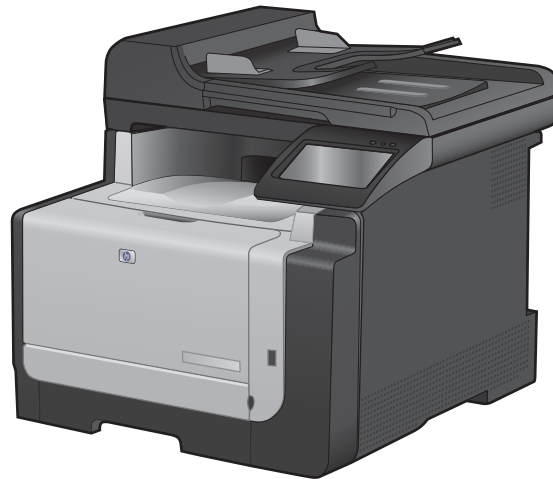




LASERJET PRO CM1410

MFP WARNA SERI

Panduan Pengguna





MFP Warna Seri HP LaserJet Pro CM1410

Panduan Pengguna

Hak cipta dan Lisensi

© 2010 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Dilarang melakukan reproduksi, adaptasi atau penerjemahan tanpa izin tertulis sebelumnya, kecuali sejauh yang diperbolehkan dalam undang-undang hak cipta.

Informasi yang terkandung di sini dapat berubah-ubah sewaktu-waktu.

Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP tercantum dalam keterangan jaminan yang ditegaskan dan menyertai produk serta layanan tersebut. Tidak ada bagian apa pun dari dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kekurangan teknis atau editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

Edition 1, 9/2010

Nomor komponen: CE861-90914

Pernyataan Merek Dagang

Adobe®, Acrobat®, dan PostScript® adalah merek dagang milik Adobe Systems Incorporated.

Intel® Core™ adalah merek dagang Intel Corporation di A.S. dan negara/kawasan lainnya.

Java™ adalah merek dagang AS milik Sun Microsystems, Inc.

Microsoft®, Windows®, Windows XP®, dan Windows Vista® adalah merek dagang terdaftar di Amerika Serikat dari Microsoft Corporation.

UNIX® adalah merek dagang terdaftar milik The Open Group.

Tanda ENERGY STAR dan ENERGY STAR telah terdaftar di A.S.

Kesepakatan yang digunakan dalam panduan ini

- 💡 **TIPS:** Sejumlah saran yang memberikan petunjuk atau cara pintas yang berguna.
 - 📝 **CATATAN:** Catatan yang memberikan informasi penting untuk menjelaskan konsep atau untuk menuntaskan tugas.
 - ⚠️ **PERHATIAN:** Tanda perhatian menunjukkan prosedur yang harus Anda patuhi untuk menghindari kehilangan data atau kerusakan pada produk.
 - ⚠️ **PERINGATAN!** Tanda peringatan memberitahu Anda tentang prosedur tertentu yang harus Anda patuhi untuk menghindari cedera diri, hilangnya data atau kerusakan parah pada produk.
-

Isi

1 Dasar-dasar produk	1
Perbandingan produk	2
Berbagai fitur lingkungan	3
Fitur aksesibilitas	4
Tampilan produk	5
Tampak depan	5
Tampak belakang	6
Port antarmuka	6
Lokasi nomor seri dan nomor model	7
Tata letak panel kontrol	7
2 Menu panel kontrol	11
Menu Pengaturan	12
Menu Laporan	12
Menu Form Cepat	13
Menu Pengaturan Faks	13
Menu Setup Sistem	16
Menu Layanan	18
Menu Pengaturan Jaringan	19
Menu spesifik fungsi	21
Copy Menu [Menu Penyalinan]	21
Menu Faks	22
Menu Pindai	25
USB Flash Drive	25
3 Perangkat lunak untuk Windows	27
Sistem operasi yang didukung untuk Windows	28
Driver printer yang didukung untuk Windows	28
Pilih driver printer yang benar untuk Windows	28
Mengubah pengaturan kualitas cetak	30
Mengubah pengaturan driver-printer untuk Windows	31
Mengubah pengaturan semua pekerjaan cetak sampai program perangkat lunak ditutup	31
Mengubah pengaturan standar semua pekerjaan cetak	31

Mengubah pengaturan konfigurasi produk	31
Menghapus perangkat lunak untuk Windows	32
Utilitas yang didukung untuk Windows	33
Komponen dan utilitas Windows yang lainnya	33
Perangkat lunak untuk sistem operasi lainnya	33
4 Menggunakan produk dengan Mac	35
Perangkat lunak untuk Mac	36
Sistem operasi yang didukung untuk Mac	36
Driver printer yang didukung untuk Mac	36
Menginstal perangkat lunak untuk sistem operasi Mac	36
Menghapus perangkat lunak dari sistem operasi Mac	39
Mengubah pengaturan driver-printer untuk Mac	39
Perangkat lunak untuk komputer Mac	40
Mencetak dengan Mac	41
Membatalkan pekerjaan cetak dengan Mac	41
Mengubah ukuran dan jenis kertas dengan Mac	41
Mengubah ukuran dokumen atau mencetak pada ukuran kertas khusus dengan Mac	41
Membuat dan menggunakan preset pencetakan dengan Mac	41
Mencetak halaman sampul dengan Mac	42
Menggunakan tanda air dengan Mac	42
Mencetak beberapa halaman pada satu lembar kertas dengan Mac	43
Mencetak pada kedua sisi halaman (pencetakan dupleks) dengan Mac	43
Mengatur opsi warna dengan Mac	44
Menggunakan menu Services [Layanan] dengan Mac	44
Memfaks dengan Mac	45
Memindai dengan Mac	46
5 Menghubungkan produk	47
Sistem operasi jaringan yang didukung	48
Penafian tentang berbagi-pakai printer	48
Menghubungkan dengan USB	48
Instalasi CD	48
Menghubungkan ke jaringan	50
Protokol jaringan yang didukung	50
Menginstal produk pada jaringan kabel	50
Menginstal produk pada jaringan nirkabel	51
Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP	55
6 Kertas dan media cetak	59
Memahami penggunaan kertas	60
Pedoman kertas khusus	60
Mengubah driver printer agar sesuai dengan jenis dan ukuran kertas	62

Ukuran kertas yang didukung	62
Jenis kertas yang didukung dan kapasitas baki	63
Memuat baki masukan	64
Memuat pengumpan dokumen	67
Mengkonfigurasi baki	68
7 Tugas cetak	69
Membatalkan pekerjaan cetak	70
Tugas pencetakan dasar dengan Windows	71
Membuka driver printer dengan Windows	71
Menampilkan bantuan untuk opsi pencetakan dengan Windows	72
Mengubah jumlah salinan cetak dengan Windows	72
Menyimpan pengaturan cetak tersuai untuk digunakan lagi, dengan Windows	72
Meningkatkan kualitas cetak dengan Windows	76
Mencetak pada kedua sisi (dupleks) dengan Windows	77
Mencetak beberapa halaman per lembar dengan Windows	79
Memilih orientasi halaman dengan Windows	81
Mengatur opsi warna dengan Windows	82
Tugas pencetakan tambahan dengan Windows	83
Mencetak teks berwarna sebagai hitam (skala abu-abu) dengan Windows	83
Mencetak formulir atau kop surat bercetak dengan Windows	83
Mencetak pada kertas khusus, label, atau transparansi	85
Mencetak halaman pertama atau terakhir pada kertas berbeda dengan Windows	88
Menskalakan dokumen agar muat di ukuran halaman	90
Menambahkan tanda air ke dokumen dengan Windows	91
Membuat buklet dengan Windows	92
Pencetakan USB langsung	95
8 Color [Warna]	97
Menyesuaikan warna	98
Mengubah tema warna untuk pekerjaan cetak	98
Mengubah opsi warna	98
Pilihan warna Manual	99
Menggunakan opsi HP EasyColor untuk Windows	101
Mencocokkan warna	102
9 Menyalin	103
Menggunakan fungsi salin	104
Menyalin dengan satu sentuhan	104
Beberapa salinan sekaligus	104
Menyalin beberapa halaman asli sekaligus	105
Menyalin kartu identitas	105
Membatalkan pekerjaan salin	106

Memperkecil atau memperbesar salinan	107
Menyusun pekerjaan salin	107
Membuat salinan berwarna atau hitam dan putih	108
Pengaturan salin	109
Mengubah kualitas salinan	109
Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda	109
Menyesuaikan tingkat terang atau tingkat gelap untuk salinan	111
Menentukan pengaturan salin tersuai	111
Mengatur ukuran dan jenis kertas untuk menyalin ke kertas khusus	112
Memulihkan pengaturan penyalinan default	112
Menyalin foto	113
Menyalin dokumen asli berukuran campuran	114
Menyalin kedua sisi secara manual (dupleks)	115
10 Pemindaian	117
Menggunakan fungsi pindai	118
Metode pemindaian	118
Membatalkan pemindaian	119
Pengaturan pindai	120
Resolusi dan warna pemindai	120
Kualitas pemindaian	121
Memindai foto	123
11 Faks	125
Mengatur faks	126
Memasang dan menghubungkan perangkat keras	126
Mengkonfigurasi pengaturan faks	130
Menggunakan Wizard Pengaturan Faks HP	131
Menggunakan buku telepon	132
Menggunakan panel kontrol untuk membuat dan mengedit buku telepon faks	132
Mengimpor atau mengekspor kontak Microsoft Outlook ke buku telepon faks	132
Menggunakan data buku telepon dari program lain	132
Menghapus entri buku telepon	133
Menggunakan panggilan cepat	133
Mengelola entri panggilan-grup	134
Menetapkan pengaturan faks	135
Pengaturan kirim faks	135
Pengaturan terima faks	139
Mengatur polling faks	143
Menggunakan faks	144
Perangkat lunak faks	144
Membatalkan faks	144
Menghapus faks dari memori	144

Menggunakan faks pada sistem DSL, PBX, atau ISDN	145
Menggunakan faks pada layanan VoIP	146
Memori faks	146
Mengirim faks	146
Menerima faks	151
Mengatasi masalah faks	153
Daftar periksa pemecahan masalah faks	153
Pesan kesalahan faks	154
Kode faks dan laporan pelacakan pemecahan masalah	160
Log dan laporan faks	161
Mengubah koreksi kesalahan dan kecepatan faks	162
Memecahkan masalah pengiriman faks	163
Memecahkan masalah saat menerima faks	168
Mengatasi masalah faks yang umum	174
Informasi peraturan dan garansi	177
12 Mengelola dan merawat produk	179
Mencetak halaman informasi	180
Menggunakan perangkat lunak HP ToolboxFX	181
Menampilkan HP ToolboxFX	181
Status	181
Faks	182
Help [Bantuan]	184
System Settings [Pengaturan Sistem]	185
Print Settings [Pengaturan Cetak]	187
Network Settings [Pengaturan Jaringan]	188
Menggunakan Server Web Tertanam HP	189
Membuka Server Web Tertanam HP	189
Fitur	189
Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin	190
Fitur keamanan produk	190
Menetapkan kata sandi sistem	190
Pengaturan ekonomis	191
Mode Powersave [Hemat daya]	191
Archive print [Cetakan arsip]	191
Mengelola persediaan dan aksesoris	192
Mencetak bila kartrid mencapai perkiraan akhir masa pakai	192
Mengelola kartrid cetak	193
Petunjuk penggantian	194
Membersihkan produk	199
Membersihkan jalur kertas	199
Membersihkan strip kaca pemindai dan pelatnya	199
membersihkan rol penarik dan dinding pemisah pengumpan dokumen.	200

Membersihkan layar sentuh	201
Pembaruan produk	202
13 Mengatasi masalah	203
Bantuan sendiri	204
Daftar periksa pemecahan masalah	205
Langkah 1: Periksa apakah produk sudah dihidupkan.	205
Langkah 2: Periksa pesan kesalahan pada panel kontrol	205
Langkah 3: Menguji fungsi pencetakan	205
Langkah 4: Menguji fungsi penyalinan	206
Langkah 5: Menguji fungsi pengiriman faks	206
Langkah 6: Menguji fungsi penerimaan faks	206
Langkah 7: Cobalah mengirim pekerjaan cetak dari komputer.	206
Langkah 8: Menguji fungsionalitas pencetakan kunjungan USB	206
Beberapa faktor yang mempengaruhi kinerja produk	207
Mengembalikan standar pengaturan pabrik	207
Menafsirkan pesan panel kontrol	208
Jenis pesan pada panel kontrol	208
Pesan panel kontrol	208
Pengambilan kertas salah atau macet	218
Produk tidak mengambil kertas	219
Perangkat mengambil beberapa lembar kertas	219
Mencegah kertas macet	219
Menghilangkan kemacetan	219
Meningkatkan kualitas cetak	226
Gunakan pengaturan jenis kertas yang benar dalam driver printer	226
Mengubah pengaturan warna dalam driver printer	227
Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP	228
Mencetak halaman pembersih	229
Kalibrasi produk untuk menyelaraskan warna	229
Memeriksa kartrid cetak	230
Gunakan driver printer yang paling sesuai untuk kebutuhan pencetakan Anda	232
Meningkatkan kualitas cetak salinan	233
Produk tidak mencetak atau mencetak pelan	234
Produk tidak mencetak	234
Produk mencetak dengan pelan	235
Mengatasi masalah pencetakan USB langsung	236
Menu USB Flash Drive tidak terbuka saat Anda memasukkan aksesori USB	236
File tidak dicetak dari aksesori penyimpanan USB.	236
File yang akan dicetak tidak terdaftar dalam menu USB Flash Drive	237
Mengatasi masalah konektivitas	237
Mengatasi masalah hubungan langsung	237
Mengatasi masalah jaringan	237

Mengatasi masalah jaringan nirkabel	239
Daftar periksa konektivitas nirkabel	239
Panel kontrol akan menampilkan pesan: The wireless feature on this product has been turned off [Fitur nirkabel pada produk ini telah dinonaktifkan]	240
Produk tidak mencetak setelah konfigurasi nirkabel selesai dilakukan	240
Produk tidak mencetak, dan firewall pihak ketiga terinstal pada komputer.	240
Koneksi nirkabel tidak bekerja setelah memindahkan router nirkabel atau produk.	240
Tidak dapat menghubungkan komputer lain ke produk nirkabel	241
Produk nirkabel kehilangan komunikasi saat terhubung ke VPN.	241
Jaringan tidak tercantum dalam daftar jaringan nirkabel	241
Jaringan nirkabel tidak berfungsi	242
Masalah perangkat lunak produk	243
Mengatasi masalah umum Mac	244
Driver printer tidak terdaftar dalam Print & Fax [Cetak & Faks].	244
Nama produk tidak muncul dalam daftar produk pada daftar Print & Fax [Cetak & Faks].	244
Driver printer tidak otomatis mengatur produk yang dipilih dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks].	244
Pekerjaan cetak tidak dikirim ke produk yang Anda inginkan.	244
Bila tersambung dengan kabel USB, produk tidak muncul dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks] setelah driver dipilih.	245
Anda menggunakan driver printer generik ketika menggunakan koneksi USB	245
Apendiks A Persediaan dan aksesori	247
Memesan komponen, aksesori, dan persediaan	248
Nomor komponen	249
Kartrid cetak	249
Kabel dan antarmuka	249
Apendiks B Layanan dan dukungan	251
Pernyataan garasi terbatas Hewlett-Packard	252
HP Premium Protection Warranty [Garansi Perlindungan Premium HP]: Pernyataan garansi terbatas kartrid cetak LaserJet	254
Data yang tersimpan pada kartrid cetak	255
Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir	256
OpenSSL	259
Dukungan pelanggan	260
Mengemas ulang produk	261
Apendiks C Spesifikasi produk	263
Spesifikasi fisik	264
Konsumsi daya, spesifikasi kelistrikan, dan emisi akustik	264
Spesifikasi lingkungan	265

Apendiks D Informasi mengenai peraturan	267
Peraturan FCC	268
Program pemasyarakatan produk ramah lingkungan	269
Pelestarian lingkungan	269
Produksi Ozon	269
Pemakaian daya	269
Penggunaan kertas	269
Plastik	269
Persediaan cetak HP LaserJet	269
Petunjuk tentang pengembalian dan daur ulang	270
Kertas	271
Batasan materi	271
Pembuangan limbah peralatan oleh pengguna di rumah tangga di Uni Eropa	272
Bahan kimia	272
Material Safety Data Sheet [Lembar Data Keamanan Bahan] (MSDS)	272
Untuk informasi lebih lanjut	272
Pernyataan Kesesuaian	273
Pernyataan Kesesuaian (model nirkabel)	275
Pernyataan tentang keselamatan	277
Keamanan Laser	277
Peraturan DOC Kanada	277
Pernyataan VCCI (Jepang)	277
Petunjuk kabel daya	277
Pernyataan tentang kabel listrik (Jepang)	277
Pernyataan EMC (Korea)	278
Keterangan tentang laser untuk Finlandia	278
Pernyataan GS (Jerman)	278
Tabel Substansi (Cina)	279
Pernyataan Tentang Bahan Kimia Berbahaya (Turki)	279
Informasi tambahan untuk produk telekom (faks)	280
Keterangan EU untuk Operasi Telekom	280
New Zealand Telecom Statements	280
Additional FCC statement for telecom products (US)	280
Telephone Consumer Protection Act (US)	281
Industry Canada CS-03 requirements	281
Pernyataan tambahan untuk produk nirkabel	283
Pernyataan kesesuaian dengan FCC—Amerika Serikat	283
Pernyataan Australia	283
Pernyataan Brazil ANATEL	283
Pernyataan Kanada	283
Informasi peraturan Uni Eropa	283
Informasi untuk penggunaan di Perancis	284
Informasi untuk penggunaan di Rusia	284
Pernyataan Korea	284

Pernyataan Taiwan 284

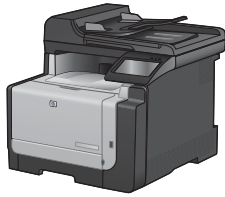
Indeks 285

1 Dasar-dasar produk

- [Perbandingan produk](#)
- [Berbagai fitur lingkungan](#)
- [Fitur aksesibilitas](#)
- [Tampilan produk](#)

Perbandingan produk

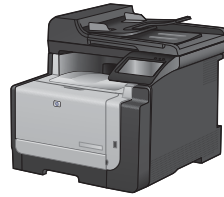
Produk tersedia dalam konfigurasi berikut.



HP LaserJet Pro CM1415fn MFP

CE861A

- Kecepatan cetak hingga 12 halaman per menit (ppm) untuk monokrom dan 8 ppm untuk warna.
- Mendukung driver printer PCL 6, PCL 5 dan emulasi HP postscript level 3
- Baki 1 menampung hingga 150 lembar kertas atau 10 amplop.
- Nampan keluaran menampung hingga 125 lembar kertas.
- Tampilan layar sentuh berwarna
- Pencetakan manual 2-sisi
- Port USB 2.0 Berkecepatan Tinggi
- Port jaringan 10/100 Base-T
- Port USB untuk kunjungan pencetakan dokumen, melihat dan mencetak foto, dan memindai ke USB flash drive
- Faks V.34
- Dua port saluran telepon dan faks RJ-11
- Random-access memory (RAM) 128-MB.
- Pengumpukan dokumen 35 halaman yang mendukung ukuran halaman hingga panjang 356 mm dan lebar dari 102 s.d 215 mm.
- Pemindai flatbed yang mendukung ukuran halaman hingga panjang 297 mm dan lebar 215 mm.
- Menyalin hitam hingga 12 ppm dan warna hingga 8 ppm
- Resolusi penyalinan 300 titik per inci (dpi)
- Memindai warna atau hitam dengan resolusi hingga 1200 dpi



HP LaserJet Pro CM1415fnw MFP

CE862A

HP LaserJet Pro CM1415fn MFP, ditambah:

- Jaringan nirkabel tertanam 802.11b/g/n

Berbagai fitur lingkungan

Pencetakan dupleks manual	Hemat kertas menggunakan opsi pencetakan dupleks manual.
Mencetak beberapa halaman per lembar	Hemat kertas dengan mencetak dua atau beberapa halaman dari dokumen bersebelahan di satu lembar kertas. Akseslah fitur ini melalui driver printer.
Menyalin beberapa halaman per lembar	Hemat kertas dengan menyalin dua atau lebih halaman dokumen asli berdampingan pada satu lembar kertas.
Daur ulang	Kurangi limbah dengan menggunakan kertas daur ulang. Daur ulang kartrid cetak dengan menggunakan proses pengembalian HP.
Hemat energi	Hemat energi dengan menjalankan mode HematDaya untuk produk.

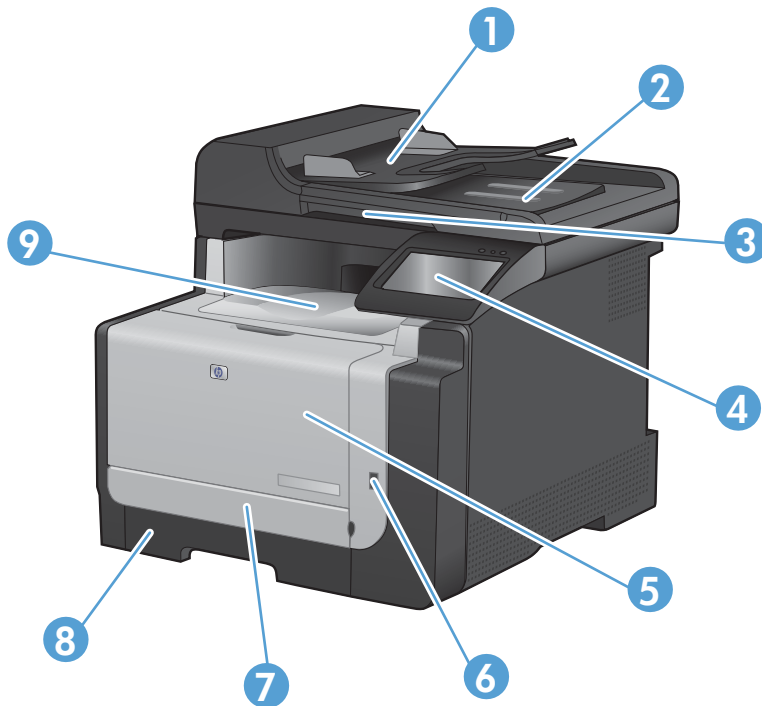
Fitur aksesibilitas

Produk dilengkapi fitur yang membantu pengguna dalam hal aksesibilitas.

- Panduan pengguna online yang kompatibel dengan pembaca teks di layar.
- Kartrid cetak dapat dipasang dan dilepas dengan satu tangan.
- Semua pintu dan penutup dapat dibuka dengan satu tangan.

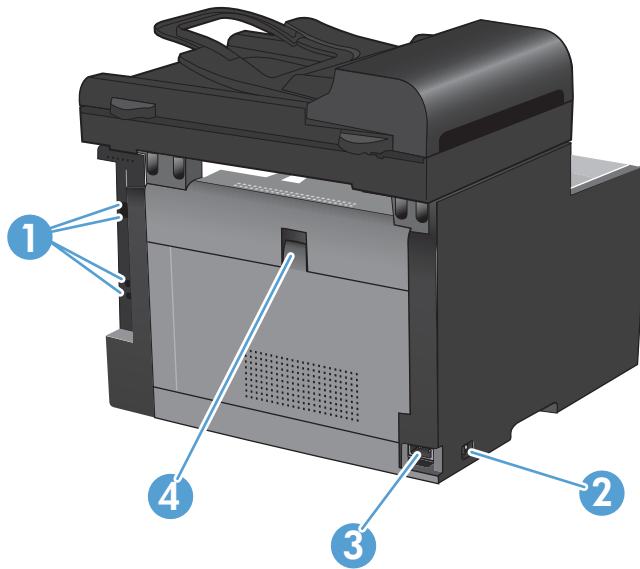
Tampilan produk

Tampak depan



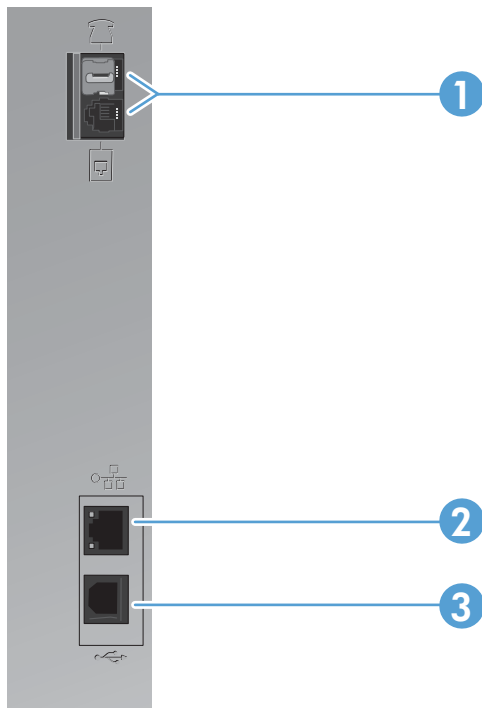
1	Baki masukan pengumpan dokumen
2	Nampan keluaran pengumpan dokumen
3	Tutup pemindai
4	Panel kontrol layar sentuh berwarna
5	Pintu depan (memberikan akses ke kartrid cetak)
6	Port USB flash drive
7	Pintu depan untuk akses kemacetan
8	Baki masukan (Baki 1)
9	Nampan keluaran

Tampak belakang



1	Port antarmuka
2	Tombol hidup/mati
3	Koneksi daya
4	Pintu belakang untuk akses kemacetan

Port antarmuka

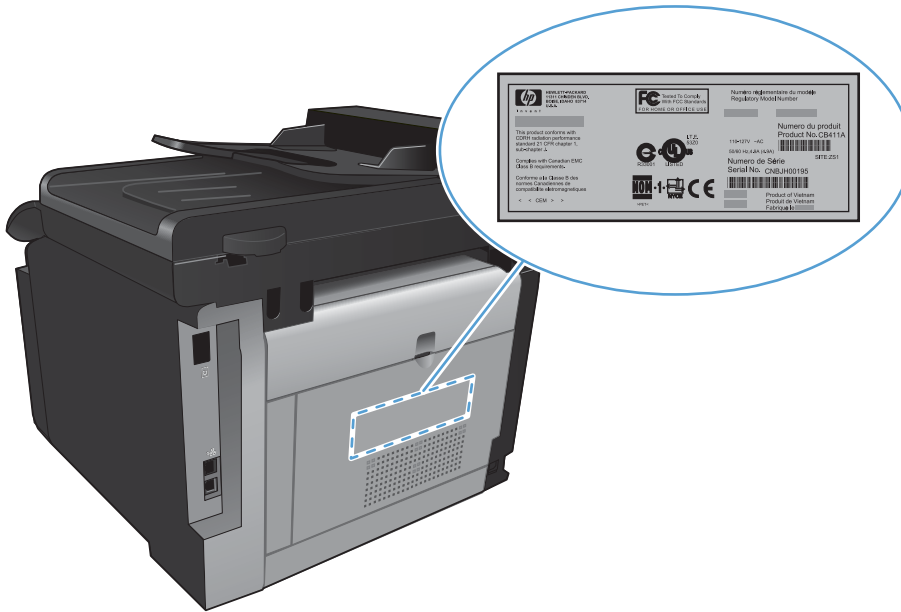


1	Port faks
---	-----------

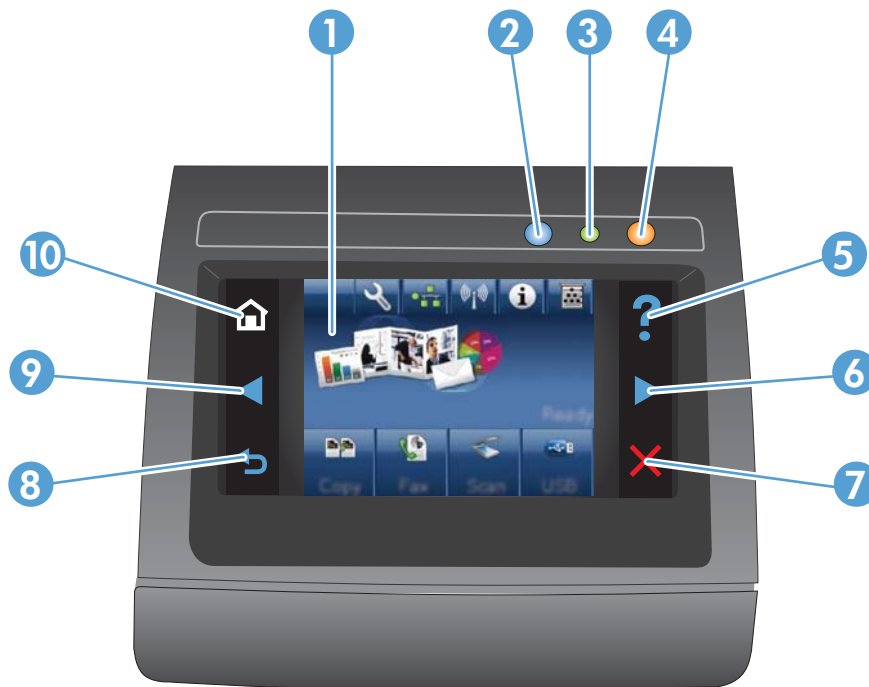
2	Port jaringan
3	Port USB 2.0 Kecepatan Tinggi

Lokasi nomor seri dan nomor model







Label nomor seri dan nomor model produk berada pada bagian belakang produk.



Tata letak panel kontrol




1	Tampilan layar sentuh
---	-----------------------






2		Lampu nirkabel: menunjukkan jaringan nirkabel diaktifkan. Lampu berkedip selama produk membuat koneksi ke jaringan nirkabel. Setelah terhubung, lampu berhenti berkedip dan menyala terus. CATATAN: Hanya model nirkabel
3		Lampu Siap: menunjukkan produk siap
4		Lampu Perhatian: menunjukkan masalah pada produk.
5		Tombol dan lampu Bantuan: menyediakan akses ke sistem bantuan panel kontrol
6		Tombol dan lampu panah kanan: menggeser kursor ke kanan atau memindahkan gambar tampilan ke layar berikutnya CATATAN: Tombol ini hanya menyala bila layar yang aktif dapat menggunakan fitur ini.
7		Tombol dan lampu Batal: mengosongkan pengaturan, membatalkan pekerjaan yang aktif atau keluar dari layar yang aktif. CATATAN: Tombol ini hanya menyala bila layar yang aktif dapat menggunakan fitur ini.
8		Tombol dan lampu Kembali: kembali ke layar sebelumnya CATATAN: Tombol ini hanya menyala bila layar yang aktif dapat menggunakan fitur ini.
9		Tombol dan lampu panah kiri: menggeser kursor ke kiri CATATAN: Tombol ini hanya menyala bila layar yang aktif dapat menggunakan fitur ini.
10		Tombol dan lampu Awal: menyediakan akses ke layar Awal

Tombol-tombol pada layar Awal

Layar Awal menyediakan akses ke berbagai fitur produk, dan menunjukkan status produk.

 **CATATAN:** Tergantung pada konfigurasi produk, fitur pada layar Awal mungkin berbeda. Tata letaknya mungkin juga terbalik untuk beberapa bahasa.



- | | |
|----|--|
| 1 | Tombol Pengaturan  : menyediakan akses ke menu utama |
| 2 | Tombol jaringan  : menyediakan akses ke pengaturan dan informasi jaringan. Dari layar pengaturan jaringan, Anda dapat mencetak halaman Ringkasan Jaringan . |
| 3 | Tombol Nirkabel  : menyediakan akses ke menu Nirkabel dan informasi status nirkabel.
CATATAN: Hanya model nirkabel
CATATAN: Bila Anda terhubung ke jaringan nirkabel, ikon ini berubah menjadi serangkaian baris kekuatan sinyal. |
| 4 | Tombol Informasi  : menyediakan informasi status produk. Dari layar ringkasan status, Anda dapat mencetak halaman Laporan Konfigurasi . |
| 5 | Tombol Persediaan  : menyediakan informasi tentang status persediaan. Dari layar ringkasan persediaan, Anda dapat mencetak halaman Status Persediaan . |
| 6 | Status produk |
| 7 | Tombol USB : menyediakan akses ke opsi USB flash drive. |
| 8 | Tombol Pemindaian : menyediakan akses ke fitur pemindaian |
| 9 | Tombol Faks : menyediakan akses ke fitur faks |
| 10 | Tombol Salin : menyediakan akses ke fitur penyalinan |

Sistem bantuan panel kontrol

Produk ini dilengkapi sistem Help [Bantuan] terpadu yang menjelaskan cara menggunakan setiap layar. Untuk membuka sistem Bantuan, sentuh tombol Bantuan ? di sudut kanan atas layar.

Pada sebagian layar, sistem bantuan akan membuka menu global di mana Anda dapat mencari topik tertentu. Anda dapat menjelajahi struktur menu dengan menyentuh tombol pada menu.

Beberapa layar Bantuan berisi animasi yang memandu Anda di sepanjang prosedur, seperti menghilangkan kemacetan.

Untuk layar yang berisi pengaturan untuk pekerjaan individual, sistem bantuan akan membuka topik yang menjelaskan opsi-opsi untuk layar tersebut.

Jika produk memberitahukan kesalahan atau peringatan, sentuh tombol Bantuan ? untuk membuka pesan yang menerangkan masalah tersebut. Pesan tersebut juga berisi petunjuk untuk membantu mengatasi masalah.

2 Menu panel kontrol

- [Menu Pengaturan](#)
- [Menu spesifik fungsi](#)

Menu Pengaturan

Untuk membuka menu ini, sentuh tombol Pengaturan . Berikut ini adalah sub menu yang tersedia:

- Laporan
- Form Cepat
- Pengaturan Faks
- Setup Sistem
- Layanan
- Pengaturan Jaringan

Menu Laporan

Item menu	Keterangan
Halaman Demo	Mencetak halaman yang memperlihatkan kualitas cetak
Struktur Menu	Mencetak peta tata letak menu panel kontrol.
Laporan Konfigurasi	Mencetak daftar pengaturan produk
Status Persediaan	Mencetak status kartrid cetak. Berisi informasi berikut: <ul style="list-style-type: none">• Perkiraan persentase masa pakai kartrid yang tersisa• Perkiraan sisa halaman• Nomor komponen untuk kartrid cetak HP• Jumlah halaman tercetak• Informasi tentang pemesanan kartrid cetak HP baru dan daur ulang kartrid cetak HP
Ringkasan Jaringan	Menampilkan status untuk: <ul style="list-style-type: none">• Konfigurasi perangkat keras jaringan• Fitur aktif• Informasi TCP/IP dan SNMP• Statistik jaringan• Konfigurasi jaringan nirkabel (hanya model nirkabel)
Halaman Penggunaan	Menampilkan jumlah halaman yang telah dicetak, difaks, disalin, dan dipindai oleh produk
Daftar Font PCL	Mencetak daftar semua font PCL 5 yang terinstal
Daftar Font PS	Mencetak daftar semua font PS yang terinstal
Daftar Font PCL6	Mencetak daftar semua font PCL 6 yang terinstal
Log Penggunaan Warna	Mencetak informasi tentang penggunaan persediaan warna
Halaman Layanan	Mencetak halaman layanan
Halaman Diagnostik	Mencetak informasi diagnostik tentang kalibrasi dan kualitas warna
Cetak Halaman Berkualitas	Mencetak halaman yang membantu memecahkan masalah kualitas cetak

Menu Form Cepat

Item menu	Item sub-menu	Keterangan
Kertas Notebook	Aturan Sempit	Mencetak halaman bergaris
	Aturan Lebar	
	Aturan Anak	
Kertas Grafik	1/8 inci	Mencetak halaman dengan garis grafik
	5 mm	
Daftar periksa	1-Kolom	Mencetak halaman bergaris dengan kotak centang
	2-Kolom	
Kertas Musik	Potret	Mencetak halaman bergaris untuk menulis musik
	Lanskap	

Menu Pengaturan Faks

Dalam tabel berikut, item bertanda bintang (*) menunjukkan pengaturan default pabrik.

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
Utilitas Pengaturan Faks			Ini adalah alat bantu untuk mengkonfigurasi pengaturan faks. Ikuti petunjuk pada layar lalu pilih tanggapan yang sesuai untuk masing-masing pertanyaan.
Pengaturan Dasar	Waktu/Tanggal	(Pengaturan untuk format waktu, waktu sekarang, format tanggal, dan tanggal sekarang.)	Mengatur waktu dan tanggal untuk produk.
	Header Faks	Masukkan nomor faks Anda. Masukkan nama perusahaan.	Mengatur informasi pengenalan yang dikirimkan ke produk penerima.

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
	Mode Jawab	Otomatis* Manual TAM Faks/Tel	<p>Mengatur jenis mode jawab. Berikut adalah opsi yang tersedia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otomatis: Produk secara otomatis menjawab panggilan masuk pada jumlah dering yang telah dikonfigurasi. Manual: Pengguna harus menekan tombol Mulai Faks atau menggunakan telepon ekstensi untuk meminta produk menjawab panggilan masuk. TAM: Mesin penjawab telepon (TAM) telah dipasang ke port telepon Aux pada produk. Produk tidak akan menyambut panggilan masuk, melainkan hanya mendengarkan nada faks setelah mesin penjawab menyambut panggilan tersebut. Faks/Tel: Produk harus secara otomatis menyambut panggilan dan menentukan apakah panggilan tersebut berupa telepon atau faks. Jika berupa panggilan faks, produk akan menangani panggilan tersebut seperti biasa. Jika berupa telepon, maka akan terdengar sebuah dering sintesis yang dibuat untuk memberitahu pengguna terhadap telepon yang masuk.
	Dering Untuk Jawab		Menetapkan jumlah dering yang harus terjadi sebelum modem faks menjawab panggilan. Pengaturan standar adalah 5.
	Dering Pembeda	Semua Dering* Sekali Dua Kali Tiga Kali Dua Kali dan Tiga Kali	<p>Jika Anda memiliki layanan telepon dering pembeda, gunakan item ini untuk mengkonfigurasi cara produk menanggapi panggilan masuk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Semua Dering: Produk menjawab panggilan yang datang melalui saluran telepon. Sekali: Produk menjawab panggilan yang menghasilkan pola dering-sekali. Dua Kali: Produk menjawab panggilan yang menghasilkan pola dering-dua kali. Tiga Kali: Produk menjawab panggilan yang menghasilkan pola dering-tiga kali. Dua Kali dan Tiga Kali: Produk menjawab panggilan yang menghasilkan pola dering-dua kali dan dering-tiga kali.
	Panggil Nomor Awalan	Nyala Mati*	Menetapkan nomor awalan yang harus dipanggil saat mengirim faks dari produk. Jika Anda mengaktifkan fitur ini, produk meminta Anda untuk memasukkan nomor lalu memasukkan nomor itu secara otomatis setiap kali Anda mengirim faks.
Pengaturan Lanjutan	Resolusi Faks	Standar Halus* Superhalus Foto	Mengatur resolusi untuk dokumen yang dikirim. Gambar beresolusi tinggi mengandung lebih banyak dot per inci (dpi), sehingga menampilkan lebih detail. Gambar resolusi rendah mengandung lebih sedikit dot per inci dan kurang detail, tetapi ukuran filenya lebih kecil dan faks lebih cepat dikirim.

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
	Lebih Terang/Gelap		Mengatur tingkat gelap untuk faks keluar.
	Paskan ke Halaman	Nyala* Mati	Mengecilkan faks masuk yang lebih besar dari ukuran kertas yang diatur untuk baki.
	Ukuran Kaca	Letter A4	Mengatur ukuran kertas standar bagi dokumen yang akan dipindai dari pemindai flatbed.
	Mode Pemanggilan Nomor	Nada* Denyut	Menentukan apakah produk harus menggunakan pemanggilan nomor menggunakan nada atau berulang.
	Pgl ulang jika Sibuk	Nyala* Mati	Menentukan apakah produk akan berusaha memanggil ulang jika saluran sedang sibuk.
	Pgl ulang jika Tiada Jawaban	Nyala Mati*	Menentukan apakah produk akan berusaha memanggil nomor jika nomor faks penerima tidak menjawab.
	Pgl ulang jika Salah Kom.	Nyala* Mati	Menentukan apakah produk akan berusaha memanggil ulang nomor faks penerima jika terjadi kesalahan komunikasi.
	Deteksi Nada Panggil	Nyala Mati*	Menentukan apakah produk perlu memeriksa nada panggil sebelum mengirim faks.
	Kode Penagihan	Nyala Mati*	Memfungsikan penggunaan kode penagihan bila diatur ke Nyala . Sebuah prompt akan muncul yang meminta Anda memasukkan kode penagihan untuk faks keluar.
	Telepon Ekstensi	Nyala* Mati	Bila fitur ini diaktifkan, Anda dapat menekan tombol 1-2-3 pada telepon ekstensi untuk membuat produk menjawab panggilan faks masuk.
	Stempel Faks	Nyala Mati*	Mengatur produk untuk mencetak tanggal, waktu, nomor telepon pengirim, dan nomor halaman pada setiap halaman faks masuk.
	Terima Pribadi	Nyala Mati*	Mengatur Terima Pribadi ke Nyala mengharuskan Anda menentukan kata sandi produk. Setelah kata sandi dibuat, opsi berikut akan ditetapkan: <ul style="list-style-type: none"> • Terima Pribadi diaktifkan. • Semua faks lama akan dihapus dari memori. • Penerusan faks diatur ke Mati dan tidak boleh diubah. • Semua faks masuk disimpan dalam memori.
	Konfirmasi Nomor Faks	Nyala Mati*	Konfirmasikan nomor faks dengan memasukkannya lagi.
	Bolehkan Cetak Ulang Faks	Nyala* Mati	Mengatur apakah faks masuk disimpan pada memori untuk dicetak ulang kemudian.


Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
	Waktu Dering F/T	20 30 40 70	Mengatur waktu, dalam detik, yang setelah itu produk akan berhenti membunyikan dering Faks/Tel untuk memberitahu pengguna ada panggilan suara yang masuk.
	Kecepatan Faks	Cepat(V.34)* Sedang(V.17) Lambat(V.29)	Mengatur kecepatan komunikasi faks yang dibolehkan.

Menu Setup Sistem

Dalam tabel berikut, item bertanda bintang (*) menunjukkan pengaturan default pabrik.

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
Bahasa	(Daftar bahasa layar panel kontrol yang tersedia.)		Menetapkan bahasa yang digunakan panel kontrol untuk menampilkan pesan dan laporan produk.
Pengaturan Kertas	Ukuran Kertas Default	Letter A4 Legal	Menetapkan ukuran untuk mencetak laporan internal, faks, atau pekerjaan cetak yang ukurannya tidak diatur.
	Jenis Kertas Default	Menampilkan daftar jenis kertas yang tersedia.	Menetapkan jenis untuk mencetak laporan internal, faks, atau pekerjaan cetak yang jenisnya tidak diatur.
	Baki 1	Jenis Kertas Ukuran Kertas	Mengkonfigurasi jenis dan ukuran untuk baki.
	Tindakan Bila Kertas Habis	Tunggu terus* Batal Abaikan	Menentukan reaksi produk jika pekerjaan cetak memerlukan ukuran atau jenis kertas yang tidak tersedia atau bila baki kosong. <ul style="list-style-type: none"> Tunggu terus: Produk menunggu sampai Anda memuat kertas yang benar. Abaikan: Mencetak pada kertas dengan ukuran lain setelah penundaan yang ditetapkan. Batal: Membatalkan pekerjaan cetak secara otomatis setelah penundaan yang ditetapkan. Jika Anda memilih item Abaikan atau Batal, panel kontrol akan meminta Anda menentukan jumlah detik penundaan.
Kualitas Cetak	Kalibrasi Warna	Kalibrasi Skrg Kalibrasi Saat Dihidupkan	Menjalankan kalibrasi lengkap. <ul style="list-style-type: none"> Kalibrasi Skrg: Menjalankan kalibrasi singkat. Kalibrasi Saat Dihidupkan: Menentukan waktu tunggu produk setelah dihidupkan sebelum mengkalibrasi.

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
Pengaturan Volume	Volume Alarm		Mengatur tingkat volume produk. Tersedia opsi berikut untuk setiap pengaturan volume: <ul style="list-style-type: none"> • Mati • Pelan • Sedang* • Keras
	Volume Dering		
	Volume Penekanan Tombol		
	Volume Saluran Telepon		
Waktu Hemat Daya	Tunda Tidur	Mati	Menetapkan lama waktu diam sebelum produk masuk ke mode tidur.
		1 Menit	
		15 Menit*	
		30 Menit	
		1 Jam	
		2 Jam	
Waktu/Tanggal	(Pengaturan untuk format waktu, waktu sekarang, format tanggal, dan tanggal sekarang.)		Mengatur waktu dan tanggal untuk produk.
Keamanan Produk	Nyala		Mengatur fitur keamanan produk. Jika memilih pengaturan Nyala , Anda harus menentukan kata sandi.
	Mati		
Di Sangat Rendah	Kartrid Hitam	Stop	Mengatur perilaku produk bila kartrid cetak hitam mencapai ambang batas sangat rendah. <ul style="list-style-type: none"> • Stop: Produk berhenti mencetak sampai Anda mengganti kartrid cetak. • Prompt: Produk berhenti mencetak dan meminta Anda mengganti kartrid cetak. Anda dapat mengkonfirmasi prompt ini dan melanjutkan pencetakan. • Lanjutkan: Produk mengingatkan Anda bahwa kartrid cetak hampir habis, tetapi melanjutkan mencetak.
		Prompt	
		Lanjutkan*	
	Kartrid Warna	Stop	Mengatur perilaku produk bila salah satu kartrid cetak warna mencapai ambang batas sangat rendah. <ul style="list-style-type: none"> • Stop: Produk berhenti mencetak sampai Anda mengganti kartrid cetak. • Prompt: Produk berhenti mencetak dan meminta Anda mengganti kartrid cetak. Anda dapat mengkonfirmasi prompt ini dan melanjutkan pencetakan. • Lanjutkan: Produk mengingatkan Anda bahwa kartrid cetak hampir habis, tetapi melanjutkan mencetak. • Cetak Hitam: Bila kartrid cetak warna hampir habis, produk mencetak hitam hanya untuk mencegah faks terputus. Untuk mengkonfigurasi produk agar mencetak warna dan menggunakan toner yang
		Prompt	
		Lanjutkan	
		Cetak Hitam*	

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
			tersisa dalam kartrid cetak meskipun hampir habis, ikuti langkah-langkah ini: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pada panel kontrol produk, sentuh tombol Pengaturan , lalu sentuh tombol Setup Sistem. 2. Sentuh tombol Di Sangat Rendah, kemudian sentuh tombol Kartrid Warna. Sentuh tombol Lanjutkan. <p>Bila Anda memilih untuk mengganti kartrid yang hampir habis, pencetakan warna dilanjutkan secara otomatis.</p>
Ketentuan Pengguna Rendah	Hitam		Ketikkan perkiraan sisa masa pakai saat produk mengingatkan bahwa kartrid cetak tinggal sedikit.
	Sian		
	Magenta		
	Kuning		
USB Flash Drive	Nyala		Mengaktifkan atau menonaktifkan USB flash drive.
	Mati		
Salin Warna	Nyala		Mengaktifkan atau menonaktifkan penyalinan berwarna.
	Mati		
Font Courier	Reguler		Mengatur nilai font Courier.
	Gelap		

Menu Layanan

Dalam tabel berikut, item bertanda bintang (*) menunjukkan pengaturan standar pabrik.

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
Layanan Faks	Hapus Faks Tersimpan		Menghapus semua faks dalam memori.
	Jalankan Uji Faks		Melakukan uji faks untuk memastikan bahwa kabel telepon terhubung ke jack yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Laporan uji faks akan dicetak untuk menunjukkan hasilnya.
	Cetak Jejak T.30	Sekarang Tidak pernah* Jika Ada Kesalahan Pada Akhir Panggilan	Mencetak atau menjadwalkan laporan yang digunakan untuk memecahkan masalah transmisi faks.

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
	Koreksi Kesalahan	Nyala* Mati	Mode koreksi kesalahan memungkinkan perangkat pengirim untuk mengirim ulang data jika sinyal kesalahan terdeteksi.
	Log Layanan Faks		Log layanan faks mencetak 40 butir terakhir dalam log faks.
Halaman Pembersih			Membersihkan produk jika terdapat noda atau tanda yang muncul pada hasil cetak. Proses pembersihan akan menyingkirkan debu dan kelebihan toner dari jalur kertas. Jika dipilih, produk akan meminta Anda untuk memuat kertas kosong ukuran Letter atau A4 ke dalam Baki 1. Sentuh tombol OK untuk memulai proses pembersihan. Tunggu sampai proses selesai. Buang halaman yang tercetak.
Kecepatan USB	Tinggi* Penuh		Mengatur kecepatan USB untuk koneksi USB ke komputer. Agar produk secara aktual beroperasi pada kecepatan tinggi, kecepatan tinggi produk harus diaktifkan dan terhubung ke host controller EHCI yang juga beroperasi pada kecepatan tinggi. Item menu ini juga tidak mencerminkan kecepatan operasi produk pada saat ini.
Reduksi Lipatan Kertas	Nyala Mati*		Jika halaman yang tercetak selalu berkerut, pilihan ini akan mengatur produk ke mode yang dapat mengurangi kerutan.
Cetakan Arsip	Nyala Mati*		Saat mencetak halaman yang hendak disimpan lama, pilihan ini akan mengatur produk ke mode yang dapat mengurangi toner luntur dan berdebu.
Kode Tanggal Firmware			Menampilkan kode tanggal firmware yang aktif
Kembalikan Default			Menetapkan semua pengaturan ke nilai default pabrik

Menu Pengaturan Jaringan

Dalam tabel berikut, item bertanda bintang (*) menunjukkan pengaturan default pabrik.


Item menu	Item sub-menu	Keterangan
Menu Nirkabel	Wizard Pengaturan Nirkabel	Memandu Anda di langkah demi langkah untuk mengatur produk pada jaringan nirkabel.
	Wi-Fi Protected Setup	Jika router nirkabel Anda mendukung fitur ini, gunakan metode ini untuk mengatur produk pada jaringan nirkabel. Ini adalah metode yang termudah.
	Jalankan Uji Jaringan	Menguji jaringan nirkabel dan mencetak laporan dengan hasilnya.
	Aktifkan/Nonaktifkan Nirkabel	Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur jaringan nirkabel.
Konfigurasi TCP/IP	Otomatis*	Otomatis: Produk mengkonfigurasi secara otomatis semua pengaturan TCP/IP melalui DHCP, BootP atau AutoIP.
	Manual	Manual: Anda dapat mengkonfigurasi alamat IP, subnet mask, dan gateway default secara manual. Panel kontrol akan meminta Anda menentukan nilai untuk setiap bagian alamat. Setelah masing-masing alamat lengkap, produk akan meminta konfirmasi alamat sebelum pindah ke kolom berikutnya. Setelah ketiga alamat ditentukan, jaringan diinisialisasi ulang.
Crossover Otomatis	Nyala*	Mengaktifkan atau menonaktifkan penggunaan kabel jaringan 10/100 standar apabila produk terhubung langsung ke komputer.
	Mati	
Layanan Jaringan	IPv4	Mengaktifkan atau menonaktifkan protokol IPv4 dan IPv6. Secara standar, setiap protokol diaktifkan.
	IPv6	
Kecepatan Link	Otomatis*	Mengatur kecepatan sambung secara manual jika diperlukan.
	10T Penuh	Setelah mengatur kecepatan sambung, produk akan dihidupkan ulang secara otomatis.
	10T Separuh	
	100TX Penuh	
	100TX Separuh	
Kembalikan Default	Mengatur ulang semua konfigurasi jaringan ke default pabrik.	

Menu spesifik fungsi

Produk dilengkapi menu spesifik fungsi untuk menyalin, mengirim faks, memindai, dan menggunakan USB flash drive. Untuk membuka menu ini, sentuh tombol untuk fungsi tersebut pada panel kontrol.

Copy Menu [Menu Penyalinan]

Untuk membuka menu ini, sentuh tombol [Salin](#), lalu sentuh tombol [Pengaturan...](#)

 **CATATAN:** Pengaturan yang diubah dengan menu ini akan kedaluwarsa 2 menit setelah penyalinan terakhir selesai.

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
SIn ID			Menyalin kedua sisi kartu pengenalan, atau dokumen berukuran kecil lainnya, ke sisi yang sama pada satu lembar kertas.
CATATAN: Item ini tersedia dari layar utama Salin . Anda tidak perlu menyentuh tombol Pengaturan... untuk mengaksesnya.			
Jumlah Salinan	(1–99)		Menentukan jumlah salinan
Perkecil/Perbesar	Asli=100%		Menentukan ukuran salinan.
	Legal ke Letter=78%		
	Legal ke A4=83%		
	A4 ke Letter=94%		
	Letter ke A4=97%		
	Halaman Penuh=91%		
	Paskan ke Halaman		
	2 Halaman per Lembar		
	4 Halaman per Lembar		
	Disesuaikan: 25 sampai 400%		
Lebih Terang/Gelap			Menentukan kontras salinan.
Optimalkan	Uraikan Asli	Pilih Oto.	Menentukan jenis konten dalam dokumen asli agar salinan paling mendekati dokumen asli.
		Campuran	
		Teks	
		Gambar	
Kertas	Ukuran Kertas		Menentukan ukuran dan jenis kertas untuk salinan.
	Jenis Kertas		

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
Salinan Multi Halaman	Mati		Bila fitur ini aktif, produk akan meminta Anda untuk memuat halaman lain ke kaca pemindai atau menunjukkan bahwa pekerjaan telah selesai.
	Nyala		
Penumpukan	Nyala		Menentukan apakah akan membuat penumpukan pekerjaan salin
	Mati		
Mode Draft	Mati		Menentukan apakah akan menggunakan pencetakan kualitas draf untuk salinan
	Nyala		
Penyesuaian Gbr	Kadar Terang		Menyesuaikan pengaturan kualitas gambar untuk salinan
	Kontras		
	Pertajam		
	Penghapusan Latar Belakang		
	Keseimbangan Warna		
	Keabu-abuan		
Tetapkan sebagai Default Baru			Menyimpan perubahan yang Anda buat ke menu ini sebagai default baru
Kembalikan Default			Memulihkan default pabrik untuk menu ini

Menu Faks

Untuk membuka menu ini, sentuh tombol [Faks](#), lalu sentuh tombol [Menu Faks](#).

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
Laporan Faks	Konfirmasi Faks	Untuk Setiap Faks	Menentukan apakah produk akan mencetak laporan konfirmasi setelah pekerjaan faks berhasil.
		Pada Kirim Faks Saja	
		Pada Terima Faks Saja	
		Tidak pernah*	
	Termasuk halaman pertama	Nyala*	Menentukan apakah produk menyertakan gambar thumbnail halaman pertama faks pada laporan.
		Mati	
Laporan Kesalahan Faks		Untuk Setiap Kesalahan*	Menentukan apakah produk akan mencetak laporan konfirmasi setelah pekerjaan faks gagal.
		Pada Kesalahan Kirim	
		Pada Kesalahan Terima	
		Tidak pernah	

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
	Cetak Laporan Panggilan Terakhir		Mencetak laporan rinci atas operasi faks terakhir, baik yang dikirim atau diterima.
	Log Aktivitas Faks	Cetak Log Sekarang Cetak Log Otomatis	Cetak Log Sekarang: Mencetak daftar faks yang sudah dikirim dari atau diterima oleh produk ini. Cetak Log Otomatis: Mencetak laporan secara otomatis setelah setiap pekerjaan faks.
	Cetak Buku Telepon		Mencetak daftar panggilan cepat yang telah dibuat untuk produk ini.
	Cetak Daftar Faks Sampah		Mencetak daftar nomor telepon yang diblokir agar tidak dapat mengirim faks ke produk ini.
	Cetak Laporan Penagihan		Mencetak daftar kode penagihan yang sudah digunakan untuk faks keluar. Laporan ini menunjukkan jumlah faks terkirim yang ditagihkan ke masing-masing kode. Item menu ini hanya tampak bila fitur kode penagihan diaktifkan.
	Cetak Semua Laporan faks		Mencetak semua laporan yang menyangkut faks.
Opsi Kirim	Kirim Faks Nanti		Memungkinkan faks dikirim pada saat atau tanggal nanti.
	Faks Siaran		Mengirim faks kepada beberapa penerima.
	Status Pekerjaan Faks		Menampilkan pekerjaan faks yang tertahan, dan memungkinkan Anda membatalkan pekerjaan faks yang tertahan.
	Resolusi Faks	Standar Halus Superhalus Foto	Mengatur resolusi untuk dokumen yang dikirim. Gambar beresolusi tinggi mengandung lebih banyak dot per inci (dpi), sehingga menampilkan lebih detil. Gambar beresolusi rendah mengandung lebih sedikit dot per inci (dpi) sehingga menampilkan kurang detil, namun ukuran file-nya lebih kecil.

Item menu	Item sub-menu	Item sub-menu	Keterangan
Opsi Terima	Cetak Faks Pribadi		Mencetak faks tersimpan ketika fitur penerimaan pribadi diaktifkan. Item menu ini hanya tampak bila fitur penerimaan pribadi diaktifkan. Produk meminta Anda memasukkan kata sandi sistem.
	Blokir Faks Sampah	Tambah Nomor Hapus Nomor Hapus Semua Nomor Cetak Daftar Faks Sampah	Mengubah daftar faks sampah. Daftar faks sampah dapat berisi hingga 30 nomor. Apabila produk menerima panggilan dari salah satu nomor faks sampah, faks masuk tersebut akan dihapus. Produk juga akan mencatat faks sampah tersebut dalam log aktivitas bersama informasi akuntansi pekerjaan.
	Cetak Ulang Faks		Mencetak faks masuk yang tersimpan dalam memori yang tersedia. Item ini hanya tersedia jika Anda telah mengaktifkan fitur Bolehkan Cetak Ulang Faks dalam menu Pengaturan Faks .
	Teruskan Faks	Nyala Mati*	Mengatur produk untuk mengirim semua faks yang diterima ke mesin faks lain.
	Penerimaan Polling		Memungkinkan produk memanggil mesin faks lain yang telah mengaktifkan pengiriman polling.
Pengaturan Buku Telepon	Pengaturan Individual		Mengedit nomor panggil cepat buku telepon faks dan entri panggil-grup. Produk ini mendukung hingga 120 entri buku telepon, yang dapat berupa entri individual atau grup.
	Pengaturan grup		
	Hapus Entri	Menghapus entri buku telepon tertentu.	
	Hapus Semua Entri	Menghapus semua entri dalam buku telepon	
	Cetak Laporan Sekarang	Mencetak daftar semua entri panggilan individu dan grup dalam buku telepon.	
Ubah Standar			Membuka menu Pengaturan Faks .

Menu Pindai

Item menu	Keterangan
Pindai Drive USB	Memindai dokumen dan menyimpannya sebagai file .PDF atau gambar .JPEG pada USB flash drive.

USB Flash Drive

Item menu	Keterangan
Cetak Dokumen	<p>Mencetak dokumen yang tersimpan pada USB drive. Gunakan tombol panah untuk menggulir ke seluruh dokumen. Sentuh nama dokumen yang akan dicetak.</p> <p>Sentuh layar ringkasan untuk mengubah pengaturan seperti jumlah salinan, ukuran kertas, atau jenis kertas.</p> <p>Sentuh tombol Cetak bila Anda siap untuk mencetak dokumen.</p>
Lihat dan Cetak Foto	Meninjau foto pada USB drive. Gunakan tombol panah untuk menggulir foto. Sentuh gambar pratinjau untuk setiap foto yang akan dicetak. Anda dapat menyesuaikan pengaturan dan menyimpan perubahan tersebut sebagai pengaturan default baru. Bila sudah siap untuk mencetak foto, sentuh tombol Cetak .
Pindai Drive USB	Memindai dokumen dan menyimpan sebagai file .PDF atau gambar .JPEG pada USB flash drive.

3 Perangkat lunak untuk Windows

- [Sistem operasi yang didukung untuk Windows](#)
- [Driver printer yang didukung untuk Windows](#)
- [Pilih driver printer yang benar untuk Windows](#)
- [Mengubah pengaturan kualitas cetak](#)
- [Mengubah pengaturan driver-printer untuk Windows](#)
- [Menghapus perangkat lunak untuk Windows](#)
- [Utilitas yang didukung untuk Windows](#)
- [Perangkat lunak untuk sistem operasi lainnya](#)

Sistem operasi yang didukung untuk Windows

Produk ini mendukung sistem operasi Windows berikut:

Instalasi perangkat lunak yang disarankan

- Windows XP (32-bit, Service Pack 2)
- Windows Vista (32-bit dan 64-bit)
- Windows 7 (32-bit dan 64-bit)


Driver cetak dan pindai saja

- Windows 2003 Server (32-bit, Service Pack 3)
- Windows 2008 Server

Driver printer yang didukung untuk Windows

- HP PCL 6 (ini adalah driver printer standar)
- HP Universal Print Driver untuk Windows Postscript
- HP Universal Print Driver untuk PCL 5

Driver printer dilengkapi Bantuan online yang memuat petunjuk untuk tugas pencetakan umum dan juga menerangkan berbagai tombol, kotak tanda dan daftar buka-bawah yang ada dalam driver printer.

 **CATATAN:** Untuk informasi lebih lanjut tentang UPD, lihat www.hp.com/go/upd.

Pilih driver printer yang benar untuk Windows

Driver printer menyediakan akses ke fitur-fitur produk dan memungkinkan komputer berkomunikasi dengan produk (menggunakan bahasa printer). Periksa catatan instalasi dan file readme pada CD produk untuk perangkat lunak dan bahasa tambahan.

Keterangan driver HP PCL 6

- Menginstal dari wizard Add Printer [Tambah Printer]
- Disediakan berupa driver standar
- Disarankan untuk mencetak dalam semua lingkungan Windows yang didukung.
- Memberikan kecepatan terbaik, kualitas cetak, dan dukungan fitur produk secara keseluruhan bagi pengguna pada umumnya
- Dikembangkan agar sejalan dengan Windows Graphic Device Interface (GDI) untuk kecepatan terbaik dalam lingkungan Windows
- Mungkin belum kompatibel sepenuhnya dengan program perangkat lunak khusus dan program pihak ketiga yang berbasis PCL 5

Keterangan driver HP UPD PS

- Tersedia untuk didownload dari Web di www.hp.com/support/CM1410series
- Disarankan untuk pencetakan melalui program perangkat lunak Adobe® atau program perangkat lunak dengan grafik yang sangat intensif
- Menyediakan dukungan untuk mencetak dari emulasi postscript, atau untuk dukungan font flash postscript

Keterangan driver HP UPD PCL 5

- Tersedia untuk didownload dari Web di www.hp.com/support/CM1410series
- Kompatibel dengan versi PCL terdahulu dan produk HP LaserJet yang lebih lama
- Pilihan terbaik untuk pencetakan dari program perangkat lunak pihak ketiga atau program yang disesuaikan
- Dirancang bagi penggunaan dalam lingkungan Windows korporat untuk menyediakan driver tunggal yang digunakan bersama oleh beberapa model printer sekaligus
- Diutamakan bila mencetak ke beberapa model printer sekaligus dari komputer Windows yang mobile

Mengubah pengaturan kualitas cetak

Alat bantu untuk mengubah pengaturan	Metode untuk mengubah pengaturan	Durasi perubahan	Hirarki perubahan
Pengaturan program perangkat lunak	Pada menu File dalam program perangkat lunak, klik Page Setup [Atur Halaman] atau perintah serupa.	Pengaturan ini hanya berlaku untuk pekerjaan cetak yang aktif.	Pengaturan yang diubah di sini akan mengesampingkan pengaturan yang diubah di tempat lain.
Properti Printer dalam program perangkat lunak	Langkahnya berbeda untuk setiap program perangkat lunak. Prosedur ini yang paling umum. <ol style="list-style-type: none"> 1. Dari menu File pada program perangkat lunak, klik Print (Cetak). 2. Pilih produk, kemudian klik Properties [Properti] atau Preferences [Preferensi]. 3. Ubah pengaturan apa pun pada setiap tab. 	Pengaturan ini berlaku untuk sesi program perangkat lunak yang aktif.	Pengaturan yang diubah di sini mengesampingkan pengaturan driver standar dan pengaturan produk standar.
Pengaturan driver printer standar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buka daftar printer pada komputer Anda, lalu pilih produk ini. <p>CATATAN: Langkah ini berbeda untuk setiap sistem operasi.</p> 2. Klik Printer, lalu klik Printing Preferences [Preferensi Cetak]. 3. Ubah pengaturan apa pun pada setiap tab. 	<p>Pengaturan ini tetap berlaku sampai Anda mengubahnya lagi.</p> <p>CATATAN: Metode ini mengubah pengaturan standar driver printer untuk semua program perangkat lunak.</p>	Anda dapat mengesampingkan pengaturan ini dengan mengubah pengaturan pada program perangkat lunak.
Pengaturan produk standar	Ubah pengaturan produk pada panel kontrol, atau pada perangkat lunak manajemen produk yang disertakan dengan produk Anda.	Pengaturan ini tetap berlaku sampai Anda mengubahnya lagi.	Anda dapat mengesampingkan pengaturan ini dengan mengubahnya dengan alat bantu lainnya.

Mengubah pengaturan driver-printer untuk Windows

Mengubah pengaturan semua pekerjaan cetak sampai program perangkat lunak ditutup

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].
2. Pilih driver, kemudian klik **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi].

Langkahnya dapat bervariasi; prosedur ini yang paling umum.

Mengubah pengaturan standar semua pekerjaan cetak

1. **Windows XP, Windows Server 2003, dan Windows Server 2008 (menggunakan menu Start [Mulai] standar):** Klik **Start** [Mulai], kemudian klik **Printers and Faxes** [Printer dan Faks].

Windows XP, Windows Server 2003, dan Windows Server 2008 (menggunakan menu Classic Start [Mulai Klasik]): Klik **Start** [Mulai], klik **Settings** [Pengaturan], kemudian klik **Printers**.

Windows Vista: Klik **Start** [Mulai], klik **Control Panel** [Panel Kontrol], kemudian dalam kategori **Hardware and Sound** [Perangkat Keras dan Suara], klik **Printer**.

Windows 7: Klik **Start** [Mulai], kemudian klik **Devices and Printers** [Perangkat dan Printer].

2. Klik-kanan ikon, kemudian pilih **Printing Preferences** [Preferensi Pencetakan].

Mengubah pengaturan konfigurasi produk

1. **Windows XP, Windows Server 2003, dan Windows Server 2008 (menggunakan menu Start [Mulai] standar):** Klik **Start** [Mulai], kemudian klik **Printers and Faxes** [Printer dan Faks].

Windows XP, Windows Server 2003, dan Windows Server 2008 (menggunakan menu Classic Start [Mulai Klasik]): Klik **Start** [Mulai], klik **Settings** [Pengaturan], kemudian klik **Printers**.

Windows Vista: Klik **Start** [Mulai], klik **Control Panel** [Panel Kontrol], kemudian dalam kategori **Hardware and Sound** [Perangkat Keras dan Suara], klik **Printer**.

Windows 7: Klik **Start** [Mulai], kemudian klik **Devices and Printers** [Perangkat dan Printer].

2. Klik kanan ikon driver, kemudian pilih **Properties** [Properti] atau **Printer properties** [Properti printer].
3. Klik tab **Device Settings** [Pengaturan Perangkat].

Menghapus perangkat lunak untuk Windows

Windows XP

1. Klik **Start [Mulai]**, lalu klik **Programs [Program]**.
2. Klik **HP**, kemudian klik nama produk.
3. Klik **Uninstall**, kemudian ikuti petunjuk di layar untuk menghapus perangkat lunak.

Windows Vista dan Windows 7

1. Klik **Start [Mulai]**, kemudian klik **All Programs [Semua Program]**.
2. Klik **HP**, kemudian klik nama produk.
3. Klik **Uninstall**, kemudian ikuti petunjuk di layar untuk menghapus perangkat lunak.

Utilitas yang didukung untuk Windows

- HP Web Jetadmin
- Server Web Tertanam HP
- HP ToolboxFX

Komponen dan utilitas Windows yang lainnya

- Penginstal perangkat lunak – mengotomatiskan instalasi sistem pencetakan
- Pendaftaran Web Online
- HP LaserJet Scan
- Pengiriman Faks PC

Perangkat lunak untuk sistem operasi lainnya

OS	Perangkat lunak
UNIX	Untuk jaringan HP-UX dan Solaris, kunjungi www.hp.com/support/net_printing untuk men-download penginstal printer HP Jetdirect untuk UNIX.
Linux	Untuk informasi, kunjungi www.hp.com/go/linuxprinting .

4 Menggunakan produk dengan Mac


- [Perangkat lunak untuk Mac](#)
- [Mencetak dengan Mac](#)
- [Memfaks dengan Mac](#)
- [Memindai dengan Mac](#)

Perangkat lunak untuk Mac

Sistem operasi yang didukung untuk Mac

Produk ini mendukung sistem operasi Mac berikut:

- Mac OS X 10.5, 10.6, dan yang lebih baru

 **CATATAN:** Untuk Mac OS X 10.5 dan yang lebih baru, PPC dan Intel® Core™ Processor Macs didukung. Untuk Mac OS X 10.6, Intel Core Processor Macs didukung.

Driver printer yang didukung untuk Mac

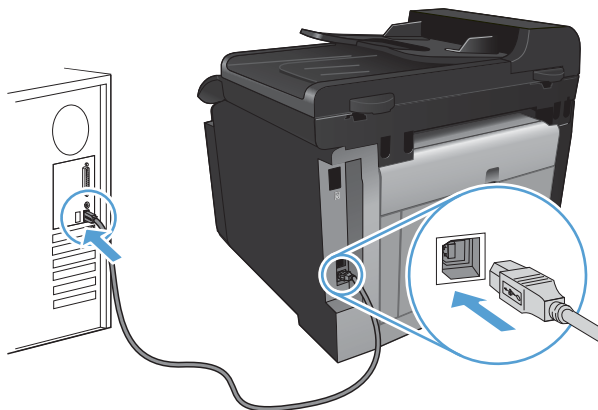
Penginstal perangkat lunak HP LaserJet menyediakan file PostScript® Printer Description (PPD), dan Printer Dialog Extensions (PDE) untuk digunakan dengan komputer Mac OS X. File PPD dan PDE printer HP, bersama driver printer bawaan Apple PostScript, menyediakan fungsionalitas pencetakan penuh dan akses ke berbagai fitur printer HP khusus.

Menginstal perangkat lunak untuk sistem operasi Mac

Menginstal perangkat lunak untuk komputer Mac yang terhubung langsung ke produk.

Produk ini mendukung koneksi USB 2.0. Gunakan kabel USB jenis A-ke-B. HP menyarankan menggunakan kabel yang tidak lebih panjang dari 2 m.

1. Sambungkan kabel USB ke produk dan komputer.



2. Instal perangkat lunak dari CD.
3. Klik ikon HP Installer, lalu ikuti petunjuk di layar.
4. Pada layar Congratulations [Selamat], klik tombol **OK**.
5. Cetak selembor halaman dari program perangkat lunak apa pun untuk memastikan perangkat lunak telah diinstal dengan benar.

Menginstal perangkat lunak untuk komputer Mac pada jaringan nirkabel


Sebelum menginstal perangkat lunak produk, pastikan produk tidak terhubung ke jaringan menggunakan kabel jaringan.


Jika router nirkabel Anda tidak mendukung Wi-Fi Protected Setup (WPS), dapatkan pengaturan jaringan router nirkabel dari administrator sistem, atau selesaikan langkah berikut:

- Dapatkan nama jaringan nirkabel atau service set identifier (SSID).
- Tentukan kata sandi keamanan atau kunci enkripsi untuk jaringan nirkabel.

Hubungkan produk ke jaringan nirkabel menggunakan WPS


Jika router nirkabel Anda mendukung Wi-Fi Protected Setup (WPS), ini adalah cara termudah untuk mengatur produk pada jaringan nirkabel.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Nirkabel .
2. Sentuh tombol [Menu Nirkabel](#), kemudian sentuh tombol [Wi-Fi Protected Setup](#).
3. Gunakan salah satu metode ini untuk menyelesaikan pengaturan:
 - **Tomboltekan:** Pilih opsi [Tombol tekan](#) lalu ikuti petunjuk pada panel kontrol. Membuat koneksi nirkabel dapat membutuhkan waktu beberapa menit.
 - **PIN:** Pilih opsi [Buat PIN](#) lalu ikuti petunjuk pada panel kontrol. Produk menghasilkan PIN unik, yang harus Anda ketikkan ke layar pengaturan router nirkabel. Membuat koneksi nirkabel dapat membutuhkan waktu beberapa menit.

 **CATATAN:** Jika metode ini tidak berhasil, coba gunakan Wizard Pengaturan Nirkabel pada panel kontrol produk atau coba gunakan metode koneksi kabel USB.

Sambungkan produk ke jaringan nirkabel menggunakan Wizard Pengaturan Nirkabel.

Jika router nirkabel Anda tidak mendukung WiFi-Protected Setup (WPS), gunakan metode ini untuk menginstal produk pada jaringan nirkabel.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Nirkabel .
2. Sentuh tombol [Menu Nirkabel](#), kemudian sentuh tombol [Wizard Pengaturan Nirkabel](#).
3. Produk akan memindai jaringan nirkabel yang tersedia dan memberikan daftar nama jaringan (SSID). Pilih SSID untuk router nirkabel Anda dari daftar ini jika tersedia. Jika SSID untuk router nirkabel Anda tidak ada dalam daftar, sentuh tombol [Masukkan SSID](#). Saat diminta jenis keamanan jaringan, pilih opsi yang digunakan oleh router nirkabel Anda. Papan tombol terbuka pada tampilan panel kontrol.
4. Jika router nirkabel Anda menggunakan keamanan WPA, ketikkan kode akses di papan tombol.
Jika router nirkabel Anda menggunakan keamanan WEP, ketikkan kunci di papan tombol.
5. Sentuh tombol [OK](#), dan tunggu sementara produk membuat koneksi dengan router nirkabel. Membuat koneksi nirkabel dapat membutuhkan waktu beberapa menit.

Sambungkan produk ke jaringan nirkabel menggunakan kabel USB.

Jika router nirkabel Anda tidak mendukung WiFi-Protected Setup (WPS), gunakan metode ini untuk mengatur produk pada jaringan nirkabel. Menggunakan kabel USB untuk mentransfer pengaturan

mempermudah pengaturan koneksi nirkabel. Setelah pengaturan selesai, Anda dapat melepaskan kabel USB dan menggunakan koneksi nirkabel.

1. Masukkan CD perangkat lunak ke baki CD komputer.
2. Ikuti petunjuk pada layar. Saat diminta, pilih opsi **Menyambung melalui jaringan nirkabel**. Sambungkan kabel USB ke produk bila diminta.

△ **PERHATIAN:** Jangan sambungkan kabel USB sebelum program instalasi meminta Anda.


3. Setelah instalasi selesai, cetak halaman konfigurasi untuk memastikan produk memiliki nama SSID.
4. Setelah instalasi selesai, lepaskan kabel USB.

Menghapus perangkat lunak dari sistem operasi Mac

Anda harus mempunyai izin administrator untuk menghapus perangkat lunak.

1. Putuskan koneksi produk ke komputer
2. Buka **Applications**.
3. Pilih **Hewlett Packard**.
4. Pilih **HP Uninstaller**.
5. Pilih produk dari daftar perangkat, kemudian klik tombol **Uninstall** [Hapus Instalasi].
6. Setelah perangkat lunak ini dibuang instalasinya, hidupkan ulang komputer dan kosongkan Trash [Tempat Sampah].

Mengubah pengaturan driver-printer untuk Mac

Mengubah pengaturan semua pekerjaan cetak sampai program perangkat lunak ditutup	Mengubah pengaturan standar semua pekerjaan cetak	Mengubah pengaturan konfigurasi produk
<ol style="list-style-type: none">1. Pada menu File, klik tombol Print [Cetak].2. Ubah pengaturan yang Anda inginkan pada berbagai menu.	<ol style="list-style-type: none">1. Pada menu File, klik tombol Print [Cetak].2. Ubah pengaturan yang Anda inginkan pada berbagai menu.3. Pada menu Preset, klik opsi Simpan Sebagai... dan masukkan nama untuk preset tersebut. <p>Pengaturan tersebut disimpan pada menu Preset. Untuk menggunakan pengaturan baru, Anda harus memilih opsi preset [pra-setel] yang tersimpan setiap kali Anda membuka program dan mencetak.</p>	<p>Mac OS X 10.5 dan 10.6</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dari menu Apple , klik menu System Preferences [Preferensi Sistem], lalu klik ikon Print & Fax [Cetak & Faks].2. Pilih produk di sisi kiri jendela.3. Klik tombol Options & Supplies [Ops & Persediaan].4. Klik tab Driver.5. Konfigurasi opsi yang terinstal.

Perangkat lunak untuk komputer Mac

HP Utility untuk Mac

Gunakan HP Utility [Kegunaan HP] untuk menyiapkan berbagai fitur perangkat yang tidak tersedia dalam driver printer.

Anda dapat menggunakan HP Utility [Kegunaan HP] apabila produk menggunakan kabel universal serial bus (USB) atau terhubung ke jaringan berbasis TCP/IP.

Buka HP Utility

▲ Dari dock, klik **HP Utility**.

atau

Dari **Applications**, klik **Hewlett Packard**, lalu klik **HP Utility**.

Fitur HP Utility

Gunakan perangkat lunak HP Utility untuk melakukan tugas berikut:

- Mendapatkan informasi tentang status persediaan.
- Mendapatkan informasi tentang produk, misalnya versi firmware dan nomor seri.
- Mencetak halaman konfigurasi.
- Untuk produk yang terhubung ke jaringan berbasis IP, mendapatkan informasi jaringan dan membuka Server Web Tertanam HP.
- Mengkonfigurasi jenis dan ukuran kertas untuk baki.
- Mentransfer file dan font dari komputer ke produk.
- Memperbarui firmware produk.
- Menampilkan halaman penggunaan warna.
- Mengkonfigurasi pengaturan dasar faks.


Kegunaan yang didukung untuk Mac

Server Web Tertanam HP

Produk dilengkapi server Web tertanam, yang menyediakan akses ke informasi tentang aktivitas produk dan jaringan.

Mencetak dengan Mac

Membatalkan pekerjaan cetak dengan Mac

1. Jika pekerjaan cetak sedang dicetak, batalkan dengan menekan tombol Batal **X** pada panel kontrol produk.
 **CATATAN:** Menekan tombol Batal **X** akan menghapus pekerjaan yang sedang diproses oleh produk. Jika lebih dari satu proses sedang dijalankan, menekan tombol Batal **X** akan menghapus proses yang tampak di layar panel kontrol produk.
2. Anda juga dapat membatalkan pekerjaan cetak dari program perangkat lunak atau antrian cetak.
 - **Program perangkat lunak:** Biasanya, kotak dialog akan ditampilkan sebentar pada layar komputer, yang memungkinkan Anda untuk membatalkan pekerjaan cetak tersebut.
 - **Antrian cetak pada Mac:** Buka antrian cetak dengan klik ganda pada produk dalam dok. Sorot pekerjaan cetak tersebut, kemudian klik **Delete**.

Mengubah ukuran dan jenis kertas dengan Mac

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Di menu **Salinan & Halaman**, klik tombol **Pengaturan Halaman**.
3. Pilih ukuran dari daftar buka-bawah **Ukuran Kertas**, lalu klik tombol **OK**.
4. Buka menu **Finishing [Penuntas]**.
5. Pilih jenis dari daftar buka-bawah **Media-type [Jenis media]**.
6. Klik tombol **Print [Cetak]**.

Mengubah ukuran dokumen atau mencetak pada ukuran kertas khusus dengan Mac

Mac OS X 10.5 dan 10.6	<ol style="list-style-type: none">1. Pada menu File, klik opsi Print [Cetak].2. Klik tombol Pengaturan Halaman.3. Pilih produk, kemudian pilih pengaturan yang benar untuk opsi Ukuran Kertas dan Orientasi.
Gunakan salah satu metode ini.	<ol style="list-style-type: none">1. Pada menu File, klik opsi Print [Cetak].2. Buka menu Penanganan Kertas.3. Di area Ukuran Kertas Tujuan, klik kotak Skalakan seukuran kertas, kemudian pilih ukuran dari daftar buka-bawah.

Membuat dan menggunakan preset pencetakan dengan Mac

Gunakan prasetel pencetakan untuk menyimpan pengaturan driver printer yang sekarang aktif untuk digunakan kembali.

Membuat prasetel pencetakan

1. Pada menu **File**, klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih driver.
3. Pilih pengaturan cetak yang akan disimpan untuk digunakan kembali.
4. Pada menu **Preset**, klik opsi **Simpan Sebagai...**, dan masukkan nama untuk preset tersebut.
5. Klik tombol **OK**.


Menggunakan prasetel pencetakan

1. Pada menu **File**, klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih driver.
3. Pada menu **Preset**, pilih preset pencetakan.

 **CATATAN:** Untuk menggunakan pengaturan standar driver printer, pilih opsi **standar**.

Mencetak halaman sampul dengan Mac

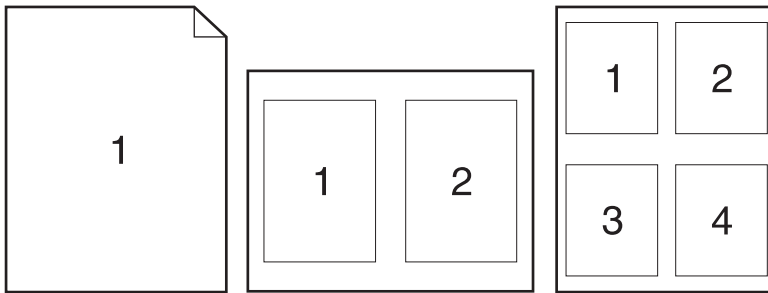
1. Pada menu **File**, klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih driver.
3. Buka menu **Halaman Sampul**, kemudian pilih di mana akan mencetak halaman sampul. Klik tombol **Sebelum Dokumen** atau tombol **Setelah Dokumen**.
4. Pada menu **Jenis Halaman Sampul**, pilih pesan yang akan dicetak pada halaman sampul.

 **CATATAN:** Untuk mencetak halaman sampul kosong, pilih opsi **standar** dari menu **Jenis Halaman Sampul**.

Menggunakan tanda air dengan Mac

1. Pada menu **File**, klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Buka menu **Watermarks [Tanda Air]**.
3. Dari menu **Mode**, pilih jenis tanda air yang akan digunakan. Pilih opsi **Watermark [Tanda Air]** untuk mencetak pesan semi transparan. Pilih opsi **Overlay [Pelapis]** untuk mencetak pesan yang tidak transparan.
4. Dari menu **Pages [Halaman]**, pilih apakah akan mencetak tanda air di semua halaman atau hanya halaman pertama.
5. Dari menu **Text [Teks]**, pilih salah satu pesan standar, atau pilih opsi **Custom [Tersuai]** dan ketikkan pesan baru di dalam kotak.
6. Pilih opsi untuk pengaturan lainnya.

Mencetak beberapa halaman pada satu lembar kertas dengan Mac



1. Pada menu **File**, klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih driver.
3. Buka menu **Tata Letak**.
4. Dari menu **Halaman per Lembar**, pilih jumlah halaman yang akan dicetak pada setiap lembar (1, 2, 4, 6, 9, atau 16).
5. Di area **Arah Tata Letak**, pilih urutan dan penempatan halaman pada lembaran.
6. Dari menu **Border**, pilih jenis garis tepi yang akan dicetak di sekeliling setiap halaman pada lembaran.

Mencetak pada kedua sisi halaman (pencetakan dupleks) dengan Mac

1. Masukkan kertas secukupnya di salah satu baki untuk mengakomodasi tugas cetak.
2. Pada menu **File**, klik opsi **Print [Cetak]**.
3. Buka menu **Finishing [Penuntas]**, lalu klik tab **Manual Duplex [Dupleks Manual]** atau buka menu **Manual Duplex [Dupleks Manual]**.
4. Klik kotak **Manual Duplex [Dupleks Manual]**, lalu pilih salah satu opsi penjilidan.
5. Klik tombol **Print [Cetak]**. Ikuti petunjuk dalam jendela pop-up yang muncul pada layar komputer sebelum mengganti tumpukan hasil cetak dalam Baki 1 untuk mencetak bagian kedua.
6. Pindah ke produk, dan keluarkan semua kertas kosong yang ada dalam Baki 1.
7. Masukkan tumpukan cetakan menghadap ke bawah pada Baki 1.
8. Saat diminta, tekan tombol panel kontrol yang sesuai untuk melanjutkan.

Mengatur opsi warna dengan Mac

Gunakan menu **Color Options [Opsi Warna]** atau menu **Color/Quality Options [Opsi Warna/ Kualitas]** untuk mengontrol bagaimana warna ditafsirkan dan dicetak dari program perangkat lunak.

1. Pada menu **File**, klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih driver.
3. Buka menu **Color Options [Opsi Warna]** atau menu **Color/Quality Options [Opsi Warna/ Kualitas]**.
4. Buka menu **Advanced [Lanjutan]**, atau pilih tab yang sesuai.
5. Atur masing-masing pengaturan untuk teks, grafis, dan foto.

Menggunakan menu Services [Layanan] dengan Mac


Jika produk terhubung ke jaringan, gunakan menu **Services [Layanan]** untuk memperoleh informasi produk dan status persediaan.

1. Pada menu **File**, klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Buka menu **Services [Layanan]**.
3. Untuk membuka server Web tertanam dan melaksanakan tugas pemeliharaan, lakukan yang berikut:
 - a. Pilih tab **Device Maintenance [Perawatan Perangkat]**.
 - b. Pilih tugas dari daftar buka-bawah.
 - c. Klik tombol **Launch [Luncurkan]**.
4. Untuk mengunjungi berbagai situs Web dukungan untuk produk ini, lakukan yang berikut:
 - a. Pilih tab **Services on the Web [Layanan di Web]**.
 - b. Pilih salah satu opsi dari menu.
 - c. Klik tombol **Go! [Jalankan!]**.

Memfaks dengan Mac

Untuk mengirim faks dengan cara mencetak ke driver faks, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Buka dokumen yang ingin Anda faks.
2. Klik **File** kemudian klik **Print** [Cetak].
3. Dalam menu pop-up **Printer**, pilih antrean cetak faks yang ingin digunakan.
4. Dalam field **Copies** [salinan], sesuaikan jumlah salinan jika perlu.
5. Dalam menu pop-up **Paper Size** [Ukuran Kertas], sesuaikan ukuran kertas jika perlu.
6. Dalam area **Fax Information** [Informasi Faks], masukkan nomor faks satu atau lebih penerima.

 **CATATAN:** Jika Anda perlu menyertakan prefiks nomor telepon, masukkan pada field **Dialing Prefix** [Prefiks Nomor Telepon].

7. Klik **Fax** [Faks].

Memindai dengan Mac

Gunakan perangkat lunak HP Scan untuk memindai citra ke komputer Mac.

1. Muat dokumen ke kaca pemindai atau ke pengumpan dokumen.
2. Buka folder **Applications** [Aplikasi], kemudian klik **Hewlett-Packard**. Klik ganda **HP Scan**.
3. Buka menu **HP Scan** dan klik **Preferences** [Preferensi]. Dari menu pop-up **Scanner**[Pemindai], pilih produk ini dari daftar, dan klik **Continue** [Lanjutkan].
4. Untuk menggunakan pengaturan prasetel standar, yang menghasilkan gambar dan teks yang dapat diterima, klik tombol **Scan** [Pindai].

Untuk menggunakan pengaturan prasetel yang dioptimasi untuk dokumen gambar dan teks, pilih prasetel dari menu pop-up **Scanning Presets** [Prasetel Pemindaian]. Untuk menyesuaikan pengaturan, klik tombol **Edit**. Setelah Anda siap memindai, klik tombol **Scan** [Pindai].

5. Untuk melanjutkan pemindaian, muat halaman berikutnya dan klik **Scan** [Pindai]. Klik **Append to List** [Tambahkan ke Daftar] untuk menambahkan halaman baru ke daftar saat ini. Ulangi sampai semua halaman selesai dipindai.
6. Klik tombol **Save** [Simpan], kemudian pilih folder di komputer tempat Anda ingin menyimpan file.

 **CATATAN:** Untuk mencetak gambar pindaian sekarang, klik tombol **Print** [Cetak].

5 Menghubungkan produk

- [Sistem operasi jaringan yang didukung](#)
- [Menghubungkan dengan USB](#)
- [Menghubungkan ke jaringan](#)

Sistem operasi jaringan yang didukung

- Windows 7
- Windows Vista (32-bit dan 64-bit)
- Windows XP (32-bit, Service Pack 2)
- Windows Server 2003 (Service Pack 3)
- Windows Server 2008 (32-bit dan 64-bit)
- Mac OS X v10.5 dan v10.6

Penafian tentang berbagi-pakai printer

HP tidak mendukung jaringan peer-to-peer, karena fiturnya berfungsi dari sistem operasi Microsoft bukan dari driver printer HP. Kunjungi Microsoft di www.microsoft.com.

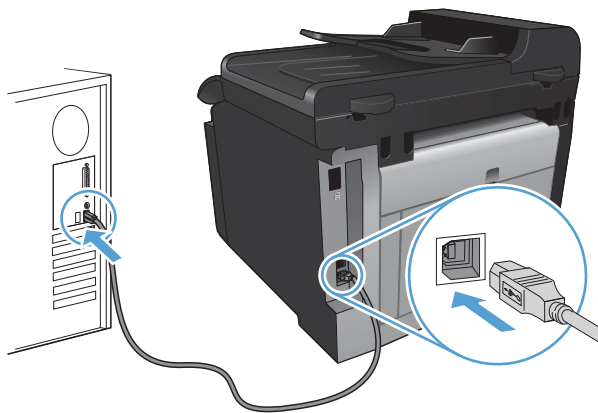
Menghubungkan dengan USB

Produk ini mendukung koneksi USB 2.0. Gunakan kabel USB jenis A-ke-B. HP menyarankan menggunakan kabel yang tidak lebih panjang dari 2 m.

△ **PERHATIAN:** Jangan sambungkan kabel USB sebelum perangkat lunak instalasi meminta Anda untuk menyambungkannya.

Instalasi CD

1. Tutup semua program yang terbuka pada komputer.
2. Instal perangkat lunak dari CD, dan ikuti petunjuk pada layar.
3. Saat diminta, pilih opsi **Langsung menyambung ke komputer ini menggunakan kabel USB**, lalu klik tombol **Next [Berikutnya]**.
4. Saat perangkat lunak meminta Anda, sambungkan kabel USB ke produk dan komputer.



5. Setelah instalasi selesai, klik tombol **Finish [Selesai]**.

6. Pada layar **Opsi Lainnya**, Anda dapat menginstal perangkat lunak lain, atau mengklik tombol **Finish [Selesai]**.
7. Cetak sebuah halaman dari program perangkat lunak apa pun untuk memastikan perangkat lunak telah diinstal dengan benar.

Menghubungkan ke jaringan

Protokol jaringan yang didukung

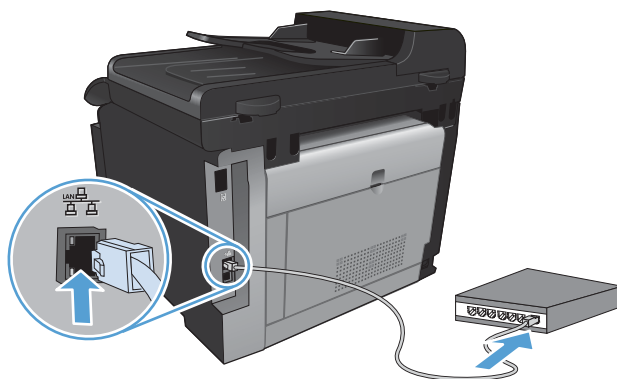
Untuk menghubungkan produk yang dilengkapi jaringan ke jaringan, Anda memerlukan jaringan yang menggunakan salah satu atau beberapa protokol berikut.


- TCP/IP (IPv4 atau IPv6)
- Port 9100
- LPR
- DHCP
- AutoIP
- SNMP
- Bonjour
- SLP
- WSD
- NBNS
- LLMNR

Menginstal produk pada jaringan kabel

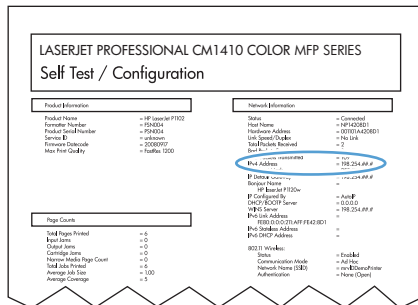
Mengkonfigurasi alamat IP

1. Hubungkan kabel jaringan ke produk dan ke jaringan.



2. Tunggu 60 detik sebelum melanjutkan. Pada waktu ini, jaringan mengenali produk dan menetapkan alamat IP atau nama host untuk produk.
3. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Pengaturan .

4. Sentuh menu **Laporan**, lalu sentuh tombol **Laporan Konfigurasi** untuk mencetak laporan konfigurasi.
5. Temukan alamat IP pada laporan Konfigurasi.



Menginstal perangkat lunak

1. Tutup semua program pada komputer.
2. Instal perangkat lunak dari CD.
3. Ikuti petunjuk di layar.
4. Saat diperintahkan, pilih opsi **Menyambung melalui jaringan kabel**, lalu klik tombol **Next [Berikutnya]**.
5. Dari daftar printer yang tersedia, pilih printer yang memiliki alamat IP yang benar.
6. Klik tombol **Finish [Selesai]**.
7. Pada layar **Opsi Lainnya**, Anda dapat menginstal perangkat lunak lain, atau mengklik tombol **Finish [Selesai]**.
8. Cetak selembaar halaman dari program perangkat lunak apa pun untuk memastikan perangkat lunak telah diinstal dengan benar.

Menginstal produk pada jaringan nirkabel


Sebelum menginstal perangkat lunak produk, pastikan produk tidak terhubung ke jaringan menggunakan kabel jaringan.


Jika router nirkabel Anda tidak mendukung Wi-Fi Protected Setup (WPS), dapatkan pengaturan jaringan router nirkabel dari administrator sistem, atau selesaikan langkah berikut:

- Dapatkan nama jaringan nirkabel atau service set identifier (SSID).
- Tentukan kata sandi keamanan atau kunci enkripsi untuk jaringan nirkabel.

Hubungkan produk ke jaringan nirkabel menggunakan WPS


Jika router nirkabel Anda mendukung Wi-Fi Protected Setup (WPS), ini adalah cara termudah untuk mengatur produk pada jaringan nirkabel.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Nirkabel .
2. Sentuh tombol [Menu Nirkabel](#), kemudian sentuh tombol [Wi-Fi Protected Setup](#).
3. Gunakan salah satu metode ini untuk menyelesaikan pengaturan:
 - **Tomboltekan:** Pilih opsi [Tombol tekan](#) lalu ikuti petunjuk pada panel kontrol. Membuat koneksi nirkabel dapat membutuhkan waktu beberapa menit.
 - **PIN:** Pilih opsi [Buat PIN](#) lalu ikuti petunjuk pada panel kontrol. Produk menghasilkan PIN unik, yang harus Anda ketikkan ke layar pengaturan router nirkabel. Membuat koneksi nirkabel dapat membutuhkan waktu beberapa menit.

 **CATATAN:** Jika metode ini tidak berhasil, coba gunakan Wizard Pengaturan Nirkabel pada panel kontrol produk atau coba gunakan metode koneksi kabel USB.

Sambungkan produk ke jaringan nirkabel menggunakan Wizard Pengaturan Nirkabel.

Jika router nirkabel Anda tidak mendukung WiFi-Protected Setup (WPS), gunakan metode ini untuk menginstal produk pada jaringan nirkabel.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Nirkabel .
2. Sentuh tombol [Menu Nirkabel](#), kemudian sentuh tombol [Wizard Pengaturan Nirkabel](#).
3. Produk akan memindai jaringan nirkabel yang tersedia dan memberikan daftar nama jaringan (SSID). Pilih SSID untuk router nirkabel Anda dari daftar ini jika tersedia. Jika SSID untuk router nirkabel Anda tidak ada dalam daftar, sentuh tombol [Masukkan SSID](#). Saat diminta jenis keamanan jaringan, pilih opsi yang digunakan oleh router nirkabel Anda. Papan tombol terbuka pada tampilan panel kontrol.
4. Jika router nirkabel Anda menggunakan keamanan WPA, ketikkan kode akses di papan tombol. Jika router nirkabel Anda menggunakan keamanan WEP, ketikkan kunci di papan tombol.
5. Sentuh tombol [OK](#), dan tunggu sementara produk membuat koneksi dengan router nirkabel. Membuat koneksi nirkabel dapat membutuhkan waktu beberapa menit.

Sambungkan produk ke jaringan nirkabel menggunakan kabel USB.

Jika router nirkabel Anda tidak mendukung WiFi-Protected Setup (WPS), gunakan metode ini untuk mengatur produk pada jaringan nirkabel. Menggunakan kabel USB untuk mentransfer pengaturan mempermudah pengaturan koneksi nirkabel. Setelah pengaturan selesai, Anda dapat melepaskan kabel USB dan menggunakan koneksi nirkabel.

1. Masukkan CD perangkat lunak ke baki CD komputer.
2. Ikuti petunjuk pada layar. Saat diminta, pilih opsi **Menyambung melalui jaringan nirkabel**. Sambungkan kabel USB ke produk bila diminta.

△ **PERHATIAN:** Jangan sambungkan kabel USB sebelum program instalasi meminta Anda.

3. Setelah instalasi selesai, cetak halaman konfigurasi untuk memastikan produk memiliki nama SSID.
4. Setelah instalasi selesai, lepaskan kabel USB.


Menginstal perangkat lunak untuk produk nirkabel yang terhubung di jaringan

Jika produk sudah memiliki alamat IP pada jaringan nirkabel, dan Anda ingin menginstal perangkat lunak produk pada komputer, lakukan langkah-langkah berikut.

1. Dari panel kontrol produk, cetak halaman konfigurasi untuk mendapatkan alamat IP produk.
2. Menginstal perangkat lunak dari CD.
3. Ikuti petunjuk pada layar.
4. Saat diminta, pilih opsi **Menyambung melalui jaringan nirkabel**, lalu klik tombol **Next [Berikutnya]**.
5. Dari daftar printer yang tersedia, pilih printer yang memiliki alamat IP yang benar.

Memutuskan dari jaringan nirkabel

Jika Anda ingin memutuskan produk dari jaringan nirkabel, Anda dapat menonaktifkan fungsionalitas nirkabel pada produk.

1. Pada panel kontrol produk, sentuh tombol Nirkabel , lalu sentuh tombol **Menu Nirkabel**.
2. Sentuh tombol **Aktifkan/Nonaktifkan Nirkabel**, kemudian sentuh tombol **Mati**.
3. Untuk mengkonfirmasi bahwa unit nirkabel dinonaktifkan, cetak halaman **Ringkasan Jaringan** dari menu **Laporan**, lalu verifikasi dalam daftar bahwa fitur nirkabel dinonaktifkan.

Mengurangi interferensi pada jaringan nirkabel

Tip berikut dapat mengurangi interferensi dalam jaringan nirkabel:

- Jauhkan perangkat nirkabel dari benda logam besar, seperti lemari arsip, dan perangkat elektromagnetik lain, seperti microwave dan telepon tanpa kabel. Benda-benda ini dapat mengganggu sinyal radio.
- Jauhkan perangkat nirkabel dari struktur tembok besar dan struktur bangunan lainnya. Benda-benda ini dapat menyerap gelombang radio dan menurunkan kekuatan sinyal.
- Tempatkan router nirkabel di lokasi tengah segaris dengan produk nirkabel pada jaringan.

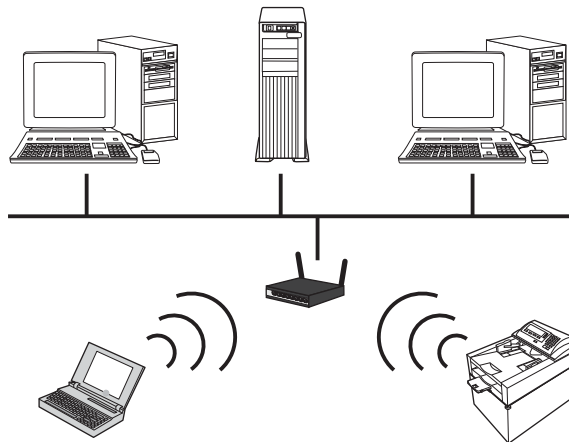
Pengaturan nirkabel lanjutan

Mode komunikasi nirkabel

Anda dapat menggunakan salah satu atau kedua mode komunikasi nirkabel: infrastruktur atau ad-hoc.

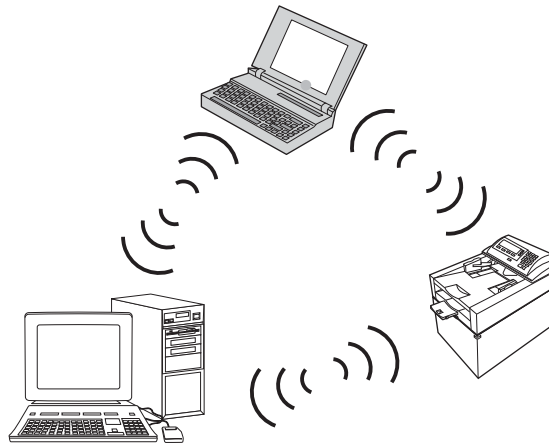
Jaringan nirkabel infrastruktur (disarankan)

Produk berkomunikasi dengan perangkat lain pada jaringan melalui router nirkabel.



Jaringan nirkabel ad-hoc

Produk berkomunikasi langsung dengan perangkat nirkabel lain tanpa menggunakan router nirkabel.



Semua perangkat pada jaringan ad-hoc harus memiliki berikut ini:

- Kompatibel dengan 802.11b/g
- SSID yang sama
- Subnet dan kanal yang sama
- Pengaturan keamanan 802.11b/g yang sama

Keamanan nirkabel

Untuk membuat jaringan nirkabel Anda mudah dibedakan dari jaringan nirkabel lain, gunakan nama jaringan unik (SSID) untuk router nirkabel Anda. Router nirkabel Anda mungkin memiliki nama jaringan standar, umumnya nama pabrik. Untuk informasi tentang cara mengganti nama jaringan, lihat dokumentasi yang disertakan dengan router nirkabel.

Untuk mencegah pengguna lain mengakses jaringan Anda, aktifkan enkripsi data WPA atau WEP.

- **Wired Equivalent Privacy (WEP):** WEP adalah mekanisme keamanan asli pada standar 802.11. Anda membuat kunci unik yang terdiri dari karakter heksadesimal atau alfanumerik, yang harus dimasukkan pengguna lain sebelum dapat mengakses jaringan Anda.
- **Wi-Fi Protected Access (WPA):** WPA menggunakan protokol integritas kunci sementara (TKIP) untuk enkripsi dan menggunakan otentikasi 802.1X. WPA mengatasi semua kelemahan WEP yang diketahui. Anda membuat kode akses unik yang berisi kombinasi huruf dan angka, yang harus dimasukkan pengguna lain sebelum dapat mengakses jaringan Anda.
- **WPA2** menyediakan standar enkripsi yang disempurnakan (AES), dan merupakan peningkatan dari WPA.

Menghubungkan produk ke jaringan nirkabel ad-hoc

Anda dapat menghubungkan produk tanpa kabel ke komputer melalui penginstalan peer-to-peer (ad-hoc).

1. Pastikan produk tidak terhubung ke jaringan dengan kabel Ethernet.
2. Hidupkan produk, lalu aktifkan fungsionalitas nirkabel.
3. Pastikan bahwa produk menggunakan pengaturan jaringan standar pabrik.
4. Aktifkan kembali fungsionalitas nirkabel pada produk.
5. Cetak halaman [Ringkasan Jaringan](#) dan temukan nama jaringan nirkabel (SSID). Buka menu [Laporan](#), lalu pilih opsi [Ringkasan Jaringan](#).
6. Refresh daftar sambungan jaringan nirkabel pada komputer, lalu klik nama jaringan nirkabel produk (SSID) kemudian hubungkan.
7. Setelah beberapa menit, cetak halaman konfigurasi, lalu cari alamat IP produk.
8. Pada komputer, masukkan CD produk, lalu ikuti petunjuk di layar untuk menginstal perangkat lunak. Saat diminta, pilih opsi **Menyambung melalui jaringan nirkabel**.

Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP

Melihat dan mengubah pengaturan jaringan

Gunakan server Web tertanam untuk melihat atau mengubah pengaturan konfigurasi IP.

1. Cetak halaman konfigurasi dan cari alamat IP.
 - Jika Anda menggunakan IPv4, alamat IP hanya akan berisi digit. Formatnya berupa:
xxx . xxx . xxx . xxx
 - Jika Anda menggunakan IPv6, alamat IP berupa kombinasi heksadesimal dari karakter dan digit. Formatnya mirip dengan berikut:

xxxx : : xxxx : xxxx : xxxx : xxxx

2. Untuk membuka Server Web Tertanam HP, ketikkan alamat IP (IPv4) dalam baris alamat browser Web. Untuk IPv6, gunakan protokol yang ditetapkan browser Web untuk memasukkan alamat IPv6.
3. Klik tab **Networking** [Jaringan] untuk mendapatkan informasi jaringan. Anda dapat mengubah pengaturannya bila perlu.

Menetapkan atau mengubah kata sandi produk

Gunakan Server Web Tertanam HP untuk mengatur kata sandi atau mengubah kata sandi yang ada untuk produk atau pada jaringan.

1. Ketikkan alamat IP produk di baris alamat browser Web. Klik tab **Networking [Jaringan]**, lalu klik link **Security [Keamanan]**.




CATATAN: Jika kata sandi telah ditetapkan sebelumnya, Anda akan diminta untuk memasukkan kata sandi tersebut. Ketikkan sandi, kemudian klik tombol **Apply [Terapkan]**.

2. Ketikkan kata sandi baru dalam kotak **New Password [Kata Sandi Baru]** dan dalam kotak **Verify Password [Verifikasi Kata Sandi]**.
3. Di bagian bawah jendela, klik tombol **Apply [Terapkan]** untuk menyimpan kata sandi.

Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol

Gunakan menu panel kontrol untuk mengatur alamat IPv4, subnet mask, dan gateway standar secara manual.

1. Sentuh tombol Pengaturan .
2. Gulir ke dan sentuh menu [Pengaturan Jaringan](#).
3. Sentuh menu [Konfigurasi TCP/IP](#), kemudian sentuh tombol [Manual](#).
4. Gunakan tombol angka untuk memasukkan alamat IP, lalu sentuh tombol [OK](#). Sentuh tombol [Ya](#) untuk mengkonfirmasi.
5. Gunakan tombol angka untuk memasukkan subnet mask, lalu sentuh tombol [OK](#). Sentuh tombol [Ya](#) untuk mengkonfirmasi.
6. Gunakan tombol angka untuk memasukkan gateway default lalu sentuh tombol [OK](#). Sentuh tombol [Ya](#) untuk mengkonfirmasi.

Pengaturan kecepatan link dan dupleks




CATATAN: Informasi ini hanya berlaku untuk jaringan Ethernet. Informasi ini tidak berlaku untuk jaringan nirkabel.

Kecepatan link dan mode komunikasi server cetak harus sama dengan hub jaringan. Umumnya, biarkan produk dalam mode otomatis. Kesalahan mengubah pengaturan kecepatan link dan dupleks dapat menghalangi produk untuk berkomunikasi dengan perangkat jaringan lain. Jika Anda perlu mengubahnya, gunakan panel kontrol produk.



CATATAN: Pengaturan tersebut harus sesuai dengan produk jaringan yang dihubungkan (hub jaringan, switch, gateway, router, atau komputer).

CATATAN: Mengubah pengaturan ini menyebabkan produk dimatikan dan dihidupkan. Lakukan perubahan hanya saat produk dalam keadaan siaga.

1. Sentuh tombol Pengaturan .
2. Gulir ke dan sentuh menu [Pengaturan Jaringan](#).
3. Sentuh menu [Kecepatan Link](#).
4. Pilih salah satu opsi berikut.

Pengaturan	Keterangan
Otomatis	Server cetak secara otomatis mengkonfigurasi sendiri kecepatan link dan mode komunikasi tertinggi yang diizinkan pada jaringan.
10T Separuh	10 megabyte per detik (Mbps), operasi setengah-dupleks
10T Penuh	10 Mbps, operasi dupleks-penuh
100TX Separuh	100 Mbps, operasi setengah-dupleks
100TX Penuh	100 Mbps, operasi dupleks-penuh

5. Sentuh tombol [OK](#). Matikan produk kemudian hidupkan kembali.

6 Kertas dan media cetak

- [Memahami penggunaan kertas](#)
- [Mengubah driver printer agar sesuai dengan jenis dan ukuran kertas](#)
- [Ukuran kertas yang didukung](#)
- [Jenis kertas yang didukung dan kapasitas baki](#)
- [Memuat baki masukan](#)
- [Memuat pengumpan dokumen](#)
- [Mengkonfigurasi baki](#)

Memahami penggunaan kertas

Produk ini mendukung beragam kertas dan media cetak lainnya sesuai dengan pedoman dalam panduan pengguna ini. Kertas atau media cetak yang tidak memenuhi pedoman dapat menyebabkan kualitas cetak yang buruk, bertambahnya kemacetan, dan lebih cepat aus pada produk.

Untuk hasil terbaik, gunakan hanya kertas dan media cetak merek HP yang dirancang untuk printer laser atau serbaguna. Jangan gunakan kertas atau media cetak yang dibuat untuk printer inkjet. Hewlett-Packard Company tidak bisa menganjurkan penggunaan media merek lainnya karena HP tidak bisa mengontrol kualitasnya.

Mungkin saja ada kertas yang telah sesuai dengan pedoman dalam buku pedoman ini, namun hasilnya tetap tidak memuaskan. Hal ini mungkin disebabkan oleh penanganan yang tidak tepat, suhu dan/atau tingkat kelembaban yang tidak cocok, atau faktor lain yang berada di luar kendali Hewlett-Packard.

- △ **PERHATIAN:** Penggunaan kertas atau media cetak yang tidak memenuhi spesifikasi Hewlett-Packard dapat menimbulkan masalah pada produk, sehingga memerlukan perbaikan. Perbaikan ini tidak termasuk dalam jaminan atau perjanjian layanan Hewlett-Packard.

Pedoman kertas khusus


Produk ini mendukung pencetakan pada media khusus. Gunakan pedoman berikut ini untuk mendapatkan hasil yang memuaskan. Bila menggunakan kertas atau media cetak khusus, pastikan untuk mengatur jenis dan ukurannya dalam driver printer untuk mendapatkan hasil terbaik.

- △ **PERHATIAN:** Produk HP LaserJet menggunakan fuser untuk melekatkan partikel toner secara tepat pada kertas. Kertas laser HP dirancang untuk menahan panas yang sangat tinggi. Penggunaan kertas inkjet dapat merusak produk.

Jenis media	Boleh	Tidak Boleh
Amplop	<ul style="list-style-type: none">• Simpan amplop dengan rata.• Gunakan amplop dengan lipatan yang memanjang hingga sudut amplop.• Gunakan strip perekat lepasan yang disetujui untuk digunakan pada printer laser.	<ul style="list-style-type: none">• Jangan gunakan amplop yang kusut, sobek, saling menempel, atau rusak.• Jangan gunakan amplop dengan penjepit, penahan, tali pengikat, jendela, atau berpelapis.• Jangan gunakan perekat yang menempel sendiri atau bahan sintesis lainnya.
Label	<ul style="list-style-type: none">• Gunakan hanya lembaran label yang pelapisnya tidak terbuka di antara label-label tersebut.• Gunakan label yang benar-benar rata.• Gunakan hanya lembaran label yang masih utuh.	<ul style="list-style-type: none">• Jangan gunakan label yang berkerut, menggelembung, atau rusak.• Jangan mencetak pada lembaran label yang telah terpakai sebagian.


Jenis media	Boleh	Tidak Boleh
Transparansi	<ul style="list-style-type: none"> Gunakan hanya transparansi yang disetujui untuk digunakan dengan printer laser warna. Letakkan transparansi di atas permukaan yang rata setelah dikeluarkan dari produk. 	<ul style="list-style-type: none"> Jangan gunakan media transparan yang tidak disetujui untuk printer laser.
Kertas kop surat dan formulir pracetak	<ul style="list-style-type: none"> Gunakan hanya kertas kop surat atau formulir yang disetujui untuk digunakan pada printer laser. 	<ul style="list-style-type: none"> Jangan gunakan kertas kop surat timbul atau metalik.
Kertas tebal	<ul style="list-style-type: none"> Gunakan hanya kertas tebal yang disetujui untuk digunakan pada printer laser dan memenuhi spesifikasi berat untuk produk ini. 	<ul style="list-style-type: none"> Jangan gunakan kertas yang lebih berat dari spesifikasi media yang dianjurkan untuk produk ini kecuali kertas HP yang telah disetujui untuk digunakan pada produk ini.
Kertas mengkilap atau berpelapis	<ul style="list-style-type: none"> Gunakan hanya kertas mengkilap atau berpelapis yang disetujui untuk digunakan pada printer laser. 	<ul style="list-style-type: none"> Jangan gunakan kertas mengkilap atau berpelapis yang dirancang untuk digunakan pada produk inkjet.

Mengubah driver printer agar sesuai dengan jenis dan ukuran kertas

 **CATATAN:** Jika Anda mengubah pengaturan halaman pada program perangkat lunak, pengaturan tersebut mengalahkan semua pengaturan pada driver printer.

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi].
3. Klik tab **Paper/Quality** [Kertas/Kualitas].
4. Pilih ukuran dari daftar buka-bawah **Paper size** [Ukuran kertas].
5. Pilih jenis kertas dari daftar buka-bawah **Paper type** [Jenis kertas].
6. Klik tombol **OK**.

Ukuran kertas yang didukung

 **CATATAN:** Untuk mendapatkan hasil cetak terbaik, pilih ukuran dan jenis kertas yang sesuai dalam driver printer sebelum mencetak.

Tabel 6-1 Ukuran kertas yang didukung

Ukuran	Dimensi
Letter	216 x 279 mm
Legal	216 x 356 mm
A4	210 x 297 mm
Executive	184 x 267 mm
A5	148 x 210 mm
A6	105 x 148 mm
B5 (JIS)	182 x 257 mm
16k	197 x 273 mm
16k	195 x 270 mm
16k	184 x 260 mm
8,5 x 13	216 x 330 mm
4 x 6 ¹	107 x 152 mm
5 x 8 ¹	127 x 203 mm
10 x 15 cm ¹	100 x 150 mm
Khusus	Minimal—76 x127 mm; Maksimal—216 x 356 mm

¹ Ukuran ini didukung sebagai ukuran yang disesuaikan.

Tabel 6-2 Amplop dan kartu pos yang didukung

Ukuran	Dimensi
Amplop #10	105 x 241 mm
Amplop DL	110 x 220 mm
Amplop C5	162 x 229 mm
Amplop B5	176 x 250 mm
Amplop Monarch	98 x 191 mm
Kartu Pos Jepang	100 x 148 mm
Kartu Pos (JIS)	
Kartu Pos Jepang Ganda Diputar	148 x 200 mm
Kartu Pos Ganda (JIS)	


Jenis kertas yang didukung dan kapasitas baki

Paper type [Jenis kertas]	Berat:	Kapasitas ¹	Orientasi kertas
Tiap hari:	< 96 g/m ²	Hingga 150 lembar	Sisi yang akan dicetak menghadap ke atas, dengan tepi atas di bagian belakang baki
<ul style="list-style-type: none"> Biasa Tipis Bond Daur ulang 			
Presentasi:	96-130 g/m ²	Tinggi tumpukan hingga 15 mm (0,6 inci)	Sisi yang akan dicetak menghadap ke atas, dengan tepi atas di bagian belakang baki
<ul style="list-style-type: none"> Kertas matte, agak-berat Kertas mengkilap, agak-berat 			
Brosur:	131-175 g/m ²	Tinggi tumpukan hingga 15 mm (0,6 inci)	Sisi yang akan dicetak menghadap ke atas, dengan tepi atas di bagian belakang baki
<ul style="list-style-type: none"> Kertas matte Kertas mengkilap Kertas lipat tiga 			
Foto/sampul	176-220 g/m ²	Tinggi tumpukan hingga 15 mm (0,6 inci)	Sisi yang akan dicetak menghadap ke atas, dengan tepi atas di bagian belakang baki
<ul style="list-style-type: none"> Kertas sampul matte Kertas sampul mengkilap Kertas foto matte Kertas foto mengkilap Kartu Mengkilap 			

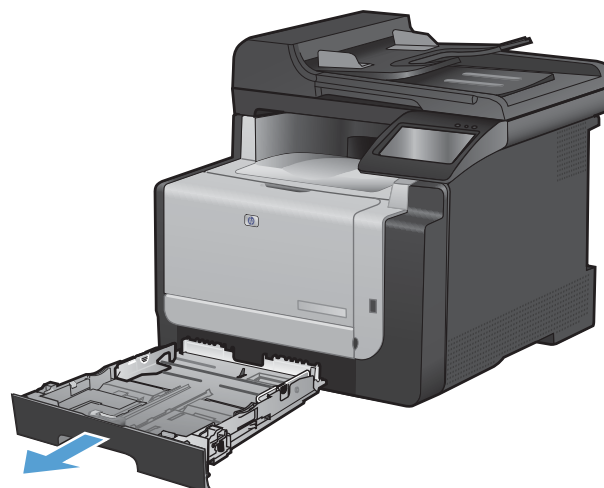
Paper type [Jenis kertas]	Berat:	Kapasitas ¹	Orientasi kertas
Lainnya:		Hingga 50 lembar, atau 10 amplop	Sisi yang akan dicetak menghadap ke atas, dengan tepi atas di bagian belakang baki atau ujung berperangko mengarah ke belakang baki
<ul style="list-style-type: none"> • Transparansi laser warna • Label • Letterhead [Kop surat] • Envelope [Amplop] • Amplop tebal • Pracetak • Berlubang • Berwarna • Kasar • Kuat 			

¹ Kapasitas dapat beragam, tergantung pada berat dan ketebalan kertas, dan kondisi lingkungan.

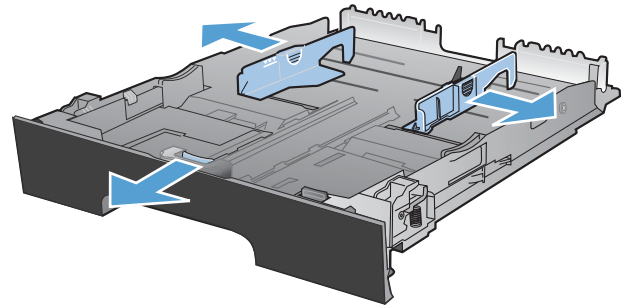
Memuat baki masukan

 **CATATAN:** Bila Anda menambahkan kertas baru, pastikan untuk mengeluarkan dulu semua kertas dari baki masukan dan meluruskan tumpukan kertas baru tersebut. Jangan mengipaskan kertas. Ini akan mengurangi kemacetan dengan mencegah beberapa lembar media masuk ke produk sekaligus.

1. Buka Baki 1.

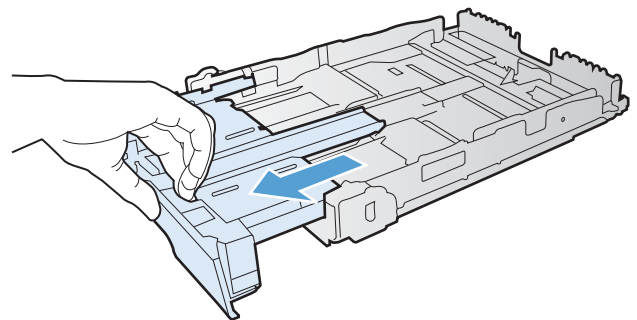


2. Geser untuk membuka pemandu kertas.



3. Jika Anda memuat kertas ukuran Legal, tekan tuas biru dan geser untuk membuka pemandu kertas sepenuhnya.

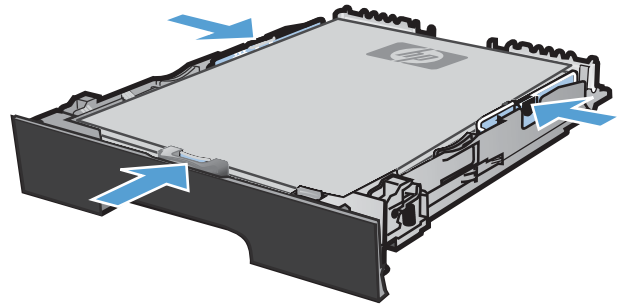
CATATAN: Bila kertas ukuran Legal dimuatkan, baki akan menonjol keluar dari depan produk sekitar 52 mm .



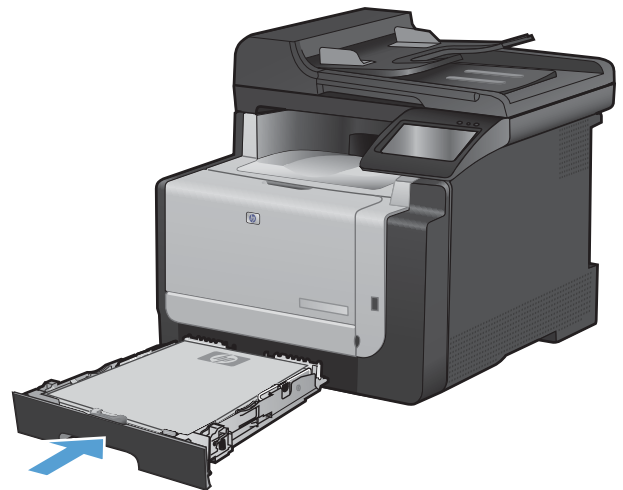
4. Muat kertas menghadap ke atas, dengan tepi atas berada di bagian belakang baki.



5. Sesuaikan pemandu agar sejajar dengan kertas.





6. Tutup Baki 1.



Memuat pengumpulan dokumen

Pengumpulan dokumen menampung hingga 35 lembar kertas 60-90 g/m² .

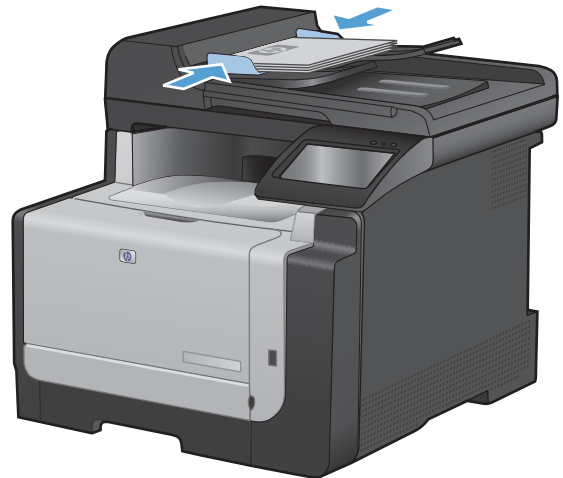
 **CATATAN:** Bila Anda menambahkan kertas baru, pastikan untuk mengeluarkan dulu semua kertas dari baki masukan dan meluruskan tumpukan kertas baru tersebut. Jangan mengipaskan kertas. Ini akan mengurangi macet dengan mencegah beberapa lembar media masuk ke produk sekaligus.

 **PERHATIAN:** Untuk mencegah produk dari kerusakan, jangan memuat dokumen asli yang berisi pita koreksi, cairan koreksi, klip kertas, atau staples. Selain itu, jangan memuat foto, media asli yang kecil, atau media asli yang rapuh ke dalam pengumpulan dokumen.

1. Masukkan dokumen aslinya ke dalam pengumpulan dokumen dengan menghadap ke atas.



2. Sesuaikan pemandu agar sejajar dengan kertas.



Mengkonfigurasi baki

Mengkonfigurasi baki pada produk ini mengubah pengaturan panas dan kecepatan untuk mendapatkan kualitas cetak terbaik dari kertas yang Anda gunakan. Jika Anda menggunakan kertas khusus untuk semua atau hampir semua pekerjaan cetak pada produk, ubah pengaturan standar ini pada produk.

Tabel berikut berisi daftar semua cara menggunakan pengaturan baki untuk memenuhi kebutuhan cetak Anda.

Penggunaan kertas	Mengkonfigurasi produk	Print [Cetak]
Kadang-kadang menggunakan kertas khusus, seperti kertas tebal atau kop surat, dari baki yang biasanya berisi kertas biasa.	<ul style="list-style-type: none">Muat kertas khusus ke dalam Baki 1.	Dari dialog cetak program perangkat lunak, pilih jenis kertas yang sesuai dengan kertas khusus yang dimuat ke dalam baki sebelum mengirim pekerjaan cetak.
Sering menggunakan kertas khusus, seperti kertas tebal atau kop surat, dari salah satu baki.	<ul style="list-style-type: none">Muat kertas khusus ke dalam Baki 1, lalu konfigurasi baki untuk jenis kertas tersebut.	Dari dialog cetak program perangkat lunak, pilih jenis kertas yang sesuai dengan kertas khusus yang dimuat ke dalam baki sebelum mengirim pekerjaan cetak.

Mengkonfigurasi baki

1. Pastikan produk telah dihidupkan.
2. Lakukan salah satu tugas berikut:
 - **Panel kontrol:** Buka menu [Setup Sistem](#), lalu buka menu [Pengaturan Kertas](#). Pilih baki tujuan yang akan dikonfigurasi.
 - **Server Web tertanam:** Klik tab **Settings [Pengaturan]**, lalu klik **Paper Handling [Penanganan Kertas]** pada panel kiri.
3. Ubah pengaturan baki yang diinginkan, lalu sentuh tombol **OK** atau klik tombol **Apply [Terapkan]**.

7 Tugas cetak

- [Membatalkan pekerjaan cetak](#)
- [Tugas pencetakan dasar dengan Windows](#)
- [Tugas pencetakan tambahan dengan Windows](#)
- [Pencetakan USB langsung](#)

Membatalkan pekerjaan cetak

1. Jika pekerjaan cetak sedang dicetak, batalkan dengan menekan tombol Batal **X** pada panel kontrol produk.



CATATAN: Menekan tombol Batal **X** akan menghapus pekerjaan yang sedang diproses oleh produk. Jika lebih dari satu proses sedang dijalankan, menekan tombol Batal **X** akan menghapus proses yang tampak di layar panel kontrol produk.

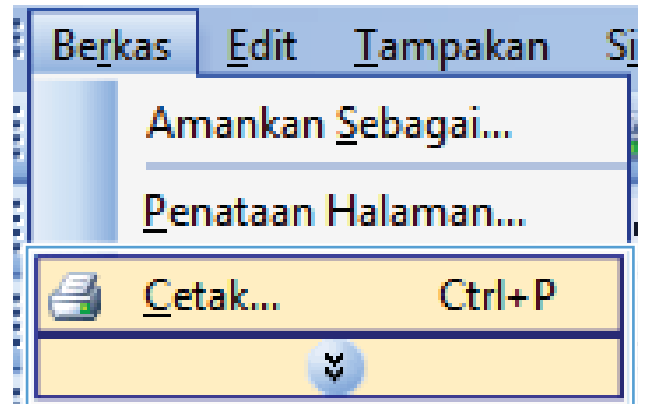
2. Anda juga dapat membatalkan pekerjaan cetak dari program perangkat lunak atau antrian cetak.
 - **Program perangkat lunak:** Biasanya, kotak dialog akan ditampilkan sebentar pada layar komputer, yang memungkinkan Anda untuk membatalkan pekerjaan cetak tersebut.
 - **Antrian cetak Windows:** Jika pekerjaan cetak menunggu dalam antrian cetak (memori komputer) atau spooler cetak, hapus pekerjaan tersebut di sana.
 - **Windows XP, Server 2003, atau Server 2008:** Klik **Start**, klik **Settings**, kemudian klik **Printers and Faxes**. Klik ganda ikon produk untuk membuka jendela, klik kanan pekerjaan cetak yang ingin Anda batalkan, kemudian klik **Batal**.
 - **Windows Vista:** Klik **Start** [Mulai], klik **Control Panel** [Panel Kontrol], kemudian pada **Hardware and Sound** [Perangkat Keras dan Suara], klik **Printer**. Klik ganda ikon produk untuk membuka jendela, klik kanan pekerjaan cetak yang ingin Anda batalkan, kemudian klik **Cancel** [Batal].
 - **Windows 7:** Klik **Start** [Mulai], kemudian klik **Devices and Printers** [Perangkat dan Printer]. Klik ganda ikon produk untuk membuka jendela, klik kanan pekerjaan cetak yang ingin Anda batalkan, kemudian klik **Cancel**.

Tugas pencetakan dasar dengan Windows

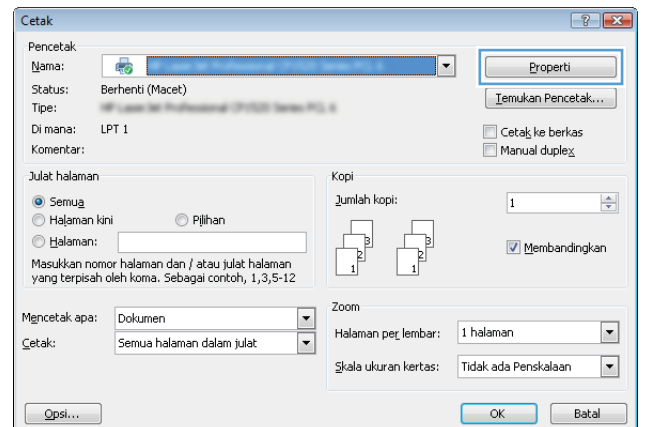
Metode untuk membuka dialog cetak dari program perangkat lunak mungkin berbeda-beda. Prosedur berikutnya mencakup metode yang umum. Beberapa program perangkat lunak tidak dilengkapi menu **File**. Lihat dokumentasi program perangkat lunak Anda untuk mempelajari cara membuka dialog cetak.

Membuka driver printer dengan Windows

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].

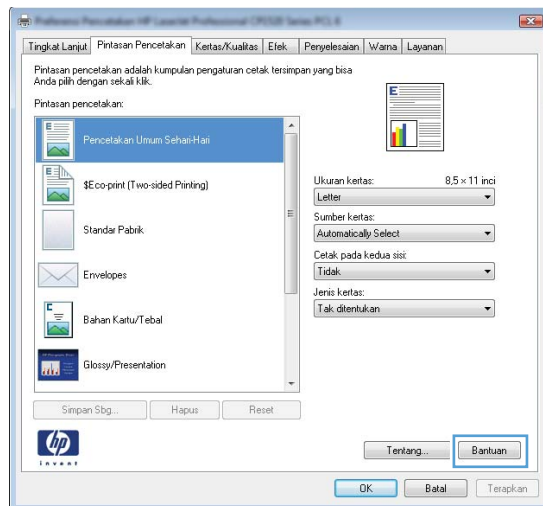


2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi] .



Menampilkan bantuan untuk opsi pencetakan dengan Windows

1. Klik tombol **Help [Bantuan]** untuk membuka Bantuan online.



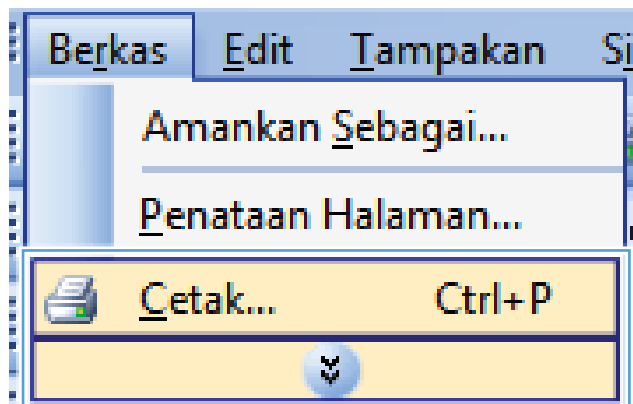
Mengubah jumlah salinan cetak dengan Windows

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk, kemudian pilih jumlah salinan.

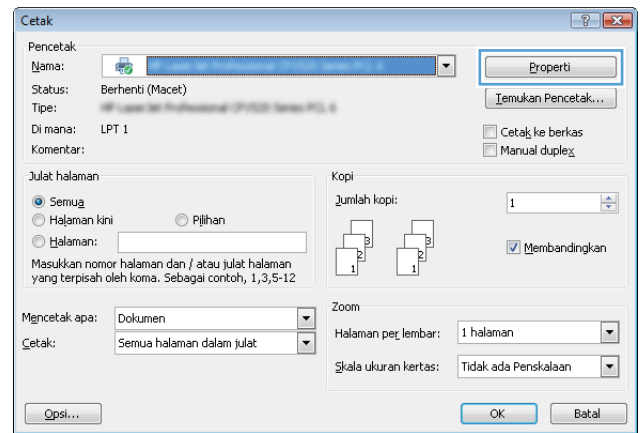
Menyimpan pengaturan cetak tersuai untuk digunakan lagi, dengan Windows

Menggunakan pintasan pencetakan dengan Windows

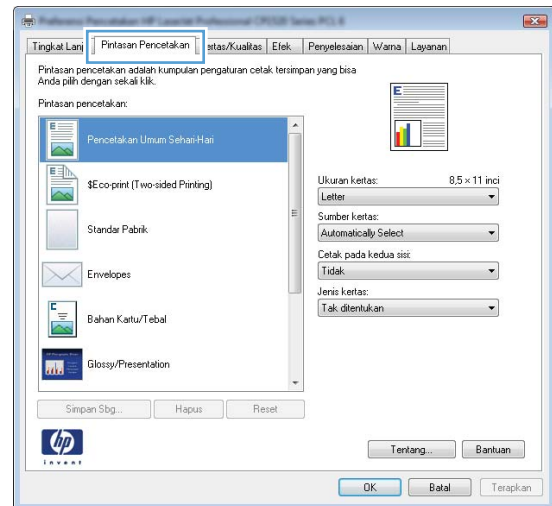
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.



2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]** .

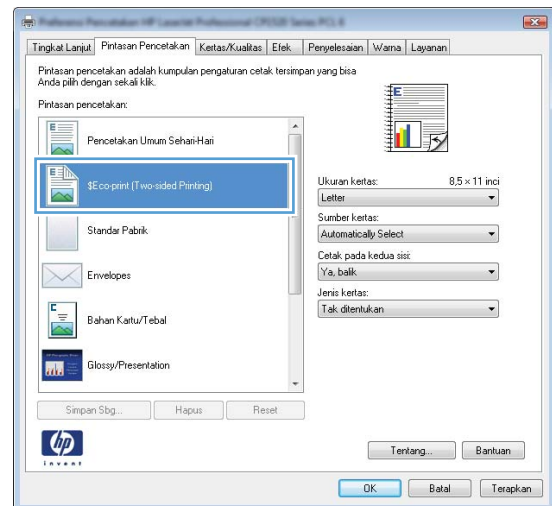


3. Klik tab **Printing Shortcuts [Pintasan Pencetakan]**.



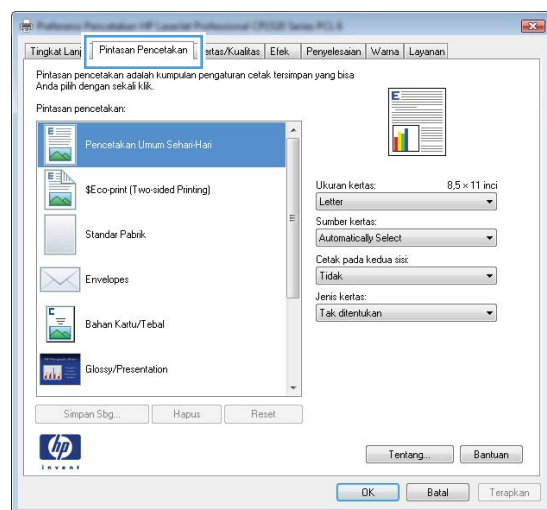
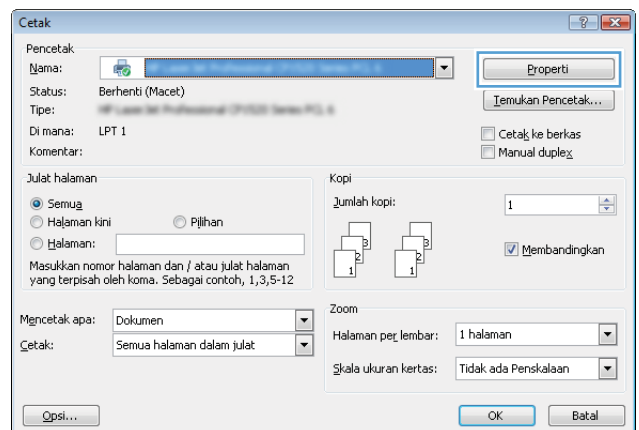
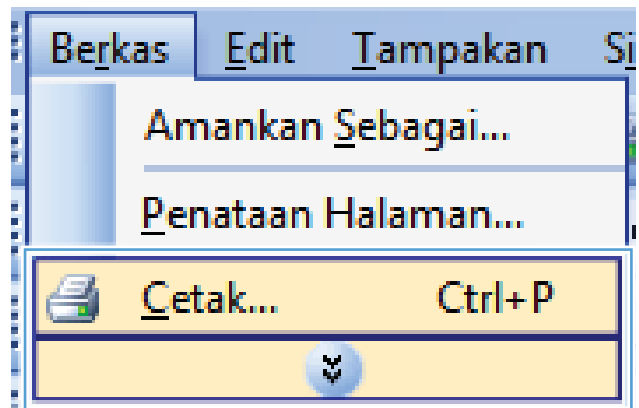
4. Pilih salah satu pintasan, lalu klik tombol **OK**.

CATATAN: Bila Anda memilih pintasan, pengaturan yang terkait turut berubah di tab lain di driver printer.



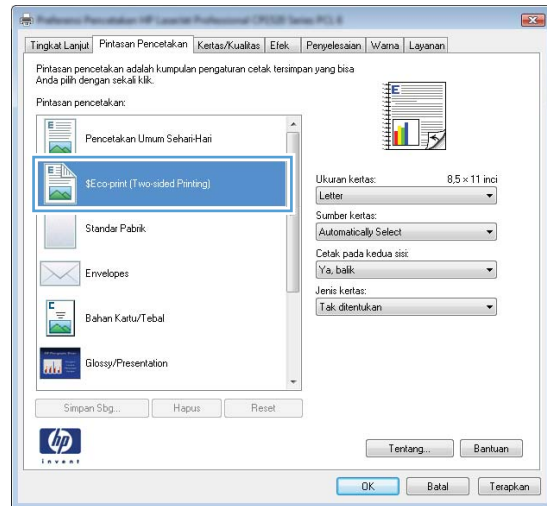
Membuat pintasan pencetakan

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi].
3. Klik tab **Printing Shortcuts** [Pintasan Pencetakan].



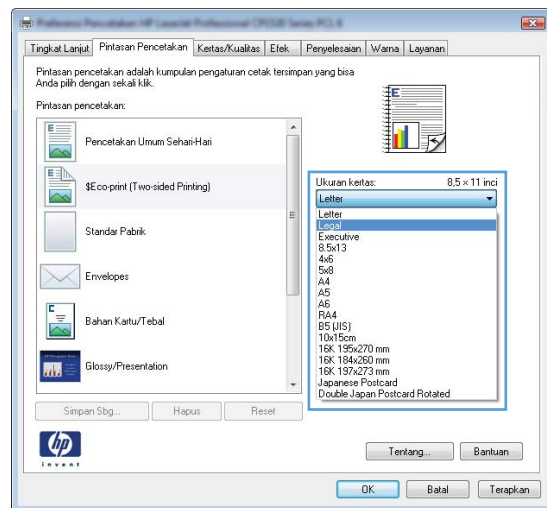
4. Pilih pintasan yang ada sebagai basis.

CATATAN: Selalu pilih pintasan sebelum menyesuaikan pengaturan apa pun di sebelah kanan layar. Jika Anda mengubah pengaturan kemudian memilih pintasan, atau jika Anda memilih pintasan lain, semua perubahan Anda akan hilang.

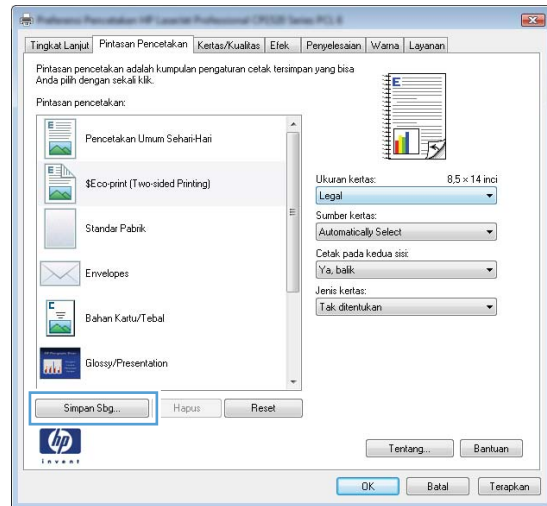


5. Pilih opsi cetak untuk pintasan baru tersebut.

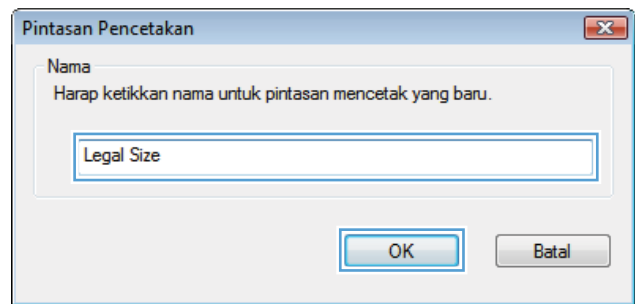
CATATAN: Anda dapat memilih opsi cetak pada tab ini atau pada tab lain dalam driver printer. Setelah memilih opsi pada tab lain, kembali ke tab **Printing Shortcuts [Pintasan Pencetakan]** sebelum melanjutkan dengan langkah berikutnya.



6. Klik tombol **Save As [Simpan Sebagai]**.



7. Ketikkan nama untuk pintasan tersebut, lalu klik tombol **OK**.




Meningkatkan kualitas cetak dengan Windows

Memilih ukuran halaman dengan Windows

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.
3. Klik tab **Paper/Quality [Kertas/Kualitas]**.
4. Pilih ukuran dari daftar buka-bawah **Paper size [Ukuran kertas]**.

Memilih ukuran halaman tersuai dengan Windows

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.
3. Klik tab **Paper/Quality [Kertas/Kualitas]**.
4. Klik tombol **Custom [Tersuai]**.
5. Ketikkan nama untuk ukuran tersuai dan tentukan dimensinya.
 - Lebar adalah tepi pendek kertas.
 - Panjang adalah tepi panjang kertas.

 **CATATAN:** Selalu muat tepi pendek kertas lebih dahulu ke dalam baki.

6. Klik tombol **OK**, lalu klik tombol **OK** pada tab **Paper/Quality [Kertas/Kualitas]**. Ukuran halaman tersuai akan muncul dalam daftar ukuran kertas di lain kali Anda membuka driver printer.

Memilih jenis kertas dengan Windows

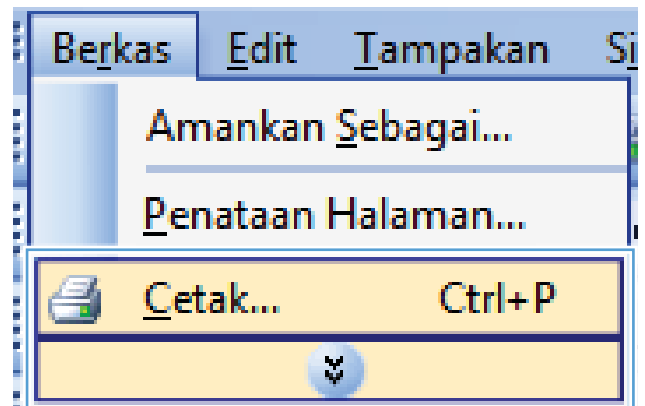
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.
3. Klik tab **Paper/Quality [Kertas/Kualitas]**.
4. Dari daftar buka-bawah **Paper type [Jenis kertas]**, klik opsi **More... [Lainnya...]**.
5. Buka daftar opsi **Type is: [Jenisnya:]**.
6. Buka kategori jenis kertas yang paling sesuai dengan kertas Anda, kemudian klik jenis kertas yang sedang digunakan.

Memilih baki kertas dengan Windows

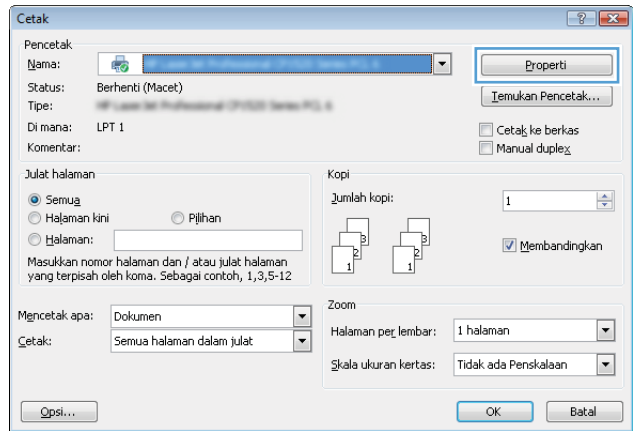
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.
3. Klik tab **Paper/Quality [Kertas/Kualitas]**.
4. Pilih baki dari daftar buka-bawah **Paper source [Sumber kertas]**.

Mencetak pada kedua sisi (dupleks) dengan Windows

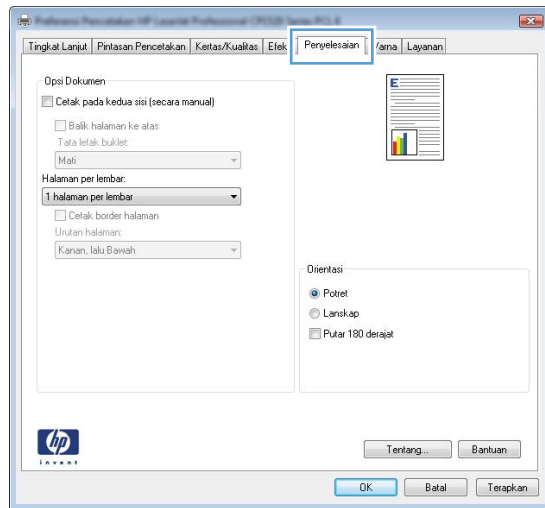
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.



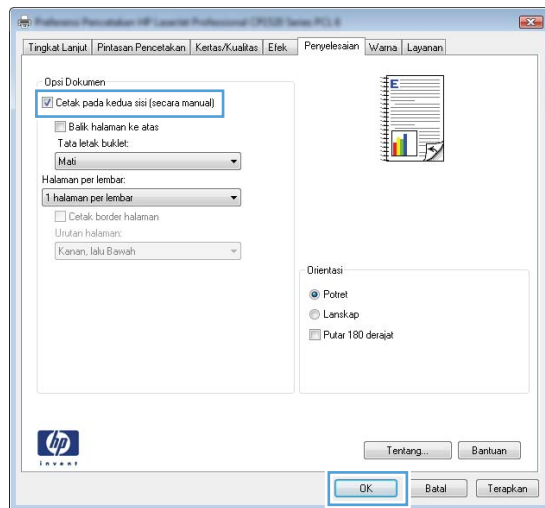
- 2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.



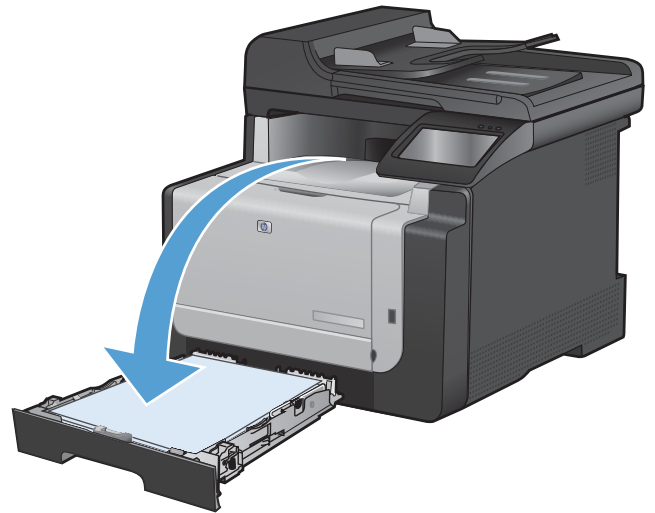
- 3. Klik tab **Finishing [Penuntas]**.



- 4. Pilih kotak cek **Print on both sides (manually) [Cetak pada kedua sisi (secara manual)]**. Klik tombol **OK** untuk mencetak sisi pertama dari pekerjaan cetak.



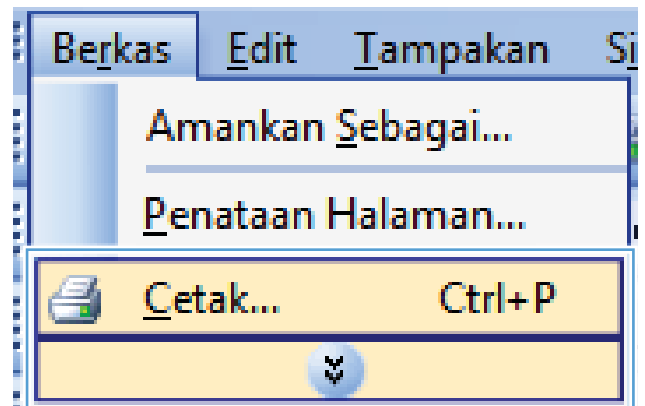
5. Ambil tumpukan hasil cetak dari nampan keluaran, dan dengan mempertahankan orientasi yang sama, masukkan ke Baki 1 dengan sisi tercetak menghadap ke bawah.



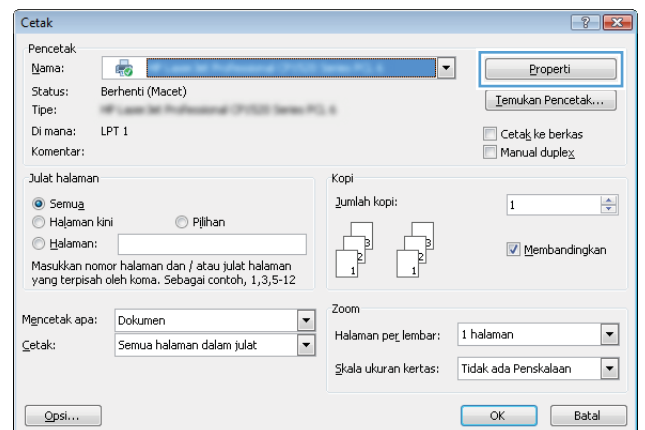
6. Pada panel kontrol, sentuh **OK** untuk mencetak sisi kedua dari pekerjaan itu.

Mencetak beberapa halaman per lembar dengan Windows

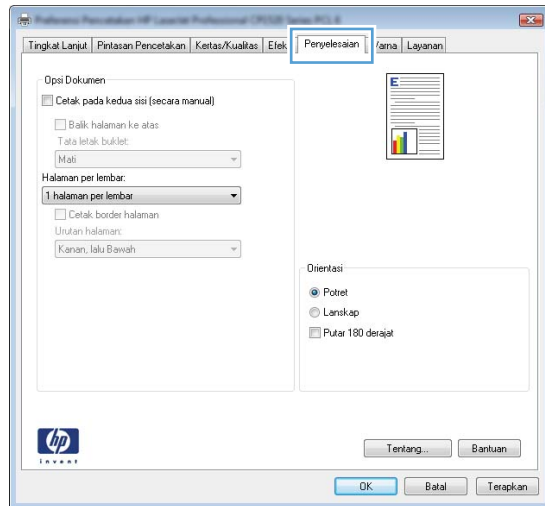
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].



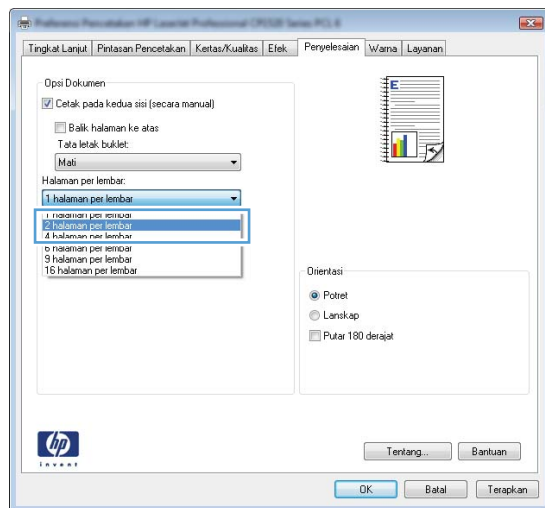
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi] .



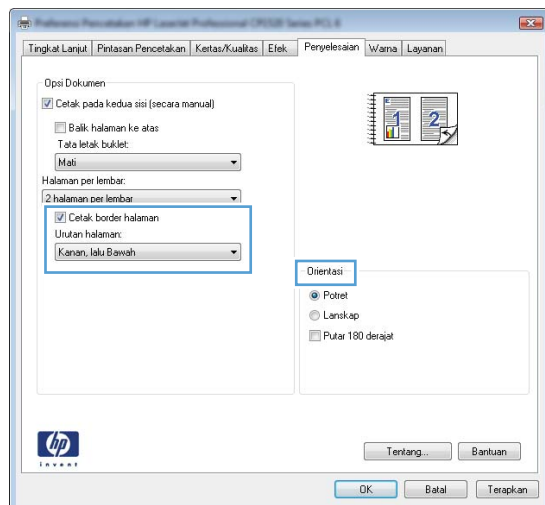
3. Klik tab **Finishing [Penuntas]**.



4. Pilih jumlah halaman per lembar dari daftar buka-bawah **Pages per sheet [Halaman per lembar]**.

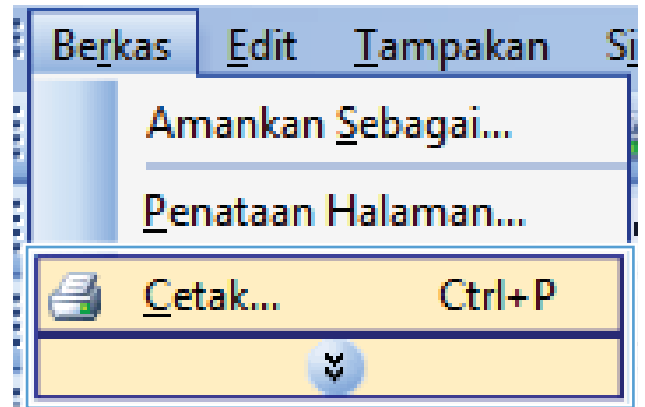


5. Pilih opsi **Print page borders [Cetak garis tepi halaman]**, **Page order [Urutan halaman]**, dan **Orientation [Orientasi]** yang benar.

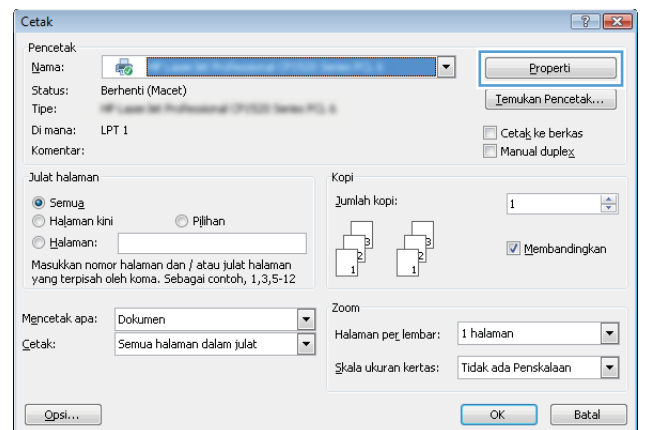


Memilih orientasi halaman dengan Windows

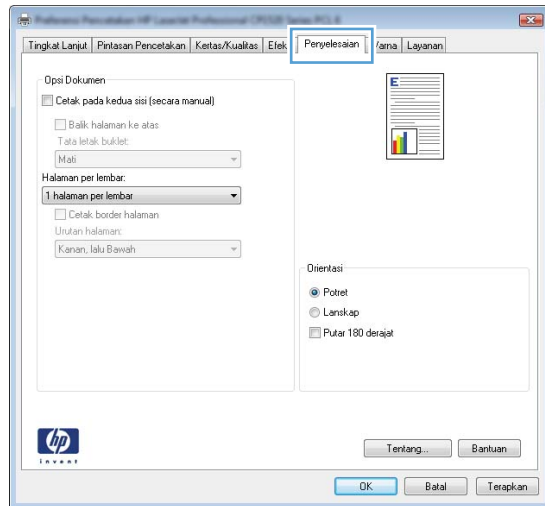
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].



2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi] .

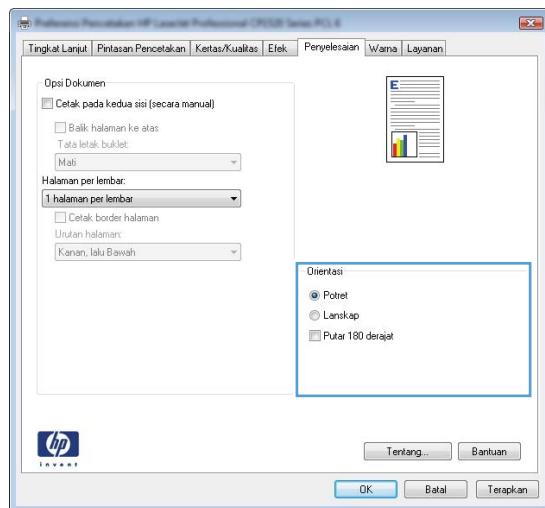


3. Klik tab **Finishing [Penuntas]**.



4. Di area **Orientation [Orientasi]**, pilih opsi **Portrait [Potret]** atau **Landscape [Lanskap]**.

Untuk mencetak citra halaman secara terbalik, pilih opsi **Rotate by 180 degrees [Putar 180 derajat]**.



Mengatur opsi warna dengan Windows

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.
3. Klik tab **Color [Warna]**.
4. Klik kotak centang **HP EasyColor** untuk mengosongkannya.
5. Di area **Color Options [Opsi Warna]**, klik opsi **Manual**, lalu klik tombol **Settings [Pengaturan]**.
6. Sesuaikan pengaturan umum untuk Edge Control [Kontrol Tepi], dan pengaturan untuk teks, grafik, dan foto.

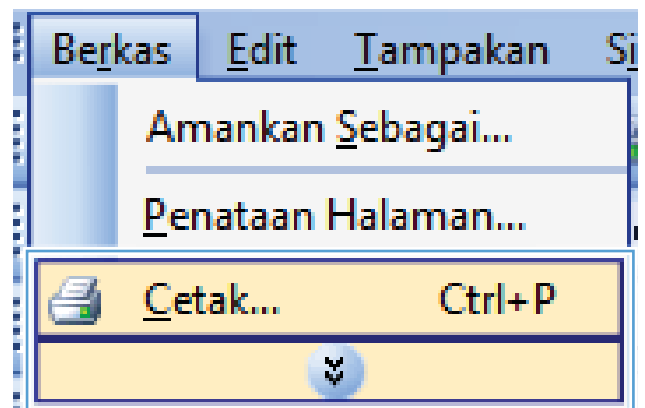
Tugas pencetakan tambahan dengan Windows

Mencetak teks berwarna sebagai hitam (skala abu-abu) dengan Windows

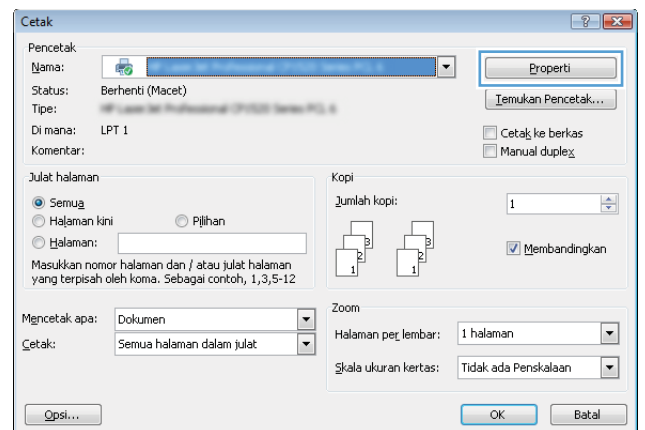
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi] .
3. Klik tab **Advanced** [Lanjutan].
4. Buka bagian **Document Options** [Opsi Dokumen].
5. Buka bagian **Printer Features** [Fitur Printer].
6. Pada daftar buka-bawah **Print All Text as Black** [Cetak Semua Teks Jadi Hitam], pilih opsi **Enabled** [Diaktifkan].

Mencetak formulir atau kop surat bercetak dengan Windows

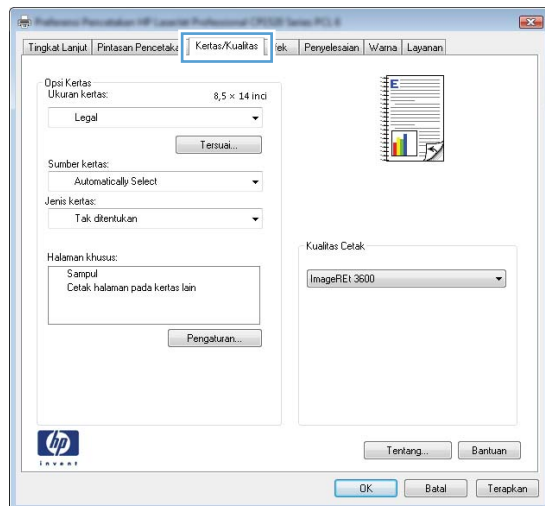
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].



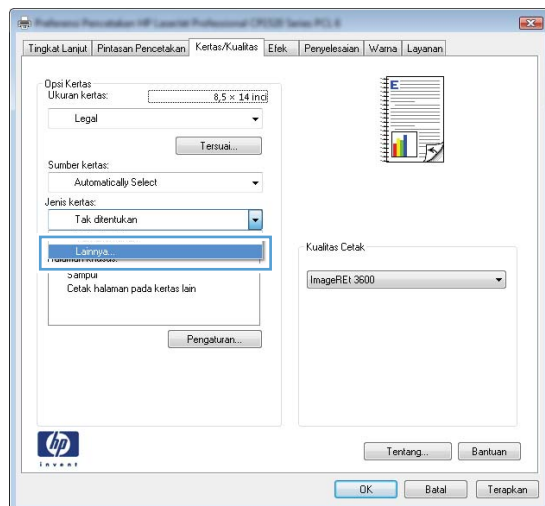
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi].



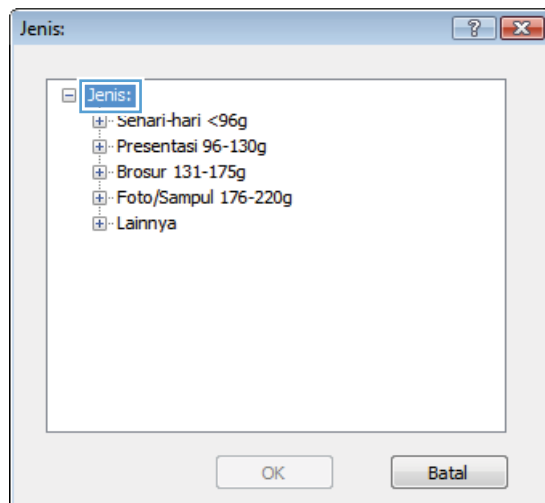
3. Klik tab **Paper/Quality [Kertas/Kualitas]**.



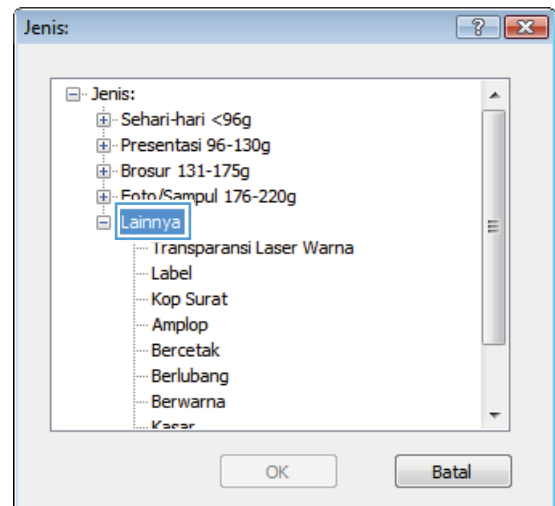
4. Dari daftar buka-bawah **Paper type [Jenis kertas]**, klik opsi **More... [Lainnya...]**.



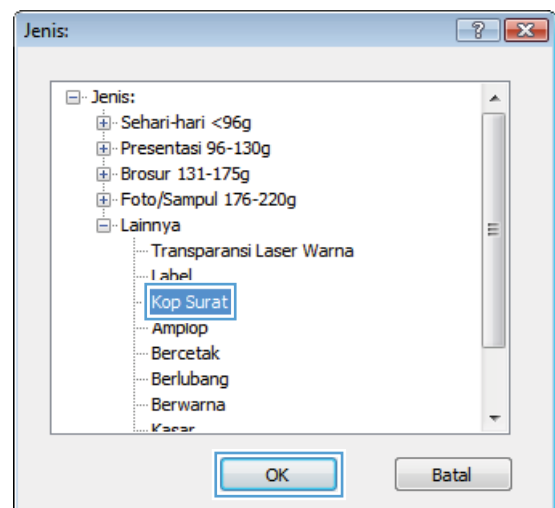
5. Buka daftar opsi **Type is: [Jenisnya:]**.



6. Buka daftar opsi **Other [Lain-lain]**.

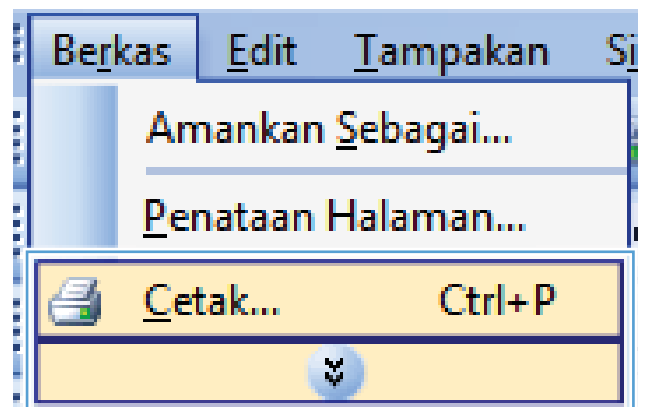


7. Pilih opsi untuk jenis kertas yang digunakan, dan klik tombol **OK**.

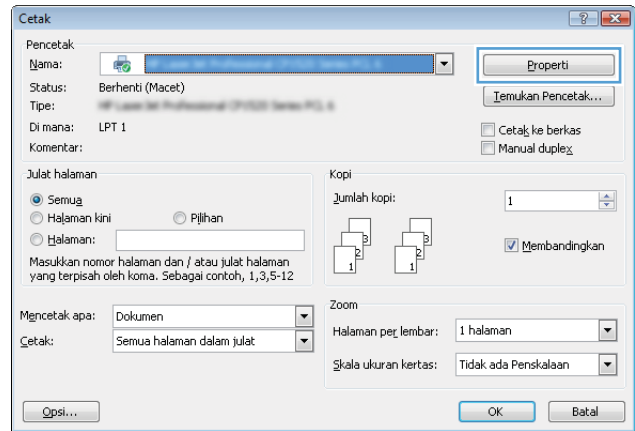


Mencetak pada kertas khusus, label, atau transparansi

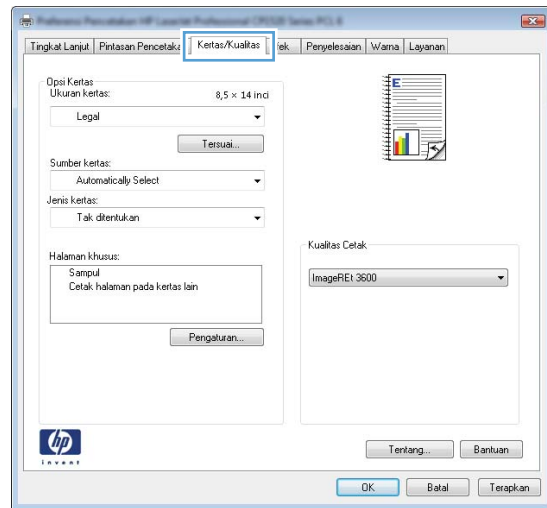
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.



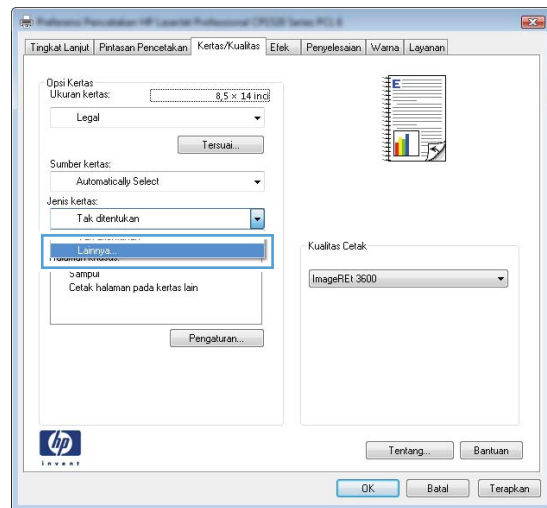
- Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.



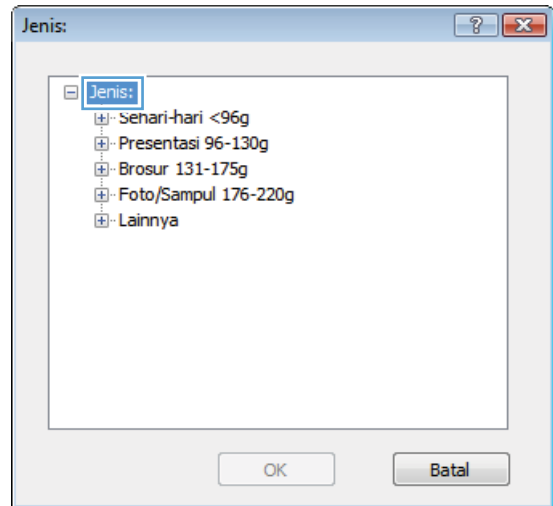
- Klik tab **Paper/Quality [Kertas/Kualitas]**.



- Dari daftar buka-bawah **Paper type [Jenis kertas]**, klik opsi **More... [Lainnya...]**.

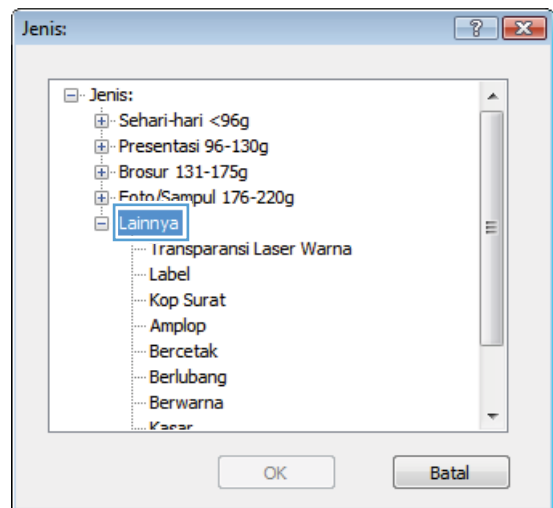


5. Buka daftar opsi **Type is: [Jenisnya:]**.

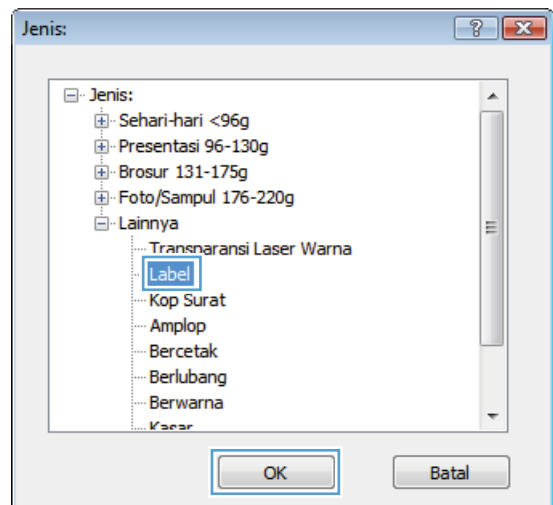


6. Buka kategori jenis kertas yang paling sesuai dengan kertas Anda.

CATATAN: Label dan transparansi tercantum dalam daftar opsi **Other** [Lain-lain].

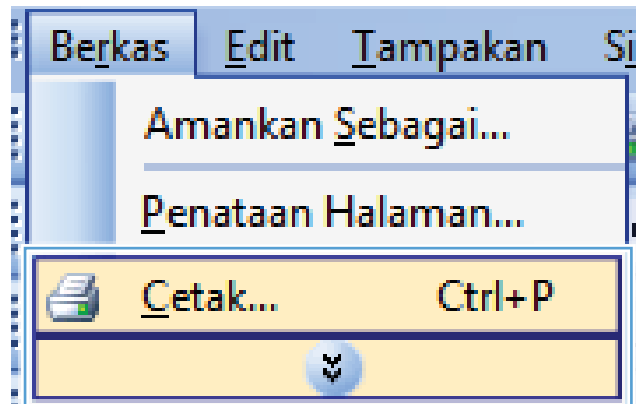


7. Pilih opsi untuk jenis kertas yang digunakan, lalu klik tombol **OK**.

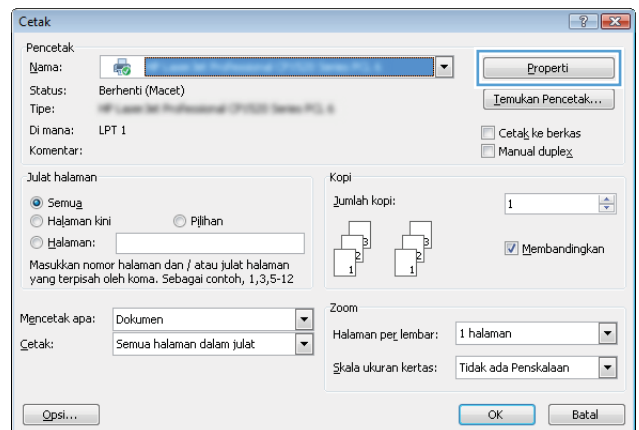


Mencetak halaman pertama atau terakhir pada kertas berbeda dengan Windows

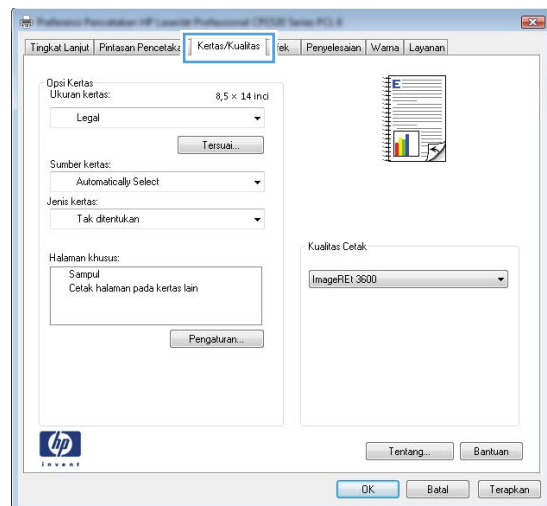
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.



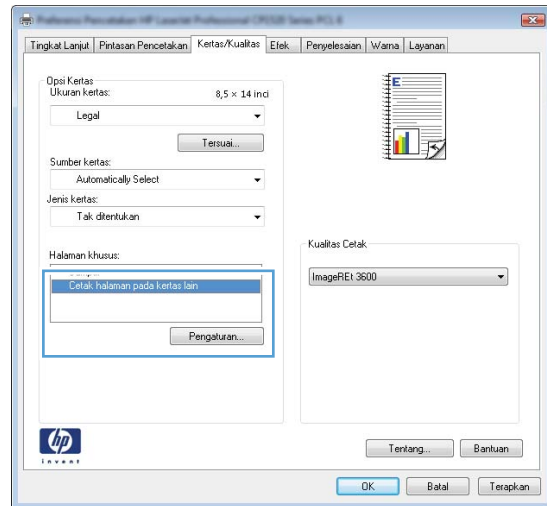
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.



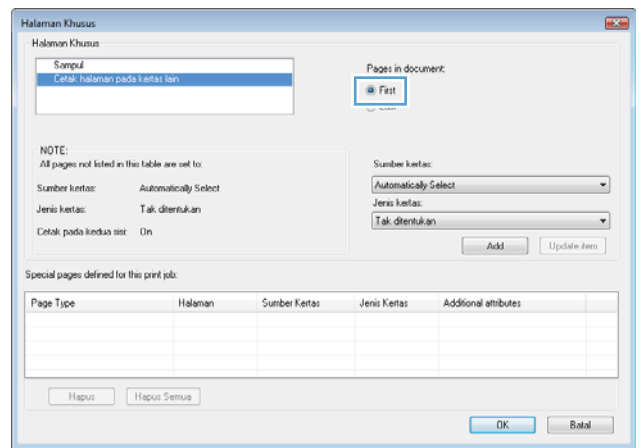
3. Klik tab **Paper/Quality [Kertas/Kualitas]**.



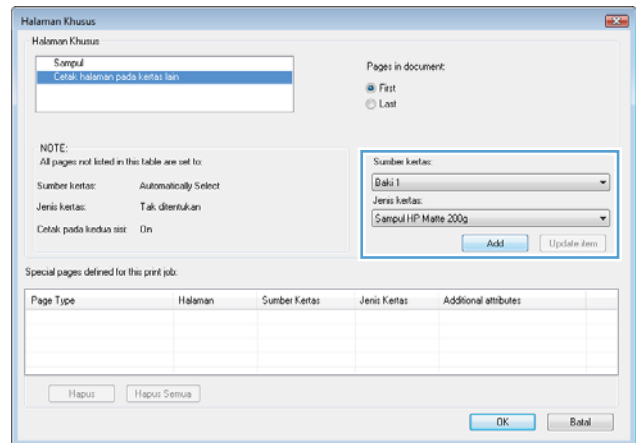
- Di area **Special pages [Halaman khusus]**, klik opsi **Print pages on different paper [Cetak halaman pada kertas berbeda]**, kemudian klik tombol **Settings [Pengaturan]**.



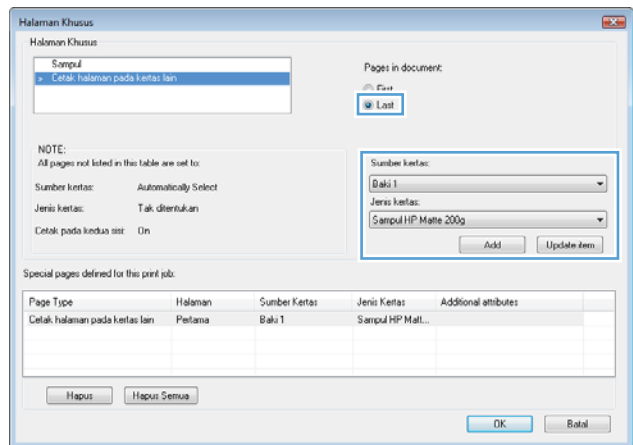
- Di area **Pages in document [Halaman dalam dokumen]**, pilih opsi **First [Pertama]** atau **Last [Terakhir]**.



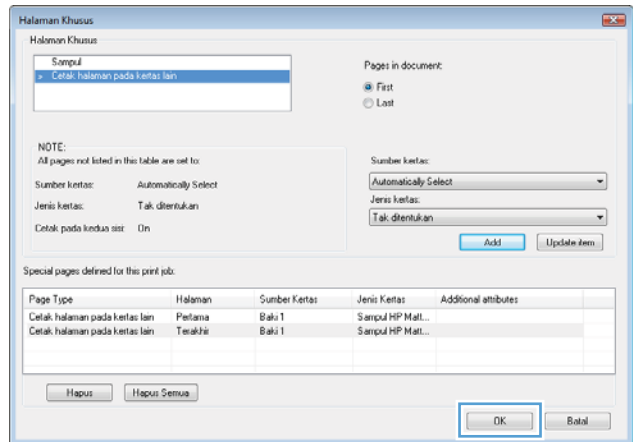
- Pilih opsi yang benar dari daftar buka-bawah **Paper source [Sumber kertas]** dan **Paper type [Jenis kertas]**. Klik tombol **Add [Tambah]**.



7. Jika Anda mencetak halaman pertama *dan* terakhir pada kertas berbeda, ulangi langkah 5 dan 6, dengan memilih opsi untuk halaman satunya.

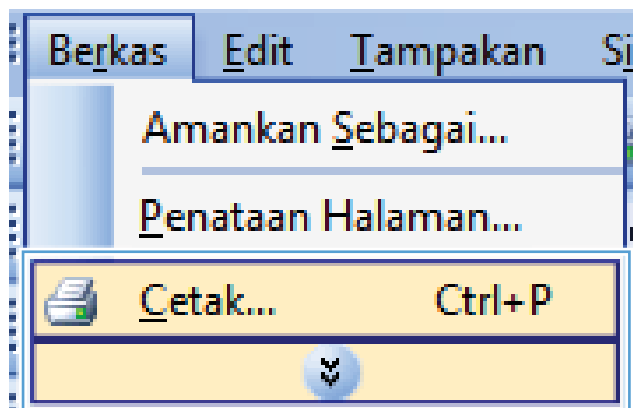


8. Klik tombol **OK**.

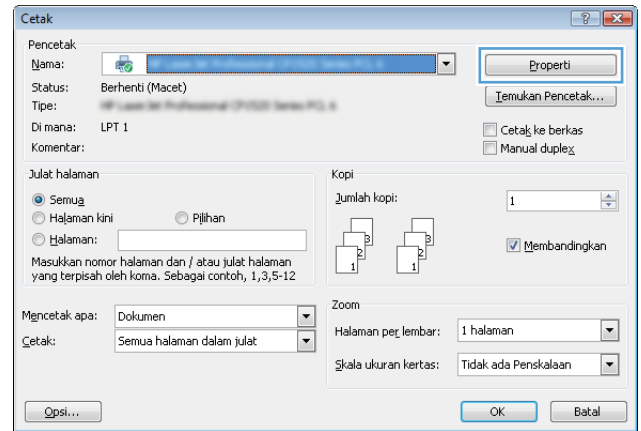


Menskalakan dokumen agar muat di ukuran halaman

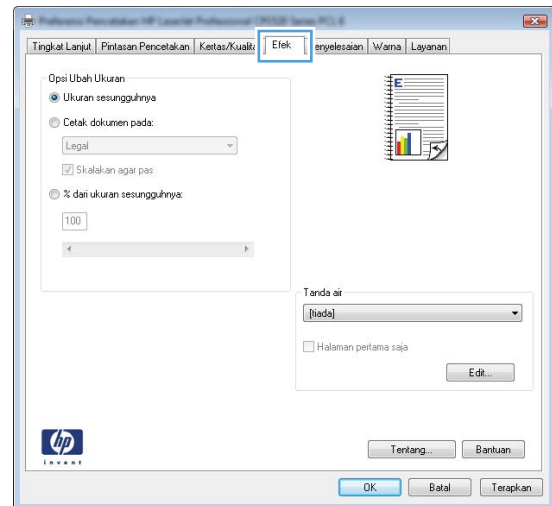
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].



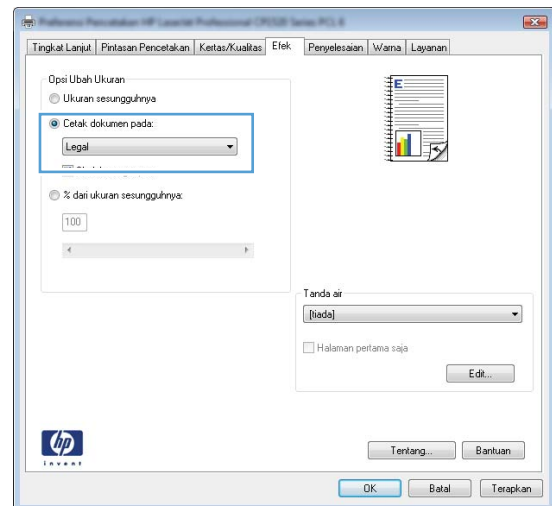
- Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]** .



- Klik tab **Effects [Efek]**.



- Pilih opsi **Print document on [Cetak dokumen pada]**, lalu pilih ukuran dari daftar buka-bawah.



Menambahkan tanda air ke dokumen dengan Windows

- Pada menu **File [Berkas]** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.
- Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]** .

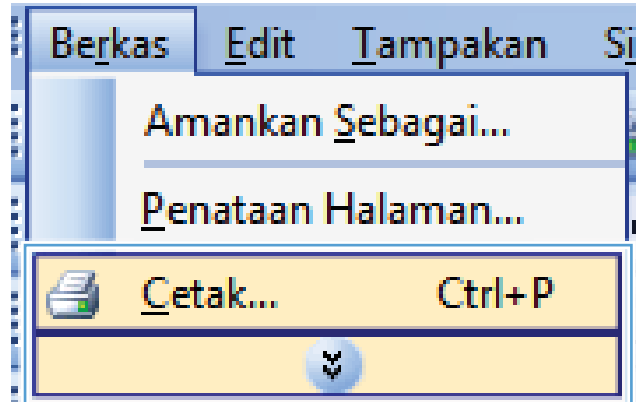
3. Klik tab **Effects [Efek]**.
4. Pilih tanda air dari daftar buka-bawah **Watermarks [Tanda Air]**.

Atau, untuk menambahkan tanda air baru ke dalam daftar, klik tombol **Edit**. Tentukan pengaturan untuk tanda air, kemudian klik tombol **OK**.

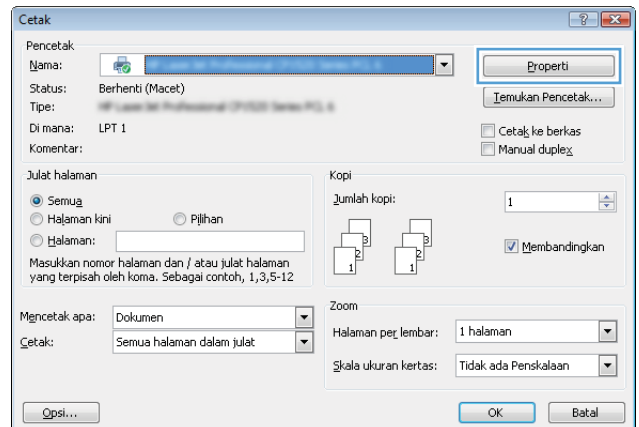
5. Untuk mencetak tanda air hanya di halaman pertama, pilih kotak centang **First page only [Hanya halaman pertama]**. Jika tidak, tanda air akan dicetak pada setiap halaman.

Membuat buklet dengan Windows

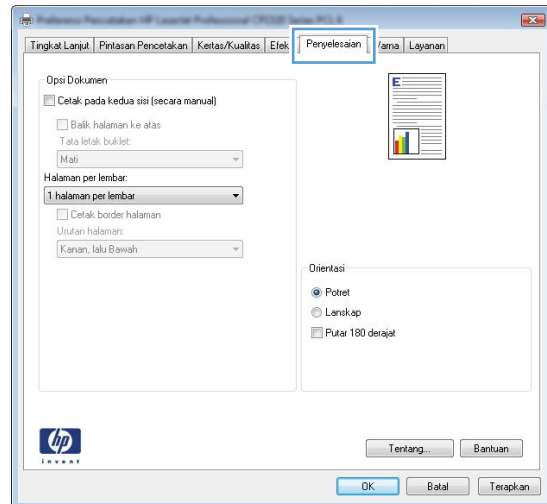
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print [Cetak]**.



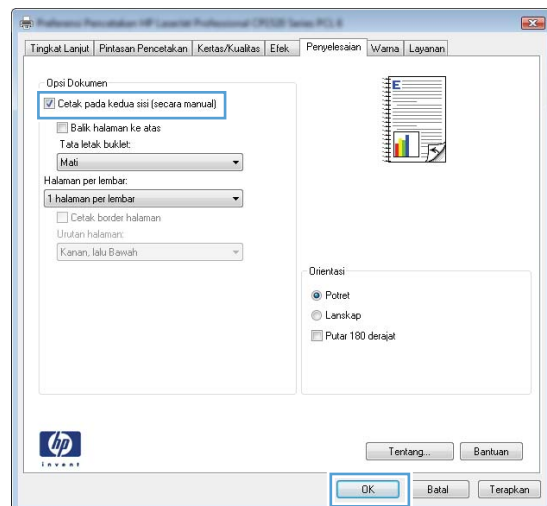
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.



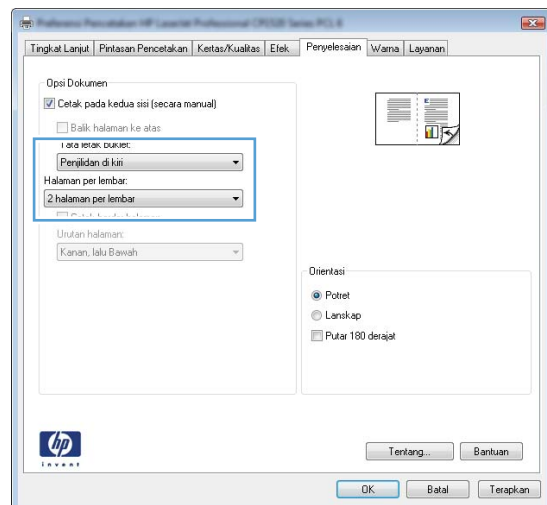
3. Klik tab **Finishing [Penuntas]**.



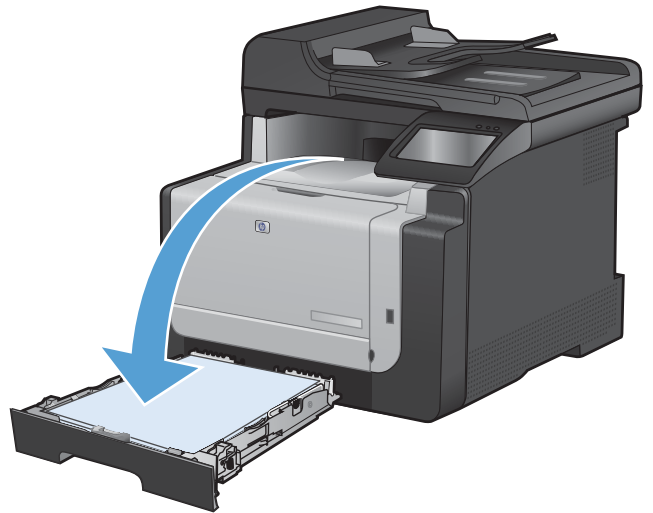
4. Pilih kotak cek **Print on both sides [Cetak pada kedua sisi]**.



5. Pada daftar buka-bawah **Booklet layout [Tata letak buklet]**, klik opsi **Left binding [Jilid di kiri]** atau **Right binding [Jilid di kanan]**. Opsi **Pages per sheet [Halaman per lembar]** secara otomatis berubah menjadi **2 pages per sheet [2 halaman per lembar]**.



6. Ambil tumpukan hasil cetak dari nampan keluaran, dan dengan mempertahankan orientasi yang sama, masukkan ke Baki 1 dengan sisi tercetak menghadap ke bawah.



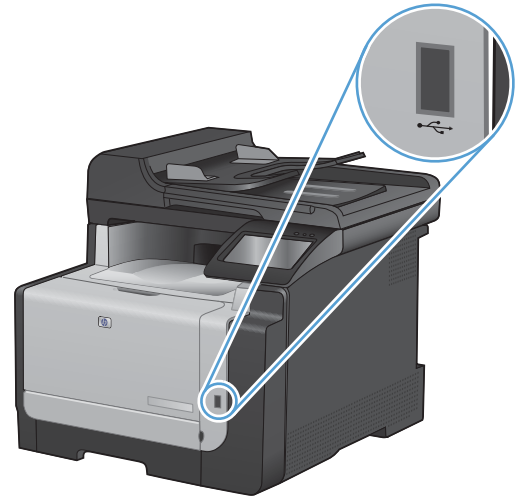
7. Pada panel kontrol, tekan tombol OK untuk mencetak sisi kedua dari pekerjaan cetak.

Pencetakan USB langsung

Produk ini disertai fitur pencetakan dari USB flash drive, jadi Anda dapat dengan cepat mencetak file tanpa mengirimnya dari komputer. Produk menerima aksesoris penyimpanan USB standar di port USB pada bagian depan produk. Anda dapat mencetak jenis-jenis file berikut:

- .PDF
- .JPEG

1. Masukkan USB drive ke port USB di bagian depan produk.



2. Menu **USB Flash Drive** akan terbuka. Sentuh tombol panah untuk menelusuri opsi.
 - **Cetak Dokumen**
 - **Lihat dan Cetak Foto**
 - **Pindai Drive USB**
3. Untuk mencetak dokumen, sentuh layar **Cetak Dokumen**, kemudian sentuh nama folder pada USB drive tempat dokumen disimpan. Bila layar ringkasan terbuka, Anda dapat menyentuhnya untuk mengubah pengaturan. Sentuh tombol **Cetak** untuk mencetak dokumen tersebut.
4. Untuk mencetak foto, sentuh layar **Lihat dan Cetak Foto**, kemudian sentuh gambar pratinjau untuk setiap foto yang akan dicetak. Sentuh tombol **Selesai**. Bila layar ringkasan terbuka, Anda dapat menyentuhnya untuk mengubah pengaturan. Sentuh tombol **Cetak** untuk mencetak foto.
5. Ambil pekerjaan yang telah dicetak dari nampan keluaran, dan lepaskan USB drive.

8 Color [Warna]

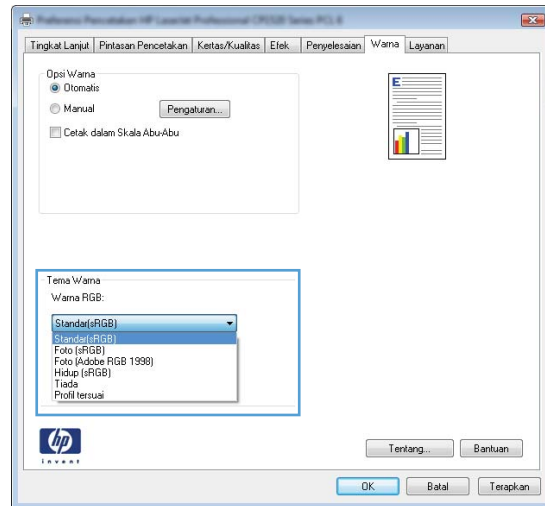
- [Menyesuaikan warna](#)
- [Menggunakan opsi HP EasyColor untuk Windows](#)
- [Mencocokkan warna](#)

Menyesuaikan warna

Atur warna dengan mengubah pengaturan pada tab **Color [Warna]** dalam driver printer.

Mengubah tema warna untuk pekerjaan cetak

1. Dari menu **File** pada program perangkat lunak, klik **Print** (Cetak).
2. Klik **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.
3. Klik tab **Color [Warna]**.
4. Pilih tema warna dari daftar buka-bawah **Type is [Tipenya adalah]**.
 - **Default (sRGB) [Standar (sRGB)]**: Tema ini mengatur produk untuk mencetak data RGB dalam mode perangkat asli. Bila menggunakan tema ini, atur warna dalam program perangkat lunak atau dalam sistem operasi untuk proses rendering yang benar.
 - **Vivid [Tajam]**: Produk meningkatkan saturasi warna dalam midtone. Gunakan tema ini bila mencetak grafis bisnis.
 - **Photo [Foto]**: Produk menginterpretasikan warna RGB seperti untuk dicetak sebagai fotografi menggunakan mini-lab digital. Produk membuat warna yang lebih dalam dan lebih jenuh, berbeda dari tema Default (sRGB) [Standar (sRGB)]. Gunakan tema ini bila mencetak foto.
 - **Photo (Adobe RGB 1998) [Foto (Adobe RGB 1998)]**: Gunakan tema ini untuk mencetak foto digital yang menggunakan ruang warna AdobeRGB, bukan sRGB. Nonaktifkan manajemen warna dalam program perangkat lunak bila menggunakan tema ini.
 - **Tidak ada**: Tidak ada tema warna yang digunakan.




Mengubah opsi warna

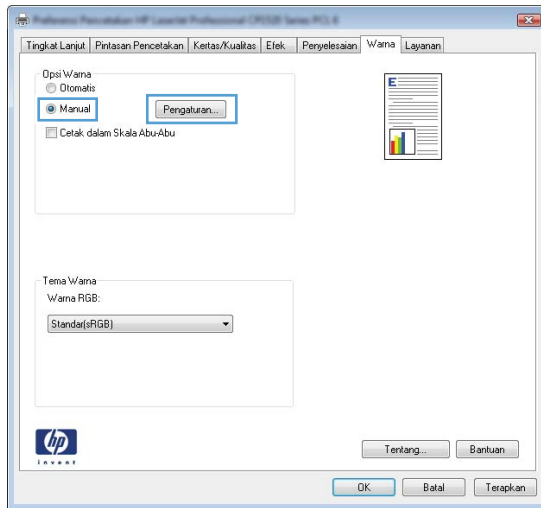
Ubah pengaturan opsi warna untuk pekerjaan cetak yang aktif dari tab warna pada driver printer.

1. Dari menu **File** pada program perangkat lunak, klik **Print** (Cetak).
2. Klik **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.
3. Klik tab **Color [Warna]**.

4. Klik pengaturan **Automatic [Otomatis]** atau **Manual**.

- pengaturan **Automatic [Otomatis]**: Pilih pengaturan ini untuk hampir semua pekerjaan cetak warna.
- pengaturan **Manual**: Pilih pengaturan ini untuk mengubah pengaturan warna secara terpisah dari pengaturan lain.

 **CATATAN:** Mengubah pengaturan warna secara manual dapat mempengaruhi keluaran. HP menyarankan hanya pakar grafis warna yang mengubah pengaturan ini.



5. Klik opsi **Print in Grayscale [Cetak dalam Skala Abu-abu]** untuk mencetak dokumen warna dalam warna hitam dan skala abu-abu. Gunakan opsi ini untuk mencetak dokumen warna untuk fotokopi atau faks. Anda juga dapat menggunakan opsi ini untuk mencetak salinan draf atau menghemat toner warna.

6. Klik tombol **OK**.

Pilihan warna Manual

Gunakan opsi warna manual untuk menyesuaikan opsi **Neutral Grays [Abu-Abu Netral]**, **Halftone**, and **Edge Control [Kontrol Tepi]** untuk teks, grafik, dan foto.

Tabel 8-1 Pilihan warna Manual

Keterangan pengaturan	Opsi pengaturan
Mengontrol ketajaman Pengaturan Edge Control [Kontrol Tepi] menentukan perenderan tepi. Kontrol tepi memiliki dua komponen: adaptive halftoning dan trapping. Adaptive halftoning meningkatkan ketajaman tepi. Trapping mengurangi efek permukaan warna yang tidak sesuai dengan cara sedikit menimpa bagian tepi dari objek sekitarnya.	<ul style="list-style-type: none">• Off [Mati], menonaktifkan trapping dan adaptive halftoning.• Light (Ringan) mengatur trapping pada tingkat minimal. Halftone adaptif diaktifkan.• Normal mengatur trapping pada tingkat sedang. Halftone adaptif diaktifkan.• Maximum [Maksimal] adalah pengaturan trapping paling agresif. Halftone adaptif diaktifkan.

Tabel 8-1 Pilihan warna Manual (Lanjutan)

Keterangan pengaturan	Opsi pengaturan
<p>Halftone</p> <p>Opsi Halftone mempengaruhi kejernihan dan resolusi keluaran warna.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Smooth [Halus], memberikan hasil yang lebih baik untuk bidang cetakan yang besar dan padat-isi serta meningkatkan foto dengan menghaluskan gradasi warna. Pilih opsi ini apabila pengisian bidang yang sama dan halus adalah penting.• Detail [Rincian] berguna untuk teks dan grafik yang memerlukan penonjolan yang tajam di antara garis atau warna, atau gambar yang memuat pola atau tingkat rincian yang tinggi. Pilih opsi ini apabila tepi tajam dan rincian kecil adalah penting.
<p>Neutral Grays [Abu-Abu Netral]</p> <p>Pengaturan Neutral Grays [Abu-abu Netral] menentukan metode untuk menciptakan warna abu-abu yang digunakan dalam teks, grafik dan foto.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Black Only [Hanya Hitam] menghasilkan warna netral (abu-abu dan hitam) dengan menggunakan toner hitam saja. Ini menjamin warna netral tanpa taburan warna. Pengaturan ini adalah yang terbaik untuk dokumen dan tayangan grafik skala abu-abu.• 4-Color [4-Warna] menghasilkan warna-warna netral (abu-abu dan hitam) dengan menggabungkan empat warna toner. Metode ini menghasilkan gradasi dan transisi yang lebih lembut ke warna lain dan menghasilkan warna hitam yang sangat pekat.

Menggunakan opsi HP EasyColor untuk Windows

Jika Anda menggunakan driver printer HP PCL 6 untuk Windows, teknologi **HP EasyColor** memperbaiki secara otomatis dokumen berisi campuran yang dicetak dari program Microsoft Office. Teknologi ini memindai dokumen dan menyesuaikan gambar fotografis secara otomatis dalam format .JPEG atau .PNG. **HP EasyColor** menyempurnakan seluruh gambar sekaligus, alih-alih membaginya menjadi beberapa bagian, yang menghasilkan konsistensi warna yang lebih baik, rincian yang lebih tajam, dan pencetakan yang lebih cepat.

Pada contoh berikut, gambar di sebelah kiri dibuat tanpa menggunakan opsi **HP EasyColor**. Gambar di sebelah kanan menunjukkan penyempurnaan yang dihasilkan dengan menggunakan opsi **HP EasyColor**.



Opsi **HP EasyColor** diaktifkan secara standar pada driver printer HP PCL 6, sehingga Anda tidak perlu menyesuaikan warna secara manual. Untuk menonaktifkan opsi ini agar Anda dapat menyesuaikan pengaturan warna secara manual, buka tab **Color [Warna]**, lalu klik kotak centang **HP EasyColor** untuk mengosongkannya.

Mencocokkan warna

Bagi kebanyakan pengguna, cara terbaik untuk mencocokkan warna adalah dengan cara mencetak warna sRGB.

Proses pencocokan warna hasil cetak printer dengan warna di layar komputer tergolong rumit, karena monitor printer dan monitor komputer menggunakan metode yang berbeda dalam menghasilkan warna. Monitor *menampilkan* warna dalam piksel cahaya melalui proses warna RGB (merah, hijau, biru), sedangkan printer *mencetak* warna dengan menggunakan proses CMYK (cyan, magenta, kuning dan hitam).

Beberapa faktor dapat mempengaruhi kemampuan Anda untuk mencocokkan warna cetakan dengan warna pada monitor Anda:

- Media cetak
- Produk warna printer (misalnya, tinta atau toner)
- Proses pencetakan (contohnya, inkjet, mesin cetak plano, atau teknologi laser)
- Pencahayaan overhead
- Persepsi warna yang berbeda pada setiap orang
- Program perangkat lunak
- Driver printer
- Sistem operasi komputer
- Monitor
- Kartu video dan driver
- Kondisi pengoperasian (misalnya, kelembaban)

Perhatikan semua faktor ini jika warna pada layar Anda tidak persis sama dengan warna yang dicetak.

9 Menyalin

- [Menggunakan fungsi salin](#)
- [Pengaturan salin](#)
- [Menyalin foto](#)
- [Menyalin dokumen asli berukuran campuran](#)
- [Menyalin kedua sisi secara manual \(dupleks\)](#)

Menggunakan fungsi salin

Menyalin dengan satu sentuhan

1. Muat dokumen ke kaca pemindai atau ke pengumpan dokumen.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Tekan tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Beberapa salinan sekaligus

1. Muat dokumen ke kaca pemindai atau ke pengumpan dokumen.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Sentuh panah untuk mengganti jumlah salinan, atau sentuh nomor yang ada dan ketikkan jumlah salinan.
4. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Menyalin beberapa halaman asli sekaligus

1. Masukkan dokumen aslinya ke dalam pengumpukan dokumen dengan menghadap ke atas.



2. Sesuaikan pemandu agar sejajar dengan kertas.



3. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
4. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Menyalin kartu identitas

Gunakan fitur **SIn ID** untuk menyalin kedua sisi kartu pengenalan, atau dokumen berukuran kecil lainnya, ke sisi yang sama pada lembaran kertas. Produk akan meminta Anda menyalin sisi pertama kemudian meletakkan sisi kedua di area lain pada kaca pemindai dan menyalin lagi. Produk akan mencetak kedua citra pada saat yang sama.

1. Muat dokumen ke kaca pemindai.




2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Sentuh tombol **SIn ID**.
4. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.
5. Produk akan meminta Anda meletakkan halaman berikutnya di area lain pada kaca pemindai.



6. Sentuh tombol **OK** jika masih ada halaman untuk disalin, atau sentuh tombol **Selesai** jika ini halaman terakhir.
7. Produk menyalin semua halaman ke satu sisi lembaran kertas.

Membatalkan pekerjaan salin

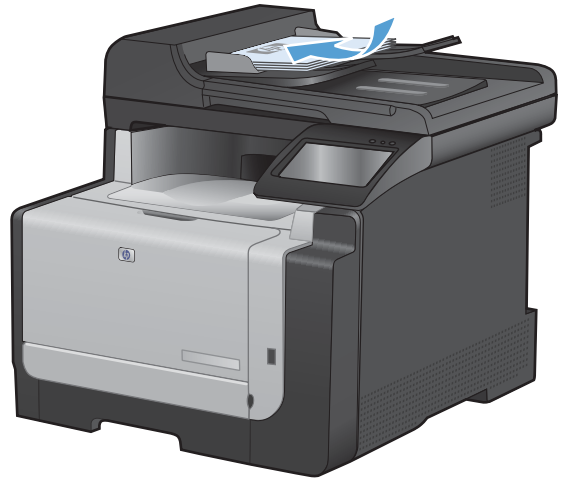
1. Sentuh tombol Batal **X** pada panel kontrol produk.

 **CATATAN:** Jika lebih dari satu proses sedang berjalan, menyentuh tombol Batal **X** akan mengosongkan proses yang aktif dan semua proses yang tertunda.

2. Keluarkan halaman yang tersisa dari pengumpulan dokumen.

Memperkecil atau memperbesar salinan

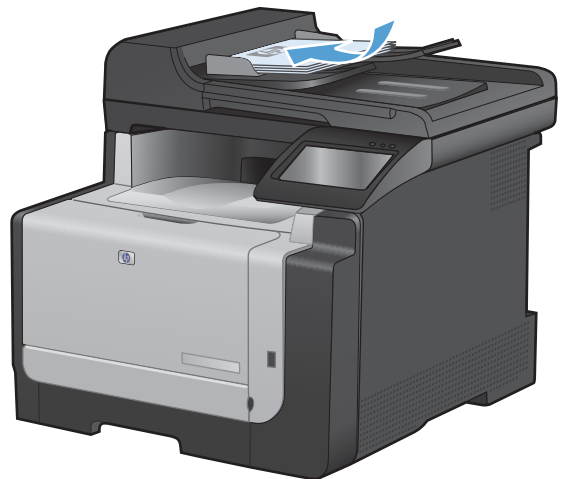
1. Muat dokumen ke kaca pemindai atau ke pengumpan dokumen.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan...**, kemudian sentuh tombol **Perkecil/Perbesar**. Sentuh tombol panah untuk bergulir menelusuri opsi, lalu sentuh salah satu opsi untuk memilihnya.
4. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Menyusun pekerjaan salin

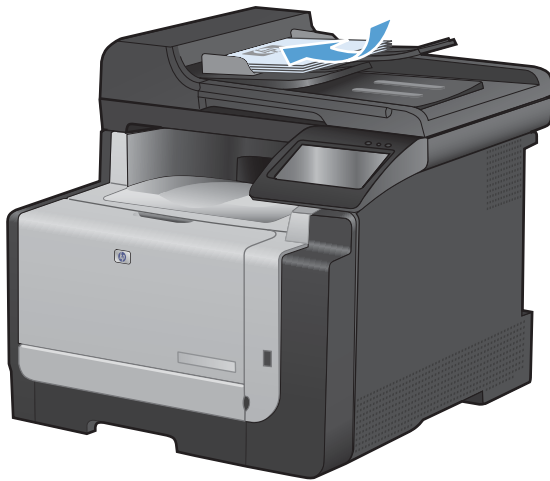
1. Muat dokumen ke kaca pemindai atau ke pengumpan dokumen.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan...**, lalu gulir ke dan sentuh tombol **Penumpukan**. Sentuh tombol panah untuk bergulir menelusuri opsi, lalu sentuh salah satu opsi untuk memilihnya.
4. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Membuat salinan berwarna atau hitam dan putih

1. Muat dokumen ke kaca pemindai atau ke pengumpan dokumen.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Pengaturan salin

Mengubah kualitas salinan

Tersedia pengaturan kualitas salinan berikut:

- **Pilih Oto.:** Gunakan pengaturan ini bila Anda tidak mempermasalahkan kualitas salinan. Ini adalah pengaturan default.
- **Campuran:** Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang berisi campuran teks dan grafik.
- **Teks:** Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi teks.
- **Gambar:** Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi grafis.

1. Muat dokumen ke kaca pemindai atau ke pengumpan dokumen.

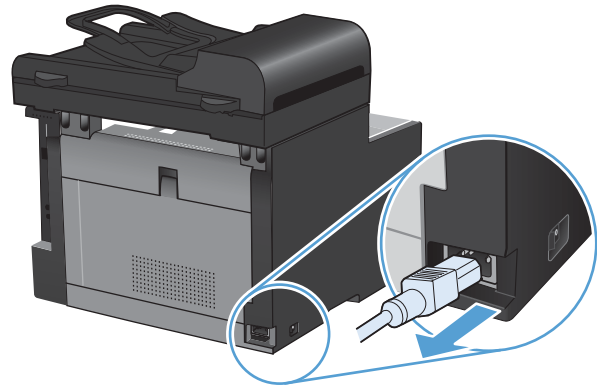


2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan...**, kemudian gulir ke dan sentuh tombol **Optimalkan**. Sentuh tombol panah untuk bergulir menelusuri opsi, lalu sentuh salah satu opsi untuk memilihnya.
4. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda

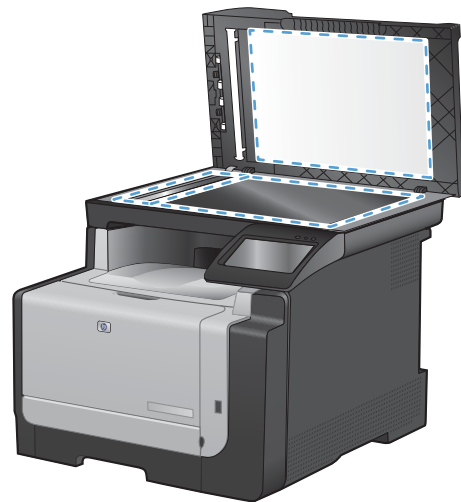
Lama-kelamaan, noda debu dapat mengumpul pada kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih, yang dapat mempengaruhi kinerjanya. Gunakan prosedur berikut untuk membersihkan kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih.

1. Gunakan sakelar daya untuk mematikan produk, kemudian cabut stekernya dari stopkontak listrik.



2. Buka tutup pemindai.
3. Bersihkan kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih dengan kain lembut atau spon yang telah dibasahi dengan sedikit pembersih kaca non-abrasif.

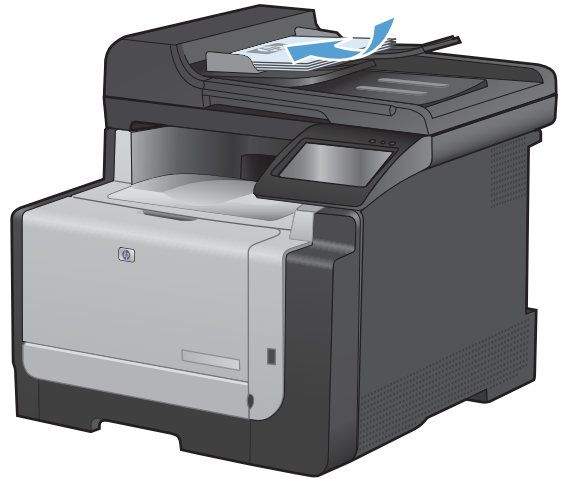
PERHATIAN: Jangan gunakan ampelas, aseton, bensin, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada komponen produk karena dapat merusak produk. Jangan tuangkan cairan langsung di atas kaca atau pelatnya. Cairan tersebut dapat merembes dan merusak produk.



4. Keringkan kaca dan plastik putih dengan chamois atau spon selulosa untuk mencegah bercak.
5. Pasang steker produk kemudian gunakan sakelar daya untuk menghidupkan produk.

Menyesuaikan tingkat terang atau tingkat gelap untuk salinan

1. Muat dokumen ke kaca pemindai atau ke pengumpan dokumen.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan...**, lalu gulir ke dan sentuh tombol **Lebih Terang/Gelap**. Pada layar ringkasan, sentuh tombol panah untuk mengubah pengaturan.
4. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Menentukan pengaturan salin tersuai

Bila Anda mengubah pengaturan penyalinan pada panel kontrol, pengaturan khusus ini tetap berlaku selama sekitar 2 menit setelah pekerjaan selesai, kemudian produk kembali ke pengaturan default produk. Untuk segera kembali ke default, tekan tombol Batal **X** dari layar Awal.

Mencetak atau menyalin dari tepi ke tepi

Produk tidak dapat benar-benar mencetak tepi ke tepi. Bidang cetak maksimal adalah 203,2 x 347 mm (8 x 13,7 in), menyisakan 4 mm untuk batas tepi sekeliling halaman yang tidak dapat dicetak.

Pertimbangan untuk pencetakan atau pemindaian dokumen dengan tepi dikrop:

- Jika dokumen asli lebih kecil daripada ukuran hasil salinan, geser dokumen asli 4 mm dari sudut yang ditunjukkan oleh ikon pada pemindai. Salin ulang atau pindai di posisi ini.
- Bila ukuran dokumen asli sama dengan keluaran yang diinginkan, gunakan fitur **Perkecil/Perbesar** untuk memperkecil gambar agar salinannya tidak terpotong.

Mengatur ukuran dan jenis kertas untuk menyalin ke kertas khusus

1. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.



2. Sentuh tombol **Pengaturan...**, lalu gulir ke dan sentuh tombol **Kertas**.
3. Dari daftar ukuran kertas, sentuh nama ukuran kertas di dalam Baki 1.
4. Dari daftar jenis kertas, sentuh nama jenis kertas di dalam Baki 1.
5. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Memulihkan pengaturan penyalinan default

1. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.



2. Sentuh tombol **Pengaturan...**, lalu gulir ke dan sentuh tombol **Kembalikan Default**.

Menyalin foto

 **CATATAN:** Salin foto dari kaca pemindai, bukan dari pengumpan dokumen.

1. Letakkan foto pada kaca pemindai, dengan sisi gambar menghadap ke bawah pada sudut kiri atas kaca, lalu tutup pemindai.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan...**, kemudian sentuh tombol **Optimalkan**.
4. Sentuh tombol **Gambar**.
5. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.

Menyalin dokumen asli berukuran campuran

Gunakan kaca pemindai untuk membuat salinan dokumen asli berukuran campuran.

CATATAN: Anda dapat menggunakan pengumpulan dokumen untuk menyalin dokumen asli berukuran campuran hanya jika halaman berukuran umum. Misalnya, Anda dapat menggabungkan halaman berukuran Letter dan Legal karena lebarnya sama. Tumpuk kertas hingga tepi atasnya rata dan semua halaman memiliki lebar yang sama meskipun panjangnya berbeda.

1. Dalam Baki 1, muat kertas yang cukup besar untuk halaman yang terbesar pada dokumen asli.
2. Letakkan satu halaman dokumen asli menghadap ke bawah pada sudut kiri atas kaca pemindai.



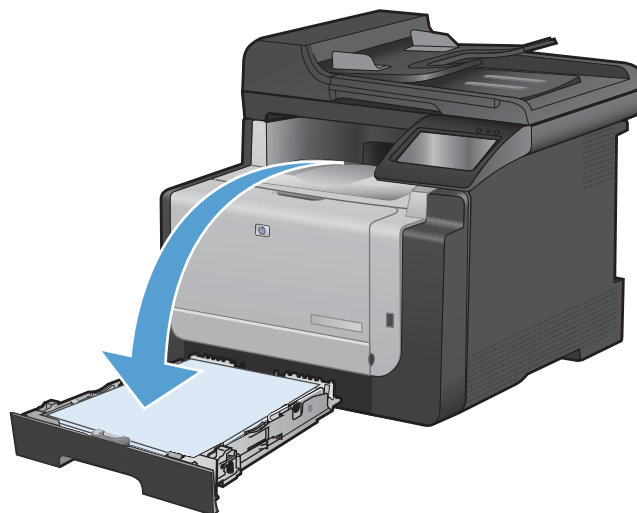
3. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
4. Sentuh tombol **Pengaturan...**, lalu gulir ke dan sentuh tombol **Kertas**.
5. Dari daftar ukuran kertas, sentuh nama ukuran kertas yang dimuat di dalam Baki 1.
6. Dari daftar jenis kertas, sentuh nama jenis kertas yang dimuat di dalam Baki 1.
7. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.
8. Ulangi langkah ini untuk setiap halaman.

Menyalin kedua sisi secara manual (dupleks)

1. Muat halaman pertama dokumen tersebut pada kaca pemindai atau ke dalam pengumpan dokumen.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
3. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.
4. Ambil tumpukan hasil cetak dari nampan keluaran, dan dengan mempertahankan orientasi yang sama, masukkan halaman dengan sisi tercetak menghadap ke bawah ke Baki 1.



5. Muat halaman dokumen berikutnya pada kaca pemindai atau ke dalam pengumpan dokumen.



6. Dari layar Awal, sentuh tombol **Salin**.
7. Sentuh tombol **Hitam** atau **Warna** untuk mulai menyalin.
8. Ulangi langkah ini sampai penyalinan selesai.

10 Pemindaian


- [Menggunakan fungsi pindai](#)
- [Pengaturan pindai](#)
- [Memindai foto](#)

Menggunakan fungsi pindai

Metode pemindaian


Lakukan pekerjaan pemindaian dengan beberapa cara berikut.

- Pindai ke USB flash drive dari panel kontrol produk.
- Pindai dari komputer menggunakan perangkat lunak HP Scan
- Memindai dari perangkat lunak yang mendukung dengan TWAIN atau mendukung Windows Imaging Application (WIA)

 **CATATAN:** Untuk mempelajari lebih jauh tentang dan penggunaan perangkat lunak pengenalan teks, instal program Readiris dari CD perangkat lunak. Perangkat lunak pengenalan teks juga dikenal sebagai perangkat lunak pengenalan karakter optik (OCR).

Pindai ke USB flash drive

1. Muat dokumen ke kaca pemindai atau ke pengumpan dokumen.
2. Masukkan USB flash drive ke port di bagian depan produk.
3. Dari layar Awal, sentuh tombol **Pemindaian**.
4. Sentuh layar **Pindai Drive USB**.
5. Sentuh tombol **Pemindaian** untuk memindai dan menyimpan file. Produk membuat folder bernama **HP** pada USB drive, dan menyimpan file dalam format .PDF atau .JPG menggunakan nama file yang dibuat secara otomatis.

 **CATATAN:** Bila layar ringkasan terbuka, Anda dapat menyentuhnya untuk mengubah pengaturan.

Memindai dengan perangkat lunak HP Scan (Windows)

1. Klik dua kali ikon **HP Scan** di desktop komputer.
2. Pilih pintasan pemindaian, dan ubah pengaturan bila perlu.
3. Klik **Scan** [Pindai].

 **CATATAN:** Klik **Pengaturan Lanjutan** untuk mengakses opsi lainnya.

Klik **Buat Pintasan Baru** untuk membuat serangkaian pengaturan yang disesuaikan dan menyimpannya dalam daftar pintasan.

Memindai dengan menggunakan perangkat lunak lain

Produk ini kompatibel dengan TWAIN dan Windows Imaging Application (WIA). Produk ini dapat digunakan bersama program berbasis Windows yang mendukung perangkat pemindaian yang kompatibel dengan TWAIN atau WIA dan bersama program berbasis Macintosh yang mendukung perangkat pemindaian yang kompatibel dengan TWAIN.

Ketika Anda menggunakan program yang kompatibel dengan TWAIN atau WIA, Anda dapat mengakses fitur pemindaian dan memindai sebuah citra langsung ke program yang sedang dibuka. Untuk informasi lebih lanjut, lihat file Help [Bantuan] atau dokumentasi yang menyertai program perangkat lunak kompatibel TWAIN atau kompatibel WIA.

Memindai dari program yang kompatibel TWAIN

Umumnya, sebuah program perangkat lunak dikatakan kompatibel dengan TWAIN jika memiliki perintah misalnya **Acquire** [Dapatkan], **File Acquire**, [Dapatkan File], **Scan** [Pindai], **Import New Object** [Impor Objek Baru], **Insert from** [Sisipkan dari], atau **Scanner** [Pemindai]. Jika Anda tidak yakin apakah program tersebut kompatibel atau Anda tidak tahu perintah apa yang dipanggilnya, lihat Help [Bantuan] program perangkat lunak atau dokumentasinya.

Bila memindai dari program yang kompatibel dengan TWAIN, program perangkat lunak HP Scan mungkin dijalankan secara otomatis. Jika program HP Scan dijalankan, Anda dapat melakukan perubahan saat melihat pratinjau citra. Jika program tidak berjalan secara otomatis, citra tersebut akan segera pindah ke program yang kompatibel dengan TWAIN.

Mulai pindai dari program yang kompatibel dengan TWAIN. Lihat Help [Bantuan] program perangkat lunak atau dokumentasinya untuk informasi tentang perintah dan langkah-langkah yang digunakan.

Memindai dari program yang kompatibel dengan WIA

WIA adalah cara lain untuk memindai citra langsung ke program perangkat lunak. WIA menggunakan perangkat lunak Microsoft untuk memindai, bukan perangkat lunak HP Scan.

Umumnya, sebuah program perangkat lunak dikatakan kompatibel dengan WIA jika memiliki perintah misalnya **Picture/From Scanner or Camera** dalam menu Insert atau File. Jika Anda ragu apakah program yang digunakan kompatibel dengan WIA, lihat Help [Bantuan] program perangkat lunak atau dokumentasinya.

Mulai pindai dari program yang kompatibel dengan WIA. Lihat Help [Bantuan] program perangkat lunak atau dokumentasinya untuk informasi tentang perintah dan langkah-langkah yang digunakan.

-Atau-

Dari panel kontrol Windows, dalam folder **Cameras and Scanner** (terletak di dalam folder **Hardware and Sound** pada Windows Vista dan Windows 7), klik ikon produk dua kali. Ini akan membuka Microsoft WIA Wizard standar, yang memungkinkan Anda memindai ke file.

Memindai dengan perangkat lunak pengenalan karakter optik (OCR)

Untuk mengimpor teks pindaian ke program pengolah kata yang disukai untuk diedit, buka perangkat lunak HP Scan lalu pilih pintasan bernama **Simpan sebagai Teks yang Dapat Diedit (OCR)**.

Anda juga dapat menggunakan perangkat lunak OCR pihak ketiga. Program Readiris OCR telah disertakan pada CD tersendiri yang disertakan bersama produk. Untuk menggunakan program Readiris, instal dari CD perangkat lunak tersebut, lalu ikuti petunjuk dalam Help [Bantuan] online.

Membatalkan pemindaian

Untuk membatalkan pekerjaan pindai, gunakan salah satu prosedur berikut ini.

- Pada panel kontrol produk, sentuh tombol Batal **X**.
- Klik tombol **Batal** di kotak dialog pada layar.


Pengaturan pindai

Resolusi dan warna pemindai

Jika Anda mencetak citra yang telah dipindai, dan kualitasnya tidak seperti yang Anda harapkan, Anda mungkin telah memilih resolusi atau pengaturan warna dalam perangkat lunak pemindai yang tidak sesuai dengan kebutuhan Anda. Resolusi dan warna mempengaruhi fitur-fitur berikut pada citra yang dipindai:


- Kejernihan citra
- Tekstur gradasi (halus atau kasar)
- Waktu pindai
- Ukuran file

Resolusi pemindaian diukur dalam ppi (piksel per inci).

 **CATATAN:** Tingkat ppi pemindaian tidak dapat disamakan dengan tingkat dpi pada pencetakan (dot per inci).

Warna, skala abu-abu, serta hitam dan putih menentukan jumlah warna yang dimungkinkan. Anda dapat menyesuaikan resolusi perangkat keras pemindai hingga 1.200 ppi.

Tabel panduan resolusi dan warna mencantumkan daftar tip sederhana yang dapat Anda ikuti untuk memenuhi kebutuhan pemindaian Anda.

 **CATATAN:** Pengaturan resolusi dan warna ke nilai yang tinggi dapat menghasilkan file yang besar sehingga menyita ruang disk dan memperlambat proses pemindaian. Sebelum mengatur resolusi dan warna, tentukan bagaimana Anda akan menggunakan citra yang dipindai.

Panduan resolusi dan warna

Tabel berikut menjelaskan pengaturan resolusi dan warna yang disarankan untuk aneka jenis pekerjaan pindai.

 **CATATAN:** Resolusi default adalah 200 ppi.

Tujuan penggunaan	Resolusi yang disarankan	Pengaturan warna yang disarankan
Faks	150 ppi	<ul style="list-style-type: none">• Black and White [Hitam-Putih]
E-mail	150 ppi	<ul style="list-style-type: none">• Black and White [Hitam-Putih], jika gambar tidak memerlukan gradasi yang halus• Grayscale [Skala abu-abu], jika gambar memerlukan gradasi yang halus• Color [Warna], jika citra berwarna
Mengedit teks	300 ppi	<ul style="list-style-type: none">• Black and White [Hitam-Putih]

Tujuan penggunaan	Resolusi yang disarankan	Pengaturan warna yang disarankan
Cetak (gambar atau teks)	600 ppi untuk grafik yang rumit, atau jika Anda ingin memperbesar dokumen secara signifikan	<ul style="list-style-type: none"> Black and White [Hitam-Putih] untuk teks dan gambar vektor Grayscale [Skala abu-abu] untuk gambar berarsir atau berwarna dan foto
	300 ppi untuk grafik biasa dan teks	<ul style="list-style-type: none"> Color [Warna], jika citra berwarna
	150 ppi untuk foto	
Tampilan pada layar	75 ppi	<ul style="list-style-type: none"> Black and White [Hitam-Putih] untuk teks Grayscale [Skala abu-abu] untuk grafik dan foto Color [Warna], jika citra berwarna

Warna

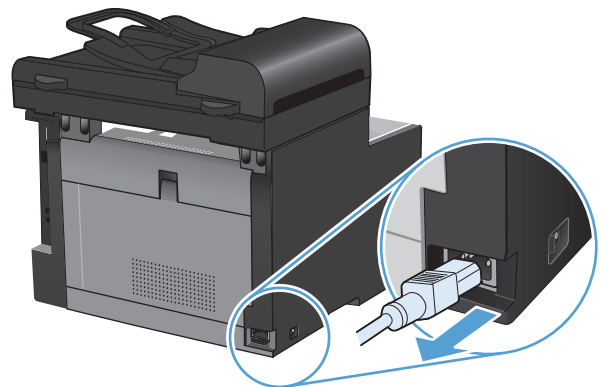
Anda dapat mengatur nilai warna ke pengaturan berikut saat memindai.

Pengaturan	Penggunaan yang disarankan
Color [Warna]	Gunakan pengaturan ini untuk foto berwarna berkualitas tinggi atau dokumen yang mengutamakan warna.
Black and White [Hitam-Putih]	Gunakan pengaturan ini untuk dokumen teks.
Grayscale [Skala abu-abu]	Gunakan pengaturan ini bila ukuran file menjadi masalah atau jika dokumen atau foto harus dipindai dengan cepat.

Kualitas pemindaian

Lama-kelamaan, noda debu dapat mengumpul pada kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih, yang dapat mempengaruhi kinerjanya. Gunakan prosedur berikut untuk membersihkan kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih.

1. Gunakan saklar daya untuk mematikan produk, kemudian cabut stekernya dari stopkontak listrik.



2. Buka tutup pemindai.

3. Bersihkan kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih dengan kain lembut atau spon yang telah dibasahi dengan sedikit pembersih kaca non-abrasif.

PERHATIAN: Jangan gunakan ampelas, aseton, bensin, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada komponen produk karena dapat merusak produk. Jangan tuangkan cairan langsung di atas kaca atau pelatnya. Cairan tersebut dapat merembes dan merusak produk.



4. Keringkan kaca dan plastik putih dengan chamois atau spon selulosa untuk mencegah bercak.
5. Pasang steker produk kemudian gunakan saklar daya untuk menghidupkan produk.

Memindai foto

1. Letakkan foto pada kaca pemindai, dengan sisi gambar menghadap ke bawah pada sudut kiri atas kaca, lalu tutup pemindai.



2. Masukkan USB flash drive ke port di bagian depan produk.
3. Dari layar Awal, sentuh tombol **Pemindaian**.
4. Sentuh tombol **Pindai Drive USB**. Panel kontrol menampilkan ringkasan pengaturan pindai. Sentuh layar ini untuk mengubah pengaturan apa pun.
5. Sentuh tombol **Pemindaian** untuk memindai dokumen dan menyimpannya dalam folder pada USB flash drive.

11 Faks

- [Mengatur faks](#)
- [Menggunakan buku telepon](#)
- [Menetapkan pengaturan faks](#)
- [Menggunakan faks](#)
- [Mengatasi masalah faks](#)
- [Informasi peraturan dan garansi](#)


Mengatur faks

Memasang dan menghubungkan perangkat keras

Menghubungkan faks ke saluran telepon



- ▲ Sambungkan kabel telepon ke port saluran  pada produk dan jack telepon di dinding.

Produk ini adalah perangkat analog. HP menyarankan penggunaan produk pada saluran telepon analog tersendiri.

 **CATATAN:** Adaptor mungkin diperlukan di beberapa negara/kawasan untuk menggunakan kabel telepon yang disertakan dengan produk.

Menghubungkan perangkat tambahan

Produk dilengkapi dua port faks:

- Port “line” , yang menghubungkan produk ke jack telepon di dinding.
- Port “telephone” , yang menghubungkan perangkat tambahan ke produk.

Telepon yang digunakan bersama-sama dengan produk dapat dipasang dengan dua cara:

- Telepon ekstensi adalah telepon yang dihubungkan ke dalam saluran telepon yang sama pada lokasi lain.
- Telepon sejalur adalah telepon yang dihubungkan ke produk atau perangkat yang dihubungkan ke produk.

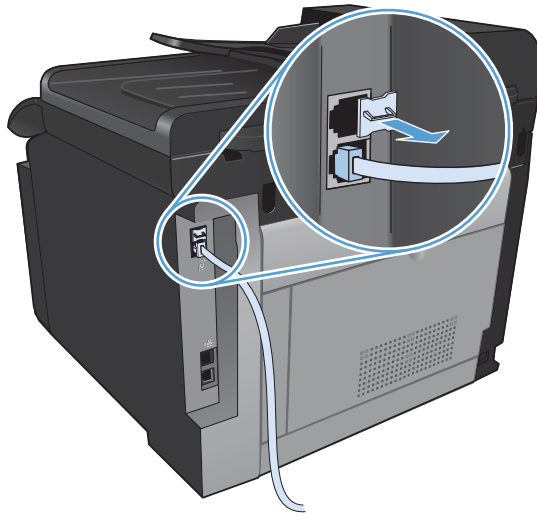
Hubungkan perangkat tambahan dalam urutan yang dijelaskan dalam langkah-langkah berikut. Port keluaran bagi setiap perangkat dihubungkan ke port masukan ke port berikutnya, sehingga membentuk semacam “rantai”. Jika Anda tidak menghubungkan perangkat tertentu, lewati langkah yang menerangkannya dan teruskan ke perangkat berikutnya.

 **CATATAN:** Jangan menghubungkan lebih dari tiga perangkat ke saluran telepon.

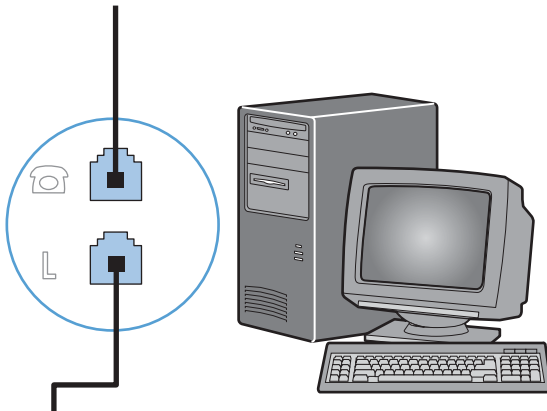
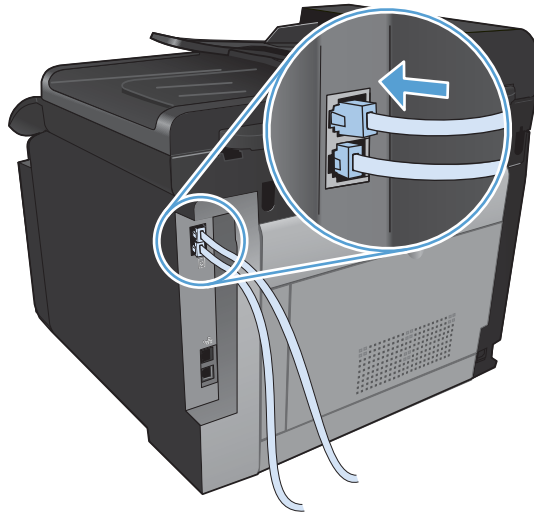
CATATAN: Pesan suara tidak didukung pada produk ini.

1. Cabut kabel listrik untuk semua perangkat yang ingin Anda hubungkan.
2. Jika produk belum terhubung ke saluran telepon, lihat panduan instalasi produk sebelum melanjutkan. Produk harus sudah terhubung ke jack telepon.

3. Lepas sisipan plastik dari port "telephone" (port yang ditandai dengan ikon telepon).

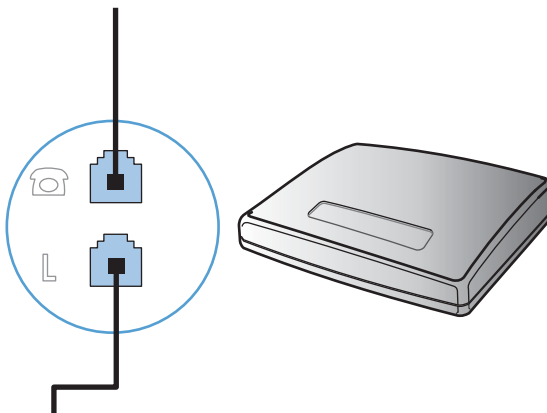


4. Untuk menghubungkan sebuah modem internal atau eksternal pada komputer, tancapkan satu ujung kabel telepon ke port “telephone” pada produk. Tancapkan ujung kabel telepon yang lain ke port “line” pada modem.

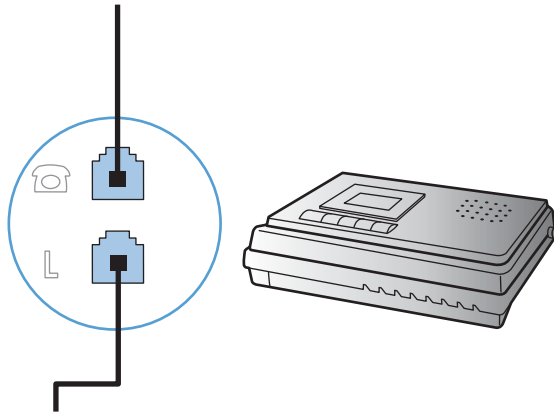


CATATAN: Beberapa modem memiliki port “line” kedua untuk saluran khusus suara. Jika Anda memiliki dua port “line”, lihat dokumentasi modem untuk memastikan Anda menghubungkan ke port “line” yang benar.

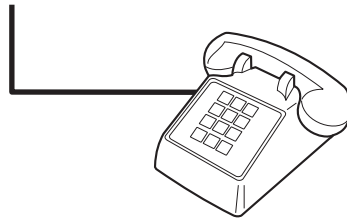
5. Untuk menghubungkan kotak ID-penelepon, masukkan kabel telepon ke port “telephone” pada perangkat. Masukkan ujung yang lain dari kabel telepon tersebut ke port “line” pada kotak ID-penelepon.



6. Untuk menghubungkan mesin penjawab, masukkan kabel telepon ke port “telephone” pada perangkat. Masukkan ujung yang lain dari kabel telepon tersebut ke port “line” pada mesin penjawab.



7. Untuk menghubungkan telepon, masukkan kabel telepon ke port “telephone” pada perangkat sebelumnya. Masukkan ujung yang lain dari kabel telepon tersebut ke port “line” pada telepon.



8. Setelah Anda selesai menghubungkan perangkat tambahan, hubungkan semua perangkat ke sumber dayanya.

Memasang faks dengan mesin penjawab telepon


- Tetapkan pengaturan dering-hingga-jawab pada perangkat, paling sedikit melebihi satu dering dari yang ditetapkan untuk mesin penjawab telepon.
- Jika mesin penjawab dihubungkan ke saluran telepon yang sama namun pada jack yang berbeda (misalnya di ruang lain), ia dapat mengganggu kemampuan penerimaan faks pada produk.

Mengatur faks dengan telepon ekstensi

Bila pengaturan ini diaktifkan, Anda dapat memperingatkan produk untuk mengambil faks masuk dengan menekan 1-2-3 berturut-turut pada tombol angka telepon. Pengaturan standar adalah **Nyala**. Nonaktifkan pengaturan ini hanya jika Anda menggunakan pemanggilan pulsa atau jika memiliki layanan dari perusahaan telepon yang juga menggunakan urutan 1-2-3. Layanan perusahaan telepon tidak berfungsi jika konflik dengan produk.

1. Pada panel kontrol, sentuh tombol Pengaturan .
2. Gulir ke dan sentuh menu **Pengaturan Faks**.
3. Gulir ke dan sentuh tombol **Pengaturan Lanjutan**.
4. Gulir ke dan sentuh tombol **Telepon Ekstensi**, lalu sentuh tombol **Nyala**.

Mengatur faks mandiri

1. Buka kemasan dan pasanglah produk.
2. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
3. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
4. Sentuh tombol [Utilitas Pengaturan Faks](#).
5. Ikuti petunjuk pada layar lalu pilih jawaban yang sesuai untuk masing-masing pertanyaan.

 **CATATAN:** Jumlah maksimal karakter untuk nomor faks adalah 20.

CATATAN: Jumlah maksimal karakter untuk kop faks adalah 35.


Mengkonfigurasi pengaturan faks

Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan faks produk dari panel kontrol atau dari perangkat lunak HP ToolboxFX.

Di Amerika Serikat dan di banyak negara/kawasan lain, mengatur waktu, tanggal, dan informasi kop faks lainnya merupakan sebuah ketentuan hukum.

Menggunakan panel kontrol untuk mengatur waktu, tanggal, dan kop faks

Untuk menggunakan panel kontrol bagi pengaturan tanggal, waktu, dan kop, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Dasar](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Waktu/Tanggal](#).
5. Pilih waktu 12-jam atau 24-jam.
6. Gunakan papan tombol untuk memasukkan waktu sekarang, kemudian sentuh tombol [OK](#).
7. Pilih format tanggal.
8. Gunakan papan tombol untuk memasukkan tanggal sekarang, kemudian sentuh tombol [OK](#).
9. Sentuh menu [Header Faks](#).
10. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor faks Anda, kemudian tekan tombol [OK](#).

 **CATATAN:** Jumlah maksimal karakter untuk nomor faks adalah 20.

11. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nama atau kop perusahaan Anda, kemudian tekan tombol [OK](#).

 **CATATAN:** Jumlah maksimal karakter untuk kop faks adalah 35.

Gunakan huruf yang umum dalam kop faks

Bila menggunakan panel kontrol untuk memasukkan nama Anda dalam kop atau memasukkan nama untuk tombol sekali sentuh, entri panggil-cepat, atau entri panggil-grup, sentuh tombol **123** untuk membuka papan tombol yang berisi karakter khusus.

Menggunakan Wizard Pengaturan Faks HP

Jika Anda belum menyelesaikan proses pengaturan faks pada saat Anda telah menginstal perangkat lunak, Anda dapat menyelesaikannya sewaktu-waktu dengan menggunakan Wizard Pengaturan Faks HP.

1. Klik **Mulai**, kemudian klik **Programs**.
2. Klik **HP**, klik nama produk, kemudian klik **Wizard Pengaturan Faks HP**.
3. Ikuti petunjuk pada layar dalam Wizard Pengaturan Faks HP untuk mengkonfigurasi pengaturan faks.

Menggunakan buku telepon

Anda dapat menyimpan nomor faks yang sering dipanggil (hingga 120 entri) baik sebagai nomor faks individu atau sebagai grup nomor faks.

Menggunakan panel kontrol untuk membuat dan mengedit buku telepon faks

1. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.




2. Sentuh tombol **Menu Faks**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan Buku Telepon**.
4. Sentuh tombol **Pengaturan Individual** untuk membuat entri panggil cepat.
5. Sentuh nomor yang belum digunakan dari daftar.
6. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nama entri tersebut, kemudian sentuh tombol **OK**.
7. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor faks entri tersebut, kemudian sentuh tombol **OK**.

Mengimpor atau mengekspor kontak Microsoft Outlook ke buku telepon faks

1. Buka HP ToolboxFX.
2. Klik **Fax** [Faks], kemudian klik **Fax Phone Book** [Buku Telepon Faks].
3. Gulir ke ke buku telepon program tersebut, lalu klik **Import/Export Phone Book** [Impor/Ekspor Buku Telepon].

Menggunakan data buku telepon dari program lain

 **CATATAN:** Sebelum buku telepon dari program lain dapat diimpor, Anda harus menggunakan fitur ekspor dalam program lain itu.

HP ToolboxFX dapat mengimpor informasi kontak dari buku telepon program perangkat lunak berikut.

- Microsoft Outlook
- Lotus Notes

- Microsoft Outlook Express
- Buku telepon yang diekspor dari perangkat lunak ToolboxFX produk HP lain.

Menghapus entri buku telepon

Anda dapat menghapus semua entri buku telepon yang telah diprogram dalam produk.

△ **PERHATIAN:** Setelah entri buku telepon dihapus, entri tersebut tidak dapat lagi dikembalikan.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.



2. Sentuh tombol **Menu Faks**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan Buku Telepon**.
4. Sentuh tombol **Hapus Entri**. Atau, untuk menghapus semua entri, sentuh tombol **Hapus Semua Entri**.
5. Sentuh entri yang akan dihapus.

Menggunakan panggilan cepat

Membuat dan mengedit entri panggilan-cepat

1. Dari layar Home [Awal], sentuh **Faks**.



2. Sentuh tombol **Menu Faks**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan Buku Telepon**.
4. Sentuh tombol **Pengaturan Individual**.
5. Sentuh nomor yang belum digunakan dari daftar.
6. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nama entri tersebut, kemudian sentuh tombol **OK**.
7. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor faks entri tersebut, kemudian sentuh tombol **OK**.

Menghapus entri panggil-cepat

1. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.
2. Sentuh tombol **Menu Faks**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan Buku Telepon**.
4. Sentuh tombol **Hapus Entri**. Atau, untuk menghapus semua entri, sentuh tombol **Hapus Semua Entri**.
5. Sentuh entri yang akan dihapus.

Mengelola entri panggil-grup

Membuat dan mengedit entri panggil-grup

1. Tetapkan entri untuk setiap nomor faks yang Anda inginkan dalam grup tersebut.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.
 - b. Sentuh tombol **Menu Faks**.
 - c. Sentuh tombol **Pengaturan Buku Telepon**.
 - d. Sentuh tombol **Pengaturan Individual**.
 - e. Sentuh nomor yang belum digunakan dari daftar.
 - f. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nama entri tersebut, kemudian sentuh tombol **OK**.
 - g. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor faks entri tersebut, kemudian sentuh tombol **OK**.
2. Dari menu **Pengaturan Buku Telepon**, sentuh tombol **Pengaturan grup**.
3. Sentuh nomor yang belum digunakan dari daftar.
4. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nama grup tersebut, kemudian sentuh tombol **OK**.
5. Sentuh nama setiap entri yang akan dimasukkan ke dalam grup. Setelah Anda selesai, sentuh tombol **Selesai Memilih**.

Menghapus entri panggil-grup

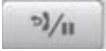


1. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.
2. Sentuh tombol **Menu Faks**.
3. Sentuh tombol **Pengaturan Buku Telepon**.
4. Sentuh tombol **Hapus Entri**. Atau, untuk menghapus semua entri, sentuh tombol **Hapus Semua Entri**.
5. Sentuh entri yang akan dihapus.

Menetapkan pengaturan faks

Pengaturan kirim faks

Mengatur simbol dan opsi pemanggilan nomor khusus


Anda dapat menyisipkan jeda ke dalam nomor faks yang akan Anda hubungi. Jeda seringkali diperlukan saat memanggil nomor internasional atau menghubungkan ke saluran luar.

Simbol khusus	Tombol	Keterangan
Jeda panggilan		Tombol Panggil Ulang/Jeda tersedia pada papan tombol panel kontrol untuk memasukkan nomor faks. Anda juga dapat menyentuh tombol koma untuk menyisipkan jeda panggilan.
Jeda untuk nada panggil		Tombol W hanya tersedia bila Anda memasukkan nomor faks untuk entri buku telepon. Karakter ini menyebabkan produk menunggu nada panggil sebelum memanggil nomor telepon sisanya.
Hook flash		Tombol R hanya tersedia bila Anda memasukkan nomor faks untuk entri buku telepon. Karakter ini menyebabkan produk menyisipkan hook flash.

Mengatur kode awal sambungan

Nomor awalan adalah nomor atau sekelompok nomor yang secara otomatis ditambahkan ke awal setiap nomor faks yang Anda masukkan di panel kontrol atau dari perangkat lunak. Jumlah maksimal karakter untuk nomor awalan adalah 50.


Pengaturan default adalah **Mati**. Anda mungkin ingin mengaktifkan pengaturan ini dan memasukkan awalannya jika, misalnya, Anda harus memanggil nomor misalnya 9 untuk menghubungi saluran telepon di luar sistem telepon perusahaan Anda. Ketika pengaturan ini aktif, Anda dapat menghubungi nomor faks tanpa nomor awalan dengan memanggil nomor secara manual.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu **Pengaturan Faks**.
3. Sentuh menu **Pengaturan Dasar**.
4. Gulir ke dan sentuh tombol **Panggil Nomor Awalan**, lalu sentuh tombol **Nyala**.
5. Gunakan papan tombol untuk memasukkan awalan, kemudian sentuh tombol **OK**. Anda dapat menggunakan nomor, jeda, dan simbol pemanggilan nomor.

Mengatur deteksi nada panggil

Biasanya, produk mulai memanggil nomor faks dengan segera. Jika Anda menggunakan produk pada saluran yang sama dengan telepon Anda, aktifkan pengaturan deteksi nada panggil. Ini mencegah produk mengirim faks saat ada orang sedang menggunakan telepon.


Standar pengaturan pabrik untuk deteksi nada panggil adalah **Nyala** untuk Prancis dan Hongaria, dan **Mati** untuk negara/kawasan lain.


1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu **Pengaturan Faks**.

3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Deteksi Nada Panggil](#), lalu sentuh tombol [Nyala](#).

Mengatur pemanggilan-nada atau pemanggilan-pulsa

Gunakan prosedur ini untuk mengatur produk ke mode pemanggilan-nada atau pemanggilan-pulsa. Standar pengaturan pabrik adalah [Nada](#). Jangan mengubah pengaturan ini kecuali jika Anda tahu bahwa saluran telepon tidak dapat menggunakan pemanggilan nada.

 **CATATAN:** Opsi pemanggilan-pulsa tidak tersedia di semua negara/kawasan.


1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Mode Pemanggilan Nomor](#), lalu sentuh tombol [Nada](#) atau [Denyut](#).

Mengatur panggil ulang otomatis dan waktu antar panggil ulang

Jika produk tidak mampu mengirim faks karena mesin faks penerima tidak menjawab atau sedang sibuk, produk akan berusaha menghubungi kembali berdasarkan opsi [pgl-ulang-jk-sibuk](#), [pgl-ulang-jk-tidak-jawab](#), dan [pgl-ulang-jk-salah-komunikasi](#).


Mengatur opsi [pgl-ulang-jk-sibuk](#)

Jika opsi ini diaktifkan, produk akan memanggil ulang secara otomatis jika menerima tanda sibuk. Standar pengaturan pabrik untuk opsi [pgl-ulang-jk-sibuk](#) adalah [Nyala](#).

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Pgl ulang jika Sibuk](#), lalu sentuh tombol [Nyala](#).


Mengatur opsi [panggil-ulang-jika-tiada-jawaban](#)

Jika opsi ini diaktifkan, produk akan memanggil ulang secara otomatis jika mesin penerima tidak menjawab. Standar pengaturan pabrik untuk opsi [pgl-ulang-jk-tiada-jawab](#) adalah [Mati](#).

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Pgl ulang jika Tiada Jawaban](#), lalu sentuh tombol [Nyala](#).

Mengatur opsi pgl-ulang-jk-salah-komunikasi

Jika opsi ini diaktifkan, produk akan memanggil ulang secara otomatis jika terjadi kesalahan komunikasi. Standar pengaturan pabrik untuk opsi pgl-ulang-jk-salah-komunikasi adalah [Nyala](#).


1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Pgl ulang jika Salah Kom.](#), lalu sentuh tombol [Nyala](#).

Mengatur resolusi terang/gelap


Mengatur terang/gelap (kontras) standar

Kontras mempengaruhi tingkat terang dan tingkat gelap pada faks keluar saat dikirim.

Pengaturan terang/gelap standar adalah kontras yang biasanya diterapkan pada item yang akan difaks. Geseran diatur ke tengah sebagai pengaturan standar.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Sentuh tombol [Lebih Terang/Gelap](#), lalu sentuh salah satu tanda panah untuk mengubah bilah geser.

Mengatur resolusi


 **CATATAN:** Menaikkan resolusi akan menaikkan ukuran faks. Faks yang lebih besar akan menambah waktu pengiriman dan dapat melebihi memori yang tersedia dalam produk.

Gunakan prosedur ini untuk mengubah resolusi standar bagi semua pekerjaan faks ke salah satu pengaturan berikut:

- **Standar:** Pengaturan ini memberikan kualitas terendah dan waktu transmisi tercepat.
- **Halus:** Pengaturan ini memberikan resolusi lebih tinggi daripada [Standar](#) yang biasanya cocok untuk dokumen teks.
- **Superhalus:** Pengaturan ini paling cocok digunakan untuk dokumen yang berisi teks dan gambar. Waktu transmisi lebih lambat daripada pengaturan [Halus](#) namun lebih cepat daripada pengaturan [Foto](#).
- **Foto:** Pengaturan ini menghasilkan gambar terbaik, namun sangat menambah waktu transmisi.

Pengaturan resolusi standar pabrik adalah [Halus](#).


Mengatur resolusi standar

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).

3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Sentuh tombol [Resolusi Faks](#), kemudian sentuh salah satu opsi.

Template halaman-sampul

Sejumlah templat halaman-sampul untuk pribadi dan kantor telah tersedia dalam program perangkat lunak PC Fax Send [Pengiriman Faks].


 **CATATAN:** Anda tidak dapat mengubah template lembar sampul, tetapi dapat mengedit field dalam template tersebut.

Mengatur kode tagihan

Jika fitur kode tagihan diaktifkan, pengguna akan diminta untuk memasukkan kode tagihan untuk setiap faks. Produk akan menambah hitungan kode tagihan untuk setiap halaman faks yang terkirim. Ini termasuk semua jenis faks selain untuk poll-diterima, faks-diteruskan, atau faks yang didownload komputer. Untuk faks grup atau panggil-grup yang tidak ditentukan, hitungan kode tagihan akan bertambah untuk setiap faks yang berhasil yaitu yang terkirim ke setiap tujuan.

Standar pengaturan pabrik untuk pengaturan kode tagihan adalah [Mati](#). Kode penagihan dapat berupa angka dari 1 sampai 250.

Mengatur kode tagihan

1. Dari layar Awal, sentuh tombol [Pengaturan](#) .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Kode Penagihan](#), lalu sentuh tombol [Nyala](#).

Menggunakan kode tagihan

1. Tempatkan dokumen dalam pengumpulan dokumen atau pada kaca pemindai.
2. Dari layar Awal, sentuh tombol [Faks](#).
3. Masukkan nomor faks, atau pilih entri panggil-cepat atau panggil-grup.
4. Sentuh tombol [Mulai Faks](#).
5. Masukkan kode tagihan, kemudian sentuh tombol [OK](#).

Mencetak laporan kode tagihan

Laporan kode tagihan adalah cetakan dari daftar semua kode tagihan faks dan total jumlah faks yang ditagih untuk setiap kode.

 **CATATAN:** Setelah produk mencetak laporan ini, semua data tagihan akan dihapus.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol [Faks](#).
2. Sentuh tombol [Menu Faks](#).
3. Sentuh tombol [Laporan Faks](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Cetak Laporan Penagihan](#).

Pengaturan terima faks

Mengatur penerusan faks

Anda dapat mengatur produk agar meneruskan faks masuk ke nomor faks lain. Bila ada faks yang masuk pada produk Anda, ia akan disimpan dalam memori. Produk kemudian menghubungi nomor yang Anda berikan dan mengirim faks tersebut. Jika produk tidak dapat meneruskan faks karena suatu kesalahan (misalnya, nomor sedang sibuk) dan upaya pemanggilan kembali tidak berhasil, produk akan mencetak faks tersebut.

Jika produk kehabisan memori saat menerima faks, ia akan menghentikan faks masuk dan hanya meneruskan halaman dan sebagian halaman yang telah disimpan dalam memori.

Bila menggunakan fitur penerusan-faks, produk (dan bukan komputer) seharusnya menerima faks, dan mode jawab harus diatur ke **Otomatis**.


1. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.
2. Sentuh tombol **Menu Faks**.
3. Sentuh tombol **Opsi Terima**.
4. Sentuh tombol **Teruskan Faks**, kemudian sentuh tombol **Nyala**.
5. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor penerusan faks, kemudian sentuh tombol **OK**.

Mengatur mode jawab

Tergantung pada situasinya, aturlah mode jawab pada produk ke **Otomatis**, **TAM**, **Faks/Tel**, atau **Manual**. Standar pengaturan pabrik adalah **Otomatis**.

- **Otomatis**: Produk menjawab panggilan masuk setelah jumlah dering yang ditetapkan atau saat mengenali nada faks khusus.
- **TAM**: Produk tidak secara otomatis menjawab panggilan. Melainkan, menunggu hingga ia mendeteksi nada faks.
- **Faks/Tel**: Produk menjawab panggilan masuk dengan segera. Jika mendeteksi nada faks, ia akan memproses panggilan sebagai faks. Jika tidak mendeteksi nada faks, ia akan membuat bunyi yang akan terdengar untuk memberitahu Anda untuk menjawab panggilan suara yang masuk.
- **Manual**: Produk tidak akan menjawab panggilan. Anda harus menjalankan sendiri proses penerimaan faks, baik dengan menyentuh tombol **Mulai Faks** pada panel kontrol atau dengan mengangkat telepon yang terhubung ke saluran tersebut dan memanggil 1-2-3.

Untuk mengatur atau mengubah mode jawab, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu **Pengaturan Faks**.
3. Sentuh menu **Pengaturan Dasar**.
4. Gulir ke dan sentuh tombol **Mode Jawab**, lalu sentuh nama opsi yang akan digunakan.

Memblokir atau membuka blokir nomor faks

Jika Anda tidak ingin menerima faks dari orang atau perusahaan tertentu, Anda dapat memblokir hingga 30 nomor faks melalui panel kontrol. Saat Anda memblokir sebuah nomor faks dan seseorang dari nomor itu mengirimkan Anda faks, layar panel kontrol akan menunjukkan bahwa nomor itu diblokir, faks tidak dicetak, dan faks tersebut tidak disimpan dalam memori. Faks dari nomor faks yang diblokir akan muncul dalam log aktivitas faks dengan tanda “ditolak”. Anda dapat membuka blokir nomor faks satu per satu atau semuanya sekaligus.

 **CATATAN:** Pengirim dari faks yang diblokir tidak diberitahu bahwa faks tersebut gagal.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.
2. Sentuh tombol **Menu Faks**.
3. Sentuh tombol **Opsi Terima**.
4. Sentuh tombol **Blokir Faks Sampah**.
5. Sentuh tombol **Tambah Nomor**.
6. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor faks yang akan diblokir, kemudian sentuh tombol **OK**.

Mengatur jumlah dering-hingga-jawab

Bila mode jawab ditetapkan ke **Otomatis**, dering-hingga-jawab pada produk akan menentukan lama waktu telepon berdering sebelum produk menjawab panggilan masuk.

Jika produk terhubung ke saluran yang menerima faks dan panggilan suara (saluran bersama) dan juga menggunakan mesin penjawab, Anda mungkin perlu menyesuaikan pengaturan dering-hingga-jawab. Jumlah dering-hingga-jawab untuk produk harus lebih besar dari dering-hingga-jawab pada mesin penjawab. Ini memungkinkan mesin penjawab untuk menjawab panggilan masuk dan merekam pesan jika berupa panggilan suara. Bila mesin penjawab menjawab panggilan tersebut, produk akan mendengarkan panggilan tersebut dan secara otomatis menjawabnya jika mendeteksi nada faks.


Pengaturan standar untuk dering-hingga-jawab adalah lima untuk A.S. dan Kanada, dan dua untuk negara/kawasan lain.

Gunakan tabel berikut untuk menentukan jumlah dering-hingga-jawab yang dipakai.

Jenis saluran telepon	Pengaturan dering-hingga-jawab yang dianjurkan
Saluran khusus faks (hanya menerima panggilan faks)	Atur ke jumlah dering yang ada dalam kisaran yang ditayangkan pada layar panel kontrol. (Minimum dan maksimum jumlah dering yang diizinkan berbeda-beda menurut negara/kawasan.)
Satu saluran dengan dua nomor terpisah dan layanan pola-dering	Satu atau dua dering. (Jika Anda memiliki mesin penjawab atau pesan suara komputer untuk nomor telepon lain, pastikan bahwa produk telah diatur ke jumlah dering yang lebih besar dari sistem penjawab. Juga, gunakan fitur dering-pembeda untuk membedakan antara panggilan suara dan faks.)

Jenis saluran telepon	Pengaturan dering-hingga-jawab yang dianjurkan
Saluran bersama (menerima faks dan panggilan suara) hanya dengan satu telepon yang terpasang	Lima dering atau lebih.
Saluran bersama (menerima faks dan panggilan suara) hanya dengan satu telepon yang terpasang atau pesan suara komputer	Dua dering lebih dari mesin penjawab atau pesan suara komputer.

Untuk mengatur atau mengubah jumlah dering-hingga-jawab, gunakan langkah-langkah berikut:

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Dasar](#).
4. Sentuh tombol [Dering Untuk Jawab](#).
5. Gunakan papan tombol untuk memasukkan jumlah dering, kemudian sentuh tombol **OK**.

Mengatur dering pembeda

Layanan pola-dering atau dering-pembeda tersedia melalui sejumlah perusahaan telepon setempat. Layanan tersebut memungkinkan Anda memiliki lebih dari satu nomor telepon pada satu saluran. Setiap nomor telepon memiliki pola dering khusus, sehingga Anda dapat menjawab panggilan suara dan produk dapat menjawab panggilan faks.


Jika Anda berlangganan layanan pola-dering pada perusahaan telepon, maka Anda harus mengatur produk untuk menjawab pola dering yang benar. Tidak semua negara/kawasan mendukung pola dering khusus. Hubungi perusahaan telepon untuk mengetahui apakah layanan ini tersedia di negara/kawasan Anda.

 **CATATAN:** Jika Anda tidak memiliki layanan pola-dering dan Anda mengubah pengaturan pola-dering yang berbeda dengan standarnya, [Semua Dering](#), produk mungkin tidak dapat menerima faks.

Pengaturannya adalah sebagai berikut:

- [Semua Dering](#): Produk menjawab panggilan yang datang melalui saluran telepon.
- [Sekali](#): Produk menjawab panggilan yang menghasilkan pola dering-sekali.
- [Dua Kali](#): Produk menjawab panggilan yang menghasilkan pola dering-dua kali.
- [Tiga Kali](#): Produk menjawab panggilan yang menghasilkan pola dering-tiga kali.
- [Dua Kali dan Tiga Kali](#): Produk menjawab panggilan yang menghasilkan pola dering-dua kali dan dering-tiga kali.

Untuk mengubah pola dering untuk menjawab panggilan, lakukan langkah-langkah berikut:


1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Dasar](#).
4. Sentuh tombol [Dering Pembeda](#), kemudian sentuh nama opsi.


Menggunakan autoreduksi bagi faks masuk

Jika opsi seukuran-halaman diaktifkan, produk secara otomatis akan mengurangi faks yang panjang hingga 75% untuk mengepaskan informasi pada ukuran kertas standar (misalnya, faks dikurangi dari ukuran legal ke letter).


Jika opsi seukuran-halaman diaktifkan, faks yang panjang akan dicetak dengan ukuran penuh pada beberapa halaman. Standar pengaturan pabrik untuk autoreduksi faks masuk adalah [Nyala](#).

Jika Anda telah mengaktifkan opsi [Stempel Faks](#), Anda juga mungkin perlu mengaktifkan autoreduksi. Ini sedikit mengurangi ukuran faks masuk, dan mencegah stempel-halaman memaksakan faks pada dua halaman.

 **CATATAN:** Pastikan bahwa pengaturan ukuran kertas standar sama dengan ukuran kertas di dalam baki.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Sentuh tombol [Paskan ke Halaman](#), kemudian sentuh tombol [Nyala](#).

Menetapkan pengaturan cetak ulang faks


1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Bolehkan Cetak Ulang Faks](#), lalu sentuh tombol [Nyala](#).

Mengatur volume suara faks

Mengontrol volume suara faks dari panel kontrol. Anda dapat mengubah suara berikut:

- [Volume Alarm](#)
- [Volume Dering](#)
- [Volume Saluran Telepon](#)


Mengatur volume alarm, volume saluran telepon, dan volume dering

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Setup Sistem](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Volume](#).
4. Sentuh nama pengaturan volume yang akan diubah, kemudian sentuh salah satu opsi. Ulangi langkah ini untuk setiap pengaturan volume.


Mengatur stempel faks yang diterima

Produk mencetak informasi identifikasi pengirim di bagian teratas faks yang diterima. Anda juga dapat memberi stempel pada faks masuk dengan informasi kop sendiri untuk mengkonfirmasi

tanggal dan waktu penerimaan faks. Standar pengaturan pabrik untuk stempel-faks-yg-diterima adalah [Mati](#).


 **CATATAN:** Mengaktifkan pengaturan stempel-yang-diterima dapat meningkatkan ukuran halaman dan menyebabkan produk mencetak halaman kedua.


CATATAN: Opsi ini berlaku pada faks diterima yang dicetak oleh produk.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Stempel Faks](#), lalu sentuh tombol [Nyala](#).

Mengatur fitur penerimaan privat

Bila fitur penerimaan pribadi diaktifkan, faks yang telah diterima akan disimpan ke dalam memori. Kata sandi diperlukan untuk mencetak faks yang tersimpan.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Terima Pribadi](#), lalu sentuh tombol [Nyala](#).
5. Jika Anda belum menentukan kata sandi sistem, produk akan meminta Anda untuk membuatnya.

 **CATATAN:** Huruf kecil/besar pada kata sandi sistem harus sama.

- a. Sentuh papan tombol [OK](#), kemudian gunakan tombol untuk memasukkan kata sandi sistem.
- b. Sentuh tombol [OK](#), konfirmasi kata sandi dengan memasukkannya untuk kedua kali, kemudian sentuh tombol [OK](#) untuk menyimpan kata sandi.

Mengatur polling faks

Jika ada orang lain yang telah mengatur faksnya untuk diuji, Anda dapat meminta agar faks tersebut dikirim ke produk Anda. (Ini disebut polling mesin lain).

1. Dari layar Awal, sentuh tombol [Faks](#).
2. Sentuh tombol [Menu Faks](#).
3. Sentuh tombol [Opsi Terima](#).
4. Sentuh tombol [Penerimaan Polling](#).
5. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor mesin faks untuk poll, kemudian sentuh tombol [OK](#).

Produk akan menghubungi mesin faks lain dan meminta faks.

Menggunakan faks

Perangkat lunak faks

Program faks yang didukung

Program faks PC yang disertakan bersama produk adalah satu-satunya program faks PC yang berfungsi dengan produk ini. Agar dapat terus menggunakan program faks PC yang terinstal sebelumnya pada komputer, gunakan modem yang telah terhubung ke komputer; program tidak akan berfungsi melalui modem produk.

Membatalkan faks

Gunakan petunjuk ini untuk membatalkan satu faks yang sedang menghubungi nomor atau sedang dikirimkan atau telah diterima.

Membatalkan faks yang sekarang

Tekan tombol Batal **X** pada panel kontrol. Halaman yang belum ditransmisikan akan dibatalkan. Menekan tombol Batal **X** juga akan menghentikan pekerjaan panggilan-grup.

Membatalkan pekerjaan faks yang belum diproses

Gunakan prosedur ini untuk membatalkan pekerjaan faks dalam situasi berikut:

- Produk menunggu untuk memanggil kembali setelah menemukan tanda sibuk, panggilan tak dijawab, atau kesalahan komunikasi.
- Faks dijadwalkan untuk dikirim pada saat mendatang.


Gunakan langkah-langkah berikut untuk membatalkan pekerjaan faks melalui menu [Status Pekerjaan Faks](#):

1. Dari layar Awal, sentuh tombol [Faks](#).
2. Sentuh tombol [Menu Faks](#).
3. Sentuh tombol [Opsir Kirim](#).
4. Sentuh tombol [Status Pekerjaan Faks](#).
5. Sentuh nomor faks untuk pekerjaan yang akan dibatalkan.

Menghapus faks dari memori

Gunakan prosedur ini hanya jika Anda mempertimbangkan orang lain yang memiliki akses ke produk Anda dan mungkin berusaha mencetak ulang faks dari memori.

- △ **PERHATIAN:** Selain untuk membebaskan memori cetak ulang, prosedur ini juga menghapus segala faks sedang dikirim, faks tak terkirim yang sedang menunggu pemanggilan ulang, faks yang dijadwalkan untuk dikirim pada saat mendatang, dan faks yang tidak dicetak atau diteruskan.


1. Dari layar Awal, sentuh Pengaturan .



2. Sentuh menu [Layanan](#).
3. Sentuh menu [Layanan Faks](#).
4. Sentuh tombol [Hapus Faks Tersimpan](#).

Menggunakan faks pada sistem DSL, PBX, atau ISDN


Produk HP dirancang khusus untuk dipakai bersama layanan telepon analog biasa. Produk tidak dirancang untuk dipakai pada saluran DSL, PBX, ISDN, atau layanan VoIP, namun dapat bekerja dengan pengaturan dan peralatan yang benar.

 **CATATAN:** HP menganjurkan Anda menanyakan opsi-opsi pengaturan DSL, PBX, ISDN, dan VoIP dengan penyedia layanan.

Produk HP LaserJet adalah perangkat analog yang tidak selalu kompatibel dengan semua lingkungan telepon digital (kecuali jika digunakan konverter digital-ke-analog). HP tidak menjamin bahwa produknya akan kompatibel dengan lingkungan digital atau konverter digital-ke-analog.

DSL

Digital subscriber line (DSL) menggunakan teknologi digital melebihi standar kabel telepon tembaga. Produk ini tidak kompatibel secara langsung dengan sinyal digital. Walau demikian, jika konfigurasi dilakukan sewaktu pengaturan DSL, sinyal dapat dipisahkan sehingga sebagian bandwidth digunakan untuk mengirim sinyal analog (untuk suara dan faks) sementara sisa bandwidth digunakan untuk mengirim data digital.

 **CATATAN:** Tidak semua faks kompatibel dengan layanan DSL. HP tidak menjamin bahwa produknya akan kompatibel dengan semua layanan atau penyedia DSL.

Model DSL biasa menggunakan filter untuk memisahkan frekuensi tinggi komunikasi modem DSL dari frekuensi rendah komunikasi telepon dan modem faks analog. Filter seringkali diperlukan untuk produk telepon dan faks analog yang terhubung ke saluran telepon yang digunakan oleh modem DSL. Penyedia layanan DSL biasanya menyediakan filter ini. Hubungi penyedia DSL untuk informasi lebih lanjut atau untuk bantuan.

PBX

Produk adalah perangkat analog yang tidak kompatibel dengan semua lingkungan telepon digital. Filter atau konverter digital-ke-analog mungkin diperlukan untuk fungsi faks. Jika terjadi masalah faks dalam lingkungan PBX, Anda mungkin perlu menghubungi penyedia PBX untuk minta bantuan. HP tidak menjamin bahwa produknya akan kompatibel dengan lingkungan digital atau konverter digital-ke-analog.

Hubungi penyedia PBX untuk informasi lebih lanjut atau untuk bantuan.

ISDN

Produk adalah perangkat analog yang tidak kompatibel dengan semua lingkungan telepon digital. Filter atau konverter digital-ke-analog mungkin diperlukan untuk fungsi faks. Jika terjadi masalah faks dalam lingkungan ISDN, Anda mungkin perlu menghubungi penyedia ISDN untuk minta bantuan. HP tidak menjamin bahwa produknya akan kompatibel dengan lingkungan digital atau konverter digital-ke-analog.

Menggunakan faks pada layanan VoIP

Layanan voice over internet protocol (VoIP) seringkali tidak kompatibel dengan mesin faks kecuali jika penyedia jasa secara eksplisit menyatakan mendukung layanan faks lewat IP.

Jika produk mengalami masalah dalam memfungsikan faks pada jaringan VoIP, periksa apakah semua kabel dan pengaturannya sudah benar. Menurunkan pengaturan kecepatan-faks barangkali dapat membuat produk mampu mengirim faks lewat jaringan VoIP.

Jika penyedia VoIP menawarkan mode "Pass through" untuk koneksi, kinerja faks pada VoIP akan lebih baik. Jika penyedia juga menambahkan "comfort noise" ke saluran, kinerja faks dapat ditingkatkan jika fitur ini tidak diaktifkan.

Jika masalah faks berlanjut, hubungi penyedia VoIP.

Memori faks

Konten memori faks akan tersimpan bila listriknya putus

Memori flash melindungi agar data tidak hilang bila listrik mati. Perangkat faks lain menyimpan halaman faks dalam RAM biasa atau RAM jangka-pendek. RAM biasa akan segera kehilangan data bila listriknya mati, sedangkan RAM jangka-pendek akan kehilangan data dalam 60 menit setelah listriknya mati. Memori flash dapat menyimpan datanya selama bertahun-tahun tanpa menggunakan listrik.

Mengirim faks

Memfaks dari pemindai flatbed

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol [Faks](#).

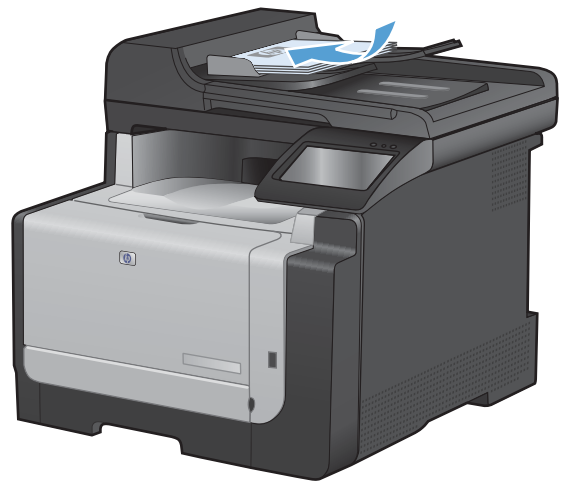
3. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor faks.
4. Sentuh tombol **Mulai Faks**.
5. Produk akan meminta konfirmasi bahwa Anda mengirim dari kaca pemindai. Sentuh tombol **Ya**.
6. Produk akan meminta Anda memuat halaman pertama. Sentuh tombol **OK**.
7. Produk akan memindai halaman pertama kemudian meminta Anda memuat halaman berikutnya. Jika dokumen berisi beberapa halaman, sentuh tombol **Ya**. Lanjutkan proses ini sampai Anda memindai semua halaman.
8. Setelah Anda memindai halaman terakhir, sentuh tombol **Tidak** saat diminta. Produk akan mengirimkan faks.

Memfaks dari pengumpan dokumen

1. Masukkan dokumen aslinya ke dalam pengumpan dokumen dengan menghadap ke atas.

CATATAN: Kapasitas pengumpan dokumen hingga 35 lembar media 75 g/m² atau 20 lb.

PERHATIAN: Untuk mencegah produk dari kerusakan, jangan gunakan media yang berisi pita koreksi, cairan koreksi, klip kertas, atau staples. Selain itu, jangan memuat foto, media asli yang kecil, atau media asli yang rapuh ke dalam pengumpan dokumen.



2. Sesuaikan pemandu kertas sampai menempel pada kertas.



3. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.
4. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor faks.
5. Sentuh tombol **Mulai Faks**.

Menggunakan entri panggil cepat dan entri panggil-grup

1. Muat dokumen dalam pengumpulan dokumen atau pada kaca pemindai.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.
3. Pada papan tombol, sentuh ikon buku telepon faks.



4. Sentuh nama entri individu atau grup yang akan digunakan.
5. Sentuh tombol **Mulai Faks**.

Mengirim faks dari perangkat lunak

Informasi berikut menyediakan petunjuk dasar untuk mengirim faks dengan menggunakan perangkat lunak yang disertakan bersama produk. Semua topik yang menyangkut perangkat lunak lain dibahas dalam Bantuan perangkat lunak, yang dapat dibuka dari menu **Bantuan** pada perangkat lunak tersebut.

Anda dapat memfaks dokumen elektronik dari komputer jika Anda memenuhi syarat berikut:

- Produk terhubung langsung ke komputer Anda atau ke jaringan tempat komputer terhubung.
- Perangkat lunak produk telah diinstal pada komputer.
- Sistem operasi komputer adalah sistem yang didukung produk ini.

Mengirim faks dari perangkat lunak

Prosedur mengirim faks berbeda-beda sesuai spesifikasi Anda. Langkah-langkah paling umum adalah sebagaimana berikut.

1. Klik **Mulai**, klik **Programs** [Program] (atau **All Programs** [Semua Program] dalam Windows XP), kemudian klik **HP**.
2. Klik nama produk, kemudian klik **Send fax** [Kirim faks]. Perangkat lunak faks terbuka.
3. Masukkan nomor faks dari satu atau beberapa penerima.
4. Muat dokumen dalam pengumpulan dokumen.
5. Klik **Send Now** [Kirim Sekarang].

Mengirim faks dari program perangkat lunak pihak ketiga, misalnya Microsoft Word

1. Buka dokumen dalam program pihak ketiga.
2. Klik menu **File**, kemudian klik **Print** [Cetak].
3. Pilih driver cetak faks dari daftar buka-bawah driver printer tersebut. Perangkat lunak faks terbuka.
4. Masukkan nomor faks dari satu atau beberapa penerima.
5. Sertakan halaman yang dimuat pada produk. Langkah ini merupakan pilihan.
6. Klik **Send Now** [Kirim Sekarang].

Mengirim faks dengan memanggil nomor dari telepon yang terhubung ke saluran faks


Kadang, Anda mungkin ingin memanggil nomor faks dari telepon yang terhubung ke saluran yang sama dengan produk. Misalnya, jika Anda mengirim faks ke orang yang perangkatnya dalam mode penerimaan manual, Anda dapat mengawali faks dengan menelepon dulu orang itu agar ia tahu ada faks akan masuk.

 **CATATAN:** Telepon harus sudah terhubung ke port "telephone"  pada produk.

1. Muat dokumen ke dalam pengumpulan dokumen.
2. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.
3. Angkat handset telepon yang terhubung ke saluran yang sama dengan produk. Hubungi nomor faks dengan menggunakan tombol angka pada telepon.
4. Bila penerima menjawabnya, perintahkan orang tersebut menjalankan mesin faksnya.
5. Bila Anda mendengar nada sentuh tombol **Mulai Faks**, tunggu hingga **Menghubungkan** muncul pada layar panel kontrol, kemudian tutup telepon.


Mengirim faks dengan konfirmasi

Anda dapat mengatur produk agar meminta Anda memasukkan nomor faks kedua kalinya untuk mengkonfirmasi Anda mengirimkan faks ke nomor yang benar.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu Pengaturan Faks.
3. Sentuh menu Pengaturan Lanjutan.
4. Gulir ke dan sentuh tombol Konfirmasi Nomor Faks, lalu sentuh tombol Nyala.
5. Mengirim faks.

Menjadwalkan faks yang akan dikirim

Gunakan panel kontrol pada produk untuk menjadwalkan faks yang akan dikirim secara otomatis nanti ke satu atau beberapa orang. Bila prosedur ini selesai, produk akan memindai dokumen ke dalam memori kemudian kembali ke status Ready [Siap].

 **CATATAN:** Jika produk tidak dapat mengirim faks pada waktu yang telah dijadwalkan, informasi itu akan ditandai pada laporan kesalahan faks (jika opsi itu diaktifkan) atau direkam dalam log aktivitas faks. Pengiriman mungkin tidak dijalankan karena panggilan pengiriman-faks tidak dijawab, atau karena sinyal sibuk menghentikan upaya pemanggilan ulang.

Jika faks telah dijadwalkan untuk dikirim nanti namun ia perlu diperbarui, kirimkan informasi tambahan sebagai pekerjaan lain. Semua faks yang telah dijadwalkan untuk dikirim ke nomor faks yang sama pada saat yang sama akan dikirim sebagai faks terpisah.

1. Muat dokumen ke dalam pengumpaan dokumen.



2. Dari layar Awal, sentuh tombol Faks.
3. Sentuh tombol Menu Faks.
4. Sentuh tombol Opsi Kirim.
5. Sentuh tombol Kirim Faks Nanti.
6. Gunakan papan tombol untuk memasukkan waktu untuk mengirim faks. Sentuh tombol OK.

7. Gunakan papan tombol untuk memasukkan tanggal untuk mengirim faks. Sentuh tombol **OK**.
8. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor faks. Sentuh tombol **OK**. Produk akan memindai dokumen dan menyimpan file dalam memori sampai waktu yang ditentukan.

Gunakan kode akses, kartu kredit, atau kartu panggil

Untuk menggunakan kode akses, kartu kredit, atau kartu panggil, panggil nomor secara manual untuk memungkinkan jeda dan memanggil kode.

Mengirim faks internasional


Untuk mengirim faks ke tujuan internasional, panggil nomor secara manual untuk memungkinkan jeda dan kode panggilan internasional.

Menerima faks

Mencetak faks

Ketika produk menerima transmisi faks, ia akan mencetak faks tersebut (kecuali jika fitur penerimaan privat diaktifkan) dan juga menyimpannya secara otomatis ke memori flash.

Bila kartrid cetak warna hampir habis, produk mencetak hitam hanya untuk mencegah faks terputus. Untuk mengkonfigurasi produk agar mencetak warna dan menggunakan toner yang tersisa dalam kartrid cetak meskipun hampir habis, ikuti langkah-langkah ini:

1. Pada panel kontrol produk, sentuh tombol Pengaturan , lalu sentuh tombol **Setup Sistem**.
2. Sentuh tombol **Di Sangat Rendah**, kemudian sentuh tombol **Kartrid Warna**.
3. Sentuh tombol **Lanjutkan**.

Bila Anda memilih untuk mengganti kartrid yang hampir habis, pencetakan warna dilanjutkan secara otomatis.

Mencetak faks yang tersimpan bila fitur penerimaan privat diaktifkan

Untuk mencetak faks yang tersimpan, Anda harus memasukkan kata sandi keamanan produk. Setelah produk mencetak faks yang tersimpan, faks tersebut akan dihapus dari memori.


1. Dari layar Awal, sentuh tombol **Faks**.
2. Sentuh tombol **Menu Faks**.
3. Sentuh tombol **Opsi Terima**.
4. Sentuh tombol **Cetak Faks Pribadi**.
5. Gunakan papan tombol untuk memasukkan kata sandi keamanan produk, kemudian sentuh tombol **OK**.

Mencetak ulang faks

Bila fitur [Bolehkan Cetak Ulang Faks](#) diaktifkan, produk menyimpan faks masuk dalam memori. Produk dilengkapi ruang penyimpanan sekitar 3,2 MB, yang dapat menampung sekitar 250 halaman.

Faks ini akan disimpan terus menerus. Mencetaknya kembali tidak akan menghapusnya dari memori.

Mengaktifkan fitur [Bolehkan Cetak Ulang Faks](#)

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Bolehkan Cetak Ulang Faks](#), lalu sentuh tombol [Nyala](#).

Reprint faxes [[Cetak ulang faks](#)]

1. Dari layar Awal, sentuh tombol [Faks](#).
2. Sentuh tombol [Menu Faks](#).
3. Sentuh tombol [Opsi Terima](#).
4. Sentuh tombol [Cetak Ulang Faks](#).
5. Sentuh entri faks yang akan dicetak ulang.

Menerima faks saat nada faks terdengar pada saluran telepon


Jika Anda memiliki saluran telepon yang menerima panggilan faks dan telepon, dan Anda mendengar nada faks saat menjawab telepon, Anda dapat memulai proses penerimaan dengan salah satu cara berikut:

- Jika Anda berada dekat produk, tekan tombol [Mulai Faks](#) pada panel kontrol.
- Jika tidak, tekan 1-2-3 secara berurutan pada tombol angka telepon, dengarkan suara transmisi faks, kemudian tutup.

 **CATATAN:** Agar metode kedua dapat berfungsi, pengaturan [Telepon Ekstensi](#) harus diatur ke [Ya](#).


Mengatasi masalah faks

Daftar periksa pemecahan masalah faks

- Beberapa kemungkinan perbaikan tersedia. Setelah melakukan tindakan yang disarankan, coba kirim ulang faks untuk melihat apakah masalah telah teratasi.
 - Untuk hasil terbaik selama memecahkan masalah faks, pastikan saluran dari produk terhubung langsung ke port telepon di dinding. Lepaskan semua perangkat lain yang terhubung ke produk.
1. Pastikan bahwa kabel telepon ditancapkan ke port yang benar di bagian belakang produk.
 2. Periksa saluran telepon menggunakan uji faks.
 - a. Dari panel kontrol, buka menu Pengaturan , kemudian buka menu [Layanan](#).
 - b. Pilih opsi [Layanan Faks](#).
 - c. Pilih opsi [Jalankan Uji Faks](#). Produk mencetak laporan uji faks.

Laporan ini berisi kemungkinan hasil berikut:

 - **Lulus:** Laporan berisi semua pengaturan faks yang aktif untuk ditinjau.
 - **Gagal:** Kabel berada pada port yang salah. Laporan berisi saran untuk mengatasi masalah tersebut.
 - **Gagal:** Saluran telepon tidak aktif. Laporan berisi saran untuk mengatasi masalah tersebut.
 3. Pastikan firmware produk sudah yang terbaru:
 - a. Cetak halaman konfigurasi dari menu panel kontrol [Laporan](#) untuk mendapatkan kode tanggal firmware yang aktif.
 - b. Kunjungi www.hp.com.
 1. Klik link **Support & Drivers**.
 2. Klik opsi link **Download drivers and software (and firmware)**.
 3. Di kotak **For product**, ketikkan nomor model produk, lalu klik tombol **Go**.
 4. Klik link untuk sistem operasi Anda:
 5. Gulir ke bagian Firmware pada tabel.
 - Jika versi yang terdaftar cocok dengan versi di halaman konfigurasi, Anda memiliki versi terbaru.
 - Jika versinya berbeda, download perbaruan firmware dan perbarui firmware pada produk dengan mengikuti petunjuk pada layar.

 **CATATAN:** Untuk memperbarui firmware, produk harus terhubung ke komputer dengan akses internet.

 - Kirim ulang faks tersebut.
 4. Pastikan faks telah diatur ketika perangkat lunak produk diinstal.

Dari komputer, dalam folder program HP, jalankan Fax Setup Utility.

5. Pastikan layanan telepon mendukung faks analog.
 - Jika menggunakan ISDN atau PBX digital, hubungi penyedia layanan Anda untuk informasi konfigurasi ke saluran faks analog.
 - Jika menggunakan layanan VoIP, ubah pengaturan [Kecepatan Faks](#) ke [Lambat\(V.29\)](#) atau nonaktifkan [Cepat\(V.34\)](#) dari panel kontrol. Tanyakan apakah penyedia layanan Anda mendukung faks dan kecepatan modem faks yang disarankan. Beberapa perusahaan mungkin memerlukan adaptor.
 - Jika menggunakan layanan DSL, pastikan bahwa filter disertakan pada koneksi saluran telepon ke produk. Hubungi penyedia layanan DSL atau belilah filter DSL jika belum ada. Jika filter DSL telah terpasang, coba filter lain karena mungkin rusak.
6. Jika masih bermasalah, temukan solusi pemecahan masalah yang lebih terperinci di bagian berikutnya.

Pesan kesalahan faks


Pesan pemberitahuan dan peringatan akan muncul sebentar dan mungkin meminta Anda untuk mengkonfirmasi pesan dengan menyentuh tombol **OK** untuk melanjutkan atau menyentuh tombol **Batal** **X** untuk membatalkan pekerjaan. Dengan peringatan tertentu, suatu pekerjaan mungkin tidak selesai atau kualitas cetak dapat terpengaruh. Jika pesan pemberitahuan atau pesan peringatan yang berkaitan dengan pencetakan dan fitur lanjut otomatis diaktifkan, produk akan melanjutkan kembali pekerjaan cetak setelah peringatan muncul selama 10 detik tanpa pemberitahuan.



Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Faks sedang sibuk.	Saluran faks ke mana Anda sedang mengirim faks, sedang sibuk. Produk secara otomatis memanggil kembali nomor yang sibuk.	Biarkan produk mencoba mengirim faks kembali.
Panggil ulang ditunda.		Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap. Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah. Buka menu Layanan , lalu sentuh tombol Layanan Faks . Sentuh tombol Jalankan Uji Faks . Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya. Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
<p>Faks sedang sibuk.</p> <p>Pengiriman dibatalkan.</p>	<p>Saluran faks tujuan, sedang sibuk. Produk telah membatalkan pengiriman faks.</p>	<p>Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap.</p> <p>Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah.</p> <p>Periksa apakah opsi Pgl ulang jika Sibuk diaktifkan.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Pengujian ini memverifikasi kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
<p>Kesalahan komunikasi.</p>	<p>Kesalahan komunikasi terjadi antara produk dan pengirim atau penerima.</p>	<p>Biarkan produk mencoba mengirim faks kembali. Cabut kabel telepon produk dari dinding, masukkan di telepon, dan cobalah menelepon. Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.</p> <p>Coba kabel telepon lain.</p> <p>Atur opsi Kecepatan Faks ke pengaturan Lambat(V.29) atau nonaktifkan pengaturan Cepat(V.34).</p> <p>Nonaktifkan fitur Koreksi Kesalahan untuk mencegah koreksi kesalahan otomatis.</p> <p>CATATAN: Menonaktifkan fitur Koreksi Kesalahan dapat menurunkan kualitas gambar.</p> <p>Cetak laporan Log Aktivitas Faks dari panel kontrol untuk menentukan apakah kesalahan terjadi dengan nomor faks tertentu.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Kesalahan Pengiriman Faks.	Terjadi kesalahan saat coba mengirim sebuah faks.	<p>Cobalah mengirim kembali faks tersebut.</p> <p>Cobalah memfaks ke nomor faks lain.</p> <p>Periksa nada panggil pada saluran telepon dengan menyentuh tombol Mulai Faks.</p> <p>Periksa apakah kabel telepon telah terpasang dengan erat dengan mencabut dan memasangnya kembali.</p> <p>Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel telepon yang disertakan bersama produk.</p> <p>Pastikan bahwa telepon berfungsi dengan cara mencabut produk, memasukkan telepon ke saluran telepon, dan menelepon.</p> <p>Hubungkan produk ke saluran telepon lain.</p> <p>Aturlah resolusi faks ke Standar sebagai ganti Halus untuk standar.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Log penerimaan faks.	Terjadi kesalahan saat coba menerima sebuah faks.	<p>Minta pengirim untuk mengirim kembali faks tersebut.</p> <p>Cobalah memfaks kembali ke pengirim atau mesin faks lain.</p> <p>Periksa nada panggil pada saluran telepon dengan menyentuh tombol Mulai Faks.</p> <p>Periksa apakah kabel telepon telah terpasang dengan erat dengan mencabut dan memasangnya kembali.</p> <p>Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel telepon yang disertakan bersama produk.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Kurangi kecepatan faks. Minta pengirim untuk mengirim kembali faks tersebut.</p> <p>Matikan mode koreksi kesalahan. Minta pengirim untuk mengirim kembali faks tersebut.</p> <p>CATATAN: Menonaktifkan mode koreksi kesalahan dapat menurunkan kualitas citra faks.</p> <p>Hubungkan produk ke saluran telepon lain.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Penyimp. faks penuh. Membatalkan penerimaan faks.	Selama transmisi faks, produk kehabisan memori. Hanya halaman yang termuat dalam memori yang akan dicetak.	Cetak semua faks, kemudian minta pengirim untuk mengirim ulang faksnya. Minta pengirim membagi pekerjaan faks ke dalam beberapa pekerjaan sebelum mengirimnya kembali. Batalkan semua pekerjaan faks atau hapus faks dari memori.
Penyimp. faks penuh. Membatalkan penerimaan faks.	Jumlah memori yang tersedia untuk menyimpan faks tidak memadai untuk menyimpan faks masuk.	<p>Jika Anda menggunakan fitur Terima Pribadi, cetak semua faks yang diterima untuk mengosongkan sebagian memori.</p> <p>Jika Anda masih memerlukan lebih banyak memori, hapus faks dari memori. Buka menu Layanan. Dalam menu Layanan Faks, pilih opsi Hapus Faks Tersimpan.</p>

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
<p>Penyimp. faks penuh.</p> <p>Membatalkan pengiriman faks.</p>	<p>Selama pekerjaan faks, memori akan terisi. Semua halaman faks harus berada dalam memori agar pekerjaan faks berjalan dengan benar. Hanya halaman yang termuat dalam memori yang akan dikirim.</p>	<p>Batalkan pekerjaan yang aktif. Matikan produk, kemudian hidupkan kembali. Coba kirim kembali pekerjaan tersebut.</p> <p>Jika kesalahan berulang, batalkan pekerjaan dan matikan lalu hidupkan produk untuk kedua kalinya. Produk mungkin tidak memiliki cukup memori untuk pekerjaan tertentu.</p>
<p>Pintu pengumpan dokumen terbuka.</p> <p>Faks dibatalkan.</p>	<p>Penutup di bagian atas pengumpan dokumen terbuka, dan produk tidak dapat mengirimkan faks.</p>	<p>Tutup penutup, lalu kirimkan ulang faks.</p>
<p>Tiada faks yang terdeteksi.</p>	<p>Produk menjawab panggilan masuk namun tidak mendeteksi mesin faks yang sedang memanggil.</p>	<p>Biarkan produk mencoba menerima faks kembali.</p> <p>Coba kabel telepon lain.</p> <p>Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
<p>Tiada jawaban faks.</p> <p>Panggil ulang ditunda.</p>	<p>Saluran faks penerima tidak menjawab. Produk berusaha memanggil ulang setelah beberapa menit.</p>	<p>Biarkan produk mencoba mengirim faks kembali.</p> <p>Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap.</p> <p>Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah.</p> <p>Jika produk terus memanggil ulang, cabut kabel telepon pada produk dari dinding, masukkan ke te telepon, dan cobalah menelepon.</p> <p>Pastikan bahwa kabel telepon dari jack telepon di dinding telah ditancapkan pada port  saluran.</p> <p>Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.</p> <p>Coba kabel telepon lain.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
<p>Tiada jawaban faks.</p> <p>Pengiriman dibatalkan.</p>	<p>Upaya memanggil ulang nomor faks telah gagal, atau opsi Pgl ulang jika Tiada Jawaban dinonaktifkan.</p>	<p>Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap.</p> <p>Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah.</p> <p>Periksa apakah opsi panggil ulang diaktifkan.</p> <p>Cabut kabel telepon dari produk dan dinding kemudian pasang kembali.</p> <p>Cabut kabel telepon produk dari dinding, masukkan di telepon, dan cobalah menelepon.</p> <p>Pastikan bahwa kabel telepon dari jack telepon di dinding telah ditancapkan pada port  saluran.</p> <p>Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
<p>Tiada nada panggil.</p>	<p>Produk tidak dapat mendeteksi nada panggil.</p>	<p>Periksa nada panggil pada saluran telepon dengan menyentuh tombol Mulai Faks.</p> <p>Cabut kabel telepon dari produk dan dinding kemudian pasang kembali.</p> <p>Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel telepon yang disertakan bersama produk.</p> <p>Cabut kabel telepon produk dari dinding, masukkan di telepon, dan cobalah menelepon.</p> <p>Pastikan bahwa kabel telepon dari jack telepon di dinding telah ditancapkan pada port  saluran.</p> <p>Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.</p> <p>Periksa saluran telepon dengan menggunakan opsi Jalankan Uji Faks dari menu Layanan pada panel kontrol.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>

Kode faks dan laporan pelacakan pemecahan masalah


Melihat dan menafsirkan kode kesalahan faks

Gunakan kode kesalahan faks dari log aktivitas faks untuk mengatasi masalah pada fitur faks produk.

Nomor kode	Keterangan
232	<p>Kemungkinan penyebabnya, antara lain:</p> <ul style="list-style-type: none">• Terjadi kegagalan komunikasi antara kedua mesin.• Pengguna mungkin menekan tombol Stop pada mesin di sana.• Daya mesin di sana mungkin terputus, atau sengaja dimatikan sehingga sesi faks terputus. <p>Untuk mengatasi masalah ini, cobalah langkah-langkah berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kirimkan ulang faks pada lain waktu setelah kondisi saluran telepon membaik.2. Jika kesalahan terus berlanjut, dan koreksi kesalahan sedang digunakan untuk sesi faks, nonaktifkan pengaturan Koreksi Kesalahan.
282	<p>Produk tidak menerima data pada awal halaman saat menerima faks dalam mode koreksi kesalahan, tetapi modem tidak mendeteksi terjadinya pemutusan koneksi. Mesin di sana mungkin mengirimkan sync frame, bukannya data, dan dalam keadaan macet atau rusak.</p> <p>Mesin di sana mungkin mengirimkan sync frame, bukannya data, dan dalam keadaan macet atau rusak. Minta pengirim mengirimkan ulang faks tersebut setelah sebelumnya minta pengirim memeriksa apakah mesin pengirim berfungsi dengan baik.</p>
321	<p>Ada kesalahan komunikasi dengan mesin faks penerima karena kondisi saluran telepon yang buruk.</p> <p>Kirimkan ulang faks pada lain waktu setelah kondisi saluran telepon membaik.</p>
344-348	<p>Kemungkinan penyebabnya, antara lain:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mesin di sana gagal merespons perintah faks dari mesin di sini karena koneksi terputus.• Pengguna mungkin menekan tombol Stop pada mesin di sana.• Dalam kondisi yang jarang terjadi, ketidaksesuaian antara mesin dapat menyebabkan mesin di sana memutus koneksi. <p>Untuk mengatasi masalah ini, cobalah langkah-langkah berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kirimkan ulang faks pada lain waktu setelah kondisi saluran telepon membaik.2. Jika kesalahan terus berlanjut, dan koreksi kesalahan sedang digunakan untuk sesi faks, nonaktifkan pengaturan Koreksi Kesalahan.
381	<p>Kemungkinan penyebabnya, antara lain:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mesin di sana gagal merespons perintah faks dari mesin di sini karena koneksi terputus.• Pengguna mungkin menekan tombol Stop pada mesin di sana. <p>Untuk mengatasi masalah ini, cobalah langkah-langkah berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kirimkan ulang faks pada lain waktu setelah kondisi saluran telepon membaik.2. Jika kesalahan terus berlanjut, dan koreksi kesalahan sedang digunakan untuk sesi faks, nonaktifkan pengaturan Koreksi Kesalahan.

Laporan pelacakan faks

Laporan pelacakan faks T.30 berisi informasi yang dapat membantu memecahkan masalah pengiriman faks. Jika Anda meminta bantuan HP untuk mengatasi masalah ini, cetak laporan pelacakan T.30 sebelum menelepon.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Layanan](#).
3. Sentuh menu [Layanan Faks](#).
4. Sentuh tombol [Cetak Jejak T.30](#), kemudian sentuh tombol [Sekarang](#).

Log dan laporan faks

Gunakan petunjuk berikut untuk mencetak log dan laporan faks:

Mencetak semua laporan faks

Gunakan prosedur ini untuk untuk mencetak semua laporan berikut sekaligus:

- Last Call Report [Laporan Panggilan Terakhir]
- Log Aktivitas Faks
- Laporan Buku Telepon
- Daftar Faks Sampah
- Laporan Tagihan (bila Kode Tagihan diaktifkan)
- Laporan Konfigurasi
- Halaman Penggunaan

1. Dari layar Awal, sentuh tombol [Faks](#).



2. Sentuh tombol [Menu Faks](#).
3. Sentuh tombol [Laporan Faks](#).
4. Sentuh tombol [Cetak Semua Laporan faks](#).

Mencetak laporan faks individual

1. Dari layar Awal, sentuh tombol [Faks](#).
2. Sentuh tombol [Menu Faks](#).

3. Sentuh tombol [Laporan Faks](#).
4. Sentuh nama laporan yang akan dicetak.

Mengatur laporan kesalahan faks

Laporan kesalahan faks adalah laporan singkat yang menunjukkan kesalahan pekerjaan faks yang dialami produk. Anda dapat mengatur agar dicetak setelah kejadian berikut:

- Setiap kesalahan faks (standar pengaturan pabrik)
- Kesalahan kirim faks
- Kesalahan terima faks
- Never [Jangan]



CATATAN: Dengan opsi ini, Anda tidak akan mengetahui apakah faks gagal dikirim kecuali jika Anda mencetak log aktivitas faks.


1. Dari layar Awal, sentuh tombol [Faks](#).
2. Sentuh tombol [Menu Faks](#).
3. Sentuh tombol [Laporan Faks](#).
4. Sentuh [Laporan Kesalahan Faks](#), kemudian sentuh opsi pencetakan yang akan digunakan.

Mengubah koreksi kesalahan dan kecepatan faks

Mengatur mode koreksi kesalahan faks

Biasanya, produk akan memantau sinyal pada saluran telepon saat mengirim atau menerima faks. Jika produk mendeteksi kesalahan sewaktu transmisi dan pengaturan koreksi kesalahan [Nyala](#), produk dapat meminta bagian faks tersebut dikirim ulang. Standar pengaturan pabrik untuk koreksi kesalahan adalah [Nyala](#).


Anda harus menonaktifkan koreksi kesalahan hanya jika Anda mengalami kesulitan mengirim atau menerima faks, dan Anda bermaksud menerima kesalahan dalam transmisi tersebut. Menonaktifkan pengaturan tersebut dapat berguna bila Anda berusaha mengirim faks ke luar negeri atau menerima dari luar negeri, atau jika Anda menggunakan koneksi telepon satelit.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Layanan](#).
3. Sentuh menu [Layanan Faks](#).
4. Sentuh tombol [Koreksi Kesalahan](#), kemudian sentuh tombol [Nyala](#).

Mengubah kecepatan faks

Pengaturan kecepatan faks adalah protokol modem yang digunakan produk untuk mengirim faks. Ini merupakan standar internasional bagi modem dupleks-penuh yang mengirim dan menerima data lintas saluran telepon hingga 33.600 bit per detik (bps - bits per second). Standar pengaturan pabrik untuk pengaturan kecepatan faks adalah [Cepat\(V.34\)](#).

Anda perlu mengubah pengaturan hanya jika Anda mengalami kesulitan mengirim faks ke atau menerima faks dari perangkat tertentu. Mengurangi kecepatan faks tersebut dapat berguna bila Anda berusaha mengirim faks ke luar negeri atau menerima faks dari luar negeri, atau jika Anda menggunakan koneksi telepon satelit.


1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Pengaturan Faks](#).
3. Sentuh menu [Pengaturan Lanjutan](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Kecepatan Faks](#), lalu sentuh pengaturan kecepatan yang akan digunakan.


Memecahkan masalah pengiriman faks

- [Pesan kesalahan ditampilkan pada panel kontrol](#)
- [Panel kontrol menampilkan pesan Ready \[Siap\] tanpa berusaha mengirimkan faks.](#)
- [Panel kontrol menampilkan pesan "Menyimpan halaman 1" dan tidak beranjak dari pesan tersebut.](#)
- [Faks dapat diterima, tetapi tidak dapat dikirim.](#)
- [Tidak dapat menggunakan fungsi faks dari panel kontrol](#)
- [Tidak dapat menggunakan panggilan-cepat](#)
- [Tidak dapat menggunakan panggilan-grup](#)
- [Menerima rekaman pesan kesalahan dari perusahaan telepon saat mencoba mengirim faks](#)
- [Tidak dapat mengirim faks ketika telepon terhubung ke produk](#)

Pesan kesalahan ditampilkan pada panel kontrol

Pesan Kesalahan komunikasi. ditampilkan

- Biarkan produk mencoba mengirim faks kembali. Mengirim ulang menurunkan kecepatan faks sementara.
- Cabut kabel telepon produk dari dinding, masukkan di telepon, dan cobalah menelepon. Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.
- Coba kabel telepon lain.
- Dari panel kontrol, ubah opsi [Kecepatan Faks](#) ke pengaturan [Sedang\(V.17\)](#) atau [Lambat\(V.29\)](#).
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Lanjutan](#).
 - d. Buka menu [Kecepatan Faks](#).
 - e. Pilih pengaturan yang benar.


- Nonaktifkan opsi [Koreksi Kesalahan](#).
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Layanan](#).
 - c. Buka menu [Layanan Faks](#).
 - d. Buka menu [Koreksi Kesalahan](#).
 - e. Pilih pengaturan [Mati](#).



CATATAN: Menonaktifkan opsi [Koreksi Kesalahan](#) dapat menurunkan kualitas gambar.

- Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.

Tiada nada panggil.



- Pastikan kabel telepon telah ditancapkan ke port yang benar pada produk.
- Pastikan kabel telepon dari produk telah ditancapkan langsung ke jack telepon di dinding.
- Periksa nada panggil pada saluran telepon dengan menggunakan tombol [Mulai Faks](#).
- Cabut kabel telepon produk dari dinding, masukkan di telepon, dan cobalah menelepon.
- Cabut kabel telepon dari produk dan dinding kemudian pasang kembali.
- Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel telepon yang disertakan bersama produk.
- Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.
- Periksa saluran telepon dengan menggunakan opsi [Jalankan Uji Faks](#) dari menu [Layanan](#) pada panel kontrol.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Layanan](#).
 - c. Buka menu [Layanan Faks](#).
 - d. Pilih item [Jalankan Uji Faks](#).

Pesan Faks sedang sibuk. ditampilkan

- Coba kirim kembali faks tersebut.
- Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap.
- Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah.
- Periksa nada panggil pada saluran telepon dengan menggunakan tombol [Mulai Faks](#).
- Pastikan bahwa telepon berfungsi dengan cara mencabut produk, memasukkan telepon ke saluran telepon, dan menelepon.
- Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain, kemudian coba lagi mengirim faks.
- Coba kabel telepon lain.

- Kirim faks di lain waktu.
- Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.

Pesan Tiada jawaban faks. muncul


- Coba kirim ulang faks tersebut.
- Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap.
- Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah.
- Cabut kabel telepon produk dari dinding, masukkan di telepon, dan cobalah menelepon.
- Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.
- Coba kabel telepon lain.
- Pastikan bahwa kabel telepon dari jack telepon di dinding telah ditancapkan pada port  saluran.
- Periksa saluran telepon dengan menggunakan opsi **Jalankan Uji Faks** dari menu **Layanan** pada panel kontrol.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu **Layanan**.
 - c. Buka menu **Layanan Faks**.
 - d. Pilih item **Jalankan Uji Faks**.
- Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.

Document feeder paper jam [Kemacetan kertas pengumpan dokumen]

- Pastikan kertas memenuhi persyaratan ukuran produk. Produk tidak mendukung kertas dengan panjang melebihi 381 mm untuk mengirim faks.
- Salin atau cetak dokumen asli pada kertas berukuran letter, A4, atau legal, lalu kirim ulang faks.

Pesan Penyimp. faks penuh. ditampilkan

- Matikan produk kemudian hidupkan.
- Cetak faks tersimpan yang belum dicetak.
 - a. Sentuh tombol **Faks**, kemudian sentuh tombol **Menu Faks**.
 - b. Buka menu **Opsi Terima**.
 - c. Pilih item **Cetak Faks Pribadi**.
 - d. Masukkan kata sandi saat diminta oleh produk.

- Hapus faks tersimpan dari memori.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Layanan](#).
 - c. Buka menu [Layanan Faks](#).
 - d. Pilih item [Hapus Faks Tersimpan](#).
- Bagilah tugas faks yang besar ke dalam beberapa bagian kecil, kemudian kirimkan secara terpisah.


Kesalahan pemindai

- Pastikan kertas memenuhi persyaratan ukuran produk. Produk tidak mendukung kertas yang lebih panjang dari 381 mm untuk mengirim faks.
- Salin atau cetak dokumen asli ke kertas ukuran letter, A4, atau legal, lalu kirim ulang faks.

Panel kontrol menampilkan pesan Ready [Siap] tanpa berusaha mengirimkan faks.

- Periksa apakah ada kesalahan pada log aktivitas faks.
 - a. Sentuh tombol [Faks](#), kemudian sentuh tombol [Menu Faks](#).
 - b. Buka menu [Laporan Faks](#).
 - c. Buka menu [Log Aktivitas Faks](#).
 - d. Pilih opsi [Cetak Log Sekarang](#).
- Jika telepon terhubung ke produk, pastikan telepon ditutup.
- Lepaskan semua saluran lain di antara faks dan produk.
- Sambungkan produk langsung ke jack telepon di dinding lalu kirim ulang faks.


Panel kontrol menampilkan pesan "Menyimpan halaman 1" dan tidak beranjak dari pesan tersebut.

- Hapus faks tersimpan dari memori.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Layanan](#).
 - c. Buka menu [Layanan Faks](#).
 - d. Pilih item [Hapus Faks Tersimpan](#).

Faks dapat diterima, tetapi tidak dapat dikirim.

Mengirim faks dan tidak ada yang terjadi.


1. Periksa nada panggil pada saluran telepon dengan menggunakan tombol [Mulai Faks](#).
2. Matikan produk kemudian hidupkan.

3. Gunakan panel kontrol atau Wizard Pengaturan Faks HP untuk mengkonfigurasi waktu faks, tanggal, dan informasi kop faks.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
 - d. Buka menu [Header Faks](#).
 - e. Masukkan pengaturan yang benar.
4. Pastikan semua telepon ekstensi pada saluran itu telah ditutup.
5. Jika menggunakan layanan DSL, pastikan bahwa koneksi saluran telepon ke produk dilengkapi filter high-pass.


Tidak dapat menggunakan fungsi faks dari panel kontrol

- Produk mungkin diproteksi kata sandi. Gunakan Server Web Tertanam HP, perangkat lunak HP Toolbox, atau panel kontrol untuk membuat kata sandi.
- Jika Anda tidak tahu kata sandi untuk produk, hubungi administrator sistem Anda.
- Verifikasi dengan administrator sistem bahwa fungsionalitas faks belum dinonaktifkan.

Tidak dapat menggunakan panggilan-cepat


- Pastikan bahwa nomor faks valid.
- Jika saluran keluar memerlukan awalan, aktifkan opsi [Panggil Nomor Awalan](#) atau masukkan awalan dalam nomor panggilan-cepat.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
 - d. Buka menu [Panggil Nomor Awalan](#).
 - e. Pilih pengaturan [Nyala](#).

Tidak dapat menggunakan panggilan-grup

- Pastikan bahwa nomor faks valid.
- Jika saluran keluar memerlukan awalan, aktifkan opsi [Panggil Nomor Awalan](#) atau masukkan awalan dalam nomor panggilan-cepat.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).

- d. Buka menu [Panggil Nomor Awalan](#).
- e. Pilih pengaturan [Nyala](#).
- Atur semua entri dalam grup dengan entri panggil-cepat.
 - a. Buka entri panggil-cepat yang belum digunakan.
 - b. Masukkan nomor faks untuk panggil-cepat.
 - c. Sentuh tombol [OK](#) untuk menyimpan panggil cepat.

Menerima rekaman pesan kesalahan dari perusahaan telepon saat mencoba mengirim faks

- Pastikan Anda memanggil nomor faks yang benar, dan pastikan layanan telepon tidak diblokir. Sebagai contoh, beberapa layanan telepon mungkin mencegah panggilan jarak jauh.
- Jika saluran keluar memerlukan awalan, aktifkan opsi [Panggil Nomor Awalan](#) atau masukkan awalan dalam nomor panggil-cepat.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
 - d. Buka menu [Panggil Nomor Awalan](#).
 - e. Pilih pengaturan [Nyala](#).



CATATAN: Untuk mengirim faks tanpa awalan, bila opsi [Panggil Nomor Awalan](#) diaktifkan, kirimkan faks secara manual.

- Mengirim faks ke nomor internasional
 - a. Jika awalan diperlukan, panggil nomor telepon secara manual dengan awalan.
 - b. Masukkan kode negara/kawasan sebelum memanggil nomor telepon.
 - c. Tunggu jeda saat Anda mendengar nada pada telepon.
 - d. Kirim faks secara manual dari panel kontrol.

Tidak dapat mengirim faks ketika telepon terhubung ke produk

- Pastikan telepon ditutup.
- Pastikan telepon tidak digunakan untuk panggilan suara saat mengirim faks.
- Cabut telepon dari saluran, kemudian coba kirimkan faks.


Memecahkan masalah saat menerima faks

- [Faks tidak menanggapi](#)
- [Pesan kesalahan ditampilkan pada panel kontrol](#)
- [Faks diterima tetapi tidak dicetak.](#)


- [Pengirim menerima sinyal sibuk.](#)
- [Tiada nada panggil](#)
- [Tidak dapat mengirim atau menerima faks pada saluran PBX](#)

Faks tidak menanggapi



Faks memiliki saluran telepon khusus

- Atur opsi [Mode Jawab](#) ke pengaturan [Otomatis](#) dari panel kontrol.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
 - d. Buka menu [Mode Jawab](#).
 - e. Pilih pengaturan [Otomatis](#).

Mesin penjawab terhubung ke produk

- Atur opsi [Mode Jawab](#) ke pengaturan [TAM](#) lalu tancapkan mesin penjawab ke port “telepon”.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
 - d. Buka menu [Mode Jawab](#).
 - e. Pilih pengaturan [TAM](#).


Jika pengaturan [TAM](#) tidak tersedia, atur opsi [Mode Jawab](#) ke pengaturan [Otomatis](#).

- Tetapkan pengaturan [Dering Untuk Jawab](#) ke setidaknya satu dering lebih dari jumlah dering yang diatur untuk mesin penjawab.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
 - d. Buka menu [Dering Untuk Jawab](#).
 - e. Pilih pengaturan yang benar.
- Tancapkan mesin penjawab ke port “telepon”.
- Jika produk dilengkapi handset telepon, atur opsi [Mode Jawab](#) ke pengaturan [Faks/Tel](#) untuk melewatkan panggilan ke perangkat yang benar. Bila mendeteksi panggilan suara, produk akan mengeluarkan nada dering yang memberitahu Anda untuk mengangkat handset telepon.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).

- c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
- d. Buka menu [Mode Jawab](#).
- e. Pilih pengaturan [Faks/Tel](#).

Handset telepon tersambung ke produk



Atur opsi [Mode Jawab](#) ke pengaturan [Otomatis](#) .

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
3. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
4. Buka menu [Mode Jawab](#).
5. Pilih pengaturan [Otomatis](#).

Pengaturan Mode Jawab diatur ke pengaturan Manual

- Sentuh tombol [Mulai Faks](#) pada panel kontrol.

Pesan suara tersedia pada saluran faks

- Tambahkan layanan dering pembeda ke saluran telepon Anda dan ubah pengaturan [Dering Pembeda](#) pada produk untuk mencocokkan dengan pola dering perusahaan telepon. Hubungi perusahaan telepon Anda untuk informasi.
 - a. Pastikan mode jawab diatur ke pengaturan [Otomatis](#).
 - b. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - c. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - d. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
 - e. Buka menu [Dering Pembeda](#).
 - f. Pilih pengaturan yang benar.
- Belilah saluran khusus untuk faks.
- Atur opsi [Mode Jawab](#) ke pengaturan [Manual](#) .
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
 - d. Buka menu [Mode Jawab](#).
 - e. Pilih pengaturan [Manual](#).




CATATAN: Anda harus hadir untuk menerima faks.

Produk terhubung ke layanan telepon DSL.


- Periksa instalasi dan fiturnya. Modem DSL memerlukan filter high-pass pada koneksi saluran telepon ke produk. Hubungi penyedia layanan DSL Anda untuk meminta filter atau belilah filter.
- Pastikan filter sudah dipasang.
- Ganti filter yang ada untuk memastikan filter tidak rusak.

Produk menggunakan layanan faks melalui IP atau telepon VoIP

- Atur opsi **Kecepatan Faks** ke pengaturan **Lambat(V.29)** atau **Sedang(V.17)**, atau nonaktifkan pengaturan **Cepat(V.34)**.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu **Pengaturan Faks**.
 - c. Buka menu **Pengaturan Lanjutan**.
 - d. Buka menu **Kecepatan Faks**.
 - e. Pilih pengaturan yang benar.
- Hubungi penyedia layanan Anda untuk memastikan bahwa faks didukung dan pengaturan kecepatan faks yang disarankan. Beberapa perusahaan mungkin memerlukan adaptor.

Pesan kesalahan ditampilkan pada panel kontrol


Pesan Tiada faks yang terdeteksi. ditampilkan

 **CATATAN:** Kesalahan ini tidak selalu berarti faks yang tidak dijawab. Jika panggilan suara dibuat ke nomor faks tanpa sengaja dan penelepon menutup telepon, pesan **Tiada faks yang terdeteksi** muncul pada panel kontrol.

- Minta pengirim untuk mengirim kembali faks tersebut.
- Pastikan kabel telepon dari produk telah ditancapkan ke jack telepon di dinding.
- Coba kabel telepon lain.
- Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.
- Pastikan saluran telepon dan jack dinding aktif dengan menancapkan telepon dan memeriksa nada panggil.
- Pastikan kabel telepon telah ditancapkan ke port “saluran” pada produk.
- Periksa saluran telepon dengan melakukan uji faks dari panel kontrol.
- Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.

Pesan Kesalahan komunikasi. ditampilkan

- Minta pengirim untuk mengirim ulang faks atau mengirim di lain kali setelah kondisi saluran membaik.
- Cabut kabel telepon produk dari dinding, masukkan di telepon, dan cobalah menelepon. Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.


- Coba kabel telepon lain.
- Atur opsi **Kecepatan Faks** ke pengaturan **Lambat(V.29)** atau **Sedang(V.17)**, atau nonaktifkan pengaturan **Cepat(V.34)**.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu **Pengaturan Faks**.
 - c. Buka menu **Pengaturan Lanjutan**.
 - d. Buka menu **Kecepatan Faks**.
 - e. Pilih pengaturan yang benar.
- Nonaktifkan fitur **Koreksi Kesalahan** untuk mencegah koreksi kesalahan otomatis.



CATATAN: Menonaktifkan fitur **Koreksi Kesalahan** dapat menurunkan kualitas gambar.

- a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu **Layanan**.
 - c. Buka menu **Layanan Faks**.
 - d. Buka menu **Koreksi Kesalahan**.
 - e. Pilih pengaturan **Mati**.
- Cetak laporan **Log Aktivitas Faks** dari panel kontrol untuk menentukan apakah kesalahan terjadi dengan nomor faks tertentu.
 - a. Sentuh tombol **Faks**, kemudian sentuh tombol **Menu Faks**.
 - b. Buka menu **Laporan Faks**.
 - c. Buka menu **Log Aktivitas Faks**.
 - d. Pilih opsi **Cetak Log Sekarang**.
 - Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.

Pesan Penyimp. faks penuh. ditampilkan

- Matikan produk kemudian hidupkan.
- Cetak semua faks, kemudian minta pengirim untuk mengirim ulang faksnya.
- Minta pengirim untuk membagi tugas faks yang besar menjadi beberapa bagian kecil, kemudian kirimkan secara terpisah.
- Pastikan bahwa resolusi mesin faks pengirim tidak diatur ke pengaturan **Foto** atau **Superhalus**.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu **Pengaturan Faks**.
 - c. Buka menu **Pengaturan Lanjutan**.

- d. Buka menu [Resolusi Faks](#).
- e. Pilih pengaturan yang benar.
- Batalkan semua pekerjaan faks atau hapus faks dari memori.


Pesan Faks sedang sibuk. ditampilkan

- Produk tidak dapat menerima faks saat sedang mencoba mengirim faks. Batalkan pengiriman faks dan coba kirimkan di lain kali.
- Biarkan produk mencoba mengirim ulang faks.

Faks diterima tetapi tidak dicetak.


Fitur Terima Pribadi diaktifkan

- Bila fitur [Terima Pribadi](#) diaktifkan, faks yang telah diterima akan disimpan dalam memori. Kata sandi diperlukan untuk mencetak faks yang tersimpan.
- Masukkan kata sandi untuk mencetak faks. Jika Anda tidak tahu kata sandinya, hubungi administrator produk.

 **CATATAN:** Kesalahan memori dapat terjadi jika faks tidak dicetak. Produk tidak akan menjawab jika memori penuh.

Pengirim menerima sinyal sibuk.

Handset telepon tersambung ke produk

- Pastikan telepon ditutup.
- Ubah opsi [Mode Jawab](#) untuk mencocokkan pengaturan produk.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Dasar](#).
 - d. Buka menu [Mode Jawab](#).
 - e. Pilih pengaturan yang cocok dengan pengaturan produk.

Atur opsi [Mode Jawab](#) ke pengaturan [Faks/Tel](#) untuk menerima faks secara otomatis. Pengaturan [Faks/Tel](#) mendeteksi secara otomatis apakah transmisi yang masuk adalah faks atau panggilan suara dan melewatkan panggilan ke perangkat yang sesuai.

Pembagi saluran telepon sedang digunakan

- Jika Anda menggunakan pembagi saluran telepon, lepaskan pembagi dan atur telepon setelah faks.
- Pastikan telepon ditutup.
- Pastikan telepon tidak digunakan untuk panggilan suara saat mengirim faks.

Tiada nada panggil

- Jika Anda menggunakan pembagi saluran telepon, lepaskan pembagi dan atur telepon pada prioritas setelah faks.

Tidak dapat mengirim atau menerima faks pada saluran PBX


- Jika Anda menggunakan saluran telepon PBX, hubungi administrator PBX Anda untuk mengkonfigurasi saluran faks analog untuk produk Anda.


Mengatasi masalah faks yang umum


- [Faks lambat terkirim](#)
- [Kualitas faks buruk](#)
- [Faks terpotong atau tercetak di dua halaman](#)


Faks lambat terkirim

Produk mengalami kualitas saluran telepon yang buruk.

- Ulangi pengiriman faks setelah kondisi saluran telepon membaik.
- Tanyakan pada penyedia layanan telepon yang salurannya digunakan untuk faks.
- Nonaktifkan pengaturan [Koreksi Kesalahan](#).
 - a. Buka menu Pengaturan .
 - b. Buka menu [Layanan](#).
 - c. Buka menu [Layanan Faks](#).
 - d. Buka menu [Koreksi Kesalahan](#).
 - e. Pilih pengaturan [Mati](#).


 **CATATAN:** Ini dapat menurunkan kualitas citra.


- Gunakan kertas putih untuk aslinya. Jangan gunakan warna seperti abu-abu, kuning, atau merah muda.
- Naikkan pengaturan [Kecepatan Faks](#).
 - a. Buka menu Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Lanjutan](#).
 - d. Buka menu [Kecepatan Faks](#).
 - e. Pilih pengaturan yang benar.


- Bagilah pekerjaan faks yang besar ke dalam beberapa bagian lebih kecil, kemudian faks secara terpisah.
- Ubah pengaturan faks di panel kontrol untuk menurunkan resolusi.
 - a. Buka menu Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Lanjutan](#).
 - d. Buka menu [Resolusi Faks](#).
 - e. Pilih pengaturan yang benar.

Kualitas faks buruk

Faks tidak jelas atau terlalu tipis.


- Tingkatkan resolusi faks saat mengirim. Resolusi tidak berpengaruh pada faks yang diterima.
 - a. Buka menu Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Lanjutan](#).
 - d. Buka menu [Resolusi Faks](#).
 - e. Pilih pengaturan yang benar.


 **CATATAN:** Peningkatan resolusi akan menurunkan kecepatan transmisi.

- Aktifkan pengaturan [Koreksi Kesalahan](#) dari panel kontrol.
 - a. Buka menu Pengaturan .
 - b. Buka menu [Layanan](#).
 - c. Buka menu [Layanan Faks](#).
 - d. Buka menu [Koreksi Kesalahan](#).
 - e. Pilih pengaturan [Nyala](#).
- Periksa kartrid cetak dan ganti jika perlu.
- Minta pengirim menggelapkan pengaturan kontras di mesin faks pengirim, kemudian kirimkan ulang faks tersebut.

Faks terpotong atau tercetak di dua halaman

- Tetapkan pengaturan [Ukuran Kertas Default](#). Faks mencetak di satu ukuran kertas berdasarkan pengaturan [Ukuran Kertas Default](#).
 - a. Buka menu Pengaturan .
 - b. Buka menu [Setup Sistem](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Kertas](#).

- d. Buka menu [Ukuran Kertas Default](#).
- e. Pilih pengaturan yang benar.
- Tetapkan jenis dan ukuran kertas untuk baki yang digunakan untuk faks.
- Aktifkan pengaturan [Paskan ke Halaman](#) agar mencetak faks yang lebih panjang di kertas ukuran letter atau A4.
 - a. Buka menu Pengaturan .
 - b. Buka menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Buka menu [Pengaturan Lanjutan](#).
 - d. Buka menu [Paskan ke Halaman](#).
 - e. Pilih pengaturan [Nyala](#).

 **CATATAN:** Jika pengaturan [Paskan ke Halaman](#) dinonaktifkan dan pengaturan [Ukuran Kertas Default](#) diatur ke letter, dokumen ukuran legal akan dicetak pada dua halaman.

Informasi peraturan dan garansi


Untuk informasi garansi dan peraturan, lihat [Informasi tambahan untuk produk telekom \(faks\) pada hal. 280](#).

12 Mengelola dan merawat produk


- [Mencetak halaman informasi](#)
- [Menggunakan perangkat lunak HP ToolboxFX](#)
- [Menggunakan Server Web Tertanam HP](#)
- [Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin](#)
- [Fitur keamanan produk](#)
- [Pengaturan ekonomis](#)
- [Mengelola persediaan dan aksesori](#)
- [Membersihkan produk](#)
- [Pembaruan produk](#)

Mencetak halaman informasi

Halaman informasi terdapat dalam memori produk. Halaman ini membantu Anda mendiagnosis dan mengatasi masalah pada produk.

 **CATATAN:** Jika bahasa produk tidak ditetapkan dengan benar selama instalasi, Anda dapat mengatur bahasa secara manual sehingga halaman informasi dapat dicetak dengan salah satu bahasa yang didukung. Ganti bahasa dengan menu [Setup Sistem](#) pada panel kontrol atau Server Web Tertanam HP.

Butir Menu	Keterangan
Halaman Demo	Mencetak halaman yang memperlihatkan kualitas cetak
Struktur Menu	Mencetak peta tata letak menu panel kontrol.
Laporan Konfigurasi	Mencetak daftar pengaturan produk
Status Persediaan	Mencetak status kartrid cetak. Menyertakan informasi berikut: <ul style="list-style-type: none">• Perkiraan persentase masa pakai kartrid yang tersisa• Perkiraan sisa halaman• Nomor komponen untuk kartrid cetak HP• Jumlah halaman tercetak• Informasi tentang pemesanan kartrid cetak HP baru dan daur ulang kartrid cetak HP
Ringkasan Jaringan	Menampilkan status untuk: <ul style="list-style-type: none">• Konfigurasi perangkat keras jaringan• Fitur aktif• Informasi TCP/IP dan SNMP• Statistik jaringan• Konfigurasi jaringan nirkabel (hanya model nirkabel)
Halaman Penggunaan	Menampilkan jumlah halaman yang telah dicetak, difaks, disalin, dan dipindai oleh produk
Daftar Font PCL	Mencetak daftar semua font PCL 5 yang terinstal
Daftar Font PS	Mencetak daftar semua font PS yang terinstal
Daftar Font PCL6	Mencetak daftar semua font PCL 6 yang terinstal
Log Penggunaan Warna	Mencetak informasi tentang penggunaan persediaan warna
Halaman Layanan	Mencetak halaman layanan
Halaman Diagnostik	Mencetak informasi diagnostik tentang kalibrasi dan kualitas warna
Cetak Halaman Berkualitas	Mencetak halaman yang membantu memecahkan masalah dengan kualitas cetak


1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh tombol [Laporan](#).
3. Sentuh nama laporan yang akan dicetak.

Menggunakan perangkat lunak HP ToolboxFX

HP ToolboxFX adalah program yang dapat Anda gunakan untuk melakukan tugas berikut ini:

- Memeriksa status produk.
- Mengkonfigurasi pengaturan produk.
- Menampilkan informasi pemecahan masalah.


Anda dapat melihat HP ToolboxFX bila produk telah terhubung langsung ke komputer Anda atau telah terhubung ke jaringan. Anda harus melakukan instalasi perangkat lunak yang disarankan agar dapat menggunakan HP ToolboxFX.

 **CATATAN:** HP ToolboxFX tidak didukung untuk sistem operasi Windows 2000, Windows 2003, Windows Server XP (64-bit), atau Macintosh. Untuk menggunakan HP ToolboxFX, Anda harus menginstal protokol TCP/IP pada komputer.

Anda tidak perlu memiliki akses Internet untuk membuka dan menggunakan HP ToolboxFX.

Menampilkan HP ToolboxFX

Buka HP ToolboxFX dengan salah satu cara ini:

- Dalam baki sistem Windows, klik dua kali ikon HP ToolboxFX () .
- Pada menu **Start** Windows, klik **Programs** (atau **All Programs** di Windows XP dan Vista), klik **HP**, klik nama produk ini, lalu klik **HP ToolboxFX** .

Status

Folder **Status** memuat sejumlah link ke beberapa halaman utama berikut ini:

- **Device status** [Status perangkat]. Halaman ini menunjukkan kondisi produk, seperti kemacetan atau baki kosong. Setelah Anda memperbaiki masalah, klik **Refresh status** [Perbarui status] untuk memperbarui status produk.
- **Supplies status** [Status persediaan]. Menampilkan rincian seperti perkiraan persentase masa pakai kartrid cetak dan jumlah halaman yang sudah dicetak dengan kartrid cetak yang terpasang. Halaman ini juga memiliki link untuk memesan persediaan dan untuk menemukan informasi pendaur-ulangan.
- **Device configuration** [Konfigurasi perangkat]. Menampilkan keterangan lengkap tentang konfigurasi produk, termasuk jumlah memori yang diinstal dan pemasangan baki opsional.
- **Network summary** [Ringkasan jaringan]. Menampilkan keterangan lengkap tentang konfigurasi jaringan sekarang, termasuk alamat IP dan status jaringan.
- **Reports** [Laporan] Mencetak laporan Konfigurasi dan halaman informasi lainnya.
- **Color usage job log** [Log pekerjaan yang menggunakan warna]. Menampilkan informasi penggunaan warna untuk produk.
- **Event log** [Log kejadian]. Menampilkan riwayat kesalahan produk. Kesalahan terbaru akan dicantumkan pertama.

Log kejadian

Log kejadian adalah tabel empat kolom, di mana kejadian pada produk dicatat sebagai rujukan Anda. Log tersebut berisi kode-kode yang berkaitan dengan pesan kesalahan yang muncul di layar panel kontrol produk. Nomor dalam kolom Page Count [Jumlah Halaman] menyebutkan jumlah halaman yang sudah dicetak produk sewaktu kesalahan terjadi.

Faks


Gunakan tab HP ToolboxFX **Fax** [Faks] untuk melakukan pekerjaan faks dari komputer Anda. Tab **Fax** [Faks] berisi link ke halaman utama berikut:

- **Fax Receive** [Terima Faks]. Atur mode penerimaan faks.
- **Fax Phone Book** [Buku Telepon Faks]. Menambah, mengedit, atau menghapus entri dalam buku telepon produk.
- **Fax Send Log** [Log Pengiriman Faks]. Menampilkan semua faks baru yang telah dikirim dari produk.
- **Fax Receive Log** [Log Penerimaan Faks]. Menampilkan semua faks baru yang telah diterima oleh produk.
- **Block Faxes** [Blokir Faks]. Menambah, menghapus, atau menampilkan nomor faks yang telah diblokir.

Fax Receive [Terima Faks]

Tersedia beberapa opsi berikut saat menerima faks:

- **Print the fax** [Cetak faks]. Anda juga dapat memilih opsi agar pesan muncul pada komputer Anda untuk memberitahu bila faks telah dicetak.
- **Forward the fax to another fax machine** [Teruskan faks ke mesin faks lain].


 **CATATAN:** Anda harus mengklik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.

Buku telepon faks

Gunakan buku telepon faks HP ToolboxFX untuk menambah atau menghapus individu atau grup pada daftar panggilan cepat Anda, mengimpor buku telepon dari beragam sumber, dan memperbarui serta memelihara daftar kontak.

- Untuk menambah kontak individual ke daftar panggilan cepat, pilih baris nomor panggil cepat yang ingin Anda tentukan. Ketikkan nama kontak dalam jendela **Contact name** [Nama kontak]. Ketikkan nomor faks dalam jendela **Fax number** [Nomor faks]. Klik **Add** [Tambah].
- Untuk menambah grup kontak ke daftar panggilan cepat, pilih baris nomor panggil cepat yang ingin Anda tentukan. Klik **Add Group** [Tambah Grup]. Klik ganda nama kontak dari daftar di sebelah kiri untuk memindahkannya ke daftar grup di sebelah kanan, atau pilih nama di sebelah kiri kemudian klik panah yang sesuai untuk memindahkannya ke daftar grup di sebelah kanan. Anda juga dapat menggunakan kedua metode untuk memindah nama dari kanan ke kiri. Bila Anda telah membuat sebuah grup, ketikkan nama dalam jendela **Group name** [Nama grup], kemudian klik **OK**.


- Untuk mengedit entri panggil cepat individual yang ada, klik di mana saja pada baris yang berisi nama kontak tersebut untuk memilihnya, kemudian klik **Update** [Perbarui]. Ketikkan perubahannya dalam jendela yang sesuai, kemudian klik **OK**.
- Untuk mengedit entri panggil cepat grup yang ada, klik di mana saja pada baris yang berisi nama grup tersebut untuk memilihnya, kemudian klik **Update Group** [Perbarui Grup]. Buat perubahan yang diperlukan, kemudian klik **OK**.
- Untuk menghapus entri dari daftar panggilan cepat, pilih item tersebut, kemudian klik **Delete** [Hapus].
- Untuk memindah entri panggil cepat, pilih entri tersebut kemudian klik **Move** [Pindah], atau pilih **Move** [Pindah] kemudian tentukan entri dalam kotak dialog. Pilih **Next empty row** [Baris kosong berikut] atau tentukan nomor baris ke mana Anda ingin memindah entri tersebut.

 **CATATAN:** Jika Anda menentukan baris yang sudah ditempati, entri baru tersebut akan menimpa entri yang Anda.

- Untuk mengimpor kontak dari buku telepon yang ada dalam Lotus Notes, Outlook, atau Outlook Express, klik **Import/Export Phone Book** [Impor/Ekspor Buku Telepon]. Pilih opsi **Import** [Impor], kemudian klik **Next** [Berikut]. Pilih program perangkat lunak yang sesuai, arahkan ke file yang sesuai, kemudian klik **Finish** [Selesai]. Untuk mengekspor kontak dari buku telepon, klik **Import/Export Phone Book** [Impor/Ekspor Buku Telepon]. Pilih opsi **Export** [Ekspor], kemudian klik **Next** [Berikut]. Masukkan nama file atau arahkan ke file ke mana Anda ingin mengekspornya, kemudian klik **Finish** [Selesai]. Anda juga dapat memilih entri individual dari buku telepon sebagai ganti mengimpor seluruh buku telepon.
- Untuk menghapus semua entri, klik **Delete All** [Hapus Semua], kemudian klik **Ya**.

Selain digit angka, karakter berikut juga valid untuk nomor faks:

- (
-)
- +
- -
- *
- #
- R
- W
- .
- ,
- <spasi>

 **CATATAN:** Anda harus mengklik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.

Log pengiriman faks

Daftar log pengiriman faks HP ToolboxFX mencantumkan semua faks yang baru dikirim dan informasi mengenaiinya, termasuk tanggal dan waktu terkirim, nomor pekerjaan, nomor faks, jumlah halaman, dan hasilnya.

Klik judul kolom dalam log pengiriman faks untuk mengurutkan ulang informasi dalam kolom itu dalam urutan menaik atau menurun.

Kolom **Results** [Hasil] memberikan status faks. Jika upaya faks tidak berhasil, kolom ini akan memberikan keterangan mengapa faks tidak terkirim.


Log penerimaan faks

Log penerimaan faks HP ToolboxFX memberikan daftar semua faks yang baru diterima dan informasinya termasuk tanggal dan waktu diterima, nomor pekerjaan, nomor faks, jumlah halaman, hasil, dan kutipan citra faks.

Log penerimaan faks dapat digunakan untuk memblokir faks yang akan datang. Isi kotak cek **Block Fax** [Blokir Faks] di sebelah faks yang diterima yang tercantum pada log.

Klik judul kolom dalam log penerimaan faks untuk mengurutkan ulang informasi dalam kolom itu dalam urutan menaik atau menurun.

Kolom **Results** [Hasil] memberikan status faks. Jika upaya faks tidak berhasil, kolom ini akan memberikan keterangan mengapa faks belum diterima.

 **CATATAN:** Anda harus mengklik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.

Block Faxes [Blokir Faks]

Block Faxes [Blokir Faks] memberikan daftar semua nomor yang telah diblokir. Tambah, ubah, atau hapus nomor faks yang diblokir pada tab ini.

Help [Bantuan]

Folder **Help** [Bantuan] berisi link ke halaman utama berikut:

- **Color Printing Tools** [Alat Bantu Cetak Berwarna]. Buka Microsoft Office Basic Colors atau palet warna lengkap dengan nilai RGB terkait. Gunakan HP Basic Color Match untuk menyesuaikan warna spot dalam hasil cetak Anda.


System Settings [Pengaturan Sistem]

Tab HP ToolboxFX **System Settings** [Pengaturan Sistem] berisi link ke halaman utama berikut:

- **Device Information** [Informasi Perangkat]. Menampilkan informasi tentang produk, seperti keterangan produk dan orang yang dapat dihubungi.
- **Paper setup** [Pengaturan kertas] Mengubah pengaturan penanganan kertas produk, misalnya ukuran kertas standar dan jenis kertas standar.
- **Print Quality** [Kualitas Cetak]. Mengubah pengaturan kualitas cetak produk.
- **Print Density** [Kerapatan Cetak]. Mengubah pengaturan kerapatan (densitas) cetak, seperti kontras, sorotan, midtone, dan bayangan.
- **Paper Types** [Jenis Kertas]. Mengubah pengaturan mode untuk setiap jenis media, seperti kop surat, kertas berlubang, atau kertas mengkilap.
- **System Setup** [Konfigurasi Sistem]. Mengubah pengaturan sistem, seperti pemulihan kemacetan dan lanjut-otomatis. Mengubah pengaturan **Cartridge low threshold** [Ambang bawah kartrid], yang mengatur batas toner yang menyebabkan munculnya peringatan Low toner [Toner hampir habis].
- **Device Polling** [Pengumpulan Perangkat]. Mengubah pengaturan pengumpulan produk, yang menentukan seberapa sering HP ToolboxFX mengumpulkan data dari produk.
- **Save/Restore Settings** [Simpan/Kembalikan Pengaturan]. Menyimpan pengaturan yang sekarang berlaku untuk produk ke file pada komputer. Gunakan file ini untuk memuat pengaturan yang sama pada produk lain atau untuk mengembalikan pengaturan ini ke produk di lain waktu.
- **Keamanan Produk**. Menetapkan, mengubah, atau menghapus kata sandi pengaman produk.

Device Information [Informasi Perangkat]

Halaman Device Information [Informasi Perangkat] menyimpan data tentang produk untuk rujukan nanti. Informasi yang Anda ketikkan dalam field pada halaman ini akan muncul pada halaman Configuration [Konfigurasi]. Anda dapat mengetikkan karakter apa saja di dalam setiap field ini.

 **CATATAN:** Anda harus klik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.


Paper Setup [Pengaturan Kertas]

Gunakan opsi ini untuk mengkonfigurasi pengaturan standar Anda.

Tersedia opsi berikut untuk menangani pekerjaan cetak saat produk kehabisan kertas.

- Pilih **Wait for paper to be loaded** [Tunggu sampai kertas dimuatkan].
- Pilih **Cancel** [Batal] dari daftar buka-bawah **Paper out action** [Tindakan kertas habis] untuk membatalkan tugas cetak.

Field **Paper out time** [Waktu kertas habis] menentukan berapa lama produk akan menunggu sebelum melakukan tindakan yang Anda pilih. Anda dapat menentukan dari 0 hingga 3.600 detik.


 **CATATAN:** Anda harus klik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.

Print Quality [Kualitas Cetak]

Gunakan opsi ini untuk menyempurnakan tampilan pekerjaan cetak Anda.

Kalibrasi Warna

- **Power On Calibration** [Kalibrasi Saat Dihidupkan]. Menentukan apakah produk harus mengkalibrasi atau tidak, saat Anda menghidupkannya.
- **Calibration Timing** [Waktu Kalibrasi]. Menentukan berapa sering produk harus mengkalibrasi.
- **Calibrate Now** [Kalibrasi Sekarang]. Mengatur produk untuk segera mengkalibrasi.

 **CATATAN:** Anda harus klik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.


Kerapatan Cetak

Gunakan pengaturan ini untuk melakukan penyesuaian kehalusan pada setiap warna toner yang digunakan bagi dokumen cetak Anda.

- **Contrasts** [Kontras] Contrast [Kontras] adalah kisaran perbedaan antara warna terang (sorotan) dan warna gelap (bayangan). Untuk menambah keseluruhan cakupan antara warna terang dan gelap, tambahkan pengaturan **Contrasts** [Kontras].
- **Highlights** [Sorotan] Highlights [Sorotan] adalah warna yang mendekati putih. Untuk menggelapkan warna sorotan, tambahkan pengaturan **Highlights** [Sorotan]. Penyetelan ini tidak mempengaruhi warna midtone atau bayangan.
- **Midtones**. Midtones adalah warna pertengahan antara putih dan kerapatan yang solid. Untuk menggelapkan warna midtone, tambahkan pengaturan **Midtones**. Pengaturan ini tidak mempengaruhi warna sorotan atau bayangan.
- **Shadows** [Bayangan]. Shadows [Bayangan] adalah warna yang mendekati kepekatan yang padat. Untuk menggelapkan warna bayangan, tambahkan pengaturan **Shadows** [Bayangan]. Penyetelan ini tidak mempengaruhi warna sorotan atau midtone.


Jenis Kertas

Gunakan opsi ini untuk mengkonfigurasi mode cetak yang berhubungan dengan aneka jenis media. Untuk mengembalikan pengaturan semua mode ke pengaturan standar pabrik, pilih **Restore modes** [Kembalikan mode].

 **CATATAN:** Anda harus klik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.


System setup [Setup sistem]

Gunakan opsi pengaturan sistem HP ToolboxFX untuk mengkonfigurasi pengaturan global untuk menyalin, memfaks, memindai, dan mencetak, seperti pemulihan kemacetan dan lanjut-otomatis.

 **CATATAN:** Anda harus mengklik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.

Device polling [Polling perangkat]

Anda dapat menonaktifkan HP ToolboxFX polling perangkat untuk mengurangi lalu lintas jaringan.

 **CATATAN:** Anda harus mengklik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.


Print Settings [Pengaturan Cetak]

Tab **Print Settings** [Pengaturan Cetak] HP ToolboxFX berisi link ke halaman utama berikut:

- **Printing** [Pencetakan]. Mengubah pengaturan cetak produk standar, seperti jumlah lembar salinan dan orientasi kertas.
- **PCL5**. Menampilkan dan mengubah pengaturan PCL5.
- **PostScript**. Menampilkan dan mengubah pengaturan PS.


Mencetak

Gunakan opsi ini untuk mengkonfigurasi pengaturan bagi semua fungsi cetak. Ini adalah opsi yang sama dengan yang tersedia pada panel kontrol.

 **CATATAN:** Anda harus klik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.


PCL5

Gunakan opsi ini untuk mengkonfigurasi pengaturan bila Anda menggunakan personalitas cetak PCL.

 **CATATAN:** Anda harus klik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.


PostScript

Gunakan opsi ini bila Anda menggunakan personalitas cetak PostScript. Bila pilihan **Print PostScript error** [Cetak kesalahan PostScript] diaktifkan, maka halaman kesalahan PostScript akan dicetak secara otomatis bila terjadi kesalahan PostScript.

 **CATATAN:** Anda harus klik **Apply** [Terapkan] sebelum perubahan yang Anda buat diberlakukan.

Network Settings [Pengaturan Jaringan]

Administrator jaringan dapat menggunakan tab ini untuk mengontrol pengaturan terkait jaringan untuk produk, bila printer dihubungkan ke jaringan berbasis IP.


 **CATATAN:** Anda tidak dapat mengkonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel dengan menggunakan perangkat lunak HP ToolboxFX.

Menggunakan Server Web Tertanam HP

Produk ini dilengkapi server Web tertanam, yang menyediakan akses ke informasi tentang produk dan aktivitas jaringan. Server Web menyediakan lingkungan untuk menjalankan program Web, caranya mirip sekali dengan sistem operasi, seperti Windows, menyediakan lingkungan agar program dapat berjalan pada komputer. Hasil dari semua program ini kemudian dapat ditampilkan oleh browser Web, seperti Microsoft Internet Explorer, Safari, atau Netscape Navigator.


Server Web “tertanam” berada pada perangkat keras (seperti produk HP LaserJet) atau dalam firmware, bukan dalam perangkat lunak yang dimuat pada server jaringan.


Kelebihan dari EWS adalah karena menyediakan antarmuka ke produk yang dapat digunakan setiap orang yang memiliki produk dan komputer yang terhubung ke jaringan. Tidak ada perangkat lunak khusus yang perlu diinstal atau dikonfigurasi, tetapi Anda harus memiliki browser Web yang didukung pada komputer. Untuk dapat mengakses EWS, ketikkan alamat IP produk pada baris alamat browser. (Untuk mengetahui alamat IP, cetak halaman konfigurasi.

 **CATATAN:** Untuk sistem operasi Macintosh, Anda dapat menggunakan EWS melalui koneksi USB setelah menginstal perangkat lunak Macintosh yang disertakan bersama produk.

Membuka Server Web Tertanam HP

Untuk membuka Server Web Tertanam HP, ketik alamat IP atau nama host printer produk dalam field alamat browser Web yang didukung. Untuk mengetahui alamat IP atau nama host, cetak halaman konfigurasi.


 **CATATAN:** Jika terjadi kesalahan saat membuka Server Web Tertanam HP, pastikan pengaturan proxy sudah benar untuk jaringan Anda.

 **TIPS:** Setelah URL terbuka, Anda dapat menyimpannya dengan menandainya agar dapat kembali dengan cepat ke URL itu di lain waktu.

Fitur

EWS memungkinkan Anda melihat status produk dan jaringan serta mengelola fungsi pencetakan dari komputer. Dengan EWS, Anda dapat melakukan tugas berikut:

- Menampilkan informasi status produk
- Mengetahui sisa masa pakai pada semua persediaan dan memesan yang baru
- Menampilkan dan mengubah sebagian konfigurasi produk
- Menampilkan dan mencetak beberapa halaman internal
- Memilih bahasa untuk menampilkan halaman EWS dan pesan panel kontrol
- Menampilkan dan mengubah konfigurasi jaringan
- Menetapkan, mengubah, atau menghapus kata sandi pengaman produk.

 **CATATAN:** Mengubah pengaturan jaringan dalam EWS dapat menonaktifkan beberapa fitur atau perangkat lunak produk.

Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin adalah solusi perangkat lunak berbasis-Web untuk instalasi, pemantauan, dan pemecahan masalah periferal terhubung-jaringan dari jarak jauh. Manajemen bersifat proaktif, memungkinkan administrator jaringan untuk menyelesaikan masalah perangkat sebelum berdampak pada pengguna. Perangkat lunak manajemen canggih yang gratis untuk didownload pada www.hp.com/go/webjetadmin.

Plug-in perangkat dapat dipasang pada HP Web Jetadmin untuk memberikan dukungan terhadap fitur produk tertentu. Perangkat lunak HP Web Jetadmin dapat memberitahu Anda secara otomatis bila plug-in baru tersedia. Pada halaman **Product Update** [Pembaruan Produk], ikuti petunjuk untuk menghubungkan ke situs Web HP secara otomatis dan memasang plug-in perangkat terbaru untuk produk Anda.

 **CATATAN:** Browser harus berkemampuan Java™. Menjelajah dari Mac OS tidak didukung.

Fitur keamanan produk

Produk dilengkapi fitur kata sandi yang membatasi akses ke fitur pengaturan dan membiarkan fungsi dasar tetap dapat diakses. Kata sandi dapat diatur dari EWS atau dari panel kontrol produk.

Penerimaan pribadi dapat digunakan untuk menyimpan faks pada produk hingga Anda berada pada produk untuk mencetaknya.

Menetapkan kata sandi sistem

Tetapkan kata sandi untuk produk sehingga pengguna yang tidak sah tidak dapat mengubah pengaturan produk.

1. Buka Server Web Tertanam HP dengan memasukkan alamat IP produk ke baris alamat browser Web.
2. Klik tab **Settings [Pengaturan]**.
3. Di sebelah kiri jendela, klik menu **Security [Keamanan]**.
4. Di area **Pengaturan Keamanan Perangkat**, klik tombol **Konfigurasi . . .**
5. Di area **Device Password [Kata Sandi Perangkat]**, masukkan kata sandi di kotak **New Password [Kata Sandi Baru]**, lalu masukkan lagi di kotak **Verify Password [Verifikasi Kata Sandi]**.
6. Klik tombol **Apply [Terapkan]**. Catat kata sandi tersebut dan simpan di tempat yang aman.


Pengaturan ekonomis

Mode Powersave [Hemat daya]

Fitur mode tidur yang dapat disesuaikan akan mengurangi konsumsi daya bila produk tidak aktif selama jangka waktu tertentu. Anda dapat mengatur lama waktu sebelum produk masuk ke mode tidur.


 **CATATAN:** Mode ini tidak mempengaruhi waktu pemanasan pada produk.

Mengatur mode tidur

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh tombol [Setup Sistem](#).
3. Sentuh tombol [Tunda Tidur](#).
4. Gulir ke dan sentuh tombol [Waktu Hemat Daya](#), lalu sentuh pengaturan yang akan digunakan.

Archive print [Cetakan arsip]

Archive print [Cetakan arsip] memberikan hasil yang tidak mudah terkena lunturan dan debu toner. Gunakan cetakan arsip untuk membuat dokumen yang ingin Anda simpan atau arsipkan.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Layanan](#).
3. Sentuh tombol [Cetakan Arsip](#), kemudian sentuh tombol [Nyala](#).

Mengelola persediaan dan aksesori

Mencetak bila kartrid mencapai perkiraan akhir masa pakai

Pesan persediaan


Pemberitahuan terkait persediaan disampaikan pada panel kontrol produk dan di komputer yang diinstal dengan perangkat lunak produk lengkap. Jika perangkat lunak produk lengkap tidak diinstal, Anda mungkin tidak menerima pemberitahuan terkait persediaan secara jelas. Untuk menginstal perangkat lunak produk lengkap, masukkan CD yang disertakan dengan produk lalu ikuti langkah untuk instalasi lengkap.

- Pesan **<Persediaan> Hampir Habis**— <Persediaan> adalah kartrid warna—muncul bila kartrid cetak mendekati perkiraan akhir masa pakainya.
- Pesan **<Persediaan> Hampir Habis** akan muncul bila kartrid cetak telah mencapai perkiraan akhir masa pakainya. Untuk menjamin kualitas cetak yang optimal, HP menyarankan untuk mengganti kartrid cetak bila pesan **<Persediaan> Hampir Habis** muncul.

Masalah kualitas cetak dapat terjadi bila menggunakan kartrid cetak pada akhir perkiraan masa pakainya. Persediaan tidak perlu diganti saat ini kecuali jika kualitas cetak tidak lagi dapat diterima.

 **CATATAN:** Menggunakan pengaturan [Lanjutkan](#) memungkinkan mencetak setelah Very Low [Sangat Rendah] tanpa interaksi pelanggan dan dapat menyebabkan kualitas cetak yang tidak memuaskan.


Bila kartrid cetak warna hampir habis, produk mencetak hitam hanya untuk mencegah faks terputus. Untuk mengkonfigurasi produk agar mencetak warna dan menggunakan toner yang tersisa dalam kartrid cetak meskipun hampir habis, ikuti langkah-langkah ini:

1. Dari layar Home pada panel kontrol, sentuh Pengaturan .
2. Sentuh tombol [Setup Sistem](#).
3. Sentuh tombol [Di Sangat Rendah](#).
4. Sentuh tombol [Kartrid Warna](#), kemudian sentuh tombol [Lanjutkan](#).

Bila Anda memilih untuk mengganti kartrid yang hampir habis, pencetakan warna dilanjutkan secara otomatis.

Mengaktifkan atau menonaktifkan pengaturan Di Sangat Rendah dari panel kontrol

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan pengaturan standar kapan saja, dan Anda tidak harus mengaktifkan ulang saat memasang kartrid cetak baru.

1. Dari layar Home pada panel kontrol, sentuh Pengaturan .
2. Sentuh tombol [Setup Sistem](#).
3. Sentuh tombol [Di Sangat Rendah](#).

4. Sentuh tombol [Kartrid Hitam](#) atau [Kartrid Warna](#).
5. Pilih salah satu dari opsi berikut:
 - Pilih opsi [Lanjutkan](#) untuk mengatur produk agar mengingatkan Anda kartrid cetak sangat sedikit, tetapi melanjutkan mencetak.
 - Pilih opsi [Stop](#) untuk mengatur produk agar berhenti mencetak (termasuk mencetak faks) sampai Anda mengganti kartrid cetak.
 - Pilih opsi [Prompt](#) untuk mengatur produk agar berhenti mencetak (termasuk mencetak faks) dan meminta Anda mengganti kartrid cetak. Anda dapat mengkonfirmasi prompt ini dan melanjutkan pencetakan.
 - Hanya pada menu [Kartrid Warna](#), pilih [Cetak Hitam](#) (opsi standar) untuk mengingatkan Anda bila kartrid cetak sangat sedikit, tetapi melanjutkan mencetak hanya dalam warna hitam.

Bila produk diatur ke opsi [Stop](#), ada risiko bahwa faks tidak akan dicetak setelah kartrid baru dipasang jika produk Anda telah menerima faks lebih banyak dari yang dapat ditampung memori saat dihentikan.

Bila produk diatur ke opsi [Prompt](#), ada risiko bahwa faks tidak akan dicetak setelah kartrid baru dipasang jika produk Anda telah menerima faks lebih banyak dari yang dapat ditampung memori saat produk menunggu prompt dikonfirmasi.

Bila persediaan HP telah mencapai **sangat sedikit**, Garansi Perlindungan premium HP atas persediaan itu telah berakhir. Semua cacat cetak atau kegagalan persediaan yang terjadi bila persediaan HP digunakan [Lanjutkan](#) dalam mode sangat sedikit tidak akan dianggap sebagai cacat bahan atau pengerjaan pada persediaan menurut Pernyataan Jaminan Kartrid Cetak HP.

Mengelola kartrid cetak

Penyimpanan kartrid-cetak

Jangan mengeluarkan kartrid cetak dari kemasannya sampai Anda siap menggunakannya.

- △ **PERHATIAN:** Untuk menghindari kerusakan kartrid cetak, jangan terkena cahaya lebih dari beberapa menit.

Kebijakan HP mengenai kartrid cetak non-HP

Hewlett-Packard Company tidak menyarankan penggunaan kartrid cetak non-HP, baik dalam kondisi baru maupun yang diproduksi ulang.

- 📄 **CATATAN:** Kerusakan apa pun yang disebabkan kartrid cetak non-HP tidak tercakup di bawah jaminan dan perjanjian servis HP .

Fraud hotline dan situs Web HP

Hubungi hotline kasus pemalsuan HP (1-877-219-3183, bebas pulsa di Amerika Utara) atau kunjungi www.hp.com/go/anticounterfeit apabila Anda menginstal kartrid cetak HP dan pesan panel kontrol menyatakan bahwa kartrid tersebut adalah non-HP atau bekas. HP akan membantu menentukan apakah kartrid tersebut asli dan mengambil langkah-langkah untuk mengatasi masalah tersebut.

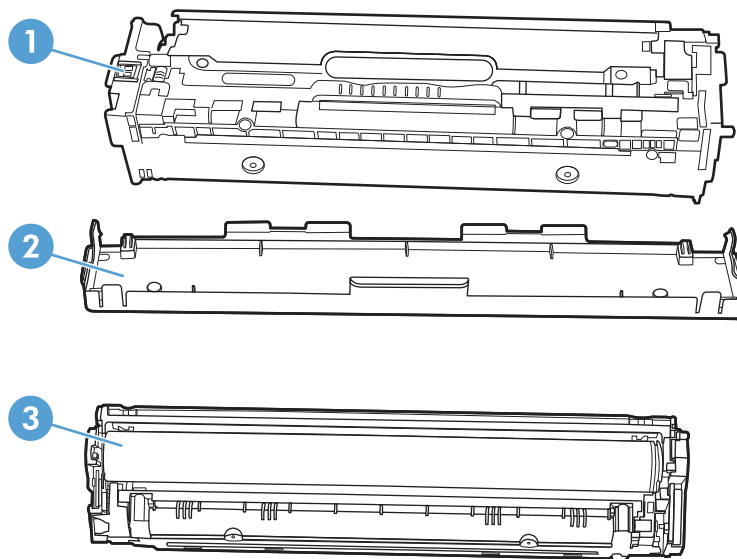
Kartrid cetak Anda mungkin bukan kartrid cetak HP asli jika Anda memperhatikan hal berikut:

- Halaman status persediaan menunjukkan bahwa persediaan non-HP atau bekas diinstal.
- Anda mengalami banyak masalah dengan kartrid cetak.
- Kartrid tidak seperti biasanya (misalnya, kemasannya berbeda dengan kemasan HP).

Mendaur ulang persediaan

Untuk mendaur ulang kartrid cetak HP asli, masukkan kartrid kosong ke dalam kemasan kartrid yang baru. Gunakan label pengembalian yang diberikan untuk mengirim persediaan yang telah digunakan ke HP agar didaur ulang. Untuk informasi lengkap, lihat panduan daur ulang yang disertakan dalam setiap item persediaan HP baru.

Tata letak kartrid cetak



1	Chip memori kartrid
2	Pelindung plastik
3	Drum Gambar. Jangan sentuh drum gambar di bagian bawah kartrid cetak. Sidik jari pada drum gambar dapat menyebabkan masalah kualitas cetakan.

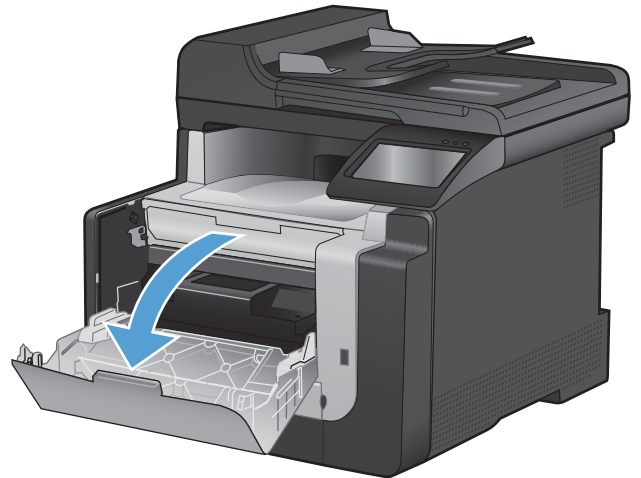
Petunjuk penggantian

Mengganti kartrid cetak

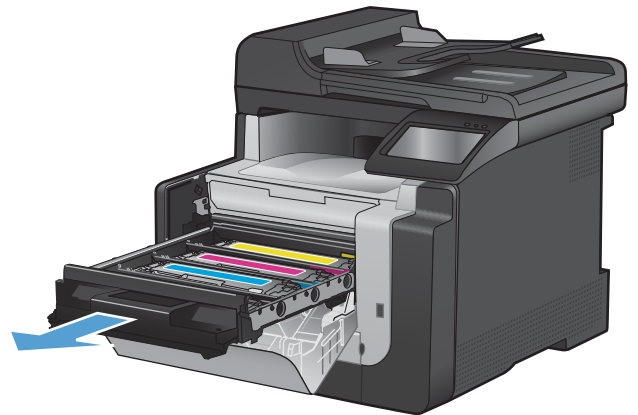
Produk menggunakan empat warna dan kartrid cetak yang berbeda untuk masing-masing warna: hitam (K), magenta (M), sian (C), dan kuning (Y).

- △ **PERHATIAN:** Jika pakaian terkena toner, bersihkan dengan lap kering kemudian cuci dalam air dingin. *Air panas akan menyebabkan toner tersebut merembes ke dalam kain.*

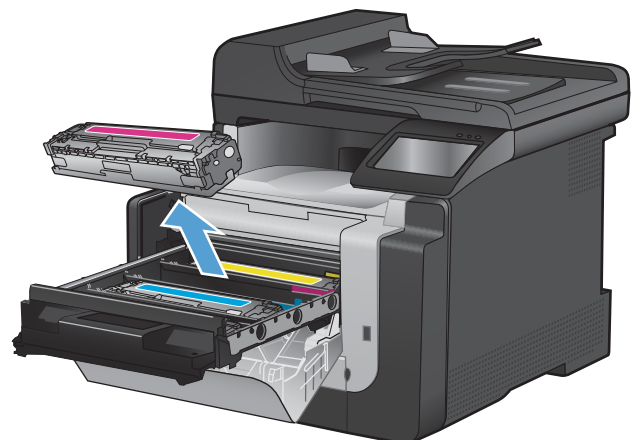
1. Buka pintu depan.



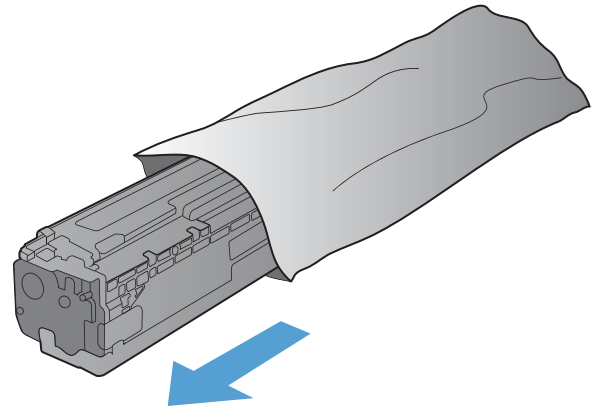
2. Tarik keluar laci kartrid cetak.



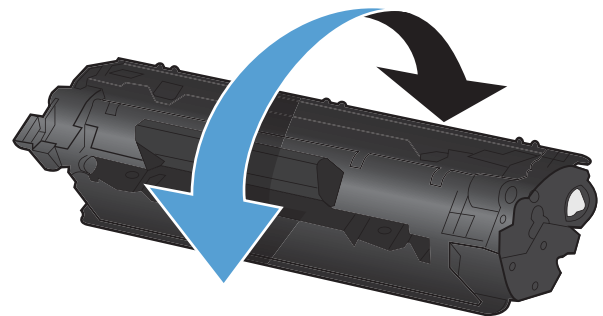
3. Pegang tangkai kartrid cetak lama kemudian tarik kartrid lurus ke atas untuk mengeluarkannya.



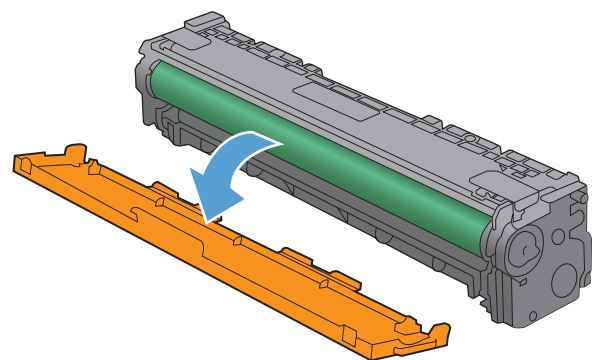
4. Keluarkan kartrid cetak baru dari kemasannya.



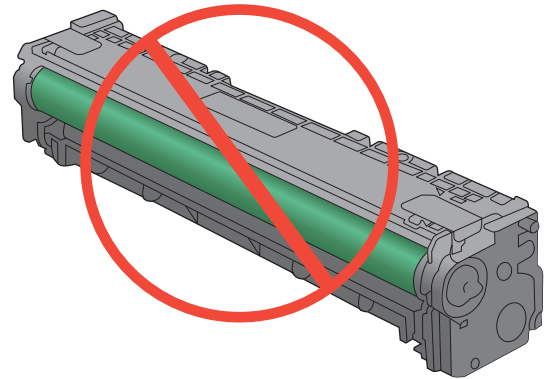
5. Guncang perlahan kartrid cetak dari depan ke belakang untuk meratakan toner di dalam kartrid.



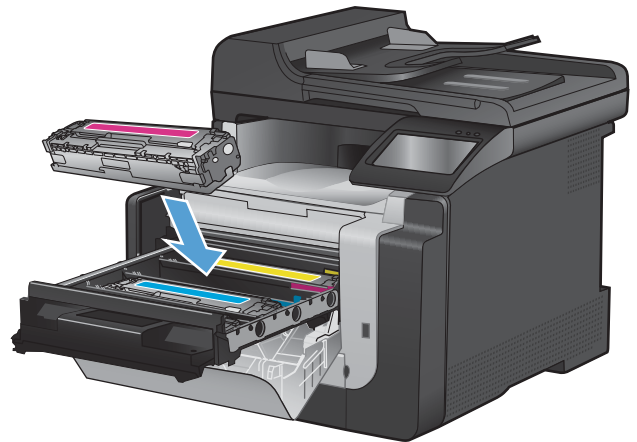
6. Lepaskan pelindung plastik oranye dari bagian bawah kartrid cetak yang baru.



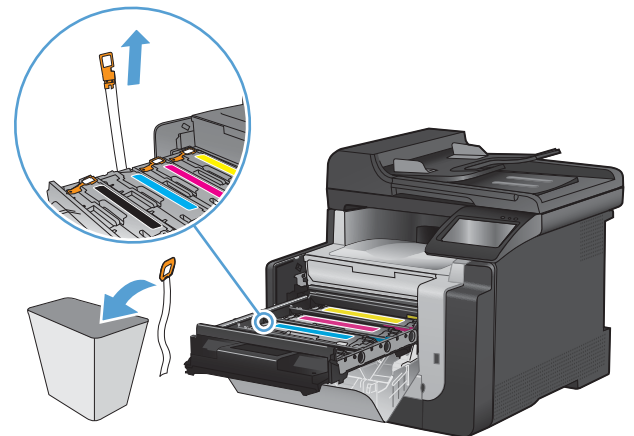
7. Jangan sentuh drum gambar di bagian bawah kartrid cetak. Sidik jari pada drum gambar dapat menyebabkan masalah kualitas cetakan.



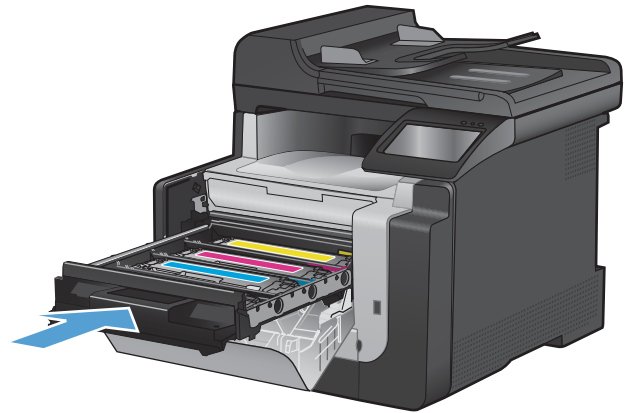
8. Masukkan kartrid cetak baru ke dalam produk.



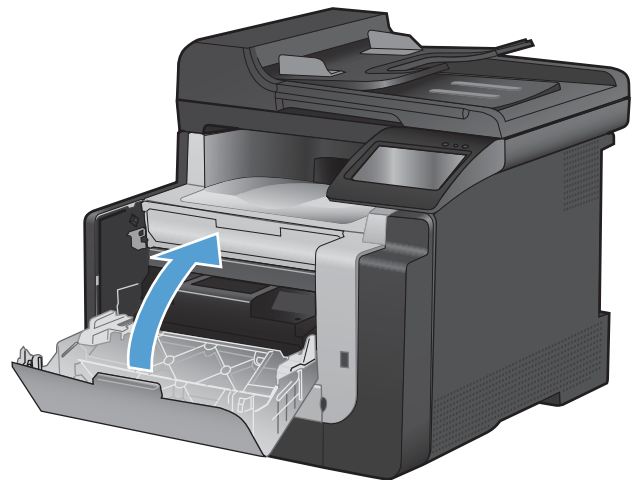
9. Tarik tab di sebelah kiri kartrid cetak lurus ke atas untuk melepaskan seluruh pita segel. Buang pita segel.



10. Tutup lagi kartrid cetak.



11. Tutup pintu depan.




12. Masukkan kartrid cetak lama dan lapisan plastik oranye ke dalam kemasan kartrid cetak baru. Ikuti petunjuk daur ulang yang disertakan dalam kemasan.

Membersihkan produk

Membersihkan jalur kertas

Sewaktu proses pencetakan, kertas, toner, dan partikel debu dapat menumpuk di dalam produk. Lama-kelamaan, tumpukan ini bisa menyebabkan masalah kualitas cetak seperti noda atau corengan toner. Produk ini dilengkapi mode pembersihan yang dapat memperbaiki dan mencegah timbulnya masalah ini.

Bersihkan jalur kertas dari dari panel kontrol produk

1. Dari layar Home Awal, sentuh tombol Pengaturan .



2. Sentuh menu [Layanan](#).
3. Sentuh tombol [Halaman Pembersih](#).
4. Masukkan kertas ukuran letter atau A4 jika diminta.
5. Sentuh tombol [OK](#) untuk memulai proses pembersihan.

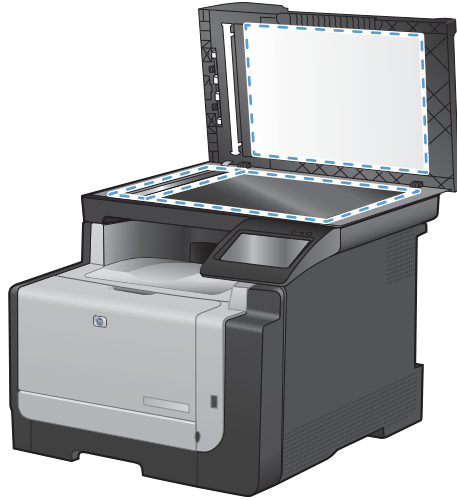
Halaman akan diumpangkan ke dalam produk secara perlahan. Buang halaman bila proses ini selesai.

Membersihkan strip kaca pemindai dan pelatnya

Lama-kelamaan, noda debu dapat mengumpul pada kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih, yang dapat mempengaruhi kinerjanya. Gunakan prosedur berikut untuk membersihkan kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih.

1. Gunakan saklar daya untuk mematikan produk, kemudian cabut stekernya dari stopkontak listrik.
2. Buka tutup pemindai.

3. Bersihkan kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih dengan kain lembut atau spon yang telah dibasahi dengan sedikit pembersih kaca non-abrasif.



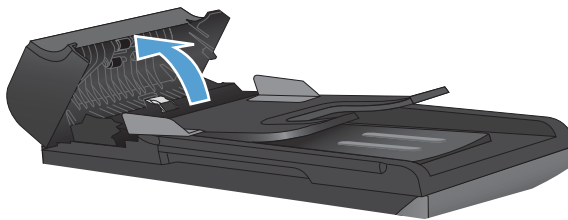
△ **PERHATIAN:** Jangan gunakan ampelas, aseton, bensin, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada komponen produk karena dapat merusak produk. Jangan tuangkan cairan langsung di atas kaca atau pelatnya. Cairan tersebut dapat merembes dan merusak produk.

4. Keringkan kaca dan lapisan belakang plastik putih dengan chamois atau spon selulosa untuk mencegah bercak.
5. Pasang steker produk kemudian gunakan saklar daya untuk menghidupkan produk.

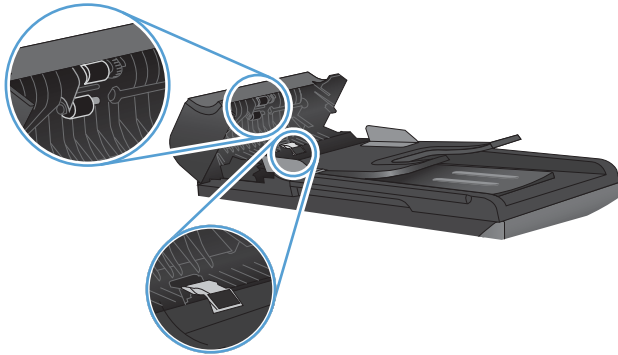
membersihkan rol penarik dan dinding pemisah pengumpan dokumen.

Jika pengumpan dokumen produk mengalami masalah penanganan kertas, seperti macet atau memasukkan beberapa lembar kertas sekaligus, bersihkan rol dan dinding pemisah pengumpan dokumen.

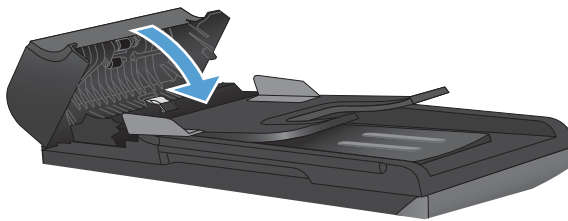
1. Bukalah penutup pengumpan dokumen.



2. Gunakan kain tidak berserat yang dibasahi untuk menyeka rol penarik dan dinding pemisah guna membersihkan kotoran.



3. Tutuplah penutup pengumpan dokumen.



Membersihkan layar sentuh

Bersihkan layar sentuh bila perlu menghilangkan bekas sidik jari atau debu. Seka layar sentuh perlahan dengan kain bersih yang tidak berserabut dan dibasahi air.

- △ **PERHATIAN:** Gunakan air saja. Larutan atau pembersih dapat merusak layar sentuh. Jangan tuangkan atau semprotkan air secara langsung ke layar sentuh.

Pembaruan produk

Petunjuk instalasi dan pembaruan perangkat lunak dan firmware tersedia di www.hp.com/support/CM1410series. Klik **Download dan driver**, klik sistem operasi, kemudian pilih download untuk produk.

13 Mengatasi masalah

- [Bantuan sendiri](#)
- [Daftar periksa pemecahan masalah](#)
- [Beberapa faktor yang mempengaruhi kinerja produk](#)
- [Mengembalikan standar pengaturan pabrik](#)
- [Menafsirkan pesan panel kontrol](#)
- [Pengambilan kertas salah atau macet](#)
- [Meningkatkan kualitas cetak](#)
- [Produk tidak mencetak atau mencetak pelan](#)
- [Mengatasi masalah pencetakan USB langsung](#)
- [Mengatasi masalah konektivitas](#)
- [Mengatasi masalah jaringan nirkabel](#)
- [Masalah perangkat lunak produk](#)
- [Mengatasi masalah umum Mac](#)

Bantuan sendiri

Selain informasi dalam panduan ini, tersedia sumber lain yang menyediakan informasi berguna.

HP Help and Learn Center [Pusat Bantuan dan Belajar HP]	HP Help and Learn Center [Pusat Bantuan dan Belajar HP] dan dokumentasi lain tersedia pada CD yang disertakan dengan atau di dalam folder Program HP pada komputer. HP Help and Learn Center [Pusat Bantuan dan Belajar HP] adalah alat bantu produk yang memberi akses mudah ke informasi produk, dukungan Web untuk produk HP, panduan pemecahan masalah, serta informasi peraturan dan keselamatan.
Quick Reference Topics [Topik Referensi Singkat]	Beberapa Quick Reference Topics [Topik Referensi Singkat] untuk produk ini tersedia di situs Web ini: www.hp.com/support/CM1410series Anda dapat mencetak topik ini dan menyimpannya di dekat produk. Ini adalah rujukan praktis untuk prosedur yang sering Anda jalankan.
Panduan Ringkas	Panduan ini berisi prosedur untuk fungsi produk yang paling biasa digunakan. Panduan ini tersedia dari situs web: www.hp.com/support/CM1410series Anda dapat mencetak panduan ini dan menyimpannya di dekat produk.
Bantuan panel kontrol	Panel kontrol dilengkapi bantuan terpadu yang memandu Anda di sepanjang beberapa tugas, seperti mengganti kartrid cetak dan membebaskan kemacetan.

Daftar periksa pemecahan masalah

Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengatasi masalah pada produk.

- [Langkah 1: Periksa apakah produk sudah dihidupkan.](#)
- [Langkah 2: Periksa pesan kesalahan pada panel kontrol](#)
- [Langkah 3: Menguji fungsi pencetakan](#)
- [Langkah 4: Menguji fungsi penyalinan](#)
- [Langkah 5: Menguji fungsi pengiriman faks](#)
- [Langkah 6: Menguji fungsi penerimaan faks](#)
- [Langkah 7: Cobalah mengirim pekerjaan cetak dari komputer.](#)
- [Langkah 8: Menguji fungsionalitas pencetakan kunjungan USB](#)


Langkah 1: Periksa apakah produk sudah dihidupkan.


1. Pastikan bahwa produk telah dihubungkan ke sumber listrik dan dihidupkan.
2. Pastikan kabel daya tersambung ke produk dan stopkontak listrik.
3. Periksa sumber daya dengan menghubungkan kabel daya ke stopkontak lain.
4. Jika motor produk tidak berputar, pastikan kartrid cetak terpasang dan semua pintu sudah ditutup. Panel kontrol menampilkan pesan untuk menunjukkan masalah ini.
5. Jika motor pengumpan dokumen tidak berputar, buka tutup pengumpan dokumen dan keluarkan semua bahan kemasan atau pita pengiriman.
6. Jika lampu pemindai tidak menyala saat menyalin, memindai, atau mengirim faks, hubungi dukungan HP.

Langkah 2: Periksa pesan kesalahan pada panel kontrol

Panel kontrol seharusnya menunjukkan status siap. Jika muncul pesan kesalahan, atasi kesalahan tersebut.

Langkah 3: Menguji fungsi pencetakan


1. Dari layar Awal panel kontrol, sentuh tombol Pengaturan .
2. Buka menu [Laporan](#), lalu pilih item [Laporan Konfigurasi](#) untuk mencetak laporan.
3. Jika laporan tidak dicetak, pastikan kertas dimuat ke dalam baki, dan periksa panel kontrol untuk melihat apakah kertas macet di dalam produk.

 **CATATAN:** Pastikan kertas di dalam baki memenuhi spesifikasi untuk produk ini.


Langkah 4: Menguji fungsi penyalinan

1. Masukkan halaman konfigurasi ke dalam pengumpan dokumen dan buat salinannya. Jika kertas tidak dilewatkan secara mulus melalui pengumpan dokumen, Anda mungkin perlu membersihkan roller dan alas pemisah pengumpan dokumen. Pastikan kertas memenuhi spesifikasi untuk produk ini.
2. Letakkan halaman konfigurasi ke atas kaca pemindai dan buat salinannya.
3. Jika kualitas halaman salinan tidak dapat diterima, bersihkan kaca pemindai dan strip kaca kecil.

Langkah 5: Menguji fungsi pengiriman faks

1. Dari layar Awal panel kontrol, sentuh tombol Pengaturan .
2. Buka menu [Layanan](#), lalu buka menu [Layanan Faks](#). Sentuh tombol [Jalankan Uji Faks](#) untuk menguji fungsionalitas faks.
3. Sentuh tombol [Faks](#) pada panel kontrol produk, lalu sentuh tombol [Mulai Faks](#).

Langkah 6: Menguji fungsi penerimaan faks

1. Dari layar Awal panel kontrol, sentuh tombol Pengaturan .
2. Buka menu [Layanan](#), lalu buka menu [Layanan Faks](#). Sentuh tombol [Jalankan Uji Faks](#) untuk menguji fungsionalitas faks.
3. Gunakan mesin faks lain untuk mengirim faks ke produk.
4. Jika produk tidak menerima faks, pastikan tidak terlalu banyak perangkat telepon yang tersambung ke produk, dan semua perangkat telepon tersambung dalam urutan yang benar.
5. Periksa kembali dan kembalikan pengaturan faks pada produk.
6. Nonaktifkan fitur [Terima Pribadi](#).

Langkah 7: Cobalah mengirim pekerjaan cetak dari komputer.

1. Gunakan program pengolah kata untuk mengirim pekerjaan cetak ke produk.
2. Jika pekerjaan tidak dicetak, pastikan Anda memilih driver printer yang benar.
3. Hapus instalasi perangkat lunak produk, kemudian instal ulang.

Langkah 8: Menguji fungsionalitas pencetakan kunjungan USB

1. Muat dokumen .PDF atau foto .JPEG ke USB flash drive, lalu masukkan ke dalam slot di bagian depan produk.
2. Pada panel kontrol, sentuh tombol [USB Flash Drive](#), lalu coba cetak dokumen atau foto tersebut.
3. Jika tidak ada dokumen yang ditampilkan, cobalah USB flash drive jenis lain.


Beberapa faktor yang mempengaruhi kinerja produk

Sejumlah faktor mempengaruhi lama waktu yang diperlukan untuk tugas cetak.

- Program perangkat lunak yang digunakan dan pengaturannya
- Penggunaan kertas khusus (seperti transparansi, kertas tebal dan kertas ukuran custom)
- Pemrosesan produk dan waktu download
- Kompleksitas dan ukuran grafik
- Kecepatan komputer yang digunakan
- Koneksi USB atau jaringan
- Apakah produk mencetak berwarna atau monokrom
- Jenis USB flash drive, jika Anda menggunakannya

Mengembalikan standar pengaturan pabrik

△ **PERHATIAN:** Mengembalikan semua standar pengaturan pabrik akan mengembalikan semua pengaturan produk dan jaringan ke standar pabrik, dan juga menghapus nama kop faks, nomor telepon, dan semua faks yang telah disimpan dalam memori produk. Prosedur ini juga menghapus buku telepon faks dan segala halaman yang disimpan dalam memori. Prosedurnya kemudian secara otomatis menghidupkan ulang produk tersebut.

1. Pada panel kontrol produk, sentuh tombol Pengaturan .
2. Gulir ke dan sentuh menu [Layanan](#).
3. Gulir ke dan sentuh tombol [Kembalikan Default](#), lalu sentuh tombol [OK](#).

Produk akan dihidupkan ulang secara otomatis.

Menafsirkan pesan panel kontrol

Jenis pesan pada panel kontrol

Pesan pemberitahuan dan peringatan akan muncul sebentar dan mungkin meminta Anda untuk mengkonfirmasi pesan dengan menyentuh tombol **OK** untuk melanjutkan atau menyentuh tombol **Batal** **X** untuk membatalkan pekerjaan. Dengan peringatan tertentu, suatu pekerjaan mungkin tidak selesai atau kualitas cetak dapat terpengaruh. Jika pesan pemberitahuan atau pesan peringatan berkaitan dengan pencetakan dan fitur lanjut-otomatis diaktifkan, produk akan melanjutkan kembali pekerjaan cetak setelah peringatan muncul selama 10 detik tanpa memberitahukan.



Pesan kesalahan kritis menunjukkan adanya kegagalan operasi. Matikan, kemudian hidupkan lagi untuk memperbaiki masalah. Jika kesalahan kritis terus berlanjut, produk mungkin perlu diservis.

Pesan panel kontrol

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
10.100X Supply Memory Error [Kesalahan Memori Persediaan]	Kartrid cetak tertentu tidak memiliki chip memori atau rusak. "X" menunjukkan kartrid: 0=hitam, 1=cyan, 2=magenta, 3=kuning.	Periksa chip memori. Jika robek atau rusak, ganti kartrid. Pastikan semua kartrid dipasang di lokasi yang benar. Pasang kembali kartrid cetak. Matikan kemudian hidupkan produk. Jika kesalahan pada kartrid warna, coba tukar dengan kartrid warna lain dalam baki. Jika pesan yang sama ditampilkan, ada masalah mesin. Jika pesan 10.100X yang berbeda ditampilkan, ganti kartrid. Jika masalah tidak teratasi, ganti kartrid.
49 Error, Turn off then on [Kesalahan, Matikan kemudian hidupkan lagi]	Produk mengalami kesalahan perangkat lunak yang tertanam secara internal. Pada hampir semua kondisi, produk dihidupkan ulang secara otomatis.	Matikan dengan tombol daya, tunggu sekurangnya 30 detik, kemudian hidupkan lagi dan tunggu sampai produk melakukan inisialisasi. Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.
50.x Fuser Error [Kesalahan Fuser]	Produk mengalami kesalahan pada perangkat keras internal.	<ol style="list-style-type: none">1. Matikan dengan tombol daya, kemudian tunggu sekurangnya 30 detik.2. Lepaskan alat pelindung lonjakan, jika dipasang. Hubungkan langsung kabel produk ke stopkontak dinding.3. Matikan daya dan tunggu produk melakukan inisialisasi. Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
52 Scanner Error [Kesalahan Pindai]	Produk mengalami kesalahan pada perangkat keras internal.	<p>Matikan dengan tombol daya, tunggu sekurangnya 30 detik, kemudian hidupkan lagi dan tunggu sampai produk melakukan inisialisasi.</p> <p>Lepaskan alat pelindung lonjakan, jika dipasang. Hubungkan langsung kabel produk ke stopkontak dinding. Gunakan tombol daya untuk menghidupkan produk.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
57 Error, Turn off then on [Kesalahan, Matikan kemudian hidupkan lagi]	Produk mengalami masalah pada kipas internalnya.	<p>Matikan dengan tombol daya, tunggu sekurangnya 30 detik, kemudian hidupkan lagi dan tunggu sampai produk melakukan inisialisasi.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
79 Error, Turn off then on [Kesalahan, Matikan kemudian hidupkan lagi]	Produk mengalami kesalahan firmware internal. Pada hampir semua kondisi, produk dihidupkan ulang secara otomatis.	<p>Matikan dengan tombol daya, tunggu sekurangnya 30 detik, kemudian hidupkan lagi dan tunggu sampai produk melakukan inisialisasi.</p> <p>Lepaskan alat pelindung lonjakan, jika dipasang. Hubungkan langsung kabel produk ke stopkontak dinding. Gunakan tombol daya untuk menghidupkan produk.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Canceled scan [Pindaian dibatalkan]. Clear document [Hapus dokumen]	Tombol Batal  disentuh saat memindai, mengirim faks, atau menyalin untuk membatalkan pekerjaan yang aktif saat halaman sedang dipasok dari pengumpan dokumen. Proses pembatalan tidak secara otomatis mengosongkan pengumpan dokumen.	Keluarkan item yang macet. Kemudian, kosongkan item dalam baki pengumpan dokumen dan mulai lagi.
Canceled send [Pengiriman dibatalkan]. Clear document [Hapus dokumen]	Tombol Batal  disentuh saat mengirim faks untuk membatalkan pekerjaan yang aktif saat halaman sedang dipasok dari pengumpan dokumen. Proses pembatalan tidak secara otomatis mengosongkan pengumpan dokumen.	Keluarkan item yang macet. Kemudian, kosongkan item dalam baki pengumpan dokumen dan mulai lagi.
Device error, press OK [Kesalahan perangkat, tekan OK]	Generic engine error. [Kesalahan umum pada mesin.]	Ini hanya pesan peringatan. Hasil pekerjaan mungkin akan terpengaruh.
Device is busy [Perangkat sedang sibuk]. Try again later [Coba lagi nanti]	Produk sedang digunakan.	Tunggu produk menyelesaikan pekerjaan yang aktif, atau menyelesaikan inisialisasi.

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Document feeder mispick [Pengumpan dokumen salah tarik]. Reload [Muat ulang]	Produk tidak mengambil kertas dalam pengumpan dokumen.	<p>Keluarkan kertas dari baki pengumpan dokumen, kemudian muat kembali.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Door open [Pintu terbuka]	Pintu kartrid cetak terbuka.	Tutup pintu kartrid cetak.
Faks sedang sibuk. Panggil ulang ditunda.	Saluran faks ke mana Anda sedang mengirim faks, sedang sibuk. Produk secara otomatis memanggil kembali nomor yang sibuk.	<p>Biarkan produk mencoba mengirim faks kembali.</p> <p>Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap.</p> <p>Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Faks sedang sibuk. Pengiriman dibatalkan.	Saluran faks tujuan, sedang sibuk. Produk telah membatalkan pengiriman faks.	<p>Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap.</p> <p>Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah.</p> <p>Periksa apakah opsi Pgl ulang jika Sibuk diaktifkan.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Fit to Page on flatbed only [Seukuran Halaman hanya pada flatbed]	Fitur salin perkecil/perbesar (disebut "Fit to Page") hanya berlaku pada salinan yang dibuat dari pemindai flatbed.	Gunakan flatbed atau pilih pengaturan pengecilan/pembesaran lain.

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Ganti [warna]	Kartrid cetak di akhir masa pakai, dan item menu Di Sangat Rendah dalam menu Setup Sistem diatur ke Stop .	<p>Untuk menjamin kualitas cetak yang optimal, HP menyarankan untuk mengganti kartrid cetak pada saat ini. Anda dapat melanjutkan pencetakan sampai Anda melihat kualitas cetak menurun. Masa pakai kartrid yang sebenarnya dapat berbeda.</p> <p>Bila persediaan HP telah mencapai "sangat sedikit", Garansi Perlindungan premium HP atas persediaan itu telah berakhir. Semua cacat cetak atau kegagalan persediaan yang terjadi bila persediaan HP digunakan dalam mode sangat sedikit tidak akan dianggap sebagai cacat bahan atau pengerjaan pada persediaan menurut Pernyataan Jaminan Kartrid Cetak HP.</p>
Hitam di posisi keliru	Kartrid cetak dipasang dalam slot yang salah.	Pastikan bahwa setiap kartrid cetak dipasang dalam slot yang benar. Dari depan hingga ke belakang, kartrid cetak diinstal dalam urutan ini: hitam, sian, magenta, dan kuning.
Hitam Sangat Sedikit	Kartrid cetak di akhir masa pakai, dan item menu Di Sangat Rendah dalam menu Setup Sistem diatur ke Lanjutkan .	<p>Untuk menjamin kualitas cetak yang optimal, HP menyarankan untuk mengganti kartrid cetak pada saat ini. Anda dapat melanjutkan pencetakan sampai Anda melihat kualitas cetak menurun. Masa pakai kartrid yang sebenarnya dapat berbeda.</p> <p>Bila persediaan HP telah mencapai "sangat sedikit", Garansi Perlindungan premium HP atas persediaan itu telah berakhir. Semua cacat cetak atau kegagalan persediaan yang terjadi bila persediaan HP digunakan dalam mode sangat sedikit tidak akan dianggap sebagai cacat bahan atau pengerjaan pada persediaan menurut Pernyataan Jaminan Kartrid Cetak HP.</p>
Install [color] cartridge [Pasang kartrid (warna)]	Salah satu kartrid warna tidak terpasang dengan pintu tertutup.	Pasang kartrid warna yang ditunjukkan.
Invalid driver Press OK [Driver tidak sah Tekan OK]	Anda menggunakan driver printer yang salah.	Pilih driver printer yang sesuai bagi produk Anda.
Invalid entry [Entri tidak sah]	Data atau respon tidak sah.	Perbaiki entri.
Jam in (area), Open door and clear jam [Macet di (area), Buka pintunya dan bebaskan kemacetan]	Ada kertas macet di jalur pencetakan kertas atau wadah keluaran.	Bebaskan kemacetan dari area yang ditunjukkan pada panel kontrol produk, kemudian ikuti petunjuk pada panel kontrol.
Jam in Tray 1, Clear jam and then press OK [Macet dalam Baki 1, Bebaskan kemacetan kemudian tekan OK]	Produk mendeteksi adanya kemacetan dalam Baki 1.	Bersihkan kemacetan, lalu ikuti petunjuk pada panel kontrol.
Kartrid Hitam Rendah	Kartrid cetak sedang mendekati akhir masa pakainya.	Pencetakan dapat dilanjutkan, tetapi pertimbangkan untuk menyiapkan persediaan pengganti.
Kartrid Kuning Rendah	Kartrid cetak sedang mendekati akhir masa pakainya.	Pencetakan dapat dilanjutkan, tetapi pertimbangkan untuk menyiapkan persediaan pengganti.

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Kartrid Magenta Rendah	Kartrid cetak sedang mendekati akhir masa pakainya.	Pencetakan dapat dilanjutkan, tetapi pertimbangkan untuk menyiapkan persediaan pengganti.
Kartrid Sian Rendah	Kartrid cetak sedang mendekati akhir masa pakainya.	Pencetakan dapat dilanjutkan, tetapi pertimbangkan untuk menyiapkan persediaan pengganti.
Kesalahan komunikasi.	Kesalahan komunikasi terjadi antara produk dan pengirim atau penerima.	<p>Biarkan produk mencoba mengirim faks kembali. Cabut kabel telepon produk dari dinding, masukkan di telepon, dan cobalah menelepon. Masukkan kabel telepon produk ke jack untuk saluran telepon lain.</p> <p>Coba kabel telepon lain.</p> <p>Atur opsi Kecepatan Faks ke pengaturan Lambat(V.29) atau nonaktifkan pengaturan Cepat(V.34).</p> <p>Nonaktifkan fitur Koreksi Kesalahan untuk mencegah koreksi kesalahan otomatis.</p> <p>CATATAN: Menonaktifkan fitur Koreksi Kesalahan dapat menurunkan kualitas gambar.</p> <p>Cetak laporan Log Aktivitas Faks dari panel kontrol untuk menentukan apakah kesalahan terjadi dengan nomor faks tertentu.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Kesalahan Komunikasi Mesin	Produk mengalami kesalahan batas waktu komunikasi mesin.	<p>Matikan dengan tombol daya, tunggu sekurangnya 30 detik, kemudian hidupkan lagi dan tunggu sampai produk melakukan inialisasi.</p> <p>Lepaskan alat pelindung lonjakan, jika dipasang. Hubungkan langsung kabel produk ke stopkontak dinding. Gunakan tombol daya untuk menghidupkan produk.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Kesalahan mesin. Tekan OK untuk melanjutkan.	Produk mengalami kesalahan pada mesin cetak.	Ini hanya pesan peringatan. Hasil pekerjaan mungkin akan terpengaruh.

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Kesalahan Pengiriman Faks.	Terjadi kesalahan saat coba mengirim sebuah faks.	<p>Cobalah mengirim kembali faks tersebut.</p> <p>Cobalah memfaks ke nomor faks lain.</p> <p>Periksa apakah kabel telepon telah terpasang dengan erat dengan mencabut dan memasangnya kembali.</p> <p>Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel telepon yang disertakan bersama produk.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Hubungkan produk ke saluran telepon lain.</p> <p>Aturlah resolusi faks ke Standar sebagai ganti Halus untuk standar.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Kuning di posisi keliru	Kartrid cetak dipasang dalam slot yang salah.	Pastikan bahwa setiap kartrid cetak dipasang dalam slot yang benar. Dari depan hingga ke belakang, kartrid cetak diinstal dalam urutan ini: hitam, sian, magenta, dan kuning.
Kuning Sangat Sedikit	Kartrid cetak di akhir masa pakai, dan item menu Di Sangat Rendah dalam menu Setup Sistem diatur ke Lanjutkan .	<p>Untuk menjamin kualitas cetak yang optimal, HP menyarankan untuk mengganti kartrid cetak pada saat ini. Anda dapat melanjutkan pencetakan sampai Anda melihat kualitas cetak menurun. Masa pakai kartrid yang sebenarnya dapat berbeda.</p> <p>Bila persediaan HP telah mencapai "sangat sedikit", Garansi Perlindungan premium HP atas persediaan itu telah berakhir. Semua cacat cetak atau kegagalan persediaan yang terjadi bila persediaan HP digunakan dalam mode sangat sedikit tidak akan dianggap sebagai cacat bahan atau pengerjaan pada persediaan menurut Pernyataan Jaminan Kartrid Cetak HP.</p>
Load paper [Muat kertas]	Baki kosong.	Muat kertas ke dalam baki.
Load Tray 1, <PLAIN> <SIZE> / Cleaning mode, OK to start [Muat Baki 1, <PLAIN> <SIZE> / Mode pembersihan, OK untuk mulai]	Prompt kertas mode pembersihan.	Isikan selembat kertas kosong dengan orientasi yang benar, lalu sentuh tombol OK untuk memulai proses pembersihan.
Load Tray 1 <TYPE> <SIZE>, Press OK to use available media [Muat Baki 1 <JENIS> <UKURAN>, Tekan OK untuk menggunakan media yang tersedia]	Perangkat sedang memproses pekerjaan, namun tidak ada baki yang cocok.	<p>Isikan kertas dengan arah yang benar.</p> <p>Sentuh tombol OK untuk menggunakan pengaturan baki yang ada.</p>

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Log penerimaan faks.	Terjadi kesalahan saat coba menerima sebuah faks.	<p>Minta pengirim untuk mengirim kembali faks tersebut.</p> <p>Cobalah memfaks kembali ke pengirim atau mesin faks lain.</p> <p>Periksa apakah kabel telepon telah terpasang dengan erat dengan mencabut dan memasangnya kembali.</p> <p>Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel telepon yang disertakan bersama produk.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Kurangi kecepatan faks. Minta pengirim untuk mengirim kembali faks tersebut.</p> <p>Matikan mode koreksi kesalahan. Minta pengirim untuk mengirim kembali faks tersebut.</p> <p>CATATAN: Menonaktifkan mode koreksi kesalahan dapat menurunkan kualitas citra faks.</p> <p>Hubungkan produk ke saluran telepon lain.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Magenta di posisi keliru	Kartrid cetak dipasang dalam slot yang salah.	Pastikan bahwa setiap kartrid cetak dipasang dalam slot yang benar. Dari depan hingga ke belakang, kartrid cetak diinstal dalam urutan ini: hitam, sian, magenta, dan kuning.
Magenta Sangat Sedikit	Kartrid cetak di akhir masa pakai, dan item menu Di Sangat Rendah dalam menu Setup Sistem diatur ke Lanjutkan .	<p>Untuk menjamin kualitas cetak yang optimal, HP menyarankan untuk mengganti kartrid cetak pada saat ini. Anda dapat melanjutkan pencetakan sampai Anda melihat kualitas cetak menurun. Masa pakai kartrid yang sebenarnya dapat berbeda.</p> <p>Bila persediaan HP telah mencapai "sangat sedikit", Garansi Perlindungan premium HP atas persediaan itu telah berakhir. Semua cacat cetak atau kegagalan persediaan yang terjadi bila persediaan HP digunakan dalam mode sangat sedikit tidak akan dianggap sebagai cacat bahan atau pengerjaan pada persediaan menurut Pernyataan Jaminan Kartrid Cetak HP.</p>
Manual Duplex Load Tray 1, Press OK [Dupleks Manual Muat Baki 1, Tekan OK]	Mode dupleks manual.	Isikan kertas dengan arah yang benar.

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Manual feed <SIZE> <TYPE>, Press OK to use available media [Umpan manual <JENIS> <UKURAN>, Tekan OK untuk menggunakan media yang tersedia]	Mencetak dalam mode Pengumpanan Manual.	Muat kertas ke dalam Baki 1.
Memori hampir habis. Tekan OK.	Memori produk hampir terisi penuh.	Sentuh tombol OK untuk mencetak pekerjaan. Bagi pekerjaan menjadi bagian yang lebih kecil, sehingga halaman yang digunakan lebih sedikit. Matikan produk lalu hidupkan kembali untuk mengosongkan memori.
Memory is low Try again later [Memori hampir habis Coba lagi nanti]	Produk tidak memiliki cukup memori untuk memulai pekerjaan baru.	Tunggu hingga pekerjaan yang sekarang selesai sebelum memulai pekerjaan baru. Matikan produk lalu hidupkan kembali untuk mengosongkan memori.
Memory low Only 1 copy made [Memori hampir habis Hanya 1 salinan yang dibuat]. Tekan OK untuk melanjutkan.	Produk tidak memiliki cukup memori untuk menyelesaikan pekerjaan salin tersusun.	Bagi pekerjaan menjadi bagian yang lebih kecil, sehingga halaman yang digunakan lebih sedikit. Matikan produk lalu hidupkan kembali untuk mengosongkan memori.
Misprint, Press OK [Salah cetak, Tekan OK]	Pengumpan menunda salah pencetakan.	Pastikan kertas telah diisikan ke dalam baki masukan. Muat ulang kertas.
Pengumpan dokumen macet.	Selebar kertas macet dalam baki pengumpan dokumen.	Bebaskan kemacetan.
Pengumpan dokumen macet. Bersihkan dan mulai ulang.	Selebar kertas macet dalam baki pengumpan dokumen.	Bebaskan kemacetan. Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.
Penyimp. faks penuh. Membatalkan penerimaan faks.	Jumlah memori yang tersedia untuk menyimpan faks tidak memadai untuk menyimpan faks masuk.	Jika Anda menggunakan fitur Terima Pribadi , cetak semua faks yang diterima untuk mengosongkan sebagian memori. Jika Anda masih memerlukan lebih banyak memori, hapus faks dari memori. Buka menu Layanan . Dalam menu Layanan Faks , pilih opsi Hapus Faks Tersimpan .
Penyimp. faks penuh. Membatalkan pengiriman faks.	Selama pekerjaan faks, memori akan terisi. Semua halaman faks harus berada dalam memori agar pekerjaan faks berjalan dengan benar. Hanya halaman yang termuat dalam memori yang akan dikirim.	Batalkan pekerjaan yang aktif. Matikan produk, kemudian hidupkan kembali. Coba kirim kembali pekerjaan tersebut. Jika kesalahan berulang, batalkan pekerjaan dan matikan lalu hidupkan produk untuk kedua kalinya. Produk mungkin tidak memiliki cukup memori untuk pekerjaan tertentu.

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Pintu pengumpan dokumen terbuka.	Tutup pengumpan dokumen terbuka, atau sensor tidak berfungsi dengan benar.	<p>Pastikan bahwa tutup pengumpan dokumen telah ditutup.</p> <p>Jika pesan tersebut terus berlanjut, matikan daya dengan menggunakan tombol daya, tunggu sekurangnya 30 detik, kemudian hidupkan lagi dan tunggu produk melakukan inisialisasi.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Print failure, press OK [Pencetakan gagal, tekan OK]. If error repeats, turn off then on [Jika kesalahan berulang, matikan kemudian hidupkan].	Produk tidak dapat mencetak halaman yang ditampilkan karena kerumitannya.	Sentuh tombol OK untuk menghapus pesan.
Scanner error #, Turn off then on [Kesalahan pemindai, Matikan kemudian hidupkan lagi]	Produk mengalami kesalahan dalam area sub-rakitan.	<p>Matikan dengan tombol daya, tunggu sekurangnya 30 detik, kemudian hidupkan lagi dan tunggu sampai produk melakukan inisialisasi.</p> <p>Jangan buka tutup pemindai sebelum proses inisialisasi selesai.</p> <p>Lepaskan alat pelindung lonjakan, jika dipasang. Hubungkan langsung kabel produk ke stopkontak dinding. Gunakan tombol daya untuk menghidupkan produk.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Scanner reserved for PC scan [Pemindai dikhususkan untuk pemindaian PC]	Komputer sedang menggunakan produk untuk melakukan pemindaian.	Tunggu hingga komputer selesai memindai, atau batalkan pemindaian dari perangkat lunak komputer, atau sentuh tombol Batal X .
Scanning error Cannot connect [Kesalahan pemindaian Tidak dapat menghubungkan]	Produk tidak dapat mengirim informasi pemindaian ke komputer.	Pastikan bahwa kabel koneksi tidak longgar atau rusak. Jika perlu ganti kabelnya dan coba pindai lagi.
Settings cleared [Pengaturan dihapus]	Produk telah menghapus pengaturan pekerjaan.	Masukkan kembali pengaturan pekerjaan cetak yang sesuai.
Sian di posisi keliru	Kartrid cetak dipasang dalam slot yang salah.	Pastikan bahwa setiap kartrid cetak dipasang dalam slot yang benar. Dari depan hingga ke belakang, kartrid cetak diinstal dalam urutan ini: hitam, sian, magenta, dan kuning.

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
Sian Sangat Sedikit	Kartrid cetak di akhir masa pakai, dan item menu Di Sangat Rendah dalam menu Setup Sistem diatur ke Lanjutkan .	<p>Untuk menjamin kualitas cetak yang optimal, HP menyarankan untuk mengganti kartrid cetak pada saat ini. Anda dapat melanjutkan pencetakan sampai Anda melihat kualitas cetak menurun. Masa pakai kartrid yang sebenarnya dapat berbeda.</p> <p>Bila persediaan HP telah mencapai "sangat sedikit", Garansi Perlindungan premium HP atas persediaan itu telah berakhir. Semua cacat cetak atau kegagalan persediaan yang terjadi bila persediaan HP digunakan dalam mode sangat sedikit tidak akan dianggap sebagai cacat bahan atau pengerjaan pada persediaan menurut Pernyataan Jaminan Kartrid Cetak HP.</p>
Tiada faks yang terdeteksi.	Produk menjawab panggilan masuk namun tidak mendeteksi mesin faks yang sedang memanggil.	<p>Biarkan produk mencoba menerima faks kembali.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
Tiada jawaban faks. Panggil ulang ditunda.	Saluran faks penerima tidak menjawab. Produk berusaha memanggil ulang setelah beberapa menit.	<p>Biarkan produk mencoba mengirim faks kembali.</p> <p>Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap.</p> <p>Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah.</p> <p>Jika produk terus memanggil ulang, cabut kabel telepon pada produk dari dinding, masukkan ke te telepon, dan cobalah menelepon.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>

Tabel 13-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
<p>Tiada jawaban faks.</p> <p>Pengiriman dibatalkan.</p>	<p>Upaya memanggil ulang nomor faks telah gagal, atau opsi Pgl ulang jika Tiada Jawaban dinonaktifkan.</p>	<p>Hubungi penerima untuk memastikan bahwa mesin faks sudah dihidupkan dan siap.</p> <p>Periksa apakah Anda memanggil nomor faks yang salah.</p> <p>Periksa apakah opsi panggil ulang diaktifkan.</p> <p>Cabut kabel telepon dari produk dan dinding kemudian pasang kembali.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
<p>Tiada nada panggil.</p>	<p>Produk tidak dapat mendeteksi nada panggil.</p>	<p>Periksa nada panggil pada saluran telepon dengan menyentuh tombol Mulai Faks.</p> <p>Cabut kabel telepon dari produk dan dinding kemudian pasang kembali.</p> <p>Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel telepon yang disertakan bersama produk.</p> <p>Buka menu Layanan, lalu sentuh tombol Layanan Faks. Sentuh tombol Jalankan Uji Faks. Uji ini memverifikasi bahwa kabel telepon tersambung ke port yang benar dan ada sinyal pada saluran telepon. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.</p> <p>Jika kesalahan terus berlanjut, hubungi HP. Lihat www.hp.com/support/CM1410series atau pamflet pendukung yang disertakan dalam kemasan produk.</p>
<p>Used [color] installed, to accept press OK [Warna bekas terpasang, untuk menerima tekan OK].</p>	<p>Anda telah memasang atau memindah kartrid printer warna bekas.</p>	<p>Tekan tombol OK untuk kembali ke status Siap.</p>

Pengambilan kertas salah atau macet

- [Produk tidak mengambil kertas](#)
- [Perangkat mengambil beberapa lembar kertas](#)
- [Mencegah kertas macet](#)
- [Menghilangkan kemacetan](#)

Produk tidak mengambil kertas

Jika produk tidak mengambil kertas dari baki, cobalah solusi ini.

1. Buka produk dan keluarkan semua kertas yang macet.
2. Muat baki dengan ukuran kertas yang benar untuk pekerjaan Anda.
3. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Atur pemandu agar tepat menempel tumpukan kertas tanpa menekuknya.
4. Periksa panel kontrol untuk melihat apakah produk menunggu Anda mengkonfirmasi prompt untuk mengisikan kertas secara manual. Isikan kertas, lalu lanjutkan.

Perangkat mengambil beberapa lembar kertas

Jika produk mengambil beberapa lembar kertas dari baki, cobalah solusi ini.

1. Keluarkan tumpukan kertas dari baki dan tekuk, putar 180 derajat, dan balikkan. *Jangan mengipaskan kertas*. Kembalikan tumpukan kertas ke dalam baki.
2. Gunakan hanya kertas yang memenuhi spesifikasi HP untuk produk ini.
3. Gunakan kertas yang tidak kusut, terlipat, atau rusak. Bila perlu, gunakan kertas dari kemasan lain.
4. Pastikan baki tidak diisi berlebihan. Jika berlebihan, keluarkan seluruh tumpukan kertas dari baki, luruskan tumpukan, lalu kembalikan sebagian kertas ke dalam baki.
5. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Atur pemandu agar tepat menempel tumpukan kertas tanpa menekuknya.

Mencegah kertas macet

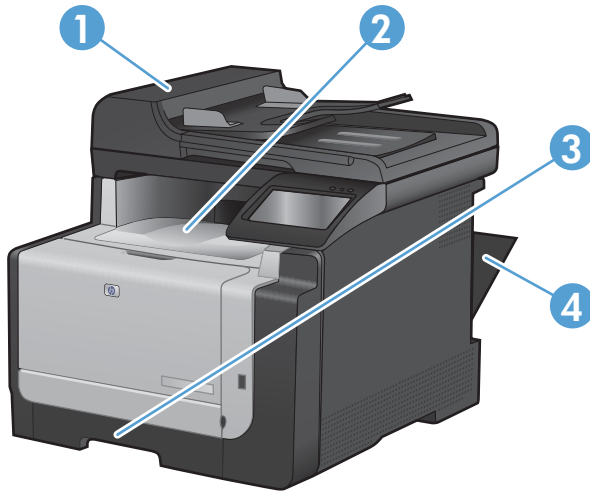
Untuk mengurangi jumlah kertas macet, cobalah solusi ini.

1. Gunakan hanya kertas yang memenuhi spesifikasi HP untuk produk ini.
2. Gunakan kertas yang tidak kusut, terlipat, atau rusak. Bila perlu, gunakan kertas dari kemasan lain.
3. Jangan gunakan kertas yang pernah dicetak atau difotokopi.
4. Pastikan baki tidak diisi berlebihan. Jika berlebihan, keluarkan seluruh tumpukan kertas dari baki, luruskan tumpukan, lalu kembalikan sebagian kertas ke dalam baki.
5. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Atur pemandu agar tepat menempel tumpukan kertas tanpa menekuknya.
6. Pastikan baki dimasukkan sepenuhnya ke dalam produk.
7. Jika Anda mencetak pada kertas tebal, embos, atau berlubang, gunakan fitur pemasukan manual dan masukkan lembaran satu demi satu.

Menghilangkan kemacetan

Lokasi kemacetan

Kemacetan dapat terjadi di lokasi berikut ini:

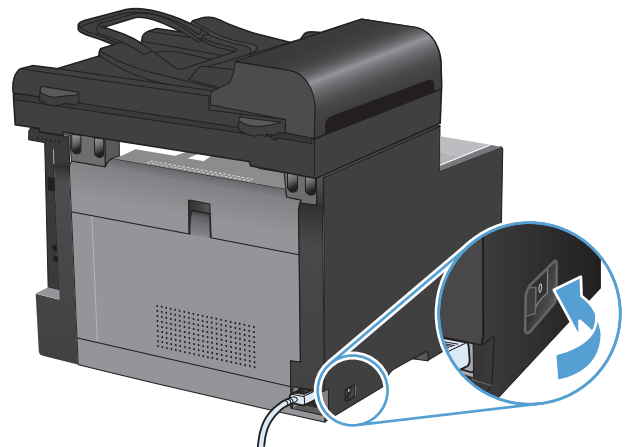


1	Pemasok dokumen
2	Nampan keluaran
3	Baki 1
4	Pintu belakang

Toner yang lepas mungkin masih berada dalam produk setelah macet. Masalah ini biasanya dapat teratasi dengan sendirinya setelah mencetak beberapa lembar.

Menghilangkan kemacetan dari pemasok dokumen

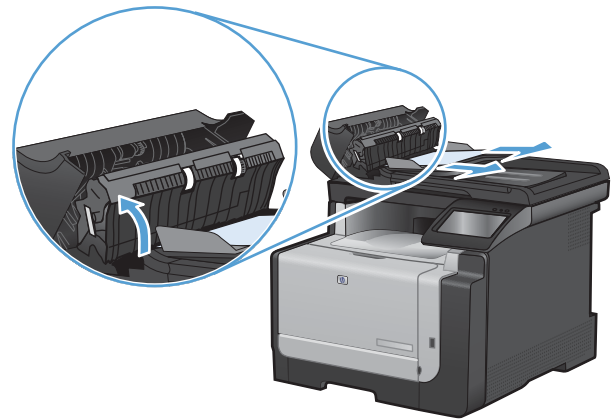
1. Matikan produk.



2. Bukalah penutup pengumpan dokumen.



3. Angkat mekanisme pengumpan dokumen, lalu tarik keluar kertas yang macet perlahan.



4. Tutuplah penutup pengumpan dokumen.



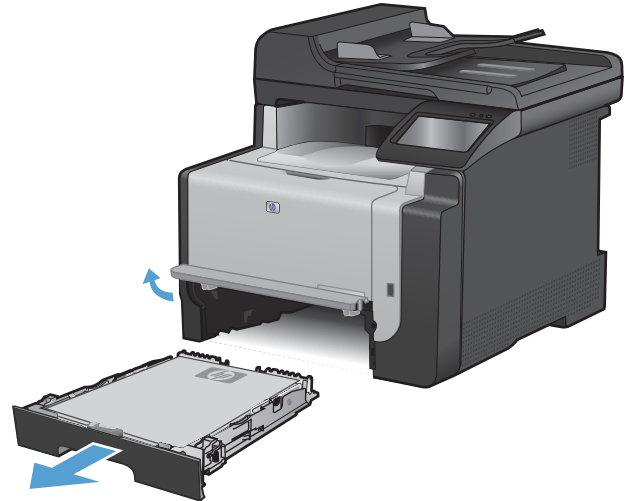
Mengatasi kemacetan dari baki input

△ **PERHATIAN:** Jangan gunakan benda tajam, seperti pinset atau tang runcing untuk melepas kemacetan. Kerusakan yang disebabkan oleh benda tajam tidak dicakup dalam garansi.

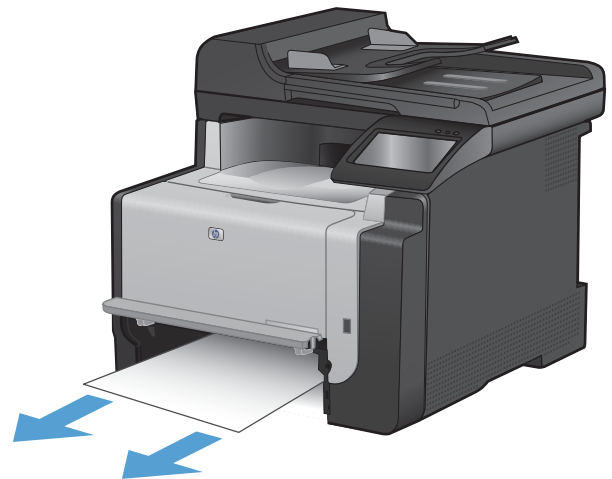
Saat melepaskan kertas yang macet, tarik lurus kertas tersebut dari produk. Menarik keluar kertas yang macet dari produk pada sudut tertentu dapat merusak produk.

📝 **CATATAN:** Tergantung di mana macetnya, sebagian dari langkah ini mungkin tidak perlu.

1. Lepaskan Baki 1, lalu angkat pintu akses kemacetan di atas baki.

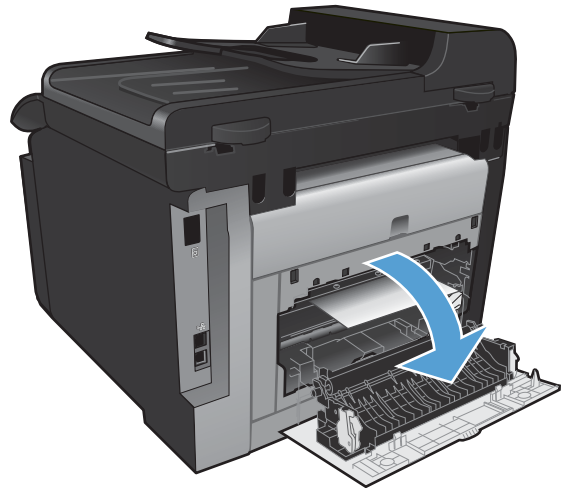


2. Dengan kedua tangan, pegang kertas, lalu tarik keluar dengan hati-hati dari produk.

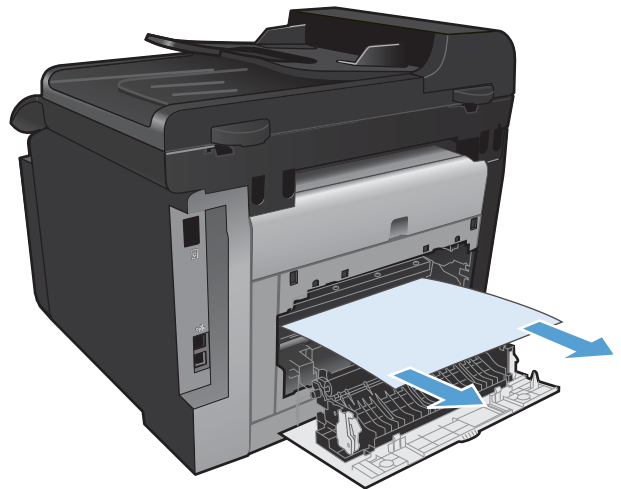


3. Buka pintu belakang

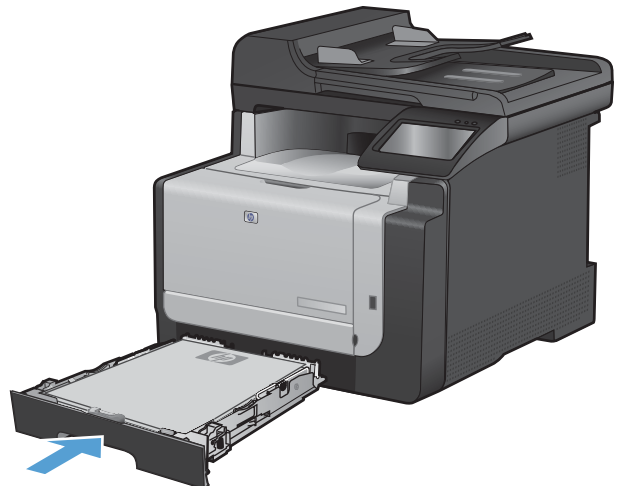
PERHATIAN: Pelebur, yang terdapat di bagian belakang produk, panas. Tunggu pelebur dingin sebelum melanjutkan.



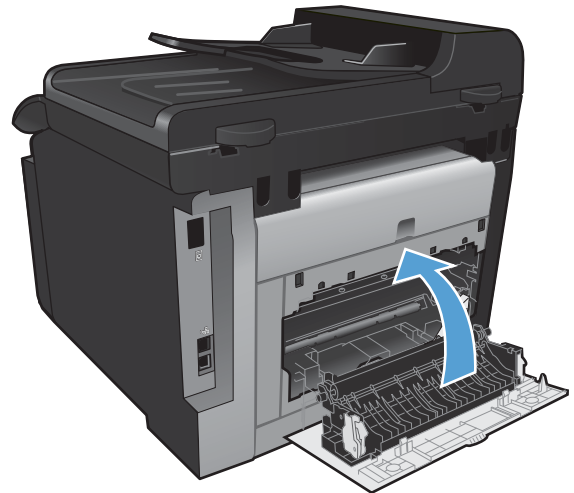
4. Dengan kedua tangan, pegang kertas, lalu tarik keluar dengan hati-hati dari produk.




5. Masukkan kembali baki tersebut.



6. Tutup pintu keluar belakang.



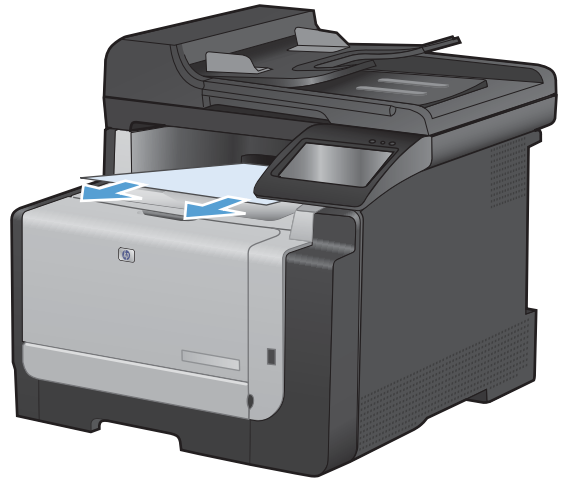
7. Cetak halaman pembersihan, yang menghilangkan sisa toner dari jalur kertas.
 - a. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
 - b. Sentuh menu [Layanan](#).
 - c. Sentuh tombol [Halaman Pembersih](#).
 - d. Masukkan kertas ukuran letter atau A4 jika diminta.
 - e. Sentuh tombol [OK](#) untuk memulai proses pembersihan.

Halaman akan diumpankan ke dalam produk secara perlahan. Buang halaman bila proses ini selesai.

Membebaskan kemacetan dari nampan keluaran

- △ **PERHATIAN:** Jangan gunakan benda tajam, seperti pinset atau tang runcing untuk melepas kemacetan. Kerusakan yang disebabkan oleh benda tajam tidak dilindungi oleh garansi.

1. Dengan kedua tangan, pegang kertas, lalu tarik keluar dengan hati-hati dari produk.



Meningkatkan kualitas cetak

Anda dapat mencegah sebagian besar masalah kualitas cetak dengan mengikuti panduan berikut.

- [Gunakan pengaturan jenis kertas yang benar dalam driver printer](#)
- [Mengubah pengaturan warna dalam driver printer](#)
- [Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP](#)
- [Mencetak halaman pembersih](#)
- [Kalibrasi produk untuk menyelaraskan warna](#)
- [Memeriksa kartrid cetak](#)
- [Gunakan driver printer yang paling sesuai untuk kebutuhan pencetakan Anda](#)
- [Meningkatkan kualitas cetak salinan](#)

Gunakan pengaturan jenis kertas yang benar dalam driver printer

Periksa pengaturan jenis kertas jika Anda mengalami salah satu masalah berikut.

- Toner merembes pada halaman cetakan.
- Noda berulang muncul pada halaman cetakan.
- Halaman yang dicetak tergulung.
- Ada serpihan toner pada halaman cetakan.
- Ada area kecil yang tidak tercetak di halaman cetakan.

Mengubah pengaturan jenis kertas untuk Windows

1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik **Print** [Cetak].
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi].
3. Klik tab **Paper/Quality** [Kertas/Kualitas].
4. Dari daftar buka-bawah **Paper type** [Jenis kertas], klik opsi **More...** [Lainnya...].
5. Buka daftar opsi **Type is:** [Jenisnya:].
6. Perluas setiap kategori jenis kertas sampai Anda menemukan jenis kertas yang akan digunakan.
7. Pilih opsi untuk jenis kertas yang digunakan, dan klik tombol **OK**.

Mengubah pengaturan jenis kertas untuk Mac

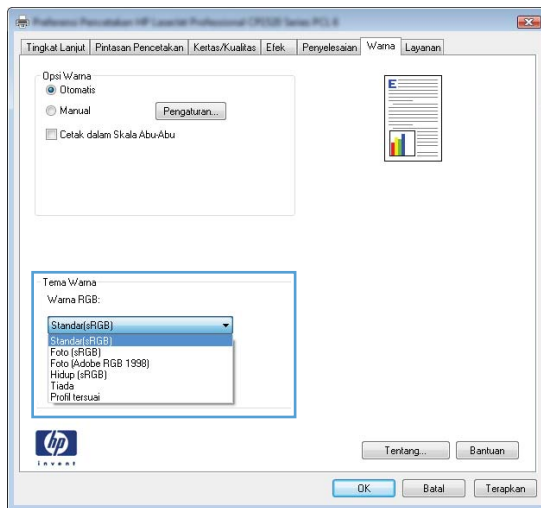
1. Pada menu **File** dalam program perangkat lunak, klik opsi **Print** [Cetak].
2. Di menu **Salinan & Halaman**, klik tombol **Pengaturan Halaman**.
3. Pilih ukuran dari daftar buka-bawah **Ukuran Kertas**, lalu klik tombol **OK**.
4. Buka menu **Finishing** [Penuntas].

5. Pilih jenis dari daftar buka-bawah **Media-type [Jenis media]**.
6. Klik tombol **Print [Cetak]**.

Mengubah pengaturan warna dalam driver printer

Mengubah tema warna untuk pekerjaan cetak

1. Dari menu **File** pada program perangkat lunak, klik **Print (Cetak)**.
2. Klik **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.
3. Klik tab **Color [Warna]**.
4. Pilih tema warna dari daftar buka-bawah **Type is [Jenisnya adalah]**.




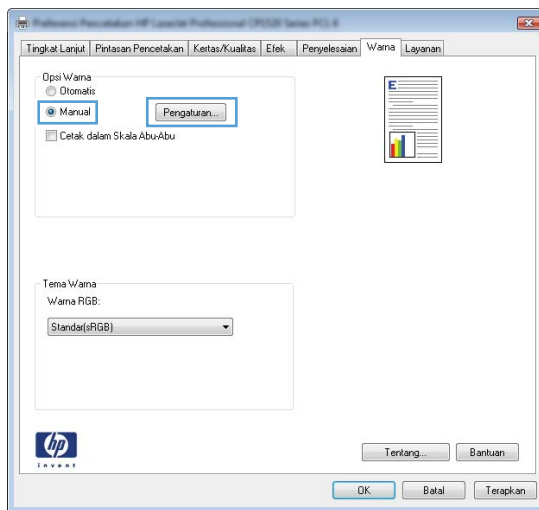
- **Default (sRGB) [Standar (sRGB)]**: Tema ini mengatur produk untuk mencetak data RGB dalam mode perangkat asli. Bila menggunakan tema ini, atur warna dalam program perangkat lunak atau dalam sistem operasi untuk proses rendering yang benar.
- **Vivid [Tajam]**: Produk meningkatkan saturasi warna dalam midtoneCustom profile [Profil tersuai] meningkatkan saturasi warna dalam midtone. Gunakan tema ini bila mencetak grafis bisnis.
- **Photo [Foto]**: Produk menginterpretasikan warna RGB seperti untuk dicetak sebagai fotografi menggunakan mini-lab digital. Produk membuat warna yang lebih dalam dan lebih jenuh, berbeda dari tema Default (sRGB) [Standar (sRGB)]. Gunakan tema ini bila mencetak foto.
- **Photo (Adobe RGB 1998) [Foto (Adobe RGB 1998)]**: Gunakan tema ini untuk mencetak foto digital yang menggunakan ruang warna AdobeRGB, bukan sRGB. Nonaktifkan manajemen warna dalam program perangkat lunak bila menggunakan tema ini.
- **Tidak ada**

Mengubah opsi warna

Ubah pengaturan opsi warna untuk pekerjaan cetak yang aktif dari tab warna pada driver printer.

1. Dari menu **File** pada program perangkat lunak, klik **Print** (Cetak).
2. Klik **Properties [Properti]** atau **Preferences [Preferensi]**.
3. Klik tab **Color [Warna]**.
4. Klik pengaturan **Automatic [Otomatis]** atau **Manual**.
 - Pengaturan **Automatic [Otomatis]**: Pilih pengaturan ini untuk hampir semua pekerjaan cetak warna
 - Pengaturan **Manual**: Pilih pengaturan ini untuk mengubah pengaturan warna secara terpisah dari pengaturan lain.

 **CATATAN:** Mengubah pengaturan warna secara manual dapat mempengaruhi keluaran. HP menyarankan hanya pakar grafis warna yang mengubah pengaturan ini.



5. Klik opsi **Print in Grayscale [Cetak dalam Skala Abu-abu]** untuk mencetak dokumen warna dalam warna hitam putih. Gunakan opsi ini untuk mencetak dokumen warna untuk fotokopi atau faks.
6. Klik tombol **OK**.

Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP

Gunakan kertas lain jika Anda mengalami salah satu masalah berikut.

- Pencetakan terlalu terang atau kabur di beberapa bagian.
- Ada bercak toner pada halaman cetakan.
- Toner merembes pada halaman cetakan.
- Karakter yang dicetak tidak beraturan.
- Halaman yang dicetak tergulung.

Selalu gunakan jenis dan berat kertas yang didukung produk ini. Selain itu, ikuti pedoman ini saat memilih kertas:


- Gunakan kertas yang berkualitas baik dan tanpa potongan, goresan, robek, noda, serpihan, debu, kerutan, bolong, dan tepinya tidak tergulung atau tertekuk.
- Gunakan kertas yang belum dicetak sebelumnya.
- Gunakan kertas yang dirancang untuk printer laser. Jangan gunakan kertas yang dirancang hanya untuk printer Inkjet.
- Jangan gunakan kertas yang terlalu kasar. Menggunakan kertas yang lebih halus umumnya meningkatkan kualitas cetak.

Mencetak halaman pembersih

Cetak halaman pembersihan untuk mengeluarkan debu dan sisa toner dari jalur kertas jika Anda mengalami salah satu masalah berikut.

- Ada bercak toner pada halaman cetakan.
- Toner merembes pada halaman cetakan.
- Noda berulang muncul pada halaman cetakan.

Gunakan prosedur berikut untuk mencetak halaman pembersihan.

1. Dari layar Awal, sentuh tombol Pengaturan .
2. Sentuh menu [Layanan](#).
3. Sentuh tombol [Halaman Pembersih](#).
4. Masukkan kertas ukuran letter atau A4 jika diminta.
5. Sentuh tombol [OK](#) untuk memulai proses pembersihan.

Halaman akan diumpankan ke dalam produk secara perlahan. Buang halaman bila proses ini selesai.

Kalibrasi produk untuk menyelaraskan warna

Jika keluaran cetakan berbayang warna, ada grafis yang kabur, atau ada area dengan warna buruk, Anda mungkin perlu mengkalibrasi produk untuk menyelaraskan warna. Cetak Diagnostics Page [Halaman Diagnostik] dari menu Reports [Laporan] pada panel kontrol untuk memeriksa penyelarasan warna. Jika balok warna di halaman tersebut tidak selaras satu sama lain, Anda perlu mengkalibrasi produk.

1. Pada panel kontrol produk, buka menu [Setup Sistem](#).
2. Buka menu [Kualitas Cetak](#), lalu pilih item [Kalibrasi Warna](#).
3. Pilih opsi [Kalibrasi Skrg](#).

Memeriksa kartrid cetak

Periksa setiap kartrid cetak, dana ganti bila perlu, jika Anda mengalami salah satu masalah berikut.

- Pencetakan terlalu terang atau kabur di beberapa bagian.
- Ada area kecil yang tidak tercetak di halaman cetakan.
- Ada bercak atau pita warna pada halaman cetakan.

 **CATATAN:** Jika Anda menggunakan pengaturan cetak draf, hasil cetakan mungkin tampak terang.

Jika Anda menentukan kartrid cetak perlu diganti, cetak Supplies Status Page [Halaman Status Persediaan] untuk mencari nomor komponen kartrid cetak HP asli yang benar.

Jenis kartrid cetak	Langkah-langkah untuk mengatasi masalah
Kartrid cetak yang diisi ulang atau direkondisi	Hewlett-Packard Company tidak menyarankan penggunaan persediaan non-HP, baik baru maupun rekondisi. Karena kartrid-kartrid tersebut bukan produk HP, maka HP tidak dapat menyesuaikan rancangannya atau mengendalikan kualitasnya. Jika Anda menggunakan kartrid cetak isi ulang atau rekondisi dan tidak puas dengan kualitas cetakannya, ganti kartrid cetak dengan kartrid cetak HP asli yang bertuliskan "HP" atau "Hewlett-Packard", atau berlogo HP.
Kartrid cetak HP asli	<ol style="list-style-type: none">1. Panel kontrol produk atau halaman Status Persediaan menunjukkan status Hampir Habis bila kartrid cetak telah mencapai akhir perkiraan masa pakainya. Ganti kartrid cetak jika kualitas cetak tidak dapat diterima lagi.2. Cetak Halaman Kualitas Cetak dari menu Reports [Laporan] pada panel kontrol. Jika bercak atau noda di halaman dalam satu warna, kartrid warna tersebut mungkin rusak. Lihat petunjuk dalam dokumen ini untuk menafsirkan halaman tersebut. Ganti kartrid cetak bila perlu.3. Periksa kartrid cetak secara visual apakah ada kerusakan. Lihat petunjuk yang ada. Ganti kartrid cetak bila perlu.4. Jika terdapat noda yang berulang pada jarak yang sama di halaman cetakan, cetak halaman pembersihan. Jika langkah ini tidak memecahkan masalah, gunakan aturan cacat berulang dalam dokumen ini untuk mengenali penyebabnya.

Mencetak halaman Supplies Status (Status Persediaan)

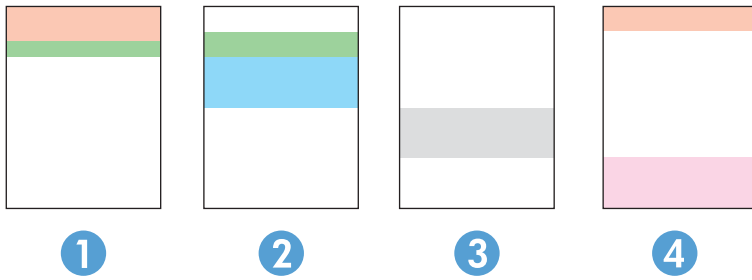
Halaman [Status Persediaan](#) menunjukkan perkiraan sisa masa pakai kartrid cetak. Halaman ini juga mencantumkan nomor komponen kartrid cetak HP yang benar untuk produk sehingga Anda dapat memesan kartrid cetak pengganti, serta informasi berguna lainnya.

1. Pada panel kontrol produk, buka menu [Laporan](#).
2. Pilih halaman [Status Persediaan](#) untuk mencetaknya.

Menafsirkan Print Quality Page [Halaman Kualitas Cetak]

1. Pada panel kontrol produk, buka menu [Laporan](#).
2. Pilih item [Cetak Halaman Berkualitas](#) untuk mencetaknya.

Halaman ini berisi lima pita warna, yang terbagi dalam empat grup seperti ditunjukkan pada ilustrasi berikut. Dengan memeriksa setiap grup, Anda dapat mengisolasi masalahnya ke kartrid cetak tertentu.



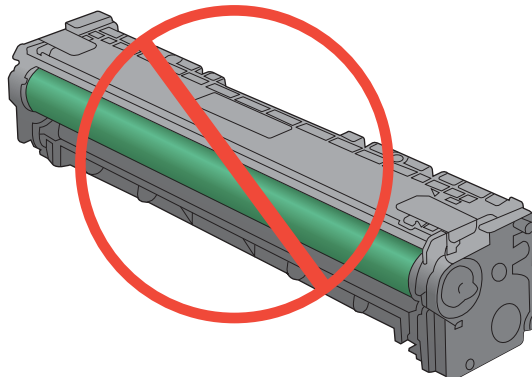
Bagian	Kartrid cetak
1	Kuning
2	Cyan
3	Hitam
4	Magenta

- Jika titik atau goresan hanya muncul di salah satu grup, ganti kartrid cetak yang terkait dengan grup tersebut.
- Jika titik muncul di lebih dari satu grup, cetak halaman pembersihan. Jika langkah ini tidak mengatasi masalah, tentukan apakah titik itu selalu berwarna sama, misalnya jika titik magenta muncul di kelima pita warna. Jika titik berwarna sama, ganti kartrid cetak tersebut.
- Jika goresan muncul dalam beberapa pita warna, hubungi HP. Mungkin ada komponen selain kartrid cetak yang menyebabkan masalah tersebut.

Periksa kartrid cetak apakah ada kerusakan

1. Keluarkan kartrid cetak dari produk, dan verifikasi apakah pita segelnya telah dilepaskan.
2. Periksa apakah ada kerusakan chip memori.
3. Periksa permukaan drum gambar hijau di bagian bawah kartrid cetak.

△ **PERHATIAN:** Jangan sentuh roller hijau (drum gambar) di bagian bawah kartrid. Sidik jari pada drum gambar dapat menyebabkan masalah kualitas cetakan.



4. Jika Anda melihat ada goresan, sidik jari, atau kerusakan lain pada drum gambar, ganti kartrid cetak.
5. Jika drum gambar tidak tampak rusak, guncang perlahan kartrid cetak beberapa kali lalu pasang kembali. Cetak beberapa halaman untuk melihat apakah masalah telah teratasi.

Cacat berulang

Jika cacat berulang dengan interval tertentu pada halaman, mungkin ada kartrid cetak yang rusak.

- 22 mm
- 27 mm
- 29 mm
- 76 mm

Gunakan driver printer yang paling sesuai untuk kebutuhan pencetakan Anda

Anda mungkin perlu menggunakan driver printer lain jika ada garis yang tak terduga pada grafis, teks yang hilang, grafis yang hilang, format yang salah, atau font yang diganti pada halaman cetakan.

Driver HP PCL 6

- Disediakan sebagai driver standar. Driver ini diinstal secara otomatis kecuali Anda memilih driver lain.
 - Disarankan untuk semua lingkungan Windows
 - Menyediakan kecepatan, kualitas cetak terbaik secara keseluruhan dan dukungan fitur produk bagi sebagian besar pengguna
 - Dikembangkan agar selaras dengan Graphic Device Interface (GDI) Windows untuk kecepatan terbaik di lingkungan Windows
 - Mungkin belum kompatibel sepenuhnya dengan program perangkat lunak khusus dan program pihak ketiga yang berbasis PCL 5
-

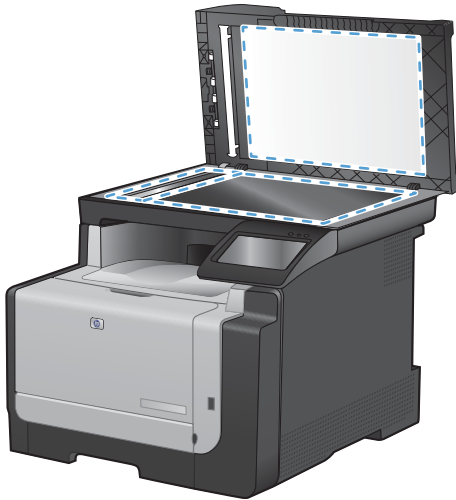
Driver HP UPD PS	<ul style="list-style-type: none"> • Disarankan untuk pencetakan dengan program perangkat lunak Adobe® atau dengan program perangkat lunak yang sarat dengan grafik (highly graphics-intensive) • Menyediakan dukungan untuk mencetak dari emulasi postscript, atau untuk dukungan font flash postscript
HP UPD PCL 5	<ul style="list-style-type: none"> • Disarankan untuk pencetakan di kantor pada umumnya, dalam semua lingkungan Windows • Kompatibel dengan versi PCL terdahulu dan produk HP LaserJet yang lebih lama • Pilihan terbaik untuk pencetakan dari program perangkat lunak pihak ketiga atau program yang disesuaikan • Pilihan terbaik bila dioperasikan pada lingkungan campuran, yang mengharuskan produk untuk diatur ke PCL 5 (UNIX, Linux, mainframe) • Dirancang bagi penggunaan dalam lingkungan Windows korporat untuk menyediakan driver tunggal yang digunakan bersama oleh beberapa model printer sekaligus • Diutamakan bila mencetak ke beberapa model printer sekaligus dari komputer Windows yang mobile

Download driver printer tambahan dari situs Web ini: www.hp.com/support/CM1410series.

Meningkatkan kualitas cetak salinan

Jika Anda menemukan masalah kualitas cetak pada dokumen salinan, kaji solusi untuk dokumen cetakan yang tercantum sebelumnya dalam dokumen ini. Namun, beberapa masalah kualitas cetak hanya muncul di dokumen salinan.

- Jika muncul bercak pada salinan yang dibuat dengan pengumpan dokumen, bersihkan strip kaca kecil di sebelah kiri rangkaian pemindai.
- Jika titik atau cacat lain muncul pada salinan yang dibuat dengan kaca pemindai, bersihkan kaca pemindai serta plastik putih di bagian belakang.



1. Gunakan saklar daya untuk mematikan produk, kemudian cabut stekernya dari stopkontak listrik.
2. Buka tutup pemindai.
3. Bersihkan kaca pemindai dan lapisan belakang plastik putih dengan kain lembut atau spon yang telah dibasahi dengan sedikit pembersih kaca non-abrasif.

△ **PERHATIAN:** Jangan gunakan ampelas, aseton, bensin, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada komponen produk karena dapat merusak produk. Jangan tuangkan cairan langsung di atas kaca atau pelatnya. Cairan tersebut dapat merembes dan merusak produk.

4. Keringkan kaca dan lapisan belakang plastik putih dengan chamois atau spon selulosa untuk mencegah bercak.
5. Pasang steker produk kemudian gunakan saklar daya untuk menghidupkan produk.

Produk tidak mencetak atau mencetak pelan

Produk tidak mencetak

Jika produk tidak mencetak sama sekali, coba solusi berikut.

1. Pastikan produk dihidupkan dan panel kontrol menunjukkan produk sudah siap.
 - Jika panel kontrol tidak menunjukkan produk sudah siap, matikan lalu hidupkan kembali produk.
 - Jika panel kontrol menunjukkan produk sudah siap, cobalah mengirim ulang pekerjaan tersebut.
2. Jika panel kontrol menunjukkan produk mengalami kesalahan, atasi kesalahan tersebut lalu cobalah mengirim ulang pekerjaan tersebut.

3. Pastikan semua kabel tersambung dengan benar. Jika produk terhubung ke jaringan, periksa item berikut:
 - Periksa lampu di samping koneksi jaringan pada produk. Jika jaringan aktif, lampu menyala hijau.
 - Pastikan Anda menggunakan kabel jaringan bukan kabel telepon untuk menghubungkan ke jaringan.
 - Pastikan router, hub, atau saklar jaringan diaktifkan dan bekerja dengan benar.
4. Instal perangkat lunak HP dari CD yang disertakan dengan produk. Menggunakan driver printer generik dapat menunda pengosongan pekerjaan dari antrian cetak.
5. Dari daftar printer pada komputer Anda, klik kanan nama produk ini, klik **Properties [Properti]**, lalu buka tab **Ports [Port]**.
 - Jika Anda menggunakan kabel jaringan untuk menghubungkan ke jaringan, pastikan nama printer yang terdaftar pada tab **Ports [Port]** cocok dengan nama produk di halaman konfigurasi produk.
 - Jika Anda menggunakan kabel USB dan menghubungkan ke jaringan nirkabel, pastikan mencentang kotak di samping **Virtual printer port for USB [Port printer virtual untuk USB]**.
6. Jika Anda menggunakan sistem firewall pribadi pada komputer, sistem mungkin memblokir komunikasi dengan produk. Coba nonaktifkan sementara firewall untuk melihat apakah itu sumber masalahnya.
7. Jika komputer atau produk Anda terhubung ke jaringan nirkabel, kualitas sinyal rendah atau interferensi dapat memperlambat pekerjaan cetak.

Produk mencetak dengan pelan

Jika produk mencetak, tetapi tampak pelan, cobalah solusi berikut.

1. Pastikan komputer memenuhi spesifikasi minimum untuk produk ini. Untuk daftar spesifikasi, kunjungi situs Web ini: www.hp.com/support/CM1410series.
2. Bila Anda mengkonfigurasi produk untuk mencetak pada jenis kertas tertentu, misalnya kertas tebal, produk mencetak lebih pelan agar dapat meleburkan toner dengan benar pada kertas. Jika pengaturan jenis kertas tidak benar untuk jenis kertas yang Anda gunakan, ubah pengaturan ke jenis kertas yang benar.
3. Jika komputer atau produk Anda terhubung ke jaringan nirkabel, kualitas sinyal rendah atau interferensi dapat memperlambat pekerjaan cetak.

Mengatasi masalah pencetakan USB langsung

- [Menu USB Flash Drive tidak terbuka saat Anda memasukkan aksesori USB](#)
- [File tidak dicetak dari aksesori penyimpanan USB.](#)
- [File yang akan dicetak tidak terdaftar dalam menu USB Flash Drive](#)

Menu USB Flash Drive tidak terbuka saat Anda memasukkan aksesori USB

1. Anda mungkin menggunakan aksesori USB atau sistem file yang tidak didukung oleh produk ini. Simpan file pada aksesori penyimpanan USB standar yang menggunakan sistem file File Allocation Table (FAT). Produk ini mendukung aksesori penyimpanan USB FAT12, FAT16, dan FAT32.
2. Jika menu lain sudah terbuka, tutup menu tersebut lalu masukkan lagi aksesori penyimpanan USB.
3. Aksesori penyimpanan USB mungkin mempunyai beberapa partisi. (Beberapa pabrikan aksesori penyimpanan USB menginstal perangkat lunak pada aksesori yang membuat partisi, seperti pada CD.) Format ulang aksesori penyimpanan USB untuk menghapus partisi, atau gunakan aksesori penyimpanan USB lain.
4. Aksesori penyimpanan USB mungkin memerlukan lebih banyak daya dari yang dapat disediakan oleh produk.
 - a. Lepaskan aksesori penyimpanan USB.
 - b. Matikan produk kemudian hidupkan kembali.
 - c. Gunakan aksesori penyimpanan USB yang mempunyai catu daya sendiri atau yang memerlukan daya sedikit.
5. Aksesori penyimpanan USB mungkin tidak berfungsi dengan benar.
 - a. Lepaskan aksesori penyimpanan USB.
 - b. Matikan produk kemudian hidupkan kembali.
 - c. Cobalah mencetak dari aksesori penyimpanan USB lainnya.

File tidak dicetak dari aksesori penyimpanan USB.

1. Pastikan kertas telah dimuat dalam baki.
2. Periksa pesan pada panel kontrol. Jika kertas macet dalam produk, bebaskan kemacetan tersebut.

File yang akan dicetak tidak terdaftar dalam menu USB Flash Drive

1. Anda mungkin mencoba mencetak jenis file yang tidak didukung fitur pencetakan USB. Produk ini mendukung jenis file .PDF dan .JPEG.
2. Mungkin ada terlalu banyak file dalam satu folder pada aksesori penyimpanan USB. Kurangi jumlah file dalam folder tersebut dengan memindahkannya ke beberapa subfolder.
3. Anda mungkin menggunakan set karakter untuk nama file yang tidak didukung oleh produk. Pada kasus ini, produk akan mengganti nama file dengan karakter dari set karakter lain. Ganti nama file menggunakan karakter ASCII.

Mengatasi masalah konektivitas

Mengatasi masalah hubungan langsung

Jika Anda telah menghubungkan produk secara langsung ke komputer, periksa kabelnya.

- Pastikan apakah kabel telah terhubung ke komputer dan ke produk.
- Pastikan kabel tidak lebih panjang dari 5 m. Coba gunakan kabel yang lebih pendek
- Pastikan apakah kabel berfungsi dengan benar, dengan cara menghubungkannya ke produk lain. Jika perlu ganti kabelnya.

Mengatasi masalah jaringan

Periksa item berikut ini untuk memastikan bahwa produk dapat berkomunikasi dengan jaringan. Sebelum memulai, cetak halaman konfigurasi dari panel kontrol produk dan temukan alamat IP produk yang tercantum di halaman ini.

- [Sambungan fisik buruk](#)
- [Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk produk](#)
- [Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk.](#)
- [Produk menggunakan pengaturan link dan duplex yang salah untuk jaringan tersebut.](#)
- [Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas.](#)
- [Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.](#)
- [Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.](#)

Sambungan fisik buruk

1. Pastikan bahwa produk telah dihubungkan ke port jaringan dengan panjang kabel yang benar.
2. Pastikan bahwa sambungan sudah erat.
3. Lihat sambungan port jaringan di belakang produk dan pastikan bahwa lampu aktivitas berwarna kuning tua dan lampu status sambungan berwarna hijau telah menyala.
4. Jika masalah terus berlanjut, coba kabel atau port lain pada hub.

Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk produk

1. Buka properti printer, dan klik tab **Port**. pastikan Alamat IP saat ini untuk produk sudah dipilih. Alamat IP terdaftar pada halaman konfigurasi produk.
2. Jika Anda menginstal produk dengan menggunakan port TCP/IP standar HP, pilih kotak berlabel **Cetaklah selalu ke printer ini, sekalipun alamat IP-nya berubah**.
3. Jika Anda menginstal produk dengan menggunakan port TCP/IP standar Microsoft, gunakan nama host sebagai ganti alamat IP.
4. Jika alamat IP sudah benar, hapus produk tersebut kemudian tambahkan lagi.

Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk.

1. Uji komunikasi jaringan dengan melakukan ping jaringan.
 - a. Buka prompt baris perintah pada komputer Anda. Untuk Windows, klik **Start**, klik **Run**, lalu ketik `cmd`.
 - b. Ketikkan `ping` diikuti dengan alamat IP untuk produk Anda.
 - c. Jika jendela menampilkan waktu ulang-alik, jaringan bekerja.
2. Jika perintah ping gagal, pastikan bahwa hub jaringan telah aktif kemudian pastikan bahwa pengaturan jaringan, produk dan komputer, semua dikonfigurasi untuk jaringan yang sama.

Produk menggunakan pengaturan link dan dupleks yang salah untuk jaringan tersebut.

Hewlett-Packard menyarankan agar Anda membiarkan pengaturan ini dalam mode otomatis (pengaturan standar). Jika Anda mengubah pengaturan ini, Anda juga harus mengubahnya untuk jaringan Anda.

Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas.

Pastikan bahwa program perangkat lunak baru telah diinstal dengan benar dan menggunakan driver printer yang benar.

Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.

1. Periksa driver jaringan workstation, driver printer, dan pengalihan jaringan.
2. Pastikan bahwa sistem operasi telah dikonfigurasi dengan benar.

Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.

1. Cetak halaman konfigurasi untuk memeriksa status protokol jaringan. Aktifkan bila perlu.
2. Konfigurasi ulang pengaturan jaringan bila perlu.

Mengatasi masalah jaringan nirkabel

- [Daftar periksa konektivitas nirkabel](#)
- [Panel kontrol akan menampilkan pesan: The wireless feature on this product has been turned off \[Fitur nirkabel pada produk ini telah dinonaktifkan\]](#)
- [Produk tidak mencetak setelah konfigurasi nirkabel selesai dilakukan](#)
- [Produk tidak mencetak, dan firewall pihak ketiga terinstal pada komputer.](#)
- [Koneksi nirkabel tidak bekerja setelah memindahkan router nirkabel atau produk.](#)
- [Tidak dapat menghubungkan komputer lain ke produk nirkabel](#)
- [Produk nirkabel kehilangan komunikasi saat terhubung ke VPN.](#)
- [Jaringan tidak tercantum dalam daftar jaringan nirkabel](#)
- [Jaringan nirkabel tidak berfungsi](#)

Daftar periksa konektivitas nirkabel

- Produk dan router nirkabel dihidupkan dan mendapatkan daya. Pastikan juga radio nirkabel pada produk diaktifkan.
- Service set identifier (SSID) sudah benar. Cetak halaman konfigurasi untuk menentukan SSID. Jika Anda tidak yakin SSID sudah benar, jalankan kembali pengaturan nirkabel.
- Pada jaringan aman, pastikan informasi pengamanannya sudah benar. Jika informasi pengamanannya tidak benar, jalankan kembali pengaturan nirkabel.
- Jika jaringan nirkabel bekerja dengan benar, cobalah mengakses komputer lain pada jaringan nirkabel. Jika jaringan memiliki akses Internet, coba hubungkan ke Internet melalui koneksi nirkabel.
- Metode enkripsi (AES atau TKIP) untuk produk sama dengan untuk titik akses nirkabel (pada jaringan yang menggunakan pengamanan WPA).
- Produk berada dalam jangkauan jaringan nirkabel. Untuk hampir semua jaringan, produk harus berada dalam jarak 30 m dari titik akses nirkabel (router nirkabel).
- Tidak ada hambatan yang menghalangi sinyal nirkabel. Singkirkan benda logam besar di antara titik akses dan produk. Pastikan tiang, dinding, atau kolom penyangga yang terbuat dari logam atau beton tidak memisahkan produk dan titik akses nirkabel.
- Lokasi produk jauh dari perangkat elektronik yang dapat menimbulkan interferensi dengan sinyal nirkabel. Banyak perangkat dapat menimbulkan interferensi dengan sinyal nirkabel termasuk motor, telepon tanpa kabel, kamera sistem keamanan, dan perangkat Bluetooth tertentu.
- Driver printer sudah diinstal pada komputer.
- Anda telah memilih port printer yang benar.
- Komputer dan produk terhubung ke jaringan nirkabel yang sama.

Panel kontrol akan menampilkan pesan: **The wireless feature on this product has been turned off [Fitur nirkabel pada produk ini telah dinonaktifkan]**

1. Sentuh tombol [Menu Nirkabel](#).
2. Sentuh tombol [Aktifkan/Nonaktifkan Nirkabel](#), kemudian sentuh tombol [Nyala](#).

Produk tidak mencetak setelah konfigurasi nirkabel selesai dilakukan

1. Pastikan produk sudah dihidupkan dan dalam status siap.
2. Pastikan Anda menghubungkan ke jaringan nirkabel yang benar.
3. Pastikan bahwa jaringan nirkabel bekerja dengan benar.
 - a. Buka menu [Pengaturan Jaringan](#), lalu buka item menu [Menu Nirkabel](#).
 - b. Pilih item [Jalankan Uji Jaringan](#) untuk menguji jaringan nirkabel. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.
4. Pastikan bahwa port atau produk yang benar sudah dipilih.
 - a. Dari daftar printer pada komputer Anda, klik kanan nama produk ini, klik **Properties [Properti]**, lalu buka tab **Ports [Port]**.
 - b. Pastikan mencentang kotak di samping **Virtual printer port for USB [Port printer virtual untuk USB]**.
5. Pastikan bahwa komputer Anda bekerja dengan benar. Bila perlu, hidupkan ulang komputer Anda.

Produk tidak mencetak, dan firewall pihak ketiga terinstal pada komputer.

1. Perbarui firewall dengan pembaruan terakhir yang tersedia dari pabrikan.
2. Jika program meminta akses firewall saat Anda menginstal produk atau mencoba mencetak, pastikan Anda membolehkan program untuk dijalankan.
3. Nonaktifkan sementara firewall, lalu instal produk nirkabel pada komputer. Aktifkan firewall setelah Anda menyelesaikan penginstalan nirkabel.

Koneksi nirkabel tidak bekerja setelah memindahkan router nirkabel atau produk.

Pastikan bahwa router atau produk terhubung ke jaringan yang sama dengan komputer Anda.

1. Buka menu [Laporan](#), lalu pilih item [Laporan Konfigurasi](#) untuk mencetak laporan.
2. Bandingkan service set identifier (SSID) pada laporan konfigurasi dengan SSID pada konfigurasi printer untuk komputer Anda.
3. Jika SSID tidak sama, perangkat tidak terhubung ke jaringan yang sama. Konfigurasikan ulang pengaturan nirkabel untuk produk Anda.

Tidak dapat menghubungkan komputer lain ke produk nirkabel

1. Pastikan bahwa komputer lain dalam jangkauan nirkabel dan tidak ada hambatan yang menghalangi sinyal. Untuk hampir semua jaringan, jangkauan nirkabel adalah dalam 30 m dari titik akses nirkabel.
2. Pastikan produk sudah dihidupkan dan dalam status siap.
3. Nonaktifkan firewall pihak ketiga pada komputer Anda.
4. Pastikan bahwa jaringan nirkabel bekerja dengan benar.
 - a. Pada panel kontrol produk, buka menu [Pengaturan Jaringan](#), lalu buka item [Menu Nirkabel](#).
 - b. Pilih item [Jalankan Uji Jaringan](#) untuk menguji jaringan nirkabel. Produk akan mencetak laporan dengan hasilnya.
5. Pastikan bahwa port atau produk yang benar sudah dipilih.
 - a. Dari daftar printer pada komputer Anda, klik kanan nama produk ini, klik **Properties [Properti]**, lalu buka tab **Ports [Port]**.
 - b. Klik tombol **Configure Port [Konfigurasikan Port]** untuk memverifikasi bahwa alamat IP cocok dengan alamat IP yang terdaftar pada laporan Run Network Test [Jalankan Uji Jaringan].
6. Pastikan bahwa komputer Anda bekerja dengan benar. Bila perlu, hidupkan ulang komputer Anda.

Produk nirkabel kehilangan komunikasi saat terhubung ke VPN.

- Secara umum, Anda tidak dapat menghubungkan ke VPN dan jaringan lain pada saat yang sama.

Jaringan tidak tercantum dalam daftar jaringan nirkabel

- Pastikan router nirkabel diaktifkan dan mendapat daya.
- Jaringan mungkin tersembunyi. Namun, Anda masih dapat menghubungkan ke jaringan tersembunyi.

Jaringan nirkabel tidak berfungsi

1. Untuk memverifikasi apakah jaringan telah kehilangan komunikasi, coba hubungkan perangkat lain ke jaringan.
2. Uji komunikasi jaringan dengan melakukan ping jaringan.
 - a. Buka prompt baris perintah pada komputer Anda. Untuk Windows, klik **Start [Mulai]**, klik **Run [jalankan]**, kemudian ketik `cmd`.
 - b. Ketikkan `ping` diikuti dengan service set identifier (SSID) untuk jaringan Anda.
 - c. Jika jendela menampilkan waktu ulang-alik, jaringan bekerja.
3. Pastikan bahwa router atau produk terhubung ke jaringan yang sama dengan komputer Anda.
 - a. Buka menu [Laporan](#), lalu pilih item [Laporan Konfigurasi](#) untuk mencetak laporan.
 - b. Bandingkan service set identifier (SSID) pada laporan konfigurasi dengan SSID pada konfigurasi printer untuk komputer Anda.
 - c. Jika SSID tidak sama, perangkat tidak terhubung ke jaringan yang sama. Konfigurasikan ulang pengaturan nirkabel untuk produk Anda.

Masalah perangkat lunak produk

Masalah	Solusi
Driver printer untuk produk tidak terlihat dalam folder Printer	<ul style="list-style-type: none">• Hidupkan ulang komputer untuk memulai ulang proses penampung (spooler). Jika penampung (spooler) macet, tidak ada driver printer yang akan muncul dalam folder Printers [Printer].• Instal ulang perangkat lunak produk. CATATAN: Tutup semua aplikasi yang sedang berjalan. Untuk menutup aplikasi yang memiliki ikon dalam baki sistem, klik kanan ikon tersebut, lalu pilih Close (Tutup) atau Disable (Nonaktifkan).• Coba hubungkan kabel USB ke port USB yang berbeda pada komputer.
Pesan kesalahan ditampilkan saat penginstalan perangkat lunak berlangsung	<ul style="list-style-type: none">• Instal ulang perangkat lunak produk. CATATAN: Tutup semua aplikasi yang sedang berjalan. Untuk menutup aplikasi yang memiliki ikon dalam bilah tugas, klik kanan ikon tersebut, lalu pilih Close (Tutup) atau Disable (Nonaktifkan).• Periksa jumlah ruang kosong pada drive tempat Anda menginstal perangkat lunak produk. Jika perlu, kosongkan ruang sebanyak mungkin, kemudian instal ulang perangkat lunak produk.• Jika perlu, jalankan Disk Defragmenter, kemudian instal ulang perangkat lunak produk.
Produk dalam mode Ready [Siap], namun tidak mencetak apapun.	<ul style="list-style-type: none">• Cetak halaman Configuration [Konfigurasi], dan periksa fungsionalitas produk.• Periksa apakah semua kabel tersambung dengan benar dan sesuai spesifikasi. Ini termasuk kabel USB dan jaringan. Coba gunakan kabel baru.

Mengatasi masalah umum Mac

- [Driver printer tidak terdaftar dalam Print & Fax \[Cetak & Faks\].](#)
- [Nama produk tidak muncul dalam daftar produk pada daftar Print & Fax \[Cetak & Faks\].](#)
- [Driver printer tidak otomatis mengatur produk yang dipilih dalam daftar Print & Fax \[Cetak & Faks\].](#)
- [Pekerjaan cetak tidak dikirim ke produk yang Anda inginkan.](#)
- [Bila tersambung dengan kabel USB, produk tidak muncul dalam daftar Print & Fax \[Cetak & Faks\] setelah driver dipilih.](#)
- [Anda menggunakan driver printer generik ketika menggunakan koneksi USB](#)

Driver printer tidak terdaftar dalam Print & Fax [Cetak & Faks].

1. Pastikan bahwa file .GZ produk berada dalam folder hard-drive berikut: `Library/Printers/PPDs/Contents/Resources`. Jika perlu, instal ulang perangkat lunak.
2. Jika file GZ ada dalam folder, file PPD mungkin rusak. Hapus file tersebut lalu instal ulang perangkat lunak.

Nama produk tidak muncul dalam daftar produk pada daftar Print & Fax [Cetak & Faks].

1. Pastikan bahwa kabel tersambung dengan benar dan produk dihidupkan.
2. Cetak halaman konfigurasi untuk memeriksa nama produk. Pastikan apakah nama pada halaman konfigurasi cocok dengan nama produk dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks].
3. Ganti kabel USB atau jaringan dengan kabel kualitas tinggi.

Driver printer tidak otomatis mengatur produk yang dipilih dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks].

1. Pastikan bahwa kabel tersambung dengan benar dan produk dihidupkan.
2. Pastikan bahwa file .GZ produk berada dalam folder hard-drive berikut: `Library/Printers/PPDs/Contents/Resources`. Jika perlu, instal ulang perangkat lunak.
3. Jika file GZ ada dalam folder, file PPD mungkin rusak. Hapus file tersebut lalu instal ulang perangkat lunak.
4. Ganti kabel USB atau jaringan dengan kabel kualitas tinggi.

Pekerjaan cetak tidak dikirim ke produk yang Anda inginkan.

1. Buka antrian cetak dan mulai ulang pekerjaan cetak.
2. Pekerjaan cetak lainnya dengan nama yang sama atau mirip mungkin telah menerima pekerjaan cetak Anda. Cetak halaman konfigurasi untuk memeriksa nama produk. Pastikan apakah nama pada halaman konfigurasi cocok dengan nama produk dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks].

Bila tersambung dengan kabel USB, produk tidak muncul dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks] setelah driver dipilih.

Pemecahan masalah perangkat lunak

- ▲ Pastikan sistem operasi Mac Anda adalah Mac OS X 10.5 atau yang lebih baru.

Pemecahan masalah perangkat keras

1. Pastikan produk sudah dihidupkan.
2. Pastikan kabel USB sudah tersambung dengan benar.
3. Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel USB kecepatan tinggi yang sesuai.
4. Pastikan Anda tidak memiliki terlalu banyak perangkat USB yang menarik daya dari rangkaian. Putuskan sambungan semua perangkat dari rangkaian, lalu sambungkan kabel langsung ke port USB pada komputer.
5. Periksa apakah tersambung dua atau lebih hub USB nondaya dalam satu baris rangkaian. Lepaskan semua perangkat dari rangkaian, lalu sambungkan kabel langsung ke port USB di komputer.

 **CATATAN:** Keyboard iMac termasuk hub USB nondaya.

Anda menggunakan driver printer generik ketika menggunakan koneksi USB

Jika Anda menyambungkan kabel USB sebelum menginstal perangkat lunak, Anda mungkin menggunakan driver printer generik bukan driver untuk produk ini.

1. Hapus driver printer generik.
2. Instal ulang perangkat lunak dari CD produk. Jangan sambungkan kabel USB sebelum instalasi perangkat lunak instalasi meminta Anda.
3. Jika beberapa printer terinstal, pastikan Anda memilih printer yang benar pada menu bukabawah **Format For [Format Untuk]** di kotak dialog **Cetak**.

A Persediaan dan aksesoris

- [Memesan komponen, aksesoris, dan persediaan](#)
- [Nomor komponen](#)

Memesan komponen, aksesoris, dan persediaan


Memesan persediaan dan kertas	www.hp.com/go/suresupply
Memesan komponen HP asli atau aksesoris	www.hp.com/buy/parts
Memesan melalui penyedia layanan atau dukungan	Hubungi servis resmi HP atau penyedia layanan.

Nomor komponen

Daftar aksesoris berikut tersedia pada saat panduan pengguna ini dicetak. Informasi pemesanan dan ketersediaan aksesoris dapat berubah selama masa pakai produk.

Kartrid cetak

Item	Keterangan	Nomor komponen
Kartrid cetak HP LaserJet	Black [Hitam]	CE320A
	Sian	CE321A
	Kuning	CE322A
	Magenta	CE323A

 **CATATAN:** Untuk informasi lebih lanjut mengenai hasil halaman cetak setiap kartrid, lihat www.hp.com/go/pageyield. Hasil sebenarnya tergantung penggunaan.

Kabel dan antarmuka

Item	Keterangan	Nomor komponen
Kabel USB	Kabel A ke B 2-meter	8121-0868

B Layanan dan dukungan

- [Pernyataan garasi terbatas Hewlett-Packard](#)
- [HP Premium Protection Warranty \[Garansi Perlindungan Premium HP\]: Pernyataan garansi terbatas kartrid cetak LaserJet](#)
- [Data yang tersimpan pada kartrid cetak](#)
- [Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir](#)
- [OpenSSL](#)
- [Dukungan pelanggan](#)
- [Mengemas ulang produk](#)

Pernyataan garasi terbatas Hewlett-Packard

PRODUK HP	JANGKA WAKTU JAMINAN TERBATAS
HP LaserJet Pro CM1410 Color MFP Series	Satu tahun setelah tanggal pembelian

HP memberikan garansi kepada Anda, pelanggan pengguna akhir, bahwa perangkat keras dan aksesoris HP akan bebas dari cacat bahan dan pembuatan setelah tanggal pembelian, selama jangka waktu tersebut di atas. Jika HP menerima keluhan atas kerusakan ini selama masa garansi, atas pilihannya, HP akan memperbaiki atau mengganti produk yang terbukti cacat. Penggantian produk dapat berupa produk baru atau yang kinerjanya setara dengan produk baru.

HP memberikan garansi kepada Anda bahwa perangkat lunak HP tidak akan gagal dalam menjalankan perintah pemrogramannya setelah tanggal pembelian, selama jangka waktu tersebut di atas, yang disebabkan oleh kerusakan bahan dan pembuatan selama produk tersebut diinstal dan digunakan dengan semestinya. Jika HP menerima pemberitahuan mengenai cacat tersebut selama masa garansi, HP akan mengganti perangkat lunak yang tidak dapat menjalankan perintah pemrograman akibat adanya cacat tersebut.

HP tidak menjamin bahwa pengoperasian produk HP tidak akan pernah gagal atau bebas kesalahan. Jika HP tidak dapat, dalam jangka waktu yang wajar, memperbaiki atau mengganti produk ke dalam kondisi sebagaimana yang dijamin, Anda berhak untuk mendapatkan pengembalian uang sesuai dengan harga pembelian segera setelah produk dikembalikan.

Produk-produk HP dapat terdiri dari bagian-bagian hasil produksi ulang yang setara dengan bagian yang baru dalam hal kinerja atau yang pernah digunakan secara insidental.

Garansi tidak berlaku untuk kerusakan yang ditimbulkan dari (a) pemeliharaan atau kalibrasi yang tidak sesuai dan tidak memadai, (b) perangkat lunak, antarmuka, komponen atau pasokan yang tidak disediakan oleh HP, (c) modifikasi secara tidak sah atau penyalahgunaan, (d) pengoperasian di luar spesifikasi kondisi yang dipublikasikan untuk produk ini, atau (e) tempat pemasangan atau pemeliharaan yang tidak memadai.

SEJAUH DIIZINKAN OLEH HUKUM SETEMPAT, GARANSI DI ATAS BERSIFAT EKSKLUSIF DAN TIDAK ADA JAMINAN ATAU KETENTUAN LAIN, BAIK TERTULIS ATAU LISAN, TERSURAT ATAU TERSIRAT, DAN HP SECARA SPESIFIK MELEPASKAN TANGGUNG JAWAB TERHADAP JAMINAN ATAU KETENTUAN TERSIRAT MENGENAI KEMAMPUAN UNTUK DIPERDAGANGKAN, KUALITAS YANG MEMUASKAN, SERTA KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. Beberapa negara/kawasan, negara bagian atau provinsi tidak mengizinkan pembatasan jangka waktu suatu garansi tersirat, sehingga pembatasan atau pengecualian di atas mungkin tidak berlaku bagi Anda. Garansi ini memberikan hak hukum tertentu kepada Anda dan mungkin Anda juga berhak atas hak-hak lainnya yang mungkin berbeda dari satu negara/kawasan, negara bagian atau provinsi dengan negara/kawasan, negara bagian atau provinsi lainnya.

Garansi terbatas HP berlaku di negara/kawasan di mana HP memiliki fasilitas dukungan untuk produk ini dan di mana HP memasarkan produk ini. Tingkat layanan garansi yang Anda terima dapat berbeda tergantung pada standar setempat. HP tidak akan mengubah bentuk, kesesuaian atau fungsi produk ini agar membuatnya dapat beroperasi di negara/kawasan yang tidak pernah dimaksudkan untuk berfungsi demi alasan hukum atau ketentuan resmi.

SEJAUH DIPERBOLEHKAN OLEH HUKUM SETEMPAT, PERBAIKAN DALAM PERNYATAAN GARANSI INI ADALAH PERBAIKAN SATU-SATUNYA DAN BERSIFAT EKSKLUSIF UNTUK ANDA. KECUALI JIKA DIJELASKAN DI ATAS, DALAM SITUASI APAPUN HP ATAU PEMASOKNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS HILANGNYA DATA ATAU KERUSAKAN LANGSUNG, KHUSUS, INSIDENTAL, KONSEKUENSIAL (TERMASUK HILANGNYA KEUNTUNGAN ATAU DATA), ATAU

KERUSAKAN LAIN, BAIK BERDASARKAN KONTRAK, WANPRESTASI, ATAU LAINNYA. Beberapa negara/kawasan, negara bagian atau provinsi tidak memperbolehkan pengecualian atau pembatasan kerusakan ringan atau berat, sehingga pembatasan atau pengecualian tersebut di atas mungkin tidak berlaku bagi Anda.

KETENTUAN JAMINAN DALAM PERNYATAAN INI, KECUALI SEPANJANG DIPERBOLEHKAN OLEH HUKUM DAN PERUNDANGAN YANG BERLAKU, TIDAK MENIADAKAN, MEMBATASI, ATAU MENGUBAH, DAN MERUPAKAN TAMBAHAN KEPADA HAK-HAK HUKUM WAJIB YANG BERLAKU TERHADAP PENJUALAN PRODUK INI KEPADA ANDA.

HP Premium Protection Warranty [Garansi Perlindungan Premium HP]: Pernyataan garansi terbatas kartrid cetak LaserJet

Produk HP ini dijamin bebas dari kesalahan bahan dan pembuatan.

Jaminan ini tidak berlaku untuk produk yang (a) sudah diisi-ulang, diganti komponennya, dibuat-ulang, atau diubah dengan cara apa pun, (b) mengalami masalah akibat salah penggunaan, penyimpanan yang tidak semestinya, atau pengoperasian di luar spesifikasi kondisi yang dipublikasikan untuk produk printer tersebut, atau (c) menunjukkan keausan akibat penggunaan normal.

Untuk mendapatkan servis jaminan, kembalikan produk ke tempat pembelian (disertai penjelasan tertulis mengenai masalahnya serta contoh hasil cetak) atau hubungi dukungan pelanggan HP. Atas opsi HP, HP akan mengganti produk yang terbukti cacat atau mengembalikan uang pembelian Anda.

SEPANJANG DIPERBOLEHKAN OLEH HUKUM SETEMPAT, JAMINAN DI ATAS ADALAH EKSKLUSIF (SATU-SATUNYA) DAN TIDAK ADA JAMINAN ATAU KETENTUAN LAIN, BAIK TERTULIS ATAU LISAN, TERSURAT ATAU TERSIRAT DAN HP SECARA KHUSUS AKAN MENGABAIKAN JAMINAN ATAU KETENTUAN TERSIRAT ATAS KEADAAN YANG DAPAT DIPERDAGANGKAN, KUALITAS YANG MEMUASKAN, DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU.

SEPANJANG DIPERBOLEHKAN OLEH HUKUM SETEMPAT, DALAM KEADAAN APA PUN HP ATAU PEMASOKNYA TIDAK AKAN BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN LANGSUNG, KHUSUS, INSIDENTAL, KONSEKUENSIAL (TERMASUK KEHILANGAN KEUNTUNGAN ATAU DATA) ATAU KERUSAKAN LAINNYA, BAIK BERDASARKAN KONTRAK, WANPRESTASI ATAU LAINNYA.

KETENTUAN JAMINAN DALAM PERNYATAAN INI, KECUALI SEPANJANG DIPERBOLEHKAN OLEH HUKUM, TIDAK MENIADAKAN, MEMBATASI ATAU MENGUBAH, DAN MERUPAKAN TAMBAHAN UNTUK HAK-HAK HUKUM WAJIB YANG BERLAKU TERHADAP PENJUALAN PRODUK INI KEPADA ANDA.

Data yang tersimpan pada kartrid cetak

Kartrid cetak HP yang digunakan dengan produk ini berisi chip memori yang membantu pengoperasian produk.

Selain itu, chip memori ini mengumpulkan sekumpulan informasi terbatas tentang penggunaan produk, yang mungkin mencakup informasi berikut ini: tanggal kartrid cetak diinstal pertama kali, tanggal kartrid cetak terakhir digunakan, jumlah halaman yang dicetak dengan kartrid cetak tersebut, cakupan halaman, mode pencetakan yang digunakan, setiap kesalahan cetak yang mungkin terjadi, dan model produk. Informasi ini membantu HP merancang produk mendatang untuk memenuhi kebutuhan cetak pelanggan.

Data yang dikumpulkan dari chip memori kartrid cetak tidak berisi informasi yang dapat digunakan untuk mengidentifikasi pelanggan atau pengguna kartrid cetak atau produk mereka.

HP mengumpulkan sampel chip memori dari kartrid cetak yang dikembalikan melalui program pengembalian dan daur-ulang gratis HP (HP Planet Partners: www.hp.com/recycle). Chip memori dari sampel ini dibaca dan dipelajari untuk meningkatkan produk HP mendatang. Mitra HP yang membantu mendaur ulang kartrid cetak ini mungkin juga dapat mengakses data ini.

Perusahaan pihak ketiga mana pun yang memproses kartrid cetak ini mungkin dapat mengakses informasi anonim dalam chip memori. Jika tidak ingin membolehkan akses ke informasi ini, Anda dapat membuat chip tidak dapat dioperasikan. Namun, setelah Anda membuat chip memori tidak dapat dioperasikan, chip memori tersebut tidak dapat digunakan dalam produk HP.

Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

BACALAH DENGAN SEKSAMA SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK PERANGKAT LUNAK INI: Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir (“EULA”) ini adalah kontrak antara (a) Anda (baik perorangan maupun lembaga yang Anda wakili) dan (b) Hewlett-Packard Company (“HP”) yang mengatur penggunaan produk perangkat lunak (“Perangkat Lunak”) oleh Anda. EULA ini tidak berlaku jika ada perjanjian lisensi lain yang terpisah di antara Anda dan HP atau pemasoknya untuk Perangkat Lunak, termasuk perjanjian lisensi dalam dokumentasi online. Istilah “Perangkat Lunak” dapat mencakup (i) media yang terkait, (ii) petunjuk penggunaan dan materi cetakan lainnya, dan (iii) dokumentasi “online” atau elektronik (secara kolektif “Dokumentasi Pengguna”).

HAK-HAK ATAS PERANGKAT LUNAK HANYA DIBERIKAN APABILA ANDA MENYETUJUI SEMUA PERSYARATAN DAN KETENTUAN DARI EULA INI. DENGAN MENGINSTAL, MENYALIN, MEN-DOWNLOAD, ATAU MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK DENGAN CARA APA PUN LAINNYA, ANDA MENYETUJUI UNTUK MEMATUHI EULA INI. JIKA ANDA TIDAK MENYETUJUI EULA INI, JANGAN INSTAL, DOWNLOAD, ATAU GUNAKAN PERANGKAT LUNAK DENGAN CARA APA PUN LAINNYA. JIKA ANDA TELAH MEMBELI PERANGKAT LUNAK TETAPI TIDAK MENYETUJUI EULA INI, HARAP MENGEMBALIKAN PERANGKAT LUNAK KE TEMPAT PEMBELIAN ANDA DALAM WAKTU EMPAT BELAS HARI UNTUK MENERIMA PENGEMBALIAN UANG SENILAI HARGA PEMBELIAN, JIKA PERANGKAT LUNAK TERINSTAL ATAU DISEDIAKAN BERSAMA PRODUK HP LAINNYA, ANDA DAPAT MENGEMBALIKAN SEMUA PRODUK YANG TIDAK DIGUNAKAN.

1. PERANGKAT LUNAK PIHAK KETIGA. Perangkat Lunak mungkin berisi, selain perangkat lunak milik HP (“Perangkat Lunak HP”), perangkat lunak berdasarkan lisensi dari pihak ketiga (“Perangkat Lunak Pihak Ketiga” dan “Lisensi Pihak Ketiga”). Semua Perangkat Lunak Pihak Ketiga diberikan lisensinya kepada Anda sesuai dengan persyaratan dan ketentuan dari Lisensi Pihak Ketiga yang terkait. Pada umumnya, Lisensi Pihak Ketiga terdapat dalam file seperti license.txt; Anda harus menghubungi dukungan HP jika Anda tidak dapat menemukan Lisensi Pihak Ketiga tersebut. Jika Lisensi Pihak Ketiga mencakup lisensi yang memperbolehkan ketersediaan kode sumber (misalnya Lisensi Publik Umum GNU) dan kode sumber yang terkait tidak disertakan dengan Perangkat Lunak, kunjungi halaman dukungan produk di situs web HP (hp.com) untuk mengetahui cara memperoleh kode sumber tersebut.
2. HAK-HAK LISENSI. Anda akan memperoleh hak-hak berikut ini sepanjang Anda memenuhi semua persyaratan dan ketentuan dari EULA ini:
 - a. Menggunakan. HP memberi Anda lisensi untuk Menggunakan satu salinan Perangkat Lunak HP. “Menggunakan” berarti menginstal, menyalin, menyimpan, memuat, menjalankan, menampilkan, atau menggunakan Perangkat Lunak HP dengan cara apa pun lainnya. Anda tidak boleh mengubah Perangkat Lunak HP atau menonaktifkan fitur lisensi atau kontrol apa pun dari Perangkat Lunak HP. Jika Perangkat Lunak ini diberikan oleh HP untuk Menggunakan produk pengolahan gambar atau pencetakan (misalnya, jika Perangkat Lunak adalah driver printer, firmware, atau add-on), maka Perangkat Lunak HP hanya boleh digunakan dengan produk tersebut (“Produk HP”). Pembatasan tambahan untuk Menggunakan mungkin tercantum dalam Dokumentasi Pengguna. Anda tidak boleh memisahkan bagian komponen dari Perangkat Lunak HP untuk Menggunakan. Anda tidak berhak untuk mendistribusikan Perangkat Lunak HP.
 - b. Menyalin. Anda berhak untuk menyalin berarti Anda dapat membuat arsip atau salinan cadangan Perangkat Lunak HP, sepanjang setiap salinan berisi semua pernyataan kepemilikan Perangkat Lunak HP dan hanya digunakan untuk keperluan salinan cadangan.
3. PENINGKATAN. Untuk menggunakan Perangkat Lunak HP yang disediakan oleh HP sebagai peningkatan, pembaruan, atau pelengkap (secara kolektif “Peningkatan”), Anda harus terlebih dahulu memiliki lisensi untuk Perangkat Lunak HP asli yang diidentifikasi oleh HP sebagai yang berhak untuk menerima Peningkatan tersebut. Apabila Peningkatan menggantikan Perangkat Lunak HP asli, maka

Anda tidak boleh lagi menggunakan Perangkat Lunak tersebut. EULA ini berlaku untuk setiap Peningkatan kecuali jika HP memberikan persyaratan lain bersama Peningkatan tersebut. Jika terjadi konflik antara EULA ini dan persyaratan lain, persyaratan lain tersebut akan berlaku.

4. PENGALIHAN.

a. Transfer Pihak Ketiga. Pengguna akhir pertama Perangkat Lunak HP dapat mengalihkan satu kali Perangkat Lunak HP ke pengguna akhir lainnya. Setiap pengalihan harus menyertakan semua bagian komponen, media, Dokumentasi Pengguna, EULA ini, dan jika berlaku, Sertifikat Keaslian. Pengalihan ini tidak dapat berupa pengalihan tidak langsung, misalnya sebagai penitipan. Sebelum pengalihan, pengguna akhir yang menerima pengalihan Perangkat Lunak harus menyetujui EULA ini. Setelah pengalihan Perangkat Lunak HP, lisensi Anda akan berakhir secara otomatis.

b. Batasan. Anda tidak boleh menyewakan, menyewa-belikan atau meminjamkan Perangkat Lunak HP atau Menggunakan Perangkat Lunak HP untuk penggunaan berbagi waktu atau kelompok secara komersial. Anda tidak boleh melisensikan kembali, menetapkan atau mengalihkan dengan cara apa pun lainnya Perangkat Lunak HP kecuali yang dinyatakan secara tertulis dalam EULA ini.

5. HAK KEPEMILIKAN. Semua hak kekayaan intelektual dalam Perangkat Lunak dan Dokumentasi Pengguna dimiliki oleh HP atau pemasoknya dan dilindungi oleh undang-undang, termasuk undang-undang hak cipta, rahasia perdagangan, paten, dan merek dagang. Anda tidak boleh melepaskan identifikasi produk, pernyataan hak cipta, atau batasan kepemilikan apa pun dari Perangkat Lunak.

6. BATASAN MENGENAI REKAYASA BALIK. Anda tidak boleh merekayasa balik, membuka kompilasi, atau membongkar Perangkat Lunak HP, kecuali dan hanya sepanjang yang diperbolehkan oleh hukum yang berlaku.

7. PERSETUJUAN UNTUK PENGGUNAAN DATA. HP dan afiliasinya mungkin akan mengumpulkan dan menggunakan informasi teknis yang Anda berikan dalam hubungannya dengan (i) Penggunaan Perangkat Lunak atau Produk HP oleh Anda, atau (ii) penyediaan layanan dukungan yang terkait dengan Perangkat Lunak atau Produk HP. Semua informasi tersebut akan digunakan sesuai dengan kebijakan kerahasiaan pribadi HP. HP tidak akan menggunakan informasi tersebut dengan cara apa pun yang dapat digunakan untuk mengenali Anda kecuali sepanjang untuk menyempurnakan Penggunaan oleh Anda atau memberikan layanan dukungan.

8. BATASAN PERTANGGUNG JAWABAN. Terlepas dari kerusakan apa pun yang mungkin terjadi, seluruh pertanggung jawaban HP dan pemasoknya berdasarkan EULA ini dan satu-satunya penggantian kerugian bagi Anda berdasarkan EULA ini akan dibatasi hingga jumlah yang sebenarnya Anda bayarkan untuk Produk ini atau U.S. \$5.00, mana yang lebih besar. SEJAUH YANG DIPERBOLEHKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, DALAM KEADAAN APA PUN HP ATAU PEMASOKNYA TIDAK AKAN BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN APA PUN YANG BERSIFAT KHUSUS, KEBETULAN, TIDAK LANGSUNG, ATAU SEBAGAI AKIBAT DARINYA (TERMASUK KERUGIAN HILANGNYA KEUNTUNGAN, HILANGNYA DATA, TERPUTUSNYA BISNIS, CEDERA PRIBADI ATAU HILANGNYA KERAHASIAAN PRIBADI) YANG TERKAIT SECARA APA PUN DENGAN PENGGUNAAN ATAU KETIDAKMAMPUAN UNTUK MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK, MESKIPUN JIKA HP ATAU SALAH SATU PEMASOKNYA TELAH MENERIMA PEMBERITAHUAN TENTANG KEMUNGKINAN KERUSAKAN TERSEBUT DAN BAHKAN JIKA PENGGANTIAN KERUGIAN TERSEBUT DI ATAS TIDAK DAPAT MEMENUHI TUJUAN UTAMANYA. Beberapa negara bagian atau yuridiksi lainnya tidak memperbolehkan pengecualian atau pembatasan kerusakan insidental atau konsekuensial, sehingga pembatasan atau pengecualian di atas mungkin tidak berlaku bagi Anda.

9. PELANGGAN PEMERINTAH A.S. Jika Anda warga negara Pemerintah A.S., maka sesuai dengan ketentuan FAR 12.211 dan FAR 12.212, Perangkat Lunak Komputer Komersial, Dokumentasi Perangkat Lunak Komputer, dan Data Teknis untuk Item Komersial diberikan lisensinya berdasarkan perjanjian lisensi komersial HP yang berlaku.

10. KEPATUHAN PADA HUKUM EKSPOR. Anda akan memenuhi semua undang-undang, peraturan, dan regulasi (i) yang berlaku untuk ekspor atau impor Perangkat Lunak, atau (ii) yang membatasi Penggunaan Perangkat Lunak, termasuk semua larangan penyebaran senjata nuklir, kimia, atau biologis.

11. KEPEMILIKAN HAK. HP dan pemasoknya tetap memiliki semua hak yang tidak diberikan secara tertulis kepada Anda dalam EULA ini.

(c) 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Rev. 11/06

OpenSSL

Produk ini berisi perangkat lunak yang dikembangkan oleh OpenSSL Project untuk digunakan dalam OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)

PERANGKAT LUNAK INI DISEDIAKAN OLEH THE OpenSSL PROJECT "APA ADANYA" DAN MENYANGGAH SEGALA GARANSI TERSURAT ATAU TERSIRAT, TERMASUK, NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, GARANSI TERSIRAT ATAS DAYA JUAL DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. THE OpenSSL PROJECT ATAU KONTRIBUTORNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB TERHADAP SEGALA KERUGIAN YANG DIAKIBATKAN SECARA LANGSUNG, TIDAK LANGSUNG, SECARA KEBETULAN, KHUSUS ATAU SEBAGAI AKIBAT (TERMASUK NAMUN, NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, PENGADAAN BARANG ATAU JASA PENGGANTI;

HILANGNYA PENGGUNAAN, DATA, ATAU KEUNTUNGAN; ATAU TERHENTINYA BISNIS) YANG DISEBABKANNYA DAN ATAS SEGALA TEORI KEWAJIBAN, BAIK BERDASARKAN KONTRAK, KEWAJIBAN PENUH, ATAU WANPRESTASI (TERMASUK KELALAIAN ATAU LAINNYA) YANG TIMBUL DARI PENGGUNAAN PERANGKAT LUNAK INI, SEKALIPUN TELAH DIBERITAHUKAN MENGENAI KEMUNGKINAN KERUGIAN DEMIKIAN.

Produk ini berisi perangkat lunak kriptografik yang ditulis oleh Eric Young (eay@cryptsoft.com).
Produk ini berisi perangkat lunak yang ditulis oleh Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Dukungan pelanggan

Dapatkan dukungan melalui telepon untuk negara/kawasan Anda	Nomor telepon untuk setiap negara/kawasan ada pada pamflet dalam kotak produk Anda atau di www.hp.com/support/ .
Siapkan nama produk, nomor seri, tanggal pembelian, dan penjelasan masalahnya.	
Mendapatkan dukungan Internet 24 jam	www.hp.com/support/CM1410series
Mendapatkan dukungan untuk produk yang digunakan bersama komputer Macintosh	www.hp.com/go/macosex
Mendownload utilitas perangkat lunak, driver, dan informasi elektronik	www.hp.com/support/CM1410series
Memesan layanan tambahan atau perjanjian pemeliharaan HP	www.hp.com/go/carepack
Daftarkan produk Anda	www.register.hp.com

Mengemas ulang produk

Jika HP Customer Care menetapkan bahwa produk Anda harus dikembalikan ke HP untuk diperbaiki, ikuti langkah-langkah ini untuk mengemas kembali produk tersebut sebelum mengirimnya.

△ **PERHATIAN:** Kerusakan pengiriman karena pengemasan yang tidak memadai adalah tanggung jawab pelanggan.

1. Lepaskan lalu simpan kartrid cetak.

△ **PERHATIAN:** *Sangat penting* untuk melepaskan kartrid cetak sebelum mengirimkan produk. Kartrid cetak yang tertinggal di dalam produk dapat bocor sewaktu pengiriman dan mengotori mesin produk serta komponen lainnya dengan toner.

Untuk mencegah kerusakan pada kartrid cetak, hindari menyentuh roller pada kartrid, dan simpan kartrid agar tidak terpapar cahaya.

2. Lepaskan dan simpan kabel listrik, kabel antarmuka, dan semua aksesori opsional.

3. Jika memungkinkan, sertakan contoh hasil cetak dan 50 hingga 100 lembar kertas yang tidak dicetak dengan benar.

4. Di A.S., hubungi HP Customer Care [Peduli Pelanggan] untuk meminta bahan kemasan yang baru. Di daerah lain, gunakan kotak kemasan aslinya, bila memungkinkan.

C Spesifikasi produk

- [Spesifikasi fisik](#)
- [Konsumsi daya, spesifikasi kelistrikan, dan emisi akustik](#)
- [Spesifikasi lingkungan](#)

Spesifikasi fisik

Tabel C-1 Spesifikasi fisik

Produk	Tinggi	Dalam	Lebar	Berat
HP LaserJet Pro CM1415	413 mm	472 mm	442 mm	22,6 kg

Konsumsi daya, spesifikasi kelistrikan, dan emisi akustik

Lihat www.hp.com/support/CM1410series untuk informasi yang sekarang.

- △ **PERHATIAN:** Ketentuan daya berdasarkan pada negara/kawasan yang menjual produk ini. Jangan mengubah tegangan pengoperasian. Ini akan merusak produk dan membatalkan garansinya.

Spesifikasi lingkungan

Tabel C-2 Spesifikasi lingkungan¹

	Disarankan	Pengoperasian	Penyimpanan
Suhu	15° s/d 32,5° C (59° s/d 90,5° F)	15° s/d 32,5° C (59° s/d 90,5° F)	-20° s/d 40° C (-4° s/d 104° F)
Kelembaban relatif	20 sd 70%	10 sd 80%	95% atau kurang
Ketinggian		0 s.d 3.048 m	

¹ Nilai tersebut dapat berubah.


D Informasi mengenai peraturan

- [Peraturan FCC](#)
- [Program pemasyarakatan produk ramah lingkungan](#)
- [Pernyataan Kesesuaian](#)
- [Pernyataan Kesesuaian \(model nirkabel\)](#)
- [Pernyataan tentang keselamatan](#)
- [Informasi tambahan untuk produk telekom \(faks\)](#)
- [Pernyataan tambahan untuk produk nirkabel](#)

Peraturan FCC

Peralatan ini sudah diuji dan ternyata memenuhi standar batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan pasal 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang wajar terhadap gangguan yang merugikan pada instalasi pemukiman. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio. Jika peralatan ini tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan gangguan yang merugikan pada komunikasi radio. Walaupun begitu, tidak ada jaminan bahwa gangguan tidak akan terjadi dalam instalasi tertentu. Jika peralatan ini menyebabkan gangguan yang merugikan pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan cara mematikan/menghidupkan peralatan ini, kami sarankan agar penggunaanya mencoba memperbaiki gangguan dengan salah satu atau beberapa cara berikut:

- Ubah arah atau pindahkan antena penerima.
- Tambahkan jarak antara peralatan dan alat penerima.
- Hubungkan peralatan ini ke stopkontak yang berbeda dengan stopkontak alat penerima.
- Berkonsultasilah dengan agen Anda atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.

 **CATATAN:** Perubahan atau modifikasi apa pun pada printer yang tidak secara tegas disetujui oleh Hewlett-Packard dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini .

Kabel antarmuka berpelindung harus digunakan agar memenuhi batasan-batasan Kelas B Pasal 15 peraturan FCC

Program pemasyarakatan produk ramah lingkungan

Pelestarian lingkungan

Hewlett-Packard Company senantiasa menghasilkan produk berkualitas yang ramah lingkungan. Produk ini telah dirancang dengan beberapa atribut untuk meminimalkan pengaruh buruk terhadap lingkungan.

Produksi Ozon

Produk ini praktis tidak mengeluarkan gas ozon (O₃).

Pemakaian daya

Penggunaan daya akan sangat berkurang dalam mode Siaga atau Tidur, sehingga dapat menghemat sumber daya alam dan biaya tanpa mempengaruhi performa unggul produk ini. Perangkat pencetakan dan gambar Hewlett-Packard yang ditandai dengan logo ENERGY STAR® memenuhi spesifikasi perangkat gambar dari ENERGY STAR U.S. Environmental Protection Agency. Berikut adalah tanda yang akan terlihat pada produk gambar yang memenuhi syarat ENERGY STAR:



Informasi tambahan tentang model produk gambar yang memenuhi syarat ENERGY STAR terdapat di:

www.hp.com/go/energystar

Penggunaan kertas

Fitur dupleks manual pada produk (mencetak dua-sisi) dan kemampuan mencetak N-up (beberapa halaman dicetak pada satu halaman) bisa mengurangi pemakaian kertas dan kebutuhan terhadap sumber daya alam.

Plastik


Komponen plastik lebih dari 25 gram diberi tanda sesuai dengan standar internasional guna meningkatkan kemampuan mengidentifikasi plastik untuk tujuan daur ulang di akhir masa pakai produk.

Persediaan cetak HP LaserJet

Anda dapat dengan mudah mengembalikan dan mendaur ulang kartrid cetak HP LaserJet setelah penggunaan—bebas biaya—pada HP Planet Partners. Informasi dan petunjuk program dalam beberapa bahasa telah disertakan dalam setiap paket kartrid cetak dan persediaan HP LaserJet baru. Anda membantu mengurangi beban lingkungan bila Anda mengembalikan beberapa kartrid daripada secara terpisah.

HP berkomitmen untuk menghasilkan produk dan layanan inovatif dan berkualitas tinggi yang ramah lingkungan, mulai dari rancangan produk, proses produksi, hingga distribusi, serta selama penggunaan hingga daur ulang. Bila Anda berpartisipasi dalam program HP Planet Partners, kami

jamin kartrid cetak HP LaserJet Anda akan didaur ulang dengan benar, diproses menjadi produk plastik dan logam baru, serta menguraikan jutaan sampah dari kandungan tanah. Karena kartrid ini didaur ulang dan digunakan dalam materi baru, maka tidak akan dikembalikan kepada Anda. Terima kasih untuk turut serta menjaga lingkungan!

 **CATATAN:** Gunakan label pengembalian hanya untuk mengembalikan kartrid cetak HP LaserJet asli. Jangan gunakan label ini untuk mengembalikan kartrid HP inkjet, kartrid non-HP, kartrid isi ulang atau produksi ulang, atau jaminan. Untuk informasi tentang daur ulang kartrid HP inkjet Anda, kunjungi <http://www.hp.com/recycle>.

Petunjuk tentang pengembalian dan daur ulang

Amerika Serikat dan Puerto Rico

Label yang terdapat pada kotak kartrid toner HP LaserJet digunakan untuk mengembalikan dan mendaur ulang satu atau beberapa kartrid cetak HP LaserJet setelah digunakan. Ikuti petunjuk yang berlaku di bawah ini.

Beberapa pengembalian sekaligus (lebih dari satu kartrid)

1. Kemas setiap kartrid cetak HP LaserJet dalam kotak dan kantong aslinya.
2. Ikat semua kotak tersebut jadi satu dengan menggunakan pita pengikat atau lak ban. Kemasan tersebut dapat seberat 31 kg (70 lb).
3. Gunakan satu label pengiriman prabayar.

ATAU

1. Gunakan kotak yang sesuai, atau mintalah kotak pengumpul buangan gratis dari www.hp.com/recycle atau 1-800-340-2445 (menampung hingga 31 kg (70 lb) kartrid cetak HP LaserJet).
2. Gunakan satu label pengiriman prabayar.

Satu pengembalian

1. Kemas kartrid cetak HP LaserJet dalam kantong dan kotak aslinya.
2. Letakkan label pengiriman di bagian depan kotak.

Pengiriman

Untuk semua pengembalian daur ulang kartrid cetak HP LaserJet, berikan paket tersebut pada UPS sewaktu pengiriman atau penjemputan berikutnya, atau antarlah ke pusat penyerahan UPS resmi. Untuk pusat penyerahan UPS di tempat Anda, hubungi 1-800-PICKUPS atau kunjungi www.ups.com. Jika Anda mengembalikan lewat label USPS, serahkan paket tersebut pada pengangkut atau tempat penyerahan barang U.S. Postal Service [Dinas Pos A.S.] di U.S. Postal Service Office [Kantor Pos A.S.]. Untuk informasi lebih lanjut, atau untuk memesan label atau kotak tambahan untuk pengembalian barang bekas, kunjungi www.hp.com/recycle atau hubungi 1-800-340-2445. Permintaan jemputan UPS akan dikenakan tarif jemput normal. Informasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Penduduk Alaska dan Hawaii

Jangan gunakan label UPS. Hubungi 1-800-340-2445 untuk informasi dan petunjuk. Kantor Pos A.S. menyediakan layanan transportasi pengembalian kartrid gratis bekerja sama dengan HP untuk Alaska dan Hawaii.

Pengembalian di luar AS

Untuk berpartisipasi dalam program pengembalian dan daur ulang HP Planet Partners [Mitra Planet HP], ikuti saja petunjuk sederhana dalam panduan daur ulang (ada di dalam kemasan item pasokan produk baru) atau kunjungi www.hp.com/recycle. Pilih negara/kawasan Anda untuk informasi tentang cara mengembalikan pasokan cetak HP LaserJet Anda.

Kertas

Produk ini dapat digunakan dengan kertas daur ulang, jika kertas tersebut memenuhi pedoman yang tercantum pada *Panduan Media Cetak Keluarga Printer HP LaserJet*. Produk ini dapat digunakan dengan kertas daur ulang sesuai dengan standar EN12281:2002.

Batasan materi

Produk HP ini tidak mengandung merkuri.

Produk HP ini mengandung baterai yang mungkin memerlukan penanganan khusus pada akhir masa pakainya. Baterai yang disertakan atau disediakan oleh Hewlett-Packard untuk produk ini, antara lain:

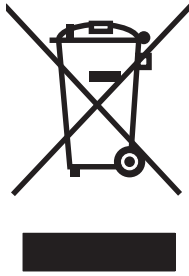
MFP Warna Seri HP LaserJet Pro CM1410	
Jenis	Karbon monofluorida lithium
Berat:	0,8 g
Lokasi	Formatter terpasang
Dapat dilepaskan pengguna:	No [Tidak]



廢電池請回收

Untuk mendapatkan informasi mengenai daur ulang, kunjungi www.hp.com/recycle, atau hubungi pihak berwenang di wilayah Anda atau Aliansi Industri Elektronik: www.eiae.org.

Pembuangan limbah peralatan oleh pengguna di rumah tangga di Uni Eropa



Simbol ini pada produk atau pada kemasannya menunjukkan, bahwa produk ini tidak boleh dibuang dengan limbah rumah-tangga lainnya. Alih-alih, Anda lah yang bertanggung jawab untuk membuang peralatan limbah Anda dengan menyerahkannya ke pusat pengumpulan limbah yang ditunjuk untuk mendaur ulang peralatan listrik dan elektronik limbah. Pemisahan pengumpulan dan pendaur-ulangan peralatan limbah Anda pada saat pembuangan akan membantu melestarikan sumber daya alam dan menjamin, bahwa limbah tersebut didaur-ulang dengan cara yang melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lebih lanjut mengenai tempat di mana Anda dapat membuang peralatan limbah untuk pendaur-ulangan, silakan menghubungi kantor dinas kota di tempat Anda, layanan pembuangan limbah rumah-tangga atau toko tempat Anda membeli produk.

Bahan kimia

HP berkomitmen untuk memberikan informasi kepada pelanggan kami mengenai bahan kimia di dalam produk kami yang diperlukan agar sesuai dengan ketentuan hukum seperti REACH (Peraturan EC No 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan). Laporan informasi kimiawi untuk produk ini dapat ditemukan di: www.hp.com/go/reach.

Material Safety Data Sheet [Lembar Data Keamanan Bahan] (MSDS)

Material Safety Data Sheets [Lembar Data Keamanan Bahan] (MSDS) untuk persediaan yang mengandung zat kimia (misalnya, toner) dapat diperoleh dengan mengakses situs Web HP di www.hp.com/go/msds atau www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety.

Untuk informasi lebih lanjut

Untuk memperoleh informasi lebih lanjut tentang topik lingkungan ini:

- Lembar profil produk ramah lingkungan untuk produk ini dan produk HP lainnya
- Komitmen HP terhadap pelestarian lingkungan
- Sistem manajemen lingkungan HP
- Pengembalian produk yang habis masa pakainya dan program daur ulang HP
- Material Safety Data Sheets [Lembar Data Keamanan Bahan]

Kunjungi www.hp.com/go/environment atau www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment.

Pernyataan Kesesuaian

Pernyataan Kesesuaian

sesuai dengan ISO/IEC 17050-1 dan EN 17050-1

Nama Manufaktur: Hewlett-Packard Company DoC#: BOISB-0603-05-rel.1.0

Alamat Manufaktur: 11311 Chinden Boulevard
Boise, Idaho 83714-1021, USA

menyatakan, bahwa produk

Nama Produk: HP LaserJet Professional CM1415fn

Nomor Model Resmi²⁾ BOISB-0603-05
BOISB-0903-00 – (US-Fax Module LIU)
BOISB-0903-01 – (EURO-Fax Module LIU)

Opsi Produk: SEMUA

Kartrid Cetak: CE320A, CE321A, CE322A, CE323A

memenuhi Spesifikasi Produk berikut:


KESELAMATAN: IEC 60950-1:2005 / EN60950-1: 2006
IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 Produk Laser/LED Kelas 1)
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008
GB4943-2001

EMC: CISPR22:2005 +A1 / EN55022:2006 +A1 - Kelas B¹⁾
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 +A1 +A2
EN 55024:1998 +A1 +A2
FCC Judul 47 CFR, Bagian 15 Kelas B¹⁾ / ICES-003, Edisi 4
GB9254-2008, GB17625.1-2003

TELECOM: ES 203 021; FCC Judul 47 CFR, Bagian 68³⁾

PENGGUNAAN ENERGI: Peraturan (EC) No. 1275/2008

Informasi Tambahan:

Produk ini dinyatakan telah memenuhi persyaratan Petunjuk EMC 2004/108/EC dan Petunjuk Tegangan Rendah 2006/95/EC, Petunjuk R&TTE 1999/5/EC (Lampiran II), Petunjuk EuP 2005/32/EC dan oleh karena itu diberi tanda CE .

Perangkat ini sesuai dengan Bagian 15 pada Peraturan FCC. Pengoperasiannya harus sesuai dengan dua Syarat berikut: (1) perangkat ini tidak akan menimbulkan interferensi yang berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima interferensi yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menimbulkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

1. Produk ini telah diuji dalam konfigurasi standar dengan Hewlett-Packard Personal Computer Systems.
2. Untuk tujuan resmi, produk ini memiliki nomor model Resmi. Nomor ini jangan dikelirukan dengan nama produk atau nomor produk.
3. Berbagai perizinan dan standar telekomunikasi yang sesuai dengan negara/kawasan tujuan telah diterapkan pada produk ini, selain yang tersebut di atas.
4. Produk ini menggunakan modul aksesori faks analog dengan Nomor model resmi: BOISB-0903-00 (US-LIU) atau BOISB-0903-01 (EURO LIU), jika dibutuhkan untuk memenuhi persyaratan peraturan teknis bagi negara/kawasan tempat produk ini akan dijual.

Boise, Idaho A.S

September 2010

Hanya untuk topik peraturan:

Kontak di Eropa:

Kantor Penjualan dan Servis Hewlett-Packard Lokal atau Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Strasse 140, D-71034, Böblingen (FAKS: +49-7031-14-3143) www.hp.com/go/certificates

Kontak di AS:

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015 (Telepon: 208-396-6000)

Pernyataan Kesesuaian (model nirkabel)

Pernyataan Kesesuaian

sesuai dengan ISO/IEC 17050-1 dan EN 17050-1

Nama Manufaktur: Hewlett-Packard Company DoC#: BOISB-0603-06-rel.1.0

Alamat Manufaktur: 11311 Chinden Boulevard
Boise, Idaho 83714-1021, USA

menyatakan, bahwa produk

Nama Produk: HP LaserJet Professional CM1415fnw

Nomor Model Resmi²⁾ BOISB-0603-06
BOISB-0903-00 – (US-Fax Module LIU)
BOISB-0903-01 – (EURO-Fax Module LIU)
SDGOB – 0892 – (Radio Module)

Opsi Produk: SEMUA

Kartrid Cetak: CE320A, CE321A, CE322A, CE323A

memenuhi Spesifikasi Produk berikut:

KESELAMATAN: IEC 60950-1:2005 / EN60950-1: 2006
IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 Produk Laser/LED Kelas 1)
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008
GB4943-2001


EMC: CISPR22:2005 +A1 / EN55022:2006 +A1 - Kelas B¹⁾
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 +A1 +A2
EN 55024:1998 +A1 +A2
FCC Judul 47 CFR, Bagian 15 Kelas B¹⁾ / ICES-003, Edisi 4
GB9254-2008, GB17625.1-2003

TELECOM: ES 203 021; FCC Judul 47 CFR, Bagian 68³⁾

Radio⁵⁾ EN 301 489-1:V1.8.1 / EN 301 489-17:V1.3.2
EN 300 328: V1.7.1
FCC Judul 47 CFR, Bab 15 Subbab C (Bagian 15.247) / IC: RSS-210

PENGUNAAN ENERGI: Peraturan (EC) No. 1275/2008

Informasi Tambahan:

Produk ini dinyatakan telah memenuhi persyaratan Petunjuk R&TTE 1999/5/EC Lampiran II dan Lampiran IV, Petunjuk EMC 2004/108/EC, Petunjuk Tegangan Rendah 2006/95/EC, Petunjuk EuP 2005/32/EC dan oleh karena itu diberi tanda CE .

Perangkat ini sesuai dengan Bagian 15 pada Peraturan FCC. Pengoperasiannya harus sesuai dengan dua Syarat berikut: (1) perangkat ini tidak akan menimbulkan interferensi yang berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima interferensi yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menimbulkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

1. Produk ini telah diuji dalam konfigurasi standar dengan Hewlett-Packard Personal Computer Systems.
2. Untuk tujuan resmi, produk ini memiliki nomor model Resmi. Nomor ini jangan dikelirukan dengan nama produk atau nomor produk.
3. Berbagai perizinan dan standar telekomunikasi yang sesuai dengan negara/kawasan tujuan telah diterapkan pada produk ini, selain yang tersebut di atas.
4. Produk ini menggunakan modul aksesori faks analog dengan Nomor model resmi: BOISB-0903-00 (US-LIU) atau BOISB-0903-01 (EURO LIU), jika dibutuhkan untuk memenuhi persyaratan peraturan teknis bagi negara/kawasan tempat produk ini akan dijual.
5. Produk ini menggunakan perangkat modul radio dengan Model Peraturan SDGOB-0892 sesuai standar untuk memenuhi persyaratan peraturan teknis di negara/kawasan tempat produk ini dijual.

Boise, Idaho A.S

September 2010

Hanya untuk topik peraturan:

Kontak di Eropa:

Kantor Penjualan dan Servis Hewlett-Packard Lokal atau Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Strasse 140, D-71034, Böblingen (FAKS: +49-7031-14-3143) www.hp.com/go/certificates

Kontak di AS:

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015 (Telepon: 208-396-6000)

Pernyataan tentang keselamatan

Keamanan Laser

Pusat Kesehatan untuk Perangkat dan Radiologi (CDRH) dari Badan Makanan dan Obat-obatan (FDA) A.S. telah menerapkan berbagai peraturan untuk produk laser yang diproduksi sejak 1 Agustus, 1976. Produk-produk yang dipasarkan di Amerika Serikat wajib mematuhi peraturan tersebut. Perangkat ini dinyatakan sebagai produk laser "Kelas 1" menurut Standar Kinerja Radiasi dari Departemen Layanan Kesehatan dan Kemanusiaan (DHHS) sesuai Undang-undang Kontrol Radiasi untuk Kesehatan dan Keamanan tahun 1968. Karena radiasi yang dipancarkan dari dalam perangkat dibatasi sepenuhnya oleh pelindung dan penutup luar, sinar laser tidak akan keluar selama pengoperasian normal oleh pengguna.

- △ **PERINGATAN!** Melakukan kontrol, membuat penyesuaian, atau mengikuti prosedur yang tidak tercakup dalam panduan pengguna ini dapat menimbulkan paparan radiasi yang membahayakan.

Peraturan DOC Kanada

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

Pernyataan VCCI (Jepang)

この装置は、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。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Petunjuk kabel daya

Pastikan catu daya sesuai dengan tingkat tegangan produk. Tingkat tegangan terdapat pada label produk. Produk ini menggunakan 100-127 Vac atau 220-240 Vac dan 50/60 Hz.

Sambungkan kabel daya antara produk dan stopkontak AC diarde.

- △ **PERHATIAN:** Untuk mencegah kerusakan produk, gunakan hanya kabel daya yang disertakan dengan produk.

Pernyataan tentang kabel listrik (Jepang)

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。

Pernyataan EMC (Korea)

B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
-----------------------	--

Keterangan tentang laser untuk Finlandia

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP LaserJet CM1415fn, CM1415fnw, laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisissa käytössä kirjoittimen suojakoteloointi estää lasersäteen pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (2007) mukaisesti.

VAROITUS !

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

WARNING !

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP LaserJet CM1415fn, CM1415fnw - kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO !

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

WARNING !

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen.

Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 mW Luokan 3B laser.

Pernyataan GS (Jerman)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Tabel Substansi (Cina)

有毒有害物质表

根据中国电子信息产品污染控制管理办法的要求而出台

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
打印引擎	X	0	X	0	0	0
复印机组件	X	0	0	0	0	0
控制面板	0	0	0	0	0	0
塑料外壳	0	0	0	0	0	0
格式化板组件	X	0	0	0	0	0
碳粉盒	X	0	0	0	0	0

3690

0 : 表示在此部件所用的所有同类材料中, 所含的此有毒或有害物质均低于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

X : 表示在此部件所用的所有同类材料中, 至少一种所含的此有毒或有害物质高于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

注 : 引用的“环保使用期限”是根据在正常温度和湿度条件下操作使用产品而确定的。

Pernyataan Tentang Bahan Kimia Berbahaya (Turki)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Informasi tambahan untuk produk telekom (faks)

Keterangan EU untuk Operasi Telekom

Produk ini ditujukan untuk dihubungkan ke Public Switched Telecommunication Networks (PSTN) analog di negara/kawasan European Economic Area (EEA).

Produk ini memenuhi persyaratan EU R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II) dan menyanggah tanda CE yang sesuai.

Untuk rincian selengkapnya, lihat Pernyataan Kesesuaian yang dikeluarkan oleh pabrik pembuatnya, di bagian lain buku petunjuk ini.

Namun demikian, karena ada perbedaan antara setiap PSTN nasional, produk ini tidak dapat memberikan jaminan tanpa syarat atas keberhasilan pengoperasian pada setiap titik pemutusan PSTN. Kompatibilitas jaringan bergantung pada pengaturan yang benar, yang dipilih oleh pelanggan sewaktu mempersiapkan koneksinya ke PSTN. Silakan mengikuti petunjuk yang disediakan dalam buku petunjuk pengguna.

Jika Anda mengalami masalah kompatibilitas jaringan, silakan menghubungi pemasok peralatan Anda atau help desk Hewlett-Packard di negara/kawasan operasionalnya.

Menghubungkan ke titik pemutusan PSTN mungkin dikenakan persyaratan tambahan yang ditetapkan oleh operator PSTN setempat.

New Zealand Telecom Statements

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

This equipment may not provide for the effective hand-over of a call to another device connected to the same line.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom "111" Emergency Service.

This product has not been tested to ensure compatibility with the FaxAbility distinctive ring service for New Zealand.

Additional FCC statement for telecom products (US)

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the back of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area.

This equipment uses the following USOC jacks: RJ11C.

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 cannot be used on telephone company-provided coin service. Connection to Party Line Service is subject to state tariffs.

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please see the numbers in this manual for repair and (or) warranty information. If the trouble is causing harm to the telephone network, the telephone company may request you remove the equipment from the network until the problem is resolved.

The customer can do the following repairs: Replace any original equipment that came with the device. This includes the print cartridge, the supports for trays and bins, the power cord, and the telephone cord. It is recommended that the customer install an AC surge arrestor in the AC outlet to which this device is connected. This is to avoid damage to the equipment caused by local lightning strikes and other electrical surges.

Telephone Consumer Protection Act (US)

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 the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, or other entity, or individual. (The telephone number provided cannot be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long distance transmission charges).

Industry Canada CS-03 requirements

Notice: The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means the equipment meets certain telecommunications network protective, operational, and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirement document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction. Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible for the equipment to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect 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 can be particularly important in rural areas.

△ **PERHATIAN:** Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate. The Ringer Equivalence Number (REN) of this device is 0.0.

Notice: 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 Number of all the devices does not exceed five (5.0). The standard connecting arrangement code (telephone jack type) for equipment with direct connections to the telephone network is CA11A.

Pernyataan tambahan untuk produk nirkabel

Pernyataan kesesuaian dengan FCC—Amerika Serikat

Exposure to radio frequency radiation

- △ **PERHATIAN:** 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.

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 during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- △ **PERHATIAN:** Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by Hewlett-Packard Company may invalidate its authorized use.

Pernyataan Australia

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

Pernyataan Brazil ANATEL

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.

Pernyataan Kanada

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as 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 l'usage d'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de 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 CNR-210 d'Industrie Canada.

Informasi peraturan Uni Eropa

Fungsi telekomunikasi pada produk ini mungkin digunakan di negara/kawasan UE dan EFTA berikut:

Austria, Belgia, Bulgaria, Siprus, Republik Ceko, Denmark, Estonia, Finlandia, Perancis, Jerman, Yunani, Hongaria, Islandia, Irlandia, Italia, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luksemburg, Malta, Belanda, Norwegia, Polandia, Portugal, Rumania, Republik Slowakia, Slovenia, Spanyol, Swedia, Swiss, dan Inggris.

Informasi untuk penggunaan di Perancis

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This equipment may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see www.arcep.fr.

L'utilisation de cet équipement (2.4 GHz Wireless LAN) est soumise à certaines restrictions : Cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400-2483.5 MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, vous devez utiliser les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9). Pour les dernières restrictions, voir, www.arcep.fr.

Informasi untuk penggunaan di Rusia

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

Pernyataan Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Pernyataan Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Indeks

A

aksesori
 memesan 247, 248
 nomor komponen 249
aksesori penyimpanan USB
 mencetak dari 95
alamat IP
 mengkonfigurasi 37, 50
alamat IPv4 56
awas iii

B

baki
 kemacetan,
 membebaskan 222
 memilih (Windows) 77
 menemukan 5
 pengaturan 186
 ukuran kertas standar 68
baki masukan
 memuat 64
 menemukan 5
bantuan
 opsi pencetakan
 (Windows) 72
bantuan online, panel kontrol 10
batasan materi 271
beberapa halaman per lembar
 mencetak (Windows) 79
berat 264
berbagai fitur lingkungan 3
berikut baterai 271
buklet
 membuat (Windows) 92
buku telepon, faks
 menambah entri 148
 menghapus semua entri 133
 mengimpor 132
 tab HP ToolboxFX 182

C

cacat berulang, memecahkan masalah 232
cacat berulang, pemecahan masalah 232
catatan iii
cetak
 pengaturan (Windows) 71
cetak, kartrid
 status Macintosh 44
chip memori, kartrid cetak
 keterangan 255

D

daftar periksa
 pemecahan masalah faks 153
daftar periksa, mencetak 13
daur ulang
 Program lingkungan dan
 pengembalian persediaan
 cetak HP 270
daur-ulang 3
daya
 konsumsi 264
dimensi 264
dokumen kecil
 menyalin 105
dot per inci (dpi)
 faks 137
dpi (dot per inci)
 faks 137
 memfaks 14
 memindai 120
driver
 mengubah pengaturan
 (Mac) 39
 mengubah pengaturan
 (Windows) 31
 mengubah ukuran dan jenis
 kertas 62

 pengaturan (Mac) 41
 pengaturan (Windows) 71
 preset (Mac) 41
 yang didukung (Windows) 28
Driver Emulasi PS 28
Driver PCL 28
driver printer
 memilih 232
 mengkonfigurasi jaringan
 nirkabel 53
driver printer (Mac)
 mengubah pengaturan 39
 pengaturan 41
driver printer (Windows)
 mengubah pengaturan 30, 31
 pengaturan 71
 yang didukung 28
DSL
 memfaks 145
dukungan
 mengemas ulang produk 261
 online 260
dukungan online 260
dukungan pelanggan
 mengemas ulang produk 261
 online 260
dukungan teknis
 mengemas ulang produk 261
 online 260

E

e-mail, memindai ke
 pengaturan resolusi 120
entri panggil-cepat
 membuat 133, 134
 mengedit 133, 134
entri panggil-grup
 membuat 134
 mengedit 134
 menghapus 134

- F**
- faks
 - autoreduksi 142
 - dering-hingga-jawab 140
 - jeda, menyisipkan 135
 - jenis dering 14
 - keamanan, penerimaan privat 143
 - kode penagihan 138
 - koreksi kesalahan 162
 - laporan 22
 - laporan, mencetak semua 161
 - laporan kesalahan, mencetak 162
 - log penerimaan 184
 - log pengiriman 184
 - memanggil nomor, nada atau pulsa 136
 - membatalkan 144
 - memblokir 140
 - mencetak faks privat 151
 - mencetak ulang dari memori 152
 - mencetak ulang faks 142
 - menerima saat Anda mendengar nada faks 152
 - meneruskan 139
 - mengatasi masalah umum 174
 - menggunakan DSL, PBX, atau ISDN 145
 - menggunakan VoIP 146
 - menghapus dari memori 144
 - mengirim dari perangkat lunak 148
 - mengirim dari telepon 149
 - mengkonfirmasi nomor 150
 - menunda pengiriman 150
 - mode jawab 14, 139
 - nomor awalan 135
 - panggil cepat 148
 - pencetakan 151
 - penerimaan privat 143
 - penerimaan telepon ekstensi 129
 - pengaturan deteksi nada panggil 135
 - pengaturan kontras 137
 - pengaturan panggil ulang 136
 - pengaturan V.34 162
 - pengaturan volume 142
 - pola dering 141
 - polling 143
 - resolusi 137
 - standar pengaturan pabrik, mengembalikan 207
 - stempel-yg-terima 142
 - tidak dapat menerima 168
 - tidak dapat mengirim 163
 - faks elektronik
 - mengirim 148
 - firewall 51
 - formulir
 - mencetak (Windows) 83
 - foto
 - memindai 123
 - menyalin 113
 - fuser
 - kesalahan 208
- G**
- garansi
 - kartrid cetak 254
 - produk 252
 - gateway, pengaturan standar 56
 - gateway standar, pengaturan 56
- H**
- halaman kualitas cetak
 - menafsirkan 230
 - mencetak 230
 - halaman per lembar
 - memilih (Windows) 79
 - halaman pertama
 - mencetak di kertas berbeda (Windows) 88
 - menggunakan kertas berbeda 42
 - halaman sampul
 - mencetak (Mac) 42
 - mencetak di kertas berbeda (Windows) 88
 - halaman status persediaan
 - mencetak 230
 - halaman terakhir
 - mencetak di kertas berbeda (Windows) 88
 - hotline kasus pemalsuan 193
- I**
- Hotline kasus pemalsuan HP 193
 - HP Customer Care [Peduli Pelanggan HP] 260
 - HP Easy Color
 - menggunakan 101
 - menonaktifkan 101
 - HP Scan (Windows) 118
 - HP ToolboxFX
 - pengaturan kerapatan 186
 - tab Fax 182
 - tab Help [Bantuan] 184
 - tab Network Settings [Pengaturan Jaringan] 188
 - tab Print Settings 187
 - Tab System Settings [Pengaturan Sistem] 185
 - tentang 181
 - HP Toolbox FX
 - tab Status 181
 - HP Utility 40
 - HP Utility, Mac 40
 - HP Web Jetadmin 190
- J**
- instal
 - produk pada jaringan kabel 50
 - interferensi jaringan nirkabel 53
 - ISDN
 - memfaks 145
- J**
- jaminan
 - lisensi 256
 - jaringan
 - alamat IPv4 56
 - gateway standar 56
 - HP Web Jetadmin 190
 - kata sandi, mengatur 56
 - kata sandi, mengubah 56
 - mengkonfigurasi 19
 - menonaktifkan nirkabel 53
 - pengaturan, melihat 55
 - pengaturan, mengubah 55
 - polling perangkat 187
 - sistem operasi yang didukung 48
 - subnet mask 56
 - jaringan, kabel
 - menginstal produk 50

- jaringan nirkabel
 - ad-hoc 53
 - infrastruktur 53
 - keamanan 54
 - menginstal driver 53
 - mengkonfigurasi ad-hoc 55
 - mengkonfigurasi dengan USB 38, 52
 - mengkonfigurasi dengan wizard pengaturan 38, 52
 - mengkonfigurasi dengan WPS 38, 52
 - mode komunikasi 53
- jaringan nirkabel ad-hoc
 - keterangan 54
 - mengkonfigurasi 55
- jaringan nirkabel infrastruktur
 - keterangan 54
- jeda, menyisipkan 135
- jenis, media
 - pengaturan HP ToolboxFX 186
- jenis kertas
 - berubah 226
 - memilih 77
- Jetadmin, HP Web 190
- jumlah salinan, mengubah 104
- K**
- kabel USB, nomor komponen 249
- kaca,
 - membersihkan 109, 121, 199
- kartrid
 - garansi 254
 - mendaur ulang 194
 - mendaur-ulang 269
 - mengganti 194
 - nomor komponen 249
 - non-HP 193
 - penyimpanan 193
 - status, menampilkan dengan HP Toolbox FX 181
- kartrid cetak
 - chip memori 255
 - garansi 254
 - melepas pintu, menemukan 5
 - memeriksa kerusakan 231
 - mendaur ulang 194
 - mendaur-ulang 269
- mengganti 194
- nomor komponen 249
- non-HP 193
- penyimpanan 193
- status, menampilkan dengan HP Toolbox FX 181
- status Macintosh 44
- kartrid toner. *Lihat* kartrid cetak
- kartu pengenalan
 - menyalin 105
- kemacetan
 - baki, membebaskan 222
 - menemukan 220
 - nampan keluaran, membersihkan 224
 - pengumpan dokumen, membebaskan 220
 - penyebab 219
- kertas
 - halaman per lembar 43
 - halaman pertama 42
 - halaman pertama dan terakhir, menggunakan kertas berbeda 88
 - kemacetan 219
 - memilih 228
 - mencetak pada formulir atau kop surat bercetak (Windows) 83
 - pengaturan autoreduksi faks 142
 - pengaturan HP ToolboxFX 186
 - pengaturan salin 112
 - pengaturan standar 186
 - sampul, menggunakan kertas berbeda 88
 - ukuran khusus, pengaturan Macintosh 41
 - ukuran standar untuk baki 68
 - ukuran yang didukung 62
- kertas, jenis
 - mengubah 62
- kertas, memesan 248
- kertas, ukuran
 - mengubah 62
- kertas bercetak
 - mencetak (Windows) 83
- kertas grafis, mencetak 13
- kertas khusus
 - mencetak (Windows) 85
 - pedoman 60
- kertas musik, mencetak 13
- kertas notebook, mencetak 13
- kerusakan, berulang 232
- kesalahan
 - perangkat lunak 243
- kesalahan koreksi kesalahan, faks 162
- kesepakatan, dokumen iii
- kesepakatan dokumen iii
- keterangan tentang keamanan 277, 278
- keterangan tentang keamanan laser 277, 278
- Keterangan tentang keamanan laser sebagai produk jadi 278
- kode tagihan, faks
 - menggunakan 138
- koneksi jaringan nirkabel 51
- konektivitas
 - mengatasi masalah 237
 - USB 48
- Konfigurasi USB 48
- kontras
 - kerapatan cetak 186
- kop faks, pengaturan
 - menggunakan HP Wizard Pengaturan Faks 131
 - menggunakan panel kontrol 130
- kop surat
 - mencetak (Windows) 83
- kotak ID-penelepon, menghubungkan 128
- kualitas
 - pengaturan cetak (Macintosh) 41
 - pengaturan HP ToolboxFX 186
 - pengaturan salin 109
- kualitas cetak
 - meningkat 226
 - meningkatkan (Windows) 76
 - pengaturan HP ToolboxFX 186
- kualitas citra
 - pengaturan HP ToolboxFX 186

- kualitas hasil
 - pengaturan HP
 - ToolboxFX 186
- L**
- label
 - mencetak (Windows) 85
- laporan
 - daftar font PCL 12, 180
 - daftar font PCL 6 12, 180
 - daftar font PS 12, 180
 - faks 22
 - halaman demo 12, 180
 - halaman diagnostik 12, 180
 - halaman konfigurasi 12, 180
 - halaman kualitas
 - cetak 12, 180
 - halaman layanan 12, 180
 - halaman penggunaan 12, 180
 - halaman status
 - persediaan 12, 180
 - laporan jaringan 12, 180
 - peta menu 12, 180
- laporan, faks
 - kesalahan 162
 - mencetak semua 161
- laporan faks, mencetak 22
- laporan kesalahan, faks
 - mencetak 162
- layar Home, panel kontrol 9
- layar sentuh, membersihkan 201
- lingkungan operasional,
 - spesifikasi 265
- Linux 33
- lisensi, perangkat lunak 256
- log, faks
 - kesalahan 162
 - mencetak semua 161
- log kejadian 182
- M**
- Mac
 - HP Utility 40
 - masalah, pemecahan
 - masalah 244
 - memfaks 45
 - memindai dari perangkat lunak
 - yang kompatibel dengan TWAIN 118
 - menghapus perangkat
 - lunak 39
 - menginstal perangkat
 - lunak 36
 - mengubah ukuran dan jenis
 - kertas 41
 - pengaturan driver 39, 41
 - sistem operasi yang
 - didukung 36
- Macintosh
 - dukungan 260
 - mengubah ukuran
 - dokumen 41
- masalah pengambilan kertas
 - memecahkan 219
- Material Safety Data Sheet
 - [Lembar Data Keamanan Bahan]
 - (MSDS) 272
- media
 - halaman per lembar 43
 - halaman pertama 42
 - ukuran khusus, pengaturan
 - Macintosh 41
 - ukuran yang didukung 62
- media cetak
 - yang didukung 62
- media khusus
 - pedoman 60
- media yang didukung 62
- memanggil nomor
 - awalan, menyisipkan 135
 - dari telepon 149
 - jeda, menyisipkan 135
 - memanggil ulang secara
 - otomatis, pengaturan 136
 - pengaturan nada atau
 - pulsa 136
- memanggil ulang
 - secara otomatis,
 - pengaturan 136
- membatalkan
 - faks 144
 - pekerjaan cetak 41, 70
 - pekerjaan pindai 119
 - pekerjaan salin 106
- membersihkan
 - jalur kertas 199, 229
 - kaca 109, 121, 199
 - layar sentuh 201
- memblokir faks 140
- membuka blokir nomor faks 140
- membuka driver printer
 - (Windows) 71
- memecahkan
 - masalah faks 163
- memecahkan masalah
 - cacat berulang 232
- memesan
 - nomor komponen untuk
 - persediaan dan aksesori 248
- memesan persediaan
 - situs Web 247
- memfaks
 - dari komputer (Mac) 45, 148
 - dari komputer (Windows) 148
- memindai
 - dari HP Scan (Windows) 118
 - dari perangkat lunak Mac
 - foto 123
 - hitam-putih 121
 - membatalkan 119
 - metode 118
 - perangkat lunak OCR 119
 - perangkat lunak yang
 - kompatibel dengan TWAIN 118
 - perangkat lunak yang
 - kompatibel dengan WIA 118
 - resolusi 120
 - skala abu-abu 121
 - warna 120
- memori
 - mencetak ulang faks 152
 - menghapus faks 144
 - pesan error 215
- memperbesar dokumen
 - menyalin 107
- memperkecil dokumen
 - menyalin 107
- memuat media
 - baki masukan 64
- mencetak
 - dari aksesori penyimpanan
 - USB 95
 - Macintosh 41
 - tepi ke tepi 111
- mencetak di kedua sisi
 - pengaturan (Windows) 77
- mencetak dua sisi
 - pengaturan (Windows) 77

- mencetak dupleks (dua sisi)
 - pengaturan (Windows) 77
- mencetak n-ke atas
 - memilih (Windows) 79
- mencetak ulang faks 142, 152
- mencocokkan warna 102
- mendaur-ulang 269
- mendaur ulang persediaan 194
- menerima faks
 - dari telepon ekstensi 129
 - log, HP ToolboxFX 184
 - memblokir 140
 - mencetak ulang 152
 - mencetak ulang faks 142
 - menerima faks, mencetak 162
 - mode jawab, pengaturan 139
 - pengaturan autoreduksi 142
 - pengaturan dering-hingga-jawab 140
 - pengaturan stempel-yg-terima 142
 - pola dering, pengaturan 141
 - polling 143
 - saat Anda mendengar nada faks 152
- meneruskan faks 139
- mengatasi
 - masalah hubungan langsung 237
 - masalah jaringan 237
 - masalah pencetakan USB langsung 236
- mengatasi masalah faks 174
 - pesan panel kontrol 208
- mengelola jaringan 55
- mengemas produk 261
- mengemas ulang produk 261
- mengembalikan standar
 - pengaturan pabrik 207
- mengganti kartrid cetak 194
- menghapus faks dari memori 144
- menghapus instalasi perangkat lunak Mac 39
- menghapus perangkat lunak Mac 39
- menghapus perangkat lunak Windows 32
- menghubungkan ke jaringan nirkabel 51

- menginstal
 - perangkat lunak, jaringan kabel 37, 51
 - perangkat lunak, koneksi USB 48
- mengirim faks
 - dari perangkat lunak 148
 - dari telepon sejalur 149
 - kode penagihan 138
 - konfirmasi 150
 - laporan kesalahan, mencetak 162
 - log, HP ToolboxFX 184
 - membatalkan 144
 - meneruskan 139
 - menunda 150
- mengirim produk 261
- mengkalibrasi warna 186
- mengkonfigurasi
 - alamat IP 37, 50
- Mengontrol ketajaman 99
- mengubah
 - kartrid cetak 194
- mengubah ukuran dokumen
 - Macintosh 41
 - menyalin 107
 - Windows 90
- menskalakan dokumen
 - Macintosh 41
 - menyalin 107
 - Windows 90
- menu
 - faks 22
 - Form Cepat 13
 - Konfigurasi jaringan 19
 - Laporan 12
 - Layanan 18
 - panel kontrol, akses 12
 - Pengaturan faks 13
 - Pengaturan sistem 16
 - penyalinan 21
 - USB 25
- menu faks 22
- menunda pengiriman faks 150
- Menu Network config [Konfigurasi jaringan] 19
- menu penyalinan 21
- Menu System setup [Pengaturan sistem] 16
- Menu USB 25

- menyalin
 - beberapa salinan sekaligus 104
 - bolak-balik 115
 - foto 113
 - kontras, menyesuaikan 111
 - kualitas,
 - menyesuaikan 109, 233
 - membatalkan 106
 - memperbesar 107
 - memperkecil 107
 - mengembalikan pengaturan standar 112
 - pengaturan kertas 112
 - pengaturan terang/gelap 111
 - penyusunan 107
 - satu-sentuhan 104
 - tepi ke tepi 111
- menyimpan
 - kartrid cetak 193
 - spesifikasi lingkungan 265
- menyusun salinan 107
- mesin penjawab, menghubungkan
 - pengaturan faks 140
- Microsoft Word, memfaks
 - dari 149
- mode jawab, pengaturan 139
- model
 - nomor, menemukan 7
 - perbandingan 1
- modem, menghubungkan 128

N

- nada dering
 - pembeda 141
- nampan, keluaran
 - kemacetan,
 - membebaskan 224
 - menemukan 5
- nampan keluaran
 - menemukan 5
- Neutral Grays [Abu-Abu Netral] 100
- nirkabel
 - mengkonfigurasi 20
 - menonaktifkan 53
- nomor komponen
 - kartrid cetak 249
- nomor seri, menemukan 7

- O
 - opsi warna
 - HP EasyColor (Windows) 101
 - mengatur (Windows) 82
 - orientasi
 - memilih, Windows 81
 - orientasi lanskap
 - memilih, Windows 81
 - orientasi potret
 - memilih, Windows 81
- P
 - panel kontrol
 - bantuan 10
 - halaman pembersihan, mencetak 199
 - jenis pesan 208
 - layar Awal 9
 - membersihkan layar sentuh 201
 - menu 12
 - pengaturan sistem HP ToolboxFX 187
 - pesan, pemecahan masalah 208
 - tombol-tombol dan lampu 7
 - panel kontrol, bantuan 10
 - panggil cepat
 - memprogram 148
 - PBX
 - memfaks 145
 - pekerjaan cetak
 - membatalkan 41, 70
 - mengubah pengaturan 30
 - pelepas pintu, menemukan 5
 - pemanggilan-nada 136
 - pemanggilan-pulsa 136
 - pembuangan, habis-pakai 271
 - pembuangan produk habis pakai 271
 - pemecahan masalah
 - daftar periksa 205
 - faks 153
 - kemacetan 219
 - masalah hubungan langsung 237
 - masalah jaringan 237
 - masalah Mac 244
 - masalah pencetakan USB langsung 236
 - masalah pengumpanan kertas 218
 - menerima faks 168
 - mengirim faks 163
 - pengaturan koreksi kesalahan faks 162
 - pesan panel kontrol 208
 - tanggapan lambat 235
 - tidak ada tanggapan 234
 - pemecahan masalah faks
 - daftar periksa 153
 - pemindai
 - pembersihan kaca 109, 121, 199, 233
 - pemindaian hitam-putih 121
 - pemindaian skala abu-abu 121
 - pencetakan
 - pengaturan (Mac) 41
 - pencetakan dari tepi ke tepi 111
 - pencetakan n-up 43
 - pencetakan USB langsung 95
 - penerimaan privat 143
 - pengaturan
 - driver 31
 - driver (Mac) 39
 - HP ToolboxFX 185
 - preset driver (Mac) 41
 - standar pengaturan pabrik, mengembalikan 207
 - pengaturan autoreduksi, faks 142
 - pengaturan cetak tersuai (Windows) 72
 - pengaturan dering-hingga-jawab 140
 - pengaturan dering-pembeda 141
 - pengaturan deteksi nada panggil 135
 - pengaturan driver Macintosh
 - kertas ukuran khusus 41
 - tab Services [Layanan] 44
 - tanda air 42
 - pengaturan dupleks, mengubah 56
 - pengaturan ekonomis 191
 - pengaturan kecepatan link 56
 - pengaturan kerapatan 186
 - pengaturan kerapatan cetak 186
 - pengaturan kontras
 - faks 137
 - salinan 111
 - pengaturan lanjutan
 - faks 14
 - pengaturan PCL, HP ToolboxFX 188
 - Pengaturan PostScript, HP ToolboxFX 188
 - pengaturan protokol, faks 162
 - pengaturan Seukuran Halaman, faks 142
 - Pengaturan tab warna 44
 - pengaturan ukuran kertas khusus
 - Macintosh 41
 - Pengaturan V.34 162
 - pengaturan warna
 - mengubah 227
 - pengumpan dokumen
 - kemacetan 220
 - memuat 67
 - menemukan 5
 - penundaan tidur
 - mengaktifkan 191
 - menonaktifkan 191
 - penyelarasan warna, kalibrasi 229
 - perangkat lunak
 - HP ToolboxFX 33
 - HP Utility 40
 - komponen Windows 27
 - Linux 33
 - masalah 243
 - memindai dari TWAIN atau WIA 118
 - menghapus instalasi Mac 39
 - menghapus instalasi untuk Windows 32
 - menginstal, jaringan
 - kabel 37, 51
 - menginstal, koneksi USB 48
 - mengirim faks 148
 - perjanjian lisensi perangkat lunak 256
 - Readiris OCR 119
 - server Web terpadu 33
 - sistem operasi yang didukung 28, 36
 - Solaris 33

- UNIX 33
- Windows 33
- Perangkat lunak HP-UX 33
- Perangkat lunak Linux 33
- Perangkat lunak OCR 119
- perangkat lunak pengenalan karakter optik (OCR) 119
- Perangkat lunak Readiris OCR 119
- Perangkat lunak Solaris 33
- Perangkat lunak UNIX 33
- perangkat lunak yang kompatibel dengan TWAIN, memindai dari 118
- perangkat lunak yang kompatibel dengan WIA, memindai dari 118
- Peraturan DOC Kanada 277
- perbandingan, model produk 1
- peringatan iii
- Pernyataan EMC Korea 278
- Pernyataan VCCI Jepang 277
- persediaan
 - memesan 247, 248
 - mendaur ulang 194
 - mendaur-ulang 269
 - mengganti kartrid cetak 194
 - nomor komponen 249
 - non-HP 193
 - palsu 193
 - status, melihat dengan HP Utility 40
 - status, menampilkan dengan HP Toolbox FX 181
- persediaan anti-palsu 193
- persediaan non-HP 193
- persediaan palsu 193
- pesan
 - panel kontrol 208
- pesan kesalahan
 - panel kontrol 208
- pesan kesalahan, faks 154, 163, 168
- piksel per inci (ppi), resolusi pemindaian 120
- pintasan (Windows)
 - membuat 74
 - menggunakan 72
- pola dering 141
- polling, perangkat 187

- polling faks 143
- polling perangkat 187
- port
 - menemukan 6
- port antarmuka
 - menemukan 6
- port faks, menemukan 6
- port jaringan
 - menemukan 6
- port USB
 - menemukan 6
- ppi (piksel per inci), resolusi pemindaian 120
- prefiks, awalan 135
- preset (Mac) 41
- produk
 - nomor seri, menemukan 7
 - perbandingan model 1
- produk bebas-merkuri 271
- program pemyarakatan lingkungan 269

R

- resolusi
 - faks 137
 - memindai 120

S

- salinan
 - mengubah jumlah (Windows) 72
- salinan berukuran khusus 107
- saluran luar
 - jeda, menyisipkan 135
 - nomor awalan 135
- saran iii
- Server Web tertanam (EWS)
 - fitur 189
- Server Web Tertanam (EWS)
 - menetapkan kata sandi 190
- Server Web Tertanam HP 33
- Service menu [Menu servis] 18
- servis
 - mengemas ulang produk 261
- sinyal sibuk, opsi panggil ulang 136
- sistem operasi, jaringan 48
- sistem operasi yang didukung 28, 36

- situs sites
 - Material Safety Data Sheet (MSDS) 272
- situs Web
 - dukungan pelanggan 260
 - dukungan pelanggan Macintosh 260
 - HP Web Jetadmin, mendownload 190
 - laporan pemalsuan 193
 - memesan persediaan 247
- Situs Web 33
- skala abu-abu
 - mencetak (Windows) 83
- spesifikasi
 - fisik 264
 - kelistrikan dan akustik 264
 - lingkungan 265
 - spesifikasi akustik 264
 - spesifikasi fisik 264
 - spesifikasi kelembaban lingkungan 265
 - spesifikasi kelistrikan 264
 - spesifikasi lingkungan 265
 - spesifikasi suhu lingkungan 265
- standar, mengembalikan 207
- standar pengaturan pabrik, mengembalikan 207
- status
 - HP Utility, Mac 40
 - layar Awal, panel kontrol 9
 - menampilkan dengan HP Toolbox FX 181
 - tab Services [Layanan] Macintosh 44
 - tanda pemberitahuan, HP Toolbox FX 181
- status perangkat
 - tab Services [Layanan] Macintosh 44
- status persediaan, tab Services [Layanan]
 - Macintosh 44
- subnet mask 56

T

- tab Fax, HP ToolboxFX 182
- Tab Help [BAntuan], HP ToolboxFX 184

- tab Network Settings [Pengaturan Jaringan], HP ToolboxFX 188
 - tab Print Settings [Pengaturan Cetak], HP ToolboxFX 187
 - tab Services [Layanan] Macintosh 44
 - Tab Status, HP Toolbox FX 181
 - Tab System Settings [Pengaturan Sistem], 185
 - tanda air
 - menambahkan (Windows) 91
 - tanda pemberitahuan, menyiapkan 181
 - tanda pemberitahuan e-mail, menyiapkan 181
 - tanggal faks, pengaturan
 - menggunakan panel kontrol 130
 - menggunakan Wizard Pengaturan Faks HP 131
 - TCP/IP
 - konfigurasi parameter IPv4 secara manual 56
 - sistem operasi yang didukung 48
 - telepon
 - menerima faks dari 129, 152
 - telepon, menghubungkan ekstra 129
 - telepon, sejalur
 - mengirim faks dari 149
 - telepon ekstensi
 - menerima faks dari 129
 - mengirim faks dari 149
 - tingkat gelap, pengaturan kontras faks 137
 - salinan 111
 - tingkat terang
 - kontras faks 137
 - kontras salinan 111
 - transparansi
 - mencetak (Windows) 85
 - trapping 99
- U**
- ukuran 264
 - ukuran, media
 - pengaturan Seukuran Halaman, memfaks 142
 - ukuran, salin
 - memperkecil atau memperbesar 107
 - ukuran halaman
 - menskalkan dokumen agar muat (Windows) 90
 - ukuran kertas
 - memilih 76
 - memilih tersuai 76
 - Uni Eropa, pembuangan limbah 272
 - UNIX 33
 - USB
 - mengkonfigurasi jaringan nirkabel 38, 52
- V**
- VoIP
 - memfaks 146
 - volume
 - pengaturan 17
 - volume, menyesuaikan 142
- W**
- waktu faks, pengaturan
 - menggunakan HP Wizard Pengaturan Faks 131
 - menggunakan panel kontrol 130
 - warna
 - cetakan vs. monitor 102
 - Kontrol Tepi 99
 - mencetak dalam skala abu-abu (Windows) 83
 - mencocokkan 102
 - mengelola 97
 - menggunakan 97
 - mengkalibrasi 186
 - menyesuaikan 98
 - Neutral Grays [Abu-Abu Netral] 100
 - opsi halftone 100
 - warna, pengaturan
 - pemindaian 120, 121
 - Windows
 - driver yang didukung 28
 - komponen perangkat lunak 27, 33
 - memfaks dari 149
 - memindai dari perangkat lunak TWAIN atau WIA 118
 - pengaturan driver 31
 - perangkat lunak untuk 181
 - sistem operasi yang didukung 28
 - Wizard Pengaturan Nirkabel mengkonfigurasi jaringan nirkabel 38, 52
 - Word, memfaks dari 149
 - WPS
 - mengkonfigurasi jaringan nirkabel 38, 52



CE861-90914

