



LASERJET ENTERPRISE M806

Panduan Pengguna



M806dn



M806x+



HP LaserJet Enterprise M806

Panduan Pengguna

Hak Cipta dan Lisensi

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

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

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

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

Edition 2, 8/2017

Informasi mengenai Merek Dagang

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

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

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

UNIX® adalah merek dagang terdaftar milik The Open Group.

Isi

1 Pengenalan produk	1
Perbandingan produk	2
Tampilan produk	3
Tampilan depan produk	4
Tampilan belakang produk	5
Port interface	6
Tampilan panel kontrol	6
Tampilan aksesoris penuntasan	8
Stapler/penumpuk	8
Stapler/penumpuk dengan pembolong	9
Pembuat buklet	10
Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak	11
2 Baki kertas	13
Mengonfigurasi jenis dan ukuran kertas di baki	14
Mengkonfigurasi baki sewaktu memuatkan kertas	14
Mengkonfigurasi baki agar sesuai dengan pengaturan tugas cetak	14
Mengkonfigurasi baki menggunakan panel kontrol	14
Memuat Baki 1	15
Memuat Baki 2 dan Baki 3	19
Memuat Baki 4 dan Baki 5	23
Mengonfigurasi lokasi staples default	25
Mengonfigurasi lokasi pelubang kertas default	25
3 Komponen, persediaan, dan aksesoris	27
Memesan komponen, aksesoris, dan persediaan	28
Memesan	28
Komponen dan persediaan	28
Aksesoris	30
Mengganti kartrid toner	31

4 Cetak	35
Tugas cetak (Windows)	36
Cara mencetak (Windows)	36
Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Windows)	37
Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows)	39
Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows)	41
Memilih jenis kertas (Windows)	43
Tugas cetak (Mac OS X)	46
Cara mencetak (Mac OS X)	46
Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Mac OS X)	46
Mencetak pada kedua sisi secara manual (Mac OS X)	46
Mencetak beberapa halaman per lembar (Mac OS X)	46
Memilih jenis kertas (Mac OS X)	47
Menyimpan tugas cetak pada produk	48
Membuat pekerjaan tersimpan (Windows)	48
Membuat pekerjaan tersimpan (Mac OS X)	50
Mencetak pekerjaan tersimpan	51
Menghapus pekerjaan tersimpan	51
Pencetakan Mobile	52
HP ePrint	52
perangkat lunak HP ePrint	52
AirPrint	52
Cetak dari port USB	54
Mengaktifkan port USB untuk mencetak	54
Mencetak dokumen USB	54
5 Mengelola produk	55
Server Web Tertanam HP	56
Cara Mengakses Server Web Tertanam (EWS) HP	56
HP Utility di Mac OS X	57
Membuka HP Utility	57
Fitur HP Utility	57
Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin	59
Pengaturan Ekonomi	60
Mencetak dengan EconoMode	60
Mengatur mode Tidur	60
Mengatur Jadwal Tidur	61
Fitur keamanan produk	62
Pernyataan keamanan	62
IP Security (Keamanan IP)	62
Sign in ke produk	62

Menetapkan kata sandi sistem	62
Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Kinerja Tinggi HP	63
Pembaruan perangkat lunak dan firmware	64
6 Mengatasi masalah	65
Mengembalikan default pengaturan pabrik	66
Sistem bantuan panel kontrol	67
Pesan “Kartrid hampir habis” atau “Kartrid benar-benar hampir habis” akan muncul pada panel kontrol printer tersebut	68
Mengubah pengaturan “Sangat Rendah”	68
Untuk produk dengan kemampuan faks	68
Pesan persediaan	69
Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan	70
Produk tidak mengambil kertas	70
Perangkat mengambil beberapa lembar kertas	70
Pengumpan dokumen memacetkan, memiringkan, atau mengambil lebih dari satu lembar kertas.	70
Mengatasi kemacetan	72
Navigasi otomatis untuk mengatasi kemacetan	72
Sering mengalami kertas macet?	72
Mengatasi kemacetan pada pintu depan	73
Mengatasi kemacetan dalam Baki 1	76
Mengatasi kemacetan pada pintu kanan	79
Mengatasi kemacetan di Baki 2 dan Baki 3	82
Mengatasi kemacetan di Baki 4 dan Baki 5	84
Mengatasi kemacetan di duplekser	88
Membebaskan kemacetan di pintu kiri (area fuser).	93
Membebaskan kemacetan di area nampan keluaran	97
Mengatasi kemacetan di dalam aksesoris stapler/penumpuk	99
Mengatasi kemacetan dalam stapler/penumpuk	99
Membebaskan kemacetan koneksi	100
Mengatasi kemacetan Staples 1	101
Mengatasi kemacetan di dalam stapler/penumpuk dengan aksesoris pembolong	105
Membebaskan kemacetan pintu kiri atas di dalam stapler/penumpuk dengan aksesoris pelubang kertas	105
Membebaskan kemacetan koneksi di dalam stapler/penumpuk dengan aksesoris pelubang kertas	108
Mengatasi kemacetan Staples 1	112
Mengatasi kemacetan di dalam aksesoris pembuat buklet	116
Mengatasi kemacetan pada pintu depan pembuat buklet	116
Membebaskan kemacetan koneksi	118

Mengatasi kemacetan Staples 1	119
Membebaskan kemacetan staples dalam pembuat buklet	122
Meningkatkan kualitas cetak	127
Mencetak dari program perangkat lunak lain.	127
Memeriksa pengaturan jenis kertas untuk tugas cetak	127
Memeriksa pengaturan jenis kertas (Windows)	127
Memeriksa pengaturan jenis kertas (Mac OS X)	128
Memeriksa status kartrid toner	128
Mencetak halaman pembersih	129
Memeriksa kartrid toner secara visual	129
Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan	129
Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP	129
Periksa lingkungan	130
Memeriksa pengaturan EconoMode	130
Mencoba driver cetak lain	131
Mengatur penyelarasan setiap baki	131
Mengatasi masalah jaringan berkabel	133
Sambungan fisik buruk	133
Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk produk	133
Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk.	133
Produk menggunakan pengaturan link dan duplex yang salah untuk jaringan tersebut.	134
Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas.	134
Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.	134
Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.	134
Indeks	135

1 Pengenalan produk

- [Perbandingan produk](#)
- [Tampilan produk](#)
- [Tampilan aksesoris penuntasan](#)
- [Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi www.hp.com/support/ljM806.

Di luar Amerika Serikat, kunjungi 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

		M806dn CZ244A	M806x+ CZ245A
Penanganan kertas	Baki 1 (kapasitas 100 lembar)	✓	✓
	Baki 2 dan Baki 3 (masing-masing berkapasitas 500-lembar)	✓	✓
	Baki 4 dan Baki 5 (kapasitas gabungan 3.500-lembar)		✓
	Pencetakan dupleks otomatis	✓	✓
	nampan keluaran 500-lembar	✓	✓
Konektivitas	Koneksi LAN Ethernet 10/100/1000 dengan IPv4 dan IPv6	✓	✓
	Port USB akses mudah, untuk pencetakan tanpa komputer dan untuk upgrade firmware	✓	✓
	Aksesori langsung nirkabel untuk pencetakan "sentuh" dari perangkat seluler (opsional pada beberapa printer)		✓
Penyimpanan	Hard Disk Aman Berperforma Tinggi HP		✓
Input dan tampilan panel kontrol	Panel kontrol layar sentuh	✓	✓
Cetak	Mencetak 55 halaman per menit (ppm) di kertas berukuran A4 dan Letter	✓	✓
	Pencetakan USB akses mudah (tidak diperlukan komputer)	✓	✓
	Aksesori langsung nirkabel untuk pencetakan "sentuh" dari perangkat seluler (opsional pada beberapa printer)		✓
	Pencetakan mobile menggunakan yang berikut: <ul style="list-style-type: none"> • HP ePrint • perangkat lunak HP ePrint¹ • HP ePrint Enterprise • HP ePrint Home & Biz • HP Printer Control • Google Cloud Print • AirPrint 	✓	✓

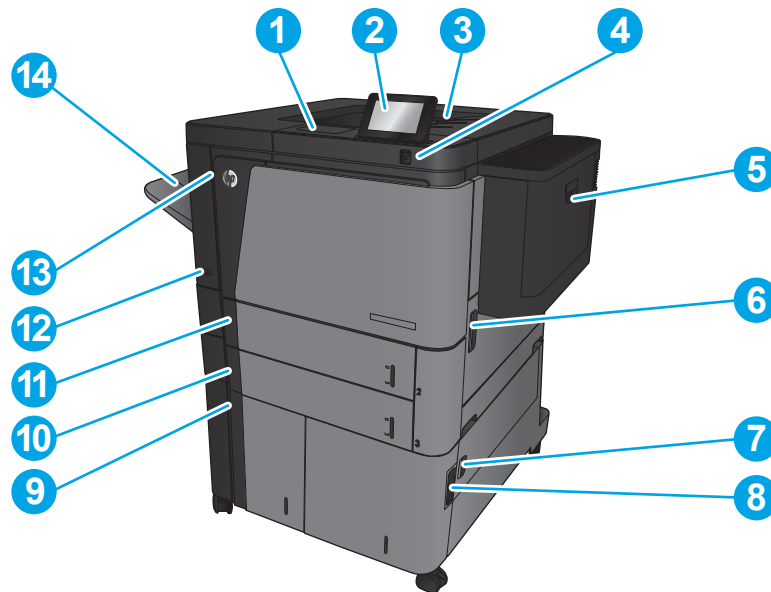
		M806dn	M806x+
		CZ244A	CZ245A
Sistem operasi yang didukung ²³	Windows XP SP2 atau versi yang lebih baru, 32-bit dan 64-bit CATATAN: Penginstal perangkat lunak tidak mendukung versi 64-bit, namun driver cetak mendukungnya. CATATAN: Microsoft menghentikan dukungan mainstream untuk Windows XP pada April 2009. HP akan terus menyediakan upaya dukungan terbaik untuk sistem operasi XP yang telah dihentikan.	✓	✓
	Windows Vista, 32-bit dan 64-bit CATATAN: Windows Vista Starter tidak didukung oleh penginstal perangkat lunak atau driver cetak.	✓	✓
	Windows 7, 32-bit dan 64-bit	✓	✓
	Windows 8, 32-bit dan 64-bit CATATAN: UPD PCL 5 tidak didukung untuk Windows 8.	✓	✓
	Windows 2003 Server SP1 atau versi yang lebih baru, 32-bit dan 64-bit CATATAN: Penginstal perangkat lunak tidak mendukung versi 64-bit, namun driver cetak mendukungnya. CATATAN: Microsoft menghentikan dukungan mainstream untuk Windows Server 2003 pada 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 CATATAN: UPD PCL 5 tidak didukung untuk Windows Server 2012.	✓	✓
	Mac OS X 10.6, 10.7 Lion, dan 10.8 Mountain Lion	✓	✓

- ¹ Perangkat Lunak HP ePrint mendukung beberapa sistem operasi berikut: Windows® XP SP2 atau yang lebih baru (32-bit) hingga Perangkat Lunak ePrint versi 3; Windows Vista® (32-bit dan 64-bit); Windows 7 (32-bit dan 64-bit); Windows 8 (32-bit dan 64-bit); dan 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 mengetahui daftar sistem operasi yang didukung, kunjungi www.hp.com/support/ijM806 untuk semua bantuan menyeluruh bagi produk HP Anda. Jika Anda tidak tinggal di Amerika Serikat, kunjungi www.hp.com/support, pilih negara/kawasan, klik **Product Support & Troubleshooting**, masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.
- ³ CD Penginstal Perangkat Lunak HP untuk Windows dan Mac menginstal driver diskret HP PCL 6 dan .NET 3.5 SP1 untuk sistem operasi Windows, .NET 4.0 untuk Windows 8 dan Windows Server 2012, serta driver Mac dan Mac Utility untuk sistem operasi Mac. Perangkat lunak opsional lainnya juga disertakan pada CD pemasangan.

Tampilan produk

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

Tampilan depan produk

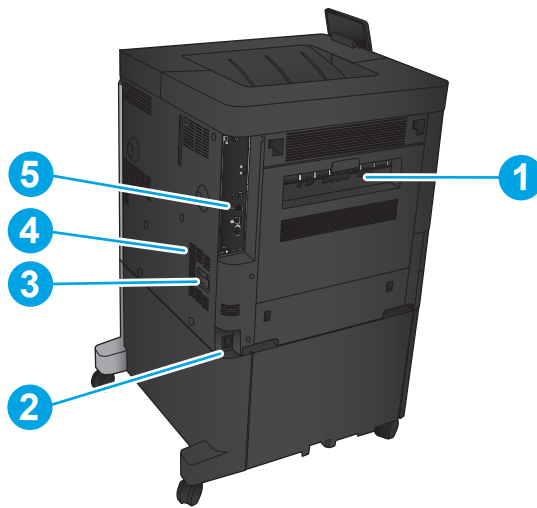


- | | |
|---|---|
| 1 | Kantong integrasi perangkat keras (untuk menghubungkan aksesori dan perangkat pihak ketiga) |
| 2 | Panel kontrol dengan tampilan layar sentuh (dimiringkan agar lebih mudah dilihat) |
| 3 | Nampan keluaran atas |
| 4 | Port USB akses mudah (untuk pencetakan tanpa komputer) |

CATATAN: Administrator harus mengaktifkan port ini sebelum menggunakan. Lihat [Cetak dari port USB pada hal. 54](#).

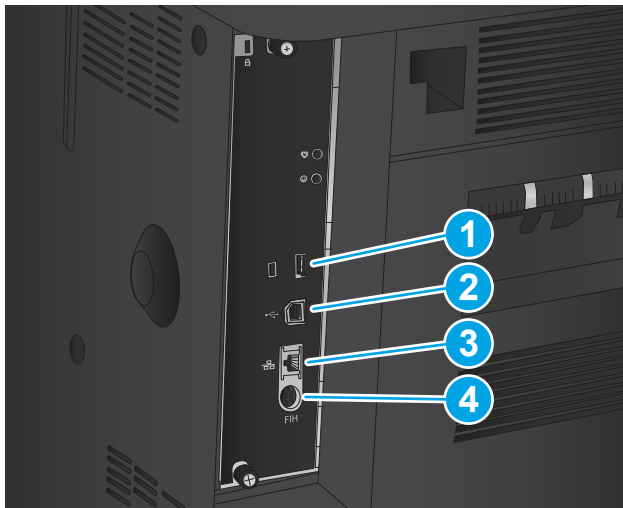
- | | |
|----|---|
| 5 | Baki 1 |
| 6 | Pintu samping kanan (akses untuk membebaskan kemacetan) |
| 7 | Pintu kanan bawah (akses untuk membebaskan kemacetan) |
| 8 | Baki 4 |
| 9 | Baki 5 |
| 10 | Baki 3 |
| 11 | Baki 2 |
| 12 | Tombol hidup/mati |
| 13 | Pintu depan (akses ke kartrid toner) |
| 14 | Nampan keluaran langsung |

Tampilan belakang produk



- | | |
|---|--|
| 1 | Pintu kiri (akses ke fuser dan duplexer) |
| 2 | Sambungan daya |
| 3 | Koneksi untuk aksesori penuntasan opsional |
| 4 | Label model dan nomor seri |
| 5 | Formatter (berisi port interface) |

Port interface



1 Port USB untuk menghubungkan perangkat USB eksternal (port ini dapat tertutup)

2 Port pencetakan USB 2.0 Berkecepatan Tinggi

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


3 Port jaringan Ethernet (RJ-45) jaringan area lokal (LAN)


4 Unit interface lain (untuk menyambung perangkat pihak ketiga)

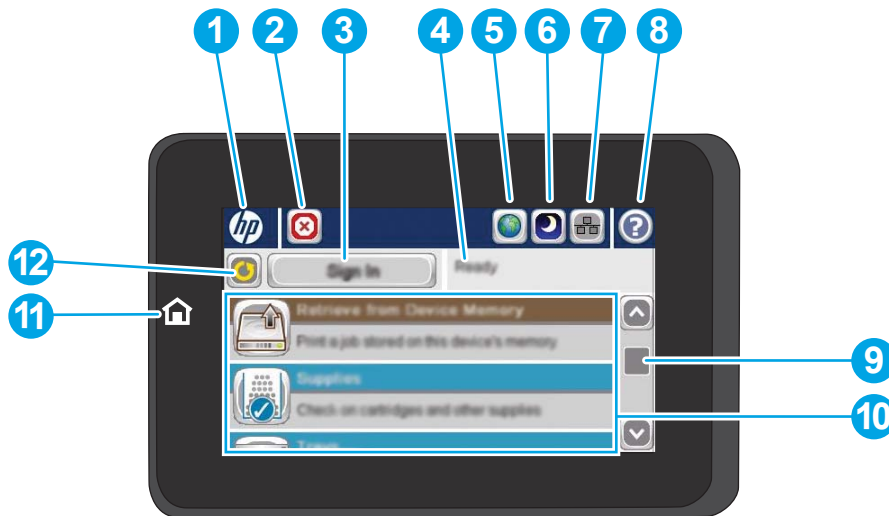
Tampilan panel kontrol

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

Anda dapat kembali ke layar Awal setiap saat dengan menyentuh tombol Awal di sisi kiri panel kontrol produk. Anda juga dapat menyentuh tombol Awal di sudut kiri atas sebagian besar layar.

 **CATATAN:** HP memperbarui fitur yang tersedia di firmware produk secara rutin. Untuk memanfaatkan fitur terkini, update firmware produk. Untuk mengunduh file pembaruan firmware terbaru, kunjungi www.hp.com/support/ljM806 untuk semua bantuan menyeluruh bagi produk HP Anda. Jika Anda tidak tinggal di Amerika Serikat, kunjungi www.hp.com/support, pilih negara/kawasan, klik **Product Support & Troubleshooting**, masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

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

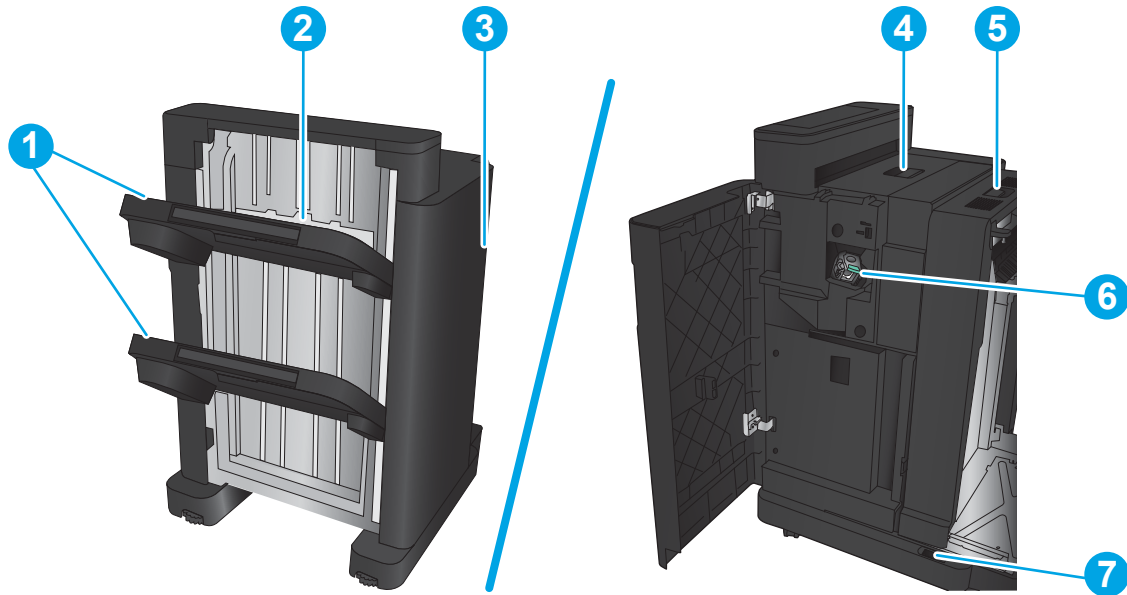


1	Tombol Awal atau logo HP	Di layar apa pun selain Layar Awal, logo HP berubah menjadi tombol Awal . Sentuh tombol Awal untuk kembali ke Layar Awal.
2	Tombol Berhenti	Sentuh tombol Berhenti untuk menghentikan sementara pekerjaan yang sedang aktif. Layar Job Status (Status Pekerjaan) akan terbuka, lalu Anda dapat membatalkan atau melanjutkan pekerjaan.
3	Tombol Sign In atau Sign Out	Sentuh tombol Sign In untuk mengakses fitur aman. Sentuh tombol Sign Out 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	Status produk	Baris status menyediakan informasi tentang status produk secara keseluruhan.
5	Tombol Pilihan Bahasa	Sentuh tombol Pilihan Bahasa untuk memilih bahasa yang digunakan untuk tampilan panel kontrol.
6	Tombol Tidur	Sentuh tombol Tidur untuk mengaktifkan mode Tidur.
7	Tombol Jaringan	Sentuh tombol Jaringan untuk mencari informasi tentang sambungan jaringan.
8	Tombol Bantuan	Sentuh tombol Bantuan untuk membuka sistem bantuan tertanam.
9	Panel gulir	Sentuh panah atas atau bawah pada panel gulir untuk melihat daftar lengkap fitur yang tersedia.
10	Fitur	Tergantung pada konfigurasi produk, fitur yang muncul dalam area ini dapat berisi item berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Atur Cepat • Ambil dari USB • Ambil dari Memori Perangkat • Status Pekerjaan • Persediaan • Baki • Administrasi • Pemeliharaan Perangkat
11	Tombol dan lampu Awal	Sentuh untuk kembali ke layar Awal produk setiap saat.
12	Tombol Refresh	Sentuh tombol Refresh untuk menghapus perubahan dan memulihkan pengaturan default.

Tampilan aksesoris penuntasan

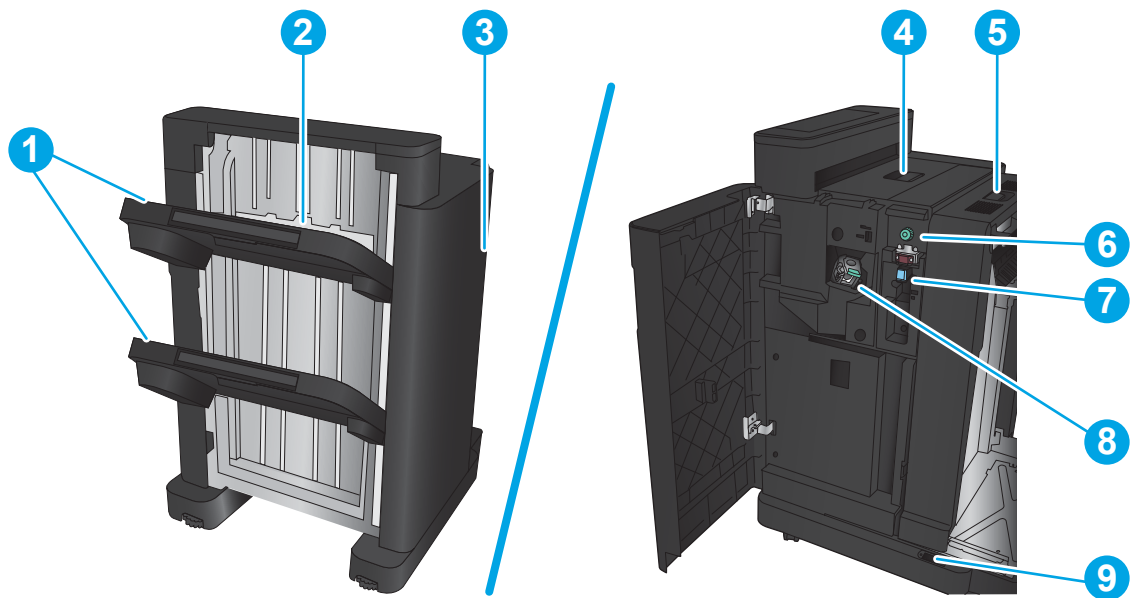
- [Stapler/penumpuk](#)
- [Stapler/penumpuk dengan pembolong](#)
- [Pembuat buklet](#)

Stapler/penumpuk



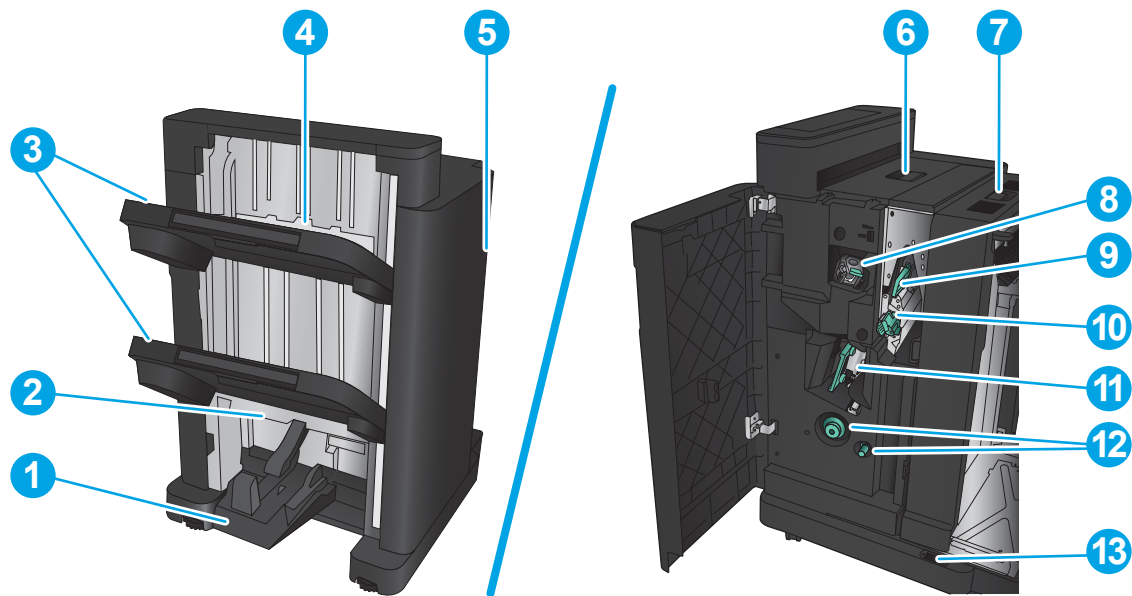
1	Nampan keluaran stapler/penumpuk
2	Slot keluaran stapler/penumpuk
3	Pintu depan
4	Penutup atas
5	Selot pelepasan atas
6	Stapler 1
7	Selot pelepasan bawah

Stapler/penumpuk dengan pembolong



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Nampan keluaran stapler/penumpuk |
| 2 | Slot keluaran stapler/penumpuk |
| 3 | Pintu depan |
| 4 | Penutup atas |
| 5 | Selot pelepasan atas |
| 6 | Pembolong |
| 7 | Penampung potongan kertas |
| 8 | Stapler 1 |
| 9 | Selot pelepasan bawah |

Pembuat buklet



- | | |
|----|--|
| 1 | Nampan keluaran buklet |
| 2 | Selot keluaran buklet |
| 3 | Nampan keluaran stapler/penumpuk |
| 4 | Slot keluaran stapler/penumpuk |
| 5 | Pintu depan |
| 6 | Penutup atas |
| 7 | Selot pelepasan atas |
| 8 | Stapler 1 |
| 9 | Pemandu pengiriman kertas atas |
| 10 | Pemandu pengiriman kertas bawah |
| 11 | Kereta jahit-kawat, akses ke stapler 2 dan stapler 3 |
| 12 | Kenop pendorog kertas untuk mengatasi kemacetan |
| 13 | Selot pelepasan bawah |

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/ljM806 untuk semua bantuan menyeluruh bagi produk HP Anda.

Di luar Amerika Serikat, ikuti langkah-langkah ini:

1. Masuk ke www.hp.com/support.
2. Pilih negara/kawasan Anda.
3. Klik **Product Support & Troubleshooting**.
4. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

Pilih produk Anda untuk menemukan 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 dan Baki 3](#)
- [Memuat Baki 4 dan Baki 5](#)
- [Mengonfigurasi lokasi staples default](#)
- [Mengonfigurasi lokasi pelubang kertas default](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi www.hp.com/support/ljM806.

Di luar Amerika Serikat, kunjungi 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

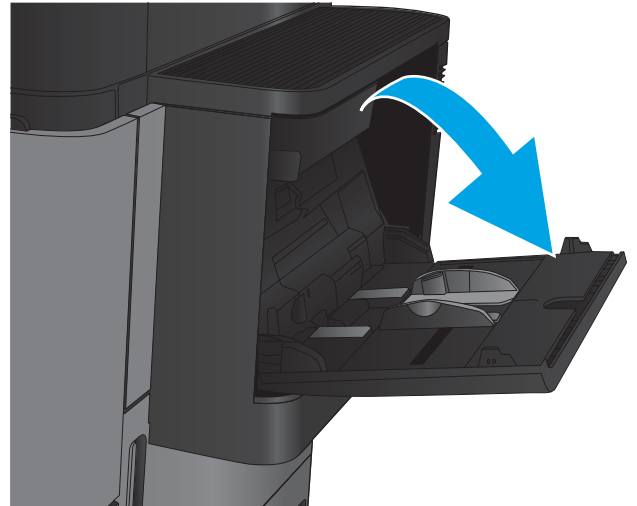
Anda juga dapat mengkonfigurasi jenis dan ukuran baki tanpa prompt dari produk.

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.

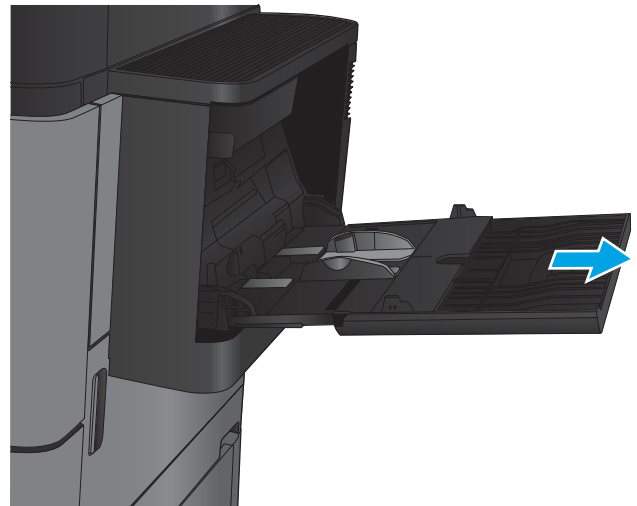
Memuat Baki 1

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

1. Buka Baki 1.

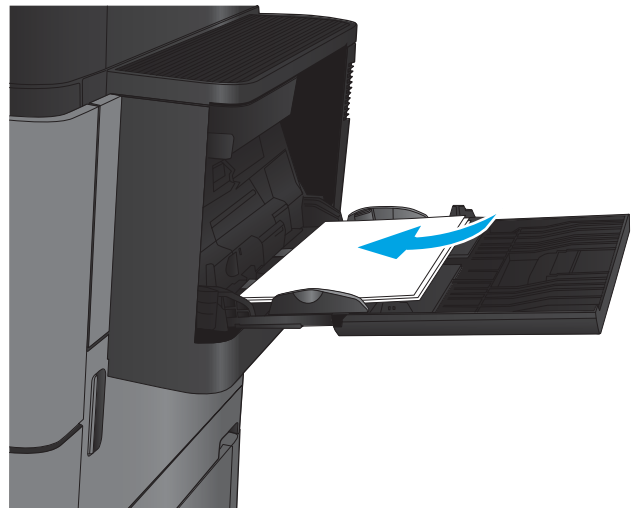


2. Tarik keluar perpanjangan baki untuk menahan kertas.

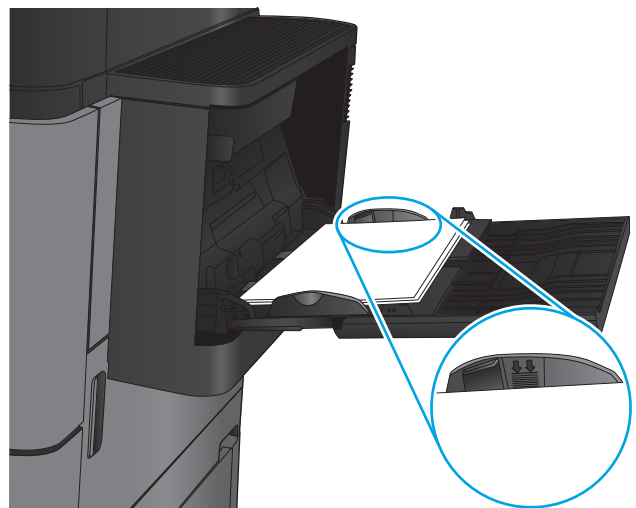


3. Masukkan kertas ke dalam baki. Lihat [Tabel 2-1 Orientasi kertas Baki 1 pada hal. 17](#).

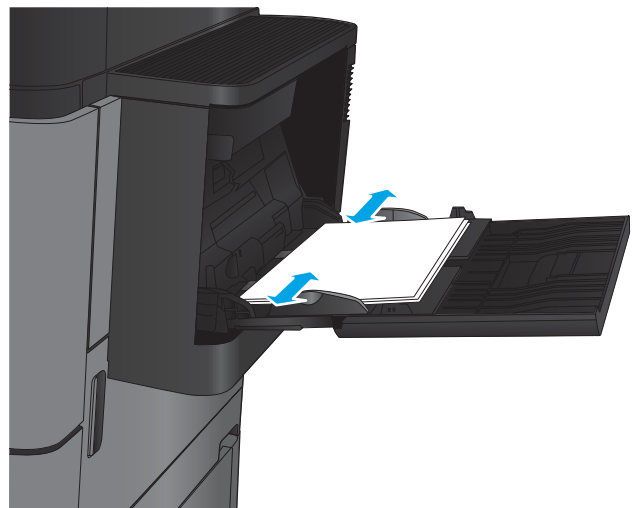
TIPS: Untuk mendapatkan kualitas cetak tertinggi, HP menyarankan agar Anda memasukkan kertas pada tepi panjangnya terlebih dulu.



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

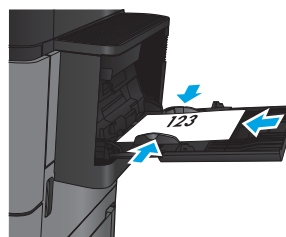
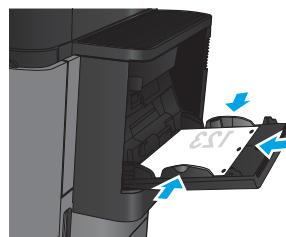
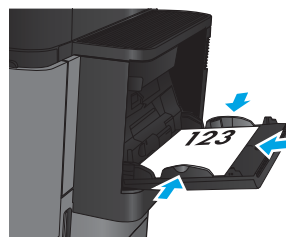
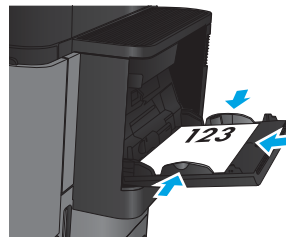


5. Sesuaikan pemandu sisi agar sedikit menyentuh tumpukan kertas, tetapi tidak sampai menekuk kertas.

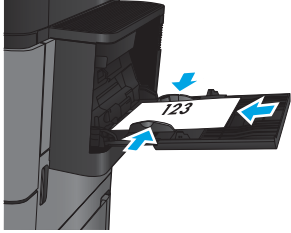
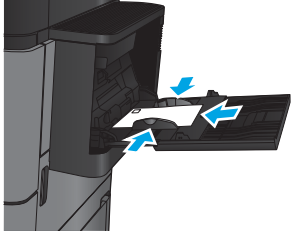


Tabel 2-1 Orientasi kertas Baki 1


Jenis kertas	Orientasi citra	Mode dupleks	Cara memuat kertas
Pracetak, kop surat, atau label	Potret	Pencetakan 1-sisi	Menghadap ke atas 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 atas Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk



Tabel 2-1 Orientasi kertas Baki 1 (Lanjutan)

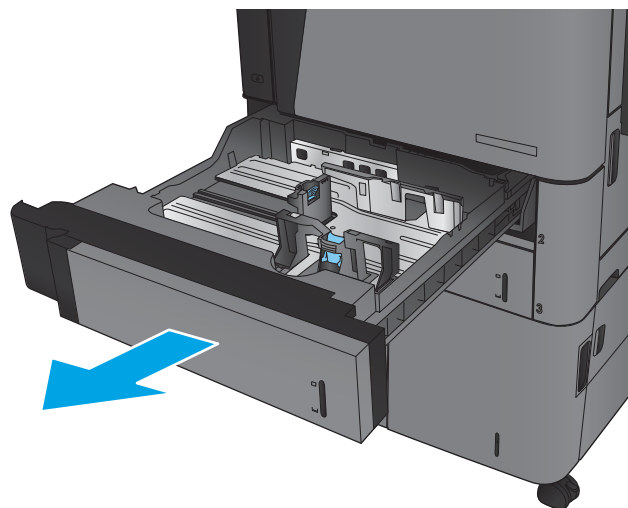
Jenis kertas	Orientasi citra	Mode dupleks	Cara memuat kertas
		Pencetakan dua sisi otomatis	Menghadap ke atas Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk
			
Amplop	Tepi pendek amplop diumpankan ke dalam produk	Pencetakan l-sisi	Menghadap ke atas Tepi atas mengarah ke bagian belakang produk
			

Memuat Baki 2 dan Baki 3

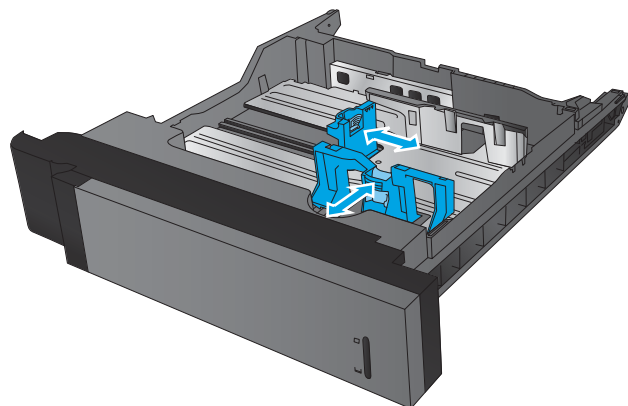
 **CATATAN:** Prosedur untuk memuat kertas ke Baki 3 sama dengan prosedur untuk Baki 2. Hanya Baki 2 yang ditunjukkan di sini.

1. Buka baki.

CATATAN: Jangan buka baki ini saat sedang digunakan.



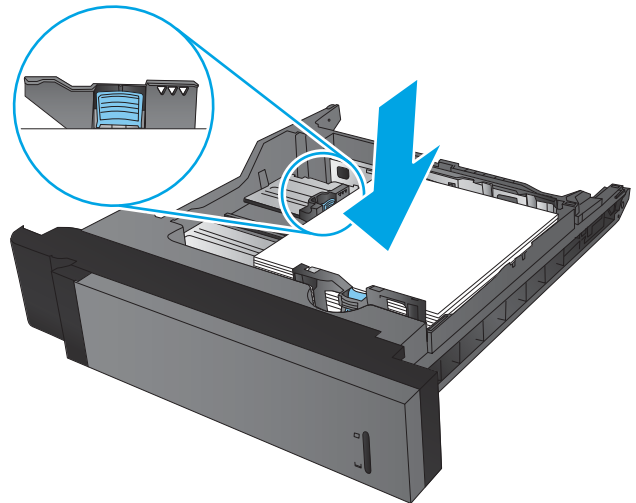
2. Atur pemandu panjang kertas dan pemandu lebar kertas, dengan menekan pengunci pengaturnya dan menggeser pemandu ke ukuran kertas yang digunakan.



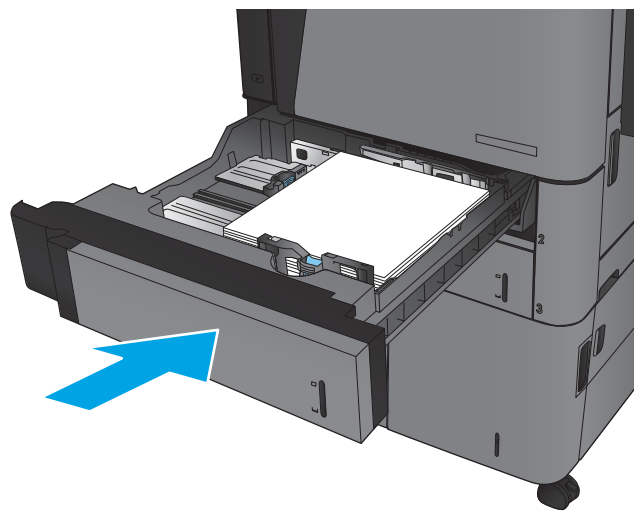
3. Muat kertas ke dalam baki. Periksa kertas untuk memastikan pemandunya agak menyentuh tumpukan, tetapi tidak sampai menekuk kertas.

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.

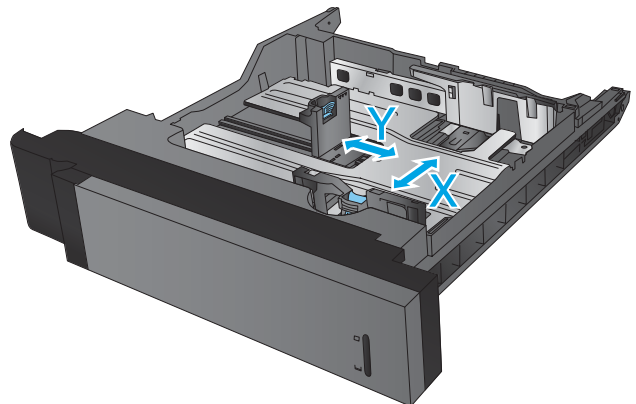


4. Tutup baki.



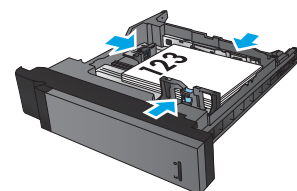
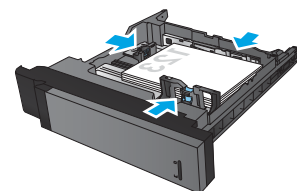
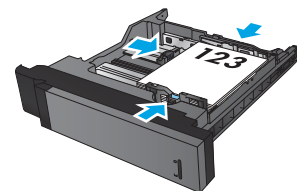
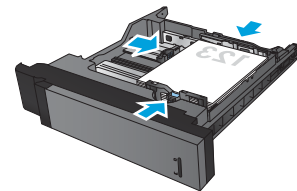
5. Panel kontrol memperlihatkan jenis kertas dan ukuran kertas baki. Jika konfigurasi tidak benar, ikuti petunjuk pada panel kontrol untuk mengubah ukuran atau jenis.

6. Untuk kertas berukuran kustom, Anda harus menentukan dimensi X dan Y pada kertas bila permintaan untuk melakukannya ditampilkan pada panel kontrol produk.

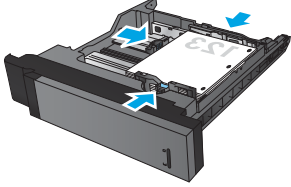
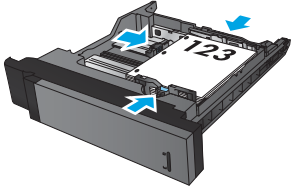


Tabel 2-2 Orientasi kertas Baki 2 dan Baki 3

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



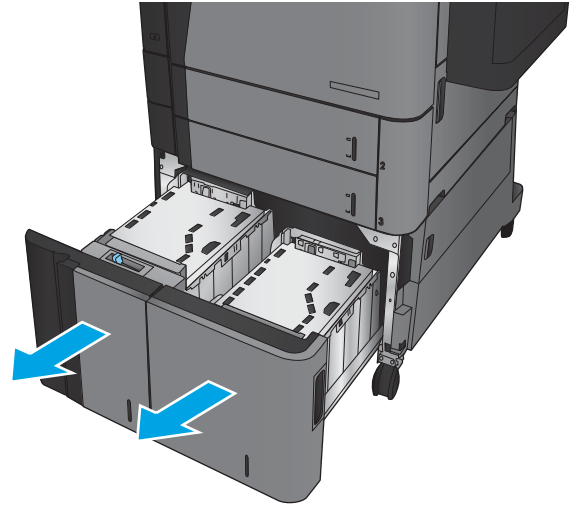
Tabel 2-2 Orientasi kertas Baki 2 dan Baki 3 (Lanjutan)

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

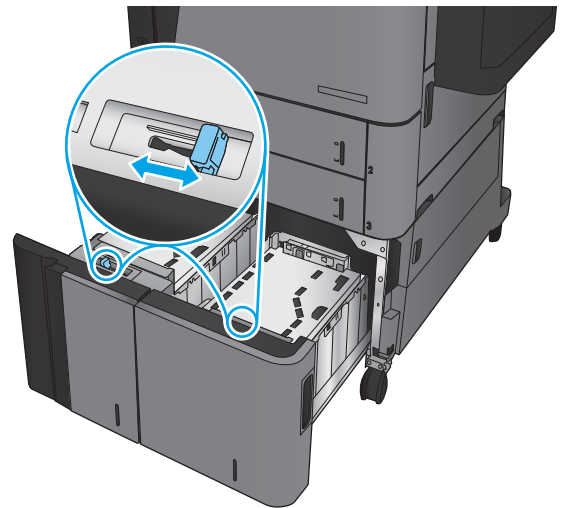
Memuat Baki 4 dan Baki 5

Baki 4 dan Baki 5 hanya mendukung kertas berukuran A4 dan Letter.

1. Buka sisi kanan dan kiri baki.

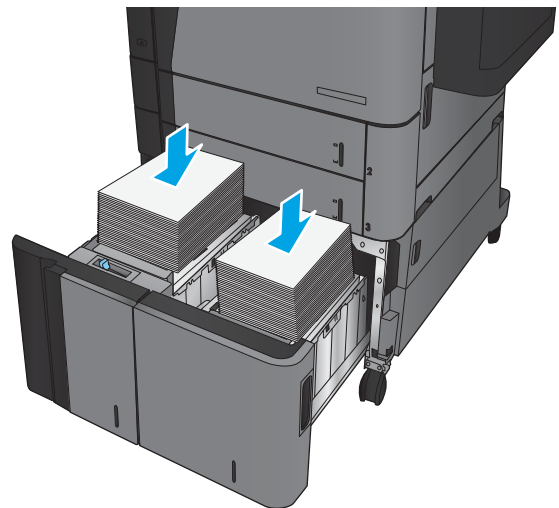


2. Pada setiap sisi, atur tuas ukuran kertas ke posisi yang sesuai untuk kertas yang digunakan.

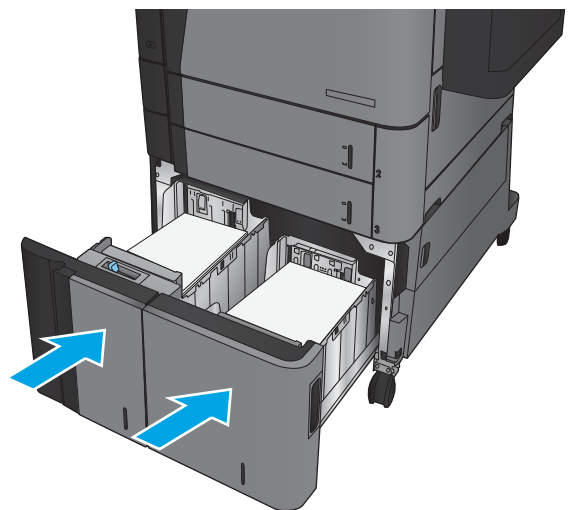


3. Masukkan rim kertas sepenuhnya ke setiap sisi baki. Sisi kanan menampung 1.500 lembar kertas. Sisi kiri menampung 2.000 lembar kertas.

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](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi www.hp.com/support/ljM806.

Di luar Amerika Serikat, kunjungi 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, aksesoris, dan persediaan

Memesan

Memesan persediaan dan kertas	www.hp.com/go/suresupply
Memesan komponen HP asli atau aksesoris	www.hp.com/buy/parts
Memesan melalui penyedia layanan atau dukungan	Hubungi servis resmi HP atau penyedia layanan.
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 HP SureSupply, yang menyediakan berbagai pilihan untuk membeli persediaan Asli HP.

Komponen dan persediaan

Komponen berikut tersedia untuk produk.

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

Item	Keterangan	Pilihan penggantian sendiri	Nomor komponen
Kit Pemeliharaan 110 V	Kit pemeliharaan preventif yang mencakup item berikut: <ul style="list-style-type: none">• Fuser 110 Volt pengganti• Rol transfer pengganti• Rol penarik, pengumpan, dan pemisah pengganti untuk Baki 2 dan Baki 3• Rol penarik dan pengumpan untuk pengumpan input kapasitas tinggi (Baki 4 dan Baki 5)	Wajib	C2H67A

Item	Keterangan	Pilihan penggantian sendiri	Nomor komponen
Kit Pemeliharaan 220V	Kit pemeliharaan preventif yang mencakup item berikut: <ul style="list-style-type: none"> Fuser 220 Volt pengganti Rol transfer pengganti Rol penarik, pemasok, dan pemisah pengganti untuk Baki 3 dan 3 Rol penarik dan pengumpan untuk pengumpan input kapasitas tinggi (Baki 4 dan Baki 5) 	Wajib	C2H57A
Kit Rol Baki 2-5	Rol penarik dan pengumpan pengganti yang cocok dengan Baki 2, 3, 4, dan 5 (pesan satu kit untuk setiap baki)	Wajib	CF367-67903
Kit rol Baki 1	Rol penarik dan pengumpan pengganti untuk Baki 1	Wajib	CF367-67904
Kit Fuser 110V	Fuser 110 Volt pengganti	Wajib	CF367-67905
Kit Fuser 220V	Fuser 220 Volt pengganti	Wajib	CF367-67906
Kit Rol Transfer	Rol transfer pengganti	Wajib	CF367-67907
Kit HCI	Meja dan pengumpan input kapasitas tinggi pengganti	Wajib	C3F79-37901
Kit Stapler/Penumpuk	Aksesori Penuntas Stapler/Penumpuk	Wajib	CZ994-67901
Kit Pembolong 2/3 Stapler/ Penumpuk	Stapler/Penumpuk Pengganti dengan aksesori penuntas Pembolong, versi 2 atau 3 lubang untuk negara/ kawasan yang menggunakan pengukuran imperial	Wajib	CZ995-67901
Kit Pembolong 2/4 Stapler/ Penumpuk	Stapler/Penumpuk Pengganti dengan aksesori penuntas Pembolong, versi 2 atau 4 lubang untuk negara/ kawasan yang menggunakan pengukuran metrik	Wajib	CZ996-67901
Kit Pembuat Buklet	Aksesori penuntas Pembuat Buklet Pengganti	Wajib	CZ285-67901
Pembatas, Kit Torsi	Pembatas torsi rol pemisah pengganti untuk Baki 2 atau Baki 3 (pesan satu kit untuk setiap baki)	Wajib	CF367-67908
Kit Isi Ulang Kartrid Staples	Kartrid staples untuk Stapler 1 di Stapler/Penumpuk, Stapler/ Penumpuk dengan Pembolong, atau Pembuat Buklet	Wajib	C8091A
Kit Kartrid 2000-Staples (2-paket)	Unit pengganti kartrid staples untuk Stapler 2 dan 3 di Pembuat Buklet	Wajib	CC383A
Kartrid Toner Hitam	Kartrid toner kapasitas tinggi pengganti	Wajib	CF325X

Item	Keterangan	Pilihan penggantian sendiri	Nomor komponen
Kit Server Cetak Nirkabel USB	Server cetak nirkabel HP Jetdirect ew2500 pengganti	Wajib	J8026-67901
Kit 512 MB DIMM	512 MB DIMM Pengganti	Wajib	CF306-67901
Kit Rakitan Panel Kontrol	Rakitan panel kontrol pengganti	Wajib	CZ245-67901
Kit Pemformat	Pemformat pengganti	Wajib	CF367-67912
Kit Pengganti HDD	Hard disk drive pengganti	Opsional	CF367-67913

Aksesori

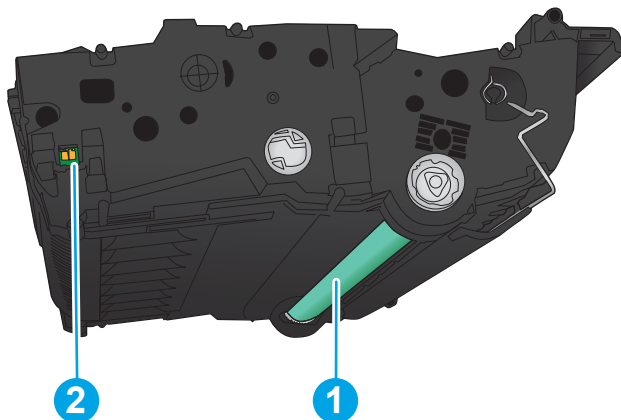
Item	Keterangan	Nomor komponen
Stapler/Penumpuk HP LaserJet	Aksesori penuntas stapler/penumpuk	CZ994A
Stapler/Penumpuk HP LaserJet dengan pembolong 2/3	Stapler/Penumpuk dengan aksesori penuntas pembolong, untuk negara/kawasan yang menggunakan pengukuran imperial	CZ995A
Stapler/Penumpuk HP LaserJet dengan pembolong 2/4	Stapler/Penumpuk dengan aksesori penuntas pembolong, untuk negara/kawasan yang menggunakan pengukuran metrik	CZ996A
HP LaserJet Booklet Maker/Finisher	Aksesori penuntas pembuat buklet	CZ285A
Pengumpan Input Berkapasitas Tinggi 3.500 lembar dan Dudukan HP LaserJet	Baki opsional untuk menambah kapasitas kertas	C3F79A
HP Jetdirect ew2500 Wireless Print Server	Server cetak nirkabel USB	J8026A
Aksesori NFC & Wireless Direct HP Jetdirect 2800w	Aksesori langsung nirkabel untuk pencetakan "sentuh" dari perangkat seluler	J8029A
1GB DIMM HP	Modul memori opsional	CF306AX

Mengganti kartrid toner

Lanjutkan pencetakan dengan kartrid saat ini hingga kualitas cetak dari perataan toner tidak dapat lagi diterima. Untuk meratakan ulang toner, keluarkan kartrid toner dari printer dan guncang perlahan kartrid mundur-maju pada sumbu horizontalnya. Untuk gambaran grafis, lihat petunjuk penggantian kartrid. Masukkan kembali kartrid toner ke dalam printer dan tutup penutupnya.

Ilustrasi berikut memperlihatkan komponen kartrid toner.

Gambar 3-1 Komponen kartrid toner, tampilan belakang

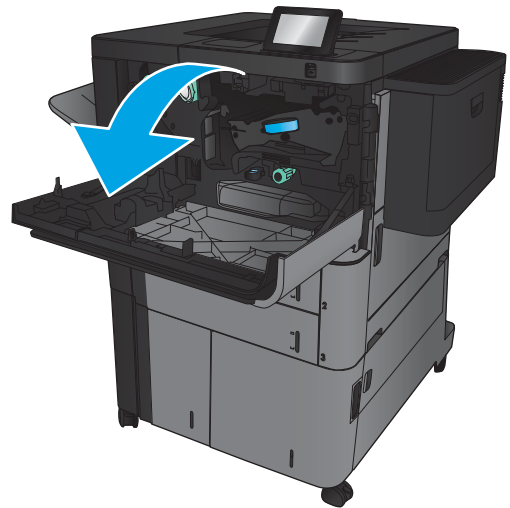


1	Drum olahgambar
	PERHATIAN: Jangan sentuh rol berwarna hijau. Menyentuhnya dapat merusak kartrid.
2	Chip memori

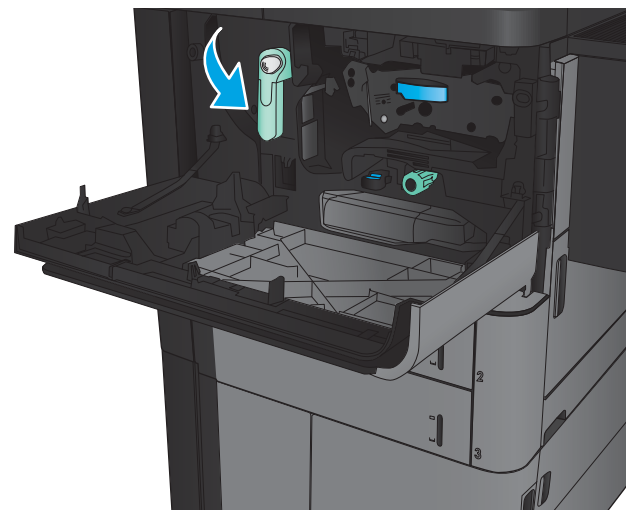
PERHATIAN: Jika pakaian Anda terkena toner, bersihkan dengan lap kering dan cuci dengan air dingin. Air panas akan melekatkan toner pada serat kain.

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

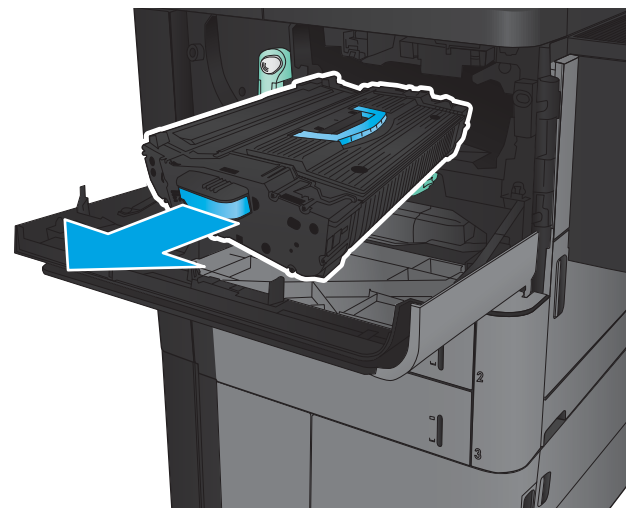
1. Buka pintu depan. Pastikan pintu telah terbuka sepenuhnya.



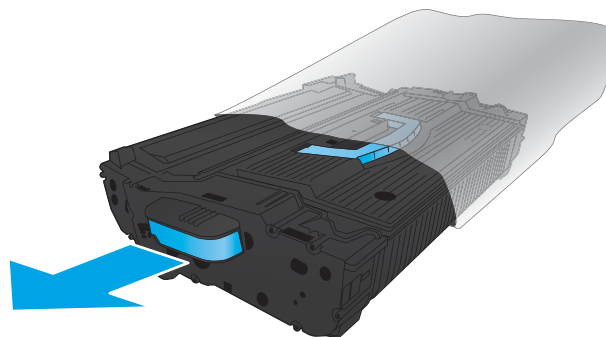
2. Tekan tombol pada tuas, lalu putar tuas kartrid toner ke posisi turun.



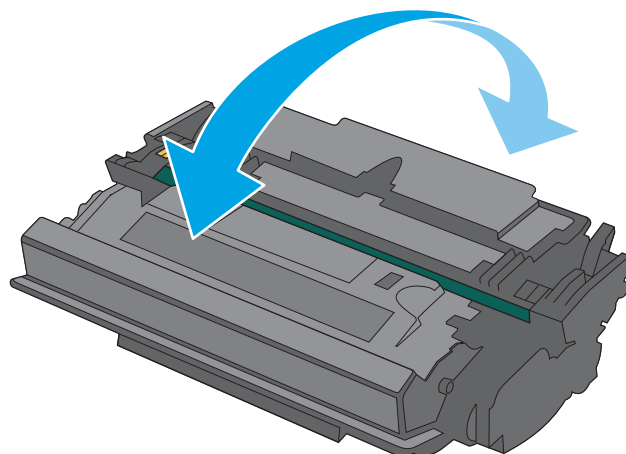
3. Pegang kartrid cetak bekas pada pegangannya dan tarik keluar untuk mengeluarkannya.



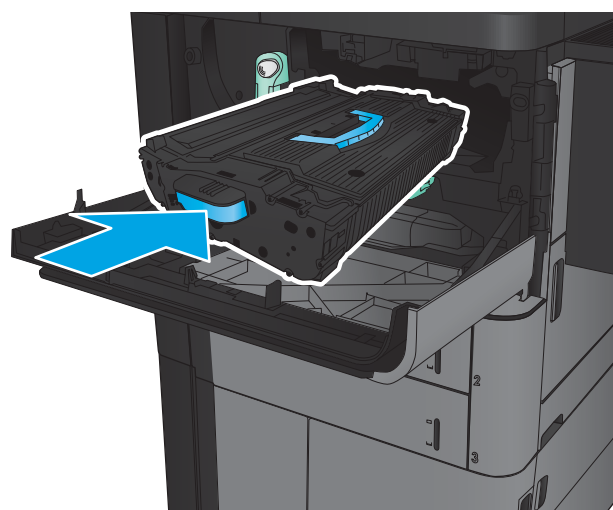
4. Keluarkan kartrid cetak baru dari kantong pelindungnya.



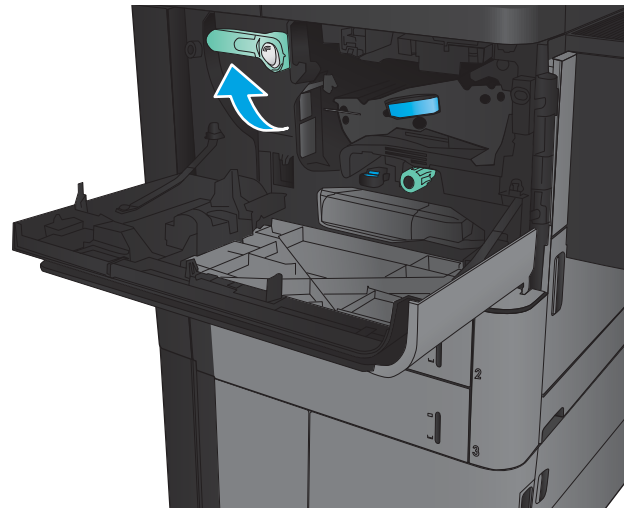
5. Pegang kedua sisi kartrid toner, lalu goyangkan 5-6 kali.



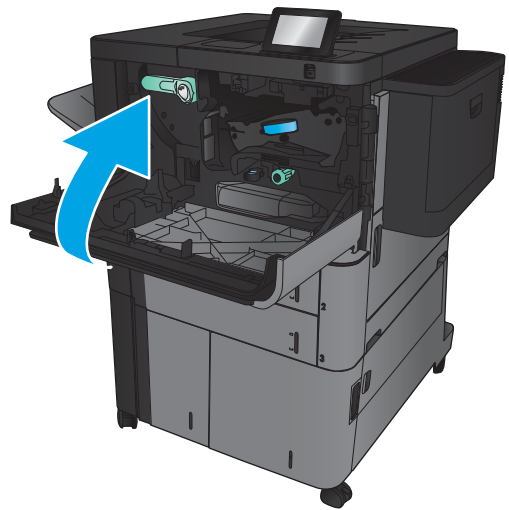
6. Sejajarkan katrid toner dengan slot, lalu geser masuk toner ke dalam produk. Kartrid toner akan turun perlahan setelah terpasang di tempatnya.



7. Tekan tombol pada tuas, lalu putar tuas kartrid toner ke posisi naik.



8. 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/ljM806.

Di luar Amerika Serikat, kunjungi 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)

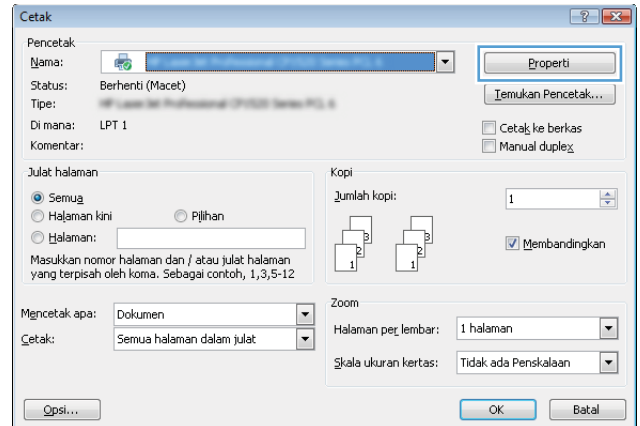
Prosedur berikut menggambarkan proses pencetakan dasar untuk Windows.

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.

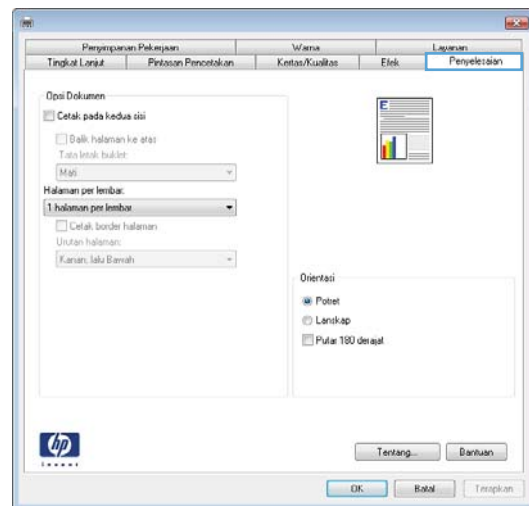
Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Windows)

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

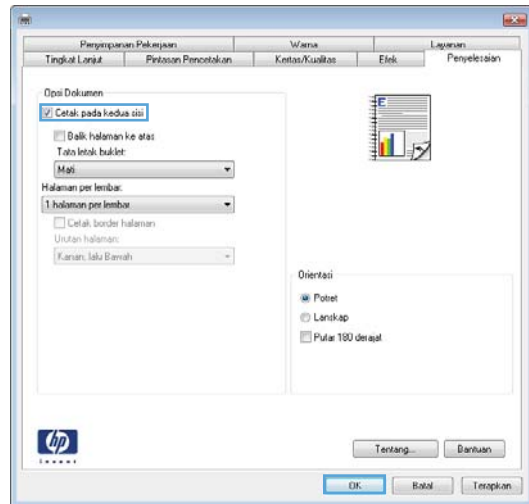
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk dari daftar printer, lalu pilih **Properties (Properti)** atau **Preference (Preferensi)** (nama berbeda-beda, bergantung pada program perangkat lunaknya).



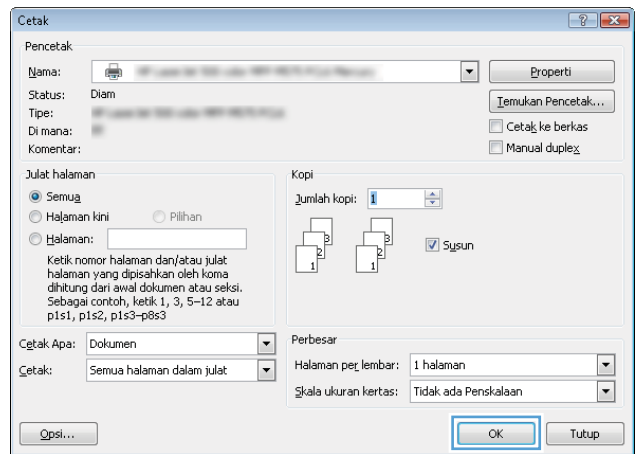
3. Klik tab **Finishing (Penuntasan)**.



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



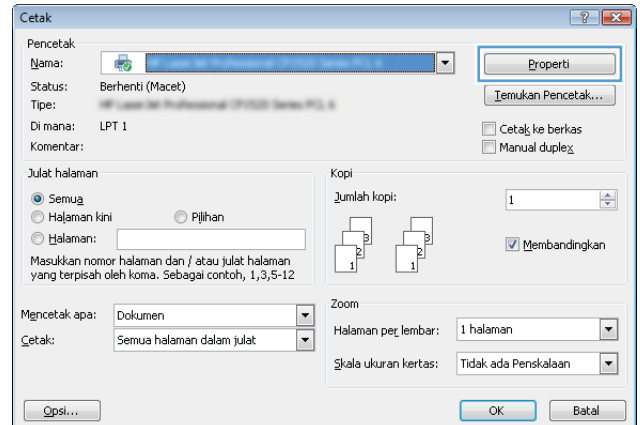
- 5. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.



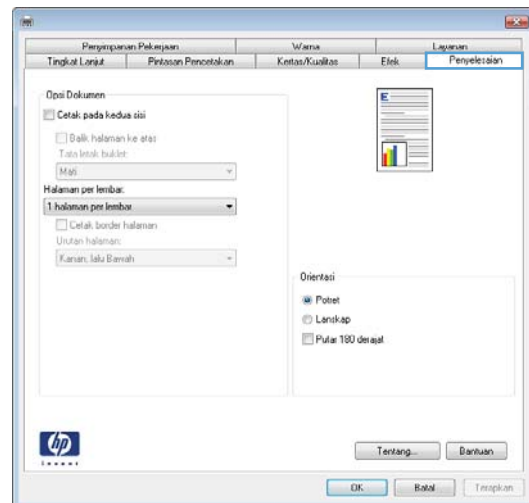
Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows)

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

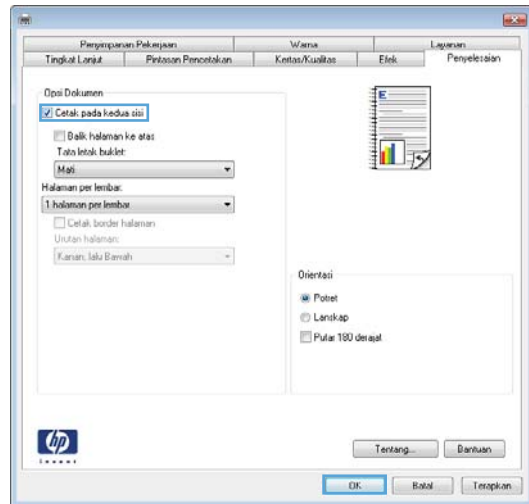
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Cetak**.
2. Pilih produk dari daftar printer, lalu pilih **Properties** (Properti) atau **Preference** (Preferensi) (nama berbeda-beda, bergantung pada program perangkat lunaknya).



3. Klik tab **Finishing**.



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

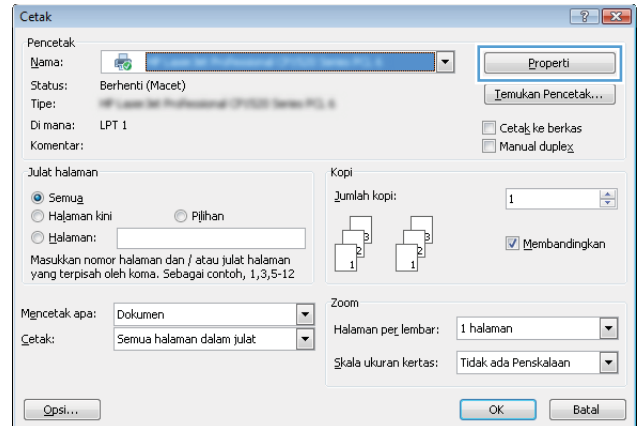


5. Ambil tumpukan yang telah dicetak dari nampan keluaran, lalu tempatkan dengan sisi yang dicetak menghadap ke atas pada Baki 1.
6. Jika diminta, sentuh tombol panel kontrol yang sesuai untuk melanjutkan.

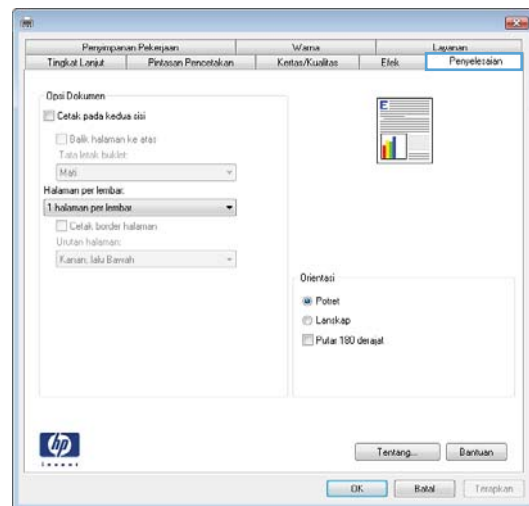
Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows)

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

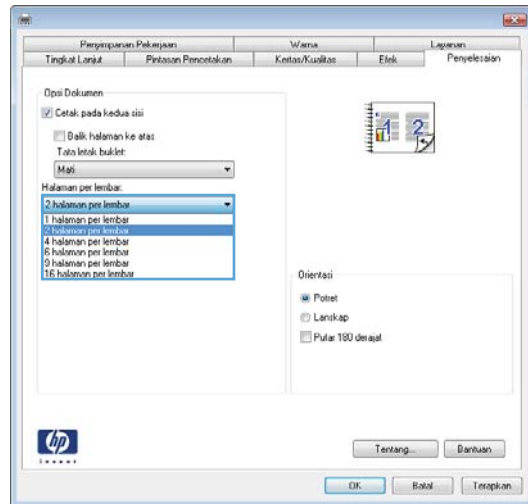
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk dari daftar printer, lalu pilih **Properties (Properti)** atau **Preference (Preferensi)** (nama berbeda-beda, bergantung pada program perangkat lunaknya).



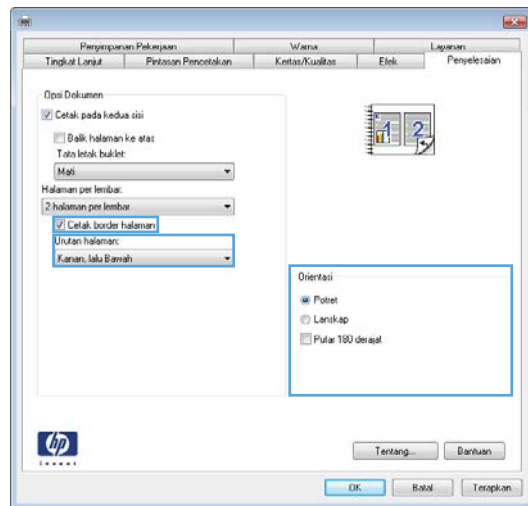
3. Klik tab **Finishing**.



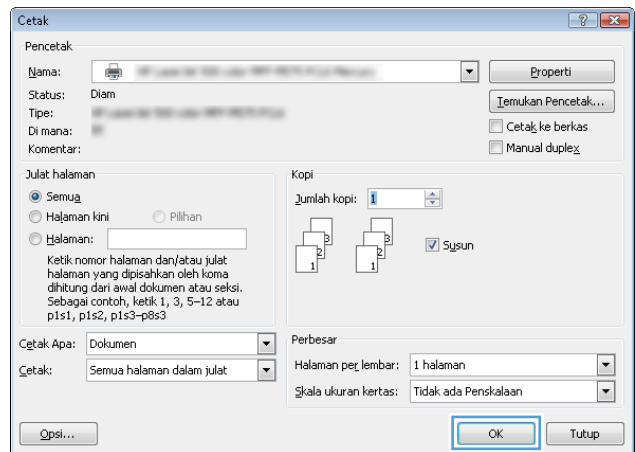
- Pilih jumlah halaman per lembar dari daftar buka bawah **Pages per sheet**.



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



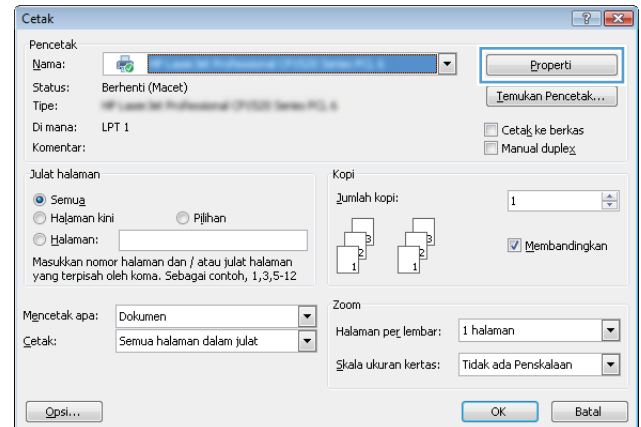
- Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.



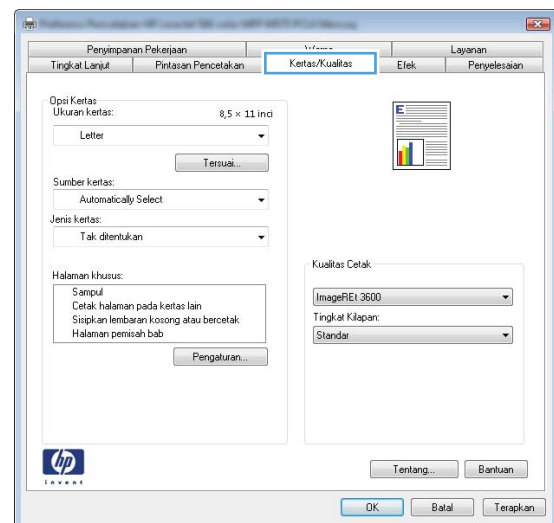
Memilih jenis kertas (Windows)

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

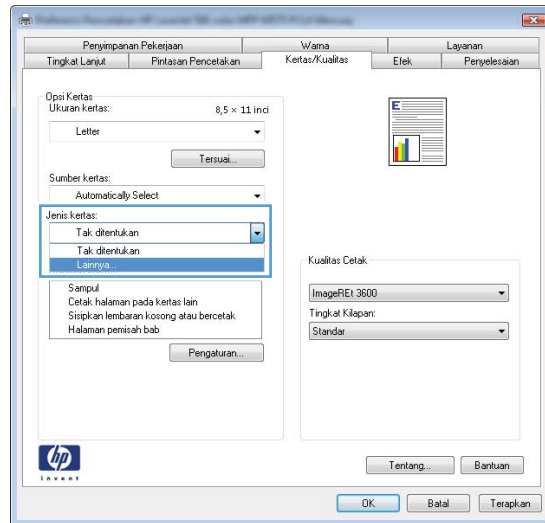
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk dari daftar printer, lalu pilih **Properties (Properti)** atau **Preference (Preferensi)** (nama berbeda-beda, bergantung pada program perangkat lunaknya).



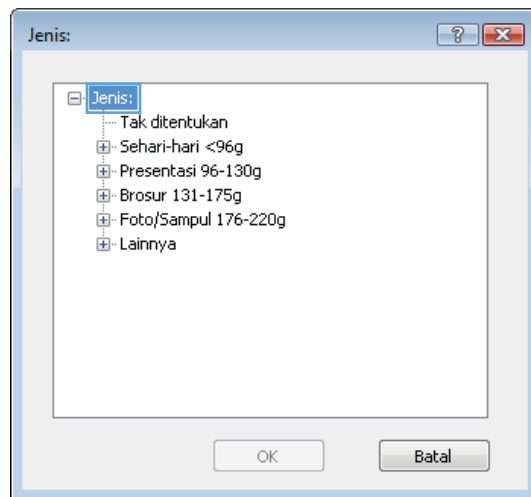
3. Klik tab **Paper/Quality (Kertas/Kualitas)**.



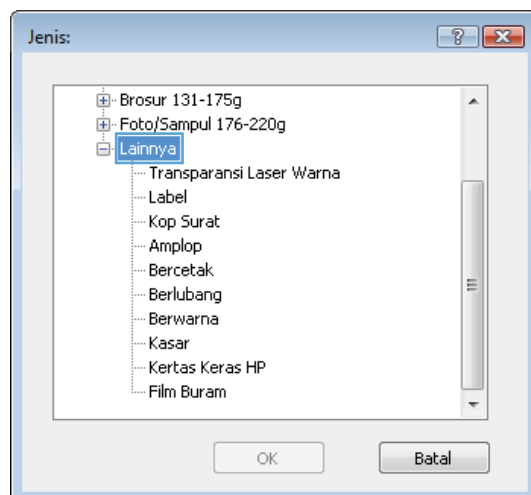
4. Dari daftar buka-bawah **Paper type** (Jenis kertas), klik **More...** (Lainnya...).



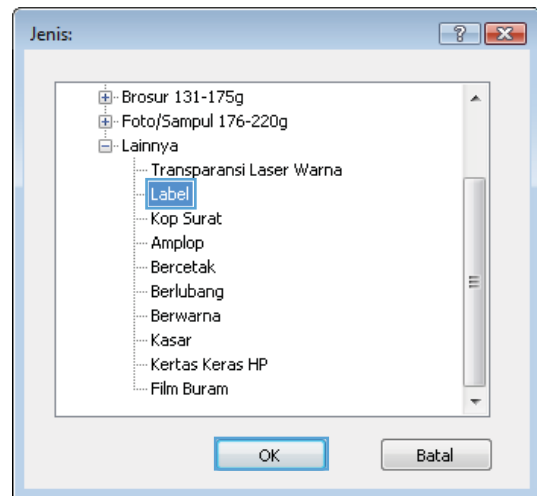
5. Lebarkan opsi untuk **Jenisnya**: lainnya.



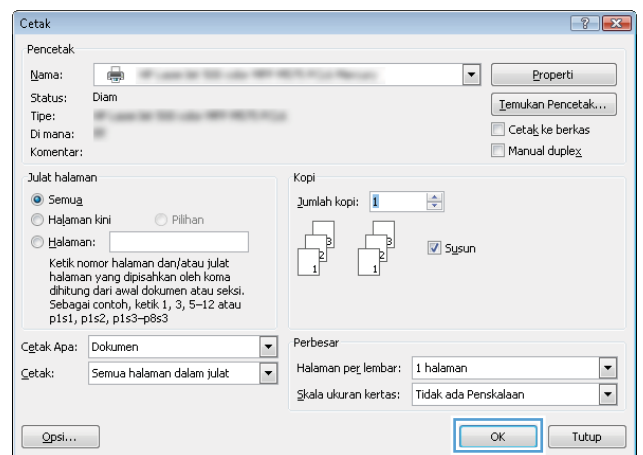
6. Buka kategori jenis kertas yang paling sesuai dengan kertas Anda.



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**.

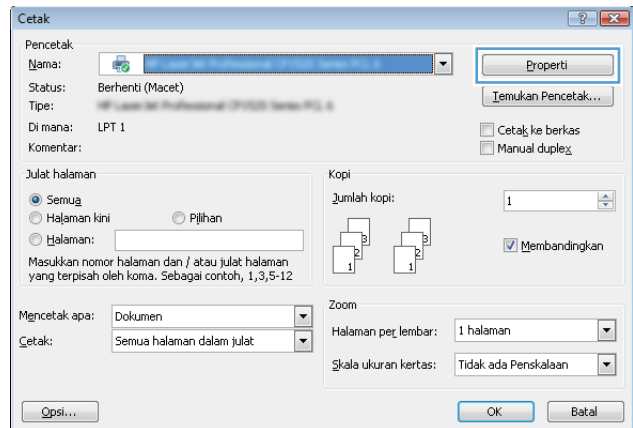
Menyimpan tugas cetak pada produk

Membuat pekerjaan tersimpan (Windows)

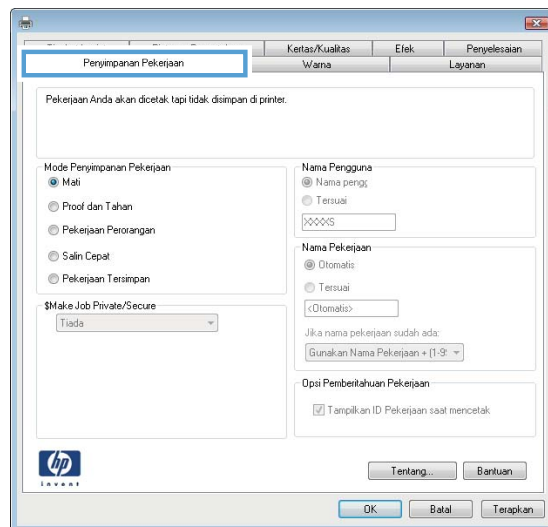
Anda dapat menyimpan pekerjaan pada produk agar dapat mencetaknya sewaktu-waktu.

 **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).

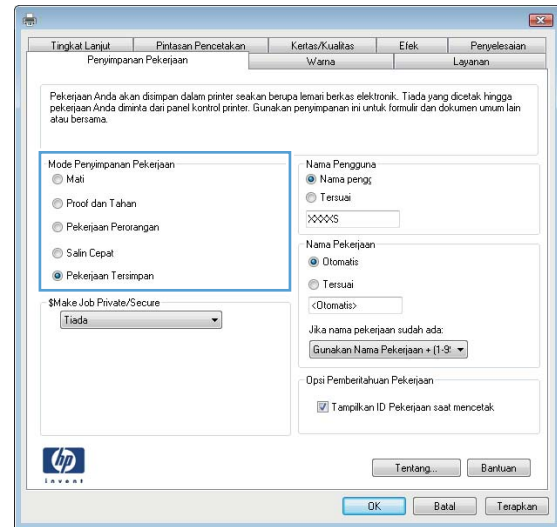


3. Klik tab **Job Storage** (Penyimpanan Pekerjaan).



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

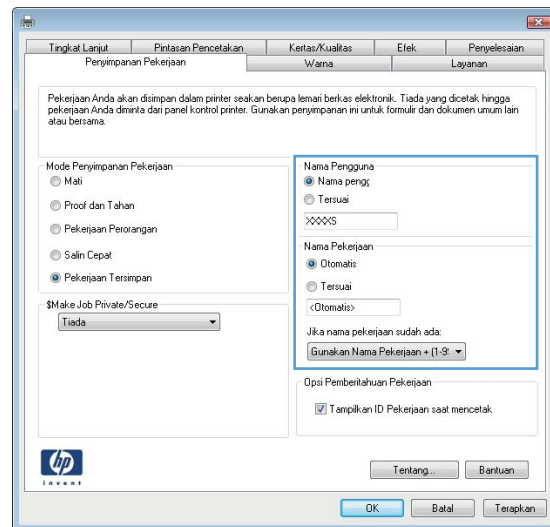
- **Proof and Hold** (Periksa dan Simpan): Mencetak dan memeriksa satu salinan pekerjaan, lalu mencetak salinan lebih banyak lagi.
- **Personal Job** (Pekerjaan Pribadi): Pekerjaan ini tidak akan dicetak sampai Anda memintanya dari panel kontrol produk. Untuk mode penyimpanan-pekerjaan, Anda dapat memilih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



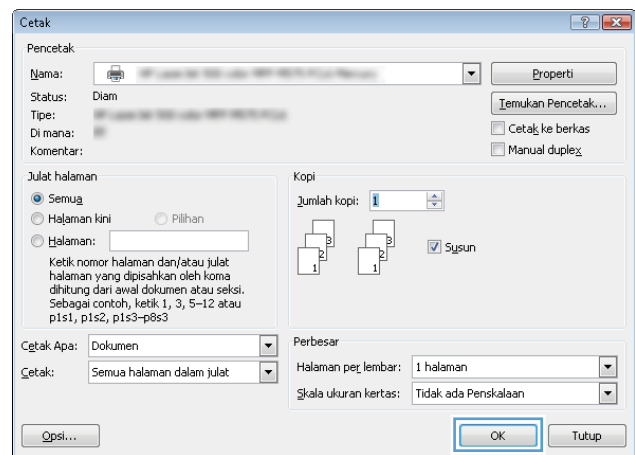
- Untuk menggunakan nama pengguna atau nama pekerjaan kustom, klik tombol **Kustom**, lalu masukkan nama pengguna atau nama pekerjaan.

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 menentukan pilihan terbaik bagi kebutuhan Anda, kunjungi www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting (Bahasa Indonesia Saja).


HP ePrint

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.
 1. Masukkan alamat IP produk dalam baris alamat di browser Web untuk membuka Server Web Tertanam HP.
 2. Klik tab **HP Web Services**.
 3. Tentukan pilihan untuk mengaktifkan Layanan Web.

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

4. Kunjungi www.hpconnected.com untuk membuat akun HP ePrint dan selesaikan proses pengaturannya.


Untuk informasi selengkapnya, kunjungi www.hp.com/go/support guna meninjau informasi dukungan tambahan untuk produk Anda.

perangkat lunak HP ePrint

Perangkat lunak HP ePrint memudahkan pencetakan dari komputer desktop atau laptop ke produk apapun yang mendukung HP ePrint. Setelah perangkat lunak diinstal, buka pilihan **Cetak** dari aplikasi, lalu pilih **HP ePrint** dari daftar printer yang diinstal. Perangkat lunak ini memudahkan Anda menemukan produk yang mendukung HP ePrint yang terdaftar pada akun HP Connected Anda. Produk HP target dapat berada di meja Anda atau di lokasi yang jauh, seperti kantor cabang atau di mana pun di seluruh dunia.

Untuk Windows, perangkat lunak HP ePrint juga mendukung pencetakan IP langsung tradisional ke printer jaringan lokal pada jaringan (LAN atau WAN) ke produk PostScript® yang didukung.

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

 **CATATAN:** Perangkat lunak HP ePrint merupakan utilitas aliran kerja PDF untuk Mac, dan secara teknis bukan merupakan driver cetak. Perangkat lunak HP ePrint untuk Mac mendukung jalur pencetakan hanya melalui HP Connected dan tidak mendukung pencetakan IP langsung ke printer jaringan lokal.

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.



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 Mengelola produk

- [Server Web Tertanam HP](#)
- [HP Utility di Mac OS X](#)
- [Menggunakan perangkat lunak 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/ljM806.

Di luar Amerika Serikat, kunjungi 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.

Cara Mengakses Server Web Tertanam (EWS) HP

1. Identifikasikan nama host atau alamat IP produk. Jika tombol Jaringan  terlihat di layar Awal pada panel kontrol produk, sentuh tombol tersebut untuk menampilkan alamat. Atau, ikuti langkah-langkah berikut untuk mencetak maupun melihat halaman konfigurasi produk:
 - a. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Administrasi](#).
 - b. Buka menu berikut:
 - [Laporan](#)
 - [Halaman Konfigurasi/Status](#)
 - [Halaman Konfigurasi](#)
 - c. Sentuh tombol [Cetak](#) atau [Lihat](#).
 - d. Cari alamat IP atau nama host pada halaman Jetdirect.
2. Dalam browser Web yang didukung pada komputer Anda, masukkan alamat IP produk atau nama host-nya dalam bidang alamat/URL.

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** (Opsis & 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
Information dan Support (Informasi dan Dukungan)	Status Persediaan	Memperlihatkan status persediaan produk dan memberikan tautan untuk memesan persediaan secara online.
	Device Information [Informasi Perangkat]	Memperlihatkan informasi mengenai produk yang dipilih saat ini.
	File Upload [Upload File]	Mentransfer file dari komputer ke produk.
	Upload Fonts [Upload Font]	Mentransfer file font dari komputer ke produk.

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

Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin

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

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

Pengaturan Ekonomi

- [Mencetak dengan EconoMode](#)
- [Mengatur mode Tidur](#)
- [Mengatur Jadwal Tidur](#)

Mencetak dengan EconoMode

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

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



CATATAN: Jika opsi ini tidak tersedia dalam driver cetak, Anda dapat menetapkannya menggunakan panel kontrol produk.

Mengonfigurasi EconoMode dari driver cetak

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, lalu klik **Properties** (Properti) atau tombol **Preference** (Preferensi).
3. Klik tab **Paper/Quality** (Kertas/Kualitas).
4. Klik kotak centang **EconoMode** untuk mengaktifkan fitur tersebut, lalu klik **OK**.

Mengonfigurasi EconoMode dari panel kontrol produk

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Administration** (Administrasi).
2. Buka menu berikut:
 - [Pengaturan Umum](#)
 - [Kualitas Cetak](#)
3. Gulir dan pilih [EconoMode](#).
4. Sentuh **On** atau **Off** untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur ini, lalu sentuh **Save** (Simpan).

Mengatur mode Tidur

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol **Administration** (Administrasi).
2. Buka menu berikut:
 - [Pengaturan Umum](#)
 - [Pengaturan Daya](#)
 - [Pengaturan Timer Tidur](#)


3. Sentuh [Sleep Mode/Auto Off After](#) (Mode Tidur/Otomatis Tidak Aktif Setelah) untuk memilih opsi 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 [Administration](#) (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 [Save](#) (Simpan).
5. Buka menu [Date/Time](#) (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 [Save](#) (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. 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/ljM806. Klik **Drivers & Software** (Driver & Perangkat Lunak).
- Di luar Amerika Serikat, kunjungi www.hp.com/support. Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Drivers & Software** (Driver & Perangkat Lunak). Masukkan nama produk (misalnya, "LaserJet M575"), lalu pilih **Search** (Cari).

6 Mengatasi masalah

- [Mengembalikan default pengaturan pabrik](#)
- [Sistem bantuan panel kontrol](#)
- [Pesan “Kartrid hampir habis” atau “Kartrid benar-benar hampir habis” akan muncul pada panel kontrol printer tersebut](#)
- [Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan](#)
- [Mengatasi kemacetan](#)
- [Meningkatkan kualitas cetak](#)
- [Mengatasi masalah jaringan berkabel](#)

Untuk informasi lebih lanjut:

Untuk Amerika Serikat, kunjungi www.hp.com/support/ljM806.

Di luar Amerika Serikat, kunjungi 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 “Kartrid hampir habis” atau “Kartrid benar-benar hampir habis” akan muncul pada panel kontrol printer tersebut

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

Lanjutkan pencetakan dengan kartrid saat ini hingga kualitas cetak dari perataan toner tidak dapat lagi diterima. Untuk meratakan ulang toner, keluarkan kartrid toner dari printer dan guncang perlahan kartrid mundur-maju pada sumbu horizontalnya. Untuk gambaran grafis, lihat petunjuk penggantian kartrid. Masukkan kembali kartrid toner ke dalam printer dan tutup penutupnya.

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

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

Mengubah pengaturan “Sangat Rendah”

Anda dapat mengubah reaksi printer saat persediaan mencapai status Sangat Rendah. Anda tidak perlu membuat ulang pengaturan ini bila akan menginstal kartrid toner baru.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan pilih [Supplies](#) (Persediaan).
2. Buka menu berikut:
 - [Kelola Persediaan](#)
 - [Pengaturan Persediaan](#)
 - [Kartrid Hitam](#) atau [Kartrid Warna](#)
 - [Pengaturan Hampir Habis](#)
3. Tentukan salah satu dari pilihan berikut:
 - Pilih opsi [Stop](#) (Berhenti) untuk mengatur printer menghentikan pencetakan saat kartrid mencapai ambang **Sangat Rendah** (Very Low).
 - Pilih opsi [Prompt to continue](#) (Tanyakan untuk melanjutkan) untuk mengatur printer menghentikan pencetakan saat kartrid mencapai ambang **Sangat Rendah**. Anda bisa mengonfirmasi permintaan atau mengganti kartrid untuk melanjutkan pencetakan.
 - Pilih opsi [Continue](#) (Lanjutkan) untuk mengatur printer memberi Anda peringatan bahwa isi kartrid sangat rendah, dan untuk melanjutkan pencetakan melampaui pengaturan **Sangat Rendah** tanpa interaksi. Hasil ini bisa menyebabkan kualitas pencetakan yang tidak memuaskan.

Untuk produk dengan kemampuan faks

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

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

Pesan persediaan

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

Produk tidak menarik kertas atau salah pengumpanan

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

Pengumpanan 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 berpelekat, yang harus dilepaskan.
- Periksa apakah semua rol berada di tempatnya dan apakah tutup akses-rol di dalam pengumpanan 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.

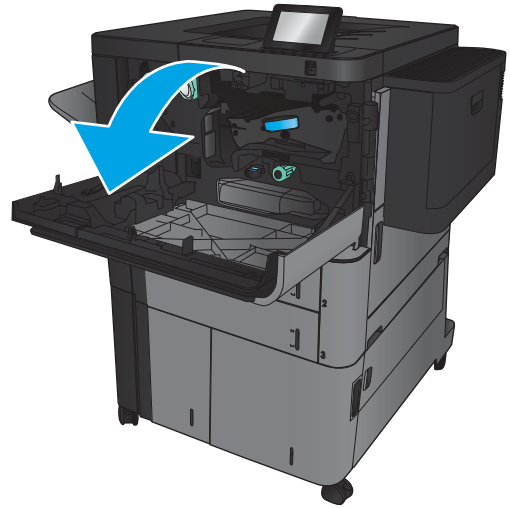
Sering mengalami kertas macet?

Untuk mengurangi jumlah kertas macet, cobalah solusi ini.

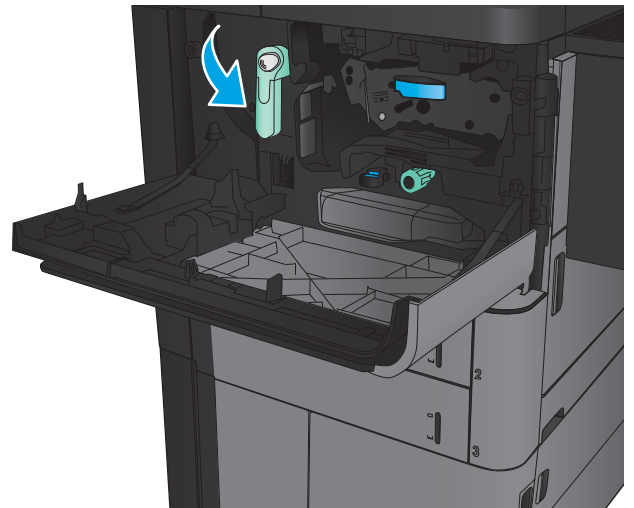
1. Gunakan hanya kertas yang memenuhi spesifikasi HP untuk produk ini.
2. Gunakan kertas yang tidak kusut, terlipat, atau rusak. Bila perlu, gunakan kertas dari kemasan lain.
3. Jangan gunakan kertas yang pernah dicetak atau difotokopi.
4. Pastikan baki tidak diisi berlebihan. Jika berlebihan, keluarkan 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 pada pintu depan

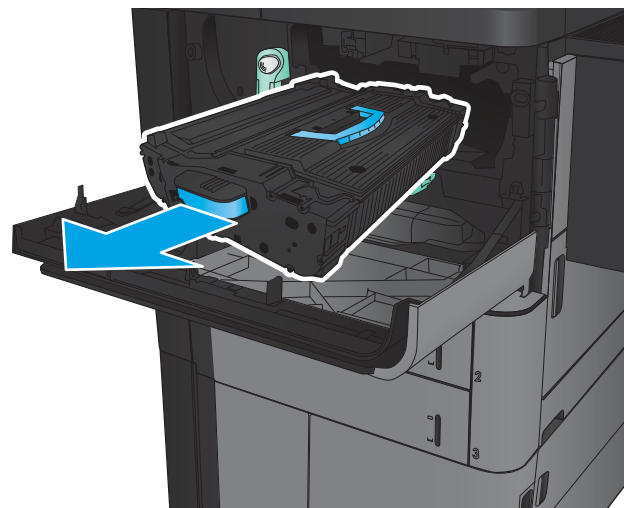
1. Buka pintu depan. Pastikan pintu telah terbuka sepenuhnya.



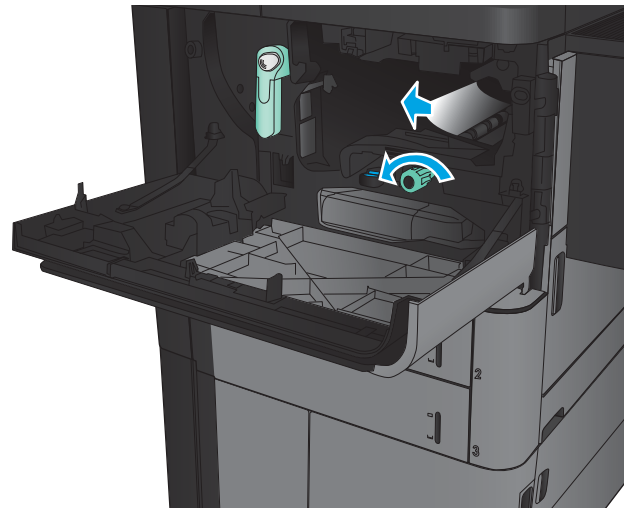
2. Tekan tombol pada tuas, lalu putar tuas kartrid toner ke posisi turun.



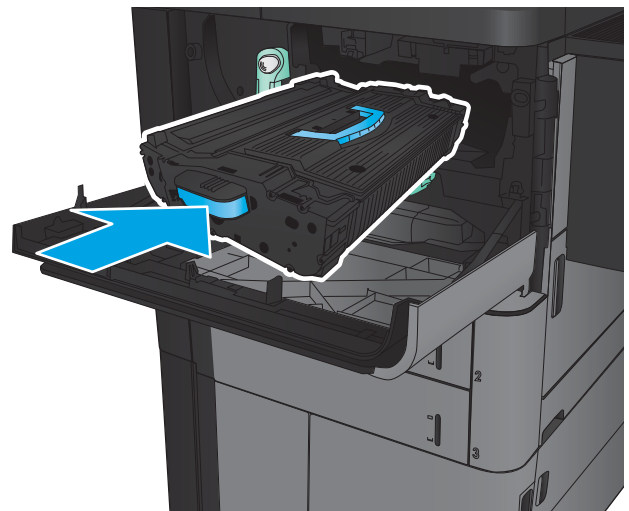
3. Pegang kartrid toner pada pegangannya dan tarik keluar untuk mengeluarkannya.



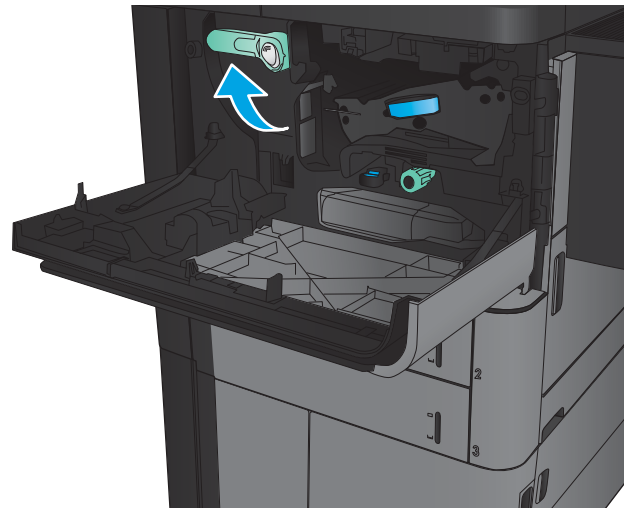
4. Putar kenop berwarna hijau berlawanan arah jarum jam, lalu keluarkan kertas yang macet tersebut.



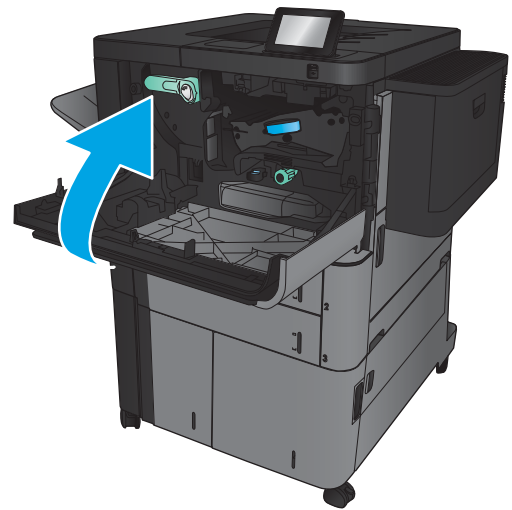
5. Sejajarkan katrid toner dengan slot, lalu geser masuk toner ke dalam produk. Kartrid toner akan turun perlahan setelah terpasang di tempatnya.



6. Tekan tombol pada tuas, lalu putar tuas kartrid toner ke posisi naik.

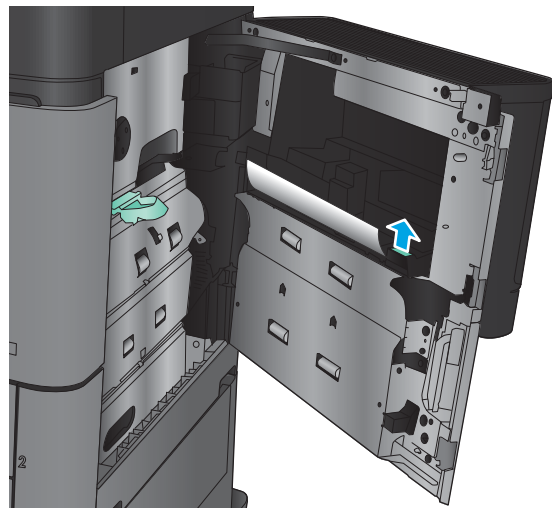
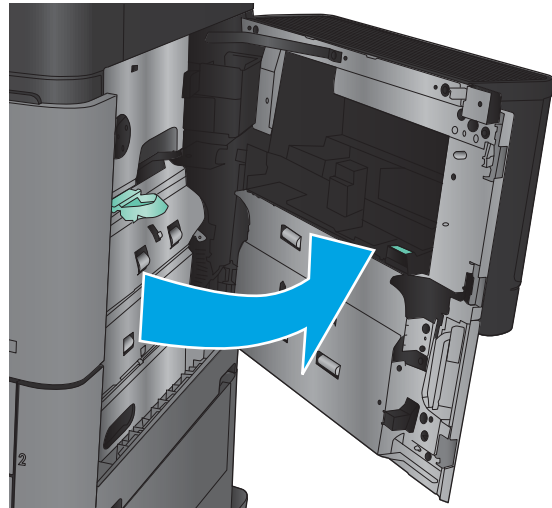
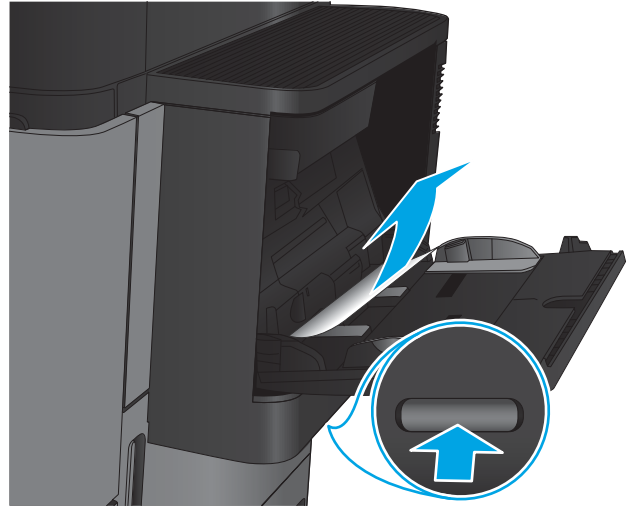


7. Tutup pintu depan.

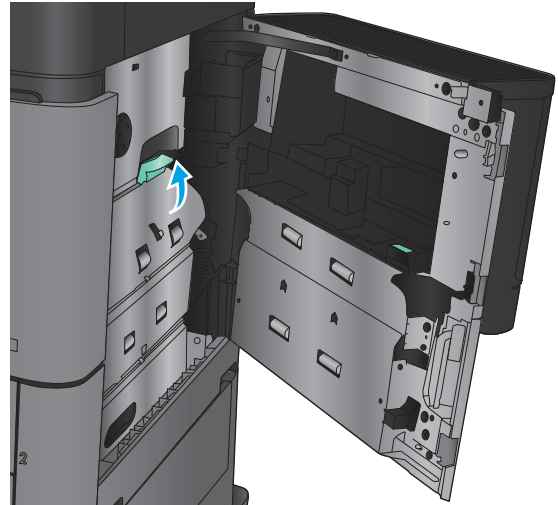


Mengatasi kemacetan dalam Baki 1

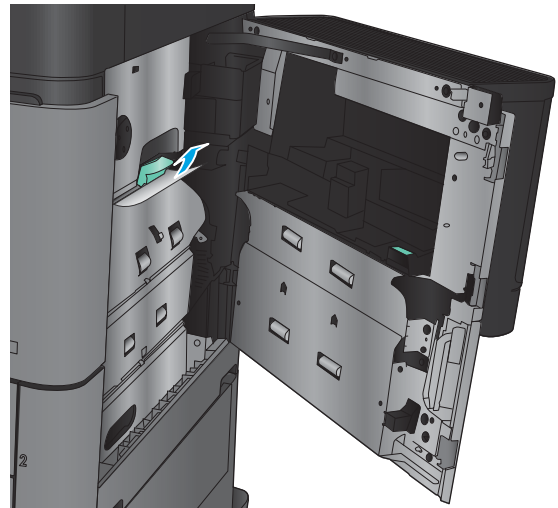
1. Jika ada kertas yang macet di Baki 1, bebaskan kemacetan dengan menekan tombol pelepas kemacetan di bawah baki, lalu tarik perlahan kertasnya hingga terlepas.
2. Jika Anda tidak dapat mengeluarkan kertas tersebut, atau jika terlihat kertas yang macet di Baki 1, buka pintu kanan.
3. Jika kertas yang macet ada di area pengumpan Baki 1, angkat penutup akses kemacetan, lalu keluarkan kertasnya.



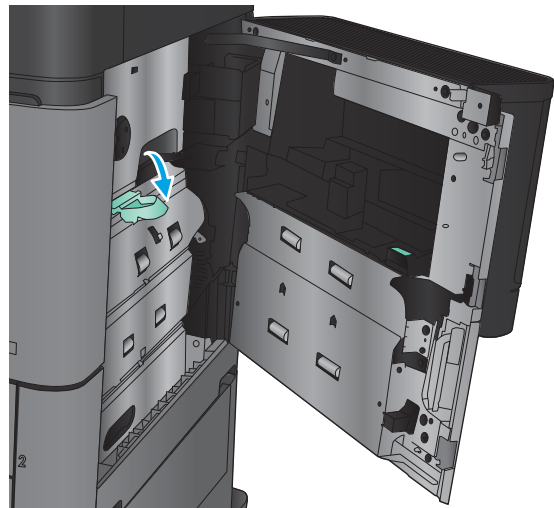
4. Tarik tuas penutup akses kemacetan, lalu angkat untuk membukanya.



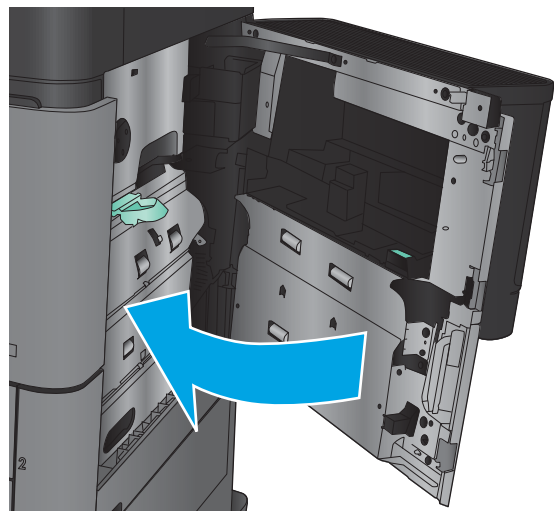
5. Tarik perlahan kertas yang macet dari area pengambilan.



6. Tarik tuas penutup akses kemacetan, lalu turunkan untuk menutupnya.

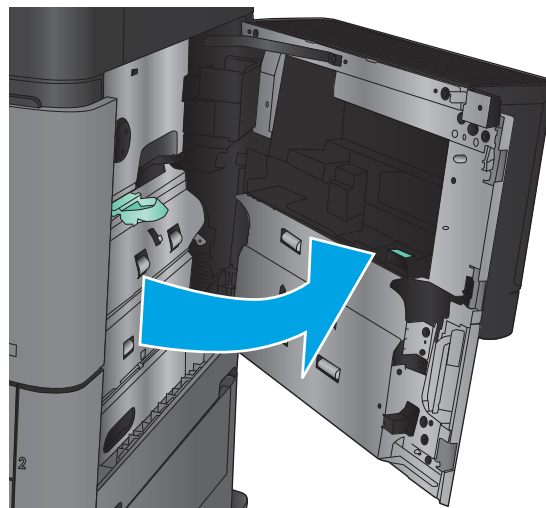


7. Tutup pintu kanan.

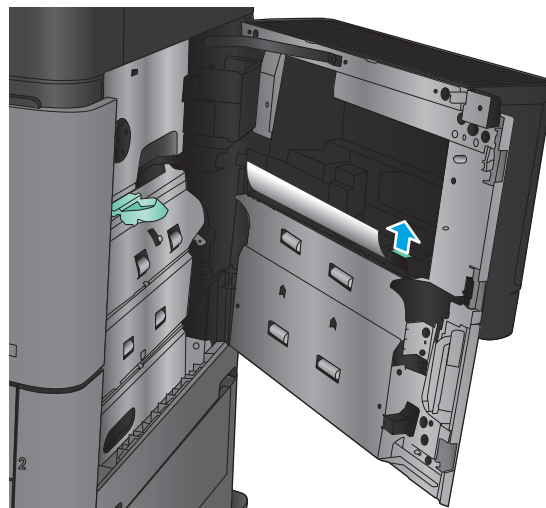


Mengatasi kemacetan pada pintu kanan

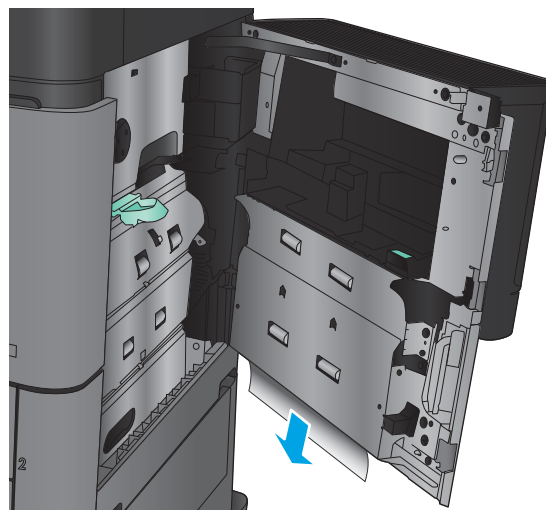
1. Buka pintu kanan.



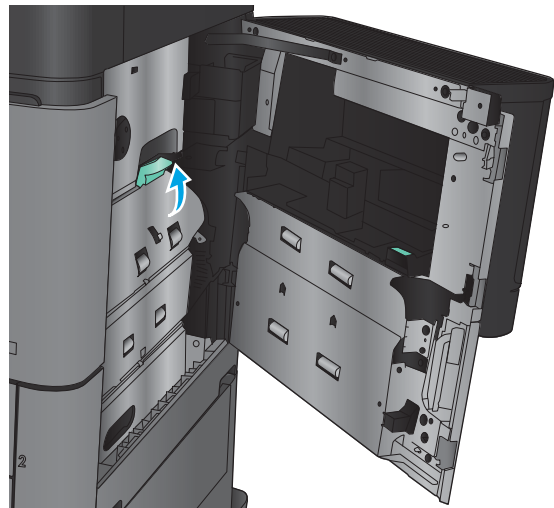
2. Jika ada kertas yang macet di pintu, angkat penutup akses kemacetan, lalu tarik perlahan kertasnya hingga terlepas.



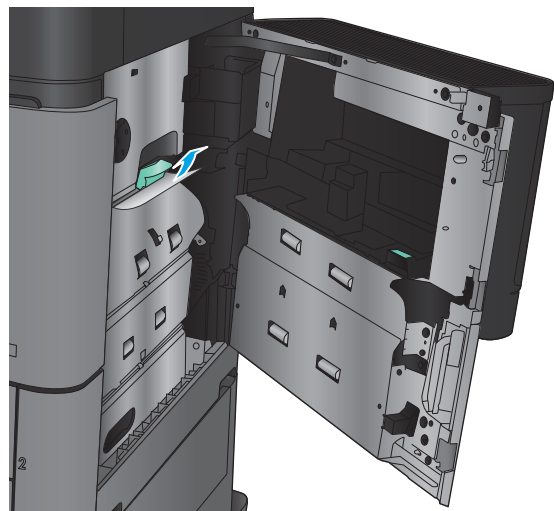
3. Jika terlihat ada kertas macet di bagian bawah pintu, tarik perlahan ke arah bawah.



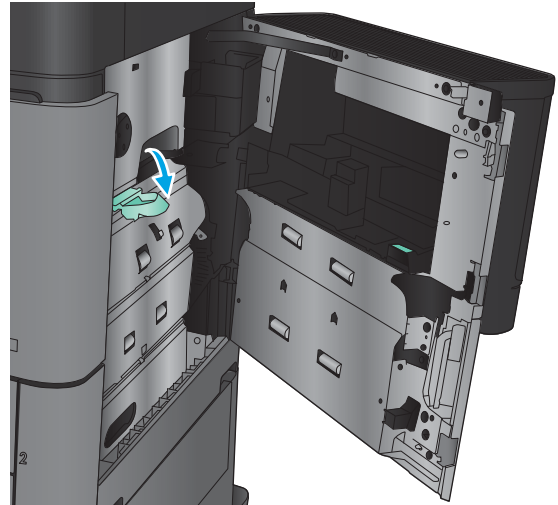
4. Tarik tuas penutup akses kemacetan, lalu angkat untuk membukanya.



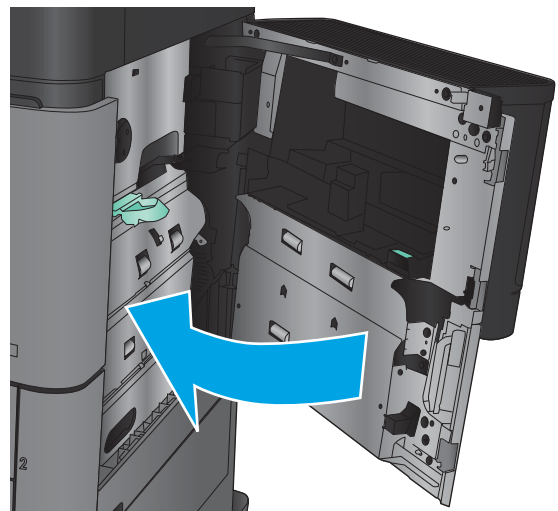
5. Tarik perlahan kertas yang macet dari area pengambilan.




6. Tarik tuas penutup akses kemacetan, lalu turunkan untuk menutupnya.



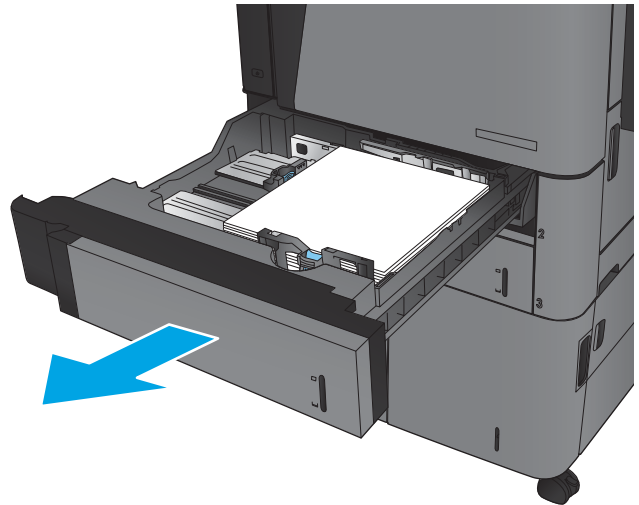
7. Tutup pintu kanan.



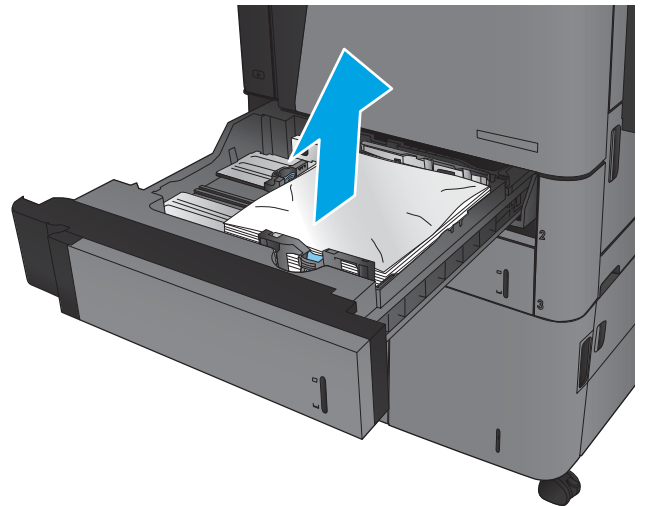
Mengatasi kemacetan di Baki 2 dan Baki 3

 **CATATAN:** Prosedur membebaskan kemacetan untuk Baki 3 sama dengan prosedur untuk Baki 2. Hanya Baki 2 yang ditunjukkan di sini.

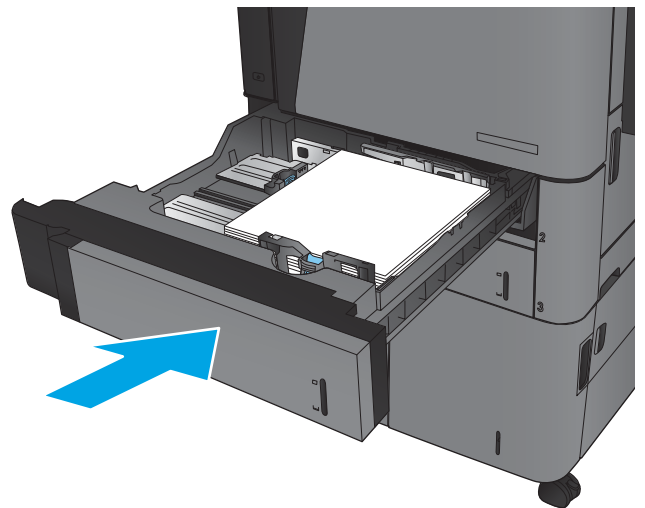
1. Buka baki.



2. Keluarkan kertas yang macet atau rusak.



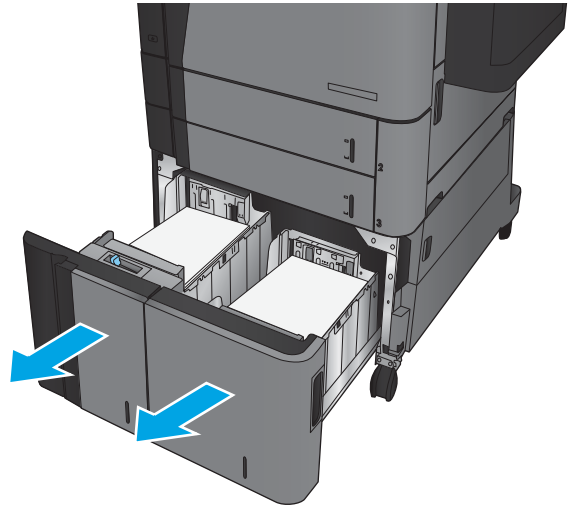
3. Masukkan kembali dan tutup baki.



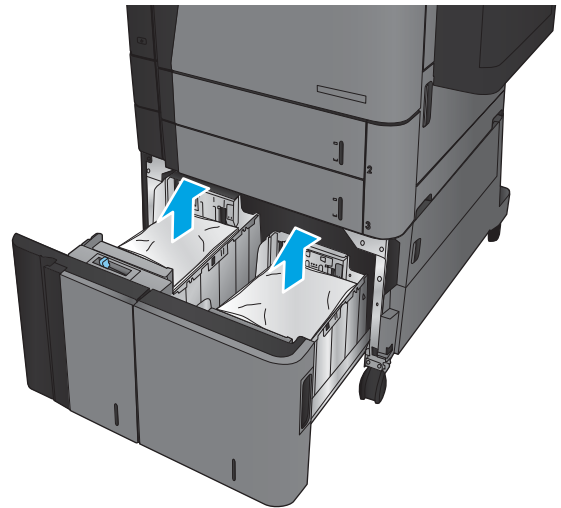
Mengatasi kemacetan di Baki 4 dan Baki 5

1. Buka baki kanan dan kiri.

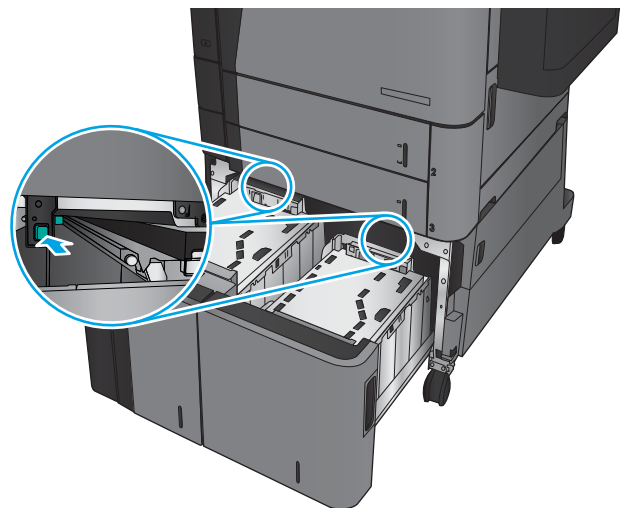
CATATAN: Anda tidak perlu mengisi kedua baki secara bersamaan.



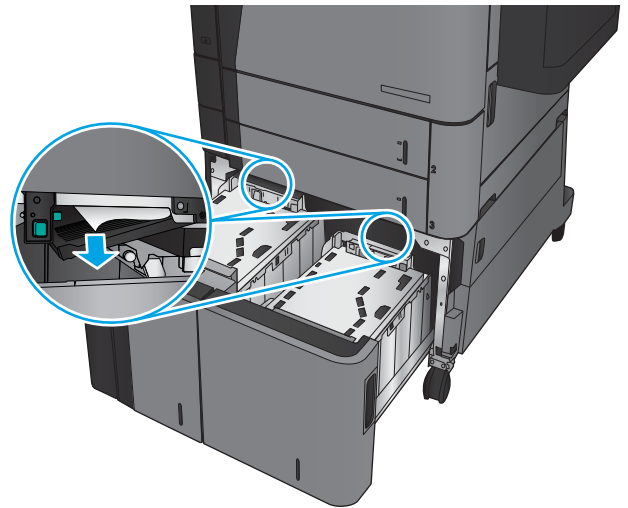
2. Keluarkan kertas dari baki, dan buang kertas yang rusak.



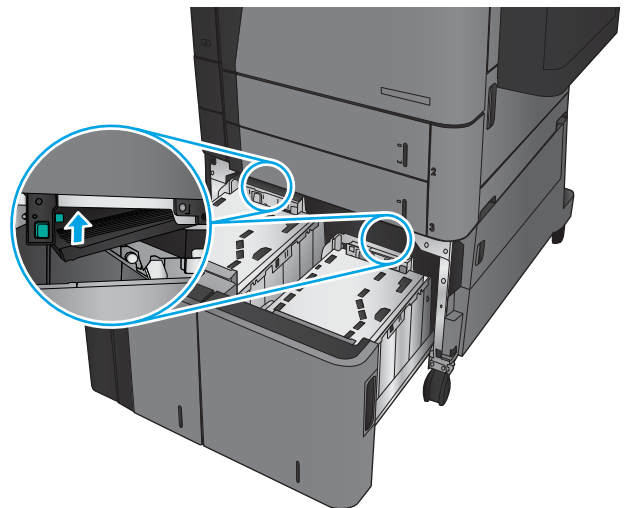
3. Di atas baki sisi kanan, tekan tombol hijau untuk melepas pelat akses kemacetan.



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

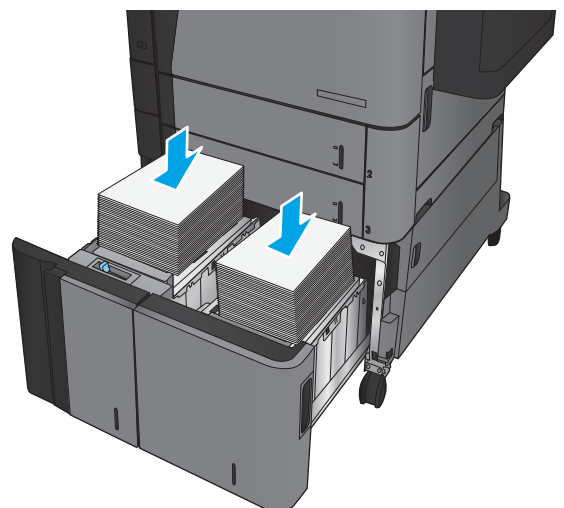


5. Dorong pelat akses kemacetan ke atas untuk menutupnya.

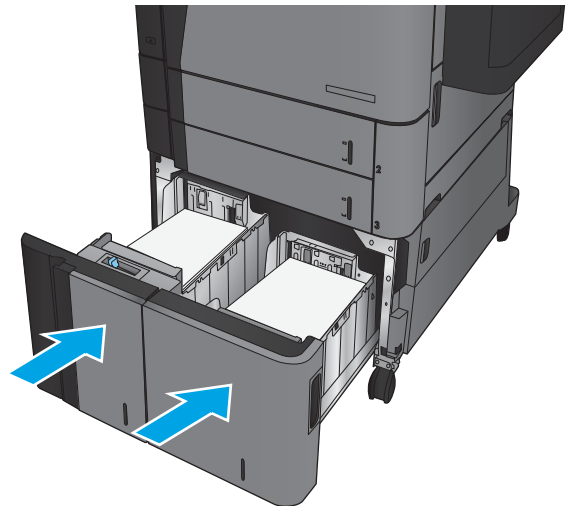


6. Masukkan rim kertas sepenuhnya ke setiap sisi baki. Sisi kanan menampung 1.500 lembar kertas. Sisi kiri menampung 2.000 lembar kertas.

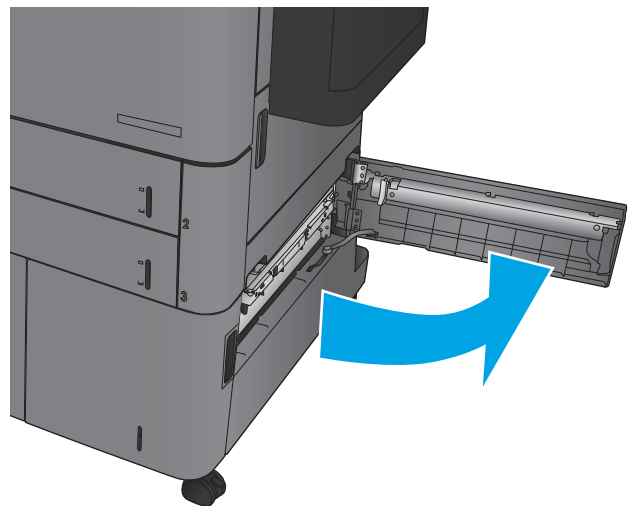
CATATAN: Untuk hasil terbaik, masukkan rim kertas sepenuhnya. Jangan pisahkan rim menjadi bagian yang lebih kecil.



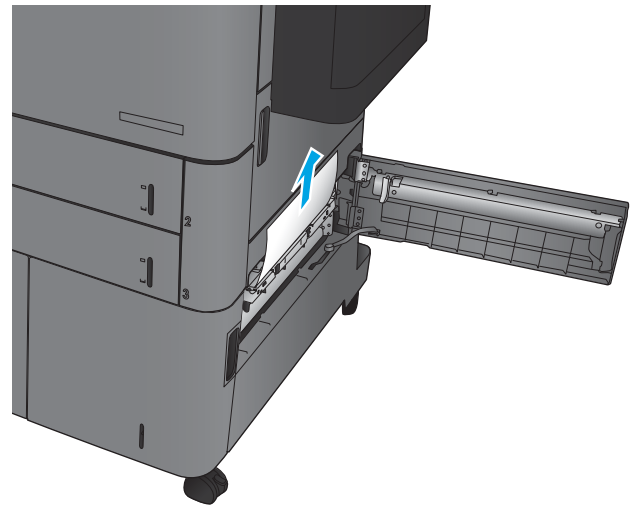
7. Tutup baki kanan dan kiri.



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

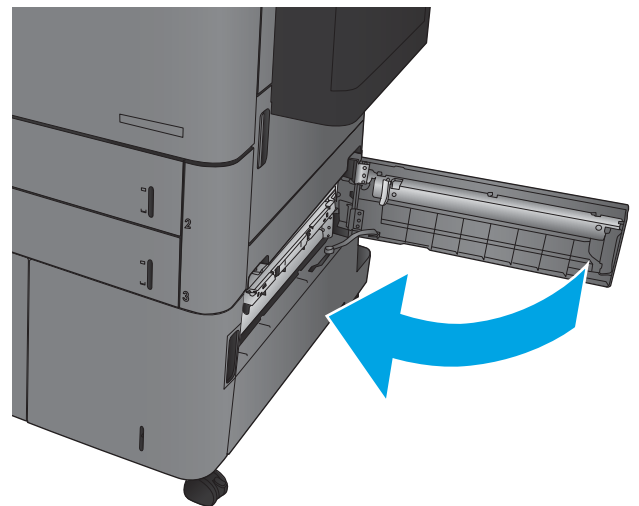


9. Keluarkan kertas yang macet.



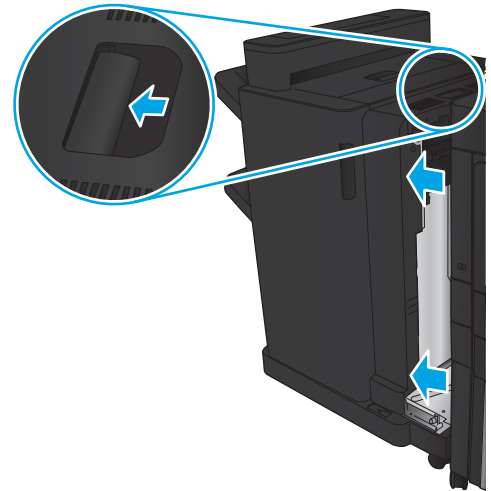
10. Tutup pintu akses kemacetan di sisi kanan kabinet baki berkapasitas tinggi.

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.

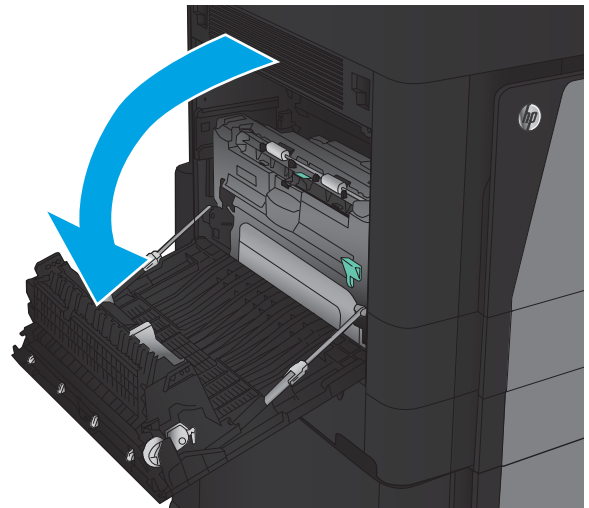


Mengatasi kemacetan di duplexer

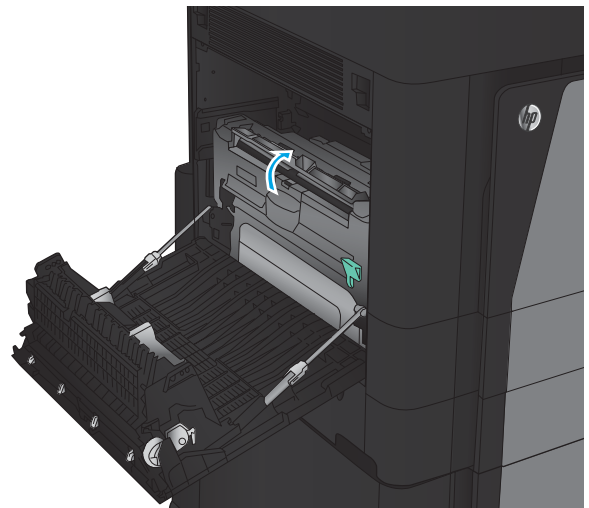
1. Tarik gagang pelepas di atas aksesoris akhir, lalu geser finisher menjauh dari produk hingga berhenti.



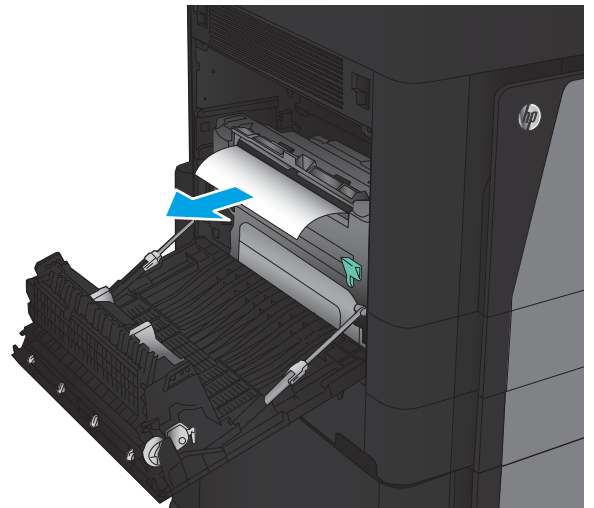
2. Buka pintu kiri.



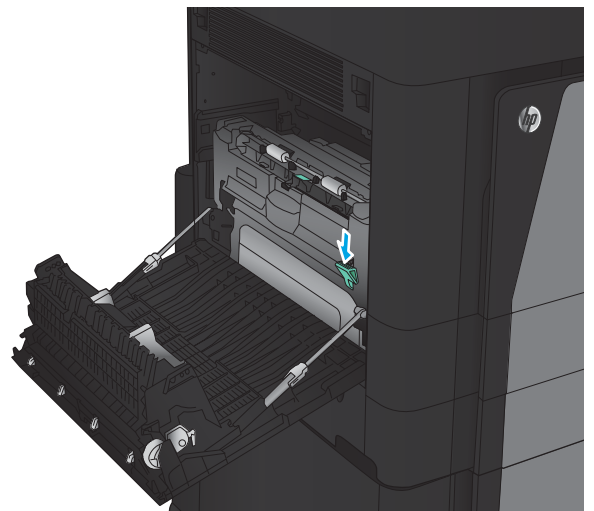
3. Angkat tutup akses kemacetan pada duplexer.



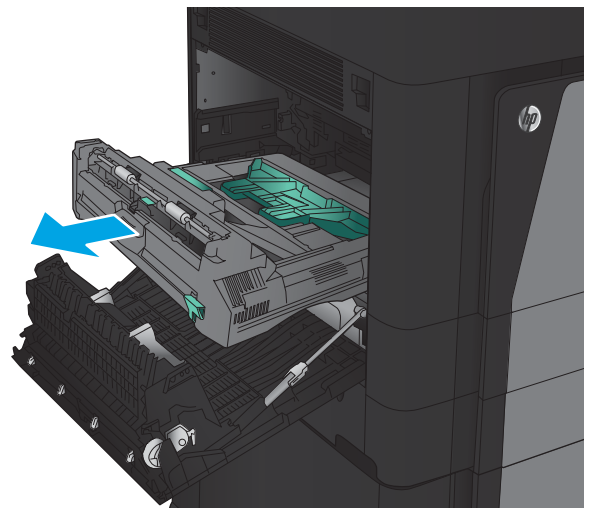
4. Keluarkan perlahan kertas apa pun yang macet atau rusak dari area ini dengan menariknya keluar dari produk.



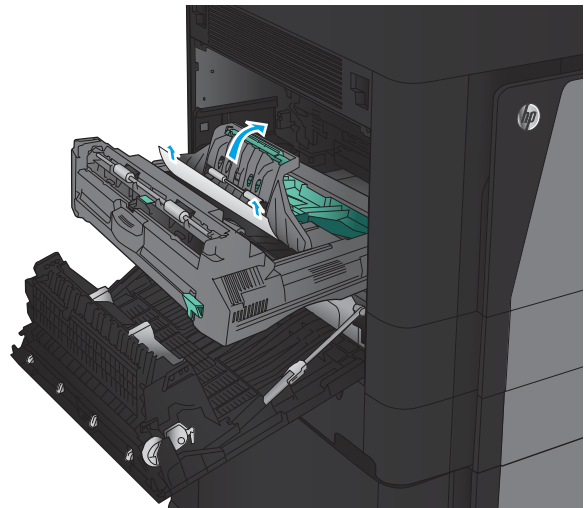
5. Tekan kait untuk melepas duplexer.



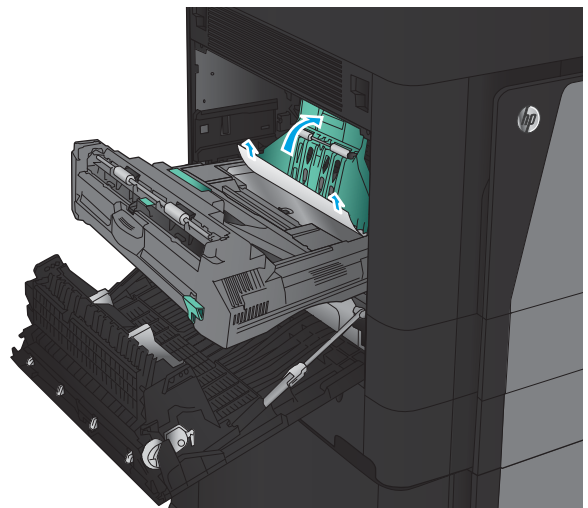
6. Tarik keluar duplexer dari produk hingga berhenti.



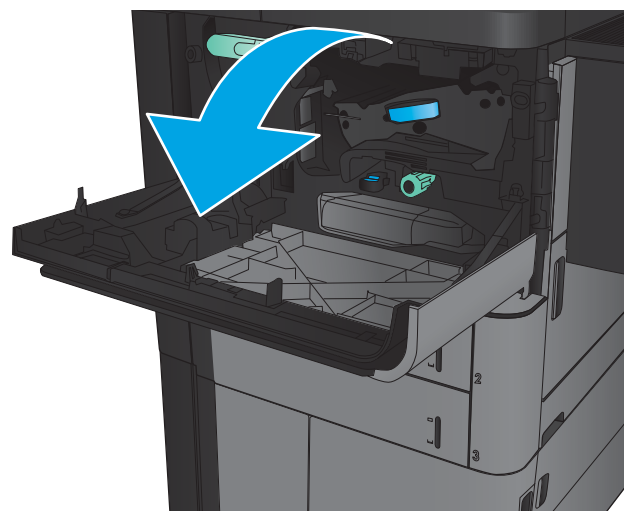
7. Angkat penutup akses macet pertama dan keluarkan kertas yang macet.



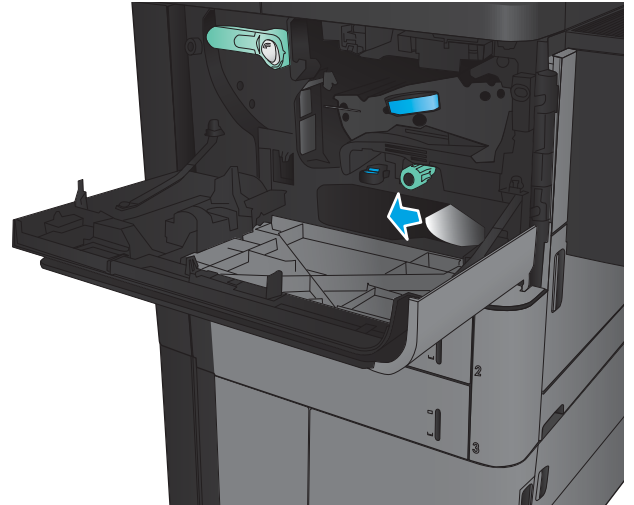
8. Angkat penutup akses macet kedua dan keluarkan kertas yang macet.



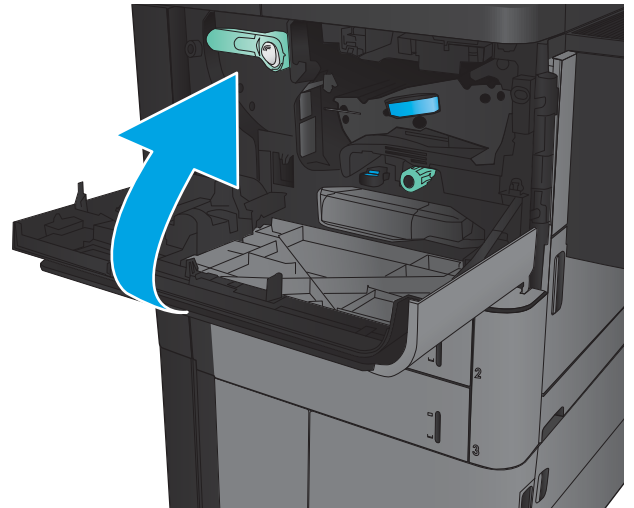
9. Buka pintu depan.



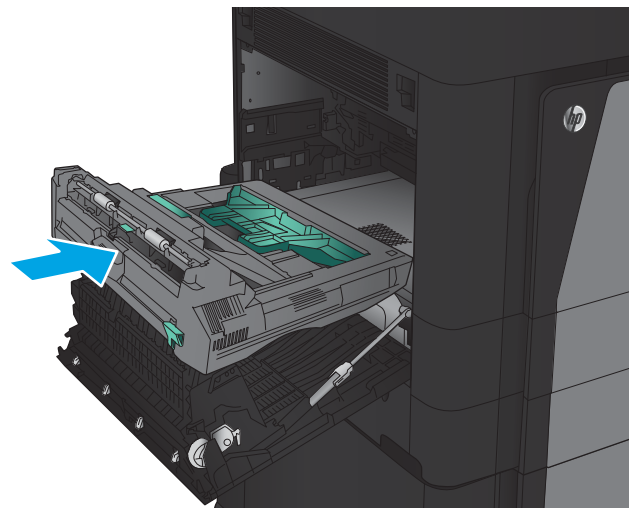
10. Lepaskan kertas yang macet dari lubang di bawah area kartrid toner.



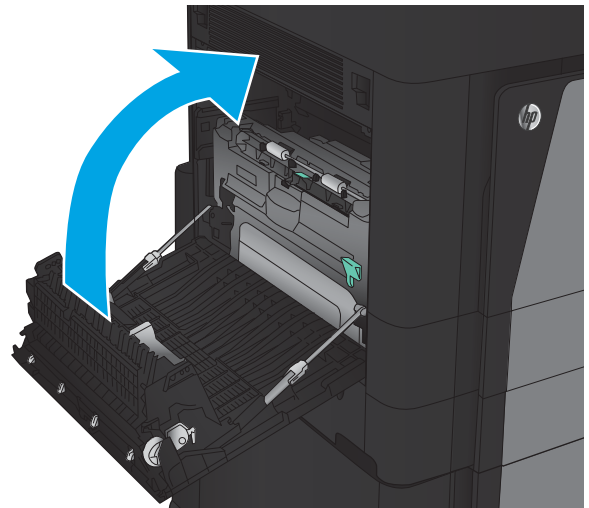
11. Tutup pintu depan.



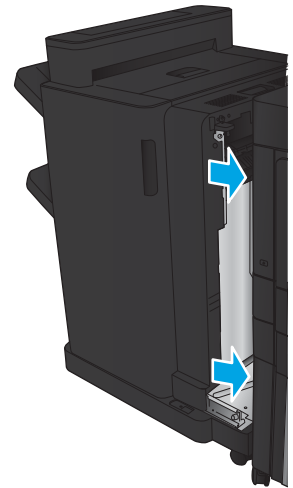
12. Geser duplexer ke dalam slot hingga terpasang pada tempatnya.



13. Tutup pintu kiri.



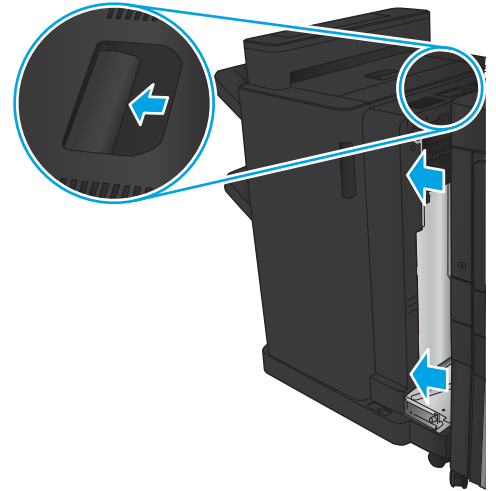
14. Pasang aksesori akhir.



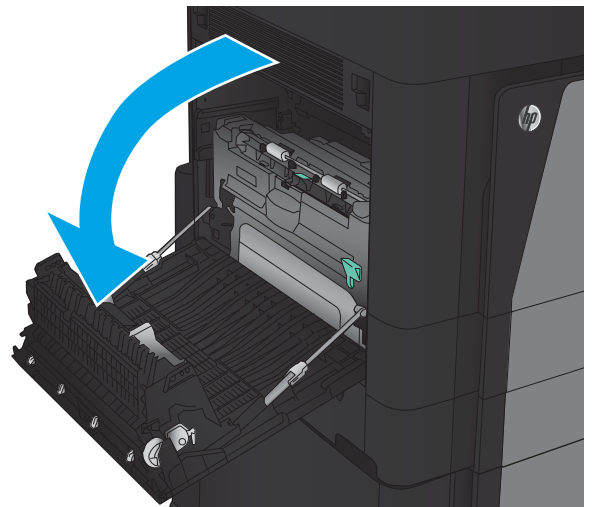
Membebaskan kemacetan di pintu kiri (area fuser).

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

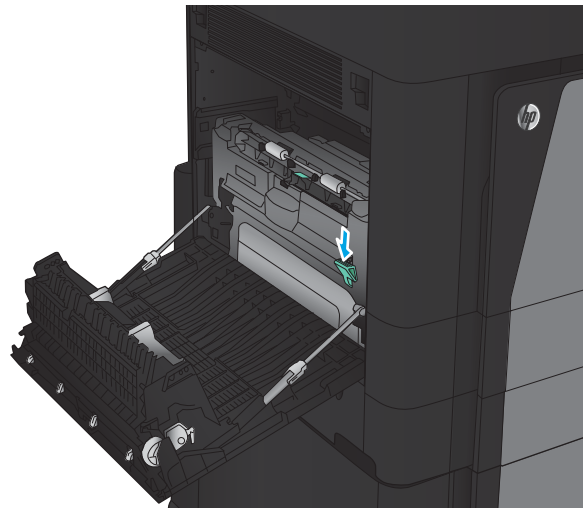
1. Angkat gagang pelepas di atas aksesori akhir, lalu geser finisher menjauh dari produk hingga berhenti.



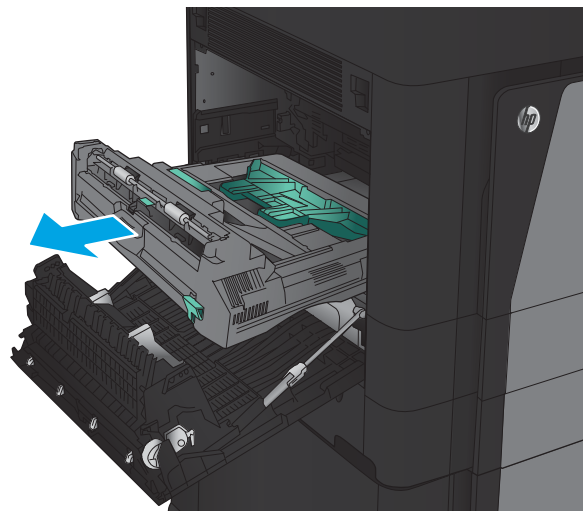
2. Buka pintu kiri produk.



3. Tekan untuk melepas kait pada duplexer.

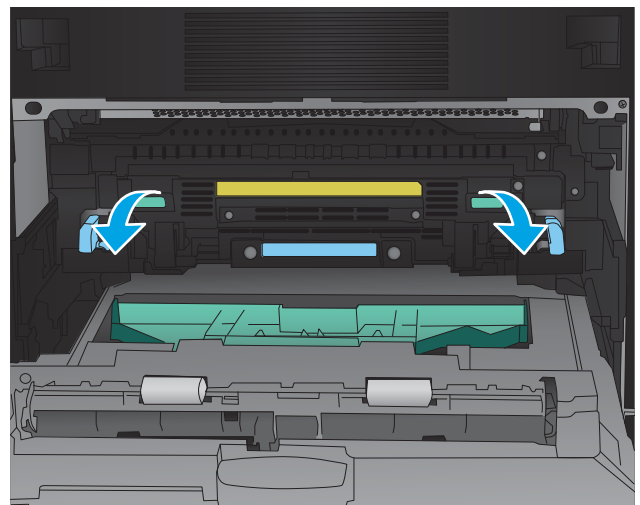


4. Tarik keluar duplexer dari produk hingga berhenti.

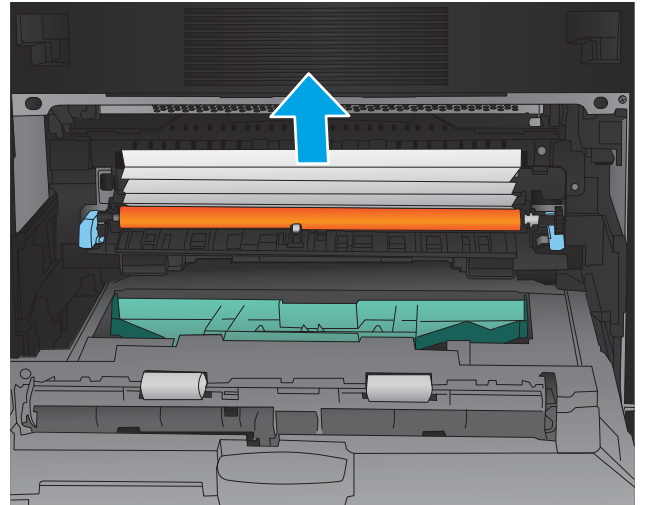


5. Buka penutup akses kemacetan.

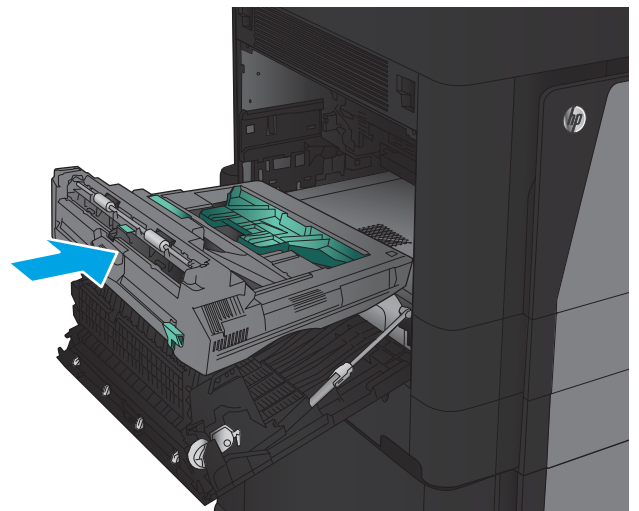
PERINGATAN! Fuser dapat menjadi panas saat produk sedang digunakan.



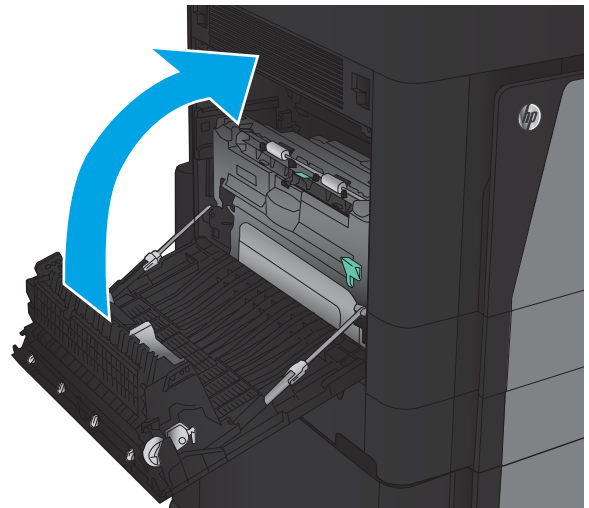
6. Keluarkan kertas yang macet secara perlahan.



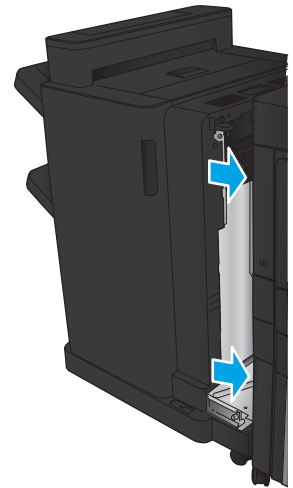
7. Geser duplexer ke dalam slot hingga terpasang pada tempatnya.



8. Tutup pintu kiri.

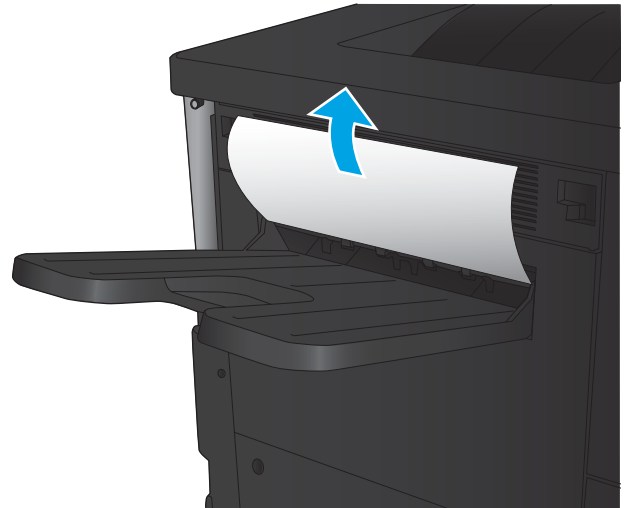


9. Pasang finishernya.

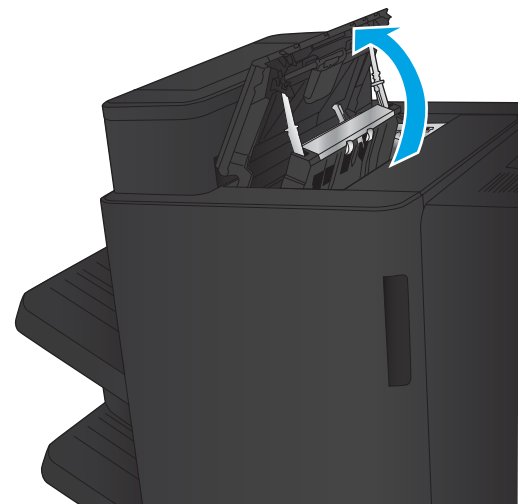


Membebaskan kemacetan di area nampun keluaran

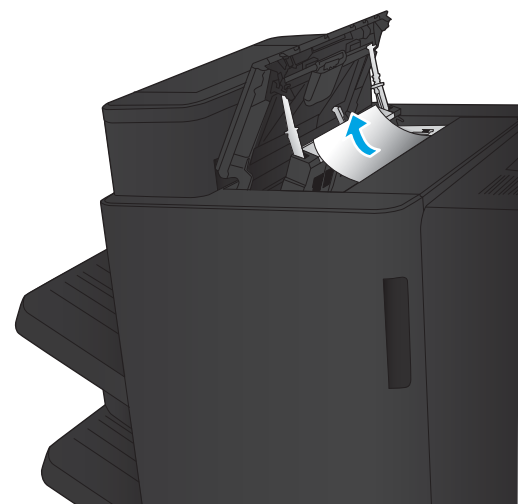
1. Jika aksesori penuntas tidak disertakan ke produk dan kertas terlihat dari nampun keluaran, pegang bagian ujung kertas tersebut dan keluarkan.



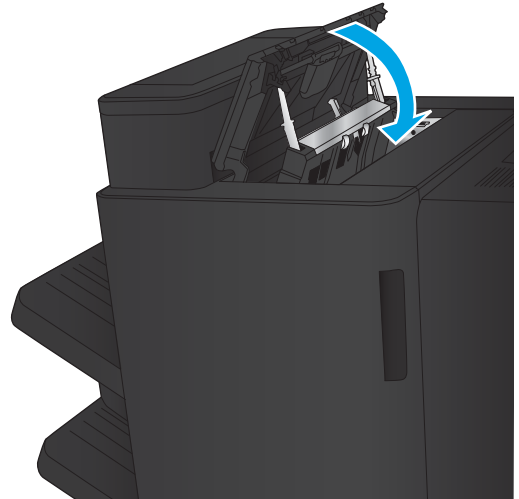
2. Jika aksesori penuntas terpasang ke produk, angkat pegangan untuk membuka penutup atas dari aksesori penuntas.



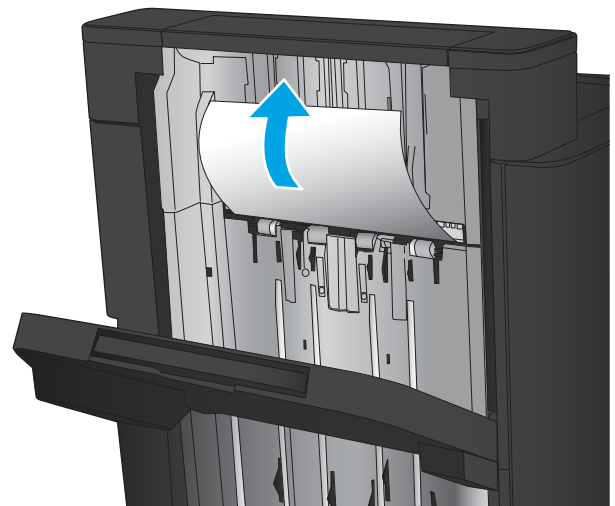
3. Keluarkan kertas yang macet dari dalam aksesori penuntas.



4. Tutup petutup atas pada perangkat penuntas.



5. Angkat penutup akses kemacetan untuk slot output. Jika Anda dapat melihat kertas yang macet, tarik perlahan untuk mengeluarkannya.

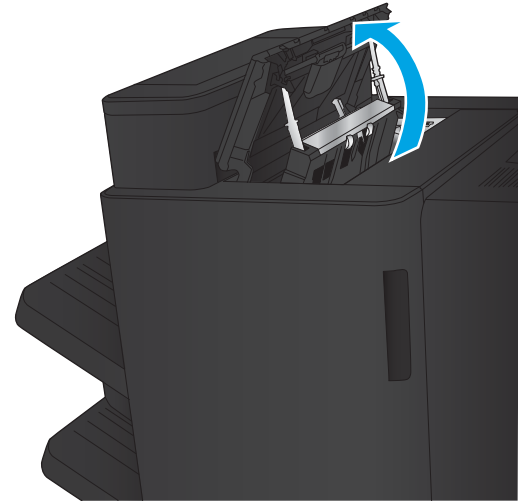


Mengatasi kemacetan di dalam aksesoris stapler/penumpuk

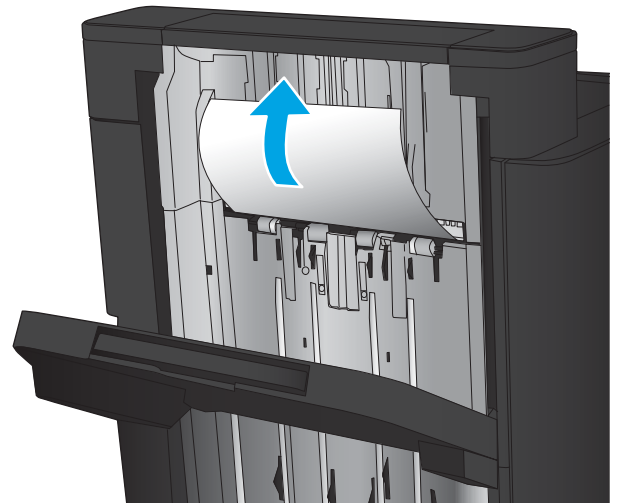
- [Mengatasi kemacetan dalam stapler/penumpuk](#)
- [Membebaskan kemacetan koneksi](#)
- [Mengatasi kemacetan Staples 1](#)

Mengatasi kemacetan dalam stapler/penumpuk

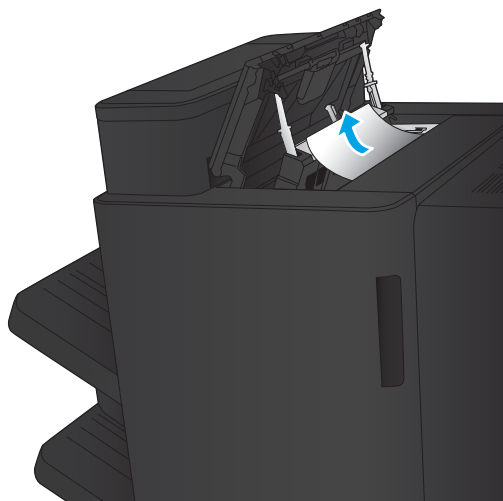
1. Buka pintu kiri atas.



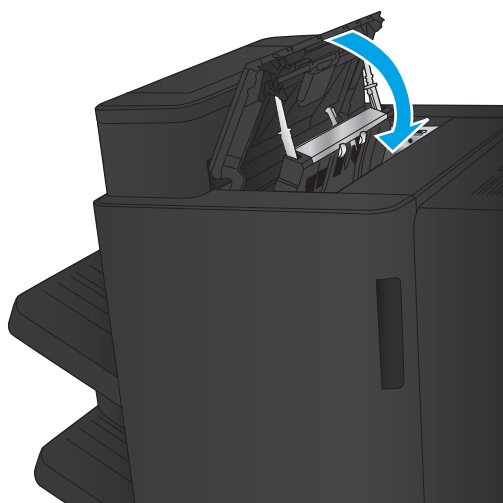
2. Angkat penutup akses kemacetan untuk slot keluaran, lalu keluarkan kertas yang macet dengan perlahan.



3. Keluarkan kertas dari area pintu kiri atas.

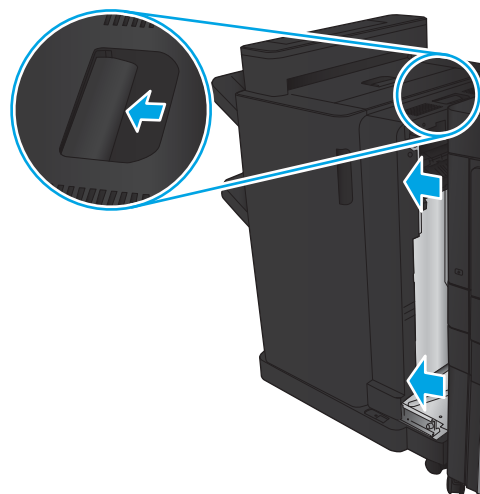


4. Tutup pintu kiri atas.

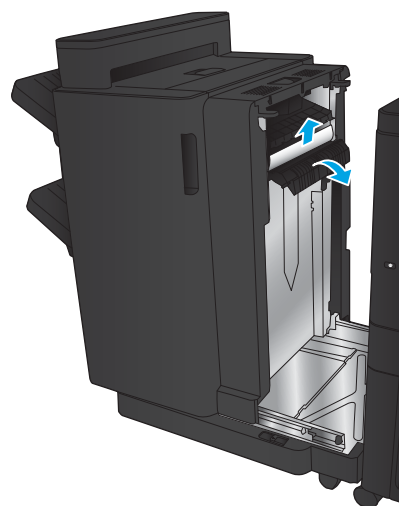


Membebaskan kemacetan koneksi

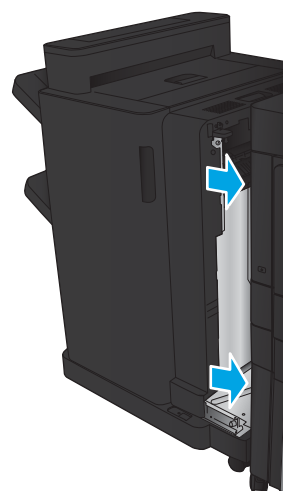
1. Tarik gagang pelepas di atas aksesoris akhir, lalu geser finisher menjauh dari produk hingga berhenti.



2. Keluarkan kertas dari area tersebut.

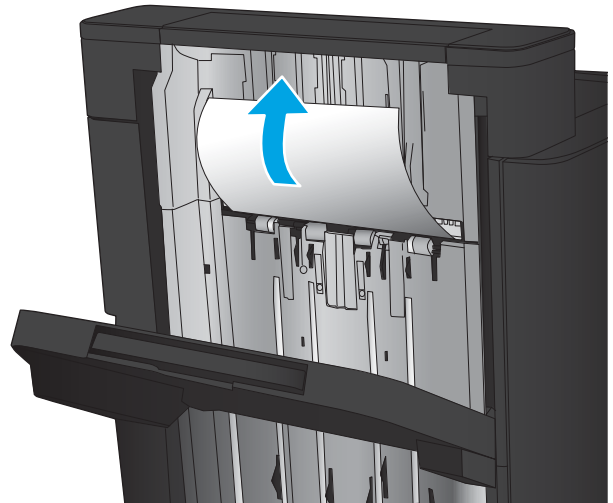


3. Pasang aksesoris akhir

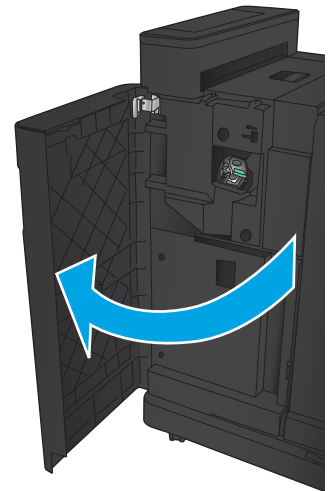


Mengatasi kemacetan Staples 1

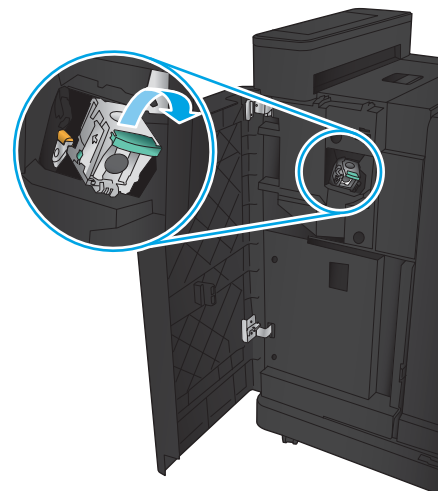
1. Angkat penutup akses kemacetan untuk slot keluaran, lalu keluarkan kertas yang macet dengan perlahan.



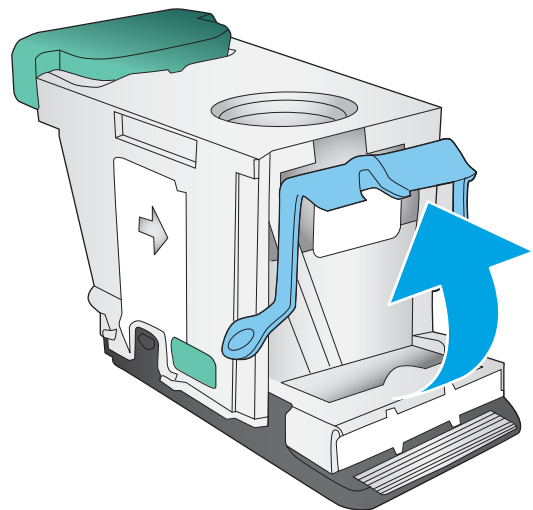
2. Tunggu selama tiga detik, lalu buka pintu kiri depan.



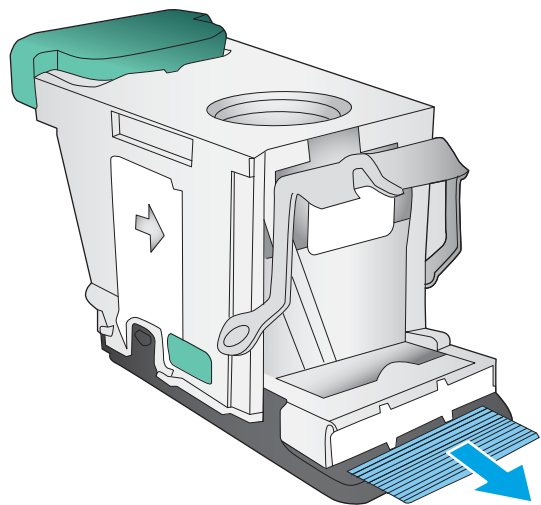
3. Tarik kartrid staples ke atas untuk mengeluarkannya.



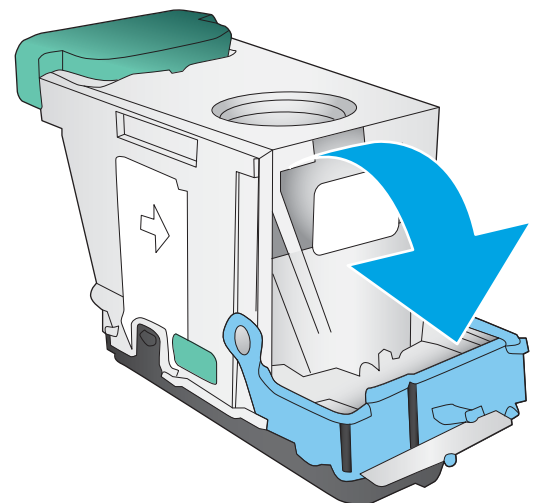
4. Angkat gagang logam di bagian depan kartrid staples.



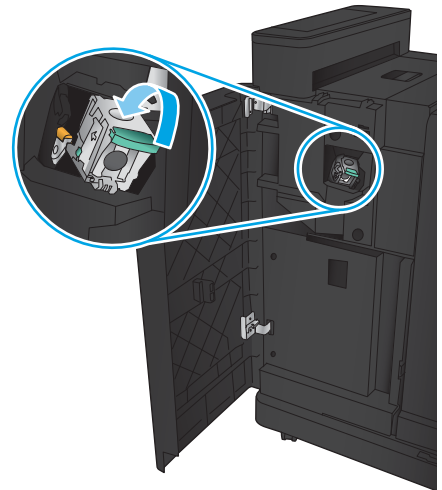
5. Keluarkan staples yang macet dari kartrid staples.



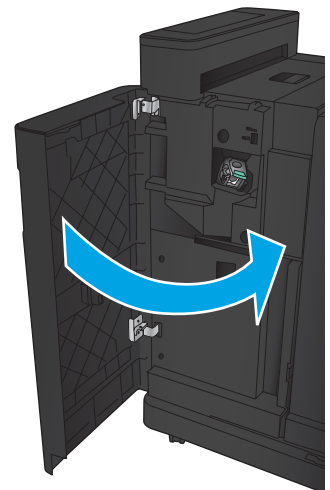
6. Dorong gagang logam di bagian depan kartrid staples ke bawah.



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



8. Tutup pintu kiri depan.

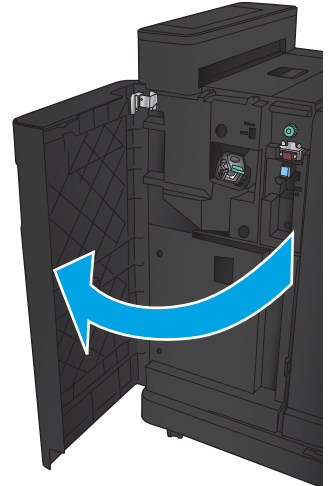


Mengatasi kemacetan di dalam stapler/penumpuk dengan aksesori pembolong

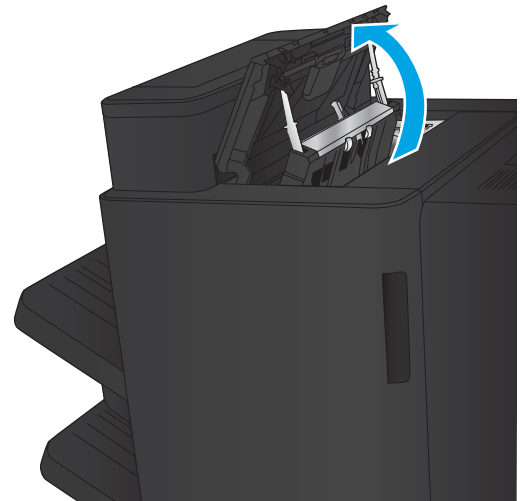
- [Membebaskan kemacetan pintu kiri atas di dalam stapler/penumpuk dengan aksesori pelubang kertas](#)
- [Membebaskan kemacetan koneksi di dalam stapler/penumpuk dengan aksesori pelubang kertas](#)
- [Mengatasi kemacetan Staples 1](#)

Membebaskan kemacetan pintu kiri atas di dalam stapler/penumpuk dengan aksesori pelubang kertas

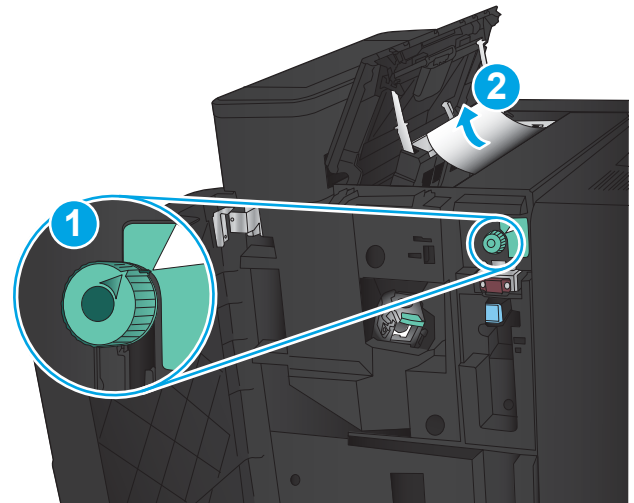
1. Buka pintu kiri depan.



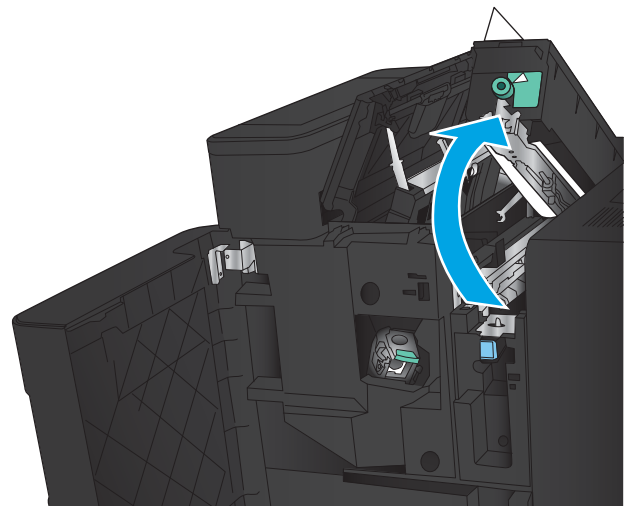
2. Buka pintu kiri atas.



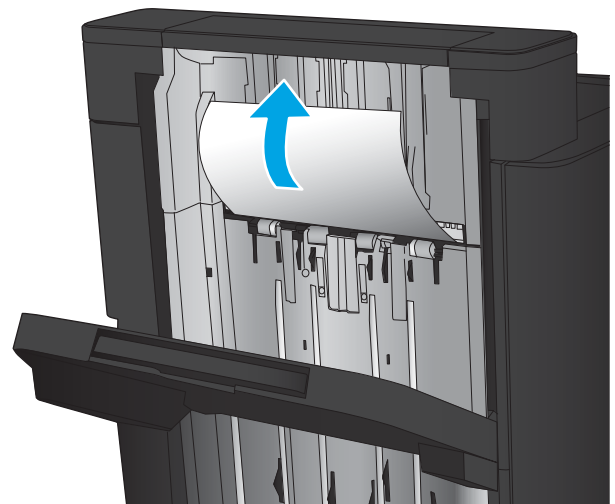
3. Putar kenop untuk menyejajarkan panah.



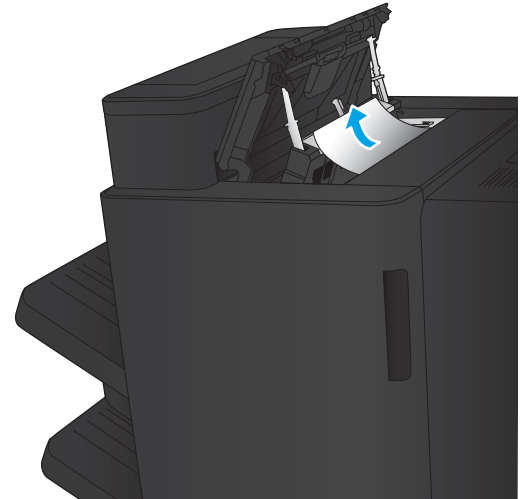
4. Angkat unit pelubang kertas.



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

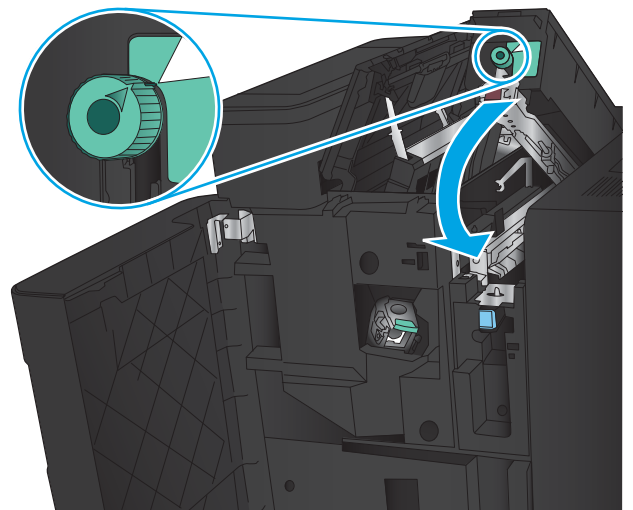


6. Keluarkan kertas dari area penutup kiri atas.

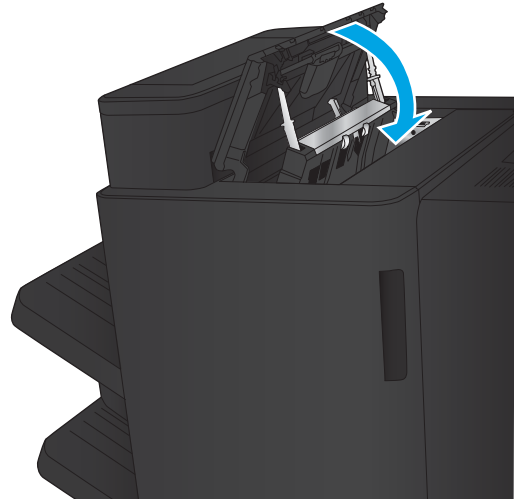


7. Tutup unit pelubang kertas.

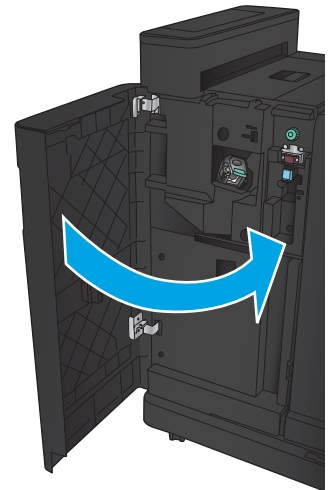
CATATAN: Pastikan posisi ujung pelubang kertas sama dengan yang ditunjukkan di gambar.



8. Tutup pintu kiri atas.

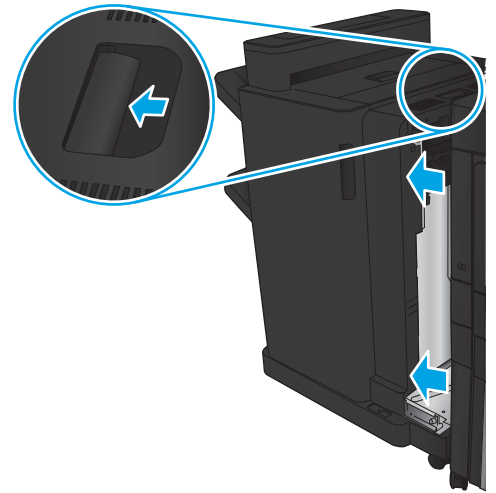


9. Tutup pintu kiri depan.

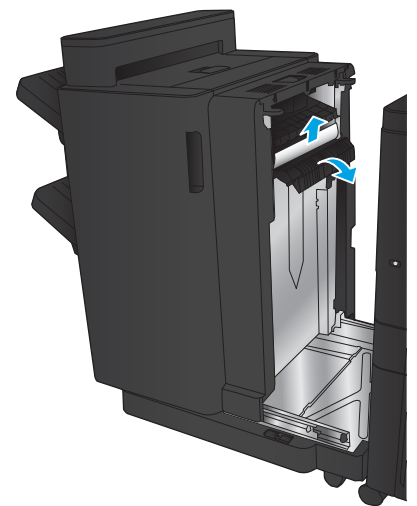


Membebaskan kemacetan koneksi di dalam stapler/penumpuk dengan aksesori pelubang kertas

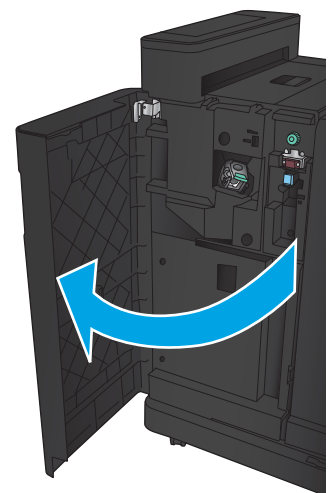
1. Tarik gagang pelepas di atas aksesori akhir, lalu geser finisher menjauh dari produk hingga berhenti.



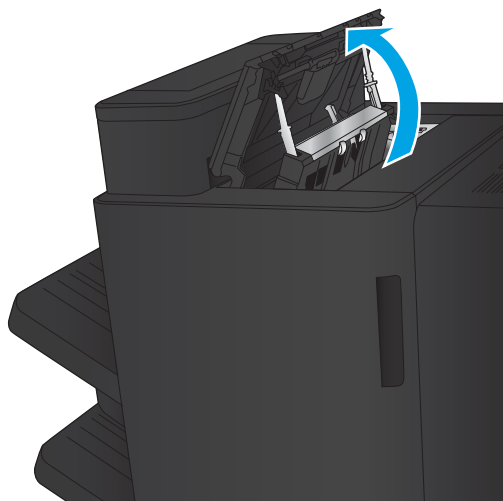
2. Keluarkan kertas dari area tersebut.



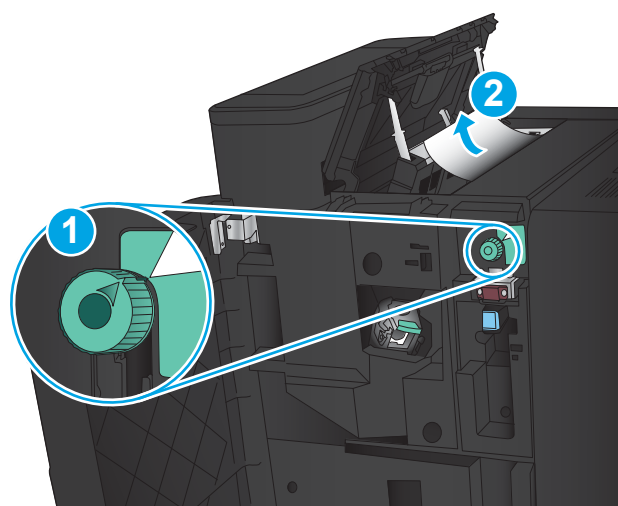
3. Buka pintu kiri depan.



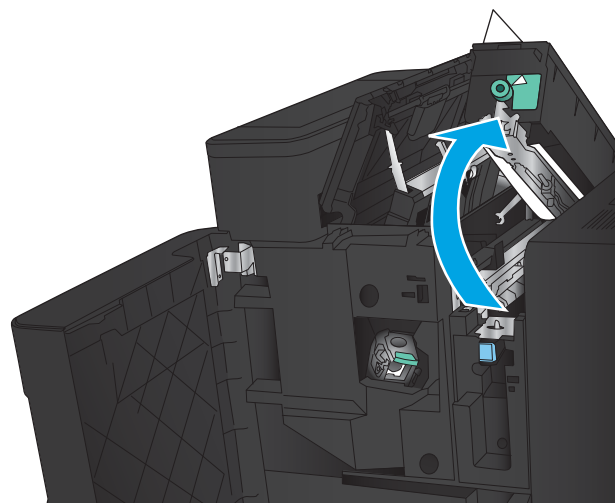
4. Buka pintu kiri atas.



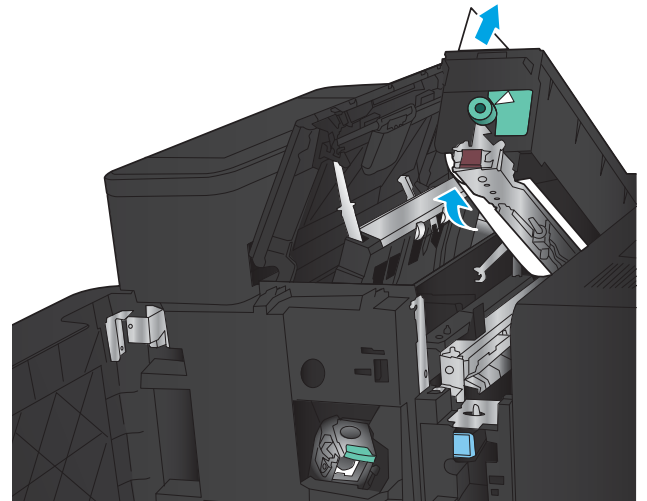
5. Putar kenop untuk menyejajarkan panah, lalu tarik kertas yang macet dengan perlahan.



6. Jika Anda tidak bisa mengeluarkan kertas yang macet, angkat unit pelubang kertas.

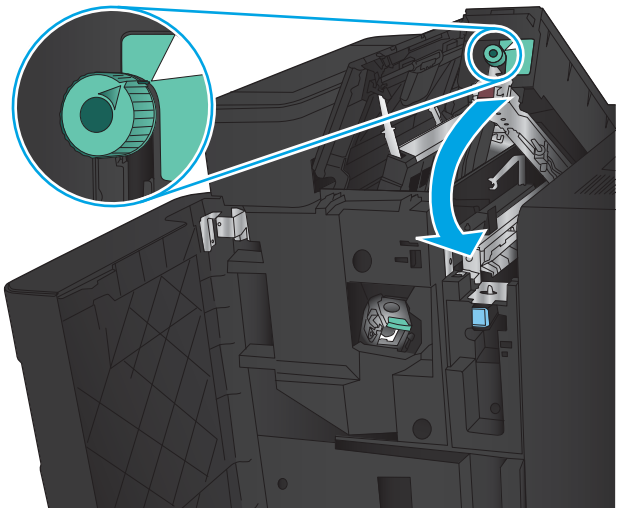


7. Lepaskan kertas yang macet dari bagian bawah unit pelubang kertas.

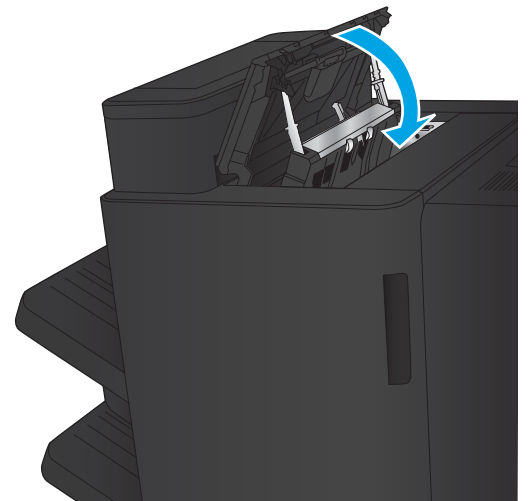


8. Tutup unit pelubang kertas.

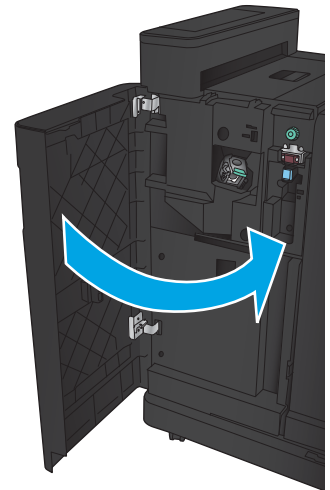
CATATAN: Pastikan posisi panah pada kenop pelubang kertas sama dengan yang ditunjukkan di gambar.



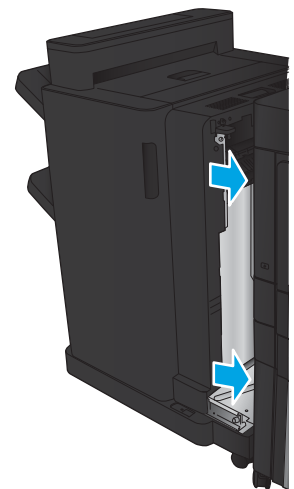
9. Tutup pintu kiri atas.



10. Tutup pintu kiri depan.

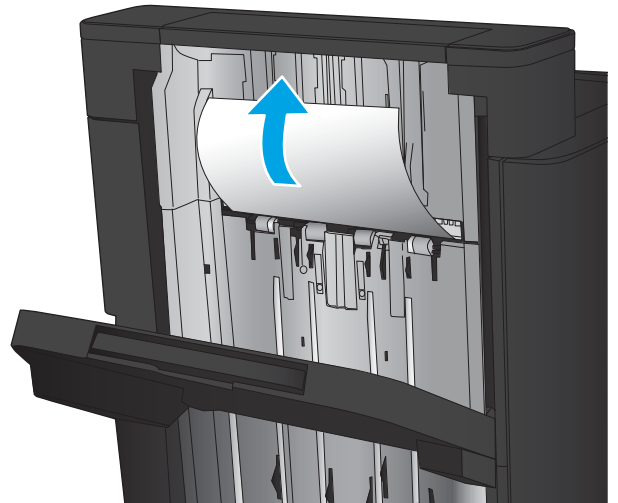


11. Pasang aksesoris akhir ke produk.

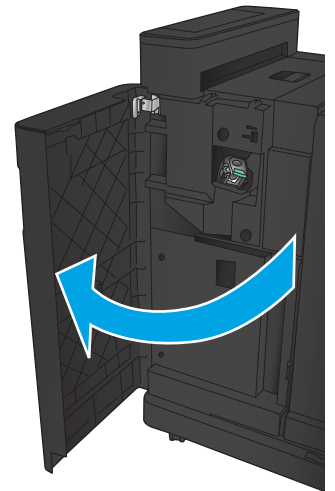


Mengatasi kemacetan Staples 1

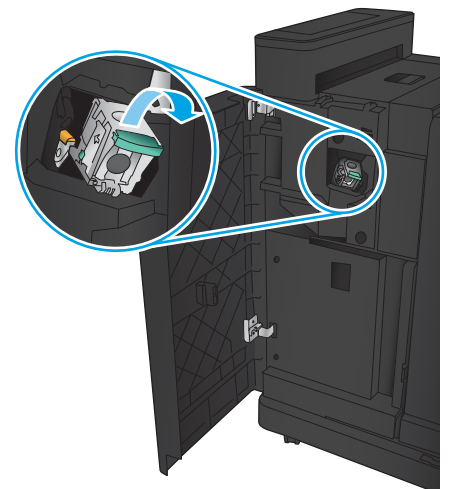
1. Angkat penutup akses kemacetan untuk slot keluaran, lalu keluarkan kertas yang macet dengan perlahan.



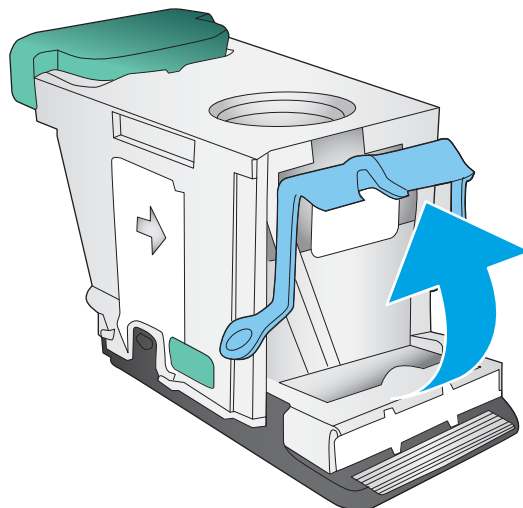
2. Tunggu selama tiga detik, lalu buka pintu kiri depan.



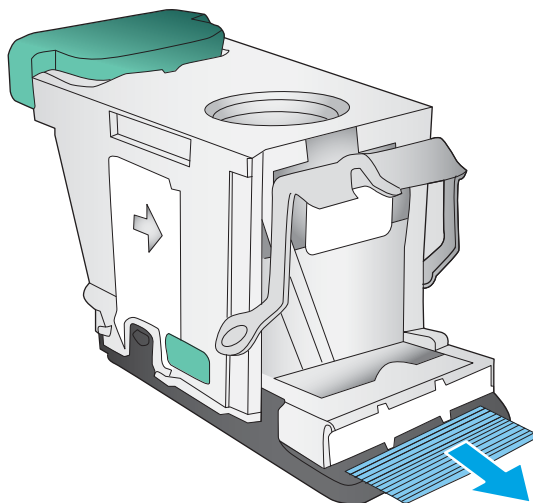
3. Tarik kartrid staples ke atas untuk mengeluarkannya.



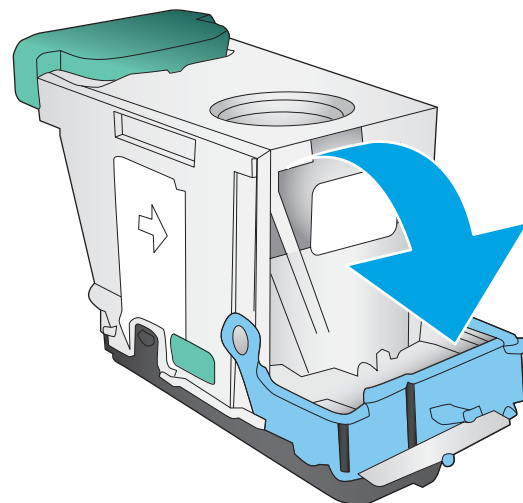
4. Angkat gagang logam di bagian depan kartrid staples.



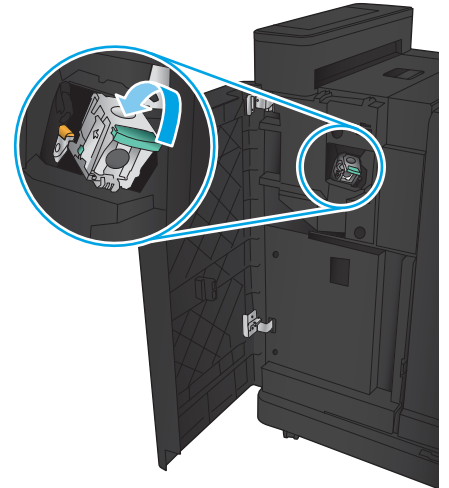
5. Keluarkan staples yang macet dari kartrid staples.



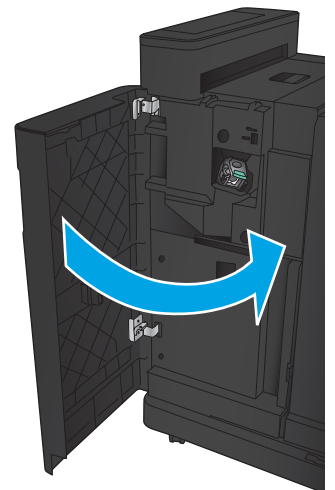
6. Dorong gagang logam di bagian depan kartrid staples ke bawah.



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



8. Tutup pintu kiri depan.

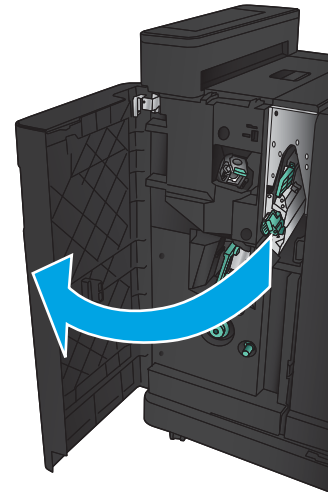


Mengatasi kemacetan di dalam aksesoris pembuat buklet

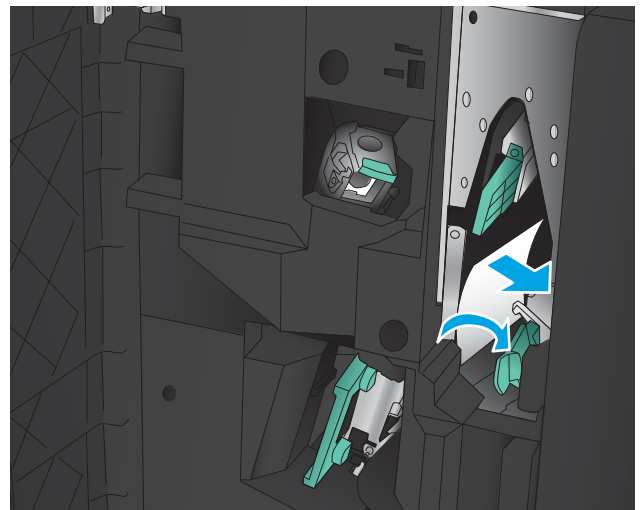
- [Mengatasi kemacetan pada pintu depan pembuat buklet](#)
- [Membebaskan kemacetan koneksi](#)
- [Mengatasi kemacetan Staples 1](#)
- [Membebaskan kemacetan staples dalam pembuat buklet](#)

Mengatasi kemacetan pada pintu depan pembuat buklet

1. Buka pintu kiri depan.

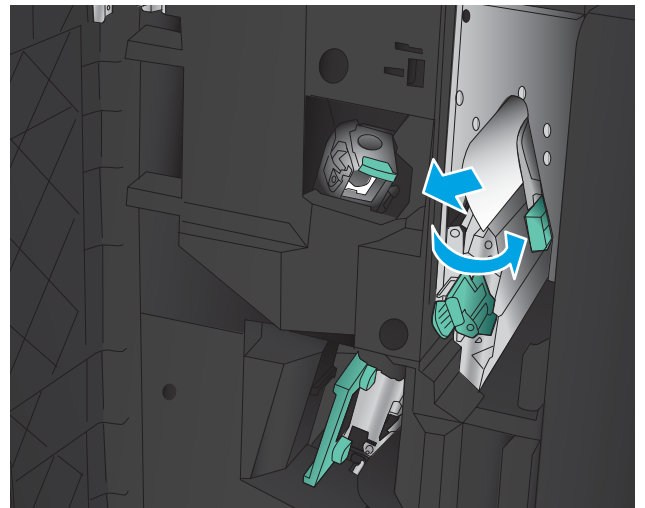


2. Gerakkan gagang pelepas kemacetan bawah ke kanan, lalu keluarkan kertas.



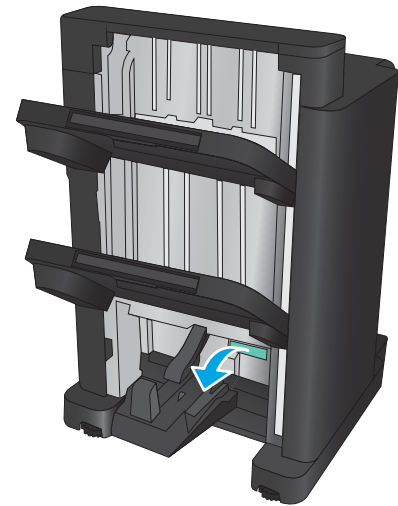
3. Gerakkan gagang pelepas kemacetan bawah ke kiri.

4. Gerakkan gagang pelepas kemacetan atas ke kanan, lalu keluarkan kertas.

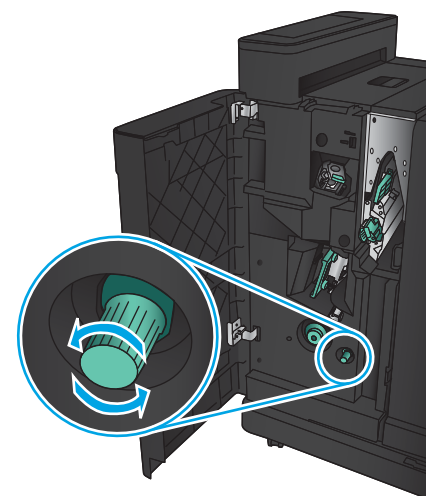


5. Gerakkan gagang pelepas kemacetan atas ke kiri.

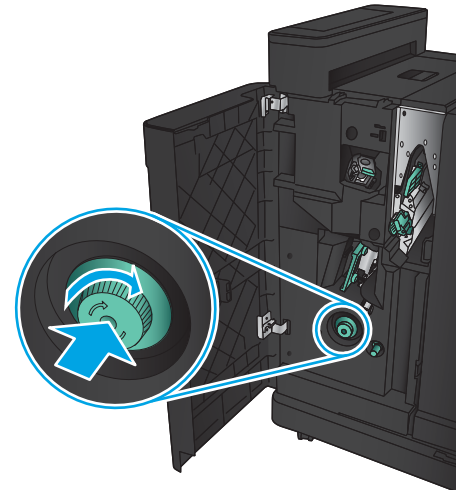
6. Buka pintu buklet bawah.



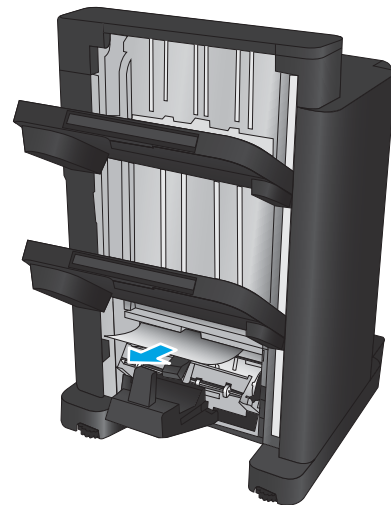
7. Putar kenop pelepas kemacetan bawah berlawanan arah jarum jam.



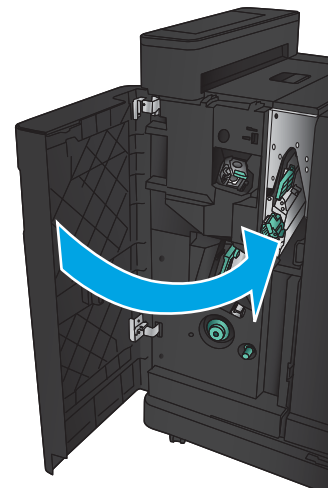
8. Tekan kenop pelepas kemacetan, lalu putar searah jarum jam.



9. Keluarkan kertas dari area pintu buklet bawah, lalu tutup pintunya.

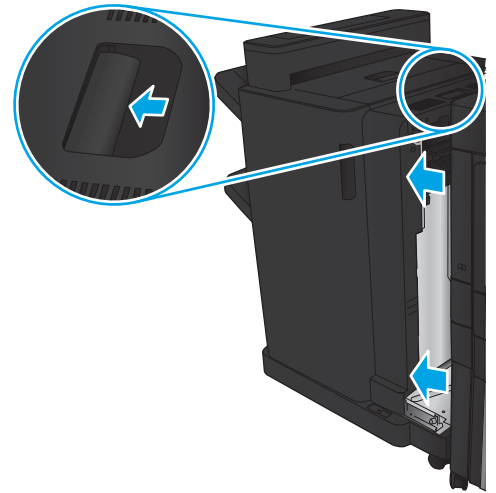


10. Tutup pintu kiri depan.

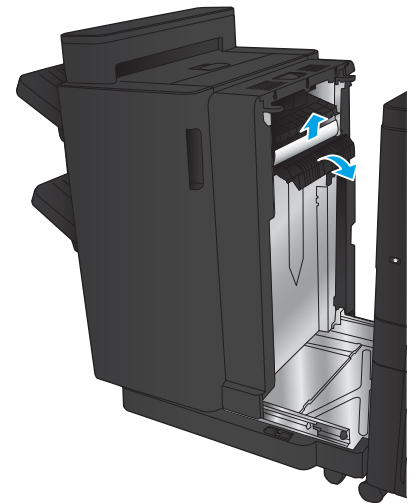


Membebaskan kemacetan koneksi

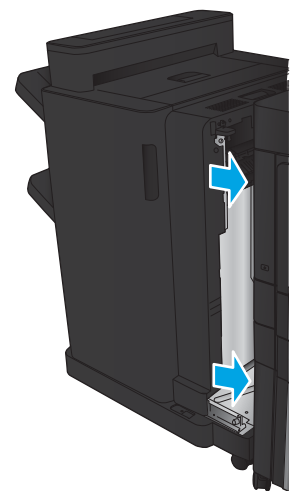
1. Tarik gagang pelepas di atas aksesoris akhir, lalu geser finisher menjauh dari produk hingga berhenti.



2. Keluarkan kertas dari area tersebut.

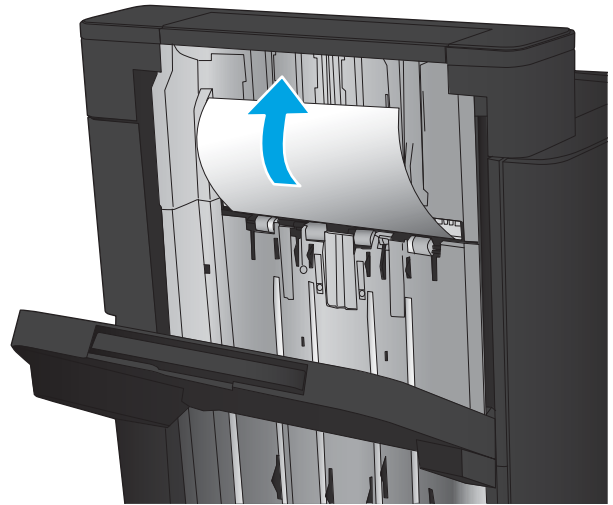


3. Pasang aksesoris akhir

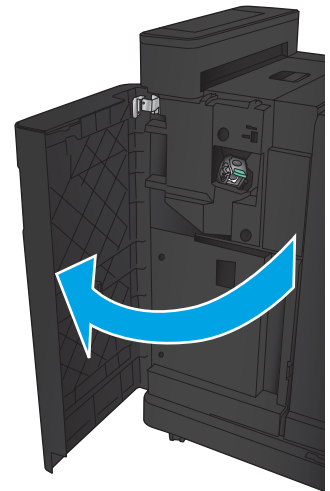


Mengatasi kemacetan Staples 1

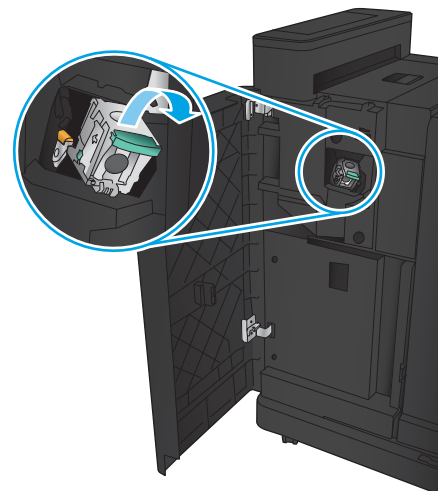
1. Angkat penutup akses kemacetan untuk slot keluaran, lalu keluarkan kertas yang macet dengan perlahan.



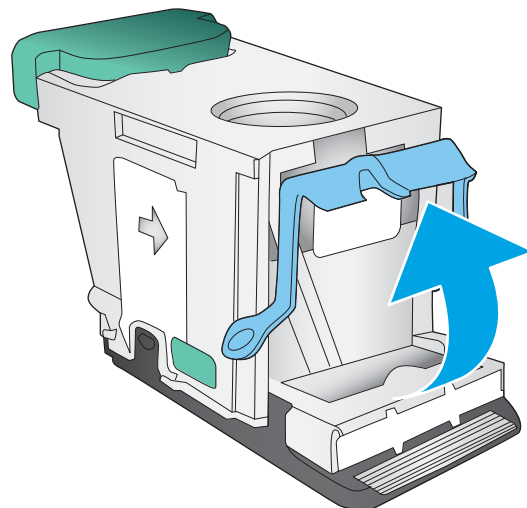
2. Tunggu selama tiga detik, lalu buka pintu kiri depan.



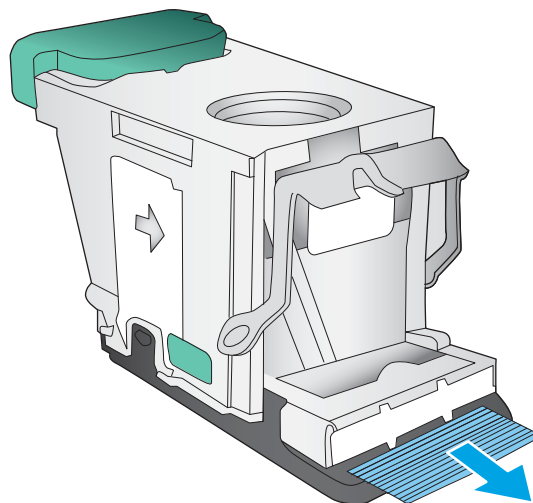
3. Tarik kartrid staples ke atas untuk mengeluarkannya.



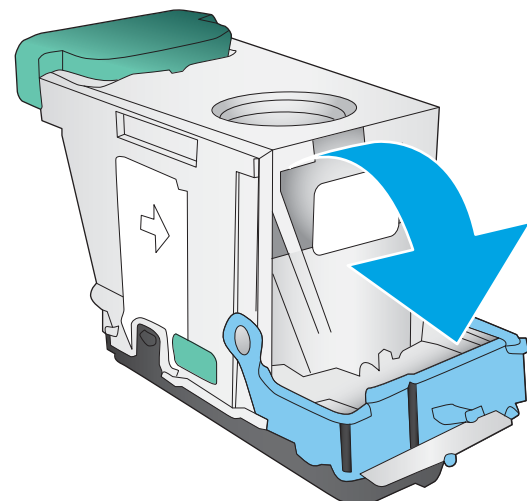
4. Angkat gagang logam di bagian depan kartrid staples.



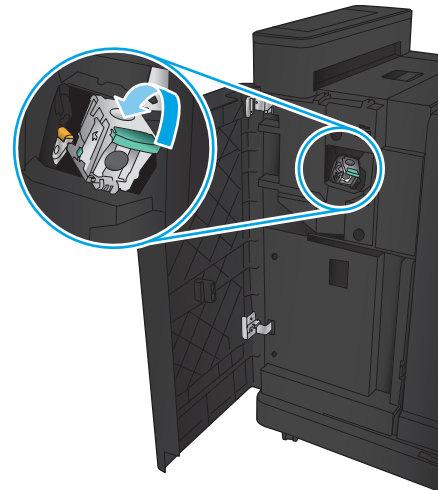
5. Keluarkan staples yang macet dari kartrid staples.



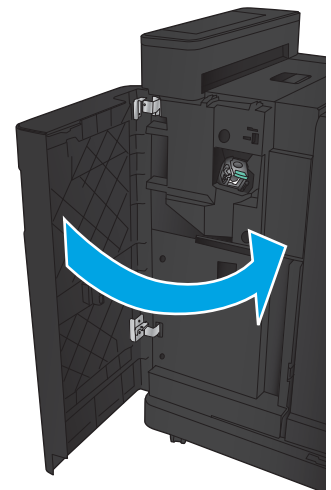
6. Dorong gagang logam di bagian depan kartrid staples ke bawah.



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

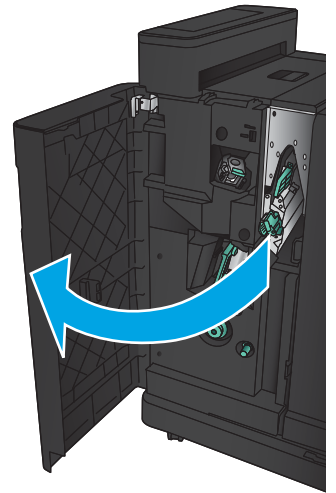


8. Tutup pintu kiri depan.

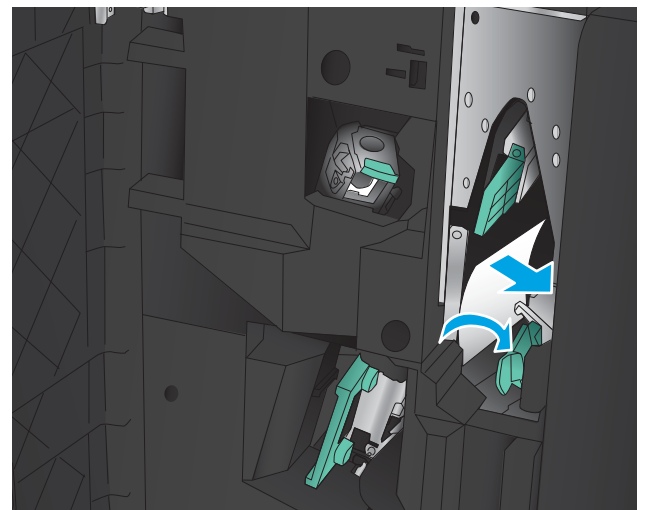


Membebaskan kemacetan staples dalam pembuat buklet

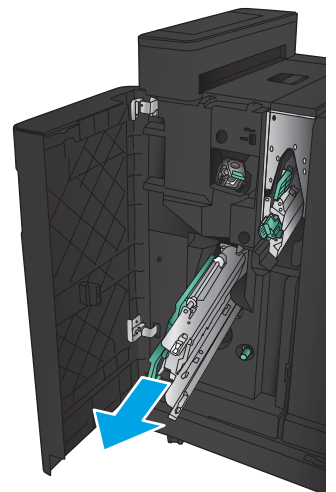
1. Buka pintu kiri depan.



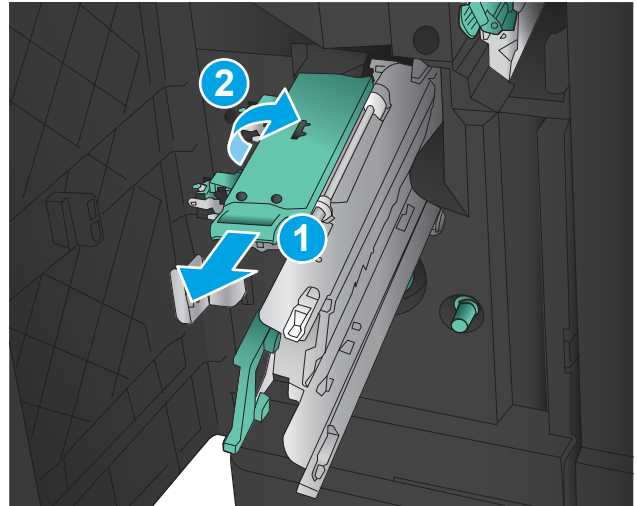
2. Gerakkan gagang pemandu pengirim bawah ke kanan, lalu keluarkan kertas.



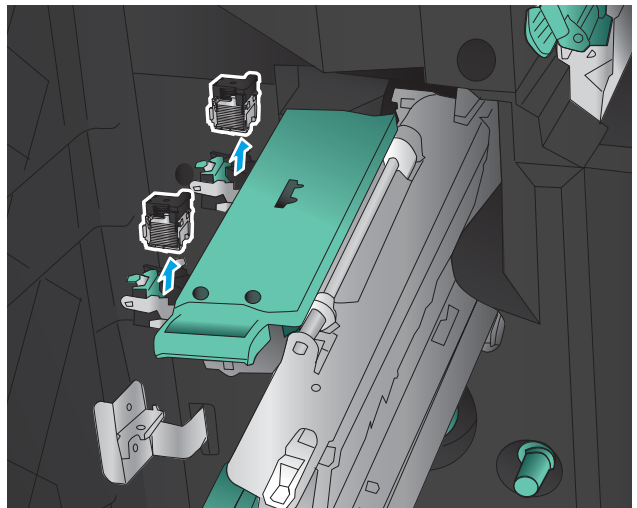
3. Gerakkan gagang pemandu pengirim bawah ke kiri.
4. Raih gagang berwarna hijau dan tarik penampung staple keluar.



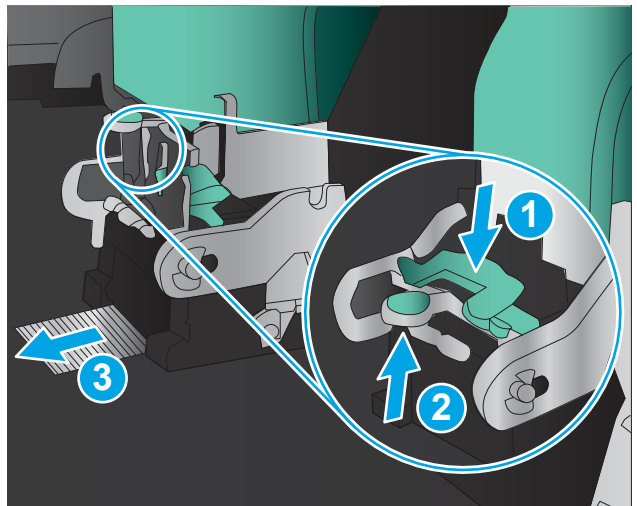
5. Tarik gagang unit stapler berwarna hijau ke arah Anda dan putar ke atas. Tekan gagangnya untuk mengunci ke posisi terbuka.



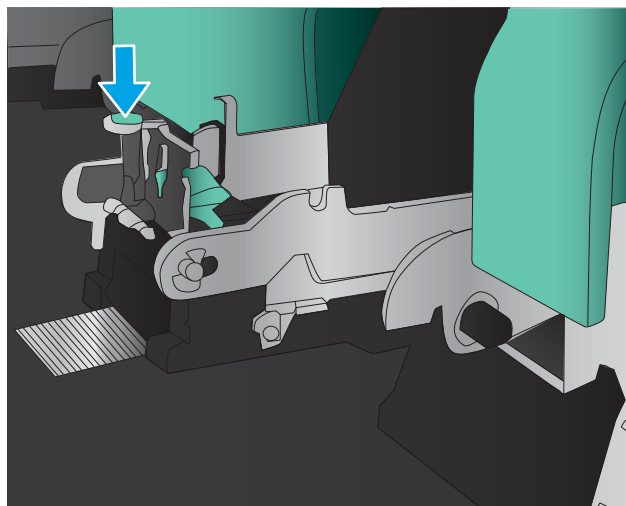
6. Pegang tepi setiap kartrid staple dan tarik ke atas dengan kuat untuk mengeluarkannya dari unit kartrid staple.



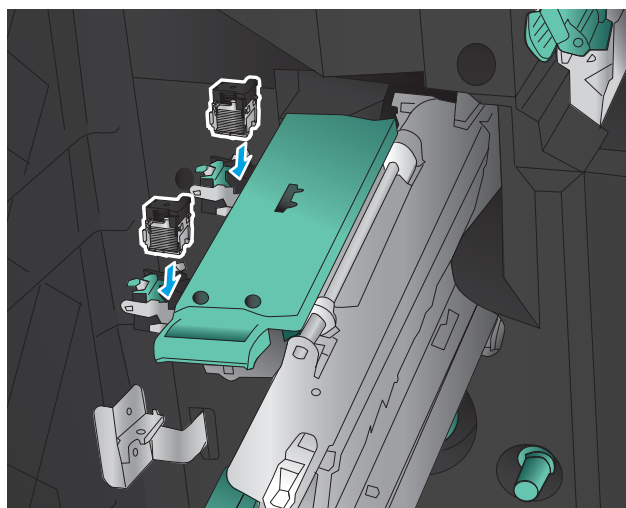
7. Tekan pelepas kemacetan di belakang kartrid staples sadel, dorong pelat di depan kartrid, lalu keluarkan staples yang macet.



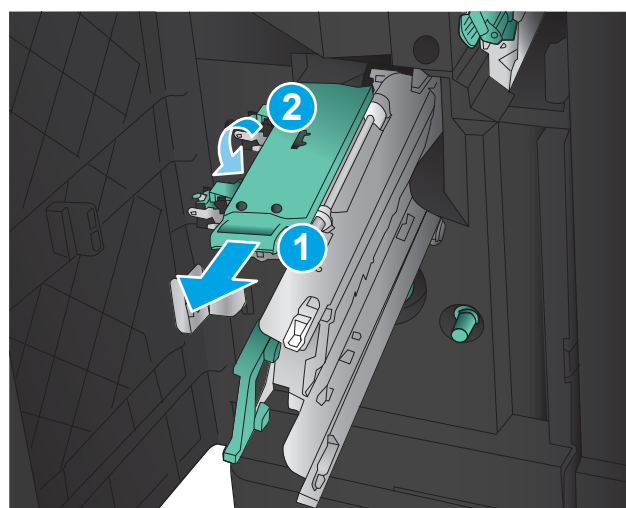
8. Tekan di bagian depan penampung staples sadel, lalu tutup.



9. Masukkan kartrid staples.

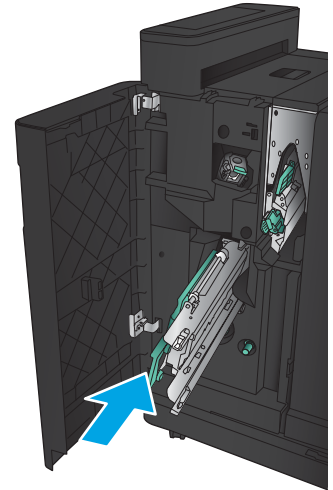


10. Tarik gagang unit kartrid staples ke arah Anda dan putar ke bawah pada posisinya semula. Kunci pada posisinya dengan menekan gagangnya.

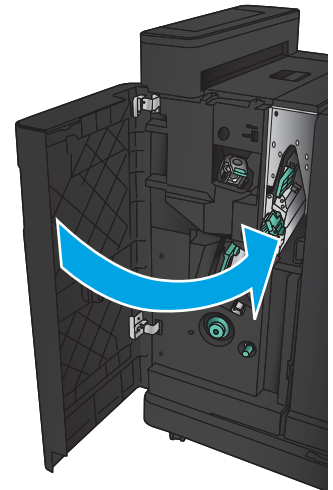


11. Dorong penampung jahitan sadel ke dalam.

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.



12. Tutup pintu kiri depan.



Meningkatkan kualitas cetak

- [Mencetak dari program perangkat lunak lain.](#)
- [Memeriksa pengaturan jenis kertas untuk tugas cetak](#)
- [Memeriksa status kartrid toner](#)
- [Mencetak halaman pembersih](#)
- [Memeriksa kartrid toner secara visual](#)
- [Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan](#)
- [Memeriksa pengaturan EconoMode](#)
- [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 jika Anda akan mencetak dari program perangkat lunak dan pastikan halaman tidak memiliki masalah berikut:

- hasil cetak tercoreng
- hasil cetak tidak jelas
- hasil cetak gelap
- kertas menggulung
- terdapat titik-titik toner acak
- toner longgar
- sedikit area tidak terdapat toner

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. Lebarakan 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.

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**.
4. Periksa 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.

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

Kartrid toner HP asli bertuliskan "HP" atau logo HP. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengidentifikasi kartrid HP, kunjungi www.hp.com/support. Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Product Support & Troubleshooting** (Dukungan Produk & Pemecahan Masalah). Masukkan nama produk, lalu pilih **Search** (Cari).

HP tidak akan menyarankan penggunaan persediaan non-HP, baik yang baru maupun produksi ulang. Karena bukan produk HP, HP tidak dapat mempengaruhi desain maupun mengontrol kualitasnya. Jika Anda menggunakan kartrid toner isi ulang atau yang diproduksi ulang dan tidak puas dengan kualitas cetaknya, ganti kartrid toner tersebut dengan kartrid toner HP asli.

Mencetak halaman pembersih

Cetak halaman pembersihan untuk mengeluarkan debu dan sisa toner dari fuser jika Anda mengalami salah satu masalah berikut:

- Ada bercak toner pada halaman cetakan.
- Toner merembes pada halaman cetakan.
- Noda berulang muncul pada halaman cetakan.

Gunakan prosedur berikut untuk mencetak halaman pembersihan.

1. Dari Layar Awal di panel kontrol produk, gulir ke dan sentuh tombol [Pemeliharaan Perangkat](#).
2. Sentuh [Kalibrasi/Pembersihan](#), lalu sentuh [Cetak Halaman Pembersihan](#) untuk mencetak halaman.
3. Proses pembersihan memerlukan waktu beberapa menit. Setelah selesai, buang halaman pembersihan.

Memeriksa kartrid toner secara visual

1. Keluarkan kartrid toner dari produk, lalu verifikasi apakah pita segel telah dilepaskan.
2. Periksa apakah ada kerusakan chip memori.
3. Periksa permukaan drum olahgambar hijau pada kartrid toner.

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

4. Jika Anda melihat goresan, sidik jari, atau kerusakan lain pada drum olahgambar, ganti kartrid toner.
5. Jika drum olahgambar tidak tampak rusak, goyang perlahan kartrid toner beberapa kali, lalu pasang kembali. Cetak beberapa halaman untuk melihat apakah masalah telah teratasi.

Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan

Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP

Gunakan kertas lain jika Anda mengalami salah satu masalah berikut:

- Pencetakan terlalu terang atau kabur di beberapa bagian.
- Ada bercak toner pada halaman cetakan.
- Toner merembes pada halaman cetakan.
- Karakter yang dicetak tidak beraturan.
- Halaman yang dicetak tergulung.

Selalu gunakan jenis dan berat kertas yang didukung produk ini. Selain itu, ikuti pedoman ini saat memilih kertas:

- Gunakan kertas yang berkualitas baik dan tanpa potongan, goresan, robek, noda, serpihan, debu, kerutan, bolong, dan tepinya tidak tergulung atau tertekuk.
- Gunakan kertas yang belum dicetak sebelumnya.

- Gunakan kertas yang dirancang untuk printer laser. Jangan gunakan kertas yang dirancang hanya untuk printer Inkjet.
- Jangan gunakan kertas yang terlalu kasar. Menggunakan kertas yang lebih halus umumnya meningkatkan kualitas cetak.

Periksa lingkungan

Kondisi lingkungan dapat secara langsung memengaruhi kualitas cetak, dan itu merupakan penyebab umum masalah pengumpanan kertas. Coba solusi berikut ini:

- Pindahkan produk dari lokasi berangin, seperti di dekat lubang keluar AC, atau jendela atau pintu terbuka.
- 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, gemuk, atau elemen lain yang dapat meninggalkan residu di dalam produk.

Memeriksa pengaturan EconoMode

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



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

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

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, lalu klik **Properties** atau tombol **Preferences**.
3. Klik tab **Kertas/Kualitas**, dan cari **Kualitas Cetak**.
4. Jika keseluruhan halaman terlalu gelap, gunakan pengaturan ini:
 - Pilih opsi **600 dpi**.
 - Pilih kotak centang **EconoMode** untuk mengaktifkannya.

Jika keseluruhan halaman terlalu terang, gunakan pengaturan ini:

- Pilih opsi **FastRes 1200**.
 - Hapus kotak centang **EconoMode** untuk menonaktifkannya.
5. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Pada dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

Mencoba driver cetak lain

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

Unduh driver berikut dari situs Web HP. Masuk ke www.hp.com/support. Pilih negara/kawasan Anda. Klik **Drivers & Software**. Masukkan nama produk, lalu pilih **Search**.

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

Mengatur penyalarsan setiap baki

Atur penyalarsan setiap baki bila teks atau gambar tidak berada di tengah atau tidak disejajarkan dengan benar pada halaman yang dicetak.

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.

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.

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 duplex yang salah untuk jaringan tersebut.

HP menyarankan agar Anda membiarkan pengaturan ini dalam mode otomatis (pengaturan standar). Jika Anda mengubah pengaturan ini, Anda juga harus mengubahnya untuk jaringan Anda.

Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas.

Pastikan semua program perangkat lunak baru telah diinstal dengan benar dan menggunakan driver cetak yang benar.

Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah.

1. Periksa pengaturan driver jaringan, driver cetak, dan pengalihan jaringan.
2. Pastikan bahwa sistem operasi telah dikonfigurasi dengan benar.

Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.

1. Tinjau halaman konfigurasi untuk memeriksa status protokol jaringan. Aktifkan bila perlu.
2. Konfigurasi ulang pengaturan jaringan bila perlu.

Indeks

A

- AirPrint 52
- aksesori
 - memesan 28
 - nomor komponen 30
- aksesori pelubang kertas
 - kemacetan 105
 - kemacetan koneksi 109
- aksesori penyimpanan USB
 - mencetak dari 54
- amplop
 - memuat Baki 1 15
 - orientasi 17

B

- baki
 - disertakan 2
 - kapasitas 2
 - menemukan 4
 - mengkonfigurasi 14
- Baki 1
 - kemacetan 76
 - mencari lokasi 4
 - orientasi kertas 17
- Baki 2 dan Baki 3
 - kemacetan 82
 - memuat 19
 - mencari lokasi 4
 - orientasi kertas 21
- Baki 4 dan Baki 5
 - membebaskan kemacetan 84
 - memuat 23
 - mencari lokasi 4
- bantuan, panel kontrol 67
- bantuan online, panel kontrol 67
- beberapa halaman per lembar
 - mencetak (Mac) 47
 - mencetak (Windows) 41

- Bonjour
 - mengidentifikasi 56

C

- cetak pada kedua sisi
 - Mac 46
- chip memori (toner)
 - mencari lokasi 31

D

- drum gambar
 - mencari lokasi 31
- duplekser
 - kemacetan 88
 - menemukan 5
- dupleks manual
 - Mac 46
 - Windows 39

E

- Embedded Web Server(EWS)
 - sambungan jaringan 56
- Embedded Web Server (EWS)
 - sambungan jaringan 56
- Ethernet (RJ-45)
 - mencari lokasi 6
- Explorer, versi yang didukung
 - HP Embedded Web Server 56

F

- FIH (foreign interface harness)
 - mencari lokasi 6
- firmware
 - pembaruan, Mac 58
- font
 - upload, Mac 57
- foreign interface harness (FIH)
 - mencari lokasi 6

- fuser
 - kemacetan 93
 - mencari lokasi 5

H

- halaman per lembar
 - memilih (Mac) 47
 - memilih (Windows) 41
- halaman per menit 2
- hard disk
 - dienkripsi 63
- HIP (kantong integrasi perangkat keras)
 - mencari lokasi 4
- HP ePrint 52
- HP Utility 57
- HP Utility, Mac 57
- HP Utility di Mac
 - Bonjour 57
 - fitur 57
- HP Web Jetadmin 59

I

- Internet Explorer, versi yang didukung
 - HP Embedded Web ServerP 56
- IPsec 62
- IP Security (Keamanan IP) 62

J

- jaringan
 - didukung 2
 - HP Web Jetadmin 59
- jenis kertas
 - memilih (Mac) 47
 - memilih (Windows) 43
- Jetadmin, HP Web 59

- K**
- kantong integrasi perangkat keras (HIP)
 - mencari lokasi 4
 - kartrid
 - mengganti 31
 - kartrid staple
 - nomor komponen 28
 - kartrid toner
 - komponen 31
 - mengganti 31
 - menggunakan saat rendah 68
 - nomor komponen 28
 - pengaturan ambang rendah 68
 - keamanan
 - hard disk yang dienkrripsi 63
 - kecepatan, mengoptimalkan 60
 - keluaran, nampam
 - menemukan 4
 - kemacetan
 - aksesori pelubang kertas 105
 - Baki 1 76
 - Baki 2 dan Baki 3 82
 - Baki 4 dan Baki 5 84
 - duplekser 88
 - koneksi aksesori pelubang kertas 109
 - nampam keluaran 97
 - navigasi otomatis 72
 - pembuat buklet 116
 - penyebab 72
 - pintu depan 73
 - pintu kanan 79
 - pintu kiri (area fuser) 93
 - stapler/penumpuk 99, 101, 119
 - staples di dalam aksesori pelubang kertas 102, 113, 120
 - staples di dalam pembuat buklet 123
 - kemacetan kertas
 - aksesori pelubang kertas 105
 - Baki 1 76
 - Baki 2 dan Baki 3 82
 - Baki 4 dan Baki 5 84
 - duplekser 88
 - fuser 93
 - koneksi aksesori pelubang kertas 109
 - nampam keluaran 97
 - pembuat buklet 116
 - pintu depan 73
 - pintu kanan 79
 - stapler/penumpuk 99, 101, 119
 - kemacetan staples
 - pembuat buklet 123
 - stapler/penumpuk 102, 113, 120
 - kertas
 - Baki 4 dan Baki 5 23
 - kemacetan 72
 - memilih 129
 - memuat Baki 1 15
 - memuat di Baki 2 dan Baki 3 19
 - orientasi Baki 1 17
 - orientasi Baki 2 dan Baki 3 21
 - kertas, memesan 28
 - kertas khusus
 - mencetak (Windows) 43
 - kit pemeliharaan
 - nomor komponen 28
 - komponen pengganti
 - nomor komponen 28
- L**
- label
 - mencetak (Windows) 43
 - local area network (LAN)
 - mencari lokasi 6
- M**
- Macintosh
 - HP Utility 57
 - masalah pengambilan kertas
 - memecahkan 70
 - media cetak
 - memuat Baki 1 15
 - membersihkan
 - jalur kertas 129
 - memesan
 - persediaan dan aksesori 28
 - memori
 - disertakan 2
 - memuat
 - kertas di Baki 1 15
 - kertas di Baki 2 dan Baki 3 19
 - kertas di Baki 4 dan Baki 5 23
 - mencetak
 - dari aksesori penyimpanan USB 54
 - pekerjaan tersimpan 51
 - mencetak di kedua sisi
 - pengaturan (Windows) 37
 - mencetak dua sisi
 - pengaturan (Windows) 37
 - mencetak dupleks
 - secara manual (Mac) 46
 - secara manual (Windows) 39
 - mencetak dupleks (dua sisi)
 - pengaturan (Windows) 37
 - mencetak pada kedua sisi
 - Windows 39
 - mengatasi masalah
 - jaringan berkabel 133
 - kemacetan 72
 - masalah jaringan 133
 - masalah pengisian kertas 70
 - mengembalikan pengaturan pabrik 66
 - mengganti
 - kartrid toner 31
 - menghapus
 - pekerjaan tersimpan 51
 - menstaples
 - mengatur lokasi default 25
 - menyimpan pekerjaan
 - dengan Windows 48
- N**
- nampam keluaran
 - kemacetan 97
 - menemukan 4
 - Netscape Navigator, versi yang didukung
 - HP Embedded Web Server 56
 - nomor komponen
 - aksesori 30
 - kartrid staples 28
 - kartrid toner 28
 - komponen pengganti 28
 - persediaan 28
 - nomor model
 - mencari lokasi 5
 - nomor seri
 - mencari lokasi 5
- O**
- OS (sistem operasi)
 - yang didukung 2

P

panel kontrol
bantuan 67
mencari lokasi 4, 6
pekerjaan, tersimpan
pengaturan Mac 50
pekerjaan tersimpan
membuat (Mac) 50
membuat (Windows) 48
mencetak 51
menghapus 51
pelubang kertas
lokasi setelan default 25
pembuat buklet
kemacetan 116
kemacetan staples 123
nampan keluaran, mencari lokasi 10
nomor komponen 30
pemandu pengiriman, mencari lokasi 10
penutup atas, mencari lokasi 10
pintu depan, mencari lokasi 10
selot pelepasan, mencari lokasi 10
slot keluaran, mencari lokasi 10
stapler, mencari lokasi 10
pemformat
mencari lokasi 5
pencetakan dua sisi
Mac 46
pencetakan dupleks
Mac 46
pencetakan USB akses mudah 54
pengaturan
mengembalikan pabrik 66
pengaturan driver Mac
Penyimpanan Pekerjaan 50
penggunaan energi,
mengoptimalkan 60
pengumpulan dokumen
masalah pengumpulan kertas 70
penumpuk
kemacetan staples 102, 113, 120
penutup
mencari lokasi 4
penyimpanan, tugas
pengaturan Mac 50

perangkat lunak
HP Utility 57
perangkat lunak HP ePrint 52
persediaan
memesan 28
mengganti kartrid toner 31
menggunakan saat rendah 68
nomor komponen 28
pengaturan ambang rendah 68
status, melihat dengan HP Utility di Mac 57
persyaratan browser
HP Embedded Web Server 56
persyaratan browser Web
HP Embedded Web Server 56
persyaratan sistem
HP Embedded Web Server 56
pintu depan
kemacetan 73
mencari lokasi 4
pintu kanan
kemacetan 79
mencari lokasi 4
pintu kiri
kemacetan 93
mencari lokasi 5
port
mencari lokasi 6
port interface
mencari lokasi 6
port LAN
mencari lokasi 6
Port pencetakan USB 2.0
Berkecepatan Tinggi
mencari lokasi 6
port RJ-45
mencari lokasi 6
port USB
mencari lokasi 6
Port USB
mengaktifkan 54
S
sakelar daya
mencari lokasi 4
sambungan daya
menemukan 5
Server Web Tertanam (EWS)
fitur 56
menetapkan sandi 62

Sign in
panel kontrol 62
sistem operasi (OS)
yang didukung 2
situs Web
HP Web Jetadmin, men-download 59
solusi pencetakan mobile 2
stapler
menemukan 8
mengatur lokasi staples default 25
stapler/penumpuk
kemacetan 99, 101, 119
kemacetan staples 102, 113, 120
nampan keluaran, mencari lokasi 8
nomor komponen 30
penutup atas, mencari lokasi 8
pintu depan, mencari lokasi 8
selot pelepas, mencari lokasi 8
slot keluaran, mencari lokasi 8
stapler/penumpuk dengan pembolong
nampan keluaran, mencari lokasi 9
pembolong, mencari lokasi 9
penutup atas, mencari lokasi 9
pintu depan, mencari lokasi 9
selot keluaran, mencari lokasi 9
selot pelepasan, mencari lokasi 9
stapler, mencari lokasi 9
status
HP Utility, Mac 57
status kartrid toner 128
status persediaan 128
status produk 6

T

tersimpan, pekerjaan
membuat (Windows) 48
mencetak 51
menghapus 51
tombol Awal
mencari lokasi 6
tombol Bantuan
mencari lokasi 6
tombol Berhenti
mencari lokasi 6

tombol hidup/mati
 mencari lokasi 4
tombol Jaringan
 mencari lokasi 6
tombol Mulai
 mencari lokasi 6
tombol Pilihan Bahasa
 mencari lokasi 6
tombol Refresh
 mencari lokasi 6
tombol Sign In
 mencari lokasi 6
tombol Sign Out
 mencari lokasi 6
tombol Tidur
 mencari lokasi 6
transparansi
 mencetak (Windows) 43

U

upload file, Mac 57