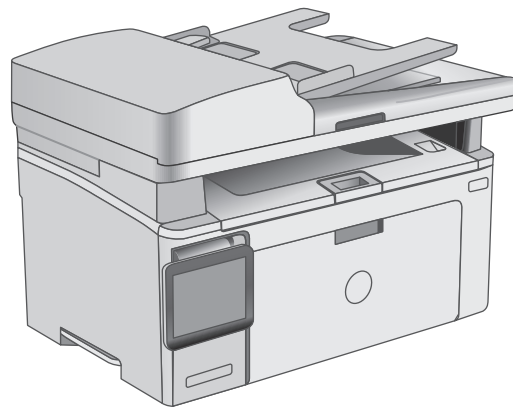
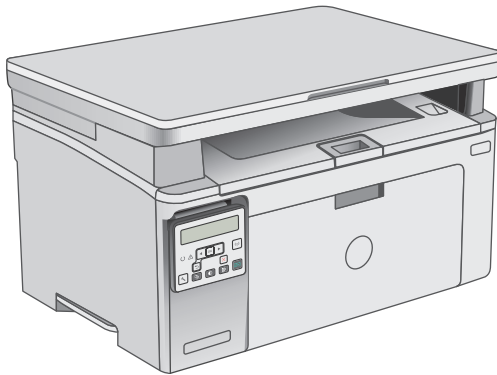




LaserJet Pro MFP M129-M132, LaserJet Ultra MFP M133-M134

Panduan Pengguna



M129-M134



www.hp.com/support/ljM129MFP



HP LaserJet Pro MFP M129-M132, LaserJet Ultra MFP M133-M134

Panduan Pengguna

Hak Cipta dan Lisensi

© Copyright 2016 HP 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 2, 01/2019

Pernyataan Merek Dagang

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

Apple dan logo Apple adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

OS X adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

AirPrint X adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

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

Isi

1 Ikhtisar printer	1
Tampilan printer	2
Printer tampak depan	2
Printer tampak belakang	3
Port antarmuka	3
Tampilan panel kontrol LED (M130a, M132a, M133a, M134a model)	4
Tampilan panel kontrol LCD 2-baris (model M130nw, M132nw, M132snw)	5
Tampilan panel kontrol LCD 2 baris (model M130fn, M132fn, M132fp, M133fn, M134fn)	7
Tampilan panel kontrol layar sentuh (model M130fw, M132fw)	8
Tata letak layar awal	9
Cara menggunakan panel kontrol layar sentuh	9
Spesifikasi printer	11
Spesifikasi teknis	11
Sistem operasi yang didukung	11
Solusi pencetakan mobile	13
Dimensi printer	13
Konsumsi daya, spesifikasi kelistrikan, dan emisi akustik	14
Rentang lingkungan operasi	14
Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak printer	15
2 Baki kertas	17
Memuat baki masukan	18
Pendahuluan	18
Masukkan kertas ke dalam baki masukan	18
Muat dan cetak amplop	21
Pendahuluan	21
Cetak amplop	21
Orientasi amplop	21
3 Persediaan, aksesori, dan komponen	23
Memesan persediaan, aksesori, dan komponen	24

Memesan	24
Persediaan dan aksesoris	24
Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan	24
Mengonfigurasi pengaturan persediaan perlindungan kartrid-toner HP	26
Pendahuluan	26
Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Kebijakan Kartrid	26
Mengaktifkan fitur pada model 2 saluran dan panel kontrol layar sentuh	26
Menonaktifkan fitur pada model 2 saluran dan panel kontrol layar sentuh	26
Gunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk mengaktifkan fitur Kebijakan Kartrid	27
Gunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk menonaktifkan fitur Kebijakan Kartrid	27
Mengatasi masalah panel kontrol Kebijakan Kartrid atau pesan kesalahan EWS	28
Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Perlindungan Kartrid	28
Mengaktifkan fitur pada model 2 saluran dan panel kontrol layar sentuh	28
Menonaktifkan fitur pada model 2 saluran dan panel kontrol layar sentuh	29
Gunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk mengaktifkan fitur Kebijakan Kartrid	29
Gunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk mengaktifkan fitur Kebijakan Kartrid	30
Mengatasi masalah panel kontrol Kebijakan Kartrid atau pesan kesalahan EWS	31
Mengganti kartrid toner	32
Pendahuluan	32
Informasi kartrid toner dan drum olahgambar	32
Mengganti kartrid toner (model M129-M132)	33
Mengganti kartrid toner (model M133-M134)	35
Mengganti drum pencitraan (model M129-M132)	38
Mengganti drum pencitraan (model M133-M134)	41
4 Cetak	45
Tugas cetak (Windows)	46
Cara mencetak (Windows)	46
Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows)	46
Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows)	48
Memilih jenis kertas (Windows)	48
Tugas cetak tambahan	48
Tugas pencetakan (OS X)	49
Cara mencetak (Mac OS X)	49
Mencetak pada kedua sisi secara manual (OS X)	49
Mencetak beberapa halaman per lembar (OS X)	49
Memilih jenis kertas (OS X)	50

Tugas cetak tambahan	50
Pencetakan Mobile	51
Pendahuluan	51
Wi-Fi Direct (hanya model nirkabel)	51
Mengaktifkan atau menonaktifkan Wi-Fi Direct	53
Mengubah nama Wi-Fi Direct printer	54
HP ePrint via email	55
Perangkat lunak HP ePrint	56
AirPrint	57
Pencetakan tersemat untuk Android	57

5 Salin 59

Membuat salinan	60
Menyalin pada kedua sisi (dupleks)	62
Menyalin pada kedua sisi secara manual	62
Tugas salin tambahan	63

6 Scan (Pindai) 65

Memindai dengan perangkat lunak HP Scan (Windows)	66
Memindai dengan menggunakan perangkat lunak HP Easy Scan (OS X)	67
Atur fitur Pindai ke Email (hanya model layar sentuh)	68
Pendahuluan	68
Sebelum memulai	68
Metode satu: Menggunakan Wizard Pindai ke Email (Windows)	68
Metode dua: Mengatur fitur Pindai ke Email lewat HP Embedded Web Server (Windows)	70
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)	70
Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Email	70
Langkah tiga: Menambahkan kontak ke Buku Alamat Email	72
Langkah empat: Mengonfigurasi Opsi Email default	72
Mengatur fitur Pindai ke Email di Mac	73
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)	73
Metode satu: Menggunakan browser web untuk membuka HP Embedded Web Server (EWS)	73
Metode dua: Menggunakan HP Utility untuk membuka HP Embedded Web Server (EWS)	73
Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Email	74
Langkah tiga: Menambahkan kontak ke Buku Alamat Email	75
Langkah empat: Mengonfigurasi Opsi Email default	75
Atur fitur Pindai ke Folder Jaringan (hanya model layar sentuh)	77
Pendahuluan	77
Sebelum memulai	77

Metode satu: Menggunakan Wizard Pindai ke Folder Jaringan (Windows)	77
Metode dua: Mengatur fitur Pindai ke Folder Jaringan lewat HP Embedded Web Server (Windows)	79
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)	80
Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Folder Jaringan	80
Mengatur fitur Pindai ke Folder Jaringan di Mac	81
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)	81
Metode satu: Menggunakan browser web untuk membuka HP Embedded Web Server (EWS)	81
Metode dua: Menggunakan HP Utility untuk membuka HP Embedded Web Server (EWS)	81
Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Folder Jaringan	82
Memindai email (hanya model layar sentuh)	84
Memindai folder jaringan (hanya model layar sentuh)	85
Tugas pindai tambahan	86

7 Faks 87

Mengatur untuk mengirim dan menerima faks	88
Sebelum memulai	88
Langkah 1: Identifikasi jenis koneksi telepon	88
Langkah 2: Mengatur faks	89
Saluran telepon khusus	89
Saluran suara/faks bersama	90
Saluran suara/faks bersama yang dilengkapi mesin penjawab	91
Langkah 3: Mengkonfigurasi waktu, tanggal, dan kepala faks	93
HP Fax Setup Wizard [Wizard Pengaturan Faks]	93
Panel kontrol printer	93
HP Embedded Web Server (EWS) dan HP Device Toolbox (Windows)	94
Langkah 4: Menjalankan uji faks	95
Mengirim faks	96
Memfaks dari pemindai flatbed	96
Mengirim faks dari pengumpan dokumen (hanya model pengumpan dokumen)	97
Menggunakan entri panggil cepat dan entri panggil-grup	97
Mengirim faks dari perangkat lunak	98
Mengirim faks dari program perangkat lunak pihak ketiga, misalnya Microsoft Word	98
Tugas faks tambahan	99

8 Mengelola printer 101

Menggunakan aplikasi HP Web Services (hanya model layar sentuh)	102
Mengubah jenis koneksi printer (Windows)	103
Konfigurasi lanjutan dengan HP Embedded Web Server (EWS) dan HP Device Toolbox (Windows)	104

Konfigurasi lanjutan dengan HP Utility untuk OS X	108
Membuka HP Utility	108
Fitur HP Utility	108
Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP	110
Pendahuluan	110
Penolakan tanggung jawab pada pemakaian printer bersama	110
Melihat atau mengubah pengaturan jaringan	110
Mengubah nama printer di jaringan	111
Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol	112
Pengaturan kecepatan tautan	113
Fitur keamanan printer	115
Pendahuluan	115
Menetapkan atau mengubah kata sandi sistem menggunakan Embedded Web Server	115
Mengunci formatter	116
Pengaturan hemat energi	117
Pendahuluan	117
Mencetak dengan EconoMode	117
Mengatur pengaturan Tidur/Mati Otomatis Setelah Tidak Ada Aktivitas	117
Mengatur penundaan Mati Setelah Tidak Ada Aktivitas dan mengonfigurasi printer agar menggunakan daya 1 watt atau kurang	118
Atur pengaturan Delay Shut Down [Penundaan Mati]	119
Memperbarui firmware	122
Metode satu: Memperbarui firmware menggunakan panel kontrol 2 baris atau layar sentuh	122
Metode kedua: Perbarui firmware menggunakan Firmware Update Utility	123
9 Mengatasi masalah	125
Dukungan pelanggan	126
Menafsirkan pola lampu panel kontrol (hanya model LED)	127
Sistem bantuan panel kontrol (hanya model layar sentuh)	130
Mengembalikan default pengaturan pabrik	131
Pesan “Kartrid hampir habis” atau “Kartrid benar-benar hampir habis” akan muncul pada panel kontrol printer atau EWS	132
Mengubah pengaturan “Sangat Rendah”	132
Untuk printer dengan kemampuan faks	134
Pesan persediaan	134
Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan	135
Pendahuluan	135
Printer tidak mengambil kertas	135
Printer mengambil beberapa lembar kertas	136
Pengumpan dokumen memacetkan, memiringkan, atau mengambil lebih dari satu lembar kertas.	137

Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen	138
Membersihkan kertas yang tersangkut	140
Pendahuluan	140
Lokasi kemacetan kertas	140
Sering mengalami kertas macet?	140
Mengatasi kertas macet pada baki masukan	143
Mengatasi kemacetan kertas dalam area kartrid toner	146
Membebaskan kemacetan kertas di nampan keluaran	148
Keluarkan kertas macet dalam pemasok dokumen (hanya model pemasok dokumen)	151
Bersihkan unit film ADF yang dapat diganti	154
Meningkatkan kualitas cetak	156
Pendahuluan	156
Mencetak dari program perangkat lunak lain.	156
Memeriksa pengaturan jenis kertas untuk tugas cetak	156
Memeriksa pengaturan jenis kertas (Windows)	156
Memeriksa pengaturan jenis kertas (OS X)	156
Memeriksa status kartrid toner	156
Membersihkan printer	158
Mencetak halaman pembersih	158
Lihat kartrid cetak dan drum olahgambar untuk memeriksa ada/tidaknya kerusakan	159
Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan	159
Langkah satu: Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP	159
Langkah dua: Periksa lingkungan	159
Memeriksa pengaturan EconoMode	160
Menyesuaikan kerapatan cetak	160
Meningkatkan kualitas gambar salin dan pindai	162
Pendahuluan	162
Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda	162
Memeriksa pengaturan kertas	162
Mengoptimalkan teks atau gambar	164
Penyalinan tepi ke tepi	165
Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen	165
Memperbaiki kualitas gambar faks	167
Pendahuluan	167
Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda	167
Memeriksa pengaturan resolusi kirim faks	167
Memeriksa pengaturan koreksi-kesalahan	168
Memeriksa pengaturan sesuai halaman	169
Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen	170
Mengirim ke mesin faks lain	171
Memeriksa mesin faks pengirim	171

Mengatasi masalah jaringan berkabel	172
Pendahuluan	172
Sambungan fisik buruk	172
Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk printer	172
Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan printer.	172
Printer menggunakan pengaturan kecepatan tautan yang tidak benar untuk jaringan	173
Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas.	173
Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.	173
Printer dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.	173
Mengatasi masalah jaringan nirkabel	174
Pendahuluan	174
Daftar periksa konektivitas nirkabel	174
Printer tidak mencetak setelah konfigurasi nirkabel selesai dilakukan	175
Printer tidak mencetak, dan firewall pihak ketiga terinstal pada komputer	175
Koneksi nirkabel tidak bekerja setelah memindahkan router nirkabel atau printer	175
Tidak dapat menghubungkan komputer lain ke printer nirkabel	175
Printer nirkabel kehilangan komunikasi saat terhubung ke VPN	176
Jaringan tidak tercantum dalam daftar jaringan nirkabel	176
Jaringan nirkabel tidak berfungsi	176
Menjalankan pengujian diagnosis jaringan nirkabel	176
Mengurangi interferensi pada jaringan nirkabel	177
Mengatasi masalah faks	178
Pendahuluan	178
Daftar periksa pemecahan masalah faks	178
Mengatasi masalah faks yang umum	179
Faks lambat terkirim	180
Kualitas faks buruk	181
Faks terpotong atau tercetak di dua halaman	182

Indeks	183
---------------------	------------

1 Ikhtisar printer

- [Tampilan printer](#)
- [Spesifikasi printer](#)
- [Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak printer](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

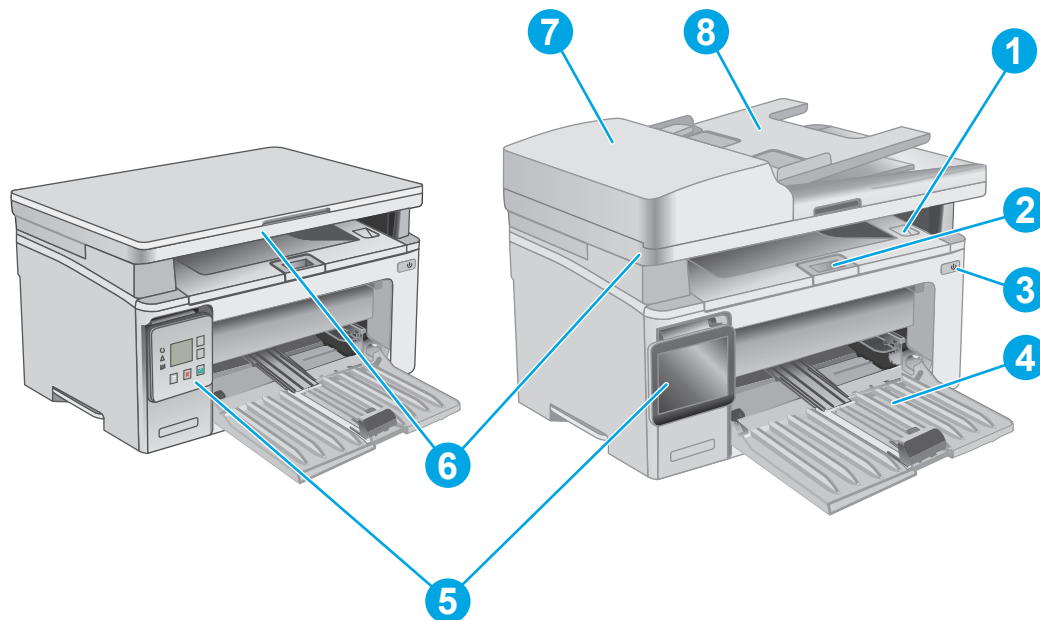
Informasi berikut ini adalah benar pada saat publikasi. Untuk informasi saat ini, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

Bantuan menyeluruh HP untuk printer mencakup informasi berikut:

- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan

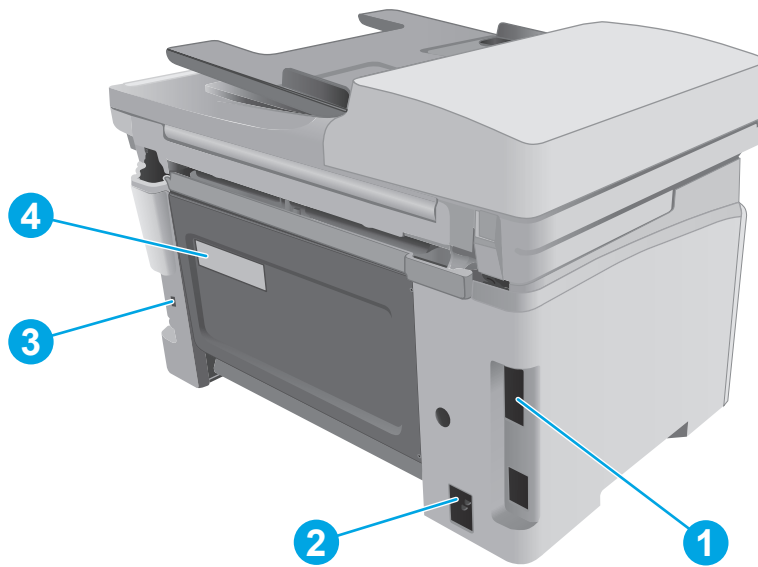
Tampilan printer

Printer tampak depan



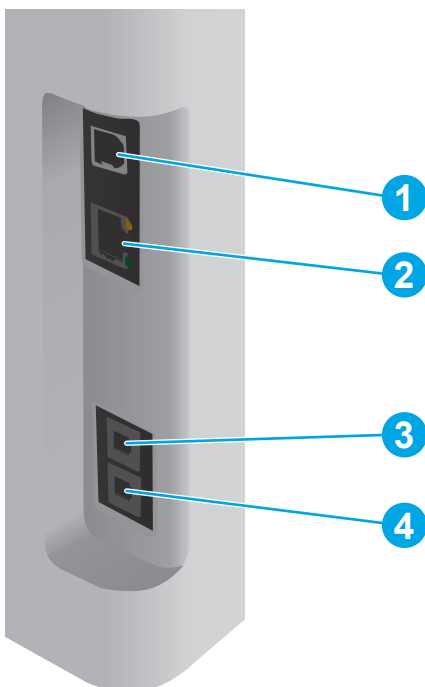
1	Nampan keluaran dan penutup atas (akses kartrid toner)
2	Pemanjang tempat keluaran
3	Tombol daya on/off
4	Baki masukan
5	Panel kontrol (miringkan ke atas untuk lebih mudah melihat dan jenis berbeda-beda sesuai model)
6	Pemindai
7	Pemasok dokumen
8	Baki masukan pengumpan dokumen

Printer tampak belakang



1	Port I/O
2	Konektor kabel daya
3	Slot untuk kunci pengaman tipe kabel
4	Nomor seri dan label nomor printer

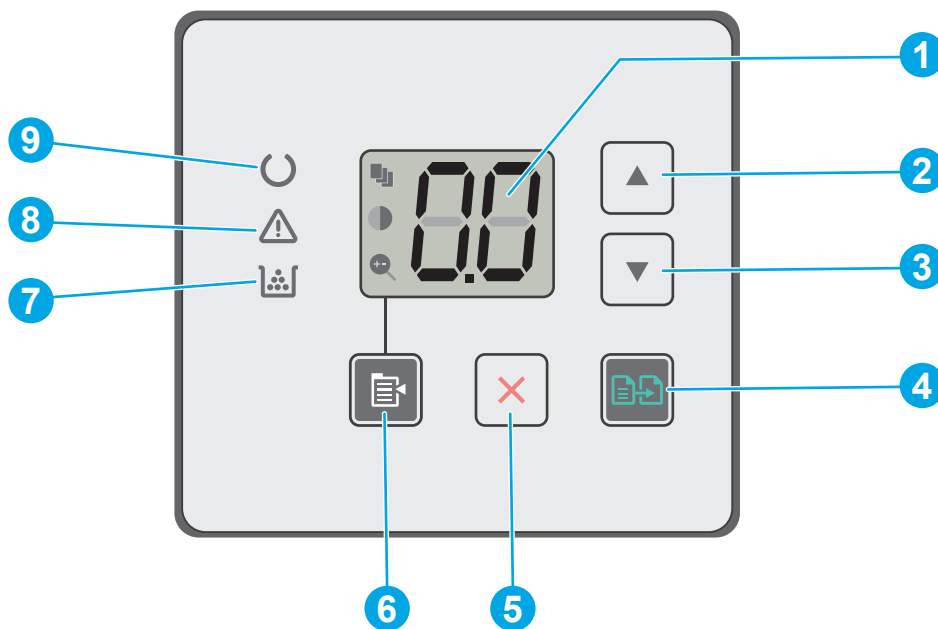
Port antarmuka









1	Port antarmuka USB
---	--------------------

2	Port Ethernet (hanya model jaringan)
3	Port “saluran masuk” faks untuk memasang saluran faks ke produk (hanya model faks)
4	Port “saluran keluar” telepon untuk memasang telepon ekstensi, mesin penjawab, atau perangkat lain (hanya model faks)

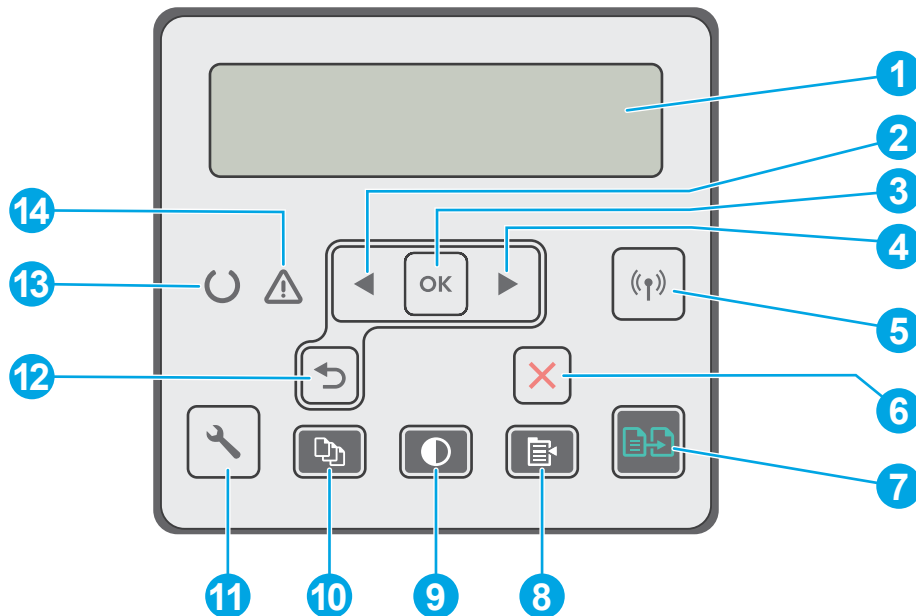
Tampilan panel kontrol LED (M130a, M132a, M133a, M134a model)















1	Tampilan panel kontrol LED	Layar ini menampilkan informasi numerik untuk pekerjaan salin.
2	▲ Tombol panah ke atas	Gunakan tombol ini untuk menambah nilai yang muncul pada layar.
3	Tombol panah ke bawah ▼	Gunakan tombol ini untuk mengurangi nilai yang muncul pada layar.
4	Tombol Start Copy (Mulai Salin) 	Tekan tombol ini untuk memulai pekerjaan salin.
5	Tombol Cancel (Batal) 	Tekan tombol ini untuk melakukan tindakan berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Membatalkan pekerjaan cetak saat printer mencetak. • Mengembalikan pengaturan salin saat ini ke nilai standar saat printer siaga. • Keluar dari mode Pengaturan Salin Standar tanpa menyimpan nilai bila printer berada dalam mode pengaturan Salin Standar.
6	Tombol Copy Setup (Pengaturan Salin) 	Gunakan tombol ini untuk menavigasi pada opsi Jumlah Salinan, Lebih Terang/Gelap, dan Perkecil/Perbesar. Opsi standarnya adalah Jumlah Salinan.
7	LED  Persediaan	Lampu persediaan berkedip bila terjadi kesalahan persediaan, dan menyala tanpa berkedip bila persediaan benar-benar hampir habis dan harus diganti.

8	LED  Peringatan	Lampu Perhatian berkedip bila printer memerlukan perhatian pengguna, seperti saat printer kehabisan kertas atau kartrid toner perlu diganti. Jika lampu menyala tanpa berkedip, berarti printer mengalami kesalahan.
9	LED  Siap	Lampu Siap menyala tanpa berkedip bila printer siap mencetak. Lampu berkedip bila printer menerima data cetak atau membatalkan pekerjaan cetak.

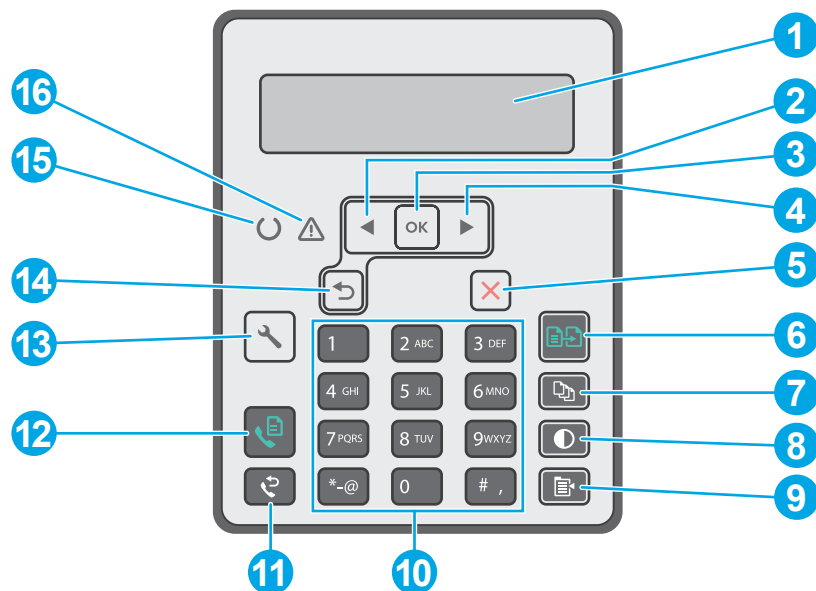
Tampilan panel kontrol LCD 2-baris (model M130nw, M132nw, M132snw)













1	Layar panel kontrol 2-baris	Layar ini menampilkan menu dan informasi printer.
2	Tombol panah ke kiri 	Gunakan tombol ini untuk menavigasi menu atau mengurangi nilai yang muncul di layar.
3	Tombol OK	Gunakan tombol OK untuk tindakan berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Membuka menu panel kontrol. • Membuka submenu yang ditampilkan di layar panel kontrol. • Memilih item menu. • Menghapus sejumlah kesalahan. • Memulai pekerjaan cetak setelah merespons perintah panel kontrol (misalnya, saat pesan Press OK to continue (Tekan OK untuk melanjutkan) muncul di layar panel kontrol).
4	Tombol panah ke kanan 	Gunakan tombol ini untuk menavigasi menu atau menambah nilai yang muncul di layar.
5	Tombol nirkabel  (hanya model nirkabel)	Gunakan tombol ini untuk menavigasi menu buka Nirkabel dan informasi status nirkabel.
6	Tombol Cancel (Batal) 	Gunakan tombol ini untuk membatalkan pekerjaan cetak atau untuk keluar dari menu panel kontrol.

7	Tombol Start Copy (Mulai Salin) 	Gunakan tombol ini untuk memulai pekerjaan salin.
8	Tombol Menu Salin 	Gunakan tombol ini untuk membuka menu Copy (Salin).
9	Tombol Lebih Terang/ Gelap 	Gunakan tombol ini untuk mencerahkan atau menggelapkan salinan.
10	Tombol Number of Copies (Jumlah Salinan) 	Gunakan tombol ini untuk mengatur jumlah salinan yang akan dibuat.
11	Tombol pengaturan 	Gunakan tombol ini untuk membuka menu Setup (Pengaturan).
12	Tombol panah balik 	Gunakan tombol ini untuk: <ul style="list-style-type: none"> • Keluar dari menu panel kontrol. • Menggulir kembali ke menu sebelumnya dalam daftar submenu. • Menggulir kembali ke menu sebelumnya dalam daftar submenu (tanpa menyimpan perubahan ke item menu).
13	LED  siap	Lampu Siap menyala tanpa berkedip bila printer siap mencetak. Lampu berkedip bila printer menerima data cetak atau membatalkan pekerjaan cetak.
14	LED  peringatan	Lampu Perhatian berkedip bila printer memerlukan perhatian pengguna, seperti saat printer kehabisan kertas atau kartrid toner perlu diganti. Jika lampu menyala tanpa berkedip, berarti printer mengalami kesalahan.

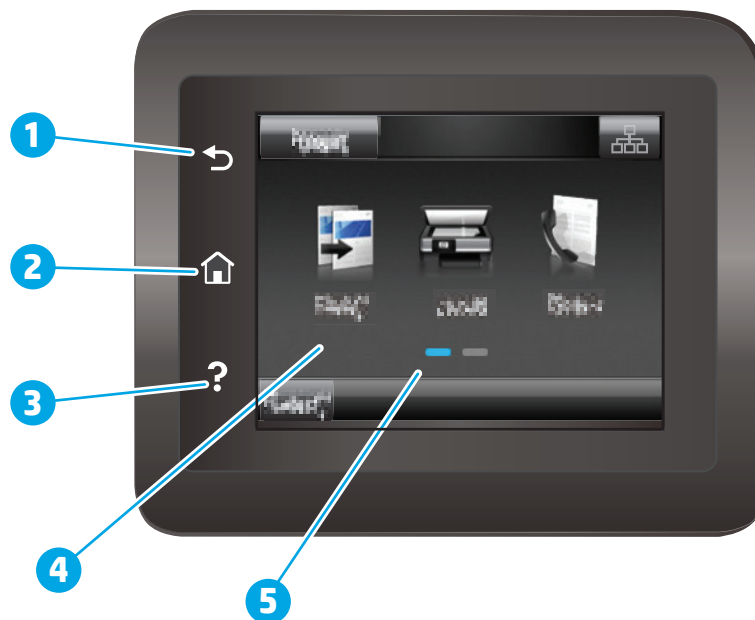
Tampilan panel kontrol LCD 2 baris (model M130fn, M132fn, M132fp, M133fn, M134fn)



1	Layar panel kontrol 2-baris	Layar ini menampilkan menu dan informasi printer.
2	Tombol panah ke kiri ◀	Gunakan tombol ini untuk menavigasi menu atau mengurangi nilai yang muncul di layar.
3	Tombol OK	Gunakan tombol OK untuk tindakan berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Membuka menu panel kontrol. • Membuka submenu yang ditampilkan di layar panel kontrol. • Memilih item menu. • Menghapus sejumlah kesalahan. • Memulai pekerjaan cetak setelah merespons perintah panel kontrol (misalnya, saat pesan Press OK to continue (Tekan OK untuk melanjutkan) muncul di layar panel kontrol).
4	Tombol panah ke kanan ▶	Gunakan tombol ini untuk menavigasi menu atau menambah nilai yang muncul di layar.
5	Tombol Cancel (Batal) ✖	Gunakan tombol ini untuk membatalkan pekerjaan cetak atau untuk keluar dari menu panel kontrol.
6	Tombol Start Copy (Mulai Salin) 	Gunakan tombol ini untuk memulai pekerjaan salin.
7	Tombol Number of Copies (Jumlah Salinan) 	Gunakan tombol ini untuk mengatur jumlah salinan yang akan dibuat.
8	Tombol Lebih Terang/ Gelap 	Gunakan tombol ini untuk menyesuaikan pengaturan tingkat gelap pekerjaan salin saat ini.
9	Tombol Menu Salin 	Gunakan tombol ini untuk membuka menu Copy (Salin).

10	Papan tombol alfanumerik	Gunakan papan tombol untuk memasukkan nomor faks.
11	Tombol Fax Redial (Panggil Ulang Fax) 	Gunakan tombol ini untuk menghubungi kembali Nomor Faks yang digunakan pada pekerjaan faks sebelumnya.
12	Tombol Start Fax (Mulai Faks) 	Gunakan tombol ini untuk memulai pekerjaan faks.
13	Tombol pengaturan 	Gunakan tombol ini untuk membuka menu Setup (Pengaturan).
14	Tombol panah balik 	Gunakan tombol ini untuk: <ul style="list-style-type: none"> Keluar dari menu panel kontrol. Menggulir kembali ke menu sebelumnya dalam daftar submenu. Menggulir kembali ke menu sebelumnya dalam daftar submenu (tanpa menyimpan perubahan ke item menu).
15	LED  siap	Lampu Siap menyala tanpa berkedip bila printer siap mencetak. Lampu berkedip bila printer menerima data cetak atau membatalkan pekerjaan cetak.
16	LED  peringatan	Lampu Perhatian berkedip bila printer memerlukan perhatian pengguna, seperti saat printer kehabisan kertas atau kartrid toner perlu diganti. Jika lampu menyala tanpa berkedip, berarti printer mengalami kesalahan.

Tampilan panel kontrol layar sentuh (model M130fw, M132fw)

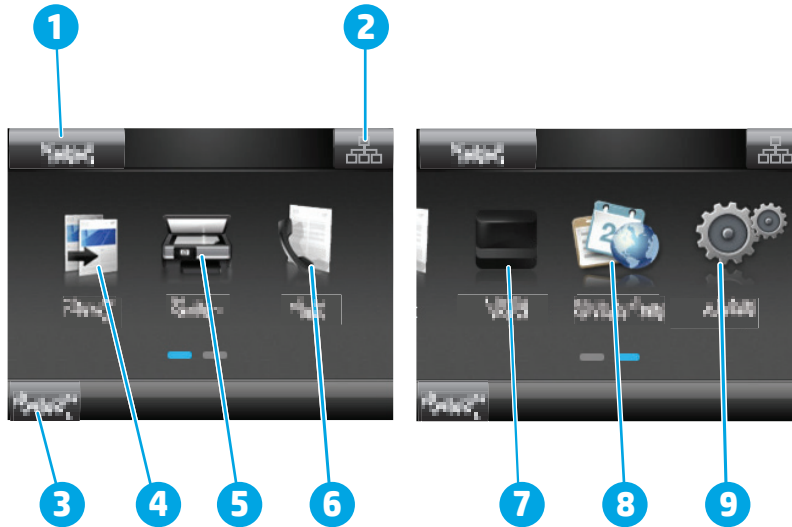










1	Tombol Kembali	Kembali ke layar sebelumnya.
2	Tombol Home (Awal)	Menyediakan akses ke layar Awal.
3	Tombol Help (Bantuan)	Menyediakan akses ke sistem bantuan panel kontrol.
4	Layar sentuh warna	Menyediakan akses ke menu, animasi bantuan, dan informasi printer.
5	Indikator layar halaman awal	Tampilan mengindikasikan layar Awal mana yang ditampilkan panel kontrol saat ini.



CATATAN: Panel kontrol tidak memiliki tombol **Cancel** (Batal) standar, namun selama proses printer, tombol **Cancel** (Batal) muncul di layar sentuh. Ini memungkinkan pengguna membatalkan proses sebelum diselesaikan printer.

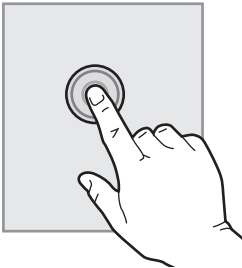

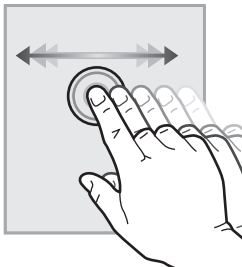

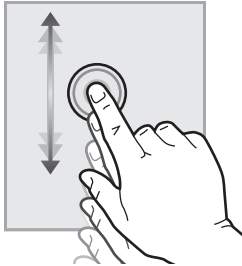
Tata letak layar awal



1	Tombol Reset	Sentuh tombol ini untuk mereset pengaturan pekerjaan sementara ke pengaturan printer default.
2	Tombol Connection Information (Informasi Koneksi)	Sentuh tombol ini untuk membuka menu Connection Information (Informasi Koneksi), yang berisi informasi jaringan. Tombol muncul sebagai ikon jaringan kabel  atau ikon jaringan nirkabel  , bergantung pada tipe jaringan yang tersambung dengan printer.
3	Status printer	Area layar ini menyediakan informasi tentang status printer secara keseluruhan.
4	Copy 	Sentuh tombol ini untuk membuka menu salin.
5	Scan 	Sentuh tombol ini untuk membuka menu pemindaian: <ul style="list-style-type: none"> • Pindai ke Folder Jaringan • Scan to E-mail (Pindai ke E-mail)
6	Fax 	Sentuh tombol ini untuk membuka menu faks.
7	Supplies 	Sentuh tombol ini untuk melihat informasi mengenai status persediaan.
8	Apps 	Sentuh tombol ini untuk membuka menu Apps (Aplikasi) untuk secara langsung mencetak dari aplikasi Web terpilih.
9	Setup 	Sentuh tombol ini untuk membuka menu Setup (Pengaturan).

Cara menggunakan panel kontrol layar sentuh

Gunakan tindakan berikut ini untuk menggunakan panel kontrol layar sentuh printer.

Tindakan	Keterangan	Contoh
<p>Menyentuh</p> 	<p>Sentuh item di layar untuk memilih item atau membuka menu tersebut. Dan, saat bergulir di antara menu, sentuh layar dengan singkat untuk menghentikan pengguliran.</p>	<p>Sentuh Setup (Pengaturan)  untuk membuka menu Setup (Pengaturan).</p>
<p>Mengusap</p> 	<p>Sentuh layar dan gerakkan jari secara horizontal untuk menggulir layar ke samping.</p>	<p>Geser layar Awal untuk mengakses Setup (Pengaturan) .</p>
<p>Menggulir</p> 	<p>Sentuh layar, kemudian, tanpa mengangkat jari, gerakkan jari secara vertikal untuk menggerakkan layar.</p>	<p>Gulir di antara menu Setup (Pengaturan).</p>

Spesifikasi printer



PENTING: Spesifikasi berikut ini benar pada saat penerbitan, tetapi dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk informasi terbaru, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

- [Spesifikasi teknis](#)
- [Sistem operasi yang didukung](#)
- [Solusi pencetakan mobile](#)
- [Dimensi printer](#)
- [Konsumsi daya, spesifikasi kelistrikan, dan emisi akustik](#)
- [Rentang lingkungan operasi](#)

Spesifikasi teknis

Lihat www.hp.com/support/ljM129MFP untuk informasi terkini.

Sistem operasi yang didukung

Informasi berikut berlaku untuk driver cetak printer khusus Windows PCLmS dan OS X.

Windows: Penginstal Perangkat Lunak HP akan menginstal driver PCLm.S, PCLmS, atau PCLm-S, tergantung pada sistem operasi Windows beserta perangkat lunak opsional bila menggunakan penginstal perangkat lunak lengkap. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan penginstalan perangkat lunak.

OS X: Komputer Mac didukung dengan printer ini. Unduh HP Easy Start dari CD penginstalan printer atau dari 123.hp.com, lalu gunakan HP Easy Start untuk menginstal driver cetak dan utilitas HP. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan penginstalan perangkat lunak.

1. Kunjungi 123.hp.com.
2. Ikuti langkah yang diberikan untuk mengunduh perangkat lunak printer.

Linux Untuk informasi dan driver cetak Linux, buka hplipopensource.com/hplip-web/index.html.

Sistem operasi	Driver cetak diinstal	Catatan
Windows® XP SP3 atau versi yang lebih baru, 32-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLm.S diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar. Penginstal dasar hanya menginstal driver.	Microsoft menghentikan dukungan mainstream untuk Windows XP pada April 2009. HP akan terus menyediakan upaya dukungan terbaik untuk sistem operasi XP yang telah dihentikan.
Windows Vista®, 32-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLm.S diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar. Penginstal dasar hanya menginstal driver.	
Windows Server 2003, SP2 atau yang lebih baru, 32-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLm.S diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar. Penginstal dasar hanya menginstal driver.	Microsoft menghentikan dukungan mainstream untuk Windows Server 2003 pada bulan Juli 2010. HP akan terus menyediakan upaya dukungan terbaik untuk sistem operasi Server 2003 yang telah dihentikan.


Sistem operasi	Driver cetak diinstal	Catatan
Windows Server 2003, R2, 32-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLm.S diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar. Penginstal dasar hanya menginstal driver.	Microsoft menghentikan dukungan mainstream untuk Windows Server 2003 pada bulan Juli 2010. HP akan terus menyediakan upaya dukungan terbaik untuk sistem operasi Server 2003 yang telah dihentikan.
Windows 7, 32-bit dan 64-bit	Driver cetak HP PCLmS spesifik printer diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak penuh.	
Windows 8, 32-bit dan 64-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLmS diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar.	Dukungan Windows 8 RT disediakan melalui driver Microsoft IN OS Versi 4, 32-bit.
Windows 8.1, 32-bit dan 64-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLm-S diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar.	Dukungan Windows 8.1 RT disediakan melalui driver Microsoft IN OS Versi 4, 32-bit.
Windows 10, 32-bit dan 64-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLm-S diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar.	
Windows Server 2008, 32-bit dan 64-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLm.S diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar.	
Windows Server 2008, R2, 64-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLmS diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar.	
Windows Server 2012, 64-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLmS diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar.	
Windows Server 2012 R2, 64-bit	Driver cetak khusus printer HP PCLm-S diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak dasar.	
OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, dan OS X 10.11 El Capitan	Driver dan utilitas cetak OS X dapat diunduh dari CD penginstalan atau 123.hp.com .	Unduh HP Easy Start dari CD penginstalan printer atau dari 123.hp.com , lalu gunakan HP Easy Start untuk menginstal driver cetak dan utilitas HP. <ol style="list-style-type: none"> 1. Kunjungi 123.hp.com. 2. Ikuti langkah yang diberikan untuk mengunduh perangkat lunak printer.



CATATAN: Untuk daftar sistem operasi dukungan saat ini, kunjungi www.hp.com/support/ljM129MFP untuk bantuan HP selengkapnya tentang printer.

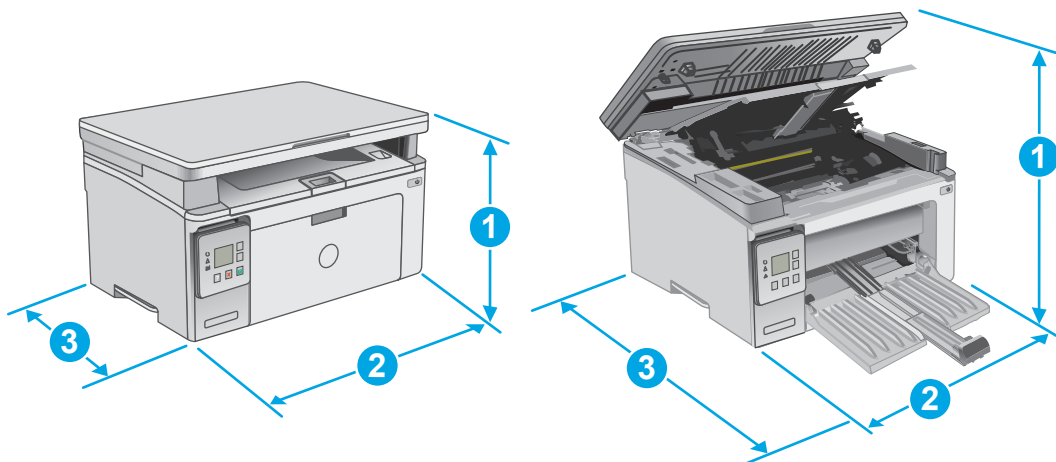
Solusi pencetakan mobile

HP menawarkan beberapa solusi mobile dan ePrint untuk mengaktifkan pencetakan mudah ke printer HP dari laptop, tablet, smartphone, atau perangkat seluler lainnya. Untuk melihat daftar lengkap dan menentukan pilihan terbaik, kunjungi, www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting.

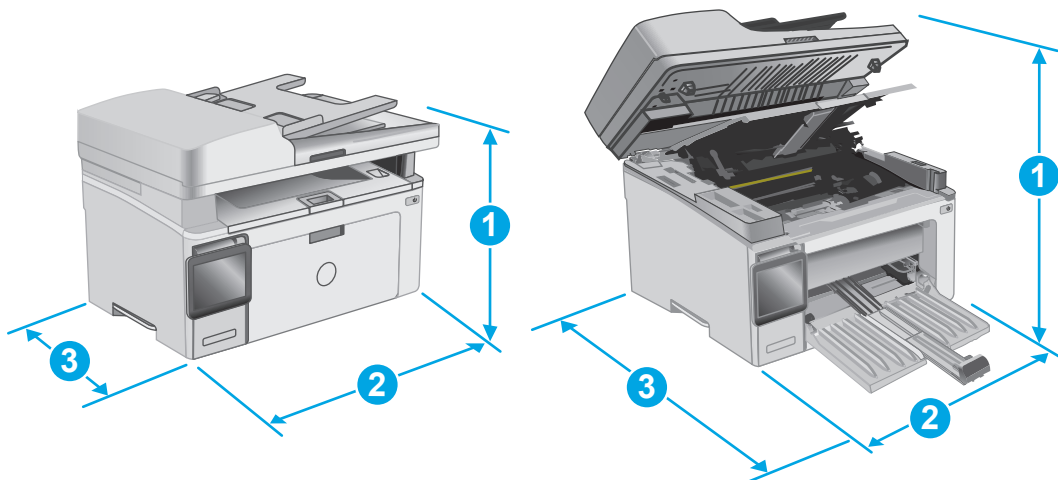
 **CATATAN:** Perbarui firmware printer untuk memastikan semua kemampuan pencetakan mobile dan ePrint didukung.

- Wi-Fi Direct (hanya model nirkabel)
- HP ePrint via email (Layanan Web HP harus diaktifkan dan printer didaftarkan dengan HP Connected)
- Perangkat lunak HP ePrint
- Android Printing
- AirPrint

Dimensi printer



	Printer tertutup sepenuhnya	Printer terbuka sepenuhnya
1. Tinggi	231 mm	388 mm
2. Lebar	398 mm	398 mm
3. Tebal	288 mm	482 mm
Berat (dengan kartrid)	9,1 kg hingga 9,33 kg	



	Printer tertutup sepenuhnya	Printer terbuka sepenuhnya
1. Tinggi	279,5 mm	423,7 mm
2. Lebar	423 mm	423 mm
3. Tebal	288,6 mm	511 mm
Berat (dengan kartrid)	10,2 kg hingga 10,6 kg	

Konsumsi daya, spesifikasi kelistrikan, dan emisi akustik

Lihat www.hp.com/support/ljM129MFP untuk informasi yang sekarang.

⚠ PERHATIAN: Persyaratan daya berdasarkan pada negara/kawasan tempat penjualan printer. Jangan mengonversi tegangan pengoperasian. Hal ini dapat merusak printer dan membatalkan garansi printer.

Rentang lingkungan operasi

Lingkungan	Dianjurkan	Diperbolehkan
Suhu	15° hingga 27°C	15° hingga 30°C
Kelembapan relatif	20% hingga 70% kelembapan relatif (RH), tanpa kondensasi	10% hingga 80% (RH), tanpa kondensasi

Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak printer

Untuk instruksi pengaturan dasar, lihat Poster Pengaturan dan Panduan Memulai yang disertakan bersama printer. Untuk instruksi tambahan, kunjungi dukungan HP di Web.

Kunjungi www.hp.com/support/ljM129MFP untuk bantuan menyeluruh HP untuk printer. Temukan dukungan berikut:

- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan

2 Baki kertas

- [Memuat baki masukan](#)
- [Muat dan cetak amplop](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Informasi berikut ini adalah benar pada saat publikasi. Untuk informasi saat ini, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

Bantuan menyeluruh HP untuk printer mencakup informasi berikut:

- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan

Memuat baki masukan

Pendahuluan

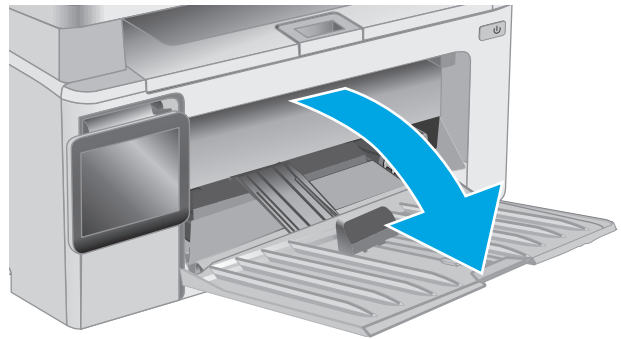
Informasi berikut ini menjelaskan cara memasukkan kertas pada baki masukan. Baki ini menampung hingga 150 lembar kertas 75 g/m² lb.

Masukkan kertas ke dalam baki masukan

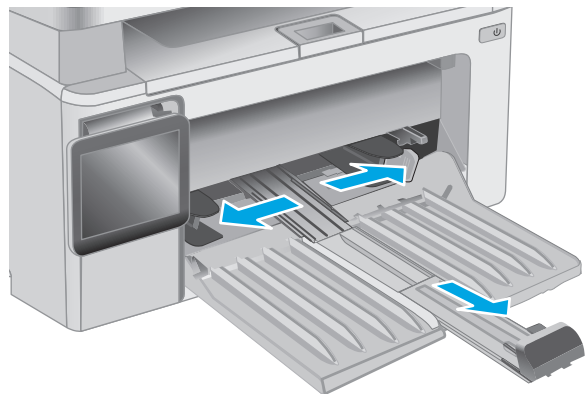


CATATAN: Bila Anda menambahkan kertas baru, pastikan Anda mengeluarkan semua kertas dari baki masukan dan meluruskan tumpukan kertas baru tersebut. Jangan kipas-kipaskan kertas. Ini akan mengurangi macet dengan mencegah beberapa lembar media masuk ke produk sekaligus.

1. Jika belum terbuka, buka baki masukan.

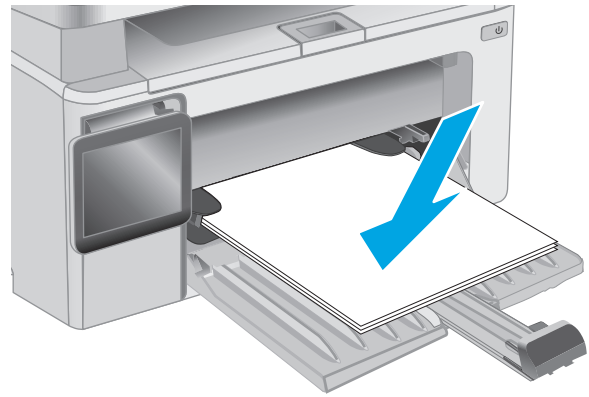


2. Sesuaikan pemandu lebar dan panjang kertas ke luar.

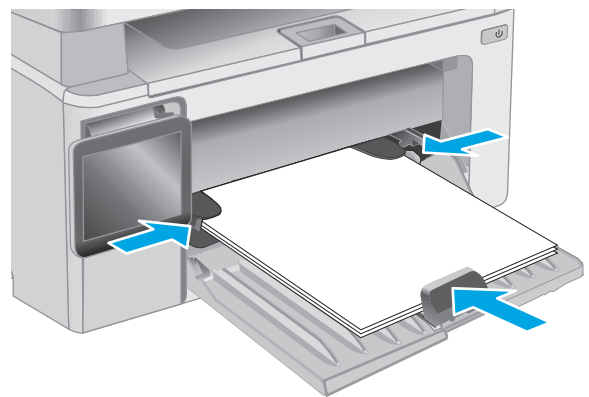


3. Muatlah kertas menghadap ke atas dengan bagian kepala terlebih dahulu ke dalam baki masukan.

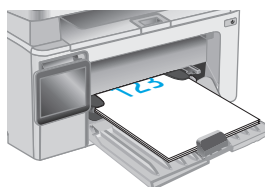
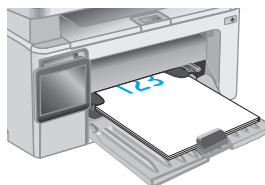
Orientasi kertas di dalam baki berbeda-beda, tergantung pada jenis pekerjaan cetak. Untuk informasi tambahan, lihat tabel di bawah ini.



4. Sesuaikan pemandu kertas ke dalam sampai menempel pada kertas.



Jenis kertas	Mode dupleks	Cara memuat kertas
Pracetak atau kop surat	Pencetakan 1-sisi atau pencetakan 2-sisi	Menghadap ke atas Tepi atas mengarah ke produk
Berlubang	Pencetakan 1-sisi atau pencetakan 2-sisi	Menghadap ke atas Lubang menghadap bagian kiri produk



Muat dan cetak amplop

Pendahuluan


Informasi berikut ini menjelaskan cara mencetak dan memuat amplop. Untuk performa terbaik, hanya amplop berukuran 5 mm (4 hingga 6 amplop) yang boleh dimasukkan ke baki pasokan prioritas, dan hanya 10 amplop yang boleh dimasukkan ke baki masukan.

Untuk mencetak amplop, ikuti langkah-langkah ini guna memilih pengaturan yang benar pada driver cetak.

Cetak amplop

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Print** (Cetak).
2. Pilih printer dari daftar printer, lalu klik atau sentuh tombol **Properties** (Properti) atau **Preferences** (Preferensi) untuk membuka driver cetak.

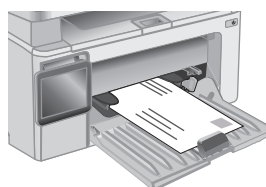
 **CATATAN:** Nama tombol berbeda untuk program perangkat lunak yang berbeda.

 **CATATAN:** Untuk mengakses fitur ini dari layar Mulai Windows 8 atau 8.1, pilih **Devices** (Perangkat), pilih **Print** (Cetak), lalu pilih printer.

3. Klik atau sentuh tab **Paper/Quality** [Kertas/Kualitas].
4. Dalam daftar menurun **Paper source** (Sumber kertas), pilih baki yang akan digunakan.
5. Pada daftar drop-down **Media**, pilih **Envelope**.
6. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Document Properties** (Properti Dokumen).
7. Dalam kotak dialog **Print** (Cetak), klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

Orientasi amplop

Masukkan amplop menghadap ke atas ke baki masukan, dengan bagian tepi alamat pengirim mengarah ke printer.



3 Persediaan, aksesori, dan komponen

- [Memesan persediaan, aksesori, dan komponen](#)
- [Mengonfigurasi pengaturan persediaan perlindungan kartrid-toner HP](#)
- [Mengganti kartrid toner](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Informasi berikut ini adalah benar pada saat publikasi. Untuk informasi saat ini, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

Bantuan menyeluruh HP untuk printer mencakup informasi berikut:

- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan

Memesan persediaan, aksesoris, dan komponen

Memesan

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.
Pesan menggunakan HP Embedded Web Server (EWS)	Untuk mengakses, dari browser Web yang didukung pada komputer, masukkan alamat IP printer atau nama host dalam bidang alamat/URL. EWS berisi tautan ke situs Web HP SureSupply yang menyediakan berbagai pilihan untuk membeli persediaan HP Asli.

Persediaan dan aksesoris

Jenis	Keterangan	Nomor kartrid	Nomor komponen
Persediaan			
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam HP 17A	Kartrid toner hitam pengganti untuk model M129-M130	17A	CF217A
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam HP 18A	Kartrid toner hitam pengganti untuk model M132-M133	18A	CF218A
Drum olahgambar LaserJet Asli HP 19A	Drum olahgambar pengganti untuk model M129-M132	19A	CF219A
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam HP 33A	Kartrid toner hitam pengganti untuk model M133-M134	33A	CF233A
Drum olahgambar LaserJet Asli HP 34A	Drum olahgambar pengganti untuk model M133-M134	34A	CF234A

Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan

Komponen Perbaikan Mandiri Oleh Pelanggan (CSR) tersedia untuk berbagai printer HP LaserJet guna mengurangi waktu perbaikan. Informasi lebih lanjut tentang program CSR dan manfaatnya bisa dilihat di www.hp.com/go/csr-support dan www.hp.com/go/csr-faq.

Komponen pengganti HP asli dapat dipesan di www.hp.com/buy/parts atau dengan menghubungi layanan resmi HP atau penyedia dukungan. Saat memesan, diperlukan salah satu hal berikut ini: nomor komponen, nomor seri (ada di bagian belakang printer), nomor produk, atau nama printer.

- Komponen yang tercantum sebagai komponen penggantian sendiri yang **Wajib** dipasang oleh pelanggan, kecuali jika Anda bersedia membayar staf layanan HP untuk melakukan perbaikan tersebut. Untuk komponen tersebut, dukungan di tempat atau kembalikan-ke-depot tidak tersedia dalam jaminan produk HP.
- Komponen yang tercantum sebagai komponen penggantian sendiri **Opsional** dapat dipasang oleh staf layanan HP sesuai permintaan Anda tanpa biaya tambahan selama masa jaminan printer.

Jenis	Keterangan	Pilihan penggantian sendiri	Nomor komponen
Rol penarik	Rol penarik pengganti untuk baki masukan	Wajib	RL1-2593-000CN
Handset telepon	Unit handset telepon untuk Tiongkok	Wajib	G3Q59-60131CN
Unit film ADF yang dapat diganti	Film pengganti untuk jendela Pindai ADF	Wajib	RM2-1185-000CN


Mengonfigurasi pengaturan persediaan perlindungan kartrid-toner HP

- [Pendahuluan](#)
- [Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Kebijakan Kartrid](#)
- [Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Perlindungan Kartrid](#)

Pendahuluan

Gunakan Kebijakan Kartrid dan Perlindungan Kartrid HP untuk mengontrol kartrid mana yang dipasang di printer dan melindungi kartrid yang dipasang dari pencurian.

- **Kebijakan Kartrid:** Fitur ini melindungi printer dari kartrid toner palsu dengan hanya memungkinkan kartrid HP asli untuk digunakan dengan printer. Menggunakan kartrid HP asli memastikan kualitas cetak terbaik yang dimungkinkan. Saat seseorang memasang kartrid yang bukan kartrid HP asli, panel kontrol printer akan menampilkan pesan bahwa kartrid bukan kartrid resmi dan memberikan informasi yang menjelaskan cara untuk melanjutkan.
- **Perlindungan Kartrid:** Fitur ini secara permanen mengaitkan kartrid toner dengan printer tertentu, atau kumpulan printer, sehingga tidak dapat digunakan di printer lain. Melindungi kartrid berarti melindungi investasi Anda. Saat fitur ini diaktifkan, jika seseorang mencoba mentransfer kartrid yang dilindungi dari printer asli ke printer yang tidak diizinkan, printer tersebut tidak akan mencetak dengan kartrid yang dilindungi. Panel kontrol printer menampilkan pesan bahwa kartrid dilindungi, dan memberikan informasi yang menjelaskan cara untuk melanjutkan.

 **PERHATIAN:** Setelah mengaktifkan perlindungan kartrid untuk printer, semua kartrid toner berikutnya yang dipasang di printer akan secara otomatis dan *secara permanen* dilindungi. Untuk menghindari melindungi kartrid baru, nonaktifkan fitur *sebelum* memasang kartrid baru.

Menonaktifkan fitur ini tidak akan menonaktifkan perlindungan untuk kartrid yang terpasang.

Kedua fitur akan mati secara default. Ikuti prosedur ini untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur.

Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Kebijakan Kartrid

Mengaktifkan fitur pada model 2 saluran dan panel kontrol layar sentuh

1. Pada panel kontrol printer, buka menu [Konfigurasi](#).
2. Buka menu berikut:
 - [System Setup \[Pengaturan Sistem\]](#)
 - [Pengaturan Persediaan](#)
 - [Kebijakan Kartrid](#)
3. Pilih [HP Resmi](#).

Menonaktifkan fitur pada model 2 saluran dan panel kontrol layar sentuh

1. Pada panel kontrol printer, buka menu [Konfigurasi](#).
2. Buka menu berikut:

- [System Setup \[Pengaturan Sistem\]](#)
- [Pengaturan Persediaan](#)
- [Kebijakan Kartrid](#)

3. Pilih [Mati](#).

Gunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk mengaktifkan fitur Kebijakan Kartrid


1. Buka HP EWS.

a. **Panel kontrol LED:** Buka Bantuan Printer HP.

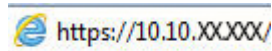
- **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
- **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
- **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.

Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.

Panel kontrol 2-baris: Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

b. Buka browser Web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol [Enter](#) di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

2. Pada HP EWS, klik tab **Sistem**.

3. Dari panel navigasi kiri, pilih **Pengaturan Persediaan**.

4. Dari daftar drop-down **Kebijakan Kartrid**, pilih **HP Resmi**.

5. Klik tombol **Apply** [Terapkan].

Gunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk menonaktifkan fitur Kebijakan Kartrid


1. Buka HP EWS.

a. **Panel kontrol LED:** Buka Bantuan Printer HP.

- **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
- **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
- **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.

Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.

Panel kontrol 2-baris: Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

- Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

2. Klik tab **System** [Sistem].
3. Dari panel navigasi kiri, pilih **Pengaturan Persediaan**.
4. Dari menu drop-down **Kebijakan Kartrid**, pilih **Tidak aktif**.
5. Klik tombol **Apply** [Terapkan].

Mengatasi masalah panel kontrol Kebijakan Kartrid atau pesan kesalahan EWS


Pesan kesalahan	Keterangan	Tindakan yang disarankan
Kartrid <Warna> Tidak Resmi 10.30.0X	Administrator telah mengonfigurasi printer ini agar hanya menggunakan persediaan HP yang masih dalam masa garansi. Kartrid harus diganti untuk melanjutkan pencetakan.	Ganti kartrid dengan kartrid toner HP asli. Jika Anda yakin telah membeli persediaan HP asli, kunjungi www.hp.com/go/anticounterfeit untuk menentukan apakah kartrid toner merupakan kartrid HP asli, serta mempelajari apa yang harus dilakukan jika kartrid bukan kartrid HP asli.

Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Perlindungan Kartrid

Mengaktifkan fitur pada model 2 saluran dan panel kontrol layar sentuh

1. Pada panel kontrol printer, buka menu **Konfigurasi**.
2. Buka menu berikut:

- [System Setup \[Pengaturan Sistem\]](#)
 - [Pengaturan Persediaan](#)
 - [Perlindungan Kartrid](#)
3. Pilih [Perlindungan Kartrid](#).
 4. Saat printer diminta untuk mengonfirmasi, pilih [Lanjutkan](#) untuk mengaktifkan fitur.

 **PERHATIAN:** Setelah mengaktifkan perlindungan kartrid untuk printer, semua kartrid toner berikutnya yang dipasang di printer akan secara otomatis dan *secara permanen* dilindungi. Untuk menghindari melindungi kartrid yang baru, nonaktifkan fitur Perlindungan Kartrid *sebelum* memasang kartrid baru.

Menonaktifkan fitur ini tidak akan menonaktifkan perlindungan untuk kartrid yang terpasang.

Menonaktifkan fitur pada model 2 saluran dan panel kontrol layar sentuh


1. Pada panel kontrol printer, buka menu [Konfigurasi](#).
2. Buka menu berikut:
 - [System Setup \[Pengaturan Sistem\]](#)
 - [Pengaturan Persediaan](#)
 - [Perlindungan Kartrid](#)
3. Pilih [Mati](#).

Gunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk mengaktifkan fitur Kebijakan Kartrid

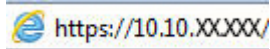
1. Buka HP EWS.
 - a. **Panel kontrol LED:** Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.

Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.

Panel kontrol 2-baris: Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

- b. Buka browser Web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser Web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

2. Klik tab **System** [Sistem].
3. Dari panel navigasi kiri, pilih **Pengaturan Persediaan**.
4. Dari daftar drop-down **Perlindungan Kartrid**, pilih **Lindungi Kartrid**.
5. Klik tombol **Apply** [Terapkan].



PERHATIAN: Setelah mengaktifkan perlindungan kartrid untuk printer, semua kartrid toner berikutnya yang dipasang di printer akan secara otomatis dan *secara permanen* dilindungi. Untuk menghindari melindungi kartrid yang baru, nonaktifkan fitur Perlindungan Kartrid *sebelum* memasang kartrid baru.

Menonaktifkan fitur ini tidak akan menonaktifkan perlindungan untuk kartrid yang terpasang.

Gunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk mengaktifkan fitur Kebijakan Kartrid

1. Buka HP EWS.
 - a. **Panel kontrol LED:** Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.

Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.

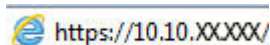
Panel kontrol 2-baris: Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Network



(Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

- b. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser Web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

2. Klik tab **System** [Sistem].
3. Dari panel navigasi kiri, pilih **Pengaturan Persediaan**.
4. Dari daftar drop-down **Perlindungan Kartrid**, pilih **Tidak aktif**.
5. Klik tombol **Apply** [Terapkan].

Mengatasi masalah panel kontrol Kebijakan Kartrid atau pesan kesalahan EWS

Pesan kesalahan	Keterangan	Tindakan yang disarankan
Kartrid <Warna> Terlindungi 10.57.0X	<p>Kartrid hanya dapat digunakan di printer atau kumpulan printer yang awalnya melindungi kartrid menggunakan Perlindungan Kartrid HP.</p> <p>Fitur Perlindungan Kartrid memungkinkan administrator membatasi kartrid untuk berfungsi hanya pada satu printer atau kumpulan printer. Kartrid harus diganti untuk melanjutkan pencetakan.</p>	Ganti kartrid dengan kartrid toner baru.

Mengganti kartrid toner

- [Pendahuluan](#)
- [Informasi kartrid toner dan drum olahgambar](#)
- [Mengganti kartrid toner \(model M129-M132\)](#)
- [Mengganti kartrid toner \(model M133-M134\)](#)
- [Mengganti drum pencitraan \(model M129-M132\)](#)
- [Mengganti drum pencitraan \(model M133-M134\)](#)

Pendahuluan

Informasi berikut mencantumkan rincian tentang kartrid toner dan drum olahgambar untuk printer, serta petunjuk pengantiannya.

Informasi kartrid toner dan drum olahgambar

Printer ini menunjukkan bila tingkat kartrid toner rendah dan sangat rendah. Sisa masa pakai kartrid toner yang sebenarnya dapat beragam. Sebaiknya sediakan kartrid pengganti untuk dipasang bila kualitas cetak menjadi buruk.

Untuk membeli kartrid atau memeriksa kompatibilitas kartrid dengan printer, buka HP SureSupply di www.hp.com/go/suresupply. Gulir ke bagian bawah halaman dan pastikan negara/kawasan sudah benar.

Item	Keterangan	Nomor kartrid	Nomor komponen
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam HP 17A	Kartrid toner hitam pengganti untuk model M129-M130	17A	CF217A
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam HP 18A	Kartrid toner hitam pengganti untuk model M132-M133	18A	CF218A
Drum olahgambar LaserJet Asli HP 19A	Drum olahgambar pengganti untuk model M129-M132	19A	CF219A
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam HP 33A	Kartrid toner hitam pengganti untuk model M133-M134	33A	CF233A
Drum olahgambar LaserJet Asli HP 34A	Drum olahgambar pengganti untuk model M133-M134	34A	CF234A



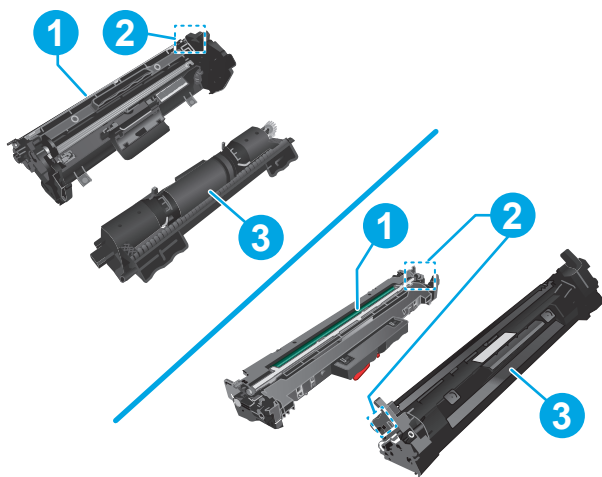
CATATAN: Kartrid toner hasil tinggi berisi lebih banyak toner daripada kartrid standar untuk hasil halaman yang dinaikkan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.hp.com/go/learnaboutesupplies.

Jangan mengeluarkan kartrid toner dari kemasannya hingga sudah waktunya menggantinya.



PERHATIAN: Agar kartrid toner tidak rusak, jangan biarkan kartrid terkena cahaya selama lebih dari beberapa menit. Tutup drum olahgambar hijau jika kartrid toner harus dikeluarkan dari printer untuk jangka waktu yang lama.

Ilustrasi berikut menunjukkan komponen kartrid toner dan drum olahgambar.



1 Drum olahgambar

PERHATIAN: Jangan sentuh drum olahgambar. Sidik jari dapat menyebabkan masalah kualitas cetak.

2 Chip memori

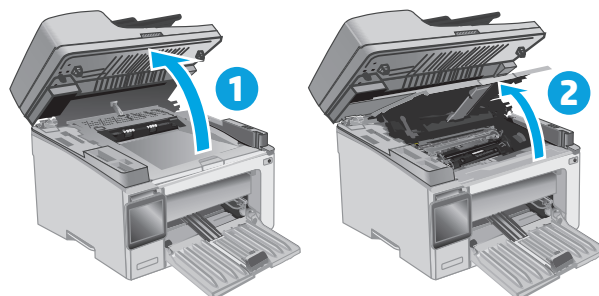
3 Kartrid toner

PERHATIAN: Jika pakaian Anda terkena toner, bersihkan dengan lap kering dan cuci dengan air dingin. Air panas akan melekatkan toner pada serat kain.

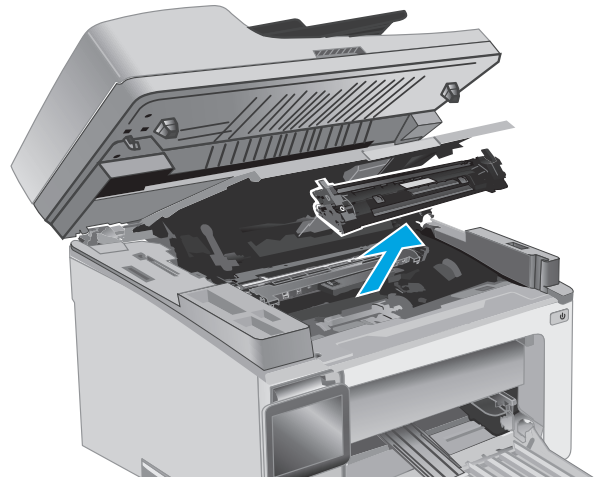
CATATAN: Informasi tentang daur ulang kartrid toner bekas terdapat pada kotaknya.

Mengganti kartrid toner (model M129-M132)

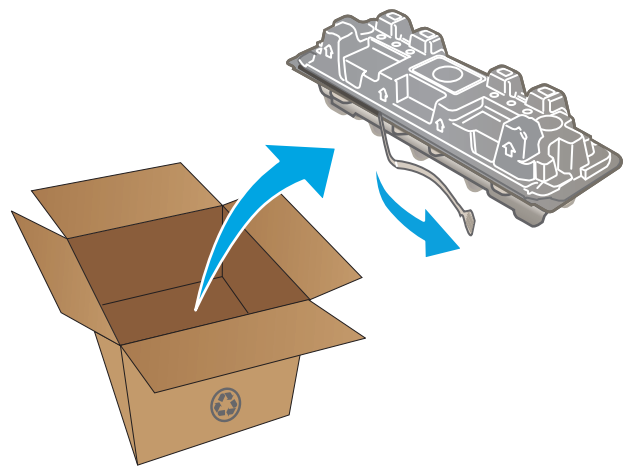
1. Angkat unit pemindai, dan kemudian buka penutup atas.



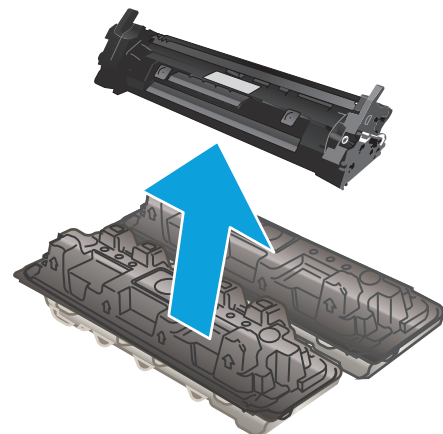
2. Keluarkan kartrid toner bekas dari printer.



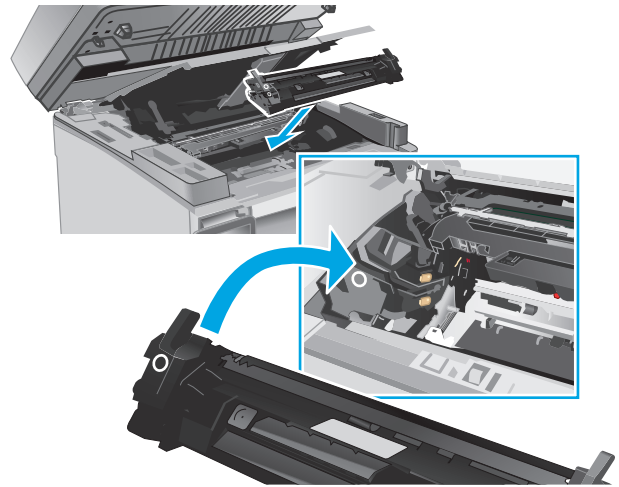
3. Keluarkan kemasan kartrid toner baru dari kotaknya, lalu tarik tab pelepas di kemasan.



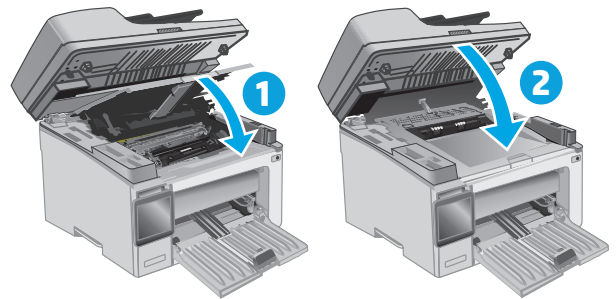
4. Keluarkan kartrid toner baru dari bungkus kemasan yang sudah dibuka. Masukkan kartrid toner bekas ke dalam kotaknya untuk didaur-ulang.



5. Sejajarkan kartrid toner baru dengan jalur di dalam printer, lalu pasang kartrid toner baru hingga terpasang di tempatnya.

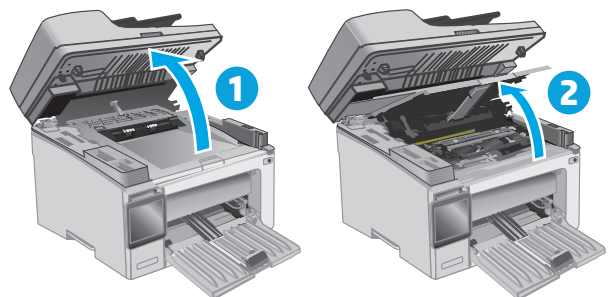


6. Tutup penutup atas, lalu turunkan unit pemindai.

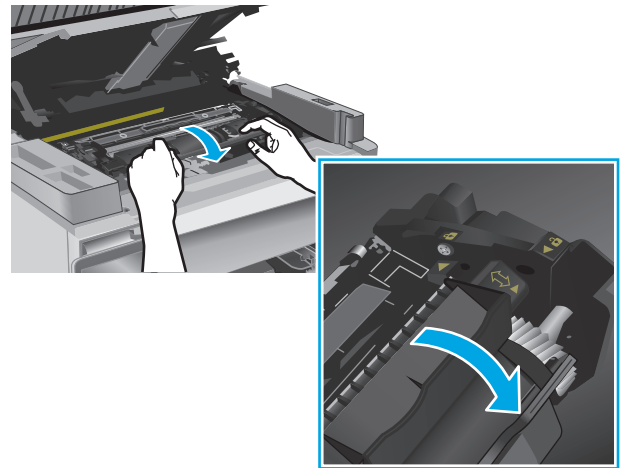


Mengganti kartrid toner (model M133-M134)

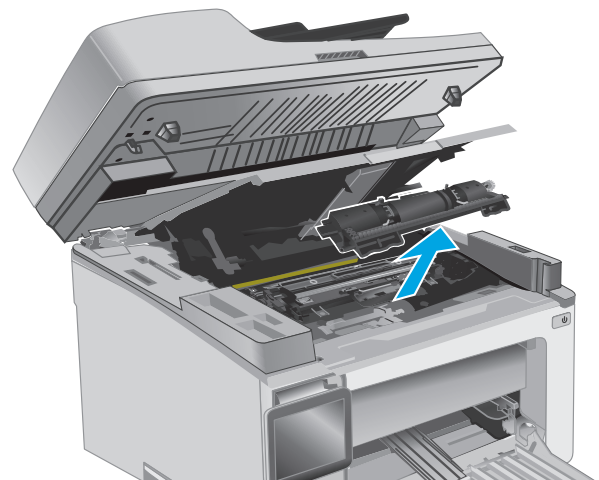
1. Angkat unit pemindai, dan kemudian buka penutup atas.



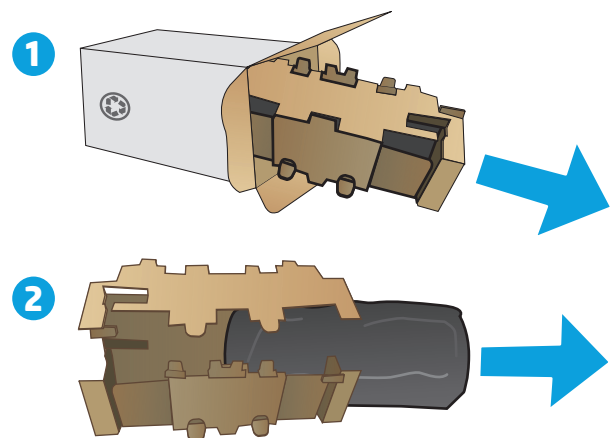
2. Putar kartrid toner bekas ke posisi kunci terbuka.



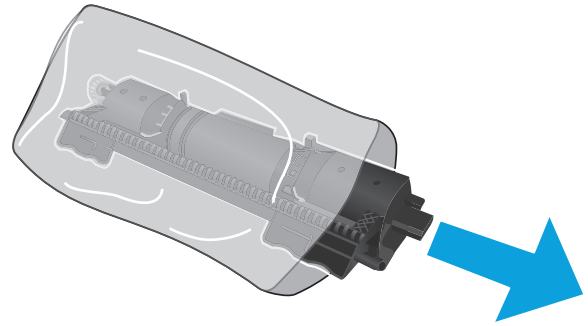
3. Keluarkan kartrid toner bekas dari printer.



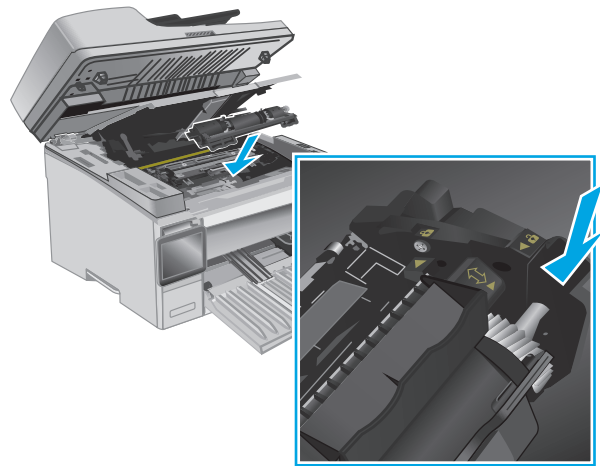
4. Keluarkan kemasan drum pencitraan dan kartrid baru dari kotaknya, lalu lepaskan kemasan.



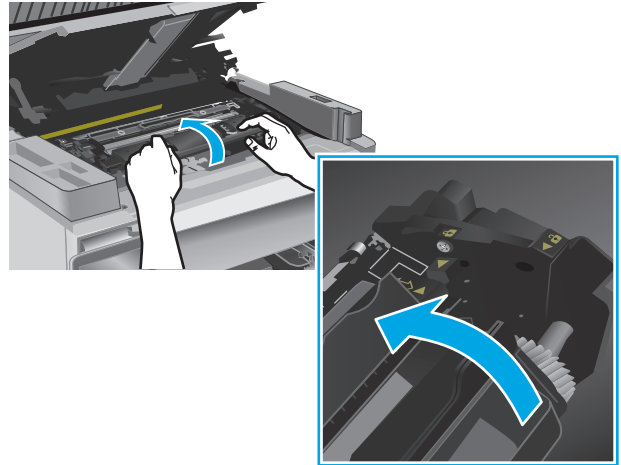
5. Keluarkan kartrid toner dari kantong pelindungnya.



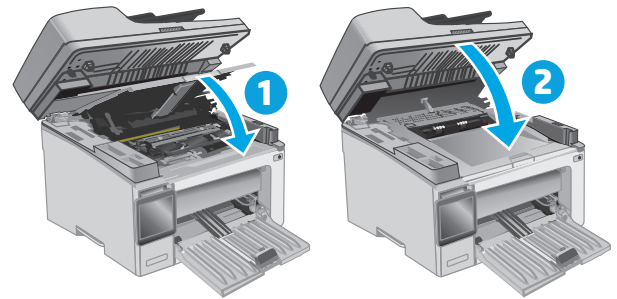
6. Sejajarkan panah di kartrid toner baru dengan ikon buka kunci pada drum pencitraan, lalu masukkan kartrid toner baru.



7. Putar kartrid toner baru ke posisi kunci terbuka.

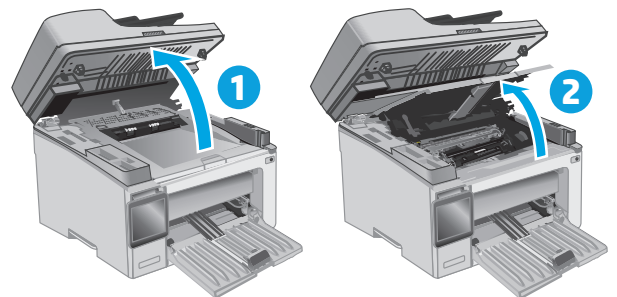


8. Tutup penutup atas, lalu turunkan unit pemindai.

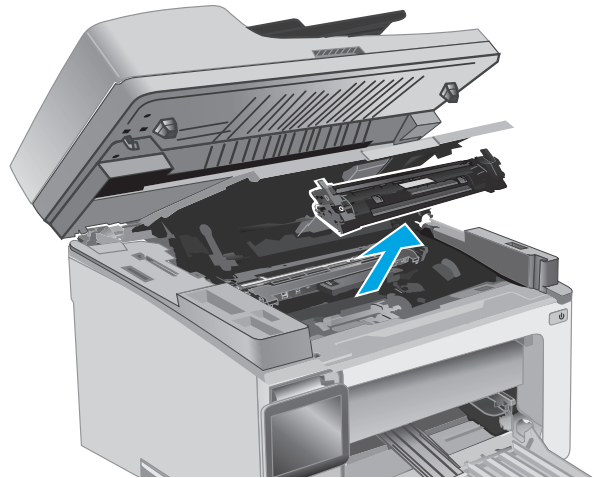


Mengganti drum pencitraan (model M129-M132)

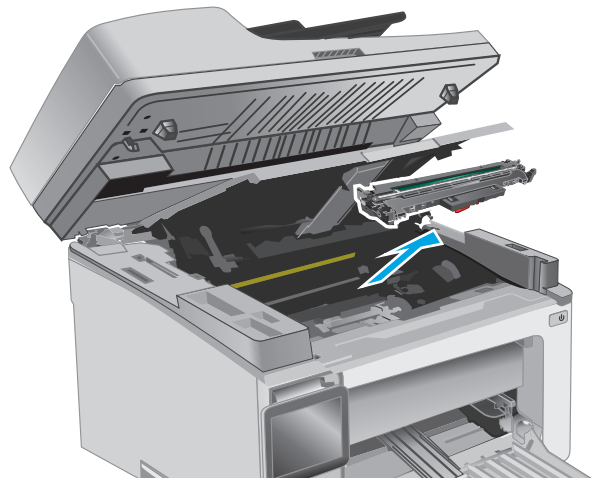
1. Angkat unit pemindai, dan kemudian buka penutup atas.



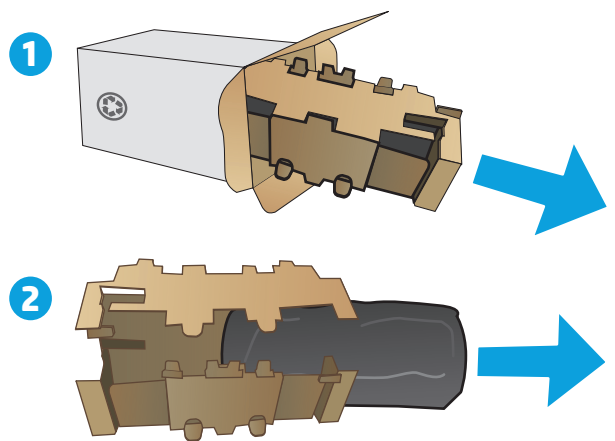
2. Keluarkan kartrid toner dari printer untuk sementara.



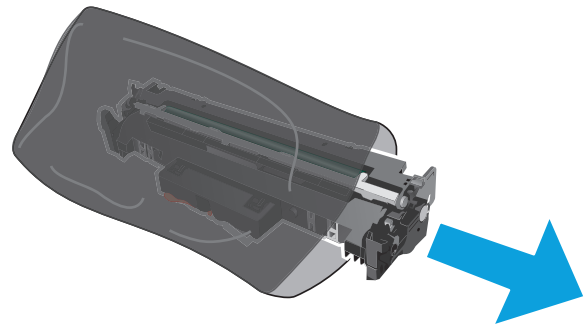
3. Keluarkan drum pencitraan bekas dari printer.



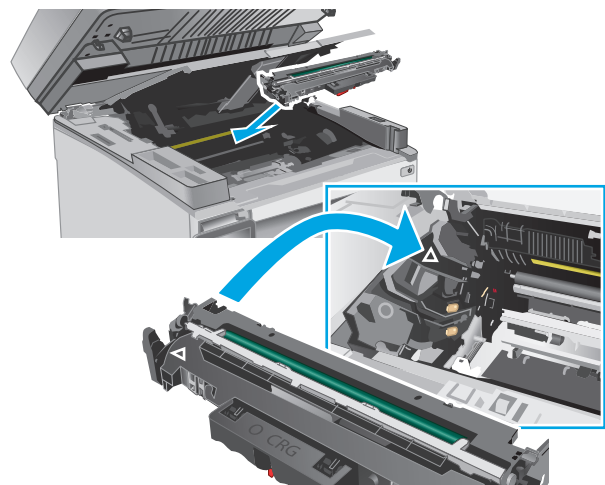
4. Keluarkan kemasan drum pencitraan baru dari kotaknya, lalu lepaskan kemasan.



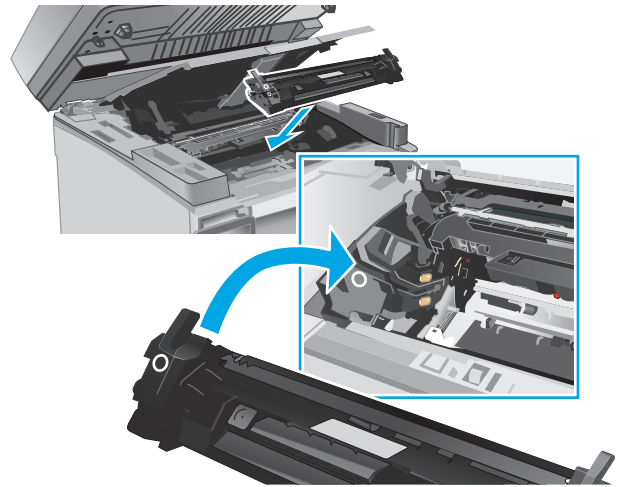
5. Keluarkan drum dari kantung pelindungnya.



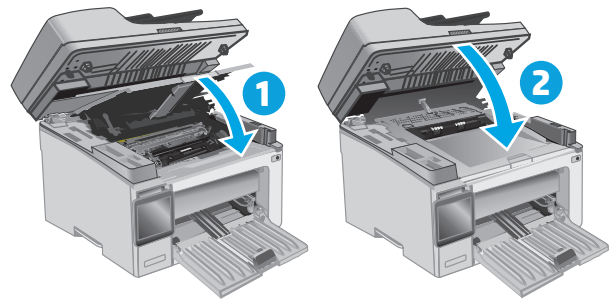
6. Sejajarkan drum pencitraan baru dengan jalur di dalam printer, lalu pasang drum pencitraan baru hingga terpasang di tempatnya.



7. Pasang kembali kartrid toner yang dilepas sementara.

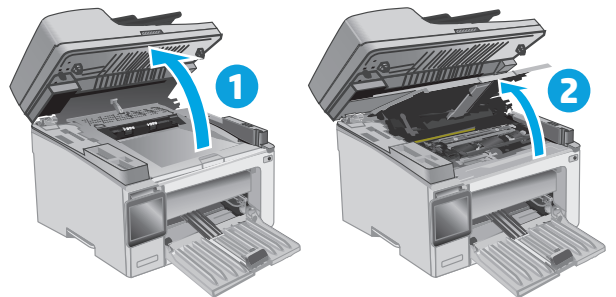


8. Tutup penutup atas, lalu turunkan unit pemindai.



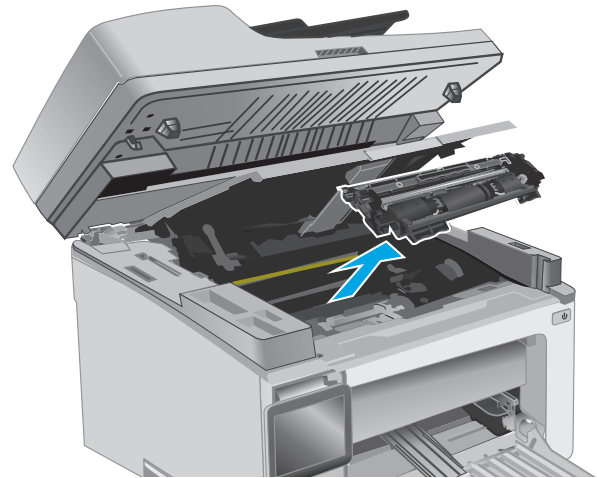
Mengganti drum pencitraan (model M133-M134)

1. Angkat unit pemindai, dan kemudian buka penutup atas.

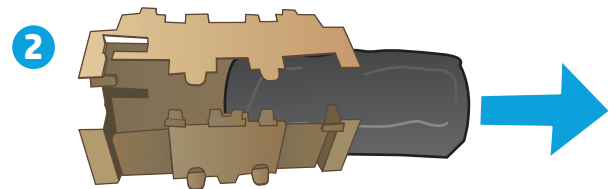
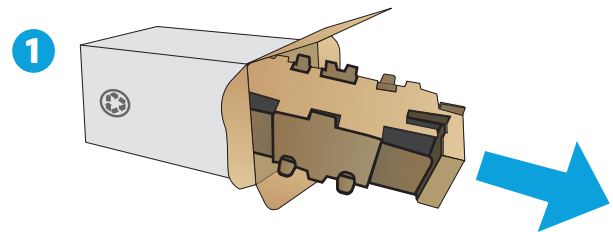


2. Keluarkan drum pencitraan bekas (termasuk kartrid toner bekas) dari printer.

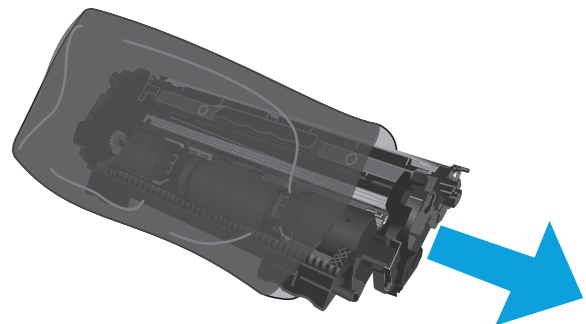
CATATAN: Kartrid toner juga "sangat rendah", dan harus diganti saat ini.



3. Keluarkan kemasan drum pencitraan dan kartrid baru dari kotaknya, lalu lepaskan kemasan.

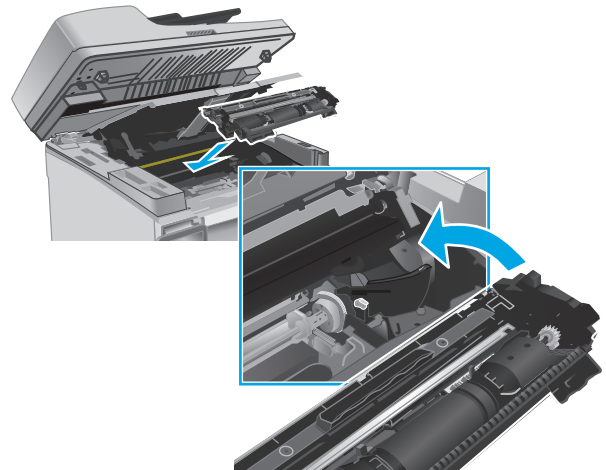


4. Keluarkan drum pencitraan dan kartrid baru dari kantung pelindungnya.

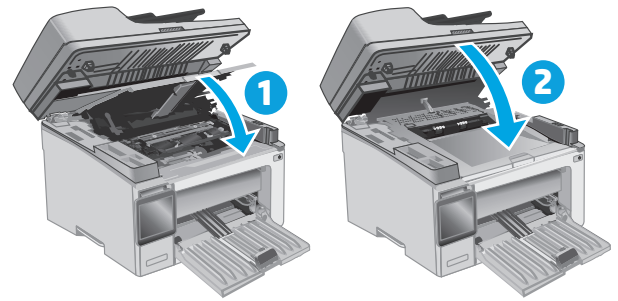


5. Sejajarkan drum pencitraan dan kartrid baru dengan jalur di dalam printer, lalu pasang persediaan baru hingga terpasang di tempatnya.

CATATAN: Kartrid toner yang baru, siap digunakan, telah terpasang ke drum pencitraan baru.



6. Tutup penutup atas, lalu turunkan unit pemindai.



4 Cetak

- [Tugas cetak \(Windows\)](#)
- [Tugas pencetakan \(OS X\)](#)
- [Pencetakan Mobile](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Informasi berikut ini adalah benar pada saat publikasi. Untuk informasi saat ini, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

Bantuan menyeluruh HP untuk printer mencakup informasi berikut:


- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan


Tugas cetak (Windows)


Cara mencetak (Windows)


Prosedur berikut menjelaskan tentang proses pencetakan dasar untuk Windows.

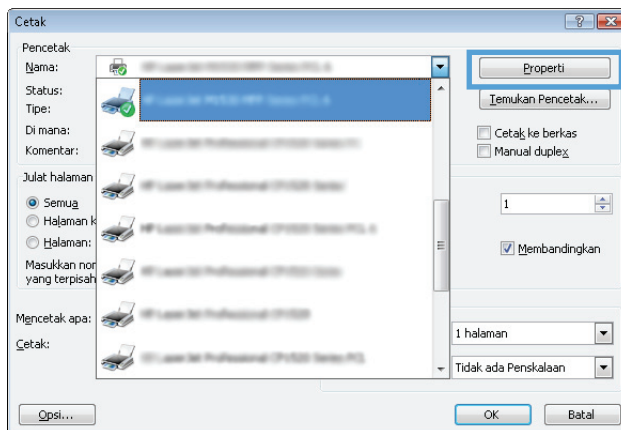
1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih printer dari daftar printer. Untuk mengubah pengaturan, klik atau ketuk tombol **Properties** (Properti) atau **Preferences** (Preferensi) untuk membuka driver cetak.

 **CATATAN:** Nama tombol berbeda untuk program perangkat lunak yang berbeda.

 **CATATAN:** Untuk mengakses fitur ini dari aplikasi layar Mulai Windows 8 atau 8.1, pilih **Devices** (Perangkat), pilih **Print** (Cetak), lalu pilih printer.

 **CATATAN:** Untuk informasi selengkapnya, klik tombol Bantuan (?) di driver cetak.

 **CATATAN:** Driver cetak mungkin terlihat berbeda dibandingkan yang ditunjukkan di sini, namun langkah-langkahnya sama.




3. Klik atau sentuh tab dalam driver cetak untuk mengkonfigurasi opsi yang tersedia.
4. Klik atau sentuh tombol **OK** untuk kembali ke kotak dialog **Print (Cetak)**. Pilih jumlah salinan yang akan dicetak dari layar ini.
5. Klik atau sentuh tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows)

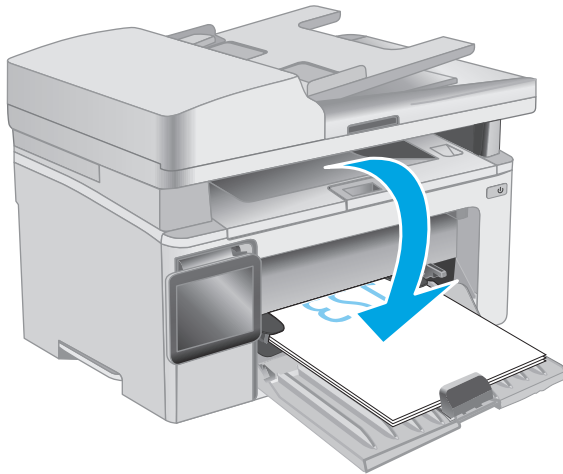
Gunakan prosedur ini untuk printer yang tidak memiliki duplexer otomatis diinstal atau untuk mencetak pada kertas yang tidak mendukung duplexer.

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih printer dari daftar printer, lalu klik atau ketuk tombol **Properties** (Properti) atau **Preferences** (Preferensi) untuk membuka driver cetak.

 **CATATAN:** Nama tombol berbeda untuk program perangkat lunak yang berbeda.

 **CATATAN:** Untuk mengakses fitur ini dari aplikasi layar Mulai Windows 8 atau 8.1, pilih **Devices** (Perangkat), pilih **Print** (Cetak), lalu pilih printer.

3. Klik tab **Tata Letak**.
4. Pilih opsi dupleks yang sesuai dari daftar drop-down **Cetak pada Kedua Sisi Secara Manual**, kemudian klik tombol **OK**.
5. Dalam kotak dialog **Print** (Cetak), klik tombol **OK** untuk mencetak tugas. Printer akan mencetak sisi pertama terlebih dulu dari semua halaman dalam dokumen tersebut.
6. Ambil halaman yang telah dicetak dari nampan keluaran, lalu letakkan dalam baki masukan dengan sisi yang dicetak menghadap ke bawah, ujung atas terlebih dahulu.




7. Di komputer, klik tombol **OK** untuk mencetak sisi kedua dari pekerjaan tersebut.
8. Jika diminta, pilih opsi yang sesuai untuk melanjutkan.

Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih printer dari daftar printer, lalu klik atau ketuk tombol **Properties** (Properti) atau **Preferences** (Preferensi) untuk membuka driver cetak.

 **CATATAN:** Nama tombol berbeda untuk program perangkat lunak yang berbeda.


 **CATATAN:** Untuk mengakses fitur ini dari aplikasi layar Mulai Windows 8 atau 8.1, pilih **Devices** (Perangkat), pilih **Print** (Cetak), lalu pilih printer.

3. Klik atau sentuh tab **Tata Letak**.
4. Pilih **Orientasi** yang benar dari daftar buka bawah.
5. Pilih jumlah halaman per lembar yang benar dari daftar drop-down **Halaman per lembar**, kemudian klik atau sentuh tombol **Lanjutan**.
6. Pilih opsi **Tata Letak Halaman per Lembar** yang benar dari daftar buka-bawah.
7. Pilih opsi **Batas Tepi Halaman** yang benar dari daftar drop-down, klik atau sentuh tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Opsi Lanjutan**, kemudian klik atau sentuh tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properties** atau **Preferensi**.
8. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

Memilih jenis kertas (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih printer dari daftar printer, lalu klik atau ketuk tombol **Properties** (Properti) atau **Preferences** (Preferensi) untuk membuka driver cetak.

 **CATATAN:** Nama tombol berbeda untuk program perangkat lunak yang berbeda.

 **CATATAN:** Untuk mengakses fitur ini dari aplikasi layar Mulai Windows 8 atau 8.1, pilih **Devices** (Perangkat), pilih **Print** (Cetak), lalu pilih printer.

3. Klik atau ketuk tab **Pintasan Pencetakan**.
4. Dari daftar drop-down **Jenis Kertas**, pilih jenis kertas yang benar, kemudian klik atau ketuk tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti** atau **Preferensi**.
5. Dalam kotak dialog **Print** (Cetak), klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

Tugas cetak tambahan

Kunjungi www.hp.com/support/ljM129MFP.

Petunjuk tersedia untuk melakukan tugas cetak tertentu, seperti yang berikut:

- Pilih ukuran kertas
- Memilih orientasi halaman
- Membuat buklet
- Memilih pengaturan kualitas cetak

Tugas pencetakan (OS X)

Cara mencetak (Mac OS X)

Prosedur berikut menjelaskan tentang proses pencetakan dasar untuk OS X.

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print** [Cetak].
2. Pilih printer.
3. Klik **Show Details** (Tampilkan Detail) atau **Copies & Pages** (Salinan & Halaman), lalu pilih menu lainnya untuk menyesuaikan pengaturan cetak.



CATATAN: Nama item berbeda untuk program perangkat lunak yang berbeda.

4. Klik tombol **Cetak**.

Mencetak pada kedua sisi secara manual (OS X)



CATATAN: Fitur ini tersedia jika Anda menginstal driver cetak HP. Ini mungkin tidak akan tersedia jika Anda menggunakan AirPrint.

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print** [Cetak].
2. Pilih printer.
3. Klik **Show Details** (Tampilkan Detail) atau **Copies & Pages** (Salinan & Halaman), lalu klik menu **Manual Duplex** (Dupleks Manual).



CATATAN: Nama item berbeda untuk program perangkat lunak yang berbeda.

4. Klik kotak **Manual Duplex** (Dupleks Manual), lalu pilih salah satu opsi penjilidan.
5. Klik tombol **Print** (Cetak).
6. Pindah ke printer, dan keluarkan semua kertas kosong yang ada dalam Baki 1.
7. Ambil tumpukan yang telah dicetak dari nampan keluaran, lalu letakkan dalam baki masukan dengan sisi yang dicetak menghadap ke bawah.
8. Di komputer, klik tombol **Continue** untuk mencetak sisi kedua dari pekerjaan tersebut.

Mencetak beberapa halaman per lembar (OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print** [Cetak].
2. Pilih printer.
3. Klik **Show Details** (Tampilkan Detail) atau **Copies & Pages** (Salinan & Halaman), lalu klik menu **Layout** (Tata Letak).



CATATAN: Nama item berbeda untuk program perangkat lunak yang berbeda.

4. Dari daftar buka-bawah **Halaman per Lembar**, pilih jumlah halaman yang Anda ingin cetak pada setiap lembar.
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.
7. Klik tombol **Cetak**.

Memilih jenis kertas (OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print** [Cetak].
2. Pilih printer.
3. Buka daftar buka-bawah menu atau klik **Tunjukkan Perincian**, kemudian klik menu **Finishing** [Penuntasan].



CATATAN: Nama item berbeda untuk program perangkat lunak yang berbeda.

4. Pilih jenis dari daftar buka-bawah **Media type** [Jenis media].
5. Klik tombol **Cetak**.

Tugas cetak tambahan

Kunjungi www.hp.com/support/ljM129MFP.


Petunjuk tersedia untuk melakukan tugas cetak tertentu, seperti yang berikut:

- Pilih ukuran kertas
- Memilih orientasi halaman
- Membuat buklet
- Memilih pengaturan kualitas cetak

Pencetakan Mobile

Pendahuluan

HP menawarkan beberapa solusi mobile dan ePrint untuk mengaktifkan pencetakan mudah ke printer HP dari laptop, tablet, ponsel cerdas, atau perangkat seluler lainnya. Untuk melihat daftar lengkap dan menentukan pilihan terbaik, kunjungi, www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting.


 **CATATAN:** Perbarui firmware printer untuk memastikan semua kemampuan pencetakan mobile dan ePrint didukung.

- [Wi-Fi Direct \(hanya model nirkabel\)](#)
- [HP ePrint via email](#)
- [Perangkat lunak HP ePrint](#)
- [AirPrint](#)
- [Pencetakan tersemat untuk Android](#)


Wi-Fi Direct (hanya model nirkabel)

Dengan Wi-Fi Direct, Anda dapat mencetak dari perangkat mobile nirkabel tanpa memerlukan sambungan ke jaringan atau Internet.

 **CATATAN:** Saat ini, tidak semua sistem operasi mobile didukung oleh Wi-Fi Direct.

 **CATATAN:** Untuk perangkat mobile yang tidak berkemampuan Wi-Fi Direct, koneksi Wi-Fi Direct hanya memungkinkan pencetakan. Setelah menggunakan Wi-Fi Direct untuk mencetak, Anda harus terhubung kembali ke jaringan lokal untuk mengakses Internet.


Untuk mengakses koneksi Wi-Fi Direct printer, selesaikan langkah-langkah berikut:




 **CATATAN:** Langkah-langkahnya berbeda, tergantung jenis panel kontrol.





- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol 2-baris:


1. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
2. Buka menu berikut:




- Network Setup (Setup Jaringan)
 - Wireless Menu (Menu Nirkabel)
 - Wi-Fi Direct
3. Pilih salah satu metode koneksi berikut ini:
 - **Otomatis:** Memilih opsi ini akan mengatur sandi ke 12345678.
 - **Manual:** Memilih opsi ini akan menghasilkan sandi aman yang dibuat secara acak.
 4. Pada perangkat mobile, buka menu **Wi-Fi** atau **Wi-Fi Direct**.
 5. Dari daftar jaringan yang tersedia, pilih nama printer.
-
-  **CATATAN:** Jika nama printer tidak ditampilkan, Anda mungkin berada di luar jangkauan sinyal Wi-Fi Direct. Pindahkan perangkat lebih dekat dengan printer.
-
6. Jika diminta, masukkan sandi Wi-Fi Direct, atau pilih **OK** pada panel kontrol printer.
-
-  **CATATAN:** Untuk perangkat Android yang mendukung Wi-Fi Direct, jika metode koneksi diatur ke **Otomatis**, koneksi akan terjadi secara otomatis, tanpa permintaan sandi. Jika metode koneksi telah diatur ke **Manual**, Anda akan perlu menekan tombol **OK**, atau memberikan nomor identifikasi pribadi (PIN) — ditampilkan pada panel kontrol printer — sebagai sandi pada perangkat mobile.
-
7. Buka dokumen, kemudian pilih opsi **Cetak**.
-
-  **CATATAN:** Jika perangkat mobile tidak mendukung pencetakan, instal aplikasi seluler HP ePrint.
-
8. Pilih printer dari daftar printer yang tersedia, kemudian pilih **Cetak**.
 9. Setelah pekerjaan cetak selesai, perangkat mobile tertentu harus disambungkan kembali ke jaringan lokal.

Panel kontrol layar sentuh:

1. Dari layar Awal di panel kontrol printer, sentuh tombol Connection Information [Informasi Koneksi] .
 2. Buka menu berikut:
 - **Wi-Fi Direct**
 - **Metode Koneksi**
 3. Pilih salah satu metode koneksi berikut ini:
 - **Otomatis:** Memilih opsi ini akan mengatur sandi ke 12345678.
 - **Manual:** Memilih opsi ini akan menghasilkan sandi aman yang dibuat secara acak.
 4. Pada perangkat mobile, buka menu **Wi-Fi** atau **Wi-Fi Direct**.
 5. Dari daftar jaringan yang tersedia, pilih nama printer.
-
-  **CATATAN:** Jika nama printer tidak ditampilkan, Anda mungkin berada di luar jangkauan sinyal Wi-Fi Direct. Pindahkan perangkat lebih dekat dengan printer.
-

6. Jika diminta, masukkan sandi Wi-Fi Direct, atau pilih **OK** pada panel kontrol printer.

 **CATATAN:** Untuk perangkat Android yang mendukung Wi-Fi Direct, jika metode koneksi diatur ke **Otomatis**, koneksi akan terjadi secara otomatis, tanpa permintaan sandi. Jika metode koneksi telah diatur ke **Manual**, Anda akan perlu menekan tombol **OK**, atau memberikan nomor identifikasi pribadi (PIN) — ditampilkan pada panel kontrol printer — sebagai sandi pada perangkat mobile.

 **CATATAN:** Untuk mengakses sandi Wi-Fi Direct, dari layar Mulai pada panel kontrol printer, sentuh tombol  /  Informasi Koneksi.

7. Buka dokumen, kemudian pilih opsi **Cetak**.

 **CATATAN:** Jika perangkat mobile tidak mendukung pencetakan, instal aplikasi seluler HP ePrint.

8. Pilih printer dari daftar printer yang tersedia, kemudian pilih **Cetak**.

9. Setelah pekerjaan cetak selesai, perangkat mobile tertentu harus disambungkan kembali ke jaringan lokal.

Perangkat dan sistem operasi komputer berikut mendukung **Wi-Fi Direct**:

- Tablet dan ponsel Android 4.0 dan versi lebih baru yang menginstal Layanan HP Print atau plugin pencetakan seluler Mopria
- Sebagian besar komputer, tablet, dan laptop Windows 8.1 yang memiliki driver cetak HP terinstal

Perangkat dan sistem operasi komputer berikut tidak mendukung **Wi-Fi Direct**, namun dapat mencetak ke printer yang mendukung:


- iPhone dan iPad Apple
- Komputer Mac yang menjalankan OS X

Untuk informasi lebih lanjut mengenai pencetakan Wi-Fi Direct, buka www.hp.com/go/wirelessprinting.

Kemampuan Wi-Fi Direct dapat diaktifkan atau dinonaktifkan dari panel kontrol printer.


Mengaktifkan atau menonaktifkan Wi-Fi Direct



Kemampuan Wi-Fi Direct harus diaktifkan terlebih dulu dari printer EWS.

 **CATATAN:** Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.






- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

1. **Panel kontrol 2-baris:** Di panel kontrol printer, tekan tombol  Pengaturan, kemudian buka menu **Konfigurasi Jaringan**.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal di panel kontrol printer, sentuh tombol Connection Information [Informasi Sambungan]  / .


2. Buka menu berikut:
 - **Wi-Fi Direct**
 - **Pengaturan** (hanya panel kontrol layar sentuh)
 - **On/Off (Hidup/Mati)**
3. Sentuh item menu **On** (Hidup). Menyentuh tombol **Off** (Mati) akan menonaktifkan pencetakan Wi-Fi Direct.

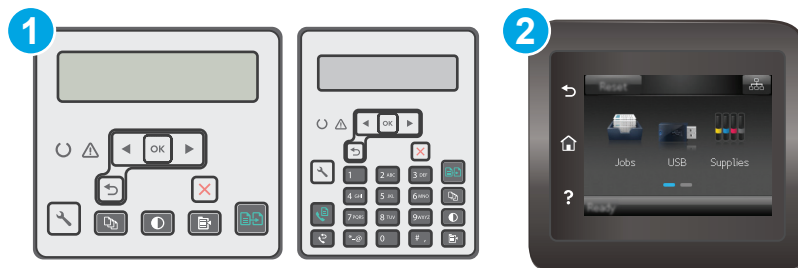
 **CATATAN:** Di lingkungan yang menginstal lebih dari satu model dari printer yang sama, pemberian nama Wi-Fi Direct yang unik pada tiap printer agar identifikasi printer lebih mudah mungkin membantu untuk pencetakan Wi-Fi Direct. Pada panel kontrol layar sentuh, Nama Wi-Fi Direct juga tersedia dengan menyentuh ikon Informasi Koneksi  /  dari layar Utama pada panel kontrol printer, kemudian menyentuh ikon Wi-Fi Direct icon.

Mengubah nama Wi-Fi Direct printer


Ikuti prosedur ini untuk mengubah nama Wi-Fi Direct printer menggunakan HP Embedded Web Server (EWS):





Langkah satu: Membuka HP Embedded Web Server

 **CATATAN:** Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.

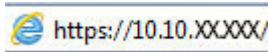


- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

1. **Panel kontrol 2-baris:** Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan). Buka menu **Network Setup** [Pengaturan Jaringan], lalu pilih **Show IP Address** [Tampilkan Alamat IP] untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal panel kontrol printer, sentuh tombol Connection Information [Informasi Sambungan]  / , lalu sentuh tombol **Network Connected** [Jaringan Tersambung]  atau **Network Wi-Fi ON** [Wi-Fi Jaringan AKTIF]  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

2. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

Langkah dua: Mengubah nama Wi-Fi Direct

1. Klik tab **Networking** [Jaringan].
2. Pada panel navigasi kiri, klik link **Wi-Fi Direct Setup** [Konfigurasi Wi-Fi Direct].
3. Di bidang **Wi-Fi Direct Name** [Nama Wi-Fi Direct], masukkan nama baru.
4. Klik **Apply** [Terapkan].

HP ePrint via email

Gunakan HP ePrint untuk mencetak dokumen dengan mengirimnya sebagai lampiran email ke alamat email printer dari perangkat apa pun yang mendukung email.

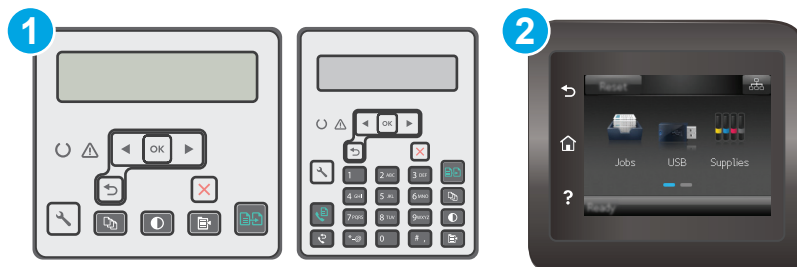
Untuk menggunakan HP ePrint, printer harus memenuhi persyaratan ini:

- Printer harus disambungkan ke jaringan berkabel atau nirkabel dan memiliki akses Internet.
- HP Web Services harus diaktifkan pada printer, dan printer harus terdaftar di HP Connected.

Ikuti prosedur ini untuk mengaktifkan Layanan Web HP dan mendaftar ke HP Connected:



CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.

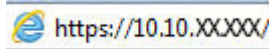


- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol 2 baris

1. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan). Buka menu **Network Setup** [Pengaturan Jaringan], lalu pilih **Show IP Address** [Tampilkan Alamat IP] untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

2. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.





CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

3. Klik tab **HP Web Services**, lalu klik **Enable** [Aktifkan]. Printer akan mengaktifkan Layanan Web, lalu mencetak halaman informasi.

Halaman informasi berisi kode printer yang diperlukan untuk mendaftarkan printer HP di HP Connected.

4. Kunjungi www.hpconnected.com untuk membuat akun HP ePrint dan menyelesaikan proses pengaturan.

Panel kontrol layar sentuh:

1. Dari layar Awal di panel kontrol printer, sentuh tombol Connection Information [Informasi Koneksi]  / .
2. Buka menu berikut:
 - **HP ePrint**
 - **Settings (Pengaturan)**
 - **Enable Web Services (Aktifkan Web Services)**
3. Sentuh tombol **Print** (Cetak) untuk membaca perjanjian ketentuan penggunaan. Sentuh tombol **OK** untuk menyetujui ketentuan penggunaan dan mengaktifkan HP Web Services

Printer akan mengaktifkan Layanan Web, lalu mencetak halaman informasi. Halaman informasi berisi kode printer yang diperlukan untuk mendaftarkan printer HP di HP Connected.
4. Kunjungi www.hpconnected.com untuk membuat akun HP ePrint dan selesaikan proses pengaturannya.

Perangkat lunak HP ePrint

Perangkat lunak HP ePrint memudahkan pencetakan dari komputer desktop Windows, Mac, atau laptop ke semua printer yang mendukung HP ePrint. Perangkat lunak ini memudahkan Anda menemukan printer yang mendukung HP ePrint yang tercantum pada akun HP Connected Anda. Printer HP target dapat ditemukan di kantor atau berbagai lokasi di dunia.

- **Windows:** Setelah perangkat lunak diinstal, buka pilihan **Print** (Cetak) dari aplikasi, lalu pilih **HP ePrint** dari daftar printer yang diinstal. Klik tombol **Properties** (Properti) untuk mengonfigurasi opsi cetak.
- **OS X:** Setelah perangkat lunak diinstal, pilih **File, Print** (Cetak), lalu pilih tanda panah di sebelah **PDF** (di kiri bawah layar driver). Pilih **HP ePrint**.


Untuk Windows, perangkat lunak HP ePrint mendukung pencetakan TCP/IP ke printer jaringan lokal pada jaringan (LAN atau WAN) ke produk yang mendukung UPD PostScript®.

Windows dan OS X mendukung pencetakan IPP ke produk yang terhubung ke jaringan LAN atau WAN yang mendukung ePCL.

Windows dan OS X juga mendukung pencetakan dokumen PDF ke lokasi cetak publik dan pencetakan menggunakan HP ePrint via email melalui cloud.

Untuk driver dan informasi, kunjungi www.hp.com/go/eprintsoftware.

 **CATATAN:** Untuk Windows, nama driver cetak Perangkat Lunak HP ePrint adalah HP ePrint + JetAdvantage.

 **CATATAN:** Perangkat lunak HP ePrint merupakan utilitas alur kerja PDF untuk OS X, dan secara teknis bukan driver cetak.


 **CATATAN:** Perangkat Lunak HP ePrint tidak mendukung pencetakan USB.

AirPrint

Pencetakan langsung menggunakan AirPrint Apple didukung untuk iOS dan dari komputer Mac yang menjalankan OS X Lion 10.7 dan yang lebih baru. Gunakan AirPrint untuk mencetak di printer secara langsung dari iPad, iPhone (3GS atau versi yang lebih baru), atau iPod touch (generasi ketiga atau versi yang lebih baru) dalam aplikasi mobile berikut ini:

- Mail (Surat)
- Foto
- Safari
- iBooks
- Pilih aplikasi pihak ketiga

Untuk menggunakan AirPrint, printer harus tersambung ke jaringan (sub-net) yang sama dengan perangkat Apple. Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AirPrint dan printer HP mana yang kompatibel dengan AirPrint, kunjungi www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting.


 **CATATAN:** Sebelum menggunakan AirPrint dengan sambungan USB, verifikasi nomor versinya. AirPrint versi 1.3 dan yang lebih lama tidak mendukung sambungan USB.

Pencetakan tersemat untuk Android

Solusi pencetakan terpadu produk HP untuk Android dan Kindle memungkinkan perangkat bergerak untuk mencari secara otomatis dan mencetak ke printer HP yang berada pada jaringan atau dalam jangkauan nirkabel untuk pencetakan Wi-Fi Direct.

Printer harus tersambung ke jaringan (sub-net) yang sama dengan perangkat Android.

Solusi cetak sudah terpasang di banyak versi sistem operasi.

 **CATATAN:** Jika pencetakan tidak tersedia pada perangkat Anda, buka [Google Play > Android apps](https://play.google.com/store/apps), lalu instal Plugin Layanan Cetak HP.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan pencetakan yang tersemat dalam Android dan perangkat Android mana saja yang didukung, kunjungi www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting.

5 Salin

- [Membuat salinan](#)
- [Menyalin pada kedua sisi \(dupleks\)](#)
- [Tugas salin tambahan](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Informasi berikut ini adalah benar pada saat publikasi. Untuk informasi saat ini, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

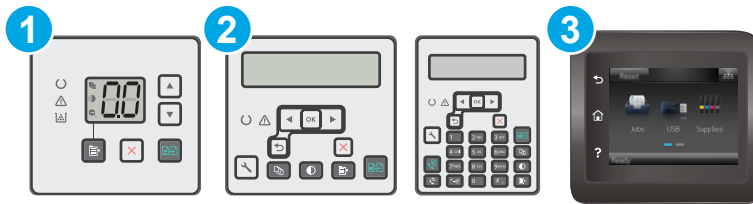
Bantuan menyeluruh HP untuk printer mencakup informasi berikut:

- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan

Membuat salinan





CATATAN: Langkah-langkahnya berbeda, tergantung jenis panel kontrol.






- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol LED |
| 2 | Panel kontrol 2 baris |
| 3 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol LED:


1. Letakkan dokumen di kaca pemindai sesuai indikator pada printer.
2. Tekan tombol Menu Salin  untuk memilih salah satu pengaturan salin berikut.
 - Pilih pengaturan Jumlah Salinan, kemudian gunakan tombol panah untuk menyesuaikan jumlah salinan.
 - Pilih pengaturan Lebih Terang/Lebih Gelap, kemudian gunakan tombol panah untuk menyesuaikan pengaturan kegelapan pekerjaan salin yang sedang dibuka.
 - Pilih pengaturan Perbesar/Perkecil, kemudian gunakan tombol panah untuk menyesuaikan persentase ukuran pekerjaan salin.
3. Tekan tombol Mulai Salin  untuk mulai menyalin.

Panel kontrol 2-baris:

1. Letakkan dokumen di kaca pemindai sesuai indikator pada printer.
2. Tekan tombol Menu Salin .
3. Untuk mengoptimalkan kualitas salinan berbagai jenis dokumen, gunakan tombol panah untuk memilih menu **Optimalkan**, kemudian tekan tombol **OK**. Tersedia pengaturan kualitas salinan berikut:
 - **Auto Select** [Pilih Otomatis]: Gunakan pengaturan ini bila Anda tidak mempermasalahkan kualitas salinan. Ini adalah pengaturan default.
 - **Mixed** [Campuran]: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang berisi campuran teks dan gambar.
 - **Text** [Teks]: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi teks.
 - **Picture** [Gambar]: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi gambar.



4. Tekan tombol  Jumlah Salinan, kemudian gunakan tombol panah untuk menyesuaikan jumlah salinan. Tekan tombol **OK**.
5. Tekan tombol Mulai Salin  untuk mulai menyalin.

Panel kontrol layar sentuh:

1. Letakkan dokumen di kaca pemindai sesuai indikator pada printer.
2. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh ikon **Copy** [Salin] .
3. Untuk mengoptimalkan kualitas salinan pada berbagai jenis dokumen, sentuh tombol **Settings** [Pengaturan], lalu gulir dan sentuh tombol **Optimize** [Optimalkan]. Geser layar panel kontrol untuk bergulir menelusuri opsi, lalu sentuh salah satu opsi untuk memilihnya. Tersedia pengaturan kualitas salinan berikut:
 - **Auto Select** [Pilih Otomatis]: Gunakan pengaturan ini bila Anda tidak mempermasalahkan kualitas salinan. Ini adalah pengaturan default.
 - **Mixed** [Campuran]: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang berisi campuran teks dan gambar.
 - **Text** [Teks]: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi teks.
 - **Picture** [Gambar]: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi gambar.
4. Sentuh **Number of Copies** [Jumlah Salinan], lalu gunakan keypad layar sentuh untuk menyesuaikan jumlah salinan.
5. Sentuh tombol **Mulai Salin** untuk mulai menyalin.

Menyalin pada kedua sisi (dupleks)

Menyalin pada kedua sisi secara manual

1. Tempatkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai dengan sudut kiri atas halaman berada pada sudut kiri atas kaca. Tutuplah pemindai.
2. Tekan tombol Mulai Salin  untuk mulai menyalin.
3. Ambil halaman yang telah dicetak dari nampan keluaran, lalu letakkan dalam baki masukan dengan sisi yang dicetak menghadap ke bawah, ujung atas terlebih dahulu.
4. Balik dokumen asli pada kaca pemindai untuk menyalin sisi kedua.
5. Tekan tombol Mulai Salin  untuk mulai menyalin.
6. Ulangi langkah ini sampai selesai menyalin semua halaman.

Tugas salin tambahan

Kunjungi www.hp.com/support/ljM129MFP.

Petunjuk tersedia untuk melakukan tugas salin tertentu, seperti yang berikut:

- Menyalin atau memindai halaman dari buku atau dokumen terjilid lainnya
- Menyalin atau memindai kedua sisi kartu identitas
- Mengoptimalkan kualitas salinan

6 Scan (Pindai)

- [Memindai dengan perangkat lunak HP Scan \(Windows\)](#)
- [Memindai dengan menggunakan perangkat lunak HP Easy Scan \(OS X\)](#)
- [Atur fitur Pindai ke Email \(hanya model layar sentuh\)](#)
- [Atur fitur Pindai ke Folder Jaringan \(hanya model layar sentuh\)](#)
- [Memindai email \(hanya model layar sentuh\)](#)
- [Memindai folder jaringan \(hanya model layar sentuh\)](#)
- [Tugas pindai tambahan](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Informasi berikut ini adalah benar pada saat publikasi. Untuk informasi saat ini, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

Bantuan menyeluruh HP untuk printer mencakup informasi berikut:

- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan

Memindai dengan perangkat lunak HP Scan (Windows)

Gunakan perangkat lunak HP Scan untuk memulai pemindaian dari perangkat lunak pada komputer Anda. Anda dapat menyimpan gambar yang dipindai sebagai file atau mengirimnya ke aplikasi perangkat lunak yang lain.

1. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
2. Dalam HP Printer Assistant, pilih **Pindai**, kemudian pilih **Pindai Dokumen atau Foto**.
3. Sesuaikan pengaturan jika perlu.
4. Klik **Scan (Pindai)**.

Memindai dengan menggunakan perangkat lunak HP Easy Scan (OS X)

Gunakan perangkat lunak HP Easy Scan untuk memulai pemindaian dari perangkat lunak pada komputer Anda.

1. Masukkan dokumen ke pemasok dokumen atau pada kaca pemindai sesuai indikator pada printer.
2. Dari komputer, buka **HP Easy Scan** yang berada di folder **Aplikasi**.
3. Ikuti instruksi di layar untuk memindai dokumen.
4. Bila semua halaman telah dipindai, klik **File** (File) lalu **Save** (Simpan) untuk menyimpannya dalam bentuk file.

Atur fitur Pindai ke Email (hanya model layar sentuh)

- [Pendahuluan](#)
- [Sebelum memulai](#)
- [Metode satu: Menggunakan Wizard Pindai ke Email \(Windows\)](#)
- [Metode dua: Mengatur fitur Pindai ke Email lewat HP Embedded Web Server \(Windows\)](#)
- [Mengatur fitur Pindai ke Email di Mac](#)

Pendahuluan

Printer dilengkapi fitur yang memungkinkan pemindaian dokumen dan mengirimnya ke satu atau beberapa alamat email. Untuk menggunakan fitur pindai ini, printer harus terhubung ke jaringan; namun, fitur ini tidak tersedia jika belum dikonfigurasi. Ada dua metode untuk mengonfigurasi Pindai ke Email, Wizard Pengaturan Pindai ke Email (Windows), yang diinstal dalam grup program HP untuk printer sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak lengkap dalam Windows 7, dan Pengaturan Pindai ke Email melalui HP Embedded Web Server (EWS). Gunakan informasi berikut untuk mengatur fitur Pindai ke Email.

Sebelum memulai

Untuk mengatur fitur Pindai ke Email, printer harus memiliki koneksi jaringan aktif untuk jaringan yang sama dengan komputer yang akan menjalankan proses pengaturan.

Administrator memerlukan informasi berikut sebelum memulai proses konfigurasi.

- Akses administratif ke printer
- Server SMTP (misalnya, smtp.mycompany.com)



CATATAN: Jika Anda tidak tahu nama server SMTP, nomor port SMTP, atau informasi autentikasi, hubungi penyedia layanan email/Internet atau administrator sistem untuk mendapatkan informasi tersebut. Nama server SMTP dan nama port biasanya mudah ditemukan dengan melakukan pencarian di Internet. Misalnya, gunakan istilah seperti "gmail smtp server name" atau "yahoo smtp server name" untuk mencari.

- Nomor port SMTP
- Persyaratan autentikasi server SMTP untuk pesan email keluar, termasuk nama pengguna dan kata sandi yang digunakan untuk autentikasi, jika berlaku.



CATATAN: Bacalah dokumentasi dari penyedia layanan email untuk informasi tentang batas pengiriman digital untuk akun email Anda. Beberapa penyedia mungkin mengunci akun Anda untuk sementara jika Anda melebihi batas pengiriman.







Metode satu: Menggunakan Wizard Pindai ke Email (Windows)

Beberapa printer HP menyertakan penginstalan driver dari CD perangkat lunak. Di akhir instalasi ini terdapat opsi untuk **Setup Scan to Folder and Email** [Atur Pindai ke Folder dan Email]. Wizard konfigurasi menyertakan pilihan untuk konfigurasi dasar.



CATATAN: Beberapa sistem operasi tidak mendukung Wizard Pindai ke Email.

1. Buka Bantuan Printer HP.



- **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
2. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Pindai**, kemudian pilih **Wizard Pindai ke Email**.
-
-  **CATATAN:** Jika opsi **Wizard Pindai ke Email** tidak tersedia, gunakan [Metode dua: Mengatur fitur Pindai ke Email lewat HP Embedded Web Server \(Windows\)](#) pada hal. 70
-
3. Pada dialog **Outgoing Email Profiles** [Profil Email Keluar], klik tombol **New** [Baru]. Dialog **Scan to Email Setup** [Pengaturan Pindai ke Email] akan terbuka.
4. Pada **1. Halaman Start** [Mulai], masukkan alamat email pengirim dalam bidang **Email Address** [Alamat Email].
5. Dalam bidang **Nama Tampilan**, masukkan nama pengirim. Ini adalah nama yang akan ditampilkan pada panel kontrol printer.
6. Untuk mengharuskan PIN dimasukkan di panel kontrol printer agar printer dapat mengirim email, masukkan PIN 4 digit dalam bidang **Security PIN** [PIN Keamanan], lalu masukkan lagi PIN tersebut dalam bidang **Confirm Security PIN** [Konfirmasikan PIN Keamanan], lalu klik **Next** [Berikutnya].
-
-  **CATATAN:** HP menyarankan pembuatan PIN untuk mengamankan profil email.
-  **CATATAN:** Setelah dibuat, PIN harus dimasukkan di panel kontrol printer setiap kali profil digunakan untuk mengirim pindaian ke email.
-
7. Pada **2. Halaman Sahkan**, masukkan nama **Server SMTP** dan **Nomor Port**.
-
-  **CATATAN:** Pada sebagian besar kasus, nomor port default tidak perlu diganti.
-  **CATATAN:** Jika Anda menggunakan layanan SMTP yang di-hosting seperti Gmail, verifikasi alamat SMTP, nomor port, dan pengaturan SSL dari situs Web penyedia layanan atau sumber lain. Biasanya, untuk Gmail, alamat SMTP-nya adalah smtp.gmail.com, nomor port 465, dan SSL diaktifkan.
- Lihat sumber online untuk mengonfirmasi bahwa pengaturan server ini adalah yang terbaru dan valid pada saat konfigurasi.
-
8. Jika Anda menggunakan Google™ Gmail sebagai layanan email, centang kotak **Always use secure connection (SSL/TLS)** [Selalu gunakan sambungan aman (SSL/TLS)].
9. Pilih **Ukuran Maksimum Email** dari menu tarik-turun.
-
-  **CATATAN:** HP menyarankan menggunakan ukuran file default **Automatic** [Otomatis] sebagai ukuran maksimum.
-
10. Jika server SMTP memerlukan autentikasi untuk mengirim email, centang kotak **Autentikasi Login Email**, kemudian masukkan **ID Pengguna** dan **Sandi**, kemudian klik **Berikutnya**.
11. Pada halaman **3. Configure** (3. Konfigurasi), untuk otomatis menyalin pengirim pada pesan email yang dikirimkan dari profil, pilih **Include sender in all email messages sent out successfully from the printer** (Sertakan pengirim di dalam semua pesan email yang berhasil dikirim dari printer), lalu klik **Next** [Berikutnya].

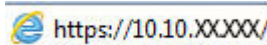
12. Pada halaman **4. Finish** (4. Selesai), tinjau informasinya dan pastikan semua pengaturan sudah benar. Jika ada kesalahan, klik tombol **Back** [Kembali] untuk mengoreksi kesalahan. Jika pengaturan sudah benar, klik tombol **Save and Test** [Simpan dan Uji] untuk menguji konfigurasi.
13. Bila pesan **Congratulations** [Selamat] ditampilkan, klik **Finish** [Selesai] untuk menyelesaikan konfigurasi.
14. Dialog **Profil Email Keluar** sekarang memperlihatkan pengirim yang baru ditambahkan email profil. Klik **Tutup** untuk keluar dari wizard.

Metode dua: Mengatur fitur Pindai ke Email lewat HP Embedded Web Server (Windows)

- [Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server \(EWS\)](#)
- [Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Email](#)
- [Langkah tiga: Menambahkan kontak ke Buku Alamat Email](#)
- [Langkah empat: Mengonfigurasi Opsi Email default](#)

Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Network (Jaringan)  atau Wireless (Nirkabel)  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser Web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.

 <https://10.10.XX.XXX/>




CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.


Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Email

1. Pada HP EWS, klik tab **Sistem**.
2. Dalam panel navigasi kiri, klik tautan **Administration** [Administrasi].
3. Di area Enabled Features [Fitur yang Diaktifkan], atur opsi **Scan to Email** [Pindai ke Email] ke **On** [Hidup].
4. Klik tab **Scan** [Pindai].
5. Pada panel navigasi kiri, klik tautan **Outgoing E-mail Profiles** [Profil Email Keluar].
6. Di halaman **Outgoing E-mail Profiles** [Profil Email Keluar], klik tombol **New** [Baru].
7. Pada area **E-mail Address** [Alamat Email], isi bidang berikut:
 - a. Dalam bidang **Your E-mail Address** [Alamat Email Anda], masukkan alamat email pengirim untuk profil email keluar baru.
 - b. Dalam bidang **Nama Tampilan**, masukkan nama pengirim. Ini adalah nama yang akan ditampilkan pada panel kontrol printer.

8. Pada area **SMTP Server Settings** [Pengaturan Server SMTP], isi bidang berikut:

- a. Dalam bidang **SMTP Server**, masukkan alamat server SMTP.
- b. Dalam bidang **SMTP Port**, masukkan nomor port SMTP.

 **CATATAN:** Pada sebagian besar kasus, nomor port default tidak perlu diganti.

 **CATATAN:** Jika Anda menggunakan layanan SMTP yang di-hosting seperti Gmail, verifikasi alamat SMTP, nomor port, dan pengaturan SSL dari situs Web penyedia layanan atau sumber lain. Biasanya, untuk Gmail, alamat SMTP-nya adalah smtp.gmail.com, nomor port 465, dan SSL diaktifkan.

Lihat sumber online untuk mengonfirmasi bahwa pengaturan server ini adalah yang terbaru dan valid pada saat konfigurasi.


- c. Jika Anda menggunakan Google™ Gmail sebagai layanan email, centang kotak **Always use secure connection (SSL/TLS)** [Selalu gunakan sambungan aman (SSL/TLS)].


9. Jika server SMTP memerlukan autentikasi untuk mengirim email, isi bidang berikut di area **SMTP Authentication** [Autentikasi SMTP]:

- a. Centang kotak **SMTP server requires authentication for outgoing e-mail messages** [Server SMTP memerlukan autentikasi untuk pesan email keluar].
- b. Dalam bidang **SMTP User ID** [ID Pengguna SMTP], masukkan ID pengguna untuk server SMTP tersebut.
- c. Dalam bidang **SMTP Password** [Kata Sandi SMTP], masukkan kata sandi untuk server SMTP tersebut.

10. Untuk mengharuskan PIN dimasukkan di panel kontrol printer sebelum email dikirim menggunakan alamat email, isi bidang berikut di area **Optional PIN** [PIN opsional]:


- a. Dalam bidang **PIN (Optional)** [PIN (Opsional)], masukkan PIN empat digit.
- b. Dalam bidang **Confirm PIN** [Konfirmasikan PIN], masukkan kembali PIN empat digit tersebut.

 **CATATAN:** HP menyarankan pembuatan PIN untuk mengamankan profil email.

 **CATATAN:** Setelah dibuat, PIN harus dimasukkan di panel kontrol printer setiap kali profil digunakan untuk mengirim pindaian ke email.

11. Untuk mengonfigurasi preferensi email opsional, isi bidang berikut di area **E-mail Message Preferences** [Preferensi Pesan Email]:

- a. Dari menu tarik-turun **Maximum Size for E-mail Message Attachments** [Ukuran Maksimum untuk Lampiran Pesan Email], pilih ukuran maksimum untuk lampiran pesan email.

 **CATATAN:** HP menyarankan menggunakan ukuran file default **Automatic** [Otomatis] sebagai ukuran maksimum.

- b. Untuk otomatis menyalin pengirim pada pesan email yang dikirimkan dari profil, centang kotak **Auto CC** [CC Otomatis].

12. Baca semua informasi, lalu klik salah satu opsi berikut:

- **Save and Test** [Simpan dan Uji]: Pilih opsi ini untuk menyimpan informasi dan menguji koneksi.
- **Save Only** [Simpan Saja]: Pilih opsi ini untuk menyimpan informasi tanpa menguji koneksi.
- **Cancel** [Batal]: Pilih opsi ini untuk keluar dari konfigurasi tanpa menyimpan.

Langkah tiga: Menambahkan kontak ke Buku Alamat Email

- ▲ Dalam panel navigasi kiri, klik **E-mail Address Book** [Buku Alamat Email] untuk menambahkan alamat email ke buku alamat yang dapat diakses dari printer.

Untuk memasukkan alamat email satu per satu, lakukan tugas berikut:

- Dalam bidang **Contact Name** [Nama Kontak], masukkan nama kontak email baru.
- Dalam **Contact E-mail Address** [Alamat Email Kontak], masukkan alamat email kontak email baru.
- Klik **Add/Edit** [Tambah/Edit].

Untuk membuat grup email, selesaikan tugas berikut:

- Klik **New Group** [Grup Baru].
- Pada bidang **Enter the group name** [Masukkan nama grup], masukkan nama untuk grup baru.
- Klik nama dalam area **All individuals** [Semua individu], lalu klik tombol panah untuk memindahkannya ke area **Individuals in Group** [Individu dalam Grup] tersebut.



CATATAN: Pilih beberapa nama sekaligus dengan menekan **Ctrl** lalu mengklik nama.

- Klik **Save** [Simpan].

Langkah empat: Mengonfigurasi Opsi Email default

- ▲ Dalam panel navigasi kiri, klik **E-mail options** [Opsi email] untuk mengonfigurasi opsi email default.

- Dalam area **Default Subject and Body Text** [Subjek dan Teks Isi Default], isi bidang berikut:
 - Dalam bidang **E-mail Subject** [Subjek Email], masukkan baris subjek default untuk pesan email.
 - Dalam bidang **Body Text** [Teks Isi], masukkan pesan default khusus untuk pesan email.
 - Pilih **Show body text** [Tampilkan teks isi] untuk mengaktifkan teks isi default yang akan ditampilkan dalam email.
 - Pilih **Hide body text** [Sembunyikan teks isi] untuk menyembunyikan teks isi default untuk email.
- Pada area **Scan Settings** [Pengaturan Pemindaian], isi bidang berikut:
 - Dari menu tarik-turun **Scan File Type** [Jenis File Pindai], pilih format file default untuk file yang dipindai.
 - Dari menu tarik-turun **Scan Paper Size** [Ukuran Kertas Pindai], pilih ukuran kertas default untuk file yang dipindai.
 - Dari menu tarik-turun **Scan Resolution** [Resolusi Pindai], pilih resolusi default untuk file yang dipindai.



CATATAN: Semakin tinggi resolusi gambar, semakin banyak dot per inci (dpi), sehingga lebih banyak detail yang ditampilkan. Semakin rendah resolusinya, semakin sedikit dot per inci dan detail yang ditunjukkannya pun berkurang, tetapi ukuran file lebih kecil.

- iv. Dari menu tarik-turun **Output Color** [Warna Keluaran], pilih **Black & White** [Hitam Putih] atau **Color** [Warna].
 - v. Dalam bidang **File Name Prefix** [Awalan Nama File], masukkan awalan nama file (misalnya, MyScan).
- c. Klik **Apply** [Terapkan].



Mengatur fitur Pindai ke Email di Mac

- [Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server \(EWS\)](#)
- [Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Email](#)
- [Langkah tiga: Menambahkan kontak ke Buku Alamat Email](#)
- [Langkah empat: Mengonfigurasi Opsi Email default](#)

Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)

Gunakan salah satu metode berikut untuk membuka antarmuka Embedded Web Server (EWS).

Metode satu: Menggunakan browser web untuk membuka HP Embedded Web Server (EWS)

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Network (Jaringan)  atau Wireless (Nirkabel)  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.

<https://10.10.XXXXX/>



CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

Metode dua: Menggunakan HP Utility untuk membuka HP Embedded Web Server (EWS)

1. Buka folder **Aplikasi**, pilih **HP**, kemudian pilih **HP Utility**. Layar HP Utility utama akan ditampilkan.
2. Di layar HP Utility utama, akses HP Embedded Web Server (EWS) dengan salah satu cara berikut:
 - Di area **Pengaturan Printer Settings**, klik **Pengaturan Tambahan**, kemudian klik **Buka Server Web yang Dipasang**.
 - Dalam area **Scan Settings** [Pengaturan Pemindaian], klik **Scan to Email** [Pindai ke Email], lalu klik **Begin Scan to E-mail Setup...** [Mulai Pengaturan Pindai ke Email].

HP Embedded Web Server (EWS) akan terbuka.

Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Email

1. Pada HP EWS, klik tab **Sistem**.
2. Dalam panel navigasi kiri, klik tautan **Administration** [Administrasi].
3. Di area Enabled Features [Fitur yang Diaktifkan], atur opsi **Scan to Email** [Pindai ke Email] ke **On** [Hidup].
4. Klik tab **Scan** [Pindai].
5. Pada panel navigasi kiri, klik tautan **Outgoing E-mail Profiles** [Profil Email Keluar].
6. Di halaman **Outgoing E-mail Profiles** [Profil Email Keluar], klik tombol **New** [Baru].
7. Pada area **E-mail Address** [Alamat Email], isi bidang berikut:
 - a. Dalam bidang **Your E-mail Address** [Alamat Email Anda], masukkan alamat email pengirim untuk profil email keluar baru.
 - b. Dalam bidang **Display Name** [Nama Tampilan], masukkan nama pengirim. Ini adalah nama yang akan ditampilkan pada panel kontrol printer.
8. Pada area **SMTP Server Settings** [Pengaturan Server SMTP], isi bidang berikut:
 - a. Dalam bidang **SMTP Server**, masukkan alamat server SMTP.
 - b. Dalam bidang **SMTP Port**, masukkan nomor port SMTP.




CATATAN: Pada sebagian besar kasus, nomor port default tidak perlu diganti.




CATATAN: Jika Anda menggunakan layanan SMTP yang di-hosting seperti Gmail, verifikasi alamat SMTP, nomor port, dan pengaturan SSL dari situs Web penyedia layanan atau sumber lain. Biasanya, untuk gmail, alamat SMTP-nya adalah smtp.gmail.com, nomor port 465, dan SSL diaktifkan.

Lihat sumber online untuk mengonfirmasi bahwa pengaturan server ini adalah yang terbaru dan valid pada saat konfigurasi.


- c. Jika Anda menggunakan Google™ Gmail sebagai layanan email, centang kotak **Always use secure connection (SSL/TLS)** [Selalu gunakan sambungan aman (SSL/TLS)].
9. Jika server SMTP memerlukan autentikasi untuk mengirim email, isi bidang berikut di area **SMTP Authentication** [Autentikasi SMTP]:
 - a. Centang kotak **SMTP server requires authentication for outgoing e-mail messages** [Server SMTP memerlukan autentikasi untuk pesan email keluar].
 - b. Dalam bidang **SMTP User ID** [ID Pengguna SMTP], masukkan ID pengguna untuk server SMTP tersebut.
 - c. Dalam bidang **SMTP Password** [Kata Sandi SMTP], masukkan kata sandi untuk server SMTP tersebut.
 10. Untuk mengharuskan PIN dimasukkan di panel kontrol printer sebelum email dikirim menggunakan alamat email, isi bidang berikut di area **Optional PIN** [PIN opsional]:
 - a. Dalam bidang **PIN (Optional)** [PIN (Opsional)], masukkan PIN empat digit.
 - b. Dalam bidang **Confirm PIN** [Konfirmasikan PIN], masukkan kembali PIN empat digit tersebut.

 **CATATAN:** HP menyarankan pembuatan PIN untuk mengamankan profil email.

 **CATATAN:** Setelah dibuat, PIN harus dimasukkan di panel kontrol printer setiap kali profil digunakan untuk mengirim pindaian ke email.

11. Untuk mengonfigurasi preferensi email opsional, isi bidang berikut di area **E-mail Message Preferences** [Preferensi Pesan Email]:

- a. Dari menu tarik-turun **Maximum Size for E-mail Message Attachments** [Ukuran Maksimum untuk Lampiran Pesan Email], pilih ukuran maksimum untuk lampiran pesan email.

 **CATATAN:** HP menyarankan menggunakan ukuran file default **Automatic** (Otomatis) sebagai ukuran maksimum.

- b. Untuk otomatis menyalin pengirim pada pesan email yang dikirimkan dari profil, centang kotak **Auto CC** [CC Otomatis].

12. Baca semua informasi, lalu klik salah satu opsi berikut:

- **Save and Test** [Simpan dan Uji]: Pilih opsi ini untuk menyimpan informasi dan menguji koneksi.
- **Save Only** [Simpan Saja]: Pilih opsi ini untuk menyimpan informasi tanpa menguji koneksi.
- **Cancel** [Batal]: Pilih opsi ini untuk keluar dari konfigurasi tanpa menyimpan.

Langkah tiga: Menambahkan kontak ke Buku Alamat Email


- ▲ Dalam panel navigasi kiri, klik **E-mail Address Book** [Buku Alamat Email] untuk menambahkan alamat email ke buku alamat yang dapat diakses dari printer.

Untuk memasukkan alamat email satu per satu, lakukan tugas berikut:

- a. Dalam bidang **Contact Name** [Nama Kontak], masukkan nama kontak email baru.
- b. Dalam **Contact E-mail Address** [Alamat Email Kontak], masukkan alamat email kontak email baru.
- c. Klik **Add/Edit** [Tambah/Edit].

Untuk membuat grup email, selesaikan tugas berikut:

- a. Klik **New Group** [Grup Baru].
- b. Pada bidang **Enter the group name** [Masukkan nama grup], masukkan nama untuk grup baru.
- c. Klik nama dalam area **All individuals** [Semua individu], lalu klik tombol panah untuk memindahkannya ke area **Individuals in Group** [Individu dalam Grup] tersebut.


 **CATATAN:** Pilih beberapa nama sekaligus dengan menekan **Ctrl** lalu mengeklik nama.

- d. Klik **Save** (Simpan).

Langkah empat: Mengonfigurasi Opsi Email default

- ▲ Dalam panel navigasi kiri, klik **E-mail options** [Opsi email] untuk mengonfigurasi opsi email default.

- a. Dalam area **Default Subject and Body Text** [Subjek dan Teks Isi Default], isi bidang berikut:

- i. Dalam bidang **E-mail Subject** [Subjek Email], masukkan baris subjek default untuk pesan email.
 - ii. Dalam bidang **Body Text** [Teks Isi], masukkan pesan default khusus untuk pesan email.
 - iii. Pilih **Show body text** [Tampilkan teks isi] untuk mengaktifkan teks isi default yang akan ditampilkan dalam email.
 - iv. Pilih **Hide body text** [Sembunyikan teks isi] untuk menyembunyikan teks isi default untuk email.
- b. Pada area **Scan Settings** [Pengaturan Pemindaian], isi bidang berikut:
- i. Dari menu tarik-turun **Scan File Type** [Jenis File Pindai], pilih format file default untuk file yang dipindai.
 - ii. Dari menu tarik-turun **Scan Paper Size** [Ukuran Kertas Pindai], pilih ukuran kertas default untuk file yang dipindai.
 - iii. Dari menu tarik-turun **Scan Resolution** [Resolusi Pindai], pilih resolusi default untuk file yang dipindai.
-
-  **CATATAN:** Semakin tinggi resolusi gambar, semakin banyak dot per inci (dpi), sehingga lebih banyak detail yang ditampilkan. Semakin rendah resolusinya, semakin sedikit dot per inci dan detail yang ditunjukkannya pun berkurang, tetapi ukuran file lebih kecil.
-
- iv. Dari menu tarik-turun **Output Color** [Warna Keluaran], pilih **Black & White** [Hitam Putih] atau **Color** [Warna].
 - v. Dalam bidang **File Name Prefix** [Awalan Nama File], masukkan awalan nama file (misalnya, MyScan).
- c. Klik **Apply** [Terapkan].

Atur fitur Pindai ke Folder Jaringan (hanya model layar sentuh)

- [Pendahuluan](#)
- [Sebelum memulai](#)
- [Metode satu: Menggunakan Wizard Pindai ke Folder Jaringan \(Windows\)](#)
- [Metode dua: Mengatur fitur Pindai ke Folder Jaringan lewat HP Embedded Web Server \(Windows\)](#)
- [Mengatur fitur Pindai ke Folder Jaringan di Mac](#)

Pendahuluan

Printer dilengkapi fitur yang memungkinkan pemindaian dokumen dan menyimpannya ke folder jaringan. Untuk menggunakan fitur pindai ini, printer harus terhubung ke jaringan; namun, fitur ini tidak tersedia jika belum dikonfigurasi. Ada dua metode untuk mengonfigurasi Pindai ke folder jaringan, Wizard Pindai ke Folder Jaringan (Windows), yang diinstal dalam grup program HP untuk printer sebagai bagian dari penginstalan perangkat lunak lengkap dalam Windows 7, dan Pengaturan Folder Jaringan melalui HP Embedded Web Server (EWS). Gunakan informasi berikut untuk mengatur fitur Pindai ke Folder Jaringan.

Sebelum memulai

Untuk mengatur fitur Pindai ke Folder Jaringan, printer harus memiliki koneksi jaringan aktif untuk jaringan yang sama dengan komputer yang akan menjalankan proses pengaturan.

Administrator memerlukan informasi berikut sebelum memulai proses konfigurasi.

- Akses administratif ke printer
- Jalur jaringan untuk folder tujuan (misalnya, \\servername.us.companyname.net\scans)



CATATAN: Folder jaringan harus diatur sebagai folder bersama agar fitur Pindai ke Folder Jaringan dapat berfungsi.



Metode satu: Menggunakan Wizard Pindai ke Folder Jaringan (Windows)

Beberapa printer HP menyertakan penginstalan driver dari CD perangkat lunak. Di akhir instalasi ini terdapat opsi untuk **Setup Scan to Folder and Email** [Atur Pindai ke Folder dan Email]. Wizard konfigurasi menyertakan pilihan untuk konfigurasi dasar.





CATATAN: Beberapa sistem operasi tidak mendukung Wizard Pindai ke Folder Jaringan.

1. Buka Bantuan Printer HP.


- **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
2. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Pindai**, kemudian pilih **Wizard Pindai ke Folder Jaringan**.
-
-  **CATATAN:** Jika opsi **Wizard Pindai ke Folder Jaringan** tidak tersedia, gunakan [Metode dua: Mengatur fitur Pindai ke Folder Jaringan lewat HP Embedded Web Server \(Windows\)](#) pada hal. 79
-
3. Pada dialog **Network Folder Profiles** [Profil Folder Jaringan], klik tombol **New** [Baru]. Dialog **Scan to Network Folder Setup** [Pengaturan Pindai ke Folder Jaringan] akan terbuka.
4. Pada **1. Halaman Start** [Mulai], masukkan nama folder dalam bidang **Display Name** [Nama Tampilan]. Ini adalah nama yang akan ditampilkan pada panel kontrol printer.
5. Isi bidang **Destination Folder** [Folder Tujuan] dengan salah satu cara berikut:
- a. Masukkan jalur file secara manual.
 - b. Klik tombol **Browse** [Jelajahi] dan arahkan ke lokasi folder.
 - c. Selesaikan tugas berikut ini untuk membuat folder bersama:
 - i. Klik **Share Path** [Bagikan Jalur].
 - ii. Dalam dialog **Manage Network Shares** [Kelola Pembagian Jaringan], klik **New** [Baru].
 - iii. Dalam bidang **Share Name** [Nama Pembagian], masukkan nama yang akan ditampilkan untuk folder bersama.
 - iv. Untuk mengisi bidang Folder Path [Jalur Folder], klik tombol **Browse** [Jelajahi], lalu pilih salah satu opsi berikut. Klik **OK** ketika selesai.
 - Arahkan ke folder yang ada pada komputer.
 - Klik **Make New Folder** [Buat Folder Baru] untuk membuat folder baru.
 - v. Jika jalur bersama memerlukan keterangan, masukkan keterangan dalam bidang **Description** [Keterangan].
 - vi. Dalam bidang **Share Type** [Jenis Pembagian], pilih salah satu opsi berikut, lalu klik **Apply** [Terapkan].
 - **Umum**
 - **Pribadi**
-
-  **CATATAN:** Demi keamanan, HP menganjurkan Anda memilih **Private** [Pribadi] sebagai jenis pembagian.
-
- vii. Bila pesan **The share was successfully created** [Pembagian berhasil dibuat] ditampilkan, klik **OK**.
- viii. Centang kotak untuk folder tujuan, lalu klik **OK**.

6. Untuk membuat pintasan ke folder jaringan pada desktop komputer, centang kotak **Create a Desktop shortcut to the network folder** [Buat pintasan Desktop ke folder jaringan]
7. Untuk mengharuskan PIN dimasukkan di panel kontrol printer agar printer dapat mengirim dokumen terpindai ke folder jaringan, masukkan PIN 4 digit dalam bidang **Security PIN** [PIN Keamanan], lalu masukkan lagi PIN tersebut dalam bidang **Confirm Security PIN** [Konfirmasikan PIN Keamanan]. Klik **Next** [Berikutnya].

 **CATATAN:** HP menyarankan pembuatan PIN untuk mengamankan folder tujuan.

 **CATATAN:** Setelah dibuat, PIN harus dimasukkan di panel kontrol printer setiap kali hasil pemindaian dikirim ke folder jaringan.

8. Pada halaman **2. Authenticate** [2. Autentikasi], masukkan **User Name** [Nama Pengguna] dan **Password** [Kata Sandi] Windows yang digunakan untuk masuk ke komputer, lalu klik **Next** [Berikutnya].
 9. Pada halaman **3. Configure** [Konfigurasi], pilih pengaturan pindai default dengan melakukan tugas berikut, lalu klik **Next** [Berikutnya].
 - a. Dari menu tarik-turun **Document Type** [Jenis Dokumen], pilih format file default untuk file yang dipindai.
 - b. Dari menu tarik-turun **Color Preferences** [Preferensi Warna], pilih Black & White [Hitam Putih] atau Color [Warna].
 - c. Dari menu tarik-turun **Paper Size** [Ukuran Kertas], pilih ukuran kertas default untuk file yang dipindai.
 - d. Dari menu tarik-turun **Quality Settings** [Pengaturan Kualitas], pilih resolusi default untuk file yang dipindai.



 **CATATAN:** Semakin tinggi resolusi gambar, semakin banyak dot per inci (dpi), sehingga lebih banyak detail yang ditampilkan. Semakin rendah resolusinya, semakin sedikit dot per inci dan detail yang ditunjukkannya pun berkurang, tetapi ukuran file lebih kecil.


 - e. Dalam bidang **Filename Prefix** [Awalan Nama File], masukkan awalan nama file (misalnya, MyScan).
10. Pada halaman **4. Finish** [4. Selesai], tinjau informasinya dan pastikan semua pengaturan sudah benar. Jika ada kesalahan, klik tombol **Back** [Kembali] untuk mengoreksi kesalahan. Jika pengaturan sudah benar, klik tombol **Save and Test** [Simpan dan Uji] untuk menguji konfigurasi.
 11. Bila pesan **Congratulations** [Selamat] ditampilkan, klik **Finish** [Selesai] untuk menyelesaikan konfigurasi.
 12. Dialog **Profil Email Keluar** sekarang memperlihatkan profil email pengirim yang baru ditambahkan. Klik **Tutup** untuk keluar dari wizard.


Metode dua: Mengatur fitur Pindai ke Folder Jaringan lewat HP Embedded Web Server (Windows)

- [Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server \(EWS\)](#)
- [Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Folder Jaringan](#)

Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Network (Jaringan)  atau Wireless (Nirkabel)  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser Web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.


 <https://10.10.XX.XXX/>

 **CATATAN:** Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Folder Jaringan

1. Pada HP EWS, klik tab **Sistem**.
2. Dalam panel navigasi kiri, klik tautan **Administration** [Administrasi].
3. Di area Enabled Features [Fitur yang Diaktifkan], atur opsi **Scan to Network Folder** [Pindai ke Folder Jaringan] ke **On** [Hidup].
4. Klik tab **Scan** [Pindai].
5. Pada panel navigasi kiri, pastikan tautan **Network Folder Setup** [Pengaturan Folder Jaringan] disorot. Halaman **Pindai ke Folder Jaringan** akan ditampilkan.
6. Di halaman **Network Folder Configuration** (Konfigurasi Folder Jaringan), klik tombol **New** (Baru).
7. Pada area **Network Folder Information** [Informasi Folder Jaringan], isi bidang berikut:
 - a. Dalam bidang **Display Name** [Nama Tampilan], masukkan nama yang akan ditampilkan untuk folder.
 - b. Dalam bidang **Network Path** [Jalur Jaringan], masukkan jalur jaringan ke folder.
 - c. Dalam bidang **Username** [Nama Pengguna], masukkan nama pengguna yang diperlukan untuk mengakses folder di jaringan.
 - d. Dalam bidang **Password** [Kata Sandi], masukkan kata sandi yang diperlukan untuk mengakses folder di jaringan.
8. Untuk mengharuskan PIN dimasukkan di panel kontrol printer agar printer dapat mengirim file ke folder jaringan, isi bidang berikut di area **Secure the Folder Access with a PIN** [Amankan Akses Folder dengan PIN]:
 - a. Dalam bidang **PIN (Optional)** [PIN (Opsional)], masukkan PIN empat digit.
 - b. Dalam bidang **Confirm PIN** [Konfirmasikan PIN], masukkan kembali PIN empat digit tersebut.

 **CATATAN:** HP menyarankan pembuatan PIN untuk mengamankan folder tujuan.

 **CATATAN:** Setelah dibuat, PIN harus dimasukkan di panel kontrol printer setiap kali hasil pemindaian dikirim ke folder jaringan.

9. Pada area **Scan Settings** [Pengaturan Pemindaian], isi bidang berikut:

- a. Dari menu tarik-turun **Scan File Type** [Jenis File Pindai], pilih format file default untuk file yang dipindai.
- b. Dari menu tarik-turun **Scan Paper Size** [Ukuran Kertas Pindai], pilih ukuran kertas default untuk file yang dipindai.
- c. Dari menu tarik-turun **Scan Resolution** [Resolusi Pindai], pilih resolusi pindai default untuk file yang dipindai.



CATATAN: Semakin tinggi resolusi gambar, semakin banyak dot per inci (dpi), sehingga lebih banyak detail yang ditampilkan. Semakin rendah resolusinya, semakin sedikit dot per inci dan detail yang ditunjukkannya pun berkurang, tetapi ukuran file lebih kecil.

- d. Di menu tarik-turun **Output Color** [Warna Keluaran], pilih apakah file yang dipindai akan hitam putih atau berwarna.
 - e. Dalam bidang **File Name Prefix** [Awalan Nama File], masukkan awalan nama file (misalnya, MyScan).
- 10.** Baca semua informasi, lalu klik salah satu opsi berikut:
- **Save and Test** [Simpan dan Uji]: Pilih opsi ini untuk menyimpan informasi dan menguji koneksi.
 - **Save Only** [Simpan Saja]: Pilih opsi ini untuk menyimpan informasi tanpa menguji koneksi.
 - **Cancel** [Batal]: Pilih opsi ini untuk keluar dari konfigurasi tanpa menyimpan.

Mengatur fitur Pindai ke Folder Jaringan di Mac

- [Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server \(EWS\)](#)
- [Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Folder Jaringan](#)

Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)

Gunakan salah satu metode berikut untuk membuka antarmuka Embedded Web Server (EWS).

Metode satu: Menggunakan browser web untuk membuka HP Embedded Web Server (EWS)

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Network (Jaringan) atau Wireless (Nirkabel) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

Metode dua: Menggunakan HP Utility untuk membuka HP Embedded Web Server (EWS)

1. Buka folder **Aplikasi**, pilih **HP**, kemudian pilih **HP Utility**. Layar HP Utility utama akan ditampilkan.
2. Di layar HP Utility utama, akses HP Embedded Web Server (EWS) dengan salah satu cara berikut:

- Dalam area **Printer Settings** [Pengaturan Printer], klik **Additional Settings** [Pengaturan Tambahan], lalu klik **Open Embedded Web Server** [Buka Server Web Tertanam].
- Dalam area **Scan Settings** [Pengaturan Pemindaian], klik **Scan to Network Folder** [Pindai ke Folder Jaringan], lalu klik **Register My Shared Folder...** [Daftarkan Folder Bersama Saya].



CATATAN: Jika tidak ada folder jaringan bersama yang tersedia, klik **Bantu Saya Melakukan Ini** untuk membuat folder.

HP Embedded Web Server (EWS) akan terbuka.

Langkah dua: Mengonfigurasi fitur Pindai ke Folder Jaringan

1. Pada HP EWS, klik tab **Sistem**.
2. Dalam panel navigasi kiri, klik tautan **Administration** [Administrasi].
3. Di area **Enabled Features** [Fitur yang Diaktifkan], atur opsi **Scan to Network Folder** [Pindai ke Folder Jaringan] ke **On** [Hidup].
4. Klik tab **Scan** [Pindai].
5. Pada panel navigasi kiri, pastikan tautan **Network Folder Setup** [Pengaturan Folder Jaringan] disorot. Halaman **Pindai ke Folder Jaringan** akan ditampilkan.
6. Di halaman **Network Folder Configuration** [Konfigurasi Folder Jaringan], klik tombol **New** [Baru].
7. Pada area **Network Folder Information** [Informasi Folder Jaringan], isi bidang berikut:
 - a. Dalam bidang **Display Name** [Nama Tampilan], masukkan nama yang akan ditampilkan untuk folder.
 - b. Dalam bidang **Network Path** [Jalur Jaringan], masukkan jalur jaringan ke folder.
 - c. Dalam bidang **Username** [Nama Pengguna], masukkan nama pengguna yang diperlukan untuk mengakses folder di jaringan.
 - d. Dalam bidang **Password** [Kata Sandi], masukkan kata sandi yang diperlukan untuk mengakses folder di jaringan.
8. Untuk mengharuskan PIN dimasukkan di panel kontrol printer agar printer dapat mengirim file ke folder jaringan, isi bidang berikut di area **Secure the Folder Access with a PIN** [Amankan Akses Folder dengan PIN]:
 - a. Dalam bidang **PIN (Optional)** [PIN (Opsional)], masukkan PIN empat digit.
 - b. Dalam bidang **Confirm PIN** [Konfirmasikan PIN], masukkan kembali PIN empat digit tersebut.



CATATAN: HP menyarankan pembuatan PIN untuk mengamankan folder tujuan.



CATATAN: Setelah dibuat, PIN harus dimasukkan di panel kontrol printer setiap kali hasil pemindaian dikirim ke folder jaringan.

9. Pada area **Scan Settings** [Pengaturan Pemindaian], isi bidang berikut:

- a. Dari menu tarik-turun **Scan File Type** [Jenis File Pindai], pilih format file default untuk file yang dipindai.
- b. Dari menu tarik-turun **Scan Paper Size** [Ukuran Kertas Pindai], pilih ukuran kertas default untuk file yang dipindai.
- c. Dari menu tarik-turun **Scan Resolution** [Resolusi Pindai], pilih resolusi pindai default untuk file yang dipindai.



CATATAN: Semakin tinggi resolusi gambar, semakin banyak dot per inci (dpi), sehingga lebih banyak detail yang ditampilkan. Semakin rendah resolusinya, semakin sedikit dot per inci dan detail yang ditunjukkannya pun berkurang, tetapi ukuran file lebih kecil.


- d. Di menu tarik-turun **Output Color** [Warna Keluaran], pilih apakah file yang dipindai akan hitam putih atau berwarna.
 - e. Dalam bidang **File Name Prefix** [Awalan Nama File], masukkan awalan nama file (misalnya, MyScan).
- 10.** Baca semua informasi, lalu klik salah satu opsi berikut:
- **Save and Test** [Simpan dan Uji]: Pilih opsi ini untuk menyimpan informasi dan menguji koneksi.
 - **Save Only** [Simpan Saja]: Pilih opsi ini untuk menyimpan informasi tanpa menguji koneksi.
 - **Cancel** [Batal]: Pilih opsi ini untuk keluar dari konfigurasi tanpa menyimpan.

Memindai email (hanya model layar sentuh)

Gunakan panel kontrol printer untuk memindai file ke alamat email secara langsung. File yang dipindai akan dikirim ke alamat tersebut sebagai lampiran pesan email.



CATATAN: Agar dapat menggunakan fitur ini, printer harus tersambung ke jaringan dan fitur Pindai ke Email harus dikonfigurasi menggunakan Wizard Pengaturan Pindai ke Email (Windows) atau HP Embedded Web Server.

1. Letakkan dokumen di kaca pemindai sesuai indikator pada printer.
2. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh ikon **Scan** [Pindai] .
3. Sentuh **Scan to E-mail** [Pindai ke Email].
4. Pilih alamat **Dari** yang akan digunakan. Pengaturan ini disebut juga “profil email keluar”.



CATATAN: Jika printer telah dikonfigurasi dengan profil email keluar hanya satu, maka opsi ini tidak akan tersedia.



CATATAN: Jika fitur PIN telah diatur, masukkan PIN, lalu sentuh tombol **OK**. Namun, PIN tidak diperlukan untuk menggunakan fitur ini.

5. Sentuh tombol **Ke**, lalu pilih alamat atau grup sebagai penerima file yang akan dikirim. Sentuh tombol **Selesai** setelah selesai.
 - Untuk mengirim pesan ke alamat lain, sentuh **Baru** sekali lagi dan masukkan alamat emailnya.
6. Sentuh tombol **Perihal** jika Anda ingin menambah baris subjek.
7. Untuk melihat pengaturan pindai, sentuh **Pengaturan**.


Untuk mengubah pengaturan pindai, sentuh **Edit**, kemudian ubah pengaturan.
8. Sentuh tombol **Pindai** untuk memulai tugas pindai.

Memindai folder jaringan (hanya model layar sentuh)

Gunakan panel kontrol printer untuk memindai dokumen dan menyimpannya ke folder di jaringan.



CATATAN: Agar dapat menggunakan fitur ini, printer harus tersambung ke jaringan dan fitur Pindai ke Folder Jaringan harus dikonfigurasi dengan menggunakan Wizard Pengaturan Pindai ke Folder Jaringan (Windows) atau HP Embedded Web Server.

1. Letakkan dokumen di kaca pemindai sesuai indikator pada printer.
2. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh ikon **Scan** [Pindai] .
3. Sentuh item **Pemindaian ke Folder Jaringan**.
4. Dalam daftar folder jaringan, pilih folder yang akan Anda gunakan untuk menyimpan dokumen.
5. Layar panel kontrol menampilkan pengaturan pindai.
 - Jika Anda ingin mengubah pengaturan, sentuh tombol **Pengaturan**, lalu ubah pengaturan.
 - Jika pengaturan sudah benar, lanjutkan ke langkah berikutnya.
6. Sentuh tombol **Pindai** untuk memulai tugas pindai.

Tugas pindai tambahan

Kunjungi www.hp.com/support/ljM129MFP.

Petunjuk tersedia untuk melakukan tugas pindai tertentu, seperti yang berikut:

- Cara memindai foto atau dokumen umum
- Cara memindai teks yang dapat diedit (OCR)
- Cara memindai beberapa halaman ke dalam satu file

7 Faks

- [Mengatur untuk mengirim dan menerima faks](#)
- [Mengirim faks](#)
- [Tugas faks tambahan](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Informasi berikut ini adalah benar pada saat publikasi. Untuk informasi saat ini, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

Bantuan menyeluruh HP untuk printer mencakup informasi berikut:

- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan

Mengatur untuk mengirim dan menerima faks

- [Sebelum memulai](#)
- [Langkah 1: Identifikasi jenis koneksi telepon](#)
- [Langkah 2: Mengatur faks](#)
- [Langkah 3: Mengkonfigurasi waktu, tanggal, dan kepala faks](#)
- [Langkah 4: Menjalankan uji faks](#)

Sebelum memulai

Pastikan printer telah diatur sepenuhnya sebelum menyambungkan layanan faks.



CATATAN: Gunakan kabel telepon dan adaptor yang disertakan dengan printer untuk menyambungkan printer ke jack telepon.



CATATAN: Di beberapa negara/kawasan yang menggunakan sistem telepon serial, sebuah adaptor disertakan dengan printer. Gunakan adaptor tersebut untuk menyambungkan perangkat telekom lain ke jack telepon yang sama dengan tempat tersambung printer.

Lakukan petunjuk di masing-masing dari empat langkah berikut:

[Langkah 1: Identifikasi jenis koneksi telepon pada hal. 88.](#)

[Langkah 2: Mengatur faks pada hal. 89.](#)

[Langkah 3: Mengkonfigurasi waktu, tanggal, dan kepala faks pada hal. 93.](#)

[Langkah 4: Menjalankan uji faks pada hal. 95.](#)

Langkah 1: Identifikasi jenis koneksi telepon

Tinjau peralatan berikut dan jenis layanan untuk menentukan metode pengaturan mana yang akan digunakan. Metode yang digunakan tergantung pada peralatan dan layanan yang telah diinstal pada sistem telepon.



CATATAN: Printer ini adalah perangkat analog. HP menganjurkan penggunaan printer pada saluran telepon analog khusus.

- **Saluran telepon khusus:** Printer ini adalah satu-satunya bagian peralatan atau layanan yang tersambung ke saluran telepon
- **Panggilan suara:** Panggilan faks dan suara menggunakan saluran telepon yang sama
- **Mesin penjawab:** Mesin penjawab menjawab panggilan suara di saluran telepon yang sama dengan yang digunakan untuk panggilan faks
- **Pesan suara:** Layanan berlangganan pesan suara menggunakan saluran telepon yang sama dengan faks
- **Layanan dering berbeda:** Sebuah layanan dari perusahaan telepon yang memungkinkan beberapa nomor telepon dikaitkan dengan satu saluran telepon, dan tiap nomor memiliki pola dering yang berbeda; printer ini mendeteksi pola dering yang ditetapkan untuknya dan menjawab panggilan tersebut


- **Modem dial-up komputer:** Komputer menggunakan saluran telepon untuk tersambung ke Internet melalui koneksi dial-up
- **Saluran DSL:** Layanan saluran pelanggan digital (digital subscriber line/DSL) dari perusahaan telepon; layanan ini mungkin disebut ADSL di beberapa negara/kawasan
- **Sistem telepon PBX atau ISDN:** Sistem telepon pertukaran cabang pribadi (private branch exchange/PBX) atau sistem jaringan digital terintegrasi (integrated services digital network/ISDN)
- **Sistem telepon VoIP:** Suara lewat protokol Internet (Voice over Internet protocol/VoIP) melalui penyedia Internet


Langkah 2: Mengatur faks


Klik tautan di bawah ini yang paling tepat mendeskripsikan lingkungan tempat printer akan mengirim dan menerima faks, dan ikuti petunjuk pengaturan.

- [Saluran telepon khusus pada hal. 89](#)
- [Saluran suara/faks bersama pada hal. 90](#)
- [Saluran suara/faks bersama yang dilengkapi mesin penjawab pada hal. 91](#)

Petunjuk hanya untuk tiga jenis sambungan disertakan di sini. Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan printer dengan tipe koneksi lain, buka situs web dukungan www.hp.com/support/ljM129MFP.

 **CATATAN:** Printer ini adalah perangkat faks analog. HP menganjurkan penggunaan printer pada saluran telepon analog khusus. Untuk lingkungan digital seperti DSL, PBX, ISDN, atau VoIP, pastikan Anda menggunakan filter yang tepat dan mengonfigurasi pengaturan digital dengan benar. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan digital Anda.


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


 **CATATAN:** Pesan suara tidak didukung pada printer ini.

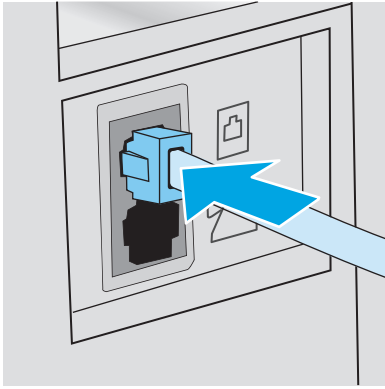
Saluran telepon khusus

Ikuti langkah berikut untuk mengatur printer pada saluran telepon khusus tanpa layanan tambahan.

1. Sambungkan kabel telepon ke port faks pada printer dan jack telepon di dinding.

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

 **CATATAN:** Pada beberapa printer, port faks mungkin berada di atas port telepon. Perhatikan ikon pada printer.





2. Atur printer agar menjawab panggilan faks secara otomatis.
 - a. Hidupkan printer.
 - b. Dari panel kontrol, buka menu [Pengaturan](#).
 - c. Pilih menu [Pengaturan Faks](#).
 - d. Pilih menu [Pengaturan Dasar](#).
 - e. Pilih pengaturan [Answer Mode](#) (Mode Jawab).
 - f. Pilih opsi [Automatic](#) (Otomatis).
3. Lanjutkan ke [Langkah 3: Mengkonfigurasi waktu, tanggal, dan kepala faks pada hal. 93](#).

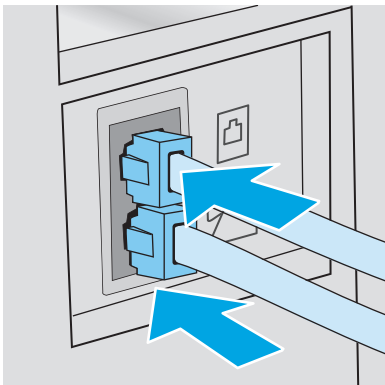
Saluran suara/faks bersama

Ikuti langkah berikut untuk mengatur printer pada saluran suara/faks bersama.

1. Lepas perangkat apa pun yang terhubung ke jack telepon.
2. Sambungkan kabel telepon ke port faks pada printer dan jack telepon di dinding.

 **CATATAN:** Adaptor mungkin diperlukan di beberapa negara/kawasan agar dapat menggunakan kabel telepon yang disertakan dengan printer.

 **CATATAN:** Pada beberapa printer, port faks mungkin berada di atas port telepon. Perhatikan ikon pada printer.



3. Lepas konektor dari port saluran keluar telepon di bagian belakang printer, lalu sambungkan telepon ke port ini.
4. Atur printer agar menjawab panggilan faks secara otomatis.
 - a. Hidupkan printer.
 - b. Dari panel kontrol, buka menu [Pengaturan](#).
 - c. Pilih menu [Pengaturan Faks](#).
 - d. Pilih menu [Pengaturan Dasar](#).
 - e. Pilih pengaturan [Mode Jawab](#), kemudian pilih opsi [Otomatis](#).
5. Atur printer agar memeriksa apakah ada nada panggil sebelum mengirim faks.



CATATAN: Ini mencegah printer mengirim faks saat ada orang sedang menggunakan telepon.

- a. Dari panel kontrol, buka menu [Pengaturan](#).
 - b. Pilih menu [Pengaturan Faks](#).
 - c. Pilih menu [Pengaturan Lanjutan](#).
 - d. Pilih pengaturan [Detect Dial Tone](#) (Deteksi Nada Panggil), lalu pilih [On](#) (Hidup).
6. Lanjutkan ke [Langkah 3: Mengkonfigurasi waktu, tanggal, dan kepala faks pada hal. 93](#).

Saluran suara/faks bersama yang dilengkapi mesin penjawab

Ikuti langkah berikut untuk mengatur printer pada saluran suara/faks bersama yang dilengkapi mesin penjawab.

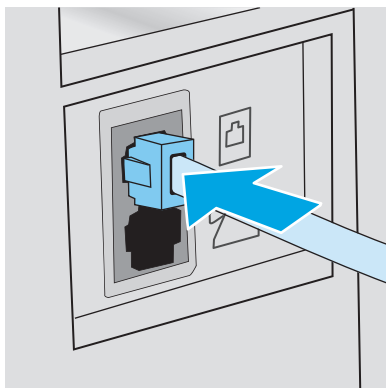
1. Lepas perangkat apa pun yang terhubung ke jack telepon.
2. Lepas konektor dari port saluran keluar telepon di bagian belakang printer.
3. Sambungkan kabel telepon ke port faks pada printer dan jack telepon di dinding.




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





CATATAN: Pada beberapa printer, port faks mungkin berada di atas port telepon. Perhatikan ikon pada printer.

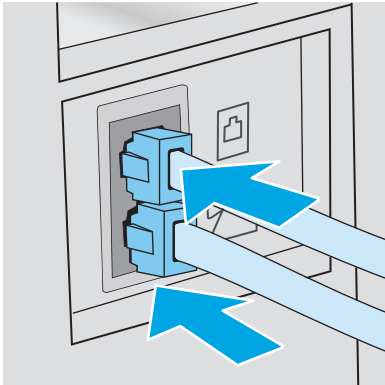


4. Sambungkan kabel telepon mesin penjawab ke port saluran telepon keluar di bagian belakang printer.

 **CATATAN:** Sambungkan mesin penjawab secara langsung ke printer, jika tidak, mesin penjawab dapat merekam nada faks dari mesin yang sedang mengirim faks dan printer mungkin tidak menerima faks.

 **CATATAN:** Jika mesin penjawab tidak dilengkapi dengan telepon, sambungkan telepon ke port **OUT** (keluar) pada mesin penjawab demi kemudahan.

 **CATATAN:** Pada beberapa printer, port faks mungkin berada di atas port telepon. Perhatikan ikon pada printer.



5. Konfigurasi pengaturan dering yang dijawab pada printer.

- a. Hidupkan printer.
- b. Dari panel kontrol, buka menu **Pengaturan**.
- c. Pilih menu **Pengaturan Faks**.
- d. Pilih menu **Pengaturan Dasar**.
- e. Pilih opsi **Rings to Answer** (Dering yang Dijawab).
- f. Gunakan keypad numerik pada panel kontrol printer untuk mengatur jumlah dering ke 5 atau lebih, kemudian pilih **OK**.

6. Atur printer agar menjawab panggilan faks secara otomatis.

- a. Dari panel kontrol, buka menu **Pengaturan**.
- b. Pilih menu **Pengaturan Faks**.
- c. Pilih menu **Pengaturan Dasar**.
- d. Pilih pengaturan **Mode Jawab**, kemudian pilih opsi **Otomatis**.

7. Atur printer agar memeriksa apakah ada nada panggil sebelum mengirim faks.

 **CATATAN:** Ini mencegah printer mengirim faks saat ada orang sedang menggunakan telepon.


- a. Dari panel kontrol, buka menu **Pengaturan**.
- b. Pilih menu **Pengaturan Faks**.

- c. Pilih menu [Pengaturan Lanjutan](#).
 - d. Pilih pengaturan [Deteksi Nada Panggil](#), kemudian pilih **Aktif**.
8. Lanjutkan ke [Langkah 3: Mengkonfigurasi waktu, tanggal, dan kepala faks pada hal. 93](#).

Langkah 3: Mengkonfigurasi waktu, tanggal, dan kepala faks


Konfigurasi pengaturan faks printer menggunakan salah satu metode berikut:

- [HP Fax Setup Wizard \[Wizard Pengaturan Faks\] pada hal. 93](#) (metode yang disarankan)
- [Panel kontrol printer pada hal. 93](#)
- [HP Embedded Web Server \(EWS\) dan HP Device Toolbox \(Windows\) pada hal. 94](#) (jika perangkat lunak diinstal)

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

HP Fax Setup Wizard [Wizard Pengaturan Faks]

Akses Fax Setup Wizard (Wizard Pengaturan Faks) setelah pengaturan *awal* dan instalasi perangkat lunak dengan mengikuti langkah-langkah berikut.

 **CATATAN:** Beberapa sistem operasi tidak mendukung Wizard Pengaturan Faks.

1. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
2. Dalam HP Printer Assistant, pilih **Faks**, kemudian pilih **Wizard Pengaturan Faks**.
3. Ikuti petunjuk pada layar HP Fax Setup Wizard (Wizard Pengaturan Faks HP) untuk mengonfigurasi pengaturan faks.
4. Lanjutkan ke [Langkah 4: Menjalankan uji faks pada hal. 95](#).

Panel kontrol printer

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

1. Dari panel kontrol, buka menu [Pengaturan](#).
2. Pilih menu [Pengaturan Faks](#).
3. Pilih menu [Pengaturan Dasar](#).
4. Pilih opsi [Waktu/Tanggal](#).
5. Pilih [12 jam](#) atau [24 jam](#).

6. Gunakan keypad untuk memasukkan waktu sekarang, kemudian pilih **OK**.



CATATAN: **Panel kontrol layar sentuh:** Gunakan tombol **123** untuk membuka keypad yang berisi karakter khusus, jika diperlukan.

7. Pilih format tanggal.
8. Gunakan keypad untuk memasukkan tanggal sekarang, kemudian pilih **OK**.
9. Buka menu **Header Faks**.
10. Gunakan keypad untuk memasukkan nomor faks Anda, kemudian pilih **OK**.



CATATAN: Jumlah maksimal karakter untuk nomor faks adalah 20.

11. Gunakan keypad untuk memasukkan nama atau kop perusahaan Anda, kemudian pilih **OK**.



CATATAN: Jumlah maksimal karakter untuk kop faks adalah 35.

12. Lanjutkan ke [Langkah 4: Menjalankan uji faks pada hal. 95](#).


HP Embedded Web Server (EWS) dan HP Device Toolbox (Windows)




1. Mulai HP EWS dari menu **Mulai** atau dari browser web.

Menu Start (Mulai)

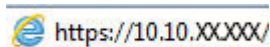
- a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
- b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.

Browser web

- a. **Panel kontrol 2-baris:** Dari panel kontrol, tekan tombol  Pengaturan. Buka menu **Network Setup** [Pengaturan Jaringan], lalu pilih **Show IP Address** [Tampilkan Alamat IP] untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

Panel kontrol layar sentuh: Dari panel kontrol, sentuh tombol Informasi Koneksi,  / 
kemudian **Jaringan Terhubung**  atau **Wi-Fi Jaringan Aktif**  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

- b. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

2. Klik tab **Fax** (Faks).
3. Ikuti instruksi di layar untuk mengkonfigurasi pengaturan faks.
4. Lanjutkan ke [Langkah 4: Menjalankan uji faks pada hal. 95](#).

Langkah 4: Menjalankan uji faks

Jalankan uji faks untuk memastikan bahwa pengaturan faks sudah benar.

1. Dari panel kontrol, buka menu **Pengaturan**.
2. Pilih menu **Layanan**.
3. Pilih menu **Layanan Faks**.
4. Pilih opsi **Run Fax Test** [Jalankan Uji Faks]. Printer mencetak laporan uji.
5. Tinjau laporan tersebut.
 - Jika laporan menunjukkan bahwa printer **lolos uji**, berarti printer siap digunakan untuk mengirim dan menerima faks.
 - Jika laporan menunjukkan bahwa printer **gagal uji**, tinjau laporan untuk informasi selengkapnya tentang cara menyelesaikan masalah tersebut. Daftar periksa pemecahan masalah berisi informasi lebih lanjut tentang cara memecahkan masalah faks.

Mengirim faks

- [Memfaks dari pemindai flatbed](#)
- [Mengirim faks dari pengumpan dokumen \(hanya model pengumpan dokumen\)](#)
- [Menggunakan entri panggil cepat dan entri panggil-grup](#)
- [Mengirim faks dari perangkat lunak](#)
- [Mengirim faks dari program perangkat lunak pihak ketiga, misalnya Microsoft Word](#)

Memfaks dari pemindai flatbed

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai.

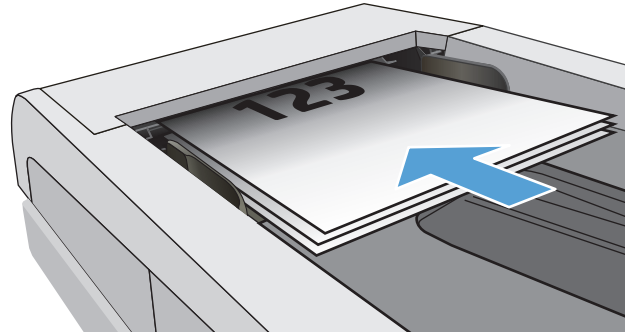


2. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh ikon **Fax** [Faks] .
3. Gunakan keypad untuk memasukkan nomor faks.
4. Sentuh tombol **Mulai Faks**.
5. Printer akan meminta konfirmasi bahwa Anda mengirim dari kaca pemindai. Sentuh tombol **Yes** [Ya].
6. Printer akan meminta Anda memuat halaman pertama. Sentuh tombol **OK**.
7. Printer akan memindai halaman pertama lalu meminta Anda memuat halaman berikutnya. Jika dokumen berisi beberapa halaman, sentuh tombol **Yes** [Ya]. Lanjutkan proses ini sampai Anda memindai semua halaman.
8. Setelah Anda memindai halaman terakhir, sentuh tombol **No** [Tidak] saat diminta. Printer akan mengirimkan faks.

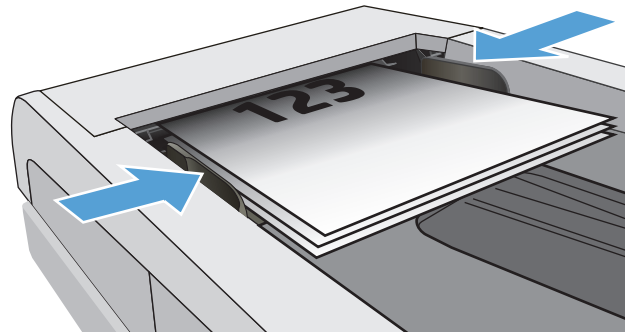
Mengirim faks dari pengumpan dokumen (hanya model pengumpan dokumen)


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

PERHATIAN: Untuk mencegah printer 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 pemasok dokumen.



2. Sesuaikan pemandu kertas sampai menempel pada kertas.



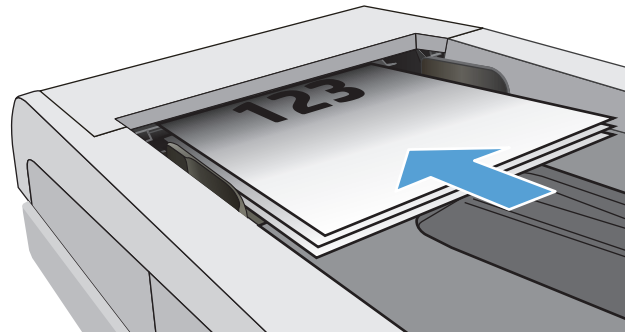
3. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh ikon **Fax** [Faks] .
4. Gunakan keypad untuk memasukkan nomor faks.
5. Sentuh tombol **Mulai Faks**.


Menggunakan entri panggil cepat dan entri panggil-grup



CATATAN: Entri buku telepon harus diatur menggunakan **Menu Faks** sebelum menggunakan buku telepon untuk mengirim faks.

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



2. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh ikon **Fax** [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

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

1. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
2. Dalam HP Printer Assistant, pilih **Faks**, kemudian pilih **Kirim Faks**. Perangkat lunak faks terbuka.
3. Masukkan nomor faks dari satu atau beberapa penerima.
4. Letakkan dokumen pada kaca pemindai atau di pengumpan 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 drop-down driver cetak tersebut. Perangkat lunak faks terbuka.
4. Masukkan nomor faks dari satu atau beberapa penerima.
5. Sertakan halaman yang dimuat pada printer. Langkah ini bersifat opsional.
6. Klik **Send Now** (Kirim Sekarang).

Tugas faks tambahan

Kunjungi www.hp.com/support/ljM129MFP.

Petunjuk tersedia untuk melakukan tugas faks tertentu, seperti yang berikut:

- Membuat dan mengelola daftar panggil cepat faks
- Mengonfigurasi kode penagihan faks
- Menggunakan jadwal pencetakan faks
- Memblokir faks masuk
- Pengarsipan dan penerusan faks

8 Mengelola printer

- [Menggunakan aplikasi HP Web Services \(hanya model layar sentuh\)](#)
- [Mengubah jenis koneksi printer \(Windows\)](#)
- [Konfigurasi lanjutan dengan HP Embedded Web Server \(EWS\) dan HP Device Toolbox \(Windows\)](#)
- [Konfigurasi lanjutan dengan HP Utility untuk OS X](#)
- [Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP](#)
- [Fitur keamanan printer](#)
- [Pengaturan hemat energi](#)
- [Memperbarui firmware](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Informasi berikut ini adalah benar pada saat publikasi. Untuk informasi saat ini, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

Bantuan menyeluruh HP untuk printer mencakup informasi berikut:

- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan

Menggunakan aplikasi HP Web Services (hanya model layar sentuh)

Aplikasi HP Web Services menyediakan konten berguna yang dapat diunduh secara otomatis dari Internet ke printer. Pilih dari berbagai aplikasi termasuk berita, kalender, formulir, dan penyimpanan dokumen berbasis cloud.


Untuk mengaktifkan aplikasi ini dan menjadwalkan pengunduhan, buka situs Web HP Connected di www.hpconnected.com



CATATAN: Untuk menggunakan fitur ini, printer harus disambungkan ke jaringan berkabel atau nirkabel dan memiliki akses Internet. HP Web Services harus diaktifkan pada printer.

Enable Web Services (Aktifkan Layanan Web)

Proses ini mengaktifkan HP Web Services dan tombol **Apps** [Aplikasi] .

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, geser hingga menu **Setup** [Konfigurasi] ditampilkan. Sentuh ikon **Setup** [Konfigurasi]  untuk membuka menu.
2. Sentuh **HP Web Services** [Layanan Web HP].
3. Sentuh **Enable Web Services** [Aktifkan Layanan Web].
4. Untuk mencetak Ketentuan Penggunaan HP Web Services, sentuh **Print** [Cetak].
5. Sentuh **OK** untuk menyelesaikan prosedurnya.

Setelah mengunduh aplikasi dari situs web HP Connected, aplikasi tersebut akan tersedia dalam menu **Aplikasi** di panel kontrol printer.

Mengubah jenis koneksi printer (Windows)

Jika Anda telah menggunakan printer dan ingin mengubah koneksinya, gunakan pintasan **Pengaturan dan Perangkat Lunak Perangkat** di komputer desktop untuk mengubah koneksinya. Misalnya, sambungkan printer baru ke komputer menggunakan koneksi USB atau jaringan, atau ubah koneksi dari USB ke koneksi nirkabel.

Konfigurasi lanjutan dengan HP Embedded Web Server (EWS) dan HP Device Toolbox (Windows)

Gunakan HP Embedded Web Server untuk mengelola fungsi pencetakan dari komputer Anda, bukan dari panel kontrol printer.

- Melihat informasi status printer
- Menentukan sisa masa pakai semua persediaan dan memesan yang baru
- Melihat dan mengubah konfigurasi baki
- Melihat dan mengubah konfigurasi menu panel kontrol printer
- Melihat dan mencetak halaman internal
- Menerima pemberitahuan kejadian yang menyangkut printer dan persediaan
- Menampilkan dan mengubah konfigurasi jaringan

HP Embedded Web Server berfungsi bila printer tersambung ke jaringan berbasis IP. HP Embedded Web Server tidak mendukung sambungan printer berbasis IPX. Akses Internet tidak diperlukan untuk membuka dan menggunakan HP Embedded Web Server.

Bila printer terhubung ke jaringan, HP Embedded Web Server akan tersedia secara otomatis.



CATATAN: HP Device Toolbox adalah perangkat lunak yang digunakan untuk menyambungkan ke HP Embedded Web Server apabila printer tersambung ke komputer melalui USB. Perangkat lunak ini hanya tersedia jika penginstalan lengkap dilakukan saat printer diinstal di komputer. Bergantung pada cara printer tersambung, beberapa fitur mungkin tidak tersedia.



CATATAN: HP Embedded Web Server tidak dapat diakses di luar firewall jaringan.

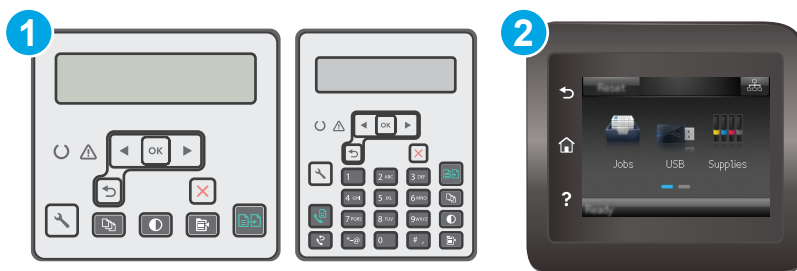
Metode satu: Buka Server Web Tertanam HP (EWS) dari menu Start [Mulai].

1. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
2. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.

Metode dua: Buka HP Embedded Web Server (EWS) dari browser Web



CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.

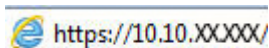


- 1 Panel kontrol 2 baris
- 2 Panel kontrol layar sentuh

1. **Panel kontrol 2-baris:** Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup (Pengaturan). Buka menu **Network Setup** [Pengaturan Jaringan], lalu pilih **Show IP Address** [Tampilkan Alamat IP] untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal panel kontrol printer, sentuh tombol Connection Information [Informasi Sambungan], lalu sentuh tombol **Network Connected** [Jaringan Tersambung] atau **Network Wi-Fi ON** [Wi-Fi Jaringan AKTIF] untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

2. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

Tab atau bagian	Keterangan
Tab Awal Memberikan informasi printer, status, dan konfigurasi.	<ul style="list-style-type: none"> • Device Status [Status Perangkat]: Menampilkan status printer dan persentase perkiraan sisa masa pakai persediaan HP. • Supplies Status [Status Persediaan]: Memperlihatkan persentase perkiraan masa pakai persediaan HP yang tersisa. Sisa masa pakai persediaan yang sesungguhnya mungkin berbeda. Sebaiknya sediakan pengganti persediaan untuk dipasang bila kualitas cetak tidak dapat diterima lagi. Persediaan tidak perlu diganti kecuali kualitas cetak tidak dapat diterima lagi. • Device Configuration [Konfigurasi Perangkat]: Menampilkan informasi yang terdapat pada halaman konfigurasi printer. • Network Summary [Ringkasan Jaringan]: Menampilkan informasi yang terdapat di halaman konfigurasi jaringan printer. • Reports [Laporan]: Mencetak halaman konfigurasi dan halaman status persediaan yang dihasilkan printer. • Event Log [Log Kejadian]: Menampilkan daftar semua kejadian dan kesalahan pada printer.

Tab atau bagian	Keterangan
<p>Tab System [Sistem]</p> <p>Memberikan kemampuan untuk mengonfigurasi printer dari komputer Anda.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Device Information [Informasi Perangkat]: Memberikan informasi perusahaan dan printer dasar. • Paper Setup [Pengaturan Kertas]: Mengubah pengaturan penanganan kertas default untuk printer. • Print Quality [Kualitas Cetak]: Mengubah pengaturan kualitas cetak default untuk printer. • Energy Settings [Pengaturan Energi]: Mengubah waktu default untuk beralih ke mode Tidur/Mati Otomatis atau mematikan secara otomatis. • Paper Types [Jenis Kertas]: Mengonfigurasi mode cetak yang sesuai dengan jenis kertas yang diterima printer. • System Setup [Pengaturan Sistem]: Mengubah default sistem untuk printer. • Supply Settings [Pengaturan Persediaan]: Mengubah pengaturan peringatan Cartridge is low [Kartrid hampir habis] dan informasi persediaan lainnya. • Service: Menjalankan prosedur pembersihan pada printer. • Save and Restore [Simpan dan Kembalikan]: Menyimpan pengaturan yang sekarang berlaku untuk printer ke file di komputer. Gunakan file ini untuk memuat pengaturan yang sama pada printer lain atau untuk mengembalikan pengaturan ini ke printer di lain waktu. • Administrasi: Menetapkan atau mengubah kata sandi printer. Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur printer. <p>CATATAN: Tab Sistem dapat dilindungi kata sandi. Jika printer ini berada pada jaringan, selalu tanyakan pada administrator sebelum mengubah pengaturan pada tab ini.</p>
<p>Tab Cetak</p> <p>Menyediakan kemampuan untuk mengubah pengaturan cetak standar dari komputer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Printing [Pencetakan]: Mengubah pengaturan cetak printer standar, seperti jumlah lembar salinan dan orientasi kertas. Pilihan ini sama dengan yang tersedia pada panel kontrol printer.
<p>Tab Fax</p> <p>(Hanya printer faks)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Receive Options [Opsi Terima]: Mengonfigurasi cara printer menangani faks masuk. • Buku Telepon: Menambah atau menghapus entri dalam buku telepon faks. • Junk Fax List [Daftar Faks Sampah]: Mengatur nomor faks yang akan diblokir agar tidak dapat mengirim faks ke printer. • Fax Activity Log [Log Aktivitas Faks]: Meninjau aktivitas faks terkini untuk printer.
<p>Tab Scan [Pindai]</p> <p>(Hanya model MFP)</p>	<p>Mengkonfigurasi fitur Pindai ke Folder Jaringan dan Pindai ke E-mail.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Network Folder Setup [Pengaturan Folder Jaringan]: Mengonfigurasi folder pada jaringan tempat printer dapat menyimpan file yang dipindai. • Scan to E-mail Setup [Pengaturan Pindai ke E-mail]: Memulai proses untuk mengatur fitur Pindai ke E-mail. • Outgoing E-mail Profiles [Profil E-mail Keluar]: Mengatur alamat email yang muncul sebagai alamat “dari” untuk semua email yang dikirimkan dari printer. • E-mail Address Book (Buku Alamat E-Mail): Menambah atau menghapus entri dalam buku alamat email. • E-mail Options [Opsi E-mail]: Mengkonfigurasi baris perihai dan teks isi default. Mengkonfigurasi pengaturan pindai default untuk email.

Tab atau bagian	Keterangan
Tab Salin	Gunakan tab ini untuk mengatur pengaturan salin default.
<p>Tab Networking [Jaringan]</p> <p>(Hanya printer yang terhubung ke jaringan)</p> <p>Dilengkapi dengan kemampuan untuk mengubah pengaturan jaringan dari komputer Anda.</p>	<p>Administrator jaringan dapat menggunakan tab ini untuk mengontrol pengaturan terkait jaringan untuk printer bila terhubung ke jaringan berbasis IP. Tab ini juga memungkinkan administrator jaringan mengatur fungsi Wi-Fi Direct. Tab ini tidak muncul jika printer dihubungkan langsung ke komputer.</p>
Tab HP Web Services [Layanan Web HP]	Gunakan tab ini untuk mengatur dan menggunakan berbagai alat web dengan printer.

Konfigurasi lanjutan dengan HP Utility untuk OS X

Gunakan HP Utility untuk memeriksa status printer maupun untuk melihat atau mengubah pengaturan printer dari komputer.

Anda dapat menggunakan HP Utility bila printer tersambung dengan kabel USB atau tersambung ke jaringan berbasis TCP/IP.

Membuka HP Utility

1. Di komputer, buka folder **Aplikasi**.
2. Pilih **HP**, lalu pilih **HP Utility**.

Fitur HP Utility

Toolbar HP Utility meliputi item berikut:

- **Devices** (Perangkat): Klik tombol ini untuk menampilkan atau menyembunyikan produk Mac yang ditemukan oleh HP Utility.
- **All Settings** (Semua Perangkat): Klik tombol ini untuk kembali ke tampilan utama HP Utility.
- **HP Support** (Dukungan HP): Klik tombol ini untuk membuka browser dan mengunjungi situs web dukungan HP.
- **Supplies** (Persediaan): Klik tombol ini untuk membuka situs web HP SureSupply.
- **Registration** ((Registrasi): Klik tombol ini untuk membuka situs web registrasi HP.
- **Recycling** (Mendaur-ulang): Klik tombol ini untuk membuka situs web HP Planet Partners Recycling Program.

HP Utility terdiri dari halaman yang dibuka dengan mengklik dalam daftar **All Settings** (Semua Pengaturan). Tabel berikut menjelaskan tugas yang dapat dilakukan dengan HP Utility.

Item	Keterangan
Supplies Status (Status Persediaan)	Menampilkan status persediaan printer dan memberikan tautan untuk memesan persediaan secara online.
Device Information (Informasi Perangkat)	Menampilkan informasi mengenai printer yang sedang dipilih, termasuk ID Layanan printer (jika telah ditetapkan), versi firmware (Versi FW), Nomor Seri, dan alamat IP.
Commands (Perintah)	Mengirimkan karakter khusus atau perintah cetak ke printer setelah pekerjaan cetak. CATATAN: Opsi ini hanya tersedia setelah Anda membuka menu View (Lihat) dan memilih item Show Advanced Options (Tampilkan Opsi Lanjutan).
File Upload [Upload File]	Mentransfer file dari komputer ke printer. Anda dapat mengunggah jenis-jenis file berikut: <ul style="list-style-type: none">◦ HP LaserJet printer command language (.PRN)◦ Portable document format (PDF)◦ Postscript (.PS)◦ Teks (.TXT)
Power Management (Manajemen Daya)	Mengonfigurasi pengaturan ekonomi printer.

Item	Keterangan
Update Firmware (Perbarui Firmware)	Mentransfer file pembaruan firmware ke printer. CATATAN: Opsi ini hanya tersedia setelah Anda membuka menu View (Lihat) dan memilih item Show Advanced Options (Tampilkan Opsi Lanjutan).
HP Connected	Akses situs web HP Connected.
Message Center (Pusat Pesan)	Menampilkan kejadian kesalahan yang terjadi pada printer.
Duplex Mode [Mode Dupleks] (Hanya printer dupleks)	Mengaktifkan mode pencetakan dua sisi otomatis.
Network Settings (Pengaturan Jaringan) (Hanya printer yang terhubung ke jaringan)	Mengkonfigurasi pengaturan jaringan, seperti pengaturan IPv4, pengaturan IPv6, pengaturan Bonjour, dan pengaturan lainnya.
Supplies Management (Manajemen Persediaan)	Mengonfigurasi perilaku printer apabila persediaan mendekati akhir perkiraan masa pakainya.
Trays Configuration (Konfigurasi Baki)	Mengkonfigurasi ukuran dan jenis kertas untuk setiap baki.
Additional Settings (Pengaturan Tambahan)	Membuka HP Embedded Web Server (EWS) untuk printer. CATATAN: Koneksi USB tidak didukung.
Proxy Server Settings (Pengaturan Server Proxy)	Mengonfigurasi server proxy printer.
Basic Fax Settings (Pengaturan Faks Dasar) (hanya model faks MFP)	Mengatur bidang dalam kepala faks dan mengonfigurasi cara printer menjawab panggilan masuk.
Fax Forwarding (Penerusan Faks) (hanya model faks MFP)	Mengatur printer untuk mengirim faks masuk ke nomor yang berbeda.
Fax Logs (Log Faks) (hanya model faks MFP)	Melihat log dari semua faks.
Fax Speed Dials (Panggil Cepat Faks) (hanya model faks MFP)	Menambahkan nomor faks ke daftar panggil cepat.
Junk Fax Blocking (Pemblokiran Faks Sampah) (hanya model faks MFP)	Menyimpan nomor faks yang ingin Anda blokir.
Scan to E-mail (Pindai ke E-mail) (Hanya printer MFP)	Membuka halaman Server Web Tertanam HP (EWS) untuk mengkonfigurasi pengaturan untuk memindai ke email.
Scan to Network Folder (Pindai ke Folder Jaringan) (Hanya printer MFP)	Membuka halaman Server Web Tertanam HP (EWS) untuk mengkonfigurasi pengaturan untuk memindai ke folder jaringan.

Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP

- [Pendahuluan](#)
- [Penolakan tanggung jawab pada pemakaian printer bersama](#)
- [Melihat atau mengubah pengaturan jaringan](#)
- [Mengubah nama printer di jaringan](#)
- [Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol](#)
- [Pengaturan kecepatan tautan](#)

Pendahuluan


Gunakan bagian berikut untuk mengonfigurasi pengaturan jaringan printer.

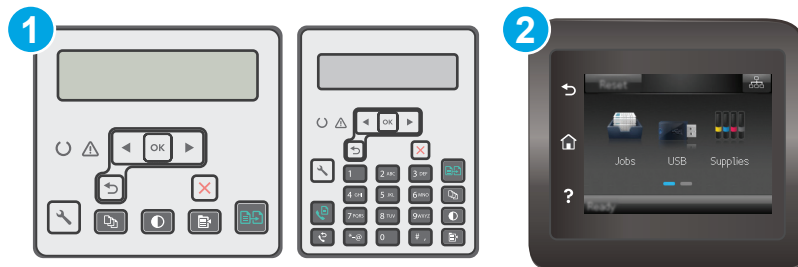
Penolakan tanggung jawab pada pemakaian printer bersama

HP tidak mendukung jaringan mitra ke mitra, karena fiturnya merupakan fungsi sistem operasi Microsoft dan buka bagian dari driver cetak HP. Pindah ke Microsoft di www.microsoft.com.

Melihat atau mengubah pengaturan jaringan


Gunakan Server Web Tertanam HP untuk melihat atau mengubah pengaturan konfigurasi IP.





 **CATATAN:** Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



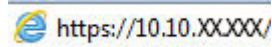
- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS/Server Web Tertanam HP):

- Panel kontrol 2-baris:** Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan). Buka menu **Network Setup** [Pengaturan Jaringan], lalu pilih **Show IP Address** [Tampilkan Alamat IP] untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal panel kontrol printer, sentuh tombol Connection Information [Informasi Sambungan]  / , lalu sentuh tombol **Network Connected** [Jaringan Tersambung]  atau **Network Wi-Fi ON** [Wi-Fi Jaringan AKTIF]  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

- b. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

2. Klik tab **Networking** [Jaringan] untuk mendapatkan informasi jaringan. Ubah pengaturannya bila perlu.

Mengubah nama printer di jaringan

Untuk mengubah nama printer di jaringan agar dapat dikenali secara unik, gunakan HP Embedded Web Server.

CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |


1. Buka HP Embedded Web Server (EWS/Server Web Tertanam HP):

- a. **Panel kontrol 2-baris:** Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup (Pengaturan). Buka menu **Network Setup** [Pengaturan Jaringan], lalu pilih **Show IP Address** [Tampilkan Alamat IP] untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal panel kontrol printer, sentuh tombol Connection Information [Informasi Sambungan], lalu sentuh tombol **Network Connected** [Jaringan Tersambung] atau **Network Wi-Fi ON** [Wi-Fi Jaringan AKTIF] untuk menampilkan alamat IP atau nama host.


- b. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



 **CATATAN:** Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

2. Buka tab **System** (Sistem).


3. Pada halaman **Device Information** [Informasi Perangkat], nama default printer terdapat pada bidang **Device Description** [Keterangan Perangkat]. Anda dapat mengubah nama ini untuk mengenali printer secara unik.

 **CATATAN:** Pengisian kolom lain pada halaman ini bersifat opsional.

4. Klik tombol **Apply** (Terapkan) untuk menyimpan perubahan.

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.


 **CATATAN:** Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.




1 Panel kontrol 2 baris

2 Panel kontrol layar sentuh


Panel kontrol 2 baris

1. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
2. Buka menu berikut:
 - **Network Setup (Pengaturan Jaringan)**
 - **Metode Konfig IPv4**
 - **Manual**
3. Gunakan tombol panah dan tombol **OK** untuk memasukkan alamat IP, subnet mask, dan gateway default, lalu sentuh tombol **OK** untuk menyimpan perubahan.


Panel kontrol layar sentuh


1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol **Setup**  (Pengaturan).
2. Gulir ke dan sentuh menu **Network Setup** (Pengaturan Jaringan).
3. Sentuh menu **IPv4 Config Method** (Metode Konfig IPv4), lalu sentuh tombol **Manual**.
4. Gunakan keypad pada layar sentuh untuk memasukkan alamat IP, kemudian sentuh tombol **OK**. Sentuh tombol **Yes** (Ya) untuk mengonfirmasi.
5. Gunakan keypad pada layar sentuh untuk memasukkan subnet mask, lalu sentuh tombol **OK**. Sentuh tombol **Yes** (Ya) untuk mengonfirmasi.
6. Gunakan keypad pada layar sentuh untuk memasukkan gateway default, lalu sentuh tombol **OK**. Sentuh tombol **Yes** (Ya) untuk mengonfirmasi.


Pengaturan kecepatan tautan

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

Kecepatan tautan server cetak harus sama dengan hub jaringan. Umumnya, biarkan printer dalam mode otomatis. Perubahan yang salah pada kecepatan tautan akan menyebabkan printer tidak dapat berkomunikasi dengan perangkat lain dalam jaringan. Untuk membuat perubahan, gunakan panel kontrol printer.

 **CATATAN:** Pengaturan printer harus sama dengan pengaturan untuk perangkat jaringan (hub jaringan, switch, gateway, router, atau komputer).


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

 **CATATAN:** Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

1. **Panel kontrol 2-baris:** Pada panel kontrol printer, tekan tombol **Setup**  (Pengaturan).

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal pada panel kontrol printer, geser hingga menu **Setup** [Konfigurasi] ditampilkan. Sentuh ikon **Setup** [Konfigurasi]  untuk membuka menu.

2. Buka menu berikut:

- [Network Setup \(Pengaturan Jaringan\)](#)
 - [Kecepatan Link](#)
3. Tentukan salah satu dari pilihan berikut:
- [Otomatis](#): Server cetak secara otomatis mengkonfigurasi sendiri kecepatan link dan mode komunikasi tertinggi yang diizinkan pada jaringan.
 - [10T Full](#) (10T Penuh): 10 megabyte per detik (Mbps), operasi dupleks-penuh
 - [10T Half](#) (10T Separuh): 10 Mbps, operasi setengah-dupleks
 - [100TX Full](#) (100TX Penuh): 100 Mbps, operasi dupleks-penuh.
 - [100TX Half](#) (100TX Separuh): 100 Mbps, operasi setengah-dupleks
 - [1000T Full](#) (1000T Penuh): 1.000 Mbps, operasi dupleks-penuh.
4. Sentuh tombol [Save](#) [Simpan], atau tekan tombol [OK](#). Printer akan mati, lalu dihidupkan kembali.

Fitur keamanan printer

Pendahuluan

Printer ini mempunyai sejumlah fitur keamanan untuk membatasi pengguna yang dapat mengakses pengaturan konfigurasi, untuk mengamankan data, dan untuk mencegah akses ke komponen perangkat keras yang berharga.

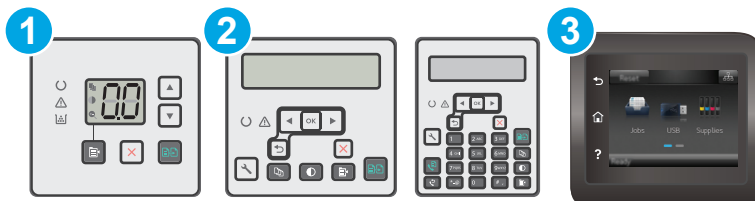
- [Menetapkan atau mengubah kata sandi sistem menggunakan Embedded Web Server](#)
- [Mengunci formatter](#)

Menetapkan atau mengubah kata sandi sistem menggunakan Embedded Web Server

Tetapkan sandi administrator untuk akses ke printer dan HP Embedded Web Server sehingga pengguna yang tidak sah tidak dapat mengubah pengaturan printer.



CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



1	Panel kontrol LED
2	Panel kontrol 2 baris
3	Panel kontrol layar sentuh

1. Buka HP Embedded Web Server:


Panel kontrol LED





- a. Buka Bantuan Printer HP.

- **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
- **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
- **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.

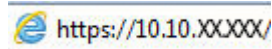
- b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:

- a. **Panel kontrol 2-baris:** Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan). Buka menu **Network Setup** [Pengaturan Jaringan], lalu pilih **Show IP Address** [Tampilkan Alamat IP] untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal panel kontrol printer, sentuh tombol Connection Information [Informasi Sambungan]  / , lalu sentuh tombol **Network Connected** [Jaringan Tersambung]  atau **Network Wi-Fi ON** [Wi-Fi Jaringan AKTIF]  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

- b. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol printer. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



CATATAN: Jika browser web menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa mengakses situs web mungkin tidak aman, pilih opsi untuk melanjutkan ke situs web. Mengakses situs web ini tidak akan membahayakan komputer.

2. Pada tab **System** [Sistem], klik tautan **Administration** [Administrasi] dalam panel navigasi kiri.
3. Dalam area berlabel **Product Security** [Keamanan Produk], masukkan kata sandi dalam bidang **Password** [Kata Sandi].
4. Masukkan kembali kata sandi dalam bidang **Confirm Password** [Konfirmasikan Kata Sandi].
5. Klik tombol **Apply** [Terapkan].



CATATAN: Catat kata sandi tersebut dan simpan di tempat yang aman.

Mengunci formatter

Pemformat memiliki slot yang dapat Anda gunakan untuk memasang kabel keamanan. Mengunci pemformat akan mencegah orang melepaskan komponen berharga dari produk.

Pengaturan hemat energi

- [Pendahuluan](#)
- [Mencetak dengan EconoMode](#)
- [Mengatur pengaturan Tidur/Mati Otomatis Setelah Tidak Ada Aktivitas](#)
- [Mengatur penundaan Mati Setelah Tidak Ada Aktivitas dan mengonfigurasi printer agar menggunakan daya 1 watt atau kurang](#)
- [Atur pengaturan Delay Shut Down \[Penundaan Mati\]](#)

Pendahuluan

Printer ini meliputi sejumlah fitur ekonomi untuk menghemat energi dan persediaan.

Mencetak dengan EconoMode

Printer ini memiliki opsi EconoMode untuk mencetak draf dokumen. Penggunaan EconoMode memerlukan sedikit toner. Namun, penggunaan EconoMode juga dapat menurunkan kualitas cetak.

HP tidak menyarankan penggunaan EconoMode secara terus-menerus. Jika EconoMode digunakan terus-menerus, persediaan toner mungkin melebihi masa pakai komponen mekanis dalam kartrid toner. Jika kualitas cetak mulai menurun dan menjadi buruk, coba ganti kartrid toner.



CATATAN: Jika pilihan ini tidak tersedia dalam driver cetak, Anda dapat menetapkannya menggunakan HP Embedded Web Server.

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih printer, lalu klik tombol **Properties** [Properti] atau **Preferences** [Preferensi].
3. Klik tab **Paper/Quality** [Kertas/Kualitas].
4. Klik opsi **EconoMode**.

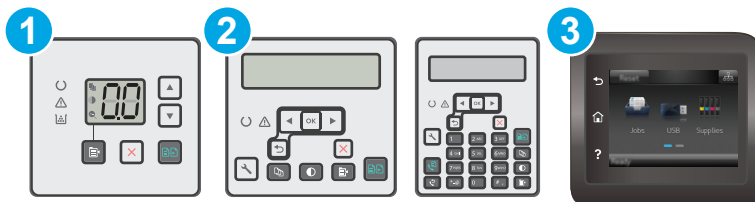
Mengatur pengaturan Tidur/Mati Otomatis Setelah Tidak Ada Aktivitas

Gunakan menu panel kontrol untuk mengatur jumlah waktu siaga sebelum printer masuk ke mode tidur.

Lakukan prosedur berikut untuk mengubah pengaturan Sleep/Auto Off After [Tidur/Mati Otomatis Setelah]:



CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



1 Panel kontrol LED

2	Panel kontrol 2 baris
3	Panel kontrol layar sentuh

Panel kontrol LED:


1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
 - b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
2. Klik tab **Sistem**, pilih halaman **Pengaturan Sistem**, kemudian pilih halaman **Pengaturan Energi**.
3. Pilih waktu untuk penundaan Tidur/Mati Otomatis, kemudian tekan tombol **Terapkan**.

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:


1. Pada panel kontrol printer, buka menu [Konfigurasi](#).
2. Buka menu berikut:
 - [System Setup \(Pengaturan Sistem\)](#)
 - [Energy Settings \(Pengaturan Energi\)](#)
 - [Tidur/Mati Otomatis Setelah](#)
3. Gunakan tombol panah untuk memilih waktu penundaan Tidur/Mati Otomatis, lalu tekan tombol **OK**.
Pilih durasi untuk waktu penundaan Sleep/Auto Off After (Tidur/Mati Otomatis Setelah).

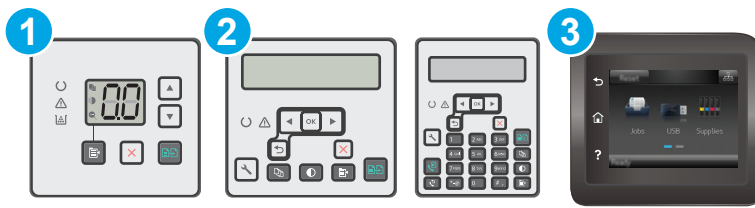
Mengatur penundaan Mati Setelah Tidak Ada Aktivitas dan mengonfigurasi printer agar menggunakan daya 1 watt atau kurang

Gunakan menu panel kontrol untuk mengatur lama waktu sebelum printer dimatikan.

 **CATATAN:** Setelah printer dimatikan, konsumsi daya adalah 1 watt atau kurang.

Lakukan prosedur berikut untuk mengubah pengaturan Shut Down After Delay [Mati Setelah Penundaan]:

 **CATATAN:** Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



1	Panel kontrol LED
2	Panel kontrol 2 baris
3	Panel kontrol layar sentuh

Panel kontrol LED:

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
 - b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
2. Klik tab **Sistem**, pilih halaman **Pengaturan Sistem**, kemudian pilih halaman **Pengaturan Energi**.
3. Dalam area **Matikan Setelah**, pilih waktu untuk penundaan.

 **CATATAN:** Nilai standarnya adalah **4 hours** (4 jam).

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:

1. Pada panel kontrol printer, buka menu [Konfigurasi](#).
2. Buka menu berikut:
 - [System Setup \[Setup Sistem\]](#)
 - [Energy Settings \[Pengaturan Daya\]](#)
 - [Shut Down After \(Mati Setelah\)](#)
3. Pilih durasi untuk penundaan Shut Down After (Mati Setelah).

 **CATATAN:** Nilai standarnya adalah **4 hours** (4 jam).

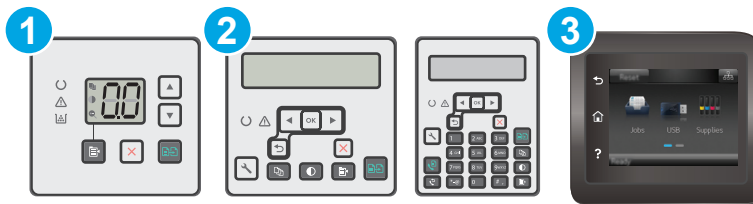
Atur pengaturan Delay Shut Down [Penundaan Mati]

Gunakan menu panel kontrol untuk memilih apakah penundaan printer dimatikan atau tidak setelah tombol daya ditekan.

Lakukan prosedur berikut untuk mengubah pengaturan Delay Shut Down [Penundaan Mati]:



CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol LED |
| 2 | Panel kontrol 2 baris |
| 3 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol LED:

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
 - b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
2. Klik tab **Sistem**, pilih halaman **Pengaturan Sistem**, kemudian pilih halaman **Pengaturan Energi**.
3. Dalam area **Tunda Mati**, pilih salah satu opsi penundaan:
 - **No Delay** [Tanpa Penundaan]: Printer dimatikan setelah periode tidak aktif yang ditentukan berdasarkan pengaturan Shut Down After [Mati Setelah].
 - **When Ports Are Active** [Bila Port Aktif]: Jika pilihan ini digunakan, printer tidak akan mati kecuali semua port dalam keadaan tidak aktif. Link jaringan atau sambungan faks yang aktif akan mencegah printer dimatikan.

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:

1. Pada panel kontrol printer, buka menu **Konfigurasi**.
2. Buka menu berikut:

- [System Setup \(Pengaturan Sistem\)](#)
 - [Energy Settings \(Pengaturan Daya\)](#)
 - [Delay Shut Down \(Penundaan Mati\)](#)
3. Pilih salah satu opsi penundaan:
- [No Delay](#) [Tanpa Penundaan]: Printer dimatikan setelah periode tidak aktif yang ditentukan berdasarkan pengaturan Shut Down After [Mati Setelah].
 - [When Ports Are Active](#) [Bila Port Aktif]: Jika pilihan ini digunakan, printer tidak akan mati kecuali semua port dalam keadaan tidak aktif. Link jaringan atau sambungan faks yang aktif akan mencegah printer dimatikan.


Memperbarui firmware

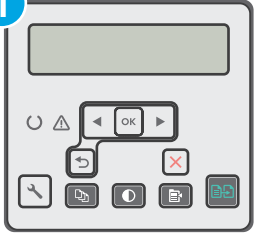

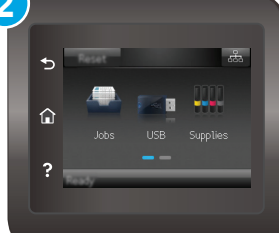
HP menawarkan pembaruan printer secara berkala, aplikasi Layanan Web baru, dan fitur baru untuk aplikasi Layanan Web yang ada. Ikuti langkah-langkah berikut untuk memperbarui firmware printer untuk printer tunggal. Saat Anda memperbarui firmware, aplikasi Layanan Web akan diperbarui secara otomatis.

Ada dua metode yang didukung dalam menjalankan pembaruan firmware di printer ini. Gunakan salah satu metode berikut untuk memperbarui firmware printer.

Metode satu: Memperbarui firmware menggunakan panel kontrol 2 baris atau layar sentuh

Gunakan langkah-langkah ini untuk memuat firmware dari panel kontrol (hanya untuk printer yang tersambung lewat jaringan), dan/atau atur printer untuk memuat pembaruan firmware mendatang secara otomatis. Untuk printer yang tersambung melalui USB, langsung ke metode dua.


 **CATATAN:** Langkah-langkahnya berbeda, tergantung jenis panel kontrol.


		
1	Panel kontrol 2 baris	
2	Panel kontrol layar sentuh	

Panel kontrol 2-baris:


1. Pastikan printer tersambung ke jaringan kabel (Ethernet) atau nirkabel dengan koneksi Internet aktif.

 **CATATAN:** Printer harus tersambung ke internet agar dapat memperbarui firmware melalui koneksi jaringan.

2. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
3. Buka menu **Layanan**, kemudian buka menu **LaserJet Update**.

 **CATATAN:** Jika opsi **LaserJet Update** [Pembaruan LaserJet] tidak tercantum, gunakan metode kedua.

4. Pilih **Check for Update** [Periksa Pembaruan] untuk memeriksa pembaruan.

 **CATATAN:** Printer akan memeriksa pembaruan secara otomatis, dan jika ada versi terbaru yang terdeteksi, proses pembaruan dimulai secara otomatis.

5. Atur printer agar memperbarui firmware secara otomatis saat ada pembaruan yang tersedia.

Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).

Buka menu **Layanan**, buka menu **LaserJet Update**, kemudian pilih menu **Kelola Pembaruan**.

Atur opsi **Allow Updates** (Izinkan Pembaruan) ke **YES** (YA), lalu atur opsi **Automatic Check** (Periksa Otomatis) ke **ON** (Hidup).

Panel kontrol layar sentuh:

1. Pastikan printer tersambung ke jaringan kabel (Ethernet) atau nirkabel dengan koneksi Internet aktif.



CATATAN: Printer harus tersambung ke internet agar dapat memperbarui firmware melalui koneksi jaringan.

2. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol **Setup** (Pengaturan).

3. Gulir ke dan buka menu **Layanan**, lalu buka menu **Pembaruan LaserJet**.



CATATAN: Jika opsi **LaserJet Update** [Pembaruan LaserJet] tidak tercantum, gunakan metode kedua.

4. Sentuh **Check for Updates Now** [Periksa Pembaruan Sekarang] untuk memeriksa pembaruan.



CATATAN: Printer akan memeriksa pembaruan secara otomatis, dan jika ada versi terbaru yang terdeteksi, proses pembaruan dimulai secara otomatis.

5. Atur printer agar memperbarui firmware secara otomatis saat ada pembaruan yang tersedia.

Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol **Setup** (Pengaturan).

Buka menu **Layanan**, buka menu **LaserJet Update**, kemudian pilih menu **Kelola Pembaruan**.

Atur opsi **Allow Updates** [Izinkan Pembaruan] ke **YES** [YA], lalu atur opsi **Check Automatically** [Periksa Secara Otomatis] ke **ON** [HIDUP].

Metode kedua: Perbarui firmware menggunakan Firmware Update Utility

Gunakan langkah berikut untuk mendownload dan menginstal Firmware Update Utility secara manual dari HP.com.



CATATAN: Metode ini adalah satu-satunya opsi pembaruan firmware yang tersedia untuk printer yang tersambung ke komputer menggunakan kabel USB. Metode ini juga berfungsi untuk printer yang tersambung ke jaringan.



CATATAN: Anda harus menginstal driver cetak agar dapat menggunakan metode ini.

1. Buka www.hp.com/support, pilih bahasa negara/kawasan Anda, klik tautan **Dapatkan perangkat lunak dan driver**, ketik nama printer di bidang pencarian, tekan tombol **ENTER**, kemudian pilih printer dari daftar hasil pencarian.
2. Memilih sistem operasi.
3. Di bagian **Firmware**, cari **Firmware Update Utility**.
4. Klik **Download**, klik **Run** (Jalankan), lalu klik **Run** (Jalankan) lagi.
5. Saat utilitas membuka, pilih printer dari menu tarik-turun, lalu klik **Send Firmware** [Kirim Firmware].



CATATAN: Untuk mencetak halaman konfigurasi guna memverifikasi versi firmware yang diinstal sebelum atau setelah proses pembaruan, klik **Print Config** (Cetak Konfigurasi).

6. Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan instalasi, lalu klik tombol **Exit** (Keluar) untuk menutup utilitas.

9 Mengatasi masalah

- [Dukungan pelanggan](#)
- [Menafsirkan pola lampu panel kontrol \(hanya model LED\)](#)
- [Sistem bantuan panel kontrol \(hanya model layar sentuh\)](#)
- [Mengembalikan default pengaturan pabrik](#)
- [Pesan “Kartrid hampir habis” atau “Kartrid benar-benar hampir habis” akan muncul pada panel kontrol printer atau EWS](#)
- [Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan](#)
- [Membersihkan kertas yang tersangkut](#)
- [Bersihkan unit film ADF yang dapat diganti](#)
- [Meningkatkan kualitas cetak](#)
- [Meningkatkan kualitas gambar salin dan pindai](#)
- [Memperbaiki kualitas gambar faks](#)
- [Mengatasi masalah jaringan berkabel](#)
- [Mengatasi masalah jaringan nirkabel](#)
- [Mengatasi masalah faks](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Informasi berikut ini adalah benar pada saat publikasi. Untuk informasi saat ini, lihat www.hp.com/support/ljM129MFP.

Bantuan menyeluruh HP untuk printer mencakup informasi berikut:

- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak dan firmware
- Mengikuti forum dukungan.
- Menemukan informasi garansi dan peraturan




Dukungan pelanggan

Dapatkan dukungan melalui telepon untuk negara/kawasan Anda	Nomor telepon untuk setiap negara/kawasan tercantum pada brosur dalam kotak printer atau di www.hp.com/support/ .
Siapkan nama printer, nomor seri, tanggal pembelian, dan penjelasan masalahnya	
Dapatkan dukungan Internet 24 jam dan unduh utilitas perangkat lunak serta driver	www.hp.com/support/ljM129MFP
Memesan layanan tambahan atau perjanjian pemeliharaan HP	www.hp.com/go/carepack
Mendaftarkan printer	www.register.hp.com

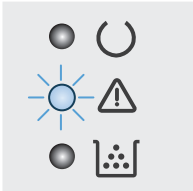






Menafsirkan pola lampu panel kontrol (hanya model LED)

Jika printer memerlukan konfirmasi pengguna, panel kontrol LED muncul bergantian antara **Go** dan kode kesalahan dua digit. Jika printer memerlukan konfirmasi pengguna, panel kontrol LED muncul bergantian antara **Er** dan kode status dua-angka. Gunakan tabel di bawah untuk menentukan apa pun masalah pada printer.










Tabel 9-1 Keterangan lampu status

	Simbol untuk "lampu mati"
	Simbol untuk "lampu menyala"
	Simbol untuk "lampu berkedip"

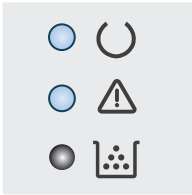
Tabel 9-2 Pola lampu panel kontrol

Status lampu	Kode Kesalahan	Kondisi printer	Tindakan
	Go/01	Printer dalam mode pengumpanan manual.	Masukkan jenis dan ukuran kertas yang benar ke dalam baki masukan. Tekan tombol Mulai Salin  untuk melanjutkan.
	Go/02	Printer sedang memproses pekerjaan dupleks manual.	Masukkan halaman ke dalam baki masukan untuk mencetak kedua sisi. Tekan tombol Mulai Salin  untuk melanjutkan.
	Go/03	Pekerjaan cetak berbeda dari pengaturan pengguna.	Memuat kertas biasa atau tekan tombol mulai Salin  tombol untuk melanjutkan dengan kertas yang sedang dimuat.
	Er/01	Baki masukan kosong.	Isi baki.
	Er/02	Pintu terbuka.	Pastikan penutup atas cetak benar-benar tertutup.
	Er/03	Printer gagal menarik lembaran kertas untuk mencetak.	Tekan Mulai Salin  untuk melanjutkan.
	Er/04	Kertas macet dalam baki masukan.	Bebaskan kemacetan.
	Er/05	Kertas macet di dalam area kartrid toner.	Bebaskan kemacetan.
	Er/06	Kertas macet di area nampun keluaran.	Bebaskan kemacetan.
	Er/25	Ukuran kertas yang dimasukkan bukan ukuran yang diperlukan untuk pekerjaan cetak.	Ganti kertas, atau tekan Mulai Salin  untuk melanjutkan dengan ukuran yang sedang dimuat.
	Er/26	Printer mengalami kesalahan mesin umum.	Tekan Mulai Salin  untuk melanjutkan. Jika kesalahan berulang, matikan printer. Tunggu 30 detik, kemudian hidupkan printer.


Tabel 9-2 Pola lampu panel kontrol (Lanjutan)

Status lampu	Kode Kesalahan	Kondisi printer	Tindakan
	Er/81	Firmware yang tidak benar telah dimuat.	Tekan Mulai Salin  untuk melanjutkan. Muat firmware yang benar.
	Er/82	Printer mengalami tanda tangan kode buruk.	Tekan Mulai Salin  untuk menerima tanda tangan, atau tekan Batal  untuk menghentikan upgrade.
	Er/83	Printer telah membatalkan upgrade tanda tangan kode buruk.	Tekan Mulai Salin  untuk melanjutkan.
	Er/90	Printer mengalami kesalahan kabel mesin.	Tekan Mulai Salin  untuk melanjutkan. Jika kesalahan berlanjut, hubungi dukungan pelanggan HP.
	Er/91	Printer mengalami kesalahan kabel pemindai.	Tekan Mulai Salin  untuk melanjutkan. Jika kesalahan berlanjut, hubungi dukungan pelanggan HP.
	Er/92	Printer mengalami kesalahan kabel panel kontrol.	Tekan Mulai Salin  untuk melanjutkan. Jika kesalahan berlanjut, hubungi dukungan pelanggan HP.
Lampu Perhatian berkedip dan lampu Toner menyala. 	Er/08	Kartrid toner sangat rendah.	Ganti kartrid toner.
	Er/09	Drum olahgambar hampir habis.	Mengganti drum olahgambar.
	Er/10	Beberapa persediaan hampir habis.	Ganti persediaan.
Lampu Perhatian dan Toner berkedip. 	Er/07	Kartrid toner atau drum olahgambar tidak ada atau tidak diinstal dengan benar.	Pasang atau pasang kembali kartrid toner dan drum olahgambar.
	Er/11	Kartrid toner atau drum olahgambar tidak kompatibel dengan printer, mungkin karena chip memori tidak ada atau rusak.	Ganti kartrid toner.
	Er/12	Kartrid toner atau drum olahgambar tidak kompatibel dengan printer, mungkin karena chip memori tidak ada atau rusak.	Mengganti drum olahgambar.
	Er/13	Beberapa persediaan tidak kompatibel dengan printer, mungkin karena chip memori tidak ada atau rusak.	Ganti persediaan.

Tabel 9-2 Pola lampu panel kontrol (Lanjutan)

Status lampu	Kode Kesalahan	Kondisi printer	Tindakan
	Er/14	Kartrid toner telah dilindungi di printer lain.	Ganti kartrid toner.
	Er/15	Drum olahgambar telah dilindungi di printer lain.	Mengganti drum olahgambar.
	Er/16	Beberapa persediaan telah dilindungi di printer lain.	Ganti persediaan.
	Er/17	Kartrid toner yang tidak resmi terpasang.	Ganti kartrid toner.
	Er/18	Drum olahgambar yang tidak resmi terpasang.	Mengganti drum olahgambar.
	Er/19	Persediaan yang tidak resmi terpasang.	Ganti persediaan.
	Er/20	Sensor kartrid mengalami kesalahan.	Ganti kartrid toner.
	Er/30	Printer mengalami kesalahan fatal yang tidak dapat diatasi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matikan printer atau lepaskan kabel daya dari printer. 2. Tunggu 30 detik, lalu hidupkan printer atau sambungkan kembali kabel daya ke printer. 3. Tunggu hingga printer dimulai. <p>Jika kesalahan berlanjut, hubungi dukungan pelanggan HP.</p>
	Er/49		
	Er/50		
	Er/51		
	Er/52		
	Er/53		
	Er/54		
	Er/55		
	Er/56		
	Er/57		
Lampu Perhatian dan Siap menyala. 	Er/58		
	Er/59		
	Er/60		
	Er/79		

Sistem bantuan panel kontrol (hanya model layar sentuh)


Printer ini dilengkapi sistem Bantuan terpadu yang menjelaskan cara menggunakan setiap layar. Untuk membuka sistem Bantuan, sentuh tombol Bantuan  di sudut kanan atas layar.



Pada beberapa layar, 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.

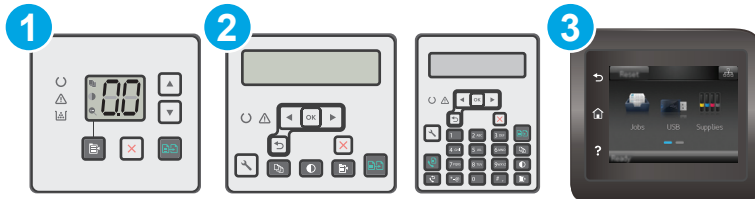
Jika printer memberitahukan kesalahan atau peringatan, sentuh tombol Bantuan  untuk membuka pesan yang menjelaskan masalah tersebut. Pesan tersebut juga berisi petunjuk untuk membantu mengatasi masalah.

Mengembalikan default pengaturan pabrik

Mengembalikan default pengaturan pabrik akan mengembalikan semua pengaturan printer dan jaringan ke default pabrik. Tindakan ini tidak akan mengatur ulang jumlah halaman atau ukuran baki. Untuk mengembalikan printer ke pengaturan default pabrik, ikuti langkah-langkah ini.

PERHATIAN: Mengembalikan standar pengaturan pabrik akan mengembalikan semua pengaturan ke standar pabrik, dan juga menghapus halaman yang tersimpan dalam memori.

CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol LED |
| 2 | Panel kontrol 2 baris |
| 3 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol LED:

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
 - b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
2. Klik tab **Sistem**, kemudian klik halaman **Simpan dan Pulihkan**.
3. Pilih **Pulihkan Default**.

Printer akan dihidupkan ulang secara otomatis.

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:

1. Pada panel kontrol printer, buka menu **Konfigurasi**.
2. Membuka menu **Service** (Layanan).
3. Pilih **Pulihkan Default**.


Printer akan dihidupkan ulang secara otomatis.

Pesan “Kartrid hampir habis” atau “Kartrid benar-benar hampir habis” akan muncul pada panel kontrol printer atau EWS

Kartrid hampir habis: Printer menunjukkan bahwa tingkat kartrid rendah. Sisa masa pakai kartrid yang sebenarnya mungkin berbeda. Sebaiknya sediakan pengganti untuk dipasang bila kualitas cetak menjadi buruk. Kartrid tidak perlu diganti sekarang.

Isi kartrid sangat rendah: Printer menunjukkan bahwa tingkat kartrid sangat rendah. Sisa masa pakai kartrid yang sebenarnya mungkin berbeda. Sebaiknya sediakan pengganti untuk dipasang bila kualitas cetak menjadi buruk. Kartrid tidak perlu diganti sekarang, kecuali jika kualitas cetak sudah tidak dapat memenuhi kebutuhan.


Bila kartrid HP telah mencapai tingkat **Sangat Rendah**, Jaminan Perlindungan Premium HP atas kartrid tersebut akan berakhir.

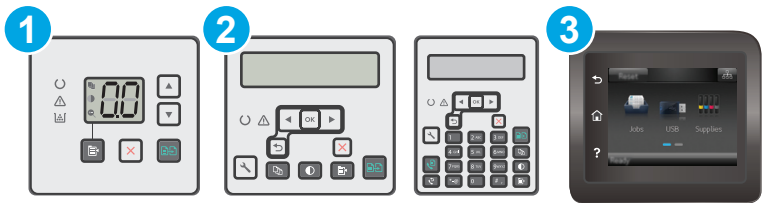
 **CATATAN:** Kartrid harus diganti saat printer akan memberitahu bila kartrid sudah sangat sedikit untuk 33A Black LaserJet kartrid Toner asli HP dan HP 34A asli LaserJet Drum Olahgambar.

Mengubah pengaturan “Sangat Rendah”

Anda dapat mengubah reaksi printer saat persediaan mencapai tingkat Benar-Benar Hampir Habis. Anda tidak perlu membuat ulang pengaturan ini saat memasang kartrid baru.

 **CATATAN:** Pengaturan "Sangat rendah" tidak dapat diubah untuk 33A Black LaserJet kartrid Toner asli HP dan HP 34A asli LaserJet Drum Olahgambar.

 **CATATAN:** Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



1	Panel kontrol LED
2	Panel kontrol 2 baris
3	Panel kontrol layar sentuh

Panel kontrol LED:

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. Buka Bantuan Printer HP.

- **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
- b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
2. Klik tab **Sistem**, lalu klik tab **Pengaturan Persediaan**.
 3. Dalam area **Pengaturan Kertas**, pilih pengaturan kartrid rendah yang benar.
 - Gunakan pilihan **Continue** [Lanjutkan] untuk mengatur agar printer mengingatkan Anda bahwa kartrid toner benar-benar hampir habis, namun tetap melanjutkan pencetakan.
 - Gunakan pilihan **Stop** [Berhenti] untuk mengatur agar printer berhenti mencetak hingga Anda mengganti kartrid toner.
 - Gunakan pilihan **Prompt** [Konfirmasi] untuk mengatur printer agar berhenti mencetak dan meminta Anda mengganti kartrid toner. Anda dapat mengonfirmasi perintah tersebut dan melanjutkan pencetakan. Pilihan yang dapat dikonfigurasi pelanggan pada printer ini adalah "Minta Ingatkan Saya Setelah 100, 200, 300, atau 400 halaman, atau tidak pernah sama sekali". Pilihan ini diberikan untuk kenyamanan pelanggan dan bukan merupakan indikator bahwa halaman tersebut akan memiliki kualitas cetak yang memuaskan.

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:

1. Pada panel kontrol printer, buka menu **Konfigurasi**.
2. Buka menu berikut:
 - **System Setup** [Setup Sistem]
 - **Pengaturan Persediaan**
 - **Kartrid Hitam** atau **Kartrid Warna**
 - **Pengaturan Sangat Rendah**
3. Tentukan salah satu dari pilihan berikut:
 - Gunakan pilihan **Continue** [Lanjutkan] untuk mengatur agar printer mengingatkan Anda bahwa kartrid toner benar-benar hampir habis, namun tetap melanjutkan pencetakan.
 - Gunakan pilihan **Stop** [Berhenti] untuk mengatur agar printer berhenti mencetak hingga Anda mengganti kartrid toner.
 - Gunakan pilihan **Prompt** [Konfirmasi] untuk mengatur printer agar berhenti mencetak dan meminta Anda mengganti kartrid toner. Anda dapat mengonfirmasi perintah tersebut dan melanjutkan pencetakan. Pilihan yang dapat dikonfigurasi pelanggan pada printer ini adalah "Minta Ingatkan Saya Setelah 100, 200, 300, atau 400 halaman, atau tidak pernah sama sekali". Pilihan ini diberikan untuk kenyamanan pelanggan dan bukan merupakan indikator bahwa halaman tersebut akan memiliki kualitas cetak yang memuaskan.

Untuk printer dengan kemampuan faks

Bila printer diatur ke opsi **Stop** [Hentikan] atau **Prompt** [Konfirmasi], terdapat risiko faks tidak tercetak bila printer melanjutkan pencetakan. Hal tersebut dapat terjadi jika printer menerima faks dalam jumlah yang melampaui kapasitas memori sementara printer menunggu.

Printer dapat mencetak faks tanpa gangguan bila melampaui ambang batas Sangat Rendah jika Anda memilih opsi **Continue** (Lanjut) untuk kartrid, namun kualitas cetak mungkin menurun.

Pesan persediaan

Memesan persediaan dan kertas	www.hp.com/go/suresupply
Memesan melalui penyedia layanan atau dukungan	Hubungi servis resmi HP atau penyedia layanan.
Memesan menggunakan HP Embedded Web Server (EWS)	Untuk mengaksesnya, di browser Web yang didukung pada komputer Anda, masukkan alamat IP atau nama host printer dalam bidang alamat/URL. EWS berisi tautan ke situs web HP SureSupply, yang memberikan opsi untuk membeli persediaan HP Asli.

Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan

Pendahuluan

Solusi berikut dapat membantu memecahkan masalah apabila printer tidak mengambil kertas dari baki atau mengambil beberapa kertas sekaligus pada saat yang bersamaan. Salah satu dari situasi ini dapat menyebabkan kemacetan kertas.

- [Printer tidak mengambil kertas](#)
- [Printer mengambil beberapa lembar kertas](#)
- [Pengumpan dokumen memacetkan, memiringkan, atau mengambil lebih dari satu lembar kertas.](#)
- [Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen](#)

Printer tidak mengambil kertas

Jika printer tidak mengambil kertas dari baki, cobalah solusi ini.

1. Buka printer dan keluarkan semua kertas yang macet. Pastikan tidak ada sisa sobekan kertas di dalam printer.
2. Muat baki dengan ukuran kertas yang benar untuk pekerjaan.
3. Pastikan bahwa ukuran dan jenis kertas diatur dengan benar pada panel kontrol printer.
4. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Sesuaikan pemandu ke indentasi yang benar pada baki. Tombol panah pada pemandu baki harus pas persis dengan tanda di baki.



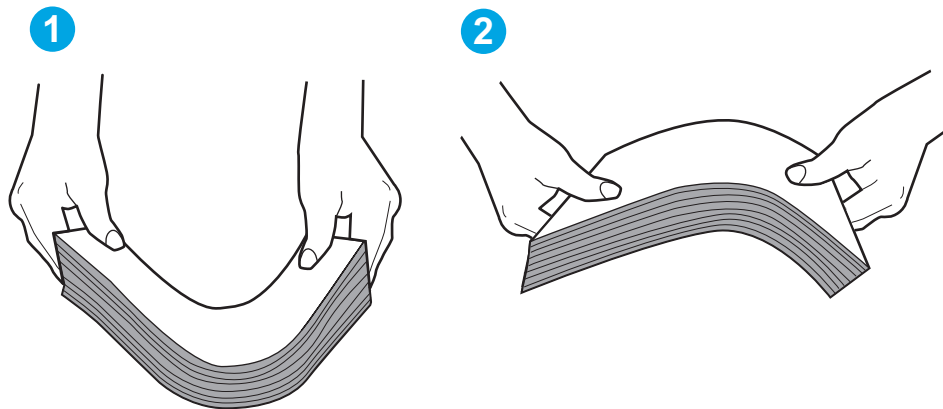
CATATAN: Jangan sesuaikan pemandu kertas terlalu rapat dengan tumpukan kertas. Sesuaikan dengan indentasi atau tanda pada baki.

5. Pastikan kelembapan di dalam ruangan masih dalam batas spesifikasi printer ini dan kertas disimpan di dalam kemasan yang belum dibuka. Pada umumnya rim kertas dijual di dalam bungkus tahan lembab agar kertas tetap kering.

Di lingkungan dengan kelembapan tinggi, kertas di bagian atas tumpukan dalam baki dapat menyerap kelembapan, dan bentuknya bisa bergelombang atau tidak rata. Jika hal ini terjadi, ambil 5 hingga 10 lembar kertas paling atas di tumpukan.

Di lingkungan dengan kelembapan rendah, sisa listrik statis dapat menyebabkan lembaran kertas saling menempel. Jika hal ini terjadi, ambil kertas dari baki, lalu tekuk tumpukan dengan memegang dan mengangkat ujung-ujungnya hingga membentuk huruf U. Kemudian, putar ujung-ujungnya ke bawah untuk membalik bentuk huruf U tadi. Selanjutnya, pegang tiap sisi tumpukan kertas, dan ulangi proses ini. Proses ini memisahkan tiap lembar tanpa menimbulkan listrik statis. Ratakan tumpukan kertas di atas permukaan meja sebelum memasukkannya ke baki.

Gambar 9-1 Teknik menekuk tumpukan kertas



6. Periksa panel kontrol printer untuk melihat apakah printer menampilkan konfirmasi untuk memasukkan kertas secara manual. Masukkan kertas, lalu lanjutkan.
7. Rol di atas baki mungkin tercemar. Bersihkan rol dengan kain tak berbulu yang dilembapkan dengan air hangat. Gunakan air suling, jika ada.

PERHATIAN: Jangan menyemprotkan air secara langsung ke printer. Semprotkan air ke kain atau celupkan kain ke air dan peras sebelum membersihkan rol.

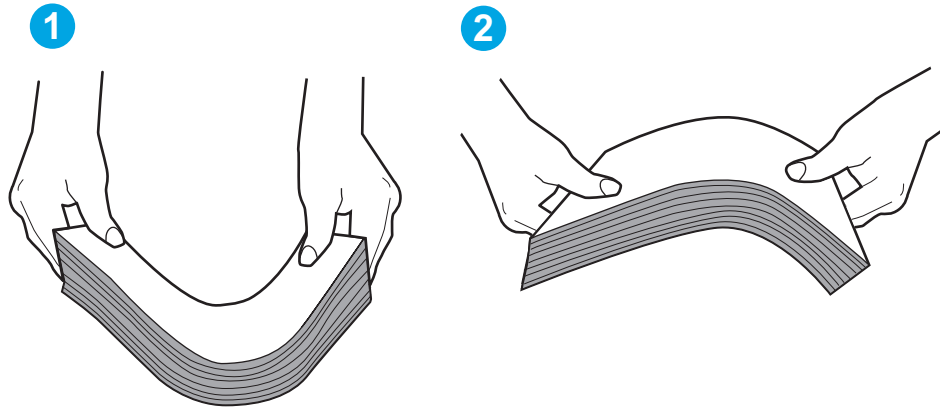
Printer mengambil beberapa lembar kertas

Jika printer mengambil beberapa lembar kertas dari baki, cobalah solusi ini.

1. Keluarkan tumpukan kertas dari baki dan tekuk, putar 180 derajat, dan balikkan. *Jangan mengibaskan kertas.* Kembalikan tumpukan kertas ke dalam baki.

CATATAN: Mengibaskan kertas dapat menimbulkan listrik statis. Daripada mengibaskan kertas, tekuk tumpukan dengan memegang dan mengangkat ujung-ujungnya hingga membentuk huruf U. Kemudian, putar ujung-ujungnya ke bawah untuk membalik bentuk huruf U tadi. Selanjutnya, pegang tiap sisi tumpukan kertas, dan ulangi proses ini. Proses ini memisahkan tiap lembar tanpa menimbulkan listrik statis. Ratakan tumpukan kertas di atas permukaan meja sebelum memasukkannya ke baki.

Gambar 9-2 Teknik menekuk tumpukan kertas



2. Gunakan hanya kertas yang memenuhi spesifikasi HP untuk printer ini.
3. Pastikan kelembapan di dalam ruangan masih dalam batas spesifikasi printer ini, dan kertas disimpan di dalam kemasan yang belum dibuka. Pada umumnya rim kertas dijual di dalam bungkus tahan lembab agar kertas tetap kering.

Di lingkungan dengan kelembapan tinggi, kertas di bagian atas tumpukan dalam baki dapat menyerap kelembapan, dan bentuknya bisa bergelombang atau tidak rata. Jika hal ini terjadi, ambil 5 hingga 10 lembar kertas paling atas di tumpukan.

Di lingkungan dengan kelembapan rendah, sisa listrik statis dapat menyebabkan lembaran kertas saling menempel. Jika hal ini terjadi, ambil kertas dari baki, lalu tekuk tumpukan seperti yang dijelaskan di atas.

4. Gunakan kertas yang tidak kusut, terlipat, atau rusak. Bila perlu, gunakan kertas dari kemasan lain.
5. Pastikan baki tidak kelebihan isi dengan memeriksa tanda ketinggian tumpukan di dalam baki. Jika isinya berlebihan, keluarkan seluruh tumpukan kertas dari baki, luruskan tumpukan, lalu kembalikan sebagian kertas ke dalam baki.
6. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Sesuaikan pemandu ke indentasi yang benar pada baki. Tombol panah pada pemandu baki harus pas persis dengan tanda di baki.



CATATAN: Jangan sesuaikan pemandu kertas terlalu rapat dengan tumpukan kertas. Sesuaikan dengan indentasi atau tanda pada baki.

7. Pastikan bahwa lingkungan pencetakan berada dalam spesifikasi yang dianjurkan.

Pengumpanan dokumen memacetkan, memiringkan, atau mengambil lebih dari satu lembar kertas.



CATATAN: Informasi ini hanya berlaku untuk printer MFP.

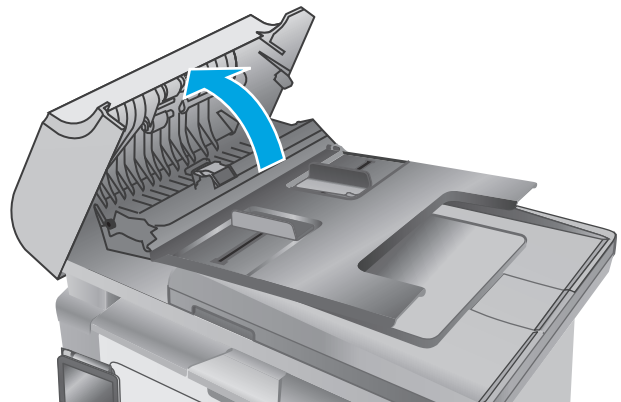
- Mungkin ada sesuatu pada dokumen asli, seperti kawat jepit atau nota berpererekat, yang harus dilepaskan.
- Periksa apakah semua rol berada di tempatnya dan apakah tutup akses-rol di dalam pengumpanan dokumen telah ditutup.
- Pastikan bahwa tutup pengumpanan dokumen atas telah ditutup.

- Halaman mungkin tidak ditaruh dengan benar. Luruskan kertas dan atur pemandu kertas ke tengah tumpukan.
- Pemandu kertas harus menyentuh pinggiran tumpukan kertas agar bekerja dengan benar. Pastikan bahwa tumpukan kertas lurus dan pemandu bersandar pada tumpukan kertas.
- Baki masukan pengumpan dokumen atau nampan keluaran mungkin memuat jumlah kertas yang melebihi jumlah maksimum. Pastikan tumpukan kertas termuat seluruhnya di bawah pemandu dalam baki masukan, dan ambil kertas dari nampan keluaran.
- Pastikan tidak ada kertas, staples, klip kertas, atau serpihan lain di jalur kertas.
- Bersihkan rol dan dinding pemisah pengumpan dokumen. Gunakan udara bertekanan atau kain bebas-bulu bersih yang dibasahi dengan air hangat. Jika masih terjadi, ganti rol.
- Dari layar Awal di panel kontrol printer, gulir ke dan sentuh tombol **Supplies** (Persediaan). Periksa status kit pemasok dokumen, dan ganti jika perlu.

Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen

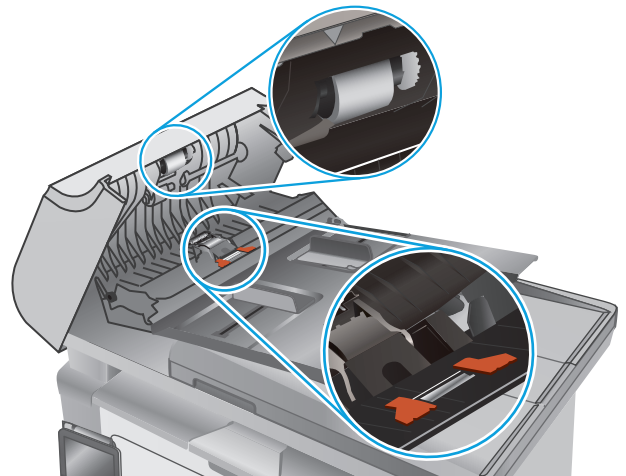
Jika pengumpan dokumen produk mengalami masalah penanganan kertas, seperti macet atau beberapa lembar kertas masuk sekaligus, bersihkan roller dan dinding pemisah pengumpan dokumen.

1. Membuka penutup akses pemasok dokumen.

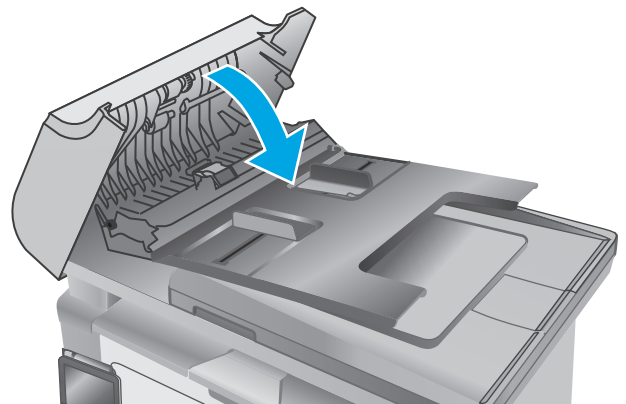


2. Gunakan kain tidak berserat yang dibasahi untuk menyeka rol penarik dan dinding pemisah guna membersihkan kotoran.

PERHATIAN: Jangan gunakan pembersih abrasif, aseton, benzena, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada bagian mana pun dari printer karena dapat merusak printer. Jangan biarkan kaca atau pelat terkena cairan secara langsung. Cairan dapat meresap dan merusak printer.



3. Menutup penutup akses pemasok dokumen.



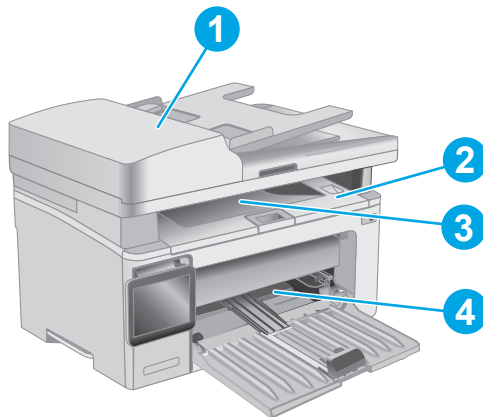
Membersihkan kertas yang tersangkut

Pendahuluan

Informasi berikut berisi instruksi untuk membersihkan kertas yang macet dari produk.

- [Lokasi kemacetan kertas](#)
- [Sering mengalami kertas macet?](#)
- [Mengatasi kertas macet pada baki masukan](#)
- [Mengatasi kemacetan kertas dalam area kartrid toner](#)
- [Membebaskan kemacetan kertas di nampan keluaran](#)
- [Keluarkan kertas macet dalam pemasok dokumen \(hanya model pemasok dokumen\)](#)

Lokasi kemacetan kertas



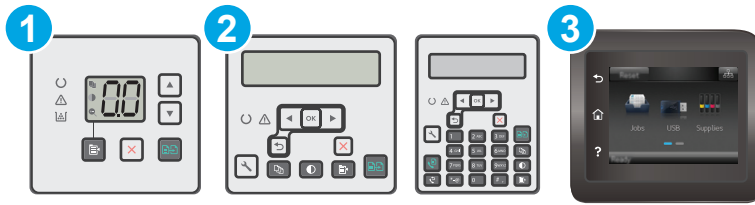
1	Pemasok dokumen
2	Area kartrid cetak
3	Tempat keluaran
4	Baki masukan

Sering mengalami kertas macet?

Ikuti langkah-langkah ini untuk mengatasi masalah kemacetan kertas yang sering. Jika langkah pertama tidak menyelesaikan masalah, lanjutkan ke langkah berikutnya sampai masalah teratasi.



CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol LED |
| 2 | Panel kontrol 2 baris |
| 3 | Panel kontrol layar sentuh |

1. Jika kertas macet di dalam printer, keluarkan kertas yang tersangkut, lalu cetak halaman konfigurasi untuk menguji printer.
2. Periksa apakah baki telah dikonfigurasi untuk jenis dan ukuran kertas yang benar pada panel kontrol printer. Sesuaikan pengaturan kertas jika perlu.

Panel kontrol LED:

- a. Membuka HP Embedded Web Server (EWS):
 - i. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
 - ii. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
- b. Klik tab **Sistem**, kemudian klik halaman **Pengaturan Kertas**.
- c. Pilih baki dari daftar.
- d. Pilih **Paper Type** (Jenis Kertas), lalu pilih jenis kertas yang dimuat dalam baki.
- e. Pilih **Paper Size** (Ukuran Kertas), lalu pilih ukuran kertas yang dimuat dalam baki.
- f. Klik **Terapkan** untuk menyimpan perubahan.

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:

- a. Pada panel kontrol printer, buka menu **Konfigurasi**.
- b. Buka menu berikut:

- **System Setup (Pengaturan Sistem)**
 - **Paper setup [Pengaturan kertas]**
- c. Pilih baki dari daftar.
 - d. Pilih **Paper Type** (Jenis Kertas), lalu pilih jenis kertas yang dimuat dalam baki.
 - e. Pilih **Paper Size** (Ukuran Kertas), lalu pilih ukuran kertas yang dimuat dalam baki.
3. Matikan printer, tunggu 30 detik, lalu hidupkan kembali.
 4. Cetak halaman pembersihan untuk membersihkan kelebihan toner dari dalam printer.



Panel kontrol LED:

- a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
- b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
- c. Pada tab **Sistem**, klik **Layanan**.
- d. Dalam area **Mode Pembersihan**, klik **Mulai** untuk memulai proses pembersihan.

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:

- a. Pada panel kontrol printer, buka menu **Konfigurasi**.
 - b. Membuka menu **Service** (Layanan).
 - c. Pilih **Cleaning Page** (Membersihkan Halaman).
 - d. Masukkan kertas ukuran letter atau A4 jika diminta.
Tunggu hingga proses selesai. Buang halaman yang tercetak.
5. Cetak halaman konfigurasi untuk menguji printer.

Panel kontrol LED:


- ▲ Tekan dan tahan tombol  Mulai Salin hingga lampu Siap  mulai berkedip, kemudian lepaskan tombolnya.

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:

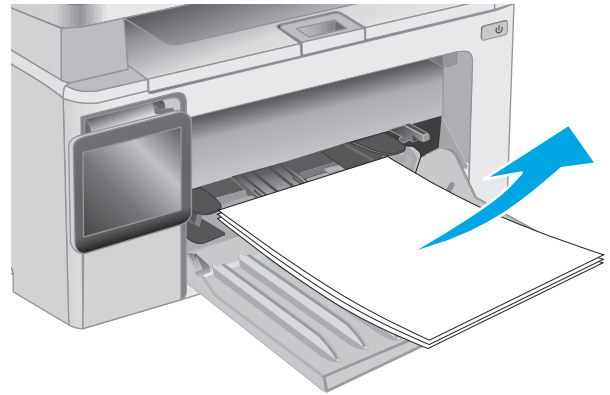
- a. Pada panel kontrol printer, buka menu **Konfigurasi**.
- b. Buka menu **Report** (Laporan).
- c. Pilih **Configuration Report** [Laporan Konfigurasi].

Jika langkah-langkah tersebut tidak mengatasi masalah, printer mungkin perlu diservis. Hubungi dukungan pelanggan HP.

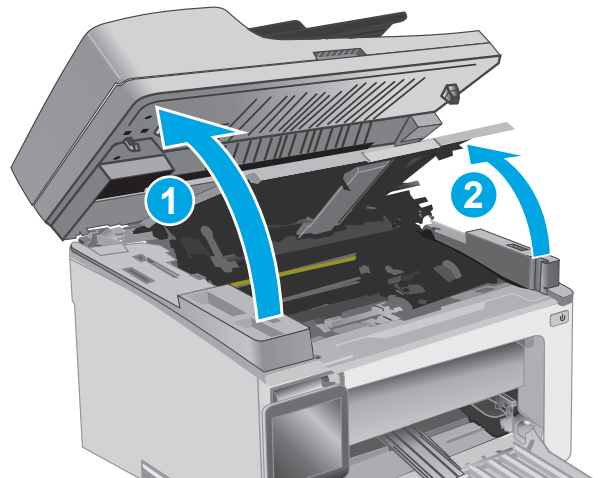
Mengatasi kertas macet pada baki masukan

Bila terjadi kemacetan, lampu Perhatian  berkedip berulang kali pada panel kontrol LED, dan pesan kemacetan muncul pada panel kontrol layar sentuh 2 baris.

1. Keluarkan kertas yang terlepas dari baki masukan.

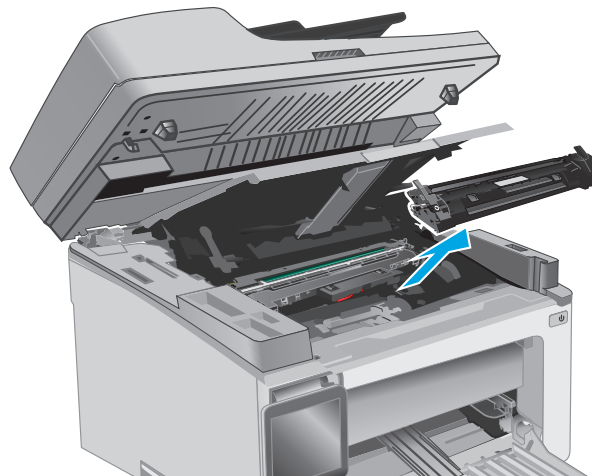


2. Angkat unit pemindai, dan kemudian buka penutup atas.

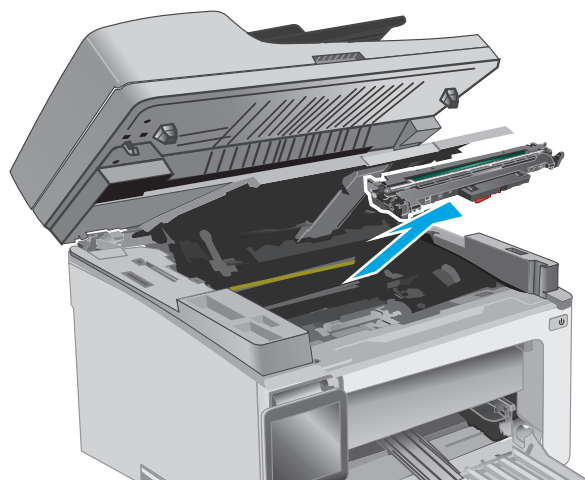


3. Keluarkan kartrid toner.

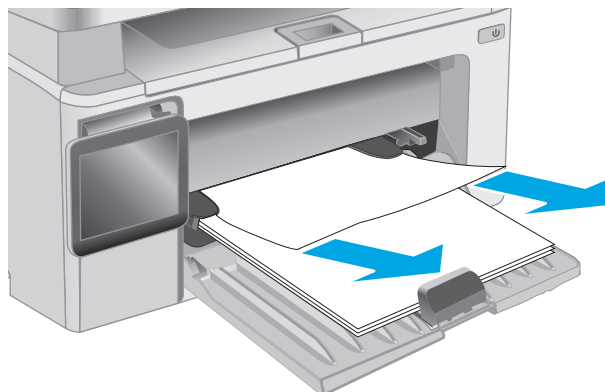
CATATAN: Model M133-M134: Keluarkan drum olahgambar dan kartrid toner sebagai satu unit.



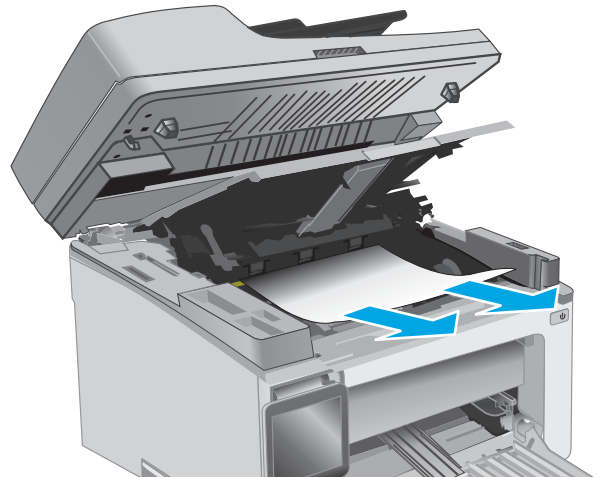
4. Keluarkan drum olahgambar



5. Keluarkan kertas macet yang terlihat di area baki masukan. Gunakan kedua tangan untuk mengeluarkan kertas yang macet untuk menghindari membuatnya sobek.

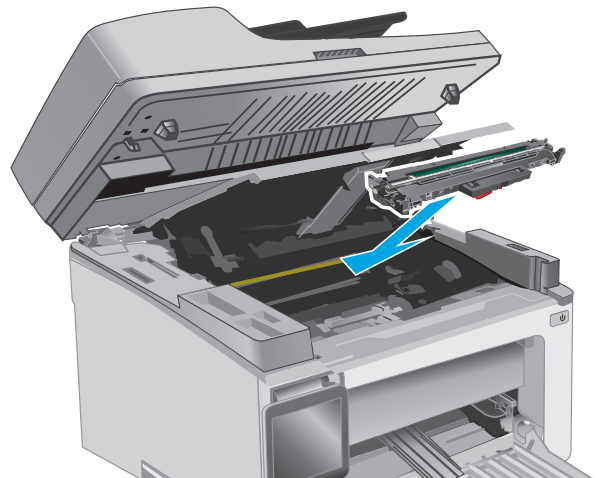


6. Keluarkan kertas yang macet dari area kartrid toner. Gunakan kedua tangan untuk mengeluarkan kertas yang macet untuk menghindari membuatnya sobek.

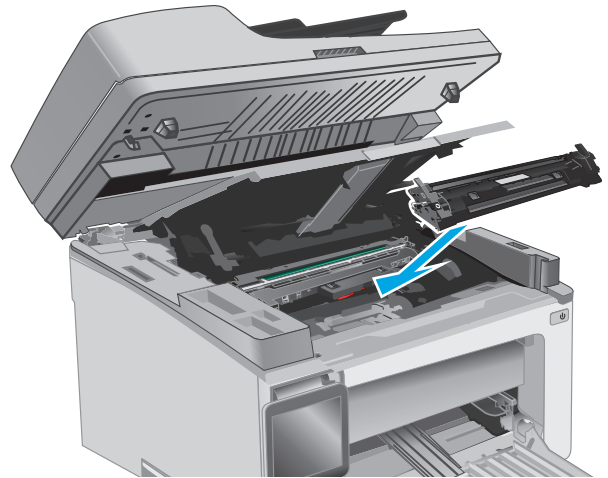


7. Masukkan drum olahgambar ke printer.

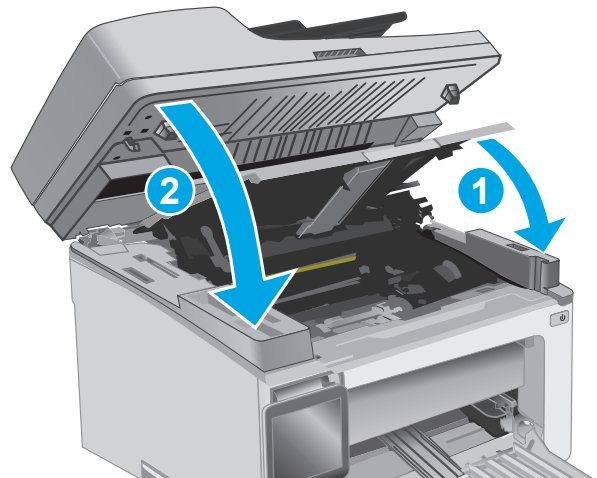
CATATAN: Model M133-M134: Pasang drum olahgambar dan kartrid toner sebagai satu unit.




8. Masukkan kartrid toner.



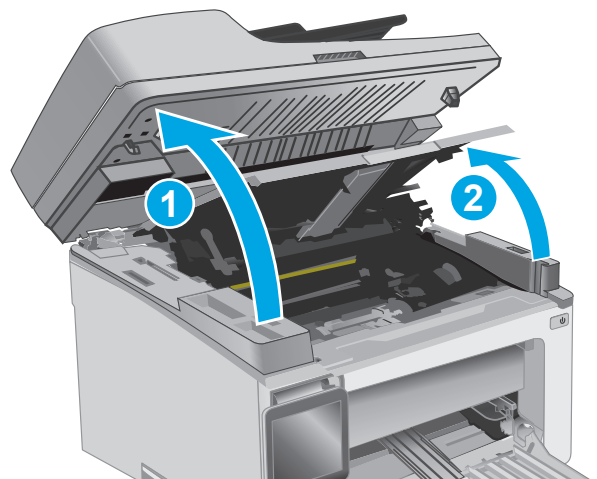
9. Tutup penutup atas, lalu turunkan unit pemindai.



Mengatasi kemacetan kertas dalam area kartrid toner

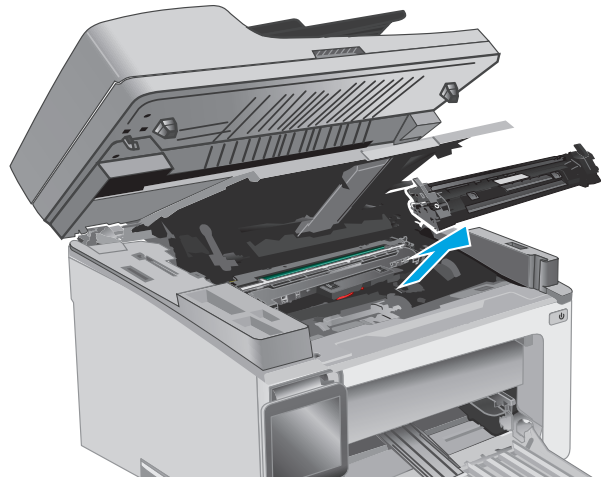
Bila terjadi kemacetan, lampu Perhatian  berkedip berulang kali pada panel kontrol LED, dan pesan kemacetan muncul pada panel kontrol layar sentuh 2 baris.

1. Angkat unit pemindai, dan kemudian buka penutup atas.

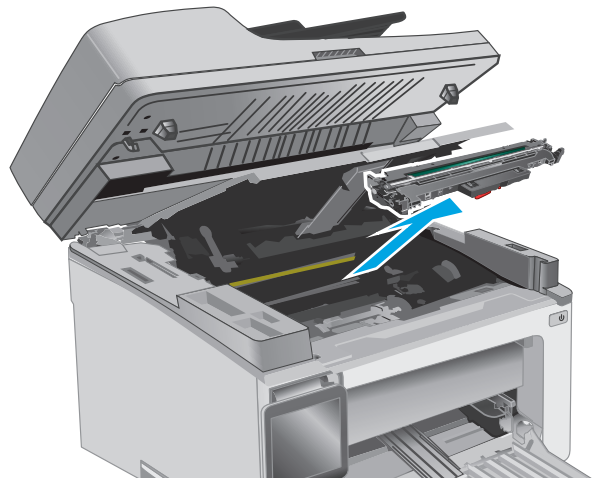


2. Keluarkan kartrid toner.

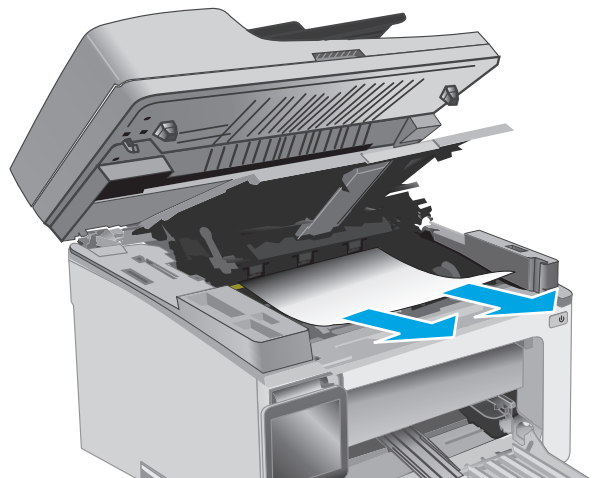
CATATAN: Model M133-M134: Keluarkan drum olahgambar dan kartrid toner sebagai satu unit.



3. Keluarkan drum olahgambar

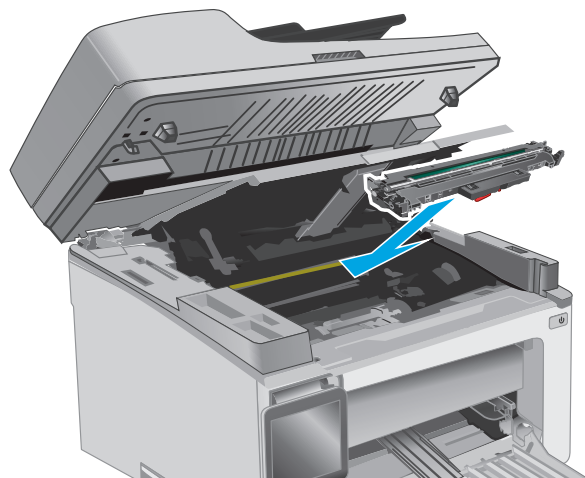


4. Keluarkan kertas yang macet dari area kartrid toner. Gunakan kedua tangan untuk mengeluarkan kertas macet agar tidak menyobek kertas.

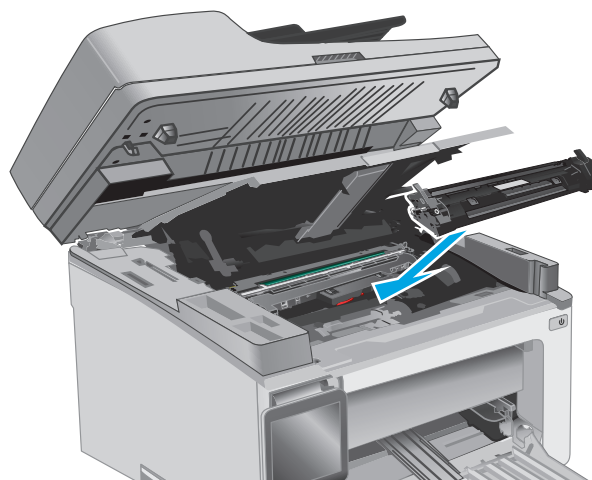


5. Masukkan drum olahgambar ke printer.

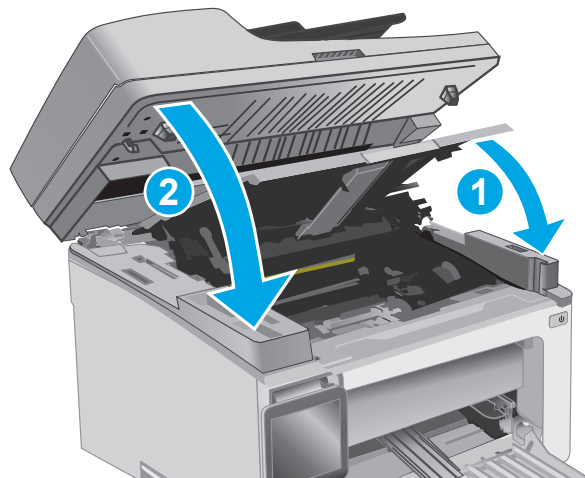
CATATAN: Model M133-M134: Pasang drum olahgambar dan kartrid toner sebagai satu unit.



6. Masukkan kartrid toner.



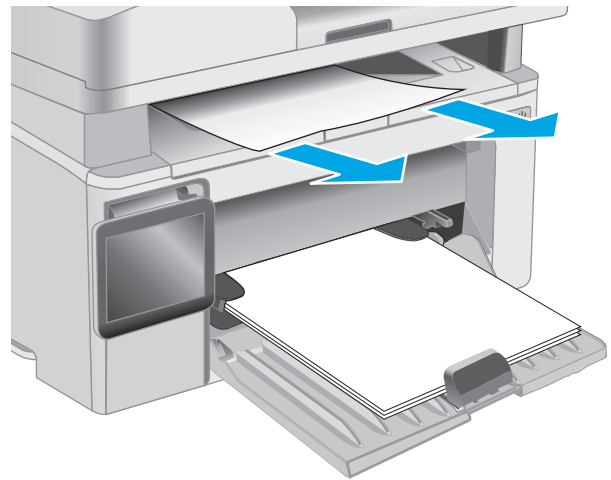
7. Tutup penutup atas, lalu turunkan unit pemindai.



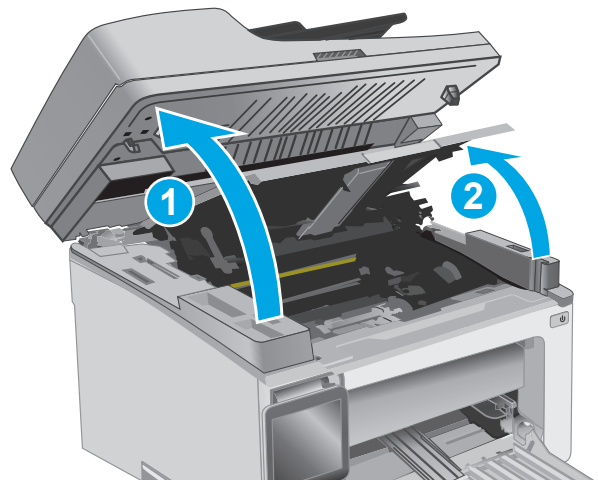
Membebaskan kemacetan kertas di nampan keluaran

Bila terjadi kemacetan, lampu Perhatian  berkedip berulang kali pada panel kontrol LED, dan pesan kemacetan muncul pada panel kontrol layar sentuh 2 baris.

1. Keluarkan kertas macet yang terlihat dari area nampun keluaran. Gunakan kedua tangan untuk mengeluarkan kertas yang macet untuk menghindari membuatnya sobek.

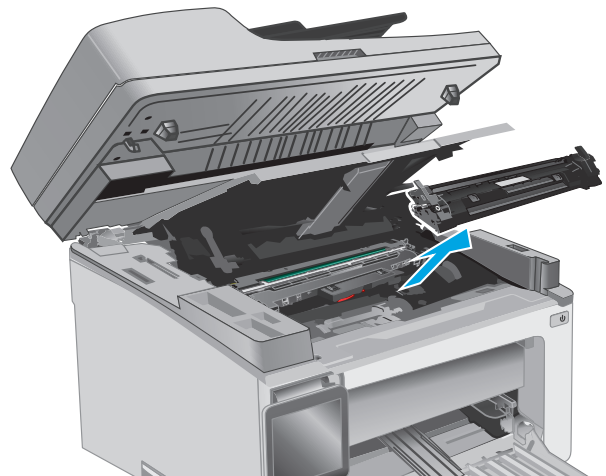


2. Angkat unit pemindai, dan kemudian buka penutup atas.

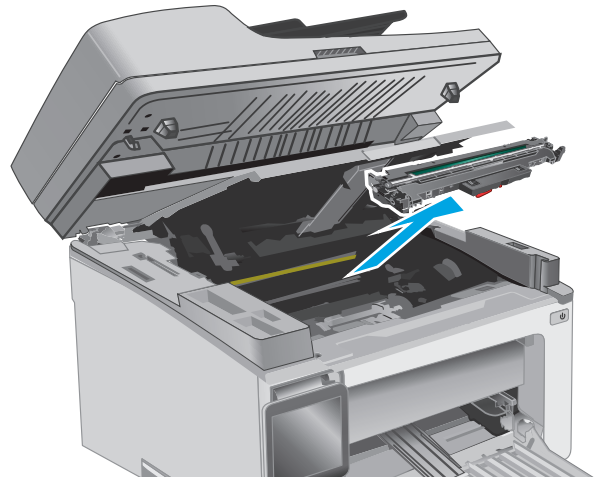


3. Keluarkan kartrid toner.

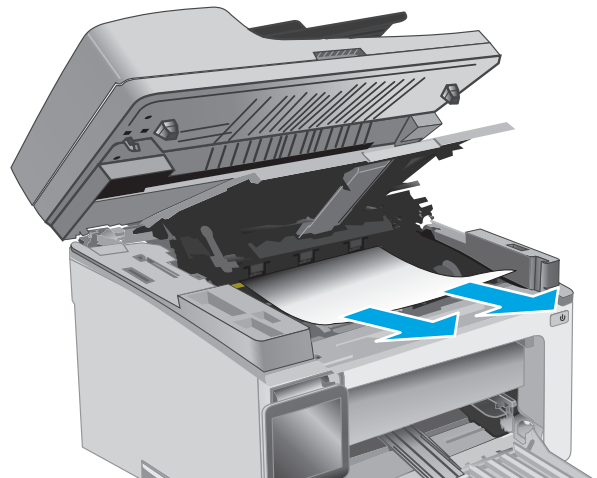
CATATAN: Model M133-M134: Keluarkan drum olahgambar dan kartrid toner sebagai satu unit.



4. Keluarkan drum olahgambar

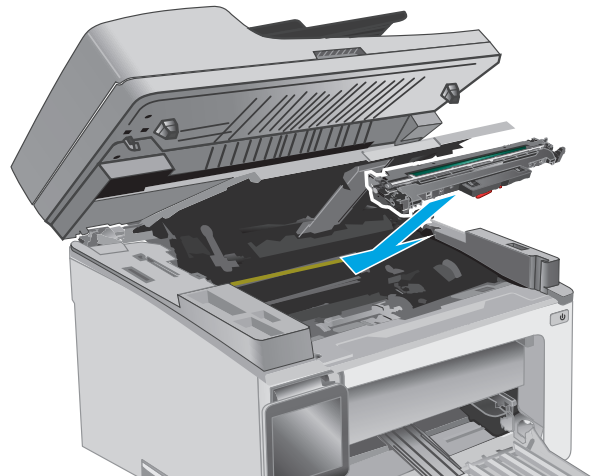


5. Keluarkan kertas yang macet dari area kartrid toner.

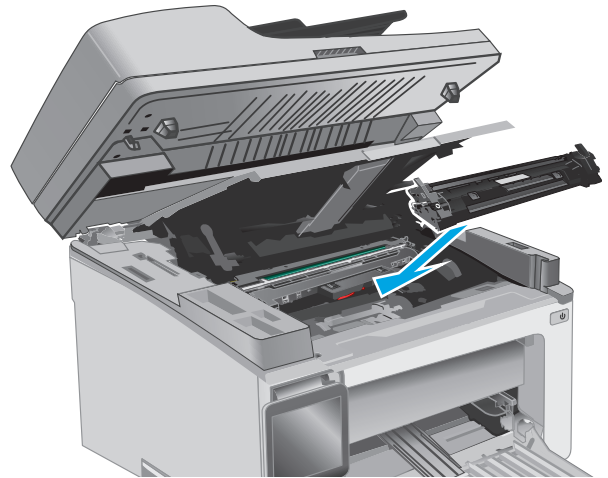


6. Masukkan drum olahgambar ke printer.

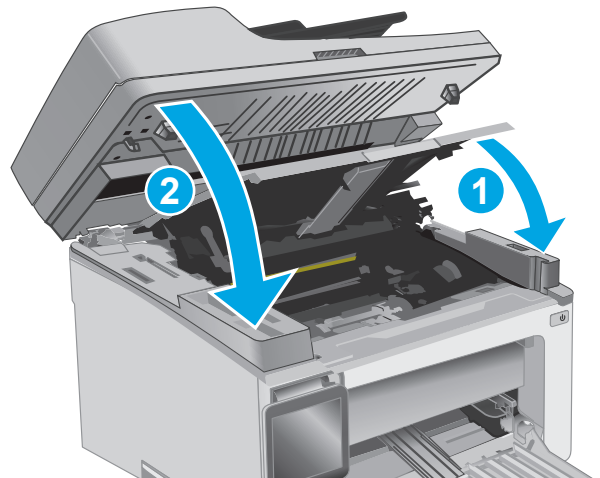
CATATAN: Model M133-M134: Pasang drum olahgambar dan kartrid toner sebagai satu unit.



7. Masukkan kartrid toner.



8. Tutup penutup atas, lalu turunkan unit pemindai.

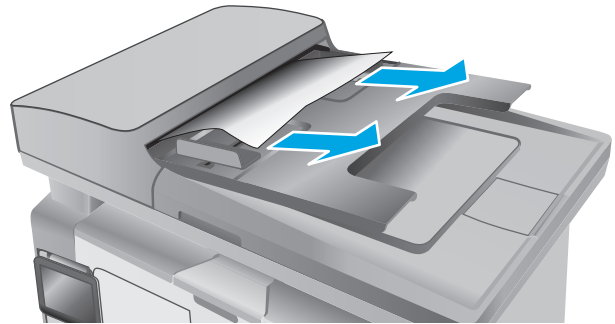


Keluarkan kertas macet dalam pemasok dokumen (hanya model pemasok dokumen)

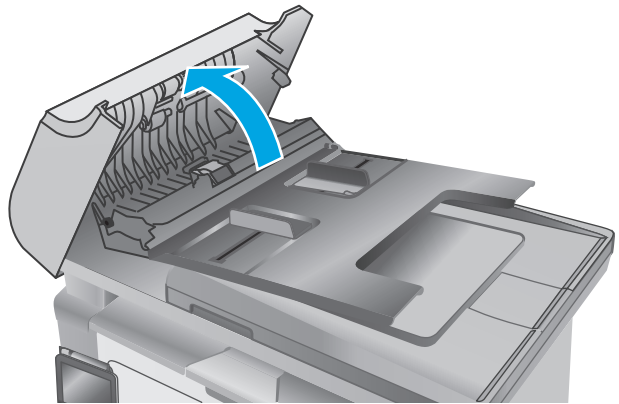
Bila terjadi kemacetan, pesan kemacetan akan ditampilkan pada panel kontrol printer.

1. Keluarkan kertas yang terlepas dari baki masukan pengumpan dokumen.

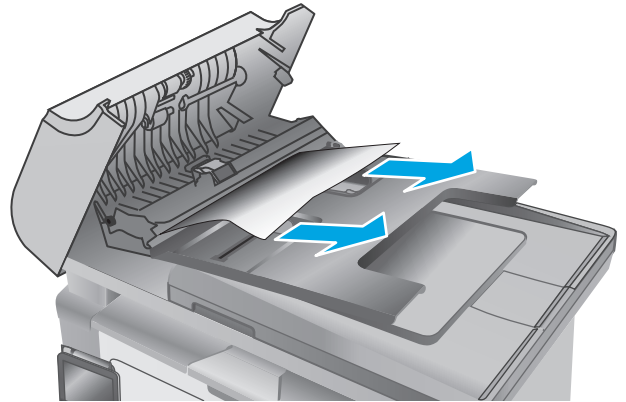
2. Keluarkan kertas macet yang terlihat dalam area baki masukan. Gunakan kedua tangan untuk mengeluarkan kertas macet agar tidak menyobek kertas.



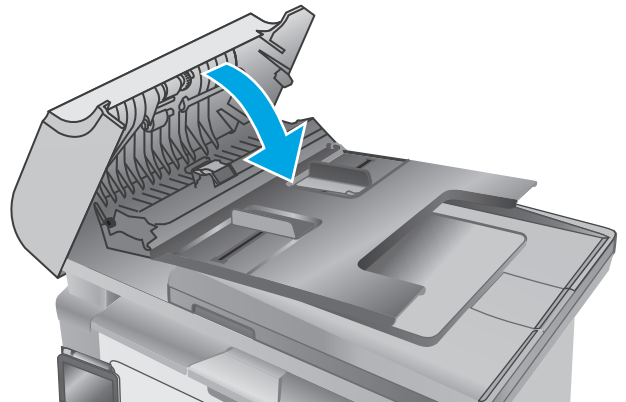
3. Angkat penutup akses kemacetan dalam pengumpan dokumen.



4. Keluarkan kertas yang macet.



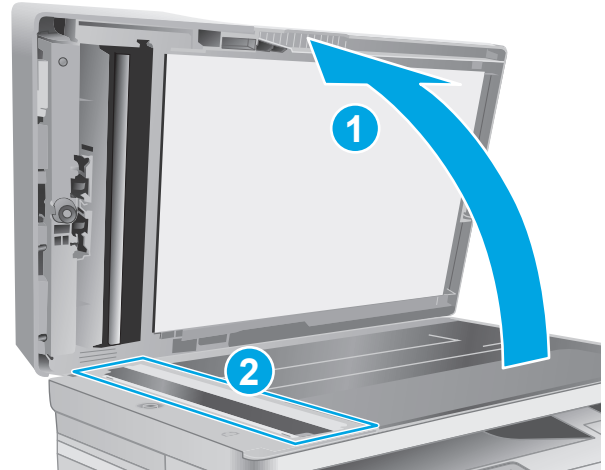
5. Tutup penutup akses kemacetan.



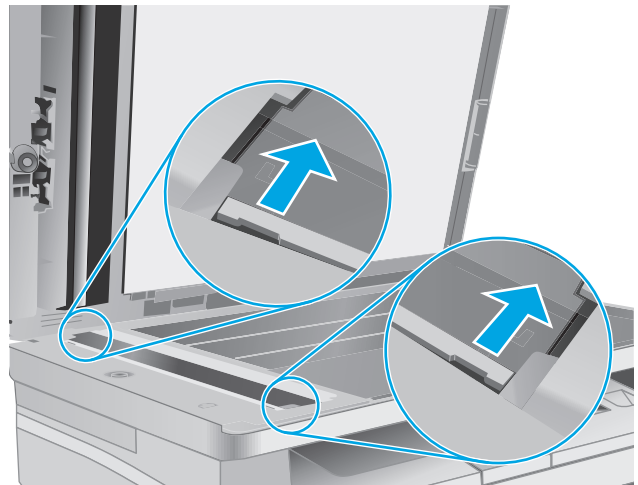
Bersihkan unit film ADF yang dapat diganti

Lama-kelamaan, debu dapat menumpuk pada strip kaca pemasok dokumen otomatis (ADF) dan unit film yang dapat diganti, sehingga dapat mempengaruhi performa. Gunakan prosedur berikut untuk membersihkan kaca dan unit film.

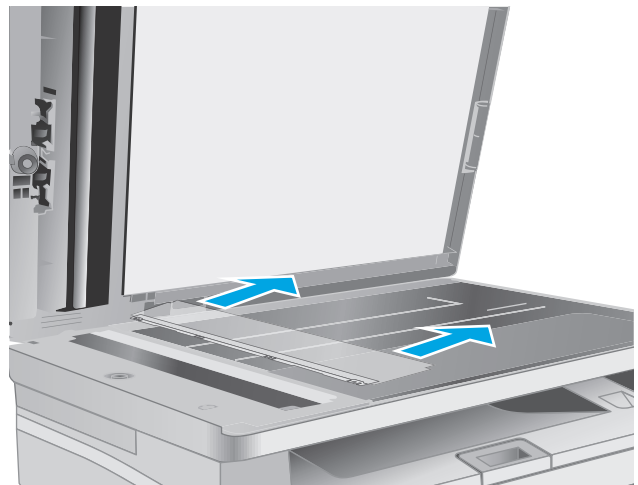
1. Buka tutup pemindai, lalu cari unit film ADF yang dapat diganti.



2. Gunakan dua slot untuk mengungkit unit film dari badan pemindai.

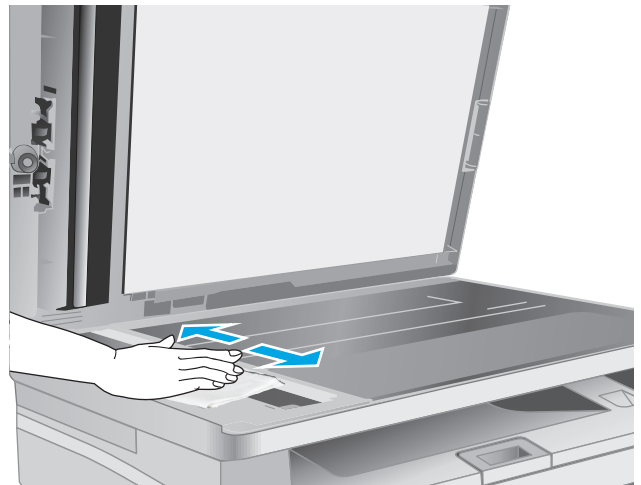


3. Geser unit ke arah yang ditunjukkan untuk mengeluarkannya.

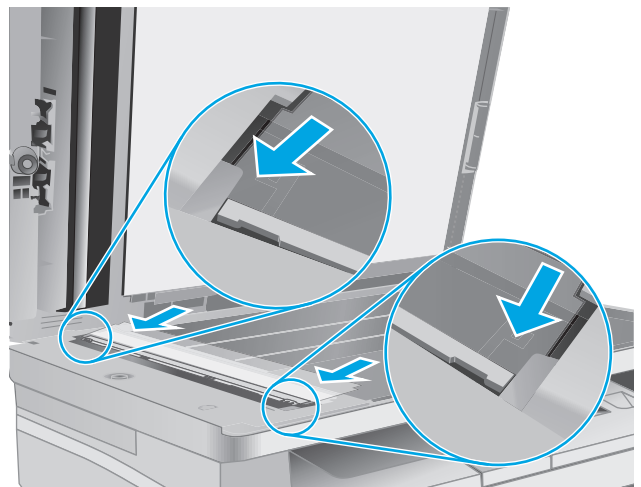


4. Bersihkan strip kaca dan unit film dengan kain tanpa serat.

PERHATIAN: Jangan gunakan pembersih abrasif, aseton, benzena, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada bagian mana pun dari printer karena dapat merusak printer. Jangan biarkan kaca atau pelat terkena cairan secara langsung. Cairan dapat meresap dan merusak printer.



5. Pasang kembali unit film. Pastikan film meluncur di bawah tab pada setiap ujung badan pemindai.



6. Tutup penutup pemindai.



Meningkatkan kualitas cetak

Pendahuluan

Jika printer mengalami masalah kualitas cetak, coba lakukan solusi berikut sesuai urutan yang diberikan untuk mengatasi masalah tersebut.

Mencetak dari program perangkat lunak lain.

Coba cetak dari program perangkat lunak lain. Jika halaman tercetak dengan benar, berarti masalah disebabkan oleh program perangkat lunak yang digunakan untuk mencetak.

Memeriksa pengaturan jenis kertas untuk tugas cetak

Periksa pengaturan jenis kertas sewaktu mencetak dari program perangkat lunak dan periksa apakah terdapat goresan, hasil cetak pudar atau gelap, kertas menggulung, titik toner yang menyebar, toner longgar, atau sedikit area yang tidak memiliki toner pada halaman yang tercetak.

Memeriksa pengaturan jenis kertas (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih printer, lalu klik **Properties** [Properti] atau tombol **Preferences** [Preferensi].
3. Klik tab **Paper/Quality** [Kertas/Kualitas].
4. Dari daftar buka-bawah **Media**: pilih jenis kertas yang benar.
5. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Pada dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

Memeriksa pengaturan jenis kertas (OS X)

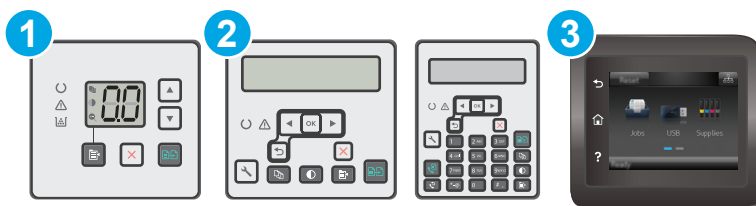
1. Klik menu **File**, kemudian klik **Print** [Cetak].
2. Dalam menu **Printer**, pilih printer.
3. Secara default, driver cetak akan menampilkan menu **Salinan & Halaman**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Penuntas**.
4. Pilih jenis dari daftar buka-bawah **Media type** [Jenis media].
5. Klik tombol **Cetak**.

Memeriksa status kartrid toner

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memeriksa perkiraan sisa masa pakai kartrid toner dan, jika ada, status komponen pemeliharaan lain yang dapat diganti.






CATATAN: Langkah-langkahnya berbeda, tergantung jenis panel kontrol.



1	Panel kontrol LED
2	Panel kontrol 2 baris
3	Panel kontrol layar sentuh

Langkah satu: Mencetak halaman status persediaan (panel kontrol LED)

1. Tekan dan tahan tombol Mulai Salin  hingga lampu Siap  mulai berkedip.
2. Lepas tombol Mulai Salin .

Halaman status persediaan dicetak dengan halaman konfigurasi printer.

Langkah satu: Mencetak halaman status persediaan (panel kontrol 2 baris dan layar sentuh)

1. Pada panel kontrol printer, buka menu **Konfigurasi**.
2. Buka menu **Laporan**.
3. **Panel kontrol 2-baris:** Buka menu **Status Persediaan**, tekan tombol **OK**, pilih item **halaman status Persediaan Cetak**, kemudian tekan tombol **OK**.

Panel kontrol layar sentuh: Sentuh **Status Persediaan**.

Langkah dua: Memeriksa status persediaan

1. Periksa laporan status persediaan untuk memeriksa persentase sisa masa pakai kartrid toner dan, jika ada, status komponen pemeliharaan lain yang dapat diganti.

Masalah kualitas cetak dapat terjadi bila menggunakan kartrid toner yang telah berada pada akhir perkiraan masa pakainya. Halaman status persediaan akan memberitahukan bila tingkat persediaan hampir habis. Setelah persediaan HP mencapai ambang batas hampir habis, maka jaminan perlindungan premium HP atas persediaan tersebut berakhir.

Kartrid toner tidak perlu diganti sekarang, kecuali jika kualitas cetak menjadi buruk. Sebaiknya sediakan pengganti untuk dipasang bila kualitas cetak menjadi buruk.

Jika Anda memutuskan harus mengganti kartrid toner atau komponen pemeliharaan lain yang dapat diganti, halaman status persediaan akan mencantumkan nomor komponen HP asli.

2. Periksa untuk memastikan bahwa Anda menggunakan kartrid HP asli.

Pada kartrid toner HP asli tertera tulisan “HP”, atau logo HP. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengidentifikasi kartrid HP, kunjungi www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Membersihkan printer

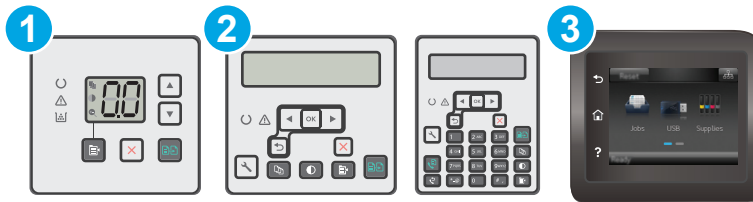
Mencetak halaman pembersih

Selama proses pencetakan, kertas, toner, dan partikel debu dapat menumpuk di dalam printer dan dapat menimbulkan masalah kualitas cetak, misalnya bercak atau percikan toner, rembesan, coretan, garis, atau bekas berulang.

Gunakan prosedur berikut untuk mencetak halaman pembersihan.



CATATAN: Langkah-langkahnya berbeda, tergantung jenis panel kontrol.



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol LED |
| 2 | Panel kontrol 2 baris |
| 3 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol LED:

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
 - b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
2. Klik tab **Sistem**, kemudian pilih Halaman **Layanan**.
3. Dalam area **Mode Pembersihan**, klik **Mulai** untuk memulai proses pembersihan.

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh


1. Pada panel kontrol printer, buka menu [Konfigurasi](#).
2. Buka menu berikut:

- [Layanan](#)
 - [Halaman Pembersihan](#)
3. Masukkan kertas ukuran letter atau A4 jika diminta, lalu tekan tombol **OK**.
- Pesan **Cleaning** (Membersihkan) akan ditampilkan di panel kontrol printer. Tunggu hingga proses selesai. Buang halaman yang tercetak.

Lihat kartrid cetak dan drum olahgambar untuk memeriksa ada/tidaknya kerusakan

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memeriksa kartrid toner dan drum olahgambar dari printer.

1. Keluarkan kartrid toner dan drum olahgambar dari printer.
2. Periksa apakah ada kerusakan chip memori.
3. Periksa permukaan drum olahgambar hijau.

 **PERHATIAN:** Jangan sentuh drum olahgambar. Sidik jari pada drum olahgambar dapat menyebabkan masalah kualitas cetakan.

4. Jika Anda melihat goresan, sidik jari, atau kerusakan lain pada drum olahgambar, ganti kartrid toner.
5. Pasang kembali drum olahgambar, lalu cetak beberapa halaman untuk mengetahui apakah masalah telah selesai.

Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan

Langkah satu: Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP

Beberapa masalah kualitas cetak timbul dari penggunaan kertas yang tidak memenuhi spesifikasi HP.

- Selalu gunakan jenis dan berat kertas yang didukung printer ini.
- 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 tidak mengandung materi metalik, seperti glitter.
- 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.

Langkah dua: Periksa lingkungan

Lingkungan dapat mempengaruhi kualitas cetak secara langsung dan merupakan penyebab utama masalah kualitas cetak atau pengisian kertas. Coba solusi berikut ini:

- Pindahkan printer dari lokasi berangin, seperti jendela atau pintu terbuka, atau lubang keluar AC.
- Pastikan printer tidak terpapar pada suhu atau kelembapan di luar spesifikasi printer.

- Jangan menempatkan printer di ruangan terbatas, seperti lemari.
- Tempatkan printer pada permukaan yang kokoh dan datar.
- Singkirkan semua yang memblokir lubang ventilasi pada printer. Printer membutuhkan aliran udara yang baik dari segala sisi, termasuk atas.
- Lindungi printer dari kotoran di udara, debu, uap, lemak, atau elemen lain yang dapat meninggalkan residu di dalam printer.

Memeriksa pengaturan EconoMode

HP tidak menyarankan penggunaan EconoMode secara terus-menerus. Jika EconoMode digunakan terus-menerus, persediaan toner mungkin melebihi masa pakai komponen mekanis dalam kartrid toner. Jika kualitas cetak mulai menurun dan menjadi buruk, coba ganti kartrid toner.


 **CATATAN:** Fitur ini tersedia dengan driver printer PCL 6 untuk Windows. Jika Anda tidak sedang menggunakan driver, Anda dapat mengaktifkan fitur ini dengan menggunakan HP Embedded Web Server.

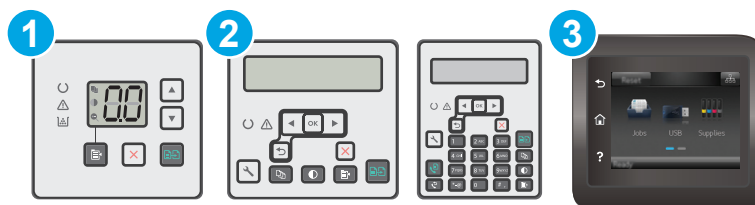
Ikuti langkah-langkah ini jika keseluruhan halaman tampak terlalu gelap atau terlalu terang.

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih printer, lalu klik **Properties** [Properti] atau tombol **Preferences** [Preferensi].
3. Klik tab **Kertas/Kualitas**, kemudian cari bagian **Pengaturan Kualitas**.
 - Jika keseluruhan halaman terlalu gelap, pilih pengaturan **EconoMode**.
 - Jika keseluruhan halaman terlalu terang, pilih pengaturan **FastRes 1200**.
4. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Pada dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

Menyesuaikan kerapatan cetak

Lakukan langkah-langkah berikut untuk menyesuaikan kerapatan cetak.

 **CATATAN:** Langkah-langkahnya berbeda, tergantung jenis panel kontrol.



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol LED |
| 2 | Panel kontrol 2 baris |
| 3 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol LED:

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):

- a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
- b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
2. Klik tab **Sistem**, pilih halaman **Kualitas Cetak**, kemudian pilih opsi **Kerapatan Cetak**.
3. Pilih pengaturan kerapatan yang benar.
 - 1: paling tipis
 - 2: lebih tipis
 - 3: default
 - 4: lebih gelap
 - 5: paling gelap
4. Klik **Apply** (Terapkan).

panel kontrol 2 baris dan layar sentuh:

1. Pada panel kontrol printer, buka menu **Konfigurasi**.
2. Buka menu berikut:
 - **System Setup [Pengaturan Sistem]**
 - **Kepadatan Hasil Cetak**
3. Pilih pengaturan kerapatan cetak yang benar.
 - 1: paling tipis
 - 2: lebih tipis
 - 3: default
 - 4: lebih gelap
 - 5: paling gelap

Meningkatkan kualitas gambar salin dan pindai

Pendahuluan

Jika ada masalah dengan kualitas gambar pada printer, coba solusi berikut sesuai urutan yang ditampilkan untuk memecahkan masalah.

- [Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda](#)
- [Memeriksa pengaturan kertas](#)
- [Mengoptimalkan teks atau gambar](#)
- [Penyalinan tepi ke tepi](#)
- [Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen](#)

Cobalah langkah sederhana berikut lebih dulu:


- Gunakan pemindai flatbed, bukan pemasok dokumen.
- Gunakan dokumen asli yang berkualitas.
- Saat menggunakan pemasok dokumen, masukkan dokumen asli ke dalam pemasok dengan benar, menggunakan pemandu kertas, untuk menghindari gambar yang buram atau miring.

Jika masalah berlanjut, cobalah solusi tambahan berikut. Jika solusi tersebut tidak menyelesaikan masalah, lihat “Meningkatkan kualitas kertas” untuk solusi lebih lanjut.

Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda

Lama-kelamaan, debu dapat menumpuk pada kaca pemindai dan plastik putih pendukung, sehingga dapat mempengaruhi performa. Gunakan prosedur berikut untuk membersihkan pemindai.

1. Tekan tombol daya untuk mematikan printer, lalu lepas kabel daya dari stopkontak listrik.
2. Buka penutup pemindai.
3. Bersihkan kaca pemindai dan plastik putih pendukung di bawah tutup pemindai dengan kain atau spons lembut yang telah dilembabkan dengan pembersih kaca nonabrasif.

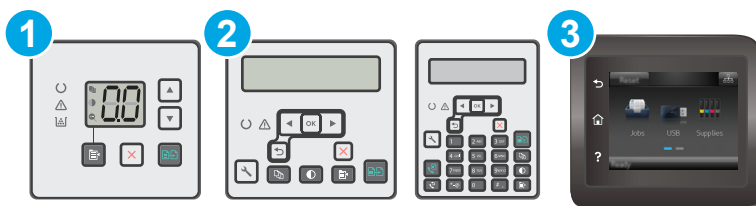
 **PERHATIAN:** Jangan gunakan pembersih abrasif, aseton, benzena, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada bagian mana pun dari printer karena dapat merusak printer. Jangan biarkan kaca atau pelat terkena cairan secara langsung. Cairan dapat meresap dan merusak printer.

4. Keringkan kaca dan plastik putih pendukung dengan chamois atau spons yang tidak berserabut untuk menghindari noda.
5. Sambungkan kabel daya ke stopkontak, lalu tekan tombol daya untuk menghidupkan printer.

Memeriksa pengaturan kertas



CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.




1	Panel kontrol LED
2	Panel kontrol 2 baris
3	Panel kontrol layar sentuh


Panel kontrol LED

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
 - b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
2. Pada tab **Sistem**, klik **Pengaturan Kertas**.
3. Ubah pengaturan yang diperlukan, kemudian klik **Terapkan**.

Panel kontrol LCD


1. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
2. Buka menu berikut:
 - **System Setup (Pengaturan Sistem)**
 - **Paper Setup [Pengaturan Kertas]**
3. Pilih **Def. ukuran kertas**.
4. Pilih nama ukuran kertas di dalam baki masukan, kemudian tekan tombol **OK**.
5. Pilih **Jenis kertas def.**
6. Pilih nama jenis kertas di dalam baki masukan, kemudian tekan tombol **OK**.

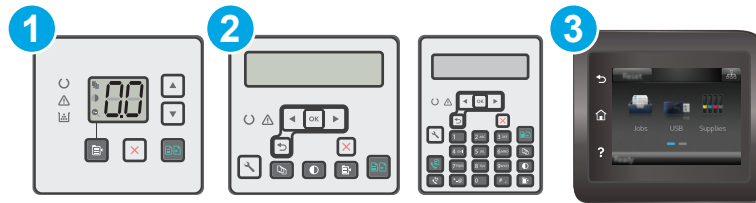
Panel kontrol layar sentuh

1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol Pengaturan .
2. Buka menu berikut:

- **System Setup (Pengaturan Sistem)**
 - **Paper Setup [Pengaturan Kertas]**
3. Pilih opsi **Ukuran Kertas**, kemudian sentuh nama ukuran kertas yang dimuat dalam baki masukan.
 4. Pilih opsi **Jenis Kertas**, kemudian sentuh nama jenis kertas yang dimuat dalam baki masukan.

Mengoptimalkan teks atau gambar

 **CATATAN:** Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.




- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol LED |
| 2 | Panel kontrol 2 baris |
| 3 | Panel kontrol layar sentuh |


Panel kontrol LED

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. Buka Bantuan Printer HP.
 - **Windows 8.1:** Klik panah bawah di sudut kiri bawah layar **Mulai**, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 8:** Klik kanan area kosong pada layar **Mulai**, klik **Semua Aplikasi** pada bilah aplikasi, kemudian pilih nama printer.
 - **Windows 7, Windows Vista, dan Windows XP:** Dari desktop komputer, klik **Mulai**, pilih **Semua Program**, klik **HP**, klik folder untuk printer, pilih ikon dengan nama printer, kemudian buka **Bantuan Printer HP**.
 - b. Dalam Bantuan Printer HP, pilih **Cetak**, kemudian pilih **Toolbox Perangkat HP**.
2. Pada tab **Salin**, pilih daftar buka bawah **Optimalkan**.
3. Pilih pengaturan yang ingin Anda gunakan.
 - **Auto Select [Pilih Otomatis]:** Gunakan pengaturan ini bila Anda tidak mempermasalahkan kualitas salinan. Ini adalah pengaturan default.
 - **Mixed [Campuran]:** Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang berisi campuran teks dan gambar.
 - **Text [Teks]:** Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi teks.
 - **Picture [Gambar]:** Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi gambar.
4. Ubah pengaturan yang diperlukan, kemudian klik **Terapkan**.

Panel kontrol 2 baris

1. Pada panel kontrol printer, tekan tombol **Menu Salin** .
2. Untuk mengoptimalkan kualitas salinan berbagai jenis dokumen, gunakan tombol panah untuk memilih menu **Optimalkan**, kemudian tekan tombol **OK**. Tersedia pengaturan kualitas salinan berikut:
 - **Auto Select** [Pilih Otomatis]: Gunakan pengaturan ini bila Anda tidak mempermasalahkan kualitas salinan. Ini adalah pengaturan default.
 - **Mixed** [Campuran]: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang berisi campuran teks dan gambar.
 - **Text** [Teks]: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi teks.
 - **Picture** [Gambar]: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi gambar.

Panel kontrol layar sentuh

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh ikon **Copy** [Salin] .
2. Sentuh tombol **Pengaturan**, lalu gulir ke dan sentuh tombol **Optimalkan**.
3. Sentuh nama pengaturan yang hendak disesuaikan.
 - **Pilih Otomatis**: Gunakan pengaturan ini bila Anda tidak mempermasalahkan kualitas salinan. Ini adalah pengaturan standar.
 - **Campuran**: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang berisi campuran teks dan gambar.
 - **Teks**: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi teks.
 - **Gambar**: Gunakan pengaturan ini untuk dokumen yang sebagian besar berisi gambar.

Penyalinan tepi ke tepi

Printer tidak dapat benar-benar mencetak tepi ke tepi. Ada batas tepi 4 mm di sekeliling halaman.

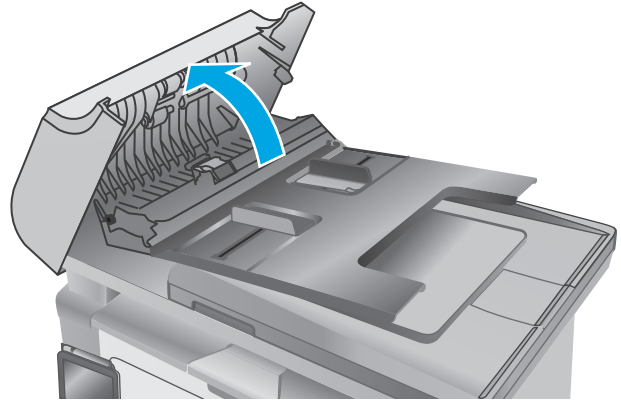
Pertimbangan untuk pencetakan atau pemindaian dokumen dengan tepi dikrop:

- 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 **Reduce/Enlarge** [Perkecil/Perbesar] untuk memperkecil gambar agar salinannya tidak terpotong.

Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen

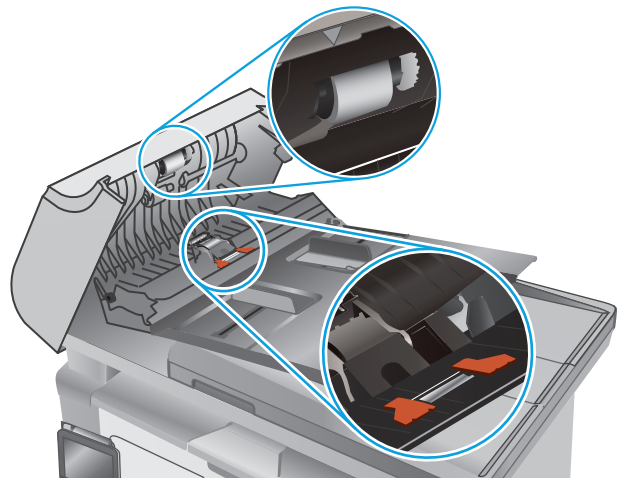
Jika pengumpan dokumen produk mengalami masalah penanganan kertas, seperti macet atau beberapa lembar kertas masuk sekaligus, bersihkan roller dan dinding pemisah pengumpan dokumen.

1. Membuka penutup akses pemasok dokumen.

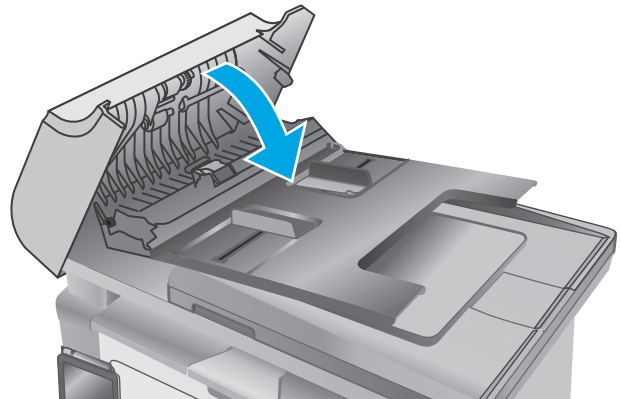


2. Gunakan kain tidak berserat yang dibasahi untuk menyeka rol penarik dan dinding pemisah guna membersihkan kotoran.

PERHATIAN: Jangan gunakan pembersih abrasif, aseton, benzena, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada bagian mana pun dari printer karena dapat merusak printer. Jangan biarkan kaca atau pelat terkena cairan secara langsung. Cairan dapat meresap dan merusak printer.



3. Menutup penutup akses pemasok dokumen.



Memperbaiki kualitas gambar faks

Pendahuluan

Jika ada masalah dengan kualitas gambar pada printer, coba solusi berikut sesuai urutan yang ditampilkan untuk memecahkan masalah.

- [Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda](#)
- [Memeriksa pengaturan resolusi kirim faks](#)
- [Memeriksa pengaturan koreksi-kesalahan](#)
- [Memeriksa pengaturan sesuai halaman](#)
- [Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen](#)
- [Mengirim ke mesin faks lain](#)
- [Memeriksa mesin faks pengirim](#)

Cobalah langkah sederhana berikut lebih dulu:


- Gunakan pemindai flatbed, bukan pemasok dokumen.
- Gunakan dokumen asli yang berkualitas.
- Saat menggunakan pemasok dokumen, masukkan dokumen asli ke dalam pemasok dengan benar, menggunakan pemandu kertas, untuk menghindari gambar yang buram atau miring.

Jika maslaah berlanjut, cobalah solusi tambahan berikut. Jika solusi tersebut tidak menyelesaikan masalah, lihat “Meningkatkan kualitas kertas” untuk solusi lebih lanjut.

Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda

Lama-kelamaan, debu dapat menumpuk pada kaca pemindai dan plastik putih pendukung, sehingga dapat mempengaruhi performa. Gunakan prosedur berikut untuk membersihkan pemindai.

1. Tekan tombol daya untuk mematikan printer, lalu lepas kabel daya dari stopkontak listrik.
2. Buka penutup pemindai.
3. Bersihkan kaca pemindai dan plastik putih pendukung di bawah tutup pemindai dengan kain atau spons lembut yang telah dilembabkan dengan pembersih kaca nonabrasif.

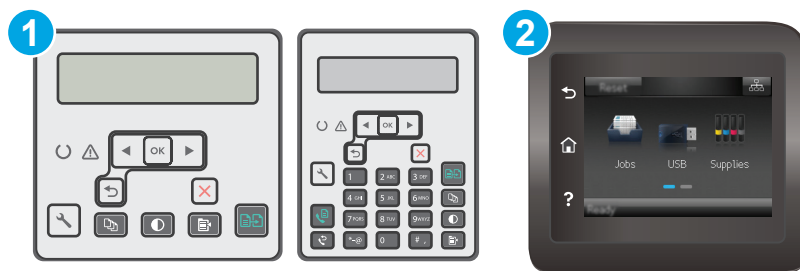
 **PERHATIAN:** Jangan gunakan pembersih abrasif, aseton, benzena, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada bagian mana pun dari printer karena dapat merusak printer. Jangan biarkan kaca atau pelat terkena cairan secara langsung. Cairan dapat meresap dan merusak printer.

4. Keringkan kaca dan plastik putih pendukung dengan chamois atau spons yang tidak berserabut untuk menghindari noda.
5. Sambungkan kabel daya ke stopkontak, lalu tekan tombol daya untuk menghidupkan printer.

Memeriksa pengaturan resolusi kirim faks




CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.




- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol 2 baris

1. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
2. Pilih **Fax Setup** [Pengaturan Faks].
3. Pilih **Pengaturan Kirim Faks**, dan pilih **Resolusi def.**
4. Pilih pengaturan resolusi yang diinginkan, kemudian tekan **OK**.

Panel kontrol layar sentuh

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Setup  (Pengaturan).
2. Pilih **Fax Setup** [Pengaturan Faks].
3. Pilih **Pengaturan Lanjutan**, kemudian pilih **Resolusi Faks**.
4. Pilih pengaturan resolusi yang diinginkan, lalu tekan tombol **OK**.

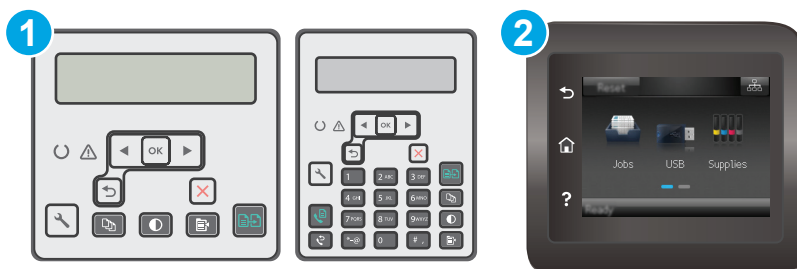
Memeriksa pengaturan koreksi-kesalahan

Biasanya, printer akan memantau sinyal pada saluran telepon saat mengirim atau menerima faks. Jika printer mendeteksi kesalahan sewaktu transmisi dan pengaturan koreksi kesalahan **On** [Hidup], printer dapat meminta bagian faks tersebut dikirim ulang. Standar pengaturan pabrik untuk koreksi kesalahan adalah **On** [Hidup].

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 akan bermanfaat saat Anda mencoba mengirim faks ke luar negeri atau menerima faks dari luar negeri, maupun jika Anda menggunakan sambungan telepon satelit.



CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol 2 baris

1. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup (Pengaturan).
2. Pilih **Pengaturan Faks**, lalu pilih **Semua Faks**.
3. Pilih **Error Correction** (Koreksi Kesalahan), kemudian pilih **On** (Hidup).

Panel kontrol layar sentuh

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Setup (Pengaturan).
2. Pilih **Layanan**, kemudian pilih **Layanan Faks**.
3. Pilih **Koreksi Kesalahan**, kemudian pilih **Hidup**.

Memeriksa pengaturan sesuai halaman

Jika printer mencetak pekerjaan faks pada halaman, aktifkan fitur sesuai halaman dari panel kontrol printer.


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

CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.




- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

Panel kontrol 2 baris

1. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
2. Pilih **Pengaturan Faks**, kemudian pilih **Pengaturan Terima Faks**.
3. Pilih **Fit to Page** (Sesuai dengan Halaman), kemudian pilih **On** (Hidup).

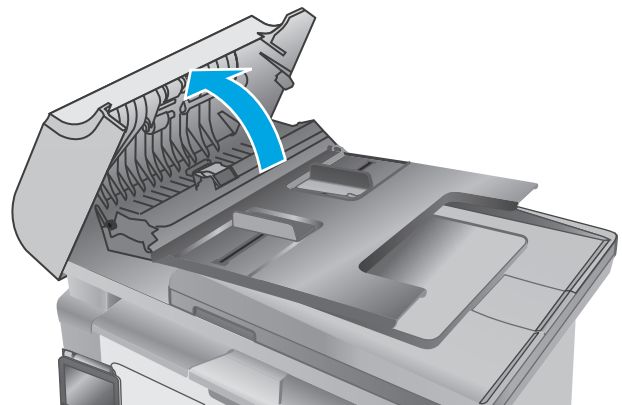
Panel kontrol layar sentuh

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Setup  (Pengaturan).
2. Pilih **Fax Setup** (Pengaturan Faks), lalu pilih **Advanced Setup** (Pengaturan Lanjutan).
3. Pilih **Fit to Page** (Sesuai dengan Halaman), kemudian pilih **On** (Hidup).

Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen

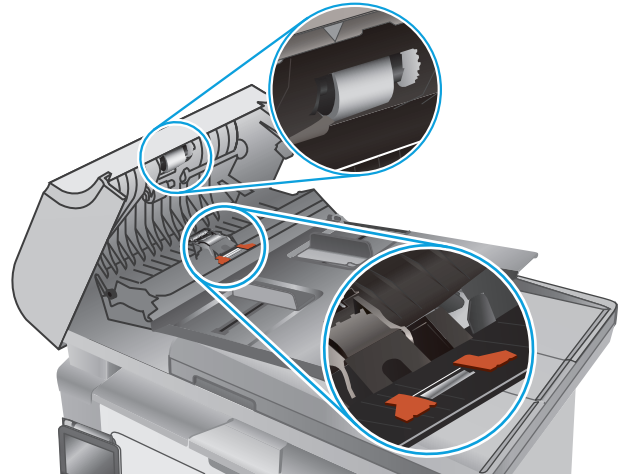
Jika pengumpan dokumen produk mengalami masalah penanganan kertas, seperti macet atau beberapa lembar kertas masuk sekaligus, bersihkan roller dan dinding pemisah pengumpan dokumen.

1. Membuka penutup akses pemasok dokumen.

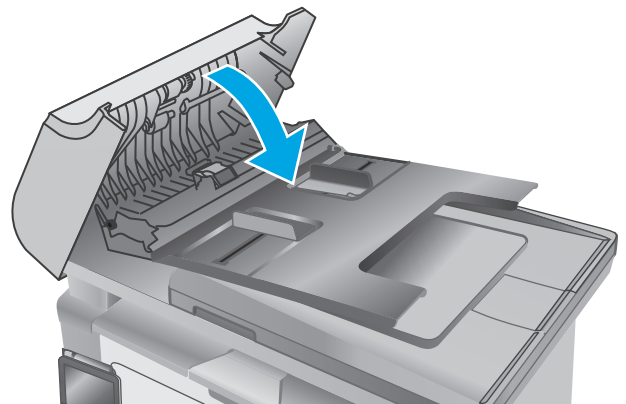


2. Gunakan kain tidak berserat yang dibasahi untuk menyeka rol penarik dan dinding pemisah guna membersihkan kotoran.

PERHATIAN: Jangan gunakan pembersih abrasif, aseton, benzena, amonia, etil alkohol, atau karbon tetraklorida pada bagian mana pun dari printer karena dapat merusak printer. Jangan biarkan kaca atau pelat terkena cairan secara langsung. Cairan dapat meresap dan merusak printer.



3. Menutup penutup akses pemasok dokumen.



Mengirim ke mesin faks lain

Coba mengirim faks ke mesin faks yang berbeda. Jika kualitas faks lebih baik, berarti masalahnya terkait dengan setelan atau status persediaan mesin faks penerima yang pertama.

Memeriksa mesin faks pengirim

Minta pengirim mencoba mengirim dari mesin faks lain. Jika kualitas faks lebih baik, masalahnya berada pada mesin faks pengirim. Jika mesin faks lain tidak tersedia, minta pengirim untuk mempertimbangkan perubahan berikut ini:

- Pastikan dokumen asli menggunakan kertas putih (bukan berwarna).
- Tingkatkan resolusi faks, tingkat kualitas, atau pengaturan kontras.
- Jika mungkin, kirimkan faks dari program perangkat lunak komputer.

Mengatasi masalah jaringan berkabel

Pendahuluan

Periksa kondisi berikut untuk memastikan printer dapat berkomunikasi dengan jaringan. Sebelum memulai, cetak halaman konfigurasi dari panel kontrol printer dan temukan alamat IP printer yang tercantum di halaman ini.

- [Sambungan fisik buruk](#)
- [Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk printer](#)
- [Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan printer.](#)
- [Printer menggunakan pengaturan kecepatan tautan yang tidak benar untuk jaringan](#)
- [Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas.](#)
- [Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.](#)
- [Printer dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.](#)



CATATAN: HP tidak mendukung jaringan peer-to-peer, karena fiturnya berfungsi dari sistem operasi Microsoft, bukan driver cetak HP. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi Microsoft di www.microsoft.com.

Sambungan fisik buruk

1. Verifikasikan printer telah tersambung ke port jaringan yang benar menggunakan kabel dengan panjang yang benar.
2. Pastikan bahwa sambungan sudah erat.
3. Lihat sambungan port jaringan di belakang printer 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 printer

1. Buka properti printer, dan klik tab **Port**. Pastikan Alamat IP saat ini untuk printer sudah dipilih. Alamat IP printer tercantum pada halaman konfigurasi printer.
2. Jika Anda menginstal printer menggunakan port TCP/IP standar HP, pilih kotak **Always print to this printer, even if its IP address changes** (Selalu cetak ke printer ini, meskipun alamat IP berubah).
3. Jika Anda menginstal printer dengan menggunakan port TCP/IP standar Microsoft, gunakan nama host sebagai ganti alamat IP.
4. Jika alamat IP sudah benar, hapus printer, lalu tambahkan lagi.

Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan printer.

1. Uji komunikasi jaringan dengan melakukan ping jaringan.
 - a. Buka prompt baris perintah pada komputer Anda.

- Untuk Windows, klik **Start** (Mulai), klik **Run** (Jalankan), ketik `cmd`, lalu tekan **Enter**.
 - Untuk OS X, buka **Application** (Aplikasi), lalu **Utilities** (Utilitas) dan buka **Terminal**.
- b.** Ketik `ping` yang diikuti dengan alamat IP untuk printer Anda.
 - c.** Jika jendela menampilkan waktu ulang-alik, jaringan bekerja.
- 2.** Jika perintah ping gagal, pastikan hub jaringan telah aktif, lalu pastikan pengaturan jaringan, printer, dan komputer dikonfigurasi untuk jaringan yang sama.

Printer menggunakan pengaturan kecepatan tautan yang tidak benar untuk jaringan

HP 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 semua program perangkat lunak baru telah diinstal dengan benar dan menggunakan driver cetak yang benar.

Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.

- 1.** Periksa pengaturan driver jaringan, driver cetak, dan pengalihan jaringan.
- 2.** Pastikan bahwa sistem operasi telah dikonfigurasi dengan benar.

Printer dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.

- 1.** Tinjau halaman konfigurasi untuk memeriksa status protokol jaringan. Aktifkan bila perlu.
- 2.** Konfigurasi ulang pengaturan jaringan bila perlu.

Mengatasi masalah jaringan nirkabel

- [Pendahuluan](#)
- [Daftar Periksa konektivitas nirkabel](#)
- [Printer tidak mencetak setelah konfigurasi nirkabel selesai dilakukan](#)
- [Printer tidak mencetak, dan firewall pihak ketiga terinstal pada komputer](#)
- [Koneksi nirkabel tidak bekerja setelah memindahkan router nirkabel atau printer](#)
- [Tidak dapat menghubungkan komputer lain ke printer nirkabel](#)
- [Printer nirkabel kehilangan komunikasi saat terhubung ke VPN](#)
- [Jaringan tidak tercantum dalam daftar jaringan nirkabel](#)
- [Jaringan nirkabel tidak berfungsi](#)
- [Menjalankan pengujian diagnosis jaringan nirkabel](#)
- [Mengurangi interferensi pada jaringan nirkabel](#)

Pendahuluan

Gunakan informasi pemecahan masalah untuk membantu menyelesaikan masalah.



CATATAN: Untuk menentukan apakah pencetakan Wi-Fi Direct diaktifkan pada printer, cetak halaman konfigurasi.

Daftar Periksa konektivitas nirkabel

- Pastikan bahwa kabel jaringan tidak terhubung.
- Verifikasikan bahwa printer dan router nirkabel diaktifkan dan memiliki daya. Pastikan juga radio nirkabel pada printer diaktifkan.
- Pastikan bahwa 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 pengamanan sudah benar. Jika informasi pengamanan 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.
- Pastikan metode enkripsi (AES atau TKIP) untuk printer sama dengan untuk titik akses nirkabel (pada jaringan yang menggunakan pengamanan WPA).
- Verifikasikan printer dalam jangkauan jaringan nirkabel. Untuk sebagian besar jaringan, printer harus berada dalam jarak 30 m dari titik akses nirkabel (router nirkabel).
- Pastikan tidak ada hambatan yang menghalangi sinyal nirkabel. Singkirkan benda logam besar apa pun di antara titik akses dan printer. Pastikan tiang, dinding, atau kolom penyangga yang terbuat dari logam atau beton tidak memisahkan printer dan titik akses nirkabel.
- Pastikan bahwa printer 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, jaringan nirkabel lain, dan perangkat Bluetooth tertentu.

- Pastikan driver cetak telah diinstal di komputer.
- Pastikan Anda telah memilih port printer yang benar.
- Verifikasikan komputer dan printer telah tersambung ke jaringan nirkabel yang sama.
- Untuk OS X, pastikan router nirkabel telah mendukung Bonjour.

Printer tidak mencetak setelah konfigurasi nirkabel selesai dilakukan

1. Pastikan printer sudah dihidupkan dan dalam status siap.
2. Nonaktifkan firewall pihak ketiga pada komputer Anda.
3. Pastikan bahwa jaringan nirkabel bekerja dengan benar.
4. Pastikan bahwa komputer Anda bekerja dengan benar. Bila perlu, hidupkan ulang komputer Anda.
5. Pastikan Anda dapat membuka printer HP Embedded Web Server dari komputer di jaringan.

Printer 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 printer atau mencoba mencetak, pastikan Anda mengizinkan program dijalankan.
3. Nonaktifkan sementara firewall, lalu instal printer nirkabel pada komputer. Aktifkan firewall setelah Anda menyelesaikan penginstalan nirkabel.

Koneksi nirkabel tidak bekerja setelah memindahkan router nirkabel atau printer

1. Pastikan bahwa router atau printer terhubung ke jaringan yang sama dengan komputer Anda.
2. Cetak halaman konfigurasi.
3. Bandingkan service set identifier (SSID) pada halaman konfigurasi dengan SSID pada konfigurasi printer untuk komputer Anda.
4. Jika nomornya tidak sama, perangkat tidak terhubung ke jaringan yang sama. Konfigurasikan ulang pengaturan nirkabel untuk printer.

Tidak dapat menghubungkan komputer lain ke printer 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 printer sudah dihidupkan dan dalam status siap.
3. Pastikan jumlah pengguna Wi-Fi Direct yang berdekatan tidak lebih dari 5.
4. Nonaktifkan firewall pihak ketiga pada komputer Anda.
5. Pastikan bahwa jaringan nirkabel bekerja dengan benar.
6. Pastikan bahwa komputer Anda bekerja dengan benar. Bila perlu, hidupkan ulang komputer Anda.

Printer 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

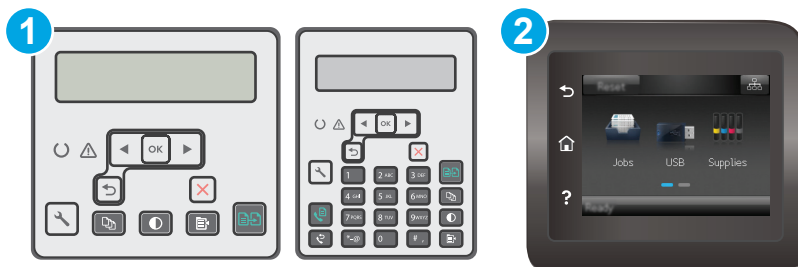
1. Pastikan kabel jaringan tidak terhubung.
2. Untuk memverifikasi apakah jaringan telah kehilangan komunikasi, coba hubungkan perangkat lain ke jaringan.
3. Uji komunikasi jaringan dengan melakukan ping jaringan.
 - a. Buka prompt baris perintah pada komputer Anda.
 - Untuk Windows, klik **Start** (Mulai), klik **Run** (Jalankan), ketik `cmd`, lalu tekan **Enter**.
 - Untuk OS X, buka **Applications** (Aplikasi), lalu **Utilities** (Utilitas), dan buka **Terminal** (Terminal).
 - b. Ketik `ping` diikuti oleh alamat router IP.
 - c. Jika jendela menampilkan waktu ulang-alik, jaringan bekerja.
4. Pastikan bahwa router atau printer terhubung ke jaringan yang sama dengan komputer.
 - a. Cetak halaman konfigurasi.
 - b. Bandingkan service set identifier (SSID) pada laporan konfigurasi dengan SSID pada konfigurasi printer untuk komputer Anda.
 - c. Jika nomornya tidak sama, perangkat tidak terhubung ke jaringan yang sama. Konfigurasi ulang pengaturan nirkabel untuk printer.

Menjalankan pengujian diagnosis jaringan nirkabel

Dari panel kontrol printer, Anda dapat menjalankan pengujian diagnosis yang akan memberikan informasi tentang pengaturan jaringan nirkabel.




CATATAN: Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.




1	Panel kontrol 2 baris
2	Panel kontrol layar sentuh

Panel kontrol 2 baris

1. Pada panel kontrol printer, tekan tombol **Setup**  (Pengaturan).
2. Buka menu berikut:
 - **Diagnosis Mandiri**
 - **Jalankan Uji Nirkabel**
3. Tekan tombol **OK** untuk memulai pengujian. Printer mencetak halaman pengujian yang berisi hasil pengujian.

Panel kontrol layar sentuh

1. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, geser hingga menu **Setup** [Konfigurasi] ditampilkan. Sentuh ikon **Setup** [Konfigurasi]  untuk membuka menu.
2. Gulir dan pilih **Self Diagnostics** [Diagnostik Mandiri].
3. Pilih **Run Wireless Test** [Jalankan Uji Nirkabel] untuk memulai pengujian. Printer mencetak halaman pengujian yang berisi hasil pengujian.

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 printer nirkabel pada jaringan.

Mengatasi masalah faks

Pendahuluan

Gunakan informasi pemecahan masalah faks untuk membantu menyelesaikan masalah.

- [Daftar Periksa pemecahan masalah faks](#)
- [Mengatasi masalah faks yang umum](#)


Daftar Periksa pemecahan masalah faks

- Beberapa kemungkinan perbaikan tersedia. Setelah setiap tindakan yang disarankan, coba faks ulang untuk melihat apakah masalah telah teratasi.
 - Untuk hasil terbaik selama mengatasi masalah faks, pastikan saluran dari printer sudah tersambung langsung ke port telepon di dinding. Lepaskan semua perangkat lain yang terhubung ke printer.
1. Pastikan bahwa kabel telepon sudah disambungkan ke port yang benar di bagian belakang printer.
 2. Periksa saluran telepon menggunakan uji faks.

Panel kontrol 2 baris


- a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Pengaturan .
- b. Pilih **Layanan**, kemudian pilih **Jalankan Uji Faks**. Produk mencetak laporan uji faks.

Panel kontrol layar sentuh


- a. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol Pengaturan .
- b. Buka menu berikut:
 - [Layanan](#)
 - [Layanan Faks](#)
- c. Pilih opsi [Run Fax Test](#) [Jalankan Uji Faks]. Printer mencetak laporan uji faks.

Laporan ini berisi kemungkinan hasil berikut:

- **Lulus:** Laporan berisi semua pengaturan faks yang aktif untuk ditinjau.
 - **Gagal:** Laporan menunjukkan jenis kesalahan dan memberikan saran untuk mengatasinya.
3. Pastikan firmware printer sudah yang terbaru:
 - a. Cetak halaman konfigurasi dari menu panel kontrol [Laporan](#) untuk mendapatkan kode tanggal firmware yang aktif.
 - b. Buka www.hp.com/support, pilih bahasa negara/kawasan Anda, klik tautan **Dapatkan perangkat lunak dan driver**, ketik nama printer di bidang pencarian, tekan tombol [ENTER](#), kemudian pilih printer dari daftar hasil pencarian.
 - c. Memilih sistem operasi.
 - d. Di bagian **Firmware**, cari **Firmware Update Utility**.

 **CATATAN:** Pastikan Anda menggunakan utilitas pembaruan perangkat lunak yang khusus untuk model printer tersebut.


- e. Klik **Download**, klik **Run** (Jalankan), lalu klik **Run** (Jalankan) lagi.
- f. Saat utilitas membuka, pilih printer dari menu tarik-turun, lalu klik **Send Firmware** [Kirim Firmware].

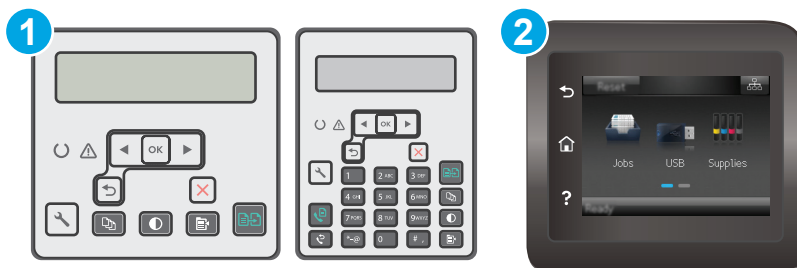
 **CATATAN:** Untuk mencetak halaman konfigurasi guna memverifikasi versi firmware yang diinstal sebelum atau setelah proses pembaruan, klik **Print Config** (Cetak Konfigurasi).

- g. Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan instalasi, lalu klik tombol **Exit** (Keluar) untuk menutup utilitas.
4. Verifikasi bahwa faks telah diatur ketika perangkat lunak printer 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 **Fax Speed** [Kecepatan Faks] ke **Slow (V.29)** [Lambat (V.29)] 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 printer. Hubungi penyedia layanan DSL atau belilah filter DSL jika belum ada. Jika filter DSL telah terinstal, coba filter lain karena filter mungkin rusak.

Mengatasi masalah faks yang umum

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

 **CATATAN:** Langkahnya berbeda-beda, tergantung jenis panel kontrol.




- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Panel kontrol 2 baris |
| 2 | Panel kontrol layar sentuh |

Faks lambat terkirim


Printer mengalami kualitas saluran telepon yang buruk.

- Ulangi pengiriman faks setelah kondisi saluran telepon membaik.
- Tanyakan pada penyedia layanan telepon yang salurannya digunakan untuk faks.
- Matikan pengaturan **Koreksi Kesalahan**.

Panel kontrol 2 baris

- a. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
- b. Pilih **Pengaturan Faks**, lalu pilih **Semua Faks**.
- c. Pilih **Error Correction** (Koreksi Kesalahan), kemudian pilih **Off** (Mati).

Panel kontrol layar sentuh


- a. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Setup  (Pengaturan).
- b. Pilih **Service** (Layanan), kemudian pilih **Fax Service** (Layanan Faks).
- c. Pilih **Error Correction** (Koreksi Kesalahan), kemudian pilih **Off** (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**.


Panel kontrol 2 baris

- a. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
- b. Pilih **Pengaturan Faks**, lalu pilih **Semua Faks**.
- c. Pilih **Fax Speed** (Kecepatan Faks), kemudian pilih pengaturan yang benar.

Panel kontrol layar sentuh


- a. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Setup  (Pengaturan).
 - b. Pilih **Fax Setup** [Pengaturan Faks].
 - c. Pilih **Pengaturan Lanjutan**, kemudian pilih **Resolusi Faks**.
 - d. 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.

Panel kontrol 2 baris

- a. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
- b. Pilih **Fax Setup** [Pengaturan Faks].

- c. Pilih **Pengaturan Kirim Faks**, dan pilih **Resolusi def.**
- d. Pilih pengaturan resolusi yang diinginkan, kemudian tekan **OK**.

Panel kontrol layar sentuh


- a. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Setup  (Pengaturan).
- b. Pilih **Fax Setup** [Pengaturan Faks].
- c. Pilih **Pengaturan Lanjutan**, kemudian pilih **Resolusi Faks**.
- d. Pilih pengaturan resolusi yang diinginkan, lalu tekan tombol **OK**.

Kualitas faks buruk


Faks tidak jelas atau terlalu tipis.

- Tingkatkan resolusi faks saat mengirim. Resolusi tidak berpengaruh pada faks yang diterima.

Panel kontrol 2 baris

- a. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
- b. Pilih **Fax Setup** [Pengaturan Faks].
- c. Pilih **Pengaturan Kirim Faks**, dan pilih **Resolusi def.**
- d. Pilih pengaturan resolusi yang diinginkan, kemudian tekan **OK**.

Panel kontrol layar sentuh


- a. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Setup  (Pengaturan).
- b. Pilih **Fax Setup** [Pengaturan Faks].
- c. Pilih **Pengaturan Lanjutan**, kemudian pilih **Resolusi Faks**.
- d. Pilih pengaturan resolusi yang diinginkan, lalu tekan tombol **OK**.




CATATAN: Peningkatan resolusi akan menurunkan kecepatan transmisi.

- Aktifkan pengaturan **Koreksi Kesalahan** dari panel kontrol.

Panel kontrol 2 baris

- a. Pada panel kontrol printer, tekan tombol Setup  (Pengaturan).
- b. Pilih **Pengaturan Faks**, lalu pilih **Semua Faks**.
- c. Pilih **Error Correction** (Koreksi Kesalahan), kemudian pilih **On** (Hidup).

Panel kontrol layar sentuh


- a. Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol Setup  (Pengaturan).
- b. Pilih **Service** (Layanan), kemudian pilih **Fax Service** (Layanan Faks).
- c. Pilih **Error Correction** (Koreksi Kesalahan), kemudian pilih **On** (Hidup).

- Periksa kartrid toner, lalu ganti jika perlu.
- Minta pengirim menggelapkan pengaturan kontras di mesin faks pengirim, kemudian kirimkan ulang faks tersebut.


Faks terpotong atau tercetak di dua halaman

- Mengatur pengaturan **Ukuran Kertas Default**. Faks mencetak di satu ukuran kertas berdasarkan pengaturan **Ukuran Kertas Default**.


Panel kontrol 2 baris

- Pada panel kontrol printer, tekan tombol **Setup**  (Pengaturan).
- Pilih **System Setup** (Pengaturan Sistem), lalu pilih **Paper Setup** (Pengaturan Kertas).
- Pilih **Ukuran Kertas Def.** kemudian pilih pengaturan yang benar.


Panel kontrol layar sentuh

- Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol **Setup**  (Pengaturan).
 - Pilih **System Setup** (Pengaturan Sistem), lalu pilih **Paper Setup** (Pengaturan Kertas).
 - Pilih **Paper Size** (Ukuran Kertas), kemudian pilih pengaturan yang benar.
- Tetapkan jenis dan ukuran kertas untuk baki yang digunakan untuk faks.
 - Aktifkan pengaturan **Sesuai dengan Halaman** agar mencetak faks yang lebih panjang di kertas ukuran letter atau A4.

Panel kontrol 2 baris

- Pada panel kontrol printer, tekan tombol **Setup**  (Pengaturan).
- Pilih **Pengaturan Faks**, kemudian pilih **Pengaturan Terima Faks**.
- Pilih **Fit to Page** (Sesuai dengan Halaman), kemudian pilih **On** (Hidup).

Panel kontrol layar sentuh

- Dari layar Awal pada panel kontrol printer, sentuh tombol **Setup**  (Pengaturan).
- Pilih **Fax Setup** (Pengaturan Faks), lalu pilih **Advanced Setup** (Pengaturan Lanjutan).
- Pilih **Fit to Page** (Sesuai dengan Halaman), kemudian pilih **On** (Hidup).



CATATAN: Jika pengaturan **Sesuai dengan Halaman** dinonaktifkan dan pengaturan **Ukuran Kertas Default** diatur ke letter, dokumen ukuran legal akan dicetak pada dua halaman.

Indeks

A

AirPrint 57
aksesori
 memesan 24
 nomor komponen 24
amplop, memuat 21
aplikasi
 mengunduh 102

B

baki
 disertakan 11
 kapasitas 11
baki masukan
 memasukkan 18
 memuat amplop 21
 mengenal lokasi 2
baki pasokan prioritas
 memuat amplop 21
bantuan, panel kontrol 130
bantuan online, panel kontrol 130
beberapa halaman per lembar
 mencetak (Mac) 49
 mencetak (Windows) 48
berat, printer 13
buku telepon, faks
 menambah entri 97

C

cetak pada kedua sisi
 Mac 49
chip memori (toner)
 menemukan 32

D

daftar periksa
 konektivitas nirkabel 174
 pemecahan masalah faks 178

daya
 konsumsi 14
default pengaturan pabrik,
 mengembalikan 131
dimensi, printer 13
driver, didukung 11
driver cetak, didukung 11
drum pencitraan
 komponen 38
 mengganti 38, 41
dukungan
 online 126
dukungan online 126
dukungan pelanggan
 online 126
dukungan teknis
 online 126
dupleks 62
dupleks manual
 Mac 49
 Windows 46

E

Embedded Web Server
 fitur 104
 menetapkan sandi 115
Explorer, versi yang didukung
 HP Embedded Web Server 104

F

faks
 mengatasi kecepatan lambat 180
 mengatasi kualitas buruk 181
 mengatasi masalah ruang
 halaman 182
 mengatasi masalah umum 179
 mengirim dari perangkat lunak 98

panggil cepat 97
port 3
faks elektronik
 mengirim 98

H

halaman per lembar
 memilih (Mac) 49
 memilih (Windows) 48
halaman per menit 11
HP Customer Care [Peduli Pelanggan
 HP] 126
HP Device Toolbox, menggunakan 104
HP Embedded Web Server
 fitur 104
HP ePrint 55
HP EWS, menggunakan 104
HP Utility 108
HP Utility, Mac 108
HP Utility di Mac
 Bonjour 108
 fitur 108
HP Web Services
 aplikasi 102
 mengaktifkan 102

I

Instalasi jaringan 103
interferensi jaringan nirkabel 177
Internet Explorer, versi yang
 didukung
 HP Embedded Web ServerP 104

J

jaringan
 didukung 11
 menginstal printer 103

- jaringan nirkabel
 - mengatasi masalah 174
- jenis kertas
 - memilih (Mac) 50
 - memilih (Windows) 48
- jumlah salinan, mengubah 60

K

- kaca, membersihkan 162, 167
- kaca, pembersihan pemasok
 - dokumen 154
- kartrid
 - mengganti 32, 35
- kartrid HP asli 26
- kartrid staple
 - nomor komponen 24
- kartrid toner
 - komponen 32, 35
 - mengganti 32, 35
 - menggunakan saat rendah 132
 - nomor komponen 24
 - pengaturan ambang rendah 132
- kebijakan kartrid 26
- kemacetan
 - lokasi 140
 - nampan keluaran 148
- kemacetan kertas
 - lokasi 140
 - nampan keluaran 148
- kertas
 - memilih 159
- kertas, memesan 24
- kit pemeliharaan
 - nomor komponen 24
- komponen pengganti
 - nomor komponen 24
- kualitas gambar
 - periksa status kartrid toner 156

M

- Macintosh
 - HP Utility 108
- masalah pengambilan kertas
 - memecahkan 135, 136
- membersihkan
 - jalur kertas 158
 - kaca 162, 167
- memesan
 - persediaan dan aksesori 24

- memfaks
 - dari komputer (Windows) 98
- memindai
 - dari perangkat lunak HP Easy Scan (OS X) 67
 - dari perangkat lunak HP Scan (Windows) 66
- memori
 - disertakan 11
- mencetak dupleks
 - secara manual (Mac) 49
 - secara manual (Windows) 46
- mencetak pada kedua sisi
 - secara manual, Windows 46
 - Windows 46
- mengatasi masalah
 - faks 179
 - jaringan berkabel 172
 - jaringan nirkabel 174
 - masalah jaringan 172
 - masalah pengisian kertas 135
- mengembalikan default pengaturan
 - pabrik 131
- mengganti
 - drum pencitraan 38, 41
 - kartrid toner 32, 35
- mengirim faks
 - dari pemasok dokumen 97
 - dari pemindai flatbed 96
 - dari perangkat lunak 98
- mengunci
 - formatter 116
- menu Aplikasi 102
- menyalin
 - beberapa salinan sekaligus 60
 - dokumen dua sisi 62
 - kualitas, menyesuaikan 63
 - mengatur ukuran dan jenis
 - kertas 162
 - satu salinan 60
 - tepi dokumen 165
- Microsoft Word, memfaks dari 98

N

- nampan, keluaran
 - mengatasi kemacetan 148
- nampan keluaran
 - mengatasi kemacetan 148

- Netscape Navigator, versi yang
 - didukung
 - HP Embedded Web Server 104
- nomor komponen
 - aksesori 24
 - kartrid staple 24
 - kartrid toner 24
 - komponen pengganti 24
 - persediaan 24

O

- OS (sistem operasi)
 - didukung 11

P

- panel kontrol
 - bantuan 130
 - LED 4
 - menemukan 2
 - pola lampu LED 127
- panel kontrol LED
 - kontrol 4
- panggil cepat
 - memprogram 97
- pemasok dokumen
 - mengirim faks dari 97
 - menyalin dokumen dua sisi 62
- pembersihan
 - kaca pemasok dokumen 154
- pemecahan masalah
 - faks 178
 - LED, kesalahan 127
 - LED, pola lampu 127
- pemecahan masalah faks
 - daftar periksa 178
- pemindai
 - menemukan 2
 - mengirim faks dari 96
 - pembersihan kaca 162, 167
- Pemindai
 - pembersihan kaca pemasok
 - dokumen 154
- pencetakan bolak-balik
 - Windows 46
- pencetakan dua sisi
 - Mac 49
- pencetakan dupleks
 - Mac 49

- pencetakan dupleks (pencetakan bolak-balik)
 - Windows 46
- pencetakan mobile
 - Perangkat Android 57
- pencetakan mobile, didukung perangkat lunak 13
- Pencetakan Wi-Fi Direct 13, 51
- pengaturan
 - default pengaturan pabrik, mengembalikan 131
 - pengaturan ekonomis 117
 - pengaturan kecepatan tautan jaringan, mengubah 113
 - pengaturan Mode Hemat 117, 160
- pengumpan dokumen 62
 - masalah pengumpanan kertas 137
 - menemukan 2
- penundaan mati setelah pengaturan 118
- penyalinan dua sisi 62
- penyalinan sisi ganda 62
- penyelesaian masalah
 - periksa status kartrid toner 156
- Perangkat Android
 - mencetak dari 57
- perangkat lunak
 - HP Utility 108
 - mengirim faks 98
- Perangkat lunak HP Easy Scan (OS X) 67
- perangkat lunak HP ePrint 56
- perangkat lunak HP Scan (Windows) 66
- persediaan
 - memesan 24
 - mengganti drum pencitraan 38, 41
 - mengganti kartrid toner 32, 35
 - menggunakan saat rendah 132
 - nomor komponen 24
 - pengaturan ambang rendah 132
 - status, melihat dengan HP Utility di Mac 108
- persyaratan browser
 - HP Embedded Web Server 104
- persyaratan browser Web
 - HP Embedded Web Server 104

- persyaratan sistem
 - HP Embedded Web Server 104
- port
 - faks 3
 - jaringan 3
 - USB 3
- port antarmuka
 - mengenali lokasi 3
- port Ethernet
 - mencari lokasi 3
- port faks 3
 - menemukan 3
- port jaringan
 - mencari lokasi 3

R

- rongga
 - mengenali lokasi 3
- rongga USB
 - mengenali lokasi 3

S

- sakelar daya, menemukan 2
- salin
 - optimalkan teks atau gambar 164
- sambungan daya
 - menemukan 3
- sistem operasi, didukung 11
- sistem operasi (OS)
 - didukung 11
- situs Web
 - dukungan pelanggan 126
- slot kunci
 - menemukan 3
- solusi pencetakan mobile 11
- spesifikasi
 - kelistrikan dan akustik 14
 - spesifikasi akustik 14
 - spesifikasi kelistrikan 14
- standar, mengembalikan 131
- status
 - HP Utility, Mac 108
 - lampu panel kontrol 127

T

- tempat keluaran
 - mengenali lokasi 2
- tombol hidup/mati, menemukan 2
- tunda tidur
 - pengaturan 117

W

- Web Services
 - aplikasi 102
 - mengaktifkan 102
- Windows
 - memfaks dari 98
- Word, memfaks dari 98

