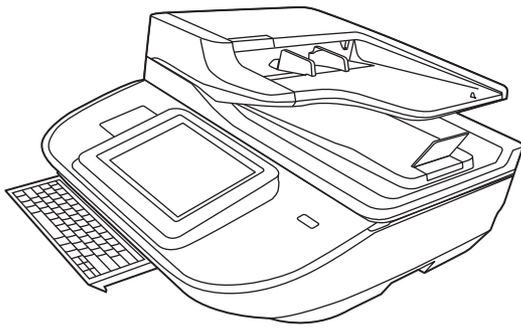


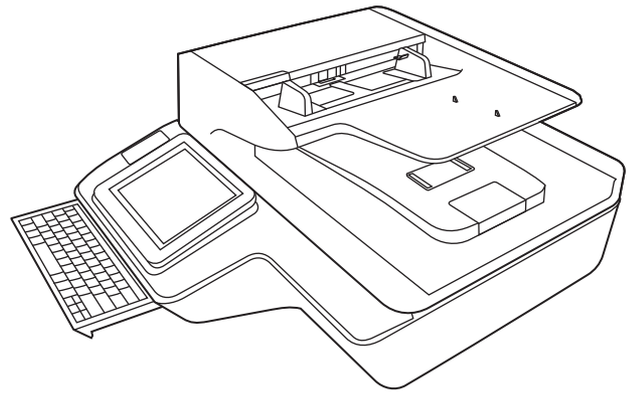


Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2,  
Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2

## Panduan Pengguna



8500 fn2



N9120 fn2



[www.hp.com/go/DSFlow8500fn2](http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2)  
[www.hp.com/support/sjflowN9120fn2](http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2)





Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital  
Sender Flow 8500 fn2, Pemindai Dokumen  
HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2

Panduan Pengguna

## Hak cipta dan lisensi

© 2020 Copyright HP Development Company, L.P.

Dilarang memperbanyak, mengadaptasi atau menerjemahkan tanpa mendapat izin tertulis sebelumnya, kecuali seperti yang diperbolehkan dalam undang-undang hak cipta.

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP dijelaskan secara tersurat dalam pernyataan jaminan yang menyertai produk dan layanan tersebut. Tidak ada bagian dari dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. HP tidak akan bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian teknis maupun editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

## Pernyataan Merek Dagang

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

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

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

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

Google™ adalah merek dagang dari Google Inc.

Microsoft® dan Windows® adalah merek dagang terdaftar Microsoft Corporation A.S.

UNIX® adalah merek dagang terdaftar milik The Open Group.

Edition 4, 7/2020

---

# Isi

<b>1 Ikhtisar produk .....</b>	<b>1</b>
Tampilan produk (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2) .....	2
Tampilan depan .....	2
Tampak belakang .....	2
Tampilan panel kontrol .....	3
Cara menggunakan panel kontrol .....	4
Tampilan produk (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2) .....	6
Tampilan depan .....	6
Tampilan belakang .....	6
Tampilan panel kontrol .....	7
Cara menggunakan panel kontrol .....	8
Spesifikasi produk .....	10
Sistem operasi yang didukung (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2) .....	10
Sistem operasi yang didukung (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2) .....	10
Dimensi produk (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2) .....	11
Dimensi produk (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2) .....	11
Pemakaian daya, spesifikasi listrik, dan emisi akustik .....	12
Kisaran lingkungan pengoperasian (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2) .....	12
Kisaran lingkungan pengoperasian (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2) ....	12
Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak .....	14
Pengaturan perangkat keras .....	14
Cara memperoleh pembaruan perangkat lunak .....	14
Perangkat lunak pemindai (Windows) .....	15
Perangkat Lunak HP Scan .....	15
HP TWAIN .....	15
ISIS .....	15
WIA .....	15
Pengaturan Sleep Mode (Mode Tidur) dan auto-off (mati otomatis) .....	16

2 Menggunakan pemindai .....	17
Mengatur pemindai .....	18
Mengatur Pindai ke Email .....	18
Pendahuluan .....	18
Sebelum memulai .....	18
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS) .....	19
Langkah dua: Mengonfigurasi pengaturan Identifikasi Jaringan .....	19
Langkah tiga: Mengonfigurasi fitur Kirim ke Email .....	20
Metode satu: Konfigurasi dasar menggunakan Wizard Penyiapan Email .....	20
Metode dua: Konfigurasi tingkat lanjut menggunakan Penyiapan Email .....	24
Langkah empat: Mengonfigurasi Pengaturan Cepat (opsional) .....	28
Langkah lima: Mengatur Kirim ke Email untuk menggunakan Office 365 Outlook (opsional) .....	29
Pendahuluan .....	29
Konfigurasi server email keluar (SMTP) untuk mengirim email dari akun Office 365 Outlook .....	29
Atur Pindai ke Faks .....	32
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server .....	32
Langkah dua: Atur Pindai ke Faks .....	32
Mengatur Pindai ke Folder Jaringan .....	33
Pendahuluan .....	33
Sebelum memulai .....	33
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server .....	33
Langkah dua: Mengatur Pindai ke Folder Jaringan .....	34
Metode satu: Gunakan Wizard Pindai ke Folder Jaringan .....	34
Metode dua: Gunakan Pengaturan Pindai ke Folder Jaringan .....	35
Mengatur Pindai ke Drive USB .....	44
Pendahuluan .....	44
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server .....	44
Langkah dua: Mengaktifkan Pindai ke Drive USB .....	45
Langkah tiga: Mengonfigurasi Pengaturan Cepat (opsional) .....	45
Pengaturan pindai default untuk pengaturan Pindai ke Drive USB .....	46
Pengaturan file standar untuk Simpan ke USB .....	47
Mengatur Pindai ke SharePoint® .....	48
Pendahuluan .....	48
Sebelum memulai .....	48
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS) .....	48
Langkah dua: Aktifkan Pindai ke SharePoint® dan buat Pindai ke Pengaturan Cepat Simpan ke SharePoint .....	49
Memindai dan menyimpan file langsung ke situs Microsoft® SharePoint .....	51
Pengaturan dan opsi Pemindaian pengaturan cepat untuk Simpan ke SharePoint® .....	52

Melakukan Pengaturan Cepat .....	53
Pendahuluan .....	54
Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS) .....	54
Langkah dua: Menambah dan mengelola Pengaturan Cepat .....	55
Menambahkan Pengaturan Cepat .....	55
Mengedit Pengaturan Cepat .....	55
Menyalin Pengaturan Cepat .....	56
Menghapus Pengaturan Cepat .....	57
Pengaturan dan Pilihan Set Cepat .....	57
Memuatkan dokumen sumber .....	61
Tips memasukkan dokumen .....	61
Jenis dan ukuran kertas yang didukung .....	62
Memuatkan kertas ke dalam baki masukan Pengumpan Dokumen Otomatis (ADF) .....	63
Pendahuluan .....	63
Panduan wajib sebelum memuat dokumen .....	64
Metode untuk memuat dokumen .....	64
Memuat dokumen yang berukuran sama .....	65
Memuatkan dokumen ke kaca pemindai .....	65
Lakukan tugas pemindaian .....	67
Mengirim dokumen yang dipindai ke satu atau beberapa alamat e-mail .....	67
Pendahuluan .....	67
Pindai dan kirim dokumen ke email .....	67
Pindai ke Faks .....	69
Pendahuluan .....	69
Pindai ke Faks .....	69
Memindai dan mengirim ke folder jaringan .....	70
Pendahuluan .....	70
Memindai dan menyimpan dokumen ke folder jaringan .....	70
Memindai dan menyimpan Drive Flash USB .....	72
Pendahuluan .....	72
Memindai dan menyimpan dokumen ke drive flash USB .....	72
Opsi tambahan saat memindai .....	73
Solusi bisnis HP JetAdvantage .....	75
Tugas pindai tambahan .....	75
Menggunakan perangkat lunak pemindaian (Windows) .....	77
Menggunakan pintasan pemindaian .....	77
Melihat pintasan pemindaian .....	78
Membuat pintasan pemindaian .....	78
Memodifikasi pintasan pemindaian .....	78
Memindai ke gambar .....	78
Memindai ke PDF .....	79

Memindai teks untuk pengeditan (OCR) .....	79
Memindai ke email .....	79
Mengirim ke cloud .....	79
Memindai ke FTP .....	79
Memindai ke SharePoint .....	80
Memindai dokumen panjang .....	80
Mendeteksi multi-umpan .....	80
Pemindaian Sehari-hari .....	81
Memfilter warna dari dokumen (penyaringan warna) .....	81
Deteksi warna otomatis .....	81
Secara otomatis meluruskan gambar terpindai .....	82
Mengapus halaman kosong secara otomatis .....	82
Menyesuaikan orientasi halaman secara otomatis .....	82
Mendeteksi ukuran halaman secara otomatis .....	83
Memotong atau mengatur jarak (padding) gambar yang dipindai sesuai ukuran halaman yang dipilih secara otomatis .....	83
Memindai dengan mode hitam-putih dengan teks yang disempurnakan .....	83
Menambahkan atau menghapus perangkat .....	83
Memindai dengan perangkat lunak pemindaian lain .....	84
Menggunakan perangkat lunak pemindaian (OS X) .....	85
Kiat pemindaian .....	86
Mengoptimalkan kecepatan pemindaian dan tugas lainnya .....	86
<b>3 Pemeliharaan dan perawatan .....</b>	<b>87</b>
Membersihkan produk .....	88
Membersihkan strip pemindai .....	88
Membersihkan rol .....	88
Pendahuluan .....	88
Membersihkan rol .....	89
Memasang aksesoris ke kantong integrasi perangkat keras .....	91
Mengganti komponen .....	93
Mengganti rol pemisah dan penutup .....	93
Memesan bahan suplai untuk pemindaian dan perawatan .....	95
Memesan komponen dan aksesoris .....	95
Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan .....	95
<b>4 Mengelola pemindai .....</b>	<b>99</b>
Konfigurasi tingkat lanjut dengan HP Embedded Web Server (EWS) .....	100
Pendahuluan .....	100
Cara Mengakses Server Web Tertanam (EWS) HP .....	100
Fitur Server Web Tertanam HP .....	101

Tab Information [Informasi] .....	101
Tab General [Umum] .....	102
Tab Scan/Digital Send (Pindai/Pengiriman Digital) .....	103
Tab Fax (Faks) .....	104
Tab Troubleshooting [Pemecahan Masalah] .....	104
Tab Security [Keamanan] .....	104
Tab HP Web Services (Layanan Web HP) .....	105
Tab Networking [Jaringan] .....	105
Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP .....	107
Penolakan tanggung jawab atas pemakaian pemindai bersama .....	107
Melihat atau mengubah pengaturan jaringan .....	107
Mengubah nama pemindai di jaringan .....	107
Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol .....	108
Mengkonfigurasi parameter IPv6 TCP/IP secara manual dari panel kontrol .....	108
Pengaturan kecepatan link dan dupleks .....	109
Fitur keamanan pemindai .....	110
Pendahuluan .....	110
Pernyataan keamanan .....	110
IP Security (Keamanan IP) .....	110
Menetapkan sandi administrator .....	110
Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Kinerja Tinggi HP .....	111
Mengunci formatter .....	111
Pengaturan hemat energi .....	112
Pendahuluan .....	112
Mengatur timer tidur dan mengonfigurasi pemindai untuk menggunakan daya 2 watt atau kurang .....	112
Menetapkan jadwal tidur .....	112
HP Web Jetadmin .....	114
HP Digital Sending Software (HP DSS) .....	114
Melakukan upgrade firmware .....	115
<b>5 Mengatasi masalah .....</b>	<b>117</b>
Pemecahan masalah tambahan .....	118
Mengembalikan pengaturan pabrik .....	119
Pendahuluan .....	119
Metode satu: Memulihkan pengaturan pabrik dari panel kontrol pemindai .....	119
Metode dua: Mengembalikan pengaturan pabrik dari HP Embedded Web Server (khusus produk yang tersambung jaringan) .....	119
Masalah penginstalan pemindai .....	120
Memeriksa kabel .....	120
Menghapus instalasi dan menginstal kembali driver dan tool HP ScanJet (Windows) .....	120

Masalah daya .....	122
Pemindai tidak dapat dihidupkan .....	122
Pemindai terhenti sementara atau mati .....	122
Pemindai tidak mau hidup .....	123
Pemindai tidak menarik kertas atau kertas salah dimasukkan .....	124
Pendahuluan .....	124
Pemindai tidak mengambil kertas .....	124
Pemindai mengambil beberapa lembar kertas .....	124
Pengumpukan dokumen macet, miring, atau mengambil lebih dari satu lembar kertas .....	125
Mengatasi kemacetan kertas .....	126
Pendahuluan .....	126
Sering mengalami kertas macet? .....	126
Keluarkan kertas macet dari Pengumpukan Dokumen Otomatis (ADF) .....	126
Memperbaiki kualitas pemindaian .....	129
Memeriksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda .....	129
Memeriksa pengaturan resolusi .....	130
Memeriksa pengaturan warna .....	130
Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar .....	131
Mengoptimalkan kualitas pindai untuk teks atau gambar .....	132
Memeriksa pengaturan kualitas keluaran .....	132
Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah dalam Pengumpukan Dokumen Otomatis (ADF) .....	133
Mengatasi masalah jaringan berkabel .....	135
Pendahuluan .....	135
Sambungan fisik buruk .....	135
Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk .....	135
Produk ini menggunakan pengaturan tautan dan duplex yang salah untuk jaringan tersebut .....	136
Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas .....	136
Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah .....	136
Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah .....	136
<b>Indeks .....</b>	<b>137</b>

---

# 1 Ikhtisar produk

Panduan Pengguna ini memuat informasi penting mengenai Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dan pemindai dokumen HP ScanJet Flow N9120 fn2.

- [Tampilan produk \(Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2\)](#)
- [Tampilan produk \(Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2\)](#)
- [Spesifikasi produk](#)
- [Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak](#)
- [Perangkat lunak pemindai \(Windows\)](#)
- [Pengaturan Sleep Mode \(Mode Tidur\) dan auto-off \(mati otomatis\)](#)

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [www.hp.com/support/](http://www.hp.com/support/). Klik **Troubleshooting** (Pemecahan Masalah). Masukkan nama pemindai (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2 atau pemindai dokumen HP ScanJet Flow N9120 fn2), lalu klik **Search** (Cari).

Semua bantuan inklusif HP untuk produk ini meliputi informasi berikut:

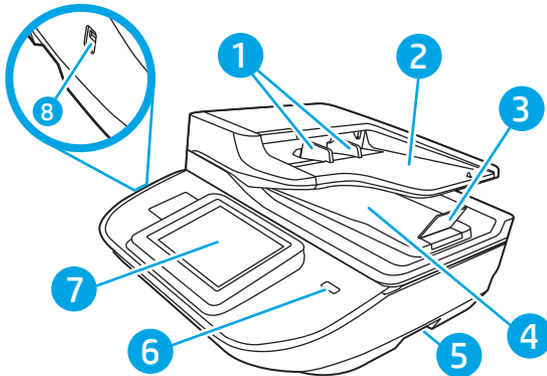
- Menginstal dan mengonfigurasi
- Mempelajari dan menggunakan
- Mengatasi masalah
- Mengunduh pembaruan perangkat lunak
- Bergabung dengan forum dukungan
- Mencari informasi jaminan dan peraturan

# Tampilan produk (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2)

Bagian ini menjelaskan tentang komponen fisik Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2.

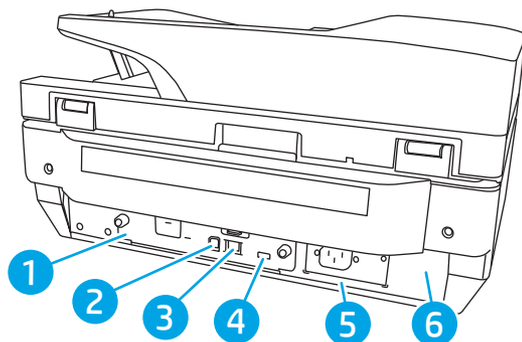
## Tampilan depan

**⚠ PERHATIAN:** Angkat selalu produk dengan memegang gagangnya. Jangan angkat produk dari keyboard atau Pengumpan Dokumen Otomatis (ADF).



Nomor	Keterangan
1	Panduan kertas
2	Baki masukan dokumen
3	Penutup keluaran
4	Baki keluaran dokumen
5	Gagang
6	Tombol Daya
7	Panel kontrol
8	Walk-up USB

## Tampak belakang

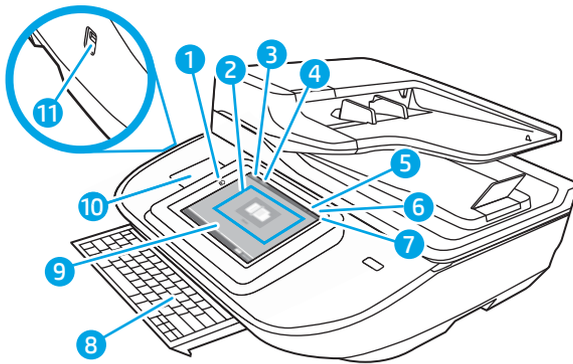


Nomor	Keterangan
1	LED Pemformat
2	Port USB perangkat
3	Port LAN
4	Port USB host
5	Konektor daya
6	Lokasi nomor seri dan nomor produk

## Tampilan panel kontrol

Layar Home (Depan) menyediakan akses ke berbagai fitur produk dan menunjukkan status produk saat ini. Kembali ke layar Home (Depan) setiap saat dengan memilih Home (Depan).

 **CATATAN:** Fitur yang muncul pada layar Home (Depan) dapat berbeda, tergantung konfigurasi produknya.

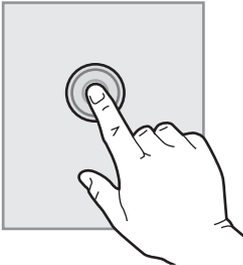


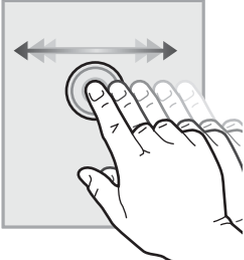
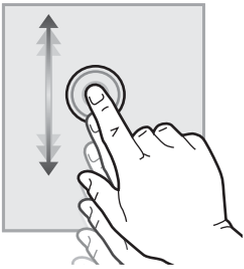
1	Home  (Depan)	Pilih tombol Home (Depan) untuk kembali ke layar Home (Depan).
2	Area aplikasi	Pilih ikon scan (pindai) untuk membuka aplikasi. Sapu layar ke samping untuk mengakses aplikasi lainnya.  <b>CATATAN:</b> Aplikasi yang tersedia berbeda-beda, tergantung produknya. Administrator dapat mengonfigurasi aplikasi mana yang muncul dan urutan tampilannya.
3	Atur Ulang	Pilih opsi <b>Reset</b> (Atur Ulang) untuk menghapus perubahan, melepaskan printer dari status dijeda, menampilkan kesalahan tersembunyi, dan memulihkan pengaturan default (termasuk bahasa dan tata letak keyboard).
4	Sign In (Masuk) atau Sign Out (Keluar)	Pilih <b>Sign-In</b> (Masuk) untuk mengakses fitur aman.  Pilih <b>Sign Out</b> (Keluar) untuk keluar dari produk. Produk mengembalikan semua opsi ke pengaturan default.  <b>CATATAN:</b> Opsi ini hanya ditampilkan jika administrator telah mengonfigurasi produk untuk mensyaratkan izin agar dapat mengakses fitur.

5	Informasi 	<p>Pilih opsi informasi untuk mengakses layar yang memberikan akses ke beberapa jenis informasi produk. Pilih opsi di bagian bawah layar untuk informasi berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Display Language</a> (Bahasa Tampilan): Mengubah pengaturan bahasa untuk sesi pengguna saat ini.</li> <li>• <a href="#">Sleep Mode</a> (Mode Tidur): Alihkan produk ke mode tidur.</li> <li>• <a href="#">Ethernet</a>: Menampilkan atau mengubah pengaturan koneksi Ethernet.</li> <li>• <a href="#">HP Web Services (Layanan Web HP)</a></li> </ul>
6	Bantuan 	Pilih Help (Bantuan) untuk membuka sistem bantuan tertanam atau Layanan Web HP.
7	Waktu saat ini	Menampilkan waktu saat ini.
8	Keyboard	<p>Produk dilengkapi dengan keyboard yang dapat dikeluarmasukkan. Cara pemetaan tombol ke suatu bahasa sama dengan cara pemetaan keyboard virtual pada layar sentuh produk. Jika tata letak keyboard untuk keyboard virtual berubah, tombol-tombol pada keyboard fisik dipetakan ulang untuk disesuaikan dengan pengaturan baru.</p> <p><b>CATATAN:</b> Di beberapa lokasi, produk dilengkapi dengan penutup keyboard berperekat guna menyesuaikan tombol untuk bahasa yang berbeda.</p>
9	Indikator halaman layar Home (Depan)	Menunjukkan nomor halaman pada layar Home (Depan) atau di aplikasi. Halaman yang sedang dibuka akan disorot. Sapu layar ke samping untuk menggulir antar-halaman.
10	Kantung integrasi perangkat keras (HIP)	<p><b>CATATAN:</b> Administrator harus mengaktifkan port ini sebelum menggunakan fitur pindai. Untuk meningkatkan firmware, port ini tidak perlu diaktifkan.</p> <p>Untuk menyambung aksesori dan perangkat pihak ketiga.</p>
11	Port USB akses mudah	Masukkan flash drive USB untuk memindai tanpa komputer, atau untuk memperbarui firmware produk.

## Cara menggunakan panel kontrol

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

Tindakan	Keterangan	Contoh
<p><b>Menyentuh</b></p> 	<p>Pilih item pada layar untuk memilih item tersebut atau membuka menu tersebut. Dan, saat bergulir di antara menu, sentuh layar dengan singkat untuk menghentikan pengguliran.</p>	<p>Pilih ikon <a href="#">Settings</a> (Pengaturan) untuk membuka aplikasi <a href="#">Settings</a> (Pengaturan).</p>

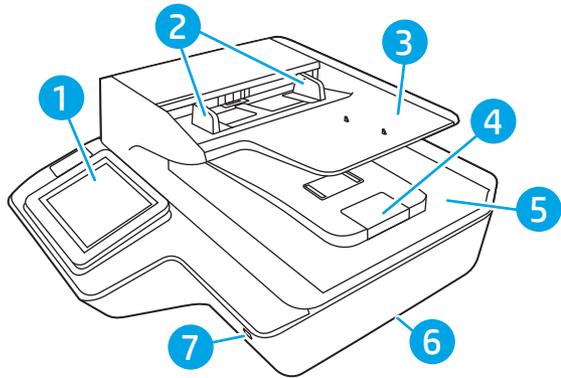
Tindakan	Keterangan	Contoh
<p><b>Mengusap</b></p> 	<p>Sentuh layar dan gerakkan jari secara horizontal untuk menggulir layar ke samping.</p>	<p>Sapukan jari hingga aplikasi <a href="#">Settings</a> (Pengaturan) ditampilkan.</p>
<p><b>Menggulir</b></p> 	<p>Sentuh layar dan gerakkan jari secara vertikal untuk menggulir layar ke atas dan ke bawah. Saat menggulir menu-menu, sentuh layar dengan singkat untuk menghentikan pengguliran.</p>	<p>Gulir di antara aplikasi <a href="#">Settings</a> (Pengaturan).</p>

# Tampilan produk (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2)

Bagian ini menjelaskan tentang komponen fisik Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2.

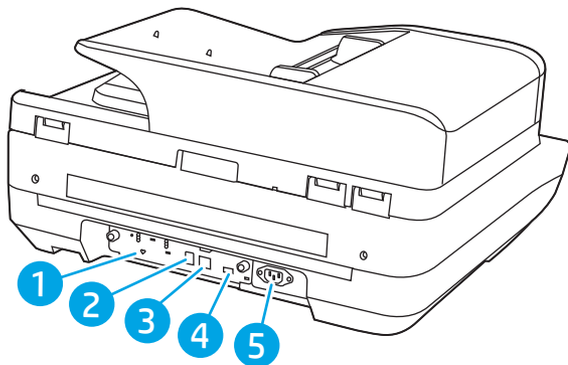
## Tampilan depan

**⚠ PERHATIAN:** Angkat selalu produk dari alasnya. Jangan angkat produk dari keyboard atau Pengumpan Dokumen Otomatis (ADF).



Nomor	Keterangan
1	Panel kontrol
2	Panduan kertas
3	Baki masukan dokumen
4	Penutup keluaran
5	Baki keluaran dokumen
6	Gagang
7	Tombol Daya

## Tampilan belakang



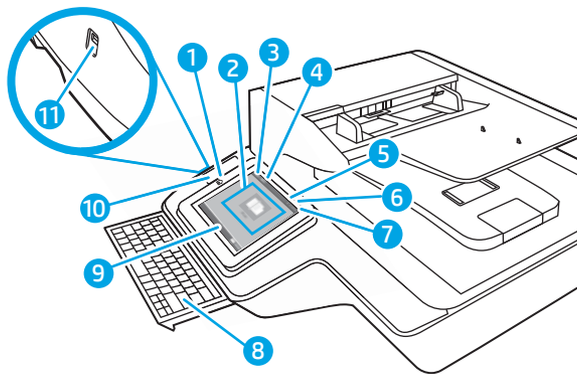
Nomor	Keterangan
1	LED Pemformat

Nomor	Keterangan
2	Port USB perangkat
3	Port LAN
4	Port USB host
5	Lokasi nomor seri dan nomor produk/konektor daya

## Tampilan panel kontrol

Layar Home (Depan) menyediakan akses ke berbagai fitur produk dan menunjukkan status produk saat ini. Kembali ke layar Home (Depan) setiap saat dengan memilih Home (Depan).

 **CATATAN:** Fitur yang muncul pada layar Home (Depan) dapat berbeda, tergantung konfigurasi produknya.

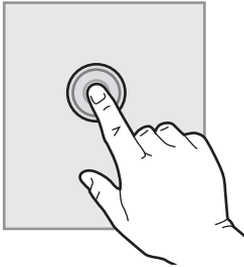


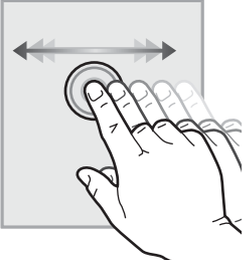
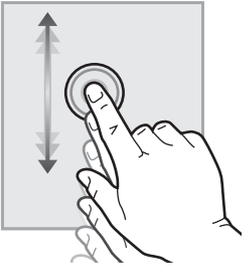
1	Home  (Depan)	Pilih tombol Home (Depan) untuk kembali ke layar Home (Depan).
2	Area aplikasi	Pilih ikon scan (pindai) untuk membuka aplikasi. Sapu layar ke samping untuk mengakses aplikasi lainnya.  <b>CATATAN:</b> Aplikasi yang tersedia berbeda-beda, tergantung produknya. Administrator dapat mengonfigurasi aplikasi mana yang muncul dan urutan tampilannya.
3	Atur Ulang	Pilih <b>Reset</b> (Atur Ulang) untuk menghapus perubahan, melepaskan printer dari status dijeda, menampilkan kesalahan tersembunyi, dan memulihkan pengaturan default (termasuk bahasa dan tata letak keyboard).
4	Sign In (Masuk) atau Sign Out (Keluar)	Pilih <b>Sign-In</b> (Masuk) untuk mengakses fitur aman.  Pilih <b>Sign Out</b> (Keluar) untuk keluar dari produk. Produk mengembalikan semua opsi ke pengaturan default.  <b>CATATAN:</b> Opsi ini hanya ditampilkan jika administrator telah mengonfigurasi produk untuk mensyaratkan izin agar dapat mengakses fitur.

5	Informasi 	<p>Pilih Information (Informasi) untuk mengakses layar yang memberikan akses ke beberapa jenis informasi printer. Pilih opsi di bagian bawah layar untuk informasi berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Display Language</a> (Bahasa Tampilan): Mengubah pengaturan bahasa untuk sesi pengguna saat ini.</li> <li>• <a href="#">Sleep Mode</a> (Mode Tidur): Alihkan produk ke mode tidur.</li> <li>• <a href="#">Ethernet</a>: Menampilkan atau mengubah pengaturan koneksi Ethernet.</li> <li>• <a href="#">HP Web Services (Layanan Web HP)</a></li> </ul>
6	Bantuan 	Pilih Help (Bantuan) untuk membuka sistem bantuan tertanam atau Layanan Web HP.
7	Waktu saat ini	Menampilkan waktu saat ini.
8	Keyboard	<p>Produk dilengkapi dengan keyboard yang dapat dikeluarmasukkan. Cara pemetaan tombol ke suatu bahasa sama dengan cara pemetaan keyboard virtual pada layar sentuh produk. Jika tata letak keyboard untuk keyboard virtual berubah, tombol-tombol pada keyboard fisik dipetakan ulang untuk disesuaikan dengan pengaturan baru.</p> <p><b>CATATAN:</b> Di beberapa lokasi, produk dilengkapi dengan penutup keyboard berpelekat guna menyesuaikan tombol untuk bahasa yang berbeda.</p>
9	Indikator halaman layar Home (Depan)	Menunjukkan nomor halaman pada layar Home (Depan) atau di aplikasi. Halaman yang sedang dibuka akan disorot. Sapu layar ke samping untuk menggulir antar-halaman.
10	Kantung integrasi perangkat keras (HIP)	<p><b>CATATAN:</b> Administrator harus mengaktifkan port ini sebelum menggunakan fitur pindai. Untuk meningkatkan firmware, port ini tidak perlu diaktifkan.</p> <p>Untuk menyambung aksesoris dan perangkat pihak ketiga.</p>
11	Port USB akses mudah	Masukkan flash drive USB untuk memindai tanpa komputer, atau untuk memperbarui firmware produk.

## Cara menggunakan panel kontrol

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

Tindakan	Keterangan	Contoh
<p><b>Menyentuh</b></p> 	<p>Pilih item pada layar untuk memilih item tersebut atau membuka menu tersebut. Dan, saat bergulir di antara menu, sentuh layar dengan singkat untuk menghentikan pengguliran.</p>	<p>Pilih ikon <a href="#">Settings</a> (Pengaturan) untuk membuka aplikasi <a href="#">Settings</a> (Pengaturan).</p>

Tindakan	Keterangan	Contoh
<p><b>Mengusap</b></p> 	<p>Sentuh layar dan gerakkan jari secara horizontal untuk menggulir layar ke samping.</p>	<p>Sapukan jari hingga aplikasi <a href="#">Settings</a> (Pengaturan) ditampilkan.</p>
<p><b>Menggulir</b></p> 	<p>Sentuh layar dan gerakkan jari secara vertikal untuk menggulir layar ke atas dan ke bawah. Saat menggulir menu-menu, sentuh layar dengan singkat untuk menghentikan pengguliran.</p>	<p>Gulir di antara aplikasi <a href="#">Settings</a> (Pengaturan).</p>

## Spesifikasi produk

### Sistem operasi yang didukung (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2)

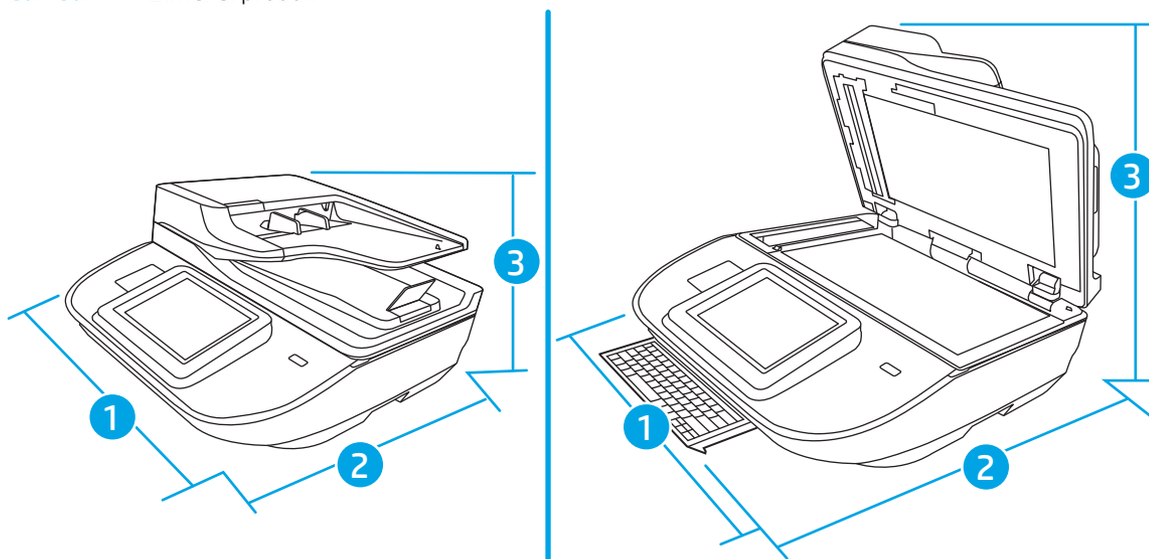
Sistem operasi yang didukung	Windows 7
	Windows 8
	Windows 8.1
	Windows 10
	OS X 10.10 Yosemite
	OS X 10.11 El Capitan
	OS X 10.12 Sierra

### Sistem operasi yang didukung (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2)

Sistem operasi yang didukung	Windows 7
	Windows 8
	Windows 8.1
	Windows 10
	OS X 10.10 Yosemite
	OS X 10.11 El Capitan
	OS X 10.12 Sierra

## Dimensi produk (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2)

Gambar 1-1 Dimensi produk

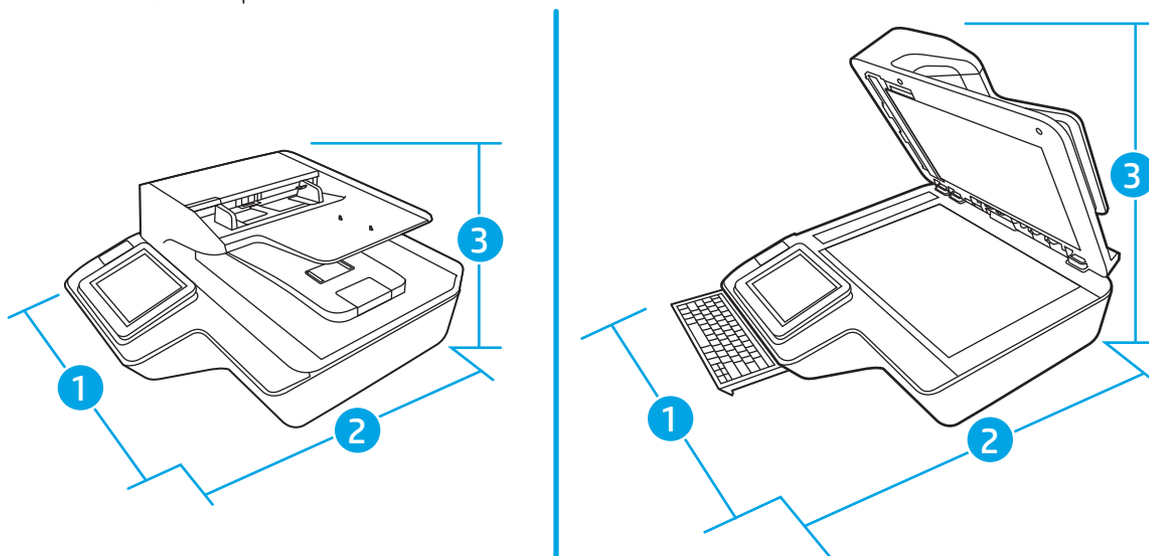


Tabel 1-1 Dimensi produk

Produk	Lebar	Dalam	Tinggi	Berat
Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2 (ditutup)	512 mm	585,3 mm	263,4 mm	17,46 kg
Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2 (dibuka)	512 mm	717 mm	515 mm	17,46 kg

## Dimensi produk (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2)

Gambar 1-2 Dimensi produk



Tabel 1-2 Dimensi produk

Produk	Lebar	Tebal	Tinggi	Berat
Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 (ditutup)	601,98 mm	635 mm	287,02 mm	21,4 kg
Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 (dibuka)	601,98 mm	754,38 mm	622,3 mm	21,4 kg

## Pemakaian daya, spesifikasi listrik, dan emisi akustik

Pemakaian daya akan berkurang secara signifikan saat dalam mode Siap atau Tidur, yang dapat menghemat sumber daya listrik dan biaya tanpa memengaruhi kinerja tinggi dari produk ini.

Daya AC	Pemindaian FB		Pemindaian dupleks ADF	
	300 dpi	600 dpi	300 dpi	600 dpi
AC110V	< 30 W	< 30 W	< 60 W	< 50 W
AC230V	< 30 W	< 30 W	< 60 W	< 50 W

Daya	Mode Tidur	Mati
AC110V	< 2 W	< 0,2 W
AC230V	< 2 W	< 0,2 W

## Kisaran lingkungan pengoperasian (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2)

Produk ini dirancang untuk dipasang melalui Ketentuan Unit Daya yang ditandai dengan **LPS** atau **Pasokan Daya Terbatas**. Catu daya diukur 100–240V ~, dan memiliki keluaran DC dari 32 Vdc, 1,56 A, 50 W.

Nama	Keterangan
Suhu	Pengoperasian pemindai: 10° s.d 35° C
	Penyimpanan: -40° s.d. 60° C
Kelembaban relatif	Pengoperasian pemindai: 15% s.d. 80% tanpa pengembunan 10° s.d. 35° C
	Penyimpanan: hingga 90% pada 30° s.d. 60° C

## Kisaran lingkungan pengoperasian (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2)

Produk ini dirancang untuk dipasang melalui Ketentuan Unit Daya yang ditandai dengan **LPS** atau **Limited Power Source** (Pasokan Daya Terbatas). Catu daya diukur 100–240V ~, dan memiliki keluaran DC dari 32 Vdc, 1,56 A, 50 W.

Nama	Keterangan
Suhu	Pengoperasian pemindai: 10° s.d 35° C Penyimpanan: -40° s.d. 60° C
Kelembapan relatif	Pengoperasian pemindai: 15% s.d. 80% tanpa pengembunan 10° s.d. 35° C Penyimpanan: hingga 90% pada 30° s.d. 60° C

# Pengaturan perangkat keras dan penginstalan perangkat lunak

## Pengaturan perangkat keras

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

Kunjungi [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support) untuk bantuan inklusif lengkap HP untuk pemindai. Temukan dukungan berikut:

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

## Cara memperoleh pembaruan perangkat lunak

Untuk pembaruan perangkat lunak terbaru, lihat [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support), pilih lokasi Anda, klik **Software and Drivers** (Perangkat Lunak dan Driver), lalu cari nama atau nomor produk.

## Perangkat lunak pemindai (Windows)

Pemindai dilengkapi berbagai perangkat lunak dan driver pemindaian Windows, termasuk HP Scan.

- [Perangkat Lunak HP Scan](#)
- [HP TWAIN](#)
- [ISIS](#)
- [WIA](#)

### Perangkat Lunak HP Scan

Gunakan perangkat lunak HP Scan untuk menyelesaikan tugas-tugas berikut:

- Memindai ke PDF
- Memindai ke JPEG
- Mengirim Melalui Email sebagai PDF
- Mengirim Melalui Email sebagai JPEG
- Memindai teks untuk pengeditan (OCR)
- Memindai ke cloud
- Pemindaian sehari-hari

### HP TWAIN

HP TWAIN menyediakan antarmuka perangkat lunak antara perangkat keras pengolahan gambar/pemindaian dan aplikasi perangkat lunak yang kompatibel dengan TWAIN. Tidak semua perangkat lunak yang kompatibel dengan TWAIN bekerja dengan cara yang sama, karena itu pelajari dokumentasi perangkat lunak ini untuk informasi detail tentang cara menghasilkan pindaian.

### ISIS

ISIS (Image and Scanner Interface Specification) merupakan antarmuka perangkat lunak antara perangkat keras olahcitra/pemindaian dan aplikasi perangkat lunak. Driver ISIS memberikan interaksi yang konsisten dengan semua pemindai yang kompatibel dengan ISIS.

### WIA

WIA menyediakan antarmuka perangkat lunak antara perangkat keras pengolahan gambar/pemindaian dan aplikasi perangkat lunak yang kompatibel dengan WIA. Tidak semua perangkat lunak yang kompatibel dengan WIA berfungsi dengan cara yang sama. Oleh karena itu, lihat dokumentasi perangkat lunak ini untuk informasi rinci tentang cara mendapatkan hasil pindai.

## Pengaturan Sleep Mode (Mode Tidur) dan auto-off (mati otomatis)

Secara default, pemindai akan masuk ke Mode Tidur 10 menit setelah tidak ada aktivitas.

**Windows:** Untuk mengubah pengaturan mati otomatis standar, gunakan panel kontrol atau Embedded Web Server.

---

## 2 Menggunakan pemindai

Topik berikut menjelaskan cara memuat dan memindai dokumen sumber.

## Mengatur pemindai

- [Mengatur Pindai ke Email](#)
- [Atur Pindai ke Faks](#)
- [Mengatur Pindai ke Folder Jaringan](#)
- [Mengatur Pindai ke Drive USB](#)
- [Mengatur Pindai ke SharePoint®](#)
- [Melakukan Pengaturan Cepat](#)

## Mengatur Pindai ke Email

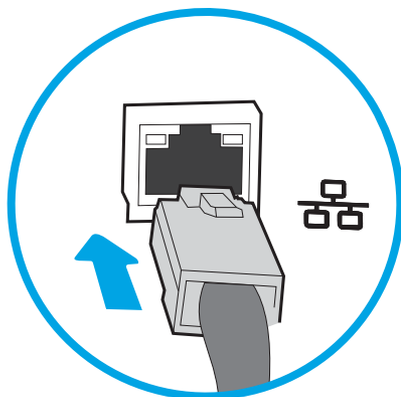
- [Pendahuluan](#)
- [Sebelum memulai](#)
- [Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server \(EWS\)](#)
- [Langkah dua: Mengonfigurasi pengaturan Identifikasi Jaringan](#)
- [Langkah tiga: Mengonfigurasi fitur Kirim ke Email](#)
- [Langkah empat: Mengonfigurasi Pengaturan Cepat \(opsional\)](#)
- [Langkah lima: Mengatur Kirim ke Email untuk menggunakan Office 365 Outlook \(opsional\)](#)

### Pendahuluan

Produk ini dilengkapi fitur yang memungkinkannya memindai dokumen dan mengirimnya ke satu atau beberapa alamat email. Untuk menggunakan fitur pindai ini, produk harus tersambung ke jaringan. Namun, fitur ini tidak tersedia jika belum dikonfigurasi. Ada dua metode untuk mengonfigurasi fitur Pindai ke Email yaitu **Scan to Email Setup Wizard**, (Wizard Penyiapan Pindai ke Email) untuk penyiapan dasar dan **Email Setup** (Penyiapan Email) untuk penyiapan tingkat lanjut. Gunakan informasi berikut untuk mengatur fitur Scan To Email (Pindai ke Email).

### Sebelum memulai

Untuk mengatur fitur Scan to Email (Pindai ke Email), produk harus memiliki sambungan jaringan yang aktif.



Administrator memerlukan informasi berikut sebelum memulai proses konfigurasi.

- Akses administratif ke produk
- Akhiran DNS (misalnya, companyname.com)
- Server SMTP (misalnya, smtp.mycompany.com)

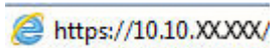
 **CATATAN:** Jika Anda tidak tahu nama server SMTP, nomor port SMTP, atau informasi autentikasi, hubungi penyedia layanan email/Internet atau administrator sistem untuk mendapatkan informasi tersebut. Nama server SMTP dan nama port biasanya mudah ditemukan dengan melakukan pencarian di Internet. Misalnya,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

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

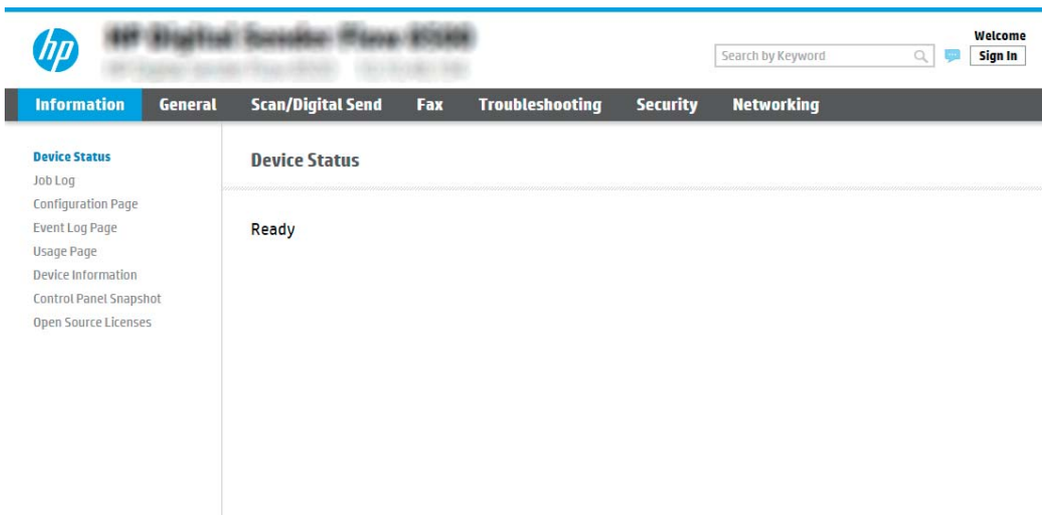
 **CATATAN:** Bacalah dokumentasi dari penyedia layanan email untuk informasi tentang batas pengiriman digital untuk akun email Anda. Beberapa penyedia mungkin mengunci akun Anda untuk sementara jika Anda melebihi batas pengiriman.

## Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser web, dan di baris alamat, ketikkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol produk. Tekan tombol [Enter](#) di keyboard komputer. EWS akan terbuka.

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

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



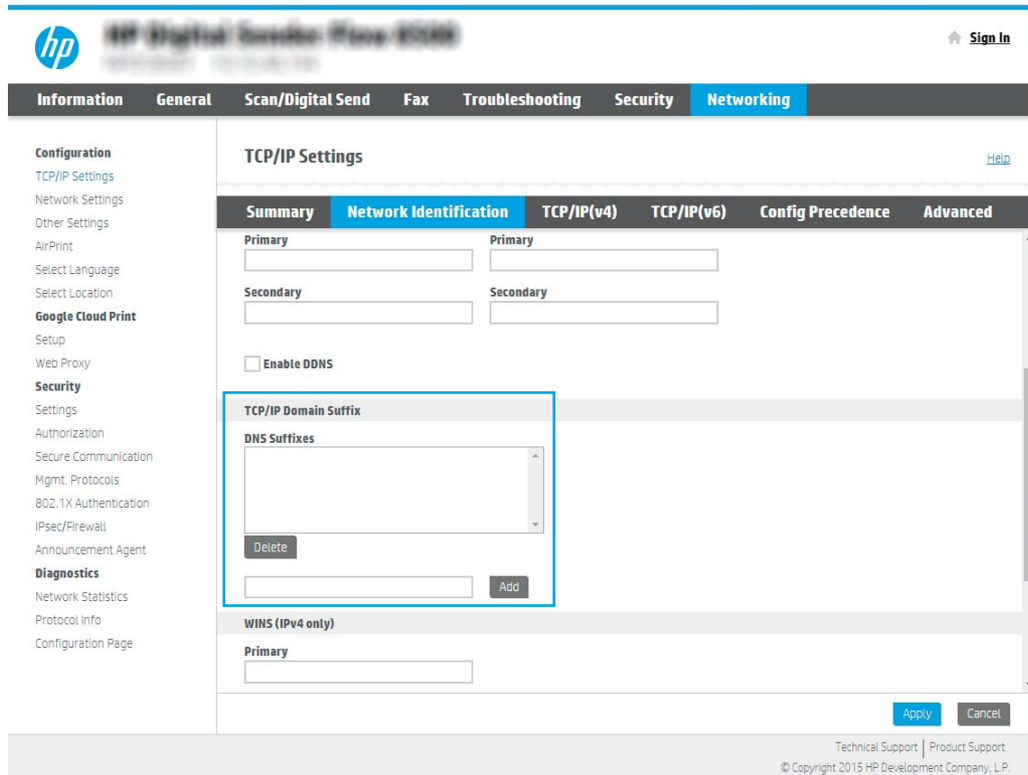
## Langkah dua: Mengonfigurasi pengaturan Identifikasi Jaringan

 **CATATAN:** Mengonfigurasi penyiapan email di tab **Networking** (Jaringan) adalah proses tingkat lanjut dan mungkin memerlukan bantuan dari administrator sistem.

1. Menggunakan tab navigasi atas EWS, klik **Networking** (Jaringan).

 **CATATAN:** Untuk mengonfigurasi pengaturan jaringan untuk digunakan dengan Office 365, [Langkah lima: Mengatur Kirim ke Email untuk menggunakan Office 365 Outlook \(opsional\) pada hal. 29](#)

2. Pada dialog **TCP/IP Settings** (Pengaturan TCP/IP), klik tab **Network Identification** (Identifikasi Jaringan).
3. Jika DNS diperlukan pada jaringan, di area **TCP/IP Domain Suffix** (Akhiran Domain TCP/IP), pastikan bahwa akhiran DNS untuk klien email yang digunakan tercantum dalam daftar. Akhiran DNS harus memiliki format ini: *companyname.com*, *gmail.com*, dsb.



 **CATATAN:** Jika akhiran Nama Domain tidak dibuat, gunakan alamat IP.

4. Klik **Apply** (Terapkan).
5. Klik **OK**.

## Langkah tiga: Mengonfigurasi fitur Kirim ke Email

Dua opsi untuk mengonfigurasi fitur Kirim ke Email adalah **Email Setup Wizard** (Wizard Penyiapan Email) untuk konfigurasi dasar dan **Email Setup** (Penyiapan Email) untuk konfigurasi tingkat lanjut. Gunakan opsi berikut untuk mengonfigurasi fitur Kirim ke Email:

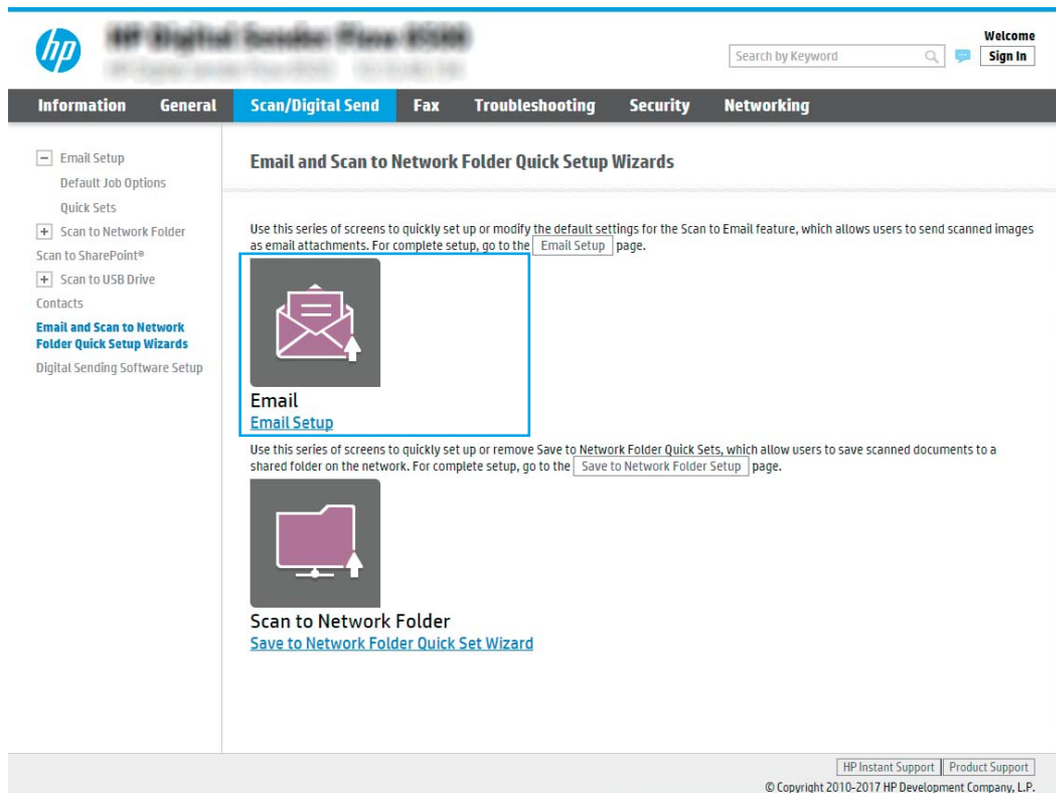
- [Metode satu: Konfigurasi dasar menggunakan Wizard Penyiapan Email](#)
- [Metode dua: Konfigurasi tingkat lanjut menggunakan Penyiapan Email](#)

### Metode satu: Konfigurasi dasar menggunakan Wizard Penyiapan Email

Opsi ini akan membuka **Email Setup Wizard** (Wizard Penyiapan Email) di HP Embedded Web Server (EWS) untuk konfigurasi dasar.

1. Menggunakan tab navigasi atas EWS, klik **Scan/Digital Send** (Pindai/Kirim Digital).
2. Pada panel navigasi kiri, klik **Email and Scan to Network Folder Quick Setup Wizards** (Wizard Pengaturan Cepat Email dan Pindai ke Folder Jaringan).
3. Di dialog **Email and Scan to Network Folder Quick Setup Wizards** (Wizard Pengaturan Cepat Email dan Pindai ke Folder Jaringan), klik tautan **Email Setup** (Pengaturan Email).

 **CATATAN:** Jika ada pesan yang muncul dan menunjukkan bahwa fitur Pindai ke Email dinonaktifkan, klik **Continue** (Lanjutkan) untuk melanjutkan konfigurasi dan mengaktifkan fitur Pindai ke Email saat selesai.



4. Pada dialog **Configure Email Servers (SMTP)** (Konfigurasi Server Email (SMTP)), pilih salah satu opsi berikut dan lakukan langkah-langkahnya:

#### Cari jaringan untuk server email keluar

 **CATATAN:** Opsi ini mencari server SMTP keluar dalam firewall Anda saja.

- a. Pilih **Search network for outgoing email server** (Cari jaringan untuk server email keluar), lalu klik **Next** (Berikutnya).
- b. Pilih server yang sesuai dari daftar **Configure Email Server (SMTP)** (Konfigurasi Server Email (SMTP)), lalu klik **Next** (Berikutnya).
- c. Pilih opsi yang menjelaskan persyaratan autentikasi server:
  - **Server tidak memerlukan autentikasi:** Pilih **Server does not require authentication** (Server tidak memerlukan autentikasi), lalu klik **Next** (Berikutnya).

-ATAU-

- Server memerlukan autentikasi: Dari daftar drop-down, pilih opsi autentikasi:
  - o Gunakan kredensial pengguna untuk terhubung setelah Masuk di panel kontrol: Pilih **Use credentials of user to connect after Sign In at the control panel** (Gunakan kredensial pengguna untuk terhubung setelah Masuk di panel kontrol), lalu klik **Next** (Berikutnya).

-ATAU-

- o **Selalu gunakan kredensial ini:** Pilih **Always use these credentials** (Selalu gunakan kredensial ini), masukkan **User name** (Nama pengguna) dan **Password** (Sandi), lalu klik **Next** (Berikutnya).

### Opsi tiga: Tambah server SMTP

- a. Pilih **Add SMTP server** (Tambah server SMTP)
- b. Masukkan **Server Name** (Nama Server) dan **Port Number** (Nomor Port), lalu klik **Next** (Berikutnya).

---

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

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

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

---

- c. Pilih opsi autentikasi server yang sesuai:
  - **Server tidak memerlukan autentikasi:** Pilih **Server does not require authentication** (Server tidak memerlukan autentikasi), lalu klik **Next** (Berikutnya).

-ATAU-

- **Server memerlukan autentikasi:** Pilih opsi dari daftar menurun **Server requires authentication** (Server memerlukan autentikasi):
  - o **Gunakan kredensial pengguna untuk terhubung setelah Masuk di panel kontrol:** Pilih **Use credentials of user to connect after Sign In at the control panel** (Gunakan kredensial pengguna untuk terhubung setelah Masuk di panel kontrol), lalu klik **Next** (Berikutnya).

-ATAU-

- o **Selalu gunakan kredensial ini:** Pilih **Always use these credentials** (Selalu gunakan kredensial ini), masukkan **User name** (Nama pengguna) dan **Password** (Sandi), lalu klik **Next** (Berikutnya).

---

 **CATATAN:** Ketika mengatur bidang **From** (Dari), **Subject** (Subjek), dan **Message** (Pesan), jika kotak centang **User editable** (Dapat diedit pengguna) tidak dicentang, pengguna tidak dapat mengedit bidang tersebut di panel kontrol produk saat mengirim email.

---

Opsi	Keterangan
<b>Dari</b> (Wajib diisi)	Pilih salah satu opsi berikut dari menu drop-down <b>From</b> (Dari): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alamat pengguna (harus masuk)</b></li> <li>• <b>Dari Default:</b> Masukkan alamat email dan nama tampilan default dalam bidang <b>Default From Email Address</b> (Alamat Email Dari Default) dan <b>Default Display Name</b> (Nama Tampilan Default)</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Buat akun email untuk produk, dan gunakan alamat ini untuk alamat email default.</p> <p><b>CATATAN:</b> Konfigurasi fitur email sehingga pengguna harus masuk sebelum menggunakannya. Ini mencegah pengguna mengirim email dari alamat yang bukan milik mereka sendiri.</p>
<b>Subjek</b> (Opsional)	Berikan baris subjek default untuk pesan email.
<b>Pesan</b> (Opsional)	Membuat pesan yang disesuaikan.  Untuk menggunakan pesan ini bagi semua email yang dikirim dari produk, hapus centang pada kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk <b>Message</b> (Pesan).

5. Pada area **Configure File Scan Settings** (Konfigurasi Pengaturan Pindai File), atur preferensi pemindaian default, lalu klik **Next** (Berikutnya).

Opsi	Keterangan
<b>Jenis File</b>	Pilih jenis file default untuk hasil pemindaian dokumen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF</li> <li>• JPEG</li> <li>• TIFF</li> <li>• MTIFF</li> <li>• XPS</li> <li>• PDF/A</li> </ul>
<b>Warna/Hitam</b>	Pilih pengaturan warna default untuk hasil pemindaian dokumen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Color (Warna)</li> <li>• Gray (Abu-abu)</li> <li>• Halftone</li> <li>• Black/White (Hitam/Putih)</li> <li>• Auto Detect Color (Deteksi Warna Otomatis)</li> </ul>

Opsi	Keterangan
Kualitas dan Ukuran File	Pilih kualitas keluaran default untuk hasil pemindaian dokumen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Rendah (file kecil)</li><li>• Sedang</li><li>• Tinggi (file besar)</li></ul>
Resolusi	Pilih resolusi pindai default untuk hasil pemindaian dokumen: <ul style="list-style-type: none"><li>• 75 dpi</li><li>• 150 dpi</li><li>• 200 dpi</li><li>• 300 dpi</li><li>• 400 dpi</li><li>• 600 dpi</li></ul>

6. Tinjau area **Summary** (Ringkasan), lalu klik **Finish** (Selesai) untuk menyelesaikan penyiapan.

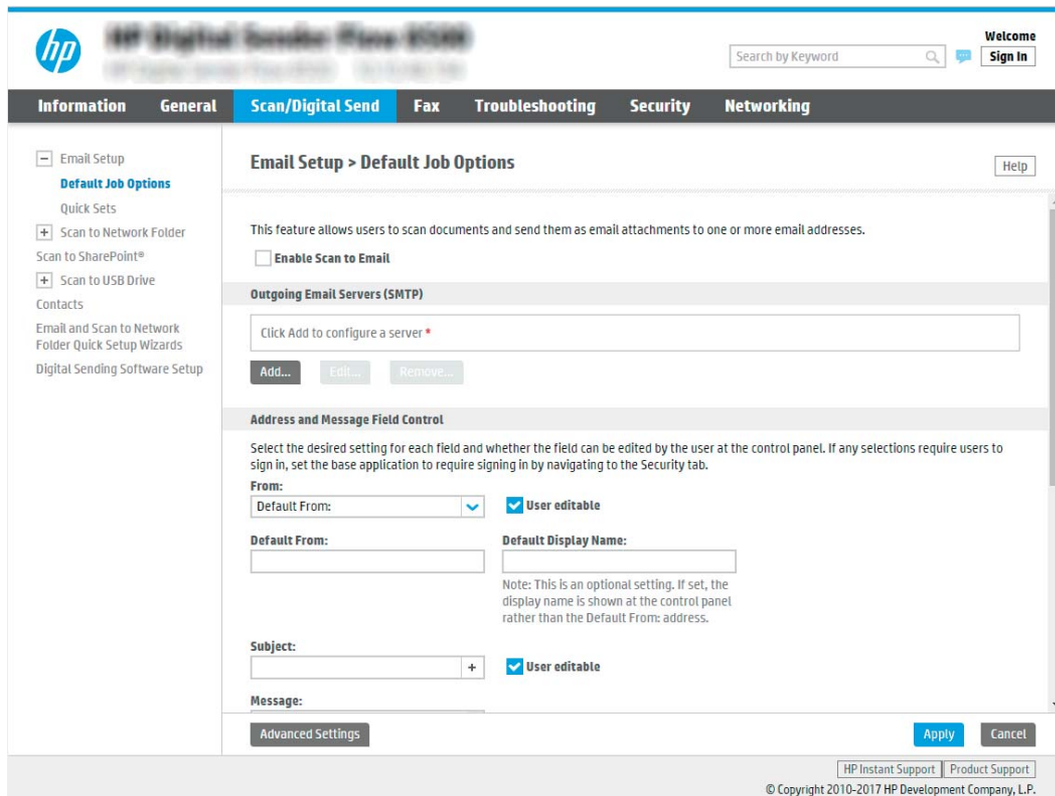
#### Metode dua: Konfigurasi tingkat lanjut menggunakan Penyiapan Email

1. Menggunakan tab navigasi atas EWS, klik **Scan/Digital Send** (Pindai/Kirim Digital), lalu klik **Email Setup** (Penyiapan Email) di panel navigasi kiri.



**CATATAN:** Secara default, halaman Penyiapan Email menampilkan pengaturan dasar untuk penyiapan Pindai ke Email. Untuk mengakses pengaturan tambahan, klik **Advanced Settings** (Pengaturan Lanjutan) di bagian bawah halaman.

2. Pada dialog **Email Setup** (Penyiapan Email), pilih kotak centang **Enable Send to Email** (Aktifkan Kirim ke Email). Jika kotak centang ini tidak dipilih, fitur tersebut tidak tersedia di panel kontrol produk.



3. Pada area **Outgoing Email Servers (SMTP)** (Server Email Keluar (SMTP)), lakukan langkah-langkah untuk salah satu opsi berikut:

- Pilih salah satu server yang ditampilkan
- Klik **Add** (Tambah) untuk memulai wizard SMTP.
  - ▲ Di wizard SMTP, pilih salah satu opsi berikut:
    - **Opsi satu: I know my SMTP server address or host name** (Saya tahu alamat server SMTP atau nama host saya): Masukkan alamat server SMTP, lalu klik **Next** (Berikutnya)
    - **Opsi dua:** Jika Anda tidak tahu alamat server SMTP, pilih **Search network for outgoing email server** (Cari jaringan untuk server email), lalu klik tombol **Next** (Berikutnya). Pilih server, lalu klik **Next** (Berikutnya).

 **CATATAN:** Jika server SMTP sudah dibuat untuk fungsi produk lainnya, opsi **Use a server already in use by another function** (Gunakan server yang sudah digunakan fungsi lain) akan ditampilkan. Pilih opsi ini, lalu konfigurasi untuk digunakan oleh fungsi email.

 **CATATAN:** Beberapa server mengalami masalah saat mengirim atau menerima email yang berukuran lebih dari 5 megabyte (MB). Masalah ini dapat dicegah dengan memasukkan angka di **Split emails if larger than (MB)** (Bagi email jika lebih besar dari (MB)).

 **CATATAN:** Pada sebagian besar kasus, nomor port default tidak perlu diganti. Namun, saat menggunakan opsi **Enable SMTP SSL Protocol** (Aktifkan Protokol SSL SMTP), port 587 harus digunakan.

 **CATATAN:** Jika menggunakan Google™ Gmail untuk layanan email, pilih kotak centang **Enable SMTP SSL Protocol** (Aktifkan Protokol SSL SMTP). Biasanya, untuk gmail, alamat SMTP-nya adalah smtp.gmail.com, nomor port 465, dan SSL diaktifkan.

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

4. Di area **Address and Message Field Control** (Kontrol Bidang Alamat dan Pesan), masukkan pengaturan **From: (Dari:)** dan pengaturan opsional lainnya.

Pengaturan **Address and Message Field Control** (Kontrol Bidang Alamat dan Pesan):

Fitur	Keterangan
<b>Address Field Restrictions (Batasan Field Alamat)</b> <sup>1</sup>	<p>Tetapkan apakah pengguna harus memilih alamat email dari buku alamat atau apakah pengguna boleh memasukkan alamat email secara manual.</p> <p><b>PERHATIAN:</b> Jika <b>Users must select from address book</b> (Pengguna harus memilih dari buku alamat) dipilih, dan ada bidang alamat yang juga diatur sebagai <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna), perubahan pada bidang tersebut juga mengubah nilai yang terkait di buku alamat.</p> <p>Untuk mencegah pengguna mengubah kontak di Buku Alamat pada panel kontrol produk, buka halaman <b>Access Control</b> (Kontrol Akses) pada tab <b>Security</b> (Keamanan), dan tolak akses <b>Device Guest</b> (Tamu Perangkat) ke modifikasi buku alamat.</p>
<b>Izinkan format alamat email yang tidak valid</b> <sup>1</sup>	<p>Pilih untuk mengizinkan format alamat email yang tidak valid.</p>
<b>User editable (Dapat diedit pengguna)</b>	<p>Untuk menggunakan alamat <b>Default Form</b> (Dari Default) dan <b>Default Display Name</b> (Nama Tampilan Default) bagi semua email yang dikirim dari produk ini (kecuali jika pengguna telah masuk), jangan pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna).</p> <p>Ketika mengatur kolom alamat, jika kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) tidak dicentang, pengguna tidak akan dapat mengedit kolom tersebut di panel kontrol produk saat mengirim email. Untuk fungsi kirim-ke-saya, hapus centang pada kotak <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) bagi semua bidang alamat, termasuk bidang <b>From: (Dari:)</b> <b>To: (Ke:)</b> <b>CC:</b>, dan <b>BCC:</b>, lalu atur email pengiriman pengguna itu <b>From: (Dari:)</b> alamat email mereka sendiri dan <b>To: (Ke:)</b> alamat email mereka sendiri.</p>
<b>Dari Default: dan Default Display Name: (Nama Tampilan Default)</b>	<p>Berikan alamat email dan nama yang akan digunakan untuk alamat <b>From</b> (Dari): untuk pesan email.</p> <p><b>CATATAN:</b> Buat akun email untuk produk, dan gunakan alamat ini untuk alamat email default.</p> <p><b>CATATAN:</b> Konfigurasi fitur email sehingga pengguna harus masuk sebelum menggunakannya. Ini mencegah pengguna mengirim email dari alamat yang bukan milik mereka sendiri.</p>
<b>To: (Ke:)</b> <sup>1</sup>	<p>Berikan alamat email Ke (penerima) untuk email.</p>
<b>CC:</b> <sup>1</sup>	<p>Berikan alamat email CC untuk email.</p>
<b>BCC:</b> <sup>1</sup>	<p>Berikan alamat email BCC untuk email.</p>
<b>Subjek:</b>	<p>Berikan baris subjek default untuk pesan email.</p>
<b>Pesan:</b>	<p>Membuat pesan yang disesuaikan. Untuk menggunakan pesan ini bagi semua email yang dikirim dari produk, hapus atau jangan centang kotak <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk <b>Message: (Pesan:)</b>.</p>

<sup>1</sup> Pengaturan ini hanya tersedia di halaman Advanced Settings (Pengaturan Lanjutan).

5. Di area **Signing and Encryption** (Tanda Tangan dan Enkripsi), atur preferensi tanda tangan dan enkripsi.

 **CATATAN:** Pengaturan ini hanya tersedia di halaman Advanced Settings (Pengaturan Lanjutan).

## Pengaturan Tanda tangan dan Enkripsi:

Fitur	Keterangan
Signing (Tanda Tangan)	Pilih apakah harus menandatangani sertifikat keamanan atau tidak.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
Algoritme Hash	Pilih algoritme yang akan digunakan untuk penandatanganan sertifikat.
Enkripsi	Pilih apakah akan mengenkripsi email atau tidak.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
Algoritme Enkripsi	Pilih algoritme yang akan digunakan untuk mengenkripsi email.
Atribut untuk Kunci Publik Penerima	Masukkan atribut mana yang akan digunakan untuk mengambil sertifikat kunci publik milik penerima dari LDAP.
Gunakan sertifikat kunci publik penerima untuk memverifikasi penerima.	Pilih pengaturan ini untuk menggunakan sertifikat kunci publik penerima untuk memverifikasi penerima.

- Di area **Notification Settings** (Pengaturan Pemberitahuan), pilih kapan pengguna akan menerima pemberitahuan tentang email yang terkirim. Pengaturan default menggunakan alamat email pengguna yang telah masuk. Jika alamat email penerima kosong, pemberitahuan tidak dikirimkan.
- Di area **Scan Settings** (Pengaturan Pindai), atur preferensi pemindaian default.

 **CATATAN:** Pengaturan ini hanya tersedia di halaman Advanced Settings (Pengaturan Lanjutan).

## Pengaturan pindai:

Fitur	Keterangan
Ukuran Asli	Pilih ukuran halaman dokumen asli.
Sisi Dokumen Asli	Pilih apakah dokumen asli dicetak di satu atau dua sisi.
Optimalkan Teks/Gambar	Pilih untuk mengoptimalkan keluaran jenis konten tertentu.
Orientasi Konten	Pilih cara konten dokumen asli diposisikan di halaman: <b>Portrait</b> (Potret) atau <b>Landscape</b> (Lanskap).
Pembersihan Latar	Pilih nilai untuk menghilangkan gambar buram dari latar belakang atau untuk menghilangkan warna latar belakang yang tipis.
Tingkat Gelap	Pilih nilai untuk menyesuaikan tingkat gelap file.
Kontras	Pilih nilai untuk menyesuaikan kontras file.
Ketajaman	Pilih nilai untuk menyesuaikan ketajaman file.
Pratinjau Gambar	Pilih apakah pratinjau pekerjaan selalu ditampilkan atau bersifat opsional, atau dinonaktifkan.
Opsi Potong	Pilih apakah pekerjaan dapat dipotong atau tidak dan pilih jenis opsi potong.
Hapus Tepi	Pilih pengaturan ini untuk menentukan lebar margin tepi yang akan dihapus, dalam satuan inci atau milimeter, untuk sisi depan dan belakang pekerjaan.

- Di area **File Settings** (Pengaturan File), atur preferensi pengaturan file default.

## Pengaturan file:

Fitur	Keterangan
<b>Awalan Nama File<sup>1</sup></b>	Atur awalan nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.
<b>Nama File</b>	Nama file standar untuk file yang akan disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
<b>Akhiran Nama File<sup>1</sup></b>	Atur akhiran nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.  Default akhiran nama file duplikat [filename]_YYYYMMDDT
<b>Pratinjau Nama File<sup>1</sup></b>	Masukkan nama file, lalu klik <b>Update Preview</b> (Pratinjau Pembaruan).
<b>Format Penomoran File<sup>1</sup></b>	Pilih format nama file untuk menentukan kapan pekerjaan dibagi menjadi beberapa file.
<b>Tambahkan penomoran bila pekerjaan hanya memiliki satu file (mis. _1-1)<sup>1</sup></b>	Pilih pengaturan ini untuk menambahkan penomoran ke nama file bila pekerjaan hanya terdiri dari satu file, bukan beberapa file.
<b>Jenis File</b>	Pilih format file untuk file yang disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
<b>Kompresi Tinggi (file lebih kecil)<sup>1</sup></b>	Pilih pengaturan ini untuk mengompresi file yang dipindai, yang mengurangi ukuran file. Namun, proses pemindaian untuk file kompresi Tinggi mungkin memerlukan waktu lebih lama daripada file kompresi Normal.
<b>Enkripsi PDF<sup>1</sup></b>	Jika jenis file adalah PDF, maka opsi ini mengenkripsi file PDF keluaran. Sandi harus ditetapkan sebagai bagian dari enkripsi. Sandi yang sama harus digunakan untuk membuka file. Pengguna akan diminta memasukkan sandi sebelum memindai pekerjaan jika belum ada yang dimasukkan sebelum menekan tombol start [mulai].
<b>Resolusi</b>	Atur resolusi file. Gambar dengan resolusi yang lebih tinggi memiliki titik-titik yang lebih banyak per incinya (dpi), sehingga tampil lebih detail. Gambar dengan resolusi yang lebih rendah memiliki titik-titik yang lebih sedikit per incinya, namun ukuran filenya lebih kecil.
<b>Kualitas dan Ukuran File</b>	Pilih kualitas file. Gambar berkualitas lebih tinggi memerlukan ukuran file yang lebih besar daripada gambar berkualitas lebih rendah dan waktu pengirimannya lebih lama.
<b>Warna/Hitam</b>	Tentukan apakah salinan dipindai berwarna, hitam dan abu-abu, atau hitam saja.
<b>Sembunyikan halaman kosong<sup>1</sup></b>	Jika opsi <b>Suppress blank pages</b> (Sembunyikan halaman kosong) diaktifkan, halaman kosong akan diabaikan.
<b>Buat Beberapa File<sup>1</sup></b>	Pilih pengaturan ini untuk memindai halaman menjadi beberapa file terpisah berdasarkan jumlah halaman maksimum per file yang ditentukan sebelumnya.

<sup>1</sup> Pengaturan ini hanya tersedia di halaman Advanced Settings (Pengaturan Lanjutan).

9. Tinjau opsi yang dipilih untuk memastikan semuanya akurat, lalu klik **Apply** (Terapkan) untuk menyelesaikan pengaturan.

## Langkah empat: Mengonfigurasi Pengaturan Cepat (opsional)

Pengaturan Cepat adalah pekerjaan opsional yang dapat diakses di layar Home (Depan) atau dalam aplikasi Pengaturan Cepat pada produk.

1. Pada area **Email Setup** (Penyiapan Email) di panel navigasi kiri, klik **Quick Sets** (Pengaturan Cepat).
2. Tentukan salah satu dari pilihan berikut:
  - Pilih Quick Set (Pengaturan Cepat) yang ada dalam Quick Sets Application (Aplikasi Pengaturan Cepat) dalam tabel.

-ATAU-

- Klik **Add** (Tambah) untuk memulai Quick Set Wizard (Wizard Pengaturan Cepat).
3. Jika Anda memilih **Add** (Tambah), halaman **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) terbuka. Lengkapi informasi berikut:
    - **Nama Pengaturan Cepat**: Masukkan nama Quick Set (Pengaturan Cepat) yang baru.
    - **Quick Set Description** (Keterangan Pengaturan Cepat): Masukkan keterangan Quick Set (Pengaturan Cepat).
    - **Quick Set Start Option** (Opsi Mulai Pengaturan Cepat): Untuk mengatur cara memulai Quick Set (Pengaturan Cepat), klik **Enter application, then user presses Start** (Masuk aplikasi, lalu pengguna menekan Mulai) atau **Start instantly when selected from the Home Screen** (Langsung mulai saat dipilih dari Layar Awal).
  4. Tentukan pengaturan berikut untuk Pengaturan Cepat: Kontrol Bidang Alamat dan Pesan, Penandatanganan dan Enkripsi, Pengaturan Pemberitahuan, Pengaturan Pemindaian, Pengaturan File.
  5. Klik **Finish** (Selesai) untuk menyimpan Pengaturan Cepat.

## Langkah lima: Mengatur Kirim ke Email untuk menggunakan Office 365 Outlook (opsional)

### Pendahuluan

Microsoft Office 365 Outlook adalah sistem email berbasis cloud yang disediakan oleh Microsoft dan menggunakan server Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) dari Microsoft untuk mengirim atau menerima email. Lakukan langkah berikut untuk mengaktifkan produk guna mengirim email dengan akun Office 365 Outlook dari panel kontrol.



---

**CATATAN:** Anda harus memiliki akun alamat email dengan Office 365 Outlook untuk mengonfigurasi pengaturan ini di EWS.

---

### Konfigurasi server email keluar (SMTP) untuk mengirim email dari akun Office 365 Outlook

1. Menggunakan tab navigasi atas EWS, klik **Networking** (Jaringan).
2. Pada panel navigasi kiri, klik **TCP/IP Settings** (Pengaturan TCP/IP).
3. Pada area **TCP/IP Settings** (Pengaturan TCP/IP), klik tab **Network Identification** (Identifikasi Jaringan).

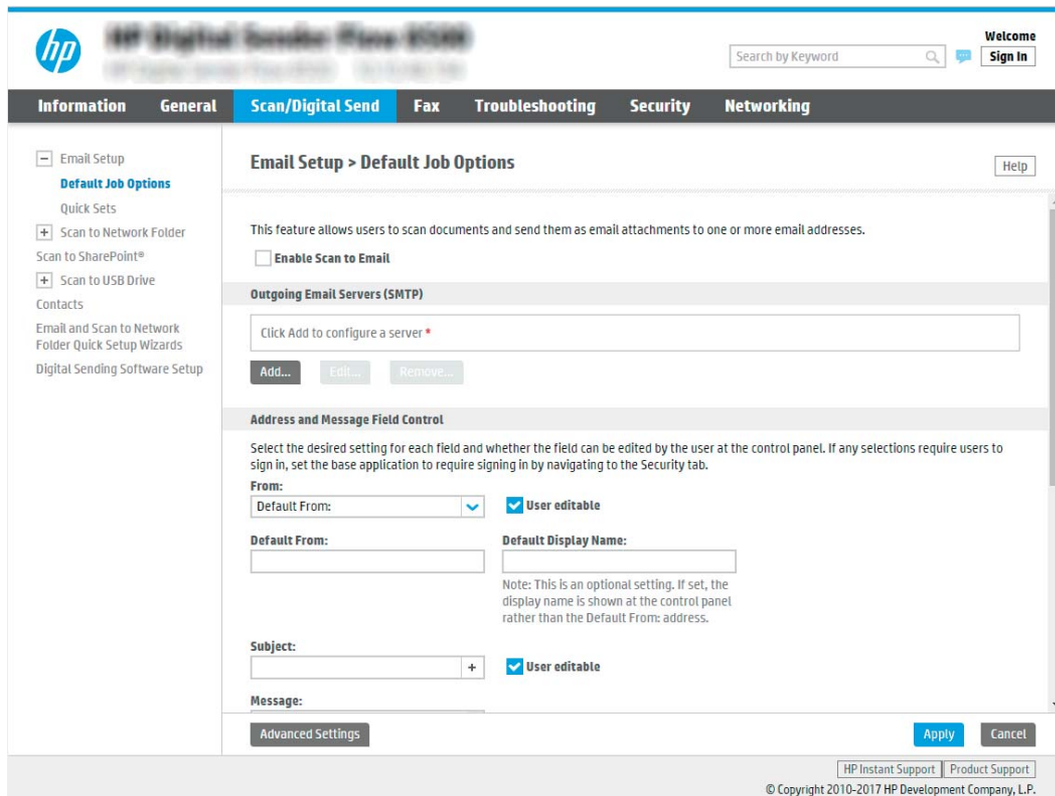
4. Jika DNS diperlukan pada jaringan, di area **TCP/IP Domain Suffix** (Akhiran Domain TCP/IP), pastikan bahwa akhiran DNS untuk klien email yang digunakan tercantum dalam daftar. Akhiran DNS harus memiliki format ini: *companyname.com*, *Gmail.com*, dsb.

The screenshot displays the HP Digital Sendbox (Fax) configuration interface. The 'Networking' tab is selected, and the 'TCP/IP Settings' page is shown. The 'Network Identification' sub-tab is active, highlighting the 'TCP/IP Domain Suffix' section. This section contains a list of 'DNS Suffixes' with a 'Delete' button and an 'Add' button. Below this, the 'WINS (IPv4 only)' section is visible, featuring a 'Primary' field. The interface includes a navigation menu on the left, a top navigation bar with tabs like 'Information', 'General', 'Scan/Digital Send', 'Fax', 'Troubleshooting', 'Security', and 'Networking', and a footer with technical support information.

 **CATATAN:** Jika akhiran Nama Domain tidak dibuat, gunakan alamat IP.

5. Klik **Apply** (Terapkan).
6. Klik tab **Scan/Digital Send** (Pindai/Pengiriman Digital).
7. Pada panel navigasi kiri, klik **Email Setup** (Penyiapan Email).

8. Pada halaman **Penyiapan Email**, pilih kotak centang **Aktifkan Kirim ke Email**. Jika kotak centang ini tidak tersedia, fitur tersebut tidak tersedia di panel kontrol printer.



9. Klik **Add** (Tambah) di area **Outgoing Email Servers (SMTP)** (Server Email Keluar (SMTP)) untuk memulai wizard SMTP.
10. Di bidang **I know my SMTP server address or host name** (Saya tahu nama host atau alamat server SMTP saya), ketik [smtponoffice.com](mailto:smtponoffice.com), lalu klik **Next** (Berikutnya).
11. Pada dialog **Set the basic information necessary to connect to the server** (Atur informasi dasar yang diperlukan untuk terhubung ke server), di bidang **Port Number** (Nomor Port), ketik **587**.

 **CATATAN:** Beberapa server mengalami masalah saat mengirim atau menerima email yang berukuran lebih dari 5 megabyte (MB). Masalah ini dapat dicegah dengan memasukkan angka di **Split emails if larger than (MB)** (Bagi email jika lebih besar dari (MB)).

12. Pilih kotak centang **Enable SMTP SSL Protocol** (Aktifkan Protokol SSL SMTP), lalu klik **Next** (Berikutnya).
13. Pada dialog **Server Authentication Requirements** (Persyaratan Autentikasi Server), lengkapi informasi berikut:
- Pilih **Server requires authentication** (Server memerlukan autentikasi).
  - Dari daftar pilihan menurun, pilih **Always use these credentials** (Selalu gunakan kredensial ini).
  - Di bidang **Username** (Nama Pengguna), masukkan alamat email Office 365 Outlook.
  - Di bidang **Password** (Sandi), masukkan sandi akun Office 365 Outlook, lalu klik **Next** (Berikutnya).
14. Pada dialog **Server Usage** (Penggunaan Server), pilih fungsi produk yang akan mengirim email melalui server SMTP ini, lalu klik **Next** (Berikutnya).

15. Pada dialog **Summary and Test** (Ringkasan dan Tes), masukkan alamat email yang valid dalam bidang **Send a test email to:** (Kirim email tes ke:), lalu klik **Test** (Tes).
16. Pastikan semua pengaturan sudah benar, lalu klik **Finish** (Selesai) untuk menyelesaikan pengaturan server email keluar.

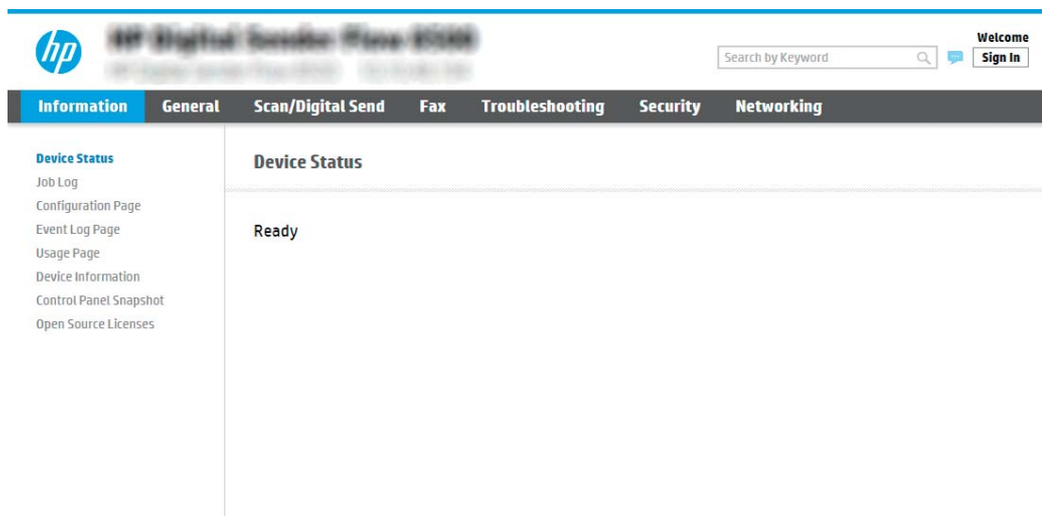
## Atur Pindai ke Faks

### Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser web, dan di baris alamat, ketikkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol produk. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.

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

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



### Langkah dua: Atur Pindai ke Faks

#### Metode satu: LAN Fax Setup (Pengaturan Faks LAN)

1. Menggunakan tab navigasi atas EWS, klik tab **Fax** (Faks).
2. Navigasikan ke **LAN Fax Setup** (Pengesetan Faks LAN).
3. Pilih kotak centang **Enable Fax Send** (Aktifkan Pengiriman Faks).
4. Isi informasi **Folder Settings** (Pengaturan Folder) yang sesuai.

 **CATATAN:** Anda perlu mengeset folder berbagi jaringan sebelum pengesetan faks LAN.

## Metode dua: Internet Fax Setup (Pengaturan Faks Internet)

1. Menggunakan tab navigasi atas EWS, klik tab **Fax** (Faks).
2. Navigasikan ke **Internet Fax Setup** (Pengesetan Faks Internet).
3. Pilih kotak centang **Enable Fax Send** (Aktifkan Pengiriman Faks).
4. Di bagian **Outgoing Email Servers (SMTP)** (Server Email Keluar (SMTP)), klik **Add** (Tambah) untuk menambahkan server email keluar.
5. Di bagian **Internet Fax Service Settings** (Pengaturan Layanan Faks Internet), klik **Add** (Tambah) untuk menambahkan Domain Penyedia Faks Internet.
6. Masukkan informasi yang sesuai untuk semua bidang berikut, lalu klik **Apply** (Terapkan).

## Mengatur Pindai ke Folder Jaringan

- [Pendahuluan](#)
- [Sebelum memulai](#)
- [Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server](#)
- [Langkah dua: Mengatur Pindai ke Folder Jaringan](#)

### Pendahuluan

Dokumen ini menjelaskan cara mengaktifkan dan mengonfigurasi fungsi Pemindaian ke Folder Jaringan. Printer dilengkapi dengan fitur yang memungkinkan pemindaian dokumen dan menyimpannya ke folder jaringan. Untuk menggunakan fitur pindai ini, produk harus tersambung ke jaringan. Namun, fitur ini tidak tersedia jika belum dikonfigurasi. Ada dua metode untuk mengonfigurasi Pindai ke Folder Jaringan, yaitu **Save to Network Folder Setup Wizard** (Wizard Penyiapan Simpan ke Folder Jaringan) untuk penyiapan dasar dan **Save to Network Folder Setup** (Penyiapan Simpan ke Folder Jaringan) untuk penyiapan tingkat lanjut.

### Sebelum memulai

---

 **CATATAN:** Untuk mengatur fitur Scan to Network Folder (Pindai ke Folder Jaringan), printer harus memiliki sambungan jaringan yang aktif.

---

Administrator memerlukan item berikut sebelum memulai proses konfigurasi.

- Akses administratif ke produk
- Fully-qualified domain name (FQDN) (misalnya, \\servername.us.companyname.net\scans) dari folder tujuan ATAU alamat IP server (misalnya, \\16.88.20.20\scans).

---

 **CATATAN:** Penggunaan istilah "server" dalam konteks ini merujuk pada komputer tempat folder bersama berada.

---

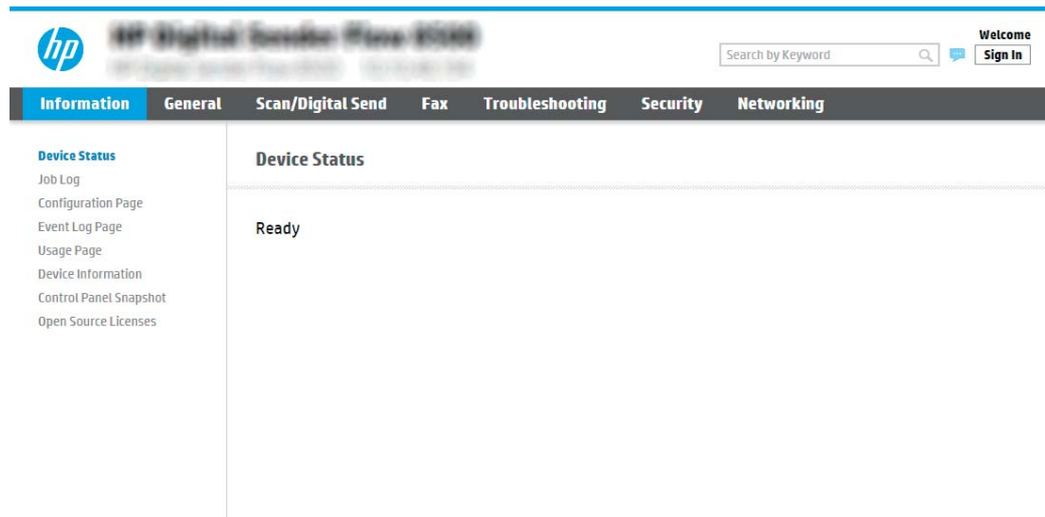
### Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

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

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

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



## Langkah dua: Mengatur Pindai ke Folder Jaringan

### Metode satu: Gunakan Wizard Pindai ke Folder Jaringan

Opsi ini membuka wizard pengaturan yang ada dalam HP Embedded Web Server (EWS) untuk printer. Wizard pengaturan menyertakan opsi untuk konfigurasi dasar.

 **CATATAN:** Sebelum memulai: Untuk menampilkan alamat IP atau nama host produk, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) di panel kontrol produk.

1. Menggunakan tab navigasi atas EWS, klik tab **Scan/Digital Send** (Pindai/Kirim Digital).
2. Pada panel navigasi kiri, klik **Email and Scan to Network Folder Quick Setup Wizards** (Wizard Pengaturan Cepat Email dan Pindai ke Folder Jaringan).
3. Klik tautan **Save to Network Folder Quick Set Wizard** (Wizard Pengaturan Cepat Simpan ke Folder Jaringan).
4. Pada dialog **Add or Remove a Save to Network Folder Quick Set** (Tambah atau Hapus Pengaturan Cepat Simpan ke Folder Jaringan), klik **Add** (Tambah).

 **CATATAN:** Pengaturan Cepat adalah pekerjaan pintasan yang dapat diakses di layar Home (Depan) produk atau dalam aplikasi Quick Sets (Pengaturan Cepat).

 **CATATAN:** Fitur Simpan ke Folder Jaringan dapat dikonfigurasi secara minimal tanpa membuat pengaturan cepat. Tetapi, tanpa pengaturan cepat, pengguna harus memasukkan informasi folder tujuan di panel kontrol untuk setiap pekerjaan pemindaian. Pengaturan cepat diperlukan untuk menyertakan metadata Simpan ke Folder Jaringan.

5. Pada dialog **Add Folder Quick Set** (Tambah Pengaturan Cepat Folder), lengkapi informasi berikut:

- a. Di bidang **Quick Set Title** (Judul Pengaturan Cepat), masukkan judul.  

---

 **CATATAN:** Beri nama Set Cepat dengan sesuatu yang mudah dipahami oleh pengguna (misalnya, "Pindai dan simpan ke folder").

---
  - b. Di bidang **Quick Set Description** (Keterangan Pengaturan Cepat), masukkan keterangan yang menjelaskan apa yang akan disimpan pada Pengaturan Cepat.
  - c. Klik **Next** (Berikutnya).
6. Pada dialog **Configure Destination Folder** (Konfigurasi Folder Tujuan), lengkapi informasi berikut:
- a. Di bidang **UNC Folder Path** (Jalur Folder UNC), masukkan jalur folder untuk menyimpan hasil pemindaian.  

Jalur folder bisa berupa fully-qualified domain name (FQDN) (misalnya, \servername.us.companyname.net\scans) atau alamat IP server (misalnya, \\16.88.20.20\scans). Pastikan jalur folder (misalnya, \scans) mengikuti FQDN atau alamat IP.

---

 **CATATAN:** FQDN bisa lebih diandalkan daripada alamat IP. Jika server mendapatkan alamat IP-nya melalui DHCP, alamat IP tersebut dapat berubah. Namun, sambungan dengan alamat IP bisa lebih cepat karena printer tidak perlu menggunakan DNS untuk menemukan server tujuan.
  - b. Dari menu **Authentication Settings** (Pengaturan Autentikasi), pilih salah satu opsi berikut:
    - **Use credentials of user to connect after Sign In at the control panel** (Gunakan kredensial pengguna untuk menyambung setelah masuk di panel kontrol)
    - **Selalu gunakan kredensial ini**

---

 **CATATAN:** Jika **Always use these credentials** (Selalu gunakan kredensial ini) dipilih, nama pengguna dan kata sandi harus dimasukkan ke dalam bidang yang sesuai, dan akses produk ke folder harus diverifikasi dengan mengklik **Verify Access** (Verifikasi Akses).
  - c. Di bidang **Windows Domain**, masukkan domain Windows.  

---

 **TIPS:** Untuk menemukan domain Windows pada Windows 7, klik **Start** (Mulai), klik **Control Panel** (Panel Kontrol), klik **System** (Sistem).  

Untuk menemukan domain Windows pada Windows 8, klik **Search** (Cari), masukkan **System** (Sistem) di kotak pencarian, lalu klik **System** (Sistem).

Domain tercantum di dalam **Computer name, domain, and workgroup settings** (Pengaturan kelompok kerja, domain, dan nama komputer).

---
  - d. Klik **Next** (Berikutnya).
7. Pada dialog **Configure File Scan Settings** (Konfigurasi Pengaturan Pindai File), atur preferensi pemindaian default untuk Pengaturan Cepat, lalu klik **Next** (Berikutnya).
8. Tinjau dialog **Ringkasan**, lalu klik **Selesai**.

### Metode dua: Gunakan Pengaturan Pindai ke Folder Jaringan

Opsi ini mengaktifkan konfigurasi tingkat lanjut untuk fitur Save to Network Folder (Simpan ke Folder Jaringan) menggunakan HP Embedded Web Server (EWS) untuk printer.

---

 **CATATAN:** Sebelum memulai: Untuk menampilkan alamat IP atau nama host produk, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) di panel kontrol produk.

---

### Langkah satu: Mulai konfigurasi

1. Klik tab **Scan/Digital Send** (Pindai/Pengiriman Digital).
2. Pada menu navigasi kiri, klik tautan **Scan to Network Folder Setup** (Pengaturan Pindai ke Folder Jaringan).

### Langkah dua: Konfigurasi pengaturan Scan to Network Folder (Pindai ke Folder Jaringan)

1. Pada halaman **Scan to Network Folder Setup** (Penyiapan Pindai ke Folder Jaringan), pilih kotak centang **Enable Scan to Network Folder** (Aktifkan Pindai ke Folder Jaringan). Jika kotak ini tidak dipilih, fitur tersebut tidak tersedia di panel kontrol produk.
2. Pada area Scan to Network Folder (Pindai ke Folder Jaringan) di panel navigasi kiri, klik **Quick Sets** (Pengaturan Cepat). Klik **Add** (Tambah) untuk membuka dialog **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat).

---

 **CATATAN:** Pengaturan Cepat adalah pekerjaan pintasan yang dapat diakses di layar Home (Depan) produk atau dalam aplikasi Quick Sets (Pengaturan Cepat).

 **CATATAN:** Fitur **Scan to Network Folder** (Pindai ke Folder Jaringan) dapat dikonfigurasi secara minimal tanpa membuat pengaturan cepat. Tetapi, tanpa pengaturan cepat, pengguna harus memasukkan informasi folder tujuan di panel kontrol untuk setiap pekerjaan pemindaian. Pengaturan cepat diperlukan untuk menyertakan metadata Pindai ke Folder Jaringan.

---

Selesaikan semua pengaturan di Penyiapan Pengaturan Cepat untuk mengonfigurasi fitur Pindai ke Folder Jaringan sepenuhnya.

### Dialog satu: Atur nama, deskripsi, dan opsi Pengaturan Cepat untuk interaksi pengguna di panel kontrol

Gunakan dialog **Set the location for the Quick Set and options for user interaction at the control panel** (Atur lokasi untuk Pengaturan Cepat dan opsi untuk interaksi pengguna pada panel kontrol) untuk mengonfigurasi di mana **Quick Set** (Pengaturan Cepat) akan ditampilkan pada panel kontrol produk dan untuk mengonfigurasi tingkat interaksi pengguna pada panel kontrol produk.

1. Di bidang **Quick Set Name** (Nama Pengaturan Cepat), ketikkan judul.

---

 **CATATAN:** Beri nama Set Cepat dengan sesuatu yang mudah dipahami oleh pengguna (misalnya, "Pindai dan simpan ke folder").

---

2. Di bidang **Quick Set Description** (Keterangan Pengaturan Cepat), masukkan keterangan yang menjelaskan apa yang akan disimpan pada Pengaturan Cepat.
3. Dari daftar **Quick Set Start Option** (Opsi Mulai Pengaturan Cepat), pilih salah satu opsi berikut:

- Opsi satu: **Masuk aplikasi, lalu pengguna menekan Mulai**
- Opsi dua: **Segera mulai setelah memilih**

Pilih salah satu opsi konfirmasi berikut:

- **Konfirmasi untuk sisi asli**
- **Konfirmasi untuk halaman tambahan**
- **Perlu Pratinjau**

 **CATATAN:** Jika **Start instantly upon selection** (Segera mulai setelah memilih) dipilih, folder tujuan harus dimasukkan di langkah berikutnya.

4. Klik **Next** (Berikutnya).

### Dialog dua: Pengaturan Folder

Gunakan dialog **Folder Settings** (Pengaturan Folder) untuk mengonfigurasi jenis folder tujuan pengiriman dokumen yang dipindai.

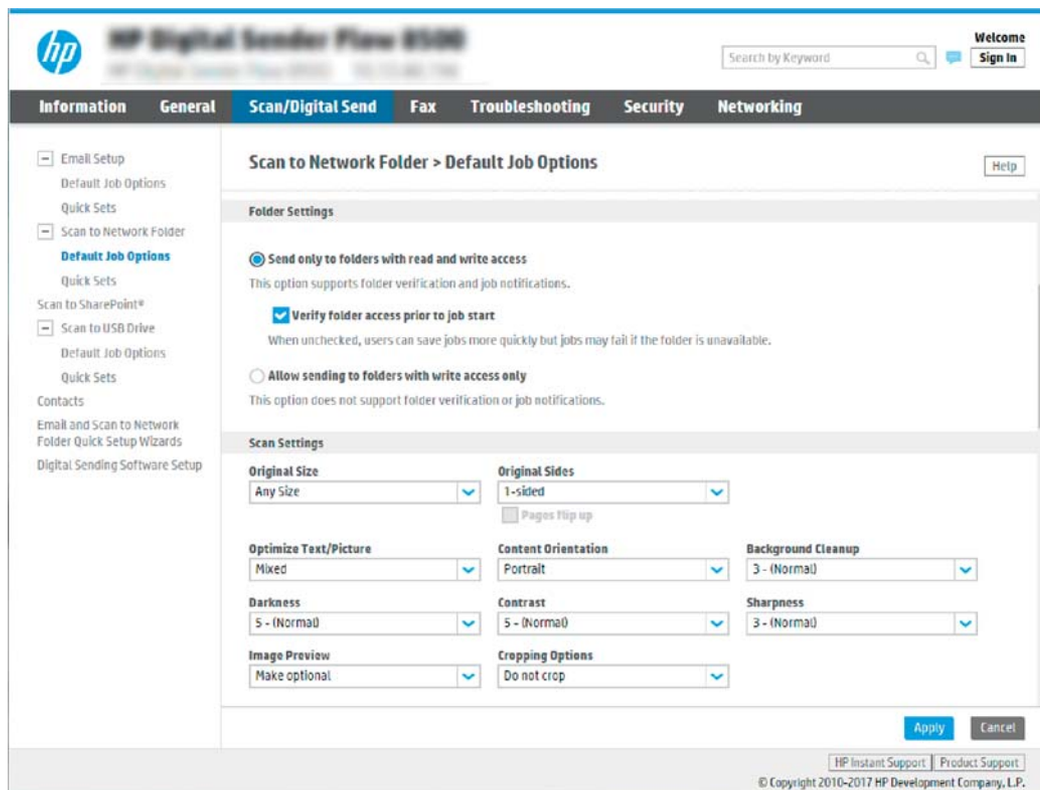
Ada dua jenis folder tujuan yang dapat dipilih:

- Folder bersama atau folder FTP
- Folder bersama pribadi

Ada dua macam izin folder yang dapat dipilih:

- Akses baca dan tulis
- Hanya akses tulis

Informasi berikut ini menjelaskan cara mengonfigurasi pengaturan folder.

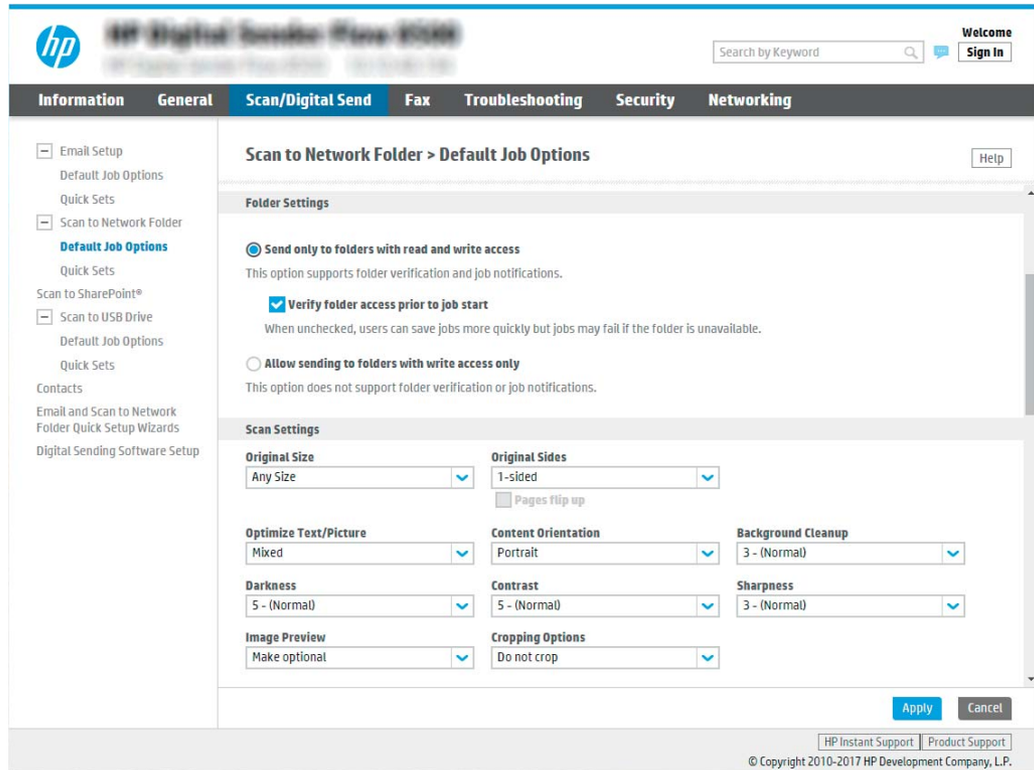


### Mengonfigurasi folder tujuan untuk dokumen yang dipindai

#### Opsi 1: Folder bersama atau folder FTP

Untuk menyimpan dokumen yang dipindai ke folder bersama standar atau folder FTP, lakukan langkah berikut:

1. Jika belum dipilih, pilih **Save to shared folders or FTP folders** (Simpan ke folder bersama atau folder FTP).
2. Klik **Add...** (Tambah...). Dialog **Add Network Folder Path** (Tambah Jalur Folder Jaringan) akan terbuka.
3. Pada dialog **Add Network Folder Path** (Tambah Jalur Folder Jaringan), pilih salah satu opsi berikut:
  - Opsi satu: **Simpan ke folder jaringan bersama standar**



**CATATAN:** Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat folder jaringan bersama, lihat [Mengatur folder bersama](#) (c04431534).

1. Jika belum dipilih, pilih **Save to a standard shared network folder** (Simpan ke folder jaringan bersama standar).
2. Di bidang **UNC Folder Path** (Jalur Folder UNC), masukkan jalur folder.

Jalur folder bisa berupa fully-qualified domain name (FQDN) (misalnya, \servername.us.companyname.net\scans) atau alamat IP server (misalnya, \16.88.20.20\scans). Pastikan jalur folder (misalnya, \scans) mengikuti FQDN atau alamat IP.

**CATATAN:** FQDN bisa lebih diandalkan daripada alamat IP. Jika server mendapatkan alamat IP-nya melalui DHCP, alamat IP tersebut dapat berubah. Namun, sambungan dengan alamat IP bisa lebih cepat karena printer tidak perlu menggunakan DNS untuk menemukan server tujuan.

3. Untuk membuat subfolder secara otomatis untuk dokumen yang dipindai di folder tujuan, pilih format untuk nama subfolder dari daftar **Custom Subfolder** (Subfolder Khusus).

Untuk membatasi akses subfolder bagi pengguna yang membuat pekerjaan pemindaian, pilih **Restrict subfolder access to user** (Batasi akses subfolder untuk pengguna).

4. Untuk melihat jalur folder lengkap dari dokumen yang dipindai, klik **Update Preview** (Pratinjau Pembaruan).

5. Dari daftar **Authentication Settings** (Pengaturan Autentikasi), pilih salah satu opsi berikut:
  - Gunakan kredensial pengguna untuk menyambung setelah Masuk di panel kontrol
  - Selalu gunakan kredensial ini



---

**CATATAN:** Jika **Always use these credentials** (Selalu gunakan kredensial ini) dipilih, nama pengguna dan sandi harus dimasukkan ke bidang yang sesuai.

---

6. Di bidang **Windows Domain**, masukkan domain Windows.



---

**CATATAN:** Untuk menemukan domain Windows pada Windows 7, klik **Start** (Mulai), klik **Control Panel** (Panel Kontrol), klik **System** (Sistem).

Untuk menemukan domain Windows pada Windows 8, klik **Search** (Cari), masukkan **System** (Sistem) di kotak pencarian, lalu klik **System** (Sistem).

Domain tercantum di dalam **Pengaturan nama, domain, dan workgroup komputer**.



**CATATAN:** Jika folder bersama diatur untuk diakses oleh siapa saja, nilai untuk nama kelompok kerja (default adalah "Workgroup"), nama pengguna, dan sandi harus dimasukkan dalam bidang yang terkait. Namun, jika folder berada dalam folder pengguna tertentu dan bukan Publik, nama pengguna dan sandi pengguna itu harus digunakan.



**CATATAN:** Alamat IP mungkin diperlukan, bukan nama komputer. Banyak router rumah tidak bisa menangani nama komputer dengan baik, dan tidak ada Domain Name Server (DNS). Dalam hal ini, yang terbaik adalah mengatur alamat IP statis di PC bersama untuk meringankan masalah DHCP dalam menetapkan alamat IP baru. Pada router rumah biasa, ini dilakukan dengan mengatur alamat IP statis yang berada di subnet yang sama, tetapi di luar jangkauan alamat DHCP.

---

7. Klik **OK**.
- Opsi dua: **Menyimpan ke Server FTP**

The screenshot shows the 'Quick Sets Setup' window in the HP EWS interface. The 'Add Network Folder Path' section has two radio buttons: 'Save to a standard shared network folder' (unselected) and 'Save to an FTP Server' (selected). Below this, there is a note: 'A Workstation or Server that has a File Transfer Protocol (FTP) service installed and configured.' The form includes fields for 'FTP Server:' (with a placeholder for 'Server hostname or IP address'), 'Port:' (with '21' and '(folder/subfolder)' below it), 'FTP Folder Path:', and 'Custom Subfolder:' (with a '+' icon and the text 'Appends a custom subfolder at end of the folder path.'). There is a 'Folder Path Preview' section with an 'Update Preview' button. The 'FTP Transfer Mode' is set to 'Passive' with a dropdown arrow. Below that, there are 'User Name:' and 'Password:' fields, and a 'Verify Access' button. At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancel' buttons. The footer contains 'HP Instant Support | Shop for Supplies | Product Support © Copyright 2010-2015 HP Development Company, L.P.'

 **CATATAN:** Jika situs FTP berada di luar firewall, server proxy harus ditentukan pada pengaturan jaringan. Pengaturan ini terletak di tab **EWS Networking** (Jaringan EWS), pada opsi **Advanced** (Lanjutan).

1. Pilih **Save to an FTP Server** (Simpan ke Server FTP).
2. Dalam bidang **FTP Server**, masukkan alamat IP atau nama server FTP.
3. Dalam bidang **Port**, masukkan nomor port.

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

4. Untuk membuat subfolder secara otomatis untuk dokumen yang dipindai di folder tujuan, pilih format untuk nama subfolder dari daftar **Custom Subfolder** (Subfolder Khusus).
5. Untuk melihat jalur folder lengkap dari dokumen yang dipindai, klik **Update Preview** (Pratinjau Pembaruan).
6. Dari daftar **Mode Transfer FTP**, pilih salah satu opsi berikut:
  - o **Pasif**
  - o **Aktif**
7. Di bidang **Username** (Nama Pengguna), masukkan nama pengguna.
8. Di bidang **Password** (Sandi), masukkan sandi.
9. Klik **Verify Access** (Verifikasi Akses) untuk mengonfirmasi tujuan yang dapat diakses.
10. Klik **OK**.

## Ops 2: Folder bersama pribadi

Untuk menyimpan dokumen yang dipindai ke folder bersama pribadi, lakukan langkah berikut:

---

 **CATATAN:** Opsi ini digunakan dalam lingkungan domain di lokasi administrator mengonfigurasi folder bersama untuk masing-masing pengguna. Jika fitur Simpan ke folder bersama pribadi dikonfigurasi, pengguna akan diharuskan masuk ke panel kontrol printer menggunakan kredensial Windows atau autentikasi LDAP.

---

1. Pilih **Save to a personal shared folder** (Simpan ke folder bersama pribadi).
2. Di bidang **Retrieve the device user's home folder using this attribute** (Ambil folder awal pengguna perangkat menggunakan atribut ini), masukkan folder awal pengguna di Microsoft Active Directory.

---

 **CATATAN:** Pastikan bahwa pengguna mengetahui letak folder asal ini di jaringan.

---

3. Untuk menambahkan subfolder nama pengguna di akhir jalur folder, pilih **Create subfolder based on user name** (Buat subfolder berdasarkan nama pengguna).

Untuk membatasi akses subfolder bagi pengguna yang membuat pekerjaan pemindaian, pilih **Restrict subfolder access to user** (Batasi akses subfolder untuk pengguna).

## Pilih izin folder tujuan

### Opsi 1: Akses baca dan tulis

Untuk mengirim dokumen yang dipindai ke folder yang dikonfigurasi untuk akses baca dan tulis, lakukan langkah berikut:

---

 **CATATAN:** **Send only to folders with read and write access** (Hanya kirim ke folder dengan akses baca dan tulis) mendukung verifikasi folder dan pemberitahuan pekerjaan

---

1. Jika belum dipilih, pilih **Send only to folders with read and write access** (Hanya kirim ke folder dengan akses baca dan tulis).
2. Untuk mengharuskan printer memverifikasi akses folder sebelum memulai pekerjaan pemindaian, pilih **Verifikasi akses folder sebelum pekerjaan dimulai**.

---

 **CATATAN:** Pekerjaan pemindaian bisa lebih cepat selesai jika **Verify folder access prior to job start** (Verifikasi akses folder sebelum pekerjaan dimulai) tidak dipilih, namun jika folder tidak tersedia, pekerjaan pemindaian akan gagal.

---

3. Klik **Next** (Berikutnya).

### Opsi 2: Hanya akses tulis

Untuk mengirim dokumen yang dipindai ke folder yang dikonfigurasi untuk akses hanya tulis, lakukan langkah berikut:

---

 **CATATAN:** **Allow sending to folders with write access only** (Izinkan pengiriman ke folder dengan akses hanya tulis) tidak mendukung verifikasi folder atau pemberitahuan pekerjaan

---

 **CATATAN:** Jika opsi ini dipilih, printer tidak dapat meningkatkan nama file pemindaian. Printer akan mengirim nama file yang sama untuk semua pemindaian.

Pilih awalan atau akhiran nama file yang terkait waktu untuk nama file pemindaian, sehingga setiap pemindaian disimpan sebagai file yang unik, dan tidak menimpa file sebelumnya. Nama file ini ditentukan dari informasi dalam dialog Pengaturan File di Wizard Pengaturan Cepat.

---

1. Pilih **Allow sending to folders with write access only** (Izinkan pengiriman ke folder dengan akses hanya tulis).
2. Klik **Next** (Berikutnya).

## Dialog tiga: Notification Settings (Pengaturan Pemberitahuan)

▲ Pada dialog **Notification Settings** (Pengaturan Pemberitahuan), lakukan salah satu tugas berikut:

 **CATATAN:** Untuk mengirim email pemberitahuan, printer harus diatur untuk menggunakan server SMTP untuk pekerjaan pengiriman email. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menyiapkan server SMTP untuk mengirim email, lihat [Menyiapkan Pindai ke Email](#) (c05173714).

- Opsi satu: **Jangan beri tahu**
  1. Pilih **Do not notify** (Jangan beri tahu).
  2. Untuk meminta pengguna meninjau pengaturan pemberitahuan, pilih **Prompt user prior to job start** (Minta pengguna mengonfirmasi sebelum pekerjaan dimulai), lalu klik **Next** (Berikutnya).
- Opsi dua: **Beri tahu bila tugas selesai**
  1. Pilih **Notify when job completes** (Beri tahu bila pekerjaan selesai).
  2. Pilih metode untuk mengirim pemberitahuan dari daftar **Method Used to Deliver Notification** (Metode yang Digunakan untuk Mengirim Pemberitahuan).

Jika metode pemberitahuan yang dipilih adalah **Email**, masukkan alamat email di bidang **Notification Email Address** (Alamat Email Pemberitahuan).
  3. Untuk menyertakan thumbnail halaman yang dipindai pertama di pemberitahuan, pilih **Include Thumbnail** (Sertakan Thumbnail).
  4. Untuk meminta pengguna meninjau pengaturan pemberitahuan, pilih **Prompt user prior to job start** (Minta pengguna mengonfirmasi sebelum pekerjaan dimulai), lalu klik **Next** (Berikutnya).
- Opsi tiga: **Beri tahu hanya jika tugas gagal**
  1. Pilih **Notify only if job fails** (Beri tahu hanya jika pekerjaan gagal).
  2. Pilih metode untuk mengirim pemberitahuan dari daftar **Method Used to Deliver Notification** (Metode yang Digunakan untuk Mengirim Pemberitahuan).

Jika metode pemberitahuan yang dipilih adalah **Email**, masukkan alamat email di bidang **Notification Email Address** (Alamat Email Pemberitahuan).
  3. Untuk menyertakan thumbnail halaman yang dipindai pertama di pemberitahuan, pilih **Include Thumbnail** (Sertakan Thumbnail).
  4. Untuk meminta pengguna meninjau pengaturan pemberitahuan, pilih **Prompt user prior to job start** (Minta pengguna mengonfirmasi sebelum pekerjaan dimulai), lalu klik **Next** (Berikutnya).

## Dialog empat: Scan Settings (Pengaturan Pindai)

Pada dialog **Scan Settings** (Pengaturan Pindai), atur preferensi pemindaian default untuk Pengaturan Cepat, lalu klik **Next** (Berikutnya).

Pengaturan pindai:

Fitur	Keterangan
Ukuran Asli	Pilih ukuran halaman dokumen asli.
Sisi Dokumen Asli	Pilih apakah dokumen asli dicetak di satu atau dua sisi.

Fitur	Keterangan
Optimalkan Teks/Gambar	Pilih untuk mengoptimalkan keluaran jenis konten tertentu.
Orientasi Konten	Pilih cara konten dokumen asli diposisikan di halaman: <b>Portrait</b> (Potret) atau <b>Landscape</b> (Lanskap).
Pembersihan Latar	Pilih nilai untuk menghilangkan gambar buram dari latar belakang atau untuk menghilangkan warna latar belakang yang tipis.
Tingkat Gelap	Pilih nilai untuk menyesuaikan tingkat gelap file.
Kontras	Pilih nilai untuk menyesuaikan kontras file.
Ketajaman	Pilih nilai untuk menyesuaikan ketajaman file.
Pratinjau Gambar	Pilih apakah pratinjau pekerjaan selalu ditampilkan atau bersifat opsional, atau dinonaktifkan.
Opsi Potong	Pilih apakah pekerjaan dapat dipotong atau tidak dan pilih jenis opsi potong.
Hapus Tepi	Pilih pengaturan ini untuk menentukan lebar margin tepi yang akan dihapus, dalam satuan inci atau milimeter, untuk sisi depan dan belakang pekerjaan.

## Dialog lima: Pengaturan File

Pada dialog **File Settings** (Pengaturan File), atur pengaturan file default untuk Pengaturan Cepat, lalu klik **Next** (Berikutnya).

### Pengaturan file:

Fitur	Keterangan
Awalan Nama File	Atur awalan nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.
Nama File	Nama file standar untuk file yang akan disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
Akhiran Nama File	Atur akhiran nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.
Pratinjau Nama File	Masukkan nama file, lalu klik <b>Update Preview</b> (Pratinjau Pembaruan).
Format Penomoran File	Pilih format nama file untuk menentukan kapan pekerjaan dibagi menjadi beberapa file.
Tambahkan penomoran bila pekerjaan hanya memiliki satu file (mis. _1-1)	Pilih pengaturan ini untuk menambahkan penomoran ke nama file bila pekerjaan hanya terdiri dari satu file, bukan beberapa file.
Jenis File	Pilih format file untuk file yang disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
Kompresi Tinggi (file lebih kecil)	Pilih pengaturan ini untuk mengompresi file yang dipindai, yang mengurangi ukuran file. Namun, proses pemindaian untuk file kompresi Tinggi mungkin memerlukan waktu lebih lama daripada file kompresi Normal.
Enkripsi PDF	Jika jenis file adalah PDF, maka opsi ini mengenkripsi file PDF keluaran. Sandi harus ditetapkan sebagai bagian dari enkripsi. Sandi yang sama harus digunakan untuk membuka file. Pengguna akan diminta memasukkan sandi sebelum memindai pekerjaan jika belum ada yang dimasukkan sebelum menekan tombol start [mulai].
Resolusi	Atur resolusi file. Gambar dengan resolusi yang lebih tinggi memiliki titik-titik yang lebih banyak per incinya (dpi), sehingga tampil lebih detail. Gambar dengan resolusi yang lebih rendah memiliki titik-titik yang lebih sedikit per incinya, namun ukuran filenya lebih kecil.

Fitur	Keterangan
Kualitas dan Ukuran File	Pilih kualitas file. Gambar berkualitas lebih tinggi memerlukan ukuran file yang lebih besar daripada gambar berkualitas lebih rendah dan waktu pengirimannya lebih lama.
Warna/Hitam	Tentukan apakah salinan dipindai berwarna, hitam dan abu-abu, atau hitam saja.
Sembunyikan halaman kosong	Jika opsi <b>Suppress blank pages</b> (Sembunyikan halaman kosong) diaktifkan, halaman kosong akan diabaikan.
Format File Meta Data	Gunakan daftar tarik-turun untuk memilih format file untuk informasi meta-data.
Buat Beberapa File	Pilih pengaturan ini untuk memindai halaman menjadi beberapa file terpisah berdasarkan jumlah halaman maksimum per file yang ditentukan sebelumnya.

## Dialog enam: Ringkasan

Pada dialog **Summary** (Ringkasan), tinjau dialog **Summary** (Ringkasan), lalu klik **Finish** (Selesai).

## Langkah tiga: Menyelesaikan konfigurasi

1. Di panel navigasi kiri, klik **Scan to Network Folder** (Pindai ke Folder Jaringan).
2. Di halaman **Scan to Network Folder** (Pindai ke Folder Jaringan), tinjau pengaturan yang dipilih, lalu klik **Apply** (Terapkan) untuk menyelesaikan pengaturan.

## Mengatur Pindai ke Drive USB

- [Pendahuluan](#)
- [Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server](#)
- [Langkah dua: Mengaktifkan Pindai ke Drive USB](#)
- [Langkah tiga: Mengonfigurasi Pengaturan Cepat \(opsional\)](#)
- [Pengaturan pindai default untuk pengaturan Pindai ke Drive USB](#)
- [Pengaturan file standar untuk Simpan ke USB](#)

## Pendahuluan

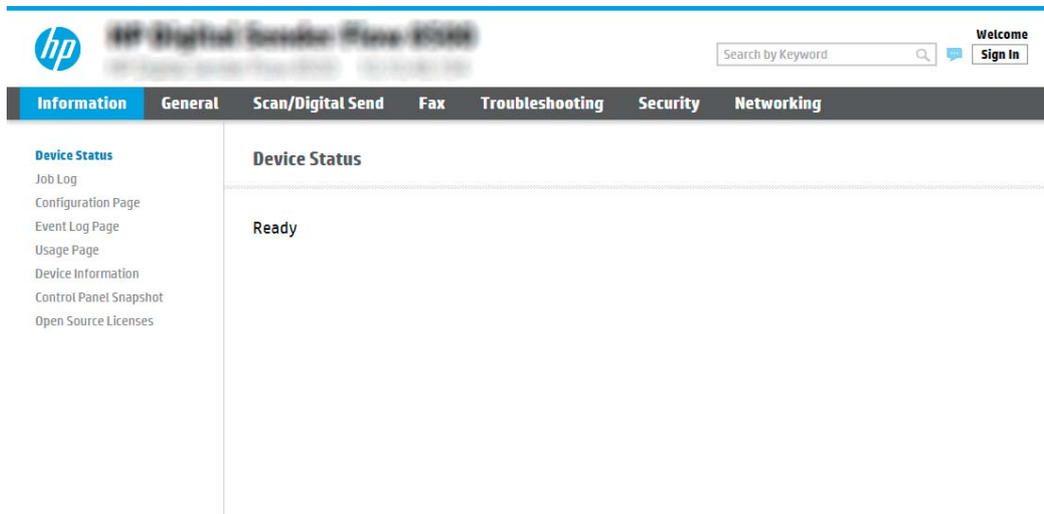
Produk ini dilengkapi fitur yang memungkinkan pemindaian dokumen dan menyimpannya ke flash drive USB. Fitur ini tidak tersedia hingga dikonfigurasi melalui HP Embedded Web Server (EWS).

## Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser web, dan di baris alamat, ketikkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol produk. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.

 <https://10.10.XXXX/>

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



## Langkah dua: Mengaktifkan Pindai ke Drive USB

1. Klik tab **Security** (Keamanan).
2. Gulir ke **Hardware Ports** (Port Perangkat Keras) dan pastikan bahwa **Enable Host USB plug and play** (Aktifkan USB Host plug and play) diaktifkan.
3. Pilih tab **Scan/Digital Send** (Pindai/Pengiriman Digital), lalu pilih **Default Job Options** (Opsi Pekerjaan Default) dari menu di kiri.
4. Pilih kotak centang **Enable Scan to USB** (Aktifkan Pindai ke USB).

 **CATATAN:** Sebagian besar perangkat dikirim dengan Hard disk drive (HDD) yang sudah terpasang. Pada beberapa kasus, perangkat penyimpanan tambahan bisa ditambahkan via USB. Pastikan apakah fitur Simpan ke USB perlu diperluas ke USB dan Hard drive

## Langkah tiga: Mengonfigurasi Pengaturan Cepat (opsional)

 **CATATAN:** Pengaturan Cepat adalah pekerjaan pintasan yang dapat diakses di layar Home (Depan) produk atau dalam aplikasi Quick Sets (Pengaturan Cepat).

1. Pada area **Scan to USB Drive** (Pindai ke Drive USB) di panel navigasi kiri, klik **Quick Sets** (Pengaturan Cepat).
2. Tentukan salah satu dari pilihan berikut:
  - Pilih Quick Set (Pengaturan Cepat) yang ada dalam Quick Sets Application (Aplikasi Pengaturan Cepat) dalam tabel.  
-ATAU-
  - Klik **Add** (Tambah) untuk memulai Quick Set Wizard (Wizard Pengaturan Cepat).
3. Jika Anda memilih **Add** (Tambah), halaman **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) terbuka. Lengkapi informasi berikut:

- **Nama Pengaturan Cepat:** Masukkan nama Quick Set (Pengaturan Cepat) yang baru.
  - **Quick Set Description** (Keterangan Pengaturan Cepat): Masukkan keterangan Quick Set (Pengaturan Cepat).
  - **Quick Set Start Option** (Opsi Mulai Pengaturan Cepat): Untuk mengatur cara memulai Quick Set (Pengaturan Cepat), klik **Enter application, then user presses Start** (Masuk aplikasi, lalu pengguna menekan Mulai) atau **Start instantly when selected from the Home Screen** (Langsung mulai saat dipilih dari Layar Awal).
4. Pilih lokasi default tempat file yang dipindai disimpan pada perangkat penyimpanan USB yang dimasukkan ke dalam port USB di dekat panel kontrol, lalu klik **Next** (Berikutnya). Opsi lokasi default adalah:
- **Menyimpan di direktori asal pada perangkat penyimpanan USB**
  - **Create or place in this folder on the USB Storage Device** (Buat atau tempat dalam folder ini pada Perangkat Penyimpanan USB) — Jalur ke folder pada perangkat penyimpanan USB tersebut harus ditetapkan bila menggunakan opsi lokasi file ini. Backslash \ harus digunakan untuk memisahkan nama folder\subfolder di jalur.
5. Pilih opsi dari **Condition on Which to Notify** (Kondisi yang Perlu Diberitahukan): daftar drop-down, dan kemudian klik **Next** (Lanjut).
- Pengaturan ini menentukan jika, atau bagaimana, pengguna diberi tahu bila pekerjaan Set Cepat Simpan ke USB berhasil atau gagal diselesaikan. Opsi untuk **Condition on Which to Notify** (Kondisi yang Perlu Diberitahukan): pengaturan adalah:
- **Jangan beri tahu**
  - **Beri tahukan bila tugas selesai**
  - **Beri tahukan hanya jika tugas gagal**
6. Pilih **Scan Settings** (Pengaturan Pindai) untuk Pengaturan Cepat, dan kemudian klik **Next** (Berikutnya).
- 
-  **CATATAN:** Untuk informasi lebih lanjut tentang pengaturan pindai yang tersedia, lihat [Pengaturan pindai default untuk pengaturan Pindai ke Drive USB pada hal. 46](#)
- 
7. Pilih **File Settings** (Pengaturan File) untuk Pengaturan Cepat, dan kemudian klik **Next** (Berikutnya).
- 
-  **CATATAN:** Untuk informasi lebih lanjut tentang pengaturan file yang tersedia, lihat [Pengaturan pindai default untuk pengaturan Pindai ke Drive USB pada hal. 46](#)
- 
8. Tinjau ringkasan pengaturan, lalu klik **Finish** (Selesai) untuk menyimpan Pengaturan Cepat, atau klik **Previous** (Sebelumnya) untuk mengedit pengaturan tersebut.

## Pengaturan pindai default untuk pengaturan Pindai ke Drive USB

**Tabel 2-1** Pengaturan pindai untuk Pengaturan Pindai ke Drive USB:

Fitur	Keterangan
Ukuran Asli	Pilih ukuran halaman dokumen asli.
Sisi Dokumen Asli	Pilih apakah dokumen asli dicetak di satu atau dua sisi.
Optimalkan Teks/Gambar	Pilih untuk mengoptimalkan keluaran jenis konten tertentu.

**Tabel 2-1** Pengaturan pindai untuk Pengaturan Pindai ke Drive USB: (Lanjutan)

Fitur	Keterangan
Orientasi Konten	Pilih cara konten dokumen asli diposisikan di halaman: <b>Potret</b> atau <b>Lanskap</b> .
Pembersihan Latar	Pilih nilai untuk menghilangkan gambar buram dari latar belakang atau untuk menghilangkan warna latar belakang yang tipis.
Tingkat Gelap	Pilih nilai untuk menyesuaikan tingkat gelap file.
Kontras	Pilih nilai untuk menyesuaikan kontras file.
Ketajaman	Pilih nilai untuk menyesuaikan ketajaman file.
Pratinjau Gambar	Pilih apakah pratinjau pekerjaan selalu ditampilkan atau bersifat opsional, atau dinonaktifkan.
Opsi Potong	Pilih apakah pekerjaan dapat dipotong atau tidak dan pilih jenis opsi potong.
Hapus Tepi	Pilih pengaturan ini untuk menentukan lebar margin tepi yang akan dihapus, dalam satuan inci atau milimeter, untuk sisi depan dan belakang pekerjaan.

## Pengaturan file standar untuk Simpan ke USB

**Tabel 2-2** Pengaturan file untuk Pengaturan Simpan ke USB:

Nama opsi	Keterangan
Awalan Nama File	Atur awalan nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.
Nama File	Nama file standar untuk file yang akan disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
Akhiran Nama File	Atur akhiran nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.  Default akhiran nama file duplikat [filename]_YYYYMMDDT
Pratinjau Nama File	Masukkan nama file, lalu klik <b>Update Preview</b> (Pratinjau Pembaruan).
Format Penomoran File	Pilih format nama file untuk menentukan kapan pekerjaan dibagi menjadi beberapa file.
Tambahkan penomoran bila pekerjaan hanya memiliki satu file (mis. _1-1)	Pilih pengaturan ini untuk menambahkan penomoran ke nama file bila pekerjaan hanya terdiri dari satu file, bukan beberapa file.
Jenis File	Pilih format file untuk file yang disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
Kompresi Tinggi (file lebih kecil)	Pilih pengaturan ini untuk mengompresi file yang dipindai, yang mengurangi ukuran file. Namun, proses pemindaian untuk file kompresi Tinggi mungkin memerlukan waktu lebih lama daripada file kompresi Normal.
Enkripsi PDF	Jika jenis file adalah PDF, maka opsi ini mengenkripsi file PDF keluaran. Sandi harus ditetapkan sebagai bagian dari enkripsi. Sandi yang sama harus digunakan untuk membuka file. Pengguna akan diminta memasukkan sandi sebelum memindai pekerjaan jika belum ada yang dimasukkan sebelum menekan tombol start [mulai].

Tabel 2-2 Pengaturan file untuk Pengaturan Simpan ke USB: (Lanjutan)

Nama opsi	Keterangan
Resolusi	Atur resolusi file. Gambar dengan resolusi yang lebih tinggi memiliki titik-titik yang lebih banyak per incinya (dpi), sehingga tampil lebih detail. Gambar dengan resolusi yang lebih rendah memiliki titik-titik yang lebih sedikit per incinya, namun ukuran filenya lebih kecil.
Kualitas dan Ukuran File	Pilih kualitas file. Gambar berkualitas lebih tinggi memerlukan ukuran file yang lebih besar daripada gambar berkualitas lebih rendah dan waktu pengirimannya lebih lama.
Warna/Hitam	Tentukan apakah salinan dipindai berwarna, hitam dan abu-abu, atau hitam saja.
Sembunyikan halaman kosong	Jika opsi <b>Suppress blank pages</b> (Sembunyikan halaman kosong) diaktifkan, halaman kosong akan diabaikan.
Buat Beberapa File	Pilih pengaturan ini untuk memindai halaman menjadi beberapa file terpisah berdasarkan jumlah halaman maksimum per file yang ditentukan sebelumnya.

## Mengatur Pindai ke SharePoint®

- [Pendahuluan](#)
- [Sebelum memulai](#)
- [Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server \(EWS\)](#)
- [Langkah dua: Aktifkan Pindai ke SharePoint® dan buat Pindai ke Pengaturan Cepat Simpan ke SharePoint](#)
- [Memindai dan menyimpan file langsung ke situs Microsoft® SharePoint](#)
- [Pengaturan dan opsi Pemindaian pengaturan cepat untuk Simpan ke SharePoint®](#)

### Pendahuluan

Gunakan Simpan ke SharePoint® untuk memindai dokumen secara langsung ke situs Microsoft® SharePoint. Dengan fitur ini, pengguna tidak perlu memindai dokumen ke folder jaringan, flash drive USB, atau pesan email, lalu mengunggah file secara manual ke situs SharePoint.

Save to SharePoint® (Simpan ke SharePoint®) mendukung semua opsi pemindaian, termasuk kemampuan untuk memindai dokumen sebagai gambar atau menggunakan fitur OCR untuk membuat file teks atau PDF yang dapat dicari.

Fitur ini dinonaktifkan secara default. Aktifkan Save to SharePoint® (Simpan ke SharePoint®) di HP Embedded Web Server (EWS).

### Sebelum memulai

Agar prosedur ini dapat diselesaikan, folder tujuan penyimpanan file pindaian harus ada di situs SharePoint, dan akses tulis harus diaktifkan ke folder tujuan. Save to SharePoint® (Simpan ke SharePoint®) dinonaktifkan secara default.

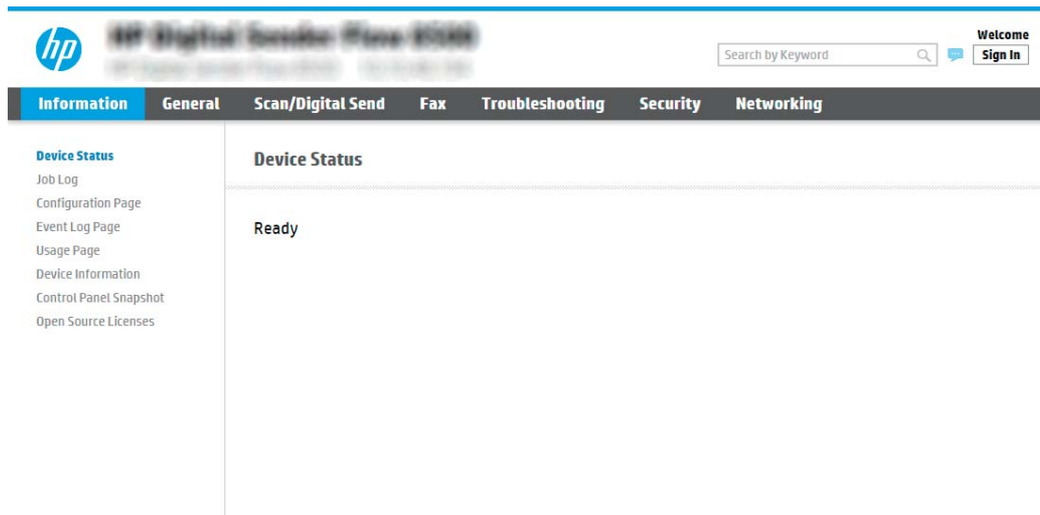
### Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

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

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

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



## Langkah dua: Aktifkan Pindai ke SharePoint® dan buat Pindai ke Pengaturan Cepat Simpan ke SharePoint

Ikuti langkah-langkah ini untuk mengaktifkan fitur **Scan to SharePoint** (Pindai ke SharePoint) dan membuat (Save to SharePoint Quick Set) Pengaturan Cepat Simpan ke SharePoint:

1. Menggunakan tab navigasi atas, klik **Scan/Digital Send** (Pindai/Kirim Digital).
2. Pada panel navigasi kiri, klik **Scan to SharePoint®** (Pindai ke SharePoint®).

 **CATATAN:** Pengaturan Cepat adalah pekerjaan pintasan yang dapat diakses di layar Home (Depan) produk atau dalam aplikasi **Quick Sets** (Pengaturan Cepat).

3. Pilih **Enable Scan to SharePoint®** (Aktifkan Pindai ke SharePoint®), lalu klik **Apply** (Terapkan).
4. Di area **Quick Sets List** (Daftar Pengaturan Cepat), klik **Add** (Tambah) untuk membuka Quick Set Wizard (Wizard Pengaturan Cepat).
5. Masukkan **Quick Set Name** (Nama Pengaturan Cepat) (misalnya, "Pindai ke Sharepoint") dan **Quick Set Description** (Keterangan Pengaturan Cepat).
6. Pilih **Quick Set Start Option** (Opsi Mulai Pengaturan Cepat) untuk menentukan apa yang terjadi setelah memilih Quick Set (Pengaturan Cepat) di panel kontrol produk, lalu klik **Next** (Berikutnya).
7. Gunakan langkah-langkah berikut untuk menambah jalur ke folder SharePoint.

- a. Klik **Add** (Tambah) pada halaman **SharePoint® Settings** (Pengaturan SharePoint®) untuk membuka halaman **Add SharePoint® Path** (Tambah Jalur SharePoint®).
- b. Buka jendela browser lainnya, arahkan ke folder SharePoint untuk menggunakan, dan kemudian salin jalur folder untuk folder SharePoint dari jendela browser tersebut.
- c. Tempelkan jalur folder SharePoint ke bidang **SharePoint® Path** .
- d. Secara default, produk menimpa file yang sudah ada dengan nama file yang sama sebagai file baru. Kosongkan **Overwrite existing files** (Timpa file yang ada) agar file baru yang bernama sama sebagai file yang ada akan diberi label waktu/tanggal.
- e. Pilih opsi dari menu drop-down **Authentication Settings** (Pengaturan Autentikasi). Pilih apakah perlu masuk ke situs SharePoint dengan kredensial, atau simpan kredensial di dalam Set Cepat.

---

 **CATATAN:** **Use credentials of user to connect after Sign In at the control panel** (Gunakan kredensial pengguna untuk menghubungkan setelah Masuk di kontrol panel) dipilih pada menu drop-down **Authentication Settings** (Pengaturan Autentikasi), pengguna yang masuk harus memiliki izin untuk menulis ke situs SharePoint yang ditentukan.

 **CATATAN:** Demi keamanan, produk tidak menampilkan kredensial yang dimasukkan di Quick Set Wizard (Wizard Pengaturan Cepat).

---

- f. Klik **OK** untuk menyelesaikan pengaturan jalur SharePoint dan navigasikan kembali ke halaman **SharePoint Destination Settings** (Pengaturan tujuan SharePoint).
8. Pilih **Verify folder access prior to job start** (Verify akses folder sebelum pekerjaan dimulai) untuk memastikan bahwa folder SharePoint ditentukan sebagai tujuan folder yang dapat diakses setiap kali Set Cepat digunakan. Jika opsi ini tidak dipilih, pekerjaan dapat disimpan ke folder SharePoint lebih cepat. Namun, jika pilihan ini tidak dipilih *dan* folder SharePoint tidak dapat diakses, maka pekerjaan akan gagal.
  9. Klik **Next** (Berikutnya).
  10. Pengaturan **Kondisi yang Perlu Diberitahukan**: pada halaman **Notification Settings** (Pengaturan Pemberitahuan). Pengaturan ini mengonfigurasi Pengaturan Cepat untuk tidak memberitahukan maupun mengirim pesan email jika suatu pekerjaan berhasil atau gagal diselesaikan. Pilih salah satu opsi berikut dari menu drop-down **Condition on Which to Notify**:(Kondisi yang Perlu Diberitahukan):
    - Pilih **Do not notify** (Jangan beri tahu) agar Pengaturan Cepat tidak melakukan tindakan pemberitahuan apapun ketika pekerjaan berhasil atau gagal diselesaikan.
    - Pilih **Notify when job completes** (Beri tahu ketika pekerjaan selesai) agar Pengaturan Cepat mengirimkan pemberitahuan ketika pekerjaan berhasil diselesaikan.
    - Pilih **Notify only if job fails** (Beri tahu hanya jika pekerjaan gagal) agar Pengaturan Cepat mengirimkan pemberitahuan hanya ketika pekerjaan gagal.

Memilih **Beri tahukan bila tugas selesai** atau **Beri tahukan hanya jika tugas gagal** mengharuskan **Metode yang Digunakan untuk Mengirim Pemberitahuan**: diatur. Pilih dari opsi berikut:

- **Email**: Gunakan opsi ini untuk mengirim email bila kondisi pemberitahuan yang dipilih muncul. Opsi ini memerlukan alamat email yang valid di bidang **Notification Email Address** (Alamat Email Pemberitahuan): .

---

 **CATATAN:** Untuk menggunakan fitur pemberitahuan email, pertama-tama konfigurasi fitur email pada produk.

---

---

 **CATATAN:** Pilih **Include Thumbnail** (Sertakan Thumbnail) untuk salah satu opsi pemberitahuan untuk menyertakan gambar thumbnail halaman pertama dari halaman yang dipindai dari pekerjaan tersebut.

---

11. Klik **Next** (Berikutnya).
12. Pilih opsi dari halaman **Scan Settings** (Pengaturan Pindai), lalu klik **Next** (Berikutnya). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Tabel 2-3 Pengaturan pindai untuk Simpan ke SharePoint® pada hal. 52](#).
13. Pilih opsi dari halaman **File Settings** (Pengaturan File), lalu klik **Next** (Berikutnya). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Tabel 2-4 Pengaturan file untuk Simpan ke SharePoint pada hal. 53](#).
14. Tinjau ringkasan pengaturan, lalu klik **Finish** (Selesai) untuk menyimpan Pengaturan Cepat, atau klik **Previous** (Sebelumnya) untuk mengedit pengaturan tersebut.

## Memindai dan menyimpan file langsung ke situs Microsoft® SharePoint

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai, atau letakkan menghadap ke atas pada pemasok dokumen dan sesuaikan pemandu kertas dengan ukuran dokumen.
2. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih **Scan** (Pindai), lalu pilih **Scan to SharePoint®** (Pindai ke SharePoint®).

---

 **CATATAN:** Mungkin Anda perlu masuk ke produk untuk menggunakan fitur ini.

---

3. Untuk memilih Pengaturan Cepat, di area **Quick Sets and Defaults** (Pengaturan Cepat dan Default), pilih **Load** (Muat). Pilih Quick Set (Pengaturan Cepat), lalu pilih **Load** (Muat).
4. Pilih bidang teks **File Name:** (Nama File:) untuk membuka keyboard, lalu masukkan nama untuk file menggunakan keyboard pada layar atau keyboard fisik. Pilih Enter **↵**.
5. Pilih **Options** (Opsi) untuk melihat dan mengonfigurasi pengaturan dokumen.
6. Pilih panel layar sebelah kanan untuk mempratinjau dokumen. Di layar pratinjau, gunakan opsi di sebelah kanan layar untuk menyesuaikan opsi pratinjau dan menata ulang, memutar, memasukkan, atau menghapus halaman.



Gunakan opsi ini untuk beralih antara tampilan satu halaman dan tampilan thumbnail. Tampilan thumbnail memiliki lebih banyak opsi daripada tampilan satu halaman.



Gunakan opsi ini untuk memperbesar atau memperkecil halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Pilih satu halaman satu per satu untuk menggunakan opsi ini.



Gunakan opsi ini untuk memutar halaman 180 derajat.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menghapus halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.

---



Gunakan opsi ini untuk menata ulang halaman di dalam dokumen. Pilih satu atau beberapa halaman dan pindahkan ke kiri atau ke kanan.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menambah satu halaman pada dokumen. Produk meminta untuk memindai halaman tambahan.



Gunakan opsi ini untuk menghapus perubahan yang dilakukan di pratinjau dan memulai dari awal.



Pilih opsi ini untuk menciutkan layar pratinjau dan kembali ke layar Copy (Salin).

7. Pilih Start  (Mulai) untuk menyimpan file.

## Pengaturan dan opsi Pemindaian pengaturan cepat untuk Simpan ke SharePoint<sup>®</sup>

Tabel berikut mencantumkan pengaturan dan opsi yang tersedia dalam Wizard Pengaturan Cepat saat menambahkan, mengedit, atau menyalin Pengaturan Cepat Simpan ke SharePoint<sup>®</sup>.

**Tabel 2-3** Pengaturan pindai untuk Simpan ke SharePoint<sup>®</sup>

Fitur	Keterangan
Ukuran Asli	Pilih ukuran halaman dokumen asli.
Sisi Dokumen Asli	Pilih apakah dokumen asli dicetak di satu atau dua sisi.
Optimalkan Teks/Gambar	Pilih untuk mengoptimalkan keluaran jenis konten tertentu.
Orientasi Konten	Pilih cara konten dokumen asli diposisikan di halaman: <b>Portrait</b> (Potret) atau <b>Landscape</b> (Lanskap).
Pembersihan Latar	Pilih nilai untuk menghilangkan gambar buram dari latar belakang atau untuk menghilangkan warna latar belakang yang tipis.
Tingkat Gelap	Pilih nilai untuk menyesuaikan tingkat gelap file.
Kontras	Pilih nilai untuk menyesuaikan kontras file.
Ketajaman	Pilih nilai untuk menyesuaikan ketajaman file.
Pratinjau Gambar	Pilih apakah pratinjau pekerjaan selalu ditampilkan atau bersifat opsional, atau dinonaktifkan.
Opsi Potong	Pilih apakah pekerjaan dapat dipotong atau tidak dan pilih jenis opsi potong.
Hapus Tepi	Pilih pengaturan ini untuk menentukan lebar margin tepi yang akan dihapus, dalam satuan inci atau milimeter, untuk sisi depan dan belakang pekerjaan.

**Tabel 2-4** Pengaturan file untuk Simpan ke SharePoint

Fitur	Keterangan
Awalan Nama File	Atur awalan nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.
Nama File	Nama file default untuk file yang akan disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
Akhiran Nama File	Atur akhiran nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.  Default akhiran nama file duplikat [filename]_YYYYMMDDT
Pratinjau Nama File	Masukkan nama file, lalu klik <b>Update Preview</b> (Pratinjau Pembaruan).
Format Penomoran File	Pilih format nama file untuk menentukan kapan pekerjaan dibagi menjadi beberapa file.
Tambahkan penomoran bila pekerjaan hanya memiliki satu file (mis. _1-1)	Pilih pengaturan ini untuk menambahkan penomoran ke nama file bila pekerjaan hanya terdiri dari satu file, bukan beberapa file.
Jenis File	Pilih format file untuk file yang disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
Kompresi Tinggi (file lebih kecil)	Pilih pengaturan ini untuk mengompresi file yang dipindai, yang mengurangi ukuran file. Namun, proses pemindaian untuk file kompresi Tinggi mungkin memerlukan waktu lebih lama daripada file kompresi Normal.
Enkripsi PDF	Jika jenis file adalah PDF, maka opsi ini mengenkripsi file PDF keluaran. Sandi harus ditetapkan sebagai bagian dari enkripsi. Sandi yang sama harus digunakan untuk membuka file. Pengguna akan diminta memasukkan sandi sebelum memindai tugas jika belum ada yang dimasukkan sebelum menekan tombol mulai.
Resolusi	Atur resolusi file. Gambar dengan resolusi yang lebih tinggi memiliki titik-titik yang lebih banyak per incinya (dpi), sehingga tampil lebih detail. Gambar dengan resolusi yang lebih rendah memiliki titik-titik yang lebih sedikit per incinya, namun ukuran filenya lebih kecil.
Kualitas dan Ukuran File	Pilih kualitas file. Gambar berkualitas lebih tinggi memerlukan ukuran file yang lebih besar daripada gambar berkualitas lebih rendah dan waktu pengirimannya lebih lama.
Warna/Hitam	Tentukan apakah salinan ingin dipindai berwarna, hitam dan abu-abu, atau hitam saja
Sembunyikan halaman kosong	Jika opsi <b>Suppress blank pages</b> (Sembunyikan halaman kosong) diaktifkan, halaman kosong akan diabaikan.
Buat Beberapa File	Pilih pengaturan ini untuk memindai halaman menjadi beberapa file terpisah berdasarkan jumlah halaman maksimum per file yang ditentukan sebelumnya.

## Melakukan Pengaturan Cepat

- [Pendahuluan](#)
- [Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server \(EWS\)](#)
- [Langkah dua: Menambah dan mengelola Pengaturan Cepat](#)

## Pendahuluan

Pengaturan Cepat adalah pekerjaan pintasan yang tersedia dari layar Home (Depan) atau dalam fitur [Quick Sets](#) (Pengaturan Cepat) di panel kontrol produk dan tidak memengaruhi pengaturan default untuk aplikasi dasar. Untuk menggunakan Pengaturan Cepat di panel kontrol produk, aktifkan aplikasi dasar.

Buat Pengaturan Cepat untuk aplikasi dasar berikut guna meningkatkan keakuratan pekerjaan dan mengurangi waktu penyelesaian pekerjaan:

- **Email** — Gunakan Pengaturan Cepat email untuk mengonfigurasi dan menyimpan pengaturan yang biasa digunakan untuk mengirim pekerjaan dari produk melalui email sebagai lampiran email.
- **Save to Network Folder** (Simpan ke Folder Jaringan) — Gunakan Pengaturan Cepat Simpan ke Folder Jaringan untuk mengonfigurasi dan menyimpan pengaturan yang biasa digunakan untuk menyimpan pekerjaan ke folder jaringan.
- **Scan to USB** (Pindai ke USB) — Gunakan Pengaturan Cepat Simpan ke USB untuk mengonfigurasi dan menyimpan pengaturan yang biasa digunakan untuk menyimpan pekerjaan ke perangkat USB.
- **Scan to SharePoint®** (Pindai ke SharePoint®) — Gunakan Pengaturan Cepat Simpan ke SharePoint untuk mengonfigurasi dan menyimpan pengaturan yang biasa digunakan untuk menyimpan pekerjaan ke situs SharePoint.

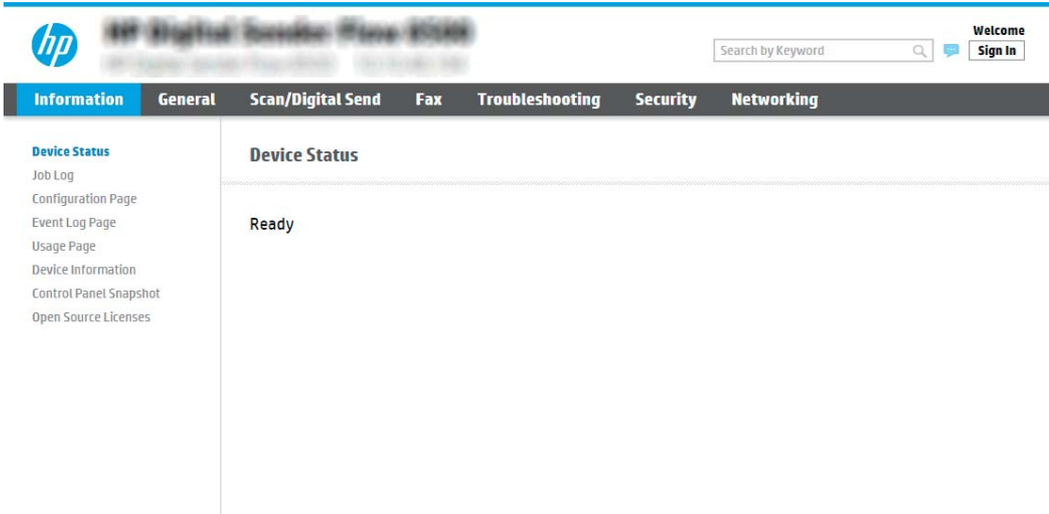
Pilih dari berbagai opsi pekerjaan, misalnya memulai pekerjaan segera setelah memilih pengaturan cepat atau memerlukan pratinjau gambar sebelum memulai pekerjaan.

## Langkah satu: Mengakses HP Embedded Web Server (EWS)

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih ikon Information **i** (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser web, dan di baris alamat, ketikkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol produk. Tekan tombol [Enter](#) di keyboard komputer. EWS akan terbuka.

 <https://10.10.XXXX/>

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



The screenshot shows the HP Embedded Web Server (EWS) interface for a device. At the top, there is an HP logo and the text 'HP Digital Send (Fax 5100)'. A search bar with the placeholder 'Search by Keyword' and a 'Sign In' button are visible. Below the search bar is a navigation menu with tabs: Information, General, Scan/Digital Send, Fax, Troubleshooting, Security, and Networking. The 'Information' tab is selected. On the left side, there is a sidebar with a 'Device Status' section containing links to Job Log, Configuration Page, Event Log Page, Usage Page, Device Information, Control Panel Snapshot, and Open Source Licenses. The main content area displays 'Device Status' as 'Ready'.

## Langkah dua: Menambah dan mengelola Pengaturan Cepat

### Menambahkan Pengaturan Cepat

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menambahkan Pengaturan Cepat yang baru.

1. Menggunakan tab navigasi atas, klik **General** (Umum).
2. Di panel navigasi kiri, klik **Quick Sets** (Pengaturan Cepat).
3. Klik **Tambah**. Halaman **Quick Set Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) akan terbuka.

---

 **CATATAN:** Klik **Cancel** (Batal) pada halaman **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) untuk membatalkan perubahan saat ini, keluar dari **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat), dan kembali ke halaman **Quick Set** (Pengaturan Cepat).

---

4. Pilih **Quick Set Type** (Jenis Pengaturan Cepat), lalu klik **Next** (Berikutnya). Jenis Pengaturan Cepat berikut tersedia sebagai pilihan, tergantung produk Anda:

---

 **CATATAN:** Jenis Pengaturan Cepat hanya perlu untuk ditentukan ketika Pengaturan Cepat dibuat dengan menggunakan tab EWS yang **umum**.

- Pindai ke Email
- Pindai untuk Faks
- Pindai ke Folder Jaringan
- Pindai ke Drive USB
- Pindai ke SharePoint®

- 
5. Masukkan judul untuk Set Cepat di kolom **Quick Set Name** (Nama Pengaturan Cepat).
  6. Masukkan keterangan untuk Set Cepat di bidang **Quick Set Description** (Keterangan Pengaturan Cepat).
  7. Pilih **Quick Set Start Option** (Opsi Mulai Pengaturan Cepat) untuk menentukan apa yang terjadi setelah memilih Quick Set (Pengaturan Cepat) di panel kontrol produk, lalu klik **Next** (Berikutnya).
  8. Pilih pengaturan dan selesaikan tugas di **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat). Klik **Next** (Berikutnya) untuk melanjutkan ke halaman berikutnya dari opsi yang tersedia hingga mencapai halaman **Summary** (Ringkasan).

---

 **CATATAN:** Pengaturan yang tersedia di dalam **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) beragam tergantung jenis Set Cepat yang ditambahkan. Mengacu pada tabel dalam [Pengaturan dan Pilihan Set Cepat pada hal. 57](#) untuk melihat pengaturan yang tersedia dan pilihan untuk masing-masing jenis Pengaturan Cepat.

---

9. Tinjau ringkasan pengaturan, lalu klik **Finish** (Selesai) untuk menyimpan Pengaturan Cepat, atau klik **Previous** (Sebelumnya) untuk mengedit pengaturan tersebut.

### Mengedit Pengaturan Cepat

Gunakan langkah-langkah berikut untuk mengedit pengaturan dari Pengaturan Cepat yang sudah ada.

1. Menggunakan tab navigasi atas, klik **General** (Umum).
2. Di panel navigasi kiri, klik **Quick Sets** (Pengaturan Cepat).

3. Di area **Quick Sets List** (Daftar Pengaturan Cepat), klik kotak centang di sebelah Set Cepat yang sesuai, lalu klik **Edit**. Halaman **Quick Set Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) akan terbuka.



**CATATAN:** Klik **Cancel** (Batal) pada halaman **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) untuk membatalkan perubahan saat ini, keluar dari **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat), dan kembali ke halaman **Quick Set** (Pengaturan Cepat).

4. Jika perlu, ubah pengaturan berikut ini, dan kemudian klik **Next**:
  - Nama Pengaturan Cepat
  - Keterangan Pengaturan Cepat
  - Pilihan Mulai Pengaturan Cepat
5. Pilih pengaturan dan selesaikan tugas di **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat). Klik **Next** (Berikutnya) untuk melanjutkan ke halaman berikutnya dari opsi yang tersedia hingga mencapai halaman **Summary** (Ringkasan).



**CATATAN:** Pengaturan yang tersedia di dalam **Penyiapan Pengaturan Cepat** beragam tergantung jenis Pengaturan Cepat yang diedit. Mengacu pada tabel dalam [Pengaturan dan Pilihan Set Cepat pada hal. 57](#) untuk melihat pengaturan yang tersedia dan pilihan untuk masing-masing jenis Pengaturan Cepat.

6. Tinjau halaman **ringkasan**, dan kemudian klik **finish (selesai)** untuk menyimpan perubahan yang dibuat untuk Pengaturan Cepat.

## Menyalin Pengaturan Cepat

1. Menggunakan tab navigasi atas, klik **General** (Umum).
2. Di panel navigasi kiri, klik **Quick Sets** (Pengaturan Cepat).
3. Di area **Quick Sets List** (Daftar Pengaturan Cepat), klik kotak centang di sebelah Pengaturan Cepat yang sesuai, lalu klik **Copy** (Salin). Halaman **Quick Set Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) akan terbuka.



**CATATAN:** Klik **Cancel** (Batal) pada halaman **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) untuk membatalkan perubahan saat ini, keluar dari **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat), dan kembali ke halaman **Quick Set** (Pengaturan Cepat).

4. Jika perlu, ubah pengaturan berikut ini, dan kemudian klik **Next**:
  - Nama Pengaturan Cepat
  - Keterangan Pengaturan Cepat
  - Pilihan Mulai Pengaturan Cepat
5. Pilih pengaturan dan selesaikan tugas di **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat). Klik **Next** (Berikutnya) untuk melanjutkan ke halaman berikutnya dari opsi yang tersedia hingga mencapai halaman **Summary** (Ringkasan).



**CATATAN:** Pengaturan yang tersedia di dalam **Quick Sets Setup** (Penyiapan Pengaturan Cepat) beragam tergantung jenis Set Cepat yang disalin. Mengacu pada tabel dalam [Pengaturan dan Pilihan Set Cepat pada hal. 57](#) untuk melihat pengaturan yang tersedia dan pilihan untuk masing-masing jenis Pengaturan Cepat.

6. Tinjau halaman **Summary** (Ringkasan) dan kemudian klik **Finish** (Selesai) untuk menyimpan perubahan yang dibuat untuk Pengaturan Cepat.

## Menghapus Pengaturan Cepat

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menghapus Pengaturan Cepat.

1. Menggunakan tab navigasi atas, klik **General** (Umum).
2. Di panel navigasi kiri, klik **Quick Sets** (Pengaturan Cepat).
3. Di area **Quick Sets List** (Daftar Pengaturan Cepat), klik kotak centang di sebelah Pengaturan Cepat yang sesuai, lalu klik **Remove** (Hapus).
4. Ketika **Halaman Konfirmasi** terbuka, klik **Hapus** untuk menyelesaikan penghapusan pengaturan cepat.

## Pengaturan dan Pilihan Set Cepat

Tabel berikut mencantumkan pengaturan dan opsi yang tersedia dalam Wizard Pengaturan Cepat ketika menambahkan, mengedit, atau menyalin Pengaturan Cepat.

**Tabel 2-5 Kontrol Bidang Pesan dan Alamat — Pengaturan Cepat Pindai ke Email**

Opsi	Keterangan
<b>Address Field Restrictions (Batasan Field Alamat)</b>	Gunakan daftar tarik-turun <b>Address Field Restrictions</b> untuk menentukan apakah pengguna dapat memasukkan alamat email, atau memilih alamat email dari buku alamat
<b>From (Dari):</b>	Gunakan <b>From:</b> Daftar untuk mengatur alamat email yang muncul di From: kolom email.  Jika <b>Dari Default:</b> sudah dipilih, alamat email yang tercantum dalam <b>Default From:</b> kolom digunakan.  Jika <b>User's address (sign-in required)</b> (Alamat pengguna (masuk diperlukan)) dipilih, pengguna harus masuk ke produk dengan alamat email mereka saat menggunakan Pengaturan Cepat.  Kolom ini dapat diatur agar dapat diedit pengguna.
<b>Dari Default:</b>	<b>Default From:</b> Kolom digunakan untuk menentukan alamat email digunakan ketika <b>Default From:</b> dipilih dalam daftar drop-down <b>From:</b> (Mati Otomatis: Matikan pemindai setelah:).
<b>Nama Tampilan Default:</b>	Gunakan bidang ini untuk menetapkan nama yang ditampilkan pada panel kontrol produk. Jika bidang ini belum diatur, nilai dalam <b>Default From:</b> ditampilkan pada panel kontrol produk.  Kolom ini bersifat opsional.
<b>To: (Ke:)</b>	Gunakan daftar ini untuk mengatur Penerima email, nilai CC (tembusan) dan BCC (tembusan luar).
<b>CC:</b>	Pilihan untuk setiap kolom tersebut adalah:
<b>BCC:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alamat pengguna (harus sign in)</b></li><li>• <b>Kosong</b></li><li>• <b>Tentukan alamat</b></li></ul> Bidang ini dapat diatur agar dapat diedit pengguna
<b>Subject (Subjek):</b>	Gunakan field ini untuk menetapkan nilai yang muncul dalam baris subjek email.  Kolom ini dapat diatur agar dapat diedit pengguna.
<b>Message (Pesan):</b>	Gunakan kolom ini untuk mengatur nilai badan email.  Kolom ini dapat diatur agar dapat diedit pengguna.

**Tabel 2-6** Penandatanganan dan Enkripsi — Set Cepat Pindai ke Email

Opsi	Keterangan
Signing (Tanda Tangan)	Gunakan daftar drop-down <b>Signing</b> untuk menentukan apakah email yang dikirim menggunakan Pengaturan Cepat ditandatangani secara digital.  Kolom ini dapat diatur agar dapat diedit pengguna.
Algoritme Hash	Gunakan daftar <b>Hashing algoritma</b> untuk mengatur jenis hashing algoritma yang digunakan dengan email yang sudah ditanda-tangani. Hashing algoritma berikut ini tersedia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SHA-1</b></li> <li>• <b>SHA-256 (disarankan)</b></li> <li>• <b>SHA-384</b></li> <li>• <b>SHA-512</b></li> </ul>
Enkripsi	Gunakan daftar <b>Encryption</b> untuk menentukan apakah email yang dikirim menggunakan Pengaturan Cepat sudah dienkripsi.  Kolom ini dapat diatur agar dapat diedit pengguna.
Algoritme Enkripsi	Gunakan daftar <b>Algoritma enkripsi</b> untuk mengatur algoritma enkripsi yang digunakan untuk email yang sudah terenkripsi dikirim dengan menggunakan Pengaturan Cepat.
Atribut untuk Kunci Publik Penerima	Kolom <b>attribute for Recipient Public Key</b> digunakan untuk mengatur atribut yang digunakan untuk mengambil kunci publik Penerima email dari LDAP untuk email yang sudah ditandatangani atau dienkripsi.
Gunakan sertifikat kunci publik penerima untuk memverifikasi penerima	Pilih pengaturan ini untuk menggunakan sertifikat kunci publik penerima untuk memverifikasi penerima.

**Tabel 2-7** Pengaturan pindai — Pengaturan Cepat Pindai ke Email, Pindai ke Faks, Pindai ke Folder Jaringan, Pindai ke SharePoint®, dan Pindai ke USB

Opsi	Keterangan
Ukuran Asli	Tetapkan ukuran kertas dokumen asli.
Sisi Dokumen Asli	Pilih apakah dokumen asli dicetak di satu atau dua sisi.
Optimalkan Teks/Gambar	Mengoptimalkan pekerjaan untuk jenis gambar yang sedang dipindai: teks, gambar, atau foto.  Pilih dari opsi berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Teks:</b> Gunakan untuk dokumen yang sebagian besar berisi teks</li> <li>• <b>Mixed (Campuran):</b> Gunakan untuk dokumen dengan perpaduan teks dan gambar</li> <li>• <b>Gambar cetak:</b> Gunakan untuk gambar garis dan gambar pracetak, seperti kliping majalah atau halaman dari buku</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Jika terdapat cetakan pita dengan intensitas tidak beraturan pada salinan, coba pilih Gambar cetak untuk meningkatkan kualitas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Foto:</b> Gunakan untuk cetakan foto</li> </ul>

**Tabel 2-7** Pengaturan pindai — Pengaturan Cepat Pindai ke Email, Pindai ke Faks, Pindai ke Folder Jaringan, Pindai ke SharePoint\*, dan Pindai ke USB (Lanjutan)

Opsi	Keterangan
<b>Orientasi Konten</b>	Pilih cara konten dokumen asli diposisikan di halaman: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Portrait</b> (Potret): Tepi pendek halaman berada di atas.</li> <li>• <b>Landscape</b> (Lanskap): Tepi panjang halaman berada di atas.</li> </ul>
<b>Pembersihan Latar</b>	Pilih nilai untuk menghilangkan gambar buram dari latar belakang atau untuk menghilangkan warna latar belakang yang tipis.
<b>Tingkat Gelap</b>	Pilih nilai untuk menyesuaikan tingkat gelap file.
<b>Kontras</b>	Pilih nilai untuk menyesuaikan kontras file.
<b>Ketajaman</b>	Pilih nilai untuk menyesuaikan ketajaman file.
<b>Pratinjau Gambar</b>	Pilih apakah pratinjau pekerjaan selalu ditampilkan atau bersifat opsional, atau dinonaktifkan.
<b>Cropping options</b> (Opsi pemotongan) (tidak tersedia untuk Pindai ke Faks)	Pilih apakah pekerjaan dapat dipotong atau tidak dan pilih jenis opsi potong.
<b>Erase Edges</b> (Hapus Tepi) (tidak tersedia untuk Pindai ke Faks)	Pilih pengaturan ini untuk menentukan lebar margin tepi yang akan dihapus, dalam satuan inci atau milimeter, untuk sisi depan dan belakang pekerjaan.
<b>Resolution</b> (Resolusi) (Pindai ke Faks saja)	Atur resolusi file. Gambar dengan resolusi yang lebih tinggi memiliki titik-titik yang lebih banyak per incinya (dpi), sehingga tampil lebih detail. Gambar dengan resolusi yang lebih rendah memiliki titik-titik yang lebih sedikit per incinya, namun ukuran filenya lebih kecil.
<b>Suppress blank pages</b> (Sembunyikan halaman kosong) (Pindai ke Faks saja)	Jika opsi <b>Suppress blank pages</b> (Sembunyikan halaman kosong) diaktifkan, halaman kosong akan diabaikan.

**Tabel 2-8** Pengaturan file — Pengaturan Cepat Pindai ke Email, Pindai ke Folder Jaringan, Pindai ke SharePoint\*, dan Pindai ke USB

Fitur	Keterangan
<b>Awalan Nama File</b>	Atur awalan nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.
<b>Nama File</b>	Nama file default untuk file yang akan disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.
<b>Akhiran Nama File</b>	Atur akhiran nama file default yang digunakan untuk file yang disimpan ke folder jaringan.  Default akhiran nama file duplikat [filename]_YYYYMMDDT
<b>Pratinjau Nama File</b>	Masukkan nama file, lalu klik <b>Update Preview</b> (Pratinjau Pembaruan).
<b>Format Penomoran File</b>	Pilih format nama file untuk menentukan kapan pekerjaan dibagi menjadi beberapa file.
<b>Tambahkan penomoran bila pekerjaan hanya memiliki satu file (mis. _1-1)</b>	Pilih pengaturan ini untuk menambahkan penomoran ke nama file bila pekerjaan hanya terdiri dari satu file, bukan beberapa file.
<b>Jenis File</b>	Pilih format file untuk file yang disimpan.  Pilih kotak centang <b>User editable</b> (Dapat diedit pengguna) untuk membuat pengaturan ini dapat diedit di panel kontrol produk.

**Tabel 2-8** Pengaturan file — Pengaturan Cepat Pindai ke Email, Pindai ke Folder Jaringan, Pindai ke SharePoint®, dan Pindai ke USB (Lanjutan)

Fitur	Keterangan
<b>Kompresi Tinggi (file lebih kecil)</b>	Pilih pengaturan ini untuk mengompresi file yang dipindai, yang mengurangi ukuran file. Namun, proses pemindaian untuk file kompresi Tinggi mungkin memerlukan waktu lebih lama daripada file kompresi Normal.
<b>Enkripsi PDF</b>	Jika jenis file adalah PDF, maka opsi ini mengenkripsi file PDF keluaran. Sandi harus ditetapkan sebagai bagian dari enkripsi. Sandi yang sama harus digunakan untuk membuka file. Pengguna akan diminta memasukkan sandi sebelum memindai tugas jika belum ada yang dimasukkan sebelum menekan tombol mulai.
<b>Resolusi</b>	Atur resolusi file. Gambar dengan resolusi yang lebih tinggi memiliki titik-titik yang lebih banyak per incinya (dpi), sehingga tampil lebih detail. Gambar dengan resolusi yang lebih rendah memiliki titik-titik yang lebih sedikit per incinya, namun ukuran filenya lebih kecil.
<b>Kualitas dan Ukuran File</b>	Pilih kualitas file. Gambar berkualitas lebih tinggi memerlukan ukuran file yang lebih besar daripada gambar berkualitas lebih rendah dan waktu pengirimannya lebih lama.
<b>Warna/Hitam</b>	Tentukan apakah salinan dipindai berwarna, hitam dan abu-abu, atau hitam saja.
<b>Sembunyikan halaman kosong</b>	Jika opsi <b>Suppress blank pages</b> (Sembunyikan halaman kosong) diaktifkan, halaman kosong akan diabaikan.
<b>Meta Data File Format</b> (Format File Meta Data) (Pengaturan Cepat Pindai ke Folder Jaringan saja)	Gunakan daftar tarik-turun untuk memilih format file untuk informasi meta-data. Opsi untuk bidang ini adalah: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tidak ada</li> <li>• XML</li> <li>• HPS</li> </ul>
<b>Buat Beberapa File</b>	Pilih pengaturan ini untuk memindai halaman menjadi beberapa file terpisah berdasarkan jumlah halaman maksimum per file yang ditentukan sebelumnya.

# Memuatkan dokumen sumber

Topik berikut menjelaskan cara memuat dokumen sumber ke pengumpan dokumen dan ke kaca pemindai.

## Tips memasukkan dokumen

- Kapasitas maksimum baki masukan adalah 150 lembar kertas 75 g/m<sup>2</sup> (20 pon) untuk Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dan 200 lembar kertas 75 g/m<sup>2</sup> (20 pon) untuk Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2. Bila menggunakan kertas yang lebih berat, kapasitas maksimumnya akan berkurang.

 **TIPS:** Gunakan garis pada pemandu kertas baki masukan untuk membantu Anda agar tidak melebihi kapasitas baki masukan.

- Pastikan dokumen asli sesuai dengan pedoman berikut:

**Tabel 2-9 Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2**

Lebar:	68 hingga 216 mm
Panjang:	147 hingga 863,6 mm
Berat:	40 g/m <sup>2</sup> hingga 413 g/m <sup>2</sup>

**Tabel 2-10 Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2**

Lebar:	68 hingga 297 mm
Panjang:	127 hingga 864 mm
Berat:	40 g/m <sup>2</sup> hingga 413 g/m <sup>2</sup>

- Memindai dengan jenis dokumen berikut dapat mengakibatkan kertas macet atau merusak dokumen.

	Dokumen kusut atau berkerut		Dokumen tergulung
	Dokumen robek		Dokumen dengan penjepit kertas atau staples
	Kertas karbon		Kertas berlapis
	Kertas sangat tipis dan transparan		Kertas dengan catatan berpelekat atau stiker tempel

	Foto		Transparansi overhead
	Kertas saling menempel		Kertas dengan toner tidak kering secara utuh, atau dengan bahan basah seperti lem atau cairan koreksi

- Rapikan setiap lipatan atau gulungan pada dokumen sebelum meletakkannya ke pengumpan. Jika pinggiran depan dokumen tergulung atau terlipat, kertas bisa macet.
- Pastikan tudung pengumpan dokumen terkunci dengan kencang. Untuk menutup tudung dengan benar, tekan kedua sisi tudung dengan kuat.
- Sesuaikan pemandu kertas dengan lebar dokumen. Pastikan pemandu kertas menyentuh pinggiran dokumen sumber. Jika terdapat jarak di antara pemandu kertas dengan pinggiran dokumen, gambar yang terpindai akan miring.
- Saat meletakkan tumpukan dokumen ke pengumpan, atur tumpukan secara perlahan pada baki masukan. Jangan jatuhkan tumpukan ke baki dan jangan tepuk tepi atas tumpukan setelah diletakkan pada baki masukan.
- Bersihkan rol pemindai jika rol tersebut benar-benar sudah terlihat kotor atau setelah memindai dokumen yang ditulis dengan pensil.

## Jenis dan ukuran kertas yang didukung

Jenis dan ukuran kertas yang didukung untuk produk ditunjukkan di bawah ini.

Ukuran dan dimensi	Pengumpan Dokumen Otomatis (ADF) yang didukung	Flatbed didukung
AS-Letter: 215,9 x 279,4 mm	✓	✓
Campuran Letter/Legal	✓	✓
AS-Legal: 215,9 x 355,6 mm	✓	✓
AS-Executive: 184,2 x 266,7 mm	✓	✓
Statement 215,9 x 139,7 mm	✓	✓
Oficio 215,9 x 330,2 mm	✓	✓
101 x 152 mm	✓	✓
127 x 177 mm	✓	✓
127 x 203 mm	✓	✓
A4: 210 x 297 mm	✓	✓
A3 (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2) 297 x 420 mm	✓	✓
JIS B5: 182 x 257 mm	✓	✓

Ukuran dan dimensi	Pengumpan Dokumen Otomatis (ADF) yang didukung	Flatbed didukung
ISO A5: 148 x 210 mm	✓	✓
A6: 105 x 148 mm	✓	✓
RA4 215 x 305 mm	✓	✓
JIS B6 128 x 182 mm	✓	✓
101 x 152 mm	✓	✓
16K 184 x 260 mm	✓	✓
16K 195 x 270 mm	✓	✓
16K 197 x 273 mm	✓	✓
JIS Postcard 100 x 148 mm	✓	✓
JIS Dpostcard 148 x 200 mm	✓	✓
Envelope #9 98 x 225 mm		✓
Envelope #10 104 x 241 mm		✓
Envelope Monarch 98 x 190 mm		✓
Envelope B5 176 x 250 mm		✓
Envelope C5 162 x 229 mm		✓
Envelope C6 114 x 162 mm		✓
Envelope DL 110 x 220 mm		✓
Kustom (Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2)	Minimum: 68 x 147 mm	Minimum: n/a
	Maksimum: 215,9 x 863,6 mm	Maksimum: 217 x 358 mm
Kustom (Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2)	Minimum: 68 x 127 mm	Minimum: n/a
	Maksimum: 297 x 864 mm	Maksimum: 297 x 432 mm

## Memuatkan kertas ke dalam baki masukan Pengumpan Dokumen Otomatis (ADF)

- [Pendahuluan](#)
- [Panduan wajib sebelum memuat dokumen](#)
- [Metode untuk memuat dokumen](#)
- [Memuat dokumen yang berukuran sama](#)

### Pendahuluan

Dokumen ini berisi instruksi tentang cara memuat dokumen berukuran sama dan berukuran campuran ke baki masukan Pengumpan Dokumen Otomatis (ADF) pemindai flatbed HP ScanJet.

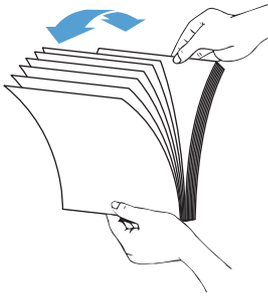
- Dokumen dengan ukuran kertas dan lebar yang sama adalah dokumen berukuran sama.
- Dokumen dengan lebar dan panjang kertas berbeda adalah dokumen berukuran campuran, misalnya, ukuran legal, letter, dan cek.

## Panduan wajib sebelum memuat dokumen

Sebelum memuatkan dokumen ke dalam baki masukan ADF, ikuti pedoman berikut:

- Gunakan jenis dan ukuran kertas yang tepat dalam baki masukan ADF. Lihat bagian Jenis kertas yang didukung untuk kapasitas kertas dan kemampuan.
- Rapihan setiap lipatan atau gulungan pada halaman untuk menghindari kertas macet.
- Kibaskan halaman untuk mengeluarkan staples, klip kertas, atau stiker.

**Gambar 2-1** Kibaskan lembar dokumen



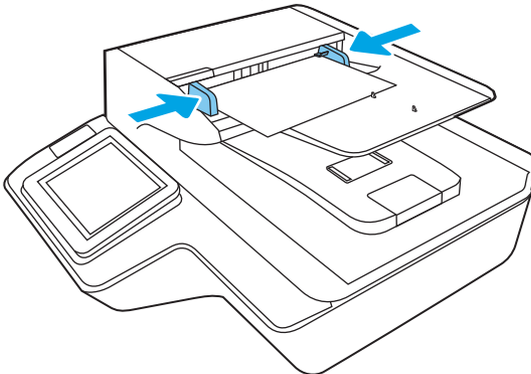
- Geser panduan kertas agar sesuai dengan lebar dokumen. Jika terdapat jarak antara panduan kertas dengan tepi dokumen, gambar yang terpindai mungkin akan miring.

---

 **CATATAN:** Saat memuat dokumen berukuran kecil seperti cek, letakkan tepi paling panjang paralel dengan panduan lebar kertas.

---

**Gambar 2-2** Sesuaikan panduan kertas



## Metode untuk memuat dokumen

Tentukan jenis dokumen yang akan dimuat di baki masukan ADF, lalu gunakan salah satu metode berikut:

- [Memuat dokumen yang berukuran sama](#)
- [Memuatkan dokumen ke kaca pemindai](#)

---

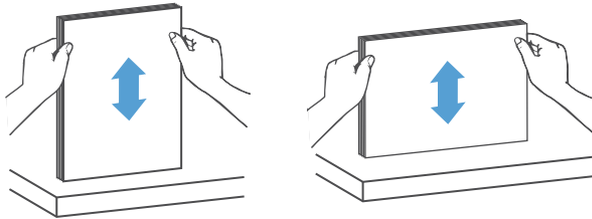
 **CATATAN:** Untuk memindai dokumen yang rapuh (seperti foto atau dokumen dengan kertas berkerut atau kertas sangat tipis), posisikan muka dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindaian.

---

## Memuat dokumen yang berukuran sama

Pastikan Anda melihat bagian [Panduan wajib sebelum memuat dokumen](#), lalu ikuti langkah berikut untuk memuatkan dokumen berukuran sama di baki masukan ADF:

1. Ketuk tepi panjang halaman pada permukaan datar, lalu putar dan ketuk tepi atas halaman dokumen untuk meratakan tepi halaman dokumen.



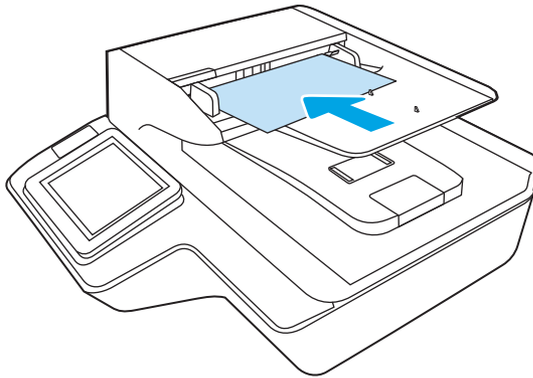
2. Muat halaman dengan sisi cetak menghadap atas dan tepi atas halaman ke dalam baki masukan ADF.

---

 **CATATAN:** Jangan menekan tepi tumpukan dokumen atau menjatuhkan tumpukan kertas ke dalam baki masukan ADF.

---

**Gambar 2-3** Memuat halaman berukuran sama ke dalam baki masukan ADF



3. Sesuaikan panduan kertas dengan lebar dokumen.

---

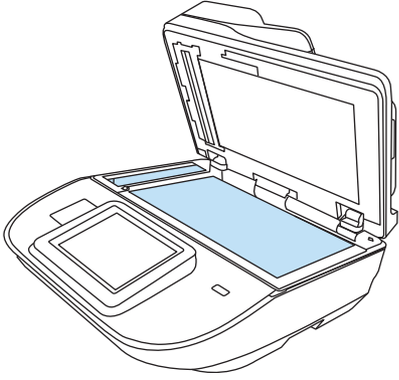
 **CATATAN:** Pastikan panduan kertas tidak didorong terlalu rapat karena dokumen dapat tertekuk.

---

Sekarang dokumen siap dipindai.

## Memuatkan dokumen ke kaca pemindai

1. Buka penutup pemindai.



2. Muat dokumen ke kaca pemindai menghadap ke bawah sesuai dengan indikator pada produk.
3. Tutup penutup pemindai. Dokumen tersebut sekarang siap untuk dipindai.

# Lakukan tugas pemindaian

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

### Pendahuluan

Produk ini dilengkapi fitur yang memungkinkannya memindai dokumen dan mengirimnya ke satu atau beberapa alamat email. Sebelum menggunakan fitur ini, gunakan HP Embedded Web Server untuk mengaktifkan dan menyiapkannya.

### Pindai dan kirim dokumen ke email

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai atau menghadap ke atas pada pemasok dokumen, lalu atur pemandu kertas agar sesuai dengan ukuran dokumen.
2. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih [Scan to Email](#) (Pindai ke Email).

---

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

---

3. Pilih bidang [To](#) (Ke) untuk membuka keyboard, atau menarik keyboard fisik.

---

 **CATATAN:** Jika Anda sudah masuk ke produk, nama pengguna atau informasi default lainnya mungkin akan muncul di bidang [From](#) (Dari). Jika demikian, Anda tidak dapat mengubahnya.

---

4. Tentukan penerima dengan salah satu metode berikut ini:

#### Memasukkan alamat secara manual

- ▲ Masukkan alamat di bidang [To](#) (Ke). Untuk mengirim ke beberapa alamat, pisahkan alamat dengan tanda titik koma, atau pilih [Enter](#)  pada keyboard layar sentuh setelah memasukkan tiap alamat.

#### Memasukkan alamat dari daftar Kontak

- a. Pilih [Contact](#)  (Kontak) di samping bidang [To](#) (Ke) untuk membuka layar [Contacts](#) (Kontak).
  - b. Pilih daftar kontak yang sesuai.
  - c. Pilih satu atau beberapa nama dari daftar kontak untuk menambahkan nama ke daftar penerima, lalu pilih [Add](#) (Tambahkan).
5. Isi bidang [Subject](#) (Subjek), dan [File Name](#) (Nama File) dengan memilih bidang tersebut dan menggunakan keyboard layar sentuh untuk memasukkan informasi.
  6. Untuk mengonfigurasi pengaturan dokumen, pilih [Options](#) (Opsi). Misalnya:
    - Pilih [File Type and Resolution](#) (Resolusi dan Jenis File) untuk menentukan jenis file yang akan dibuat, resolusi, dan kualitas keluaran.
    - Jika dokumen asli dicetak di kedua sisi, pilih [Original Sides](#) (Sisi Asli), lalu pilih [2-Sided](#) (2 Sisi).
  7. Setel opsi bertanda segitiga kuning sebelum menggunakan fitur pratinjau.

---

 **CATATAN:** Setelah pemindaian pratinjau, opsi ini dihapus dari daftar [Options](#) (Opsi) dan diringkas di daftar [Pre-scan Options](#) (Opsi Pra-pemindaian). Untuk mengubah opsi, tutup pratinjau dan mulai dari awal.

---

Pratinjau adalah fitur opsional.

---

8. Pilih panel layar sebelah kanan untuk mempratinjau dokumen. Di layar pratinjau, gunakan opsi di sebelah kanan layar untuk menyesuaikan opsi pratinjau dan menata ulang, memutar, memasukkan, atau menghapus halaman.



Gunakan opsi ini untuk beralih antara tampilan satu halaman dan tampilan thumbnail. Tampilan thumbnail memiliki lebih banyak opsi daripada tampilan satu halaman.



Gunakan opsi ini untuk memperbesar atau memperkecil halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Pilih satu halaman satu per satu untuk menggunakan opsi ini.



Gunakan opsi ini untuk memutar halaman 180 derajat.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menghapus halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menata ulang halaman di dalam dokumen. Pilih satu atau beberapa halaman dan pindahkan ke kiri atau ke kanan.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menambah satu halaman pada dokumen.



Gunakan opsi ini untuk menghapus perubahan yang dilakukan di pratinjau dan memulai dari awal.



Pilih opsi ini untuk menciutkan layar pratinjau.

9. Jika dokumen sudah siap, pilih [Send](#) (Kirim).



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

## Pindai ke Faks

### Pendahuluan

Produk dapat memindai file dan mengirimnya sebagai faks dengan menggunakan HP Embedded Web Server (EWS). Sebelum menggunakan fitur ini, gunakan HP Embedded Web Server untuk mengaktifkan fitur dan mengonfigurasi pengaturan.

### Pindai ke Faks

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai, atau letakkan menghadap ke atas pada pengumpan dokumen dan atur pemandu kertas sesuai ukuran dokumen.
2. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih **Scan** (Pindai), lalu pilih **Scan to Fax** (Pindai ke Faks).
3. Untuk mengonfigurasi pengaturan dokumen, pilih **Options** (Opsi).
4. Pilih panel layar sebelah kanan untuk mempratinjau dokumen. Di layar pratinjau, gunakan opsi di sebelah kanan layar untuk menyesuaikan opsi pratinjau dan menata ulang, memutar, memasukkan, atau menghapus halaman.



Gunakan opsi ini untuk beralih antara tampilan satu halaman dan tampilan thumbnail. Tampilan thumbnail memiliki lebih banyak opsi daripada tampilan satu halaman.



Gunakan opsi ini untuk memperbesar atau memperkecil halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Pilih satu halaman satu per satu untuk menggunakan opsi ini.



Gunakan opsi ini untuk memutar halaman 180 derajat.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menghapus halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menata ulang halaman di dalam dokumen. Pilih satu atau beberapa halaman dan pindahkan ke kiri atau ke kanan.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menambah satu halaman pada dokumen.



Gunakan opsi ini untuk menghapus perubahan yang dilakukan di pratinjau dan memulai dari awal.



Pilih opsi ini untuk menciutkan layar pratinjau.

5. Jika dokumen sudah siap, pilih [Scan](#) (Pindai) untuk mengirim faks.

## Memindai dan mengirim ke folder jaringan

### Pendahuluan

Produk dapat memindai dan menyimpan file ke folder bersama di jaringan. Sebelum menggunakan fitur ini, gunakan HP Embedded Web Server untuk mengaktifkan fitur dan mengonfigurasi folder bersama. Administrator sistem dapat mengonfigurasi folder Pengaturan Cepat yang ditentukan sebelumnya; jika tidak, Anda perlu menentukan jalur folder untuk tiap pekerjaan.

### Memindai dan menyimpan dokumen ke folder jaringan



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

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai, atau letakkan menghadap ke atas pada pemasok dokumen dan sesuaikan pemandu kertas dengan ukuran dokumen.
2. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih [Scan to Network Folder](#) (Pindai ke Folder Jaringan).
3. Untuk menentukan jalur pekerjaan ini saja, pilih bidang teks [Folder Paths](#) (Jalur Folder) untuk membuka keyboard, ketik jalur ke folder, lalu pilih Enter . Gunakan format ini untuk jalur:

`\\server\folder`, di mana “server” merupakan nama server yang menjadi host folder bersama, dan “folder” merupakan nama folder bersama. Jika folder tersebut berada di dalam folder lain, lengkapi semua segmen jalur yang diperlukan untuk mencapai folder. Misalnya: `\\server\folder\folder`

Atau, pilih [Load](#) (Muat) di bawah bidang [Folder Paths](#) (Jalur Folder) untuk memilih jalur Pengaturan Cepat yang ditentukan sebelumnya atau jalur yang terkait dengan Kontak.



**CATATAN:** Bidang [Folder Paths](#) (Jalur Folder) mungkin memiliki jalur yang ditentukan sebelumnya, dan mungkin tidak dapat diedit. Dalam hal ini, administrator telah mengonfigurasi folder ini untuk akses umum.

4. Pilih bidang teks [File Name](#) (Nama File) untuk membuka keyboard, ketik nama file tersebut, lalu pilih Enter .
5. Untuk mengonfigurasi pengaturan dokumen, pilih [Options](#) (Ops). Misalnya:
  - Pilih [File Type and Resolution](#) (Resolusi dan Jenis File) untuk menentukan jenis file yang akan dibuat, resolusi, dan kualitas keluaran.
  - Jika dokumen asli dicetak di kedua sisi, pilih [Original Sides](#) (Sisi Asli), lalu pilih [2-Sided](#) (2 Sisi).
6. Setel opsi bertanda segitiga kuning sebelum menggunakan fitur pratinjau.

 **CATATAN:** Setelah pemindaian pratinjau, opsi ini dihapus dari daftar **Options** (Opsi) dan diringkas di daftar **Pre-scan Options** (Opsi Pra-pemindaian). Untuk mengubah opsi, tutup pratinjau dan mulai dari awal.

Pratinjau adalah fitur opsional.

7. Pilih panel layar sebelah kanan untuk mempratinjau dokumen. Di layar pratinjau, gunakan opsi di sebelah kanan layar untuk menyesuaikan opsi pratinjau dan menata ulang, memutar, memasukkan, atau menghapus halaman.



Gunakan opsi ini untuk beralih antara tampilan satu halaman dan tampilan thumbnail. Tampilan thumbnail memiliki lebih banyak opsi daripada tampilan satu halaman.



Gunakan opsi ini untuk memperbesar atau memperkecil halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Pilih satu halaman satu per satu untuk menggunakan opsi ini.



Gunakan opsi ini untuk memutar halaman 180 derajat.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menghapus halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menata ulang halaman di dalam dokumen. Pilih satu atau beberapa halaman dan pindahkan ke kiri atau ke kanan.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menambah satu halaman pada dokumen.



Gunakan opsi ini untuk menghapus perubahan yang dilakukan di pratinjau dan memulai dari awal.



Pilih opsi ini untuk menciutkan layar pratinjau.

8. Jika dokumen sudah siap, pilih **Save** (Simpan) untuk menyimpan file.

# Memindai dan menyimpan Drive Flash USB

## Pendahuluan

Produk dapat memindai file dan menyimpannya ke flash drive USB. Sebelum menggunakan fitur ini, gunakan HP Embedded Web Server untuk mengaktifkan dan mengonfigurasinya.

## Memindai dan menyimpan dokumen ke drive flash USB

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

1. Letakkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai, atau letakkan menghadap ke atas pada pemasok dokumen dan sesuaikan pemandu kertas dengan ukuran dokumen.
2. Masukkan flash drive USB ke dalam port USB.
3. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih [Scan to USB Drive](#) (Pindai ke Drive USB).
4. Pilih [Choose](#) (Pilih), lalu pilih flash drive. Simpan file pada akar flash drive USB, atau simpan ke folder yang sudah ada.
5. Pilih bidang teks [Job Name](#) (Nama Pekerjaan) untuk membuka keyboard, ketik nama file tersebut, lalu pilih Enter .
6. Untuk mengonfigurasi pengaturan dokumen, pilih [Options](#) (Opsi). Misalnya:
  - Pilih [File Type and Resolution](#) (Resolusi dan Jenis File) untuk menentukan jenis file yang akan dibuat, resolusi, dan kualitas keluaran.
  - Jika dokumen asli dicetak di kedua sisi, pilih [Original Sides](#) (Sisi Asli), lalu pilih [2-Sided](#) (2 Sisi).
7. Setel opsi bertanda segitiga kuning sebelum menggunakan fitur pratinjau.

 **CATATAN:** Setelah pemindaian pratinjau, opsi ini dihapus dari daftar [Options](#) (Opsi) dan diringkas di daftar [Pre-scan Options](#) (Opsi Pra-pemindaian). Untuk mengubah opsi, tutup pratinjau dan mulai dari awal.

Pratinjau adalah fitur opsional.

8. Pilih panel layar sebelah kanan untuk mempratinjau dokumen. Di layar pratinjau, gunakan opsi di sebelah kanan layar untuk menyesuaikan opsi pratinjau dan menata ulang, memutar, memasukkan, atau menghapus halaman.



Gunakan opsi ini untuk beralih antara tampilan satu halaman dan tampilan thumbnail. Tampilan thumbnail memiliki lebih banyak opsi daripada tampilan satu halaman.



Gunakan opsi ini untuk memperbesar atau memperkecil halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Pilih satu halaman satu per satu untuk menggunakan opsi ini.





Gunakan opsi ini untuk memutar halaman 180 derajat.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menghapus halaman yang dipilih.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menata ulang halaman di dalam dokumen. Pilih satu atau beberapa halaman dan pindahkan ke kiri atau ke kanan.

**CATATAN:** Opsi ini hanya ada dalam tampilan thumbnail.



Gunakan opsi ini untuk menambah satu halaman pada dokumen.



Gunakan opsi ini untuk menghapus halaman yang dipindai sebelumnya dan mulai dari awal.

9. Jika dokumen sudah siap, pilih **Send** (Kirim) untuk menyimpan file.

## Opsi tambahan saat memindai

Pengaturan berikut tersedia di daftar **Options** (Opsi) saat memindai.



**CATATAN:** Daftar berikut ini berisi sekumpulan opsi induk yang tersedia untuk produk HP Digital Sender flow dan HP ScanJet Enterprise flow. Beberapa opsi tidak tersedia di semua produk.

Simpan dokumen yang dipindai sebagai salah satu dari sejumlah jenis file.

Tersedia tipe-tipe file standar berikut:

- **PDF:** Tipe file ini memberikan kualitas gambar dan teks terbaik secara keseluruhan. File PDF memerlukan perangkat lunak Adobe® Acrobat® Reader untuk menampilkannya.
- **JPEG:** Tipe file ini cocok untuk kebanyakan grafik. Kebanyakan komputer memiliki browser yang dapat melihat file .JPEG. Jenis file ini hanya membuat satu file per halaman.
- **TIFF:** Ini adalah tipe file standar yang didukung banyak program grafis. Jenis file ini hanya membuat satu file per halaman.
- **MTIFF:** MTIFF adalah singkatan multi-page TIFF (TIFF multi-halaman). Jenis file ini menyimpan beberapa halaman pindaian ke dalam satu file.
- **XPS:** XPS (XML Paper Specification) membuat file XAML yang mempertahankan format asli dokumen dan mendukung grafik berwarna serta font tertanam.
- **PDF/A:** PDF/A adalah suatu jenis PDF yang dirancang untuk pengarsipan dokumen elektronik jangka panjang. Semua informasi format berada dalam dokumen.

Jenis file OCR berikut juga didukung:

- **Text (OCR):** Teks (OCR) membuat file teks menggunakan optical character recognition (OCR) untuk memindai dokumen asli. File teks dapat dibuka dalam program pemrosesan kata apa saja. Format dokumen asli tidak akan disimpan menggunakan opsi ini.
- **Unicode Text (OCR):** Teks Unicode (OCR) adalah standar industri yang digunakan untuk menggambarkan dan memanipulasi teks secara konsisten. Jenis file ini berguna untuk internasionalisasi dan lokalisasi.
- **RTF (OCR):** RTF (OCR) membuat file format teks kaya (rich text format/RTF) menggunakan optical character recognition (OCR) untuk memindai dokumen asli. RTF adalah format teks alternatif yang dapat dibuka di hampir semua program pemrosesan kata. Beberapa format dokumen asli akan disimpan menggunakan opsi ini.
- **Searchable PDF (OCR):** PDF yang dapat dicari (OCR) membuat file PDF yang dapat dicari menggunakan optical character recognition (OCR) untuk memindai dokumen asli. Ketika suatu dokumen dipindai dengan cara ini, gunakan alat pencari Acrobat® Reader untuk mencari kata atau frase khusus dalam PDF.
- **Searchable PDF/A (OCR):** PDF/A yang dapat dicari (OCR) adalah jenis file PDF/A yang menyertakan informasi tentang struktur dokumen, yang memungkinkan isi dapat dicari.
- **HTML (OCR):** HTML (OCR) membuat file Hypertext Markup Language (HTML) yang memuat isi dokumen asli. HTML digunakan untuk menampilkan file pada situs Web.
- **CSV (OCR):** CSV (OCR) adalah format file teks umum yang berisi nilai yang dibatasi koma. Jenis file ini dapat dibuka oleh hampir semua program pemrosesan kata, spreadsheet, dan basis data.

Resolusi: Tentukan resolusi gambar yang dipindai. Pilih resolusi yang lebih tinggi untuk meningkatkan kejelasan gambar. Akan tetapi, bila resolusi meningkat, ukuran file juga meningkat.

Sisi Asli

Tentukan apakah dokumen asli dicetak di satu atau di kedua sisi.

Warna/Hitam

Tentukan apakah gambar yang dipindai berwarna, hitam dan abu-abu, atau hitam saja.

Ukuran Asli

Tentukan ukuran kertas dokumen asli.

Orientasi Isi

Tentukan apakah dokumen asli dicetak dengan orientasi Potret atau Lanskap.

Penyesuaian Gambar	<p><b>Sharpness</b> (Ketajaman): Memperjelas atau memperhalus gambar. Misalnya, meningkatkan ketajaman dapat membuat teks tampak lebih jelas, tetapi menurunkannya dapat membuat foto tampak lebih halus.</p> <p><b>Darkness</b> (Tingkat Gelap): Menambah atau mengurangi jumlah hitam-putih yang digunakan dalam warna pada gambar pindaian.</p> <p><b>Kontras</b>: Menambah atau mengurangi perbedaan antara warna yang paling terang dan yang paling gelap pada halaman.</p> <p><b>Background Cleanup</b> (Pembersihan Latar): Menghilangkan warna pudar dari latar belakang gambar pindaian. Contohnya, jika dokumen asli dicetak pada kertas berwarna, gunakan fitur ini untuk mencerahkan latar belakang tanpa memengaruhi tingkat gelap dari gambar.</p>
Optimalkan Teks/Gambar	Mengoptimalkan pekerjaan untuk jenis gambar yang sedang dipindai: teks, gambar, atau foto.
Hapus Tepi	Hilangkan cacat, misalnya tepi yang berwarna hitam atau bekas staples, dengan membersihkan bagian tepi gambar pindaian.
Opsi Potong	<p><b>Crop to original size</b> (Potong sesuai ukuran asli): Potong gambar agar sesuai dengan ukuran kertas dokumen asli.</p> <p><b>Crop to content</b> (Potong sesuai isi): Potong gambar sesuai ukuran isi yang dideteksi dalam dokumen asli.</p>
Luruskan Otomatis	Secara otomatis meluruskan gambar terpindai.
Penyembunyian Hal. Kosong	Kecualikan halaman kosong dalam dokumen asli dari gambar yang dipindai. Fitur ini berguna untuk memindai halaman yang tercetak pada kedua sisinya, untuk meniadakan halaman kosong dalam dokumen pindaian yang dihasilkan.
Deteksi multi-umpan	Aktifkan atau nonaktifkan deteksi multi-umpan. Jika diaktifkan, pemindaian akan berhenti saat produk mendeteksi ada lebih dari satu halaman yang dimasukkan sekaligus ke dalam pengumpan dokumen. Jika dinonaktifkan, pemindaian tetap berjalan saat multi-umpan terdeteksi, guna memungkinkan pemindaian halaman yang saling menempel, dokumen asli dengan catatan tempel, atau kertas tebal.
Buat Beberapa File	Membagi pekerjaan pemindaian besar menjadi beberapa file keluaran yang lebih kecil.
Pemberitahuan	Pilih apakah mengirim pemberitahuan status pekerjaan pemindaian atau tidak. Produk dapat mengirim pemberitahuan lewat email.
Tanda tangan dan Enkripsi	<b>Sign</b> (Tanda tangan): Mengirim email dengan tanda tangan digital.
<b>CATATAN:</b> Fitur ini didukung untuk pindai ke email saja.	<b>Encrypt</b> (Enkripsi): Mengirim email sebagai file terenkripsi.

## Solusi bisnis HP JetAdvantage

Solusi HP JetAdvantage adalah solusi alur kerja yang mudah digunakan, serta berbasis jaringan dan cloud. Solusi HP JetAdvantage dirancang untuk membantu berbagai jenis bidang bisnis, termasuk layanan kesehatan, layanan keuangan, manufaktur, dan sektor publik, serta mengelola serangkaian produk dan pemindai.

Solusi HP JetAdvantage meliputi:

- Solusi Keamanan HP JetAdvantage
- Solusi Manajemen HP JetAdvantage
- Solusi Alur Kerja HP JetAdvantage

## Tugas pindai tambahan

Kunjungi [www.hp.com/go/DSFlow8500fn2](http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2) atau [www.hp.com/support/sjflowN9120fn2](http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2).

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

- Memindai halaman dari buku atau dokumen jilid lainnya
- Mengirim dokumen yang dipindai ke folder dalam memori produk
- Memindai kedua sisi kartu identitas
- Memindai dokumen ke dalam format buklet

# Menggunakan perangkat lunak pemindaian (Windows)

Topik-topik berikut menjelaskan cara menggunakan perangkat pemindaian.

- [Menggunakan pintasan pemindaian](#)
- [Memindai ke gambar](#)
- [Memindai ke PDF](#)
- [Memindai teks untuk pengeditan \(OCR\)](#)
- [Memindai ke email](#)
- [Mengirim ke cloud](#)
- [Memindai ke FTP](#)
- [Memindai ke SharePoint](#)
- [Memindai dokumen panjang](#)
- [Mendeteksi multi-umpan](#)
- [Pemindaian Sehari-hari](#)
- [Memfilter warna dari dokumen \(penyaringan warna\)](#)
- [Deteksi warna otomatis](#)
- [Secara otomatis meluruskan gambar terpindai](#)
- [Menghapus halaman kosong secara otomatis](#)
- [Menyesuaikan orientasi halaman secara otomatis](#)
- [Mendeteksi ukuran halaman secara otomatis](#)
- [Memotong atau mengatur jarak \(padding\) gambar yang dipindai sesuai ukuran halaman yang dipilih secara otomatis](#)
- [Memindai dengan mode hitam-putih dengan teks yang disempurnakan](#)
- [Menambahkan atau menghapus perangkat](#)
- [Memindai dengan perangkat lunak pemindaian lain](#)

## Menggunakan pintasan pemindaian

Dengan pintasan pemindaian, Anda dapat dengan cepat dan efisien memilih pengaturan untuk tugas pemindaian yang sering dilakukan. Gunakan perangkat lunak HP Scan untuk membuat dan memodifikasi pintasan pemindaian.

- [Melihat pintasan pemindaian](#)
- [Membuat pintasan pemindaian](#)
- [Memodifikasi pintasan pemindaian](#)

## Melihat pintasan pemindaian

Untuk melihat pintasan pemindaian yang ada, buka **HP Scan**. Pintasan pemindaian yang ada akan ditampilkan dalam daftar di sisi kiri.

## Membuat pintasan pemindaian

Untuk membuat pintasan pemindaian, ikuti langkah berikut:

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Klik **Buat Pintasan Pemindaian Baru**.
3. Ketik nama pintasan baru.
4. Pilih untuk membuat pintasan baru dari pengaturan saat ini, atau pintasan yang sudah ada sebelumnya.
5. Klik **Buat**.
6. Modifikasi pengaturan untuk pintasan pemindaian baru. Klik **Lainnya** untuk pengaturan lainnya.
7. Klik ikon **Simpan** di samping nama pintasan baru di daftar pintasan untuk menyimpan modifikasi pada pintasan.

atau

Klik ikon **Batal** untuk membatalkan modifikasi.

## Memodifikasi pintasan pemindaian

Untuk memodifikasi pintasan pemindaian, ikuti langkah berikut:

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Pilih pintasan yang ingin diubah dari daftar di sisi kiri.
3. Ubah pengaturan di sisi kanan layar. Klik **Lainnya** untuk pengaturan lainnya.
4. Klik ikon **Simpan** di sisi kanan nama pintasan untuk menyimpan perubahan.

## Memindai ke gambar

1. Masukkan dokumen ke baki masukan.
2. Buka perangkat lunak HP Scan.
3. Pilih **Simpan sebagai JPEG** atau **Kirim Melalui Email sebagai JPEG**, lalu klik **Pindai**.

atau

Pilih pintasan Pemindaian apa pun, ubah **Jenis Item** untuk **foto**, pilih file gambar dari **Jenis File** daftar pilihan, lalu klik **Pindai**.

## Memindai ke PDF

1. Masukkan dokumen ke baki masukan.
2. Buka perangkat lunak HP Scan.
3. Pilih **Save as PDF** (Simpan sebagai PDF) atau **Email as PDF** (Kirim Melalui Email sebagai PDF) dan klik **Scan** (Pindai).

**atau**

Atau, pilih pintasan pemindaian yang dan pilih PDF dari daftar pilihan **File type** (Jenis File), lalu klik **Scan** (Pindai).

## Memindai teks untuk pengeditan (OCR)

Perangkat lunak pemindai HP menggunakan pengenalan karakter optik (OCR) untuk mengubah teks pada halaman menjadi teks yang dapat diedit di komputer. Perangkat lunak OCR dilengkapi dengan perangkat lunak ReadIris Pro. Untuk informasi mengenai cara menggunakan perangkat lunak OCR, lihat **scan text for editing** dalam Help online.

## Memindai ke email



---

**CATATAN:** Untuk memindai ke email, pastikan terdapat koneksi Internet.

---

1. Masukkan dokumen ke baki masukan.
2. Buka perangkat lunak HP Scan.
3. Pilih **Email as PDF** (Kirim Melalui Email sebagai PDF) atau **Email as JPEG** (Kirim Melalui Email sebagai JPEG), lalu klik **Scan** (Pindai).

**atau**

Pilih pintasan pemindaian lainnya dan pilih **Email** dari daftar drop-down **Send to** (Kirim ke), lalu klik **Scan** (Pindai).

## Mengirim ke cloud



---

**CATATAN:** Untuk memindai ke cloud, pastikan terdapat koneksi Internet.

---

1. Masukkan dokumen ke baki masukan.
2. Buka perangkat lunak HP Scan.
3. Pilih **Send to Cloud** (Kirim ke Cloud), lalu pilih tujuan file, misalnya Google Drive atau DropBox.
4. Pilih **Scan** (Pindai).

## Memindai ke FTP

Anda dapat mengunggah gambar yang dipindai ke folder FTP dengan menggunakan perangkat lunak HP Scan.

1. Masukkan dokumen ke baki masukan.
2. Buka perangkat lunak HP Scan.
3. Pilih pintasan pemindaian. Dari area **Tujuan**, pilih **Kirim ke**.

4. Pilih folder FTP sebagai tujuan.



**CATATAN:** Jika menggunakan fitur ini untuk pertama kalinya, klik **Tambah** untuk mengatur FTP sebagai tujuan.

5. Klik **OK**, kemudian klik **Pindai**.

## Memindai ke SharePoint

Anda dapat mengunggah gambar yang dipindai ke situs SharePoint dengan menggunakan perangkat lunak HP Scan.

1. Masukkan dokumen ke baki masukan.
2. Buka perangkat lunak HP Scan.
3. Pilih pintasan pemindaian. Dari area **Tujuan**, pilih **Kirim ke**.
4. Pilih situs SharePoint sebagai tujuan.



**CATATAN:** Jika menggunakan fitur ini untuk pertama kalinya, klik **Tambah** untuk mengatur situs SharePoint sebagai tujuan.

5. Klik **OK**, kemudian klik **Pindai**.

## Memindai dokumen panjang

Secara default, pemindai secara otomatis mendeteksi ukuran halaman dengan menggunakan pilihan **Detect Size** (Deteksi Ukuran) untuk panjang halaman kurang dari atau sama dengan 356 mm .

Tergantung pemindainya, pilih opsi seukuran halaman:

- **HP Digital Sender Flow 8500 fn2** : Untuk dokumen panjang, pilih **Long (8,5 x 3,4 in)** dari daftar drop-down ukuran halaman di pengaturan pintasan pemindaian.
- **HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2**: Untuk dokumen panjang, pilih **Long (11,7 x 34 in)** dari daftar drop-down ukuran halaman di pengaturan pintasan pemindaian.



**CATATAN:** Kertas hanya dapat dipindai satu per satu jika menggunakan pengaturan halaman panjang.

Jika diatur untuk memindai halaman panjang, pemindai akan memindai halaman satu per satu. Menggunakan pengaturan ini untuk memindai halaman biasa akan memperlambat proses dan hanya boleh digunakan untuk memindai halaman dengan panjang lebih dari 356 mm .

## Mendeteksi multi-umpan

Fitur deteksi multi-umpan akan menghentikan proses pemindaian saat terdeteksi beberapa halaman terumpun sekaligus ke dalam pemindai. Fitur ini diaktifkan sejak awal.

Menonaktifkan fitur ini mungkin bermanfaat saat memindai:

- Formulir multibagian (penggunaan yang tidak direkomendasikan HP).
- Dokumen yang memiliki label atau stiker tempel.



**CATATAN:** Gunakan antarmuka ISIS atau WIA untuk mengaktifkan deteksi multi-umpan saat memindai dari perangkat lunak non-HP.

## Pemindaian Sehari-hari

Pintasan **Pemindaian Sehari-hari** memungkinkan pengguna menentukan dan menyimpan pintasan pemindaian untuk kebutuhan sehari-hari. **Pengaturan Pintasan Pemindaian** berikut dapat disesuaikan saat pintasan **Pemindaian Sehari-hari** dipilih:

- Jenis Apa Pun
- Sisi Halaman
- Ukuran Halaman
- Mode Warna
- Tujuan/Jenis File

## Memfilter warna dari dokumen (penyaringan warna)

Anda dapat menyaring saluran warna (merah, hijau atau biru) atau hingga masing-masing tiga warna. Untuk warna tertentu, pengaturan kepekaan akan mengontrol seberapa dekat warna yang dipindai harus mendekati warna tertentu.

Menghapus warna dari pindaian akan mengurangi ukuran berkas pindai dan meningkatkan hasil pengenalan karakter optik (Optical Character Recognition/OCR).

Untuk memilih warna yang akan dihilangkan dari pindaian di perangkat lunak HP Scan, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Pindai halaman contoh, dengan warna yang akan disaring, ke penampil.
3. Klik tombol **More** (Lainnya), lalu klik tab **Image** (Gambar) dan pilih fitur **Color Dropout** (Penyaringan Warna).
4. Aktifkan warna untuk disaring dan pilih warna dari pratinjau menggunakan alat eyedropper. Pastikan untuk menyimpan warna.

Hanya pilihan penyaringan warna yang tersedia untuk pemindai yang dapat dipilih.

Untuk informasi tentang pengaturan penyaringan warna, lihat bantuan online untuk perangkat lunak pemindaian yang sedang Anda gunakan.

## Deteksi warna otomatis

Gunakan fitur ini untuk mengurangi ukuran file terpindai hanya dengan menyimpan halaman yang memiliki warna sebagai pindaian berwarna, dan menyimpan semua halaman lainnya dalam warna hitam dan putih.

Untuk mendeteksi secara otomatis warna dalam citra terpindai, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Pilih pintasan pindai.
3. Untuk menyesuaikan sensitivitas **Auto Detect Color** (Deteksi Warna Secara Otomatis) dan pengaturan mode keluaran, klik **More** (Lainnya), pilih **Image** (Gambar), lalu klik kotak drop-down **Auto Detect Color** (Deteksi Warna Secara Otomatis).
4. Klik kotak drop-down **Color Mode** (Mode Warna), lalu pilih **Auto Detect Color** (Deteksi Warna Secara Otomatis).

---

 **CATATAN:** Untuk informasi tentang pengaturan deteksi warna otomatis, lihat bantuan online untuk perangkat lunak pemindaian yang sedang digunakan.

Gunakan antarmuka pengguna ISIS atau WIA untuk mendeteksi warna secara otomatis saat memindai dari perangkat lunak pemindaian non-HP.

---

## Secara otomatis meluruskan gambar terpindai

Windows: Gunakan fitur **Luruskan Otomatis** untuk meluruskan konten yang miring relatif terhadap dimensi halaman dalam dokumen asli. Gunakan fitur **Detect Size** (Deteksi Ukuran) untuk mengembalikan kemiringan gambar halaman yang mungkin miring selama proses pemindaian.

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Pilih pintasan pemindaian.
3. Klik **More** (Lainnya), pilih tab **Document** (Dokumen), lalu pilih **Straighten Content** (Luruskan Konten).

## Menghapus halaman kosong secara otomatis

Jika fitur **Hapus halaman kosong** diaktifkan, halaman yang dipindai akan dievaluasi untuk konten. Halaman kosong yang terdeteksi akan muncul di penampil dengan notasi penghapusan. Halaman kosong yang terdeteksi ini akan dihapus secara otomatis ketika dokumen yang dipindai disimpan ke tujuan.

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Pilih pintasan pemindaian.
3. Klik **Lainnya**.
4. Pilih tab **Dokumen**, pilih **Hapus halaman kosong** dari kotak drop-down **Sesuaikan dokumen**, lalu klik **OK**.

 **TIPS:** Dengan bilah penggeser Sensitivitas, Anda dapat menyesuaikan nilai sensitivitas untuk cara pendeteksian dan penghapusan halaman kosong. Di ujung bawah bilah penggeser, akan ada lebih banyak halaman yang terdeteksi sebagai kosong dan dihapus. Di ujung atas bilah penggeser, halaman harus hampir sepenuhnya kosong untuk dapat terdeteksi dan dihapus. Nilai sensitivitas dapat juga ditetapkan dengan memasukkan nilai atau mengeklik tombol panah.

---

## Menyesuaikan orientasi halaman secara otomatis

Gunakan fitur ini untuk menyesuaikan orientasi halaman menurut bahasa secara otomatis.

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Pilih pintasan pemindaian.
3. Klik **Lainnya**.
4. Di bawah tab **Pindai** pilih kotak drop-down **Orientasi Halaman**, kemudian centang kotak **Orientasikan Otomatis**.
5. Pilih bahasa dokumen, klik **OK**, lalu mulai **Pindai**.

## Mendeteksi ukuran halaman secara otomatis

Perangkat lunak HP Scan mampu mendeteksi ukuran halaman secara otomatis dengan menggunakan opsi **Deteksi Ukuran**. Jika opsi **Deteksi Ukuran** dipilih dari daftar drop-down **Ukuran Halaman**, gambar yang dipindai akan dipotong sesuai ukuran halaman yang terdeteksi dan setiap konten yang miring akan diluruskan.

## Memotong atau mengatur jarak (padding) gambar yang dipindai sesuai ukuran halaman yang dipilih secara otomatis

Gunakan fitur ini untuk memotong atau mengatur jarak (padding) gambar yang dipindai sesuai ukuran halaman yang dipilih.

Untuk memotong atau mengatur jarak (padding) secara otomatis gambar yang dipindai sesuai ukuran halaman yang dipilih, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Pilih pintasan pemindaian.
3. Klik **Lainnya** untuk pengaturan lainnya.
4. Pilih opsi potong Anda dari daftar drop-down **Masukkan Ukuran Halaman**.
  - Untuk memotong konten dokumen secara otomatis, pilih **Deteksi Konten di Halaman**.
  - Untuk memotong sesuai dimensi dokumen secara otomatis, pilih **Deteksi Ukuran**.



**CATATAN:** Gunakan antarmuka pengguna ISIS atau TWAIN untuk memilih opsi potong saat memindai dari perangkat lunak pemindaian pihak ketiga.

Untuk informasi tentang pengaturan potong otomatis, lihat bantuan online untuk perangkat lunak pemindaian yang sedang digunakan.

5. Pastikan opsi **Sama seperti Masukan** dipilih untuk **Ukuran Halaman Keluaran**, lalu klik **Pindai**.

## Memindai dengan mode hitam-putih dengan teks yang disempurnakan

Gunakan fitur ini untuk menyempurnakan gambar yang dipindai saat memindai teks hitam-putih. Untuk menggunakan fitur ini, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Pilih pintasan pemindaian.
3. Klik **Lainnya**.
4. Pilih tab **Gambar**, kemudian pilih **Hitam/Putih (1 bit)** dari kotak drop-down **Mode Warna**.
5. Pilih **Ambang untuk Hitam/Putih**, pilih **Sempurnakan Konten**, kemudian klik **OK**.

## Menambahkan atau menghapus perangkat

Anda dapat menggunakan perangkat lunak HP Scan untuk menambahkan atau menghapus perangkat di komputer.

1. Buka perangkat lunak HP Scan.
2. Klik ikon **Pengaturan**  untuk membuka jendela **Pengaturan Perangkat**.
3. Lakukan salah satu langkah berikut:
  - Untuk menambahkan perangkat, klik ikon tambah **+**, klik **Hubungkan perangkat baru**, lalu ikuti petunjuk di layar.
  - Untuk menghapus perangkat, pilih nama pemindai dari daftar pemindai yang ada, lalu klik tombol **Hapus**.

---

 **TIPS:** Anda dapat memilih beberapa pemindai untuk menghapusnya sekaligus.

---

 **TIPS:** Anda juga dapat menggunakan HP Scan Assistant untuk menambahkan perangkat baru. Buka HP Scan Assistant dari desktop komputer, klik **Alat**, klik **Pengaturan Perangkat & Perangkat Lunak**, kemudian pilih **Hubungkan perangkat baru**.

---

## Memindai dengan perangkat lunak pemindaian lain

Aplikasi pihak ketiga berikut ini juga didukung oleh pemindai:

- Readiris Pro: Aplikasi OCR.
- Cardiris: Aplikasi kartu nama.
- Aplikasi pihak ketiga yang mendukung TWAIN, ISIS, dan WIA.

## Menggunakan perangkat lunak pemindaian (OS X)

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [www.hp.com/go/DSFlow8500fn2](http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2) atau [www.hp.com/support/sjflowN9120fn2](http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2).

## Kiat pemindaian

- [Mengoptimalkan kecepatan pemindaian dan tugas lainnya](#)

### Mengoptimalkan kecepatan pemindaian dan tugas lainnya

Beberapa pengaturan memengaruhi total waktu tugas pemindaian. Untuk mengoptimalkan kinerja pemindaian, pertimbangkan informasi berikut.

- Untuk mengoptimalkan kinerja, pastikan komputer memenuhi persyaratan sistem yang disarankan. Untuk melihat persyaratan sistem minimum dan disarankan, lihat [www.hp.com](http://www.hp.com), lalu cari model pemindai Anda ditambah kata **specifications**.
- Menyimpan gambar terpindai dalam format yang dapat dicari (misalnya, PDF yang dapat dicari) memerlukan waktu lebih lama daripada menyimpannya dalam format gambar karena gambar terpindai dianalisis menggunakan pengenalan karakter optik (OCR). Periksa keperluan file keluaran yang dapat dicari sebelum memilih format pemindaian yang dapat dicari.
- Memindai pada resolusi yang lebih tinggi dari yang dibutuhkan akan menambah waktu pemindaian dan menghasilkan berkas yang lebih besar tanpa manfaat lebih. Saat memindai pada resolusi tinggi, atur resolusi ke tingkat yang lebih rendah untuk meningkatkan kecepatan pemindaian.

---

## 3 Pemeliharaan dan perawatan

Bagian ini menyajikan informasi tentang cara memelihara dan merawat pemindai. Untuk informasi terbaru tentang perawatan pemindai, lihat [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

- [Membersihkan produk](#)
- [Memasang aksesori ke kantung integrasi perangkat keras](#)
- [Mengganti komponen](#)
- [Memesan bahan suplai untuk pemindaian dan perawatan](#)

## Membersihkan produk

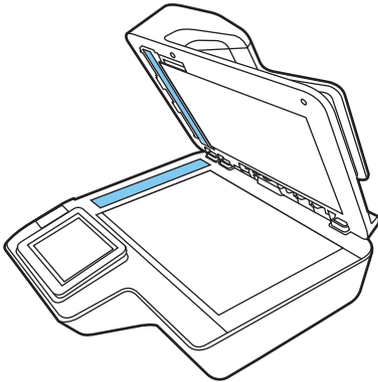
Sesekali membersihkan pemindai membantu menjamin pindaian berkualitas tinggi. Kebutuhan akan pemeliharaan tergantung pada beberapa faktor, termasuk jumlah penggunaan dan lingkungan. Lakukan pembersihan secara rutin sesuai kebutuhan.

### Membersihkan strip pemindai

 **CATATAN:** Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 ditunjukkan dalam prosedur ini, namun, petunjuk juga berlaku untuk Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2.

Untuk membersihkan komponen strip pemindaian, ikuti langkah berikut:

1. Tekan tombol **Power** (Daya) untuk mematikan pemindai, lalu cabut kabel listrik dan kabel lainnya dari pemindai.
2. Angkat pengumpan dokumen otomatis (ADF).
3. Bersihkan strip pemindai menggunakan kain lembut dan tidak berbulu yang telah disemprot dengan pembersih kaca berdaya bersih ringan.



 **PERHATIAN:** Gunakan hanya bahan pembersih kaca untuk membersihkan strip pemindai. Hindari pembersih yang mengandung bahan abrasif, aseton, benzena, dan karbon tetraklorida, karena semua bahan ini bisa merusak strip pemindai. Jangan menggunakan alkohol isopropil karena dapat meninggalkan bekas goresan pada strip pemindai.

Jangan menyemprotkan cairan pembersih kaca secara langsung pada strip pemindai.

4. Keringkan strip pemindai dengan kain yang kering, lembut, dan tidak berbulu. Seka setiap strip abu-abu berbahan reflektif.
5. Tutup ADF, colokkan kembali kabel USB dan catu daya ke pemindai, lalu tekan tombol **Power** (Daya) untuk menyalakan pemindai. Sekarang pemindai siap digunakan.

### Membersihkan rol

- [Pendahuluan](#)
- [Membersihkan rol](#)

#### Pendahuluan

Rol mungkin perlu dibersihkan dalam kondisi berikut:

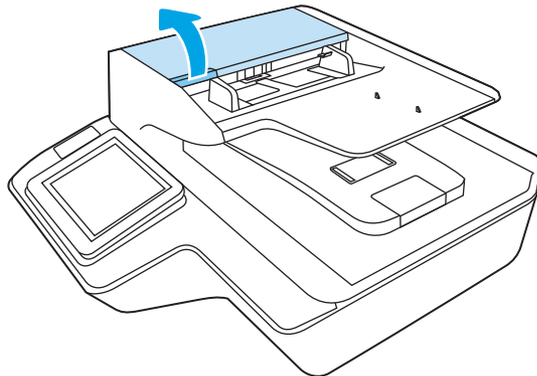
- Pemindai macet berulang kali atau beberapa lembar dipindai secara bersamaan.
- Jika jenis kertas berikut ini sering dipindai: kertas berlapis, dokumen berbahan kimia seperti kertas tanpa karbon, dokumen dengan kandungan kalsium karbonat besar, dokumen dengan tulisan pensil, dokumen yang dicetak menggunakan pencetak Inkjet, atau dokumen dengan toner yang belum melebur.

## Membersihkan rol

 **CATATAN:** Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 ditunjukkan dalam prosedur ini, namun, petunjuk juga berlaku untuk Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2.

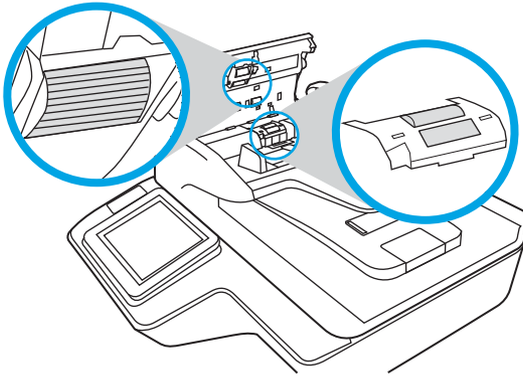
Untuk membersihkan rol pemisah dan pengumpan, ikuti langkah berikut:

1. Dari panel kontrol, pilih [Support Tools](#) (Alat Dukungan), lalu buka menu berikut:
  - [Pemeliharaan](#)
  - [Calibration/Cleaning](#) (Kalibrasi/Pembersihan)
  - [Bersihkan Rol Pengumpan Dokumen Otomatis \(ADF\)](#)
2. Tekan tombol Power (Daya) untuk mematikan pemindai, lalu cabut kabel listrik dan kabel lainnya dari pemindai.
3. Buka sungkup ADF.



4. Seka rol pemisah dari kanan ke kiri menggunakan kain bersih dan tidak berbulu yang telah dilembapkan dengan air sulingan atau air keran yang bersih. Putar rol 360 derajat penuh untuk memastikan seluruh permukaan rol telah bersih.

5. Seka rol pengumpan dari kanan ke kiri. Putar rol 360 derajat penuh untuk memastikan seluruh permukaan rol telah bersih.



---

**⚠ PERHATIAN:** Tunggu sedikitnya 2 menit hingga rol mengering sebelum memuat dokumen ke dalam baki input dokumen.

---

6. Tutup sungkup ADF, kemudian hubungkan kembali kabel USB dan catu daya ke pemindai.
7. Tekan tombol Power untuk menyalakan pemindai.

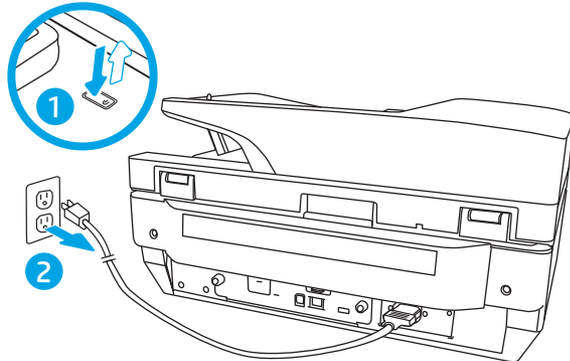
## Memasang aksesoris ke kantung integrasi perangkat keras

Anda dapat memasang aksesoris HP yang dapat dibeli secara terpisah (misalnya, kartu kedekatan, pembaca sidik jari, atau pembaca gesek magnetik) ke HIP (kantung integrasi perangkat keras) yang terintegrasi.

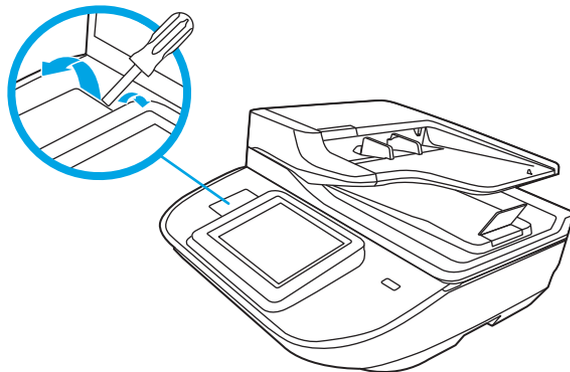
**CATATAN:** Prosedur ini menjelaskan cara memasang pembaca kartu kedekatan. Langkah yang dinyatakan dengan **jika ada** mungkin tidak dapat diterapkan pada aksesoris HIP lainnya. Selalu lihat petunjuk pemasangan yang disertakan bersama aksesoris Anda.

Untuk memasang aksesoris ke HIP, ikuti langkah berikut:

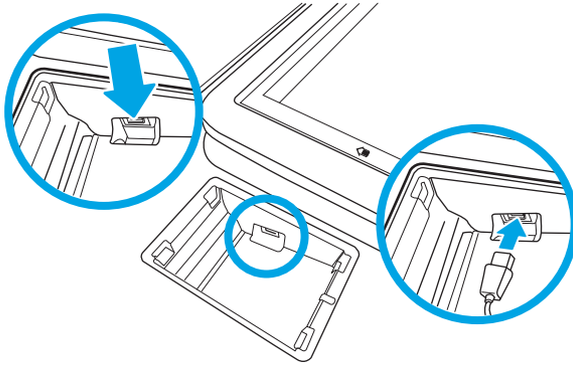
1. Tekan tombol Daya untuk mematikan produk (1), lalu cabut kabel daya (2).



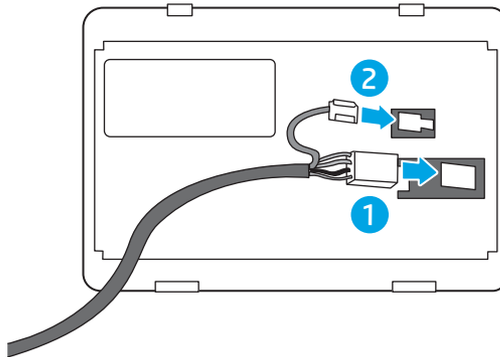
2. Masukkan obeng kepala datar ke alur di bagian atas penutup HIP dan secara perlahan ungkit penutupnya hingga terlepas; singkirkan penutup tersebut.



3. Lepaskan aksesoris HIP dari kemasannya dan pasang aksesoris ke HIP.
  - a. Sambungkan kabel USB aksesoris ke konektor di sisi kiri panel HIP.



- b. Hubungkan kabel USB ke konektor kabel di aksesoris (1), kemudian hubungkan konektor pengardean ke strip pengardean di aksesoris, jika ada (2).



**CATATAN:** Konektor yang ditampilkan adalah untuk pembaca kartu kedekatan. Konektor kabel untuk aksesoris mungkin sedikit berbeda, dan mungkin tidak mencakup konektor ground.

- c. Sejajarkan pasak di sisi bawah aksesoris dengan konektor di HIP dan masukkan aksesoris ke dalam HIP.
4. Sambungkan kabel daya, kemudian tekan tombol Daya untuk mengaktifkan produk.

## Mengganti komponen

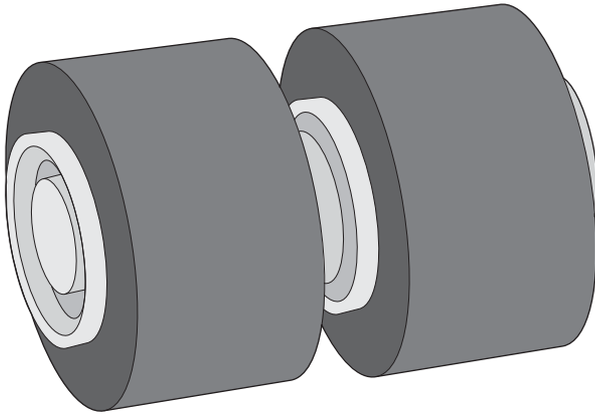
Mengganti komponen saat diperlukan membantu menjamin hasil pindaian berkualitas tinggi. Komponen mungkin perlu diganti bila ditunjukkan oleh Embedded Web Server atau panel kontrol, atau jika pemindai tidak berfungsi dengan baik. Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dan Kit Penggantian Rol ADF Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 meliputi komponen pengganti berikut:

- Penutup rol
- Rol pemisah
- Modul rol penarik

Kit pengganti juga berisi instruksi rinci untuk mengganti tiap komponen ini.

### Mengganti rol pemisah dan penutup

 **CATATAN:** Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 ditunjukkan dalam prosedur ini, namun, petunjuk juga berlaku untuk Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2.



Ganti rol pemisah dalam kondisi berikut:

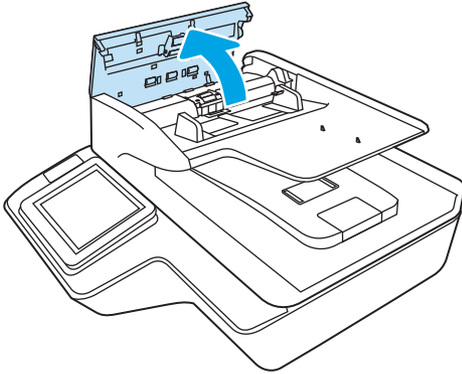
- Windows: Jika kotak dialog (**Pemeliharaan Yang Disarankan**) menunjukkan rol sudah saatnya untuk pemeliharaan.
- Jika pemindai berulang kali mengalami kemacetan dokumen.

 **CATATAN:** Paket pengganti rol merupakan komponen habis pakai dan tidak tercakup dalam jaminan atau perjanjian servis standar.

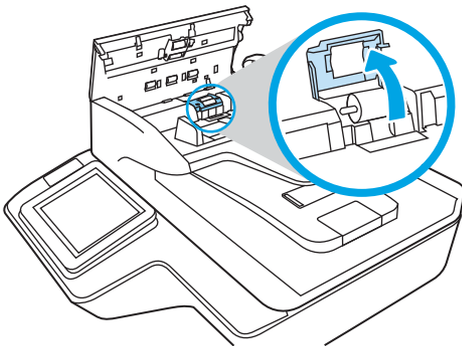
Untuk mengganti rol pemisah, ikuti langkah berikut:

1. Tekan tombol **Power** untuk mematikan pemindai, lalu cabut kabel USB dan catu daya dari pemindai.

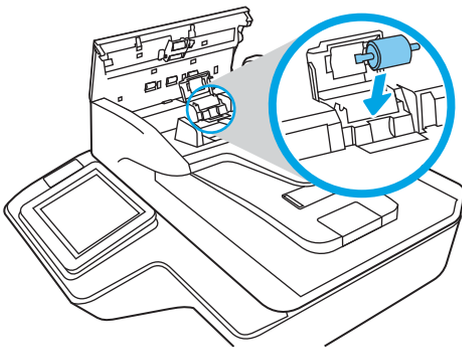
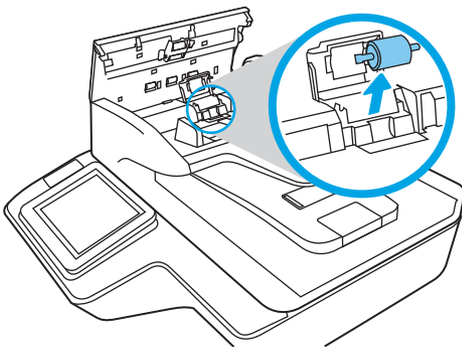
2. Buka sungkup ADF.



3. Tekan tab pada sisi penutup rol, dan kemudian angkat penutup rol untuk mengeluarkan.



4. Lepaskan dan ganti rol seperti yang dijelaskan dalam instruksi yang disertakan dengan kit pengganti.



5. Pasang kembali penutup rol, dan kemudian lanjutkan dengan mengganti pengambilan modul rol.

# Memesan bahan suplai untuk pemindaian dan perawatan

## Memesan komponen dan aksesoris

Untuk memesan komponen pemeliharaan pemindai, kunjungi situs web komponen pemindai HP di [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts).

Item	Keterangan	Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2	Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2	Nomor komponen
Kit Pemeliharaan ADF	Kit pemeliharaan untuk ADF	✓	✓	J8J95A
HP 1GB DDR3x32 144-Pin 800MHzSODIMM Accy	DIMM opsional untuk perluasan memori	✓	✓	E5K48A
Server Cetak HP Jetdirect 2900nw	Aksesoris server cetak nirkabel USB	✓	✓	J8031A
HP Smartcard US Govt Niprnet Solution	Solusi Kontrol Akses HP (khusus Pemerintah AS)	✓	✓	CC543A
Pembaca Kartu Proksimitas USB Universal HP	Solusi Kontrol Akses HP	✓	✓	X3D03A
Keyboard Overlay Bahasa Swedia HP LaserJet	Overlay berperekat dengan bahasa khusus untuk keyboard fisik (EMEA)	✓	✓	A7W14A
Keyboard Lapisan Bahasa Denmark/Prancis/Jerman HP LaserJet	Overlay berperekat dengan bahasa khusus untuk keyboard fisik (EMEA)	✓	✓	A7W13A
Port USB Internal HP	Dua port USB internal untuk menghubungkan perangkat pihak ketiga	✓	✓	B5L28A
Hard Disk Drive Aman Berperforma Tinggi dari HP	Hard disk drive pengganti	✓	✓	B5L29A

## Komponen perbaikan yang dilakukan pelanggan

Komponen berikut tersedia untuk produk tersebut.

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

**Tabel 3-1 Nomor komponen pengganti**

Item	Keterangan	Opsi penggantian otomatis	Nomor komponen
Hard Disk Drive Aman Berperforma Tinggi FIPS dari HP	Hard drive aman pengganti	Wajib	L2762-60035
Lapisan Dukungan Putih Pemindai	Lapisan dukungan putih pengganti untuk pemindai	Wajib	8500: 5851-7206 N9120: J7Z09-67926
Kit Susunan Panel Kontrol	Panel kontrol layar sentuh pengganti	Wajib	J7Z09-67928
Tutup HIP 2	Tutup HIP 2 pengganti	Wajib	B5L46-40021
Kit Overlay Keyboard	Overlay keyboard pengganti (model Flow)	Wajib	5851-6019
Prancis, Italia, Rusia, Jerman, Spanyol, Ukraina			
Kit Overlay Keyboard	Overlay keyboard pengganti (model Flow)	Wajib	5851-6020
Prancis Kanada, Spanyol Amerika Latin, Spanyol A.S.			
Kit Overlay Keyboard	Overlay keyboard pengganti (model Flow)	Wajib	5851-6021
Prancis Swiss, Jerman Swiss, Denmark			
Kit Overlay Keyboard	Overlay keyboard pengganti (model Flow)	Wajib	5851-6022
Mandarin Sederhana, Mandarin Tradisional			
Kit Overlay Keyboard	Overlay keyboard pengganti (model Flow)	Wajib	5851-6023
Spanyol, Portugis			
Kit Overlay Keyboard	Overlay keyboard pengganti (model Flow)	Wajib	5851-6024
Jepang (KG dan KT)			
Overlay Keyboard Tiongkok	Overlay keyboard pengganti (model Flow)	Wajib	A7W12-67901
Overlay Keyboard Swedia	Overlay keyboard pengganti (model Flow)	Wajib	A7W14-67901
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-DENMARK, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	130627-010
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-ITALY, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	109197-010
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-INDIA, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	403440-003
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-THAILAND, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	285052-009
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-EUROPE, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	100614-011
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-AUSTRALIA, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	100661-016
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-INGGRIS, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	100613-016
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-CHINA, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	286496-017
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-TAIWAN, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	393312-005
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-ARGENTINA, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	401328-016

**Tabel 3-1** Nomor komponen pengganti (Lanjutan)

Item	Keterangan	Opsi penggantian otomatis	Nomor komponen
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-SWISS, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	150304-010
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-NEMA, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	121565-016
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-AFRIKA SELATAN, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	187487-008
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-ISRAEL, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	398062-007
KABEL, DAYA, SALURAN AC, C13-BRASIL, 1,5 m	Kabel daya pengganti	Wajib	438723-005
Dasbor ISA (khusus 8500 fn2)	Penutup kosmetik depan pengganti	Wajib	L2762-40003
Penutup, Dasbor Depan Kiri (khusus N9120 fn2)	Penutup kosmetik depan pengganti	Wajib	J7Z09-40007



---

## 4 Mengelola pemindai

# Konfigurasi tingkat lanjut dengan HP Embedded Web Server (EWS)

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

## Pendahuluan

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

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

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

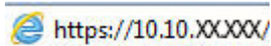
Bila pemindai terhubung ke jaringan, HP Embedded Web Server akan tersedia secara otomatis.



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

## Cara Mengakses Server Web Tertanam (EWS) HP

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol pemindai, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
2. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol pemindai. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.

 `https://10.10.XXXXX/`



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

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

## Windows® 7

- Internet Explorer (versi 8.x atau di atasnya)
- Google Chrome (versi 34.x atau di atasnya)
- Firefox (versi 20.x atau di atasnya)

## Windows® 8 atau di atasnya

- Internet Explorer (versi 9.x atau di atasnya)
- Google Chrome (versi 34.x atau di atasnya)
- Firefox (versi 20.x atau di atasnya)

## Linux

- Google Chrome (versi 34.x atau di atasnya)
- Firefox (versi 20.x atau di atasnya)

## Fitur Server Web Tertanam HP

- [Tab Information \[Informasi\]](#)
- [Tab General \[Umum\]](#)
- [Tab Scan/Digital Send \(Pindai/Pengiriman Digital\)](#)
- [Tab Fax \(Faks\)](#)
- [Tab Troubleshooting \[Pemecahan Masalah\]](#)
- [Tab Security \[Keamanan\]](#)
- [Tab HP Web Services \(Layanan Web HP\)](#)
- [Tab Networking \[Jaringan\]](#)

## Tab Information [Informasi]

Tabel 4-1 Tab Information [Informasi] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Device Status [Status Perangkat]	Menampilkan status pemindai dan perkiraan sisa masa pakai persediaan HP. Halaman ini juga menampilkan jenis dan ukuran kertas yang ditetapkan untuk setiap baki. Untuk mengubah pengaturan default, klik tautan <b>Change Settings</b> (Ubah Pengaturan).
Configuration Page [Halaman Konfigurasi]	Menampilkan informasi yang terdapat pada halaman konfigurasi.
Event Log Page [Halaman Log Aktivitas]	Menampilkan daftar semua kejadian dan kesalahan pada pemindai. Gunakan tautan <b>HP Instant Support</b> (Dukungan Instan HP) (di footer halaman di semua halaman HP Embedded Web Server) untuk terhubung ke serangkaian halaman Web dinamis yang membantu mengatasi masalah. Halaman tersebut juga menampilkan layanan tambahan yang tersedia untuk pemindai.
Usage Page [Halaman Penggunaan]	Menampilkan ringkasan jumlah halaman yang telah dipindai pemindai.
Device Information [Informasi Perangkat]	Menampilkan informasi nama jaringan, alamat, dan model pemindai. Untuk menyesuaikan entri ini, klik <b>Device Information</b> (Informasi Perangkat) pada tab <b>General</b> (Umum).

**Tabel 4-1** Tab Information [Informasi] HP Embedded Web Server (Lanjutan)

Menu	Keterangan
Control Panel Snapshot [Snapshot Panel Kontrol]	Menampilkan gambar layar aktif pada tampilan panel kontrol.
Lisensi Open Source	Menampilkan ringkasan lisensi untuk program perangkat lunak open source yang dapat digunakan dengan pemindai.

## Tab General [Umum]

**Tabel 4-2** Tab General [Umum] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Pengaturan Cepat	Mengonfigurasi pekerjaan yang terdapat di area <a href="#">Quick Sets</a> (Pengaturan Cepat) di layar Home (Depan) pada panel kontrol pemindai.
Alerts [Peringatan]	Mengatur peringatan email untuk berbagai kejadian pemindai dan persediaan.
Aplikasi Pengaturan Panel Kontrol	Menampilkan opsi aplikasi Pengaturan yang tersedia pada panel kontrol pemindai.
AutoSend [Kirim Otomatis]	Mengonfigurasi pemindai untuk mengirim email otomatis tentang konfigurasi pemindai dan persediaan ke alamat email tertentu.
Edit Other Links [Edit Link Lainnya]	Menambah atau menyesuaikan link ke situs Web lain. Link ini ditampilkan di area footer pada semua halaman HP Embedded Web Server.
Device Information [Informasi Perangkat]	Memberi nama pemindai dan menetapkan nomor asetnya. Masukkan nama kontak utama yang akan menerima informasi tentang pemindai.
Language [Bahasa]	Mengatur bahasa tampilan informasi di Server Web Tertanam HP.
Date/Time Settings [Pengaturan Tanggal/Waktu]	Mengatur tanggal dan waktu, atau mensinkronisasi dengan server waktu jaringan.
Energy Settings [Pengaturan Daya]	Mengatur atau mengedit pengaturan mode tidur untuk jam bisnis dan non-bisnis serta acara bangun, tidur, dan liburan untuk pemindai.  Mengatur interaksi yang akan membuat pemindai beralih ke mode bangun dari mode tidur.
Cadangan dan Pulihkan	Membuat file cadangan yang berisi data pemindai dan pengguna. Jika perlu, gunakan file ini untuk memulihkan data ke pemindai.
Reset Pengaturan Pabrik	Mengembalikan pengaturan pemindai ke pengaturan default pabrik.
Solution Installer [Penginstal Solusi]	Menginstal paket perangkat lunak pihak ketiga yang dapat menambah atau memodifikasi fungsi pemindai.
Firmware Upgrade [Upgrade Firmware]	Mengunduh dan menginstal file peningkatan firmware pemindai.
Quota and Statistics Services [Kuota dan Layanan Statistik]	Memberikan informasi sambungan tentang layanan statistik tugas pihak ketiga.

## Tab Scan/Digital Send (Pindai/Pengiriman Digital)

Tabel 4-3 Tab Scan/Digital Send [Pindai/Pengiriman Digital] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Penyiapan Email	Mengkonfigurasi pengaturan email default untuk pengiriman digital, termasuk: <ul style="list-style-type: none"><li>• Opsi Tugas Default</li><li>• Pengaturan Cepat</li></ul>
Pindai ke Folder Jaringan	Mengkonfigurasi pengaturan folder jaringan untuk pengiriman digital, termasuk: <ul style="list-style-type: none"><li>• Opsi Tugas Default</li><li>• Pengaturan Cepat</li></ul>
Pindai ke SharePoint®	Mengkonfigurasi pengaturan Microsoft SharePoint® untuk pengiriman digital, termasuk: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pengaturan untuk pekerjaan Set Cepat yang disimpan di pustaka dokumen di situs SharePoint®</li><li>• Pengaturan default untuk pekerjaan yang disimpan di pustaka dokumen di situs SharePoint®</li></ul>
Pindai ke Drive USB	Mengkonfigurasi pengaturan USB untuk pengiriman digital, termasuk: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pengaturan untuk pekerjaan Set Cepat yang tersimpan di drive flash USB</li><li>• Pengaturan pemberitahuan</li><li>• Pengaturan pemindaian default untuk tugas yang tersimpan di drive flash USB</li><li>• Pengaturan file default untuk pekerjaan yang tersimpan di drive flash USB</li></ul>
Kontak	Mengelola kontak, termasuk: <ul style="list-style-type: none"><li>• Menambahkan alamat email ke pemindai satu demi satu.</li><li>• Mengimpor daftar berisi banyak alamat email yang sering digunakan ke pemindai sekaligus, bukan menambahkannya satu per satu.</li><li>• Mengekspor kontak dari pemindai ke dalam file .CSV di komputer untuk digunakan sebagai cadangan data, atau mengimpor catatan ke pemindai HP lainnya.</li><li>• Mengedit alamat email yang telah disimpan di pemindai.</li></ul>
Wizard Pengaturan Cepat Email dan Simpan ke Folder Jaringan	Mengkonfigurasi pemindai untuk mengirim gambar pindaian sebagai lampiran email. Mengkonfigurasi pemindai untuk menyimpan gambar pindaian ke Pengaturan Cepat folder jaringan. Pengaturan Cepat menyediakan akses mudah ke file yang tersimpan dalam jaringan.
Digital Sending Software Setup [Pengaturan Perangkat Lunak Pengiriman Digital]	Mengkonfigurasi pengaturan yang terkait dengan penggunaan perangkat lunak Pengiriman Digital opsional.

## Tab Fax (Faks)

Tabel 4-4 Tab Fax (Faks) HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Fax Send Setup (Pengaturan Pengiriman Faks)	Mengonfigurasi pengaturan pengiriman faks, termasuk: <ul style="list-style-type: none"><li>• Opsi Tugas Default<ul style="list-style-type: none"><li>– Pengaturan Pekerjaan Umum</li><li>– LAN Fax Setup (Pengaturan Faks LAN)</li><li>– Internet Fax Setup (Pengaturan Faks Internet)</li></ul></li><li>• Pengaturan Cepat</li></ul>
Fax Speed Dials (Panggilan Cepat Faks)	Mengelola panggilan cepat

## Tab Troubleshooting [Pemecahan Masalah]

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

Menu	Keterangan
General Troubleshooting [Mengatasi Masalah Umum]	Memilih dari berbagai laporan dan tes untuk membantu Anda mengatasi masalah pada pemindai.  Mengonfigurasi pengaturan untuk Faks, OXPd, dan Pemulihan Otomatis.
Online Help (Bantuan Online)	Tautan ke bantuan online berbasis cloud dari HP untuk membantu memecahkan masalah.
Firmware Upgrade [Upgrade Firmware]	Mengunduh dan menginstal file peningkatan firmware pemindai.
Reset Pengaturan Pabrik	Mengatur ulang pengaturan pemindai ke pengaturan default pabrik.

## Tab Security [Keamanan]

Tabel 4-6 Tab Security [Keamanan] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
General Security [Keamanan Umum]	Pengaturan untuk keamanan umum, termasuk berikut ini: <ul style="list-style-type: none"><li>• Mengonfigurasi kata sandi administrator untuk membatasi akses ke fitur tertentu di pemindai.</li><li>• Menetapkan sandi PjL untuk pemrosesan perintah PjL.</li><li>• Menetapkan keamanan akses sistem file dan upgrade firmware.</li><li>• Mengaktifkan atau menonaktifkan port USB Host di panel kontrol atau port konektivitas USB di pemformat untuk memindai dan menyimpan dokumen ke flash drive USB.</li><li>• Melihat status semua pengaturan keamanan.</li></ul>
Kebijakan Akun	Mengaktifkan pengaturan akun administrator.
Access Control [Kontrol Akses]	Mengonfigurasi akses ke fungsi pemindai untuk individu atau grup tertentu, dan memilih cara yang digunakan individu untuk masuk ke pemindai.

**Tabel 4-6** Tab Security [Keamanan] HP Embedded Web Server (Lanjutan)

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

## Tab HP Web Services (Layanan Web HP)

**Tabel 4-7** Tab HP Web Services (Layanan Web HP) HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Konfigurasi	
Web Proxy (Proxy Web)	Mengonfigurasi server proxy jika ada masalah dalam mengaktifkan Layanan Web HP atau menghubungkan perangkat ke internet.

## Tab Networking [Jaringan]

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

**Tabel 4-8** Tab Networking [Jaringan] HP Embedded Web Server

Menu	Keterangan
Konfigurasi	
TCP/IP Setting [Pengaturan TCP/IP]	Mengonfigurasi pengaturan TCP/IP untuk jaringan IPv4 dan IPv6.
Network Settings [Pengaturan Jaringan]	Mengonfigurasi pengaturan IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC, dan SNMP.
Other Settings [Pengaturan Lainnya]	Berisi pembaruan firmware, antrean LPD, pengaturan USB, informasi dukungan, dan kecepatan pergantian gambar (refresh rate).
AirPrint	Mengaktifkan, mengatur, atau menonaktifkan pencetakan jaringan dari produk yang didukung Apple.
Select Language [Pilih Bahasa]	Mengganti bahasa yang ditampilkan oleh HP Embedded Web Server. Halaman ini tampil jika halaman Web mendukung beberapa bahasa. Secara opsional, pilih bahasa yang didukung melalui pengaturan preferensi bahasa di browser.
Pilih Lokasi	Pilih lokasi tempat penggunaan HP Embedded Web Server dan produk.
Google Cloud	Dengan Google Cloud, Anda dapat menggunakan komputer atau perangkat seluler untuk mencetak dokumen atau foto secara langsung ke printer yang terhubung dengan web.
Pengaturan	Klik <b>Print Claim Sheet</b> (Cetak Lembar Klaim) untuk mengirim kemampuan printer dan nomor model ke Google. Petunjuk registrasi dari Google akan dicetak. Pastikan produk sudah terhubung ke jaringan dengan akses Internet.

**Tabel 4-8** Tab Networking [Jaringan] HP Embedded Web Server (Lanjutan)

Menu	Keterangan
Web Proxy (Proxy Web)	Mengonfigurasi server proxy jika ada masalah dalam mengaktifkan Layanan Web HP atau menghubungkan perangkat ke Internet. Jika Anda tidak yakin dengan pengaturan proxy, temukan area konfigurasi proxy dalam alat atau preferensi browser web Anda.
Keamanan	Memungkinkan Anda mengonfigurasi berbagai opsi keamanan umum, kontrol akses, dan perlindungan data yang tersimpan, serta untuk mengelola sertifikat.
Settings [Pengaturan]	Menampilkan dan memulihkan pengaturan keamanan saat ini ke nilai default pabrik.  Mengonfigurasi pengaturan keamanan menggunakan Wizard Konfigurasi Keamanan.  <b>CATATAN:</b> Jangan menggunakan Wizard Konfigurasi Keamanan untuk mengonfigurasi pengaturan keamanan menggunakan aplikasi manajemen jaringan, seperti HP Web Jetadmin.
Authorization [Otorisasi]	Mengendalikan manajemen konfigurasi dan penggunaan pemindai ini, termasuk hal berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengatur atau mengubah sandi administrator untuk mengontrol akses ke parameter konfigurasi.</li> <li>• Meminta, menginstal, dan mengelola sertifikat digital pada server cetak HP Jetdirect.</li> <li>• Membatasi akses host pemindai ini melalui Daftar Kontrol Akses (ACL).</li> </ul>
Komunikasi Aman	Mengonfigurasi pengaturan keamanan.
Mgmt. Protocols [Protokol Manajemen]	Mengonfigurasi dan mengelola protokol keamanan untuk pemindai ini, termasuk hal berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengatur level manajemen keamanan untuk HP Embedded Web Server, dan mengontrol lalu lintas melalui HTTP dan HTTPS.</li> <li>• Mengonfigurasi operasi SNMP (Simple Network Management Protocol). Mengaktifkan atau menonaktifkan agen SNMP v1/v2c atau SNMP v3 pada server.</li> </ul>
802.1X Authentication [Otentikasi 802.1X]	Mengonfigurasi pengaturan otentikasi 802.1X di server cetak Jetdirect sebagaimana yang diperlukan untuk otentikasi klien di jaringan, dan mereset pengaturan otentikasi 802.1X ke nilai pengaturan default pabrik.  <b>PERHATIAN:</b> Ketika mengganti pengaturan autentikasi 802.1X; sambungan ke pemindai mungkin terputus. Untuk menghubungkan kembali, server mungkin perlu diatur ulang ke status default pabrik dan menginstal ulang pemindai.
IPsec/Firewall	Menampilkan atau mengonfigurasi kebijakan Firewall atau kebijakan IPsec/Firewall (untuk model HP Jetdirect yang dipilih saja).
Announcement Agent [Agen Pengumuman]	Mengaktifkan atau menonaktifkan Agen Pengumuman Perangkat HP, mengatur server konfigurasi, dan mengonfigurasi otentikasi mutual menggunakan sertifikat.
Diagnostik	
Network Statistics [Statistik Jaringan]	Menampilkan statistik jaringan yang dikumpulkan dan disimpan di server cetak HP Jetdirect.
Protocol Info [Info Protokol]	Menampilkan daftar pengaturan konfigurasi jaringan di server cetak HP Jetdirect untuk masing-masing protokol.
Configuration Page [Halaman Konfigurasi]	Menampilkan halaman konfigurasi HP Jetdirect yang berisi status dan informasi konfigurasi.

# Mengkonfigurasi pengaturan jaringan IP

- [Penolakan tanggung jawab atas pemakaian pemindai bersama](#)
- [Melihat atau mengubah pengaturan jaringan](#)
- [Mengubah nama pemindai di jaringan](#)
- [Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol](#)
- [Mengkonfigurasi parameter IPv6 TCP/IP secara manual dari panel kontrol](#)
- [Pengaturan kecepatan link dan duplex](#)

## Penolakan tanggung jawab atas pemakaian pemindai bersama

HP tidak mendukung jaringan rekan ke rekan (peer-to-peer), karena fiturnya merupakan fungsi sistem operasi Microsoft dan bukan bagian dari driver pemindai HP. Kunjungi Microsoft di [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

## Melihat atau mengubah pengaturan jaringan

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

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
  - a. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol pemindai, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
  - b. Buka browser Web, dan di baris alamat, ketikkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol produk. Tekan tombol [Enter](#) di keyboard komputer. EWS akan terbuka.

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

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

2. Klik tab **Networking** (Jaringan) lalu klik **TCP/IP(v4)** untuk mendapatkan informasi jaringan. Ubah pengaturannya bila perlu.

## Mengubah nama pemindai di jaringan

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

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
  - a. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol pemindai, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.

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



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

2. Buka tab **General [Umum]**.
3. Pada halaman **Device Information** (Informasi Perangkat), nama default produk terdapat pada bidang **Device Name** (Nama Perangkat). Anda dapat mengubah nama ini untuk mengenali produk secara unik.

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

4. Klik **Apply** (Terapkan) untuk menyimpan perubahannya.

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

Gunakan menu **Settings** (Pengaturan) panel kontrol untuk mengatur alamat IPv4, subnet mask, dan gateway default secara manual.

1. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih **Settings** (Pengaturan).
2. Buka menu berikut:
  - Jaringan
  - Ethernet
  - TCP/IP
  - Pengaturan IPV 4
  - Metode Konfig
3. Pilih opsi **Manual**, lalu pilih **OK**.
4. Buka menu **Manual Settings** [Pengaturan Manual]
5. Pilih opsi **IP Address** (Alamat IP), **Subnet Mask**, atau **Default Gateway** (Gateway Default).
6. Pilih bidang pertama untuk membuka keypad. Masukkan digit yang benar untuk bidang tersebut, lalu pilih **OK**.

Ulangi proses ini untuk setiap bidang yang akan dikonfigurasi.

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

Gunakan menu **Settings** (Pengaturan) panel kontrol untuk mengatur alamat IPv6 secara manual.

1. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih **Settings** (Pengaturan).
2. Untuk mengaktifkan konfigurasi manual, buka menu berikut:
  - Jaringan
  - Ethernet

- [TCP/IP](#)
  - [Pengaturan IPV6](#)
3. Pilih [Enable](#) (Aktifkan), pilih [On](#) (Aktif), lalu pilih [OK](#).
  4. Untuk mengonfigurasi alamat, buka menu [Manual Settings](#) (Pengaturan Manual), lalu pilih [Address](#) (Alamat).
  5. Gunakan keypad untuk memasukkan alamat, lalu pilih [OK](#).

## Pengaturan kecepatan link dan dupleks

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

Kecepatan tautan dan mode komunikasi server pindai harus sama dengan hub jaringan. Umumnya, biarkan produk dalam mode otomatis. Perubahan yang salah pada kecepatan sambungan dan pengaturan dupleks dapat menghalangi komunikasi produk dengan perangkat jaringan lainnya. Untuk membuat perubahan, gunakan panel kontrol produk.

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

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

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol printer, gesek hingga menu [Settings](#) (Pengaturan) ditampilkan. Sentuh ikon [Settings](#) (Pengaturan) untuk membuka menu.
2. Buka menu berikut:
  - [Jaringan](#)
  - [Ethernet](#)
  - [Kecepatan Link](#)
3. Tentukan salah satu dari pilihan berikut:
  - [Auto](#) (Otomatis): Server pindai secara otomatis mengonfigurasi kecepatan sambungan dan mode komunikasi tertinggi yang diizinkan pada jaringan.
  - [10T Half](#) (10T Separuh): 10 megabyte per detik (Mbps), operasi setengah-dupleks
  - [10T Full](#) (10T Penuh): 10 Mbps, operasi dupleks-penuh
  - [10T Auto](#) (10T Otomatis): 10 Mbps, operasi dupleks otomatis
  - [100TX Half](#) (10T Separuh): 100 Mbps, operasi setengah-dupleks
  - [100TX Full](#) (100TX Penuh): 100 Mbps, operasi dupleks-penuh.
  - [100TX Auto](#) (100TX Otomatis): 100 Mbps, operasi dupleks-otomatis
  - [1000T Full](#) (1000T Penuh): 1.000 Mbps, operasi dupleks-penuh.
4. Pilih [OK](#) (Waktu/Tanggal).

# Fitur keamanan pemindai

## Pendahuluan

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

- [Pernyataan keamanan](#)
- [IP Security \(Keamanan IP\)](#)
- [Menetapkan sandi administrator](#)
- [Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Kinerja Tinggi HP](#)
- [Mengunci formatter](#)

## Pernyataan keamanan

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

## IP Security (Keamanan IP)

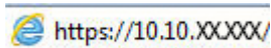
IP Security [Keamanan IP] (IPsec) adalah seperangkat protokol yang mengontrol lalu lintas jaringan berbasis-IP ke dan dari produk. IPsec menyediakan autentikasi host-ke-host, integritas data, dan enkripsi komunikasi jaringan.

Untuk produk yang terhubung ke jaringan, konfigurasi IPsec dengan menggunakan tab **Networking** (Jaringan) di HP Embedded Web Server.

## Menetapkan sandi administrator

Tetapkan kata sandi administrator untuk akses ke produk dan HP Embedded Web Server, sehingga pengguna tanpa izin tidak dapat mengubah pengaturan produk.

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):
  - a. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
  - b. Buka browser web, dan di baris alamat, ketikkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol produk. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.



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

2. Klik tab **Security** (Keamanan).
3. Buka menu **General Security** (Keamanan Umum).

4. Di area berlabel **Set the Local Administrator Password** (Atur Sandi Administrator Lokal), masukkan nama yang hendak dikaitkan dengan sandi tersebut di bidang **Username** (Nama pengguna).
5. Masukkan sandi dalam bidang **New Password** (Kata Sandi Baru) lalu masukkan kembali dalam bidang **Verify Password** (Verifikasi Sandi).

---

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

---

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

---

 **CATATAN:** Catat kata sandi tersebut dan simpan di tempat yang aman. Kata sandi administrator tidak dapat dipulihkan. Jika lupa atau kehilangan kata sandi administrator, hubungi Dukungan HP di [support.hp.com](http://support.hp.com) untuk mendapat bantuan yang dibutuhkan guna mengatur ulang produk sepenuhnya.

---

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

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

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol produk, pilih **Sign In** (Masuk).
2. Ikuti perintah untuk memasukkan kredensial.

---

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

---

## Dukungan enkripsi: Hard-Disk Aman Kinerja Tinggi HP

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

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

## Mengunci formatter

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

# Pengaturan hemat energi

## Pendahuluan

- [Mengatur timer tidur dan mengonfigurasi pemindai untuk menggunakan daya 2 watt atau kurang](#)
- [Menetapkan jadwal tidur](#)

Mengonfigurasi pengaturan tidur untuk mengurangi pemakaian daya saat produk dalam keadaan siaga.

## Mengatur timer tidur dan mengonfigurasi pemindai untuk menggunakan daya 2 watt atau kurang

Pengaturan tidur memengaruhi besarnya daya yang digunakan produk, waktu bangun/tidur, kecepatan produk beralih ke mode tidur, dan kecepatan produk bangun dari mode tidur.

Untuk mengonfigurasi produk agar menggunakan daya 2 watt atau kurang saat dalam mode tidur, masukkan waktu untuk pengaturan [Sleep after Inactivity](#) (Tidur setelah Tidak tidak Ada Aktivitas) dan [Auto Off after sleep](#) (Mati Otomatis setelah tidur).

1. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih [Settings](#) (Pengaturan).
2. Buka menu berikut:
  - [Umum](#)
  - [Pengaturan Daya](#)
  - [Pengaturan Saat Tidur](#)
3. Pilih [Sleep after inactivity](#) (Tidur setelah tidak ada aktivitas) untuk menentukan berapa menit tidak ada aktivitas pada produk sebelum beralih ke mode tidur. Masukkan periode waktu yang sesuai.
4. Pilih [Auto Off after sleep](#) (Mati Otomatis setelah tidur) agar produk beralih ke mode hemat daya yang lebih dalam setelah berada dalam mode tidur selama beberapa saat. Masukkan periode waktu yang sesuai.



**CATATAN:** Secara default, produk akan bangun dari Mati Otomatis jika ada aktivitas selain USB atau Wi-Fi. Untuk pengaturan energi yang lebih besar, Anda dapat mengaturnya hanya bangun jika tombol daya ditekan dengan memilih [Shut down \(wake on power button only\)](#) (Matikan (bangun hanya jika tombol daya ditekan)).

5. Pilih [Done](#) (Selesai) untuk menyimpan pengaturan.

## Menetapkan jadwal tidur

Gunakan fitur [Sleep Schedule](#) (Jadwal Tidur) untuk mengonfigurasi produk agar bangun secara otomatis atau masuk ke mode Tidur pada waktu dan hari tertentu dalam sepekan.

1. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih [Settings](#) (Pengaturan).
2. Buka menu berikut:
  - [Umum](#)
  - [Pengaturan Energi](#)
  - [Jadwal Tidur](#)

3. Pilih opsi [New Event](#) (Kejadian Baru), lalu pilih jenis kejadian yang akan dijadwalkan: [Wake Event](#) (Kejadian Aktif) atau [Sleep Event](#) (Kejadian Tidur).
4. Untuk kejadian aktif atau tidur, konfigurasi waktu dan hari dalam seminggu untuk kejadian tersebut. Pilih [Save](#) (Simpan) untuk menyimpan pengaturan.

## 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, printer 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 bagi fitur produk tertentu. Kunjungi [www.hp.com/go/webjetadmin](http://www.hp.com/go/webjetadmin) untuk mendapatkan informasi selengkapnya.

## HP Digital Sending Software (HP DSS)

Anda dapat menginstal perangkat lunak opsional HP Digital Sending Software. Perangkat lunak ini berjalan dalam bentuk layanan di server jaringan dan memungkinkan beberapa produk mengirim pekerjaan melalui server. Tak perlu menginstal perangkat lunak atau driver apa pun di setiap komputer pengguna.

## Melakukan upgrade firmware

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol, pilih opsi [Reports](#) (Laporan), lalu pilih opsi [Configuration/Status Pages](#) (Halaman Konfigurasi/Status).
2. Pilih opsi [Configuration Page](#) (Halaman Konfigurasi), lalu pilih [View](#) (Tampilkan). Laporan akan menyusun daftar nomor revisi firmware saat ini.
3. Lihat [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support), cari produk Anda, lalu carilah tautan unduhan untuk melihat apakah tersedia firmware versi terbaru.
4. Salin file firmware yang baru ke perangkat penyimpanan USB, lalu colokkan perangkat USB ke port USB di sebelah panel kontrol.

---

 **PERHATIAN:** Pastikan untuk membiarkan perangkat penyimpanan USB tetap tersambung ke konektor USB sampai semua peningkatan telah terinstal, produk dihidupkan ulang, dan layar Home (Depan) ditampilkan pada panel kontrol.

---

5. Dari layar Home (Depan), pilih opsi [Support Tools](#) (Alat Dukungan), pilih [Maintenance](#) (Pemeliharaan), lalu pilih opsi [USB Firmware Upgrade](#) (Peningkatan Firmware USB).
  6. Pilih [Firmware Upgrade Bundle](#) (Paket Peningkatan Firmware), lalu pilih [Install](#) (Instal).
- Proses peningkatan mungkin memerlukan beberapa menit. Menjalankan produk setelah peningkatan firmware mungkin memerlukan waktu hingga 20 menit.
7. Jika perlu, ulangi dua langkah sebelumnya untuk menginstal peningkatan kedua.

---

 **CATATAN:** Anda juga dapat meningkatkan firmware dengan menggunakan HP Embedded Web Server (EWS). Mulai EWS, pilih tab **General** (Umum), pilih **Firmware Upgrade** (Peningkatan Firmware) di panel navigasi kiri, lalu ikuti petunjuk pada layar untuk mengunduh peningkatan firmware langsung ke produk.

---



---

## 5 Mengatasi masalah

Bagian ini berisi solusi untuk masalah umum dengan pemindai.

Untuk pemecahan masalah lainnya, lihat Help untuk program pemindaian HP yang sedang digunakan.

## Pemecahan masalah tambahan

---

Dapatkan dukungan melalui telepon untuk negara/kawasan Anda	Nomor telepon untuk setiap negara/kawasan tercantum pada pamflet dalam kemasan produk atau di <a href="http://www.hp.com/support/">www.hp.com/support/</a> .
Siapkan nama produk, nomor seri, tanggal pembelian, dan penjelasan masalahnya.	
Dapatkan dukungan Internet 24-jam, dan unduh utilitas perangkat lunak, driver, dan informasi elektronik	<a href="http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2">www.hp.com/go/DSFlow8500fn2</a> atau <a href="http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2">www.hp.com/support/sjflowN9120fn2</a>
Memesan layanan tambahan atau perjanjian pemeliharaan HP	<a href="http://www.hp.com/support/">www.hp.com/support/</a>

---

# Mengembalikan pengaturan pabrik

## Pendahuluan

Lakukan salah satu metode berikut untuk mengembalikan pemindai ke pengaturan aslinya dari pabrik.

 **CATATAN:** Jika pengaturan pabrik dipulihkan, maka akan mengembalikan sebagian besar pengaturan pemindai ke pengaturan default pabriknya. Namun, sebagian pengaturan tidak berubah, misalnya bahasa, tanggal, waktu, dan beberapa pengaturan konfigurasi jaringan.

## Metode satu: Memulihkan pengaturan pabrik dari panel kontrol pemindai

1. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol pemindai, gesek hingga menu **Settings** (Pengaturan) ditampilkan. Pilih ikon **Settings** (Pengaturan) untuk membuka menu.

2. Buka menu berikut:

- **Umum**
- **Reset Pengaturan Pabrik**

3. Pilih **Reset** (Atur Ulang).

Pesan verifikasi memberi tahu bahwa melakukan fungsi atur ulang dapat mengakibatkan kehilangan data.

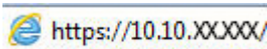
4. Pilih **Reset** (Atur Ulang) untuk menyelesaikan prosesnya.

 **CATATAN:** Pemindai secara otomatis dihidupkan ulang setelah operasi pengaturan ulang selesai.

## Metode dua: Mengembalikan pengaturan pabrik dari HP Embedded Web Server (khusus produk yang tersambung jaringan)

1. Buka HP Embedded Web Server (EWS):

- a. Dari layar Home (Depan) pada panel kontrol pemindai, pilih ikon Information  (Informasi), lalu pilih ikon Network  (Jaringan) untuk menampilkan alamat IP atau nama host.
- b. Buka browser web, dan di baris alamat, masukkan alamat IP atau nama host persis seperti yang ditampilkan di panel kontrol pemindai. Tekan tombol **Enter** di keyboard komputer. EWS akan terbuka.

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

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

2. Buka tab **General (Umum)**.

3. Di sisi kiri layar, klik **Reset Factory Settings** (Reset Pengaturan Pabrik).

4. Klik opsi **Reset** (Atur Ulang).

 **CATATAN:** Pemindai secara otomatis dihidupkan ulang setelah operasi pengaturan ulang selesai.

## Masalah penginstalan pemindai

- [Memeriksa kabel](#)
- [Menghapus instalasi dan menginstal kembali driver dan tool HP ScanJet \(Windows\)](#)

### Memeriksa kabel

Jenis kabel	Tindakan
Kabel daya	<p>Kabel daya dihubungkan di antara pemindai dan stopkontak listrik.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pastikan kabel daya terhubung erat di antara pemindai dan stopkontak listrik yang dialiri arus listrik atau pelindung lonjakan arus.</li><li>• Jika kabel daya dihubungkan ke pelindung lonjakan, pastikan pelindung tersebut terhubung ke stopkontak dan dihidupkan.</li><li>• Tekan tombol Power untuk mematikan pemindai, lalu matikan komputer. Setelah 30 detik, hidupkan pemindai, lalu hidupkan komputer, dalam urutan ini.</li></ul>
Kabel USB	<p>Kabel USB telah dihubungkan di antara pemindai dan komputer.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gunakan kabel yang disertakan dengan pemindai. Kabel USB yang lain mungkin tidak kompatibel dengan pemindai.</li><li>• Pastikan kabel USB telah dihubungkan dengan erat di antara pemindai dan komputer.</li><li>• Jika kabel USB dihubungkan ke port USB di bagian depan komputer, pindahkan ke rongga USB di bagian belakang komputer.</li></ul> <p>Untuk informasi pemecahan masalah USB lainnya, kunjungi <a href="http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2">www.hp.com/go/DSFlow8500fn2</a> atau <a href="http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2">www.hp.com/support/sjflowN9120fn2</a>, pilih negara/kawasan Anda, lalu gunakan alat pencari untuk menemukan topik pemecahan masalah USB.</p>
Kabel Ethernet	<p>Kabel Ethernet telah tersambung antara pemindai dan port jaringan.</p> <p>Pastikan kabel Ethernet telah tersambung dengan kencang antara pemindai dan port jaringan.</p> <p>Pastikan lampu LED Oranye pada port jaringan pemindai berkedip. Hal ini akan memastikan bahwa ada komunikasi dalam jaringan lokal dan perangkat Anda.</p> <p>Untuk informasi lainnya tentang Ethernet, lihat <a href="http://www.hp.com/support">www.hp.com/support</a>, pilih negara/kawasan Anda, lalu gunakan alat pencarian untuk menemukan topik pemecahan masalah Ethernet.</p>

### Menghapus instalasi dan menginstal kembali driver dan tool HP ScanJet (Windows)

Jika pemeriksaan sambungan kabel pemindai tidak memecahkan masalah, masalahnya mungkin terjadi karena penginstalan yang tidak tuntas. Coba hapus instalasi, lalu instal ulang driver dan alat HP ScanJet.

1. Tekan tombol Daya  $\circ$  untuk mematikan pemindai, lalu lepaskan kabel USB dan kabel daya dari pemindai.
2. Pada komputer, buka Panel Kontrol dan gunakan alat **Add/Remove** (Tambah/Hapus) (pada Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10, gunakan alat **Programs and Features** (Program dan Fitur)) untuk menghapus instalasi aplikasi.
3. Inisiasi ulang komputer.
4. Menginstal ulang Driver dan Tool HP ScanJet.

- Matikan pemindai, tunggu 30 detik, lalu hidupkan pemindai.
  - Unduh perangkat lunak dari [www.hp.com/go/DSFlow8500fn2](http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2) atau [www.hp.com/support/sjflowN9120fn2](http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2), lalu instal.
5. Sambungkan kembali kabel USB dan kabel daya ke pemindai, lalu tekan tombol Daya  untuk menghidupkan pemindai.

## Masalah daya

- [Pemindai tidak dapat dihidupkan](#)
- [Pemindai terhenti sementara atau mati](#)
- [Pemindai tidak mau hidup](#)

### Pemindai tidak dapat dihidupkan

Jika pemindai tidak dapat dihidupkan setelah tombol Power Ⓞ ditekan, periksa kondisi berikut:

- Pemindai mungkin telah dilepas. Periksa apakah kabel daya belum dilepas dari pemindai atau belum dicabut dari catu daya.
- Catu daya mungkin tidak berfungsi.
  - Periksa apakah LED Daya pada panel kontrol menyala.
  - Jika LED Daya tidak menyala, pastikan stopkontak atau pelindung lonjakan untuk menghubungkan kabel daya dialiri listrik.
  - Jika daya ke stopkontak listrik atau pelindung lonjakan arus tersedia, tetapi LED Daya tetap tidak menyala, catu daya mungkin rusak. Buka [www.hp.com/go/DSFlow8500fn2](http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2) atau [www.hp.com/support/sjflowN9120fn2](http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2) untuk mendapatkan bantuan.

### Pemindai terhenti sementara atau mati

Jika pemindai berhenti memindai, ikuti langkah-langkah berikut. Usai setiap langkah, mulailah memindai untuk melihat apakah pemindai bisa bekerja. Jika masalah belum teratasi, lanjutkan ke langkah berikutnya.

1. Kabel mungkin longgar. Pastikan kabel USB dan kabel daya terhubung dengan benar.  
Gunakan kabel yang disertakan dengan pemindai. Kabel USB yang lain mungkin tidak kompatibel dengan pemindai.
2. Pastikan pemindai dialiri daya.
  - a. Periksa apakah LED Daya pada panel kontrol menyala.
  - b. Jika LED Daya tidak menyala, pastikan stopkontak atau pelindung lonjakan untuk menghubungkan kabel daya dialiri listrik.
  - c. Jika tersedia aliran listrik stopkontak atau pelindung lonjakan, tetapi LED Daya tetap tidak menyala, lepaskan kabel daya dari catu daya, tunggu 30 detik, lalu sambungkan kembali.
  - d. Jika masalah tidak teratasi, catu daya mungkin rusak. Buka [www.hp.com/go/DSFlow8500fn2](http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2) atau [www.hp.com/support/sjflowN9120fn2](http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2) untuk mendapatkan bantuan.
3. Nyalakan ulang komputer.
4. Windows: Pada komputer, buka Control Panel (Panel Kontrol), lalu gunakan alat **Add/Remove** (Tambah/Hapus) (pada Windows 7 dan Windows 8, alat **Programs and Features** (Program dan Fitur)) untuk menghapus instalasi aplikasi berikut:

- HP Scan atau HP Scan TWAIN
  - Driver HP ScanJet ISIS
5. Pasang kembali aplikasi dengan melakukan salah satu hal berikut.
- Sambungkan kembali kabel USB dan catu daya ke pemindai, lalu tekan tombol Daya untuk menghidupkan pemindai. Instal ulang perangkat lunak dan driver Stasiun Kerja Penangkap Dokumen HP Digital Sender Flow 8500 fn2 atau Pemindai Dokumen HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2
  - Instal ulang aplikasi dengan mengunduh perangkat lunak dari [www.hp.com/go/DSFlow8500fn2](http://www.hp.com/go/DSFlow8500fn2) atau [www.hp.com/support/sjflowN9120fn2](http://www.hp.com/support/sjflowN9120fn2).

## Pemindai tidak mau hidup

Secara default, pemindai akan beralih ke Mode Tidur setelah 10 menit tanpa ada aktivitas

**Windows:** Untuk mengubah pengaturan standar, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Akses HP Embedded Web Server (EWS).
2. Klik tab **General** (Umum), lalu pilih **Energy Settings** (Pengaturan Energi) dari menu navigasi kiri.
3. Pilih pengaturan Mode Tidur dan Mati Otomatis:
  - **Tidur setelah tidak ada aktivitas:** Untuk menentukan durasi tidak adanya aktivitas, yang selanjutnya pemindai akan beralih ke Mode Tidur, masukkan angka antara 0-118 menit.
  - **Auto Off after sleep (Mati Otomatis setelah tidur):** Untuk menentukan durasi tidak adanya aktivitas, yang selanjutnya pemindai akan beralih ke mode Mati Otomatis atau mati, masukkan angka antara 0-118 menit.
  - Untuk menghentikan pemindai agar tidak mati secara otomatis, pilih **HP Auto Off/Auto On (Wake on most events)** (HP Mati Otomatis/Nyala Otomatis (Bangun dalam kebanyakan waktu), alih-alih **Shut down (Wake on power button only)** (Mati (Bangun hanya jika tombol daya ditekan)).

# Pemindai tidak menarik kertas atau kertas salah dimasukkan

## Pendahuluan

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

- [Pemindai tidak mengambil kertas](#)
- [Pemindai mengambil beberapa lembar kertas](#)
- [Pengumpulan dokumen macet, miring, atau mengambil lebih dari satu lembar kertas](#)

## Pemindai tidak mengambil kertas

Jika pemindai tidak mengambil kertas, cobalah solusi ini.

1. Buka pemindai dan keluarkan semua kertas yang macet. Pastikan tidak ada sisa sobekan kertas di dalam pemindai.
2. Pastikan kelembapan dalam ruangan masih dalam batas spesifikasi pemindai ini dan kertas disimpan dalam kemasan yang belum dibuka. Pada umumnya rim kertas dijual dalam bungkus tahan lembap agar kertas tetap kering.
3. Rol mungkin terkontaminasi. Bersihkan rol dengan kain tak berbulu yang dilembapkan dengan air hangat. Gunakan air suling, jika ada.

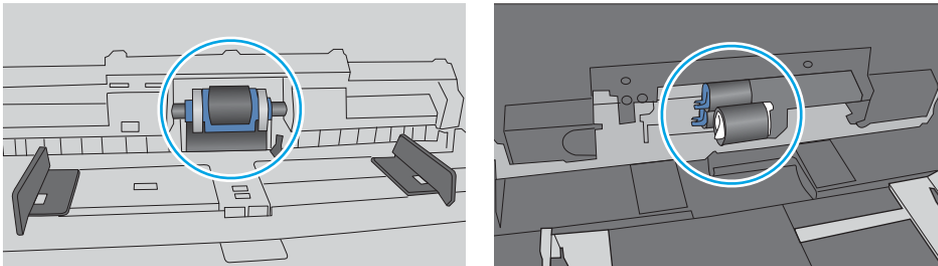
---

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

---

Gambar berikut menampilkan contoh lokasi rol untuk berbagai pemindai.

**Gambar 5-1** Lokasi rol



## Pemindai mengambil beberapa lembar kertas

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

1. Gunakan hanya kertas yang sesuai dengan spesifikasi HP untuk produk ini.
2. Gunakan kertas yang tidak kusut, terlipat, atau rusak. Bila perlu, gunakan kertas dari kemasan lain.
3. Pastikan lingkungan pemindaian memenuhi spesifikasi yang dianjurkan.

## Pengumpan dokumen macet, miring, atau mengambil lebih dari satu lembar kertas

- Mungkin ada sesuatu pada dokumen asli, seperti kawat jepit atau nota berpelekat, yang harus dilepaskan.
- Periksa apakah semua rol berada di tempatnya dan apakah tutup akses-rol di dalam pengumpan dokumen telah ditutup.
- Pastikan bahwa tutup pengumpan dokumen atas telah ditutup.
- Halaman mungkin tidak ditaruh dengan benar. Luruskan kertas dan atur pemandu kertas ke tengah tumpukan.
- Pemandu kertas harus menyentuh pinggiran tumpukan kertas agar bekerja dengan benar. Pastikan bahwa tumpukan kertas lurus dan pemandu bersandar pada tumpukan kertas.
- Baki masukan pengumpan dokumen mungkin berisi kertas yang melebihi kapasitas maksimum kertas. Pastikan tumpukan kertas tepat berada di bawah pemandu dalam baki masukan.
- Pastikan tidak ada kertas, staples, klip kertas, atau serpihan lain di jalur kertas.
- Bersihkan rol dan dinding pemisah pengumpan dokumen. Gunakan udara bertekanan atau kain bebas-bulu bersih yang dibasahi dengan air hangat. Jika masih terjadi, ganti rol.

# Mengatasi kemacetan kertas

## Pendahuluan

Informasi berikut berisi petunjuk untuk mengeluarkan kertas yang macet dari pemindai.

- [Sering mengalami kertas macet?](#)
- [Keluarkan kertas macet dari Pengumpan Dokumen Otomatis \(ADF\)](#)

## Sering mengalami kertas macet?

Untuk mengurangi jumlah kertas macet, cobalah solusi ini.

 **CATATAN:** Untuk melihat video yang menunjukkan cara mengisikan kertas yang dapat mengurangi jumlah kemacetan kertas, klik [di sini](#).

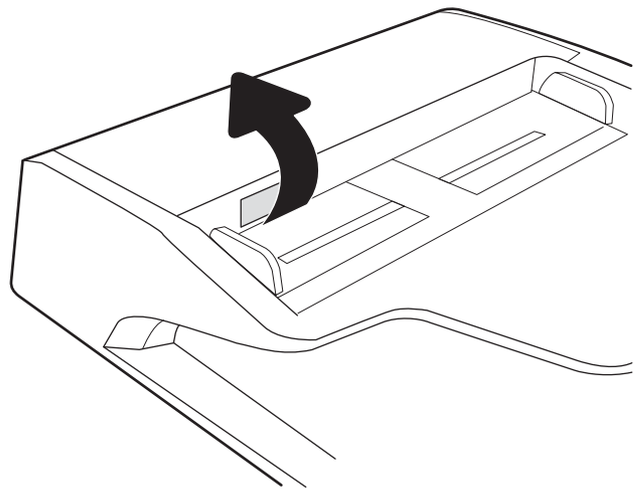
1. Gunakan hanya kertas yang sesuai dengan spesifikasi HP untuk produk ini.
2. Gunakan kertas yang tidak kusut, terlipat, atau rusak. Bila perlu, gunakan kertas dari kemasan lain.
3. Pastikan pemandu kertas di dalam baki diatur dengan benar sesuai ukuran kertas. Atur pemandu agar tepat menempel tumpukan kertas tanpa menekuknya.
4. Jika Anda memindai kertas tebal, embos, atau berlubang, gunakan fitur pemasangan manual dan masukkan kertas satu demi satu.
5. Pastikan lingkungan pemindaian memenuhi spesifikasi yang dianjurkan.

## Keluarkan kertas macet dari Pengumpan Dokumen Otomatis (ADF)

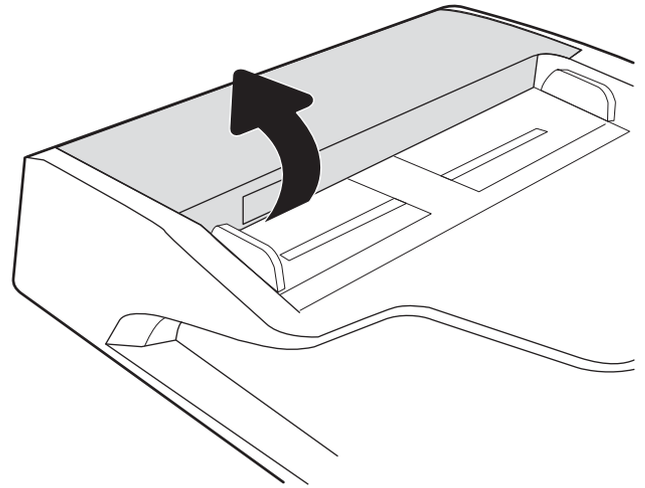
Informasi berikut ini menjelaskan cara mengeluarkan kertas yang macet di dalam ADF. Bila terjadi kemacetan, panel kontrol akan menampilkan pesan berikut dan animasi untuk membantu mengatasi kemacetan.

- **31.15.XX Kemacetan di Pengumpan Dokumen**

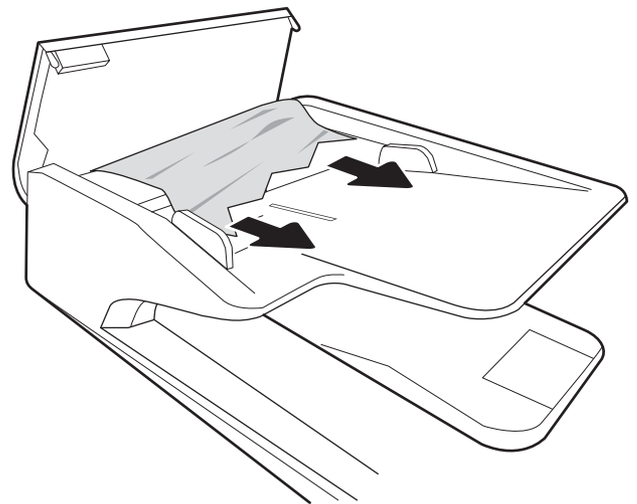
1. Angkat kait untuk melepas penutup ADF.



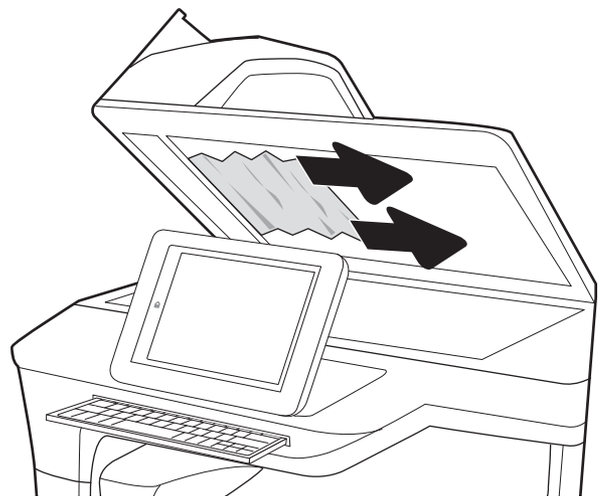
2. Buka penutup ADF.



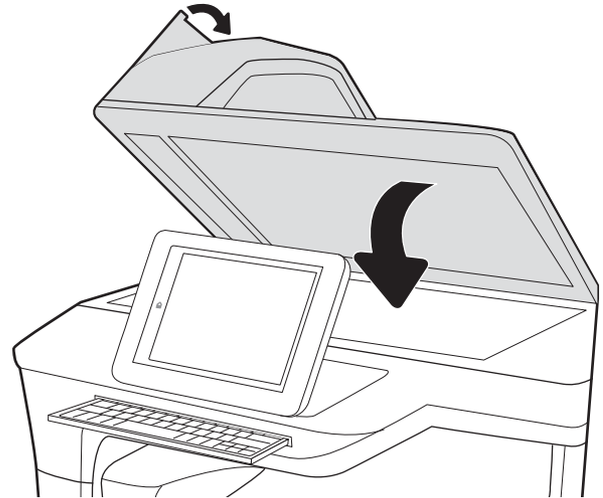
3. Keluarkan kertas yang macet.



4. Angkat penutup pemindai dan keluarkan kertas yang macet dari bagian bawah penutup pemindai.



5. Tutup penutup pemindai dan penutup ADF.



6. Jika masih ada sisa kertas di dalam produk, petunjuk tentang cara mengeluarkan sisa kertas akan ditampilkan pada panel kontrol.

---

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

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

---

## Memperbaiki kualitas pemindaian

- [Memeriksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda](#)
- [Memeriksa pengaturan resolusi](#)
- [Memeriksa pengaturan warna](#)
- [Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar](#)
- [Mengoptimalkan kualitas pindai untuk teks atau gambar](#)
- [Memeriksa pengaturan kualitas keluaran](#)
- [Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah dalam Pengumpan Dokumen Otomatis \(ADF\)](#)

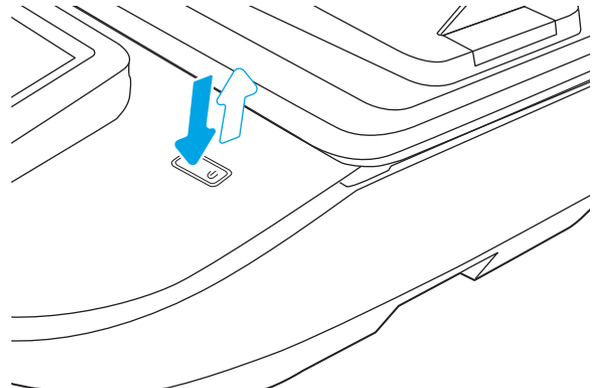
Coba beberapa langkah praktis berikut terlebih dulu:

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

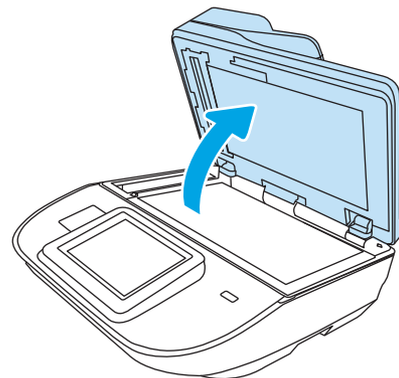
### Memeriksa kaca pemindai apakah kotor atau terdapat noda

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

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



2. Buka tutup pemindai.

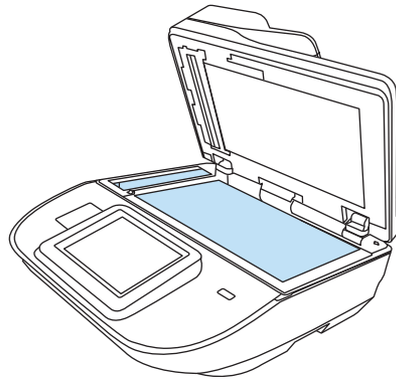


3. Bersihkan kaca pemindai dan strip pemasok dokumen dengan kain atau spons lembut yang telah dilembapkan dengan pembersih kaca nonabrasif.

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

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

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



## Memeriksa pengaturan resolusi



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

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menyesuaikan pengaturan resolusi:

1. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih **Scan** (Pindai).
2. Pilih salah satu fitur Pindai berikut:
  - **Pindai ke Email**
  - **Faks**
  - **Pindai ke Folder Jaringan**
  - **Pindai ke Drive USB**
  - **Pindai ke SharePoint®**
3. Pilih **Options** (Opsi), lalu pilih **File Type and Resolution** (Jenis File dan Resolusi) atau **Resolution** (Resolusi).
4. Pilih salah satu opsi **Resolution** (Resolusi) yang ditentukan sebelumnya, lalu pilih **Done** (Selesai).
5. Pilih **Send** (Kirim) atau **Save** (Simpan) untuk memulai pemindaian.

## Memeriksa pengaturan warna

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menyesuaikan pengaturan warna:

1. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih **Scan** (Pindai).
2. Pilih salah satu fitur Pindai berikut:

- [Faks](#)
  - [Scan to E-mail \(Pindai ke E-mail\)](#)
  - [Pindai ke Folder Jaringan](#)
  - [Pindai ke Drive USB](#)
  - [Pindai ke SharePoint®](#)
3. Pilih [Options](#) (Opsi).
  4. Di panel Opsi, gulir ke dan pilih [Color/Black](#) (Warna/Hitam).
  5. Tentukan salah satu pilihan yang telah ditetapkan.
  6. Pilih opsi [Send](#) (Kirim).

## Memeriksa pengaturan penyesuaian gambar

Sesuaikan berbagai pengaturan tambahan ini untuk meningkatkan kualitas pindaian:

- [Sharpness](#) (Ketajaman): Memperjelas atau memperhalus gambar. Misalnya, meningkatkan ketajaman dapat membuat teks tampak lebih jelas, tetapi menurunkannya dapat membuat foto tampak lebih halus.
- [Darkness](#) (Tingkat Gelap): Menambah atau mengurangi jumlah hitam-putih yang digunakan dalam warna pada gambar pindaian.
- [Kontras](#): Menambah atau mengurangi perbedaan antara warna yang paling terang dan yang paling gelap pada halaman.
- [Background Cleanup](#) (Pembersihan Latar): Menghilangkan warna pudar dari latar belakang gambar pindaian. Contohnya, jika dokumen asli dicetak pada kertas berwarna, gunakan fitur ini untuk mencerahkan latar belakang tanpa memengaruhi tingkat gelap dari gambar.
- [Tone](#) (Warna): Produk secara otomatis menyesuaikan pengaturan [Darkness](#) (Kegelapan), [Contrast](#) (Kontras), dan [Background Cleanup](#) (Pembersihan Latar Belakang) yang paling sesuai untuk dokumen yang dipindai.

1. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih [Scan](#) (Pindai).
2. Pilih salah satu fitur Pindai berikut:
  - [Scan to E-mail \(Pindai ke E-mail\)](#)
  - [Pindai ke Folder Jaringan](#)
  - [Faks](#)
  - [Pindai ke Drive USB](#)
  - [Pindai ke SharePoint®](#)
3. Pilih [Options](#) (Opsi), lalu pilih [Image Adjustment](#) (Penyesuaian Gambar).
4. Sesuaikan panel geser untuk mengatur tingkat, lalu pilih [Done](#) (Selesai).
5. Pilih [Send](#) (Kirim) atau [Save](#) (Simpan) untuk memulai pemindaian.



---

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

---

## Mengoptimalkan kualitas pindai untuk teks atau gambar

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

1. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih [Scan](#) (Pindai).
2. Pilih salah satu fitur Pindai berikut:
  - [Scan to E-mail](#) (Pindai ke E-mail)
  - [Faks](#)
  - [Pindai ke Folder Jaringan](#)
  - [Pindai ke Drive USB](#)
  - [Pindai ke SharePoint®](#)
3. Pilih [Options](#) (Opsi), lalu pilih [Optimize Text/Picture](#) (Optimalkan Teks/Gambar).
4. Pilih salah satu opsi yang telah ditetapkan.
5. Pilih [Send](#) (Kirim) atau [Save](#) (Simpan) untuk memulai pemindaian.



---

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

---

## Memeriksa pengaturan kualitas keluaran

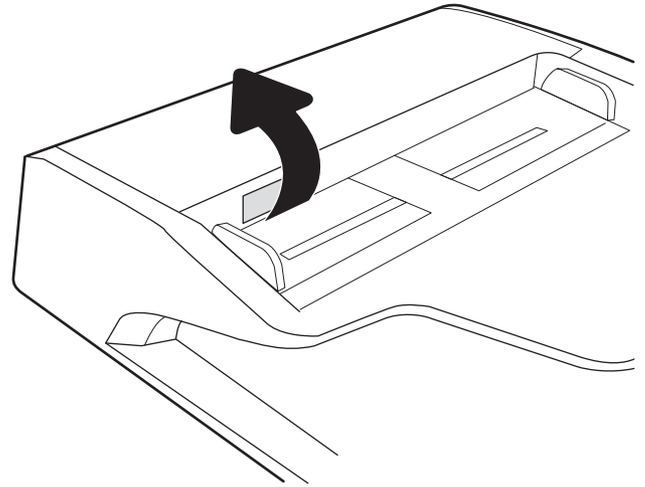
Pengaturan ini menyesuaikan tingkat kompresi saat menyimpan file. Untuk kualitas tertinggi, pilih pengaturan tertinggi.

1. Dari layar Home (Depan) di panel kontrol produk, pilih [Scan](#) (Pindai).
2. Pilih salah satu fitur Pindai berikut:
  - [Pindai ke Email](#)
  - [Faks](#)
  - [Pindai ke Folder Jaringan](#)
  - [Pindai ke Drive USB](#)
  - [Pindai ke SharePoint®](#)
3. Pilih [Options](#) (Opsi), lalu pilih [File Type and Resolution](#) (Jenis File dan Resolusi).
4. Pilih salah satu opsi [Quality and File Size](#) (Kualitas dan Ukuran File) yang ditentukan sebelumnya, lalu pilih [Done](#) (Selesai).
5. Pilih [Send](#) (Kirim) atau [Save](#) (Simpan) untuk memulai pemindaian.

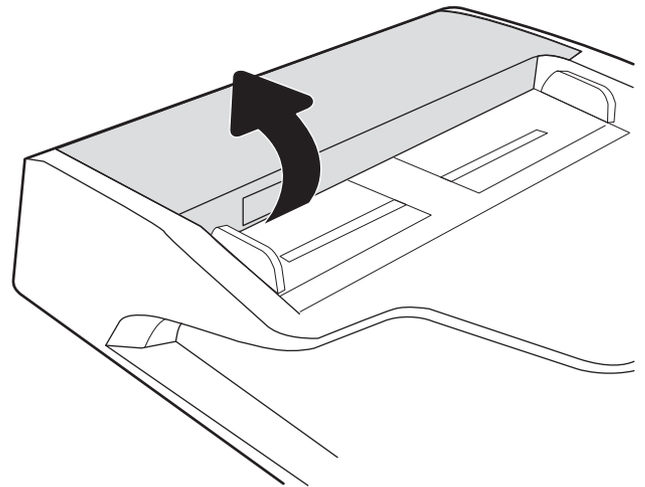
## Membersihkan rol pengambil dan alas pemisah dalam Pengumpan Dokumen Otomatis (ADF)

Ikuti langkah-langkah ini jika ADF tidak mengambil kertas dengan benar atau memberikan hasil yang miring.

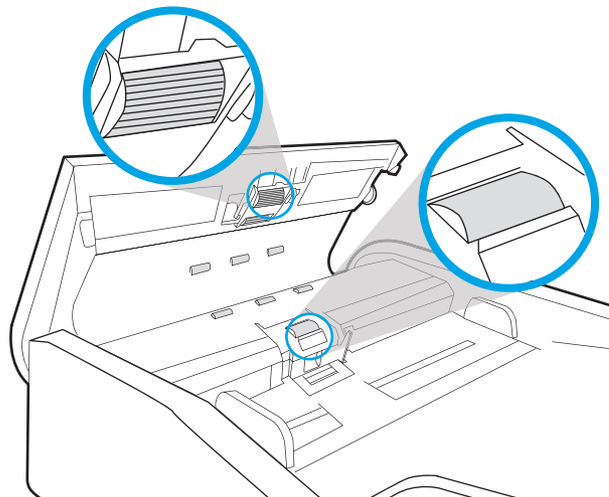
1. Angkat kait untuk melepas penutup ADF.



2. Buka penutup ADF.

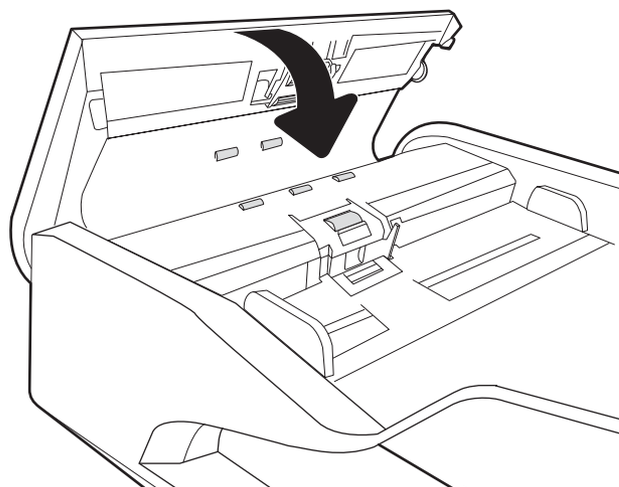


3. Bersihkan setiap kotoran atau debu yang tampak dari masing-masing rol umpan dan bantal separasi menggunakan udara bertekanan atau kain yang bersih dan tidak berbulu yang telah dibasahi sedikit dengan air hangat.



4. Tutup penutup pengumpan dokumen.

**CATATAN:** Pastikan kait di bagian atas penutup pengumpan dokumen telah tertutup rapat.



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

---

 **CATATAN:** Rol baru memiliki permukaan yang kasar. Karena rol mengalami keausan semakin lama akan menjadi halus.

---

# Mengatasi masalah jaringan berkabel

## Pendahuluan

Jenis masalah tertentu dapat menunjukkan adanya masalah komunikasi jaringan. Masalah ini mencakup persoalan berikut:

- Kemampuan berkomunikasi dengan produk menurun secara berkala
- Produk tidak dapat ditemukan selama instalasi driver
- Kegagalan memindai terjadi secara berkala

---

 **CATATAN:** Jika konektivitas jaringan Anda terputus-putus, perbarui firmware produk terlebih dahulu. Untuk mendapat petunjuk tentang cara memperbarui firmware produk, kunjungi <http://support.hp.com>, cari produk Anda, lalu cari "perbarui firmware".

---

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

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

---

 **CATATAN:** HP tidak mendukung jaringan rekan ke rekan (peer-to-peer), karena fiturnya merupakan fungsi sistem operasi Microsoft dan bukan bagian dari driver pemindaian HP. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi Microsoft di [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

---

## Sambungan fisik buruk

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

## Komputer tidak dapat berkomunikasi dengan produk

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

- Untuk Windows, klik **Start** (Mulai), klik **Run** (Jalankan), ketik `cmd`, lalu tekan [Enter](#).
  - b. Ketikkan `ping` diikuti dengan alamat IP untuk produk Anda.
  - c. Jika jendela menampilkan waktu ulang-alik, jaringan bekerja.
2. Jika perintah `ping` gagal, pastikan hub jaringan sudah menyala, lalu pastikan pengaturan jaringan, produk, dan komputer semuanya telah dikonfigurasi untuk jaringan yang sama (juga dikenal sebagai subnet).

## Produk ini menggunakan pengaturan tautan dan duplex yang salah untuk jaringan tersebut

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

## Program perangkat lunak baru dapat menyebabkan masalah kompatibilitas

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

## Pengaturan komputer atau workstation mungkin salah

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

## Produk dinonaktifkan, atau pengaturan jaringan lainnya salah

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

# Indeks

## A

- alamat IPv4 108
- alamat IPv6 108
- alat bantu mengatasi masalah
  - HP Embedded Web Server 104
- Alat faks
  - HP Embedded Web Server 104

## B

- baki keluaran
  - menemukan 2, 6
- baki masukan
  - tips memuat 61
- baki masukan dan keluaran
  - menemukan 2, 6
- Bonjour
  - mengidentifikasi 100

## C

- catu daya
  - mengatasi masalah kabel 120
- cloud, pindai ke 79

## D

- deteksi multiumpan 80
- Deteksi warna secara otomatis 81
- driver
  - ukuran kertas 62
- dukungan
  - online 118
- dukungan halaman panjang 80
- dukungan online 118
- dukungan pelanggan
  - online 118
- dukungan teknis
  - online 118

## E

- email
  - mengirim dokumen 67
- Embedded Web Server
  - membuka 107
  - mengubah nama produk 107
  - mengubah pengaturan jaringan 107
- Embedded Web Server(EWS)
  - sambungan jaringan 100
- Embedded Web Server (EWS)
  - Fitur 100
  - menetapkan sandi 110
  - sambungan jaringan 100
- Explorer, versi yang didukung
  - HP Embedded Web Server 100

## F

- firmware, melakukan upgrade 115
- fitur
  - deteksi multiumpan 80
  - deteksi warna secara otomatis 81
  - dukungan halaman ekstra panjang 80
  - dukungan halaman panjang 80
- folder
  - mengirim ke 70
- Folder Jaringan, pindai ke 70
- FTP, pindai ke 79

## G

- gateway, pengaturan standar 108
- gateway standar, pengaturan 108

## H

- halaman informasi
  - HP Embedded Web Server 101

## hard disk

- dienkripsi 111
- HP
  - Embedded Web Server 104
- HP Digital Sending Software (HP DSS) 114
- HP Embedded Web Server
  - alat bantu mengatasi masalah 104
  - halaman informasi 101
  - konfigurasi umum 102
  - membuka 107
  - mengubah nama produk 107
  - mengubah pengaturan jaringan 107
  - pengaturan jaringan 105
  - pengaturan keamanan 104
  - pengaturan pemindaian 103
  - pengaturan pengiriman digital 103
- HP Embedded Web Server (EWS)
  - Fitur 100
- HP TWAIN 15
- HP Web Jetadmin 114

## I

- info produk 1
- instal perangkat lunak
  - memecahkan masalah 120
- Internet Explorer, versi yang didukung
  - HP Embedded Web Server 100
- IPsec 110
- IP Security (Keamanan IP) 110
- ISIS 15

## J

- jaringan
  - alamat IPv4 108
  - alamat IPv6 108

- gateway standar 108
- HP Web Jetadmin 114
- nama printer, mengubah 107
- pengaturan, melihat 107
- pengaturan, mengubah 107
- subnet mask 108
- Jetadmin, HP Web 114
- JetAdvantage 75

## K

- kabel
  - mengatasi masalah 120
- kabel USB
  - mengatasi masalah 120
- kaca, membersihkan 129
- kantung integrasi perangkat keras 91
- keamanan
  - hard disk yang dienkrpsi 111
- kecepatan, mengatasi masalah 86
- kecepatan, mengoptimalkan 112
- kemacetan
  - pengumpulan dokumen 126
  - penyebab 126
- kemacetan kertas
  - pengumpulan dokumen 126
- kertas
  - kemacetan 126
  - ukuran yang didukung 62
- kit pemeliharaan
  - nomor komponen 95
- komponen pengganti
  - nomor komponen 95
- konfigurasi umum
  - HP Embedded Web Serve 102

## L

- Layanan Pelanggan HP 118
- layar sentuh
  - mencari fitur 3, 7
- lihat pintasan pemindaian 77

## M

- manajemen daya 123
- masalah pengambilan kertas
  - memecahkan 124
- melakukan upgrade firmware 115
- membersihkan
  - kaca 129
- membuat pintasan pemindaian 77

- memecahkan masalah
  - berhenti berfungsi 122
  - daya 122
  - kecepatan 86
  - menghapus instalasi dan menginstal ulang perangkat lunak 122
  - menghapus instalasi dan menginstal ulang perangkat lunak 120
  - penginstalan 120
- memesan
  - kit penggantian rol 93
  - persediaan 95
- memindai
  - optimalkan teks atau gambar 132
- memindai ke email
  - mengirim dokumen 67
- memindai ke folder 70
- memindai ke FTP 79
- memindai ke SharePoint 80
- memindai ke USB 72
- memindai teks hitam-putih 83
- memodifikasi pintasan pemindaian 77
- memotong gambar yang dipindai 83
- memotong gambar yang dipindai sesuai ukuran halaman secara otomatis 83
- menambahkan atau menghapus perangkat 83
- mendeteksi multi-umpan 80
- mendeteksi ukuran halaman 83
- mendeteksi ukuran halaman secara otomatis 83
- menghapus halaman kosong secara otomatis 82
- mengatasi masalah
  - jaringan berkabel 135
  - kabel 120
  - kemacetan 126
  - masalah jaringan 135
  - masalah pengisian kertas 124
- menjalankan jaringan 107
- menjalankan pengaturan daya 123
- mengembalikan pengaturan pabrik 119
- mengganti
  - rol 93

- mengganti rol 93
- Menghapus instalasi dan menginstal ulang perangkat lunak 120, 122
- menghidupkan pemindai
  - memecahkan masalah 122
- mengirim ke email
  - mengirim dokumen 67
- mengunci
  - formatter 111
- menyesuaikan orientasi halaman, menurut bahasa 82
- menyesuaikan orientasi halaman secara otomatis 82
- mode tidur 112

## N

- Netscape Navigator, versi yang didukung
  - HP Embedded Web Server 100
- nomor komponen
  - kartrid staple 95
  - komponen pengganti 95

## O

- optimalkan gambar pindaian 132

## P

- panel kontrol
  - mencari fitur 3, 7
- panel sentuh 2, 6
  - menemukan 2, 6
- pemandu kertas, menemukan 2, 6
- pemindai
  - pembersihan kaca 129
- pengaturan
  - mengembalikan pabrik 119
- pengaturan dupleks jaringan, mengubah 109
- pengaturan jaringan
  - HP Embedded Web Server 105
- pengaturan keamanan
  - HP Embedded Web Server 104
- pengaturan kecepatan tautan jaringan, mengubah 109
- pengaturan pemindaian
  - HP Embedded Web Server 103
- pengaturan pengiriman digital
  - HP Embedded Web Server 103
- penggunaan daya
  - 2 watt atau kurang 112

- penggunaan energi,
  - mengoptimalkan 112
- pengiriman digital
  - folder 70
  - mengirim dokumen 67
  - USB 72
- pengumpulan dokumen
  - kemacetan 126
  - masalah pengumpulan kertas 125
  - membersihkan 133
  - muat dokumen 65
- perangkat lunak
  - HP Digital Sending Software (HP DSS) 114
  - memecahkan masalah
    - penginstalan 120
  - menghapus instalasi dan menginstal ulang 122
  - menghapus instalasi dan menginstal ulang 120
  - Windows 15
- Perangkat lunak HP Scan Extended
  - tentang 15
- perangkat lunak pemindai
  - Windows 15
- perangkat lunak Windows 15
- persediaan
  - memesan 95
  - nomor komponen 95
- persyaratan browser
  - HP Embedded Web Server 100
- persyaratan browser Web
  - HP Embedded Web Server 100
- persyaratan sistem
  - HP Embedded Web Server 100
- pindai
  - dokumen sumber 65
- pindai ke cloud 79
- Pindai ke Drive USB 72
  - mengaktifkan 44
- Pindai ke Folder Jaringan 70
  - pengaturan awal 33
- pintasan pemindaian 77
- produk Sleep Mode (
  - mati otomatis) 16
  - Mode Tidur) dan auto-off ( 16

## R

- rol
  - membersihkan, pengumpulan dokumen 133
- rol pengumpulan dokumen
  - pembersihan 133

## S

- SharePoint, pindai ke 80
- situs web
  - dukungan pelanggan 118
  - memesan persediaan 95
- situs Web
  - HP Web Jetadmin, men-download 114
  - komponen pengganti 93
  - memesan persediaan 95
- Sleep Mode (Mode Tidur) 16
- Solusi bisnis HP JetAdvantage 75
- subnet mask 108

## T

- TCP/IP
  - konfigurasi parameter IPv4 secara manual 108
  - mengkonfigurasi parameter IPv6 secara manual 108
- tombol Awal
  - menemukan 3
- tombol Bantuan
  - menemukan 3, 7
- tombol daya, menemukan 2, 6
- tombol hidup/mati, menemukan 2, 6
- tombol Home (Depan)
  - menemukan 7
- tombol Mulai Salin
  - menemukan 3, 7
- tombol Sign-In
  - menemukan 3, 7
- tombol Sign-Out
  - menemukan 3, 7
- TWAIN 15

## U

- urutan
  - komponen 93
- USB
  - mengirim ke 72

