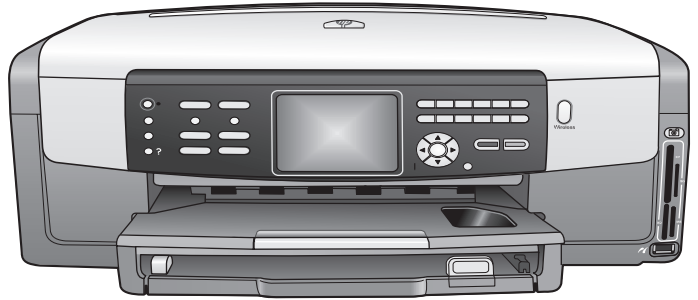


HP Photosmart 3300 All-in-One series

Petunjuk Penggunaan



HP Photosmart 3300 All-in-One series



Panduan Pengguna

© Hak cipta 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Informasi yang terdapat dalam buku petunjuk ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dulu.

Dilarang memperbanyak, menyalin atau menerjemahkan tanpa izin tertulis, kecuali dengan izin berdasarkan undang-undang hak cipta.



Adobe dan logo Acrobat merupakan merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Adobe Systems Incorporated di Amerika Serikat dan/atau negara lain.

Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP®, dan Windows 2000® adalah merek dagang terdaftar A.S. dari Microsoft Corporation.

Intel® dan Pentium® merupakan merek dagang terdaftar dari Intel Corporation.

Energy Star® dan logo Energy Star® merupakan merek dagang terdaftar A.S. untuk United States Environmental Protection Agency.

Produk ini memiliki perangkat lunak yang dikembangkan oleh OpenSSL Project. © Hak cipta 1998-2004 The OpenSSL Project. © Hak cipta 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Produk ini memiliki perangkat lunak kriptografik yang ditulis oleh Eric Young (eay@cryptsoft.com). Produk ini dapat mencakup perangkat lunak yang ditulis oleh Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Bagian-bagian dari perangkat lunak tersebut merupakan Hak Cipta © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd. and Clark Cooper. © Hak cipta 2001, 2002, 2003 Expat maintainers.

Nomor publikasi: Q5861-90263

Edisi pertama: Mei 2005

Pemberitahuan

Satu-satunya jaminan produk dan servis HP dibuat dalam pernyataan singkat tentang jaminan yang menyertai produk dan layanan. Di

dalam hal ini tidak ada informasi apapun yang harus difaksirkan sebagai pemberian jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab untuk kesalahan teknis atau editorial atau kelalaian yang terdapat di dalamnya.

Hewlett-Packard Company tidak bertanggung jawab atas kerusakan insidental atau konsekuensial sehubungan dengan atau akibat dari penyediaan, kinerja atau penggunaan dokumen ini dan materi program yang dijelaskan di dalamnya.



Catatan Informasi regulasi dapat Anda lihat di [Informasi teknis](#).



Di banyak negara, membuat salinan atas hal-hal berikut ini adalah melanggar hukum. Bila ragu, harap tanyakan kepada penasihat hukum terlebih dulu.

- Akta atau dokumen pemerintah:
 - Paspur
 - Akta imigrasi
 - Surat keterangan wajib militer
 - Lencana, kartu atau lambang identifikasi
- Meterai resmi:
 - Perangko
 - Kupon makanan
- Cek atau surat perintah bayar atas badan Pemerintahan
- Mata uang kertas, cek perjalanan, atau pos wesel
- Sertifikat deposito
- Karya berhak cipta

Informasi keselamatan



Peringatan Hindari bahaya kebakaran atau sengatan listrik, jangan biarkan produk ini terkena hujan atau cairan lain.

Perhatikan selalu tindakan pencegahan dasar saat menggunakan produk ini untuk mengurangi risiko cedera karena terbakar atau sengatan listrik.



Peringatan Bahaya sengatan potensial listrik

1. Baca dan pahami semua petunjuk pada Panduan Pemasangan.
2. Gunakan hanya stop kontak listrik yang dilengkapi dengan kabel ground saat menghubungkan perangkat ke sumber listrik. Bila Anda tidak yakin apakah soket tersebut mempunyai kabel ground, tanyakan kepada teknisi listrik yang berpengalaman.
3. Perhatikan semua tanda peringatan dan petunjuk pada produk.
4. Cabut kabel listrik produk ini dari stop kontak sebelum membersihkan.
5. Jangan pasang atau gunakan produk ini di dekat air atau saat Anda basah.
6. Pasang produk pada permukaan yang stabil.
7. Pasang produk pada tempat yang terlindungi dimana tidak seorang pun yang dapat menginjak atau tersandung kabel listrik dan dimana kabel listrik tidak akan rusak.
8. Bila produk ini tidak bekerja semestinya, lihat Bantuan Pemecahan Masalah di layar.
9. Tidak ada bagian dari produk ini yang dapat diperbaiki oleh pengguna. Serahkan perbaikan kepada petugas layanan yang berpengalaman.
10. Gunakan dalam ruangan berventilasi memadai.



Peringatan Peralatan ini tidak bisa digunakan bila tidak ada aliran listrik.



Perhatian Kartrij tinta dapat mengalami tekanan. Memasukkan benda asing ke dalam kartrij tinta dapat membuat tinta keluar dan mengenai orang atau benda.



Isi

1	Gambaran umum HP All-in-One	5
	Sekilas tentang HP All-in-One	5
	Gambaran umum panel kontrol	7
	Gambaran umum Menu	10
	Teks dan simbol	15
	Menggunakan perangkat lunak HP Image Zone	17
2	Dapatkan informasi lebih lanjut	21
	Sumber-sumber informasi	21
	Gunakan Bantuan pada layar	22
3	Menyelesaikan pemasangan HP All-in-One Anda	31
	Mengatur pilihan Anda	31
	Informasi koneksi	33
	Pemasangan Faks	39
4	Menghubungkan dengan jaringan	69
	Pemasangan jaringan infrastruktur nirkabel	70
	Pengaturan jaringan ad hoc nirkabel	73
	Pengaturan jaringan kabel	79
	Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan	81
	Menghubungkan ke beberapa komputer dalam jaringan	83
	Mengubah HP All-in-One dari koneksi USB ke koneksi jaringan	83
	Mengelola pengaturan jaringan Anda	84
	Pemecahan masalah jaringan	97
5	Memuatkan sumber asli dan kertas	103
	Muatkan dokumen, foto, slide, dan negatif	103
	Memilih kertas untuk pencetakan dan penyalinan	108
	Pilih baki masuk	109
	Memuatkan kertas	110
	Mencegah kemacetan kertas	116
6	Menggunakan fitur foto dan video	117
	Memasukkan kartu memori	117
	Menghubungkan kamera digital	118
	Menghubungkan perangkat memori	119
	Melihat foto dan video	120
	Memilih Foto dan video	122
	Mengedit foto	124
	Mencetak foto dan video dari panel kontrol	124
	Mengatur pilihan cetak foto	129
	Menyimpan foto ke komputer Anda	129
	Berbagi foto dengan teman dan saudara	130
7	Membagi gambar Anda dengan keluarga dan teman-teman	131
	Mengirim gambar ke pihak lain	131
	Menerima gambar dari pihak lain	132
	Mencetak ke HP All-in-One Anda dari jarak jauh	133
	Konfigurasi HP Instant Share	134

8	Menggunakan fitur Salin	137
	Membuat salinan	137
	Mengubah pengaturan salin	137
	Tampilan salinan Anda	138
	Membuat salinan foto tanpa bingkai	139
	Mengkrop sumber asli	140
	Menghentikan penyalinan	140
9	Mencetak dari komputer Anda	141
	Mencetak dari perangkat lunak aplikasi	141
	Mengubah pengaturan cetak	142
	Menghentikan pencetakan	143
10	Menggunakan Fitur Pindai	145
	Memindai Gambar	145
	Berbagi gambar pindaian dengan teman dan relasi	147
	Mencetak gambar pindaian	148
	Mengedit gambar pindaian	148
11	Menggunakan fitur Faks	151
	Mengirim faksimile	151
	Menerima sebuah faks	154
	Mencetak laporan	157
	Menghentikan faksimile	159
12	Memesan komponen	161
	Memesan kertas, film transparansi, atau media lainnya	161
	Memesan kartrij tinta	161
	Memesan aksesoris	162
	Memesan komponen lainnya	162
13	Merawat HP All-in-One	165
	Membersihkan HP All-in-One	165
	Memeriksa level tinta yang tersisa	166
	Mencetak laporan swajut	167
	Menangani kartrij tinta	168
	Self-maintenance berbunyi	173
14	Informasi pemecahan masalah	175
	Lihat file Readme	176
	Pemecahan masalah pemasangan	176
	Pemecahan masalah operasional	199
	Pembaruan perangkat	200
15	Garansi dan dukungan HP	203
	Garansi	203
	Sebelum Anda menghubungi layanan dukungan pelanggan HP	205
	Mengakses nomor seri dan ID layanan Anda	205
	Mendapatkan dukungan dan informasi lainnya melalui Internet	206
	Menghubungi Amerika Utara selama masa jaminan	206
	Menghubungi tempat lain di dunia	206
	HP Quick Exchange Service (Jepang)	208
	Menyiapkan HP All-in-One Anda untuk dikirimkan	208
	Kemas HP All-in-One Anda	211
16	Informasi teknis	213
	Persyaratan sistem	213
	Spesifikasi kertas	213

Spesifikasi cetak	215
Spesifikasi salinan	216
Spesifikasi faks	216
Spesifikasi kartu memori	217
Spesifikasi pindai	217
Spesifikasi fisik	218
Spesifikasi daya listrik	218
Spesifikasi lingkungan	218
Spesifikasi tambahan	218
Program penanganan produk ramah lingkungan	218
Pemberitahuan resmi	220
Pernyataan terkait peraturan untuk produk-produk nirkabel	223
Declaration of conformity (European Economic Area)	224
HP Photosmart 3300 All-in-One series declaration of conformity	225
Indeks	227

1 Gambaran umum HP All-in-One

Anda dapat mengakses banyak fungsi HP All-in-One secara langsung, tanpa menghidupkan komputer Anda. Anda dapat menyelesaikan tugas-tugas seperti membuat salinan, mengirim faks, atau mencetak foto dengan mudah dan cepat dari kartu memori atau perangkat memori HP All-in-One Anda.

Bab ini menjelaskan fitur-fitur perangkat keras dan fungsi-fungsi panel kontrol HP All-in-One, serta cara mengakses perangkat lunak **HP Image Zone**.



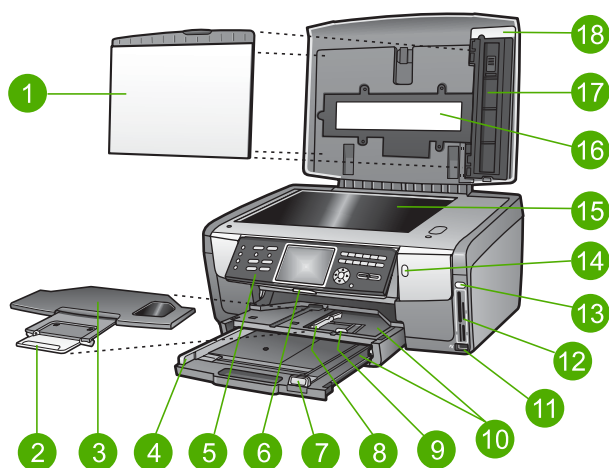
Tip Anda dapat melakukan lebih banyak lagi dengan HP All-in-One dengan menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone** yang diinstal pada komputer Anda. Perangkat lunak tersebut memiliki fungsi menyalin, faks, pemindaian, dan foto, serta tip pemecahan masalah dan informasi yang berguna. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar **Bantuan HP Image Zone** dan [Menggunakan perangkat lunak HP Image Zone](#).

Perangkat lunak **HP Image Zone** tidak mendukung Mac OS 9 dan OS 10.0.0 - 10.1.4.

Sekilas tentang HP All-in-One

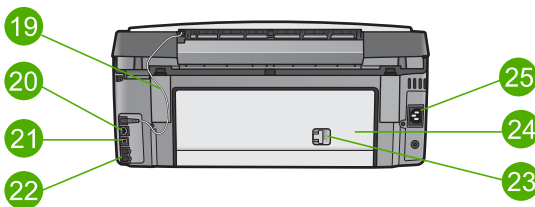
Bagian ini menjelaskan seluruh bagian yang terdapat dalam HP All-in-One, disertai penjelasan untuk setiap bagian.

Bagian-bagian HP Photosmart 3300 All-in-One series



Label	Deskripsi
1	Penahan tutup: Penahan yang kuat berwarna putih untuk pemindaian, faks, dan salinan. Lepas untuk memindai slide dan negatif.

Label	Deskripsi
2	Penahan kertas keluar
3	Baki keluar
4	Pemandu lebar kertas untuk baki utama
5	Panel kontrol: Gunakan untuk mengakses fitur-fitur HP All-in-One. Untuk informasi tentang tombol-tombol pada panel kontrol, lihat Fitur panel kontrol HP Photosmart 3300 All-in-One series .
6	Tuas panel kontrol: Tekan tuas untuk memutar panel kontrol ke atas dan ke bawah.
7	Pemandu panjang kertas untuk baki utama
8	Pemandu lebar kertas untuk baki foto
9	Pemandu panjang kertas untuk baki foto
10	Baki masuk: HP All-in-One memiliki dua baki untuk kertas dan jenis media lain. Baki utama terletak di bagian bawah baki masuk dan baki foto terletak di atas.
11	Port USB depan: Mencetak foto langsung dari kamera atau perangkat memori Anda.
12	Slot kartu memori: Mencetak foto langsung dari kartu memori.
13	Lampu foto: Mengindikasikan akses kartu memori atau perangkat memori.
14	Lampu radio nirkabel: Mengindikasikan bahwa radio nirkabel 802.11 b dan g dihidupkan.
15	Kaca: Tempatkan dokumen di atas kaca untuk dipindai, disalin, atau difaks.
16	Lampu Slide dan Film Negatif: Lampu ini memungkinkan dilakukannya pemindaian benda-benda transparan seperti slide atau negatif.
17	Wadah Slide dan Film Negatif: Muatkan slide atau negatif 35 mm ke dalam wadah untuk dipindai.
18	Tutup

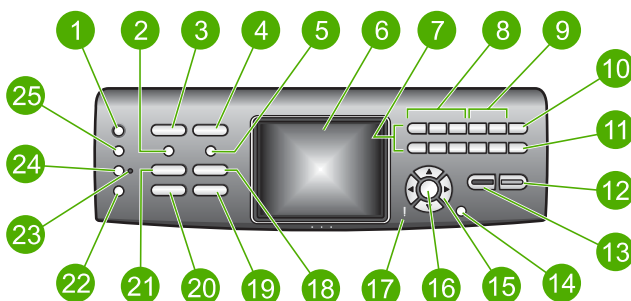


Label	Deskripsi
19	Kabel listrik lampu Slide dan Film Negatif: Kabel ini menyalurkan daya listrik ke lampu yang digunakan untuk memindai benda-benda transparan seperti slide dan negatif.
20	Port Ethernet dan lampu indikator Ethernet: Menghubungkan dengan jaringan kabel.
21	Port USB belakang
22	Port faks (1-SALURAN dan 2-SAMB.)
23	Penahan tutup printer belakang
24	Tutup printer belakang
25	Sambungan listrik

Gambaran umum panel kontrol

Bagian ini menjelaskan fungsi-fungsi dari tombol panel kontrol, lampu, dan keypad, juga ikon layar grafis berwarna dan screen saver.

Fitur panel kontrol HP Photosmart 3300 All-in-One series



Label	Nama dan Deskripsi
1	Hidup: Menghidupkan atau mematikan HP All-in-One. Saat HP All-in-One mati, perangkat masih menerima sedikit aliran arus listrik.
2	Film: Menampilkan atau menghilangkan Film Menu (Menu Film) untuk memilih opsi. Memindai slide dan negatif menggunakan wadah slide dan negatif dan lampu slide dan negatif pada tutup HP All-in-One Anda.
3	Foto: Menampilkan atau menghilangkan Photo Menu (Menu Foto) untuk memilih opsi. Jika tombol menyala, fungsi foto telah dipilih. Gunakan tombol ini untuk mengatur opsi pencetakan foto, mengedit foto, dan mentransfer foto ke komputer.





Label	Nama dan Deskripsi
4	Video: Menampilkan atau menghilangkan Video Menu (Menu Video) untuk memilih opsi. Memutar video, melihat frame video, dan mencetak frame dari video.
5	Lembar Bukti: Mencetak lembar bukti bila kartu memori atau perangkat memori telah dimasukkan ke dalam HP All-in-One. Lembar bukti menyajikan tampilan thumbnail dari semua foto yang ada di kartu memori atau perangkat memori. Anda dapat memilih foto pada lembar bukti, kemudian mencetak foto-foto tersebut dengan memindai lembar bukti.
6	Layar grafis berwarna: Melihat menu, foto, pesan, dan video.
7	Papan tombol: Memasukkan angka, nilai, atau teks, dan menjelajahi menu.
8	Mundur, Putar/Jeda, Putar Cepat: Memutar video dan menjelajahi frame video.
9	Zoom in, Zoom out: Memperbesar atau memperkecil tampilan foto pada layar grafis berwarna untuk dikrop. Gambar ini memperlihatkan kemungkinan hasil pencetakan.
10	Putar: Memutar 90 derajat foto yang sedang ditampilkan pada layar grafis berwarna. Penekanan selanjutnya akan terus memutar foto 90 derajat. Simbol dan *: Memasukkan simbol dan tanda bintang untuk tugas-tugas yang berhubungan dengan faks.
11	Pilih Foto: Memilih sebagian atau seluruh foto. Spasi dan #: Memasukkan spasi dan tanda pagar untuk tugas-tugas yang berhubungan dengan faks.
12	Mulai Warna: Mulai salin, pindai, cetak foto, atau tugas faks berwarna.
13	Mulai Hitam: Mulai salin, pindai, cetak foto, atau tugas faks hitam putih.
14	Batal: Menghentikan pekerjaan, keluar dari menu, atau keluar dari pengaturan.
15	Panah atas: Menjelajahi opsi menu, menggeser area tampilan ke atas dalam mode zoom, menambah volume video, atau menjelajahi papan tombol visual. Panah bawah: Menjelajahi opsi menu, menggeser area tampilan ke bawah dalam mode zoom, mengurangi volume video, atau menjelajahi papan tombol visual. Panah kanan: Meningkatkan nilai, menggeser area tampilan ke kanan dalam mode zoom, menjelajahi papan tombol visual, atau maju pada saat melihat foto-foto pada layar grafis berwarna. Panah kiri: Mengurangi nilai, menggeser area tampilan ke kiri dalam mode zoom, menjelajahi papan tombol visual, mundur pada saat melihat foto-foto pada layar grafis berwarna, atau keluar dari menu.
16	OK: Memilih menu, image (gambar), pengaturan, atau nilai pada layar grafis berwarna.
17	Lampu peringatan: Mengindikasikan adanya masalah. Lihat layar grafis berwarna untuk informasi lebih lengkap.









(bersambung)

Label	Nama dan Deskripsi
18	Pindai: Menampilkan atau menghilangkan menu Scan To (Pindai Ke) atau Scan Menu (Menu Pindai) (tergantung apakah HP All-in-One dihubungkan dengan komputer dengan kabel USB, atau melalui jaringan) untuk memilih opsi. Memilih fungsi pindai. Jika tombol menyala, fungsi pindai telah dipilih.
19	Faks: Menampilkan atau menghilangkan Fax Menu (Menu Faks) untuk memilih opsi. Memilih fungsi faks. Jika tombol menyala, fungsi faks telah dipilih.
20	HP Instant Share: Mengirim atau menerima gambar langsung dari HP All-in-One yang dihubungkan melalui jaringan. Bila HP All-in-One Anda dihubungkan melalui USB, Anda dapat mengirim gambar menggunakan perangkat lunak HP Instant Share dalam komputer Anda.
21	Salin: Menampilkan atau menghilangkan Copy Menu (Menu Salin) untuk memilih opsi. Memilih fungsi salin. Jika tombol menyala, fungsi salin telah dipilih. Tombol ini menyala untuk pengaturan standar.
22	Bantuan: Menampilkan daftar topik bantuan khusus. Topik yang Anda pilih membuka jendela bantuan pada layar komputer Anda.
23	Lampu baki foto: Mengindikasikan bahwa kertas dari baki foto digunakan.
24	Baki foto: Pilih baki foto untuk tugas pencetakan foto tertentu atau tugas menyalin dari panel kontrol.
25	Atur: Mengakses sistem menu untuk pilihan, laporan, dan perawatan perangkat.

Ikun layar grafis berwarna

Ikun-ikun berikut ini terdapat di dasar layar grafis berwarna untuk memberikan informasi penting tentang HP All-in-One Anda.

Ikun	Keterangan
	Menunjukkan kartrij tinta hampir habis. Warna ikun sama dengan warna kartrij tinta, dan level ikun sama dengan level isi kartrij tinta.
	Menunjukkan bahwa kartrij tinta yang dimasukkan tidak dikenali. Ikun ini muncul bila kartrij tinta berisi tinta non-HP.
	Menunjukkan bahwa Anda dapat melihat kelompok ikun kedua pada layar grafis berwarna.
	Menunjukkan adanya koneksi jaringan kabel. Bila ikun berwarna abu-abu, bukan biru, artinya perangkat memiliki kemampuan jaringan tetapi tidak terdapat jaringan kabel.

Ikon	Keterangan
	<p>Menunjukkan bahwa HP All-in-One memiliki kemampuan jaringan nirkabel, tetapi tidak terdapat jaringan nirkabel. Ikon berwarna abu-abu bila tidak terdapat sinyal jaringan nirkabel, dan berwarna biru bila terdapat sinyal. Ini berlaku untuk mode infrastruktur. Untuk informasi lebih lanjut, baca Menghubungkan dengan jaringan.</p>
   	<p>Menunjukkan adanya koneksi jaringan nirkabel. Kekuatan sinyal ditunjukkan oleh jumlah garis lengkung. Ini berlaku untuk mode infrastruktur. Untuk informasi lebih lanjut, baca Menghubungkan dengan jaringan.</p>
	<p>Menunjukkan adanya koneksi jaringan nirkabel ad hoc, atau komputer-ke-komputer. Untuk informasi lebih lanjut, baca Menghubungkan dengan jaringan.</p>
	<p>Menunjukkan bahwa pesan HP Instant Share telah diterima. Bila tidak terdapat ikon HP Instant Share, artinya tidak ada surat baru atau HP Instant Share tidak terpasang. Untuk informasi lebih lanjut tentang pemasangan HP Instant Share, lihat Menerima gambar dari pihak lain.</p> <p>Bila ikon HP Instant Share berwarna abu-abu, bukan biru, Auto Checking (Pemeriksaan Otomatis) dimatikan. Untuk informasi lebih lanjut tentang Auto Checking (Pemeriksaan Otomatis), lihat Bantuan HP Image Zone pada layar.</p>
	<p>Menunjukkan bahwa adaptor dan terdapat koneksi. (Membutuhkan adaptor Bluetooth tersendiri.)</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang pemasangan Bluetooth, lihat Informasi koneksi.</p>

Mode tidur layar grafis berwarna

Agar layar grafis berwarna tahan lama, tampilan akan meredup setelah tidak ada aktivitas selama dua menit. Setelah tidak ada aktivitas selama 60 menit, layar grafis berwarna beralih ke mode tidur dan layar padam sepenuhnya. Layar hidup kembali bila Anda menekan salah satu tombol panel kontrol, mengangkat tutup, memasukkan kartu memori, mengakses HP All-in-One dari komputer yang terhubung, atau menghubungkan perangkat memori atau kamera ke port USB depan.

Gambaran umum Menu

Bagian berikut ini memberikan akses cepat ke menu-menu utama yang muncul pada layar grafis berwarna HP All-in-One.

Photo Menu (Menu Foto)

Opsi **Photo Menu** (Menu Foto) berikut hanya tersedia bila Anda menekan tombol **Foto** pada panel kontrol.

1. Easy Print Wizard (Wizard Cetak Cepat)
2. Print Options (Opsi Cetak)
3. Special Features (Fitur Khusus)
4. Edit
5. Transfer to Computer (Transfer ke Komputer)
6. HP Instant Share
7. Slideshow (Pertunjukan Slide)
8. Atur sebagai Wallpaper (Kertas Dinding)

Video Menu (Menu Video)

Opsi **Video Menu** (Menu Video) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Video** pada kontrol panel.

1. Easy Print Wizard (Wizard Cetak Cepat)
2. Print Options (Opsi Cetak)
3. Special Features (Fitur Khusus)

Film Menu (Menu Film)

Opsi **Film Menu** (Menu Film) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Film** pada panel kontrol.

1. Scan to Computer (Pindai ke Komputer)
2. Scan to Memory Device (Pindai ke Perangkat Memori)
3. View and Print (Tampilkan dan Cetak)
4. Original Type (Jenis Asli)
5. Show How to Use Negatives (Menunjukkan Cara Menggunakan Negatif)

(bersambung)

6. Show How to Use Slides
(Menunjukkan Cara Menggunakan Slide)

Proof Sheet Menu (Menu Lembar Bukti)

Opsi **Proof Sheet Menu** (Menu Lembar Bukti) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Lembar Bukti** pada panel kontrol. Lembar bukti memungkinkan Anda melihat foto-foto dari kartu memori atau perangkat memori dalam format lembar indeks, dan mencetak foto-foto yang dipilih dari kartu memori atau perangkat memori.

1. Print Proof Sheet (Cetak Lembar Bukti)
2. Scan Proof Sheet (Pindai Lembar Bukti)

Copy Menu (Menu Salin)

Opsi **Copy Menu** (Menu Salin) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Salin** pada panel kontrol.

1. Number of Copies
(Jumlah Salinan)
2. Copy Preview (Tampilan Salinan)
3. Reduce/Enlarge
(Memperkecil/Memperbesar)
4. Crop (Krop)
5. Tray Select (Pilih Baki)
6. Paper Size (Ukuran Kertas)
7. Paper Type (Jenis Kertas)
8. Copy Quality (Kualitas Salinan)
9. Lighter/Darker (Lebih Terang/Lebih Gelap)
0. Enhancements
(Peningkatan)
- . Set New Defaults (Atur Default Baru)

Scan To menu (Menu Pindai Ke)

Opsi **Scan To** (Pindai Ke) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Pindai** pada panel kontrol. Menu ini hanya muncul bila Anda menekan tombol **Pindai** bila HP All-in-One Anda terhubung dengan komputer menggunakan kabel USB. Opsi yang tersedia

dalam menu ini berbeda-beda, tergantung pada aplikasi perangkat lunak yang diinstal pada komputer Anda.



Catatan Bila HP All-in-One Anda terhubung dengan jaringan, **Scan Menu** (Menu Pindai) muncul bila Anda menekan tombol **Pindai**. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Scan Menu \(Menu Pindai\)](#).

1. HP Image Zone
2. Microsoft PowerPoint
3. HP Instant Share
4. Memory Device
(Perangkat Memori)

Scan Menu (Menu Pindai)

Opsi **Scan Menu** (Menu Pindai) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Pindai** pada panel kontrol. Menu ini hanya muncul bila Anda menekan tombol **Pindai** bila HP All-in-One Anda terhubung dengan jaringan. **Scan Menu** (Menu Pindai) memungkinkan Anda memilih komputer yang terhubung dengan jaringan sebelum menampilkan opsi pindai lain.



Catatan Bila HP All-in-One Anda terhubung dengan komputer menggunakan kabel USB, menu **Scan To** (Pindai Ke) muncul bila Anda menekan tombol **Pindai**. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Scan To menu \(Menu Pindai Ke\)](#).

1. Select Computer (Pilih Komputer)
2. HP Instant Share
3. Memory Device
(Perangkat Memori)

HP Instant Share Menu (Menu HP Instant Share)

Menu ini dapat digunakan bila HP All-in-One terhubung dengan jaringan. Bila HP All-in-One Anda terhubung dengan komputer menggunakan kabel USB, Anda dapat mengakses HP Instant Share melalui komputer Anda.

1. Send (Kirim)
2. Receive (Terima)
3. HP Instant Share Options
(Opsi HP Instant Share)
4. Add New Destination
(Tambah Tujuan Baru)

Fax Menu (Menu Faks)

Opsi **Fax Menu** (Menu Faks) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Faks** pada panel kontrol dua kali.

1. Resolution (Resolusi)
2. Lighter/Darker (Lebih Terang/Lebih Gelap)
3. Send Fax Later (Kirim Faks Nanti)
4. Set New Defaults (Atur Default Baru)

Setup Menu (Menu Atur)

Opsi **Setup Menu** (Menu Atur) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Atur** pada panel kontrol.

1. Print Report (Cetak Laporan)
2. Speed Dial Setup (Atur Panggil Cepat)
3. Basic Fax Setup (Atur Faks Dasar)
4. Advanced Fax Setup (Atur Faks Tingkat Lanjut)
5. Tools (Alat)
6. Preferences (Pilihan)
7. Network (Jaringan)
8. HP Instant Share
9. Bluetooth



Catatan Menu ini tidak menyediakan opsi Bluetooth kecuali Anda memiliki adaptor Bluetooth HP yang terpasang di port USB depan.

Select Function Menu (Menu Pilih Fungsi)

Opsi menu **Select Function** (Pilih Fungsi) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Baki Foto** pada panel kontrol.



Catatan Bila Anda menggunakan tombol **Baki Foto** dari dalam **Photo Menu** (Menu Foto) atau **Copy Menu** (Menu Salin), opsi ini tidak muncul. Opsi ini hanya muncul bila Anda mulai dari layar standby.

1. Copy (Salin)
2. Photo (Foto)

Help Menu (Menu Bantuan)

Opsi **Help Menu** (Menu Bantuan) berikut ini tersedia bila Anda menekan tombol **Bantu** pada panel kontrol. Pilih topik bantuan untuk ditampilkan di layar komputer Anda.

1. How do I (Bagaimana Saya)
2. Error Messages (Pesan Error)
3. Ink Cartridges (Kartrij Tinta)
4. Load Originals and Load Paper (Muatkan Asli dan Muatkan Kertas)
5. General Troubleshooting (Pemecahan Masalah Umum)
6. Network Troubleshooting (Pemecahan Masalah Jaringan)
7. Use Fax Features (Gunakan Fitur Faks)
8. Scan Slides and Negative Film (Pindai Slide dan Film Negatif)
9. Get Support (Dapatkan Bantuan)
0. Icon Glossary (Daftar Ikon)

Teks dan simbol

Anda dapat memasukkan teks dan simbol dari panel kontrol menggunakan papan tombol visual. Papan tombol visual muncul secara otomatis pada layar grafis berwarna ketika mengatur jaringan kabel atau nirkabel, informasi fax header (kepala faks), atau entri panggil cepat. Anda juga dapat menggunakan tombol-tombol di panel kontrol untuk memasukkan teks dan simbol.

Anda juga dapat memasukkan simbol dari tombol-tombol tersebut ketika Anda menghubungi sebuah nomor faks atau telepon. Saat HP All-in-One menghubungi nomor tersebut, alat ini akan menafsirkan simbol-simbol yang dimasukkan dan merespons sesuai dengannya. Misalnya, bila Anda memasukkan sebuah tanda pisah dalam sebuah nomor faks, HP All-in-One akan berhenti sebentar sebelum menghubungi angka-angka berikutnya dalam nomor itu. Jeda berguna bila Anda perlu mengakses sebuah saluran telepon luar sebelum menghubungi nomor faks yang Anda inginkan.



Catatan Bila Anda ingin memasukkan sebuah simbol dalam nomor faks Anda, seperti tanda pisah, Anda perlu memasukkan simbol tersebut dengan menggunakan tombol.

Memasukkan teks dengan menggunakan keyboard visual

Anda dapat memasukkan teks atau simbol dengan menggunakan papan tombol visual yang secara otomatis muncul pada layar grafis berwarna ketika Anda sedang memasukkan teks. Misalnya, papan tombol visual muncul secara otomatis ketika Anda mengatur jaringan kabel atau nirkabel, informasi fax header (kepala faks), atau entri panggilan cepat.



Tip Anda juga dapat memasukkan teks dan angka menggunakan papan tombol visual dengan tombol-tombol pada panel kontrol HP All-in-One Anda. Tekan sebuah tombol berulang kali untuk mengakses huruf tambahan. Misalnya, tekan **2** tiga kali untuk memasukkan huruf **C**.

Untuk memasukkan teks menggunakan papan tombol visual

1. Untuk memilih sebuah huruf, angka, atau simbol pada papan tombol visual, tekan ◀, ▶, ▲, dan ▼ untuk menyorot pilihan yang Anda inginkan.

Untuk memasukkan huruf kecil, huruf besar, angka, dan simbol

- Untuk memasukkan huruf kecil, pilih tombol **abc** pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.
- Untuk memasukkan huruf besar, pilih tombol **ABC** pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.
- Untuk memilih angka dan simbol, pilih tombol **123** pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.

Untuk menambah spasi

Untuk memasukkan spasi, tekan ▶ pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.



Catatan Pastikan Anda menggunakan ▶ pada keyboard visual untuk memasukkan spasi. Anda tidak akan dapat memasukkan spasi dengan menggunakan tombol panah pada panel kontrol.

2. Begitu Anda menyorot huruf, angka, atau simbol yang Anda inginkan, tekan **OK** pada panel kontrol untuk memilihnya. Karakter yang dipilih ini akan muncul pada layar grafis berwarna.



Tip Untuk menghapus sebuah huruf, angka, atau simbol, pilih **Clear** (Hapus) pada papan tombol visual, lalu tekan **OK**.

3. Setelah selesai memasukkan teks, angka, atau simbol, pilih **Done [Selesai]** pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.

Memasukkan teks menggunakan keypad pada panel kontrol

Anda dapat memasukkan teks atau simbol dengan menggunakan tombol-tombol pada panel kontrol. Karakter yang Anda pilih akan muncul di papan tombol visual pada layar grafis berwarna.

Memasukkan teks menggunakan tombol-tombol pada panel kontrol

1. Tekan tombol angka yang sesuai dengan huruf yang ingin Anda masukkan. Misalnya, huruf a, b, dan c adalah sesuai dengan angka 2, seperti diperlihatkan dalam tombol di bawah.



Tip Tekan tombol tersebut beberapa kali untuk melihat karakter yang tersedia. Tergantung pada pengaturan bahasa dan negara/regional Anda, karakter-karakter tambahan mungkin juga tersedia.

2. Setelah huruf yang tepat tampil, tunggu kursor bergerak ke kanan secara otomatis, atau tekan ►.
3. Tekan angka yang sesuai dengan huruf berikutnya. Tekan tombol berulang kali sampai huruf yang tepat muncul. Huruf pertama sebuah kata secara otomatis ditampilkan sebagai huruf besar.

Untuk memasukkan spasi, jeda, atau simbol.

- Untuk memasukkan spasi, tekan **Spasi (#)**.
 - Untuk memasukkan spasi, tekan **Simbol (*)**. Sebuah tanda pisah akan muncul dalam urutan angka itu.
 - Untuk memasukkan simbol, seperti @, tekan tombol **Simbol (*)** berulang-ulang untuk menggulung ke seluruh daftar simbol yang tersedia: bintang (*), tanda hubung (-), simbol dan (&), titik (.), garis miring (/), tanda kurung (), apostrof ('), sama dengan (=), tanda pagar (#), at (@), garis bawah (_), plus (+), tanda seru (!), titik koma (;), tanda tanya (?), koma (,), titik dua (:), persen (%), dan kira-kira (~).
4. Bila Anda membuat kesalahan, tekan sebuah tombol panah untuk memilih **Clear [Hapus]** pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.
 5. Setelah Anda selesai memasukkan teks, angka, atau simbol, tekan ▲, ►, ▼, atau ◀ untuk memilih **Done (Selesai)** pada papan tombol visual, dan tekan **OK**.

Menggunakan perangkat lunak HP Image Zone

Anda dapat menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone** untuk mengakses banyak fitur yang tidak tersedia dari panel kontrol.

Perangkat lunak **HP Image Zone** diinstal pada komputer Anda ketika Anda memasang HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut, baca Panduan Pemasangan yang menyertai perangkat Anda.



Catatan Bila Anda memilih instalasi minimum perangkat lunak **HP Image Zone**, perangkat lunak **HP Image Zone Express** diinstal, bukan aplikasi penuhnya. **HP Image Zone Express** direkomendasikan untuk komputer dengan kemampuan memori terbatas. **HP Image Zone Express** memiliki fitur dasar untuk mengedit foto, bukan fitur standar seperti pada instalasi lengkap **HP Image Zone**.

Dengan perangkat lunak **HP Image Zone Express**, Anda tidak dapat mendaftarkan HP All-in-One yang terhubung jaringan menggunakan HP Instant Share. Anda masih dapat mengakses HP Instant Share dari **HP Image Zone Express** pada komputer Anda, tetapi Anda tidak dapat menggunakan fitur HP Instant Share dari panel kontrol, kecuali Anda menginstal versi lengkap dari **HP Image Zone**.

Setiap penyebutan perangkat lunak **HP Image Zone** dalam panduan ini dan dalam **Bantuan HP Image Zone** pada layar merujuk pada dua versi **HP Image Zone**, kecuali dinyatakan sebaliknya.

Anda dapat dengan cepat dan mudah mengembangkan kepraktisan HP All-in-One Anda dengan menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone**. Carilah kotak-kotak semacam ini di dalam panduan ini yang memuat tip-tip dengan topik khusus dan informasi yang berguna untuk proyek-proyek Anda.

Cara mengakses perangkat lunak **HP Image Zone** berbeda-beda pada tiap sistem operasi (OS). Misalnya, bila Anda memiliki komputer Windows, perangkat lunak **HP Image Zone** dapat dimulai dari **Pusat Solusi HP**. Bila Anda menggunakan Mac, perangkat lunak **HP Image Zone** dapat dimulai dari jendela **HP Image Zone**. Bagaimanapun, cara akses tersebut menjadi titik masuk perangkat lunak dan layanan **HP Image Zone**.

Untuk membuka perangkat lunak **HP Image Zone** pada komputer Windows

1. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Pada desktop Windows, klik ganda ikon **Pusat Solusi HP**.
 - Pada baki sistem di kanan agak jauh dari baris fungsi Windows, klik ganda ikon **HP Digital Imaging Monitor**.
 - Pada taskbar, klik **Start** (Mulai), pilih **Programs** (Program) atau **All Programs** (Semua Program), pilih **HP**, lalu klik **Pusat Solusi HP**.
2. Bila Anda memiliki lebih dari satu perangkat HP yang terinstal, pilih tab HP All-in-One.



Catatan Pada komputer Windows, fitur yang tersedia dalam **Pusat Solusi HP** berbeda-beda, tergantung pada perangkat yang telah Anda instal. **Pusat Solusi HP** disesuaikan untuk menampilkan ikon-ikon yang berasosiasi dengan perangkat yang dipilih. Bila perangkat yang dipilih tidak dilengkapi dengan fitur tertentu, ikon untuk fitur tersebut tidak ditampilkan dalam **Pusat Solusi HP**.



Tip Jika **Pusat Solusi HP** pada komputer Anda tidak menampilkan ikon apapun, mungkin telah terjadi kesalahan selama penginstalan perangkat lunak. Untuk memperbaikinya, gunakan Control Panel (Panel Kontrol) pada Windows untuk menghapus seluruh instalasi perangkat lunak **HP Image Zone**; kemudian instal kembali perangkat lunak tersebut. Untuk informasi lebih lanjut, lihatlah Panduan Pemasangan yang menyertai HP All-in-One Anda ini.

Untuk membuka perangkat lunak **HP Image Zone** pada Mac

- Klik ikon **HP Image Zone** pada Dock, kemudian pilih sebuah perangkat. Jendela **HP Image Zone** akan muncul.



Catatan Pada Mac, fitur yang tersedia dalam perangkat lunak **HP Image Zone** berbeda-beda, tergantung pada perangkat yang dipilih.

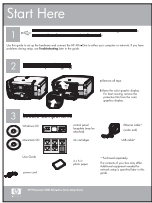


Tip Setelah perangkat lunak **HP Image Zone** dibuka, Anda dapat mengakses pintasan (shortcut) menu Dock dengan memilih dan menahan tombol mouse di atas ikon **HP Image Zone** pada Dock.

2 Dapatkan informasi lebih lanjut

Anda dapat mengakses beragam sumber, yang dicetak maupun pada layar, yang memberi informasi tentang pengaturan dan penggunaan HP All-in-One Anda.

Sumber-sumber informasi



Panduan Pemasangan

Panduan Pemasangan menyediakan petunjuk pemasangan HP All-in-One Anda dan instalasi perangkat lunak. Pastikan Anda mengikuti langkah-langkah dalam Panduan Pemasangan secara berurutan.

Catatan Untuk mendapatkan manfaat maksimal dari seluruh fitur pada HP All-in-One, Anda perlu melakukan pemasangan tambahan atau memasang pilihan tambahan yang dijelaskan dalam Panduan Pengguna yang sedang Anda baca. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menyelesaikan pemasangan HP All-in-One Anda](#) dan [Menghubungkan dengan jaringan](#).

Jika menemui masalah saat pemasangan, baca Pemecahan Masalah di bagian akhir Panduan Pemasangan, atau lihat [Informasi pemecahan masalah](#) dalam Panduan Pengguna ini.



Panduan Pengguna

Panduan Pengguna ini berisi informasi cara menggunakan HP All-in-One Anda, termasuk tip pemecahan masalah serta petunjuk langkah-demi-langkah. Panduan ini juga berisi petunjuk pemasangan tambahan untuk melengkapi petunjuk dalam Panduan Pemasangan.



HP Image Zone Tour (Windows)

HP Image Zone Tour adalah cara interaktif dan menyenangkan untuk mendapatkan gambaran umum perangkat lunak dalam HP All-in-One Anda. Anda akan belajar bagaimana perangkat lunak **HP Image Zone** dapat membantu Anda dalam mengedit, mengatur, dan mencetak foto Anda.



Bantuan HP Image Zone

Bantuan HP Image Zone memberikan petunjuk lengkap tentang fitur-fitur HP All-in-One Anda yang tidak dijelaskan dalam Panduan Pengguna ini, termasuk fitur-fitur yang hanya tersedia dalam perangkat lunak **HP Image Zone**.

Windows

- Topik **Get step-by-step instructions [Dapatkan petunjuk langkah demi langkah]** menyediakan informasi tentang



penggunaan perangkat lunak **HP Image Zone** dengan perangkat HP.

- Topik **Explore what you can do** (Telusuri apa yang dapat dilakukan) menyediakan informasi lebih banyak tentang cara praktis dan kreatif yang dapat dilakukan perangkat lunak **HP Image Zone** dan perangkat HP Anda.
- Jika membutuhkan bantuan lebih lanjut atau ingin memeriksa update perangkat lunak HP, baca topik **Troubleshooting and support** (Pemecahan Masalah dan Dukungan).

Mac

- Topik **How Do I?** (Bagaimana Saya?) berisi informasi tentang hal-hal praktis dan kreatif yang dapat Anda lakukan dengan perangkat lunak **HP Image Zone** dan perangkat HP Anda.
- Topik **Get Started** (Memulai) berisi informasi tentang cara mengimpor, memodifikasi, dan berbagi image (gambar).
- Topik **Use Help** (Bantuan Penggunaan) berisi informasi lebih lengkap tentang cara mencari informasi dalam Bantuan pada layar.

Untuk informasi lebih lanjut, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).



Layar Bantuan dari perangkat Anda

Layar bantu bisa dilihat dari perangkat Anda dan berisi informasi-informasi tambahan pada topik yang dipilih.

Untuk mengakses bantuan pada layar dari panel kontrol

1. Tekan tombol **Bantu**, yang ditunjukkan oleh ikon tanda tanya (?) pada panel kontrol.
2. Gunakan tanda panah untuk memilih topik bantuan yang sesuai, kemudian tekan **OK**. Topik bantuan muncul pada layar komputer Anda.



Readme (Baca)

File Readme berisi informasi terbaru yang mungkin tidak dapat ditemukan pada publikasi-publikasi yang lain.

Instal perangkat lunak untuk mengakses file Readme.

www.hp.com/support

Bila Anda memiliki akses Internet, Anda bisa mendapatkan bantuan dan dukungan dari situs web HP. Situs web ini menyediakan dukungan teknis, driver, persediaan dan informasi pemesanan.

Gunakan Bantuan pada layar

Panduan Pengguna ini hanya berisi contoh dari fitur-fitur yang tersedia untuk membantu Anda dalam memulai penggunaan HP All-in-One Anda. Jelajahi **Bantuan HP Image Zone** pada layar yang menyertai perangkat lunak HP All-in-One Anda untuk mendapatkan informasi tentang semua fitur yang didukung HP All-in-One Anda.



Catatan Bantuan pada layar juga berisi topik-topik pemecahan masalah untuk membantu Anda memecahkan persoalan-persoalan yang mungkin Anda temui dalam HP All-in-One Anda.

Cara mengakses dan menggunakan Bantuan pada layar sedikit berbeda, tergantung apakah Anda menampilkan Bantuan pada komputer Windows atau Mac. Panduan tentang penggunaan kedua sistem Bantuan tersebut dibahas di bagian-bagian berikut ini.

Menggunakan Bantuan pada komputer Windows

Bagian ini menjelaskan cara mengakses Bantuan pada layar pada komputer Windows. Bagian ini menjelaskan cara menggunakan fitur-fitur navigasi, pencarian, dan indeks dalam sistem Bantuan untuk mendapatkan informasi tertentu yang Anda perlukan.

Untuk mengakses **Bantuan HP Image Zone** pada komputer Windows

1. Pada **Pusat Solusi HP**, klik tab untuk HP All-in-One Anda.
Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengakses **Pusat Solusi HP**, baca [Menggunakan perangkat lunak HP Image Zone](#).
2. Di area **Device Support** (Dukungan Perangkat), klik **Onscreen Guide** (Panduan pada Layar) atau **Troubleshooting** (Pemecahan Masalah).
 - Bila Anda mengklik **Onscreen Guide** (Panduan pada Layar), pop-up menu akan muncul. Anda dapat memilih untuk membuka halaman pembuka untuk seluruh sistem Help (Bantuan) atau langsung menuju Help (Bantuan) khusus untuk HP All-in-One Anda.
 - Bila Anda mengklik **Troubleshooting** (Pemecahan Masalah), halaman **Troubleshooting and support** (Pemecahan masalah dan dukungan) akan terbuka.

Diagram berikut ini menunjukkan fitur-fitur untuk memandu Anda dalam menggunakan Bantuan.



- | | |
|---|---|
| 1 | Tab Contents (Isi), Index (Indeks), dan Search (Cari) |
| 2 | Area tampilan |
| 3 | Toolbar Bantuan |

Tab Contents (Isi), Index (Indeks), dan Search (Cari)

Dengan tab **Contents** (Isi), **Index** (Indeks), dan **Search** (Cari), Anda dapat mencari sembarang topik dalam **Bantuan HP Image Zone**.

- **Contents (Isi)**

Tab **Contents** (Isi) berisi daftar topik dalam Bantuan, seperti daftar isi pada sebuah buku. Tab ini berguna untuk mencari seluruh informasi yang tersedia tentang sebuah fitur, misalnya mencetak foto.

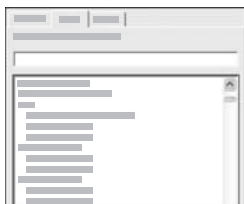
- Untuk informasi tentang tugas dan fitur yang tersedia dari panel kontrol HP All-in-One Anda, buka **Bantuan 3100, 3200, 3300 series** di dekat bagian akhir daftar.
- Untuk informasi pemecahan masalah HP All-in-One Anda, buka buku **Troubleshooting and support** (Pemecahan Masalah dan dukungan), kemudian buka buku **Pemecahan Masalah 3100, 3200, 3300 series**.
- Buku-buku lain yang terdapat dalam tab **Contents** (Isi) berisi informasi tentang penggunaan perangkat lunak **HP Image Zone** untuk melakukan tugas-tugas pada HP All-in-One Anda.



Di dalam daftar, bagian-bagian yang berisi subtopik ditunjukkan oleh ikon buku. Untuk melihat daftar subtopik dalam sebuah buku, klik tanda + di sebelah ikon buku. (Tanda + berubah menjadi tanda - bila bagian tersebut sudah diperluas.) Untuk melihat informasi dalam sebuah topik, klik nama buku atau nama topik pada tab **Contents** (Isi). Topik yang dipilih ditampilkan di area tampilan sebelah kanan.

- **Index (Indeks)**

Tab **Index** (Indeks) berisi daftar entri indeks berurutan menurut abjad yang sesuai dengan topik-topik dalam **Bantuan HP Image Zone**.



Anda dapat menggunakan scroll bar di sisi kanan daftar untuk melihat entri yang berbeda, atau Anda dapat mengetik kata kunci dalam kotak teks di atas daftar. Bersamaan dengan Anda mengetik, daftar entri indeks maju secara otomatis ke entri yang dimulai dengan huruf yang Anda ketik.

Bila Anda melihat entri indeks yang berhubungan dengan informasi yang ingin Anda cari, klik ganda pada entri indeks tersebut.

- Bila hanya terdapat satu topik dalam Bantuan yang berhubungan dengan entri indeks tersebut, topik akan ditampilkan di area tampilan sebelah kanan.
- Bila terdapat banyak topik yang sesuai, kotak dialog **Topics Found** (Topik yang Ditemukan) akan muncul. Klik ganda sembarang topik yang terdapat dalam kotak dialog untuk melihatnya di area tampilan.

● **Search (Cari)**

Dengan tab **Search** (Cari), Anda dapat mencari kata tertentu, misalnya "borderless print" (pencetakan tanpa bingkai), dalam seluruh sistem Bantuan.



Tip Bila sebagian dari yang Anda masukkan adalah kata-kata yang cukup umum (seperti "print", dalam contoh "borderless print"), Anda perlu memberi tanda kutip di awal dan akhir kombinasi kata-kata yang Anda cari. Cara ini membatasi pencarian Anda sehingga hasilnya lebih sesuai dengan informasi yang Anda perlukan. Pencarian tidak menampilkan semua topik yang berisi kata "borderless" atau "print", melainkan hanya topik-topik yang berisi frasa "borderless print".



Setelah memasukkan kriteria pencarian Anda, klik **List Topics** (Topik dalam Daftar) untuk melihat semua topik Bantuan yang berisi kata atau frasa yang Anda masukkan. Hasilnya dimasukkan dalam tabel tiga kolom. Setiap baris berisi **Title** (Judul) topik, **Location** (Lokasi) dalam Bantuan yang berisi topik tersebut, dan **Rank** (Peringkat) berdasarkan kesesuaiannya dengan kriteria pencarian Anda.

Untuk pengaturan standar, hasil dipilih berdasarkan **Rank** (Peringkat), sehingga topik yang berisi contoh terbanyak dari kriteria pencarian Anda ditempatkan paling atas dalam daftar. Anda juga dapat memilah hasil pencarian berdasarkan **Title** (Judul) atau **Location** (Lokasi) topik dengan mengklik kop tabel untuk kolom tersebut. Untuk melihat isi suatu topik, klik ganda baris topik dalam tabel hasil. Topik yang dipilih ditampilkan di area tampilan sebelah kanan.

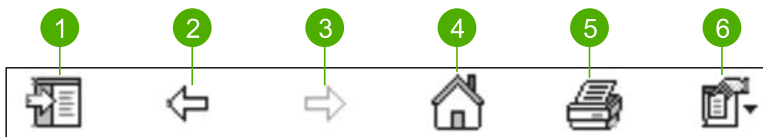
Area tampilan

Area tampilan di sebelah kanan jendela Bantuan menampilkan topik Bantuan yang Anda pilih dari salah satu tab di sebelah kiri. Topik Bantuan mencakup teks penjelasan, petunjuk langkah demi langkah, dan ilustrasi (bila ada).

- Topik sering berisi link ke topik lain dalam sistem Bantuan di mana Anda dapat menemukan informasi tambahan. Kadang-kadang sebuah link otomatis membuka topik baru dalam area tampilan. Pada kesempatan lain, mungkin terdapat lebih dari satu topik yang sesuai. Dalam hal ini, kotak dialog **Topics Found** (Topik yang Ditemukan) akan muncul. Klik ganda sembarang topik yang terdapat dalam kotak dialog untuk melihatnya di area tampilan.
- Sebagian topik berisi petunjuk lengkap atau informasi tambahan yang tidak langsung ditampilkan di halaman tersebut. Cari kata **Show All** (Tampilkan Semua) atau **Hide All** (Sembunyikan Semua) di sebelah kanan atas halaman. Bila kata-kata ini dapat dilihat, artinya terdapat informasi tersembunyi di halaman tersebut. Informasi tersembunyi ditunjukkan oleh teks biru tua dengan tanda panah. Anda dapat melihat informasi tersembunyi dengan mengklik teks biru tua tersebut.
- Topik tertentu berisi video animasi yang menunjukkan cara penggunaan fitur tertentu. Animasi ditunjukkan oleh ikon kamera video dan diikuti kata-kata "Show me how (Tunjukkan caranya)". Bila Anda mengklik teks link "Show me how" (Tunjukkan caranya), animasi dijalankan di jendela baru.

Toolbar Bantuan

Toolbar Bantuan, ditunjukkan di bawah ini, berisi tombol-tombol yang memungkinkan Anda melihat topik-topik dalam Bantuan. Anda dapat melihat topik-topik sebelum atau sesudah yang Anda lihat, atau Anda dapat mengklik tombol **Home** untuk kembali ke halaman **HP Image Zone help contents** (Isi bantuan HP Image Zone).



1	Show/Hide (Tampilkan/Sembunyikan)
2	Back (Mundur)
3	Forward (Maju)
4	Home
5	Print (Cetak)
6	Options (Opsis)

Toolbar Bantuan juga berisi tombol-tombol untuk mengubah tampilan Bantuan pada layar komputer Anda. Misalnya, bila Anda ingin memperluas area tampilan topik bantuan di sebelah kanan, Anda dapat menyembunyikan tab **Contents** (Isi), **Index** (Indeks), dan **Search** (Cari) dengan mengklik tombol **Hide** (Sembunyikan).

Terakhir, dengan tombol **Print** (Cetak) Anda dapat mencetak halaman yang sedang ditampilkan di layar komputer. Bila tab **Contents** (Isi) terlihat di sebelah kiri ketika Anda mengklik **Print** (Cetak), kotak dialog **Print Topics** (Cetak Topik) akan muncul.

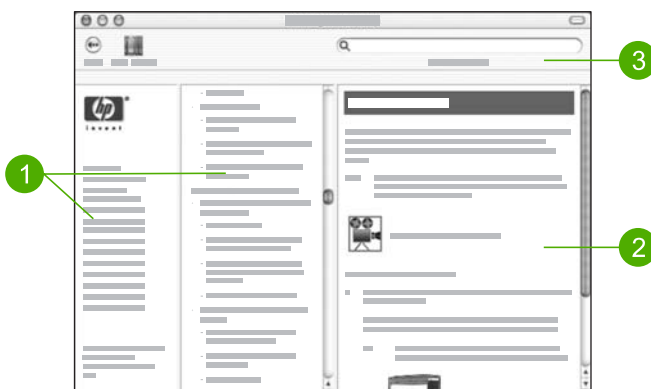
Anda dapat memilih untuk mencetak topik yang sedang Anda lihat di area tampilan saja, atau mencetak topik yang ditampilkan beserta subtopik yang berhubungan dengan topik tersebut. Fitur ini tidak tersedia bila tab **Index** (Indeks) atau **Search** (Cari) ditampilkan di bagian kanan jendela Bantuan.

Menggunakan Bantuan pada komputer Mac

Bagian ini menjelaskan cara mengakses Bantuan pada layar pada komputer Mac. Bagian ini memberitahu Anda cara menjelajah dan mencari sistem Bantuan untuk mendapatkan informasi khusus yang Anda perlukan.

Untuk mengakses **Bantuan HP Image Zone** pada komputer Mac

- Pada menu **Help** (Bantuan) di **HP Image Zone**, pilih **Bantuan HP Image Zone**. Untuk informasi tentang mengakses perangkat lunak **HP Image Zone**, baca [Menggunakan perangkat lunak HP Image Zone](#). **Bantuan HP Image Zone** akan muncul. Diagram berikut ini menunjukkan fitur-fitur untuk memandu Anda dalam menggunakan Bantuan.



1	Panel navigasi
2	Area tampilan
3	Toolbar Bantuan

Panel Navigasi

Bantuan HP Image Zone ditampilkan dalam Help Viewer (Peraga Bantuan). Peraga dibagi dalam tiga panel. Pada panel kiri dan tengah, Anda dapat menelusuri topik-

topik dalam Bantuan. (Panel kanan berisi area tampilan, yang dijelaskan di bagian selanjutnya.)

- Panel kiri berisi daftar dari seluruh bagian dalam Bantuan.
 - Untuk informasi tentang tugas dan fitur-fitur yang terdapat dalam panel kontrol HP All-in-One Anda, klik **Bantuan 3100, 3200, 3300 series**.
 - Untuk informasi tentang persoalan seputar pemecahan masalah HP All-in-One Anda, klik **Pemecahan Masalah 3100, 3200, 3300 series**.
 - Bagian-bagian lain yang terdapat dalam daftar berisi informasi tentang penggunaan perangkat lunak **HP Image Zone** untuk melakukan tugas-tugas pada HP All-in-One Anda.
- Panel tengah berisi tampilan topik-topik dalam bagian yang dipilih di panel kiri, seperti daftar isi dalam sebuah buku. Tab ini berguna untuk mencari seluruh informasi yang tersedia tentang sebuah fitur, misalnya mencetak foto.

Area tampilan

Area tampilan di panel kanan menampilkan topik Bantuan yang Anda pilih di panel tengah. Topik Bantuan mencakup teks penjelasan, petunjuk langkah demi langkah, dan ilustrasi (bila ada).

- Banyak topik dalam **Bantuan HP Image Zone** berisi informasi tentang cara menggunakan suatu fitur dari panel kontrol pada HP All-in-One dan pada perangkat lunak **HP Image Zone** pada komputer Mac. Gunakan scroll bar di sisi kanan area tampilan untuk melihat seluruh isi dalam suatu topik. Kadang-kadang, informasi penting tidak terlihat dalam jendela tanpa menggulung panel.
- Topik sering berisi link atau referensi ke topik lain dalam sistem Bantuan di mana Anda dapat menemukan informasi tambahan.
 - Bila topik yang berhubungan muncul di bagian yang sama pada Bantuan, topik tersebut secara otomatis ditampilkan di area tampilan.
 - Bila topik yang berhubungan muncul di bagian berbeda pada Bantuan, topik yang sedang ditampilkan memberikan referensi yang memberitahu Anda bagian mana dari panel navigasi kiri yang harus dipilih. Anda dapat mencari topik yang berhubungan menggunakan panel navigasi tengah, atau mencari topik tersebut sebagaimana dijelaskan di bagian selanjutnya.
- Topik tertentu berisi video animasi yang menunjukkan cara penggunaan fitur tertentu. Animasi ditunjukkan oleh ikon kamera video dan diikuti kata-kata "Show me how (Tunjukkan caranya)". Bila Anda mengklik ikon kamera video, animasi dijalankan di jendela baru.

Toolbar Bantuan

Toolbar Bantuan, ditunjukkan di bawah ini, berisi tombol-tombol yang memungkinkan Anda melihat topik-topik dalam Bantuan. Anda dapat melihat mundur topik-topik yang telah Anda lihat, atau Anda dapat mengklik tombol **Help Center** (Pusat Bantuan) untuk mengakses Bantuan untuk aplikasi perangkat lunak lain pada komputer Mac Anda.



1	Back (Mundur)
2	Help Center (Pusat Bantuan)
3	Search area (Area pencarian)

Toolbar Bantuan juga berisi kotak teks yang dapat Anda gunakan untuk mencari kata-kata khusus seperti "borderless print" (pencetakan tanpa bingkai) di seluruh sistem Bantuan .

Setelah memasukkan kriteria pencarian, tekan RETURN (Kembali) pada papan tombol Anda untuk melihat daftar seluruh topik yang berisi kata-kata atau frasa yang Anda masukkan. Hasilnya dimasukkan dalam tabel tiga kolom. Setiap baris berisi judul **Topic** (Topik), **Relevance** (Kesesuaian) (diurutkan berdasarkan kesesuaiannya dengan kriteria pencarian Anda), dan **Location** (Lokasi) dalam Bantuan yang berisi topik tersebut.

Untuk pengaturan standar, hasil dipilih berdasarkan **Relevance** (Kesesuaian), sehingga topik yang paling sesuai dengan kriteria pencarian Anda ditempatkan paling atas dalam daftar. Anda juga dapat memilah hasil pencarian berdasarkan **Topic** (Topik) atau **Location** (Lokasi) topik dengan mengklik kop tabel untuk kolom tersebut. Untuk melihat isi suatu topik, klik ganda baris topik dalam tabel hasil. Topik yang dipilih akan muncul.

3 Menyelesaikan pemasangan HP All-in-One Anda

Setelah Anda melakukan langkah-langkah dalam Panduan Pemasangan Anda, baca bab ini untuk membantu Anda menyelesaikan pemasangan HP All-in-One Anda. Bagian ini berisi informasi penting yang berhubungan dengan pemasangan, termasuk informasi tentang pilihan-pilihan pengaturan.

- Mengubah pilihan perangkat, seperti bahasa dan negara/wilayah, tanggal, dan volume dering dan penekanan tombol. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mengatur pilihan Anda](#).
- Menjelajahi opsi-opsi koneksi untuk HP All-in-One Anda, termasuk USB, jaringan kabel dan nirkabel, Bluetooth, serta berbagi printer. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Informasi koneksi](#).
- Menyelesaikan pemasangan jaringan kabel atau nirkabel Anda. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menghubungkan dengan jaringan](#).
- Menyelesaikan pemasangan faks, termasuk mengatur mode jawaban, jumlah dering sebelum jawab, dan pola dering jawaban. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Pemasangan Faks](#).

Selain petunjuk pemasangan dalam Panduan Pengguna ini, Anda juga dapat memasang HP Instant Share pada HP All-in-One Anda yang terhubung dengan jaringan, sehingga Anda dapat dengan mudah berbagi gambar dengan teman dan kerabat. Bila Anda menginstal perangkat lunak **HP Image Zone**, tekan tombol **HP Instant Share** pada panel kontrol HP All-in-One Anda yang terhubung dengan jaringan untuk membuka wizard pengaturan pada komputer yang terhubung. Untuk informasi lebih lengkap tentang pemasangan HP Instant Share, lihat bagian **Bantuan 3100, 3200, 3300 series** dalam **Bantuan HP Image Zone** pada layar.

Mengatur pilihan Anda

Sebelum mulai menggunakan HP All-in-One Anda, aturlah pilihan-pilihan yang dijelaskan di bagian ini.

Panduan Pengguna ini hanya berisi contoh dari pilihan-pilihan yang tersedia untuk membantu Anda dalam memulai penggunaan HP All-in-One Anda. Jelajahi **Bantuan HP Image Zone** pada layar yang menyertai perangkat lunak HP All-in-One untuk mendapatkan informasi tentang semua pilihan yang tersedia untuk mengontrol perilaku HP All-in-One Anda. Misalnya, **Bantuan HP Image Zone** pada layar berisi informasi tentang cara mengubah default baki masuk untuk pencetakan PictBridge, menampilkan atau menyembunyikan layar grafis berwarna, dan pilihan-pilihan lain. Untuk informasi lebih lanjut mengenai **Bantuan HP Image Zone**, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Atur bahasa dan negara/wilayah Anda

Pengaturan bahasa dan negara/wilayah menentukan bahasa yang digunakan HP All-in-One untuk menampilkan pesan-pesan pada layar grafis berwarna. Biasanya, Anda mengatur bahasa dan negara/wilayah saat Anda pertama kali memasang HP All-in-

One. Namun, Anda dapat mengubah pengaturan ini kapan saja dengan prosedur berikut:

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **6**, kemudian tekan **1**.
Menu **Preferences** (Pilihan) akan ditampilkan, dan selanjutnya pilih **Set Language & Country/Region** (Atur Bahasa & Negara/Wilayah).
Sebuah daftar bahasa muncul. Tekan ▲ atau ▼ untuk melihat daftar bahasa.
3. Saat bahasa Anda disorot, tekan **OK**.
4. Bila ditanya, tekan **1** untuk **Yes** (Ya) atau **2** untuk **No** (Tidak).
Beberapa negara/regional untuk bahasa yang dipilih akan ditampilkan. Tekan ▲ atau ▼ untuk menelusuri daftar pilihan.
5. Bila negara/wilayah yang ingin Anda pilih disorot, tekan **OK**.
6. Bila ditanya, tekan **1** untuk **Yes** (Ya) atau **2** untuk **No** (Tidak).

Mengatur tanggal dan waktu

Tanggal dan waktu diatur berdasarkan waktu di pabrik. Biasanya, perangkat lunak komputer secara otomatis memperbarui tanggal dan waktu menurut zona waktu Anda bila Anda menghubungkan dengan komputer tersebut pada saat penginstalan. Format tanggal dan jam ditetapkan berdasarkan pengaturan bahasa dan negara/wilayah.

Bila waktu pada komputer Anda berubah, misalnya Daylight Savings Time, waktu pada HP All-in-One diperbarui sehingga sesuai dengan waktu baru pada komputer pada saat HP All-in-One dan komputer berkomunikasi kembali. Bila Anda tidak menghubungkan HP All-in-One dengan komputer, atau bila waktu tidak diperbarui karena alasan tertentu, Anda dapat memperbarui tanggal dan waktu dari panel kontrol.

Bila Anda mengirim faks, tanggal dan waktu terbaru akan dikirim beserta nama dan nomor faks Anda sebagai bagian dari fax header (kepala faks).



Catatan Di negara/wilayah tertentu, stempel tanggal dan waktu pada fax header (kepala faks) menjadi persyaratan resmi.

Untuk mengatur tanggal dan waktu dari panel kontrol

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **5**, kemudian tekan **4**.
Menu **Tools** (Alat) akan ditampilkan, kemudian pilih **Date and Time** (Tanggal dan Waktu).
3. Masukkan bulan, hari, dan tahun dengan menekan angka-angka yang sesuai pada keypad. Tergantung pengaturan negara/regional Anda, Anda dapat memasukkan tanggal dengan urutan yang berbeda.
4. Masukkan jam dan menit.
5. Bila diminta, tekan **1** untuk **AM** atau **2** untuk **PM**.
Pengaturan tanggal dan waktu yang baru muncul pada layar grafis berwarna.

Menyesuaikan volume

HP All-in-One Anda menyediakan tiga tingkat penyesuaian volume dering dan speaker. Volume dering adalah volume dering telepon. Volume speaker adalah level

semua volume lainnya, seperti nada panggil, nada faksimile, dan bunyi bip penekanan tombol. Pengaturan default adalah **Soft [Lembut]**.

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **3**, kemudian tekan **6**.
Ini akan menampilkan menu **Basic Fax Setup [Pengaturan Faks Dasar]** lalu pilih **Ring and Beep Volume [Volume Dering dan Bip]**.
3. Tekan ▼ untuk memilih satu dari pilihan berikut: **Soft [Lembut]**, **Loud [Keras]** atau **Off [Mati]**.



Catatan Bila Anda memilih **Off (Mati)**, Anda tidak akan mendengar nada panggil, nada faks, atau nada dering masuk. Bila **Ring and Beep Volume (Volume Dering dan Bip)** diatur ke **Off (Mati)**, Anda tidak dapat mengirim faks menggunakan panggilan monitor, seperti ketika menggunakan kartu panggilan (calling card) untuk mengirim faks. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai panggilan monitor, baca [Mengirim faks menggunakan panggilan monitor](#).

4. Tekan **OK**.

Informasi koneksi

HP All-in-One Anda dilengkapi dengan port USB sehingga Anda dapat menghubungkan langsung ke komputer dengan kabel USB. Anda juga dapat menghubungkan HP All-in-One ke jaringan kabel atau nirkabel. Bila Anda memasang Adaptor Printer Nirkabel HP bt300 atau HP bt400 series Bluetooth® pada port USB depan, perangkat Bluetooth® seperti PDA dan telepon kamera dapat mencetak pada HP All-in-One Anda.



Catatan Di bagian selanjutnya dalam bab ini, Adaptor Printer Nirkabel HP bt300 atau HP bt400 series Bluetooth® hanya disebutkan sebagai adaptor HP Bluetooth®.

Jenis koneksi yang didukung

Deskripsi	Jumlah komputer terhubung yang disarankan untuk kinerja terbaik	Fitur-fitur perangkat lunak yang didukung	Instruksi pemasangan
Koneksi USB	Satu komputer terhubung menggunakan kabel USB ke port USB di bagian belakang HP All-in-One.	Semua fitur didukung.	Ikuti Panduan Pemasangan untuk petunjuk lebih lengkap.
Koneksi Ethernet (kabel)	Maksimal lima komputer dihubungkan ke HP All-in-One	Semua fitur didukung.	Ikuti Panduan Pemasangan dan Menghubungkan dengan jaringan

Deskripsi	Jumlah komputer terhubung yang disarankan untuk kinerja terbaik	Fitur-fitur perangkat lunak yang didukung	Instruksi pemasangan
	dengan menggunakan sebuah hub atau router.		dalam Panduan Pengguna ini untuk mengetahui petunjuk lengkapnya.
Koneksi 802.11b atau g (nirkabel)	Sampai lima komputer terhubung menggunakan sebuah titik akses. (mode infrastruktur)	Semua fitur didukung	Ikuti Panduan Pemasangan dan Menghubungkan dengan jaringan dalam Panduan Pengguna ini untuk mengetahui petunjuk lengkapnya.
Adaptor Printer Nirkabel HP bt300 atau HP bt400 series Bluetooth® (adaptor HP Bluetooth®)	Satu perangkat Bluetooth® atau komputer.	Mencetak dari perangkat Bluetooth® seperti PDA atau telepon kamera, atau komputer yang dilengkapi Bluetooth®.	Untuk informasi tentang mencetak dari perangkat seperti PDA atau kamera, baca Bantuan HP Image Zone pada layar. Untuk informasi tentang mencetak dari komputer yang dilengkapi Bluetooth®, baca Koneksi melalui Bluetooth® .
Berbagi printer	Sampai dengan lima komputer. Komputer induk harus selalu dinyalakan, atau komputer-komputer lainnya tidak akan bisa mencetak ke HP All-in-One.	Semua fitur yang terdapat pada komputer induk didukung. Hanya fitur cetak yang didukung dari komputer lainnya.	Untuk petunjuk pemasangan, baca Berbagi-pakai printer (Windows) atau Menggunakan fungsi berbagi-pakai printer (Mac) .

Koneksi melalui kabel USB

Untuk menghubungkan HP All-in-One Anda menggunakan kabel USB, ikuti petunjuk dalam buku Panduan Pemasangan.

Bila komputer Anda tidak dapat berkomunikasi dengan HP All-in-One, pastikan HP All-in-One Anda dan komputer memiliki USB dengan versi yang sama. HP All-in-One

Anda diatur untuk menggunakan USB 2.0. Oleh karena itu, bila komputer Anda dilengkapi USB 1.1, Anda harus memperbarui sistem operasi Anda atau mengganti kecepatan port USB belakang pada HP All-in-One menjadi Full Speed (USB 1.1).



Catatan Bila menggunakan Mac, Anda harus menggunakan salah satu dari port USB tertanam (built-in) untuk menghubungkan ke HP All-in-One. Bila Anda menghubungkan HP All-in-One ke kartu USB yang diinstal pada Mac, perangkat lunak HP mungkin tidak mengenali HP All-in-One tersebut.

Untuk mengecek kecepatan port USB pada komputer Anda (Windows XP)



Catatan Versi Windows sebelum XP hanya mendukung USB 1.1.

1. Pada bilah tugas Windows, klik **Start** (Mulai), kemudian klik **Control Panel** (Panel Kontrol).
2. Buka **System** (Sistem).
3. Klik tab **Hardware** (Perangkat Keras), kemudian klik **Device Manager** (Pengelola Perangkat).
4. Cari pengontrol host USB **ditingkatkan** pada daftar tersebut.
Bila Anda memiliki pengontrol host USB **ditingkatkan**, Anda memiliki High Speed USB (USB 2.0). Bila tidak, Anda memiliki Full Speed USB (USB 1.1).

Untuk memeriksa kecepatan port USB pada komputer Anda (Mac OS X)

1. Buka **System Profiler** dari folder **Applications:Utilities** (Aplikasi: Utilitas).
2. Klik **USB** di sisi kiri.
Bila **Speed** (Kecepatan) **Up to 12 Mb/sec** (Sampai dengan 12 Mb/detik), Anda memiliki Full Speed USB (1.1). Kecepatan yang lebih tinggi menunjukkan High Speed USB (USB 2.0).

Untuk mengubah kecepatan port belakang menjadi Full Speed (HP All-in-One)

1. Tekan **Atur**.
Menu **Setup** (Atur) muncul pada layar grafis berwarna.
2. Tekan **▼** sampai **Tools** (Alat) disorot, kemudian tekan **OK**.
Menu **Tools** (Alat) akan muncul.
3. Tekan **5**, kemudian tekan **2**.
Menu **USB Speed** (Kecepatan USB) akan ditampilkan, kemudian pilih **Full Speed (USB 1.1)** (Kecepatan Penuh).

Koneksi melalui Ethernet

HP All-in-One Anda mendukung koneksi jaringan Ethernet 10 Mbps dan 100 Mbps. Untuk petunjuk lengkap tentang cara menghubungkan HP All-in-One Anda ke jaringan Ethernet (kabel), baca Panduan Pemasangan yang menyertai perangkat Anda. Anda juga dapat membaca [Menghubungkan dengan jaringan](#) untuk informasi lebih lengkap.

Koneksi melalui nirkabel

HP Photosmart 3300 All-in-One series menggunakan komponen jaringan internal yang mendukung jaringan nirkabel. Untuk mengetahui petunjuk lengkap tentang menghubungkan HP All-in-One Anda ke jaringan nirkabel (802.11b atau g), baca Panduan Pemasangan yang menyertai perangkat Anda. Anda juga dapat membaca [Menghubungkan dengan jaringan](#) untuk informasi lebih lengkap.

Koneksi melalui Bluetooth®

Koneksi Bluetooth® memberi kemudahan dan kecepatan dalam mencetak gambar-gambar dari komputer yang dilengkapi Bluetooth® tanpa menggunakan kabel. Akan tetapi, dengan koneksi Bluetooth® Anda tidak dapat menggunakan fitur lain dari komputer Anda seperti pindai atau HP Instant Share.

Sebelum mencetak, Anda harus menghubungkan adaptor HP Bluetooth® ke HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Bantuan HP Image Zone](#) pada layar yang terdapat dalam HP All-in-One Anda. Untuk informasi tentang cara menggunakan [Bantuan HP Image Zone](#) pada layar, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Bila Anda terhubung dengan komputer Windows, baca bagian berikutnya. Bila Anda terhubung dengan komputer Mac, baca [pengguna Mac](#).

Pengguna Windows

Anda harus menggunakan Windows XP dan menginstal Microsoft Bluetooth® Protocol Stack atau Widcomm Bluetooth® Protocol Stack untuk menghubungkan HP All-in-One Anda. Anda dapat menginstal Microsoft Stack dan Widcomm Stack sekaligus pada komputer Anda, tetapi Anda hanya menggunakan salah satu untuk menghubungkan dengan HP All-in-One Anda.

- **Microsoft stack** Bila Anda memiliki Windows XP dengan Service Pack 2 terinstal pada komputer Anda, komputer tersebut memiliki Microsoft Bluetooth® Protocol Stack. Dengan Microsoft stack, Anda dapat menginstal adaptor Bluetooth® eksternal secara otomatis. Bila adaptor Bluetooth® Anda mendukung Microsoft stack, tetapi tidak terinstal secara otomatis, berarti Anda tidak memiliki Microsoft stack pada komputer Anda. Periksa dokumentasi yang menyertai adaptor Bluetooth® untuk mengetahui apakah adaptor tersebut mendukung Microsoft stack.
- **Widcomm stack:** Bila Anda memiliki komputer HP dengan Bluetooth® tertanam, atau bila Anda sudah menginstal adaptor HP Bluetooth®, komputer Anda memiliki Widcomm stack. Bila Anda memiliki komputer HP dan menancapkan adaptor HP Bluetooth®, adaptor tersebut akan terinstal secara otomatis menggunakan Widcomm stack.

Menginstal dan mencetak menggunakan Microsoft stack (Windows)

1. Pastikan Anda telah menginstal perangkat lunak HP All-in-One pada komputer.



Catatan Tujuan penginstalan perangkat lunak adalah untuk memastikan driver printer tersedia untuk koneksi Bluetooth®. Oleh karena itu, bila telah menginstal perangkat lunak tersebut, Anda tidak perlu menginstal ulang. Bila Anda menginginkan koneksi USB dan Bluetooth® pada HP All-in-One Anda, instal koneksi USB terlebih dahulu. Untuk informasi lebih lanjut,

baca buku Panduan Pemasangan. Akan tetapi, bila Anda tidak menginginkan koneksi USB, pilih **Directly to the computer** (Langsung ke komputer) pada layar **Connection Type** (Jenis Koneksi). Selain itu, pada layar **Connect Your Device Now** (Hubungkan Perangkat Anda Sekarang), pilih kotak cek **If you are unable to connect your device now...** (Bila Anda tidak dapat menghubungkan perangkat Anda sekarang ...) di bagian bawah layar.

2. Pasang adaptor HP Bluetooth® ke port USB depan pada HP All-in-One.
3. Bila Anda menggunakan adaptor Bluetooth® eksternal untuk komputer Anda, pastikan komputer Anda dihidupkan kemudian pasang adaptor Bluetooth® ke port USB pada komputer tersebut. Bila Anda menggunakan Windows XP dengan Service Pack 2 terinstal, driver Bluetooth® akan terinstal secara otomatis. Bila Anda diminta untuk memilih profil Bluetooth®, pilih **HCRP**. Bila komputer Anda memiliki Bluetooth® tertanam, pastikan komputer tersebut dihidupkan.
4. Pada bilah tugas Windows, klik **Start** (Mulai), kemudian klik **Printers and Faxes** (Printer dan Faks).
5. Klik ganda ikon **Add Printer** (Tambah Printer).
6. Klik **Next** (Berikutnya), kemudian pilih **A Bluetooth Printer** (Printer Bluetooth).
7. Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan penginstalan.
8. Cetak sesuai keinginan Anda ke sembarang printer.

Menginstal dan mencetak menggunakan Widcomm stack (Windows)

1. Pastikan Anda telah menginstal perangkat lunak HP All-in-One pada komputer.



Catatan Tujuan penginstalan perangkat lunak ini adalah untuk memastikan driver printer tersedia untuk koneksi Bluetooth®. Oleh karena itu, bila telah menginstal perangkat lunak tersebut, Anda tidak perlu menginstal ulang. Bila Anda menginginkan koneksi USB dan Bluetooth® pada HP All-in-One Anda, instal koneksi USB terlebih dahulu. Untuk informasi lebih lanjut, baca buku Panduan Pemasangan. Akan tetapi, bila Anda tidak menginginkan koneksi USB, pilih **Directly to the computer** (Langsung ke komputer) pada layar **Connection Type** (Jenis Koneksi). Selain itu, pada layar **Connect Your Device Now** (Hubungkan Perangkat Anda Sekarang), pilih kotak cek **If you are unable to connect your device now...** (Bila Anda tidak dapat menghubungkan perangkat Anda sekarang ...) di bagian bawah layar.

2. Pasang adaptor HP Bluetooth® ke port USB depan pada HP All-in-One.
3. Klik ikon **My Bluetooth Places** (Lokasi Bluetooth Saya) pada desktop atau bilah tugas.
4. Klik **View devices in range** (Lihat perangkat di dalamnya).
5. Setelah printer-printer yang tersedia ditemukan, klik ganda nama HP All-in-One untuk menyelesaikan penginstalan.
6. Cetak sesuai keinginan Anda ke sembarang printer.

pengguna Mac

Anda dapat menghubungkan HP All-in-One Anda ke komputer Mac yang memiliki Bluetooth® tertanam, atau Anda dapat menginstal adaptor Bluetooth® eksternal, seperti adaptor HP Bluetooth®.

Menginstal dan mencetak menggunakan Bluetooth® (Mac)

1. Pastikan Anda telah menginstal perangkat lunak HP All-in-One pada komputer.
2. Pasang adaptor HP Bluetooth® ke port USB depan pada HP All-in-One.
3. Tekan tombol **On** (Hidup) pada panel kontrol untuk mematikan HP All-in-One, dan tekan sekali lagi untuk menghidupkannya.
4. Pasang adaptor Bluetooth® ke komputer dan hidupkan. Atau, bila komputer Anda memiliki Bluetooth® tertanam, hidupkan saja komputer Anda.
5. Buka **Printer Setup Utility** (Utilitas Pengaturan Printer) dari folder **Applications:Utilities** (Aplikasi: Utilitas).



Catatan Utilitas ini disebut **Printer Setup Utility** (Utilitas Pengaturan Printer) pada 10.3 dan yang lebih baru. Utilitas ini disebut **Print Center** (Pusat Cetak) pada 10.2.x.

6. Dari pop-up menu, pilih **Bluetooth**, kemudian klik **Add** (Tambahkan). Komputer akan mencari HP All-in-One.
7. Dalam daftar printer, pilih HP All-in-One, kemudian klik **Add** (Tambahkan). HP All-in-One ditambahkan ke daftar printer.
8. Cetak sesuai keinginan Anda ke sembarang printer.

Berbagi-pakai printer (Windows)

Jika komputer Anda berada dalam sebuah jaringan, dan komputer lain dalam jaringan tersebut terhubung dengan HP All-in-One lewat kabel USB, Anda dapat menggunakan perangkat tersebut sebagai printer Anda menggunakan berbagi-pakai printer Windows. Komputer yang langsung terhubung dengan HP All-in-One bertindak sebagai induk bagi printer dan memiliki fungsi fitur yang lengkap. Komputer lain dalam jaringan, yang merupakan klien, hanya memiliki akses ke fitur cetak. Fungsi-fungsi lain harus dijalankan dari komputer induk.

Untuk informasi lebih lanjut tentang mengaktifkan fungsi berbagi-pakai printer Windows, baca panduan pengguna yang menyertai komputer Anda atau Bantuan pada layar Windows.

Menggunakan fungsi berbagi-pakai printer (Mac)

Jika komputer Anda berada dalam sebuah jaringan, dan sebuah komputer lain dalam jaringan tersebut terhubung dengan HP All-in-One lewat kabel USB, Anda dapat menggunakan perangkat tersebut sebagai printer Anda dengan menggunakan printer sharing (berbagi printer). Komputer lain dalam jaringan, yang merupakan klien, hanya memiliki akses ke fitur cetak. Fungsi-fungsi lain harus dijalankan dari komputer induk.

Untuk mengaktifkan printer sharing (berbagi printer)

1. Pada komputer klien dan induk, lakukan yang berikut ini:
 - a. Pilih **System Preferences** (Pilihan Sistem) pada Dock.

- Jendela **System Preferences** (Pilihan Sistem) muncul.
 - b. Pilih **Sharing** (Berbagi-pakai).
 - c. Dari tab **Services** (Layanan), klik **Printer Sharing** (Berbagi-pakai printer).
2. Pada komputer induk, lakukan yang berikut ini:
 - a. Pilih **System Preferences** (Pilihan Sistem) pada Dock. Jendela **System Preferences** (Pilihan Sistem) muncul.
 - b. Pilih **Print & Fax** (Cetak & Faks).
 - c. Klik kotak cek di sebelah **Share my printers with other computers** (Bagi-pakaikan printer saya dengan komputer lain).

Menggunakan Webscan

Webscan adalah fitur dari Embedded Web Server yang memungkinkan Anda memindai foto dan dokumen dari HP All-in-One ke komputer Anda menggunakan Web browser. Fitur ini tersedia meskipun Anda memilih tidak menginstal perangkat lunak produk tersebut pada komputer Anda.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Webscan, baca bantuan online pada Embedded Web Server. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara penggunaan Embedded Web Server, baca [Menghubungkan dengan jaringan](#).

Pemasangan Faks

Setelah menyelesaikan seluruh langkah dalam Panduan Pemasangan, gunakan perintah-perintah dalam bagian ini untuk menyelesaikan pemasangan faks Anda. Simpanlah Panduan Pemasangan ini untuk digunakan di kemudian hari.

Dalam bagian ini, Anda akan belajar cara memasang HP All-in-One Anda sehingga faks dapat bekerja dengan baik bersama peralatan dan layanan lain yang mungkin telah Anda miliki pada sambungan telepon yang sama dengan HP All-in-One Anda.



Tip Anda juga dapat menggunakan **Fax Setup Wizard** (Wizard Pemasangan Faks) (Windows) atau **Setup Assistant** (Asisten Pemasangan) (Mac) untuk membantu Anda mengatur secara cepat fungsi-fungsi penting faks seperti mode jawaban dan informasi di kepala faks. Anda dapat mengakses **Fax Setup Wizard** (Wizard Pemasangan Faks) (Windows) atau **Fax Setup Utility** (Utilitas Pemasangan Faks) (Mac) melalui perangkat lunak **HP Image Zone**. Setelah Anda menjalankan **Fax Setup Wizard** (Wizard Pemasangan Faks) (Windows) atau **Fax Setup Utility** (Utilitas Pemasangan Faks) (Mac), ikuti prosedur di bagian ini untuk menyelesaikan pengaturan faks Anda.

Mengatur HP All-in-One untuk mengirim faks

Sebelum mengatur HP All-in-One untuk faks, pastikan jenis sistem telepon yang digunakan di negara/wilayah Anda. Petunjuk pengaturan HP All-in-One Anda untuk faks berbeda-beda, tergantung telepon Anda memakai sistem serial atau paralel.

- Bila negara/wilayah Anda tidak terdapat dalam tabel di bawah, kemungkinan Anda memiliki sistem telepon jenis serial. Dalam sistem telepon jenis serial, jenis konektor pada perangkat telepon bersama Anda (modem, telepon, dan mesin

penjawab) tidak memungkinkan koneksi fisik ke port "2-EXT" pada HP All-in-One Anda. Semua perlengkapan harus dihubungkan ke soket dinding telepon.

- Jika nama negara/wilayah Anda tercantum dalam tabel, berarti Anda menggunakan sistem telepon paralel. Dalam sistem telepon paralel, Anda dapat menghubungkan perlengkapan telepon bersama ke saluran telepon menggunakan port "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Bila Anda memiliki sistem telepon paralel, HP merekomendasikan agar Anda menggunakan kabel telepon dua kawat yang disertakan bersama HP All-in-One untuk menghubungkan HP All-in-One dengan soket dinding telepon.

Negara/wilayah dengan sistem telepon jenis paralel

Argentina	Australia	Brasil
Kanada	Cile	Cina
Kolombia	Yunani	India
Indonesia	Irlandia	Jepang
Korea	Amerika Latin	Malaysia
Meksiko	Filipina	Polandia
Portugal	Rusia	Arab Saudi
Singapura	Spanyol	Taiwan
Thailand	Amerika Serikat	Venezuela
Vietnam		

Apabila Anda tidak yakin sistem telepon jenis apa yang Anda miliki (serial atau paralel), konsultasikan dengan perusahaan telepon Anda.

Pilih pengaturan faks yang tepat bagi rumah atau kantor Anda

Agar faksimile berfungsi dengan benar, Anda perlu mengetahui tipe peralatan dan layanan pemakaian saluran telepon bersama (jika ada) dengan HP All-in-One Anda. Ini penting karena mungkin Anda harus menghubungkan beberapa peralatan kantor yang ada langsung ke HP All-in-One, dan mengubah pengaturan faks sebelum Anda dapat menggunakannya.

Untuk menentukan cara terbaik dalam mengatur HP All-in-One di kantor atau rumah Anda, bacalah terlebih dulu pertanyaan-pertanyaan yang terdapat di bagian ini dan catatlah jawaban Anda. Kemudian, perhatikan tabel di bagian berikutnya dan pilihlah tipe pengaturan yang disarankan berdasarkan jawaban Anda tersebut.

Pastikan Anda membaca dan menjawab pertanyaan berikut secara berurutan.

1. Apakah Anda menggunakan layanan digital subscriber line (DSL) melalui perusahaan telepon Anda? (DSL bisa juga disebut ADSL di negara/wilayah Anda)
 Ya, Saya memiliki DSL.
 Tidak.

Bila Anda menjawab Ya, lanjutkan langsung ke [Kasus B: Untuk memasang HP All-in-One Anda dengan DSL](#). Anda tidak perlu melanjutkan menjawab pertanyaan.

Jika Anda menjawab Tidak, lanjutkan menjawab pertanyaan berikutnya.

2. Apakah Anda memiliki sistem telepon private branch exchange (PBX) atau sistem integrated services digital network (ISDN)?

Bila Anda menjawab Ya, lanjutkan langsung ke [Kasus C: Memasang HP All-in-One Anda dengan sistem telepon PBX atau dengan ISDN line](#). Anda tidak perlu melanjutkan menjawab pertanyaan.

Jika Anda menjawab Tidak, lanjutkan menjawab pertanyaan berikutnya.

3. Apakah Anda berlangganan fitur dering berbeda dari perusahaan telepon yang menyediakan beberapa nomor telepon dengan pola dering berbeda?
 Ya, Saya memiliki fitur dering berbeda.
 Tidak.

Bila Anda menjawab Ya, lanjutkan langsung ke [Tipe D: Faks dengan fitur dering berbeda pada saluran yang sama](#). Anda tidak perlu melanjutkan menjawab pertanyaan.

Jika Anda menjawab Tidak, lanjutkan menjawab pertanyaan berikutnya.

Anda tidak mengetahui pasti jika memiliki fitur dering berbeda? Banyak perusahaan telepon menawarkan fitur dering berbeda yang memungkinkan Anda memiliki beberapa nomor telepon pada sambungan telepon yang sama.

Jika Anda berlangganan layanan ini, setiap nomor telepon akan memiliki pola dering yang berbeda. Misalnya, Anda dapat menggunakan dering tunggal, ganda, atau tripel untuk nomor-nomor yang berbeda. Satu nomor telepon menggunakan dering tunggal untuk panggilan telepon, dan nomor telepon lainnya dengan dering ganda untuk panggilan faks. Ini akan memudahkan Anda membedakan antara panggilan telepon dan panggilan faks saat telepon berdering.

4. Apakah Anda menerima panggilan telepon pada nomor telepon yang sama yang akan digunakan untuk panggilan faks pada HP All-in-One Anda?
 Ya, Saya menerima panggilan telepon.
 Tidak.

Silakan lanjutkan menjawab pertanyaan berikutnya.

5. Apakah Anda menggunakan modem PC pada sambungan telepon yang sama dengan HP All-in-One Anda?
 Ya, saya menggunakan modem komputer.
 Tidak.

Apakah Anda tidak yakin telah menggunakan modem komputer? Bila Anda menjawab Ya terhadap sembarang pertanyaan di bawah ini, artinya Anda menggunakan modem komputer:

- Apakah Anda mengirim dan menerima faks secara langsung ke dan dari program perangkat lunak komputer melalui koneksi dial-up?
- Apakah Anda mengirim dan menerima pesan email pada komputer melalui koneksi dial-up?
- Apakah Anda mengakses Internet dari komputer melalui koneksi dial-up?

Silakan lanjutkan menjawab pertanyaan berikutnya.

6. Apakah Anda memiliki mesin penjawab untuk menjawab panggilan telepon pada nomor telepon yang sama yang akan digunakan untuk panggilan faks pada HP All-in-One Anda?

- Ya, Saya memiliki mesin penjawab.
- Tidak.

Silakan lanjutkan menjawab pertanyaan berikutnya.

7. Apakah Anda berlangganan layanan pesan suara yang disediakan perusahaan telepon pada nomor telepon yang sama yang akan digunakan untuk panggilan faks pada HP All-in-One Anda?

- Ya, Saya memiliki layanan pesan suara.
- Tidak.

Setelah Anda selesai menjawab pertanyaan-pertanyaan di atas, lanjutkan ke bagian berikutnya untuk memilih tipe pengaturan faks.

Memilih tipe pengaturan faks

Sekarang setelah Anda menjawab seluruh pertanyaan tentang peralatan dan layanan yang secara bersama-sama menggunakan sambungan telepon dengan HP All-in-One, Anda siap untuk memilih pengaturan terbaik untuk rumah atau kantor Anda.

Dari kolom pertama dalam tabel berikut, pilih kombinasi peralatan dan layanan yang sesuai dengan pengaturan di rumah atau kantor Anda. Selanjutnya cari kasus pemasangan yang sesuai pada kolom dua atau tiga berdasarkan sistem telepon Anda. Petunjuk langkah demi langkah disertakan untuk setiap kasus dalam bagian yang mengikuti.

Apabila Anda telah menjawab seluruh pertanyaan dalam bagian sebelumnya dan tidak menggunakan satupun peralatan atau layanan yang diuraikan di atas, pilih "None" pada kolom pertama tabel tersebut.



Catatan Jika pemasangan untuk rumah atau kantor Anda tidak ada dalam bagian ini, pasang HP All-in-One Anda sebagaimana Anda memasang telepon analog biasa. Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang ada dalam kotak untuk menghubungkan satu ujungnya ke soket dinding telepon dan ujung lainnya ke port berlabel "1-SALURAN" di belakang HP All-in-One Anda. Jika Anda menggunakan kabel telepon lain, Anda akan mengalami masalah saat menerima dan mengirim faks.

Peralatan/layanan lain yang menggunakan saluran bersama dengan faksimile Anda	Pengaturan faks yang disarankan untuk sistem telepon tipe paralel	Pengaturan faks yang disarankan untuk sistem telepon tipe serial
Tidak Ada. (Anda menjawab Tidak untuk semua pertanyaan)	Tipe A: Saluran faks khusus (tidak menerima panggilan telepon)	Tipe A: Saluran faks khusus (tidak menerima panggilan telepon)
Layanan DSL (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 1)	Kasus B: Untuk memasang HP All-in-One Anda dengan DSL	Kasus B: Untuk memasang HP All-in-One Anda dengan DSL
Sistem PBX atau ISDN (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 2.)	Kasus C: Memasang HP All-in-One Anda dengan sistem telepon PBX atau dengan ISDN line	Kasus C: Memasang HP All-in-One Anda dengan sistem telepon PBX atau dengan ISDN line
Fitur dering berbeda (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 3)	Tipe D: Faks dengan fitur dering berbeda pada saluran yang sama	Tipe D: Faks dengan fitur dering berbeda pada saluran yang sama
Panggilan telepon. (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4)	Tipe E: Pemakaian saluran yang sama untuk telepon/faks	Tipe E: Pemakaian saluran yang sama untuk telepon/faks
Panggilan telepon dan layanan pesan suara (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4 dan 7)	Kasus F: Saluran suara/faks berbagi dengan voice mail	Kasus F: Saluran suara/faks berbagi dengan voice mail
Modem komputer (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 5)	Kasus G: Saluran faks berbagi dengan modem komputer (tidak menerima panggilan suara)	Tidak tersedia.
Panggilan suara dan modem komputer (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4 dan 5)	Kasus H: Saluran suara/faks berbagi dengan modem komputer	Tidak tersedia.
Panggilan telepon dan mesin penjawab (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4 dan 6)	Kasus I: Saluran suara/faks berbagi dengan mesin penjawab telepon	Tidak tersedia.

(bersambung)

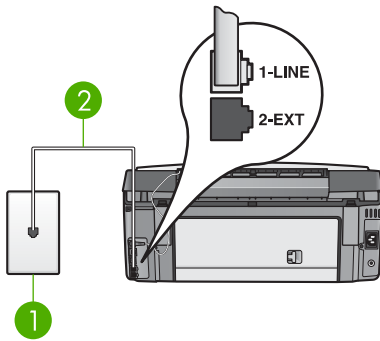
Peralatan/layanan lain yang menggunakan saluran bersama dengan faksimile Anda	Pengaturan faks yang disarankan untuk sistem telepon tipe paralel	Pengaturan faks yang disarankan untuk sistem telepon tipe serial
Panggilan suara, modem komputer, dan mesin penjawab telepon (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4, 5 dan 6)	Kasus J: Saluran suara/faks berbagi dengan modem komputer dan mesin penjawab telepon	Tidak tersedia.
Panggilan suara, modem komputer dan layanan voice mail (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4, 5 dan 7)	Kasus K: Saluran suara/faks berbagi dengan modem komputer dan voice mail	Tidak tersedia.

Untuk informasi tambahan tentang pengaturan faks di negara/wilayah tertentu, lihat situs Fax Configuration (Konfigurasi Faks) dalam daftar di bawah ini.

Austria	www.hp.com/at/faxconfig
Jerman	www.hp.com/de/faxconfig
Swiss (Perancis)	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
Swiss (Jerman)	www.hp.com/ch/de/faxconfig
United Kingdom (Inggris)	www.hp.com/uk/faxconfig

Tipe A: Saluran faks khusus (tidak menerima panggilan telepon)

Jika Anda memiliki saluran telepon khusus yang tidak digunakan untuk panggilan telepon, dan Anda tidak memiliki peralatan lainnya yang menggunakan saluran telepon ini, maka HP All-in-One dapat diatur sesuai penjelasan di bagian ini.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Soket telepon
2	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"

Untuk mengatur HP All-in-One dengan menggunakan saluran faks terpisah

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon, maka Anda tidak akan berhasil mengoperasikan faksimile. Kabel telepon yang disediakan dalam kemasan berbeda dengan kabel telepon yang mungkin sudah Anda miliki di kantor atau rumah Anda. Jika kabel telepon yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi cara memanjangkannya.

2. Atur **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **On** (Hidup).
Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur mode jawab](#).
3. (Opsional) Ubah **Rings to Answer** (Dering sebelum Jawab) ke pengaturan paling rendah (dua dering).
Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#).
4. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

Saat telepon berdering, HP All-in-One Anda akan menjawab secara otomatis setelah jumlah dering yang Anda pilih pada pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]**. Setelah itu mulai mengirim nada terima faks ke mesin pengirim faks dan menerima faks.

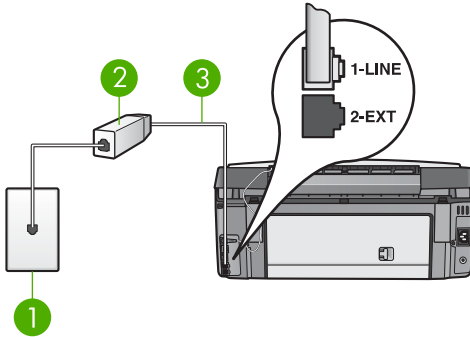
Kasus B: Untuk memasang HP All-in-One Anda dengan DSL

Apabila Anda menggunakan layanan DSL melalui perusahaan telepon Anda, ikuti perintah-perintah dalam bagian ini untuk menghubungkan sebuah filter DSL antara soket dinding telepon dengan HP All-in-One. Filter DSL menghilangkan sinyal digital yang dapat mengganggu HP All-in-One Anda, sehingga HP All-in-One dapat

berkomunikasi dengan baik dengan saluran telepon. (DSL bisa juga disebut ADSL di negara/wilayah Anda)



Catatan Jika Anda memiliki saluran DSL namun tidak menggunakan filter DSL, Anda tidak akan dapat mengirim dan menerima faksimile pada HP All-in-One Anda.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Socket telepon
2	Filter DSL dan kabel yang disediakan penyedia DSL Anda
3	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"

Untuk mengatur HP All-in-One dengan DSL

1. Dapatkan filter DSL dari penyedia DSL Anda
2. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke port terbuka pada filter DSL, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One ke socket telepon, maka Anda tidak akan berhasil mengoperasikan faksimile. Kabel telepon yang disediakan dalam kemasan berbeda dengan kabel telepon yang mungkin sudah Anda miliki di kantor atau rumah Anda.

3. Hubungkan kabel filter DSL ke socket telepon.



Catatan Bila Anda memiliki peralatan atau layanan kantor lain yang terhubung dengan saluran sambungan ini, misalnya layanan dering khusus, mesin penjawab, atau voice mail, baca bagian yang sesuai dalam bagian ini untuk mendapatkan panduan pemasangan lebih lengkap.

4. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

Kasus C: Memasang HP All-in-One Anda dengan sistem telepon PBX atau dengan ISDN line

Jika Anda menggunakan sistem telepon PBX atau adapter konverter/terminal ISDN, pastikan Anda melakukan hal berikut ini:

- Jika Anda menggunakan PBX atau adapter konverter/terminal ISDN, hubungkan HP All-in-One ke port yang ditujukan untuk penggunaan telepon dan faksimile. Selain itu, pastikan adapter terminal dipasang dengan tipe switch yang tepat untuk negara/regional, jika mungkin.



Catatan Beberapa sistem ISDN memungkinkan Anda mengkonfigurasi port-port yang spesifik untuk perlengkapan telepon. Misalnya, Anda telah menetapkan satu port untuk telepon dan faks Group 3 dan port lainnya untuk berbagai keperluan. Jika Anda menemukan masalah saat terhubung ke port faks/telepon pada konverter ISDN, coba gunakan port yang didesain untuk berbagai keperluan; biasanya ditandai dengan label "multi-combi" atau sejenisnya.

- Jika Anda menggunakan sistem telepon PBX, atur nada sela ke "off."

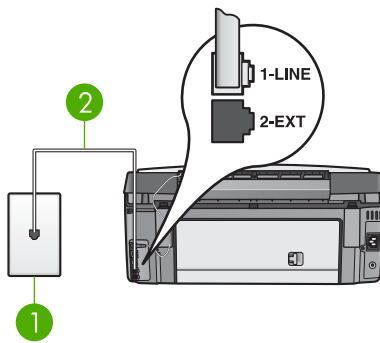


Catatan Banyak sistem PBX digital menyertakan nada panggilan tunggu yang dari pabrik sudah diatur "hidup." Nada panggilan tunggu akan mengganggu pengiriman dan penerimaan faks, dan Anda takkan bisa mengirim atau menerima faks dengan HP All-in-One Anda. Untuk petunjuk cara mematikan nada panggilan tunggu, baca buku yang disertakan dengan sistem telepon PBX Anda.

- Jika Anda menggunakan sistem telepon PBX, tekan nomor sambungan keluar sebelum menekan nomor faks.
- Pastikan Anda menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One Anda dengan soket dinding telepon. Bila tidak, kemungkinan Anda tidak dapat mengirim faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah Anda miliki di rumah atau kantor Anda. Jika kabel yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi memperpanjangnya.

Tipe D: Faks dengan fitur dering berbeda pada saluran yang sama

Jika Anda berlangganan fitur dering berbeda (melalui perusahaan telepon Anda) yang memungkinkan Anda memiliki beberapa nomor telepon pada satu saluran telepon, masing-masing dengan pola dering yang berbeda, atur HP All-in-One sesuai penjelasan di bagian ini.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Soket telepon
2	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"

Untuk mengatur HP All-in-One dengan fitur dering berbeda

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon, maka Anda tidak akan berhasil mengoperasikan faksimile. Kabel telepon yang disediakan dalam kemasan berbeda dengan kabel telepon yang mungkin sudah Anda miliki di kantor atau rumah Anda. Jika kabel telepon yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi cara memanjangkannya.

2. Atur **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **On** (Hidup). Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur mode jawab](#).
3. Ubah pengaturan **Answer Ring Pattern** (Pola Dering Jawaban) agar sesuai dengan pola yang ditentukan perusahaan telepon ke nomor faks Anda. Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengubah pola dering jawab \(dering berbeda\)](#).



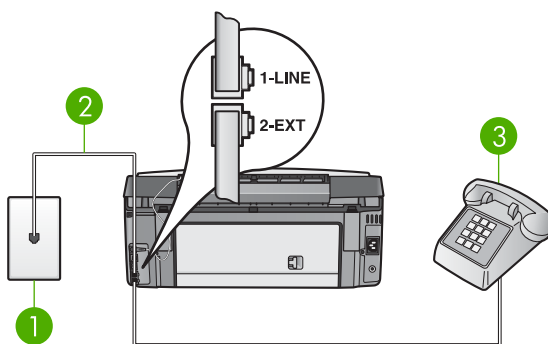
Catatan Untuk pengaturan standar, HP All-in-One Anda diatur untuk menjawab semua pola dering. Bila Anda tidak mengaktifkan **Answer Ring Pattern** (Pola Dering Jawaban) sesuai dengan yang ditentukan untuk nomor faks Anda, kemungkinan HP All-in-One Anda dapat menjawab panggilan suara atau faks, atau tidak dapat menjawab sama sekali.

4. (Opsional) Ubah **Rings to Answer** (Dering sebelum Jawab) ke pengaturan paling rendah (dua dering). Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#).
5. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

HP All-in-One Anda akan menjawab panggilan masuk secara otomatis dengan pola dering yang dipilih (pengaturan **Answer Ring Pattern [Pola Dering Jawab]**) setelah jumlah dering yang dipilih (pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]**). Setelah itu mulai mengirim nada terima faks ke mesin pengirim faks dan menerima faks.

Tipe E: Pemakaian saluran yang sama untuk telepon/faks

Jika Anda menerima panggilan telepon dan panggilan faks di nomor telepon yang sama, dan Anda tidak memiliki peralatan kantor lainnya (atau pesan suara) pada saluran telepon ini, aturlah HP All-in-One seperti dijelaskan di bagian ini.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Soket telepon
2	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"
3	Telepon (opsional)

Untuk mengatur HP All-in-One dengan menggunakan saluran bersama faks/ telepon

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon, maka Anda tidak akan berhasil mengoperasikan faksimile. Kabel telepon yang disediakan dalam kemasan berbeda dengan kabel telepon yang mungkin sudah Anda miliki di kantor atau rumah Anda. Jika kabel telepon yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi cara memanjangkannya.

2. Lakukan langkah berikut, sesuai sistem telepon Anda:
 - Jika Anda memiliki sistem telepon tipe paralel, lepaskan konektor putih dari port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One, kemudian hubungkan telepon ke port ini.
 - Jika Anda memiliki sistem telepon tipe serial, Anda dapat menghubungkan konektor langsung ke soket telepon.
3. Sekarang Anda harus menentukan bagaimana HP All-in-One akan menjawab panggilan, secara otomatis atau manual:
 - Apabila Anda mengatur agar HP All-in-One menjawab panggilan **secara otomatis**, mesin ini akan menjawab semua panggilan yang masuk dan menerima faks. HP All-in-One Anda tidak bisa membedakan antara faksimile dan panggilan suara dalam hal ini; Jika Anda menduga bahwa dering telepon itu berasal dari bunyi telepon, Anda harus segera menjawabnya sebelum HP All-in-One menjawab panggilan. Untuk mengatur agar HP All-in-One menjawab panggilan secara otomatis, ubah pengaturan **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **On** (Hidup).
 - Apabila Anda mengatur HP All-in-One untuk menjawab faks **secara manual**, Anda harus selalu berada di tempat untuk menjawab panggilan faks atau HP All-in-One Anda tidak dapat menerima faks. Untuk mengatur agar HP All-in-One menjawab panggilan secara manual, ubah pengaturan **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **Off** (Mati).

Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur mode jawab](#).

4. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

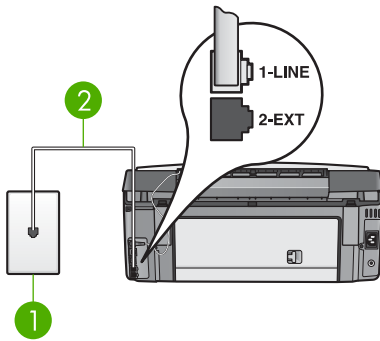
Apabila Anda mengangkat telepon sebelum HP All-in-One menjawab panggilan dan mendengar nada faks dari mesin pengirim faks di ujung sana, Anda perlu menjawab panggilan faks tersebut secara manual. Untuk informasi, baca [Menerima faks secara manual](#).

Kasus F: Saluran suara/faks berbagi dengan voice mail

Jika Anda menerima panggilan telepon dan panggilan faks di nomor telepon yang sama, dan Anda juga berlangganan layanan pesan suara melalui perusahaan telepon, aturlah HP All-in-One seperti dijelaskan di bagian ini.



Catatan Anda tidak akan dapat menerima faksimile secara otomatis jika Anda memiliki layanan pesan suara di nomor telepon yang sama dengan panggilan faks. Anda harus menerima faksimile secara manual; ini berarti Anda harus berada di tempat sebagai penanggung jawab untuk menerima panggilan faks. Namun jika Anda ingin menerima faksimile secara otomatis, hubungi perusahaan telepon Anda untuk berlangganan fitur dering berbeda, atau mendapatkan saluran telepon atau faks terpisah.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Soket telepon
2	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"

Untuk mengatur HP All-in-One dengan pesan suara

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon, maka Anda tidak akan berhasil mengoperasikan faksimile. Kabel telepon yang disediakan dalam kemasan berbeda dengan kabel telepon yang mungkin sudah Anda miliki di kantor atau rumah Anda. Jika kabel telepon yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi cara memanjangkannya.

2. Atur **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **Off** (Mati). Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur mode jawab](#).
3. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

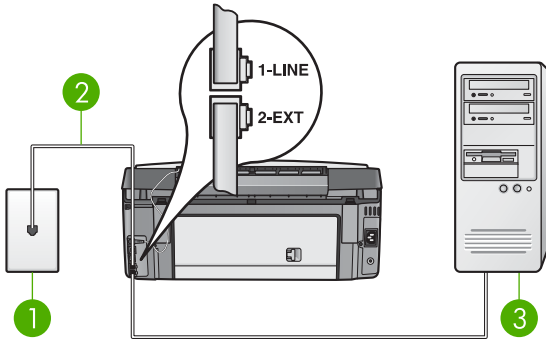
Anda harus berada di tempat sebagai penanggung jawab untuk menerima panggilan faks, atau HP All-in-One tidak akan menerima faksimile. Untuk informasi lebih lanjut tentang menerima faksimile secara manual, baca [Menerima faks secara manual](#).

Kasus G: Saluran faks berbagi dengan modem komputer (tidak menerima panggilan suara)

Apabila Anda memiliki saluran faks yang tidak digunakan untuk menerima panggilan suara, dan Anda juga menggunakan modem komputer yang terhubung pada saluran ini, hubungkan HP All-in-One Anda seperti diuraikan dalam bagian ini.

Karena modem komputer Anda berbagi sambungan telepon dengan HP All-in-One, Anda tidak akan dapat menggunakan modem komputer dan HP All-in-One Anda secara bersamaan. Misalnya, Anda tidak dapat menggunakan HP All-in-One untuk

faks bila Anda sedang menggunakan modem PC untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Soket telepon
2	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"
3	Komputer dengan modem

Untuk memasang HP All-in-One Anda dengan modem PC

1. Lepaskan konektor putih dari port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One.
2. Temukan kabel telepon yang menghubungkan bagian belakang komputer Anda (modem komputer Anda) dengan soket telepon dinding. Cabut kabel itu dari soket telepon dinding dan tancapkan ke dalam port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One Anda.
3. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon, maka Anda tidak akan berhasil mengoperasikan faksimile. Kabel telepon yang disediakan dalam kemasan berbeda dengan kabel telepon yang mungkin sudah Anda miliki di kantor atau rumah Anda. Jika kabel telepon yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi cara memanjangkannya.

4. Apabila perangkat lunak modem PC Anda diatur untuk secara otomatis menerima faks ke dalam komputer Anda, matikan pengaturan itu.



Catatan Apabila Anda tidak mematikan pengaturan penerimaan faks otomatis dalam perangkat lunak modem komputer Anda, HP All-in-One Anda tidak akan dapat menerima faks.

5. Atur **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **On** (Hidup).

Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur mode jawab](#).

6. (Opsional) Ubah **Rings to Answer** (Dering sebelum Jawab) ke pengaturan paling rendah (dua dering).

Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#).

7. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

Saat telepon berdering, HP All-in-One Anda akan menjawab secara otomatis setelah jumlah dering yang Anda pilih pada pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]**. Setelah itu mulai mengirim nada terima faks ke mesin pengirim faks dan menerima faks.

Kasus H: Saluran suara/faks berbagi dengan modem komputer

Apabila Anda menerima panggilan suara dan faks sekaligus pada nomor telepon yang sama, dan Anda juga menggunakan modem komputer yang terhubung pada sambungan telepon ini, hubungkan HP All-in-One Anda seperti diuraikan dalam bagian ini.

Karena modem komputer Anda berbagi sambungan telepon dengan HP All-in-One, Anda tidak akan dapat menggunakan modem komputer dan HP All-in-One Anda secara bersamaan. Misalnya, Anda tidak dapat menggunakan HP All-in-One untuk faks bila Anda sedang menggunakan modem PC untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.

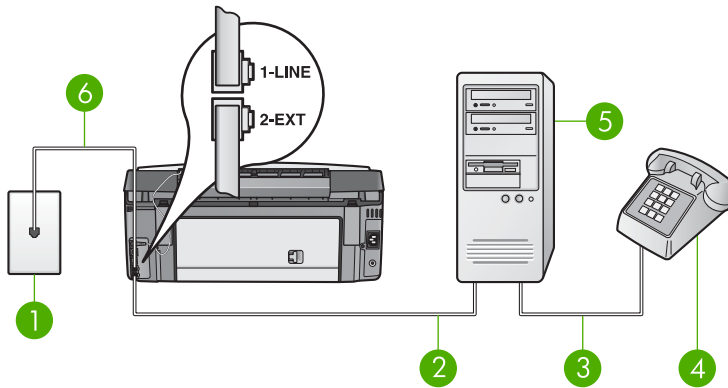
Ada dua cara berbeda dalam memasang HP All-in-One Anda pada komputer berdasarkan jumlah port telepon yang ada pada komputer Anda. Sebelum mulai, periksa komputer Anda apakah memiliki satu atau dua port telepon.

- Bila komputer Anda hanya memiliki satu port telepon, Anda perlu membeli splitter paralel (juga disebut penggandeng), seperti ditunjukkan di bawah. (Splitter paralel memiliki satu port RJ-11 di depan dan dua port RJ-11 di belakang. Jangan gunakan spliter telepon 2 saluran, splitter serial, atau splitter paralel yang memiliki dua port RJ-11 di depan dan satu plug di belakang) Untuk keterangan lengkap, baca bagian **Pemecahan Masalah 3100, 3200, 3300 series** dalam **Bantuan HP Image Zone** pada layar.



Contoh splitter paralel

- Bila komputer Anda memiliki dua port telepon, atur HP All-in-One Anda sebagaimana dijelaskan di bawah ini.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Soket telepon
2	Port telepon "IN" di komputer Anda
3	Port telepon "OUT" di komputer Anda
4	Telepon
5	Komputer dengan modem
6	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"

Untuk mengatur HP All-in-One ke komputer dengan dua port telepon

1. Lepaskan konektor putih dari port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One.
2. Temukan kabel telepon yang menghubungkan bagian belakang komputer Anda (modem komputer Anda) dengan soket telepon dinding. Cabut kabel itu dari soket telepon dinding dan tancapkan ke dalam port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One Anda.
3. Hubungkan sebuah telepon ke port "OUT" di bagian belakang modem PC Anda.
4. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Apabila Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan HP All-in-One Anda dengan soket telepon dinding, Anda mungkin tidak akan dapat menggunakan faks dengan baik. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah Anda miliki di rumah atau kantor Anda. Jika kabel yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi memperpanjangnya.

5. Apabila perangkat lunak modem PC Anda diatur untuk secara otomatis menerima faks ke dalam komputer Anda, matikan pengaturan itu.



Catatan Apabila Anda tidak mematikan pengaturan penerimaan faks otomatis dalam perangkat lunak modem komputer Anda, HP All-in-One Anda tidak akan dapat menerima faks.

6. Sekarang Anda harus menentukan bagaimana HP All-in-One akan menjawab panggilan, secara otomatis atau manual:
 - Apabila Anda mengatur agar HP All-in-One menjawab panggilan **secara otomatis**, mesin ini akan menjawab semua panggilan yang masuk dan menerima faks. HP All-in-One Anda tidak bisa membedakan antara faksimile dan panggilan suara dalam hal ini; Jika Anda menduga bahwa dering telepon itu berasal dari bunyi telepon, Anda harus segera menjawabnya sebelum HP All-in-One menjawab panggilan. Untuk mengatur agar HP All-in-One menjawab panggilan secara otomatis, ubah pengaturan **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **On** (Hidup).
 - Apabila Anda mengatur HP All-in-One untuk menjawab faks **secara manual**, Anda harus selalu berada di tempat untuk menjawab panggilan faks atau HP All-in-One Anda tidak dapat menerima faks. Untuk mengatur agar HP All-in-One menjawab panggilan secara manual, ubah pengaturan **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **Off** (Mati).

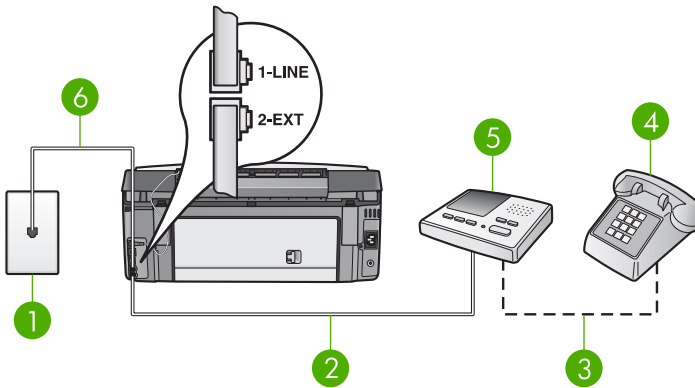
Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur mode jawab](#).

7. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

Apabila Anda mengangkat telepon sebelum HP All-in-One menjawab panggilan dan mendengar nada faks dari mesin pengirim faks di ujung sana, Anda perlu menjawab panggilan faks tersebut secara manual. Untuk informasi, baca [Menerima faks secara manual](#).

Kasus I: Saluran suara/faks berbagi dengan mesin penjawab telepon

Jika Anda menerima panggilan telepon dan panggilan faks di nomor telepon yang sama, dan Anda juga memiliki mesin penjawab untuk menjawab panggilan di nomor telepon ini, aturlah HP All-in-One seperti dijelaskan di bagian ini.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Soket telepon
2	Port telepon "IN" di mesin penjawab
3	Port telepon "OUT" di mesin penjawab
4	Telepon (opsional)
5	Mesin penjawab
6	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"

Untuk mengatur HP All-in-One yang menggunakan saluran bersama faks/ telepon dengan mesin penjawab

1. Lepaskan konektor putih dari port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One.
2. Lepaskan sambungan mesin penjawab dari soket telepon dan hubungkan ke port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One Anda.



Catatan Jika Anda tidak menghubungkan mesin penjawab ke HP All-in-One secara langsung, nada faks dari mesin faks pengirim akan direkam oleh mesin penjawab, dan Anda tidak akan dapat menerima faksimile pada HP All-in-One Anda.

3. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon, maka Anda tidak akan berhasil mengoperasikan faksimile. Kabel telepon yang disediakan dalam kemasan berbeda dengan kabel telepon yang mungkin sudah Anda miliki di kantor atau rumah Anda. Jika kabel telepon yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi cara memanjangkannya.

4. (Opsional) Jika mesin penjawab Anda tidak memiliki telepon terpasang, maka untuk kemudahan Anda dapat menghubungkan telepon ke bagian belakang mesin penjawab pada port "OUT".

5. Atur **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **On** (Hidup).
Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur mode jawab](#).
6. Aturlah mesin penjawab Anda agar menjawab panggilan setelah empat atau lima kali dering.
7. Ubah pengaturan **Rings to Answer** (Dering sebelum Jawab) pada HP All-in-One Anda ke jumlah dering maksimum yang didukung oleh perangkat Anda. (Angka maksimum jumlah dering bervariasi di setiap negara/regional.)
Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#).
8. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

Saat telepon berdering, mesin penjawab akan menjawab panggilan setelah jumlah dering yang telah Anda pilih, dan mulai memutar rekaman jawab. HP All-in-One memonitor panggilan selama waktu ini, "mendengarkan" nada faks. Jika nada faks masuk terdeteksi, HP All-in-One akan membunyikan nada terima faks dan menerima faks; jika tidak ada nada faks, HP All-in-One berhenti memonitor saluran telepon dan mesin penjawab Anda akan merekam pesan suara.

Kasus J: Saluran suara/faks berbagi dengan modem komputer dan mesin penjawab telepon

Apabila Anda menerima panggilan suara dan faks sekaligus pada nomor telepon yang sama, dan Anda juga menggunakan modem komputer dan mesin penjawab telepon yang terhubung pada sambungan telepon ini, hubungkan HP All-in-One Anda seperti diuraikan dalam bagian ini.

Karena modem komputer Anda berbagi sambungan telepon dengan HP All-in-One, Anda tidak akan dapat menggunakan modem komputer dan HP All-in-One Anda secara bersamaan. Misalnya, Anda tidak dapat menggunakan HP All-in-One untuk faks bila Anda sedang menggunakan modem PC untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.

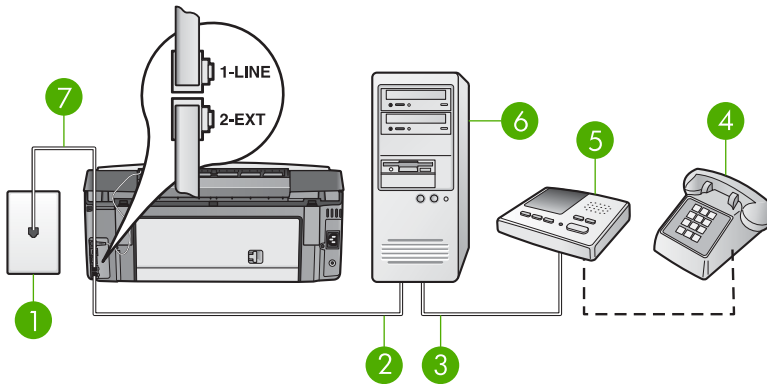
Terdapat dua cara yang berbeda untuk mengatur HP All-in-One dengan komputer Anda sesuai jumlah port telepon yang ada di komputer. Sebelum memulai, periksalah komputer Anda untuk mengetahui apakah memiliki satu atau dua port telepon:

- Bila komputer Anda hanya memiliki satu port telepon, Anda perlu membeli splitter paralel (juga disebut penggandeng), seperti ditunjukkan di bawah. (Splitter paralel memiliki satu port RJ-11 di depan dan dua port RJ-11 di belakang. Jangan gunakan spliter telepon 2 saluran, splitter serial, atau splitter paralel yang memiliki dua port RJ-11 di depan dan satu plug di belakang) Untuk keterangan lengkap, baca bagian **Pemecahan Masalah 3100, 3200, 3300 series** dalam **Bantuan HP Image Zone** pada layar.



Contoh splitter paralel

- Bila komputer Anda memiliki dua port telepon, atur HP All-in-One Anda sebagaimana dijelaskan di bawah ini.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Soket telepon
2	Port telepon "IN" di komputer Anda
3	Port telepon "OUT" di komputer Anda
4	Telepon (opsional)
5	Mesin penjawab
6	Komputer dengan modem
7	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"

Untuk mengatur HP All-in-One ke komputer dengan dua port telepon

1. Lepaskan konektor putih dari port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One.
2. Temukan kabel telepon yang menghubungkan bagian belakang komputer Anda (modem komputer Anda) dengan soket telepon dinding. Cabut kabel itu dari soket telepon dinding dan tancapkan ke dalam port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One Anda.
3. Cabut kabel mesin penjawab telepon dari soket dinding telepon, dan tancapkan ke dalam port "OUT" di bagian belakang modem komputer Anda.

Ini memungkinkan hubungan langsung antara HP All-in-One dengan mesin penjawab telepon, meskipun modem komputer terlebih dahulu terhubung pada sambungan telepon itu.



Catatan Jika Anda tidak menghubungkan mesin penjawab dengan cara ini, nada faks dari mesin faks pengirim akan direkam oleh mesin

penjawab, dan Anda tidak akan dapat menerima faksimile pada HP All-in-One Anda.

4. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon, maka Anda tidak akan berhasil mengoperasikan faksimile. Kabel telepon yang disediakan dalam kemasan berbeda dengan kabel telepon yang mungkin sudah Anda miliki di kantor atau rumah Anda. Jika kabel telepon yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi cara memanjangkannya.

5. (Opsional) Jika mesin penjawab Anda tidak memiliki telepon terpasang, maka untuk kemudahan Anda dapat menghubungkan telepon ke bagian belakang mesin penjawab pada port "OUT".
6. Apabila perangkat lunak modem PC Anda diatur untuk secara otomatis menerima faks ke dalam komputer Anda, matikan pengaturan itu.



Catatan Apabila Anda tidak mematikan pengaturan penerimaan faks otomatis dalam perangkat lunak modem komputer Anda, HP All-in-One Anda tidak akan dapat menerima faks.

7. Atur **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **On** (Hidup). Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur mode jawab](#).
8. Aturlah mesin penjawab Anda agar menjawab panggilan setelah empat atau lima kali dering.
9. Ubah pengaturan **Rings to Answer** (Dering sebelum Jawab) pada HP All-in-One Anda ke jumlah dering maksimum yang didukung oleh perangkat Anda. (Angka maksimum jumlah dering bervariasi di setiap negara/regional.) Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#).
10. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

Saat telepon berdering, mesin penjawab akan menjawab panggilan setelah jumlah dering yang telah Anda pilih, dan mulai memutar rekaman jawab. HP All-in-One memonitor panggilan selama waktu ini, "mendengarkan" nada faks. Jika nada faks masuk terdeteksi, HP All-in-One akan membunyikan nada terima faks dan menerima faks; jika tidak ada nada faks, HP All-in-One berhenti memonitor saluran telepon dan mesin penjawab Anda akan merekam pesan suara.

Kasus K: Saluran suara/faks berbagi dengan modem komputer dan voice mail

Bila Anda menerima panggilan suara dan faks pada nomor telepon yang sama, menggunakan modem komputer pada saluran telepon yang sama dan berlangganan layanan voice mail melalui perusahaan telepon Anda, hubungkan HP All-in-One Anda seperti yang diuraikan dalam bagian ini.



Catatan Anda tidak akan dapat menerima faksimile secara otomatis jika Anda memiliki layanan pesan suara di nomor telepon yang sama dengan panggilan faks. Anda harus menerima faksimile secara manual; ini berarti Anda harus berada di tempat sebagai penanggung jawab untuk menerima panggilan faks. Namun jika Anda ingin menerima faksimile secara otomatis, hubungi perusahaan telepon Anda untuk berlangganan fitur dering berbeda, atau mendapatkan saluran telepon atau faks terpisah.

Karena modem komputer Anda berbagi sambungan telepon dengan HP All-in-One, Anda tidak akan dapat menggunakan modem komputer dan HP All-in-One Anda secara bersamaan. Misalnya, Anda tidak dapat menggunakan HP All-in-One untuk faks bila Anda sedang menggunakan modem PC untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.

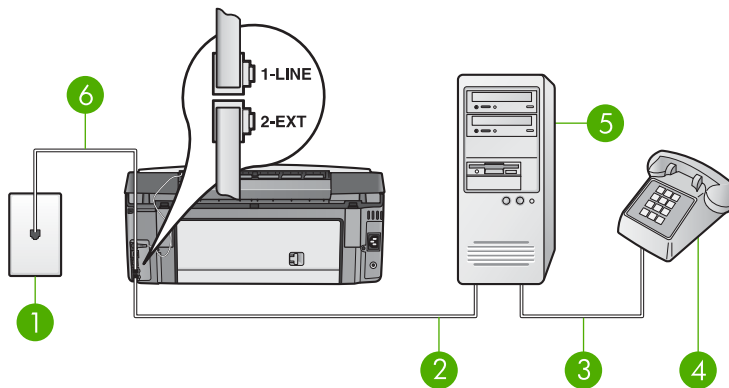
Terdapat dua cara yang berbeda untuk mengatur HP All-in-One dengan komputer Anda sesuai jumlah port telepon yang ada di komputer. Sebelum memulai, periksalah komputer Anda untuk mengetahui apakah memiliki satu atau dua port telepon:

- Bila komputer Anda hanya memiliki satu port telepon, Anda perlu membeli splitter paralel (juga disebut penggandeng), seperti ditunjukkan di bawah. (Splitter paralel memiliki satu port RJ-11 di depan dan dua port RJ-11 di belakang. Jangan gunakan spliter telepon 2 saluran, splitter serial, atau splitter paralel yang memiliki dua port RJ-11 di depan dan satu plug di belakang) Untuk keterangan lengkap, baca bagian **Pemecahan Masalah 3100, 3200, 3300 series** dalam **Bantuan HP Image Zone** pada layar.



Contoh splitter paralel

- Bila komputer Anda memiliki dua port telepon, atur HP All-in-One Anda sebagaimana dijelaskan di bawah ini.



Tampak belakang HP All-in-One

1	Soket telepon
2	Port telepon "IN" di komputer Anda
3	Port telepon "OUT" di komputer Anda
4	Telepon
5	Komputer dengan modem
6	Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE"

Untuk mengatur HP All-in-One ke komputer dengan dua port telepon

1. Lepaskan konektor putih dari port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One.
2. Temukan kabel telepon yang menghubungkan bagian belakang komputer Anda (modem komputer Anda) dengan soket telepon dinding. Cabut kabel itu dari soket telepon dinding dan tancapkan ke dalam port berlabel "2-EXT" di bagian belakang HP All-in-One Anda.
3. Hubungkan sebuah telepon ke port "OUT" di bagian belakang modem PC Anda.
4. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon, maka Anda tidak akan berhasil mengoperasikan faksimile. Kabel telepon yang disediakan dalam kemasan berbeda dengan kabel telepon yang mungkin sudah Anda miliki di kantor atau rumah Anda. Jika kabel telepon yang disediakan terlalu pendek, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#) untuk informasi cara memanjangkannya.

5. Apabila perangkat lunak modem PC Anda diatur untuk secara otomatis menerima faks ke dalam komputer Anda, matikan pengaturan itu.



Catatan Apabila Anda tidak mematikan pengaturan penerimaan faks otomatis dalam perangkat lunak modem Anda, HP All-in-One Anda tidak akan dapat menerima faks.

6. Atur **Auto Answer** (Jawaban Otomatis) ke **Off** (Mati).
Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, baca [Mengatur mode jawab](#).
7. Lakukan uji faks. Untuk informasi, baca [Lakukan uji pengaturan faks Anda](#).

Anda harus berada di tempat sebagai penanggung jawab untuk menerima panggilan faks, atau HP All-in-One tidak akan menerima faksimile. Untuk informasi lebih lanjut tentang menerima faksimile secara manual, baca [Menerima faks secara manual](#).

Ubah pengaturan HP All-in-One untuk menerima faks

Agar dapat menerima faks, Anda perlu mengubah beberapa pengaturan dalam HP All-in-One.



Catatan HP All-in-One biasanya diset untuk menerima fax melalui perangkat lunak penginstal **HP Image Zone** dalam **Fax Setup Wizard** (Wizard Pemasangan Fax) (pengguna Windows) atau **Fax Setup Utility** (Utilitas Pemasangan Faks) (pengguna Mac). Tergantung dari informasi yang anda berikan, HP All-in-One akan diset untuk menerima faks secara otomatis atau manual. Anda dapat mengubah pengaturan ini kapan saja dari panel kontrol.

Bila Anda tidak yakin pengaturan mana yang harus dipilih untuk opsi-opsi yang dijelaskan di bagian ini, baca [Mengatur HP All-in-One untuk mengirim faks](#).

Mengatur mode jawab

Mode terima menentukan apakah HP All-in-One anda menerima panggilan masuk atau tidak.

- Bila Anda mengatur agar HP All-in-One menjawab faks **secara otomatis**, HP All-in-One akan menjawab semua panggilan yang masuk dan menerima faks. Atur **Auto Answer** (Jawab Otomatis) ke **On** (Hidup).
- Bila Anda mengatur HP All-in-One untuk menjawab faks **secara manual**, Anda harus selalu berada di tempat untuk menjawab panggilan faks atau HP All-in-One Anda tidak dapat menerima faks. Atur **Auto Answer** (Jawab Otomatis) ke **Off** (Mati). Untuk informasi lebih lanjut tentang menerima faks secara manual, baca [Menerima faks secara manual](#).

Jika tidak mengetahui mode terima yang harus digunakan, baca [Mengatur HP All-in-One untuk mengirim faks](#).

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **3**, kemudian tekan **2**.
Ini akan menampilkan menu **Basic Fax Setup [Pengaturan Faks Dasar]** lalu pilih **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
3. Tekan **1** untuk memilih **On [Hidup]**, atau tekan **2** untuk memilih **Off [Mati]**.
4. Tekan **OK** untuk menerima pengaturan tersebut.

Mengubah pola dering jawab (deringan berbeda)

Banyak perusahaan telepon menawarkan fitur dering berbeda yang memungkinkan Anda memiliki beberapa nomor telepon pada sambungan telepon yang sama. Bila Anda berlangganan layanan ini, setiap nomor akan memiliki pola dering yang

berbeda. Anda dapat mengatur HP All-in-One Anda untuk menjawab panggilan-panggilan masuk yang memiliki pola dering khusus.

Bila Anda menghubungkan HP All-in-One Anda dengan sebuah saluran telepon yang memiliki deringan berbeda, mintalah perusahaan telepon Anda memberikan satu pola dering untuk panggilan suara dan pola dering lainnya untuk panggilan faks. HP merekomendasikan agar Anda meminta dering dua atau tiga dering untuk sebuah nomor faks. Ketika HP All-in-One mendeteksi pola dering yang ditentukan, alat ini akan menjawab panggilan tersebut dan menerima faks itu.

Bila Anda tidak memiliki layanan seperti ini, gunakan pola dering default, yaitu **All Rings** (Semua Dering).

Untuk mengubah pola dering jawab dari panel kontrol

1. Pastikan bahwa HP All-in-One Anda diatur untuk menjawab panggilan faks secara otomatis. Untuk informasi, baca [Mengatur mode jawab](#).
2. Tekan **Atur**.
3. Tekan **4**, kemudian tekan **1**.
Ini akan menampilkan menu **Advanced Fax Setup [Pengaturan Faks Lanjutan]** lalu pilih **Answer Ring Pattern [Pola Dering Jawab]**.
4. Tekan **▼** untuk memilih sebuah pilihan, lalu tekan **OK**.
Saat telepon berbunyi dengan pola dering yang ditetapkan untuk saluran faksimile Anda, HP All-in-One menjawab panggilan tersebut dan menerima faksimilanya.

Mengatur jumlah dering sebelum menjawab

Bila Anda mengatur **Auto Answer** (Jawab Otomatis) ke **On** (Hidup), Anda dapat menentukan berapa banyak dering sebelum HP All-in-One Anda menjawab panggilan yang masuk secara otomatis.

Pengaturan **Rings to Answer** (Dering sebelum Jawab) penting bila Anda memiliki mesin penjawab pada sambungan telepon yang sama dengan HP All-in-One Anda, sebab Anda ingin mesin penjawab agar menjawab telepon sebelum HP All-in-One menjawabnya. Jumlah dering sebelum jawaban untuk HP All-in-One harus lebih banyak daripada jumlah dering sebelum jawab untuk mesin penjawab.

Misalnya, atur mesin penjawab anda agar menjawab setelah dering ke empat atau kurang dan HP All-in-One menjawab dalam jumlah dering maksimum yang didukung oleh perangkat Anda. (Angka maksimum jumlah dering bervariasi di setiap negara/ regional.) Dalam seting ini mesin penerima akan menjawab panggilan dan HP All-in-One akan memonitor saluran. Bila HP All-in-One mendeteksi nada faks HP All-in-One akan menerima faks itu. Bila panggilan itu adalah panggilan telepon, mesin penjawab akan merekam pesan yang masuk.

Untuk mengatur jumlah dering sebelum menjawab dari panel kontrol

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **3**, lalu tekan **3** kembali.
Ini akan menampilkan menu **Basic Fax Setup** (Pemasangan Faks Dasar) kemudian pilih **Rings to Answer** (Dering sebelum Jawaban).

3. Masukkan jumlah dering yang sesuai menggunakan papan tombol, atau tekan ◀ atau ▶ untuk mengubah jumlah dering.
4. Tekan **OK** untuk menerima pengaturan tersebut.

Lakukan uji pengaturan faks Anda

Anda dapat menguji pengaturan faks Anda untuk memeriksa status HP All-in-One dan memastikan pengaturan yang benar untuk keperluan faksimile. Lakukan pengujian ini setelah Anda menyelesaikan pengaturan HP All-in-One untuk keperluan faksimile. Pengujian akan melakukan langkah-langkah berikut:

- Memastikan kabel telepon yang benar terhubung dengan HP All-in-One Anda
- Memastikan bahwa kabel telepon sudah dipasang ke port yang benar
- Memeriksa nada sambung
- Memeriksa saluran telepon yang aktif
- Menguji status koneksi sambungan telepon Anda

HP All-in-One akan mencetak laporan hasil pengujian. Jika pengujian gagal, periksa kembali laporan untuk informasi tentang mengatasi masalah dan ulangi pengujian.

Untuk menguji pengaturan faks Anda dari panel kontrol

1. Atur HP All-in-One untuk keperluan faksimile menurut petunjuk pengaturan di bab ini.
2. Masukkan kartrij tinta dan muatkan kertas ukuran penuh ke dalam baki utama sebelum melakukan pengujian.
Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mengganti kartrij tinta](#) dan [Memuat kertas ukuran penuh \(full-size\)](#).
3. Tekan **Atur**.
4. Tekan **5**, lalu tekan **8**.
Menu **Tools [Alat]** akan ditampilkan dan memilih **Run Fax Test [Jalankan Uji Faks]**.
HP All-in-One menampilkan status pengujian pada layar grafis berwarna dan mencetak laporan.
5. Periksa kembali laporan.
 - Jika pengujian dapat dilakukan namun Anda masih menemukan masalah saat menggunakan faksimile, periksa pengaturan faks yang terdaftar dalam laporan untuk memverifikasi pengaturan yang benar. Pengaturan faks yang tidak tepat atau kosong dapat menimbulkan masalah faksimile.
 - Jika pengujian gagal, periksa kembali laporan untuk informasi lebih lanjut tentang mengatasi masalah yang muncul.
6. Setelah Anda mengambil laporan faks dari HP All-in-One Anda, tekan **OK**.
Jika perlu, atasi masalah yang muncul dan jalankan kembali pengujian.
Untuk informasi lebih lanjut tentang mengatasi masalah yang ditemukan saat menjalankan tes, baca [Pengujian faks gagal](#).

Mengatur fax header

Fax header mencetak nama dan nomor faks Anda di bagian atas setiap faksimile yang Anda kirim. HP merekomendasikan agar Anda mengatur kepala faks menggunakan **Fax Setup Wizard** (Wizard Pemasangan Faks) (pengguna Windows)

atau **Setup Assistant** (Asisten Pemasangan) (pengguna Macintosh) saat penginstalan perangkat lunak **HP Image Zone**. Anda juga dapat mengatur fax header dari panel kontrol.



Catatan 1 Di sejumlah negara/kawasan informasi pada header faks merupakan persyaratan yang sah.

Catatan 2 Di Hongaria, kode identifikasi pelanggan (kepala faks) dapat diatur atau diubah hanya oleh pihak yang berwenang. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi dealer HP resmi Anda.

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **3**, kemudian tekan **1**.
Ini akan menampilkan menu **Basic Fax Setup [Pengaturan Faks Dasar]** lalu pilih **Fax Header**.
3. Masukkan nama Anda atau nama perusahaan Anda.
Untuk informasi tentang cara memasukkan teks dari panel kontrol, baca **Teks dan simbol**.
4. Setelah selesai memasukkan nama diri atau perusahaan Anda, pilih **Done [Selesai]** pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.
5. Masukkan nomor faksimile Anda dengan menggunakan keypad numerik.
6. Tekan **OK**.

Anda mungkin akan merasa lebih mudah untuk memasukkan informasi fax header dengan menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone** yang menyertai HP All-in-One Anda. Sebagai tambahan saat memasukkan informasi header fax, anda dapat juga memasukkan informasi halaman muka yang akan digunakan ketika anda mengirim fax dari komputer anda yang menyertakan halaman muka. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.

Mengatur panggil cepat

Anda dapat menetapkan entri panggil cepat untuk nomor-nomor faks yang sering Anda gunakan. Ini memungkinkan Anda menghubungi nomor-nomor itu dengan cepat dengan menggunakan panel kontrol.

Untuk informasi tentang cara mengirim faks menggunakan panggil cepat, baca **Mengirimkan fax dasar**.

Anda dapat dengan cepat dan mudah mengatur entri panggil-cepat dari komputer Anda menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone** yang menyertai HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.

Membuat entri panggil-cepat individual

Anda dapat membuat entri panggil cepat untuk nomor-nomor faks yang sering Anda gunakan. Bila perlu, Anda juga dapat mengedit nama atau nomor faks dari panggil-cepat yang sudah Anda buat.



Tip Anda dapat memasukkan entri panggil-cepat individual ke dalam panggil-cepat kelompok. Dengan fungsi ini, Anda dapat mengirim faks ke sejumlah orang pada saat yang sama. (Jumlah maksimum entri panggil-cepat individual

yang dapat dimasukkan dalam satu kelompok berbeda-beda, tergantung model.) Untuk informasi tentang pengaturan panggil-cepat kelompok, baca [Membuat panggil-cepat kelompok](#).

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **2**, lalu tekan **1**.
Ini akan menampilkan menu **Speed Dial Setup [Pengaturan Panggil Cepat]** menu lalu pilih **Individual Speed Dial [Panggil Cepat Individual]**.
Entri panggil-cepat pertama yang belum diisi akan disorot pada layar grafis berwarna.
3. Tekan **OK** untuk memilih entri panggil cepat yang ditampilkan. Anda juga dapat menekan **▼** atau **▲** untuk memilih entri kosong yang lain, lalu tekan **OK**.
4. Masukkan nomor faksimile yang akan ditetapkan untuk entri tersebut, lalu tekan **OK**.
Keyboard visual secara otomatis muncul pada layar grafis berwarna.
5. Masukkan nama. Setelah selesai memasukkan nama, pilih **Done [Selesai]** pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.
Untuk informasi lebih lengkap mengenai cara memasukkan teks dengan menggunakan keyboard visual, baca [Teks dan simbol](#).
6. Tekan **1** bila Anda ingin memasukkan nomor yang lain, atau tekan **Batal** untuk keluar dari menu **Speed Dial Setup [Pengaturan Panggil Cepat]**.

Membuat panggil-cepat kelompok

Anda dapat memasukkan panggil-cepat individual yang telah Anda buat ke dalam kelompok, sehingga Anda dapat mengirim dokumen yang sama melalui faks ke banyak penerima secara bersamaan. Bila perlu, Anda juga dapat menambah atau menghapus nomor dari panggil-cepat kelompok yang telah Anda buat. (Jumlah maksimum entri panggil-cepat individual yang dapat dimasukkan dalam satu kelompok berbeda-beda, tergantung model.)

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **2**, lalu tekan **2** kembali.
Ini akan menampilkan menu **Speed Dial Setup** (Pengaturan Panggil-Cepat) dan pilihlah **Group Speed Dial** (Panggil-Cepat Kelompok) .
Entri panggil-cepat pertama yang belum diisi akan disorot pada layar grafis berwarna.
3. Tekan **OK** untuk memilih entri panggil cepat yang ditampilkan. Anda juga dapat menekan **▼** atau **▲** untuk memilih entri kosong yang lain, lalu tekan **OK**.
Daftar entri panggil-cepat individual yang dimasukkan ke dalam HP All-in-One akan muncul.
4. Tekan **▼** atau **▲** untuk memilih entri panggil-cepat individual, kemudian tekan **OK**. Ulangi langkah ini untuk setiap nomor yang ingin Anda tambahkan ke dalam panggil-cepat kelompok.
5. Bila semua nomor faks telah dipilih, tekan **▲** untuk memilih **Done Selecting** (Pemilihan Selesai), kemudian tekan **OK**.
Papan tombol visual secara otomatis muncul pada layar grafis berwarna.
6. Masukkan sebuah nama untuk panggil-cepat kelompok ini. Setelah anda selesai memasukkan nama, pilih **Done** (Selesai) pada papan tombol visual, kemudian tekan **OK**.

Untuk informasi lebih lengkap mengenai cara memasukkan teks dengan menggunakan papan tombol visual, baca [Teks dan simbol](#).

7. Tekan **1** atau **2** pada panel kontrol bila Anda ingin menambah entri panggil-cepat, atau tekan **Batal** untuk keluar dari menu **Speed Dial Setup** (Pengaturan Panggil-Cepat).

4 Menghubungkan dengan jaringan

Bab ini menjelaskan cara menghubungkan HP All-in-One Anda dengan suatu jaringan, melihat dan mengelola pengaturan jaringan, dan memecahkan masalah-masalah yang berhubungan dengan koneksi jaringan.

Bila Anda ingin:	Baca bagian ini:
Menghubungkan ke jaringan nirkabel dengan titik akses (802.11 b atau g).	Pemasangan jaringan infrastruktur nirkabel
Menghubungkan ke jaringan nirkabel tanpa titik akses.	Pengaturan jaringan ad hoc nirkabel
Menghubungkan ke jaringan kabel (Ethernet).	Pengaturan jaringan kabel
Menginstal perangkat lunak HP All-in-One untuk digunakan dalam lingkungan jaringan.	Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan
Menambah koneksi ke lebih banyak komputer dalam jaringan.	Menghubungkan ke beberapa komputer dalam jaringan
Mengubah HP All-in-One dari koneksi USB ke koneksi jaringan. Catatan Gunakan petunjuk di bagian ini bila Anda telah menginstal HP All-in-One Anda dengan koneksi USB, dan Anda ingin mengubah menjadi koneksi jaringan nirkabel atau Ethernet.	Mengubah HP All-in-One dari koneksi USB ke koneksi jaringan
Melihat atau mengubah pengaturan jaringan.	Mengelola pengaturan jaringan Anda
Mencari informasi pemecahan masalah.	Pemecahan masalah jaringan

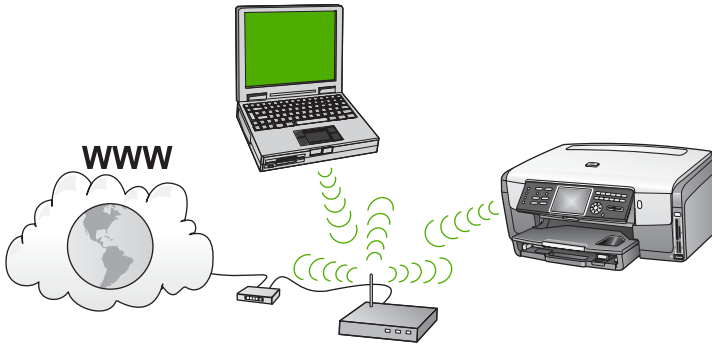


Catatan Anda dapat menghubungkan HP All-in-One Anda ke jaringan kabel atau nirkabel, tetapi tidak keduanya sekaligus secara bersamaan.

Untuk mengetahui definisi dari istilah-istilah jaringan, lihat Daftar Istilah Jaringan dalam **Bantuan HP Image Zone** pada layar yang menyertai HP All-in-One Anda. Untuk informasi tentang cara menggunakan **Bantuan HP Image Zone** pada layar, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Pemasangan jaringan infrastruktur nirkabel

Untuk kinerja dan keamanan optimal dalam jaringan nirkabel Anda, HP merekomendasikan agar Anda menggunakan titik akses nirkabel (802.11b atau g) untuk menghubungkan HP All-in-One Anda ke elemen-elemen lain dalam jaringan. Elemen-elemen jaringan yang dihubungkan melalui titik akses disebut jaringan **infrastruktur**. Jaringan nirkabel tempai titik akses disebut jaringan **ad hoc**.



Keuntungan dari jaringan infrastruktur nirkabel dibandingkan dengan jaringan ad hoc meliputi:

- Keamanan jaringan tingkat lanjut
- Keandalan tingkat lanjut
- Fleksibilitas jaringan
- Kinerja lebih baik, terutama dengan mode 802.11 g
- Akses Internet Pitalerbar Berbagi-pakai
- Fitur HP Instant Share diaktifkan (dengan akses Internet Pitalerbar seperti modem kabel atau DSL)

Untuk memasang HP All-in-One Anda pada jaringan infrastruktur nirkabel, Anda perlu melakukan yang berikut ini:

- Pertama, kumpulkan semua bahan yang diperlukan, seperti dijelaskan di bagian selanjutnya, [Yang Anda perlukan untuk jaringan infrastruktur nirkabel](#).
- Kemudian, hubungkan HP All-in-One Anda ke titik akses dan jalankan Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel). Baca [Menghubungkan ke jaringan infrastruktur nirkabel](#).
- Terakhir, instal perangkat lunaknya seperti dijelaskan dalam [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).

Yang Anda perlukan untuk jaringan infrastruktur nirkabel

Untuk menghubungkan HP All-in-One ke jaringan nirkabel, Anda harus mengikuti hal-hal berikut ini:

- Jaringan nirkabel 802.11b atau g yang memiliki titik akses nirkabel.



Catatan Bila Anda menggunakan komputer Mac, Apple menjual titik akses yang mudah dikonfigurasi bernama AirPort. AirPort harus dihubungkan dengan komputer Mac, namun titik akses ini menerima

sinyal dari sembarang perangkat jaringan nirkabel yang kompatibel dengan 802.11b, baik yang berbasis PC maupun Mac.

- ❑ Komputer desktop atau laptop yang mendukung jaringan nirkabel, maupun kartu antarmuka jaringan (NIC). Anda dapat menggunakan koneksi (kabel) Ethernet atau koneksi nirkabel dari komputer ke titik akses. Bila Anda ingin menggunakan koneksi Ethernet untuk titik akses Anda, ikuti petunjuk dalam [Pengaturan jaringan kabel](#).



Catatan Untuk Mac, dukungan jaringan nirkabel biasanya disediakan oleh kartu AirPort.

- ❑ Akses Internet Pitalabar (dianjurkan) seperti kabel atau DSL. Bila Anda menghubungkan HP All-in-One Anda pada jaringan nirkabel yang memiliki akses Internet, HP merekomendasikan agar Anda menggunakan router nirkabel (titik akses atau base station) yang menggunakan Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).



Catatan Akses Internet pitalabar diperlukan bila Anda ingin mengakses HP Instant Share langsung dari perangkat.

- ❑ Nama jaringan (SSID):
- ❑ Kode WEP atau frasa sandi WPA (bila diperlukan).

Menghubungkan ke jaringan infrastruktur nirkabel

Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel) memberi kemudahan untuk menghubungkan HP All-in-One ke jaringan Anda. Selain itu, bila titik akses Anda memiliki Secure EzSetup atau Windows Connect Now Technology (Windows XP Service Pack 2), proses pemasangan akan lebih mudah lagi. Baca dokumentasi yang menyertai titik akses Anda untuk mengetahui apakah titik akses Anda mendukung salah satu dari fitur-fitur ini. Untuk petunjuk pemasangan lebih lengkap tentang penggunaan EzSetup atau Windows Connect Now, baca dokumentasi cetak yang menyertai titik akses Anda.



Perhatian Untuk mencegah pengguna lain mengakses jaringan nirkabel Anda, HP sangat menganjurkan penggunaan kata sandi atau frasa sandi dan penggunaan SSID khusus pada titik akses Anda. Titik akses Anda mungkin telah dilengkapi dengan SSID standar, yang dapat diakses oleh pengguna lain menggunakan SSID standar yang sama. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengganti SSID, baca dokumentasi yang menyertai titik akses Anda.

Untuk menghubungkan HP All-in-One ke Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel)

1. Catat informasi tentang titik akses Anda di bawah ini:
 - Network Name (Nama Jaringan) (juga disebut SSID)
 - Kode WEP, frasa sandi WPA (bila diperlukan)

Agar lebih mudah dilihat, Anda dapat mencatat informasi ini di buku ini. Bila Anda tidak mengetahui cara menemukan informasi ini, baca dokumentasi yang menyertai titik akses nirkabel Anda. Anda mungkin dapat mencari SSID, dan kode WEP atau frasa sandi WPA pada Embedded Web Server (EWS) untuk titik

akses tersebut. Untuk informasi tentang cara membuka EWS titik akses, baca dokumentasi titik akses.



Catatan Untuk pengguna Mac: Jika jaringan memakai Apple AirPort base station dan Anda menggunakan sandi ketimbang WEP HEX atau WEP ASCII untuk mengakses jaringan ini, Anda harus mendapatkan kode WEP yang sama. Baca dokumentasi yang menyertai Apple AirPort base station untuk informasi lebih lengkap.

2. Pada panel kontrol HP All-in-One Anda, tekan tombol **Setup**.
3. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**. **Network Menu** (Menu Jaringan) akan muncul.
4. Tekan **4**.
Perintah ini menjalankan **Wireless Setup Wizard** (Wizard Pengaturan Nirkabel). Wizard pengaturan ini akan mencari jaringan yang sudah ada, kemudian menampilkan daftar nama jaringan yang terdeteksi (SSID). Jaringan infrastruktur muncul di bagian awal daftar. Jaringan dengan sinyal paling kuat tampil di bagian awal, dan yang terlemah di bagian akhir.
5. Tekan ▼ untuk menyorot nama jaringan yang Anda cata di langkah 1, kemudian tekan **OK**.
Bila Anda tidak melihat nama jaringan itu dalam daftar, lakukan langkah berikut ini:
 - a. Pilih **Enter a New Network Name (SSID)**. Bila perlu, gunakan ▼ untuk menyorotnya, kemudian tekan **OK**.
Keyboard visual akan muncul.
 - b. Masukkan SSID. Gunakan tombol panah pada panel kontrol HP All-in-One untuk memilih huruf atau angka pada keyboard visual, lalu tekan **OK** untuk memilihnya.
Untuk informasi lebih lengkap mengenai penggunaan papan tombol visual, baca [Memasukkan teks dengan menggunakan keyboard visual](#).



Catatan Anda harus memasukkan **persis** uppercase (huruf besar) dan lowercase (huruf kecil). Kalau tidak, koneksi nirkabel akan gagal.

- c. Setelah selesai memasukkan SSID yang baru, gunakan tombol panah untuk memilih **Done** pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.
- d. Tekan **1** untuk memilih mode infrastruktur.
- e. Tekan **2** untuk memilih enkripsi WEP.
ATAU
Tekan **3** untuk memilih enkripsi WPA.
6. Bila diminta, masukkan kode WPA atau WEP Anda sebagai berikut:
 - a. Gunakan tombol panah untuk memilih huruf atau angka pada papan tombol visual, kemudian tekan **OK** untuk memilihnya.



Catatan Anda harus memasukkan huruf besar dan huruf kecil dengan **benar**. Kalau tidak, koneksi nirkabel akan gagal.

Bila muncul pesan bahwa Anda memasukkan kode WPA atau WEP yang salah, periksa kode yang Anda tuliskan untuk jaringan baru Anda, kemudian masukkan kembali kode tersebut.

- b. Setelah Anda selesai memasukkan kode WPA atau WEP, gunakan tombol-tombol panah untuk menyorot **Done** (Selesai) pada papan tombol visual.
 - c. Tekan **OK** untuk konfirmasi.
HP All-in-One akan berusaha melakukan koneksi ke jaringan. Bila koneksi gagal, ikuti pesan untuk membetulkan kode, kemudian coba lagi. Baca juga, [Pemecahan masalah jaringan](#).
7. Bila HP All-in-One berhasil terhubung ke jaringan, pindah ke komputer Anda untuk menginstal perangkat lunak tersebut di setiap komputer yang akan menggunakan jaringan tersebut. Baca [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).

Menghubungkan HP All-in-One ke Secure EzSetup

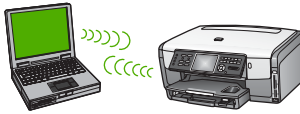
1. Aktifkan Secure EzSetup pada titik akses Anda.
2. Pada panel kontrol HP All-in-One Anda, tekan tombol **Atur**.
3. Tekan **▼** sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**.
Network Menu (Menu Jaringan) akan muncul.
4. Tekan **4**.
Perintah ini menjalankan **Wireless Setup Wizard** (Wizard Pengaturan Nirkabel).
5. Bila HP All-in-One koneksi ke jaringan berhasil, instal perangkat lunak pada komputer Anda. Baca [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).

Untuk menghubungkan HP All-in-One dengan Teknologi Windows Connect Now

1. Masukkan perangkat memori Anda yang berisi pengaturan jaringan ke port USB depan atau slot kartu memori yang benar pada HP All-in-One.
Menu **Settings Found** (Pengaturan Ditemukan) akan muncul.
2. Tekan **1**.
Langkah ini memilih **Yes, set up printer on network using wireless settings on memory device** (Ya, memasang printer pada jaringan menggunakan pengaturan nirkabel dalam perangkat memori), termasuk kode atau frasa sandi bila ada, pada layar **Confirm Settings** (Konfirmasikan Pengaturan).
3. Tekan **OK** untuk konfirmasi.
HP All-in-One akan berusaha melakukan koneksi ke jaringan. Bila koneksi gagal, ikuti pesan untuk membetulkan masalah, kemudian coba lagi. Baca juga, [Pemecahan masalah jaringan](#).
4. Bila HP All-in-One berhasil terhubung ke jaringan, instal perangkat lunaknya di komputer Anda. Baca [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).

Pengaturan jaringan ad hoc nirkabel

Gunakan bagian ini bila Anda ingin menghubungkan HP All-in-One Anda ke komputer pada jaringan nirkabel tanpa menggunakan access point. Jaringan ini terkadang disebut **peer-to-peer** atau **ad hoc**. Pada komputer Mac, jaringan ini disebut **komputer-ke-komputer**. Anda mungkin ingin menggunakan koneksi ad hoc bila Anda tidak ingin membeli titik akses, atau Anda menginginkan jaringan yang lebih sederhana dan kasual.



Catatan Koneksi ad hoc tersedia bila Anda tidak memiliki titik akses. Tetapi, jaringan ini kurang fleksibel, memiliki tingkat keamanan rendah, dan kinerja lebih lambat dibanding titik akses. Selain itu, Anda kemungkinan tidak bisa memiliki akses pitalebar bagi-pakai (seperti kabel atau DSL), dan karena itu tidak bisa menggunakan fitur HP Instant Share pada HP All-in-One Anda.

Untuk informasi tentang menghubungkan HP All-in-One Anda menggunakan titik akses, baca [Pemasangan jaringan infrastruktur nirkabel](#).

Untuk menghubungkan HP All-in-One ke komputer, Anda perlu membuat profil jaringan dalam komputer Anda. Profil jaringan merupakan bagian dari pengaturan jaringan, yang mencakup nama jaringan (SSID), mode komunikasi (ad hoc atau infrastruktur), dan apakah enkripsi diaktifkan atau tidak. Untuk petunjuk tentang cara membuat profil jaringan untuk koneksi ad hoc, baca petunjuk berikut ini untuk sistem operasi Anda.

Untuk memasang HP All-in-One Anda dalam jaringan ad hoc nirkabel, Anda perlu melakukan yang berikut ini:

- Pertama, kumpulkan semua bahan yang diperlukan. Jenis pengaturan ini memerlukan komputer Windows yang dilengkapi adaptor jaringan nirkabel atau komputer Mac yang dilengkapi kartu Airport.
- Kemudian, siapkan komputer Anda dan buat profil jaringan, seperti dijelaskan di bagian berikut, yang ditentukan oleh sistem operasi.
- Kemudian, jalankan Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel), seperti dijelaskan dalam [Menghubungkan dengan jaringan ad hoc nirkabel](#).
- Terakhir, instal perangkat lunaknya seperti dijelaskan dalam [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).

Mempersiapkan komputer Windows XP

Pertama, persiapkan komputer Anda untuk dihubungkan ke jaringan, kemudian buat profil jaringan.

Mempersiapkan komputer Anda

1. Tutup semua aplikasi yang berjalan pada kompuer Anda, dan untuk sementara matikan seluruh firewall termasuk firewall internal XP dan firewall lain atau perangkat lunak pendeteksi virus.
2. Agar komputer Anda terhindar dari serangan virus, matikan koneksi Internet. Bila Anda memakai kabel atau DSL, cabut kabel Ethernet dari bagian belakang komputer Anda. Bila memakai dial-up, cabut kabel telepon.
3. Matikan semua koneksi LAN (termasuk Ethernet) kecuali koneksi nirkabel. Juga, matikan semua koneksi ke Ethernet dari semua IEEE 1394 (seperti Firewire, i.LINK atau Lynx).

Mematikan koneksi LAN dengan Windows XP

- Klik tombol **Windows Start**, klik **Control Panel**, lalu klik ganda **Network Connections**.
- Klik ganda setiap **Local Area Connection**, lalu klik **Disable**. Bila Anda melihat **Enable** pada menu pop-up, artinya **Local Area Connection** sudah dimatikan.

Mematikan firewall Windows dengan Windows XP Service Pack 2

- Pada **Control Panel** (Panel Kontrol) Windows, klik **Security Center**.
- Klik **Windows Firewall**, dan pilih **Off** (Mati).

Mematikan firewall Windows dengan Windows XP Service Pack 1

- Pada **Control Panel** (Panel Kontrol) Windows, buka **Network Connections** (Koneksi Jaringan).
- Klik **Change settings of this connection** (Ubah pengaturan koneksi ini).
- Klik tab **Advanced** (Tingkat Lanjut).
- Batalan pilihan kotak cek perlindungan firewall.

Membuat profil jaringan



Catatan HP All-in-One Anda dilengkapi konfigurasi profil jaringan dengan **hpsetup** sebagai SSID. Akan tetapi, demi keamanan dan privasi HP merekomendasikan agar Anda membuat satu profil jaringan baru pada komputer Anda seperti yang dijelaskan di sini, kemudian jalankan Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel) untuk mendeteksi jaringan baru tersebut (seperti akan dijelaskan di bagian berikutnya).

- Pastikan Anda telah mempersiapkan komputer Anda seperti dijelaskan di atas.
- Dalam **Control Panel**, klik ganda **Network Connections**.
- Pada jendela **Network Connections** (Koneksi Jaringan), klik-kanan **Wireless Network Connection** (Koneksi Jaringan Nirkabel). Pilih **Enable** (Aktifkan) bila Anda melihatnya dalam pop-up menu. Sebaliknya, bila Anda melihat **Disable** pada menu itu, koneksi nirkabel memang sudah diaktifkan.
- Klik-kanan ikon **Wireless Network Connection**, lalu klik **Properties**.
- Klik tab **Wireless Networks**.
- Pilih kotak cek **Use Windows to configure my wireless network settings**.
- Klik **Add**, lalu lakukan hal berikut:
 - Dalam kotak **Network name (SSID)**, ketikkan nama **Mynetwork** (atau nama lain yang lebih berarti, misalnya nama singkat Anda).



Catatan Perhatikan bahwa huruf **M** dalam **Mynetwork** adalah uppercase (huruf besar), dan sisanya adalah lowercase (huruf kecil). Hal ini perlu untuk diingat kalau suatu saat Anda harus memasukkan SSID dalam Wireless Setup Wizard.

- Bila ada daftar **Network Authentication [Otentikasi Jaringan]**, pilih **Open [Buka]**. Bila tidak ada, teruskan ke langkah berikutnya.
- Dalam daftar **Data encryption**, pilih **WEP**.



Catatan Anda bisa juga membuat jaringan yang tidak menggunakan kode WEP. Tetapi, HP merekomendasikan agar Anda menggunakan kode WEP demi keamanan jaringan Anda.

- d. Patikan kotak cek **tidak** ditandai di samping **The key is provided for me automatically** (Kode disediakan secara otomatis untuk saya). Bila ditandai, klik kotak cek tersebut untuk membatalkan.
- e. Dalam kotak **Network key** (Kode jaringan), ketikkan kode WEP yang berisi **persis** 5 atau **persis** 13 karakter alfanumerik (ASCII). Misalnya, bila Anda memasukkan 5 karakter, Anda mungkin memasukkan **ABCDE** atau **12345**. Atau, bila Anda memasukkan 13 karakter, Anda mungkin memasukkan **ABCDEF1234567**.
Alternatif lain, Anda dapat menggunakan karakter HEX (hexadecimal) untuk kode WEP. Kode HEX WEP harus 10 karakter untuk enkripsi 40 bit, atau 26 karakter untuk enkripsi 128 bit. Untuk definisi ASCII dan HEX, baca Network Glossary (Daftar Istilah Jaringan) dalam **Bantuan HP Image Zone** pada layar yang menyertai HP All-in-One Anda. Untuk informasi tentang cara menggunakan **Bantuan HP Image Zone** pada layar, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).
- f. Dalam kotak **Confirm network key**, ketikkan kode WEP yang sama dengan yang Anda masukkan dalam langkah sebelumnya.
- g. Catat kode WEP persis seperti yang Anda ketikkan, termasuk huruf besar dan kecilnya.



Catatan Anda harus mengingat persis uppercase (huruf besar) dan lowercase (huruf kecil). Bila Anda salah memasukkan kode WEP dalam HP All-in-One, koneksi nirkabel akan gagal.

- h. Pilih kotak cek untuk **This is a computer-to-computer (ad hoc) network; wireless access points are not used**.
 - i. Klik **OK**, untuk menutup window **Wireless network properties**. lalu klik lagi **OK**.
 - j. Klik lagi **OK** untuk menutup window **Wireless Network Properties Connection**.
8. Pada HP All-in-One Anda, gunakan **Wireless Setup Wizard** (Wizard Pengaturan Nirkabel) untuk menghubungkan HP All-in-One Anda ke jaringan nirkabel. Baca [Menghubungkan dengan jaringan ad hoc nirkabel](#).

Mempersiapkan Mac OS X

Mempersiapkan komputer Anda

- Matikan semua aplikasi yang berjalan pada komputer Anda dan untuk sementara matikan seluruh firewall.

Membuat profil jaringan baru



Catatan HP All-in-One Anda dilengkapi konfigurasi profil jaringan dengan **hpsetup** sebagai SSID. Akan tetapi, demi keamanan dan privasi HP merekomendasikan agar Anda membuat satu profil jaringan baru pada Mac Anda seperti yang dijelaskan di sini, kemudian jalankan Wireless Setup Wizard

(Wizard Pengaturan Nirkabel) untuk mendeteksi jaringan baru tersebut (seperti akan dijelaskan di bagian berikutnya).

1. Patikan bahwa AirPort sudah aktif.
Bila AirPort dihidupkan, ikon berikut muncul pada bilah menu.



Untuk memastikannya, klik ikon **AirPort**.

Bila muncul **Turn Airpot On** (Hidupkan Airpot), pilih untuk mengaktifkan AirPort. Bila tidak ada ikon AirPort, lakukan hal berikut ini:

- a. Pada layar **Network Preferences**, pilih **Airport Panel**.
 - b. Aktifkan **Allow the computer to create networks**.
 - c. Aktifkan **Show Airport status in menu bar**.
2. Klik ikon **AirPort**.
 3. Pilih **Create Network....**
 4. Pada dialog **Computer to Computer** dialog, klik dalam kotak **Name** box lalu masukkan nama jaringan.

Misalnya Anda dapat mengetikkan nama **Mynetwork** (atau nama lain yang lebih bermakna, misalnya nama singkat Anda).



Catatan Perhatikan bahwa huruf **M** dalam **Mynetwork** adalah uppercase (huruf besar), dan sisanya adalah lowercase (huruf kecil). Hal ini perlu untuk diingat kalau suatu saat Anda harus memasukkan SSID dalam Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel).

5. Dalam kotak **Channel**, gunakan pengaturan default **Automatic**.
6. Klik **Show Options**.
7. Untuk mengaktifkan enkripsi untuk keamanan, pilih kotak cek **Encryption** (Enkripsi).
8. Dalam kotak **Password**, ketikkan sandi yang terdiri dari **persis 5** atau **persis 13** karakter alfanumerik (ASCII). Misalnya, bila Anda memasukkan 5 karakter, Anda mungkin memasukkan **ABCDE** atau **12345**. Atau, bila Anda memasukkan 13 karakter, Anda mungkin memasukkan **ABCDEF1234567**.
Alternatif lain, Anda dapat menggunakan karakter HEX (hexadecimal) untuk sandi tersebut. Kata sandi HEX harus 10 karakter untuk enkripsi 40 bit, atau 26 karakter untuk enkripsi 128. Untuk definisi ASCII dan HEX, baca Network Glossary (Daftar Istilah Jaringan) dalam **Bantuan HP Image Zone** pada layar yang menyertai HP All-in-One Anda. Untuk informasi tentang cara menggunakan **Bantuan HP Image Zone** pada layar, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).
9. Dalam kotak **Confirm**, ketikkan kembali sandi yang sama.
10. Catat sandi Anda, yang dalam HP All-in-One Anda disebut **kode WEP**. Anda akan membutuhkan kode WEP Anda apabila menjalankan Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel).
11. Klik **OK**.
12. Pada HP All-in-One Anda, gunakan **Wireless Setup Wizard** (Wizard Pengaturan Nirkabel) untuk menghubungkan HP All-in-One Anda ke jaringan nirkabel. Baca [Menghubungkan dengan jaringan ad hoc nirkabel](#).

Membuat profil jaringan untuk sistem operasi lain

Jika Anda memiliki sistem operasi selain Windows XP atau Mac OS X, HP merekomendasikan Anda menggunakan program konfigurasi yang menyertai kartu LAN nirkabel Anda. Untuk mengetahui program konfigurasi kartu LAN nirkabel Anda, akses daftar program komputer Anda.

Dengan menggunakan program konfigurasi kartu LAN, buat satu profil jaringan yang memiliki nilai-nilai berikut:

- **Network name (SSID):** Mynetwork
- **Communication mode:** Ad Hoc
- **Encryption:** enabled



Catatan Anda harus membuat nama jaringan yang tidak sama dengan contoh di sini, misalnya inisial Anda. Tapi ingat bahwa nama jaringan bersifat case sensitive (peka terhadap penggunaan huruf besar dan kecil). Oleh karena itu, Anda harus ingat huruf mana yang besar dan mana yang kecil.

Menghubungkan dengan jaringan ad hoc nirkabel

Pada komputer Windows dan Mac, Anda dapat menggunakan Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel) untuk menghubungkan HP All-in-One Anda ke jaringan ad hoc nirkabel.

1. Pada panel kontrol HP All-in-One Anda, tekan tombol **Setup**.
2. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**. **Network Menu** (Menu Jaringan) akan muncul.
3. Tekan **4**.
Perintah ini menjalankan **Wireless Setup Wizard** (Wizard Pengaturan Nirkabel). Wizard pengaturan ini akan mencari jaringan yang sudah ada, kemudian menampilkan daftar nama jaringan yang terdeteksi (SSID). Bila muncul lebih dari satu jaringan, jaringan infrastruktur berada di bagian paling atas dalam daftar, sedangkan jaringan ad hoc di bagian bawah.
4. Dalam tampilan gambar yang berwarna, cari nama jaringan yang telah dibuat pada komputer Anda (misalnya, Mynetwork).
5. Gunakan tombol panah untuk memilih nama jaringan, lalu tekan **OK**.
Jika Anda menemukan jaringan Anda tersebut lalu memilihnya, teruskan ke langkah 6. Tetapi, bila dalam daftar tersebut **tidak** muncul nama jaringan Anda, lakukan hal-hal berikut ini:
 - a. Pilih **Enter a New Network Name (SSID)**.
Keyboard visual akan muncul.
 - b. Masukkan SSID. Gunakan tombol panah pada panel kontrol HP All-in-One untuk memilih huruf atau angka pada keyboard visual, lalu tekan **OK** untuk memilihnya.



Catatan Anda harus memasukkan **persis** uppercase (huruf besar) dan lowercase (huruf kecil). Kalau tidak, koneksi nirkabel akan gagal.

Untuk informasi lebih lengkap mengenai penggunaan papan tombol visual, baca [Memasukkan teks dengan menggunakan keyboard visual](#).

- c. Setelah selesai memasukkan SSID yang baru, gunakan tombol panah untuk memilih **Done** pada keyboard visual, lalu tekan **OK**.
- d. Tekan **2** untuk memilih mode ad hoc.
- e. Tekan **2** untuk memilih **Yes, my network uses WEP encryption** dan membuka keyboard visual.

Bila Anda **tidak** ingin menggunakan enkripsi WEP, tekan **1** untuk memilih **No, my network does not use encryption** (Tidak, jaringan saya tidak menggunakan enkripsi), dan lanjutkan ke langkah 7.

6. Bila Anda memiliki kode WEP, lakukan langkah-langkah berikut. Bila tidak, lanjutkan ke langkah 7.
 - a. Gunakan tombol panah untuk memilih huruf atau angka pada papan tombol visual, kemudian tekan **OK** untuk memilihnya.



Catatan Anda harus memasukkan huruf besar dan huruf kecil dengan **benar**. Kalau tidak, koneksi nirkabel akan gagal.

Bila muncul pesan yang berbunyi Anda salah memasukkan kode WEP, periksa kode untuk jaringan yang Anda catat sebelumnya, lalu masukkan kembali kode WEP.

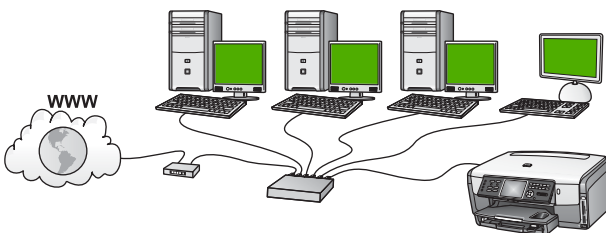
- b. Setelah Anda selesai memasukkan kode WEP, gunakan tombol-tombol panah untuk menyorot **Done** (Selesai) pada papan tombol visual.
7. Tekan **OK** sekali lagi untuk konfirmasi.
HP All-in-One akan berusaha melakukan koneksi ke SSID. Bila koneksi gagal, ikuti pesan yang muncul untuk memperbaiki kode WEP, lalu coba lagi.
8. Bila HP All-in-One berhasil terhubung ke jaringan, instal perangkat lunaknya di komputer Anda. Baca [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).



Catatan Bila menemui masalah, baca [Pemecahan masalah jaringan](#).

Pengaturan jaringan kabel

Gunakan bagian ini untuk menghubungkan HP All-in-One Anda ke ke router, switch, atau access point dengan menggunakan kabel Ethernet.. Jaringan ini disebut jaringan kabel atau Ethernet. Jaringan kabel bersifat cepat, andal, dan aman.

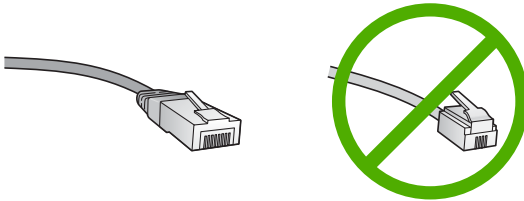


Untuk memasang HP All-in-One Anda pada jaringan kabel, Anda perlu melakukan yang berikut ini:

- Pertama, kumpulkan semua bahan yang diperlukan, seperti dijelaskan di bagian selanjutnya, [Yang Anda perlukan untuk jaringan kabel](#).
- Kemudian, hubungkan HP All-in-One Anda ke router, switch, atau titik akses nirkabel. Baca [Menghubungkan HP All-in-One Anda ke jaringan](#).
- Terakhir, instal perangkat lunaknya seperti dijelaskan dalam [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).

Yang Anda perlukan untuk jaringan kabel

- Jaringan Ethernet fungsional yang memiliki Ethernet router, switch, atau access point nirkabel dengan port-port Ethernet.
- Kabel Ethernet CAT-5.



Meskipun kabel Ethernet standar tampak mirip kabel telepon standar, tapi tidak bisa dipertukarkan. Masing-masing memiliki jumlah kawat yang berbeda, konektornyapun masing-masing berbeda. Konektor kabel Ethernet (juga disebut konektor RJ-45) lebih lebar dan lebih tebal dan selalu memiliki 8 kontak di ujungnya. Sebuah konektor telepon memiliki kontak antara 2 sampai 6.

- Komputer desktop atau laptop yang menggunakan koneksi kabel atau nirkabel ke router atau access point.



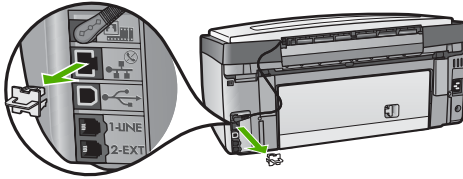
Catatan HP All-in-One mendukung jaringan Ethernet 10 Mbps dan 100 Mbps. Jika Anda akan, atau sudah, membeli kartu antarmuka jaringan (NIC), pastikan bisa bekerja pada kedua jenis kecepatan tersebut.

- HP merekomendasikan akses Internet Pital lebar seperti kabel atau DSL. Akses Internet Pital lebar diperlukan bila Anda ingin mengakses HP Instant Share langsung dari perangkat. Untuk informasi lebih lanjut mengenai HP Instant Share, baca [Membagi gambar Anda dengan keluarga dan teman-teman](#).

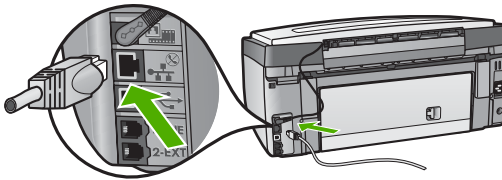
Menghubungkan HP All-in-One Anda ke jaringan

Port Ethernet disediakan di bagian belakang HP All-in-One Anda.

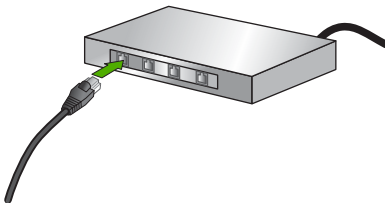
1. Cabut steker kuning dari bagian belakang HP All-in-One.



2. Hubungkan kabel Ethernet ke port Ethernet di bagian belakang HP All-in-One.



3. Hubungkan ujung kabel Ethernet yang lain ke port yang ada pada router, switch atau access point nirkabel pada Ethernet.



4. Setelah menghubungkan HP All-in-One ke jaringan, lakukan instalasi perangkat lunak pada komputer Anda. Baca [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).

Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan

Gunakan bab ini untuk menginstal perangkat lunak HP All-in-One baik pada komputer Windows maupun Macintosh. Tetapi, sebelum menginstal perangkat lunak ini, pastikan Anda terhubung ke HP All-in-One Anda seperti yang dijelaskan dalam salah satu bab sebelumnya.



Catatan 1 Jika komputer Anda diatur untuk terhubung ke beberapa drive dalam jaringan, pastikan bahwa komputer tersebut sudah terhubung ke drive-drive tersebut sebelum menginstal perangkat lunak. Tetapi, HP All-in-One instalasi perangkat lunak mungkin akan mengambil alih salah satu huruf yang digunakan oleh drive, dan Anda tidak bisa mengakses drive tersebut dari komputer Anda.

Catatan 2 Lamanya instalasi antara 20 sampai 45 menit tergantung sistem operasi yang digunakan, sisa ruang kosong pada disk, dan kecepatan prosesor komputer Anda.

Baca petunjuk berikut ini untuk komputer Windows atau Mac Anda.

Menginstal perangkat lunak HP All-in-One Windows



Catatan Petunjuk berikut ini hanya untuk komputer Windows.

1. Tutup semua aplikasi yang berjalan pada komputer Anda dan setiap firewall atau perangkat lunak pendeteksi virus.
2. Masukkan CD Windows yang disertakan dengan HP All-in-One Anda kedalam drive CD-ROM komputer Anda.
3. Jika kotak dialog berikut ini muncul, jawab sebagai berikut:
 - **Issues Stopping Installation** (Masalah Menghentikan Instalasi): firewall yang sedang aktif mungkin dapat mengganggu HP Software Installation (Instalasi Perangkat Lunak HP). Untuk hasil terbaik, matikan sementara firewall selama instalasi. Lihat dokumen firewall Anda untuk mendapatkan petunjuk. Setelah instalasi selesai, Anda dapat menghidupkan kembali firewall.
 - **Notice about Firewalls** (Catatan tentang Firewall): Microsoft Internet Connection Firewall (Firewall Koneksi Internet Microsoft) diaktifkan. Klik **Next** (Berikutnya) agar program Setup (Pengaturan) dapat membuka port-port yang perlu dan melanjutkan instalasi. Jika **Windows Security Alert** (Alarm Keamanan Windows) muncul pada program yang dikeluarkan oleh Hewlett-Packard, jangan memblokir program ini.
4. Pada layar **Connection Type**, pilih **Through the network**, lalu klik **Next**. Layar **Searching** (Pencarian) muncul saat program Setup mencari HP All-in-One dalam jaringan.
5. Pada layar **Printer Found**, yakinkan bahwa penjelasan printer sudah benar. Bila ditemukan lebih dari satu printer dalam jaringan, akan muncul layar **Printers Found** (Printer Ditemukan). Pilih perangkat yang ingin Anda hubungkan. Untuk melihat pengaturan perangkat pada HP All-in-One Anda:
 - a. Buka panel kontrol pada perangkat.
 - b. Pilih **View Network Settings** (Tampilkan Pengaturan Jaringan) pada **Network Menu** (Menu Jaringan), kemudian pilih **Display Wired Summary** (Tampilkan Rangkuman Kabel) atau **Display Wireless Summary** (Tampilkan Rangkuman Nirkabel), tergantung pada jenis jaringan.
6. Bila penjelasan perangkat tersebut sudah benar, pilih **Yes, install this printer**.
7. Pada pesan yang muncul, nyalakan ulang komputer Anda agar proses instalasi selesai.
Setelah selesai menginstal perangkat lunak, HP All-in-One Anda siap digunakan.
8. Jika Anda menon-aktifkan firewall atau perangkat lunak pendeteksi virus, pastikan bahwa Anda mengaktifkannya lagi.
9. Untuk melakukan uji coba koneksi jaringan, jalankan komputer lalu cetak selebar percobaan dengan HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihatlah Petunjuk Pemasangan yang menyertai HP All-in-One Anda.

Menginstal perangkat lunak HP All-in-One Mac



Catatan Instruksi-instruksi berikut ini hanya untuk komputer Mac.

1. Tutup semua aplikasi yang sedang jalan pada komputer Anda.
2. Masukkan CD Macintosh yang menyertai HP All-in-One Anda, kedalam drive CD-ROM komputer.
3. Klik ganda ikon HP All-in-One **installer** (penginstal).
4. Pada layar **Authentication**, masukkan kata sandi Administrator yang dipakai untuk mengakses komputer atau jaringan.
Perangkat lunak installer akan mencari perangkat-perangkat HP All-in-One, lalu ditampilkan dalam daftar.
5. Pada Select Device, pilih HP All-in-One Anda.
6. Ikuti instruksi-instruksi di layar untuk menyelesaikan langkah instalasi ini, termasuk **Setup Assistant**.
Setelah selesai menginstal perangkat lunak, HP All-in-One Anda siap digunakan.
7. Untuk melakukan uji coba koneksi jaringan, jalankan komputer lalu cetak selembor percobaan dengan HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut, baca Panduan Pengguna yang menyertai perangkat Anda.

Menghubungkan ke beberap komputer dalam jaringan

Anda dapat menghubungkan HP All-in-One Anda ke lebih dari satu komputer dalam suatu jaringan komputer kecil. Bila HP All-in-One Anda sudah terhubung ke sebuah komputer dalam jaringan, untuk setiap komputer lain Anda harus menginstal perangkat lunak HP All-in-One, seperti dijelaskan di [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#). Selama penginstalan koneksi nirkabel, perangkat lunak akan menemukan SSID (nama jaringan) dari jaringan yang ada. Sekali Anda memasang HP All-in-One dalam jaringan Anda tidak perlu melakukan konfigurasi lagi bila Anda menambahkan komputer baru.



Catatan Anda dapat memiliki jaringan kabel atau nirkabel dan koneksi USB sekaligus pada HP All-in-One Anda. Namun, Anda tidak dapat memiliki koneksi kabel dan nirkabel pada HP All-in-One yang sama.

Mengubah HP All-in-One dari koneksi USB ke koneksi jaringan

Bila Anda telah menginstal HP All-in-One dengan koneksi USB, Anda dapat mengubahnya menjadi koneksi jaringan nirkabel atau Ethernet. Bila Anda telah mengetahui cara menghubungkan ke jaringan, Anda dapat menggunakan petunjuk umum di bawah ini. Untuk petunjuk lebih lengkap tentang menghubungkan HP All-in-One ke suatu jaringan, baca [Pemasangan jaringan infrastruktur nirkabel](#), [Pengaturan jaringan ad hoc nirkabel](#), atau [Pengaturan jaringan kabel](#).



Catatan Untuk memaksimalkan kinerja dan keamanan jaringan nirkabel Anda, gunakan titik akses (seperti router nirkabel) untuk menghubungkan HP All-in-One Anda.

Mengubah koneksi USB ke koneksi nirkabel

1. Cabut koneksi USB dari bagian belakang HP All-in-One Anda.
2. Tekan **Atur** pada panel kontrol dari HP All-in-One Anda.
Setup Menu (Menu Pengaturan) muncul.
3. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**.
Network Menu (Menu Jaringan) akan muncul.
4. Tekan **4**.
Perintah ini menjalankan **Wireless Setup Wizard** (Wizard Pengaturan Nirkabel). Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menghubungkan ke jaringan infrastruktur nirkabel](#).
5. Jalankan CD penginstalan, kemudian pilih penginstalan jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).
6. (Khusus Windows) Setelah penginstalan selesai, buka **Printers and Faxes** (Printer dan Faks) pada **Control Panel** (Panel Kontrol) kemudian hapus printer untuk penginstalan USB.

Mengubah koneksi USB menjadi koneksi kabel (Ethernet)

1. Cabut koneksi USB dari bagian belakang HP All-in-One Anda.
2. Hubungkan kabel Ethernet dari port Ethernet di bagian belakang HP All-in-One ke port Ethernet yang tersedia pada router, switch, atau titik akses.
3. Jalankan CD penginstalan, kemudian pilih penginstalan jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Instal perangkat lunak untuk koneksi jaringan](#).
4. (Khusus Windows) Setelah penginstalan selesai, buka **Printers and Faxes** (Printer dan Faks) pada **Control Panel** (Panel Kontrol) kemudian hapus printer untuk penginstalan USB.

Mengelola pengaturan jaringan Anda

Anda dapat mengelola pengaturan jaringan untuk HP All-in-One melalui panel kontrol HP All-in-One seperti dijelaskan di bagian selanjutnya. Pengaturan tingkat lanjut tambahan tersedia di Embedded Web Server, sebuah konfigurasi dan alat status yang Anda akses dari Web browser Anda menggunakan koneksi jaringan yang Anda ke HP All-in-One. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menggunakan Embedded Web Server](#).

Mengubah pengaturan dasar jaringan dari panel kontrol

Panel kontrol HP All-in-One memungkinkan Anda mengatur dan mengelola koneksi jaringan nirkabel dan melakukan beragam tugas pengelolaan jaringan. Termasuk di dalamnya adalah melihat pengaturan jaringan, mengembalikan pengaturan standar jaringan, menghidupkan atau mematikan radio nirkabel, dan mengubah pengaturan jaringan.

Menggunakan Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel)

Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel) memberi kemudahan dalam mengatur dan mengelola koneksi nirkabel ke HP All-in-One Anda. Untuk informasi

lebih lengkap tentang pengaturan koneksi nirkabel, baca [Pemasangan jaringan infrastruktur nirkabel](#) atau [Pengaturan jaringan ad hoc nirkabel](#).

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**. **Network Menu** (Menu Jaringan) akan muncul.
3. Tekan **4**.
Langkah ini memilih **Wireless Setup Wizard** (Wizard Pengaturan Nirkabel).

Melihat dan mencetak pengaturan jaringan

Anda dapat menampilkan rangkuman pengaturan jaringan pada panel kontrol HP All-in-One, atau mencetak halaman konfigurasi yang lebih lengkap. Halaman konfigurasi jaringan berisi daftar semua pengaturan penting jaringan seperti alamat IP, kecepatan link, DNS, dan mDNS. Untuk informasi tentang pengaturan jaringan, baca [Definisi halaman konfigurasi jaringan](#).

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**. **Network Menu** (Menu Jaringan) akan muncul.
3. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Untuk menampilkan pengaturan jaringan kabel, tekan **1**, kemudian tekan **2**. Langkah ini memilih **Display Summary** (Tampilkan Rangkuman), kemudian menampilkan rangkuman dari pengaturan jaringan kabel (Ethernet).
 - Untuk menampilkan pengaturan jaringan nirkabel, tekan **1**, kemudian tekan **3**. Langkah ini memilih **Display Wireless Summary** (Tampilkan Rangkuman Nirkabel), kemudian menampilkan rangkuman dari pengaturan jaringan nirkabel.
 - Untuk mencetak halaman konfigurasi jaringan, tekan **1**, kemudian tekan **1** sekali lagi.
Langkah ini memilih **View Network Settings** (Tampilkan Pengaturan Jaringan) dan mencetak halaman konfigurasi jaringan.

Mengembalikan pengaturan standar jaringan

Anda dapat mengembalikan pengaturan jaringan ke pengaturan awal saat Anda membeli HP All-in-One.



Perhatian Ini akan menghapus semua informasi pengaturan nirkabel yang telah Anda masukkan. Untuk mengembalikan informasi ini, Anda harus menjalankan Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel) sekali lagi.

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**. **Network Menu** (Menu Jaringan) akan muncul.
3. Tekan **2**, kemudian tekan **1** atau **OK** untuk konfirmasi.
Langkah ini memilih **Restore Network Defaults** (Mengembalikan Pengaturan Standar Jaringan).

Menghidupkan dan mematikan radio nirkabel

Dalam pengaturan standar, radio nirkabel sudah hidup, seperti ditunjukkan oleh lampu indikator biru di bagian depan HP All-in-One. Agar tetap terhubung ke jaringan nirkabel, radio harus tetap dihidupkan. Tetapi, bila HP All-in-One Anda terhubung ke jaringan kabel atau Anda memiliki koneksi USB, radio tidak digunakan. Dalam hal ini Anda mungkin ingin mematikan radio.

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**. **Network Menu** (Menu Jaringan) akan muncul.
3. Tekan **5**, kemudian tekan **1** untuk menghidupkan radio, atau tekan **2** untuk mematikan radio.

Langkah ini menampilkan menu **Wireless Radio** (Radio Nirkabel) dan menghidupkan atau mematikan radio.

Mengubah pengaturan jaringan tingkat lanjut dari pengaturan panel kontrol

Pengaturan jaringan tingkat lanjut disediakan untuk mempermudah Anda. Namun, kecuali Anda pengguna yang sudah mahir, Anda tidak boleh mengubah semua pengaturan tersebut. Pengaturan tingkat lanjut meliputi **Link Speed** (Kecepatan Link), **IP Settings** (Pengaturan IP), dan **Memory Card Security** (Keamanan Kartu Memori).

Mengatur Kecepatan Link

Anda dapat mengubah kecepatan sambungan data yang dikirim lewat jaringan. Pengaturan standar adalah **Automatic** (Otomatis).

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**. **Network Menu** (Menu Jaringan) akan muncul.
3. Tekan **3**, kemudian tekan **1**.
Langkah ini memilih **Advanced Setup** (Pengaturan Tingkat Lanjut), kemudian menampilkan layar **Link Speed** (Kecepatan Link).
4. Tekan nomor di sebelah kecepatan link yang sesuai dengan perangkat keras jaringan Anda:
 - **1. Automatic (Otomatis)**
 - **2. 10-Full (10-Penuh)**
 - **3. 10-Half (10-Setengah)**
 - **4. 100-Full (100-Penuh)**
 - **5. 100-Half (100-Setengah)**

Mengubah pengaturan IP

Pengaturan standar untuk IP adalah **Automatic** (Otomatis), yang menetapkan pengaturan IP secara otomatis. Namun, bila Anda adalah pengguna yang mahir, Anda mungkin ingin mengubah alamat IP, subnet mask, atau gateway default secara manual. Untuk melihat Alamat IP dan subnet mask pada HP All-in-One, cetak halaman konfigurasi jaringan dari HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lengkap tentang mencetak halaman konfigurasi, baca [Melihat dan mencetak pengaturan](#)

jaringan. Untuk penjelasan bagian-bagian dalam halaman konfigurasi, termasuk Alamat IP dan subnet mask, baca [Definisi halaman konfigurasi jaringan](#).



Perhatian Berhati-hatilah saat mengisi alamat IP secara manual. Bila Anda memasukkan alamat IP yang salah pada saat penginstalan, komponen jaringan Anda tidak dapat terhubung dengan HP All-in-One.

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**.
Network Menu (Menu Jaringan) akan muncul.
3. Tekan **3**, tekan **2**, kemudian tekan **2** sekali lagi.
Langkah ini memilih **Advanced Setup** (Pengaturan Tingkat Lanjut), kemudian **IP Settings** (Pengaturan IP), dan menampilkan layar **Manual IP Settings** (Pengaturan IP Manual).
4. Tekan angka yang ada di samping pengaturan IP:
 - **1. Alamat IP**
 - **2. Subnet Mask**
 - **3. Gateway Default**
5. Masukkan perubahan yang dikehendaki, kemudian tekan **OK** setelah selesai.

Mengubah keamanan kartu memori atau perangkat memori

Opsi **Memory Card Security** (Keamanan Kartu Memori) pada menu **Advanced Setup** (Pengaturan Tingkat Lanjut) memungkinkan Anda mengatur HP All-in-One agar data kartu memori tidak dibagi-pakai dengan komputer lain dalam jaringan **nirkabel**. Tetapi, kami tidak menganjurkan metode pengamanan kartu memori seperti ini karena akan membuat Anda tidak bisa mengakses kartu memori Anda dari komputer lain. Selain itu, fitur ini tidak berfungsi dalam jaringan Ethernet atau koneksi USB. Semua komputer dalam jaringan Ethernet bisa mengakses kartu memori pada HP All-in-One yang terhubung ke jaringan.

Bila Anda menginginkan pengamanan bagi kartu memori, HP merekomendasikan penggunaan keamanan WEP atau WPA-PSK pada jaringan Anda. Untuk mengubah pengaturan keamanan untuk jaringan Anda, Anda dapat menggunakan Embedded Web Server yang menyertai HP All-in-One Anda. Untuk informasi, baca [Menggunakan Embedded Web Server](#). Sebagai tambahan, baca dokumentasi yang menyertai titik akses Anda.

Menggunakan Embedded Web Server

Bila komputer Anda terhubung ke HP All-in-One dalam jaringan, Anda dapat mengakses Embedded Web Server yang berada dalam HP All-in-One. Embedded Web Server adalah antarmuka pengguna berbasis web yang memberikan beberapa pilihan yang tidak terdapat dalam panel kontrol HP All-in-One, termasuk opsi keamanan jaringan tingkat lanjut. Embedded Web Server juga memungkinkan Anda memonitor status dan memesan kebutuhan printer.

Untuk informasi tentang cara menggunakan fitur-fitur yang terdapat dalam Embedded Web Server, baca bantuan pada layar dalam Embedded Web Server. Untuk mengakses bantuan Embedded Web Server, buka Embedded Web Server, kemudian klik link **Help** (Bantuan) di bawah **Other Links** (Link Lain) pada tab **Home** (Menu Utama) dari Embedded Web Server.



Catatan Gunakan Embedded Web Server hanya untuk mengubah pengaturan jaringan bila Anda tidak dapat mengakses panel kontrol HP All-in-One, atau Anda perlu mengubah opsi tingkat lanjut yang tidak terdapat pada panel kontrol.

Mengakses Embedded Web Server

Anda hanya dapat mengakses Embedded Web Server melalui komputer yang terhubung ke HP All-in-One dalam jaringan.

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**. **Network Menu** (Menu Jaringan) akan muncul.
3. Tekan **1**, lalu tekan **1** lagi.
Langkah ini memilih menu **Network Settings** (Pengaturan Jaringan) dan mencetak halaman konfigurasi untuk HP All-in-One Anda, termasuk alamat IP. Anda akan menggunakan Alamat IP ini pada langkah berikutnya.
4. Dalam kotak **Address** (Alamat) pada web browser Anda, masukkan Alamat IP HP All-in-One, seperti yang ada dalam halaman konfigurasi jaringan. Misalnya, <http://192.168.1.101>.

Halaman **Home** (Menu Utama) dari Embedded Web Server akan muncul, menampilkan informasi perangkat HP All-in-One.



Catatan Jika Anda menggunakan proxy server dalam browser Anda, Anda mungkin harus memaatikannya untuk mengakses Embedded Web Server.

5. Jika ingin mengubah bahasa dalam Embedded Web Server, lakukan hal berikut:
 - a. Klik tab **Settings** (Pengaturan).
 - b. Klik **Select Language** (Pilih Bahasa) pada menu **Settings** (Pengaturan).
 - c. Dalam daftar **Select Language** (Pilih Bahasa), klik bahasa yang diinginkan.
 - d. Klik **Apply** (Terapkan).
6. Klik tab **Home** (Menu Utama) untuk mengakses perangkat dan informasi jaringan, atau klik tab **Networking** (Jaringan) untuk mengakses lebih banyak informasi atau mengubah informasi jaringan.
7. Lakukan perubahan konfigurasi.
Untuk informasi lebih lanjut, baca [Gunakan wizard pengaturan Embedded Web Server](#).
8. Tutup Embedded Web Server.

Gunakan wizard pengaturan Embedded Web Server

Wizard pengaturan jaringan yang terdapat dalam Embedded Web Server menyediakan antarmuka intuitif untuk parameter koneksi jaringan Anda. Untuk informasi lebih lengkap tentang cara membuka Embedded Web Server, baca [Mengakses Embedded Web Server](#).

1. Klik tab **Networking** (Jaringan).
2. Klik **Wired (802.3)** (Kabel) atau **Wireless (802.11)** (Nirkabel) pada menu navigasi **Connections** (Koneksi).
3. Klik **Start Wizard** (Mulai Wizard), kemudian ikuti semua petunjuk wizard.

Definisi halaman konfigurasi jaringan

Halaman konfigurasi menunjukkan pengaturan jaringan untuk HP All-in-One. Terdapat pengaturan-pengaturan untuk informasi umum, kabel 802.3 (Ethernet), nirkabel 802.11, dan Bluetooth®.

Untuk informasi tentang cara mencetak halaman konfigurasi jaringan, baca [Melihat dan mencetak pengaturan jaringan](#). Untuk tambahan informasi tambahan tentang istilah-istilah yang digunakan di sini, baca Network Glossary (Daftar Istilah Jaringan) pada [Bantuan HP Image Zone](#) pada layar yang menyertai HP All-in-One Anda. Untuk informasi tentang cara menggunakan [Bantuan HP Image Zone](#) pada layar, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Aturan jaringan secara umum

Tabel berikut ini menjelaskan pengaturan umum jaringan seperti yang terlihat di halaman konfigurasi jaringan.

Parameter	Deskripsi
Network Status (Status jaringan)	Status HP All-in-One: <ul style="list-style-type: none">● Ready (Siap): HP All-in-One siap menerima atau mengirim data.● Offline (Tidak terhubung): HP All-in-One tidak terhubung ke jaringan.
Active connection type (Jenis koneksi aktif)	Mode jaringan HP All-in-One: <ul style="list-style-type: none">● Wired (Kabel): HP All-in-One terhubung ke jaringan IEEE 802.3 oleh kabel Ethernet.● Wireless (Nirkabel): HP All-in-One terhubung secara nirkabel ke jaringan IEEE 802.11b atau g.● None (Tidak ada): Tidak ada koneksi jaringan. <p>Catatan Hanya satu jenis koneksi yang aktif pada satu saat.</p>
URL	Alamat IP dari Embedded Web Server. Catatan Anda harus mengetahui URL ini bila ingin mengakses Embedded Web Server.
Firmware Revision (Revisi Firmware)	Kode revisi firmware perangkat dan komponen jaringan internal. Catatan Bila Anda menelpon bagian Dukungan HP, tergantung permasalahannya, Anda mungkin diminta memberikan kode revisi firmware.
Hostname	Nama TCP/IP yang diberikan oleh perangkat lunak penginstal kepada perangkat. Dalam pengaturan standar, nama tersebut adalah HP diikuti 6 digit terakhir pada alamat Media Access Control (MAC).

(bersambung)

Parameter	Deskripsi
Admin Password (Kata sandi Administrator)	Status sandi administrator untuk Embedded Web Server: <ul style="list-style-type: none"> • Set (Terdapat kata sandi): Kata sandi sudah dibuat. Anda harus memasukkan kata sandi untuk mengubah parameter Embedded Web Server. • Not Set (Tidak ada kata sandi): Kata sandi belum dibuat. Kata sandi diperlukan untuk mengubah parameter Embedded Web Server.
mDNS	Rendezvous digunakan dengan jaringan lokal dan jaringan ad hoc yang tidak menggunakan server DNS pusat. Untuk menjalankan layanan nama, Rendezvous menggunakan sebuah alternatif DNS yang disebut mDNS. Dengan mDNS, komputer Anda dapat mencari dan menggunakan semua HP All-in-One yang terhubung ke jaringan area lokal. Selain itu juga dapat bekerjasama dengan semua perangkat yang dilengkapi Ethernet yang ada dalam jaringan.

Pengaturan jaringan kabel (802.3)

Tabel berikut ini menjelaskan pengaturan jaringan kabel 802.3 seperti yang terlihat di halaman konfigurasi jaringan.

Parameter	Deskripsi
Hardware Address (Alamat Perangkat Keras) (MAC)	Alamat Media Access Control (Kontrol Akses Media) (MAC) yang secara mengidentifikasi HP All-in-One. Alamat ini berupa nomor identifikasi khusus 12-digit yang diberikan pada perangkat keras jaringan untuk identifikasi, termasuk router, switch, dan perangkat lain sejenis. Tidak ada dua perangkat keras yang memiliki alamat MAC sama. Catatan Beberapa penyedia layanan internet (ISP) mengharuskan Anda mendaftarkan alamat MAC pada Kartu Jaringan atau Adaptor LAN yang terhubung ke kabel atau modem DSL saat penginstalan.
IP Address (Alamat IP)	Alamat ini secara unik memberi identitas perangkat yang ada dalam jaringan. Alamat IP diberikan secara dinamis melalui DHCP atau AutoIP. Anda juga dapat menetapkan alamat IP statis, meskipun tidak dianjurkan. Perhatian Berhati-hatilah saat mengisi alamat IP secara manual. Kesalahan alamat IP pada saat penginstalan membuat komponen jaringan Anda tidak dapat mengenali HP All-in-One.
Subnet Mask (Topeng Subjaringan)	Subnet (subjaringan) adalah Alamat IP yang diberikan oleh perangkat lunak penginstal untuk membuat jaringan tambahan yang sudah ada menjadi bagian dari jaringan yang lebih besar.

(bersambung)

Parameter	Deskripsi
	<p>Subnet dinyatakan oleh subnet mask. Mask menentukan Alamat IP HP All-in-One mana yang mengidentifikasi jaringan dan subnet, serta bit-bit mana yang mengidentifikasi perangkat itu sendiri.</p> <p>Catatan Sebaiknya HP All-in-One dan komputer-komputer yang menggunakannya berada dalam satu subnet yang sama.</p>
Gateway Default (Standar Gerbang)	<p>Node pada suatu jaringan yang bertindak sebagai gerbang ke jaringan lain. Node dalam contoh ini bisa berupa satu komputer atau perangkat lain.</p> <p>Catatan Alamat dari gateway default tersebut diberikan oleh perangkat lunak instalasi.</p>
Configuration Source (Sumber Konfigurasi)	<p>Protokol yang dipakai untuk memberikan Alamat IP ke HP All-in-One:</p> <ul style="list-style-type: none">● AutoIP (IP Otomatis): Penginstalasian perangkat lunak secara otomatis mendeteksi parameter konfigurasi.● DHCP: Konfigurasi parameter pasok oleh dynamic host configuration protocol (DHCP) server di jaringan. Pada jaringan yang kecil, ini bisa berupa router.● Manual: Konfigurasi parameter diatur secara manual seperti misalnya alamat IP statis.● Not Specified (Tidak disebutkan): Mode ini dipakai saat HP All-in-One dijalankan.
DNS server (Server DNS)	<p>Alamat IP layanan nama domain (DNS) untuk jaringan. Saat menggunakan web atau mengirim pesan e-mail, Anda menggunakan nama domain untuk melakukannya. Misalnya, URL http://www.hp.com berisi nama domain hp.com. DNS pada Internet menerjemahkan nama domain ini kedalam alamat IP. Perangkat-perangkat menggunakan Alamat IP untuk mengenal satu sama lain.</p> <ul style="list-style-type: none">● IP Address (Alamat IP): Alamat IP address dari nama domain server.● Not Specified (Tidak disebutkan): Alamat IP tidak disebutkan, atau perangkat baru mulai dijalankan. <p>Catatan Periksa kalau alamat IP DNS muncul pada halaman konfigurasi jaringan. Bila tidak ada alamat yang ditampilkan, mintalah Alamat IP DNS dari penyedia jasa Internet (ISP).</p>
Link Configuration (Konfigurasi Link)	<p>The speed at which data is transmitted over a network (Kecepatan pengiriman data lewat jaringan):</p> <ul style="list-style-type: none">● 10TX-Full (Penuh): Untuk jaringan kabel.● 10TX-Half (Setengah): Untuk jaringan kabel.● 100TX-Full (Penuh): Untuk jaringan kabel.● 100TX-Half (Setengah): Untuk jaringan kabel.● None (Tidak ada): Jaringan tidak diaktifkan.

(bersambung)

Parameter	Deskripsi
Total Packets transmitted (Total Paket terkirim)	Jumlah paket yang terkirim oleh HP All-in-One tanpa kesalahan sejak dinyalakan. Penghitung kembali kosong setelah HP All-in-One dimatikan. Ketika dikirim lewat packet-switching network (jaringan pengalih paket), sebuah besan akan dibagi-bagi kedalam beberapa paket. Tiap paket berisi alamat tujuan serta data yang dikirim.
Total Packets received (Total Paket yang diterima)	Jumlah paket yang diterima oleh HP All-in-One tanpa kesalahan sejak dinyalakan. Penghitung kembali kosong setelah HP All-in-One dimatikan.

Wireless (802.11) network settings (Pengaturan jaringan nirkabel (802.11))

Tabel berikut ini menjelaskan pengaturan jaringan nirkabel 802.11 seperti yang terlihat di halaman konfigurasi jaringan.

Parameter	Deskripsi
Hardware Address (Alamat Perangkat Keras) (MAC)	<p>Alamat Media Access Control (Kontrol Akses Media) (MAC) yang secara mengidentifikasi HP All-in-One. Alamat ini berupa nomor identifikasi khusus 12-digit yang diberikan pada perangkat keras jaringan untuk identifikasi, termasuk titik akses nirkabel router, switch, dan perangkat lain sejenis. Tidak ada dua perangkat keras yang memiliki alamat MAC sama.</p> <p>Catatan Beberapa penyedia jasa (ISP) mengharuskan Anda mendaftarkan alamat MAC pada Kartu Jaringan atau LAN Adapter yang terhubung ke model DSL atau kabel saat penginstalan.</p>
IP Address (Alamat IP)	<p>Alamat ini secara unik memberi identitas perangkat yang ada dalam jaringan. Alamat IP diberikan secara dinamis melalui DHCP atau AutoIP. Anda juga dapat menetapkan alamat IP statis, meskipun tidak dianjurkan.</p> <p>Catatan Pemberian alamat IP secara manual pada saat penginstalan akan mencegah komponen-komponen jaringan Anda mengenali HP All-in-One.</p>
Subnet Mask (Topeng Subjaringan)	<p>Subnet (subjaringan) adalah Alamat IP yang diberikan oleh perangkat lunak penginstal untuk membuat jaringan tambahan yang sudah ada menjadi bagian dari jaringan yang lebih besar. Subnet dinyatakan oleh subnet mask. Mask menentukan Alamat IP HP All-in-One mana yang mengidentifikasi jaringan dan subnet, serta bit-bit mana yang mengidentifikasi perangkat itu sendiri.</p> <p>Catatan Sebaiknya HP All-in-One dan komputer-komputer yang menggunakannya berada dalam satu subnet yang sama.</p>

(bersambung)

Parameter	Deskripsi
Gateway Default (Standar Gerbang)	<p>Node pada suatu jaringan yang bertindak sebagai gerbang ke jaringan lain. Node dalam contoh ini bisa berupa satu komputer atau perangkat lain.</p> <p>Catatan Alamat dari gateway default tersebut diberikan oleh perangkat lunak instalasi.</p>
Configuration Source (Sumber Konfigurasi)	<p>Protokol yang dipakai untuk memberikan Alamat IP ke HP All-in-One:</p> <ul style="list-style-type: none">● AutoIP (IP Otomatis): Penginstalan perangkat lunak secara otomatis mendeteksi parameter konfigurasi.● DHCP: Konfigurasi parameter dipasok oleh dynamic host configuration protocol (DHCP) server di jaringan. Pada jaringan yang kecil, ini bisa berupa router.● Manual: Konfigurasi parameter diatur secara manual seperti misalnya alamat IP statis .● Not Specified (Tidak disebutkan): Mode ini dipakai saat HP All-in-One dijalankan.
DNS server (Server DNS)	<p>Alamat IP layanan nama domain (DNS) untuk jaringan. Saat menggunakan web atau mengirim pesan e-mail, Anda menggunakan nama domain untuk melakukannya. Misalnya, URL http://www.hp.com berisi nama domain hp.com. DNS pada Internet menerjemahkan nama domain ini ke dalam alamat IP. Perangkat-perangkat menggunakan Alamat IP untuk mengenal satu sama lain.</p> <ul style="list-style-type: none">● IP Address (Alamat IP): Alamat IP address dari nama domain server.● Not Specified (Tidak disebutkan): Alamat IP tidak disebutkan, atau perangkat baru mulai dijalankan. <p>Catatan Periksa kalau alamat IP DNS muncul pada halaman konfigurasi jaringan. Bila tidak ada alamat yang ditampilkan, mintalah Alamat IP DNS dari penyedia jasa Internet (ISP).</p>
Wireless Status (Status nirkabel)	<p>Status of the wireless network (Status jaringan nirkabel):</p> <ul style="list-style-type: none">● Connected (Terhubung): HP All-in-One terhubung ke LAN nirkabel dan semuanya berfungsi.● Disconnected (Terputus): HP All-in-One tidak terhubung dengan LAN nirkabel karena kesalahan pengaturan (misalnya kode WEP salah), HP All-in-One di luar jangkauan, atau kabel Ethernet dicolokkan dan terhubung ke jaringan yang aktif.● Disabled (Tidak Aktif): Radio dimatikan.● Not applicable (Tidak sesuai): Parameter ini tidak sesuai untuk jenis jaringan ini.

(bersambung)

Parameter	Deskripsi
Communication Mode (Mode Komunikasi)	<p>Sebuah kerangka jaringan IEEE 802.11 di mana perangkat atau stasiun berkomunikasi satu sama lain:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Infrastructure (Infrastruktur): HP All-in-One berkomunikasi perangkat jaringan lain melalui access point, seperti router nirkabel atau base station. ● Ad hoc: HP All-in-One berkomunikasi langsung dengan setiap perangkat dalam jaringan. Tidak ada titik akses nirkabel yang dipakai. Jaringan ini juga disebut jaringan peer-to-peer. Pada Mac, mode ad hoc mode disebut juga mode komputer-ke-komputer. ● Not applicable (Tidak sesuai): Parameter ini tidak sesuai untuk jenis jaringan ini.
Network Name (Nama Jaringan) (SSID)	<p>Service Set Identifier (Identifikator Diatur Layanan). Identifikator unik (hingga 32 karakter) yang membedakan antara satu jaringan area lokal nirkabel (WLAN) dengan yang lain. SSID juga disebut nama jaringan. Ini adalah nama jaringan dimana HP All-in-One terhubung.</p>
Signal Strength (Kekuatan Sinyal) (1-5)	<p>Sinyal yang dikirim dan diterima diukur dengan skala dari 1 sampai 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5: Sangat Bagus ● 4: Bagus ● 3: Cukup ● 2: Buruk ● 1: Lemah ● No signal (Tidak ada sinyal): Tidak ada sinyal dalam jaringan yang terdeteksi. ● Not applicable (Tidak sesuai): Parameter ini tidak sesuai untuk jenis jaringan ini.
Channel (Saluran)	<p>Nomor saluran yang saat ini dipakai untuk komunikasi nirkabel. Ini tergantung jaringan yang digunakan, dan bisa berbeda dengan nomor kanal yang diminta. Nilainya dari 1 sampai 14; Negara/ wilayah mungkin membatasi saluran yang diizinkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (nomor): Nilainya dari 1 sampai 14, tergantung negara/ wilayah. ● None (Tidak ada): Tidak ada kanal yang dipakai. ● Not Applicable (Tidak sesuai): WLAN tidak diaktifkan atau parameternya tidak sesuai untuk jenis jaringan ini. <p>Catatan Dalam mode ad hoc, bila Anda tidak bisa menerima atau mengirim data antara komputer Anda dengan HP All-in-One, pastikan bahwa kanal komunikasi yang digunakan komputer dan HP All-in-One adalah sama. Dalam mode infrastruktur, saluran ini ditentukan oleh titik akses.</p>

(bersambung)

Parameter	Deskripsi
Authentication type (Jenis otentikasi)	<p>Jenis otentikasi dipakai:</p> <ul style="list-style-type: none">● None (Tidak ada): Tidak ada otentikasi dipakai.● Open System (Sistem Terbuka) (ad hoc dan infrastruktur): Tidak ada otentifikasi● Shared Key (Kode bagi-pakai) (khusus infrastruktur): Kode WEP diperlukan.● WPA-PSK (hanya infrastruktur): WPA dengan Kode Sebelum Berbagi.● Not applicable (Tidak sesuai): Parameter ini tidak sesuai untuk jenis jaringan ini. <p>Otentikasi melakukan verifikasi identitas pengguna atau perangkat sebelum memberinya akses ke jaringan, mempersulit pengguna yang tak berkepentingan mengakses sumber-sumber di jaringan. Metode pengamanan ini biasa dijumpai pada jaringan nirkabel.</p> <p>Jaringan yang menggunakan otentifikasi Open System (Sistem Terbuka) tidak menyaring pengguna jaringan berdasarkan identitas mereka. Setiap pengguna nirkabel bisa mendapatkan akses dari jaringan. Tetapi, jaringan seperti ini dapat menggunakan enkripsi WEP (Wired Equivalent Privacy) untuk menyediakan keamanan tingkat satu terhadap pihak yang iseng.</p> <p>Jaringan yang menggunakan Shared Key (Kode Berbagi) memberikan keamanan tambahan dengan mengharuskan pengguna atau perangkat mengidentifikasi diri mereka dengan kode statis (string hexadecimal atau alfanumerik). Tiap pengguna atau perangkat dalam jaringan berbagi kode yang sama. Enkripsi WEP digunakan bersama otentikasi kode berbagi, memakai kode yang sama baik untuk otentikasi maupun enkripsi.</p> <p>Jaringan yang menggunakan otentifikasi (WPA-PSK) berbasis server memberikan pengamanan yang jauh lebih kokoh, dan didukung oleh hampir semua titik akses nirkabel dan router nirkabel. Titik akses atau router melakukan verifikasi identitas pengguna atau perangkat yang meminta akses ke jaringan sebelum memberikan hak akses. Beberapa protokol otentikasi bisa digunakan pada sebuah server otentikasi.</p>
Encryption (Enkripsi)	<p>The type of encryption in use on the network (Jenis enkripsi yang digunakan dalam jaringan):</p> <ul style="list-style-type: none">● None (Tidak ada): Tidak menggunakan enkripsi.● 64-bit WEP: Kode WEP 5 karakter atau 10 digit hex dipakai.● 128-bit WEP: Kode WEP 13 karakter atau 26 digit hex dipakai.● WPA-AES: Enkripsi Advanced Encryption Standard (Standar Enkripsi Lanjut) dipakai. Ini adalah algoritma enkripsi untuk mengamankan materi-materi yang sensitif tapi tidak rahasia oleh kantor-kantor Pemerintah AS.

(bersambung)

Parameter	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none"> • WPA-TKIP: Temporal Key Integrity Protocol (Protokol Integritas Kode Temporal), suatu protokol enkripsi tingkat lanjut, sedang digunakan. • Automatic (Otomatis): AES atau TKIP dipakai. • Not applicable (Tidak sesuai): Parameter ini tidak sesuai untuk jenis jaringan ini. <p>WEP bertujuan untuk menyediakan pengamanan dengan mengenkripsi data lewat gelombang radio sehingga terlindung ketika dikirimkan dari satu titik ke titik lain. Metode pengamanan ini biasa dijumpai pada jaringan nirkabel.</p>
Access Point HW Address (Point Akses Alamat HW)	<p>Alamat perangkat keras titik akses dalam jaringan di mana HP All-in-One terhubung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Alamat MAC): Alamat perangkat keras MAC (Kontrol Akses Media) khusus pada titik akses. • Not applicable (Tidak sesuai): Parameter ini tidak sesuai untuk jenis jaringan ini.
Total Packets transmitted (Total Paket terkirim)	Jumlah paket yang terkirim oleh HP All-in-One tanpa kesalahan sejak dinyalakan. Penghitung kembali kosong setelah HP All-in-One dimatikan. Ketika dikirim lewat packet-switching network (jaringan pengalih paket), sebuah besan akan dibagi-bagi kedalam beberapa paket. Tiap paket berisi alamat tujuan serta data yang dikirim.
Total Packets received (Total Paket yang diterima)	Jumlah paket yang diterima oleh HP All-in-One tanpa kesalahan sejak dinyalakan. Penghitung kembali kosong setelah HP All-in-One dimatikan.

Pengaturan Bluetooth

Tabel berikut ini menjelaskan pengaturan Bluetooth seperti yang terlihat di halaman konfigurasi jaringan.

Parameter	Deskripsi
Device Address (Alamat Perangkat)	Alamat perangkat keras perangkat Bluetooth.
Device Name (Nama Perangkat)	Nama perangkat diberikan kepada printer yang dapat mengidentifikasinya pada perangkat Bluetooth.
Passkey (Kode akses)	Nilai yang harus dimasukkan pengguna agar dapat mencetak melalui Bluetooth.

(bersambung)

Parameter	Deskripsi
Visibility (Visibilitas)	<p>Menunjukkan apakah HP All-in-One terlihat oleh perangkat Bluetooth yang berada dalam jangkauan.</p> <ul style="list-style-type: none">• Visible to all (Terlihat untuk semua): Semua perangkat Bluetooth di dalam jangkauan dapat mencetak ke HP All-in-One.• Not visible (Tidak terlihat): Hanya perangkat Bluetooth yang telah menyimpan alamat perangkat HP All-in-One yang dapat mencetak.
Security (Keamanan)	<p>Tingkat keamanan yang diatur untuk HP All-in-One yang terhubung melalui Bluetooth.</p> <ul style="list-style-type: none">• Low (Rendah): HP All-in-One tidak memerlukan kode akses. Semua perangkat Bluetooth yang ada dalam jangkauan dapat mencetak.• High (Tinggi): HP All-in-One meminta kode akses dari perangkat Bluetooth sebelum mengizinkannya melakukan pencetakan.

Pemecahan masalah jaringan

Bagian ini menangani masalah-masalah yang mungkin Anda temui ketika mengatur jaringan.

Untuk persoalan pengaturan nirkabel menggunakan SecureEZ Setup atau Windows Connect Now Technology, baca [Error SecureEZ Setup atau Windows Connect Now](#).

Pemecahan masalah Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel)

Bagian ini menangani masalah-masalah yang mungkin Anda temui pada saat mengatur jaringan menggunakan Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel) dari panel kontrol di bagian depan HP All-in-One Anda.

Anda tidak melihat SSID

Titik akses anda tidak mengirim nama jaringan (SSID).

Gunakan pilihan **Enter a New Network Name (SSID)** dalam tuntunan instalasi jaringan nirkabel. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menghubungkan ke jaringan infrastruktur nirkabel](#). Lihat juga, tuntunan yang datang bersama access point anda dan lihat dalam setting access point.

Titik akses (infrastruktur) atau komputer (ad hoc) berada di luar jangkauan.

Agar dapat menghasilkan sinyal yang kuat antara HP All-in-One dan titik akses (infrastruktur) atau komputer (ad hoc), Anda mungkin harus sedikit bereksperimen.

(bersambung)

Anda tidak melihat SSID

Dengan asumsi peralatan ini berfungsi normal, coba lakukan hal berikut secara terpisah atau bersamaan:

- Jika jarak antara komputer atau titik akses Anda dengan HP All-in-One jauh, dekatkan keduanya.
- Bila terdapat benda logam (misalnya rak buku atau almari es) dalam jalur transmisi, bersihkan jalur antara HP All-in-One dan komputer atau titik akses.
- Jika telepon nirkabel, microwave, atau peralatan lain yang memancarkan gelombang radio 2,4 GHz berada di dekatnya, jauhkan perangkat untuk mengurangi gangguan radio.

SSID tidak terdapat dalam daftar.

Tekan ▼ untuk menggeser daftar kebawah. Entry infrastruktur terdaftar lebih dulu, ad hoc terdaftar belakangan.

Firmware titik akses perlu diperbarui.

Periksa perbaruan firmware untuk titik akses Anda di situs pembuatnya. Perbarui firmware pada titik akses.

Adaptor nirkabel pada komputer Anda tidak memberitahukan SSID (ad hoc).

Pastikan adaptor nirkabel memberitahukan SSID. Cetak halaman konfigurasi jaringan dari HP All-in-One Anda (baca [Melihat dan mencetak pengaturan jaringan](#)), dan pastikan SSID untuk adaptor jaringan nirkabel muncul di halaman konfigurasi jaringan. Jika adapter jaringan nirkabel tidak memberitahukan SSID, baca dokumentasi yang menyertai komputer anda.

Firmware untuk adaptor nirkabel pada komputer Anda perlu diperbarui (ad hoc).

Periksa update firmware untuk adapter jaringan nirkabel Anda di situs pembuatnya, dan update firmware.

Penyaringan MAC diaktifkan pada titik akses Anda.

Aktifkan selalu penyaringan MAC, tetapi ubah pengaturannya agar titik akses dapat berkomunikasi dengan HP All-in-One Anda.

Kabel Ethernet terhubung dengan HP All-in-One.

Bila kabel Ethernet tertancap pada HP All-in-One, radio nirkabel mati. Cabut kabel Ethernet .

Pesan error: Cannot connect to network (Tidak dapat terhubung ke jaringan)

Peralatan belum dihidupkan.

Hidupkan peralatan jaringan, seperti titik akses di jaringan infrastruktur, atau komputer di jaringan ad hoc. Untuk informasi tentang cara mengaktifkan titik akses, baca dokumentasi yang menyertai titik akses Anda.

HP All-in-One tidak menerima sinyal.

(bersambung)

Pesan error: Cannot connect to network (Tidak dapat terhubung ke jaringan)

Dekatkan titik akses dan HP All-in-One. Kemudian jalankan kembali HP All-in-One Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel). Untuk informasi tentang Wireless Setup Wizard, baca [Pemasangan jaringan infrastruktur nirkabel](#).

Anda salah memasukkan SSID.

Masukkan SSID dengan benar. Ingat, SSID peka terhadap penggunaan huruf besar dan kecil. Untuk informasi tentang cara memasukkan SSID, baca [Menghubungkan ke jaringan infrastruktur nirkabel](#).

Anda memasukkan mode yang salah (ad hoc atau infrastruktur) atau jenis keamanan. Untuk informasi lebih lengkap tentang jaringan ad hoc dan infrastruktur, baca [Menghubungkan ke jaringan infrastruktur nirkabel](#) dan [Pengaturan jaringan ad hoc nirkabel](#).

Masukkan mode atau tipe keamanan yang benar.

Penyaringan MAC diaktifkan pada titik akses Anda.

Aktifkan selalu penyaringan MAC, tetapi ubah pengaturannya agar titik akses dapat berkomunikasi dengan HP All-in-One Anda.

Pesan error: Cannot connect to network (Tidak dapat tersambung ke jaringan). Jenis otentifikasi atau enkripsi tidak didukung.

Jaringan anda terkonfigurasi dengan protokol otentifikasi yang tidak didukung oleh perangkat lunak penginstal.

Gunakan salah satu tipe protokol terdukung yang terdapat dalam Embedded Web Server. Jenis-jenis yang **tidak** terdukung meliputi: LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, atau EAP-TTLS. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menggunakan Embedded Web Server](#).

Pesan error: Invalid WEP Key (Kode WEP salah)

Kode WEP yang dimasukkan salah.

Bila Anda tidak mengetahui kode WEP, baca dokumentasi yang menyertai titik akses Anda. Kode WEP tersimpan dalam titik akses. Biasanya Anda dapat menemukan kode WEP dengan cara masuk ke titik akses melalui komputer Anda.

Pesan error: Invalid passphrase (Frasa sandi salah)

Anda salah memasukkan frasa sandi WPA.

Masukkan frasa sandi yang benar, frasa memiliki 8 sampai 63 karakter.

Error SecureEZ Setup atau Windows Connect Now

Bagian ini menangani pesan-pesan error yang mungkin Anda temui ketika mengatur jaringan menggunakan SecureEZ Setup atau Windows Connect Now Technology (Windows XP Service Pack 2) dengan Wireless Setup Wizard (Wizard Pengaturan Nirkabel).

Pesan error: The access point timed out before a connection could be made (Titik akses habis waktu sebelum koneksi terjadi)

Titik akses Anda hanya menyediakan sedikit waktu untuk menyelesaikan pengaturan.

Mulai proses pengaturan sekali lagi dan pastikan untuk menyelesaikan pengaturan dalam batas waktu yang ditentukan.

Pesan error: More than 1 SecureEZ Setup access point found (Lebih dari 1 titik akses SecureEZ Setup ditemukan)

Orang lain di sekitar tempat itu juga menggunakan SecureEZ Setup untuk mengatur sebuah perangkat.

Batalan pengaturan dan mulai dari awal.

Pesan error: Another device connected to the access point before your device tried connecting (Perangkat lain terhubung ke titik akses sebelum perangkat Anda terhubung)

Perangkat lain di sekitar tempat itu terhubung dengan titik akses Anda sebelum HP All-in-One Anda dapat terhubung.

Batalan pengaturan dan mulai dari awal.

Pesan error: Low signal (Sinyal lemah)

Titik akses terlalu jauh atau terdapat gangguan.

Untuk mendapatkan sinyal yang baik antara HP All-in-One dan titik akses, Anda mungkin perlu sedikit bereksperimen. Dengan asumsi peralatan ini berfungsi normal, coba lakukan hal berikut secara terpisah atau bersamaan:

- Jika jarak antara komputer atau titik akses Anda dengan HP All-in-One jauh, dekatkan keduanya.
 - Bila terdapat benda logam (misalnya rak buku atau almari es) dalam jalur transmisi, bersihkan jalur antara HP All-in-One dan komputer atau titik akses.
 - Jika telepon nirkabel, microwave, atau peralatan lain yang memancarkan gelombang radio 2,4 GHz berada di dekatnya, jauhkan perangkat untuk mengurangi gangguan radio.
-

Pesan error: Problem with wireless settings on memory device (Masalah dengan pengaturan nirkabel pada perangkat memori)

HP All-in-One tidak dapat membaca kartu memori atau perangkat memori.

Coba perangkat memori lain, atau hubungkan menggunakan Wireless Setup Wizard.

Pemecahan masalah penginstalan perangkat lunak jaringan

Bagian ini menangani masalah-masalah pengaturan jaringan yang mungkin Anda temui setelah memasang koneksi jaringan, memasukkan CD dan memulai penginstalan perangkat lunak.

Saya mendapatkan peringatan **System Requirements Error: No TCP/IP (Tidak ada TCP/IP)**

Keping (NIC) jaringan lokal (LAN) anda tidak terinstal dengan benar.

Pastikan keping LAN anda terinstal dengan benar dan set TCP/IP. Lihat instruksi yang datang bersama keping LAN anda.

Layar **Printer Not Found (Printer Tidak Ditemukan)** muncul saat penginstalan

Firewall membuat HP All-in-One tidak dapat mengakses komputer Anda.

Matikan firewall untuk sementara, hapus instalasi dan instal kembali perangkat lunak HP All-in-One. Anda dapat mengaktifkan kembali program firewall Anda setelah penginstalan selesai. Bila Anda melihat pesan pop-up firewall, Anda harus menerima atau mengizinkan pesan pop-up tersebut.

Untuk informasi lebih lengkap, baca dokumentasi yang disertakan bersama perangkat lunak firewall.

Virtual Private Network (VPN) membuat HP All-in-One Anda tidak dapat mengakses komputer Anda.

Coba untuk mematikan sementara VPN sebelum meneruskan penginstalan.

Catatan Fungsi HP All-in-One menjadi terbatas selama sesi VPN.

Perangkat lunak tidak menemukan HP All-in-One.

Gunakan software instalasi untuk melokasikan HP All-in-One dengan alamat IP seperti berikut:

- Pada layar **Printer Not Found** (Printer tidak Ditemukan), klik **Next** (Berikutnya), kemudian ikuti petunjuk pada layar untuk mencari alamat IP HP All-in-One.

Bila Anda perlu menentukan alamat IP HP All-in-One, baca [Melihat dan mencetak pengaturan jaringan](#).

HP All-in-One mendapat alamat AutoIP, bukan DHCP. Ini menunjukkan HP All-in-One tidak terhubung dengan benar ke jaringan.

Periksa hal berikut:

- Pastikan seluruh kabel terhubung dengan benar dan kuat.
- Bila kabel sudah terhubung dengan benar, kemungkinan titik akses, router, atau home gateway Anda tidak mengirim alamat. Bila persoalannya seperti itu, Anda perlu mengatur ulang perangkat tersebut.
- Pastikan HP All-in-One Anda berada pada jaringan yang benar.

HP All-in-One berada pada subnet atau gateway yang salah.

(bersambung)

Layar Printer Not Found (Printer Tidak Ditemukan) muncul saat penginstalan

Cetak halaman konfigurasi jaringan, dan pastikan router dan HP All-in-One berada pada subnet dan gateway yang sama. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Melihat dan mencetak pengaturan jaringan](#).

HP All-in-One belum dinyalakan.

Hidupkan HP All-in-One.

(Nirkabel) Anda tidak mempunyai koneksi jaringan yang aktif.

Pastikan anda mempunyai koneksi jaringan yang aktif.

Untuk memeriksa koneksi jaringan anda

1. Periksa lampu indikator radio di bagian depan HP All-in-One Anda untuk mengetahui apakah radio telah hidup.
2. Bila radio nirkabel hidup, periksa layar grafis berwarna untuk melihat apakah ikon jaringan nirkabel aktif dan memiliki sinyal kuat. Ikon biru menunjukkan jaringan nirkabel aktif. Tiga atau empat batang sinyal menunjukkan sinyal kuat. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Ikon layar grafis berwarna](#).
Jika ikon jaringan nirkabel tidak aktif, pastikan semua kabel koneksi terhubung dengan benar. Periksa juga koneksi dari modem kabel atau DSL, gateway, atau router Anda.
3. Jika lampu indikator mati, lakukan tindakan berikut:
 - a. Tekan **Atur**.
 - b. Tekan ▼ sampai **Network** (Jaringan) disorot, kemudian tekan **OK**. **Network Menu** (Menu Jaringan) akan muncul.
 - c. Tekan **5**, kemudian tekan **1** untuk menghidupkan radio.
4. Jika radio telah menyala, atau menjadi menyala karena langkah kedua, tekan tombol **On** untuk mematikan HP All-in-One, kemudian tekan kembali untuk menyalakan. Juga matikan power router anda dan nyalakan kembali.

(Nirkabel) Tidak terjadi gangguan radio..

Jika jarak antara komputer Anda dan HP All-in-One jauh, dekatkan keduanya. Jika memungkinkan, jangan ada halangan antara komputer dan printer server, dan minimalkan sumber gangguan radio. Peralatan seperti telepon nirkabel dan oven microwave mungkin juga dapat menimbulkan gangguan radio.

(Nirkabel) AutoIP/DHCP masih aktif.

Diperlukan waktu beberapa menit sebelum koneksi nirkabel kembali siap. Tunggu lima menit dan lakukan koneksi jaringan sekali lagi.

(Nirkabel) Jaringan yang salah terpilih.

Cetak halaman konfigurasi jaringan, dan pastikan SSIDnya sama dengan SSID titik akses. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Melihat dan mencetak pengaturan jaringan](#). Pastikan juga untuk mengubah nama SSID titik akses dengan nama selain nama standar yang diberikan pabrik.

5 Memuatkan sumber asli dan kertas

Bab ini menyediakan petunjuk memuatkan sumber pada kaca untuk fungsi salin, pindai, atau faks; memilih jenis kertas terbaik bagi pekerjaan Anda; muatkan kertas ke dalam baki utama dan foto; dan mencegah macet kertas.

Muatkan dokumen, foto, slide, dan negatif

Anda dapat memuatkan berbagai jenis dan ukuran kertas ke dalam HP All-in-One Anda, termasuk kertas berukuran letter atau A4, kertas foto, transparansi, dan amplop. Dalam pengaturan standar, HP All-in-One diatur agar dapat mendeteksi berbagai ukuran dan jenis kertas yang Anda muat di baki masuk secara otomatis dan kemudian menyesuaikan pengaturan untuk mendapatkan hasil cetak berkualitas terbaik untuk kertas tersebut.

Memuatkan sumber asli

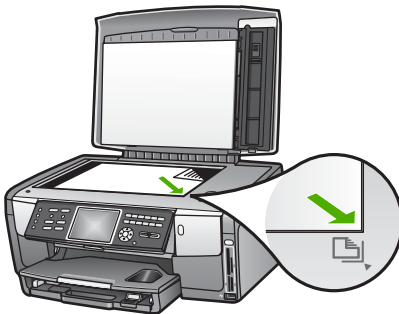
Anda dapat menyalin, memindai atau mengirim faks sumber asli yang panjangnya hingga 30,5 cm dengan cara memuatkan sumber asli tersebut pada kaca. Anda juga harus mengikuti instruksi-instruksi di bawah ini ketika memuat lembar bukti di atas kaca untuk pencetakan foto.



Catatan Banyak fitur-fitur khusus tidak akan berfungsi dengan benar bila kaca dan penahan tutup tidak bersih. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Membersihkan HP All-in-One](#).

Untuk memuatkan sumber asli pada kaca

1. Angkat tutup dan tempatkan sumber asli Anda **menghadap ke bawah** di sudut depan kanan kaca. Pastikan sumber asli tersinari hingga ujung kaca. Jika Anda memuat lembar bukti, pastikan bagian atas lembar bukti sejajar dengan sisi kanan kaca.



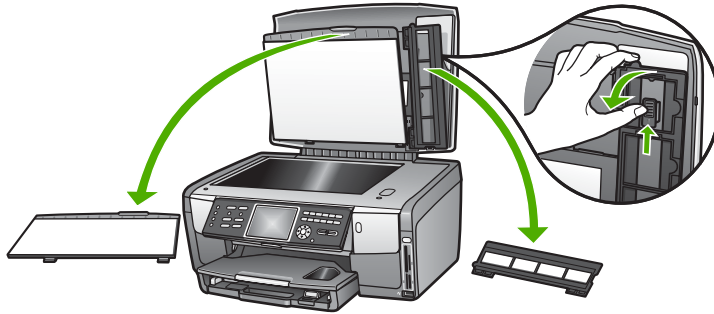
2. Tutup penutupnya.

Muatkan sumber asli pada wadah Slide dan Film Negatif.

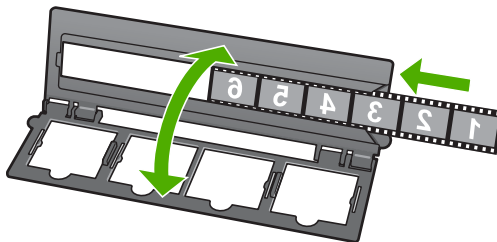
Anda dapat memindai slide dan negatif ukuran 35 mm dengan HP All-in-One Anda menggunakan wadah Slide dan Film Negatif.

Untuk memuat negatif 35 mm

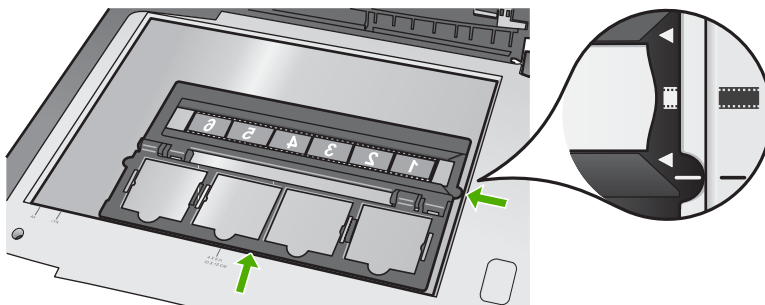
1. Angkat tutup, pindahkan wadah Slide dan Film Negatif kemudian tutup kembali. Atur penyangga tutup kesamping agar tidak rusak atau kotor.



2. Buka wadah sehingga bagian film negatif berada di atas dan bukaan film berada di sisi kanan.
3. Geser film negatif ke tengah wadah sehingga permukaan depan gambar menjauh dari Anda dan muncul di belakang.



4. Letakkan wadah di kaca dan sesuaikan pojok bawah dengan pojok bawah kaca. Kemudian, samakan tab sebelah kanan pada tengah atas wadah dengan pojok kanan kaca.



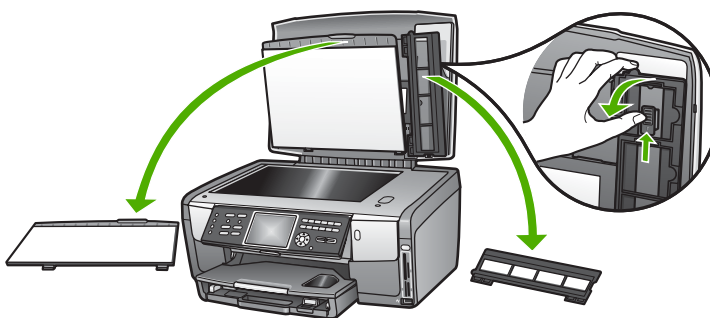
Untuk informasi pemindaian slide dan film negatif, lihat [Memindai slide atau film negatif](#).

Untuk memuat negatif 35 mm

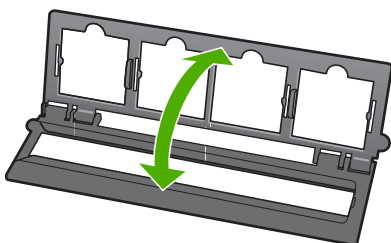


Catatan HP All-in-One tidak mendukung pemindaian film negatif yang disusun seperti slide dalam plastik atau cardboard.

1. Angkat tutup, pindahkan wadah Slide dan Film Negatif kemudian tutup kembali. Atur penyangga tutup kesamping agar tidak rusak atau kotor.



2. Buka wadah sehingga setengah dari empat slide yang terbuka berada diatas.



3. Letakkan wadah di kaca dan sesuaikan pojok bawah dengan pojok bawah kaca. Kemudian, samakan tab sebelah kanan pada tengah atas wadah dengan pojok kanan kaca.

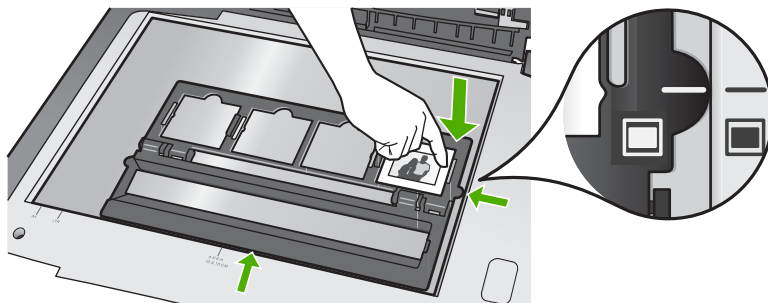
- Letakkan slide pada wadah sehingga permukaan gambar menghadap kebawah dan muncul di belakang. Tekan kebawah perlahan-lahan hingga slide menekan tepat ke tempatnya.



Catatan Slide harus menekan tepat ke tempatnya agar gambar dipindai dengan baik. Jika slide tidak menyentuh kaca, pemindaian akhir gambar dapat menjadi buram.



Tip Jika slide tidak menekan tempat dengan mudah, cobalah untuk memutarkannya 180 derajat. Beberapa slide memiliki jarak pada salah satu sisinya yang membuat sulit untuk disuaikan dengan benar.



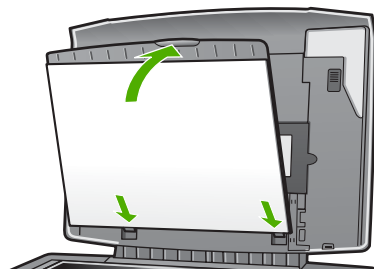
Untuk informasi pemindaian slide dan film negatif, lihat [Memindai slide atau film negatif](#).

Kembalikan wadah Slide dan Film Negatif serta penahan tutup

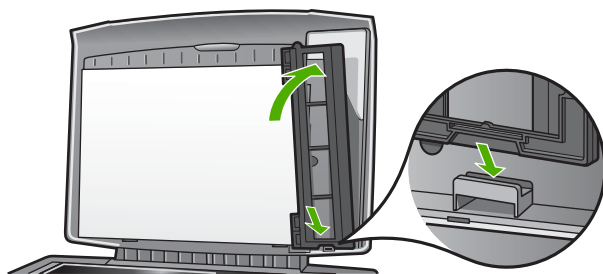
Setelah Anda memindahkan slide dan film negatif, kembalikan wadah dan penyangga tutup kedalam penutup.

Untuk mengembalikan wadah Slide dan Film Negatif serta penahan tutup

- Letakkan tab bawah penahan tutup pada slot di bawah tutup.
- Putar penyangga tutup hingga menekannya sampai masuk tepat ke tempatnya.




- Letakkan ujung bawah wadah Slide dan Negatif Film dibawah tab pada pojok kanan bawah pada penutup.
- Angkat per pemegang kertas hingga menyentuh ujung wadah.



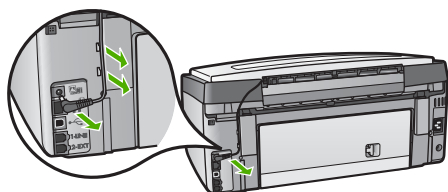
Memuatkan sumber asli berukuran besar.

Anda dapat menyalin, memindai, atau mengirim faks sumber asli berukuran besar dengan melepas tutup HP All-in-One Anda. HP All-in-One Anda berfungsi secara normal dengan tutup dilepas.

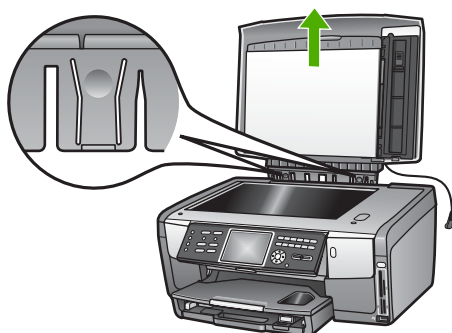
 **Tip** Jika Anda menyalin sumber asli berukuran besar, letakkan penutup di atas sumber asli tersebut. Hal ini akan meningkatkan kualitas salinan dan menghemat penggunaan tinta.

Untuk melepaskan penutup

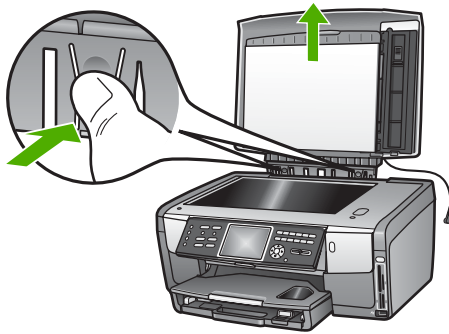
1. Jika perlu, cabut kabel listrik Silde dan Film Negatif dan pindahkan dari jepitan kabel dibelakang HP All-in-One.



2. Angkat tutup hingga posisinya terbuka, raba sisi-sisi penutup, kemudian angkat penutup secara perlahan hingga berhenti.



3. Tekan engsel pelepas hingga penutup terlepas dari HP All-in-One.



4. Setelah Anda selesai menyalin, mengirim faks, atau memindai, pasang kembali penutup dengan cara memasukkan kembali tab pada slot yang benar, kemudian hubungkan kembali kable listrik Silde dan Lampu Negatif. Pasang kembali kabel pada penjepit kabel dibelakang HP All-in-One.

Memilih kertas untuk pencetakan dan penyalinan

Anda dapat menggunakan berbagai jenis dan ukuran kertas pada HP All-in-One Anda. Perhatikan saran-saran berikut untuk mendapatkan kualitas cetak dan salinan terbaik. Kapanpun Anda mengganti jenis atau ukuran kertas, ingatlah untuk menyesuaikan kembali pengaturannya.

Memilih kertas untuk mencetak dan menyalin

Jika Anda ingin kualitas cetak terbaik, HP merekomendasikan untuk menggunakan kertas HP yang khusus dirancang untuk jenis proyek yang dicetak. Jika Anda mencetak foto, misalnya, gunakan kertas foto glossy atau matte. Jika Anda mencetak brosur atau presentasi, gunakan kertas yang khusus dirancang untuk tujuan tersebut.

Untuk informasi mengenai kertas HP, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**, atau kunjungi:

www.hp.com/support/inkjet_media

Saat ini, bagian situs tersebut hanya tersedia dalam bahasa Inggris.

Untuk bantuan HP All-in-One, kunjungi:

www.hp.com/support

Untuk membeli kertas HP, kunjungi:

www.hp.com/learn/suresupply

Kertas-kertas yang tidak disarankan

Menggunakan kertas yang terlalu tipis, kertas yang memiliki tekstur licin, atau kertas yang terlalu mudah terulur dapat mengakibatkan kemacetan kertas. Menggunakan kertas yang memiliki tekstur kasar atau tidak menyerap tinta dapat mengakibatkan gambar cetakan kotor, luntur, atau tidak terisi penuh.

Tergantung pada negara/wilayah Anda, beberapa jenis kertas ini mungkin tidak tersedia.

Kami tidak merekomendasikan mencetak pada kertas-kertas berikut:

- Kertas dengan cutouts atau perforasi (kecuali jika dirancang secara khusus untuk digunakan dengan perangkat-perangkat HP inkjet).
- Bahan yang sangat bertekstur, misalnya linen. Dengan bahan ini hasil cetak mungkin tidak merata, dan tinta dapat luntur.
- Kertas yang terlalu halus, mengkilat atau berlapis, yang tidak dirancang secara khusus untuk HP All-in-One Anda. Kertas ini dapat memacetkan HP All-in-One atau menolak tinta.
- Formulir-formulir rangkap (seperti formulir rangkap dua atau rangkap tiga). Bahan ini dapat berkerut atau macet, dan kemungkinan tinta luntur menjadi lebih besar.
- Amplop dengan penjepit atau lipatan. Bahan ini dapat tersangkut dalam penggulung dan menyebabkan macetnya kertas.

Kami tidak merekomendasikan mencetak pada kertas-kertas berikut:

- Semua ukuran kertas yang tidak terdaftar dalam [Informasi teknis](#).
- Kertas dengan cutouts atau perforasi (kecuali jika dirancang secara khusus untuk digunakan dengan perangkat-perangkat HP inkjet).
- Amplop.
- Film transparansi selain HP Premium Inkjet Transparency Film atau HP Premium Plus Inkjet Transparency Film.
- Formulir rangkap atau stiker.

Pilih baki masuk

Bagian ini menjelaskan prosedur memilih baki masuk. HP All-in-One memiliki baki utama untuk media ukuran penuh dan kecil. Juga tersedia baki foto yang hanya untuk media kecil saja.

Anda dapat memilih baki masuk sewaktu-waktu selama proses pencetakan dan penyalinan. Baki utama adalah default baki masuk, namun Anda dapat memilih secara khusus baki foto menggunakan pilihan **Copy menu** (Menu salin) dan **Photo menu** (Menu foto) atau tombol **Baki foto** pada panel kontrol.

Untuk memilih baki foto setelah Anda menyesuaikan pengaturan Anda pada menu Photo atau Salin.

1. Sesuaikan pengaturan **Photo menu** (Menu foto) atau **Copy menu** (Menu salin) Anda seperlunya.
2. Tekan **Baki Foto** pada panel kontrol untuk memilih baki foto. Lampu **Baki Foto** menyala.
3. Tekan **Mulai Warna** atau **Mulai Hitam**.

Untuk memilih baki masuk tanpa menyesuaikan pengaturan lainnya

1. Tekan **Baki Foto** pada panel kontrol. Menu **Select Function** (Pilihan Kegunaan) akan muncul.
2. Tekan **1** untuk memilih **Copy** (Salin), atau tekan **2** untuk memilih **Photo** (Foto). Tergantung pilihan yang Anda pilih, menu pilihan **Tray Select** (Pilih Baki) dalam menu **Copy** (Salin) atau menu **Photo** (Foto) akan muncul.
3. Tekan **▲** atau **▼** untuk memilih baki yang ingin Anda gunakan, kemudian tekan **OK**.

Jika Anda memilih baki foto, lampu **Baki Foto** akan menyala. Jika Anda memilih baki utama, lampu Baki Foto tidak menyala.

Lampu **Baki Foto** akan menyala selama lima menit setelah tombol terakhir ditekan atau salinan terakhir atau cetakan terakhir. Hal ini memungkinkan Anda menyelesaikan beberapa pekerjaan dengan menggunakan baki foto tanpa perlu memilih baki setiap saat. Jika Anda ingin menggunakan baki utama, tekan **Baki Foto** sekali lagi untuk mematikan lampu **Baki Foto**.

Memuatkan kertas

Bagian ini menjelaskan prosedur penggunaan berbagai jenis dan ukuran kertas pada HP All-in-One Anda untuk salinan, cetakan, atau faksimile.



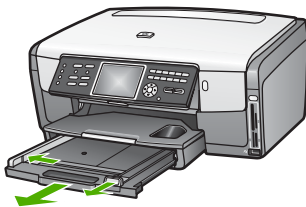
Tip Agar tidak mudah sobek, terlipat, dan tergulung atau tertekuk sudut-sudutnya, simpan semua kertas dengan posisi mendatar di dalam map atau tas yang dapat ditutup kembali. Jika kertas tidak disimpan dengan benar, perubahan suhu dan kelembaban yang berlebihan dapat membuat kertas menjadi bergelombang sehingga tidak dapat digunakan pada HP All-in-One Anda.

Memuat kertas ukuran penuh (full-size)

Anda dapat memuat berbagai jenis kertas letter, A4, atau legal termasuk kertas foto ukuran A4 dan 8,5 x 11 inci, kedalam baki utama pada HP All-in-One Anda.

Untuk memuat kertas ukuran penuh (full-size)

1. Lepaskan baki utama lalu geser pemandu lebar dan pemandu panjang kertas hingga posisi terluar.



2. Ratakan setumpukan kertas ke permukaan yang rata untuk mensejajarkan sisi-sisinya, lalu periksa:
 - Untuk memastikan tidak ada sobekan, debu, lipatan dan sisi-sisi kertas yang tergulung atau tertekuk.
 - Untuk memastikan seluruh kertas pada tumpukan itu sama ukuran dan jenisnya.
3. Masukkan tumpukan kertas tersebut ke dalam baki utama dengan ujung pendeknya di depan dan **muka cetak bawah**. Dorong tumpukan kertas ke depan sampai berhenti.



Tip Bila Anda menggunakan kop surat, masukkan bagian atas halaman terlebih dulu dengan permukaan cetak menghadap ke bawah. Untuk bantuan tentang memuat kertas full-size dan kertas kop, pelajari diagram gravir di dasar baki utama.



4. Dorong pemandu lebar dan pemandu panjang kertas ke arah dalam sampai berhenti di ujung kertas.
Jangan mengisi baki utama terlalu penuh; pastikan tumpukan kertas pas dengan baki utama dan tidak lebih tinggi dari batas atas pemandu lebar kertas.



5. Tekan kembali baki utama ke HP All-in-One.
6. Tarik penahan kertas keluar ke arah Anda, sejauh mungkin. Angkat pemegang kertas di ujung penahan kertas keluar untuk benar-benar membuka penahan.



Masukkan kertas foto berukuran 10 x 15 cm (4 x 6 inci)

Anda dapat memasukkan kertas foto berukuran 10 x 15 cm, kartu Hagaki, kartu pos, postcards, dan media kecil lainnya hingga ukurannya 10 x 15 cm kedalam baki foto HP All-in-One Anda. Untuk hasil terbaik, gunakan kertas foto HP Premium atau HP Premium Plus 10 x 15 cm dan atur jenis dan ukuran kertas untuk tugas pencetakan atau penyalinan Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.

Anda juga dapat memuatkan media berukuran kecil kedalam baki utama. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Muatkan kartu pos, kartu Hagaki, atau kertas foto Panorama HP](#).



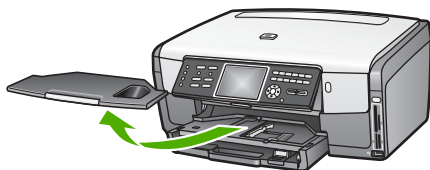
Tip Agar tidak mudah sobek, terlipat, dan tergulung atau tertekuk sudut-sudutnya, simpan semua kertas dengan posisi mendatar di dalam map atau tas yang dapat ditutup kembali. Jika kertas tidak disimpan dengan benar, perubahan suhu dan kelembaban yang berlebihan dapat membuat kertas menjadi bergelombang sehingga tidak dapat digunakan pada HP All-in-One Anda.

Masukkan kertas foto ukuran 10 x 15 cm (4 x 6 inci) pada baki foto.

1. Lepaskan baki output.



Tip Anda dapat membuka pintu akses tinta cartridge dan memutar panel kontrol kebawah untuk mendapatkan akses lebih baik ke baki foto.

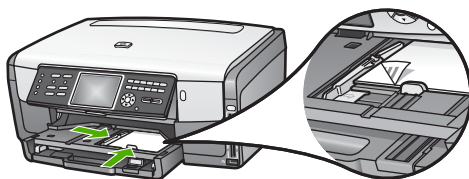


2. Masukkan tumpukan kertas foto ke dalam baki foto dengan ujung pendeknya di depan dan **muka cetak bawah**. Dorong ke depan tumpukan kertas foto tersebut sampai berhenti.

Bila kertas foto yang Anda gunakan memiliki perforasi, muatkan kertas foto sehingga tab perforasi menghadap ke arah Anda.

3. Dorong ke arah dalam pemandu lebar dan pemandu panjang kertas menyentuh tumpukan kertas foto sampai berhenti.

Jangan mengisi baki foto terlalu penuh; pastikan tumpukan kertas foto pas dengan baki foto dan tidak lebih tinggi dari batas atas pemandu lebar kertas.



4. Pasang kembali baki output.
5. Tekan **Baki Foto** pada panel kontrol untuk memilih baki foto. Pada saat Anda menekan **Baki Foto**, menu pilihan akan muncul pada layar grafis berwarna.
6. Tekan **1** untuk memilih **Copy** (Salin), atau tekan **2** untuk memilih **Photo** (Foto). Tergantung pilihan mana yang Anda pilih, **Copy Menu** (Menu Salin) atau **Photo Menu** (Menu Foto) akan muncul.
7. Gunakan panah untuk memilih baki foto, kemudian tekan **OK**.

Muatkan kartu pos, kartu Hagaki, atau kertas foto Panorama HP

Anda dapat memuatkan kertas foto berukuran 10 x 15 cm, kartu Hagaki, kartu pos, atau kertas foto panorama ke dalam baki utama dari HP All-in-One Anda.

Anda juga dapat memuatkan media kecil (seperti kertas foto 10 x 15 cm, kartu pos dan kartu Hagaki) ke dalam baki foto. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Masukkan kertas foto berukuran 10 x 15 cm \(4 x 6 inci\)](#).

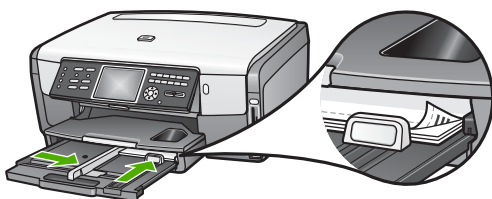
Untuk hasil terbaik, atur jenis dan ukuran kertas sebelum mencetak atau menyalin. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar [Bantuan HP Image Zone](#).

Untuk memuatkan kartu pos, kartu Hagaki, atau kertas foto panorama ke dalam baki utama

1. Tarik baki utama hingga melewati pemberhentian pertama tetapi jangan sampai terlepas dari perangkat.
2. Lepaskan semua kertas dari baki utama lalu geser pemandu lebar dan pemandu panjang kertas hingga ke posisi terluar.



3. Masukkan tumpukan kartu ke sisi kanan agak jauh di baki utama dengan ujung pendek di depan dan **muka cetak di bawah**. Geser tumpukan tersebut ke depan sampai berhenti.
4. Dorong ke arah dalam pemandu lebar dan pemandu panjang kertas menyentuh tumpukan kartu sampai berhenti.
Jangan mengisi baki utama terlalu penuh; pastikan tumpukan kartu pas dengan baki utama dan tidak lebih tinggi dari batas atas pemandu lebar kertas.



5. Tekan kembali baki utama ke HP All-in-One.

Memuatkan amplop

Anda dapat memuat satu atau beberapa amplop ke baki utama dari HP All-in-One Anda. Jangan menggunakan amplop yang berkilau atau yang bertulisan timbul atau amplop yang memiliki jepitan atau tutup.



Catatan Untuk rincian khusus mengenai bagaimana memformat teks untuk dicetak di atas amplop, baca file bantuan pada aplikasi pengolah kata Anda. Untuk mendapatkan hasil terbaik, pertimbangkan menggunakan stiker untuk alamat pengirim pada amplop.

Untuk memuat amplop

1. Tarik baki utama hingga melewati pemberhentian pertama tetapi jangan sampai terlepas dari perangkat.
2. Keluarkan semua kertas dari baki utama.
3. Masukkan satu atau beberapa amplop ke sisi kanan agak jauh di baki utama dengan kelopak penutupnya menghadap ke atas dan menyamping ke kiri. Geser tumpukan amplop ke arah depan sampai berhenti.



Tip Untuk bantuan lebih lanjut tentang memuat amplop, pelajari diagram gravir di dasar baki utama.

4. Dorong ke arah dalam pemandu lebar dan pemandu panjang kertas menyentuh tumpukan amplop sampai berhenti.
Jangan mengisi baki utama terlalu penuh; pastikan tumpukan amplop pas dengan baki utama dan tidak lebih tinggi dari batas atas pemandu lebar kertas.




5. Tekan kembali baki utama ke HP All-in-One.

Memuat jenis-jenis kertas lainnya

Tabel di bawah ini memberikan panduan untuk penggunaan jenis-jenis kertas tertentu. Untuk hasil terbaik, sesuaikan pengaturan kertas setiap kali Anda mengubah ukuran atau jenis kertas. Untuk informasi pengubahan penyesuaian kertas untuk pencetakan dari aplikasi perangkat lunak, atau informasi mengenai kertas-kertas berikutnya, lihat pada layar **Bantuan HP Image Zone**.



Catatan Tidak semua ukuran kertas dan jenis kertas tersedia dengan semua fungsi pada HP All-in-One. Beberapa ukuran dan jenis kertas hanya dapat digunakan jika Anda memulai pekerjaan pencetakan dari kotak dialog **Print** (Cetak) pada aplikasi perangkat lunak. Kertas-kertas ini tidak tersedia untuk penyalinan, atau pencetakan foto dari kartu memori atau kamera digital. Kertas yang tersedia hanya untuk mencetak dari suatu aplikasi perangkat lunak akan ditunjukkan seperti demikian.

Kertas	Tip
Kertas HP	<p>HP Advanced Photo Paper atau HP Photo Paper Posisikan panah pada sisi non-cetak kertas, lalu dorong kertas ke dalam baki mapet yang sisi dengan tanda panah menghadap ke atas. Sensor pada HP All-in-One secara otomatis akan mengoptimalkan kecepatan dan kualitas pencetakan.</p>  <p>HP Premium Inkjet Transparency Film Masukkan film hingga pita transparansi putih (dengan panah dan logo HP) menghadap ke atas dan masuk ke dalam baki utama terlebih dulu. Untuk hasil terbaik, atur jenis kertas ke Transparency (Transparansi) sebelum mencetak.</p> <p>Catatan HP All-in-One mungkin tidak secara otomatis mendeteksi film transparansi jika salah memuatnya, atau jika Anda menggunakan film transparansi selain film transparansi HP.</p> <p>HP Iron-On Transfers Ratakan lembar transfer hingga benar-benar merata sebelum menggunakannya; Jangan memasukkan lembar yang keriting. Temukan garis biru pada muka non-cetak kertas transfer, lalu secara manual masukkan lembaran kertas satu per satu ke dalam baki utama dengan garis biru tadi menghadap ke atas.</p> <p>Tip Untuk mencegah penggulungan, biarkan lembar transfer tersimpan pada kotak aslinya sampai Anda siap menggunakannya.</p> <p>Kertas ini hanya mendukung untuk mencetak dari aplikasi perangkat lunak saja.</p> <p>HP Matte Greeting Card, HP Photo Greeting Card, atau HP Textured Greeting Card: Masukkan setumpuk kecil kertas kartu ucapan HP ke dalam baki utama input dengan muka cetak menghadap ke bawah, dorong ke depan tumpukan kartu tersebut sampai berhenti. Untuk hasil terbaik, atur jenis kertas ke Transparency (Transparansi) sebelum mencetak.</p>
Label	<p>HP Inkjet Labels Gunakan selalu lembar label letter atau A4 yang dirancang untuk digunakan dengan perangkat-perangkat HP inkjet (seperti HP inkjet labels), dan pastikan bahwa label tersebut tidak lebih dari dua tahun usianya. Label-label pada lembar yang lebih tua mungkin akan</p>

Kertas	Tip
	<p>terkelupas saat kertas ditarik melalui HP All-in-One, yang dapat menyebabkan kertas macet.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pastikan tidak ada halaman dari tumpukan label yang saling menempel. 2. Tempatkan tumpukan lembaran label di atas kertas polos ukuran-penuh pada baki utama, dengan sisi label di bawah. Jangan masukkan label satu per satu. <p>Kertas ini hanya mendukung untuk pencetakan dari aplikasi perangkat lunak saja.</p>

Mencegah kemacetan kertas

Untuk membantu mencegah kemacetan kertas, ikuti petunjuk-petunjuk ini:

- Jagalah agar kertas tidak menggulung atau kusut dengan menempatkan semua kertas yang tidak digunakan secara mendatar dalam map atau tas yang dapat ditutup kembali.
- Ambil kertas yang telah selesai dicetak dari baki output.
- Pastikan kertas dimuat di baki utama dengan rata dan ujung-ujungnya tidak terlipat atau sobek.
- Jangan mencampur kertas dari berbagai jenis dan ukuran di dalam baki utama; seluruh tumpukan kertas dalam baki utama harus memiliki ukuran dan jenis yang sama.
- Sesuaikan pemandu kertas pada baki utama untuk menyesuaikan secara tepat dengan seluruh kertas. Pastikan pemandu kertas tidak menyebabkan kertas di baki utama tertekuk.
- Jangan mendorong kertas terlalu jauh ke depan pada baki utama.
- Gunakan jenis kertas yang disarankan bagi HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Memilih kertas untuk pencetakan dan penyalinan](#).

Untuk informasi tentang mengeluarkan kertas yang macet, baca [Pemecahan masalah kertas](#).

6 Menggunakan fitur foto dan video

HP All-in-One dapat mengakses kartu memori atau perangkat memori Anda sehingga Anda dapat mencetak, menyimpan, mengatur dan membagi foto atau video Anda. Anda dapat memasukkan kartu memori kedalam HP All-in-One, atau menghubungkan perangkat memori (misalnya drive USB) atau kamera digital kedalam port USB depan, biarkan HP All-in-One membaca isinya. Anda juga dapat menghubungkan kamera digital dengan mode PictBridge kedalam port USB depan untuk mencetak foto secara langsung dari kamera Anda.

Bab ini berisi informasi cara menggunakan kartu memori, perangkat memori atau kamera digital dengan HP All-in-One Anda. Bacalah bab ini untuk informasi mengenai melihat, memilih, edit, menyimpan, mencetak, dan berbagi foto dan video menggunakan HP All-in-One Anda.

Memasukkan kartu memori

Jika kamera digital Anda menggunakan kartu memori untuk menyimpan foto, Anda dapat memasukkan kartu memori ke dalam HP All-in-One untuk mencetak atau menyimpan foto Anda.



Perhatian Jangan pernah mencoba mengeluarkan kartu memori saat sedang diakses. File yang tersimpan di kartu dapat menjadi rusak. Anda dapat mengambil kartu dengan aman jika lampu foto tidak berkedip-kedip. Juga, jangan pernah memasukkan lebih dari satu kartu memori secara bersamaan. Hal ini dapat merusak file di dalam kartu memori.

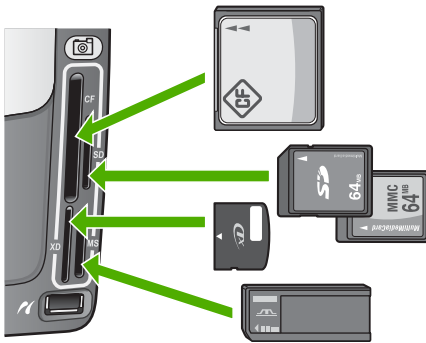
Anda dapat mencetak lembar bukti yang panjangnya mungkin beberapa halaman, memperlihatkan tampilan thumbnail dari foto-foto yang disimpan dalam kartu memori atau perangkat memori. Anda juga dapat mencetak foto dari kartu memori atau perangkat memori, walaupun HP All-in-One Anda tidak terhubung dengan komputer. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mencetak foto dari lembar bukti](#).

HP All-in-One Anda dapat membaca kartu memori di bawah ini: CompactFlash (I, II), Memory Sticks, MultiMediaCard (MMC), Secure Digital, SmartMedia, dan xD-Picture Card.



Catatan Anda dapat memindai dokumen, foto, slide, atau film negatif dan mengirim gambar dipindaian untuk dimasukkan ke dalam kartu memori atau perangkat memori. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Memindai Gambar](#).

HP All-in-One dilengkapi dengan empat slot kartu memori, seperti terlihat pada gambar di bawah, dengan kartu memori yang sesuai untuk masing-masing slot.



Slot diatur sebagai berikut:

- Slot kiri atas: CompactFlash (I, II)
- Slot kanan atas: Secure Digital, MultiMediaCard (MMC), Secure MultiMedia Card
- Slot kiri bawah: xD-Picture Card
- Slot kanan bawah: Memory Stick, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo (dengan adapter yang disediakan pengguna), Memory Stick Pro

Untuk memasukkan kartu memori

1. Putar kartu memori hingga labelnya menghadap ke kiri, dan kontak menghadap HP All-in-One Anda.
2. Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu memori yang sesuai.

Menghubungkan kamera digital

HP All-in-One mendukung mode PictBridge, yang memungkinkan anda untuk menghubungkan semua kamera dalam mode PictBridge dengan port USB depan dan mencetak foto yang ada dalam kartu memori dari kamera tersebut. Lihat dokumen kamera Anda untuk mengetahui jika kamera tersebut mendukung PictBridge atau tidak.

Port USB depan terletak dibawah slot kartu memori:



Jika kamera Anda tidak dalam mode PictBridge atau tidak mendukung PictBridge, Anda masih dapat mengakses foto dalam kamera tersebut dengan menggunakan kamera dalam mode perangkat memori. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menghubungkan perangkat memori](#).

1. Hubungkan kamera Anda ke port USB depan pada HP All-in-One Anda menggunakan kabel USB yang disertakan dengan kamera Anda.
2. Hidupkan kamera Anda dan pastikan berada pada mode PictBridge.



Catatan Periksa dokumen kamera Anda untuk memastikan bagaimana mengubah mode USB ke PictBridge. Kamera yang berbeda

menggunakan term yang berbeda untuk penjelasan mode PictBridge. Sebagai contoh, beberapa kamera memiliki pengaturan **kamera digital** dan pengaturan **drive disk**. Dalam hal ini, pengaturan **kamera digital** adalah mode pengaturan PictBridge.

Setelah Anda berhasil menghubungkan kamera dalam mode PictBridge dengan HP All-in-One, Anda dapat mencetak foto-foto Anda. Pastikan ukuran kertas yang dimuat pada HP All-in-One sesuai dengan pengaturan pada kamera Anda. Jika pengaturan ukuran kertas pada kamera dibuat default, HP All-in-One akan menggunakan kertas yang saat ini ada dalam default baki masuk untuk mencetak dari kamera PictBridge. Baca panduan penggunaan yang menyertai kamera Anda untuk mendapatkan informasi selengkapnya tentang mencetak secara langsung dari kamera menggunakan PictBridge.



Catatan Anda dapat mengganti pilihan **PictBridge Tray Select** (Pilih Baki PictBridge) untuk mengganti default baki masuk yang digunakan pada saat mencetak dari kamera PictBridge. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar Bantuan **Bantuan HP Image Zone**.

Menghubungkan perangkat memori

Anda dapat menghubungkan perangkat memori seperti drive, hard drive portable, atau kamera digital dalam mode penyimpanan ke port USB depan HP All-in-One Anda. Port USB depan terletak dibawah slot-slot kartu memori:



Catatan Kamera digital yang ada dalam mode penyimpanan dapat dihubungkan ke port USB depan. HP All-in-One membaca kamera dalam mode ini sebagai perangkat memori biasa. Kamera digital dalam mode penyimpanan merujuk sebagai perangkat memori selama seksi ini. Jika kamera Anda mendukung PictBridge, baca [Menghubungkan kamera digital](#).

Teliti dokumen kamera Anda untuk memastikan bagaimana mengubah mode USB ke mode penyimpanan. Kamera yang berbeda menggunakan term yang berbeda untuk penjelasan mode penyimpanan. Sebagai contoh, beberapa kamera memiliki pengaturan **kamera digital** dan pengaturan **drive disk**. Dalam hal ini, pengaturan **drive disk** adalah pengaturan mode penyimpanan.

Setelah Anda menghubungkan perangkat memori, Anda dapat melakukan berikut ini dengan file-file yang tersimpan dalam perangkat memori Anda.

- Mentransfer files ke komputer Anda
- Melihat foto dan video
- Mengedit foto dan video menggunakan panel kontrol
- Mencetak foto dengan HP All-in-One Anda
- Mengirim foto dan video ke teman dan keluarga Anda



Perhatian Jangan pernah mencoba mengeluarkan perangkat memori saat sedang diakses. Hal ini dapat merusak file yang tersimpan di perangkat memori. Anda dapat mengambil perangkat memori dengan aman jika lampu foto tidak berkedip-kedip.

Melihat foto dan video

Anda dapat melihat foto dan video dalam layar grafis berwarna pada HP All-in-One Anda. Anda juga dapat melihat foto menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone** yang disertakan dengan HP All-in-One Anda.

Melihat foto dan video menggunakan HP All-in-One

Anda dapat melihat foto dan video dalam tampilan layar grafis berwarna pada HP All-in-One Anda.

HP All-in-One Anda mendukung video dengan suara. Untuk informasi lebih lengkap mengenai penyesuaian volume, baca [Melihat video](#).

Melihat foto

Anda dapat melihat foto dengan menggunakan panel kontrol di HP All-in-One Anda.

Untuk melihat foto

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang sesuai pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
2. Tekan ◀ atau ▶ hingga foto yang ingin Anda baca muncul pada tampilan layar grafis berwarna.



Tip Anda dapat menekan kebawah dan tahan ◀ atau ▶ untuk mencari dengan cepat semua foto dan video.

Melihat pertunjukan slide

Anda dapat menggunakan pilihan **Slide Show** (Pertunjukan Slide) pada **Photo Menu** (Menu Foto) untuk melihat semua foto pada kartu memori atau perangkat memori sebagai suatu pertunjukan slide.

Untuk melihat pertunjukan slide

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang sesuai pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
2. Tekan **Foto** untuk menampilkan **Photo Menu [Menu Foto]**.
3. Tekan **7** untuk memulai pertunjukan slide.
4. Tekan **Batal** untuk mengakhiri pertunjukan slide.
5. Tekan **Foto** sekali lagi untuk kembali ke tampilan foto.

Melihat video

Anda dapat melihat file video di HP All-in-One Anda. Dengan menggunakan tombol pada panel kontrol, Anda dapat memutar, memutar cepat, memundurkan, dan menghentikan video.

Anda dapat mendengarkan video dengan suara menggunakan panel kontrol. Anda dapat mengatur volume video.

Pada saat video dihentikan atau dihentikan sementara, Anda dapat memilih sebuah frame video untuk dicetak. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Memilih Foto dan video](#).



Catatan File video berukuran besar mungkin tidak dapat tampil dengan cepat dalam layar grafis berwarna.

Untuk melihat video

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang tepat pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
2. Tekan **Video**. Frame pertama dari video pertama yang tersimpan dalam kartu memori atau perangkat memori pada layar grafis berwarna.
3. Tekan **◀** atau **▶** untuk menggulung frame pertama dari video yang ingin Anda putar.
Video diindikasikan dengan ikon video pada layar grafis berwarna.
4. Tekan **2** untuk memutar video.
Pada saat video diputar, Anda dapat menekan tombol-tombol berikut ini:

Tombol	Fungsi
	Tekan 1 untuk memundurkan video. Tekan tombol ini pada saat video diberhentikan sementara diposisi sebuah frame video.
	Tekan 2 untuk menghentikan sementara video. Tekan 2 sekali lagi untuk melanjutkan pemutaran video.
	Tekan 3 untuk memajukan video. Tekan tombol ini pada saat video diberhentikan sementara diposisi sebuah frame video.
Batal	Tekan 2 untuk menghentikan video.
atau	Tekan tombol-tombol ini untuk mengatur volume video

Melihat video menggunakan komputer

Anda juga dapat melihat dan mengedit foto menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone** yang disertakan dengan HP All-in-One Anda.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar Bantuan **Bantuan HP Image Zone**.

Memilih Foto dan video

Anda dapat menggunakan panel kontrol pada HP All-in-One Anda untuk memilih foto dan video.

Memilih sebuah foto dan video

Anda dapat memilih sebuah foto dan video untuk diedit, cetak, atau disimpan dalam komputer Anda.

Untuk memilih sebuah foto dan video

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang sesuai pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
2. Tekan ◀ atau ▶ untuk menggulung file foto atau video yang ingin Anda pilih.



Tip Anda dapat menekan kebawah dan tahan ◀ atau ▶ untuk mencari dengan cepat semua foto dan video.



Catatan Frame video pertama muncul pada layar grafis berwarna dengan ikon video di bawah frame.

3. Tekan **OK** untuk memilih foto atau video yang sedang ditunjukkan pada layar grafis berwarna.
Sebuah tanda akan muncul di samping foto atau video.
4. Ulangi langkah sebelumnya untuk memilih sebanyak mungkin foto atau video yang Anda inginkan.

Memilih semua foto dan video

Anda dapat memilih semua foto dan video dalam kartu memori atau perangkat memori dari panel kontrol.

Untuk memilih semua foto dan video

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang sesuai pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
2. Tekan tombol Select Photos (Pilih Foto):



3. Tekan **OK**. Langkah ini akan memilih foto pertama yang tersimpan dalam kartu memori atau perangkat memori.



Catatan Setiap foto dalam kartu memori atau perangkat memori mempunyai nomor yang diberikan oleh HP All-in-One Anda. Nomor foto ini terletak di pojok kanan-bawah pada saat foto tersebut dimunculkan pada layar grafis berwarna. Nomor disebelah kiri slash (/) adalah nomor

foto. Nomor disebelah kanan slash depan menunjukkan total jumlah foto yang tersimpan dalam kartu memori atau perangkat memori.

4. Tekan **OK** sekali lagi. Langkah ini akan memilih foto terakhir yang tersimpan dalam kartu memori atau perangkat memori.
Sebuah tanda akan muncul di samping foto atau video.

Memilih beberapa foto dan video

Anda dapat memilih beberapa foto dan video dalam kartu memori atau perangkat memori dari panel kontrol.

Memilih beberapa foto dan video

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang sesuai pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
2. Tekan tombol Pilih Foto:



3. Masukan nomor foto pertama yang ingin Anda pilih dalam kisaran dengan menggunakan papan tombol, atau dengan menekan ◀ atau ▶ untuk menggulung nomor yang ingin Anda pilih.



Catatan Setiap foto dalam kartu memori atau perangkat memori mempunyai nomor yang diberikan oleh HP All-in-One Anda. Nomor foto ini terletak di pojok kanan-bawah pada saat foto tersebut dimunculkan pada layar grafis berwarna. Nomor disebelah kiri slash (/) adalah nomor foto. Nomor disebelah kanan slash depan menunjukkan total jumlah foto yang tersimpan dalam kartu memori atau perangkat memori.

4. Tekan **OK**.
5. Masukan nomor foto pertama yang ingin Anda pilih dalam kisaran dengan menggunakan papan tombol, atau dengan menekan ◀ atau ▶ untuk menggulung nomor yang ingin Anda pilih.
6. Tekan **OK**.
Semua foto yang Anda tentukan dalam kisaran dipilih. Sebuah tanda akan muncul di samping foto atau video yang dipilih.

Memilih sebuah frame video

Anda dapat memilih sebuah frame video yang tersimpan dalam kartu memori atau perangkat memori pada kontrol panel untuk dicetak.

Memilih sebuah frame video

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang sesuai pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
2. Tekan ◀ atau ▶ untuk menggulung file video yang ingin Anda pilih.
3. Tekan **2**.
Video mulai diputar.

4. Tekan **2** sekali lagi untuk menghentikan video sementara jika video advance dekat dengan frame yang ingin Anda cetak.
5. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Tekan **1** untuk maju lanjut ke setiap frame video hingga frame yang ingin Anda cetak muncul pada layar grafis berwarna.
 - Tekan **3** untuk maju lanjut ke setiap frame video hingga frame yang ingin Anda cetak muncul pada layar grafis berwarna.
6. Tekan **OK**.
Sebuah tanda akan muncul di samping frame video yang dipilih.



Catatan Anda dapat memilih hingga 10 frame video.

Membatalkan pilihan foto dan video

Anda dapat membatalkan pilihan sebuah foto atau video, atau membatalkan pilihan semua foto dan video yang ada dalam kartu memori atau perangkat memori.

- Untuk menggunakan update perangkat
 - Tekan **OK** untuk membatalkan pilihan foto atau video yang sedang ditunjukkan pada layar grafis berwarna.
 - Tekan **Batal** untuk membatalkan pilihan **semua** foto dan video serta kembali ke layar standby.

Mengedit foto

HP All-in-One memberikan beberapa kontrol pengeditan dasar yang dapat Anda terapkan pada gambar yang sedang ditampilkan pada layar grafis berwarna. Kontrol-kontrol ini meliputi penyesuaian kejernihan warna, efek-efek warna khusus, krop, pemutaran dan banyak lagi.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai pengeditan foto menggunakan panel kontrol, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.



Catatan Anda dapat meningkatkan pilihan frame video sebelum pencetakan. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mengatur pilihan cetak foto](#).

Anda juga dapat menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone** untuk melihat dan mengedit gambar. Anda dapat pula mencetak gambar, mengirimkan gambar melalui e-mail atau memuatkan gambar ke situs web, atau menggunakan gambar dalam pekerjaan pencetakan yang menyenangkan dan kreatif. Perangkat lunak **HP Image Zone** memungkinkan Anda melakukan semua ini dan lebih banyak lagi. Jelajahi perangkat lunak tersebut untuk mendapatkan keunggulan fitur-fitur yang ada dalam HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai pengeditan foto menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone**, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.

Mencetak foto dan video dari panel kontrol

Anda dapat menggunakan panel kontrol untuk mencetak foto dari kartu memori atau perangkat memori. Anda juga dapat mencetak foto secara langsung dari kamera yang

mendukung PictBridge. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menghubungkan kamera digital](#).

Untuk informasi lebih lanjut tentang memasukan kartu memori, baca [Memasukkan kartu memori](#). Untuk informasi lebih lanjut bagaimana menghubungkan perangkat memori, baca [Menghubungkan perangkat memori](#).

Bagian ini berisi informasi tentang tugas pencetakan secara umum. Layar **Bantuan HP Image Zone** berisi informasi tentang tugas pencetakan foto khusus seperti berikut ini:

- Foto Printing camera-selected (DPOF)
- Cetak foto gambar video
- Cetak foto panorama
- Cetak foto passport

Untuk informasi lebih lanjut mengenai fitur ini, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.



Catatan Pada saat mencetak foto dan video, pilihan cetak foto secara otomatis memilih hasil yang terbaik. Pilihan ini dapat diubah dari menu **Print Options** (Pilihan Cetak). Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mengatur pilihan cetak foto](#).

Anda dapat melakukan lebih dari sekedar mencetak foto jika Anda menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone**. Perangkat lunak ini memungkinkan Anda menggunakan foto untuk transfer iron-on, poster, spanduk, stiker dan proyek kreatif lainnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.

Menggunakan Easy Print Wizard (Wizard Cetak Cepat)

Anda dapat menggunakan **Easy Print Wizard** (Wizard Cetak Cepat) untuk menentukan pilihan Anda untuk pilihan cetak foto yang paling sering digunakan. Setelah Anda menentukan pilihan pencetakan foto Anda dengan menggunakan **Easy Print Wizard** (Wizard Cetak Cepat), foto akan secara otomatis dicetak.

Untuk menggunakan Easy Print Wizard (Wizard Cetak Cepat)

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang tepat pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
Tombol **Foto** menyala.
2. Tekan ◀ atau ▶ hingga foto atau video yang ingin Anda cetak muncul pada layar grafis berwarna, dan kemudian tekan **OK**.
Ulangi langkah ini hingga semua foto yang ingin Anda cetak dipilih.
3. Tekan **Foto** untuk menampilkan **Photo Menu** (Menu Foto).
4. Tekan **1** untuk memilih **Easy Print Wizard** (Wizard Cetak Cepat).
Menu **Layout** (Tata Letak) akan muncul.
5. Tekan nomor di sebelah pilihan **Layout** (Tata Letak) yang ingin Anda pilih.
Menu **Tray Select** (Pilih Baki) akan muncul.
6. Tekan **1** untuk memilih **Main Tray** (Baki Utama) atau **2** untuk memilih **Photo Tray** (Baki Foto).

- Pesan **Ready to Print** (Siap untuk Mencetak) akan muncul.
- Pastikan kertas dimasukkan ke dalam baki masuk dengan permukaan cetaknya di bawah, kemudian tekan **OK** untuk mencetak foto menggunakan pilihan yang telah Anda pilih.

Mencetak foto dan video yang dipilih

Anda dapat mencetak foto dan frame video yang dipilih dari panel kontrol tanpa menggunakan lembar bukti.



Catatan Jika Anda telah memilih file video, hanya frame pertama dari video tersebut yang akan dicetak, kecuali Anda memilih sebuah frame video untuk dicetak. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Memilih Foto dan video](#).

- Masukkan kartu memori ke dalam slot yang sesuai+ pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
Tombol **Foto** menyala.
- Gunakan ◀ atau ▶ untuk bergerak kebelakang atau kedepan foto, satu per satu. Tekan dan tahan ◀ atau ▶ untuk berpindah cepat ke seluruh foto.
- Jika foto yang ingin Anda cetak muncul pada layar grafis berwarna, tekan **OK**. Sebuah tanda akan muncul di samping foto yang dipilih.
- Tekan **Foto** untuk menampilkan **Photo Menu** (Menu Foto), lalu ubahlah pilihan cetak foto seperti yang dikehendaki.
- Tekan **Mulai Hitam** atau **Mulai Warna** untuk mencetak foto yang dipilih.
- Tekan **Foto** sekali lagi untuk kembali ke tampilan foto.

Mencetak foto yang dikrop

Anda dapat mengkrop foto untuk dicetak dengan menggunakan fitur zoom pada panel kontrol. Gambar yang Anda lihat pada layar grafis berwarna menunjukkan bagaimana foto akan tampak jika dicetak.



Catatan Pengaturan krop tidak disimpan ke file foto asli. Foto akan kembali keukuran aslinya setelah dicetak.

Mencetak foto yang dikrop

- Menampilkan foto pada layar grafis berwarna.
Untuk informasi lebih lanjut, baca [Melihat foto](#).
- Tekan tombol zoom (4 atau 5) untuk memperbesar atau memperkecil tampilan foto pada ukuran yang berbeda:



- Gunakan tombol panah untuk menggerakkan tampilan foto untuk melihat perkiraan area dari foto yang akan dicetak.
- Tekan **OK** untuk memilih foto dan keluar dari mode zoom serta tinggalkan pengaturan zoom untuk mencetak.
Sebuah tanda akan muncul disamping foto yang dipilih.
- Tekan **Mulai Warna** atau **Mulai Hitam** untuk mencetak foto yang dipilih.

Mencetak foto dari lembar bukti

Lembar bukti merupakan cara sederhana dan mudah untuk memilih dan mencetak foto secara langsung dari kartu memori atau perangkat memori. Lembar bukti yang panjangnya mungkin beberapa halaman, memperlihatkan foto yang disimpan dalam kartu memori dalam bentuk thumbnail. Nama file, nomor indeks, dan tanggal terlihat di bawah setiap gambar thumbnail. Lembar bukti juga merupakan cara cepat membuat katalog cetak foto Anda.



Catatan 1 Jika ada video dalam kartu memori atau perangkat memori, hanya frame pertama dalam video akan dicetak ke dalam lembar bukti.

Catatan 2 Anda tidak dapat mencetak lembar bukti foto dalam kamera pada mode PictBridge. Kamera harus dalam mode simpan. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menghubungkan perangkat memori](#).

Mencetak foto dari lembar bukti dilakukan dalam tiga langkah: mencetak lembar bukti, melengkapi lembar bukti, dan memindai lembar bukti.

Mencetak lembar bukti

Langkah pertama dalam menggunakan lembar bukti adalah mencetaknya dari HP All-in-One.

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang tepat pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
2. Tekan **Lembar Bukti**, lalu tekan **1**.
Hal ini menampilkan **Proof Sheet Menu [Menu Lembar Bukti]** lalu pilih **Print Proof Sheet [Cetak Lembar Bukti]**.



Catatan Tergantung dari berapa banyak foto dalam kartu memori, waktu yang diperlukan untuk mencetak lembar bukti dapat sangat berbeda.

3. Jika terdapat lebih dari 20 foto pada kartu, menu **Select Photos** (Pilih Foto) muncul. Tekan nomor disebelah perintah yang ingin Anda pilih:
 - **1. All [Semua]**
 - **2. Last 20 [20 terakhir]**
 - **3. Custom Range [Kisaran Pilihan]**



Catatan Gunakan nomor indeks lembar bukti untuk memilih foto mana yang akan dicetak untuk kisaran pilihan. Nomor ini mungkin berbeda dari nomor yang diasosiasikan dengan foto pada kamera digital Anda. Nomor foto ditemukan dibawah foto pada layar grafis berwarna.

Jika Anda memilih video, hanya frame pertama dari video tersebut akan dicetak ke lembar bukti.

4. Jika Anda memilih **Custom Range** (Kisaran Pilihan), masukkan nomor foto untuk foto pertama dan terakhir yang ingin Anda cetak, kemudian tekan **OK**.



Catatan Anda dapat menghapus nomor foto dengan menekan ◀ untuk menghapus nomor foto sebelumnya.

- Melengkapi lembar bukti Untuk informasi lebih lanjut, baca [Melengkapi lembar bukti](#).

Melengkapi lembar bukti

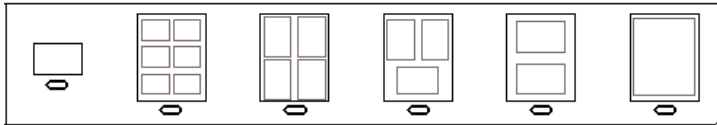
Setelah mencetak lembar bukti, Anda dapat menggunakannya untuk memilih foto-foto yang ingin Anda cetak.

- Pilih foto yang akan dicetak dengan menggunakan pulpen gelap atau pensil untuk mengisi lingkaran yang terdapat di bawah gambar thumbnail di lembar bukti.



Catatan Jika Anda memilih video pada lembar bukti, hanya frame pertama dari video tersebut akan dicetak.

- Pilih satu gaya layout dengan mengisi lingkaran pada langkah 2 di lembar bukti.



Catatan Jika Anda perlu mengatur lebih jauh pengaturan cetak daripada yang diberikan oleh lembar bukti, Anda dapat mencetak foto secara langsung dari panel kontrol. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mencetak foto dan video dari panel kontrol](#).

- Memindai lembar bukti Untuk informasi lebih lanjut, baca [Memindai lembar bukti](#).

Memindai lembar bukti

Langkah terakhir dalam menggunakan lembar bukti adalah memindai lembar yang sudah diselesaikan yang Anda tempatkan di atas kaca pemindai.

- Muatkan lembar bukti menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan. Pastikan sisi-sisi lembar bukti menyentuh pada bagian samping kanan dan depan. Tutup penutupnya.
- Muatkan kertas pada baki utama atau baki foto. Pastikan kartu memori atau perangkat memori yang sama, Anda gunakan untuk mencetak lembar bukti masih berada atau terhubung dengan HP All-in-One ketika Anda memindai lembar bukti..
- Tekan **Lembar Bukti**, lalu tekan **2**.
Hal ini menampilkan **Proof Sheet Menu [Menu Lembar Bukti]** lalu pilih **Print Proof Sheet [Cetak Lembar Bukti]**.
HP All-in-One memindai lembar bukti dan mencetak foto-foto yang dipilih.

Mengatur pilihan cetak foto

Menu **Print Options [Pilihan Cetak]** memberi Anda akses ke berbagai pengaturan yang mempengaruhi cara pencetakan foto, termasuk jumlah salinan, jenis kertas dan sebagainya. Pengukuran dan ukuran default bervariasi tergantung negara/regional.

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang sesuai pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
2. Tekan **Foto**.
Photo Menu [Menu Foto] muncul.
3. Tekan **2** untuk mengakses menu **Print Options** (Pilihan Cetak), lalu tekan angka disamping pengaturan yang ingin Anda ubah.



Catatan Untuk informasi lebih lanjut mengenai pilihan pencetakan foto, baca **Bantuan HP Image Zone**.

4. Lakukan perubahan pada pengaturan, lalu tekan **OK**.
5. Tekan **Foto** sekali lagi untuk kembali ke tampilan foto.

Menyimpan foto ke komputer Anda

Setelah Anda mengambil gambar dengan menggunakan kamera digital, Anda dapat mencetak atau menyimpannya langsung ke komputer Anda. Untuk menyimpan ke dalam komputer, Anda perlu mengambil kartu memori dari kamera dan memasukkannya ke slot kartu memori yang sesuai pada HP All-in-One. Anda juga dapat mengatur kamera ke mode simpan dan menghubungkannya ke port USB depan untuk menyimpan foto ke dalam komputer Anda.

Untuk informasi mengenai menghubungkan kamera digital dalam mode penyimpanan, baca [Menghubungkan perangkat memori](#). Untuk informasi tentang memasukkan kartu memori, baca [Memasukkan kartu memori](#).



Catatan Anda hanya dapat menggunakan satu kartu memori dalam HP All-in-One Anda pada satu waktu. Anda juga tidak dapat menggunakan kartu memori dan perangkat memori atau kamera dengan PictBridge secara bersamaan.

1. Masukkan kartu memori ke dalam slot yang sesuai pada HP All-in-One Anda, atau hubungkan perangkat memori ke port USB depan.
Lampu foto akan berkedip pada saat file diakses.



Perhatian Jangan pernah mencoba mengeluarkan kartu memori saat sedang diakses. File yang tersimpan di kartu dapat menjadi rusak. Anda dapat mengambil kartu dengan aman jika lampu foto tidak berkedip-kedip.

2. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Jika HP All-in-One Anda terhubung secara langsung ke komputer Anda menggunakan kabel USB, kotak dialog transfer muncul pada komputer Anda. Ikuti petunjuk di layar pada komputer Anda untuk menyimpan foto ke komputer Anda.

Untuk informasi lebih jauh mengenai kotak dialog perangkat lunak transfer, lihat layar **Bantuan HP Image Zone** yang disertakan dengan perangkat lunak Anda.

- Jika HP All-in-One terpasang pada jaringan, Anda harus menekan **Foto** untuk menampilkan **Photo Menu** (Menu Foto), tekan **5** untuk memilih **Transfer to computer** (Transfer ke komputer), dan kemudian memilih komputer dari daftar yang ditampilkan. Kembali ke komputer Anda dan ikuti petunjuk di layar untuk memilih pilihan transfer Anda.

Setelah Anda melengkapinya petunjuk di layar secara penuh, foto Anda disimpan dari kartu memori atau perangkat memori ke komputer Anda.

- **Untuk Windows:** Secara default, file disimpan dalam folder bulan dan tahun tergantung dari saat foto diambil. Folder dibuat di bawah folder **C:** **\Documents and Settings\username\My Documents\My Pictures** untuk Windows XP dan Windows 2000.
 - **Untuk Macintosh:** Sesuai default, files disimpan ke komputer dalam folder **Hard Drive:Users:User Name:Pictures:HP Photos**.
3. HP All-in-One selesai membaca kartu memori jika lampu foto berhenti berkedip dan tetap terbuka. Foto pertama muncul pada layar grafis berwarna. Untuk menjelajahi seluruh foto, tekan ◀ atau ▶ untuk maju atau mundur seluruh foto, satu per satu. Tekan dan tahan ◀ atau ▶ untuk menampilkan foto sebelum atau sesudahnya dalam daftar foto.

Berbagi foto dengan teman dan saudara

Anda dapat dengan mudah berbagi gambar dengan teman atau keluarga menggunakan layanan online HP Instant Share. HP Instant Share memungkinkan Anda untuk mengirim gambar ke e-mail lainnya, memuatkan foto ke album foto online atau layanan penyelesaian foto, atau mengirimnya ke koneksi-jaringan HP All-in-One untuk dicetak.



Catatan Layanan yang tersedia berbeda-beda tergantung negara/regional. Beberapa layanan yang dijelaskan disini mungkin tidak tersedia di negara/regional Anda.

Untuk memanfaatkan secara menyeluruh fitur-fitur pada HP Instant Share yang tersedia dari panel kontrol koneksi-jaringan HP All-in-One, Anda harus mengatur HP Instant Share pada HP All-in-One Anda. Untuk informasi mengenai pengaturan dan penggunaan HP Instant Share, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.

7 Membagi gambar Anda dengan keluarga dan teman-teman

Anda dapat dengan mudah membagi gambar Anda dengan keluarga dan teman dengan menggunakan layanan online HP Instant Share. HP Instant Share memungkinkan Anda mengirim gambar kepada keluarga dan teman Anda atau jika HP All-in-One Anda terhubung dengan koneksi-jaringan dan terdaftar dalam HP Instant Share, dapat menerima gambar dari orang lain untuk dilihat dan dicetak.

Untuk memanfaatkan secara menyeluruh fitur HP Instant Share yang tersedia dari panel kontrol pada koneksi-jaringan HP All-in-One, Anda harus mengatur HP Instant Share pada HP All-in-One Anda. Jika Anda menginstal perangkat lunak **HP Image Zone**, tekan tombol **HP Instant Share** pada panel kontrol dari koneksi-jaringan HP All-in-One Anda untuk menjalankan tuntunan instalasi pada komputer yang terhubung. Untuk informasi mengenai pengaturan HP Instant Share pada HP All-in-One Anda dan penggunaan setiap fitur yang dijelaskan dalam bab ini, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**. Untuk informasi lebih lanjut mengenai **Bantuan HP Image Zone**, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Mengirim gambar ke pihak lain

Anda dapat dengan mudah mengirim gambar Anda kepada keluarga dan teman dengan menggunakan layanan online HP Instant Share. HP Instant Share memungkinkan Anda mengirim thumbnail previews gambar Anda kepada keluarga atau teman Anda dan alamat e-mail teman. Mereka dapat memilih gambar ukuran penuh dari server HP Instant Share jika gambar tersebut berkenan bagi mereka, daripada menunggu mendownload gambar ukuran besar dari penyedia jasa e-mail mereka.



Tip Anda juga dapat menggunakan HP Instant Share untuk mengirim dokumen, seperti mesin faks, jika teman atau saudara tidak memiliki akses ke mesin faks. Disamping, memindai dokumen dari kaca dan kemudian menggunakan HP Instant Share untuk mengirimnya ke alamat e-mail penerima.

Jika teman atau anggota keluarga memiliki koneksi-jaringan perangkat HP yang terdaftar dalam HP Instant Share, Anda juga dapat mengirim gambar secara langsung ke perangkat HP mereka untuk dicetak. Sebagai tambahan, mentransfer gambar ke album foto online atau layanan penyelesaian foto, dimana Anda dapat memesan hasil cetakan berkualitas bagus untuk gambar Anda.



Catatan Layanan yang tersedia berbeda-beda tergantung negara/regional. Beberapa layanan yang dijelaskan disini mungkin tidak tersedia di negara/regional Anda.

Untuk mengirim gambar

→ Mulai dengan menekan tombol **HP Instant Share** pada panel kontrol dari HP All-in-One Anda. Kemudian, ikuti arahan-arahan pada layar.

Menerima gambar dari pihak lain

Jika HP All-in-One Anda tersambung oleh koneksi-jaringan dan terdaftar dalam HP Instant Share, pengguna HP Instant Share lainnya dapat mengirim gambar secara langsung ke HP All-in-One Anda. Tergantung dari ijin yang Anda atur untuk menerima gambar, gambar tersebut dapat disimpan dalam server untuk Anda lihat sebelum dicetak, atau secara otomatis dicetak pada saat Anda menerimanya.

Tambahan untuk mencetak gambar yang Anda terima dari pihak lain, Anda juga dapat meneruskan sebuah koleksi gambar untuk dibagi kepada pihak lainnya atau menyimpan gambar ke kartu memori atau perangkat memori yang terhubung oleh HP All-in-One Anda

Untuk menggunakan fitur lainnya

→ Mulai dengan menekan tombol **HP Instant Share** pada panel kontrol dari HP All-in-One Anda. Kemudian, ikuti arahan-arahan pada layar.



Catatan Jika HP All-in-One Anda terhubung secara langsung ke komputer dengan kabel USB, pengguna tidak dapat mengirim gambar secara langsung ke HP All-in-One Anda. Informasi dalam bab ini tidak berlaku bagi Anda. Namun begitu, pengguna HP Instant Share masih dapat mengirim gambar lewat e-mail kepada Anda.

Melihat gambar sebelum mencetaknya

Tergantung dari pengaturan yang Anda pilih dan ijin yang Anda berikan pada saat mengatur HP Instant Share, gambar yang Anda terima mungkin disimpan kedalam server untuk Anda lihat sebelum dicetak. Jika **Auto Checking** (Pemeriksaan otomatis) dimatikan, HP All-in-One Anda secara otomatis memeriksa server HP Instant Share secara berkala untuk melihat apakah seseorang telah mengirim gambar untuk Anda. Ikon HP Instant Share pada layar grafis berwarna berubah biru jika Anda memiliki gambar pada server HP Instant Share.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai HP Instant Share, baca [Ikon layar grafis berwarna](#).

Mencetak foto tanpa melihatnya terlebih dahulu

Tergantung dari pengaturan yang Anda pilih dan ijin yang Anda berikan pada saat mengatur HP Instant Share, HP All-in-One Anda mungkin secara otomatis mencetak gambar dalam koleksi gambar yang diterima. Agar hal ini berjalan, Anda harus:

- Hidupkan **Auto Checking** (Pemeriksaan Otomatis) untuk HP Instant Share.
- Berikan ijin kepada satu atau beberapa pengguna HP Instant Share untuk mengirim gambar secara langsung ke HP All-in-One Anda untuk pencetakan otomatis.

Jika kedua syarat ini terpenuhi, HP All-in-One Anda akan secara otomatis mencetak gambar yang Anda terima dari pengguna yang diijinkan.

Meneruskan koleksi gambar yang diterima

Anda dapat meneruskan koleksi gambar yang Anda terima ke tujuan kirim lainnya. Hal ini memungkinkan Anda untuk membagi gambar yang Anda terima kepada

anggota keluarga lainnya atau teman, kirimkan gambar kedalam album foto online, atau kirim ke layanan penyelesaian foto untuk mencetak dengan kualitas yang bagus.



Catatan Layanan yang tersedia berbeda-beda tergantung negara/regional. Beberapa layanan yang dijelaskan disini mungkin tidak tersedia di negara/regional Anda.

Menyimpan gambar yang diterima kedalam kartu memori atau perangkat memori

Sebagai tambahan, untuk mencetak gambar yang Anda terima dari pihak lain, Anda juga dapat menyimpan semua koleksi gambar kedalam kartu memori atau perangkat memori yang terhubung dengan HP All-in-One Anda. Hal ini memungkinkan Anda untuk menyimpan salinan gambar walaupun mereka sudah lama dan dihapus dari server HP Instant Share. (Jumlah hari sebelum koleksi gambar kadaluwarsa dapat berubah. Lihat Terms of Service pada layanan HP Instant Share pada website HP untuk informasi terkini.)

Mencetak ke HP All-in-One Anda dari jarak jauh

Anda dapat menggunakan rekening HP Instant Share Anda untuk mencetak dari program Windows komputer Anda ke perangkat koneksi-jaringan HP yang terdaftar dalam HP Instant Share. Sebagai contoh, Anda dapat menggunakan driver HP remote printer untuk mencetak dari laptop Anda di cafe ke koneksi jaringan HP All-in-One Anda di rumah. Jika teman atau saudara tidak memiliki printer, mereka dapat mendownload driver HP remote printer ke komputer mereka, kemudian dengan izin dari Anda, mencetak ke HP All-in-One Anda.

Driver HP remote printer terinstal dalam komputer Windows dimana Anda menginstal perangkat lunak untuk HP All-in-One Anda. Jika Anda ingin menginstal driver HP remote printer ke komputer Windows lainnya misalnya laptop, Anda dapat menginstal perangkat lunak **HP Image Zone** yang menyertai HP All-in-One Anda atau mendownload driver HP remote printer dari situs HP.

Kunjungi www.hp.com dan cari frase "HP Instant Share Remote Printing" dalam situs HP.



Catatan Untuk mendownload driver HP remote printer dari situs HP, HP merekomendasikan Anda menggunakan koneksi broadband atau koneksi Internet berkecepatan tinggi. HP tidak menyarankan menggunakan koneksi dial-up. Hal ini akan memakan waktu kira-kira 3 sampai 5 menit untuk mendownload driver menggunakan koneksi broadband.

- Setelah driver HP remote print terinstal, Anda dapat mencetak dari jarak jauh ke HP All-in-One dengan memilih **Print** (Cetak) dari menu **File** (File) dengan segala aplikasi perangkat lunak dan memilih **HP remote printers** sebagai printer Anda.

Konfigurasi HP Instant Share

Pilihan yang dijelaskan disini memungkinkan Anda untuk menyesuaikan cara kerja HP Instant Share yang cocok untuk Anda. Untuk informasi lengkap tentang pengaturan ini, lihat pada layar **Bantuan HP Image Zone**.

1. Tekan **Atur** pada panel kontrol.
2. Tekan ▼ untuk menandai **HP Instant Share** lalu tekan **OK**.
Menu **HP Instant Share Options** (Pilihan HP Instant Share) ditampilkan . Menu ini berisi pilihan-pilihan berikut ini untuk mengkonfigurasi cara kerja HP Instant Share.

Manage Account (Atur Account)	Jalankan program HP Instant Share di komputer Anda sehingga Anda dapat masuk dan menampilkan pengaturan lanjut, seperti menambah tujuan pembagian dan pilihan konfigurasi untuk menerima gambar dari individu tertentu.
Display Device Name (Tampilkan Nama Perangkat)	Menampilkan nama yang diberikan kepada HP All-in-One Anda pada saat Anda mendaftarkan perangkat lunak Anda ke HP Instant Share. Anda perlu memberikan nama ini ke pengguna HP Instant Share lainnya jika Anda ingin mereka mengirim gambar secara langsung ke HP All-in-One Anda untuk dicetak.
Receive Options (Pilihan Terima)	Memungkinkan Anda untuk mengatur HP All-in-One Anda ke mode Private (Privat) atau Open (Buka) pada saat menerima gambar. <ul style="list-style-type: none"> – Dalam mode Private (Privat), HP All-in-One Anda hanya akan menerima gambar dari pengguna resmi yang telah Anda susun. – Dalam mode Open (Buka), setiap pengguna HP Instant Share yang mengetahui nama perangkat Anda dapat mengirim gambar ke HP All-in-One Anda.
Print Size Default (Standar Ukuran Cetak)	Memungkinkan Anda mengatur ukuran mencetak gambar yang Anda terima (jika mereka belum memiliki ukuran gambar). Anda dapat mengatur gambar untuk dicetak ke ukuran khusus, misalnya 10 x 15 cm, atau Anda dapat mengaturnya agar sesuai dengan ukuran kertas yang sedang termuat dalam baki utama.
Auto Checking (Pemeriksaan otomatis)	Konfigurasi HP All-in-One untuk meneliti server HP Instant Share secara berkala apakah menerima gambar atau tidak.

	<p>Tip Anda mungkin ingin mematikan pengaturan ini jika Anda hendak bepergian dan tidak dapat memuatkan ulang baki masuk jika kehabisan kertas. Jika Anda mengatur Auto Checking (Pemeriksaan Otomatis) ke Off (Mati), Anda dapat memeriksa gambar yang diterima setiap saat dengan menekan tombol HP Instant Share dan memilih Receive (Terima).</p>
<p>Remove Collections (Hapus koleksi)</p>	<p>Memungkinkan Anda untuk menghapus koleksi gambar yang diterima dari menu Received (Terima). Koleksi gambar masih tersedia dalam server HP Instant Share hingga mereka kadaluwarsa.</p>
<p>Reset HP Instant Share (Atur Ulang HP Instant Share)</p>	<p>Menghapus pengaturan HP Instant Share yang tersimpan dalam HP All-in-One Anda, termasuk nama perangkat dan informasi account lainnya. Hal ini menjaga kerahasiaan Anda jika Anda lebih memilih menjual kembali atau membuang HP All-in-One Anda. HP Instant Share tidak akan mengenali HP All-in-One sebagai perangkat yang terdaftar untuk mengirim dan menerima gambar.</p> <p>Tip Jika Anda memilih pilihan ini secara tidak sengaja, daftarkan HP All-in-One sekali lagi dengan menggunakan account HP Passport yang sama. Perangkat ini akan diberi nama seperti nama perangkat sebelumnya. Tujuan kirim dan pengaturan juga diaplikasikan kembali.</p>

8 Menggunakan fitur Salin

HP All-in-One memungkinkan Anda menghasilkan salinan hitam putih dan warna bermutu tinggi pada berbagai jenis kertas. Bab ini memberikan petunjuk untuk membuat salinan, tampilan hasil salinan, memilih bagian yang di kroy, dan mengubah pengaturan salin lainnya.

Panduan Pengguna ini menyediakan salah satu contoh fitur salin yang tersedia untuk membantu Anda memulai menggunakan HP All-in-One Anda untuk membuat salinan. Jelajahi layar **Bantuan HP Image Zone** yang disertakan dalam perangkat lunak HP All-in-One Anda untuk semua informasi mengenai pengaturan penyalinan yang didukung oleh HP All-in-One Anda. Misalnya, **Bantuan HP Image Zone** pada layar memberikan informasi mengenai menyalin dokumen dengan banyak halaman, meningkatkan area lampu salinan Anda, dan masih banyak lagi. Untuk informasi lebih lanjut mengenai **Bantuan HP Image Zone**, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Membuat salinan

Anda dapat membuat kualitas salin dari panel kontrol.

Untuk membuat salinan dari panel kontrol

1. Muatkan kertas baik di baki utama atau baki foto.
Anda dapat memuatkan kertas foto (tanpa tab) berukuran 10 x 15 cm ke dalam baki foto. Kertas foto ukuran besar, harus dimuatkan ke dalam baki utama.
 - Untuk informasi lebih lanjut mengenai penggunaan papan tombol, baca [Pilih baki masuk](#).
 - Untuk informasi lebih lanjut mengenai memuatkan kertas ke baki yang sesuai, baca [Memuatkan kertas](#).
2. Muatkan sumber asli cetakan Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
3. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Tekan **Mulai Hitam** untuk memulai menyalin hitam-dan-putih.
 - Tekan **Mulai Warna** untuk memulai menyalin berwarna.



Catatan Jika Anda memiliki sumber asli berwarna, menekan **Mulai Hitam** menghasilkan salinan hitam-dan-putih dari sumber asli berwarna, sebaliknya menekan **Mulai Warna** menghasilkan salinan berwarna seperti sumber aslinya yang berwarna.

Mengubah pengaturan salin

Anda dapat mengatur pengaturan salin pada HP All-in-One untuk menangani hampir semua penyalinan.

Jika Anda mengubah pengaturan salin, perubahan tersebut hanya berlaku untuk penyalinan pada saat itu saja. Anda harus mengatur perubahan tersebut sebagai default untuk mengaplikasikan ke seluruh penyalinan berikutnya.

Untuk mengubah pengaturan salin pada pekerjaan penyalinan saat ini.

1. Tekan **Salin** untuk menampilkan **Copy Menu** (Menu Salin).
2. Tekan tombol nomor yang sesuai dengan pengaturan yang ingin Anda ubah. Pilih dari pilihan berikut ini:
 - **1. Number of Copies (Jumlah Salinan)**
 - **2. Copy Preview (Tampilan Salin)**
 - **3. Reduce/Enlarge (Memperkecil/Memperbesar)**
 - **4. Crop (Krop)**
 - **5. Tray Select (Pilih Baki)**
 - **6. Paper Size (Ukuran Kertas)**
 - **7. Paper Type (Jenis Kertas)**
 - **8. Copy Quality (Kualitas Salinan)**
 - **9. Lighter/Darker (Lebih Terang/Lebih Gelap)**
 - **0. Enhancements (Peningkatan)**
 - ***. Set New Defaults (Atur Default Baru)**
3. Tekan ▼ untuk memilih pengaturan yang sesuai, lalu tekan **OK**.
4. Setelah semua pengaturan yang dapat diaplikasikan diganti, tekan **Mulai Warna** atau **Mulai Hitam** untuk memulai penyalinan.

Untuk menyimpan pengaturan tersebut sebagai default untuk penyalinan berikutnya

1. Lakukan perubahan yang diperlukan pada pengaturan dalam **Copy Menu** (Menu Salin).
2. Tekan ▼ untuk memilih **Set New Defaults** (Atur Default Baru) dari **Copy Menu** (Menu Salin).
3. Tekan **OK** untuk menerima pengaturan yang dibuat sebagai pengaturan default yang baru.

Jelajahi layar **Bantuan HP Image Zone** untuk mempelajari bagaimana menampilkan proyek penyalinan khusus seperti pembesaran dan pengecilan salinan, membuat banyak dalinan pada sebuah halaman, dan melakukan peningkatan untuk meningkatkan kualitas salinan Anda.

Tampilan salinan Anda

Anda dapat menggunkan **Copy Preview** (Tampilan Salin) untuk melihat salinan Anda pada layar grafis berwarna.

Tampilan akan ditampilkan pada saat Anda memilih **Copy Preview** (Tampilan Salin) dari **Copy Menu** (Menu Salin), atau pada saat Anda mengubah salah satu pengaturan salin berikut ini:

- **Reduce/Enlarge (Perkecil/Perbesar)**
- **Paper Size (Ukuran Kertas)**
- **Paper Type (Jenis Kertas)**
- **Krop**
- **Tray Select (Pilih Baki)**

Mengubah salah satu pengaturan diatas, secara otomatis akan mendapatkan tampilan salin pada layar grafis berwarna. Tidaklah perlu untuk memilih **Copy**

Preview (Tampilan Salin) pertama kali. Namun, tampilan mungkin memiliki teks atau grafis di atasnya. Jika Anda ingin mendapatkan tampilan yang akurat dan jelas, atau ingin melihat salinan Anda tanpa mengubah pengaturan, pilih **Copy Preview** (Tampilan Salin) dari **Copy Menu** (Menu Salin), seperti dijelaskan disini.



Catatan Anda harus secara jelas memilih pengaturan salinan Anda untuk memastikan tampilan yang akurat. Pengaturan otomatis tidak akan menunjukkan muatan ukuran dan jenis kertas, tetapi digunakan sebagai default.

Untuk melihat salinan Anda dari panel kontrol

1. Tekan **Salin**, lalu tekan **2**.
Hal ini menampilkan **Copy Menu** (Menu Salin), lalu pilih **Copy Preview** (Tampilan Salin).
2. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Tekan **OK** untuk menerima tampilan dan kembali ke **Copy Menu** (Menu Salin).
 - Tekan **▶** untuk memindai ulang sumber asli.

Membuat salinan foto tanpa bingkai

Anda dapat membuat salinan tanpa bingkai untuk kertas foto berukuran besar dan kecil. Untuk mutu terbaik saat menyalin foto, masukkan kertas foto pada baki foto dan ubah pengaturan salinan Anda untuk jenis kertas yang benar dan peningkatan foto.

1. Muatkan kertas foto ke baki input.
Anda dapat memuatkan kertas foto (tanpa tab) berukuran 10 x 15 cm kedalam baki foto. Kertas foto ukuran besar, harus dimuatkan kedalam baki utama.
2. Muatkan foto asli cetakan Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
Tempatkan foto pada kaca dengan baik sehingga sisi panjang foto berada di sepanjang pinggiran depan kaca.
3. Lakukan salah satu petunjuk berikut:

Jika Anda membuat salinan foto tanpa bingkai berukuran 10 x 15 cm (4 x 6 inci)

- a. Tekan tombol **Baki Foto** untuk memilih baki foto.
- b. Tekan **Mulai Hitam** atau **Mulai Warna**.
HP All-in-One membuat salinan tanpa bingkai dari foto asli Anda, seperti terlihat di bawah ini.

Jika Anda membuat salinan tanpa bingkai dari kertas yang dimuatkan kedalam baki utama:

- a. Tekan **Salin**, lalu tekan **3**.
Hal ini akan menampilkan **Copy Menu** (Menu Salin), lalu pilih **Enhancements** (Peningkatan).
- b. Tekan **3** untuk memilih **Fill Entire Page** (Mengisi Seluruh Halaman).
- c. Tekan **Mulai Hitam** atau **Mulai Warna**.
HP All-in-One membuat salinan tanpa bingkai dari foto asli Anda..



Tip Jika hasilnya disertai bingkai, maka aturlah ukuran kertas sesuai ukuran kertas tanpa bingkai, atur jenis kertas ke **Photo Paper** (Kertas Foto), kemudian coba lagi.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai perubahan pengaturan salinan, baca [Mengubah pengaturan salin](#).

Mengkrop sumber asli

Sebelum menyalin sumber asli, Anda mungkin ingin memilih area yang akan disalin menggunakan pengaturan **Crop** (Krop) dari **Copy Menu** (Menu Salin). Memilih pengaturan **Crop** (Krop) memulai pemindaian dan menampilkan tampilan sumber asli pada layar grafis berwarna.

Peng-kropingan mengubah bentuk gambar, serta mengurangi ukuran fisik gambar.



Tip Anda dapat mengatur kembali ukuran gambar yang dikrop dengan mengubah pengaturan **Reduce/Enlarge** (Perkecil/Perbesar). Gunakan **Fill Entire Page** (Isi Seluruh Halaman) untuk membuat salinan tanpa bingkai dari gambar yang dikrop. Gunakan **Fit to Page** (Sesuai Halaman) untuk membuat salinan dengan bingkai. Memperbesar gambar yang dikrop dapat mempengaruhi kualitas cetakan tergantung dari resolusi gambar tersebut.

Untuk mengkrop gambar dari panel kontrol

1. Tekan **Salin**, lalu tekan **4**.
Hal ini akan menampilkan **Copy Menu** (Menu Salin), lalu pilih **Crop** (Krop).
2. Gunakan tombol panah untuk mengatur posisi pojok kiri-atas area pengkropingan.
3. Tekan **OK**.
4. Gunakan tombol panah untuk mengatur posisi pojok kanan-atas area pengkropingan.
5. Tekan **OK**.
Mengkrop gambar yang ditampilkan pada layar grafis berwarna.

Menghentikan penyalinan

→ Untuk menghentikan penyalinan, tekan **Batal** pada panel kontrol.

9 Mencetak dari komputer Anda

HP All-in-One dapat digunakan dengan berbagai program aplikasi pencetakan. Instruksinya sedikit berbeda tergantung pada apakah Anda mencetak dari komputer Windows atau Macintosh. Pastikan Anda mengikuti petunjuk sesuai sistem operasi Anda dalam bab ini.

Tambahan untuk kemampuan mencetak yang dijelaskan dalam bab ini, Anda dapat mencetak gambar secara langsung dari kartu memori, kamera digital atau perangkat memori lainnya. Anda juga dapat mencetak dari perangkat yang didukung Bluetooth, seperti telepon kamera atau personal digital assistant (PDA); dan menggunakan gambar-gambar pindaian dalam proyek pencetakan pada **HP Image Zone**. Pengguna Windows dapat juga mencetak ke perangkat jarak jauh koneksi-jaringan.

- Untuk informasi lebih lanjut tentang pencetakan dari kartu memori atau kamera digital, baca [Menggunakan fitur foto dan video](#).
- Untuk informasi lebih lanjut tentang menjalankan pekerjaan pencetakan khusus atau mencetak gambar dalam **HP Image Zone**, lihat layar **HP Image Zone Help**.
- Untuk informasi lebih lanjut tentang pencetakan ke perangkat jarak jauh, lihat pada layar **Bantuan HP Image Zone**.

Panduan Pengguna ini menyediakan salah satu contoh fitur cetak yang tersedia untuk membantu Anda memulai menggunakan HP All-in-One Anda untuk membuat salinan. Jelajahi layar **Bantuan HP Image Zone** yang disertakan dalam perangkat lunak HP All-in-One Anda untuk semua informasi mengenai pengaturan pencetakan yang didukung oleh HP All-in-One Anda. Misalnya, pada layar **Bantuan HP Image Zone** menyediakan informasi tentang mencetak poster, mencetak banyak halaman kedalam satu lembar, dan banyak lagi. Untuk informasi lebih lanjut mengenai **Bantuan HP Image Zone**, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Mencetak dari perangkat lunak aplikasi

Sebagian besar pengaturan cetak secara otomatis ditangani oleh perangkat lunak aplikasi yang Anda gunakan atau dari teknologi HP ColorSmart. Anda harus memilih pengaturan secara manual untuk mengubah kualitas cetak, mencetak pada kertas khusus dan film transparansi, atau menggunakan fitur khusus.

Mencetak dari aplikasi perangkat lunak (Windows)

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimuat pada baki input.
2. Pada menu **File** di dalam perangkat lunak aplikasi, klik **Print (Cetak)**.
3. Pilih HP All-in-One sebagai printer.
4. Jika Anda perlu mengubah pengaturan, klik tombol untuk membuka kotak dialog **Properties (Properti)**.

Tergantung pada perangkat lunak aplikasi Anda, nama tombol ini biasanya adalah **Properties (Properti)**, **Options (Pilihan)**, **Printer Setup (Pemasangan Printer)**, atau **Printer**.

5. Pilih pilihan yang sesuai untuk pekerjaan pencetakan Anda dengan menggunakan fitur yang tersedia dalam tab **Paper/Quality (Kertas/Kualitas)**, **Finishing (Penyelesaian)**, **Effects (Efek)**, **Basics (Dasar)**, dan **Color (Warna)**.

6. Klik **OK** untuk menutup kotak dialog **Properties (Properti)**.
7. Klik **Print (Cetak)** atau **OK** untuk mulai mencetak.

Mencetak dari aplikasi perangkat lunak (Mac)

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimuat pada baki input.
2. Pilih HP All-in-One pada **Print Center** (Pusat Cetak) (v 10.2) atau **Printer Setup Utility** (Kelengkapan Pengaturan Cetak) (v 10.3 atau sesudahnya) sebelum Anda mulai mencetak.
3. Dari menu **File** pada aplikasi perangkat lunak, pilih **Page Setup (Pengaturan Halaman)**.
Kotak dialog **Page Setup (Pengaturan Halaman)** muncul, disini Anda dapat menyesuaikan ukuran kertas, orientasi, dan skala.
4. Menentukan atribut halaman:
 - Pilih ukuran kertas.
 - Pilih orientasi.
 - Masukkan persentase penskalaan.
5. Klik **OK**.
6. Dari menu **File** di aplikasi perangkat lunak Anda, pilih **Print (Cetak)**.
Kotak dialog **Print (Cetak)** akan muncul, dan panel **Copies & Pages** (Salinan & Halaman) terbuka.
7. Ganti pengaturan cetak untuk masing-masing pilihan di pop-up menu, sesuai proyek Anda.
8. Klik **Print (Cetak)** untuk mulai mencetak.

Mengubah pengaturan cetak

Anda dapat memilih pengaturan cetak HP All-in-One untuk menangani hampir semua fungsi cetak. Perubahan pada pengaturan cetak dari komputer Anda hanya berlaku untuk perangkat lunak pencetakan saja.

Untuk informasi mengenai pengubahan pengaturan cetak foto dari HP All-in-One, baca [Mengatur pilihan cetak foto](#).

Pengguna Windows

Sebelum Anda mengubah pengaturan cetak, Anda sebaiknya memutuskan apakah Anda ingin mengubah pengaturan hanya untuk pekerjaan mencetak yang sedang Anda lakukan saja, atau Anda ingin menjadikan pengaturan tersebut sebagai default untuk semua pekerjaan pencetakan berikutnya. Bagaimana Anda menampilkan pengaturan cetak bergantung pada apakah Anda ingin menerapkan perubahan itu untuk seluruh pekerjaan pencetakan berikutnya atau hanya untuk pekerjaan yang sedang Anda kerjakan saja.

Untuk mengubah pengaturan cetak pada seluruh pekerjaan pencetakan selanjutnya.

1. Pada **Pusat Solusi HP**, klik **Settings** (Pengaturan), pilih **Print Settings** (Pengaturan Cetak), lalu klik **Printer Settings** (Pengaturan Printer).
2. Ubah pengaturan cetak dan klik **OK**.

Untuk mengubah pengaturan cetak pada pekerjaan pencetakan saat ini.

1. Pada menu **File** di dalam perangkat lunak aplikasi, klik **Print (Cetak)**.
2. Pastikan HP All-in-One merupakan printer yang dipilih.
3. Klik tombol untuk membuka kotak dialog **Properties (Properti)**.
Tergantung pada perangkat lunak aplikasi Anda, nama tombol ini biasanya adalah **Properties (Properti)**, **Options (Pilihan)**, **Printer Setup (Pemasangan Printer)**, atau **Printer**.
4. Ubah pengaturan cetak dan klik **OK**.
5. Klik **Print (Cetak)** atau **OK** pada kotak dialog **Print (Cetak)** untuk mencetak.

Pengguna Mac

Gunakan kotak dialog **Page Setup (Pengaturan Halaman)** dan **Print (Cetak)** untuk mengubah pengaturan tugas pencetakan Anda. Kotak dialog mana yang Anda gunakan tergantung pada pengaturan yang ingin Anda ubah.

Untuk mengubah ukuran kertas, orientasi, atau persentase skala

1. Dari menu **File** pada aplikasi perangkat lunak, pilih **Page Setup (Pengaturan Halaman)**.
2. Pastikan HP All-in-One merupakan printer yang dipilih.
3. Lakukan perubahan pada ukuran kertas, orientasi, dan pengaturan persentase skala, kemudian klik **OK**.

Untuk mengubah semua pengaturan cetak lainnya

1. Pilih HP All-in-One pada **Print Center (Pusat Cetak)** (v 10.2) atau **Printer Setup Utility (Kelengkapan Pengaturan Cetak)** ((v 10.3 atau sesudahnya) sebelum Anda mulai mencetak.
2. Dari menu **File** di aplikasi perangkat lunak Anda, pilih **Print (Cetak)**.
3. Ubah pengaturan cetak dan klik **Print (Cetak)** untuk mencetak pekerjaan pencetakan.

Menghentikan pencetakan

Pekerjaan pencetakan dapat dihentikan baik dari HP All-in-One atau komputer, namun demikian Anda disarankan untuk melakukannya dari HP All-in-One untuk hasil terbaik.



Catatan Pengguna Windows: Meskipun hampir semua aplikasi perangkat lunak dirancang untuk Windows menggunakan Windows print spooler, aplikasi perangkat lunak Anda mungkin tidak menggunakan spooler. Contoh aplikasi perangkat lunak yang tidak menggunakan Windows print spooler adalah PowerPoint dalam Microsoft Office 97. Jika Anda tidak dapat membatalkan pekerjaan pencetakan dengan menggunakan prosedur berikut ini, konsultasikan instruksinya untuk membatalkan latar belakang pencetakan lewat bantuan online untuk aplikasi perangkat lunak Anda.

Untuk menghentikan pekerjaan pencetakan dari HP All-in-One

- Tekan **Batal** pada panel kontrol. Lihat pesan **Print Cancelled (Pencetakan Dibatalkan)** pada layar grafis berwarna. Jika tidak ada pesan yang muncul, tekan **Batal** sekali lagi.

Untuk menghentikan pekerjaan pencetakan dari komputer (pengguna Windows XP)

1. Pada bilah tugas Windows, klik **Start** (Mulai), kemudian klik **Control Panel** (Panel Kontrol).
2. Buka panel kontrol **Printers and Faxes** (Printer dan Faks).
3. Klik ganda ikon HP All-in-One.
4. Pilih pekerjaan pencetakan yang ingin Anda batalkan.
5. Pada menu **Document** (Dokumen), klik **Cancel Printing** (Pembatalan Cetak) atau **Cancel** (Batal), atau tekan kunci DELETE (Hapus) pada papan tombol Anda. Pencetakan akan berhenti dalam beberapa saat.

Untuk menghentikan pekerjaan pencetakan dari komputer (pengguna Windows 9x atau 2000)

1. Pada taskbar Windows, klik **Start** (Mulai), arahkan ke **Settings** (Pengaturan), dan kemudian klik **Printers** (Printer).
2. Klik ganda ikon HP All-in-One.
3. Pilih pekerjaan pencetakan yang ingin Anda batalkan.
4. Pada menu **Document** (Dokumen), klik **Cancel Printing** (Pembatalan Cetak) atau **Cancel** (Batal), atau tekan kunci DELETE (Hapus) pada papan tombol Anda. Pencetakan akan berhenti dalam beberapa saat.

Untuk menghentikan pekerjaan pencetakan dari komputer (pengguna Mac)

1. Buka **Print Center** (Pusat Cetak) (v 10.2) atau **Printer Setup Utility** (Kelengkapan Pengaturan Cetak) (v 10.3 atau sesudahnya) dari folder **Applications:Utilities** (Aplikasi: Kelengkapan).
2. Pastikan HP All-in-One merupakan printer yang dipilih.
3. Dari menu **Printers** (Printer), pilih **Show Jobs** (Tampilkan Pekerjaan).
4. Pilih pekerjaan pencetakan yang ingin Anda batalkan.
5. Klik **Delete** (Hapus).
Pencetakan akan berhenti dalam beberapa saat.

10 Menggunakan Fitur Pindai

Bagian ini memuat keterangan mengenai bagaimana memindai ke sebuah aplikasi pada komputer Anda, ke tujuan HP Instant Share, dan ke kartu memori atau perangkat memori. Bab ini juga memuat informasi memindai slide dan film negatif menggunakan panel kontrol.

Pemindaian merupakan proses mengubah teks dan gambar ke dalam format elektronik untuk komputer Anda. Anda hampir dapat memindai semuanya (foto, artikel majalah, dan dokumen teks), asalkan Anda hati-hati agar tidak menggores kaca pada HP All-in-One Anda. Memindai ke kartu memori atau perangkat memori menjadikan gambar pindaian lebih mudah disimpan dan dibawa.



Catatan Pada Mac, Anda dapat mengubah pengaturan default pindai **HP Scan Pro**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar Bantuan **Bantuan HP Image Zone**.

Memindai Gambar

Untuk informasi tentang cara memindai dari komputer, dan cara menyesuaikan, mengubah ukuran, memutar, memotong, dan mempertajam pindaian Anda, lihat layar **Bantuan HP Image Zone** yang disertakan dalam perangkat lunak Anda.

Untuk menggunakan fitur pemindaian, HP All-in-One dan komputer Anda harus terhubung dan dinyalakan. Perangkat lunak HP All-in-One harus diinstal dan dijalankan pada komputer Anda sebelum pemindaian. Untuk memastikan bahwa perangkat lunak HP All-in-One dapat digunakan pada PC Windows, carilah ikon HP All-in-One pada baki sistem di sisi kanan bawah layar, di dekat jam. Pada Mac, perangkat lunak HP All-in-One selalu dijalankan.



Catatan Menutup ikon HP Digital Imaging Monitor pada baki sistem Windows dapat menyebabkan HP All-in-One Anda kehilangan beberapa fungsionalitas pemindaian dan mengakibatkan munculnya pesan kesalahan **No Connection** (Tidak Terhubung). Jika ini terjadi, Anda dapat kembali ke fungsionalitas penuh dengan menyalakan kembali komputer Anda atau dengan mengaktifkan perangkat lunak **HP Image Zone**.

Memindai sumber asli ke komputer

Anda dapat memindai sumber asli yang diletakkan di atas kaca secara langsung dari panel kontrol.

1. Muatkan sumber asli cetakan Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
2. Tekan **Pindai**, apabila belum menyala.
 - Jika HP All-in-One Anda terhubung ke komputer dengan kabel USB secara langsung, menu **Scan To** (Pindai Ke) muncul pada layar grafis berwarna. Lanjutkan ke langkah 4.
 - Jika HP All-in-One Anda memiliki koneksi-jaringan, **Scan Menu** (Menu Pindai) muncul pada layar grafis berwarna. Lanjutkan kelangkah berikutnya.

3. Jika HP All-in-One Anda terhubung ke satu atau beberapa komputer dalam jaringan lakukan berikut ini:
 - Tekan **1** untuk memilih **Select Computer** (Pilih Komputer), kemudian tekan **OK**. Menu **Select Computer [Pilih Komputer]** muncul, mendaftarkan komputer-komputer yang tersambung ke HP All-in-One.



Catatan Menu **Select Computer** (Pilih Komputer) mungkin mendaftarkan komputer dengan sambungan USB selain juga yang tersambung melalui jaringan.

- Tekan **OK** untuk memilih default komputer, atau gunakan tombol panah untuk memilih komputer yang berbeda, kemudian tekan **OK**. Menu **Scan To** (Salin Ke) akan muncul mendaftarkan tujuan, termasuk aplikasi, untuk apapun yang Anda pindai.
4. Tekan **OK** untuk memilih default komputer, atau gunakan tombol panah untuk memilih aplikasi yang berbeda, kemudian tekan **OK**. Preview dari gambar hasil pemindaian muncul pada jendela **HP Scanning** (Windows) atau **HP Scan Pro** (Mac) di komputer, dimana Anda dapat mengeditnya.
 5. Melakukan pengeditan setiap tampilan gambar. Setelah Anda selesai, klik **Accept** (Terima). Untuk informasi lebih lengkap tentang mengedit gambar tampilan, lihat layar **Bantuan HP Image Zone** yang disertakan dalam perangkat lunak Anda. HP All-in-One mengirimkan hasil pindai ke aplikasi yang dipilih. Misalnya, jika Anda memilih **HP Image Zone**, secara otomatis ia akan membuka dan menampilkan citra.

Memindai sumber asli kedalam kartu memori atau perangkat memori

Anda dapat mengirim gambar dipindai sebagai gambar JPEG kedalam kartu memori yang sedang tersambung atau perangkat memori yang sedang terhubung ke port USB depan. Ini memungkinkan Anda untuk menggunakan pilihan-pilihan mencetak foto untuk mencetak cetakan tanpa bingkai dan halaman album dari gambar dipindai.



Catatan Jika HP All-in-One Anda terhubung ke jaringan, Anda hanya dapat mengirim hasil pindai ke kartu memori atau perangkat memori jika berbagi antar jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.

1. Muatkan sumber asli cetakan Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
2. Tekan **Pindai**, apabila belum menyala.
 - Jika HP All-in-One Anda memiliki koneksi-jaringan, **Scan Menu** (Menu Pindai) muncul, berisi daftar berbagai macam pilihan atau tujuan. Tujuan default adalah tujuan yang Anda pilih terakhir kali Anda menggunakan menu ini.
 - Jika HP All-in-One Anda secara langsung terhubung ke komputer Anda, menu **Scan To** (Salin Ke) akan muncul.
3. Tekan **▼** untuk memilih **Memory Card** (Kartu Memori), lalu tekan **OK**.

HP All-in-One memindai gambar dan menyimpan filenya ke dalam kartu memori atau perangkat memori dalam format JPEG.

Memindai slide atau film negatif

Anda dapat memindai slide dan film negatif dari panel kontrol dengan menggunakan wadah Slide dan Film Negatif. Sebelum memindai slide dan film negatif, Anda harus memindahkan penyangga tutup dan memuatkan wadah Slide dan Film Negatif. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Muatkan sumber asli pada wadah Slide dan Film Negatif..](#)

Memindai slide atau negatif

1. Muatkan wadah Slide dan Film Negatif menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
Untuk informasi lebih lanjut, baca [Muatkan sumber asli pada wadah Slide dan Film Negatif..](#)
2. Tekan **Film** untuk menampilkan **Film Menu** (Menu Film).
3. Pilih tujuan akhir pindaian dengan menekan angka dekat item yang ingin Anda pilih:
 - Tekan **1** untuk mengirim hasil pindaian ke komputer Anda.
Jika HP All-in-One Anda terhubung ke satu atau beberapa komputer dalam jaringan, menu **Select Computer** (Pilih Komputer) akan muncul. Tekan nomor di sebelah komputer yang ingin Anda pilih.
 - Tekan **2** untuk mengirim hasil pindaian ke kartu memori yang dimasukkan ke slot kartu memori atau perangkat memori yang terhubung ke port USB depan HP All-in-One Anda.
 - Tekan **3** untuk mengirim hasil pindaian ke layar grafis berwarna jika Anda ingin mencetak gambar hasil pindaian secara langsung, mengedit, atau mengaturnya sebagai wallpaper pada layar grafis berwarna Anda.
4. Hasil pindaian dikirim ke tujuan yang Anda pilih.
 - Jika Anda menekan **1**, hasil pindaian akan dikirim ke komputer Anda.
 - Jika Anda menekan **2**, hasil pindaian dikirim ke kartu memori atau perangkat memori.
 - Jika Anda menekan **3**, menekan **Mulai Hitam** atau **Mulai Warna** untuk mencetak foto tanpa melakukan perubahan. Anda juga dapat menekan **Foto** untuk melihat **Photo Menu** (Menu Foto) dimana Anda dapat mengubah pilihan cetakan Anda sebelum mencetak.
Untuk informasi lebih detail mengenai penggunaan **Easy Print Wizard**, baca [Menggunakan Easy Print Wizard \(Wizard Cetak Cepat\)](#).

Menghentikan pemindaian

→ Untuk berhenti memindai, tekan **Batal** pada panel kontrol.

Berbagi gambar pindaian dengan teman dan relasi

Anda dapat berbagi gambar pindaian dengan teman dan keluarga dengan mengirimnya sebagai lampiran e-mail, atau mengirimnya dengan menggunakan HP Instant Share.

Mengirim sebagai lampiran e-mail

Anda dapat menyimpan hasil pindaian ke komputer Anda, dimana Anda dapat mengirim gambar hasil pindaian sebagai lampiran e-mail.

Untuk mendapatkan informasi mengenai menyimpan gambar pindaian, baca [Memindai sumber asli ke komputer](#).

Untuk informasi mengenai mengirim gambar pindaian sebagai lampiran e-mail, lihat layar [Bantuan HP Image Zone](#) yang disertakan dengan perangkat lunak Anda.

Mengirim dengan HP Instant Share

Anda dapat dengan mudah berbagi gambar pindaian dengan teman atau keluarga menggunakan layanan online HP Instant Share. HP Instant Share memungkinkan Anda untuk mengirim gambar ke e-mail lainnya, memuatkan foto ke album foto online atau layanan penyelesaian foto, atau mengirimnya ke koneksi-jaringan HP All-in-One untuk dicetak.



Catatan Layanan yang tersedia berbeda-beda tergantung negara/regional. Beberapa layanan yang dijelaskan disini mungkin tidak tersedia di negara/regional Anda.

Untuk memanfaatkan secara menyeluruh fitur HP Instant Share yang tersedia pada panel kontrol pada koneksi-jaringan HP All-in-One, Anda harus mengatur HP Instant Share pada HP All-in-One Anda. Untuk informasi mengenai pengaturan dan penggunaan HP Instant Share, lihat layar [Bantuan HP Image Zone](#).

Mencetak gambar pindaian

Anda dapat mencetak gambar pindaian dengan menggunakan perangkat lunak [HP Image Zone](#). Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar [Bantuan HP Image Zone](#).

Mengedit gambar pindaian

Anda dapat mengedit gambar pindaian dengan menggunakan perangkat lunak [HP Image Zone](#). Anda juga dapat mengedit dokumen pindaian dengan menggunakan perangkat lunak Optical Character Recognition (OCR) Anda.

Edit foto atau gambar pindaian

Anda dapat mengedit foto atau gambar pindaian dengan menggunakan perangkat lunak [HP Image Zone](#). Dengan perangkat lunak ini, Anda dapat mengatur kejernihan warna, kontras, saturasi warna, dan banyak lagi. Anda juga dapat memutar gambar dengan menggunakan perangkat lunak [HP Image Zone](#).

Untuk informasi lebih lanjut, lihat layar [Bantuan HP Image Zone](#).

Mengedit gambar pindaian

Memindai teks (disebut juga optical character recognition atau OCR) memungkinkan Anda memindahkan artikel-artikel majalah, buku dan barang cetakan lainnya kedalam pemroses kata favorit Anda dan banyak program lainnya sebagai teks yang dapat diedit sepenuhnya. Mempelajari bagaimana menggunakan OCR dengan benar

sangat penting jika Anda ingin mendapatkan hasil terbaik. Jangan berharap dokumen teks hasil pindaian akan sempurna hurufnya saat pertama kali Anda menggunakan perangkat lunak OCR. Menggunakan perangkat lunak OCR adalah seni dimana Anda perlu waktu dan latihan untuk menguasainya. Untuk informasi lebih lengkap tentang memindai dokumen, khususnya dokumen yang mengandung teks dan gambar, baca dokumentasi yang menyertai perangkat lunak OCR Anda.

11 Menggunakan fitur Faks

Anda dapat menggunakan HP All-in-One Anda untuk mengirim dan menerima faks, termasuk faks berwarna.



Catatan Sebelum mulai, pastikan bahwa Anda sudah mengatur HP All-in-One Anda secara benar untuk menerima/mengirim faks. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Pemasangan Faks](#).

Buku Panduan Pengguna ini hanya menyediakan contoh dari fitur faks yang tersedia untuk membantu Anda mulai menggunakan HP All-in-One untuk mengirim dan menerima faks. Jelajahi layar **Bantuan HP Image Zone** dalam perangkat lunak HP All-in-One untuk mendapatkan informasi mengenai segala fitur faks yang didukung oleh HP All-in-One Anda. Sebagai contoh, layar **Bantuan HP Image Zone** menyediakan informasi tentang penjadwalan pengiriman faks, mengirim faks ke berbagai penerima, dan banyak lagi. Untuk informasi lebih lanjut mengenai **Bantuan HP Image Zone**, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Mengirim faksimile

Anda dapat mengirimkan faksimile dengan berbagai cara. Di panel kontrol, Anda dapat mengirim faksimile hitam-putih atau berwarna dari HP All-in-One Anda. Anda dapat pula mengirimkan faksimile secara manual dari telepon yang terhubung. Hal ini memungkinkan Anda untuk berbicara dengan penerima sebelum mengirimkan faks.

Jika faks sering dikirim ke nomor yang sama, Anda dapat mengatur panggil cepat untuk nomor tersebut. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai panggil cepat, baca [Mengatur panggil cepat](#).

Mengirimkan fax dasar

Anda dapat dengan mudah mengirimkan faks hitam putih satu lembar atau rangkap dengan menggunakan panel kontrol, seperti yang dijelaskan berikut. Bila Anda ingin mengirim faks berwarna atau foto, baca layar **Bantuan HP Image Zone**.



Catatan Jika Anda membutuhkan struk konfirmasi bahwa faks Anda telah terkirim dengan sukses, aktifkan konfirmasi faks **sebelum** mengirim faks. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mencetak laporan konfirmasi faks](#).



Tip Anda juga dapat mengirim faks secara manual dari telepon atau menggunakan panggilan lewat monitor. Dengan fitur ini Anda dapat mengontrol kecepatan memanggil nomor. Fitur ini berguna bila Anda ingin menggunakan kartu telepon (calling card) untuk membayar biaya panggilan dan Anda perlu menjawab permintaan nada saat menghubungi nomor itu. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mengirim faks secara manual dari telepon](#) atau [Mengirim faks menggunakan panggilan monitor](#).

1. Tekan **Faks**.
Layar **Enter Fax Number [Masukkan Nomor Faks]** akan muncul.

2. Masukkan nomor faks menggunakan papan tombol, tekan ▲ untuk memanggil ulang nomor terakhir yang Anda hubungi, atau tekan ▼ untuk mengakses panggilan cepat.
3. Tekan **Mulai Hitam**.
Bila faks hitam putih yang dikirim terakhir tersimpan di dalam memori, layar **Fax Mode** (Mode faks) akan muncul. Tekan **1** untuk mengirim faks baru.
4. Bila telah diminta, muatkan sumber asli Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
5. Tekan sekali lagi **Mulai Hitam**.
6. Jika muncul pesan **Another Page?** (Halaman Lain?), lakukan hal berikut:

Jika ada halaman lain untuk difaks

- a. Tekan **1** untuk memilih **Yes** (Ya).
- b. Bila telah diminta, muatkan halaman berikutnya dari sumber asli Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
- c. Tekan **Mulai Hitam**.

Jika tidak ada halaman lain untuk difaks

→ Tekan **2** untuk memilih **No** (Tidak).

Setelah semua halaman dipindai, HP All-in-One akan mengirim faks.

Mengirim faks secara manual dari telepon

Anda dapat melakukan panggilan faks dari telepon dengan sambungan yang sama seperti HP All-in-One Anda jika papan tombol pada pesawat telepon lebih nyaman digunakan daripada papan tombol pada panel kontrol di HP All-in-One Anda. Metode pengiriman faks ini disebut mengirimkan faks secara manual. Bila Anda mengirimkan faks secara manual, Anda akan mendengar nada panggil, nada aba-aba di telepon, atau suara lainnya lewat gagang telepon Anda. Hal tersebut akan mempermudah Anda dalam menggunakan kartu telepon untuk mengirim faks.

Tergantung pengaturan mesin faks pihak penerima, apakah penerima akan menerima telepon dahulu, atau mesin faks yang akan menjawab dering telepon. Jika ada orang yang menjawab telepon, Anda dapat bicara dengannya terlebih dahulu sebelum mengirimkan faks. Jika panggilan Anda diterima oleh mesin faks, Anda dapat langsung mengirimkan faks ke mesin faks tersebut setelah Anda mendengar nada dari mesin faks penerima.

Anda dapat mengirimkan faks hitam putih atau warna dari telepon. Bagian ini menyediakan informasi tentang pengiriman faks hitam putih.

Untuk mengirim faksimile secara manual dari telepon

1. Tekan nomor yang dituju dengan menggunakan keypad pada telepon yang terhubung dengan HP All-in-One Anda.



Catatan Anda harus menggunakan keypad telepon untuk menghubungi nomor tersebut. Jangan menggunakan keypad pada panel kontrol HP All-in-One.

2. Jika penerima menjawab panggilan telepon, Anda dapat berbicara dulu sebelum mengirim faks.



Catatan Jika panggilan telepon diterima oleh mesin faks, Anda akan mendengar nada dari mesin faks penerima. Teruskan ke langkah selanjutnya untuk mengirimkan faks.

3. Setelah Anda siap untuk mengirim faksimile, tekan **Faks**.
Layar **Fax Mode [Mode Faks]** akan muncul.
4. Tekan **1** untuk mengirim faksimile baru.



Tip Bila faks hitam putih yang dikirim terakhir tersimpan di dalam memori, gunakan pilihan kedua pada layar **Fax Mode (Mode Faks)** untuk mengirimkan faks yang telah berada dalam memori.

5. Bila diminta, muatkan sumber asli Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.



Tip Jika Anda mengirimkan faks langsung ke sebuah mesin faks tanpa perlu bicara dengan pihak penerima terlebih dulu, akan lebih mudah bila Anda sudah memuatkan halaman pertama naskah asli ke atas kaca sebelum melakukan panggilan faks.

6. Tekan **Mulai Hitam**.



Catatan Selagi bicara dengan pihak penerima sebelum mengirimkan faks, ingatkan pihak penerima untuk menekan tombol Start pada mesin faksnya setelah terdengar nada faks.

7. Jika muncul pesan **Another Page?** (Halaman Lain?), lakukan hal berikut:

Jika ada halaman lain untuk difaks

- a. Tekan **1** untuk memilih **Yes** (Ya).
- b. Bila diminta, muatkan halaman berikutnya dari sumber asli Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
- c. Tekan **Mulai Hitam**.

Jika tidak ada halaman lain untuk difaks

- Tekan **2** untuk memilih **No** (Tidak).

Saluran telepon akan menjadi sunyi saat faks sedang dikirim. Pada saat itu, Anda dapat meletakkan gagang telepon. Bila Anda ingin terus berbicara dengan penerima, jangan letakkan gagang telepon sampai pengiriman faks selesai.

Mengirim faks menggunakan panggilan monitor

Dengan panggilan monitor Anda dapat menghubungi sebuah nomor lewat panel kontrol sama seperti Anda menghubungi nomor dari telepon biasa. Bila Anda mengirimkan faks menggunakan panggilan monitor, Anda akan mendengar nada panggil, nada aba-aba di telepon, atau suara lainnya lewat pengeras suara HP All-in-One Anda. Sehingga Anda dapat memberikan konfirmasi bila diminta saat memanggil nomor, dan dapat mengontrol kecepatan Anda memanggil nomor.



Tip Bila Anda ingin menggunakan panggilan monitor untuk mengirim faks dengan kartu telepon, HP merekomendasikan agar Anda membuat entri panggil cepat untuk menyimpan personal identification number (PIN) untuk kartu telepon Anda. Bila Anda tidak menyimpan PIN tersebut dalam entri panggil cepat, Anda mungkin tidak dapat memasukkan PIN dengan cepat. HP All-in-One mungkin sudah mulai mengirimkan nada faks sebelum Anda selesai memasukkan nomor PIN, sehingga menggagalkan pemanggilan nomor.

Anda dapat mengirimkan faks hitam putih atau warna menggunakan panggilan monitor. Bagian ini menyediakan informasi tentang pengiriman faks hitam putih.



Catatan Pastikan volume telah menyala atau Anda tidak akan dapat mendengar nada panggil. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menyesuaikan volume](#).

Untuk mengirim faksimile dengan menggunakan panggilan monitor dari panel kontrol

1. Tekan **Faks**.
Layar **Enter Fax Number [Masukkan Nomor Faks]** akan muncul.
2. Tekan **Mulai Hitam**.
3. Bila telah diminta, muatkan sumber asli Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
4. Tekan sekali lagi **Mulai Hitam**.
5. Jika muncul pesan **Another Page?** (Halaman Lain?), lakukan hal berikut:

Jika ada halaman lain untuk difaks

- a. Tekan **1** untuk memilih **Yes** (Ya).
- b. Bila telah diminta, muatkan halaman berikutnya dari sumber asli Anda menghadap ke bawah pada kaca di sudut kanan depan.
- c. Tekan **Mulai Hitam**.

Jika tidak ada halaman lain untuk difaks

- Tekan **2** untuk memilih **No** (Tidak).
Layar **Enter Fax Number** (Masukkan Nomor Faks) akan muncul lagi.
6. Begitu Anda mendengar nada panggil, masukkan nomor dengan menggunakan keypad di panel kontrol.
 7. Ikuti petunjuk yang muncul.



Tip Jika Anda menggunakan kartu telepon untuk mengirim faks, bila diminta memasukkan nomor PIN, tekan ▼ untuk mengakses entri panggil cepat dimana PIN Anda tersimpan, kemudian tekan **OK** untuk memilih entri tersebut.

Faksimile Anda akan terkirim saat mesin faksimile penerima menjawab.

Menerima sebuah faks

Tergantung pada pengaturan **Auto Answer** (Jawab Otomatis), HP All-in-One Anda dapat menerima faks secara otomatis atau manual. Bila Anda telah mengatur pilihan

Auto Answer (Jawab Otomatis) ke **Off** (Mati), Anda harus menerima faks secara manual. Jika pilihan **Auto Answer** (Jawab Otomatis) diatur untuk **On** (Hidup) (pengaturan standar pabrik), HP All-in-One Anda akan secara otomatis menjawab telepon dan menerima faks setelah telepon berdering sejumlah yang ditentukan dalam pengaturan **Rings to Answer** (Dering ke Jawab). (Pengaturan standar pabrik untuk **Rings to Answer** atau Dering ke Jawab adalah lima kali dering.) Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai **Auto Answer** (Jawab Otomatis), baca **Mengatur mode jawab**.

Menerima faks secara manual

Jika Anda mengatur HP All-in-One Anda agar menerima faks secara manual (pilihan **Auto Answer** (Jawab Otomatis) diatur ke **Off** (Mati) atau jika Anda menerima telepon tapi mendengar nada faks, lakukan langkah berikut untuk menerima faks.

1. Pastikan HP All-in-One telah dinyalakan dan Anda mempunyai kertas di baki utama.
2. Bila Anda sedang bertelepon dengan pengirim, minta mereka menekan tombol Start pada mesin faks mereka.
3. Jika Anda mendengar nada faks dari suatu mesin yang sedang mengirim faks, lakukan hal berikut:
 - a. Tekan tombol **Faks** pada panel kontrol HP All-in-One Anda.
 - b. Tekan ▼ sampai terpilih pesan **Receive Fax Manually** (Menerima Faks secara Manual), lalu tekan **OK**.
 - c. Tekan **Start Black** (Mulai Hitam) atau **Mulai Warna**.
 - d. Setelah HP All-in-One mulai menerima faks, Anda bisa meletakkan gagang telepon.



Tip Jika telepon yang sedang Anda gunakan menggunakan jalur yang sama seperti jalur HP All-in-One Anda, namun tidak dicolokkan ke dalam port "2-SAMB." pada bagian belakang HP All-in-One, posisi Anda mungkin tidak cukup dekat dengan HP All-in-One untuk dapat meraih panel kontrol. Jika Anda tidak dapat meraih panel kontrol, tunggu sampai beberapa detik, kemudian tekan **1 2 3** pada pesawat telepon Anda.

Jika HP All-in-One tidak memulai menerima faks, tunggu beberapa detik lagi dan tekan **1 2 3** lagi. Setelah HP All-in-One mulai menerima faks, Anda bisa meletakkan gagang telepon.

Mengatur penerimaan faks cadangan

Tergantung selera serta persyaratan keamanan, Anda dapat mengatur agar HP All-in-One menyimpan segala faks yang diterima, atau menyimpan hanya faks yang diterima saat perangkat mengalami gangguan, atau tidak menyimpan faks apapun yang diterima.



Catatan HP All-in-One akan menghapus semua faks yang tersimpan dalam memori bila Anda mematikan HP All-in-One. Anda juga dapat menghapus semua faks dalam memori dengan cara menghapus fax log dari **Setup Menu** (Menu Atur), atau dengan mengganti mode **Backup Fax Reception** (Penerimaan Faks Cadangan) menjadi **Off** (Mati). Untuk informasi lebih lanjut, baca layar **Bantuan HP Image Zone**.

Tersedia mode **Backup Fax Reception** (Penerimaan Faks Cadangan) berikut: **On** (Hidup), **On Error Only** (Hanya jika Ada Gangguan), dan **Off** (Mati).

- **On** (Hidup) adalah pengaturan standar pabrik. Bila **Backup Fax Reception** (Penerimaan Faks Cadangan) **On** (Hidup), HP All-in-One akan menyimpan segala faks yang diterima ke dalam memori. Sehingga Anda dapat mencetak kembali sampai sejumlah delapan faks terakhir yang tercetak jika faks tersebut masih tersimpan dalam memori. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mencetak ulang faks yang diterima yang tersimpan dalam memori](#).



Catatan Setelah memori penuh, HP All-in-One akan menimpa faks lama yang sudah tercetak ketika menerima faks baru. Jika memori dipenuhi oleh faks yang belum tercetak, HP All-in-One akan berhenti menerima faks yang masuk.

- **On Error Only** (Hanya jika Ada Gangguan) akan membuat HP All-in-One menyimpan faks ke dalam memori jika terjadi gangguan yang mengakibatkan HP All-in-One tidak dapat mencetak faks (sebagai contoh, jika HP All-in-One kehabisan kertas). HP All-in-One akan terus menyimpan faks yang masuk sepanjang masih ada ruang dalam memori. (Jika memori telah penuh, HP All-in-One akan berhenti menerima faks yang masuk.) Bila gangguan sudah teratasi, semua faks yang tersimpan dalam memori akan tercetak secara otomatis dan terhapus dari memori.
- **Off** (Mati) berarti semua faks tidak akan tersimpan dalam memori. (Anda mungkin memilih untuk mematikan **Backup Fax Reception** (Penerimaan Faks cadangan) misalnya, untuk alasan keamanan.) Jika terjadi gangguan yang mengakibatkan HP All-in-One tidak dapat mencetak (contoh, HP All-in-One kehabisan kertas), HP All-in-One akan berhenti menerima panggilan faks yang masuk.



Catatan Jika **Backup Fax Reception** (Penerimaan Faks Cadangan) Anda aktifkan dan HP All-in-One Anda matikan, semua faks yang tersimpan dalam memori akan terhapus, termasuk segala faks yang belum tercetak yang mungkin telah diterima saat HP All-in-One mengalami eror. Anda harus menghubungi pihak pengirim faks dan meminta mereka untuk mengirimkan lagi faks yang belum tercetak. (Untuk mendapatkan daftar faks yang telah diterima, cetaklah fax log. Fax log, yang berisi daftar nomor telepon asal faks yang Anda diterima, tidak dihapus bila HP All-in-One dimatikan. Untuk keterangan lebih lanjut tentang fax log, baca layar [Bantuan HP Image Zone](#).)

Untuk mengatur penerimaan faksimile cadangan dari panel kontrol

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **4**, lalu tekan **5**.
Ini akan menampilkan menu **Advanced Fax Setup [Pengaturan Faks Lanjutan]** lalu pilih **Backup Fax Reception [Penerimaan Faks Cadangan]**.
3. tekan ▼ untuk memilih **On** (Hidup), **On Error Only** (Hanya jika Ada Gangguan), atau **Off** (Mati).
4. Tekan **OK**.

Mencetak ulang faks yang diterima yang tersimpan dalam memori

Jika Anda mengatur mode **Backup Fax Reception** (Penerimaan faks Cadangan) menjadi **On** (Hidup), HP All-in-One akan menyimpan faks yang diterima ke dalam memori, baik dalam keadaan eror maupun tidak. Untuk informasi lebih lanjut tentang **Backup Fax Reception** (Penerimaan faks Cadangan), baca **Mengatur penerimaan faks cadangan**.



Catatan HP All-in-One akan menghapus semua faks yang tersimpan dalam memori bila Anda mematikan HP All-in-One. Anda juga dapat menghapus semua faks dalam memori dengan cara menghapus fax log dari **Setup Menu** (Menu Atur), atau dengan mengganti mode **Backup Fax Reception** (Penerimaan Faks Cadangan) menjadi **Off** (Mati). Untuk informasi lebih lanjut, baca layar **Bantuan HP Image Zone**.

Tergantung ukuran faks dalam memori, Anda dapat mencetak ulang sampai delapan buah faks terakhir yang telah tercetak, jika faks tersebut masih berada dalam memori. Sebagai contoh, Anda mungkin ingin mencetak ulang faks Anda jika hasil cetakan faks Anda hilang.

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimuat pada baki utama.
2. Tekan **Atur**.
3. Tekan **5**, lalu tekan **7**.

Ini akan menampilkan menu **Tools [Alat]** lalu pilih **Reprint Faxes in Memory [Cetak Ulang Faks di Memori]**.

Faksimile dicetak dalam urutan yang berkebalikan dengan urutan penerimaan, dengan faksimile yang diterima paling akhir dicetak pertama, dan demikian seterusnya.

4. Jika Anda ingin berhenti mencetak ulang faks yang tersimpan dalam memori, tekan **Batal**.

Mencetak laporan

Anda dapat mengatur agar HP All-in-One mencetak laporan gangguan dan laporan konfirmasi secara otomatis untuk setiap faks yang Anda kirim dan terima. Anda juga bisa mencetak secara manual laporan mengenai sistem pada saat Anda memerlukannya; laporan-laporan ini memberikan informasi sistem yang berguna mengenai HP All-in-One.

Untuk informasi lebih lanjut tentang laporan sistem yang dapat Anda buat, baca layar **Bantuan HP Image Zone**.

Mencetak laporan konfirmasi faks

Jika anda membutuhkan struk konfirmasi bahwa faks anda telah terkirim dengan sukses, ikuti instruksi berikut untuk mengaktifkan konfirmasi faks **sebelum** mengirim faks. Pilih **On Fax Send** (Pada Saat Kirim Faks) atau **Send and Receive** (Mengirim dan Menerima).

1. Tekan **Atur**.
2. x+Tekan **1**, lalu tekan **2**.

+Ini akan menampilkan menu **Print Report** (Cetak Laporan) lalu pilih **Fax Report Setup** (Pemasangan Laporan Faks).

3. Tekan ▼ untuk menentukan salah satu dari pilihan berikut, lalu tekan **OK**.

On Fax Send (Pada Saat Kirim Faks):	Mencetak laporan konfirmasi faks untuk setiap faks yang Anda kirim.
On Fax Receive (Pada Saat Menerima Faks):	Mencetak laporan konfirmasi faks untuk setiap faks yang Anda terima.
Send and Receive (Mengirim dan Menerima)	Mencetak laporan konfirmasi faks untuk setiap faks yang Anda kirim dan terima.
Off (Mati)	Mesin tidak akan mencetak laporan konfirmasi faks bila Anda berhasil menerima dan mengirim faks. Hal terakhir ini adalah standar pabrik.

Mencetak laporan gangguan faks

Anda bisa mengatur agar HP All-in-One secara otomatis mencetak laporan jika terjadi gangguan pada saat pengiriman faks.

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **1**, lalu tekan **3**.

Langkah tersebut akan menampilkan menu **Print Report** (Cetak Laporan) lalu pilih **Fax Report Setup** (Pemasangan Laporan Fax).

3. Tekan ▼ untuk menentukan salah satu dari pilihan berikut, lalu tekan **OK**.

On Fax Send (Pada Saat Kirim Faks):	Mencetak setiap kali terjadi gangguan dalam pengiriman.
On Fax Receive (Pada Saat Menerima Faks):	mencetak setiap kali terjadi kesalahan selama penerimaan.
Send and Receive (Mengirim dan Menerima)	Mencetak setiap kali terjadi kesalahan error faks apapun. Pilihan ini adalah standar pabrik.
Off (Mati)	Mesin tidak akan mencetak laporan kesalahan apapun.

Menghentikan faksimile

Anda dapat membatalkan pengiriman atau penerimaan faksimile Anda kapan saja.

Untuk menghentikan penerimaan atau pengiriman faksimile dari panel kontrol

→ Tekan **Batal** pada panel kontrol untuk menghentikan faks yang sedang Anda kirim atau terima. Cari pesan **Fax Cancelled [Faks Dibatalkan]** pada layar grafis berwarna. Bila tidak muncul, tekan **Batal** kembali.

HP All-in-One mencetak setiap halaman yang sudah mulai dicetak dan kemudian membatalkan pencetakan sisa faksimile tersebut. Hal ini dapat berlangsung selama beberapa saat.

Untuk membatalkan sebuah nomor yang sedang Anda hubungi

→ Tekan **Batal** untuk membatalkan sebuah nomor yang sedang Anda hubungi.

12 Memesan komponen

Anda dapat memesan secara online dari situs HP, berbagai produk yang direkomendasikan HP seperti jenis kertas, kartrij tinta, dan aksesoris.

Memesan kertas, film transparansi, atau media lainnya

Untuk memesan media seperti HP Premium Paper, HP Premium Plus Photo Paper, atau HP Premium Inkjet Transparency Film, kunjungi www.hp.com/learn/suresupply. Jika diminta konfirmasi, pilih negara/wilayah Anda, ikuti petunjuk untuk memilih produk yang Anda inginkan, kemudian klik salah satu dari shopping links yang ada di halaman tersebut.

Memesan kartrij tinta

Nomor pemesanan kartrij tinta bervariasi menurut negara/wilayah. Jika nomor pemesanan yang berada dalam daftar panduan ini tidak sama dengan nomor pada kartrij tinta yang terinstal pada HP All-in-One Anda, pesanlah kartrij tinta HP Vivera baru dengan nomor yang sama dengan yang telah Anda instal. HP All-in-One Anda mendukung kartrij tinta berikut ini.

Kartrij tinta	Simbol	Nomor pemesanan HP
Kartrij tinta hitam		HP 02 Kartrij Tinta Hitam
Kartrij tinta cyan		HP 02 Kartrij Tinta Cyan
Kartrij tinta cyan muda		HP 02 Kartrij Tinta Cyan Muda
Kartrij tinta magenta		HP 02 Kartrij Tinta Magenta
Kartrij tinta magenta muda		HP 02 Kartrij Tinta Magenta Muda
Kartrij tinta kuning		HP 02 Kartrij Tinta Kuning

Anda juga bisa menemukan nomor untuk pemesanan ulang bagi semua kartrij tinta yang bisa digunakan oleh perangkat Anda dengan melakukan hal di bawah ini:

- Untuk **pengguna Windows**: Pada **Pusat Solusi HP**, klik **Settings** (Pengaturan), pilih **Print Settings** (Pengaturan Cetak), lalu klik **Printer Toolbox** (Perkakas Printer). Klik tab **Estimated Ink Levels** (Perkiraan Level Tinta), lalu klik **Print Cartridge Ordering Information** (Informasi Pemesanan Cartridge Tinta).
- Untuk **pengguna Mac**: Di dalam **HP Image Zone**, klik tab **Devices** (Perangkat). Di dalam area **Select Devices** (Pilih Perangkat), klik ikon untuk HP All-in-One Anda. Dalam area **Device Options** (Pilihan Perangkat), klik **Settings** (Pengaturan), lalu pilih **Maintain Printer** (Rawat Printer). Jika muncul petunjuk, pilihlah HP All-in-One Anda, lalu klik **Utilities** (Peralatan). Dalam menu pop-up, pilih **Supplies** (Komponen).

Sebagai tambahan, Anda dapat menghubungi dealer HP terdekat atau kunjungi www.hp.com/support untuk mengkonfirmasi nomor pemesanan kembali kartrij tinta yang sesuai untuk negara/wilayah Anda.

Untuk memesan kartrij tinta HP All-in-One Anda, kunjungi www.hp.com/learn/suresupply. Jika diminta konfirmasi, pilih negara/wilayah Anda, ikuti petunjuk untuk memilih produk yang Anda inginkan, kemudian klik salah satu dari shopping links yang ada di halaman tersebut.

Memesan aksesoris

Untuk memesan aksesoris HP All-in-One Anda, kunjungi www.hp.com/learn/suresupply. Jika diminta konfirmasi, pilih negara/wilayah Anda, ikuti petunjuk untuk memilih produk yang Anda inginkan, kemudian klik salah satu dari shopping links yang ada di halaman tersebut. Tergantung pada negara/wilayah, HP All-in-One Anda mungkin mendukung aksesoris berikut:

Aksesoris dan nomor model HP	Deskripsi
HP Bluetooth® Adapter Printer Nirkabel bt300 / bt400 / bt450	Memungkinkan Anda mencetak dari peralatan berteknologi Bluetooth ke HP All-in-One Anda. Aksesoris ini ditancapkan ke port USB di bagian depan HP All-in-One dan akan menerima perintah untuk mencetak dari peralatan Bluetooth yang didukung, seperti telepon kamera digital, personal digital assistant (PDA), atau komputer Windows atau Mac yang mendukung Bluetooth.

Memesan komponen lainnya

Untuk memesan komponen lainnya, seperti misalnya perangkat lunak HP All-in-One, salinan Panduan Pengguna, Panduan Pemasangan, atau produk suku cadang, hubungi nomor berikut ini:

- Di A.S. atau Kanada, hubungi **1-800-474-6836 (1-800-HP invent)**.
- Di Eropa, hubungi nomor +49 180 5 290220 (Jerman) atau +44 870 606 9081 (Inggris.).

Untuk memesan perangkat lunak HP All-in-One di negara/regional lain, hubungi nomor telepon untuk negara/wilayah Anda. Nomor yang terdaftar di bawah adalah nomor terbaru pada tanggal penerbitan buku panduan ini. Untuk melihat daftar nomor pemesanan terkini, kunjungi www.hp.com/support. Jika diminta konfirmasi, pilih negara/wilayah Anda, kemudian klik **Contact HP** (Hubungi HP) untuk informasi cara menghubungi dukungan teknis.

Negara/regional	Nomor telepon untuk pemesanan
Asia Pasifik (kecuali Jepang)	65 272 5300
Australia	1300 721 147
Eropa	+49 180 5 290220 (Jerman) +44 870 606 9081 (Inggris)

(bersambung)

Negara/regional	Nomor telepon untuk pemesanan
Selandia Baru	0800 441 147
Afrika Selatan	+27 (0)11 8061030
Amerika Serikat dan Kanada	1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836)

13 Merawat HP All-in-One

HP All-in-One hanya membutuhkan sedikit pemeliharaan. Kadang Anda harus membersihkan kaca dan penahan tutup dari debu yang melekat untuk memastikan bahwa salinan dan pindaian Anda tetap jelas. Sekali waktu, Anda juga perlu mengganti kartrij tinta, menyelaraskan posisi cetak printer, dan membersihkan print head. Bagian ini menyediakan instruksi cara merawat HP All-in-One Anda agar berfungsi dalam kondisi prima. Lakukan prosedur perawatan sederhana ini bila diperlukan.

Membersihkan HP All-in-One

Bekas jari, noda, rambut, dan kotoran yang melekat pada kaca atau penahan tutup dapat menurunkan performa dan mempengaruhi beberapa fitur khusus seperti misalnya **Fit to Page [Sesuaikan Halaman]**. Untuk memastikan hasil salinan dan pindaian tetap jelas, Anda perlu membersihkan kaca dan penahan tutup. Anda mungkin juga ingin membersihkan debu di bagian luar HP All-in-One.

Membersihkan kaca

Kaca yang kotor oleh bekas jari, noda, rambut, dan debu akan menurunkan performa dan mempengaruhi akurasi fungsi seperti misalnya **Fit to Page [Sesuaikan Halaman]**.

1. Matikan HP All-in-One, cabut kabel listrik, dan angkat tutupnya.



Catatan Jika Anda mematikan HP All-in-One, semua faks yang tersimpan dalam memori akan terhapus.

2. Bersihkan kaca dengan kain lembut atau spons yang sedikit dibasahi dengan larutan pembersih kaca nonabrasif.



Perhatian Jangan menggunakan bahan-bahan abrasif, aseton, benzena atau karbon tetraklorida pada kaca; bahan-bahan ini dapat merusak kaca. Jangan menggunakan atau menyemprotkan cairan langsung pada kaca; cairan tersebut dapat meresap ke bawah kaca dan merusak perangkat.

3. Keringkan kaca dengan chamois atau spons selulosa untuk mencegah timbulnya noda.

Membersihkan penahan tutup

Kotoran kecil bisa terakumulasi pada penahan dokumen putih yang terletak di bawah tutup HP All-in-One.

1. Matikan HP All-in-One, cabut kabel listrik, dan angkat tutupnya.



Catatan Jika Anda mematikan HP All-in-One, semua faks yang tersimpan dalam memori akan terhapus.

2. Bersihkan penahan dokumen putih dengan kain lembut atau spons yang sedikit dibasahi dengan sabun lembut dan air hangat.

3. Cuci penahan dengan hati-hati untuk menghilangkan kotoran yang melekat. Jangan menggosok penahan.
4. Keringkan penahan dengan chamois atau kain lembut.



Perhatian Jangan gunakan kertas pembersih, karena penutup dapat tergores.

5. Jika harus dibersihkan lebih lanjut, ulangi langkah sebelumnya dengan menggunakan isopropil (rubbing) alkohol, dan seka seluruh permukaan penahan dengan kain pembersih untuk menghilangkan sisa alkohol.



Perhatian Hati-hati jangan menumpahkan alkohol pada kaca atau bagian cat HP All-in-One, karena mungkin akan merusakkan alat.

Membersihkan bagian luar

Gunakan kain lembut atau spons yang sedikit dibasahi untuk menyeka debu, kotoran, dan noda pada penutup. Bagian dalam HP All-in-One tidak perlu dibersihkan. Jauhkan cairan dari panel kontrol dan bagian dalam HP All-in-One.



Perhatian Untuk mencegah kerusakan pada bagian cat HP All-in-One, jangan gunakan alkohol atau pembersih yang mengandung alkohol pada panel kontrol, tutup, atau bagian cat lainnya dari alat.

Memeriksa level tinta yang tersisa

Anda dapat dengan mudah memeriksa level tinta untuk menentukan kapan Anda harus mengganti kartrij tinta. Persediaan tinta menunjukkan perkiraan jumlah tinta yang tersisa dalam kartrij tinta.



Tip Anda juga dapat mencetak laporan swauji untuk mengetahui apakah kartrij tinta Anda perlu diganti. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mencetak laporan swauji](#).

Untuk memeriksa level tinta dari layar standby pada layar grafis berwarna

- Carilah enam ikon pada bagian bawah layar grafis berwarna. Ikon tersebut melambangkan level tinta yang tersisa di keenam kartrij tinta warna: hitam, kuning, cyan muda (biru), cyan tua, magenta (pink), dan magenta tua.

Untuk melihat level tinta secara lebih jelas dan akurat, tampilkan pengukur tinta dari menu **Setup** (Atur). Untuk informasi lebih lanjut, baca [Untuk memeriksa level tinta dari menu Atur](#).

Jika Anda menggunakan kartrij berisi tinta yang bukan dari HP, pada ikon untuk kartrij tersebut muncul tanda tanya, bukan gambar tetesan tinta. HP All-in-One tidak dapat mendeteksi jumlah sisa tinta di dalam kartrij berisi tinta yang bukan dari HP.



Catatan HP tidak dapat menjamin kualitas dan kehandalan tinta yang bukan dari HP. Segala servis atau perbaikan printer akibat kegagalan atau kerusakan printer setelah menggunakan tinta yang bukan dari HP tidak akan mendapat ganti rugi.

Jika ada ikon bergambar tetesan tinta yang berlubang di tengahnya, berarti kartrij tinta yang ditunjukkan oleh ikon warna tersebut hanya memiliki sedikit sisa tinta dan harus segera diganti. Anda mungkin bisa terus mencetak untuk sementara waktu karena masih ada sisa tinta di komponen print head. Gantilah kartrij tinta bila peringatan **Replace Soon** (Ganti Segera) muncul pada layar grafis berwarna. Bila muncul pesan **Empty Ink** (Tinta Habis) pada layar grafis berwarna, berarti tinta pada kartrij dan komponen print head benar-benar telah kering. Segera ganti kartrij tinta yang bersangkutan.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai ikon pada layar grafis berwarna, baca [Ikon layar grafis berwarna](#).

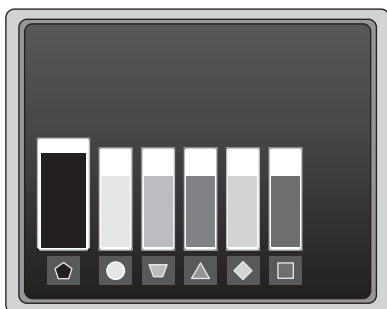
Anda juga dapat memeriksa perkiraan jumlah sisa tinta pada kartrij tinta Anda dari komputer. Baca layar [Bantuan HP Image Zone](#) untuk informasi tentang cara memeriksa level tinta dari [Printer Toolbox](#) (Perkakas Printer). Untuk informasi lebih lanjut, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Untuk memeriksa level tinta dari menu Atur

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan **5**, lalu tekan **1**.

Layar akan menampilkan menu **Tools** (Alat) kemudian pilih **Display Ink Gauge** (Tampilkan Pengukur Tinta).

Pengukur tinta untuk keenam kartrij warna akan muncul di layar grafis berwarna.



Mencetak laporan swauji

Jika Anda mengalami masalah dalam mencetak, cetaklah sebuah laporan swauji. laporan ini dapat membantu Anda mendiagnosa masalah dalam mencetak dan dapat memberikan informasi berharga jika Anda ingin menghubungi layanan dukungan pelanggan HP.

1. Muatkan kertas baru, putih polos berukuran letter, A4, atau legal kedalam baki utama.
2. Tekan **Atur**.
3. Tekan **1**, lalu tekan **1** lagi.

Layar akan menampilkan menu **Print Report [Cetak Laporan]**, dan kemudian pilih **Self-Test Report [Laporan Swauji]**.

HP All-in-One akan mencetak laporan swauji, yang berisi informasi sebagai berikut:

- **Informasi produk:** meliputi nomor model, nomor seri, dan informasi produk lainnya.
- **Informasi revisi:** berisi nomor versi firmware serta apakah Anda memiliki aksesori yang sudah terinstal, untuk mencetak dua sisi.
- **Sistem informasi tentang persediaan tinta:** menampilkan perkiraan level tinta dalam tiap kartrij tinta yang terpasang, tanggal pemasangan tiap kartrij tinta, dan tanggal kadaluwarsa tiap kartrij tinta.
- **Pola kualitas cetak:** menampilkan enam kotak warna, masing-masing menunjukkan enam kartrij yang terpasang. Kotak dengan warna yang padat dan merata menunjukkan tidak ada masalah pencetakan. Jika terdapat goresan-goresan atau ada kotak yang hilang, bersihkan print head sesuai prosedur yang dijelaskan di [Membersihkan print head](#). Jika kotak warna masih menunjukkan masalah kualitas cetakan meskipun telah dilakukan pembersihan print head, selaraskan posisi cetak printer dengan mengikuti prosedur dalam [Menyelaraskan posisi cetak printer](#). Jika kotak warna masih menunjukkan adanya masalah kualitas cetakan meskipun telah dilakukan pembersihan dan penyelarasan, hubungi layanan dukungan pelanggan HP.
- **Informasi tentang Bluetooth:** berisi daftar pengaturan untuk perangkat Bluetooth tambahan.
- **Pencatatan log:** berisi informasi yang mungkin berguna untuk tujuan diagnosa jika Anda ingin menghubungi layanan dukungan pelanggan HP.

Menangani kartrij tinta

Untuk memastikan kualitas cetak terbaik dari HP All-in-One Anda mungkin harus melakukan prosedur perawatan sederhana. Bagian ini memberikan garis besar penanganan kartrij tinta, beserta instruksi untuk mengganti kartrij tinta, menyelaraskan posisi cetak printer, serta membersihkan print head dan kontak kartrij tinta.

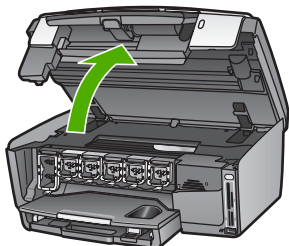
Mengganti kartrij tinta

Jika level tinta pada kartrij tinta rendah, sebuah pesan akan muncul pada layar grafis berwarna. Jika Anda menerima pesan demikian, pastikan Anda telah memiliki kartrij tinta pengganti.

Untuk mencari tahu nomor pemesanan untuk semua kartrij tinta yang sesuai untuk HP All-in-One Anda, lihat [Memesan komponen](#). Untuk memesan kartrij tinta HP All-in-One Anda, kunjungi www.hp.com/learn/suresupply. Jika diminta konfirmasi, pilih negara/wilayah Anda, ikuti petunjuk untuk memilih produk yang Anda inginkan, kemudian klik salah satu dari shopping links yang ada di halaman tersebut.

Untuk mengganti kartrij tinta

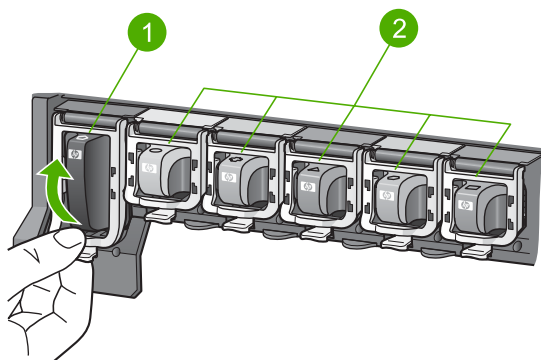
1. Buka pintu akses kartrij tinta dengan mengangkat dari bagian tengah depan perangkat, hingga pintu terkunci.



2. Jepit pegangan di bawah kartrij tinta untuk melepaskan kait di dalam HP All-in-One, kemudian angkat kait tersebut.

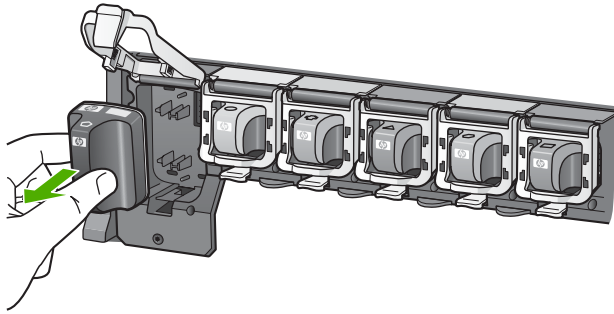
Jika Anda hendak mengganti kartrij tinta hitam, angkat kait paling kiri.

Jika Anda akan mengganti salah satu dari kelima kartrij tinta warna, misalkan kuning, cyan muda, cyan, magenta muda atau magenta, cari kait yang sesuai dan angkat pada bagian tengah.



- | | |
|---|--|
| 1 | Kait kartrij tinta untuk kartrij tinta hitam |
| 2 | Kait kartrij tinta untuk kartrij tinta warna |

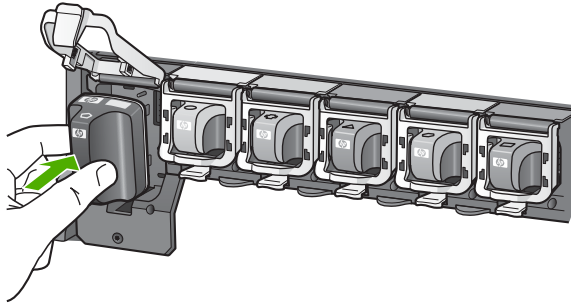
3. Tarik kartrij tinta ke arah Anda keluar dari slotnya.



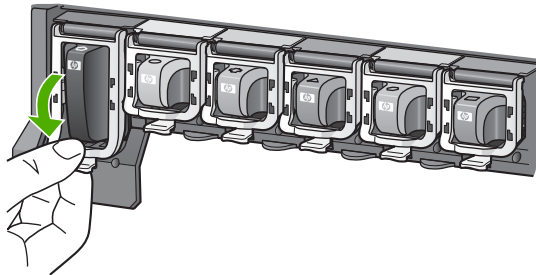
Tip Jika Anda melepas kartrij karena tintanya tinggal sedikit atau habis, daur ulang kartrij tinta tersebut. Program Daur Ulang Perlengkapan HP Inkjet terdapat di banyak negara/regional sehingga Anda dapat mendaur ulang kartrij tinta tanpa biaya. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs berikut:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

4. Keluarkan kartrij tinta yang baru dari pembungkusnya, kemudian pegang pada bagian ujungnya, sorongkan kartrij tinta ke dalam slot yang kosong. Pastikan bahwa Anda menyorongkan kartrij tinta ke dalam slot yang memiliki bentuk ikon dan warna yang sama seperti yang sedang Anda pasang.



5. Tekan kait abu-abu ke bawah sampai terdengar bunyi klik.



6. Ulangi langkah 2 sampai 5 untuk tiap kartrij tinta yang Anda ganti.
7. Tutup pintu akses kartrij tinta.

Menyelaraskan posisi cetak printer

Gunakan fitur ini jika dalam laporan swauji tampak adanya goresan-goresan atau garis-garis putih pada kotak warna.

Jika Anda masih mengalami masalah kualitas cetakan meskipun telah dilakukan penyetaraan posisi cetak printer, cobalah membersihkan print head dengan mengikuti prosedur dalam [Membersihkan print head](#). Jika kualitas cetakan masih terus bermasalah meskipun telah dilakukan penyetaraan dan pembersihan, hubungi layanan dukungan pelanggan HP.

Untuk menyetarakan posisi cetak printer dari panel kontrol

1. Muatkan kertas baru, putih polos berukuran letter atau A4 kedalam baki utama.
2. Tekan **Atur**.
3. Tekan **5**, lalu tekan **3**.

Langkah ini akan menampilkan menu **Tools** (Alat) lalu pilih **Align Printer** (Selaraskan Posisi Cetak Printer).

HP All-in-One akan mencetak halaman uji, menyetarakan posisi print head, dan mengkalibrasi printer. Daur ulang atau buang halaman tersebut.

Untuk informasi cara menyetarakan posisi cetak printer menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone** yang disertakan dengan HP All-in-One Anda, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Membersihkan print head

Gunakan fitur ini jika dalam laporan swauji tampak adanya goresan-goresan atau garis-garis putih pada kotak warna. Jangan bersihkan print head secara berlebihan, karena akan menghabiskan tinta dan mempersingkat masa pakai saluran tinta pada print head.

Jika kualitas cetakan masih tampak jelek meskipun Anda telah membersihkan print head, cobalah menyetarakan posisi cetak printer sesuai prosedur dalam [Menyetarakan posisi cetak printer](#). Jika kualitas cetakan masih terus bermasalah meskipun telah dilakukan pembersihan dan penyetaraan, hubungi layanan dukungan pelanggan HP.

Untuk membersihkan print head dari panel kontrol

1. Muatkan kertas baru, putih polos berukuran letter atau A4 kedalam baki utama.
2. Tekan **Atur**.
3. Tekan **5**, lalu tekan **2**.

Langkah ini akan menampilkan menu **Tools** (Alat) lalu pilih **Clean Printhead** (Bersihkan Printhead).

HP All-in-One mencetak halaman yang dapat didaur ulang atau dibuang.

Untuk informasi cara membersihkan print head menggunakan perangkat lunak **HP Image Zone** yang disertakan dengan HP All-in-One Anda, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**. Untuk informasi lebih lanjut, baca juga [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Membersihkan kontak kartrij tinta

Bersihkan kontak kartrij tinta yang berwarna tembaga jika muncul peringatan pada layar grafis berwarna bahwa kartrij telah hilang atau rusak.

Sebelum membersihkan kontak kartrij tinta, keluarkan kartrij tinta dan pastikan tidak ada sesuatupun yang menutupi kontak kartrij tinta atau slot kartrij tinta, kemudian pasang kembali kartrij tinta tersebut. Jika Anda masih menerima peringatan bahwa kartrij telah hilang atau rusak, bersihkan kontak kartrij tinta. Jika peringatan tersebut masih terus muncul meskipun Anda telah membersihkan kontak, berarti Anda butuh kartrij tinta baru. Ambil kartrij tinta yang rusak tersebut dan perhatikan tanggal berakhirnya masa garansi pada bagian bawah. Jika masih dalam masa garansi, hubungi layanan dukungan pelanggan HP untuk mendapatkan penggantian kartrij tinta.

Pastikan bahwa bahan-bahan berikut ini telah tersedia:

- Pembersih busa kering bertangkai karet, kain bersih, atau bahan lembut lain yang tidak akan sobek atau meninggalkan serat.
- Air suling, saring, atau air minum kemasan (air leding mungkin mengandung bahan pencemar yang dapat merusak kartrij tinta).



Perhatian Jangan gunakan pembersih pelat cetak atau alkohol untuk membersihkan kontak kartrij tinta. Bahan-bahan tersebut dapat merusak kartrij tinta atau HP All-in-One.

Untuk membersihkan kontak kartrij tinta

1. Cabut kabel listrik di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Saat Anda mencabut kabel listrik, segala faks yang tersimpan dalam memori akan terhapus.

2. Angkat pintu akses kartrij tinta.
3. Jepit pegangan di bawah kartrij tinta untuk melepas kait di dalam HP All-in-One, kemudian angkat kait tersebut.



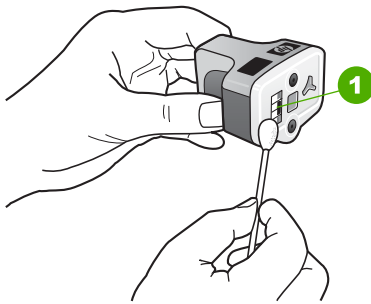
Catatan Jangan melepaskan dua kartrij tinta pada waktu yang bersamaan. Lepas dan bersihkan masing-masing kartrij tinta satu per satu. Jangan meninggalkan kartrij tinta di luar HP All-in-One lebih dari 30 menit.

4. Bersihkan kontak kartrij tinta jika ada kumpulan sisa tinta dan kotoran.
5. Celupkan busa karet pembersih atau kain bersih ke dalam air suling, dan peras kelebihan airnya.



Catatan Pegang kartrij tinta pada bagian ujungnya. Jangan sentuh kontak yang berwarna tembaga.

6. Bersihkan hanya bagian kontak berwarna perak.



1 Kontak berwarna perak

7. Kembalikan kartrij tinta ke slotnya dan tekan kait abu-abu ke bawah sampai berbunyi klik.
8. Ulangi bila perlu untuk kartrij tinta lainnya.
9. Tutup pintu akses kartrij tinta secara perlahan dan tancapkan kembali kabel listrik ke bagian belakang HP All-in-One.

Self-maintenance berbunyi

HP All-in-One akan membuat bunyi-bunyian mekanis pada saat-saat tertentu guna melakukan fungsi perawatan periodis, seperti mengembalikan level tinta di dalam komponen print head atau membersihkan print head. Ini adalah hal yang biasa namun perlu untuk memastikan HP All-in-One menghasilkan kualitas cetakan terbaik.



Perhatian Sebuah pesan di layar grafis berwarna akan memberitahu Anda bahwa HP All-in-One sedang melakukan fungsi perawatan. Jangan memutuskan arus listrik bila perangkat sedang melakukan fungsi tersebut.

14 Informasi pemecahan masalah

Bab ini berisi informasi pemecahan masalah untuk HP All-in-One. Informasi spesifik diberikan untuk masalah penginstalan dan konfigurasi, dan beberapa topik operasional. Untuk informasi lebih lanjut mengenai pemecahan masalah, lihat layar **Bantuan HP Image Zone** yang ada dalam perangkat lunak. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Berbagai masalah muncul saat HP All-in-One dihubungkan ke komputer dengan menggunakan kabel USB sebelum perangkat lunak HP All-in-One diinstal pada komputer. Jika Anda menghubungkan HP All-in-One ke komputer Anda sebelum layar instalasi perangkat lunak meminta Anda melakukannya, Anda harus mengikuti langkah-langkah di bawah ini:

Pemecahan masalah umum pengaturan

1. Lepaskan kabel USB dari komputer.
2. Hapus instalasi perangkat lunak (jika sudah Anda instal).
3. Jalankan ulang komputer Anda.
4. Matikan HP All-in-One, tunggu satu menit, lalu hidupkan kembali.
5. Instal ulang perangkat lunak HP All-in-One.



Perhatian Jangan menghubungkan kabel USB pada komputer jika belum diminta oleh layar penginstalan perangkat lunak.

Untuk informasi tentang penghapusan dan instalasi perangkat lunak, baca [Menghapus instalasi dan menginstal ulang perangkat lunak](#).

Lihat daftar berikut melihat topik yang dibahas dalam bab ini.

Topik-topik tambahan tentang pemecahan masalah dalam Panduan Pengguna ini

- **Pemecahan masalah pemasangan:** Berisi informasi mengenai pemasangan perangkat keras, penginstalan perangkat lunak, dan informasi pemasangan faks.
- **Pemecahan masalah operasional:** Berisi informasi mengenai masalah yang mungkin muncul selama pengerjaan tugas normal dengan menggunakan berbagai fitur HP All-in-One.
- **Update perangkat:** Berdasarkan rekomendasi dukungan pelanggan HP atau pesan yang ditampilkan di layar grafis berwarna, Anda dapat mengakses situs web dukungan HP guna mendapatkan upgrade untuk perangkat Anda. Bagian ini memuat informasi tentang meng-update perangkat Anda.



Catatan Informasi tentang pemecahan masalah jaringan tidak dibahas di bab ini. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Pemecahan masalah jaringan](#).

Sumber-sumber informasi lain

- **Panduan Pemasangan:** Panduan Pemasangan berisi penjelasan tentang cara memasang HP All-in-One.
- **Panduan Pengguna:** Panduan Pengguna adalah buku yang sedang anda baca. Buku ini menggambarkan fitur dasar dari HP All-in-One, menjelaskan bagaimana

- menggunakan HP All-in-One dan berisi informasi pemecahan masalah pemasangan dan operasional.
- **Bantuan HP Image Zone:** Layar **Bantuan HP Image Zone** menjelaskan kepada Anda cara menggunakan HP All-in-One lewat komputer serta berisi informasi tambahan mengenai pemecahan masalah yang tidak tercakup dalam buku Panduan Pengguna.
- **File Readme:** File Readme berisi informasi tentang persyaratan sistem dan masalah penginstalan yang mungkin terjadi. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Lihat file Readme](#).

Jika Anda tidak berhasil mengatasi masalah dengan menggunakan layar Bantuan atau situs web HP, hubungi nomor Dukungan HP menurut negara/regional Anda. Untuk informasi lebih lengkap, baca [Garansi dan dukungan HP](#).

Lihat file Readme

Anda mungkin perlu membaca file Readme untuk memperoleh informasi lebih lanjut mengenai persyaratan sistem dan masalah penginstalan yang mungkin terjadi.

- Untuk Windows, Anda dapat mengakses file Readme dari bilah tugas Windows dengan mengklik **Start** (Mulai), arahkan pada **Programs** (Program) atau **All Programs** (Semua Program), arahkan pada **HP** (HP), arahkan pada **Photosmart All-in-One 3300 series**, lalu klik **Readme** (Baca-saya).
- Untuk Mac OS X, Anda dapat mengakses file Readme dengan mengklik ganda ikon yang terdapat di folder level atas dalam CD ROM perangkat lunak HP All-in-One.

Pemecahan masalah pemasangan

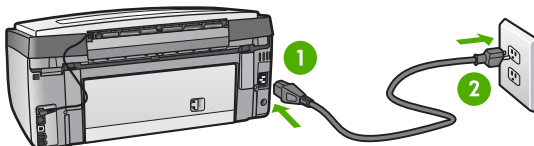
Di dalam bagian ini terdapat tips pemecahan masalah penginstalan dan konfigurasi untuk mengatasi masalah paling umum yang terkait dengan pemasangan perangkat keras, perangkat lunak, dan faks.

Pemecahan masalah pemasangan perangkat keras

Gunakan bagian ini untuk mengatasi masalah-masalah yang muncul selama pemasangan perangkat keras HP All-in-One.

HP All-in-One saya tidak dapat menyala

Solusi Pastikan kabel listrik telah terpasang erat, dan tunggu beberapa detik sebelum HP All-in-One menyala. Jika ini adalah pertama kali anda menyalakan HP All-in-One, maka dapat dibutuhkan hingga satu menit untuk menyala. Juga, bila HP All-in-One ditancapkan pada perpanjangan kabel listrik, pastikan perpanjangan kabel listrik tersebut telah dinyalakan.



- 1 Sambungan listrik
- 2 Stopkontak yang diardikan

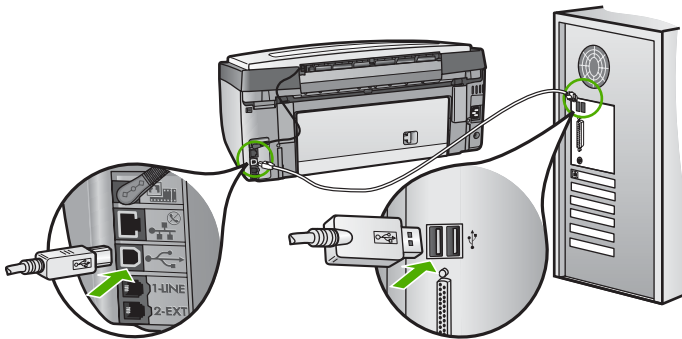
Saya sudah menancapkan kabel USB, tapi saya masih mengalami kesulitan menggunakan HP All-in-One lewat komputer

Solusi Anda harus terlebih dulu menginstal perangkat lunak yang menyertai HP All-in-One Anda sebelum menghubungkan kabel USB. Selama penginstalan, jangan hubungkan kabel USB sampai petunjuk pada layar meminta Anda untuk melakukannya. Menghubungkan kabel USB sebelum diperintahkan dapat menyebabkan error.

Setelah Anda menginstal perangkat lunaknya, menghubungkan komputer Anda ke HP All-in-One Anda dengan kabel USB sangat mudah. Sambungkan saja satu ujung kabel USB ke bagian belakang komputer Anda dan ujung lainnya ke bagian belakang HP All-in-One. Anda dapat menyambungkan ke port USB mana pun di bagian belakang komputer Anda.

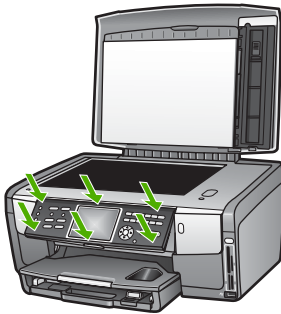
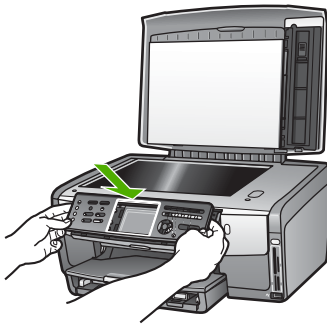


Catatan Pastikan Anda memasang kabel USB pada port yang benar di bagian belakang HP All-in-One Anda.



Saya menerima pesan pada layar gambar berwarna untuk memasang pelat muka panel kontrol

Solusi Ini artinya pelat muka panel kontrol tidak terpasang, atau terpasang namun secara tidak benar. Selaraskan posisi pelat muka tepat di atas tombol pada bagian atas HP All-in-One dan kemudian tekan masuk tepat ke tempatnya.



Layar grafis berwarna menampilkan bahasa yang salah

Solusi Anda dapat mengganti pengaturan bahasa kapan saja dari **Setup Menu** (Menu Atur). Untuk informasi lebih lanjut, baca [Atur bahasa dan negara/wilayah Anda](#).

Masukan yang salah akan ditampilkan pada menu di layar grafis berwarna

Solusi Anda mungkin telah memilih negara/wilayah yang salah untuk HP All-in-One Anda. Negara/wilayah yang Anda pilih menentukan ukuran kertas seperti yang ditunjukkan pada layar gambar berwarna.

Untuk mengganti negara/wilayah, Anda harus mengatur ulang pengaturan bahasa. Anda dapat mengganti pengaturan bahasa kapan saja dari **Setup Menu** (Menu Atur). Untuk informasi lebih lanjut, baca [Atur bahasa dan negara/wilayah Anda](#).

Saya menerima pesan pada layar gambar berwarna untuk menyelaraskan posisi cetak printer

Solusi Perawatan printer diperlukan guna menjamin kualitas cetakan yang prima. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menyelaraskan posisi cetak printer](#).

Saya menerima pesan pada layar gambar berwarna yang menyatakan kegagalan penyalarsan posisi cetak printer

Penyebab Jenis kertas yang dimuatkan pada baki utama adalah salah, contoh, kertas berwarna, kertas yang sudah ada tulisannya atau kertas daur ulang tertentu.

Solusi Muatkan kertas baru putih polos atau kertas A4 ke dalam baki utama, kemudian coba selaraskan lagi.

Jika penyalarsan tidak juga berhasil, kemungkinan sensor atau kartrij tinta Anda cacat. Hubungi layanan dukungan HP. Kunjungi www.hp.com/support. Jika diminta konfirmasi, pilih negara/wilayah Anda, kemudian klik **Contact HP** (Hubungi HP) untuk informasi cara menghubungi layanan dukungan teknis.

Penyebab bagian kontak pada kartrij tinta tidak menyentuh bagian kontak pada slot kartrij tinta.

Solusi Ambil kemudian masukkan kembali kartrij tinta tersebut. Periksa apakah sepenuhnya masuk dan terkunci di tempatnya. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mengganti kartrij tinta](#).

Penyebab Kartrij tinta atau sensor mengalami cacat.

Solusi Hubungi layanan dukungan HP. Kunjungi www.hp.com/support. Jika diminta konfirmasi, pilih negara/wilayah Anda, kemudian klik **Contact HP** (Hubungi HP) untuk informasi cara menghubungi layanan dukungan teknis.

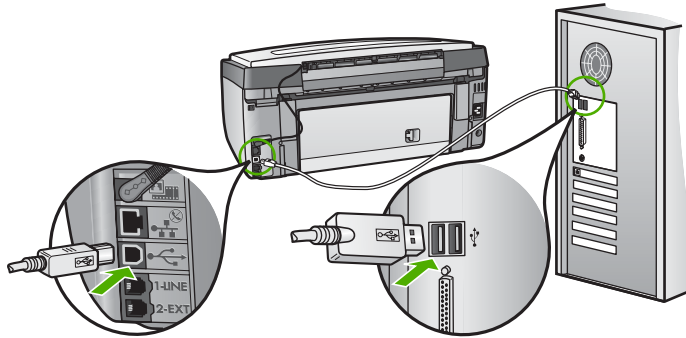
HP All-in-One tidak dapat mencetak

Solusi Untuk informasi mengenai masalah komunikasi jaringan atau masalah komunikasi yang terkait dengan kartu memori, kamera PictBridge, atau perangkat penyimpanan, baca layar [Bantuan HP Image Zone](#). Untuk informasi lebih lanjut mengenai [Bantuan HP Image Zone](#), baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).

Jika HP All-in-One dan komputer Anda terhubung lewat kabel USB namun tidak berkomunikasi satu sama lain, coba langkah berikut:

- Perhatikan layar grafis berwarna pada HP All-in-One. Jika layar grafis berwarna kosong dan tombol **Hidup** tidak menyala, berarti HP All-in-One dalam keadaan mati. Pastikan kabel listrik terpasang erat pada HP All-in-One dan dicolokkan pada stopkontak. Tekan tombol **Hidup** untuk menyalakan HP All-in-One.
- Periksa kabel USB. Jika anda menggunakan kabel tua, mungkin sudah tidak bekerja dengan baik. Coba sambungkan kabel itu pada produk lain untuk melihat apakah kabel USB tersebut masih berfungsi. Jika Anda mengalami masalah, kabel USB tersebut mungkin perlu diganti. Juga pastikan panjang kabel tersebut tidak lebih dari 3 meter.
- Pastikan komputer Anda memiliki USB. Beberapa sistem operasi, seperti misalnya Windows 95 dan Windows NT, tidak mendukung koneksi USB. Periksa dokumen yang menyertai sistem operasi Anda untuk informasi lebih lanjut.

- Periksa koneksi dari HP All-in-One ke komputer Anda. Pastikan kabel USB terpasang dengan baik pada port USB di belakang HP All-in-One Anda. Pastikan ujung lain kabel USB terpasang pada port USB di komputer Anda. Setelah kabel terhubung dengan benar, matikan HP All-in-One kemudian nyalakan kembali.



- Jika Anda menghubungkan HP All-in-One menggunakan hub USB, pastikan bahwa hub tersebut sudah dihidupkan. Jika ternyata hub sudah dihidupkan, cobalah menghubungkannya secara langsung ke komputer Anda.
- Pastikan bahwa pengaturan kecepatan port USB pada HP All-in-One Anda sudah kompatibel dengan kecepatan port USB pada komputer Anda. Anda mungkin perlu mengganti kecepatan port USB belakang dari High Speed (USB 2.0) menjadi Full Speed (USB 1.1). Untuk informasi lebih lanjut, baca [Koneksi melalui kabel USB](#).
- Cobalah mencetak menggunakan aplikasi berbeda atau file berbeda untuk menentukan apakah file tertentu penyebab masalah dalam mencetak.
- Periksa printer atau scanner. Anda dapat memutuskan koneksi produk yang telah usang pada komputer Anda.
- Jika HP All-in-One Anda terhubung ke jaringan, lihatlah layar **Bantuan HP Image Zone** yang ada dalam HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai **Bantuan HP Image Zone**, baca [Gunakan Bantuan pada layar](#).
- Coba hubungkan kabel USB ke port USB lain pada komputer Anda. Setelah anda memeriksa sambungan, coba jalankan ulang komputer anda. Matikan HP All-in-One Anda lalu hidupkan lagi.
- Bila perlu, lepaskan dan pasang kembali perangkat lunak **HP Image Zone**. Untuk informasi lebih lengkap, baca [Menghapus instalasi dan menginstal ulang perangkat lunak](#).

Untuk informasi lebih lanjut mengenai pengaturan HP All-in-One dan menghubungkannya ke komputer Anda, lihat Panduan Pemasangan yang menyertai HP All-in-One.

Saya menerima pesan pada layar grafis berwarna tentang adanya kertas yang macet atau komponen print head mendadak berhenti bekerja

Solusi Jika muncul peringatan pada layar grafis berwarna tentang adanya kertas macet atau komponen print head mendadak berhenti bekerja, mungkin terdapat bahan pembungkus tertinggal di dalam HP All-in-One. Buka pintu akses kartrij tinta untuk memeriksa kartrij tinta dan menyingkirkan benda yang menghalangi komponen print head termasuk jika ada bahan pembungkus tertinggal. Untuk informasi lebih lanjut tentang mengeluarkan kertas macet, baca [Pemecahan masalah kertas](#).

Pemecahan masalah penginstalan perangkat lunak

Jika Anda menemukan masalah saat penginstalan perangkat lunak, lihat topik berikut ini untuk solusi yang mungkin. Jika Anda menemukan masalah perangkat keras selama pengaturan, lihat [Pemecahan masalah pemasangan perangkat keras](#).

Selama instalasi normal perangkat lunak HP All-in-One, hal-hal berikut terjadi:

1. CD ROM perangkat lunak HP All-in-One berjalan secara otomatis.
2. Perangkat lunak diinstal.
3. File disalin ke komputer Anda.
4. Anda diminta menghubungkan HP All-in-One ke komputer anda.
5. Sebuah tanda centang dan OK berwarna hijau muncul pada layar wizard penginstalan.
6. Anda diminta untuk menjalankan ulang komputer Anda.
7. **Fax Setup Wizard** (Wizard Pemasangan Faks) (untuk Windows) atau **Fax Setup Utility** (Utilitas Pemasangan Faks) (untuk Mac) berjalan.
8. Proses pendaftaran berjalan.

Bila salah satu hal tersebut tidak terjadi, mungkin terjadi masalah dalam penginstalan.

Untuk memeriksa penginstalan pada komputer Windows, periksa hal-hal berikut:

- Jalankan **Pusat Solusi HP** dan pastikan tombol-tombol berikut muncul: **Scan Picture** (Pindai Gambar), **Scan Document** (Pindai Dokumen), dan **Send Fax** (Kirim Faks). Bila ikon tersebut tidak muncul dengan segera, Anda mungkin perlu menunggu beberapa menit sebelum HP All-in-One menghubungi komputer Anda. Bila tidak, baca [Beberapa tombol hilang dari Pusat Solusi HP \(Windows\)](#). Untuk informasi mengenai cara menjalankan **Pusat Solusi HP**, lihat layar **Bantuan HP Image Zone** yang ada dalam perangkat lunak Anda.
- Buka kotak dialog Printer dan periksa untuk memastikan bahwa HP All-in-One terdaftar.
- Lihat dalam baki sistem di kanan jauh dari baris fungsi Windows untuk ikon HP All-in-One. Hal ini mengindikasikan bahwa HP All-in-One telah siap.

Saat saya memasukkan CD-ROM ke dalam drive CD-ROM komputer saya, tidak terjadi apapun

Solusi Jika penginstalan tidak berjalan secara otomatis, Anda dapat menjalankannya secara manual.

Untuk menjalankan penginstalan pada komputer Windows

1. Dari menu **Start [Mulai]** Windows, klik **Run [Jalankan]** .
2. Dalam kotak dialog **Run [Jalankan]** , masukkan **d:\setup.exe** (jika drive CD-ROM bukan sebagai drive D, masukkan drive dengan huruf yang sesuai), lalu klik **OK**.

Untuk menjalankan penginstalan pada komputer Mac

1. Klik ganda ikon CD pada desktop untuk melihat isi CD.
2. Klik ganda ikon pemasangan.

Muncul layar periksa sistem minimum (Windows)

Solusi Sistem Anda tidak memenuhi syarat minimum untuk menginstal perangkat lunak. Klik **Details [Detail]** untuk melihat masalah secara khusus yang ada, kemudian mengatasinya sebelum mencoba menginstal ulang perangkat lunak.

Anda juga dapat mencoba menginstal **HP Image Zone Express**. Kegunaan **HP Image Zone Express** masih kalah dibandingkan perangkat lunak **HP Image Zone**, namun kebutuhan ruang dan memori dalam komputer lebih sedikit.

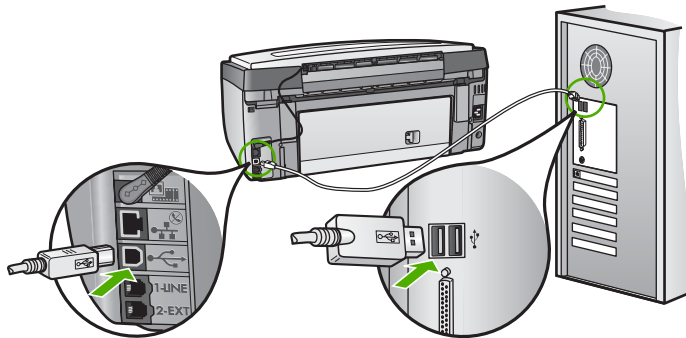
Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menginstal perangkat lunak **HP Image Zone Express**, baca Panduan Pemasangan yang disertakan dengan HP All-in-One Anda.

X berwarna merah muncul pada petunjuk sambungan USB

Solusi Biasanya, tanda centang hijau menunjukkan bahwa plug and play berhasil. Tanda X merah menunjukkan plug and play gagal.

Lakukan langkah berikut:

1. Pastikan bahwa pelat muka panel kontrol terpasang erat, cabut kabel listrik HP All-in-One, lalu tancapkan kembali.
2. Pastikan bahwa kabel USB dan kabel listrik tersambung.



3. Klik **Retry [Coba Lagi]** untuk mencoba pengaturan plug dan play lagi. Jika langkah ini tidak berhasil, lanjutkan ke langkah berikutnya.
4. Pastikan bahwa kabel USB terpasang dengan benar seperti berikut:
 - Cabut kabel USB dan sambungkan lagi.
 - Jangan pasang kabel USB ke keyboard atau sambungan nonlistrik.
 - Pastikan bahwa panjang kabel USB adalah 3 meter atau kurang.
 - Bila Anda memiliki beberapa perangkat USB yang terpasang pada komputer Anda, Anda mungkin harus mencabut perangkat lain tersebut selama instalasi.
5. Lanjutkan penginstalan jalankan ulang komputer saat diminta.
6. Jika Anda menggunakan komputer Windows, buka **Pusat Solusi HP** dan beri tanda centang pada ikon yang penting (**Scan Picture** (Pindai Gambar), **Scan Document** (Pindai Dokumen), dan **Send a Fax** (Kirim Faks)). Bila ikon penting tidak muncul, hapus instalasi perangkat lunak tersebut dan lakukan penginstalan ulang. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Menghapus instalasi dan menginstal ulang perangkat lunak](#).

Saya menerima pesan bahwa telah terjadi eror yang tidak dikenal

Solusi Coba untuk melanjutkan penginstalan. Jika tidak berhasil, hentikan lalu ulangi lagi penginstalan, dan ikuti petunjuk pada layar. Jika terjadi eror, Anda mungkin perlu menghapus instalasi dan kemudian menginstal ulang perangkat lunak tersebut. Jangan hanya menghapus file program HP All-in-One dari komputer Anda. Pastikan untuk membuang file tersebut dengan benar menggunakan utilitas untuk menghapus instalasi yang diberikan saat Anda menginstal perangkat lunak **HP Image Zone**.

Untuk informasi lebih lengkap, baca [Menghapus instalasi dan menginstal ulang perangkat lunak](#).

Beberapa tombol hilang dari **Pusat Solusi HP (Windows)**

Jika ikon penting (**Scan Picture** (Pindai Gambar), **Scan Document** (Pindai Dokumen), dan **Send Fax** (Kirim Faks)) tidak muncul, penginstalan Anda mungkin tidak lengkap.

Solusi Bila instalasi Anda tidak lengkap, Anda mungkin harus melakukan uninstall, lalu menginstal ulang perangkat lunak. Jangan hanya menghapus file program HP All-in-One dari hard drive Anda. Pastikan untuk meng-uninstall dengan menggunakan fasilitas uninstall yang tersedia dalam grup aplikasi HP All-in-One. Untuk informasi lebih lengkap, baca [Menghapus instalasi dan menginstal ulang perangkat lunak](#).

Wizard Pemasangan Faks (untuk Windows) atau Utilitas Pemasangan Faks (untuk Mac) tidak berjalan.

Solusi Anda dapat menjalankan **Fax Setup Wizard** (Wizard Pemasangan Faks) (untuk Windows) atau **Fax Setup Utility** (Utilitas Pemasangan Faks)

(untuk Mac) secara manual agar Anda bisa merampungkan pemasangan HP All-in-One Anda.

Untuk menjalankan **Fax Setup Wizard (Wizard Pemasangan Faks) (untuk Windows)**

→ Pada **Pusat Solusi HP**, klik **Settings (Atur)**, arahkan ke **Fax Settings & Setup (Pengaturan Faks & Atur)**, lalu klik **Fax Setup Wizard (Wizard Pemasangan Faks)**.

Untuk menjalankan **Fax Setup Utility (Utilitas Pemasangan Faks) (untuk Mac)**

1. Di dalam **HP Image Zone**, klik tab **Devices (Perangkat)**.
2. Di dalam area **Select Devices (Pilih Perangkat)**, klik ikon untuk HP All-in-One Anda.
3. Klik **Settings (Pengaturan)**, kemudian pilih **Fax Setup Utility (Utilitas Pemasangan Faks)**.

Layar pendaftaran tidak muncul (Windows)

Solusi Anda dapat mengakses layar pendaftaran (Sign up now/daftar sekarang) dari bilah tugas Windows dengan mengklik **Start (Mulai)**, arahkan pada **Programs (Program)** atau **All Programs (Semua Program)**, **HP (HP)**, **Photosmart All-in-One 3300 series**, kemudian klik **Product Registration (Pendaftaran produk)**.

Digital Imaging Monitor (Monitor Pencitraan Digital) tidak muncul dalam baki sistem (Windows)

Solusi Jika **Digital Imaging Monitor (Monitor Pencitraan Digital)** tidak muncul pada baki sistem (biasanya terletak di sudut kanan bawah dekstop), jalankan **Pusat Solusi HP** untuk melihat apakah ikon yang penting terdapat di sana.

Untuk informasi lebih lanjut tentang tombol penting yang hilang pada **Pusat Solusi HP**, baca [Beberapa tombol hilang dari Pusat Solusi HP \(Windows\)](#).

Menghapus instalasi dan menginstal ulang perangkat lunak

Jika instalasi anda tidak sempurna, atau jika anda menghubungkan kabel USB ke komputer sebelum diminta oleh layar penginstalan perangkat lunak, Anda mungkin perlu menghapus instalasi dan mengulang penginstalan perangkat lunak. Jangan hanya menghapus file program HP All-in-One dari komputer Anda. Pastikan untuk membuang file tersebut dengan benar menggunakan utilitas untuk menghapus instalasi yang diberikan saat Anda menginstal perangkat lunak **HP Image Zone**.

Instalasi ulang dapat menghabiskan antara 20 sampai 40 menit. Terdapat tiga metode untuk menghapus instalasi perangkat lunak pada komputer Windows, dan satu metode untuk menghapus instalasi pada komputer Mac.

Untuk uninstall dari komputer Windows, metode 1

1. Cabut sambungan HP All-in-One dari komputer Anda. Jangan hubungkan HP All-in-One ke komputer Anda sampai perangkat lunak telah diinstal ulang.
2. Tekan tombol **Hidup** untuk menonaktifkan HP All-in-One.
3. Pada bilah tugas Windows, klik **Start** (Mulai), **Programs** (Program) atau **All Programs** (Semua Program), **HP** (HP), **Photosmart All-in-One 3300 series**, **Uninstall** (Menghapus instalasi).
4. Ikuti petunjuk pada layar.
5. Bila Anda ditanya apakah Anda ingin menghapus shared file, klik **No [Tidak]**. Program lain yang menggunakan file ini mungkin tidak bekerja dengan benar bila file tersebut dihapus.
6. Restart komputer Anda



Catatan Penting bagi Anda untuk mencabut sambungan HP All-in-One sebelum menyalakan kembali komputer Anda. Jangan hubungkan HP All-in-One ke komputer Anda sampai perangkat lunak telah diinstal ulang.

7. Untuk menginstal ulang perangkat lunak tersebut, masukkan CD ROM HP All-in-One kedalam drive CD ROM komputer Anda, dan ikuti instruksi pada layar serta instruksi yang diberikan pada Panduan Pemasangan yang disertakan dengan HP All-in-One Anda.
8. Setelah perangkat lunak terinstal, hubungkan HP All-in-One ke komputer Anda.
9. Tekan tombol **Hidup** untuk menyalakan HP All-in-One.
Setelah menyambungkan dan menyalakan HP All-in-One Anda, Anda mungkin harus menunggu beberapa menit agar semua kegiatan Plug and Play selesai.
10. Ikuti petunjuk pada layar.

Bila penginstalan perangkat lunak telah selesai, ikon Monitor Pencitraan Digital HP akan muncul pada baki sistem Windows.

Untuk memastikan bahwa perangkat lunak telah diinstal dengan benar, klik dua kali ikon **Pusat Solusi HP** pada desktop. Jika **Pusat Solusi HP** menunjukkan ikon penting (**Scan Picture** (Pindai Gambar), **Scan Document** (Pindai Dokumen), dan **Send a Fax** (Kirim Faks)), berarti perangkat lunak telah terinstal dengan benar.

Untuk uninstall dari komputer Windows, metode 2



Catatan Gunakan metode ini bila **Uninstall** (Menghapus instalasi) tidak terdapat di menu Mulai Windows.

1. Pada baris fungsi Windows, klik **Start [Mulai]**, **Settings [Pengaturan]**, **Control Panel [Panel Kontrol]**.
2. Klik ganda **Add/Remove Programs [Tambah/Buang Program]**.
3. Pilih **HP All-in-One & Officejet 4.0**, lalu klik **Change/Remove [Ubah/Buang]**.
Ikuti petunjuk pada layar.
4. Cabut sambungan HP All-in-One dari komputer Anda.
5. Restart komputer Anda



Catatan Penting bagi Anda untuk mencabut sambungan HP All-in-One sebelum menyalakan kembali komputer Anda. Jangan hubungkan HP All-in-One ke komputer Anda sampai perangkat lunak telah diinstal ulang.

6. Masukkan CD-ROM HP All-in-One ke dalam drive CD-ROM komputer Anda, kemudian jalankan program Pemasangan.
7. Ikuti instruksi pada layar serta instruksi yang diberikan dalam Panduan Pemasangan yang disertakan dengan HP All-in-One Anda.

Untuk uninstall dari komputer Windows, metode 3



Catatan Langkah ini merupakan metode alternatif jika **Uninstall** (Menghapus instalasi) tidak terdapat pada menu mulai Windows.

1. Masukkan CD-ROM HP All-in-One ke dalam drive CD-ROM komputer Anda, kemudian jalankan program Pemasangan.
2. Pilih **Uninstall** dan ikuti petunjuk pada layar.
3. Cabut sambungan HP All-in-One dari komputer Anda.
4. Restart komputer Anda



Catatan Penting bagi Anda untuk mencabut sambungan HP All-in-One sebelum menyalakan kembali komputer Anda. Jangan hubungkan HP All-in-One ke komputer Anda sampai perangkat lunak telah diinstal ulang.

5. Jalankan program Pemasangan HP All-in-One Anda sekali lagi.
6. Pilih **Reinstall** (Menginstal ulang).
7. Ikuti petunjuk layar dan instruksi dalam Panduan Pemasangan yang menyertai HP All-in-One Anda.

Untuk menghapus instalasi dari komputer Mac

1. Lepaskan sambungan HP All-in-One dari komputer Mac Anda.
2. Klik dua kali **Applications** (Aplikasi): Folder **HP All-in-One Software** (Perangkat lunak HP All-in-One).
3. Klik dua kali pada **HP Uninstaller** (Penghapus instalasi HP). Ikut instruksi pada layar.
4. Setelah perangkat lunak di-uninstall, putuskan HP All-in-One, dan restart komputer.



Catatan Penting bagi Anda untuk mencabut sambungan HP All-in-One sebelum menyalakan kembali komputer Anda. Jangan hubungkan HP All-in-One ke komputer Anda sampai perangkat lunak telah diinstal ulang.

5. Untuk menginstal ulang perangkat lunak, masukkan CD-ROM HP All-in-One ke dalam drive CD-ROM komputer Anda.
6. Pada desktop, buka CD-ROM kemudian klik ganda **HP All-in-One Installer** (Penginstal HP All-in-One).
7. Ikuti petunjuk layar dan instruksi dalam Panduan Pemasangan yang menyertai HP All-in-One Anda.

Pemecahan masalah saat pengaturan faksimile

Bagian ini memuat informasi pemecahan masalah pemasangan faks untuk HP All-in-One. Bila HP All-in-One Anda tidak terpasang dengan benar untuk faksimile, Anda bisa mengalami masalah ketika mengirim faks, menerima faks, atau keduanya.

Bagian ini berisi pemecahan masalah yang hanya berhubungan dengan pemasangan. Untuk topik tambahan seputar pemecahan masalah faks, seperti masalah dengan hasil cetakan atau penerimaan faks yang lambat, lihat bagian **Pemecahan Masalah 3100, 3200, 3300 series** pada layar **Bantuan HP Image Zone**. Untuk informasi lebih lanjut, baca **Gunakan Bantuan pada layar**.

Jika Anda mempunyai masalah seputar faks, Anda dapat mencetak laporan uji fax untuk memeriksa status HP All-in-One Anda. Pengujian akan gagal bila HP All-in-One Anda tidak diatur dengan benar untuk mengirim dan menerima faks. Lakukan pengujian ini setelah berhasil mengatur HP All-in-One Anda untuk mengirim dan menerima faks. Untuk informasi lebih lanjut, baca **Lakukan uji pengaturan faks Anda**.

Jika pengujian gagal, kaji laporan untuk mengetahui cara memperbaiki masalah yang ada. Untuk informasi lebih lanjut, Anda juga dapat melihat bagian berikutnya, **Pengujian faks gagal**.

Pengujian faks gagal

Jika anda telah menjalankan uji faks dan pengujian tersebut gagal, kaji hasil laporan untuk mendapatkan informasi secara garis besar tentang eror tersebut. Untuk informasi yang lebih rinci, periksa laporan untuk mengetahui pengujian mana yang gagal, lalu carilah topik yang tepat dalam bagian ini untuk mendapatkan solusi yang dapat Anda coba:

- "Fax Hardware Test (Uji Perangkat Keras Faks) gagal
- Uji "Fax Connected to Active Telephone Wall Jack (Faks yang Tersambung dengan Soket Telepon di Dinding yang Masih Aktif)" telah gagal
- Uji "Phone Cord Connected to Correct Port on Fax (Kabel telepon Tersambung dengan Port yang Benar pada Faks)" telah gagal
- Uji "Using Correct Type of Phone Cord with Fax (Menggunakan Jenis Kabel Telepon yang Benar untuk Faks)" telah gagal
- Uji "Dial Tone Detection (Deteksi Nada Panggil)" telah gagal
- Uji "Fax Line Condition (Kondisi Saluran Faks)" telah gagal

"Fax Hardware Test (Uji Perangkat Keras Faks) gagal

Solusi

- Matikan HP All-in-One menggunakan tombol **Hidup** yang terletak di panel kontrol, lalu cabut kabel listrik dari bagian belakang HP All-in-One. Setelah beberapa detik, hubungkan ulang kabel listrik dan hidupkan perangkat. Jalankan ulang pengujian faks. Jika pengujian gagal lagi, lanjutkan untuk memeriksa informasi pemecahan masalah dalam bagian ini.
- Cobalah untuk mengirim atau menerima faks uji. Jika Anda dapat berhasil mengirim atau menerima sebuah faks, kemungkinan tidak terdapat masalah.
- Jika Anda mempunyai sebuah komputer Windows dan sedang menjalankan pengujian dari **Fax Setup Wizard [Wizard Pemasangan Fax]**, pastikan

bahwa HP All-in-One tidak sedang menjalankan fungsi lain, seperti menerima faks atau membuat salinan. Periksa layar grafis berwarna untuk pesan yang mengindikasikan bahwa HP All-in-One sedang sibuk. Jika sibuk, tunggu hingga fungsi tersebut selesai dan kembali ke status standby, sebelum menjalankan pengujian.

Setelah Anda mengatasi masalah yang ada, jalankan lagi uji faks untuk memastikan lulus uji dan HP All-in-One Anda siap untuk keperluan faks. Jika **Fax Hardware Test** (Uji Perangkat Keras Faks) gagal terus dan Anda masih mengalami masalah seputar faks, hubungi layanan Dukungan HP. Kunjungi www.hp.com/support. Jika diminta konfirmasi, pilih negara/wilayah Anda, kemudian klik **Contact HP** (Hubungi HP) untuk informasi cara menghubungi layanan dukungan teknis.

Uji "Fax Connected to Active Telephone Wall Jack (Faks yang Tersambung dengan Soket Telepon di Dinding yang Masih Aktif)" telah gagal

Solusi

- Periksa sambungan antara soket telepon dan HP All-in-One untuk memastikan bahwa kabel telepon aman.
- Pastikan anda menggunakan kabel telepon yang disertakan dengan HP All-in-One Anda. Jika Anda tidak menggunakan kabel telepon yang telah disediakan untuk menghubungkan antara soket telepon di dinding dan HP All-in-One Anda, mungkin Anda tidak akan bisa mengirim atau menerima faks. Setelah anda menancapkan kabel telepon yang disertakan dengan HP All-in-One Anda, jalankan uji faks sekali lagi.
- Pastikan anda telah menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon di dinding dengan benar. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kotak bersama HP All-in-One Anda, pasang salah satu ujungnya pada soket telepon di dinding, lalu pasang ujung lainnya ke port yang berlabel "1-SALURAN" di bagian belakang HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang pemasangan HP All-in-One Anda untuk keperluan faks, lihat [Pemasangan Faks](#).
- Jika Anda menggunakan splitter telepon, ini dapat menimbulkan masalah dengan faksimile. (Splitter adalah konektor dua kabel yang dihubungkan ke soket telepon.) Cobalah melepas splitter dan menghubungkan HP All-in-One langsung ke soket telepon.
- Coba hubungkan telepon aktif dan kabel telepon ke soket telepon yang Anda gunakan untuk HP All-in-One dan periksa nada panggilan telepon. Jika Anda tidak mendengar nada panggilan, hubungi perusahaan telepon dan mintalah kepada mereka untuk melakukan pemeriksaan jalur telepon.
- Cobalah untuk mengirim atau menerima faks uji. Jika Anda dapat berhasil mengirim atau menerima sebuah faks, kemungkinan tidak terdapat masalah.

Setelah Anda memecahkan masalah yang ditemukan, jalankan pengujian faks lagi untuk memastikan bahwa masalah telah berakhir dan HP All-in-One Anda siap untuk aplikasi faksimile.

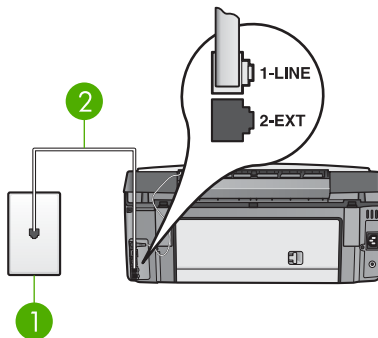
Uji "Phone Cord Connected to Correct Port on Fax (Kabel telepon Tersambung dengan Port yang Benar pada Faks)" telah gagal

Solusi Kabel telepon dihubungkan ke port yang salah di bagian belakang HP All-in-One.

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kemasan HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke soket telepon, kemudian hubungkan ujung lainnya ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One.



Catatan Jika Anda menggunakan port "2-EXT" untuk menghubungkan ke soket telepon, maka Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Port "2-EXT" hanya boleh digunakan untuk menghubungkan ke peralatan lain, seperti sebuah mesin penjawab atau sebuah telepon.



Tampak belakang HP All-in-One

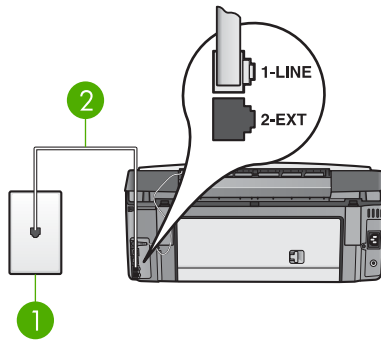
- | | |
|---|--|
| 1 | Soket telepon |
| 2 | Kabel telepon yang tersedia dalam kemasan untuk menghubungkan HP All-in-One ke port "1-LINE" |

2. Setelah Anda menghubungkan kabel telepon ke port dengan label "1-LINE", jalankan pengujian faks lagi untuk memastikan bahwa masalah telah berakhir dan HP All-in-One Anda siap untuk mengaplikasikan faksimile.
3. Cobalah untuk mengirim atau menerima faks uji.

Uji "Using Correct Type of Phone Cord with Fax (Menggunakan Jenis Kabel Telepon yang Benar untuk Faks)" telah gagal

Solusi

- Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kotak bersama dengan HP All-in-One Anda untuk menghubungkan ke soket telepon. Salah satu ujung kabel telepon harus disambungkan ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One Anda dan ujung lainnya ke soket telepon, seperti yang terlihat di bawah ini.



- | | |
|---|---|
| 1 | Soket telepon di dinding |
| 2 | Kabel telepon yang disertakan dalam kotak bersama dengan HP All-in-One Anda |

Jika panjang kabel telepon yang disediakan tidak mencukupi, Anda dapat membuat perpanjangan. Untuk informasi, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#).

- Periksa sambungan antara soket telepon dan HP All-in-One untuk memastikan bahwa kabel telepon aman.

Uji "Dial Tone Detection (Deteksi Nada Panggil)" telah gagal

Solusi

- Peralatan lain yang menggunakan jalur telepon yang sama dengan HP All-in-One, dapat menyebabkan pengujian gagal. Untuk mengetahui jika peralatan lain yang menyebabkan masalah, putuskan hubungan peralatan lain dari jalur telepon, lalu jalankan pengujian ulang. Bila **Dial Tone Detection Test [Pengujian Deteksi Nada Panggil]** berhasil tanpa perangkat lain, berarti ada satu perangkat atau lebih yang menimbulkan masalah; cobalah menghubungkan kembali semua perangkat satu demi satu dan setiap kali menghubungkan jalankan pengujian, sampai Anda mengetahui perangkat mana yang menimbulkan masalah.
- Coba hubungkan telepon aktif dan kabel telepon ke soket telepon yang Anda gunakan untuk HP All-in-One dan periksa nada panggilan telepon. Jika Anda tidak mendengar nada panggilan, hubungi perusahaan telepon dan mintalah kepada mereka untuk melakukan pemeriksaan jalur telepon.
- Pastikan anda telah menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon di dinding dengan benar. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kotak bersama HP All-in-One Anda, pasang salah satu ujungnya pada soket telepon di dinding, lalu pasang ujung lainnya ke port yang berlabel "1-SALURAN" di bagian belakang HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang pemasangan HP All-in-One Anda untuk keperluan faks, baca [Pemasangan Faks](#).
- Jika Anda menggunakan splitter telepon, ini dapat menimbulkan masalah dengan faksimile. (Splitter adalah konektor dua kabel yang dihubungkan ke soket telepon.) Cobalah melepas splitter dan menghubungkan HP All-in-One langsung ke soket telepon.

- Jika sistem telepon Anda tidak menggunakan nada panggil standar, seperti pada beberapa sistem PBX, pengujian bisa gagal. Namun hal ini tidak akan menyebabkan masalah pengiriman atau penerimaan faks. Coba kirim atau terima faks uji.
- Pastikan bahwa pengaturan negara/regional telah sesuai untuk negara/wilayah Anda. Jika Anda tidak melakukan pengaturan atau melakukan pengaturan negara/wilayah namun dengan cara yang salah, pengujian bisa gagal dan Anda bisa menemui masalah dalam mengirim dan menerima faks. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Atur bahasa dan negara/wilayah Anda](#).
- Pastikan bahwa Anda telah menghubungkan HP All-in-One Anda ke jalur telepon analog, jika tidak Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Untuk memeriksa apakah saluran telepon Anda digital atau bukan, hubungkan telepon analog biasa ke saluran itu dan dengarkan nada panggil. Jika Anda tidak mendengar nada panggilan yang normal, kemungkinan jalur telepon diaktifkan untuk telepon digital. Hubungkan HP All-in-One Anda ke jalur telepon analog dan cobalah mengirim atau menerima faks.

Setelah Anda memecahkan masalah yang ditemukan, jalankan pengujian faks lagi untuk memastikan bahwa masalah telah berakhir dan HP All-in-One Anda siap untuk aplikasi faksimile. Jika pengujian **Dial Tone Detection [Deteksi Nada Panggilan]** tetap gagal, hubungi perusahaan telepon dan mintalah kepada mereka untuk memeriksa jalur telepon.

Uji "Fax Line Condition (Kondisi Saluran Faks)" telah gagal

Solusi

- Pastikan bahwa Anda telah menghubungkan HP All-in-One Anda ke jalur telepon analog, jika tidak Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Untuk memeriksa apakah saluran telepon Anda digital atau bukan, hubungkan telepon analog biasa ke saluran itu dan dengarkan nada panggil. Jika Anda tidak mendengar nada panggilan yang normal, kemungkinan jalur telepon diaktifkan untuk telepon digital. Hubungkan HP All-in-One Anda ke jalur telepon analog dan cobalah mengirim atau menerima faks.
- Periksa sambungan antara soket telepon dan HP All-in-One untuk memastikan bahwa kabel telepon aman.
- Pastikan anda telah menghubungkan HP All-in-One ke soket telepon di dinding dengan benar. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kotak bersama HP All-in-One Anda, pasang salah satu ujungnya pada soket telepon di dinding, lalu pasang ujung lainnya ke port yang berlabel "1-SALURAN" di bagian belakang HP All-in-One Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang pemasangan HP All-in-One Anda untuk keperluan faks, baca [Pemasangan Faks](#).
- Peralatan lain yang menggunakan jalur telepon yang sama dengan HP All-in-One, dapat menyebabkan pengujian gagal. Untuk mengetahui jika peralatan lain yang menyebabkan masalah, putuskan hubungan peralatan lain dari jalur telepon, lalu jalankan pengujian ulang.
 - Bila **Fax Line Condition Test [Pengujian Kondisi Saluran Faks]** berhasil tanpa perangkat lain, berarti ada satu perangkat atau lebih yang

menimbulkan masalah; cobalah menghubungkan kembali semua perangkat satu demi satu dan setiap kali menghubungkan jalankan pengujian, sampai Anda mengetahui perangkat mana yang menimbulkan masalah.

- Jika **Fax Line Condition Test [Uji Kondisi Jalur Faks]** gagal tanpa peralatan lain, hubungkan HP All-in-One ke sebuah jalur telepon aktif dan lanjutkan untuk memeriksa informasi pemecahan masalah di bagian ini.
- Jika Anda menggunakan splitter telepon, ini dapat menimbulkan masalah dengan faksimile. (Splitter adalah konektor dua kabel yang dihubungkan ke soket telepon.) Cobalah melepas splitter dan menghubungkan HP All-in-One langsung ke soket telepon.

Setelah Anda memecahkan masalah yang ditemukan, jalankan pengujian faks lagi untuk memastikan bahwa masalah telah berakhir dan HP All-in-One Anda siap untuk aplikasi faksimile. Jika pengujian **Fax Line Condition [Kondisi Jalur Faks]** tetap gagal dan Anda masih menemukan masalah saat menggunakan faksimile, hubungi perusahaan telepon dan mintalah kepada mereka untuk memeriksa jalur telepon.

Layar grafis berwarna selalu menampilkan Phone Off Hook (Gagang Telepon Diangkat)

Solusi Anda menggunakan jenis kabel telepon yang salah. Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang disertakan dengan HP All-in-One Anda untuk menghubungkan antara perangkat tersebut dengan saluran telepon Anda. Untuk informasi lebih lanjut, baca Uji "Using Correct Type of Phone Cord with Fax (Menggunakan Jenis Kabel Telepon yang Benar untuk Faks)" telah gagal.

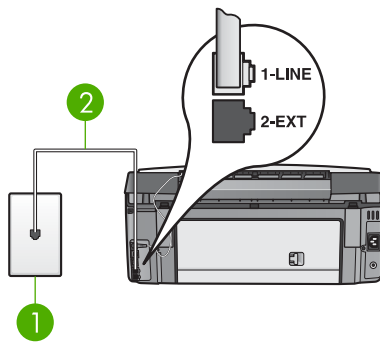
HP All-in-One mengalami masalah dalam mengirim dan menerima faks

Solusi Pastikan HP All-in-One menyala. Perhatikan layar grafis berwarna pada HP All-in-One. Jika layar grafis berwarna kosong dan lampu **Hidup** tidak menyala, berarti HP All-in-One dalam keadaan mati. Pastikan kabel listrik terpasang erat pada HP All-in-One dan dicolokkan pada stopkontak. Tekan tombol **Hidup** untuk menyalakan HP All-in-One.

Setelah menghidupkan HP All-in-One, HP menyarankan Anda untuk menunggu selama lima menit sebelum mengirim atau menerima faks. HP All-in-One tidak dapat mengirim atau menerima faks saat mesin menyiapkan diri untuk bekerja setelah dinyalakan.

Solusi

- Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel telepon yang disediakan dalam kotak bersama dengan HP All-in-One Anda untuk menghubungkan ke soket telepon. Salah satu ujung kabel telepon harus disambungkan ke port berlabel "1-LINE" di bagian belakang HP All-in-One Anda dan ujung lainnya ke soket telepon, seperti yang terlihat di bawah ini.



- | | |
|---|---|
| 1 | Soket telepon di dinding |
| 2 | Kabel telepon yang disertakan dalam kotak bersama dengan HP All-in-One Anda |

Jika panjang kabel telepon yang disediakan tidak mencukupi, Anda dapat membuat perpanjangan. Untuk informasi, baca [Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang](#).

- Coba hubungkan telepon aktif dan kabel telepon ke soket telepon yang Anda gunakan untuk HP All-in-One dan periksa nada panggilan telepon. Jika Anda tidak mendengar nada panggilan, hubungi perusahaan telepon dan mintalah kepada mereka untuk melakukan pemeriksaan jalur telepon.
- Alat lain, yang menggunakan saluran telepon yang sama seperti HP All-in-One, mungkin masih digunakan. Contohnya, anda tidak dapat menggunakan HP All-in-One Anda untuk keperluan faks jika telepon ekstensi sedang diangkat, atau bila Anda menggunakan modem komputer Anda untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.
- Periksa apakah proses lain telah menyebabkan terjadinya eror. Periksa apakah ada peringatan pada layar grafis berwarna atau komputer Anda yang memberikan informasi tentang masalah ini dan cara mengatasinya. Jika terdapat eror, HP All-in-One tidak bisa mengirim atau menerima faks sampai kondisi eror teratasi.
- Koneksi saluran telepon mungkin berisik. Saluran telepon berkualitas suara buruk (berisik) dapat menyebabkan masalah penggunaan faks. Periksa kualitas suara saluran telepon dengan menancapkan telepon ke soket telepon di dinding dan dengarkan apakah ada suara gemerisik atau suara berisik lainnya. Jika anda mendengar suara berisik, matikan **Error Correction Mode** (ECM - Modus Koreksi Eror) dan coba gunakan faks lagi. Untuk informasi tentang perubahan ECM, lihat layar **Bantuan HP Image Zone**. Jika masalah tetap terjadi, hubungi perusahaan telepon Anda.
- Bila Anda menggunakan layanan digital subscriber line (DSL), pastikan Anda telah menghubungkan filter DSL agar Anda dapat menggunakan faks dengan sukses. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Kasus B: Untuk memasang HP All-in-One Anda dengan DSL](#).
- Pastikan bahwa HP All-in-One Anda tidak terhubung ke soket telepon yang diatur ke telepon digital. Untuk memeriksa apakah saluran telepon Anda digital atau bukan, hubungkan telepon analog biasa ke saluran itu dan dengarkan nada panggil. Jika Anda tidak mendengar nada panggilan yang normal, kemungkinan jalur telepon diaktifkan untuk telepon digital.

- Jika Anda menggunakan pengubah/adaptor terminal private branch exchange (PBX) atau integrated services digital network (ISDN), pastikan HP All-in-One tersambung pada port yang benar dan adaptor terminal diatur untuk jenis switch yang tepat untuk negara/wilayah Anda, jika memungkinkan. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Kasus C: Memasang HP All-in-One Anda dengan sistem telepon PBX atau dengan ISDN line](#).
- Jika HP All-in-One Anda berbagai saluran telepon yang sama dengan layanan DSL, modem DSL mungkin tidak terpasang dengan tepat. Jika modem DSL tidak terpasang dengan tepat, ia dapat menimbulkan suara berisik pada saluran telepon. Saluran telepon dengan kualitas suara yang buruk (bising) bisa menyebabkan masalah pada operasi faksimile. Anda dapat memeriksa kualitas suara saluran telepon dengan menghubungkan telepon ke soket telepon dan mendengarkan apakah suara yang ada statis atau berisik yang lain. Jika Anda mendengar bunyi bising, matikan modem DSL Anda dan cabut listrik sepenuhnya selama sekurang-kurangnya 15 menit. Hidupkan kembali modem DSL dan dengarkan nada panggil lagi.



Catatan Anda mungkin mendapati bunyi bising statis lagi di saluran telepon di lain hari. Jika HP All-in-One Anda berhenti mengirimkan dan menerima faks, ulangi proses ini.

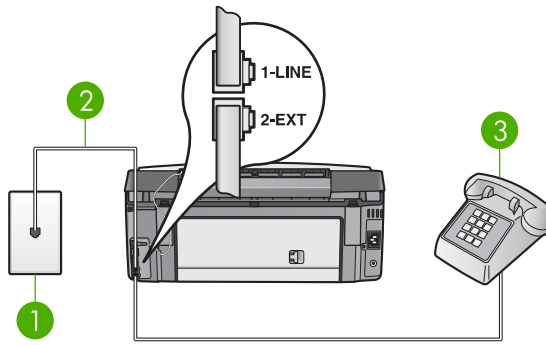
Jika saluran telepon masih berisik, hubungi perusahaan telepon Anda. Untuk informasi tentang cara mematikan modem DSL, hubungi penjual DSL Anda untuk mendapatkan dukungan teknis.

- Jika Anda menggunakan splitter telepon, ini dapat menimbulkan masalah dengan faksimile. (Splitter adalah konektor dua kabel yang dihubungkan ke soket telepon.) Cobalah melepas splitter dan menghubungkan HP All-in-One langsung ke soket telepon.

HP All-in-One mengalami masalah dalam mengirimkan faks manual

Solusi

- Pastikan telepon yang Anda gunakan untuk memulai panggilan faks terhubung langsung ke HP All-in-One. Untuk mengirim faks secara manual, telepon harus dihubungkan langsung ke port berlabel "2-EXT" pada HP All-in-One, seperti terlihat pada gambar di bawah. Untuk informasi tentang mengirim faksimile secara manual, baca [Mengirim faks secara manual dari telepon](#).



1	soket telepon
2	Kabel telepon disediakan di kotak bersama dengan HP All-in-One Anda
3	Telepon

- Jika Anda mengirimkan faks secara manual dari telepon yang terhubung langsung ke HP All-in-One, Anda harus menggunakan keypad pada telepon untuk mengirimkan faks. Anda tidak dapat menggunakan keypad pada panel kontrol HP All-in-One.

HP All-in-One tidak bisa menerima faks, tapi bisa mengirim faks

Solusi

- Bila Anda tidak menggunakan layanan dering unik, pastikan bahwa fitur **Answer Ring Pattern** (Jawab Pola Dering) pada HP All-in-One Anda dipasang ke **All Rings** (Semua Dering). Untuk informasi, baca [Mengubah pola dering jawab](#) (deringan berbeda).
- Bila **Auto Answer [Jawab Otomatis]** di atur ke **Off [Mat]**, Anda harus menerima faks secara manual; jika tidak, HP All-in-One Anda tidak akan menerima faks. Untuk informasi lebih lanjut tentang menerima faksimile secara manual, baca [Menerima faks secara manual](#).
- Bila Anda memiliki layanan voice mail pada nomor telepon yang sama yang Anda gunakan untuk panggilan faks, Anda harus menerima faks secara manual, tidak secara otomatis. Ini berarti Anda sendiri harus selalu siaga untuk menjawab panggilan fax masuk. Untuk informasi tentang cara memasang HP All-in-One Anda bila Anda mempunyai layanan voice mail, baca [Pemasangan Faks](#). Untuk mendapatkan informasi mengenai cara menerima faks secara manual, baca [Menerima faks secara manual](#).
- Jika Anda mempunyai modem komputer tersambung pada saluran telepon yang sama dengan HP All-in-One Anda, pastikan bahwa perangkat lunak modem komputer tidak diatur untuk menerima faks secara otomatis. Modem yang diatur agar bisa menerima faks secara otomatis akan mengambil alih saluran telepon agar bisa menerima semua faks yang masuk, sehingga menghalangi HP All-in-One menerima panggilan faks yang masuk.

- Jika Anda memiliki mesin penjawab pada saluran telepon yang sama dengan HP All-in-One Anda, Anda bisa mengalami salah satu masalah berikut:
 - Mesin penjawab Anda mungkin tidak diatur secara tepat dengan HP All-in-One Anda.
 - Pesan keluar Anda mungkin terlalu panjang atau terlalu nyaring untuk memungkinkan HP All-in-One Anda mendeteksi nada faks, dan mesin faks pemanggil mungkin putus.
 - Mesin penjawab Anda mungkin menutup terlalu cepat setelah mengirimkan pesan keluar bila ia tidak mendeteksi bahwa seseorang sedang mencoba untuk merekam pesan, seperti ketika faks sedang memanggil. Ini membuat HP All-in-One tidak bisa mendeteksi nada faks. Masalah ini paling sering ditemui pada mesin penjawab digital.

Tindakan di bawah ini bisa membantu memecahkan masalah:

- Bila Anda mempunyai mesin penjawab telepon tersambung pada saluran telepon yang sama yang anda gunakan untuk panggilan faks, coba hubungkan mesin penjawab telepon secara langsung pada HP All-in-One seperti dijelaskan dalam [Pemasangan Faks](#).
- Pastikan HP All-in-One Anda diatur untuk menerima faks secara otomatis. Untuk informasi tentang cara mengatur HP All-in-One Anda agar menerima faks secara otomatis, baca [Pemasangan Faks](#).
- Pastikan bahwa pengaturan jumlah dering **Rings to Answer** (Dering Sebelum Dijawab) dibuat lebih besar dari dering untuk mesin penjawab telepon. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#).
- Memutus mesin penjawab dan kemudian mencoba menerima faks. Jika Anda dapat menerima faks tanpa mesin penjawab, mesin penjawab mungkin penyebab masalahnya.
- Sambungkan kembali mesin penjawab telepon dan rekam pesan keluar Anda sekali lagi. Rekam sebuah pesan sepanjang kurang lebih 10 detik. Bicaralah secara perlahan dan pelan saat merekam pesan Anda. Beri jeda paling tidak selama 5 detik di bagian akhir pesan suara. Jangan sampai ada suara saat merekam jeda tersebut. Coba menerima faks lagi.



Catatan Beberapa mesin penjawab digital mungkin tidak akan menyimpan kesunyian yang direkam di akhir pesan Anda. Bunyikan pesan keluar Anda itu untuk memeriksanya.

- Jika HP All-in-One Anda berbagi saluran telepon yang sama dengan alat telepon jenis lain, seperti mesin penjawab, modem PC, atau kotak saklar port jamak, tingkat sinyal fax mungkin berkurang. Ini dapat menyebabkan masalah pada saat menerima fax. Untuk mengetahui apakah perangkat yang lain yang menjadi penyebab masalah, cabut semua perangkat kecuali HP All-in-One dari saluran telepon, dan kemudian cobalah menerima faks. Bila Anda berhasil menerima faks tanpa perangkat lain, berarti ada satu perangkat atau lebih yang menimbulkan masalah; cobalah menggabungkan kembali semua perangkat

satu demi satu dan setiap kali menghubungkan kirimkan faks, sampai Anda mengetahui perangkat mana yang menimbulkan masalah.

- Bila Anda memiliki pola dering khusus bagi nomor telepon faksimile Anda (menggunakan layanan deringan berbeda melalui perusahaan telepon Anda), pastikan bahwa fitur **Answer Ring Pattern (Pola Dering Jawab)** pada HP All-in-One Anda dipasang agar sesuai. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Mengubah pola dering jawab \(deringan berbeda\)](#).

HP All-in-One tidak bisa menerima faks, tapi bisa mengirim faks

Solusi

- HP All-in-One mungkin memanggil angka terlalu cepat atau terlalu awal. Anda perlu memberi sedikit jeda sewaktu memasukkan urutan angka. Misalnya, jika Anda harus mengakses saluran keluar sebelum menekan nomor telepon yang diinginkan, berikan jeda setelah menekan nomor akses. Jika nomor yang Anda ingin panggil adalah 95555555, dan angka 9 untuk mengakses saluran keluar, Anda dapat memberi jeda seperti berikut: 9-555-5555. Untuk memberikan jeda selama pemanggilan, tekan ▲, atay tekan tombol **Pagar (#)** berulang-ulang, hingga garis strip (-) muncul pada layar grafis berwarna.
Anda juga dapat menggunakan monitor pemanggilan untuk mengirim faks. Hal ini memungkinkan Anda untuk menengarkan saluran telepon yang Anda panggil. Anda dapat mengatur langkah pemanggilan dan jawaban Anda secara langsung setelah Anda hubungi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengirim faks menggunakan panggilan monitor](#).
- Nomor yang Anda masukkan pada saat mengirim faks bukanlah format yang baik atau mesin penerima faks sedang bermasalah. Untuk memeriksa hal ini, coba panggil nomor faks dari telepon dan dengarkan nada faks. Bila Anda tidak mendengar nada faks, faks penerima mungkin tidak dinyalakan atau tidak tersambung, atau layanan voice mail mungkin mengganggu sambungan telepon penerima. Anda juga bisa menanyakan kepada penerima untuk memeriksa mesin faks penerima akan adanya masalah.

Nada faks terekam pada mesin penjawab telepon saya

Solusi


- Saat anda mempunyai mesin penjawab pada saluran telepon yang sama yang anda gunakan untuk panggilan faks, coba hubungi mesin penjawab secara langsung ke HP All-in-One seperti dijelaskan dalam [Pemasangan Faks](#). Bila anda tidak menghubungkan mesin penjawab seperti yang direkomendasikan, nada faks dapat terekam ke mesin penjawab telepon anda.
- Pastikan HP All-in-One Anda diatur untuk menerima faks secara otomatis. Jika HP All-in-One Anda diatur untuk menerima faks secara manual, HP All-in-One tidak akan menjawab panggilan masuk. Anda harus ada untuk menjawab sendiri terhadap panggilan faks masuk, atau HP All-in-One tak

akan menerima faks dan mesin penjawab Anda akan merekam nada faks. Untuk informasi tentang pengaturan HP All-in-One Anda untuk menerima faks secara otomatis, lihat [Pemasangan Faks](#).

- Pastikan pengaturan **Rings to Answer** (Dering Jawaban) diatur ke nomor dering yang paling besar daripada mesin penjawab. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#).

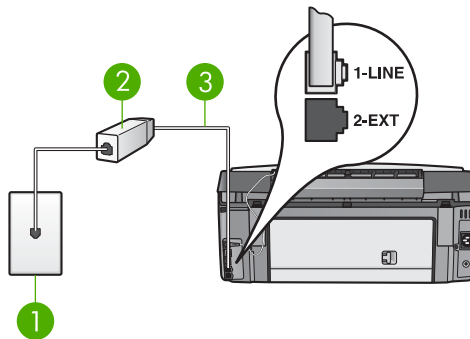
Kabel telepon yang menyertai HP All-in-One saya tidak cukup panjang

Solusi Jika kabel telepon yang menyertai HP All-in-One Anda tidak cukup panjang, Anda dapat menggunakan coupler untuk menyambung panjangnya. Anda dapat membeli coupler di toko elektronik yang menjual aksesoris telepon. Anda juga akan membutuhkan kabel telepon yang lain, bisa kabel telepon standar yang mungkin sudah Anda miliki di rumah atau di kantor.

-  **Tip** Jika HP All-in-One Anda disertai dengan adaptor kabel telepon 2 kawat, Anda dapat menggunakannya dengan kabel telepon 4 kawat untuk menyambung panjangnya. Untuk informasi tentang penggunaan adaptor kabel telepon 2 kawat, lihat dokumen yang menyertainya.

Untuk menyambung kabel telepon Anda

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disediakan di kotak bersama HP All-in-One Anda, hubungkan ujung yang satu ke coupler, lalu hubungkan ujung satunya lagi ke port berlabel "1-LINE" pada bagian belakang HP All-in-One Anda.
2. Hubungkan kabel telepon yang lain ke port terbuka pada coupler dan ke soket telepon, seperti pada gambar di bawah.



1	soket telepon
2	Coupler
3	Kabel telepon disediakan di kotak bersama dengan HP All-in-One

Pemecahan masalah operasional.

Bagian **Pemecahan Masalah 3100, 3200, 3300 series** pada **Bantuan HP Image Zone** berisi tip mengatasi masalah untuk masalah-masalah umum yang berkaitan dengan HP All-in-One Anda.

Untuk mengakses informasi pemecahan masalah dari komputer Windows, kunjungi **HP Image Zone**, klik **Help** (Bantuan), lalu pilih **Troubleshooting and Support** (Pemecahan Masalah dan Dukungan). Pemecahan masalah juga tersedia melalui tombol Bantuan yang muncul pada beberapa pesan error.

Untuk mengakses informasi pemecahan masalah pada Mac, klik ikon **HP Image Zone** pada Dock, pilih **Help** (Bantuan) dari menu bar, pilih **Bantuan HP Image Zone** dari menu **Help** (Bantuan), dan kemudian pilih **Pemecahan Masalah 3100, 3200, 3300 series** dalam Help Viewer.

Jika Anda memiliki akses Internet, Anda dapat memperoleh bantuan dari situs web HP di www.hp.com/support. Situs ini juga menyediakan jawaban bagi pertanyaan yang sering diajukan.

Pemecahan masalah kertas.

Untuk membantu mencegah macet kertas, gunakan hanya jenis kertas yang direkomendasikan untuk HP All-in-One Anda. Untuk mendapatkan daftar kertas yang dianjurkan, lihat **Bantuan HP Image Zone** pada layar, atau kunjungi www.hp.com/support.

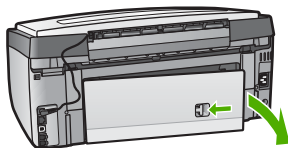
Jangan memuat kertas yang tergulung atau keriput, atau kertas yang pojok-pojoknya terlipat atau robek, ke dalam baki input. Untuk informasi lebih lengkap, baca [Mencegah kemacetan kertas](#).

Kertas macet pada HP All-in-One

Solusi Jika kertas menjadi macet pada perangkat Anda, ikuti instruksi ini untuk mengatasi macet kertas.

1. Tekan tab pada pintu pembersihan belakang untuk memindahkan pintu seperti ditunjukkan di bawah.

Perhatian Mencoba untuk mengeluarkan kertas macet dari depan HP All-in-One dapat merusak mekanisme cetak. Jika memungkinkan, selalu mengakses dan mengeluarkan kertas macet melalui pintu pembersihan belakang.



2. Tarik pelan-pelan kertas dari penggulung.

Perhatian Jika kertas sobek ketika Anda mengeluarkannya dari penggulung, periksa penggulung dan rodanya untuk memastikan

bahwa tidak ada serpihan kertas yang tertinggal di dalam perangkat. Jika Anda tidak membersihkan semua sisa sobekan kertas dari HP All-in-One, kemungkinan kemacetan kertas akan lebih sering terjadi.

3. Pasang kembali pintu clean-out belakang. Dengan halus dorong pintu ke depan sampai mengatup pas pada tempatnya
4. Tekan **OK** untuk melanjutkan pekerjaan.



Catatan Jika kertas masih macet, lihat layar Bantuan Pemecahan Masalah yang disertakan dengan perangkat lunak **HP Image Zone** Anda.

Kertas telah memacetkan aksesoris cetak dua-sisi opsional

Solusi Anda mungkin perlu melepas aksesoris pencetakan dua sisi. Untuk informasi lebih lanjut, baca panduan cetak yang menyertai aksesoris pencetakan dua sisi Anda.



Catatan Jika Anda mematikan HP All-in-One sebelum membersihkan kertas yang macet, hidupkan lagi, kemudian restart pekerjaan mencetak atau menyalin Anda.

Pemecahan masalah kartrij tinta

Jika Anda mengalami masalah dengan pencetakan, Anda mungkin mempunyai masalah dengan salah satu kartrij tinta. Coba langkah berikut:

1. Keluarkan dan masukkan kembali kartrij tinta dan periksa apakah sepenuhnya masuk dan terkunci di tempatnya.
2. Jika masalah tetap terjadi, cetak laporan uji diri untuk menentukan apakah terdapat masalah dengan kartrij tinta.
Laporan ini menyediakan informasi berguna mengenai kartrij tinta Anda, termasuk informasi status.
3. Jika laporan uji diri menunjukkan masalah, bersihkan print head.
4. Jika masalah masih ada, selaraskan mesin cetak.
5. Jika anda masih mengalami masalah dengan pencetakan, tentukan kartrij tinta mana yang mengalami masalah dan gantilah.

Untuk instruksi tentang bagaimana mencetak laporan uji cetak, bersihkan print head, dan sejarangkan mesin cetak, lihat [Merawat HP All-in-One](#).

Pembaruan perangkat

Agar HP All-in-One Anda berjalan lancar dengan teknologi terkini yang tersedia, Anda dapat mendapatkan pembaharuan perangkat untuk HP All-in-One Anda dari situs pendukung HP dan menginstalnya menggunakan **Device Update Wizard** (Wizard

Pembaruan Alat). Selain itu, Anda juga perlu menginstal perangkat pembaruan ke HP All-in-One Anda karena beberapa alasan berikut:

- Anda menghubungi dukungan pelanggan HP dan perwakilan layanan akan menyarankan Anda untuk mengakses situs dukungan HP untuk mendapatkan pembaruan perangkat Anda.
- Sebuah pesan mungkin muncul pada layar grafis berwarna HP All-in-One Anda untuk mengarahkan Anda memperbarui perangkat Anda.

Update perangkat (Windows)

Gunakan salah satu berikut ini untuk mendapatkan update untuk perangkat Anda:

- Gunakan browser Web Anda untuk men-download pembaruan untuk HP All-in-One Anda dari www.hp.com/support. File akan dapat mengeksekusi peng-ekstrak-an sendiri dengan ekstensi .exe. Jika Anda mengklik ganda file .exe, **Device Update Wizard** (Wizard Pembaruan Alat) terbuka pada komputer Anda.
- Gunakan fasilitas **Software Update [Update Perangkat Lunak]** guna secara otomatis mengakses situs web Dukungan HP untuk update perangkat secara berkala.



Catatan Jika Anda pengguna Windows, Anda dapat mengatur kelengkapan **Software Update** (Pembaruan Perangkat Lunak) (bagian dari perangkat lunak **HP Image Zone** yang diinstall di komputer Anda) untuk secara otomatis mencari situs web dukungan HP untuk pembaruan alat dalam jangka waktu yang ditentukan sebelumnya. Jika Anda tidak mempunyai versi terbaru dari kelengkapan **Software Update** (Pembaruan Perangkat Lunak) pada saat menginstall, kotak dialog akan muncul pada komputer Anda meminta Anda untuk melakukan pembaruan. Menerima pembaruan. Untuk informasi lebih lanjut mengenai kelengkapan **Software Update** (Pembaruan Perangkat Lunak), lihat layar **Bantuan HP Image Zone**.

Untuk menggunakan update perangkat

1. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Klik ganda file pembaruan .exe yang Anda download dari www.hp.com/support.
 - Jika diminta, pilih update perangkat yang terdapat di fasilitas **Software Update [Update Perangkat Lunak]**. **Device Update Wizard [Wizard Update Perangkat]** akan dijalankan pada komputer Anda.
2. Pada layar **Welcome [Selamat Datang]**, klik **Next [Lanjut]**. Layar **Select a Device [Pilih Perangkat]** ditampilkan.
3. Pilih HP All-in-One dari daftar, kemudian klik **Next [Lanjut]**. Layar **Important Information [Informasi Penting]** muncul.
4. Pastikan komputer dan perangkat Anda memenuhi persyaratan yang terdaftar.
5. Jika memenuhi persyaratan, klik **Update**. Layar **Updating Device [Mengupdate Perangkat]** muncul. Lampu pada panel kontrol HP All-in-One mulai menyala.

Tampilan layar grafis berwarna terlihat hijau yang artinya update telah dimuat dan dijalankan pada perangkat Anda.

6. Jangan memutuskan hubungan, mematikan, atau tindakan lainnya yang mengganggu perangkat Anda saat pembaruan sedang berlangsung.



Catatan Jika Anda mengganggu pembaruan, atau pesan error mengindikasikan pembaruan gagal, telepon dukungan HP untuk pertolongan.

Setelah HP All-in-One Anda mati dan dimulai ulang, layar pembaruan sempurna muncul di komputer Anda.

Perangkat Anda telah terupdate. Anda dapat kembali menggunakan HP All-in-One.

Pembaruan perangkat (Mac)

Installer update perangkat menyediakan pilihan untuk update yang diperlukan HP All-in-One sebagai berikut:

1. Gunakan browser Web Anda untuk mendownload pembaruan bagi HP All-in-One Anda dari www.hp.com/support.
2. Klik ganda file yang telah didownload.
Installer dijalankan pada komputer Anda.
3. Ikuti petunjuk layar untuk menginstal update pada HP All-in-One.
4. Restart HP All-in-One untuk melengkapi proses.

15 Garansi dan dukungan HP

Hewlett-Packard menyediakan layanan Internet dan telepon untuk HP All-in-One Anda.

Bagian ini menyajikan informasi mengenai garansi dan juga cara mendapatkan dukungan lewat Internet, menghubungi layanan dukungan pelanggan HP, mengakses nomor seri dan ID layanan Anda, cara menghubungi HP di Amerika Utara, serta cara mempersiapkan HP All-in-One untuk dikirimkan.

Bila Anda tidak dapat menemukan jawaban yang Anda butuhkan dalam dokumentasi cetak ataupun pada layar perangkat lunak yang disertakan pada produk Anda, Anda dapat menghubungi salah satu layanan dukungan HP yang terdaftar pada halaman berikut. Sebagian layanan dukungan hanya tersedia di A.S. dan Kanada, sementara layanan lainnya telah tersedia di negara/wilayah lain di seluruh dunia. Bila nomor layanan dukungan tidak terdaftar untuk negara/wilayah Anda, hubungi dealer resmi HP terdekat untuk mendapatkan bantuan.

Garansi

Untuk mendapatkan layanan perbaikan HP, Anda harus terlebih dulu menghubungi kantor layanan HP atau Pusat Dukungan Pelanggan HP untuk pemecahan masalah yang mendasar. Baca [Sebelum Anda menghubungi layanan dukungan pelanggan HP](#) untuk mengetahui langkah yang harus diambil sebelum menghubungi layanan Dukungan Pelanggan.



Catatan Informasi ini tidak berlaku untuk pelanggan di Jepang. Untuk informasi tentang opsi layanan di Jepang, lihat [HP Quick Exchange Service \(Jepang\)](#).

Peningkatan garansi

Tergantung dari negara/wilayah Anda, HP mungkin menawarkan (dengan tambahan biaya) opsi peningkatan garansi untuk memperluas atau meningkatkan garansi standar untuk produk Anda. Pilihan yang tersedia dapat mencakup prioritas dukungan telepon, layanan pengembalian, atau penggantian di hari kerja berikutnya. Lazimnya, pemberian garansi dimulai sejak tanggal pembelian produk dan produk harus dibeli selama jangka waktu pembelian yang telah ditentukan. Untuk informasi lebih lanjut:

- Di A.S., putar 1-866-234-1377 untuk berbicara kepada petugas HP.
- Di luar A.S., silakan Anda hubungi kantor Dukungan Pelanggan HP setempat. Baca [Menghubungi tempat lain di dunia](#) untuk mendapatkan informasi lebih lanjut dan untuk mengetahui daftar nomor Dukungan Pelanggan internasional.
- Kunjungi situs HP di www.hp.com/support. Jika diminta, pilih negara/wilayah Anda, lalu cari informasi tentang garansi.

Informasi garansi

Produk HP	Durasi jaminan terbatas
Perangkat lunak	90 hari
Kartrid Cetak	Sampai tinta HP habis atau tanggal "akhir jaminan" yang tertera pada kartrid sudah tercapai, mana saja yang lebih dulu. Jaminan ini tidak mencakup produk tinta HP yang sudah diisi ulang, dimanufaktur ulang, dipulihkan, disalah-gunakan, atau dikutak-katik.
Aksesori	1 tahun
Perangkat keras periferal printer (lihat rincian berikut ini)	1 tahun

A. Masa berlaku jaminan terbatas

- Hewlett-Packard (HP) menjamin kepada pelanggan pengguna-akhir, bahwa produk-produk HP yang ditentukan di atas akan bebas dari kerusakan dalam bahan dan pengerjaan selama masa yang ditentukan di atas, yang mana masa tersebut dimulai pada tanggal pembelian oleh pelanggan.
- Untuk produk-produk perangkat lunak, jaminan terbatas HP hanya berlaku untuk kegagalan melaksanakan petunjuk pemrograman. HP tidak menjamin, bahwa pengoperasian produk apapun akan bebas gangguan atau kesalahan.
- Jaminan terbatas HP hanya mencakup kerusakan yang timbul akibat penggunaan produk secara normal, dan tidak mencakup masalah lain apapun, termasuk yang timbul akibat dari:
 - Perawatan atau modifikasi yang tidak layak;
 - Perangkat lunak, media, suku-cadang, atau persediaan yang tidak disediakan atau didukung oleh HP;
 - Pengoperasian di luar spesifikasi produk;
 - Modifikasi yang tidak berwenang atau penyalah-gunaan.
- Untuk produk-produk printer HP, penggunaan kartrid tinta non-HP atau kartrid tinta isi-ulang tidak mempengaruhi jaminan kepada pelanggan atau kontrak dukungan HP apapun dengan pelanggan. Namun, jika printer gagal atau rusak karena penggunaan kartrid tinta non-HP atau kartrid tinta isi-ulang, HP akan membebankan biaya standar waktu dan bahan untuk menservis printer, untuk kegagalan atau kerusakan tertentu.
- Jika HP menerima pemberitahuan tentang kerusakan dalam produk apapun yang tercakup oleh jaminan HP sewaktu masa jaminan masih berlaku, maka HP akan memperbaiki atau mengganti produk, atas opsi HP.
- Jika, sebagaimana berlaku, HP tidak dapat memperbaiki atau mengganti produk rusak, yang tercakup oleh jaminan HP, maka dalam batas waktu yang wajar setelah pemberitahuan tentang kerusakan, HP akan mengganti biaya pembelian untuk produk tersebut.
- HP tidak berkewajiban untuk memperbaiki, mengganti, atau mengembalikan uang sampai pelanggan mengembalikan produk rusak ke HP.
- Produk pengganti apapun dapat merupakan produk baru atau seperti baru, asalkan produk tersebut memiliki fungsi yang setidaknya sama dengan produk yang diganti.
- Produk-produk HP dapat terdiri dari suku-cadang, komponen, atau bahan yang dimanufaktur ulang, yang kinerjanya sama seperti yang baru.
- Keterangan Jaminan Terbatas HP berlaku di negara/wilayah manapun, di mana produk HP yang tercakup jaminan didistribusikan oleh HP. Kontrak untuk layanan jaminan tambahan, seperti layanan di tempat, dapat menjadi tersedia dari fasilitas servis HP resmi manapun di negara-negara/wilayah-wilayah tempat produk didistribusikan oleh HP atau oleh importir resmi.

B. Pembatasan jaminan

SEJAUH DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG SETEMPAT, BAIK HP MAUPUN PIHAK KETIGA TIDAK MEMBUAT JAMINAN ATAU KETENTUAN LAIN APAPUN, BAIK TERSURAT ATAU TERSIRAT, MENGENAI KEMAMPUAN UNTUK DIPERDAGANGKAN (MERCHANTABILITY), KUALITAS YANG MEMUASKAN, SERTA KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTEUTU.

C. Pembatasan tanggung jawab

- Sepanjang yang diijinkan oleh undang-undang setempat, ganti rugi yang diberikan dalam Keterangan Jaminan ini merupakan satu-satunya ganti-rugi eksklusif bagi pelanggan.
- SEBATAS YANG DIJIZINKAN OLEH HUKUM SETEMPAT, KECUALI KEWAJIBAN-KEWAJIBAN YANG DITETAPKAN DALAM KETERANGAN JAMINAN INI, DAN DALAM HAL APAPUN, HP ATAU PUN PEMASOK PIHAK KETIGA TIDAK DIKENAKAN TANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN LANGSUNG, TIDAK LANGSUNG, KHUSUS, SEWAKTU-WAKTU, ATAU PUN SEBAGAI AKIBAT, BAIK BERDASARKAN KONTRAK, KELALAIAN, MAUPUN TEORI HUKUM LAINNYA DAN DILAPORKAN-TIDAKNYA KEMUNGKINAN ATAS KERUSAKAN DIMAKSUD.

D. Undang-undang setempat

- Keterangan Jaminan ini memberikan kepada pelanggan hak hukum tertentu. Pelanggan kemungkinan memiliki juga hak lainnya yang berbeda pada setiap negara bagian di Amerika Serikat, dari propinsi lainnya di Kanada, dan dari negara/wilayah lainnya di seluruh dunia.
- Sebatas perbedaan antara Keterangan Jaminan ini dengan hukum setempat, maka Keterangan Jaminan akan diperbaiki agar seiring dengan hukum setempat yang dimaksud. Berdasarkan hukum setempat tersebut, mungkin penafian dan pembatasan tertentu dari Keterangan Jaminan ini tidak berlaku bagi pelanggan. Sebagai contoh, beberapa negara bagian di Amerika Serikat, dan beberapa pemerintahan di luar Amerika Serikat (termasuk propinsi-propinsi di Kanada), mungkin:
 - Melarang penafian dan pembatasan dalam Keterangan Jaminan ini untuk membatasi undang-undang hak konsumen (misalnya, di Kerajaan Inggris);
 - Kalau tidak, membatasi kemampuan produsen untuk memberlakukan penafian atau pembatasan dimaksud; atau
 - Memberikan hak jaminan tambahan bagi pelanggan, mencantumkan batas waktu jaminan yang ditetapkan, yang mana produsen tidak dapat menafikan, atau menerapkan pembatasan atas masa jaminan dimaksud.
- PERSYARATAN DALAM KETERANGAN JAMINAN INI, KECUALI SEBATAS YANG DIJIZINKAN OLEH HUKUM, TIDAK MENGEUALIKAN, MEMBATASI, ATAU MENGUBAH, DAN MENAMBAHKAN HAK UNDANG-UNDANG YANG DIWAJIBKAN, YANG BERLAKU ATAS PENJUALAN PRODUK-PRODUK HP KEPADA PARA PELANGGAN DIMAKSUD.

Sebelum Anda menghubungi layanan dukungan pelanggan HP

Aplikasi perangkat lunak dari perusahaan lain mungkin menyertai HP All-in-One Anda. Bila Anda mengalami masalah dengan program ini, Anda akan menerima bantuan teknis terbaik dengan menghubungi ahli dari perusahaan tersebut.

Bila Anda perlu menghubungi layanan Dukungan Pelanggan HP, lakukan langkah berikut sebelum Anda menghubungi.



Catatan Informasi ini tidak berlaku untuk pelanggan di Jepang. Untuk informasi opsi layanan di Jepang, lihat [HP Quick Exchange Service \(Jepang\)](#).

1. Pastikan bahwa:
 - a. HP All-in-One Anda tersambung dan menyala.
 - b. Kartrij tinta yang dimaksud telah terpasang dengan benar.
 - c. Kertas yang disarankan dimasukkan dengan benar pada baki input.
2. Reset HP All-in-One Anda:
 - a. Matikan HP All-in-One dengan menekan tombol **Hidup**.
 - b. Cabut kabel listrik di bagian belakang HP All-in-One.
 - c. Sambungkan kembali kabel listrik ke HP All-in-One.
 - d. Nyalakan HP All-in-One dengan menekan tombol **Hidup**.
3. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.hp.com/support
Situs web ini menyediakan dukungan teknis, driver, persediaan dan informasi pemesanan.
4. Bila Anda masih mengalami masalah dan perlu berbicara dengan Petugas Dukungan Pelanggan HP, lakukan hal berikut:
 - a. Pastikan nama spesifik dari HP All-in-One Anda, yang terlihat di panel kontrol, tersedia.
 - b. Cetak laporan swauji Untuk informasi tentang laporan swauji, baca [Mencetak laporan swauji](#).
 - c. Buat salinan warna yang tersedia sebagai contoh hasil cetakan.
 - d. Bersiaplah untuk menjelaskan masalah Anda secara terperinci.
 - e. Siapkan nomor seri dan ID layanan Anda. Untuk informasi mengenai cara mengakses nomor seri dan ID layanan Anda, baca [Mengakses nomor seri dan ID layanan Anda](#).
5. Hubungi layanan Dukungan Pelanggan HP. Anda sebaiknya berada di dekat HP All-in-One Anda saat menelepon.

Mengakses nomor seri dan ID layanan Anda

Anda dapat mengakses informasi-informasi penting dengan menggunakan **Information Menu [Menu Informasi]** pada HP All-in-One Anda.



Catatan Jika HP All-in-One Anda tidak dinyalakan, Anda dapat melihat nomor seri pada stiker yang tertempel di bagian bawah HP All-in-One Anda. Nomor seri adalah kode dengan 10 karakter.

1. Tekan * lalu tekan #. Kemudian tekan **1, 2, 3**.
Support Menu (Menu Dukungan) ditampilkan.
2. Tekan ► sampai muncul **Information Menu** (Menu Informasi) lalu tekan **OK**.
3. Tekan ► sampai muncul **Model Number** (Nomor Model) lalu tekan **OK**.
Muncul ID layanan. Catat ID layanan Anda dengan lengkap.
4. Tekan **Batal**, lalu tekan ► sampai muncul **Serial Number** (Nomor Seri).
5. Tekan **OK**.
Muncul tampilan nomor seri. Tulis nomor seri Anda dengan lengkap.
6. Tekan **Batal** beberapa kali sampai Anda keluar dari **Support Menu** (Menu Dukungan).

Mendapatkan dukungan dan informasi lainnya melalui Internet

Jika Anda mempunyai akses Internet, Anda dapat memperoleh bantuan dari www.hp.com/support. Jika diminta konfirmasi, pilih negara/wilayah Anda, kemudian klik **Contact HP** (Kontak HP) untuk mendapatkan informasi cara menghubungi layanan dukungan teknis. Situs ini menyediakan dukungan teknis, driver, komponen, informasi pemesanan dan pilihan lainnya seperti:

- Mengakses halaman dukungan online.
- Mengirim pesan e-mail ke HP untuk mendapatkan jawab atas pertanyaan-pertanyaan Anda.
- Berkomunikasi dengan teknisi HP melalui fasilitas chat
- Memeriksa update perangkat lunak

Pilihan dukungan dan ketersediaan berbeda-beda tergantung jenis produk, negara/regional, dan bahasa.

Menghubungi Amerika Utara selama masa jaminan

Telepon **1-800-474-6836 (1-800-HP invent)**. Layanan dukungan melalui telepon di A.S. tersedia dalam bahasa Inggris dan Spanyol 24 jam sehari, 7 hari seminggu (hari dan jam untuk layanan dukungan dapat berubah tanpa pemberitahuan). Layanan ini tidak dikenakan biaya selama masa garansi. Biaya akan dikenakan setelah masa garansi habis.

Menghubungi tempat lain di dunia

Nomor yang terdaftar di bawah adalah nomor terbaru pada tanggal penerbitan buku panduan ini. Untuk mendapatkan nomor Layanan Dukungan HP internasional yang aktual, kunjungi www.hp.com/support dan pilih negara/wilayah atau bahasa Anda.

Layanan dukungan ini gratis selama masa garansi; namun biaya telepon jarak jauh standar Anda mungkin berlaku. Dalam beberapa kasus, berlaku hitungan per menit, per setengah menit, atau tarif sama untuk tiap kontak.

Untuk layanan telepon di Eropa, harap periksa rincian dan syarat dukungan telpon di negara/wilayah Anda dengan mengunjungi www.hp.com/support.

Sebagai alternatif, Anda dapat menanyakan dealer Anda atau menghubungi HP di nomor telepon yang disediakan dalam buku petunjuk ini.

Sebagai bagian usaha kami yang terus-menerus untuk meningkatkan layanan dukungan telepon kami, kami menyarankan Anda untuk memeriksa situs web kami secara berkala untuk mendapatkan informasi baru mengenai fitur dan pemberian layanan.



61 56 45 43	الجزائر
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600
Argentina	0-800-555-5000
Australia	1300 721 147
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910
Österreich	+ 43 1 86332 1000 0810-0010000 (in-country)
800 171	البحرين
België	070 300 005
Belgique	070 300 004
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-
Brasil	0-800-709-7751
Canada (Mississauga Area)	(905) 206-4663
Canada	1-(800)-474-6836
Central America & The Caribbean	www.hp.com/support
Chile	800-360-999
中国	021-3881-4518 800-810-3888 : 3002
Colombia (Bogota)	571-606-9191
Colombia	01-8000-51-4746-8368
Costa Rica	0-800-011-1046
Česká republika	261 307 310
Danmark	+ 45 70 202 845
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 800-711-2884
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 800-711-2884
2 532 5222	مصر
El Salvador	800-6160
España	902 010 059
France	+33 (0)892 69 60 22
Deutschland	+49 (0)180 5652 180
Ελλάδα (από το εξωτερικό)	+ 30 210 6073603
Ελλάδα (εντός Ελλάδας)	801 11 22 55 47
Ελλάδα (από Κύπρο)	800 9 2649
Guatemala	1-800-711-2884
香港特別行政區	2802 4098
Magyarország	1 382 1111
India	1 600 44 7737
Indonesia	+62 (21) 350 3408
Ireland	1 890 923 902
(0) 9 830 4848	ישראל
Italia	848 800 871
Jamaica	1-800-711-2884
日本	0570-000511
日本 (携帯電話の場合)	03-3335-9800

한국	1588-3003
Luxembourg	900 40 006
Luxemburg	900 40 007
Malaysia	1800 805 405
Mexico (Mexico City)	55-5258-9922
Mexico	01-800-472-68368
22 404747	المغرب
Nederland	0900 2020 165
New Zealand	0800 441 147
Nigeria	1 3204 999
Norge	+46 (0)77 120 4765
Panama	1-800-711-2884
Paraguay	009 800 54 1 0006
Perú	0-800-101111
Philippines	(63) 2 867 3551 1800 1441 0094
Polska	0 801 800 235
Portugal	808 201 492
Puerto Rico	1-877-232-0589
República Dominicana	1-800-711-2884
România	(21) 315 4442
Россия (Москва)	095 7973520
Россия (Санкт-Петербург)	812 3467997
800 897 1444	السعودية
Singapore	6 272 5300
Slovensko	2 50222444
South Africa (international)	+ 27 11 2589301
South Africa (RSA)	086 0001030
Rest of West Africa	+ 351 213 17 63 80
Suomi	+358 (0)203 66 767
Sverige	+46 (0)77 120 4765
Switzerland	0848 672 672
臺灣	02-8722-8000
ໄທ	+66 (2) 353 9000
71 89 12 22	تونس
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
Türkiye	90 212 444 71 71
Україна	(380 44) 4903520
800 4910	الإمارات العربية المتحدة
United Kingdom	+44 (0)870 010 4320
United States	1-(800)-474-6836
Uruguay	0004-054-177
Venezuela (Caracas)	58-212278-8666
Venezuela	0-800-474-68368
Việt Nam	+84 88234530

HP Quick Exchange Service (Jepang)

製品に問題がある場合は以下に記載されている電話番号に連絡してください。製品が故障している、または欠陥があると判断された場合、HP Quick Exchange Serviceがこの製品を正常品と交換し、故障した製品を回収します。保証期間中は、修理代と配送料は無料です。また、お住まいの地域にも依りますが、プリンタを次の日までに交換することも可能です。

電話番号：05 70-00051 1（自動応答）

:03-3335-9800（自動応答システムが使用できない場合）

サポート時間：平日の午前 9:00 から午後 5:00 まで

土日の午前 10:00 から午後 5:00 まで。

祝祭日および1月1日から 3日は除きます。

サービスの条件

- サポートの提供は、カスタマケアセンターを通してのみ行われます。
- カスタマケアセンターがプリンタの不具合と判断した場合に、サービスを受けることができます。
ご注意：ユーザの扱いが不適切であったために故障した場合は、保証期間中であっても修理は有料となります。詳細については保証書を参照してください。

その他の制限

- 運送の時間はお住まいの地域によって異なります。詳しくは、カスタマケアターに連絡してご確認ください。
- 出荷配送は、当社指定の配送業者が行います。
ご注意： デバイスはインクカートリッジを取り外さないで返還してください。
- 配送は交通事情などの諸事情によって、遅れる場合があります。
- このサービスは、将来予告なしに変更することがあります。

Untuk mendapatkan informasi cara mengemas perangkat Anda sebelum ditukar, baca [Kemas HP All-in-One Anda](#).

Menyiapkan HP All-in-One Anda untuk dikirimkan

Jika telah menghubungi Dukungan Pelanggan HP atau kembali ke tempat Anda membeli, dan Anda diminta untuk mengiriskan HP All-in-One Anda untuk diperbaiki, bungkus HP All-in-One ke dalam kemasan aslinya untuk menghindari kerusakan lebih lanjut. Simpan kabel listrik dan pelat muka panel kontrol jika HP All-in-One perlu untuk diganti.



Perhatian Untuk mencegah kebocoran tinta saat pengiriman HP All-in-One Anda, mohon pastikan bahwa kartrij tinta telah terpasang pada perangkat tersebut.

Mengganti kartrij tinta di dalam HP All-in-One Anda

bagian ini menyajikan petunjuk cara mengganti kartrij tinta di dalam HP All-in-One Anda.

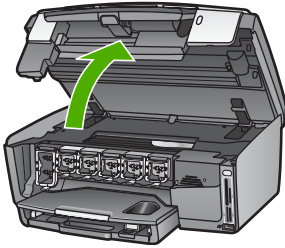


Catatan 1 Jika Anda belum menerima perangkat pengganti, petugas dukungan pelanggan HP akan memberitahu Anda tentang perlu tidaknya mengiriskan kartrij tinta bersama dengan HP All-in-One Anda.

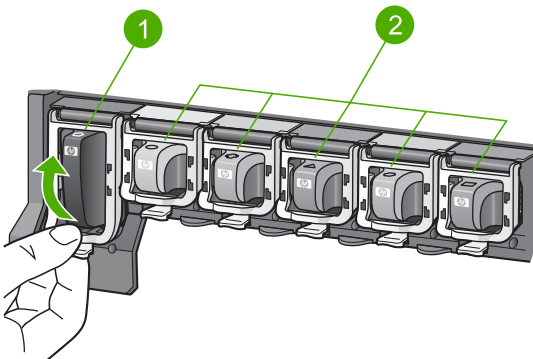
Catatan 2 Informasi ini tidak berlaku untuk pelanggan di Jepang. Untuk mendapatkan informasi tentang opsi layanan di Jepang, baca [HP Quick Exchange Service \(Jepang\)](#) serta instruksi yang ada di [Kemas HP All-in-One Anda](#).

1. Matikan HP All-in-One.

2. Buka pintu akses kartrij tinta dengan mengangkat dari bagian tengah depan perangkat, hingga pintu terkunci.



3. Tekan tab di bawah kartrij tinta untuk melepaskan penahan di dalam HP All-in-One; kemudian angkat penahan tersebut. Untuk mengambil kartrij tinta hitam, angkat kait paling kiri. Untuk mengambil salah satu dari kelima kartrij tinta warna, misalkan kuning, sian muda, sian, merah lembayung muda atau merah lembayung, cari kait yang sesuai dan angkat pada bagian tengah.



- | | |
|---|--|
| 1 | Kait kartrij tinta untuk kartrij tinta hitam |
| 2 | Kait kartrij tinta untuk kartrij tinta warna |

4. Jika Anda telah menerima HP All-in-One pengganti, kartrij tinta yang disertakan dengan produk tersebut mungkin sudah kosong. Jika hal ini terjadi, masukkan kartrij tinta yang kosong tersebut ke dalam perangkat yang hendak Anda kirim kembali.



Catatan Jika Anda belum menerima HP All-in-One pengganti, petugas dukungan pelanggan HP akan memberitahu Anda tentang perlu tidaknya mengirimkan kartrij tinta Anda bersama dengan HP All-in-One Anda.

5. Turunkan kait-kait kartrij tinta dan tekan sampai menjepit pada posisinya.
6. Tutup pintu akses kartrij tinta.
7. Cabut kabel listrik, lalu lepaskan dari HP All-in-One.



Perhatian Jangan mengembalikan perangkat lengkap dengan kabel listrik atau pelat muka. Perangkat pengganti tidak akan dilengkapi dengan bagian tersebut.

Simpan bagian-bagian tersebut di tempat aman sampai HP All-in-One pengganti tiba.

8. Periksa **Melepas pelat muka panel kontrol** untuk menyelesaikan persiapan pengiriman.

Melepas pelat muka panel kontrol

Lakukan langkah berikut ini setelah Anda selesai mengganti kartrij tinta.

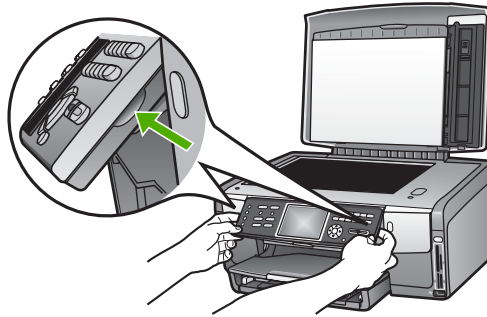


Catatan Informasi ini tidak berlaku untuk pelanggan di Jepang. Untuk mendapatkan informasi tentang opsi layanan di Jepang, baca [HP Quick Exchange Service \(Jepang\)](#) serta instruksi yang ada di [Kemas HP All-in-One Anda](#).

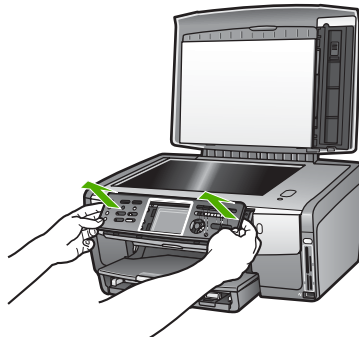


Perhatian Kabel listrik HP All-in-One harus dicabut sebelum mengikuti langkah ini.

1. Lepaskan pelat muka panel kontrol seperti berikut ini:
 - a. Putar panel kontrol ke atas setinggi mungkin.
 - b. Dengan menggunakan kedua tangan, letakkan telunjuk Anda pada takikan di tiap sisi panel kontrol.



- c. Tarik dengan hati-hati ke arah Anda untuk melepaskannya dari perangkat Anda.



2. Simpan pelat muka panel kontrol tersebut. Jangan mengembalikan pelat muka panel kontrol bersama dengan HP All-in-One.



Perhatian HP All-in-One pengganti mungkin tidak dilengkapi dengan pelat muka panel kontrol. Simpan pelat muka panel kontrol (dan juga kabel listrik) Anda di

tempat aman, dan saat HP All-in-One pengganti tiba, tempelkan kembali pelat muka panel kontrol Anda. Anda harus menempelkan pelat muka panel kontrol Anda agar fungsi-fungsi panel kontrol pada HP All-in-One pengganti dapat digunakan.

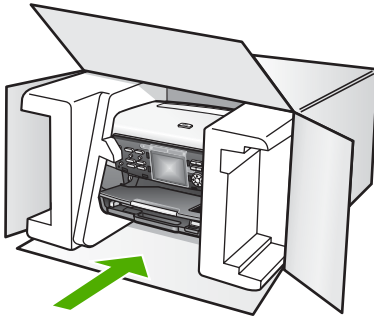


Catatan Lihat Panduan Pemasangan yang disertakan dengan HP All-in-One Anda untuk mengetahui cara menempelkan pelat muka panel kontrol Anda. HP All-in-One pengganti mungkin dikirim lengkap dengan petunjuk pemasangan perangkat Anda.

Kemas HP All-in-One Anda

Lakukan langkah berikut setelah Anda mencabut kabel listrik HP All-in-One Anda.

1. Jika memungkinkan, sebelum dikirimkan, kemas HP All-in-One Anda menggunakan kotak kemasan asli atau bahan pembungkus perangkat pengganti.



Bila Anda tidak memiliki kotak kemasan asli, harap gunakan bahan pembungkus lain yang memadai. Kerusakan karena pengepakan dan/atau transportasi yang tidak memadai tidak termasuk dalam garansi.

2. Tempelkan label return shipping (pengembalian) di luar kotak.
3. Masukkan item berikut ke dalam kotak:
 - Penjelasan lengkap gejala kerusakan untuk petugas servis (contoh untuk masalah kualitas cetak sangat membantu).
 - Salinan slip penjualan atau bukti pembelian lain untuk menetapkan masa cakupan garansi.
 - Nama, alamat dan nomor telepon Anda dimana Anda dapat dihubungi selama jam kerja.

16 Informasi teknis

Bagian ini menyajikan informasi mengenai cara mengakses persyaratan sistem, spesifikasi kertas, spesifikasi salin, spesifikasi faks, spesifikasi kartu memori, spesifikasi pindai, spesifikasi fisik, spesifikasi listrik, spesifikasi lingkungan, pengumuman yang bersifat mengatur, dan pernyataan kesesuaian untuk HP All-in-One Anda.

Persyaratan sistem

Persyaratan sistem perangkat lunak terdapat dalam file Readme. Untuk informasi tentang cara membuka file Readme, lihat [Lihat file Readme](#).

Spesifikasi kertas

Bagian ini berisi informasi tentang kapasitas spesifikasi baki kertas, ukuran kertas, dan margin cetak.

Kapasitas baki kertas

	Kapasitas ¹	Ukuran Media Maksimum ²	Ukuran Media Minimum
Baki Utama	Sampai dengan 100 lembar	216 x 356 mm	76 x 127 mm
Baki Foto	Sampai dengan 20 lembar	105 x 165 mm	89 x 127 mm
Baki Keluar	Sampai dengan 50 lembar	Tidak tersedia	Tidak tersedia

1 Kapasitas maksimum.

2 Perangkat ini mendukung media panorama dengan panjang sampai dengan 610 mm (24 inci) menggunakan kertas yang dipasang secara manual.



Catatan HP merekomendasikan pengosongan baki keluar sesering mungkin.

Ukuran kertas

Tipe	Ukuran	Berat
Kertas	Letter: 216 x 279 mm A4: 210 x 297 mm A5: 148 x 210 mm Eksekutif: 184 x 267 mm Legal ¹ : 216 x 356 mm L: 89 x 127 mm 2L: 127 x 178 mm Mutsugiri: 203 mm x 254 mm	60 sampai 90 gsm

Tipe	Ukuran	Berat
	Panorama: 102 x 254 mm 102 x 279 mm 102 x 305 mm 204 x 594 mm	
Amplop	U.S. #10: 104 x 241 mm A2: 111 x 146 mm DL: 110 x 220 mm C6: 114 x 162 mm	75 sampai 90 gsm
Film transparansi	Letter: 216 x 279 mm A4: 210 x 297 mm	Tidak tersedia
Kertas foto	102 x 152 mm	236 gsm
	127 x 178 mm Letter: 216 x 279 mm A4: 210 x 297 mm Panorama: 102 x 254 mm 102 x 279 mm 102 x 305 mm 204 x 594 mm	Tidak tersedia
Kartu	Kartu indeks: 76,2 x 127 mm Kartu indeks: 101 x 152 mm	200 gsm
	Kartu indeks: 127 x 203,2 mm 127 x 178 mm A6: 105 x 148,5 mm Kartu pos Hagaki: 100 x 148 mm	Tidak tersedia
Label	Letter: 216 x 279 mm A4: 210 x 297 mm	Tidak tersedia
Kustom	76 x 127 mm hingga 216 x 356 mm	Tidak tersedia

1 20 pon dan selebihnya

Spesifikasi marjin cetak

	Atas (posisi paling atas)	Bawah (pinggir menggantung)	Kiri	Kanan
A.S. (letter, legal)	1,8 mm	3 mm	3,2 mm	3,2 mm
Eksekutif	1,8 mm	6.0 mm	3,2 mm	3,2 mm

(bersambung)

	Atas (posisi paling atas)	Bawah (pinggir menggantung)	Kiri	Kanan
ISO (A4)	1,8 mm	3 mm	3,2 mm	3,2 mm
ISO (A5, A6) dan JIS (B5)	1,8 mm	6,0 mm	3,2 mm	3,2 mm
Amplop	1,8 mm	14,3 mm	3,2 mm	3,2 mm
Kartu indeks 7,62 x 12,7 cm, 12,7 x 20,32 cm	1,8 mm	6,0 mm	3,2 mm	3,2 mm
Kartu indeks 10 x 15 cm, 100 x 148 mm	1,8 mm	3 mm	3,2 mm	3,2 mm
Kertas foto 10 x 15 cm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm

Spesifikasi cetak

- Tinta hitam bisa tersebar hingga 1200 x 1200 dpi jika dicetak dari komputer
- Tinta warna bisa dioptimalkan sampai 4800 x 1200 dpi jika dicetak dari komputer dan dengan input 1200 dpi
- Kecepatan cetak bervariasi tergantung dari kompleksitas dokumen
- Pencetakan ukuran panorama
- Metode: drop-on-demand thermal inkjet
- Bahasa: HP PCL Level 3, PCL3 GUI atau PCL 10
- Kartrij tinta: enam kartrij terpisah HP Vivera Inks yang dirancang untuk penggunaan tinta yang efisien
- Siklus kerja: 3000 halaman tercetak per bulan

Mode		Kecepatan (ppm) pada kertas biasa	Kecepatan (detik) 4 x 6 inci untuk foto tanpa bingkai putih
Maximum dpi [Dpi maksimum]	Hitam dan Warna	sampai 1,3	kecepatan maksimal 150
Best [Terbaik]	Hitam dan Warna	sampai 2,1	kecepatan maksimal 96
Normal	Hitam	sampai 7,8	kecepatan maksimal 53
	Warna	sampai 5,7	kecepatan maksimal 53
Fast Normal [Cepat Normal]	Hitam	sampai 7,9	kecepatan maksimal 33
	Warna	sampai 7,3	kecepatan maksimal 33
Fast Draft [Cepat Draft]	Hitam	sampai 32	kecepatan maksimal 27

Mode		Kecepatan (ppm) pada kertas biasa	Kecepatan (detik) 4 x 6 inci untuk foto tanpa bingkai putih
	Warna	sampai 31	kecepatan maksimal 27

Spesifikasi salinan

- Pemrosesan gambar digital
- Sampai 99 salinan dari sumber asli (bervariasi tergantung model)
- Zoom digital dari 25 sampai 400% (bervariasi tergantung model)
- Muat ke halaman, Banyak salinan dalam satu halaman
- Sampai dengan 32 salinan per menit hitam; 31 salinan per menit warna (bervariasi tergantung model)
- Kecepatan salin bervariasi tergantung dari kompleksitas dokumen

Mode		Kecepatan (ppm)	Resolusi pindai (dpi)
Maximum dpi [Dpi maksimum]	Hitam	sampai 0,35	1200 x 1200
	Warna	sampai 0,35	1200 x 1200
Best [Terbaik]	Hitam	sampai 1,0	600 x 600
	Warna	sampai 1,0	600 x 600
Normal	Hitam	sampai 7,8	300 x 300
	Warna	sampai 5,7	300 x 300
Fast [Cepat]	Hitam	sampai 32	300 x 300
	Warna	sampai 31	300 x 300

Spesifikasi faks

- Kemampuan walk-up faks hitam putih dan warna
- Panggil cepat sampai 75 (beragam sesuai modelnya)
- Memori sampai 90 halaman (beragam sesuai modelnya, berdasarkan ITU-T Test Image #1 pada resolusi standar). Halaman yang lebih rumit atau resolusi yang lebih tinggi akan memerlukan waktu lebih lama dan memori lebih banyak.
- Faks manual banyak halaman
- Busy redial [panggil ulang bila sibuk] otomatis sampai lima kali (beragam sesuai modelnya)
- Panggil ulang sampai dua kali secara otomatis jika tidak ada jawaban (tergantung model)
- Konfirmasi dan Laporan aktivitas
- Faks CCITT/ITU Group 3 dengan Error Correction Mode [Mode Koreksi Error]
- transmisi 33,6 Kbps
- Kecepatan 3 detik per halaman menggunakan 33,6 Kbps (berdasarkan tes gambar ITU-T #1 pada resolusi standar). Halaman yang makin rumit atau resolusi yang makin tinggi membutuhkan waktu lebih lama dan menggunakan memori lebih banyak.
- Pendeteksian dering dengan perpindahan faks/mesin penjawab otomatis

	Photo [Foto] (dpi)	Fine [Baik] (dpi)	Standard [Standar] (dpi)
Hitam	200 x 200	200 x 200	200 x 100
Warna	200 x 200	200 x 200	200 x 200

Spesifikasi kartu memori

- Jumlah maksimum file yang direkomendasikan dalam satu kartu memori: 1,000
- Ukuran maksimum yang direkomendasikan untuk sebuah file citra: 8 MB
- Ukuran maksimum yang direkomendasikan untuk citra: 12 megapiksel
- Panjang maksimum yang direkomendasikan untuk sebuah video: 3 menit



Catatan Mendekati nilai maksimum yang direkomendasikan pada kartu memori dapat menyebabkan kinerja HP All-in-One menjadi lebih lambat dari yang diharapkan. File video yang besar membutuhkan beberapa menit untuk membukanya.

Jenis kartu memori yang didukung

- CompactFlash (jenis I dan II)
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Magic Gate
- Secure Digital
- MultiMediaCard (MMC)
- xD-Picture Card

Kartu-kartu memori lain, termasuk Memory Stick Magic Gate Duo, Memory Stick Duo, dan Secure Multimedia Card, didukung apabila menggunakan adaptor. Baca petunjuk yang menyertai kartu memori Anda untuk informasi lebih lengkap.

Jenis-jenis file video yang didukung

- Motion-JPEG Quicktime (.mov)
- Motion-JPEG AVI (.avi)
- MPEG-1 (.mpg, .mpe, atau .mpeg)

Printer mengabaikan klip-klip video dalam format lain.

Spesifikasi pindai

- Termasuk editor gambar
- Perangkat lunak OCR terintegrasi secara otomatis mengkonversi teks pindaian menjadi teks yang dapat diedit
- Pemindaian film 35 mm terintegrasi, sampai 6 negatif atau 4 slide



Catatan Perangkat ini mendukung film positif 35 mm. Film negatif 35 mm yang dimuatkan sebagai slide tidak didukung.

- Kecepatan pindai bervariasi tergantung dari kompleksitas dokumen
- Twain-compliant interface
- Resolusi: 4800 x 4800 dpi optikal, sampai dengan 19.200 dpi diperbagus
- Warna: 48-bit warna, 8-bit hitam-putih (256 level hitam-putih)
- Ukuran pindai maksimum dari kaca: 216 x 305 mm

Spesifikasi fisik

- Tinggi: 22 cm
- Lebar: 46,4 cm
- Kedalaman: 39,5 cm
- Berat: 12 kg

Spesifikasi daya listrik

- Konsumsi daya listrik: maksimum 95 W
- Voltase input: AC 100 sampai 240 V ~ 2 A 50-60 Hz, di-ground
- Konsumsi daya pada status standby: 11.5 W

Spesifikasi lingkungan

- Kisaran suhu pengoperasian yang direkomendasikan: 15° sampai 30° C (59° sampai 86° F)
- Kisaran suhu pengoperasian yang diperbolehkan: 5° sampai 40° C (41° sampai 104° F)
- Kelembaban: 20% sampai 80% RH nonkondensasi
- Kisaran suhu pengiriman: -40° sampai 60° C (-40° sampai 140° F)

Jika terdapat medan elektromagnetik yang kuat, output dari HP All-in-One mungkin akan sedikit terganggu.

HP merekomendasikan penggunaan kabel Ethernet atau USB lebih pendek dari atau sepanjang 3 m (10 kaki) untuk meminimalkan gangguan yang disebabkan oleh medan elektromagnetis yang tinggi

Spesifikasi tambahan

Memori: 16 MB ROM, 64 MB DRAM

Bila Anda memiliki akses Internet, Anda bisa mendapatkan informasi akustik dari situs web HP: Kunjungi:

www.hp.com/support

Program penanganan produk ramah lingkungan

Bagian ini memuat informasi tentang pelestarian lingkungan; produksi ozone; energy consumption; penggunaan kertas; plastik; lembar data material yang aman; dan program daur ulang.

Bagian ini memuat informasi tentang standar-standar lingkungan.

Pelestarian lingkungan

Hewlett-Packard berkomitmen menyediakan produk berkualitas dengan cara yang ramah lingkungan. Produk ini telah didesain dengan beberapa karakteristik untuk meminimalkan pengaruh terhadap lingkungan kita.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs Commitment to the Environment HP di:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

Produksi ozon

Produk ini tidak menghasilkan gas ozon yang substansial (O3).

Energy consumption

Energy usage drops significantly while in ENERGY STAR® mode, which saves natural resources, and saves money without affecting the high performance of this product. This product qualifies for ENERGY STAR, which is a voluntary program established to encourage the development of energy-efficient office products.



ENERGY STAR is a U.S. registered service mark of the U.S. EPA. As an ENERGY STAR partner, HP has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

For more information on ENERGY STAR guidelines, go to the following website:

www.energystar.gov

Penggunaan kertas

Produk ini dapat menggunakan kertas daur ulang sesuai dengan DIN 19309.

Plastik

Bagian plastik melebihi 25 gram ditandai sesuai dengan standar internasional yang meningkatkan kemampuan untuk mengenali plastik untuk tujuan daur ulang di akhir guna produk.

Lembar data keamanan bahan

Material safety data sheet [lembar data keamanan bahan] (MSDS) dapat diperoleh dari situs web HP, di:

www.hp.com/go/msds

Pelanggan yang tidak memiliki akses Internet harus menghubungi Pusat Layanan Pelanggan HP lokal mereka.

Program daur ulang

HP menawarkan program pengembalian produk dan daur ulang dengan jumlah yang meningkat di banyak negara dan juga bermitra dengan beberapa pusat daur ulang elektronik terbesar di seluruh dunia. HP juga menyimpan sumber daya dengan memperbaiki dan menjual kembali sebagian produk yang paling populer.

Produk HP ini mengandung bahan berikut yang mungkin membutuhkan penanganan khusus pada akhir masa hidupnya:

- Merkuri dalam lampu pijar pada pemindai (< 2 mg) dan lampu Film Negatif dan Slide (< 2,5 mg)
- Timbal dalam solder (Mulai 1 Juli 2006, produk HP ini tunduk pada ketentuan European Union Directive 2002/95/EC, "Larangan Penggunaan Bahan-bahan Berbahaya Tertentu dalam Peralatan Listrik dan Elektronik," dan "Metode Pengelolaan dalam Pencegahan dan Pengendalian Polusi yang Disebabkan oleh Produk-produk Informasi Elektronik" di China.)

Program daur ulang pasokan HP inkjet

HP berkomitmen melindungi lingkungan. Program Daur Ulang Pasokan HP Inkjet tersedia di banyak negara/wilayah dan memungkinkan Anda mendaur ulang kartrij cetak tanpa biaya. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs web HP di:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

Pembuangan Sampah Peralatan oleh Pengguna dalam Rumah Tangga di Uni Eropa

Simbol pada produk atau kemasan ini mengindikasikan bahwa produk tersebut tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga Anda lainnya. Anda bertanggung jawab untuk membuang sampah peralatan dengan membawanya ke tempat daur ulang sampah peralatan listrik dan elektronik. Pemisahan dan daur ulang sampah peralatan Anda pada saat membuang akan membantu melestarikan sumberdaya alam dan memastikan sampah tersebut didaur ulang

dengan cara yang melindungi kesehatan dan lingkungan. Untuk informasi lebih lanjut tentang tempat di mana Anda dapat membuang sampah peralatan tersebut untuk didaur-ulang, silakan hubungi kantor pemerintah daerah, layanan pembuangan sampah rumah tangga, atau toko tempat Anda membeli produk tersebut.

Untuk informasi lebih lanjut tentang mengembalikan dan mendaur-ulang produk HP secara umum, silakan kunjungi: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/index.html>.



Pemberitahuan resmi

HP All-in-One memenuhi persyaratan produk dari badan hukum di negara/wilayah Anda.

Nomor identifikasi model resmi

Untuk tujuan identifikasi wajib, produk Anda diberikan Nomor Model Wajib. Regulatory Model Number untuk produk Anda adalah SDGOB-0501-03. Nomor kawalan ini berbeda dengan nama pemasaran (HP Photosmart 3300 All-in-One series).

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.



Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

Declaration of Conformity: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For more information, contact the Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100.

The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.



Caution Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the

possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas .

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0,0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.



Note The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0,0B, based on FCC Part 68 test results.

日本のユーザーに対する告知

VCCI-2

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

사용자 안내문(B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Notice to users in the European Economic Area



This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

Notice to users of the German telephone network

This HP fax product is designed to connect only to the analogue public-switched telephone network (PSTN). Please connect the TAE N telephone connector plug, provided with the HP All-in-One into the wall socket (TAE 6) code N. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Pernyataan terkait peraturan untuk produk-produk nirkabel

Bagian ini memuat informasi tentang peraturan yang berkenaan dengan produk nirkabel.

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res. ANATEL 282/2001)

Note à l'attention des utilisateurs canadiens/notice to users in Canada

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

Pour une utilisation en intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CDN-210 d'Industrie Canada.

ARIB STD-T66 (Japan)

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パッカード株式会社 TEL：0120-014121

Notice to users in the European Economic Area (wireless products)

Radio complies with the R&TTE Directive (1999/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

Note à l'attention des utilisateurs en France

Pour une utilisation en réseau sans fil 2,4 GHz de ce produit, certaines restrictions s'appliquent : cet appareil peut être utilisé à l'intérieur des bâtiments sur toute la bande de fréquences 2400-2483,5 MHz (canaux 1-13). Pour une utilisation à l'extérieur des bâtiments, seule la partie 2454-2483,5 MHz (canaux 10-13) peut être utilisée. Pour connaître les dernières réglementations en vigueur, consultez le site Web www.art-telecom.fr.

Declaration of conformity (European Economic Area)

The Declaration of Conformity in this document complies with ISO/IEC Guide and EN . It identifies the product, manufacturer's name and address, and applicable specifications recognized in the European community.

HP Photosmart 3300 All-in-One series declaration of conformity



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Company
Manufacturer's Address: 16399 West Bernardo Drive
San Diego CA 92127, USA

Declares, that the product

Regulatory Model Number: SDGOB-0501-03
Product Name: Photosmart 3300 Series
Power Adapter(s) HP part#: 0957-2104
Radio Module Model No: RSVLD-0403

conforms to the following Product Specifications:

Safety: IEC 60950-1: 2001
EN 60950-1: 2002
IEC 60950: 1999 3rd Edition
EN 60950: 1999 3rd Edition
UL 60950-1: 2003, CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-03
NOM 019-SFCL-1993, AS/NZS 60950: 2000, GB4943: 2001

EMC: CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B
CISPR 24:1997 / EN 55024:1998
IEC 61000-3-2: 2000 / EN 61000-3-2: 2000
IEC 61000-3-3/A1: 2001 / EN 61000-3-3/ A1: 2001
AS/NZS CISPR 22: 2002
CNS13438:1998, VCCI-2
FCC Part 15-Class B/ICES-003, Issue 2
GB9254: 1998

Telecom: TBR 21:1998
AS/ACIF S002: 2001+A1
TIA/EIA/968:2001
FCC Part 68

Radio: EN 300 328:2003
EN 301 489-1:2002 / EN 301 489-17:2002



Health: EU: 1999/519/EC

Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EC, the EMC Directive 89/336/EC and with the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II & IV) and carries the CE-marking accordingly. The product was tested in a typical configuration. For regulatory purpose, this product is assigned a Regulatory Model Number (RMN). This number should not be confused with the product name or number.

San Diego, CA, USA February 4, 2005

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140,
D-71034, Böblingen, Germany, (FAX +49-7031-14-3143)

Indeks

- A**
ADSL. *lihat* DSL
AirPort 71
aksesori, pesan 162
aksesori cetak dua-sisi
 macet, pemecahan
 masalah 200
Alamat Akses Kontrol Media
 (MAC) 90, 92
alamat HW titik akses 96
Alamat MAC 90, 92
alamat perangkat 96
alamat perangkat keras 90, 92
amplop
 memuat 113
 spesifikasi 213
atur
 informasi koneksi 33
 menu 14
 tombol 9
- B**
bagi-pakai 83
bahasa, atur 31
baki foto
 menu 14
 Pilih 109
bantu
 gunakan Bantuan pada
 layar 22
 menu 15
 sumber-sumber lain 21
 tombol 15
base station. *lihat* koneksi titik
 akses
batal
 faks 159
 pekerjaan mencetak 143
 pindai 147
 salin 140
 tombol 8
batalkan pilihan
 foto 122
 video 122
berbagi-pakai printer 38
Bluetooth
 alamat perangkat 96
 halaman konfigurasi 96
 ikon 10
 keamanan 97
 Memesan aksesori 162
 mencetak dari komputer
 36
 nama perangkat 96
buku berukuran besar,
 muatkan 107
- C**
cetak
 dari komputer 141
 dari perangkat lunak
 aplikasi 141
 Easy Print Wizard (Wizard
 Cetak Cepat) 125
 faks 157
 foto dari kartu memori 124
 foto yang dipilih 126
 gambar 132
 laporan faks 157
 laporan swauji 167
 lembar bukti 127
 membatalkan pekerjaan
 143
 menerima gambar 132
 pilihan, foto 129
 pilihan cetak 142
 spesifikasi 215
 video yang dipilih 126
cetak ulang faks dalam
 memori 157
CompactFlash 117
- D**
daur ulang
 HP All-in-One 219
 kartrij tinta 219
deringan berbeda 47, 62
dering sebelum jawab 63
ditingkatkan ke jaringan 83
dokumen
 edit pindaian 148
 pindai 145
DSL, pemasangan dengan
 faks 45
dukungan pelanggan
 Amerika Utara 206
 di luar A.S. 206
 garansi 203
 HP Quick Exchange
 Service (Jepang) 208
 ID layanan 205
 kontak 205
 nomor seri 205
 situs web 206
- E**
Easy Print Wizard (Wizard
 Cetak Cepat) 125
edit
 foto 124
 gambar pindaian 148
Embedded Web Server
 akses menggunakan web
 browser 88
 pengaturan kata sandi 90
 wizard pengaturan 88
enkripsi
 Kode WEP 76
 pengaturan 95
European Union
 Directive 2002/95/EC 219
 informasi daur ulang 219
EWS. *lihat* Embedded Web
 Server
- F**
faks
 batal 159
 cetak ulang 157
 deringan berbeda 47, 62
 dering sebelum jawab 63
 DSL, pemasangan 45
 header 64
 jawab otomatis 62
 kabel telepon 188, 192,
 198
 kirim 151
 kirim secara manual 194

- lakukan uji pengaturan 64
- laporan 157
- masukkan teks dan simbol 15
- memecahkan masalah 187
- menjawab panggilan 155
- menu 14
- mesin penjawab, atur 55, 57
- mesin penjawab telepon, memecahkan masalah 195
- Mesin penjawab telepon, pemecahan masalah 197
- mode jawab 62
- modem komputer, memecahkan masalah 192
- modem komputer, pemasangan 51, 53, 57, 59
- panggilan monitor 153
- panggil cepat 65
- pasang 39, 187
- penerimaan faks cadangan 155
- pengaturan 62
- pengujian gagal 187
- pola dering jawab 62
- sambungan ISDN, pasang 47
- Sistem PBX , pasang 47
- spasi 15
- spesifikasi 216
- terima 154
- tombol 9
- voice mail, pemasangan 50, 59
- volume 32
- FCC
 - pernyataan 221
 - requirements 220
- File Readme 176
- film
 - memuat 104
 - mengubah jenis sumber asli 147
 - menu 11
 - pindai 147
- foto
 - berbagi 130, 148
 - cetak lembar bukti 127
- cetak pilihan 126
- default cetak 129
- Easy Print Wizard (Wizard Cetak Cepat) 125
- edit 124, 148
- e-mail 130, 148
- jenis kertas 129
- jumlah salinan 129
- krop dan cetak 126
- lampu adaptif 129
- layout 129
- Melengkapi lembar bukti 128
- melihat 120, 121, 132
- Memasukan kartu memori 117
- membagi 131
- Memindai lembar foto 128
- mencetak secara otomatis 132
- menerima dari HP Instant Share 132
- meneruskan 132
- menetapkan tanggal 129
- mengatur pilihan cetak 129
- menggunakan fitur 117
- menghubungkan kamera PictBridge 118
- Menghubungkan perangkat memori 119
- mengirim menggunakan HP Instant Share 130, 131, 147, 148
- menu 11
- menyimpan cadangan 133
- Pengaturan pencetakan 129
- pertunjukan slide 120
- Pilih 122
- Pilih Baki 129
- smart focus 129
- tanpa bingkai 124
- tombol 7
- ukuran gambar 129
- ukuran kertas 129
- foto tanpa bingkai
 - cetak dari kartu memori 124
 - salin 139
- edit pindaian 148
- e-mail 148
- melihat sebelum mencetak 132
- membagi 131
- mencetak secara otomatis 132
- menerima dari HP Instant Share 132
- meneruskan 132
- mengirim menggunakan HP Instant Share 131, 147
- menyimpan cadangan 133
- pindai 145
- garansi 203
- gateway, pengaturan standar 91, 93
- H**
 - halaman konfigurasi
 - Bluetooth 96
 - informasi umum 89
 - kabel 802.3 90
 - nirkabel 802.11 92
 - header, faks 64
 - hentikan
 - faks 159
 - pekerjaan mencetak 143
 - pindai 147
 - salin 140
 - hostname 89
 - HP Instant Share
 - fitur 131, 132
 - ikon 10
 - Konfigurasi 134
 - mencetak gambar 132
 - mencetak melalui jaringan. 133
 - menerima gambar 132
 - meneruskan gambar 132
 - mengirim gambar 130, 131, 147, 148
 - menu 13
 - hubungkan
 - Ethernet 79
 - jaringan kabel 79
 - Kabel USB 34
 - nirkabel, dengan titik akses 70
 - nirkabel, tanpa titik akses 70
- G**
 - gambar
 - berbagi 148

- I**
 ID layanan 205
 ikon koneksi kabel 9
 informasi peraturan
 notice to users in Korea 223
 notice to users of the German telephone network 223
 informasi teknik
 spesifikasi memori 218
 informasi teknis
 berat 218
 kapasitas baki kertas 213
 persyaratan sistem 213
 spesifikasi cetak 215
 spesifikasi daya listrik 218
 Spesifikasi faks 216
 spesifikasi fisik 218
 spesifikasi kartu memori 217
 spesifikasi kertas 213
 spesifikasi lingkungan 218
 spesifikasi margin cetak 214
 spesifikasi nirkabel 223
 spesifikasi pindai 217
 spesifikasi salinan 216
 ukuran kertas 213
 informasi umum, halaman konfigurasi 89
 instal ulang perangkat lunak 184
 Instant Share. *lihat* HP Instant Share
 Internet, pitalebar 71, 80
 Internet pitalebar 71, 80
 IP
 alamat 89, 90, 92
 pengaturan 86
- J**
 jaringan
 jenis koneksi 89
 kartu antarmuka 71
 keamanan 76, 99
 mengembalikan pengaturan 85
 nama 94
 pengaturan tingkat lanjut 86
 status 89
 upgrade (ditingkatkan) 83
 jaringan ad hoc 73
 jaringan komputer ke komputer 73
 jaringan peer-to-peer 73
 jenis otentifikasi 95
 Jenis sumber asli 147
- K**
 kabel 802.3, halaman konfigurasi 90
 Kabel Ethernet CAT-5. 80
 kabel telepon
 koneksi, gagal 189
 menyambung 198
 periksa 189
 kabel telepon 2 kawat 192, 198
 kabel telepon 4 kawat 192, 198
 kabel telepon dua kawat 192, 198
 kabel telepon empat kawat 192
 kaca
 membersihkan 165
 memuat sumber asli 103
 kaca pindai
 membersihkan 165
 memuat sumber asli 103
 kamera digital
 menghubungkan 118, 119
 PictBridge 118
 kapasitas baki kertas 213
 kapasitas baki masuk 213
 kartrij. *lihat* kartrij tinta
 kartrij tinta
 bersihkan kontak 172
 memecahkan masalah 179
 memesan 161
 mengganti 168
 pemecahan masalah 200
 periksa level tinta 166
 kartu antarmuka 71
 Kartu Hagaki, memuat 113
 kartu kredit, faks menggunakan 152, 153
 kartu memori
 Berbagi foto 130
 cetak foto 124
 CompactFlash 117
 e-mail berisi foto 130
 gambaran keseluruhan 117
 keamanan 87
 lembar bukti 127
 masukan 129
 Memory Stick 117
 MultiMediaCard (MMC) 117
 pindai ke 146
 Secure Digital 117
 simpan file ke komputer 129
 slot 117
 SmartMedia 117
 spesifikasi 217
 xD 117
 kartu pos
 memuat 113
 spesifikasi 213
 kartu telepon, faks menggunakan 152, 153
 kartu ucapan
 memuat 114
 spesifikasi 213
 kata sandi, Embedded Web Server 90
 kata sandi administrator 90
 keamanan
 Bluetooth 97
 jaringan, kode WEP 71, 76, 78, 81, 93, 95
 kartu memori 87
 pemecahan masalah 76, 77, 87
 perangkat memori 87
 kekuatan sinyal 94
 kertas
 jenis-jenis yang tidak cocok 108
 jenis yang dianjurkan 108
 macet 116, 199
 memecahkan masalah 199
 memesan 161
 memuat 110
 spesifikasi 213
 ukuran kertas 213
 kertas A4
 memuat 110
 kertas format surat
 memuat 110
 kertas foto
 memuat 111
 spesifikasi 213
 kertas foto 10 x 15 cm
 memuat 111
 spesifikasi 213
 kertas foto 4 x 15,24 cm
 memuat 111
 kertas foto 4 x 6 inci

- spesifikasi 213
- kertas foto panorama
 - memuat 113
- kertas legal
 - memuat 110
- kertas ukuran A4
 - spesifikasi 213
- kertas ukuran foto panorama
 - spesifikasi 213
- kertas ukuran legal
 - spesifikasi 213
- kertas ukuran letter
 - spesifikasi 213
- kode akses, Bluetooth 96
- Kode Cerdas 71
- Kode identifikasi pelanggan 64
- Kode WEP, pengaturan 76
- komponen print head yang mendadak berhenti bekerja 181
- koneksi
 - berbagi-pakai printer 38
 - Ethernet 35
 - jaringan kabel 35
 - jenis 33
 - nirkabel 36
 - USB 34
- koneksi titik akses 70
- krop
 - foto 124
 - gambar 126
 - salin 140
- L**
- label
 - memuat 114
 - spesifikasi 213
- laporan
 - gangguan, faks 158
 - konfirmasi, faks 157
 - pengujian faks gagal 187
 - swauji 167
- laporan gangguan, faks 158
- laporan konfirmasi, faks 157
- laporan swauji 167
- layar grafis berwarna
 - ikon 9
 - mengganti bahasa 178
 - mengganti masukan 178
 - mode tidur 10
 - tampilan salin 138
- layar printer found, Windows 82
- lembar bukti
 - cetak 127
 - isi 128
 - menu 12
 - pindai 128
- level tinta
 - ikon 9
 - periksa 166
- lingkungan
 - Program penanganan produk ramah lingkungan 218
 - spesifikasi lingkungan 218
- link
 - kecepatan 86
 - konfigurasi 91
- M**
- macet, kertas 116, 181, 199
- Magic Gate Memory Stick 117
- manual
 - menerima, faks 155
 - mengirim, faks 152, 153
- masukkan teks dan simbol 15
- media. *lihat* kertas
- melihat
 - Foto dan video 120
 - pertunjukan slide 120
- memasang
 - deringan berbeda 47
 - Kabel USB 177
 - memecahkan masalah pada faksimile 187
 - pemakaian bersama saluran telepon 49
 - saluran faks khusus 44
- membagi gambar 131
- membersihkan
 - bagian luar 166
 - kaca 165
 - kontak kartrij tinta 172
 - penahan tutup 165
 - print head 171
- membuat salinan 137
- memecahkan masalah
 - bahasa, layar 178
 - faks 187
 - File Readme 176
 - fungsi-fungsi operasional 199
 - Kabel USB 177
 - kartrij tinta 179
 - kertas 199
- kirim faks 192, 194
- komponen print head yang mendadak berhenti bekerja 181
- macet, kertas 181, 199
- masukan salah 178
- menerima faks 192, 195
- pasangan perangkat keras 176
- penginstalan perangkat lunak 181
- memesan
 - aksesori 162
 - kartrij tinta 161
 - kertas 161
 - Panduan Pemasangan 162
 - Panduan Pengguna 162
 - perangkat lunak 162
- memori
 - cetak ulang faks 157
 - simpan faks 155
- Memory Stick 117
- memuat
 - amplop 113
 - kartu Hagaki 113
 - kartu pos 113
 - kartu ucapan 114
 - kertas A4 110
 - kertas format surat 110
 - kertas foto 10 x 15 cm 111
 - kertas foto 4 x 15,24 cm 111
 - kertas foto panorama 113
 - kertas legal 110
 - kertas ukuran penuh (full-size) 110
 - label 114
 - negatif 104
 - slide 104
 - sumber asli 103
 - Sumber asli berukuran besar. 107
 - transparansi 114
- memuatkan
 - dokumen 103
 - foto 103
- mencetak
 - dari jarak jauh 133
 - gambar 132
 - menerima gambar 132
 - pindai 148
 - mencetak jarak jauh 133

- menerima faks
 - dering sebelum jawab 63
 - memecahkan berbagai masalah 192, 195
 - mode jawab otomatis 62
 - secara manual 155
 - secara otomatis 154
- menerima gambar
 - melihat sebelum mencetak 132
 - mencetak secara otomatis 132
 - menyimpan cadangan 133
- meneruskan gambar 132
- mengembalikan pengaturan standar jaringan 85
- mengembalikan perangkat Anda 208
- mengganti kartrij tinta 168
- menghapus instalasi perangkat lunak 184
- menginstal perangkat lunak
 - memecahkan masalah 176
- mengirim gambar 131
- mengirim gambar lewat e-mail 131, 148
- mengirimkan faks
 - fax dasar 151
 - kartu kredit, menggunakan 153
 - kartu telepon, menggunakan 152, 153,
 - panggilan monitor 153
 - secara manual 152, 153, 194
- menyelaraskan printer 171
- mesin penjawab telepon
 - pasang dengan saluran faks 55, 57
 - pemecahan masalah 197
- mode infrastruktur 70
- mode komunikasi 94
- modem.. *lihat* modem komputer
- modem komputer
 - memecahkan masalah 192, 195
 - pasang dengan saluran faks 51, 53, 57, 59
- Modem komputer. *lihat* modem komputer
- mode tidur 10
- mulai hitam 8
- mulai warna 8
- MultiMediaCard (MMC) 117
- N**
- nama layanan mDNS 90
- nama perangkat 96
- negara/wilayah, atur 31
- negatif
 - memuat 104
 - mengubah jenis sumber asli 147
 - pindai 147
- nirkabel
 - ikon koneksi 10
 - pemecahan masalah 101
 - radio, mematikan 86
 - status 93
 - wizard pengaturan, pemecahan masalah 97
- nirkabel 802.11, halaman konfigurasi 92
- nomor seri 205
- nomor telepon, dukungan pelanggan 205
- notis kawalan
 - ARIB STD-T66 (Japan) 224
 - Aviso aos usuários no Brasil 223
 - Canadian statement 222
 - Cina 219
 - declaration of conformity (European Economic Area) 224
 - declaration of conformity (U.S.) 225
 - Directive 2002/95/EC 219
 - FCC requirements 220
 - FCC statement 221
 - geräuschemission 223
 - Note à l'attention des utilisateurs en France 224
 - notice to users in Canada 224
 - notice to users in Japan (VCCI-2) 222
 - notice to users in the European Economic Area 224
 - power cord statement xxx 222
 - WEEE 219
- P**
- panah atas 8
- panah bawah 8
- panah kanan 8
- panah kiri 8
- panel kontrol
 - masukkan teks dan simbol 15
 - tombol-tombol 7
- Panel kontrol
 - gambaran umum 7
- panggilan monitor 153
- panggil cepat
 - membuat entri 65, 66
 - mengirimkan faks 151
 - pasang 65
- papan tombol 8, 15
- papan tombol visual 15
- pemasangan
 - deringan berbeda 62
 - DSL 45
 - faks 39
 - mesin penjawab telepon 55, 57
 - modem komputer 51, 53, 57, 59
 - saluran ISDN 47
 - sistem PBX 47
 - Uji faks 64
 - voice mail 50, 59
- pembaruan perangkat Mac 202
- pemberitahuan resmi
 - nomor identifikasi model resmi 220
- pemecahan masalah
 - Frasa sandi, salah 99
 - kartrij tinta 200
 - Kode WEP 99
 - masalah perangkat memori 100
 - mesin penjawab telepon 197
 - network connection (koneksi jaringan) 98
 - pengaturan nirkabel 101
 - printer not found (printer tidak ditemukan) 101
 - sinyal lemah 100
 - sumber-sumber 21
 - TCP/IP 101
 - titik akses 100

- wireless setup wizard (wizard pengaturan nirkabel) 97
 - Pemecahan masalah pada kartu memori foto macet, kertas 116
 - penahan tutup, bersihkan 165
 - penerimaan faks cadangan 155
 - pengaturan
 - bahasa 31
 - faks 62
 - jaringan 84
 - mengembalikan pengaturan standar 85
 - negara/wilayah 31
 - pilihan cetak 142
 - tanggal dan waktu 32
 - Pengaturan jaringan tingkat lanjut 86
 - pengaturan standar, mengembalikan 85
 - penginstalan perangkat lunak instal ulang 184
 - memecahkan masalah 181
 - menghapus instalasi 184
 - pengujian
 - kabel telepon 189
 - kondisi saluran faks 191
 - nada panggil 190
 - pemasangan faks 64
 - pengujian faks gagal 187
 - pengujian perangkat keras faks 187
 - port faks 189
 - socket telepon di dinding 188
 - pengujian socket dinding, faks 188
 - perangkat keras
 - memecahkan masalah pemasangan 176
 - uji pemasangan faks 187
 - perangkat lunak aplikasi, mencetak dari 141
 - perangkat memori
 - keamanan 87
 - menghubungkan 119
 - perawatan
 - bersihkan bersih 165
 - laporan swauji 167
 - membersihkan bagian luar 166
 - membersihkan penahan tutup 165
 - membersihkan print head 171
 - mengganti kartrij tinta 168
 - menyelaraskan printer 171
 - periksa level tinta 166
 - pernyataan kesesuaian (U.S.) 225
 - European Economic Area 224
 - persyaratan sistem 213
 - pertunjukan slide 120
 - PictBridge 118
 - Pilih
 - foto 122
 - Video 122
 - pindai
 - batal 147
 - berbagi gambar 147, 148
 - dari panel kontrol 145
 - dokumen 145
 - edit gambar 148
 - fitur 145
 - foto 145
 - hentikan 147
 - ke kartu memori 146
 - lembar bukti 128
 - mencetak 148
 - mengirim gambar lewat e-mail 148
 - mengubah jenis sumber asli 147
 - menu 13
 - negatif 147
 - simpan ke kartu memori 146
 - simpan ke komputer 145
 - simpan ke perangkat memori 146
 - slide 147
 - spesifikasi 217
 - tombol 9
 - pola dering jawab 47, 62
 - port USB depan 117
 - printer, menyelaraskan 171
 - print head
 - komponen mendadak berhenti bekerja 181
 - membersihkan 171
 - Pusat Solusi HP, ikon yang hilang 183
- R**
- radio, mematikan 86
 - regulatory notices
 - notice to users in the European Economic Area 223
 - router 81
- S**
- salin
 - batal 140
 - membuat salinan 137
 - mengkrop sumber asli 140
 - menu 12
 - spesifikasi 216
 - tampilan 138
 - tombol 9
 - saluran, komunikasi nirkabel 94
 - sambungan
 - masalah, faks 192, 194
 - sambungan ISDN, pasang dengan faks 47
 - sambungan telepon, pola dering jawab 62
 - sambungan telepon, pola dering jawaban 62
 - Secure Digital 117
 - server DNS 91, 93
 - simbol, masukkan 15
 - simpan
 - faks dalam memori 155
 - foto ke komputer 129
 - gambar 133
 - gambar cadangan 133
 - gambar pindaian 145
 - menerima gambar 133
 - Sistem PBX, pasang dengan faks 47
 - sistem telepon paralel 40
 - sistem telepon serial 40
 - slide
 - memuat 104
 - mengubah jenis sumber asli 147
 - pindai 147
 - SmartMedia 117
 - socket telepon di dinding, faks 188
 - spesifikasi. *lihat* informasi teknis
 - spesifikasi daya listrik 218
 - spesifikasi fisik 218
 - spesifikasi margin cetak 214

Indeks

SSID

- pemecahan masalah 97
- pengaturan nirkabel 94
- standar gerbang 91, 93
- status, jaringan 89
- steker RJ-45 80
- suara, menyesuaikan volume 32
- sumber konfigurasi 91, 93
- sumber-sumber 21

T

- tampilan salin 138
- tanggal 32
- teks, masukkan 15
- telepon
 - menerima faks 155
 - mengirimkan faks 152
- tombol hidup 7
- tombol OK 8
- Tombol putar 8
- tombol-tombol, panel kontrol 7
- tombol zoom 8
- topeng subjaringan 90, 92
- total paket
 - diterima 92, 96
 - terkirim 92, 96
- transparansi
 - memuat 114
 - spesifikasi 213

U

- uji kondisi saluran, faks 191
- uji nada panggil, kegagalan 190
- uji port yang benar, faks 189
- update perangkat
 - Windows 201
- update perangkat lunak. *lihat* update perangkat
- URL 89
- USB
 - kecepatan port 34
 - penginstalan, memecahkan masalah 177

V

- versi firmware 89
- video
 - menggunakan fitur 117
- Video

- cetak pilihan 126
- fitur 121
- melihat 120, 121
- pengaturan volume 121
- Pilih 122
- Tombol 121
- video, menu 11
- visibilitas, Bluetooth 97
- voice mail
 - memecahkan masalah 195
 - pasang dengan saluran faks 50, 59
- volume, menyesuaikan 32
- volume, pengaturan 121

W

- wadah slide dan film negatif
 - kembalikan kedalam tutup 106
 - memuat 104
- waktu 32
- Webscan 39

X

- xD 117

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Electronic Edition

Pendaftaran Petunjuk Penggunaan (Manual) dan Kartu Jaminan/Garansi dalam
Bahasa Indonesia No : xxxx/x.xxx.xx

www.hp.com



Q5861-90263