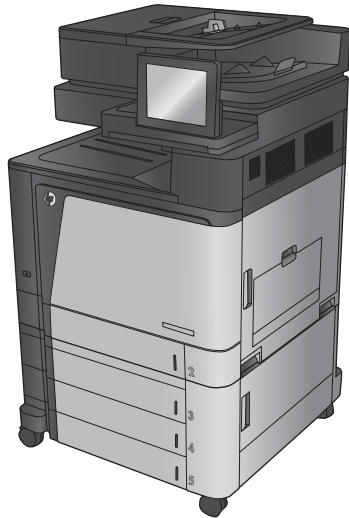


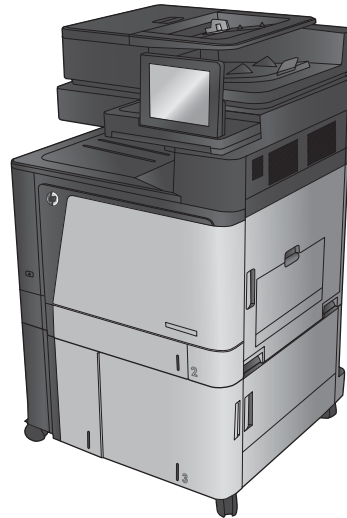


# COLOR LASERJET ENTERPRISE FLOW MFP M880

## Panduan Pengguna



M880z



M880z+





# HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880

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 1, 11/2015

## **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

<b>1 Pengenalan produk .....</b>	<b>1</b>
Perbandingan produk .....	2
Tampilan produk .....	4
Tampilan depan produk .....	5
Tampilan belakang produk .....	7
Port interface .....	8
Tampilan panel kontrol .....	9
Tampilan aksesoris akhir .....	11
Stapler/penumpuk dan stapler/penumpuk dengan pembolong .....	11
Pembuat buklet dan pembuat buklet dengan pembolong .....	12
Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak .....	13
<b>2 Baki kertas .....</b>	<b>15</b>
Mengonfigurasi jenis dan ukuran kertas di baki .....	16
Mengkonfigurasi baki sewaktu memuatkan kertas .....	16
Mengkonfigurasi baki agar sesuai dengan pengaturan tugas cetak .....	16
Mengkonfigurasi baki menggunakan panel kontrol .....	16
Memuat Baki 1 .....	17
Memuat Baki 2 .....	21
Memuat baki 3x500 lembar .....	25
Memuat baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar .....	29
Mengonfigurasi lokasi staples default .....	31
Mengonfigurasi lokasi pelubang kertas default .....	31
<b>3 Komponen, persediaan, dan aksesoris .....</b>	<b>33</b>
Memesan komponen, aksesoris, dan persediaan .....	34
Memesan .....	34
Komponen dan persediaan .....	34
Aksesoris .....	36
Mengganti kartrid toner .....	37
Mengganti drum olahgambar .....	40

<b>4 Cetak .....</b>	<b>43</b>
Tugas cetak (Windows) .....	44
Cara mencetak (Windows) .....	44
Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Windows) .....	45
Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows) .....	47
Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows) .....	49
Memilih jenis kertas (Windows) .....	51
Tugas cetak (Mac OS X) .....	54
Cara mencetak (Mac OS X) .....	54
Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Mac OS X) .....	54
Mencetak pada kedua sisi secara manual (Mac OS X) .....	54
Mencetak beberapa halaman per lembar (Mac OS X) .....	54
Memilih jenis kertas (Mac OS X) .....	55
Menyimpan tugas cetak pada produk .....	56
Membuat pekerjaan tersimpan (Windows) .....	56
Membuat pekerjaan tersimpan (Mac OS X) .....	58
Mencetak pekerjaan tersimpan .....	59
Menghapus pekerjaan tersimpan .....	59
Pencetakan Mobile .....	60
Pencetakan Langsung Nirkabel HP .....	60
HP ePrint via email .....	60
perangkat lunak HP ePrint .....	61
AirPrint .....	62
Cetak dari port USB .....	63
Mengaktifkan port USB untuk mencetak .....	63
Mencetak dokumen USB .....	63
<b>5 Salin .....</b>	<b>65</b>
Membuat salinan .....	66
Menyalin pada kedua sisi (dupleks) .....	68
Menyalin pada kedua sisi secara otomatis .....	68
Menyalin pada kedua sisi secara manual .....	68
Mengoptimalkan kualitas salin untuk teks atau gambar .....	69
<b>6 Pindai/kirim .....</b>	<b>71</b>
Mengkonfigurasi fitur pemindaian/pengiriman .....	72
Buat Atur Cepat .....	74
Mengirim dokumen yang dipindai ke folder jaringan .....	76
Mengirim dokumen yang dipindai ke satu atau beberapa alamat e-mail .....	79
Menggunakan buku alamat untuk mengirim email .....	82

Menambah kontak ke buku alamat dari panel kontrol produk .....	82
Mengirim dokumen ke email menggunakan buku alamat .....	84
<b>7 Faks .....</b>	<b>87</b>
Mengkonfigurasi faks .....	88
Saat produk dihidupkan untuk pertama kalinya dengan aksesori faks terpasang .....	88
Setelah pengaturan awal perangkat keras produk .....	88
Mengubah konfigurasi faks .....	89
Pengaturan panggilan faks .....	89
Pengaturan kirim faks umum .....	90
Pengaturan penerimaan faks .....	91
Mengirim faks .....	93
<b>8 Mengelola produk .....</b>	<b>95</b>
Server Web Tertanam HP .....	96
Cara Mengakses Server Web Tertanam (EWS) HP .....	96
HP Utility di Mac OS X .....	97
Membuka HP Utility .....	97
Fitur HP Utility .....	97
HP Web Jetadmin .....	99
Pengaturan Ekonomi .....	100
Menoptimalkan kecepatan atau penggunaan energi .....	100
Mengatur mode Tidur .....	100
Mengatur Jadwal Tidur .....	100
Fitur keamanan produk .....	102
Pernyataan keamanan .....	102
IP Security (Keamanan IP) .....	102
Sign in ke produk .....	102
Menetapkan kata sandi sistem .....	102
Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Kinerja Tinggi HP .....	103
Pembaruan perangkat lunak dan firmware .....	104
<b>9 Mengatasi masalah .....</b>	<b>105</b>
Mengembalikan default pengaturan pabrik .....	106
Sistem bantuan panel kontrol .....	107
Pesan “Isi katrid hampir habis” atau “Isi kartrid sudah sangat rendah” akan muncul pada panel kontrol produk tersebut .....	108
Mengubah pengaturan “Sangat Rendah” .....	108
Untuk produk dengan kemampuan faks .....	108
Pesan persediaan .....	109

Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan .....	110
Produk tidak mengambil kertas .....	110
Perangkat mengambil beberapa lembar kertas .....	110
Pengumpanan dokumen memacetkan, memiringkan, atau mengambil lebih dari satu lembar kertas. ....	110
Mengatasi kemacetan .....	112
Navigasi otomatis untuk mengatasi kemacetan .....	112
Sering mengalami kertas macet? .....	112
Mengatasi kemacetan dalam Baki 1, pintu kanan, dan fuser .....	113
Mengatasi kemacetan dalam Baki 2 .....	117
Mengatasi kemacetan dalam pemasok 3x500 lembar dan pintu kanan bawah .....	121
Mengatasi kemacetan dalam baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar dan pintu kanan bawah .....	124
Membebaskan kemacetan dalam pengumpanan dokumen .....	128
Mengatasi kemacetan keluaran dalam penghubung aksesori keluaran .....	132
Mengatasi kemacetan dalam aksesori stapler/penumpuk atau stapler/penumpuk dengan pembolong .....	134
Mengatasi kemacetan di pintu kiri atas dalam stapler/penumpuk .....	134
Mengatasi kemacetan Stapler 1 dalam stapler/penumpuk .....	137
Mengatasi kemacetan sambungan stapler/penumpuk (hanya model pembolong) ..	140
Mengatasi kemacetan dalam aksesori pembuat buklet atau aksesori pembuat buklet dengan pembolong .....	144
Mengatasi kemacetan di pintu kiri atas dalam pembuat buklet .....	144
Mengatasi kemacetan di Stapler 1 dalam pembuat buklet .....	147
Mengatasi kemacetan di pintu kiri depan pembuat buklet .....	150
Mengatasi kemacetan di stapler 2 atau 3 dalam pembuat buklet .....	156
Meningkatkan kualitas cetak .....	161
Mencetak dari program perangkat lunak lain. ....	161
Memeriksa pengaturan jenis kertas untuk tugas cetak .....	161
Memeriksa pengaturan jenis kertas (Windows) .....	161
Memeriksa pengaturan jenis kertas (Mac OS X) .....	162
Memeriksa status kartrid toner .....	162
Mengkalibrasi produk untuk menyelaraskan warna .....	162
Mencetak halaman pembersih .....	163
Memeriksa drum olahgambar secara visual .....	163
Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan .....	163
Langkah satu: Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP .....	163
Langkah dua: Periksa lingkungan .....	164
Memeriksa pengaturan tugas cetak lainnya .....	164
Menyesuaikan pengaturan warna (Windows) .....	164
Mencoba driver cetak lain .....	165



Mengatur penyelarasan setiap baki .....	166
Memperbaiki kualitas gambar salinan .....	168
Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda .....	168
Mengkalibrasi pemindai .....	169
Memeriksa pengaturan kertas .....	170
Memeriksa konfigurasi ukuran dan jenis kertas .....	170
Pilih baki yang akan digunakan untuk salinan. ....	170
Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar .....	170
Mengoptimalkan kualitas salin untuk teks atau gambar .....	170
Penyalinan tepi ke tepi .....	171
Membersihkan rol penarik dan bantalan pemisah pada pengumpan dokumen. ....	171
Memperbaiki kualitas pemindaian .....	173
Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda .....	173
Memeriksa pengaturan pemindaian/pengiriman dari panel kontrol produk .....	174
Memeriksa pengaturan resolusi .....	174
Memeriksa pengaturan warna .....	175
Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar .....	175
Mengoptimalkan kualitas pindai untuk teks atau gambar .....	175
Memeriksa pengaturan kualitas keluaran .....	176
Membersihkan rol penarik dan bantalan pemisah pada pengumpan dokumen. ....	176
Memperbaiki kualitas gambar faks .....	178
Masalah kualitas kirim-faks .....	178
Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda .....	178
Memeriksa pengaturan resolusi kirim faks .....	179
Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar .....	180
Mengoptimalkan kualitas faks untuk teks atau gambar .....	180
Memeriksa pengaturan koreksi-kesalahan .....	180
Mengirim ke mesin faks lain .....	181
Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen .....	181
Masalah kualitas terima-faks .....	182
Memeriksa pengaturan sesuai halaman .....	182
Memeriksa mesin faks pengirim .....	182
Mengatasi masalah jaringan berkabel .....	184
Sambungan fisik buruk .....	184
Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk produk .....	184
Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk. ....	184
Produk menggunakan pengaturan link dan dupleks yang salah untuk jaringan tersebut. ....	185
Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas. ....	185
Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah. ....	185
Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah. ....	185
Mengatasi masalah faks .....	186

Daftar periksa untuk memecahkan masalah faks .....	186
Jenis saluran telepon apa yang Anda gunakan? .....	186
Apakah Anda menggunakan peralatan anti petir? .....	186
Apakah Anda menggunakan layanan pesan suara dari perusahaan telepon Anda atau mesin penjawab? .....	187
Apakah saluran telepon Anda dilengkapi fitur panggilan menunggu? .....	187
Memeriksa status aksesoris faks .....	187
Masalah faks umum .....	189
Faks gagal dikirim .....	189
Pesan status "Memori Habis" muncul pada panel kontrol produk .....	189
Kualitas cetak foto buruk atau tercetak sebagai kotak abu-abu .....	189
Anda menyentuh tombol Berhenti untuk menghentikan faks, namun faks tetap terkirim .....	189
Tombol buku alamat faks tidak ditampilkan .....	189
Tidak dapat menggunakan pengaturan Faks pada HP Web Jetadmin .....	189
Kepala faks ditambahkan ke bagian atas halaman setelah pilihan overlay diaktifkan .....	189
Gabungan nama dan nomor ditampilkan di kotak penerima .....	189
Faks satu halaman dicetak sebagai dua halaman .....	190
Dokumen berhenti dalam pengumpulan dokumen di tengah-tengah pengiriman faks .....	190
Volume dering masuk dari aksesoris faks terlalu tinggi atau terlalu rendah .....	190
<b>Indeks .....</b>	<b>191</b>

---

# 1 Pengenalan produk

- [Perbandingan produk](#)
- [Tampilan produk](#)
- [Tampilan aksesoris akhir](#)
- [Pengaturan perangkat keras dan pemasangan perangkat lunak](#)

## Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880).

Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk Anda mencakup informasi berikut:

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

## Perbandingan produk

		M880z	M880z+	M880z+
		A2W75A	A2W76A	D7P71A
<b>Penanganan kertas</b>	Baki 1 (kapasitas 100 lembar)	✓	✓	✓
	Baki 2 (kapasitas 500 lembar)	✓	✓	✓
	Pemasok kertas 3x500 lembar	✓		
	Baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar		✓	✓
	Pencetakan dupleks otomatis	✓	✓	✓
	Aksesori penuntas stapler/penumpuk opsional	✓	✓	✓
	Aksesori penuntas stapler/penumpuk opsional dengan pembolong 2/4	✓	✓	✓
	Tersedia di Negara/Kawasan Eropa, Timur Tengah, Afrika, dan Asia Pasifik			
	Aksesori penuntas pembuat buklet opsional	✓	✓	✓
	Tersedia di Negara/Kawasan Eropa, Timur Tengah, Afrika, dan Asia Pasifik			
<b>Konektivitas</b>	Aksesori penuntas pembuat buklet opsional dengan pembolong 2/3	✓	✓	✓
	Tersedia di Amerika Utara dan Amerika Latin			
	Aksesori penuntas pembuat buklet opsional dengan pembolong 2/4	✓	✓	✓
	Tersedia di Negara/Kawasan Eropa, Timur Tengah, Afrika, dan Asia Pasifik			
<b>Penyimpanan</b>	Koneksi LAN Ethernet 10/100/1000 dengan IPv4 dan IPv6	✓	✓	✓
	Port USB mudah diakses, untuk pencetakan dan pemindaian tanpa komputer, serta untuk upgrade firmware	✓	✓	✓
	Aksesori NFC (near-field communication) dan Langsung Nirkabel HP untuk pencetakan dari perangkat bergerak			✓
	Aksesori NFC dan Langsung Nirkabel HP opsional untuk pencetakan dari perangkat bergerak	✓	✓	
<b>Masukan dan layar panel kontrol</b>	Hard Disk Aman Berperforma Tinggi dari HP	✓	✓	✓
	Panel kontrol layar sentuh	✓	✓	✓
	Keyboard fleksibel	✓	✓	✓

		<b>M880z</b>	<b>M880z+</b>	<b>M880z+</b>
		<b>A2W75A</b>	<b>A2W76A</b>	<b>D7P71A</b>
<b>Cetak</b>	Mencetak 46 halaman per menit (ppm) di kertas berukuran A4 dan 45 ppm di kertas berukuran Letter	✓	✓	✓
	Pencetakan USB akses mudah (tidak diperlukan komputer)	✓	✓	✓
<b>Solusi pencetakan bergerak</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HP ePrint via email</li> </ul>	✓	✓	✓
Untuk informasi lebih lanjut tentang Solusi pencetakan bergerak, kunjungi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• perangkat lunak HP ePrint<sup>1</sup></li> <li>• Aplikasi HP ePrint:</li> <li>• HP ePrint Enterprise</li> <li>• HP ePrint Home &amp; Biz</li> <li>• Aplikasi HP Printer Control</li> <li>• Google Cloud Print</li> <li>• AirPrint</li> </ul>			
	<a href="http://www.hpconnected.com">www.hpconnected.com</a>			
	<a href="http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting">www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting</a> (hanya dalam bahasa Inggris)			
	<a href="http://www.hp.com/go/eprintsoftware">www.hp.com/go/eprintsoftware</a>			
	<a href="http://www.hp.com/go/eprintenterprise">www.hp.com/go/eprintenterprise</a>			
	<a href="http://www.google.com/cloudprint/learn">www.google.com/cloudprint/learn</a>			
	<a href="http://www.hp.com/go/airprint">www.hp.com/go/airprint</a>			
<b>Faks</b>		✓	✓	✓
<b>Salin dan Pindai</b>	Menyalin 46 halaman per menit (ppm) di kertas berukuran A4 dan 45 ppm di kertas berukuran Letter	✓	✓	✓
	Memindai 85 gambar per menit (ipm) dalam monokrom dan 63 ipm dalam warna.			
	Penyalinan dan pemindaian USB akses mudah (tidak diperlukan komputer)	✓	✓	✓
	Pemasok dokumen 200 halaman dengan penyalinan dan pemindaian dupleks elektronik serta deteksi multipengisian	✓	✓	✓
<b>Pengiriman Digital</b>	Pilihan Kirim ke <a href="#">Email</a> , <a href="#">Simpan ke USB</a> , <a href="#">Simpan ke Folder Jaringan</a> , dan <a href="#">Simpan ke SharePoint®</a>	✓	✓	✓
<b>Sistem operasi yang didukung<sup>2,3</sup></b>	Windows XP SP3 atau versi yang lebih baru, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
	<b>CATATAN:</b> Penginstal perangkat lunak tidak mendukung versi 64-bit, namun driver cetak mendukungnya.			
	<b>CATATAN:</b> Microsoft menghentikan dukungan mainstream untuk Windows XP pada April 2009. HP akan terus menyediakan upaya dukungan terbaik untuk sistem operasi XP yang telah dihentikan.			

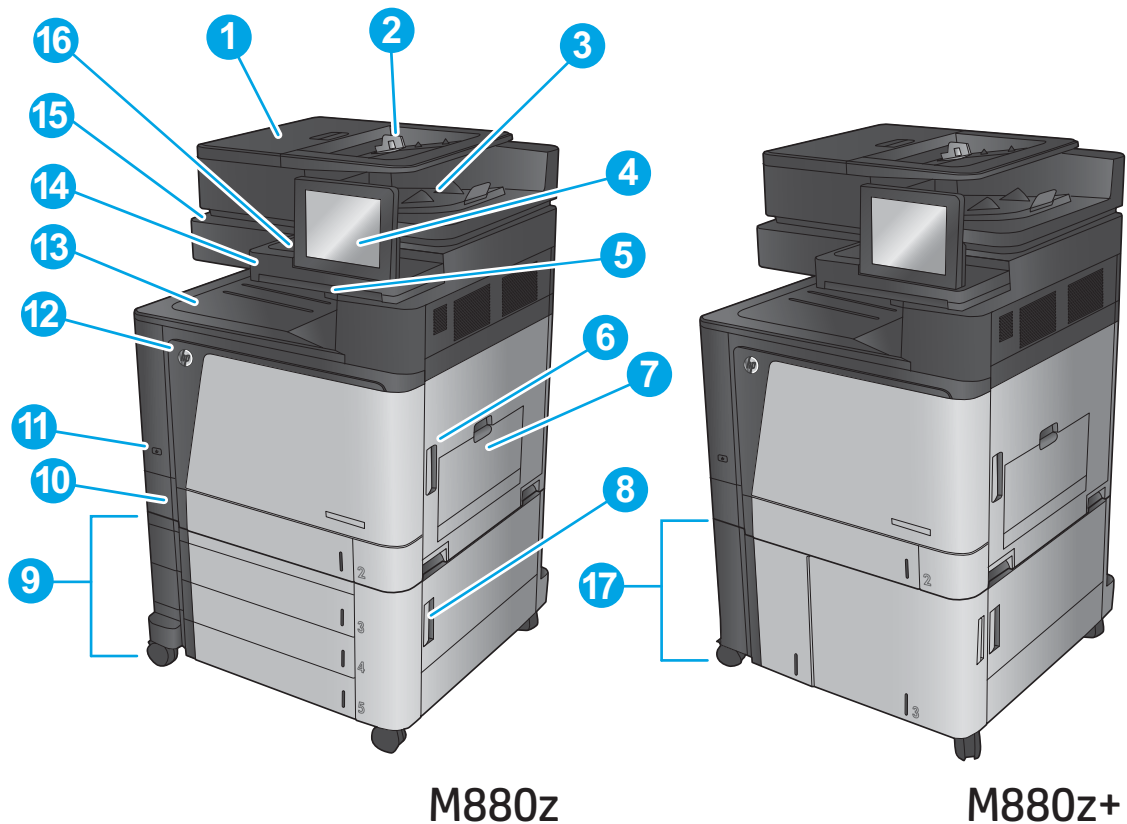
	M880z	M880z+	M880z+
	A2W75A	A2W76A	D7P71A
Windows Vista, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
<b>CATATAN:</b> Windows Vista Starter tidak didukung oleh penginstal perangkat lunak atau driver cetak.			
Windows 7 SP1 atau versi yang lebih baru, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
Windows 8, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
Windows 2003 Server SP2 atau versi yang lebih baru, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
<b>CATATAN:</b> Penginstal perangkat lunak tidak mendukung versi 64-bit, namun driver cetak mendukungnya.			
<b>CATATAN:</b> 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 Server 2008, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
Windows Server 2008 R2, 64-bit	✓	✓	✓
Windows Server 2012, 64-bit	✓	✓	✓
Mac OS X 10.6, 10.7 Lion, dan 10.8 Mountain Lion	✓	✓	✓

- 1 Perangkat Lunak HP ePrint mendukung sistem operasi berikut: Windows® XP SP3 atau versi yang lebih baru (32-bit) hingga Perangkat Lunak ePrint versi 3; Windows Vista® (32-bit dan 64-bit); Windows 7 SP 1 atau versi yang lebih baru (32-bit dan 64-bit); Windows 8 (32-bit dan 64-bit); serta Mac OS X versi 10.6, 10.7 Lion, dan 10.8 Mountain Lion.
- 2 Daftar sistem operasi yang didukung berlaku untuk driver cetak Windows PCL 6, UPD PCL 6, UPD PCL 5, UPD PS, dan Mac, serta CD penginstalan perangkat lunak dalam kemasan. Untuk daftar terbaru sistem operasi yang didukung, kunjungi [www.hp.com/support/colorjflowMFP880](http://www.hp.com/support/colorjflowMFP880) untuk bantuan HP secara menyeluruh pada produk. Jika Anda berada di luar wilayah AS, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support), lalu klik **Drivers & Software** (Driver & Perangkat Lunak). Masukkan nama atau nomor produk. Dalam area **Download Options** (Pilihan Download), klik **Drivers, Software & Firmware** (Driver, Perangkat Lunak, & Firmware).
- 3 CD Penginstal Perangkat Lunak HP akan menginstal driver diskret HP PCL 6 untuk sistem operasi Windows beserta dengan perangkat lunak opsional lainnya. Perangkat lunak penginstal Mac tidak disertakan pada CD. CD memberikan langkah-langkah untuk men-download perangkat lunak penginstal Mac dari [www.hp.com](http://www.hp.com). Berikut adalah langkah-langkah untuk men-download perangkat lunak penginstal Mac: Buka [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support), pilih negara/kawasan, lalu klik **Drivers & Software** (Driver & Perangkat Lunak). Masukkan nama atau nomor produk. Dalam area **Download Options** (Pilihan Download), klik **Drivers, Software & Firmware** (Driver, Perangkat Lunak, & Firmware). Klik versi sistem operasi, lalu klik tombol **Download**.

## Tampilan produk

- [Tampilan depan produk](#)
- [Tampilan belakang produk](#)
- [Port interface](#)
- [Tampilan panel kontrol](#)

## Tampilan depan produk



1	Penutup atas pemasok dokumen (akses untuk mengatasi kemacetan)
2	Baki masukan pemasok dokumen
3	Nampan keluaran pemasok dokumen
4	Panel kontrol dengan tampilan layar sentuh (dimiringkan agar lebih mudah dilihat)
5	Keyboard (langsung tarik keyboard keluar untuk menggunakannya)
6	Pintu kanan (akses ke fuser dan untuk mengatasi kemacetan)
7	Baki 1
8	Pintu kanan bawah (akses untuk membebaskan kemacetan)
9	Pemasok kertas 3x500 lembar
10	Baki 2
11	Tombol hidup/mati
12	Pintu depan (akses ke kartrid toner dan drum olahgambar)
13	Nampan keluaran
14	Port USB akses mudah (untuk pencetakan dan pemindaian tanpa komputer) Port ini berada di bagian samping panel kontrol.
15	Gagang untuk mengangkat unit pemindai (untuk mengakses kaca pemindai)

---

16 Kantong integrasi perangkat keras (untuk menghubungkan aksesoris dan perangkat pihak ketiga)

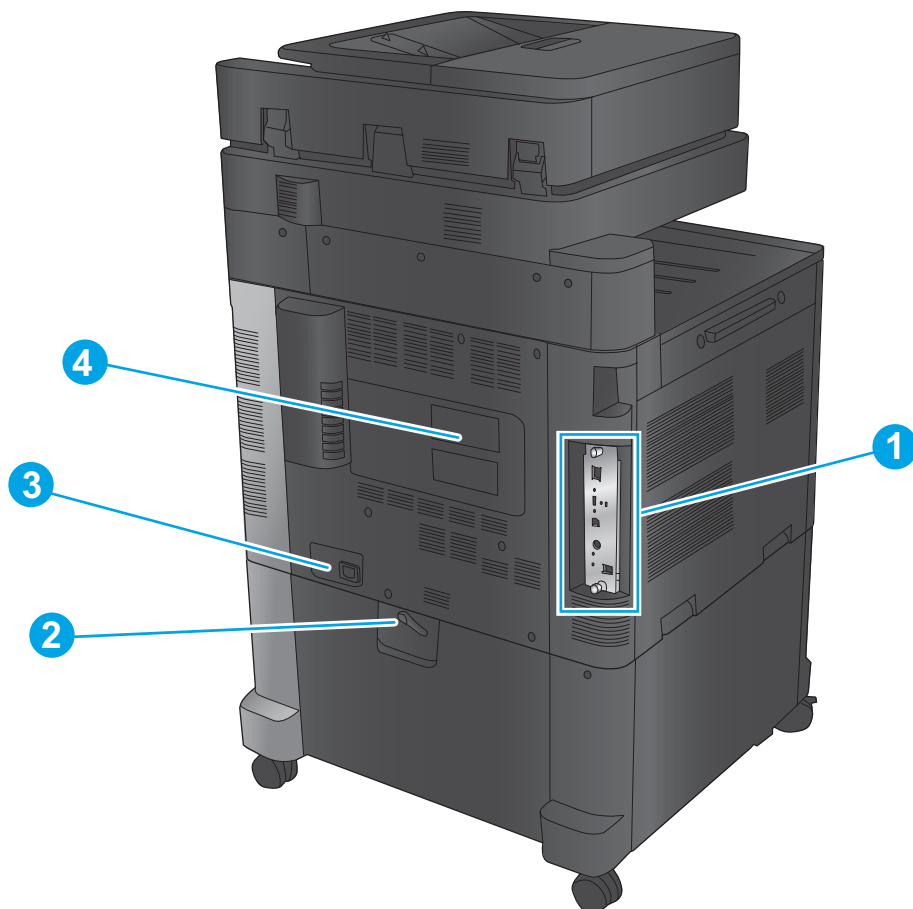
---

17 Baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar

---

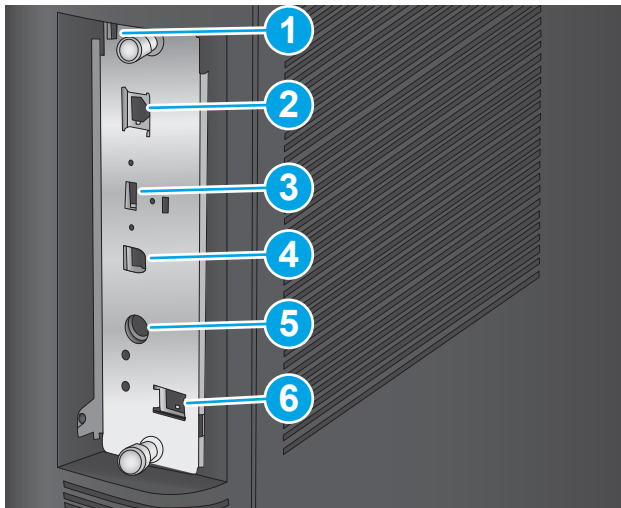


## Tampilan belakang produk



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Formatter (berisi port interface)                                      |
| 2 | Tuas untuk mengunci produk ke pemasok 3x500 lembar (hanya model M880z) |
| 3 | Sambungan daya   |
| 4 | Label model dan nomor seri   |

## Port interface



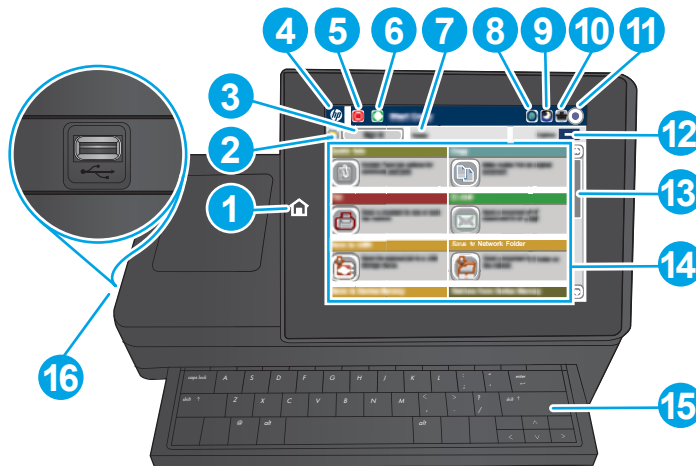
- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Slot untuk menyambung kunci keamanan jenis kabel   |
| 2 | Port jaringan Ethernet (RJ-45) jaringan area lokal (LAN)                                   |
| 3 | Port USB untuk menghubungkan perangkat USB eksternal (port ini dapat tertutup)             |
| 4 | Port pencetakan USB 2.0 Berkecepatan Tinggi  |
|   | <b>CATATAN:</b> Untuk pencetakan USB akses Mudah, gunakan port USB di dekat panel kontrol. |
| 5 | Unit interface lain (untuk menyambung perangkat pihak ketiga)                              |
| 6 | Port faks  |
-



## Tampilan panel kontrol

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

Kembali ke layar Awal setiap saat dengan menyentuh tombol Awal di samping kiri panel kontrol produk atau menyentuh tombol Awal di sudut kiri atas pada sebagian besar layar.

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



1	Tombol Awal	Sentuh untuk kembali ke layar Awal produk setiap saat.
2	Tombol Refresh	Sentuh tombol Refresh untuk menghapus perubahan dan memulihkan pengaturan default.
3	tombol <b>Sign-In</b> atau <b>Sign-Out</b>	Sentuh tombol <b>Sign-In</b> untuk mengakses fitur aman.  Sentuh tombol <b>Sign-Out</b> untuk sign out dari produk jika sebelumnya Anda telah sign-in untuk mengakses fitur aman. Setelah sign-out, produk akan mengembalikan semua pilihan ke pengaturan default.
4	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.
5	Tombol Berhenti	Sentuh tombol Berhenti untuk menghentikan sementara pekerjaan yang sedang aktif. Layar <b>Status Pekerjaan</b> akan terbuka, lalu Anda dapat membatalkan atau melanjutkan pekerjaan.
6	Tombol Mulai	Sentuh tombol Mulai untuk memulai tugas salin.
7	Status produk	Baris status menyediakan informasi tentang status produk secara keseluruhan.
8	Tombol Pilihan Bahasa	Sentuh tombol Pilihan Bahasa untuk memilih bahasa yang digunakan untuk tampilan panel kontrol.
9	Tombol Tidur	Sentuh tombol Tidur untuk mengaktifkan mode Tidur.
10	Tombol Jaringan	Sentuh tombol Jaringan untuk mencari informasi tentang sambungan jaringan.
11	Tombol Bantuan	Sentuh tombol Bantuan untuk membuka sistem bantuan tertanam.
12	Kolom <b>Salinan</b>	Bidang <b>Salinan</b> mengindikasikan jumlah salinan yang diatur untuk dibuat oleh produk.
13	Panel gulir	Sentuh panah atas atau bawah pada panel gulir untuk melihat daftar lengkap fitur yang tersedia.

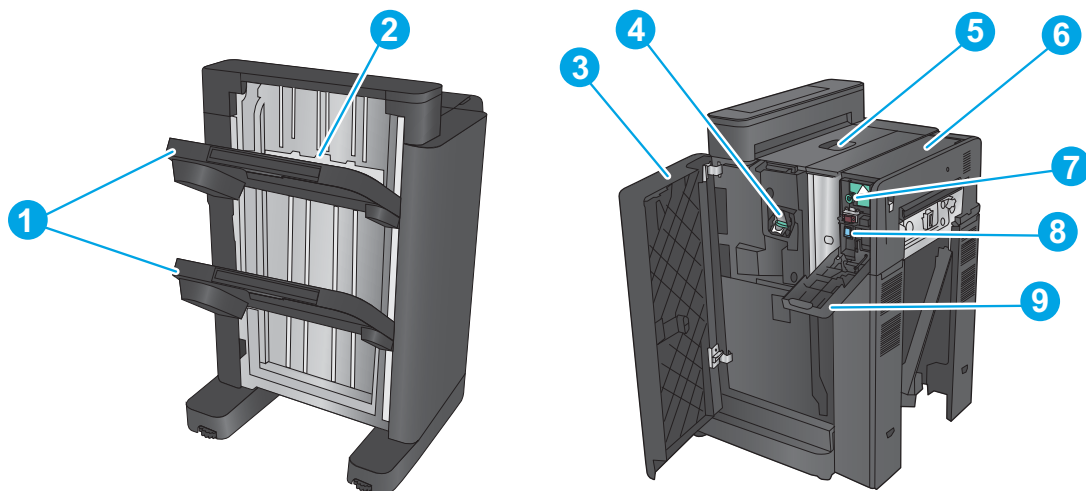
14	Fitur	<p>Tergantung pada konfigurasi produk, fitur yang muncul dalam area ini dapat berisi item berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Atur Cepat</a></li> <li>• <a href="#">Salin</a></li> <li>• <a href="#">E-mail</a></li> <li>• <a href="#">Faks</a></li> <li>• <a href="#">Simpan ke USB</a></li> <li>• <a href="#">Simpan ke Folder Jaringan</a></li> <li>• <a href="#">Simpan ke Memori Perangkat</a></li> <li>• <a href="#">Ambil dari USB</a></li> <li>• <a href="#">Ambil dari Memori Perangkat</a></li> <li>• <a href="#">Simpan ke SharePoint®</a></li> <li>• <a href="#">Status Pekerjaan</a></li> <li>• <a href="#">Persediaan</a></li> <li>• <a href="#">Baki</a></li> <li>• <a href="#">Administrasi</a></li> <li>• <a href="#">Pemeliharaan Perangkat</a></li> </ul>
15	Keyboard	<p>Produk ini mencakup sebuah keyboard fisik. Tombol-tombolnya dipetakan sesuai bahasa Anda sama seperti cara keyboard virtual pada panel kontrol produk dipetakan. Jika Anda memilih tata letak keyboard berbeda untuk keyboard virtual, tombol-tombol pada keyboard fisik dipetakan ulang untuk disesuaikan dengan pengaturan baru.</p>
16	Port USB akses mudah	<p>Masukkan drive flash USB untuk pencetakan dan pemindaian tanpa komputer, atau untuk memperbarui firmware produk.</p> <p><b>CATATAN:</b> Port ini harus diaktifkan oleh administrator agar dapat digunakan.</p>

## Tampilan aksesoris akhir

Perangkat penuntas ini tersedia sebagai aksesoris untuk produk ini.

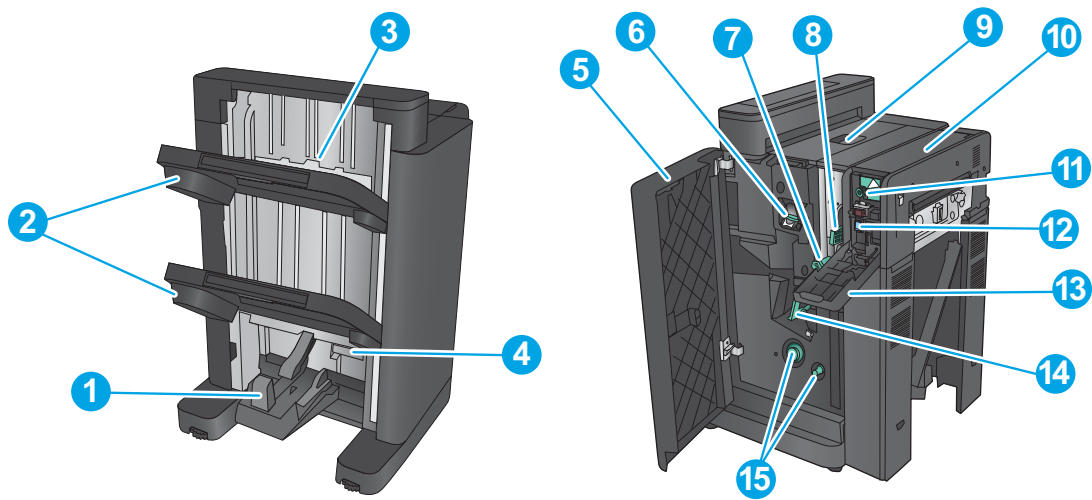
- [Stapler/penumpuk dan stapler/penumpuk dengan pembolong](#)
- [Pembuat buklet dan pembuat buklet dengan pembolong](#)

### Stapler/penumpuk dan stapler/penumpuk dengan pembolong



1	Nampan keluaran stapler/penumpuk
2	Slot keluaran stapler/penumpuk
3	Pintu depan
4	Stapler 1
5	Pintu kiri atas
6	Unit pembolong (hanya model pembolong)
7	Kenop penyesuaian pembolong (hanya model pembolong)
8	Kolektor chad (hanya model pembolong)
9	Pintu pembolong (hanya model pembolong)

## Pembuat buklet dan pembuat buklet dengan pembolong



1	Nampan keluaran buklet
2	Nampan keluaran stapler/penumpuk
3	Slot keluaran stapler/penumpuk
4	Pintu buklet bawah (akses untuk mengatasi kemacetan)
5	Pintu kiri depan
6	Stapler 1
7	Panduan pengiriman kertas bawah
8	Panduan pengiriman kertas atas
9	Pintu kiri atas
10	Unit pembolong (hanya model pembolong)
11	Kenop penyetaraan pembolong (hanya model pembolong)
12	Kolektor chad (hanya model pembolong)
13	Pintu pembolong (hanya model pembolong)
14	Kenop pengangkat kertas untuk membebaskan kemacetan
15	Wadah jahitan sadel, akses ke stapler 2 dan stapler 3

# 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.

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorlflowMFP880](http://www.hp.com/support/colorlflowMFP880) untuk semua bantuan menyeluruh bagi produk HP Anda.

Di luar Amerika Serikat, ikuti langkah-langkah ini:

1. Masuk ke [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).
2. Pilih negara/kawasan Anda.
3. Klik **Product Support & Troubleshooting**.
4. Masukkan nama produk (HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880), lalu pilih **Search** (Cari).

Cari 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

- [Mengonfigurasi jenis dan ukuran kertas di baki](#)
- [Memuat Baki 1](#)
- [Memuat Baki 2](#)
- [Memuat baki 3x500 lembar](#)
- [Memuat baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar](#)
- [Mengonfigurasi lokasi staples default](#)
- [Mengonfigurasi lokasi pelubang kertas default](#)

### Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880).

Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk Anda mencakup informasi berikut:

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

## Mengonfigurasi jenis dan ukuran kertas di baki

Produk secara otomatis meminta Anda mengkonfigurasi baki untuk jenis dan ukuran dalam situasi berikut:

- Apabila Anda memuatkan kertas ke dalam baki
- Apabila Anda menetapkan jenis kertas atau baki tertentu untuk suatu tugas cetak melalui driver cetak atau program perangkat lunak sementara baki tidak dikonfigurasi agar sesuai dengan pengaturan tugas cetak tersebut



**CATATAN:** Perintah tidak menampilkan bahwa Anda mencetak dari Baki 1 dan Baki 1 dikonfigurasi untuk pengaturan ukuran kertas **Any Size** (Ukuran Apa Pun) dan jenis kertas **Any Type** (Jenis Apa Pun). Dalam situasi ini, jika tugas cetak tidak menentukan baki, produk akan dicetak dari Baki 1, meskipun pengaturan jenis dan ukuran kertas dalam tugas cetak tidak sesuai dengan kertas yang dimasukkan dalam Baki 1.

### Mengkonfigurasi baki sewaktu memuatkan kertas

1. Masukkan kertas ke dalam baki.
2. Pesan konfigurasi baki ditampilkan di panel kontrol produk.
3. Sentuh tombol **OK** untuk menerima ukuran dan jenis yang terdeteksi atau sentuh **Ubah** untuk memilih ukuran atau jenis kertas lain.
4. Pilih ukuran dan jenis kertas yang benar, lalu sentuh tombol **OK**.

### Mengkonfigurasi baki agar sesuai dengan pengaturan tugas cetak

1. Dalam program perangkat lunak, tentukan baki sumber, ukuran kertas dan jenis kertas.
2. Kirim pekerjaan tersebut ke produk.  
Jika baki perlu dikonfigurasi, pesan konfigurasi baki ditampilkan di panel kontrol produk.
3. Muatlah baki dengan kertas berjenis dan berukuran yang ditentukan, kemudian tutup baki tersebut.
4. Sentuh tombol **OK** untuk menerima ukuran dan jenis yang terdeteksi atau sentuh **Ubah** untuk memilih ukuran atau jenis kertas lain.
5. Pilih ukuran dan jenis kertas yang benar, lalu sentuh tombol **OK**.

### Mengkonfigurasi baki menggunakan panel kontrol

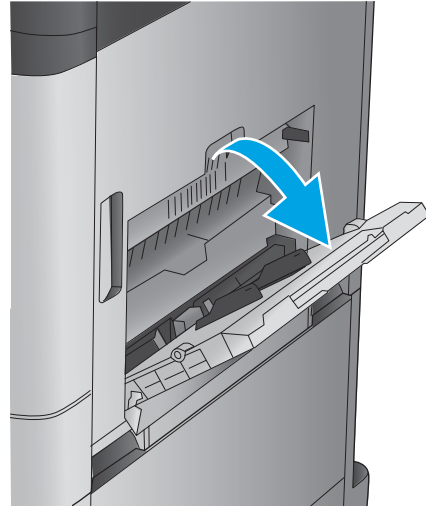
Anda juga dapat mengkonfigurasi jenis dan ukuran baki tanpa prompt dari produk.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Baki**.
2. Sentuh baris untuk baki yang akan dikonfigurasi, lalu sentuh tombol **Ubah**.
3. Pilih ukuran dan jenis kertas dari daftar opsi.
4. Sentuh tombol **OK** untuk menyimpan pilihan.

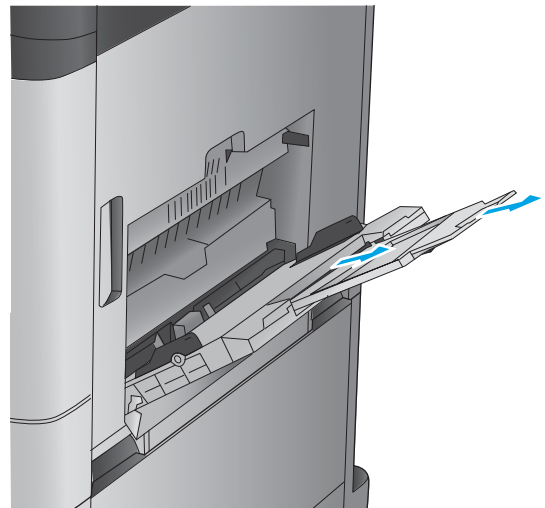
## Memuat Baki 1

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

1. Buka Baki 1.

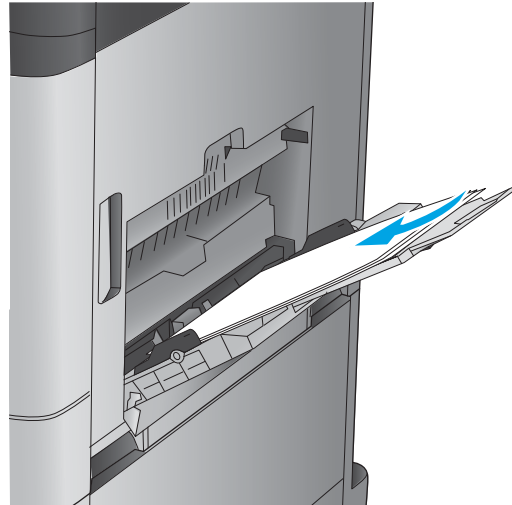


2. Tarik keluar perpanjangan baki untuk menahan kertas.

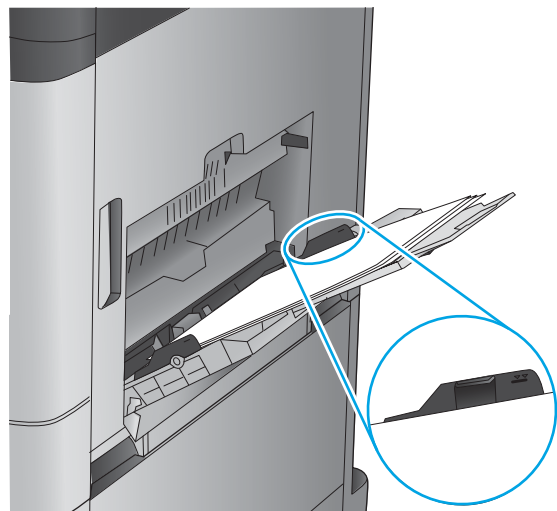


3. Masukkan kertas ke dalam baki. Lihat [Tabel 2-1 Orientasi kertas Baki 1 pada hal. 19](#).

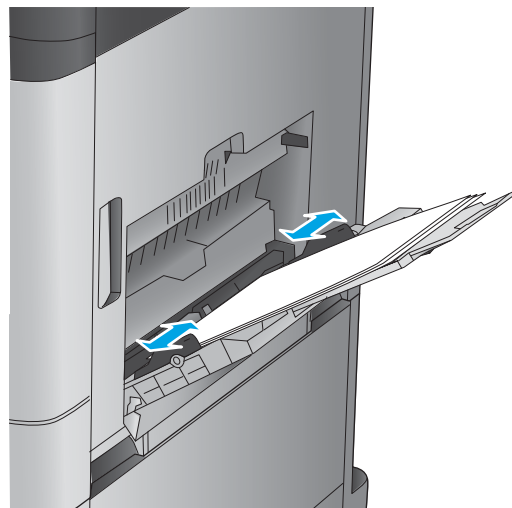
**TIPS:** Untuk mendapatkan kualitas cetak tertinggi, HP menyarankan agar Anda memasukkan kertas pada tepi panjangnya terlebih dulu.



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



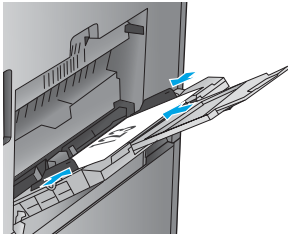
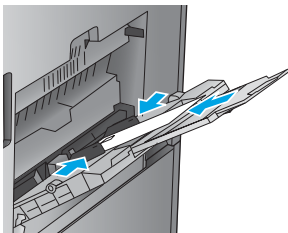
5. Sesuaikan pemandu sisi agar sedikit menyentuh tumpukan kertas, tetapi tidak sampai menekuk kertas.



**Tabel 2-1 Orientasi kertas Baki 1**

Jenis kertas	Orientasi citra	Mode dupleks	Cara memuat kertas
Pracetak, kop surat, atau label	Potret	Pencetakan 1-sisi	Menghadap ke bawah Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk
		Pencetakan 2 sisi otomatis	Menghadap ke atas Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk
Berlubang	Potret	Pencetakan satu sisi	Menghadap ke bawah Lubang mengarah ke bagian kanan baki
Bercetak atau kop surat	Lanskap	Pencetakan satu sisi	Menghadap ke bawah Tepi atas mengarah ke kanan

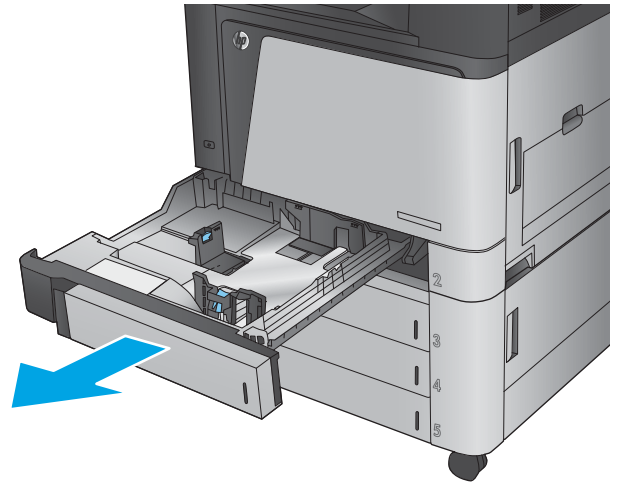
**Tabel 2-1 Orientasi kertas Baki 1 (Lanjutan)**

Jenis kertas	Orientasi citra	Mode dupleks	Cara memuat kertas
		Pencetakan dua sisi otomatis	Menghadap ke atas Tepi atas mengarah ke kiri
			
Amlop	Tepi pendek amplop diumpankan ke dalam produk	Pencetakan l-sisi	Menghadap ke bawah Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk
			

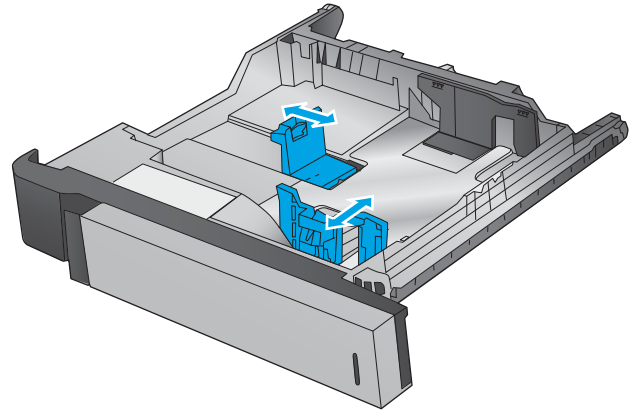
## Memuat Baki 2

1. Buka baki.

**CATATAN:** Jangan buka baki ini saat sedang digunakan.



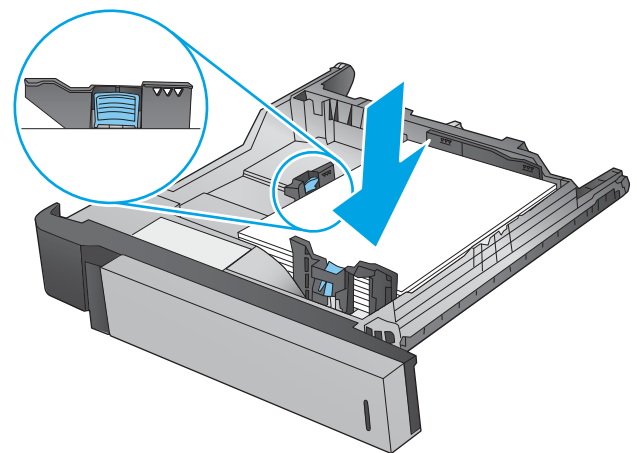
2. Atur pemandu panjang kertas dan pemandu lebar kertas, dengan menekan pengunci pengaturnya dan menggeser pemandu ke ukuran kertas yang digunakan.



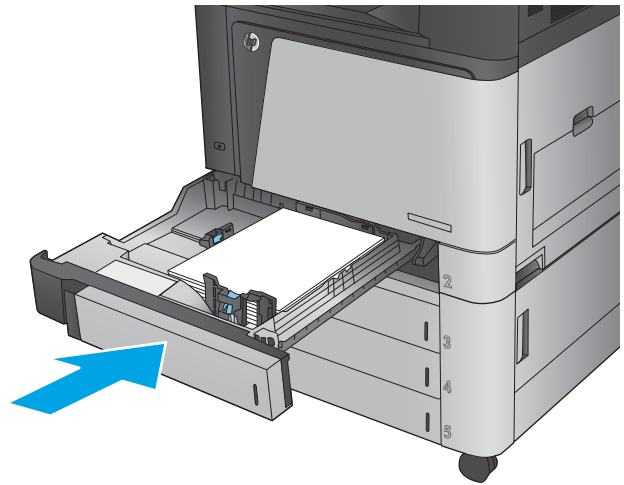
3. Muat kertas ke dalam baki. Periksa kertas untuk memastikan pemandunya agak menyentuh tumpukan, tetapi tidak sampai menekuk kertas.

**CATATAN:** Untuk mencegah kemacetan, jangan isi baki secara berlebihan. Pastikan bagian atas tumpukan tidak melebihi indikator baki penuh.

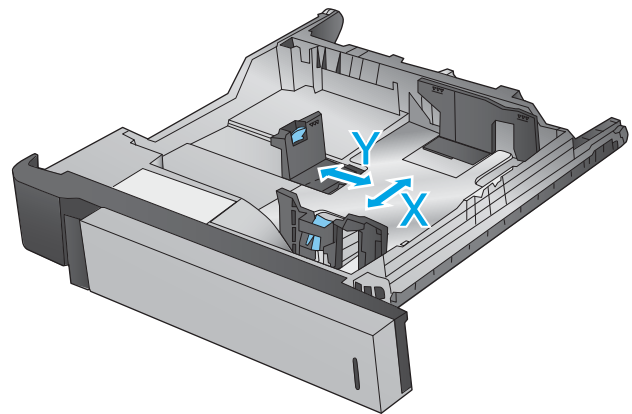
**CATATAN:** Jika baki tidak disesuaikan dengan benar, pesan kesalahan mungkin muncul pada saat pencetakan atau kertas dapat macet.



4. Tutup baki.

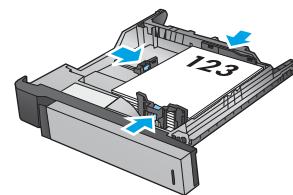


- 5. Panel kontrol memperlihatkan jenis kertas dan ukuran kertas baki. Jika konfigurasi tidak benar, ikuti petunjuk pada panel kontrol untuk mengubah ukuran atau jenis.
- 6. Untuk kertas berukuran kustom, Anda harus menentukan dimensi X dan Y pada kertas bila permintaan untuk melakukannya ditampilkan pada panel kontrol produk.



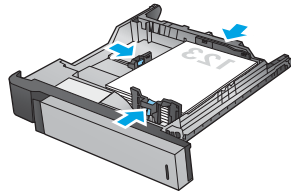
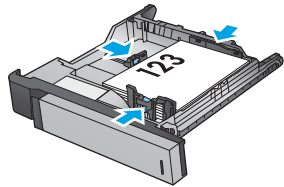
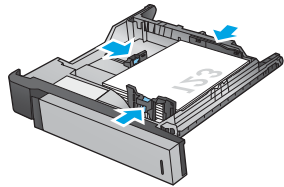
**Tabel 2-2 Orientasi kertas Baki 2**

Jenis kertas	Orientasi citra	Mode dupleks	Cara memuat kertas
Bercetak atau kop surat	Potret	Pencetakan I-sisi	Menghadap ke atas Tepi atas di bagian belakang baki

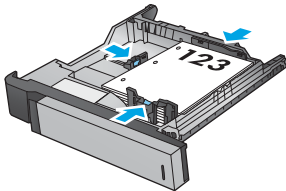
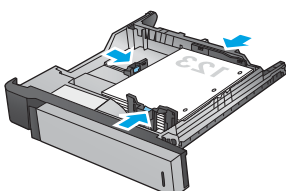




**Tabel 2-2 Orientasi kertas Baki 2 (Lanjutan)**

Jenis kertas	Orientasi citra	Mode dupleks	Cara memuat kertas
		Pencetakan 2 sisi otomatis	Menghadap ke bawah Tepi atas di bagian belakang baki
			
	Lanskap	Pencetakan 1-sisi	Menghadap ke atas Tepi bawah mengarah ke bagian kanan baki
			
		Pencetakan 2 sisi otomatis	Menghadap ke bawah Tepi atas mengarah ke bagian kanan baki
			

**Tabel 2-2 Orientasi kertas Baki 2 (Lanjutan)**

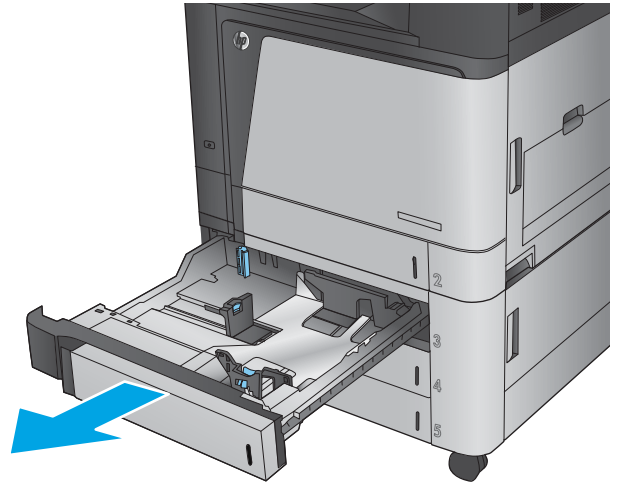
Jenis kertas	Orientasi citra	Mode dupleks	Cara memuat kertas
Berlubang	Potret	Pencetakan satu sisi	Lubang mengarah ke bagian kiri baki
			
		Pencetakan dua sisi otomatis	Lubang mengarah ke bagian kanan baki
			

## Memuat baki 3x500 lembar

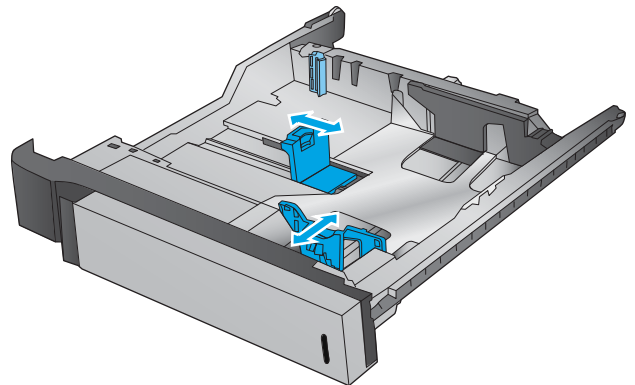
Gunakan informasi berikut untuk memasukkan kertas ke dalam baki manapun dalam pemasok 3x500 lembar.

1. Buka baki.

**CATATAN:** Jangan buka baki ini saat sedang digunakan.

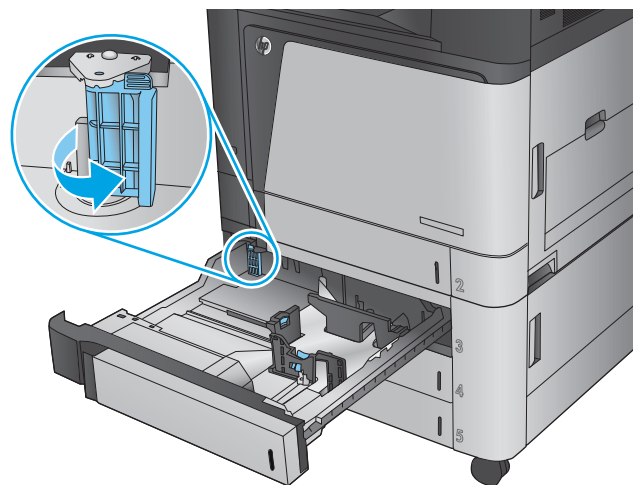


2. Atur pemandu panjang kertas dan pemandu lebar kertas, dengan menekan pengunci pengaturnya dan menggeser pemandu ke ukuran kertas yang digunakan.



3. Untuk ukuran kertas apapun berikut ini, atur juga tuas biru penahan kertas di sudut kiri belakang baki ke posisi yang benar, seperti ditunjukkan pada label dalam baki:

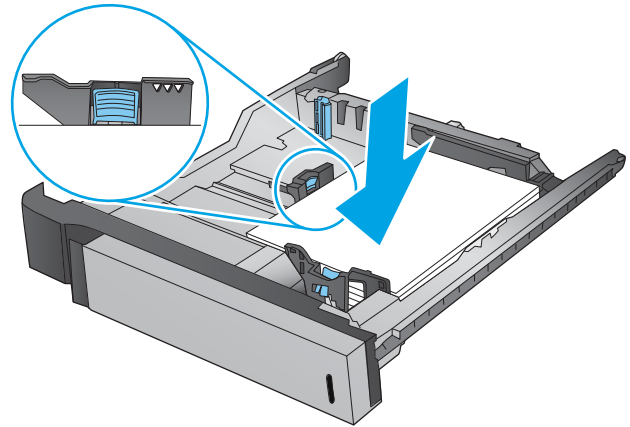
- 12 x 18
- RA3
- 11 x 17
- A3
- SRA3



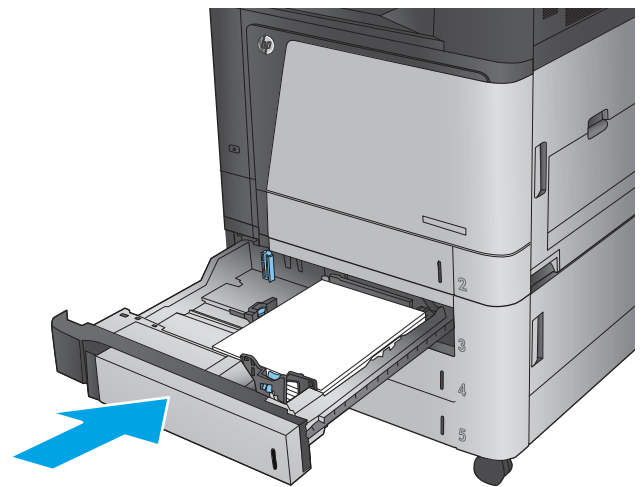
4. Muat kertas ke dalam baki. Periksa kertas untuk memastikan pemandunya agak menyentuh tumpukan, tetapi tidak sampai menekuk kertas.

**CATATAN:** Untuk mencegah kemacetan, jangan isi baki secara berlebihan. Pastikan bagian atas tumpukan tidak melebihi indikator baki penuh.

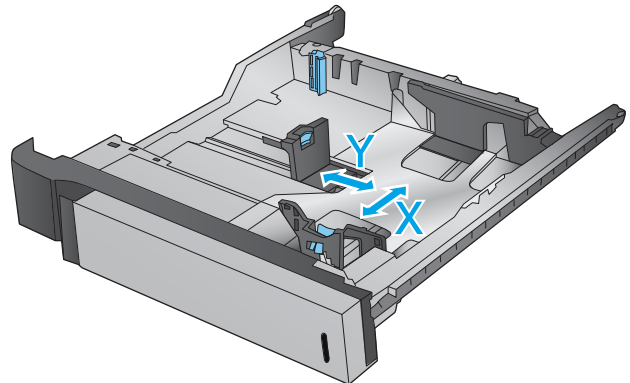
**CATATAN:** Jika baki tidak disesuaikan dengan benar, pesan kesalahan mungkin muncul pada saat pencetakan atau kertas dapat macet.



5. Tutup baki.

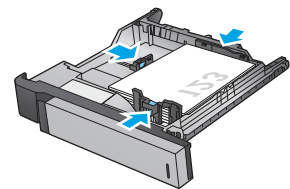
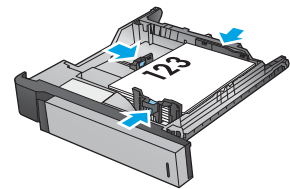
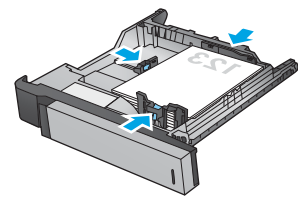
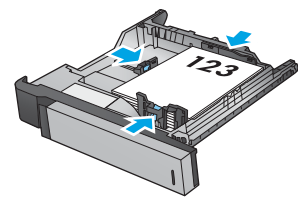


6. Panel kontrol memperlihatkan jenis kertas dan ukuran kertas baki. Jika konfigurasi tidak benar, ikuti petunjuk pada panel kontrol untuk mengubah ukuran atau jenis.
7. Untuk kertas berukuran kustom, Anda harus menentukan dimensi X dan Y pada kertas bila permintaan untuk melakukannya ditampilkan pada panel kontrol produk.

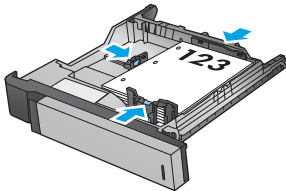
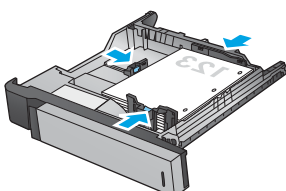


**Tabel 2-3 Orientasi kertas baki 3x500 lembar**

Jenis kertas	Orientasi citra	Mode dupleks	Cara memuat kertas
Bercetak atau kop surat	Potret	Pencetakan 1-sisi	Menghadap ke atas Tepi atas di bagian belakang baki
		Pencetakan 2 sisi otomatis	Menghadap ke bawah Tepi atas di bagian belakang baki
	Lanskap	Pencetakan 1-sisi	Menghadap ke atas Tepi bawah mengarah ke bagian kanan baki
		Pencetakan 2 sisi otomatis	Menghadap ke bawah Tepi atas mengarah ke bagian kanan baki



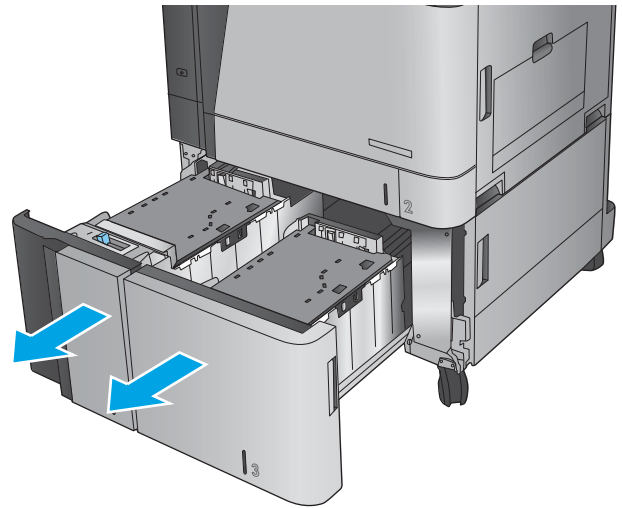
**Tabel 2-3 Orientasi kertas baki 3x500 lembar (Lanjutan)**

Jenis kertas	Orientasi citra	Mode dupleks	Cara memuat kertas
Berlubang	Potret	Pencetakan satu sisi	Lubang mengarah ke bagian kiri baki
			
		Pencetakan dua sisi otomatis	Lubang mengarah ke bagian kanan baki
			

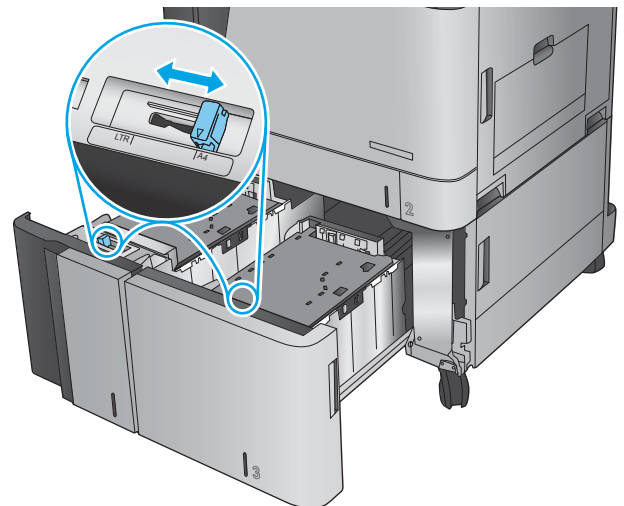
## Memuat baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar

Baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar hanya mendukung kertas berukuran A4 dan Letter.

1. Buka sisi kanan dan kiri baki.

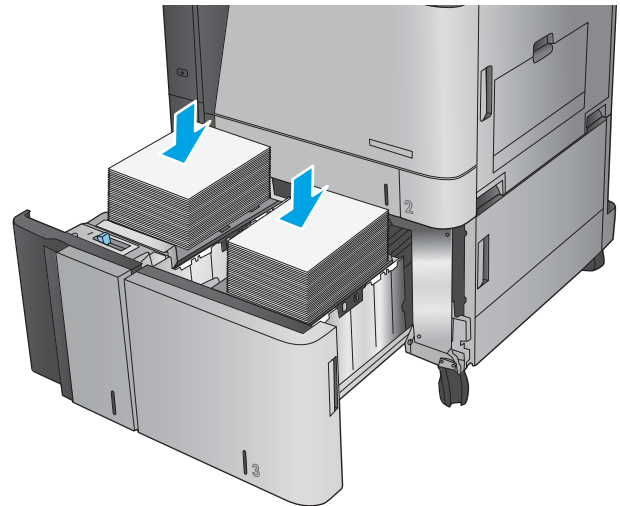


2. Pada setiap sisi, atur tuas ukuran kertas ke posisi yang sesuai untuk kertas yang digunakan.

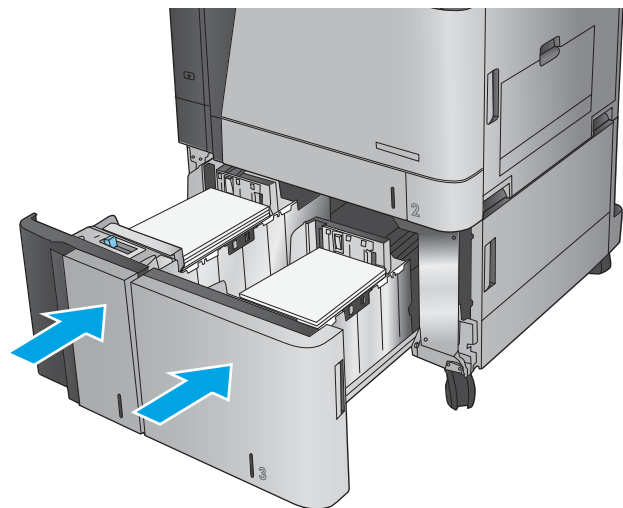


3. Masukkan rim kertas sepenuhnya ke setiap sisi baki. Sisi kanan menampung 1.500 lembar kertas. Sisi kiri menampung 2.000 lembar kertas.

**CATATAN:** Untuk hasil terbaik, masukkan rim kertas sepenuhnya. Jangan pisahkan rim menjadi bagian yang lebih kecil.



4. Tutup sisi kanan dan kiri baki.





## Mengonfigurasi lokasi staples default

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Stapler/Penumpuk](#)
  - [Menstaples](#)
3. Pilih lokasi staples dari daftar pilihan, lalu sentuh tombol [Simpan](#). Berikut adalah pilihan yang tersedia:
  - [Tidak Ada](#).
  - [Kiri atas](#)
  - [Kanan atas](#)
  - [Dua di kiri](#)
  - [Dua di kanan](#)
  - [Dua di atas](#)
  - [Dua di atas atau kiri](#)



**CATATAN:** Untuk dokumen dengan orientasi potret, staples ada di sebelah kiri. Untuk dokumen dengan orientasi lanskap, staples ada di atas.

## Mengonfigurasi lokasi pelubang kertas default

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Stapler/Penumpuk](#)
  - [Pembuatan Lubang](#)
3. Pilih lokasi pelubang kertas dari daftar pilihan, lalu sentuh tombol [Simpan](#). Berikut adalah pilihan yang tersedia:
  - [Tidak Ada](#).
  - [Dua di kiri atau atas](#)
  - [Dua di kiri](#)
  - [Kanan atas](#)
  - [Dua di atas](#)
  - [Dua di bawah](#)
  - [Tiga di atas](#)
  - [Tiga di kanan](#)

- Tiga di atas
- Tiga di bawah



---

**CATATAN:** Untuk dokumen dengan orientasi potret, lubang ada di sebelah kiri. Untuk dokumen dengan orientasi lanskap, lubang ada di atas.

---

---

## 3 Komponen, persediaan, dan aksesoris

- [Memesan komponen, aksesoris, dan persediaan](#)
- [Mengganti kartrid toner](#)
- [Mengganti drum olahgambar](#)

### Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880).

Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk Anda mencakup informasi berikut:

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

# Memesan komponen, aksesori, dan persediaan

## Memesan

Memesan persediaan dan kertas	<a href="http://www.hp.com/go/suresupply">www.hp.com/go/suresupply</a>
Memesan komponen HP asli atau aksesori	<a href="http://www.hp.com/buy/parts">www.hp.com/buy/parts</a>
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 link ke situs Web HP SureSupply, yang menyediakan berbagai pilihan untuk membeli persediaan HP Asli.

## Komponen dan persediaan

Komponen berikut tersedia untuk produk tersebut.

- 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
Kartrid toner HP 827A Hitam	Kartrid toner pengganti	Wajib	CF300A
Kartrid toner HP 827A Cyan	Kartrid toner pengganti	Wajib	CF301A
Kartrid toner HP 827A Kuning	Kartrid toner pengganti	Wajib	CF302A
Kartrid toner HP 827A Magenta	Kartrid toner pengganti	Wajib	CF303A
Drum olahgambar HP 828A Hitam	Drum olahgambar pengganti	Wajib	CF358A
Drum olahgambar HP 828A Cyan	Drum olahgambar pengganti	Wajib	CF359A
Drum olahgambar HP 828A Kuning	Drum olahgambar pengganti	Wajib	CF364A
Drum olahgambar HP 828A Magenta	Drum olahgambar pengganti	Wajib	CF365A
Kit Isi Ulang Kartrid Staples	Kartrid staples pengganti untuk Stapler 1 dalam semua aksesori penuntas opsional	Wajib	C8091A
Kit Kartrid 2000 Staples (2 pak)	Unit kartrid staples pengganti untuk Stapler 2 dan 3 dalam aksesori penuntas pembuat buklet opsional dan pembuat buklet dengan pembolong	Wajib	CC383A
Dudukan Pemasok 3x500 Lembar	Dudukan Pemasok 3x500 Lembar	Wajib	C1N63A
Baki masukan berkapasitas tinggi 1x3.500 Lembar	Baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Wajib	C1N64A

<b>Jenis</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Pilihan penggantian sendiri</b>	<b>Nomor komponen</b>
Pembuat Buklet/Penuntas	Pembuat buklet (tersedia di Negara/ Kawasan Eropa, Timur Tengah, Afrika, dan Asia Pasifik)	Wajib	A2W83A
Pembuat buklet dengan pembolong 2/3	Pembuat buklet dengan pembolong 2/3 (tersedia di Amerika Utara dan Amerika Latin)	Wajib	A2W84A
Pembuat buklet dengan pembolong 2/4	Pembuat buklet dengan pembolong 2/4 (tersedia di Negara/Kawasan Eropa, Timur Tengah, Afrika, dan Asia Pasifik)	Wajib	CZ999A
Stapler/penumpuk	Stapler/penumpuk	Wajib	A2W80A
Stapler/penumpuk dengan pembolong 2/4	Stapler/penumpuk dengan pembolong 2/4 (tersedia di Negara/ Kawasan Eropa, Timur Tengah, Afrika, dan Asia Pasifik)	Wajib	A2W82A
Kit Fuser 110 V	Kit fuser 110 V pemeliharaan	Wajib	C1N54A
Kit Fuser 220V	Kit fuser 220V pemeliharaan	Wajib	C1N58A
Kit Rol & Transfer	Unit transfer dan rol transfer sekunder, rol pengisian, dan rol pengambilan pengganti	Wajib	D7H14A
Kit Susunan Panel Kontrol	Pengganti susunan panel kontrol	Wajib	CF367-67910
Kit Rol Transfer Sekunder	Rol transfer sekunder pengganti	Wajib	D7H14-67902
Kit Layanan ITB	Sabuk transfer dan rol transfer sekunder pengganti	Wajib	A2W77-67904
Kit Baki 2 Kaset	Baki kertas pengganti untuk Baki 2	Wajib	A2W75-67906
Kit Rol Baki 2-X	Rol pengganti untuk Baki 2, baki 3x500 lembar, dan baki kapasitas tinggi 3.500 lembar	Wajib	A2W77-67905
Kit Rol Baki 1	Rol pengganti untuk Baki 1	Opsional	A2W77-67906
Kit Unit Pemformat	Pemformat pengganti	Opsional	A2W75-67903
Kit Unit Pemformat (Cina dan India)	Pemformat pengganti	Opsional	A2W75-67902
Kit Pegas Bantalan Pemisah pemasok dokumen	Pegas pengganti untuk bantalan pemisah pemasok dokumen	Opsional	5851-5855
Kit Selektor Latar Belakang Latar Samping	Selektor Latar Belakang Latar Samping pengganti untuk pemasok dokumen	Wajib	5851-5861
Lapisan dukungan putih - Kit A3	Lapisan dukungan putih dukungan putih untuk pemindai	Wajib	5851-5864

## Aksesori

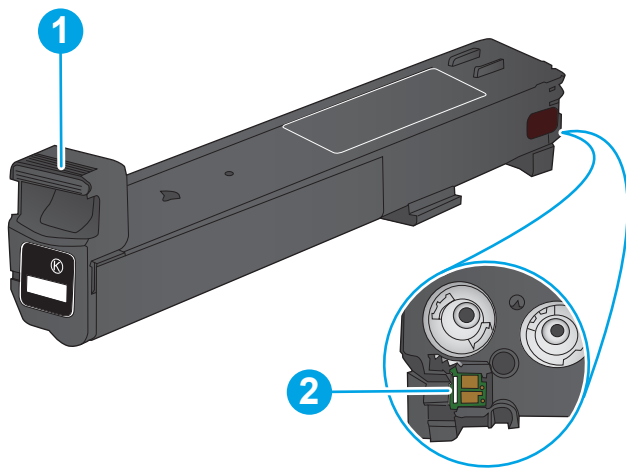
Item	Keterangan	Nomor komponen
Dudukan Pemasok 3x500 Lembar HP LaserJet	Aksesori baki masukan dengan tiga baki 500 lembar.	C1N63A
Pemasok Kertas 1X3.500 HP LaserJet	Aksesori baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar untuk menampung kertas berukuran letter dan A4	C1N64A
Stapler/Penumpuk HP LaserJet	Aksesori akhir stapler/penumpuk	A2W80A
Stapler/Penumpuk HP LaserJet dengan pembolong 2/4 (tersedia di Negara/Kawasan Eropa, Timur Tengah, Afrika, dan Asia Pasifik)	Stapler/penumpuk dengan aksesori penuntas pembolong	A2W82A
Pembuat Buklet/Penuntas HP LaserJet (tersedia di Negara/Kawasan Eropa, Timur Tengah, Afrika, dan Asia Pasifik)	Aksesori akhir pembuat buklet	A2W83A
Pembuat Buklet/Penuntas HP LaserJet dengan pembolong 2/3 (tersedia di Amerika Utara dan Amerika Latin)	Pembuat buklet dengan aksesori penuntas pembolong	A2W84A
Pembuat Buklet/Penuntas HP LaserJet dengan pembolong 2/4 (tersedia di Negara/Kawasan Eropa, Timur Tengah, Afrika, dan Asia Pasifik)	Pembuat buklet dengan aksesori penuntas pembolong	CZ999A
HP Jetdirect ew2500 Wireless Print Server	Server cetak nirkabel USB	J8026A
HP Jetdirect 2800w NFC & Aksesori Langsung Nirkabel	Aksesori langsung nirkabel untuk pencetakan “sentuh” dari perangkat mobile	J8029A

## Mengganti kartrid toner

Produk menggunakan empat warna dan kartrid cetak yang berbeda untuk masing-masing warna: hitam (K), cyan (C), magenta (M), dan kuning (Y). Produk ini juga dilengkapi empat drum olahgambar yang terpisah dari kartrid toner. Kartrid toner berada di atas drum olahgambar. Kartrid toner dan drum olahgambar terdapat di bagian dalam pintu depan. Kartrid toner dan drum olahgambar yang terkait diganti secara terpisah satu sama lain.

Produk ini akan memberitahukan bila tingkat kartrid toner rendah. Sisa masa pakai kartrid toner yang sebenarnya dapat beragam. Kartrid toner tidak perlu diganti sekarang. Sebaiknya sediakan kartrid pengganti untuk dipasang bila kualitas cetak menjadi buruk.

Ilustrasi berikut menunjukkan komponen kartrid toner.

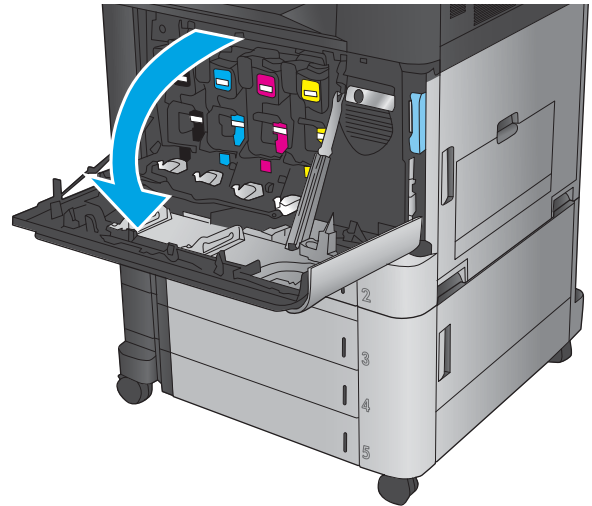


1	Gagang kartrid toner
2	Chip memori

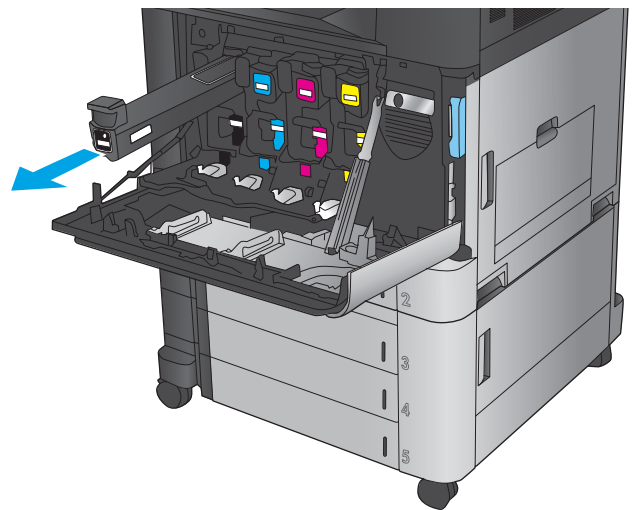
**PERHATIAN:** Jika pakaian Anda terkena toner, bersihkan dengan lap kering dan cuci dengan air dingin. Air panas akan melekatkan toner pada serat kain.

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

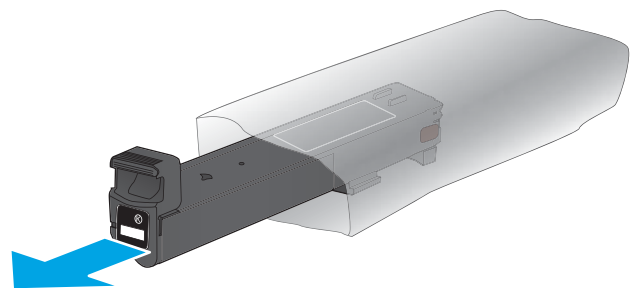
1. Buka pintu depan.



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

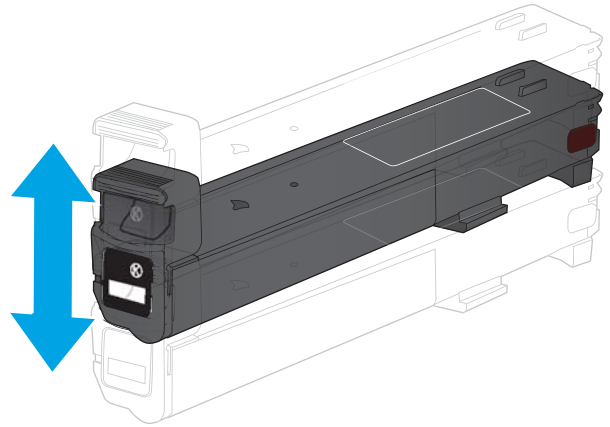


3. Keluarkan kartrid toner baru dari kantong pelindungnya.

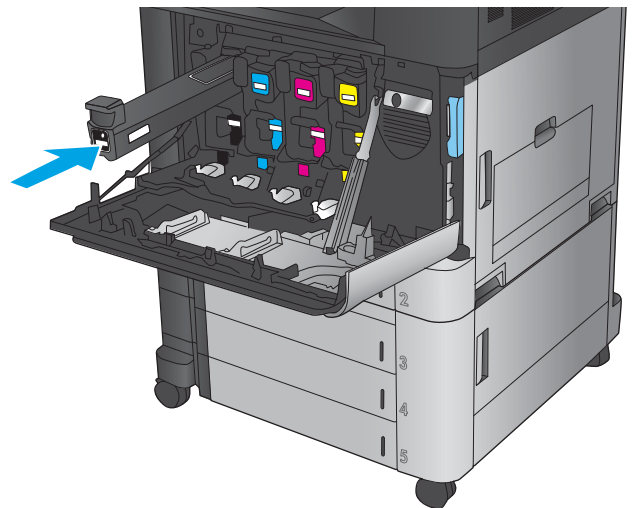




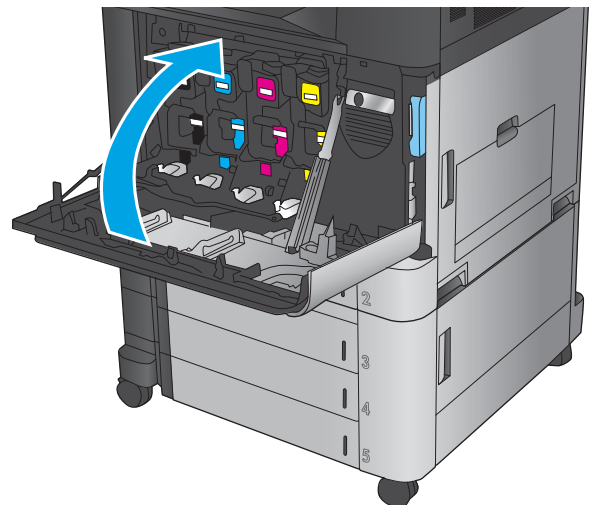
4. Pegang kedua sisi kartrid toner, lalu goyang ke atas dan bawah 5-6 kali.



5. Sejajarkan kartrid toner dengan slotnya, lalu masukkan kartrid toner ke dalam produk.



6. Tutup pintu depan.

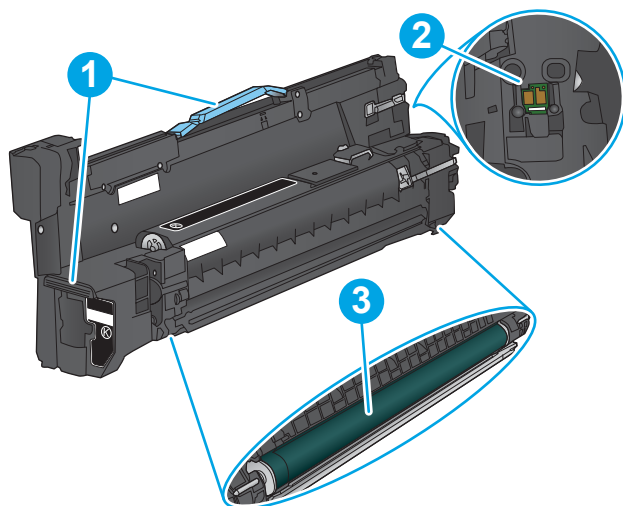


## Mengganti drum olahgambar

Produk menggunakan empat warna dan memiliki drum olahgambar yang berbeda untuk masing-masing warna: hitam (K), cyan (C), magenta (M), dan kuning (Y). Produk ini juga dilengkapi empat kartrid toner yang terpisah dari drum olahgambar. Kartrid toner berada di atas drum olahgambar. Kartrid toner dan drum olahgambar terdapat di bagian dalam pintu depan. Kartrid toner dan drum olahgambar yang terkait diganti secara terpisah satu sama lain.

Produk ini akan memberitahukan bila masa pakai drum olahgambar rendah. Sisa masa pakai drum olahgambar yang sebenarnya dapat beragam. Drum olahgambar tidak perlu diganti sekarang. Sebaiknya sediakan drum olahgambar pengganti untuk dipasang bila kualitas cetak menjadi buruk.

Ilustrasi berikut menunjukkan komponen drum olahgambar.



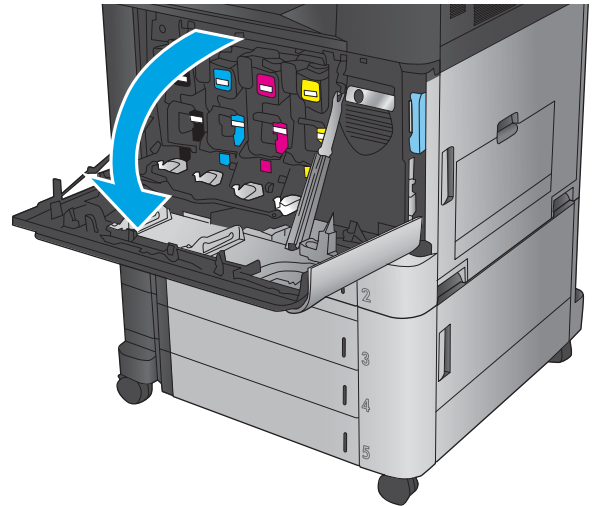
1	Gagang drum olahgambar
2	Chip memori
3	Drum fotosensitif

**PERHATIAN:** Jangan sentuh drum fotosensitif. Sidik jari pada drum dapat menyebabkan kerusakan cetak.

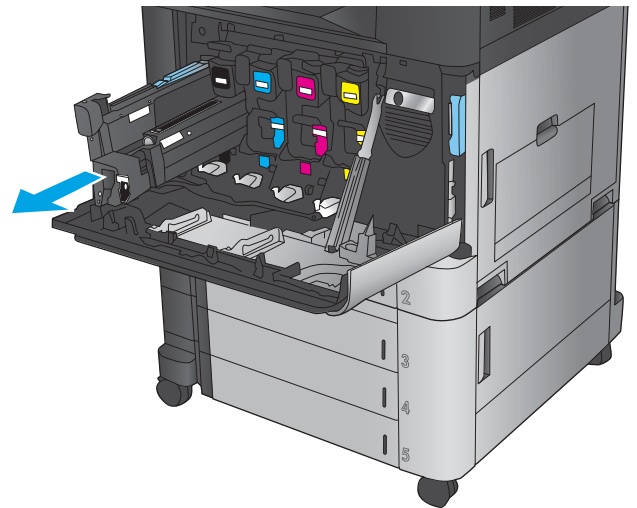
**PERHATIAN:** Jika pakaian Anda terkena toner, bersihkan dengan lap kering dan cuci dengan air dingin. Air panas akan melekatkan toner pada serat kain.

**CATATAN:** Informasi tentang cara mendaur ulang drum olahgambar bekas terdapat pada kemasan drum olahgambar.

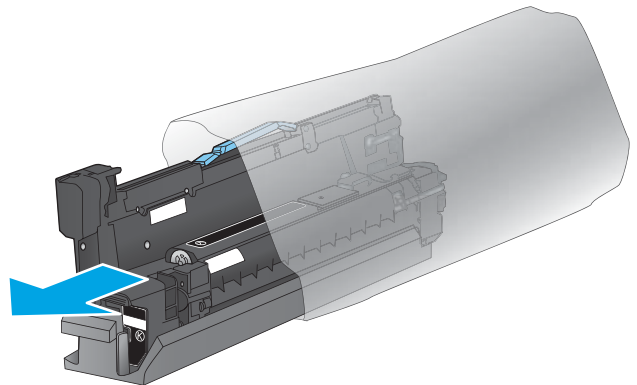
1. Buka pintu depan.



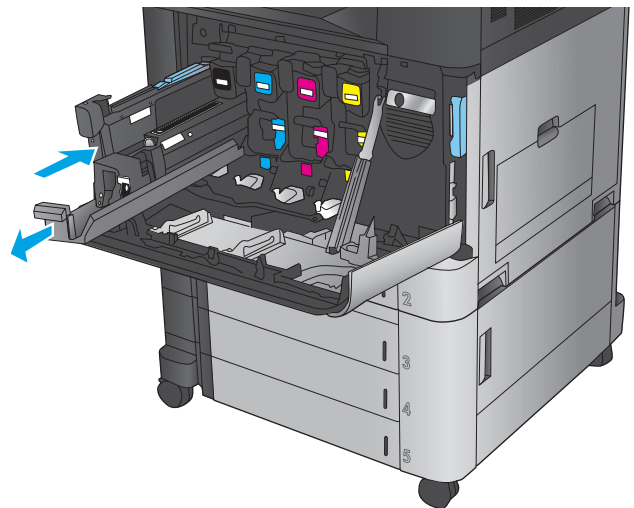
2. Pegang gagang drum olahgambar bekas, lalu tarik keluar untuk mengeluarkannya. Pegang gagang biru di bagian atas drum olahgambar untuk menahannya.



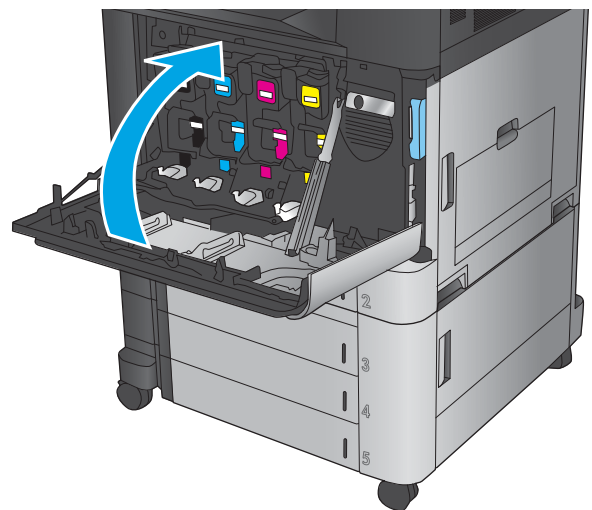
3. Keluarkan drum olahgambar baru dari kemasan pelindungnya.



4. Sejajarkan drum olahgambar dengan slotnya, lalu masukkan drum olahgambar ke dalam produk. Penutup pelindung di bagian bawah drum secara otomatis akan bergeser saat drum olahgambar dimasukkan. Gunakan kembali penutup ini dengan drum olahgambar bekas.



5. Tutup pintu depan.



---

## 4 Cetak

- [Tugas cetak \(Windows\)](#)
- [Tugas cetak \(Mac OS X\)](#)
- [Menyimpan tugas cetak pada produk](#)
- [Pencetakan Mobile](#)
- [Cetak dari port USB](#)

### Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880).

Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk Anda 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)

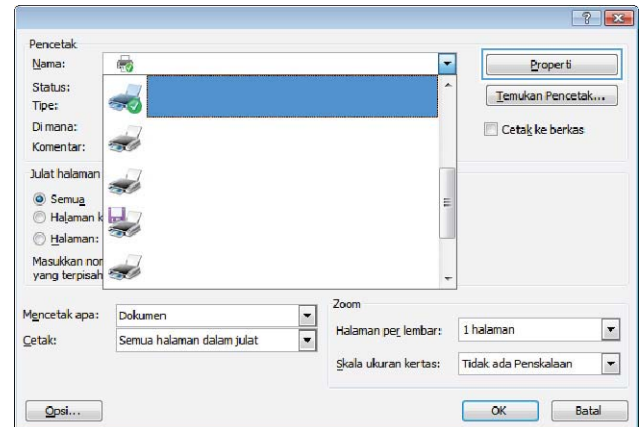
Prosedur berikut menggambarkan proses pencetakan dasar untuk Windows.

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).
3. Klik atau ketuk tab di driver cetak untuk mengonfigurasi opsi yang tersedia.
4. Klik atau ketuk tombol **OK** untuk kembali ke kotak dialog **Cetak**. Pilih jumlah salinan yang akan dicetak dari layar.
5. Klik atau ketuk tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

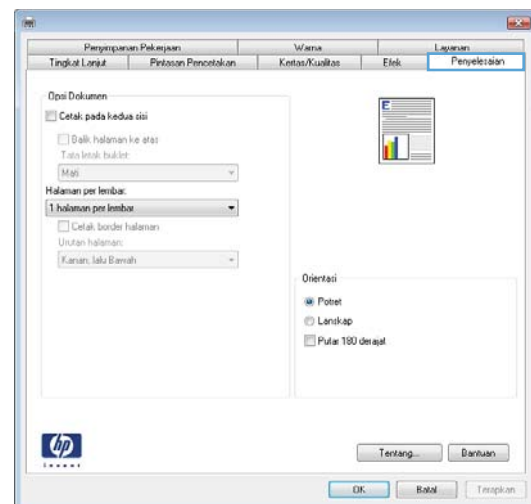
## Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Windows)

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

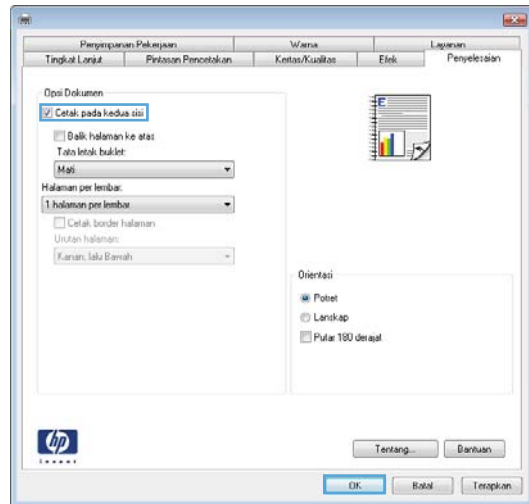
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk dari daftar printer, lalu pilih **Properties (Properti)** atau **Preference (Preferensi)** (nama berbeda-beda, bergantung pada program perangkat lunaknya).



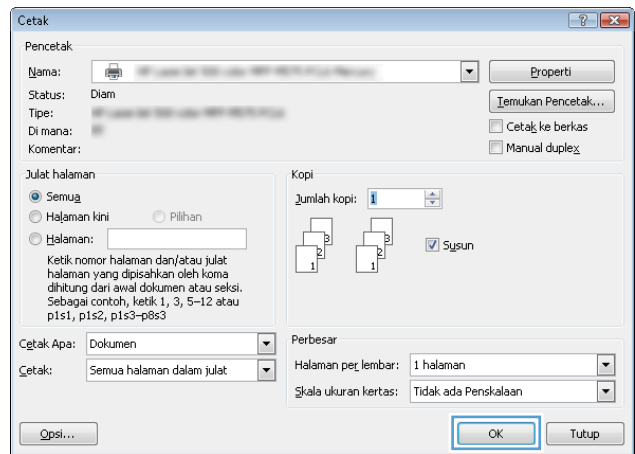
3. Klik tab **Finishing (Penuntasan)**.



- 4. Pilih kotak centang **Print on both sides** (Cetak pada kedua sisi). Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Document Properties** (Properti Dokumen).



- 5. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

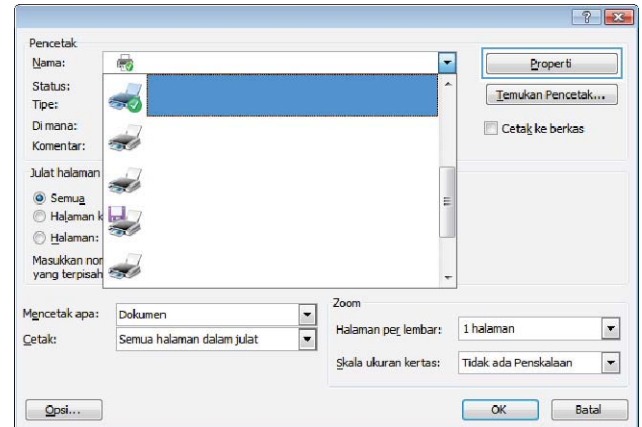




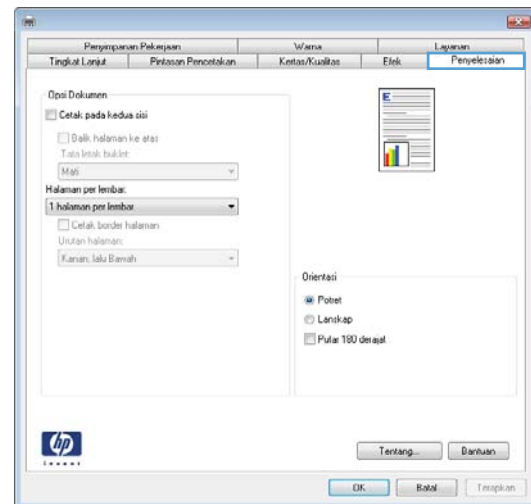
## Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows)

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

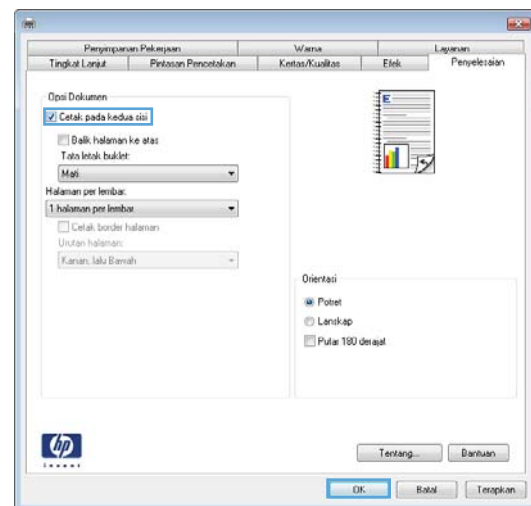
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Cetak**.
2. Pilih produk dari daftar printer, lalu pilih **Properties** (Properti) atau **Preference** (Preferensi) (nama berbeda-beda, bergantung pada program perangkat lunaknya).



3. Klik tab **Finishing**.



4. Pilih kotak centang **Cetak pada kedua sisi**. Klik tombol **OK** untuk mencetak sisi pertama pekerjaan.

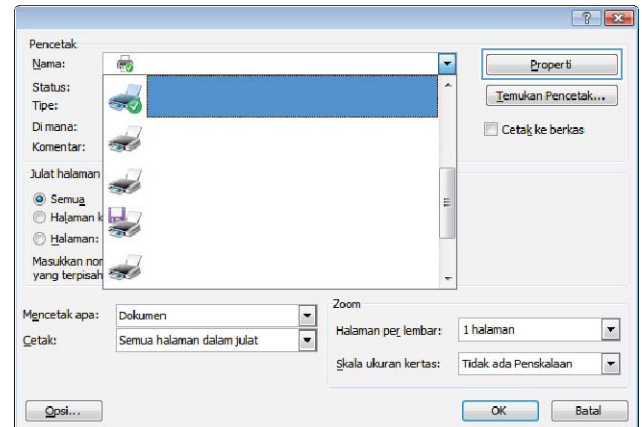


5. Ambil tumpukan yang telah dicetak dari nampan keluaran, lalu tempatkan dengan sisi yang dicetak menghadap ke atas pada Baki 1.
6. Jika diminta, sentuh tombol panel kontrol yang sesuai untuk melanjutkan.

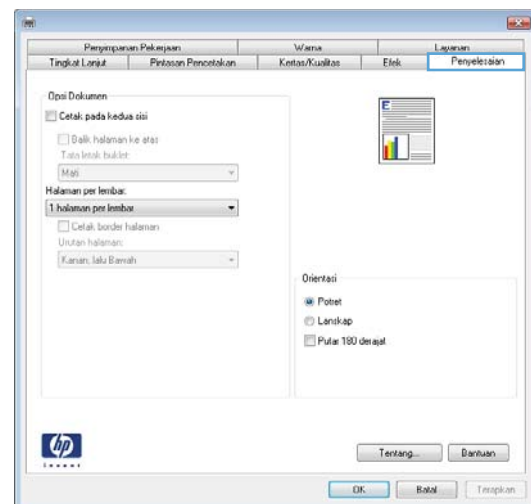
## Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows)

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

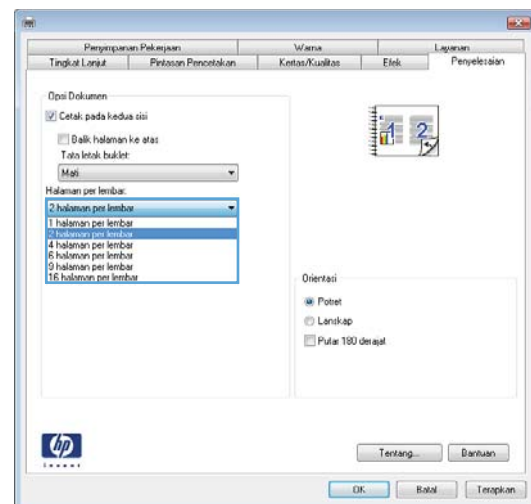
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk dari daftar printer, lalu pilih **Properties (Properti)** atau **Preference (Preferensi)** (nama berbeda-beda, bergantung pada program perangkat lunaknya).



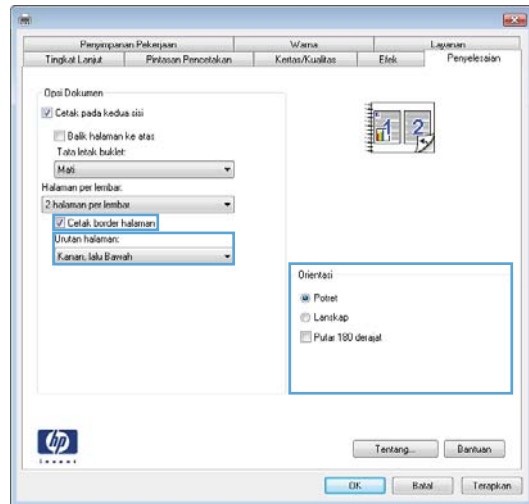
3. Klik tab **Finishing**.



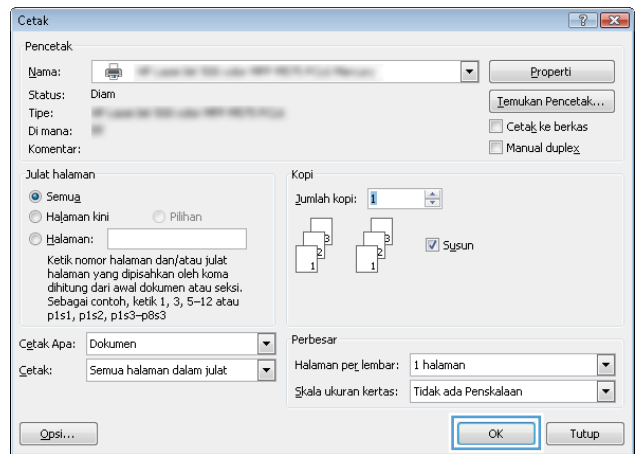
4. Pilih jumlah halaman per lembar dari daftar buka bawah **Pages per sheet**.




- Pilih opsi yang tepat untuk **Cetak border halaman**, **Urutan halaman**, dan **Orientasi**. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**.



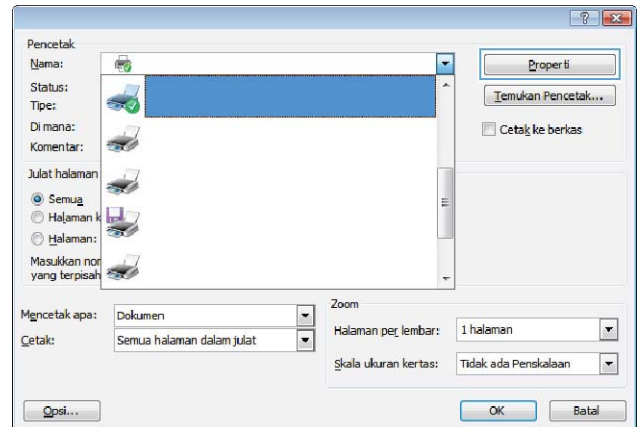
- Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.



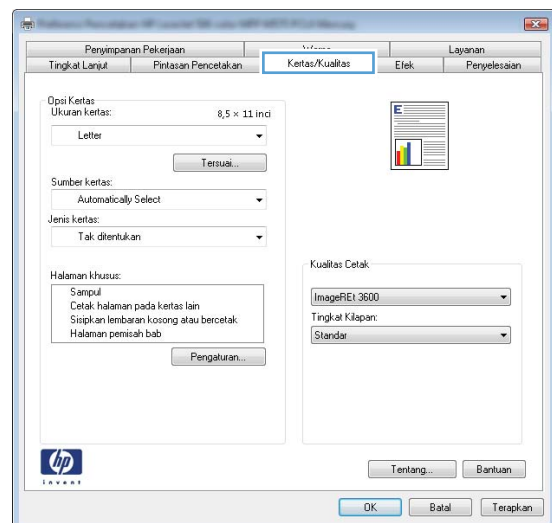
## Memilih jenis kertas (Windows)

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

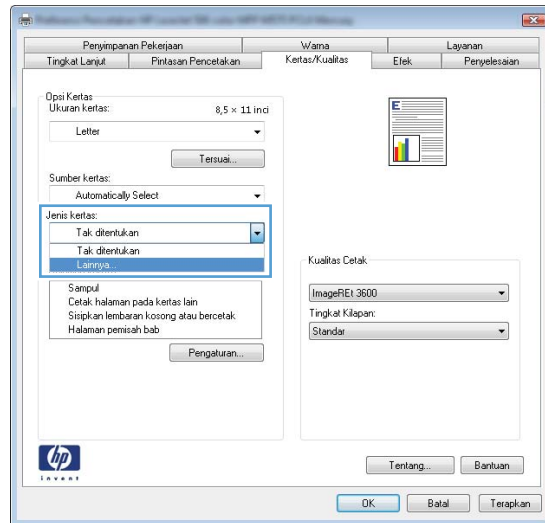
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk dari daftar printer, lalu pilih **Properties (Properti)** atau **Preference (Preferensi)** (nama berbeda-beda, bergantung pada program perangkat lunaknya).



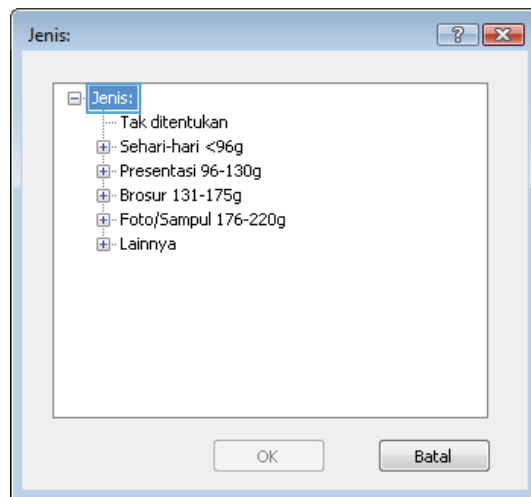
3. Klik tab **Paper/Quality (Kertas/Kualitas)**.



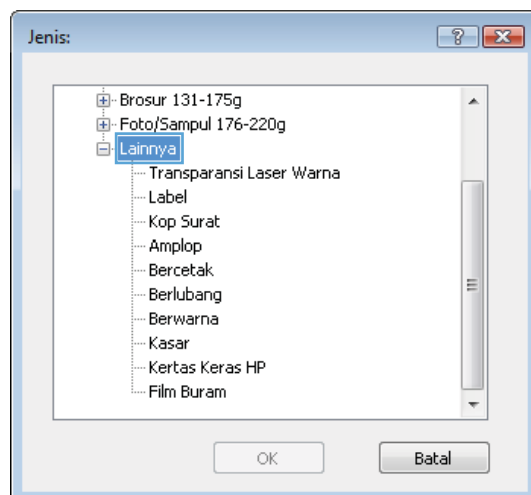
4. Dari daftar buka-bawah **Paper type** (Jenis kertas), klik **More...** (Lainnya...).



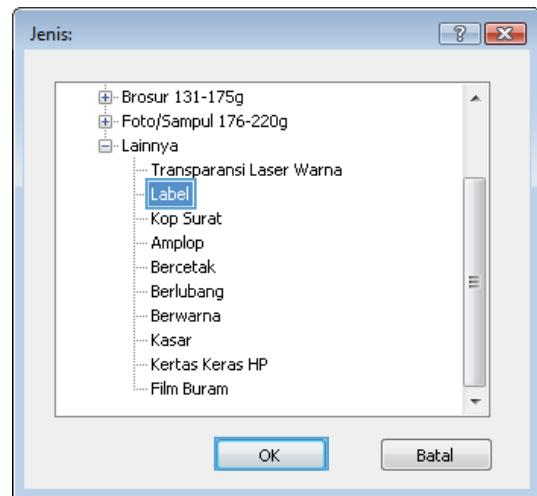
5. Lebarkan opsi untuk **Jenisnya**: lainnya.



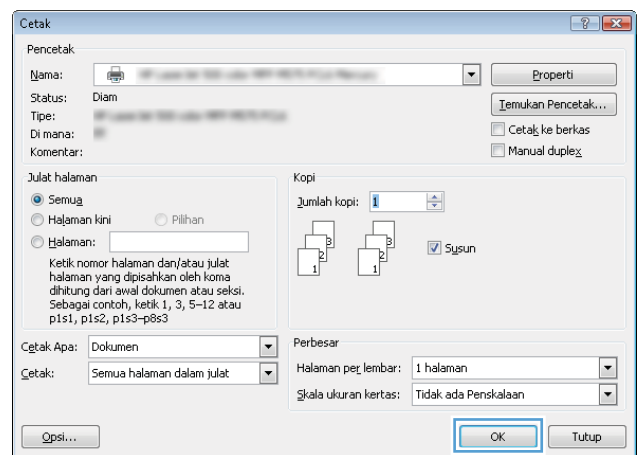
6. Buka kategori jenis kertas yang paling sesuai dengan kertas Anda.



7. Tentukan pilihan untuk jenis kertas yang digunakan, lalu klik tombol **OK**.



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



# Tugas cetak (Mac OS X)

## Cara mencetak (Mac OS X)

Prosedur berikut menjelaskan tentang proses pencetakan dasar untuk Mac OS X.

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print** [Cetak].
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk.
3. Buka daftar buka-bawah menu atau klik **Tunjukkan Perincian**, kemudian pilih lainnya menu untuk menyesuaikan pengaturan cetak.
4. Klik tombol **Cetak**.

## Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Mac 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. Dalam menu **Printer**, pilih produk.
3. Buka daftar buka-bawah menu atau klik **Tunjukkan Perincian**, kemudian klik menu **Tata letak**.
4. Pilih satu opsi penjilidan dari daftar buka bawah **Dua Sisi**.
5. Klik tombol **Cetak**.

## Mencetak pada kedua sisi secara manual (Mac 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. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Buka daftar buka-bawah menu atau klik **Tunjukkan Perincian**, kemudian klik menu **Dupleks Manual**.
4. Klik kotak **Dupleks Manual**, lalu pilih salah satu opsi penjilidan.
5. Klik tombol **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 (Mac OS X)

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



3. Buka daftar buka-bawah menu atau klik **Tunjukkan Perincian**, kemudian klik menu **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 (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print** [Cetak].
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk.
3. Buka daftar buka-bawah menu atau klik **Tunjukkan Perincian**, kemudian klik menu **Finishing** [Penuntasan].
4. Pilih jenis dari daftar buka-bawah **Media type** [Jenis media].
5. Klik tombol **Cetak**.

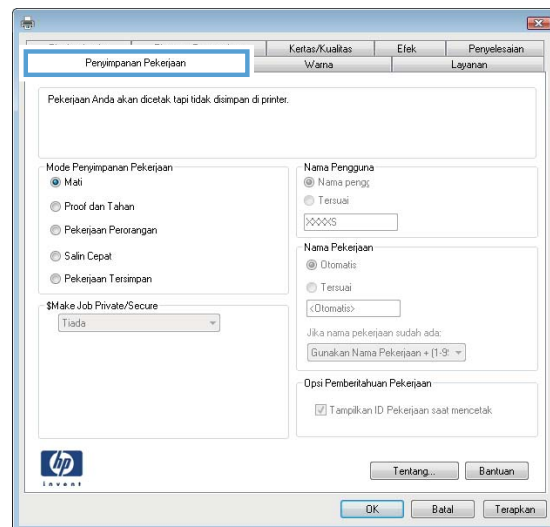
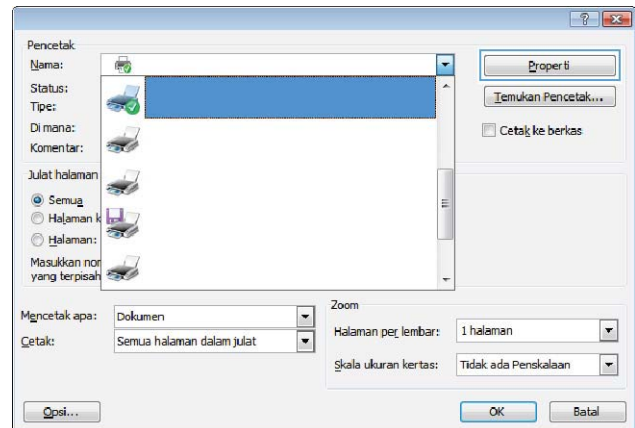
# Menyimpan tugas cetak pada produk

## Membuat pekerjaan tersimpan (Windows)

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

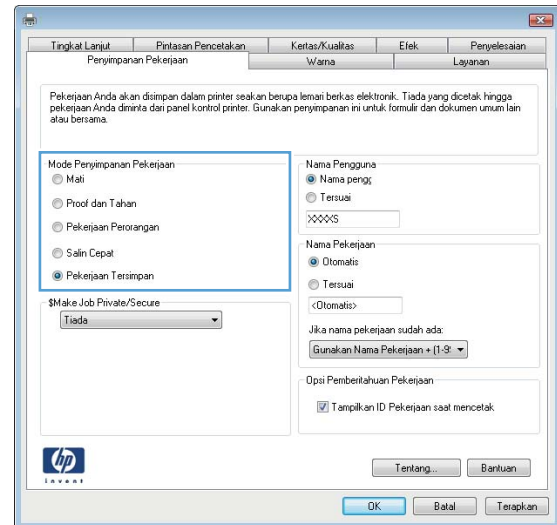
 **CATATAN:** Driver cetak Anda mungkin terlihat berbeda dibandingkan yang diperlihatkan di sini, namun langkah-langkahnya sama.

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



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

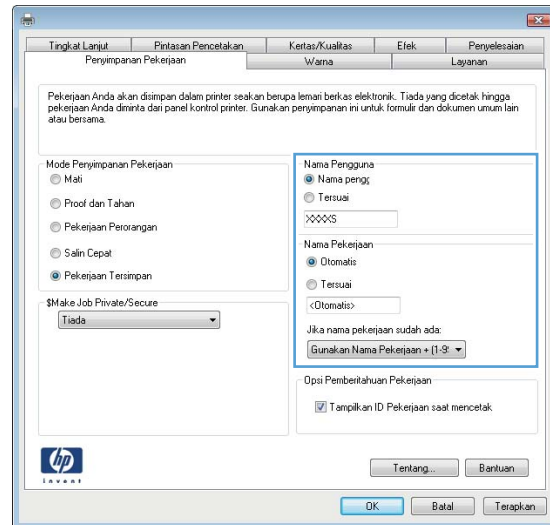
- **Proof and Hold** (Periksa dan Simpan): Mencetak dan memeriksa satu salinan pekerjaan, lalu mencetak salinan lebih banyak lagi.
- **Personal Job** (Pekerjaan Pribadi): Pekerjaan ini tidak akan dicetak sampai Anda memintanya dari panel kontrol produk. Untuk mode penyimpanan-pekerjaan, Anda dapat memilih 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.



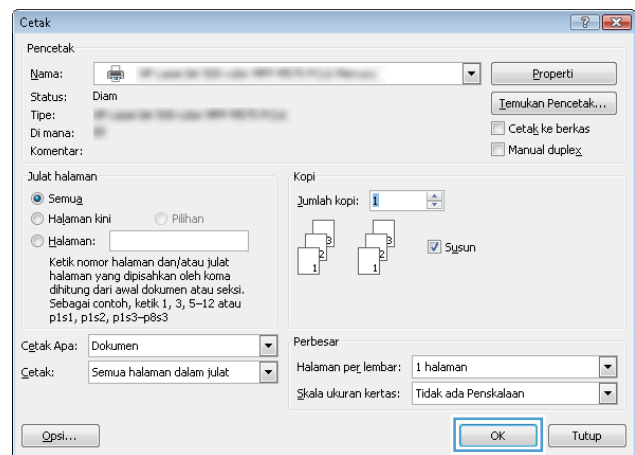
- Untuk menggunakan nama pengguna atau nama pekerjaan kustom, klik tombol **Kustom**, lalu masukkan nama pengguna atau nama pekerjaan.

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.



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



## Membuat pekerjaan tersimpan (Mac OS X)


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

- Klik menu **File**, lalu klik opsi **Print** (Cetak).
- Dalam menu **Printer**, pilih produk.
- Secara default, driver cetak akan menampilkan menu **Copies & Pages** (Salinan & Halaman). Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Job Storage** (Penyimpanan Pekerjaan).
- 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. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Ambil dari Memori Perangkat](#).
2. Pilih nama folder penyimpanan tugas tersebut.
3. Pilih nama pekerjaan. Jika pekerjaan tersebut bersifat pribadi atau dienkripsi, masukkan PIN atau sandi.
4. Atur jumlah salinan, kemudian sentuh tombol Mulai  untuk mencetak pekerjaan.

## 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. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Ambil dari Memori Perangkat](#).
2. Pilih nama folder penyimpanan tugas.
3. Pilih nama tugas, lalu sentuh tombol [Hapus](#).
4. Jika tugas tersebut bersifat pribadi atau dienkripsi, masukkan PIN atau kata sandi, lalu sentuh tombol [Hapus](#).

## Pencetakan Mobile

HP menawarkan beberapa solusi Mobile dan ePrint untuk mengaktifkan pencetakan nirkabel ke printer HP dari laptop, tablet, ponsel cerdas, atau perangkat seluler lainnya. Untuk mengetahui pilihan terbaik, kunjungi [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting) (hanya dalam bahasa Inggris).

## Pencetakan Langsung Nirkabel HP

HP memberikan pencetakan Langsung Nirkabel HP dan NFC (Near Field Communication) pada printer dengan Aksesori NFC & Langsung Nirkabel HP Jetdirect 2800w (nomor komponen: J8029-90901) serta printer HP LaserJet lainnya (baca dokumentasi printer). Untuk informasi lebih lanjut tentang Aksesori NFC & Langsung Nirkabel HP Jetdirect 2800w, kunjungi [www.hp.com/go/jd2800wSupport](http://www.hp.com/go/jd2800wSupport).

Pencetakan Langsung Nirkabel HP dapat digunakan untuk mencetak secara langsung dari perangkat bergerak nirkabel ke printer yang mendukung Langsung Nirkabel HP tanpa memerlukan sambungan ke jaringan atau Internet.

Gunakan HP Wireless Direct untuk mencetak secara nirkabel dari perangkat berikut:

- Perangkat sentuh iPhone, iPad, atau iPod menggunakan Apple AirPrint atau Aplikasi HP ePrint
- Perangkat bergerak Android menggunakan Aplikasi HP ePrint atau solusi cetak tertanam Android
- Perangkat bergerak Symbian menggunakan Aplikasi HP ePrint Home & Biz
- Perangkat PC dan Mac menggunakan Perangkat Lunak HP ePrint

Untuk informasi lebih lanjut tentang pencetakan Langsung Nirkabel HP, kunjungi [www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting), lalu klik **HP wireless direct** (Langsung nirkabel HP) pada panel navigasi kiri.

## 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.

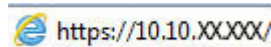
Untuk menggunakan HP ePrint, produk harus memenuhi persyaratan ini:

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

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

**1.** Buka EWS (Server Web Tertanam) HP:

- a. Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol Jaringan  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
- b. Buka browser Web, lalu dalam baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host sama seperti yang ditampilkan pada panel kontrol produk. Tekan tombol **Enter** pada keyboard komputer. EWS akan terbuka.

 <https://10.10.XXXXX/>

**2.** Klik tab **HP Web Services** (Layanan Web HP).

3. Tentukan pilihan untuk mengaktifkan Layanan Web.



---

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

---

4. Kunjungi [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com) untuk membuat akun HP ePrint dan selesaikan proses pengaturannya.

## perangkat lunak HP ePrint

Perangkat lunak HP ePrint memudahkan pencetakan dari komputer desktop atau laptop Windows maupun Mac 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 berada di kantor atau di lokasi lain di seluruh dunia.

- **Windows:** Setelah perangkat lunak diinstal, buka pilihan **Cetak** dari aplikasi, lalu pilih **HP ePrint** dari daftar printer yang diinstal. Klik tombol **Properties** (Properti) untuk mengkonfigurasi pilihan cetak.
- **Mac:** Setelah menginstal perangkat lunak, pilih **File**, pilih **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 serta pencetakan yang menggunakan HP ePrint via email melalui cloud.

Untuk driver dan informasi, kunjungi [www.hp.com/go/eprintsoftware](http://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 yang menggunakan AirPrint dari Apple didukung pada iOS 4.2 atau versi 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 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 menggunakan AirPrint dan produk HP mana yang kompatibel dengan AirPrint, kunjungi [www.hp.com/go/airprint](http://www.hp.com/go/airprint).



**CATATAN:** AirPrint tidak mendukung sambungan USB.



## Cetak dari port USB

Produk ini dilengkapi pencetakan USB akses mudah sehingga Anda dapat dengan cepat mencetak file tanpa mengirimnya dari komputer. Produk menerima drive flash USB standar di port USB pada bagian depan produk. Anda dapat mencetak jenis file berikut:

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

## Mengaktifkan port USB untuk mencetak

Agar dapat menggunakan fitur ini, Anda harus mengaktifkan port USB. Gunakan prosedur berikut untuk mengaktifkan port dari menu panel kontrol produk:

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Umum](#)
  - [Aktifkan Ambil dari USB](#)
3. Pilih opsi [Aktifkan](#), lalu sentuh tombol [Simpan](#).

## Mencetak dokumen USB

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



---

**CATATAN:** Anda mungkin perlu melepas penutup dari port USB. Tarik lurus penutup untuk melepasnya.

---


2. Produk mendeteksi drive flash USB. Sentuh tombol [OK](#) untuk mengakses drive, atau jika diminta, pilih opsi [Ambil dari USB](#) dari daftar aplikasi yang tersedia. Layar [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, sentuh kolom [Salinan](#), lalu gunakan keypad untuk memilih jumlah salinan.
5. Sentuh tombol Mulai  untuk mencetak dokumen tersebut.



---

## 5 Salin

- [Membuat salinan](#)
- [Menyalin pada kedua sisi \(dupleks\)](#)
- [Mengoptimalkan kualitas salin untuk teks atau gambar](#)

### Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880).

Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk Anda mencakup informasi berikut:

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

## Membuat salinan

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai, atau letakkan menghadap ke atas pada pengumpan dokumen dan sesuaikan pemandu kertas dengan ukuran dokumen.
2. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol **Salin**.




3. Untuk mengatur jumlah salinan, sentuh bidang **Copies** (Salinan) untuk membuka keypad.



- Masukkan jumlah salinan, kemudian sentuh tombol **OK**.




- Sentuh tombol **Mulai** .




# Menyalin pada kedua sisi (dupleks)

## Menyalin pada kedua sisi secara otomatis


1. Masukkan dokumen asli ke pemasok dokumen dengan halaman atas terlebih dahulu. Sesuaikan pemandu kertas dengan ukuran dokumen.
2. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol **Copy** (Salin).
3. Sentuh tombol **Sisi**.
4. Untuk membuat salinan dua-sisi dari dokumen asli satu-sisi, sentuh tombol **asli 1-sisi, hasil 2-sisi**.  
Untuk membuat salinan dua-sisi dari dokumen asli dua-sisi, sentuh tombol **asli 2-sisi, hasil 2-sisi**.  
Untuk membuat salinan satu-sisi dari dokumen asli dua-sisi, sentuh tombol **asli 2-sisi, hasil 1-sisi**.
5. Sentuh tombol **OK** (Warna/Hitam).
6. Sentuh tombol Mulai .

## Menyalin pada kedua sisi secara manual

1. Masukkan dokumen di kaca pemindai sesuai indikator produk.
2. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol **Copy** (Salin).
3. Sentuh tombol **Sisi**.
4. Untuk membuat salinan dua-sisi dari dokumen asli satu-sisi, sentuh tombol **asli 1-sisi, hasil 2-sisi**.  
Untuk membuat salinan dua-sisi dari dokumen asli dua-sisi, sentuh tombol **asli 2-sisi, hasil 2-sisi**.  
Untuk membuat salinan satu-sisi dari dokumen asli dua-sisi, sentuh tombol **asli 2-sisi, hasil 1-sisi**.
5. Sentuh tombol **OK** (Warna/Hitam).
6. Sentuh tombol Mulai .
7. Produk akan meminta Anda memuat dokumen asli berikutnya. Letakkan di atas kaca, lalu sentuh tombol **Scan** (Pindai).
8. Produk menyimpan sementara citra yang telah dipindai. Sentuh tombol **Finish** (Selesai) untuk menyelesaikan pencetakan salinan.

## Mengoptimalkan kualitas salin untuk teks atau gambar

Mengoptimalkan pekerjaan penyalinan untuk jenis gambar yang sedang disalin: teks, gambar, atau foto.

1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol **Copy** (Salin).
2. Sentuh **More Options** (Opsi Lainnya), lalu sentuh tombol **Optimize Text/Picture** (Optimalkan Teks/Gambar).
3. Tentukan salah satu pilihan yang telah ditetapkan sebelumnya atau sentuh tombol **Manually Adjust** (Penyesuaian Manual) lalu sesuaikan panel geser dalam bidang **Optimize For** (Optimalkan Untuk). Sentuh tombol **OK** (Warna/Hitam).
4. Sentuh tombol Mulai .



---

**CATATAN:** Pengaturan tersebut bersifat sementara. Setelah Anda menyelesaikan tugas, produk akan mengembalikan pengaturan default.

---





---

## 6 Pindai/kirim

- [Mengkonfigurasi fitur pemindaian/pengiriman](#)
- [Buat Atur Cepat](#)
- [Mengirim dokumen yang dipindai ke folder jaringan](#)
- [Mengirim dokumen yang dipindai ke satu atau beberapa alamat e-mail](#)
- [Menggunakan buku alamat untuk mengirim email](#)

### Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorjflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorjflowMFPM880).

Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk Anda mencakup informasi berikut:


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

## Mengkonfigurasi fitur pemindaian/pengiriman


Berikut adalah fitur pemindaian dan pengiriman yang ditawarkan produk ini:

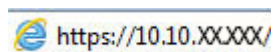
- Memindai dan menyimpan file ke folder di jaringan Anda.
- Memindai dan menyimpan file ke memori produk.
- Memindai dan menyimpan file ke drive flash USB.
- Memindai dan mengirim dokumen ke satu atau lebih alamat email.
- Pindai dan simpan dokumen ke satu atau beberapa situs Microsoft® SharePoint®. Fitur ini hanya tersedia pada pemindai HP FutureSmart dan HP Flow MFP.

Beberapa fitur pemindaian dan pengiriman tidak tersedia di panel kontrol produk hingga Anda menggunakan Server Web Tertanam HP untuk mengaktifkannya.

 **CATATAN:** Untuk mendapatkan informasi rinci tentang cara menggunakan Server Web Tertanam HP, klik link **Bantuan** di sudut kanan atas setiap halaman Server Web Tertanam HP.

### 1. Buka EWS (Server Web Tertanam) HP:


- a. Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol Jaringan  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
- b. Buka browser Web, lalu dalam baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host sama seperti yang ditampilkan pada panel kontrol produk. Tekan tombol **Enter** pada keyboard komputer. EWS akan terbuka.

 `https://10.10.XX.XXX/`

### 2. Klik tab **Scan/Digital Send [Pindai/Pengiriman Digital]**.


### 3. Jika Anda tidak mengkonfigurasi fitur **E-mail** selama instalasi perangkat lunak, Anda dapat mengaktifkannya dengan menggunakan Server Web Tertanam HP.

- a. Klik link **Pengaturan E-mail**.
- b. Pilih kotak centang **Aktifkan Kirim ke E-mail** untuk mengaktifkan fitur ini.
- c. Pilih server e-mail keluar yang akan digunakan atau klik tombol **Tambah** untuk menambahkan server lainnya ke daftar. Ikuti perintah di layar.

 **CATATAN:** Jika tidak mengetahui nama server surat, Anda dapat menemukannya dengan membuka program email dan melihat pengaturan konfigurasi surat keluar.

- d. Di area **Pesan Alamat**, konfigurasi pengaturan default untuk alamat Dari. Mengkonfigurasi pengaturan lainnya adalah opsional.
- e. Klik tombol **Apply** (Terapkan) di bagian bawah halaman.

### 4. Aktifkan fitur **Pengaturan Simpan ke Folder Jaringan**.

 **TIPS:** Buat folder jaringan sebelum menyiapkan fitur ini, sehingga jalur tujuan tersedia selama persiapan.

- a. Klik link **Pengaturan Simpan ke Folder Jaringan**.
  - b. Pilih kotak centang **Aktifkan Simpan ke Folder Jaringan** untuk mengaktifkan fitur ini.
  - c. Konfigurasi pilihan yang akan disesuaikan.
  - d. Klik tombol **Apply** (Terapkan) di bagian bawah halaman.
5. Aktifkan fitur **Simpan ke USB**.
- a. Klik link **Pengaturan Simpan ke USB**.
  - b. Pilih kotak centang **Aktifkan Simpan ke USB**.
  - c. Klik tombol **Apply** (Terapkan) di bagian bawah halaman.
6. Aktifkan fitur **Simpan ke SharePoint®**.
- a. Klik link **Simpan ke SharePoint®**.
  - b. Pilih kotak centang **Simpan ke SharePoint®** untuk mengaktifkan fitur ini.
  - c. Pada area **Pengaturan Cepat**, klik **Tambahkan**.
  - d. Ikuti dialog **Wizard Pengaturan Cepat** untuk membuat Pengaturan Cepat. Klik **Finish** (Selesai).
  - e. Pada dialog **Simpan ke SharePoint**, klik **Terapkan**.


Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi pemindaian dan pengiriman, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

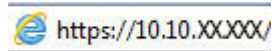
## Buat Atur Cepat

Gunakan fitur **Quick Sets** (Pengaturan Cepat) untuk mengakses pilihan tugas preset dengan cepat. Administrator produk dapat menggunakan Server Web Tertanam HP untuk membuat Atur Cepat, yang selanjutnya tersedia di menu **Pengaturan Cepat** dari layar Awal panel kontrol. Pengaturan Cepat tersedia untuk fitur pemindaian/pengiriman berikut:

- E-mail
- Simpan ke Folder Jaringan
- Simpan ke USB
- Simpan ke SharePoint®

Mintalah bantuan administrator sistem Anda dengan langkah berikut:

1. Buka EWS (Server Web Tertanam) HP:
  - a. Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol Jaringan  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
  - b. Buka browser Web, lalu dalam baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host sama seperti yang ditampilkan pada panel kontrol produk. Tekan tombol **Enter** pada keyboard komputer. EWS akan terbuka.



2. Klik tab **General [Umum]**.
3. Pada panel navigasi kiri, klik link **Penyiapan Pengaturan Cepat**.
4. Pada dialog **Pengaturan Cepat**, klik **Add** (Tambahkan).
5. Pada dialog **Pilih aplikasi**, pilih aplikasi untuk Pengaturan Cepat tersebut. Klik **Next** (Berikutnya).
6. Pada dialog **Atur lokasi tombol untuk Pengaturan Cepat dan opsi untuk interaksi pengguna di panel kontrol**, berikan informasi berikut:
  - **Nama Pengaturan Cepat:** Nama ini muncul di tombol Pengaturan Cepat baru pada panel kontrol produk tersebut.
  - **Keterangan Pengaturan Cepat:** Keterangan singkat ini muncul di sebelah judul pada tombol Pengaturan Cepat di panel kontrol.
  - **Lokasi Tombol:** Pilih apakah tombol Pengaturan Cepat akan secara langsung diarahkan pada layar Awal atau dalam aplikasi Pengaturan Cepat pada panel kontrol.
  - **Opsi Mulai Pengaturan Cepat:** Pilih salah satu dari opsi ini:
    - **Masuk aplikasi, lalu pengguna menekan Mulai:** Produk akan membuka aplikasi pemindaian untuk Pengaturan Cepat, sehingga Anda bisa meninjau dan mengubah pengaturan sebelum menekan tombol **Mulai** untuk masuk ke pekerjaan.
    - **Mulai dengan segera setelah memilih:** Tugas segera dimulai ketika Anda menyentuh tombol Pengaturan Cepat.

Klik **Next** (Berikutnya).

7. Akan muncul banyak dialog berikutnya, bergantung pada aplikasi apa yang Anda pilih di Langkah 5:
- Jika Anda memilih **Email**, dialog berikut ini akan muncul: **Kontrol Bidang Alamat dan Pesan, Masuk dan Enkripsi**
  - Jika Anda memilih **Faks**, dialog berikut ini akan muncul: **Memilih Penerima Faks**
  - Jika Anda memilih **Simpan ke Folder Jaringan**, dialog berikut ini akan muncul: **Pengaturan Folder**
  - Jika Anda memilih **Simpan ke USB**, dialog berikut ini akan muncul: **Mengatur lokasi penyimpanan di perangkat penyimpanan USB**
  - Jika Anda memilih **Simpan ke SharePoint®**, dialog berikut ini akan muncul: **Pengaturan Tujuan SharePoint®, Menambah Jalur SharePoint®, Pengaturan Tujuan SharePoint®**



**CATATAN:** Fitur **Simpan ke SharePoint®** hanya tersedia untuk semua HP LaserJet flow MFP dan Scanjet 8500 fn1, serta Scanjet 7000nx dengan firmware datecode 20120119 atau yang lebih baru.


Lanjutkan dialog spesifik tujuan. Klik **Berikutnya** untuk melanjutkan ke dialog berikutnya.

8. Pada dialog **Pengaturan Pemberitahuan**, pilih preferensi pemberitahuan status pemindaian Anda, lalu klik **Berikutnya**.
9. Pada dialog **Pengaturan Pemindaian**, pilih pengaturan pemindaian yang akan digunakan. Klik **Next** (Berikutnya).
10. Pada dialog **Pengaturan Pemindaian**, pilih pengaturan yang akan digunakan. Klik **Next** (Berikutnya).
11. Tinjau dialog **Ringkasan**, lalu klik **Selesai**.
12. Pada dialog spesifik Pengaturan Cepat, klik **Terapkan** pada bagian bawah jendela untuk menyimpan Pengaturan Cepat.

## Mengirim dokumen yang dipindai ke folder jaringan

Produk dapat memindai file dan menyimpannya dalam folder di jaringan. Berikut adalah sistem operasi yang mendukung fitur ini:

- Windows Server 2003, 64-bit
- Windows Server 2008, 64-bit
- Windows XP, 64-bit
- Windows Vista, 64-bit
- Windows 7, 64-bit
- Novell v5.1 dan yang lebih baru (hanya akses ke folder [Atur Cepat](#) saja)

 **CATATAN:** Anda dapat menggunakan fitur ini dengan Mac OS X v10.6 dan versi yang lebih baru jika Anda telah mengkonfigurasi Windows File Sharing (Berbagi File).

 **CATATAN:** Anda mungkin harus sign in ke produk untuk menggunakan fitur ini.

Administrator sistem dapat menggunakan Server Web Tertanam HP untuk mengkonfigurasi folder [Pengaturan Cepat](#) yang ditentukan sebelumnya, atau Anda dapat memberikan jalur ke folder jaringan lainnya.

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai, atau letakkan menghadap ke atas pada pemasok dokumen dan sesuaikan pemandu kertas dengan ukuran dokumen.
2. Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol [Simpan ke Folder Jaringan](#) untuk mengetahui alamat IP produk.

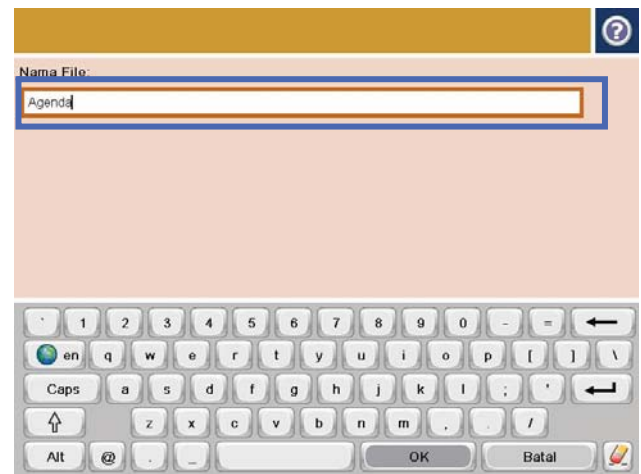
**CATATAN:** Jika diminta, masukkan nama pengguna dan sandi.



3. Untuk menggunakan salah satu pengaturan tugas yang ditetapkan sebelumnya, pilih salah satu item dalam daftar **Pengaturan Cepat**.



4. Untuk mengkonfigurasi tugas baru, sentuh bidang teks **File Name** (Nama File) untuk membuka keyboard, lalu masukkan nama file. Sentuh tombol **OK** (Warna/Hitam).



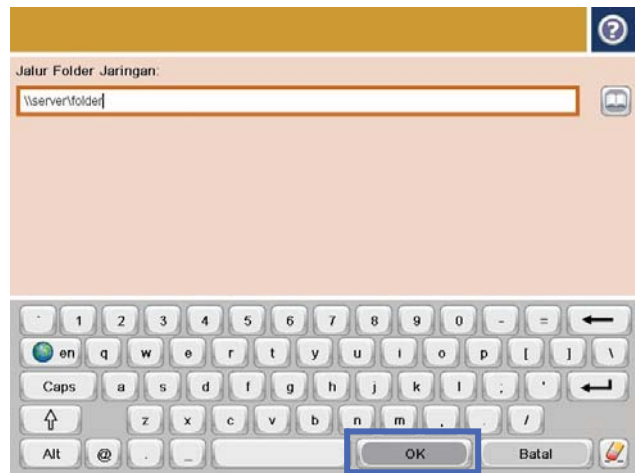
5. Jika perlu, sentuh menu buka-bawah **File Type** (Type File) untuk memilih format file output lainnya.



- 6. Sentuh tombol Tambah (+) yang berada di bawah bidang Jalur Folder untuk membuka keyboard, lalu masukkan jalur ke folder jaringan. Gunakan format ini untuk jalur:

\\path\path

Sentuh tombol OK (Warna/Hitam).



- 7. Untuk mengkonfigurasi pengaturan untuk dokumen tersebut, sentuh tombol Opsi Lainnya.



- 8. Sentuh tombol Mulai (M) untuk menyimpan file.

**CATATAN:** Anda dapat setiap saat mempratinjau gambar dengan menyentuh tombol Pratinjau di sudut kanan atas layar. Untuk informasi lebih lanjut mengenai fitur ini, sentuh tombol Bantuan (?) pada layar pratinjau.





# Mengirim dokumen yang dipindai ke satu atau beberapa alamat e-mail

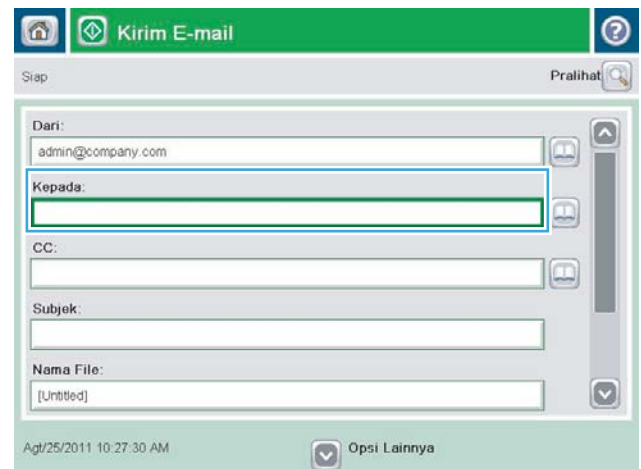
1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai atau menghadap ke atas pada pemasok dokumen, lalu atur pemandu kertas agar sesuai dengan ukuran dokumen.
2. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol **E-mail**.

**CATATAN:** Jika diminta, masukkan nama pengguna dan sandi.



3. Sentuh bidang **Kepada:** untuk membuka keyboard.

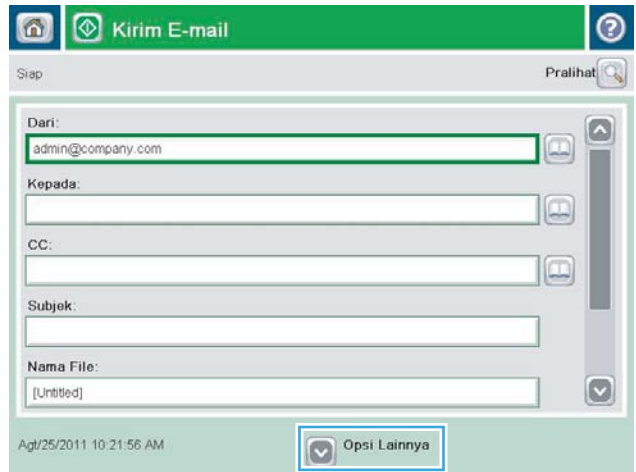
**CATATAN:** Jika Anda telah sign in ke produk, nama pengguna atau informasi default lainnya mungkin akan ditampilkan dalam kolom **Dari:**. Jika demikian, Anda tidak dapat mengubahnya.



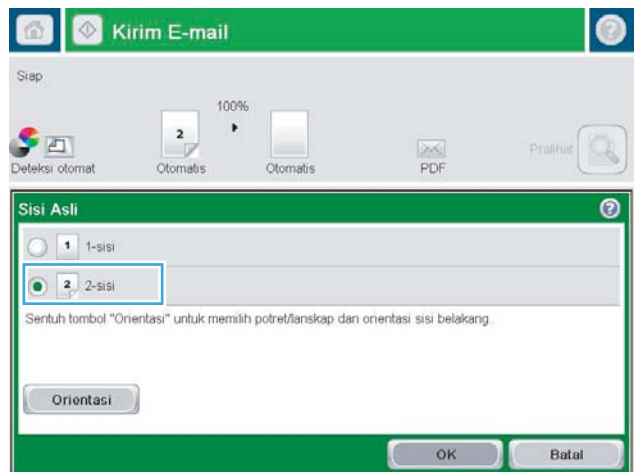
4. Masukkan alamat email. Untuk mengirim ke beberapa alamat, pisahkan alamat dengan tanda titik koma, atau sentuh tombol **Enter** pada keyboard layar sentuh setelah Anda memasukkan masing-masing alamat.




- 5. Lengkapi bidang **CC;** **Subjek;** dan **Nama File:** dengan menyentuh bidang tersebut, lalu masukkan informasi menggunakan keyboard layar sentuh. Sentuh tombol **OK** setelah semua bidang diisi.
- 6. Untuk mengganti pengaturan untuk dokumen tersebut, sentuh tombol **Opsi Lainnya**.




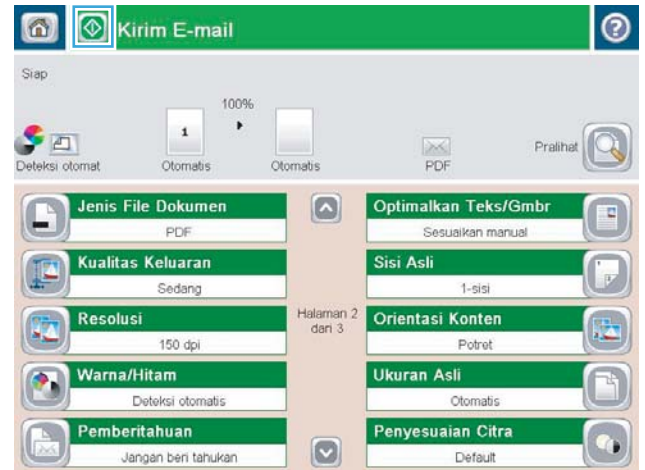
- 7. Jika Anda mengirim dokumen dua sisi, pilih menu **Sisi Asli**, lalu pilih opsi **2-sisi**. Sentuh tombol **OK** (Warna/Hitam).



8. Sentuh tombol Mulai  untuk mengirim dokumen tersebut.

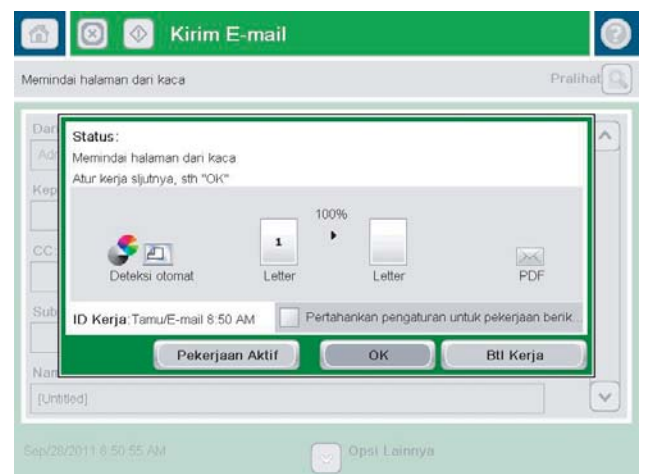
**CATATAN:** Produk mungkin meminta Anda menambahkan alamat email ke buku alamat.

**CATATAN:** Anda dapat setiap saat mempratinjau gambar dengan menyentuh tombol **Pratinjau** di sudut kanan atas layar. Untuk informasi lebih lanjut mengenai fitur ini, sentuh tombol Bantuan  pada layar pratinjau.



9. Untuk mengatur pekerjaan email lainnya, sentuh tombol **OK** pada layar Status.

**CATATAN:** Anda dapat memilih untuk menyimpan pengaturan dari tugas ini untuk digunakan pada tugas berikutnya.



## Menggunakan buku alamat untuk mengirim email

- [Menambah kontak ke buku alamat dari panel kontrol produk](#)
- [Mengirim dokumen ke email menggunakan buku alamat](#)

Anda dapat mengirim email kepada sejumlah penerima menggunakan buku alamat. Tergantung pada konfigurasi produk, Anda mungkin memiliki satu atau beberapa pilihan tampilan buku alamat berikut.


- **Semua Kontak:** Mencantumkan semua kontak yang tersedia untuk Anda.
- **Kontak Pribadi:** Mencantumkan semua kontak yang terkait dengan nama pengguna Anda. Kontak tersebut tidak terlihat oleh pihak lain yang menggunakan produk.

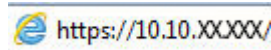


**CATATAN:** Anda harus masuk ke produk untuk melihat daftar **Kontak Pribadi**.

- **Kontak Lokal:** Mencantumkan semua kontak yang disimpan di memori produk. Kontak tersebut terlihat oleh semua pihak yang menggunakan produk.

Untuk menggunakan fitur ini, pertama gunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk mengaktifkan kontak pribadi dan buku alamat kontak jaringan. Mintalah bantuan administrator sistem Anda dengan langkah berikut:

1. Buka EWS (Server Web Tertanam) HP:
  - a. Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol Jaringan  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
  - b. Buka browser Web, lalu dalam baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host sama seperti yang ditampilkan pada panel kontrol produk. Tekan tombol **Enter** pada keyboard komputer. EWS akan terbuka.



2. Klik tab **Scan/Digital Send [Pindai/Pengiriman Digital]**.
3. Pada panel navigasi kiri, klik link **Buku Alamat**.
4. Pada area **Pengaturan Kontak Jaringan**, klik kotak centang **Aktifkan Kontak Pribadi** dan **Aktifkan Kontak Jaringan**. Untuk kontak jaringan, jika tidak ada server LDAP yang tercantum, klik **Tambahkan**, lalu ikuti instruksi untuk menambahkan server LDAP.
5. Klik tombol **Terapkan** di bagian bawah layar.

## Menambah kontak ke buku alamat dari panel kontrol produk

Jika Anda sign in ke produk, kontak yang ditambahkan ke buku alamat tidak akan terlihat oleh pihak lain yang menggunakan produk.

Jika Anda tidak sign in ke produk, kontak yang ditambahkan ke buku alamat akan terlihat oleh semua pihak yang menggunakan produk.




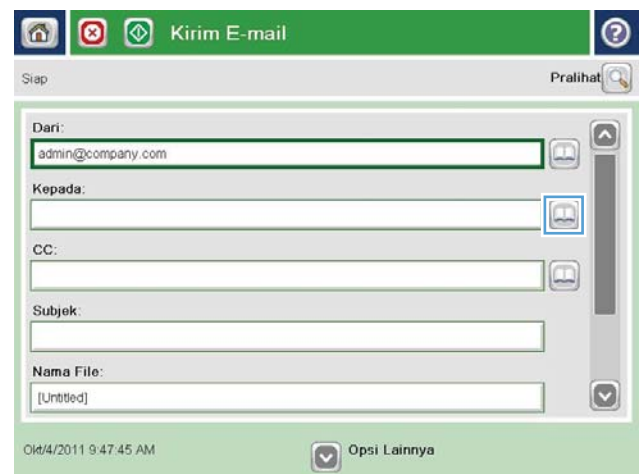
**CATATAN:** Anda juga dapat menggunakan EWS (Server Web Tertanam HP) untuk membuat dan mengelola buku alamat.


1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol E-mail.

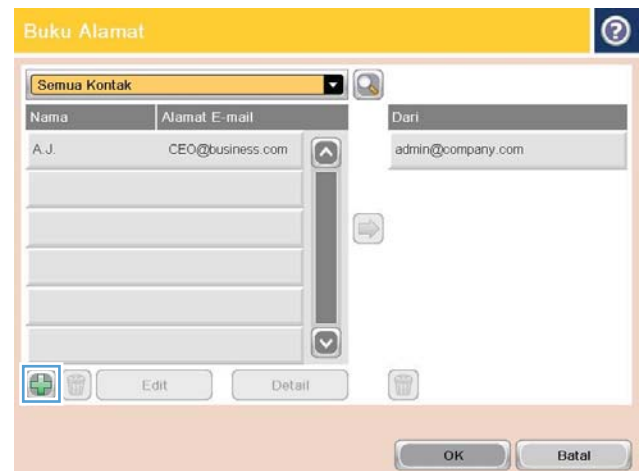
**CATATAN:** Jika diminta, masukkan nama pengguna dan sandi Anda.



2. Sentuh tombol Buku Alamat  di samping bidang Kepada: untuk membuka layar Buku Alamat.



3. Sentuh tombol Tambahkan  yang berada di sudut kiri bawah layar.



4. Dalam bidang **Nama**, masukkan nama kontak.



5. Dari daftar menu, pilih opsi **Alamat Email**, lalu masukkan alamat email kontak.

Sentuh tombol **OK** untuk menambah kontak ke daftar.




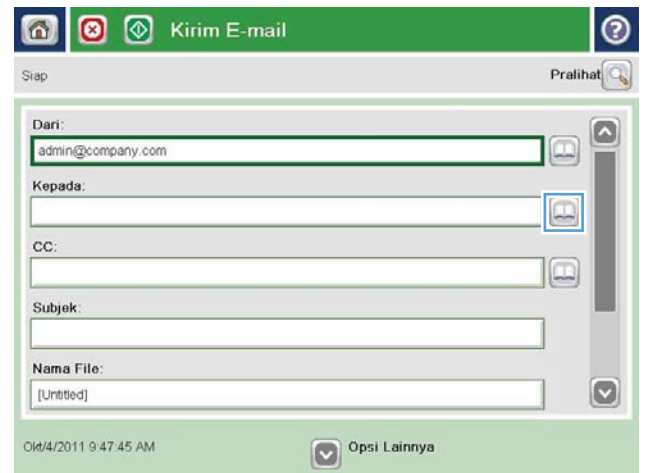
## Mengirim dokumen ke email menggunakan buku alamat

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai, atau letakkan menghadap ke atas pada pemasok dokumen dan sesuaikan pemandu kertas dengan ukuran dokumen.
2. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol **E-mail**.

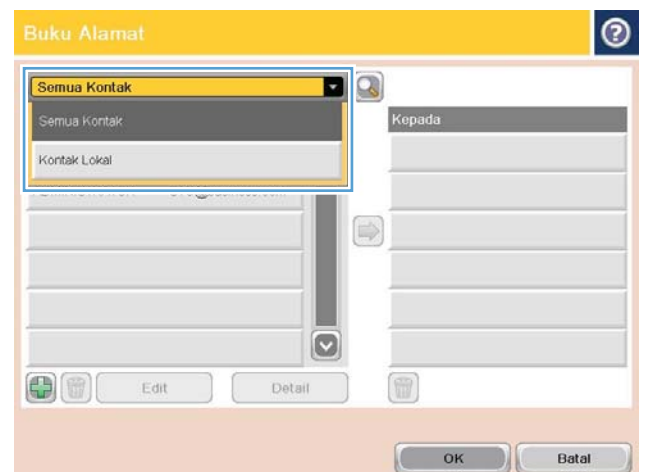
**CATATAN:** Jika diminta, masukkan nama pengguna dan sandi Anda.




3. Sentuh tombol Buku Alamat  di samping bidang Kepada: untuk membuka layar Buku Alamat.

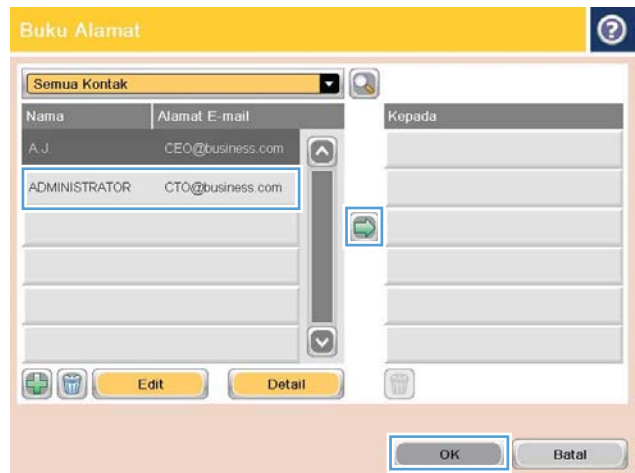



4. Dari daftar drop-down, pilih tampilan buku alamat yang akan digunakan.




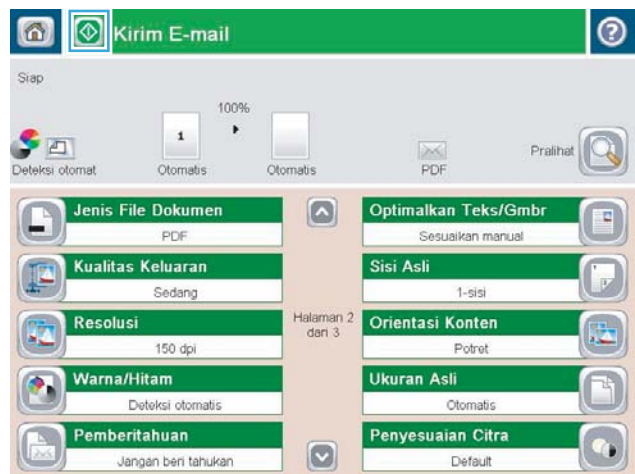
- Pilih nama dari daftar kontak, lalu sentuh tombol panah kanan  untuk menambahkan nama ke daftar penerima.

Ulangi langkah ini untuk setiap penerima, lalu sentuh tombol **OK**.



- Sentuh tombol Mulai  untuk mengirim dokumen tersebut.

**CATATAN:** Anda dapat setiap saat mempratinjau gambar dengan menyentuh tombol **Pratinjau** di sudut kanan atas layar. Untuk informasi lebih lanjut mengenai fitur ini, sentuh tombol **Bantuan**  pada layar pratinjau.





---

# 7 Faks

- [Mengkonfigurasi faks](#)
- [Mengubah konfigurasi faks](#)
- [Mengirim faks](#)

## Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880).


Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk Anda mencakup informasi berikut:

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

## Mengkonfigurasi faks

Langkah-langkah untuk mengatur fungsi faks pada produk ini berbeda-beda, bergantung pada apakah Anda telah mengatur perangkat keras produk atau belum, atau apakah perangkat lunak sudah disetel.


 **CATATAN:** Pengaturan yang dikonfigurasi menggunakan Fax Setup Wizard [Wizard Pengaturan Faks] pada panel kontrol akan menimpa pengaturan apa pun yang dibuat dalam Server Web Tertanam HP.

- [Saat produk dihidupkan untuk pertama kalinya dengan aksesori faks terpasang](#)
- [Setelah pengaturan awal perangkat keras produk](#)

### Saat produk dihidupkan untuk pertama kalinya dengan aksesori faks terpasang

Saat produk dihidupkan untuk pertama kalinya dengan aksesori faks terpasang, akses Fax Setup Wizard (Wizard Pengaturan Faks) dengan mengikuti langkah-langkah berikut:


1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol **Initial Setup** (Pengaturan Awal).
2. Sentuh menu **Fax Setup Wizard** (Wizard Pengaturan Faks).
3. Ikuti langkah-langkah dalam Fax Setup Wizard (Wizard Pengaturan Faks) untuk mengkonfigurasi pengaturan yang diperlukan.
4. Bila Wizard Pengaturan Faks selesai, pilihan untuk menyembunyikan tombol **Initial Setup** (Pengaturan Awal) akan ditampilkan di Layar awal. Pengaturan faks selesai.

 **CATATAN:** Bila dipasang untuk pertama kalinya, aksesori faks dapat membaca beberapa pengaturan dari produk; karenanya, suatu nilai mungkin telah ditetapkan. Periksa nilainya untuk memastikan bahwa nilai itu benar.


### Setelah pengaturan awal perangkat keras produk

Akses Fax Setup Wizard (Wizard Pengaturan Faks) *setelah* pengaturan awal melalui panel kontrol dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh **Administration** (Administrasi).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Faks](#)
  - [Pengaturan Pengiriman Faks](#)
  - [Pengaturan Pengiriman Faks](#)
  - [Wizard Pengaturan Faks](#)
3. Ikuti langkah-langkah dalam Fax Setup Wizard (Wizard Pengaturan Faks) untuk mengkonfigurasi pengaturan yang diperlukan. Pengaturan faks selesai.

 **CATATAN:** Jika menu Pengaturan Faks tidak ditampilkan dalam daftar menu, faks LAN atau Internet mungkin diaktifkan. Bila faks LAN atau internet diaktifkan, aksesori faks analog akan dinonaktifkan dan menu Pengaturan Faks tidak ditampilkan. Hanya satu fitur faks, yakni faks LAN, faks analog, atau faks internet, yang dapat diaktifkan setiap kali. Jika Anda ingin menggunakan faks analog saat faks LAN diaktifkan, gunakan HP MFP Digital Sending Software Configuration Utility atau Server Web Tertanam HP untuk menonaktifkan faks LAN.

# Mengubah konfigurasi faks

 **CATATAN:** Pengaturan yang dikonfigurasi menggunakan Fax Setup Wizard [Wizard Pengaturan Faks] pada panel kontrol akan menimpa pengaturan apa pun yang dibuat dalam Server Web Tertanam HP.

- [Pengaturan panggilan faks](#)
- [Pengaturan kirim faks umum](#)
- [Pengaturan penerimaan faks](#)

## Pengaturan panggilan faks

1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh [Administration](#) (Administrasi).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Faks](#)
  - [Pengaturan Pengiriman Faks](#)
  - [Pengaturan Pengiriman Faks](#)
  - [Pengaturan Panggilan Faks](#)

Konfigurasikan pengaturan mana saja berikut:

Item menu	Keterangan
<a href="#">Volume Pemanggilan Nomor Faks</a>	Gunakan pengaturan <a href="#">Volume Pemanggilan Nomor Faks</a> untuk mengontrol tingkat volume suara panggilan pada produk sewaktu mengirim faks.
<a href="#">Mode Pemanggilan Nomor</a>	Pengaturan <a href="#">Mode Pemanggilan</a> menetapkan jenis panggilan yang digunakan: nada (telepon nada-sentuh) atau pulsa (telepon sambung-putar).
<a href="#">Kecepatan Pengiriman Faks</a>	Pengaturan <a href="#">Kecepatan Pengiriman Faks</a> menentukan kecepatan bit modem (diukur dalam bit per detik) pada modem Faks Analog sewaktu mengirim faks. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Cepat</a> (default) — v.34/maks. 33.600 bps</li><li>• <a href="#">Medium</a> — v.17/maks. 14.400 bps</li><li>• <a href="#">Lambat</a> — v.29/maks. 9.600 bps</li></ul>
<a href="#">Interval Putar Ulang</a>	Pengaturan <a href="#">Interval Panggil Ulang</a> memilih jumlah menit antara percobaan ulang jika nomor yang dipanggil sibuk atau tidak menjawab, atau jika terjadi kesalahan. <b>CATATAN:</b> Sebaiknya Anda mengamati pesan panggil ulang di panel kontrol saat pengaturan <a href="#">Panggil-Ulang-jika-Sibuk</a> dan <a href="#">Panggil Ulang-jika-Tidak-Dijawab</a> disetel ke tidak aktif. Ini terjadi ketika aksesoris faks memanggil nomor, melangsungkan sambungan, lalu sambungan terputus. Sebagai akibat dari kondisi kesalahan ini, aksesoris faks melakukan tiga upaya memanggil ulang otomatis apa pun pengaturan panggilan ulangnya. Sewaktu pengoperasian panggil ulang, akan muncul pesan pada panel kontrol yang menunjukkan bahwa panggil ulang sedang berlangsung.
<a href="#">Panggil Ulang Jika Terjadi Kesalahan</a>	Fitur <a href="#">Panggil Ulang Jika Terjadi Kesalahan</a> menentukan frekuensi panggilan ulang ke nomor faks bila terjadi kesalahan saat transmisi faks berlangsung.
<a href="#">Panggil Ulang Jika Sibuk</a>	Pengaturan <a href="#">Panggil Ulang Jika Sibuk</a> menentukan frekuensi (0 hingga 9) aksesoris faks memanggil ulang apabila nomor yang dihubungi sibuk. Interval antara mencoba ulang ditentukan oleh pengaturan Redial Interval [Interval Panggil Ulang].

Item menu	Keterangan
Panggil Ulang Jika Tiada Jawaban	Pengaturan <a href="#">Panggil Ulang Jika Tiada Jawaban</a> menentukan berapa kali aksesoris faks memanggil ulang jika nomor yang dipanggil tidak menjawab. Nomor yang dicoba ulang, 0 hingga 1 (yang digunakan di Amerika Serikat) atau 0 hingga 2, tergantung pengaturan negara/kawasan. Interval antara mencoba ulang ditentukan oleh pengaturan redial interval [interval panggil ulang].
Deteksi Nada Panggil	Pengaturan <a href="#">Deteksi Nada Panggil</a> menentukan apakah faks memeriksa nada panggil sebelum mengirim faks.
Prefiks Nomor Telepon	Pengaturan <a href="#">Prefiks Nomor Telepon</a> memudahkan Anda untuk memasukkan nomor kode awal (seperti "9" untuk mengakses saluran luar) saat melakukan panggilan. Nomor kode awal secara otomatis ditambahkan pada semua nomor telepon saat melakukan panggilan.

## Pengaturan kirim faks umum

1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh [Administration](#) (Administrasi).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Faks](#)
  - [Pengaturan Pengiriman Faks](#)
  - [Pengaturan Pengiriman Faks](#)
  - [Pengaturan Kirim Faks Umum](#)

Konfigurasi pengaturan mana saja berikut:

Item menu	Keterangan
Konfirmasi Nomor Faks	Bila fitur <a href="#">Konfirmasi Nomor Faks</a> diaktifkan, nomor faks harus dimasukkan dua kali untuk memastikan nomor tersebut telah dimasukkan dengan benar. Fitur ini dinonaktifkan secara default.
Pengiriman Faks PC	Gunakan fitur <a href="#">Pengiriman Faks PC</a> untuk mengirim faks dari PC. Ini adalah fitur yang aktif dalam pengaturan default.
Kepala Faks	Gunakan fitur <a href="#">Kepala Faks</a> untuk mengontrol apakah kepala dilampirkan di posisi atas dan isi dipindahkan ke bawah, atau apakah kepala ditambahkan ke bagian atas kepala sebelumnya.
Kompresi JBIG	Pengaktifan fitur <a href="#">Kompresi JBIG</a> dapat menurunkan biaya panggilan telepon dengan mengurangi lama waktu pengiriman faks dan oleh karena itu menjadi pengaturan pilihan. Namun demikian, menggunakan fitur <a href="#">Kompresi JBIG</a> dapat menimbulkan masalah kompatibilitas saat berkomunikasi dengan mesin faks versi lama, dan dalam hal ini Anda mungkin harus menonaktifkannya.  <b>CATATAN:</b> Fitur <a href="#">Kompresi JBIG</a> hanya bekerja apabila mesin pengirim dan penerima memiliki pengaturan ini.

Item menu	Keterangan
Mode Koreksi Kesalahan	<p>Secara normal, aksesori faks akan memonitor sinyal pada saluran telepon selama pengiriman atau penerimaan faks. Jika aksesori faks mendeteksi kesalahan sewaktu pengiriman dan pengaturan <a href="#">Mode Koreksi Kesalahan</a> diaktifkan, aksesori faks dapat meminta pengiriman ulang untuk bagian faks yang salah.</p> <p>Fitur <a href="#">Mode Koreksi Kesalahan</a> diaktifkan secara default. Anda harus menonaktifkannya hanya jika mengalami masalah dalam pengiriman atau penerimaan faks serta jika bersedia menerima kesalahan dalam pengiriman dan kemungkinan penurunan kualitas gambar. Menonaktifkan pengaturan tersebut akan bermanfaat saat Anda mencoba mengirim faks ke luar negeri atau menerima faks dari luar negeri, maupun jika Anda menggunakan sambungan telepon satelit.</p> <p><b>CATATAN:</b> Beberapa penyedia VoIP mungkin akan mengusulkan penonaktifan pengaturan <a href="#">Mode Koreksi Kesalahan</a>. Namun, tindakan tersebut biasanya tidak diperlukan.</p>
Pencocokan Panggil Cepat Nomor Faks	<p>Mengaktifkan <a href="#">Pencocokan Panggil Cepat Nomor Faks</a> bisa membantu saat mengirimkan faks.</p> <p>Saat Anda memanggil nomor faks secara manual, fitur ini memeriksa entri panggil cepat untuk nomor yang cocok dengan nomor yang Anda ketik. Langkah ini bisa mempercepat proses pemanggilan dan membantu Anda jika tidak ingat nomor entri panggilan cepat untuk nomor faks tersebut.</p> <p>Jika produk menemukan entri panggilan cepat untuk nomor faks yang dimasukkan secara manual, Anda bisa menyentuh <a href="#">Ya</a> untuk mengirimkan faks ke nomor tersebut atau memasukkan nomor ke daftar distribusi faks.</p>

## Pengaturan penerimaan faks

1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh [Administration](#) (Administrasi).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Faks](#)
  - [Pengaturan Penerimaan Faks](#)
  - [Pengaturan Penerimaan Faks](#)

Konfigurasi pengaturan mana saja berikut:

Item menu	Keterangan
Volume Dering	Sentuh menu buka-bawah <a href="#">Volume Dering</a> dan sesuaikan pengaturan volume dering.
Dering Sebelum Menjawab	<p>Pengaturan <a href="#">Dering Sebelum Menjawab</a> akan menentukan berapa kali telepon berbunyi sebelum dijawab oleh aksesori faks.</p> <p><b>CATATAN:</b> Rentang default untuk pilihan yang tersedia untuk pengaturan <a href="#">Dering Sebelum Menjawab</a> bergantung pada negara/kawasan. Rentang opsi <a href="#">Dering Sebelum Menjawab</a> terbatas pada negara/kawasan.</p> <p>Jika Anda mengalami masalah dengan aksesori faks menjawab, dan pengaturan <a href="#">Dering Sebelum Menjawab</a> adalah <b>1</b>, cobalah menambah ke <b>2</b>.</p>

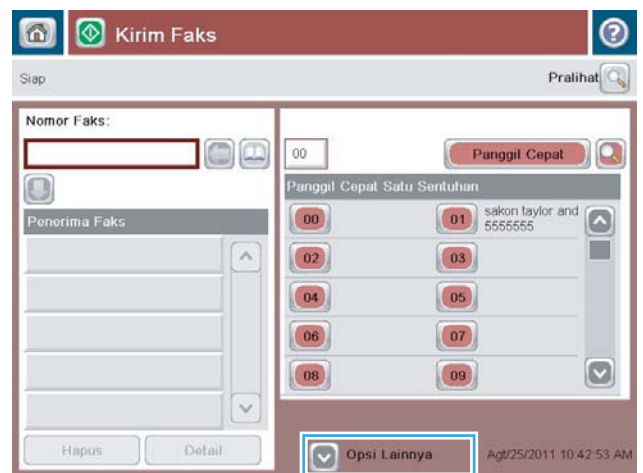
Item menu	Keterangan
Kecepatan Penerimaan Faks	Sentuh menu buka-bawah <a href="#">Kecepatan Penerimaan Faks</a> , lalu pilih salah satu opsi berikut: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Cepat</a> (default) — v.34/maks. 33.600 bps</li><li>• <a href="#">Medium</a> — v.17/maks. 14.400 bps</li><li>• <a href="#">Lambat</a> — v.29/maks. 9.600 bps</li></ul>
Interval Dering	Sentuh kotak di bawah judul <a href="#">Interval Dering</a> untuk membuka keypad. Masukkan nilai untuk interval dering pada keypad, lalu sentuh tombol <a href="#">OK</a> . Pengaturan default untuk interval dering adalah 600 ms.
Frekuensi Dering	Sentuh kotak di bawah judul <a href="#">Frekuensi Dering</a> untuk membuka keypad. Masukkan nilai untuk frekuensi dering pada keypad, lalu sentuh tombol <a href="#">OK</a> . Pengaturan default untuk frekuensi dering adalah 68 Hz, yang mendeteksi dering hingga 68 Hz.

## Mengirim faks

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai, atau letakkan menghadap ke atas pada pengumpan dokumen dan sesuaikan pemandu kertas dengan ukuran dokumen.
2. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol **Fax** (Faks). Anda akan diminta mengetikkan nama pengguna dan sandi.



3. Sentuh tombol **Pilihan Lainnya**. Verifikasikan bahwa pengaturan tersebut telah sesuai dengan dokumen asli. Setelah semua pengaturan selesai, sentuh panah atas untuk menggulir ke layar **Faks** utama.





4. Sentuh bidang **Fax Number** (Nomor Faks) untuk membuka keypad.



5. Masukkan nomor telepon, lalu sentuh tombol **OK**.



6. Sentuh tombol **Mulai**  untuk mengirim dokumen tersebut.

**CATATAN:** Anda dapat setiap saat mempratinjau gambar dengan menyentuh tombol **Preview** (Pratinjau) di sudut kanan atas layar. Untuk informasi lebih lanjut mengenai fitur ini, sentuh tombol **Bantuan**  pada layar pratinjau.





---

## 8 Mengelola produk

- [Server Web Tertanam HP](#)
- [HP Utility di Mac OS X](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [Pengaturan Ekonomi](#)
- [Fitur keamanan produk](#)
- [Pembaruan perangkat lunak dan firmware](#)

### Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880).

Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk Anda mencakup informasi berikut:

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

## Server Web Tertanam HP

Gunakan Server Web Tertanam HP untuk mengelola fungsi pencetakan dari komputer 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. Anda tidak perlu memiliki akses Internet untuk membuka dan menggunakan HP Embedded Web Server.

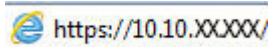
Bila produk terhubung ke jaringan, Server Web Tertanam HP akan tersedia secara otomatis.



**CATATAN:** HP Embedded Web Server tidak dapat diakses melampaui firewall jaringan.

## Cara Mengakses Server Web Tertanam (EWS) HP

1. Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol Jaringan  untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser Web, lalu dalam baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host sama seperti yang ditampilkan pada panel kontrol produk. Tekan tombol **Enter** pada keyboard komputer. EWS akan terbuka.



Untuk menggunakan HP Embedded Web Server, browser Anda harus memenuhi spesifikasi 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

# HP Utility di Mac OS X


Gunakan HP Utility di Mac OS X untuk memeriksa status produk atau melihat atau mengubah pengaturan produk dari komputer.

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

## Membuka HP Utility

Dari Pencari, klik **Applications** (Aplikasi), klik **HP**, lalu klik **HP Utility**.

Jika HP Utility tidak ada di dalam daftar **Utilitas**, gunakan prosedur berikut ini untuk membukanya:

1. Di komputer, buka menu Apple , klik menu **System Preferences** (Preferensi Sistem), lalu klik ikon **Print & Fax** (Cetak & Faks) atau ikon **Print & Scan** (Cetak & Pindai).
2. Pilih produk di sisi kiri jendela.
3. Klik tombol **Options & Supplies** (Opsi & Persediaan).
4. Klik tab **Utility** (Utilitas).
5. Klik tombol **Open Printer Utility** (Buka Utilitas Printer).

## Fitur HP Utility

Toolbar HP Utility ada di bagian atas setiap halaman. Toolbar tersebut meliputi item berikut:

- **Devices** (Perangkat): Klik tombol ini untuk menampilkan atau menyembunyikan produk Mac yang ditemukan oleh HP Utility dalam panel **Printer** di sebelah kiri layar.
- **All Settings** (Semua Pengaturan): Klik tombol ini untuk kembali ke halaman utama HP Utility.
- **Applications** (Aplikasi): Klik tombol ini untuk mengelola alat atau utilitas HP mana yang muncul di Dock.
- **HP Support** (Dukungan HP): Klik tombol ini untuk membuka browser dan mengunjungi situs Web dukungan HP untuk produk.
- **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.

Menu	Komponen	Keterangan
<b>Information dan Support</b> <b>(Informasi dan Dukungan)</b>	<b>Status Persediaan</b>	Memperlihatkan status persediaan produk dan memberikan tautan untuk memesan persediaan secara online.
	<b>Device Information</b> <b>[Informasi Perangkat]</b>	Memperlihatkan informasi mengenai produk yang dipilih saat ini.
	<b>File Upload [Upload File]</b>	Mentransfer file dari komputer ke produk.

Menu	Komponen	Keterangan
	<b>Upload Fonts [Upload Font]</b>	Mentransfer file font dari komputer ke produk.
	<b>HP Connected</b>	Mengakses situs Web HP Connected.
	<b>Perbarui Firmware</b>	Mentransfer file update firmware ke produk.  <b>CATATAN:</b> Opsi ini hanya tersedia setelah Anda membuka menu <b>View</b> (Lihat) dan memilih item <b>Show Advanced Options</b> (Tampilkan Opsi Lanjutan).
	<b>Perintah</b>	Mengirim karakter khusus atau perintah cetak ke produk setelah tugas cetak.  <b>CATATAN:</b> Opsi ini hanya tersedia setelah Anda membuka menu <b>View</b> (Lihat) dan memilih item <b>Show Advanced Options</b> (Tampilkan Opsi Lanjutan).
<b>Printer Settings [Pengaturan Printer]</b>	<b>Supplies Management [Manajemen Persediaan]</b>	Mengkonfigurasi perilaku produk apabila persediaan mendekati akhir perkiraan masa pakainya.
	<b>Trays Configuration [Konfigurasi Baki]</b>	Mengubah pengaturan baki standar.
	<b>Perangkat Keluaran</b>	Mengelola pengaturan aksesoris output opsional.
	<b>Duplex Mode [Mode Dupleks]</b>	Mengaktifkan mode pencetakan dua sisi otomatis.
	<b>Protect Direct Ports [Lindungi Port Langsung]</b>	Menonaktifkan pencetakan melalui USB atau port paralel.
	<b>Stored Jobs [Pekerjaan yang Disimpan]</b>	Mengelola pekerjaan cetak yang tersimpan pada hard disk produk.
	<b>Pengaturan Jaringan</b>	Mengkonfigurasi pengaturan jaringan, seperti pengaturan IPv4 dan IPv6.
	<b>Additional Settings [Pengaturan Tambahan]</b>	Memberikan akses ke Server Web Tertanam HP.
<b>Scan Settings (Pengaturan Pindai)</b>	<b>Pindai ke E-mail</b>	Membuka halaman Server Web Tertanam HP untuk mengkonfigurasi pengaturan untuk memindai email.  <b>CATATAN:</b> Koneksi USB tidak didukung.
	<b>Pindai ke Folder Jaringan</b>	Membuka halaman Server Web Tertanam HP untuk mengkonfigurasi pengaturan untuk memindai folder jaringan.  <b>CATATAN:</b> Koneksi USB tidak didukung.

## 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](http://www.hp.com/go/webjetadmin), lalu klik link **Self Help and Documentation**.

## Pengaturan Ekonomi

- [Mengoptimalkan kecepatan atau penggunaan energi](#)
- [Mengatur mode Tidur](#)
- [Mengatur Jadwal Tidur](#)

### 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. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Umum](#)
  - [Pengaturan Daya](#)
  - [Kecepatan/Pemakaian Energi Optimal](#)
3. Tentukan pilihan yang akan digunakan, lalu sentuh tombol [Save](#) (Simpan).

### Mengatur mode Tidur

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Umum](#)
  - [Pengaturan Daya](#)
  - [Pengaturan Timer Tidur](#)
3. Sentuh [Sleep/Auto Off After](#) (Tidur/Otomatis Tidak Aktif Setelah) untuk memilih pilihan ini.
4. Pilih batas waktu yang sesuai, lalu sentuh tombol [Save](#) (Simpan).

### Mengatur Jadwal Tidur



**CATATAN:** Anda harus mengkonfigurasi pengaturan tanggal dan waktu sebelum dapat menggunakan fitur Jadwal Tidur.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Umum](#)
  - [Pengaturan Tanggal/Waktu](#)
3. Buka menu [Date/Time Format](#) (Format Tanggal/Waktu) dan konfigurasi pengaturan berikut:

- [Format Tanggal](#)
  - [Format Waktu](#)
4. Sentuh tombol [Simpan](#).
  5. Buka menu [Tanggal/Waktu](#) dan konfigurasi pengaturan berikut:
    - [Tanggal/Waktu](#)
    - [Zona Waktu](#)

Jika Anda berada di area yang menggunakan waktu musim panas, centang kotak [Suaikan untuk Wkt Msm Panas](#).
  6. Sentuh tombol [Simpan](#).
  7. Sentuh tombol panah mundur untuk kembali ke layar [Administration](#) (Administrasi).
  8. Buka menu berikut:
    - [Pengaturan Umum](#)
    - [Pengaturan Daya](#)
    - [Jadwal Tidur](#)
  9. Sentuh tombol Tambah , lalu pilih jenis aktivitas yang akan dijadwalkan: [Bangun](#) atau [Tidur](#).
  10. Konfigurasi pengaturan berikut:
    - [Waktu](#)
    - [Hari Aktivitas](#)
  11. Sentuh tombol [OK](#), lalu sentuh tombol [Save](#)(Simpan).

## Fitur keamanan produk

- [Pernyataan keamanan](#)
- [IP Security \(Keamanan IP\)](#)
- [Sign in ke produk](#)
- [Menetapkan kata sandi sistem](#)
- [Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Kinerja Tinggi HP](#)

### 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](http://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.

### 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 sign in tanpa menunggu perintah dengan menyentuh tombol **Sign In** di layar Awal.

Biasanya, Anda menggunakan nama pengguna dan sandi yang sama seperti yang digunakan untuk sign in ke komputer di jaringan. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang kredensial yang akan digunakan, hubungi administrator jaringan untuk produk ini.

Setelah Anda sign in ke produk, tombol **Sign Out** akan ditampilkan di panel kontrol. Untuk menjaga keamanan produk, sentuh tombol **Sign Out** setelah Anda selesai menggunakan produk.

### Menetapkan kata sandi sistem

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

1. Buka Server Web Tertanam HP dengan memasukkan alamat IP produk ke baris alamat browser Web.
2. Klik tab **Security** (Keamanan).
3. Buka menu **General Security** (Keamanan Umum).
4. Dalam bidang **Username** (Nama Pengguna) masukkan nama yang terkait dengan kata sandi.



5. Masukkan kata sandi dalam bidang **New Password** (Kata Sandi Baru) lalu masukkan kembali dalam bidang **Verify Password** (Verifikasi Kata Sandi).



---

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

## 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.

## 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:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880). Klik **Drivers & Software** (Driver & Perangkat Lunak).

Di luar Amerika Serikat, ikuti langkah-langkah ini:

1. Masuk ke [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).
2. Pilih negara/kawasan Anda.
3. Klik **Drivers & Software**.
4. Masukkan nama produk (HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880), lalu pilih **Search** (Cari).

---

## 9 Mengatasi masalah

- [Mengembalikan default pengaturan pabrik](#)
- [Sistem bantuan panel kontrol](#)
- [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](#)
- [Meningkatkan kualitas cetak](#)
- [Memperbaiki kualitas gambar salinan](#)
- [Memperbaiki kualitas pemindaian](#)
- [Memperbaiki kualitas gambar faks](#)
- [Mengatasi masalah jaringan berkabel](#)
- [Mengatasi masalah faks](#)

### Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880).

Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Bantuan menyeluruh HP untuk produk Anda mencakup informasi berikut:

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

## Mengembalikan default pengaturan pabrik


1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Umum](#)
  - [Kembalikan Pengaturan Pabrik](#)
3. Pesan verifikasi memberi tahu bahwa melakukan fungsi atur ulang dapat mengakibatkan kehilangan data. Sentuh tombol [Reset](#) untuk menyelesaikan prosesnya.



---

**CATATAN:** Produk secara otomatis me-restart setelah operasi atur ulang selesai.


## 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.

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

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

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

Bila katrid toner HP telah mencapai tingkat **Hampir Habis**, maka Jaminan Perlindungan Premium HP atas katrid 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 katrid toner baru.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Persediaan](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Kelola Persediaan](#)
  - [Pengaturan Persediaan](#)
  - [Katrid Hitam](#) atau [Katrid 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 katrid untuk melanjutkan pencetakan.
  - Pilih opsi [Lanjutkan](#) untuk mengatur produk memberi Anda peringatan bahwa isi katrid 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 katrid toner, namun kualitas cetak mungkin menurun.

## Pesan persediaan

---

Memesan persediaan dan kertas	<a href="http://www.hp.com/go/suresupply">www.hp.com/go/suresupply</a>
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

- [Produk tidak mengambil kertas](#)
- [Perangkat mengambil beberapa lembar kertas](#)
- [Pengumpan dokumen memacetkan, memiringkan, atau mengambil lebih dari satu 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.

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



**CATATAN:** Informasi ini hanya berlaku untuk produk MFP.

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



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

# Mengatasi kemacetan

## Navigasi otomatis untuk mengatasi kemacetan

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

## Sering mengalami kertas macet?

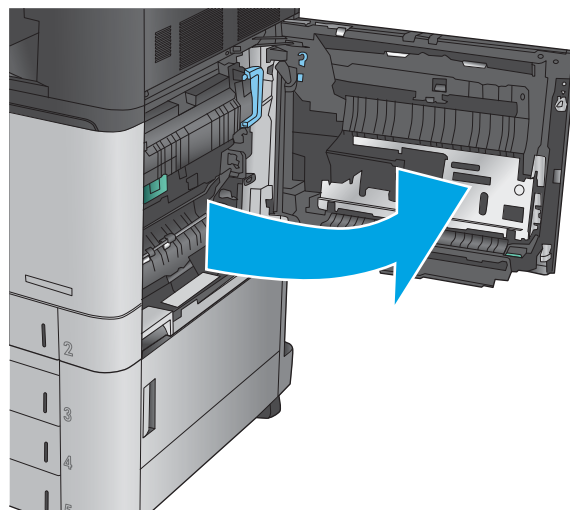
Untuk mengurangi jumlah kertas macet, cobalah solusi ini.

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. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Baki**. 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.

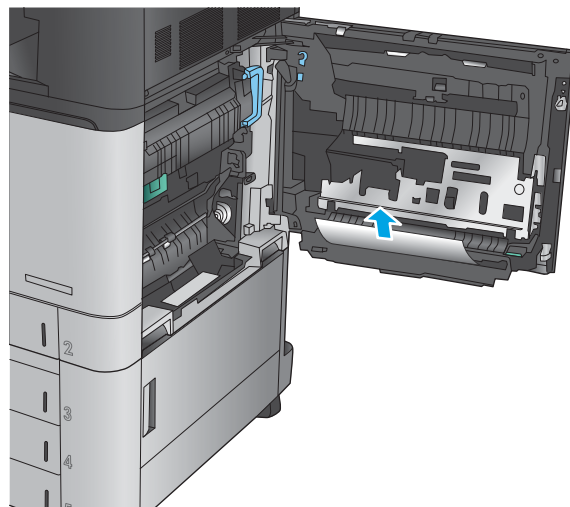
## Mengatasi kemacetan dalam Baki 1, pintu kanan, dan fuser

Atasi kemacetan dalam Baki 1, pintu kanan, dan fuser dengan membuka pintu kanan produk. 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.

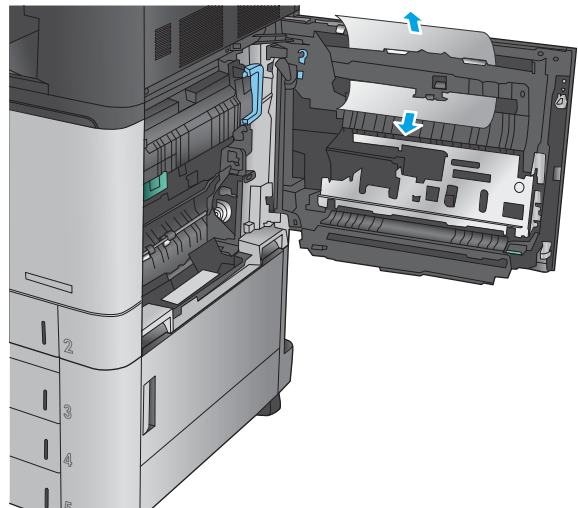
1. Buka pintu kanan.



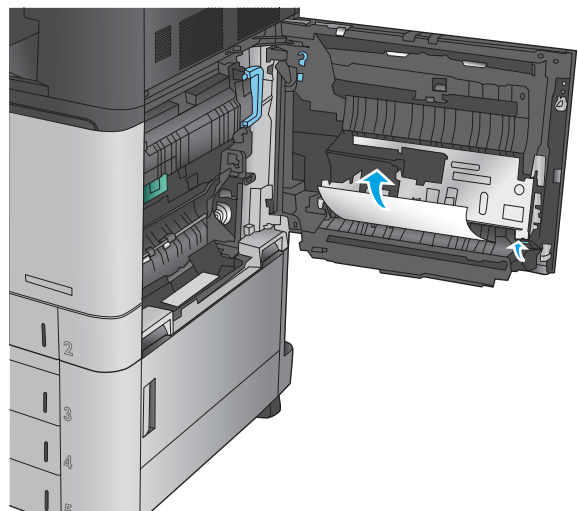
2. Jika kertas macet di Baki 1, tarik perlahan kertas dari bagian bawah pintu kanan.



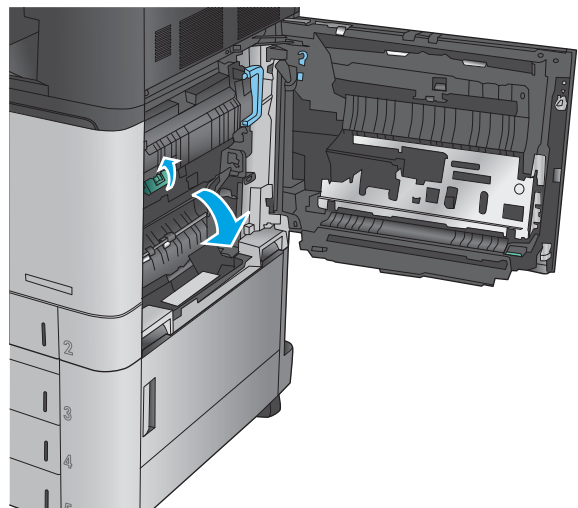
- 3. Periksa kertas pada jalur pencetakan dupleks dalam pintu kanan. Jika kertas berada di dekat bagian atas jalur pencetakan dupleks, tarik perlahan kertas untuk mengeluarkannya.



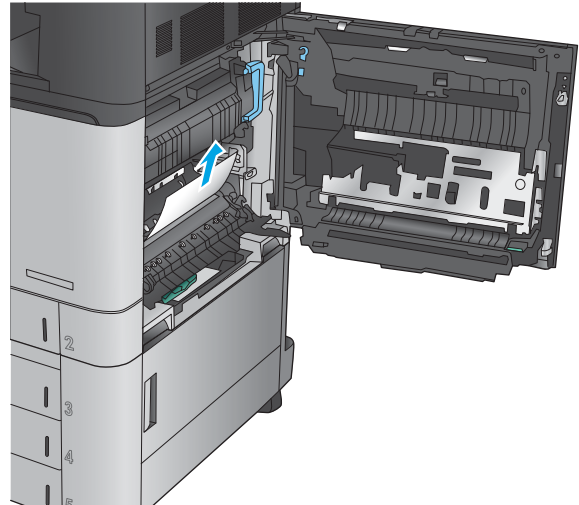
- 4. Angkat penutup akses kemacetan di bagian bawah jalur pencetakan dupleks, lalu keluarkan kertas yang macet.



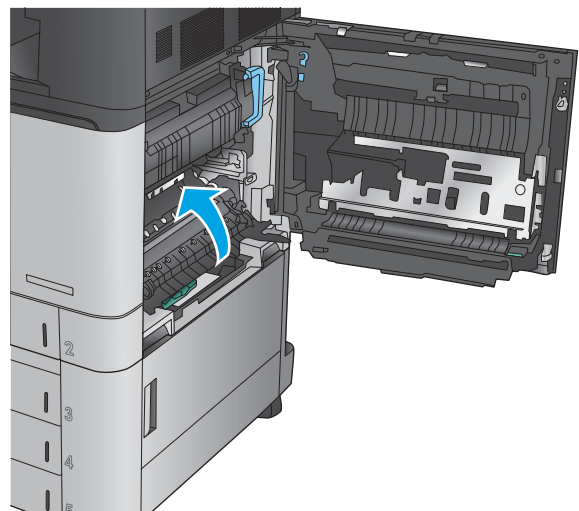
- 5. Angkat gagang hijau pada panel akses transfer dan buka panelnya.



6. Tarik perlahan kertas yang macet hingga keluar.

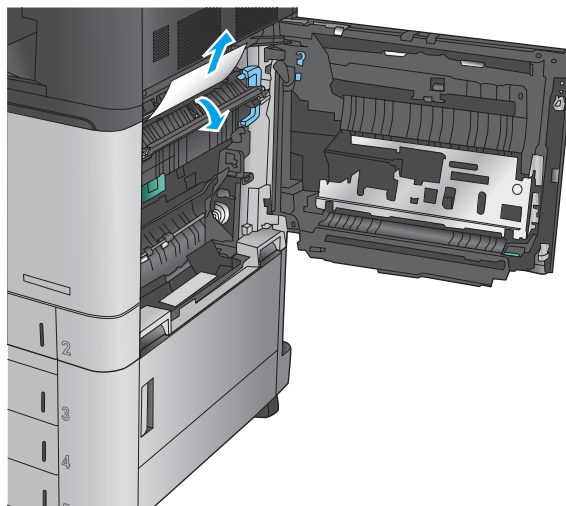


7. Tutup panel akses transfer.

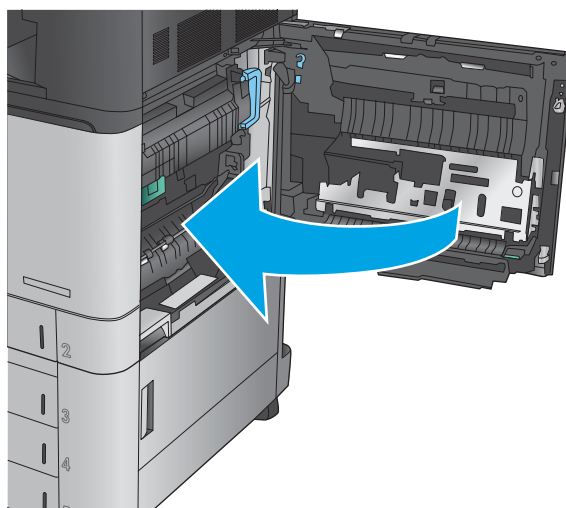


8. Jika kertas macet dalam fuser, angkat penutup akses kemacetan di bagian atas fuser, lalu tarik keluar kertas secara perlahan.

**PERINGATAN!** Fuser dapat menjadi panas saat produk sedang digunakan.



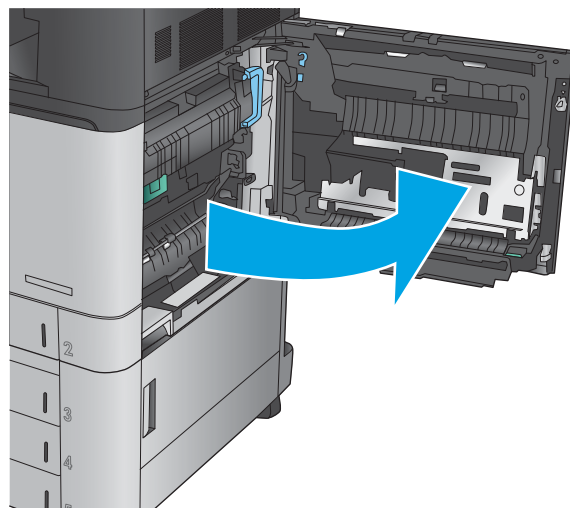
9. Tutup pintu kanan.



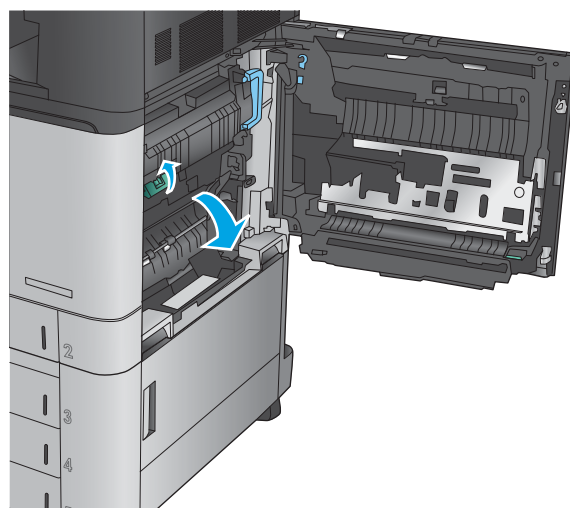
## Mengatasi kemacetan dalam Baki 2

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.

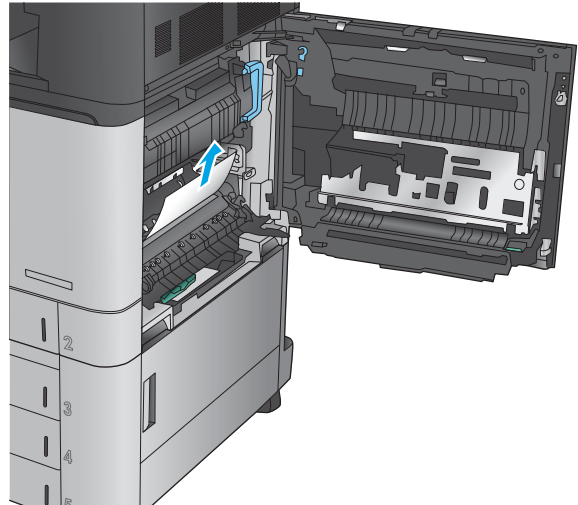
1. Buka pintu kanan.



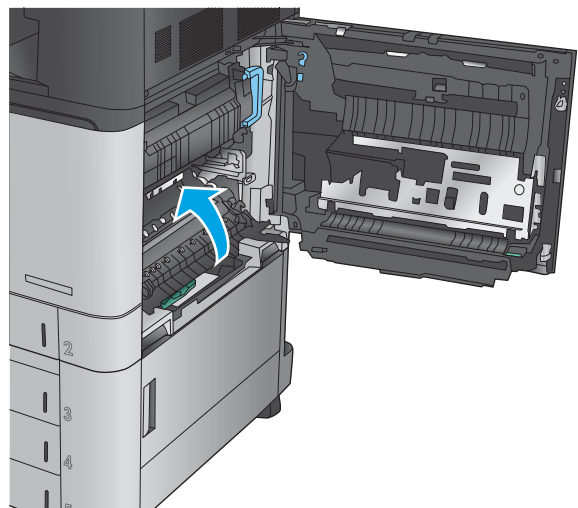
2. Angkat gagang hijau pada panel akses transfer dan buka panelnya.



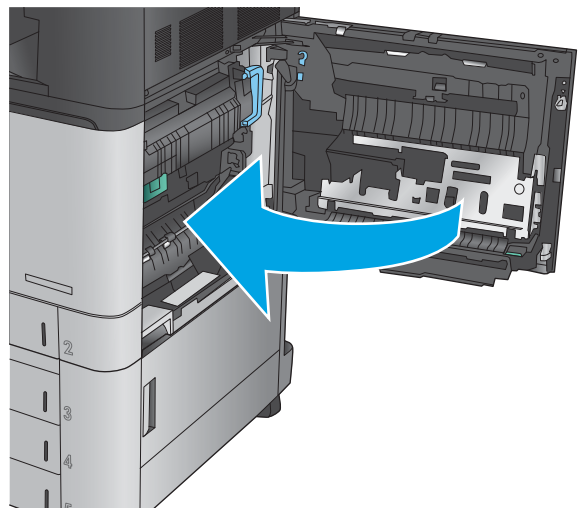
3. Tarik perlahan kertas yang macet hingga keluar.



4. Tutup panel akses transfer.

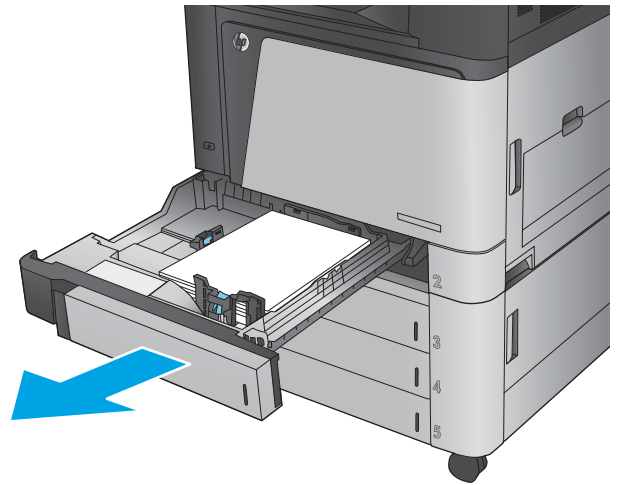


5. Tutup pintu kanan.

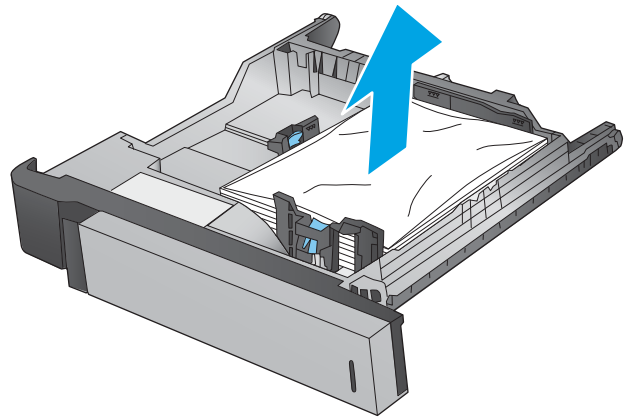




6. Tarik baki hingga keluar sama sekali dari produk dengan menarik dan mengangkatnya sedikit.



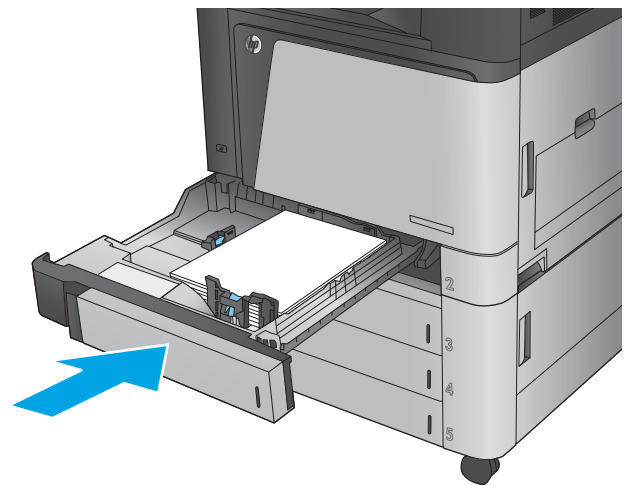
7. Keluarkan kertas yang macet atau rusak.



8. Keluarkan kertas dari rol pemasok dalam produk.



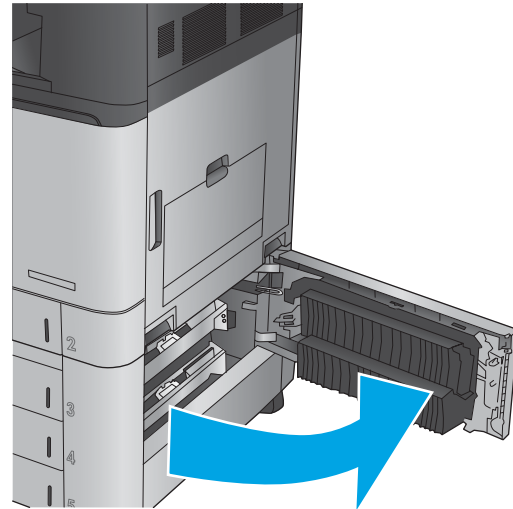
9. Masukkan kembali dan tutup baki.



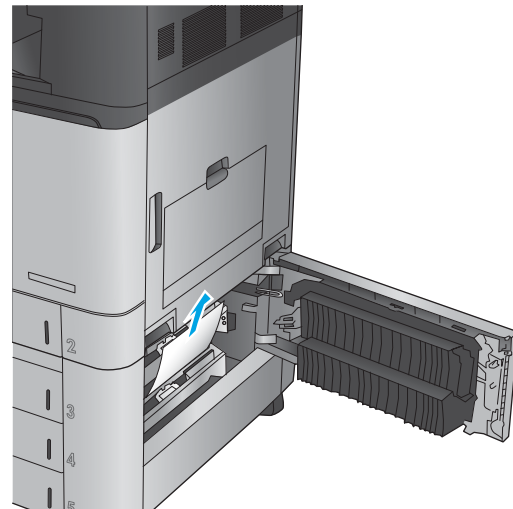
## Mengatasi kemacetan dalam pemasok 3x500 lembar dan pintu kanan bawah

Gunakan prosedur berikut untuk memeriksa kertas di semua kemungkinan lokasi kemacetan yang terkait dengan pemasok 3x500 lembar. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan.

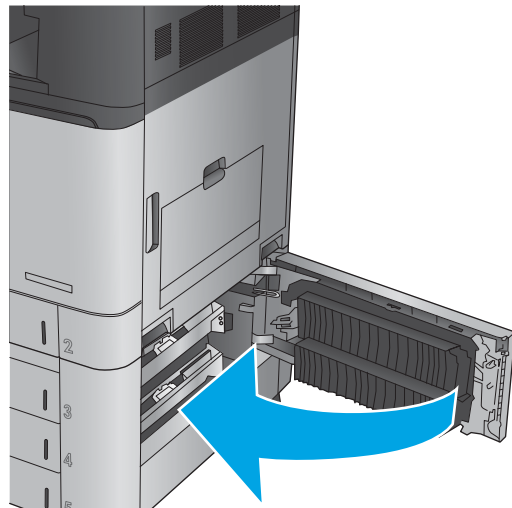
1. Buka pintu kanan bawah.



2. Tarik perlahan kertas yang macet hingga keluar.

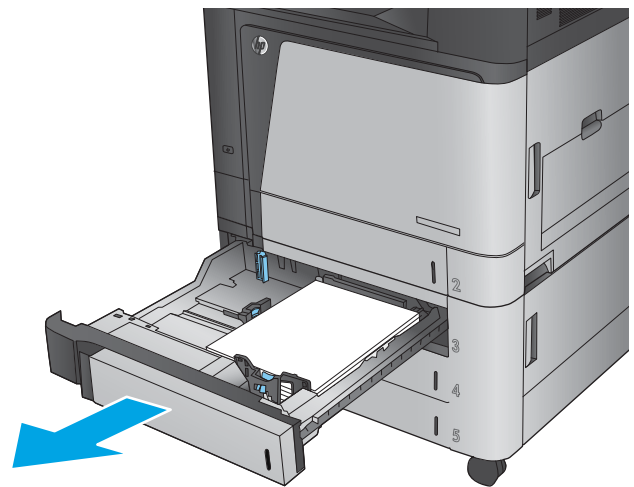


3. Tutup pintu kanan bawah.

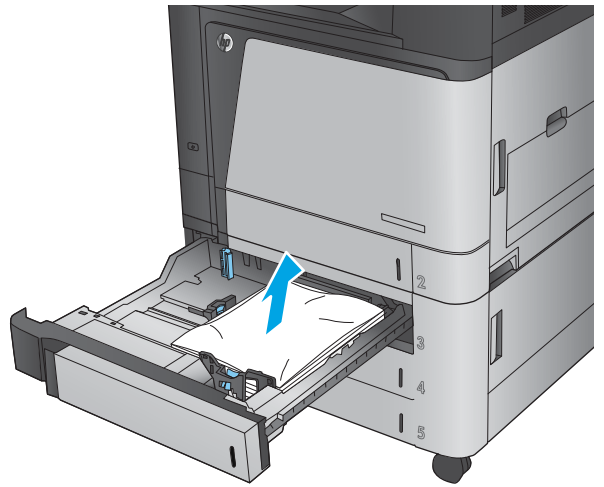


4. Buka baki.

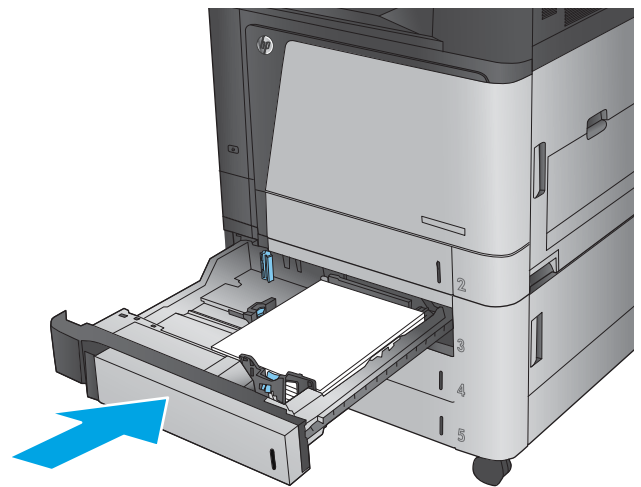
**CATATAN:** Pesan pada panel kontrol produk menunjukkan baki yang mengalami kemacetan. Langkah-langkah berikut menunjukkan cara mengatasi kemacetan dari baki atas, namun prosedur yang sama berlaku untuk ketiga baki.



5. Keluarkan kertas yang macet atau rusak.



6. Tutup baki.

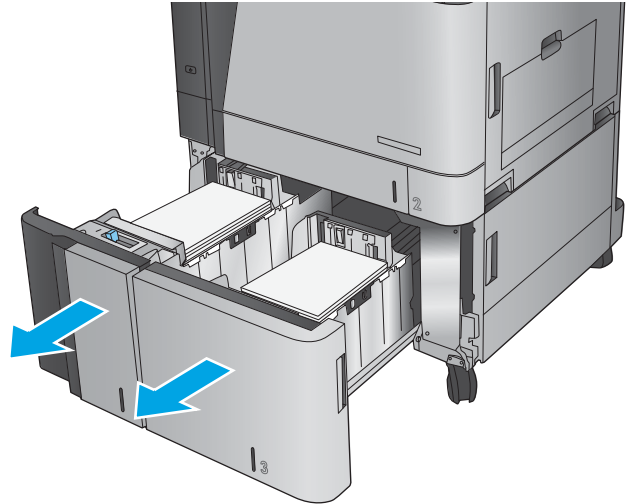


## Mengatasi kemacetan dalam baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar dan pintu kanan bawah

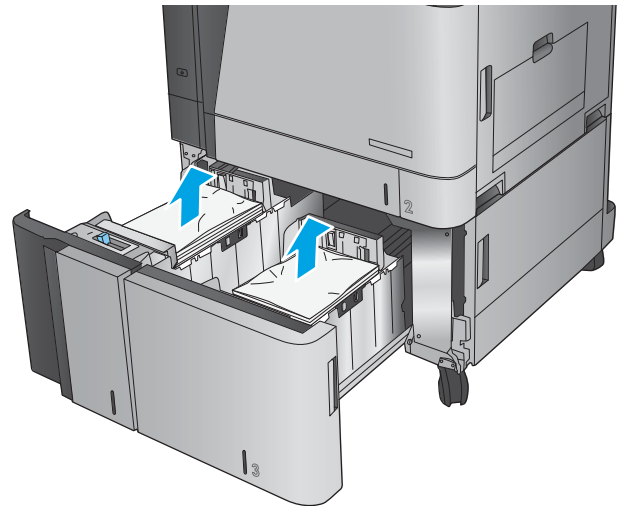
Gunakan prosedur berikut untuk memeriksa kertas di semua kemungkinan lokasi kemacetan yang terkait dengan baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan.

1. Buka baki kanan dan kiri.

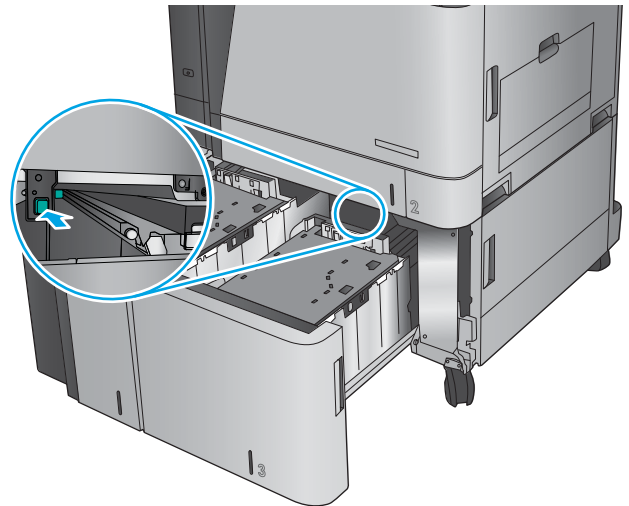
**CATATAN:** Anda tidak perlu membuka kedua baki secara bersamaan.



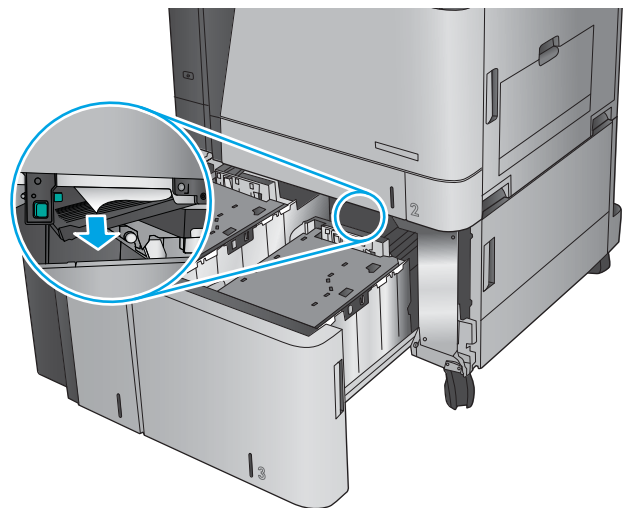
2. Keluarkan kertas dari baki, dan buang kertas yang rusak.



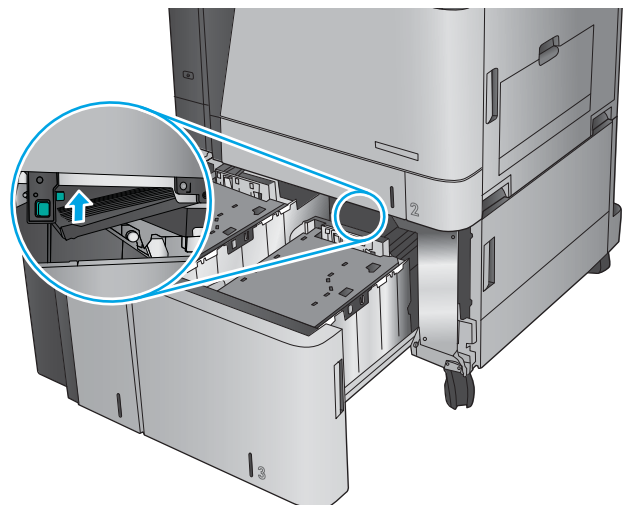
3. Di atas baki sisi kanan, tekan tombol hijau untuk melepas pelat akses kemacetan.



4. Jika kertas macet terdapat dalam area pengisian, tarik kertas ke bawah untuk mengeluarkannya.

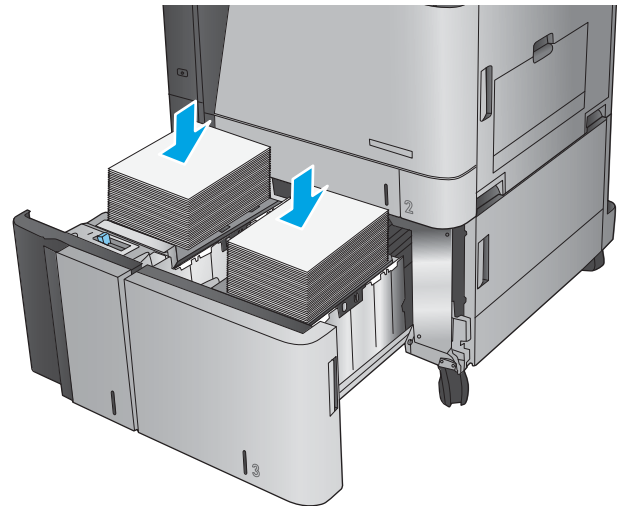


5. Dorong pelat akses kemacetan ke atas untuk menutupnya.

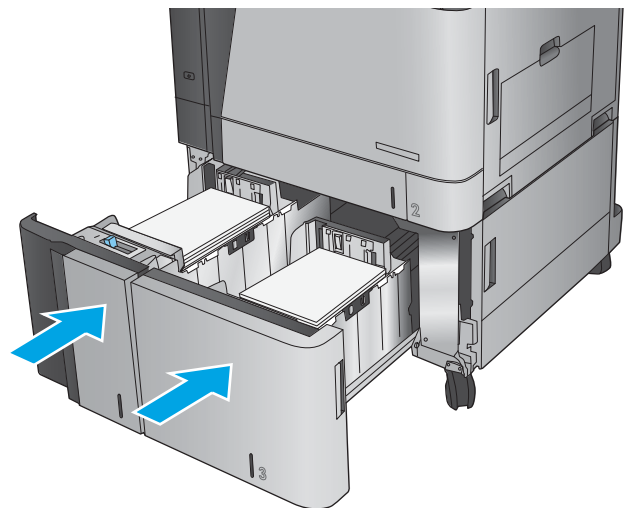


6. Masukkan rim kertas sepenuhnya ke setiap sisi baki. Sisi kanan menampung 1.500 lembar kertas. Sisi kiri menampung 2.000 lembar kertas.

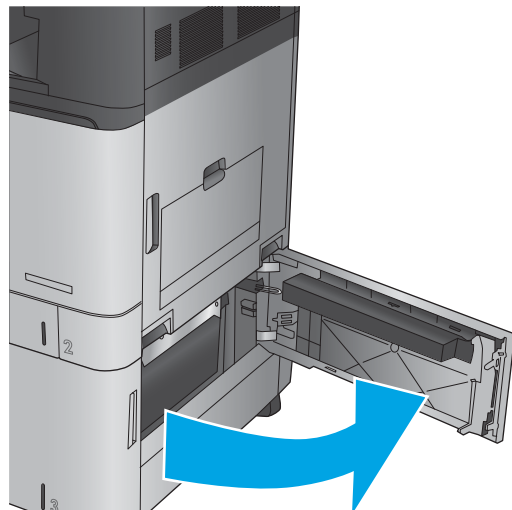
**CATATAN:** Untuk hasil terbaik, masukkan rim kertas sepenuhnya. Jangan pisahkan rim menjadi bagian yang lebih kecil.



7. Tutup baki kanan dan kiri.

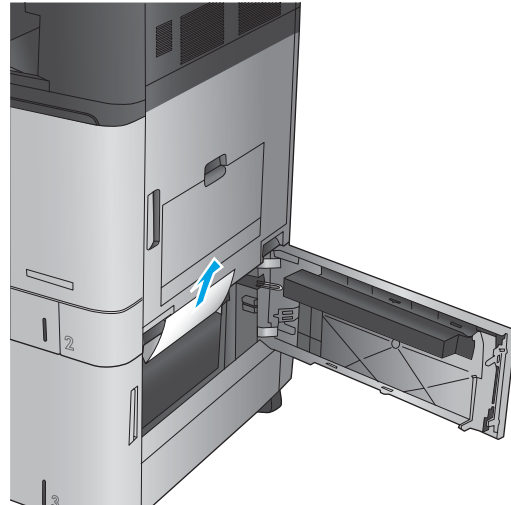


8. Buka pintu akses kemacetan di sisi kanan kabinet baki berkapasitas tinggi.



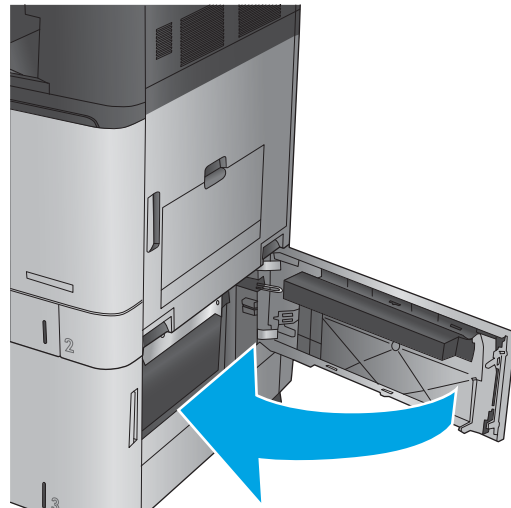


9. Keluarkan kertas yang macet.



10. Tutup pintu akses kemacetan di sisi kanan kabinet baki berkapasitas tinggi.

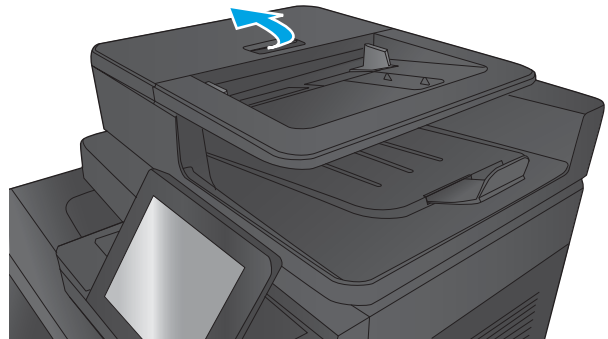
**CATATAN:** Jika setelah kemacetan diatasi muncul pesan pada panel kontrol produk yang mengatakan bahwa tidak ada kertas di dalam baki atau baki kelebihan isi, lepas baki dan periksa apakah ada kertas yang tertinggal di belakangnya.



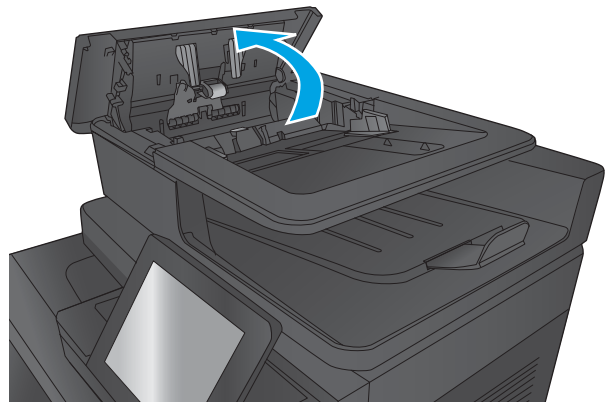
## Membebaskan kemacetan dalam pengumpanan dokumen

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

1. Angkat kait untuk melepas penutup pemasok dokumen.

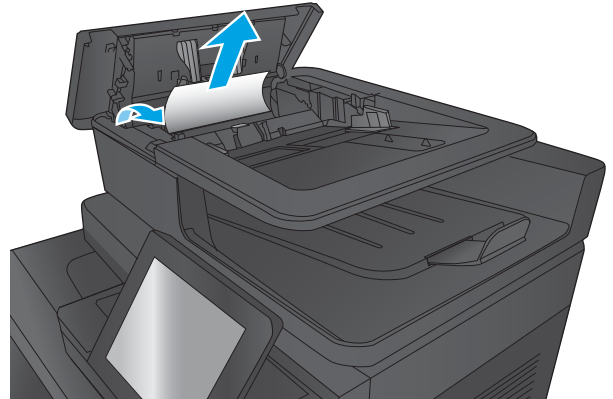


2. Buka penutup pemasok dokumen.

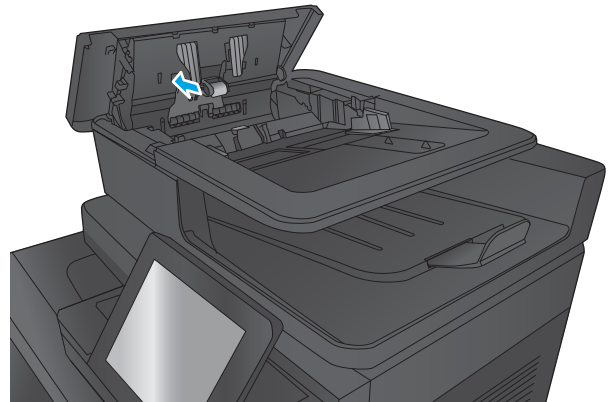


3. Angkat pintu akses macet, lalu keluarkan kertas yang macet.

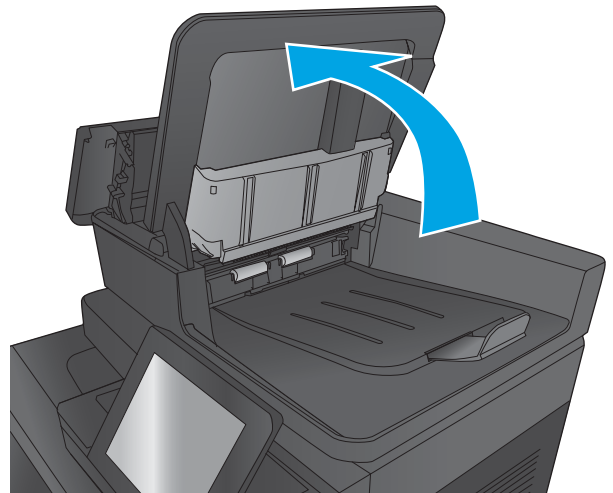
Jika perlu, putar roda hijau di bagian depan pemasok dokumen untuk mengeluarkan kertas yang macet.



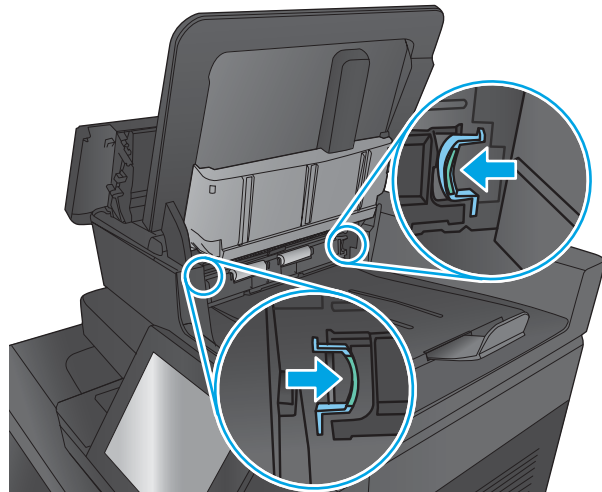
4. Tekan pintu di sebelah rol pemasok dokumen untuk memastikannya benar-benar tertutup.



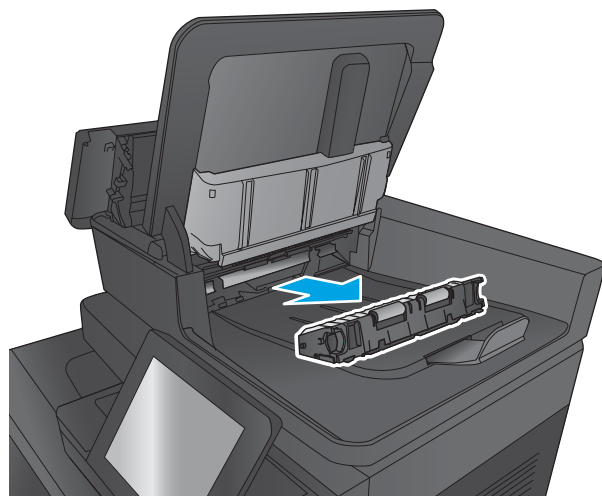
5. Angkat baki masukan pengumpan dokumen.



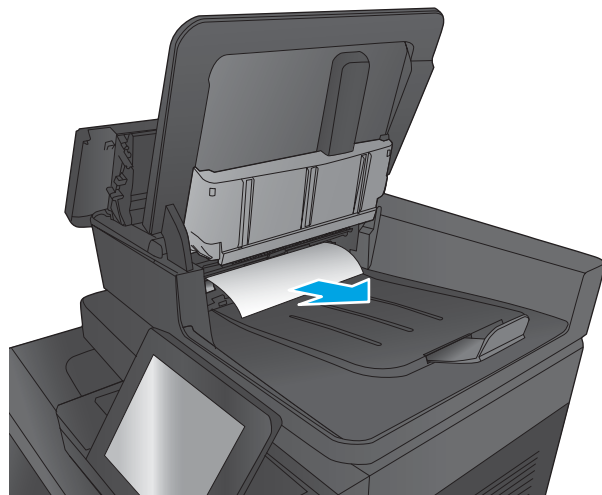
6. Tekan ke dalam pada kedua slot di setiap ujung unit selektor dasar belakang.



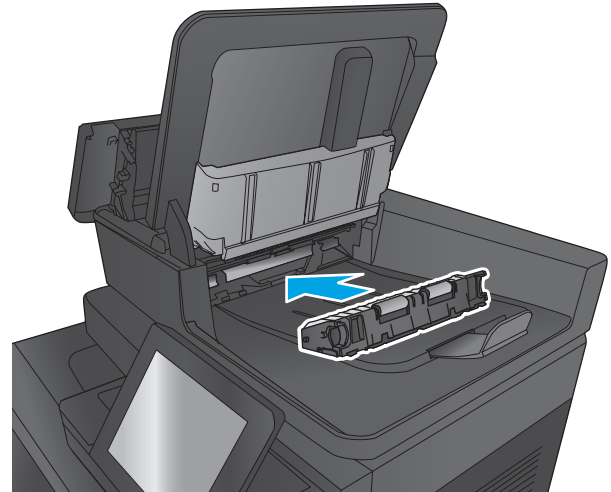
7. Lepas unit selektor dasar belakang dengan menariknya hingga keluar.



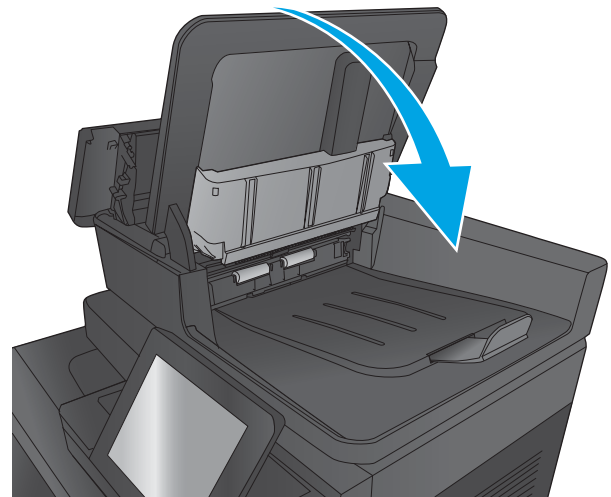
8. Keluarkan kertas yang macet.



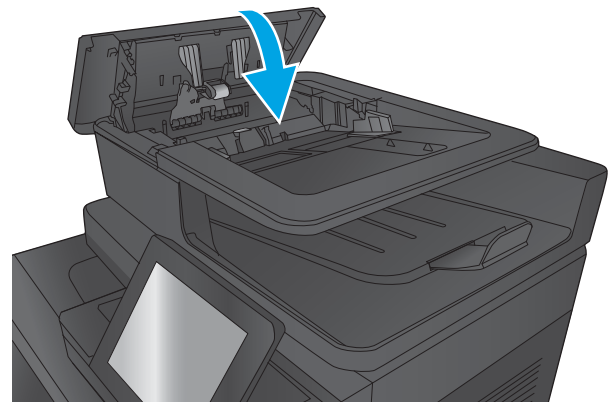
9. Pasang kembali unit selektor dasar belakang dengan menggesernya ke dalam hingga terkunci pada tempatnya.





10. Turunkan baki masukan pengumpan dokumen.



11. Tutup penutup pemasok dokumen.



 **CATATAN:** Agar tidak terjadi kemacetan, pastikan pemandu dalam baki masukan pemasok dokumen telah disesuaikan dengan benar terhadap dokumen. Lepas semua staples dan penjepit kertas dari dokumen asli.

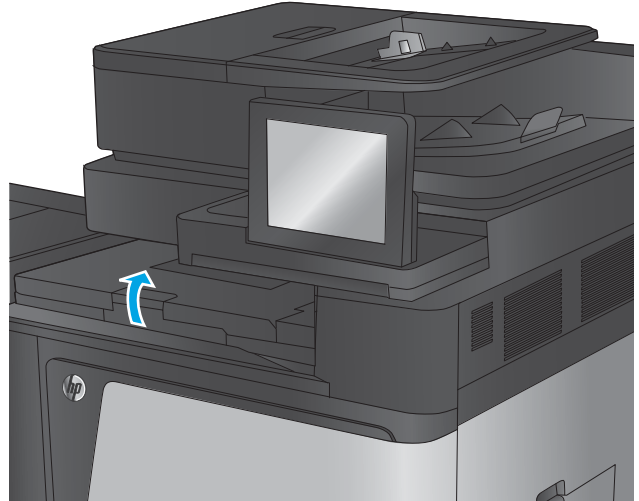
 **CATATAN:** Dokumen asli yang dicetak pada kertas mengkilap dan berat dapat mengalami kemacetan lebih sering dibandingkan dengan dokumen yang dicetak pada kertas biasa.

---

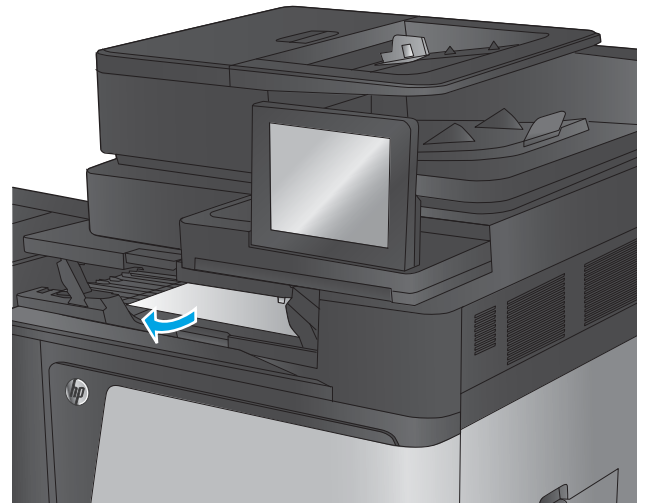
## Mengatasi kemacetan keluaran dalam penghubung aksesori keluaran

Penghubung aksesori keluaran dipasang pada produk dengan aksesori penuntas opsional. Penghubung aksesori keluaran mentransfer kertas dari slot keluaran di dekat panel kontrol, melewati bagian atas produk, lalu masuk ke aksesori penuntas. Gunakan prosedur berikut untuk mengatasi kemacetan dalam area ini.

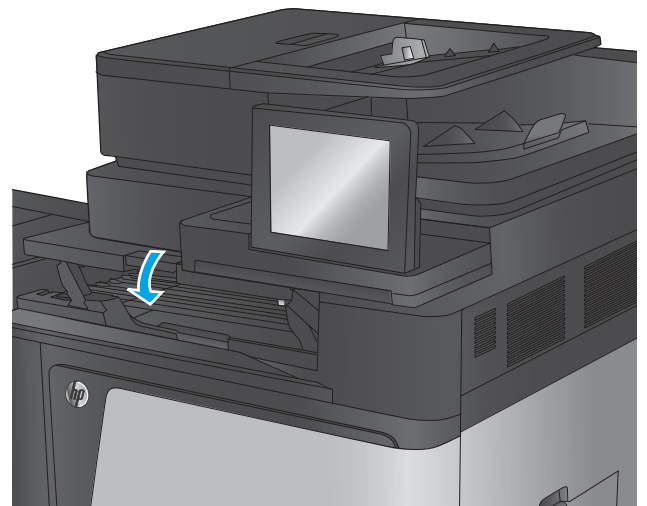
1. Angkat palang pada tutup atas penghubung aksesori keluaran dan buka tutup atasnya.



2. Tarik perlahan kertas yang macet untuk mengeluarkannya.



3. Rapatkan tutup atas pada penghubung aksesoris keluaran.



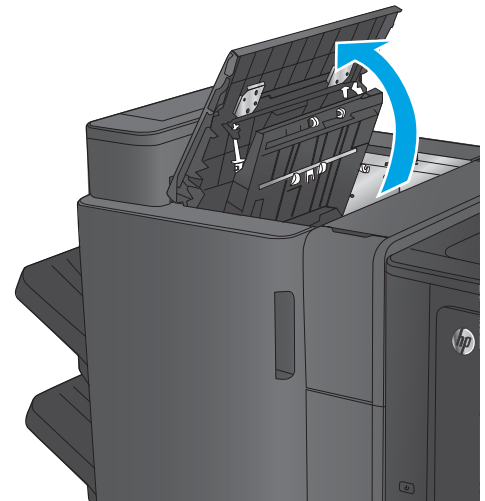
## Mengatasi kemacetan dalam aksesoris stapler/penumpuk atau stapler/penumpuk dengan pembolong

Prosedur untuk mengatasi kemacetan kertas dan staples dalam aksesoris stapler/penumpuk sama seperti prosedur untuk stapler/penumpuk dengan pembolong. Gunakan prosedur berikut untuk memeriksa kemacetan di semua kemungkinan lokasi dalam aksesoris penuntas. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan. Hanya aksesoris stapler/penumpuk dengan pembolong yang ditunjukkan dalam tugas berikut. Langkah-langkah yang hanya berlaku untuk model pembolong diuraikan dengan jelas.

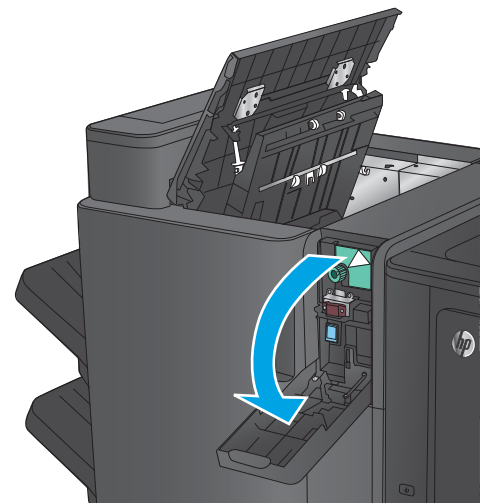
- [Mengatasi kemacetan di pintu kiri atas dalam stapler/penumpuk](#)
- [Mengatasi kemacetan Stapler 1 dalam stapler/penumpuk](#)
- [Mengatasi kemacetan sambungan stapler/penumpuk \(hanya model pembolong\)](#)

### Mengatasi kemacetan di pintu kiri atas dalam stapler/penumpuk

1. Buka pintu kiri atas.

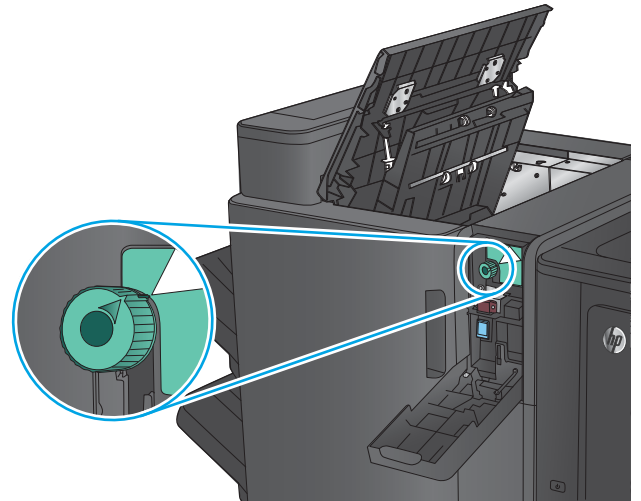


2. **Hanya model pembolong:** Buka pintu pembolong.

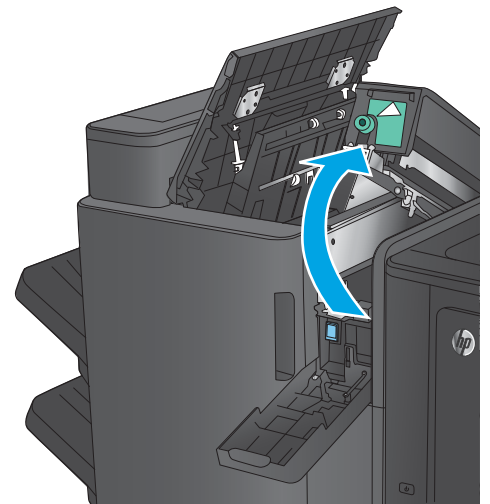




3. **Hanya model pembolong:** Putar kenop untuk menyejajarkan panah.

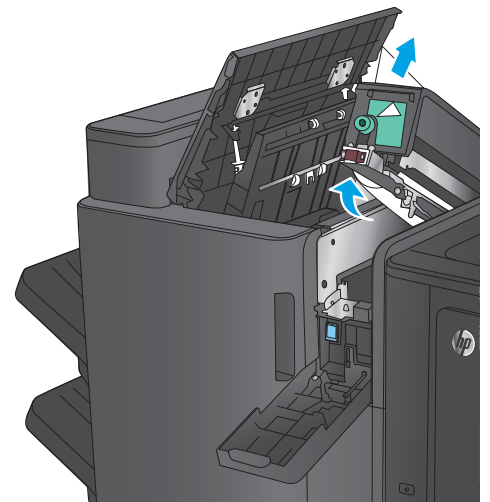


4. **Hanya model pembolong:** Angkat unit pembolong.

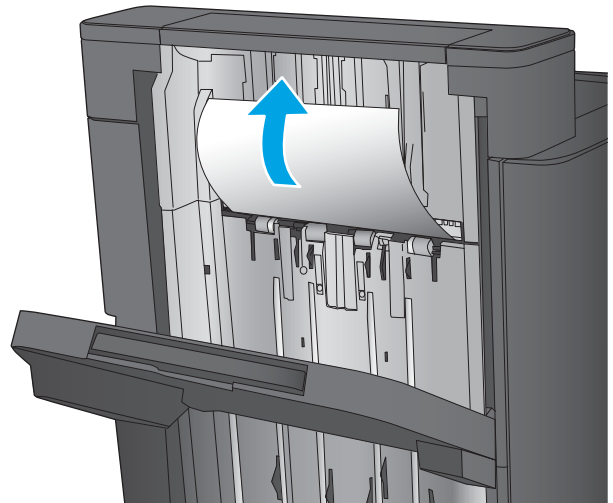


5. **Hanya model pembolong:** Jika kertas macet di bagian bawah unit pembolong, keluarkan secara perlahan.

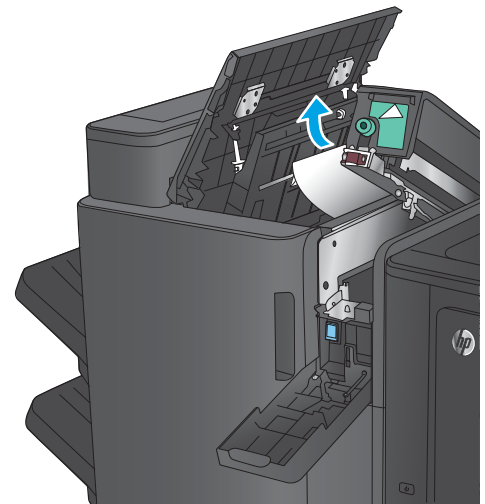
**CATATAN:** Jangan tutup dulu unit pembolong.



6. Angkat penutup akses kemacetan untuk slot keluaran, lalu keluarkan kertas yang macet dengan perlahan.

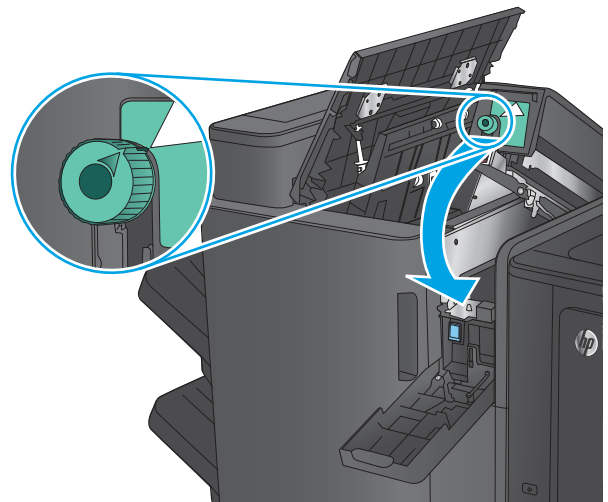


7. Keluarkan kertas dari area pintu kiri atas.

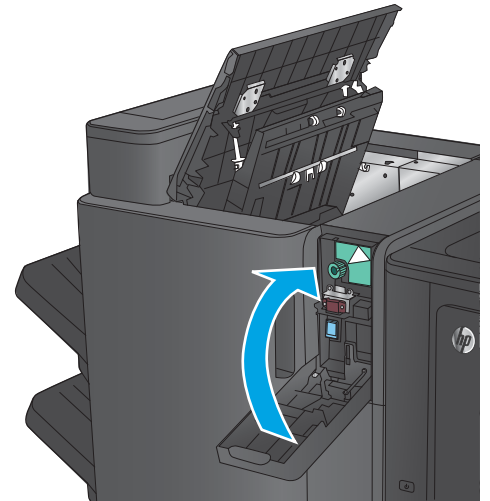


8. **Hanya model pembolong:** Tutup unit pembolong.

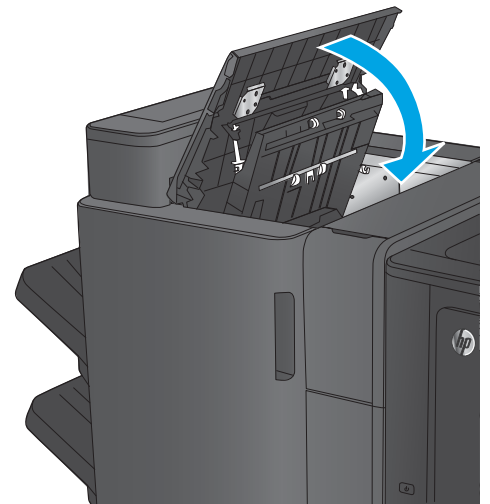
**CATATAN:** Pastikan posisi tanda panah pada pembolong sesuai dengan yang ditunjukkan dalam gambar.



9. **Hanya model pembolong:** Tutup unit pembolong.

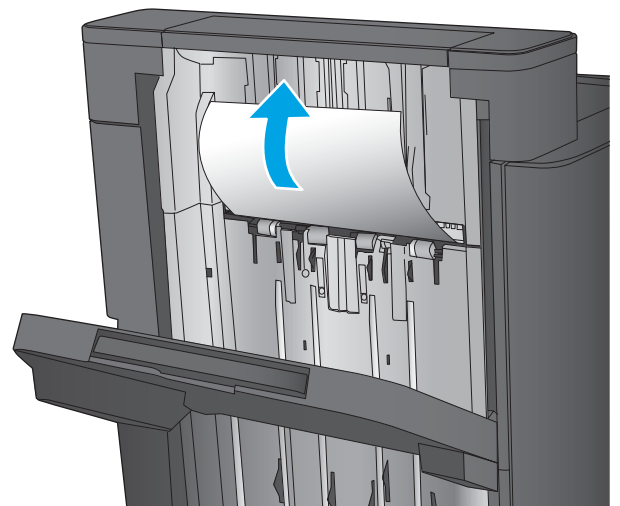


10. Tutup pintu kiri atas.

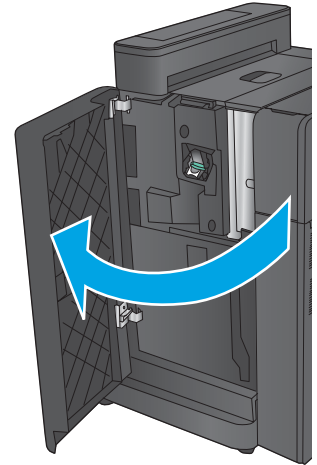


### Mengatasi kemacetan Stapler 1 dalam stapler/penumpuk

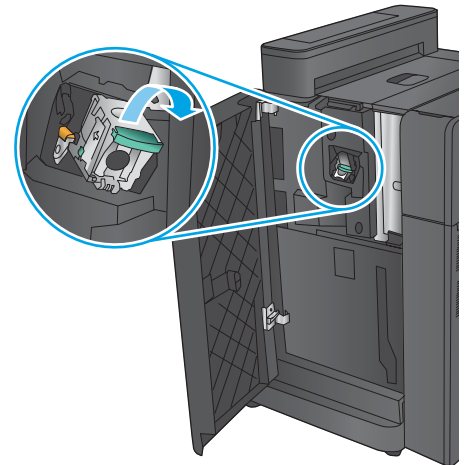
1. Angkat penutup akses kemacetan untuk slot keluaran, lalu keluarkan kertas yang macet dengan perlahan.



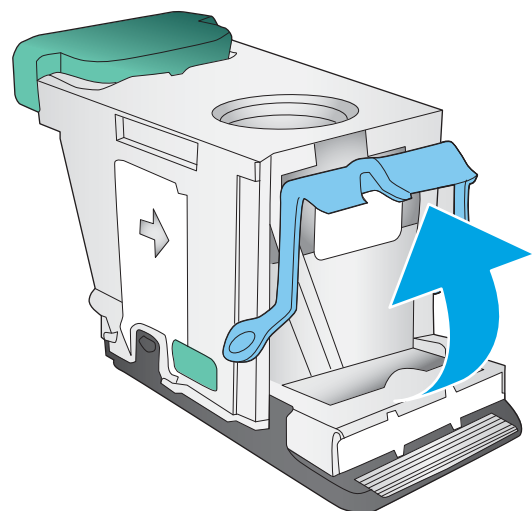
2. Tunggu selama tiga detik, lalu buka pintu kiri depan.



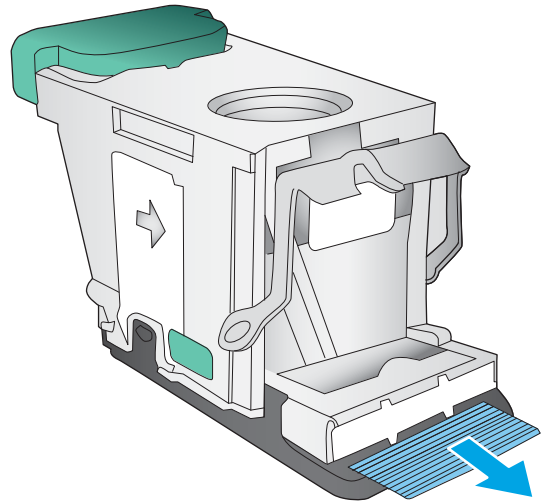
3. Tarik kartrid staples ke atas dan keluar untuk mengeluarkannya.



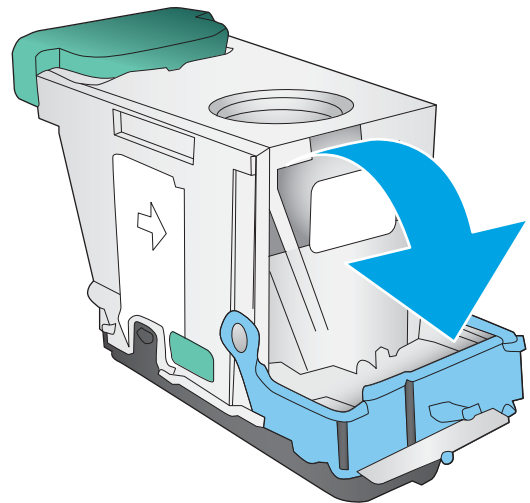
4. Angkat gagang logam di bagian depan kartrid staples.



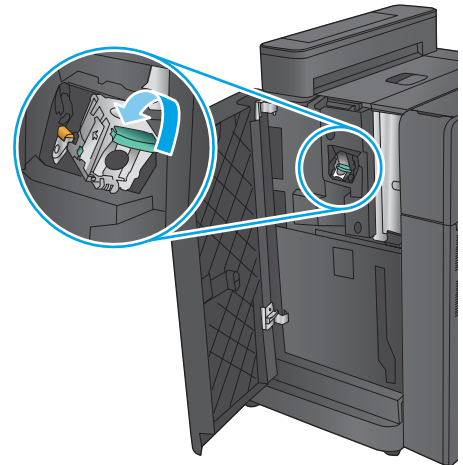
5. Keluarkan staples yang macet dari kartrid staples.



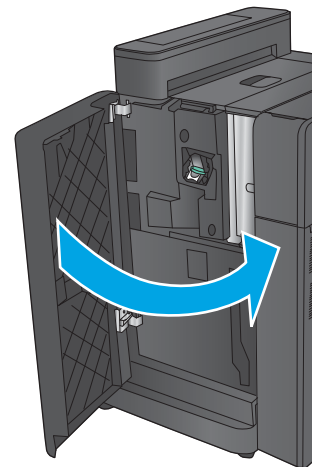
6. Dorong gagang logam di bagian depan kartrid staples ke bawah.



7. Masukkan kartrid staples. Tekan ke bawah bagian atas kartrid staples hingga terpasang pada tempatnya.

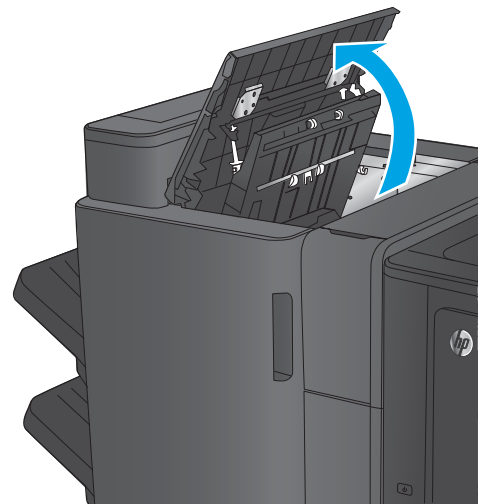


8. Tutup pintu kiri depan.

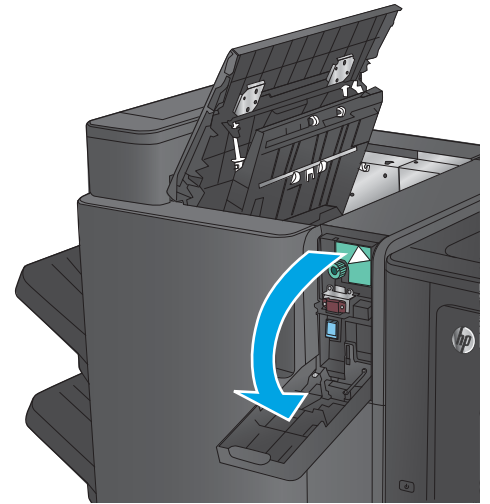


### Mengatasi kemacetan sambungan stapler/penumpuk (hanya model pembolong)

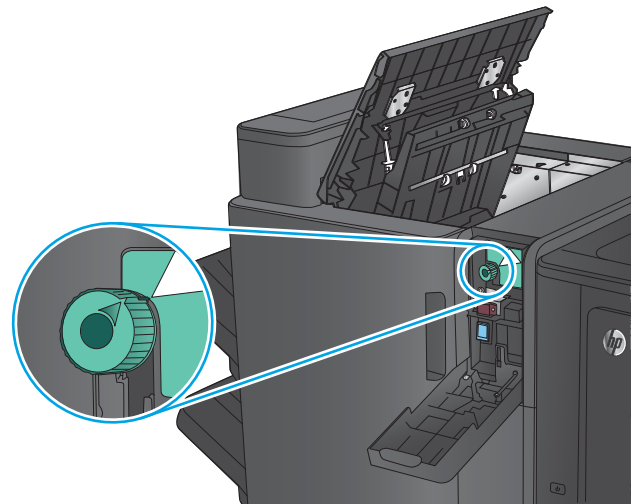
1. Buka pintu kiri atas.



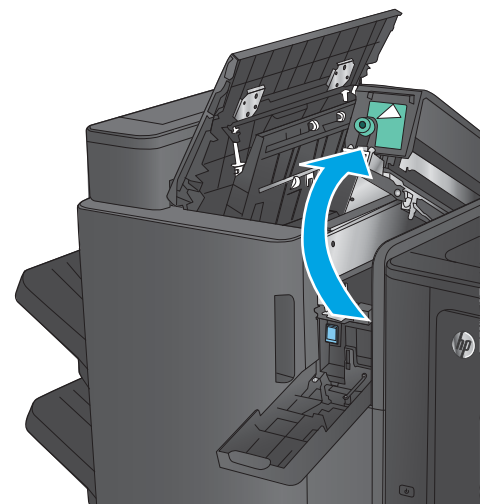
2. Buka pintu pembolong.



3. Putar kenop untuk menyejajarkan panah.

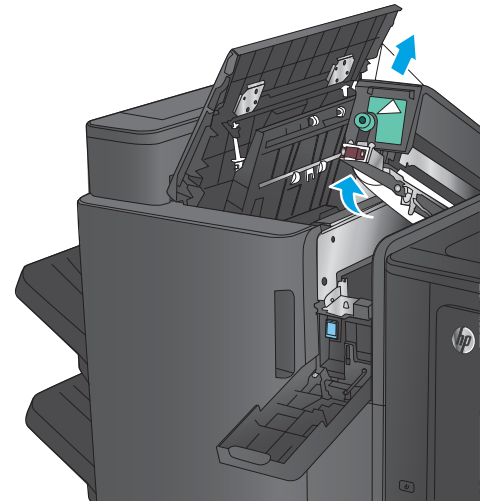


4. Angkat unit pembolong.

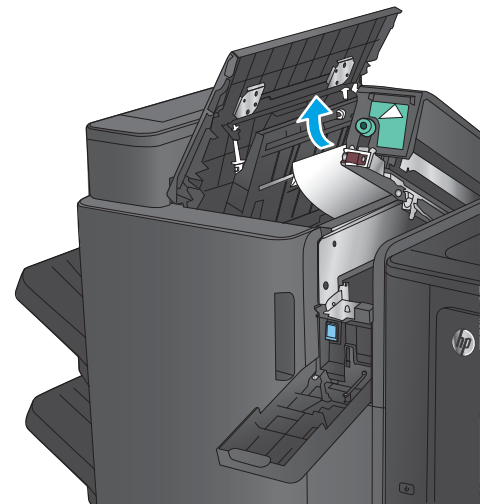


5. Jika kertas macet di bagian bawah unit pembolong, keluarkan secara perlahan.

**CATATAN:** Jangan tutup dulu unit pembolong.

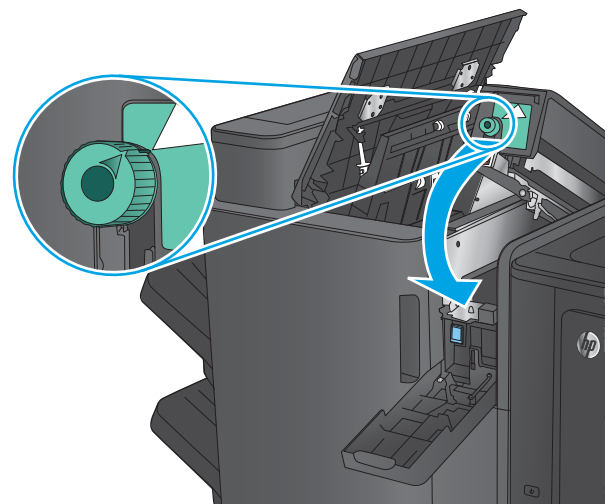


6. Keluarkan kertas dari area pintu kiri atas.



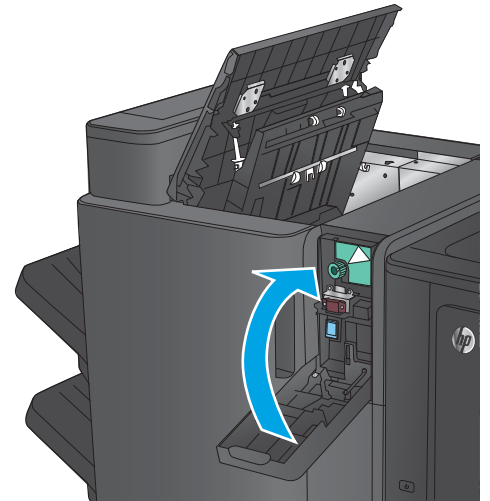
7. Tutup unit pembolong.

**CATATAN:** Pastikan posisi tanda panah pada pembolong sesuai dengan yang ditunjukkan dalam gambar.

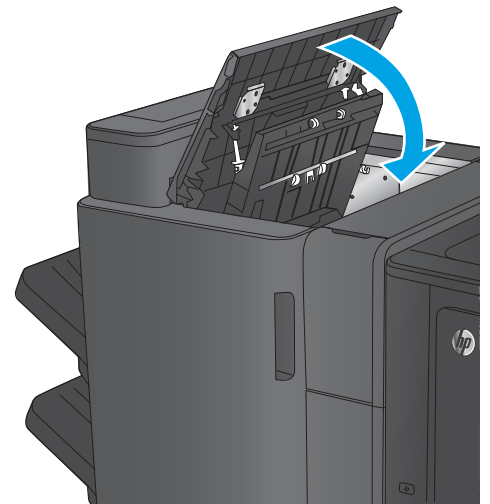




8. Tutup unit pembolong.



9. Tutup pintu kiri atas.



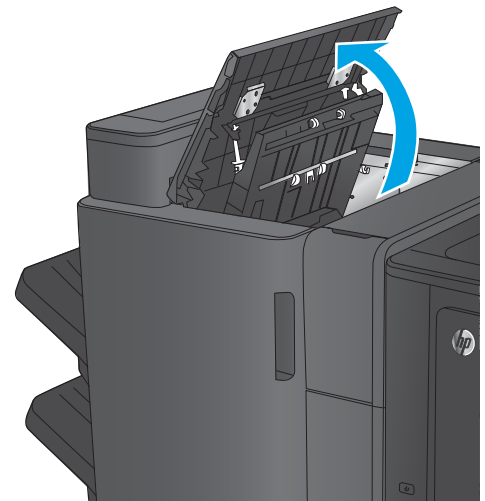
## Mengatasi kemacetan dalam aksesoris pembuat buklet atau aksesoris pembuat buklet dengan pembolong

Prosedur untuk mengatasi kemacetan kertas dan staples dalam aksesoris pembuat buklet sama seperti prosedur untuk aksesoris pembuat buklet dengan pembolong. Gunakan prosedur berikut untuk memeriksa kemacetan di semua kemungkinan lokasi dalam aksesoris penuntas. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan. Hanya aksesoris pembuat buklet dengan pembolong yang ditunjukkan dalam tugas berikut. Langkah-langkah yang hanya berlaku untuk model pembolong diuraikan dengan jelas.

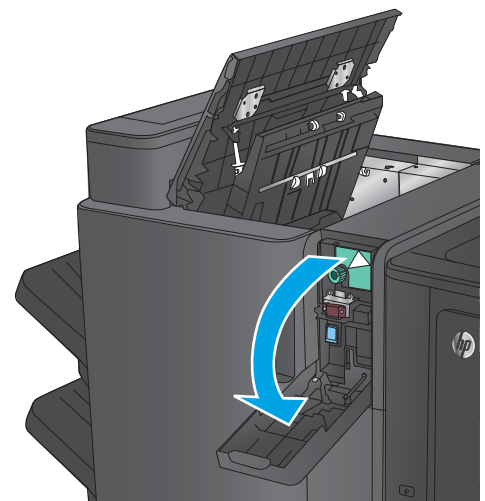
- [Mengatasi kemacetan di pintu kiri atas dalam pembuat buklet](#)
- [Mengatasi kemacetan di Stapler 1 dalam pembuat buklet](#)
- [Mengatasi kemacetan di pintu kiri depan pembuat buklet](#)
- [Mengatasi kemacetan di stapler 2 atau 3 dalam pembuat buklet](#)

### Mengatasi kemacetan di pintu kiri atas dalam pembuat buklet

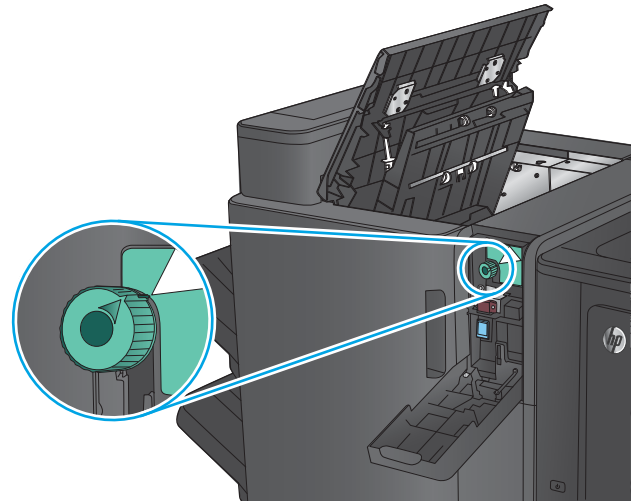
1. Buka pintu kiri atas.



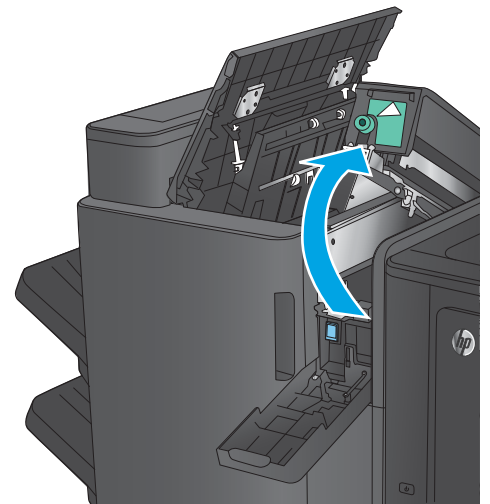
2. **Hanya model pembolong:** Buka pintu pembolong.



3. **Hanya model pembolong:** Putar kenop untuk menyejajarkan panah.

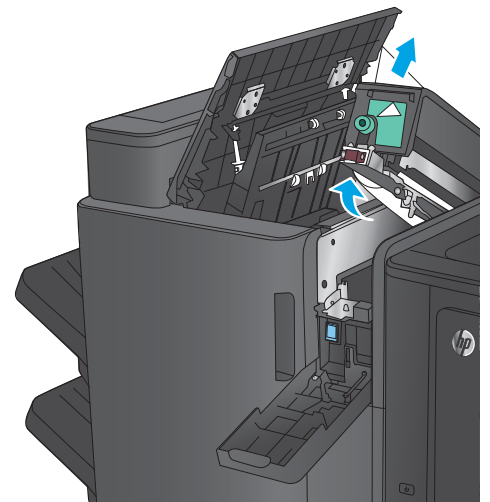


4. **Hanya model pembolong:** Angkat unit pembolong.

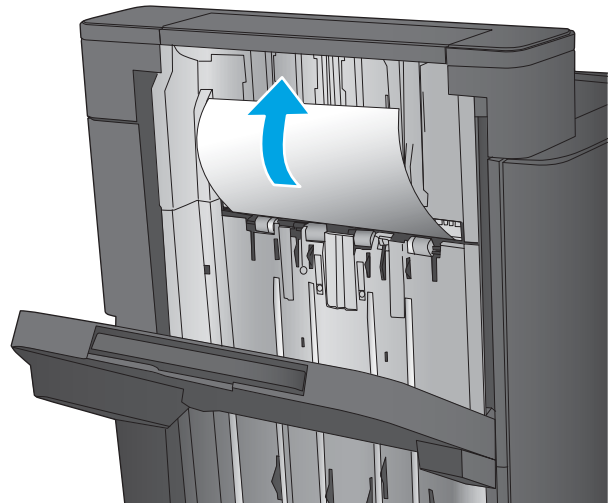


5. **Hanya model pembolong:** Jika kertas macet di bagian bawah unit pembolong, keluarkan secara perlahan.

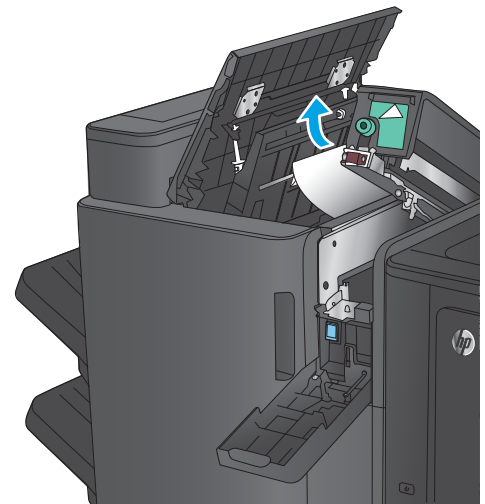
**CATATAN:** Jangan tutup dulu unit pembolong.



6. Angkat penutup akses kemacetan untuk slot keluaran, lalu keluarkan kertas yang macet dengan perlahan.

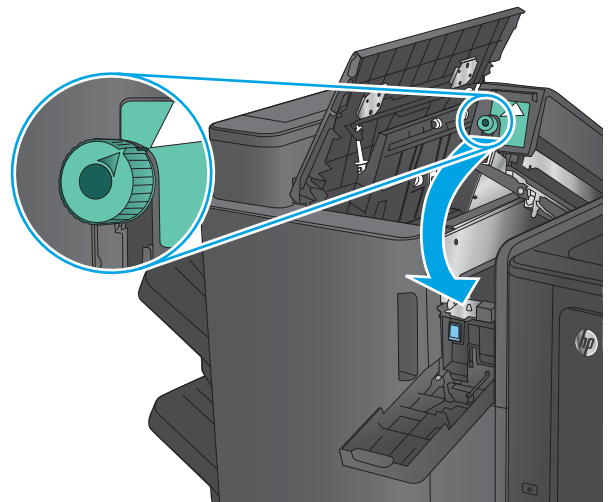


7. Keluarkan kertas dari area pintu kiri atas.

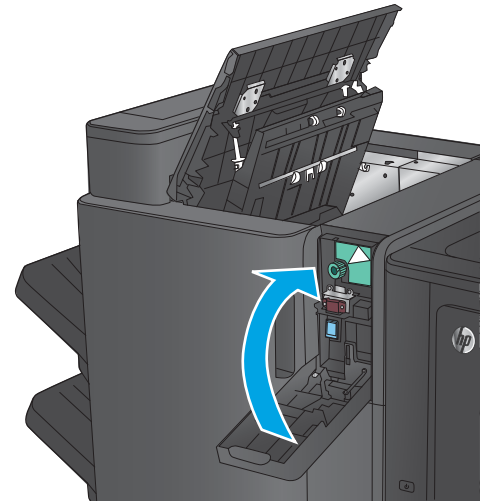


8. **Hanya model pembolong:** Tutup unit pembolong.

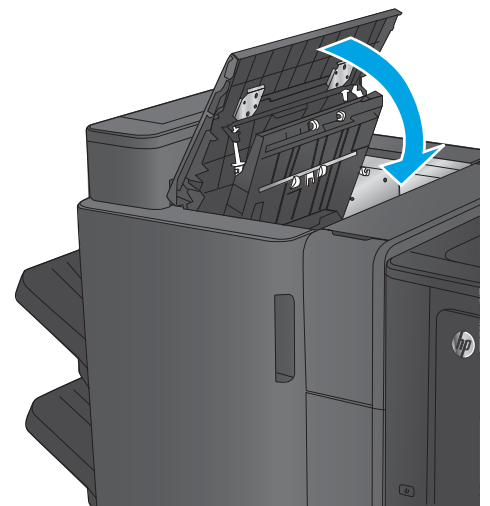
**CATATAN:** Pastikan posisi tanda panah pada pembolong sesuai dengan yang ditunjukkan dalam gambar.



9. **Hanya model pembolong:** Tutup unit pembolong.

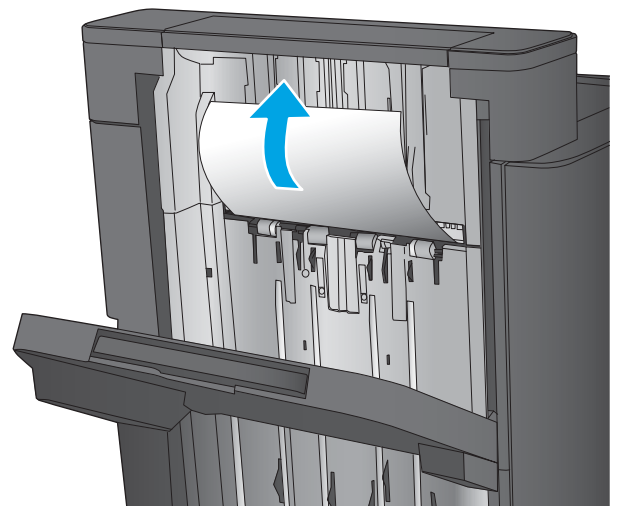


10. Tutup pintu kiri atas.

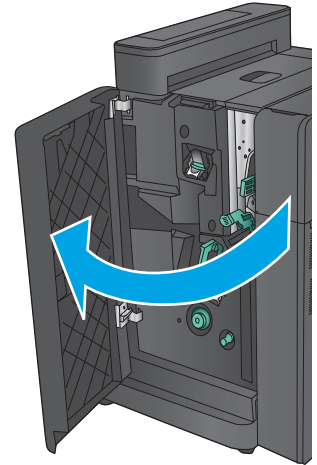


### Mengatasi kemacetan di Stapler 1 dalam pembuat buklet

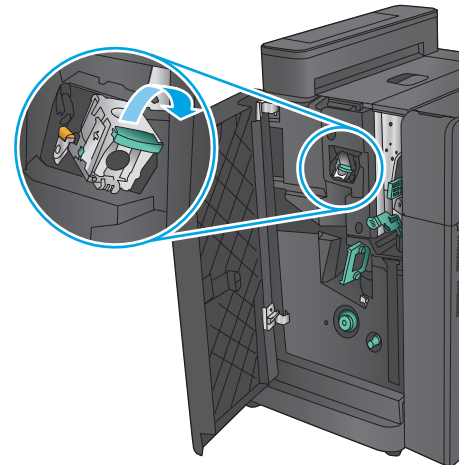
1. Angkat penutup akses kemacetan untuk slot keluaran, lalu keluarkan kertas yang macet dengan perlahan.



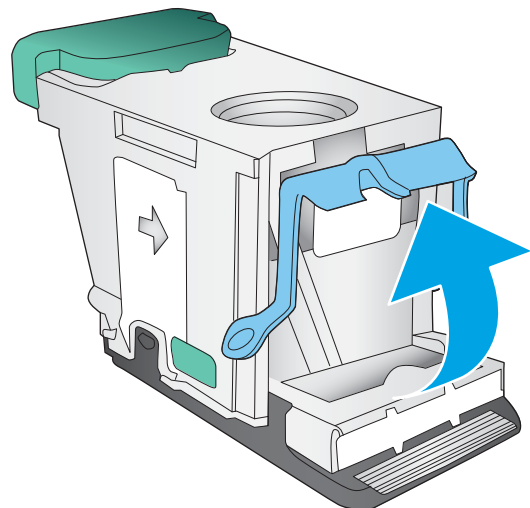
2. Tunggu selama tiga detik, lalu buka pintu kiri depan.



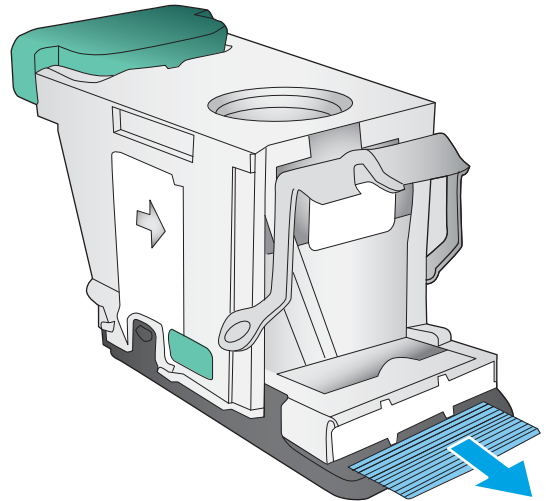
3. Tarik kartrid staples ke atas dan keluar untuk mengeluarkannya.



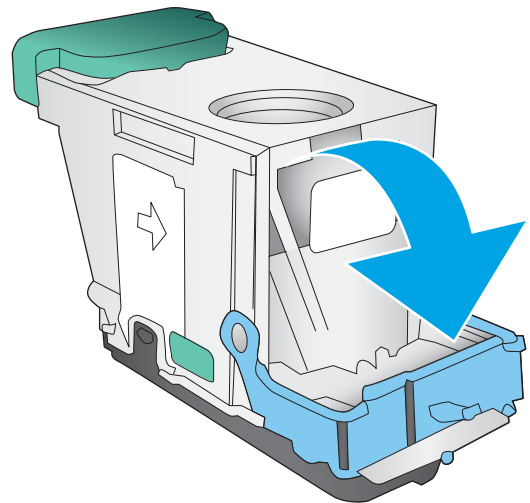
4. Angkat gagang logam di bagian depan kartrid staples.



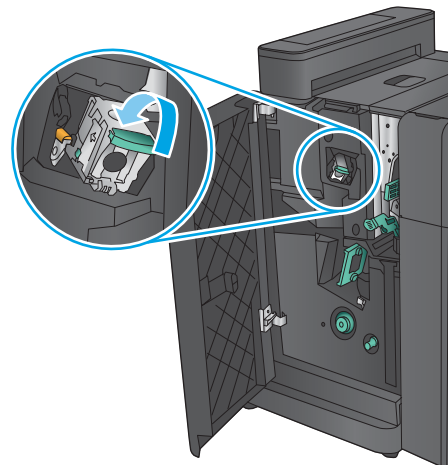
5. Keluarkan staples yang macet dari kartrid staples.



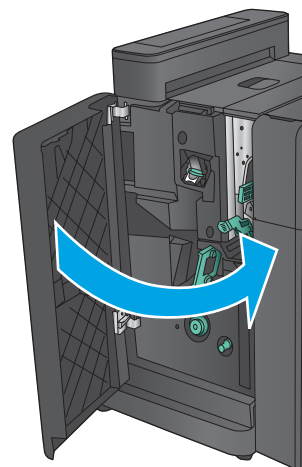
6. Dorong gagang logam di bagian depan kartrid staples ke bawah.



7. Masukkan kartrid staples. Tekan ke bawah bagian atas kartrid staples hingga terpasang pada tempatnya.

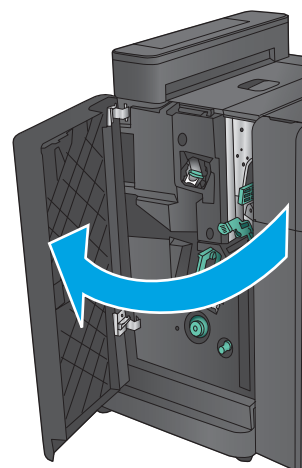


8. Tutup pintu kiri depan.



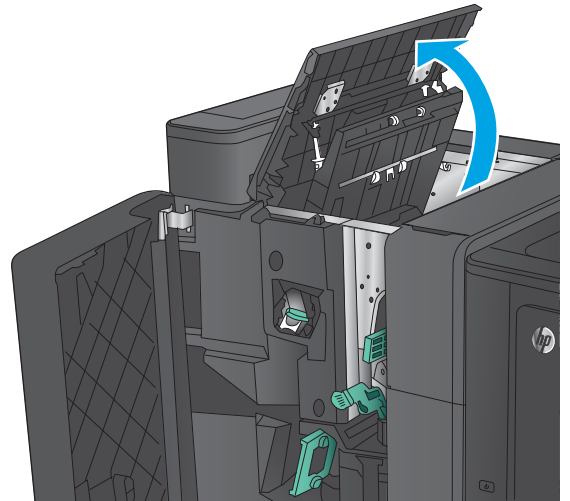
### Mengatasi kemacetan di pintu kiri depan pembuat buklet

1. Buka pintu kiri depan.

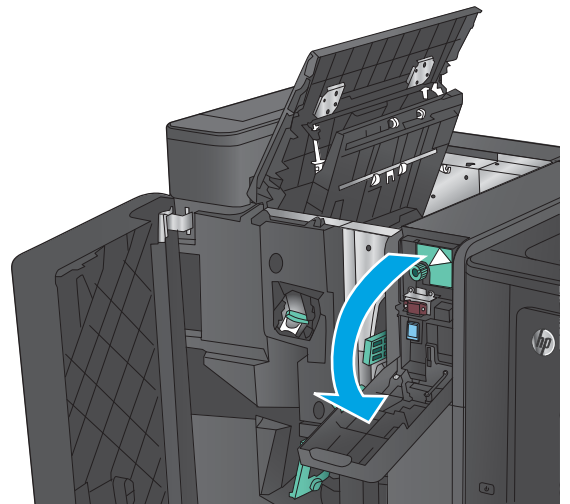




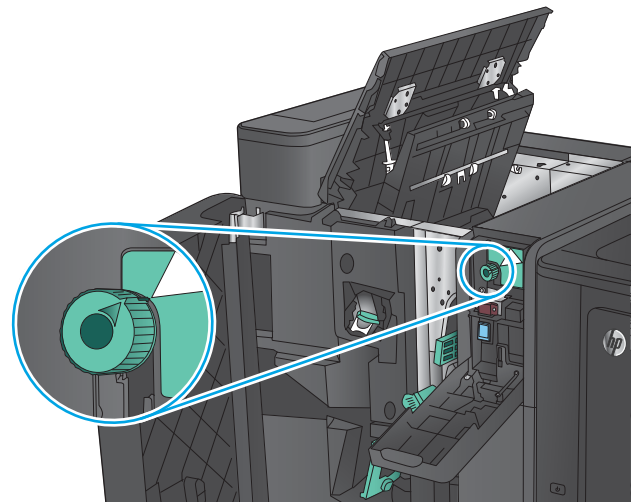
2. **Hanya model pembolong:** Buka pintu kiri atas.



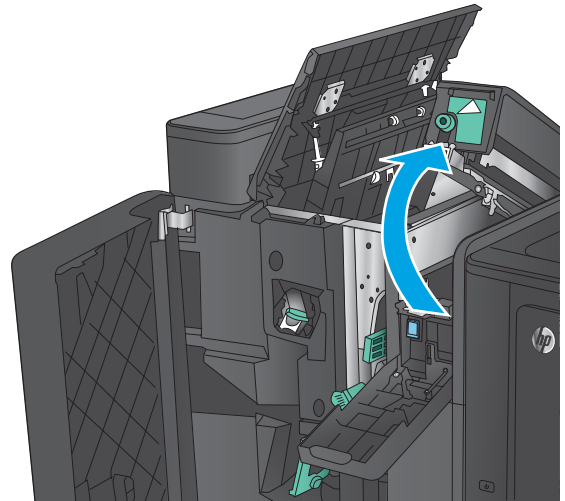
3. **Hanya model pembolong:** Buka pintu pembolong.



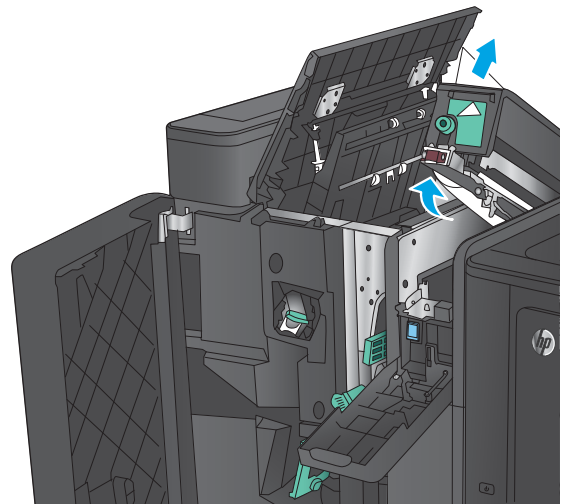
4. **Hanya model pembolong:** Putar kenop untuk menyejajarkan panah.



5. **Hanya model pembolong:** Angkat unit pembolong.

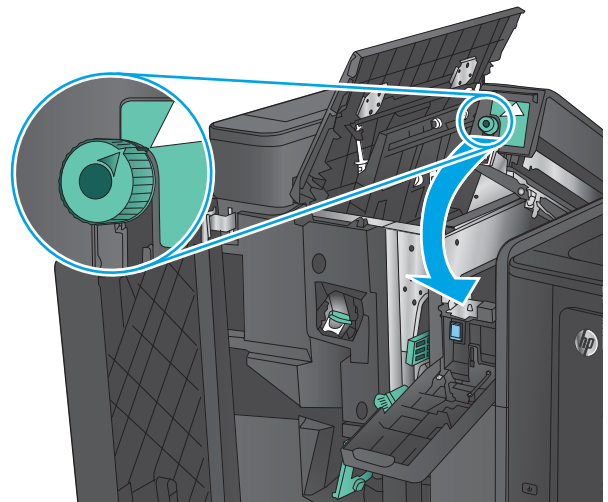


6. **Hanya model pembolong:** Jika kertas macet di bagian bawah unit pembolong, keluarkan secara perlahan.

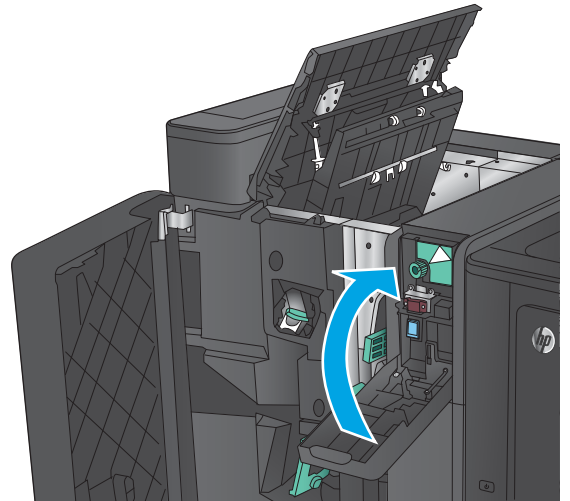


7. **Hanya model pembolong:** Tutup unit pembolong.

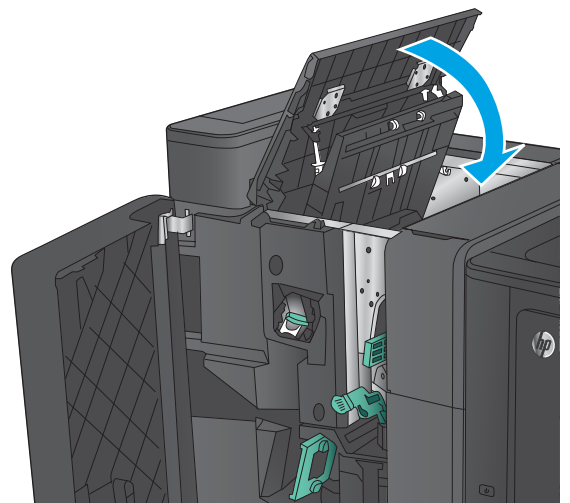
**CATATAN:** Pastikan posisi tanda panah pada pembolong sesuai dengan yang ditunjukkan dalam gambar.



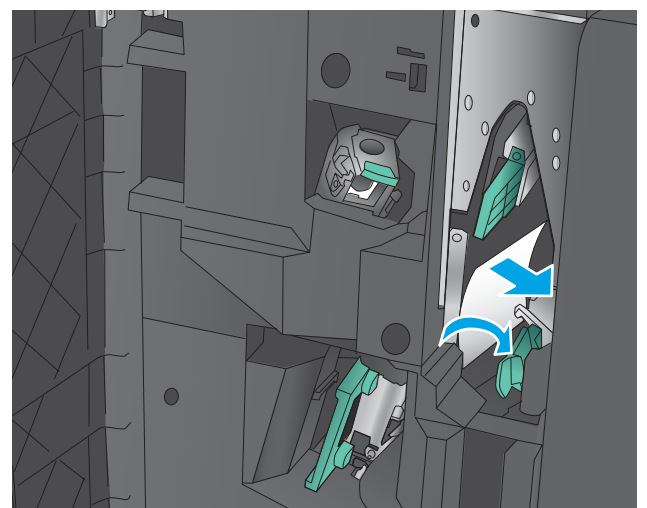
8. **Hanya model pembolong:** Tutup unit pembolong.



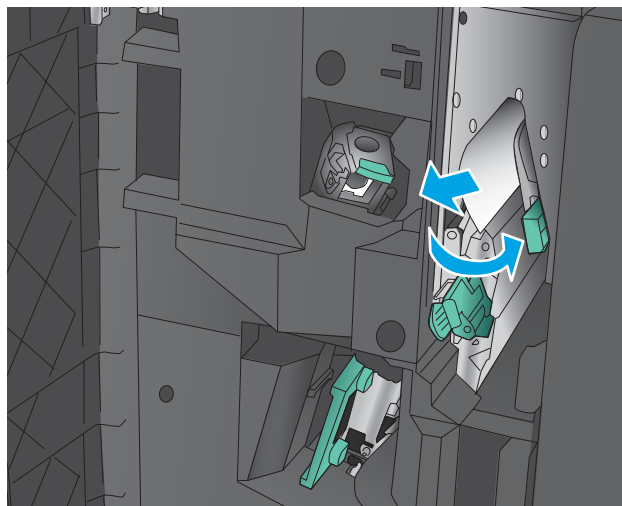
9. **Hanya model pembolong:** Tutup pintu kiri atas.



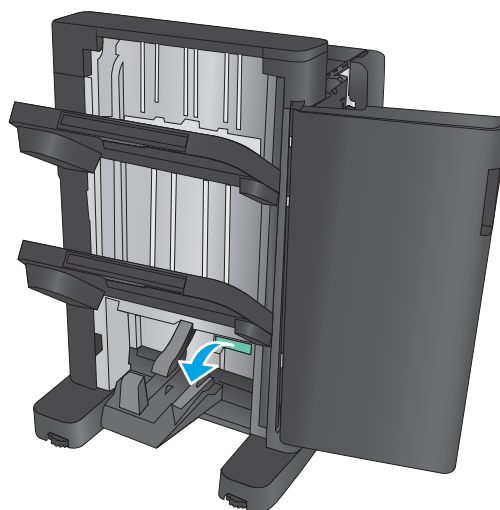
10. Gerakkan gagang pelepas kemacetan bawah ke kanan, lalu keluarkan kertas. Gerakkan gagang pelepas kemacetan bawah ke kiri.



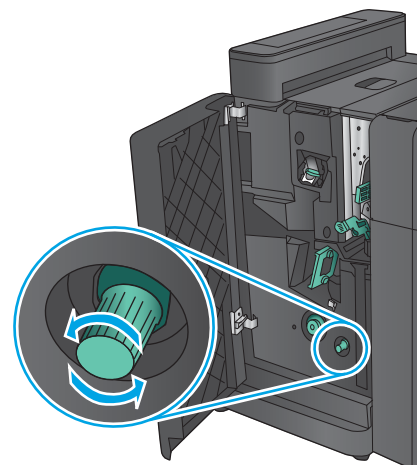
11. Gerakkan tuas pelepas kemacetan atas ke kanan, lalu keluarkan kertas. Gerakkan gagang pelepas kemacetan atas ke kiri.



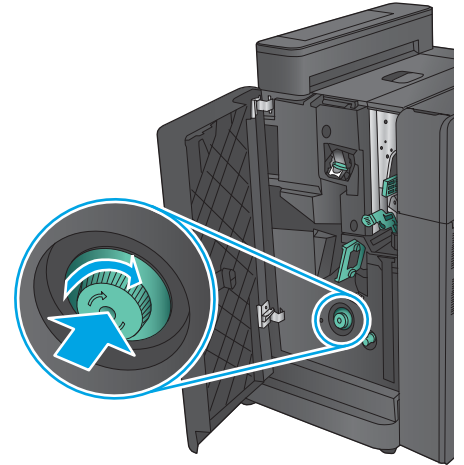
12. Buka pintu buklet bawah.



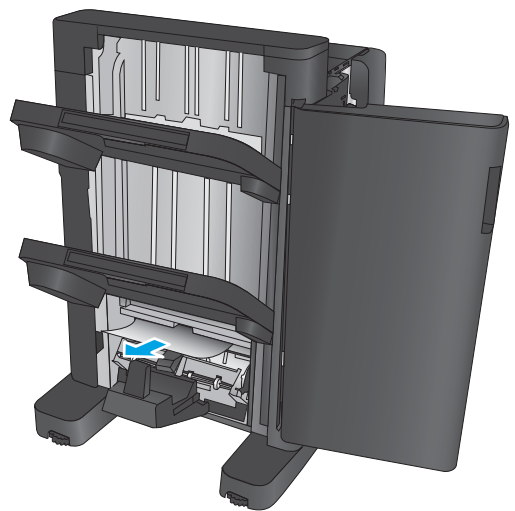
13. Putar kenop pelepas kemacetan kecil berlawanan arah jarum jam.



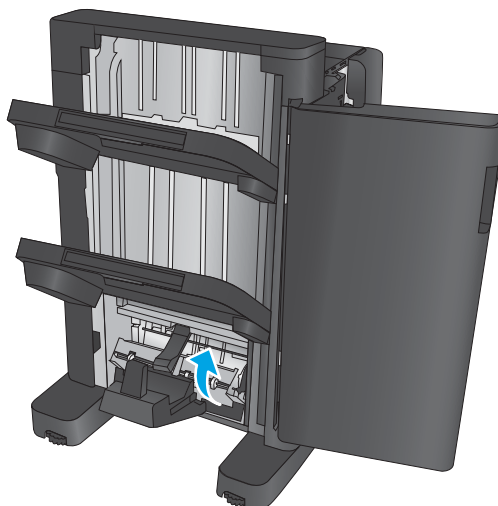
14. Tekan kenop pelepas kemacetan besar, lalu putar searah jarum jam.



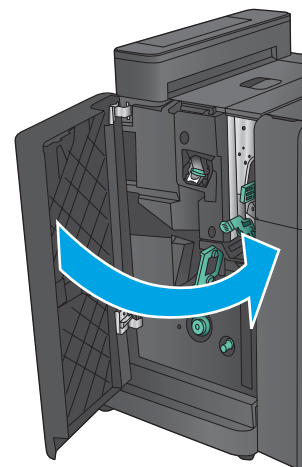
15. Keluarkan semua kertas dari area pintu buklet bawah.



16. Tutup pintu buklet bawah.

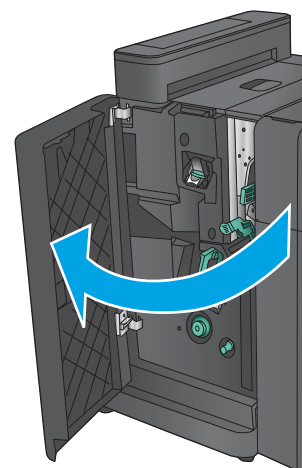


17. Tutup pintu kiri depan.

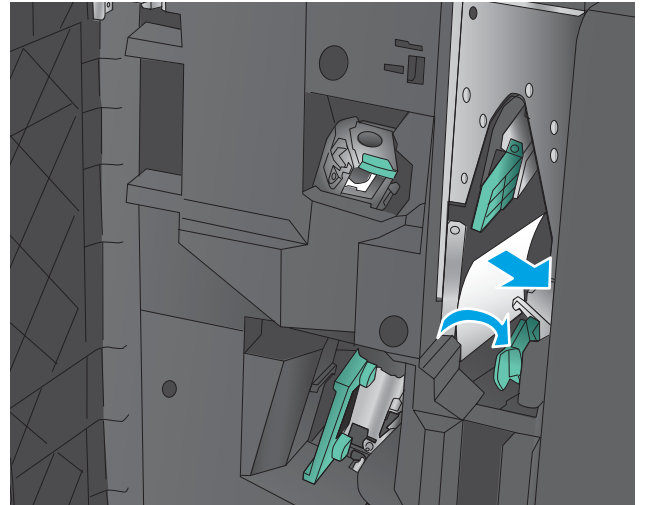


### Mengatasi kemacetan di stapler 2 atau 3 dalam pembuat buklet

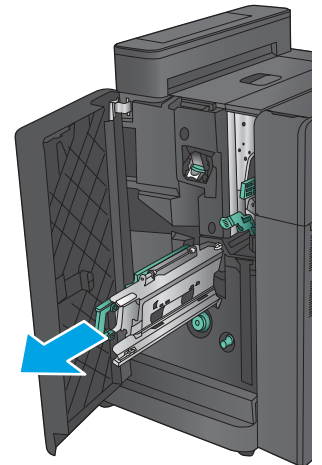
1. Buka pintu kiri depan.



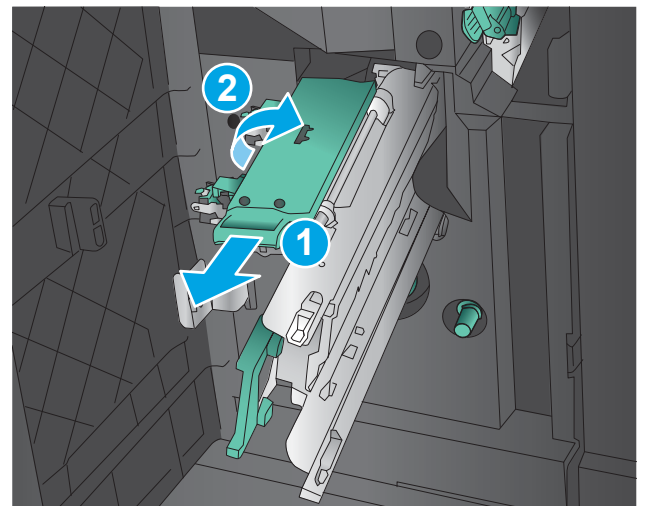
2. Gerakkan gagang pelepas kemacetan bawah ke kanan, lalu keluarkan kertas. Gerakkan gagang pelepas kemacetan bawah ke kiri.



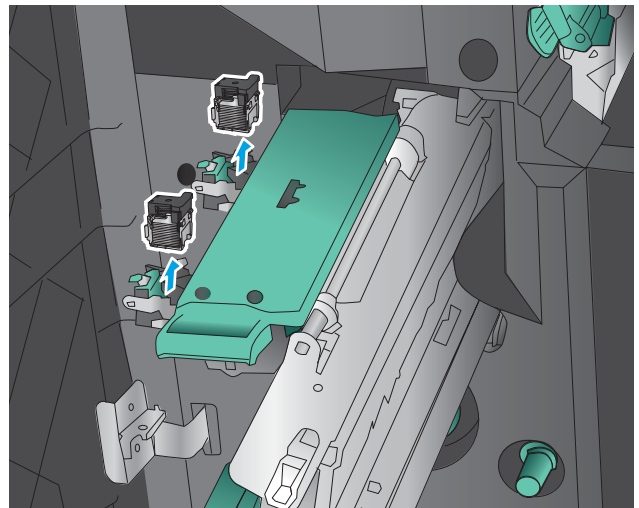
3. Raih gagang berwarna hijau dan tarik penampung staple keluar.



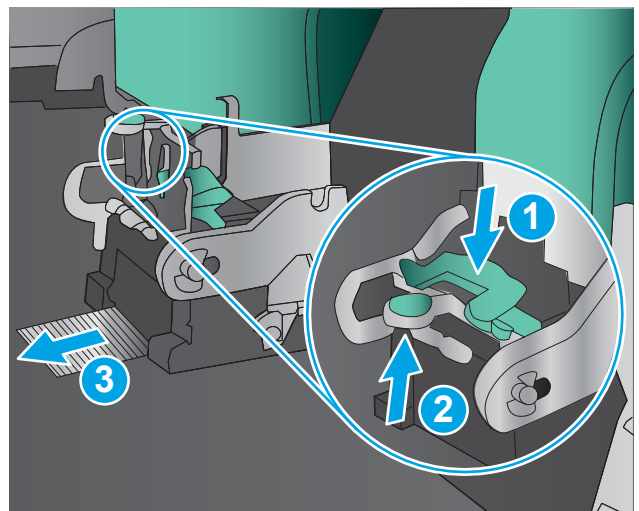
4. Tarik gagang unit stapler berwarna hijau ke arah Anda dan putar ke atas. Tekan gagangnya untuk mengunci ke posisi terbuka.



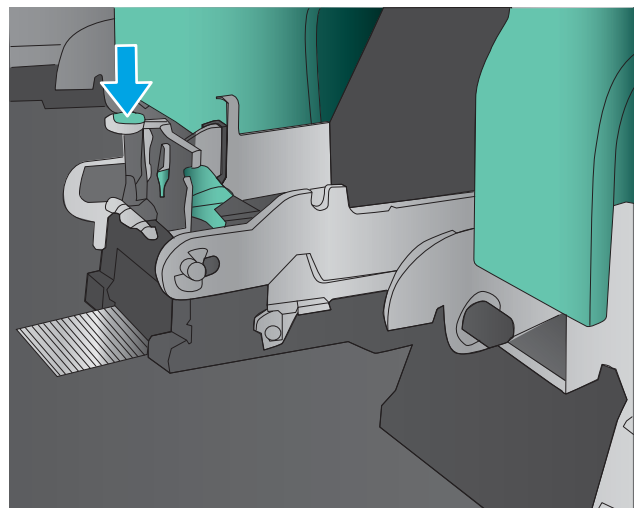
- 5. Pegang tepi setiap kartrid staple dan tarik ke atas dengan kuat untuk mengeluarkannya dari unit kartrid staple.



- 6. Tekan pelepas kemacetan di belakang kartrid staples sadel, dorong pelat di depan kartrid, lalu keluarkan staples yang macet.

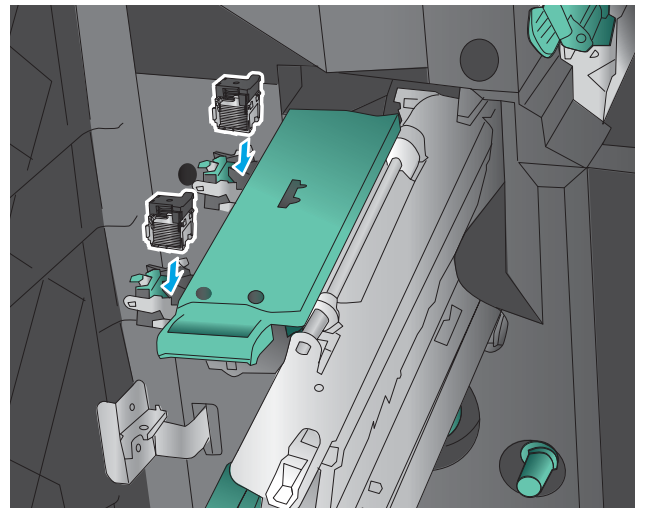


- 7. Tekan di bagian depan penampung staples sadel, lalu tutup.

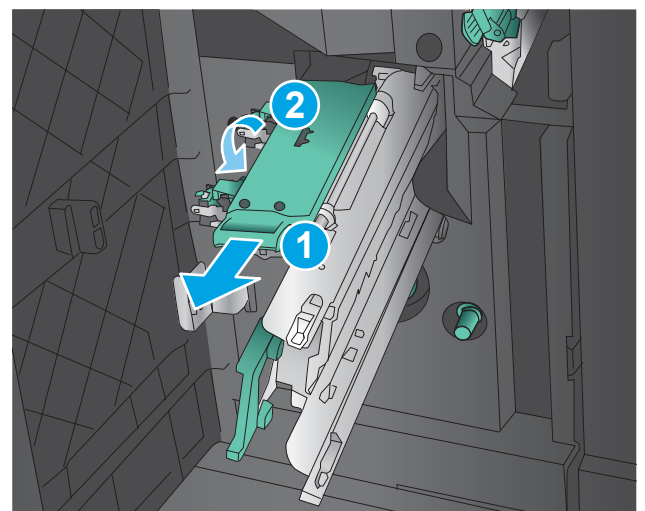




8. Masukkan kartrid staples.

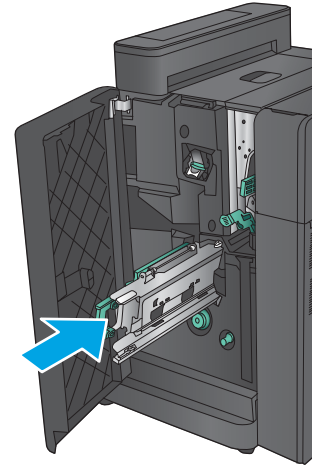


9. Tarik gagang unit kartrid staples ke arah Anda dan putar ke bawah pada posisinya semula. Kunci pada posisinya dengan menekan gagangnya.

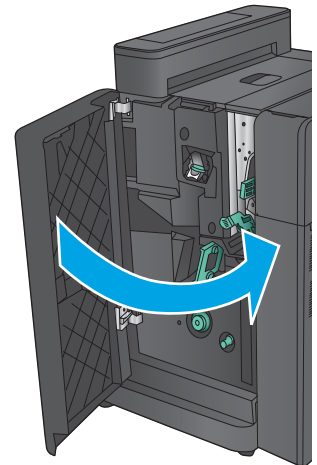


10. Dorong penampung jahitan sadel ke dalam.

**CATATAN:** Jika penampung jahitan sadel sulit masuk ke dalam finisher, itu artinya unit staples tidak ditutup dengan benar. Tarik penampung jahitan sadel keluar dari finisher dan perbaiki letak unit stapler.



11. Tutup pintu kiri depan.



## Meningkatkan kualitas cetak

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

Jika produk mengalami masalah kualitas pindai, faks, atau salin, coba lakukan solusi berikut dan lihat juga “Meningkatkan kualitas pindai”, “Meningkatkan kualitas faks”, atau “Meningkatkan kualitas salin” untuk solusi lebih lanjut.

- [Mencetak dari program perangkat lunak lain.](#)
- [Memeriksa pengaturan jenis kertas untuk tugas cetak](#)
- [Memeriksa status kartrid toner](#)
- [Mengkalibrasi produk untuk menyelaraskan warna](#)
- [Mencetak halaman pembersih](#)
- [Memeriksa drum olahgambar secara visual](#)
- [Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan](#)
- [Memeriksa pengaturan tugas cetak lainnya](#)
- [Mencoba driver cetak lain](#)
- [Mengatur penyelarasan setiap baki](#)

### 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 (Mac OS X)

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 **Penuntasan**.
4. Pilih jenis dari daftar buka-bawah **Tipe 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. Dari layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Persediaan**.
2. Status semua item persediaan tercantum di layar.
3. Untuk mencetak atau melihat laporan status semua item persediaan, termasuk nomor komponen HP asli untuk memesan kembali persediaan, sentuh tombol **Kelola Persediaan**. Sentuh tombol **Status Persediaan**, lalu sentuh **Cetak** atau **Tampilkan**.

### 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 “HP”, atau logo HP. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengidentifikasi kartrid HP, kunjungi [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

## 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. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Pemeliharaan Perangkat**.
2. Buka menu berikut:

- [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.

## 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. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Pemeliharaan Perangkat](#).
2. Sentuh [Calibration/Cleaning](#) (Kalibrasi/Pembersihan), sentuh [Cleaning Page](#) (Halaman Pembersihan), lalu sentuh [Print](#) (Cetak) 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 drum olahgambar secara visual

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memeriksa setiap drum olahgambar.

1. Keluarkan drum olahgambar 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 ada goresan, sidik jari, atau kerusakan lain pada drum olahgambar, ganti drum olahgambar.
5. Pasang kembali drum olahgambar, lalu cetak beberapa halaman untuk mengetahui apakah masalah telah selesai.

## Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan

### Langkah satu: Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP

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

- Selalu gunakan jenis dan berat kertas yang didukung 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.

## 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](http://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

Anda mungkin harus menggunakan driver cetak lain jika mencetak dari program perangkat lunak dan pada halaman yang tercetak ada garis yang tidak diinginkan dalam gambar, teks yang hilang, gambar yang hilang, format yang salah, atau font berubah.

Download driver berikut dari situs Web HP. Untuk Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support/colorljflowMFPM880](http://www.hp.com/support/colorljflowMFPM880). Di luar Amerika Serikat, kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Download Drivers & Software** (Download Driver & Perangkat Lunak). Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

<b>Driver HP PCL 6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diberikan sebagai driver standar dalam CD produk. Driver ini diinstal secara otomatis kecuali jika Anda memilih driver lain.</li> <li>• Disarankan untuk semua lingkungan Windows</li> <li>• Menyediakan kecepatan, kualitas cetak, dan dukungan fitur produk terbaik secara keseluruhan bagi sebagian besar pengguna</li> <li>• Dikembangkan agar selaras dengan Windows Graphic Device Interface (GDI) untuk kecepatan terbaik di lingkungan Windows</li> <li>• Mungkin belum kompatibel sepenuhnya dengan program perangkat lunak kustom dan program pihak ketiga yang berbasis PCL 5</li> </ul>
<b>Driver HP UPD PS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disarankan untuk pencetakan dengan program perangkat lunak Adobe® atau program perangkat lunak lainnya yang sarat dengan grafis</li> <li>• Menyediakan dukungan untuk mencetak dari emulasi postscript, atau untuk dukungan font flash postscript</li> </ul>
<b>HP UPD PCL 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disarankan untuk pencetakan biasa di kantor di lingkungan Windows</li> <li>• Kompatibel dengan PCL versi sebelumnya dan produk HP LaserJet yang lebih lama</li> <li>• Pilihan terbaik untuk pencetakan dari program perangkat lunak kustom atau pihak ketiga</li> <li>• Pilihan terbaik bila bekerja di berbagai lingkungan yang memerlukan produk diatur ke PCL 5 (UNIX, Linux, mainframe)</li> <li>• Dirancang untuk penggunaan dalam lingkungan Windows korporat untuk menyediakan driver tunggal yang akan digunakan dengan beberapa model produk</li> <li>• Diutamakan bila mencetak ke beberapa model produk dari komputer Windows mobile</li> </ul>
<b>HP UPD PCL 6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disarankan untuk pencetakan dalam semua lingkungan Windows</li> <li>• Memberikan dukungan kecepatan, kualitas cetak, dan fitur printer terbaik secara keseluruhan untuk sebagian besar pengguna</li> <li>• Dikembangkan agar selaras dengan GDI (Graphic Device Interface) Windows untuk kecepatan terbaik dalam lingkungan Windows</li> <li>• Mungkin belum kompatibel sepenuhnya dengan program perangkat lunak kustom dan program pihak ketiga yang berbasis PCL 5</li> </ul>

## Mengatur penyalarsan 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. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Umum](#)
  - [Kualitas Cetak](#)
  - [Registrasi Gambar](#)
3. Pilih baki yang akan disesuaikan.



4. Sentuh tombol [Cetak Halaman Uji](#), lalu ikuti petunjuk pada halaman yang dicetak.
5. Sentuh tombol [Cetak Halaman Uji](#) untuk memverifikasi hasil, lalu buat pengaturan lebih lanjut jika diperlukan.
6. Bila Anda puas dengan hasil yang diperoleh, sentuh tombol [Simpan](#) untuk menyimpan pengaturan baru tersebut.

## Memperbaiki kualitas gambar salinan

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

- [Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda](#)
- [Mengkalibrasi pemindai](#)
- [Memeriksa pengaturan kertas](#)
- [Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar](#)
- [Mengoptimalkan kualitas salin untuk teks atau gambar](#)
- [Penyalinan tepi ke tepi](#)
- [Membersihkan rol penarik dan bantalan pemisah pada pengumpan dokumen.](#)

Coba beberapa langkah praktis berikut terlebih dulu:

- Gunakan pemindai flatbed, bukan pemasok dokumen.
- Gunakan dokumen asli yang berkualitas.
- Bila menggunakan pemasok dokumen, masukkan dokumen ke dalam pemasok dengan benar menggunakan pemandu kertas untuk mencegah gambar tidak jelas atau miring.

Jika masalah tetap berlanjut, coba solusi tambahan berikut. Jika masalah tetap tidak teratasi, lihat “Meningkatkan kualitas cetak” untuk solusi lebih lanjut.

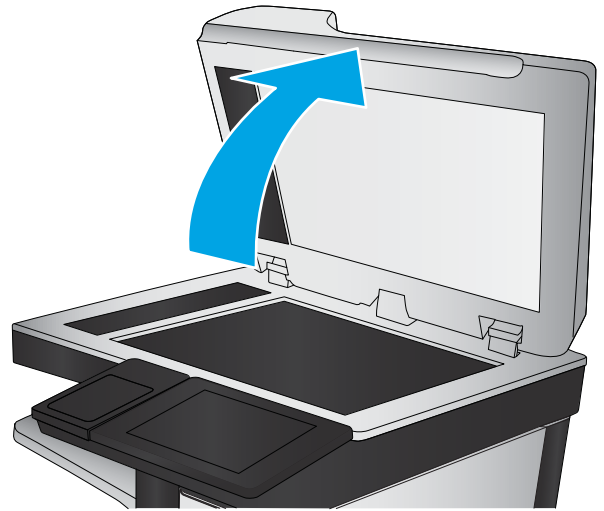
### Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda

Lama-kelamaan, debu dapat menumpuk pada kaca pemindai dan plastik putih pendukung, sehingga dapat mempengaruhi performa. Gunakan prosedur berikut untuk membersihkan pemindai jika terdapat goresan, garis yang tidak diinginkan, titik hitam, kualitas cetak buruk, atau teks tidak jelas pada halaman tercetak.

1. Tekan tombol daya untuk mematikan produk, kemudian cabut kabel daya dari stopkontak listrik.



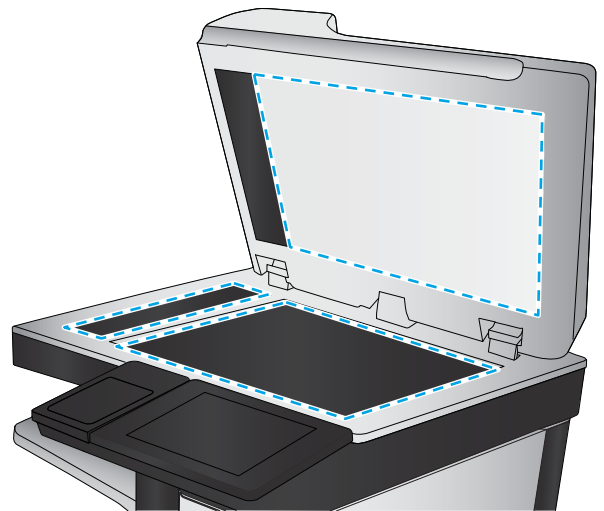
2. Buka tutup pemindai.



3. Bersihkan kaca pemindai, strip pemasok dokumen, dan alas plastik putih dengan kain atau spons lembut yang telah dilembabkan dengan pembersih kaca nonabrasif.

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


**CATATAN:** Jika Anda mengalami masalah hasil salin yang tercoreng saat menggunakan pemasok dokumen, pastikan bidang kaca kecil di sisi kiri pemindai telah dibersihkan.



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

## Mengkalibrasi pemindai

Jika gambar salinan tidak ditempatkan secara tepat pada halaman, ikuti langkah-langkah berikut untuk mengkalibrasi pemindai.

 **CATATAN:** Ketika menggunakan pengumpan dokumen, pastikan untuk menyesuaikan pemandu dalam baki masukan hingga menempel pada dokumen asli.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Pemeliharaan Perangkat**.
2. Buka menu berikut:

- [Kalibrasi/Pembersihan](#)
  - [Kalibrasikan Pemindai](#)
3. Sentuh tombol [Berikutnya](#) untuk memulai proses kalibrasi. Ikuti perintah di layar.
  4. Tunggu saat produk mengkalibrasi, lalu coba salin kembali.

## Memeriksa pengaturan kertas

Ikuti langkah-langkah berikut jika terdapat noda, cetakan tidak jelas atau gelap, kertas melengkung, titik toner menyebar, toner longgar, atau bagian yang tonernya habis pada halaman yang disalin.

### Memeriksa konfigurasi ukuran dan jenis kertas

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Baki](#).
2. Sentuh baris untuk baki yang akan dikonfigurasi, lalu sentuh tombol [Ubah](#).
3. Pilih ukuran dan jenis kertas dari daftar pilihan.
4. Sentuh tombol [OK](#) untuk menyimpan pilihan.

### Pilih baki yang akan digunakan untuk salinan.

1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol [Salin](#).
2. Sentuh tombol [Pilihan Kertas](#).
3. Pilih baki berisi kertas yang akan digunakan, lalu sentuh tombol [OK](#).




---

**CATATAN:** Pengaturan tersebut bersifat sementara. Setelah Anda menyelesaikan tugas, produk akan mengembalikan pengaturan default.

---

## Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar

Sesuaikan berbagai pengaturan tambahan ini untuk meningkatkan kualitas salinan.

1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol [Salin](#).
2. Sentuh tombol [Image Adjustment](#) (Penyesuaian Gambar).
3. Sesuaikan panel geser untuk mengatur tingkat [Gelap](#), tingkat [Kontras](#), tingkat [Ketajaman](#), dan tingkat [Pembersihan Latar Belakang](#). Sentuh tombol [OK](#) (Warna/Hitam).
4. Sentuh tombol Mulai .



---


**CATATAN:** Pengaturan tersebut bersifat sementara. Setelah Anda menyelesaikan tugas, produk akan mengembalikan pengaturan default.


---

## Mengoptimalkan kualitas salin untuk teks atau gambar

Mengoptimalkan pekerjaan penyalinan untuk jenis gambar yang sedang disalin: teks, gambar, atau foto.


1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol [Salin](#).
2. Sentuh [Opsi Lainnya](#), lalu sentuh tombol [Optimalkan Teks/Gambar](#).

3. Tentukan salah satu pilihan yang telah ditetapkan sebelumnya atau sentuh tombol **Manually Adjust** (Penyesuaian Manual) lalu sesuaikan panel geser dalam bidang **Optimize For** (Optimalkan Untuk). Sentuh tombol **OK** (Warna/Hitam).
4. Sentuh tombol Mulai .

 **CATATAN:** Pengaturan tersebut bersifat sementara. Setelah Anda menyelesaikan tugas, produk akan mengembalikan pengaturan default.

## Penyalinan tepi ke tepi

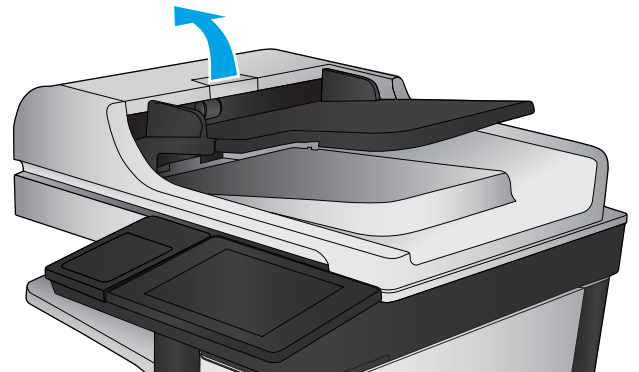
Gunakan fitur ini untuk menghindari bayangan yang mungkin tampak di sepanjang tepi salinan bila dokumen asli dicetak dekat tepinya.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Administrasi**.
2. Buka menu berikut:
  - **Pengaturan Salin**
  - **Tepi-ke-Tepi**
3. Pilih opsi **Keluaran Tepi-Ke-Tepi** jika dokumen asli dicetak dekat dengan tepian kertas.
4. Sentuh tombol **Simpan**.
5. Sentuh tombol Mulai .

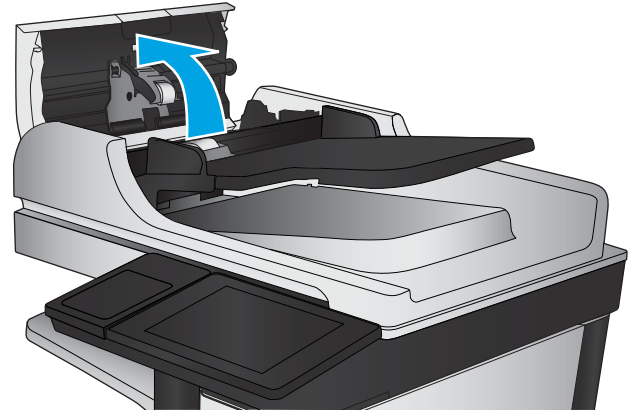
## Membersihkan rol penarik dan bantalan pemisah pada pengumpan dokumen.

Ikuti langkah-langkah berikut jika terdapat corengan toner pada halaman tercetak atau hasil cetak miring.

1. Angkat kaitan pengumpan dokumen.

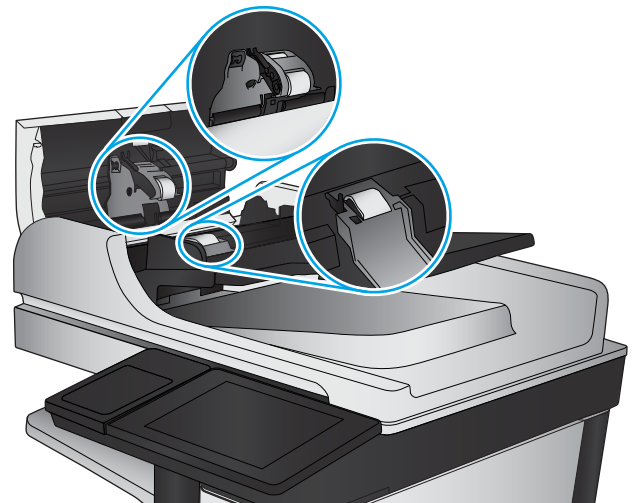


2. Buka penutup pengumpan dokumen.



3. Bersihkan setiap kotoran atau debu yang tampak dari masing-masing rol umpan dan bantal separasi menggunakan udara bertekanan atau kain yang bersih dan tidak berbulu yang telah dibasahi sedikit dengan air hangat.

**CATATAN:** Angkat unit rol agar Anda dapat membersihkan rol kedua.



4. Tutuplah penutup pengumpan dokumen.

Jika masalah berlanjut, periksa apakah terdapat kerusakan atau keausan pada rol dan bantalan pemisah pemasok dokumen, lalu ganti jika perlu.

## Memperbaiki kualitas pemindaian

- [Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda](#)
- [Memeriksa pengaturan pemindaian/pengiriman dari panel kontrol produk](#)
- [Membersihkan rol penarik dan bantalan pemisah pada pengumpan dokumen.](#)

Coba beberapa langkah praktis berikut terlebih dulu:

- Gunakan pemindai flatbed, bukan pemasok dokumen.
- Gunakan dokumen asli yang berkualitas.
- Bila menggunakan pemasok dokumen, masukkan dokumen ke dalam pemasok dengan benar menggunakan pemandu kertas untuk mencegah gambar tidak jelas atau miring.

Jika masalah tetap berlanjut, coba solusi tambahan berikut. Jika masalah tetap tidak teratasi, lihat “Meningkatkan kualitas cetak” untuk solusi lebih lanjut.

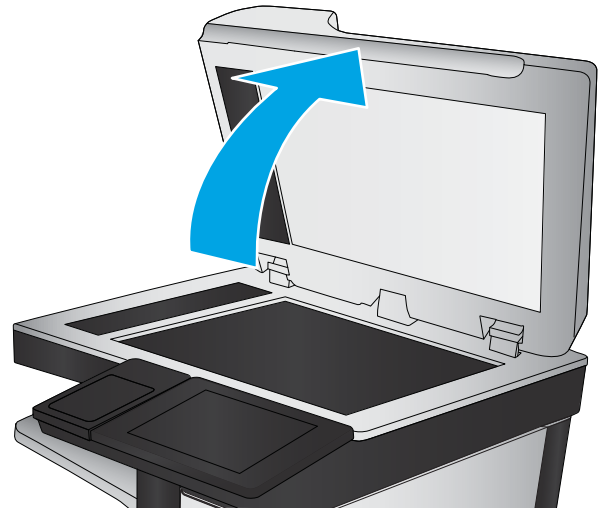
### Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda

Lama-kelamaan, debu dapat menumpuk pada kaca pemindai dan plastik putih pendukung, sehingga dapat mempengaruhi performa. Gunakan prosedur berikut untuk membersihkan pemindai jika terdapat goresan, garis yang tidak diinginkan, titik hitam, kualitas cetak buruk, atau teks tidak jelas pada halaman tercetak.

1. Tekan tombol daya untuk mematikan produk, kemudian cabut kabel daya dari stopkontak listrik.



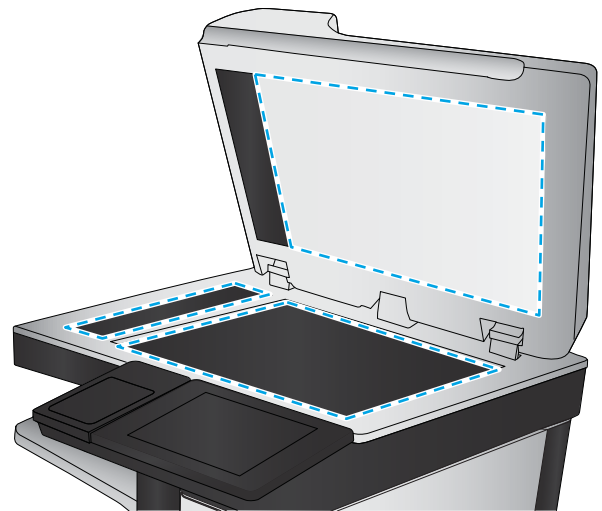
2. Buka tutup pemindai.



3. Bersihkan kaca pemindai, strip pemasok dokumen, dan alas plastik putih dengan kain atau spons lembut yang telah dilembabkan dengan pembersih kaca nonabrasif.

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

**CATATAN:** Jika Anda mengalami masalah hasil salin yang tercoreng saat menggunakan pemasok dokumen, pastikan bidang kaca kecil di sisi kiri pemindai telah dibersihkan.



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

## Memeriksa pengaturan pemindaian/pengiriman dari panel kontrol produk

Periksa pengaturan pemindaian pada produk.

### Memeriksa pengaturan resolusi




**CATATAN:** Mengatur resolusi ke nilai tinggi akan memperbesar ukuran file dan waktu pemindaian.

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menyesuaikan pengaturan resolusi:


1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu [Pengaturan Pindai/Pengiriman Digital](#).



3. Pilih kategori pengaturan pemindaian dan pengiriman yang akan dikonfigurasi.
4. Buka menu [Opsi Tugas Default](#).
5. Sentuh tombol [Resolusi](#).
6. Tentukan salah satu pilihan yang telah ditetapkan. Sentuh tombol [Simpan](#).
7. Sentuh tombol Mulai .


## Memeriksa pengaturan warna

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menyesuaikan pengaturan warna:

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu [Pengaturan Pindai/Pengiriman Digital](#).
3. Pilih kategori pengaturan pemindaian dan pengiriman yang akan dikonfigurasi.
4. Buka menu [Opsi Tugas Default](#).
5. Sentuh tombol [Color/Black](#) (Warna/Hitam).
6. Tentukan salah satu pilihan yang telah ditetapkan. Sentuh tombol [Simpan](#).
7. Sentuh tombol Mulai .

## Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar

Sesuaikan berbagai pengaturan tambahan ini untuk meningkatkan kualitas pindaian.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu [Pengaturan Pindai/Pengiriman Digital](#).
3. Pilih kategori pengaturan pemindaian dan pengiriman yang akan dikonfigurasi.
4. Buka menu [Opsi Tugas Default](#).
5. Sentuh tombol [Image Adjustment](#) (Penyesuaian Gambar).
6. Sesuaikan panel geser untuk mengatur tingkat [Gelap](#), tingkat [Kontras](#), tingkat [Ketajaman](#), dan tingkat [Pembersihan Latar Belakang](#). Sentuh tombol [Simpan](#).
7. Sentuh tombol Mulai .





**CATATAN:** Pengaturan tersebut bersifat sementara. Setelah Anda menyelesaikan tugas, produk akan mengembalikan pengaturan default.

## Mengoptimalkan kualitas pindai untuk teks atau gambar

Mengoptimalkan pekerjaan pemindaian untuk jenis gambar yang sedang dipindai: teks, gambar, atau foto.


1. Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh salah satu tombol untuk fitur pindai/kirim:
  - [Simpan ke Folder Jaringan](#)
  - [Simpan ke Memori Perangkat](#)

- [Simpan ke USB](#)
  - [Pindai ke SharePoint®](#)
2. Sentuh [Opsi Lainnya](#), lalu sentuh tombol [Optimalkan Teks/Gambar](#).
  3. Tentukan salah satu pilihan yang telah ditetapkan sebelumnya atau sentuh tombol [Penyesuaian Manual](#), lalu sesuaikan panel geser dalam bidang [Optimalkan Untuk](#). Sentuh tombol [OK](#) (Warna/Hitam).
  4. Sentuh tombol Mulai .

 **CATATAN:** Pengaturan tersebut bersifat sementara. Setelah Anda menyelesaikan tugas, produk akan mengembalikan pengaturan default.

## Memeriksa pengaturan kualitas keluaran

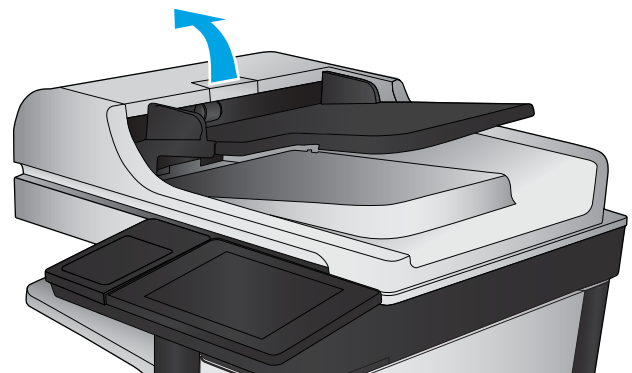
Pengaturan ini menyesuaikan tingkat kompresi saat menyimpan file. Untuk kualitas tertinggi, pilih pengaturan tertinggi.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu [Pengaturan Pindai/Pengiriman Digital](#).
3. Pilih kategori pengaturan pemindaian dan pengiriman yang akan dikonfigurasi.
4. Buka menu [Opsi Tugas Default](#).
5. Sentuh tombol [Kualitas Keluaran](#).
6. Tentukan salah satu pilihan yang telah ditetapkan. Sentuh tombol [Simpan](#).
7. Sentuh tombol Mulai .

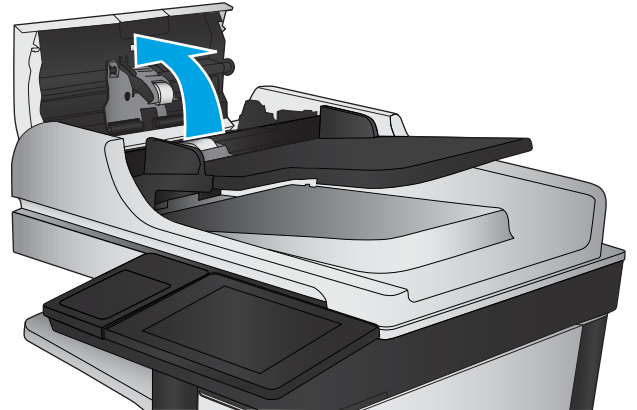
## Membersihkan rol penarik dan bantalan pemisah pada pengumpan dokumen.

Ikuti langkah-langkah berikut jika terdapat corengan toner pada halaman tercetak atau hasil cetak miring.

1. Angkat kaitan pengumpan dokumen.

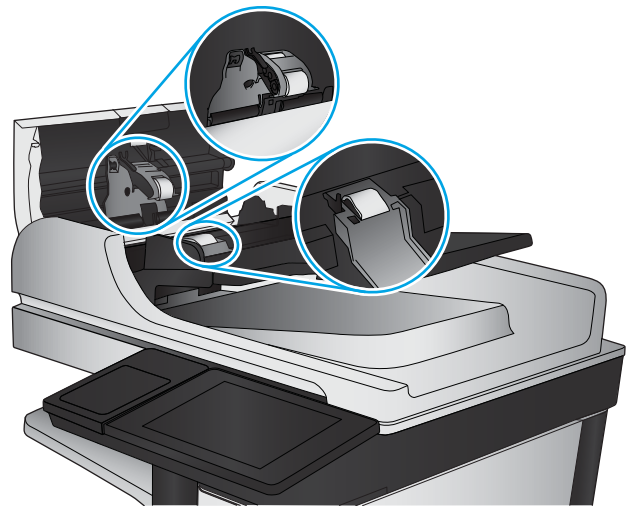


2. Buka penutup pengumpan dokumen.



3. Bersihkan setiap kotoran atau debu yang tampak dari masing-masing rol umpan dan bantal separasi menggunakan udara bertekanan atau kain yang bersih dan tidak berbulu yang telah dibasahi sedikit dengan air hangat.

**CATATAN:** Angkat unit rol agar Anda dapat membersihkan rol kedua.



4. Tutuplah penutup pengumpan dokumen.

Jika masalah berlanjut, periksa apakah terdapat kerusakan atau keausan pada rol dan bantalan pemisah pemasok dokumen, lalu ganti jika perlu.

## Memperbaiki kualitas gambar faks

- [Masalah kualitas kirim-faks](#)
- [Masalah kualitas terima-faks](#)

### Masalah kualitas kirim-faks

Ikuti langkah-langkah berikut jika produk mengalami masalah kualitas dengan faks yang dikirim.

Coba beberapa langkah praktis berikut terlebih dulu:

- Gunakan pemindai flatbed, bukan pemasok dokumen.
- Gunakan dokumen asli yang berkualitas.
- Bila menggunakan pemasok dokumen, masukkan dokumen ke dalam pemasok dengan benar menggunakan pemandu kertas untuk mencegah gambar tidak jelas atau miring.

Jika masalah tetap berlanjut, coba solusi tambahan berikut. Jika masalah tetap tidak teratasi, lihat “Meningkatkan kualitas cetak” untuk solusi lebih lanjut.

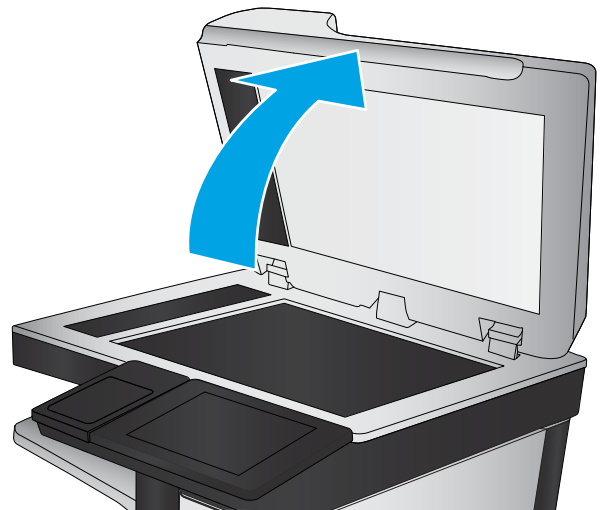
### Periksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda

Lama-kelamaan, debu dapat menumpuk pada kaca pemindai dan plastik putih pendukung, sehingga dapat mempengaruhi performa. Gunakan prosedur berikut untuk membersihkan pemindai jika terdapat goresan, garis yang tidak diinginkan, titik hitam, kualitas cetak buruk, atau teks tidak jelas pada halaman tercetak.

1. Tekan tombol daya untuk mematikan produk, kemudian cabut kabel daya dari stopkontak listrik.



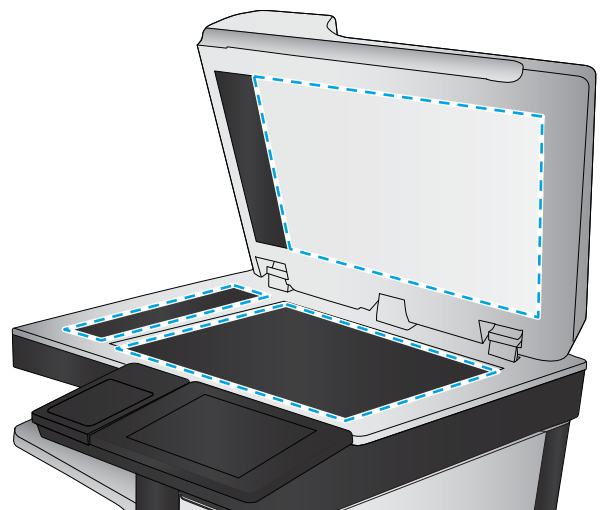
2. Buka penutup pemindai.



3. Bersihkan kaca pemindai, strip pemasok dokumen, dan alas plastik putih dengan kain atau spons lembut yang telah dilembabkan dengan pembersih kaca non-abrasif.

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

**CATATAN:** Jika Anda mengalami masalah hasil salin yang tercoreng saat menggunakan pemasok dokumen, pastikan bidang kaca kecil di sisi kiri pemindai telah dibersihkan.



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


## Memeriksa pengaturan resolusi kirim faks

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menyesuaikan resolusi faks keluar.




**CATATAN:** Menambah resolusi akan menambah ukuran faks dan waktu pengiriman.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Administrasi**.
2. Buka menu berikut:

- [Pengaturan Faks](#)
  - [Pengaturan Pengiriman Faks](#)
  - [Pilihan Tugas Default](#)
3. Sentuh tombol [Resolusi](#).
  4. Tentukan salah satu pilihan yang telah ditetapkan. Sentuh tombol [Simpan](#).
  5. Sentuh tombol Mulai .

## Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar

Sesuaikan berbagai pengaturan tambahan ini untuk meningkatkan kualitas kiriman faks.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Faks](#)
  - [Pengaturan Pengiriman Faks](#)
  - [Pilihan Tugas Default](#)
3. Sentuh tombol [Image Adjustment](#) (Penyesuaian Gambar).
4. Sesuaikan panel geser untuk mengatur tingkat [Gelap](#), tingkat [Kontras](#), tingkat [Ketajaman](#), dan tingkat [Pembersihan Latar Belakang](#). Sentuh tombol [Simpan](#).
5. Sentuh tombol Mulai .




---

**CATATAN:** Pengaturan tersebut bersifat sementara. Setelah Anda menyelesaikan tugas, produk akan mengembalikan pengaturan default.

---

## Mengoptimalkan kualitas faks untuk teks atau gambar

Mengoptimalkan pekerjaan faks untuk jenis gambar yang sedang dipindai: teks, gambar, atau foto.

1. Dari layar Awal di panel kontrol produk, sentuh tombol [Faks](#).
2. Sentuh [Opsi Lainnya](#), lalu sentuh tombol [Optimalkan Teks/Gambar](#).
3. Tentukan salah satu pilihan yang telah ditetapkan sebelumnya atau sentuh tombol [Penyesuaian Manual](#), lalu sesuaikan panel geser dalam bidang [Optimalkan Untuk](#). Sentuh tombol [OK](#) (Warna/Hitam).
4. Sentuh tombol Mulai .



---

**CATATAN:** Pengaturan tersebut bersifat sementara. Setelah Anda menyelesaikan tugas, produk akan mengembalikan pengaturan default.

---

## Memeriksa pengaturan koreksi-kesalahan

Pengaturan [Mode Koreksi Kesalahan](#) mungkin dinonaktifkan, yang dapat mengurangi kualitas gambar. Ikuti langkah-langkah berikut untuk mengaktifkan ulang pengaturan ini.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Administrasi**.
2. Buka menu berikut:
  - **Pengaturan Faks**
  - **Pengaturan Pengiriman Faks**
  - **Pengaturan Pengiriman Faks**
  - **Pengaturan Kirim Faks Umum**
3. Pilih opsi **Mode Koreksi Kesalahan**. Sentuh tombol **Simpan**.

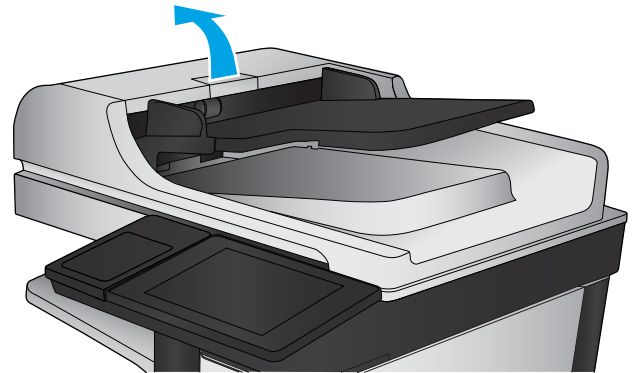
### Mengirim ke mesin faks lain

Coba mengirim faks ke mesin faks yang berbeda. Jika kualitas faks lebih baik, berarti masalahnya terkait dengan setelan atau status persediaan mesin faks penerima yang pertama.

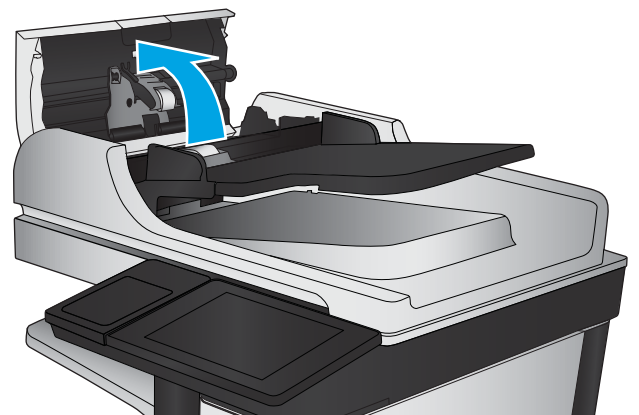
### Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah pada pemasok dokumen

Ikuti langkah-langkah berikut jika terdapat corengan toner pada halaman tercetak atau hasil cetak miring.

1. Angkat kaitan pengumpan dokumen.

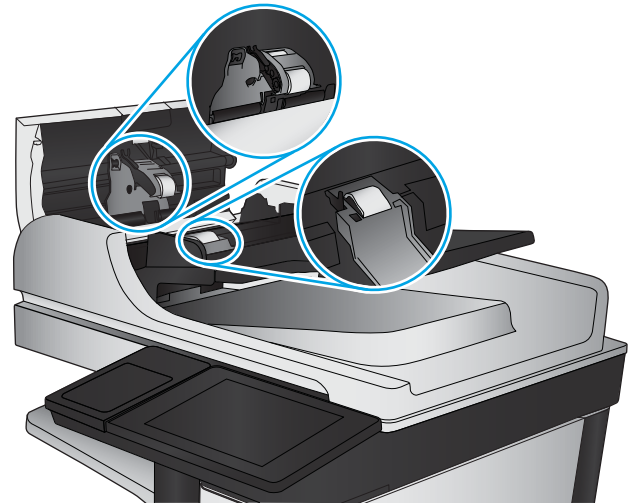


2. Buka penutup pemasok dokumen.



3. Bersihkan setiap kotoran atau debu yang tampak dari masing-masing rol umpan dan bantal separasi menggunakan udara bertekanan atau kain yang bersih dan tidak berbulu yang telah dibasahi sedikit dengan air hangat.

**CATATAN:** Angkat unit rol agar Anda dapat membersihkan rol kedua.



4. Tutup penutup pemasok dokumen.

Jika masalah berlanjut, periksa apakah terdapat kerusakan atau keausan pada rol dan bantalan pemisah pemasok dokumen, lalu ganti jika perlu.

## Masalah kualitas terima-faks

Ikuti langkah-langkah berikut jika produk mengalami masalah kualitas dengan faks yang diterima.

### Memeriksa pengaturan sesuai halaman

Jika pengaturan [Sesuaikan dengan Halaman](#) diaktifkan, dan faks yang masuk lebih besar daripada ukuran halaman default, produk akan mencoba menyesuaikan skala gambar dengan halaman. Jika pengaturan ini dinonaktifkan, gambar besar akan dibagi ke beberapa halaman.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Pengaturan Faks](#)
  - [Pengaturan Penerimaan Faks](#)
  - [Pilihan Tugas Default](#)
  - [Disesuaikan dengan Halaman](#)
3. Sentuh opsi [Diaktifkan](#) untuk mengaktifkan pengaturan ini, atau sentuh opsi [Dinonaktifkan](#) untuk menonaktifkannya. Sentuh tombol [Simpan](#).

### Memeriksa mesin faks pengirim

Minta pengirim mencoba mengirim dari mesin faks lain. Jika kualitas faks lebih baik, masalahnya berada pada mesin faks pengirim. Jika mesin faks lain tidak tersedia, minta pengirim untuk mempertimbangkan perubahan berikut ini:



- Pastikan dokumen asli menggunakan kertas putih (bukan berwarna).
- Tingkatkan resolusi faks, tingkat kualitas, atau pengaturan kontras.
- Jika mungkin, kirimkan faks dari program perangkat lunak komputer.

## Mengatasi masalah jaringan berkabel

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 duplex yang salah untuk jaringan tersebut.](#)
- [Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas.](#)
- [Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.](#)
- [Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.](#)



**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](http://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**.
  - b. Ketikkan `ping` diikuti dengan alamat IP untuk produk Anda.  
  
Untuk Mac OS X, buka Network Utility, lalu masukkan alamat IP di kolom yang benar pada panel **Ping**.
  - 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.

## Mengatasi masalah faks

- [Daftar periksa untuk memecahkan masalah faks](#)
- [Masalah faks umum](#)

### Daftar periksa untuk memecahkan masalah faks

Gunakan daftar periksa berikut ini untuk membantu mengenali penyebab timbulnya masalah terkait faks yang Anda hadapi:

- **Apakah Anda menggunakan kabel faks yang diberikan bersama aksesori faks?** Aksesori faks ini telah diuji dengan kabel faks yang disertakan agar memenuhi spesifikasi fungsi dan RJ11. Jangan ganti kabel faks dengan yang lain; aksesori faks analog memerlukan kabel faks analog. Aksesori faks analog juga memerlukan sambungan telepon analog.
- **Apakah konektor saluran faks/telepon telah terpasang di soket aksesori faks?** Pastikan konektor telepon telah terpasang dengan baik pada soket. Sambungkan konektor ke soket hingga terdengar bunyi "klik".



**CATATAN:** Pastikan colokan telepon tersambung ke port faks, dan bukan ke port jaringan. Keduanya mirip.

- **Apakah konektor telepon berfungsi dengan baik?** Verifikasi apakah ada nada panggil saat telepon terhubung ke soket dinding. Apakah Anda dapat mendengar nada sambung, dan apakah Anda dapat melakukan atau menerima panggilan?

### Jenis saluran telepon apa yang Anda gunakan?

- **Saluran khusus:** Saluran telepon/faks standar yang ditetapkan untuk menerima atau mengirim faks.



**CATATAN:** Saluran telepon harus digunakan hanya untuk faks produk dan tidak dibagi dengan jenis perangkat telepon lainnya. Misalnya, sistem alarm yang menggunakan saluran telepon untuk pemberitahuan ke perusahaan yang melakukan pemantauan.

- **Sistem PBX:** Sistem telepon kantor. Telepon rumah standar dan aksesori faks menggunakan sinyal telepon analog. Beberapa sistem PBX adalah digital dan kemungkinan tidak kompatibel dengan aksesori faks. Anda mungkin memerlukan Analog Telephone Adapter (ATA) untuk menyambungkan mesin faks ke sistem PBX digital.
- **Saluran peralihan:** Salah satu fitur sistem telepon yang "mengalihkan" panggilan baru ke saluran lain berikutnya yang tersedia saat saluran masuk pertama sibuk. Cobalah memasang produk pada saluran telepon masuk yang pertama. Aksesori faks akan menjawab panggilan telepon setelah berdering beberapa kali sesuai waktu yang ditentukan pada pengaturan dering-ke-jawab.

### Apakah Anda menggunakan peralatan anti petir?

Peralatan anti petir dapat digunakan di antara soket dinding dan aksesori faks untuk melindungi aksesori faks terhadap tegangan listrik yang melewati saluran telepon. Peralatan ini dapat menimbulkan gangguan komunikasi faks yang menurunkan kualitas sinyal telepon. Jika Anda menghadapi masalah dalam mengirim atau menerima faks dan menggunakan salah satu peralatan tersebut, hubungkan produk langsung ke soket telepon di dinding untuk menentukan apakah masalahnya ada pada peralatan anti petir.

## Apakah Anda menggunakan layanan pesan suara dari perusahaan telepon Anda atau mesin penjawab?

Jika pengaturan dering-ke-jawab untuk layanan pesan lebih rendah dibandingkan pengaturan dering-ke-jawab pada aksesori faks, layanan pesan akan menjawab panggilan masuk lebih dulu, sehingga aksesori faks tidak dapat menerima faks. Jika pengaturan dering-ke-jawab untuk aksesori faks lebih rendah dibandingkan pengaturan layanan pesan, aksesori faks akan menjawab semua panggilan.

## Apakah saluran telepon Anda dilengkapi fitur panggilan menunggu?

Jika saluran telepon faks dilengkapi fitur panggilan menunggu yang diaktifkan, pemberitahuan panggilan menunggu dapat menyela panggilan faks yang sedang berlangsung, yang menyebabkan kesalahan komunikasi. Pastikan bahwa fitur panggilan menunggu tidak aktif pada saluran telepon faks.


## Memeriksa status aksesori faks

Jika aksesori faks analog tampak tidak berfungsi, cetak laporan [Halaman Konfigurasi](#) untuk memeriksa status.

1. Dari Layar awal, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
2. Buka menu berikut:
  - [Laporan](#)
  - [Halaman Konfigurasi/Status](#)
  - [Halaman Konfigurasi](#)
3. Sentuh tombol [Lihat](#) untuk mencetak laporan atau sentuh tombol [Tampilkan](#) untuk melihat laporan di layar. Laporan terdiri dari beberapa halaman.

 **CATATAN:** Nama host atau alamat IP produk tercantum pada Halaman Jetdirect.

Pada Halaman Aksesori Faks di Halaman Konfigurasi, dalam judul Informasi Perangkat Keras, periksa Status Modem. Tabel di bawah ini menunjukkan kondisi status dan solusi yang disarankan.

 **CATATAN:** Jika Halaman Aksesori Faks tidak tercetak, mungkin ada masalah dengan aksesori faks analog. Jika Anda menggunakan faks LAN atau faks Internet, konfigurasi tersebut dapat menonaktifkan fitur ini.

Beroperasi/Diaktifkan <sup>1</sup>	Aksesori faks analog telah terpasang dan siap.
Beroperasi/Dinonaktifkan <sup>1</sup>	Aksesori faks telah dipasang, tetapi Anda belum mengonfigurasi pengaturan faks yang diperlukan.  Aksesori faks telah dipasang dan dapat beroperasi, namun utilitas HP Digital Sending telah menonaktifkan fitur faks produk atau mengaktifkan faks LAN. Bila faks LAN diaktifkan, fitur faks analog menjadi tidak aktif. Hanya satu fitur faks, faks LAN atau faks analog, yang dapat diaktifkan setiap kali.  <b>CATATAN:</b> Jika faks LAN diaktifkan, fitur <a href="#">Faks</a> tidak akan tersedia pada panel kontrol produk.
Tidak Beroperasi/Diaktifkan/Dinonaktifkan <sup>1</sup>	Produk mendeteksi adanya kegagalan firmware. Upgrade firmware.

---

Rusak/Diaktifkan/Dinonaktifkan<sup>1</sup>

Aksesori faks gagal. Kencangkan kembali kartu aksesori faks dan periksa apakah ada pin yang bengkok. Jika status DAMAGED [RUSAK] tetap muncul, ganti kartu aksesori faks analog.

---

<sup>1</sup> ENABLED (Diaktifkan) menunjukkan bahwa aksesori faks analog diaktifkan dan dihidupkan; DISABLED (Dinonaktifkan) menunjukkan bahwa faks LAN diaktifkan (faks analog dimatikan).

## Masalah faks umum

Berikut adalah beberapa masalah faks yang umum terjadi.

### Faks gagal dikirim

JBIG diaktifkan, dan mesin penerima faks tidak memiliki kemampuan JBIG.

Nonaktifkan pengaturan JBIG.

### Pesan status "Memori Habis" muncul pada panel kontrol produk

Disk penyimpanan produk penuh.

Hapus beberapa pekerjaan yang tersimpan dalam disk. Dari layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol [Ambil dari Memori Perangkat](#). Buka daftar pekerjaan atau faks yang tersimpan. Pilih satu pekerjaan yang akan dihapus, lalu sentuh tombol [Hapus](#).

### Kualitas cetak foto buruk atau tercetak sebagai kotak abu-abu

Anda menggunakan pengaturan isi-halaman yang salah atau pengaturan resolusi yang salah.

Cobalah mengatur opsi [Optimalkan Teks/Gambar](#) ke pengaturan [Foto](#).

### Anda menyentuh tombol Berhenti untuk menghentikan faks, namun faks tetap terkirim

Jika pekerjaan sudah terlalu jauh dalam proses pengiriman, Anda tidak akan dapat membatalkan pekerjaan.

Pengoperasian ini normal.

### Tombol buku alamat faks tidak ditampilkan

Fitur buku alamat faks belum diaktifkan.

Gunakan utilitas HP MFP Digital Sending Software Configuration untuk mengaktifkan fitur buku alamat faks.

### Tidak dapat menggunakan pengaturan Faks pada HP Web Jetadmin

Fax settings (Pengaturan faks) pada HP Web Jetadmin terdapat di menu buka-bawah halaman status perangkat.

Pilih **Digital Sending and Fax** [Pengiriman Digital dan Faks] dari menu buka-bawah.

### Kepala faks ditambahkan ke bagian atas halaman setelah pilihan overlay diaktifkan

Untuk semua faks yang diteruskan, produk menambahkan kepala overlay ke bagian atas halaman.

Pengoperasian ini normal.

### Gabungan nama dan nomor ditampilkan di kotak penerima

Nama dan nomor dapat ditampilkan sekaligus, tergantung dari mana asalnya. Buku alamat faks mendaftarkan nama, dan semua database yang lain mendaftarkan nomor.

Pengoperasian ini normal.

## **Faks satu halaman dicetak sebagai dua halaman**

Kepala faks ditambahkan ke bagian atas halaman faks, sehingga mendorong teks ke halaman ke dua.

Untuk mencetak faks satu halaman pada satu halaman, atur kepala overlay ke mode overlay atau sesuaikan pengaturan sesuai halaman.

## **Dokumen berhenti dalam pengumpan dokumen di tengah-tengah pengiriman faks**

Ada kemacetan dalam pengumpan dokumen.

Bersihkan kemacetan, dan kirimkan ulang faks.

## **Volume dering masuk dari aksesori faks terlalu tinggi atau terlalu rendah**

Pengaturan volume perlu disesuaikan.

Atur volume di menu [Pengaturan Pengiriman Faks](#) dan menu [Pengaturan Penerimaan Faks](#).



# Indeks

## A

- AirPrint 62
- aksesori
  - memesan 34
  - nomor komponen 36
- aksesori penyimpanan USB
  - mencetak dari 63
- amplop
  - memuat Baki 1 17
  - orientasi 19

## B

- baki
  - disertakan 2
  - kapasitas 2
  - menemukan 5
  - mengkonfigurasi 16
- Baki 1
  - kemacetan 113
  - orientasi kertas 19
- Baki 2
  - kemacetan 117
  - memuat 21
  - orientasi kertas 22, 27
- baki 3x500 lembar
  - memuat 25
- baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar
  - memuat 29
- baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar
  - mengatasi kemacetan 124
- bantuan, panel kontrol 107
- bantuan online, panel kontrol 107
- beberapa halaman per lembar
  - mencetak (Mac) 54
  - mencetak (Windows) 49
- Bonjour
  - mengidentifikasi 96

- buku alamat, email
  - daftar penerima 84
  - daftar penerima, membuat 82

## C

- cetak pada kedua sisi
  - Mac 54
- chip memori (drum olahgambar)
  - mencari lokasi 40
- chip memori (toner)
  - menemukan 37

## D

- daftar penerima 84
- drum olahgambar
  - komponen 40
  - menemukan 5
  - mengganti 40
- dua sisi, menyalin 68
- dua sisi, menyalin secara manual
  - dupleks, manual 68
- duplekses
  - menemukan 7
- dupleks manual
  - Mac 54
  - Windows 47

## E

- email
  - buku alamat 82, 84
  - daftar penerima 84
  - mengirim dokumen 79
- Embedded Web Server (EWS)
  - sambungan jaringan 96
- Embedded Web Server (EWS)
  - sambungan jaringan 96
- Ethernet (RJ-45)
  - menemukan 8

- Explorer, versi yang didukung
  - HP Embedded Web Server 96

## F

- faks
  - masalah pengumpulan 189
  - optimalkan teks atau gambar 180
  - pengaturan yang diperlukan 88, 89
  - wizard pengaturan 88, 89
- FIH (foreign interface harness)
  - menemukan 8
- firmware
  - pembaruan, Mac 98
- fitur email
  - mengaktifkan 72
- folder
  - mengirim ke 76
- Folder Jaringan, pindai ke 76
- font
  - upload, Mac 98
- foreign interface harness (FIH)
  - menemukan 8
- fuser
  - kemacetan 113
  - menemukan 5

## H

- halaman per lembar
  - memilih (Mac) 54
  - memilih (Windows) 49
- halaman per menit 2
- hard disk
  - dienkripsi 103
- HIP (kantong integrasi perangkat keras)
  - menemukan 5
- HP ePrint 60

- HP Utility 97
- HP Utility, Mac 97
- HP Utility di Mac
  - Bonjour 97
  - fitur 97
- HP Web Jetadmin 99
  
- I**
- Internet Explorer, versi yang didukung
  - HP Embedded Web ServerP 96
- IPsec 102
- IP Security (Keamanan IP) 102
  
- J**
- jaringan
  - didukung 2
  - HP Web Jetadmin 99
- jaringan area lokal (LAN) menemukan 8
- jenis kertas
  - memilih (Mac) 55
  - memilih (Windows) 51
- Jetadmin, HP Web 99
- jumlah salinan, mengubah 66
  
- K**
- kaca, membersihkan 168, 173, 178
- kalibrasi
  - pemindai 169
  - warna 162
- kantong integrasi perangkat keras (HIP) menemukan 5
- kartrid
  - mengganti 37
- kartrid staple
  - nomor komponen 34
- kartrid toner
  - komponen 37
  - menemukan 5
  - mengganti 37
  - menggunakan saat rendah 108
  - nomor komponen 34
  - pengaturan ambang rendah 108
- keamanan
  - hard disk yang dienkrpsi 103
- kecepatan, mengoptimalkan 100
- keluaran, nampun menemukan 5
  
- kemacetan
  - Baki 1 113
  - Baki 2 117
  - baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar 124
  - fuser 113
  - navigasi otomatis 112
  - pemasok 3x500 lembar 121
  - pembuat buklet 144
  - penghubung aksesoris keluaran 132
  - pengumpulan dokumen 128
  - penyebab 112
  - pintu kanan 113
  - stapler/penumpuk 134, 140, 150
  - staples di dalam aksesoris pembolong 137
  - staples di dalam pembuat buklet 156
- kemacetan kertas
  - Baki 1 113
  - Baki 2 117
  - baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar 124
  - fuser 113
  - pemasok 3x500 lembar 121
  - pembuat buklet 144
  - penghubung aksesoris keluaran 132
  - pengumpulan dokumen 128
  - pintu kanan 113
  - stapler/penumpuk 134, 140, 150
- kemacetan staples
  - pembuat buklet 147, 156
  - stapler/penumpuk 137
- kertas
  - baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar 29
  - kemacetan 112
  - memilih 163
  - memuat Baki 1 17
  - memuat Baki 2 21
  - memuat baki 3x500 lembar 25
  - orientasi Baki 2 22, 27
  - orientasi kertas Baki 1 19
- kertas, memesan 34
- kertas khusus
  - mencetak (Windows) 51
  
- keyboard
  - menemukan 5
- Kirim ke email
  - mengaktifkan 72
- komponen pengganti
  - nomor komponen 34
  
- L**
- label
  - mencetak (Windows) 51
  
- M**
- Macintosh
  - HP Utility 97
- margin, kecil
  - penyalinan 171
- margin kecil 171
- masalah pengambilan kertas memecahkan 110
- masalah pengumpulan 189
- membersihkan
  - jalur kertas 163
  - kaca 168, 173, 178
- memesan
  - persediaan dan aksesoris 34
- memindai
  - optimalkan teks atau gambar 175
  - resolusi 2
- memindai ke email
  - buku alamat 82, 84
  - daftar penerima 84
  - mengirim dokumen 79
- memindai ke folder 76
- memori
  - disertakan 2
- memuat
  - kertas dalam Baki 1 17
  - kertas dalam Baki 2 21
  - kertas dalam baki 3x500 lembar 25
  - kertas dalam baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar 29
- mencetak
  - dari aksesoris penyimpanan USB 63
  - pekerjaan tersimpan 59
  - mencetak di kedua sisi pengaturan (Windows) 45

- mencetak dua sisi
  - pengaturan (Windows) 45
- mencetak dupleks
  - secara manual (Mac) 54
  - secara manual (Windows) 47
- mencetak dupleks (dua sisi)
  - pengaturan (Windows) 45
- mencetak pada kedua sisi
  - Windows 47
- mengatasi masalah
  - jaringan berkabel 184
  - kemacetan 112
  - masalah jaringan 184
  - masalah pengisian kertas 110
- mengembalikan pengaturan pabrik 106
- mengganti
  - drum olahgambar 40
  - kartrid toner 37
- menghapus
  - pekerjaan tersimpan 59
- mengirim ke email
  - buku alamat 82, 84
  - daftar penerima 84
  - mengirim dokumen 79
- menstaples
  - mengatur lokasi default 31
- menyalin
  - beberapa salinan sekaligus 66
  - resolusi 2
  - satu salinan 66
- menyimpan pekerjaan
  - dengan Windows 56

**N**

- nampan keluaran
  - menemukan 5
- Netscape Navigator, versi yang didukung
  - HP Embedded Web Server 96
- nomor komponen
  - aksesori 36
  - kartrid staples 34
  - kartrid toner 34
  - komponen pengganti 34
  - persediaan 34
- nomor model
  - mencari lokasi 7
- nomor seri
  - mencari lokasi 7

- not configured[tidak dikonfigurasi] 88, 89

**O**

- opsi warna
  - mengatur, Windows 164
- optimalkan gambar faks 180
- optimalkan gambar pindaian 175
- optimalkan gambar salinan 69, 170
- OS (sistem operasi)
  - didukung 2

**P**

- panel kontrol
  - bantuan 107
  - mencari fitur 9
  - mencari lokasi 5
- pekerjaan, tersimpan
  - pengaturan Mac 58
- pekerjaan tersimpan
  - membuat (Mac) 58
  - membuat (Windows) 56
  - mencetak 59
  - menghapus 59
- pelubang kertas
  - lokasi setelan default 31
- pemasok 3x500 lembar
  - kemacetan 121
- pemasok dokumen
  - menyalin dokumen dua sisi 68
- pembersihan
  - rol 171, 176, 181
- pembuat buklet
  - kemacetan 144
  - kemacetan staples 147, 156
- nampan keluaran, menemukan 12
- nomor komponen 36
- panduan pengiriman,
  - menemukan 12
- pembolong, menemukan 12
- pintu kiri atas, menemukan 12
- pintu kiri depan, menemukan 12
- slot keluaran, menemukan 12
- stapler, menemukan 12
- pemformat
  - menemukan 7

- pemindai
  - kalibrasi 169
  - pembersihan kaca 168, 173, 178
- pencetakan dua sisi
  - Mac 54
- pencetakan dupleks
  - Mac 54
- Pencetakan Langsung Nirkabel HP 60
- pencetakan USB akses mudah 63
- pengaturan
  - mengembalikan pabrik 106
  - yang diperlukan 88, 89
- pengaturan driver Mac
  - Penyimpanan Pekerjaan 58
- pengaturan yang diperlukan
  - negara/kawasan 88, 89
- penggunaan energi,
  - mengoptimalkan 100
- penghubung aksesoris keluaran
  - kemacetan 132
- pengiriman digital
  - buku alamat 82, 84
  - daftar penerima 84
  - folder 76
  - mengirim dokumen 79
- pengumpulan dokumen 68
- kapasitas 2
- kemacetan 128
- masalah pengumpulan kertas 110
- menemukan 5
- penumpuk
  - kemacetan staples 137
- penyalinan dua sisi 68
- penyalinan dupleks 68
- penyalinan sisi ganda 68
- penyalinan tepi ke tepi 171
- penyimpanan, tugas
  - pengaturan Mac 58
- perangkat lunak
  - HP Utility 97
- perangkat lunak HP ePrint 61
- persediaan
  - memesan 34
  - mengganti drum olahgambar 40
  - mengganti kartrid toner 37
  - menggunakan saat rendah 108
  - nomor komponen 34

- pengaturan ambang rendah 108
    - status, melihat dengan HP Utility di Mac 97
  - persyaratan browser
    - HP Embedded Web Server 96
  - persyaratan browser Web
    - HP Embedded Web Server 96
  - persyaratan sistem
    - HP Embedded Web Server 96
  - pintu depan
    - menemukan 5
  - pintu kanan
    - kemacetan 113
    - menemukan 5
  - port
    - mencari lokasi 8
  - port faks
    - menemukan 8
  - port interface
    - mencari lokasi 8
  - port LAN
    - menemukan 8
  - Port pencetakan USB 2.0
    - Berkecepatan Tinggi
    - menemukan 8
  - port RJ-45
    - menemukan 8
  - port USB
    - mencari lokasi 8
  - Port USB
    - mengaktifkan 63
- R**
- resolusi
    - salin dan pindai 2
  - rol
    - pembersihan 171, 176, 181
- S**
- sakelar daya
    - menemukan 5
  - salin
    - dokumen dua sisi 68
    - optimalkan teks atau gambar 69, 170
  - sambungan daya
    - menemukan 7
  - Server Web Tertanam (EWS)
    - fitur 96
    - menetapkan sandi 102
  - Sign in
    - panel kontrol 102
  - simpan ke folder jaringan
    - mengaktifkan 72
  - Simpan ke Folder Jaringan 76
  - simpan ke memori perangkat
    - mengaktifkan 72
  - simpan ke USB
    - mengaktifkan 72
  - sistem operasi (OS)
    - didukung 2
  - situs Web
    - HP Web Jetadmin, men-download 99
  - solusi pencetakan mobile 2
  - stapler
    - menemukan 11
    - mengatur lokasi staples default 31
  - stapler/penumpuk
    - kemacetan 134, 140, 150
    - kemacetan staples 137
    - nampan keluaran, menemukan 11
    - nomor komponen 36
    - pembolong, menemukan 11
    - pintu kiri atas, menemukan 11
    - pintu kiri depan, menemukan 11
    - slot keluaran, menemukan 11
  - status
    - HP Utility, Mac 97
  - status, halaman aksesori faks 187
  - status kartrid toner 162
  - status persediaan 162
  - status produk 9
- T**
- tema warna
    - mengubah, (Windows) 164
  - tersimpan, pekerjaan
    - membuat (Windows) 56
    - mencetak 59
    - menghapus 59
  - tombol Awal
    - menemukan 9
  - tombol Bantuan
    - menemukan 9
  - tombol hidup/mati
    - menemukan 5
  - tombol Jaringan
    - menemukan 9
  - tombol mode Tidur
    - menemukan 9
  - tombol Mulai
    - menemukan 9
  - tombol Perbarui
    - menemukan 9
  - tombol Pilihan Bahasa
    - menemukan 9
  - tombol Sign-In
    - menemukan 9
  - tombol Sign-Out
    - menemukan 9
  - tombol Stop
    - menemukan 9
  - transparansi
    - mencetak (Windows) 51
- U**
- upload file, Mac 97
- W**
- warna
    - kalibrasi 162
  - wizard, pengaturan faks 88, 89