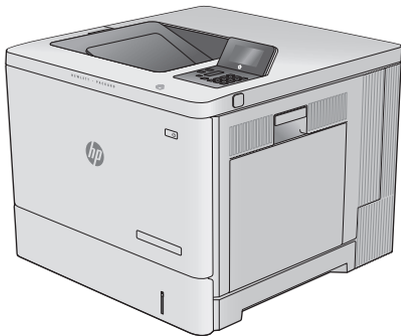




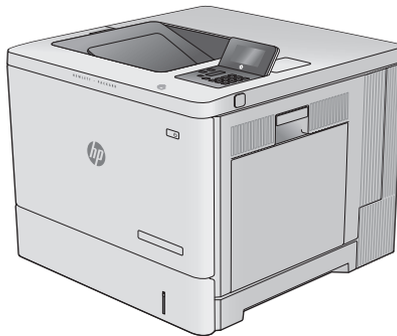
Color LaserJet Enterprise M552

Color LaserJet Enterprise M553

Panduan Pengguna



M553n



M552dn
M553dn



M553x



www.hp.com/support/colorljM552
www.hp.com/support/colorljM553



HP Color LaserJet Enterprise M552, M553

Panduan Pengguna

Hak Cipta dan Lisensi

© Copyright 2015 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, 1/2019

Informasi mengenai Merek Dagang

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

Apple dan logo Apple adalah merek dagang dari Apple Computer, Inc., yang terdaftar di AS dan negara/kawasan lainnya. iPod adalah merek dagang dari Apple Computer, Inc. iPod hanya ditujukan untuk penyalinan yang sesuai dengan undang-undang atau izin pemegang hak. Jangan curi musik.

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

UNIX® adalah merek dagang terdaftar milik The Open Group.

Isi

1 Ikhtisar Produk	1
Tampilan produk	2
Tampilan depan produk	2
Tampilan belakang produk	4
Port interface	5
Tampilan panel kontrol (panel kontrol 4 baris, khusus model n dan dn)	5
Tampilan panel kontrol (panel kontrol layar sentuh, khusus model x)	6
Spesifikasi produk	7
Spesifikasi teknis	7
Sistem operasi yang didukung	9
Solusi pencetakan bergerak	11
Dimensi produk	12
Konsumsi daya, spesifikasi kelistrikan, dan emisi akustik	14
Rentang lingkungan pengoperasian	14
Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak	16
2 Baki kertas	17
Memuat Baki 1	18
Pendahuluan	18
Orientasi kertas Baki 1	20
Menggunakan mode kop surat alternatif	21
Mengaktifkan Mode Kop Surat Alternatif melalui menu panel kontrol produk	21
Mencetak dengan Mode Kop Surat Alternatif (Windows)	21
Mengisi Baki 2, 3, 4, dan 5	22
Pendahuluan	22
Orientasi kertas Baki 2, 3, 4, dan 5	24
Menggunakan mode kop surat alternatif	25
Mengaktifkan Mode Kop Surat Alternatif melalui menu panel kontrol produk	25
Mencetak dengan Mode Kop Surat Alternatif (Windows)	25
Memuat amplop	26
Pendahuluan	26
Orientasi amplop	26

Memuat dan mencetak label	27
Pendahuluan	27
Memasok label secara manual	27
3 Persediaan, aksesori, dan komponen	29
Memesan persediaan, aksesori, dan komponen	30
Memesan	30
Persediaan dan aksesori	30
Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan	31
Mengganti kartrid toner	33
Pendahuluan	33
Informasi kartrid toner	33
Melepas dan mengganti kartrid	34
Mengganti unit pengumpul toner	38
Pendahuluan	38
Melepas dan mengganti unit pengumpul toner	38
4 Cetak	41
Tugas cetak (Windows)	42
Cara mencetak (Windows)	42
Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Windows)	43
Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows)	43
Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows)	44
Memilih jenis kertas (Windows)	44
Tugas cetak tambahan	44
Tugas cetak (OS X)	46
Cara mencetak (Mac OS X)	46
Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (OS X)	46
Mencetak pada kedua sisi secara manual (OS X)	46
Mencetak beberapa halaman per lembar (OS X)	46
Memilih jenis kertas (OS X)	47
Tugas cetak tambahan	47
Menyimpan pekerjaan pencetakan pada produk untuk mencetak nantinya	48
Pendahuluan	48
Membuat pekerjaan tersimpan (Windows)	48
Membuat pekerjaan yang tersimpan (OS X)	50
Mencetak pekerjaan tersimpan	50
Menghapus pekerjaan tersimpan	51
Pencetakan Mobile	52
Pendahuluan	52
Pencetakan Wi-Fi Direct dan NFC	52

HP ePrint via email	52
perangkat lunak HP ePrint	53
AirPrint	53
Pencetakan tersemat untuk Android	54
Cetak dari port USB	55
Pendahuluan	55
Mengaktifkan port USB untuk mencetak	55
Mencetak dokumen USB	56
5 Mengelola produk	57
Mengonfigurasi tingkat lanjut dengan HP Embedded Web Server (EWS)	58
Pendahuluan	58
Cara Mengakses Server Web Tertanam (EWS) HP	58
Fitur Server Web Tertanam HP	59
Tab Information [Informasi]	59
Tab General [Umum]	60
Tab Print (Cetak)	60
Tab Troubleshooting [Pemecahan Masalah]	61
Tab Security [Keamanan]	61
Tab HP Web Services [Layanan Web HP]	62
Tab Networking [Jaringan]	62
Daftar Other Links Link Lainnya	64
Konfigurasi lanjutan dengan HP Utility untuk OS X	65
Membuka HP Utility	65
Fitur HP Utility	65
Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP	67
Penafian tentang berbagi-pakai printer	67
Melihat atau mengubah pengaturan jaringan	67
Mengubah nama produk di jaringan	67
Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol	68
Mengkonfigurasi parameter IPv6 TCP/IP secara manual dari panel kontrol	69
Pengaturan kecepatan link dan duplex	69
Fitur keamanan produk	71
Pendahuluan	71
Pernyataan keamanan	71
IP Security (Keamanan IP)	71
Tetapkan atau ubah kata sandi sistem menggunakan Embedded Web Server	71
Sign in ke produk	72
Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Kinerja Tinggi HP	73
Mengunci formatter	73
Pengaturan Ekonomi	74

Pendahuluan	74
Mengoptimalkan kecepatan atau penggunaan energi	74
Atur timer tidur dan konfigurasi produk agar menggunakan daya 1 watt atau kurang	74
HP Web Jetadmin	76
Pembaruan perangkat lunak dan firmware	77

6 Mengatasi masalah 79

Dukungan pelanggan	80
Sistem bantuan panel kontrol	81
Mengembalikan default pengaturan pabrik	82
Pendahuluan	82
Mengembalikan pengaturan pabrik dari panel kontrol produk	82
Mengembalikan pengaturan pabrik dari HP Embedded Web Server (khusus produk yang tersambung jaringan)	82
Pesan “Isi kartrid hampir habis” atau “Isi kartrid sudah sangat rendah” akan muncul pada panel kontrol produk tersebut	84
Mengubah pengaturan “Sangat Rendah”	84
Untuk produk dengan kemampuan faks	84
Pesan persediaan	85
Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan	86
Pendahuluan	86
Produk tidak mengambil kertas	86
Perangkat mengambil beberapa lembar kertas	86
Mengatasi kemacetan kertas	87
Pendahuluan	87
Lokasi kemacetan	87
Navigasi otomatis untuk mengatasi kemacetan	88
Sering mengalami kertas macet?	88
Mengatasi kemacetan kertas di Baki 1	88
Mengatasi kemacetan kertas di Baki 2	90
Mengatasi kemacetan kertas di baki 550 lembar opsional	93
Mengatasi kemacetan kertas pada pintu kanan dan area fuser	95
Mengatasi kemacetan kertas di nampan keluaran	100
Meningkatkan kualitas cetak	102
Pendahuluan	102
Mencetak dari program perangkat lunak lain.	102
Memeriksa pengaturan jenis kertas untuk tugas cetak	102
Memeriksa pengaturan jenis kertas (Windows)	102
Memeriksa pengaturan jenis kertas (OS X)	103
Memeriksa status kartrid toner	103
Membersihkan produk	103

Mencetak halaman pembersih	103
Memeriksa kartrid toner secara visual	104
Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan	104
Langkah satu: Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP	104
Langkah dua: Periksa lingkungan	104
Langkah tiga: Mengatur penyetaraan setiap baki	105
Mengkalibrasi produk untuk menyelaraskan warna	105
Memeriksa pengaturan tugas cetak lainnya	106
Menyesuaikan pengaturan warna (Windows)	106
Mencoba driver cetak lain	107
Mengatasi masalah jaringan berkabel	109
Pendahuluan	109
Sambungan fisik buruk	109
Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk produk	109
Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk.	109
Produk menggunakan pengaturan link dan duplex yang salah untuk jaringan tersebut.	110
Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas.	110
Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.	110
Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.	110

Indeks	111
---------------------	------------

1 Ikhtisar Produk

- [Tampilan produk](#)
- [Spesifikasi produk](#)
- [Pengaturan perangkat keras dan pemasangan perangkat lunak](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

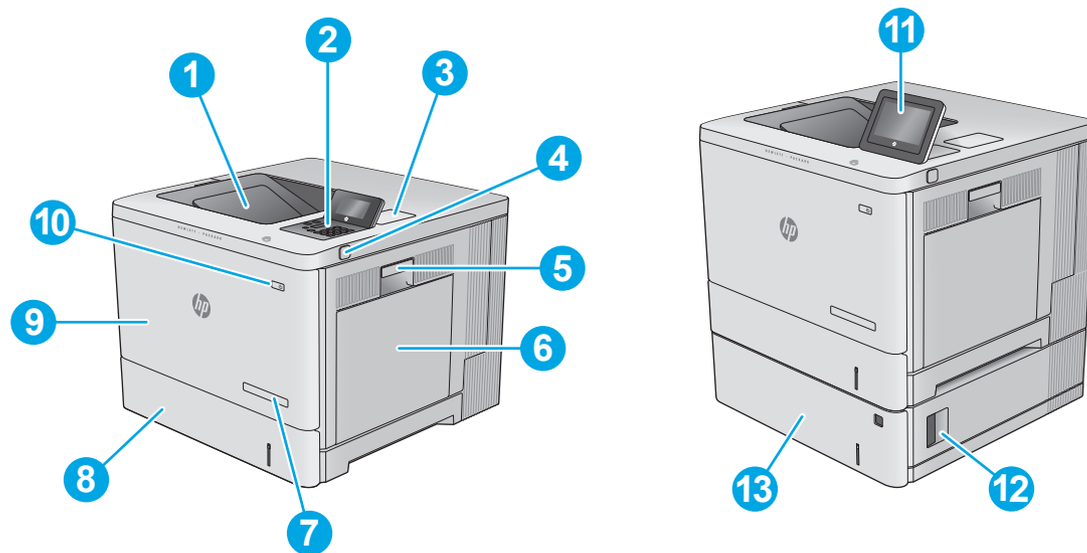
Bantuan menyeluruh HP untuk produk mencakup informasi berikut:

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

Tampilan produk

- [Tampilan depan produk](#)
- [Tampilan belakang produk](#)
- [Port interface](#)
- [Tampilan panel kontrol \(panel kontrol 4 baris, khusus model n dan dn\)](#)
- [Tampilan panel kontrol \(panel kontrol layar sentuh, khusus model x\)](#)

Tampilan depan produk



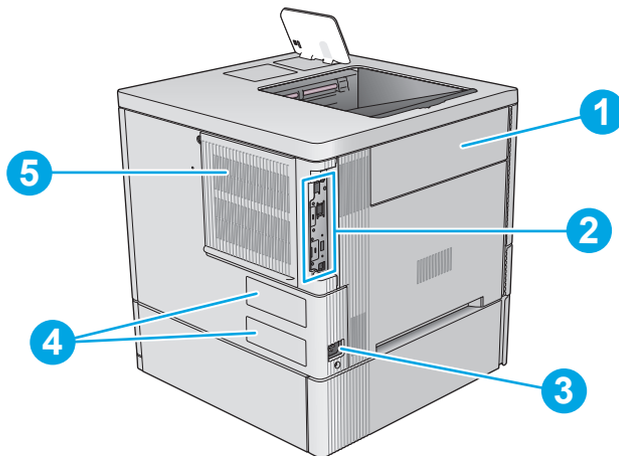
1	Nampan keluaran standar
2	Panel kontrol LCD 4 baris dengan keypad (khusus model n dan dn)
3	Kantong integrasi perangkat keras untuk menghubungkan aksesori dan perangkat pihak ketiga (khusus model dn dan x)
4	Port USB akses mudah Masukkan drive flash USB untuk pencetakan tanpa komputer, atau untuk memperbarui firmware produk. CATATAN: Port ini harus diaktifkan oleh administrator agar dapat digunakan.
5	Pintu kanan (akses ke fuser dan untuk mengatasi kemacetan)
6	Baki 1
7	Nama model
8	Baki 2
9	Pintu depan (akses ke kartrid toner)
10	Tombol hidup/mati
11	Panel kontrol dengan tampilan layar sentuh berwarna (khusus model x)

12 Pintu kanan bawah untuk pemasok 1 x 550 lembar (akses untuk mengatasi kemacetan)

13 Pemasok 1 x 550 lembar, Baki 3 (disertakan pada model x, opsional untuk model lainnya)

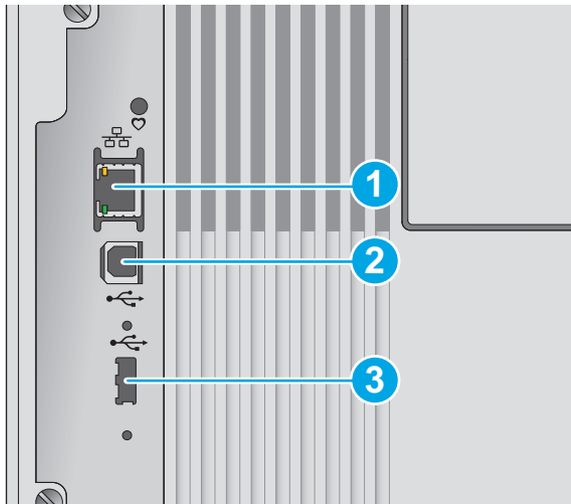
CATATAN: Model M552 menerima satu 1 x pemasok kertas 550 lembar. Model M553 menerima hingga tiga 1 x pemasok kertas 550 lembar.

Tampilan belakang produk



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Pintu unit pengumpul toner |
| 2 | Formatter (berisi port interface) |
| 3 | Sambungan daya |
| 4 | Label nomor seri dan nomor produk |
| 5 | Penutup pemformat |

Port interface

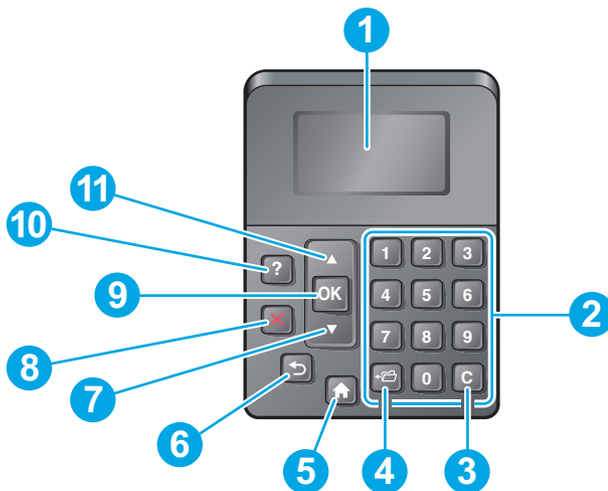


- | | |
|---|--|
| 1 | Port jaringan Ethernet (RJ-45) jaringan area lokal (LAN) |
| 2 | Port pencetakan USB 2.0 Berkecepatan Tinggi |
| 3 | Port USB untuk menghubungkan perangkat USB eksternal (port ini dapat tertutup) |

CATATAN: Untuk pencetakan USB akses mudah, gunakan port USB di dekat panel kontrol.

Tampilan panel kontrol (panel kontrol 4 baris, khusus model n dan dn)

Gunakan panel kontrol untuk mendapatkan informasi produk dan status tugas serta mengonfigurasi produk.



- | | | |
|---|---------------------|--|
| 1 | Layar panel kontrol | Menampilkan informasi status, menu, informasi bantuan, dan pesan kesalahan |
| 2 | Keypad angka | Memasukkan nilai angka |
| 3 | Tombol Hapus | Mengembalikan nilai ke nilai default dan menutup layar bantuan |
| 4 | Tombol Folder | Memberikan akses cepat ke menu Retrieve Job (Ambil Tugas) |
| 5 | Tombol Home (Awal) | Membuka dan menutup menu |

6	Tombol Back (Kembali)	Kembali satu tingkat dalam pohon menu atau kembali satu entri angka
7	Panah bawah	Mengarahkan ke item berikutnya dalam daftar, atau mengurangi nilai item angka.
8	Tombol Stop (Berhenti)	Membatalkan pekerjaan cetak yang ada sekarang dan menghapus halaman dari produk
9	Tombol OK	<ul style="list-style-type: none"> Menyimpan nilai yang dipilih untuk suatu item Menjalankan tindakan yang terkait dengan item yang disorot pada layar panel kontrol Menghapus kondisi kesalahan apabila kondisi tersebut dapat dihapus
10	Tombol Help (Bantuan)	Menyediakan informasi tentang pesan pada layar panel kontrol
11	Panah atas	Mengarahkan ke item sebelumnya dalam daftar, atau menambah nilai item angka

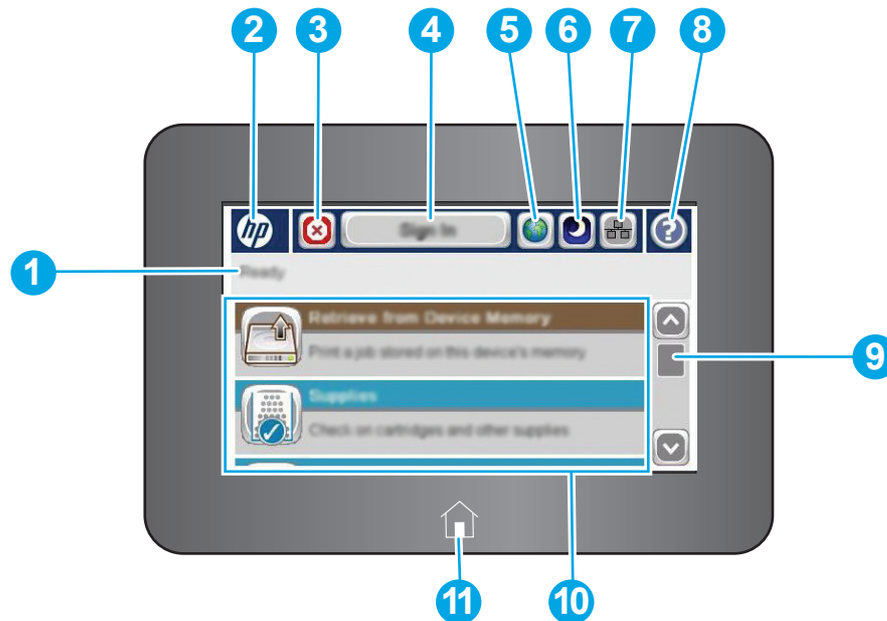
Tampilan panel kontrol (panel kontrol layar sentuh, khusus model x)

CATATAN: Miringkan panel kontrol agar lebih mudah dilihat.

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

Kembali ke layar Awal setiap saat dengan menyentuh tombol Home (Awal) . Sentuh tombol Home (Awal)  di tepi bawah panel kontrol produk, atau sentuh tombol Home (Awal) di sudut kiri atas pada sebagian besar layar.

CATATAN: Fitur yang muncul pada Layar Awal dapat berbeda, tergantung pada konfigurasi produk.



1	Status produk	Baris status menyediakan informasi tentang status produk secara keseluruhan.
2	Tombol Awal atau logo HP	Di layar apa pun selain layar Awal, logo HP berubah menjadi tombol  Awal. Sentuh tombol  Awal untuk kembali ke layar Awal.
3	Tombol Berhenti	Sentuh tombol Berhenti untuk menghentikan sementara pekerjaan yang sedang aktif. Layar Job Status (Status Pekerjaan) akan terbuka, dan memberi opsi untuk membatalkan atau melanjutkan pekerjaan.

4	Tombol Sign-In atau Sign-Out	Sentuh tombol Sign-In untuk mengakses fitur aman. Sentuh tombol Sign Out (Keluar) untuk keluar dari produk. Produk mengembalikan semua opsi ke pengaturan default.
5	Tombol Pilihan Bahasa	Sentuh tombol Pilihan Bahasa untuk memilih bahasa yang digunakan untuk tampilan panel kontrol.
6	Tombol Tidur	Sentuh tombol Tidur untuk mengaktifkan mode Tidur.
7	Tombol Jaringan	Sentuh tombol Jaringan untuk mencari informasi tentang sambungan jaringan.
8	Tombol Bantuan	Sentuh tombol Bantuan untuk membuka sistem bantuan tertanam.
9	Panel gulir	Gunakan bilah gulir untuk melihat daftar lengkap dari fitur yang tersedia.
10	Fitur	Tergantung pada konfigurasi produk, fitur yang muncul dalam area ini dapat berisi item berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Simpan ke Memori Perangkat • Ambil dari USB • Ambil dari Memori Perangkat • Status Pekerjaan • Persediaan • Baki • Administrasi • Pemeliharaan Perangkat
11	Tombol Awal	Sentuh tombol Home (Awal)  untuk kembali ke layar Awal produk setiap saat.

Spesifikasi produk

 **PENTING:** Spesifikasi berikut ini benar pada saat penerbitan, tetapi dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk informasi terbaru, lihat www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

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

Spesifikasi teknis

Nama model		M552dn	M553n	M553dn	M553x
Nomor produk		B5L23A	B5L24A	B5L25A	B5L26A
Penanganan kertas	Baki 1 (kapasitas 100 lembar)	✓	✓	✓	✓
	Baki 2 (kapasitas 550 lembar)	✓	✓	✓	✓

Nama model	M552dn	M553n	M553dn	M553x	
Nomor produk	B5L23A	B5L24A	B5L25A	B5L26A	
	Baki 3 (pemasok kertas 1 x 550 lembar)	Opsional	Opsional	Opsional	✓
	CATATAN: Model M552 menerima satu 1 x pemasok kertas 550 lembar. Model M553 menerima hingga tiga 1 x pemasok kertas 550 lembar.				
	Dudukan printer	Opsional	Opsional	Opsional	Opsional
	Pencetakan dupleks otomatis	✓	Tidak tersedia	✓	✓
Konektivitas	Koneksi LAN Ethernet 10/100/1000 dengan IPv4 dan IPv6	✓	✓	✓	✓
	USB 2.0 Berkecepatan Tinggi	✓	✓	✓	✓
	Port USB akses mudah, untuk pencetakan tanpa komputer dan untuk upgrade firmware	✓	✓	✓	✓
	Kantong Integrasi Perangkat Keras untuk menghubungkan aksesori dan perangkat pihak ketiga	✓	Tidak didukung	✓	✓
	Port USB Internal HP	Opsional	Opsional	Opsional	Opsional
	HP Jetdirect 3000w NFC/ Aksesori Nirkabel untuk mencetak dari perangkat mobile	Opsional	Opsional	Opsional	Tidak didukung
	Aksesori komunikasi medan berdekatan (NFC) dan Wireless Direct HP untuk mencetak dari perangkat mobile	Tidak didukung	Tidak didukung	Tidak didukung	✓
	Aksesori Server Cetak HP Jetdirect 2900nw untuk konektivitas nirkabel	Opsional	Opsional	Opsional	Opsional
Memori	Memori dasar 1 GB	✓	✓	✓	✓
	CATATAN: Untuk model M553, memori dasar dapat ditingkatkan hingga 2 GB dengan menambahkan modul memori DIMM. Model M552 tidak mendukung peningkatan memori.				
	Hard Disk Aman Berperforma Tinggi dari HP	Tidak didukung	Opsional	Opsional	Opsional
Keamanan	HP Trusted Platform Module untuk mengenkripsi semua data yang melalui produk	Opsional	Opsional	Opsional	Opsional

Nama model		M552dn	M553n	M553dn	M553x
Nomor produk		B5L23A	B5L24A	B5L25A	B5L26A
Masukan dan layar panel kontrol	Layar grafis 4 baris dengan keypad 10 tombol	✓	✓	✓	Tidak didukung
	Panel kontrol layar sentuh berwarna	Tidak didukung	Tidak didukung	Tidak didukung	✓
Cetak	Mencetak 33 halaman per menit (ppm) pada A4 dan 35 ppm di kertas berukuran Letter	✓			
	Mencetak 37 halaman per menit (ppm) pada A4 dan 40 ppm di kertas berukuran Letter		✓	✓	✓
	Pencetakan USB akses mudah (tidak diperlukan komputer)		✓	✓	✓

Sistem operasi yang didukung

Informasi berikut berlaku untuk driver cetak OS X dan Windows PCL 6 Khusus Produk dan untuk CD instalasi perangkat lunak yang disertakan dalam kemasan.

Windows: CD Penginstal Perangkat Lunak HP menginstal driver “HP PCL.6” atau “HP PCL 6” versi 3, tergantung sistem operasi Windows, beserta perangkat lunak opsional saat menggunakan penginstal perangkat lunak lengkap. Unduh driver cetak “HP PCL-6” versi 4 dari situs Web dukungan produk untuk produk ini: www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

Komputer Mac dan OS X: Komputer Mac dan perangkat mobile Apple didukung dengan produk ini. Driver cetak OS X dan utilitas cetak tersedia untuk diunduh dari hp.com dan mungkin juga tersedia melalui Pembaruan Perangkat Lunak Apple. Perangkat lunak penginstal HP untuk OS X tidak disertakan pada CD dalam kemasan. Ikuti langkah-langkah berikut untuk mengunduh perangkat lunak penginstal OS X:

1. Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.
2. Pilih **Support Options** (Opsi Dukungan), dan pada **Download Options** (Opsi Pengunduhan), pilih **Drivers, Software & Firmware** (Driver, Perangkat Lunak & Firmware).
3. Klik versi sistem operasi, lalu klik tombol **Download** (Unduh).

Sistem operasi	Driver diinstal	Catatan
Windows® XP SP3, 32 bit	Driver cetak khusus produk “HP PCL.6” diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak dasar. Penginstal dasar hanya menginstal driver.	<p>Penginstal perangkat lunak lengkap tidak didukung untuk sistem operasi ini.</p> <p>Gunakan driver UPD untuk sistem operasi 64 bit.</p> <p>Microsoft menghentikan dukungan mainstream untuk Windows XP pada April 2009. HP akan terus menyediakan upaya dukungan terbaik untuk sistem operasi XP yang telah dihentikan.</p>

Sistem operasi	Driver diinstal	Catatan
Windows Vista®, 32 bit	Driver cetak khusus produk “HP PCL 6” diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak dasar. Penginstal dasar hanya menginstal driver.	Penginstal perangkat lunak lengkap tidak didukung untuk sistem operasi ini. Gunakan driver UPD untuk sistem operasi 64 bit.
Windows Server 2003 SP2, 32 bit	Driver cetak khusus produk “HP PCL 6” diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak dasar. Penginstal dasar hanya menginstal driver.	Penginstal perangkat lunak lengkap tidak didukung untuk sistem operasi ini. Gunakan driver UPD untuk sistem operasi 64 bit. 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 SP1, 32 bit dan 64 bit	Driver cetak khusus produk “HP PCL 6” diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak lengkap.	
Windows 8, 32-bit dan 64-bit	Driver cetak khusus produk “HP PCL 6” diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak lengkap.	Dukungan untuk Windows 8 RT disediakan melalui driver Microsoft IN OS Versi 4, 32 bit.
Windows 8.1, 32-bit dan 64-bit	Driver cetak khusus produk “HP PCL 6” diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak lengkap.	Dukungan untuk Windows 8.1 RT disediakan melalui driver Microsoft IN OS Versi 4, 32 bit.
Windows Server 2008 SP2, 32 bit	Driver cetak khusus produk “HP PCL 6” diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak dasar. Penginstal dasar hanya menginstal driver	Penginstal perangkat lunak lengkap tidak didukung untuk sistem operasi ini.
Windows Server 2008 SP2, 64-bit	Driver cetak khusus produk “HP PCL 6” diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak lengkap.	
Windows Server 2008 R2, SP 1, 64 bit	Driver cetak khusus produk “HP PCL 6” diinstal untuk sistem operasi ini sebagai bagian dari instalasi perangkat lunak lengkap.	
Windows Server 2012, 64-bit	Penginstal perangkat lunak ini tidak mendukung Windows Server 2012, tetapi driver cetak khusus produk “HP PCL 6” versi 3 dan “HP PCL-6” versi 4 mendukungnya.	Unduh driver dari situs Web HP, dan gunakan alat Windows Add Printer untuk menginstalnya.

Sistem operasi	Driver diinstal	Catatan
Windows Server 2012 R2, 64-bit	Penginstal perangkat lunak ini tidak mendukung Windows Server 2012, tetapi driver cetak khusus produk "HP PCL 6" dan "HP PCL-6" versi 4 mendukungnya.	Unduh driver dari situs Web HP, dan gunakan alat Windows Add Printer untuk menginstalnya.
OS X 10.7 Lion, OS X 10.8 Mountain Lion, dan OS X 10.9 Mavericks	Driver cetak OS X dan utilitas cetak tersedia untuk diunduh pada hp.com dan mungkin juga tersedia melalui Pembaruan Perangkat Lunak Apple. Perangkat lunak penginstal HP untuk OS X tidak disertakan pada CD dalam kemasan.	<p>Untuk OS X, unduh penginstal lengkap dari situs Web dukungan produk ini.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553. 2. Pilih Support Options (Opsi Dukungan), dan pada Download Options (Opsi Pengunduhan), pilih Drivers, Software & Firmware (Driver, Perangkat Lunak & Firmware). 3. Klik versi sistem operasi, lalu klik tombol Download (Unduh).

 **CATATAN:** Untuk daftar sistem operasi terbaru yang didukung, kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553 untuk bantuan HP selengkapnya tentang produk.

 **CATATAN:** Untuk rincian tentang sistem operasi klien dan server serta dukungan driver HP UPD PCL6, UPD PCL 5, dan UPD PS untuk produk ini, kunjungi www.hp.com/go/upd. Pada **Additional information** (Informasi tambahan), klik **Link to Supported products** (Tautan ke Produk yang didukung).

Solusi pencetakan bergerak

Produk ini mendukung perangkat lunak berikut untuk pencetakan mobile:

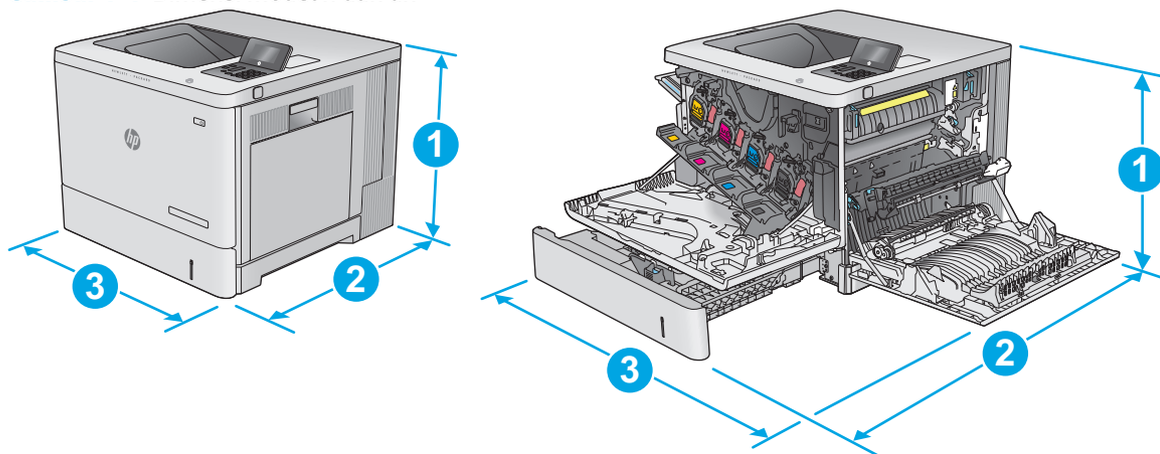
- perangkat lunak HP ePrint

 **CATATAN:** Perangkat Lunak HP ePrint mendukung sistem operasi berikut: Windows 7 SP 1 (32-bit dan 64-bit); Windows 8 (32-bit dan 64-bit); Windows 8.1 (32-bit dan 64-bit); dan OS X versi 10.6 Snow Leopard, 10.7 Lion, 10.8 Mountain Lion, dan 10.9 Mavericks.

- HP ePrint lewat email (HP Web Services harus diaktifkan dan produk harus terdaftar di HP Connected)
- Aplikasi HP ePrint (Tersedia untuk Android, iOS, dan BlackBerry)
- Aplikasi ePrint Enterprise (Didukung di semua produk dengan Perangkat Lunak Server ePrint Enterprise)
- Aplikasi HP Home and Biz (Tersedia untuk perangkat Symbian/Nokia)
- Google Cloud Print 1.0 (Produk harus terdaftar di HP Connected kemudian di Google Cloud)
- AirPrint
- Android Printing

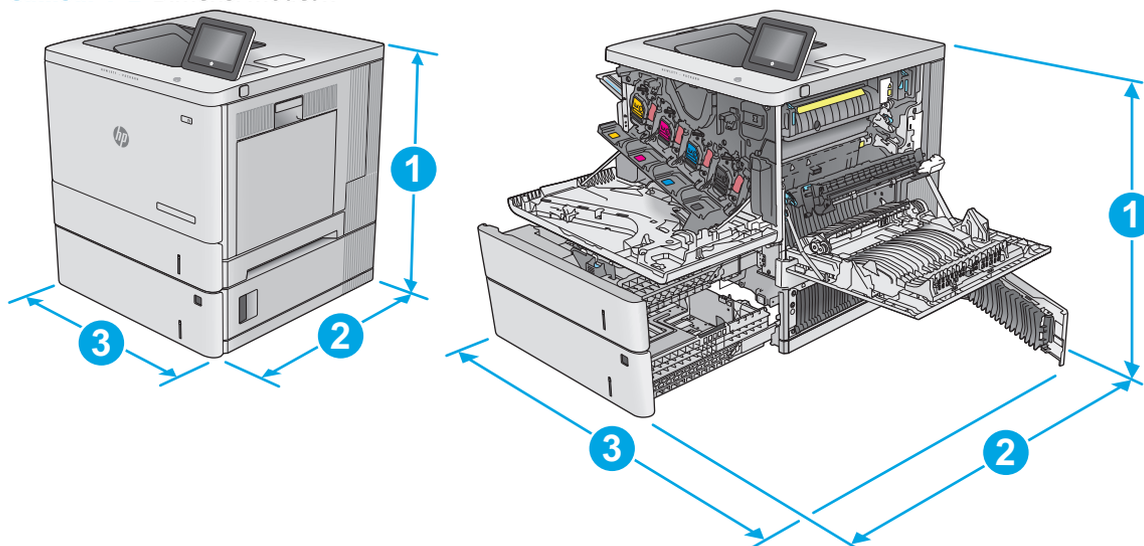
Dimensi produk

Gambar 1-1 Dimensi model n dan dn



	Produk tertutup sepenuhnya	Produk terbuka sepenuhnya
1. Tinggi	399 mm	399 mm
2. Dalam	479 mm	771 mm
3. Lebar	458 mm	826 mm
Berat	Model n: 27 kg Model dn: 27,5 kg	

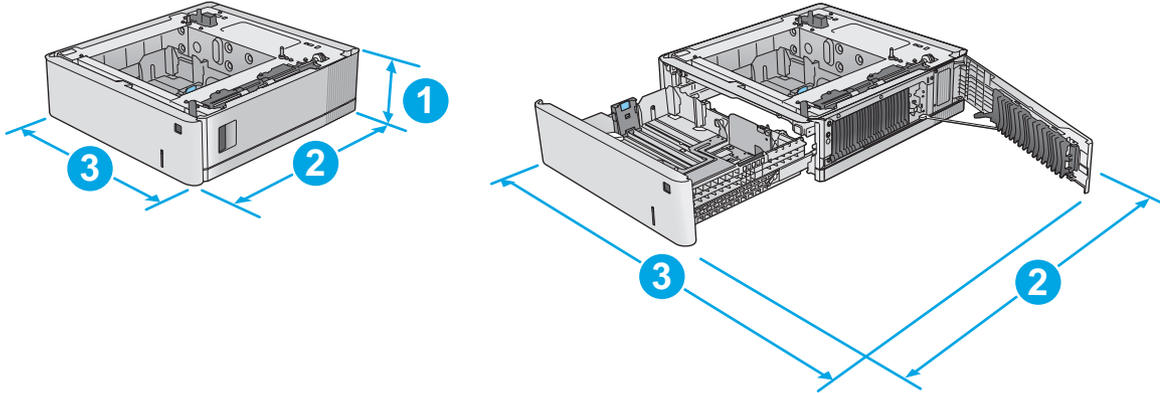
Gambar 1-2 Dimensi model x



	Produk tertutup sepenuhnya	Produk terbuka sepenuhnya
1. Tinggi	581 mm	581 mm
2. Dalam	479 mm	771 mm

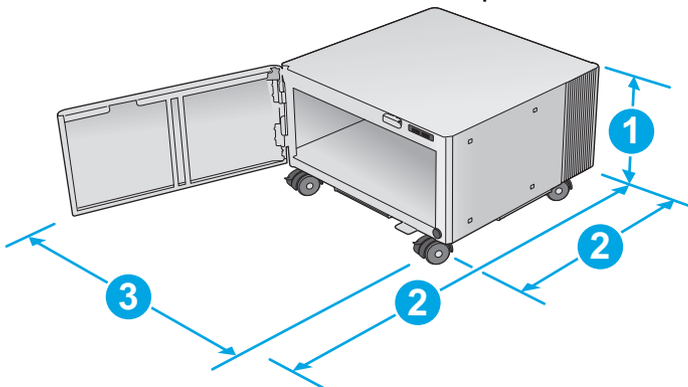
	Produk tertutup sepenuhnya	Produk terbuka sepenuhnya
3. Lebar	458 mm	853 mm
Berat	33,4 kg	

Gambar 1-3 Dimensi pemasok kertas 1 x 550 lembar



1. Tinggi	130 mm
2. Dalam	Baki tertutup: 458 mm Baki terbuka: 771 mm
3. Lebar	Pintu kanan bawah tertutup: 458 mm Pintu kanan bawah terbuka: 853 mm
Berat	5,8 kg

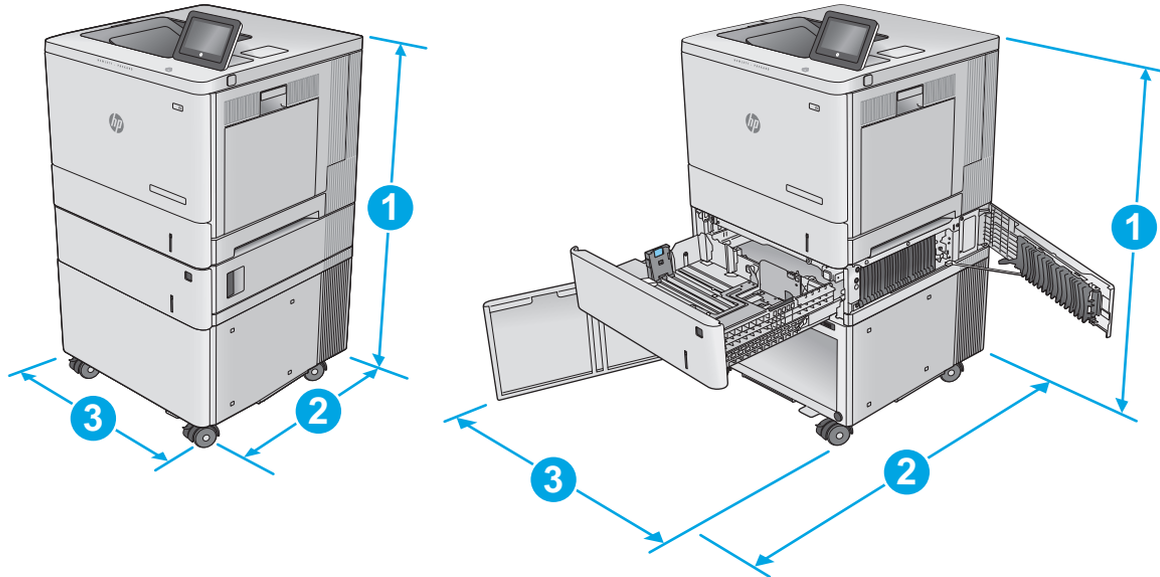
Gambar 1-4 Dimensi kabinet danudukan printer



1. Tinggi	295 mm
2. Dalam	Pintu tertutup: 465 mm Pintu terbuka: 900 mm

3. Lebar	460 mm
	Nilai ini dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk informasi terbaru, kunjungi www.hp.com/support/colorljM552 , www.hp.com/support/colorljM553 .
Berat	17,7 kg
	Nilai ini dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk informasi terbaru, kunjungi www.hp.com/support/colorljM552 , www.hp.com/support/colorljM553 .

Gambar 1-5 Dimensi produk dengan satu baki 1 x 550 lembar dan kabinet/dudukan



	Produk dan aksesori tertutup sepenuhnya	Produk dan aksesori terbuka sepenuhnya
1. Tinggi	876 mm	876 mm
2. Dalam	479 mm	900 mm
3. Lebar	458 mm	853 mm
Berat	51,1 kg	

Konsumsi daya, spesifikasi kelistrikan, dan emisi akustik

Lihat www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553 untuk informasi yang sekarang.

⚠ PERHATIAN: Ketentuan daya berdasarkan pada negara/kawasan yang menjual produk ini. Jangan mengubah tegangan pengoperasian. Ini akan merusak produk dan membatalkan garansinya.

Rentang lingkungan pengoperasian

Tabel 1-1 Spesifikasi lingkungan pengoperasian

Lingkungan	Dianjurkan	Diperbolehkan
Suhu	17° hingga 25°C	15° hingga 30°C

Tabel 1-1 Spesifikasi lingkungan pengoperasian (Lanjutan)

Lingkungan	Dianjurkan	Diperbolehkan
Kelembapan relatif	Kelembapan relatif (RH) 30% hingga 70%	10% hingga 80% RH

Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak

Untuk instruksi pengaturan dasar, lihat Panduan Penginstalan Perangkat Keras yang disertakan bersama produk. Untuk instruksi tambahan, kunjungi dukungan HP di Web.

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553 untuk bantuan menyeluruh HP untuk produk. Temukan dukungan berikut:

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

2 Baki kertas

- [Memuat Baki 1](#)
- [Mengisi Baki 2, 3, 4, dan 5](#)
- [Memuat amplop](#)
- [Memuat dan mencetak label](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk mencakup informasi berikut:

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

Memuat Baki 1

Pendahuluan

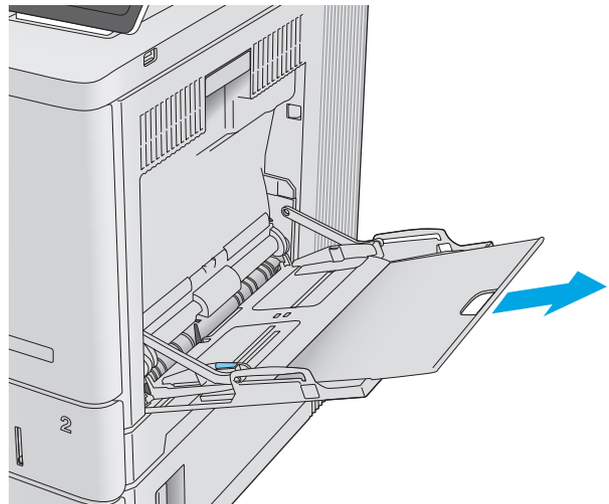
Informasi berikut menjelaskan cara memasukkan kertas dan amplop ke dalam Baki 1. Baki ini menampung hingga 100 lembar kertas 75 g/m² atau 10 amplop.

⚠ PERHATIAN: Untuk menghindari kemacetan, jangan pernah menambah atau mengeluarkan kertas dari Baki 1 selama pencetakan.

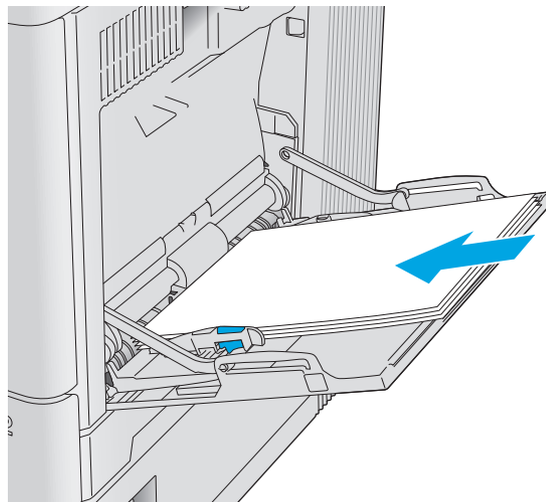
1. Buka Baki 1.



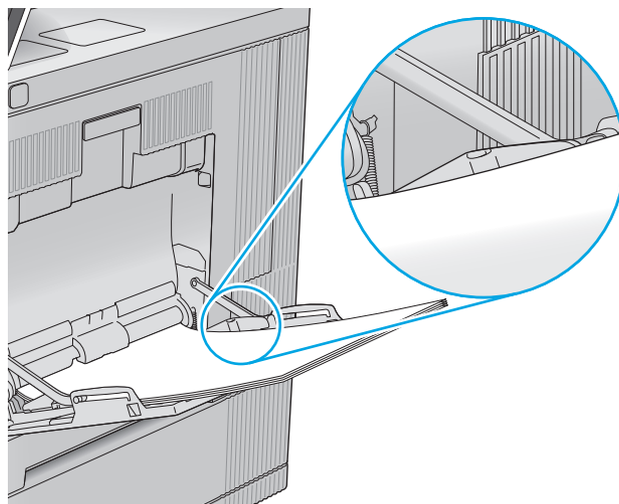
2. Tarik keluar perpanjangan baki untuk menahan kertas.



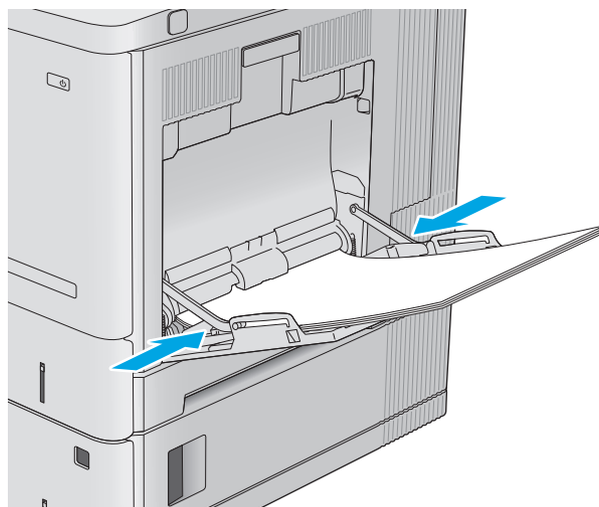
3. Tarik pemandu kertas ke ukuran yang sesuai, lalu masukkan kertas ke dalam baki. Untuk informasi mengenai cara mengarahkan orientasi kertas, lihat [Orientasi kertas Baki 1 pada hal. 20](#).



4. Pastikan bahwa kertas berada di bawah batas pengisian pada pemandu kertas.



5. Sesuaikan pemandu sisi agar sedikit menyentuh tumpukan kertas, tetapi tidak sampai menekuk kertas.



Orientasi kertas Baki 1

Apabila menggunakan kertas yang memerlukan orientasi khusus, masukkan kertas menurut informasi pada tabel berikut.



CATATAN: Pengaturan **Mode Kop Surat Alternatif** memengaruhi cara Anda memasukkan kop surat atau kertas pracetak. Secara standar, pengaturan ini dinonaktifkan. Apabila menggunakan mode ini, masukkan kertas seperti saat mencetak dupleks otomatis. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan mode kop surat alternatif pada hal. 21](#).

Jenis kertas	Orientasi Citra	Pencetakan satu sisi	Pencetakan dupleks atau dengan Mode Kop Surat Alternatif diaktifkan
Kop surat atau pracetak	Potret	Menghadap ke bawah Tepi atas mengarah ke produk	Menghadap ke atas Ujung bawah mengarah ke produk
	Lanskap	Menghadap ke bawah Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk	Menghadap ke atas Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk
Berlubang	Potret atau lanskap	Lubang mengarah ke belakang produk	Lubang mengarah ke belakang produk

Menggunakan mode kop surat alternatif

Gunakan fitur **Mode Kop Surat Alternatif** untuk memasukkan kop surat atau kertas pracetak ke baki dengan cara yang sama untuk semua pekerjaan cetak, baik Anda mencetak ke satu sisi lembar kertas atau pada kedua sisinya. Apabila menggunakan mode ini, masukkan kertas seperti saat mencetak dupleks otomatis.

Untuk menggunakan fitur ini, aktifkan fitur melalui menu panel kontrol produk. Untuk menggunakan fitur ini pada Windows, aktifkan juga fitur ini pada driver cetak dan konfigurasi jenis kertas pada driver cetak.

Mengaktifkan Mode Kop Surat Alternatif melalui menu panel kontrol produk

1. Tekan tombol Awal  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - **Administration (Administrasi)**
 - **Manage Trays (Kelola Baki)**
 - **Alternative Letterhead Mode (Mode Kop Surat Alternatif)**
3. Pilih **Enabled (Aktif)**, lalu sentuh tombol **Save (Simpan)** atau tekan tombol **OK**.

Mencetak dengan Mode Kop Surat Alternatif (Windows)

Untuk mencetak dengan Mode Kop Surat Alternatif untuk Windows, lakukan prosedur berikut untuk setiap pekerjaan cetak.

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Print (Cetak)**.
2. Pilih produk, lalu klik **Properties (Properti)** atau tombol **Preferences (Preferensi)**.
3. Klik tab **Advanced (Lanjutan)**.
4. Lebarkan daftar **Printer Features (Fitur Printer)**.
5. Buka daftar buka-bawah **Alternative Letterhead Mode (Mode Kop Surat Alternatif)**, dan klik opsi **On (Aktif)**.
6. Klik tombol **Apply (Terapkan)**.
7. Klik tab **Paper/Quality (Kertas/Kualitas)**.
8. Dari daftar buka-bawah **Paper type (Jenis kertas)**, klik **More... (Lainnya...)**.
9. Lebarkan opsi untuk **Type is: (Jenisnya:)**.
10. Lebarkan daftar opsi **Other (Lainnya)**, lalu klik opsi **Letterhead (Kop Surat)**. Klik tombol **OK**.
11. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Document Properties (Properti Dokumen)**. Dalam kotak dialog **Print (Cetak)**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

Mengisi Baki 2, 3, 4, dan 5

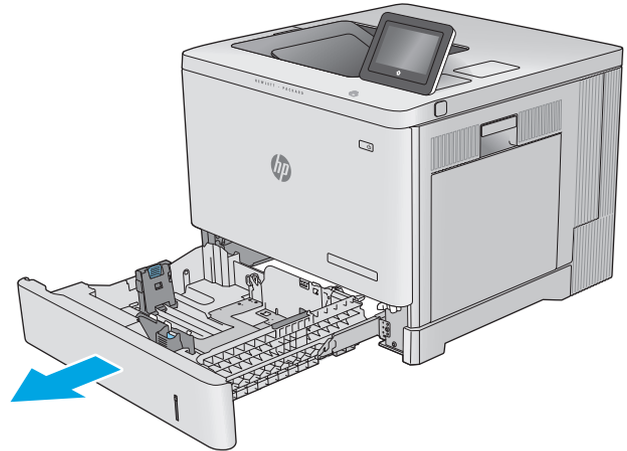
Pendahuluan

Informasi berikut menjelaskan cara memasukkan kertas ke dalam Baki 2 dan baki 550 lembar opsional (Baki 3, 4, dan 5; nomor komponen B5L34A). Baki ini menampung hingga 550 lembar kertas 75 g/m².

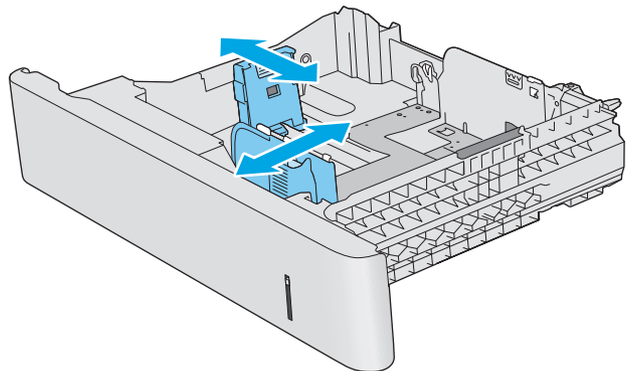
 **CATATAN:** Prosedur untuk memasukkan kertas ke baki 550 lembar opsional sama dengan prosedur untuk Baki 2. Hanya Baki 2 yang ditunjukkan di sini.

1. Buka baki.

CATATAN: Jangan buka baki ini saat sedang digunakan.

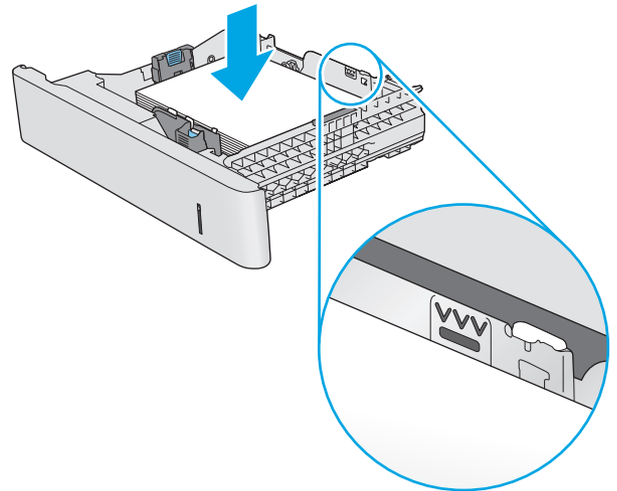


2. Sebelum memasukkan kertas, atur pemandu kertas dengan menekan pengunci pengaturnya dan menggeser pemandu ke ukuran kertas yang digunakan.

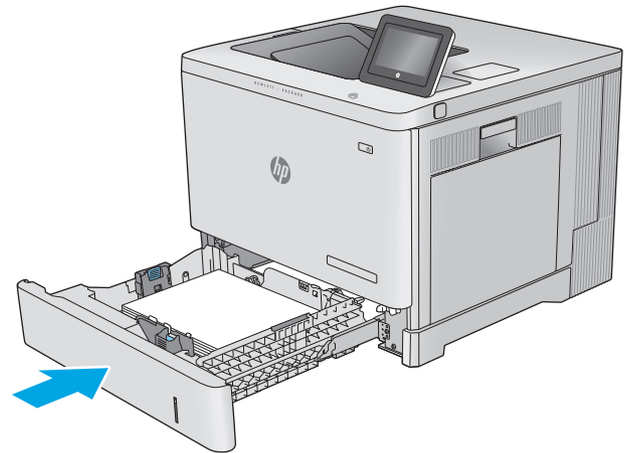


3. Masukkan kertas ke dalam baki. Periksa kertas untuk memastikan pemandunya agak menyentuh tumpukan, tetapi tidak sampai menekuk kertas. Untuk informasi mengenai cara mengarahkan orientasi kertas, lihat [Orientasi kertas Baki 2, 3, 4, dan 5 pada hal. 24](#).

CATATAN: Untuk mencegah kemacetan, atur pemandu kertas ke ukuran yang sesuai dan jangan memasukkan kertas terlalu penuh. Pastikan bagian atas tumpukan tidak melebihi indikator baki penuh.

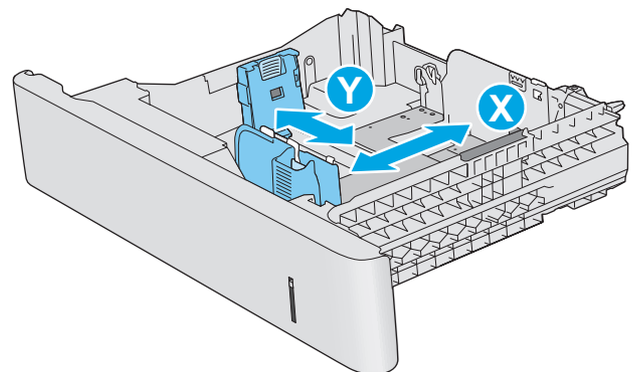


4. Tutup baki.



5. Pesan konfigurasi baki ditampilkan di panel kontrol produk.
6. Jika ukuran dan jenis kertas yang ditampilkan salah, pilih [Modify](#) (Ubah) untuk memilih ukuran atau jenis kertas yang lain.

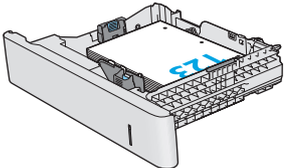
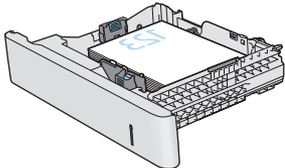
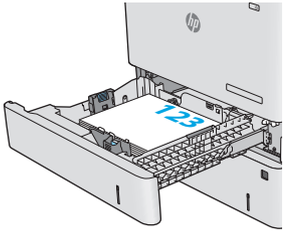
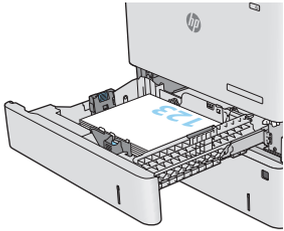
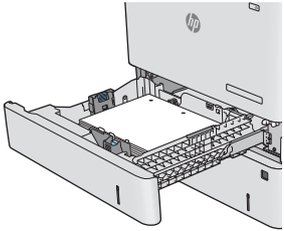
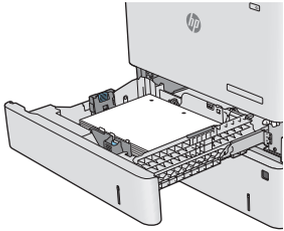
Untuk kertas berukuran kustom, tentukan dimensi X dan Y pada kertas bila permintaan untuk melakukannya ditampilkan pada panel kontrol produk.



Orientasi kertas Baki 2, 3, 4, dan 5

Apabila menggunakan kertas yang memerlukan orientasi khusus, masukkan kertas menurut informasi pada tabel berikut.

CATATAN: Pengaturan **Mode Kop Surat Alternatif** memengaruhi cara Anda memasukkan kop surat atau kertas pracetak. Secara standar, pengaturan ini dinonaktifkan. Apabila menggunakan mode ini, masukkan kertas seperti saat mencetak dupleks otomatis. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan mode kop surat alternatif pada hal. 25](#).

Jenis kertas	Orientasi Citra	Pencetakan satu sisi	Pencetakan dupleks atau dengan Mode Kop Surat Alternatif diaktifkan
Kop surat atau pracetak	Potret	Menghadap ke atas Tepi atas mengarah ke kanan	Menghadap ke bawah Tepi atas mengarah ke kiri
			
	Lanskap	Menghadap ke atas Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk	Menghadap ke bawah Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk
			
Berlubang	Potret atau lanskap	Lubang mengarah ke belakang produk	Lubang mengarah ke belakang produk
			

Menggunakan mode kop surat alternatif

Gunakan fitur **Mode Kop Surat Alternatif** untuk memasukkan kertas kop surat atau pracetak ke baki dengan cara yang sama untuk semua pekerjaan cetak, baik Anda mencetak ke satu sisi lembar kertas atau pada kedua sisinya. Apabila menggunakan mode ini, masukkan kertas seperti saat mencetak dupleks otomatis.

Untuk menggunakan fitur ini, aktifkan fitur melalui menu panel kontrol produk. Untuk menggunakan fitur ini pada Windows, aktifkan juga fitur ini pada driver cetak dan konfigurasi jenis kertas pada driver cetak.

Mengaktifkan Mode Kop Surat Alternatif melalui menu panel kontrol produk

1. Tekan tombol Awal  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - **Administration (Administrasi)**
 - **Manage Trays (Kelola Baki)**
 - **Alternative Letterhead Mode (Mode Kop Surat Alternatif)**
3. Pilih **Enabled (Aktif)**, lalu sentuh tombol **Save (Simpan)** atau tekan tombol **OK**.

Mencetak dengan Mode Kop Surat Alternatif (Windows)

Untuk mencetak dengan Mode Kop Surat Alternatif untuk Windows, lakukan prosedur berikut untuk setiap pekerjaan cetak.

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Print (Cetak)**.
2. Pilih produk, lalu klik **Properties (Properti)** atau tombol **Preferences (Preferensi)**.
3. Klik tab **Advanced (Lanjutan)**.
4. Lebarkan daftar **Printer Features (Fitur Printer)**.
5. Buka daftar buka-bawah **Alternative Letterhead Mode (Mode Kop Surat Alternatif)**, dan klik opsi **On (Aktif)**.
6. Klik tombol **Apply (Terapkan)**.
7. Klik tab **Paper/Quality (Kertas/Kualitas)**.
8. Dari daftar buka-bawah **Paper type (Jenis kertas)**, klik **More... (Lainnya...)**.
9. Lebarkan opsi untuk **Type is: (Jenisnya:)**.
10. Lebarkan daftar opsi **Other (Lainnya)**, lalu klik opsi **Letterhead (Kop Surat)**. Klik tombol **OK**.
11. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Document Properties (Properti Dokumen)**. Dalam kotak dialog **Print (Cetak)**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

Memuat amplop

Pendahuluan

Informasi berikut ini menjelaskan cara memasukkan amplop. Hanya gunakan Baki 1 untuk mencetak di amplop. Baki 1 menampung hingga 10 amplop.

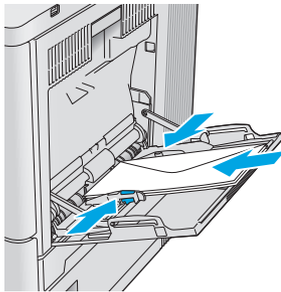
 **CATATAN:** Pilih jenis kertas yang tepat di driver printer sebelum mencetak.

Orientasi amplop

Masukkan amplop dengan salah satu orientasi berikut:

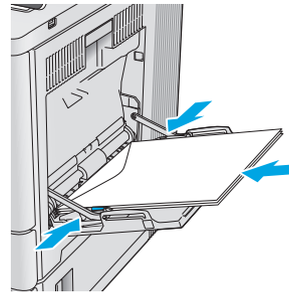
Menghadap ke bawah

Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk



Menghadap ke bawah

Tepi atas mengarah ke produk



Memuat dan mencetak label

Pendahuluan

Untuk mencetak pada lembar label, gunakan Baki 2, atau salah satu dari baki 550 lembar opsional. Baki 1 tidak mendukung label.

Untuk mencetak label menggunakan opsi pemasokan manual, ikuti langkah-langkah ini untuk memilih pengaturan yang benar dalam driver cetak, lalu muat label ke dalam baki setelah mengirim pekerjaan cetak ke printer. Bila menggunakan pemasokan manual, printer akan menunggu untuk mencetak pekerjaan sampai mendeteksi bahwa baki telah dibuka dan ditutup.

Memasok label secara manual

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

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

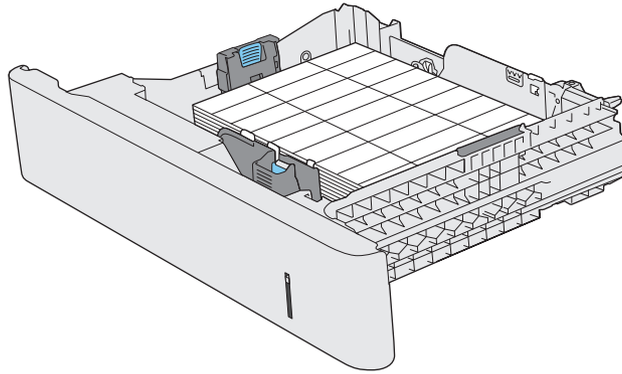
 **CATATAN:** Untuk mengakses fitur ini dari layar Mulai Windows 8 atau 8.1, pilih **Devices** (Perangkat), pilih **Print** (Cetak), lalu pilih printer.

3. Klik atau ketuk tab **Paper/Quality** (Kertas/Kualitas).
4. Dalam daftar pilihan menurun **Paper size** (Ukuran kertas), pilih ukuran yang benar untuk lembar label.
5. Dalam daftar pilihan menurun **Paper type** (Jenis kertas), pilih **Labels** (Label).
6. Dalam daftar pilihan menurun **Paper source** (Sumber kertas), pilih **Manual feed** (Pemasokan manual).

 **CATATAN:** Bila menggunakan pemasokan manual, printer akan mencetak dari baki dengan nomor terkecil yang telah dikonfigurasi untuk ukuran kertas yang tepat, sehingga Anda tidak perlu menentukan baki tertentu. Misalnya, jika Baki 2 dikonfigurasi untuk label, printer akan mencetak dari Baki 2. Jika Baki 3 telah dipasang dan dikonfigurasi untuk label, tetapi Baki 2 tidak dikonfigurasi untuk label, printer akan mencetak dari Baki 3.

7. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Document Properties** (Properti Dokumen).
8. Dalam kotak dialog **Print** (Cetak), klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

9. Muat lembar label menghadap ke atas dengan bagian atas lembaran mengarah ke bagian kanan printer.



3 Persediaan, aksesori, dan komponen

- [Memesan persediaan, aksesori, dan komponen](#)
- [Mengganti kartrid toner](#)
- [Mengganti unit pengumpul toner](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk mencakup informasi berikut:

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

Memesan persediaan, aksesori, dan komponen

Memesan

Memesan persediaan dan kertas	www.hp.com/go/suresupply
Memesan komponen HP asli atau aksesori	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 mengaksesnya, dari browser Web yang didukung pada komputer Anda, masukkan alamat IP produk atau nama host-nya dalam bidang alamat/URL. EWS berisi tautan ke situs Web HP SureSupply, yang menyediakan berbagai pilihan untuk membeli persediaan HP Asli.

Persediaan dan aksesori

Item	Keterangan	Nomor komponen
Persediaan		
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam HP 508A	Kartrid cetak hitam pengganti berkapasitas standar	CF360A
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam Dengan Hasil Tinggi HP 508X	Kartrid cetak hitam pengganti berkapasitas tinggi	CF360X
Kartrid Toner LaserJet Asli Cyan HP 508A	Kartrid cyan pengganti berkapasitas standar	CF361A
Kartrid Toner LaserJet Asli Cyan Dengan Hasil Tinggi HP 508X	Kartrid toner cyan pengganti berkapasitas tinggi	CF361X
Kartrid Toner LaserJet Asli Kuning HP 508A	Kartrid toner kuning pengganti berkapasitas standar	CF362A
Kartrid Toner LaserJet Asli Kuning Dengan Hasil Tinggi HP 508X	Kartrid toner kuning pengganti berkapasitas tinggi	CF362X
Kartrid Toner LaserJet Asli Magenta HP 508A	Kartrid toner magenta pengganti berkapasitas standar	CF363A
Kartrid Toner LaserJet Asli Magenta Dengan Hasil Tinggi HP 508X	Kartrid toner magenta pengganti berkapasitas tinggi	CF363X
Unit pengumpul toner HP	Unit pengumpul toner pengganti dengan pintu terpasang	B5L37A
Aksesori		
Pemasok kertas 550 lembar	Pemasok kertas 550 lembar opsional (disertakan pada model x) Termasuk petunjuk pemasangan	B5L34A
CATATAN: Model M552 menerima satu 1 x pemasok kertas 550 lembar. Model M553 menerima hingga tiga 1 x pemasok kertas 550 lembar.		

Item	Keterangan	Nomor komponen
Dudukan dan kabinet printer	Dudukan opsional dengan kabinet penyimpanan untuk menyangga printer Disarankan apabila menggunakan beberapa pemasok kertas opsional. Termasuk petunjuk pemasangan	B5L51A
Hard Disk Drive Aman Berperforma Tinggi dari HP	Hard drive opsional Termasuk petunjuk pemasangan	B5L29A
CATATAN: Hanya model M553		
Memori DIMM DDR3 1 GB	DIMM opsional untuk perluasan memori Termasuk petunjuk pemasangan	G6W84A
CATATAN: Hanya model M553		
Port USB Internal HP	Dua port USB opsional untuk menyambungkan perangkat pihak ketiga Termasuk petunjuk pemasangan	B5L28A
Modul Platform Tepercaya HP	Secara otomatis mengenkripsi semua data yang melewati produk Termasuk petunjuk pemasangan	F5S62A
Server Cetak HP Jetdirect 2900nw	Aksesori server cetak nirkabel USB	J8031A
HP Jetdirect 3000w NFC/Aksesori Nirkabel	Aksesori Wi-Fi direct untuk pencetakan “sentuh” dari perangkat mobile CATATAN: Hanya didukung pada model n dan dn. Fungsi ini telah diintegrasikan pada model x.	J8030A

Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan

Komponen Customer Self-Repair (CSR) tersedia di banyak produk HP LaserJet untuk mengurangi waktu perbaikan. Informasi selengkapnya tentang program CSR dan kelebihanannya terdapat 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 penyedia dukungan atau servis resmi HP. Ketika memesan, Anda akan memerlukan salah satu hal berikut: nomor komponen, nomor seri (terdapat di bagian belakang printer), nomor produk, atau nama produk.

- 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 yang **Opsional** dapat dipasang oleh staf layanan HP sesuai permintaan Anda tanpa biaya tambahan selama masa jaminan produk.

Jenis	Keterangan	Pilihan penggantian sendiri	Nomor komponen
Kit fuser HP	Fuser pengganti	Wajib	B5L35-67901 (110-volt)
	Termasuk petunjuk pemasangan		B5L36-67901 (220-volt)

Jenis	Keterangan	Pilihan penggantian sendiri	Nomor komponen
Kit fuser HP, servis	Fuser pengganti, kit servis	Wajib	B5L35-67902 (110-volt)
	Termasuk petunjuk pemasangan		B5L36-67902 (220-volt)
Kit ITB dan Rol T2, servis	Sabuk transfer dan rol transfer sekunder pengganti	Opsional	B5L24-67901
	Termasuk petunjuk pemasangan		
Kit Rol Transfer Sekunder	Rol transfer sekunder pengganti	Wajib	B5L24-67902
	Termasuk petunjuk pemasangan		
Kit Rol Baki 2-X	Rol pengganti untuk Baki 2-5	Opsional	B5L24-67904
	Termasuk petunjuk pemasangan		
Kit Rol Baki 1	Rol pengganti untuk Baki 1	Opsional	B5L24-67905
	Termasuk petunjuk pemasangan		
Kit Panel kontrol SVGA	Panel kontrol layar sentuh pengganti untuk model x	Wajib	B5L24-67903
	Termasuk petunjuk pemasangan		
Kit Solid State Memory Drive	Drive solid-state memory pengganti	Wajib	5851-6415
	Termasuk petunjuk pemasangan		
Kit HDD 500GB CATATAN: Hanya model M553	Pengganti Hard Disk Drive Aman Berperforma Tinggi dari HP	Wajib	5851-6419
	Termasuk petunjuk pemasangan		
Kit Server Cetak Nirkabel USB	Server Cetak HP Jetdirect 2900nw pengganti	Wajib	5851-6421
Kit Aksesori NFC	HP Jetdirect 3000w NFC/Aksesori Nirkabel pengganti	Wajib	5851-6429
Memori DIMM DDR3 1 GB CATATAN: Hanya model M553	Memori DIMM pengganti	Wajib	5851-6422
	Termasuk petunjuk pemasangan		
Kit dua Port USB Internal	Port USB Internal pengganti	Wajib	5851-6424

Mengganti kartrid toner

Pendahuluan

Informasi berikut mencantumkan detail tentang kartrid toner produk, dan menyertakan instruksi pengantiannya.

- [Informasi kartrid toner](#)
- [Melepas dan mengganti kartrid](#)

Informasi kartrid toner

Produk ini menunjukkan bahwa tingkat kartrid toner tinggal sedikit dan hampir habis. 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 untuk produk, kunjungi HP SureSupply di www.hp.com/go/suresupply. Gulir ke bagian bawah halaman dan verifikasi bahwa negara/wilayah sudah benar.

Produk menggunakan empat warna dan kartrid cetak yang berbeda untuk masing-masing warna: kuning (Y), magenta (M), cyan (C), dan hitam (K). Kartrid toner di dalam pintu depan.

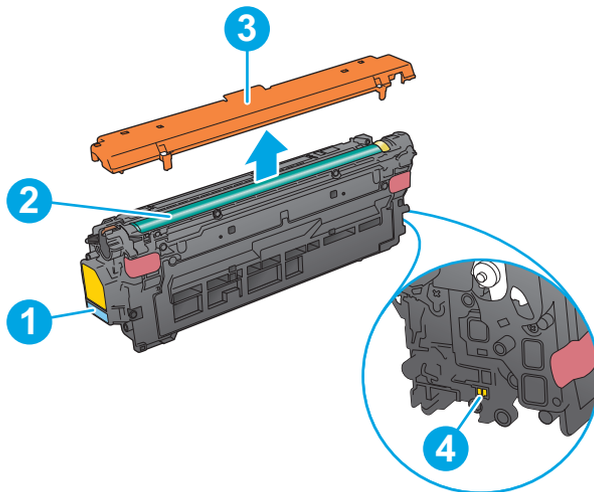
Item	Nomor komponen
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam HP 508A	CF360A
Kartrid Toner LaserJet Asli Hitam Dengan Hasil Tinggi HP 508X	CF360X
Kartrid Toner LaserJet Asli Cyan HP 508A	CF361A
Kartrid Toner LaserJet Asli Cyan Dengan Hasil Tinggi HP 508X	CF361X
Kartrid Toner LaserJet Asli Kuning HP 508A	CF362A
Kartrid Toner LaserJet Asli Kuning Dengan Hasil Tinggi HP 508X	CF362X
Kartrid Toner LaserJet Asli Magenta HP 508A	CF363A
Kartrid Toner LaserJet Asli Magenta Dengan Hasil Tinggi HP 508X	CF363X

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

Jangan mengeluarkan kartrid toner dari kemasannya hingga waktunya mengganti.

 **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 produk untuk jangka waktu yang lama.

Ilustrasi berikut menunjukkan komponen kartrid toner.



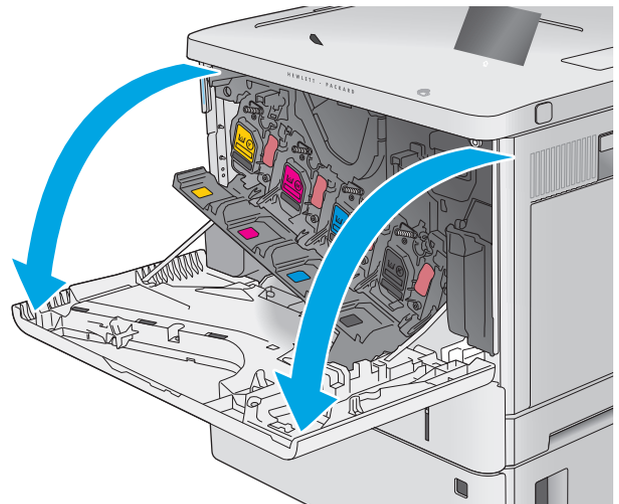
1	Pegangan
2	Drum olahgambar
3	Tutup pelindung
4	Chip memori

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

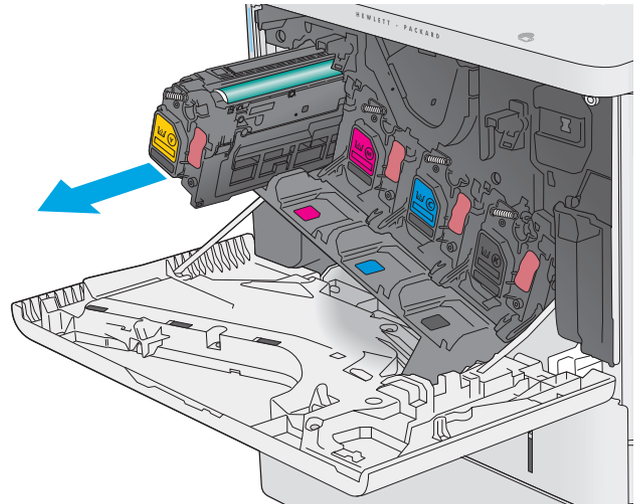
CATATAN: Informasi tentang daur ulang kartrid toner bekas terdapat di dalam kotaknya.

Melepas dan mengganti kartrid

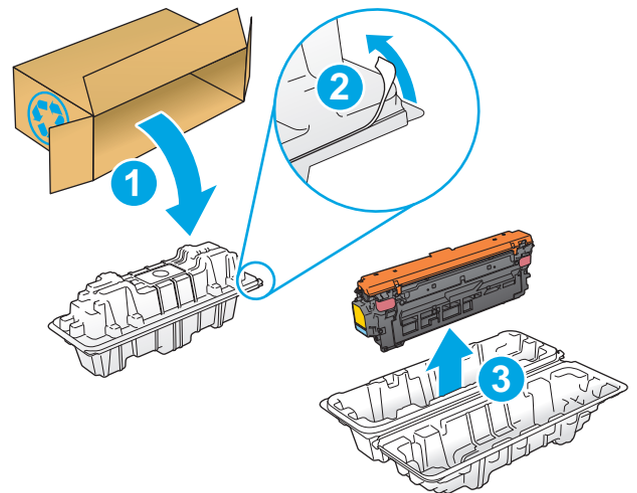
1. Buka pintu depan.



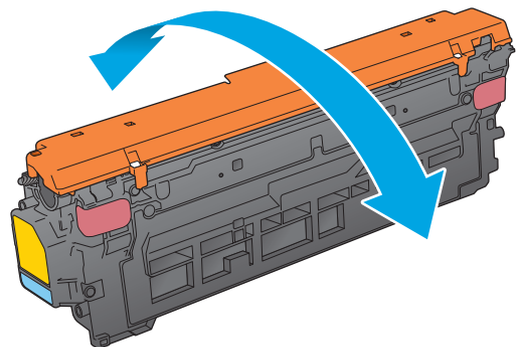
2. Pegang kartrid toner bekas pada pegangannya dan tarik keluar untuk mengeluarkannya.



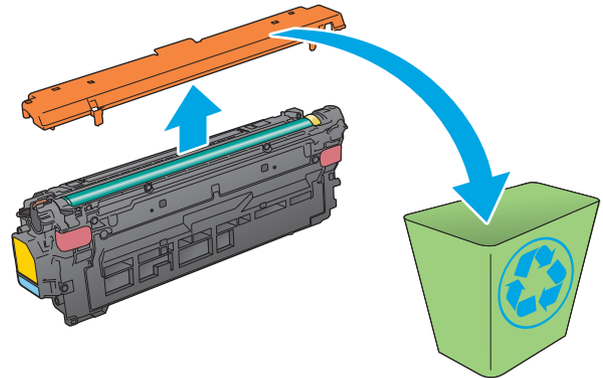
3. Keluarkan kartrid toner baru dari wadah pelindungnya dengan menyobek tali plastiknya dan membuka kemasan. Simpan seluruh kemasan untuk daur ulang kartrid toner bekas.



4. Pegang kedua sisi kartrid toner, lalu goyangkan 5-6 kali.

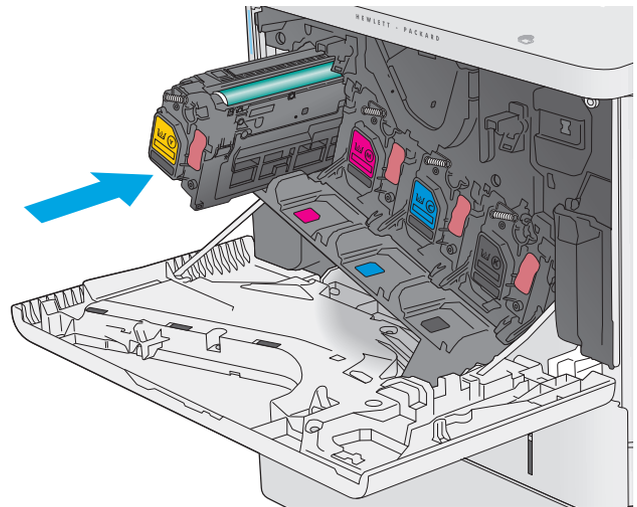


5. Lepaskan lapisan pengaman dari kartrid toner.

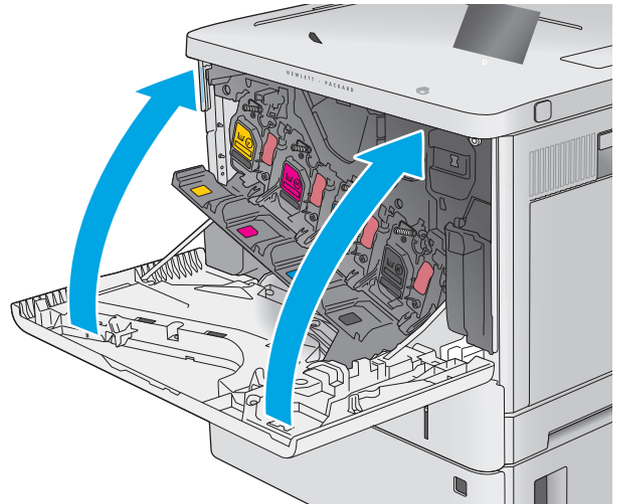


6. Sangga bagian bawah kartrid toner dengan satu tangan sambil menggenggam pegangan kartrid dengan tangan satunya. Sejajarkan kartrid toner dengan slotnya di rak, lalu masukkan kartrid toner ke dalam produk.

CATATAN: Jangan menyentuh drum olahgambar berwarna hijau. Sidik jari pada drum olahgambar dapat menyebabkan kerusakan cetak.



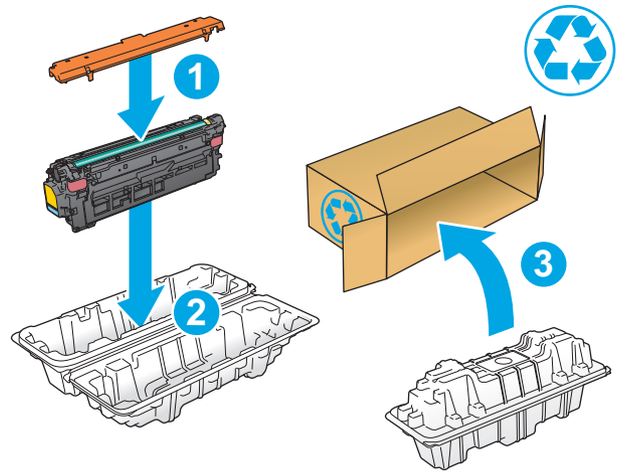
7. Tutup pintu depan.



8. Masukkan kartrid toner bekas dan tutup pelindungnya ke dalam kotak kemasan kartrid yang baru.

Untuk AS dan Kanada, label pengiriman prabayar disertakan di dalam kotak. Untuk negara/wilayah lainnya, kunjungi www.hp.com/recycle untuk mencetak label pengiriman prabayar.

Tempelkan label pengiriman prabayar di kotak, dan kembalikan kartrid bekas ke HP untuk didaur ulang.



Mengganti unit pengumpul toner

Pendahuluan

Informasi berikut mencantumkan detail tentang unit pengumpul toner produk, dan menyertakan instruksi pengantiannya.

Produk memberitahu saat unit pengumpul toner hampir penuh dan sangat penuh. Jika unit sudah penuh, pencetakan berhenti hingga unit pengumpul toner diganti.

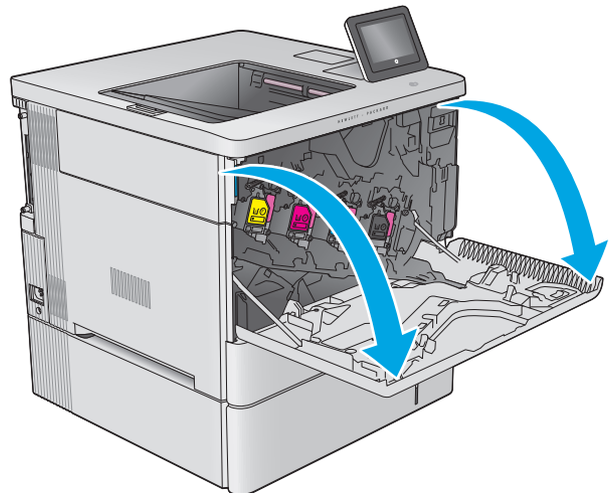
Untuk membeli unit pengumpul toner (nomor komponen B5L37A), kunjungi HP Parts Store di www.hp.com/buy/parts.

 **CATATAN:** Unit pengumpul toner dirancang untuk sekali pemakaian. Jangan coba mengosongkan unit pengumpul toner dan menggunakannya kembali. Melakukannya dapat menyebabkan toner tumpah di dalam produk, yang dapat mengurangi kualitas cetak. Setelah digunakan, kembalikan unit pengumpul toner ke program HP's Planet Partners untuk didaur ulang.

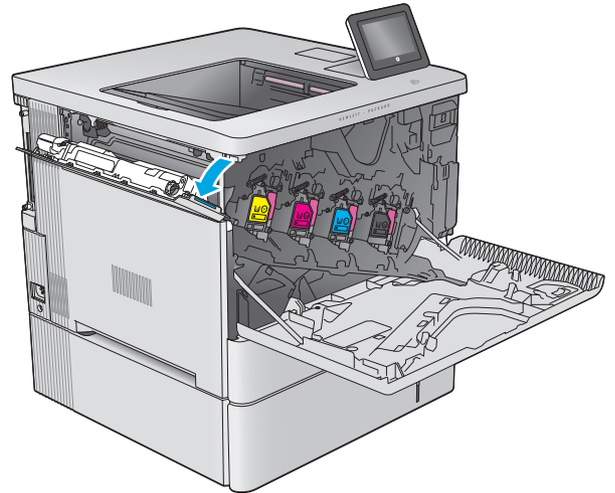
 **PERHATIAN:** Jika pakaian Anda terkena toner, bersihkan dengan lap kering dan cuci dengan air dingin. Air panas akan melekatkan toner pada serat kain.

Melepas dan mengganti unit pengumpul toner

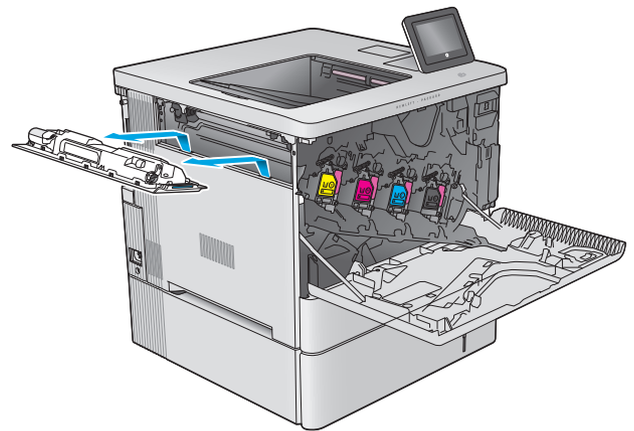
1. Buka pintu depan.



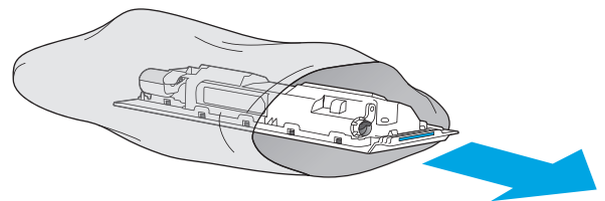
2. Buka pintu unit pengumpul toner di sisi kiri atas produk.



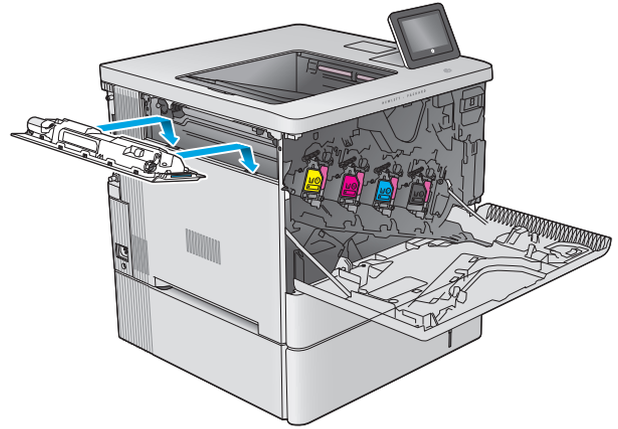
3. Tarik unit pengumpul toner dan pintu yang terpasang.



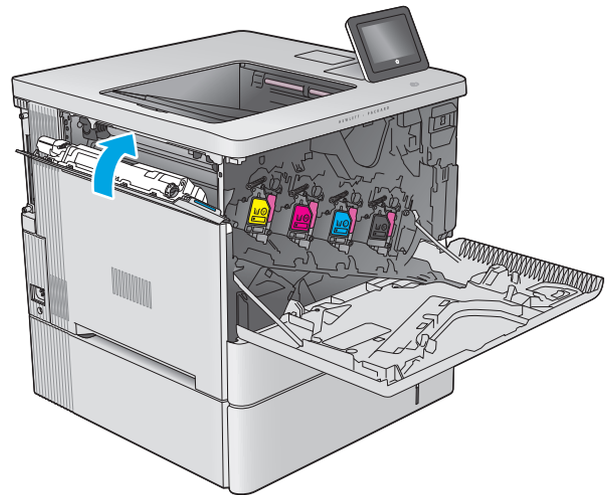
4. Lepaskan unit pengumpul toner yang baru tersebut dari kemasannya.



5. Pasang unit pengumpul toner yang baru dan pintu yang terpasang ke produk. Sejajarkan tab di pintu dengan slot di produk.

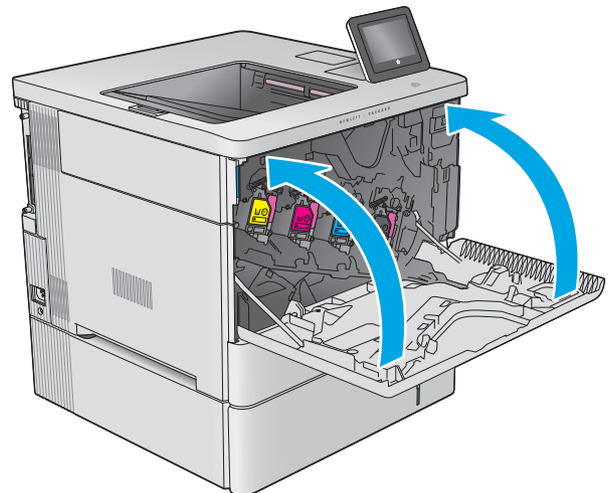


6. Tutup pintu unit pengumpul toner.



7. Tutup pintu depan.

Untuk mendaur ulang unit pengumpul toner bekas, ikuti petunjuk yang disertakan bersama unit pengumpul toner baru.



4 Cetak

- [Tugas cetak \(Windows\)](#)
- [Tugas cetak \(OS X\)](#)
- [Menyimpan pekerjaan pencetakan pada produk untuk mencetak nantinya](#)
- [Pencetakan Mobile](#)
- [Cetak dari port USB](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk mencakup informasi berikut:

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

Tugas cetak (Windows)

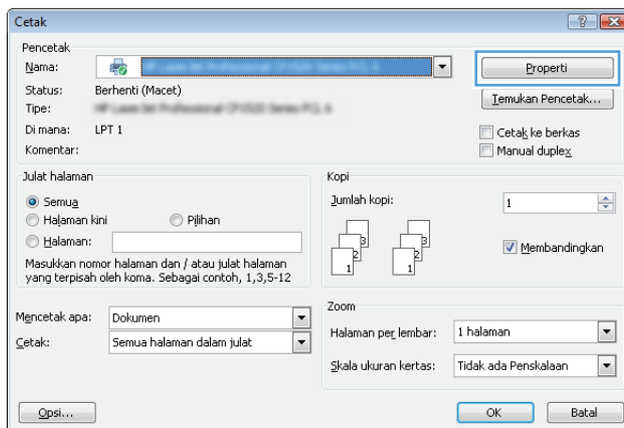
Cara mencetak (Windows)

Prosedur berikut menjelaskan tentang proses pencetakan dasar untuk Windows.

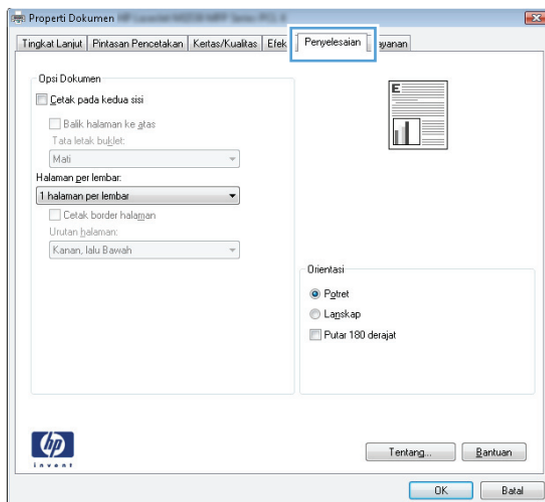
1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk dari daftar printer. Untuk mengubah pengaturan, klik atau ketuk tombol **Properties** (Properti) atau **Preferences** (Preferensi) untuk membuka driver cetak.

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

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



3. Klik atau ketuk tab di driver cetak untuk mengonfigurasi opsi yang tersedia. Contohnya, atur orientasi kertas di tab **Finishing** (Penyelesaian), dan atur sumber kertas, jenis kertas, dan pengaturan kualitas di tab **Paper/Quality** (Kertas/Kualitas).



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 otomatis (Windows)

Gunakan prosedur ini untuk produk dengan duplexer otomatis yang telah diinstal. Jika duplexer otomatis belum diinstal pada produk, atau untuk mencetak pada jenis kertas yang tidak mendukung duplexer, Anda dapat mencetak pada kedua sisi secara manual.

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk dari daftar printer, kemudian klik atau sentuh tombol **Properti** atau **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 **Finishing** (Penyelesaian).
4. Pilih kotak centang **Print On Both Sides** [Cetak pada kedua sisi]. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**.
5. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows)

Gunakan prosedur ini untuk produk 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 produk dari daftar printer, kemudian klik atau sentuh tombol **Properti** atau **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 **Finishing** (Penyelesaian).
4. Pilih kotak centang **Print On Both Sides (Manually)** [Cetak Pada Dua Sisi (Secara Manual)]. Klik tombol **OK** untuk mencetak sisi pertama pekerjaan.
5. Ambil tumpukan yang telah dicetak dari nampan keluaran, lalu letakkan di Baki 1.
6. Saat diminta, tekan tombol panel kontrol yang sesuai untuk melanjutkan.

Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk dari daftar printer, kemudian klik atau sentuh tombol **Properti** atau **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 **Finishing** (Penyelesaian).
4. Pilih jumlah halaman per lembar dari daftar buka bawah **Page per sheet (Halaman per lembar)**.
5. Pilih opsi **Print page borders** [Cetak border halaman], **Page order** [Urutan halaman], dan **Orientation** [Orientasi]. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**.
6. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

Memilih jenis kertas (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk dari daftar printer, kemudian klik atau sentuh tombol **Properti** atau **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. Dari daftar buka-bawah **Paper type** [Jenis kertas], klik opsi **More...** [Lainnya].
5. Buka opsi untuk **Type is:** [Jenisnya:]. lainnya.
6. Buka kategori jenis kertas yang paling sesuai dengan kertas Anda.
7. Tentukan pilihan untuk jenis kertas yang digunakan, lalu klik tombol **OK**.
8. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

Jika baki perlu dikonfigurasi, pesan konfigurasi baki ditampilkan di panel kontrol produk.

9. Muatlah baki dengan kertas berjenis dan berukuran yang ditentukan, kemudian tutup baki tersebut.
10. Sentuh tombol **OK** untuk menerima ukuran dan jenis yang terdeteksi atau sentuh **Ubah** untuk memilih ukuran atau jenis kertas lain.
11. Pilih ukuran dan jenis kertas yang benar, lalu sentuh tombol **OK**.

Tugas cetak tambahan

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

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

- Membuat dan menggunakan cara pintas atau preset pencetakan
- Memilih ukuran kertas atau menggunakan ukuran kertas yang disesuaikan.
- Memilih orientasi halaman
- Membuat buklet
- Menskalakan dokumen agar pas pada ukuran kertas tertentu
- Mencetak halaman pertama atau terakhir pada kertas berbeda
- Mencetak tanda air pada dokumen

Tugas cetak (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 produk.
3. Klik **Show Details** (Tampilkan Detail), lalu pilih menu lainnya untuk menyesuaikan pengaturan cetak.
4. Klik tombol **Cetak**.

Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (OS X)

 **CATATAN:** Informasi ini berlaku untuk produk yang memiliki duplexer otomatis.

 **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 produk.
3. Klik **Show Details** (Tampilkan Detail), lalu klik menu **Layout** (Tata Letak).
4. Pilih satu opsi penjilidan dari daftar buka bawah **Two Sided** (Dua Sisi).
5. Klik tombol **Print** (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 produk.
3. Klik **Show Details** (Tampilkan Detail), lalu klik menu **Manual Duplex** (Dupleks Manual).
4. Klik kotak **Manual Duplex** (Dupleks Manual), lalu pilih salah satu opsi penjilidan.
5. Klik tombol **Print** (Cetak).
6. Pindah ke produk, 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. Saat diminta, tekan tombol panel kontrol yang sesuai untuk melanjutkan.

Mencetak beberapa halaman per lembar (OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print** [Cetak].
2. Pilih produk.

3. Klik **Show Details** (Tampilkan Detail), lalu klik menu **Layout** (Tata Letak).
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 produk.
3. Klik **Show Details** (Tampilkan Detail), lalu klik menu **Media & Quality** (Media & Kualitas) atau menu **Paper/Quality** (Kertas/Kualitas).
4. Pilih jenis dari daftar buka-bawah **Media type** [Jenis media].
5. Klik tombol **Cetak**.

Tugas cetak tambahan

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

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

- Membuat dan menggunakan cara pintas atau preset pencetakan
- Memilih ukuran kertas atau menggunakan ukuran kertas yang disesuaikan.
- Memilih orientasi halaman
- Membuat buklet
- Menskalakan dokumen agar pas pada ukuran kertas tertentu
- Mencetak halaman pertama atau terakhir pada kertas berbeda
- Mencetak tanda air pada dokumen

Menyimpan pekerjaan pencetakan pada produk untuk mencetak nantinya

Pendahuluan

Informasi berikut berisi prosedur pembuatan dan pencetakan dokumen yang tersimpan pada produk. Fitur ini diaktifkan secara default pada produk.

- [Membuat pekerjaan tersimpan \(Windows\)](#)
- [Membuat pekerjaan yang tersimpan \(OS X\)](#)
- [Mencetak pekerjaan tersimpan](#)
- [Menghapus pekerjaan tersimpan](#)

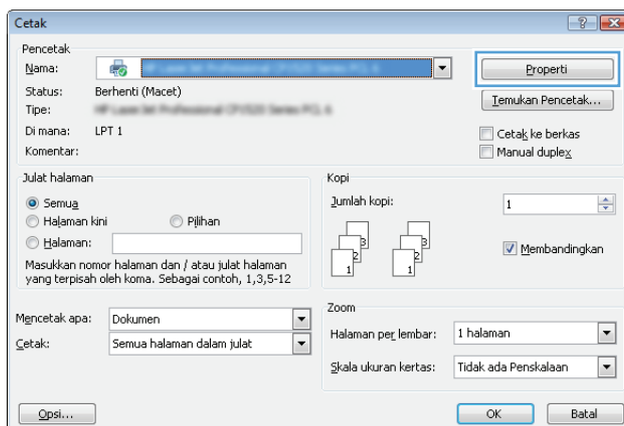
Membuat pekerjaan tersimpan (Windows)

Anda dapat menyimpan pekerjaan pada produk agar dapat mencetaknya sewaktu-waktu.

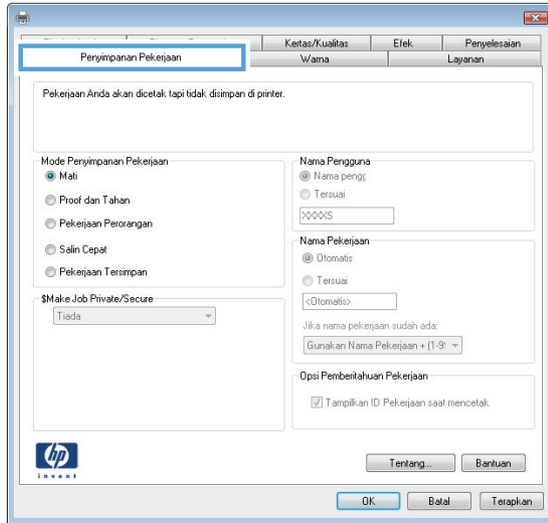
 **CATATAN:** Driver cetak Anda mungkin terlihat berbeda dibandingkan yang diperlihatkan di sini, namun langkah-langkahnya sama.

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk dari daftar printer, lalu pilih **Properties** (Properti) atau **Preference** (Preferensi) (nama berbeda-beda, bergantung pada program perangkat lunaknya).

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



3. Klik tab **Job Storage** (Penyimpanan Pekerjaan).



4. Pilih opsi **Job Storage Mode** (Mode Penyimpanan Pekerjaan).

- **Proof and Hold** (Periksa dan Simpan): Mencetak dan memeriksa satu salinan pekerjaan, lalu mencetak salinan lebih banyak lagi.
- **Personal Job** (Pekerjaan Pribadi): Pekerjaan ini tidak akan dicetak sampai Anda memintanya dari panel kontrol produk. Untuk mode penyimpanan-pekerjaan, Anda dapat memilih salah satu dari opsi **Jadikan Pekerjaan Privat/Aman**. Jika Anda menetapkan nomor identifikasi pribadi (PIN) untuk pekerjaan tersebut, Anda harus memasukkan PIN yang diperlukan di panel kontrol. Jika Anda mengenkripsi pekerjaan tersebut, Anda harus memasukkan kata sandi yang diperlukan di panel kontrol.
- **Quick Copy** (Salin Cepat): Mencetak jumlah salinan yang diminta dari sebuah pekerjaan dan menyimpan salinannya dalam memori produk sehingga Anda dapat mencetaknya lagi nanti.
- **Stored Job** (Pekerjaan Tersimpan): Menyimpan pekerjaan pada produk dan mengizinkan pengguna lain untuk mencetak pekerjaan tersebut sewaktu-waktu. Untuk mode penyimpanan-pekerjaan, Anda dapat memilih salah satu dari opsi **Jadikan Pekerjaan Privat/Aman**. Jika Anda menetapkan nomor identifikasi pribadi (PIN) untuk pekerjaan tersebut, orang yang mencetak pekerjaan itu harus memasukkan PIN yang diperlukan di panel kontrol. Jika Anda mengenkripsi pekerjaan tersebut, orang yang mencetak pekerjaan itu harus memasukkan kata sandi yang diperlukan di panel kontrol.

5. Untuk menggunakan nama pengguna atau nama pekerjaan kustom, klik tombol **Kustom**, lalu masukkan nama pengguna atau nama pekerjaan.

Pilih opsi mana yang digunakan jika sudah ada pekerjaan tersimpan dengan nama yang sama:

- **Use Job Name + (1-99)** (Gunakan Nama Pekerjaan + (1-99)): Tambahkan nomor unik ke akhir nama pekerjaan.
- **Replace Existing File** (Ganti File Yang Ada): Timpa pekerjaan tersimpan yang telah ada dengan yang baru.

6. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

Membuat pekerjaan yang tersimpan (OS X)

Anda dapat menyimpan pekerjaan pada produk agar dapat mencetaknya sewaktu-waktu.

1. Klik menu **File**, lalu klik opsi **Print** (Cetak).
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk.
3. Secara default, driver cetak akan menampilkan menu **Copies & Pages** (Salinan & Halaman). Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Job Storage** (Penyimpanan Pekerjaan).
4. Dalam daftar buka-bawah **Mode**, pilih tipe pekerjaan yang tersimpan.
 - **Proof and Hold** (Periksa dan Simpan): Mencetak dan memeriksa satu salinan pekerjaan, lalu mencetak salinan lebih banyak lagi.
 - **Personal Job** (Pekerjaan Pribadi): Pekerjaan ini tidak akan dicetak sampai Anda memintanya dari panel kontrol produk. Jika Anda menetapkan nomor identifikasi pribadi (PIN) untuk pekerjaan tersebut, Anda harus memasukkan PIN yang diperlukan di panel kontrol.
 - **Quick Copy** (Salin Cepat): Mencetak jumlah salinan yang diminta dari sebuah pekerjaan dan menyimpan salinannya dalam memori produk sehingga Anda dapat mencetaknya lagi nanti.
 - **Stored Job** (Pekerjaan Tersimpan): Menyimpan pekerjaan pada produk dan mengizinkan pengguna lain untuk mencetak pekerjaan tersebut sewaktu-waktu. Jika Anda menetapkan nomor identifikasi pribadi (PIN) untuk pekerjaan tersebut, orang yang mencetak pekerjaan itu harus memasukkan PIN yang diperlukan di panel kontrol.
5. Untuk menggunakan nama pengguna atau nama pekerjaan kustom, klik tombol **Kustom**, lalu masukkan nama pengguna atau nama pekerjaan.

Pilih opsi mana yang digunakan jika sudah ada pekerjaan tersimpan dengan nama yang sama.

 - **Use Job Name + (1-99)** (Gunakan Nama Pekerjaan + (1-99)): Tambahkan nomor unik ke akhir nama pekerjaan.
 - **Replace Existing File** (Ganti File Yang Ada): Timpa pekerjaan tersimpan yang telah ada dengan yang baru.
6. Jika Anda memilih opsi **Stored Job** (Pekerjaan Tersimpan) atau **Personal Job** (Pekerjaan Pribadi) dalam langkah 3, Anda dapat melindungi pekerjaan dengan sebuah PIN. Ketikkan nomor 4-digit dalam bidang **Use PIN to Print** (Gunakan PIN untuk Cetak). Bila ada orang lain yang berusaha mencetak pekerjaan ini, produk akan memintanya memasukkan nomor PIN ini.
7. Klik tombol **Print** (Cetak) untuk memproses pekerjaan.

Mencetak pekerjaan tersimpan

Gunakan prosedur berikut untuk mencetak tugas yang disimpan dalam memori produk.

1. Sentuh atau tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Pilih **Retrieve from Device Memory** (Ambil dari Memori Perangkat).
3. Pilih nama folder penyimpanan tugas tersebut.
4. Pilih nama pekerjaan. Jika pekerjaan tersebut bersifat pribadi atau dienkripsi, masukkan PIN atau sandi.
5. Atur jumlah salinan, lalu sentuh tombol Start (Mulai)  atau tekan tombol **OK** untuk mencetak tugas.

Menghapus pekerjaan tersimpan

Bila Anda mengirim tugas yang disimpan ke memori produk, produk akan menimpa tugas sebelumnya dengan nama pengguna dan nama tugas yang sama. Jika tidak ada tugas yang disimpan dengan nama pengguna dan nama tugas yang sama, dan produk memerlukan kapasitas tambahan, produk mungkin akan menghapus tugas lainnya yang disimpan, dimulai dengan tugas terlama. Anda dapat mengubah jumlah tugas yang dapat disimpan produk dari menu [Pengaturan Umum](#) pada panel kontrol produk.

Gunakan prosedur berikut untuk menghapus tugas yang disimpan di memori produk.

1. Sentuh atau tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Pilih [Retrieve from Device Memory](#) (Ambil dari Memori Perangkat).
3. Pilih nama folder penyimpanan tugas.
4. Pilih nama tugas, lalu pilih tombol [Delete](#) (Hapus).
5. Jika tugas tersebut bersifat pribadi atau dienkripsi, masukkan PIN atau sandi, lalu pilih tombol [Delete](#) (Hapus).

Pencetakan Mobile

Pendahuluan

HP menawarkan beberapa solusi Mobile dan ePrint untuk mengaktifkan pencetakan nirkabel 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 (hanya versi bahasa Inggris).

- [Pencetakan Wi-Fi Direct dan NFC](#)
- [HP ePrint via email](#)
- [perangkat lunak HP ePrint](#)
- [AirPrint](#)
- [Pencetakan tersemat untuk Android](#)

Pencetakan Wi-Fi Direct dan NFC

HP menyediakan pencetakan Wi-Fi dan NFC (Near Field Communication) untuk printer yang mendukung HP Jetdirect NFC & Wireless Accessory. Aksesori ini tersedia sebagai opsi untuk printer HP LaserJet yang mencakup hardware-integration pocket (HIP).

Gunakan aksesori nirkabel untuk mencetak secara nirkabel dari perangkat berikut:

- iPhone, iPad, atau iPod touch menggunakan Apple AirPrint atau aplikasi HP ePrint
- Perangkat seluler Android menggunakan Aplikasi HP ePrint atau solusi cetak Android yang tertanam
- Perangkat PC dan Mac menggunakan Perangkat Lunak HP ePrint

Untuk informasi lebih lanjut mengenai pencetakan HP Wireless, buka www.hp.com/go/wirelessprinting.

HP ePrint via email

Gunakan HP ePrint untuk mencetak dokumen dengan mengirimnya sebagai lampiran email ke alamat email produk dari perangkat apapun yang mendukung email.



CATATAN: Produk ini mungkin memerlukan pembaruan firmware untuk menggunakan fitur ini.

Untuk menggunakan HP ePrint, produk harus memenuhi persyaratan ini:

- Produk harus disambungkan ke jaringan kabel atau nirkabel dan memiliki akses Internet.
- HP Web Services harus diaktifkan di produk ini, dan produk harus terdaftar di HP Connected atau HP ePrint Center.

Ikuti prosedur ini untuk mengaktifkan HP Web Services dan mendaftar ke HP Connected atau HP ePrint Center:

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):

- a. **Panel kontrol 4 baris:** Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.

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

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

 <https://10.10.XXXXX/>

 **CATATAN:** Jika browser Web menampilkan pesan **There is a problem with this website's security certificate** (Ada masalah dengan sertifikat keamanan situs web ini) ketika mencoba membuka EWS, klik **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)).

Memilih **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)) tidak akan membahayakan komputer saat bernavigasi di dalam EWS untuk produk HP.

2. Klik tab **HP Web Services**.
3. Tentukan pilihan untuk mengaktifkan Layanan Web.

 **CATATAN:** Mengaktifkan Layanan Web mungkin memerlukan waktu beberapa menit.

4. Buka www.hpconnected.com atau www.hp.com/go/eprintcenter untuk membuat akun HP ePrint dan menyelesaikan proses pengaturan.

perangkat lunak HP ePrint

Perangkat lunak HP ePrint memudahkan pencetakan dari komputer desktop Windows, Mac, atau laptop ke produk apapun yang mendukung HP ePrint. Perangkat lunak ini memudahkan Anda menemukan produk yang mendukung HP ePrint yang terdaftar 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.
- **Mac:** 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 Mac mendukung pencetakan IPP ke produk yang tersambung ke jaringan LAN atau WAN yang mendukung ePCL.

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

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

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

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

AirPrint

Pencetakan langsung menggunakan AirPrint Apple didukung untuk iOS 4.2 atau yang lebih baru dan dari komputer Mac yang menjalankan OS X 10.7 Lion dan yang lebih baru. Gunakan AirPrint untuk mencetak di

produk 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,produk harus tersambung ke jaringan nirkabel yang sama seperti pada perangkat Apple. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan AirPrint dan produk HP mana yang kompatibel dengan AirPrint,kunjungi situs web dukungan untuk produk ini:

www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553



CATATAN: AirPrint tidak mendukung sambungan USB.

Pencetakan tersemat untuk Android

Solusi pencetakan bawaan produk HP untuk Android dan Kindle memungkinkan perangkat seluler untuk mencari secara otomatis dan mencetak ke printer HP yang berada dalam jaringan nirkabel atau dalam jangkauan nirkabel untuk pencetakan nirkabel. Solusi pencetakan disertakan ke dalam sistem operasi yang didukung, sehingga menginstal driver atau mengunduh perangkat lunak tidak perlu dilakukan.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan pencetakan yang tersemat dalam Android dan perangkat Android mana saja yang didukung, buka www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

Cetak dari port USB

Pendahuluan

Produk ini dilengkapi pencetakan USB akses mudah untuk dengan cepat mencetak file tanpa mengirimnya dari komputer. Produk menerima drive flash USB standar di port USB di dekat panel kontrol. Produk ini mendukung jenis-jenis file berikut:

- .pdf
- .prn
- .pcl
- .ps
- .cht

Mengaktifkan port USB untuk mencetak

Port USB dinonaktifkan secara default. Sebelum menggunakan fitur ini, aktifkan port USB. Gunakan salah satu prosedur berikut untuk mengaktifkan port:

Aktifkan port USB dari menu panel kontrol produk

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - [Administration \(Administrasi\)](#)
 - [Pengaturan Umum](#)
 - [Aktifkan Ambil dari USB](#)
3. Pilih opsi [Enabled \(Diaktifkan\)](#), lalu sentuh tombol [Save \(Simpan\)](#) atau tekan tombol [OK](#).

Aktifkan port USB dari HP Embedded Web Server (khusus produk yang terhubung ke jaringan)

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. **Panel kontrol 4 baris:** Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.
Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol Network (Jaringan)  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

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



 **CATATAN:** Jika browser Web menampilkan pesan **There is a problem with this website's security certificate** (Ada masalah dengan sertifikat keamanan situs web ini) ketika mencoba membuka EWS, klik **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)).

Memilih **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)) tidak akan membahayakan komputer saat bernavigasi di dalam EWS untuk produk HP.

2. Buka tab **Print** (Cetak).
3. Di sisi kiri layar, klik **Retrieve from USB Setup** (Ambil dari Pengaturan USB).
4. Pilih kotak centang **Enable Retrieve from USB** (Aktifkan Ambil dari USB).
5. Klik **Apply** (Terapkan).

Mencetak dokumen USB

1. Sisipkan drive flash USB ke dalam port USB akses-langsung.

 **CATATAN:** Port mungkin tertutup. Untuk sebagian produk, penutup akan membuka. Untuk produk lainnya, tarik penutup langsung keluar untuk melepaskannya.

2. Produk mendeteksi drive flash USB. Sentuh atau tekan tombol **OK** untuk mengakses drive, atau jika diminta, pilih opsi **Retrieve from USB** (Ambil dari USB) dari daftar aplikasi yang tersedia. Layar **Retrieve from USB** (Ambil dari USB) terbuka.
3. Pilih nama dokumen yang akan dicetak.

 **CATATAN:** Dokumen mungkin berada dalam folder. Buka folder jika perlu.

4. Untuk menyesuaikan jumlah salinan, **Copies** (Salinan), lalu gunakan keypad untuk mengubah jumlah salinan.
5. Sentuh tombol Start (Mulai)  atau tekan tombol **OK** untuk mencetak dokumen.

5 Mengelola produk

- [Mengonfigurasi tingkat lanjut dengan HP Embedded Web Server \(EWS\)](#)
- [Konfigurasi lanjutan dengan HP Utility untuk OS X](#)
- [Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP](#)
- [Fitur keamanan produk](#)
- [Pengaturan Ekonomi](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [Pembaruan perangkat lunak dan firmware](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk mencakup informasi berikut:

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

Mengonfigurasi tingkat lanjut dengan HP Embedded Web Server (EWS)

Pendahuluan

- [Cara Mengakses Server Web Tertanam \(EWS\) HP](#)
- [Fitur Server Web Tertanam HP](#)

Gunakan HP Embedded Web Server untuk mengelola fungsi pencetakan dari komputer Anda alih-alih dari panel kontrol produk.

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

HP Embedded Web Server akan berfungsi saat produk terhubung ke jaringan berbasis IP. HP Embedded Web Server tidak mendukung koneksi produk berbasis IPX. Akses Internet tidak diperlukan untuk membuka dan menggunakan HP Embedded Web Server.

Bila produk terhubung ke jaringan, Server Web Tertanam HP akan tersedia secara otomatis.



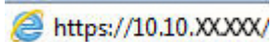
CATATAN: HP Embedded Web Server tidak dapat diakses di luar firewall jaringan.

Cara Mengakses Server Web Tertanam (EWS) HP

1. **Panel kontrol 4 baris:** Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.

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

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



CATATAN: Jika browser Web menampilkan pesan **There is a problem with this website's security certificate** (Ada masalah dengan sertifikat keamanan situs web ini) ketika mencoba membuka EWS, klik **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)).

Memilih **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)) tidak akan membahayakan komputer saat bernavigasi di dalam EWS untuk produk HP.

Untuk menggunakan HP Embedded Web Server, browser harus memenuhi persyaratan berikut:

- Windows: Microsoft Internet Explorer 5.01 atau lebih baru atau Netscape 6.2 atau lebih baru
- Mac OS X: Safari atau Firefox menggunakan Bonjour atau sebuah alamat IP
- Linux Hanya Netscape Navigator
- HP-UX 10 dan HP-UX 11: Netscape Navigator 4.7

Fitur Server Web Tertanam HP

- [Tab Information \[Informasi\]](#)
- [Tab General \[Umum\]](#)
- [Tab Print \(Cetak\)](#)
- [Tab Troubleshooting \[Pemecahan Masalah\]](#)
- [Tab Security \[Keamanan\]](#)
- [Tab HP Web Services \[Layanan Web HP\]](#)
- [Tab Networking \[Jaringan\]](#)
- [Daftar Other Links Link Lainnya](#)

Tab Information [Informasi]

Tabel 5-1 Tab Information [Informasi] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Device Status [Status Perangkat]	Menampilkan status produk dan perkiraan sisa masa pakai persediaan HP. Halaman ini juga menampilkan jenis dan ukuran kertas yang ditetapkan untuk setiap baki. Untuk mengubah pengaturan default, klik link Change Settings [Ubah Pengaturan].
Job Log [Log Pekerjaan]	Menampilkan ringkasan semua tugas yang telah diproses oleh produk.
Configuration Page [Halaman Konfigurasi]	Menampilkan informasi yang terdapat pada halaman konfigurasi.
Supplies Status Page [Halaman Status Persediaan]	Menampilkan status persediaan produk.
Event Log Page [Halaman Log Aktivitas]	Menampilkan daftar semua aktivitas dan kesalahan pada produk. Gunakan link HP Instant Support [Dukungan Instan HP] di area Other Links [Link Lainnya] pada semua halaman HP Embedded Web Server untuk bisa terhubung ke serangkaian halaman Web dinamis yang membantu mengatasi masalah. Halaman tersebut juga menampilkan layanan tambahan yang tersedia untuk produk.
Usage Page [Halaman Penggunaan]	Menampilkan ringkasan jumlah halaman yang telah dicetak oleh produk serta dikelompokkan menurut ukuran, jenis, dan jalur cetak kertas.
Device Information [Informasi Perangkat]	Menampilkan informasi nama jaringan, alamat, dan model produk. Untuk menyesuaikan entri ini, klik Device Information [Informasi Perangkat] pada tab General [Umum].
Control Panel Snapshot [Snapshot Panel Kontrol]	Menampilkan gambar layar aktif pada tampilan panel kontrol.
Print [Cetak]	Memuat file siap cetak dari komputer untuk dicetak. Produk menggunakan pengaturan pencetakan default untuk mencetak file.
Printable Reports and Pages [Halaman dan Laporan yang Dapat Dicetak]	Berisi laporan dan halaman internal produk. Pilih satu atau beberapa item yang akan dicetak atau dilihat.

Tab General [Umum]

Tabel 5-2 Tab General [Umum] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Alerts [Peringatan]	Mengatur peringatan email untuk berbagai aktivitas produk dan persediaan.
Control Panel Administration Menu [Menu Administrasi Panel Kontrol]	Menampilkan struktur menu Administration [Administrasi] di panel kontrol. CATATAN: Mengonfigurasi pengaturan di layar, atau HP Embedded Web Server menyediakan opsi konfigurasi tingkat lanjut daripada yang tersedia melalui menu Administration [Administrasi].
AutoSend [Kirim Otomatis]	Mengkonfigurasi produk agar mengirim email otomatis tentang konfigurasi produk dan persediaan ke alamat email tertentu.
Edit Other Links [Edit Link Lainnya]	Menambah atau menyesuaikan link ke situs Web lain. Link ini ditampilkan di area Other Links [Link Lainnya] pada semua halaman HP Embedded Web Server.
Ordering Information [Informasi Pemesanan]	Memasukkan informasi tentang cara memesan kartrid toner pengganti. Informasi ini ditampilkan pada halaman status persediaan.
Device Information [Informasi Perangkat]	Memberi nama produk dan menetapkan nomor asetnya. Masukkan nama kontak utama yang akan menerima informasi tentang produk.
Language [Bahasa]	Mengatur bahasa tampilan informasi di Server Web Tertanam HP.
Date and Time [Tanggal dan Waktu]	Mengatur tanggal dan waktu, atau mensinkronisasi dengan server waktu jaringan.
Energy Settings [Pengaturan Daya]	Mengatur atau mengedit waktu aktif, waktu tidur, dan penundaan tidur untuk produk. Mengatur jadwal yang berbeda untuk setiap hari dan hari libur. Mengatur interaksi yang akan membuat produk beralih ke mode aktif dari mode tidur.
Backup and Restore [Cadangan dan Kembalikan]	Membuat file cadangan yang berisi data produk dan pengguna. Jika perlu, gunakan file ini untuk memulihkan data di produk.
Restore Factory Settings [Kembalikan Pengaturan Pabrik]	Mengembalikan pengaturan produk ke pengaturan default pabrik.
Solution Installer [Penginstal Solusi]	Menginstal program perangkat lunak pihak ketiga yang dapat meningkatkan fungsi produk.
Firmware Upgrade [Upgrade Firmware]	Men-download dan menginstal file upgrade firmware produk.
Layanan Statistik	Memberikan informasi sambungan tentang layanan statistik tugas pihak ketiga.

Tab Print (Cetak)

Tabel 5-3 Tab Print (Cetak) HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Retrieve from USB Setup [Pengaturan Ambil dari USB]	Mengaktifkan atau menonaktifkan menu Retrieve from USB [Ambil dari USB] pada panel kontrol.
Manage Stored Jobs [Kelola Pekerjaan Tersimpan]	Mengaktifkan atau menonaktifkan kemampuan untuk menyimpan pekerjaan pada memori produk. Mengonfigurasi opsi penyimpanan pekerjaan.
Adjust Paper Types [Sesuaikan Jenis Kertas]	Menimpa pengaturan mode default pabrik jika terjadi masalah kualitas cetak ketika menggunakan jenis kertas tertentu.

Tabel 5-3 Tab Print (Cetak) HP Embedded Web Server (Lanjutan)

Menu	Keterangan
Restrict Color [Batasi Warna] (Hanya produk berwarna)	Mengizinkan atau membatasi pencetakan berwarna. Menentukan izin untuk setiap pengguna atau pekerjaan yang dikirim dari program perangkat lunak tertentu.
General Print Settings [Pengaturan Pencetakan Umum]	Mengkonfigurasi pengaturan semua tugas cetak.
Manage Trays [Kelola Baki]	Mengkonfigurasi pengaturan untuk baki kertas.

Tab Troubleshooting [Pemecahan Masalah]

Tabel 5-4 Tab Troubleshooting [Pemecahan Masalah] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
General Troubleshooting [Mengatasi Masalah Umum]	Memilih dari berbagai laporan dan tes untuk membantu Anda mengatasi masalah pada produk.
Bantuan Online	Mendapatkan kode QR dan tautan Web ke halaman solusi untuk produk.
Data Diagnostik CATATAN: Item ini hanya tersedia jika kata sandi administrator diatur dari tab Security [Keamanan].	Mengekspor informasi produk ke sebuah file yang dapat berguna untuk analisis masalah terperinci.
Calibration/Cleaning [Kalibrasi/ Pembersihan] (Hanya produk berwarna)	Mengaktifkan fitur pembersihan otomatis, membuat dan mencetak halaman pembersihan, dan memilih opsi untuk mengkalibrasi produk segera.
Firmware Upgrade [Upgrade Firmware]	Men-download dan menginstal file upgrade firmware produk.
Restore Factory Settings [Kembalikan Pengaturan Pabrik]	Mengembalikan pengaturan produk ke pengaturan default pabrik.

Tab Security [Keamanan]

Tabel 5-5 Tab Security [Keamanan] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
General Security [Keamanan Umum]	Pengaturan untuk keamanan umum, termasuk berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> • Mengonfigurasi kata sandi administrator untuk membatasi akses ke fitur tertentu di produk. • Menetapkan kata sandi PJI untuk pemrosesan perintah PJI. • Menetapkan keamanan akses sistem file dan upgrade firmware. • Mengaktifkan atau menonaktifkan port USB Host di panel kontrol atau port konektivitas USB di pemformat untuk mencetak secara langsung dari komputer. • Melihat status semua pengaturan keamanan.
Access Control [Kontrol Akses]	Mengonfigurasi akses ke fungsi produk untuk individu atau grup spesifik, dan memilih cara yang digunakan individu untuk masuk ke produk.

Tabel 5-5 Tab Security [Keamanan] HP Embedded Web Server (Lanjutan)

Menu	Keterangan
Protect Stored Data [Lindungi Data Tersimpan]	Mengkonfigurasi dan mengelola hard drive internal produk. Mengkonfigurasi pengaturan tugas yang tersimpan di hard drive produk.
Certificate Management [Manajemen Sertifikat]	Menginstal dan mengelola sertifikat keamanan untuk akses ke produk dan jaringan.
Web Service Security [Keamanan Layanan Web]	Memungkinkan sumber daya pada produk ini untuk diakses melalui halaman web dari domain lain. Jika tidak ada situs yang ditambahkan ke daftar, maka semua situs tepercaya.
Self Test [Uji Mandiri]	Memverifikasi bahwa fungsi keamanan berjalan sesuai dengan parameter sistem yang diharapkan.

Tab HP Web Services [Layanan Web HP]

Gunakan tab **HP Web Services** [Layanan Web HP] untuk mengonfigurasi dan mengaktifkan Layanan Web HP untuk produk ini. Layanan Web HP harus diaktifkan untuk menggunakan fitur HP ePrint.

Tabel 5-6 Tab HP Web Services HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Web Services Setup [Penyiapan Layanan Web]	Menghubungkan produk ini ke HP Connected di Web dengan mengaktifkan HP Web Services.
Web Proxy [Proxy Web]	Mengonfigurasi server proxy jika ada masalah dalam mengaktifkan Layanan Web HP atau menghubungkan produk ke Internet.
Debugging HP-ePrint	Mengaktifkan fitur untuk memecahkan masalah saat terhubung ke layanan HP ePrint.

Tab Networking [Jaringan]

Gunakan tab **Networking** [Jaringan] untuk mengonfigurasi dan mengamankan pengaturan jaringan untuk produk saat terhubung ke jaringan berbasis IP. Tab ini tidak akan ditampilkan bila produk terhubung ke jenis jaringan lain.

Tabel 5-7 Tab Networking [Jaringan] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Pengaturan TCP/IP	Mengonfigurasi pengaturan TCP/IP untuk jaringan IPv4 dan IPv6. CATATAN: Opsi konfigurasi yang tersedia bergantung pada model server cetak.
Network Settings [Pengaturan Jaringan]	Mengonfigurasi pengaturan IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC, dan SNMP, bergantung pada model server cetak.
Other Settings [Pengaturan Lainnya]	Mengonfigurasi protokol dan layanan pencetakan umum yang didukung oleh server cetak. Opsi yang tersedia bergantung pada model server cetak, tetapi dapat meliputi pembaruan firmware, antrean LPD, pengaturan USB, informasi dukungan, dan kecepatan pergantian gambar.
AirPrint	Mengaktifkan, mengatur, atau menonaktifkan pencetakan jaringan dari produk yang didukung Apple.

Tabel 5-7 Tab Networking [Jaringan] HP Embedded Web Server (Lanjutan)

Menu	Keterangan
Select Language [Pilih Bahasa]	Mengganti bahasa yang ditampilkan oleh HP Embedded Web Server. Halaman ini tampil jika halaman Web mendukung beberapa bahasa. Secara opsional, pilih bahasa yang didukung melalui pengaturan preferensi bahasa di browser.
Settings [Pengaturan]	Menampilkan dan memulihkan pengaturan keamanan saat ini ke nilai default pabrik. Mengonfigurasi pengaturan keamanan menggunakan Wizard Konfigurasi Keamanan. CATATAN: Jangan menggunakan Wizard Konfigurasi Keamanan untuk mengonfigurasi pengaturan keamanan menggunakan aplikasi manajemen jaringan, seperti HP Web Jetadmin.
Authorization [Otorisasi]	Mengontrol manajemen konfigurasi dan penggunaan produk ini, termasuk berikut ini: <ul style="list-style-type: none">• Mengatur atau mengubah kata sandi administrator untuk mengontrol akses ke parameter konfigurasi.• Meminta, menginstal, dan mengelola sertifikat digital pada server cetak HP Jetdirect.• Membatasi akses host ke produk ini melalui Access Control List (ACL) (untuk server cetak yang dipilih di jaringan IPv4 saja).
Mgmt. Protocols [Protokol Manajemen]	Mengonfigurasi dan mengelola protokol keamanan untuk produk ini, termasuk berikut ini: <ul style="list-style-type: none">• Mengatur level manajemen keamanan untuk HP Embedded Web Server, dan mengontrol lalu lintas melalui HTTP dan HTTPS.• Mengonfigurasi operasi SNMP (Simple Network Management Protocol). Mengaktifkan atau menonaktifkan agen SNMP v1/v2c atau SNMP v3 pada server cetak.• Mengontrol akses melalui protokol yang mungkin tidak aman, misalnya protokol pencetakan, layanan cetak, protokol penemuan, layanan resolusi nama, dan protokol manajemen konfigurasi.
802.1X Authentication [Otentikasi 802.1X] (Khusus model HP Jetdirect tertentu)	Mengonfigurasi pengaturan otentikasi 802.1X di server cetak Jetdirect sebagaimana yang diperlukan untuk otentikasi klien di jaringan, dan mereset pengaturan otentikasi 802.1X ke nilai pengaturan default pabrik. PERHATIAN: Ketika mengganti pengaturan otentikasi 802.1X; sambungan ke produk mungkin terputus. Untuk menghubungkan kembali, server cetak mungkin perlu direset ke status default pabrik dan menginstal ulang produk.
IPsec/Firewall (Khusus model HP Jetdirect tertentu)	Melihat atau mengonfigurasi kebijakan Firewall atau kebijakan IPsec/Firewall.
Announcement Agent [Agen Pengumuman] (Khusus model HP Jetdirect tertentu)	Mengaktifkan atau menonaktifkan Agen Pengumuman Perangkat HP, mengatur server konfigurasi, dan mengonfigurasi otentikasi mutual menggunakan sertifikat.
Network Statistics [Statistik Jaringan]	Menampilkan statistik jaringan yang dikumpulkan dan disimpan di server cetak HP Jetdirect.
Protocol Info [Info Protokol]	Menampilkan daftar pengaturan konfigurasi jaringan di server cetak HP Jetdirect untuk masing-masing protokol.
Configuration Page [Halaman Konfigurasi]	Menampilkan halaman konfigurasi HP Jetdirect yang berisi status dan informasi konfigurasi.

Daftar Other Links Link Lainnya



CATATAN: Mengonfigurasi link mana yang tampil dalam daftar **Other Links** [Link Lainnya] menggunakan menu **Edit Other Links** [Edit Link Lainnya] di tab **General** [Umum]. Berikut ini adalah link default.

Tabel 5-8 Daftar Other Links [Link Lainnya] HP Embedded Web Server.

Menu	Keterangan
Product Support [Dukungan Produk]	Menghubungkan ke situs dukungan produk untuk mencari bantuan tentang berbagai topik.
Shop for Supplies [Belanja Persediaan]	Menghubungkan ke situs Web HP SureSupply untuk menerima informasi tentang pembelian persediaan HP asli, misalnya kartrid toner dan kertas.
HP Instant Support [Dukungan Instan HP]	Menghubungkan ke situs Web HP untuk menemukan solusi untuk masalah produk.

Konfigurasi lanjutan dengan HP Utility untuk OS X

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

Gunakan HP Utility saat produk terhubung dengan kabel USB atau terhubung ke jaringan berbasis TCP/IP.

Membuka HP Utility

1. Di komputer, buka menu **System Preferences** (Preferensi Sistem), lalu klik **Print & Fax** (Cetak & Faks), **Print & Scan** (Cetak & Pindai), atau **Printers & Scanners** (Printer & Pemindai).
2. Pilih produk dari daftar.
3. Klik tombol **Opsi & Persediaan**.
4. Klik tab **Utilitas**.
5. Klik tombol **Buka Utilitas Printer**.

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 Pengaturan): 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 Program Daur Ulang Mitra Bumi HP.

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.

Komponen	Keterangan
Status Persediaan	Memperlihatkan status persediaan produk dan memberikan tautan untuk memesan persediaan secara online.
Device Information [Informasi Perangkat]	Memperlihatkan informasi mengenai produk yang dipilih saat ini.
File Upload [Upload File]	Mentransfer file dari komputer ke produk.
Upload Fonts [Upload Font]	Mentransfer file font dari komputer ke produk.
HP Connected	Mengakses situs Web HP Connected.
Perbarui Firmware	Mentransfer file update firmware ke produk.

CATATAN: Opsi ini hanya tersedia setelah Anda membuka menu **View** (Lihat) dan memilih item **Show Advanced Options** (Tampilkan Opsi Lanjutan).

Komponen	Keterangan
Perintah	Mengirim karakter khusus atau perintah cetak ke produk setelah tugas cetak. CATATAN: Opsi ini hanya tersedia setelah Anda membuka menu View (Lihat) dan memilih item Show Advanced Options (Tampilkan Opsi Lanjutan).
Supplies Management [Manajemen Persediaan]	Mengkonfigurasi perilaku produk apabila persediaan mendekati akhir perkiraan masa pakainya.
Trays Configuration [Konfigurasi Baki]	Mengubah pengaturan baki standar.
Perangkat Keluaran	Mengelola pengaturan aksesoris output opsional.
Duplex Mode [Mode Dupleks]	Mengaktifkan mode pencetakan dua sisi otomatis.
Economode & Toner Density (Economode & Kepekatan Toner)	Mengonfigurasi pengaturan untuk menghemat toner.
E-mail Alerts (Peringatan E-mail)	Mengonfigurasi peringatan email untuk kondisi produk tertentu, seperti saat persediaan perlu diganti, baki kosong, pintu terbuka, atau terjadi kemacetan kertas.
Resolution (Resolusi)	Mengatur resolusi cetak default.
Protect Direct Ports [Lindungi Port Langsung]	Menonaktifkan pencetakan melalui USB atau port paralel.
Stored Jobs [Pekerjaan yang Disimpan]	Mengelola pekerjaan cetak yang tersimpan pada hard disk produk.
Pengaturan Jaringan	Mengkonfigurasi pengaturan jaringan, seperti pengaturan IPv4 dan IPv6.
Additional Settings [Pengaturan Tambahan]	Memberikan akses ke Server Web Tertanam HP.

Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP

- [Penafian tentang berbagi-pakai printer](#)
- [Melihat atau mengubah pengaturan jaringan](#)
- [Mengubah nama produk di jaringan](#)
- [Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol](#)
- [Mengkonfigurasi parameter IPv6 TCP/IP secara manual dari panel kontrol](#)
- [Pengaturan kecepatan link dan dupleks](#)

Penafian tentang berbagi-pakai printer

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

Melihat atau mengubah pengaturan jaringan

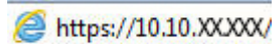
Gunakan HP Embedded Web Server untuk melihat atau mengubah pengaturan konfigurasi IP.

1. Buka HP Embedded Web Server:

- a. **Panel kontrol 4 baris:** Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.

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

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



 **CATATAN:** Jika browser Web menampilkan pesan **There is a problem with this website's security certificate** (Ada masalah dengan sertifikat keamanan situs web ini) ketika mencoba membuka EWS, klik **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)).

Memilih **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)) tidak akan membahayakan komputer saat bernavigasi di dalam EWS untuk produk HP.

2. Klik tab **Networking** (Jaringan) untuk mendapatkan informasi jaringan. Ubah pengaturannya bila perlu.

Mengubah nama produk di jaringan

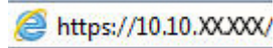
Untuk mengubah nama produk di jaringan agar dapat dikenali secara unik, gunakan HP Embedded Web Server.

1. Buka HP Embedded Web Server:

- a. **Panel kontrol 4 baris:** Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.

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

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



 **CATATAN:** Jika browser Web menampilkan pesan **There is a problem with this website's security certificate** (Ada masalah dengan sertifikat keamanan situs web ini) ketika mencoba membuka EWS, klik **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)).

Memilih **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)) tidak akan membahayakan komputer saat bernavigasi di dalam EWS untuk produk HP.

2. Buka tab **General [Umum]**.
3. Pada halaman **Device Information** [Informasi Perangkat], nama default produk terdapat pada bidang **Device Name** [Nama Perangkat]. Anda dapat mengubah nama ini untuk mengenali produk 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 **Administration** [Administrasi] untuk mengatur alamat IPv4, subnet mask, dan gateway default secara manual.

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - **Administration (Administrasi)**
 - **Pengaturan Jaringan**
 - **Menu Jetdirect**
 - **TCP/IP**
 - **Pengaturan IPV 4**
 - **Metode Konfig**
3. Pilih opsi **Manual**, lalu sentuh tombol **Save** [Simpan].
4. Buka menu **Manual Settings** [Pengaturan Manual]

5. Sentuh opsi **IP Address** [Alamat IP] **Subnet Mask**, atau **Default Gateway** [Gaterway Default].
6. Sentuh bidang pertama untuk membuka keypad. Masukkan digit yang benar ke bidang, lalu sentuh tombol **OK**.

Ulangi proses ini untuk setiap bidang, lalu sentuh tombol **Save** [Simpan].

Mengkonfigurasi parameter IPv6 TCP/IP secara manual dari panel kontrol

Gunakan menu panel kontrol **Administration** [Administrasi] untuk menetapkan alamat IPv6 secara manual.

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Untuk mengaktifkan konfigurasi manual, buka menu berikut:
 - **Administration (Administrasi)**
 - **Pengaturan Jaringan**
 - **Menu Jetdirect**
 - **TCP/IP**
 - **Pengaturan IPV6**
 - **Alamat**
 - **Pengaturan Manual**
 - **Aktifkan**

Pilih opsi **On** [Aktif] lalu sentuh tombol **Save** [Simpan].

3. Untuk mengonfigurasi alamat, sentuh tombol **Address** [Alamat] lalu sentuh bidang untuk membuka keypad.
4. Gunakan keypad untuk memasukkan alamat, kemudian sentuh tombol **OK**.
5. Sentuh tombol **Save** (Simpan), atau tekan tombol **OK**.

Pengaturan kecepatan link dan dupleks

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

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

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

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

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:

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

Fitur keamanan produk

Pendahuluan

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

- [Pernyataan keamanan](#)
- [IP Security \(Keamanan IP\)](#)
- [Tetapkan atau ubah kata sandi sistem menggunakan Embedded Web Server](#)
- [Sign in ke produk](#)
- [Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Kinerja Tinggi HP](#)
- [Mengunci formatter](#)

Pernyataan keamanan

Produk ini mendukung berbagai standar keamanan dan protokol yang disarankan, yang membantu Anda mengamankan produk, melindungi informasi penting pada jaringan Anda, dan menyederhanakan cara memantau dan menjaga produk Anda.

Untuk informasi lebih jauh tentang solusi pencetakan dan pencitraan HP, kunjungi www.hp.com/go/secureprinting. Situs ini menyediakan link ke berbagai kertas kerja dan dokumen FAQ tentang fitur-fitur keamanan.

IP Security (Keamanan IP)

IP Security [Keamanan IP] (IPsec) adalah seperangkat protokol yang mengontrol lalu lintas jaringan berbasis-IP ke dan dari produk. IPsec menyediakan otentikasi host-ke-host, integritas data, dan enkripsi komunikasi jaringan.

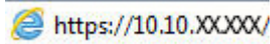
Untuk produk yang terhubung ke jaringan dan dilengkapi server cetak HP, Anda dapat mengkonfigurasi IPsec dengan menggunakan tab **Networking** [Jaringan] pada Server Web Tertanam HP.

Tetapkan atau ubah kata sandi sistem menggunakan Embedded Web Server

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

1. Buka HP Embedded Web Server:
 - a. **Panel kontrol 4 baris:** Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.
Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol Network (Jaringan)  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

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



 **CATATAN:** Jika browser Web menampilkan pesan **There is a problem with this website's security certificate** (Ada masalah dengan sertifikat keamanan situs web ini) ketika mencoba membuka EWS, klik **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)).

Memilih **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)) tidak akan membahayakan komputer saat bernavigasi di dalam EWS untuk produk HP.

2. Klik tab **Security** (Keamanan).
3. Buka menu **General Security** (Keamanan Umum).
4. Di area berlabel **Set the Local Administrator Password** (Atur Kata Sandi Administrator Lokal), masukkan nama yang hendak dikaitkan dengan kata sandi tersebut di bidang **Username** (Nama pengguna).
5. Masukkan kata sandi dalam bidang **New Password** (Kata Sandi Baru) lalu masukkan kembali dalam bidang **Verify Password** (Verifikasi Kata Sandi).

 **CATATAN:** Untuk mengubah kata sandi yang ada, masukkan terlebih dulu kata sandi yang ada tersebut dalam bidang **Old Password** (Kata Sandi Lama).

6. Klik tombol **Apply** (Terapkan).

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

Sign in ke produk

Beberapa fitur di panel kontrol produk dapat diamankan sehingga pengguna yang tidak sah tidak dapat menggunakannya. Bila fitur diamankan, produk akan meminta Anda sign in sebelum dapat menggunakannya. Anda juga dapat masuk tanpa menunggu perintah dengan menekan tombol **Sign In** (Masuk) pada panel kontrol produk.

Umumnya, kredensial untuk masuk ke produk sama dengan kredensial untuk masuk ke jaringan. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang kredensial yang akan digunakan, hubungi administrator jaringan untuk produk ini.

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Pilih **Sign In** (Masuk).
3. Ikuti perintah untuk memasukkan kredensial.

 **CATATAN:** Untuk menjaga keamanan produk, pilih **Sign Out** (Keluar) setelah Anda selesai menggunakan produk.

Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Kinerja Tinggi HP

Hard-disk ini menyediakan enkripsi berbasis perangkat keras, sehingga Anda dapat menyimpan data yang sensitif dengan aman tanpa mempengaruhi kinerja produk. Hard disk ini menggunakan AES (Advanced Encryption Standard) terbaru serta memiliki fitur hemat waktu serbaguna dan fungsi yang andal.

Gunakan menu **Security** [Keamanan] pada Server Web Tertanam untuk mengkonfigurasi disk.

Mengunci formatter

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

Pengaturan Ekonomi

Pendahuluan

- [Mengoptimalkan kecepatan atau penggunaan energi](#)
- [Atur timer tidur dan konfigurasi produk agar menggunakan daya 1 watt atau kurang](#)

Mengoptimalkan kecepatan atau penggunaan energi

Secara default, produk akan tetap hangat di sela-sela pekerjaan untuk mengoptimalkan kecepatan dan agar mencetak halaman pertama pekerjaan dengan lebih cepat. Untuk menghemat energi, atur produk agar menjadi dingin antara satu tugas ke tugas lainnya. Produk memiliki empat pengaturan bertahap untuk mengoptimalkan kecepatan atau pemakaian energi.

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - [Administration \(Administrasi\)](#)
 - [Pengaturan Umum](#)
 - [Pengaturan Daya](#)
 - [Kecepatan/Pemakaian Energi Optimal](#)
3. Pilih opsi yang ingin digunakan, lalu sentuh tombol [Save](#) (Simpan) atau tekan tombol [OK](#).



CATATAN: Pengaturan default adalah [Faster first page](#)[Halaman pertama lebih cepat].

Atur timer tidur dan konfigurasi produk agar menggunakan daya 1 watt atau kurang

Produk ini memiliki beberapa opsi untuk fitur timer tidur hemat energi. Penundaan waktu untuk masuk ke status Sleep/Auto Off (Tidur/Otomatis Mati) dapat disesuaikan, dan penggunaan daya selama keadaan Sleep/Auto Off (Tidur/Otomatis Mati) bervariasi, bergantung pada pemilihan opsi Wake/Auto On (Aktif/Otomatis Hidup).

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - [Administration \(Administrasi\)](#)
 - [Pengaturan Umum](#)
 - [Pengaturan Daya](#)
 - [Pengaturan Timer Tidur](#)
3. **Panel kontrol 4 baris saja:** Pilih [Sleep/Auto Off Timer](#) (Timer Tidur/Mati Otomatis), lalu pilih [Enabled](#) (Diaktifkan). Tekan tombol [OK](#).
4. Pilih [Sleep /Auto Off After](#) (Tidur/Mati Otomatis Setelah).
5. Gunakan keypad untuk memasukkan periode waktu yang sesuai, lalu sentuh tombol [Save](#) (Simpan), atau tekan tombol [OK](#).



CATATAN: Waktu default mode tidur adalah 1 menit.

6. Pilih salah satu opsi **Wake/Auto On to These Events** (Aktif/Otomatis Hidup pada Aktivitas Ini):
- **All events** (Semua aktivitas): Produk akan dibangunkan saat menerima tugas pencetakan apa pun (melalui port USB, port jaringan, atau koneksi nirkabel), atau saat seseorang menekan tombol pada panel kontrol, atau membuka pintu atau baki mana pun.
 - **Network port** (Port jaringan): Produk akan dibangunkan saat menerima tugas pencetakan yang dikirim melalui port jaringan, atau saat seseorang menekan tombol pada panel kontrol, atau membuka pintu atau baki mana pun. **Dengan pengaturan ini, produk menggunakan daya 1 watt atau kurang selama dalam status Sleep/Auto Off (Tidur/Otomatis Mati).**
 - **Power button only** (Hanya tombol daya) Produk akan aktif ketika seseorang menekan tombol daya. **Dengan pengaturan ini, produk menggunakan daya 1 watt atau kurang selama dalam status Sleep/Auto Off (Tidur/Otomatis Mati).**

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin adalah alat bantu di industri terkemuka dan tepercaya untuk secara efisien mengelola berbagai variasi produk HP yang tersambung ke jaringan, termasuk printer, produk multifungsi, dan unit pengirim digital. Solusi ini memungkinkan Anda untuk menginstal, memantau, mengelola, mengatasi masalah, serta mengamankan lingkup pencetakan dan gambar — sehingga pada akhirnya akan meningkatkan produktivitas bisnis Anda dengan membantu dalam menghemat waktu, mengontrol biaya, serta melindungi investasi Anda.

Upgrade HP Web Jetadmin tersedia secara berkala untuk memberikan dukungan untuk fitur produk khusus. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang upgrade, kunjungi www.hp.com/go/webjetadmin, lalu klik link **Self Help and Documentation**.

Pembaruan perangkat lunak dan firmware

HP memperbarui fitur yang tersedia di firmware produk secara rutin. Untuk memanfaatkan fitur terkini, update firmware produk. Unduh file pembaruan firmware terbaru dari Web:

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553. Klik **Drivers & Software**.

6 Mengatasi masalah

- [Dukungan pelanggan](#)
- [Sistem bantuan panel kontrol](#)
- [Mengembalikan default pengaturan pabrik](#)
- [Pesan “Isi katrid hampir habis” atau “Isi kartrid sudah sangat rendah” akan muncul pada panel kontrol produk tersebut](#)
- [Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan](#)
- [Mengatasi kemacetan kertas](#)
- [Meningkatkan kualitas cetak](#)
- [Mengatasi masalah jaringan berkabel](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Kunjungi www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk mencakup informasi berikut:

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

Dukungan pelanggan

Dapatkan dukungan melalui telepon untuk negara/kawasan Anda	Nomor telepon untuk setiap negara/kawasan ada pada pamflet dalam kotak produk Anda atau di www.hp.com/support/ .
Siapkan nama produk, nomor seri, tanggal pembelian, dan penjelasan masalahnya.	
Dapatkan dukungan Internet 24 jam dan unduh utilitas perangkat lunak serta driver	www.hp.com/support/colorljM552 , www.hp.com/support/colorljM553
Memesan layanan tambahan atau perjanjian pemeliharaan HP	www.hp.com/go/carepack
Daftarkan produk Anda	www.register.hp.com

Sistem bantuan panel kontrol

Produk 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, Bantuan akan membuka topik yang menjelaskan opsi-opsi untuk layar tersebut.

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

Mengembalikan default pengaturan pabrik

Pendahuluan

Gunakan salah satu metode berikut untuk mengembalikan produk ke pengaturan aslinya dari pabrik.

 **CATATAN:** Mengembalikan pengaturan pabrik mungkin akan mengatur ulang bahasa produk.

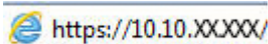
Mengembalikan pengaturan pabrik dari panel kontrol produk

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - [Administration \(Administrasi\)](#)
 - [General Settings \(Pengaturan Umum\)](#)
 - [Restore Factory Settings \(Kembalikan Pengaturan Pabrik\)](#)
3. Pesan verifikasi memberi tahu bahwa melakukan fungsi atur ulang dapat mengakibatkan kehilangan data. Pilih [Reset \(Atur Ulang\)](#) untuk menyelesaikan prosesnya.

 **CATATAN:** Produk secara otomatis dihidupkan ulang setelah operasi atur ulang selesai.

Mengembalikan pengaturan pabrik dari HP Embedded Web Server (khusus produk yang tersambung jaringan)

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
 - a. **Panel kontrol 4 baris:** Lihat tampilan panel kontrol untuk melihat alamat IP.
Panel kontrol layar sentuh: Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol Network (Jaringan)  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
 - b. Buka browser web, dan di baris alamat, ketikkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol produk. Tekan tombol [Enter](#) pada keyboard komputer. EWS akan terbuka.

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

 **CATATAN:** Jika browser Web menampilkan pesan **There is a problem with this website's security certificate** (Ada masalah dengan sertifikat keamanan situs web ini) ketika mencoba membuka EWS, klik **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)).

Memilih **Continue to this website (not recommended)** (Lanjutkan ke situs web ini (tidak disarankan)) tidak akan membahayakan komputer saat bernavigasi di dalam EWS untuk produk HP.

2. Buka tab **General (Umum)**.
3. Di sisi kiri layar, klik **Restore Factory Settings** (Kembalikan Pengaturan Pabrik).
4. Klik tombol **Reset** (Atur Ulang).



CATATAN: Produk secara otomatis dihidupkan ulang setelah operasi atur ulang selesai.

Pesan “Isi katrid hampir habis” atau “Isi katrid sudah sangat rendah” akan muncul pada panel kontrol produk tersebut

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

Isi kartrid warna sian sangat rendah: Produk menunjukkan bahwa tingkat kartrid toner hampir habis. Sisa masa pakai kartrid toner yang sebenarnya mungkin berbeda. Sebaiknya sediakan pengganti untuk dipasang bila kualitas cetak menjadi buruk. Kartrid toner tidak perlu diganti sekarang, kecuali jika kualitas cetak menjadi buruk.

Bila kartrid toner HP telah mencapai tingkat **Hampir Habis**, maka Jaminan Perlindungan Premium HP atas kartrid toner tersebut berakhir.

Mengubah pengaturan “Sangat Rendah”

Anda dapat mengubah reaksi produk saat persediaan mencapai tingkat Hampir Habis. Anda tidak perlu membuat ulang pengaturan ini bila akan menginstal kartrid toner baru.

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - [Persediaan](#)
 - [Kelola Persediaan](#)
 - [Pengaturan Persediaan](#)
 - [Kartrid Hitam](#) atau [Kartrid Warna](#)
 - [Pengaturan Hampir Habis](#)
3. Tentukan salah satu dari pilihan berikut:
 - Pilih opsi [Berhenti](#) untuk mengatur produk menghentikan pencetakan saat katrid mencapai ambang **Sangat Rendah**.
 - Pilih opsi [Tanyakan untuk melanjutkan](#) untuk mengatur produk menghentikan pencetakan saat katrid mencapai ambang **Sangat Rendah**. Anda bisa mengonfirmasi permintaan atau mengganti kartrid untuk melanjutkan pencetakan.
 - Pilih opsi [Lanjutkan](#) untuk mengatur produk memberi Anda peringatan bahwa isi kartrid sangat rendah, dan untuk melanjutkan melampaui pengaturan **Sangat Rendah** tanpa interaksi. Hasil ini bisa menyebabkan kualitas pencetakan yang tidak memuaskan.

Untuk produk dengan kemampuan faks

Bila produk diatur ke opsi [Berhenti](#) atau [Tanya untuk melanjutkan](#), terdapat risiko faks tidak tercetak bila produk melanjutkan pencetakan. Hal tersebut dapat terjadi jika produk menerima faks dalam jumlah yang melampaui kapasitas memori sementara produk menunggu.

Produk dapat mencetak faks tanpa gangguan bila melampaui ambang batas Sangat Rendah jika Anda menggunakan opsi [Lanjutkan](#) untuk kartrid toner, 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 mengakses, dalam browser Web yang didukung pada komputer Anda, masukkan alamat IP produk atau nama host-nya dalam bidang alamat/URL. EWS berisi tautan ke situs Web SureSupply HP, yang menyediakan berbagai pilihan untuk membeli persediaan Asli HP.

Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan

Pendahuluan

Solusi berikut dapat membantu memecahkan masalah bila produk tidak mengambil kertas dari baki atau mengambil beberapa lembar kertas sekaligus.

- [Produk tidak mengambil kertas](#)
- [Perangkat mengambil beberapa lembar kertas](#)

Produk tidak mengambil kertas

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

1. Buka produk dan keluarkan semua kertas yang macet.
2. Muat baki dengan ukuran kertas yang benar untuk pekerjaan Anda.
3. Pastikan bahwa ukuran dan jenis kertas diatur dengan benar pada panel kontrol produk.
4. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Sesuaikan pemandu ke indentasi yang benar pada baki.
5. Periksa panel kontrol untuk melihat apakah produk menunggu Anda mengkonfirmasi prompt untuk mengisikan kertas secara manual. Isikan kertas, lalu lanjutkan.
6. Rol di atas baki mungkin tercemar. Bersihkan rol dengan kain tak berbulu yang dilembapkan dengan air hangat.

Perangkat mengambil beberapa lembar kertas

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

1. Keluarkan tumpukan kertas dari baki dan tekuk, putar 180 derajat, dan balikkan. *Jangan mengipaskan kertas.* Kembalikan tumpukan kertas ke dalam baki.
2. Gunakan hanya kertas yang memenuhi spesifikasi HP untuk produk ini.
3. Gunakan kertas yang tidak kusut, terlipat, atau rusak. Bila perlu, gunakan kertas dari kemasan lain.
4. Pastikan baki tidak diisi berlebihan. Jika berlebihan, keluarkan seluruh tumpukan kertas dari baki, luruskan tumpukan, lalu kembalikan sebagian kertas ke dalam baki.
5. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Sesuaikan pemandu ke indentasi yang benar pada baki.
6. Pastikan bahwa lingkungan pencetakan berada dalam spesifikasi yang dianjurkan.

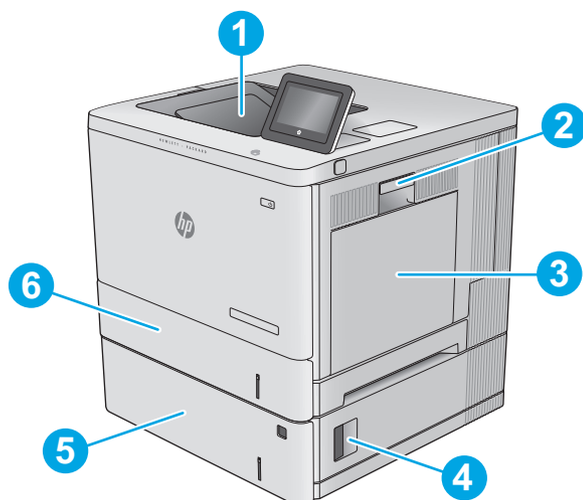
Mengatasi kemacetan kertas

Pendahuluan

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

- [Lokasi kemacetan](#)
- [Navigasi otomatis untuk mengatasi kemacetan](#)
- [Sering mengalami kertas macet?](#)
- [Mengatasi kemacetan kertas di Baki 1](#)
- [Mengatasi kemacetan kertas di Baki 2](#)
- [Mengatasi kemacetan kertas di baki 550 lembar opsional](#)
- [Mengatasi kemacetan kertas pada pintu kanan dan area fuser](#)
- [Mengatasi kemacetan kertas di nampan keluaran](#)

Lokasi kemacetan



1	Nampan keluaran	Lihat Mengatasi kemacetan kertas di nampan keluaran pada hal. 100.
2	Pintu kanan dan area fuser	Lihat Mengatasi kemacetan kertas pada pintu kanan dan area fuser pada hal. 95.
3	Baki 1	Lihat Mengatasi kemacetan kertas di Baki 1 pada hal. 88.
4	Pintu kanan bawah	Lihat Mengatasi kemacetan kertas di baki 550 lembar opsional pada hal. 93.
5	Baki 550 lembar opsional	Lihat Mengatasi kemacetan kertas di baki 550 lembar opsional pada hal. 93.
6	Baki 2	Lihat Mengatasi kemacetan kertas di Baki 2 pada hal. 90.

Navigasi otomatis untuk mengatasi kemacetan

Fitur navigasi otomatis membantu Anda mengatasi kemacetan dengan menyediakan petunjuk selangkah demi selangkah pada panel kontrol. Ketika Anda melengkapi suatu langkah, produk akan menampilkan petunjuk untuk langkah berikutnya hingga Anda telah menyelesaikan semua langkah dalam prosedur.

Sering mengalami kertas macet?

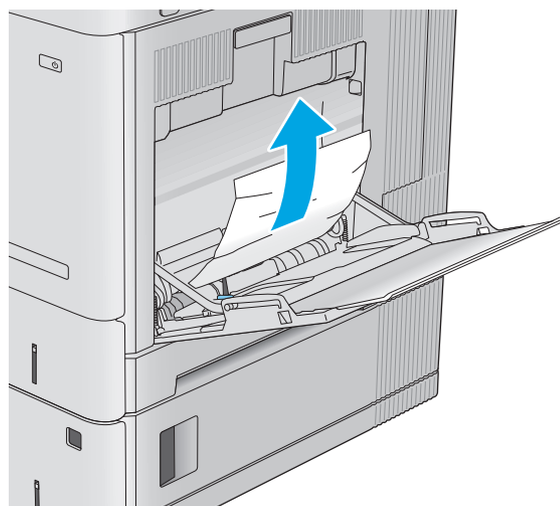
Untuk mengurangi jumlah kertas macet, cobalah solusi ini.

1. Gunakan hanya kertas yang memenuhi spesifikasi HP untuk produk ini.
2. Gunakan kertas yang tidak kusut, terlipat, atau rusak. Bila perlu, gunakan kertas dari kemasan lain.
3. Jangan gunakan kertas yang pernah dicetak atau difotokopi.
4. Pastikan baki tidak diisi berlebihan. Jika berlebihan, keluarkan seluruh tumpukan kertas dari baki, luruskan tumpukan, lalu kembalikan sebagian kertas ke dalam baki.
5. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Atur pemandu agar tepat menempel tumpukan kertas tanpa menekuknya.
6. Pastikan baki dimasukkan sepenuhnya ke dalam produk.
7. Jika Anda mencetak pada kertas tebal, embos, atau berlubang, gunakan fitur pemasukan manual dan masukkan lembaran satu demi satu.
8. Buka menu **Trays** (Baki) pada panel kontrol produk. Pastikan kembali bahwa baki telah dikonfigurasi dengan benar untuk jenis dan ukuran kertas yang digunakan.
9. Pastikan bahwa lingkungan pencetakan berada dalam spesifikasi yang dianjurkan.

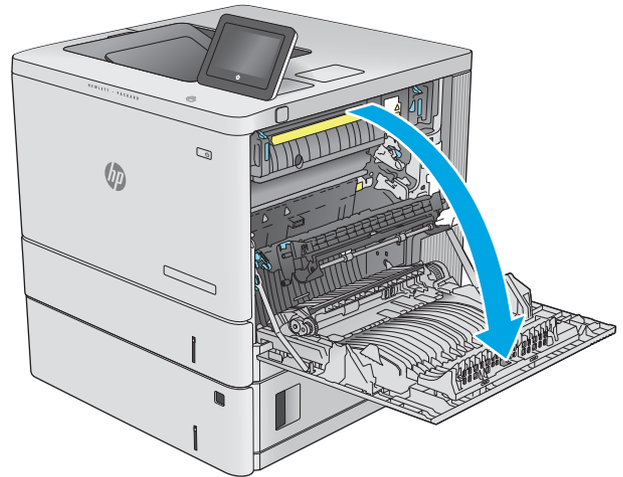
Mengatasi kemacetan kertas di Baki 1

Gunakan prosedur berikut untuk memeriksa kertas di semua kemungkinan lokasi kemacetan yang terkait dengan Baki 1. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan.

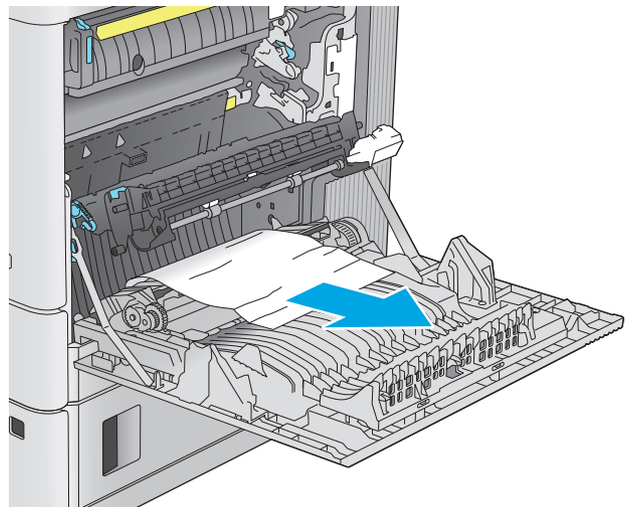
1. Jika kertas yang macet terlihat pada Baki 1, atasi kemacetan dengan menarik kertas secara perlahan hingga keluar. Sentuh tombol **OK** untuk menghapus pesan.



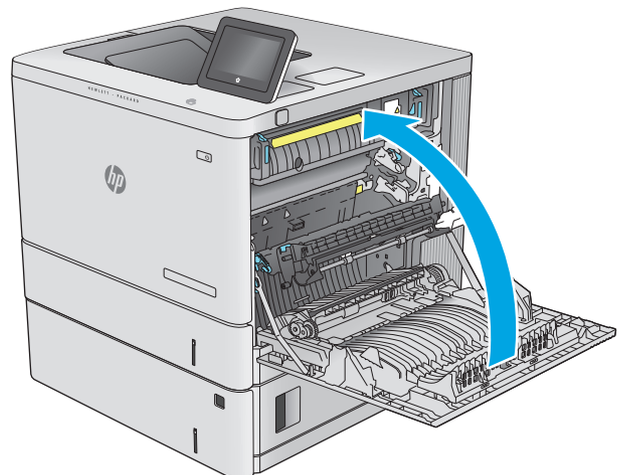
2. Jika kertas masih tersangkut, atau jika tidak ada kertas macet yang terlihat di Baki 1, ambil seluruh kertas yang tersisa di baki, lalu tutup Baki 1 dan buka pintu kanan.



3. Jika ada kertas yang macet, tariklah perlahan.



4. Tutup pintu kanan.



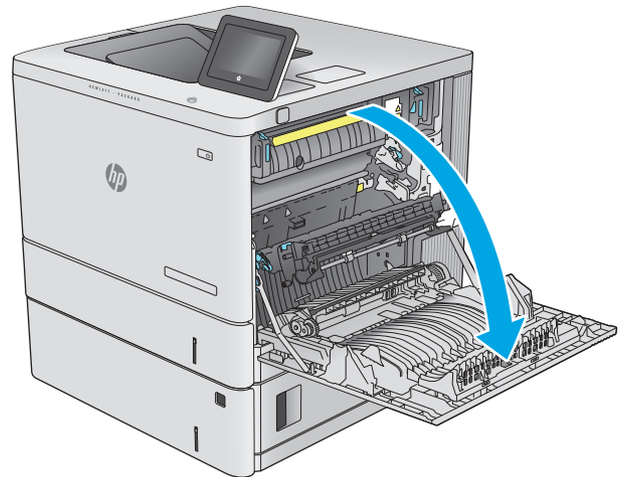
Mengatasi kemacetan kertas di Baki 2

Gunakan prosedur berikut untuk memeriksa kertas di semua kemungkinan lokasi kemacetan yang terkait dengan Baki 2. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan.

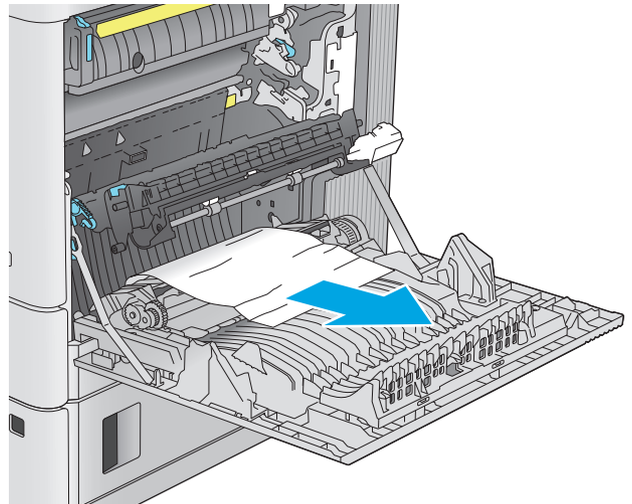
1. Angkat kait di pintu kanan untuk melepaskannya.



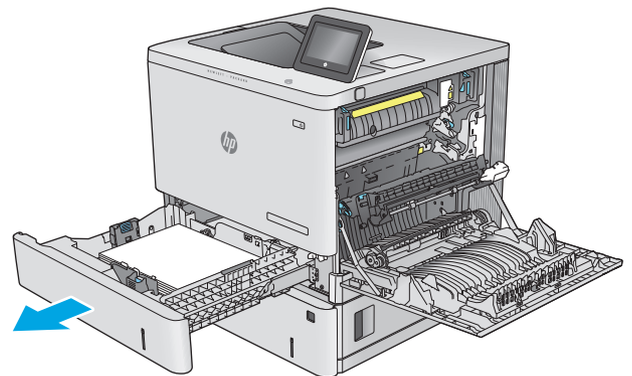
2. Buka pintu kanan.



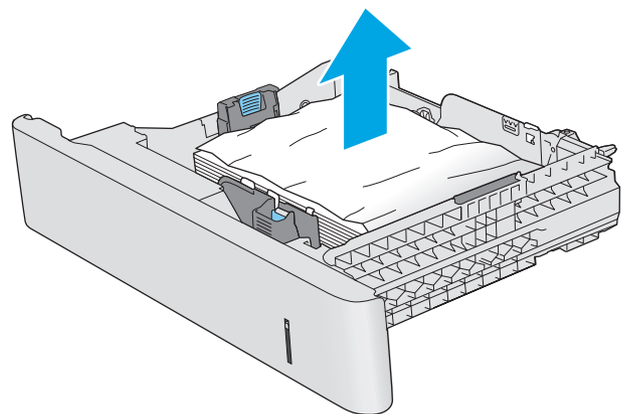
3. Tarik perlahan kertas yang macet dari area pengambilan.



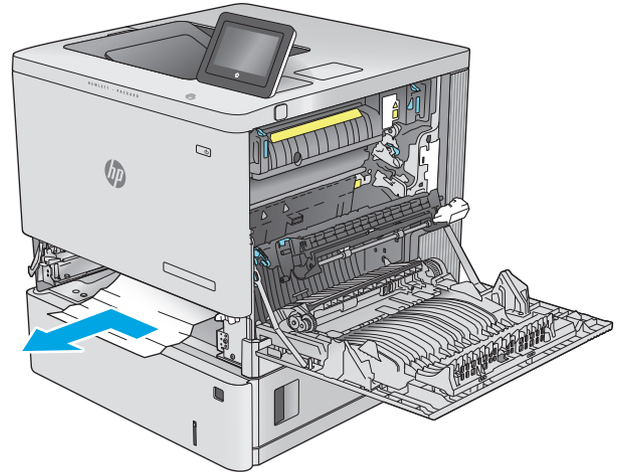
4. Tarik baki hingga keluar sama sekali dari produk dengan menarik dan mengangkatnya sedikit.



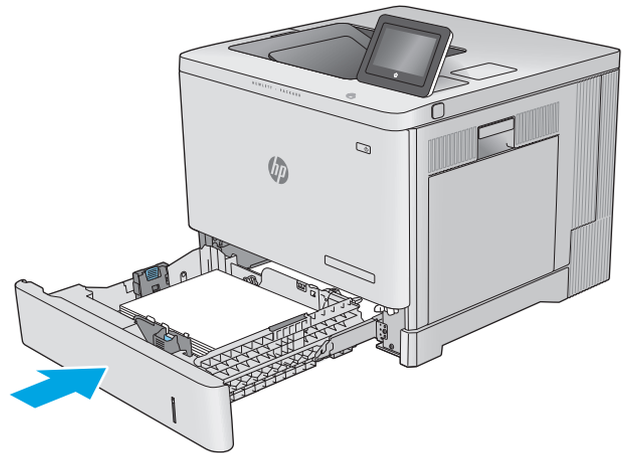
5. Keluarkan kertas yang macet atau rusak. Pastikan baki tidak terlalu penuh dan pemandu kertas diatur dengan benar.



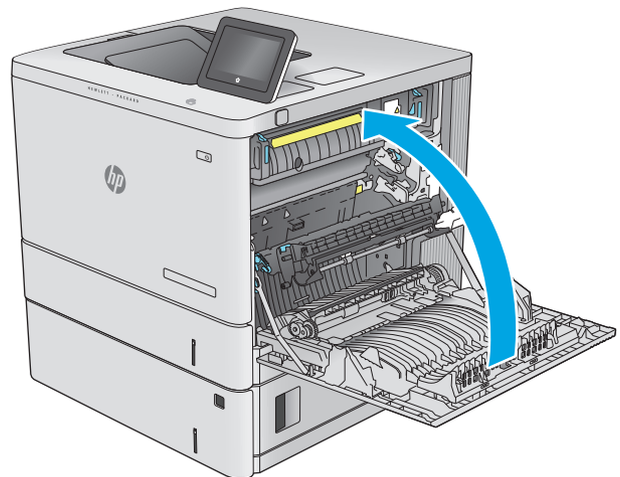
6. Keluarkan kertas dari rol pemasok dalam produk. Pertama-tama, tarik kertas ke kiri untuk melepaskannya, lalu dorong ke depan untuk mengambilnya.



7. Masukkan kembali dan tutup baki.



8. Tutup pintu kanan.



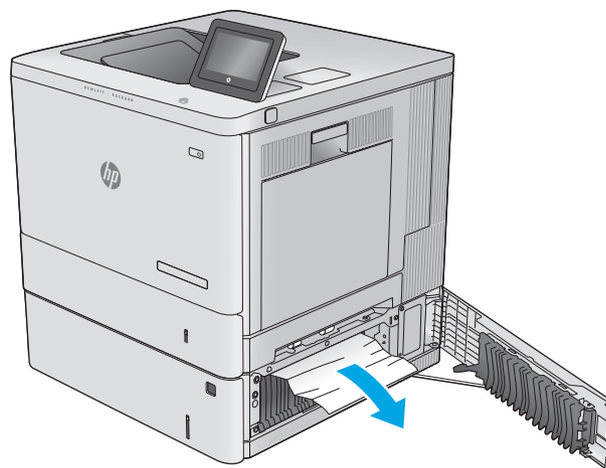
Mengatasi kemacetan kertas di baki 550 lembar opsional

Gunakan prosedur berikut untuk memeriksa kertas di semua kemungkinan lokasi kemacetan yang terkait dengan pemasok kertas 550 lembar opsional. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan.

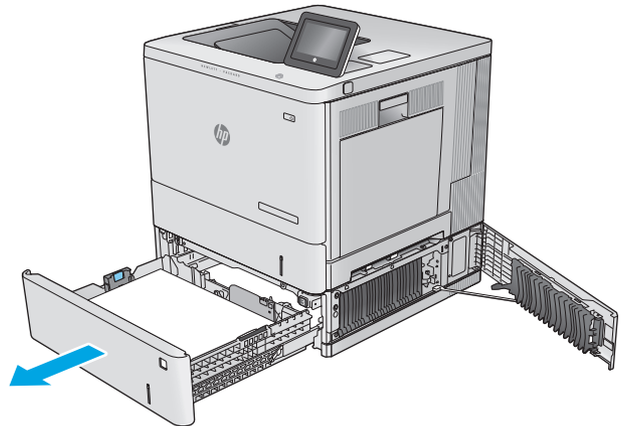
1. Buka pintu kanan bawah.



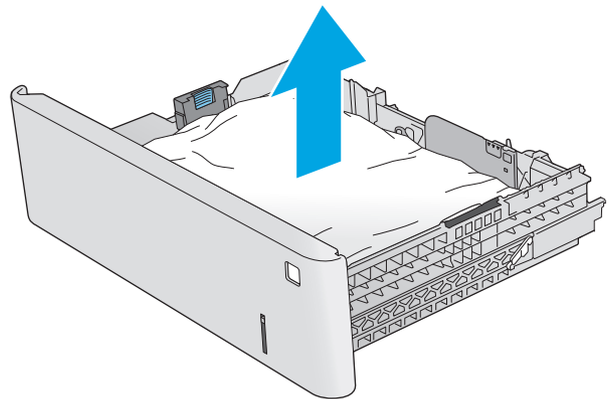
2. Tarik perlahan kertas yang macet hingga keluar.



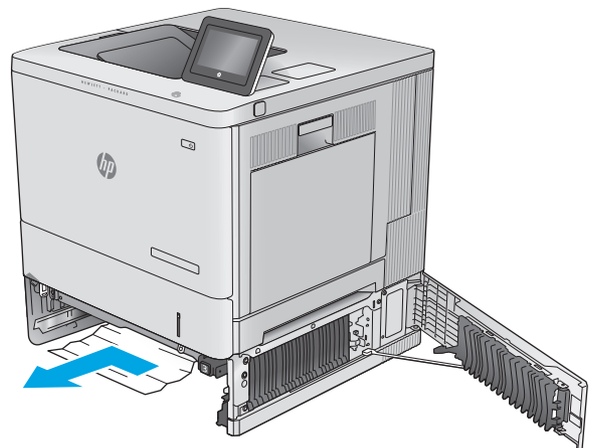
3. Tarik baki hingga keluar sama sekali dari produk dengan menarik dan mengangkatnya sedikit.



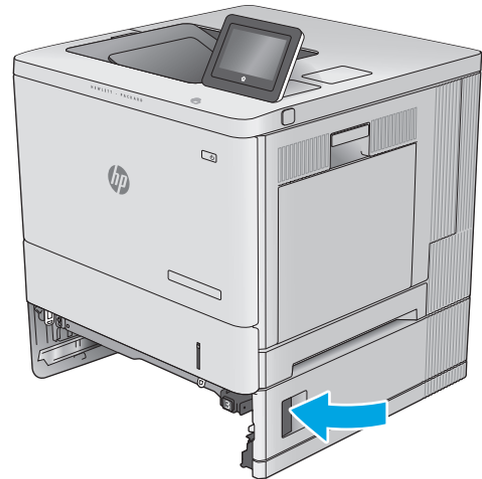
4. Keluarkan kertas yang macet atau rusak. Pastikan baki tidak terlalu penuh dan pemandu kertas diatur dengan benar.



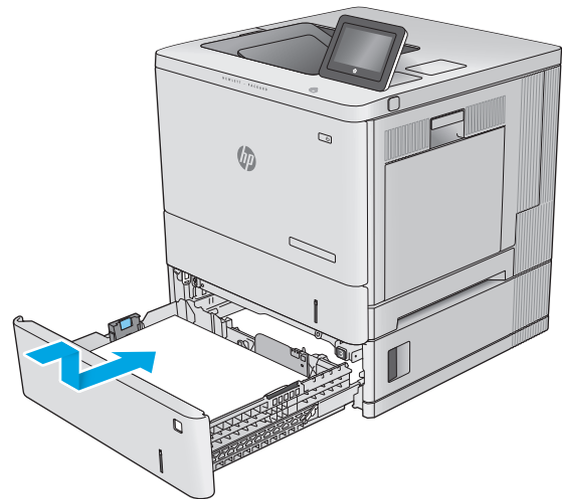
5. Keluarkan kertas dari rol pemasok dalam produk. Pertama-tama, tarik kertas ke kiri untuk melepaskannya, lalu dorong ke depan untuk mengambilnya.



6. Tutup pintu kanan bawah.



7. Masukkan kembali dan tutup baki.



Mengatasi kemacetan kertas pada pintu kanan dan area fuser

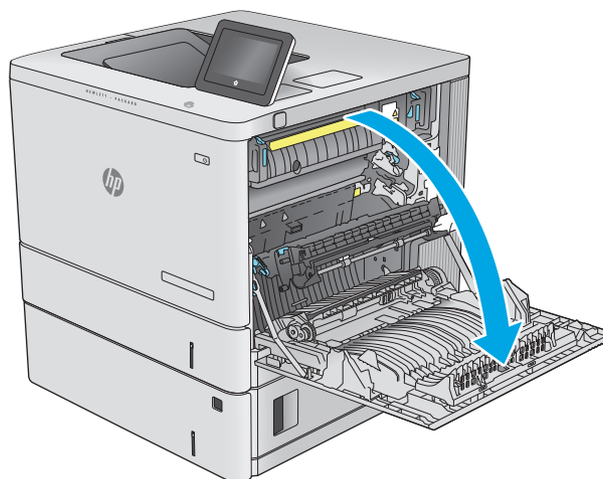
Gunakan prosedur berikut untuk memeriksa kertas di semua kemungkinan lokasi kemacetan dalam pintu kanan. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan.

⚠ PERHATIAN: Fuser dapat menjadi panas saat produk sedang digunakan. Tunggu hingga fuser menjadi dingin sebelum menanganinya.

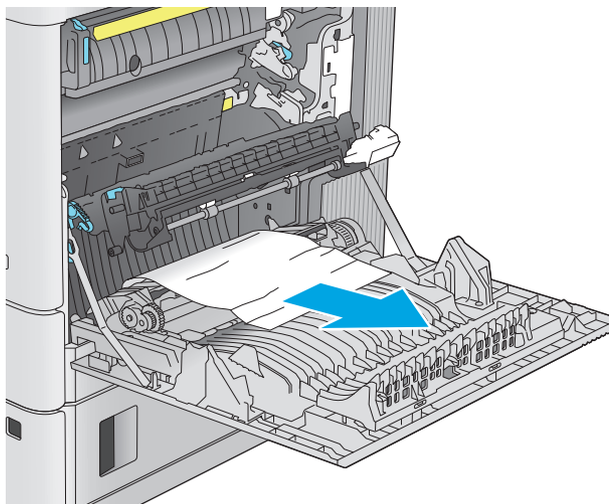
1. Angkat kait di pintu kanan untuk melepasnya.



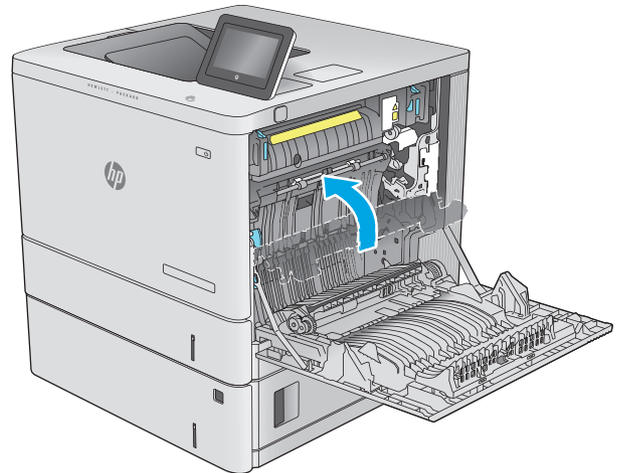
2. Buka pintu kanan.



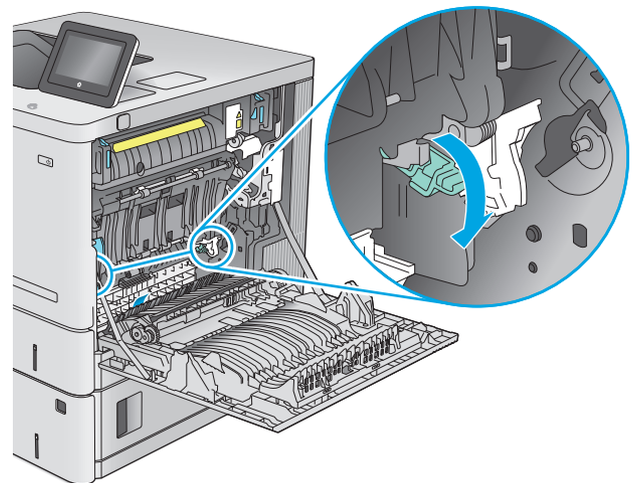
3. Tarik perlahan kertas yang macet dari area pengambilan.



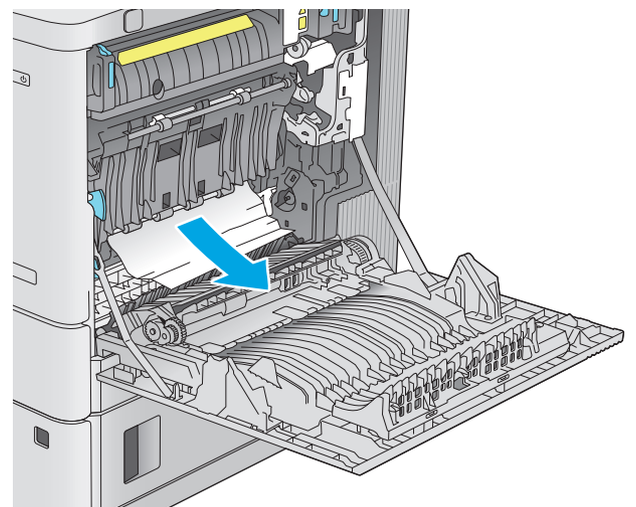
4. Tutup unit transfer.



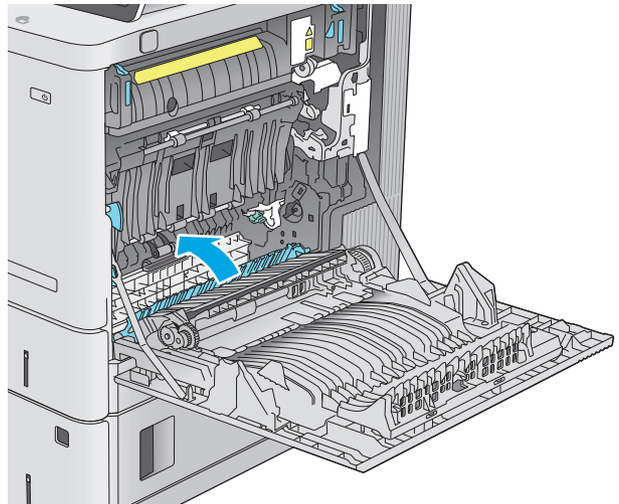
5. Dorong tuas hijau ke bawah untuk melepaskan penutup akses kemacetan.



6. Tarik perlahan kertas yang macet hingga keluar. Jika kertas sobek, pastikan seluruh sobekannya diambil.

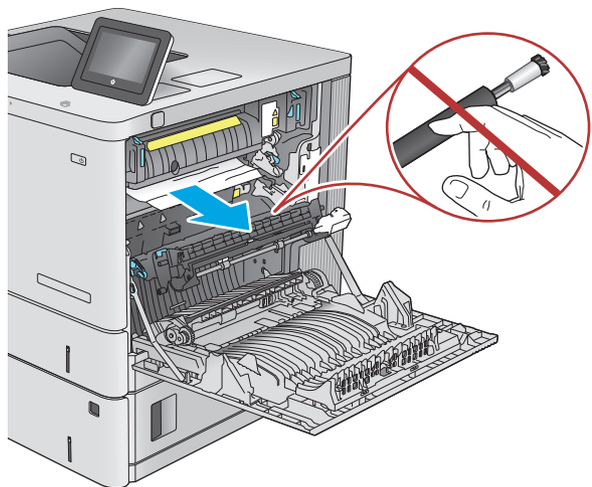


7. Tutup penutup akses kemacetan, lalu turunkan unit transfer.

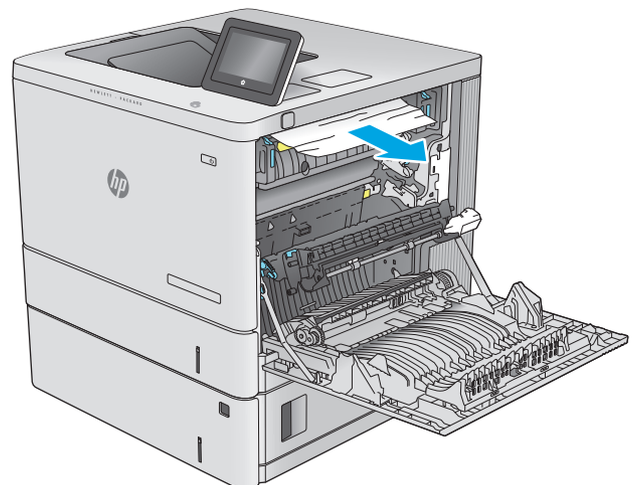


8. Jika kertas terlihat sedang memasuki bagian bawah fuser, tarik perlahan untuk melepaskannya.

PERHATIAN: Jangan sentuh busa pada rol transfer. Kotoran dapat memengaruhi kualitas cetak.

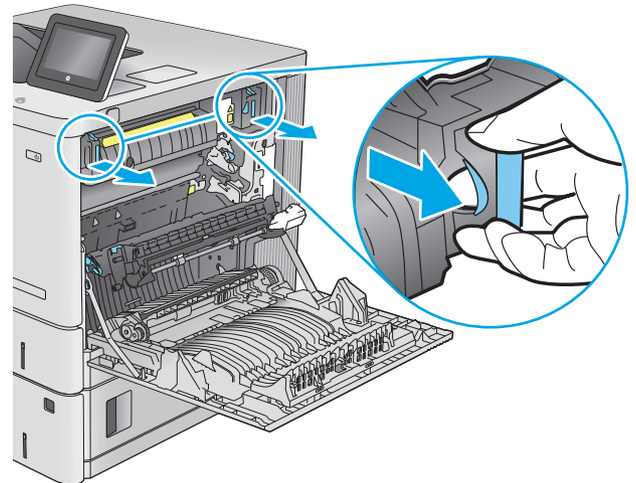


9. Jika kertas macet saat masuk nampun keluaran, tarik kertas perlahan untuk mengeluarkannya.



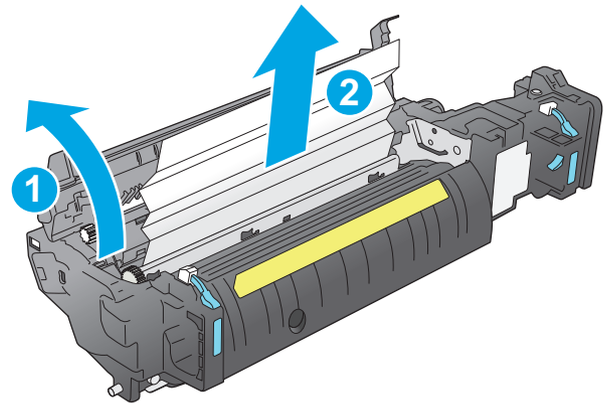
10. Kertas dapat macet di dalam fuser dan tidak terlihat. Pegang gagang fuser, angkat sedikit, lalu tarik lurus untuk mengeluarkannya.

PERHATIAN: Fuser dapat menjadi panas saat produk sedang digunakan. Tunggu hingga fuser menjadi dingin sebelum menanganinya.

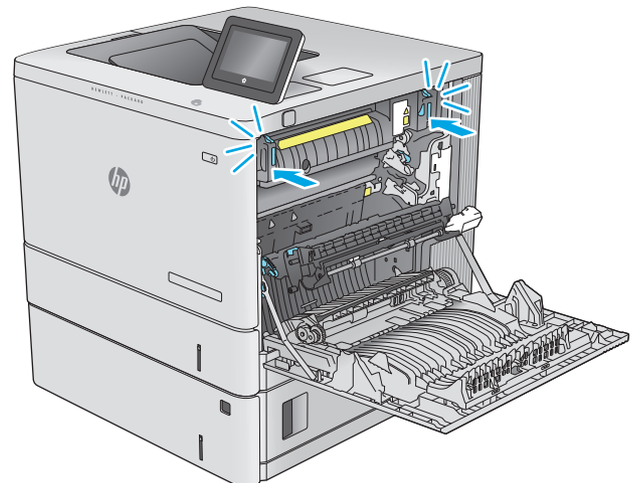


11. Buka pintu akses kemacetan. Jika kertas macet di dalam fuser, tarik perlahan ke atas untuk mengeluarkannya. Jika kertas robek, keluarkan semua serpihan kertas.

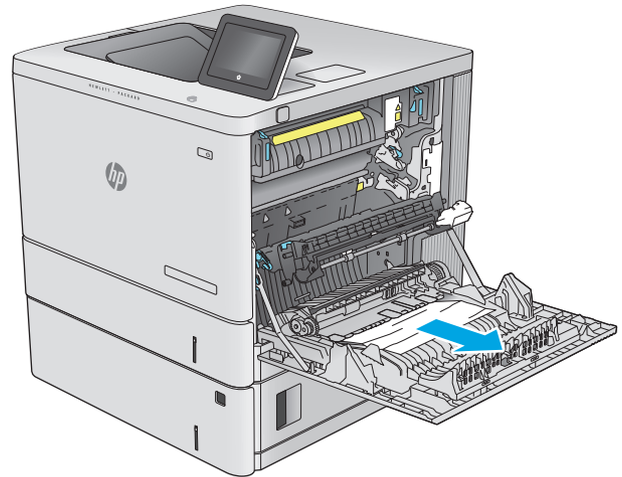
PERHATIAN: Walaupun badan fuser telah dingin, rol yang ada di dalamnya mungkin masih panas. Jangan sentuh rol fuser hingga dingin dulu.



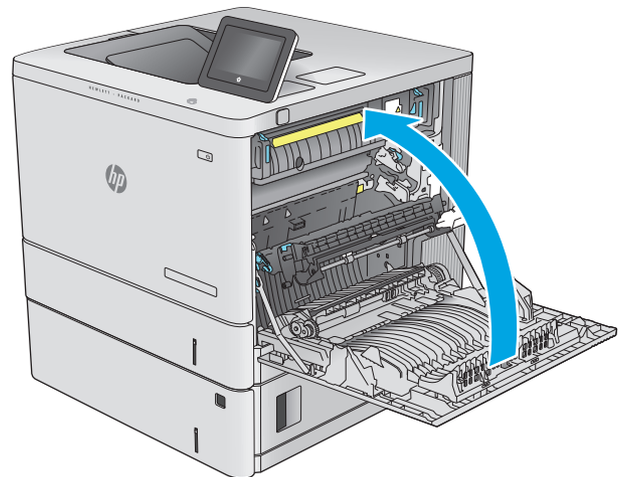
12. Tutup pintu akses kemacetan, dan dorong fuser ke dalam produk sampai sepenuhnya masuk dan berbunyi klik.



- 13. Periksa apakah ada kertas yang macet di jalur dupleks di dalam pintu kanan, dan ambil kertas yang macet.



- 14. Tutup pintu kanan.



Mengatasi kemacetan kertas di nampan keluaran

Gunakan prosedur berikut untuk mengatasi kemacetan di nampan keluaran. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan.

1. Jika kertas terlihat dari nampan keluaran, pegang tepinya dan keluarkan.



Meningkatkan kualitas cetak

Pendahuluan

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

- [Mencetak dari program perangkat lunak lain.](#)
- [Memeriksa pengaturan jenis kertas untuk tugas cetak](#)
- [Memeriksa status kartrid toner](#)
- [Membersihkan produk](#)
- [Memeriksa kartrid toner secara visual](#)
- [Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan](#)
- [Mengkalibrasi produk untuk menyelaraskan warna](#)
- [Memeriksa pengaturan tugas cetak lainnya](#)
- [Mencoba driver cetak lain](#)

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 produk, lalu klik **Properties** atau tombol **Preferences**.
3. Klik tab **Salin/Cetak**.
4. Dari daftar buka-bawah **Paper type** (Jenis kertas), klik **More...** (Lainnya...).
5. Lebarkan opsi untuk **Jenisnya**: lainnya.
6. Buka kategori jenis kertas yang paling sesuai dengan kertas Anda.
7. Tentukan pilihan untuk jenis kertas yang digunakan, dan klik tombol **OK**.
8. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

Memeriksa pengaturan jenis kertas (OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print** [Cetak].
2. Pilih produk.
3. Klik **Show Details** (Tampilkan Detail), lalu klik menu **Media & Quality** (Media & Kualitas) atau menu **Paper/Quality** (Kertas/Kualitas).
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.

Langkah satu: Mencetak halaman status persediaan

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Pilih **Supplies** (Persediaan).
3. Status semua item persediaan tercantum di layar.
4. Untuk mencetak laporan status semua item persediaan, termasuk nomor komponen HP asli untuk memesan kembali persediaan, pilih **Manage Supplies** (Kelola Persediaan), lalu pilih **Print Supplies Status** (Cetak 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.

Kartrid toner HP asli dilengkapi tulisan "HP", atau logo HP. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengidentifikasi kartrid HP, kunjungi www.hp.com/go/learnaboutesupplies.

Membersihkan produk

Mencetak halaman pembersih

Saat proses pencetakan berlangsung, kertas, toner, dan partikel debu dapat menumpuk di bagian dalam produk dan menyebabkan masalah kualitas cetak seperti noda atau percikan toner, goresan, corengan, garis, atau tanda berulang.

Ikuti langkah-langkah berikut untuk membersihkan jalur kertas pada produk:

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Pilih **Device Maintenance** (Pemeliharaan Perangkat).
3. Pilih **Calibration/Cleaning** (Kalibrasi/Pembersihan), lalu pilih **Cleaning Page** (Membersihkan Halaman) untuk mencetak halaman.

Pesan **Cleaning** (Membersihkan) akan ditampilkan di panel kontrol produk. Proses pembersihan berlangsung beberapa menit hingga selesai. Jangan matikan produk hingga proses pembersihan selesai. Setelah selesai, buang halaman pembersihan.

Memeriksa kartrid toner secara visual

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memeriksa setiap kartrid toner.

1. Keluarkan kartrid toner dari produk.
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 kartrid toner, 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 produk 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 produk dari lokasi berangin, seperti jendela atau pintu terbuka, atau ventilasi AC.
- Pastikan produk tidak terpapar pada suhu atau kelembaban di luar spesifikasi produk.
- Jangan menempatkan produk di ruangan terbatas, seperti lemari.
- Tempatkan produk pada permukaan yang kokoh dan datar.
- Singkirkan semua yang memblokir lubang ventilasi pada produk. Produk membutuhkan aliran udara yang baik dari segala sisi, termasuk atas.
- Lindungi produk dari kotoran di udara, debu, uap, lemak, atau elemen lain yang dapat meninggalkan residu di dalam produk.

Langkah tiga: Mengatur penyetaraan setiap baki

Ikuti langkah-langkah berikut bila teks atau gambar tidak berada di tengah atau tidak disejajarkan dengan benar pada halaman tercetak sewaktu mencetak dari baki tertentu.

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - [Administrasi](#)
 - [Pengaturan Umum](#)
 - [Kualitas Cetak](#)
 - [Registrasi Gambar](#)
3. Pilih baki yang akan disesuaikan.
4. Pilih [Print Test Page](#) (Cetak Halaman Tes), lalu ikuti instruksi pada halaman yang tercetak.
5. Pilih [Print Test Page](#) (Cetak Halaman Tes) sekali lagi untuk memverifikasi hasilnya, lalu lakukan penyesuaian lain jika perlu.
6. Sentuh tombol [Save](#) (Simpan) atau tekan tombol [OK](#) untuk menyimpan pengaturan baru.

Mengkalibrasi produk untuk menyelaraskan warna

Kalibrasi adalah sebuah fungsi produk yang mengoptimalkan kualitas cetak.

Ikuti langkah-langkah berikut untuk mengatasi masalah kualitas hasil cetak seperti warna tidak selaras, bayangan berwarna, grafis pudar, atau masalah kualitas cetak lainnya.

1. Tekan tombol Home (Awal)  pada panel kontrol produk.
2. Buka menu berikut:
 - [Pemeliharaan Perangkat](#)
 - [Kalibrasi/Pembersihan](#)
 - [Kalibrasi Penuh](#)

3. Sentuh tombol **Start** (Mulai) untuk memulai proses kalibrasi.

Pesan **Calibrating** (Mengkalibrasi) akan ditampilkan pada panel kontrol produk. Proses kalibrasi berlangsung beberapa menit hingga selesai. Jangan matikan produk hingga proses kalibrasi selesai.

4. Tunggu saat produk mengkalibrasi, lalu coba cetak kembali.

Memeriksa pengaturan tugas cetak lainnya

Bila mencetak dari program perangkat lunak, ikuti langkah-langkah berikut untuk mencoba mengatasi masalah dengan menyesuaikan pengaturan driver cetak lainnya.

Menyesuaikan pengaturan warna (Windows)

Ikuti langkah-langkah berikut jika warna pada halaman tercetak tidak sesuai dengan warna pada layar komputer, atau jika warna pada halaman tercetak tidak memuaskan.

Mengubah tema warna

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, lalu klik **Properties** atau tombol **Preferences**.
3. Klik tab **Color** [Warna].
4. Centang kotak **HP EasyColor** untuk mengosongkannya.
5. Pilih tema warna dari daftar buka-bawah **Type is [Tipenya adalah]**.
 - **Default (sRGB) [Standar (sRGB)]**: Tema ini mengatur produk untuk mencetak data RGB dalam mode perangkat asli. Bila menggunakan tema ini, atur warna dalam program perangkat lunak atau dalam sistem operasi untuk proses rendering yang benar.
 - **Vivid (sRGB) [Hidup (sRGB)]**: Produk meningkatkan saturasi warna dalam midtone. Gunakan tema ini bila mencetak grafis bisnis.
 - **Photo (sRGB) [Foto (sRGB)]**: Produk menginterpretasikan warna RGB seperti untuk dicetak sebagai fotografi menggunakan mini-lab digital. Produk membuat warna yang lebih dalam dan lebih jenuh, berbeda dari tema Default (sRGB) [Standar (sRGB)]. Gunakan tema ini bila mencetak foto.
 - **Photo (Adobe RGB 1998) [Foto (Adobe RGB 1998)]**: Gunakan tema ini untuk mencetak foto digital yang menggunakan ruang warna AdobeRGB, bukan sRGB. Nonaktifkan manajemen warna dalam program perangkat lunak bila menggunakan tema ini.
 - **None** (Tidak ada): Tidak ada tema warna yang digunakan.
 - **Custom Profile** (Profil Kustom): Pilih pilihan ini untuk menggunakan profil masukan kustom untuk mengontrol secara akurat keluaran warna (misalnya, untuk mengemulasi produk HP Color LaserJet tertentu). Download profil yang disesuaikan dari www.hp.com.
6. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

Mengubah opsi warna

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, lalu klik **Properties** atau tombol **Preferences**.

3. Klik tab **Color** [Warna].
 4. Centang kotak **HP EasyColor** untuk mengosongkannya.
 5. Klik pengaturan **Automatic** (Otomatis) atau **Manual**.
 - Pengaturan **Automatic** (Otomatis): Pilih pengaturan ini untuk hampir semua pekerjaan cetak warna.
 - Pengaturan **Manual**: Pilih pengaturan ini untuk menyesuaikan pengaturan warna secara terpisah dari pengaturan lain. Klik tombol **Settings** (Pengaturan) untuk membuka jendela pengaturan warna manual.
-
-  **CATATAN:** Mengubah pengaturan warna secara manual dapat mempengaruhi keluaran. HP menyarankan hanya pakar grafis warna yang mengubah pengaturan ini.
-
6. Klik pilihan **Print in Grayscale** (Cetak dalam Skala Abu-Abu) untuk mencetak dokumen warna dalam warna hitam dan skala abu-abu. Gunakan opsi ini untuk mencetak dokumen warna untuk fotokopi atau faks. Juga gunakan opsi ini untuk mencetak salinan draf atau untuk menghemat toner warna.
 7. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

Mencoba driver cetak lain

Cobalah menggunakan driver cetak lain jika Anda mencetak dari program perangkat lunak dan di halaman yang tercetak ada garis yang tidak diharapkan dalam gambar, teks yang hilang, gambar yang hilang, format yang salah, atau font diganti.

Unduh driver mana saja di daftar berikut dari situs Web HP: www.hp.com/support/colorljM552, www.hp.com/support/colorljM553.

Driver HP PCL 6	<ul style="list-style-type: none"> • Diberikan sebagai driver standar dalam CD produk. Driver ini diinstal secara otomatis kecuali jika Anda memilih driver lain. • Disarankan untuk semua lingkungan Windows • Menyediakan kecepatan, kualitas cetak, dan dukungan fitur produk terbaik secara keseluruhan bagi sebagian besar pengguna • Dikembangkan agar selaras dengan Windows Graphic Device Interface (GDI) untuk kecepatan terbaik di lingkungan Windows • Mungkin belum kompatibel sepenuhnya dengan program perangkat lunak kustom dan program pihak ketiga yang berbasis PCL 5
Driver HP UPD PS	<ul style="list-style-type: none"> • Disarankan untuk pencetakan dengan program perangkat lunak Adobe® atau program perangkat lunak lainnya yang sarat dengan grafis • Menyediakan dukungan untuk mencetak dari emulasi postscript, atau untuk dukungan font flash postscript

HP UPD PCL 5

- Disarankan untuk pencetakan biasa di kantor di lingkungan Windows
- Kompatibel dengan PCL versi sebelumnya dan produk HP LaserJet yang lebih lama
- Pilihan terbaik untuk pencetakan dari program perangkat lunak kustom atau pihak ketiga
- Pilihan terbaik bila bekerja di berbagai lingkungan yang memerlukan produk diatur ke PCL 5 (UNIX, Linux, mainframe)
- Dirancang untuk penggunaan dalam lingkungan Windows korporat untuk menyediakan driver tunggal yang akan digunakan dengan beberapa model produk
- Diutamakan bila mencetak ke beberapa model produk dari komputer Windows mobile

HP UPD PCL 6

- Disarankan untuk pencetakan dalam semua lingkungan Windows
 - Memberikan dukungan kecepatan, kualitas cetak, dan fitur printer terbaik secara keseluruhan untuk sebagian besar pengguna
 - Dikembangkan agar selaras dengan GDI (Graphic Device Interface) Windows untuk kecepatan terbaik dalam lingkungan Windows
 - Mungkin belum kompatibel sepenuhnya dengan program perangkat lunak kustom dan program pihak ketiga yang berbasis PCL 5
-

Mengatasi masalah jaringan berkabel

Pendahuluan

Periksa kondisi berikut untuk memastikan produk dapat berkomunikasi dengan jaringan. Sebelum memulai, cetak halaman konfigurasi dari panel kontrol produk dan temukan alamat IP produk yang tercantum di halaman ini.

- [Sambungan fisik buruk](#)
- [Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk produk](#)
- [Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk.](#)
- [Produk menggunakan pengaturan link dan dupleks yang salah untuk jaringan tersebut.](#)
- [Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas.](#)
- [Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.](#)
- [Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.](#)



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. Pastikan bahwa produk telah dihubungkan ke port jaringan dengan panjang kabel yang benar.
2. Pastikan bahwa sambungan sudah erat.
3. Lihat sambungan port jaringan di belakang produk dan pastikan bahwa lampu aktivitas berwarna kuning tua dan lampu status sambungan berwarna hijau telah menyala.
4. Jika masalah terus berlanjut, coba kabel atau port lain pada hub.

Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk produk

1. Buka properti printer, dan klik tab **Port**. Pastikan Alamat IP saat ini untuk produk sudah dipilih. Alamat IP produk terdaftar pada halaman konfigurasi produk.
2. Jika Anda menginstal produk menggunakan port TCP/IP standar HP, pilih kotak **Selalu cetak ke printer ini, meskipun alamat IP berubah**.
3. Jika Anda menginstal produk dengan menggunakan port TCP/IP standar Microsoft, gunakan nama host sebagai ganti alamat IP.
4. Jika alamat IP sudah benar, hapus produk tersebut kemudian tambahkan lagi.

Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk.

1. Uji komunikasi jaringan dengan melakukan ping jaringan.
 - a. Buka prompt baris perintah pada komputer Anda.

- Untuk Windows, klik **Start** (Mulai), klik **Run** (Jalankan), ketik `cmd`, lalu tekan **Enter**.
 - Untuk OS X, buka **Application** (Aplikasi), lalu **Utilities** (Utilitas) dan buka **Terminal**.
- b. Ketikkan `ping` diikuti dengan alamat IP untuk produk Anda.
 - c. Jika jendela menampilkan waktu ulang-alik, jaringan bekerja.
2. Jika perintah `ping` gagal, pastikan bahwa hub jaringan telah aktif kemudian pastikan bahwa pengaturan jaringan, produk dan komputer, semua dikonfigurasi untuk jaringan yang sama.

Produk menggunakan pengaturan link dan dupleks yang salah untuk jaringan tersebut.

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.

Produk 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.

Indeks

A

- AirPrint 53
- aksesori
 - memesan 30
 - nomor komponen 30
- aksesori NFC
 - nomor komponen 30
- aksesori penyimpanan USB
 - mencetak dari 55
- alamat IPv4 68
- alamat IPv6 69
- alat bantu mengatasi masalah
 - HP Embedded Web Server 61
- amplop
 - memuat Baki 1 18
 - orientasi 20
- amplop, memasukkan 26

B

- baki
 - disertakan 7
 - kapasitas 7
 - menemukan 2
- Baki 1
 - kemacetan 88
 - orientasi kertas 20
- Baki 2
 - kemacetan 90
- Baki 2 dan baki 550 lembar
 - memasukkan 22
 - orientasi kertas 24
- baki 550 lembar
 - macet 93
- baki kertas
 - nomor komponen 30
- baki kertas 550 lembar
 - nomor komponen 30
- bantuan, panel kontrol 81
- bantuan online, panel kontrol 81

- beberapa halaman per lembar
 - mencetak (Mac) 46
 - mencetak (Windows) 44
- berat, produk 12
- Bonjour
 - mengidentifikasi 58

C

- cetak pada kedua sisi
 - Mac 46
- chip memori (toner)
 - menemukan 33

D

- daftar link lainnya
 - HP Embedded Web Server 64
- daya
 - konsumsi 14
- dimensi, produk 12
- driver, didukung 9
- driver cetak, didukung 9
- dudukan
 - nomor komponen 30
- dukungan
 - online 80
- dukungan online 80
- dukungan pelanggan
 - online 80
- dukungan teknis
 - online 80
- duplekser
 - menemukan 4
- dupleks manual
 - Mac 46
 - Windows 43

E

- Embedded Web Server
 - membuka 67

- mengubah nama produk 67
- mengubah pengaturan jaringan 67

- Embedded Web Server(EWS)
 - sambungan jaringan 58

- Embedded Web Server (EWS)
 - fitur 58
 - sambungan jaringan 58

- Ethernet (RJ-45)
 - menemukan 5

- Explorer, versi yang didukung
 - HP Embedded Web Server 58

F

- firmware
 - pembaruan, Mac 65
- font
 - upload, Mac 65
- fuser
 - kemacetan 95

G

- gateway, pengaturan standar 68
- gateway standar, pengaturan 68

H

- halaman informasi
 - HP Embedded Web Server 59
- halaman per lembar
 - memilih (Mac) 46
 - memilih (Windows) 44
- halaman per menit 7
- hard disk
 - dienkripsi 73
- hard drive
 - nomor komponen 30
- HIP (kantong integrasi perangkat keras)
 - menemukan 4

HP Customer Care [Peduli Pelanggan HP] 80

HP Embedded Web Server
alat bantu mengatasi masalah 61
daftar link lainnya 64
halaman informasi 59
konfigurasi umum 60
Layanan Web HP 62
membuka 67
mengubah nama produk 67
mengubah pengaturan jaringan 67
pengaturan jaringan 62
pengaturan keamanan 61
pengaturan pencetakan 60

HP ePrint 52

HP Utility 65

HP Utility, OS X 65

HP Utility di Mac

Bonjour 65

fitur 65

HP Web Jetadmin 76

I

Internet Explorer, versi yang didukung
HP Embedded Web ServerP 58

IPsec 71

IP Security (Keamanan IP) 71

J

jaringan

alamat IPv4 68

alamat IPv6 69

didukung 7

gateway standar 68

HP Web Jetadmin 76

nama produk, mengubah 67

pengaturan, melihat 67

pengaturan, mengubah 67

subnet mask 68

jaringan area lokal (LAN)

menemukan 5

jenis kertas

memilih (Mac) 47

memilih (Windows) 44

Jetadmin, HP Web 76

K

kalibrasi

warna 105

kantong integrasi perangkat keras (HIP)

menemukan 4

kartrid

mengganti 33

nomor pesanan 33

kartrid toner

komponen 33

mengganti 33

menggunakan saat rendah 84

nomor komponen 31

nomor pesanan 33

pengaturan ambang rendah 84

keamanan

hard disk yang dienkrpsi 73

kecepatan, mengoptimalkan 74

kemacetan

Baki 1 88

Baki 2 90

fuser 95

lokasi 87

nampan keluaran 100

navigasi otomatis 88

penyebab 88

pintu kanan 95

kemacetan kertas

Baki 1 88

Baki 2 90

fuser 95

lokasi 87

nampan keluaran 100

pintu kanan 95

kertas

kemacetan 88

memasukkan Baki 2 dan baki 550

lembar 22

memilih 104

memuat Baki 1 18

orientasi Baki 1 20

orientasi Baki 2 dan baki 550

lembar 24

kertas, memesan 30

kertas khusus

mencetak (Windows) 44

kertas macet

baki 550 lembar 93

keypad

menemukan 2

komponen pengganti

nomor komponen 31

konfigurasi umum

HP Embedded Web Serve 60

L

label

mencetak (Windows) 44

mencetak di 27

Layanan Web HP

mengaktifkan 62

M

macet

baki 550 lembar 93

masalah pengambilan kertas

memecahkan 86

media cetak

memuat Baki 1 18

memasukkan

kertas di Baki 2 dan baki 550

lembar 22

membersihkan

jalur kertas 103

memesan

persediaan dan aksesori 30

memori

disertakan 7

memuat

kertas di Baki 1 18

mencetak

dari aksesori penyimpanan USB

55

pekerjaan tersimpan 50

mencetak di kedua sisi

pengaturan (Windows) 43

mencetak dua sisi

pengaturan (Windows) 43

mencetak dupleks

secara manual (Mac) 46

secara manual (Windows) 43

mencetak dupleks (dua sisi)

pengaturan (Windows) 43

mencetak pada kedua sisi

secara manual, Windows 43

Windows 43

mengatasi masalah

jaringan berkabel 109

- kemacetan 88
- masalah jaringan 109
- masalah pengisian kertas 86
- mengelola jaringan 67
- mengembalikan pengaturan pabrik 82
- mengganti
 - kartrid toner 33
 - unit pengumpul toner 38
- menghapus
 - pekerjaan tersimpan 51
- mengunci
 - formatter 73
- menyimpan pekerjaan
 - dengan Windows 48
- mode kop surat alternatif 21, 25
- mode tidur 74

N

- nampan, keluaran
 - menemukan 2
- nampan keluaran
 - menemukan 2
 - mengatasi kemacetan 100
- Netscape Navigator, versi yang didukung
 - HP Embedded Web Server 58
- nomor komponen
 - aksesori 30
 - kartrid toner 31
 - komponen pengganti 31
 - persediaan 31
- nomor produk
 - mencari 4
- nomor seri
 - mencari lokasi 4

O

- opsi warna
 - mengatur, Windows 106
- OS (sistem operasi)
 - didukung 7
- OS X
 - HP Utility 65

P

- panel kontrol
 - bantuan 81
 - mencari fitur 5, 6
 - menemukan 2

- pekerjaan,tersimpan
 - pengaturan Mac 50
- pekerjaan tersimpan
 - membuat (Mac) 50
 - membuat (Windows) 48
 - mencetak 50
 - menghapus 51
- pemasok amplop, memasukkan 26
- pemformat
 - menemukan 4
- pencetakan bolak-balik
 - Windows 43
- pencetakan dua sisi
 - Mac 46
- pencetakan dupleks
 - Mac 46
- pencetakan dupleks (pencetakan bolak-balik)
 - Windows 43
- pencetakan mobile
 - Perangkat Android 54
- pencetakan mobile, perangkat lunak yang didukung 11
- Pencetakan Near Field Communication 52
- Pencetakan NFC 52
- pencetakan USB akses mudah 55
- Pencetakan Wi-Fi Direct 52
- pengaturan
 - mengembalikan pabrik 82
 - pengaturan driver Mac
 - Penyimpanan Pekerjaan 50
 - pengaturan dupleks jaringan, mengubah 69
 - pengaturan jaringan
 - HP Embedded Web Server 62
 - pengaturan keamanan
 - HP Embedded Web Server 61
 - pengaturan kecepatan tautan jaringan, mengubah 69
 - pengaturan pencetakan
 - HP Embedded Web Server 60
 - penggunaan daya
 - 1 watt atau kurang 74
 - penggunaan energi, mengoptimalkan 74
 - penyimpanan,tugas
 - pengaturan Mac 50
- Perangkat Android
 - mencetak dari 54

- perangkat lunak
 - HP Utility 65
- perangkat lunak HP ePrint 53
- persediaan
 - memesan 30
 - mengganti kartrid toner 33
 - mengganti unit pengumpul toner 38
 - menggunakan saat rendah 84
 - nomor komponen 31
 - pengaturan ambang rendah 84
 - status, melihat dengan HP Utility di Mac 65
- persyaratan browser
 - HP Embedded Web Server 58
- persyaratan browser Web
 - HP Embedded Web Server 58
- persyaratan sistem
 - HP Embedded Web Server 58
- pintu kanan
 - kemacetan 95
- port
 - menemukan 5
- port faks
 - menemukan 5
- port interface
 - menemukan 5
- port LAN
 - menemukan 5
- Port pencetakan USB 2.0 Berkecepatan Tinggi
 - menemukan 5
- port RJ-45
 - menemukan 5
- port USB
 - menemukan 5
- Port USB
 - mengaktifkan 55
- port USB, opsional
 - nomor komponen 30

S

- sakelar daya
 - menemukan 2
- sambungan daya
 - menemukan 4
- server cetak nirkabel
 - nomor komponen 30
- Server Web Tertanam (EWS)
 - menetapkan sandi 71

- Sign in
 - panel kontrol 72
 - sistem operasi, didukung 9
 - sistem operasi (OS)
 - didukung 7
 - situs Web
 - dukungan pelanggan 80
 - HP Web Jetadmin, men-download 76
 - solusi pencetakan mobile 7
 - spesifikasi
 - kelistrikan dan akustik 14
 - spesifikasi akustik 14
 - spesifikasi kelistrikan 14
 - status
 - HP Utility, Mac 65
 - status kartrid toner 103
 - status persediaan 103
 - status produk 5, 6
 - subnet mask 68
- T**
- TCP/IP
 - konfigurasi parameter IPv4 secara manual 68
 - mengkonfigurasi parameter IPv6 secara manual 69
 - tema warna
 - mengubah, (Windows) 106
 - tersimpan, pekerjaan
 - membuat (Windows) 48
 - mencetak 50
 - menghapus 51
 - tombol Awal
 - menemukan 5, 6
 - tombol Bantuan
 - menemukan 5, 6
 - tombol hidup/mati
 - menemukan 2
 - tombol Jaringan
 - menemukan 6
 - tombol mode Tidur
 - menemukan 6
 - tombol Perbarui
 - menemukan 6
 - tombol Pilihan Bahasa
 - menemukan 6
 - tombol Sign-In
 - menemukan 6
 - tombol Sign-Out
 - menemukan 6
 - tombol Stop
 - menemukan 5, 6
 - transparansi
 - mencetak (Windows) 44
- U**
- unit pengumpul toner
 - mengganti 38
 - upload file, Mac 65
- W**
- warna
 - kalibrasi 105