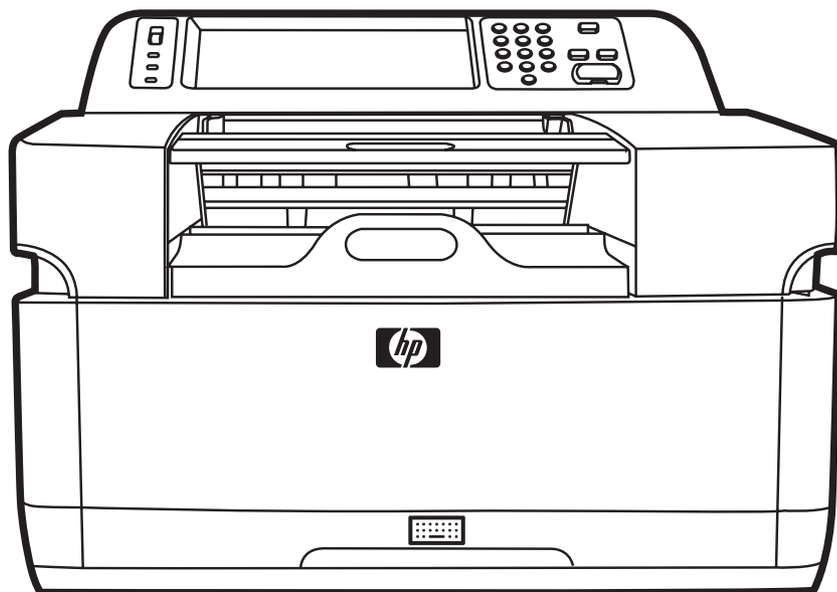


# HP 9250C Digital Sender

## Panduan Pengguna





# HP 9250C Digital Sender

---

Panduan Pengguna



**Informasi hak cipta**

© 2007 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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

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

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

Nomor komponen: CB472-90973

Edition 1, 6/2007

**Pemilik Merek Dagang**

Linux adalah merek dagang terdaftar di AS milik Linus Torvalds.

Microsoft®, Windows®, dan Windows NT® adalah merek dagang yang terdaftar di AS milik Microsoft Corporation.

---

# Isi

## 1 Dasar-dasar Perangkat

Informasi Perangkat .....	2
Ke mana mendapatkan informasi tambahan .....	2
Fitur .....	3
Kinerja .....	4
Kinerja ADF .....	4
Siklus aktif .....	4
Perangkat lunak alat .....	5
Perangkat lunak Digital-sender .....	5
Komponen jaringan yang digunakan untuk pengiriman digital .....	6
Penanganan kertas .....	7
Komponen perangkat .....	8
Persyaratan tempat .....	10

## 2 Panel kontrol

Menggunakan panel kontrol .....	12
Layout panel kontrol .....	12
Layar Home .....	12
Tombol-tombol pada layar sentuh .....	13
Bantuan, panel kontrol .....	14
Menavigasi menu Administration [Administrasi] .....	15
Menu Informasi .....	15
Opsi Pekerjaan Standar .....	16
Opsi Standar untuk Dokumen Asli .....	16
Penyesuaian Gambar .....	16
Opsi Faks Standar .....	17
Opsi Standar Pengiriman ke Folder .....	17
Menu Time/Scheduling [Waktu/Penjadwalan] .....	19
Menu Management [Manajemen] .....	20
Menu Initial Setup [Pengaturan Awal] .....	21
Jaringan dan I/O .....	21
Pengaturan Email .....	27
Menu Send Setup [Pengaturan Kirim] .....	27
Menu Perilaku Perangkat .....	28
Menu Troubleshooting [Memecahkan Masalah] .....	29
Menu Setel Ulang .....	29
Menu Layanan .....	30

## 3 Konektivitas

Dukungan Novell NetWare .....	32
Konfigurasi jaringan .....	33
Mengkonfigurasi parameter TCP/IPv4 .....	33
Mengatur alamat IP .....	33
Mengatur subnet mask .....	34
Mengatur gateway [gerbang] standar .....	34
Mengkonfigurasi parameter TCP/IPv6 .....	35
Server cetak EIO HP Jetdirect .....	35

#### 4 Menggunakan fitur perangkat

Memasukkan media .....	38
Memasukkan media pada kaca pemindai .....	38
Mengisi pengumpan dokumen otomatis (ADF) .....	39
Menggunakan keyboard .....	40
Informasi pengiriman yang pokok .....	41
Log in .....	41
Mengubah pengaturan untuk pekerjaan yang sekarang aktif .....	41
Membatalkan pengiriman .....	42
Mengkonfigurasi perangkat untuk mengirim e-mail .....	43
Protokol yang didukung .....	43
Mengkonfigurasi pengaturan server e-mail .....	43
Menemukan gateway .....	44
Cari gateway SMTP dari panel kontrol perangkat .....	44
Mencari gateway SMTP dari program email .....	44
Mengirim e-mail .....	45
Menggunakan kayar Send E-mail [Kirim Email] .....	45
Mengirim dokumen .....	46
Menggunakan fungsi pengisian otomatis .....	46
Menggunakan buku alamat .....	46
Membuat daftar penerima .....	47
Menggunakan buku alamat lokal .....	47
Menambahkan alamat email ke buku alamat lokal .....	47
Menghapus alamat email ke buku alamat lokal .....	48
Memindai ke folder .....	49
Memindai ke tujuan workflow (alur kerja) .....	50
Mengirim faks digital .....	51

#### 5 Mengelola dan merawat perangkat

Menggunakan halaman informasi .....	54
Menggunakan server Web terpadu .....	55
Membuka server Web terpadu dengan menggunakan koneksi jaringan .....	55
Bagian server Web terpadu .....	55
Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin .....	58
Mengontrol keamanan pengiriman digital .....	59
Otentikasi jaringan .....	59
Keamanan e-mail .....	59
Membatasi akses perangkat lunak .....	59
Kunci keamanan .....	60
Mengganti persediaan dan komponen .....	61
Mengganti lembar mylar .....	61

Mengganti Kit Pemeliharaan ADF .....	61
Membersihkan perangkat .....	63
Membersihkan bagian luar .....	63
Membersihkan kaca .....	63
Membersihkan layar sentuh .....	63
Membersihkan sistem pengirim ADF .....	63
Membersihkan roda ADF .....	64
Meningkatkan firmware .....	67
Menentukan tingkat firmware yang sekarang aktif .....	67
Men-download firmware baru dari situs Web HP .....	67
Gunakan FTP untuk meningkatkan firmware pada koneksi jaringan langsung .....	67
Gunakan koneksi USB untuk meningkatkan firmware perangkat .....	69
Gunakan HP Web Jetadmin untuk memutakhirkan firmware .....	69
Meningkatkan firmware HP Jetdirect Inside .....	70
Mengkalibrasi pemindai .....	71

## 6 Memecahkan masalah

Sumber informasi mengenai masalah .....	74
Pesan panel kontrol .....	76
Jenis pesan pada panel kontrol .....	76
Menyelesaikan pesan panel kontrol .....	76
Kemacetan .....	80
Menghindari kemacetan .....	80
Menghilangkan macet .....	81
Memecahkan masalah email .....	82
Memvalidasi alamat server e-mail (gateway SMTP) .....	82
Memvalidasi alamat gateway LDAP .....	82

## Apendiks A Layanan dan dukungan

Keterangan jaminan terbatas Hewlett-Packard .....	83
Layanan jaminan perbaikan sendiri oleh pelanggan .....	85
Pernyataan jaminan terbatas Hewlett-Packard untuk perangkat lunak .....	86
Ketersediaan dukungan dan layanan .....	87
Perjanjian pemeliharaan HP .....	88
Servis di Tempat Pada Hari Berikutnya .....	88

## Apendiks B Spesifikasi

Spesifikasi fisik .....	90
Spesifikasi listrik .....	90
Spesifikasi pemakaian daya .....	90
Spesifikasi lingkungan .....	91
Emisi akustik .....	91

## Apendiks C Informasi peraturan

Peraturan FCC .....	94
Program Pengurusan Produk Sesuai Lingkungan .....	95
Pelestarian lingkungan .....	95
Produksi Ozon .....	95
Pemakaian daya .....	95

Plastik .....	95
Batasan materi .....	95
Pembuangan limbah peralatan oleh pengguna di rumah tangga di Uni Eropa .....	96
Material Safety Data Sheet [Lembar Data Keamanan Bahan] (MSDS) .....	96
Untuk informasi lebih lanjut .....	96
Pernyataan kepatuhan .....	97
Pernyataan keselamatan spesifik negara/kawasan .....	98
Peraturan DOC Kanada .....	98
Pernyataan VCCI (Jepang) .....	98
Pernyataan EMI (Korea) .....	98

<b>Indeks .....</b>	<b>99</b>
---------------------	-----------

---

# 1 Dasar-dasar Perangkat

- Informasi Perangkat
- Fitur
- Kinerja
- Perangkat lunak alat
- Komponen jaringan yang digunakan untuk pengiriman digital
- Penanganan kertas
- Komponen perangkat
- Persyaratan tempat

## Informasi Perangkat

HP 9250C Digital Sender yang menghubungkan langsung ke jaringan, mengkonversikan dokumen hitam-putih dan dokumen berwarna, gambar dan foto ke dalam bentuk elektronik kemudian mendistribusikannya langsung ke berbagai macam tujuan. Anda juga dapat menginstal program HP Digital Sending Software (HP DSS) yang disertakan untuk menggunakan berbagai fitur pengiriman digital, seperti send-to-workflow (pengiriman ke alur kerja) dengan optical character recognition [(OCR) pengenalan karakter optik].

Menginstal perangkat ini mudah, tinggal menghubungkannya ke jaringan Anda dan mengkonfigurasi fitur-fitur pengiriman digital. Digital sender [pengirim digital] bekerja sebagai unit tersendiri pada jaringan dan tidak memerlukan hak administrasi jaringan.

## Ke mana mendapatkan informasi tambahan

Tabel berikut ini menggambarkan berbagai fitur pengiriman digital yang tersedia dan ke mana mencari informasi tambahan tentang fitur-fitur ini. Semua dokumentasi yang tercantum di dalam tabel ini dapat ditemukan pada CD dokumentasi yang disertakan di dalam kemasan bersama perangkat.

Fitur	Keterangan	Untuk informasi lebih lanjut
Scan to E-mail [Pindai ke E-mail]	Memindai dokumen dan mengirimkannya ke alamat e-mail apa pun.	Panduan Pengguna atau panduan dukungan DSS
Scan to Folder [Pindai ke Folder]	Memindai dokumen ke folder jaringan. Lebih dari satu tujuan folder yang dapat dikonfigurasi.	Panduan pengguna EWS
Address Book for E-mail and Fax [Buku Alamat untuk E-mail dan Faks]	Memasukkan nama dan alamat e-mail atau nama dan nomor faks untuk penerima e-mail dan faks, ke dalam buku alamat perangkat. Fitur ini juga dapat digunakan untuk mengelola daftar sambung cepat faks.	Panduan Pengguna (panduan pengguna EWS untuk informasi terinci)
User PIN Authentication [Otentikasi PIN Pengguna]	Memasukkan nama dan nomor identifikasi pribadi (PIN) sehingga hanya para pengguna yang berwenang yang dapat menggunakan fitur-fitur perangkat yang spesifik.	Panduan pengguna EWS
LDAP Addressing [Pengalamatan LDAP]	Mengkonfigurasi perangkat untuk mencari direktori LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) untuk nama dan alamat e-mail. Fitur ini memudahkan pekerjaan untuk membuat alamat kirim ke e-mail.	Panduan Pengguna EWS atau panduan dukungan DSS
LDAP Authentication [Otentikasi LDAP]	Mengkonfigurasi perangkat untuk meminta otentikasi pengguna yang menggunakan fitur-fitur perangkat yang spesifik. Fitur ini mengandalkan infrastruktur LDAP yang tersedia dan dapat dikonfigurasi untuk mendukung LDAP melalui Secure Sockets Layer (SSL).	Panduan pengguna EWS
Kerberos Authentication [Otentikasi Kerberos]	Mengkonfigurasi perangkat untuk meminta otentikasi pengguna yang menggunakan fitur-fitur perangkat yang spesifik. Fitur ini mengandalkan infrastruktur Kerberos Realm yang tersedia. Lingkungan Microsoft Windows Domain mendukung Kerberos sesuai asalnya.	Panduan pengguna EWS

Fitur	Keterangan	Untuk informasi lebih lanjut
DSS LAN Fax [Faks LAN DSS]	Menggunakan perangkat untuk merutekan pekerjaan faks melalui infrastruktur faks LAN yang tersedia.	Panduan dukungan DSS
DSS Send to Folder [Kirim ke Folder DSS]	Memindai dokumen ke folder jaringan. Lebih dari satu tujuan folder yang dapat dikonfigurasi.	Panduan dukungan DSS
DSS Workflow [Alur kerja DSS]	Memindai dokumen dan ambil informasi mengenai dokumen yang dipindai dengan cara memerintahkan pengguna. Dokumen kemudian dapat dirutekan ke aplikasi lain. Fitur ini dapat dikonfigurasi untuk menggunakan OCR (Optical Character Recognition).	Panduan dukungan DSS
DSS Windows Negotiated Authentication [Otentikasi Ternegosiasi Jendela DSS]	Mengkonfigurasi perangkat untuk meminta otentikasi pengguna yang menggunakan fitur-fitur perangkat yang spesifik. Fitur ini mengandalkan infrastruktur domain Microsoft Windows yang tersedia.	Panduan dukungan DSS
DSS LDAP Authentication [Otentikasi LDAP DSS]	Mengkonfigurasi perangkat untuk meminta otentikasi pengguna yang menggunakan fitur-fitur perangkat yang spesifik. Fitur ini mengandalkan infrastruktur LAP yang tersedia.	Panduan dukungan DSS

## Fitur

Digital sender [Pengirim digital] menyertakan sejumlah fitur berikut ini:

- **Digital sending** [Pengiriman digital]—Mengirim file yang dipindai ke alamat e-mail, tujuan faks, dan folder jaringan. Fungsi pengiriman digital tingkat lanjut dilakukan oleh HP Digital Sending Software (HP DSS), yang disertakan bersama perangkat.
- **ADF**—ADF ukuran legal menerima hingga 50 halaman dan dilengkapi dengan built-in duplexing untuk memindai kedua sisi halaman dokumen bulak-balik.
- **Interactive touchscreen control panel** [Panel kontrol layar sentuh interaktif]—Menu dan bantuan wizard intuitif pada layar yang membantu Anda menyelesaikan tugas pengiriman digital.
- **Flatbed scanner** [Pemindai alas rata]—Pemindai ukuran letter/A4 dapat memindai dalam hitam-putih dan warna, dengan kemampuan memindai hingga 1 mm (0,04 inci) dari tepi kertas.
- **Memory** [Memori]—Perangkat dilengkapi dengan random access memory (RAM) standar 256 megabytes (MB).
- **Hard disk**—Perangkat dilengkapi dengan hard drive internal 40-gigabyte (GB) untuk menyimpan dokumen dan pengaturan.
- **Connectivity** [Konektivitas]—Perangkat menyediakan 10/100Base-T port, melalui Jetdirect Inside pada port HP Jetdirect Fast Ethernet, dan slot perluasan penambahan input/output (EIO) untuk konektivitas.

## Kinerja

Bagian berikut ini memberikan statistik kinerja digital sender [pengirim digital] yang spesifik.

### Kinerja ADF

Tabel berikut menunjukkan kecepatan gambar per menit (ipm) ADF digital sender.

Modus	Dots per inch (dpi)	Kecepatan (ipm), A4	Kecepatan (ipm), letter
Modus simplex mono	600 x 600	52	54
	600 x 300	53	55
Modus simplex color	600 x 600	29	31
	600 x 300	29	31
Modus duplex mono	600 x 600	24	25
	600 x 300	24	25
Modus duplex color	600 x 600	18	18
	600 x 300	18	18

### Siklus aktif

- Siklus aktif maksimum yaitu 60.000 total gambar yang dipindai per bulan.
- Penggunaan bulanan yaitu 3.600 halaman per bulan.

# Perangkat lunak alat

## Perangkat lunak Digital-sender

Untuk memanfaatkan fitur digital-sender tingkat lanjut seperti pemindaian dengan OCR atau mengirim ke alur kerja, Anda dapat menginstal HP Digital Sending Software Versi 4 (HP DSS) yang tersedia pada CD-ROM bersama perangkat. Perangkat lunak ini dijalankan sebagai layanan pada server jaringan. Anda tidak perlu menginstal perangkat lunak atau driver apa pun pada setiap komputer pengguna.

Lihat *HP Digital Sending Software Support Guide* [Panduan Dukungan Perangkat Lunak Pengiriman Digital HP] pada CD dokumentasi untuk petunjuk penginstalan dan konfigurasi perangkat lunak .

Pemutakhiran perangkat lunak terbaru tersedia di Internet pada [www.hp.com/support/dss](http://www.hp.com/support/dss).

# Komponen jaringan yang digunakan untuk pengiriman digital

Tabel berikut ini menjelaskan berbagai komponen jaringan yang digunakan untuk pengiriman digital.

Komponen	Keterangan
Server jaringan menjalankan Windows® 2000 Professional, Server, atau Advanced Server; Windows XP Professional; atau Windows Server 2003 Standard atau Enterprise Server	<p>Server berisi sejumlah komponen berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HP DSS</li> <li>• HP MFP DSS Configuration Utility—digunakan untuk mengkonfigurasi dan memonitor fitur pengiriman digital setelah program HP DSS diinstal</li> <li>• Windows 2000 Fax service—hanya diperlukan apabila layanan Windows 2000 Fax adalah metode pengiriman faks</li> </ul>
Jaringan	Fast Ethernet 100Base-TX atau Ethernet 10Base-T
Perangkat Digital sender atau HP multi-function peripheral (MFP)	<p>Server DSS HP dapat mendukung hingga 1000 perangkat HP 9250C Digital Senders, HP 9200C Digital Senders, atau MFP pada jaringan yang sama. Tiap-tiap perangkat dapat dikonfigurasi satu per satu untuk mendukung salah satu atau semua opsi pengiriman digital.</p> <p> <b>CATATAN:</b> HP DSS tidak mendukung HP 9100C atau 8100C Digital Senders.</p>
Browser web	Pengguna dapat memakai browser Web dari komputer apa pun pada jaringan untuk mengkonfigurasi dan memonitor digital sender dengan menggunakan HP Web Jetadmin, atau server Web terpadu digital sender.
Server e-mail pengaktifan SMTP	Gateway ini memfasilitasi opsi e-mail dan pengiriman digital faks Internet.
Server faks LAN (memerlukan DSS)	Server faks LAN adalah perangkat jaringan yang secara sentral menangani pengiriman dan penerimaan faks dalam jumlah besar. HP DSS dapat digunakan untuk mengkonfigurasi digital sender untuk merutekan faks keluar ke server faks LAN.
Server LDAP	Server LDAP adalah server direktori yang berisikan nama dan alamat e-mail penerima serta mendukung Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). HP DSS menggunakan server LDAP untuk memperoleh alamat untuk buku alamat digital-sender.
Server FTP	Server file transfer protocol (FTP) dapat digunakan sebagai tujuan untuk dokumen yang dipindai oleh digital sender.
Server Domain controller/Novell directory (memerlukan DSS)	Agar dapat mendukung otentikasi pengguna, digital sender harus memiliki akses ke domain controller atau server Novell directory untuk memvalidasi informasi login pengguna.
Printer jaringan (memerlukan DSS)	Printer jaringan dapat diatur sebagai tujuan untuk dokumen yang dipindai oleh digital sender.
Kerberos Domain Controller	Kerberos Domain Controller (KDC) menyediakan layanan Kerberos Authentication [Otentikasi Kerberos] pada jaringan. Windows Domain Controller dapat dikonfigurasi untuk berfungsi sebagai Kerberos Domain Controller.
Novell Network Support (memerlukan DSS)	Jika server file Novell digunakan pada jaringan, HP DSS dapat menuliskan file ke dalam folder jaringan dan mendukung folder faks yang bermukim di server Novell. Perangkat lunak klien Novell harus diinstal pada jaringan dan dikonfigurasi dengan benar sebelum atribut spesifik Novell dapat dikonfigurasi dalam HP DSS.

## Penanganan kertas

HP 9250C Digital Sender mendukung ukuran kertas standar berikut ini:

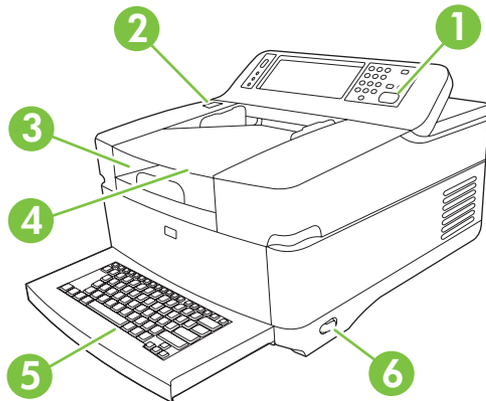
- **Letter:** 215, x 279 mm (8,5 x 11 inci)
- **Executive:** 190 x 254 mm (7,5 x 10 inci)
- **A4:** 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inci)
- **A5:** 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inci)
- **B5:** 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inci)
- **Legal (hanya dari ADF):** 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inci)

Berat kertas: 60 s.d.120 g/m<sup>2</sup> (16 s.d. 32 lb)

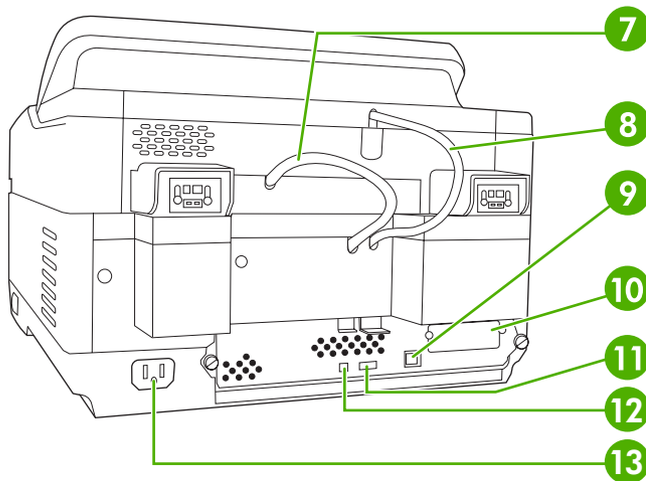
Hingga 50 lembar kertas yang dapat ditumpuk di ADF, dengan tinggi maksimum 5 mm (0,2 inci).

# Komponen perangkat

Sebelum menggunakan digital sender, pelajari dan kenali semua komponennya.

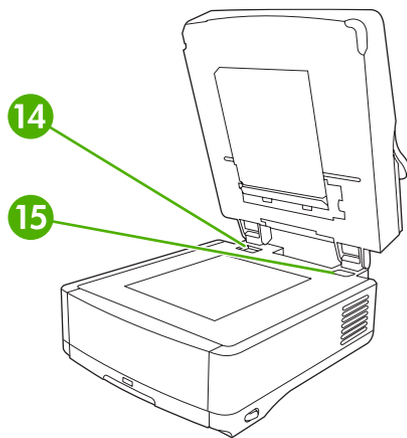


1	Panel kontrol
2	Tombol pelepas kemacetan
3	Nampan keluaran
4	Nampan masukan ADF
5	Papan tombol Qwerty eksternal (tarik untuk membukanya)
6	Tombol hidup/mati



7	Kabel ADF
8	Kabel panel kontrol
9	Port jaringan 10/100Base-T
10	Slot EIO
11	Port host USB
12	
13	

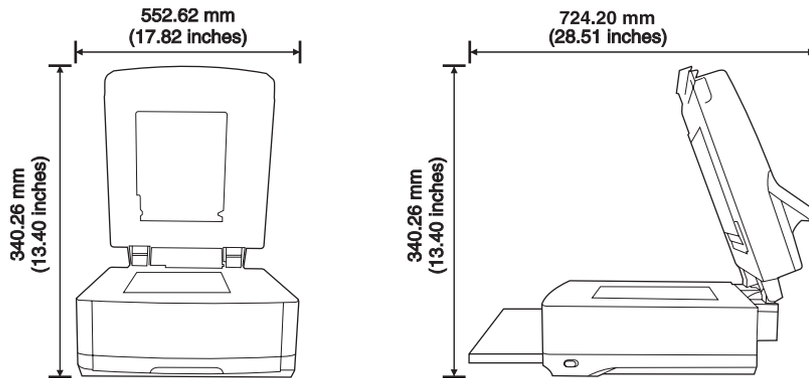
12	Port perangkat USB
13	Konektor daya



14	Kunci Pemindai
15	Nomor seri

## Persyaratan tempat

Gambar berikut mengilustrasikan persyaratan tempat untuk HP 9250C Digital Sender.



**CATATAN:** Digital sender memerlukan ruang yang kosong seluas 90 mm (3,5 inci) di belakang perangkat agar dapat membuka bagian atas sepenuhnya.

---

## 2 Panel kontrol

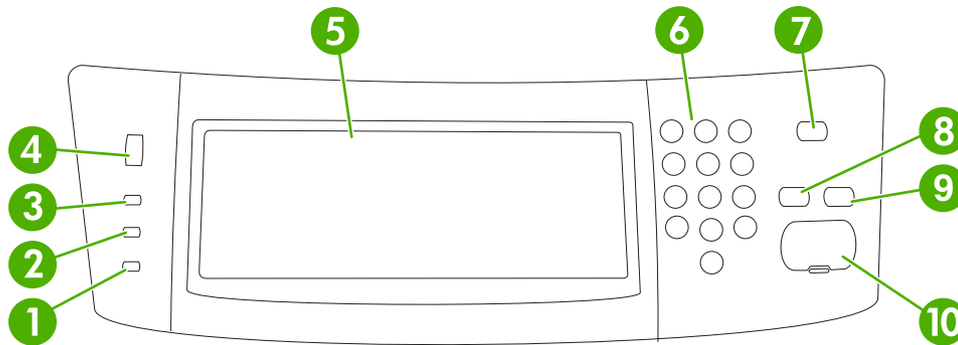
- [Menggunakan panel kontrol](#)
- [Menavigasi menu Administration \[Administrasi\]](#)
- [Menu Informasi](#)
- [Opsi Pekerjaan Standar](#)
- [Menu Time/Scheduling \[Waktu/Penjadwalan\]](#)
- [Menu Management \[Manajemen\]](#)
- [Menu Initial Setup \[Pengaturan Awal\]](#)
- [Menu Perilaku Perangkat](#)
- [Menu Troubleshooting \[Memecahkan Masalah\]](#)
- [Menu Setel Ulang](#)
- [Menu Layanan](#)

## Menggunakan panel kontrol

Panel kontrol dilengkapi layar sentuh VGA yang menyediakan akses ke semua fungsi perangkat. Gunakan tombol dan papan angka untuk mengendalikan pekerjaan dan status perangkat. Lampu-lampu LED menunjukkan status perangkat keseluruhan.

### Layout panel kontrol

Panel kontrol dilengkapi tampilan grafis layar sentuh, tombol kontrol pekerjaan, bantalan tombol angka dan tiga lampu status light-emitting diode (LED).



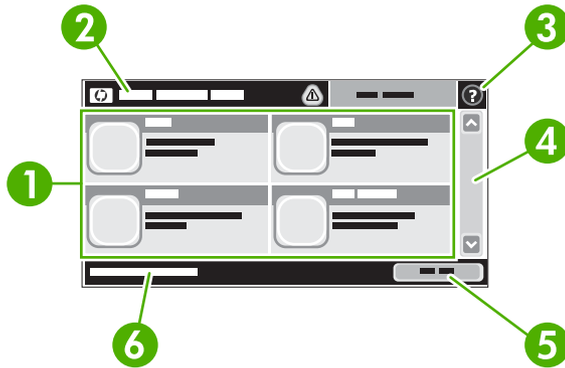
1	Lampu <b>Peringatan</b>	Lampu <b>Peringatan</b> menandakan bahwa perangkat mengalami kondisi yang perlu ditangani, seperti pesan kesalahan pada layar sentuh.
2	Lampu <b>Data</b>	Lampu <b>Data</b> menunjukkan bahwa perangkat sedang menerima data.
3	Lampu <b>Siap</b>	Lampu <b>Siap</b> menunjukkan bahwa perangkat siap memproses pekerjaan.
4	Tombol pengatur kecerahan.	Putarlah tombol ini untuk mengatur kecerahan layar sentuh.
5	Tampilan grafis layar sentuh	Gunakan layar sentuh untuk membuka dan mengatur semua fungsi perangkat.
6	Papan ketik numerik	Gunakan bantalan tombol untuk mengetik nilai angka seperti nomor faks.
7	Tombol dan lampu <b>Tidur</b>	Jika perangkat tidak aktif selama jangka waktu yang panjang, perangkat akan otomatis memasuki mode Sleep. Untuk menempatkan perangkat ke dalam mode Sleep atau untuk mengaktifkan kembali perangkat, tekan tombol <b>Tidur</b> . Apabila lampu menyala, perangkat dalam mode Sleep.
8	Tombol <b>Atur Ulang</b>	Mengembalikan pengaturan tugas ke awal atau nilai standar yang ditetapkan sendiri.
9	Berhenti <b>Stop</b>	Menghentikan pekerjaan yang sedang aktif. Apabila dihentikan, panel kontrol menunjukkan opsi-opsi untuk pekerjaan yang dihentikan tersebut (misalnya, jika Anda menekan tombol <b>Stop</b> saat perangkat sedang memproses pekerjaan e-mail, pesan pada panel kontrol akan meminta Anda untuk membatalkan atau melanjutkan pekerjaan tersebut.)
10	Tombol dan lampu <b>Mulai</b>	Memulai pengiriman digital, atau melanjutkan pekerjaan yang disela. Apabila lampu menyala, perangkat siap untuk memulai pemindaian.

### Layar Home

Layar Home menyediakan akses ke fitur-fitur perangkat, dan ini mencakup status perangkat saat ini.



**CATATAN:** Bergantung pada konfigurasi perangkat yang dilakukan administrator sistem, fitur yang muncul pada layar home dapat bervariasi.



1	Fitur	Bergantung pada konfigurasi perangkat yang dilakukan administrator sistem, fitur yang muncul di area ini dapat mencakup hal-hal berikut: <ul style="list-style-type: none"><li>• Faks</li><li>• Email</li><li>• Secondary E-mail</li><li>• Folder Jaringan</li><li>• Status Persediaan</li><li>• Administrasi</li></ul>
2	Baris status perangkat	Baris status memberikan informasi tentang status perangkat secara keseluruhan. Berbagai tombol muncul di area ini, bergantung pada status saat ini. Untuk uraian mengenai setiap tombol yang dapat muncul pada baris status, lihat <a href="#">Tombol-tombol pada layar sentuh pada hal. 13</a> .
3	Tombol Help [Bantuan]	Tekanslah tombol Help [Bantuan] untuk membuka sistem bantuan yang terpadu.
4	Bilah gulir	Sentuhlah anak panah ke bawah pada bilah gulir untuk melihat daftar lengkap fitur yang tersedia
5	Tombol <b>Alamat Jaringan</b>	Sentuh <b>Alamat Jaringan</b> untuk mencari informasi mengenai sambungan jaringan.
6	Tanggal dan waktu	Tanggal dan waktu saat ini muncul di sini. Administrator sistem dapat memilih format yang digunakan perangkat untuk menunjukkan tanggal dan waktu, misalnya format 12-jam atau 24-jam.

## Tombol-tombol pada layar sentuh

Baris status pada layar sentuh menyediakan informasi tentang status perangkat. Berbagai tombol dapat muncul di area ini. Tabel berikut berisi uraian tentang setiap tombol.



**Tombol Home.** Sentuhlah tombol home untuk memasuki layar Home dari layar lain.



**Tombol Mulai.** Tekanlah tombol Mulai untuk memulai tindakan dari fitur yang Anda gunakan.



**CATATAN:** Nama tombol ini akan berganti untuk setiap fitur. Misalnya, dalam fitur **Email**, tombol ini bernama **Send E-mail** [Kirim E-mail].



**Berhenti Stop.** Jika perangkat ini memproses pekerjaan cetak atau faks, Berhenti Stop muncul sebagai ganti dari tombol Mulai. Sentuhlah Berhenti Stop untuk menghentikan sementara pekerjaan yang sedang aktif. Perangkat memerintahkan Anda untuk membatalkan pekerjaan atau melanjutkannya.



**Tombol Kesalahan.** Tombol kesalahan muncul apabila perangkat mengalami kesalahan yang memerlukan perhatian sebelum perangkat dapat melanjutkan fungsinya. Sentuhlah tombol kesalahan untuk melihat pesan yang menguraikan kesalahan tersebut. Pesan tersebut juga berisi petunjuk untuk memecahkan masalah.



**Tombol Peringatan.** Tombol peringatan muncul apabila perangkat mengalami masalah tapi masih dapat tetap berfungsi. Sentuhlah tombol kesalahan untuk melihat pesan yang menguraikan kesalahan tersebut. Pesan tersebut juga berisi petunjuk untuk memecahkan masalah.



**Tombol Bantuan.** Sentuhlah tombol bantuan untuk membuka sistem bantuan online yang terpasang. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Bantuan, panel kontrol pada hal. 14](#).

## Bantuan, panel kontrol

Perangkat ini dilengkapi sistem bantuan yang terpasang yang dapat menjelaskan cara menggunakan setiap layar. Untuk membuka sistem bantuan, sentuhlah tombol bantuan (🔍) di sudut kanan atas layar.

Pada sebagian layar, sistem bantuan akan membuka menu global di mana Anda dapat mencari topik tertentu. Anda dapat menjelajahi struktur menu dengan menyentuh tombol pada menu.

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

Jika perangkat mengeluarkan pemberitahuan tentang adanya kesalahan atau peringatan, sentuhlah tombol kesalahan (❗) atau tombol peringatan (⚠️) untuk membuka pesan yang menjelaskan masalah tersebut. Pesan itu juga berisi petunjuk untuk membantu memecahkan masalah.

## Menavigasi menu Administration [Administrasi]

Dari layar Home, sentuh **Administrasi** untuk membuka struktur menu. Anda mungkin perlu menggulir hingga ke dasar layar Home untuk melihat fitur ini.

Menu Administrasi memiliki beberapa submenu, yang tercantum di bagian kiri layar. Sentuhlah nama menu untuk memperluas strukturnya. Sebuah tanda tambah (+) di sebelah nama menu menunjukkan bahwa menu tersebut mengandung submenu. Teruskan membuka struktur hingga mencapai opsi yang akan dikonfigurasi. Untuk kembali ke level sebelumnya, sentuhlah **Belakang**.

Untuk keluar dari menu Administration [Administrasi], sentuhlah tombol Home (🏠) pada sudut kanan atas layar.

Perangkat ini memiliki bantuan terpasang yang menjelaskan setiap fitur yang tersedia melalui menu. Tersedia bantuan untuk banyak menu pada sisi kanan layar sentuh. Atau, untuk membuka sistem bantuan global, sentuhlah tombol bantuan (❓) pada sudut kanan atas layar.

Tabel dalam bagian berikut menunjukkan struktur keseluruhan dari setiap menu.

## Menu Informasi

Gunakan menu ini untuk melihat halaman informasi yang tersimpan secara internal pada perangkat.

**Tabel 2-1** Informasi menu

Item menu	Item sub-menu	Nilai	Keterangan
Halaman Konfigurasi/ Status	Halaman Konfigurasi	(tombol) <b>Tunjukkan</b>	Halaman konfigurasi yang menunjukkan pengaturan perangkat yang sekarang aktif.
	Halaman Penggunaan	(tombol) <b>OK</b>	Menunjukkan informasi mengenai jumlah halaman yang telah dipindai pada setiap jenis dan ukuran kertas.

## Opsi Pekerjaan Standar

Gunakan menu ini untuk menetapkan opsi pekerjaan standar untuk masing-masing fungsi. Jika pengguna tidak menetapkan opsi pekerjaan saat membuat pekerjaan, opsi standar akan digunakan.

Menu **Opsi Pekerjaan Standar** berisi sub menu berikut ini:

- Opsi Standar untuk Dokumen Asli
- Penyesuaian Gambar
- Opsi Faks Standar
- Opsi Standar Pengiriman ke Folder

## Opsi Standar untuk Dokumen Asli

Item menu	Nilai	Keterangan
Paper Size [Ukuran Kertas]	Pilih salah satu ukuran kertas dari daftar.	Pilih ukuran kertas yang paling sering digunakan untuk menyalin atau memindai dokumen asli.
Number of Sides [Jumlah Sisi]	1 2	Pilih apakah dokumen asli paling sering disalin atau dipindai satu sisi atau bolak-balik.
Orientasi	Portrait Melebar	Pilih orientasi yang paling sering digunakan untuk memindai materi asli. Pilih <b>Portrait</b> jika tepi pendek di atas atau pilih <b>Melebar</b> jika tepi panjang di atas.
Optimalkan Teks/Gambar	Penyesuaian Manual Teks Foto	Gunakan pengaturan ini untuk mengoptimalkan keluaran untuk jenis dokumen asli tertentu. Anda dapat mengoptimalkan keluaran untuk teks, gambar, atau campuran.  Jika memilih <b>Penyesuaian Manual</b> , Anda dapat menentukan campuran teks dan gambar yang paling sering digunakan.

## Penyesuaian Gambar

Pilihan menu	Nilai	Keterangan
Kegelapan	Atur nilainya dalam kisaran yang tersedia.	Gunakan pengaturan untuk menyesuaikan terang atau gelap hasil pindaian.
Pembersihan Latar Belakang	Atur nilainya dalam kisaran yang tersedia.	Tingkatkan pengaturan <b>Pembersihan Latar Belakang</b> untuk menghilangkan gambar pudar di latar belakang atau menghilangkan warna terang di latar depan.
Ketajaman	Atur nilainya dalam kisaran yang tersedia.	Atur pengaturan <b>Ketajaman</b> untuk mempertajam atau memperlembut gambar.

## Opsi Faks Standar

Gunakan menu ini untuk mengatur opsi standar e-mail yang dikirim dari perangkat.

Item menu	Nilai	Keterangan
Jenis File Dokumen	PDF (standar)	Pilih format file untuk e-mail.
	JPEG	
	TIFF	
	M-TIFF	
Kualitas Keluaran	Tinggi (file besar)	Memilih kualitas keluaran yang lebih tinggi akan memperbesar file keluaran.
	Medium (standar)	
	Rendah (file kecil)	
Resolusi	75 DPI	Gunakan fitur ini untuk memilih resolusi. Gunakan pengaturan yang lebih rendah untuk membuat file yang lebih kecil.
	150 DPI (standar)	
	200 DPI	
	300 DPI	
Warna/Hitam	Pemindaian berwarna (standar)	Tentukan apakah e-mail akan hitam putih atau berwarna.
	Pemindaian hitam putih	
Versi TIFF	TIFF 6.0 (standar)	Gunakan fitur ini untuk menentukan versi TIFF yang akan digunakan bila menyimpan file pindaian.
	TIFF (Post 6.0)	

## Opsi Standar Pengiriman ke Folder

Gunakan menu ini untuk mengatur opsi standar untuk memindai pekerjaan yang dikirim ke komputer.

Item menu	Nilai	Keterangan
Warna/Hitam	Pemindaian berwarna	Tentukan apakah file akan hitam putih atau berwarna.
	Pemindaian hitam putih (standar)	
Jenis File Dokumen	PDF (standar)	Pilih format file untuk file tersebut.
	M-TIFF	
	TIFF	
	JPEG	
Versi TIFF	TIFF 6.0 (standar)	Gunakan fitur ini untuk menentukan versi TIFF yang akan digunakan bila menyimpan file pindaian.
	TIFF (di atas 6.0)	

Item menu	Nilai	Keterangan
Kualitas Keluaran	Tinggi (file besar)	Memilih kualitas keluaran yang lebih tinggi akan memperbesar file keluaran.
	Medium (standar)	
	Rendah (file kecil)	
Resolusi	75 DPI	Gunakan fitur ini untuk memilih resolusi. Gunakan pengaturan yang lebih rendah untuk membuat file yang lebih kecil.
	150 DPI (standar)	
	200 DPI	
	300 DPI	
	400 DPI	
	600 DPI	

# Menu Time/Scheduling [Waktu/Penjadwalan]

Gunakan menu ini untuk menetapkan opsi setelan waktu dan mengatur perangkat untuk memasuki dan keluar dari mode Sleep.



**CATATAN:** Nilai yang ditunjukkan dengan "(standar)" adalah nilai-nilai standar pabrik. Beberapa pilihan menu tidak memiliki standar (default).

Pilihan menu	Pilihan submenu	Pilihan submenu	Nilai	Keterangan	
Tanggal/Waktu	Format Tanggal		TTTT/BBB/HH (standar)	Gunakan fitur untuk menetapkan tanggal dan waktu saat ini, dan untuk menetapkan format tanggal dan format waktu yang digunakan untuk memberi stempel waktu pada faks keluar.	
			BBB/HH/TTTT		
			HH/BBB/TTTT		
	Tanggal	Bulan			
		Hari			
		Tahun			
	Format Waktu				12 jam (AM/PM) (standar)
					24 jam
	Waktu	Jam			
Tunda Tidur			1 menit	Gunakan fitur ini untuk memilih interval waktu yang harus dilalui perangkat dalam keadaan tidak aktif sebelum memasuki Pengaturan mode Sleep.	
			20 menit		
			30 menit (standar)		
			45 menit		
			1 jam (60 menit)		
			90 menit		
			2 jam		
			4 jam		
Waktu Bangun	Senin		Mati (standar)	Pilih <b>Kustom</b> untuk menetapkan waktu bangun setiap hari dalam satu minggu. Perangkat akan keluar dari mode sleep menurut jadwal ini. Penggunaan jadwal sleep ini membantu menghemat energi dan mempersiapkan perangkat untuk digunakan sehingga pengguna tidak perlu menunggu hingga perangkat cukup panas.	
	Selasa		Kustom		
	Rabu				
	Kamis				
	Jumat				
	SAbtu				
	Minggu				

# Menu Management [Manajemen]

Gunakan menu ini untuk mengatur opsi-opsi manajemen-perangkat secara global.



**CATATAN:** Nilai yang ditunjukkan dengan "(standar)" adalah nilai-nilai standar pabrik. Beberapa pilihan menu tidak memiliki standar (default).

**Tabel 2-2 Menu Manajemen**

Pilihan menu	Nilai	Keterangan
Mode Tidur	Lumpuhkan  Gunakan Penundaan Tidur (standar)	Gunakan fitur ini untuk menyesuaikan pengaturan mode sleep untuk perangkat ini.  Pilih <b>Gunakan Penundaan Tidur</b> untuk mengatur perangkat agar memasuki mode Sleep setelah jangka waktu penundaan yang ditentukan dalam menu <b>Waktu/Penjadwalan</b> .

# Menu Initial Setup [Pengaturan Awal]

Menu **Pengaturan Awal** berisi submenu yang menunjukkan:

- Menu Jaringan dan I/O
- Menu Pengaturan Email
- Menu Pengaturan Kirim



**CATATAN:** Nilai yang ditunjukkan dengan "(standar)" adalah nilai-nilai standar pabrik. Beberapa pilihan menu tidak memiliki standar (default).

## Jaringan dan I/O

Pilihan menu	Pilihan submenu	Nilai	Keterangan
Timeout I/O		Pilih sebuah nilai dalam rentang tersebut Pengaturan standar adalah 15 detik.	I/O timeout adalah jangka waktu yang dilalui sebelum suatu pekerjaan dinyatakan gagal. Jika aliran data pekerja yang diterima perangkat terputus, pengaturan ini menunjukkan berapa lama perangkat akan menunggu sebelum melaporkannya sebagai pekerjaan yang gagal.
Jetdirect Tertanam			Lihat <a href="#">Tabel 2-3 Sub-menu Jetdirect pada hal. 21</a> untuk daftar opsi.
EIO <X> Jetdirect			

**Tabel 2-3 Sub-menu Jetdirect**

Pilihan menu	Pilihan submenu	Pilihan submenu	Nilai dan Keterangan
TCP/IP	Aktif		<b>Mati:</b> Melumpuhkan protokol TCP/IP. <b>Hidup (standar):</b> Mengaktifkan protokol TCP/IP.
	Nama Host		Sebuah string alfanumerik, maksimum 32 karakter, digunakan untuk mengenali perangkat. Nama ini tercantum di halaman konfigurasi HP Jetdirect. Nama host standar adalah NPIxxxxxx, di mana xxxxxx adalah enam digit terakhir dari alamat perangkat keras LAN (MAC)..
	Pengaturan IPV4	Metode Konfig	Menetapkan metode konfigurasi parameter TCP/Pv4 pada server cetak HP Jetdirect. <b>Bootp:</b> Gunakan BootP (Bootstrap Protocol) untuk konfigurasi otomatis dari server BootP. <b>DHCP:</b> Gunakan DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) untuk konfigurasi otomatis dari server DHCPv4. Jika dipilih dan ada DHCP lease, menu <b>Rilis DHCP</b> dan <b>Peremajaan DHCP</b> tersedia untuk mengatur opsi-opsi DHCP lease. <b>IP otomatis:</b> Gunakan penetapan alamat link-local IPv4 otomatis. Sebuah alamat dalam format 169.254.x.x akan otomatis ditetapkan..

**Tabel 2-3 Sub-menu Jetdirect (Lanjutan)**

Pilihan menu	Pilihan submenu	Pilihan submenu	Nilai dan Keterangan
			<p><b>Manual:</b> Gunakan menu <b>Pengaturan Manual</b> untuk mengkonfigurasi parameter TCP/IPv4, seperti alamat IPv4, misalnya 123.123.123.123.</p>
		Rilis DHCP	<p>Menu ini muncul apabila <b>Metode Konfig</b> diatur ke <b>DHCP</b> dan ada DHCP lease untuk server cetak tersebut.</p> <p><b>Tidak</b> (standar) DHCP lease saat ini akan disimpan.</p> <p><b>Ya:</b> DHCP lease dan alamat IP yang di-lease akan dibebaskan.</p>
		Peremajaan DHCP	<p>Menu ini muncul apabila <b>Metode Konfig</b> diatur ke <b>DHCP</b> dan ada DHCP lease untuk server cetak tersebut.</p> <p><b>Tidak</b> (standar) Server cetak tidak meminta untuk memperbarui DHCP lease.</p> <p><b>Ya:</b> Server cetak meminta untuk memperbarui DHCP lease saat ini.</p>
		Pengaturan Manual	<p>(Hanya tersedia apabila <b>Metode Konfig</b> diatur ke <b>Manual</b>) Konfigurasi parameter langsung dari panel kontrol perangkat:</p> <p><b>Alamat IP:</b> Alamat IP unik perangkat (n.n.n.n), di mana n adalah suatu nilai dari 0 hingga 255.</p> <p><b>Subnet Mask:</b> Subnet mask untuk perangkat (m.m.m.m), di mana n adalah suatu nilai dari 0 hingga 255.</p> <p><b>Server Syslog:</b> Alamat IP server syslog yang digunakan untuk menerima dan mencatat pesan-pesan syslog.</p> <p><b>Gateway Standar:</b> Alamat IP gateway atau router yang digunakan untuk komunikasi dengan jaringan lain.</p> <p><b>Timeout Idle:</b> Periode waktu dalam detik, yang harus dilalui sebelum sambungan data cetak TCP yang sedang idle (menganggur) akan ditutup (standarnya adalah 270 detik, nilai 0 akan melumpuhkan timeout ini).</p>
		IP standar	<p>Menetapkan alamat IP ke standar apabila server cetak tidak dapat memperoleh alamat IP dari jaringan sewaktu rekonfigurasi TCP/IP secara paksa (misalnya, sewaktu mengkonfigurasi secara manual untuk menggunakan BootP atau DHCP).</p> <p><b>IP otomatis:</b> Sebuah alamat IP link-local 169.254.x.x sudah ditetapkan.</p> <p><b>Terdahulu:</b> Alamat 192.0.0.192 ditetapkan konsisten dengan perangkat HP Jetdirect yang terdahulu.</p>
		DNS Primer	Menentukan alamat IP (n.n.n.n) dari Primary DNS Server.
		DNS Sekunder	Menentukan alamat IP (n.n.n.n) dari Secondary Domain Name System (DNS) Server.

**Tabel 2-3 Sub-menu Jetdirect (Lanjutan)**

Pilihan menu	Pilihan submenu	Pilihan submenu	Nilai dan Keterangan
	Pengaturan IPV6	Aktif	Gunakan pilihan ini untuk mengaktifkan atau melumpuhkan operasi IPv6 pada server cetak.  <b>Mati</b> (standar) IPv6 dilumpuhkan.  <b>Hidup</b> : IPv6 diaktifkan.
		Alamat	Gunakan pilihan ini untuk secara manual mengkonfigurasi alamat IPv6.  <b>Pengaturan Manual</b> : Gunakan menu <b>Pengaturan Manual</b> untuk mengaktifkan dan mengkonfigurasi alamat TCP/ IPv6 secara manual dalam format 123.123.123.123.
		Kebijakan DHCPV6	<b>Router yang Ditetapkan</b> : Metode konfigurasi otomatis yang akan digunakan oleh server cetak ditentukan oleh router. Router menetapkan apakah server cetak akan mendapatkan alamatnya, informasi konfigurasinya, atau keduanya dari server DHCPV6.  <b>Router Tidak Tersedia</b> : Jika router tidak tersedia, server cetak harus mencoba untuk mendapatkan konfigurasi dari server DHCPV6.  <b>Selalu</b> : Apakah router tersedia atau tidak, server cetak akan selalu mencoba untuk mendapatkan konfigurasi stateful dari server DHCPV6.
		DNS Primer	Gunakan pilihan ini untuk menetapkan alamat IPv6 untuk server DNS primer yang harus digunakan server cetak tersebut.
		Pengaturan Manual	Gunakan pilihan ini untuk secara manual menetapkan alamat IPv6 pada server cetak.  <b>Aktif</b> : Pilih pilihan ini dan pilih <b>Hidup</b> untuk mengaktifkan konfigurasi manual, atau <b>Mati</b> untuk melumpuhkan konfigurasi manual.  <b>Alamat</b> : Gunakan item ini untuk memasukkan alamat simpul (node) IPv6) 32 digit heksadesimal yang menggunakan sintaks heksadesimal titik-dua.

**Tabel 2-3 Sub-menu Jetdirect (Lanjutan)**

Pilihan menu	Pilihan submenu	Pilihan submenu	Nilai dan Keterangan
	Server Proxy		<p>Menetapkan server proxy yang harus digunakan oleh aplikasi terpadu pada perangkat. Server proxy biasanya digunakan oleh klien jaringan untuk akses Internet. Server ini menangkap halaman Web, dan menyediakan keamanan Internet sampai sejauh tertentu, untuk klien-klien tersebut.</p> <p>Untuk menetapkan server proxy, masukkan alamat IPv4-nya atau nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat. Nama ini dapat terdiri dari maksimum 255 oktet.</p> <p>Untuk sebagian jaringan, Anda mungkin perlu menghubungi penyedia layanan internet (ISP) untuk mendapatkan alamat server proxy.</p>
	Port Proxy		<p>Masukkan nomor port yang digunakan oleh server proxy untuk dukungan klien. Nomor pot tersebut mengidentifikasi port yang digunakan untuk aktivitas proxy pada jaringan, dan dapat merupakan nilai dari 0 hingga 65535.</p>
Diagnostik	Pengujian Tertanam		<p>Menu ini berisi pengujian untuk membantu mendiagnosa masalah koneksi perangkat keras jaringan atau koneksi jaringan TCP/IP.</p> <p>Pengujian terpadu berfungsi untuk membantu mengenali apakah kesalahan jaringan bersifat internal atau eksternal terhadap perangkat tersebut. Gunakan pengujian terpadu untuk memeriksa perangkat keras dan jalur komunikasi pada server cetak. setelah memilih dan mengaktifkan pengujian dan menetapkan waktu pelaksanaan, Anda harus memilih <b>Laksanakan</b> untuk memulai pengujian tersebut.</p> <p>Bergantung pada waktu pelaksanaan, pengujian yang dipilih akan dilaksanakan terus-menerus hingga perangkat dimatikan, atau terjadi kesalahan dan halaman diagnostik dicetak.</p>
		Pengujian LAN HW	<p> <b>PERHATIAN:</b> Jika pengujian terpadu ini dijalankan, konfigurasi TCP/IP akan dihapus.</p> <p>Pengujian ini menjalankan pengujian loopback internal. Pengujian loopback internal akan mengirim dan menerima paket hanya pada perangkat keras jaringan internal. Tidak ada transmisi eksternal pada jaringan Anda.</p> <p>Pilih <b>Ya</b> untuk memilih pengujian ini, atau <b>Tidak</b> untuk tidak memilihnya.</p>
		Pengujian HTTP	<p>Pengujian ini akan memeriksa operasi HTTP dengan mengambil halaman yang sudah ditentukan sebelumnya dari perangkat, kemudian menguji server Web terpadu.</p> <p>Pilih <b>Ya</b> untuk memilih pengujian ini, atau <b>Tidak</b> untuk tidak memilihnya.</p>
		Pengujian SNMP	<p>Pengujian ini akan memeriksa operasi komunikasi SNMP dengan mengakses objek-objek SNMP yang sudah ditentukan sebelumnya pada perangkat.</p>

**Tabel 2-3 Sub-menu Jetdirect (Lanjutan)**

Pilihan menu	Pilihan submenu	Pilihan submenu	Nilai dan Keterangan
			Pilih <b>Ya</b> untuk memilih pengujian ini, atau <b>Tidak</b> untuk tidak memilihnya.
		Pilih Semua Tes	Gunakan pilihan ini untuk memilih semua pengujian terpadu yang tersedia.  Pilih <b>Ya</b> untuk memilih semua pengujian. Pilih <b>Tidak</b> untuk memilih pengujian individual.
		Pengujian Jalur Data	Pengujian ini berfungsi membantu mengenali jalur data dan masalah kerusakan pada perangkat HP postscript emulasi level 3. Pengujian mengirimkan file PS pradefinisi ke perangkat.  Pilih <b>Ya</b> untuk memilih pengujian ini, atau <b>Tidak</b> untuk tidak memilihnya.
		Waktu Pelaksanaan [J]	Gunakan pilihan ini untuk menentukan jangka waktu (dalam jam) di mana pengujian terpadu akan dijalankan. Anda dapat memilih nilai dari 1 hingga 60 jam. Jika Anda memilih nol (0), pengujian akan dijalankan tanpa henti hingga terjadi kesalahan atau perangkat dimatikan.
		Laksanakan	<b>Tidak*</b> : Jangan menginisiasi pengujian yang dipilih.  <b>Ya</b> : Lakukan inisiasi pengujian yang dipilih.
	Pengujian Ping		Pengujian ini digunakan untuk memeriksa komunikasi jaringan. Pengujian ini akan mengirimkan paket link-level ke host jaringan jarak jauh, kemudian menunggu respons yang sesuai. Untuk menjalankan pengujian ping, tetapkanlah pilihan berikut:
		Jenis Tujuan	Tentukan apakah perangkat target adalah simpul IPv4 atau IPv6.
		IP Tujuan	<b>IPV4</b> : Masukkan alamat IPv4.  <b>IPV6</b> : Masukkan alamat IPv6.
		Ukuran Paket	Menentukan ukuran setiap paket, dalam byte, yang akan dikirimkan ke host jarak jauh. Minimumnya adalah 64 (standar) dan maksimumnya adalah 2048.
		Timeout	Menentukan panjang waktu, dalam detik, untuk menunggu respons dari host jarak jauh. Standarnya 1 dan maksimumnya 100.
		Hitungan	Menentukan jumlah paket pengujian ping yang akan dikirimkan untuk pengujian ini. Pilih nilai dari 1 hingga 100. Untuk mengkonfigurasi pengujian ini agar dijalankan terus menerus, pilih 0.
		Menunjukkan Hasil	Jika pengujian ping tidak ditetapkan untuk operasi terus-menerus, Anda dapat memilih untuk menampilkan hasil pengujian. Pilih <b>Ya</b> untuk menunjukkan hasilnya. Jika Anda memilih <b>Tidak</b> (standar), hasilnya tidak akan ditunjukkan.
		Laksanakan	Menentukan apakah akan menginisiasi pengujian ping. Pilih <b>Ya</b> untuk menginisiasi pengujian, atau <b>Tidak</b> untuk tidak menjalankan pengujian.

**Tabel 2-3 Sub-menu Jetdirect (Lanjutan)**

Pilihan menu	Pilihan submenu	Pilihan submenu	Nilai dan Keterangan
	Hasil Ping		Gunakan pilihan ini untuk menampilkan status pengujian ping dan hasilnya dengan menggunakan display panel kontrol. Anda dapat memilih pilihan berikut:
		Paket yang Dikirim	Menunjukkan jumlah paket (0-65535) yang dikirimkan ke host jarak jauh sejak pengujian terakhir diinisiasi atau diselesaikan.
		Paket yang Diterima	Menunjukkan jumlah paket (0-65535) yang diterima dari host jarak jauh sejak pengujian terakhir diinisiasi atau diselesaikan.
		Persentase Kehilangan	Menunjukkan persentase paket pengujian ping yang dikirimkan tanpa respons dari host jarak jauh sejak pengujian terakhir diinisiasi atau diselesaikan.
		RTT Min	Menunjukkan waktu perjalanan bolak-balik minimum yang terdeteksi (detected roundtrip- time atau RTT), dari 0 hingga 4096 milidetik, untuk transmisi paket dan responsnya.
		RTT Maks	Menunjukkan waktu perjalanan bolak-balik maksimum yang terdeteksi (detected roundtrip- time atau RTT), dari 0 hingga 4096 milidetik, untuk transmisi paket dan responsnya.
		RTT Rata-rata	Menunjukkan waktu perjalanan bolak-balik rata-rata yang terdeteksi (detected roundtrip- time atau RTT), dari 0 hingga 4096 milidetik, untuk transmisi paket dan responsnya.
		Ping Sedang Berlangsung	Menunjukkan apakah ada pengujian ping yang sedang berlangsung. <b>Ya</b> menunjukkan adanya pengujian yang sedang berlangsung, dan <b>Tidak</b> menunjukkan bahwa pengujian sudah selesai atau tidak dijalankan.
		Refresh	Apabila menampilkan hasil pengujian ping, pilihan ini akan memperbarui data pengujian ping dengan hasil saat ini. Pilih Ya untuk memperbarui data, atau Tidak untuk mempertahankan data yang ada. Namun, refresh (pemutakhiran) akan otomatis dilakukan apabila menu mengalami time out atau Anda secara manual kembali ke menu utama.
	Kecepatan Link		Kecepatan link dan mode komunikasi server cetak harus sesuai dengan jaringan. Pengaturan yang tersedia bergantung pada perangkat dan server cetak yang terpasang. Pilih salah satu dari pengaturan konfigurasi link berikut: <p> <b>PERHATIAN:</b> Jika Anda mengubah pengaturan link, komunikasi jaringan dengan server cetak dan perangkat jaringan mungkin hilang.</p> <p><b>Otomatis</b> (standar) Server cetak menggunakan negosiasi otomatis untuk mengkonfigurasi dirinya dengan kecepatan link tertinggi dan mode komunikasi yang diperbolehkan. Jika negosiasi otomatis gagal, akan ditetapkan 100TX HALF atau 10TX HALF bergantung pada kecepatan link port hub/switch yang</p>

**Tabel 2-3 Sub-menu Jetdirect (Lanjutan)**

Pilihan menu	Pilihan submenu	Pilihan submenu	Nilai dan Keterangan
			terdeteksi. (Pemilihan 1000T setengah-dupleks tidak didukung.)
			<b>10T Half:</b> 10 Mbps, operasi setengah-dupleks.
			<b>10T Full:</b> 10 Mbps, operasi dupleks-penuh.
			<b>100TX Half:</b> 100 Mbps, operasi setengah-dupleks.
			<b>100TX Full:</b> 100 Mbps, operasi dupleks-penuh.
			<b>100TX Auto:</b> Membatasi negosiasi otomatis pada kecepatan link maksimum sebesar 100 Mbps.
			<b>1000TX Full:</b> 1000 Mbps, operasi dupleks-penuh.

## Pengaturan Email

Gunakan menu ini untuk mengaktifkan fitur email dan mengkonfigurasi pengaturan email dasar.



**CATATAN:** Untuk mengkonfigurasi pengaturan lanjutan (advanced), gunakan server Web terpadu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan server Web terpadu pada CD perangkat.

Pilihan menu	Nilai	Keterangan
Validasi Alamat	Hidup (standar) Mati	Opsi ini memungkinkan perangkat untuk memeriksa sintaks email apabila Anda memasukkan alamat email. Alamat email yang valid memerlukan tanda "@" dan ".".
Cari Gateway Pengiriman		Carilah dalam jaringan, gateway SMTP yang dapat digunakan perangkat untuk mengirim email.
Gateway SMTP	Masukkan nilai.	Menentukan alamat IP server e-mail (gateway SMTP) yang digunakan untuk mengirim e-mail dari perangkat.
Uji Gateway Pengiriman		Menguji gateway SMTP yang sudah dikonfigurasi untuk melihat apakah berfungsi baik.

## Menu Send Setup [Pengaturan Kirim]

Pilihan menu	Nilai	Keterangan
Replikasikan MFP	Masukkan nilai (Alamat IP).	Menyalin pengaturan Send [Kirim] lokal dari satu perangkat ke perangkat lainnya.
Izinkan Transfer ke DSS baru	Tidak aktif Aktif	Gunakan fitur ini untuk memungkinkan pemindahan perangkat dari suatu server HP Digital Sending Software (DSS) ke server lainnya.  HP DSS adalah paket perangkat lunak yang menangani pekerjaan pengiriman digital seperti faks, email dan pengiriman dokumen hasil pindai ke folder jaringan.
Izinkan Penggunaan Layanan Pengiriman Digital	Tidak aktif Aktif	Fitur ini memungkinkan Anda untuk mengkonfigurasi perangkat untuk digunakan dengan server HP Digital Sending Software (DSS).

# Menu Perilaku Perangkat



**CATATAN:** Nilai yang ditunjukkan sebagai "(standar)" adalah nilai pengaturan awal pabrik. Beberapa item menu tidak memiliki nilai standar.

Item menu	Item sub-menu	Nilai	Keterangan
Bahasa		Pilih bahasa dari daftar.	Gunakan fitur ini untuk memilih bahasa yang berbeda untuk pesan panel kontrol. Bila Anda memilih bahasa baru, tata letak papan ketik (keyboard) mungkin berubah.
Tata Letak Papan Ketik		Pilih konfigurasi keyboard dari daftar.	Gunakan fitur ini untuk memilih tata letak keyboard yang berbeda.
Suara Tombol Ditekan		Hidup (standar) Mati	Gunakan fitur ini untuk menentukan apakah Anda akan mendengar bunyi bila menyentuh layar atau menekan tombol di panel kontrol.
Timeout Tanpa Aktivitas		Masukkan nilai di antara 10 dan 300 detik. Pengaturan awal pabrik adalah 60 detik.	Gunakan fitur ini untuk menentukan jangka waktu di antara setiap kegiatan pada panel kontrol dan perangkat mengatur ulang ke pengaturan standar.
Perilaku Peringatan/ Kesalahan	Peringatan yang Dapat Dihapus	Hidup Pekerjaan (standar)	Gunakan fitur ini untuk mengatur jangka waktu peringatan yang dapat dihapus muncul di panel kontrol.
	Kejadian yang Dapat Dilanjutkan	Pelanjutan otomatis (10 detik) (standar) Sentuh OK untuk melanjutkan	Gunakan opsi ini untuk mengkonfigurasi perilaku perangkat bila menemui kesalahan tertentu.

## Menu Troubleshooting [Memecahkan Masalah]



**CATATAN:** Nilai yang ditunjukkan sebagai "(standar)" adalah nilai pengaturan awal pabrik. Beberapa item menu tidak memiliki nilai standar.

Item menu	Item sub-menu	Nilai	Keterangan
Log Kejadian		Tunjukkan (tombol)	Gunakan fitur ini untuk melihat aktivitas perangkat tersebut, misalnya kesalahan atau kalibrasi.
Kalibrasikan Pemindai		Kalibrasi (tombol)	Gunakan fitur ini untuk mengkompensasi offset pada sistem pencitraan pemindai (kepala carriage) untuk ADF dan pemindaian alas datar.  Anda mungkin perlu mengkalibrasi pemindai jika tidak menangkap bagian yang benar dari dokumen pindaian.
Pengujian Pemindai	Lampu Bawah Sensor Motor Masukan ADF Kembalikan Masukan ADF Motor Alas Rata Kembalikan Motor Baca ADF Solenoid Dupleks ADF Indikator LED ADF		Teknisi servis harus menggunakan sub-menu ini untuk mendiagnosis masalah potensial pada pemindai perangkat.
Panel kontrol	LED Display Tombol Layar sentuh		Gunakan fitur ini untuk memastikan komponen panel kontrol berfungsi dengan benar.

## Menu Setel Ulang

Item menu	Nilai	Keterangan
Kosongkan Buku Alamat Lokal	Kosongkan (tombol)	Gunakan fitur ini untuk menghapus semua alamat dari buku alamat yang disimpan pada perangkat.
Kembalikan Pengaturan Pabrik	Kembalikan (tombol)	Gunakan fitur ini untuk mengembalikan semua pengaturan perangkat ke default pabrik.
Atur Ulang Persediaan	Kit Pengumpulan Dokumen Baru (Yes/No) [Ya/Tidak]	Gunakan fitur ini untuk memberitahu perangkat bahwa ada kit pengumpulan dokumen baru yang sudah diinstal.

## Menu Layanan

Menu Layanan dikunci dan memerlukan PIN untuk mengaksesnya. Menu ini ditujukan untuk digunakan oleh petugas servis resmi.

---

## 3 Konektivitas

- [Dukungan Novell NetWare](#)
- [Konfigurasi jaringan](#)



---

**CATATAN:** Untuk informasi tentang berbagai komponen jaringan yang penting untuk pengiriman digital, lihat [Komponen jaringan yang digunakan untuk pengiriman digital pada hal. 6](#)

---

## Dukungan Novell NetWare

Jika server file Novell digunakan pada jaringan, HP DSS dapat menuliskan file ke dalam folder jaringan dan mendukung folder faks yang bermukim di server Novell. Perangkat lunak klien Novell harus diinstal pada jaringan dan dikonfigurasi dengan benar sebelum atribut spesifik Novell dapat dikonfigurasi dalam HP DSS.

Agar dapat mendukung otentikasi Novell NetWare dan tujuan pengiriman digital Novell, HP DSS memerlukan kedua komponen berikut ini:

- Novell NetWare versi 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5, atau 6 yang berjalan pada server Novell NetWare  
-DAN-
- Klien Novell NetWare versi 4.6 (atau yang lebih baru) yang diinstal pada komputer Windows yang menjalankan HP DSS

# Konfigurasi jaringan

Anda mungkin perlu mengkonfigurasi beberapa parameter jaringan pada perangkat. Anda dapat mengkonfigurasi parameter ini di beberapa tempat:

- Perangkat lunak instalasi
- Panel kontrol perangkat
- Server Web Terpadu
- Perangkat lunak manajemen (HP Web Jetadmin atau HP LaserJet Utility untuk Macintosh)



**CATATAN:** Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan server Web terpadu, lihat panduan server Web terpadu pada CD perangkat.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai jaringan yang didukung dan alat bantu konfigurasi jaringan, lihat *HP Jetdirect Print Server Administrator's Guide [Panduan Administrator Server Cetak HP Jetdirect]*. Panduan disertakan bersama perangkat yang sudah menginstal server cetak HP Jetdirect.

## Mengkonfigurasi parameter TCP/IPv4

Jika jaringan Anda tidak menyediakan alamat IP secara otomatis melalui DHCP, BOOTP, RARP, atau metode lain, Anda mungkin perlu memasukkan parameter berikut ini secara manual sebelum dapat memindai melalui jaringan:

- Alamat IP (4 byte) (misalnya, 192.168.1.1)
- Subnet mask (4 byte)
- Default gateway (4 byte)

## Mengatur alamat IP

Anda dapat melihat alamat IP perangkat saat ini dari layar Home panel kontrol dengan menyentuh [Alamat Jaringan](#).

Gunakan prosedur berikut ini untuk mengubah alamat IP secara manual.

1. Gulir ke lalu sentuh [Administration \[Administrasi\]](#).
2. Gulir ke lalu sentuh [Initial Setup \[Pengaturan Awal\]](#).
3. Sentuh [Networking and I/O \[Jaringan dan I/O\]](#).
4. Sentuh [Jetdirect Terbenam](#).
5. Sentuh [TCP/IP](#).
6. Sentuh [IPv4 Settings \[Pengaturan IPv4\]](#).
7. Sentuh [Config Method \[Metode Konfig.\]](#).
8. Sentuh [Manual](#).
9. Sentuh [Simpan](#).
10. Sentuh [Manual Settings \[Pengaturan Manual\]](#).

11. Sentuh **IP Address** [Alamat IP].
12. Sentuh kotak teks **IP Address** [Alamat IP].
13. Gunakan tombol papan sentuh untuk memasukkan alamat IP.
14. Sentuh **OK**.
15. Sentuh **Simpan**.

### **Mengatur subnet mask**

1. Gulir ke lalu sentuh **Administration** [Administrasi].
2. Gulir ke lalu sentuh **Initial Setup** [Pengaturan Awal].
3. Sentuh **Networking and I/O** [Jaringan dan I/O].
4. Sentuh **Jetdirect Terbenam**.
5. Sentuh **TCP/IP**.
6. Sentuh **IPV4 Settings** [Pengaturan IPV4].
7. Sentuh **Config Method** [Metode Konfig.].
8. Sentuh **Manual**.
9. Sentuh **Simpan**.
10. Sentuh **Manual Settings** [Pengaturan Manual].
11. Sentuh **Subnet Mask**.
12. Sentuh kotak teks **Subnet Mask**.
13. Gunakan tombol papan sentuh untuk memasukkan subnet mask.
14. Sentuh **OK**.
15. Sentuh **Simpan**.

### **Mengatur gateway [gerbang] standar**

1. Gulir ke lalu sentuh **Administration** [Administrasi].
2. Gulir ke lalu sentuh **Initial Setup** [Pengaturan Awal].
3. Sentuh **Networking and I/O** [Jaringan dan I/O].
4. Sentuh **Jetdirect Terbenam**.
5. Sentuh **TCP/IP**.
6. Sentuh **IPV4 Settings** [Pengaturan IPV4].
7. Sentuh **Config Method** [Metode Konfig.].
8. Sentuh **Manual**.
9. Sentuh **Simpan**.

10. Sentuh **Manual Settings** [Pengaturan Manual].
11. Sentuh **Default Gateway** [Gateway Standar].
12. Sentuh kotak teks **Default Gateway** [Gerbang Standar].
13. Gunakan tombol papan sentuh untuk memasukkan default gateway [gerbang standar].
14. Sentuh **OK**.
15. Sentuh **Simpan**.

## Mengkonfigurasi parameter TCP/IPv6

Digital sender [Pengirim digital] memiliki kemampuan IPv6 yang terbatas pada jaringan. JetDirect Inside atau kartu EIO JetDirect apa pun dapat dihubungkan ke jaringan IPv6 dan perangkat dapat dilihat dan dikonfigurasi melalui WebJet Admin server Web terpadu, tetapi saat ini tidak mampu melakukan pengiriman digital jenis apa pun melalui IPv6. Pengiriman digital hanya berfungsi melalui IPv4. Untuk informasi lebih lanjut mengenai cara mengkonfigurasi perangkat untuk jaringan TCP/IPv6, lihat *HP Jetdirect Print Server Administrator's Guide* [Panduan Administrator Server Cetak HP Jetdirect].

## Server cetak EIO HP Jetdirect

Server cetak HP Jetdirect (kartu jaringan) dapat diinstal ke dalam slot EIO. Kartu ini mendukung beberapa protokol jaringan dan sistem operasi. Server cetak HP Jetdirect memfasilitasi manajemen jaringan dengan memungkinkan Anda untuk menghubungkan perangkat secara langsung ke jaringan di lokasi mana saja. Server cetak HP Jetdirect juga mendukung Simple Network Management Protocol [Protokol Manajemen Jaringan Sederhana] (SNMP), yang memungkinkan manajemen dan pemecahan masalah perangkat dari jarak jauh menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin.



---

**CATATAN:** Konfigurasi kartu melalui panel kontrol, perangkat lunak penginstalan printer, atau HP Web Jetadmin. Lihat dokumentasi server cetak HP Jetdirect untuk informasi lebih lanjut.

---



---

## 4 Menggunakan fitur perangkat

Bagian ini menyampaikan petunjuk tentang cara melakukan berbagai tugas pengiriman digital yang umum.

- [Memasukkan media](#)
- [Menggunakan keyboard](#)
- [Informasi pengiriman yang pokok](#)
- [Mengkonfigurasi perangkat untuk mengirim e-mail](#)
- [Mengirim e-mail](#)
- [Memindai ke folder](#)
- [Memindai ke tujuan workflow \(alur kerja\)](#)
- [Mengirim faks digital](#)

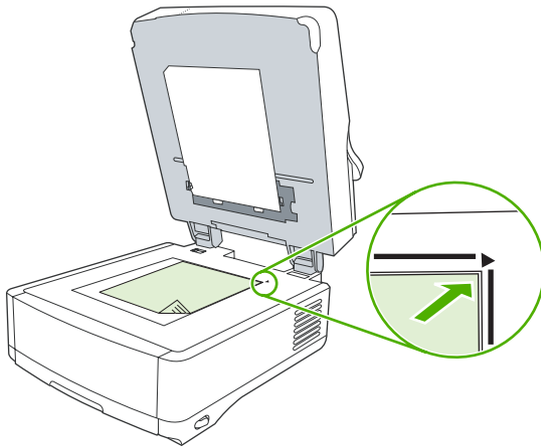
## Memasukkan media

Anda dapat memuatkan media untuk dipindai pada kaca pemindai atau dalam ADF.

### Memasukkan media pada kaca pemindai

Gunakan kaca pemindai untuk memindai materi ukuran kecil yang ringan (kurang dari 60 g/m<sup>2</sup> atau 16 lb), atau materi asli ukuran yang tidak umum, seperti kwitansi, potongan koran, foto, atau dokumen tua atau yang sudah usang.

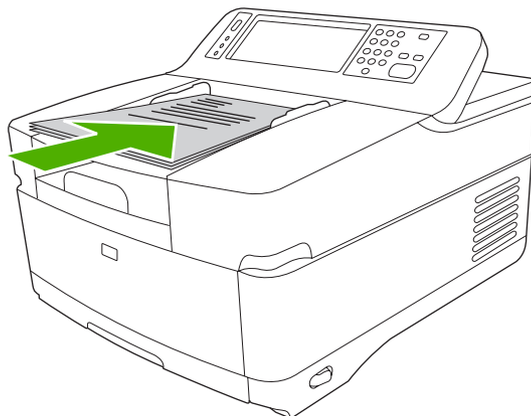
- ▲ Tempatkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai, dengan sudut kanan atas dokumen berada pada sudut kanan atas kaca pemindai.



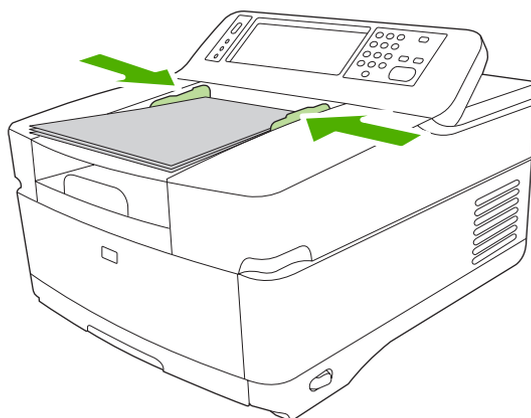
## Mengisi pengumpan dokumen otomatis (ADF)

Gunakan ADF untuk memindai dokumen yang terdiri dari maksimum 50 halaman (bergantung pada ketebalan halaman).

1. Masukkan dokumen dengan menghadap ke atas pada ADF dengan bagian atas dokumen masuk terlebih dahulu ke dalam ADF.



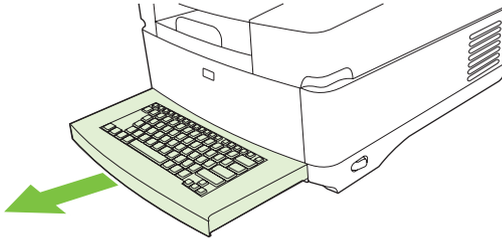
2. Geserlah tumpukan ke dalam ADF sehingga tidak dapat masuk lebih jauh lagi.
3. Atur pembatas media hingga pas menyentuh media.



## Menggunakan keyboard

Digital sender [pengirim digital] dilengkapi dengan keyboard built-in yang dapat digunakan untuk mengetik informasi yang diperlukan sewaktu memindai file ke alamat e-mail.

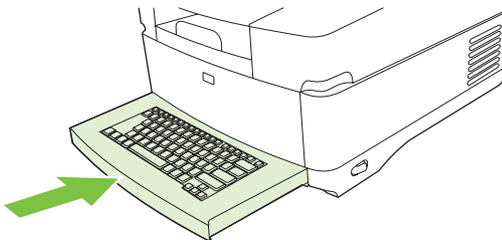
1. Pada bagian bawah perangkat, tarik keluar baki keyboard.



2. Ketik informasi yang diperlukan di dalam kolom aktif pada layar sentuh perangkat. Gunakan tombol-tombol berikut ini untuk menavigasi dari keyboard:

- Tekan tombol **Escape** untuk kembali ke layar sebelumnya.
- Tekan tombol **Tab** untuk memajukan kursor ke kolom berikutnya.
- Tekan tombol **Mulai** pada panel kontrol untuk memulai proses pemindaian.

3. Setelah Anda selesai menggunakan keyboard, sorong lagi baki keyboard ke dalam perangkat.



# Informasi pengiriman yang pokok

## Log in

Apabila Anda menghampiri digital sender [pengirim digital], Anda akan melihat layar home. Opsi-opsi yang ditampilkan adalah opsi pengiriman digital yang sudah diaktifkan oleh administrator sistem.

Administrator sistem dapat mengkonfigurasi perangkat yang meminta nama pengguna dan sandi untuk menggunakan beberapa atau semua fitur digital-sender [pengirim digital]. Jika Anda mencoba menggunakan fitur yang memerlukan otentikasi, layar log-in akan muncul.

1. Sentuh **Nama pengguna**, lalu ketik nama pengguna jaringan Anda.
2. Sentuh **Sandi**, lalu ketik sandi jaringan Anda.

Hubungi administrator sistem jika Anda tidak yakin tentang apa yang harus digunakan.

3. Tergantung pada konfigurasi jaringan, berikanlah informasi jaringan yang diperlukan.
  - **Sistem jaringan Windows**: Menyediakan nama domain.
  - **Novel Bindery**: Menyediakan nama server.
  - **Novell NDS**: Menyediakan susunan dan konteks
4. Sentuh **OK**.

Setelah Anda log in, muncul tombol **LOG OUT** di layar home. Sentuh tombol ini atau tekan tombol **Setel Ulang** pada panel kontrol untuk log out setelah Anda menyelesaikan pekerjaan. Anda juga otomatis di-log out setelah tidak aktif selama jangka waktu tertentu. Pengaturan batas waktu yaitu 60 detik. Administrator sistem dapat mengubah pengaturan ini.

## Mengubah pengaturan untuk pekerjaan yang sekarang aktif

Gunakan tombol **Opsi Lainnya** di layar Send E-mail [Kirim E-mail], Send to Network Folder [Kirim ke Folder Jaringan], atau Send to Workflow [Kirim ke Alur Kerja] untuk mengubah pengaturan berikut untuk pemindaian yang sekarang aktif:

Tombol	Keterangan
Document File Type [Jenis File Dokumen]	<p>Sentuhlah tombol ini untuk mengganti jenis file yang dibuat perangkat setelah dokumen dipindai. Jenis file adalah sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>.PDF</b>: Format file .PDF adalah pengaturan standar yang menawarkan kualitas teks dan grafis terbaik secara keseluruhan. Namun demikian, penerima harus sudah menginstal penampil Adobe® Acrobat® untuk dapat membaca file .PDF. Format file ini menghasilkan satu lampiran e-mail yang berisi semua halaman yang dipindai.</li><li>• <b>.JPG</b>: Meskipun file .JPG tidak memiliki kualitas yang sama seperti .PDF, penerima mudah menampilkan file .JPG dengan Browser Internet. Format file ini menghasilkan satu lampiran e-mail untuk setiap halaman yang dipindai. Penerima dapat memanipulasi file .JPG dan mengimpornya ke dalam berbagai program.</li><li>• <b>.TIFF</b>: Format file standar bisa berantarmuka dengan banyak program komputer dan dapat dimanipulasi oleh penerima. Format file ini menghasilkan satu lampiran e-mail untuk setiap halaman yang dipindai.</li><li>• <b>.MTIFF</b>: .MTIFF adalah file .TIFF multipage yang menyimpan beberapa halaman yang dipindai ke dalam satu lampiran e-mail.</li></ul>

Tombol	Keterangan
	 <b>CATATAN:</b> Jika jaringan membatasi ukuran lampiran e-mail, file .MTIFF dan .PDF bisa dibagi ke dalam beberapa lampiran e-mail.
Output Quality [Kualitas Keluaran]	Sentuh tombol ini untuk meningkatkan atau menurunkan kualitas cetak file yang sedang dipindai. Pengaturan kualitas yang tinggi akan memperbesar ukuran file.
Resolution [Resolusi]	Sentuhlah tombol ini untuk mengubah resolusi pindai. Pengaturan resolusi yang tinggi akan memperbesar ukuran file.
Color/Black [Warna/Hitam]	Sentuhlah tombol ini untuk menentukan apakah Anda akan memindai dokumen secara berwarna atau hitam putih.
Original Sides [Sisi Dokumen Asli]	Sentuhlah tombol ini untuk menunjukkan apakah dokumen asli berupa satu sisi atau dua sisi.
Content Orientation [Orientasi Isi]	Sentuhlah tombol ini untuk memilih orientasi portrait atau landscape untuk dokumen asli.
Original Size [Ukuran Asli]	Sentuhlah tombol ini untuk memilih ukuran dokumen: letter, A4, legal, atau campuran letter/legal.
Optimize Text/Picture [Optimalkan Teks/Gambar]	Sentuhlah tombol ini untuk mengubah prosedur pemindaian berdasarkan jenis dokumen yang Anda pindai.
Job Build [Kumpulan Pekerjaan]	Sentuhlah tombol ini untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode Job Build [Kumpulan Pekerjaan] yang memungkinkan Anda memindai beberapa pekerjaan pindai yang kecil kemudian mengirimkannya sebagai satu file.
Image Adjustment [Penyesuaian Gambar]	Sentuhlah tombol ini untuk mengubah pengaturan kegelapan dan ketajaman, atau membersihkan latar belakang pada dokumen asli.



**CATATAN:** Setelah pekerjaan dikirim, pengaturan akan kembali ke nilai standar. Untuk mengubah pengaturan standar, gunakan menu **Default Job Options** [Opsi Pekerjaan Standar] di bawah menu **Administration** [Administrasi].

## Membatalkan pengiriman

Untuk membatalkan pengiriman pekerjaan apa pun, tekan tombol **Batal** pada panel kontrol sebelum proses pengiriman tuntas.

# Mengkonfigurasi perangkat untuk mengirim e-mail

Sebelum dapat mengirim dokumen ke e-mail, Anda harus mengkonfigurasi perangkat untuk e-mail.



**CATATAN:** Anda juga dapat mengkonfigurasi pengaturan e-mail dengan menggunakan server Web terpadu, yang direkomendasi HP. Untuk mendapatkan saran dan hal lainnya tentang mengkonfigurasi fitur pindai e-mail, lihat *Panduan Pengguna Server Web Terpadu* pada CD dokumentasi perangkat.

Untuk informasi lebih lanjut tentang menetapkan fitur, menyelesaikan masalah atau menemukan cara untuk menggunakan perangkat ini, kunjungi [www.hp.com/support/9250c](http://www.hp.com/support/9250c).

## Protokol yang didukung

### SMTP

- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) adalah sekumpulan aturan yang mengatur interaksi antar program yang mengirim dan menerima email. Agar perangkat dapat mengirim dokumen ke email, perangkat harus terhubung ke LAN yang memiliki alamat IP SMTP yang valid. Server SMTP juga harus memiliki Akses Internet.
- Jika Anda menggunakan sambungan LAN, hubungi administrator sistem untuk mendapatkan alamat IP untuk server SMTP Anda. Jika Anda menghubungkan melalui sambungan DSL, hubungi penyedia layanan DSL untuk mengetahui alamat IP server SMTP.

### LDAP

- Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) digunakan untuk memperoleh akses ke database informasi. Apabila perangkat menggunakan LDAP, perangkat akan mencari dalam daftar global alamat e-mail. Ketika Anda mulai mengetikkan alamat e-mail, LDAP menggunakan fitur pengisian otomatis yang memberikan daftar alamat e-mail yang sesuai dengan karakter yang Anda ketikkan. Saat Anda mengetik karakter tambahan, daftar alamat e-mail yang cocok menjadi semakin kecil.
- Perangkat ini mendukung LDAP, namun agar perangkat dapat mengirim email tidak perlu sambungan ke server LDAP.



**CATATAN:** Jika Anda ingin mengubah pengaturan LDAP, Anda harus mengubahnya dengan menggunakan server Web terpadu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat *Panduan Pengguna Server Web Terpadu* pada CD perangkat.

## Mengkonfigurasi pengaturan server e-mail

Tanyakan kepada administrator jaringan atau penyedia layanan internet (ISP) untuk mendapatkan alamat IP atau nama server SMTP. Atau, cari alamat IP dari panel kontrol perangkat (sentuh Alamat Jaringan). Selanjutnya, terapkan prosedur berikut untuk mengkonfigurasi secara manual dan melakukan tes pada alamat IP.

### Mengkonfigurasi alamat gateway (gerbang) SMTP

1. Dari layar Home, sentuh **Administrasi**.
2. Sentuh **Pengaturan Awal**.
3. Sentuh **E-mail Setup** [Pengaturan Email], kemudian sentuh **SMTP Gateway** [Gateway SMTP].

4. Ketikkan alamat gateway SMTP, baik sebagai alamat IP atau sebagai nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat. Jika Anda tidak tahu alamat IP atau nama domain, hubungi administrator jaringan.
5. Sentuh **OK**.

### Menguji pengaturan SMTP

1. Dari layar Home, sentuh **Administrasi**.
2. Sentuh **Pengaturan Awal**.
3. Sentuh **E-mail Setup** [Pengaturan Email], kemudian sentuh **Test Send Gateways** [Uji Gateway Pengiriman].

Jika konfigurasi sudah benar, **Gateways Ok** muncul pada display panel kontrol.

Jika pengujian pertama berhasil, kirim e-mail ke diri Anda sendiri menggunakan fitur pengiriman digital. Jika Anda menerima e-mail tersebut, Anda telah berhasil mengkonfigurasi fitur pengiriman digital.

Jika Anda tidak menerima e-mail tersebut, jalankan tindakan ini untuk mengatasi masalah dengan perangkat lunak pengiriman digital:

- Lihat halaman konfigurasi. Verifikasi apakah alamat gateway SMTP sudah benar.
- Pastikan jaringan bekerja dengan benar. Kirim e-mail ke diri Anda sendiri dari komputer. Jika Anda menerima e-mail tersebut, maka jaringan bekerja dengan benar. Jika Anda tidak menerima e-mail tersebut, hubungi administrator jaringan atau penyedia layanan Internet (ISP) Anda.

### Menemukan gateway

Jika Anda tidak mengetahui alamat server e-mail, Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut ini untuk menemukannya.

#### Cari gateway SMTP dari panel kontrol perangkat

1. Dari layar Home, sentuh **Administrasi**.
2. Sentuh **Pengaturan Awal**.
3. Sentuh **E-mail Setup**, kemudian sentuh **Find Send Gateways**.

Layar sentuh akan menampilkan daftar server SMTP yang terdeteksi.

4. Pilih server SMTP yang benar, kemudian sentuh **OK**.

#### Mencari gateway SMTP dari program email

Karena kebanyakan program email juga menggunakan SMTP untuk mengirim email dan LDAP untuk membubuhkan alamat pada pesan email, Anda mungkin dapat mencari nama host gateway SMTP dan server LDAP dengan melihat pengaturan untuk program email Anda.



**CATATAN:** Fitur mencari gateway ini mungkin tidak dapat mendeteksi server SMTP yang valid di jaringan jika menggunakan penyedia layanan internet (ISP). Untuk mencari alamat server email ISP, hubungi ISP tersebut.

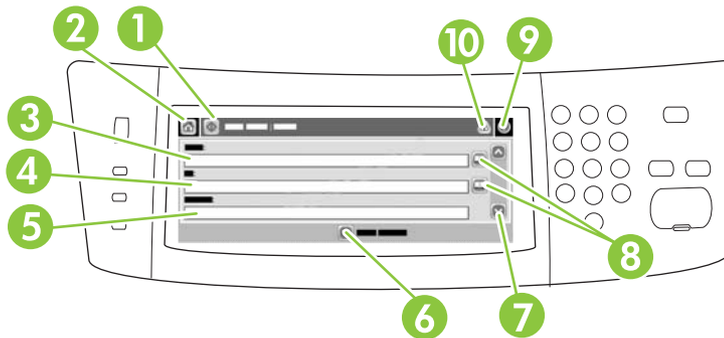
## Mengirim e-mail

Perangkat dapat memindai dokumen asli hitam putih dan berwarna. Anda dapat menggunakan pengaturan standar atau mengubah preferensi pemindaian dan format file. Berikut ini adalah pengaturan standar:

- Color [Berwarna]
- PDF (penerima harus memiliki penampil Adobe Acrobat untuk melihat lampiran e-mail)

## Menggunakan layar Send E-mail [Kirim Email]

Gunakan layar sentuh untuk bergerak di antara opsi-opsi pada layar Send E-mail [Kirim Email].



1	tombol <b>Kirim E-mail</b>	Jika tombol ini disentuh, perangkat akan memindai dokumen dan mengirim file email ke alamat email yang disediakan.
2	Tombol Home	Menyentuh tombol ini akan membuka layar Home.
3	Bidang isian <b>From:</b>	Sentuh bidang isian ini untuk membuka papan ketik, kemudian masukkan alamat email Anda. Jika administrator sistem telah mengkonfigurasi perangkat untuk hal ini, maka bidang isian ini mungkin akan secara otomatis menyisipkan alamat email standar.
4	Bidang isian <b>To:</b>	Sentuh bidang ini untuk membuka papan ketik, kemudian masukkan alamat email yang Anda inginkan untuk menerima dokumen hasil pindai tersebut.
5	Bidang isian <b>Subject:</b>	Sentuh bidang ini untuk membuka papan ketik, kemudian masukkan subjek.
6	Tombol <b>More Options</b> [ Opsi Lebih Jauh]	Sentuh tombol ini untuk mengubah pengaturan email tertentu untuk pekerjaan pindai saat ini.
7	Bilah gulir	Gunakan bilah gulir untuk menampilkan dan mengatur bidang isian <b>CC:</b> , <b>BCC:</b> , <b>Message</b> , dan <b>File Name</b> . Sentuhlah salah satu bidang ini untuk membuka papan ketik dan menambahkan informasi yang perlu.
8	Tombol buku alamat	Sentuhlah tombol ini untuk menggunakan buku alamat untuk mengisi bidang isian <b>To:</b> , <b>CC:</b> , atau <b>BCC:</b> . Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Menggunakan buku alamat pada hal. 46</a> .
9	Tombol bantuan	Sentuh tombol ini untuk menampilkan bantuan panel kontrol. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Menggunakan panel kontrol pada hal. 12</a> .
10	Tombol kesalahan/ peringatan	Tombol ini hanya muncul jika ada kesalahan atau peringatan dalam area baris status. Sentuhlah tombol ini untuk membuka layar pop-up [munculan] yang akan membantu Anda memperbaiki kesalahan atau peringatan tersebut.

## Mengirim dokumen

1. Tempatkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai atau menghadap ke atas pada ADF.
2. Dari layar Home, sentuh **E-mail**.
3. Jika diminta, ketikkan nama pengguna dan sandi.
4. Isilah bidang isian **From:**, **To:**, dan **Subject:** . Gulir ke bawah, kemudian isi bidang isian **CC:**, **BCC:**, dan **Message** jika sesuai. Nama pengguna Anda atau informasi standar lainnya mungkin muncul pada bidang isian **From:** . Jika demikian, Anda mungkin tidak dapat mengubahnya.
5. (Opsional) Sentuh **More Options** [Opsi Lain] untuk mengubah pengaturan untuk dokumen yang Anda kirimkan (misalnya, ukuran asli dokumen). Jika Anda mengirim dokumen dua-sisi, Anda harus memilih **Sides** [Sisi] dan opsi untuk dokumen asli dua-sisi.
6. Tekan **Start** [Mulai] untuk mulai mengirim.
7. Apabila selesai, keluarkan dokumen asli dari kaca pemindai atau ADF.

## Menggunakan fungsi pengisian otomatis

Apabila Anda mengetikkan karakter ke dalam bidang isian **To:**, **CC:**, atau **From:** pada layar Send E-mail [Kirim Email], fungsi pengisian otomatis akan diaktifkan. Sewaktu Anda mengerikkan alamat atau nama dengan menggunakan layar papan ketik, perangkat secara otomatis mencari di daftar buku alamat dan melanjutkan pengisian alamat atau nama tersebut dengan menggunakan kecocokan yang pertama. Selanjutnya Anda dapat memilih nama tersebut dengan menyentuh **Enter**, atau melanjutkan mengetikkan nama hingga fungsi pengisian otomatis menemukan entri yang benar. Jika Anda mengetikkan karakter yang tidak cocok dengan entri dalam daftar, teks pengisian otomatis akan dihilangkan dari display untuk menunjukkan bahwa Anda memasukkan alamat yang tidak ada dalam buku alamat.

## Menggunakan buku alamat

Anda dapat mengirim e-mail ke daftar penerima dengan menggunakan fitur buku alamat pada perangkat. Tanyakan cara mengkonfigurasi daftar alamat pada administrator sistem Anda.



---

**CATATAN:** Anda juga dapat menggunakan server Web terpadu untuk membuat dan mengelola buku alamat e-mail. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan server Web terpadu pada CD perangkat.

---

## Membuat daftar penerima

1. Dari layar Home, sentuh **E-mail**.
2. Lakukan salah satu dari langkah berikut:
  - Sentuh **To**: untuk membuka layar papan ketik, kemudian masukkan alamat email penerima. Pisahkan setiap alamat email dengan titik koma atau dengan menyentuh **Enter** pada layar sentuh.
  - Menggunakan buku alamat
    - a. Pada layar Send E-mail [Kirim Email], sentuh tombol buku alamat () untuk membuka buku alamat.
    - b. Jelajahi entri pada buku alamat dengan menggunakan bilah gulir. Tekan terus anak panah untuk menggulir daftar dengan cepat.
    - c. Sorot nama penerima untuk memilihnya, kemudian sentuh tombol tambah ().

Anda juga dapat memilih daftar distribusi dengan menyentuh daftar tarik-turun di bagian atas layar diikuti dengan menyentuh **All** [Semua], atau menambah penerima dari daftar lokal dengan menyentuh **Local** [Lokal] dalam daftar tarik-turun tersebut. Sorot nama yang sesuai, kemudian sentuh  untuk menambahkan nama tersebut ke daftar penerima.

Anda dapat menghapus penerima dari daftar dengan menggulir ke penerima tersebut dan menyoroanya, kemudian sentuhlah tombol hapus ().
3. Nama-nama pada daftar penerima ditempatkan pada baris teks di layar papan ketik. Jika dikehendaki, Anda dapat menambahkan penerima yang tidak tercantum dalam buku alamat dengan mengetikkan alamat email pada papan ketik. Setelah selesai membuat daftar penerima, sentuh **OK**.
4. Sentuh **OK**.
5. Selesaikan mengisi informasi dalam bidang isian **CC**: dan **Subject**: di layar Send E-mail [Kirim Email], jika perlu.. Anda dapat memeriksa daftar penerima dengan menyentuh anak panah ke bawah pada baris teks **To**: .
6. Tekan **Start**.

## Menggunakan buku alamat lokal

Gunakan buku alamat lokal untuk menyimpan alamat e-mail yang sering digunakan. Jika menggunakan perangkat lunak HP Digital Sending [Perangkat Lunak Pengiriman Digital HP], buku alamat lokal juga dapat digunakan bersama antara perangkat yang menggunakan server DSS yang sama.

Anda dapat menggunakan buku alamat apabila memasukkan alamat email dalam kolom **From**:, **To**:, **CC**:, atau **BCC**:. Anda juga dapat menambahkan atau menghapus alamat dalam buku alamat.

Untuk membuka buku alamat, sentuhlah tombol buku alamat (.

## Menambahkan alamat email ke buku alamat lokal

1. Sentuh **Local** [Lokal].
2. Sentuh .

3. (Opsional) Sentuh kolom **Name** [Nama], dan pada papan ketik yang muncul, masukkan nama untuk entri baru tersebut. Sentuh **OK**.

Nama ini adalah nama alias untuk alamat email tersebut. Jika tidak ada nama alias yang dimasukkan, maka nama aliasnya adalah alamat email itu sendiri.

4. Sentuh kolom **Address** [Alamat], dan dalam papan ketik yang muncul, masukkan alamat email untuk entri baru tersebut. Sentuh **OK**.

### Menghapus alamat email ke buku alamat lokal

Anda dapat menghapus alamat email yang tidak digunakan lagi.



---

**CATATAN:** Untuk *mengubah* alamat email, terlebih dahulu Anda harus menghapus alamat tersebut, kemudian menambahkan alamat baru sebagai entri baru dalam buku alamat lokal.

---

1. Sentuh **Local** [Lokal].
2. Sentuh alamat email yang akan dihapus.
3. Sentuh .

Pesan konfirmasi berikut akan muncul: **Do you want to delete the selected address(es)? [Anda ingin menghapus alamat yang dipilih?]**

4. Sentuh **Yes** [Ya] untuk menghapus alamat email atau sentuh **No** [Tidak] untuk kembali ke layar Address Book [Buku Alamat].

## Memindai ke folder

Jika administrator sistem telah mengatur agar fitur ini tersedia, perangkat dapat memindai file dan mengirimnya ke sebuah folder pada jaringan. Sistem operasi yang didukung untuk folder tujuan adalah Windows 2000, Windows XP, dan Windows Server 2003, serta Novell.

1. Tempatkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai atau menghadap ke atas pada ADF.
2. Dari layar Home, sentuh **Network Folder** [Folder Jaringan].
3. Pada daftar **Quick Access Folders** [Folder Akses Cepat], pilih folder yang akan dijadikan tujuan menyimpan dokumen.
4. Sentuh kolom **File Name** [Nama File] untuk membuka layar keyboard muculan (pop up), kemudian masukkan nama file.
5. Sentuh **Send to Network Folder** [Kirim ke Folder Jaringan].

## Memindai ke tujuan workflow (alur kerja)



**CATATAN:** Fitur perangkat disediakan oleh produk Digital Sending Software [Perangkat Lunak Pengiriman Digital] opsional.

Jika administrator sistem telah mengaktifkan fungsionalitas workflow, Anda dapat memindai dokumen dan mengirimkannya ke tujuan workflow sesuai kehendak Anda. Dengan tujuan workflow, Anda dapat mengirimkan informasi tambahan, bersama dokumen hasil pindai, ke lokasi jaringan atau file transfer protokol (FTP) tertentu. Prompt untuk informasi tertentu akan muncul pada display panel kontrol. Administrator sistem juga dapat menetapkan suatu printer sebagai tujuan workflow, yang memungkinkan Anda untuk memindai dokumen kemudian mengirimkannya langsung ke printer jaringan untuk dicetak.

1. Tempatkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai atau menghadap ke atas pada ADF.
2. Dari layar Home, sentuh **Workflow** [Alur kerja].
3. Pilih tujuan yang menjadi pengiriman hasil pindai.
4. Dalam kolom **Text Field** [Kolom Teks], ketikkan data yang akan menyertai file, kemudian sentuh **Send Workflow** [Kirim Alur Kerja].

## Mengirim faks digital

Pengiriman faks digital tersedia apabila Anda menginstal HP Digital Sending Software (Perangkat Lunak Pengiriman Digital HP). Untuk informasi tentang memesan perangkat lunak ini, kunjungi [www.hp.com/go/9250c\\_software](http://www.hp.com/go/9250c_software).

Dengan pengiriman faks digital, perangkat *tidak* harus tersambung langsung ke saluran telepon. Perangkat dapat mengirim faks dengan salah satu dari tiga cara:

- **Faks LAN** mengirim faks melalui penyedia layanan faks pihak ketiga.
- **Faks Microsoft Windows 2000** adalah modem faks dan modul pengirim digital yang digunakan oleh komputer sebagai gateway utama faks.
- **Faks Internet** menggunakan penyedia layanan faks Internet untuk memproses faks. Faks akan dikirim ke mesin faks biasa atau dikirim ke e-mail pengguna.

Untuk informasi lengkap mengenai penggunaan faks digital, lihat dokumentasi yang disertakan dengan HP Digital Sending Software (Perangkat Lunak Pengiriman Digital HP).



---

# 5 Mengelola dan merawat perangkat

Bab ini menguraikan cara mengelola dan merawat perangkat:

- [Menggunakan halaman informasi](#)
- [Menggunakan server Web terpadu](#)
- [Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin](#)
- [Mengontrol keamanan pengiriman digital](#)
- [Mengganti persediaan dan komponen](#)
- [Membersihkan perangkat](#)
- [Meningkatkan firmware](#)
- [Mengkalibrasi pemindai](#)

# Menggunakan halaman informasi

Dari panel kontrol layar sentuh, lihat halaman yang berisi rincian tentang perangkat beserta konfigurasinya saat ini.

Keterangan halaman	Cara melihat halaman
<b>Halaman konfigurasi</b>  Menampilkan pengaturan perangkat serta aksesoris yang dipasang.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dari layar Home, sentuh <b>Administrasi</b>.</li><li>2. Sentuh <b>Informasi</b>.</li><li>3. Sentuh <b>Halaman Konfigurasi/Status</b>.</li><li>4. Sentuh <b>Halaman Konfigurasi</b>.</li><li>5. Sentuh <b>Tunjukkan</b>.</li></ol>
	 <b>CATATAN:</b> Jika perangkat memiliki server cetak HP Jetdirect atau drive hard disk opsional, akan tercetak halaman konfigurasi tambahan yang berisi informasi mengenai perangkat-perangkat tersebut.
<b>Halaman penggunaan</b>  Menunjukkan hitungan halaman untuk setiap ukuran kertas yang dipindai, jumlah halaman satu sisi (simpleks) atau dua sisi (dupleks) dan persentase rata-rata cakupan.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dari layar Home, sentuh <b>Administrasi</b>.</li><li>2. Sentuh <b>Informasi</b>.</li><li>3. Sentuh <b>Halaman Konfigurasi/Status</b>.</li><li>4. Sentuh <b>Halaman Penggunaan</b>.</li><li>5. Sentuh <b>Tunjukkan</b>.</li></ol>

## Menggunakan server Web terpadu



**CATATAN:** Jika Anda menggunakan HP Digital Sending Software [Perangkat Lunak Pengiriman Digital HP] yang disediakan pada CD perangkat lunak digital sender [pengirim digital], Anda harus menggunakan HP MFP DSS Configuration Utility [Kegunaan Konfigurasi DSS MFP HP] untuk melakukan fungsi-fungsi di bawah ini yang diuraikan di dalam bagian ini. Lihat *HP Digital Sending Software Support Guide* [Panduan Dukungan Perangkat Lunak Pengiriman Digital HP] pada CD dokumentasi untuk petunjuk konfigurasi.

- Menampilkan informasi status kontrol perangkat
- Menampilkan dan mengubah konfigurasi menu panel kontrol perangkat
- Melihat halaman-halaman internal
- Menerima pemberitahuan aktivitas perangkat
- Melihat dan mengubah konfigurasi jaringan
- Menampilkan isi dukungan yang khusus untuk keadaan perangkat saat ini

Apabila perangkat terhubung ke jaringan, server Web terpadu akan otomatis tersedia.

Untuk menggunakan server Web terpadu, Anda harus memiliki Microsoft Internet Explorer 4 atau lebih baru atau Netscape Navigator 4 atau lebih baru. Server Web terpadu berfungsi apabila perangkat terhubung ke jaringan berbasis IP. Server Web terpadu tidak mendukung sambungan printer berbasis IPX atau AppleTalk. Anda tidak perlu akses Internet untuk dapat membuka dan menggunakan server Web terpadu.

## Membuka server Web terpadu dengan menggunakan koneksi jaringan

1. Pada browser Web yang didukung di komputer Anda, ketikkan alamat IP atau nama host perangkat di kolom alamat/URL. Untuk menemukan alamat IP atau nama host, sentuh tombol **Network Address** [Alamat Jaringan] pada layar sentuh panel kontrol perangkat atau lihat halaman konfigurasi.



**CATATAN:** Setelah membuka URL, Anda dapat menandainya sehingga mempercepat akses untuk kembali lagi di lain waktu.

2. Server Web terpadu dilengkapi tiga tab yang berisi pengaturan dan informasi tentang perangkat: Tab **Information** [Informasi], tab **Settings** [Pengaturan], dan tab **Networking** [Jaringan]. Klik tab yang akan dilihat.

Lihat [Bagian server Web terpadu pada hal. 55](#) untuk informasi lebih lanjut tentang masing-masing tab.

## Bagian server Web terpadu

Tab atau bagian	Opsi
Tab <b>Information</b> [Informasi]  Memberikan informasi perangkat, status, dan konfigurasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Device Status</b> [Status Perangkat]: Menunjukkan status perangkat. Untuk mengubah pengaturan standar, klik <b>Change Settings</b> [Ubah Pengaturan].</li><li>• <b>Configuration Page</b> [Halaman Konfigurasi]: Menampilkan informasi yang terdapat pada halaman konfigurasi.</li></ul>

Tab atau bagian	Ops
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Supplies Status</b> [Status Persediaan]: Menunjukkan informasi pemesanan persediaan dan pendaur-ulangan. Untuk memesan persediaan baru, klik <b>Shop for Supplies</b> [Belanja persediaan] di area <b>Other Links</b> [Link Lain] di samping kiri jendela.</li> <li>● <b>Event log</b> [Log aktivitas]: Menampilkan daftar semua aktivitas dan kesalahan perangkat.</li> <li>● <b>Usage page</b> [Halaman penggunaan]: Menunjukkan ringkasan jumlah halaman yang telah dipindai perangkat, dikelompokkan menurut ukuran dan jenisnya.</li> <li>● <b>Device Information</b> [Informasi Perangkat]: Menampilkan nama jaringan, alamat, dan informasi model perangkat. Untuk mengubah entri ini, klik <b>Device Information</b> [Informasi Perangkat] pada tab <b>Settings</b> [Pengaturan].</li> <li>● <b>Control Panel</b> [Panel Kontrol]: Menampilkan pesan dari panel kontrol perangkat, misalnya <b>Ready</b> [Siap] atau <b>Sleep mode on</b> [Mode Tidur aktif].</li> </ul>
<p>Tab <b>Settings</b> [Pengaturan]</p> <p>Dilengkapi kemampuan untuk mengkonfigurasi perangkat dari komputer Anda.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Configure Device</b> [Konfigurasi Perangkat]: Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan perangkat. Halaman ini berisi menu tradisional yang ditemukan pada perangkat menggunakan tampilan panel kontrol.</li> <li>● <b>E-mail Server</b> [Server E-mail]: Digunakan bersama dengan halaman <b>Alerts</b> [Peringatan] untuk mengatur e-mail yang masuk dan keluar, serta menyetel peringatan e-mail.</li> <li>● <b>Alerts</b> [Peringatan]: Anda dapat mengatur untuk menerima peringatan e-mail untuk berbagai aktivitas perangkat dan persediaan.</li> <li>● <b>AutoSend</b> [Kirim Otomatis]: Anda dapat mengkonfigurasi perangkat agar mengirim e-mail otomatis mengenai konfigurasi perangkat dan persediaan ke alamat e-mail tertentu.</li> <li>● <b>Security</b> [Keamanan]: Anda dapat mengatur sandi yang harus dimasukkan agar dapat mengakses tab <b>Settings</b> [Pengaturan] dan <b>Networking</b> [Jaringan]. Mengaktifkan dan menonaktifkan fitur tertentu pada server Web terpadu.</li> <li>● <b>Authentication Manager</b> [Manajer Otentikasi]: Anda dapat menetapkan berbagai fungsi yang mengharuskan pengguna berhasil log ini sebelum menggunakan.</li> <li>● <b>LDAP Authentication</b> [Otentikasi LDAP]: Anda boleh mengkonfigurasi digital sender [pengirim digital] untuk mengotentikasikan terhadap server LDAP.</li> <li>● <b>Kerberos Authentication</b> [Otentikasi Kerberos]: Anda dapat mengkonfigurasi digital sender [pengirim digital] untuk mengotentikasi terhadap Domain Controller.</li> <li>● <b>Edit Other Links</b> [Edit Link Lain]: Anda dapat menambah atau menyesuaikan link ke situs Web yang lain. Sambungan ini ditampilkan dalam area <b>Other Links</b> [Link lainnya] pada semua server Web terpadu.</li> <li>● <b>Device Information</b> [Informasi Perangkat]: Anda dapat memberi nama dan menetapkan nomor aset perangkat. Masukkan nama dan alamat e-mail kontak utama yang akan menerima informasi tentang perangkat.</li> <li>● <b>Language</b> [Bahasa]: Anda dapat menentukan bahasa yang akan menampilkan informasi server Web terpadu.</li> <li>● <b>Date &amp; Time</b> [Tanggal &amp; Waktu]: Memungkinkan sinkronisasi waktu dengan server waktu jaringan.</li> <li>● <b>Wake Time</b> [Waktu Bangun]: Memungkinkan Anda untuk menyetel atau mengedit waktu bangun perangkat.</li> </ul>

Tab atau bagian	Ops
	 <p><b>CATATAN:</b> Tab <b>Settings</b> [Pengaturan] dapat dilindungi dengan sandi. Jika perangkat berada pada jaringan, selalu konsultasikan dengan administrator sistem sebelum mengubah pengaturan pada tab ini.</p>
<p>Tab <b>Digital Sending</b> [Pengiriman Digital]</p> <p>Memberikan kemampuan untuk mengkonfigurasi pengaturan pengirim digital perangkat dari komputer Anda</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>General Settings</b> [Pengaturan Umum]: Anda dapat memberikan atau mengubah informasi administrasi.</li> <li>● <b>E-mail Settings</b> [Pengaturan E-mail]: Anda dapat mengubah pengaturan e-mail tersebut sebagai alamat server e-mail, persyaratan otentikasi dan alamat Dari standar.</li> <li>● <b>Send to Folder</b> [Kirim ke Folder]: Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fitur send-to-folder [kirim ke folder], menentukan folder jaringan yang dapat menerima file dan menetapkan pengaturan folder jaringan.</li> <li>● <b>Addressing</b> [Alamat]: Anda dapat mengkonfigurasi perangkat untuk menggunakan buku alamat dan server LDAP.</li> <li>● <b>Address book</b> [Buku Alamat]: Anda dapat menambahkan daftar pradefinisi dari alamat e-mail tujuan ke buku alamat perangkat.</li> <li>● <b>Log</b>: Anda dapat melihat informasi pekerjaan pengiriman digital, termasuk kesalahan apa pun yang terjadi.</li> <li>● <b>Preferences</b> [Preferensi]: Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan umum untuk berbagai fitur pengiriman digital, seperti pengaturan pemindai standar.</li> </ul>
<p>Tab <b>Networking</b> [Jaringan]</p> <p>Dilengkapi dengan kemampuan untuk mengubah pengaturan jaringan dari komputer Anda.</p>	<p>Administrator jaringan dapat menggunakan tab ini untuk mengontrol pengaturan terkait jaringan untuk perangkat bila terhubung ke jaringan berbasis IP. Tab ini tidak ditampilkan jika perangkat terhubung langsung ke komputer, atau jika perangkat terhubung ke jaringan yang tidak menggunakan server cetak HP Jetdirect.</p>  <p><b>CATATAN:</b> Tab <b>Networking</b> [Jaringan] dapat dilindungi oleh sandi.</p>
<p><b>Other links</b></p> <p>Berisi link yang menghubungkan Anda ke Internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>HP Instant Support™</b>: Menghubungkan Anda ke situs Web HP untuk membantu Anda menemukan solusi. Layanan ini menganalisa log kesalahan dan informasi konfigurasi perangkat Anda untuk memberikan diagnosa dan informasi dukungan khusus untuk perangkat Anda.</li> <li>● <b>Shop for Supplies</b> [Belanja Persediaan]: Menghubungkan ke situs Web HP SureSupply, di mana Anda akan menerima informasi tentang opsi untuk membeli persediaan HP asli, seperti kit pemeliharaan ADF atau kertas.</li> <li>● <b>Product Support</b> [Dukungan Produk]: Menghubungkan ke situs dukungan untuk perangkat, di mana Anda dapat mencari bantuan tentang topik umum.</li> </ul>  <p><b>CATATAN:</b> Anda harus memiliki akses Internet untuk dapat menggunakan link ini. Jika Anda menggunakan sambungan dial-up dan tidak terhubung saat pertama kali server Web terpadu dibuka, Anda harus terhubung dulu sebelum mengunjungi situs web ini. Penghubungan mungkin mengharuskan Anda menutup server Web terpadu dan membukanya kembali.</p>

## Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin adalah solusi perangkat lunak berbasis-Web untuk instalasi, pemantauan, dan pemecahan masalah periferal terhubung-jaringan dari jarak jauh. Antarmuka browser yang intuitif memudahkan pengelolaan antar-platform untuk berbagai perangkat, termasuk perangkat HP dan non-HP. Manajemen bersifat proaktif, memungkinkan administrator jaringan untuk menyelesaikan masalah perangkat sebelum berdampak pada pengguna. Perangkat lunak peningkatan manajemen ini dapat di-download gratis dari [www.hp.com/go/webjetadmin\\_software](http://www.hp.com/go/webjetadmin_software).

Untuk mendapatkan plug-in ke HP Web Jetadmin, klik **plug-ins**, kemudian klik link **download** di samping nama plug-in yang Anda inginkan. Perangkat lunak HP Web Jetadmin dapat memberitahu Anda secara otomatis apabila tersedia plug-in yang baru. Pada halaman **Product Update** [Perbaruan Produk], ikuti petunjuk untuk menghubungkan ke situs Web HP secara otomatis.

Jika diinstalasi pada server host, HP Web Jetadmin tersedia untuk semua klien melalui browser Web yang didukung, seperti Microsoft Internet Explorer 6.0 untuk Windows atau Netscape Navigator 7.1 untuk Linux. Bergulir ke host HP Web Jetadmin.



**CATATAN:** Browser harus mendukung-Java. Browsing dari PC Apple tidak didukung.

---

## Mengontrol keamanan pengiriman digital

Digital sender [Pengirim digital] telah dirancang dengan mempertimbangkan keamanan. Perangkat ini dilengkapi beragam fitur yang bekerja untuk melindungi keamanan proses pengiriman digital.

### Otentikasi jaringan

Fitur keamanan digital sender [pengirim digital] paling pokok adalah kemampuannya untuk meminta login jaringan sebelum pengguna dapat menggunakan fungsi pengiriman digital. Ini mencegah pengguna yang tidak berwenang menjalankan perangkat dan mengirim dokumen. Selain itu, digital sender [pengirim digital] mendukung beberapa metode otentikasi yang menawarkan tingkat enkripsi dan keamanan yang tinggi.

### Keamanan e-mail

Sejumlah vendor perangkat lunak pihak ketiga menawarkan layanan untuk pengiriman e-mail yang aman. Fitur **Secondary e-mail** [E-mail sekunder] dirancang untuk bisa bekerja dengan salah satu dari program perangkat lunak pihak ketiga ini bagi pengguna yang memerlukan tindak keamanan data ekstra. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan pengguna DSS.

### Membatasi akses perangkat lunak

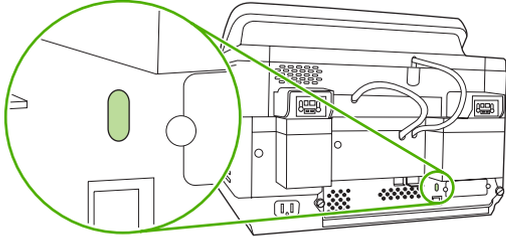
Agar digital sender [pengirim digital] tetap aman, Anda harus juga membatasi akses ke sejumlah program perangkat lunak yang dapat digunakan untuk mengkonfigurasi perangkat. Secara standar, opsi konfigurasi pengiriman digital dalam server Web terpadu (EWS) dinonaktifkan apabila digital sender [pengirim digital] mulai menggunakan layanan DSS HP. Selanjutnya, digital sender [pengirim digital] hanya dapat dikonfigurasi dengan menggunakan HP MFP DSS Configuration Utility [Kegunaan Konfigurasi DSS MFP HP]. Hal ini akan menyentralisasikan berbagai tugas konfigurasi dan membantu keamanan pengontrolan. Anda harus memastikan, bahwa HP DSS diinstal pada server yang aman dan bahwa HP MFP DSS Configuration Utility [Kegunaan Konfigurasi DSS MFP HP] tidak dapat digunakan oleh pengguna yang tidak berwenang.

Selain itu, Anda juga dapat menetapkan sandi dalam EWS untuk mencegah akses ke tab pengaturan perangkat. Setelah sandi ditetapkan, pengguna hanya dapat melihat tab **Information** [Informasi] EWS. Untuk informasi lebih lanjut tentang halaman **Security** [Keamanan], lihat panduan server Web terpadu pada CD perangkat.

Program perangkat lunak final yang dapat digunakan untuk mengontrol digital sender [pengirim digital] adalah program HP Web Jetadmin. Program ini dapat juga dikonfigurasi untuk meminta sandi sebelum dapat membuat perubahan apa pun. Program ini juga harus diinstal pada server aman dan dilindungi dari penggunaan yang tidak berwenang.

## Kunci keamanan

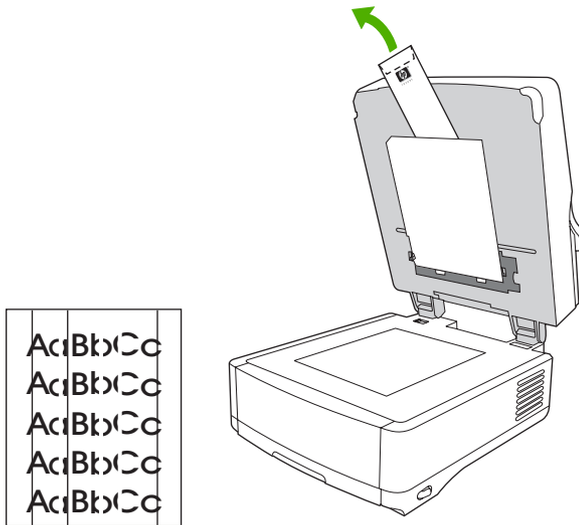
Kunci keamanan adalah kunci mekanis yang mencegah penghapusan komponen perangkat internal. Kunci yang digunakan adalah kunci komputer pihak ketiga seperti yang digunakan untuk mengamankan komputer laptop. Belilah kunci secara terpisah kemudian instal pada perangkat di lokasi yang ditunjukkan dalam gambar ini.



# Mengganti persediaan dan komponen

## Mengganti lembar mylar

Jika Anda mulai melihat garis belang-belang vertikal pada gambar yang dipindai seperti ditunjukkan di gambar bawah, Anda mungkin harus mengganti lembar mylar pada alas ADF. Perangkat dikirim bersama amplop yang berisi tiga lembar mylar ekstra dan petunjuk penginstalan. Amplop ada di dalam kantong di belakang lapisan vinyl ADF seperti ditunjukkan dalam gambar berikut ini.



Ikuti petunjuk yang disertakan di dalam amplop untuk mengganti lembar mylar.



**CATATAN:** Jika perlu, Anda dapat memesan kit penggantian lembar mylar ekstra dari perwakilan penjualan HP. Nomor komponen HP yaitu Q6496A.

## Mengganti Kit Pemeliharaan ADF

Perangkat memberitahu Anda kapan waktunya mengganti Kit Pemeliharaan ADF dengan menunjukkan pesan pada tampilan panel kontrol. Anda dapat melihat sisa pakai Kit Pemeliharaan setiap saat dengan menekan tombol **Status** pada panel kontrol atau mengunjungi halaman **Supplies Status** [Status Persediaan] EWS (lihat panduan server Web terpadu pada CD perangkat).

ADF Maintenance Kit [Kit Pemeliharaan ADF] menyertakan item berikut ini:

- Satu rakitan roda pungut
- Satu bantalan pemisah
- Satu kit lembar mylar
- Buku petunjuk

Ikuti petunjuk yang disertakan dengan kit untuk menginstalnya.

Setelah mengganti kit, setel ulang pengaturan **New Document Feeder Kit** [Kit Pengumpan Dokumen Baru].

1. Dari layar Home, sentuh **Administration** [Administrasi].
2. Gulir ke bawah dan sentuh **Resets** [Setel Ulang].
3. Sentuh **Reset Supplies** [Setel Ulang Persediaan].
4. Sentuh **New Document Feeder Kit** [Kit Pengumpan Dokumen Baru].
5. Sentuh **Yes** [Ya], kemudian sentuh **Save** [Simpan].

## Membersihkan perangkat

Selama proses pemindaian, dapat terjadi tumpukan partikel kertas dan debu di dalam perangkat. Lama kelamaan, penumpukan ini dapat menyebabkan masalah, seperti bercak-bercak pada dokumen yang dipindai.

### Membersihkan bagian luar

Gunakan kain lembut, bebas serat, yang dibasahi untuk menyeka debu, kotoran, dan noda dari bagian luar perangkat.

### Membersihkan kaca

- Membersihkan kaca hanya jika kotoran terlihat, atau jika Anda melihat kualitas pindai yang buruk (seperti belang-belang)
- Bersihkan permukaan kaca dengan menyekanya perlahan menggunakan kain bersih, tanpa serat, yang dilembabkan. Gunakan bahan pembersih permukaan berbasis amonia untuk melembabkan kain.



**PERHATIAN:** Jangan menuangkan atau menyemprot cairan secara langsung ke atas kaca. Jangan menekan kuat-kuat permukaan kaca, karena ini dapat memecahkan kaca.

### Membersihkan layar sentuh

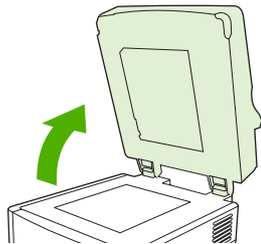
Membersihkan layar sentuh jika diperlukan untuk menghilangkan sidik jari atau debu yang menumpuk. Untuk membersihkannya, seka layar sentuh dengan perlahan, menggunakan kain bersih, tanpa serat, yang dilembabkan.



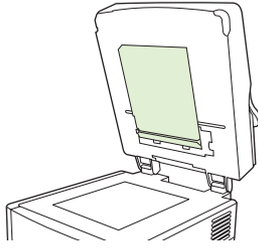
**PERHATIAN:** Hanya menggunakan air. Larutan dan bahan pembersih dapat merusak layar sentuh. Jangan menuangkan atau menyemprotkan air secara langsung ke layar sentuh.

### Membersihkan sistem pengirim ADF

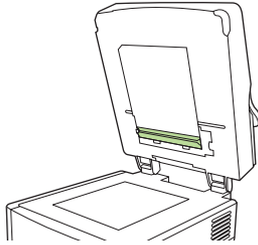
1. Angkat bagian atas digital sender [pengirim digital].



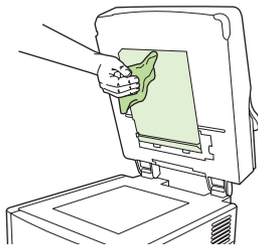
2. Temukan lapisan vinyl putih ADF.



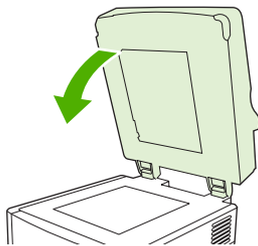
3. Temukan strip kalibrasi putih, dari bahan vinyl.



4. Bersihkan lapisan ADF dan strip kalibrasi dengan menyekanya menggunakan kain bersih, tanpa serat, yang dilembabkan. Gunakan bahan pembersih permukaan berbasis amonia untuk melembabkan kain.



5. Tutup bagian atas digital sender [pengirim digital].



## Membersihkan roda ADF

Anda harus membersihkan roda dalam ADF jika mengalami salah umpan atau jika materi asli menunjukkan ada bekas tanda saat keluar dari ADF.

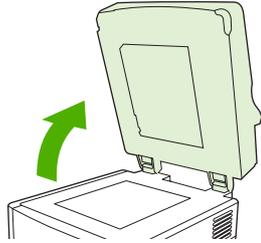


---

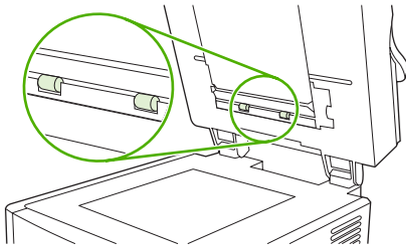
**PERHATIAN:** Sering membersihkan roda justru dapat memasukkan debu ke dalam perangkat.

---

1. Buka penutup pemindai.



2. Temukan roda di dekat strip vinyl kalibrasi.



3. Seka roda dengan perlahan menggunakan kain bersih, tanpa serat, yang sedikit dibasahi air.

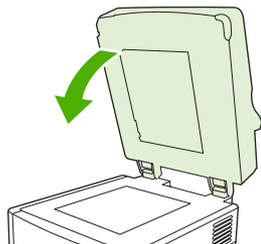


---

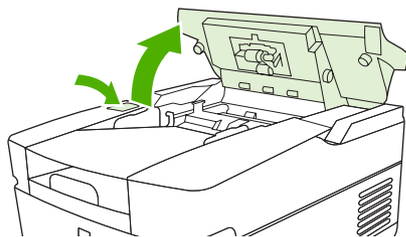
**PERHATIAN:** Jangan tuangkan air langsung ke roda. Jika dilakukan dapat merusak perangkat.

---

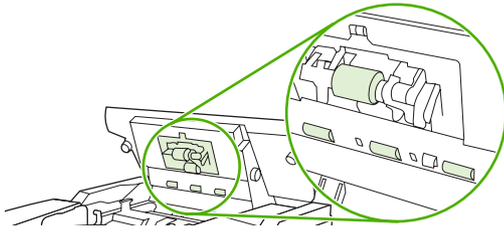
4. Tutup kembali pemindai.



5. Tekan tombol pelepas untuk membuka penutup ADV.



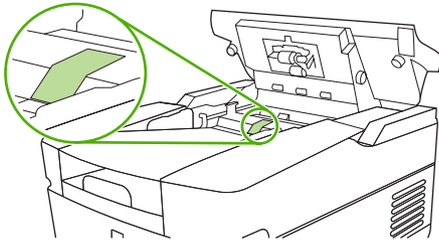
6. Temukan roda.



7. Seka roda menggunakan kain bersih, tanpa serat, yang sedikit dibasahi air.

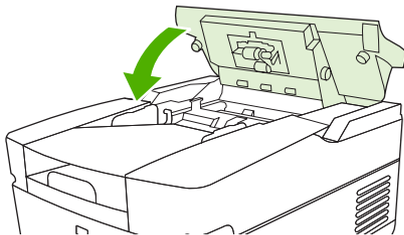
 **PERHATIAN:** Jangan tuangkan air langsung ke roda. Jika dilakukan dapat merusak perangkat.

8. Temukan bantalan pemisah.



9. Seka bantalan menggunakan kain bersih, tanpa serat, yang sedikit dibasahi air.

10. Tutup kembali ADF.



## Meningkatkan firmware

HP 9250C Digital Sender [Pengirim Digital] dilengkapi dengan kemampuan remote firmware update (RFU) [pemutakhiran firmware jauh]. Gunakan langkah-langkah berikut untuk meningkatkan firmware digital-sender dari jarak jauh. Langkah-langkah ini dijelaskan lebih terperinci dalam bagian berikut.

1. Menentukan tingkat firmware yang sekarang diinstal pada perangkat.
2. Kunjungi situs Web dan ketahui apakah versi baru sudah tersedia. Jika memang tersedia, download firmware terbaru ke komputer Anda.
3. Men-download firmware baru ke perangkat.

### Menentukan tingkat firmware yang sekarang aktif

1. Membuka halaman konfigurasi pada panel kontrol perangkat. Lihat [Menggunakan halaman informasi pada hal. 54](#)
2. Gulir ke bagian konfigurasi yang bertanda **Device Information** [Informasi Perangkat] untuk menemukan kode data firmware. Kode tanggal firmware terlihat seperti ini: 20030502 05.003.0

### Men-download firmware baru dari situs Web HP

Untuk menemukan peningkatan firmware terbaru, kunjungi [www.hp.com/go/9250c\\_firmware](http://www.hp.com/go/9250c_firmware). Halaman ini juga berisi petunjuk tentang cara men-download firmware versi baru.

Download firmware versi baru dari situs Web kemudian gunakan salah satu metode di bagian berikut ini untuk memutakhirkan firmware digital sender [pengirim digital].

### Gunakan FTP untuk meningkatkan firmware pada koneksi jaringan langsung

Perangkat harus dalam status "Ready" [Siap] untuk bisa menerima pemutakhiran file .RFU. Pekerjaan apa pun yang mendahului pekerjaan RFU di dalam antrian, akan dituntaskan dulu sebelum pemutakhiran diproses.

Lama waktu pemutakhiran yang berlangsung, tergantung pada waktu transfer I/O serta waktu yang diperlukan perangkat untuk melakukan inisialisasi ulang. Waktu transfer I/O tergantung pada sejumlah hal, termasuk kecepatan komputer host yang mengirim pemutakhiran. Jika proses pemutakhiran firmware jauh terputus sebelum firmware di-download (sewaktu **Receiving Upgrade** [Menerima Peningkatan] muncul di tampilan panel kontrol), file firmware harus dikirim lagi. Jika listrik mati sewaktu pemutakhiran DIMM flash (sewaktu pesan **Performing Upgrade** [Melakukan Peningkatan] muncul pada tampilan panel kontrol), pemutakhiran terputus dan pesan **Resend Upgrade** [Kirim Ulang Peningkatan] muncul (hanya dalam bahasa Inggris) pada tampilan panel kontrol.

Ikuti petunjuk-petunjuk ini untuk melakukan pemutakhiran dengan menggunakan FTP.



---

**CATATAN:** Pemutakhiran firmware meliputi perubahan dalam format nonvolatile random-access memory (NVRAM). Pengaturan menu apa pun yang diubah dari pengaturan standar, mungkin akan mengembalikan ke pengaturan standar dan harus diubah lagi jika Anda ingin agar pengaturan yang berbeda dari standar.

---

1. Jika Ada belum memilikinya, dapatkan alamat TCP/IP digital sender [pengirim digital] dari halaman EIO Jetdirect. Halaman HP Jetdirect adalah halaman kedua yang Anda lihat sewaktu menampilkan halaman konfigurasi pada panel kontrol.



---

**CATATAN:** Sebelum menghubungkan ke digital sender [pengirim digital], pastikan perangkat tidak dalam mode Sleep. Juga pastikan bahwa pesan kesalahan apa pun sudah dihapus dari tampilan panel kontrol.

---

2. Buka jendela perintah pada komputer Anda.
3. Ketik: `ftp <TCP/IP ADDRESS>`. Misalnya, jika alamat TCP/IP yaitu 192.168.0.90, ketik `ftp 192.168.0.90`.
4. Tekan **Enter** pada keyboard.
5. Apabila diminta nama pengguna, tekan **Enter**.
6. Apabila diminta sandi pengguna, tekan **Enter**.
7. Ketik `bin` saat diperintahkan.
8. Tekan **Enter**. Pesan **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files (200 Tipe tetapkan ke I, Menggunakan modus binyari untuk mentransfer file)** muncul di jendela perintah.
9. Ketik `put <FILENAME>`, di mana <FILENAME> adalah alur ke file .RFU yang di-download dari Web. Misalnya, ketik `put C:\LJ\9250FW.RFU`, kemudian tekan **Enter**.



---

**CATATAN:** Jika nama atau alur file menyertakan tanda spasi, Anda harus memasukkan nama atau alur file dalam tanda kutip. Misalnya, ketik `put "C:\MY DOCUMENTS\LJ\9250FW.RFU"`

---

Serangkaian pesan berikut ini muncul di jendela perintah:

**200 PORT command successful (Berhasil, perintah 200 PORT)**

**150 Opening BINARY mode data connection (Koneksi data modua 150 Pembukaan BINARY)**

**226 Ready (226 Siap)**

**226 Processing Job (226 Pemrosesan Pekerjaan)**

**226 Transfer complete (226 Transfer selesai)**

Kemudian muncul pesan yang berisi informasi kecepatan transfer.

10. Proses download memulai dan firmware dimutakhirkan pada perangkat. Hal ini bisa berlangsung sekitar lima menit. Biarkan proses selesai tanpa interaksi lebih jauh pada perangkat atau komputer.



---

**CATATAN:** Digital sender [Pengirim digital] secara otomatis menjalankan ulang firmware setelah memproses pemutakhiran.

---

11. Sewaktu muncul perintah, ketik `bye` untuk keluar dari perintah ftp.
12. Sewaktu muncul perintah, ketik `exit` untuk kembali ke antarmuka Windows.

## Gunakan koneksi USB untuk meningkatkan firmware perangkat.

Jika perangkat dihubungkan melalui koneksi USB, ikuti petunjuk-petunjuk ini:

1. Dari prompt perintah atau dalam jendela MS-DOS, ketik `copy /b <FILENAME>\<COMPUTERNAME>\<SHARENAME>`, di mana `<FILENAME>` adalah nama file .RFU (termasuk alurnya), `<COMPUTERNAME>` adalah nama komputer yang digunakan untuk berbagi perangkat dan `<SHARENAME>` adalah nama bersama dari perangkat tersebut. Contohnya, ketik berikut ini:

```
copy /b 3000fw.rfu\\your_computer\9250c
```



**CATATAN:** Jika nama atau alur file menyertakan tanda spasi, Anda harus memasukkan nama atau alur file dalam tanda kutip. Misalnya, ketik `C:\>copy /b "c:\My Documents\xxxxfw.rfu" \\your_computer\clj3000`.

2. Tekan **Enter** pada keyboard. Setelah beberapa pesan status muncul pada panel kontrol perangkat, pesan **1 file(s) copied** [1 file disalin] muncul pada layar komputer.
3. Proses download memulai dan firmware dimutakhirkan pada perangkat. Ini dapat berlangsung beberapa menit. Biarkan proses selesai tanpa interaksi lebih jauh pada perangkat atau komputer.



**CATATAN:** Perangkat secara otomatis mati kemudian menyala lagi untuk mengaktifkan pemutakhiran; hal ini bisa terjadi lebih dari satu kali. Pada akhir proses pemutakhiran, pesan **Ready** [Siap] muncul pada panel kontrol. *Jangan* mematikan perangkat atau memutuskan pemutakhiran sampai Anda melihat pesan ini.

4. Pada panel kontrol perangkat, buka halaman konfigurasi dan verifikasi bahwa nomor revisi firmware sesuai dengan revisi pemutakhiran saat ini.

## Gunakan HP Web Jetadmin untuk memutakhirkan firmware

Prosedur ini mengharuskan Anda menginstal HP Web Jetadmin Versi 7.0 atau yang lebih baru (lihat [Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin pada hal. 58](#)). Selesaikan langkah-langkah berikut ini untuk memutakhirkan satu perangkat melalui HP Web Jetadmin setelah men-download file .RFU dari situs Web HP.

1. Menjalankan HP Web Jetadmin.
2. Buka folder **Device Management** [Manajemen Perangkat] dalam daftar buka bawah di panel **Navigation** [Navigasi]. Navigasi ke folder **Device Lists** [Daftar Perangkat].
3. Kembangkan folder **Device Lists** [Daftar Perangkat] dan pilih **All Devices** [Semua Perangkat]. Cari digital sender [pengirim digital] yang ingin Anda mutakhirkan di dalam daftar perangkat, kemudian klik untuk memilihnya.
4. Temukan kotak buka bawah untuk **Device Tools** [Alat Bantu Perangkat] di sudut kanan atas jendela. Pilih **Update Printer Firmware** [Mutakhirkan Firmware Printer] dari daftar tindakan.
5. Klik **Browse** di bawah **Upload New Firmware Image** [Upload Gambar Firmware Baru] lalu navigasikan ke lokasi file .RFU yang Anda download dari Web saat memulai prosedur ini. Pilih file.

6. Klik **Upload** untuk memindahkan file .RFU ke lokasi yang benar pada server HP Web Jetadmin. Setelah upload selesai, jendela browser akan me-refresh [menyusun ulang].
7. Pilih kode tanggal .RFU baru dari menu buka bawah **Select New Firmware Version** [Pilih Versi Firmware Baru].
8. Klik **Update Firmware Now** [Mutakhirkan Firmware Sekarang]. HP Web Jetadmin mengirimkan file .RFU yang dipilih ke perangkat. Panel kontrol digital-sender [pengirim digital] menunjukkan sejumlah pesan yang menandakan progres peningkatan. Pada akhir proses peningkatan, digital sender [pengirim digital] menjalankan ulang firmware.

## Meningkatkan firmware HP Jetdirect Inside

Antarmuka jaringan HP Jetdirect Inside di dalam perangkat memiliki firmware yang dapat ditingkatkan secara terpisah dari firmware digital-sender [pengirim digital]. Prosedur ini mengharuskan Anda menginstal HP Web Jetadmin Versi 6.2 atau yang lebih baru. Selesaikan langkah-langkah berikut ini untuk memutakhirkan firmware HP Jetdirect dengan HP Web Jetadmin.

1. Buka program Web Jetadmin.
2. Buka folder **Device Management** [Manajemen Perangkat] dalam daftar buka bawah di panel **Navigation** [Navigasi]. Navigasi ke folder **Device Lists** [Daftar Perangkat].
3. Pilih perangkat yang Anda ingin mutakhirkan.
4. Di dalam daftar buka bawah **Device Tools** [Alat Bantu Perangkat], pilih **Jetdirect Firmware Update** [Pemutakhiran Firmware Jetdirect].
5. Di bawah **Jetdirect firmware version** [Versi firmware Jetdirect], dicantumkan nomor model Jetdirect dan versi firmware yang sekarang. Catatlah ini.
6. Kunjungi [www.hp.com/go/wja\\_firmware](http://www.hp.com/go/wja_firmware).
7. Gulir ke bawah ke daftar nomor model Jetdirect dan temukan nomor model yang sudah Anda catat.
8. Lihat versi firmware yang sekarang untuk model tersebut lalu periksa apakah ini versi yang lebih baru dari versi yang Anda catat tadi. Jika ya, klik kanan link firmware, ikuti petunjuk pada halaman Web untuk men-download file firmware yang baru. File harus disimpan di <drive>:\PROGRAM FILES\HP WEB JETADMIN\DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT pada komputer yang menjalankan perangkat lunak HP Web Jetadmin.
9. Dalam Web Jetadmin, kembali ke daftar perangkat utama lalu pilih lagi digital sender [pengirim digital].
10. Di dalam daftar buka bawah **Device Tools** [Alat Bantu Perangkat], pilih lagi **Jetdirect Firmware Update** [Pemutakhiran Firmware Jetdirect].
11. Pada halaman firmware Jetdirect, versi firmware baru muncul di bawah **Jetdirect Firmware Available on HP Web Jetadmin** [Firmware Jetdirect Tersedia pada Jetadmin Web HP]. Klik tombol **Update Firmware Now** [Mutakhirkan Firmware Sekarang] untuk memutakhirkan firmware Jetdirect.

# Mengkalibrasi pemindai

Kalibrasikan pemindai untuk mengkompensasi offset dalam sistem pencitraan (imaging) pemindai (carriage head) untuk pemindaian ADF dan kaca pemindai (flatbed). Karena toleransi mekanis, carriage head pemindai mungkin tidak membaca posisi gambar dengan akurat. Selama prosedur kalibrasi, nilai offset pemindai akan dihitung dan disimpan. Nilai offset ini kemudian digunakan apabila melakukan pemindaian sehingga bagian dokumen yang tertangkap adalah bagian yang benar.

Kalibrasi pemindai harus dilakukan hanya jika Anda menemukan masalah offset pada gambar hasil pindai. Pemindai sudah dikalibrasi sebelum meninggalkan pabrik. Jarang pemindai perlu dikalibrasi ulang.

1. Dari layar Home, sentuh **Administration** [Administrasi].
2. Sentuh **Troubleshooting** [Pemecahan Masalah].
3. Taruh lembar kalibrasi yang disertakan dengan digital sender [pengirim digital] pada pemindai alas rata.



---

**CATATAN:** Jika Anda tidak memiliki lembar kalibrasi yang disertakan dengan digital sender [pengirim digital], kunjungi [www.hp.com/go/9250c\\_scanner\\_cal](http://www.hp.com/go/9250c_scanner_cal) untuk mendownload kemudian mencetak lembar tersebut.

---

4. Sentuh **Calibrate Scanner** [Kalibrasi Pemindai] dan ikuti petunjuk pada kotak dialog di layar.

Perangkat akan memulai proses kalibrasi, dan **Calibrating** [Sedang Mengkalibrasi] muncul pada baris status layar sentuh hingga proses ini selesai.



---

## 6 Memecahkan masalah

Informasi ini disusun untuk membantu Anda menyelesaikan masalah perangkat. Pilih topik umum atau jenis masalah dari daftar berikut.

- [Sumber informasi mengenai masalah](#)
- [Pesan panel kontrol](#)
- [Kemacetan](#)
- [Memecahkan masalah email](#)

# Sumber informasi mengenai masalah

Sumber	Keterangan
Lampu panel kontrol	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Lampu LED Mulai</b>—Lampu LED Mulai berwarna hijau apabila perangkat sudah siap memindai dan berwarna kuning jika ada kesalahan.</li><li>● <b>Lampu LED Siap</b>—Lampu LED Siap berwarna hijau apabila perangkat sudah online dan siap memindai. Lampu berkedip apabila pekerjaan diberhentikan sejenak. Lampu padam jika perangkat dihentikan sejenak atau tidak dapat mengirim data.</li><li>● <b>Lampu LED Data</b>—Lampu LED Data hijau menyala apabila perangkat sedang memproses pekerjaan tetapi pernah diberhentikan sejenak. Lampu padam apabila tidak ada pekerjaan yang akan diproses. Lampu berkedip apabila perangkat sedang mengirim data.</li><li>● <b>Lampu LED Perhatian</b>—Jika lampu LED Perhatian merah menyala, perangkat mengalami kesalahan yang gawat. Jika lampu berkedip, perangkat telah mengalami kesalahan yang memerlukan perhatian pengguna. Jika lampu padam, perangkat beroperasi secara normal.</li><li>● <b>Lampu LED Sleep</b>—Jika lampu LED Sleep menyala, perangkat berada dalam mode Sleep [Tidur]. Tekan tombol <b>Sleep</b> atau sentuh layar sentuh perangkat untuk keluar dari mode Sleep.</li></ul> <p>Lihat <a href="#">Layout panel kontrol pada hal. 12</a> untuk mengetahui lokasi lampu LED ini.</p>
Pesan panel kontrol	<p>Pesan muncul pada tampilan panel kontrol apabila ada masalah. Lihat <a href="#">Menyelesaikan pesan panel kontrol pada hal. 76</a> untuk daftar pesan dan tindakan yang direkomendasikan.</p>
Event log [Log aktivitas]	<p>Log aktivitas adalah catatan penggunaan digital sender [pengirim digital]. Log ini berisi pesan (informasi, peringatan, atau kesalahan) yang dapat membantu Anda menyelesaikan masalah. Lihat <a href="#">Menu Troubleshooting [Memecahkan Masalah] pada hal. 29</a>.</p>
Perangkat lunak HP Web Jetadmin	<p>Alat bantu ini dapat digunakan untuk memonitor dan memecahkan masalah digital sender [pengirim digital]. Lihat <a href="#">Menggunakan perangkat lunak HP Web Jetadmin pada hal. 58</a> untuk informasi lebih lanjut. Anda juga dapat melihat topik diagnostik dan pemecahan masalah di bantuan online perangkat lunak HP Web Jetadmin untuk mengetahui rinciannya.</p>
Embedded Web server (EWS) [Server Web Terpadu]	<p>Gunakan EWS untuk melihat informasi status digital-sender [pengirim digital], menentukan sisa pakai Kit Pemeliharaan ADF, melihat dan mencetak halaman internal, menerima pemberitahuan aktivitas digital-sender [pengirim digital] dan melihat serta mengubah konfigurasi jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan server Web terpadu pada CD perangkat.</p>
HP MFP DSS Configuration Utility [Kegunaan Konfigurasi DSS MFP HP] atau pesan kesalahan log aktivitas Windows	<p>Jika terjadi kesalahan pada perangkat lunak DSS HP, Anda mungkin melihat pesan kesalahan muncul dalam HP MFP DSS Configuration Utility [Kegunaan Konfigurasi DSS MFP</p>

Sumber	Keterangan
	HP] atau log aktivitas Windows. Lihat panduan dukungan DSS untuk informasi tentang pesan-pesan kesalahan ini.

# Pesan panel kontrol

## Jenis pesan pada panel kontrol

Ada empat jenis pesan panel kontrol yang dapat menunjukkan status atau masalah perangkat.

Jenis pesan	Keterangan
Pesan status	Pesan status menunjukkan status perangkat saat ini. Pesan ini memberitahu Anda tentang pengoperasian perangkat secara normal dan tidak perlu interaksi untuk menghapusnya. Pesan ini berubah sesuai dengan perubahan status perangkat. Setiap kali perangkat siap, tidak sibuk, dan tidak ada pesan peringatan yang tertunda, pesan status <b>Ready [Siap]</b> ditampilkan jika perangkat online.
Pesan peringatan	Pesan peringatan memberitahukan tentang kesalahan data dan kesalahan pindai. Pesan ini biasanya ditampilkan bergantian dengan <b>Ready [Siap]</b> atau pesan status dan tetap ditampilkan sampai Anda menyentuh <b>OK</b> . Beberapa pesan peringatan dapat dihapus. Jika <b>Peringatan Dapat Dihapus</b> diatur ke <b>Pekerjaan</b> pada menu <b>Perilaku Perangkat</b> , pekerjaan berikutnya akan menghapus pesan-pesan ini.
Pesan kesalahan	<p>Pesan-pesan kesalahan mengkomunikasikan bahwa ada beberapa tindakan yang harus dilakukan, misalnya membebaskan kemacetan.</p> <p>Beberapa pesan kesalahan dapat dilanjutkan secara otomatis. Jika <b>Auto-Continue [Lanjutkan Otomatis]</b> diatur pada menu, perangkat akan melanjutkan operasi normal setelah pesan yang dapat dilanjutkan secara otomatis ditampilkan selama 10 detik.</p> <p> <b>CATATAN:</b> Menekan tombol apa pun selama 10-detik, pesan kesalahan berlanjut-otomatis akan melangkahi fitur berlanjut-otomatis dan fungsi tombol yang akan berlaku. Misalnya, dengan menekan tombol <b>Stop</b> akan menghentikan sejenak pemindaian dan menawarkan opsi untuk membatalkan pekerjaan.</p>
Pesan kesalahan fatal	Pesan kesalahan kritis memberitahu Anda tentang kegagalan perangkat. Beberapa pesan ini dapat dihapus dengan mematikan lalu menyalakan kembali perangkat. Pesan ini tidak terpengaruh oleh pengaturan <b>Auto-Continue [Lanjutkan Otomatis]</b> . Jika kesalahan kritis terus terjadi, perangkat perlu diservis.

## Menyelesaikan pesan panel kontrol

Tabel 6-1 Pesan panel kontrol

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
<b>11.XX - Internal clock error To continue touch OK [Kesalahan jam internal Untuk melanjutkan sentuh OK]</b>	Jam penunjuk waktu pada perangkat mengalami kesalahan.	<p>Apabila perangkat dimatikan dan kemudian dihidupkan lagi, aturlah waktu dan jam pada panel kontrol. Lihat <a href="#">Menu Time/Scheduling [Waktu/Penjadwalan]</a> pada hal. 19.</p> <p>Jika kesalahan tetap ada, Anda mungkin perlu mengganti formatter.</p>
<b>30.1.YY Scanner failure [Kegagalan pemindai]</b>	Terjadi kesalahan dalam pemindai.	<p>Matikan perangkat, kemudian hidupkan kembali.</p> <p>Jika pesan ini tetap muncul, hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. (Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a>.)</p>
<b>49.XXXXX ERROR To continue turn off then on [KESALAHAN XXXXX Untuk mematikan dan menyalakan kembali]</b>	Terjadi kesalahan fatal pada firmware.	Matikan perangkat, kemudian hidupkan lagi.

**Tabel 6-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)**

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
melanjutkan, matikan kemudian hidupkan lagi]		Jika pesan ini tetap muncul, hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. (Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
54.XX ERROR To continue turn off then on [KESALAHAN XX Untuk melanjutkan, matikan kemudian hidupkan lagi]	Telah terjadi kesalahan sementara.	Matikan perangkat, kemudian hidupkan lagi.  Jika pesan ini tetap muncul, hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. (Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
57. X ERROR To continue turn off then on [KESALAHAN X Untuk melanjutkan, matikan kemudian hidupkan lagi]	Telah terjadi kesalahan sementara.	Matikan perangkat, kemudian hidupkan lagi.  Jika pesan ini tetap muncul, hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. (Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
58.XX ERROR To continue turn off then on [KESALAHAN XX Untuk melanjutkan, matikan kemudian hidupkan lagi]	Telah terjadi kesalahan sementara.	Matikan perangkat, kemudian hidupkan lagi.  Jika pesan ini tetap muncul, hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. (Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
59.XY ERROR To continue turn off then on [KESALAHAN XY Untuk melanjutkan, matikan kemudian hidupkan lagi]	Telah terjadi kesalahan sementara.	Matikan perangkat, kemudian hidupkan lagi.  Jika pesan ini tetap muncul, hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. (Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
79.XXXX ERROR To continue turn off then on [KESALAHAN XXXX Untuk melanjutkan, matikan kemudian hidupkan lagi]	Terjadi kesalahan fatal pada hardware.	Matikan perangkat, kemudian hidupkan lagi.  Jika pesan ini tetap muncul, hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. (Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
8X.YYYY EIO ERROR To continue turn off then on [KESALAHAN EIO YYYY Untuk melanjutkan, matikan kemudian hidupkan]	Kartu aksesori EIO mengalami kesalahan kritis, sebagaimana ditentukan oleh YYYY.	Cobalah tindakan berikut untuk menghilangkan pesan. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matikan perangkat, kemudian hidupkan lagi.</li> <li>2. Matikan perangkat, pasang ulang aksesori EIO, kemudian hidupkan perangkat.</li> <li>3. Gantilah aksesori EIO.</li> </ol>
8X.YYYY EMBEDDED JETDIRECT To continue turn off then on [JETDIRECT TERTANAM YYYY Untuk melanjutkan, matikan kemudian hidupkan]	Server cetak tertanam HP Jetdirect mengalami kesalahan kritis, sebagaimana ditunjukkan oleh YYYY.	Matikan perangkat, kemudian hidupkan lagi.  Jika pesan ini tetap muncul, hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. (Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
Access denied menus locked [Akses ditolak menu dikunci]	Fungsi panel kontrol yang Anda coba gunakan telah dikunci untuk mencegah akses tak berwenang.	Hubungi administrator jaringan.
Authentication Required [Otentikasi Diperlukan]	Otentikasi diaktifkan untuk fitur atau tujuan ini. Diperlukan nama pengguna dan sandi.	Ketik nama pengguna dan sandi, atau hubungi administrator jaringan.

**Tabel 6-1 Pesan panel kontrol (Lanjutan)**

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
<b>Authentication Required To Use This Feature [Otentikasi Diperlukan Untuk Menggunakan Fitur Ini]</b>	Diperlukan nama pengguna dan sandi.	Ketik nama pengguna dan sandi, atau hubungi administrator jaringan.
<b>Check the glass and remove any paper To continue press Start [Periksa kaca dan keluarkan semua kertas Untuk melanjutkan tekan Start]</b>	Pekerjaan mengirim atau menyalin digital dilakukan pada kaca pemindai, namun dokumen aslinya perlu dikeluarkan.	Keluarkan dokumen asli dari kaca pemindai, kemudian tekan <b>Start</b> .
<b>Digital send communication error [Kesalahan komunikasi pengiriman digital]</b>	Terjadi kesalahan selama pekerjaan pengiriman digital.	Hubungi administrator jaringan.
<b>Document feeder cover open [Penutup pengumpan dokumen terbuka]</b>	Penutup pengumpan dokumen otomatis (ADF) terbuka.	Tutuplah penutup pengumpan dokumen otomatis (ADF). Ikuti petunjuk pada kotak dialog di layar.
<b>Document feeder empty [Pengumpan dokumen kosong]</b>	Pengumpan dokumen (ADF) tidak berisi kertas.	Masukkan kertas ke dalam baki masukan pengumpan dokumen (ADF).
<b>Document feeder paper jam [Kemacetan kertas pengumpan dokumen]</b>	Media macet dalam pengumpan dokumen (ADF).	Ikuti petunjuk di kotak dialog pada layar. Lihat <a href="#">Menghilangkan macet pada hal. 81</a> .
<b>Document feeder pick error [Kesalahan penarikan pengumpan dokumen]</b>	Pengumpan dokumen (ADF) mengalami kesalahan sewaktu menarik media.	Pastikan dokumen asli berisi lebih dari 50 halaman. Ikuti petunjuk pada kotak dialog di layar.
<b>Folder list is full. To add a folder, you must first delete a folder. [Daftar folder penuh. Untuk menambahkan folder, terlebih dahulu Anda harus menghapus folder.]</b>	Perangkat ini membatasi jumlah folder yang dapat ditetapkan.	Hapuslah folder yang tidak digunakan agar dapat menambahkan folder baru.
<b>Front side optical system error [Kesalahan sistem optik sisi depan]</b>	Pemindai mengalami kesalahan.	Untuk membersihkan layar sementara, agar Anda dapat mengirim faks atau e-mail, sentuh <b>Hide</b> [Sembunyikan]. Jika pesan ini tetap muncul, hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .
<b>HP digital sending: delivery error [Pengiriman digital HP: kesalahan pengiriman]</b>	Pekerjaan pengiriman digital gagal dan tidak dapat dikirimkan.	Kirimkan lagi pekerjaan tersebut.
<b>Jam in document feeder [Kemacetan dalam pengumpan dokumen]</b>	Media macet dalam pengumpan dokumen (ADF).	Keluarkan media yang macet dari pengumpan dokumen (ADF). Ikuti petunjuk di kotak dialog pada layar, atau lihat <a href="#">Menghilangkan macet pada hal. 81</a> .  Jika pesan tetap ditampilkan setelah semua kemacetan dihilangkan, mungkin ada sensor yang terjepit atau patah. Hubungi pusat servis atau penyedia dukungan resmi HP. Lihat flyer dukungan HP, atau kunjungi <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .
<b>LDAP server is not responding. Contact administrator. [Server LDAP tidak bereaksi. Hubungi administrator]</b>	Server LDAP telah melampaui nilai time out untuk permintaan alamat.	Verifikasi alamat server LDAP. Lihat <a href="#">Memecahkan masalah email pada hal. 82</a> . Hubungi administrator jaringan.
<b>Nampan pengumpan dokumen penuh</b>	Nampan keluaran pengumpan dokumen (ADF) penuh.	Keluarkan semua media dari nampan keluaran pengumpan dokumen (ADF).

**Tabel 6-1** Pesan panel kontrol (Lanjutan)

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
<b>Network connection required for digital sending. Contact administrator. [Diperlukan sambungan jaringan untuk pengiriman digital. Hubungi administrator]</b>	Fitur pengiriman digital telah dikonfigurasi, namun tidak terdeteksi adanya sambungan jaringan.	Verifikasi koneksi jaringan. Hubungi administrator jaringan.
<b>Novell Login Required [Diperlukan Login Novell]</b>	Otentikasi Novell telah diaktifkan untuk tujuan ini.	Masukkan data login jaringan Novell untuk mengakses fitur salin dan faks.
<b>Password or name is incorrect. Please enter correct login. [Sandi atau nama tidak benar. Masukkan login yang benar.]</b>	Nama pengguna atau sandi dimasukkan secara tidak benar.	Masukkan lagi nama pengguna dan sandi.
<b>Penutup Alas Rata Terbuka</b>	Penutup pemindai perangkat terbuka.	Tutup penutup pemindai.
<b>Scan failure Press Start to rescans [Kegagalan pindai Tekan Start untuk mengulang pemindaian]</b>	Pemindaian tidak berhasil dan dokumen perlu dipindai ulang.	Jika perlu, letakkan kembali dokumen untuk dipindai lagi, kemudian tekan <b>Start</b> .
<b>SMTP gateway not responding [Gateway SMTP tidak bereaksi]</b>	Gateway SMTP telah melampaui nilai time out.	Verifikasikan alamat server email. Lihat <a href="#">Memecahkan masalah email pada hal. 82</a> . Hubungi administrator jaringan.
<b>The folder you have entered is not a valid folder. [Folder yang Anda masukkan bukan folder yang valid.]</b>	Nama folder dimasukkan secara tidak benar, atau folder tidak ada.	Masukkan lagi nama folder dengan benar, atau tambahkan folder.
<b>Tutup penutup alas rata selama inisialisasi</b>	Pemindai tidak dapat menginisialisasi sewaktu tutup pemindai terbuka.	Tutup penutup pemindai.
<b>Unable to connect [Tidak dapat menghubungkan]</b>	Sambungan jaringan tidak terdeteksi.	Verifikasikan sambungan jaringan. Hubungi administrator jaringan.
<b>Unable to send [Tidak dapat mengirim]</b>	Sambungan jaringan tidak terdeteksi.	Verifikasikan sambungan jaringan. Hubungi administrator jaringan.
<b>Unable to send fax. Please check fax configuration. [Tidak dapat mengirim faks. Periksa konfigurasi faks.]</b>	Perangkat tidak dapat mengirim pekerjaan faks.	Hubungi administrator jaringan.
<b>User name or password is incorrect. Please re-enter. [Nama pengguna atau sandi tidak benar. Masukkan sekali lagi.]</b>	Nama pengguna atau sandi dimasukkan secara tidak benar.	Masukkan lagi nama pengguna dan sandi.

# Kemacetan

## Menghindari kemacetan

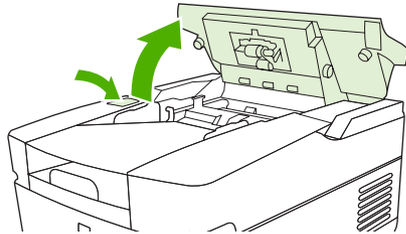
Gunakan informasi berikut ini untuk menghindari kemacetan sewaktu menggunakan ADF.

- Apabila memuatkan kertas ke dalam ADF, pastikan bahwa tumpukan kertas rata dan lurus serta pemandu kertas disesuaikan dengan lebar halaman yang akan dipindai.
- Jangan memuat ADF secara berlebihan. ADF didesain untuk menampung 50 lembar seberat 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) kertas bond.
- Jika kertas yang dipindai dengan menggunakan ADF, dilipat sebelumnya, ratakan dahulu sebisa Anda. Cobalah menghilangkan semua kerutan dan lipatan dari kertas.
- Jika yang kertas dipindai dengan menggunakan ADF, dijepit sebelumnya, sudut kertas bekas jepitan kawat mungkin perlu "dikipas-kipaskan". Seringkali, lubang bekas jepitan kawat membuat lembar halaman saling melengket (lembar halaman saling mengikat).
- Lepaskan nota tempel atau label apa pun yang direkatkan pada lembar halaman yang dipindai. Jika label meninggalkan sisa adhesif yang berlebihan pada lembar halaman, Anda mungkin harus membersihkannya sebelum kertas dikirim melalui ADF.
- Kertas yang memiliki tiga lubang, dikeluarkan dari penjilidan wire-comb [lilitan kawat] atau plastic comb [lilitan plastik], atau telah diperforasi, mungkin sulit untuk dikirim melalui ADF.
- Jika ujung depan lembar halaman yang dipindai sudah terlalu lapuk atau usang, cobalah memutar kertas sebelum memindai.
- Kertas dapat menyesuaikan dengan iklim lingkungan di sekitarnya. Jika lingkungan operasi sangat kering, kertas mungkin menjadi kering dan berisi muatan listrik statis. Lembar kertas yang sangat kering cenderung saling menempel, yang bisa menimbulkan kesulitan sewaktu mengumpukan melalui ADF.

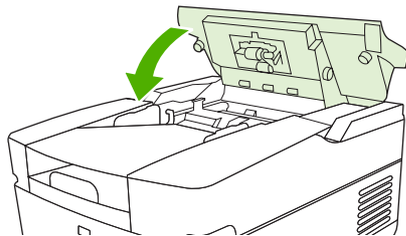
## Menghilangkan macet

Ikuti petunjuk-petunjuk ini untuk membersihkan kemacetan kertas dalam ADF digital-sender [pengirim digital].

1. Tekan tombol pelepas untuk membuka penutup ADF.



2. Keluarkan media apa pun yang macet dari area ini.
3. Pastikan Anda sudah mengeluarkan semua potongan sobekan media.
4. Tutup kembali ADF.



## Memecahkan masalah email

Jika Anda tidak dapat mengirim e-mail dengan menggunakan fitur pengiriman digital, Anda mungkin perlu mengkonfigurasi alamat gateway SMTP atau alamat gateway LDAP standar. Buka halaman konfigurasi untuk mengetahui alamat gateway SMTP dan LDAP yang aktif. Lihat [Menggunakan halaman informasi pada hal. 54](#). Gunakan prosedur berikut ini untuk memeriksa apakah alamat gateway SMTP dan LDAP valid.

### Memvalidasi alamat server e-mail (gateway SMTP)



---

**CATATAN:** Prosedur ini adalah untuk sistem operasi Windows.

---

1. Buka command prompt MS-DOS: Klik **Start**, klik **Run**, kemudian ketik `cmd`.
2. Ketikkan `telnet` diikuti dengan alamat gateway SMTP dan angka 25, yang merupakan port yang digunakan MFP untuk berkomunikasi. Misalnya, ketikkan `telnet 123.123.123.123 25` di mana "123.123.123.123" menunjukkan alamat gateway SMTP.
3. Tekan **Enter**. Jika alamat gateway SMTP *tidak* valid, jawaban akan mengandung pesan `Could not open connection to the host on port 25: Connect Failed`. [Tidak dapat membuka sambungan ke host pada port 25: Sambungan Gagal.]
4. Jika alamat gateway SMTP tidak valid, hubungi administrator jaringan.

### Memvalidasi alamat gateway LDAP



---

**CATATAN:** Prosedur ini adalah untuk sistem operasi Windows.

---

1. Buka Windows Explorer. Pada baris alamat, ketikkan `LDAP://` yang langsung diikuti dengan alamat gateway LDAP. Misalnya, ketikkan `LDAP://12.12.12.12` di mana "12.12.12.12" menunjukkan alamat gateway LDAP.
2. Tekan **Enter**. Jika alamat gateway LDAP valid, kotak dialog **Find People** [Cari Orang] akan dibuka.
3. Jika alamat gateway LDAP tidak valid, hubungi administrator jaringan.

---

# A Layanan dan dukungan

## Keterangan jaminan terbatas Hewlett-Packard

PRODUK HP

JANGKA WAKTU JAMINAN TERBATAS

HP 9250C Digital Sender

Jaminan di-tempat satu-tahun

HP memberi jaminan kepada Anda, pelanggan pengguna akhir, bahwa perangkat keras dan aksesoris HP bebas dari kerusakan material dan pembuatan setelah tanggal pembelian, selama jangka waktu yang tercantum di atas. Jika HP menerima pemberitahuan tentang kerusakan tersebut selama jangka waktu jaminan, maka HP atas kebijakan sendiri akan memperbaiki atau mengganti produk yang terbukti rusak. Produk pengganti dapat berupa produk baru atau yang memiliki performa setara dengan yang baru.

HP memberi jaminan kepada Anda, bahwa perangkat lunak HP tidak akan gagal dalam menjalankan petunjuk pemrogramannya setelah tanggal pembelian, selama jangka waktu yang ditentukan di atas, yang disebabkan oleh kerusakan material dan pembuatan selama produk tersebut dipasang dan digunakan dengan semestinya. Jika HP menerima pemberitahuan atas kerusakan demikian selama jangka waktu jaminan, maka HP akan mengganti perangkat lunak yang tidak dapat menjalankan petunjuk pemrograman yang disebabkan oleh kerusakan tersebut.

HP tidak menjamin bahwa pengoperasian produk HP tidak akan pernah gagal atau bebas kesalahan. Jika dalam jangka waktu yang wajar, HP tidak mampu untuk memperbaiki atau mengganti produk ke dalam kondisi sebagaimana yang dijamin, Anda berhak mendapatkan pengembalian uang sesuai dengan harga pembelian, segera setelah produk dikembalikan.

Produk HP dapat berisi komponen yang difabrikasi ulang untuk mendapatkan performa yang sama dengan komponen baru atau yang mungkin sudah sesekali digunakan.

Jaminan tidak berlaku untuk kerusakan yang ditimbulkan dari (a) pemeliharaan atau kalibrasi yang tidak sesuai dan tidak memadai, (b) perangkat lunak, interface, komponen atau pasokan yang tidak disediakan oleh HP, (c) modifikasi secara tidak sah atau penyalahgunaan, (d) pengoperasian di luar spesifikasi kondisi yang dipublikasikan untuk produk ini, atau (e) tempat pemasangan atau pemeliharaan yang tidak memadai.

SEPANJANG DIPERBOLEHKAN OLEH HUKUM SETEMPAT, JAMINAN DI ATAS BERSIFAT EKSKLUSIF DAN TIDAK ADA JAMINAN ATAU KETENTUAN LAIN, BAIK TERTULIS MAUPUN LISAN YANG TERSURAT ATAU TERSIRAT, DAN HP SECARA KHUSUS MENOLAK JAMINAN ATAU KETENTUAN TERSIRAT ATAS KEADAAN YANG DAPAT DIPERDAGANGKAN, KUALITAS YANG MEMUASKAN, DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN KHUSUS. Beberapa negara/kawasan, negara bagian atau provinsi tidak mengizinkan pembatasan terhadap batas waktu dari jaminan yang dinyatakan, sehingga pembatasan di atas atau pengecualian tidak berlaku bagi Anda. Jaminan ini memberi Anda perlindungan hukum khusus dan Anda juga dapat memiliki hak lainnya yang berbeda dari negara/kawasan ke negara/kawasan, negara bagian ke negara bagian, atau provinsi ke provinsi. Jaminan terbatas HP berlaku di negara/kawasan atau lokasi di mana terdapat dukungan HP untuk produk ini dan di mana HP telah memasarkan produk ini. Tingkat layanan jaminan yang Anda terima mungkin berbeda, tergantung pada standar setempat. HP tidak akan mengubah bentuk, fungsi dan kesesuaian produk agar dapat beroperasi di negara/kawasan dengan bertujuan agar berfungsi demi alasan hukum atau kepengaturan.

SEPANJANG DIPERBOLEHKAN OLEH HUKUM SETEMPAT, PERBAIKAN DALAM PERNYATAAN JAMINAN INI ADALAH PERBAIKAN SATU-SATUNYA DAN EKSKLUSIF BAGI ANDA. KECUALI SEPERTI DIJELASKAN DI ATAS, DALAM SITUASI APA PUN, HP ATAU PEMASOKNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS HILANGNYA DATA ATAU ATAS KERUSAKAN LANGSUNG, KHUSUS, INSIDENTAL, KONSEKUENSIAL (TERMASUK HILANGNYA KEUNTUNGAN ATAU DATA), ATAU KERUSAKAN LAIN, BAIK BERDASARKAN KONTRAK, WANPRESTASI, ATAU LAINNYA. Beberapa negara/kawasan, negara bagian atau provinsi tidak mengizinkan pengecualian atau pembatasan terhadap kerusakan insidental atau konsekuensial, sehingga pembatasan atau pengecualian di atas tidak berlaku bagi Anda.

KETENTUAN JAMINAN DALAM PERNYATAAN INI, KECUALI SEPANJANG DIPERBOLEHKAN OLEH HUKUM, TIDAK MENIADAKAN, MEMBATASI ATAU MENGUBAH, DAN MERUPAKAN TAMBAHAN UNTUK HAK-HAK HUKUM WAJIB YANG BERLAKU TERHADAP PENJUALAN PRODUK INI KEPADA ANDA.

## Layanan jaminan perbaikan sendiri oleh pelanggan

Produk HP didesain dengan banyak suku cadang Customer Self Repair (CSR) [Perbaikan Sendiri oleh Pelanggan] untuk meminimalkan waktu perbaikan dan memberikan lebih banyak kelonggaran dalam melakukan penggantian suku cadang yang cacat. Jika selama masa diagnosis, HP mengindikasikan, bahwa perbaikan dapat dicapai dengan menggunakan suku cadang CSR, HP akan mengirimkannya langsung kepada Anda untuk penggantian. Ada dua kategori suku cadang CSR: 1) Suku cadang yang perbaikannya harus dilakukan oleh pelanggan. Jika Anda meminta HP untuk mengganti suku cadang ini, Anda akan dikenakan biaya perjalanan dan upah tenaga kerja untuk layanan ini. 2) Suku cadang yang perbaikannya oleh pelanggan adalah bersifat opsional. Suku cadang ini pun didesain untuk Customer Self Repair [Perbaikan Sendiri oleh Pelanggan]. Namun, jika Anda meminta agar HP menggantikannya untuk Anda, ini dapat dikerjakan tanpa biaya tambahan di bawah jenis servis jaminan yang ditetapkan untuk produk Anda.

Berdasarkan ketersediaan dan jika secara geografis dapat dilaksanakan, suku cadang CSR akan dikirim pada hari kerja berikutnya. Pengiriman pada hari yang sama atau dalam waktu empat jam, ditawarkan dengan biaya tambahan jika secara geografis memungkinkan. Jika diperlukan bantuan, Anda dapat menghubungi HP Technical Support Center [Pusat Dukungan Teknis HP] dan seorang teknisi akan membantu Anda melalui telepon. HP menentukan di dalam materi yang dikirim berikut suku cadang CSR pengganti, apakah suku cadang yang cacat harus dikembalikan ke HP atau tidak. Dalam hal, di mana suku cadang cacat harus dikembalikan ke HP, Anda harus mengirim kembali suku cadang cacat tersebut ke HP dalam jangka waktu tertentu, biasanya lima (5) hari kerja. Suku cadang cacat harus dikembalikan bersama dokumentasi terkait dalam materi pengiriman yang disediakan. Tidak dikembalikannya suku cadang cacat dapat mengakibatkan HP membebankan biaya pada Anda untuk suku cadang pengganti. Dengan customer self repair [perbaikan sendiri oleh pelanggan], HP akan membayar semua ongkos kirim dan pengembalian suku cadang dan menentukan courier/carrier yang digunakan.

# Pernyataan jaminan terbatas Hewlett-Packard untuk perangkat lunak

PRODUK HP	JANGKA WAKTU JAMINAN
HP MFP DIGITAL SENDING SOFTWARE v. 4	90 hari

1. HP memberikan jaminan kepada Anda bahwa PRODUK PERANGKAT LUNAK HP tidak akan gagal dalam menjalankan petunjuk pemrogramannya selama 90 hari setelah tanggal pembelian, yang disebabkan oleh kerusakan bahan dan pembuatan selama produk tersebut diinstal dan digunakan dengan semestinya. Jika HP menerima pemberitahuan mengenai kerusakan tersebut selama jangka waktu jaminan, maka HP akan mengganti media PRODUK PERANGKAT LUNAK yang tidak dapat menjalankan petunjuk pemrograman akibat adanya kerusakan tersebut.
2. HP tidak menjamin, bahwa pengoperasian produk-produk HP akan bebas gangguan atau kesalahan. Jika dalam jangka waktu yang wajar, HP tidak mampu mengganti PRODUK PERANGKAT LUNAK ke dalam kondisi sebagaimana yang dijamin, HP mungkin meminta Anda untuk mencopot-instal PRODUK PERANGKAT LUNAK dan mengembalikannya ke HP untuk mendapatkan pengembalian uang.
3. APA PUN JAMINAN TERSIRAT MENGENAI KELAYAKAN DAGANG ATAU KESELARASAN UNTUK MAKSUD TERTENTU, TERBATAS PADA JANGKA WAKTU JAMINAN YANG DITEGASKAN DI ATAS. Beberapa negara/kawasan atau provinsi tidak mengizinkan pembatasan pada jangka waktu jaminan tersirat, sehingga pembatasan atau pengecualian di atas mungkin tidak berlaku bagi Anda. Jaminan ini memberikan hak hukum tertentu kepada Anda dan Anda mungkin juga berhak atas hak-hak lainnya yang mungkin berbeda dari satu negara bagian ke negara bagian lainnya atau dari satu propinsi ke propinsi lainnya.
4. GANTI-RUGI DALAM PERNYATAAN JAMINAN INI ADALAH GANTI-RUGI SATU-SATUNYA DAN EKSKLUSIF BAGI ANDA. KECUALI SEPERTI DIJELASKAN DI ATAS, DALAM SITUASI APA PUN, HP TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS HILANGNYA DATA ATAU ATAS KERUSAKAN LANGSUNG, KHUSUS, INSIDENTAL, KONSEKUENSIAL (TERMASUK HILANGNYA KEUNTUNGAN), ATAU KERUSAKAN LAIN, BAIK BERDASARKAN KONTRAK, WANPRESTASI, ATAU LAINNYA. Beberapa negara bagian atau provinsi tidak mengizinkan pengecualian atau pembatasan terhadap kerusakan insidental atau konsekuensial, sehingga pembatasan atau pengecualian di atas tidak berlaku bagi Anda.

Catatan: Jaminan terbatas untuk produk ini dan perangkat lunak yang menyertainya tertera di dalam dokumentasi produk yang Anda terima bersama produk ini. Silakan membacanya kembali sekarang.

PERHATIAN: PENGGUNAAN PERANGKAT LUNAK INI TERGANTUNG PADA PERSYARATAN LISENSI PERANGKAT LUNAK HP YANG DIURAIKAN DI BAWAH. MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK INI MENANDAKAN BAHWA ANDA MENERIMA PERSYARATAN LISENSI INI. JIKA ANDA TIDAK MENERIMA PERSYARATAN LISENSI INI, ANDA HARUS MENGEMBALIKAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENERIMA KEMBALI UANG ANDA SEPENUHNYA. JIKA PERANGKAT LUNAK DISEDIAKAN BERSAMA PRODUK LAIN, ANDA DAPAT MENGEMBALIKAN SELURUH PRODUK YANG TIDAK DIGUNAKAN UNTUK MENERIMA KEMBALI UANG ANDA SEPENUHNYA .

## Ketersediaan dukungan dan layanan

Di seluruh dunia, HP menyediakan beragam opsi layanan dan dukungan untuk pembelian. Ketersediaan program-program ini akan bervariasi, tergantung lokasi Anda.

## Perjanjian pemeliharaan HP

HP memiliki beberapa jenis perjanjian pemeliharaan yang memenuhi berbagai kebutuhan dukungan yang luas. Perjanjian pemeliharaan ini bukan bagian dari jaminan standar. Layanan dukungan berbeda-beda menurut lokasinya. Hubungi HP Customer Care [Peduli Pelanggan HP] untuk menentukan layanan yang tersedia bagi Anda dan untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai perjanjian pemeliharaan. Secara umum, digital sender [pengirim digital] akan memiliki perjanjian pemeliharaan berikut ini:

### Servis di Tempat Pada Hari Berikutnya

Perjanjian ini menyediakan dukungan pada hari kerja berikutnya setelah menerima permintaan servis. Perpanjangan cakupan waktu dan perpanjangan jarak tempuh di luar zona servis yang ditetapkan HP, tersedia pada sebagian besar perjanjian di tempat (dengan biaya tambahan).

---

# B Spesifikasi

- [Spesifikasi fisik](#)
- [Spesifikasi listrik](#)
- [Spesifikasi pemakaian daya](#)
- [Spesifikasi lingkungan](#)
- [Emisi akustik](#)

## Spesifikasi fisik

**Tabel B-1 Spesifikasi fisik (tanpa perluasan papan tombol)**

Tinggi	Dalam	Lebar	Berat
340,26 mm	571,82 mm	452,62 mm	23,09 kg
(13,40 inci)	(22,51 inci)	(17,82 inci)	(50 lb)

## Spesifikasi listrik

**Tabel B-2 Spesifikasi listrik**

Kebutuhan daya	100-240V ( $\pm 10\%$ )
	50/60 Hz ( $\pm 2$ Hz)
Kapasitas sirkuit minimum yang direkomendasi	1,0 Amp



**PERINGATAN!** Kebutuhan daya adalah berdasarkan negara/kawasan tempat penjualan perangkat. Jangan mengubah voltase operasi. Hal ini akan merusak digital sender [pengirim digital] dan membatalkan jaminan produk

## Spesifikasi pemakaian daya

**Tabel B-3 Pemakaian daya (rata-rata, dalam watt)<sup>1</sup>**

Pemindaian (55 ipm) <sup>2</sup>	Siap	Tidur	Tidak aktif
98 W	35 W	15,7 W	0 W

<sup>1</sup> Nilai-nilai ini dapat berubah. Lihat [www.hp.com/support/9250c](http://www.hp.com/support/9250c) untuk informasi yang sekarang.

<sup>2</sup> Daya yang dilaporkan adalah nilai tertinggi yang terukur untuk pemindaian warna dan monokrom dengan menggunakan semua voltase standar.

<sup>3</sup> Waktu standar dari modus Ready [Siap] ke modus Sleep [Tidur] = 60 menit.

<sup>4</sup> Penurunan panas dalam modus Ready [Siap] = 123 BTU/Jam.

# Spesifikasi lingkungan

**Tabel B-4 Spesifikasi lingkungan<sup>1</sup>**

	Direkomendasi	Pengoperasian	Penyimpanan
Suhu	20° s.d. 27°C (68° s.d. 81°F)	0° s.d. 40°C (32° s.d. 104°F)	-30° s.d. 60°C (-22° s.d. 140°F)
Kelembaban relatif	15% s.d. 80%	15% s.d. 80%	15% s.d. 85%

<sup>1</sup> Nilai-nilai ini dapat berubah. Lihat [www.hp.com/support/9250c](http://www.hp.com/support/9250c) untuk informasi yang sekarang.



**PERHATIAN:** Lingkungan operasi harus stabil tanpa perubahan suhu atau kelembaban mendadak yang dapat merusak perangkat. Jika Anda memindahkan perangkat dari lingkungan dingin ke lingkungan yang hangat, tunggulah kira-kira dua jam sebelum menggunakannya.

## Emisi akustik

**Tabel B-5 Emisi akustik**

Level Daya Suara	Menurut standar ISO 9296 <sup>1</sup>
Pemindaian <sup>2</sup>	$L_{WA_d} = 6,8$ Bels (A) [68 dB (A)]
Siap	$L_{WA_d} = 4,9$ Bels (A) [49 dB (A)]
Level Tekanan Suara - Posisi di Sekitar	Menurut standar ISO 9296 <sup>1</sup>
Pemindaian <sup>2</sup>	$L_{pAm} = 53$ dB(A)
Siap	$L_{pAm} = 35$ dB(A)

<sup>1</sup> Nilai-nilai ini dapat berubah. Lihat [www.hp.com/support/9250c](http://www.hp.com/support/9250c) untuk informasi yang sekarang berlaku.

<sup>2</sup> Konfigurasi teruji: Memindai simplex monochrome dengan menggunakan ADFT pada 55 ppm dan kertas letter.



---

## C Informasi peraturan

- [Peraturan FCC](#)
- [Program Pengurusan Produk Sesuai Lingkungan](#)
- [Pernyataan kepatuhan](#)
- [Pernyataan keselamatan spesifik negara/kawasan](#)

## Peraturan FCC

Peralatan ini sudah diuji dan ternyata memenuhi standar batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan pasal 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang wajar terhadap gangguan yang merugikan pada instalasi pemukiman. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio. Jika peralatan ini tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan gangguan yang merugikan pada komunikasi radio. Walaupun begitu, tidak ada jaminan bahwa gangguan tidak akan terjadi dalam instalasi tertentu. Jika peralatan ini menyebabkan gangguan yang merugikan pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan cara mematikan/menghidupkan peralatan ini, kami sarankan agar penggunaannya mencoba memperbaiki gangguan dengan salah satu atau beberapa cara berikut:

- Ubah arah atau pindahkan antena penerima.
- Tambahkan jarak antara peralatan dan alat penerima.
- Hubungkan peralatan ini ke stopkontak yang berbeda dengan stopkontak alat penerima.
- Berkonsultasilah dengan agen Anda atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.



---

**CATATAN:** Perubahan atau modifikasi apa pun pada perangkat yang tidak secara tegas disetujui oleh HP dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Kabel antarmuka berpelindung harus digunakan agar memenuhi batasan-batasan Kelas B Pasal 15 peraturan FCC

---

# Program Pengurusan Produk Sesuai Lingkungan

## Pelestarian lingkungan

Hewlett-Packard Company senantiasa menghasilkan produk berkualitas yang ramah lingkungan. Produk ini telah dirancang dengan beberapa atribut untuk meminimalkan pengaruh buruk terhadap lingkungan.

## Produksi Ozon

Produk ini praktis tidak mengeluarkan gas ozon (O<sub>3</sub>).

## Pemakaian daya

Pemakaian daya akan berkurang secara signifikan selama modus Sleep (Tidur), yang menghemat sumber daya alam dan biaya tanpa mempengaruhi performa tinggi produk ini.

## Plastik

Komponen plastik lebih dari 25 gram diberi tanda sesuai dengan standar internasional guna meningkatkan kemampuan mengidentifikasi plastik untuk tujuan daur ulang di akhir masa pakai produk.

## Batasan materi

Produk HP ini tidak mengandung merkuri.

Produk HP ini mengandung baterai yang mungkin memerlukan penanganan khusus pada akhir masa pakainya. Baterai yang disertakan atau disediakan oleh Hewlett-Packard untuk produk ini, antara lain:

HP 9250C Digital Sender, perangkat	
Jenis	baterai carbon monofluoride lithium BR1632
Berat:	1,5 g
Lokasi	Pada formatter board
Dapat dilepaskan pengguna:	Tidak





## 廢電池請回收

Untuk mendapatkan informasi mengenai daur ulang, kunjungi [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle), atau hubungi pihak berwenang di wilayah Anda atau Aliansi Industri Elektronik: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

## Pembuangan limbah peralatan oleh pengguna di rumah tangga di Uni Eropa



Simbol ini pada produk atau pada kemasannya menunjukkan, bahwa produk ini tidak boleh dibuang dengan limbah rumah-tangga lainnya. Alih-alih, Anda yang bertanggung jawab untuk membuang peralatan limbah Anda dengan menyerahkannya ke pusat pengumpulan limbah yang ditunjuk untuk mendaur ulang peralatan listrik dan elektronik limbah. Pemisahan pengumpulan dan pendaur-ulangan peralatan limbah Anda pada saat pembuangan akan membantu melestarikan sumber daya alam dan menjamin, bahwa limbah tersebut didaur-ulang dengan cara yang melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lebih lanjut mengenai tempat di mana Anda dapat membuang peralatan limbah untuk pendaur-ulangan, silakan menghubungi kantor dinas kota di tempat Anda, layanan pembuangan limbah rumah-tangga atau toko tempat Anda membeli produk.

## Material Safety Data Sheet [Lembar Data Keamanan Bahan] (MSDS)

Material Safety Data Sheets [Lembar Data Keamanan Bahan] (MSDS) untuk barang persediaan yang mengandung zat kimia (contohnya, toner) dapat diperoleh dengan menghubungi situs Web HP di [www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds) atau [www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety](http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety).

## Untuk informasi lebih lanjut

Untuk memperoleh informasi lebih lanjut tentang topik lingkungan ini:

- Lembar profil produk ramah lingkungan untuk produk ini dan produk HP lainnya
- Komitmen HP terhadap pelestarian lingkungan
- Sistem manajemen lingkungan HP
- Pengembalian produk yang habis masa pakainya dan program daur ulang HP
- Material Safety Data Sheets [Lembar Data Keamanan Bahan]

Kunjungi [www.hp.com/go/environment](http://www.hp.com/go/environment) atau [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment).

# Pernyataan kepatuhan

## Pernyataan Kepatuhan

menurut Panduan 22 dan EN 45014 ISO/IEC

**Nama Produsen:** Hewlett-Packard Singapore Pte Ltd  
**Alamat Produsen:** Imaging and Printing Manufacturing Operations,  
60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech, Singapore, 118502

menyatakan, bahwa produk ini

**Nama Produk:** HP Digital Sender 9250C  
**Model Peraturan<sup>3)</sup>:** BOISB-0401-00  
**Opsi Produk:** SEMUA

mematuhi Spesifikasi Produk berikut ini:

**Keselamatan:** IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001  
IEC 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 (Class 1 Laser/LED Product)  
GB4943-2001

**EMC:** CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B<sup>1)</sup>  
EN 61000-3-2:2000  
EN 61000-3-3:1995 + A1  
EN 55024:1998 +A1 +A2  
FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B<sup>2)</sup>, ICES-003, Edisi 4  
GB9254-1998, GB17625.1-1998

### Informasi Tambahan:

Dengan ini dinyatakan bahwa produk ini telah memenuhi persyaratan Petunjuk EMC 89/336/EEC dan Petunjuk Tegangan Rendah 73/23/EEC, dan oleh karena itu diberi Tanda CE.

1) Produk ini diuji dalam konfigurasi biasa dengan Sistem Komputer Pribadi Hewlett-Packard.

2) Perangkat ini sesuai dengan Pasal 15 dari Peraturan FCC. Pengoperasiannya harus sesuai dengan dua ketentuan berikut ini: (1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan gangguan berbahaya, dan (2) perangkat ini harus dapat menerima gangguan masuk, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

3) Untuk tujuan peraturan, produk ini dilengkapi Nomor model Peraturan. Nomor ini tidak boleh dirancukan dengan nama pemasaran produk atau nomor produk.

, , Singapore

**27.07.06**

### Hanya untuk topik pengaturan:

**Kontak di Australia:** Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd.,, 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australia

**Kontak di Eropa:** Kantor Penjualan dan Pelayanan Hewlett-Packard Setempat atau Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe., Herrenberger Strasse 140, , D-71034, Böblingen, (FAX: +49-7031-14-3143)

**Kontak di AS:** Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company,, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, , (Telepon: 208-396-6000)

# Pernyataan keselamatan spesifik negara/kawasan

## Peraturan DOC Kanada

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

## Pernyataan VCCI (Jepang)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## Pernyataan EMI (Korea)

**B급 기기 (가정용 정보통신기기)**

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서  
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

---

# Indeks

## A

- ADF
  - kecepatan 4
  - kemacetan, mencegah 80
  - kit pemeliharaan,
    - mengganti 61
  - lembar mylar, mengganti 61
  - menemukan 8
  - mengisi 39
  - pesan kesalahan 78
  - pesan-pesan kesalahan 78
  - spesifikasi kertas 7
- aksesori faks
  - ADF, mengisi 39
- alamat IP
  - pengaturan server 43

## B

- bantuan online, panel kontrol 14
- batasan materi 95
- berikut baterai 95
- buku alamat, email
  - fungsi penyelesaian otomatis 46
  - kesalahan server LDAP 78
- buku alamat, e-mail
  - daftar penerima 47
  - daftar penerima, membuat 46
  - menambahkan alamat 47
  - menghapus 29
  - menghapus alamat 48
- buku alamat, e-mail
  - Dukungan LDAP 43

## D

- daftar penerima 47
- diagnostik
  - jaringan 24
- diperlukan login Novell 79

## dukungan

- link server Web terpadu 57
- Dukungan Novell NetWare 32
- dukungan pelanggan
  - link server Web terpadu 57
- dukungan teknis 88

## E

- email
  - fungsi penyelesaian otomatis 46
  - kesalahan LDAP 78
  - memvalidasi alamat gateway 82
  - pesan kesalahan 78, 79
- e-mail
  - buku alamat 46
  - mengirim dokumen 45
  - mengkonfigurasi 43

## emisi akustik 91

## e-mail

- buku alamat 47
- daftar penerima 47
- Dukungan LDAP 43
- dukungan SMTP 43
- gateway, menemukan 44
- keamanan 59
- memvalidasi alamat gateway 82
- mengirim dokumen 46
- pengaturan pekerjaan 41
- pengaturan panel kontrol 45
- pengaturan server 43

## F

- faks Internet 51
- Faks LAN 51
- Faks Windows 2000 51
- firmware, meningkatkan 67
- fitur-fitur 3

## folder

- mengirim ke 49
- pesan kesalahan 78
- FolderJaringan, memindai ke 49
- FTP
  - memutakhirkan firmware 67
- FTP, mengirim ke 50

## G

- gateway
  - memvalidasi alamat 82
  - mencari 44
  - menemukan 44
  - mengkonfigurasi 43
  - mengkonfigurasi 43
  - pengujian 44
- gateway SMTP
  - pesan kesalahan 79

## H

- hak, administrator 2
- hak administrator 2
- halaman informasi 54
- halaman konfigurasi
  - melihat 54
- Menu informasi 15
- halaman penggunaan,
  - melihat 54
- halaman per menit 4
- HP Jetdirect Inside 3
- HP Web Jetadmin 58, 69

## J

- jam
  - pesan kesalahan 76
- jaminan
  - perangkat lunak 86
  - Perbaiki sendiri oleh pelanggan 85

- perpanjangan 88
- produk 83
- jaringan
  - alamat IP 33
  - diagnostik 24
  - gateway standar 34
  - hak administrator 2
  - HP Jetdirect Inside 3
  - HP Web Jetadmin 58
  - memvalidasi alamat gateway 82
  - mencari gateway SMTP 44
  - mengkonfigurasi 33
  - mengkonfigurasi alamat gateway 43
  - menguji pengaturan SMTP 44
  - parameter TCP/IP 33
  - pengaturan kecepatan link 26
  - Pengaturan TCP/IP 21
  - persyaratan 6
  - pesan kesalahan server cetak
    - HP Jetdirect 77
  - server SMTP 43
  - Server SMTP 43
  - subnet mask 34
- Jetadmin, HP Web 58, 69
- Jetdirect Inside 3
- K**
  - kaca
    - memindai dari 38
  - kaca pemindai
    - memindai dari 38
  - kalibrasi pemindai 29, 71
  - kartu EIO
    - kesalahan 77
  - keamanan
    - akses perangkat lunak 59
    - kunci, perangkat 60
  - kemacetan
    - mencegah 80
    - tombol pelepas, menemukan 8
  - kemacetan kertas
    - mencegah 80
  - kemacetan media
    - mencegah 80
  - kertas
    - tombol pelepas kemacetan, menemukan 8
- kesalahan jam internal 76
- kesalahan pemindai 78
- kesalahan sistem optik sisi depan 78
- kit pemeliharaan, ADF
  - mengganti 61
- konfigurasi I/O
  - pengaturan 21
- Konfigurasi I/O
  - konfigurasi jaringan 33
- kontrak, pemeliharaan 88
- kunci, pemindai 8
- kunci, perangkat 60
- kunci head pemindai 8
- L**
  - lampu
    - panel kontrol 12
  - lampu, panel kontrol
    - memecahkan masalah 74
  - Lampu Data
    - menemukan 12
  - Lampu Perhatian
    - menemukan 12
  - Lampu siap
    - menemukan 12
  - layar Home, panel kontrol 12
  - layar sentuh
    - membersihkan 63
  - LED, panel kontrol
    - memecahkan masalah 74
  - lembar mylar, mengganti 61
  - logging in 41
- M**
  - Material Safety Data Sheet [Lembar Data Keamanan Bahan] (MSDS) 96
  - media
    - tombol pelepas kemacetan, menemukan 8
  - membersihkan
    - bagian luar 63
  - memecahkan masalah
    - kemacetan 80
    - mengenai 74
    - pesan, jenis 76
    - pesan panel kontrol, numerik 76
  - memesan
    - persediaan melalui server Web terpadu 57
  - memindai
    - ADF, mengisi 39
    - menggunakan kaca pemindai 38
    - pengaturan pekerjaan 41
  - memindai email
    - memvalidasi alamat gateway 82
  - memindai e-mail
    - memvalidasi alamat gateway 82
  - memindai ke email
    - pesan kesalahan 78, 79
  - memindai ke e-mail
    - buku alamat 46
    - mengirim dokumen 45
    - mengkonfigurasi 43
  - memindai ke e-mail
    - buku alamat 47
    - daftar penerima 47
    - Dukungan LDAP 43
    - dukungan SMTP 43
    - gateway, menemukan 44
    - mengirim dokumen 46
    - pengaturan panel kontrols 45
    - pengaturan server 43
  - memindai ke folder 49
  - memindai ke workflow 50
  - memori
    - termasuk 3
  - memuatkan
    - kaca pemindai 38
  - memvalidasi alamat
    - gateway 82
  - men-download firmware 67
  - menganti
    - Kit Pemeliharaan ADF 61
  - mengganti
    - lembar mylar 61
  - mengirim e-mail
    - memvalidasi alamat gateway 82
  - mengirim ke email
    - memvalidasi alamat gateway 82
    - pesan kesalahan 78, 79

- mengirim ke e-mail
  - buku alamat 46
  - mengirim dokumen 45
  - tentang 43
- mengirim ke e-mail
  - buku alamat 47
  - daftar penerima 47
  - Dukungan LDAP 43
  - dukungan SMTP 43
  - gateway, menemukan 44
  - memvalidasi alamat gateway 82
  - mengirim dokumen 46
  - pengaturan 45
  - pengaturan pekerjaan 41
  - pengaturan server 43
- Mengirim ke Folder 49
- Mengirim ke Workflow 50
- mengisi
  - ADF 39
- mengkabrasi pemindai 29, 71
- meningkatkan firmware 67
- menu, panel kontrol
  - Administration 15
  - akses ditolak 77
  - Informasi 15
  - Management 20
  - menu Pengaturan Email 27
  - Pengaturan Awal 21
  - Pengaturan Kirim 27
  - Service 30
  - Setel Ulang 29
  - Time/Scheduling 19
- menu Administration, panel kontrol 15
- Menu E-mail Setup [Pengaturan Email] 27
- Menu Informasi 15
- Menu Initial Setup [Pengaturan Awal] 21
- Menu Management [Manajemen] 20
- Menu Send Setup [Pengaturan Kirim] 27
- menu Service, panel kontrol 30
- Menu setel ulang, panel kontrol 29
- menu Time/Scheduling, panel kontrol 19
- menyalin
  - ADF, mengisi 39
- menyelesaikan masalah
  - alamat gateway 82
- mode Sleep
  - pengaturan 19, 20
- N**
- nampan, ADF 8
- nampan keluaran, ADF 8
- nomor seri, menemukan 8
- P**
- panel kontrol
  - akses ditolak 77
  - bantuan 14
  - keamanan 59
  - lampu 12
  - layar email 45
  - layar Home 12
  - menemukan 8
  - menu Administration 15
  - menu Informasi 15
  - menu Management 20
  - menu Pengaturan Awal 21
  - menu Pengaturan Email 27
  - menu Pengaturan Kirim 27
  - menu Service 30
  - menu Setel Ulang 29
  - menu Time/Scheduling 19
  - pesan, daftar menurut abjad 76
  - pesan, daftar numerik 76
  - pesan, jenis 76
  - tombol 12
  - tombol layar sentuh 13
- panel kontrol, bantuan 14
- perangkat lunak
  - membatasi akses 59
- pembuangan, habis-pakai 95
- pembuangan produk habis pakai 95
- pemecahan masalah
  - alamat gateway 82
  - jaringan 24
  - pesan kesalahan, daftar menurut abjad 76
  - tombol kesalahan, layar sentuh panel kontrol 14
- pemindai 3
- pengaturan batas waktu 21
- pengaturan default
  - Menu setel ulang 29
- pengaturan kecepatan link 26
- Pengaturan TCP/IP 21
- pengiriman digital
  - buku alamat 46, 47
  - daftar penerima 47
  - Dukungan LDAP 43
  - dukungan SMTP 43
  - folder 49
  - gateway, menemukan 44
  - memvalidasi alamat gateway 82
  - mengirim dokumen 45, 46
  - mengkonfigurasi e-mail 43
  - menu Pengaturan 27
  - pengaturan panel kontrol 45
  - pengaturan pekerjaan 41
  - pengaturan server 43
  - pesan kesalahan 78, 79
  - workflow 50
- pengiriman faks, digital 51
- pengiriman faks digital 51
- pengujian
  - jaringan 24
- Peningkatan firmware HP
  - Jetdirect 70
- Peningkatan firmware
  - Jetdirect 70
- perangkat lunak
  - jaminan 86
- Peraturan DOC Kanada 98
- perjanjian, pemeliharaan 88
- perjanjian pemeliharaan 88
- perjanjian servis 88
- Pernyataan EMI Korea 98
- pernyataan kepatuhan 97
- pernyataan pengaturan
  - pernyataan kepatuhan 97
- Pernyataan VCCI Jepang 98
- perpanjangan jaminan 88
- persediaan
  - memesan melalui server Web terpadu 57
  - Menu Setel Ulang 29
  - status, menampilkan dengan server Web terpadu 55
- persyaratan sistem 6
- persyaratan sistem operasi 6

- persyaratan tempat 10
- pesan
  - daftar menurut abjad 76
  - jenis 76
- pesan akses ditolak 77
- pesan kesalahan
  - daftar menurut abjad 76
  - daftar numerik 76
  - jenis 76
- pesan-pesan
  - daftar numerik 76
- pmenyelesaikan masalah
  - alamat gateway 82
- port 8
- port antarmuka 8
- produk bebas-merkuri 95
  
- R**
- remote firmware update (RFU) 67
- roda, membersihkan 64
  
- S**
- sandi 59
- server cetak HP Jetdirect
  - mengkonfigurasi 35
  - pesan kesalahan 77
- Server cetak HP Jetdirect
  - pengaturan 21
- server cetak Jetdirect
  - mengkonfigurasi 35
  - pesan kesalahan 77
- Server cetak Jetdirect
  - pengaturan 21
- server LDAP
  - memvalidasi alamat gateway 82
  - pesan kesalahan 78
- Server LDAP
  - menghubung ke 43
- server SMTP
  - gateway, menemukan 44
  - memvalidasi alamat gateway 82
  - mencari gateway 44
  - menghubung ke 43
  - mengkonfigurasi alamat gateway 43
  - pengujian 44
  
- Server SMTP
  - pengaturan 43
- server Web terpadu 55
- servis di tempat 88
- Servis di Tempat Pada Hari Berikutnya 88
- siklus aktif 4
- situs sites
  - Material Safety Data Sheet (MSDS) 96
- situs Web
  - firmware, men-download 67
  - HP Web Jetadmin, men-download 58
- spesifikasi
  - emisi akustik 91
  - fisik 90
  - fitur-fitur 3
  - kecepatan 4
  - kertas 7
  - lingkungan 91
  - listrik 90
  - persyaratan jaringan 6
  - persyaratan tempat 10
  - siklus aktif 4
- spesifikasi daya 90
- spesifikasi derau 91
- spesifikasi fisik 10, 90
- spesifikasi kecepatan 4
- spesifikasi kelembaban 91
- spesifikasi kertas 7
- spesifikasi lingkungan 91
- spesifikasi lingkungan
  - operasi 91
- spesifikasi listrik 90
- spesifikasi media 7
- spesifikasi suhu 91
- spesifikasi voltase 90
- status
  - layar Home, panel kontrol 12
  - pesan, jenis 76
  - server Web terpadu 55
- subnet mask 34
  
- T**
- Tab Digital Sending [Pengiriman Digital], server Web terpadu 57
- Tab Informasi, server Web terpadu 55
  
- Tab Jaringan, server Web terpadu 57
- Tab Pengaturan, server Web terpadu 56
- tampilan grafis, panel kontrol 12
- tanggal, pengaturan 19
- tombol, panel kontrol
  - layar sentuh 13
  - menemukan 12
- tombol bantuan, layar sentuh panel kontrol 14
- tombol daya 8
- tombol hidup/mati 8
- tombol home, layar sentuh panel kontrol 13
- tombol kesalahan, layar sentuh panel kontrol 14
- Tombol Mulai 12
- tombol pelepas, kemacetan 8
- tombol peringatan, layar sentuh panel kontrol 14
- tombol setel ulang 12
- Tombol Sleep [Tidur] 12
- tombol Start, layar sentuh panel kontrol 14
- Tombol Status 12
- Tombol Stop 12
- Tombol Stop, layar sentuh panel kontrol 14
  
- U**
- Uni Eropa, pembuangan limbah 96
  
- W**
- waktu, pengaturan 19
- waktu bangun, pengaturan 19
- Web Jetadmin 69
- workflow, mengirim ke 50



© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

[www.hp.com](http://www.hp.com)



CB472-90973