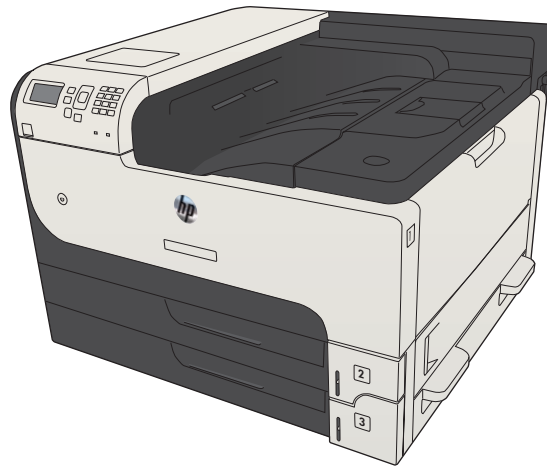




# LASERJET ENTERPRISE 700

## Panduan Pengguna



M712





HP LaserJet Enterprise 700 M712

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

<b>1 Pengenalan produk .....</b>	<b>1</b>
Perbandingan produk .....	2
Tampilan produk .....	4
Tampilan kanan depan produk .....	4
Tampilan kiri depan produk .....	5
Port interface .....	6
Lokasi nomor seri dan nomor model .....	7
Panel kontrol .....	8
Tata letak panel kontrol .....	8
Bantuan panel kontrol .....	9
Laporan produk .....	10
<b>2 Menyambungkan produk dan menginstal perangkat lunak .....</b>	<b>11</b>
Menyambungkan produk ke komputer dengan kabel USB dan menginstal perangkat lunak (Windows) .....	12
Menghubungkan produk ke jaringan dengan menggunakan kabel jaringan dan menginstal perangkat lunak (Windows) .....	14
Mengkonfigurasi alamat IP .....	14
Menginstal perangkat lunak .....	15
Menyambungkan produk ke komputer menggunakan kabel USB dan menginstal perangkat lunak (Mac OS X) .....	16
Menyambungkan produk ke jaringan menggunakan kabel jaringan dan menginstal perangkat lunak (Mac OS X) .....	18
Mengkonfigurasi alamat IP .....	18
Menginstal perangkat lunak .....	19
<b>3 Baki masukan dan nampun keluaran .....</b>	<b>21</b>
Ukuran kertas yang didukung .....	22
Jenis kertas yang didukung .....	25
Mengkonfigurasi baki .....	26
Mengkonfigurasi baki sewaktu memuatkan kertas .....	26
Mengkonfigurasi baki agar sesuai dengan pengaturan tugas cetak .....	26
Mengkonfigurasi baki menggunakan panel kontrol .....	26

Mode kop surat alternatif .....	28
Baki 1 .....	29
Kapasitas baki dan orientasi kertas .....	29
Memuat Baki 1 .....	29
Baki 2 dan Baki 3 .....	32
Kapasitas baki dan orientasi kertas .....	32
Memuat Baki 2 dan Baki 3 .....	32
Baki 500 lembar .....	35
Orientasi kertas dan kapasitas baki 500 lembar .....	35
Memuat baki 500 lembar .....	35
Baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar .....	38
Orientasi kertas dan masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar .....	38
Memuat baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar .....	38
Memuat dan mencetak label .....	40
Pendahuluan .....	40
Memasok label secara manual .....	40
Menggunakan berbagai pilihan keluaran kertas .....	42
Nampan keluaran .....	42

#### **4 Komponen, persediaan, dan aksesori ..... 43**

Memesan komponen, aksesori, dan persediaan .....	44
Kebijakan HP tentang persediaan non-HP .....	45
Situs Web antipemalsuan HP .....	46
Mencetak saat kartrid toner mencapai akhir perkiraan masa pakai .....	47
Mengaktifkan atau menonaktifkan pilihan Pengaturan Hampir Habis dari panel kontrol .....	48
Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan .....	49
Aksesori .....	52
Kartrid cetak .....	53
Tampilan kartrid toner .....	53
Informasi kartrid toner .....	54
Mendaur ulang kartrid toner .....	54
Penyimpanan kartrid cetak .....	54
Kebijakan HP mengenai kartrid cetak non-HP .....	54
Mengganti kartrid toner .....	55

#### **5 Cetak ..... 59**

Driver cetak yang didukung (Windows) .....	60
HP Universal Print Driver (UPD) .....	60
Berbagai mode instalasi UPD .....	61
Mengubah pengaturan tugas cetak (Windows) .....	62
Mengubah pengaturan semua pekerjaan cetak sampai program perangkat lunak ditutup .....	62

Mengubah pengaturan standar semua pekerjaan cetak .....	62
Mengubah pengaturan konfigurasi produk .....	62
Mengubah pengaturan tugas cetak (Mac OS X) .....	63
Mengubah pengaturan semua pekerjaan cetak sampai program perangkat lunak ditutup .....	63
Mengubah pengaturan standar semua pekerjaan cetak .....	63
Mengubah pengaturan konfigurasi produk .....	63
Tugas cetak (Windows) .....	64
Menggunakan pintasan pencetakan (Windows) .....	64
Membuat pintasan pencetakan (Windows) .....	66
Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Windows) .....	69
Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows) .....	71
Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows) .....	73
Memilih orientasi halaman (Windows) .....	75
Memilih jenis kertas (Windows) .....	77
Mencetak halaman pertama atau terakhir pada kertas berbeda (Windows) .....	80
Mengubah skala dokumen agar muat di ukuran halaman (Windows) .....	83
Membuat buklet (Windows) .....	85
Tugas cetak (Mac OS X) .....	87
Menggunakan pengaturan awal pencetakan (Mac OS X) .....	87
Membuat pengaturan awal pencetakan (Mac OS X) .....	87
Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Mac OS X) .....	87
Mencetak pada kedua sisi secara manual (Mac OS X) .....	87
Mencetak beberapa halaman per lembar (Mac OS X) .....	88
Memilih orientasi halaman (Mac OS X) .....	88
Memilih jenis kertas (Mac OS X) .....	88
Mencetak halaman sampul (Mac OS X) .....	89
Mengubah skala dokumen agar muat di ukuran halaman (Mac OS X) .....	89
Membuat buklet (Mac OS X) .....	89
Tugas cetak tambahan (Windows) .....	90
Membatalkan tugas cetak (Windows) .....	90
Memilih ukuran kertas (Windows) .....	90
Memilih ukuran kertas khusus (Windows) .....	90
Mencetak tanda air (Windows) .....	91
Tugas cetak tambahan (Mac OS X) .....	92
Membatalkan tugas cetak (Mac OS X) .....	92
Memilih ukuran kertas (Mac OS X) .....	92
Memilih ukuran kertas khusus (Mac OS X) .....	92
Mencetak tanda air (Mac OS X) .....	92
Menyimpan tugas cetak pada produk .....	94
Membuat pekerjaan tersimpan (Windows) .....	94
Membuat pekerjaan tersimpan (Mac OS X) .....	96

Mencetak pekerjaan tersimpan .....	97
Menghapus pekerjaan tersimpan .....	97
Menambah halaman pemisah-pekerjaan (Windows) .....	99
Menggunakan HP ePrint .....	100
Menggunakan Driver Mobile HP ePrint .....	101
Menggunakan Apple AirPrint .....	102
Menyambungkan produk ke AirPrint .....	102
Mencari nama AirPrint produk .....	102
Mencetak dari AirPrint .....	102
Mengubah nama produk AirPrint .....	103
Mengatasi masalah AirPrint .....	103
Menggunakan HP Smart Print (Windows) .....	104
Menggunakan pencetakan USB akses mudah .....	105
Mencetak dokumen USB akses mudah .....	106

## 6 Mengelola produk ..... 107

Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP .....	108
Penafian tentang berbagi-pakai printer .....	108
Melihat dan mengubah pengaturan jaringan .....	108
Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol .....	108
Mengkonfigurasi parameter IPv6 TCP/IP secara manual dari panel kontrol .....	109
HP Embedded Web Server .....	110
Membuka HP Embedded Web Server .....	110
Fitur Server Web Tertanam HP .....	111
Tab Informasi .....	111
Tab Umum .....	111
Tab Cetak .....	112
Tab Mengatasi Masalah .....	112
Tab Keamanan .....	113
Tab HP Web Services .....	113
Tab Jaringan .....	113
Daftar Link Lainnya .....	113
HP Utility (Mac OS X) .....	115
Membuka HP Utility .....	115
Fitur HP Utility .....	115
Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin .....	117
Pengaturan Ekonomi .....	118
Mencetak dengan Mode Hemat .....	118
Mengoptimalkan kecepatan atau penggunaan energi .....	118
Mengatur mode tidur .....	118
Menetapkan jadwal tidur .....	119



Fitur keamanan produk .....	121
Pernyataan keamanan .....	121
IP Security [Keamanan IP] .....	121
Sign in ke produk .....	121
Menetapkan kata sandi sistem .....	121
Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Berkinerja Tinggi HP .....	122
Mengunci sangkar formatter .....	122
Meng-upgrade firmware produk .....	123

## 7 Mengatasi masalah ..... 125

Daftar periksa mengatasi masalah .....	126
Beberapa faktor yang memengaruhi kinerja produk .....	128
Mengembalikan default pengaturan pabrik .....	129
Bantuan panel kontrol .....	130
Pengambilan kertas salah atau macet .....	131
Produk tidak mengambil kertas .....	131
Perangkat mengambil beberapa lembar kertas .....	131
Mencegah kertas macet .....	131
Mengatasi kemacetan .....	133
Lokasi kemacetan .....	133
Navigasi otomatis untuk mengatasi kemacetan .....	133
Atasi kemacetan di area nampan keluaran .....	133
Mengatasi kemacetan dalam Baki 1 .....	134
Mengatasi kemacetan dalam Baki 2 atau Baki 3 .....	134
Mengatasi kemacetan dalam baki 500 lembar .....	136
Mengatasi kemacetan dalam baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar .....	138
Mengatasi kemacetan dari area kartrid toner .....	141
Mengatasi kemacetan dalam fuser .....	144
Mengatasi kemacetan dari duplexer .....	146
Mengubah pemulihan kemacetan .....	148
Meningkatkan kualitas cetak .....	149
Mencetak dari program perangkat lunak lain. ....	149
Menetapkan pengaturan jenis kertas untuk tugas cetak .....	149
Memeriksa pengaturan jenis kertas (Windows) .....	149
Memeriksa pengaturan jenis kertas (Mac OS X) .....	149
Memeriksa status kartrid toner .....	150
Mencetak halaman pembersih .....	150
Memeriksa kartrid toner secara visual .....	151
Memeriksa kertas dan lingkungan pencetakan .....	151
Gunakan kertas yang memenuhi spesifikasi HP .....	151
Periksa lingkungan .....	152

Memeriksa pengaturan EconoMode .....	152
Coba driver cetak lain .....	153
Mengatur penyetaraan setiap baki .....	153
Produk tidak mencetak atau mencetak pelan .....	155
Produk tidak mencetak .....	155
Produk mencetak dengan pelan .....	155
Mengatasi masalah pencetakan USB akses mudah .....	156
Menu Ambil dari USB tidak terbuka saat Anda memasukkan flash drive USB .....	156
File tidak dicetak dari flash drive USB .....	156
File yang akan dicetak tidak terdaftar dalam menu Ambil dari USB .....	157
Mengatasi masalah koneksi USB .....	158
Mengatasi masalah jaringan berkabel .....	159
Produk memiliki kondisi sambungan fisik yang buruk .....	159
Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk produk .....	159
Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk. ....	159
Produk menggunakan pengaturan link dan duplex yang salah untuk jaringan tersebut. ....	160
Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas. ....	160
Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah. ....	160
Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah. ....	160
Mengatasi masalah perangkat lunak produk (Windows) .....	161
Driver cetak untuk produk tidak terlihat dalam folder Printer .....	161
Pesan kesalahan muncul saat penginstalan perangkat lunak berlangsung .....	161
Produk berada dalam mode Siap, namun tidak mencetak apa pun .....	161
Mengatasi masalah perangkat lunak produk (Mac OS X) .....	163
Nama produk tidak muncul dalam daftar produk di daftar Print & Fax [Cetak & Faks] atau Print & Scan [Cetak & Pindai]. ....	163
Pekerjaan cetak tidak dikirim ke produk yang Anda inginkan .....	163
Bila tersambung dengan kabel USB, produk tidak ditampilkan dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks] atau Print & Scan [Cetak & Pindai], setelah driver dipilih .....	163
Menghapus perangkat lunak (Windows) .....	165
Menghapus driver cetak (Mac OS X) .....	166
<b>Indeks .....</b>	<b>167</b>

---

# 1 Pengenalan produk

- [Perbandingan produk](#)
- [Tampilan produk](#)
- [Panel kontrol](#)
- [Laporan produk](#)

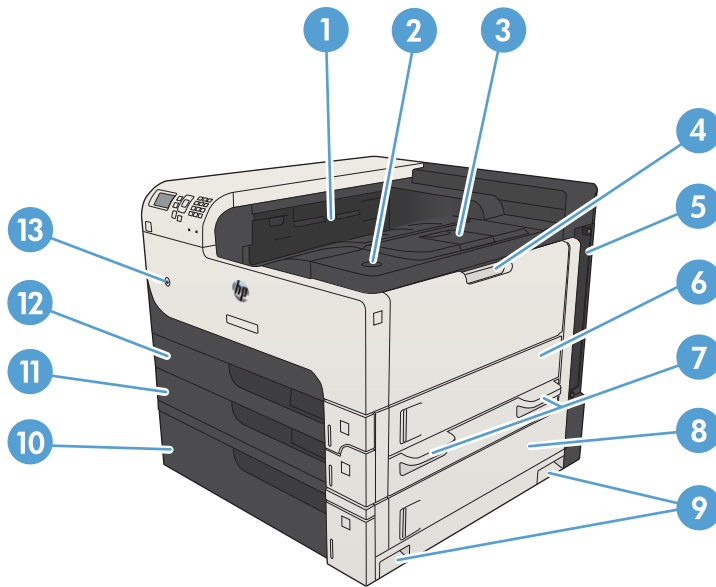
## Perbandingan produk

		M712n	M712dn	M712xh
		CF235A	CF236A	CF238A
<b>Penanganan kertas</b>	Baki 1 (kapasitas 100 lembar)	✓	✓	✓
	Baki 2 (kapasitas 250 lembar)	✓	✓	✓
	Baki 3 (kapasitas 250 lembar)	✓	✓	✓
	Baki 4 opsional (kapasitas 500 lembar)			✓
	Nampan keluaran standar (kapasitas 500 lembar)	✓	✓	✓
	Pencetakan dupleks otomatis		✓	✓
<b>Konektivitas</b>	USB 2.0 Berkecepatan Tinggi	✓	✓	✓
	Sambungan LAN Ethernet 10/100/1000 dengan IPv4 dan IPv6	✓	✓	✓
	Port USB akses mudah, untuk pencetakan tanpa komputer dan untuk upgrade firmware	✓	✓	✓
<b>Memori</b>	DIMM 512 MB	✓	✓	
<b>Penyimpanan</b>	Modul Solid-State Memory (SSM) 16 GB	✓	✓	
	Hard Disk Aman Berperforma Tinggi HP 320 GB			✓
<b>Layar panel kontrol</b>	LCD 4 jalur dengan keypad angka 10 tombol	✓	✓	✓
<b>Cetak</b>	Mencetak 41 ppm (halaman per menit) di kertas berukuran A4 dan 40 ppm di kertas berukuran Letter	✓	✓	✓
	Pencetakan USB akses mudah (tidak diperlukan komputer)	✓	✓	✓
<b>Sistem operasi yang didukung</b>	Windows XP SP2 atau versi yang lebih baru, 32-bit	✓	✓	✓
	<b>CATATAN:</b> Untuk daftar terbaru sistem operasi yang didukung, kunjungi <a href="http://www.hp.com/go/lj700M712_software">www.hp.com/go/lj700M712_software</a> .			
	Windows XP SP2 atau versi yang lebih baru, 64-bit (hanya driver cetak, tidak didukung oleh penginstal perangkat lunak)	✓	✓	✓
	<b>CATATAN:</b> Microsoft menghentikan dukungan mainstream untuk Windows XP pada April 2009. HP akan terus menyediakan upaya dukungan terbaik untuk sistem operasi XP yang telah dihentikan.			
	Windows Vista, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
	<b>CATATAN:</b> Windows Vista Starter tidak didukung oleh penginstal perangkat lunak atau driver cetak.			
	Windows 7, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓

	M712n CF235A	M712dn CF236A	M712xh CF238A
Windows 8, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
<b>CATATAN:</b> Penginstal perangkat lunak tidak mendukung versi 64-bit, namun driver cetak mendukungnya.			
Windows 2003 Server SP1 atau versi yang lebih baru, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
Windows 2008, 32-bit dan 64-bit	✓	✓	✓
Windows 2008 R2, 64-bit	✓	✓	✓
Mac OS X 10.6, 10.7, dan 10.8	✓	✓	✓

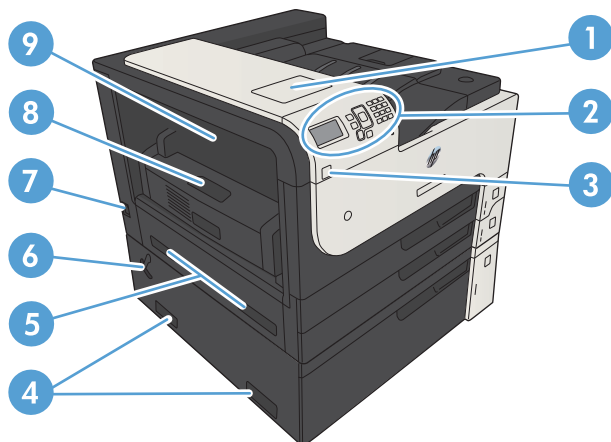
# Tampilan produk

## Tampilan kanan depan produk



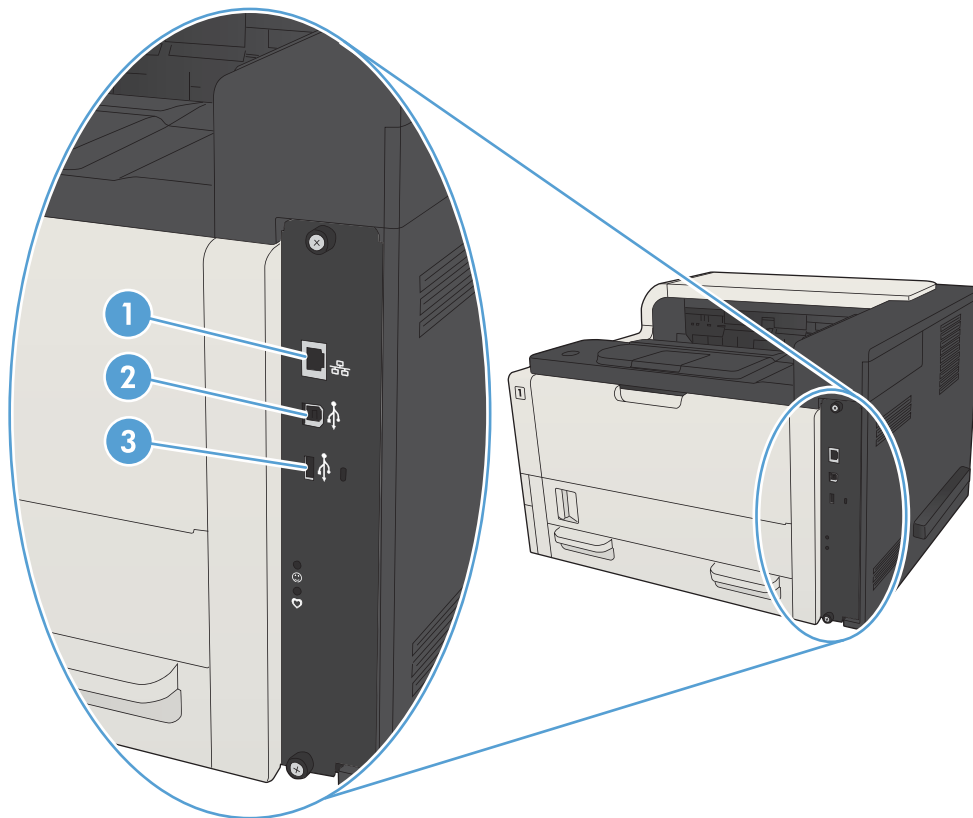
1	Nampan keluaran
2	Tombol melepas pintu kartrid
3	Sambungan nampan keluaran
4	Baki 1
5	Formatter (berisi port interface)
6	Pintu akses samping kanan
7	Pegangan untuk mengangkat produk
8	Pintu akses kemacetan baki 500 lembar
9	Pegangan untuk mengangkat produk
10	Baki 500 lembar (disertakan dengan model M712xh)
11	Baki 3
12	Baki 2
13	Tombol hidup/mati

## Tampilan kiri depan produk



1	Kantong integrasi perangkat keras (untuk menghubungkan perangkat pihak ketiga)
2	Panel kontrol
3	Port USB akses mudah (untuk pencetakan tanpa komputer dan untuk upgrade firmware)
4	Pegangan untuk mengangkat produk
5	Pegangan untuk mengangkat produk
6	Tuas untuk mengunci baki 500 lembar ke produk
7	Sambungan daya
8	Duplekser (disertakan dengan model M712dn dan M712xh)
9	Penutup akses kemacetan fuser

## Port interface

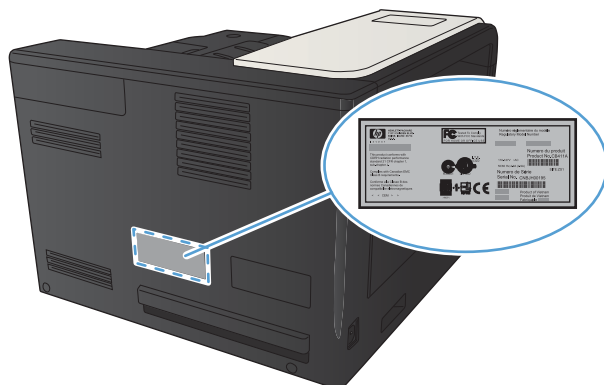


- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Port jaringan Ethernet (RJ-45) jaringan area lokal (LAN) |
| 2 | Port pencetakan USB 2.0 Berkecepatan Tinggi              |
| 3 | Port USB untuk menyambung perangkat USB eksternal        |
-



## Lokasi nomor seri dan nomor model

Nomor seri dan nomor model tertera pada label pengenalan yang berada pada bagian belakang produk. Nomor seri berisi informasi tentang negara/kawasan asal, versi produk, kode produksi, dan nomor produksi produk.

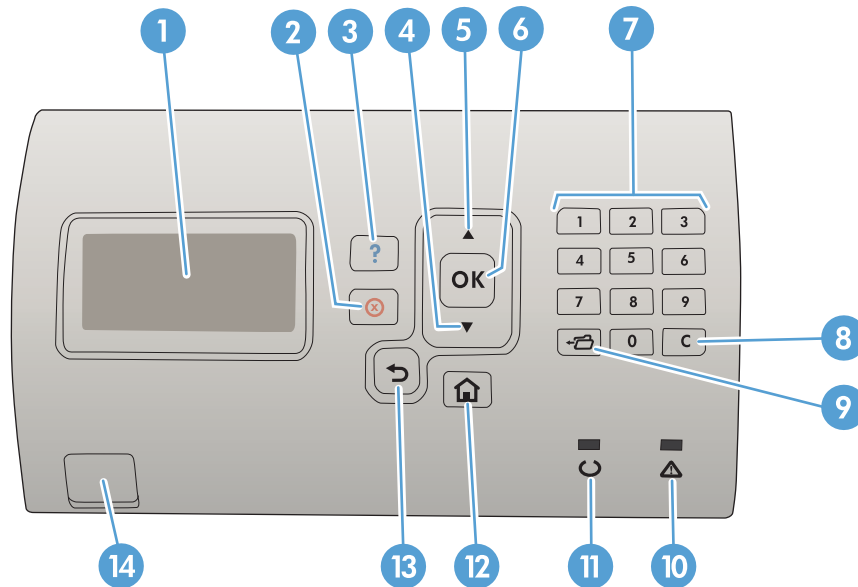


Nama model	Nomor model
M712n	CF235A
M712dn	CF236A
M712xh	CF238A




# Panel kontrol

## Tata letak panel kontrol


Gunakan panel kontrol untuk mendapatkan informasi status pekerjaan dan produk serta untuk mengkonfigurasi produk.





Nomor	Tombol atau lampu	Fungsi
1	Layar panel kontrol	Menampilkan informasi status, menu, informasi bantuan, dan pesan kesalahan
2	Tombol Berhenti	Membatalkan pekerjaan cetak yang ada sekarang dan menghapus halaman dari produk
3	Tombol Bantuan	Menyediakan informasi tentang pesan pada layar panel kontrol
4	Panah bawah	Mengarahkan ke item berikutnya dalam daftar, atau mengurangi nilai item angka.
5	Panah atas	Mengarahkan ke item sebelumnya dalam daftar, atau menambah nilai item angka
6	Tombol <b>OK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Menyimpan nilai yang dipilih untuk suatu item.</li><li>Menjalankan tindakan yang terkait dengan item yang disorot pada layar panel kontrol.</li><li>Menghapus kondisi kesalahan apabila kondisi tersebut dapat dihapus.</li></ul>
7	Keypad angka	Memasukkan nilai angka
8	Tombol Hapus	Mengembalikan nilai ke nilai default dan menutup layar bantuan
9	Tombol Folder	Memberikan akses cepat ke menu <b>Ambil Tugas</b>
10	Lampu perhatian	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Menyala:</b> Produk mengalami masalah. Lihat layar panel kontrol.</li><li><b>Mati:</b> Produk berfungsi tanpa kesalahan.</li><li><b>Berkedip:</b> Tindakan diperlukan. Lihat layar panel kontrol.</li></ul>

Nomor	Tombol atau lampu	Fungsi
11	Lampu siap 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Menyala:</b> Produk sedang online dan siap menerima data untuk dicetak.</li> <li>• <b>Mati:</b> Produk tidak dapat menerima data karena offline (dijeda) atau mengalami kesalahan.</li> <li>• <b>Berkedip:</b> Produk akan offline. Produk berhenti memproses pekerjaan cetak saat ini dan mengeluarkan semua halaman yang aktif dari jalur kertas.</li> </ul>
12	Tombol Layar Awal 	Membuka dan menutup menu
13	Tombol Kembali 	Kembali satu tingkat dalam pohon menu atau kembali satu entri angka
14	USB akses mudah	Untuk pencetakan tanpa komputer

## Bantuan panel kontrol


Produk ini dilengkapi sistem Bantuan terpadu yang menjelaskan cara menggunakan setiap layar. Untuk membuka sistem Bantuan, tekan tombol Bantuan  pada panel kontrol.

Untuk layar tertentu, tombol Bantuan  akan membuka menu global yang dapat digunakan untuk mencari topik khusus. Anda dapat menelusuri struktur menu dengan menekan tombol panah pada panel kontrol.

Untuk layar yang berisi pengaturan masing-masing pekerjaan, tombol Bantuan  akan membuka topik yang menjelaskan pilihan untuk layar tersebut.

## Laporan produk

Laporan produk menyediakan rincian tentang produk dan konfigurasi aktifnya. Gunakan prosedur berikut untuk mencetak laporan:

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Laporan**
3. Pilih nama laporan yang akan diperiksa, gulir ke atas ke pilihan **Cetak**, lalu tekan tombol **OK** untuk mencetak laporan.

Tabel 1-1 Menu Laporan

Tingkat pertama	Tingkat kedua	Keterangan
Halaman Konfigurasi/Status	Peta Menu Administrasi	Menampilkan struktur menu <b>Administrasi</b> .
	Halaman Pengaturan Saat Ini	Menampilkan pengaturan aktif untuk setiap pilihan dalam menu <b>Administrasi</b> .
	Halaman Konfigurasi	Menampilkan pengaturan produk dan aksesoris yang dipasang.
	Halaman Status Persediaan	Menampilkan perkiraan sisa masa pakai persediaan; memberikan laporan statistik tentang jumlah total halaman serta tugas yang diproses, nomor seri, pengukuran halaman, dan informasi pemeliharaan.  HP memberikan perkiraan sisa masa pakai persediaan untuk kenyamanan pelanggan. Sisa tingkat persediaan sebenarnya mungkin berbeda dengan perkiraan yang diberikan.
	Halaman Penggunaan	Menampilkan jumlah semua ukuran kertas yang pernah dimasukkan ke dalam produk; mencantumkan apakah kertas berupa simpleks atau dupleks; dan melaporkan jumlah halaman.
Halaman Lainnya	Halaman Direktori File	Menampilkan nama file dan folder untuk file yang disimpan di memori produk.
	Halaman Status Layanan Web	Menampilkan Layanan Web yang terdeteksi untuk produk.
	Daftar Font PCL	Mencetak font PCL yang tersedia.
	Daftar Font PS	Mencetak font emulasi HP postscript level 3 yang tersedia.

---


## 2 Menyambungkan produk dan menginstal perangkat lunak

- [Menyambungkan produk ke komputer dengan kabel USB dan menginstal perangkat lunak \(Windows\)](#)
- [Menghubungkan produk ke jaringan dengan menggunakan kabel jaringan dan menginstal perangkat lunak \(Windows\)](#)
- [Menyambungkan produk ke komputer menggunakan kabel USB dan menginstal perangkat lunak \(Mac OS X\)](#)
- [Menyambungkan produk ke jaringan menggunakan kabel jaringan dan menginstal perangkat lunak \(Mac OS X\)](#)

## Menyambungkan produk ke komputer dengan kabel USB dan menginstal perangkat lunak (Windows)

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


---

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


---

1. Tutup semua program yang terbuka pada komputer.
2. Pastikan produk telah berada dalam status Siap.

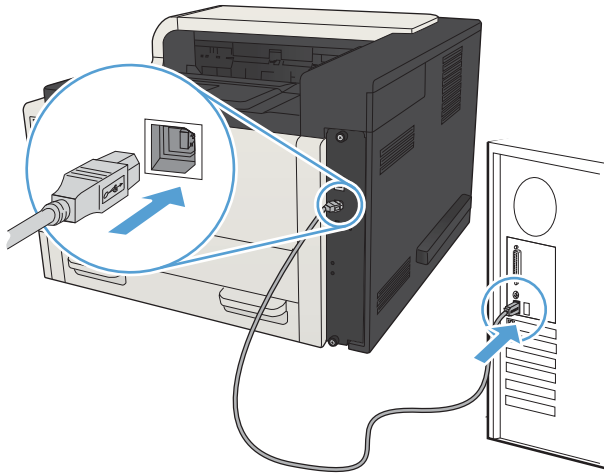
---

 **CATATAN:** Bila produk tersambung menggunakan kabel USB, proses penginstalan perangkat lunak mengharuskan agar produk dihidupkan dan berada dalam mode Siap. Konfigurasi pengaturan berikut agar produk beralih dari mode Tidur ke mode aktif saat proses penginstalan perangkat lunak berlangsung dan setiap kali produk menerima tugas cetak:

---

- a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
  - b. Buka menu berikut:
    - **Administrasi**
    - **Pengaturan Umum**
    - **Pengaturan Daya**
    - **Pengaturan Timer Tidur**
    - **Aktivitas Aktif/Otomatis Aktif**
  - c. Sorot pilihan **Semua aktivitas**, lalu tekan tombol **OK**.
3. Instal perangkat lunak dari CD, lalu ikuti petunjuk pada layar.
  4. Saat diminta, pilih pilihan **Sambungkan langsung ke komputer menggunakan kabel USB**, lalu klik tombol **Berikutnya**.

5. Saat perangkat lunak meminta Anda, sambungkan kabel USB ke produk dan komputer.

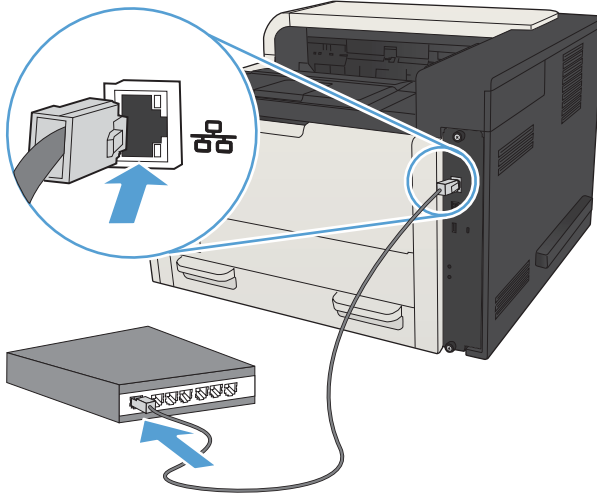



6. Di bagian akhir penginstalan, klik tombol **Finish** [Selesai], atau klik tombol **Pilihan Lainnya** untuk menginstal perangkat lunak lainnya maupun mengkonfigurasi fitur pengiriman digital dasar pada produk.
7. Cetak halaman dari program apa saja untuk memastikan bahwa perangkat lunak telah diinstal dengan benar.

# Menghubungkan produk ke jaringan dengan menggunakan kabel jaringan dan menginstal perangkat lunak (Windows)


## Mengkonfigurasi alamat IP

1. Pastikan produk telah dihidupkan dan pesan **Siap** ditampilkan di layar panel kontrol produk.
2. Hubungkan kabel jaringan ke produk dan ke jaringan.



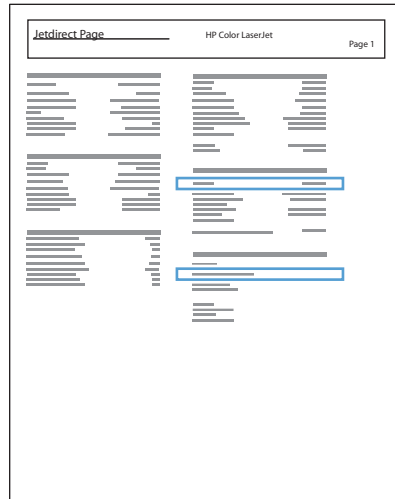
3. Tunggu 60 detik sebelum melanjutkan. Pada waktu ini, jaringan mengenali produk dan menetapkan alamat IP atau nama host untuk produk.
4. Untuk mengidentifikasi alamat IP produk atau nama host, pada panel kontrol produk tekan tombol Awal , buka menu **Cara Menyambung**, lalu tetapkan pilihan **Alamat Jaringan**.

Anda juga dapat mengetahui alamat IP atau nama host dengan mencetak halaman konfigurasi.

- a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
- b. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Laporan**
  - **Halaman Konfigurasi/Status**
- c. Tetapkan pilihan **Halaman Konfigurasi**.
- d. Gulir ke pilihan **Cetak**, lalu tekan tombol **OK**.



- e. Temukan alamat IP pada halaman Jetdirect.



5. **IPv4:** Jika alamat IP 0.0.0.0, 192.0.0.192, atau 169.254.x.x, Anda harus mengkonfigurasi alamat IP secara manual. Jika tidak, berarti konfigurasi jaringan berhasil.
- IPv6:** Jika alamat IP diawali dengan "fe80:", produk seharusnya dapat mencetak. Jika tidak, Anda harus mengkonfigurasi alamat IP secara manual.

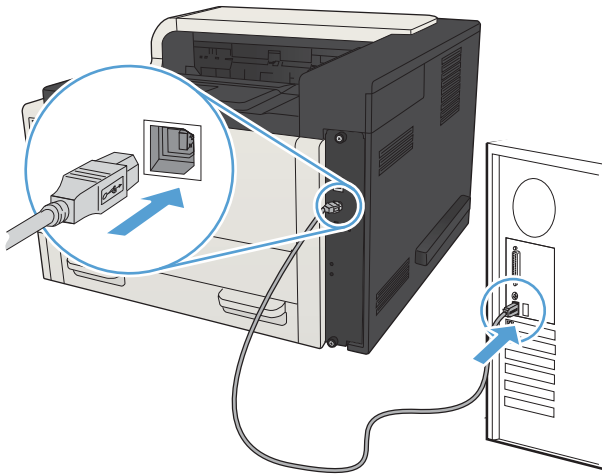
## Menginstal perangkat lunak

1. Tutup semua program pada komputer.
2. Instal perangkat lunak dari CD.
3. Ikuti petunjuk di layar.
4. Bila diminta, gunakan pilihan **Sambungkan melalui jaringan berkabel**.
5. Dari daftar produk yang tersedia, pilih yang memiliki alamat IP yang benar. Jika produk tidak tercantum, secara manual masukkan Alamat IP, Nama Host, atau Alamat Perangkat Keras produk.
6. Di bagian akhir penginstalan, klik tombol **Finish** [Selesai], atau klik tombol **Pilihan Lainnya** untuk menginstal perangkat lunak lainnya maupun mengkonfigurasi fitur pengiriman digital dasar pada produk.
7. Cetak halaman dari program apa saja untuk memastikan bahwa perangkat lunak telah diinstal dengan benar.


## Menyambungkan produk ke komputer menggunakan kabel USB dan menginstal perangkat lunak (Mac OS X)


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

1. Sambungkan kabel USB ke produk dan komputer.



2. Pastikan produk telah berada dalam status Siap.

 **CATATAN:** Bila produk tersambung menggunakan kabel USB, proses penginstalan perangkat lunak mengharuskan agar produk dihidupkan dan berada dalam mode Siap. Konfigurasi pengaturan berikut agar produk beralih dari mode Tidur ke mode aktif saat proses penginstalan perangkat lunak berlangsung dan setiap kali produk menerima tugas cetak:

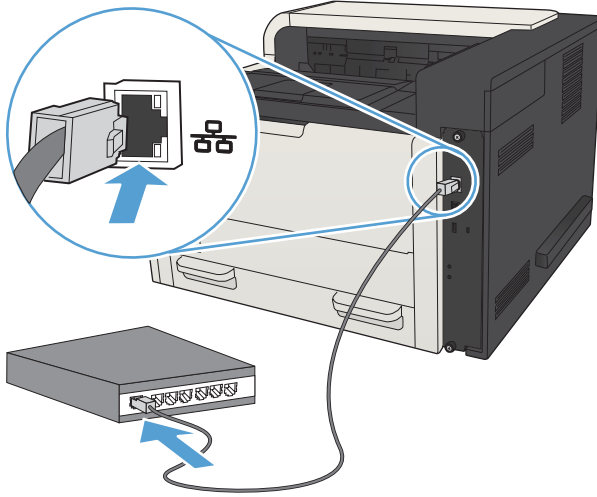
- a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
  - b. Buka menu berikut:
    - **Administrasi**
    - **Pengaturan Umum**
    - **Pengaturan Daya**
    - **Pengaturan Timer Tidur**
    - **Aktivitas Aktif/Otomatis Aktif**
  - c. Sorot pilihan **Semua aktivitas**, lalu tekan tombol **OK**.
3. Instal perangkat lunak dari CD.
  4. Klik ikon produk, dan ikuti petunjuk di layar.


5. Klik tombol **Close** [Tutup].
6. Cetak halaman dari program apa saja untuk memastikan bahwa perangkat lunak telah diinstal dengan benar.

# Menyambungkan produk ke jaringan menggunakan kabel jaringan dan menginstal perangkat lunak (Mac OS X)


## Mengkonfigurasi alamat IP

1. Pastikan produk telah dihidupkan dan pesan **Siap** ditampilkan di layar panel kontrol produk.
2. Hubungkan kabel jaringan ke produk dan ke jaringan.

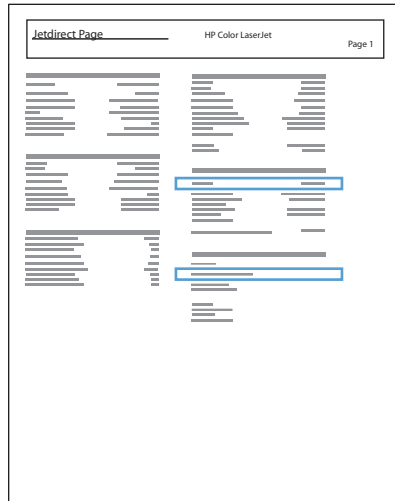


3. Tunggu 60 detik sebelum melanjutkan. Pada waktu ini, jaringan mengenali produk dan menetapkan alamat IP atau nama host untuk produk.
4. Untuk mengidentifikasi alamat IP produk atau nama host, pada panel kontrol produk tekan tombol Awal , buka menu **Cara Menyambung**, lalu tetapkan pilihan **Alamat Jaringan**.

Anda juga dapat mengetahui alamat IP atau nama host dengan mencetak halaman konfigurasi.

- a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
- b. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Laporan**
  - **Halaman Konfigurasi/Status**
- c. Tetapkan pilihan **Halaman Konfigurasi**.
- d. Gulir ke pilihan **Cetak**, lalu tekan tombol **OK**.


- e. Temukan alamat IP pada halaman Jetdirect.





5. **IPv4:** Jika alamat IP 0.0.0.0, 192.0.0.192, atau 169.254.x.x, Anda harus mengkonfigurasi alamat IP secara manual. Jika tidak, berarti konfigurasi jaringan berhasil.
- IPv6:** Jika alamat IP diawali dengan "fe80:", produk seharusnya dapat mencetak. Jika tidak, Anda harus mengkonfigurasi alamat IP secara manual.

## Menginstal perangkat lunak

1. Tutup semua program pada komputer.
2. Instal perangkat lunak dari CD.
3. Klik ikon produk, dan ikuti petunjuk di layar.
4. Klik tombol **Close** [Tutup] setelah penginstalan selesai.

 **CATATAN:** Lakukan langkah-langkah berikut ini *setelah* menyelesaikan instalasi perangkat lunak sistem pencetakan *hanya* jika Anda tidak menambahkan printer saat menjalankan installer.

5. Di komputer, buka menu Apple , klik menu **System Preferences [Preferensi Sistem]**, lalu klik ikon **Print & Fax [Cetak & Faks]** (OS X v10.5 dan 10.6) atau ikon **Cetak & Pindai** (OS X v10.7).
6. Klik simbol tambah (+).
7. Gunakan Bonjour (browser default) atau Pencetakan IP untuk sambungan jaringan.

 **CATATAN:** Bonjour adalah metode termudah dan terbaik untuk digunakan jika produk diinstal pada jaringan lokal.

Pencetakan IP *harus* digunakan untuk menginstal produk pada jaringan yang berbeda.

Jika Anda menggunakan Bonjour, lakukan langkah-langkah berikut ini:

- a. Klik tab **Browser Default**.
- b. Pilih produk dari daftar. Perangkat lunak memastikan kembali bahwa produk terhubung ke jaringan. Bidang **Cetak Menggunakan** secara otomatis terisi dengan PPD yang benar untuk produk.



**CATATAN:** Jika Anda berada dalam jaringan yang memiliki lebih dari satu produk, cetak halaman konfigurasi dan cocokkan Nama Printer Bonjour dengan nama yang ada dalam daftar untuk mengenali produk yang sedang Anda instal.



**CATATAN:** Jika produk tidak ditampilkan dalam daftar, pastikan kembali bahwa produk hidup dan terhubung ke jaringan, kemudian cobalah mematikan dan menyalakan produk lagi. Jika PPD produk tidak berada dalam daftar drop-down **Cetak Menggunakan**, matikan komputer dan hidupkan kembali, lalu ulangi proses pengaturan.

- c. Klik tombol **Tambah** untuk menyelesaikan proses pengaturan.

Jika Anda menggunakan metode Pencetakan IP, lakukan langkah-langkah berikut ini:

- a. Klik tab **Printer IP**.
- b. Pilih **HP Jet Direct – Soket** dari menu drop-down **Protokol**. Ini adalah pengaturan yang dianjurkan untuk produk HP.
- c. Masukkan alamat IP dalam bidang **Alamat** pada layar tambah printer.
- d. Informasi **Nama**, **Lokasi**, dan **Cetak Menggunakan** terisi secara otomatis. Jika PPD produk tidak berada dalam bidang **Cetak Menggunakan**, matikan komputer dan hidupkan kembali, lalu ulangi proses pengaturan.

---

## 3 Baki masukan dan nampun keluaran

- [Ukuran kertas yang didukung](#)
- [Jenis kertas yang didukung](#)
- [Mengkonfigurasi baki](#)
- [Mode kop surat alternatif](#)
- [Baki 1](#)
- [Baki 2 dan Baki 3](#)
- [Baki 500 lembar](#)
- [Baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar](#)
- [Memuat dan mencetak label](#)
- [Menggunakan berbagai pilihan keluaran kertas](#)

## Ukuran kertas yang didukung



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

**Tabel 3-1** Ukuran kertas yang didukung

Ukuran dan dimensi	Baki 1	Baki 2	Baki 3	Baki 500 lembar opsional	Baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Pencetakan dupleks otomatis
Letter 279 x 216 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter Rotated 216 x 279 mm	✓	✓	✓	✓		✓
Legal 216 x 356 mm	✓	✓	✓	✓		✓
Executive 267 x 184 mm	✓	✓	✓	✓		✓
Statement 216 x 140 mm	✓					
Oficio 8,5 x 13 216 x 330 mm	✓	✓	✓	✓		✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓		✓	✓		✓
12 x 18 305 x 457 mm	✓					
3 x 5 76 x 127 mm	✓					
4 x 6 102 x 152 mm	✓					
5 x 7 127 x 178 mm	✓					
5 x 8 127 x 203 mm	✓					
A3 297 x 420 mm	✓		✓	✓		✓
A4 297 x 210 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓



**Tabel 3-1** Ukuran kertas yang didukung (Lanjutan)


Ukuran dan dimensi	Baki 1	Baki 2	Baki 3	Baki 500 lembar opsional	Baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Pencetakan dupleks otomatis
A4 Rotated 210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓		✓
A5 210 x 148 mm	✓	✓	✓	✓		✓
A6 105 x 148 mm	✓					
RA3 305 x 430 mm	✓					✓
RA4 215 x 305 mm	✓	✓	✓	✓		✓
SRA4 225 x 320 mm	✓	✓	✓	✓		✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓	✓	✓	✓		✓
B5 (JIS) 257 x 182 mm	✓	✓	✓	✓		✓
B6 (JIS) 128 x 182 mm	✓					
10 x 15 cm 102 x 152 mm	✓					
216 x 343 mm	✓	✓	✓	✓		✓
Oficio 216 x 347 216 x 347 mm	✓	✓	✓	✓		✓
8K 270 x 390 mm 270 x 390 mm	✓		✓	✓		✓
16K 195 x 270 mm 270 x 195 mm	✓	✓	✓	✓		✓
8K 260 x 368 mm 260 x 368 mm	✓		✓	✓		✓
16K 184 x 260 mm 260 x 184 mm	✓	✓	✓	✓		✓

**Tabel 3-1** Ukuran kertas yang didukung (Lanjutan)

Ukuran dan dimensi	Baki 1	Baki 2	Baki 3	Baki 500 lembar opsional	Baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Pencetakan dupleks otomatis
8K 273 x 394 mm	✓		✓	✓		✓
273 x 394 mm						
16K 197 x 273 mm	✓	✓	✓	✓		✓
273 x 197 mm						
Kartu Pos (JIS)	✓					
100 x 148 mm						
Kartu Pos D (JIS)	✓					
148 x 200 mm						
Amplop #9	✓					
98 x 225 mm						
Amplop #10	✓					
105 x 241 mm						
Amplop Monarch	✓					
98 x 191 mm						
Amplop B5	✓					
176 x 250 mm						
Amplop C5	✓					
162 x 229 mm						
Amplop C6	✓					
114 x 162 mm						
Amplop DL	✓					
110 x 220 mm						
Kustom	✓					
76 x 127 mm hingga 312 x 470 mm hingga						
Pencetakan banner dari Baki 1: Panjang dari 470 mm hingga 508 mm (18,5 inci hingga 20 inci)						
Kustom		✓				
148 x 210 mm hingga 364 x 297 mm hingga						
Kustom			✓	✓		✓
148 x 210 mm hingga 432 x 297 mm hingga						

## Jenis kertas yang didukung

Untuk daftar lengkap kertas merek HP tertentu yang didukung produk ini, kunjungi [www.hp.com/support/lj700M712](http://www.hp.com/support/lj700M712).

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

**Tabel 3-2** Jenis kertas yang didukung

Jenis kertas	Baki 1	Baki 2 dan Baki 3	Baki 500 lembar opsional	Baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Pencetakan dupleks otomatis
Biasa	✓	✓	✓	✓	✓
HP EcoSMART Lite	✓	✓	✓	✓	✓
Ringan 60–74 g	✓	✓	✓	✓	✓
Sedang 85–95 g	✓	✓	✓	✓	✓
Bond	✓	✓	✓	✓	✓
Daur ulang	✓	✓	✓	✓	✓
Sedang 96–110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Berat 111–130 g	✓	✓	✓	✓	✓
Ekstra Berat 131–175 g	✓				
Stok kartu 176–220 g	✓				
Transparansi	✓	✓	✓		
Label	✓	✓	✓		
Kop surat	✓	✓	✓	✓	✓
Amplop	✓				
Amplop Berat	✓				
Pracetak	✓	✓	✓	✓	✓
Berlubang	✓	✓	✓	✓	✓
Berwarna	✓	✓	✓	✓	✓
Kasar	✓	✓	✓	✓	✓
Sangat Kasar	✓				

## Mengkonfigurasi 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 **Ukuran Apapun** dan jenis kertas **Jenis Apapun**. Dalam situasi ini, jika tugas cetak tidak menentukan baki, produk akan dicetak dari Baki 1, meskipun pengaturan ukuran dan jenis kertas dalam tugas cetak tidak sesuai dengan kertas yang dimasukkan dalam Baki 1.

## Mengkonfigurasi baki sewaktu memuatkan kertas

1. Masukkan kertas ke dalam baki. Jika Anda menggunakan Baki 2 atau Baki 3, tutup baki.
2. Pesan konfigurasi baki ditampilkan di panel kontrol produk.
3. Lakukan salah satu dari yang berikut:
  - Tekan tombol **OK** untuk menerima ukuran dan jenis yang terdeteksi.
  - Untuk mengubah ukuran atau jenis kertas pada baki, tetapkan pilihan **Ubah**, lalu tekan tombol **OK**.
    - a. Sorot ukuran yang benar, lalu tekan tombol **OK**.
    - b. Sorot jenis yang benar, lalu tekan 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. Lakukan salah satu dari yang berikut:
  - Tekan tombol **OK** untuk menerima ukuran dan jenis yang terdeteksi.
  - Untuk mengubah ukuran atau jenis kertas pada baki, tetapkan pilihan **Ubah**, lalu tekan tombol **OK**.
    - a. Sorot ukuran yang benar, lalu tekan tombol **OK**.
    - b. Sorot jenis yang benar, lalu tekan tombol **OK**.

## Mengkonfigurasi baki menggunakan panel kontrol

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


1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu **Baki**.
3. Sorot pengaturan ukuran atau jenis kertas untuk baki yang akan dikonfigurasi, lalu tekan tombol **OK**.
4. Sorot ukuran atau jenis kertas dari daftar pilihan, lalu tekan tombol **OK**.

## Mode kop surat alternatif

Gunakan fitur **Mode Kop Surat Alternatif** agar Anda dapat memuat kertas kop surat atau pracetak ke baki seperti pada semua pekerjaan cetak atau salin, baik Anda mencetak atau menyalin ke satu sisi lembar kertas atau pada kedua sisinya. Ketika menggunakan mode ini, muatkan kertas dengan cara yang sama seperti Anda lakukan saat mencetak dupleks otomatis.

Untuk menggunakan fitur ini, aktifkan fitur melalui menu panel kontrol produk. Untuk menggunakan fitur ini pada Windows, Anda perlu mengaktifkannya dalam driver cetak dan mengkonfigurasi jenis kertas dalam driver cetak.

### Mengaktifkan Mode Kop Surat Alternatif melalui menu panel kontrol produk

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Kelola Baki**
  - **Mode Kop Surat Alternatif**
3. Tetapkan pilihan **Aktifkan**, lalu tekan tombol **OK**.

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

### Mencetak dengan Mode Kop Surat Alternatif (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.
3. Klik tab **Tingkat Lanjut**.
4. Buka daftar **Fitur Printer**.
5. Buka daftar drop-down **Mode Kop Surat Alternatif**, lalu klik pilihan **Hidup**.
6. Klik tombol **Apply (Terapkan)**.
7. Klik tab **Kertas/Kualitas**.
8. Dari daftar drop-down **Jenis kertas**, klik pilihan **More... [Lainnya...]**.
9. Buka daftar pilihan **Jenis:**.
10. Buka daftar pilihan **Lainnya**, lalu klik pilihan **Kop surat**. Klik tombol **OK**.
11. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Dalam kotak dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak tugas.

# Baki 1

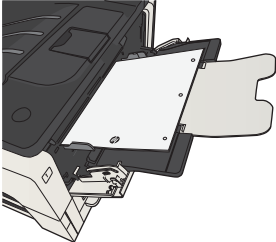
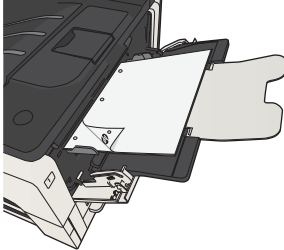
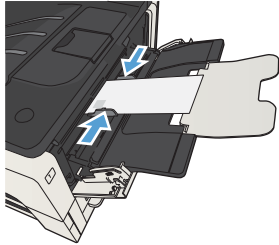
## Kapasitas baki dan orientasi kertas

Agar tidak macet, jangan isi baki secara berlebihan. Pastikan bagian atas tumpukan tidak melebihi indikator baki penuh. Untuk kertas pendek/sempit dan berat/mengkilap, masukkan kertas hingga kurang dari setengah indikator baki penuh.

Tabel 3-3 Kapasitas baki 1

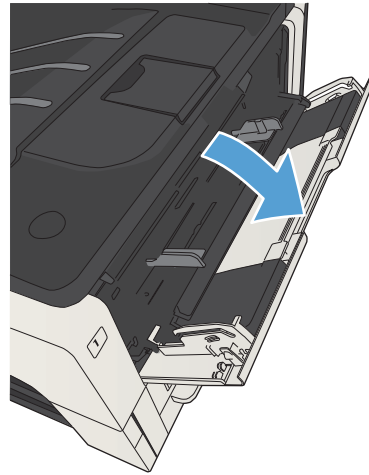
Jenis kertas	Spesifikasi	Kuantitas
Kertas	Kisaran: 60 g/m <sup>2</sup> hingga 199 g/m <sup>2</sup>	Tinggi tumpukan maksimum: 13 mm Hingga 100 lembar kertas seberat 60 hingga 120 g/m <sup>2</sup> Kurang dari 100 lembar kertas seberat 120 hingga 199 g/m <sup>2</sup>
Amplop	75 g/m <sup>2</sup> hingga 90 g/m <sup>2</sup>	Hingga 10 amplop
Label	tebal hingga 0,23 mm	Tinggi tumpukan maksimum: 13 mm
Transparansi	tebal 0,10 hingga 0,13 mm	Tinggi tumpukan maksimum: 13 mm

Tabel 3-4 Orientasi kertas Baki 1

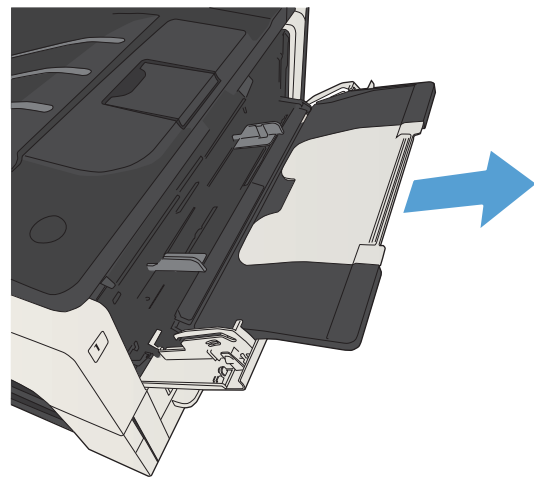
Pencetakan satu sisi	Pencetakan dupleks manual dan Mode Kop Surat Alternatif	Amplop
Hadap ke atas Tepi atas menghadap ke produk	Hadap ke bawah Tepi panjang mengarah masuk ke produk, tepi atas mengarah ke bagian depan produk	Hadap ke atas Ujung pendek tempat perengko menghadap ke produk
		

## Memuat Baki 1

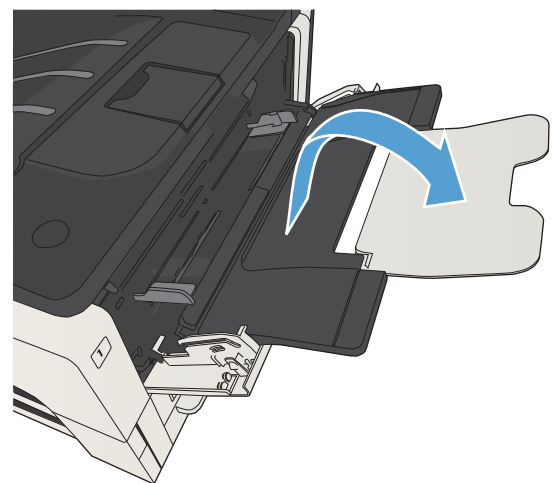
1. Buka Baki 1.



2. Tarik keluar penyangga kertas.

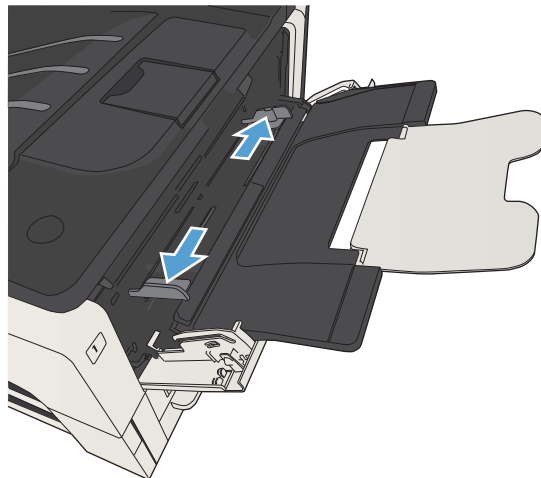


3. Untuk kertas yang lebih besar dari ukuran Letter atau A4, buka lipatan ekstensi.

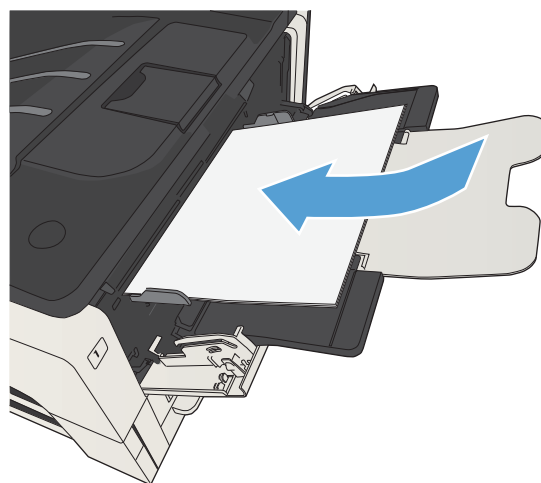




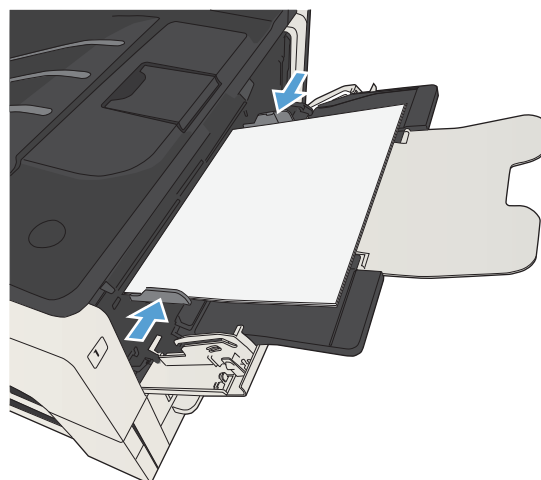
4. Geser pemandu lebar kertas lebih luas dari kertas.



5. Masukkan kertas ke dalam baki. Pastikan kertas tepat berada di bawah tab dan di bawah indikator tinggi maksimal.



6. Atur pemandu lebar kertas agar sedikit menyentuh tumpukan kertas, namun jangan buat kertas tertekuk.



## Baki 2 dan Baki 3

### Kapasitas baki dan orientasi kertas

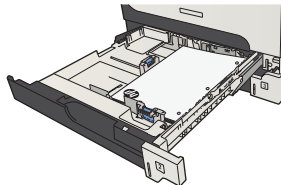
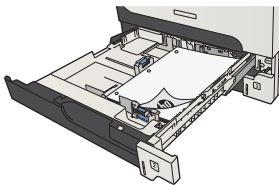
Agar tidak macet, jangan isi baki secara berlebihan. Pastikan bagian atas tumpukan tidak melebihi indikator baki penuh. Untuk kertas pendek/sempit dan berat/mengkilap, masukkan kertas hingga kurang dari setengah indikator baki penuh.

Tabel 3-5 Kapasitas Baki 2 dan Baki 3

Jenis kertas	Spesifikasi	Kuantitas
Kertas	Kisaran: 60 g/m <sup>2</sup> hingga 130 g/m <sup>2</sup>	Setara dengan 250 lembar kertas seberat 75 g/m <sup>2</sup>

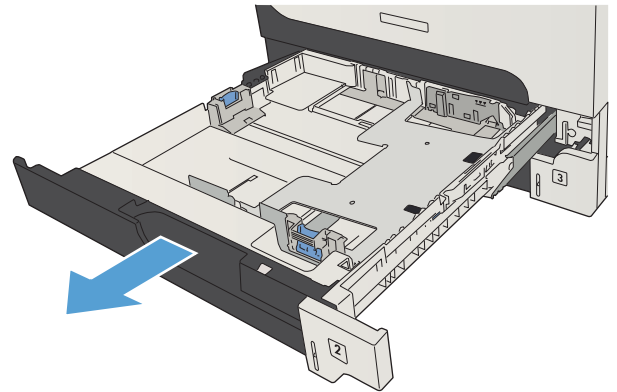
Tabel 3-6 Orientasi kertas Baki 2 dan Baki 3

Pencetakan satu sisi	Pencetakan dupleks otomatis dan Mode Kop Surat Alternatif	Amplop
Hadap ke bawah Tepi atas di bagian depan baki	Hadap ke atas Tepi bawah di bagian depan baki	Cetak amplop hanya dari Baki 1.

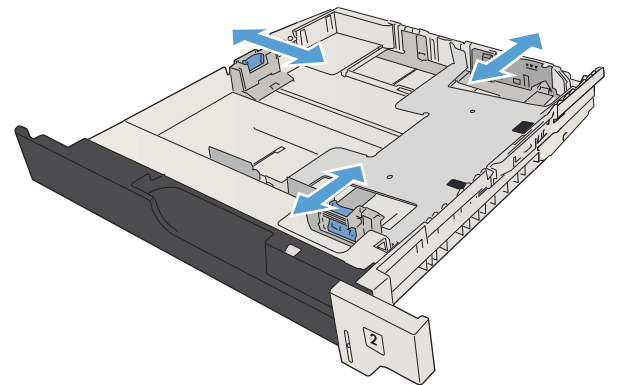


## Memuat Baki 2 dan Baki 3

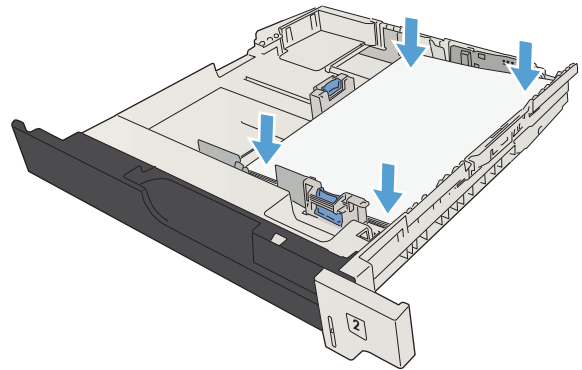
1. Buka baki.



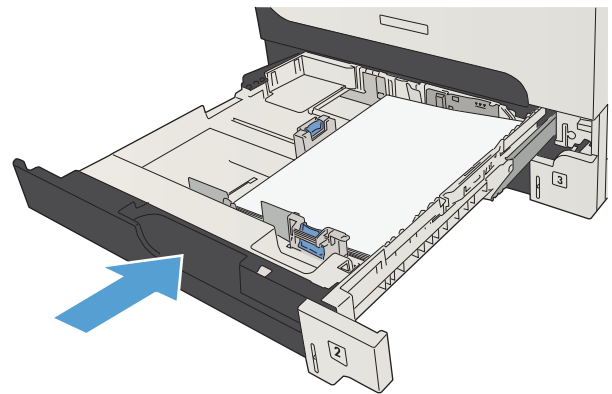
2. Atur pemandu kertas ke ukuran kertas yang benar.



3. Masukkan kertas ke dalam baki. Pastikan tumpukan rata pada keempat sudutnya dan bagian atas tumpukan berada di bawah indikator tinggi maksimal.



4. Tutup baki.



# Baki 500 lembar

## Orientasi kertas dan kapasitas baki 500 lembar

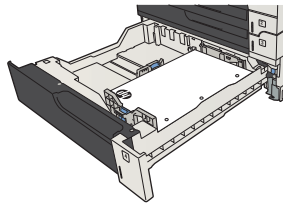
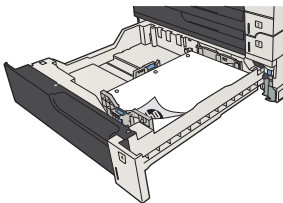
Agar tidak macet, jangan isi baki secara berlebihan. Pastikan bagian atas tumpukan tidak melebihi indikator baki penuh. Untuk kertas pendek/sempit dan berat/mengkilap, masukkan kertas hingga kurang dari setengah indikator baki penuh.

Tabel 3-7 Kapasitas baki 500 lembar

Jenis kertas	Spesifikasi	Kuantitas
Kertas	Kisaran: 60 g/m <sup>2</sup> hingga 130 g/m <sup>2</sup>	Setara dengan 500 lembar kertas seberat 75 g/m <sup>2</sup>

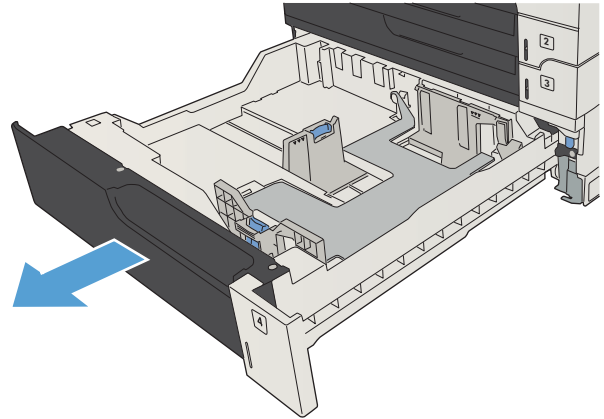
Tabel 3-8 Orientasi kertas baki 500 lembar

Pencetakan satu sisi	Pencetakan dupleks otomatis dan Mode Kop Surat Alternatif	Amplop
Hadap ke bawah Tepi atas di bagian depan baki	Hadap ke atas Tepi bawah di bagian depan baki	Cetak amplop hanya dari Baki 1.

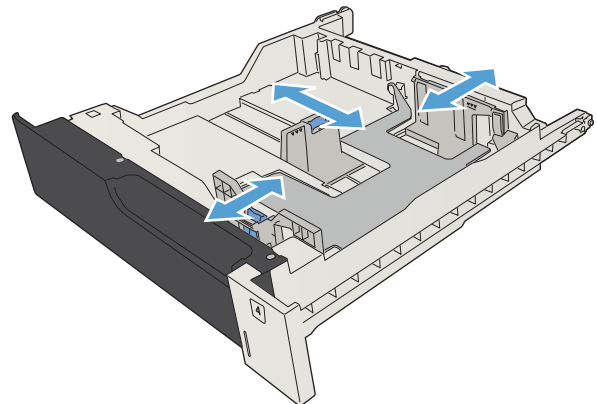


## Memuat baki 500 lembar

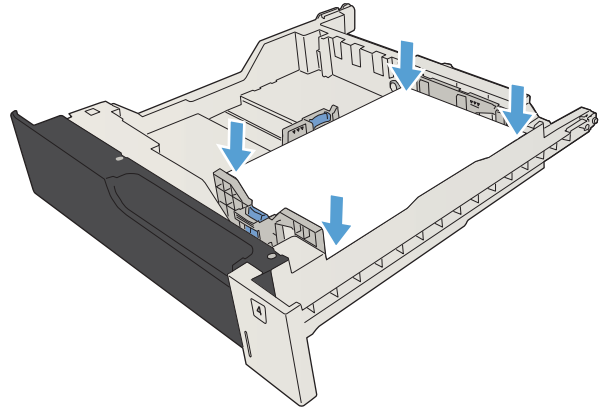
1. Buka baki.



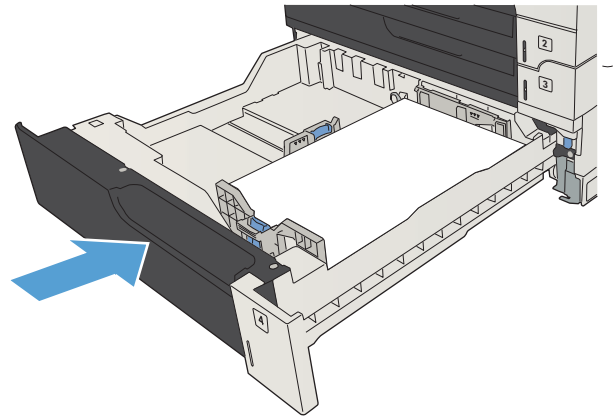
2. Atur pemandu ukuran kertas ke ukuran kertas yang benar.



3. Masukkan kertas ke dalam baki. Pastikan tumpukan rata pada keempat sudutnya dan bagian atas tumpukan berada di bawah indikator tinggi maksimal.



4. Tutup baki.



## Baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar

### Orientasi kertas dan masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar

Agar tidak macet, jangan isi baki secara berlebihan. Pastikan bagian atas tumpukan tidak melebihi indikator baki penuh. Untuk kertas pendek/sempit dan berat/mengkilap, masukkan kertas hingga kurang dari setengah indikator baki penuh.

**Tabel 3-9** Kapasitas baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar

Jenis kertas	Spesifikasi	Kuantitas
Kertas	Kisaran: 60 g/m <sup>2</sup> hingga 130 g/m <sup>2</sup>	Setara dengan 3.500 lembar kertas seberat 75 g/m <sup>2</sup>

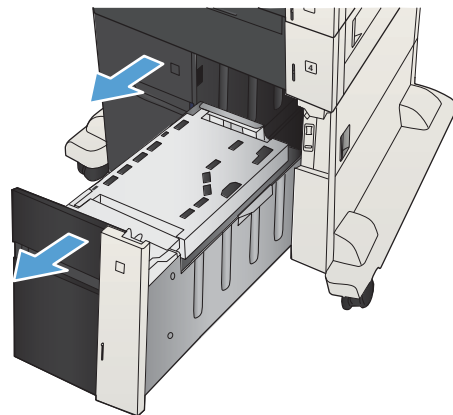
**Tabel 3-10** Orientasi kertas baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar

Pencetakan satu sisi	Pencetakan dupleks otomatis dan Mode Kop Surat Alternatif	Amplop
Hadap ke atas	Hadap ke bawah	Cetak amplop hanya dari Baki 1.
Tepi atas di bagian belakang baki	Tepi atas di bagian belakang baki	

## Memuat baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar

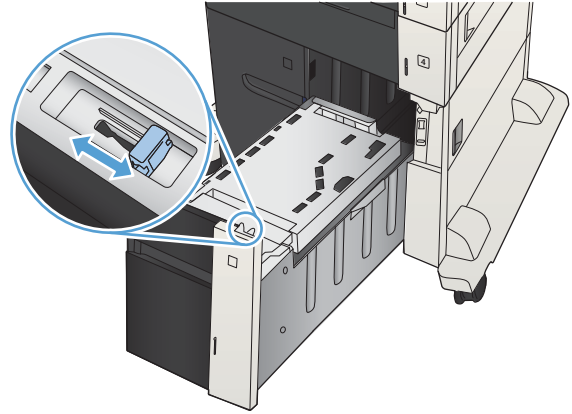
Baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar hanya mendukung kertas berukuran A4 dan Letter.

1. Buka sisi kanan dan kiri baki.



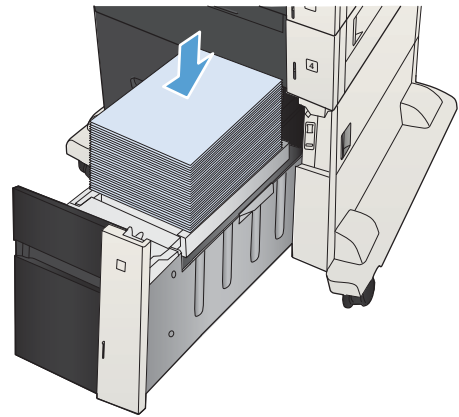


2. Pada setiap sisi, atur tuas ukuran kertas ke posisi yang sesuai untuk kertas yang digunakan.

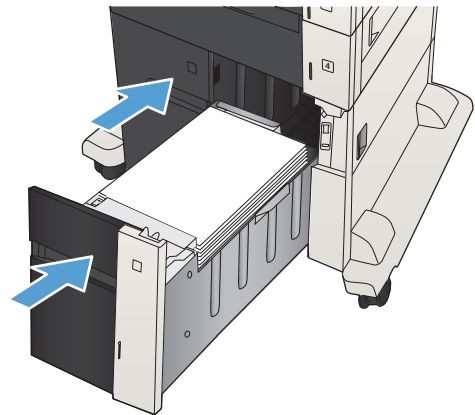


3. Masukkan rim kertas sepenuhnya ke setiap sisi baki. Sisi kanan menampung 1.500 lembar kertas. Sisi kiri menampung 2.000 lembar kertas.

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



4. Tutup sisi kanan dan kiri baki.



# Memuat dan mencetak label

## Pendahuluan

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


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

## Memasok label secara manual

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

---


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

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

---

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

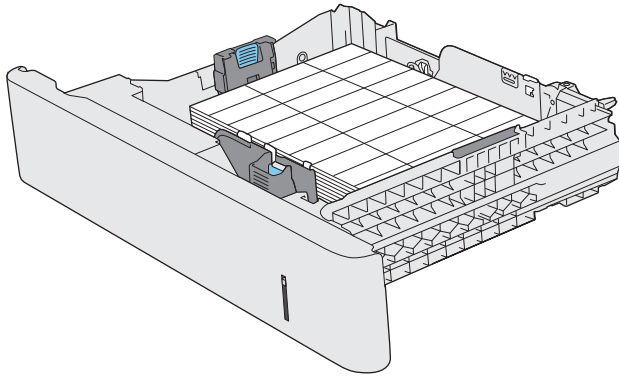
---

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

---

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

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



# Menggunakan berbagai pilihan keluaran kertas

## Nampan keluaran

Nampan keluaran standar mengumpulkan kertas menghadap ke bawah dalam urutan yang benar.

Nampan keluaran standar menampung hingga 250 lembar kertas 75 g/m<sup>2</sup>.

---

## 4 Komponen, persediaan, dan aksesoris

- [Memesan komponen, aksesoris, dan persediaan](#)
- [Kebijakan HP tentang persediaan non-HP](#)
- [Situs Web antipemalsuan HP](#)
- [Mencetak saat kartrid toner mencapai akhir perkiraan masa pakai](#)
- [Mengaktifkan atau menonaktifkan pilihan Pengaturan Hampir Habis dari panel kontrol](#)
- [Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan](#)
- [Aksesoris](#)
- [Kartrid cetak](#)


## Memesan komponen, aksesoris, dan persediaan

Memesan persediaan dan kertas	<a href="http://www.hp.com/go/suresupply">www.hp.com/go/suresupply</a>
Memesan komponen HP asli atau aksesoris	<a href="http://www.hp.com/buy/parts">www.hp.com/buy/parts</a>
Memesan melalui penyedia layanan atau dukungan	Hubungi servis resmi HP atau penyedia layanan.
Memesan menggunakan perangkat lunak HP	Server Web Tertanam HP berisi tautan ke situs Web SureSupply HP, yang menyediakan berbagai pilihan untuk membeli persediaan Asli HP.

## Kebijakan HP tentang persediaan non-HP

HP Company tidak akan menyarankan penggunaan kartrid toner non-HP, baik yang baru maupun yang diproduksi ulang.

---

 **CATATAN:** Untuk produk printer HP, penggunaan kartrid cetak non-HP atau kartrid cetak yang diisi ulang tidak mempengaruhi garansi kepada pelanggan atau kontrak dukungan HP apa pun dengan pelanggan. Namun, bila kegagalan atau kerusakan produk disebabkan oleh penggunaan kartrid cetak non-HP atau yang diisi ulang, HP akan mengenakan biaya waktu dan bahan standar untuk memperbaiki produk dengan kerusakan atau kegagalan tersebut.

---

## Situs Web antipemalsuan HP

Kunjungi [www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit) pada saat Anda memasang kartrid cetak HP dan pesan dari panel kontrol akan menyatakan bahwa kartrid tersebut bukan dari HP. HP akan membantu menentukan apakah kartrid asli dan mengambil langkah-langkah untuk mengatasi masalah tersebut.

Kartrid cetak Anda mungkin bukan kartrid cetak HP asli jika Anda mendapati hal berikut:

- Halaman status persediaan menunjukkan bahwa persediaan non-HP diinstal.
- Anda mengalami banyak masalah dengan kartrid.
- Kartrid tidak seperti biasanya (misalnya, kemasannya berbeda dengan kemasan HP).



## Mencetak saat kartrid toner mencapai akhir perkiraan masa pakai

---

<Supply> Low [<Suplai> Rendah]

Pesan ini muncul ketika satu persediaan mendekati akhir perkiraan masa pakainya.

---

<Supply> Very Low [<Suplai> Sangat Rendah]


Pesan ini muncul ketika satu persediaan berada pada akhir perkiraan masa pakainya. Masalah kualitas cetak dapat terjadi bila menggunakan persediaan yang telah mencapai akhir perkiraan masa pakainya.

---


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.

# Mengaktifkan atau menonaktifkan pilihan Pengaturan Hampir Habis dari panel kontrol

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan pengaturan default setiap saat dan tidak perlu mengaktifkan ulang saat memasang kartrid baru.

1. Dari panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Kelola Persediaan**
  - **Pengaturan Persediaan**
3. Buka salah satu pilihan berikut:
  - **Kartrid Hitam**
  - **Kit Pemeliharaan**
4. Tetapkan pilihan **Pengaturan Hampir Habis**.
5. Pilih salah satu pilihan berikut:
  - Gunakan pilihan **Berhenti** untuk mengatur agar produk berhenti mencetak (termasuk mencetak faks) hingga Anda mengganti kartrid.
  - Gunakan pilihan **Tanya untuk melanjutkan** untuk mengatur agar produk berhenti mencetak (termasuk mencetak faks) dan meminta Anda mengganti kartrid. Anda dapat mengkonfirmasi permintaan tersebut dan melanjutkan pencetakan.
  - Tetapkan pilihan **Continue (Lanjutkan)** untuk mengatur agar produk memberi tanda bahwa kartrid hampir habis, namun pencetakan tetap dilanjutkan.

---

 **CATATAN:** Menggunakan pengaturan **Continue (Lanjutkan)** memungkinkan pencetakan setelah Very Low [Sangat Rendah] tanpa interaksi pelanggan dan dapat menyebabkan kualitas cetak yang tidak memuaskan.

---

Jika menggunakan pilihan **Berhenti** atau **Tanya untuk melanjutkan**, produk akan berhenti mencetak bila mencapai ambang batas Very Low [Sangat Rendah]. Bila mengganti kartrid, produk akan secara otomatis melanjutkan pencetakan.

Bila produk ditetapkan ke pilihan **Berhenti** atau **Tanya untuk melanjutkan**, terdapat risiko faks tidak tercetak bila produk melanjutkan pencetakan. Hal tersebut dapat terjadi jika produk menerima faks dalam jumlah yang melampaui kapasitas memori sementara produk menunggu.

Produk dapat mencetak faks tanpa gangguan bila melampaui ambang batas Very Low [Sangat Rendah] jika Anda menggunakan pilihan **Continue (Lanjutkan)** untuk kartrid berwarna dan hitam, namun kualitas cetak mungkin menurun.

Setelah persediaan HP mencapai Very Low [Sangat Rendah], Jaminan Perlindungan premium HP atas persediaan tersebut telah berakhir.

## Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan

Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan berikut tersedia untuk produk ini.

- 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.



**CATATAN:** Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [www.hp.com/go/customerselfrepair/lj700M712](http://www.hp.com/go/customerselfrepair/lj700M712).

**Tabel 4-1** Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan

Jenis	Keterangan	Pilihan penggantian sendiri	Nomor komponen
Kit drive hard disk	Pengganti Hard Disk Aman Berperforma Tinggi HP 320 GB	Opsional	CF235-67901
	Pengganti Hard Disk Aman Berperforma Tinggi HP 320 GB (Pilihan pemerintah)	Opsional	CF235-67920
Kit unit pemformat	Kit pengganti unit pemformat	Wajib	CF235-67902
	Kit pengganti unit pemformat—Cina	Wajib	CF235-67903
Modul SSM (solid-state memory)	Pengganti modul memori, 16 GB	Opsional	CF235-67904
Memori DIMM	Pengganti memori DIMM 512 MB	Wajib	CF235-67919
Kit rol penarik/bantalan pemisah Baki 1	Pengganti rol penarik dan bantalan pemisah untuk Baki 1	Opsional	CF235-67906
Kit rol penarik/bantalan pemisah Baki 2 dan Baki 3	Pengganti rol penarik dan bantalan pemisah untuk Baki 2 atau Baki 3	Opsional	CF235-67909
Kit unit Baki 2	Pengganti untuk Baki 2	Wajib	CF235-67911
Kit unit Baki 3	Pengganti untuk Baki 3	Wajib	CF235-67912
Pemasok 1x500 lembar	Pengganti pemasok 1x500 lembar	Wajib	CF235-67914
Kit rol Baki 3, 4, 5, dan 6	Pengganti rol penarik, pemasok, dan pemisah untuk Baki 3, 4, 5, dan 6	Wajib	CE710-69008
Kit unit Baki 4, 5, atau 6	Unit baki	Wajib	CF235-67917
Pemasok 1x500 lembar dengan kit dudukan	Pemasok 500 lembar opsional dengan dudukan	Wajib	CF235-67915
Pemasok 3x500 lembar dengan kit dudukan	Pemasok 3x500 lembar opsional dengan dudukan	Wajib	CF235-67916
Pemasok masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar dengan kit dudukan	Pemasok masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar opsional dengan dudukan	Wajib	CF235-67918
Unit baki kiri pemasok masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Baki kiri untuk pemasok masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Wajib	CF235-60103
Unit baki kanan pemasok masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Baki kanan untuk pemasok masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Wajib	CF235-60104

**Tabel 4-1** Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan (Lanjutan)

Jenis	Keterangan	Pilihan penggantian sendiri	Nomor komponen
Kit rol baki 3.500 lembar	Pengganti rol penarik, pemasok, dan pemisah untuk pemasok masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar	Wajib	5851-5011
Kit rol transfer	Rol transfer pengganti	Wajib	CF235-67910
Kit duplekser	Kit duplekser opsional	Wajib	CF235-67913
Kit unit fuser (110 V)	Pengganti kit unit fuser 110 V	Wajib	CF235-67921
Kit unit fuser (220 V)	Pengganti kit unit fuser 220 V	Wajib	CF235-67922
Kit pemeliharaan (110 V)	Kit pemeliharaan produk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuser 110 Volt</li> <li>• Rol transfer</li> <li>• Rol penarik dan bantalan pemisah Baki 1</li> <li>• Rol penarik dan pemasok Baki 2 dan 3</li> <li>• Bantalan pemisah Baki 2 dan 3</li> </ul>	Wajib	CF235-67907
Kit pemeliharaan (220 V)	Kit pemeliharaan produk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuser 220 Volt</li> <li>• Rol transfer</li> <li>• Rol penarik dan bantalan pemisah Baki 1</li> <li>• Rol penarik dan pemasok Baki 2 dan 3</li> <li>• Bantalan pemisah Baki 2 dan 3</li> </ul>	Wajib	CF235-67908
Kit label Baki 3, 4, 5, dan 6	Label pengganti untuk Baki 3, 4, 5, dan 6	Wajib	CE707-00001
Kartrid toner	Kapasitas standar	Wajib	CF214-67901
	Kapasitas tinggi	Wajib	CF214-67902
Kabel daya 220V – 10A	Kabel pengganti - Cina	Wajib	8121-0943
Kabel daya 110V – 13A	Kabel pengganti – Taiwan	Wajib	8121-0964
Kabel daya 220V – 10A	Kabel pengganti – Korea, UE generik	Wajib	8121-0731
Kabel daya 110V – 12A	Kabel pengganti - Jepang	Wajib	8121-1143
Kabel daya 220V – 6A	Kabel pengganti - India	Wajib	8121-0564
Kabel daya 220V – 10A	Kabel pengganti - Inggris/Asia Pasifik	Wajib	8121-0739
Kabel daya 220V – 10A	Kabel pengganti – Australia/Selandia Baru	Wajib	8121-0837
Kabel daya 220V – 10A	Kabel pengganti – Israel	Wajib	8121-1004
Kabel daya 220V – 10A	Kabel pengganti – Denmark	Wajib	8121-0733
Kabel daya 220V – 10A	Kabel pengganti – Afrika Selatan	Wajib	8121-0737
Kabel daya 220V – 10A	Kabel pengganti – Swiss	Wajib	8121-0738

**Tabel 4-1** Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan (Lanjutan)

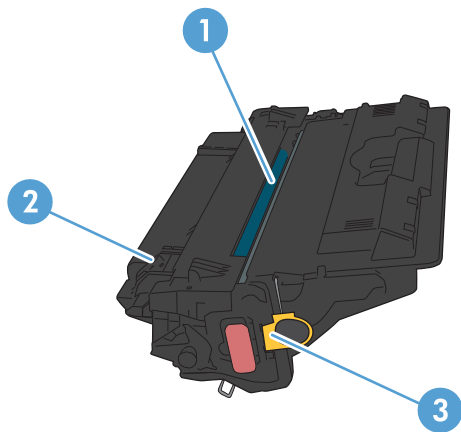
Jenis	Keterangan	Pilihan penggantian sendiri	Nomor komponen
Kabel daya 110V – 10A Brazil	Kabel pengganti – Brazil	Wajib	8121-1071
Kabel daya 220V – 10A Argentina	Kabel pengganti – Argentina	Wajib	8121-0729
Kabel daya 110V – 13A Amerika Utara	Kabel pengganti – Amerika Utara	Wajib	8121-0740
Kabel daya 220V – 10A Amerika Selatan/ Chili/Peru	Kabel pengganti – Amerika Selatan/Cili/Peru	Wajib	8121-0735
Kabel daya 220V / 110V – Thailand/Filipina	Kabel pengganti – Thailand/Filipina	Wajib	8121-0734

## Aksesori

Item	Keterangan	Nomor komponen
Baki 500 lembar dan unit pemasok	Baki opsional untuk menambah kapasitas kertas	CF239A
Pemasok 1x500 lembar, kabinet, dan dudukan	Baki opsional untuk menambah kapasitas kertas	CF243A
Pemasok 3x500 lembar dan dudukan	Baki opsional untuk menambah kapasitas kertas	CF242A
Masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar dan dudukan	Baki opsional untuk menambah kapasitas kertas	CF245A
Unit pencetakan dupleks	Aksesori opsional untuk mencetak pada kedua sisi kertas	CF240A
Server cetak HP Jetdirect	HP Jetdirect ew2500 Wireless Print Server	J8021A
	Server Cetak Nirkabel USB HP Jetdirect 2700w	J8026A
Kabel USB	Konektor perangkat standar yang kompatibel dengan USB, 2 m	C6518A
Memori DIMM	Memori DIMM 512 MB opsional	CE483A

# Kartrid cetak

## Tampilan kartrid toner



---

1 Drum olahgambar

**PERHATIAN:** Jangan sentuh penutupnya atau permukaan rol. Menyentuhnya dapat merusak kartrid.

---

2 Chip memori

---

3 Tab penarik untuk pita segel

---

## Informasi 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.

Kapasitas	Nomor kartrid	Nomor komponen
Kartrid cetak hitam pengganti berkapasitas standar	14A	CF214A
Kartrid cetak hitam pengganti berkapasitas tinggi	14X	CF214X

Untuk informasi lebih lanjut tentang persediaan, kunjungi [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

Informasi yang dimuat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. Untuk informasi tentang persediaan terbaru, kunjungi [www.hp.com/go/lj700M712\\_manuals](http://www.hp.com/go/lj700M712_manuals).

## Mendaur ulang kartrid toner

Untuk mendaur ulang kartrid cetak HP asli, masukkan kartrid bekas ke dalam kemasan kartrid baru. Gunakan label pengembalian yang diberikan untuk mengirim persediaan bekas ke HP agar didaur ulang. Untuk informasi lengkap, lihat panduan daur ulang yang disertakan bersama setiap item persediaan HP yang baru.

## Penyimpanan kartrid cetak

Jangan keluarkan kartrid cetak dari kemasannya hingga Anda siap menggunakannya.

 **PERHATIAN:** Untuk mencegah kerusakan pada kartrid cetak, jangan sampai terkena cahaya lebih dari beberapa menit.

## Kebijakan HP mengenai kartrid cetak non-HP

HP Company tidak akan menyarankan penggunaan kartrid toner non-HP, baik yang baru maupun produksi ulang.

 **CATATAN:** Kerusakan apa pun yang disebabkan kartrid cetak non-HP tidak dilindungi oleh garansi dan perjanjian servis HP.

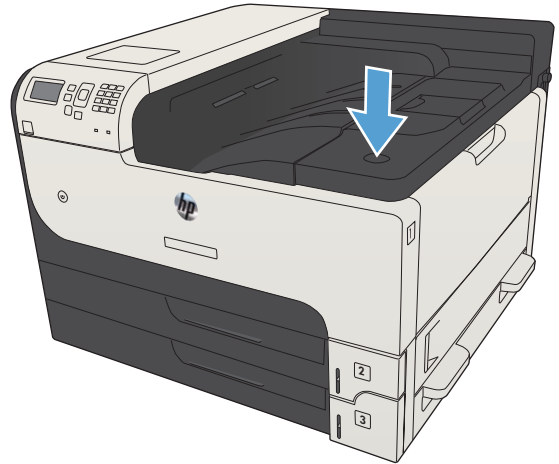


## Mengganti kartrid toner

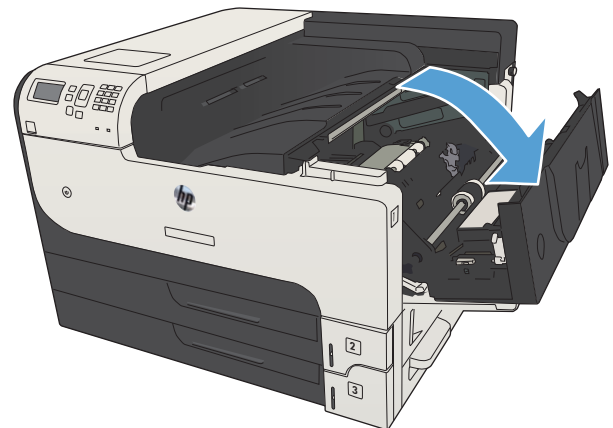
**⚠ PERHATIAN:** Jika pakaian terkena toner, seka dengan kain kering, lalu cuci pakaian dengan air dingin. Air panas akan melekatkan toner pada serat kain.

**📝 CATATAN:** Informasi tentang daur ulang kartrid cetak bekas terdapat pada kotaknya.

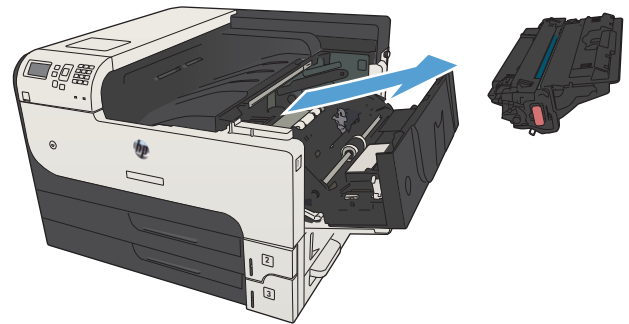
1. Tekan tombol pelepas pintu kartrid.



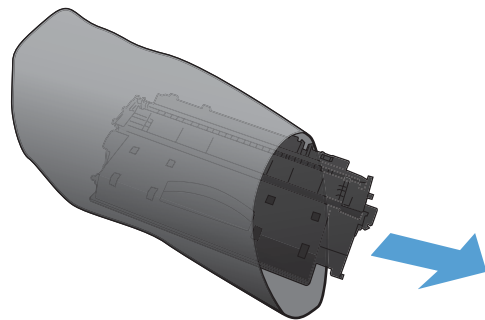
2. Buka pintu kartrid.



3. Keluarkan kartrid cetak bekas dari produk.

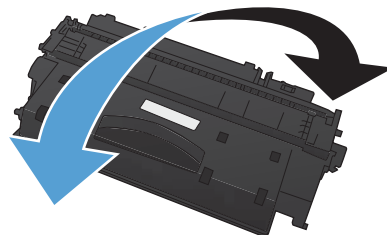


4. Keluarkan kartrid cetak baru dari kantongnya. Masukkan kartrid cetak bekas ke dalam kemasannya untuk didaur-ulang.

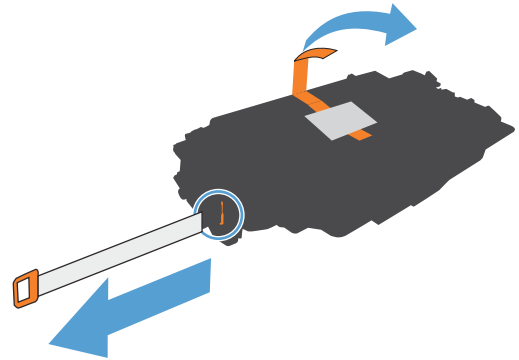


5. Pegang bagian depan dan belakang kartrid cetak, dan ratakan toner dengan mengocoknya perlahan sebanyak lima atau enam kali.

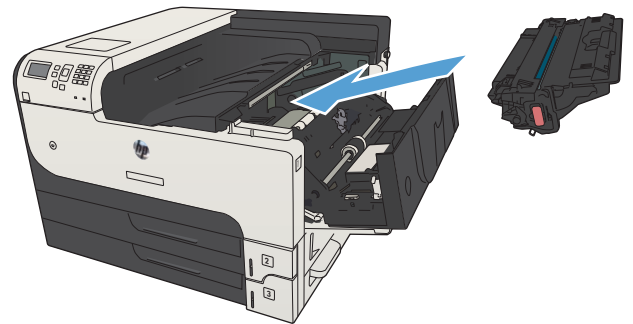
**PERHATIAN:** Jangan menyentuh shutter (penutup) atau permukaan rol.



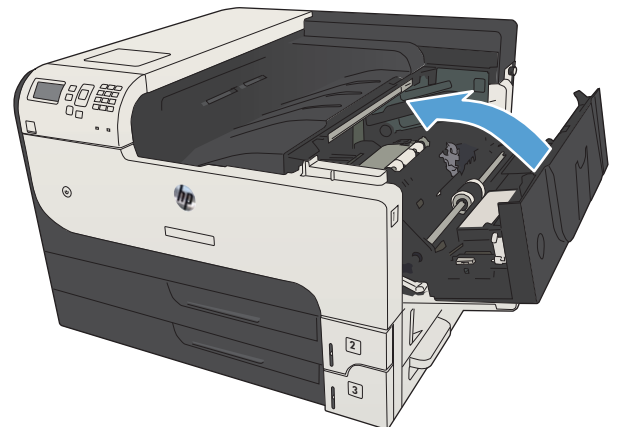
6. Lepaskan pita pengaman pengiriman dari kartrid cetak yang baru. Daur ulang pita dengan kartrid cetak bekas.



7. Sejajarkan kartrid cetak dengan jalur di dalam produk, dan masukkan kartrid cetak tersebut hingga terpasang dengan erat.



8. Tutup pintu kartrid. Setelah beberapa saat, panel kontrol akan menampilkan pesan **Siap**.





---

# 5 Cetak

- [Driver cetak yang didukung \(Windows\)](#)
- [Mengubah pengaturan tugas cetak \(Windows\)](#)
- [Mengubah pengaturan tugas cetak \(Mac OS X\)](#)
- [Tugas cetak \(Windows\)](#)
- [Tugas cetak \(Mac OS X\)](#)
- [Tugas cetak tambahan \(Windows\)](#)
- [Tugas cetak tambahan \(Mac OS X\)](#)
- [Menyimpan tugas cetak pada produk](#)
- [Menambah halaman pemisah-pekerjaan \(Windows\)](#)
- [Menggunakan HP ePrint](#)
- [Menggunakan Driver Mobile HP ePrint](#)
- [Menggunakan Apple AirPrint](#)
- [Menggunakan HP Smart Print \(Windows\)](#)
- [Menggunakan pencetakan USB akses mudah](#)

## Driver cetak yang didukung (Windows)

Driver cetak menyediakan akses ke fitur produk dan memungkinkan komputer berkomunikasi dengan produk (menggunakan bahasa printer). Driver cetak berikut ini tersedia di [www.hp.com/go/lj700M712\\_software](http://www.hp.com/go/lj700M712_software).

---

### Driver HP PCL 6

- Diberikan sebagai driver default di CD bawaan. Driver ini diinstal secara otomatis kecuali jika Anda memilih driver lain.
- Disarankan untuk semua lingkungan Windows
- Memberikan kecepatan terbaik, kualitas cetak, dan dukungan fitur produk secara keseluruhan bagi pengguna pada umumnya
- Dikembangkan agar sejalan dengan Windows Graphic Device Interface (GDI) untuk kecepatan terbaik dalam lingkungan Windows
- Mungkin belum kompatibel sepenuhnya dengan program perangkat lunak khusus dan program pihak ketiga yang berbasis PCL 5

---

### Driver HP UPD PS

- Disarankan untuk pencetakan melalui program perangkat lunak Adobe® atau program perangkat lunak yang sarat grafik
- Menyediakan dukungan untuk mencetak dari emulasi postscript, atau untuk dukungan font flash postscript

---

### HP UPD PCL 5

- Disarankan untuk pencetakan di kantor pada umumnya, dalam semua lingkungan Windows
- Kompatibel dengan versi PCL terdahulu dan produk HP LaserJet yang lebih lama
- Pilihan terbaik untuk pencetakan dari program perangkat lunak pihak ketiga atau program yang disesuaikan
- Pilihan terbaik bila dioperasikan pada lingkungan campuran, yang mengharuskan produk untuk diatur ke PCL 5 (UNIX, Linux, mainframe)
- Dirancang untuk penggunaan dalam lingkungan Windows korporat untuk menyediakan driver tunggal yang akan digunakan dengan beberapa model produk
- Diutamakan bila mencetak ke beberapa model produk dari komputer Windows mobile

---

### HP UPD PCL 6

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

## HP Universal Print Driver (UPD)

HP Universal Print Driver (UPD) untuk Windows adalah driver cetak tunggal yang memberi Anda akses instan ke hampir semua produk HP LaserJet, dari lokasi mana pun, tanpa men-download driver terpisah. Driver ini dibuat dengan teknologi driver cetak HP dan telah teruji secara seksama serta digunakan oleh banyak program perangkat lunak. Driver ini merupakan solusi andal dengan kinerja yang konsisten selamanya.

HP UPD berkomunikasi langsung dengan setiap produk HP, mengumpulkan informasi konfigurasi, kemudian menyesuaikan antarmuka pengguna untuk menampilkan fitur unik yang tersedia pada produk. Driver ini secara

otomatis memfungsikan fitur-fitur yang tersedia untuk produk, seperti pencetakan dua sisi dan penstaplesan, sehingga Anda tidak perlu memfungsikannya secara manual.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [www.hp.com/go/upd](http://www.hp.com/go/upd).

## Berbagai mode instalasi UPD

---

Traditional mode [Mode tradisional]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk menggunakan mode ini, download UPD dari Internet. Kunjungi <a href="http://www.hp.com/go/upd">www.hp.com/go/upd</a>.</li><li>• Gunakan mode ini jika Anda menginstal driver untuk komputer tunggal.</li><li>• UPD bekerja dengan produk tertentu.</li><li>• Jika Anda menggunakan mode ini, Anda harus menginstal UPD secara terpisah pada setiap komputer dan untuk setiap produk.</li></ul>
Dynamic mode [Mode dinamis]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk menggunakan mode ini, download UPD dari Internet. Kunjungi <a href="http://www.hp.com/go/upd">www.hp.com/go/upd</a>.</li><li>• Mode Dynamic [Dinamis] memungkinkan Anda menggunakan instalasi driver tunggal, sehingga Anda dapat menemukan dan mencetak ke produk HP di berbagai lokasi.</li><li>• Gunakan mode ini jika Anda menginstal UPD untuk grup kerja.</li></ul>

---

# Mengubah pengaturan tugas cetak (Windows)

## Mengubah pengaturan semua pekerjaan cetak sampai program perangkat lunak ditutup

Langkahnya dapat bervariasi; prosedur ini yang paling umum.

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

## Mengubah pengaturan standar semua pekerjaan cetak

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

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

**Windows Vista:** Klik ikon Windows di sudut kiri bawah layar, klik **Control Panel** [Panel Kontrol], lalu klik **Printers**.

**Windows 7:** Klik ikon Windows di sudut kiri bawah layar, lalu klik **Devices and Printers** [Perangkat dan Printer].

2. Klik kanan ikon driver-cetak, lalu pilih **Printing Preferences** [Preferensi Pencetakan].

## Mengubah pengaturan konfigurasi produk

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

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

**Windows Vista:** Klik ikon Windows di sudut kiri bawah layar, klik **Control Panel** [Panel Kontrol], lalu klik **Printers**.

**Windows 7:** Klik ikon Windows di sudut kiri bawah layar, lalu klik **Devices and Printers** [Perangkat dan Printer].

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



## Mengubah pengaturan tugas cetak (Mac OS X)

### Mengubah pengaturan semua pekerjaan cetak sampai program perangkat lunak ditutup


1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu buka menu yang Anda ingin ganti pengaturannya.
4. Untuk setiap menu, pilih pengaturan cetak yang ingin Anda ubah.
5. Ubah pengaturan yang Anda inginkan pada berbagai menu.

### Mengubah pengaturan standar semua pekerjaan cetak

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu buka menu yang Anda ingin ganti pengaturannya.
4. Untuk setiap menu, pilih pengaturan cetak yang akan disimpan untuk digunakan kembali.
5. Pada menu **Presets [Pra-setel]**, klik opsi **Save As... [Simpan Sbg...]**, dan masukkan nama untuk prasetelan tersebut.
6. Klik tombol **OK**.

Pengaturan tersebut disimpan pada menu **Presets [Pra-setel]**. Untuk menggunakan pengaturan baru, Anda harus memilih opsi preset [pra-setel] yang tersimpan setiap kali Anda membuka program dan mencetak.

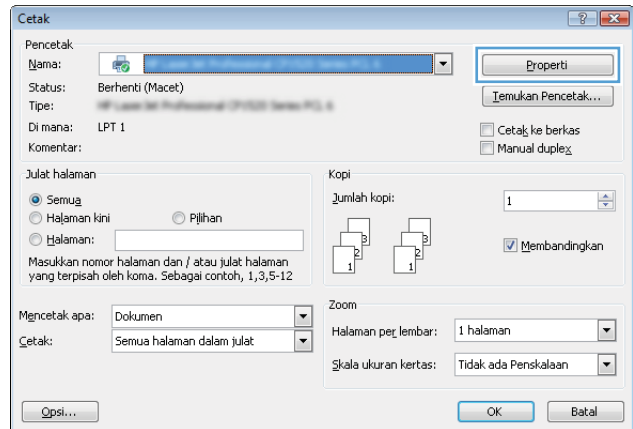
### Mengubah pengaturan konfigurasi produk

1. Di komputer, buka menu Apple , klik menu **System Preferences [Preferensi Sistem]**, lalu klik ikon **Print & Fax [Cetak & Faks]** (OS X v10.5 dan 10.6) atau ikon **Cetak & Pindai** (OS X v10.7).
2. Pilih produk di sisi kiri jendela.
3. Klik tombol **Options & Supplies [Opsi & Persediaan]**.
4. Klik tab **Driver**.
5. Konfigurasi opsi yang terinstal.

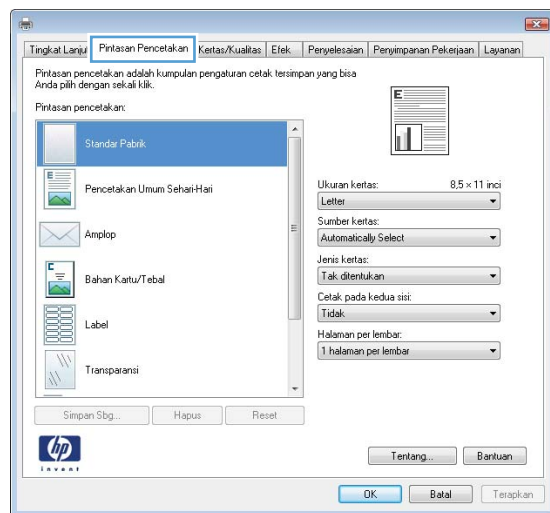
# Tugas cetak (Windows)

## Menggunakan pintasan pencetakan (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.

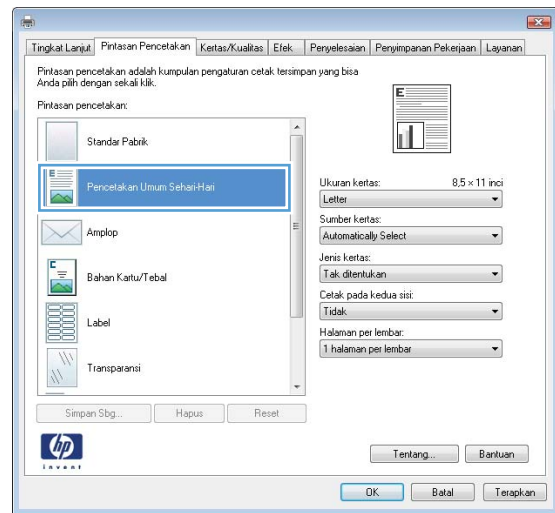


3. Klik tab **Pintasan Pencetakan**.

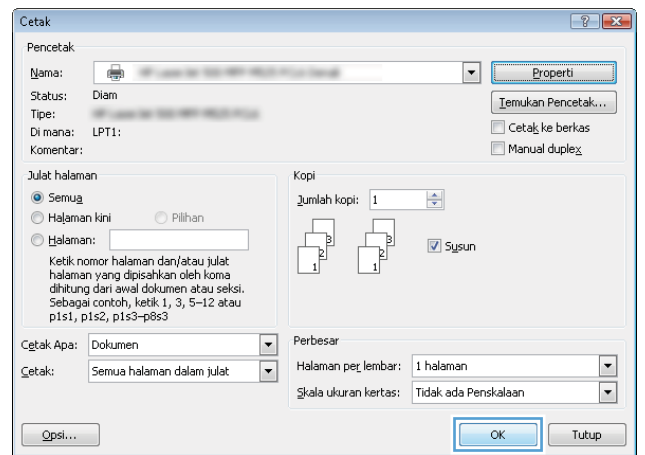


- Pilih salah satu pintasan. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**.

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

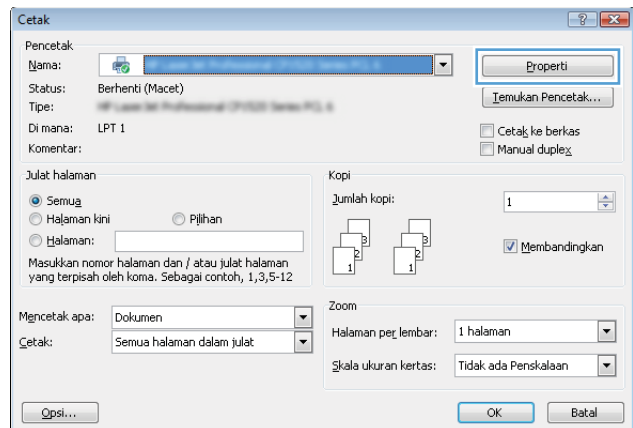


- Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

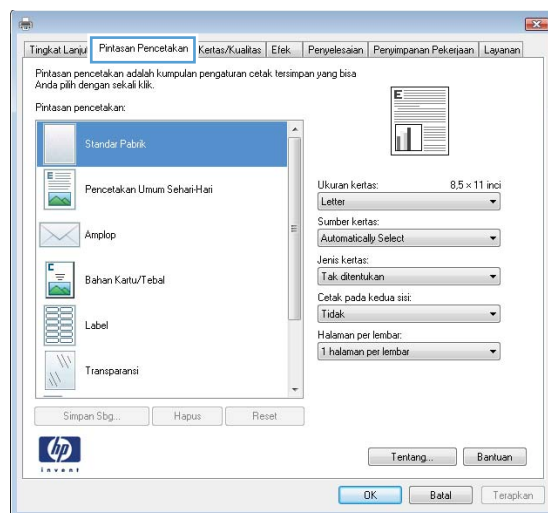


## Membuat pintasan pencetakan (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.

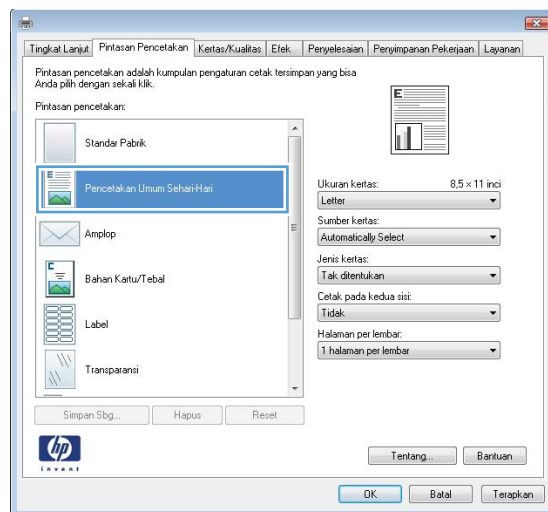


3. Klik tab **Pintasan Pencetakan**.

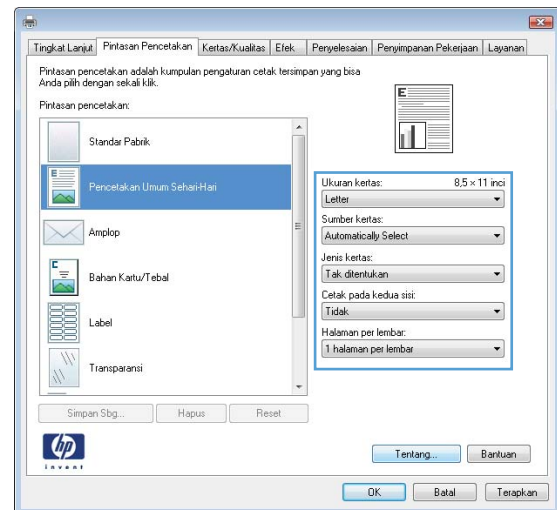


4. Pilih pintasan yang ada sebagai basis.

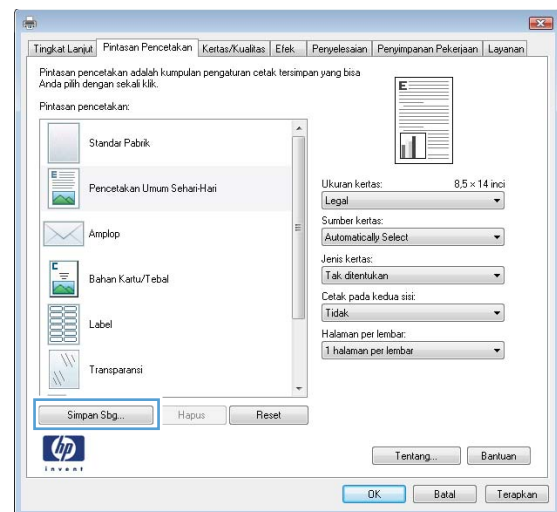
**CATATAN:** Selalu pilih pintasan sebelum menyesuaikan pengaturan apa pun di sebelah kanan layar. Jika Anda menyesuaikan pengaturan kemudian memilih pintasan, semua pengaturan Anda akan hilang.



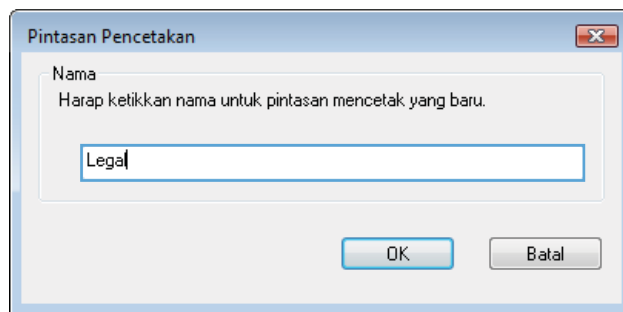
5. Pilih opsi cetak untuk pintasan baru tersebut.



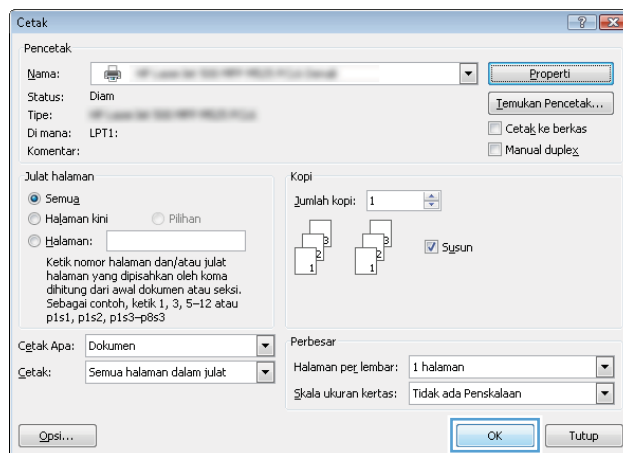
6. Klik tombol Simpan Sebagai.



- Masukkan nama untuk pintasan tersebut, lalu klik tombol **OK**.

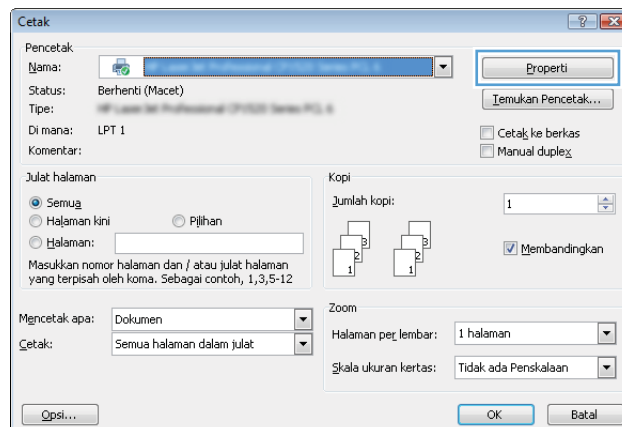


- Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Pada kotak dialog **Print** [Cetak], klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

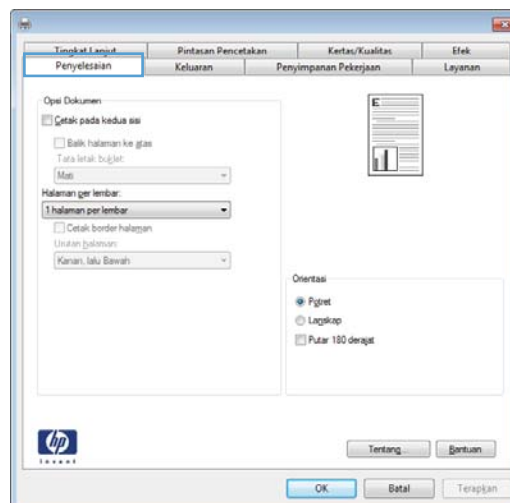


## Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Windows)

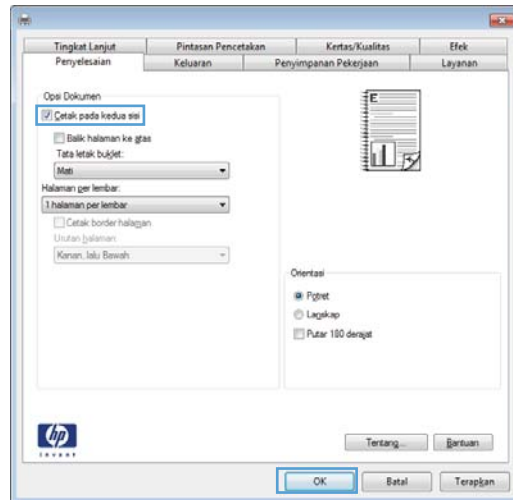
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print** [Cetak].
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.



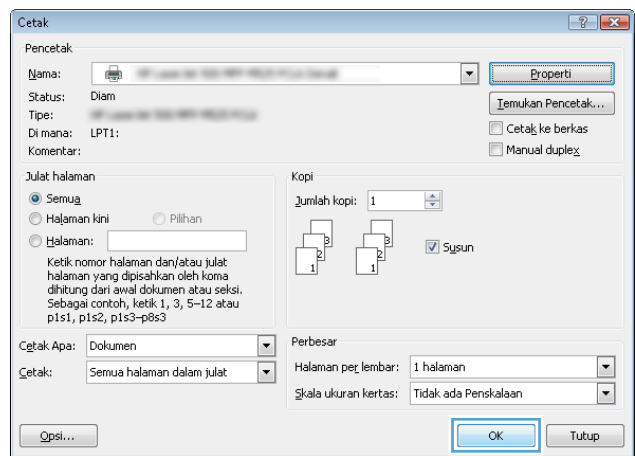
3. Klik tab **Penyelesaian**.



4. Centang kotak **Cetak pada kedua sisi**. klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**.



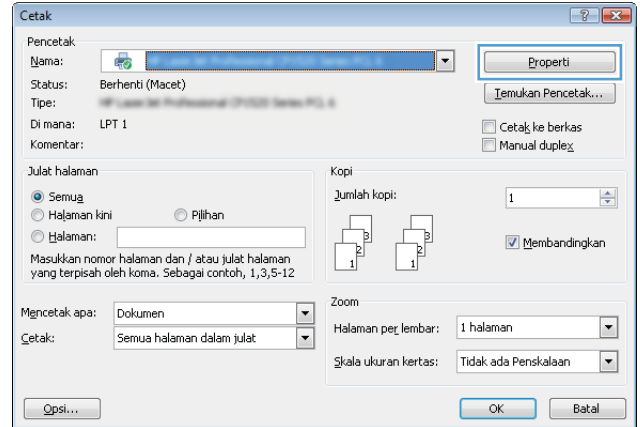
5. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.



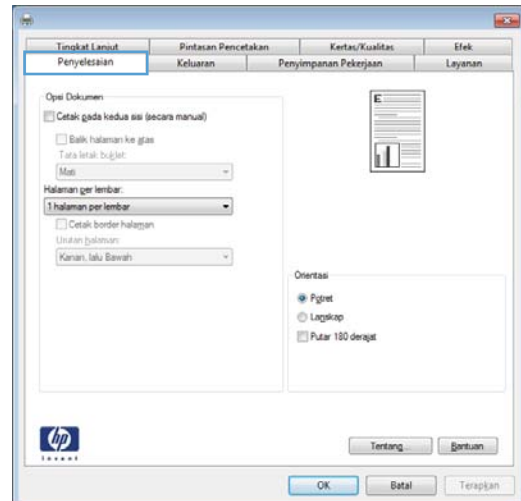


## Mencetak pada kedua sisi secara manual (Windows)

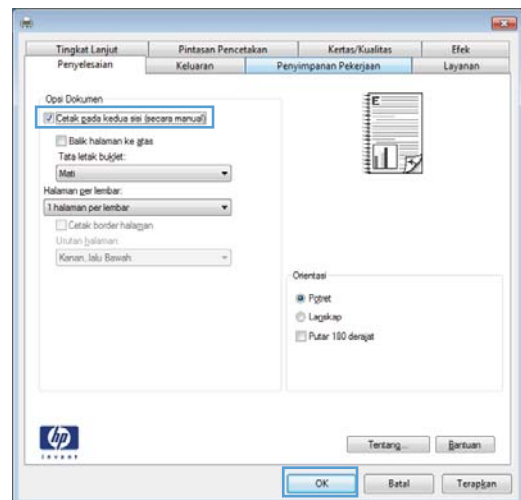
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.



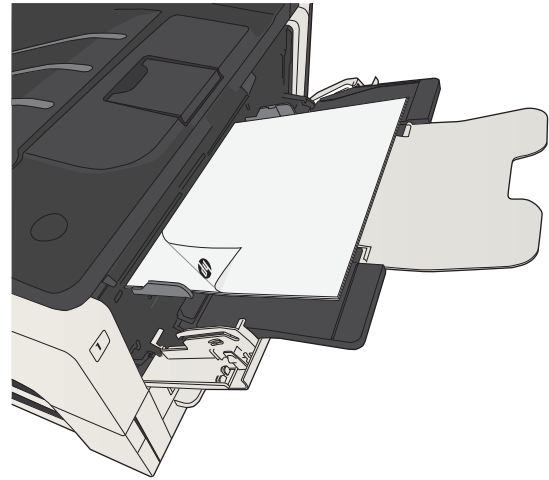
3. Klik tab **Penyelesaian**.



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



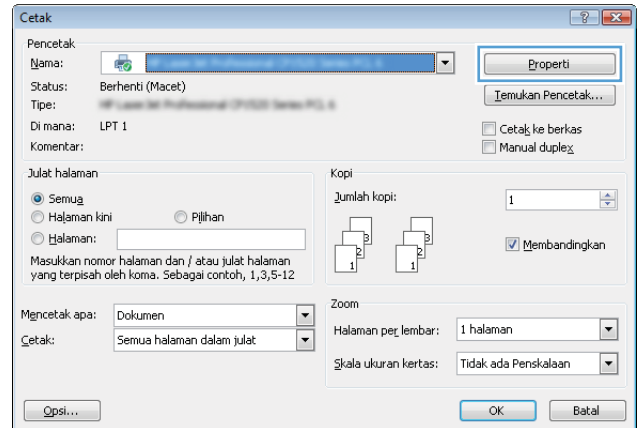
5. Ambil tumpukan yang telah dicetak dari nampan keluaran, lalu letakkan dalam Baki 1 dengan sisi yang dicetak menghadap ke bawah.



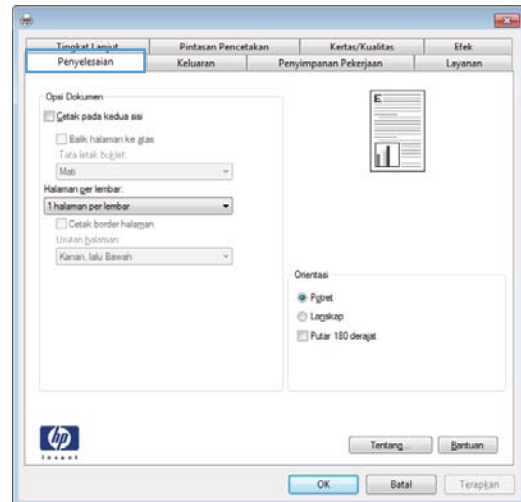
6. Jika diminta, sentuh tombol panel kontrol yang sesuai untuk melanjutkan.

## Mencetak beberapa halaman per lembar (Windows)

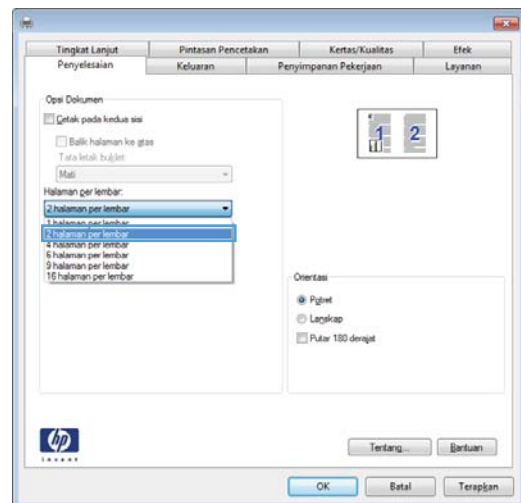
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print** [Cetak].
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.



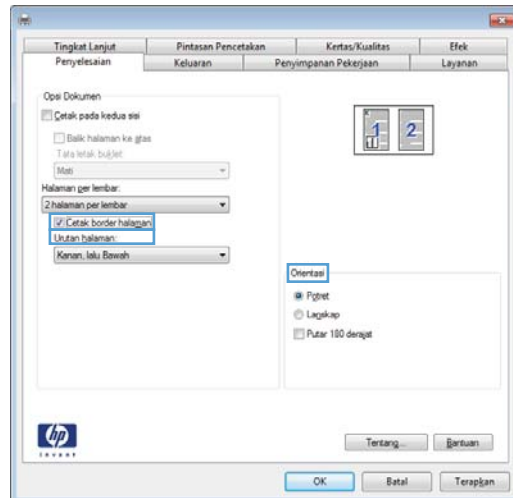
3. Klik tab **Penyelesaian**.



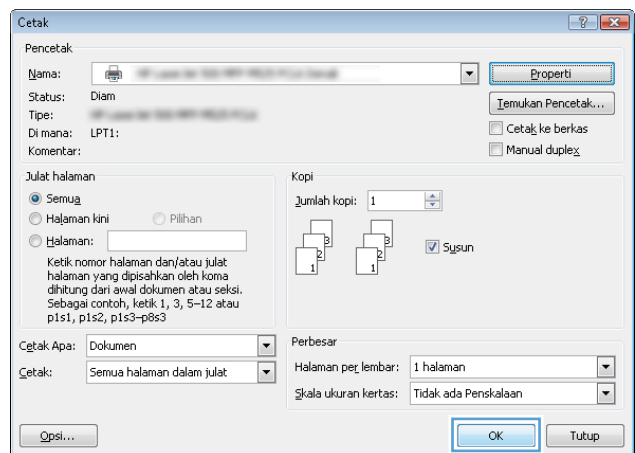
4. Pilih jumlah halaman per lembar dari daftar buka-bawah **Halaman per lembar**.



5. Pilih opsi **Cetak border halaman**, **Urutan halaman**, dan **Orientasi** yang benar. klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**.

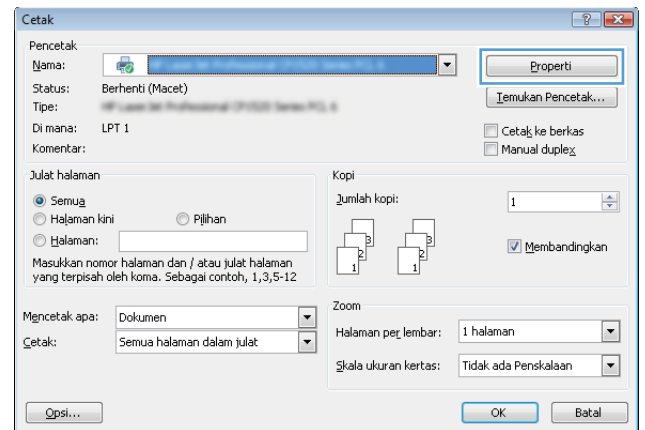


6. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

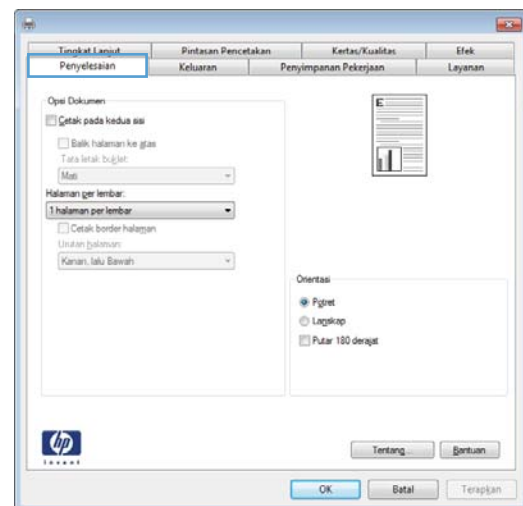


## Memilih orientasi halaman (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.



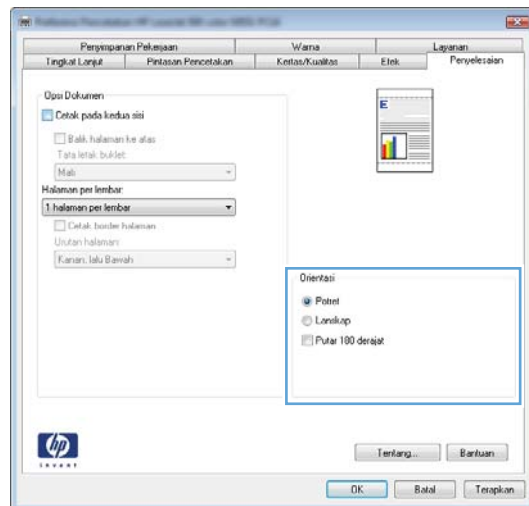
3. Klik tab **Penyelesaian**.



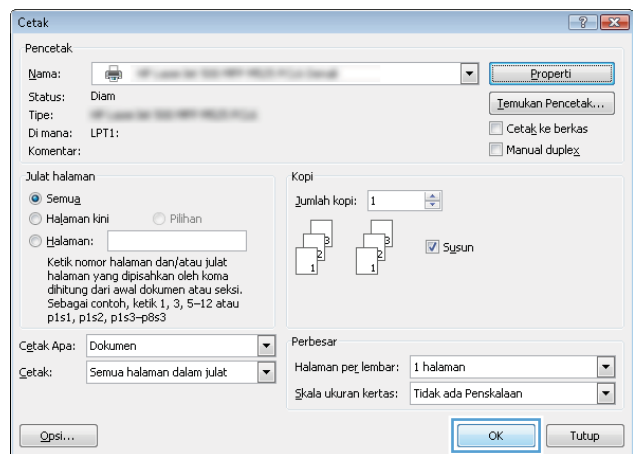
4. Di area **Orientasi**, pilih opsi **Potret** atau **Lanskap**.

Untuk mencetak citra halaman secara terbalik, pilih opsi **Putar 180 derajat**.

Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**.

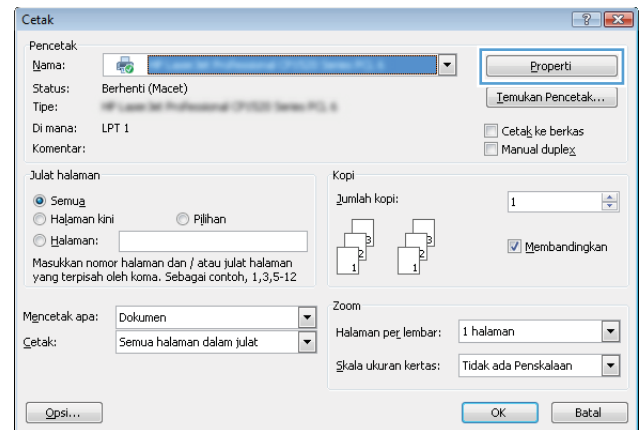


5. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

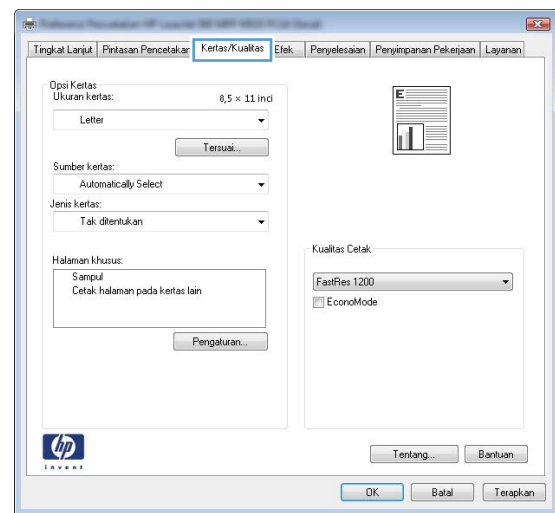


## Memilih jenis kertas (Windows)

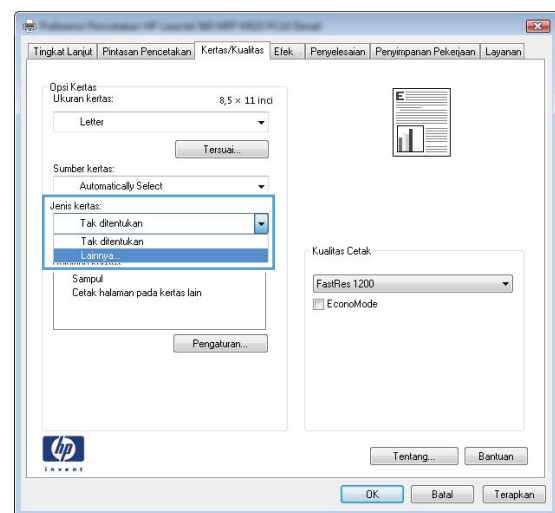
1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print** [**Cetak**].
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.



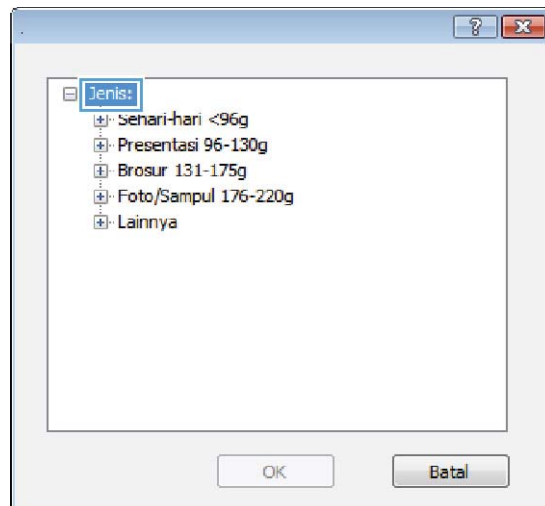
3. Klik tab **Kertas/Kualitas**.



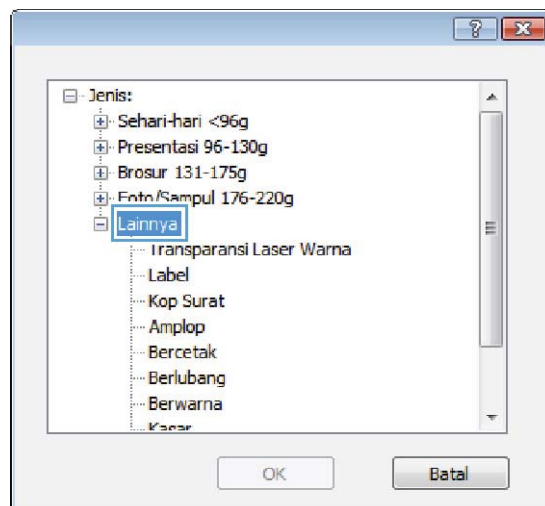
4. Dari daftar buka-bawah **Jenis kertas**, klik opsi **More... [Lainnya...]**.



5. Buka daftar opsi Jenis:

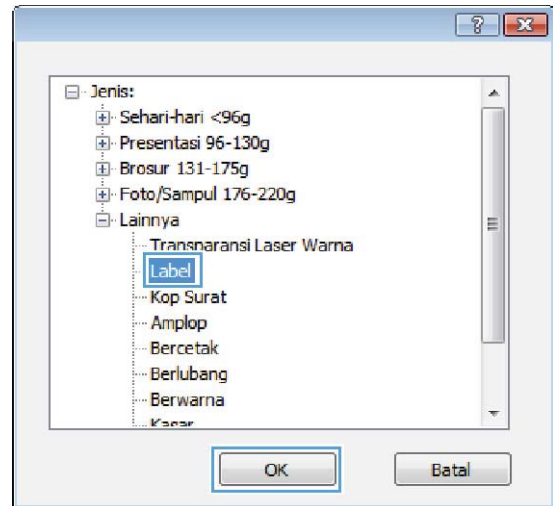


6. Buka kategori jenis kertas yang paling sesuai dengan kertas Anda.

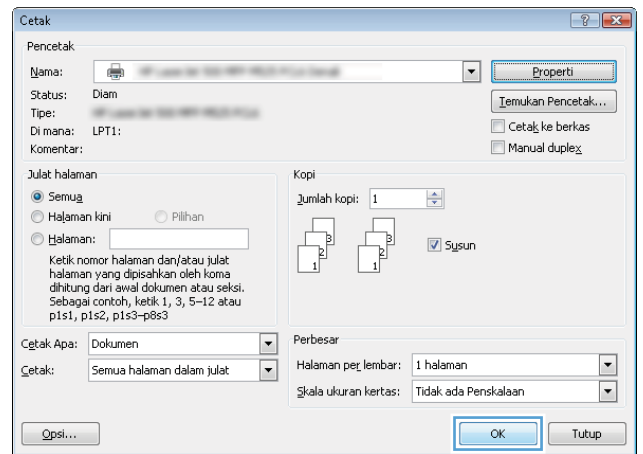




- Pilih opsi untuk jenis kertas yang digunakan, lalu klik tombol **OK**.

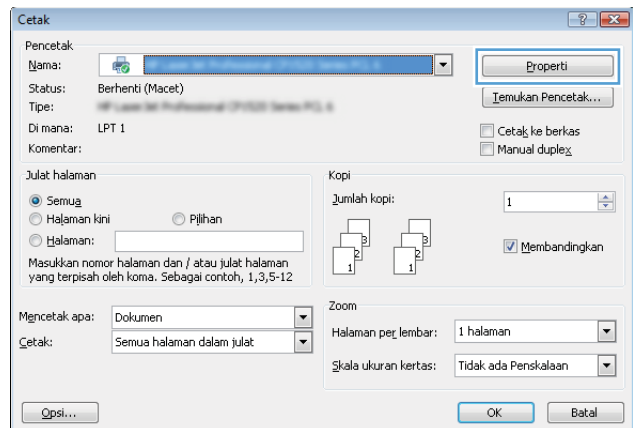


- Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Document Properties [Properti Dokumen]**. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

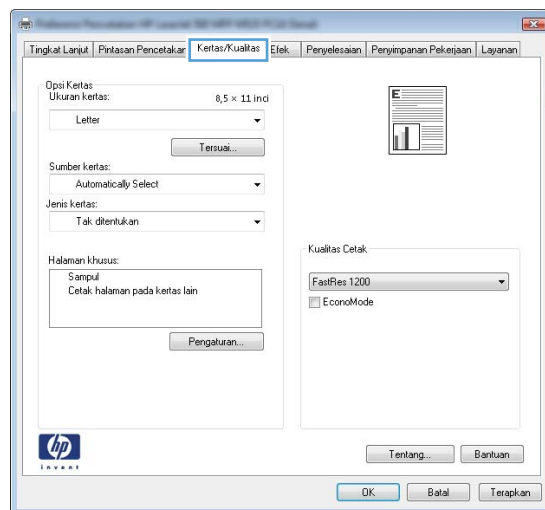


## Mencetak halaman pertama atau terakhir pada kertas berbeda (Windows)

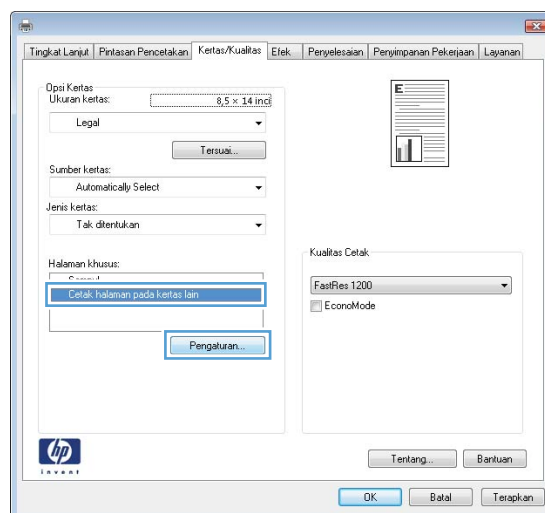
1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.



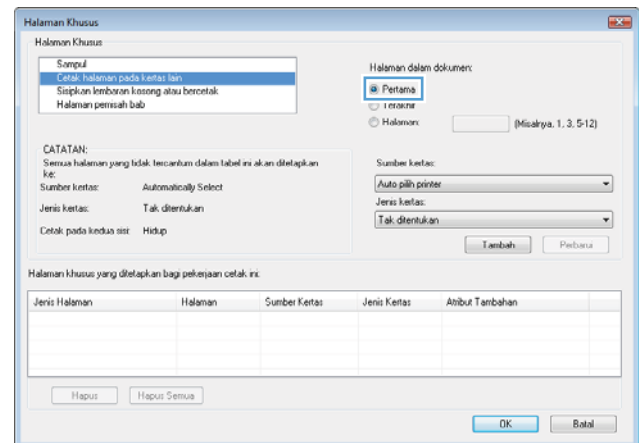
3. Klik tab **Kertas/Kualitas**.



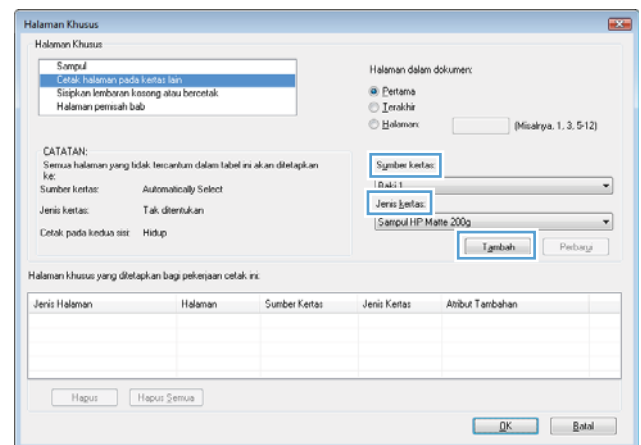
4. Di area **Halaman khusus**, klik opsi **Cetak halaman pada kertas lain**, kemudian klik tombol **Pengaturan**.



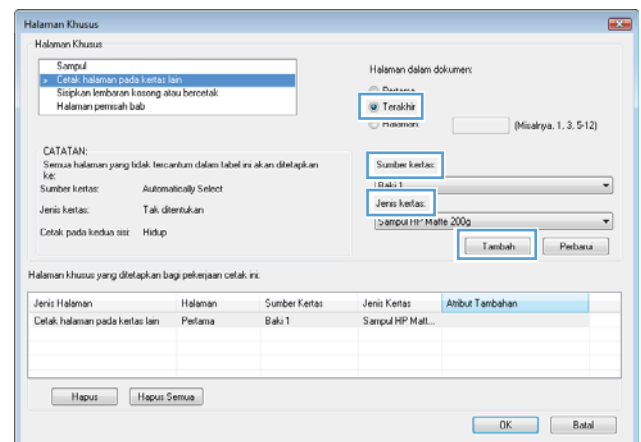
- Di area **Halaman dalam dokumen**, pilih opsi **Pertama** atau **Terakhir**.



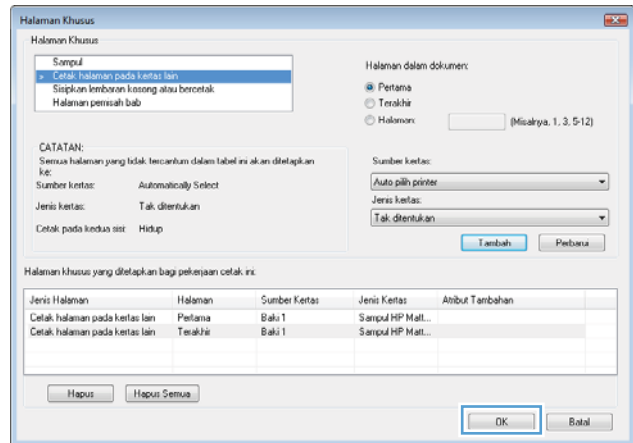
- Pilih opsi yang benar dari daftar buka-bawah **Sumber kertas** dan **Jenis kertas**. Klik tombol **Tambah**.



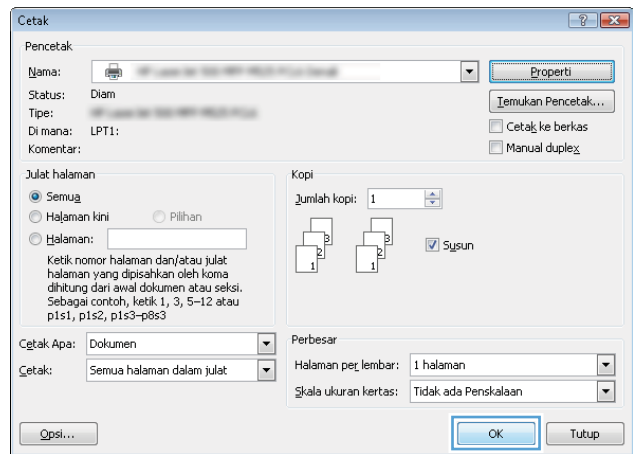
- Jika Anda mencetak halaman pertama *dan* terakhir pada kertas berbeda, ulangi langkah 5 dan 6, dengan memilih opsi untuk halaman satunya.



8. Klik tombol OK.

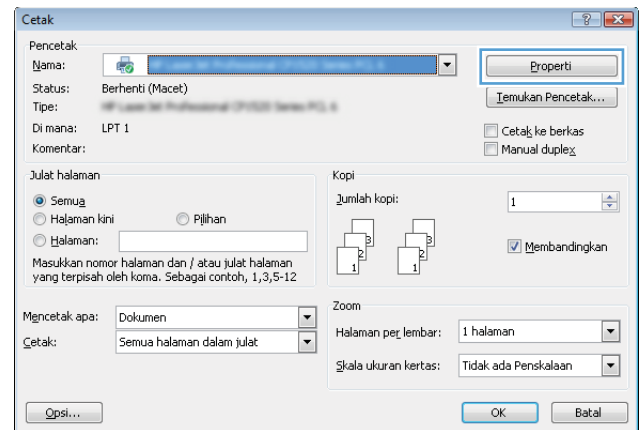


9. Klik tombol OK untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol OK untuk mencetak pekerjaan.

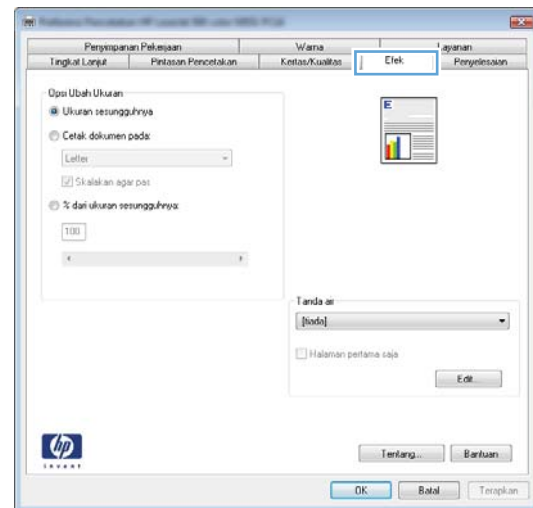


## Mengubah skala dokumen agar muat di ukuran halaman (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.

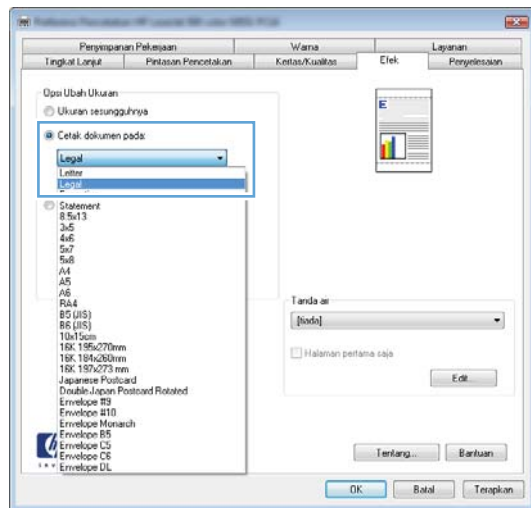


3. Klik tab **Effects [Efek]**.

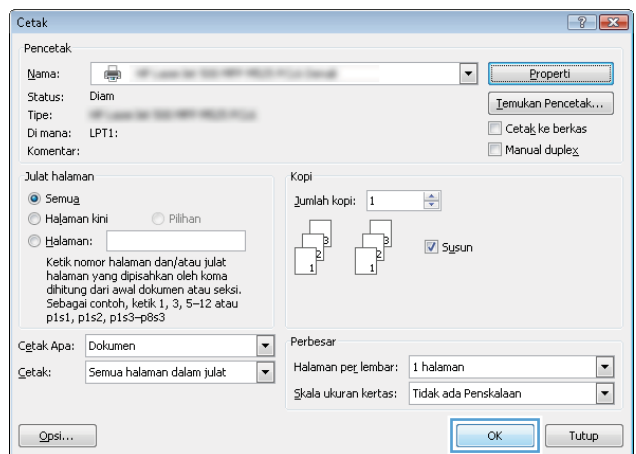


- 4. Pilih opsi **Print document on [Cetak dokumen pada]**, lalu pilih ukuran dari daftar buka-bawah.

Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**.

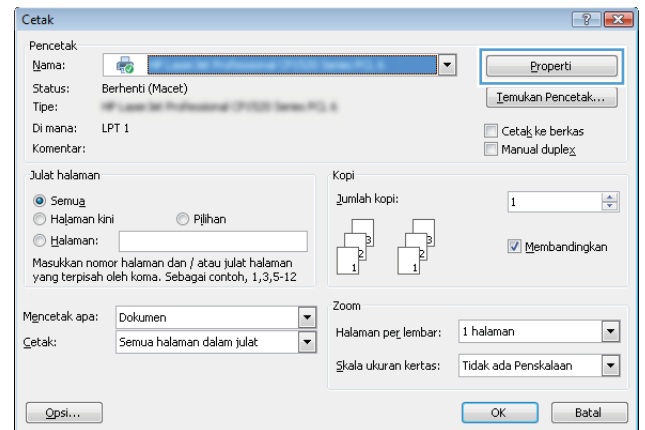


- 5. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

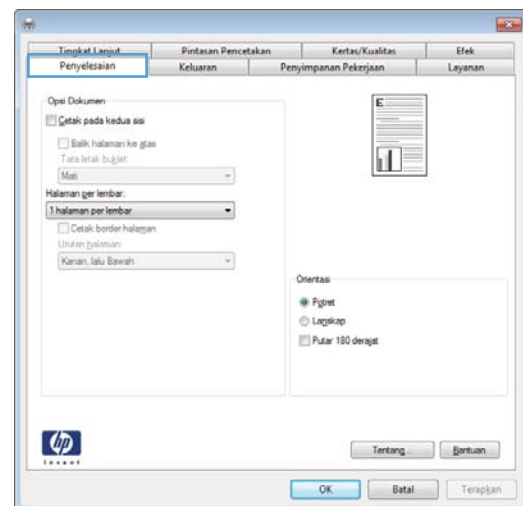


## Membuat buklet (Windows)

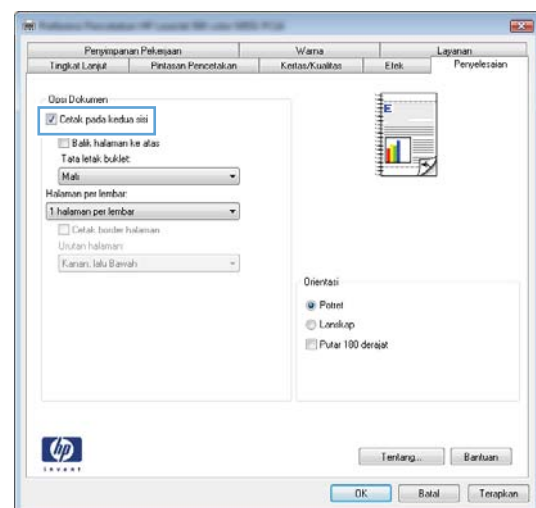
1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.



3. Klik tab **Penyelesaian**.

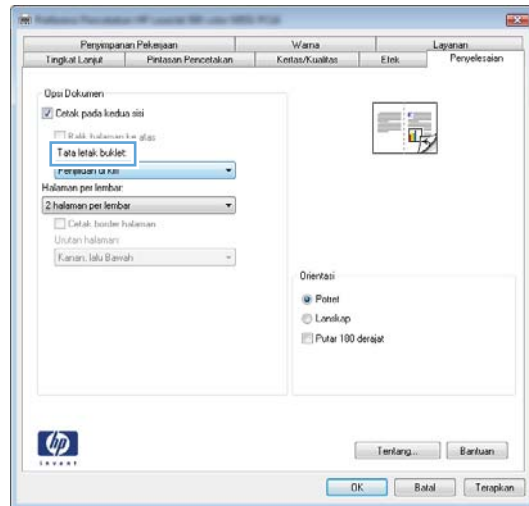


4. Pilih kotak cek **Cetak pada kedua sisi**.

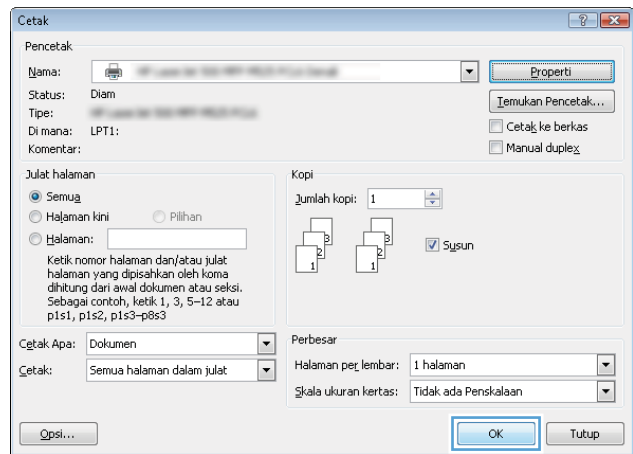


5. Pada daftar buka-bawah **Tata letak buklet**, klik opsi **Penjilidan di kiri** atau **Penjilidan di kanan**. Opsi **Halaman per lembar** secara otomatis berubah menjadi **2 halaman per lembar**.

Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**.



6. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.





## Tugas cetak (Mac OS X)

### Menggunakan pengaturan awal pencetakan (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Pada menu **Presets [Pra-setel]**, pilih preset pencetakan.
4. Klik tombol **Print [Cetak]**.



**CATATAN:** Untuk menggunakan pengaturan default driver cetak, pilih opsi **standard [standar]**.

### Membuat pengaturan awal pencetakan (Mac OS X)

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

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu buka menu yang Anda ingin ganti pengaturannya.
4. Untuk setiap menu, pilih pengaturan cetak yang akan disimpan untuk digunakan kembali.
5. Pada menu **Presets [Pra-setel]**, klik opsi **Save As... [Simpan Sbg...]**, dan masukkan nama untuk prasetelan tersebut.
6. Klik tombol **OK**.

### Mencetak pada kedua sisi secara otomatis (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Layout [Tata Letak]**.
4. Pilih satu opsi penjilidan dari daftar buka bawah **Two-Sided [Dua Sisi]**.
5. Klik tombol **Print [Cetak]**.

### Mencetak pada kedua sisi secara manual (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, lalu klik pilihan **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Buka menu **Manual Duplex [Dupleks Manual]**.

4. Klik kotak **Manual Duplex [Dupleks Manual]**, lalu pilih salah satu opsi penjilidan.
5. Klik tombol **Print [Cetak]**.
6. Pindah ke produk, dan keluarkan semua kertas kosong yang ada dalam Baki 1.
7. Ambil tumpukan yang telah dicetak dari nampan keluaran, lalu letakkan dalam baki masukan dengan sisi yang dicetak menghadap ke bawah.
8. Jika 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 ini.
3. Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Layout [Tata Letak]**.
4. Dari daftar buka-bawah **Pages per Sheet [Halaman per Lembar]**, pilih jumlah halaman yang Anda ingin cetak pada setiap lembar.
5. Di area **Layout Direction [Arah Tata Letak]**, pilih urutan dan penempatan halaman pada lembaran.
6. Dari menu **Tepi**, pilih jenis garis tepi yang akan dicetak di sekeliling setiap halaman pada lembaran.
7. Klik tombol **Print [Cetak]**.

## Memilih orientasi halaman (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, dan kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk.
3. Di menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**, klik tombol **Page Setup [Pengaturan Halaman]**.
4. Klik ikon yang mewakili orientasi halaman yang ingin digunakan, lalu klik tombol **OK**.
5. Klik tombol **Print [Cetak]**.

## Memilih jenis kertas (Mac OS X)

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

## Mencetak halaman sampul (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka bawah menu, lalu klik menu **Cover Page [Halaman Sampul]**.
4. Pilih di mana akan mencetak halaman sampul. Klik tombol **Before Document [Sebelum Dokumen]** atau tombol **After Document [Setelah Dokumen]**.
5. Pada menu **Cover Page Type [Tipe Halaman Sampul]**, pilih pesan yang akan dicetak pada halaman sampul.



**CATATAN:** Untuk mencetak halaman sampul kosong, pilih opsi **standard [standar]** dari menu **Cover Page Type [Tipe Halaman Sampul]**.

6. Klik tombol **Print [Cetak]**.

## Mengubah skala dokumen agar muat di ukuran halaman (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Paper Handling [Penanganan Kertas]**.
4. Di area **Destination Paper Size [Ukuran Kertas Tujuan]**, klik kotak **Scale to fit paper size [Skalakan sesuai ukuran kertas]**, kemudian pilih ukuran dari daftar buka-bawah.
5. Klik tombol **Print [Cetak]**.

## Membuat buklet (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Layout [Tata Letak]**.
4. Pilih satu opsi penjilidan dari daftar buka bawah **Two-Sided [Dua Sisi]**.
5. Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Pencetakan Buklet**.
6. Klik kotak **Format Keluaran sebagai Buklet**, lalu pilih salah satu opsi penjilidan.
7. Pilih ukuran kertas.
8. Klik tombol **Print [Cetak]**.

# Tugas cetak tambahan (Windows)

## Membatalkan tugas cetak (Windows)



**CATATAN:** Jika tugas cetak telah melalui proses pencetakan cukup lama, Anda mungkin tidak dapat membatalkannya.

1. Jika pekerjaan cetak sedang dicetak, batalkan dari panel kontrol produk dengan mengikuti prosedur ini:
  - a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Berhenti (⊗).
  - b. Produk akan meminta Anda mengkonfirmasi penghapusan. Tekan tombol **OK**.
2. Anda juga dapat membatalkan pekerjaan cetak dari program perangkat lunak atau antrian cetak.
  - **Program perangkat lunak:** Kotak dialog biasanya akan ditampilkan sebentar di layar komputer agar Anda dapat membatalkan tugas cetak.
  - **Antrian cetak pada Windows:** Jika pekerjaan cetak sedang menunggu dalam antrian cetak (memori komputer) atau pada penampung (spooler) cetak, hapus pekerjaan cetak dari sini.
    - **Windows XP, Server 2003, atau Server 2008:** Klik **Start**, klik **Settings**, kemudian klik **Printers and Faxes**. Klik ganda ikon produk untuk membuka jendela, klik kanan pekerjaan cetak yang ingin Anda batalkan, kemudian klik **Batal**.
    - **Windows Vista:** Klik ikon Windows di pojok kiri bawah layar, klik **Pengaturan**, kemudian klik **Printer**. Klik ganda ikon produk untuk membuka jendela, klik kanan pekerjaan cetak yang ingin dibatalkan, lalu klik **Batal**.
    - **Windows 7:** Klik ikon Windows di pojok kiri bawah layar, kemudian klik **Perangkat dan Printer**. Klik ganda ikon produk untuk membuka jendela, klik kanan pekerjaan cetak yang ingin dibatalkan, lalu klik **Batal**.

## Memilih ukuran kertas (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.
3. Klik tab **Kertas/Kualitas**.
4. Pilih ukuran dari daftar buka-bawah **Ukuran kertas**.
5. Klik tombol **OK**.
6. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

## Memilih ukuran kertas khusus (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.
3. Klik tab **Kertas/Kualitas**.
4. Klik tombol **Kustom**.

5. Ketikkan nama untuk ukuran tersuai dan tentukan dimensinya.
  - Lebar adalah tepi pendek kertas.
  - Panjang adalah tepi panjang kertas.
6. Klik tombol **Simpan**, kemudian klik tombol **Tutup**.
7. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

## Mencetak tanda air (Windows)

1. Dari program perangkat lunak, pilih opsi **Print [Cetak]**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.
3. Klik tab **Effects [Efek]**.
4. Pilih tanda air dari daftar buka-bawah **Watermarks [Tanda Air]**.

Atau, untuk menambahkan tanda air baru ke dalam daftar, klik tombol **Edit**. Tentukan pengaturan untuk tanda air, kemudian klik tombol **OK**.
5. Untuk mencetak tanda air hanya di halaman pertama, pilih kotak centang **First page only [Hanya halaman pertama]**. Jika tidak, tanda air akan dicetak pada setiap halaman.
6. Klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

## Tugas cetak tambahan (Mac OS X)

### Membatalkan tugas cetak (Mac OS X)



**CATATAN:** Jika tugas cetak telah melalui proses pencetakan cukup lama, Anda mungkin tidak dapat membatalkannya.

1. Jika pekerjaan cetak sedang dicetak, batalkan dari panel kontrol produk dengan mengikuti prosedur ini:
  - a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Berhenti (⊗).
  - b. Produk akan meminta Anda mengkonfirmasi penghapusan. Tekan tombol **OK**.
2. Anda juga dapat membatalkan pekerjaan cetak dari program perangkat lunak atau antrian cetak.
  - **Program perangkat lunak:** Biasanya, kotak dialog akan ditampilkan sebentar pada layar komputer, yang memungkinkan Anda untuk membatalkan pekerjaan cetak tersebut.
  - **Antrean cetak pada Mac:** Buka antrean cetak dengan klik ganda pada produk dalam dok. Sorot pekerjaan cetak tersebut, kemudian klik **Delete**.

### Memilih ukuran kertas (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Di menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**, klik tombol **Page Setup [Pengaturan Halaman]**.
4. Pilih ukuran dari daftar buka-bawah **Paper Size [Ukuran Kertas]**, lalu klik tombol **OK**.
5. Klik tombol **Print [Cetak]**.

### Memilih ukuran kertas khusus (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
3. Di menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**, klik tombol **Page Setup [Pengaturan Halaman]**.
4. Dari daftar buka-bawah **Paper Size [Ukuran Kertas]**, pilih opsi **Kelola Ukuran Khusus**.
5. Tentukan dimensi untuk ukuran kertas, lalu klik tombol **OK**.
6. Klik tombol **OK** untuk menutup dialog **Page Setup [Pengaturan Halaman]**.
7. Klik tombol **Print [Cetak]**.

### Mencetak tanda air (Mac OS X)

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

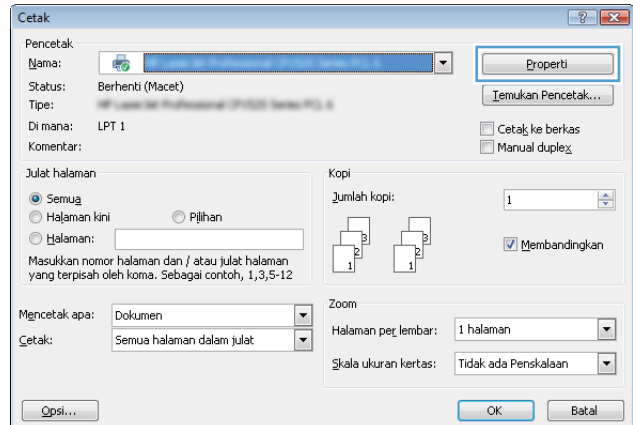
3. Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Watermarks [Tanda Air]**.
4. Dari menu **Mode**, pilih opsi **Watermark [Tanda Air]**.
5. Dari daftar buka-bawah **Pages [Halaman]**, pilih apakah akan mencetak tanda air di semua halaman atau hanya halaman pertama.
6. Dari daftar buka-bawah **Text [Teks]**, pilih salah satu pesan standar, atau pilih opsi **Custom [Tersuai]** dan ketikkan pesan baru di dalam kotak.
7. Pilih opsi untuk pengaturan lainnya.
8. Klik tombol **Print [Cetak]**.

# Menyimpan tugas cetak pada produk

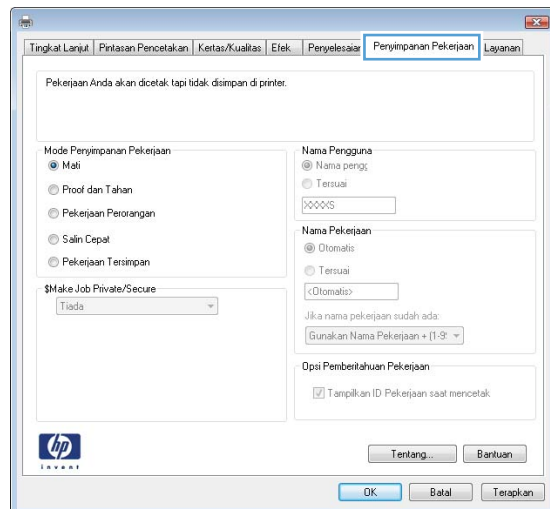
## Membuat pekerjaan tersimpan (Windows)

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

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.



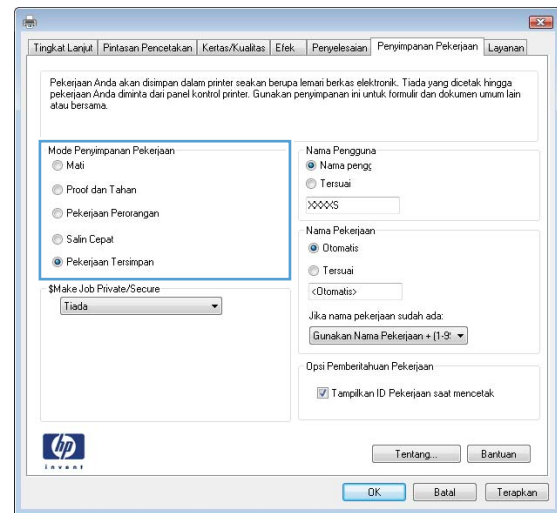
3. Klik tab **Job Storage [Penyimpanan Pekerjaan]**.





4. Pilih salah satu opsi **Job Storage Mode [Mode Penyimpanan Pekerjaan]**.

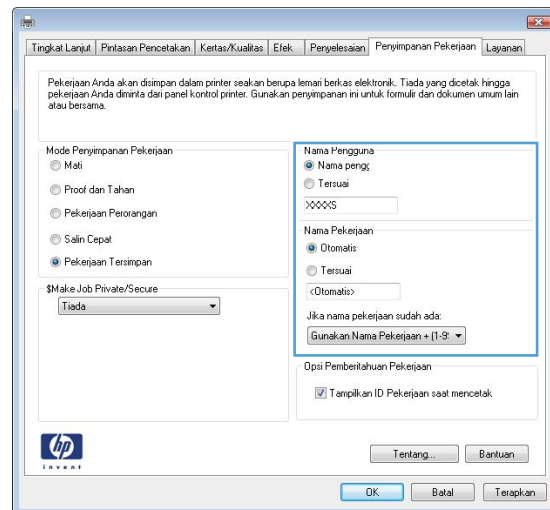
- **Proof and Hold [Periksa dan Simpan]:** Mencetak dan meneliti satu salinan pekerjaan dan kemudian mencetak salinan lebih banyak lagi.
- **Personal Job [Pekerjaan Pribadi]:** Pekerjaan ini tidak akan dicetak sampai Anda memintanya dari panel kontrol produk. Untuk mode penyimpanan-pekerjaan, Anda dapat 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]:** Cetak jumlah salinan yang diminta dari sebuah pekerjaan kemudian simpan salinannya pada memori produk sehingga Anda dapat mencetaknya lagi kemudian.
- **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.



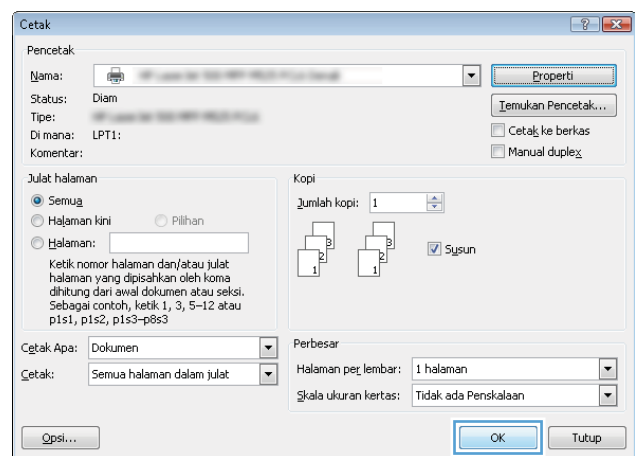
- Untuk menggunakan nama pengguna atau nama pekerjaan, klik tombol **Kustom**, kemudian masukkan nama pengguna atau nama pekerjaan.

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**. Pada kotak dialog **Print [Cetak]**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.



## Membuat pekerjaan tersimpan (Mac OS X)

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

- Klik menu **File**, kemudian klik opsi **Print [Cetak]**.
- Dalam menu **Printer**, pilih produk ini.
- Secara default, driver cetak menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar buka-bawah menu, lalu klik menu **Job Storage [Penyimpanan Pekerjaan]**.
- Dalam daftar buka-bawah **Mode**, pilih jenis pekerjaan tersimpan.
  - **Proof and Hold [Periksa dan Simpan]**: Mencetak dan meneliti satu salinan pekerjaan dan kemudian 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]:** Cetak jumlah salinan yang diminta dari sebuah pekerjaan kemudian simpan salinannya pada memori produk sehingga Anda dapat mencetaknya lagi kemudian.
  - **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, klik tombol **Custom [Tersuai]**, kemudian 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 field **Use PIN to Print [Gunakan PIN untuk Mencetak]**. Bila ada orang lain yang berusaha mencetak pekerjaan ini, produk akan memintanya memasukkan nomor PIN ini.
7. Klik tombol **Print [Cetak]** untuk meneruskan pekerjaan.

## Mencetak pekerjaan tersimpan


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

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Sorot item **Ambil dari Memori Perangkat**, lalu tekan tombol **OK**.
3. Sorot nama folder penyimpanan tugas, lalu tekan tombol **OK**.
4. Sorot nama tugas, lalu tekan tombol **OK**. Jika pekerjaan tersebut bersifat pribadi atau dienkripsi, masukkan PIN atau sandi.
5. Atur jumlah salinan, lalu tekan tombol **OK** untuk mencetak tugas.

## Menghapus pekerjaan tersimpan

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

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

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Sorot pilihan **Ambil dari Memori Perangkat**, lalu tekan tombol **OK**.
3. Pilih nama folder penyimpanan tugas.
4. Pilih nama tugas, lalu tekan tombol **OK**.

5. Jika tugas tersebut bersifat pribadi atau dienkripsi, masukkan PIN atau sandi, lalu tekan tombol **OK**.
6. Sorot pilihan **Delete (Hapus)**, lalu tekan tombol **OK**.

## Menambah halaman pemisah-pekerjaan (Windows)

Produk dapat menyisipkan halaman kosong pada awal setiap pekerjaan mencetak untuk lebih memudahkan pekerjaan menyortir.



**CATATAN:** Prosedur berikut ini akan menghidupkan pengaturan ini untuk semua pekerjaan mencetak.

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

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

**Windows Vista:** Klik ikon Windows di sudut kiri bawah layar, klik **Control Panel** [Panel Kontrol], lalu klik **Printers**.

**Windows 7:** Klik ikon Windows di sudut kiri bawah layar, lalu klik **Devices and Printers** [Perangkat dan Printer].

2. Klik kanan ikon driver, kemudian pilih **Properties** [Properti] atau **Printer properties** [Properti printer].
3. Klik tab **Device Settings** [Pengaturan Perangkat].
4. Buka daftar **Installable Options** (Opsi yang Dapat Diinstal).
5. Dalam daftar buka-bawah **Job Separator** [Pemisah Pekerjaan] pilih opsi **Enabled** [Aktif].
6. Klik tombol **OK**.

## Menggunakan 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 harus tersambung ke jaringan dan memiliki akses Internet untuk menggunakan HP ePrint.

---

1. Untuk menggunakan HP ePrint, Anda harus terlebih dulu mengaktifkan Layanan Web HP.
  - a. Masukkan alamat IP produk dalam baris alamat di browser Web untuk membuka Server Web Tertanam HP.
  - b. Klik tab **HP Web Services**.
  - c. Tentukan pilihan untuk mengaktifkan Layanan Web.


---

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

---

2. Gunakan situs Web HP ePrintCenter untuk menentukan pengaturan keamanan dan mengkonfigurasi pengaturan pencetakan default pada semua tugas HP ePrint yang dikirim ke produk ini.
  - a. Kunjungi [www.hpeprintcenter.com](http://www.hpeprintcenter.com).
  - b. Klik **Sign In**, lalu masukkan kredensial HP ePrintCenter Anda atau sign up untuk account baru.
  - c. Pilih produk dari daftar atau klik **+ Tambah printer** untuk menambahkannya. Untuk menambahkan produk, Anda memerlukan kode printer, yakni bagian pada alamat email produk sebelum simbol @.

---

 **CATATAN:** Kode ini hanya berlaku selama 24 jam sejak Anda mengaktifkan Layanan Web HP. Jika kedaluwarsa, ikuti kembali petunjuk untuk mengaktifkan Layanan Web HP dan dapatkan kode baru.

---

- d. Agar produk tidak mencetak dokumen yang tidak diinginkan, klik **Pengaturan ePrint**, lalu klik tab **Pengirim yang Dbolehkan**. Klik **Hanya Pengirim yang Dbolehkan**, lalu tambahkan alamat email yang akan digunakan untuk membolehkan tugas ePrint.
  - e. Untuk menetapkan pengaturan default pada semua tugas ePrint yang dikirim ke produk ini, klik **Pengaturan ePrint**, klik **Pilihan Cetak**, lalu pilih pengaturan yang akan digunakan.
3. Untuk mencetak dokumen, lampirkan dokumen pada pesan email yang dikirim ke alamat email produk.

## Menggunakan Driver Mobile HP ePrint

Driver Mobile HP ePrint memudahkan pencetakan dari komputer desktop atau laptop ke produk apapun yang mendukung HP ePrint. Setelah menginstal driver, buka pilihan **Print** (Cetak) dari aplikasi, lalu pilih **HP ePrint Mobile** dari daftar printer yang terinstal. Driver tunggal ini memudahkan Anda menemukan produk berkemampuan HP ePrint yang terdaftar pada account ePrintCenter Anda. Produk HP target dapat berada di meja Anda atau di lokasi yang jauh, seperti kantor cabang atau di manapun di seluruh dunia—Anda dapat melakukan pencetakan jarak jauh dengan menggunakan Internet. Produk target dapat berada di manapun di dunia, asalkan terhubung dengan Web dan terdaftar di ePrintCenter, maka Anda dapat mengirim pekerjaan cetak ke produk tersebut.

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

Lihat [www.hp.com/go/eprintmobiledriver](http://www.hp.com/go/eprintmobiledriver) untuk driver dan informasi.

### Sistem operasi yang didukung

- Windows® XP (32-bit, SP 2 atau lebih baru)



---

**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)
- Windows 7 (32-bit dan 64-bit)
- Mac OS X versi 10.6, 10.7, dan 10.8



---

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

---

## Menggunakan Apple AirPrint


Pencetakan langsung yang menggunakan AirPrint dari Apple didukung pada iOS 4.2 atau versi yang lebih baru. Gunakan AirPrint untuk mencetak secara nirkabel ke produk dari iPad (iOS 4.2 atau versi yang lebih baru), iPhone (3GS atau versi yang lebih baru), atau iPod touch (generasi ketiga atau versi yang lebih baru) dalam aplikasi berikut:

- Mail
- Foto
- Safari
- iBooks
- Pilih aplikasi pihak ketiga

## Menyambungkan produk ke AirPrint

Untuk menggunakan AirPrint, produk harus tersambung ke jaringan nirkabel yang sama seperti pada perangkat Apple. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan AirPrint dan produk HP yang kompatibel dengan AirPrint, kunjungi [www.hp.com/go/airprint](http://www.hp.com/go/airprint).

---

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


Anda mungkin perlu meng-upgrade firmware produk untuk menggunakan AirPrint. Kunjungi [www.hp.com/go/lj700M712\\_firmware](http://www.hp.com/go/lj700M712_firmware).

---


## Mencari nama AirPrint produk

Jika beberapa model produk tersambung ke jaringan, gunakan nama produk AirPrint untuk memilih produk dari perangkat Apple.


Untuk mencari nama produk AirPrint, gunakan langkah-langkah berikut.

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - Cara Menyambung
  - Alamat Jaringan
3. Nama produk AirPrint tercantum dalam alamat jaringan.

## Mencetak dari AirPrint

1. Pada perangkat Apple, buka dokumen yang akan dicetak, lalu sentuh tombol Tindakan .
2. Sentuh pilihan **Print [Cetak]**.

---

 **CATATAN:** Jika Anda menggunakan iOS 5 atau versi yang lebih baru dan mencetak foto, pilihan untuk menetapkan ukuran kertas akan ditampilkan jika lebih dari satu baki telah terisi kertas.

---

3. Pilih produk.
4. Sentuh tombol **Print [Cetak]**.



## Mengubah nama produk AirPrint

1. Dalam browser Web yang didukung di komputer, masukkan alamat IP produk atau nama host dalam bidang alamat/URL untuk membuka HP Embedded Web Server.
2. Klik tab **Jaringan**, klik pilihan **Pengaturan TCP/IP**, lalu klik pilihan **Identifikasi Jaringan**.
3. Dalam bidang **Nama Layanan Bonjour**, masukkan nama baru.
4. Klik tombol **Terapkan**.

## Mengatasi masalah AirPrint

Pastikan produk telah mendukung AirPrint.	Kunjungi <a href="http://www.hp.com/go/airprint">www.hp.com/go/airprint</a> .
Upgrade firmware produk untuk dapat menggunakan AirPrint.	Kunjungi <a href="http://www.hp.com/go/lj700M712_firmware">www.hp.com/go/lj700M712_firmware</a> .
Pastikan produk telah tersambung ke jaringan nirkabel yang sama seperti pada perangkat Apple.	Sambungkan produk ke jaringan menggunakan router nirkabel atau aksesori nirkabel yang diinstal di product.
Pastikan HP Embedded Web Server telah dikonfigurasi untuk AirPrint.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dalam browser Web yang didukung di komputer, masukkan alamat IP produk atau nama host dalam bidang alamat/URL untuk membuka HP Embedded Web Server.</li><li>2. Klik tab <b>Jaringan</b>, lalu klik pilihan <b>Pengaturan Lainnya</b>.</li><li>3. Pilih kotak centang berikut:<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Bonjour</b></li><li>– <b>AirPrint</b></li><li>– <b>Pencetakan IPP</b></li></ul></li><li>4. Klik tombol <b>Terapkan</b>.</li></ol>
Pastikan produk Apple telah memenuhi spesifikasi berikut.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apple iOS 4.2 atau versi yang lebih baru</li><li>• iPhone dengan 3GS atau versi yang lebih baru</li><li>• iPad dengan iOS 4.2 atau versi yang lebih baru</li><li>• iPod Touch generasi ketiga atau versi yang lebih baru</li></ul>
Pastikan produk telah dikonfigurasi agar beralih ke mode aktif dari mode Tidur bila menerima tugas cetak.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dalam browser Web yang didukung di komputer, masukkan alamat IP produk atau nama host dalam bidang alamat/URL untuk membuka HP Embedded Web Server.</li><li>2. Klik tab <b>Umum</b>, lalu klik pilihan <b>Pengaturan Daya</b>.</li><li>3. Di area <b>Pengaturan Timer Tidur</b>, dalam pilihan <b>Aktivitas Aktif/Otomatis Aktif</b>, pilih item <b>Semua aktivitas</b>.</li><li>4. Klik tombol <b>Terapkan</b>.</li></ol>

## Menggunakan HP Smart Print (Windows)

Menggunakan HP Smart Print untuk mencetak bagian tertentu sebuah situs Web. Anda dapat menghapus kepala, catatan kaki, dan iklan, jadi Anda meminimalkan hal yang tidak berguna. Aplikasi secara otomatis memilih bagian halaman Web yang paling Anda inginkan untuk dicetak. Anda dapat mengedit bidang yang dipilih sebelum mencetak.

Download HP Smart Print dari situs Web ini: [www.hp.com/go/smartweb](http://www.hp.com/go/smartweb).



---

**CATATAN:** HP Smart Print hanya kompatibel dengan browser Windows.


---

## Menggunakan pencetakan USB akses mudah


Produk ini dilengkapi pencetakan USB akses mudah sehingga Anda dapat dengan cepat mencetak file dari panel kontrol produk 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

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

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Pengaturan Umum**
  - **Aktifkan Ambil dari USB**
3. Sorot pilihan **Aktifkan**, lalu tekan tombol **OK** untuk menyimpan pilihan tersebut.

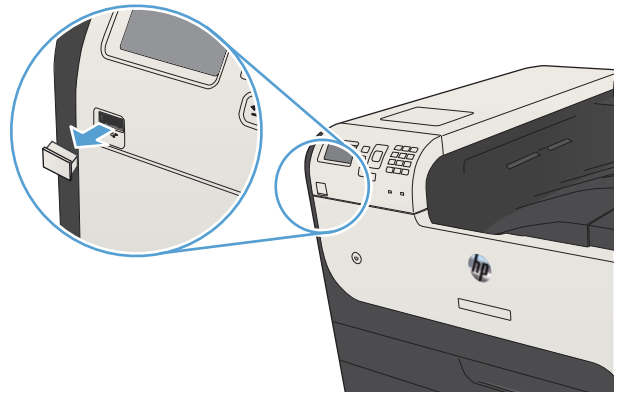
Konfigurasikan pengaturan berikut agar produk beralih dari mode Tidur setiap kali menerima tugas cetak.

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Pengaturan Umum**
  - **Pengaturan Daya**
  - **Pengaturan Timer Tidur**
  - **Aktivitas Aktif/Otomatis Aktif**
3. Sorot pilihan **Semua aktivitas**, lalu tekan tombol **OK**.

## Mencetak dokumen USB akses mudah

1. Masukkan drive flash USB ke port USB di sisi kiri panel kontrol produk.

**CATATAN:** Anda mungkin perlu melepas penutup dari port USB.



2. Layar **Perangkat penyimpanan USB terdeteksi** akan terbuka. Pilih **OK** untuk mengakses perangkat USB.
3. Sorot nama dokumen yang akan dicetak.
4. Untuk mengatur jumlah salinan, gunakan tombol panah untuk mengubah kuantitasnya.
5. Tekan tombol **OK** untuk mencetak dokumen.

---

## 6 Mengelola produk

- [Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP](#)
- [HP Embedded Web Server](#)
- [HP Utility \(Mac OS X\)](#)
- [Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin](#)
- [Pengaturan Ekonomi](#)
- [Fitur keamanan produk](#)
- [Meng-upgrade firmware produk](#)

# Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP

## Penafian tentang berbagi-pakai printer

HP tidak mendukung jaringan peer-to-peer, karena fiturnya berfungsi dari sistem operasi Microsoft, bukan driver cetak HP. Pindah ke Microsoft di [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).


## Melihat dan mengubah pengaturan jaringan

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

1. Cetak halaman konfigurasi dan cari alamat IP.
  - Jika Anda menggunakan IPv4, alamat IP hanya akan berisi digit. Formatnya berupa:  
`xxx . xxx . xxx . xxx`
  - Jika Anda menggunakan IPv6, alamat IP berupa kombinasi heksadesimal dari karakter dan digit. Formatnya mirip dengan berikut:  
`xxxx : : xxxx : xxxx : xxxx : xxxx`
2. Untuk membuka Server Web Tertanam HP, masukkan alamat IP di baris alamat browser Web.
3. Klik tab **Networking** [Jaringan] untuk mendapatkan informasi jaringan. Anda dapat mengubah pengaturannya bila perlu.

## Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol


Gunakan menu **Administrasi** panel kontrol untuk secara manual menetapkan alamat IPv4, mask subnet, dan gateway default.

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Pengaturan Jaringan**
  - **Menu Jetdirect**
  - **TCP/IP**
  - **Pengaturan IPV4**
  - **Metode Konfig**
3. Sorot pilihan **Manual**, lalu tekan tombol **OK**.
4. Sorot menu **Pengaturan Manual**, lalu tekan tombol **OK**.
5. Tetapkan pilihan **Alamat IP**, **Subnet Mask**, atau **Gateway Default**.

6. Pilih bidang pertama untuk membuka keypad. Masukkan digit yang benar untuk bidang tersebut, lalu tekan tombol **OK**.
7. Ulangi proses ini untuk setiap bidang, lalu tekan tombol **OK**.

## Mengkonfigurasi parameter IPv6 TCP/IP secara manual dari panel kontrol

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

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Untuk mengaktifkan konfigurasi manual, buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Pengaturan Jaringan**
  - **Menu Jetdirect**
  - **TCP/IP**
  - **Pengaturan IPV6**
  - **Alamat**
  - **Pengaturan Manual**
  - **Aktifkan**

Tentukan pilihan **Hidup**, lalu tekan tombol **OK**.

3. Tetapkan pilihan **Alamat**, lalu tekan tombol **OK** untuk membuka keypad.
4. Gunakan keypad untuk memasukkan alamat.
5. Tekan tombol **OK**.

## HP Embedded Web Server

Gunakan Server Web Tertanam HP untuk melihat status produk, mengkonfigurasi pengaturan jaringan produk, mengelola fungsi pencetakan dari komputer Anda, sebagai ganti dari panel kontrol produk. Berikut ini adalah contoh yang dapat Anda lakukan dengan Server Web Tertanam HP:

- 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


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 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.

### Membuka HP Embedded Web Server

1. Identifikasikan nama host atau alamat IP produk. Untuk mencetak atau melihat halaman konfigurasi produk, ikuti langkah-langkah berikut:
  - a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
  - b. Buka menu berikut:
    - **Administrasi**
    - **Laporan**
    - **Halaman Konfigurasi/Status**
    - **Halaman Konfigurasi**
  - c. Tetapkan pilihan **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.



## Fitur Server Web Tertanam HP

### Tab Informasi

Tabel 6-1 Tab Informasi Server Web Tertanam HP

Menu	Keterangan
Status Perangkat	Menampilkan status produk dan perkiraan sisa masa pakai persediaan HP. Halaman ini juga menampilkan jenis dan ukuran kertas untuk setiap baki. Untuk mengubah pengaturan default, klik link <b>Ubah Pengaturan</b> .
Log Tugas	Menampilkan ringkasan semua tugas yang telah diproses oleh produk.
Halaman Konfigurasi	Menampilkan informasi yang terdapat pada halaman konfigurasi.
Halaman Status Persediaan	Menampilkan status persediaan produk.
Halaman Log Aktivitas	Menampilkan daftar semua aktivitas dan kesalahan pada produk. Gunakan link <b>Dukungan Instan HP</b> (di bidang <b>Link Lainnya</b> pada semua halaman Server Web Tertanam HP) agar dapat tersambung ke serangkaian halaman Web dinamis yang membantu Anda mengatasi masalah. Halaman tersebut juga menampilkan layanan tambahan yang tersedia untuk produk.
Halaman Penggunaan	Menampilkan ringkasan jumlah halaman yang telah dicetak oleh produk serta dikelompokkan menurut ukuran, jenis, dan jalur cetak kertas.
Informasi Perangkat	Menampilkan informasi nama jaringan, alamat, dan model produk. Untuk menyesuaikan entri tersebut, klik menu <b>Informasi Perangkat</b> di tab <b>Umum</b> .
Snapshot Panel Kontrol	Menampilkan gambar layar aktif pada tampilan panel kontrol.
Cetak	Meng-upload file siap cetak dari komputer untuk dicetak. Produk menggunakan pengaturan pencetakan default untuk mencetak file.
Halaman dan Laporan yang Dapat Dicitak	Berisi laporan dan halaman internal produk. Pilih satu atau beberapa item yang akan dicetak.

### Tab Umum

Tabel 6-2 Tab Umum Server Web Tertanam HP

Menu	Keterangan
Penyesuaian Panel Kontrol	Menata ulang, menampilkan, atau menyembunyikan fitur pada layar panel kontrol, dan mengubah bahasa tampilan default.
Pengaturan Set Cepat	Mengkonfigurasi tugas yang tersedia pada bidang <b>Atur Cepat</b> di layar Awal pada panel kontrol produk.
Peringatan	Mengkonfigurasi peringatan email untuk berbagai aktivitas produk dan persediaan.
Menu Administrasi Panel Kontrol	Menampilkan struktur menu <b>Administrasi</b> di panel kontrol.  <b>CATATAN:</b> Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan di layar, namun HP Embedded Web Server menyediakan pilihan konfigurasi yang lebih canggih dari yang tersedia melalui menu <b>Administrasi</b> .
Kirim Otomatis	Mengkonfigurasi produk agar mengirim email otomatis tentang konfigurasi produk dan persediaan ke alamat email tertentu.
Edit Link Lainnya	Menambah atau menyesuaikan link ke situs Web lain. Link ini ditampilkan di area <b>Link Lainnya</b> pada semua halaman HP Embedded Web Server.

**Tabel 6-2** Tab Umum Server Web Tertanam HP (Lanjutan)

Menu	Keterangan
Informasi Pemesanan	Memasukkan informasi tentang cara memesan kartrid toner pengganti. Informasi ini ditampilkan pada halaman status persediaan.
Informasi Perangkat	Memberi nama produk dan menetapkan nomor asetnya. Masukkan nama kontak utama yang akan menerima informasi tentang produk.
Bahasa	Mengatur bahasa tampilan informasi di Server Web Tertanam HP.
Tanggal dan Waktu	Mengatur tanggal dan waktu, atau mensinkronisasi dengan server waktu jaringan.
Pengaturan Daya	Mengatur atau mengedit waktu aktif, waktu tidur, dan penundaan tidur untuk produk. Anda dapat mengatur jadwal yang berbeda untuk setiap hari dan hari libur. Anda juga dapat mengatur interaksi yang akan membuat produk beralih ke mode aktif dari mode tidur.
Cadangan dan Kembalikan	Membuat file cadangan yang berisi data produk dan pengguna. Jika perlu, Anda dapat menggunakan file ini untuk mengembalikan data ke produk.
Kembalikan Pengaturan Pabrik	Mengembalikan pengaturan produk ke pengaturan default pabrik.
Penginstal Solusi	Menginstal program perangkat lunak pihak ketiga yang dapat meningkatkan fungsi produk.
Upgrade Firmware	Men-download dan menginstal file upgrade firmware produk.
Kuota dan Layanan Statistik	Memberikan informasi sambungan tentang layanan statistik tugas pihak ketiga.

## Tab Cetak

**Tabel 6-3** Tab HP Embedded Web Server Cetak

Menu	Keterangan
Pengaturan Ambil dari USB	Mengaktifkan atau menonaktifkan menu <b>Ambil dari USB</b> pada panel kontrol.
Kelola Tugas Tersimpan	Mengaktifkan atau menonaktifkan kemampuan menyimpan tugas dalam memori produk dan mengkonfigurasi pilihan penyimpanan tugas.
Sesuaikan Jenis Kertas	Jika masalah kualitas cetak terjadi saat menggunakan jenis kertas tertentu, Anda dapat mengabaikan pengaturan mode default pabrik.
Pengaturan Cetak Umum	Mengkonfigurasi pengaturan semua tugas cetak.
Kelola Baki	Mengkonfigurasi pengaturan untuk baki kertas.

## Tab Mengatasi Masalah

**Tabel 6-4** Tab Mengatasi Masalah Server Web Tertanam HP

Menu	Keterangan
Cara Mengatasi Masalah Umum	Memilih dari berbagai laporan dan tes untuk membantu Anda mengatasi masalah pada produk.
Ambil Data Diagnostik	Mengekspor informasi produk ke file yang dapat berguna untuk analisis masalah terperinci.

**CATATAN:** Item ini hanya tersedia jika sandi administrator ditetapkan dari tab Keamanan.

**Tabel 6-4** Tab Mengatasi Masalah Server Web Tertanam HP (Lanjutan)

Menu	Keterangan
Upgrade Firmware	Men-download dan menginstal file upgrade firmware produk.
Kembalikan Pengaturan Pabrik	Mengembalikan pengaturan produk ke pengaturan default pabrik.

## Tab Keamanan

**Tabel 6-5** Tab Keamanan HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Keamanan Umum	Mengkonfigurasi kata sandi administrator sehingga Anda dapat membatasi akses ke fitur tertentu di produk.  Menetapkan sandi PjL untuk pemrosesan perintah PjL.  Menetapkan keamanan akses sistem file dan upgrade firmware.  Mengaktifkan atau menonaktifkan port USB Host di panel kontrol atau port konektivitas USB di pemformat untuk mencetak secara langsung dari komputer.  Melihat status semua pengaturan keamanan.
Kontrol Akses	Mengkonfigurasi akses ke fungsi produk untuk perorangan atau grup tertentu. Juga mengatur akun pengguna dan memilih metode sign in ke produk untuk perorangan.
Lindungi Data Tersimpan	Mengkonfigurasi dan mengelola hard drive internal produk. Produk ini mencakup hard drive yang dikriptasikan untuk keamanan maksimum.  Mengkonfigurasi pengaturan tugas yang tersimpan di hard drive produk.
Manajemen Sertifikat	Menginstal dan mengelola sertifikat keamanan untuk akses ke produk dan jaringan.
Uji Mandiri	Memverifikasi bahwa fungsi keamanan berjalan sesuai dengan parameter sistem yang diharapkan.


## Tab HP Web Services

Gunakan tab **HP Web Services** untuk mengkonfigurasi dan mengaktifkan Layanan Web HP untuk produk ini. Anda harus mengaktifkan Layanan Web HP agar dapat menggunakan fitur HP ePrint.

## Tab Jaringan

Gunakan tab **Jaringan** untuk mengkonfigurasi dan mengamankan pengaturan jaringan untuk produk bila tersambung ke jaringan berbasis IP. Tab ini tidak akan ditampilkan bila produk tersambung ke jenis jaringan lain.

## Daftar Link Lainnya

 **CATATAN:** Anda dapat mengkonfigurasi tautan yang akan ditampilkan dalam daftar **Link Lainnya** menggunakan menu **Edit Link Lainnya** di tab **Umum**. Berikut ini adalah tautan default.

**Tabel 6-6** Daftar Link Lainnya Server Web Tertanam HP

Menu	Keterangan
Dukungan Instan HP	Menyambungkan Anda ke situs Web HP untuk membantu menemukan solusi terhadap masalah produk.

**Tabel 6-6** Daftar Link Lainnya Server Web Tertanam HP (Lanjutan)

Menu	Keterangan
Belanja Persediaan	Menyambung ke situs Web HP SureSupply yang memungkinkan Anda menerima informasi tentang pilihan pembelian persediaan HP asli, misalnya kartrid toner dan kertas.
Dukungan Produk	Menghubungkan Anda ke situs dukungan produk yang dapat digunakan untuk mencari bantuan tentang berbagai topik.

## HP Utility (Mac OS X)


HP Utility adalah program perangkat lunak yang menyediakan akses ke produk dalam Mac OS X.

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

### Membuka HP Utility

Dari Pencari, klik **Aplikasi**, klik **Utilitas**, 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]** (OS X v10.5 dan 10.6) atau ikon **Cetak & Pindai** (OS X v10.7).
2. Pilih produk di sisi kiri jendela.
3. Klik tombol **Options & Supplies [Opsi & Persediaan]**.
4. Klik tab **Utilitas**.
5. Klik tombol **Buka Utilitas Printer**.

### Fitur HP Utility

HP Utility terdiri dari halaman yang dibuka dengan mengklik daftar **Semua Pengaturan**. Di bagian atas sembarang halaman, klik ikon untuk mengakses situs Web HP untuk mendapat informasi berikut ini:

- **HP Support [Dukungan HP]**
- **Persediaan**
- **Registrasi**
- **Mendaur-ulang**

Tabel berikut menjelaskan tugas yang dapat dilakukan dengan HP Utility.

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

**CATATAN:** Pilihan ini hanya tersedia setelah Anda membuka menu **Lihat** dan memilih item **Show Advanced Options [Tampilkan Opsi Lanjutan]**.

Menu	Komponen	Keterangan
	Perintah	Mengirim karakter khusus atau perintah cetak ke produk setelah tugas cetak.  <b>CATATAN:</b> Pilihan ini hanya tersedia setelah Anda membuka menu <b>Lihat</b> dan memilih item <b>Show Advanced Options [Tampilkan Opsi Lanjutan]</b> .
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 Output	Mengelola pengaturan aksesoris 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.
	Network Settings [Pengaturan Jaringan]	Mengkonfigurasi pengaturan jaringan, seperti pengaturan IPv4 dan IPv6.
Additional Settings [Pengaturan Tambahan]	Memberikan akses ke HP Embedded Web Server.	

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


# Pengaturan Ekonomi

## Mencetak dengan Mode Hemat

Produk ini memiliki pilihan EconoMode untuk mencetak draf dokumen. Menggunakan EconoMode berarti dapat menggunakan toner yang lebih sedikit, sehingga dapat memperpanjang masa pakai kartrid 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:** Fitur ini tersedia dengan driver printer PCL 6 untuk Windows. Jika Anda tidak sedang menggunakan driver, Anda dapat mengaktifkan fitur ini dengan menggunakan HP Embedded Web Server.

---


1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.
3. Klik tab **Kertas/Kualitas**.
4. Klik kotak cek **EconoMode**.
5. klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Pada dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

## Mengoptimalkan kecepatan atau penggunaan energi

Secara default, produk akan tetap hangat di sela-sela pekerjaan untuk mengoptimalkan kecepatan dan agar mencetak halaman pertama pekerjaan dengan lebih cepat. Anda dapat menetapkan produk agar menjadi dingin di antara tugas untuk menghemat energi.

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Pengaturan Umum**
  - **Pengaturan Daya**
  - **Kecepatan/Pemakaian Energi Optimal**
3. Sorot pilihan yang akan digunakan, lalu tekan tombol **OK**.


## Mengatur mode tidur


1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka masing-masing menu berikut:



- Administrasi
  - Pengaturan Umum
  - Pengaturan Daya
  - Pengaturan Timer Tidur
3. Buka menu **Mode Tidur/Otomatis Tidak Aktif Setelah**, lalu gunakan keypad untuk menetapkan waktu yang tepat. Tekan tombol **OK**.
  4. Buka menu **Mode Tidur/Timer Otomatis Tidak Aktif**, lalu tetapkan pilihan **Diaktifkan**. Tekan tombol **OK**.

---


 **CATATAN:** Waktu default mode-tidur adalah 45 menit.

 **CATATAN:** Bila produk berada dalam mode tidur, lampu tombol daya akan berkedip.


---

## Menetapkan jadwal tidur

---

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

---

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - Administrasi
  - Pengaturan Umum
  - Pengaturan Tanggal/Waktu
3. Buka menu **Format Tanggal/Waktu**, lalu konfigurasi pengaturan berikut:
  - Format Tanggal
  - Format Waktu
4. Untuk menyimpan perubahan, tekan tombol **OK**.
5. Buka menu **Tanggal/Waktu**, lalu konfigurasi pengaturan berikut:
  - Tanggal
  - Waktu
  - Zona Waktu

Jika Anda berada di wilayah yang menggunakan pergeseran waktu siang hari, pilih kotak **Sesuaikan untuk Pergeseran Waktu Siang Hari**.

6. Untuk menyimpan perubahan, tekan tombol **OK**.
7. Tekan tombol panah belakang untuk kembali ke layar **Administrasi**.
8. Buka menu berikut:

- Pengaturan Umum
  - Pengaturan Daya
  - Jadwal Tidur
9. Tetapkan pilihan **Add (Tambah)**, lalu pilih jenis aktivitas yang akan dijadwalkan: **Pengaktifan** atau **Tidur**.
  10. Konfigurasi pengaturan berikut:
    - Waktu
    - Hari Aktivitas
  11. Untuk menyimpan perubahan, tekan tombol **OK**.

# Fitur keamanan produk

## Pernyataan keamanan

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


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

## IP Security [Keamanan IP]

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

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

## Sign in ke produk

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

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, pilihan **Sign Out** akan ditampilkan di panel kontrol. Untuk menjaga keamanan produk, tetapkan pilihan **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 **Keamanan**.
3. Buka menu **Keamanan Umum**.
4. Dalam bidang **Nama Pengguna**, masukkan nama yang terkait dengan kata sandi.
5. Masukkan kata sandi dalam bidang **Sandi Baru**, lalu masukkan kembali dalam bidang **Verifikasikan sandi**.



**CATATAN:** Jika Anda mengubah kata sandi yang ada, masukkan terlebih dulu kata sandi yang ada tersebut dalam bidang **Sandi Lama**.

6. Klik tombol **Terapkan**. Catat kata sandi tersebut dan simpan di tempat yang aman.

## Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Berkinerja 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.

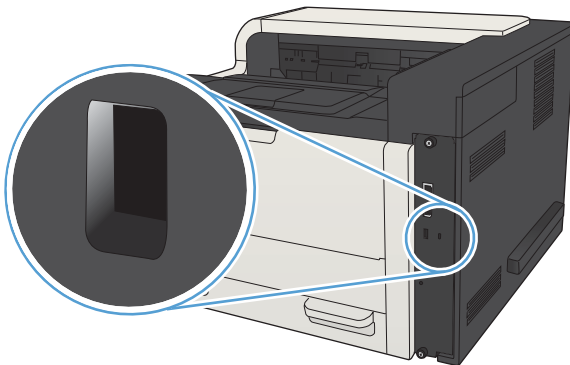
Gunakan menu **Security** [Keamanan] pada Server Web Tertanam untuk mengkonfigurasi disk.

Untuk informasi lebih lanjut tentang hard disk terenkripsi, lihat *HP High-Performance Secure Hard Disk Setup Guide* [Panduan Pengaturan Hard Disk Aman Performa Tinggi HP].

1. Masuk ke [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).
2. Masukkan **Secure Hard Disk** [Hard Disk Aman] dalam bidang pencarian lalu tekan **Enter**.
3. Klik tautan **HP High Performance Secure Hard Disk Drive** [Drive Hard Disk Aman Performa Tinggi HP].
4. Klik link **Manuals** [Buku Petunjuk].

## Mengunci sangkar formatter

Sangkar formatter, di belakang produk, memiliki slot yang dapat Anda gunakan untuk memasang kabel pengaman. Penguncian sangkar formatter dapat mencegah orang lain melepas komponen yang berharga dari formatter.



## Meng-upgrade firmware produk

Petunjuk instalasi dan upgrade perangkat lunak dan firmware untuk produk ini tersedia di [www.hp.com/support/ij700M712](http://www.hp.com/support/ij700M712). Klik **Support & Driver** [Dukungan & Driver], klik sistem operasi, kemudian pilih download untuk produk.




---

# 7 Mengatasi masalah

- [Daftar periksa mengatasi masalah](#)
- [Beberapa faktor yang memengaruhi kinerja produk](#)
- [Mengembalikan default pengaturan pabrik](#)
- [Bantuan panel kontrol](#)
- [Pengambilan kertas salah atau macet](#)
- [Mengatasi kemacetan](#)
- [Mengubah pemulihan kemacetan](#)
- [Meningkatkan kualitas cetak](#)
- [Produk tidak mencetak atau mencetak pelan](#)
- [Mengatasi masalah pencetakan USB akses mudah](#)
- [Mengatasi masalah koneksi USB](#)
- [Mengatasi masalah jaringan berkabel](#)
- [Mengatasi masalah perangkat lunak produk \(Windows\)](#)
- [Mengatasi masalah perangkat lunak produk \(Mac OS X\)](#)
- [Menghapus perangkat lunak \(Windows\)](#)
- [Menghapus driver cetak \(Mac OS X\)](#)

## Daftar periksa mengatasi masalah

Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengatasi masalah pada produk.

1. Jika tampilan panel kontrol kosong atau gelap, lakukan langkah-langkah berikut:
  - a. Periksa kabel daya.
  - b. Periksa apakah produk sudah dihidupkan.
  - c. Pastikan tegangan saluran telah sesuai untuk konfigurasi daya produk. (Lihat label di belakang produk untuk ketentuan tegangan). Jika Anda menggunakan sambungan stopkontak dan tegangan tidak sesuai spesifikasi, tancapkan steker produk langsung ke stopkontak listrik. Jika produk telah tersambung ke stopkontak, coba stopkontak lainnya.
  - d. Jika tidak ada dari tindakan ini yang dapat memulihkan daya, hubungi HP Customer Care.
2. Panel kontrol seharusnya menunjukkan status **Siap**. Jika pesan kesalahan ditampilkan, atasi kesalahan tersebut.
3. Periksa pengkabelan.
  - a. Periksa sambungan kabel antara produk dan komputer atau port jaringan. Pastikan bahwa sambungan telah erat.
  - b. Pastikan kabel tersebut tidak keliru yakni dengan menggunakan kabel yang berbeda, jika perlu.
  - c. Periksa koneksi jaringan.
4. Pastikan ukuran dan jenis kertas yang dipilih telah memenuhi spesifikasi. Buka juga menu **Baki** pada panel kontrol produk, lalu verifikasi bahwa baki telah dikonfigurasi dengan benar untuk jenis dan ukuran kertas tersebut.
5. Cetak halaman konfigurasi. Jika produk telah tersambung ke jaringan, halaman HP Jetdirect juga dicetak.
  - a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
  - b. Buka menu berikut:
    - **Administrasi**
    - **Laporan**
    - **Halaman Konfigurasi/Status**
  - c. Tetapkan pilihan **Halaman Konfigurasi**.
  - d. Sorot pilihan **Cetak**, lalu tekan tombol **OK** untuk mencetak halaman.

Jika halaman tidak dicetak, periksa apakah setidaknya satu baki berisi kertas.

Jika halaman mengalami kemacetan pada produk, ikuti petunjuk di panel kontrol untuk mengatasi kemacetan.

Jika halaman tersebut tidak dicetak dengan benar, masalahnya ada pada perangkat keras produk. Hubungi Layanan Pelanggan HP.



Jika halaman dicetak dengan benar, berarti perangkat keras produk dapat berfungsi. Masalahnya ada pada komputer yang Anda gunakan, pada driver cetak atau pada programnya.

6. Pastikan bahwa Anda telah menginstal driver cetak untuk produk ini. Periksa program untuk memastikan bahwa Anda menggunakan driver cetak untuk produk ini. Driver cetak tersedia pada CD yang disertakan dengan produk. Anda juga dapat men-download driver cetak dari situs Web ini: [www.hp.com/go/lj700M712\\_software](http://www.hp.com/go/lj700M712_software).
7. Cetak dokumen yang pendek dari program lain yang dulu pernah berfungsi. Jika solusi ini berhasil, berarti masalahnya disebabkan oleh program yang digunakan. Jika solusi ini tidak berhasil (dokumen tidak tercetak), lakukan langkah-langkah ini:
  - a. Coba cetak pekerjaan dari komputer lain yang perangkat lunak produknya telah diinstal.
  - b. Jika Anda telah menghubungkan produk ke jaringan, hubungkan produk langsung ke komputer dengan kabel USB. Alihkan produk ke port yang benar atau instal ulang perangkat lunaknya, pilih jenis koneksi baru yang Anda gunakan.



**CATATAN:** Produk akan diterima dengan port USB dinonaktifkan. Untuk mengaktifkan port USB dan menggunakannya untuk menguji konektivitas produk, pastikan produk telah berada dalam status **Siap**.


---

## Beberapa faktor yang memengaruhi kinerja produk

Sejumlah faktor mempengaruhi lama waktu yang diperlukan untuk tugas cetak.

- Kecepatan maksimal produk, diukur dalam halaman per menit (ppm)
- Penggunaan kertas khusus (seperti transparansi, kertas tebal dan kertas ukuran custom)
- Pemrosesan produk dan waktu download
- Kompleksitas dan ukuran grafik
- Kecepatan komputer yang digunakan
- Sambungan USB
- Konfigurasi I/O produk
- Sistem operasi dan konfigurasi jaringan (jika berlaku)
- Driver cetak yang sedang digunakan.

## Mengembalikan default pengaturan pabrik

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - Administrasi
  - Pengaturan Umum
  - Kembalikan Pengaturan Pabrik
3. Pilih satu atau beberapa kategori pengaturan dari daftar, tetapkan pilihan **Atur Ulang**, lalu tekan tombol **OK**.

## Bantuan panel kontrol

Produk ini dilengkapi sistem Bantuan terpadu yang menjelaskan cara menggunakan setiap layar. Untuk membuka sistem Bantuan, tekan tombol Bantuan  pada panel kontrol.

Pada beberapa layar, Bantuan akan membuka menu global di mana Anda dapat mencari topik tertentu. Anda dapat membuka struktur menu dengan menekan tombol panah pada panel kontrol.

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

## Pengambilan kertas salah atau macet

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

### 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.

### Mencegah kertas macet

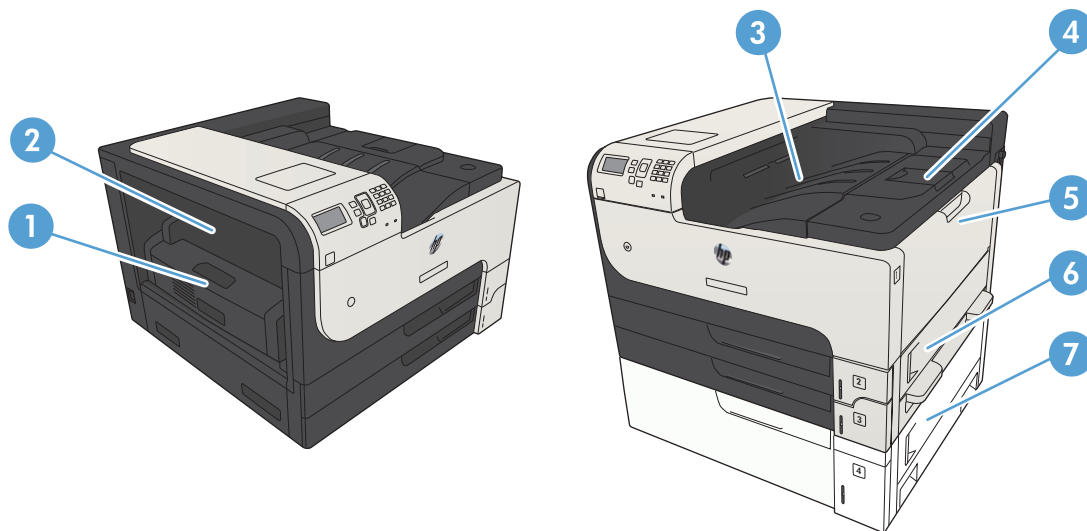
Untuk mengurangi jumlah kertas macet, cobalah solusi ini.

1. Gunakan hanya kertas yang memenuhi spesifikasi HP untuk produk ini.
2. Gunakan kertas yang tidak kusut, terlipat, atau rusak. Bila perlu, gunakan kertas dari kemasan lain.
3. Jangan gunakan kertas yang pernah dicetak atau difotokopi.
4. Pastikan baki tidak diisi berlebihan. Jika berlebihan, keluarkan seluruh tumpukan kertas dari baki, luruskan tumpukan, lalu kembalikan sebagian kertas ke dalam baki.

5. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Atur pemandu agar tepat menempel tumpukan kertas tanpa menekuknya.
6. Pastikan baki dimasukkan sepenuhnya ke dalam produk.
7. Jika Anda mencetak pada kertas tebal, embos, atau berlubang, gunakan fitur pemasukan manual dan masukkan lembaran satu demi satu.
8. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal , lalu pilih item **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

## Lokasi kemacetan



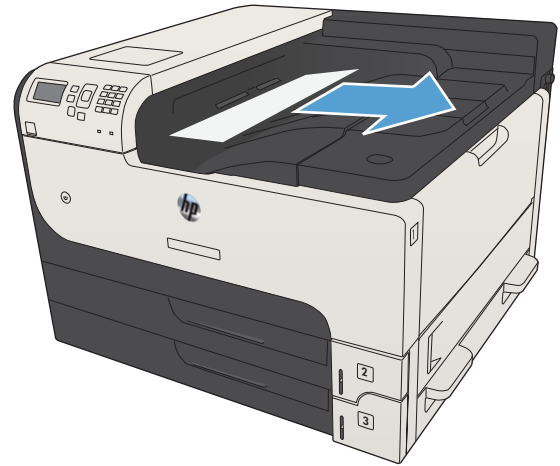
1	Duplekser
2	Pintu akses kemacetan fuser
3	Nampan keluaran
4	Penutup atas (akses ke kartrid toner)
5	Baki 1
6	Pintu akses kemacetan Baki 2
7	Akses kemacetan untuk baki masukan 500 lembar

## Navigasi otomatis untuk mengatasi kemacetan

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

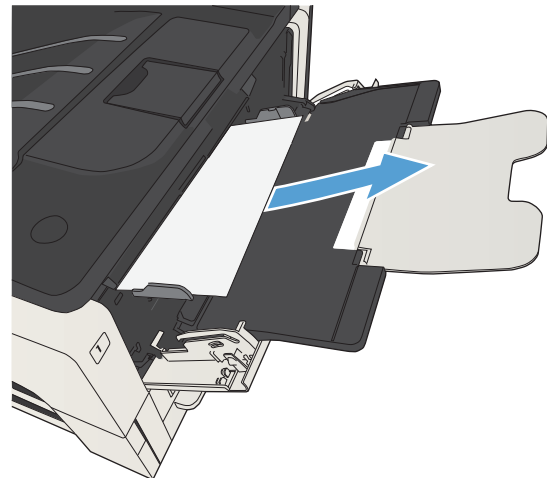
## Atasi kemacetan di area nampun keluaran

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



## Mengatasi kemacetan dalam Baki 1

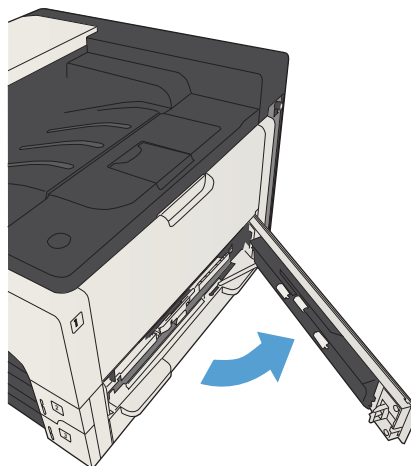
1. Tarik kertas yang macet secara perlahan hingga keluar dari produk.



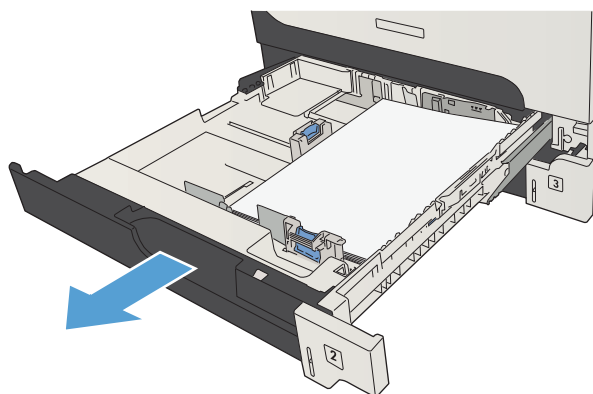


## Mengatasi kemacetan dalam Baki 2 atau Baki 3

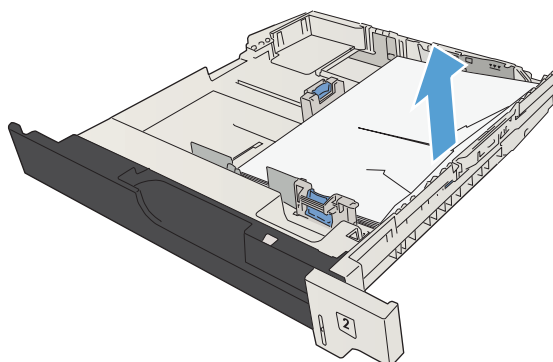
1. Buka pintu akses sisi kanan. Jika halaman yang macet terlihat, tarik media perlahan hingga keluar dari produk.



2. Jika kemacetan tidak dapat diatasi melalui pintu akses sisi kanan, geser baki hingga keluar dari produk.

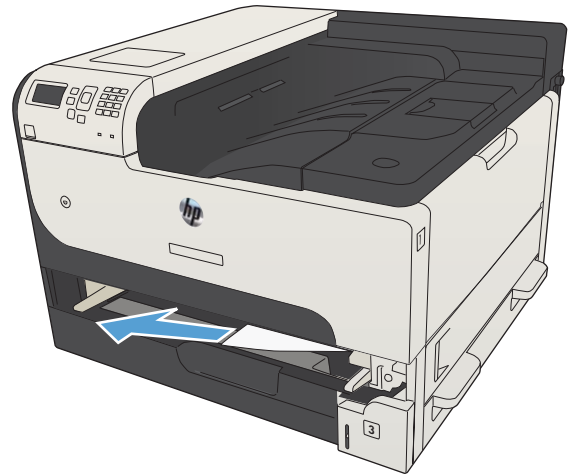


3. Keluarkan kertas apapun yang macet dari baki.



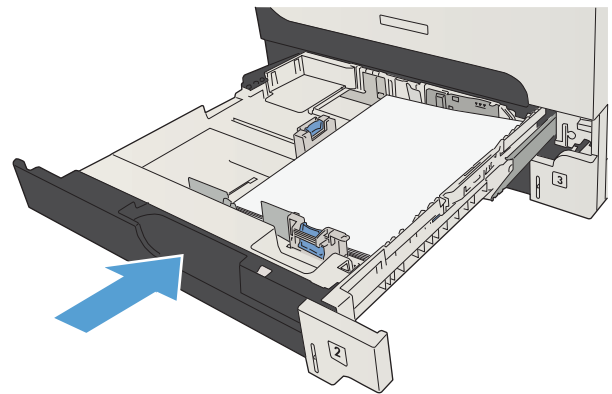
4. Jika tepi kertas terlihat di dalam area pengisian, tarik kertas perlahan ke samping kiri hingga keluar dari produk.

**CATATAN:** Jangan paksa jika kertas tidak dapat digerakkan dengan mudah. Jika kertas tersangkut dalam baki, coba keluarkan kertas melalui baki di atas (jika ada) atau melalui area kartrid toner.

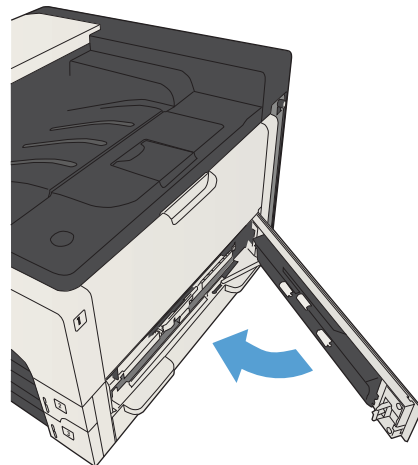


5. Tutup baki.

**CATATAN:** Sebelum mengganti baki, pastikan kertas telah rata dalam baki di keempat sudutnya dan berada di bawah tab pada pemandu.

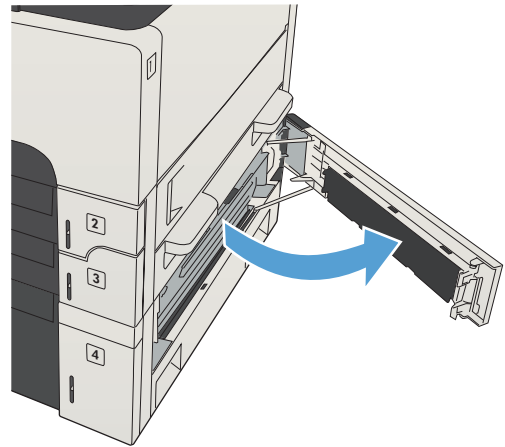


6. Tutup pintu akses sisi kanan.

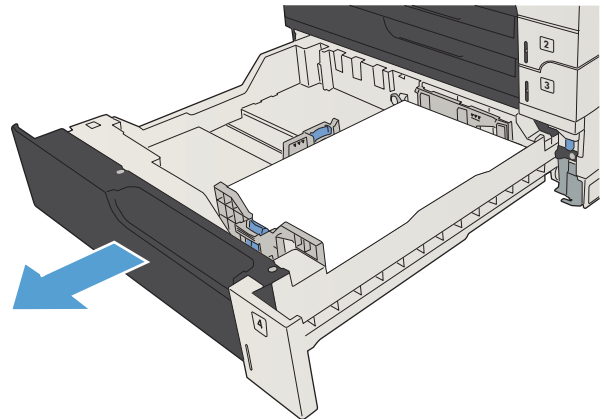


## Mengatasi kemacetan dalam baki 500 lembar

1. Buka pintu akses sisi kanan dan pintu akses kemacetan baki 500 lembar.

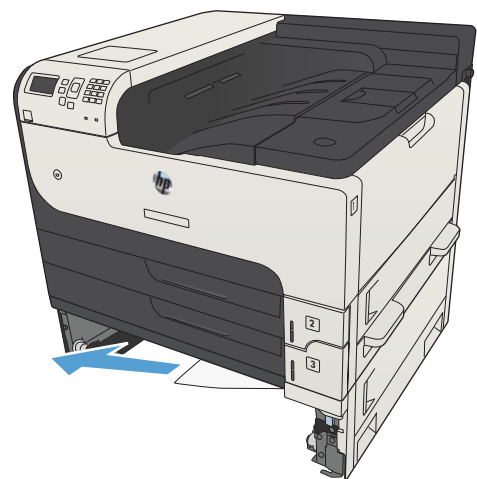


2. Lepas baki 500 lembar.

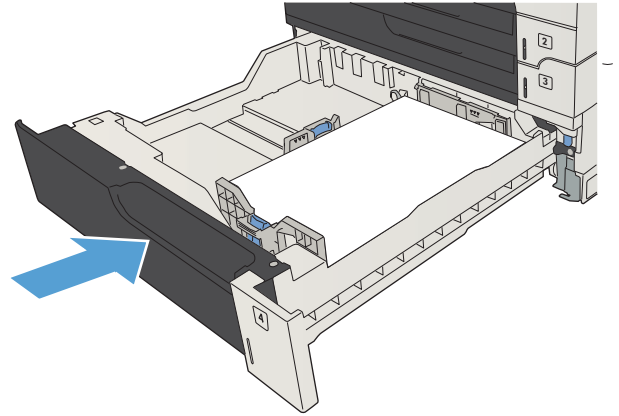


3. Jika tepi kertas terlihat di dalam area pengisian, tarik kertas perlahan ke samping kanan hingga keluar dari produk.

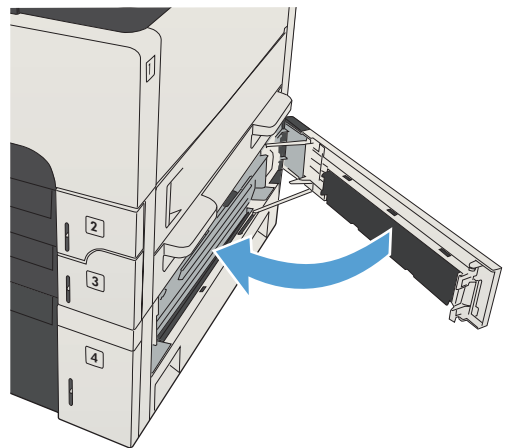
**CATATAN:** Jangan memaksa jika media tidak dapat digerakkan dengan mudah. Jika kertas menyangkut di dalam baki, cobalah mengeluarkannya melalui baki atas (jika berlaku) atau melalui pintu kanan atas.



4. Tutup baki 500 lembar.

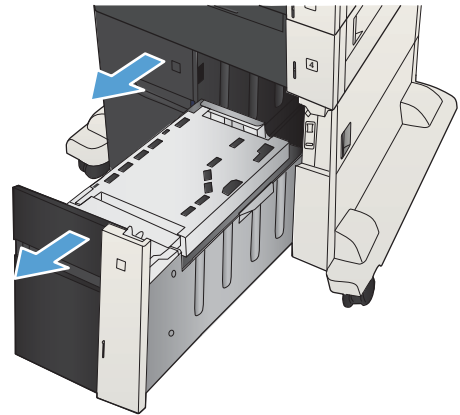


5. Tutup pintu akses sisi kanan dan pintu akses kemacetan baki 500 lembar.

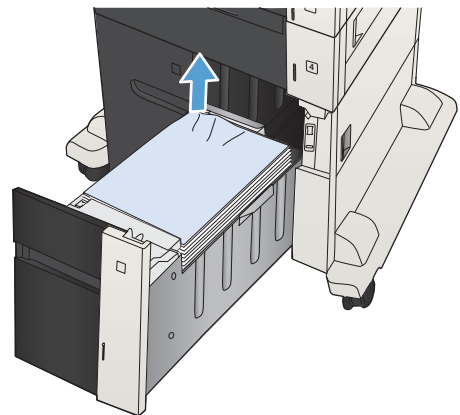


## Mengatasi kemacetan dalam baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar

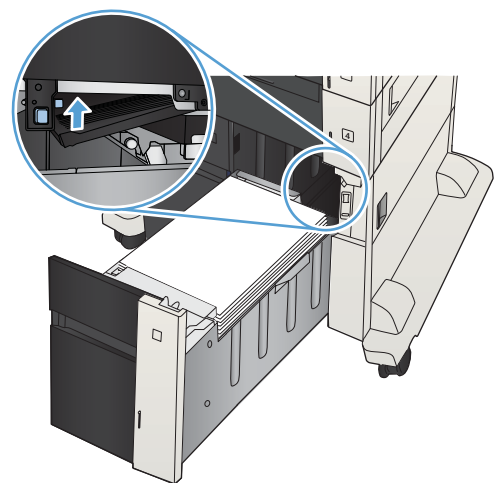
1. Buka sisi kanan dan kiri baki.



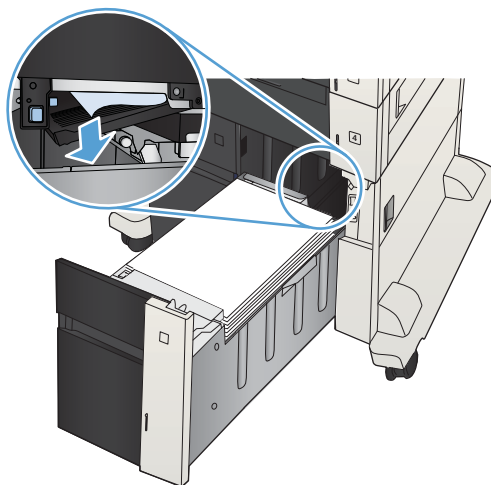
2. Keluarkan lembar kertas yang rusak.



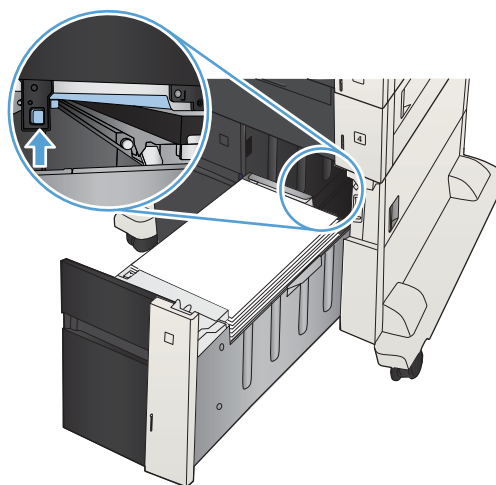
3. Di atas baki sisi kanan, tekan tombol hijau untuk melepas pelat akses kemacetan.



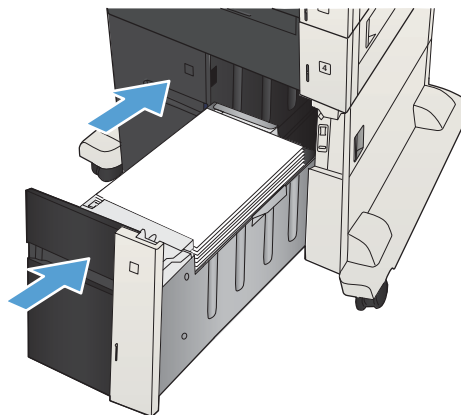
4. Jika kertas macet terdapat dalam area pengisian, tarik kertas ke bawah untuk mengeluarkannya.



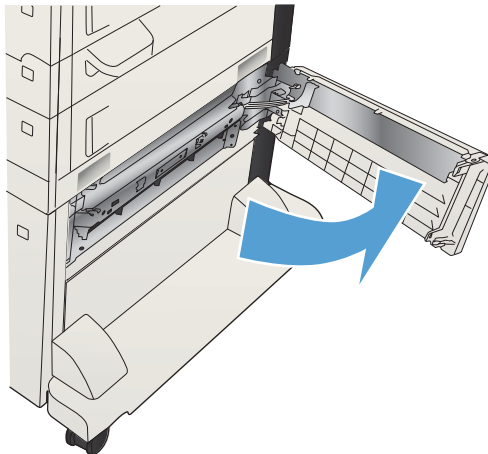
5. Dorong pelat akses kemacetan ke atas untuk menutupnya.



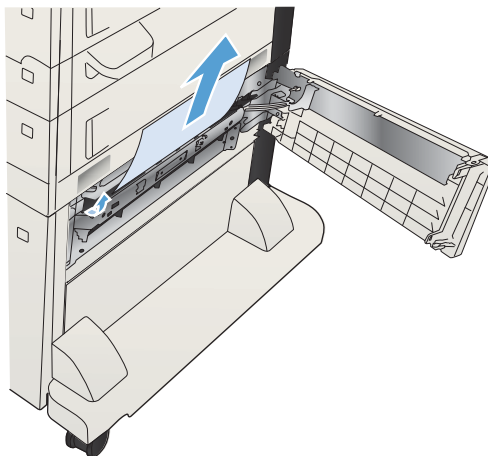
6. Tutup sisi kanan dan kiri baki.



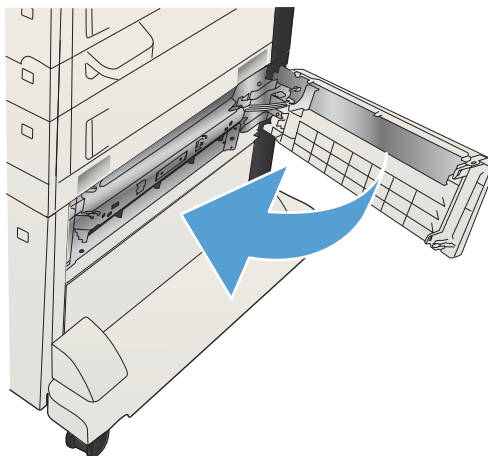
7. Buka pintu akses kemacetan di sisi kanan kabinet baki berkapasitas tinggi.



8. Angkat pelat akses kemacetan, lalu keluarkan kertas yang macet.

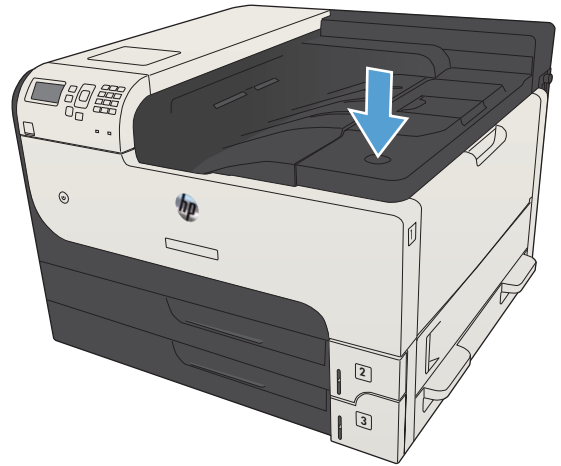


9. Tutup pintu akses kemacetan di sisi kanan kabinet baki berkapasitas tinggi.

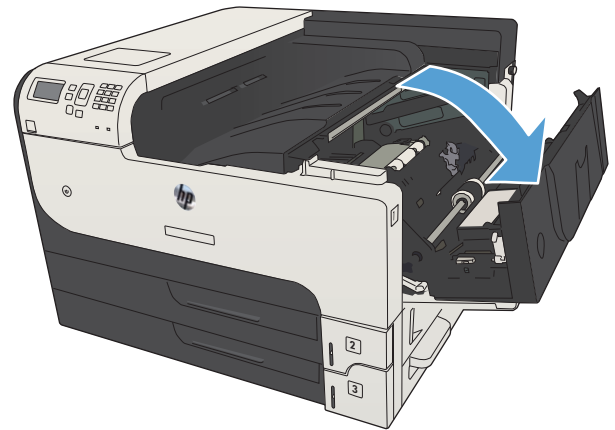


## Mengatasi kemacetan dari area kartrid toner

1. Tekan tombol pelepas pintu kartrid.

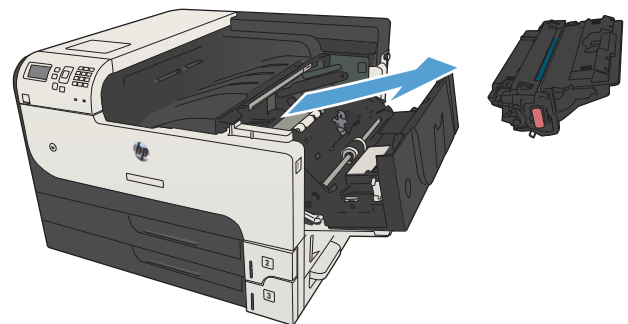


2. Buka pintu kartrid.



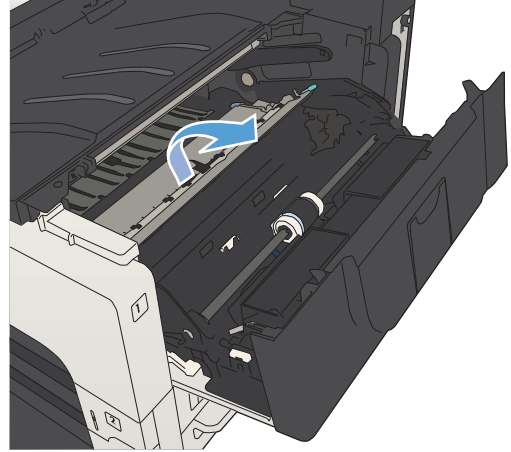
3. Keluarkan kartrid toner.

**PERHATIAN:** Agar kartrid toner tidak rusak, jangan biarkan kartrid terkena cahaya selama lebih dari beberapa menit.



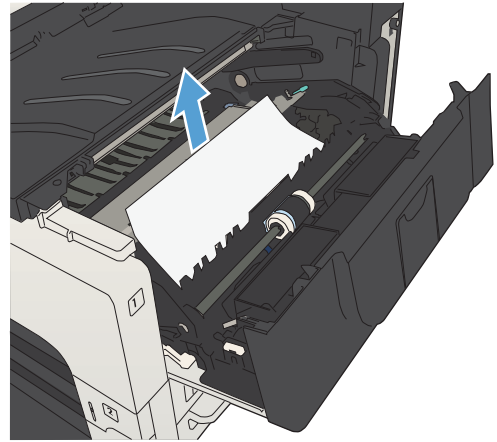


4. Tarik tab hijau ke bawah untuk membuka pelat logam di bagian dalam produk.

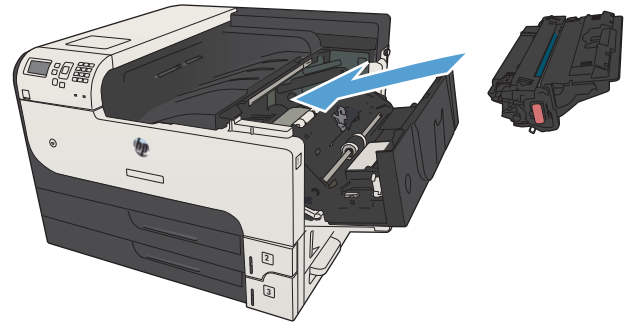


5. Tarik kertas perlahan hingga keluar dari produk. Lakukan dengan hati-hati agar kertas tidak rusak.

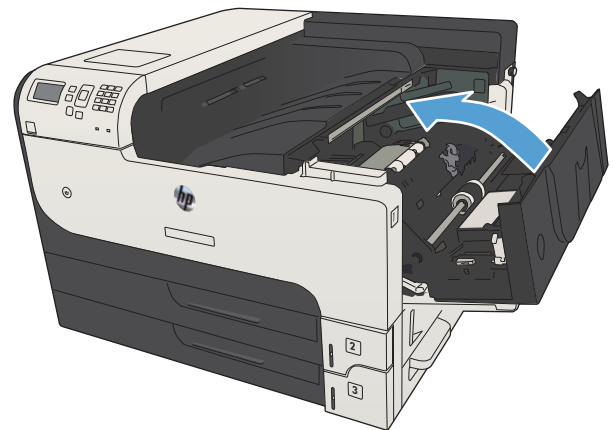
**PERHATIAN:** Jangan biarkan toner longgar tumpah. Gunakan kain kering yang tidak berserabut untuk membersihkan toner yang mungkin tumpah ke dalam produk. Jika toner yang longgar jatuh ke dalam produk, masalah kualitas cetak mungkin terjadi untuk sementara waktu. Toner yang longgar akan hilang dari jalur kertas setelah beberapa halaman dicetak. Bila pakaian terkena toner, seka dengan kain kering, lalu cuci dengan air dingin. (Air panas akan melekatkan toner pada serat kain).



6. Ganti kartrid toner.



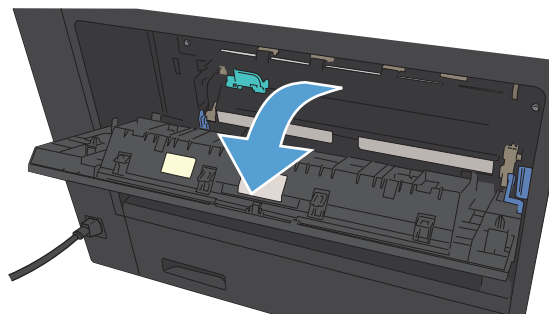
7. Tutup pintu kartrid.



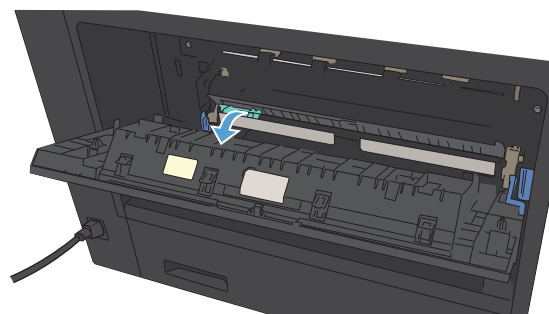
## Mengatasi kemacetan dalam fuser

1. Buka pintu fuser di sebelah kiri produk.

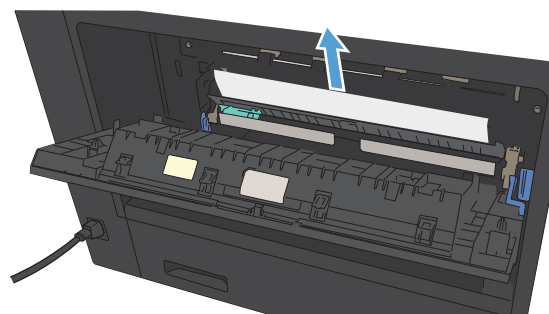
**PERHATIAN:** Fuser dapat menjadi panas saat produk sedang digunakan.



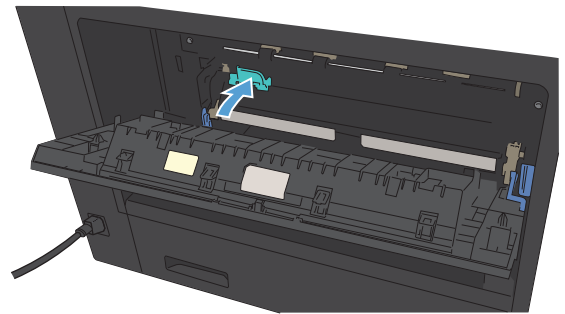
2. Dorong tab hijau ke bawah untuk membuka penutup akses kemacetan fuser.



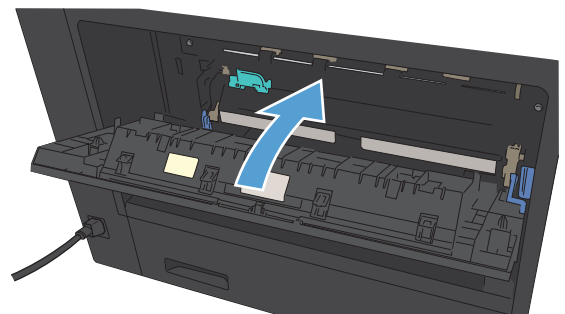
3. Keluarkan kertas apapun dari fuser.



4. Tutup penutup akses kemacetan fuser.

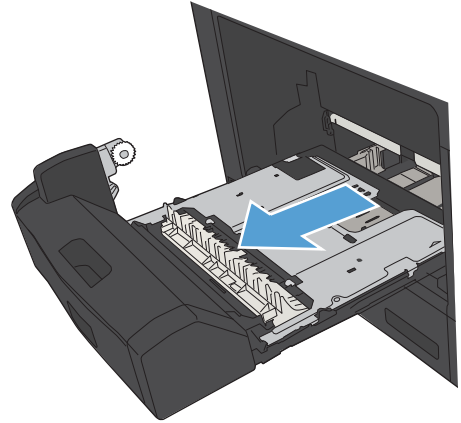


5. Tutup pintu fuser.

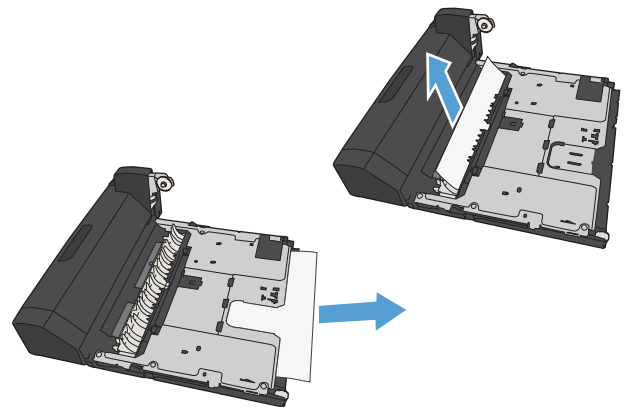


## Mengatasi kemacetan dari duplexer

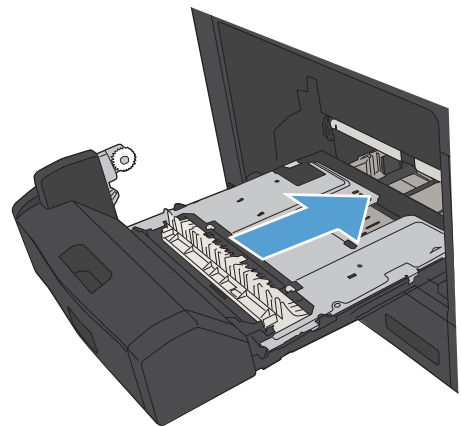
1. Lepaskan duplexer.



2. Keluarkan kertas apapun dari duplexer.




3. Instal ulang duplexer.




## Mengubah pemulihan kemacetan

Produk ini menyediakan fitur pemulihan kemacetan yang akan mencetak ulang halaman yang macet.

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Pengaturan Umum**
  - **Pemulihan Kemacetan**
3. Pilih salah satu dari pilihan berikut:
  - **Otomatis:** Produk berusaha mencetak ulang halaman yang macet bila tersedia cukup memori. Ini adalah pengaturan standar.
  - **Mati:** Produk tidak berusaha mencetak ulang halaman yang macet. Karena tidak ada memori yang digunakan untuk menyimpan halaman-halaman baru, kinerja menjadi optimal.

---

 **CATATAN:** Beberapa halaman dapat hilang jika produk kehabisan kertas saat mencetak pekerjaan dupleks dengan Pemulihan Kemacetan diatur ke **Mati**.

---

  - **Hidup:** Produk selalu mencetak ulang halaman yang macet. Memori tambahan dialokasikan untuk menyimpan beberapa halaman yang terakhir dicetak.
4. Untuk menyimpan perubahan, tekan tombol **OK**.

# Meningkatkan kualitas cetak

## 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.

## Menetapkan 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, pilih opsi **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.
3. Klik tab **Kertas/Kualitas**.
4. Dari daftar buka-bawah **Jenis kertas**, klik opsi **More... [Lainnya...]**.
5. Buka daftar opsi **Jenis**.
6. Buka kategori jenis kertas yang paling sesuai dengan kertas Anda.
7. Pilih opsi 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.

## Memeriksa pengaturan jenis kertas (Mac OS X)

1. Klik menu **File**, lalu klik pilihan **Print [Cetak]**.
2. Dalam menu **Printer**, pilih produk.
3. Secara default, driver cetak akan menampilkan menu **Copies & Pages [Salinan & Halaman]**. Buka daftar drop-down menu, lalu klik menu **Finishing [Penuntas]**.
4. Pilih jenis dari daftar buka-bawah **Jenis Media**.
5. Klik tombol **Print [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. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Laporan**
  - **Halaman Konfigurasi/Status**
3. Tetapkan pilihan **Status Persediaan**.
4. Sorot pilihan **Cetak**, lalu tekan tombol **OK** untuk mencetak laporan.
5. 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.

Persediaan 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.

6. 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/go/learnaboutequipment](http://www.hp.com/go/learnaboutequipment).

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 jalur kertas jika Anda mengalami salah satu masalah berikut.

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

Gunakan prosedur berikut untuk mencetak halaman pembersihan.




1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - Pemeliharaan Perangkat
  - Kalibrasi/Pembersihan
  - Halaman Pembersihan
3. Tekan tombol **OK** untuk mencetak halaman tersebut.
4. 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 pencitraan hijau pada kartrid toner.

---

 **PERHATIAN:** Jangan sentuh drum pencitraan. 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 HP Embedded Web Server.

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

1. Dari program perangkat lunak, tentukan pilihan **Cetak**.
2. Pilih produk, kemudian klik tombol **Properti** atau **Preferensi**.
3. Klik tab **Kertas/Kualitas**, lalu cari area **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**.
  - Pilih kotak centang **EconoMode** untuk menonaktifkannya.
5. klik tombol **OK** untuk menutup kotak dialog **Properti Dokumen**. Pada dialog **Cetak**, klik tombol **OK** untuk mencetak pekerjaan.

## Coba 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. Driver cetak berikut ini tersedia di [www.hp.com/go/lj700M712\\_software](http://www.hp.com/go/lj700M712_software).


---

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

---

## 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. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Pengaturan Umum**
  - **Kualitas Cetak**
  - **Registrasi Gambar**
3. Pilih baki yang akan diatur, lalu tekan tombol **OK**.
4. Pilih penyesuaian yang akan dibuat, lalu gunakan tombol panah untuk mengatur gambar pada halaman. Tekan tombol **OK** untuk menyimpan perubahan.
5. Untuk memverifikasi hasil, tetapkan pilihan **Cetak Halaman Uji**, lalu tekan tombol **OK**. Buat pengaturan lebih lanjut jika diperlukan.

# Produk tidak mencetak atau mencetak pelan

## Produk tidak mencetak

Jika produk tidak mencetak sama sekali, coba solusi berikut.

1. Pastikan produk dihidupkan dan panel kontrol menunjukkan produk sudah siap.
  - Jika panel kontrol tidak menunjukkan produk sudah siap, matikan kemudian hidupkan kembali produk.
  - Jika panel kontrol menunjukkan produk sudah siap, cobalah mengirim ulang pekerjaan tersebut.
2. Jika panel kontrol menunjukkan produk mengalami kesalahan, atasi kesalahan tersebut kemudian cobalah mengirim ulang pekerjaan tersebut.
3. Pastikan semua kabel tersambung dengan benar. Jika produk terhubung ke jaringan, periksa yang berikut ini:
  - Periksa lampu di samping koneksi jaringan pada produk. Jika jaringan aktif, lampu Hidup hijau.
  - Pastikan Anda menggunakan kabel jaringan bukan kabel telepon untuk menghubungkan ke jaringan.
  - Pastikan router, hub, atau sakelar jaringan diaktifkan dan bekerja dengan benar.
4. Instal perangkat lunak HP dari CD yang disertakan pada produk atau gunakan driver cetak UPD. Menggunakan driver cetak umum dapat menunda penghapusan tugas dari antrean cetak.
5. Dari daftar printer pada komputer Anda, klik kanan nama produk ini, klik **Properties [Properti]**, dan buka tab **Ports [Port]**
  - Jika Anda menggunakan kabel jaringan untuk menghubungkan ke jaringan, pastikan nama printer yang terdaftar pada tab **Ports [Port]** cocok dengan nama produk di halaman konfigurasi produk.
  - Jika Anda menggunakan kabel USB dan menghubungkan ke jaringan nirkabel, pastikan mencentang kotak di samping **Virtual printer port for USB [Port printer virtual untuk USB]**.
6. Jika Anda menggunakan sistem firewall pribadi pada komputer, sistem mungkin memblokir komunikasi dengan produk. Coba nonaktifkan sementara firewall untuk melihat apakah itu sumber masalahnya.
7. Jika komputer atau produk Anda terhubung ke jaringan nirkabel, kualitas sinyal rendah atau interferensi dapat memperlambat pekerjaan cetak.

## Produk mencetak dengan pelan


Jika produk mencetak, tetapi tampak pelan, cobalah solusi berikut.

1. Pastikan komputer memenuhi spesifikasi minimum untuk produk ini. Untuk daftar spesifikasi, kunjungi situs Web ini: [www.hp.com/support/lj700M712](http://www.hp.com/support/lj700M712).
2. Bila Anda mengkonfigurasi produk untuk mencetak pada jenis kertas tertentu, misalnya kertas tebal, produk mencetak lebih pelan agar dapat meleburkan toner dengan benar pada kertas. Jika pengaturan jenis kertas tidak benar untuk jenis kertas yang Anda gunakan, ubah pengaturan ke jenis kertas yang benar.

## Mengatasi masalah pencetakan USB akses mudah

- [Menu Ambil dari USB tidak terbuka saat Anda memasukkan flash drive USB](#)
- [File tidak dicetak dari flash drive USB](#)
- [File yang akan dicetak tidak terdaftar dalam menu Ambil dari USB](#)

### Menu Ambil dari USB tidak terbuka saat Anda memasukkan flash drive USB

1. Anda harus mengaktifkan fitur ini sebelum dapat menggunakannya.
  - a. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
  - b. Buka menu berikut:
    - **Administrasi**
    - **Pengaturan Umum**
    - **Aktifkan Ambil dari USB**
  - c. Sorot pilihan **Aktifkan**, lalu tekan tombol **OK**.
2. Anda mungkin menggunakan flash drive USB atau sistem file yang tidak didukung oleh produk ini. Simpan file pada flash drive USB standar yang menggunakan sistem file File Allocation Table (FAT). Produk ini mendukung flash drive USB FAT32.
3. Jika menu lain sudah terbuka, tutup menu tersebut lalu masukkan lagi flash drive USB.
4. Flash drive USB mungkin mempunyai beberapa partisi. (Beberapa pabrikan flash drive USB menginstal perangkat lunak pada aksesoris yang membuat partisi, seperti pada CD.) Format ulang flash drive USB untuk menghapus partisi, atau gunakan flash drive USB lain.
5. Flash drive USB mungkin memerlukan lebih banyak daya dari yang dapat disediakan oleh produk.
  - a. Cabut flash drive USB.
  - b. Matikan produk kemudian hidupkan kembali.
  - c. Gunakan flash drive USB yang mempunyai catu daya sendiri atau yang memerlukan daya lebih sedikit.
6. Flash drive USB mungkin tidak berfungsi dengan benar.
  - a. Cabut flash drive USB.
  - b. Matikan produk kemudian hidupkan kembali.
  - c. Cobalah mencetak dari drive flash USB lain.

### File tidak dicetak dari flash drive USB


1. Pastikan kertas telah berada dalam baki.
2. Periksa pesan pada panel kontrol. Jika kertas macet dalam produk, bebaskan kemacetan tersebut.

## File yang akan dicetak tidak terdaftar dalam menu Ambil dari USB

1. Anda mungkin mencoba mencetak jenis file yang tidak didukung oleh fitur pencetakan USB. Produk mendukung jenis file .pdf, .prn, .pcl, .ps, dan .cht.
2. Mungkin ada terlalu banyak file dalam satu folder pada flash drive USB. Kurangi jumlah file dalam folder tersebut dengan memindahkannya ke beberapa subfolder.
3. Anda mungkin menggunakan set karakter untuk nama file yang tidak didukung oleh produk. Pada kasus ini, produk akan mengganti nama file dengan karakter dari set karakter lain. Ganti nama file menggunakan karakter ASCII.

## Mengatasi masalah koneksi USB

Jika Anda telah menyambungkan produk ke komputer secara langsung, konfigurasi pengaturan berikut agar produk beralih ke mode aktif dari mode tidur bila menerima tugas cetak.

1. Pada panel kontrol produk, tekan tombol Awal .
2. Buka menu berikut:
  - **Administrasi**
  - **Pengaturan Umum**
  - **Pengaturan Daya**
  - **Pengaturan Timer Tidur**
  - **Aktivitas Aktif/Otomatis Aktif**
3. Sorot pilihan **Semua aktivitas**, lalu tekan tombol **OK**.

Jika Anda telah menghubungkan produk secara langsung ke komputer, periksa kabelnya.

- Pastikan apakah kabel telah terhubung ke komputer dan ke produk.
- Pastikan panjang kabel maksimal 2 m. Coba gunakan kabel yang lebih pendek.
- Pastikan apakah kabel berfungsi dengan benar, dengan cara menghubungkannya ke produk lain. Jika perlu ganti kabelnya.



## Mengatasi masalah jaringan berkabel

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

- [Produk memiliki kondisi sambungan fisik yang 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.](#)

### Produk memiliki kondisi sambungan fisik yang buruk

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

### Komputer menggunakan alamat IP yang salah untuk produk

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

### Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk.

1. Uji komunikasi jaringan dengan melakukan ping produk.
  - a. Buka prompt baris perintah pada komputer Anda. Untuk Windows, klik **Start**, klik **Run**, lalu ketik `cmd`.
  - b. Masukkan `ping` yang diikuti dengan spasi dan alamat IP produk.
  - 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.

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


## Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah.

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

# Mengatasi masalah perangkat lunak produk (Windows)

## Driver cetak untuk produk tidak terlihat dalam folder Printer


1. Instal ulang perangkat lunak produk.

 **CATATAN:** Tutup semua aplikasi yang berjalan. Untuk menutup aplikasi yang memiliki ikon pada baki sistem, klik kanan ikon tersebut, lalu pilih **Close** [Tutup] atau **Disable** [Nonaktifkan].

2. Coba hubungkan kabel USB ke port USB lain pada komputer.

## Pesan kesalahan muncul saat penginstalan perangkat lunak berlangsung

1. Instal ulang perangkat lunak produk.

 **CATATAN:** Tutup semua aplikasi yang berjalan. Untuk menutup aplikasi yang memiliki ikon pada baki sistem, klik kanan ikon tersebut, lalu pilih **Close** [Tutup] atau **Disable** [Nonaktifkan].

2. Periksa jumlah ruang kosong pada drive yang akan diinstal dengan perangkat lunak produk. Bila perlu, kosongkan ruang sebanyak mungkin, lalu instal ulang perangkat lunak produk.
3. Bila perlu, jalankan Disk Defragmenter, lalu instal ulang perangkat lunak produk.

## Produk berada dalam mode Siap, namun tidak mencetak apa pun

1. Cetak halaman konfigurasi, lalu verifikasi bahwa produk masih berfungsi.
2. Verifikasi bahwa semua kabel terpasang dengan benar dan dalam spesifikasi. Termasuk di sini kabel USB dan daya. Coba kabel yang baru.
3. Verifikasikan bahwa alamat IP produk yang tercantum pada halaman konfigurasi telah sesuai dengan alamat IP pada port perangkat lunak. Gunakan salah satu prosedur berikut ini:

### Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008, dan Windows Vista

- a. Klik **Start** [Mulai], atau untuk Windows Vista klik ikon Windows pada sudut kiri bawah layar.
- b. Klik **Settings** [Pengaturan].
- c. Klik **Printers and Faxes** [Printer dan Faks] (menggunakan tampilan menu Start standar) atau klik **Printers** [Printer] (menggunakan tampilan menu Start Klasik).
- d. Klik-kanan ikon driver produk, kemudian pilih **Properties** [Properti].
- e. Klik tab **Ports** [Port], lalu klik **Configure Port** [Konfigurasi Port].
- f. Verifikasi alamat IP, lalu klik **OK** atau **Cancel** [Batal].
- g. Jika alamat IP tidak sama, hapus driver, lalu instal ulang driver menggunakan alamat IP yang benar.

### Windows 7

- a. Klik ikon Windows di sudut kiri bawah layar.
- b. Klik **Devices and Printers** [Perangkat dan Printer].
- c. Klik-kanan ikon driver produk, kemudian pilih **Printer properties** [Properti printer].

- d. Klik tab **Ports** [Port], lalu klik **Configure Port** [Konfigurasi Port].
- e. Verifikasi alamat IP, lalu klik **OK** atau **Cancel** [Batal].
- f. Jika alamat IP tidak sama, hapus driver, lalu instal ulang driver menggunakan alamat IP yang benar.

## Mengatasi masalah perangkat lunak produk (Mac OS X)

- [Nama produk tidak muncul dalam daftar produk di daftar Print & Fax \[Cetak & Faks\] atau Print & Scan \[Cetak & Pindai\].](#)
- [Pekerjaan cetak tidak dikirim ke produk yang Anda inginkan](#)
- [Bila tersambung dengan kabel USB, produk tidak ditampilkan dalam daftar Print & Fax \[Cetak & Faks\] atau Print & Scan \[Cetak & Pindai\], setelah driver dipilih](#)

### Nama produk tidak muncul dalam daftar produk di daftar Print & Fax [Cetak & Faks] atau Print & Scan [Cetak & Pindai].

1. Pastikan bahwa kabel tersambung dengan benar dan produk dihidupkan.
2. Cetak halaman konfigurasi untuk memeriksa nama produk. Pastikan apakah nama pada halaman konfigurasi cocok dengan nama produk dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks] atau Print & Scan [Cetak & Pindai].
3. Ganti kabel USB atau jaringan dengan kabel kualitas tinggi.
4. Instal ulang perangkat lunak jika perlu.

---

 **CATATAN:** Hubungkan kabel USB atau kabel jaringan sebelum mencoba menginstal ulang perangkat lunak.

---

### Pekerjaan cetak tidak dikirim ke produk yang Anda inginkan

1. Buka antrian cetak dan mulai ulang pekerjaan cetak.
2. Produk lain dengan nama yang sama atau mirip mungkin telah menerima tugas cetak Anda. Cetak halaman konfigurasi untuk memeriksa nama produk. Pastikan apakah nama pada halaman konfigurasi cocok dengan nama produk dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks] atau Print & Scan [Cetak & Pindai].

### Bila tersambung dengan kabel USB, produk tidak ditampilkan dalam daftar Print & Fax [Cetak & Faks] atau Print & Scan [Cetak & Pindai], setelah driver dipilih


#### Pemecahan masalah perangkat lunak

- ▲ Pastikan sistem operasi Mac Anda adalah Mac OS X 10.5 atau yang lebih baru.

#### Pemecahan masalah perangkat keras

1. Pastikan produk sudah dihidupkan.
2. Pastikan kabel USB sudah tersambung dengan benar.
3. Pastikan bahwa Anda menggunakan kabel USB kecepatan tinggi yang sesuai.
4. Pastikan Anda tidak memiliki terlalu banyak perangkat USB yang menarik daya dari rangkaian. Putuskan sambungan semua perangkat dari rangkaian, lalu sambungkan kabel langsung ke port USB pada komputer.
5. Periksa apakah tersambung dua atau lebih hub USB nondaya dalam satu baris rangkaian. Lepaskan semua perangkat dari rangkaian, lalu sambungkan kabel langsung ke port USB di komputer.

---

 **CATATAN:** Keyboard iMac termasuk hub USB nondaya.

---

# Menghapus perangkat lunak (Windows)

## Windows XP

1. Klik **Start** [Mulai], **Control Panel** [Panel Kontrol], kemudian **Add or Remove Programs** [Tambah atau Hapus Program].
2. Temukan dan pilih produk dari daftar.
3. Klik tombol **Change/Remove** [Ubah/Hapus] untuk menghapus perangkat lunak.

## Windows Vista

1. Klik ikon Windows di sudut kiri bawah layar. Klik **Control Panel** [Panel Kontrol], lalu klik **Programs and Features** [Program dan Fitur].
2. Temukan dan pilih produk dari daftar.
3. Pilih opsi **Uninstall/Change** [Hapus Instalasi/Ubah].

## Windows 7

1. Klik ikon Windows di sudut kiri bawah layar. Klik **Control Panel** [Panel Kontrol], kemudian di bawah **Programs** [Program], klik **Uninstall a program** [Hapus instalasi program].
2. Temukan dan pilih produk dari daftar.
3. Pilih opsi **Uninstall** [Hapus Instalasi].

## Menghapus driver cetak (Mac OS X)

Anda harus mempunyai izin administrator untuk menghapus perangkat lunak.

1. Buka **System Preferences** [Preferensi Sistem].
2. Pilih **Print & Fax** [Cetak & Faks].
3. Sorot produk.
4. Klik simbol minus (-).
5. Hapus antrian cetak, bila perlu.



# Indeks

## A

AirPrint  
dukungan 102  
mengatasi masalah 103  
menyambung ke 102  
nama produk 102

aksesori  
memesan 44  
nomor komponen 52

aksesori penyimpanan USB  
mencetak dari 105

alamat IP  
mengkonfigurasi 14, 18

alamat IPv4 108

alamat IPv6 109

alat bantu mengatasi masalah  
Server Web Tertanam HP 112

amplop  
kapasitas Baki 1 29  
orientasi 29

## B

baki  
disertakan 2  
memasukkan kertas 30  
menemukan 4  
mengkonfigurasi 26  
nomor komponen 52

Baki 1  
kapasitas 29  
kemacetan 134  
memasukkan kertas 30  
orientasi 29

Baki 2  
memasukkan kertas 33  
mengatasi kemacetan 135

Baki 2 dan 3  
kapasitas 32  
orientasi 32

Baki 3  
memasukkan kertas 33  
mengatasi kemacetan 135

baki 500 lembar  
kapasitas 35  
memuat 36  
mengatasi kemacetan kertas 137  
orientasi 35

baki berkapasitas tinggi  
memuat 38  
mengatasi kemacetan 139

baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar  
memuat 38  
mengatasi kemacetan 139

baki masukan 500 lembar  
nomor komponen 52

bantuan, panel kontrol 9, 130

bantuan online, panel kontrol 9, 130

beberapa halaman per lembar  
mencetak (Mac) 88  
mencetak (Windows) 73

berkapasitas tinggi 3.500 lembar  
orientasi 38

Bonjour  
mengidentifikasi 110

buklet  
membuat (Windows) 85  
mencetak (Mac) 89

## C

cetak pada kedua sisi  
Mac 87

chip memori  
kartrid toner 53

## D

daftar font PCL  
keterangan 10

daftar font PS  
keterangan 10

daftar link lainnya  
Server Web Tertanam HP 113

daftar periksa  
masalah 126

DIMM memori  
keamanan 122

driver  
jenis kertas 25  
mengubah pengaturan (Mac) 63  
mengubah pengaturan  
(Windows) 62  
mengubah ukuran kertas 90  
pengaturan (Mac) 87  
pengaturan awal (Mac) 87  
universal 60

driver cetak  
yang didukung 60

driver cetak (Mac)  
mengubah pengaturan 63  
pengaturan 87

driver cetak (Windows)  
mengubah pengaturan 62

driver cetak pada Windows  
yang didukung 60

driver cetak universal 60

Driver Mobile HP ePrint 101

driver PCL  
universal 60

drum  
olahgambar 53

drum olahgambar 53

duplekser  
kemacetan, mengatasi 147

dupleksing manual  
orientasi 29

- dupleks manual
  - Mac 87
  - Windows 71
- duplexer
  - nomor komponen 52
- E**
- Embedded Web Server (EWS)
  - sambungan jaringan 110
- Explorer, versi yang didukung
  - HP Embedded Web Server 110
- F**
- faktor performa
  - Baki 1 128
- firmware
  - pembaruan, Mac 115
- font
  - upload, Mac 115
- formatter
  - keamanan 122
- fuser
  - kemacetan 145
- G**
- gateway, pengaturan standar 108
- gateway standar, pengaturan 108
- H**
- halaman direktori file
  - keterangan 10
- halaman informasi
  - mencetak atau melihat 10
  - Server Web Tertanam HP 111
- halaman konfigurasi
  - keterangan 10
- halaman kosong
  - menempatkan di antara pekerjaan cetak 99
- halaman pemisah-pekerjaan 99
- halaman pengaturan aktif
  - keterangan 10
- halaman penggunaan
  - keterangan 10
- halaman per lembar
  - memilih (Mac) 88
  - memilih (Windows) 73
- halaman per menit 2
- halaman pertama
  - mencetak di kertas berbeda (Windows) 80
- halaman sampul
  - mencetak di kertas berbeda (Windows) 80
- halaman status layanan web
  - keterangan 10
- halaman status persediaan
  - keterangan 10
- halaman terakhir
  - mencetak di kertas berbeda (Windows) 80
- hard disk
  - dienkripsi 122
- HP Embedded Web Server
  - pengaturan AirPrint 103
  - pengaturan jaringan 113
  - pengaturan keamanan 113
  - pengaturan pencetakan 112
  - pengaturan penyalinan 112
- HP Embedded Web Server (EWS)
  - sambungan jaringan 110
- HP ePrint, menggunakan 100
- HP Smart Print 104
- HP Universal Print Driver [Driver Cetak Universal HP] 60
- HP Utility 115
- HP Utility, Mac 115
- HP Web Jetadmin 117
- I**
- Internet Explorer, versi yang didukung
  - HP Embedded Web ServerP 110
- IPsec 121
- IP Security [Keamanan IP] 121
- J**
- jadwal tidur
  - pengaturan 119
- jaringan
  - alamat IPv4 108
  - alamat IPv6 109
  - didukung 2
  - gateway standar 108
  - HP Web Jetadmin 117
  - pengaturan, melihat 108
  - pengaturan, mengubah 108
  - subnet mask 108
- jaringan, berkabel
  - menginstal produk, Mac 18
  - menginstal produk, Windows 14
- jenis kertas
  - konfigurasi 26
  - memilih (Mac) 88
  - memilih (Windows) 77
  - Jetadmin, HP Web 117
- K**
- kabel USB
  - nomor komponen 52
- kartrid
  - chip memori 53
  - drum olahgambar 53
  - kemacetan, mengatasi 142
  - mendaur ulang 54
  - mengganti 55
  - nomor pesanan 54
  - non-HP 45, 54
  - penyimpanan 54
  - pesan status 8
  - pita segel 53
  - tab penarik 53
- kartrid cetak
  - memuat 53
  - non-HP 45, 54
  - penyimpanan 54
- kartrid toner
  - chip memori 53
  - drum olahgambar 53
  - kemacetan, mengatasi 142
  - mendaur ulang 54
  - mengganti 55
  - nomor komponen 49
  - nomor pesanan 54
  - pesan status 8
  - pita segel 53
  - tab penarik 53
- keamanan
  - hard disk yang dienkripsi 122
- kecepatan, mengoptimalkan 118
- keluaran, nampan
  - menemukan 4
- kemacetan
  - area kartrid toner 142
  - Baki 1 134
  - Baki 2 atau Baki 3 135
  - baki 500 lembar 137
  - baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar 139
  - duplexer, mengatasi 147
  - fuser 145

- lokasi 133
- nampan keluaran 134
- navigasi otomatis 133
- pemulihan 148
- penyebab 131
- kemacetan kertas
  - baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar 139
- kertas
  - baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar 38
  - halaman pertama dan terakhir, menggunakan kertas berbeda 80
  - jenis yang didukung 25
  - kapasitas Baki 1 29
  - kapasitas Baki 2 dan 3 32
  - kapasitas baki 500 lembar 35
  - kapasitas baki masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar 38
  - kemacetan 131
  - konfigurasi jenis atau ukuran baki 26
  - memilih 151
  - memuat Baki 1 30
  - memuat Baki 2 dan 3 33
  - sampul, menggunakan kertas berbeda 80
  - ukuran kertas yang didukung 22
  - ukuran yang didukung 22
- kertas, memesan 44
- kertas, sampul
  - mencetak (Mac) 89
- kertas khusus
  - mencetak (Windows) 77
- kertas khusus untuk sampul
  - mencetak (Mac) 89
- kertas yang didukung 22
- kesalahan
  - perangkat lunak 161
- keypad
  - angka pada panel kontrol 8
- komponen pengganti
  - nomor komponen 49
- konfigurasi umum
  - Server Web Tertanam HP 111
- konfigurasi USB, Mac 16
- konfigurasi USB, Windows 12
- kop surat
  - mengkonfigurasi mode alternatif 28
  - orientasi 29
- L**
- label
  - kapasitas Baki 1 29
  - mencetak (Windows) 77
  - mencetak di 40
- lampu, panel kontrol 8
- lampu perhatian
  - panel kontrol 8
- lampu siap
  - panel kontrol 9
- Layanan Web HP
  - mengaktifkan 113
- Layanan Web HP, mengaktifkan 100
- M**
- Mac
  - masalah, mengatasi masalah 163
  - menghapus perangkat lunak pengaturan driver 63, 87
- Macintosh
  - HP Utility 115
- masalah pengambilan kertas
  - memecahkan 131
- masukan berkapasitas tinggi 3.500 lembar
  - kapasitas 38
  - nomor komponen 52
- membatalkan permintaan cetak
  - Mac 92
  - Windows 90
- membersihkan
  - jalur kertas 150
- memecahkan masalah
  - kemacetan 133
- memesan
  - persediaan dan aksesoris 44
- memori
  - disertakan 2
- memuat
  - Baki 1 30
  - Baki 2 dan 3 33
  - baki 500 lembar 36
- baki berkapasitas tinggi 3.500 lembar 38
- kartrid cetak 53
- mencetak
  - dari aksesoris penyimpanan USB 105
  - pekerjaan tersimpan 97
- mencetak di kedua sisi
  - pengaturan (Windows) 69
- mencetak dua sisi
  - pengaturan (Windows) 69
- mencetak dupleks
  - secara manual (Mac) 87
  - secara manual (Windows) 71
- mencetak dupleks (dua sisi)
  - pengaturan (Windows) 69
- mencetak pada kedua sisi
  - Windows 71
- mendaur ulang persediaan 54
- mengatasi
  - masalah hubungan langsung 158
  - masalah jaringan 159
  - masalah pencetakan USB akses mudah 156
- mengatasi masalah
  - AirPrint 103
  - masalah jaringan 159
  - masalah Mac 163
  - masalah sambungan USB 158
  - tanggapan lambat 155
  - tidak ada tanggapan 155
- mengelola jaringan 108
- mengembalikan pengaturan pabrik 129
- mengganti kartrid toner 55
- menghapus
  - pekerjaan tersimpan 97
- menghapus instalasi perangkat lunak
  - Mac 166
  - Windows 165
- menghapus perangkat lunak Mac 166
- menghentikan permintaan cetak
  - Mac 92
  - Windows 90
- menginstal
  - perangkat lunak, jaringan berkabel (Mac) 19

- perangkat lunak, jaringan berkabel (Windows) 15
- produk di jaringan berkabel, Windows 14
- produk pada jaringan berkabel, Mac 18
- mengkonfigurasi
  - alamat IP 14, 18
  - jenis atau ukuran kertas dalam baki 26
- mengubah skala dokumen
  - Windows 83
- mengubah ukuran dokumen
  - Mac 89
  - Windows 83
- menskalakan dokumen
  - Mac 89
- menu, panel kontrol
  - mengakses 9
- menyambung
  - ke AirPrint 102
- menyimpan
  - kartrid cetak 54
- menyimpan pekerjaan
  - dengan Windows 94
- mode kop surat alternatif 28
- mode tidur
  - mengaktifkan 118
  - menonaktifkan 118

**N**

- nampan keluaran
  - kapasitas 42
  - kemacetan 134
  - mencari lokasi 4
- Netscape Navigator, versi yang didukung
  - HP Embedded Web Server 110
- nomor komponen
  - aksesori 52
  - baki 52
  - kabel USB 52
  - kartrid toner 49
  - komponen pengganti 49
  - persediaan 49
  - server cetak nirkabel 52
- nomor-nomor komponen
  - nomor komponen 52

**O**

- orientasi
  - Baki 1 29
  - Baki 2 dan 3 32
  - baki 500 lembar 35
  - berkapasitas tinggi 3.500 lembar 38
  - memilih, Windows 75
  - mengubah (Mac) 88
- orientasi halaman
  - mengubah (Mac) 88
- orientasi lanskap
  - memilih, Windows 75
  - mengubah (Mac) 88
- orientasi potret
  - memilih, Windows 75
  - mengubah (Mac) 88

**P**

- panah
  - atas, pada panel kontrol 8
  - bawah, pada panel kontrol 8
- panah atas
  - panel kontrol 8
- panah bawah
  - panel kontrol 8
- panel kontrol
  - bantuan 9, 130
  - lampu 8
  - layar 8
  - mencari lokasi 4
  - tombol 8
- pekerjaan tersimpan
  - membuat (Mac) 96
  - membuat (Windows) 94
  - mencetak 97
  - menghapus 97
- pemalsuan persediaan 46
- pemecahan masalah
  - daftar periksa 126
  - kemacetan 131
  - masalah hubungan langsung 158
  - masalah pencetakan USB akses mudah 156
  - masalah pengumpulan kertas 131
- pencetakan
  - pengaturan (Mac) 87

- pencetakan dua sisi
  - Mac 87
- pencetakan dupleks
  - Mac 87
- pencetakan nirkabel
  - AirPrint 102
- pencetakan USB akses mudah 105
- pengaturan
  - driver 62
  - driver (Mac) 63
  - mengembalikan pabrik 129
  - mode tidur 118
  - pengaturan awal driver (Mac) 87
- pengaturan awal (Mac) 87
- pengaturan driver Mac
  - Penyimpanan Pekerjaan 96
- pengaturan jaringan
  - HP Embedded Web Server 113
- pengaturan keamanan
  - HP Embedded Web Server 113
- pengaturan Mode Hemat 118, 152
- pengaturan pencetakan
  - HP Embedded Web Server 112
- pengaturan penyalinan
  - HP Embedded Web Server 112
- penggunaan energi,
  - mengoptimalkan 118
- penyimpanan, tugas
  - pengaturan Mac 96
- penyimpanan pekerjaan
  - pengaturan Mac 96
- perangkat lunak
  - HP Utility 115
  - masalah 161
  - menghapus instalasi untuk Windows 165
  - menghapus instalasi Mac 166
  - menginstal, jaringan berkabel (Mac) 19
  - menginstal, jaringan berkabel (Windows) 15
- persediaan
  - memesan 44
  - mendaur ulang 54
  - mengganti kartrid toner 55
  - nomor komponen 49
  - non-HP 45, 54
  - pemalsuan 46
  - status, melihat dengan HP Utility 115

- persediaan, status
  - pesan panel kontrol 8
- persediaan antipemalsuan 46
- persediaan non-HP 45, 54
- persyaratan browser
  - HP Embedded Web Server 110
- persyaratan browser Web
  - HP Embedded Web Server 110
- persyaratan sistem
  - HP Embedded Web Server 110
- pesan
  - lampu, panel kontrol 8
- pesan kesalahan
  - lampu, panel kontrol 8
- peta menu administrasi
  - keterangan 10
- pintasan (Windows)
  - membuat 66
  - menggunakan 64
- pita segel pada kartrid toner 53
- port
  - mencari lokasi 6
- port interface
  - mencari lokasi 5, 6

## S

- sakelar daya, menemukan 4
- sambungan
  - USB dengan Mac 16
  - USB dengan Windows 12
- sambungan daya
  - menemukan 5, 6
- sambungan USB
  - mengatasi masalah 158
- server cetak
  - nomor komponen 52
- server cetak Jetdirect
  - nomor komponen 52
- server cetak nirkabel
  - nomor komponen 52
- Server Web Tertanam (EWS)
  - fitur 110
  - menetapkan sandi 121
- Server Web Tertanam HP
  - alat bantu mengatasi masalah 112
  - daftar link lainnya 113
  - halaman informasi 111
  - konfigurasi umum 111
  - Layanan Web HP 113

- sign in
  - panel kontrol 121
- situs Web
  - driver cetak universal 60
  - HP Web Jetadmin, men-download 117
  - laporan pemalsuan 46
- situs Web pemalsuan 46
- situs Web pemalsuan HP 46
- status
  - HP Utility, Mac 115
- status kartrid toner 150
- status persediaan 150
- subnet mask 108

## T

- tab penarik pada kartrid toner 53
- tanda air
  - mencetak (Mac) 92
  - mencetak (Windows) 91
- TCP/IP
  - konfigurasi parameter IPv4 secara manual 108
  - mengkonfigurasi parameter IPv6 secara manual 109
- tersimpan, pekerjaan
  - membuat (Windows) 94
  - mencetak 97
  - menghapus 97
- tombol, panel kontrol 8
- tombol angka
  - panel kontrol 8
- tombol Bantuan
  - panel kontrol 8
- tombol Berhenti
  - panel kontrol 8
- tombol folder
  - panel kontrol 8
- tombol hapus
  - panel kontrol 8
- tombol hidup/mati, menemukan 4
- tombol kembali
  - panel kontrol 9
- tombol layar awal
  - panel kontrol 9
- tombol OK 8
- transparansi
  - kapasitas Baki 1 29
  - mencetak (Windows) 77
- tutup, menemukan 4

## U

- ukuran halaman
  - mengubah skala dokumen agar muat (Mac) 89
  - mengubah skala dokumen agar sesuai (Windows) 83
- ukuran kertas
  - konfigurasi 26
  - memilih (Mac) 92
  - memilih ukuran khusus (Mac) 92
  - memilih ukuran khusus (Windows) 90
  - mengubah 90
- upload file, Mac 115

## USB

- Akses mudah pada panel kontrol 9
- USB akses mudah
  - panel kontrol 9

## W

- Windows
  - driver cetak universal 60
  - pengaturan driver 62

