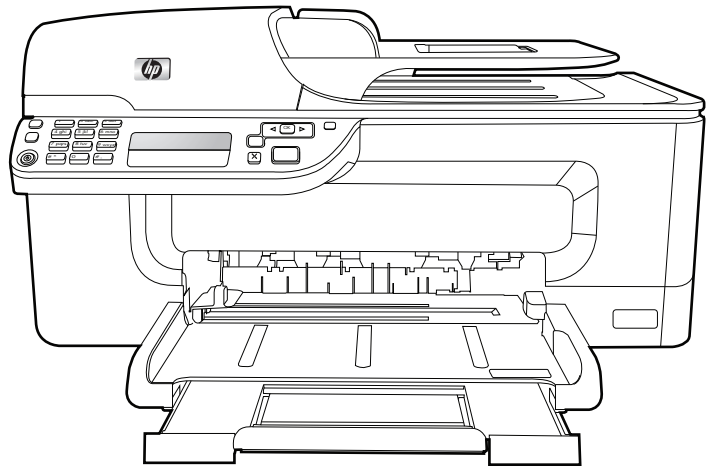


HP Officejet J4500 All-in-One series

Panduan Pengguna



HP Officejet J4500 All-in-One series

Panduan Pengguna



Informasi Hak Cipta

© 2008 Hak Cipta Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Pernyataan Hewlett-Packard Company

Informasi yang tercantum dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Dilarang memperbanyak, mengadaptasi, atau menerjemahkan materi ini tanpa izin tertulis sebelumnya dari Hewlett-Packard, kecuali jika dibolehkan berdasarkan undang-undang hak cipta.

Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP tercantum dalam keterangan jaminan singkat yang menyertai produk dan layanan tersebut. Tidak ada yang terkandung di sini yang dapat ditafsirkan sebagai jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kekurangan teknis atau editorial yang terdapat di dalam dokumen ini.

Informasi

Windows, Windows XP, dan Windows Vista adalah merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di A.S.

Simbol ENERGY STAR dan ENERGY STAR adalah simbol terdaftar di A.S.

Informasi keselamatan



Selalu perhatikan tindakan pencegahan dasar saat menggunakan produk ini untuk mengurangi risiko cedera karena terbakar atau sengatan listrik.

1. Baca dan pahami semua petunjuk dalam dokumentasi yang diberikan bersama perangkat.
2. Gunakan hanya stopkontak listrik yang ditanyakan bila menghubungkan produk ini ke sumber daya. Jika Anda tidak tahu apakah stopkontak ditanyakan atau tidak, tanyakan pada teknisi yang memenuhi syarat.
3. Perhatikan semua tanda peringatan dan petunjuk pada produk.
4. Cabut kabel listrik produk ini dari stopkontak sebelum membersihkan.
5. Jangan pasang atau gunakan produk ini di dekat air atau saat Anda basah.
6. Pasang produk pada permukaan yang stabil.
7. Pasang produk di tempat yang aman dan kabel listrik tidak mudah terinjak dan cepat rusak atau menyebabkan orang lain tersandung.

8. Jika produk tidak bekerja secara normal, lihat [Merawat dan mengatasi masalah](#).

9. Tidak ada komponen yang dapat diperbaiki pengguna di dalamnya. Serahkan perbaikan kepada tenaga servis yang memenuhi syarat.

Aksesibilitas

Perangkat ini dilengkapi beberapa fitur yang memudahkan para penyandang cacat untuk mengaksesnya.

Visual

Perangkat lunak perangkat ini dapat diakses oleh penyandang cacat penglihatan atau rabun dengan menggunakan pilihan dan fitur aksesibilitas sistem operasi Anda.' Perangkat ini juga mendukung teknologi pendamping terkini seperti pembaca layar, pembaca Braille, dan aplikasi suara ke teks. Bagi pengguna buta warna, tombol dan tab berwarna pada perangkat lunak dan panel kontrol perangkat dilengkapi teks singkat atau label ikon yang menunjukkan tindakan yang sesuai.

Mobilitas

Bagi pengguna dengan cacat mobilitas, fungsi perangkat lunak produk dapat dijalankan melalui perintah keyboard. Perangkat lunak ini juga mendukung pilihan aksesibilitas Windows seperti StickyKey, ToggleKey, FilterKey, dan MouseKey. Pintu, tombol, baki kertas, dan pemandu kertas perangkat dapat dioperasikan oleh pengguna dengan kekuatan dan jangkauan terbatas.

Dukungan

Untuk informasi lebih lanjut tentang aksesibilitas produk dan komitmen HP' terhadap aksesibilitas produk ini, kunjungi situs Web HP' di www.hp.com/accessibility.

Informasi aksesibilitas untuk Mac OS tersedia di situs Web Apple di www.apple.com/accessibility.

Isi

1	Persiapan awal	
	Menemukan sumber daya lain untuk produk	8
	Mengenal bagian-bagian perangkat	9
	Tampak depan	10
	Area persediaan pencetakan	10
	Tampilan belakang	11
	Tombol dan lampu panel kontrol perangkat	11
	Informasi koneksi	12
2	Menggunakan perangkat	
	Menggunakan menu panel kontrol	13
	Jenis pesan panel kontrol perangkat	13
	Pesan status	14
	Pesan peringatan	14
	Pesan kesalahan	14
	Pesan kesalahan kritis	14
	Mengubah pengaturan perangkat	14
	Menggunakan HP Solution Center (Windows)	15
	Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP	15
	Memuatkan sumber asli	17
	Memasukkan dokumen asli pada kaca pemindai	17
	Mengisikikan dokumen asli ke dalam pemasok dokumen otomatis (ADF)	18
	Memilih media cetak	19
	Tip untuk memilih dan menggunakan media cetak	19
	Memahami spesifikasi media yang didukung	20
	Memahami ukuran yang didukung	21
	Memahami jenis dan berat media yang didukung	23
	Mengatur margin minimal	24
	Memasukkan media	25
	Mencetak pada media jenis dan ukuran khusus	25
	Mencetak tanpa bingkai	26
	Mengatur entri panggil cepat	28
	Mengatur nomor faks sebagai entri atau grup panggil cepat	28
	Mengatur entri panggil cepat	28
	Memasang kelompok panggil cepat	29
	Mencetak dan melihat daftar entri panggil cepat	29
	Melihat daftar entri panggil cepat	30
3	Print [Cetak]	
	Mengubah pengaturan cetak	31
	Mengubah pengaturan dari aplikasi untuk tugas yang aktif (Windows)	31
	Mengubah pengaturan default untuk semua tugas mendatang (Windows)	31
	Mengubah pengaturan (Mac OS)	32
	Membatalkan tugas cetak	32

4 Copy [Salin]	
Membuat salinan dari panel kontrol	33
Mengubah pengaturan penyalinan	34
Menetapkan jumlah salinan	34
Menetapkan ukuran kertas penyalinan	34
Menetapkan jenis kertas salinan	35
Mengubah kecepatan penyalinan atau kualitas	36
Mengubah ukuran dokumen asli agar sesuai pada kertas letter atau A4	37
Menyalin dokumen berukuran legal pada kertas letter	38
Atur tingkat terang dan gelap pada penyalinan Anda	38
Memperbaiki bagian buram pada salinan	39
Memperbaiki bagian terang pada salinan	39
Membatalkan penyalinan	40
5 Scan [Pindai]	
Memindai dokumen asli	41
Memindai dokumen asli ke program pada komputer (koneksi langsung)	42
Memindai dari program yang kompatibel dengan TWAIN atau WIA	42
Memindai dari program TWAIN yang kompatibel	42
Memindai dari program WIA yang kompatibel	43
Mengedit pemindaian dokumen asli	43
Mengedit foto atau gambar pemindaian	43
Mengedit dokumen pemindaian menggunakan perangkat lunak pengenalan karakter optik (OCR)	43
Mengubah pengaturan pemindaian	44
Membatalkan pemindaian	44
6 Faks	
Mengirim faks	45
Mengirim faks dasar	46
Mengirim faks secara manual dari telepon	46
Mengirim faks menggunakan panggilan monitor	47
Mengirim faks dari memori	48
Mengatur jadwal pengiriman faks	49
Mengirim faks ke beberapa penerima	50
Mengirim faks ke beberapa penerima dari panel kontrol perangkat	50
Mengirim faks dari sumber asli berwarna atau foto	51
Mengubah resolusi faks dan pengaturan Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]	51
Mengubah resolusi fax	51
Mengubah pengaturan Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]	52
Membuat pengaturan default baru	53
Mengirim faks dalam Mode Koreksi Kerusakan	53

Menerima faks	54
Menerima faks secara manual	55
Menyiapkan faks cadangan	55
Mencetak ulang faks yang diterima dari memori	56
Menampung penerimaan faks	57
Mengalihkan faks ke nomor lain	58
Mengatur ukuran kertas untuk faks yang diterima	58
Mengatur pengecilan otomatis untuk faks yang masuk	59
Memblokir nomor faks sampah	59
Menambahkan nomor ke daftar faks sampah	60
Menghapus nomor dari daftar faks sampah	60
Menerima faks ke komputer	61
Mengaktifkan Fax to PC [Faks ke PC]	61
Mengubah pengaturan Fax to PC [Faks ke PC]	62
Mengubah pengaturan faks	63
Mengatur kepala faks	63
Mengatur mode jawab	63
Mengatur jumlah dering sebelum menjawab	64
Mengubah pola dering jawab ke dering tertentu	64
Mengatur mode koreksi kesalahan faks	65
Mengatur jenis panggilan	66
Mengatur pilihan panggil ulang	66
Mengatur kecepatan faks	66
Faks melalui Internet	67
Menguji pengaturan faks	68
Menggunakan laporan	68
Mencetak laporan konfirmasi faks	69
Mencetak laporan kesalahan faks	70
Mencetak dan melihat log faks	70
Membatalkan faks	71
7 Mengkonfigurasi dan mengelola	
Mengelola perangkat	72
Memantau perangkat	72
Mengelola perangkat	73
Menggunakan piranti manajemen perangkat	73
Toolbox (Windows)	73
Buka Toolbox	74
Tab Toolbox	74
Utilitas Printer HP (Mac OS)	75
Buka HP Printer Utility	75
Panel Utilitas Printer HP	76
Memahami laporan pengujian	76

Memasang faks untuk perangkat	77
Mengatur faks (sistem telepon paralel)	77
Memilih pemasangan faks yang benar untuk rumah atau kantor Anda	79
Memilih jenis pemasangan faks	80
Jenis A: Saluran faks terpisah (tidak menerima panggilan suara)	82
Jenis B: Mengatur perangkat dengan DSL	83
Tipe C: Membuat pengaturan awal perangkat dengan sistem telepon PBX atau saluran ISDN	84
Jenis D: Faks dengan layanan dering berbeda pada saluran yang sama	85
Jenis E: Saluran suara/faks bersama	86
Jenis F: Saluran suara/faks bersama dengan pesan suara	87
Jenis G: Saluran faks bersama modem dial-up komputer (tidak menerima panggilan suara)	88
Jenis H: Saluran bersama suara/faks dengan modem komputer	91
Jenis I: Saluran bersama suara/faks dengan mesin penjawab	95
Jenis J: Saluran bersama suara/faks dengan modem dial-up dan mesin penjawab	97
Jenis K: Saluran bersama suara/faks dengan modem dial-up komputer dan pesan suara	101
Pemasangan faks jenis serial	103
Mengkonfigurasi perangkat (Windows)	104
Instal perangkat lunak sebelum menghubungkan perangkat (disarankan)	104
Hubungkan perangkat sebelum menginstal perangkat lunak	105
Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal	105
Mengkonfigurasi perangkat (Mac OS)	106
Untuk menginstal perangkat lunak	106
Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal	106
Menghapus penginstalan dan menginstal ulang perangkat lunak	107
8 Merawat dan mengatasi masalah	
Menangani kartrid tinta	110
Kartrid tinta yang didukung	110
Menangani kartrid tinta	111
Mengganti kartrid tinta	111
Menyelaraskan kartrid tinta	114
Membersihkan kartrid tinta	116
Membersihkan kontak kartrid tinta	117
Membersihkan area di sekitar saluran tinta	119
Menyimpan persediaan cetak	120
Membersihkan perangkat	121
Membersihkan kaca pemindai	121
Membersihkan bagian luar	122
Membersihkan pemasok dokumen otomatis	122
Tips dan sumber daya umum untuk mengatasi masalah umum	125

Mengatasi masalah pencetakan	126
Perangkat mati mendadak	126
Pesan kesalahan ditampilkan pada layar panel kontrol	126
Perangkat tidak menanggapi (tidak ada yang dicetak)	127
Perangkat mencetak sangat lama	127
Halaman kosong atau tercetak sebagian	128
Ada yang hilang atau tidak benar pada halaman	128
Penempatan teks atau gambar salah	129
Perangkat mencetak setengah halaman, lalu mengeluarkan kertas	129
Kualitas cetak buruk dan hasil cetak tak terduga	129
Masalah umum kualitas hasil cetak yang buruk	130
Karakter tidak beraturan dicetak	130
Tinta merembes	131
Tinta tidak mengisi teks atau gambar sepenuhnya	132
Keluaran kabur atau berwarna buram	132
Warna dicetak sebagai hitam putih	133
Warna yang salah dicetak	133
Warna hasil cetak tidak melekat	133
Batas warna tidak dicetak dengan benar	134
Garis atau titik hilang dari teks atau grafis	134
Mengatasi masalah pasokan kertas	134
Mengatasi masalah penyalinan	136
Salinan tidak keluar	136
Salinan kosong	136
Dokumen hilang atau kabur	137
Ukuran diperkecil	137
Kualitas salinan buruk	137
Terlihat cacat penyalinan	138
Perangkat mencetak setengah halaman, lalu mengeluarkan kertas	138
Pesan kesalahan ditampilkan	139
Kertas tidak sesuai	139
Mengatasi masalah pemindaian	139
Scanner tidak melakukan apa pun	139
Pemindaian terlalu lama	140
Bagian dari dokumen tidak dipindai atau teks hilang	140
Teks tidak dapat diedit	141
Pesan kesalahan ditampilkan	141
Kualitas gambar pemindaian buruk	141
Terlihat cacat pemindaian	143
Mengatasi masalah faks	143
Uji faks gagal	144
Mengatasi masalah penginstalan	157
Saran penginstalan perangkat keras	157
Saran penginstalan perangkat lunak	158
Mengatasi macet	159
Membersihkan kertas macet	159
Menghindari kemacetan kertas	161

A Aksesori dan persediaan HP	
Memesan persediaan pencetakan secara online	162
Persediaan	162
Media HP	162
B Dukungan dan jaminan	
Pernyataan jaminan terbatas Hewlett-Packard	164
Memperoleh dukungan elektronik	165
Memperoleh dukungan telepon HP	165
Sebelum Anda menghubungi	165
Proses dukungan	166
Dukungan HP melalui telepon	166
Jangka waktu dukungan telepon	166
Nomor dukungan telepon	166
Membuat panggilan	166
Setelah jangka waktu dukungan telepon	166
Opsi jaminan tambahan	167
HP Quick Exchange Service [Layanan Penukaran Cepat HP] (Jepang)	167
Hubungi dukungan pelanggan HP Korea	167
Mempersiapkan pengiriman perangkat	168
Mengeluarkan kartrid tinta sebelum pengiriman	168
Mengemas perangkat	169
C Spesifikasi perangkat	
Spesifikasi fisik	171
Fitur dan kapasitas produk	171
Spesifikasi prosesor dan memori	171
Persyaratan sistem	172
Spesifikasi cetak	173
Spesifikasi salin	173
Spesifikasi faks	173
Spesifikasi pindai	174
Spesifikasi lingkungan	174
Spesifikasi listrik	174
Spesifik emisi akustik (mencetak dalam modus Draft, level derau per ISO 7779)	174
D Informasi regulasi	
Pernyataan FCC	176
Informasi bagi pengguna di Korea	176
Pernyataan kepatuhan VCCI (Kelas B) bagi pengguna di Jepang	177
Informasi tentang kabel daya bagi pengguna di Jepang	177
RoHS notices (China only)	177
Pernyataan emisi suara untuk Jerman	177
Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements	178
Pemberitahuan bagi pengguna jaringan telepon Kanada	179
Pemberitahuan bagi pengguna di Wilayah Ekonomi Eropa	180
Notice to users of the German telephone network	180
Australia wired fax statement	180
Nomor model regulasi	181
Declaration of conformity	181

Program pengelolaan produk berwawasan lingkungan	182
Penggunaan kertas	182
Plastik	182
Lembar data keamanan bahan	182
Program daur ulang	182
Program daur ulang persediaan HP inkjet	182
Pembuangan limbah perangkat oleh pengguna rumah tangga di Uni Eropa	183
Informasi Energy Star®	184
Indeks	185

1 Persiapan awal

Panduan ini memberikan penjelasan tentang cara menggunakan perangkat ini dan mengatasi masalah.

- [Menemukan sumber daya lain untuk produk](#)
- [Mengenal bagian-bagian perangkat](#)

Menemukan sumber daya lain untuk produk

Anda dapat memperoleh informasi produk dan sumber daya pemecahan masalah lebih lanjut yang tidak terdapat dalam panduan ini dari sumber daya berikut:

Sumber daya	Deskripsi	Lokasi
Poster Pengaturan awal	Berisi informasi bergambar tentang pengaturan awal.	Versi cetak dokumen ini disertakan dengan perangkat.
File readme dan catatan peluncuran	Memberikan informasi terkini dan tip pemecahan masalah.	Disertakan pada CD Starter.
Toolbox (Microsoft® Windows®)	Memberikan akses ke layanan pemeliharaan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Toolbox (Windows) .	Toolbox biasanya diinstal bersama perangkat lunak perangkat sebagai salah satu pilihan penginstalan.
HP Printer Utility [Utilitas Printer HP] (Mac OS)	Berisi alat bantu untuk mengkonfigurasi pengaturan cetak, mengkalibrasi perangkat, membersihkan kartrid tinta, mencetak halaman konfigurasi, memesan persediaan secara online, dan mencari informasi dukungan dari situs Web. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Utilitas Printer HP (Mac OS) .	HP Printer Utility [Utilitas Printer HP] biasanya diinstal dengan perangkat lunak perangkat.
Panel kontrol perangkat	Memberi informasi status, kesalahan, dan peringatan tentang pengoperasian perangkat.	Untuk informasi lebih lanjut, lihat Tombol dan lampu panel kontrol perangkat .
Log dan laporan	Memberi informasi tentang aktivitas yang telah terjadi.	Untuk informasi lebih lanjut, lihat Memantau perangkat .
Halaman diagnostik pengujian otomatis	<ul style="list-style-type: none">• Informasi perangkat:<ul style="list-style-type: none">◦ Nama produk◦ Nomor model	Untuk informasi lebih lanjut, lihat Memahami laporan pengujian .

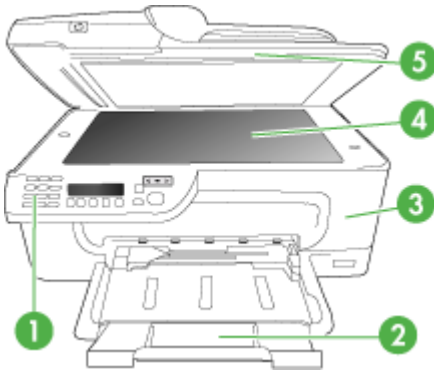
(bersambung)

Sumber daya	Deskripsi	Lokasi
	<ul style="list-style-type: none">◦ Nomor seri◦ Nomor versi firmware• Jumlah halaman yang dicetak dari baki dan aksesoris• Level tinta• Status kesehatan kartrid tinta	
Situs Web HP	Menyediakan perangkat lunak printer terkini, serta informasi produk dan dukungan.	www.hp.com/support www.hp.com
Dukungan telepon HP	Berisi daftar informasi kontak untuk menghubungi HP. Selama masa jaminan, dukungan ini sering diberikan secara gratis.	Untuk informasi lebih lanjut, lihat Memperoleh dukungan telepon HP .
Bantuan perangkat lunak foto dan pencitraan HP	Memberi informasi tentang menggunakan perangkat lunak.	Untuk informasi lebih lanjut, lihat Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP .
Panduan Panel Kontrol	Petunjuk panel kontrol perangkat	Tersedia melalui Solution Center and Toolbox (Windows).

Mengenal bagian-bagian perangkat

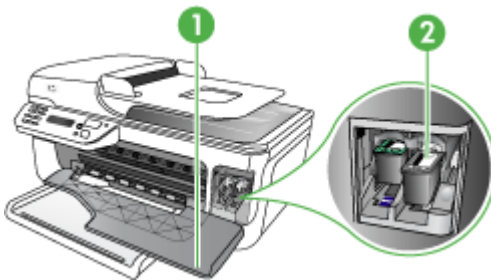
- [Tampak depan](#)
- [Area persediaan pencetakan](#)
- [Tampilan belakang](#)
- [Tombol dan lampu panel kontrol perangkat](#)
- [Informasi koneksi](#)

Tampak depan



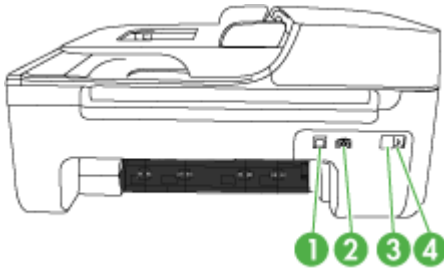
1	Panel kontrol perangkat
2	Baki utama
3	Pintu akses depan
4	Kaca pemindai
5	Pengambil dokumen otomatis

Area persediaan pencetakan



1	Pintu akses depan
2	Kartrid tinta

Tampilan belakang



1	Port universal serial bus (USB) belakang
2	Masukan daya
3	1 SALURAN [faks]
4	2 EKS (telepon)

Tombol dan lampu panel kontrol perangkat

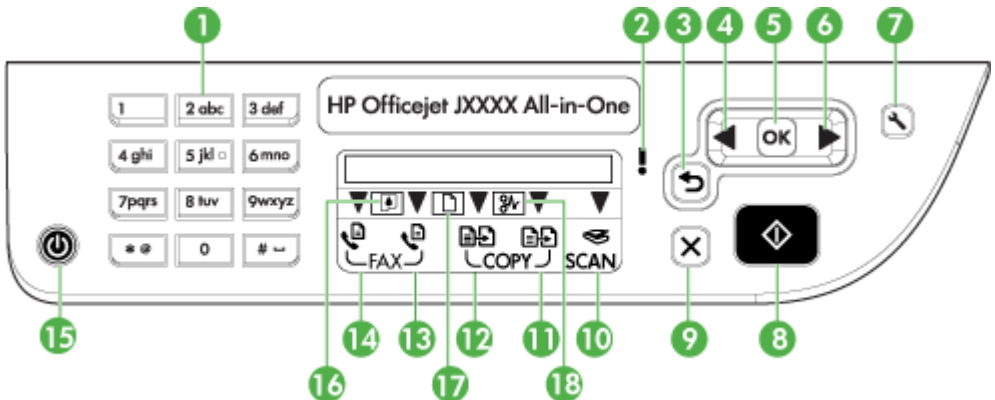


Diagram berikut dan tabel yang terkait menyediakan petunjuk singkat untuk fitur panel kontrol perangkat.

Label	Nama dan Keterangan
1	Papan tombol: Memasukkan nilai.
2	Lampu peringatan: Menunjukkan kondisi kesalahan.
3	Tombol kembali: Kembali ke pengaturan sebelumnya atau ke menu tingkat yang lebih tinggi.
4	Tombol tanda panah kiri: Untuk navigasi maju ke seluruh pengaturan dalam menu.
5	Tombol OK: Memilih menu atau pengaturan aktif.
6	Tombol tanda panah kanan: Untuk navigasi mundur ke seluruh pengaturan dalam menu.

Label	Nama dan Keterangan
7	Setup [Atur]: Menampilkan Setup Menu [Menu Pengaturan Awal] untuk membuat laporan dan pengaturan pemeliharaan lainnya, serta mengakses menu Bantuan. Topik yang Anda pilih dari menu Help [Bantuan] akan membuka jendela bantuan di layar komputer Anda.
8	Start [Mulai]: Memulai tugas penyalinan, pengiriman faks, atau pemindaian. Menekan Start [Mulai] akan memproses tugas sesuai fungsi yang dipilih.
9	Cancel : Menghentikan tugas, keluar dari menu atau pengaturan.
10	Indikator fungsi pemindaian
11	Indikator fungsi Salin Warna
12	Indikator fungsi Salin Hitam Putih
13	Indikator fungsi Warna Faks
14	Indikator fungsi Hitam Putih Faks
15	Power [Daya]: Menghidupkan dan mematikan perangkat. Tombol Daya menyala jika perangkat dihidupkan. Lampu ini akan berkedip saat menjalankan tugas. Ketika perangkat mati, perangkat masih menerima sedikit aliran arus listrik. Untuk memutuskan seluruh aliran listrik ke perangkat, matikan perangkat, lalu cabut kabel listrik.
16	Indikator tinta hampir habis
17	Indikator dokumen asli dimasukkan
18	Indikator kertas macet

Informasi koneksi

Keterangan	Jumlah komputer terhubung yang disarankan untuk kinerja terbaik	Fitur-fitur perangkat lunak yang didukung	Petunjuk setup [pengaturan awal]
Koneksi USB	Satu komputer terhubung dengan kabel USB di port belakang USB 2.0 kecepatan tinggi pada perangkat.	Semua fitur didukung.	Untuk petunjuk lengkap, ikuti panduan poster setup [pengaturan awal].
Berbagi pakai printer	Hingga lima komputer. Komputer induk harus selalu diaktifkan, jika tidak, komputer lain tidak dapat mencetak pada perangkat ini.	Semua fitur yang terdapat pada komputer induk didukung. Hanya fitur cetak yang didukung dari komputer lainnya.	Ikuti petunjuk pada Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal .

2 Menggunakan perangkat

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Menggunakan menu panel kontrol](#)
- [Jenis pesan panel kontrol perangkat](#)
- [Mengubah pengaturan perangkat](#)
- [Menggunakan HP Solution Center \(Windows\)](#)
- [Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP](#)
- [Memuatkan sumber asli](#)
- [Memilih media cetak](#)
- [Memasukkan media](#)
- [Mencetak pada media jenis dan ukuran khusus](#)
- [Mencetak tanpa bingkai](#)
- [Mengatur entri panggil cepat](#)

Menggunakan menu panel kontrol

Bagian berikut ini memberikan referensi singkat mengenai menu-menu utama yang muncul pada layar panel kontrol. Untuk menampilkan salah satu menu, tekan tombol menu untuk fungsi yang akan digunakan.

- **Menu Scan [Pindai]:** Menyediakan daftar tujuan. Beberapa tujuan akan meminta HP Photosmart Software diinstal.
- **Menu Copy [Salin]:** Pilihan menu termasuk:
 - Memilih jumlah salinan
 - Memperkecil/memperbesar
 - Memilih jenis dan ukuran media
- **Menu Fax [Faks]:** Anda dapat memasukkan nomor faks atau panggil cepat, atau menampilkan menu Fax [Faks]. Opsi menu yang tersedia:
 - Mengubah resolusi
 - Membuat lebih terang/gelap
 - Mengirim faks yang ditunda
 - Mengatur standar baru

Jenis pesan panel kontrol perangkat

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Pesan status](#)
- [Pesan peringatan](#)
- [Pesan kesalahan](#)
- [Pesan kesalahan kritis](#)

Pesan status

Pesan status mencerminkan status perangkat saat ini. Pesan ini memberitahu Anda tentang pengoperasian normal dan tidak perlu tindakan untuk menghapusnya. Pesan akan berubah sesuai perubahan status perangkat. Setiap kali perangkat siap, tidak sibuk, dan tidak ada pesan peringatan yang tertunda, tanggal dan waktu akan ditampilkan jika perangkat dihidupkan.

Pesan peringatan

Pesan peringatan memberitahu Anda tentang aktivitas yang memerlukan perhatian Anda, tetapi tidak mencegah pengoperasian perangkat. Contoh pesan peringatan adalah **Low On Ink [Tinta Hampir Habis]**.

Pesan kesalahan

Pesan kesalahan memberitahu ada tindakan yang harus dilakukan, misalnya menambah media atau menghilangkan kemacetan media. Pesan ini biasanya disertai dengan lampu Peringatan yang berkedip merah. Lakukan tindakan yang sesuai untuk melanjutkan pencetakan.

Jika pesan kesalahan menampilkan kode kesalahan, tekan tombol Daya untuk mematikan perangkat, lalu hidupkan kembali. Pada hampir semua keadaan, tindakan ini mengatasi masalah tersebut. Jika pesan tetap ditampilkan, perangkat Anda mungkin perlu diservis.


Pesan kesalahan kritis

Pesan kesalahan kritis memberitahu Anda tentang kegagalan perangkat. Beberapa pesan ini dapat dihapus dengan menekan tombol Daya untuk mematikan perangkat, lalu menghidupkannya kembali. Jika kesalahan kritis tetap ditampilkan, perangkat perlu diservis. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Dukungan dan jaminan](#).

Mengubah pengaturan perangkat

Anda dapat mengubah pengaturan perangkat dari dua tempat ini:

- Dari panel kontrol perangkat.
- Dari HP Solution Center [Pusat Solusi HP] (Windows) atau HP Device Manager (Mac OS). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP](#).

 **Catatan** Bila Anda mengkonfigurasi pengaturan dalam HP Solution Center [Pusat Solusi HP] atau dalam HP Device Manager, Anda tidak dapat melihat pengaturan yang telah dikonfigurasi dari panel kontrol perangkat (misalnya pengaturan penyalinan).

Untuk mengubah pengaturan dari panel kontrol perangkat

1. Di panel kontrol perangkat, tekan tombol tanda panah kiri atau kanan untuk navigasi ke fungsi yang digunakan (misalnya, Menu **Salin Warna**). Tekan **OK** untuk memilih fungsi tersebut.
2. Untuk mengakses pilihan yang akan diubah, gunakan salah satu cara berikut:
 - Tekan salah satu tombol panel kontrol, lalu gunakan tombol tanda panah kiri atau kanan untuk mengatur nilainya.
 - Tentukan pilihan tersebut dari menu pada layar panel kontrol.
3. Pilih nilai yang dikehendaki, lalu tekan **OK**.

Untuk mengubah pengaturan dari HP Solution Center (Windows)

- ▲ Lihat [Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP](#).

Untuk mengubah pengaturan dari perangkat lunak foto dan olahgambar HP (Mac OS)

1. Klik ikon **HP Device Manager** pada Dock.
2. Pilih perangkat dalam menu buka bawah **Devices [Perangkat]**.
3. Pada menu **Information and Settings [Informasi dan Pengaturan]**, klik salah satu item yang akan diubah.

Menggunakan HP Solution Center (Windows)

Pada komputer Windows, HP Solution Center [Pusat Solusi HP] adalah titik masuk ke Perangkat Lunak HP Photosmart. Gunakan HP Solution Center [Pusat Solusi HP] untuk mengubah pengaturan cetak, memesan persediaan, dan mengakses Bantuan pada layar.

Fitur yang tersedia pada HP Solution Center [Pusat Solusi HP] berbeda-beda tergantung perangkat yang telah diinstal. HP Solution Center [Pusat Solusi HP] disesuaikan untuk menampilkan ikon yang terkait dengan perangkat yang dipilih. Bila perangkat yang dipilih tidak dilengkapi fitur tertentu, maka ikon untuk fitur tersebut tidak ditampilkan dalam HP Solution Center [Pusat Solusi HP].

Jika HP Solution Center [Pusat Solusi HP] pada komputer Anda tidak menampilkan ikon apa pun, mungkin telah terjadi kesalahan selama penginstalan perangkat lunak. Untuk memperbaikinya, gunakan Control Panel pada Windows untuk menghapus seluruh penginstalan Perangkat Lunak HP Photosmart, lalu instal ulang perangkat lunak tersebut. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Bantuan pada layar yang disertakan dengan perangkat.

Untuk informasi tentang membuka HP Solution Center [Pusat Solusi HP], lihat [Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP](#).

Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP


Anda dapat menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP untuk mengakses berbagai fitur yang tidak tersedia dari panel kontrol perangkat.


Perangkat lunak ini diinstal pada komputer Anda pada saat pemasangan. Untuk informasi lebih lanjut, baca dokumentasi pemasangan yang disertakan dengan perangkat Anda.

Akses perangkat lunak foto dan olahgambar HP berbeda menurut sistem operasi (OS). Misalnya, jika Anda memiliki komputer Windows, perangkat lunak foto dan olahgambar HP dapat diakses dari jendela Perangkat Lunak HP Photosmart. Jika Anda memiliki komputer Macintosh, perangkat lunak foto dan olahgambar HP dapat diakses dari jendela HP Photosmart Studio. Apa pun yang dipilih, titik masuk tersebut berfungsi sebagai tombol pengaktifan perangkat lunak dan layanan foto dan olahgambar HP.

Untuk membuka Perangkat Lunak HP Photosmart pada komputer Windows


1. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Pada desktop Windows, klik ganda ikon Perangkat Lunak HP Photosmart.
 - Pada baris sistem di paling kanan baris tugas Windows, klik ganda ikon **HP Digital Imaging Monitor**.
 - Pada baris tugas, klik **Start [Mulai]**, arahkan ke **Programs [Program]** atau **All Programs [Semua Program]**, pilih **HP**, lalu klik **Perangkat Lunak HP Photosmart**.
2. Jika Anda memiliki lebih dari satu perangkat HP yang terinstal, pilih tab dengan nama produk Anda'.


 **Catatan** Pada komputer Windows, fitur yang tersedia dalam Perangkat Lunak HP Photosmart berbeda-beda, tergantung pada perangkat yang telah Anda instal. Perangkat lunak disesuaikan untuk menampilkan ikon yang terkait dengan perangkat dipilih. Jika perangkat yang dipilih tidak dilengkapi fitur tertentu, maka ikon untuk fitur tersebut tidak ditampilkan dalam perangkat lunak.

 **Tip** Jika Perangkat Lunak HP Photosmart pada komputer Anda tidak menampilkan ikon apa pun, mungkin telah terjadi kesalahan selama penginstalan perangkat lunak. Untuk memperbaikinya, gunakan Control Panel pada Windows agar dapat menghapus secara menyeluruh penginstalan Perangkat Lunak HP Photosmart; lalu instal ulang perangkat lunak tersebut. Untuk informasi lebih lanjut, lihat poster pengaturan awal yang diberikan bersama perangkat Anda.

Untuk membuka perangkat lunak HP Photosmart Studio pada komputer Macintosh

1. Klik ikon HP Photosmart Studio pada Dock.
Jendela HP Photosmart Studio akan muncul.
2. Pada baris fungsi HP Photosmart Studio, klik **Devices** [Perangkat].
Jendela HP Device Manager [Manajer Perangkat HP] muncul.
3. Pilih perangkat Anda dari menu buka bawah menu **Device** [Perangkat].
Dari sini, Anda dapat memindai, mengimpor dokumen, dan menjalankan prosedur pemeliharaan seperti memeriksa level tinta pada kartrid.

 **Catatan** Pada komputer Macintosh, fitur yang tersedia dalam perangkat lunak HP Photosmart Studio akan beragam, tergantung pada perangkat yang dipilih.

 **Tip** Setelah perangkat lunak HP Photosmart Studio dibuka, Anda dapat mengakses cara pintas menu Dock dengan memilih dan menahan tombol mouse di atas ikon HP Photosmart Studio pada Dock.


Memuatkan sumber asli

Anda dapat meletakkan dokumen asli pada kaca pemindai untuk tugas salin atau pemindaian.

- [Memasukkan dokumen asli pada kaca pemindai](#)
- [Mengisikan dokumen asli ke dalam pemasok dokumen otomatis \(ADF\)](#)


Memasukkan dokumen asli pada kaca pemindai

Anda dapat menyalin, memindai, atau mengirim faks dokumen asli berukuran letter atau A4 dengan meletakkannya di atas kaca.

 **Catatan** Banyak fitur khusus yang tidak akan berfungsi dengan benar jika kaca dan bagian dalam penutup tidak bersih. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membersihkan perangkat](#).

Untuk menempatkan dokumen asli pada kaca pemindai

1. Angkat penutup pemindai.
2. Isikan dokumen asli Anda dengan sisi yang dicetak menghadap ke bawah di sudut kanan depan kaca.

 **Tip** Untuk bantuan lebih lanjut tentang cara meletakkan dokumen asli, lihat petunjuk yang tertera di bagian tepi kaca.



3. Tutup penutupnya.

Mengisikan dokumen asli ke dalam pemasok dokumen otomatis (ADF)

Anda dapat menyalin, memindai, atau mengirimkan faks dokumen satu sisi, satu atau beberapa halaman, berukuran A4 atau letter dengan memasukkannya ke dalam baki pengambil dokumen.

△ **Perhatian** Jangan isikan foto ke dalam ADF, karena dapat merusak foto Anda.

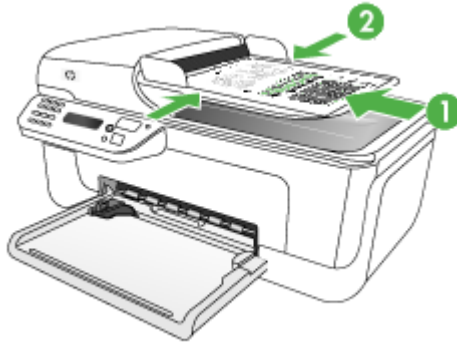
📄 **Catatan** Beberapa fitur, misalnya fitur penyalinan **Fit to Page [Sesuaikan Halaman]**, tidak berfungsi bila Anda mengisikan dokumen asli ke dalam ADF. Anda harus meletakkan dokumen asli Anda pada kaca.

Baki pemasok dokumen menampung hingga maksimal 50 lembar kertas biasa.


Untuk memuatkan dokumen asli ke dalam baki pemasok dokumen

1. Masukkan dokumen asli Anda, dengan sisi cetak menghadap atas, ke dalam baki pengambil dokumen. Letakkan halaman sedemikian hingga tepi atas dokumen masuk terlebih dahulu. Dorong media ke dalam pengambil dokumen otomatis sampai terdengar bunyi bip atau muncul pesan pada layar yang menunjukkan kertas yang Anda masukkan telah terdeteksi.

💡 **Tip** Untuk bantuan tentang memuat sumber asli pada pemasok dokumen otomatis, lihat diagram gravir yang terdapat di baki pemasok dokumen.



2. Dorong pemandu lebar ke arah dalam sampai berhenti di tepi kiri dan kanan media.

 **Catatan** Keluarkan semua dokumen dari baki pemasok dokumen sebelum mengangkat penutup perangkat.

Memilih media cetak

Perangkat ini dirancang untuk dapat bekerja dengan hampir semua media kantor. Yang terbaik adalah menguji berbagai jenis media cetak sebelum membeli dalam jumlah besar. Gunakan media HP untuk kualitas cetak optimal. Kunjungi situs Web HP di www.hp.com untuk informasi lebih lanjut tentang media HP.

- [Tip untuk memilih dan menggunakan media cetak](#)
- [Memahami spesifikasi media yang didukung](#)
- [Mengatur margin minimal](#)

Tip untuk memilih dan menggunakan media cetak

Untuk hasil terbaik, perhatikan pedoman berikut.

- Selalu gunakan media yang memenuhi spesifikasi perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).
- Isikan hanya satu jenis media pada saat yang sama ke dalam baki.
- Masukkan sisi media tercetak menghadap ke bawah, kemudian sejajarkan dengan bagian tepi kanan dan belakang baki. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan media](#).
- Jangan isi baki melebihi kapasitas. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).
- Untuk mencegah macet, kualitas cetakan buruk, dan masalah pencetakan lainnya, hindari media berikut:
 - Formulir beberapa bagian
 - Media yang rusak, melengkung, atau kusut
 - Media dengan potongan atau lubang

- Media yang sangat bertekstur, bertulisan timbul, atau tidak menyerap tinta dengan baik
- Media yang terlalu ringan atau mudah tergores

Kartu dan amplop

- Hindari amplop dengan lapisan akhir sangat licin, berpelekat, memiliki jepitan, atau jendela. Hindari juga kartu dan amplop dengan tepi tebal, tidak rata, atau melengkung, atau area yang kusut, sobek, atau rusak.
- Gunakan amplop dengan konstruksi kuat, dan pastikan lipatannya tajam.
- Isikan amplop dengan tutup menghadap ke atas.

Media foto

- Gunakan modus **Best** [Terbaik] untuk mencetak foto. Perhatikan bahwa dalam modus ini, pencetakan lebih lama dan memerlukan lebih banyak memori komputer Anda.
- Keluarkan setiap lembaran setelah dicetak dan biarkan mengering. Membiarkan penumpukan media basah dapat menyebabkan luntur.

Transparansi

- Masukkan transparansi dengan sisi yang kasar menghadap ke bawah dan strip perekat mengarah ke bagian belakang perangkat.
- Gunakan modus **Normal** untuk mencetak transparansi. Mode ini memberikan waktu pengeringan yang lebih lama dan memastikan tinta benar-benar kering sebelum halaman berikutnya dikirim ke baki utama.
- Keluarkan setiap lembaran setelah dicetak dan biarkan mengering. Membiarkan penumpukan media basah dapat menyebabkan luntur.

Media ukuran khusus

- Gunakan hanya media khusus yang didukung oleh perangkat.
- Jika aplikasi Anda mendukung media ukuran khusus, atur ukuran media pada aplikasi sebelum mencetak dokumen tersebut. Atau dapat juga, atur ukurannya pada driver printer. Anda mungkin perlu memformat ulang dokumen yang ada untuk mencetaknya dengan benar pada media ukuran khusus.

Memahami spesifikasi media yang didukung

Gunakan tabel [Memahami ukuran yang didukung](#) dan [Memahami jenis dan berat media yang didukung](#) untuk menentukan media yang benar untuk digunakan dengan perangkat Anda, dan menentukan fitur mana yang akan bekerja dengan media Anda.

- [Memahami ukuran yang didukung](#)
- [Memahami jenis dan berat media yang didukung](#)

Memahami ukuran yang didukung

Ukuran media	Baki utama
Ukuran media standar	
8,5 x 13 inci (216 x 330 mm)	✓
U.S. Legal (216 x 356 mm; 8,5 x 14 inci)	✓
A4 (210 x 297 mm; 8,3 x 11,7 inci)	✓
U.S. Executive (184 x 267 mm; 7,25 x 10,5 inci)	✓
B5 (182 x 257 mm; 7,17 x 10,12 inci)	✓
A5 (148 x 210 mm; 5,8 x 8,3 inci)	✓
B7 JIS	✓
B7 JIS tanpa batas tepi	✓
A4 (210 x 297 mm; 8,3 x 11,7 inci) tanpa batas tepi	✓
A5 (148 x 210 mm; 5,8 x 8,3 inci) tanpa batas tepi	✓
B5 (182 x 257 mm; 7,17 x 10,12 inci) tanpa batas tepi	✓
Ofuku hagaki	✓
B7 ISO tanpa batas tepi	✓
Hagaki (100 x 148 mm) tanpa batas tepi	✓
(10 x 15 cm, tab) tanpa batas tepi	✓
(4 x 6 inci, tab) tanpa batas tepi	✓
(4 x 6 inci, tab) tanpa batas tepi	✓
(10 x 20 cm, tab) tanpa batas tepi	✓
(4 x 8 inci, tab) tanpa batas tepi	✓
HV tanpa batas tepi	✓
A6 tanpa batas tepi	✓
Kabinet tanpa batas tepi	✓
2L (dimensi sama seperti 5 x 7 inci) tanpa batas tepi	✓
(13 x 18 cm) tanpa batas tepi, dimensi sama seperti 5 x 7 inci	✓
Tanpa batas tepi (8,5 x 11 inci)	✓

(bersambung)

Ukuran media	Baki utama
B7 ISO	✓
10 x 15 cm (tab)	✓
4 x 6 inci (tab)	✓
10 x 20 cm (tab)	✓
4 x 8 inci (tab)	✓
HV	✓
Kabinet	✓
2L (dimensi sama seperti 5 x 7 inci)	✓
13 x 18 cm (dimensi sama seperti 5 x 7 inci)	✓
Amplop	
Amplop U.S. #10 (105 x 241 mm; 4,12 x 9,5 inci)	✓
Amplop Monarch (98 x 191 mm; 3,88 x 7,5 inci)	✓
Amplop Kartu (111 x 152 mm; 4,4 x 6 inci)	✓
Amplop A2 (111 x 146 mm; 4,37 x 5,75 inci)	✓
Amplop DL (110 x 220 mm; 4,3 x 8,7 inci)	✓
Amplop C6 (114 x 162 mm; 4,5 x 6,4 inci)	✓
Amplop Japanese Chou #3 (120 x 235 mm; 4,7 x 9,3 inci)	✓
Amplop Japanese Chou #4 (90 x 205 mm; 3,5 x 8,1 inci)	✓
Kartu	
Kartu indeks (76,2 x 127 mm; 3 x 5 inci)	✓
Kartu indeks (102 x 152 mm; 4 x 6 inci)	✓
Kartu indeks (127 x 203 mm; 5 x 8 inci)	✓
Kartu A6 (105 x 148,5 mm; 4,13 x 5,83 inci)	✓
Kartu A6 tanpa batas tepi (105 x 148,5 mm; 4,13 x 5,83 inci)	✓
Hagaki** (100 x 148 mm; 3,9 x 5,8 inci)	✓
Media foto	
Media foto (102 x 152 mm; 4 x 6 inci)	✓

(bersambung)

Ukuran media	Baki utama
Media foto (5 x 7 inci)	✓
Media foto (8 x 10 inci)	✓
Media foto (10 x 15 cm)	✓
Foto L (89 x 127 mm; 3,5 x 5 inci)	✓
Media foto tanpa batas tepi (102 x 152 mm; 4 x 6 inci)	✓
Media foto tanpa batas tepi (5 x 7 inci)	✓
Media foto tanpa batas tepi (8 x 10 inci)	✓
Media foto tanpa batas tepi (8,5 x 11 inci)	✓
Media foto tanpa batas tepi (10 x 15 cm)	✓
Foto L tanpa batas tepi (89 x 127 mm; 3,5 x 5 inci)	✓
Media lain	
Ukuran media kustom antara lebar 76,20 hingga 210,06 mm dan panjang 101,60 hingga 762,00 mm (lebar 3 hingga 8,5 inci dan panjang 4 hingga 30 inci)	✓
Panorama (4 x 12 inci)	✓
Panorama tanpa batas tepi (4 x 12 inci)	✓

** Perangkat kompatibel hanya dengan hagaki biasa dan inkjet dari Japan Post.
Perangkat tidak kompatibel dengan hagaki foto dari Japan Post.

Memahami jenis dan berat media yang didukung

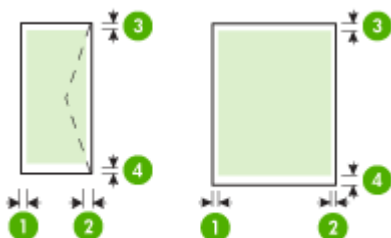
Baki	Jenis	Berat	Kapasitas
Baki utama	Kertas	60 s.d 105 g/m ² (16 s.d 28 lb bond)	Hingga 100 lembar kertas biasa (tumpukan 25 mm atau 1 inci)
	Transparansi		Hingga 70 lembar (tumpukan 17 mm atau 0,67 inci)
	Media foto	280 g/m ² (75 lb bond)	Hingga 100 lembar (tumpukan 17 mm atau 0,67 inci)
	Label		Hingga 100 lembar (tumpukan 17 mm atau 0,67 inci)

(bersambung)

Baki	Jenis	Berat	Kapasitas
	Amplop	75 s.d 90 g/m ² (amplop bond 20 s.d 24 lb)	Hingga 30 lembar (tumpukan 17 mm atau 0,67 inci)
	Kartu	Hingga 200 g/m ² (110 lb indeks)	Hingga 80 kartu
Baki utama	Semua media yang didukung		Hingga 100 lembar kertas biasa (pencetakan teks)

Mengatur margin minimal

Margin dokumen harus sama (atau lebih dari) pengaturan margin dalam orientasi tegak.



Media	(1) Margin kiri	(2) Margin kanan	(3) Margin atas	(4) Margin bawah*
U.S. Letter	3,0 mm (0,118 inci)	3,0 mm (0,118 inci)	3,0 mm (0,118 inci)	3,0 mm (0,118 inci)
U.S. Legal				
A4				
U.S. Executive				
U.S. Statement				
B5				
A5				
Kartu				
Media ukuran khusus				
Media foto				
Amplop	3,0 mm (0,118 inci)	3,0 mm (0,118 inci)	3,0 mm (0,118 inci)	14,3 mm (0,563 inci)


* Untuk mengakses pengaturan margin ini pada komputer berbasis Windows, klik tab **Advanced** [Lanjutan] pada printer driver, lalu pilih **Minimize Margins** [Minimalkan margin].

Memasukkan media

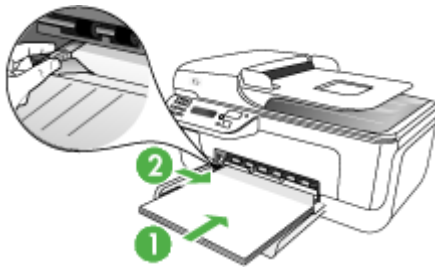
Bagian ini berisi petunjuk untuk mengisikan media ke dalam perangkat.

Untuk mengisi baki utama

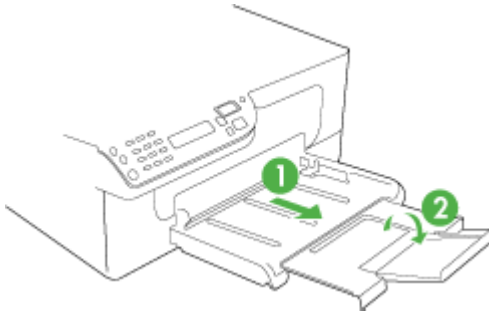
1. Masukkan media dengan sisi cetak menghadap ke bawah di sepanjang sisi kanan baki utama. Pastikan tumpukan media tepat menempel tepi kanan dan belakang baki, dan tidak melebihi tanda garis pada baki.

 **Catatan** Jangan isikan kertas pada saat perangkat sedang mencetak.

2. Geser pemandu media pada baki agar sesuai dengan ukuran media yang telah Anda masukkan.



3. Tarik keluar pemanjang baki.



Mencetak pada media jenis dan ukuran khusus

Untuk mencetak pada media jenis atau ukuran khusus (Windows)

1. Masukkan media yang sesuai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan media](#).
2. Dengan dokumen terbuka, klik **Print** [Cetak] pada menu **File**, lalu klik **Setup** [Pengaturan], **Properties** [Properti], atau **Preferences** [Preferensi].
3. Klik tab **Paper/Features** [Kertas/Fitur].

4. Pilih ukuran media dari daftar buka bawah **Size is [Ukurannya adalah]**.

Untuk mengatur ukuran media khusus:


- a. Klik tombol **Custom [Khusus]**.
 - b. Ketikkan nama untuk ukuran khusus baru tersebut.
 - c. Di kotak **Width [Lebar]** dan **Height [Tinggi]**, ketikkan dimensinya, lalu klik **Save [Simpan]**.
 - d. Klik **OK** dua kali untuk menutup kotak dialog properti atau preferensi. Buka kembali kotak dialog.
 - e. Pilih ukuran khusus baru.
5. Untuk memilih jenis media:
 - a. Klik **More [Lainnya]** dalam daftar buka bawah **Type is [Jenisnya adalah]**.
 - b. Klik jenis media yang dikehendaki, lalu klik **OK**.
 6. Pilih sumber media dari daftar drop-down **Source is [Sumbernya adalah]**.
 7. Ubah pengaturan lain yang dikehendaki, lalu klik **OK**.
 8. Cetak dokumen Anda.

Untuk mencetak pada media jenis dan ukuran khusus (Mac OS)

1. Masukkan media yang sesuai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan media](#).
2. Pada menu **File**, klik **Page Setup [Pengaturan Halaman]**.
3. Pastikan printer yang benar telah dipilih.
4. Pilih ukuran media.
5. Untuk mengatur ukuran media khusus:
 - a. Klik **Manage Custom Sizes [Mengatur Ukuran Khusus]** dalam menu buka bawah **Paper Size [Ukuran Kertas]**.
 - b. Klik **New [Baru]** lalu ketikkan nama untuk ukuran tersebut di kotak **Paper Size Name [Nama Ukuran Kertas]**.
 - c. Di kotak **Width [Lebar]** dan **Height [Tinggi]**, ketikkan dimensi lalu atur marginnya, jika dikehendaki.
 - d. Klik **Done [Selesai]** atau **OK**, lalu klik **Save [Simpan]**.
6. Pada menu **File**, klik **Page Setup [Pengaturan Halaman]**, lalu pilih ukuran khusus baru.
7. Klik **OK**.
8. Pada menu **File**, klik **Print [Cetak]**.
9. Buka panel **Paper Handling [Penanganan Kertas]**.
10. Pada **Destination Paper Size [Ukuran Kertas Tujuan]**, klik tombol **Scale to fit paper size [Skala sesuai ukuran kertas]**, lalu pilih ukuran kertas yang disesuaikan.
11. Ubah pengaturan lain yang dikehendaki, lalu klik **OK** atau **Print [Cetak]**.

Mencetak tanpa bingkai

Dengan pencetakan tanpa tepi Anda dapat mencetak sampai tepi jenis media tertentu dan beragam ukuran media standar.

 **Catatan** Buka file pada aplikasi perangkat lunak dan tentukan ukuran gambar. Pastikan ukurannya sesuai dengan ukuran media untuk mencetak gambar tersebut.

Anda juga dapat mengakses fitur ini dari tab **Printing Shortcuts** [Pintasan Pencetakan]. Buka driver printer, pilih tab **Printing Shortcuts** [Pintasan Pencetakan], lalu pilih pintasan pencetakan untuk tugas cetak ini dari daftar buka bawah.

Catatan Pencetakan tanpa tepi tidak didukung pada media biasa.

Untuk mencetak dokumen tanpa bingkai (Windows)


1. Masukkan media yang sesuai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan media](#).
2. Buka file yang akan dicetak.
3. Dari aplikasi, buka driver printer:
 - a. Klik **File**, lalu klik **Print** [Cetak].
 - b. Klik **Properties** [Properti] atau **Setup** [Pengaturan Awal].
4. Klik tab **Paper/Quality** [Kertas/Kualitas].
5. Pilih ukuran media dari daftar buka bawah **Size is** [Ukurannya adalah].
6. Pilih kotak penanda **Borderless Printing** [Pencetakan Tanpa Tepi].
7. Pilih sumber media dari daftar drop-down **Source is** [Sumbernya adalah].
8. Pilih jenis media dari daftar buka bawah **Type is** [Jenisnya adalah].

 **Catatan** Pencetakan tanpa tepi tidak didukung pada media biasa.

9. Jika Anda mencetak foto, pilih **Best** [Terbaik] dari daftar buka bawah **Print Quality** [Kualitas Cetak]. Atau dapat juga, pilih **Maximum dpi** [Dpi maksimal], yang memberikan 4800 x 1200 dpi teroptimalkan* untuk kualitas cetak optimal.
*Hingga 4800 x 1200 dpi teroptimalkan untuk pencetakan berwarna dan 1200 dpi masukan. Pengaturan ini mungkin menggunakan sementara banyak ruang hard disk (400 MB atau lebih) dan akan mencetak lebih lambat.
10. Ubah pengaturan cetak lain yang dikehendaki, lalu klik **OK**.
11. Cetak dokumen tersebut.
12. Jika Anda mencetak pada media foto dengan tab sobekan, lepaskan tab tersebut agar dokumen benar-benar tanpa bingkai.

Untuk mencetak dokumen tanpa bingkai (Mac OS)

1. Masukkan media yang sesuai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan media](#).
2. Buka file yang akan dicetak.
3. Klik **File**, lalu klik **Page Setup** [Pengaturan Halaman].
4. Pastikan printer yang benar telah dipilih.
5. Pilih ukuran media tanpa bingkai, lalu klik **OK**.
6. Klik **File**, lalu klik **Print** [Cetak].
7. Buka panel **Paper Type/Quality** [Jenis Kertas/Kualitas].
8. Klik tab **Paper** [Kertas], lalu pilih jenis media dari daftar buka bawah **Paper type** [Jenis kertas].

 **Catatan** Pencetakan tanpa tepi tidak didukung pada media biasa.

9. Jika Anda mencetak foto, pilih **Best** [Terbaik] dari daftar buka bawah **Quality** [Kualitas]. Atau dapat juga, pilih dpi **Maximum** [Maksimal], yang memberikan hingga 4800 x 1200 dpi teroptimalkan*.
*Hingga 4800 x 1200 dpi teroptimalkan untuk pencetakan berwarna dan 1200 dpi masukan. Pengaturan ini mungkin menggunakan sementara banyak ruang hard disk (400 MB atau lebih) dan akan mencetak lebih lambat.
10. Pilih sumber media. Jika Anda mencetak pada media tebal atau foto, pilih opsi pengumpanan manual.
11. Ubah pengaturan lain yang dikehendaki, lalu klik **Print** [Cetak].
12. Jika Anda mencetak pada media foto dengan tab sobekan, lepaskan tab tersebut agar dokumen benar-benar tanpa bingkai.

Mengatur entri panggil cepat

Anda dapat mengatur nomor faks yang sering digunakan sebagai entri panggil cepat. Ini memungkinkan Anda menghubungi nomor tersebut dengan cepat menggunakan panel kontrol perangkat.

- [Mengatur nomor faks sebagai entri atau grup panggil cepat](#)
- [Mencetak dan melihat daftar entri panggil cepat](#)

Mengatur nomor faks sebagai entri atau grup panggil cepat

Anda dapat menyimpan nomor faks atau grup nomor faks sebagai entri panggil cepat. Untuk informasi tentang mencetak daftar entri panggil cepat yang telah ditetapkan, lihat [Mencetak dan melihat daftar entri panggil cepat](#).

- [Mengatur entri panggil cepat](#)
- [Memasang kelompok panggil cepat](#)

Mengatur entri panggil cepat

- **HP Solution Center [Pusat Solusi HP] (Windows)**: Buka HP Solution Center [Pusat Solusi HP], lalu ikuti petunjuk dalam Bantuan pada layar.
- **Manajer Perangkat HP (Mac OS)**: Jalankan **HP Device Manager** (Manajer Perangkat HP), klik **Information and Settings** (Informasi dan Pengaturan), lalu pilih **Fax Speed-Dial Settings** (Pengaturan Panggil Cepat Faks) dari daftar buka bawah.
- **Panel kontrol perangkat**: Tekan **Setup [Atur]**, tentukan pilihan **Speed Dial** [Panggil Cepat], kemudian tekan **OK**.
 - Untuk menambah atau mengubah entri: Pilih **New Speed Dial** [Panggil Cepat Baru] atau **Group Speed Dial** [Panggil Cepat Grup], kemudian tekan tombol tanda panah untuk beralih ke nomor entri yang tidak digunakan, atau ketik nomornya pada papan tombol. Ketik nomor faks, kemudian tekan **OK**. Masukkan semua jeda atau nomor lain yang diperlukan, seperti kode area, kode akses untuk nomor di luar sistem PBX (biasanya 9 atau 0), atau awalan panggilan jarak jauh. Ketikkan nama, lalu tekan **OK**.
 - Untuk menghapus salah satu atau semua entri: Pilih **Delete Speed Dial** (Hapus Panggil Cepat), tekan tombol panah untuk menyorot entri panggil cepat yang akan dihapus, lalu tekan **OK**.

Memasang kelompok panggil cepat

Jika Anda mengirim informasi ke grup atau nomor faks yang sama secara rutin, Anda dapat mengatur entri panggil cepat grup untuk memudahkannya. Entri panggil cepat untuk grup dapat dikaitkan dengan tombol panggil cepat di panel kontrol perangkat.

Anggota grup harus menjadi anggota daftar panggil cepat sebelum Anda dapat menambah anggota grup panggil cepat. Anda dapat menambahkan hingga 20 nomor faks ke setiap grup (dengan hingga 50 karakter untuk setiap nomor faks).

- **HP Solution Center [Pusat Solusi HP] (Windows):** Buka HP Solution Center [Pusat Solusi HP], lalu ikuti petunjuk dalam Bantuan pada layar.
- **Manajer Perangkat HP (Mac OS):** Jalankan **HP Device Manager** (Manajer Perangkat HP), klik **Information and Settings** (Informasi dan Pengaturan), lalu pilih **Fax Speed-Dial Settings** (Pengaturan Panggil Cepat Faks) dari daftar buka bawah.
- **Panel kontrol perangkat:** Tekan tombol **Setup [Atur]**, tentukan pilihan **Speed Dial** [Panggil Cepat], kemudian tekan **OK**.
 - Untuk menambah grup: Pilih **Group Speed Dial** [Panggil Cepat Grup], pilih entri panggil cepat yang belum ditetapkan, lalu tekan **OK**. Gunakan tombol tanda panah untuk menyorot entri panggil cepat, kemudian tekan **OK** untuk memilihnya. Ulangi langkah ini untuk menambahkan entri panggil cepat lain ke grup ini. Setelah selesai, keluar dari menu.
 - Untuk menambahkan entri ke salah satu grup: Pilih **Group Speed Dial** [Panggil Cepat Grup], pilih entri panggil cepat grup yang akan diubah, lalu tekan **OK**. Gunakan tombol tanda panah untuk menyorot entri panggil cepat, kemudian tekan **OK** untuk memilihnya. Ulangi langkah ini untuk menambahkan entri panggil cepat lain ke grup ini. Setelah selesai, keluar dari menu.
 - Untuk menghapus entri dari grup: Pilih **Group Speed Dial** [Panggil Cepat Grup], pilih entri panggil cepat grup yang akan diubah, lalu tekan **OK**. Gunakan tombol tanda panah untuk menyorot entri panggil cepat, kemudian tekan **OK** untuk memilihnya. Ulangi langkah ini untuk menghapus entri panggil cepat lain dari grup ini. Setelah selesai, keluar dari menu.
 - Untuk menghapus grup: Pilih **Delete Speed Dial** (Hapus Panggil Cepat), tekan tombol panah untuk menyorot entri panggil cepat yang akan dihapus, lalu tekan **OK**.

Mencetak dan melihat daftar entri panggil cepat

Anda dapat mencetak atau melihat daftar semua entri panggil cepat yang telah diatur. Setiap entri dalam daftar berisi informasi berikut:

- Nomor Panggil Cepat
- Nama yang terkait dengan nomor faks atau grup nomor faks tersebut
- Untuk mendapatkan daftar panggil cepat faks, nomor faks (atau semua nomor faks salah satu grup)

Melihat daftar entri panggil cepat

- **Manajer Perangkat HP (Mac OS):** Jalankan **HP Device Manager** (Manajer Perangkat HP), klik **Information and Settings** (Informasi dan Pengaturan), lalu pilih **Fax Speed-Dial Settings** (Pengaturan Panggil Cepat Faks) dari daftar buka bawah.
- **HP Solution Center [Pusat Solusi HP] (Windows):** Buka HP Solution Center [Pusat Solusi HP], lalu ikuti petunjuk dalam Bantuan pada layar.


3 Print [Cetak]

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Mengubah pengaturan cetak](#)
- [Membatalkan tugas cetak](#)

Mengubah pengaturan cetak

Anda dapat mengubah pengaturan cetak (misalnya ukuran atau jenis kertas) dari aplikasi atau driver printer. Perubahan yang dibuat dari aplikasi akan menimpa perubahan yang dibuat dari driver printer. Namun, setelah aplikasi ditutup, pengaturan kembali ke nilai default yang dikonfigurasi pada driver.

 **Catatan** Untuk menetapkan pengaturan cetak untuk semua tugas cetak, buat perubahan pada driver printer.

Untuk informasi lebih lanjut tentang fitur driver printer Windows, lihat bantuan online untuk driver. Untuk informasi lebih lanjut tentang mencetak dari aplikasi tertentu, lihat dokumentasi yang disertakan dengan aplikasi tersebut.

-
- [Mengubah pengaturan dari aplikasi untuk tugas yang aktif \(Windows\)](#)
 - [Mengubah pengaturan default untuk semua tugas mendatang \(Windows\)](#)
 - [Mengubah pengaturan \(Mac OS\)](#)

Mengubah pengaturan dari aplikasi untuk tugas yang aktif (Windows)

Untuk mengubah pengaturan

1. Buka dokumen yang akan dicetak.
2. Pada menu **File**, klik **Print** [Cetak], lalu klik **Setup** [Pengaturan], **Properties** [Properti], atau **Preferences** [Preferensi]. (Opsi tertentu mungkin berbeda tergantung aplikasi yang Anda gunakan.)
3. Ubah pengaturan yang diinginkan, lalu klik **OK**, **Print** [Cetak], atau perintah yang serupa.

Mengubah pengaturan default untuk semua tugas mendatang (Windows)

Untuk mengubah pengaturan

1. Klik **Start**, arahkan ke **Settings**, lalu klik **Printers** atau **Printers and Faxes**.
- Atau -
Klik **Start**, klik **Control Panel**, lalu klik dua kali **Printers**.
2. Klik kanan ikon printer, lalu klik **Properties** [Properti], **Document Defaults** [Default Dokumen], atau **Printing Preferences** [Preferensi Pencetakan].
3. Ubah pengaturan yang diinginkan, lalu klik **OK**.

Mengubah pengaturan (Mac OS)

Untuk mengubah pengaturan

1. Pada menu **File**, klik **Page Setup** [Pengaturan Halaman].
2. Pastikan printer yang benar telah dipilih.
3. Ubah pengaturan yang dikehendaki (misalnya ukuran kertas), lalu klik **OK**.
4. Pada menu **File**, klik **Print** [Cetak] untuk membuka driver printer.
5. Ubah pengaturan yang dikehendaki (misalnya jenis media), lalu klik **OK** atau **Print** [Cetak].

Membatalkan tugas cetak

Anda dapat membatalkan tugas cetak menggunakan salah satu metode berikut ini.


Panel kontrol perangkat: Tekan **X** (tombol **Cancel** [Batal]). Tindakan ini akan menghapus tugas yang sedang diproses perangkat. Tugas yang belum diproses tidak akan terpengaruh.

Windows: Klik dua kali ikon printer yang ditampilkan di sudut kanan bawah layar komputer. Pilih tugas cetak, lalu tekan tombol **Delete** [Hapus] pada papan tombol.

Mac OS: Buka **System Preferences** [Preferensi Sistem], kemudian pilih **Printer & Faxes** [Printer dan Faks]. Klik dua kali pada printer dalam **Printer Browser** [Browser Printer]. Pilih tugas cetak tersebut, klik **Hold** [Tahan], lalu klik **Delete** [Hapus].

4 Copy [Salin]

Anda dapat membuat salinan berwarna dan abu-abu berkualitas tinggi pada berbagai jenis dan ukuran kertas.

 **Catatan** Penyalinan dari perangkat lunak foto dan olahgambar HP hanya tersedia pada Mac OS.

Catatan Jika Anda menyalin dokumen saat menerima faks, maka faks tersebut akan disimpan dalam memori perangkat hingga penyalinan selesai. Tindakan ini dapat mengurangi jumlah halaman faks yang tersimpan dalam memori.



Bagian ini berisi topik berikut:


- [Membuat salinan dari panel kontrol](#)
- [Mengubah pengaturan penyalinan](#)
- [Menetapkan jumlah salinan](#)
- [Menetapkan ukuran kertas penyalinan](#)
- [Menetapkan jenis kertas salinan](#)
- [Mengubah kecepatan penyalinan atau kualitas](#)
- [Mengubah ukuran dokumen asli agar sesuai pada kertas letter atau A4](#)
- [Menyalin dokumen berukuran legal pada kertas letter](#)
- [Atur tingkat terang dan gelap pada penyalinan Anda](#)
- [Memperbaiki bagian buram pada salinan](#)
- [Memperbaiki bagian terang pada salinan](#)
- [Membatalkan penyalinan](#)

Membuat salinan dari panel kontrol

Anda dapat membuat salinan berkualitas dari panel kontrol perangkat.

Untuk membuat salinan dari panel kontrol perangkat

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.
2. Letakkan dokumen asli Anda menghadap ke bawah pada kaca pemindai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
3. Gunakan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan  untuk memilih salah satu fungsi berikut:
 - **Copy B&W** [Salin Hitam Putih]: Untuk memilih tugas penyalinan hitam putih.
 - **Copy Color** [Salin Warna]: Untuk memilih tugas penyalinan warna.

 **Catatan** Jika Anda memiliki dokumen asli berwarna, memilih fungsi **Copy B&W** [Salin Hitam Putih] akan menghasilkan salinan hitam putih dari dokumen asli berwarna, sedangkan memilih fungsi **Copy Color** [Salin Warna] akan menghasilkan salinan berwarna lengkap seperti dokumen aslinya yang berwarna.





4. Tekan **OK**.
5. Tekan **Start** [Mulai].

Mengubah pengaturan penyalinan

Untuk menangani hampir semua tugas, Anda dapat mengubah pengaturan penyalinan seperti yang dikehendaki.

Jika Anda mengubah pengaturan penyalinan, perubahan tersebut hanya berlaku untuk tugas penyalinan saat itu. Anda harus menetapkan perubahan tersebut sebagai default untuk menerapkannya ke semua tugas penyalinan berikutnya.




Untuk menyimpan pengaturan aktif sebagai default dalam tugas mendatang


1. Tekan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan:  untuk navigasi di antara berbagai pilihan penyalinan, mengubah pengaturan fungsi penyalinan, kemudian tekan **OK** untuk menerima perubahan tersebut.
2. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Set As Default** [Atur Sebagai Default] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Yes** [Ya], kemudian tekan **OK**.

Menetapkan jumlah salinan


Anda dapat menetapkan jumlah salinan yang akan dicetak menggunakan pilihan **No. of Copies** [Jumlah Salinan] pada panel kontrol perangkat.

Untuk menetapkan jumlah salinan dari panel kontrol perangkat

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.
2. Letakkan dokumen asli Anda menghadap ke bawah pada kaca pemindai.
3. Tekan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan:  untuk memilih **Copy B&W** [Salin Hitam Putih] atau **Copy Color** [Salin warna], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:  atau gunakan papan tombol untuk memasukkan jumlah salinan, kemudian tekan **OK**.

 **Tip** Jika Anda menekan terus salah satu tombol tanda panah, jumlah salinan akan berubah dengan penambahan 5 angka untuk memudahkan penetapan jumlah penyalinan besar.

5. Tekan **Start** [Mulai].


 **Catatan** Menyalin fungsi juga dapat dilakukan menggunakan HP Photosmart Studio Perangkat lunak (Mac OS). Untuk informasi lebih lanjut, lihat perangkat lunak 'tentang Bantuan'.

Menetapkan ukuran kertas penyalinan

Anda dapat menetapkan ukuran kertas pada perangkat. Ukuran kertas yang Anda pilih harus sesuai dengan ukuran kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.

Untuk menetapkan ukuran kertas dari panel kontrol perangkat

1. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan ▶ untuk memilih **Copy B&W** [Salin Hitam Putih] atau **Copy Color** [Salin warna], kemudian tekan **OK**.
2. Tekan tanda panah kanan ▶ hingga **Copy Paper Size** [Ukuran Kertas Penyalinan] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan ▶ hingga ukuran kertas yang sesuai ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan **Start** [Mulai].

 **Catatan** Menyalin fungsi juga dapat dilakukan menggunakan HP Photosmart Studio Perangkat lunak (Mac OS). Untuk informasi lebih lanjut, lihat perangkat lunak 'tentang Bantuan'.

Menetapkan jenis kertas salinan

Anda dapat menetapkan jenis kertas pada perangkat.

Untuk menetapkan jenis kertas untuk salinan dari panel kontrol perangkat


1. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan ▶ untuk memilih **Copy B&W** [Salin Hitam Putih] atau **Copy Color** [Salin Warna], kemudian tekan **OK**.
2. Tekan tanda panah kanan ▶ hingga **Copy Paper Type [Jenis Kertas Salinan]** muncul, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan ▶ hingga jenis kertas yang sesuai muncul, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan **Start** [Mulai].

Lihat tabel berikut untuk menetapkan pengaturan jenis kertas yang akan dipilih sesuai dengan kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.

Jenis kertas	Pengaturan panel kontrol perangkat
Kertas biasa	Kertas Biasa
HP Bright White Paper	Kertas Biasa
HP Premium Presentation Paper, Matte	Premium Inkjet
Kertas Inkjet lainnya	Premium Inkjet
HP Premium Plus Photo Papers	Kertas foto
HP Premium Photo Papers	Kertas foto
HP Advanced Photo Paper	Kertas foto
HP Everyday Photo Paper, Semi-mengkilap	Kertas foto
HP Everyday Photo Paper, Matte	Premium Inkjet
Kertas foto lainnya	Kertas foto
HP Premium Inkjet Transparency	Premium Inkjet

(bersambung)

Jenis kertas	Pengaturan panel kontrol perangkat
HP Iron-on Transfer	Premium Inkjet
HP Photo Cards	Kertas foto
Kertas khusus lainnya	Premium Inkjet
Kartu Ucapan Mengkilap	Kertas foto
Kartu Ucapan Matte.	Premium Inkjet
HP Brochure & Flyer Paper, Mengkilap	Kertas foto
HP Brochure & Flyer Paper, Matte	Premium Inkjet
Brosur Mengkilap Lainnya	Kertas foto
Brosur Matte Lainnya	Premium Inkjet
Hagaki biasa	Kertas Biasa
Inkjet hagaki	Premium Inkjet
Hagaki foto	Kertas foto



 **Catatan** Fungsi penyalinan juga dapat dilakukan menggunakan HP Photosmart Studio Perangkat lunak (Mac OS). Untuk informasi lebih lanjut, lihat perangkat lunak ' tentang Bantuan.

Mengubah kecepatan penyalinan atau kualitas


Perangkat ini menyediakan tiga pilihan yang dapat mempengaruhi kecepatan dan kualitas penyalinan:

- **Best [Terbaik]** menghasilkan kualitas terbaik untuk semua kertas dan meniadakan efek bergaris yang kadang-kadang muncul di bagian gambar yang padat. **Best [Terbaik]** akan menyalin lebih lambat daripada pengaturan kualitas lainnya.
- **Normal** memberikan hasil berkualitas tinggi dan merupakan pengaturan yang disarankan untuk sebagian besar penyalinan. **Normal** akan menyalin lebih cepat daripada **Best [Terbaik]** dan merupakan pengaturan default.
- **Fast [Cepat]** akan menyalin lebih cepat daripada pengaturan **Normal**. Kualitas teks setara dengan pengaturan **Normal**, namun kualitas gambar mungkin lebih rendah. Pengaturan **Fast [Cepat]** menggunakan lebih sedikit tinta dan memperpanjang masa pakai kartrid tinta.

Untuk mengubah kualitas penyalinan dari panel kontrol perangkat

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.
2. Letakkan dokumen asli Anda menghadap ke bawah pada kaca.
3. Tekan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan  untuk memilih **Copy B&W** [Salin Hitam Putih] atau **Copy Color** [Salin Warna], kemudian tekan **OK**.


4. Tekan tanda panah kanan: ➤ hingga **Copy Quality** [Kualitas Penyalinan] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan: ➤ hingga kualitas kertas yang sesuai ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
6. Tekan **Start** [Mulai].

 **Catatan** Fungsi penyalinan juga dapat dilakukan menggunakan HP Photosmart Studio Perangkat lunak (Mac OS). Untuk informasi lebih lanjut, lihat perangkat lunak ' tentang Bantuan.

Mengubah ukuran dokumen asli agar sesuai pada kertas letter atau A4


Jika gambar atau teks dokumen asli Anda memenuhi seluruh halaman tanpa menyisakan margin, gunakan **Fit to Page [Sesuaikan Halaman]** atau **Full Page 91% [Halaman Penuh 91%]** untuk memperkecil ukuran dokumen asli dan mencegah pemotongan yang tidak diinginkan pada teks atau gambar di tepi halaman.



 **Tip** Anda juga dapat menggunakan **Fit to Page [Sesuaikan Halaman]** untuk memperbesar foto kecil agar sesuai dengan bidang cetak satu halaman penuh. Untuk melakukan hal ini tanpa mengubah proporsi dokumen asli atau memotong bagian sisinya, perangkat ini mungkin akan membiarkan bidang putih yang tidak sama di sekeliling sisi kertas.


Untuk mengubah ukuran dokumen dari panel kontrol perangkat

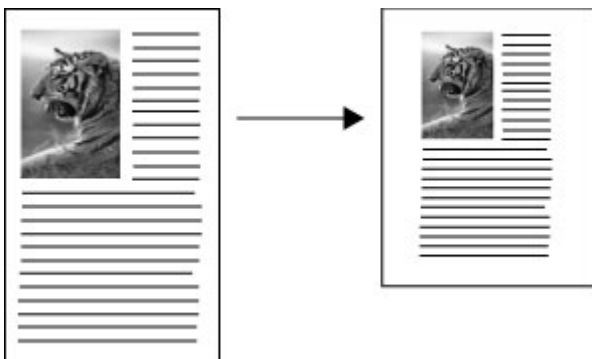
1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.
2. Letakkan dokumen asli Anda menghadap ke bawah pada kaca pemindai.
3. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan: ➤ untuk memilih **Copy B&W** [Salin Hitam Putih] atau **Copy Color** [Salin Warna], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan: ➤ hingga **Reduce/Enlarge [Perkecil/Perbesar]** tampil, kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan: ➤ hingga **Full Page 91% [Halaman Penuh 91%]** tampil, kemudian tekan **OK**.
6. Tekan **Start** [Mulai].

 **Catatan** Fungsi penyalinan juga dapat dilakukan menggunakan HP Photosmart Studio Perangkat Lunak (Mac OS). Untuk informasi lebih lanjut, lihat perangkat lunak ' Bantuan.





Menyalin dokumen berukuran legal pada kertas letter

Anda dapat menggunakan pengaturan **Legal > Ltr 72%** untuk memperkecil salinan dokumen ukuran legal ke ukuran yang sesuai kertas letter.

 **Catatan** Persentase dalam contoh, **Legal > Ltr 72%**, kemungkinan tidak sesuai dengan persentase yang muncul pada layar.





Untuk menyalin dokumen ukuran legal ke kertas ukuran letter

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.
2. Letakkan dokumen asli Anda menghadap ke atas pada ADF.
3. Tekan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan:  untuk memilih **Copy B&W** [Salin Hitam Putih] atau **Copy Color** [Salin Warna], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Reduce/Enlarge** [Perkecil/Perbesar] muncul, kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Legal > Ltr 72%** muncul, kemudian tekan **OK**.
6. Tekan **Start** [Mulai].


Atur tingkat terang dan gelap pada penyalinan Anda

Anda dapat menggunakan pilihan **Lighter/Darker** [Lebih Terang/Gelap] untuk mengatur kontras salinan yang Anda buat.

Untuk menyesuaikan kontras salinan dari panel kontrol perangkat

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.
2. Letakkan dokumen asli Anda menghadap ke bawah pada kaca pemindai.
3. Tekan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan:  untuk memilih **Copy B&W** [Salin Hitam Putih] atau **Copy Color** [Salin Warna], kemudian tekan **OK**.

4. Tekan tanda panah kanan: ➤ hingga **Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]** muncul, kemudian tekan **OK**.
5. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Tekan tanda panah kanan: ➤ untuk membuat gelap penyalinan, kemudian tekan **OK**.
 - Tekan tanda panah kiri: ⬅ untuk membuat terang penyalinan, kemudian tekan **OK**.
6. Tekan **Start** [Mulai].

 **Catatan** Fungsi penyalinan juga dapat dilakukan menggunakan HP Photosmart Studio Perangkat lunak (Mac OS). Untuk informasi lebih lanjut, lihat perangkat lunak ' Bantuan.

Memperbaiki bagian buram pada salinan

Anda dapat menggunakan fitur **Enhancements [Peningkatan]** untuk menyesuaikan kualitas dokumen teks dengan mempertajam bagian tepi teks hitam atau memperbaiki foto dengan menyesuaikan warna-warna terang yang bila tidak diperbaiki akan tampak putih.

Peningkatan **Mixed [Campuran]** merupakan pilihan default. Gunakan peningkatan **Mixed [Campuran]** untuk mempertajam bagian tepi dokumen asli.

Untuk menyalin dokumen buram dari panel kontrol perangkat

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.
2. Letakkan dokumen asli Anda menghadap ke bawah pada kaca pemindai.
3. Tekan tanda panah kiri: ⬅ atau tanda panah kanan: ➤ untuk memilih **Copy B&W [Salin Hitam Putih]** atau **Copy Color [Salin Warna]**, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan: ➤ hingga **Enhancements [Peningkatan]** muncul, kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan: ➤ hingga pengaturan **Text [Teks]** muncul, kemudian tekan **OK**.
6. Tekan **Start** [Mulai].

Jika salah satu dari berikut ini terjadi, nonaktifkan perbaikan **Text [Teks]** dengan memilih **Photo [Foto]** atau **Tidak Ada**:

- Titik-titik warna mengelilingi sebagian teks pada salinan Anda
- Karakter besar berwarna hitam tampak kotor (tidak halus)
- Objek atau garis tipis berwarna berisi bagian berwarna hitam
- Garis-garis kasar atau putih horizontal muncul di daerah abu-abu terang hingga menengah





Memperbaiki bagian terang pada salinan

Anda dapat menggunakan peningkatan **Photo [Foto]** untuk memperbaiki warna-warna terang yang bila tidak diperbaiki akan tampak putih. Anda juga dapat menggunakan peningkatan **Photo [Foto]** untuk menghilangkan atau mengurangi

salah satu dari hal-hal di bawah ini yang mungkin terjadi ketika menyalin dengan peningkatan **Text [Teks]**:

- Titik-titik warna mengelilingi sebagian teks pada salinan Anda
- Karakter besar berwarna hitam tampak kotor (tidak halus)
- Objek atau garis tipis berwarna berisi bagian berwarna hitam
- Garis-garis kasar atau putih horizontal muncul di daerah abu-abu terang hingga menengah

Untuk menyalin foto yang terlalu terang dari panel kontrol perangkat

1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama.
2. Letakkan dokumen asli Anda menghadap ke bawah pada kaca pemindai.
3. Tekan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan:  untuk memilih **Copy B&W** [Salin Hitam Putih] atau **Copy Color** [Salin Warna], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Enhancements [Peningkatan]** muncul, kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan:  hingga pengaturan peningkatan **Photo [Foto]** muncul, kemudian tekan **OK**.
6. Tekan **Start** [Mulai].

Membatalkan penyalinan

Untuk menghentikan penyalinan, tekan **Cancel** pada panel kontrol perangkat.

5 Scan [Pindai]

Anda dapat memindai dokumen asli dan mengirimnya ke berbagai tujuan, misalnya folder pada jaringan atau program pada komputer. Anda dapat menggunakan panel kontrol perangkat, perangkat lunak foto dan olahgambar HP, dan program yang kompatibel dengan TWAIN atau WIA pada komputer.


Fungsi Scan [Pindai] hanya tersedia setelah Anda menginstal perangkat lunak.

Bagian ini berisi topik berikut:


- [Memindai dokumen asli](#)
- [Memindai dari program yang kompatibel dengan TWAIN atau WIA](#)
- [Mengedit pemindaian dokumen asli](#)
- [Mengubah pengaturan pemindaian](#)
- [Membatalkan pemindaian](#)

Memindai dokumen asli

Anda dapat mulai memindai dari komputer atau panel kontrol perangkat. Bagian ini menjelaskan cara memindai hanya dari panel kontrol perangkat.

 **Catatan** Anda juga dapat menggunakan Perangkat Lunak HP Photosmart untuk memindai gambar, termasuk panorama. Dengan menggunakan perangkat lunak ini, Anda dapat mengedit gambar pemindaian dan membuat proyek khusus menggunakan gambar pemindaian. Untuk informasi tentang cara memindai dari komputer, dan cara menyesuaikan, mengubah ukuran, memutar, mengkrop, dan mempertajam pemindaian Anda, lihat Bantuan Perangkat Lunak HP Photosmart pada layar yang disertakan dengan perangkat lunak Anda.

Untuk menggunakan fitur pemindaian, perangkat dan komputer Anda harus terhubung dan dihidupkan. Perangkat lunak printer harus diinstal dan dijalankan pada komputer Anda sebelum pemindaian. Untuk memastikan bahwa perangkat lunak printer dapat digunakan pada komputer berbasis Windows, carilah ikon perangkat pada baki sistem di sisi kanan bawah layar, di dekat jam. Untuk memeriksa pada komputer berbasis Mac OS, buka HP Device Manager [Manajer Perangkat HP], lalu klik **Scan Picture** [Pindai Gambar]. Jika pemindai tersedia, aplikasi HP ScanPro akan dijalankan. Jika tidak tersedia, pesan pemberitahuan bahwa pemindai tidak ditemukan akan ditampilkan.

 **Catatan** Menutup ikon HP Digital Imaging Monitor pada baki sistem Windows dapat menyebabkan perangkat Anda kehilangan beberapa fungsionalitas pemindaian dan mengakibatkan munculnya pesan kesalahan **No Connection [Tidak Terhubung]**. Jika ini terjadi, Anda dapat kembali ke fungsionalitas penuh dengan menyalakan kembali komputer Anda atau dengan mengaktifkan Perangkat Lunak HP Photosmart.

- [Memindai dokumen asli ke program pada komputer \(koneksi langsung\)](#)

Memindai dokumen asli ke program pada komputer (koneksi langsung)

Ikuti langkah-langkah berikut jika perangkat Anda terhubung langsung ke komputer dengan kabel USB.

Setelah pemindaian selesai, program yang Anda pilih akan terbuka dan menampilkan dokumen yang telah dipindai.

Untuk mengirim hasil pemindaian ke program di komputer dari perangkat lunak foto dan olahgambar HP

1. Di komputer, buka perangkat lunak foto dan olahgambar HP. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP](#).
2. Lihat Bantuan pada layar untuk petunjuk lebih lanjut.

Untuk mengirim pemindaian ke program pada komputer dari panel kontrol perangkat (koneksi langsung)

1. Letakkan dokumen asli di atas kaca pemindai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
2. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan ▶ untuk memilih fungsi **Scan** [Pindai], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan ▶ untuk memilih program yang akan digunakan (misalnya, perangkat lunak foto dan olahgambar HP), kemudian tekan **OK**.
4. Tekan **Start** [Mulai].

Memindai dari program yang kompatibel dengan TWAIN atau WIA

Perangkat ini kompatibel dengan TWAIN dan WIA dan bekerja dengan program yang mendukung perangkat pemindaian yang kompatibel dengan TWAIN dan WIA. Dengan membuka program yang kompatibel dengan TWAIN atau WIA, Anda dapat mengakses fitur pemindaian dan memindai gambar langsung ke program.

TWAIN didukung di semua sistem operasi Windows dan Mac OS.

Dalam sistem operasi Windows, WIA hanya didukung untuk koneksi langsung Windows XP dan Vista. WIA tidak didukung untuk Mac OS.

- [Memindai dari program TWAIN yang kompatibel](#)
- [Memindai dari program WIA yang kompatibel](#)

Memindai dari program TWAIN yang kompatibel

Pada umumnya, program perangkat lunak kompatibel dengan TWAIN jika dilengkapi perintah seperti **Acquire** [Ambil], **File Acquire** [Ambil File], **Scan** [Pindai], **Import New Object** [Impor Objek Baru], **Insert from** [Sisipkan dari], atau **Scanner** [Pemindai]. Jika Anda tidak yakin apakah program kompatibel atau tidak tahu nama perintahnya, lihat Help [Bantuan] atau dokumentasi program perangkat lunak.

Mulai pemindaian dari program kompatibel TWAIN. Lihat Help [Bantuan] atau dokumentasi program perangkat lunak untuk informasi mengenai perintah dan langkah yang perlu digunakan.


Memindai dari program WIA yang kompatibel

Pada umumnya, program perangkat lunak kompatibel dengan WIA jika dilengkapi perintah seperti **Picture/From Scanner or Camera [Gambar/Dari Scanner atau Kamera]** pada menu **Insert [Sisipkan]** atau **File**. Jika Anda tidak yakin apakah program kompatibel atau tidak tahu nama perintahnya, lihat Help [Bantuan] atau dokumentasi program perangkat lunak.

Mulai pemindaian dari program kompatibel WIA. Lihat Help [Bantuan] atau dokumentasi program perangkat lunak untuk informasi mengenai perintah dan langkah yang perlu digunakan.

Mengedit pemindaian dokumen asli

Anda dapat mengedit gambar pemindaian menggunakan Perangkat Lunak HP Photosmart. Anda juga dapat mengedit dokumen pemindaian dengan menggunakan perangkat lunak Pengenalan Karakter Optik (OCR).

 **Catatan** Untuk mengedit gambar yang telah dipindai, perangkat lunak OCR harus terinstal pada komputer Anda.

- [Mengedit foto atau gambar pemindaian](#)
- [Mengedit dokumen pemindaian menggunakan perangkat lunak pengenalan karakter optik \(OCR\)](#)

Mengedit foto atau gambar pemindaian

Anda dapat mengedit foto atau gambar pemindaian menggunakan Perangkat Lunak HP Photosmart. Dengan perangkat lunak ini, Anda dapat mengatur kecerahan, kontras, saturasi warna, dan lain-lain. Anda juga dapat memutar gambar menggunakan Perangkat Lunak HP Photosmart.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat Bantuan Perangkat Lunak HP Photosmart pada layar.

Mengedit dokumen pemindaian menggunakan perangkat lunak pengenalan karakter optik (OCR)

Anda dapat menggunakan perangkat lunak OCR untuk mengimpor teks pemindaian untuk diedit pada program pengolahan kata yang dikehendaki. Dengan demikian Anda dapat mengedit surat, klipng surat kabar, dan banyak dokumen lainnya.

Anda dapat menentukan program pengolahan kata yang akan digunakan untuk mengedit. Jika ikon pengolahan kata tidak muncul atau aktif, mungkin perangkat lunak pengolahan kata tidak terinstal pada komputer Anda, atau perangkat lunak pemindaian tidak mengenali program tersebut pada saat instalasi. Untuk informasi tentang cara membuat link ke program pengolahan kata, lihat Bantuan perangkat lunak foto dan olahgambar HP pada layar.

Perangkat lunak OCR tidak mendukung pemindaian teks berwarna. Teks berwarna selalu dikonversi ke teks hitam putih sebelum dikirim ke OCR. Oleh karena itu, semua teks dalam dokumen akhir adalah hitam putih, apa pun warna aslinya.

Karena kerumitan beberapa program pengolahan kata dan interaksinya dengan perangkat, kadang-kadang lebih baik untuk memindai ke Wordpad (aksesori

Windows), kemudian memotong dan menempelkan teks tersebut ke program pengolahan kata yang dikehendaki.

Mengubah pengaturan pemindaian

Untuk mengubah pengaturan pemindaian

- **HP Device Manager [Manajer Perangkat HP] (Mac OS):** Jalankan **HP Device Manager [Manajer Perangkat HP]**, klik **Information and Settings [Informasi dan Pengaturan]**, lalu pilih **Scan Preferences [Preferensi Pemindaian]** dari daftar buka bawah.
- **Windows:** Buka perangkat lunak perangkat, pilih **Settings [Pengaturan]**, pilih **Scan Settings and Preferences [Pengaturan dan Preferensi Pemindaian]**, kemudian pilih dari pilihan yang tersedia dan tentukan pilihan Anda.


Membatalkan pemindaian

Untuk membatalkan pemindaian, tekan **Cancel** pada panel kontrol perangkat.

6 Faks

Anda dapat menggunakan perangkat untuk mengirim dan menerima faks, termasuk faks berwarna. Anda dapat menjadwalkan faks untuk dikirim lain kali dan mengatur panggil cepat untuk mengirim faks dengan cepat dan mudah ke nomor yang sering digunakan. Dari panel kontrol perangkat, Anda juga dapat mengatur beberapa pilihan faks, misalnya resolusi dan kontras antara bagian terang/gelap faks yang akan dikirim.

Jika perangkat terhubung langsung ke komputer, Anda dapat menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP untuk menjalankan prosedur faks yang tidak tersedia dari panel kontrol perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP](#).

 **Catatan** Sebelum mulai mengirim faks, pastikan Anda telah mengatur perangkat dengan benar untuk mengirim atau menerima faks. Anda mungkin sudah melakukannya karena merupakan bagian dari pengaturan awal, menggunakan panel kontrol perangkat atau perangkat lunak yang disertakan dengan perangkat. Anda dapat memeriksa apakah faks sudah diatur secara benar dengan menjalankan uji pengaturan faks dari panel kontrol perangkat. Untuk menjalankan pengujian faks, tekan **Setup [Pengaturan]**, pilih **Tools [Alat bantu]**, pilih **Run fax test [Jalankan pengujian faks]**, kemudian tekan **OK**.

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Mengirim faks](#)
- [Menerima faks](#)
- [Mengubah pengaturan faks](#)
- [Faks melalui Internet](#)
- [Menguji pengaturan faks](#)
- [Menggunakan laporan](#)
- [Membatalkan faks](#)


Mengirim faks


Anda dapat mengirim faks dengan berbagai cara. Dari panel kontrol perangkat, Anda dapat mengirim faks hitam putih atau berwarna. Anda juga dapat mengirim faks secara manual dari telepon yang tersambung. Ini memungkinkan Anda berbicara dengan penerima sebelum mengirim faks.

- [Mengirim faks dasar](#)
- [Mengirim faks secara manual dari telepon](#)
- [Mengirim faks menggunakan panggilan monitor](#)
- [Mengirim faks dari memori](#)
- [Mengatur jadwal pengiriman faks](#)
- [Mengirim faks ke beberapa penerima](#)
- [Mengirim faks dari sumber asli berwarna atau foto](#)
- [Mengubah resolusi faks dan pengaturan Lighter/Darker \[Lebih Terang/Gelap\]](#)
- [Mengirim faks dalam Mode Koreksi Kerusakan](#)

Mengirim faks dasar



Anda dapat dengan mudah mengirim satu atau halaman rangkap faks hitam putih menggunakan panel kontrol perangkat.


 **Catatan** Jika Anda membutuhkan konfirmasi tercetak untuk faks yang berhasil terkirim, aktifkan konfirmasi faks **sebelum** mengirim faks.


 **Tip** Anda juga dapat mengirim faks secara manual dari telepon atau dengan menggunakan panggilan monitor. Dengan fitur ini Anda dapat mengendalikan kecepatan panggil. Fitur ini berguna jika Anda ingin menggunakan kartu panggilan (calling card) untuk menagih biaya panggilan dan Anda perlu memperhatikan bunyi nada saat menelpon.

 **Catatan** Tombol **Speed Dial [Panggil Cepat]** dan **Redial [Panggil Ulang]** hanya tersedia untuk HP Officejet J4660 All-in-One.

Untuk mengirim faks dasar dari panel kontrol perangkat


1. Isikan dokumen asli Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
2. Tekan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan  untuk memilih **Fax B&W** [Faks Hitam Putih] atau **Fax Color** [Faks Warna], kemudian tekan **OK**.
3. Masukkan nomor faks menggunakan keypad maupun dengan menekan **Speed Dial [Panggil Cepat]** atau **Redial [Panggil Ulang]** untuk menghubungi ulang nomor terakhir yang dihubungi (HP Officejet J4660).

 **Tip** Untuk menambahkan jeda pada nomor faks yang dimasukkan, tekan **Redial [Panggil Ulang]** atau tekan tombol * berulang kali hingga tanda hubung (-) muncul di layar.

 **Catatan** Setelah memasukkan nomor, Anda dapat memilih nomor faks dari daftar panggil cepat. Anda juga dapat memilih nomor dari daftar panggil cepat, kemudian memasukkan nomor telepon setelah nomor tersebut. Anda tidak dapat memasukkan nomor faks yang memiliki lebih dari 50 karakter.

4. Tekan **Start** [Mulai].

Jika perangkat mendeteksi sumber asli yang diisikan ke dalam pemasok dokumen otomatis, perangkat akan mengirim dokumen tersebut ke nomor yang dimasukkan.



 **Tip** Jika penerima memberitahukan adanya masalah dengan kualitas faks yang Anda kirim, Anda dapat mencoba mengubah resolusi atau kontras faks Anda.


Mengirim faks secara manual dari telepon


Pengiriman faks secara manual memungkinkan Anda menghubungi dan melakukan percakapan telepon dengan penerima sebelum mengirim fax. Ini berguna saat Anda ingin memberitahukan penerima bahwa Anda hendak mengirim faks sebelum mengirimkannya. Saat Anda mengirim faks secara manual, Anda akan mendengar nada panggil, pesan telepon, atau suara lainnya dari handset telepon. Ini akan memudahkan Anda untuk mengirim faks dengan menggunakan kartu panggil.

Tergantung pengaturan mesin faks pihak penerima, apakah penerima akan menerima telepon dahulu, atau mesin faks yang akan menjawab dering telepon. Jika ada orang yang menjawab telepon, Anda dapat bicara dengannya terlebih dulu sebelum mengirimkan faks. Jika panggilan Anda diterima oleh mesin faks, Anda dapat langsung mengirimkan faks ke mesin faks tersebut setelah Anda mendengar nada dari mesin faks penerima.


Untuk mengirim faks secara manual dari telepon ekstensi

1. Masukkan dokumen asli Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
2. Tekan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan  untuk memilih **Fax B&W** [Faks Hitam Putih] atau **Fax Color** [Faks Warna], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan nomor yang dituju menggunakan papan tombol pada telepon yang terhubung dengan perangkat.

 **Catatan** Jangan gunakan papan tombol pada panel kontrol perangkat bila mengirim faks secara manual. Anda harus menggunakan papan tombol telepon untuk memanggil nomor penerima'.

 **Tip** Untuk beralih antara **Fax B&W** [Faks Hitam Putih] atau **Fax Color** [Faks Warna], tekan tombol **Back [Kembali]**.

-
4. Jika penerima menjawab panggilan telepon, Anda dapat berbicara sebelum mengirim faks.

 **Catatan** Jika panggilan telepon diterima oleh mesin faks, Anda akan mendengar nada dari mesin faks penerima. Teruskan ke langkah selanjutnya untuk mengirimkan faks.

-
5. Bila Anda siap untuk mengirim faks, tekan **Start** [Mulai].


 **Catatan** Jika diminta, pilih **Send Fax [Kirim Faks]**, kemudian letakkan dokumen asli dalam ADF.


Jika Anda berbicara dengan penerima sebelum mengirim faks, beritahukan kepadanya bahwa ia harus menekan **Start** (Mulai) pada mesin faks setelah terdengar nada faks.

Saluran telepon akan menjadi sunyi saat faks sedang dikirim. Pada saat itu, Anda dapat meletakkan gagang telepon. Jika Anda ingin terus berbicara dengan penerima, jangan letakkan gagang telepon sampai pengiriman faks selesai.

Mengirim faks menggunakan panggilan monitor


Dengan panggilan monitor, Anda dapat menghubungi sebuah nomor dari panel kontrol perangkat sama seperti Anda menghubungi dari telepon biasa. Bila Anda mengirim faks menggunakan panggilan monitor, Anda akan mendengar nada sambung, pesan telepon, atau suara lainnya dari speaker perangkat. Dengan demikian Anda dapat menanggapi pesan saat penyambungan, serta mengontrol kecepatan panggilan.

 **Tip** Jika Anda tidak cukup cepat memasukkan PIN kartu panggil, perangkat mungkin mengirim nada faks terlalu dini dan menyebabkan PIN Anda tidak dapat dikenali oleh layanan kartu panggil. Untuk itu, Anda dapat membuat entri panggil cepat untuk menyimpan PIN kartu panggil Anda.

 **Catatan** Pastikan volume telah dihidupkan, atau Anda tidak akan dapat mendengar nada panggil.

Untuk mengirim faks menggunakan panggilan monitor dari panel kontrol perangkat

1. Masukkan dokumen asli Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengisikan dokumen asli ke dalam pemasok dokumen otomatis \(ADF\)](#).
2. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan ▶ untuk memilih **Fax B&W** [Faks Hitam Putih] atau **Fax Color** [Faks Warna], kemudian tekan **Start** [Mulai]. Jika perangkat mendeteksi sumber asli yang dimuatkan dalam pemasok dokumen otomatis, Anda akan mendengar nada panggil.
3. Bila Anda mendengar nada panggil, masukkan nomor menggunakan papan tombol di panel kontrol perangkat.
4. Ikuti petunjuk yang muncul.

 **Tip** Jika Anda menggunakan kartu panggil untuk mengirim faks dan Anda memiliki PIN kartu panggil yang disimpan sebagai panggil cepat, saat Anda diminta untuk memasukkan PIN, tekan **Speed Dial [Panggil Cepat]** untuk memilih entri panggil cepat dengan PIN yang telah disimpan.

Faksimile Anda akan terkirim saat mesin faksimile penerima menjawab.

Mengirim faks dari memori

Anda dapat mengirim faks hitam putih ke dalam memori dan kemudin mengirim faks dari memori. Fitur ini berguna jika nomor faks yang Anda coba hubungi sedang sibuk atau tidak tersedia untuk sementara. Perangkat memindai sumber asli ke dalam memori dan mengirimnya setelah dapat menghubungi mesin faks penerima. Setelah perangkat memindai halaman ke dalam memori, Anda dapat segera mengeluarkan sumber asli dari baki pemasok dokumen.

 **Catatan** Anda hanya dapat mengirim faks hitam putih dari memori.

Untuk mengirim faks dari memori


1. Masukkan dokumen asli Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
2. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan ▶ untuk memilih **Fax B&W** [Faks Hitam Putih] atau **Fax Color** [Faks Warna], kemudian tekan **OK**.
3. Masukkan nomor faks menggunakan papan tombol, tekan **Speed Dial [Panggil Cepat]** untuk memilih panggil cepat, atau tekan **Redial/Pause [Panggil Ulang/ Jeda]** untuk memanggil ulang nomor terakhir yang Anda hubungi.
4. Tekan tanda panah kanan ▶ hingga **Fax Method** [Metode Faks] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.

5. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Scan & Fax [Pindai & Faks]** muncul, kemudian tekan **OK**.
6. Tekan **Start [Mulai]**.
Perangkat akan memindai sumber asli ke dalam memori dan mengirim faks ketika mesin faks penerima tersedia.

Mengatur jadwal pengiriman faks

Anda dapat mengatur jadwal pengiriman faks hitam putih dalam 24 jam berikutnya. Ini memungkinkan Anda mengirim faks hitam putih di sore hari, misalnya saat saluran telepon tidak terlalu sibuk atau tarif telepon lebih murah. Perangkat secara otomatis mengirim faks Anda pada waktu yang ditentukan.

Anda hanya dapat menjadwalkan pengiriman satu faximile pada satu waktu. Anda tetap dapat mengirim faximile secara normal, meskipun terdapat faximile yang dijadwalkan.

 **Catatan** Anda hanya dapat mengirim faks hitam putih karena keterbatasan memori.


Untuk menjadwalkan faks dari panel kontrol perangkat

1. Masukkan dokumen asli Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
2. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan:▶ untuk memilih **Fax B&W [Faks Hitam Putih]** atau **Fax Color [Faks Warna]**, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Fax Method [Metode Faks]** ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Send Fax Later [Kirim Faks Nanti]** muncul, kemudian tekan **OK**.
5. Masukkan waktu kirim dengan menggunakan keypad numerik kemudian tekan **OK**. Jika diminta, gunakan tombol tanda panah untuk memilih **AM [Pagi/Siang]** atau **PM [Sore/Malam]**.
6. Masukkan nomor faks menggunakan papan tombol, tekan **Speed Dial [Panggil Cepat]** untuk memilih panggilan cepat, atau tekan **Redial/Pause [Panggil Ulang/ Jeda]** untuk memanggil ulang nomor terakhir yang Anda hubungi.
7. Tekan **Start [Mulai]**.
Perangkat memindai semua halaman dan waktu yang dijadwalkan muncul pada layar. Faks dikirim pada waktu yang dijadwalkan.

Untuk membatalkan faks terjadwal

1. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan:▶ untuk memilih **Fax B&W [Faks Hitam Putih]** atau **Fax Color [Faks Warna]**, kemudian tekan **OK**.
2. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Fax Method [Metode Faks]** ditampilkan, kemudian tekan **OK**.

3. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Normal fax** [Faks biasa] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
Jika terdapat faks yang sudah dijadwalkan, pesan **Cancel** akan muncul pada layar.
4. Tekan **1** untuk memilih **Yes [Ya]**.

 **Catatan** Anda juga dapat membatalkan faks terjadwal dengan menekan **Cancel** pada panel kontrol perangkat saat waktu yang dijadwalkan muncul pada layar.

Mengirim faks ke beberapa penerima

Bagian ini berisi topik berikut:


- [Mengirim faks ke beberapa penerima dari panel kontrol perangkat](#)

Mengirim faks ke beberapa penerima dari panel kontrol perangkat


Anda dapat mengirim faks ke beberapa penerima sekaligus secara bersamaan dengan mendaftarkan entri panggil cepat individual ke dalam entri panggil cepat group.

Untuk mengirim ke beberapa penerima menggunakan panggil cepat kelompok

1. Masukkan dokumen asli Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
2. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan:▶ untuk memilih **Fax B&W** [Faks Hitam Putih], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan:▶ hingga entri panggil cepat grup yang sesuai ditampilkan.

 **Tip** Anda juga dapat memilih entri panggil cepat dengan memasukkan kode panggil cepatnya menggunakan keypad pada panel kontrol perangkat atau dengan menekan tombol **Speed Dial [Panggil Cepat]** berulang kali (hanya untuk HP Officejet J4660).

4. Tekan **Start** [Mulai].
Jika perangkat mendeteksi sumber asli dimuatkan dalam pemasok dokumen otomatis, perangkat mengirim dokumen ke setiap nomor dalam entri panggil cepat kelompok.



 **Catatan** Anda hanya dapat menggunakan entri panggil cepat group untuk mengirim faks hitam putih, karena keterbatasan memori. Perangkat memindai faks ke dalam memori kemudian menghubungi nomor pertama. Setelah berhasil terhubung, perangkat mengirim faks dan menghubungi nomor selanjutnya. Jika nomor sibuk atau tidak menjawab, perangkat mengikuti pengaturan untuk **Busy Redial [Panggil Ulang bila Sibuk]** dan **No Answer Redial [Panggil Ulang jika Tidak Dijawab]**. Jika tidak berhasil terhubung, nomor berikutnya akan dipanggil dan laporan kesalahan dibuat.

Mengirim faks dari sumber asli berwarna atau foto


Anda dapat menggunakan faks dokumen atau berwarna dari perangkat. Jika perangkat menentukan bahwa mesin faks penerima hanya mendukung faks hitam putih, faks dikirim dalam hitam putih.

HP merekomendasikan Anda untuk hanya menggunakan dokumen berwarna untuk pengiriman faks berwarna.

Untuk mengirim faks dari dokumen asli berwarna atau foto dari panel kontrol perangkat


1. Masukkan dokumen asli Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
2. Tekan tanda panah kiri  atau tanda panah kanan  untuk memilih **Fax Color** [Faks Warna], kemudian tekan **OK**.
3. Masukkan nomor faks menggunakan papan tombol, tekan **Speed Dial [Panggil Cepat]** untuk memilih panggil cepat, atau tekan **Redial/Pause [Panggil Ulang/Jeda]** untuk memanggil ulang nomor terakhir yang Anda hubungi.
4. Tekan **Start [Mulai]**.

Jika perangkat mendeteksi sumber asli yang diisikan ke dalam pemasok dokumen otomatis, perangkat akan mengirim dokumen tersebut ke nomor yang dimasukkan.

 **Catatan** Jika mesin faks penerima hanya mendukung faks hitam putih, HP All-in-One secara otomatis akan mengirim faks dalam hitam putih. Sebuah pesan akan muncul setelah faks terkirim yang menunjukkan bahwa faks tersebut dikirim dalam hitam putih. Tekan **OK** untuk menghapus pesan tersebut.

Mengubah resolusi faks dan pengaturan Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]

Anda dapat mengubah pengaturan **Resolution [Resolusi]** dan **Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]** untuk dokumen yang akan difax.


 **Catatan** Pengaturan ini tidak akan mempengaruhi pengaturan penyalinan. Kualitas salinan dan tingkat terang atau gelap diatur secara terpisah dari resolusi faks dan tingkat terang atau gelap. Pengaturan yang dapat diubah dari panel kontrol perangkat juga tidak akan mempengaruhi faks yang dikirim dari komputer.

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Mengubah resolusi fax](#)
- [Mengubah pengaturan Lighter/Darker \[Lebih Terang/Gelap\]](#)
- [Membuat pengaturan default baru](#)

Mengubah resolusi fax

Pengaturan **Resolution [Resolusi]** mempengaruhi transmisi kecepatan dan kualitas dokumen faks hitam putih yang dikirimkan. Jika mesin faks penerima tidak mendukung resolusi yang Anda pilih, HP All-in-One akan mengirim faks dengan resolusi tertinggi yang didukung oleh mesin faks penerima.

 **Catatan** Anda hanya dapat mengubah resolusi untuk faks yang Anda kirim secara hitam putih. Perangkat mengirim semua faks berwarna dengan menggunakan resolusi **Fine [Halus]**.

Pengaturan resolusi berikut ini tersedia untuk pengiriman fax: **Fine [Halus]**, **Very Fine [Sangat Halus]**, **Photo [Foto]**, dan **Standard [Standar]**.

- **Fine [Halus]**: memberikan teks bermutu tinggi yang sesuai dalam pengiriman faks untuk segala dokumen. Pengaturan ini merupakan pengaturan default pada faks. Saat mengirim faks berwarna, perangkat selalu menggunakan pengaturan **Fine [Halus]**.
- **Very Fine [Sangat Halus]**: memberikan faks kualitas terbaik saat Anda memfaks dokumen dengan detail yang sangat jelas. Jika anda memilih **Very Fine [Sangat Halus]**, perhatikan bahwa proses memfaks akan memerlukan waktu yang lebih lama dan Anda hanya dapat mengirim faks hitam putih dengan resolusi ini. Jika Anda mengirim faks berwarna, maka resolusi yang digunakan adalah **Fine [Halus]**.
- **Photo [Foto]**: memberikan faks berkualitas terbaik untuk pengiriman foto hitam putih. Jika Anda memilih **Photo [Foto]**, pertimbangkan proses pengiriman faks yang memerlukan waktu lebih lama. Untuk memfaks foto hitam putih, HP menyarankan agar Anda memilih **Photo [Foto]**.
- **Standard [Standar]**: melakukan pengiriman faks yang paling cepat dengan kualitas rendah.

Saat Anda keluar dari menu Faks, pilihan ini akan kembali ke pengaturan default kecuali Anda menjadikannya sebagai default.

Untuk mengubah resolusi dari panel kontrol perangkat

1. Masukkan dokumen asli Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
2. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan ▶ untuk memilih **Fax B&W [Faks Hitam Putih]**, kemudian tekan **OK**.
3. Masukkan nomor faks menggunakan papan tombol, tekan **Speed Dial [Panggil Cepat]** untuk memilih panggilan cepat, atau tekan **Redial/Pause [Panggil Ulang/ Jeda]** untuk memanggil ulang nomor terakhir yang Anda hubungi.
4. Tekan tanda panah kanan ▶ hingga **Resolution [Resolusi]** muncul, kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan ▶ untuk memilih pengaturan resolusi, lalu tekan **OK**.
6. Tekan **Start [Mulai]**.
Jika perangkat mendeteksi sumber asli yang diisikan ke dalam pemasok dokumen otomatis, perangkat akan mengirim dokumen tersebut ke nomor yang dimasukkan.

Mengubah pengaturan Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]

Anda dapat mengubah kekontrasan sebuah faximile menjadi lebih gelap atau lebih terang. Fitur ini berguna jika Anda memfaks dokumen yang sudah pudar, luntur, atau ditulis tangan. Anda dapat menjadikan sumber asli lebih gelap dengan menyesuaikan kekontrasannya.

 **Catatan** Pengaturan **Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]** hanya berlaku pada faks hitam putih, tidak untuk faks berwarna.

Saat Anda keluar dari menu Faks, pilihan ini akan kembali ke pengaturan default kecuali Anda menjadikannya sebagai default.

Untuk mengubah pengaturan Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap] dari panel kontrol perangkat

1. Masukkan dokumen asli Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
2. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan ▶ untuk memilih **Fax B&W** [Faks Hitam Putih], kemudian tekan **OK**.
3. Masukkan nomor faks menggunakan papan tombol, tekan **Speed Dial [Panggil Cepat]** untuk memilih panggilan cepat, atau tekan **Redial/Pause [Panggil Ulang/Jeda]** untuk memanggil ulang nomor terakhir yang Anda hubungi.
4. Tekan tanda panah kanan ▶ hingga **Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]** muncul, kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kiri ◀ untuk menjadikan faks lebih terang atau tekan tanda panah kanan ▶ untuk menjadikannya lebih gelap, kemudian tekan **OK**. Indikator akan bergerak ke kiri atau kanan saat Anda menekan sebuah tombol panah.
6. Tekan **Start [Mulai]**.
Jika perangkat mendeteksi sumber asli yang diisikan ke dalam pemasok dokumen otomatis, perangkat akan mengirim dokumen tersebut ke nomor yang dimasukkan.

Membuat pengaturan default baru

Anda dapat mengubah nilai default untuk pengaturan **Resolution [Resolusi]** dan **Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]** melalui panel kontrol perangkat.

Untuk membuat pengaturan default baru dari panel kontrol perangkat

1. Ubah pengaturan faks **Resolution [Resolusi]** dan **Lighter/Darker [Lebih Terang/Gelap]**, kemudian tekan **OK**.
2. Tekan tanda panah kanan ▶ hingga **Set As Default [Pengaturan Faks]** ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan ▶ hingga **Yes [Ya]** muncul, kemudian tekan **OK**.

Mengirim faks dalam Mode Koreksi Kerusakan

Error Correction Mode [Modus Koreksi Kesalahan] (ECM) mencegah data yang hilang karena sambungan telepon yang buruk dengan mendeteksi error yang muncul saat transmisi dan secara otomatis meminta transmisi ulang pada bagian error. Tagihan telepon tidak terpengaruh, atau bahkan dapat berkurang, jika menggunakan sambungan telepon yang baik. Pada saluran telepon yang buruk, ECM meningkatkan waktu pengiriman dan tagihan telepon, tapi mengirim data dengan lebih dapat diandalkan. Pengaturan default adalah **On [Hidup]**. Matikan ECM hanya jika fitur ini meningkatkan tagihan telepon cukup tinggi, dan Anda akan mendapatkan mutu yang lebih rendah namun tagihan berkurang.

Sebelum pengaturan ECM dinonaktifkan, perhatikan hal berikut ini. Jika Anda menonaktifkan ECM

- Kualitas dan kecepatan transmisi untuk pengiriman dan penerimaan faks akan terpengaruh.
- **Fax Speed [Kecepatan Faks]** secara otomatis diatur ke **Medium [Sedang]**.
- Anda tidak dapat lagi mengirim atau menerima faks berwarna.


Untuk mengubah pengaturan ECM dari panel kontrol perangkat

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Fax Settings [Pengaturan Faks]** ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Error Correction Mode [Mode Koreksi Kesalahan]** ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:▶ untuk memilih **On [Hidup]** atau **Off [Mati]** lalu tekan **OK**.

Menerima faks

Anda dapat menerima faks secara otomatis atau manual. Jika Anda menonaktifkan pilihan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**, Anda harus menerima faks secara manual. Jika Anda mengaktifkan pilihan **Auto Answer [Jawab Otomatis]** (pengaturan standar), perangkat akan menjawab panggilan masuk dan menerima faks secara otomatis setelah beberapa kali dering sesuai pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]**. (Pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** standar adalah lima dering.)


Jika Anda menerima faks berukuran legal dan perangkat tidak diatur untuk menggunakan kertas legal, perangkat secara otomatis akan memperkecil faks menyesuaikan dengan kertas yang diisikan. Jika Anda menonaktifkan fitur **Automatic Reduction [Pengurangan Otomatis]**, perangkat akan mencetak faks tersebut dalam dua halaman.

 **Catatan** Jika Anda menyalin dokumen bila menerima faks, maka faks tersebut akan tersimpan dalam memori perangkat hingga penyalinan selesai. Tindakan ini dapat mengurangi jumlah halaman faks yang tersimpan dalam memori.

- [Menerima faks secara manual](#)
- [Menyiapkan faks cadangan](#)
- [Mencetak ulang faks yang diterima dari memori](#)
- [Menampung penerimaan faks](#)
- [Mengalihkan faks ke nomor lain](#)
- [Mengatur ukuran kertas untuk faks yang diterima](#)
- [Mengatur pengecilan otomatis untuk faks yang masuk](#)
- [Memblokir nomor faks sampah](#)
- [Menerima faks ke komputer](#)

Menerima faks secara manual

Saat Anda dalam percakapan telepon, lawan bicara Anda dapat mengirim faks sementara Anda masih terhubung. Ini berarti menggunakan faks manual. Ikuti petunjuk di bagian ini untuk menerima faks manual.

 **Catatan** Anda dapat mengangkat gagang telepon untuk berbicara atau mendengarkan nada faks.

Anda dapat menerima faks secara manual dari telepon yang:

- Terhubung langsung ke perangkat (pada port 2-EXT [2-SAMBUNGAN])
- Pada saluran telepon yang sama, tetapi tidak terhubung langsung ke perangkat

Untuk menerima faks secara manual


1. Pastikan perangkat dihidupkan dan Anda telah memasukkan kertas ke dalam baki utama.
2. Ambil lembaran asli dari baki pemasok dokumen.
3. Atur **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** ke nilai tinggi untuk memberi Anda kesempatan menjawab panggilan masuk sebelum perangkat menjawabnya. Atau, nonaktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]** sehingga perangkat tidak menjawab panggilan masuk secara otomatis.
4. Jika Anda sedang berbicara dengan pengirim, mintalah ia untuk menekan **Start** (Mulai) pada mesin faks-nya.
5. Saat Anda mendengar nada faks dari mesin faks pengirim, ikuti langkah-langkah berikut ini:
 - a. Tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan ▶ untuk memilih **Fax B&W** [Faks Hitam Putih] atau **Color fax** [Faks warna].
 - b. Tekan **Start** [Mulai].
 - c. Setelah perangkat mulai menerima faks, Anda dapat meletakkan gagang telepon atau tetap terhubung. Saluran telepon sunyi selama transmisi faks.

Menyiapkan faks cadangan

Tergantung preferensi dan tingkat keamanan, Anda dapat mengatur perangkat agar menyimpan semua faks yang diterima, hanya faks yang diterima selama perangkat mengalami kesalahan, atau tidak satu pun faks yang diterima.

Berikut adalah mode **Backup fax** [Faks cadangan] yang tersedia:

On [Hidup]	<p>Pengaturan standar. Bila Backup fax [Faks cadangan] adalah On [Hidup], maka perangkat akan menyimpan semua faks yang diterima dalam memori. Ini memungkinkan Anda mencetak ulang hingga delapan faks yang dicetak terakhir jika masih tersimpan di memori.</p> <p>Catatan Jika memori perangkat hampir habis, perangkat akan mengganti faks terlama, yang telah dicetak dengan faks masuk baru. Jika memori penuh oleh faks yang belum dicetak, perangkat akan berhenti menjawab panggilan faks masuk.</p> <p>Catatan Jika Anda menerima faks yang terlalu besar, misalnya foto berwarna dengan ketelitian tinggi, kemungkinan tidak akan disimpan ke dalam memori karena keterbatasan kapasitas memori.</p>
On Error Only [Hanya Jika Salah]	<p>Perangkat akan menyimpan faks ke memori hanya jika mengalami kesalahan yang mencegah perangkat untuk mencetak faks (misalnya, jika perangkat kehabisan kertas). Perangkat akan terus menyimpan faks masuk selama memori mencukupi. (Jika memori penuh, perangkat akan berhenti menjawab panggilan faks masuk.) Jika kesalahan telah teratasi, faks yang tersimpan dalam memori akan dicetak secara otomatis, kemudian dihapus dari memori.</p>
Off [Mat]	<p>Faks tidak pernah disimpan pada memori. Misalnya, Anda mungkin ingin menonaktifkan Backup fax [Faks cadangan] untuk tujuan keamanan. Jika terjadi kesalahan yang menghambat perangkat untuk mencetak (misalnya, perangkat kehabisan kertas), perangkat akan berhenti menjawab panggilan faks masuk.</p>


 **Catatan** Jika **Backup fax** [Faks cadangan] diaktifkan, kemudian Anda mematikan perangkat, maka semua faks yang tersimpan dalam memori akan terhapus, termasuk faks yang belum dicetak dan mungkin telah diterima sewaktu perangkat mengalami kesalahan. Anda harus menghubungi pengirim untuk memintanya mengirim kembali faks yang belum tercetak. Untuk memperoleh daftar faks yang telah diterima, cetak **Fax Log [Log Faks]**. **Fax Log [Log Faks]** tidak dihapus bila perangkat dimatikan.

Untuk mengatur faks cadangan dari panel kontrol perangkat

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Tools** [Alat bantu] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Backup fax** [Faks cadangan] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:▶ untuk memilih **On [Hidup]**, **On Error Only [Hanya Jika Salah]**, atau **Off [Mat]**.
5. Tekan **OK**.



Mencetak ulang faks yang diterima dari memori

Jika Anda menetapkan mode **Backup fax** [Faks cadangan] ke **On [Hidup]**, maka faks yang diterima akan tersimpan dalam memori, baik jika perangkat mengalami kesalahan maupun tidak.

 **Catatan** Setelah memori penuh, faks terlama, yang telah dicetak akan diganti dengan faks masuk yang baru. Jika semua faks yang tersimpan belum dicetak, perangkat tidak akan menerima panggilan faks sampai Anda mencetak atau menghapusnya dari memori. Anda juga dapat menghapus faks di memori untuk tujuan keamanan atau kerahasiaan.

Tergantung ukuran faks dalam memori, Anda dapat mencetak ulang sampai delapan buah faks terakhir yang telah tercetak, jika faks tersebut masih berada dalam memori. Sebagai contoh, Anda mungkin ingin mencetak ulang faks Anda jika hasil cetakan faks Anda hilang.

Untuk mencetak ulang faks dalam memori dari panel kontrol perangkat


1. Pastikan Anda memiliki kertas yang dimasukkan ke baki utama.
2. Tekan **Setup [Atur]**.
3. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Print Report** [Cetak Laporan] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Reprint Faxes** [Cetak Ulang Faks] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
Faksimile dicetak dalam urutan yang terbalik dengan urutan penerimaan, dengan faks yang diterima terakhir dicetak pertama kali, dan seterusnya.
5. Tekan **Start** [Mulai].
6. Jika Anda ingin menghentikan pencetakan faks dari memori, tekan **Cancel**.

Untuk menghapus semua faks dalam memori dari panel kontrol perangkat




- ▲ Matikan perangkat dengan menekan tombol **Power [Daya]**.
Semua faks yang tersimpan di memori akan dihapus setelah Anda mematikan daya.

Menampung penerimaan faks


Penampungan memungkinkan HP All-in-One untuk meminta mesin faks lain untuk mengirimkan faks yang ada sesuai gilirannya. Jika Anda menggunakan fitur **Poll to Receive [Tampung Penerimaan]**, HP All-in-One akan menghubungi mesin faks yang dituju dan meminta faks. Mesin faks yang dituju harus diatur ke penampungan dan memiliki faks yang siap untuk dikirim.

 **Catatan** HP All-in-One tidak mendukung kode akses penampungan. Kode akses penampungan merupakan fitur pengaman yang mensyaratkan mesin penerima faks untuk memasukkan dulu kode khusus ke mesin yang memasang kode itu agar dapat menerima faks. Pastikan mesin faks penampungan Anda tidak memiliki pengaturan kode akses (atau ubah kode default-nya) jika tidak, HP All-in-One tidak akan menerima faks.

Untuk mengatur pengumpulan faks masuk dari panel kontrol perangkat

1. Tekan tanda panah kiri:  atau tanda panah kanan:  untuk memilih **Fax B&W** [Faks Hitam Putih] atau **Color fax** [Faks warna], kemudian tekan **OK**.
2. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Fax Method** [Metode Faks] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.

3. Tekan tanda panah kanan:▶ sampai **Poll to Receive [Tampung Penerimaan]** muncul, lalu tekan **OK**.
4. Masukkan nomor faks dari mesin faks lainnya.
5. Tekan **Start** [Mulai].

 **Catatan** Jika Anda memilih **Color Fax** [Faks Warna] namun pengirim mengirimkan faks hitam putih, maka perangkat akan mencetak faks hitam putih.


Mengalihkan faks ke nomor lain

Anda dapat mengatur perangkat untuk mengalihkan faks ke nomor faks lain. Faks masuk berwarna akan dialihkan dalam hitam putih.

HP menyarankan Anda untuk memastikan apakah saluran faks untuk nomor tujuan pengalihan berfungsi. Kirim faks percobaan untuk memastikan mesin faks tersebut dapat menerima faks yang Anda kirim.

Untuk mengalihkan faks dari panel kontrol perangkat


1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Fax Settings** [Pengaturan Faks] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **Fax Forwarding** [Penerusan Faks] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:▶ hingga **On** [Aktif] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.

 **Catatan** Jika perangkat tidak dapat mengalihkan faks ke mesin faks yang ditentukan (misalnya, jika tidak dihidupkan), perangkat akan mencetak faks tersebut. Jika Anda mengatur perangkat untuk mencetak laporan kesalahan faks yang diterima, maka laporan kesalahan juga akan dicetak.

5. Saat diminta, masukkan nomor mesin faks yang akan menerima faks yang diteruskan, kemudian tekan **OK**.


Fax Forwarding [Penerusan Faks] akan ditampilkan pada layar panel kontrol perangkat

Jika perangkat mati saat **Fax Forwarding** [Penerusan Faks] ditetapkan, maka perangkat akan menyimpan pengaturan **Fax Forwarding** tersebut dan nomor telepon. Bila perangkat dihidupkan kembali, pengaturan **Fax Forwarding** [Penerusan Faks] masih dalam **On** [Aktif].





 **Catatan** Anda dapat membatalkan penerusan faks dengan menekan **Cancel** [Batal] pada panel kontrol perangkat bila pesan **Fax Forwarding** [Penerusan Faks] ditampilkan di layar, atau Anda dapat memilih **Off** [Tidak Aktif] dari menu **Fax Fwd, Black** [Faks Diteruskan, Hitam].

Mengatur ukuran kertas untuk faks yang diterima

Anda dapat memilih ukuran kertas untuk faks yang diterima. Ukuran kertas yang Anda pilih harus sesuai dengan ukuran kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama. Faks hanya dapat dicetak pada kertas letter, A4, atau legal.

 **Catatan** Jika ukuran kertas yang dimasukkan ke baki utama tidak sesuai dengan faks yang Anda terima, faks tersebut tidak akan tercetak dan pesan kesalahan akan muncul di layar. Masukkan kertas letter, A4, atau legal, lalu tekan **OK** untuk mencetak faks.





Untuk mengatur ukuran kertas faks masuk dari panel kontrol perangkat

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Fax Settings** [Pengaturan Faks] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Paper Options** [Pilihan Kertas] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Fax Paper Size** [Ukuran Kertas Faks] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih sebuah pilihan, lalu tekan **OK**.

Mengatur pengecilan otomatis untuk faks yang masuk


Pengaturan **Automatic Reduction [Pengurangan Otomatis]** akan menentukan tindakan yang dilakukan HP All-in-One jika menerima faks yang terlalu besar dibandingkan ukuran kertas default. Pengaturan ini aktif secara default, sehingga gambar dari faks masuk akan diperkecil sesuai halaman, bila mungkin. Jika fitur ini dinonaktifkan, informasi yang tidak dapat ditampilkan pada halaman pertama akan dicetak pada halaman kedua. **Automatic Reduction [Pengurangan Otomatis]** akan bermanfaat bila Anda menerima faks ukuran legal namun kertas yang dimasukkan ke baki utama berukuran letter.

Untuk mengatur pengurangan otomatis dari panel kontrol perangkat

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Fax Settings** [Pengaturan Faks] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Paper Options** [Pilihan Kertas] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:  hingga **Auto Fax Resize** [Ubah Ukuran Faks Secara Otomatis] ditampilkan, kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Off [Mati]** atau **On [Hidup]**.
6. Tekan **OK**.

Memblokir nomor faks sampah

Jika Anda berlangganan layanan ID panggilan melalui operator telepon, Anda dapat memblokir nomor faks tertentu, sehingga perangkat tidak akan mencetak faks masuk dari nomor tersebut. Ketika panggilan faks masuk diterima, perangkat akan membandingkan nomor tersebut dengan daftar nomor faks sampah untuk menentukan apakah panggilan tersebut harus diblokir. Jika nomor faks cocok dengan nomor dalam daftar nomor faks yang diblokir, faks tersebut tidak akan dicetak. (Jumlah maksimal nomor faks yang dapat diblokir tergantung model.)

 **Catatan** Fitur ini tidak selalu tersedia di semua negara/kawasan. Jika tidak tersedia di negara/kawasan Anda, **Junk Fax Blocker** [Pemblokir Faks Sampah] tidak akan muncul dalam menu **Fax Settings** [Pengaturan Faks].




Catatan Jika tidak ada nomor telepon yang ditambahkan dalam daftar ID Pemanggil, diasumsikan bahwa pengguna tidak berlangganan layanan ID Penerima pada perusahaan telepon.

- [Menambahkan nomor ke daftar faks sampah](#)
- [Menghapus nomor dari daftar faks sampah](#)

Menambahkan nomor ke daftar faks sampah

Anda dapat memblokir nomor tertentu dengan menambahkannya ke daftar faks sampah.

Untuk memasukkan nomor yang akan diblokir secara manual

1. Tekan **Setup** [Atur].
2. Tekan tanda panah kanan  untuk memilih **Fax Settings** [Pengaturan Faks], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan  untuk memilih **Junk Fax Blocker** [Pemblokir Faks Sampah], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan  untuk memilih **Add** [Tambah], kemudian tekan **OK**.
5. Untuk memilih nomor faks yang akan diblokir dari daftar ID pemanggil, pilih **Select no** [Pilih nomor].
 - atau -

Untuk memasukkan nomor faks yang akan diblokir secara manual, pilih **Enter no** [Masukkan nomor].
6. Setelah memasukkan nomor faks yang akan diblokir, tekan **OK**.
Pastikan Anda memasukkan nomor faks yang muncul pada layar panel kendali, bukan nomor faks yang tertera di kepala faks dari faks yang diterima, karena nomornya mungkin berbeda.
7. Jika pesan **Enter Another? [Masukkan Lainnya?]** ditampilkan, lakukan salah satu langkah berikut:
 - **Jika Anda ingin menambahkan nomor lain ke dalam daftar nomor faks sampah**, tekan **Yes [Ya]**, kemudian ulangi langkah 5 untuk setiap nomor yang akan diblokir.
 - **Setelah selesai**, tekan **No** (Tidak).

Menghapus nomor dari daftar faks sampah

Jika Anda ingin membatalkan pemblokiran nomor faks, Anda dapat menghapus nomor tersebut dari daftar faks sampah.

Untuk menghapus nomor dari daftar nomor faks sampah


1. Tekan **Setup** [Atur].
2. Tekan **Fax Settings** [Pengaturan Faks], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan **Junk Fax Blocker** [Pemblokir Faks Sampah], kemudian tekan **OK**.

4. Tekan **Delete** [Hapus], kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tombol panah kanan untuk melihat seluruh nomor yang telah Anda blokir. Saat nomor yang ingin Anda hapus muncul, tekan **OK** untuk memilihnya.
6. Jika pesan **Delete Another? [Hapus Lainnya?]** ditampilkan, lakukan salah satu langkah berikut:
 - **Jika Anda ingin menghapus nomor lain dari daftar nomor faks sampah**, tekan **Yes** [Ya], kemudian ulangi langkah 5 untuk setiap nomor yang akan diblokir.
 - **Setelah selesai**, tekan **No** (Tidak).

Menerima faks ke komputer

Gunakan Fax to PC [Faks ke PC] untuk menerima dan menyimpan faks langsung ke komputer Anda. Dengan Fax to PC [Faks ke PC], Anda dapat menyimpan salinan digital faks Anda dengan mudah dan tidak perlu direpotkan dengan tumpukan file kertas. Faks yang diterima disimpan sebagai TIFF (Tagged Image File Format). Setelah faks diterima, Anda akan menerima pemberitahuan dengan link ke folder tempat faks disimpan.

File diberi nama dengan metode berikut ini: XXXX_YYYYYYYY_ZZZZZ.tif, di mana X adalah informasi pengirim, Y adalah tanggal, dan Z adalah waktu faks diterima.

 **Catatan** Fax to PC [Faks ke PC] hanya tersedia untuk menerima faks hitam putih. Faks berwarna akan dicetak, tidak disimpan ke komputer.

Catatan Fax to PC [Faks ke PC] hanya didukung pada Windows.


Catatan Faks yang disimpan dalam memori perangkat akan hilang jika listrik mati.

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Mengaktifkan Fax to PC \[Faks ke PC\]](#)
- [Mengubah pengaturan Fax to PC \[Faks ke PC\]](#)

Mengaktifkan Fax to PC [Faks ke PC]

Menggunakan Wizard Fax to PC Setup untuk mengaktifkan Fax to PC [Faks ke PC]. Wizard Fax to PC Setup dapat dijalankan dari Solution Center.

 **Catatan** Jika Anda mengaktifkan Fax to PC [Faks ke PC], pastikan Backup Fax Reception [Penerimaan Faks Cadangan] diatur ke "On" [Aktif].

Persyaratan Fax to PC [Faks ke PC]:

- Program administrator, komputer yang mengaktifkan fitur Fax to PC [Faks ke PC], harus aktif di sepanjang waktu. Hanya satu komputer yang dapat berfungsi sebagai komputer administrator Fax to PC [Faks ke PC]
- Komputer atau server tujuan folder tujuan', jika berbeda dari komputer administrator Fax to PC [Faks ke PC] harus aktif sepanjang waktu. Komputer tujuan juga harus siaga, faks tidak akan disimpan jika komputer dalam mode tidur atau hibernasi.
- HP Digital Imaging monitor di Basis Sistem Windows harus selalu aktif.
- Kertas harus dimasukkan ke dalam baki masukan

Untuk menjalankan Fax to PC Setup Wizard dari Solution Center

1. Buka Solution Center. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan HP Solution Center \(Windows\)](#).
2. Pilih **Settings** [Pengaturan], lalu pilih **Fax to PC Setup Wizard** [Wizard Pengaturan Faks ke PC].
3. Ikuti petunjuk pada layar untuk mengatur Fax to PC [Faks ke PC].

Mengubah pengaturan Fax to PC [Faks ke PC]

Anda dapat setiap saat memperbarui pengaturan Fax to PC [Faks ke PC] dari komputer Anda dari halaman Fax settings [Pengaturan faks] di Solution Center. Anda dapat menonaktifkan Fax to PC [Faks ke PC] dan menonaktifkan pencetakan faks dari panel kontrol perangkat.

Untuk mengubah Pengaturan Fax to PC dari panel kontrol perangkat

1. Tekan tombol **Setup** [Pengaturan], pilih **Fax Settings** [Pengaturan Faks], kemudian **Fax to PC** [Faks ke PC].
2. Pilih pengaturan yang akan diubah. Anda dapat mengubah pengaturan berikut:
 - **View PC hostname** [Lihat namahost PC]: Melihat nama komputer yang ditetapkan mengelola Fax to PC [Faks ke PC].
 - **Turn Off** [Nonaktifkan]: Menonaktifkan Fax ke PC.



Catatan Gunakan Solution Center untuk mengaktifkan Fax to PC (Faks ke PC)

- **Disable Fax Print** [Nonaktifkan Faks Dasar]: Tentukan pilihan untuk mencetak faks saat diterima. Jika Anda menonaktifkan pencetakan, faks berwarna masih akan dicetak.



Catatan Karena tidak disimpan ke komputer, faks berwarna masih dicetak. Namun, faks yang terdiri dari beberapa halaman berwarna mungkin terlalu besar untuk memori perangkat.

Untuk mengubah Pengaturan Fax to PC dari Solution Center

1. Buka Solution Center. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan HP Solution Center \(Windows\)](#).
2. Pilih **Settings** [Pengaturan], lalu pilih **Fax Settings** [Pengaturan faks].
3. Pilih tab **Fax to PC Settings** [Pengaturan Faks ke PC].
4. Buat perubahan yang diperlukan pada pengaturan. Tekan **OK**.



Catatan Semua perubahan yang Anda lakukan akan menimpa pengaturan asli.


Mengubah pengaturan faks

Setelah menyelesaikan langkah-langkah dalam panduan untuk memulai yang disertakan dengan perangkat, gunakan langkah berikut untuk mengubah pengaturan awal atau mengonfigurasi pilihan faks.



- [Mengatur kepala faks](#)
- [Mengatur mode jawab](#)
- [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#)
- [Mengubah pola dering jawab ke dering tertentu](#)
- [Mengatur mode koreksi kesalahan faks](#)
- [Mengatur jenis panggilan](#)
- [Mengatur pilihan panggil ulang](#)
- [Mengatur kecepatan faks](#)

Mengatur kepala faks

Kepala faks mencetak nama dan nomor faks Anda di bagian atas setiap faks yang Anda kirim. HP menganjurkan Anda untuk mengatur kepala faks menggunakan perangkat lunak yang diinstal bersama perangkat. Anda juga dapat mengatur kop faks dari panel kontrol, seperti diuraikan di sini.

 **Catatan** Di beberapa negara/wilayah, informasi kepala faks diwajibkan menurut hukum.

Untuk mengatur atau mengubah kepala faks

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Fax Settings [Pengaturan Faks]**, kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Fax Header [Kepala Faks]**, kemudian tekan **OK**.
4. Masukkan nama pribadi atau perusahaan Anda menggunakan tombol angka, lalu tekan **OK**.
5. Masukkan nomor faks dengan menggunakan papan ketik, lalu tekan **OK**.

Mengatur mode jawab

Mode jawab menentukan apakah perangkat akan menjawab panggilan masuk.

- Aktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]** jika Anda ingin perangkat menerima faks **secara otomatis**. Perangkat akan menjawab semua panggilan dan faks masuk.
- Nonaktifkan **Auto Answer [Jawab Otomatis]** jika Anda ingin menerima faks **secara manual**. Anda harus siap di tempat untuk menjawab sendiri panggilan faks masuk atau perangkat tidak akan menerima faks.

Untuk mengatur modus jawab ke manual atau otomatis melalui panel kontrol

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **Fax Settings** [Pengaturan Faks], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **Answer Options** [Pilihan Jawaban], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **Auto Answer**[Jawab Otomatis], kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **On [Hidup]** atau **Off [Mati]** yang sesuai untuk persiapan pengaturan awal Anda, kemudian tekan **OK**.

Jika lampu **Auto Answer [Jawab Otomatis]** pada posisi **On** [Menyala], perangkat akan menjawab panggilan secara otomatis. Jika lampu **Auto Answer [Jawab Otomatis]** pada posisi **Off** [Mati], perangkat tidak akan menjawab panggilan.

Mengatur jumlah dering sebelum menjawab

Jika Anda mengaktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**, Anda dapat menentukan jumlah dering sebelum panggilan dijawab secara otomatis.

Pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** penting jika Anda memiliki mesin penjawab di saluran telepon yang sama, karena Anda perlu mengatur mesin penjawab untuk menjawab panggilan sebelum perangkat. Jumlah dering ke jawab untuk perangkat harus lebih banyak daripada jumlah dering ke jawab untuk mesin penjawab.

Misalnya, atur mesin penjawab Anda ke jumlah dering rendah dan perangkat menjawab pada jumlah dering maksimal. (Jumlah dering maksimal tergantung negara/wilayah.) Pada pengaturan ini, mesin penjawab akan menjawab panggilan dan perangkat memantau saluran tersebut. Jika perangkat mendeteksi nada faks, perangkat akan menerima faks. Jika panggilan itu adalah panggilan telepon, mesin penjawab merekam pesan masuk.

Untuk mengatur jumlah dering sebelum menjawab melalui panel kontrol perangkat

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **Fax Settings** [Pengaturan Faks], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **Answer Options** [Pilihan Jawaban], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **Rings to Answer** [Dering untuk Menjawab], kemudian tekan **OK**.
5. Masukkan jumlah dering yang diinginkan dengan menggunakan keypad, atau tekan tanda panah kiri ◀ atau tanda panah kanan: ➡ untuk mengubah jumlah dering.
6. Tekan **OK** untuk menerima pengaturan.

Mengubah pola dering jawab ke dering tertentu

Banyak perusahaan telepon menawarkan fitur dering berbeda yang memungkinkan Anda memiliki beberapa nomor telepon pada saluran yang sama. Jika Anda



berlangganan layanan ini, setiap nomor akan memiliki pola dering yang berbeda. Anda dapat mengatur perangkat untuk menjawab panggilan masuk yang memiliki pola dering berbeda.

Jika Anda menghubungkan perangkat ke saluran telepon dengan dering berbeda, minta perusahaan telepon Anda untuk menentukan satu pola dering untuk panggilan suara dan pola dering lain untuk panggilan faks. HP menganjurkan Anda untuk meminta dering ganda atau tripel untuk nomor faks. Jika perangkat mendeteksi pola dering yang ditentukan, perangkat akan menjawab panggilan tersebut dan menerima faks.

Jika Anda tidak memiliki fitur dering berbeda, gunakan pola dering default, yaitu **All Rings [Semua Dering]**.

 **Catatan** Faks HP tidak dapat menerima faks bila nomor telepon utama diputus.

Untuk mengubah pola dering jawab berbeda melalui panel kontrol perangkat

1. Pastikan perangkat diatur untuk menjawab panggilan faks secara otomatis.
2. Tekan **Setup [Atur]**.
3. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Basic Settings** [Pengaturan Dasar], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Ring Pattern** [Pola Dering], kemudian tekan **OK**.




Jika telepon berdering dengan pola dering yang ditetapkan untuk saluran faks Anda, perangkat akan menjawab panggilan dan menerima faks tersebut.

Mengatur mode koreksi kesalahan faks

Umumnya, perangkat memantau sinyal di saluran telepon ketika mengirim atau menerima faks. Jika perangkat mendeteksi sinyal kesalahan saat transmisi berlangsung dan pengaturan koreksi kesalahan aktif, perangkat dapat meminta pengiriman ulang sebagian faks.


Nonaktifkan koreksi kesalahan hanya jika Anda mengalami kesulitan dalam mengirim atau menerima faks, dan Anda ingin mengetahui kesalahan transmisi. Menonaktifkan pengaturan ini mungkin berguna jika Anda mengirim faks ke negara/wilayah lain atau menerima faks dari negara/wilayah lain, atau jika Anda menggunakan koneksi telepon satelit.

Untuk mengatur mode koreksi kesalahan faks




1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Fax Settings** [Pengaturan Faks], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Error Correction** [Perbaikan Kesalahan], lalu pilih **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **On** [Aktif] atau **Off** [Tidak Aktif], kemudian tekan **OK**.

Mengatur jenis panggilan

Gunakan prosedur ini untuk mengatur mode panggilan nada atau panggilan pulsa. Pengaturan awal untuk pilihan ini adalah **Tone** (Nada). Jangan ubah pengaturan ini kecuali Anda mengetahui saluran telepon Anda tidak dapat menggunakan panggilan nada.

 **Catatan** Pilihan panggilan pulsa tidak tersedia di semua negara/wilayah.

Untuk mengatur jenis panggilan




1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Basic Settings** [Pengaturan Dasar], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Tone or Pulse** [Nada atau Getar], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih pilihan yang sesuai, kemudian tekan **OK**.

Mengatur pilihan panggil ulang

Jika perangkat tidak dapat mengirim faks karena mesin faks penerima tidak menjawab atau sibuk, perangkat akan mencoba memanggil ulang berdasarkan pengaturan untuk pilihan panggil ulang jika sibuk dan panggil ulang jika tidak dijawab. Ikuti prosedur berikut untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pilihan ini.

- **Panggil ulang jika sibuk:** Jika pilihan ini diaktifkan, perangkat akan otomatis memanggil ulang jika menerima sinyal sibuk. Pengaturan awal untuk pilihan ini adalah **ON** (HIDUP).
- **Panggil ulang jika tidak menjawab** Jika pilihan ini diaktifkan, perangkat akan otomatis memanggil ulang jika mesin faks penerima tidak menjawab. Pengaturan awal untuk pilihan ini adalah **OFF** (MATI).

Untuk mengatur pilihan panggil ulang

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Fax Settings** [Pengaturan Faks], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Redial Options** [Pilihan Panggil Ulang], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan: , untuk memilih pilihan **Busy Redial** [Panggil Ulang Bila Sibuk] yang sesuai, atau **No Answer Redial** [Panggil Ulang Bila Tidak Menjawab], kemudian tekan **OK**.

Mengatur kecepatan faks

Anda dapat mengatur kecepatan faks yang digunakan untuk berkomunikasi antara dan mesin faks lain saat mengirimkan dan menerima faks. Kecepatan standar faks adalah **Fast** (Cepat).



Jika Anda menggunakan salah satu dari fitur berikut ini, kecepatan faks mungkin perlu diatur menjadi lebih lambat:

- Layanan telepon Internet
- Sistem PBX
- Fax over Internet Protocol (FoIP)
- Layanan integrated services digital network (ISDN)

Jika Anda mengalami masalah saat mengirim dan menerima faks, Anda dapat mencoba mengatur **Fax Speed** (Kecepatan Faks) ke **Medium** (Sedang) atau **Slow** (Pelan). Tabel berikut ini berisi pengaturan kecepatan yang tersedia.

Pengaturan kecepatan faks	Kecepatan faks
Cepat	v.34 (33600 baud)
Medium (Sedang)	v.17 (14400 baud)
Slow (Lambat)	v.29 (9600 baud)


Untuk mengatur kecepatan faks dari panel kontrol perangkat

1. Tekan **Atur**.
2. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Fax Settings** [Pengaturan Faks], kemudian tekan **OK**.
3. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Fax Speed**[Kecepatan Faks], kemudian tekan **OK**.
4. Pilih salah satu pilihan menggunakan tombol panah, lalu tekan **OK**.

Faks melalui Internet

Anda dapat berlangganan layanan telepon murah agar Anda dapat mengirim dan menerima faks pada perangkat melalui Internet. Cara ini disebut Fax over Internet Protocol (FoIP). Anda mungkin dapat menggunakan layanan FoIP (disediakan oleh operator telepon Anda) jika Anda:

- Menekan kode akses khusus bersama-sama dengan nomor faks, atau
- Memiliki kotak konverter IP yang menghubungkan ke Internet dan menyediakan port telepon analog untuk sambungan faksimile.

 **Catatan** Anda hanya dapat mengirim dan menerima faks dengan menghubungkan kabel telepon ke port bertanda "1-LINE" pada perangkat. Hal ini berarti koneksi Anda ke internet harus dilakukan baik melalui kotak konverter (yang menyediakan soket telepon analog untuk koneksi faks) atau operator telepon Anda.

Beberapa layanan faks Internet tidak bekerja dengan benar jika perangkat mengirim dan menerima faks pada kecepatan tinggi (33600bps). Jika Anda mengalami masalah pengiriman dan penerimaan faks ketika menggunakan layanan faks Internet, gunakan kecepatan faks yang lebih rendah. Anda dapat melakukannya dengan mengubah pengaturan **Fax Speed** (Kecepatan Faks) dari **High** (Tinggi) (standar) ke **Medium** (Sedang). Untuk mendapatkan informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, lihat [Mengatur kecepatan faks](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan mengenai pengiriman faks melalui internet, hubungi bagian bantuan layanan pengiriman faks internet Anda.



Menguji pengaturan faks

Anda dapat menguji pengaturan faks Anda untuk memeriksa status perangkat dan memastikan sudah diatur dengan benar untuk mengirim dan menerima faks. Lakukan pengujian ini setelah Anda selesai mengatur perangkat untuk mengirim dan menerima faks. Langkah-langkah pengujian meliputi:

- Menguji perangkat keras faks
- Memeriksa apakah jenis kabel telepon yang terhubung ke perangkat sudah benar
- Memeriksa apakah kabel telepon sudah dipasang ke port yang benar
- Memeriksa nada sambung
- Memeriksa saluran telepon yang aktif
- Memeriksa status koneksi saluran telepon

Perangkat akan mencetak laporan hasil pengujian tersebut. Jika pengujian gagal, kaji laporan untuk mengetahui cara memperbaiki masalah yang ada lalu uji kembali.

Untuk menguji pengaturan faks

1. Atur perangkat untuk faks sesuai dengan petunjuk pengaturan kantor atau rumah Anda.
2. Sebelum menjalankan pengujian, pastikan kartrid tinta telah dipasang dan kertas ukuran penuh telah dimasukkan ke dalam baki utama.
3. Dari panel kontrol perangkat, tekan **Setup** [Pengaturan Awal].
4. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Tools** [Alat bantu], kemudian tekan **OK**.
5. Tekan tanda panah kanan:  untuk memilih **Run Fax Test** [Jalankan Pengujian Faks], kemudian tekan **OK**.

Perangkat akan menampilkan status pengujian tersebut pada layar dan mencetak laporan.

6. Periksa kembali laporan.
 - Jika lulus uji dan Anda masih menemui masalah dalam mengirim faks, periksa pengaturan faks yang terdaftar dalam laporan untuk memverifikasi bahwa pengaturan tersebut benar. Pengaturan faks yang kosong atau tidak benar dapat menimbulkan masalah dalam mengirim faks.
 - Jika pengujian gagal, periksa kembali laporan untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang mengatasi masalah yang muncul.

Menggunakan laporan

Anda dapat mengatur perangkat agar mencetak laporan kesalahan dan laporan konfirmasi secara otomatis untuk setiap faks yang Anda kirim dan terima. Anda juga dapat secara manual mencetak laporan sistem jika diperlukan, laporan tersebut menyediakan informasi berguna tentang perangkat.

Secara standar, perangkat diatur untuk mencetak laporan hanya jika terjadi masalah ketika mengirim atau menerima faks. Sebuah pesan konfirmasi yang menunjukkan

apakah faks telah berhasil terkirim muncul sebentar pada layar panel kendali setelah setiap transaksi.

- [Mencetak laporan konfirmasi faks](#)
- [Mencetak laporan kesalahan faks](#)
- [Mencetak dan melihat log faks](#)

Mencetak laporan konfirmasi faks


Jika Anda membutuhkan lembar konfirmasi untuk faks yang telah berhasil terkirim, ikuti petunjuk berikut untuk mengaktifkan konfirmasi faks **sebelum** mengirim faks. Pilih **On Fax Send [Saat Kirim Faks]** atau **Send & Receive [Kirim & Terima]**.

Pengaturan default konfirmasi faks adalah **Off [Mati]**. Ini berarti laporan konfirmasi tidak dicetak setiap kali faks dikirim atau diterima. Sebuah pesan konfirmasi yang menunjukkan apakah faks telah berhasil terkirim muncul sebentar pada layar panel kendali setelah setiap transaksi.

Untuk mengaktifkan konfirmasi faks

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **Print Report [Cetak Laporan] OK**.
3. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **Fax Confirmation [Konfirmasi Faks]**, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih salah satu pilihan berikut, lalu tekan **OK**.

Off [Mati]	Mesin tidak akan mencetak laporan konfirmasi faks jika Anda berhasil menerima dan mengirim faks. Ini adalah pengaturan awal (pabrik).
On Fax Send [Saat Kirim Faks]	Mencetak laporan konfirmasi faks untuk setiap faks yang Anda kirim.
On Fax Receive [Saat Menerima Faks]	Mencetak laporan konfirmasi faks untuk setiap faks yang Anda terima.
Send & Receive [Kirim & Terima]	Mencetak laporan konfirmasi faks untuk setiap faks yang Anda kirim dan terima.

 **Tip** Jika Anda memilih **On Fax Send [Saat Kirim Faks]** atau **Send & Receive [Kirim & Terima]**, dan memindai faks Anda untuk dikirim dari memori, Anda dapat menyertakan gambar halaman pertama faks pada laporan **Fax Sent Confirmation [Konfirmasi Faks Terkirim]**. Tekan **Setup [Atur]**, tekan **Fax Confirmation (Konfirmasi Faks)**, lalu tekan kembali **On Fax Send (Saat Mengirim Faks)**. Pilih **On [Hidup]** dari menu **Image on Fax Send Report [Gambar pada Laporan Faks Kirim]**.

Mencetak laporan kesalahan faks

Anda dapat mengonfigurasi perangkat agar secara otomatis mencetak laporan jika terjadi kesalahan selama pengiriman atau penerimaan faks.

Untuk mengatur perangkat agar mencetak laporan kesalahan faks secara otomatis

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan: ➤ untuk memilih **Print Report [Cetak Laporan] OK**.
3. Tekan tanda panah kanan: ➤ untuk memilih **Fax Error [Kesalahan Faks]**, kemudian tekan **OK**.
4. Tekan tanda panah kanan: ➤ untuk memilih salah satu pilihan berikut, lalu tekan **OK**.

Send & Receive [Kirim & Terima]	Mencetak setiap kali terjadi kesalahan faks. Ini adalah pengaturan awal (pabrik).
Off [Mati]	Tidak mencetak laporan kesalahan apa pun.
On Fax Send [Saat Kirim Faks]	Mencetak setiap kali terjadi kesalahan transmisi.
On Fax Receive [Saat Menerima Faks]	Mencetak setiap kali terjadi kesalahan menerima.

Mencetak dan melihat log faks

Log berisi daftar faks yang telah dikirim dari panel kontrol perangkat dan semua faks yang telah diterima.

Anda dapat mencetak log faks yang telah diterima dan dikirim oleh perangkat. Setiap entri dalam log berisi informasi berikut:

- Transmission date and time (Tanggal dan waktu transmisi)
- Jenis(masuk atau keluar)
- Nomor faks
- Lama
- Jumlah halaman
- Hasil (status) transmisi

Untuk melihat log faks dari perangkat lunak foto dan pencitraan HP

1. Di komputer, buka perangkat lunak foto dan pencitraan HP. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP](#).
2. Lihat Bantuan pada layar perangkat lunak foto dan pencitraan HP untuk mendapatkan informasi lebih lanjut.

Log ini berisi daftar faks yang telah dikirim dari panel kontrol perangkat serta perangkat lunak foto dan olahgambar HP dan semua faks yang telah diterima.

Untuk mencetak log faks dari panel kontrol perangkat

1. Tekan **Setup [Atur]**.
2. Tekan tanda panah kanan: ➤ untuk memilih **Print Report [Cetak Laporan] OK**.

3. Tekan tanda panah kanan: ➡ untuk memilih **Fax Log**[Log Faks], kemudian tekan **OK**.
4. Tekan kembali **OK** untuk mencetak log.

Membatalkan faks

Anda dapat membatalkan pengiriman atau penerimaan faks Anda kapan saja.

Untuk membatalkan faks

- ▲ Tekan **Cancel** pada panel kontrol perangkat untuk menghentikan faks yang sedang dikirim atau diterima. Jika perangkat tidak berhenti memfaks, tekan kembali **Cancel**.

Perangkat mencetak halaman yang sedang dicetak dan membatalkan faks selebihnya. Hal ini dapat memakan waktu cukup lama.

Untuk membatalkan nomor yang sedang Anda hubungi

- ▲ Tekan **Cancel** untuk membatalkan nomor yang sedang Anda hubungi.


7 Mengkonfigurasi dan mengelola

Bagian ini ditujukan bagi administrator atau orang yang bertanggung jawab untuk mengelola perangkat. Bagian ini berisi informasi mengenai topik berikut.

- [Mengelola perangkat](#)
- [Menggunakan piranti manajemen perangkat](#)
- [Memahami laporan pengujian](#)
- [Memasang faks untuk perangkat](#)
- [Mengkonfigurasi perangkat \(Windows\)](#)
- [Mengkonfigurasi perangkat \(Mac OS\)](#)
- [Menghapus penginstalan dan menginstal ulang perangkat lunak](#)

Mengelola perangkat

Berikut adalah alat bantu umum yang dapat digunakan untuk mengelola perangkat. Untuk informasi tentang mengakses dan menggunakan alat bantu tersebut, lihat [Menggunakan piranti manajemen perangkat](#).

 **Catatan** Prosedur tertentu mungkin memerlukan metode lain.

Windows

- Panel kontrol perangkat
- Driver printer
- Toolbox

Mac OS

- Panel kontrol perangkat
- HP Printer Utility [Utilitas Printer HP]
- [Memantau perangkat](#)
- [Mengelola perangkat](#)

Memantau perangkat

Bagian ini berisi petunjuk untuk memantau perangkat.

Gunakan alat bantu ini...	untuk memperoleh informasi berikut...
Panel kontrol perangkat	Dapatkan informasi tentang status pekerjaan yang sedang diproses, status pengoperasian perangkat, dan status kartrid tinta.
Toolbox (Windows)	Informasi kartrid tinta: Klik tab Estimated Ink Levels [Perkiraan Level Tinta] untuk melihat informasi level tinta, kemudian gulir untuk menampilkan tombol Cartridge Details [Rincian Kartrid]. Klik tombol Cartridge

(bersambung)

Gunakan alat bantu ini...	untuk memperoleh informasi berikut...
	Details [Rincian Kartrid] untuk melihat informasi tentang kartrid tinta pengganti.*
HP Printer Utility [Utilitas Printer HP] (Mac OS)	Informasi kartrid tinta: Buka panel Information and Support [Informasi dan Dukungan], lalu klik Supplies Status [Status Persediaan]. *

* Peringatan dan indikator level tinta hanya memberikan perkiraan untuk keperluan perencanaan. Saat pesan peringatan level tinta rendah muncul pada layar, pertimbangkan untuk menyiapkan kartrid cetak pengganti agar percetakan tidak terputus. Anda tidak perlu mengganti kartrid tinta, kecuali jika kualitas cetaknya tidak dapat diterima.

Mengelola perangkat

Bagian ini berisi informasi tentang cara mengelola dan mengubah pengaturan perangkat.


Gunakan alat bantu ini...	untuk melakukan berikut...
Panel kontrol perangkat	<ul style="list-style-type: none">• Bahasa dan negara/kawasan: Tekan Setup [Atur], pilih Basic Settings [Pengaturan Dasar], lalu pilih Set Language [Tetapkan Bahasa].• Menetapkan tanggal dan waktu: Tekan Setup [Atur], tekan Basic Settings [Pengaturan Dasar], kemudian tekan Date and Time [Tanggal dan Waktu].
Toolbox (Windows)	Menjalankan tugas pemeliharaan perangkat: Klik tab Device Services [Layanan Perangkat].
HP Printer Utility [Utilitas Printer HP] (Mac OS)	<ul style="list-style-type: none">• Mengubah pengaturan baki: Klik Paper Handling [Penanganan Kertas] dari panel Printer Settings [Pengaturan Printer].• Menjalankan tugas pemeliharaan perangkat: Buka panel Information and Support [Informasi dan Dukungan], lalu klik opsi untuk tugas yang akan dilakukan.

Menggunakan piranti manajemen perangkat

- [Toolbox \(Windows\)](#)
- [Utilitas Printer HP \(Mac OS\)](#)

Toolbox (Windows)

Toolbox berisi informasi pemeliharaan untuk perangkat.

 **Catatan** Toolbox dapat diinstal dari CD Starter dengan memilih opsi penginstalan penuh jika komputer memenuhi persyaratan sistem.

- [Buka Toolbox](#)
- [Tab Toolbox](#)

Buka Toolbox

- Dari HP Solution Center [Pusat Solusi HP], klik menu **Settings** [Pengaturan], arahkan ke **Print Settings** [Pengaturan cetak], lalu klik **Printer Toolbox**.
- Klik kanan HP Digital Imaging Monitor dalam baris tugas, arahkan ke **Printer Model Name** [Nama Model Printer], kemudian klik **Display Printer Toolbox** [Tampilkan Kotak Alat Bantu Printer].

Tab Toolbox

Toolbox berisi tab-tab berikut ini.

Tab	Isi
Estimated Ink Level [Perkiraan Level Tinta]	<ul style="list-style-type: none"> • Ink Level Information [Informasi Level Tinta]: Menampilkan perkiraan level tinta masing-masing kartrid. Catatan Peringatan dan indikator level tinta hanya perkiraan untuk keperluan perencanaan. Saat pesan peringatan level tinta rendah muncul pada layar, pertimbangkan untuk menyiapkan kartrid cetak pengganti agar percetakan tidak terputus. Anda tidak perlu mengganti kartrid tinta, kecuali jika kualitas cetaknya tidak dapat diterima. • Shop Online [Belanja Online]: Memberikan akses ke situs Web di mana Anda dapat memesan persediaan cetak untuk perangkat secara online. • Order by Phone [Pesan melalui Telepon]: Menampilkan nomor telepon yang dapat dihubungi untuk memesan persediaan untuk perangkat. Nomor telepon ini tidak tersedia untuk semua negara/kawasan. • Cartridge Details [Rincian Kartrid]: Menampilkan nomor pemesanan dan tanggal kadaluarsa kartrid tinta yang terpasang.
Information [Informasi]	<p>Printer Information [Informasi Printer]: Menampilkan perangkat keras perangkat. Opsi tab Information [Informasi] termasuk: Hardware information [Informasi perangkat keras]</p>

(bersambung)

Tab	Isi
Device Services [Layanan Perangkat]	<ul style="list-style-type: none">• Cetak Halaman Diagnostik: Memungkinkan Anda mencetak laporan tentang informasi perangkat, termasuk jenis sambungan, kesalahan, dan informasi firmware.• Print a Test Page [Cetak Halaman Uji]: Memungkinkan Anda untuk mencetak laporan uji otomatis perangkat. Halaman ini berisi informasi tentang perangkat dan kartrid tinta. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Memahami laporan pengujian.• Align the Ink Cartridges [Selaraskan Kartrid Tinta]: Memandu Anda dalam menyelaraskan kartrid tinta. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Menyelaraskan kartrid tinta.• Clean the Ink Cartridges [Bersihkan Kartrid Tinta]: Memandu Anda dalam membersihkan kartrid tinta. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Membersihkan kartrid tinta.• Bagian belakang Pembersihan Corengan Halaman: Membersihkan jeruji perangkat jika tinta mengotori halaman.• Pembersihan Pengambil Kertas: Membersihkan gulungan kertas perangkat.

Utilitas Printer HP (Mac OS)

Utilitas Printer HP berisi alat untuk mengonfigurasi pengaturan cetak, mengalibrasi perangkat, memesan persediaan secara online, dan mencari informasi dukungan dari situs Web.

- [Buka HP Printer Utility](#)
- [Panel Utilitas Printer HP](#)

Buka HP Printer Utility

Untuk membuka Utilitas Printer HP dari Desktop

1. Dari **Finder** (Pencari), pilih **Computer** (Komputer) dari menu **Go** (Jalankan).
2. Pilih hard disk komputer, kemudian pilih **Library** [Perpustakaan], lalu pilih **Printers** [Printer].
3. Pilih **HP**, pilih **Utilities** (Utilitas), dan kemudian pilih **HP Printer Selector**.
4. Pilih perangkat ini lalu klik **Launch Utility** (Jalankan Utilitas).

Untuk membuka HP Printer Utility dari HP Device Manager

1. Klik ikon **HP Device Manager** pada Dock.
2. Pilih perangkat dalam menu buka bawah **Devices** [Perangkat].
3. Di menu **Information and Settings** [Informasi dan Pengaturan], klik **Maintain Printer** [Pemeliharaan Printer].
4. Pilih perangkat ini lalu klik **Launch Utility** [Jalankan Utilitas].

Panel Utilitas Printer HP

Panel Informasi dan Dukungan

- **Supplies Status [Status Persediaan]:** Menampilkan informasi tentang kartrid tinta yang terpasang saat ini.
- **Supply Info [Info Persediaan]:** Menampilkan opsi penggantian kartrid tinta.
- **Informasi Perangkat:** Menampilkan informasi tentang model dan nomr seri. Halaman ini berisi informasi tentang perangkat dan persediaan.
- **Clean [Bersihkan]:** Memandu Anda dalam membersihkan kartrid tinta.
- **Align [Selaraskan]:** Memandu Anda dalam menyelaraskan kartrid tinta.
- **HDukungan HP:** Mendapatkan akses ke situs Web HP di mana Anda dapat memperoleh dukungan untuk perangkat, mendaftarkan perangkat, dan mencari informasi pengembalian dan daur ulang persediaan cetak bekas.

Memahami laporan pengujian

Gunakan laporan pengujian otomatis:

- Melihat informasi perangkat terkini dan status kartrid tinta
- Membantu mengatasi masalah

Halaman laporan pengujian otomatis juga berisi log tentang aktivitas terakhir.

Jika Anda perlu menghubungi HP, sering kali akan sangat membantu bila Anda mencetak halaman laporan pengujian otomatis sebelum menelepon.



1. **Printer Information [Informasi Printer]:** Menampilkan informasi perangkat (seperti nama produk, nomor model, nomor seri, dan nomor versi firmware), dan jumlah halaman yang telah dicetak dari baki dan aksesori.
2. **Nozzle test pattern [Pola uji saluran]:** Garis yang hilang menunjukkan masalah pada kartrid tinta. Coba bersihkan atau ganti kartrid.
3. **Bilah dan kotak warna:** Bilah atau kotak warna yang tidak rata, buram, atau pudar menunjukkan tinta hampir habis. Periksa level tinta.
4. **Event Log [Log Aktivitas]:** Menampilkan log aktivitas terbaru yang telah terjadi.


Untuk mencetak Laporan Pengujian Otomatis

- **Panel kontrol perangkat:** Tekan **Setup [Atur]**, pilih **Print Report [Cetak Laporan]**, lalu pilih **Self-Test [Pengujian Otomatis]**, kemudian tekan **OK**.
- **HP Printer Utility [Utilitas Printer HP] (Mac OS):** Klik **Device Information [Informasi Perangkat]** dari panel **Information and Support [Informasi dan Dukungan]**, lalu klik **Print Self-Test Diagnostic Page [Cetak Halaman Diagnostik Uji Sendiri]**.

Memasang faks untuk perangkat

Setelah menyelesaikan seluruh langkah dalam panduan untuk memulai, gunakan petunjuk dalam bagian ini untuk menyelesaikan penataan faks Anda. Simpan panduan untuk memulai Anda untuk referensi.

Di bagian ini, Anda akan mempelajari cara memasang perangkat Anda agar faks dapat bekerja dengan baik bersama peralatan dan layanan lain yang mungkin telah Anda miliki pada saluran telepon yang sama.

 **Tip** Anda juga dapat menggunakan **Wisaya Pengaturan Faks (Windows)** atau **Utilitas Pengaturan Faks HP (Mac OS)** untuk membantu Anda mengatur dengan cepat fungsi-fungsi penting faks seperti mode jawab dan informasi kepala faks. Anda dapat mengakses **Wisaya Pengaturan Faks (Windows)** atau **Utilitas Pengaturan Faks HP (Mac OS)** melalui perangkat lunak yang diinstal bersama perangkat. Setelah Anda menjalankan **Wisaya Pengaturan Faks (Windows)** atau **Utilitas Pengaturan Faks HP (Mac OS)**, ikuti prosedur di bagian ini untuk menyelesaikan pengaturan faks Anda.

- [Mengatur faks \(sistem telepon paralel\)](#)
- [Pemasangan faks jenis serial](#)

Mengatur faks (sistem telepon paralel)

Sebelum mulai mengatur perangkat untuk faks, pastikan jenis sistem telepon yang digunakan di negara/wilayah Anda. Petunjuk pemasangan untuk menggunakan faks

berbeda-beda tergantung apakah telepon Anda menggunakan sistem serial atau paralel.

- Jika Anda tidak menemukan negara/wilayah yang terdaftar dalam tabel berikut, Anda mungkin menggunakan sistem telepon serial. Untuk sistem telepon serial, jenis konektor pada peralatan telepon bersama (modem, telepon, dan mesin penjawab) tidak memungkinkan sambungan langsung ke port "2-EXT" pada perangkat. Namun, semua peralatan harus dihubungkan ke konektor telepon.



Catatan Di negara/wilayah tertentu yang menggunakan sistem telepon jenis serial, kabel telepon yang menyertai perangkat mungkin memiliki konektor tambahan yang terpasang pada kabel telepon tersebut. Ini memungkinkan Anda untuk menghubungkan perangkat telekomunikasi lainnya ke konektor di mana Anda menghubungkan perangkat.

- Jika nama negara/wilayah Anda tercantum dalam tabel, berarti Anda menggunakan sistem telepon paralel. Pada sistem telepon paralel, Anda dapat menghubungkan peralatan telepon bersama ke saluran telepon menggunakan port "2-EXT" (2-SAMB.) di bagian belakang .



Catatan Jika Anda menggunakan sistem telepon paralel, HP menganjurkan untuk menggunakan kabel telepon 2-kawat yang disertakan bersama perangkat untuk menghubungkan ke konektor telepon.

Tabel 7-1 Negara/wilayah dengan sistem telepon paralel

Argentina	Australia	Brazil
Kanada	Cile	Cina
Kolombia	Yunani	India
Indonesia	Irlandia	Jepang
Korea	Amerika Latin	Malaysia
Meksiko	Filipina	Polandia
Portugal	Rusia	Arab Saudi
Singapura	Spanyol	Taiwan
Thailand	Amerika Serikat	Venezuela
Vietnam		

Apabila Anda tidak yakin dengan sistem telepon jenis apa yang Anda miliki (serial atau paralel), hubungi perusahaan telepon Anda untuk memastikannya.

- [Memilih pemasangan faks yang benar untuk rumah atau kantor Anda](#)
- [Memilih jenis pemasangan faks](#)
- [Jenis A: Saluran faks terpisah \(tidak menerima panggilan suara\)](#)
- [Jenis B: Mengatur perangkat dengan DSL](#)
- [Tipe C: Membuat pengaturan awal perangkat dengan sistem telepon PBX atau saluran ISDN](#)

- [Jenis D: Faks dengan layanan dering berbeda pada saluran yang sama](#)
- [Jenis E: Saluran suara/faks bersama](#)
- [Jenis F: Saluran suara/faks bersama dengan pesan suara](#)
- [Jenis G: Saluran faks bersama modem dial-up komputer \(tidak menerima panggilan suara\)](#)
- [Jenis H: Saluran bersama suara/faks dengan modem komputer](#)
- [Jenis I: Saluran bersama suara/faks dengan mesin penjawab](#)
- [Jenis J: Saluran bersama suara/faks dengan modem dial-up dan mesin penjawab](#)
- [Jenis K: Saluran bersama suara/faks dengan modem dial-up komputer dan pesan suara](#)

Memilih pemasangan faks yang benar untuk rumah atau kantor Anda

Agar berhasil menggunakan faks, Anda perlu mengetahui jenis peralatan dan layanan (jika ada) yang menggunakan sambungan telepon bersama dengan perangkat. Hal ini penting karena Anda mungkin perlu menghubungkan beberapa peralatan kantor Anda yang telah ada secara langsung dengan perangkat, dan Anda mungkin juga perlu mengubah beberapa pemasangan faks agar berhasil menggunakan faks.

Untuk menentukan cara terbaik untuk mengatur perangkat di rumah atau kantor Anda, baca dahulu pertanyaan di bagian ini dan catat jawaban Anda. Kemudian, rujuk ke tabel di bagian berikut dan pilih jenis pemasangan yang dianjurkan berdasarkan jawaban Anda.

Pastikan Anda membaca dan menjawab pertanyaan berikut secara berurutan.

1. Apakah Anda menggunakan layanan digital subscriber line (DSL) melalui perusahaan telepon Anda? (DSL mungkin disebut ADSL di negara/wilayah Anda)
Jika Anda menjawab Ya, lanjutkan langsung ke [Jenis B: Mengatur perangkat dengan DSL](#). Anda tidak perlu menjawab pertanyaan selanjutnya.
Jika Anda menjawab Tidak, lanjutkan menjawab pertanyaan berikutnya.
2. Apakah Anda memiliki sistem telepon private branch exchange (PBX) atau sistem integrated services digital network (ISDN)?
Jika Anda menjawab Ya, lanjutkan langsung ke [Tipe C: Membuat pengaturan awal perangkat dengan sistem telepon PBX atau saluran ISDN](#). Anda tidak perlu menjawab pertanyaan selanjutnya.
Jika Anda menjawab Tidak, lanjutkan menjawab pertanyaan berikutnya.

3. Apakah Anda berlangganan fitur dering berbeda dari perusahaan telepon yang menyediakan beberapa nomor telepon dengan pola dering berbeda?
Jika Anda menjawab Ya, lanjutkan langsung ke [Jenis D: Faks dengan layanan dering berbeda pada saluran yang sama](#). Anda tidak perlu menjawab pertanyaan selanjutnya.

Jika Anda menjawab Tidak, lanjutkan menjawab pertanyaan berikutnya.

Apakah Anda tidak yakin memiliki dering berbeda? Banyak perusahaan telepon menawarkan fitur dering berbeda yang memungkinkan Anda memiliki beberapa nomor telepon pada saluran yang sama.

Jika Anda berlangganan layanan ini, setiap nomor telepon akan memiliki pola dering yang berbeda. Misalnya, Anda dapat memiliki dering tunggal, ganda, dan triple untuk nomor yang berbeda. Anda dapat menetapkan satu nomor telepon dengan dering tunggal, dan nomor telepon lain dengan dering ganda untuk panggilan faks Anda. Dengan demikian Anda dapat membedakan antara panggilan suara dan faks jika telepon berdering.

4. Apakah Anda menerima panggilan suara pada nomor telepon yang sama dengan yang akan Anda gunakan untuk panggilan faks pada perangkat?
Lanjutkan menjawab pertanyaan.

5. Apakah Anda menggunakan modem dial-up komputer pada sambungan telepon yang sama dengan perangkat?

Apakah Anda tidak tahu pasti jika Anda menggunakan modem dial-up komputer? Jika Anda menjawab Ya untuk pertanyaan di bawah ini, artinya Anda menggunakan modem dial-up komputer:

- Apakah Anda mengirim dan menerima faks secara langsung ke dan dari aplikasi perangkat lunak komputer Anda melalui koneksi dial-up?
- Apakah Anda mengirim dan menerima pesan email pada komputer melalui koneksi dial-up?
- Apakah Anda mengakses Internet dari komputer melalui koneksi dial-up?

Lanjutkan menjawab pertanyaan.

6. Apakah Anda menggunakan mesin penjawab yang menjawab panggilan suara pada nomor telepon yang sama dengan yang akan Anda gunakan untuk panggilan faks pada perangkat?

Lanjutkan menjawab pertanyaan.

7. Apakah Anda berlangganan layanan pesan suara melalui perusahaan telepon Anda pada nomor telepon yang sama dengan yang akan Anda gunakan untuk panggilan faks pada perangkat?

Setelah Anda selesai menjawab pertanyaan-pertanyaan diatas, lanjutkan ke bagian berikutnya untuk memilih jenis pengaturan faks.


Memilih jenis pemasangan faks

Sekarang setelah Anda menjawab seluruh pertanyaan tentang peralatan dan layanan yang menggunakan saluran telepon yang sama dengan perangkat, maka Anda siap untuk menentukan jenis pemasangan yang paling tepat untuk rumah atau kantor Anda.

Dari kolom pertama dalam tabel berikut, pilih kombinasi peralatan dan layanan yang sesuai dengan pengaturan di rumah atau kantor Anda. Selanjutnya cari kasus pemasangan yang sesuai pada kolom dua atau tiga berdasarkan sistem telepon

Anda. Petunjuk langkah demi langkah disertakan untuk setiap kasus dalam bagian yang mengikuti.

Apabila Anda telah menjawab seluruh pertanyaan di bagian sebelumnya dan tidak menggunakan satupun peralatan atau layanan yang diuraikan di atas, pilih "None (Tidak ada)" pada kolom pertama tabel tersebut.

 **Catatan** Jika pemasangan untuk rumah atau kantor Anda tidak ada di bagian ini, pasang perangkat seperti halnya telepon analog biasa. Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang ada dalam kotak untuk menghubungkan satu ujungnya ke konektor telepon dan ujung lainnya ke port berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di belakang perangkat. Jika Anda menggunakan kabel telepon lain, Anda akan mengalami masalah saat menerima dan mengirim faks.

Peralatan/layanan lain yang menggunakan saluran yang sama dengan saluran faks Anda	Pengaturan faks yang disarankan untuk sistem telepon jenis paralel	Pengaturan faks yang disarankan untuk sistem telepon jenis serial
Tidak Ada (Anda menjawab Tidak untuk semua pertanyaan.)	Jenis A: Saluran faks terpisah (tidak menerima panggilan suara)	Rujuk ke negara Anda pada Pemasangan faks jenis serial
Layanan DSL (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 1.)	Jenis B: Mengatur perangkat dengan DSL	Rujuk ke negara/wilayah Anda pada Pemasangan faks jenis serial
Sistem PBX atau ISDN (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 2.)	Tipe C: Membuat pengaturan awal perangkat dengan sistem telepon PBX atau saluran ISDN	Rujuk ke negara/wilayah Anda pada Pemasangan faks jenis serial
Layanan dering berbeda (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 3.)	Jenis D: Faks dengan layanan dering berbeda pada saluran yang sama	Rujuk ke negara/wilayah Anda pada Pemasangan faks jenis serial
Panggilan telepon (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4.)	Jenis E: Saluran suara/faks bersama	Rujuk ke negara/wilayah Anda pada Pemasangan faks jenis serial
Panggilan telepon dan layanan pesan suara (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4 dan 7.)	Jenis F: Saluran suara/faks bersama dengan pesan suara	Rujuk ke negara/wilayah Anda pada Pemasangan faks jenis serial
Modem dial-up komputer (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 5.)	Jenis G: Saluran faks bersama modem dial-up komputer (tidak menerima panggilan suara)	Tidak tersedia.
Panggilan telepon dan modem dial-up komputer (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4 dan 5.)	Jenis H: Saluran bersama suara/faks dengan modem komputer	Tidak tersedia.
Panggilan telepon dan mesin penjawab	Jenis I: Saluran bersama suara/faks dengan mesin penjawab	Tidak tersedia.

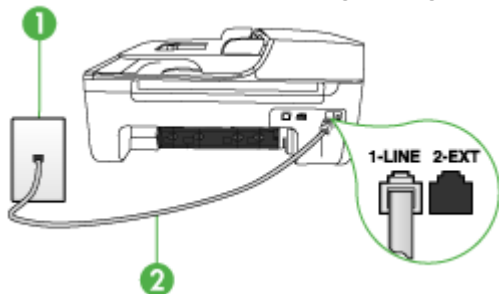
(bersambung)

Peralatan/layanan lain yang menggunakan saluran yang sama dengan saluran faks Anda	Pengaturan faks yang disarankan untuk sistem telepon jenis paralel	Pengaturan faks yang disarankan untuk sistem telepon jenis serial
(Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4 dan 6.)		
Panggilan telepon, modem dial-up komputer, dan mesin penjawab (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4, 5 dan 6.)	Jenis J: Saluran bersama suara/faks dengan modem dial-up dan mesin penjawab	Tidak tersedia.
Panggilan telepon, modem dial-up komputer dan layanan pesan suara (Anda menjawab Ya hanya untuk pertanyaan 4, 5 dan 7.)	Jenis K: Saluran bersama suara/faks dengan modem dial-up komputer dan pesan suara	Tidak tersedia.

Jenis A: Saluran faks terpisah (tidak menerima panggilan suara)

Jika Anda memiliki saluran telepon yang terpisah yang tidak digunakan untuk menerima panggilan suara, dan tidak ada peralatan lain yang terhubung ke saluran telepon ini, atur perangkat seperti diuraikan di bagian ini.


Gambar 7-1 Tampak belakang perangkat



1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port 1-LINE [1-SALURAN]

Untuk memasang perangkat Anda dengan saluran faks terpisah

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.


 **Catatan** Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

2. Aktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
3. (Opsional) Ubah pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** ke pengaturan terendah (dua dering).
4. Lakukan uji faks.

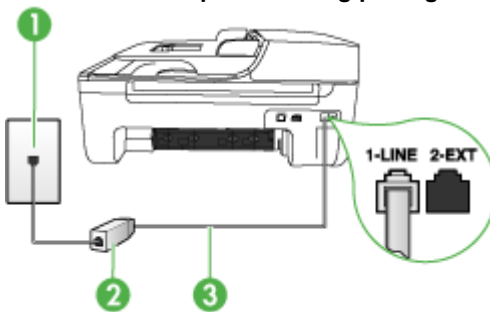
Jika telepon berdering, perangkat akan menjawab secara otomatis setelah sejumlah dering yang Anda tentukan dalam pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]**. Perangkat kemudian mulai mengirim nada terima faks ke mesin faks pengirim dan menerima faks tersebut.

Jenis B: Mengatur perangkat dengan DSL

Jika Anda menggunakan layanan DSL melalui perusahaan telepon Anda, dan tidak menghubungkan peralatan apa pun ke perangkat, ikuti petunjuk di bagian ini untuk menghubungkan filter DSL antara soket telepon di dinding dengan perangkat. Filter DSL akan membersihkan sinyal digital yang dapat mengganggu perangkat, agar perangkat dapat berkomunikasi dengan baik dengan saluran telepon. (DSL mungkin disebut ADSL di negara/wilayah Anda)

 **Catatan** Jika Anda menggunakan saluran DSL dan tidak memasang filter DSL, Anda tidak akan dapat mengirim dan menerima faks dengan perangkat.

Gambar 7-2 Tampak belakang perangkat



1	Konektor telepon
2	Filter DSL (atau ADSL) dan kabel yang disediakan penyedia DSL Anda
3	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port 1-LINE [1-SALURAN]

Untuk mengatur perangkat dengan DSL

1. Dapatkan filter DSL dari penyedia DSL Anda.
2. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kotak perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke port yang terbuka pada filter DSL, lalu hubungkan ujung lainnya ke port berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan filter DSL ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

Karena hanya satu kabel telepon yang disertakan, Anda mungkin memerlukan kabel telepon tambahan untuk pemasangan ini.

3. Hubungkan kabel telepon tambahan dari filter DSL ke soket telepon di dinding.
4. Lakukan uji faks.

Tipe C: Membuat pengaturan awal perangkat dengan sistem telepon PBX atau saluran ISDN

Jika Anda menggunakan sistem telepon PBX atau adapter konverter/terminal ISDN, pastikan Anda melakukan hal berikut ini:

- Jika Anda menggunakan konverter/adaptor terminal PBX atau ISDN, hubungkan perangkat ke port yang ditetapkan untuk penggunaan faks dan telepon. Pastikan juga bahwa adaptor terminal diatur ke jenis saklar yang benar untuk negara/wilayah Anda, jika memungkinkan.



Catatan Beberapa sistem ISDN memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi port untuk peralatan telepon tertentu. Misalnya, Anda mungkin telah menetapkan satu port untuk telepon dan faks Grup 3 dan port lain untuk berbagai kegunaan. Jika Anda mengalami masalah ketika terhubung ke port faks/telepon dari konverter ISDN Anda, coba gunakan port yang dirancang untuk berbagai kegunaan, yang mungkin berlabel "multi-combi" atau istilah lain yang serupa.

- Jika Anda menggunakan sistem telepon PBX, atur nada sela ke "tidak aktif".



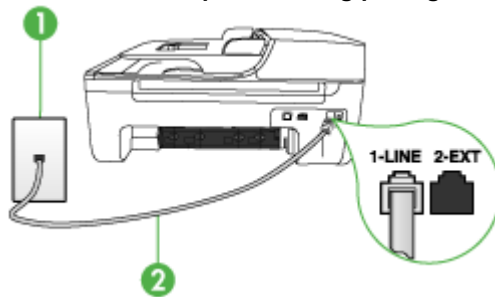
Catatan Berbagai sistem PBX digital dilengkapi nada sela yang secara standar diatur ke "on" (aktif). Nada sela akan mengganggu pengiriman faks, dan Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks dengan perangkat. Untuk petunjuk cara menonaktifkan nada sela, baca buku petunjuk yang disertakan dengan sistem telepon PBX Anda.

- Jika Anda menggunakan sistem telepon PBX, tekan nomor sambungan keluar sebelum menekan nomor faks.
- Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang telah tersedia untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat. Jika tidak, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda. Jika kabel telepon yang disediakan terlalu pendek, Anda dapat membeli coupler di toko elektronik terdekat dan memperpanjangnya.

Jenis D: Faks dengan layanan dering berbeda pada saluran yang sama

Jika Anda berlangganan layanan dering berbeda (melalui perusahaan telepon Anda) yang memungkinkan Anda memiliki beberapa nomor telepon pada satu saluran telepon, masing-masing dengan pola dering yang berbeda, hubungkan perangkat seperti diuraikan di bagian ini.


Gambar 7-3 Tampak belakang perangkat




1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port 1-LINE [1-SALURAN]

Untuk memasang perangkat dengan layanan dering berbeda

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.

 **Catatan** Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

2. Aktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
3. Ubah pengaturan **Distinctive Ring [Dering Berbeda]** untuk menyesuaikan pola yang ditetapkan oleh perusahaan telekomunikasi ke nomor faks Anda.

 **Catatan** Secara standar, perangkat diatur untuk menjawab semua pola dering. Jika Anda tidak mengatur **Distinctive Ring [Dering Berbeda]** untuk mencocokkan dengan pola dering yang ditetapkan ke nomor faks Anda, perangkat mungkin menjawab panggilan suara dan faks atau tidak menjawab sama sekali.

4. (Opsional) Ubah pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** ke pengaturan terendah (dua dering).
5. Lakukan uji faks.

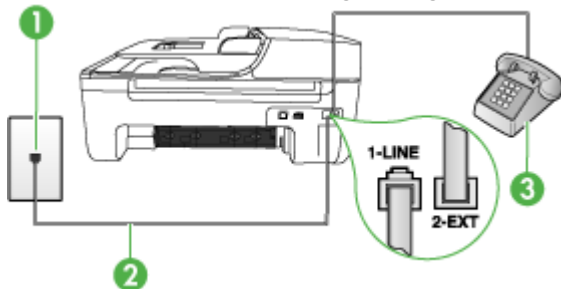
Perangkat akan menjawab secara otomatis panggilan masuk yang memiliki pola dering pilihan Anda (pengaturan **Distinctive Ring [Dering Berbeda]**) setelah jumlah dering yang Anda pilih (pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]**). Perangkat

kemudian mulai mengirim nada terima faks ke mesin faks pengirim dan menerima faks tersebut.

Jenis E: Saluran suara/faks bersama

Jika Anda menerima panggilan telepon dan faks sekaligus pada nomor telepon yang sama, dan Anda tidak menghubungkan peralatan kantor (atau pesan suara) yang lain pada sambungan telepon ini, hubungkan perangkat Anda seperti diuraikan di bagian ini.

Gambar 7-4 Tampak belakang perangkat



1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port 1-LINE [1-SALURAN]
3	Telepon (opsional)

Untuk mengatur perangkat dengan saluran yang digunakan bersama untuk telepon/faks

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.

Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.


2. Lakukan salah satu petunjuk berikut:
 - Jika Anda memiliki sistem telepon paralel, cabut sumbat putih dari port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat, lalu hubungkan telepon ke port ini.
 - Jika Anda memiliki sistem telepon serial, Anda dapat menghubungkan langsung telepon Anda pada bagian atas kabel perangkat yang dilengkapi konektor.

3. Sekarang Anda harus menentukan bagaimana perangkat akan menjawab panggilan, secara otomatis atau manual:
 - Apabila Anda mengatur perangkat agar menjawab panggilan **secara otomatis**, perangkat akan menjawab semua panggilan yang masuk dan menerima faks. Perangkat tidak dapat membedakan panggilan faks dan suara; jika Anda menduga panggilan tersebut adalah panggilan suara, Anda perlu menjawabnya sebelum perangkat menjawab panggilan tersebut. Untuk mengatur perangkat agar menjawab panggilan secara otomatis, aktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
 - Apabila Anda mengatur perangkat untuk menjawab faks **secara manual**, Anda harus ada di tempat untuk secara langsung menjawab panggilan faks yang masuk atau perangkat tidak akan dapat menerima faks tersebut. Untuk mengatur perangkat agar menjawab panggilan secara manual, nonaktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
4. Lakukan uji faks.

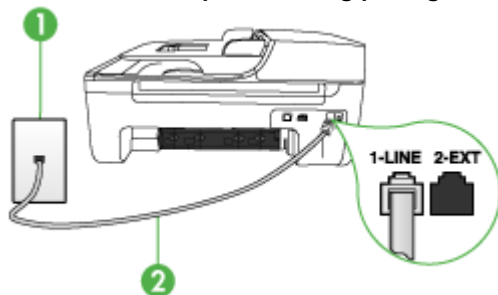
Jika Anda mengangkat telepon sebelum perangkat menjawab panggilan itu dan mendengar nada faks dari mesin faks pengirim, Anda harus menjawab panggilan faks tersebut secara manual.

Jenis F: Saluran suara/faks bersama dengan pesan suara

Jika Anda menerima panggilan telepon dan faks pada nomor telepon yang sama dan Anda juga berlangganan layanan pesan suara melalui perusahaan telepon Anda, hubungkan perangkat seperti diuraikan di bagian ini.

 **Catatan** Anda tidak dapat menerima faks secara otomatis jika Anda memiliki layanan pesan suara pada nomor telepon yang sama dengan yang digunakan untuk panggilan faks. Anda harus menerima faks secara manual; ini berarti Anda harus ada untuk menjawab panggilan faks masuk. Jika Anda ingin menerima faks secara otomatis, hubungi perusahaan telepon Anda untuk berlangganan layanan dering berbeda, atau dapatkan saluran terpisah untuk faks.


Gambar 7-5 Tampak belakang perangkat



1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port "1-LINE"

Untuk memasang perangkat dengan pesan suara

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.


 **Catatan** Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

2. Nonaktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
3. Lakukan uji faks.

Anda harus ada di tempat untuk langsung menanggapi panggilan faks yang masuk, atau perangkat tidak akan dapat menerima faks. Anda harus memulai faks manual sebelum surat suara mengambil saluran telepon.

Jenis G: Saluran faks bersama modem dial-up komputer (tidak menerima panggilan suara)

Apabila Anda memiliki saluran faks yang tidak digunakan untuk menerima panggilan suara, dan Anda juga menggunakan modem komputer yang terhubung pada saluran ini, hubungkan perangkat seperti diuraikan dalam bagian ini.

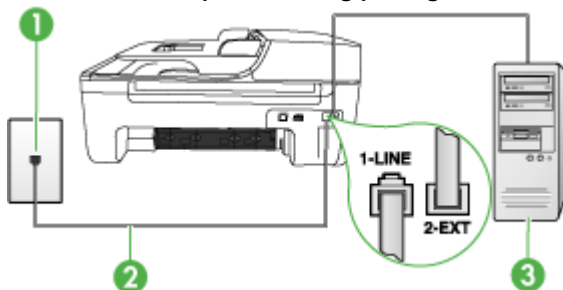
 **Catatan** Jika Anda memiliki modem dial-up komputer, modem dial-up komputer Anda berbagi pakai saluran telepon dengan perangkat. Anda tidak dapat menggunakan modem dan perangkat secara bersamaan. Misalnya, Anda tidak dapat menggunakan perangkat untuk keperluan faks ketika Anda sedang menggunakan modem dial-up komputer untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.

- [Mengatur perangkat dengan modem dial-up komputer](#)
- [Mengatur perangkat dengan modem DSL/ADSL komputer](#)

Mengatur perangkat dengan modem dial-up komputer

Jika Anda menggunakan saluran telepon yang sama untuk mengirim faks dan untuk modem dial-up komputer, ikuti petunjuk ini untuk memasang perangkat.

Gambar 7-6 Tampak belakang perangkat



1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port "1-LINE"
3	Komputer dengan modem

Untuk mengatur perangkat dengan modem dial-up komputer

1. Lepaskan konektor putih dari port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.
2. Temukan kabel telepon yang menghubungkan bagian belakang komputer Anda (modem dial-up komputer) dengan konektor telepon. Cabut kabel itu dari soket telepon dan masukkan ke port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.
3. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

4. Apabila perangkat lunak modem Anda diatur untuk menerima faks ke komputer secara otomatis, matikan pengaturan itu.



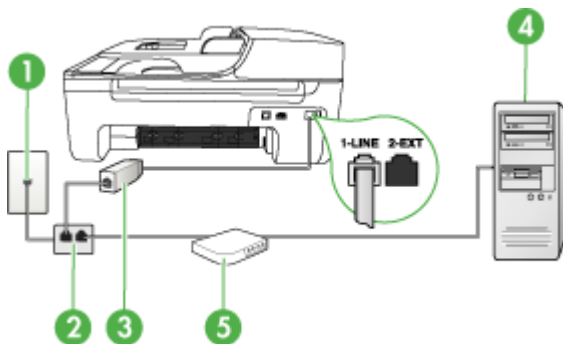
Catatan Jika Anda tidak menonaktifkan pengaturan penerimaan faks otomatis di perangkat lunak modem Anda, perangkat tidak akan dapat menerima faks tersebut.

5. Aktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
6. (Opsional) Ubah pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** ke pengaturan terendah (dua dering).
7. Lakukan uji faks.

Jika telepon berdering, perangkat akan menjawab secara otomatis setelah sejumlah dering yang Anda tentukan dalam pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]**. Perangkat kemudian mulai mengirim nada terima faks ke mesin faks pengirim dan menerima faks tersebut.

Mengatur perangkat dengan modem DSL/ADSL komputer

Jika Anda memiliki saluran DSL dan menggunakan saluran telepon tersebut untuk mengirim faks, ikuti petunjuk ini untuk memasang faks Anda.




1	Konektor telepon
2	Pembagi paralel
3	Filter DSL/ADSL Sambungkan salah satu ujung jack telepon yang disertakan dengan perangkat ke port 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat. Sambungkan ujung kabel yang lain ke filter DSL/ADSL.
4	Komputer
5	Modem DSL/ADSL komputer

Catatan Anda harus membeli pembagi saluran paralel. Pembagi saluran paralel memiliki satu port RJ-11 di depan dan dua port RJ-11 di belakang. Jangan gunakan pembagi saluran telepon 2 saluran, pembagi saluran serial, atau pembagi saluran paralel yang memiliki dua port RJ-11 di depan dan satu konektor di belakang.



Untuk mengatur perangkat dengan modem DSL/ADSL komputer

1. Dapatkan filter DSL dari penyedia DSL Anda.
2. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kotak perangkat, sambungkan salah satu ujungnya ke filter DSL, lalu hubungkan ujung lainnya ke port berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat..


 **Catatan** Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan filter DSL ke bagian belakang perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

3. Sambungkan filter DSL ke pembagi paralel.
4. Sambungkan modem DSL ke pembagi paralel.
5. Sambungkan pembagi paralel ke konektor telepon.
6. Lakukan uji faks.

Jika telepon berdering, perangkat akan menjawab secara otomatis setelah sejumlah dering yang Anda tentukan dalam pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]**. Perangkat kemudian mulai mengirim nada terima faks ke mesin faks pengirim dan menerima faks tersebut.

Jenis H: Saluran bersama suara/faks dengan modem komputer

Apabila Anda menerima panggilan suara dan faks sekaligus pada nomor telepon yang sama, dan Anda juga menggunakan modem komputer yang terhubung pada sambungan telepon ini, hubungkan perangkat seperti diuraikan dalam bagian ini.

 **Catatan** Karena modem komputer Anda berbagi saluran telepon dengan perangkat, Anda tidak dapat menggunakan modem tersebut dan perangkat secara bersamaan. Misalnya, Anda tidak dapat menggunakan perangkat untuk keperluan faks ketika Anda sedang menggunakan modem komputer untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.

- [Suara/faks berbagi pakai dengan modem dial-up komputer](#)
- [Suara/faks berbagi pakai dengan modem DSL/ADSL komputer](#)

Suara/faks berbagi pakai dengan modem dial-up komputer

Jika Anda menggunakan saluran telepon untuk panggilan faks dan telepon, gunakan petunjuk ini untuk memasang faks Anda.

Ada dua cara berbeda dalam mengatur perangkat dengan komputer Anda berdasarkan jumlah port telepon yang ada di komputer Anda. Sebelum memulai, periksa komputer Anda apakah memiliki satu atau dua port telepon.

- Jika komputer Anda hanya memiliki satu port telepon, Anda harus menyediakan sebuah pembagi saluran (parallel splitter) juga disebut sebagai coupler, seperti terlihat di bawah ini. (Pembagi saluran paralel memiliki satu port RJ-11 di depan dan dua port RJ-11 di belakang. Jangan gunakan pembagi saluran telepon dua-

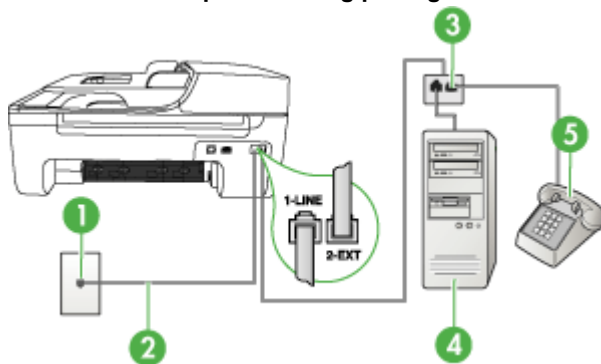
saluran, pembagi saluran serial, atau pembagi saluran paralel yang memiliki dua port RJ-11 di depan dan satu konektor di belakang.)

Gambar 7-7 Contoh pembagi saluran paralel



- Jika komputer Anda memiliki satu port telepon, atur perangkat seperti dijelaskan di bawah ini.

Gambar 7-8 Tampak belakang perangkat



1	Konektor telepon
2	Kabel telepon yang disertakan dengan perangkat terhubung ke port 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat
3	Pembagi paralel
4	Komputer
5	Telepon

Untuk mengatur perangkat pada saluran telepon yang sama seperti komputer dengan satu port telepon

1. Lepaskan konektor putih dari port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.
2. Temukan kabel telepon yang menghubungkan bagian belakang komputer Anda (modem dial-up komputer) dengan konektor telepon. Lepaskan kabel dari soket telepon di dinding dan hubungkan ke pembagi paralel.
3. Sambungkan kabel telepon dari pembagi paralel ke port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.
4. Sambungkan telepon ke pembagi paralel.

5. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

6. Apabila perangkat lunak modem Anda diatur untuk menerima faks ke komputer secara otomatis, matikan pengaturan itu.



Catatan Jika Anda tidak mematikan pengaturan penerimaan faks otomatis dalam perangkat lunak modem Anda, perangkat HP tidak akan dapat menerima faks tersebut.

7. Sekarang Anda harus menentukan bagaimana perangkat akan menjawab panggilan, secara otomatis atau manual:

- Apabila Anda mengatur perangkat agar menjawab panggilan **secara otomatis**, perangkat akan menjawab semua panggilan yang masuk dan menerima faks. Perangkat tidak dapat membedakan panggilan faks dan suara; jika Anda menduga panggilan tersebut adalah panggilan suara, Anda perlu menjawabnya sebelum perangkat menjawab panggilan tersebut. Untuk mengatur perangkat agar menjawab panggilan secara otomatis, aktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
- Apabila Anda mengatur perangkat untuk menjawab faks **secara manual**, Anda harus ada di tempat untuk secara langsung menjawab panggilan faks yang masuk atau perangkat tidak akan dapat menerima faks tersebut. Untuk mengatur perangkat agar menjawab panggilan secara manual, nonaktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.

8. Lakukan uji faks.



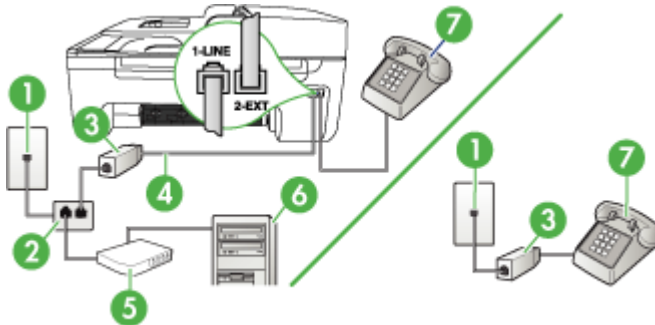
Catatan Jika komputer Anda dilengkapi dua port telepon di bagian belakang, Anda tidak perlu menggunakan pembagi paralel. Anda dapat menancapkan telepon ke port "OUT" pada modem dial-up komputer.

Jika Anda mengangkat telepon sebelum perangkat menjawab panggilan itu dan mendengar nada faks dari mesin faks pengirim, Anda harus menjawab panggilan faks tersebut secara manual.

Jika Anda menggunakan saluran telepon Anda untuk suara, faks, dan modem dial-up Anda, ikuti petunjuk ini untuk mengatur faks Anda.

Suara/faks berbagi pakai dengan modem DSL/ADSL komputer

Gunakan petunjuk ini jika komputer Anda dilengkapi modem DSL/ADSL




1	Konektor telepon
2	Pembagi paralel
3	Filter DSL/ADSL
4	Kabel telepon yang disertakan dengan perangkat
5	Modem DSL/ADSL
6	Komputer
7	Telepon

Catatan Anda harus membeli pembagi saluran paralel. Pembagi saluran paralel memiliki satu port RJ-11 di depan dan dua port RJ-11 di belakang. Jangan gunakan pembagi saluran telepon 2 saluran, pembagi saluran serial, atau pembagi saluran paralel yang memiliki dua port RJ-11 di depan dan satu konektor di belakang.




Untuk mengatur perangkat dengan modem DSL/ADSL komputer

1. Dapatkan filter DSL dari penyedia DSL Anda.

 **Catatan** Telepon di bagian rumah/kantor lainnya yang berbagi pakai nomor telepon yang sama dengan layanan DSL perlu dihubungkan ke filter DSL tambahan, jika tidak Anda akan mendengar suara berisik saat membuat panggilan suara.

2. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dengan perangkat, sambungkan salah satu ujungnya ke filter DSL, lalu sambungkan ujung lainnya ke port berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat..

 **Catatan** Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan filter DSL ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

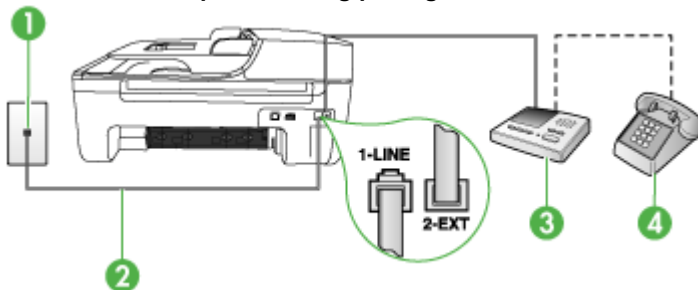
3. Jika Anda memiliki sistem telepon paralel, cabut sumbat putih dari port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat, lalu hubungkan telepon ke port ini.
4. Sambungkan filter DSL ke pembagi paralel.
5. Sambungkan modem DSL ke pembagi paralel.
6. Sambungkan pembagi paralel ke konektor telepon.
7. Lakukan uji faks.

Jika telepon berdering, perangkat akan menjawab secara otomatis setelah sejumlah dering yang Anda tentukan dalam pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]**. Perangkat kemudian mulai mengirim nada terima faks ke mesin faks pengirim dan menerima faks tersebut.

Jenis I: Saluran bersama suara/faks dengan mesin penjawab

Apabila Anda menerima panggilan telepon dan faks sekaligus pada nomor telepon yang sama, dan Anda juga menggunakan mesin penjawab yang menjawab panggilan telepon pada nomor telepon ini, hubungkan perangkat Anda seperti diuraikan di bagian ini.

Gambar 7-9 Tampak belakang perangkat



1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang disertakan untuk menghubungkan ke port 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat
3	Mesin penjawab
4	Telepon (opsional)

Untuk memasang perangkat dengan saluran suara/faks bersama dengan mesin penjawab

1. Lepaskan konektor putih dari port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.
2. Cabut kabel mesin penjawab dari konektor telepon, dan hubungkan ke port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.



Catatan Jika Anda tidak menghubungkan mesin penjawab Anda secara langsung ke perangkat, nada faks dari mesin faks pengirim dapat terekam dalam mesin penjawab Anda dan Anda mungkin tidak akan dapat menerima faks pada perangkat.

3. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.



Catatan Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

4. (Opsional) Jika mesin penjawab Anda tidak memiliki telepon terpasang, maka untuk kemudahan Anda dapat menghubungkan telepon ke bagian belakang mesin penjawab pada port "OUT".




Catatan Jika mesin penjawab Anda tidak dapat terhubung ke telepon eksternal, Anda dapat membeli dan menggunakan pembagi saluran paralel (juga disebut sebagai coupler) untuk menghubungkan mesin penjawab dan telepon ke perangkat. Anda dapat menggunakan kabel telepon standar untuk koneksi ini.

5. Aktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
6. Atur mesin penjawab Anda untuk menjawab setelah beberapa kali dering.
7. Ubah pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** pada perangkat ke jumlah dering maksimal yang didukung oleh perangkat. (Jumlah dering maksimal tergantung negara/wilayah.)
8. Lakukan uji faks.

Jika telepon berdering, mesin penjawab menjawab setelah jumlah deringan yang Anda pilih, dan kemudian memutar rekaman salam Anda. Sementara itu, perangkat memantau panggilan dan "mendengarkan" apakah ada nada faks. Jika terdengar nada faks masuk, perangkat akan mengirimkan nada terima faks lalu menerima faks tersebut; jika tidak ada nada faks, perangkat berhenti memantau saluran dan mesin penjawab Anda dapat merekam pesan suara.

Jenis J: Saluran bersama suara/faks dengan modem dial-up dan mesin penjawab

Jika Anda menerima panggilan suara dan faks pada nomor telepon yang sama, dan Anda juga menghubungkan menggunakan modem komputer dan mesin penjawab telepon pada saluran telepon ini, pasang perangkat HP seperti dijelaskan dalam bagian ini.

 **Catatan** Karena modem dial-up komputer Anda berbagi saluran telepon dengan perangkat HP, Anda tidak dapat menggunakan modem dan perangkat Anda secara bersamaan. Sebagai contoh, Anda tidak dapat menggunakan perangkat HP untuk mengirim faks saat Anda menggunakan modem dial-up komputer untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.

- [Saluran suara/faks berbagi dengan modem dial-up komputer dan mesin penjawab](#)
- [Saluran suara/faks berbagi dengan modem DSL/ADSL komputer dan mesin penjawab](#)

Saluran suara/faks berbagi dengan modem dial-up komputer dan mesin penjawab

Ada dua cara berbeda untuk memasang perangkat HP dengan komputer Anda berdasarkan jumlah port telepon pada komputer Anda. Sebelum mulai, periksa komputer Anda untuk melihat apakah komputer memiliki satu atau dua port telepon.

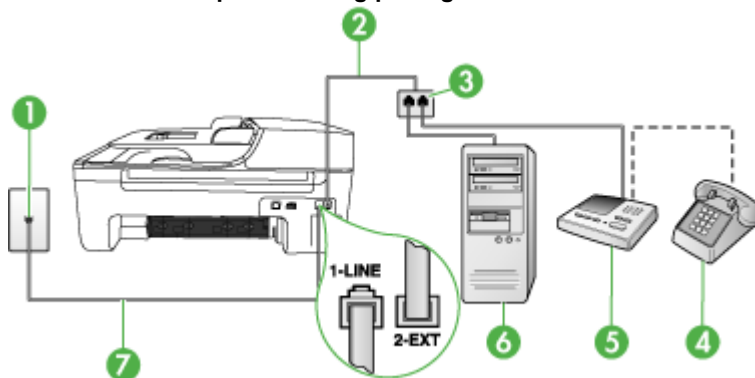
- Jika komputer Anda hanya memiliki satu port telepon, Anda harus membeli pembagi saluran paralel, seperti yang ditunjukkan di bawah. (Pembagi saluran paralel memiliki satu port RJ-11 di depan dan dua port RJ-11 di belakang. Jangan gunakan pembagi saluran telepon dua saluran, pembagi saluran serial, atau pembagi saluran paralel yang memiliki dua port RJ-11 di depan dan satu konektor di belakang.)

Gambar 7-10 Contoh pembagi saluran paralel



- Jika komputer Anda memiliki satu port telepon, pasang perangkat HP seperti dijelaskan di bawah ini.

Gambar 7-11 Tampak belakang perangkat




1	Konektor telepon
2	Kabel telepon terhubung ke pembagi paralel
3	Pembagi paralel
4	Telepon (opsional)
5	Mesin penjawab
6	Komputer dengan modem
7	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port "1-LINE"

Untuk mengatur perangkat pada saluran telepon yang sama seperti komputer dengan satu port telepon


1. Lepaskan steker putih dari port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] pada bagian belakang perangkat HP.
2. Temukan kabel telepon yang menghubungkan bagian belakang komputer Anda (modem dial-up komputer) dengan konektor telepon. Cabut kabel itu dari soket telepon dan masukkan ke port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.
3. Cabut kabel mesin penjawab dari konektor telepon, dan hubungkan ke port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.

Catatan Jika Anda tidak menghubungkan mesin penjawab telepon Anda secara langsung ke perangkat, nada faks dari mesin pengirim faks dapat terekam dalam mesin penjawab telepon Anda, dan Anda mungkin tidak akan dapat menerima faks menggunakan perangkat.


4. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat HP, hubungkan satu ujungnya ke soket telepon Anda, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] pada bagian belakang perangkat HP.

 **Catatan** Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.


5. (Opsional) Jika mesin penjawab Anda tidak memiliki telepon terpasang, maka untuk kemudahan Anda dapat menghubungkan telepon ke bagian belakang mesin penjawab pada port "OUT".

 **Catatan** Jika mesin penjawab Anda tidak dapat terhubung ke telepon eksternal, Anda dapat membeli dan menggunakan pembagi saluran paralel (juga disebut sebagai coupler) untuk menghubungkan mesin penjawab dan telepon ke perangkat. Anda dapat menggunakan kabel telepon standar untuk koneksi ini.

6. Apabila perangkat lunak modem Anda diatur untuk menerima faks ke komputer secara otomatis, matikan pengaturan itu.

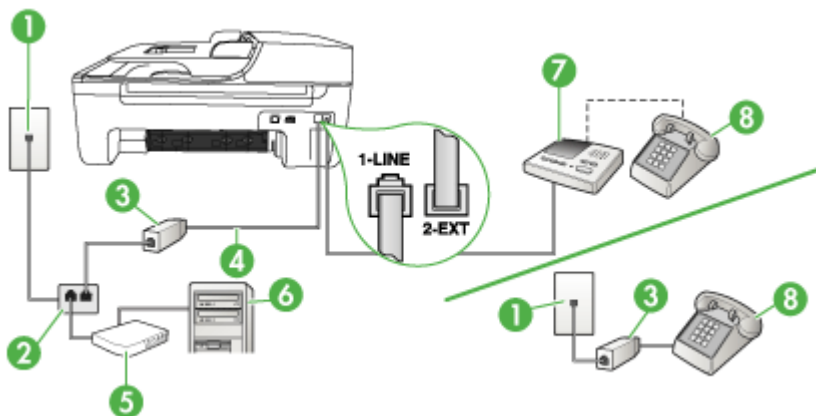
 **Catatan** Jika Anda tidak menonaktifkan pengaturan penerimaan faks otomatis di perangkat lunak modem Anda, perangkat tidak akan dapat menerima faks tersebut.

7. Aktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
8. Atur mesin penjawab Anda untuk menjawab setelah beberapa kali dering.
9. Ubah pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** pada perangkat HP ke jumlah dering maksimum yang didukung perangkat HP Anda. (Jumlah dering maksimum bervariasi berdasarkan negara/wilayah.)
10. Lakukan uji faks.

 **Catatan** Jika Anda menggunakan komputer dengan dua port telepon, Anda tidak memerlukan pembagi paralel. Anda dapat menancapkan mesin penjawab ke port "OUT" di bagian belakang komputer.

Jika telepon berdering, mesin penjawab menjawab setelah jumlah deringan yang Anda pilih, dan kemudian memutar rekaman salam Anda. Sementara itu, perangkat memantau panggilan dan "mendengarkan" apakah ada nada faks. Jika terdengar nada faks masuk, perangkat akan mengirimkan nada terima faks lalu menerima faks tersebut; jika tidak ada nada faks, perangkat berhenti memantau saluran dan mesin penjawab Anda dapat merekam pesan suara.

Saluran suara/faks berbagi dengan modem DSL/ADSL komputer dan mesin penjawab




1	Konektor telepon
2	Pembagi paralel
3	Filter DSL/ADSL
4	Kabel telepon yang disertakan dengan perangkat terhubung ke port 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat
5	Modem DSL/ADSL
6	Komputer
7	Mesin penjawab
8	Telepon (opsional)

Catatan Anda harus membeli pembagi saluran paralel. Pembagi saluran paralel memiliki satu port RJ-11 di depan dan dua port RJ-11 di belakang. Jangan gunakan pembagi saluran telepon 2 saluran, pembagi saluran serial, atau pembagi saluran paralel yang memiliki dua port RJ-11 di depan dan satu konektor di belakang.




Untuk mengatur perangkat dengan modem DSL/ADSL komputer


1. Dapatkan filter DSL/ADSL dari penyedia DSL/ADSL Anda.

 **Catatan** Telepon di bagian rumah/kantor lainnya yang berbagi pakai nomor telepon yang sama dengan layanan DSL/ADSL perlu dihubungkan ke filter DSL/ADSL tambahan, jika tidak Anda akan mendengar suara berisik saat membuat panggilan suara.

2. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kotak perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke filter DSL/ADSL, lalu hubungkan ujung lainnya ke port berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat..

 **Catatan** Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan filter DSL/ADSL ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

3. Sambungkan filter DSL/ADSL ke pembagi.
4. Cabut kabel mesin penjawab dari konektor telepon, dan hubungkan ke port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.

 **Catatan** Jika Anda tidak menghubungkan mesin penjawab Anda secara langsung ke perangkat, nada faks dari mesin faks pengirim dapat terekam dalam mesin penjawab Anda dan Anda mungkin tidak akan dapat menerima faks pada perangkat.

5. Sambungkan modem DSL ke pembagi paralel.
6. Sambungkan pembagi paralel ke konektor telepon.
7. Atur mesin penjawab Anda untuk menjawab setelah beberapa kali dering.
8. Ubah pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** pada perangkat ke jumlah dering maksimal yang didukung oleh perangkat.

 **Catatan** Jumlah dering maksimal berbeda-beda tergantung negara/kawasan.

9. Lakukan uji faks.

Apabila telepon berdering, mesin penjawab akan menjawab setelah jumlah dering yang Anda pilih, kemudian memutar rekaman salam Anda. Sementara itu, perangkat memantau panggilan dan “mendengarkan” apakah ada nada faks. Jika terdengar nada faks masuk, perangkat akan mengirimkan nada terima faks lalu menerima faks tersebut; jika tidak ada nada faks, perangkat berhenti memantau saluran dan mesin penjawab Anda dapat merekam pesan suara.

Jika Anda menggunakan saluran telepon yang sama untuk telepon, faks, dan Anda memiliki modem DSL, ikuti petunjuk ini untuk memasang faks Anda.

Jenis K: Saluran bersama suara/faks dengan modem dial-up komputer dan pesan suara

Jika Anda menerima panggilan telepon dan faks pada nomor telepon yang sama, menggunakan modem dial-up komputer pada saluran telepon yang sama dan berlangganan layanan pesan suara melalui perusahaan telepon Anda, atur perangkat seperti diuraikan di bagian ini.

Catatan Anda tidak dapat menerima faks secara otomatis jika Anda memiliki layanan pesan suara pada nomor telepon yang sama dengan yang digunakan untuk panggilan faks. Anda harus menerima faks secara manual; ini berarti Anda harus Anda untuk menjawab panggilan faks masuk. Jika Anda ingin menerima faks secara otomatis, hubungi perusahaan telepon Anda untuk berlangganan layanan dering berbeda, atau dapatkan saluran terpisah untuk faks.

Karena modem dial-up komputer Anda berbagi saluran telepon dengan perangkat, Anda tidak dapat menggunakan modem tersebut dan perangkat secara bersamaan. Misalnya, Anda tidak dapat menggunakan perangkat untuk keperluan faks jika Anda sedang menggunakan modem dial-up komputer untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.

Ada dua cara berbeda dalam mengatur perangkat dengan komputer Anda berdasarkan jumlah port telepon yang ada di komputer Anda. Sebelum memulai, periksa komputer Anda apakah memiliki satu atau dua port telepon.

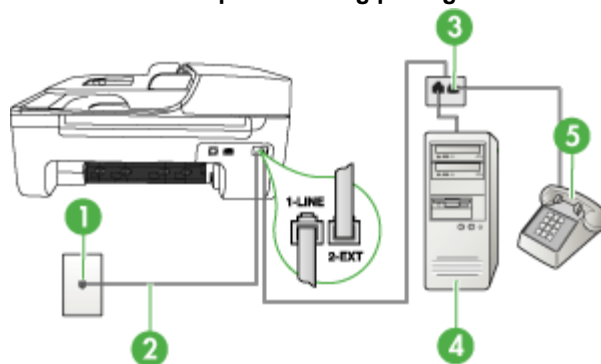
- Jika komputer Anda hanya memiliki satu port telepon, Anda harus menyediakan sebuah pembagi saluran (parallel splitter) juga disebut sebagai coupler, seperti terlihat di bawah ini. (Pembagi saluran paralel memiliki satu port RJ-11 di depan dan dua port RJ-11 di belakang. Jangan gunakan pembagi saluran telepon dua-saluran, pembagi saluran serial, atau pembagi saluran paralel yang memiliki dua port RJ-11 di depan dan satu konektor di belakang.)

Gambar 7-12 Contoh pembagi saluran paralel



- Jika komputer Anda memiliki dua port telepon, atur perangkat seperti dijelaskan di bawah ini.

Gambar 7-13 Tampak belakang perangkat




1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port 1-LINE [1-SALURAN]


3	Pembagi paralel
4	Komputer dengan modem
5	Telepon

Untuk mengatur perangkat pada saluran telepon yang sama seperti komputer dengan dua port telepon

1. Lepaskan konektor putih dari port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.
2. Temukan kabel telepon yang menghubungkan bagian belakang komputer Anda (modem dial-up komputer) dengan konektor telepon. Cabut kabel itu dari soket telepon dan masukkan ke port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] di bagian belakang perangkat.
3. Hubungkan telepon ke port "OUT" di bagian belakang modem dial-up komputer Anda.
4. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.

 **Catatan** Jika Anda tidak menggunakan kabel yang disertakan untuk menghubungkan konektor telepon ke perangkat, Anda mungkin tidak akan berhasil menggunakan faks. Kabel telepon khusus ini berbeda dengan kabel telepon yang mungkin telah ada di rumah atau kantor Anda.

5. Apabila perangkat lunak modem Anda diatur untuk menerima faks ke komputer secara otomatis, matikan pengaturan itu.

 **Catatan** Jika Anda tidak menonaktifkan pengaturan penerimaan faks otomatis di perangkat lunak modem Anda, perangkat tidak akan dapat menerima faks tersebut.

6. Nonaktifkan pengaturan **Auto Answer [Jawab Otomatis]**.
7. Lakukan uji faks.

Anda harus ada di tempat untuk langsung menanggapi panggilan faks yang masuk, atau perangkat tidak akan dapat menerima faks.

Pemasangan faks jenis serial


Untuk mendapatkan informasi pengaturan awal perangkat untuk faks menggunakan sistem telepon serial, lihat situs Web Konfigurasi Faks untuk negara/wilayah Anda.

Austria	www.hp.com/at/faxconfig
Jerman	www.hp.com/de/faxconfig
Swiss (Prancis)	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
Swiss (Jerman)	www.hp.com/ch/de/faxconfig
Inggris	www.hp.com/uk/faxconfig
Finlandia	www.hp.fi/faxconfig

(bersambung)

Denmark	www.hp.dk/faxconfig
Swedia	www.hp.se/faxconfig
Norwegia	www.hp.no/faxconfig
Belanda	www.hp.nl/faxconfig
Belgia (Belanda)	www.hp.be/nl/faxconfig
Belgia (Perancis)	www.hp.be/fr/faxconfig
Portugal	www.hp.pt/faxconfig
Spanyol	www.hp.es/faxconfig
Perancis	www.hp.com/fr/faxconfig
Irlandia	www.hp.com/ie/faxconfig
Italia	www.hp.com/it/faxconfig


Mengkonfigurasi perangkat (Windows)

 **Catatan** Microsoft Internet Explorer 6.0 atau versi yang lebih baru harus terinstal pada sistem komputer untuk menjalankan program penginstalan.

Anda juga harus memiliki hak akses administrator untuk menginstal driver printer pada Windows 2000, Windows XP, atau Windows Vista.

Ketika mengatur perangkat, HP menyarankan Anda untuk menghubungkan perangkat setelah menginstal perangkat lunak karena program penginstalan ini dirancang untuk memudahkan pengaturan Anda. Namun, jika Anda telah menghubungkan kabel terlebih dahulu, lihat [Hubungkan perangkat sebelum menginstal perangkat lunak](#).

Hubungkan perangkat secara langsung ke komputer Anda menggunakan kabel USB.

 **Catatan** Jika Anda menginstal perangkat lunak dan menghubungkan perangkat ke komputer berbasis Windows, Anda dapat menghubungkan perangkat lain ke komputer yang sama dengan kabel USB tanpa perlu menginstal ulang perangkat lunak produk.


- [Instal perangkat lunak sebelum menghubungkan perangkat \(disarankan\)](#)
- [Hubungkan perangkat sebelum menginstal perangkat lunak](#)
- [Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal](#)

Instal perangkat lunak sebelum menghubungkan perangkat (disarankan)

Untuk menginstal perangkat lunak

1. Tutup semua aplikasi yang sedang berjalan.
2. Masukkan CD Starter ke dalam drive CD. Menu CD akan dijalankan secara otomatis. Jika menu CD tidak dijalankan secara otomatis, klik dua kali ikon setup pada CD Starter.


3. Pada menu CD, klik pilihan penginstalan yang sesuai, kemudian ikuti petunjuk pada layar.
4. Bila diminta, hidupkan perangkat lalu hubungkan ke komputer menggunakan kabel USB. Wizard **Found New Hardware** [Perangkat Keras Baru Ditemukan] ditampilkan pada layar komputer, dan ikon printer dibuat dalam folder Printers.

 **Catatan** Anda dapat menghubungkan kabel USB di lain waktu ketika Anda perlu menggunakan perangkat.

Anda juga dapat berbagi pakai perangkat dengan komputer lain menggunakan jaringan sederhana yang disebut jaringan bersama lokal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal](#).

Hubungkan perangkat sebelum menginstal perangkat lunak

Jika Anda menghubungkan perangkat ke komputer sebelum menginstal perangkat lunak produk, wizard **Found New Hardware** [Perangkat Keras Baru Ditemukan] ditampilkan di layar komputer.


 **Catatan** Jika Anda menghidupkan perangkat, jangan matikan perangkat atau lepaskan kabel dari perangkat ketika program penginstalan sedang berjalan. Jika dilakukan, program penginstalan tidak dapat diselesaikan.

Untuk menghubungkan perangkat

1. Di kotak dialog **Found New Hardware** [Perangkat Keras Baru Ditemukan] yang menampilkan metode untuk menemukan driver printer, pilih opsi **Advanced** [Lanjutan], lalu klik **Next** [Lanjut].

 **Catatan** Jangan biarkan wizard **Found New Hardware** [Perangkat Keras Baru Ditemukan] mencari driver printer secara otomatis.

2. Pilih kotak penanda untuk menentukan lokasi driver, dan pastikan kotak penanda lain dikosongkan.
3. Masukkan CD Starter ke dalam drive CD. Tutup menu CD jika ditampilkan.
4. Jelajah untuk mencari direktori asal CD Starter (misalnya, D), lalu klik **OK**.
5. Klik **Next** [Lanjut] lalu ikuti petunjuk pada layar.
6. Klik **Finish** [Selesai] untuk menutup wizard **Found New Hardware** [Perangkat Keras Baru Ditemukan]. Wizard akan menjalankan program penginstalan secara otomatis (mungkin membutuhkan waktu beberapa saat).
7. Selesaikan proses penginstalan.

 **Catatan** Anda juga dapat berbagi pakai perangkat dengan komputer lain menggunakan jaringan sederhana yang disebut jaringan bersama lokal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal](#).

Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal

Dalam jaringan bersama lokal, perangkat terhubung langsung ke konektor USB dari komputer yang dipilih (disebut server) dan digunakan bersama dengan komputer lain (klien).



Catatan Bila berbagi pakai dengan perangkat yang terhubung langsung, gunakan komputer dengan sistem operasi terbaru sebagai server. Misalnya, jika Anda memiliki komputer berbasis Windows XP dan komputer lain dengan versi Windows lebih lama, gunakan komputer berbasis Windows XP sebagai server.

Gunakan konfigurasi ini hanya dalam grup kecil atau dengan penggunaan rendah. Komputer yang terhubung akan melambat bila banyak pengguna yang mencetak ke perangkat.

Hanya fungsi pencetakan yang digunakan bersama. Fungsi Scan [Pindai] dan Copy [Salin] tidak digunakan bersama.

Untuk berbagi pakai perangkat

1. Klik **Start**, arahkan ke **Settings**, lalu klik **Printers** atau **Printers and Faxes**.
- Atau -
Klik **Start**, klik **Control Panel**, lalu klik dua kali **Printers**.
2. Klik kanan ikon perangkat, klik **Properties** [Properti], lalu klik tab **Sharing** [Berbagi pakai].
3. Klik opsi untuk berbagi pakai perangkat, dan berikan nama bersama.
4. Untuk berbagi pakai dengan komputer klien yang menggunakan versi Windows berbeda, klik **Additional Drivers** [Driver Tambahan] untuk menginstal driver yang diperlukan pengguna. Anda harus memasukkan CD Starter ke dalam drive CD Anda.

Mengkonfigurasi perangkat (Mac OS)

Anda dapat menggunakan perangkat dengan satu komputer Macintosh menggunakan kabel USB, atau berbagi pakai dengan pengguna lain pada jaringan.

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Untuk menginstal perangkat lunak](#)
- [Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal](#)

Untuk menginstal perangkat lunak

1. Menghubungkan perangkat Anda ke komputer dengan kabel USB.
2. Masukkan Starter CD ke dalam CD drive. Klik ganda ikon CD pada desktop, lalu klik ganda ikon setup. Anda juga dapat menemukan folder Installer pada Starter CD.
3. Klik **Install Software [Instal Perangkat Lunak]** lalu ikuti petunjuk pada layar.
4. Bila perlu, berbagi perangkat dengan pengguna komputer Macintosh lain. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal](#).

Berbagi pakai perangkat pada jaringan bersama lokal

Bila Anda menghubungkan langsung perangkat, Anda dapat berbagi pakai perangkat dengan komputer lain menggunakan jaringan sederhana yang disebut jaringan bersama lokal. Gunakan konfigurasi ini hanya dalam grup kecil atau dengan penggunaan rendah. Komputer yang terhubung akan melambat bila banyak pengguna yang mencetak ke perangkat.

Persyaratan dasar untuk berbagi pakai dalam lingkungan Mac OS termasuk berikut ini:

- Komputer Macintosh harus berkomunikasi pada jaringan menggunakan TCP/IP, dan harus memiliki alamat IP. (AppleTalk tidak didukung.)
- Perangkat yang digunakan bersama harus terhubung ke port USB built-in pada komputer host Macintosh.
- Komputer host Macintosh dan komputer klien Macintosh yang menggunakan perangkat bersama harus mengaktifkan berbagi pakai printer, dan driver atau PPD untuk perangkat yang terinstal.

Untuk informasi lebih lanjut tentang berbagi pakai perangkat USB, lihat dokumentasi pendukung di situs Web Apple (www.apple.com) atau Help [Bantuan] Apple Macintosh di komputer.

Untuk berbagi pakai perangkat pada komputer berbasis Mac OS

1. Aktifkan berbagi pakai pada semua komputer Macintosh (host dan klien) yang terhubung ke printer. Tergantung versi OS yang digunakan, lakukan salah satu langkah berikut:
 - **Mac OS 10,3:** Buka **System Preferences** [Preferensi Sistem], klik **Print & Fax** [Cetak & Faks], lalu tandai kotak di samping **Share my printers with other computers** [Berbagi pakai printer saya dengan komputer lain].
 - **Mac OS 10,4:** Buka **System Preferences** [Preferensi Sistem], klik **Print & Fax** [Cetak & Faks], klik tab **Sharing** [Berbagi Pakai], tandai kotak di samping **Share these printers with other computers** [Berbagi pakai printer ini dengan komputer lain], lalu pilih printer yang akan digunakan bersama.
 - **Mac OS 10,5:** Buka **System Preferences** [Preferensi Sistem], klik **Print & Fax** [Cetak & Faks], klik tab **Sharing** [Berbagi Pakai], tandai kotak di samping **Share these printers with other computers** [Berbagi pakai printer ini dengan komputer lain], lalu pilih printer yang akan digunakan bersama.
2. Untuk mencetak dari komputer Macintosh lain (klien) pada jaringan, lakukan berikut ini:
 - a. Klik **File**, lalu pilih **Page Setup** [Pengaturan Halaman] pada dokumen yang akan dicetak.
 - b. Pada menu buka-bawah di samping **Format for** [Format untuk], pilih **Shared Printers** [Printer Bersama], lalu pilih perangkat Anda.
 - c. Pilih **Paper Size** [Ukuran Kertas], lalu klik **OK**.
 - d. Dalam dokumen, klik **File**, lalu pilih **Print** [Cetak].
 - e. Pada menu buka bawah di samping **Printer**, pilih **Shared Printers** [Printer Bersama], lalu pilih perangkat Anda.
 - f. Buat pengaturan lain, bila perlu, lalu klik **Print** [Cetak].

Menghapus penginstalan dan menginstal ulang perangkat lunak

Jika penginstalan Anda belum selesai, atau jika Anda menghubungkan kabel USB ke komputer Windows sebelum diminta oleh layar penginstalan perangkat lunak, Anda mungkin perlu menghapus penginstalan dan menginstal ulang perangkat lunak tersebut. Jangan hanya menghapus file aplikasi perangkat dari komputer Anda.

Pastikan untuk menghapusnya dengan benar menggunakan utilitas hapus penginstalan yang tersedia saat Anda menginstal perangkat lunak produk.

Terdapat tiga metode untuk menghapus penginstalan perangkat lunak pada komputer Windows, dan satu metode untuk menghapus penginstalan pada komputer Macintosh.

Untuk menghapus penginstalan dari komputer Windows, metode 1


1. Lepaskan sambungan perangkat dari komputer Anda. Jangan hubungkan perangkat ke komputer sebelum Anda menginstal ulang perangkat lunak.
2. Tekan tombol **Power [Daya]** untuk mematikan perangkat.
3. Pada baris tugas Windows, klik **Start**, pilih **Programs** atau **All Programs**, pilih **HP**, pilih **Officejet Pro L7XXX Series**, lalu klik **Uninstall**.
4. Ikuti petunjuk pada layar.
5. Jika ditanya apakah Anda ingin menghapus file yang digunakan bersama, klik **No [Tidak]**.
Program lain yang menggunakan file ini mungkin tidak berfungsi dengan benar jika file tersebut dihapus.
6. Hidupkan ulang komputer Anda.
7. Untuk menginstal ulang perangkat lunak, masukkan CD Starter perangkat ke dalam drive CD-ROM komputer', ikuti petunjuk pada layar, dan lihat juga [Instal perangkat lunak sebelum menghubungkan perangkat \(disarankan\)](#).
8. Setelah perangkat lunak terinstal, hubungkan perangkat ke komputer Anda.
9. Tekan tombol **Power [Daya]** untuk menghidupkan perangkat.
Setelah menghubungkan dan menghidupkan perangkat, Anda mungkin harus menunggu beberapa menit sampai semua proses Plug and Play selesai.
10. Ikuti petunjuk pada layar.

Setelah perangkat lunak selesai diinstal, ikon **HP Digital Imaging Monitor** muncul di baris sistem Windows.

Untuk menghapus penginstalan dari komputer Windows, metode 2

 **Catatan** Gunakan metode ini jika **Uninstall** tidak tersedia pada menu Start Windows.

1. Pada baris tugas Windows, klik **Start**, pilih **Settings**, pilih **Control Panel**, lalu klik **Add/Remove Programs**.
- Atau -
Klik **Start**, klik **Control Panel**, lalu klik dua kali **Programs and Features**.
2. Pilih **HP Officejet Pro All-in-One Series**, kemudian klik **Change/Remove** atau **Uninstall/Change**.
Ikuti petunjuk pada layar.
3. Lepaskan sambungan perangkat dari komputer Anda.
4. Hidupkan ulang komputer Anda.


 **Catatan** Penting bagi Anda untuk melepaskan perangkat sebelum menghidupkan ulang komputer. Jangan hubungkan perangkat ke komputer sebelum Anda menginstal ulang perangkat lunak.

5. Masukkan CD Starter perangkat ke dalam drive CD-ROM komputer Anda', kemudian jalankan program Setup [Pengaturan Awal].
6. Ikuti petunjuk pada layar dan lihat juga [Instal perangkat lunak sebelum menghubungkan perangkat \(disarankan\)](#).

Untuk menghapus penginstalan dari komputer Windows, metode 3

 **Catatan** Gunakan metode ini jika **Uninstall** tidak tersedia pada menu Start Windows.

1. Masukkan Starter CD ke dalam drive CD-ROM komputer Anda', kemudian jalankan program Setup [Pengaturan Awal].
 2. Lepaskan sambungan perangkat dari komputer Anda.
 3. Pilih **Uninstall** [Hapus penginstalan] lalu ikuti petunjuk pada layar.
 4. Hidupkan ulang komputer Anda.
-

 **Catatan** Penting bagi Anda untuk melepaskan perangkat sebelum menghidupkan ulang komputer. Jangan hubungkan perangkat ke komputer sebelum Anda menginstal ulang perangkat lunak.

5. Jalankan kembali program Setup untuk perangkat.
6. Pilih **Install** [Instal].
7. Ikuti petunjuk pada layar dan lihat juga [Instal perangkat lunak sebelum menghubungkan perangkat \(disarankan\)](#).

Untuk menghapus penginstalan dari komputer Macintosh

1. Jalankan **HP Device Manager** [Manajer Perangkat HP].
2. Klik **Information and Settings** [Informasi dan Pengaturan].
3. Pilih **Uninstall HP AiO Software** dari menu buka bawah. Ikuti petunjuk pada layar.
4. Setelah penginstalan perangkat lunak dihapus, hidupkan ulang komputer Anda.
5. Untuk menginstal ulang perangkat lunak, masukkan CD Starter ke dalam drive CD-ROM komputer'.
6. Pada desktop, buka CD-ROM, lalu klik dua kali **HP All-in-One Installer**.
7. Ikuti petunjuk pada layar dan lihat juga [Untuk menginstal perangkat lunak](#).

8 Merawat dan mengatasi masalah

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Menangani kartrid tinta](#)
- [Membersihkan perangkat](#)
- [Tips dan sumber daya umum untuk mengatasi masalah umum](#)
- [Mengatasi masalah pencetakan](#)
- [Kualitas cetak buruk dan hasil cetak tak terduga](#)
- [Mengatasi masalah pasokan kertas](#)
- [Mengatasi masalah penyalinan](#)
- [Mengatasi masalah pemindaian](#)
- [Mengatasi masalah faks](#)
- [Mengatasi masalah penginstalan](#)
- [Mengatasi macet](#)

Menangani kartrid tinta

Bagian ini berisi topik-topik berikut:

- [Kartrid tinta yang didukung](#)
- [Menangani kartrid tinta](#)
- [Mengganti kartrid tinta](#)
- [Menyelaraskan kartrid tinta](#)
- [Membersihkan kartrid tinta](#)
- [Membersihkan kontak kartrid tinta](#)
- [Membersihkan area di sekitar saluran tinta](#)
- [Menyimpan persediaan cetak](#)

Kartrid tinta yang didukung

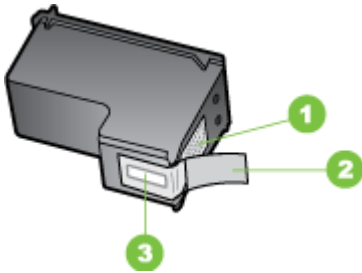
Ketersediaan kartrid tinta bervariasi tergantung negara/kawasan. Kartrid tinta mungkin tersedia dalam berbagai ukuran.

Anda dapat menemukan nomor kartrid tinta di tempat-tempat berikut:

- Pada label kartrid tinta yang akan diganti.
- **Windows:** Dari **Toolbox** (Kotak Alat), jika Anda memiliki komunikasi dua arah, klik tab **Estimated Ink Levels** (Perkiraan Tingkat Tinta), gulir untuk menampilkan tombol **Cartridge Details** (Rincian Kartrij), lalu klik **Cartridge Details** (Rincian Kartrij).
- **Mac OS:** Dari **Utilitas Printer HP**, klik **Supply Info** (Info Persediaan) dari panel **Information and Support** (Informasi dan Dukungan), lalu klik **Retail Supplies Information** (Informasi Persediaan Eceran).

Menangani kartrid tinta


Sebelum Anda mengganti atau membersihkan kartrid tinta, Anda harus mengetahui nama komponen tersebut dan cara menanganinya.



1	Kontak berwarna tembaga
2	Pita plastik dengan label tarik merah jambu (harus dilepaskan sebelum pemasangan)
3	Nosel tinta di bawah pita


Pegang sisi plastik hitam kartrid tinta, dengan label menghadap ke atas. Jangan sentuh kontak berwarna tembaga atau saluran tinta.



 **Catatan** Tangani kartrid tinta dengan hati-hati. Menjatuhkan atau mengguncang-guncang kartrid dapat menyebabkan masalah pencetakan sementara, atau kerusakan permanen.

Mengganti kartrid tinta

Ikuti petunjuk berikut ini jika level tinta rendah.

 **Catatan** Jika level tinta pada kartrid tinta rendah, pesan akan muncul di layar. Anda juga dapat memeriksa level tinta dengan menggunakan Toolbox (Windows) printer atau HP Printer Utility [Utilitas Printer HP] (Mac OS).

Catatan Tinta dari kartrij digunakan dalam proses pencetakan dalam sejumlah cara yang berbeda, termasuk proses inialisasi, yang mempersiapkan perangkat dan kartrij untuk pencetakan. Selain itu, sedikit sisa tinta akan tertinggal dalam kartrij setelah habis digunakan. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, baca www.hp.com/go/inkusage.

Peringatan dan indikator level tinta hanya perkiraan untuk keperluan perencanaan. Saat pesan peringatan level tinta rendah muncul pada layar, pertimbangkan untuk menyiapkan kartrid cetak pengganti agar percetakan tidak terputus. Anda tidak perlu mengganti kartrid tinta, kecuali jika kualitas cetaknya tidak dapat diterima.

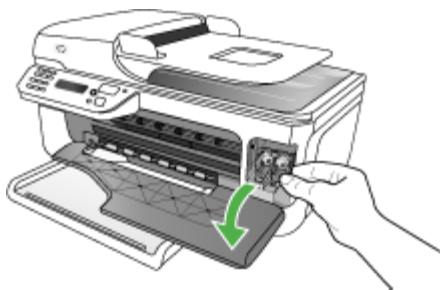
Pemesanan kartrid tinta untuk perangkat dapat dilakukan di www.hpshopping.com. Jika diminta, pilih negara/kawasan Anda, ikuti petunjuk untuk memilih produk, kemudian klik salah satu link belanja pada halaman web.

Untuk mengganti kartrid tinta

1. Pastikan perangkat dihidupkan.

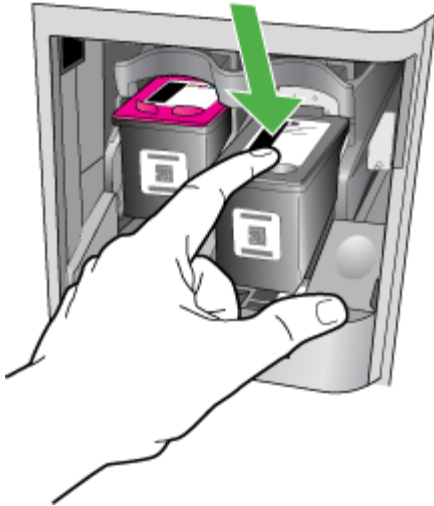
△ **Perhatian** Jika HP All-in-One mati saat Anda membuka pintu akses depan untuk menjangkau kartrid tinta, perangkat tidak akan melepas kartrid yang akan diganti. Anda dapat merusak perangkat jika kartrid tinta tidak terpasang dengan benar saat Anda mencoba mengeluarkannya.

2. Buka pintu akses depan.
Tempat kartrid cetak bergerak ke sisi paling kanan perangkat.

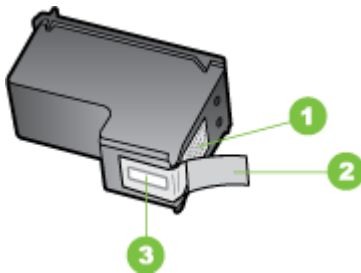


3. Tunggu hingga media cetak berhenti dan tidak berbunyi, kemudian tekan perlahan kartrid tinta untuk melepaskannya.
Jika Anda mengganti kartrid tinta tiga-warna, keluarkan kartrid tinta dari slot di sebelah kiri.

Jika Anda mengganti kartrid tinta hitam, foto, atau foto abu-abu, keluarkan kartrid tinta dari slot di sebelah kanan.



4. Tarik kartrid tinta ke arah Anda keluar dari slot.
5. Jika Anda melepaskan kartrid tinta hitam untuk memasang kartrid tinta foto atau foto abu-abu, masukkan kartrid tinta hitam ke dalam pelindung kartrid tinta maupun kotak plastik kedap udara.
6. Keluarkan kartrid tinta baru dari kemasannya, kemudian sentuh hanya plastik hitamnya dengan hati-hati dan lepaskan pita plastik secara perlahan dengan menggunakan tab penarik berwarna merah muda.



1	Kontak berwarna tembaga
2	Isolasi plastik dengan label tarik merah muda (harus dilepaskan sebelum pemasangan)
3	Nosel tinta di bawah isolasi

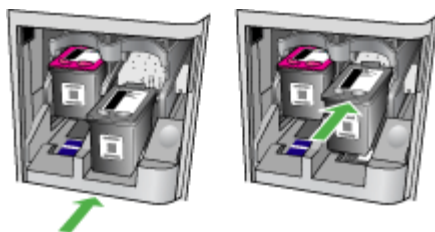
△ **Perhatian** Jangan sentuh bidang kontak berwarna tembaga atau saluran tinta. Jangan pasang kembali kartrid tinta. Pemasangan perekat akan menyumbat dan membuat tinta tidak berfungsi serta merusak sambungan listrik.



- 7. Pegang kartrid tinta dengan logo HP menghadap ke atas, kemudian masukkan kartrid tinta baru ke dalam slot kartrid kosong. Pastikan Anda memasukkan kartrid tinta hingga terpasang dengan benar.

Jika Anda memasang kartrid tinta tiga warna, geser kartrid ke dalam slot kiri.

Jika Anda memasang kartrid tinta hitam, foto, atau foto abu-abu, geser kartrid ke dalam slot kanan.




- 8. Tutup pintu akses depan.
Jika Anda memasang kartrid tinta baru, perangkat akan mencetak halaman penyalarsan kartrid tinta.
- 9. Bila diminta, pastikan Anda telah memasukkan kertas putih ke dalam baki masukan, kemudian tekan **OK**.
- 10. Letakkan lembar penyalarsan kartrid tinta menghadap ke bawah pada kaca pemindai di sudut kanan depan, dengan bagian atas halaman di sebelah kanan, kemudian tekan **OK**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan dokumen asli pada kaca pemindai](#).

HP All-in-One menyalarskan kartrid tinta. Gunakan kembali atau buang lembar penyalarsan kartrid tinta.

Menyalarskan kartrid tinta

HP All-in-One akan meminta Anda untuk menyalarskan kartrid setiap kali Anda memasang atau mengganti kartrid tinta. Anda juga dapat setiap saat menyalarskan kartrid tinta dari panel kontrol perangkat atau menggunakan perangkat lunak yang telah diinstal pada perangkat. Menyalarskan kartrid tinta untuk mendapatkan hasil berkualitas tinggi.

 **Catatan** Jika Anda melepas dan memasang kembali kartrid tinta yang sama, perangkat tidak akan meminta Anda untuk menyalarskan kartrid tinta. Perangkat mengingat nilai penyalarsan untuk kartrid tinta tersebut, sehingga Anda tidak perlu menyalarskan ulang kartrid tinta.

Untuk menyelaraskan kartrid tinta dari panel kontrol perangkat jika diminta

1. Pastikan Anda telah memasukkan kertas putih yang belum digunakan berukuran letter atau A4 ke dalam baki masukan, lalu tekan **OK**.



Catatan Penyelarasan akan gagal jika Anda memasukkan kertas berwarna ke dalam baki masukan saat menyelaraskan kartrid tinta. Masukkan kertas putih polos yang belum digunakan ke dalam baki masukan, kemudian ulangi penyelarasan.

Jika penyelarasan belum juga berhasil, kemungkinan sensor atau kartrid tinta Anda rusak. Hubungi Dukungan HP. Kunjungi www.hp.com/support. Jika diminta, pilih negara/kawasan Anda, lalu klik **Contact HP [Hubungi HP]** untuk informasi tentang menghubungi dukungan teknis.

HP All-in-One akan mencetak lembar penyelarasan kartrid tinta.

2. Letakkan lembar penyelarasan kartrid tinta menghadap ke bawah pada kaca pemindai di sudut kanan depan, dengan bagian atas halaman di sebelah kanan, kemudian tekan **OK**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan dokumen asli pada kaca pemindai](#).

HP All-in-One akan menyelaraskan kartrid tinta. Gunakan kembali atau buang lembar penyelarasan kartrid tinta.

Untuk menyelaraskan kartrid dari panel kontrol perangkat kapan saja

1. Masukkan kertas putih berukuran letter, A4, atau legal ke dalam baki masukan.



Catatan Penyelarasan akan gagal jika Anda memasukkan kertas berwarna ke dalam baki masukan saat menyelaraskan kartrid tinta. Masukkan kertas putih polos yang belum digunakan ke dalam baki masukan, kemudian ulangi penyelarasan.


Jika penyelarasan belum juga berhasil, kemungkinan sensor atau kartrid tinta Anda rusak. Hubungi Dukungan HP. Kunjungi www.hp.com/support. Jika diminta, pilih negara/kawasan Anda, lalu klik **Contact HP [Hubungi HP]** untuk informasi tentang menghubungi dukungan teknis.

2. Tekan **Setup [Atur]**.
3. Pilih **Tools [Piranti]**, kemudian pilih **Align Cartridge [Selaraskan Kartrid]**.
HP All-in-One akan mencetak lembar penyelarasan kartrid tinta.
4. Letakkan lembar penyelarasan kartrid tinta menghadap ke bawah pada kaca pemindai di sudut kanan depan, dengan bagian atas halaman di sebelah kanan, kemudian tekan **OK**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan dokumen asli pada kaca pemindai](#).

HP All-in-One akan menyelaraskan kartrid tinta. Gunakan kembali atau buang lembar penyelarasan kartrid tinta.

Untuk menyelaraskan kartrid tinta dari Perangkat Lunak HP Photosmart (Windows)

1. Masukkan kertas putih berukuran letter, A4, atau legal ke dalam baki masukan.
2. Pada HP Solution Center [Pusat Solusi HP], klik **Settings** (Pengaturan), pilih **Print Settings** (Pengaturan Cetak), lalu klik **Printer Toolbox** (Kotak Alat Printer).

 **Catatan** Anda juga dapat membuka **Printer Toolbox** (Kotak Alat Printer) dari kotak dialog **Print Properties** (Properti Cetak). Pada kotak dialog **Print Properties** (Properti Printer), klik tab **Services** (Perbaikan), lalu klik **Service this device** (Perbaiki Perangkat ini).

Printer Toolbox (Kotak Alat Printer) akan muncul.

3. Klik tab **Device Services** (Servis Perangkat).
4. Klik **Align the ink Cartridges** [Selaraskan Kartrid tinta].
HP All-in-One akan mencetak lembar penyelarasan kartrid tinta.
5. Letakkan lembar penyelarasan kartrid tinta menghadap ke bawah pada kaca pemindai di sudut kanan depan, dengan bagian atas halaman di sebelah kanan, kemudian tekan **OK**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan dokumen asli pada kaca pemindai](#).
HP All-in-One akan menyelaraskan kartrid tinta. Gunakan kembali atau buang lembar penyelarasan kartrid tinta.

Untuk menyelaraskan kartrid tinta dari HP Photosmart Studio Perangkat Lunak (Mac OS)

1. Masukkan kertas putih berukuran letter, A4, atau legal ke dalam baki masukan.
2. **Utilitas Printer HP (Mac OS):** Buka HP Printer Utility. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Utilitas Printer HP \(Mac OS\)](#). Klik **Align** (Sejajarkan) dan ikuti petunjuk pada layar.
HP All-in-One akan mencetak lembar penyelarasan kartrid tinta.
3. Letakkan lembar penyelarasan kartrid tinta menghadap ke bawah pada kaca pemindai di sudut kanan depan, dengan bagian atas halaman di sebelah kanan, kemudian tekan **OK**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan dokumen asli pada kaca pemindai](#).
HP All-in-One akan menyelaraskan kartrid tinta. Gunakan kembali atau buang lembar penyelarasan kartrid tinta.

Membersihkan kartrid tinta

Gunakan fitur ini jika terdapat garis putih tipis pada baris warna apapun atau jika warna terlihat kotor. Jangan bersihkan kartrid tinta secara berlebihan, karena akan menghabiskan tinta dan mempersingkat masa pakai saluran tinta.

Untuk membersihkan kartrid tinta dari panel kontrol perangkat

1. Masukkan kertas putih berukuran letter, A4, atau legal ke dalam baki masukan.
2. Tekan **Setup [Atur]**.
3. Pilih **Tools [Piranti]**, kemudian pilih **Clean Cartridge [Bersihkan Kartrid]**. Perangkat mencetak halaman yang dapat Anda daur ulang atau dibuang. Jika kualitas salinan atau hasil cetak masih terlihat buruk setelah kartrid tinta dibersihkan, coba bersihkan kontak kartrid tinta sebelum Anda menggantinya.

Untuk membersihkan kartrid tinta dari Perangkat Lunak HP Photosmart

1. Masukkan kertas putih berukuran letter, A4, atau legal ke dalam baki masukan.
2. Pada HP Solution Center [Pusat Solusi HP], klik **Settings (Pengaturan)**, pilih **Print Settings (Pengaturan Cetak)**, lalu klik **Printer Toolbox (Kotak Alat Printer)**.



Catatan Anda juga dapat membuka **Printer Toolbox (Kotak Alat Printer)** dari kotak dialog **Print Properties (Properti Cetak)**. Pada kotak dialog **Print Properties (Properti Printer)**, klik tab **Services (Perbaikan)**, lalu klik **Service this device (Perbaiki Perangkat ini)**.

Jendela **Printer Toolbox (Kotak Alat Printer)** terbuka.

3. Klik tab **Device Services (Servis Perangkat)**.
4. Klik **Clean the ink cartridges [Bersihkan kartrid tinta]**.
5. Ikuti petunjuk hingga Anda puas dengan kualitas yang dihasilkan, lalu klik **Done (Selesai)**.
Jika kualitas salinan atau hasil cetak masih terlihat buruk setelah kartrid tinta dibersihkan, coba bersihkan kontak kartrid tinta sebelum Anda menggantinya.

Utilitas Printer HP (Mac OS)

1. Buka HP Printer Utility. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Utilitas Printer HP \(Mac OS\)](#).
2. Klik **Clean (Bersihkan)** dan ikuti petunjuk pada layar.

Membersihkan kontak kartrid tinta

Bersihkan kontak kartrid tinta hanya jika muncul pesan berulang pada layar yang meminta Anda untuk memeriksa kartrid tinta setelah Anda membersihkan atau menyelarakannya.

Sebelum membersihkan kontak kartrid tinta, keluarkan kartrid tinta dan pastikan tidak ada sesuatu yang menutupi kontak kartrid tinta, kemudian pasang kembali kartrid tinta tersebut. Jika Anda masih menerima pesan untuk memeriksa kartrid tinta, bersihkan kontak kartrid tinta.

Pastikan agar bahan-bahan berikut ini telah tersedia:

- Pembersih busa kering bertangkai karet, kain bersih, atau bahan lembut lain yang tidak akan sobek atau meninggalkan serat.

Tip Kain saring yang tidak berserabut cocok untuk membersihkan kartrid tinta.

- Air suling, saring, atau air minum kemasan (air leding mungkin mengandung bahan pencemar yang dapat merusak kartrid tinta).

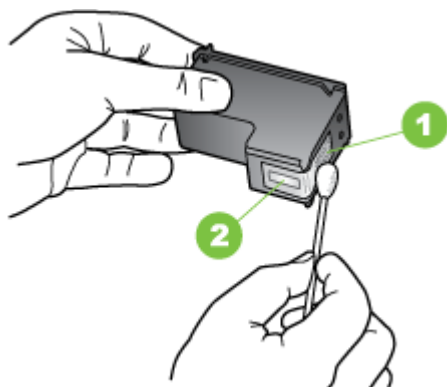
Perhatian Jangan gunakan pembersih pelat cetak atau alkohol untuk membersihkan kontak kartrid tinta. Bahan-bahan tersebut dapat merusak kartrid tinta atau HP All-in-One.

Untuk membersihkan kontak kartrid tinta

1. Hidupkan perangkat dan buka pintu kartrid tinta.
Tempat kartrij cetak bergerak ke sisi paling kanan perangkat.
2. Tunggu sampai tempat kartrij cetak berhenti dan sunyi, dan kemudian cabut kabel listrik dari bagian belakang perangkat.

Catatan Tergantung berapa lama sambungan listrik HP All-in-One dicabut, tanggal dan waktu akan terhapus. Anda harus mereset tanggal dan jam, saat kabel listrik dihubungkan kembali.

3. Tekan perlahan katrid tinta untuk membukanya, lalu tarik ke arah luar slot.
4. Bersihkan kontak kartrid tinta jika ada kumpulan sisa tinta dan kotoran.
5. Celupkan busa karet pembersih atau kain bersih ke dalam air suling, dan peras kelebihan airnya.
6. Pegang kartrid tinta pada bagian sampingnya.
7. Bersihkan hanya bagian kontak berwarna tembaga. Biarkan kartrid tinta hingga kering selama kurang lebih 10 menit.




1	Kontak berwarna tembaga
2	Nosel tinta (jangan bersihkan)

8. Geser kembali kartrid tinta ke dalam slot. Dorong kartrid tinta ke depan hingga terkunci pada tempatnya.
9. Ulangi bila perlu untuk kartrid tinta lainnya.
10. Tutup pintu kartrid tinta secara perlahan dan pasang kabel daya ke bagian belakang perangkat.


Membersihkan area di sekitar saluran tinta

Jika perangkat digunakan di lingkungan yang berdebu, sedikit kotoran akan mengendap di bagian dalam perangkat. Kotoran mencakup debu, bulu, serabut karpet, atau serat pakaian. Kotoran yang masuk ke dalam kartrid tinta dapat menyebabkan garis tipis dan noda pada halaman tercetak. Garis tinta dapat diperbaiki dengan membersihkan area di sekitar saluran tinta seperti yang dijelaskan di sini.


 **Catatan** Bersihkan area di sekitar saluran tinta hanya jika Anda masih melihat garis tipis dan noda pada halaman tercetak setelah Anda membersihkan kartrid tinta menggunakan panel kontrol atau perangkat lunak yang telah diinstal bersama HP All-in-One.

Pastikan agar bahan-bahan berikut ini telah tersedia:

- Pembersih busa kering bertangkai karet, kain bersih, atau bahan lembut lain yang tidak akan sobek atau meninggalkan serat.


 **Tip** Kain penyaring yang tidak berserabut cocok untuk membersihkan kartrid tinta.

- Air suling, saring, atau air minum kemasan (air leding mungkin mengandung bahan pencemar yang dapat merusak kartrid tinta).


 **Perhatian** Jangan sentuh kontak berwarna tembaga atau nosel tinta. Jika bagian ini tersentuh akan menyebabkan nosel tinta menjadi macet, rusak, serta terganggunya sambungan listrik.

Untuk membersihkan area di sekitar nosel tinta

1. Hidupkan perangkat dan buka pintu kartrid tinta.
Tempat kartrij cetak bergerak ke sisi paling kanan perangkat.
2. Tunggu sampai tempat kartrij cetak berhenti dan sunyi, dan kemudian cabut kabel listrik dari bagian belakang perangkat.

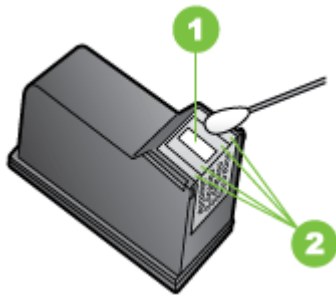
 **Catatan** Tergantung berapa lama sambungan listrik HP All-in-One dicabut, tanggal dan waktu akan terhapus. Anda harus mereset tanggal dan jam, saat kabel listrik dihubungkan kembali.

3. Tekan perlahan katrid tinta untuk membukanya, lalu tarik ke arah luar slot.

 **Catatan** Jangan lepaskan dua kartrid tinta pada waktu yang bersamaan. Lepas dan bersihkan masing-masing kartrid tinta satu per satu. Jangan biarkan kartrid tinta berada di luar perangkat selama lebih dari 30 menit.

4. Letakkan katrid tinta pada selembar kertas dengan saluran tinta menghadap ke atas.

5. Basahi lap karet busa yang bersih dengan sedikit air suling.
6. Bersihkan bagian muka dan sisi-sisi sekitar area nosel tinta dengan spons, seperti ditunjukkan di bawah ini.




1	Pelat saluran (jangan bersihkan)
2	Bagian muka dan sisi-sisi di sekitar area nosel tinta

△ **Perhatian** Jangan bersihkan pelat saluran.

7. Geser kembali kartrid tinta ke dalam slot. Dorong kartrid tinta ke depan hingga terkunci pada tempatnya.
8. Ulangi bila perlu untuk kartrid tinta lainnya.
9. Tutup pintu kartrid tinta secara perlahan dan pasang kabel daya ke bagian belakang perangkat.

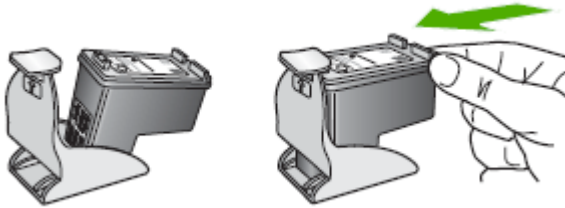
Menyimpan persediaan cetak

Pelindung kartrid tinta dirancang untuk mengamankan kartrid tinta dan mencegahnya mengering bila tidak digunakan. Setiap kali Anda mengeluarkan kartrid tinta dari perangkat untuk digunakan kembali, simpan dalam pelindung kartrid tinta. Misalnya, simpan kartrid tinta hitam dalam pelindung kartrid tinta jika Anda mengeluarkannya untuk mencetak foto berkualitas tinggi dengan kartrid tinta foto dan tiga warna.

 **Catatan** Jika Anda tidak memiliki pelindung kartrid tinta, Anda dapat mememangnya dari HP Support [Dukungan HP]. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Dukungan dan jaminan](#). Anda juga dapat menggunakan wadah kedap udara, seperti kotak plastik. Pastikan saluran tidak menyentuh apa pun saat Anda menyimpan kartrid tinta.

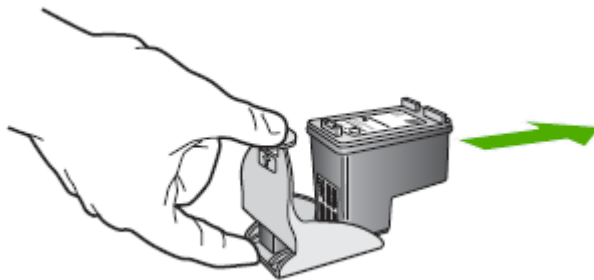
Untuk memasukkan kartrid tinta ke dalam pelindung kartrid tinta

- ▲ Masukkan kartrid tinta ke dalam pelindung kartrid tinta dengan sedikit miring, kemudian pasang secara benar.



Untuk mengeluarkan kartrid tinta dari pelindung kartrid tinta

- ▲ Tekan ke bawah bagian atas pelindung kartrid tinta untuk melepaskan kartrid tinta, kemudian lepaskan dari pelindung kartrid tinta secara perlahan.



Membersihkan perangkat

Bagian ini menyediakan petunjuk untuk menjaga agar perangkat tetap dalam kondisi kerja terbaik. Lakukan prosedur perawatan ini bila diperlukan.

Debu atau kotoran pada kaca, bagian dalam penutup, atau bingkai pemindai dapat memperlambat performa, menurunkan kualitas pemindai, dan mempengaruhi akurasi fitur khusus seperti menyesuaikan salinan ke ukuran halaman tertentu.

- [Membersihkan kaca pemindai](#)
- [Membersihkan bagian luar](#)
- [Membersihkan pemasok dokumen otomatis](#)

Membersihkan kaca pemindai

Untuk membersihkan kaca pemindai

1. Matikan perangkat.
2. Angkat penutup pemindai.

3. Bersihkan kaca menggunakan kain lembut, bebas serat yang telah disemprot dengan bahan pembersih kaca lembut. Keringkan kaca dengan kain yang kering, lembut, bebas serat.




△ **Perhatian** Gunakan hanya pembersih kaca untuk membersihkan kaca pemindai. Hindari pembersih yang mengandung bahan abrasif, aseton, benzena, dan karbon tetraklorida, yang dapat merusak kaca pemindai. Hindari alkohol isopropil karena dapat meninggalkan goresan pada kaca.

Perhatian Jangan semprotkan pembersih kaca langsung pada kaca. Jika pembersih kaca terlalu banyak, bahan pembersih dapat merembes ke bawah kaca dan merusak pemindai.

4. Tutup penutup pemindai, kemudian hidupkan perangkat.

Membersihkan bagian luar

 **Catatan** Sebelum membersihkan perangkat, matikan daya dan cabut kabel daya dari stopkontak listrik.

Gunakan kain lembut, lembab, bebas serat untuk menyeka debu, noda, dan kotoran dari kotak perangkat. Bagian luar perangkat tidak perlu dibersihkan. Jauhkan cairan dari bagian dalam perangkat, serta dari panel kontrol perangkat.

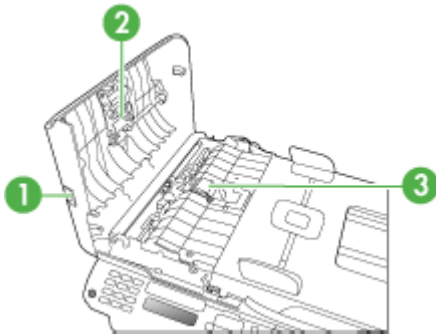
Membersihkan pemasok dokumen otomatis

Jika pemasok dokumen otomatis mengambil beberapa kertas atau jika pemasok tidak mengambil kertas biasa, Anda bisa membersihkan penggulung dan bantalan pemisah. Angkat penutup pemasok dokumen otomatis untuk mengakses rakitan pengambil di dalam pemasok dokumen otomatis, bersihkan penggulung atau bantalan pemisah, lalu tutup.

Jika dokumen atau faks yang dipindai terlihat bergaris atau berdebu, bersihkan pita mylar di ADF.


Untuk membersihkan penggulung atau bantalan pemisah

1. Pindahkan semua dokumen asli dari baki pemasok dokumen.
2. Angkat tutup pemasok dokumen otomatis (1).
Ini akan memudahkan akses ke penggulung (2) dan bantalan pemisah (3), seperti ditunjukkan di bawah ini.



1	Tutup pemasok dokumen otomatis
2	Penggulung
3	Bantalan pemisah


3. Basahi sedikit kain bersih bebas serat dengan air suling, lalu peras kelebihan airnya.
4. Gunakan kain basah untuk menyeka residu dari penggulung atau bantalan pemisah.

 **Catatan** Jika residu tidak hilang dengan menggunakan air suling, coba gunakan alkohol (gosok) isopropil.

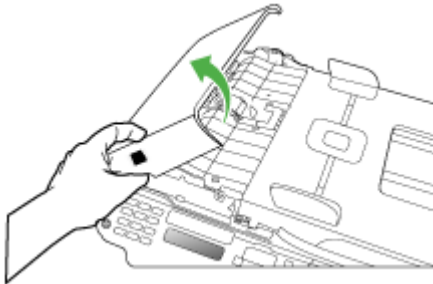
5. Tutup penutup pemasok dokumen otomatis.

Untuk membersihkan strip plastik di bagian dalam pengambil dokumen otomatis

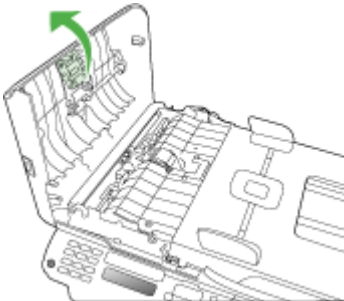
1. Matikan perangkat dan cabut kabel listriknya.

 **Catatan** Tergantung pada berapa lama sambungan listrik perangkat terputus, tanggal dan waktu mungkin akan terhapus. Anda harus mereset tanggal dan jam, saat kabel listrik dihubungkan kembali.

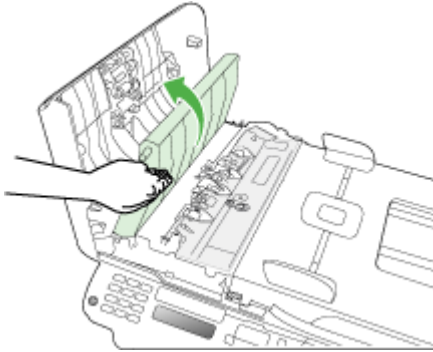
2. Angkat penutup pengambil dokumen otomatis hingga tidak dapat digerakkan, kemudian angkat perlahan penutup tersebut untuk melepas pengaitnya.



3. Lanjutkan mengangkat penutup pengambil dokumen otomatis ke posisi vertikal.



4. Angkat mekanisme pengambil dokumen otomatis.



5. Bersihkan strip kaca dengan kain lembut atau spons yang diberi sedikit larutan pembersih kaca nonabrasif.

△ **Perhatian** Jangan gunakan bahan yang bersifat mengikis, aseton, bensin, atau karbon tetra klorida pada strip plastik, karena dapat merusak. Jangan gunakan atau semprotkan cairan langsung pada strip kaca. Cairan tersebut dapat meresap ke bawah kaca dan merusak perangkat.

6. Masukkan strip plastik, pasang lubang strip plastik di atas pengait. Turunkan mekanisme pengambil dokumen otomatis agar strip plastik tidak terlepas, kemudian tutup penutup pengambil dokumen otomatis tersebut.
7. Sambungkan kabel listrik, dan kemudian hidupkan perangkat.

📌 **Catatan** Jika debu atau garis pada pemindaian masih terlihat setelah strip plastik dibersihkan, Anda mungkin perlu memesan strip plastik yang baru. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Dukungan dan jaminan](#).

Tips dan sumber daya umum untuk mengatasi masalah umum

Coba ini bila Anda mulai mengatasi masalah pencetakan.

- Untuk kemacetan kertas, lihat [Membersihkan kertas macet](#).
- Untuk masalah pasokan kertas, misalnya kertas miring dan pengambilan kertas, lihat [Mengatasi masalah pasokan kertas](#).
- Lampu daya menyala dan tidak berkedip. Ketika perangkat dihidupkan untuk pertama kali, dibutuhkan sekitar 12 menit untuk menginisialisasinya setelah kartrid tinta terpasang.
- Kabel listrik dan kabel lain bekerja, dan tersambung dengan baik ke perangkat. Pastikan perangkat terhubung dengan baik ke stopkontak listrik (AC) yang berfungsi, dan dihidupkan. Untuk persyaratan tegangan, lihat [Spesifikasi listrik](#).
- Media diisikan dengan benar ke dalam baki masukan dan tidak macet di dalam perangkat.
- Semua pita dan bahan pengiriman dilepaskan.

- Perangkat diatur sebagai printer aktif atau default. Untuk Windows, atur sebagai default [standar] dalam folder Printers. Untuk Mac OS, tetapkan sebagai default di bagian Printers & Faxes [Printer dan Faks] dalam System Preferences [Preferensi Sistem]. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi komputer'.
- **Pause Printing** (Jeda Pencetakan) tidak dipilih jika Anda menggunakan komputer berbasis Windows.
- Anda tidak menjalankan terlalu banyak program saat menjalankan tugas pencetakan. Tutup program yang tidak digunakan atau hidupkan ulang komputer sebelum mencoba lagi.

Topik mengatasi masalah

- [Mengatasi masalah pencetakan](#)
- [Kualitas cetak buruk dan hasil cetak tak terduga](#)
- [Mengatasi masalah pasokan kertas](#)
- [Mengatasi masalah penyalinan](#)
- [Mengatasi masalah pemindaian](#)
- [Mengatasi masalah faks](#)
- [Mengatasi masalah penginstalan](#)

Mengatasi masalah pencetakan

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Perangkat mati mendadak](#)
- [Pesan kesalahan ditampilkan pada layar panel kontrol](#)
- [Perangkat tidak menanggapi \(tidak ada yang dicetak\)](#)
- [Perangkat mencetak sangat lama](#)
- [Halaman kosong atau tercetak sebagian](#)
- [Ada yang hilang atau tidak benar pada halaman](#)
- [Penempatan teks atau gambar salah](#)
- [Perangkat mencetak setengah halaman, lalu mengeluarkan kertas](#)

Perangkat mati mendadak

Periksa daya dan koneksi daya

Pastikan perangkat terhubung dengan baik ke stopkontak listrik (AC) yang berfungsi. Untuk persyaratan tegangan, lihat [Spesifikasi listrik](#).

Pesan kesalahan ditampilkan pada layar panel kontrol

Telah terjadi kesalahan yang tidak dapat diperbaiki

Lepaskan semua kabel (seperti kabel daya dan kabel USB), tunggu sekitar 20 detik, kemudian sambungkan kembali kabel. Jika masih bermasalah, kunjungi situs Web HP (www.hp.com/support) untuk memperoleh informasi terbaru tentang mengatasi masalah, atau perbaiki dan pembaruan produk.

Perangkat tidak menanggapi (tidak ada yang dicetak)

Ada pekerjaan pencetakan yang macet dalam antrian cetak

Buka antrian cetak, batalkan semua dokumen, lalu hidupkan ulang komputer. Coba cetak setelah komputer dihidupkan ulang. Baca sistem Bantuan untuk sistem operasi untuk informasi lebih lanjut.

Periksa pemasangan perangkat

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Tips dan sumber daya umum untuk mengatasi masalah umum](#).

Periksa instalasi perangkat lunak perangkat

Jika perangkat dimatikan saat mencetak, pesan peringatan akan muncul pada layar komputer Anda; jika tidak, perangkat lunak perangkat mungkin tidak terinstal dengan benar. Untuk mengatasinya, hapus instalasi perangkat lunak sepenuhnya, lalu instal kembali perangkat lunak perangkat. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Menghapus penginstalan dan menginstal ulang perangkat lunak](#).

Periksa koneksi kabel

- Pastikan kedua ujung kabel jaringan/USB tersambung dengan baik.
- Jika perangkat terhubung ke jaringan, periksa berikut ini:
 - Periksa lampu Link di bagian belakang perangkat.
 - Pastikan Anda tidak menggunakan kabel telepon untuk menghubungkan perangkat.

Periksa setiap perangkat lunak firewall pribadi yang terinstal pada komputer

Perangkat lunak firewall pribadi adalah program pengamanan yang melindungi komputer dari penyusupan. Namun, firewall mungkin memblokir komunikasi antara komputer dan perangkat. Jika terjadi masalah komunikasi dengan perangkat, coba nonaktifkan sementara firewall. Jika masih bermasalah, firewall bukan penyebab dari masalah komunikasi tersebut. Aktifkan kembali firewall.

Perangkat mencetak sangat lama

Periksa konfigurasi dan sumber daya sistem

Pastikan komputer memenuhi persyaratan sistem minimal untuk perangkat. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Persyaratan sistem](#).

Periksa pengaturan perangkat lunak produk

Kecepatan cetak akan lebih rendah bila **Best** [Terbaik] atau **Maximum dpi** [Dpi maksimal] dipilih sebagai kualitas cetak. Untuk meningkatkan kecepatan cetak, pilih pengaturan cetak yang berbeda pada driver perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah pengaturan cetak](#).

Halaman kosong atau tercetak sebagian

Bersihkan kartrid tinta

Selesaikan prosedur pembersihan kartrid tinta. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membersihkan kartrid tinta](#).

Periksa pengaturan media

- Pastikan Anda memilih pengaturan kualitas cetak yang benar dalam driver printer untuk media yang dimuatkan dalam baki.
- Pastikan pengaturan halaman dalam driver printer sesuai dengan ukuran halaman media yang diisikan ke dalam baki.

Lebih dari satu halaman diambil

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang masalah persediaan kertas, baca [Mengatasi masalah pasokan kertas](#).

Ada halaman kosong dalam berkas

Periksa berkas untuk memastikan tidak ada halaman kosong.

Ada yang hilang atau tidak benar pada halaman

Periksa pengaturan margin

Pastikan pengaturan margin untuk dokumen tidak melebihi area cetak pada perangkat. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Mengatur margin minimal](#).

Periksa pengaturan cetak berwarna

Pastikan **Print in Grayscale** [Cetak dalam Skala abu-abu] tidak dipilih pada driver printer.

Periksa lokasi perangkat dan panjang kabel USB

Medan elektromagnetik tinggi (seperti yang dibangkitkan oleh kabel USB) kadang-kadang dapat sedikit merusak hasil cetak. Jauhkan perangkat dari sumber medan elektromagnetik tersebut. Anda juga dianjurkan untuk menggunakan kabel USB yang lebih pendek dari 3 meter (9,8 kaki) untuk meminimalkan efek medan elektromagnetik tersebut.

Periksa kartrid tinta

Pastikan kartrid tinta yang benar telah terpasang dan memiliki tinta yang memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#).

Penempatan teks atau gambar salah

Periksa bagaimana media dimasukkan

Pastikan pemandu lebar dan panjang media tepat menempel pada tepi tumpukan media, dan pastikan baki tidak diisi melebihi kapasitas. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan media](#).

Periksa ukuran media

- Isi halaman mungkin terpotong jika ukuran dokumen lebih besar dari media yang digunakan.
- Pastikan ukuran media yang dipilih pada driver printer sesuai dengan ukuran media yang dimasukkan ke dalam baki.

Periksa pengaturan margin

Jika teks atau gambar terpotong di tepi halaman, pastikan pengaturan margin untuk dokumen tidak melebihi area cetakan perangkat Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengatur margin minimal](#).

Periksa pengaturan orientasi halaman

Pastikan ukuran media dan orientasi halaman yang dipilih pada aplikasi sesuai dengan pengaturan pada driver printer. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah pengaturan cetak](#).

Periksa lokasi perangkat dan panjang kabel USB

Medan elektromagnetik tinggi (seperti yang dibangkitkan oleh kabel USB) kadang-kadang dapat sedikit merusak hasil cetak. Jauhkan perangkat dari sumber medan elektromagnetik tersebut. Anda juga disarankan untuk menggunakan kabel USB yang lebih pendek dari 3 meter (9,8 kaki) untuk meminimalkan efek medan elektromagnetik.

Jika solusi di atas tidak berhasil, masalah tersebut mungkin disebabkan oleh ketidakmampuan aplikasi untuk menafsirkan pengaturan cetak dengan benar. Untuk bantuan tertentu, lihat release notes [catatan peluncuran] konflik perangkat lunak yang diketahui, buka dokumentasi aplikasi, atau hubungi pembuat perangkat lunak tersebut.

Perangkat mencetak setengah halaman, lalu mengeluarkan kertas

Periksa kartrid tinta

Pastikan kartrid tinta yang benar telah terpasang dan memiliki tinta yang memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#). HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Kualitas cetak buruk dan hasil cetak tak terduga

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Masalah umum kualitas hasil cetak yang buruk](#)
- [Karakter tidak beraturan dicetak](#)
- [Tinta merembes](#)

- [Tinta tidak mengisi teks atau gambar sepenuhnya](#)
- [Keluaran kabur atau berwarna buram](#)
- [Warna dicetak sebagai hitam putih](#)
- [Warna yang salah dicetak](#)
- [Warna hasil cetak tidak melekat](#)
- [Batas warna tidak dicetak dengan benar](#)
- [Garis atau titik hilang dari teks atau grafis](#)

Masalah umum kualitas hasil cetak yang buruk

Periksa kartrid tinta

Pastikan kartrid tinta yang benar telah terpasang dan memiliki tinta yang memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#). HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Periksa kualitas kertas

Kertas mungkin terlalu lembab atau terlalu kasar. Pastikan media memenuhi spesifikasi HP, dan coba mencetak lagi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).

Periksa jenis media yang dimasukkan ke dalam perangkat

Pastikan baki mendukung jenis media yang dimasukkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).

Periksa lokasi perangkat dan panjang kabel USB

Medan elektromagnetik tinggi (seperti yang dibangkitkan oleh kabel USB) kadang-kadang dapat sedikit merusak hasil cetak. Jauhkan perangkat dari sumber medan elektromagnetik tersebut. Anda juga disarankan untuk menggunakan kabel USB yang lebih pendek dari 3 meter (9,8 kaki) untuk meminimalkan efek medan elektromagnetik.

Selaraskan kartrid tinta

Selaraskan kartrid tinta. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menyelaraskan kartrid tinta](#).

Bersihkan kartrid tinta

Kartrid tinta mungkin perlu dibersihkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membersihkan kartrid tinta](#).

Karakter tidak beraturan dicetak

Jika tugas yang sedang dicetak terhenti, perangkat mungkin tidak mengenali bagian yang belum dicetak.

Batalkan tugas cetak lalu tunggu sampai perangkat kembali ke status siaga. Jika perangkat tidak kembali ke status siaga, batalkan semua tugas lalu tunggu kembali.

Setelah perangkat siap, kirim ulang tugas tersebut. Jika diminta oleh komputer untuk mencoba mencetak ulang tugas tersebut, klik **Cancel** [Batal].

Periksa koneksi kabel

Jika perangkat dan komputer terhubung dengan kabel USB, masalahnya mungkin disebabkan koneksi kabel yang buruk.

Pastikan kedua ujung kabel tersambung dengan baik. Jika masih bermasalah, matikan perangkat, lepaskan kabel dari perangkat, hidupkan perangkat tanpa menghubungkan kabel, lalu hapus semua tugas yang tersisa dari spooler cetak. Bila lampu Daya menyala dan tidak berkedip, sambungkan kembali kabel.

Periksa file dokumen

File dokumen mungkin rusak. Jika Anda dapat mencetak dokumen lain dari aplikasi yang sama, coba mencetak salinan cadangan dari dokumen Anda, jika tersedia.

Selaraskan kartrid tinta

Selaraskan kartrid tinta. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menyelaraskan kartrid tinta](#).

Tinta merembes

Periksa pengaturan cetak

- Bila Anda mencetak dokumen yang menggunakan banyak tinta, biarkan lebih lama agar mengering sebelum memegang hasil cetak. Hal ini terutama berlaku untuk transparansi. Pada driver printer, pilih kualitas cetak **Best [Terbaik]**, tambahkan juga waktu pengeringan tinta dan kurangi saturasi tinta menggunakan volume tinta pada fitur lanjutan (Windows) atau fitur tinta (Mac OS). Namun, perhatikan bahwa mengurangi saturasi tinta mungkin memberikan kualitas hasil cetak yang tampak "luntur".
- Dokumen berwarna dengan campuran banyak warna dapat menggulung atau kotor bila mencetak dengan kualitas cetak **Best [Terbaik]**. Coba gunakan modus cetak lain, misalnya **Normal**, untuk mengurangi tinta, atau gunakan HP Premium Paper yang dirancang untuk mencetak dokumen warna penuh. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah pengaturan cetak](#).

Periksa jenis media

Beberapa jenis media tidak menyerap tinta dengan baik. Untuk jenis media ini, tinta akan mengering lebih lama dan mungkin kotor. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).

Periksa kartrid tinta

Pastikan kartrid tinta yang benar telah terpasang dan memiliki tinta yang memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#). HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Bersihkan kartrid tinta

Kartrid tinta mungkin perlu dibersihkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membersihkan kartrid tinta](#).

Tinta tidak mengisi teks atau gambar sepenuhnya

Periksa jenis media

Beberapa jenis media tidak sesuai untuk digunakan dengan perangkat ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).

Periksa kartrid tinta

Pastikan tinta pada kartrid memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#).

HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Bersihkan kartrid tinta

Kartrid tinta mungkin perlu dibersihkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membersihkan kartrid tinta](#).

Keluaran kabur atau berwarna buram

Periksa modus cetak

Dengan modus **Draft [Draft]** atau **Fast [Cepat]** Anda dapat mencetak lebih cepat, yang bagus untuk mencetak draft. Untuk hasil yang lebih baik, pilih **Normal [Normal]** atau **Best [Terbaik]**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah pengaturan cetak](#).

Periksa pengaturan jenis kertas

Bila mencetak pada transparansi atau media khusus lainnya, pilih jenis media yang sesuai pada driver printer. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mencetak pada media jenis dan ukuran khusus](#).

Bersihkan kartrid tinta

Kartrid tinta mungkin perlu dibersihkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membersihkan kartrid tinta](#).

Periksa kartrid tinta

Pastikan kartrid tinta yang benar telah terpasang dan memiliki tinta yang memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#). HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Warna dicetak sebagai hitam putih

Periksa pengaturan cetak

Pastikan **Print in Grayscale [Cetak dalam Skala abu-abu]** tidak dipilih pada driver printer. Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, lihat [Mengubah pengaturan cetak](#).

Warna yang salah dicetak

Periksa pengaturan cetak

Pastikan **Print in Grayscale [Cetak dalam Skala abu-abu]** tidak dipilih pada driver printer. Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, lihat [Mengubah pengaturan cetak](#).

Periksa kartrid tinta

Pastikan kartrid tinta yang benar telah terpasang dan memiliki tinta yang memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#). HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Bersihkan kartrid tinta

Kartrid tinta mungkin perlu dibersihkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membersihkan kartrid tinta](#).

Warna hasil cetak tidak melekat

Periksa kartrid tinta

Pastikan kartrid tinta yang benar telah terpasang dan memiliki tinta yang memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#). HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Periksa pengaturan cetak

Pastikan **Print in Grayscale [Cetak dalam Skala abu-abu]** tidak dipilih pada driver printer. Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan ini, lihat [Mengubah pengaturan cetak](#).

Periksa jenis media

Beberapa jenis media tidak menyerap tinta dengan baik. Untuk jenis media ini, tinta akan mengering lebih lama dan mungkin kotor. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).

Batas warna tidak dicetak dengan benar

Periksa kartrid tinta

Pastikan kartrid tinta yang benar telah terpasang dan memiliki tinta yang memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#). HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Periksa penempatan gambar

Gunakan fitur zoom atau pratinjau cetak perangkat lunak Anda untuk memeriksa celah pada penempatan gambar di halaman.

Selaraskan kartrid tinta

Selaraskan kartrid tinta. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menyelaraskan kartrid tinta](#).

Garis atau titik hilang dari teks atau grafis

Periksa kartrid tinta

Pastikan isi kartrid tinta cukup. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menangani kartrid tinta](#). HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Mengatasi masalah pasokan kertas

Media tidak didukung untuk printer atau baki

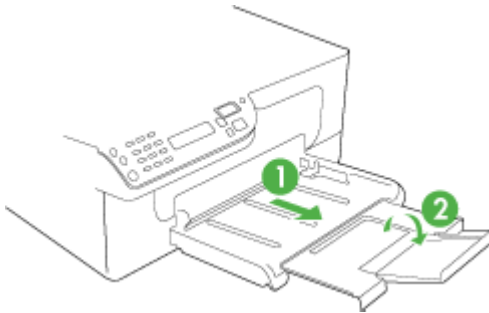
Gunakan hanya media yang didukung untuk perangkat dan baki yang digunakan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).

Media tidak terambil dari baki

- Pastikan media telah dimasukkan ke dalam baki. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan media](#). Kipaskan media sebelum dimasukkan.
- Pastikan pemandu kertas diatur ke tanda yang benar di dalam baki untuk ukuran media yang dimasukkan. Pastikan juga pemandu tepat menempel, tetapi tidak menekan tumpukan.
- Pastikan media di dalam baki tidak melengkung. Ratakan kertas dengan menekuknya berlawanan dengan arah lengkungan.
- Bila menggunakan media khusus yang tipis, pastikan baki telah diisi penuh. Jika Anda menggunakan media khusus yang hanya tersedia dalam jumlah sedikit, coba masukkan media khusus tersebut di atas kertas lain yang berukuran sama agar baki terisi penuh. (Beberapa media dapat diambil lebih mudah bila baki terisi penuh.)
- Jika Anda menggunakan media khusus yang tebal (seperti kertas brosur), isi media sedemikian rupa agar baki berisi antara 1/4 hingga 3/4. Jika perlu, masukan media tersebut di atas kertas lain yang berukuran sama agar tinggi tumpukan berada dalam cakupan.

Media tidak keluar dengan benar

- Pastikan perpanjangan baki keluaran dipanjangkan; jika tidak, hasil cetak mungkin jatuh dari perangkat.



- Keluarkan sisa media dari baki keluaran. Baki keluaran hanya dapat menampung jumlah lembaran tertentu.

Halaman miring

- Pastikan media yang dimasukkan ke dalam baki tepat rata dengan pemandu kertas. Bila perlu, tarik baki keluar dari perangkat lalu masukkan kembali media dengan benar, pastikan pemandu kertas diatur dengan benar.
- Masukkan media ke dalam perangkat hanya ketika tidak sedang mencetak.

Beberapa halaman terambil sekaligus

- Kipaskan media sebelum dimasukkan.
- Pastikan pemandu kertas diatur ke tanda yang benar di dalam baki untuk ukuran media yang dimasukkan. Pastikan juga pemandu tepat menempel, tetapi tidak menekan tumpukan.
- Pastikan baki tidak diisi kertas melebihi kapasitas.
- Bila menggunakan media khusus yang tipis, pastikan baki telah diisi penuh. Jika Anda menggunakan media khusus yang hanya tersedia dalam jumlah sedikit, coba masukkan media khusus tersebut di atas kertas lain yang berukuran sama agar baki terisi penuh. (Beberapa media dapat diambil lebih mudah bila baki terisi penuh.)
- Jika Anda menggunakan media khusus yang tebal (seperti kertas brosur), isi media sedemikian rupa agar baki berisi antara 1/4 hingga 3/4. Jika perlu, masukan media tersebut di atas kertas lain yang berukuran sama agar tinggi tumpukan berada dalam cakupan.
- Gunakan media HP untuk kinerja dan efisiensi optimal.

Mengatasi masalah penyalinan

Jika topik berikut ini tidak membantu, lihat [Dukungan dan jaminan](#) untuk informasi tentang dukungan HP.

- [Salinan tidak keluar](#)
- [Salinan kosong](#)
- [Dokumen hilang atau kabur](#)
- [Ukuran diperkecil](#)
- [Kualitas salinan buruk](#)
- [Terlihat cacat penyalinan](#)
- [Perangkat mencetak setengah halaman, lalu mengeluarkan kertas](#)
- [Pesan kesalahan ditampilkan](#)
- [Kertas tidak sesuai](#)

Salinan tidak keluar

- **Periksa daya**
Pastikan kabel daya tersambung dengan kuat, dan perangkat dihidupkan.
- **Periksa status perangkat**
 - Perangkat mungkin sibuk dengan tugas lain. Periksa layar panel untuk informasi tentang status tugas. Tunggu hingga semua tugas selesai diproses.
 - Perangkat mungkin macet. Periksa apakah ada kemacetan. Lihat [Membersihkan kertas macet](#).
- **Periksa baki**
Pastikan media telah dimasukkan. Lihat [Memasukkan media](#) untuk informasi lebih lanjut.

Salinan kosong

- **Periksa media**
Media mungkin tidak memenuhi spesifikasi media Hewlett-Packard (misalnya, media terlalu lembab atau terlalu kasar). Lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#) untuk informasi lebih lanjut.
- **Periksa pengaturan**
Kontras mungkin diatur terlalu terang. Gunakan tombol **Copy** [Salin] di panel kontrol perangkat untuk membuat salinan yang lebih gelap.
- **Periksa baki**
Jika Anda menyalin dari ADF, pastikan sumber asli telah diisikan dengan benar. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Mengisikan dokumen asli ke dalam pemasok dokumen otomatis \(ADF\)](#).

Dokumen hilang atau kabur

- **Periksa media**

Media mungkin tidak memenuhi spesifikasi media Hewlett-Packard (misalnya, media terlalu lembab atau terlalu kasar). Lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#) untuk informasi lebih lanjut.
- **Periksa pengaturan**

Pengaturan kualitas **Fast [Cepat]** (yang menghasilkan salinan kualitas draft) mungkin menyebabkan dokumen hilang atau kabur. Ubah pengaturan ke **Normal** atau **Best [Terbaik]**.
- **Periksa dokumen asli**
 - Akurasi salinan tergantung kualitas dan ukuran dokumen asli. Gunakan menu **Copy [Salin]** untuk mengatur kecerahan salinan. Jika dokumen asli terlalu terang, salinannya mungkin tidak dapat diperbaiki, meskipun Anda mengubah kontrasnya.
 - Latar belakang berwarna mungkin menyebabkan gambar di latar depan memburam dengan latar belakang, atau warna latar belakang tampak berbeda.

Ukuran diperkecil

- Fitur perkecil/perbesar atau fitur penyalinan lain mungkin telah ditetapkan dari panel kontrol perangkat untuk memperkecil gambar pemindaian. Periksa pengaturan tugas penyalinan untuk memastikan bahwa ukurannya normal.
- Pengaturan perangkat lunak foto dan olahgambar HP mungkin telah diatur untuk memperkecil gambar pemindaian. Ubah pengaturan tersebut, bila perlu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Bantuan perangkat lunak foto dan olahgambar HP pada layar.

Kualitas salinan buruk

- **Lakukan langkah-langkah untuk meningkatkan kualitas penyalinan**
 - Gunakan dokumen asli berkualitas tinggi.
 - Masukkan media dengan benar. Media yang tidak dimasukkan dengan benar dapat membuat posisinya miring, sehingga gambar menjadi tidak jelas. Lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#) untuk informasi lebih lanjut.
 - Atau gunakan lembar pembawa untuk melindungi dokumen asli Anda.
- **Periksa perangkat**
 - Penutup pemindai mungkin tidak ditutup dengan benar.
 - Kaca pemindai atau bagian dalam penutup mungkin perlu dibersihkan. Lihat [Membersihkan perangkat](#) untuk informasi lebih lanjut.
 - ADF mungkin perlu dibersihkan. Lihat [Membersihkan perangkat](#) untuk informasi lebih lanjut.

Terlihat cacat penyalinan

- **Strip vertikal putih atau kabur**

Media mungkin tidak memenuhi spesifikasi media Hewlett-Packard (misalnya, media terlalu lembab atau terlalu kasar). Lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#) untuk informasi lebih lanjut.
- **Terlalu terang atau gelap**

Coba ubah pengaturan kontras dan kualitas penyalinan.
- **Garis tidak diinginkan**

Kaca, bagian dalam penutup, atau rangka pemindai mungkin perlu dibersihkan. Lihat [Membersihkan perangkat](#) untuk informasi lebih lanjut.
- **Titik atau goresan hitam**

Pada kaca atau bagian dalam penutup pemindai mungkin terdapat tinta, lem, cairan koreksi, atau benda yang tidak diinginkan. Coba bersihkan perangkat. Lihat [Membersihkan perangkat](#) untuk informasi lebih lanjut.
- **Salinan bergeser atau miring**
 - Pastikan baki masukan ADF tidak terlalu penuh.
 - Pastikan pengatur lebar ADF tepat menempel tepi media.
- **Teks tidak jelas**
 - Coba ubah pengaturan kontras dan kualitas penyalinan.
 - Pengaturan penyempurnaan standar mungkin tidak sesuai untuk tugas tersebut. Periksa pengaturan dan ubah untuk menyempurnakan teks atau foto, bila perlu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah pengaturan penyalinan](#).
- **Teks atau gambar tidak penuh**

Coba ubah pengaturan kontras dan kualitas penyalinan.
- **Karakter besar berwarna hitam tampak kotor (tidak halus)**

Pengaturan perangkat tambahan standar mungkin tidak sesuai untuk tugas tersebut. Periksa pengaturan dan ubah untuk menyempurnakan teks atau foto, bila perlu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah pengaturan penyalinan](#).
- **Butiran atau berkas putih horizontal di daerah abu-abu terang ke abu-abu sedang**

Pengaturan penyempurnaan standar mungkin tidak sesuai untuk tugas tersebut. Periksa pengaturan dan ubah untuk menyempurnakan teks atau foto, bila perlu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah pengaturan penyalinan](#).

Perangkat mencetak setengah halaman, lalu mengeluarkan kertas

Periksa kartrid tinta

Pastikan kartrid tinta yang benar telah terpasang dan memiliki tinta yang memadai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengelola perangkat](#) dan [Menangani kartrid tinta](#). HP tidak dapat menjamin kualitas kartrid tinta non-HP.

Pesan kesalahan ditampilkan

“Reload document and then reload job (Isikan ulang dokumen lalu jalankan ulang pekerjaan)”

Tekan tombol **OK**, lalu masukkan dokumen yang tersisa (hingga 20 halaman) ke dalam ADF. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).


Kertas tidak sesuai

Periksa pengaturan

Pastikan ukuran dan jenis media yang dimasukkan sudah sesuai dengan pengaturan panel kontrol.

Mengatasi masalah pemindaian

Jika topik berikut ini tidak membantu, lihat [Dukungan dan jaminan](#) untuk informasi tentang dukungan HP.

 **Catatan** Jika Anda memulai pemindaian dari komputer, lihat perangkat lunak Bantuan untuk informasi tentang mengatasi masalah.

- [Scanner tidak melakukan apa pun](#)
- [Pemindaian terlalu lama](#)
- [Bagian dari dokumen tidak dipindai atau teks hilang](#)
- [Teks tidak dapat diedit](#)
- [Pesan kesalahan ditampilkan](#)
- [Kualitas gambar pemindaian buruk](#)
- [Terlihat cacat pemindaian](#)

Scanner tidak melakukan apa pun

- **Periksa dokumen asli**
Pastikan dokumen asli diletakkan dengan benar pada kaca pemindai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan dokumen asli pada kaca pemindai](#).
- **Periksa perangkat**
Perangkat mungkin keluar dari modus PowerSave [HematDaya] setelah tidak ada aktivitas, yang sedikit menunda pemrosesan. Tunggu hingga perangkat mencapai status **READY** [SIAP].
- **Periksa perangkat lunak**
Pastikan perangkat lunak telah diinstal dengan benar.

Pemindaian terlalu lama

- **Periksa pengaturan**

- Jika Anda menetapkan resolusi terlalu tinggi, pemindaian akan memakan waktu lebih lama dan menghasilkan file lebih besar. Untuk mendapatkan hasil yang bagus saat memindai atau menyalin, jangan gunakan resolusi yang lebih tinggi dari yang diperlukan. Anda dapat menurunkan resolusinya untuk memindai lebih cepat.
- Jika Anda memperoleh gambar melalui TWAIN, Anda dapat mengubah pengaturan agar dokumen asli dipindai dalam skala abu-abu atau hitam putih. Lihat Bantuan online program TWAIN untuk memperoleh informasi.

- **Periksa status perangkat**

Jika Anda mengirim tugas cetak atau penyalinan sebelum coba memindai, maka pemindaian akan dimulai jika pemindai tidak sibuk. Namun, proses pencetakan dan pemindaian menggunakan memori bersama, yang berarti pemindaian akan lebih lama.

Bagian dari dokumen tidak dipindai atau teks hilang

- **Periksa dokumen asli**

- Pastikan Anda memasukkan dokumen asli dengan benar. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
- Latar belakang berwarna dapat menyebabkan warna di latar depan membur dengan latar belakang. Coba ubah pengaturan sebelum Anda memindai dokumen asli, atau sempurnakan gambar setelah Anda memindai dokumen asli.

- **Periksa pengaturan**

- Pastikan ukuran media yang dimasukkan cukup besar untuk dokumen asli yang dipindai.
- Jika Anda menggunakan perangkat lunak foto dan olahgambar HP, pengaturan default pada perangkat lunak foto dan olahgambar HP mungkin diatur secara otomatis untuk melakukan tugas khusus selain yang Anda kehendaki. Untuk mengubah properti, lihat Bantuan perangkat lunak foto dan olahgambar HP pada layar.

Teks tidak dapat diedit

- **Periksa pengaturan**
 - Pastikan perangkat lunak OCR diatur untuk mengedit teks.
 - Ketika Anda memindai dokumen asli, pastikan Anda memilih dokumen yang menghasilkan teks yang dapat diedit. Jika teks digolongkan sebagai gambar, tidak akan dikonversi menjadi teks.
 - Program OCR Anda mungkin terkait dengan program pengolahan kata yang tidak menjalankan tugas OCR. Lihat Bantuan perangkat lunak produk untuk informasi lebih lanjut tentang mengkaitkan program.
- **Periksa dokumen asli**
 - Pastikan dokumen asli diletakkan dengan benar pada kaca pemindai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
 - Program OCR mungkin tidak mengenali teks yang terlalu rapat. Misalnya, jika teks yang dikonversi program OCR berisi karakter yang hilang atau menyatu, "rn" mungkin diartikan sebagai "m."
 - Akurasi program OCR tergantung kualitas gambar, ukuran teks, dan struktur dokumen asli dan kualitas pemindaian tersebut. Pastikan dokumen asli Anda memiliki kualitas gambar yang bagus.
 - Latar belakang berwarna dapat menyebabkan warna di latar depan terlalu membur. Coba ubah pengaturan sebelum Anda memindai dokumen asli, atau sempurnakan gambar setelah Anda memindai dokumen asli. Jika Anda menjalankan fungsi OCR pada dokumen asli, teks berwarna pada dokumen asli tidak dipindai dengan baik, walaupun bisa.

Pesan kesalahan ditampilkan

"Unable to activate TWAIN source [Tidak dapat mengaktifkan sumber TWAIN]" atau "An error occurred while acquiring the image [Terjadi kesalahan saat mengambil gambar]"

- Jika Anda mengambil gambar dari perangkat lain, misalnya kamera digital atau pemindai lain, pastikan perangkat lain kompatibel dengan TWAIN. Perangkat yang tidak kompatibel dengan TWAIN tidak dapat bekerja dengan perangkat lunak perangkat ini.
- Pastikan Anda telah menghubungkan Kabel USB Perangkat ke port yang benar di bagian belakang komputer Anda.
- Pastikan sumber TWAIN yang benar telah dipilih. Pada perangkat lunak, periksa sumber TWAIN dengan memilih **Select Scanner** [Pilih Pemindai] pada menu **File**.

Kualitas gambar pemindaian buruk

Dokumen asli mungkin foto atau gambar turunan kedua

Foto yang dicetak ulang, seperti pada surat kabar atau majalah, dicetak menggunakan titik kecil tinta yang menafsirkan foto aslinya, yang menurunkan kualitasnya. Sering, titik tinta membentuk pola yang tidak diinginkan yang dapat dideteksi bila gambar dipindai atau dicetak atau bila gambar ditampilkan pada layar. Jika saran berikut ini

tidak mengatasi masalah, Anda mungkin perlu menggunakan dokumen asli dengan kualitas lebih tinggi.

- Untuk menghilangkan pola tersebut, coba kurangi ukuran gambar setelah pemindaian.
- Cetak gambar yang dipindai untuk melihat apakah kualitasnya lebih baik.
- Pastikan pengaturan resolusi dan warna sudah benar untuk jenis pemindaian tersebut.

Teks atau gambar di balik dokumen dua sisi tampak pada pemindaian

Teks atau gambar di belakang dokumen asli dua sisi dapat "tembus" jika dokumen asli dicetak pada media yang terlalu tipis atau terlalu transparan.

Gambar pemindaian miring (tidak rata)

Dokumen asli mungkin tidak diletakkan dengan benar. Pastikan menggunakan pemandu media bila Anda meletakkan dokumen asli pada kaca pemindai. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).

Kualitas gambar lebih baik bila dicetak

Gambar yang ditampilkan pada layar tidak selalu mencerminkan kualitas pemindaian dengan tepat.

- Coba ubah pengaturan monitor untuk menggunakan lebih banyak warna (atau skala abu-abu). Pada komputer Windows, umumnya Anda dapat mengubahnya dengan membuka **Display [Tampilan]** di panel kontrol Windows.
- Coba ubah resolusi dan pengaturan warnanya.

Gambar pemindaian menunjukkan bercak, garis, strip putih vertikal, atau cacat lainnya

- Jika kaca pemindai kotor, kejernihan gambar yang dihasilkan tidak akan optimal. Lihat [Membersihkan perangkat](#) untuk petunjuk pembersihan.
- Cacat tersebut mungkin berasal dari dokumen asli dan bukan akibat dari proses pemindaian.

Gambar tampak berbeda dari dokumen asli

Pengaturan gambar mungkin tidak sesuai untuk jenis tugas pemindaian yang Anda lakukan. Coba ubah pengaturan gambar.

Lakukan langkah-langkah untuk meningkatkan kualitas pemindaian

- Gunakan dokumen asli berkualitas tinggi.
- Letakkan media dengan benar. Jika media tidak diletakkan dengan benar pada kaca pemindai, media mungkin akan miring, sehingga gambar menjadi tidak jelas. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
- Ubah pengaturan perangkat lunak sesuai rencana penggunaan halaman yang dipindai.
- Atau gunakan lembar pembawa untuk melindungi dokumen asli Anda.
- Bersihkan kaca pemindai. Lihat [Membersihkan kaca pemindai](#) untuk informasi lebih lanjut.

Terlihat cacat pemindaian

- **Halaman kosong**

Pastikan dokumen asli diletakkan dengan benar. Letakkan dokumen asli menghadap ke bawah pada scanner alas datar dengan sudut kiri atas dokumen di sudut kanan bawah kaca pemindai.
- **Terlalu terang atau gelap**
 - Coba ubah pengaturannya. Pastikan untuk menggunakan resolusi dan pengaturan warna yang benar.
 - Gambar asli mungkin sangat terang atau gelap atau mungkin dicetak pada kertas berwarna.
- **Garis yang tidak dikehendaki**

Pada kaca pemindai mungkin terdapat tinta, lem, cairan koreksi, atau benda yang tidak diinginkan. Coba bersihkan kaca pemindai. Lihat [Membersihkan perangkat](#) untuk informasi lebih lanjut.
- **Titik atau goresan hitam**
 - Pada kaca pemindai mungkin terdapat tinta, lem, cairan koreksi, atau benda lain yang tidak diinginkan, kaca pemindai mungkin kotor atau tergores, atau badan penutup mungkin kotor. Coba bersihkan kaca dan bagian dalam pemindai. Lihat [Membersihkan perangkat](#) untuk informasi lebih lanjut. Jika pembersihan tidak mengatasi masalah, kaca pemindai atau bagian dalam penutup mungkin perlu diganti.
 - Cacat tersebut mungkin berasal dari dokumen asli dan bukan akibat dari proses pemindaian.
- **Teks tidak jelas**

Coba ubah pengaturannya. Pastikan resolusi dan pengaturan warnanya sudah benar.
- **Ukuran diperkecil**

Pengaturan perangkat lunak HP mungkin diatur untuk memperkecil gambar pemindaian. Lihat Bantuan perangkat lunak produk untuk informasi lebih lanjut tentang mengubah pengaturan.

Mengatasi masalah faks

Bagian ini berisi informasi pemecahan masalah pengaturan faks untuk perangkat. Jika perangkat tidak diatur dengan benar untuk keperluan faks, Anda mungkin mengalami masalah ketika mengirim faks, menerima faks, atau keduanya.

Jika Anda menemui masalah faks, Anda dapat mencetak laporan uji faks untuk memeriksa status perangkat. Pengujian akan gagal jika perangkat tidak diatur dengan benar untuk menggunakan faks. Lakukan pengujian ini setelah Anda selesai mengatur perangkat untuk mengirim dan menerima faks. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Menguji pengaturan faks](#).

Jika pengujian gagal, kaji laporan untuk mengetahui cara memperbaiki masalah yang ada. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Uji faks gagal](#).

- [Uji faks gagal](#)
- [Layar selalu menampilkan Phone Off Hook \(Telepon Diangkat\)](#)
- [Perangkat menemui masalah mengirim dan menerima faks](#)

- [Perangkat menemui masalah dalam mengirim faks secara manual](#)
- [Perangkat tidak dapat menerima faks, tetapi dapat mengirim faks](#)
- [Perangkat tidak dapat mengirim faks, tetapi dapat menerima faks](#)
- [Nada faks terekam pada mesin penjawab saya](#)
- [Kabel telepon yang disertakan dengan perangkat saya tidak cukup panjang](#)
- [Faks warna tidak tercetak](#)
- [Komputer tidak dapat mengirim faks \(Faks ke PC\)](#)

Uji faks gagal

Jika anda telah menjalankan uji faks dan pengujian tersebut gagal, kaji hasil laporan untuk mendapatkan informasi secara garis besar tentang kesalahan tersebut. Untuk mendapatkan informasi yang lebih rinci, periksa laporan untuk mengetahui pengujian mana yang gagal, lalu carilah topik yang tepat dalam bagian ini untuk mendapatkan solusi yang dapat Anda coba:

Bagian ini berisi topik berikut:

- ["Fax Hardware Test \(Uji Perangkat Keras Faks\)" gagal](#)
- [Uji "Fax Connected to Active Telephone Wall Jack \(Faks Terhubung ke Soket Telepon Aktif\)" gagal](#)
- [Uji "Phone Cord Connected to Correct Port on Fax \(Kabel Telepon Terhubung ke Port yang Benar pada Faks\)" gagal](#)
- [Uji "Using Correct Type of Phone Cord with Fax \(Menggunakan Jenis Kabel Telepon yang Benar untuk Faks\)" gagal](#)
- [Uji "Dial Tone Detection \(Deteksi Nada Panggil\)" gagal](#)
- [Uji "Fax Line Condition \(Kondisi Saluran Faks\)" gagal](#)

"Fax Hardware Test (Uji Perangkat Keras Faks)" gagal

Solusi:

- Matikan perangkat menggunakan tombol **Power [Daya]** yang terdapat di panel kontrol perangkat, lalu lepas kabel daya di bagian belakang perangkat. Setelah beberapa detik, pasang kembali kabel daya, lalu hidupkan perangkat. Jalankan kembali pengujian. Jika pengujian gagal lagi, baca kembali informasi pemecahan masalah di bagian ini.
- Cobalah untuk mengirim atau menerima faks percobaan. Jika Anda berhasil mengirim atau menerima faks, mungkin tidak ada masalah.
- Jika Anda menjalankan pengujian dari **Fax Setup Wizard** (Wisaya Pengaturan Faks) (Windows) atau **HP Fax Setup Utility** (Utilitas Pengaturan Faks HP) (Mac), pastikan perangkat tidak sibuk menyelesaikan tugas lain, seperti menerima faks atau membuat salinan. Periksa layar untuk pesan yang menunjukkan bahwa perangkat sedang sibuk. Jika sedang sibuk, tunggu hingga selesai dan dalam kondisi diam sebelum menjalankan pengujian.

- Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang menyertai perangkat. Jika Anda tidak menggunakan kabel telepon yang telah disediakan untuk menghubungkan antara konektor telepon dan ,perangkat mungkin Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Setelah Anda memasang kabel telepon yang disertakan dengan perangkat, ulangi pengujian faks.
- Jika Anda menggunakan pembagi telepon, hal ini dapat menimbulkan masalah faks. (Pembagi adalah konektor dua-kabel yang dipasang ke konektor telepon.) Coba lepaskan pembagi saluran dan sambungkan perangkat secara langsung ke konektor telepon.

Setelah Anda berhasil mengatasi masalah yang ada, jalankan kembali uji faks untuk memastikan lulus uji dan perangkat siap untuk keperluan faks. Jika **Fax Hardware Test [Pengujian Perangkat Keras Faks]** gagal terus dan Anda masih mengalami masalah dengan faks, hubungi Dukungan HP. Kunjungi www.hp.com/support. Jika diminta, pilih negara/wilayah Anda, lalu klik **Contact HP** (Hubungi HP) untuk mendapatkan informasi tentang menghubungi dukungan teknis.

Uji "Fax Connected to Active Telephone Wall Jack (Faks Terhubung ke Soket Telepon Aktif)" gagal

Solusi:

- Periksa sambungan antara konektor telepon dan perangkat untuk memastikan bahwa kabel telepon terpasang dengan benar.
- Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang menyertai perangkat. Jika Anda tidak menggunakan kabel telepon yang telah disediakan untuk menghubungkan antara konektor telepon dan ,perangkat mungkin Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Setelah Anda memasang kabel telepon yang disertakan dengan perangkat, ulangi pengujian faks.
- Pastikan Anda telah menghubungkan perangkat dengan benar ke konektor telepon. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang mengatur perangkat untuk menggunakan faks, lihat [Memasang faks untuk perangkat](#).
- Jika Anda menggunakan pembagi telepon, hal ini dapat menimbulkan masalah faks. (Pembagi adalah konektor dua-kabel yang dipasang ke konektor telepon.) Coba lepaskan pembagi saluran dan sambungkan perangkat secara langsung ke konektor telepon.
- Coba hubungkan telepon yang berfungsi dan kabel telepon ke konektor telepon yang Anda gunakan untuk perangkat dan periksa nada pilih. Jika Anda tidak mendengar nada panggil, hubungi perusahaan telepon untuk memeriksa saluran telepon Anda.
- Cobalah untuk mengirim atau menerima faks percobaan. Jika Anda berhasil mengirim atau menerima faks, mungkin tidak ada masalah.

Setelah Anda berhasil mengatasi masalah yang ada, jalankan kembali uji faks untuk memastikan lulus uji dan perangkat siap untuk keperluan faks.

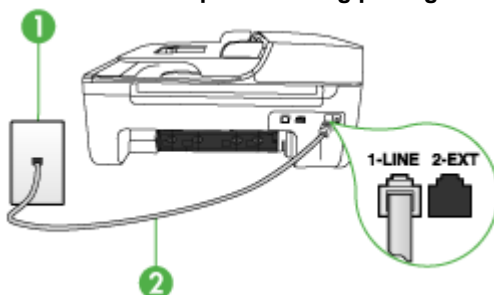
Uji "Phone Cord Connected to Correct Port on Fax (Kabel Telepon Terhubung ke Port yang Benar pada Faks)" gagal

Solusi: Hubungkan kabel telepon ke port yang sesuai.

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.

Catatan Jika Anda menggunakan port 2-EXT [2-SAMBUNGAN] untuk menghubungkan konektor telepon, Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Port 2-EXT [2-SAMBUNGAN] seharusnya hanya digunakan untuk menghubungkan ke alat lain, seperti mesin penjawab.

Gambar 8-1 Tampak belakang perangkat



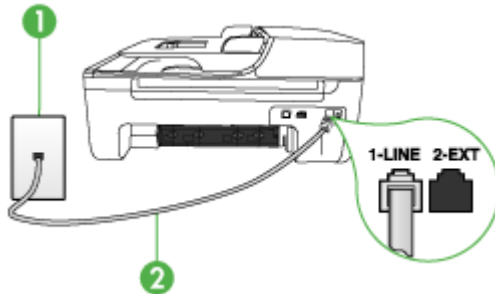
1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port "1-LINE"

2. Setelah Anda menghubungkan kabel telepon ke port berlabel 1-LINE [1-SALURAN], jalankan lagi uji faks untuk memastikan berfungsi dengan baik dan perangkat Anda siap untuk menggunakan faks.
3. Cobalah untuk mengirim atau menerima faks percobaan.
 - Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang menyertai perangkat. Jika Anda tidak menggunakan kabel telepon yang telah disediakan untuk menghubungkan antara konektor telepon dan ,perangkat mungkin Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Setelah Anda memasang kabel telepon yang disertakan dengan perangkat, ulangi pengujian faks.
 - Jika Anda menggunakan pembagi telepon, hal ini dapat menimbulkan masalah faks. (Pembagi adalah konektor dua-kabel yang dipasang ke konektor telepon.) Coba lepaskan pembagi saluran dan sambungkan perangkat secara langsung ke konektor telepon.

Uji "Using Correct Type of Phone Cord with Fax (Menggunakan Jenis Kabel Telepon yang Benar untuk Faks)" gagal

Solusi:

- Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang terdapat dalam kemasan perangkat untuk menghubungkan ke konektor telepon. Satu ujung kabel telepon harus dihubungkan ke port berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di belakang perangkat dan ujung lainnya ke konektor telepon, seperti ditunjukkan di bawah ini.



1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port "1-LINE"

Jika kabel telepon yang disertakan dengan perangkat tidak cukup panjang, Anda dapat menggunakan penyambung (coupler) untuk memperpanjang. Anda dapat membeli coupler di toko elektronik yang menjual aksesoris telepon. Anda juga akan memerlukan kabel telepon lain, yang merupakan kabel telepon standar yang mungkin telah Anda miliki di rumah atau kantor Anda.

- Periksa sambungan antara konektor telepon dan perangkat untuk memastikan bahwa kabel telepon terpasang dengan benar.
- Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang menyertai perangkat. Jika Anda tidak menggunakan kabel telepon yang telah disediakan untuk menghubungkan antara konektor telepon dan perangkat mungkin Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Setelah Anda memasang kabel telepon yang disertakan dengan perangkat, ulangi pengujian faks.
- Jika Anda menggunakan pembagi telepon, hal ini dapat menimbulkan masalah faks. (Pembagi adalah konektor dua-kabel yang dipasang ke konektor telepon.) Coba lepaskan pembagi saluran dan sambungkan perangkat secara langsung ke konektor telepon.

Uji "Dial Tone Detection (Deteksi Nada Panggil)" gagal

Solusi:

- Alat lain, yang menggunakan saluran telepon bersama dengan perangkat, mungkin menyebabkan pengujian gagal. Untuk menemukan apakah alat lain yang menyebabkan masalah, lepaskan semua sambungan dari saluran telepon, lalu ulangi pengujian. Jika **Dial Tone Detection Test [Pengujian Deteksi Nada Panggil]** lulus tanpa perangkat lain, maka satu atau beberapa perangkat menyebabkan masalah tersebut; coba tambahkan satu per satu dan jalankan uji tersebut setiap kali menambahkan, sampai Anda mengenali peralatan mana yang menjadi penyebabnya.
- Coba hubungkan telepon yang berfungsi dan kabel telepon ke konektor telepon yang Anda gunakan untuk perangkat dan periksa nada pilih. Jika Anda tidak mendengar nada panggil, hubungi perusahaan telepon untuk memeriksa saluran telepon Anda.
- Pastikan Anda telah menghubungkan perangkat dengan benar ke konektor telepon. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.
- Jika Anda menggunakan pembagi telepon, hal ini dapat menimbulkan masalah faks. (Pembagi adalah konektor dua-kabel yang dipasang ke konektor telepon.) Coba lepaskan pembagi saluran dan sambungkan perangkat secara langsung ke konektor telepon.
- Jika sistem telepon Anda tidak menggunakan nada panggil standar, seperti pada beberapa sistem PBX, pengujian bisa gagal. Namun hal ini tidak akan menyebabkan masalah pengiriman atau penerimaan faks. Coba kirim atau terima faks uji.
- Pastikan agar pengaturan negara/wilayah telah sesuai untuk negara/wilayah Anda. Jika pengaturan negara/wilayah tidak ditetapkan atau ditetapkan salah, pengujian akan gagal dan Anda akan mengalami masalah dalam mengirim dan menerima faks.
- Pastikan Anda menghubungkan perangkat ke saluran telepon analog atau Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Untuk memeriksa apakah saluran telepon Anda digital, hubungkan telepon analog biasa ke saluran tersebut dan dengarkan nada pilih. Jika Anda tidak mendengar nada pilih bersuara normal, ini mungkin saluran telepon telah diatur untuk telepon digital. Hubungkan perangkat ke saluran telepon analog dan coba mengirim atau menerima faks.
- Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang menyertai perangkat. Jika Anda tidak menggunakan kabel telepon yang telah disediakan untuk menghubungkan antara konektor telepon dan ,perangkat mungkin Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Setelah Anda memasang kabel telepon yang disertakan dengan perangkat, ulangi pengujian faks.

Setelah Anda berhasil mengatasi masalah yang ada, jalankan kembali uji faks untuk memastikan lulus uji dan perangkat siap untuk keperluan faks. Jika uji **Dial**

Tone Detection (Deteksi Nada Panggil) masih gagal, hubungi perusahaan telepon Anda dan minta mereka untuk memeriksa saluran telepon.

Uji "Fax Line Condition (Kondisi Saluran Faks)" gagal

Solusi:

- Pastikan Anda menghubungkan perangkat ke saluran telepon analog atau Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Untuk memeriksa apakah saluran telepon Anda digital, hubungi telepon analog biasa ke saluran tersebut dan dengarkan nada pilih. Jika Anda tidak mendengar nada pilih bersuara normal, ini mungkin saluran telepon telah diatur untuk telepon digital. Hubungkan perangkat ke saluran telepon analog dan coba mengirim atau menerima faks.
- Periksa sambungan antara konektor telepon dan perangkat untuk memastikan bahwa kabel telepon terpasang dengan benar.
- Pastikan Anda telah menghubungkan perangkat dengan benar ke konektor telepon. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kemasan perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke konektor telepon, lalu hubungkan ujung lainnya ke port yang berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat.
- Alat lain, yang menggunakan saluran telepon bersama dengan perangkat, mungkin menyebabkan pengujian gagal. Untuk menemukan apakah alat lain yang menyebabkan masalah, lepaskan semua sambungan dari saluran telepon, lalu ulangi pengujian.
 - Jika **Fax Line Condition Test [Pengujian Kondisi Saluran Faks]** lulus tanpa perangkat lain, maka satu atau beberapa perangkat menyebabkan masalah tersebut; coba tambahkan satu per satu dan jalankan uji tersebut setiap kali menambahkan, sampai Anda mengenali peralatan mana yang menjadi penyebabnya.
 - Jika **Fax Line Condition Test [Pengujian Kondisi Saluran Faks]** gagal tanpa alat lain, hubungkan perangkat ke saluran telepon yang berfungsi dan baca kembali informasi pemecahan masalah pada bagian ini.
- Jika Anda menggunakan pembagi telepon, hal ini dapat menimbulkan masalah faks. (Pembagi adalah konektor dua-kabel yang dipasang ke konektor telepon.) Coba lepaskan pembagi saluran dan sambungkan perangkat secara langsung ke konektor telepon.
- Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang menyertai perangkat. Jika Anda tidak menggunakan kabel telepon yang telah disediakan untuk menghubungkan antara konektor telepon dan ,perangkat mungkin Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima faks. Setelah Anda memasang kabel telepon yang disertakan dengan perangkat, ulangi pengujian faks.

Setelah Anda berhasil mengatasi masalah yang ada, jalankan kembali uji faks untuk memastikan lulus uji dan perangkat siap untuk keperluan faks. Jika uji **Fax Line Condition** (Kondisi Saluran Faks) masih gagal dan Anda mengalami

masalah faks, hubungi perusahaan telepon Anda dan minta mereka untuk memeriksa saluran telepon.

Layar selalu menampilkan Phone Off Hook (Telepon Diangkat)

Solusi: Anda menggunakan jenis kabel telepon yang salah. Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang disertakan dengan perangkat untuk menghubungkan perangkat ke saluran telepon. Jika kabel telepon yang disertakan dengan perangkat tidak cukup panjang, Anda dapat menggunakan penyambung (coupler) untuk memperpanjang. Anda dapat membeli coupler di toko elektronik yang menjual aksesoris telepon. Anda juga akan memerlukan kabel telepon lain, yang merupakan kabel telepon standar yang mungkin telah Anda miliki di rumah atau kantor Anda.

Solusi: Kotak Alat lain yang menggunakan saluran telepon yang sama dengan perangkat, mungkin sedang digunakan. Pastikan telepon ekstensi (telepon pada saluran telepon bersama, namun tidak terhubung ke perangkat) atau peralatan lain tidak sedang digunakan atau sibuk. Contohnya, Anda tidak dapat menggunakan perangkat untuk keperluan faks jika telepon ekstensi sedang diangkat, atau jika Anda menggunakan modem dial-up komputer untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.

Perangkat menemui masalah mengirim dan menerima faks

Solusi: Pastikan perangkat dihidupkan. Perhatikan layar pada perangkat. Jika layar kosong dan lampu **Power [Daya]** tidak menyala, berarti perangkat mati. Pastikan kabel listrik terpasang kuat pada perangkat dan terhubung ke stopkontak. Tekan tombol **Power [Daya]** untuk menghidupkan perangkat.

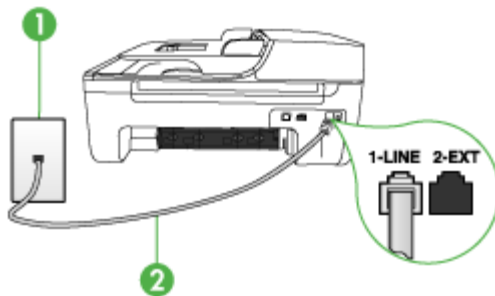
Setelah menghidupkan perangkat, HP menganjurkan Anda untuk menunggu lima menit sebelum mengirim atau menerima faks. Perangkat tidak dapat mengirim atau menerima faks saat mesin menyiapkan diri untuk bekerja setelah dinyalakan.

Solusi: Jika Faks to PC [Faks ke PC] telah diaktifkan, Anda mungkin tidak dapat mengirim atau menerima faks jika memori faks penuh (dibatasi oleh memori perangkat).

Solusi:

- Pastikan Anda menggunakan kabel telepon yang terdapat dalam kemasan perangkat untuk menghubungkan ke konektor telepon. Satu ujung kabel telepon harus dihubungkan ke port berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di belakang

perangkat, dan ujung lainnya ke konektor telepon, seperti ditunjukkan di bawah ini.




1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port "1-LINE"

Jika kabel telepon yang disertakan dengan perangkat tidak cukup panjang, Anda dapat menggunakan coupler (penyambung) untuk memperpanjang. Anda dapat membeli coupler di toko elektronik yang menjual aksesoris telepon. Anda juga akan memerlukan kabel telepon lain, yang merupakan kabel telepon standar yang mungkin telah Anda miliki di rumah atau kantor Anda.

- Coba hubungkan telepon yang berfungsi dan kabel telepon ke konektor telepon yang Anda gunakan untuk perangkat dan periksa nada pilih. Jika Anda tidak mendengar nada pilih, hubungi perusahaan telepon Anda untuk perbaikan.
- Kotak Alat lain yang menggunakan saluran telepon yang sama dengan perangkat, sedang digunakan. Misalnya, Anda tidak dapat menggunakan perangkat untuk keperluan faks jika telepon ekstensi sedang diangkat, atau jika Anda menggunakan modem dial-up komputer untuk mengirim e-mail atau mengakses Internet.
- Periksa apakah proses lain telah menyebabkan kesalahan. Periksa apakah ada peringatan pada layar atau komputer Anda yang memberikan informasi tentang masalah ini dan cara mengatasinya. Jika ada kesalahan, perangkat tidak dapat mengirim atau menerima faks sampai kondisi error teratasi.
- Koneksi saluran telepon mungkin berisik. Saluran telepon berkualitas suara buruk (derau) dapat menyebabkan masalah faks. Periksa kualitas suara saluran telepon dengan menghubungkan telepon ke konektor telepon dan dengarkan nada bising statis atau nada lainnya. Jika Anda mendengar suara berisik, matikan **Error Correction Mode [Modus Koreksi Kesalahan] (ECM)** dan coba faks lagi. Untuk mendapatkan informasi tentang mengubah ECM, lihat Bantuan layar. Jika masih bermasalah, hubungi perusahaan telepon Anda.
- Jika Anda menggunakan layanan digital subscriber line (DSL), pastikan Anda telah menghubungkan filter DSL atau Anda tidak akan dapat menggunakan faks. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Jenis B: Mengatur perangkat dengan DSL](#).

- Pastikan perangkat Anda tidak terhubung ke konektor telepon yang diatur untuk telepon digital. Untuk memeriksa apakah saluran telepon Anda digital, hubungkan telepon analog biasa ke saluran tersebut dan dengarkan nada pilih. Jika Anda tidak mendengar nada pilih bersuara normal, ini mungkin saluran telepon telah diatur untuk telepon digital.
- Jika Anda menggunakan PBX (private branch exchange) atau konverter/terminal adapter ISDN (integrated services digital network), pastikan perangkat terhubung ke port yang benar dan adapter terminal diatur ke jenis switch yang sesuai dengan negara/wilayah Anda, jika memungkinkan. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Tipe C: Membuat pengaturan awal perangkat dengan sistem telepon PBX atau saluran ISDN](#).
- Jika perangkat berbagi saluran telepon yang sama dengan layanan DSL, modem DSL mungkin tidak terhubung ke ground dengan benar. Jika modem DSL tidak terhubung ke ground dengan benar, ini dapat menimbulkan suara berisik pada saluran telepon. Saluran telepon berkualitas suara buruk (derau) dapat menyebabkan masalah faks. Anda dapat memeriksa kualitas suara saluran telepon dengan menghubungkan kabel telepon ke konektor telepon dan dengarkan suara bising atau gangguan sinyal lainnya. Jika Anda mendengar suara berisik, matikan modem DSL Anda dan cabut listrik selama minimal 15 menit. Nyalakan kembali modem DSL dan dengarkan kembali nada pilih.


 **Catatan** Anda mungkin menemukan statis pada saluran telepon lagi di kemudian hari. Jika perangkat berhenti mengirim dan menerima faks, ulangi proses ini.

Jika saluran telepon masih berisik, hubungi perusahaan telepon Anda. Untuk mendapatkan informasi tentang cara mematikan modem DSL, hubungi penjual DSL Anda untuk mendapatkan dukungan teknis.

- Jika Anda menggunakan pembagi telepon, hal ini dapat menimbulkan masalah faks. (Pembagi adalah konektor dua-kabel yang dipasang ke konektor telepon.) Coba lepaskan pembagi saluran dan sambungkan perangkat secara langsung ke konektor telepon.
-

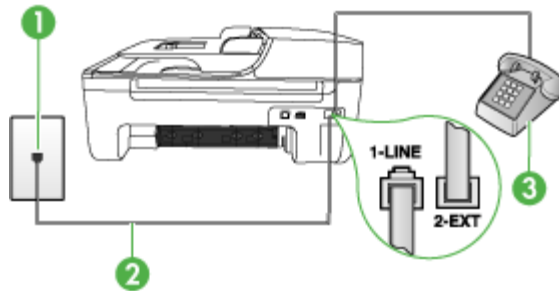
Perangkat menemui masalah dalam mengirim faks secara manual

Solusi:

 **Catatan** Kemungkinan solusi ini hanya berlaku di negara/wilayah yang menerima kabel telepon 2 kabel dalam kotak kemasan perangkat, mencakup: Argentina, Australia, Brazil, Kanada, Cile, Cina, Kolombia, Yunani, India, Indonesia, Irlandia, Jepang, Korea, Amerika Latin, Malaysia, Meksiko, Filipina, Polandia, Portugal, Rusia, Arab Saudi, Singapura, Spanyol, Taiwan, Thailand, Amerika Serikat, Venezuela dan Vietnam.


- Pastikan telepon yang Anda gunakan untuk memulai panggilan faks terhubung secara langsung ke perangkat. Untuk mengirim faks secara manual, telepon

harus terhubung secara langsung ke port berlabel 2-EXT [2-SAMBUNGAN] pada perangkat, seperti ditunjukkan di bawah ini.



1	Konektor telepon
2	Gunakan kabel telepon yang ada dalam kemasan perangkat untuk dihubungkan ke port "1-LINE"
3	Telepon

- Jika Anda mengirim faks secara manual dari telepon yang terhubung langsung ke perangkat, Anda harus menggunakan tombol telepon untuk mengirim faks. Anda tidak dapat menggunakan tombol di panel kontrol perangkat pada perangkat ini.

 **Catatan** Jika Anda memiliki sistem telepon serial, Anda dapat menghubungkan langsung telepon Anda setelah kabel perangkat yang dilengkapi konektor.

Perangkat tidak dapat menerima faks, tetapi dapat mengirim faks

Solusi:

- Jika Anda tidak menggunakan fitur dering berbeda, periksa untuk memastikan fitur **Distinctive Ring [Dering Berbeda]** pada perangkat diatur ke **All Rings [Semua Dering]**. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah pola dering jawab ke dering tertentu](#).
- Jika **Auto Answer [Jawab Otomatis]** diatur ke **Off [Mati]**, Anda akan perlu menerima faks secara manual; jika tidak, perangkat tidak akan menerima faks. Untuk mendapatkan informasi mengenai penerimaan faks secara manual, lihat [Menerima faks secara manual](#).

- Jika Anda memiliki layanan pesan suara pada nomor telepon yang sama yang Anda gunakan untuk panggilan faks, Anda harus menerima faks secara manual, tidak secara otomatis. Ini berarti Anda sendiri harus selalu siaga untuk menjawab panggilan faks masuk. Untuk mendapatkan informasi tentang mengatur perangkat jika Anda memiliki layanan pesan suara, lihat [Jenis F: Saluran suara/faks bersama dengan pesan suara](#). Untuk mendapatkan informasi mengenai penerimaan faks secara manual, lihat [Menerima faks secara manual](#).
- Jika Anda mempunyai modem dial-up komputer tersambung pada saluran telepon yang sama dengan perangkat, pastikan perangkat lunak modem komputer tidak diatur untuk menerima faks secara otomatis. Modem yang diatur untuk menerima faks secara otomatis akan mengambil alih saluran telepon untuk menerima semua faks masuk, sehingga perangkat tidak akan menerima panggilan faks.
- Jika Anda memiliki mesin penjawab pada saluran telepon yang sama dengan perangkat, Anda mungkin mengalami salah satu masalah berikut:
 - Mesin penjawab Anda mungkin tidak diatur sesuai dengan perangkat.
 - Pesan keluar Anda mungkin terlalu panjang atau terlalu keras untuk memungkinkan perangkat mendeteksi nada faks, sehingga mesin faks pengirim terputus.
 - Mesin penjawab Anda mungkin tidak memiliki waktu jeda yang cukup setelah pesan keluar Anda, untuk memungkinkan perangkat mendeteksi nada faks. Masalah ini sering terjadi dengan mesin penjawab digital.

Tindakan di bawah ini dapat membantu mengatasi masalah:

- Jika Anda menggunakan mesin penjawab pada saluran telepon yang sama dengan yang Anda gunakan untuk panggilan faks, coba hubungkan mesin penjawab secara langsung ke perangkat seperti dijelaskan dalam [Jenis I: Saluran bersama suara/faks dengan mesin penjawab](#).
- Pastikan perangkat diatur untuk menerima faks secara otomatis. Untuk mendapatkan informasi tentang mengatur perangkat agar menerima faks secara otomatis, lihat [Menerima faks](#).
- Pastikan pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** diatur ke jumlah dering maksimal yang melebihi dering pada mesin penjawab. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#).
- Cabut mesin penjawab telepon, lalu coba menerima faks. Jika pengiriman faks berhasil dilakukan tanpa mesin penjawab, mesin penjawab telepon mungkin penyebab masalahnya.
- Sambungkan kembali mesin penjawab telepon dan rekam pesan keluar Anda sekali lagi. Rekam sebuah pesan sepanjang kurang lebih 10 detik. Bicaralah secara perlahan dan pelan saat merekam pesan Anda. Beri jeda paling tidak selama 5 detik di bagian akhir pesan suara. Jangan sampai ada suara saat merekam jeda tersebut. Coba menerima faks lagi.



Catatan Beberapa mesin penjawab digital mungkin tidak menyimpan bagian tak bersuara di akhir pesan keluar Anda. Putar pesan keluar Anda untuk memeriksanya.

- Jika perangkat berbagi saluran telepon yang sama dengan jenis peralatan telepon lainnya, seperti mesin penjawab, modem dial-up komputer, atau kotak switch multi-port, tingkat sinyal faks mungkin berkurang. Level sinyal juga dapat dikurangi jika Anda menggunakan pembagi saluran atau menghubungkan kabel ekstra untuk perpanjangan telepon Anda. Sinyal faks yang berkurang dapat menyebabkan masalah selama penerimaan faks. Untuk menemukan apakah alat lain yang menyebabkan masalah, lepaskan semua sambungan kecuali perangkat dari saluran telepon, lalu coba terima faks. Jika Anda dapat menerima faks tanpa perangkat lain, maka satu atau beberapa perangkat menyebabkan masalah tersebut; coba tambahkan satu per satu dan jalankan uji tersebut setiap kali menambahkan, sampai Anda mengenali peralatan mana yang menjadi penyebabnya.
 - Jika Anda memiliki pola dering khusus untuk nomor faks Anda (m menggunakan layanan dering berbeda melalui perusahaan telepon Anda), pastikan fitur **Distinctive Ring [Dering Berbeda]** pada perangkat disesuaikan. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah pola dering jawab ke dering tertentu](#).
-

Perangkat tidak dapat mengirim faks, tetapi dapat menerima faks

Solusi:

- Perangkat mungkin memutar nomor terlalu cepat atau terlalu awal. Anda mungkin perlu memberikan sedikit jeda saat memasukkan urutan nomor. Misalnya, jika Anda harus mengakses saluran keluar sebelum menekan nomor telepon yang diinginkan, berikan jeda setelah menekan nomor akses. Jika nomor yang Anda ingin panggil adalah 95555555, dan angka 9 untuk mengakses saluran keluar, Anda dapat memberi jeda seperti berikut: 9-555-5555. Untuk menambahkan jeda pada nomor faks yang Anda masukkan, tekan **Redial/Pause [Panggil Ulang/Jeda]**, atau tekan tombol **Spasi (#)** berulang-ulang, sampai tanda (-) muncul pada layar. Anda juga dapat mengirim faks dengan menggunakan panggilan monitor. Ini memungkinkan Anda mendengarkan saluran telepon yang Anda panggil. Anda dapat mengatur urutan panggilan dan merespon perintah panggilan. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Mengirim faks menggunakan panggilan monitor](#).
 - Nomor yang Anda masukkan pada saat mengirim faks bukanlah format yang baik atau mesin penerima faks sedang bermasalah. Untuk memeriksa hal ini, coba panggil nomor faks dari telepon dan dengarkan nada faks. Jika Anda tidak mendengar nada faks, faks penerima mungkin tidak dinyalakan atau tidak tersambung, atau layanan voice mail mungkin mengganggu sambungan telepon penerima. Anda juga bisa menanyakan kepada penerima untuk memeriksa mesin faks penerima akan adanya masalah.
-


Nada faks terekam pada mesin penjawab saya

Solusi:

- Jika Anda menggunakan mesin penjawab pada saluran telepon yang sama dengan yang Anda gunakan untuk panggilan faks, coba hubungkan mesin penjawab secara langsung ke perangkat seperti dijelaskan dalam [Jenis I: Saluran bersama suara/faks dengan mesin penjawab](#). Jika anda tidak menghubungkan mesin penjawab seperti yang direkomendasikan, nada faks dapat terekam ke mesin penjawab telepon anda.
- Pastikan perangkat diatur untuk menerima faks secara otomatis dan pengaturan **Rings to Answer [Dering ke Jawab]** sudah benar. Jumlah dering ke jawab untuk perangkat harus lebih banyak daripada jumlah dering ke jawab untuk mesin penjawab. Jika mesin penjawab dan perangkat diatur pada jumlah dering yang sama untuk menjawab, kedua alat akan menjawab panggilan, dan nada faks akan terekam pada mesin penjawab.
- Atur mesin penjawab Anda ke jumlah dering minimum dan perangkat akan menjawab pada jumlah dering maksimum yang tersedia. (Jumlah dering maksimal tergantung negara/wilayah.) Pada pengaturan ini, mesin penjawab akan menjawab panggilan dan perangkat memantau saluran tersebut. Jika perangkat mendeteksi nada faks, perangkat akan menerima faks. Jika panggilan itu adalah panggilan telepon, mesin penjawab merekam pesan masuk. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, lihat [Mengatur jumlah dering sebelum menjawab](#).

Kabel telepon yang disertakan dengan perangkat saya tidak cukup panjang

Solusi: Jika kabel telepon yang disertakan dengan perangkat tidak cukup panjang, Anda dapat menggunakan penyambung (coupler) untuk memperpanjang. Anda dapat membeli coupler di toko elektronik yang menjual aksesoris telepon. Anda juga akan memerlukan kabel telepon lain, yang merupakan kabel telepon standar yang mungkin telah Anda miliki di rumah atau kantor Anda.

 **Tip** Jika perangkat dilengkapi adapter sambungan telepon 2 kabel, Anda dapat menggunakannya dengan sambungan telepon 4 kabel untuk memperpanjangnya. Untuk mendapatkan informasi tentang menggunakan adapter sambungan telepon 2 kabel, lihat dokumentasi yang menyertainya.

Untuk menyambung kabel telepon Anda

1. Dengan menggunakan kabel telepon yang disertakan dalam kotak perangkat, hubungkan salah satu ujungnya ke coupler, lalu hubungkan ujung lainnya ke port berlabel 1-LINE [1-SALURAN] di bagian belakang perangkat..
2. Hubungkan kabel telepon yang lain ke port terbuka pada coupler dan ke konektor telepon.

Faks warna tidak tercetak

Penyebab: Pilihan Incoming Fax Printing [Pencetakan Faks Masuk] dinonaktifkan.

Solusi: Untuk mencetak faks warna, pastikan pilihan Incoming Fax Printing [Pencetakan Faks Masuk] di panel kontrol perangkat telah diaktifkan.

Komputer tidak dapat mengirim faks (Faks ke PC)

Penyebab: The HP Digital Imaging monitor tidak aktif.

Solusi: Periksa baris tugas, kemudian pastikan HP Digital Imaging monitor selalu diaktifkan.

Penyebab: Komputer yang dipilih untuk menerima faks dimatikan.

Solusi: Pastikan komputer yang dipilih untuk menerima faks selalu dihidupkan.

Penyebab: Beberapa komputer dikonfigurasi untuk pengaturan dan menerima faks dan salah satunya mungkin tidak aktif.

Solusi: Jika komputer yang menerima faks berbeda dari yang digunakan untuk pengaturan, kedua komputer harus selalu dihidupkan.

Penyebab: Fax to PC [Fax ke PC] tidak aktif atau komputer tidak dikonfigurasi untuk menerima faks.

Solusi: Aktifkan Fax to PC [Fax ke PC], kemudian pastikan komputer dikonfigurasi untuk menerima faks.

Penyebab: HP Digital Imaging Monitor tidak berfungsi dengan benar.

Solusi: Jalankan ulang HP Digital Imaging Monitor atau hidupkan ulang komputer.

Mengatasi masalah penginstalan

Jika topik berikut ini tidak membantu, lihat [Dukungan dan jaminan](#) untuk informasi tentang dukungan HP.

- [Saran penginstalan perangkat keras](#)
- [Saran penginstalan perangkat lunak](#)

Saran penginstalan perangkat keras

Periksa perangkat

- Pastikan semua pita dan bahan pengiriman telah dilepaskan dari bagian luar dan bagian dalam perangkat.
- Pastikan perangkat telah diisi dengan kertas.
- Pastikan tidak ada lampu yang menyala atau berkedip kecuali lampu Ready [Siap], yang harus menyala. Jika lampu Attention [Perhatian] berkedip, periksa apakah ada pesan di panel kontrol perangkat.

Periksa koneksi perangkat keras

- Pastikan semua kabel yang Anda gunakan berfungsi dengan baik.
- Pastikan kabel daya tersambung dengan kuat ke perangkat dan stopkontak listrik yang aktif.
- Pastikan kabel telepon terhubung ke port 1-LINE.

Periksa kartrid tinta

- Setiap kali Anda memasang kartrid tinta baru, perangkat akan menyelaraskan kartrid tinta secara otomatis. Jika penyelarasan gagal, pastikan kartrid dipasang dengan benar, lalu mulai penyelarasan kartrid tinta. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menyelaraskan kartrid tinta](#).
- Pastikan semua kait dan penutup telah ditutup dengan benar.

Periksa sistem komputer

- Pastikan komputer Anda menggunakan salah satu sistem operasi yang didukung.
- Pastikan komputer memenuhi setidaknya persyaratan sistem minimal.

Periksa perangkat untuk memastikan berikut ini

- Lampu daya menyala dan tidak berkedip. Ketika perangkat dihidupkan untuk pertama kali, dibutuhkan pemanasan sekitar 45 detik.
- Perangkat dalam status Ready [Siap], dan tidak ada lampu lain pada panel kontrol perangkat yang menyala atau berkedip. Jika ada lampu yang menyala atau berkedip, lihat pesan di panel kontrol perangkat.
- Kabel daya dan kabel lain berfungsi baik, dan tersambung dengan kuat ke perangkat.
- Semua pita dan bahan pengiriman dilepaskan dari perangkat.
- Duplexer terpasang dengan benar pada tempatnya.
- Kertas telah dimasukkan dengan benar ke dalam baki, dan tidak macet di dalam perangkat.
- Semua pengunci dan penutup dalam keadaan tertutup.

Saran penginstalan perangkat lunak

Persiapan verifikasi penginstalan

- Pastikan untuk menggunakan CD Starter yang berisi perangkat lunak penginstalan yang benar untuk sistem operasi Anda.
- Sebelum menginstal perangkat lunak, pastikan semua program lain ditutup.
- Jika komputer tidak mengenali path ke drive CD-ROM yang Anda ketikkan, pastikan Anda memasukkan huruf drive yang benar.
- Jika komputer tidak dapat mengenali CD Starter dalam drive CD-ROM, periksa apakah ada kerusakan CD Starter. Anda dapat mendownload driver perangkat dari situs Web HP (www.hp.com/support).

Periksa atau lakukan berikut ini

- Pastikan komputer memenuhi persyaratan sistem.
- Sebelum menginstal perangkat lunak pada komputer Windows, pastikan semua program lain telah ditutup.
- Jika komputer tidak mengenali path ke drive CD yang Anda ketikkan, pastikan Anda memasukkan huruf drive yang benar.
- Jika komputer tidak dapat mengenali Starter CD dalam drive CD, periksa apakah ada kerusakan CD. Anda dapat mendownload driver perangkat dari situs Web HP (www.hp.com/support).
- Pada device manager Windows, pastikan bahwa driver USB tidak dinonaktifkan.
- Jika Anda menggunakan komputer berbasis Windows, dan komputer tidak dapat mendeteksi perangkat, jalankan utilitas hapus penginstalan (util\ccc\uninstall.bat pada CD Starter) untuk menghapus sepenuhnya penginstalan driver perangkat. Hidupkan ulang komputer Anda, lalu instal kembali driver perangkat.

Periksa sistem komputer

- Pastikan komputer Anda menggunakan salah satu sistem operasi yang didukung.
- Pastikan komputer memenuhi setidaknya persyaratan sistem minimal.

Mengatasi macet

Kadang-kadang, media mengalami kemacetan di tengah tugas cetak. Coba langkah berikut ini sebelum Anda mencoba menghilangkan macet.

- Pastikan Anda mencetak dengan media yang memenuhi spesifikasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).
- Pastikan Anda mencetak dengan media yang tidak kusut, terlipat, atau rusak.
- Pastikan perangkat bersih. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membersihkan perangkat](#).
- Pastikan baki diisi dengan benar dan tidak terlalu penuh. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memasukkan media](#).

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Membersihkan kertas macet](#)
- [Menghindari kemacetan kertas](#)

Membersihkan kertas macet

Jika kertas telah dimasukkan ke dalam baki utama, Anda mungkin harus mengeluarkan kertas yang macet dari pintu belakang.

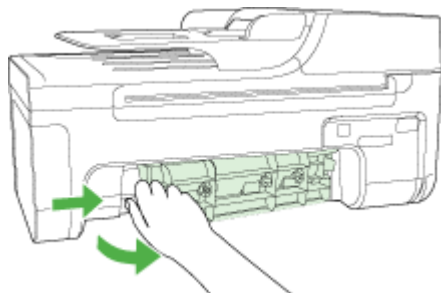
Kemacetan kertas juga dapat terjadi di pemasok dokumen otomatis. Tindakan berikut ini dapat menyebabkan kertas macet di pemasok dokumen otomatis:

- Menempatkan terlalu banyak kertas di baki pengambil dokumen. Untuk informasi tentang jumlah lembar maksimum yang diperbolehkan dalam pengambil dokumen otomatis, lihat [Memuatkan sumber asli](#).
- Menggunakan kertas yang terlalu tebal atau terlalu tipis pada perangkat
- Menambahkan kertas ke dalam baki pemasok dokumen saat perangkat memasok halaman.

Untuk membersihkan kertas macet dari pintu belakang

1. Tekan tab di sebelah kiri pintu belakang untuk membuka pintu tersebut. Lepaskan pintu dengan menariknya dari perangkat.

△ **Perhatian** Mencoba untuk mengeluarkan kertas macet dari bagian depan perangkat dapat merusak mekanisme cetak. Selalu mengakses dan mengeluarkan kertas macet melalui pintu belakang.



2. Perlahan tarik kertas keluar dari penggulung.

△ **Perhatian** Jika kertas terkoyak pada saat Anda mengeluarkannya dari penggulung, periksa penggulung dan roda untuk melihat apakah ada sisa kertas masih tertinggal dalam perangkat. Jika Anda tidak mengeluarkan semua bagian kertas dari perangkat, akan lebih banyak lagi kertas yang tersangkut.

3. Pasang kembali pintu belakang. Perlahan dorong pintu ke depan hingga terkunci pada tempatnya.
4. Tekan **OK** untuk melanjutkan pekerjaan.

Untuk membersihkan kertas macet di pemasok dokumen otomatis

1. Angkat tutup pemasok dokumen otomatis.



2. Perlahan tarik kertas keluar dari penggulung.

△ **Perhatian** Jika kertas terkoyak pada saat Anda mengeluarkannya dari penggulung, periksa penggulung dan roda untuk melihat apakah ada sisa kertas masih tertinggal dalam perangkat. Jika Anda tidak mengeluarkan semua bagian kertas dari perangkat, akan lebih banyak lagi kertas yang tersangkut.

3. Tutup penutup pemasok dokumen otomatis.

Menghindari kemacetan kertas

Untuk membantu menghindari kemacetan kertas, ikuti petunjuk-petunjuk ini.

- Ambil kertas yang telah selesai dicetak dari baki output.
- Jagalah agar kertas tidak menggulung atau kusut dengan menempatkan semua kertas yang tidak digunakan secara mendatar dalam map atau tas yang dapat ditutup kembali.
- Pastikan kertas dimuat di baki input dengan rata dan ujung-ujungnya tidak terlipat atau sobek.
- Jangan campur berbagai jenis kertas dan ukuran kertas pada baki input; seluruh tumpukan kertas di baki input harus sama ukuran dan jenisnya.
- Atur pemandu lebar kertas pada baki input untuk menyesuaikan secara tepat dengan seluruh kertas. Pastikan pemandu lebar kertas tidak menyebabkan kertas di baki input tertekuk.
- Jangan mendorong kertas terlalu jauh ke depan pada baki input.
- Gunakan jenis kertas yang dianjurkan untuk perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).
- Jangan tinggalkan dokumen asli di atas kaca. Jika Anda memuatkan dokumen asli ke dalam pemasok dokumen otomatis saat dokumen asli sudah ditempatkan pada kaca, maka dokumen asli yang ada di pemasok dokumen otomatis akan macet.

A Aksesori dan persediaan HP

Bagian ini memberikan informasi tentang persediaan dan aksesori HP untuk perangkat ini. Informasi ini dapat berubah sewaktu-waktu, kunjungi situs Web HP (www.hpshopping.com) untuk pembaruan terkini. Anda juga dapat membelinya melalui situs Web ini.

- [Memesan persediaan pencetakan secara online](#)
- [Persediaan](#)

Memesan persediaan pencetakan secara online

Selain situs Web HP, Anda juga dapat memesan persediaan menggunakan alat bantu berikut:

- **Toolbox (Windows):** Pada tab **Estimated Ink Level** [Perkiraan Level Tinta], klik **Shop Online** [Belanja Online].
- **HP Printer Utility [Utilitas Printer HP] (Mac OS):** Klik **Supplies Status** [Status Persediaan] dari panel **Information and Support** [Informasi dan Dukungan], klik menu buka bawah **Shop for HP Supplies** [Belanja Persediaan HP], lalu pilih **Online**.

Persediaan

- [Media HP](#)

Media HP

Untuk memesan media seperti HP Premium Plus Photo Paper atau HP Premium Paper, kunjungi www.hp.com.

Pilih negara/kawasan Anda, lalu pilih **Buy** [Beli] atau **Shopping** [Belanja].

B Dukungan dan jaminan

Informasi dalam [Merawat dan mengatasi masalah](#) berisi saran pemecahan masalah yang umum. Jika perangkat tidak berfungsi dengan benar dan saran tersebut tidak mengatasi masalah Anda, coba gunakan salah satu layanan dukungan berikut untuk meminta bantuan.

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Pernyataan jaminan terbatas Hewlett-Packard](#)
- [Memperoleh dukungan elektronik](#)
- [Memperoleh dukungan telepon HP](#)
- [Mempersiapkan pengiriman perangkat](#)
- [Mengemas perangkat](#)

Pernyataan jaminan terbatas Hewlett-Packard

Produk HP	Durasi jaminan terbatas
Media Perangkat Lunak	90 hari
Printer	1 tahun
Print cartridge atau kartrid tinta	Sampai tinta HP habis atau tanggal "akhir jaminan" yang tertera pada kartrid sudah tercapai, mana saja yang lebih dulu. Jaminan ini tidak mencakup produk tinta HP yang sudah diisi ulang, dimanufaktur ulang, dipulihkan, disalah-gunakan, atau dikatak-katik.
Aksesori	90 hari

A. Masa berlaku jaminan terbatas

- Hewlett-Packard (HP) menjamin kepada pelanggan pengguna-akhir, bahwa produk-produk HP yang ditentukan di atas akan bebas dari kerusakan dalam bahan dan pengerjaan selama masa yang ditentukan di atas, yang mana masa tersebut dimulai pada tanggal pembelian oleh pelanggan.
- Untuk produk-produk perangkat lunak, jaminan terbatas HP hanya berlaku untuk kegagalan melaksanakan petunjuk pemrograman. HP tidak menjamin bahwa pengoperasian produk apa pun akan bebas dari gangguan atau kesalahan.
- Jaminan terbatas HP hanya mencakup kerusakan yang timbul akibat penggunaan produk secara normal, dan tidak mencakup masalah lain apapun, termasuk yang timbul akibat dari:
 - Perawatan atau modifikasi yang tidak layak;
 - Perangkat lunak, media, suku-cadang, atau persediaan yang tidak disediakan atau didukung oleh HP;
 - Pengoperasian di luar spesifikasi produk;
 - Modifikasi yang tidak berwenang atau penyalah-gunaan.
- Untuk produk-produk printer HP, penggunaan kartrid non-HP atau kartrid yang telah diisi ulang tidak mempengaruhi jaminan kepada pelanggan atau kontrak dukungan HP apa pun dengan pelanggan. Namun, jika printer gagal atau rusak karena penggunaan kartrid non-HP atau kartrid yang telah diisi ulang atau kartrid tinta kadaluwarsa, HP akan membebankan biaya waktu standar dan bahan untuk menservis printer, untuk kegagalan atau kerusakan tersebut.
- Jika HP menerima pemberitahuan tentang kerusakan dalam produk apapun yang tercakup oleh jaminan HP sewaktu masa jaminan masih berlaku, maka HP akan memperbaiki atau mengganti produk, atas opsi HP.
- Jika, sebagaimana berlaku, HP tidak dapat memperbaiki atau mengganti produk rusak, yang tercakup oleh jaminan HP, maka dalam batas waktu yang wajar setelah pemberitahuan tentang kerusakan, HP akan mengganti biaya pembelian untuk produk tersebut.
- HP tidak berkewajiban untuk memperbaiki, mengganti, atau mengembalikan uang sampai pelanggan mengembalikan produk rusak ke HP.
- Produk pengganti apapun dapat merupakan produk baru atau seperti baru, asalkan produk tersebut memiliki fungsi yang setidaknya sama dengan produk yang diganti.
- Produk-produk HP dapat terdiri dari suku-cadang, komponen, atau bahan yang dimanufaktur ulang, yang kinerjanya sama seperti yang baru.
- Keterangan Jaminan Terbatas HP berlaku di negara/wilayah manapun, di mana produk HP yang tercakup jaminan didistribusikan oleh HP. Kontrak untuk layanan jaminan tambahan, seperti layanan di tempat, dapat menjadi tersedia dari fasilitas servis HP resmi manapun di negara-negara/wilayah-wilayah tempat produk didistribusikan oleh HP atau oleh importir resmi.

B. Pembatasan jaminan

SEJAUH DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG SETEMPAT, BAIK HP MAUPUN PIHAK KETIGA TIDAK MEMBUAT JAMINAN ATAU KETENTUAN LAIN APAPUN, BAIK TERSURAT ATAU TERSIRAT, MENGENAI KEMAMPUAN UNTUK DIPERDAGANGKAN (MERCHANTABILITY), KUALITAS YANG MEMUASKAN, SERTA KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU.

C. Pembatasan tanggung jawab

- Sepanjang yang diijinkan oleh undang-undang setempat, ganti rugi yang diberikan dalam Keterangan Jaminan ini merupakan satu-satunya ganti-rugi eksklusif bagi pelanggan.
- SEBATAS YANG DIJINKAN OLEH HUKUM SETEMPAT, KECUALI KEWAJIBAN-KEWAJIBAN YANG DITETAPKAN DALAM KETERANGAN JAMINAN INI, DAN DALAM HAL APAPUN, HP ATAU PUN PEMASOK PIHAK KETIGA TIDAK DIKENAKAN TANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN LANGSUNG, TIDAK LANGSUNG, KHUSUS, SEWAKTU-WAKTU, ATAU PUN SEBAGAI AKIBAT, BAIK BERDASARKAN KONTRAK, KELALAIAN, MAUPUN TEORI HUKUM LAINNYA DAN DILAPORKAN-TIDAKNYA KEMUNGKINAN ATAS KERUSAKAN DIMAKSUD.

D. Undang-undang setempat

- Keterangan Jaminan ini memberikan kepada pelanggan hak hukum tertentu. Pelanggan kemungkinan memiliki juga hak lainnya yang berbeda pada setiap negara bagian di Amerika Serikat, dari propinsi lainnya di Kanada, dan dari negara/wilayah lainnya di seluruh dunia.
- Sebatas perbedaan antara Keterangan Jaminan ini dengan hukum setempat, maka Keterangan Jaminan akan diperbaiki agar seiring dengan hukum setempat yang dimaksud. Berdasarkan hukum setempat tersebut, mungkin penafian dan pembatasan tertentu dari Keterangan Jaminan ini tidak berlaku bagi pelanggan. Sebagai contoh, beberapa negara bagian di Amerika Serikat, dan beberapa pemerintahan di luar Amerika Serikat (termasuk propinsi-propinsi di Kanada), mungkin:
 - Melarang penafian dan pembatasan dalam Keterangan Jaminan ini untuk membatasi undang-undang hak konsumen (misalnya, di Kerajaan Inggris);
 - Kalau tidak, membatasi kemampuan produsen untuk memberlakukan penafian atau pembatasan dimaksud; atau
 - Memberikan hak jaminan tambahan bagi pelanggan, mencantumkan batas waktu jaminan yang ditetapkan, yang mana produsen tidak dapat menafikan, atau menerapkan pembatasan atas masa jaminan dimaksud.
- PERSYARATAN DALAM KETERANGAN JAMINAN INI, KECUALI SEBATAS YANG DIJINKAN OLEH HUKUM, TIDAK MENGEUALIKAN, MEMBATASI, ATAU MENGUBAH, DAN MENAMBAHKAN HAK UNDANG-UNDANG YANG DIWAJIBKAN, YANG BERLAKU ATAS PENJUALAN PRODUK-PRODUK HP KEPADA PARA PELANGGAN DIMAKSUD.

Memperoleh dukungan elektronik

Untuk menemukan informasi tentang jaminan dan dukungan, kunjungi situs web HP di www.hp.com/support. Jika diminta, pilih negara/kawasan Anda, lalu klik **Contact HP** [Hubungi HP] untuk informasi tentang menghubungi dukungan teknis.

Situs Web ini juga menyediakan dukungan teknis, driver, persediaan, informasi pemesanan dan pilihan lainnya seperti:

- Mengakses halaman dukungan online.
- Mengirim pesan e-mail ke HP untuk memperoleh jawaban atas pertanyaan Anda.
- Menghubungi teknisi HP dengan menggunakan chat online.
- Memeriksa pembaruan perangkat lunak.

Anda juga dapat memperoleh dukungan dari Toolbox (Windows) atau HP Printer Utility (Mac OS) yang memberikan solusi mudah langkah demi langkah untuk masalah pencetakan umum. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Toolbox \(Windows\)](#) atau [Utilitas Printer HP \(Mac OS\)](#).

Pilihan dukungan dan ketersediaan berbeda-beda tergantung jenis produk, negara/kawasan, dan bahasa.

Memperoleh dukungan telepon HP

Selama masa jaminan, Anda dapat memperoleh bantuan dari HP Customer Care Center [Pusat Peduli Pelanggan HP].

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Sebelum Anda menghubungi](#)
- [Proses dukungan](#)
- [Dukungan HP melalui telepon](#)
- [Opsi jaminan tambahan](#)
- [HP Quick Exchange Service \[Layanan Penukaran Cepat HP\] \(Jepang\)](#)
- [Hubungi dukungan pelanggan HP Korea](#)

Sebelum Anda menghubungi

Kunjungi situs Web HP (www.hp.com/support) untuk memperoleh informasi tentang mengatasi masalah terbaru, atau perbaikan dan pembaruan produk.

Agar staf Customer Care Center kami dapat melayani Anda dengan lebih baik, siapkan informasi berikut ini jika Anda perlu menghubungi HP.

1. Cetak laporan pengujian perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memahami laporan pengujian](#). Jika perangkat tidak mencetak, siapkan informasi berikut:
 - Model perangkat
 - Nomor model dan nomor seri (periksa di bagian belakang perangkat)
2. Periksa sistem operasi yang Anda gunakan, misalnya Windows XP.
3. Catat bagaimana perangkat terhubung ke sistem Anda, misalnya melalui USB atau koneksi jaringan.
4. Dapatkan nomor versi perangkat lunak printer. (Untuk mencari nomor versi driver printer, buka kotak dialog pengaturan atau properti printer, lalu klik tab **About** [Tentang].)
5. Jika Anda mengalami masalah mencetak dari aplikasi tertentu, catat aplikasi tersebut dan nomor versinya.

Proses dukungan

Jika Anda mengalami masalah, lakukan langkah-langkah sebagai berikut

1. Baca dokumentasi yang menyertai perangkat tersebut.
2. Kunjungi situs Web dukungan online HP di www.hp.com/support. Dukungan online HP tersedia bagi semua pelanggan HP. Dukungan ini merupakan sumber tercepat untuk informasi perangkat terkini dan bantuan ahli, serta mencakup beberapa fitur sebagai berikut:
 - Akses cepat ke pakar dukungan online
 - Pembaruan perangkat lunak dan driver untuk HP All-in-One
 - Informasi berharga tentang mengatasi masalah untuk masalah umum
 - Pembaruan perangkat proaktif, pemberitahuan dukungan, dan HP newsgrams yang tersedia saat Anda mendaftarkan HP All-in-One
3. Hubungi dukungan HP. Pilihan dukungan dan ketersediaan berbeda menurut perangkat, negara/kawasan, dan bahasa.

Dukungan HP melalui telepon

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Jangka waktu dukungan telepon](#)
- [Nomor dukungan telepon](#)
- [Membuat panggilan](#)
- [Setelah jangka waktu dukungan telepon](#)

Jangka waktu dukungan telepon

Tersedia dukungan telepon selama satu tahun di Amerika Utara, Asia Pasifik, dan Amerika Latin (termasuk Meksiko).

Nomor dukungan telepon

Di banyak tempat, HP menyediakan dukungan telepon gratis selama masa garansi. Namun, beberapa nomor dukungan mungkin tidak bebas pulsa.

Untuk memperoleh daftar nomor dukungan telepon terbaru, lihat www.hp.com/support.

Membuat panggilan

Hubungi Dukungan HP saat Anda berada di depan komputer dan HP All-in-One. Persiapkan untuk memberikan informasi berikut:

- Nomor model (terdapat pada label di bagian depan perangkat)
- Nomor seri (terdapat di bagian belakang atau bawah perangkat)
- Pesan yang ditampilkan bila keadaan tersebut terjadi
- Jawaban untuk pertanyaan ini:
 - Apakah keadaan ini pernah terjadi sebelumnya?
 - Dapatkah Anda mengulanginya?
 - Apakah Anda baru saja menambahkan perangkat keras atau perangkat lunak baru pada komputer Anda saat keadaan ini mulai terjadi?
 - Apakah ada kejadian lain sebelum keadaan ini (misalnya badai petir, HP All-in-One dipindahkan, dsb.)?

Setelah jangka waktu dukungan telepon

Setelah jangka waktu dukungan telepon, bantuan dapat diperoleh dari HP dengan biaya tambahan. Bantuan juga mungkin tersedia di situs Web dukungan online HP: www.hp.com/support Untuk mengetahui lebih lanjut tentang pilihan dukungan, hubungi agen HP Anda atau nomor telepon dukungan untuk negara/kawasan Anda.

Opsi jaminan tambahan

Program layanan lengkap tersedia untuk HP All-in-One dengan tambahan biaya. Kunjungi www.hp.com/support, pilih negara/kawasan dan bahasa Anda, lalu telusuri bagian layanan dan jaminan untuk informasi tentang extended service plans [program layanan yang diperluas].

HP Quick Exchange Service [Layanan Penukaran Cepat HP] (Jepang)

インク カートリッジに問題がある場合は以下に記載されている電話番号に連絡してください。インク カートリッジが故障している、または欠陥があると判断された場合、HP Quick Exchange Service がこのインク カートリッジを正常品と交換し、故障したインク カートリッジを回収します。保障期間中は、修理代と配送料は無料です。また、お住まいの地域にもよりますが、プリンタを次の日までに交換することも可能です。

電話番号： 0570-000511 (自動応答)
03-3335-9800 (自動応答システムが使用できない場合)

サポート時間： 平日の午前 9:00 から午後 5:00 まで
土日の午前 10:00 から午後 5:00 まで
祝祭日および 1 月 1 日から 3 日は除きます。

サービスの条件:

- サポートの提供は、カスタマケアセンターを通してのみ行われます。
- カスタマケアセンターがプリンタの不具合と判断した場合に、サービスを受けることができます。

ご注意：ユーザの扱いが不適切であったために故障した場合は、保障期間中であっても修理は有料となります。詳細については保証書を参照してください。

その他の制限:

- 運搬の時間はお住まいの地域によって異なります。詳しくは、カスタマケアセンターに連絡してご確認ください。
- 出荷配送は、当社指定の配送業者が行います。
- 配送は交通事情などの諸事情によって、遅れる場合があります。
- このサービスは、将来予告なしに変更することがあります。

Untuk petunjuk tentang cara mengemas perangkat untuk dikirim, lihat [Mengemas perangkat](#).

Hubungi dukungan pelanggan HP Korea

HP 한국 고객 지원 문의

- 고객 지원 센터 대표 전화
1588-3003
- 제품가격 및 구입처 정보 문의 전화
080-703-0700
- 전화 상담 가능 시간:
평 일 09:00~18:00
토요일 09:00~13:00
(일요일, 공휴일 제외)

Mempersiapkan pengiriman perangkat

Jika setelah menghubungi Dukungan Pelanggan HP atau mengembalikan ke tempat penjualan, Anda diminta mengirimkan perangkat untuk diperbaiki, pastikan Anda melepaskan dan menyimpan komponen berikut sebelum mengembalikan perangkat Anda:


- Kartrid tinta
- Kabel daya, kabel USB, dan semua kabel lain yang terhubung ke perangkat
- Semua kertas yang dimasukkan ke dalam baki utama
- Keluarkan semua dokumen asli yang mungkin ada di dalam perangkat

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Mengeluarkan kartrid tinta sebelum pengiriman](#)


Mengeluarkan kartrid tinta sebelum pengiriman

Sebelum Anda mengembalikan perangkat, pastikan kartrid tinta telah dikeluarkan.

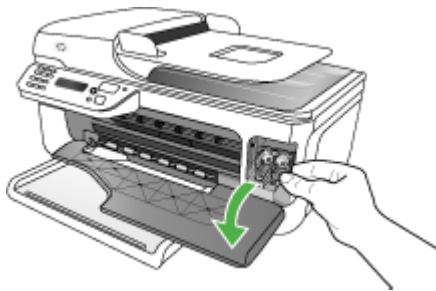
 **Catatan** Informasi ini tidak berlaku untuk pelanggan di Jepang.

Untuk mengeluarkan kartrid tinta sebelum pengiriman

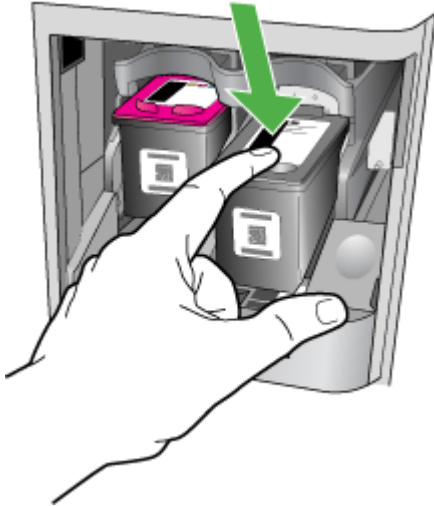
1. Hidupkan perangkat dan tunggu sampai carriage cetak berhenti dan sunyi. Jika perangkat tidak dapat dihidupkan, abaikan langkah ini dan kembali ke langkah 2.

 **Catatan** Jika perangkat tidak dapat dihidupkan, lepaskan kabel daya, kemudian dorong media cetak ke sisi paling kanan secara manual untuk mengeluarkan kartrid tinta.

2. Dengan perlahan tarik penutup kartrid tinta untuk membukanya.



3. Keluarkan kartrid tinta dari slotnya dengan memegang kartrid melalui ibu jari dan telunjuk Anda, lalu menariknya dengan kuat ke arah Anda.



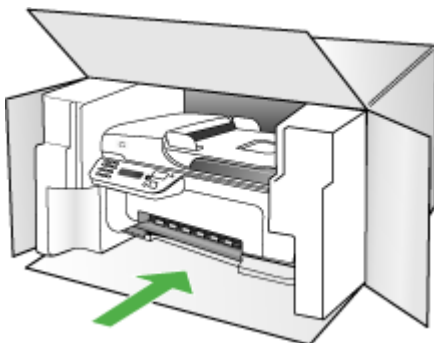
4. Masukkan kartrid tinta ke dalam kantong kedap udara agar tidak mengering, lalu simpan. Jangan kirimkan bersama perangkat kecuali petugas panggilan dukungan pelanggan HP memintanya.
5. Tutup pintu akses depan, kemudian tunggu beberapa menit hingga tempat kartrid cetak kembali ke posisi asal (di sebelah kiri).
6. Setelah pemindai diam dan kembali ke posisi parkir, tekan tombol **Power [Daya]** untuk mematikan perangkat.

Mengemas perangkat

Lakukan langkah berikut ini setelah Anda menyiapkan perangkat untuk dikirim.

Untuk mengemas perangkat

1. Jika tersedia, kemas perangkat untuk dikirim menggunakan kotak kemasan asli atau bahan kemasan yang disertakan dengan perangkat pengganti Anda.



Jika Anda tidak memiliki bahan kemasan asli, gunakan bahan kemasan lain yang memadai. Kerusakan pengiriman yang disebabkan oleh kemasan dan/atau transportasi yang tidak memadai tidak dicakup dalam jaminan.

2. Tempelkan label return shipping (pengiriman kembali) di bagian luar kotak.
3. Masukkan item berikut ke dalam kotak:
 - Penjelasan lengkap gejala kerusakan untuk petugas servis (contoh masalah kualitas cetak akan membantu).
 - Salinan kuitansi penjualan atau bukti pembelian lain untuk menetapkan masa jaminan.
 - Nama Anda, alamat dan nomor telepon di mana Anda dapat dihubungi selama jam kerja.

C Spesifikasi perangkat

Untuk spesifikasi media dan penanganan media, lihat [Memahami spesifikasi media yang didukung](#).

- [Spesifikasi fisik](#)
- [Fitur dan kapasitas produk](#)
- [Spesifikasi prosesor dan memori](#)
- [Persyaratan sistem](#)
- [Spesifikasi cetak](#)
- [Spesifikasi salin](#)
- [Spesifikasi faks](#)
- [Spesifikasi pindai](#)
- [Spesifikasi lingkungan](#)
- [Spesifikasi listrik](#)
- [Spesifik emisi akustik \(mencetak dalam modus Draft, level derau per ISO 7779\)](#)

Spesifikasi fisik

Ukuran (lebar x tebal x tinggi)

433,5 x 401,5 x 216,7 mm (17,1 x 15,8 x 8,5 inci)

Berat perangkat (tidak termasuk persediaan cetak)

5,9 kg (13 lb)

Fitur dan kapasitas produk

Fitur	Kapasitas
Konektivitas	Kompatibel dengan perangkat USB 2.0 berkecepatan tinggi
Kartrid tinta	Kartrid tinta hitam dan tiga warna
Hasil persediaan	Untuk informasi lebih lanjut mengenai perkiraan hasil kartrid cetak, kunjungi www.hp.com/pageyield/ .
Bahasa perangkat	HP PCL 3 GUI
Siklus kerja	Hingga 3000 halaman per bulan
Dukungan bahasa panel kontrol perangkat Ketersediaan bahasa berbeda-beda menurut negara/wilayah.	Bulgaria, Kroasia, Ceko, Denmark, Belanda, Inggris, Finlandia, Perancis, Jerman, Yunani, Hongaria, Italia, Jepang, Korea, Norwegia, Polandia, Portugis, Rumania, Rusia, Cina Modern, Slowakia, Slovenia, Spanyol, Swedia, Cina Tradisional, Turki.

Spesifikasi prosesor dan memori

Prosesor perangkat

ARM9 180 MHz

Memori perangkat


RAM 16 MB

Persyaratan sistem

 **Catatan** Untuk informasi terbaru tentang sistem operasi yang didukung dan persyaratan sistem, kunjungi <http://www.hp.com/support/>

Kompatibilitas sistem operasi

- Windows 2000, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64, Windows Vista, Windows Vista x64

 **Catatan** Untuk Windows 2000 dan Windows XP x64, hanya driver printer, driver pemindai, dan Toolbox yang tersedia.

- Mac OS X (10.3.9, 10.4, 10.5)
- Linux

Persyaratan minimal

- **Windows 2000 Service Pack 4:** Prosesor Intel Pentium II atau Celeron, RAM 128 MB, ruang kosong hard disk 200 MB
- **Windows XP (32-bit):** Prosesor Intel Pentium II atau Celeron, RAM 512 MB, ruang kosong hard disk 410 MB
- **Microsoft® Windows® x64:** Prosesor AMD Athlon 64, AMD Opteron, Intel Xeon dengan dukungan Intel EM64T, atau prosesor Intel Pentium 4 dengan dukungan Intel EM64T, 128 MB RAM, 200 MB ruang kosong hard disk, Microsoft Internet Explorer 6.0
- **Windows Vista:** Prosesor 800 MHz 32-bit (x86) atau 64-bit (x64), 512 MB RAM, 765 MB ruang kosong hard disk.
- **Mac OS X (v10.3.9, v10.4.9, v10.5):** Power PC G3, G4, G5, atau prosesor Intel Core Duo, memori sebesar 256 MB, kapasitas hard disk kosong sebesar 500 MB
- **Microsoft Internet Explorer 6.0 (Windows 2000, Windows XP); Internet Explorer 7.0 (Windows Vista)**
- **Quick Time 5.0 (Mac OS)**
- **Adobe Acrobat Reader 5 atau lebih baru**

Persyaratan yang disarankan

- **Windows 2000 Service Pack 4:** Prosesor Intel Pentium III atau yang lebih tinggi, 256 MB RAM, 300 MB ruang kosong hard disk
- **Windows XP (32-bit):** Prosesor Intel Pentium III atau yang lebih tinggi, 512 MB RAM, 450 MB ruang kosong hard disk
- **Microsoft® Windows® XP x64:** Prosesor AMD Athlon 64, AMD Opteron, Intel Xeon dengan dukungan Intel EM64T, atau prosesor Intel Pentium 4 dengan dukungan Intel EM64T, 256 MB RAM, 300 MB ruang kosong hard disk
- **Windows Vista:** Prosesor 1 GHz 32-bit (x86) atau 64-bit (x64), RAM 1 GB, ruang kosong hard disk sebesar 800 MB
- **Mac OS X (v10.3.9, v10.4.9, v10.5):** Power PC G3, G4, G5, atau prosesor Intel Core Duo, memori sebesar 512 MB, kapasitas hard disk kosong sebesar 500 MB
- **Microsoft Internet Explorer 6.0 atau versi yang lebih baru (Windows 2000, Windows XP); Internet Explorer 7.0 atau versi yang lebih baru (Windows Vista)**
- **Quick Time 5.0 atau versi yang lebih baru (Mac OS)**
- **Adobe Acrobat Reader 5 atau lebih baru**

Spesifikasi cetak

Resolusi cetak hitam

Tinta hitam dapat tersebar hingga 600 dpi (bila mencetak dari komputer)

Resolusi cetak warna

Warna hingga 4800 x 1200 dpi yang dioptimalkan pada kertas foto HP tertentu dengan 1200 input dpi. Kertas foto mencakup:

- HP Premium Plus Photo
- HP Premium Photo
- HP Advanced Photo
- Photo Hagaki

Spesifikasi salin

- Pemrosesan gambar digital
- Hingga 100 salinan dari dokumen asli (tergantung model)
- Zoom digital: dari 25 s.d 400% (tergantung model)
- Sesuaikan dengan halaman, pindai awal
- Kecepatan salin bervariasi tergantung dari kompleksitas dokumen

Spesifikasi faks

- Kemampuan walk-up faks hitam putih dan warna.
- Sampai 99 panggilan cepat (bervariasi tergantung model)
- Memori hingga 100 halaman (tergantung model, berdasarkan Pengujian Gambar ITU-T #1 pada resolusi standar). Semakin rumit halaman atau semakin tinggi resolusinya akan semakin lama dan menggunakan lebih banyak memori. Fungsi produk lainnya, seperti penyalinan, kemungkinan juga mempengaruhi jumlah halaman yang dapat disimpan dalam memori.
- Menerima dan mengirim faks secara manual.
- Panggil ulang otomatis jika sibuk hingga lima kali (tergantung model).
- Konfirmasi dan laporan aktivitas.
- Faks CCITT/ITU Grup 3 dengan Modus Koreksi Kesalahan.
- Transmisi 33,6 Kbps.
- Kecepatan 3 detik per halaman pada kecepatan 33,6 Kbps (berdasarkan Uji Gambar ITU-T #1 pada resolusi standar). Semakin rumit halaman atau semakin tinggi resolusi akan membutuhkan waktu lebih lama dan memori lebih banyak.
- Deteksi dering dengan peralihan otomatis faks/mesin penjawab.

	Foto (dpi)	Sangat Baik (dpi)	Baik (dpi)	Standar (dpi)
Hitam	196 x 203 (8-bit skala abu-abu)	300 x 300	196 x 203	196 x 98
Warna	300 x 300	200 x 200	200 x 200	200 x 200

Spesifikasi pindai

- Termasuk editor gambar
- Perangkat lunak OCR terpadu secara otomatis mengkonversi teks pemindaian menjadi teks yang dapat diedit
- Kecepatan pindai berbeda-beda tergantung kerumitan dokumen
- Antarmuka yang kompatibel dengan Twain
- Resolusi: 1200 x 2400 dpi optik, hingga 19200 dpi yang disempurnakan
- Warna: 16-bit per warna RGB, 48-bit total (dari kaca); 8-bit per warna RGB, 24-bit total (dari ADF)
- Ukuran pindai maksimal dari kaca: 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 inci)

Spesifikasi lingkungan

Kondisi pengoperasian

Suhu pengoperasian: 5° s.d 40° C (41° s.d 104° F)

Kondisi pengoperasian yang disarankan: 15° s.d 32° C (59° s.d 90° F)

Kelembaban relatif yang disarankan: 20 s.d 80% tanpa pengembunan

Kondisi penyimpanan

Suhu penyimpanan: -40° s.d 60° C (-40° s.d 140° F)

Kelembaban relatif penyimpanan: Hingga 90% tanpa pengembunan pada suhu 65° C (150° F)

Spesifikasi listrik

Catu daya

Adaptor daya universal (eksternal)

Kebutuhan daya

Tegangan masukan: 100 hingga 240 VAC ($\pm 10\%$), 50/60 Hz ($\pm 3\text{Hz}$)

Tegangan keluaran: 32 Vdc, LPS (600 mA min)

Konsumsi daya

Pencetakan 17 watt

Spesifik emisi akustik (mencetak dalam modus Draft, level derau per ISO 7779)

Tekanan suara (posisi berdiri di dekatnya)

LpAd 56 (dBA)

Kekuatan suara

LwAd 7,0 (BA)

D Informasi regulasi

Perangkat memenuhi persyaratan produk dari badan hukum di negara/wilayah Anda.

Bagian ini berisi topik-topik berikut:

- [Pernyataan FCC](#)
- [Informasi bagi pengguna di Korea](#)
- [Pernyataan kepatuhan VCCI \(Kelas B\) bagi pengguna di Jepang](#)
- [Informasi tentang kabel daya bagi pengguna di Jepang](#)
- [RoHS notices \(China only\)](#)
- [Pernyataan emisi suara untuk Jerman](#)
- [Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements](#)
- [Pemberitahuan bagi pengguna jaringan telepon Kanada](#)
- [Pemberitahuan bagi pengguna di Wilayah Ekonomi Eropa](#)
- [Notice to users of the German telephone network](#)
- [Australia wired fax statement](#)
- [Nomor model regulasi](#)
- [Declaration of conformity](#)
- [Program pengelolaan produk berwawasan lingkungan](#)

Pernyataan FCC

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Informasi bagi pengguna di Korea

사용자 안내문(B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Pernyataan kepatuhan VCCI (Kelas B) bagi pengguna di 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。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Informasi tentang kabel daya bagi pengguna di Jepang

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

RoHS notices (China only)

Tabel bahan beracun dan berbahaya

有毒有害物质表						
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》						
零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质，含量低于SJ/T11363-2006 的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于SJ/T11363-2006 的限制
注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件
*以上只适用于使用这些部件的产品

Pernyataan emisi suara untuk Jerman

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.



Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

Pemberitahuan bagi pengguna jaringan telepon Kanada

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

Pemberitahuan bagi pengguna di Wilayah Ekonomi Eropa

Notice to users in the European Economic Area



This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

Notice to users of the German telephone network

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzes

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellen Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.


Australia wired fax statement

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

Nomor model regulasi

Untuk tujuan identifikasi resmi, produk Anda memiliki Nomor Model Regulasi. Nomor Model Regulasi untuk produk Anda adalah SDGOB-0831. Nomor regulasi ini tidak boleh bertukar dengan nama produk pemasaran (HP Officejet J4500 All-in-One series) atau nomor produk.

Declaration of conformity

	DECLARATION OF CONFORMITY according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1	
Supplier's Name:	Hewlett-Packard Company	DoC#: SDGOB-0831-rel.1.0
Supplier's Address:	16399 West Bernardo Drive San Diego, CA 92127-1899, USA	
declares, that the product		
Product Name:	HP Officejet J4500 series	
Regulatory Model Number:¹⁾	SDGOB-0831	
Product Options:	All	
Power Adapter:	0957-2242	
conforms to the following Product Specifications and Regulations:		
SAFETY:	IEC 60950-1:2001 / EN60950-1:2001 EN 60825-1 1994+A1:2002+A2: 2001	
EMC:	CISPR 22:2005/ EN 55022: 2006 Class B EN 55024:1998 +A1:2001 + A2:2003 EN 61000-3-2: 2000 + A2: 2005 EN 61000-3-3:1995 +A1: 2001 FCC CFR 47, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 Class B	
TELECOM:	TBR 21: 1998 ³⁾ FCC Rules and Regulations 47CFR Part 68 TIA-968-A-1 +A-2 +A-3+A-4 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment CS-03, Part I, Issue 9, Feb 2005	
Supplementary Information:		
<ol style="list-style-type: none">1. This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.2. This product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC & the R&TTE Directive 1999/5/EC and carries the CE-marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2002/96/EC and RoHS Directive 2002/95/EC.3. This product complies with TBR21:1998, except clause 4.7.1 (DC characteristics), which complies with ES 203 021-3, clause 4.7.1.4. This Device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two Conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.5. The product was tested in a typical configuration.		
San Diego, CA, USA July, 2007		
Local contact for regulatory topics only: EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany www.hp.com/go/certificates USA : Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501		

Program pengelolaan produk berwawasan lingkungan

Hewlett-Packard berkomitmen menyediakan produk berkualitas dengan cara yang ramah lingkungan. Produk ini didesain untuk dapat didaur ulang. Jumlah material yang digunakan diupayakan seminimum mungkin namun fungsionalitas dan keandalannya tetap terjamin. Material yang berbeda didesain agar dapat dipisahkan dengan mudah. Pengencang dan sambungan mudah ditemukan, dijangkau dan dilepas dengan menggunakan perkakas biasa. Komponen penting didesain agar mudah dijangkau dengan cepat sehingga pembongkaran dan perbaikan menjadi efisien.

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, kunjungi situs Web Kepedulian HP terhadap Lingkungan di:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

Bagian ini berisi topik-topik berikut:

- [Penggunaan kertas](#)
- [Plastik](#)
- [Lembar data keamanan bahan](#)
- [Program daur ulang](#)
- [Program daur ulang persediaan HP inkjet](#)
- [Pembuangan limbah perangkat oleh pengguna rumah tangga di Uni Eropa](#)
- [Informasi Energy Star®](#)

Penggunaan kertas

Produk ini telah sesuai untuk penggunaan kertas daur ulang menurut DIN 19309 dan EN 12281:2002.

Plastik

Bahan plastik melebihi 25 gram ditandai dengan standar internasional yang meningkatkan kemampuan untuk mengenali plastik untuk tujuan daur ulang di akhir masa pakai produk.

Lembar data keamanan bahan

Lembar data keamanan bahan (MSDS) dapat diperoleh dari situs Web HP, di:

www.hp.com/go/msds

Program daur ulang

HP menawarkan semakin banyak program pengembalian produk dan daur ulang di banyak negara/wilayah dan juga bermitra dengan beberapa pusat daur ulang elektronik terbesar di seluruh dunia. HP juga menghemat sumber daya dengan memperbaiki dan menjual kembali sebagian produk yang paling populer. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang daur ulang produk HP, silakan kunjungi:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Program daur ulang persediaan HP inkjet

HP berkomitmen dalam menjaga kelestarian lingkungan. Program Daur Ulang Persediaan HP Inkjet tersedia di banyak negara/kawasan, serta membolehkan Anda mendaur ulang kartrid tinta bekas dan kartrid tinta tanpa biaya. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs Web berikut:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Pembuangan limbah perangkat oleh pengguna rumah tangga di Uni Eropa



Disposal of Waste Equipment by Users in Private Households in the European Union
This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Evacuation des équipements usagés par les utilisateurs dans les foyers privés ou sein de l'Union européenne
La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne pouvez pas le jeter avec vos déchets courants. Au contraire, vous êtes responsable de l'évacuation de vos équipements usagés et, à cet effet, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. Le tri, l'évacuation et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettent de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces équipements sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU
Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Es obliegt daher Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle für die Entsorgung oder Wiederverwertung von Elektrogeräten aller Art abzugeben (z.B. ein Wertstoffhof). Die separate Sammlung und das Recycling Ihrer alten Elektrogeräte zum Zeitpunkt ihrer Entsorgung trägt zum Schutz der Umwelt bei und gewährleistet, dass sie auf eine Art und Weise recycelt werden, die keine Gefährdung für die Gesundheit des Menschen und der Umwelt darstellt. Weitere Informationen darüber, wo Sie alle Elektrogeräte zum Recyceln abgeben können, erhalten Sie bei den örtlichen Behörden, Wertstoffhöfen oder dort, wo Sie das Gerät erworben haben.

Smaltimento di apparecchiature da rottamare da parte di privati nell'Unione Europea
Questo simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare in fase di smaltimento facendone la conservazione delle risorse naturali e garantiscono che tali apparecchiature vengono rottamate nel rispetto dell'ambiente e della tutela della salute. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locali o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios domésticos en la Unión Europea
Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que no se puede desechar el producto junto con los residuos domésticos. Por el contrario, si desea eliminar este tipo de residuo, es responsable del uso adecuado en un punto de recogida designado para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. El reciclaje y la recogida por separado de estos residuos en el momento de la eliminación ayudan a preservar recursos naturales y a garantizar que el reciclaje protege la salud y el medio ambiente. Si desea información adicional sobre los lugares donde puede dejar estos residuos para su reciclado, póngase en contacto con las autoridades locales de su ciudad, con el servicio de gestión de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto.

Likvidace vyloučeného zařízení užívatel v domácnosti v zemích EU
Tato značka na produktu nebo na jeho obalu označuje, že tento produkt nesmí být likvidován společně s ostatním domácnostním odpadem. Odpovědné za to, že vyloučené zařízení bude odvezeno na určené místo pro sběr odpadů, je uživatel. Samostatná sběra a recyklace vyloučeného zařízení pomáhá chránit zdraví a životní prostředí. Další informace o tom, kam můžete vyloučené zařízení předat ke recyklaci, můžete získat od místní samosprávy, od společnosti provádějící svoz a likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.

Bortskaffelse af affaldsudstyr for brugere i private husholdninger i EU
Dette symbol på produktet eller på dets emballage indikerer, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. I stedet er det din ansvar for bortskaffelse af affaldsudstyret ved at afleveres på et fastlagt borteleveringssted. Den separate indsamling og genbrug af dit affaldsudstyr på tidspunktet for bortskaffelse er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers helbreds samt miljøet. Hvis du vil vide mere om, hvor du kan aflevere dit affaldsudstyr til genbrug, kan du kontakte kommunen, den lokale myndighed eller den forretning, hvor du købte produktet.

Afoer van afgedankte apparatuur door gebruikers in particuliere huishoudens in de Europese Unie
Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden afgevoerd met het huishoudelijk afval. Het is uw verantwoordelijkheid uw afgedankte apparatuur of de leverer op een aangewezen inzamelpunt voor de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De gescheiden inzameling en verwerking van uw afgedankte apparatuur draagt bij tot het sparen van natuurlijke hulpbronnen en zorgt ervoor dat het materiaal op een veilige manier wordt gerecycled. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling kunt u contact opnemen met het gemeentehuis in uw woonplaats, de reinigingsdienst of de winkel waar u het product hebt aangekocht.

Erasmopkõrjadest kasutatud kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus
Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda loota viia tavetüüpsele hulla. Teie lohus on viia tarbetuks muundatud seade selleks ettenähtud elektrilise ja elektroonikaseadmete ühisestabiilsele. Ühisestabiilse seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimib inimtöö teostatuna ja keskkonnale ohult. Lisateave selle kohta, kuhu saate ühisestabiilse seadme kaalimiseks viia, saate lihtsalt küsida omavalitsusest, ettevõttevahelisele kogumispunktil või kaupluses, kust te seadme ostsite.

Hävittäminen laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella
Tämä symboli on sen pakkaus- tai tuotteen osana, mikä tarkoittaa, ette laite ei saa olla tavallisen hulinan mukana. Käyttäjän vastuulla on huolehtia siitä, että hävitettävät laitteet toimittavat sähkö- ja elektronikalaitteiden keräyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja käsittely säästää luonnonvaroja. Näin toimittamalla varmistetaan myös, että laitteita käytetään tavalla, joka suojaa ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittavista lisätiedoista yhteistyökumppanilta paikallisista toimittajista, jällemyyjästä tai tuotteen jällemyyjästä.

Απορριψη χρηστών συσκευών στην Ευρωπαϊκή Ένωση
Το παρόν σύμβολο στον εξοπλισμό ή τη συσκευασία του υποδηλώνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορριφθεί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Αντιθέτως, εφόσον ο χρήστης να απορριφτεί με τις όρθρες συσκευές με τον καθορισμένο τρόπο, εξασφαλίζεται η προστασία των φυσικών πόρων και η διασφάλιση ότι θα ανακυκλωθούν οι απόβλητα, ώστε να προστατευτεί η υγεία των ανθρώπων και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να απορριφτεί με τις όρθρες συσκευές για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με τις κατά τόπους αρχές, όπως ή με το κατάστημα από το οποίο αγοράσθηκε το προϊόν.

A hulladékanyagok kezelése a magánháztartásokban az Európai Unióban
Ez a szimbólum, amely a terméken vagy annak csomagolásán van feltüntetve, azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető együtt az egyéb háztartási hulladékkal. Az Ön feladata, hogy a készülék hulladékanyagait eljuttassa olyan kijelölt gyűjtőhelyre, amely az elektronikus hulladékokat és az elektronikus berendezéseket újrahasznosításra alkalmasítja. A hulladékok egyélenkénti gyűjtése és újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez, egyúttal azt is biztosítja, hogy a hulladék újrahasznosítása az egészséges és a környezetet nem ártalmas módon történjen. Ha többet szeretne tudni arról, hogy hol lehet eljuttatni a hulladékanyagait a hulladékgyűjtőhelyre, forduljon a helyi önkormányzatához, a háztartási hulladék begyűjtésével foglalkozó vállalatához vagy a termék forgalmazójához.

Lietaisju atbrīvošana no nedrēģām ierīcēm Eiropas Savienības privātos mājās
Šis simbols uz ierīci vai tās iepakojuma iepakojumu, kas to norāda nedrēģām ierīcēm, kas jānodrošina atbilstoši noteiktām prasībām. Jūs esat atbildīgs par atbrīvošanu no nedrēģām ierīcēm, no nodotā nodarītāja savākšanas vieta, lai liktu veikta nedrēģām ierīcēm un elektroniskajiem aprīkojumiem atbilstoši prasībām. Speciāla nedrēģām ierīcēm savākšana un atbilstoši prasībām palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina to atbilstoši prasībām, kas sagrāb cilvēku veselību un apkārtni vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur atbrīvējat ierīcē var nodot nedrēģām ierīcēm, lūdziet informāciju no vietējās pašvaldības, mājasapkalpošanas pakalpojuma uzdevotāja vai veikala, kurā iegādājāties šīs ierīces.

Eiropas Savienības vartotāji ir privāti namu ūķu atliekām ierīcēm jāņemtas
Šis simbols arī produkta arba ja pakotes marķē, kad produkts negatīvi ietekmē kartu su kilometru namu ūķu atliekām. Jūs privāto ierīci savo atliekām ierīcēm atbrīvojat no atbilstošam elektriskajam un elektroniskajam ierīcēm savākšanas punktiem. Jūs atliekām ierīcēm jāņemtas savā atbilstošam un paredzētam, kas izņemot no dabas resursus un nodrošina to atbilstoši prasībām, kas sagrāb cilvēku veselību un apkārtni vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur atbrīvējat ierīcē var nodot nedrēģām ierīcēm, lūdziet informāciju no vietējās pašvaldības, mājasapkalpošanas pakalpojuma uzdevotāja vai veikala, kurā iegādājāties šīs ierīces.

Uytizleja zytēje sprędzi pręzi utytikowników domowych w Unii Europejskiej
Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do oszczędności zasobów naturalnych i gwarantuje, że materiał zostanie przetworzony w sposób, który nie szkodzi zdrowiu i środowisku. Dołże informacje na temat sposobu uytizleja zużytego sprzętu urządzeń można uzyskać u odpowiedzialnych władz lokalnych, w przedsiębiorstwach zajmujących się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu.

Descarte de equipamentos por usuários em residências da União Europeia
Este símbolo no produto ou no embalagem indica que o produto não pode ser descartado junto com o lixo doméstico. No entanto, é sua responsabilidade levar os equipamentos a serem descartados a um ponto de coleta designado para o reciclagem de equipamentos eletro-eletrônicos. A coleta separada e o reciclagem dos equipamentos no momento do descarte ajudam na conservação dos recursos naturais e garantem que os equipamentos serão reciclados de forma a proteger a saúde das pessoas e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre onde descartar equipamentos para reciclagem, entre em contato com o escritório local de sua cidade, o serviço de limpeza pública de seu bairro ou o loja em que adquiriu o produto.

Postup používateľov v krajínach Európskej únie pri vyhadzovaní zariadenia v domácom používaní do odpadu
Toto symbol na produkte alebo na jeho obale znamená, že zariadenie by sa nemalo vyhazovať s inými komunálnymi odpadmi. Namiesto toho máte povinnosť odvážať toto zariadenie na zberom mieste, kde sa zabezpečuje recyklácia elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklácia zariadenia určného na odpad pomôže chrániť životné zdroje a zabezpečí taký spôsob recyklácie, ktorý neškodí zdraviu a životnému prostrediu. Dołże informácie o separovanom zbere a recyklácii získate na miestnom obecnom úrade, vo firme zabezpečujúcej zber vášho komunálneho odpadu alebo v predajni, kde ste produkt kúpili.

Ravnjenje z odpadno opremo v gospodinjstvih znotraj Evropske unije
Ta znak na izdelku, embalaži izdelka, paketu, ali izdelku ne smejo biti odpadki, ki jih ni treba ločiti od odpadkov. Vaša odgovornost je, da odpadno opremo oddate na določenem zbirnem mestu za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Z ločenim zbiranjem in recikliranjem odpadne opreme ob odgledno boste pomagali ohraniti naravno vire in zagotovili, da bo odpadno opremo reciklirano tako, da se varuje zdravje ljudi in okolje. V kolikor ne veste, kje lahko oddate odpadno opremo za recikliranje, lahko dobite na občini, v komunalnem podjetju ali trgovini, kjer ste izdelak kupili.

Kassering av forbrukningsmateriale, for hem- og privatværdere i EU
Produktet eller produktforpackningen med den her symbolen for i sine kasseres med vanlig husholdningsaffald. I stedet har du ansvar for at produktet kanmas till en information om hvor dit kasserede apparat skal bringes til et fastlagt borteleveringssted. Den separate indsamling og genbrug af dit affaldsudstyr på tidspunktet for bortskaffelse er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers helbreds samt miljøet. Hvis du vil vide mere om, hvor du kan aflevere dit affaldsudstyr til genbrug, kan du kontakte kommunen, den lokale myndighed eller den forretning, hvor du købte produktet.

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privatvårdare i EU
Produkt eller produktförpackningen med den här symbolen för i sine kasseras med vanlig hushållsaffall. I stället har du ansvar för att produktens kanmas till en information om var ditt kasserade apparat ska bringas till ett fastlagt borteleveringsställe. Den separata insamlingen och genbruket av ditt avfallsutrustning på tidspunktet för bortskaffelse är med till att bevara naturliga resurser och säkerställa att återvinning sker på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön när produkterna inte tas till. Kommunala myndigheter, sophanteringsföretag eller butiker där varan köptes kan ge mer information om var ditt kasserade apparat ska bringas till för återvinning.

- English
- Français
- Dutch
- Italiano
- Español
- Čeština
- Dansk
- Nederlands
- Eesti
- Suomi
- Ελληνικά
- Magyar
- Lietuvių
- Latvian
- Polski
- Português
- Slovenčina
- Svenska

Informasi Energy Star®

Produk ini dirancang untuk mengurangi konsumsi daya dan menghemat sumber daya alam tanpa mengorbankan kinerja produk. Perangkat dirancang untuk mengurangi konsumsi energi total selama pengoperasian dan saat perangkat tidak aktif. Produk ini memenuhi standar ENERGY STAR® yaitu program sukarela yang ditetapkan untuk mendorong pengembangan produk perkantoran yang menggunakan energi secara efisien.



ENERGY STAR adalah merek layanan terdaftar di A.S. dari EPA A.S. Sebagai mitra ENERGY STAR, HP telah menetapkan bahwa produk ini memenuhi pedoman ENERGY STAR untuk efisiensi energi.

Untuk informasi lebih lanjut tentang ENERGY STAR, kunjungi situs web berikut:

www.energystar.gov

Indeks

Simbol/Numerik

(ADF) pemasok dokumen
otomatis
masalah pemasokan,
pemecahan masalah 122
membersihkan 122

A

ADF (pemasok dokumen
otomatis)
kapasitas 18
mengisikan dokumen asli
18
administrator
pengaturan 73
ADSL, pemasangan faks
dengan
sistem telepon paralel 83
aksesibilitas 3
aksesori
jaminan 164
laporan uji otomatis 77
amplop
dukungan baki 23
pedoman 20
ukuran yg didukung 22
atur
dering tertentu 64
menguji faks 68

B

bahasa, printer 171
baki
ilustrasi pemandu kertas 10
jenis dan berat media yang
didukung 23
kapasitas 23
memasukkan media 25
menemukan 10
mengatasi macet 159
mengatasi masalah
pasokan 134
ukuran media yang
didukung 21
baki keluaran
menemukan 10

baki utama
media yang didukung 24
memasukkan media 25
bantuan 163
lihat juga dukungan
pelanggan
berbagi pakai 12
berbagi pakai perangkat
Mac OS 106
Windows 105
berkas atau strip putih,
mengatasi masalah
pemindaian 142
salinan 138
berkas putih atau strip,
mengatasi masalah
salinan 138
butiran atau berkas putih pada
salinan, mengatasi
masalah 138

C

catatan peluncuran 8
cetak
faks 56
laporan pengujian
otomatis 77
cetak ulang
faks dari memori 56

D

daur ulang
kartrid tinta 182
daya
mengatasi masalah 126
spesifikasi 174
Declaration of Conformity
(DOC) 181
dering berbeda
sistem telepon paralel 85
dering ke jawab 64
dering tertentu
mengubah 64
DOC 181

dokumen asli
memindai 41
mengedit pemindaian 43
dokumentasi 8
driver
jaminan 164
pengaturan 31
versi 165
driver cetak
jaminan 164
pengaturan 31
versi 165
driver printer
jaminan 164
pengaturan 31
versi 165
DSL, pengaturan faks dengan
sistem telepon paralel 83
dukungan. *lihat* dukungan
pelanggan
dukungan PCL 3 171
dukungan pelanggan
dukungan telepon 165
elektronik 165
jaminan 167
Korea 167
dukungan pelanggan melalui
telepon 165
dukungan telepon 166

E

ECM. *lihat* mode koreksi error
emisi akustik 174

F

faks
cetak ulang 56
dering ke jawab 64
dering tertentu, mengubah
pola 64
DSL, pengaturan (sistem
telepon paralel) 83
entri panggil cepat,
mengatur 28
faks cadangan 55
foto 51

- Internet, melalui 67
- jadwal 49
- jawab otomatis 63
- jenis panggilan,
 - pengaturan 66
- jenis pemasangan 79
- kabel telepon terlalu
 - pendek 156
- kecepatan 66
- kelompok panggil cepat,
 - pasang 29
- kepala 63
- kiriman 45
- laporan 68
- laporan kesalahan 70
- laporan konfirmasi 69
- log, mencetak 70
- memblokir nomor 59
- menerima 54
- menerima, mengatasi
 - masalah 150, 153
- menerima manual 55
- mengalihkan 58
- mengatasi masalah 143
- mengatasi masalah mesin
 - penjawab 156
- menghapus dari memori 57
- mengirim, mengatasi
 - masalah 150, 152, 155
- mengirim ke beberapa
 - penerima 50
- menguji pengaturan 68
- mesin penjawab,
 - pemasangan (sistem telepon paralel) 95
- mesin penjawab dan
 - modem, bersama
 - dengan (sistem telepon paralel) 97
- mode jawab 63
- mode koreksi kesalahan 65
- modem, bersama dengan
 - (sistem telepon paralel) 88
- modem dan mesin
 - penjawab, bersama
 - dengan (sistem telepon paralel) 97
- modem dan pesan suara,
 - bersama dengan (sistem telepon paralel) 101
- panggilan monitor 47, 50
- pasang 77

- pemasangan saluran
 - telepon bersama (sistem telepon paralel) 86
- pemasangan saluran
 - terpisah (sistem telepon paralel) 82
- pengaturan, mengubah 63
- pengaturan dering berbeda
 - (sistem telepon paralel) 85
- pengujian gagal 144
- pesan suara, pemasangan
 - (sistem telepon paralel) 87
- pilihan panggil ulang 66
- saluran ISDN, membuat
 - pengaturan awal (sistem telepon paralel) 84
- saluran modem dan suara,
 - bersama dengan (sistem telepon paralel) 91
- sistem PBX, membuat
 - pengaturan awal (sistem telepon paralel) 84
- sistem telepon paralel 77
- spesifikasi 173
- tampung penerimaan 57
- uji jenis kabel telepon,
 - gagal 147
- uji kondisi saluran, gagal 149
- uji koneksi kabel telepon,
 - gagal 146
- uji nada panggil, gagal 148
- uji soket telepon, gagal 145
- faks cadangan 55
- faks manual
 - menerima 55
 - mengirim 46, 47
- fax
 - kontras 52
 - menjadi lebih gelap atau lebih terang 52
 - menjadi lebih terang atau lebih gelap 52
 - mode koreksi error 53
 - pengaturan 51
 - pengaturan default 53
 - pengecilan 59
 - resolusi 51
 - ukuran kertas 58
- firewall, mengatasi masalah 127

- FoIP 67
- foto
 - faks 51
 - memperbaiki salinan 39
 - mengedit pemindaian 43
 - pencetakan tanpa bingkai 27

G

- gambar
 - salinan tidak penuh 138
 - tampak berbeda dari dokumen asli 142
 - tinta tidak penuh 132
- gambar gelap, mengatasi masalah
 - pemindaian 143
 - salinan 138
- gambar terang, mengatasi masalah
 - pemindaian 143
 - salinan 138
- garis
 - pemindaian, mengatasi masalah 143
 - salinan, mengatasi masalah 138
- garis atau titik hilang, mengatasi masalah 134
- goresan, mengatasi masalah
 - memindai 143
 - salinan 138
- grafis
 - garis atau titik hilang 134

H

- halaman hitam putih
 - faks 45
 - mengatasi masalah 133
 - salinan 33
- halaman kosong, mengatasi masalah
 - memindai 143
 - mencetak 128
 - menyalin 136
- halaman per bulan (siklus kerja) 171
- halaman terpotong, mengatasi masalah 129
- HP Photosmart Software
 - mengirim hasil pemindaian ke program 42

HP Photosmart Studio
 mengirim hasil pemindaian
 ke program 42
 HP Printer Utility [Utilitas
 Printer HP] (Mac OS)
 pengaturan administrator
 73
 HP Solution Center 15

I

Indikator dokumen asli
 dimasukkan 12
 Indikator fungsi Hitam Putih
 </ 12
 Indikator fungsi pemindaian 12
 Indikator fungsi Salin Hitam
 Putih 12
 Indikator fungsi Salin Warna 12
 Indikator fungsi Salin Warna
 Faks 12
 Indikator kertas macet 12
 Indikator tinta hampir habis 12
 informasi derau 174
 informasi hilang atau tidak
 benar, mengatasi masalah
 128
 informasi regulasi 175
 informasi teknis
 spesifikasi faks 173
 spesifikasi pindai 174
 spesifikasi salin 173
 input daya, letak 11
 Internet
 faks, menggunakan 67

J

jadwal faks 49
 jaminan 164, 167
 jangka waktu dukungan telepon
 jangka waktu dukungan
 166
 jaringan
 berbagi pakai, Windows
 105
 firewall, mengatasi
 masalah 127
 gambar konektor 11
 pengaturan Mac OS 106
 jenis panggilan, pengaturan 66
 jumlah salinan 34

K

kabel telepon
 perpanjangan 156
 uji jenis yang benar gagal
 147
 uji terhubung ke port yang
 benar gagal 146
 kaca, pemindai
 membersihkan 121
 mengisikan dokumen asli
 17
 kaca, scanner
 menemukan 10
 kaca pemindai
 memasukkan dokumen
 asli 17
 membersihkan 121
 kaca scanner
 menemukan 10
 kapasitas
 ADF 18
 baki 23
 kartrid tinta
 didukung 110
 hasil 171
 jaminan 164
 membersihkan 116
 membersihkan area
 saluran tinta 119
 membersihkan kontak 117
 memesan secara online
 162
 menangani 111
 menemukan 10
 mengeluarkan 168
 mengganti 111
 menyalarkan 114
 nama komponen 111
 pengujian 77
 status 72
 yang didukung 171
 kartu
 dukungan baki 23
 pedoman 20
 ukuran yg didukung 22
 kecepatan
 memecahkan untuk
 scanner 140
 mengatasi masalah cetak
 127
 penyalinan 36
 kecepatan baud 66

kelompok, panggil cepat
 pasang 29
 kepala, faks 63
 kertas
 jenis salinan yang
 disarankan 35
 macet 159, 161
 penyalinan legal ke letter
 38
 ukuran, atur untuk fax 58
 kertas foto
 salin 35
 kertas foto 10 x 15 cm
 penyalinan 34
 kertas foto 4 x 6 inci
 penyalinan 34
 kertas legal
 penyalinan 34
 kertas letter
 salin 35
 kirim faks
 faks berwarna 51
 jadwal 49
 memori, dari 48
 panggilan monitor 50
 kode identifikasi pelanggan 63
 koneksi
 fitur yang tersedia 12
 koneksi USB
 fitur yang tersedia 12
 pengaturan Mac OS 106
 port, menemukan 10
 konektor, letak 11
 kontras, fax 52
 kualitas, mengatasi masalah
 memindai 141
 mencetak 129
 menyalin 137
 kualitas, penyalinan 36
 kualitas cetak
 mengatasi masalah 129
 kualitas penyalinan biasa 36
 kualitas penyalinan cepat 36
 kualitas penyalinan terbaik 36

L

lampu, panel kontrol
 perangkat 11
 laporan
 kesalahan, faks 70
 konfirmasi, faks 69
 uji faks gagal 144
 laporan kesalahan, faks 70

laporan konfirmasi, faks 69
laporan pengujian otomatis
cetak 77
informasi tentang 76
lines

pemindaian, mengatasi
masalah 142
log, faks
mencetak 70
log aktivitas 77

M

macet

kertas 159, 161
media yg dihindari 19
mengatasi 159

Mac OS

berbagi pakai perangkat
106, 107
HP Photosmart Studio 15
mencetak pada media jenis
atau ukuran khusus 26
menghapus penginstalan
perangkat lunak 109
menginstal perangkat
lunak 106
pencetakan tanpa bingkai
27
pengaturan cetak 32
persyaratan sistem 172
Utilitas Printer HP 75

margin

mengatur, spesifikasi 24
masalah pasokan kertas,
mengatasi masalah 134

media

halaman miring 135
HP, memesan 162
jenis dan berat yang
didukung 23
kapasitas ADF 18
memilih 19
mencetak pada ukuran
khusus 25
mengatasi macet 159
mengatasi masalah
pasokan 134
mengisi baki 25
pencetakan tanpa bingkai
27
spesifikasi 20
ukuran yang didukung 21

media foto

pedoman 20
ukuran yg didukung 22
media ukuran khusus
mencetak pada 25
pedoman 20
ukuran yg didukung 23

melihat

entri panggil cepat 29

memasukkan

baki utama 25

membatalkan

faks terjadwal 49
memindai 44
penyalinan 40
tugas cetak 32

membersihkan

area saluran tinta kartrid
tinta 119
bagian luar 122
kaca pemindai 121
kartrid tinta 116
kontak kartrid tinta 117
pemasok dokumen
otomatis 122

membuat gelap

salinan 38

membuat terang

salinan 38

memindai

dari panel kontrol
perangkat 41
dari program yang
kompatibel dengan
TWAIN atau WIA 42
kualitas 141

membatalkan 44

mengatasi masalah 139

mengedit gambar 43

mengirim ke program 42

OCR 43

pelan 140

pengaturan untuk 44

pesan kesalahan 141

memori

cetak ulang faks 56

menghapus faks 57

simpan faks 55

spesifikasi 172

memperkecil atau

memperbesar salinan
mengubah ukuran agar
sesuai pada ukuran
letter 38

mengubah ukuran agar
sesuai pada ukuran
letter atau A4 37

menampung penerimaan
faks 57

mencetak

entri panggil cepat 29

laporan faks 68

log faks 70

membatalkan 32

mengatasi masalah 126

pelan 127

pengaturan 31

mencetak pelan, mengatasi
masalah 127

menelpun dukungan
pelanggan 165

menerima faks

memblokir nomor 59

mengalihkan 58

mengatasi masalah 150,
153

penampungan 57

secara manual 55

secara otomatis 54

mengalihkan faks 58

mengatasi masalah

beberapa halaman terambil
sekaligus 135

daya 126

faks 143

firewall 127

garis atau titik hilang 134

halaman kosong dicetak
128

halaman miring 135

halaman terpotong,
penempatan teks atau
gambar salah 129

informasi hilang atau tidak
benar 128

karakter tidak beraturan
dicetak 130

kualitas cetak 129

kualitas pemindaian 141

kualitas salinan 137

laporan pengujian
otomatis 76

- masalah pasokan kertas 134
 - media tidak terambil dari baki 134
 - memindai 139
 - mencetak 126
 - mencetak pelan 127
 - menerima faks 150, 153
 - mengirim faks 150, 152, 155
 - menyalin 136
 - mesin penjawab 156
 - penginstalan 157
 - pesan panel kontrol perangkat 13
 - salinan miring 138
 - tidak ada yang dicetak 127
 - tinta merembes 131
 - tinta tidak mengisi teks atau gambar 132
 - tips 125
 - uji faks 144
 - uji jenis kabel telepon gagal 147
 - uji koneksi kabel telepon gagal 146
 - uji nada panggil faks gagal 148
 - uji perangkat keras faks gagal 144
 - uji saluran faks gagal 149
 - uji soket telepon, gagal warna 132, 134
 - warna tidak melekat 133
 - mengecilkan fax 59
 - mengedit
 - gambar pemindaian 43
 - teks dalam program OCR 43
 - mengeluarkan kartrid tinta 168
 - mengemas perangkat 169
 - mengganti kartrid tinta 111
 - menghapus faks dari memori 57
 - menghapus penginstalan perangkat lunak
 - Mac OS 109
 - Windows 108
 - mengirim faks
 - beberapa penerima 50
 - faks dasar 46
 - mengatasi masalah 150, 152, 155
 - panggilan monitor 47
 - secara manual 46
 - mengirimkan perangkat 168
 - mengirim pemindaian ke program 42
 - mengatasi masalah untuk OCR 43
 - menguji, faks
 - atur 68
 - menjadi lebih gelap fax 52
 - menjadi lebih terang fax 52
 - menu, panel kontrol perangkat 13
 - menu Copy [Salin] 13
 - menu Scan [Pindai] 13
 - menyalin
 - kualitas 137
 - mengatasi masalah 136
 - pengaturan 34
 - menyelaraskan kartrid tinta 114
 - menyimpan
 - pengaturan default 14
 - mesin penjawab
 - nada faks terekam 156
 - pemasangan dengan faks (sistem telepon paralel) 95
 - pemasangan dengan faks dan modem 97
 - miring, mengatasi masalah
 - memindai 142
 - mencetak 135
 - menyalin 138
 - mode faks sampah 59
 - mode koreksi error 53
 - mode koreksi kesalahan, faks 65
 - modem
 - bersama dengan faks (sistem telepon paralel) 88
 - bersama dengan faks dan mesin penjawab (sistem telepon paralel) 97
 - bersama dengan faks dan pesan suara (sistem telepon paralel) 101
 - bersama dengan saluran faks dan suara (sistem telepon paralel) 91
 - modem dial-up
 - bersama dengan faks (sistem telepon paralel) 88
 - bersama dengan faks dan mesin penjawab (sistem telepon paralel) 97
 - bersama dengan faks dan pesan suara (sistem telepon paralel) 101
 - bersama dengan saluran faks dan suara (sistem telepon paralel) 91
 - modem komputer
 - bersama dengan faks (sistem telepon paralel) 88
 - bersama dengan faks dan mesin penjawab (sistem telepon paralel) 97
 - bersama dengan faks dan pesan suara (sistem telepon paralel) 101
 - bersama dengan saluran faks dan suara (sistem telepon paralel) 91
- N**
- nomor faks diblokir
 - atur 59
 - nomor model 77
 - nomor model regulasi 181
 - nomor seri 77
- O**
- OCR
- mengatasi masalah 141
 - mengedit dokumen pemindaian 43
- P**
- panel akses belakang gambar 11
 - mengatasi macet 159
 - panel kontrol perangkat lampu 11
 - memindai dari 41
 - menemukan 10
 - mengirim faks 46
 - mengirim pemindaian ke program 42
 - menu 13

- menyalin dari 33
- pengaturan, mengubah 14
- pengaturan administrator 73
- pesan 13
- tombol 11
- panggilan monitor 47, 50
- panggilan nada 66
- panggilan pulsa 66
- panggil cepat
 - kelompok, pasang 29
 - mencetak dan melihat 29
 - mengirim faks 46
 - nomor faks, mengatur 28
- papan tombol, panel kontrol menemukan 11
- pasokan ganda, mengatasi masalah 135
- pemasangan
 - dering berbeda (sistem telepon paralel) 85
 - DSL (sistem telepon paralel) 83
 - faks 77
 - faks, dengan sistem telepon paralel 77
 - mesin penjawab (sistem telepon paralel) 95
 - mesin penjawab dan modem (sistem telepon paralel) 97
 - modem komputer (sistem telepon paralel) 88
 - modem komputer dan mesin penjawab (sistem telepon paralel) 97
 - modem komputer dan pesan suara (sistem telepon paralel) 101
 - pesan suara (sistem telepon paralel) 87
 - pesan suara dan modem komputer (sistem telepon paralel) 101
 - saluran faks terpisah (sistem telepon paralel) 82
 - saluran modem komputer dan suara (sistem telepon paralel) 91
 - saluran telepon bersama (sistem telepon paralel) 86
 - skenario faks 79
 - pemasok dokumen otomatis (ADF)
 - kapasitas 18
 - masalah pemasokan, pemecahan masalah 122
 - membersihkan 122
 - mengisikan dokumen asli 18
 - pemecahan masalah
 - macet, kertas 161
 - pemeliharaan
 - membersihkan kartrid tinta 116
 - mengganti kartrid tinta 111
 - menyelaraskan kartrid tinta 114
 - penahan kartrid tinta, menemukan 10
 - pencetakan tanpa bingkai
 - Mac OS 27
 - Windows 27
 - pengaturan
 - administrator 73
 - driver 31
 - fax 51
 - kecepatan, faks 66
 - memindai 44
 - menyalin 34
 - panel kontrol perangkat 14
 - Windows 104
 - pengaturan awal
 - jenis koneksi 12
 - saluran ISDN (sistem telepon paralel) 84
 - sistem PBX (sistem telepon paralel) 84
 - pengaturan default
 - cetak 31
 - fax 53
 - panel kontrol perangkat 14
 - pengaturan standar
 - driver 31
 - menyalin 34
 - pengencalan faks otomatis 59
 - penginstalan
 - mengatasi masalah 157
 - perangkat lunak untuk Mac OS 106
 - perangkat lunak untuk Windows 104
 - penyalinan
 - kecepatan 36
 - kualitas 36
 - membatalkan 40
 - ukuran kertas 34
 - perangkat keras, uji
 - pengaturan faks 144
 - perangkat lunak
 - HP Photosmart 15
 - jaminan 164
 - jenis koneksi 12
 - menghapus penginstalan dari Mac OS 109
 - menghapus penginstalan Windows 108
 - OCR 43
 - penginstalan pada Mac OS 106
 - penginstalan pada Windows 104
 - Perangkat Lunak HP Photosmart 15
 - Perangkat Lunak Photosmart
 - mengirim hasil pemindaian ke program 42
 - perangkat pemantau 72
 - Pernyataan Hewlett-Packard Company 3
 - persediaan
 - halaman uji otomatis 77
 - hasil 171
 - memesan secara online 162
 - status 72
 - persyaratan sistem 172
 - pesan kesalahan
 - panel kontrol perangkat 14
 - tidak dapat mengaktifkan sumber TWAIN 141
 - pesan kesalahan kritis 14
 - pesan peringatan 14
 - pesan suara
 - pemasangan dengan faks (sistem telepon paralel) 87
 - pemasangan faks dan modem komputer (sistem telepon paralel) 101

Indeks

- Photosmart Studio
 - mengirim hasil pemindaian ke program 42
 - pilihan panggil ulang, pengaturan 66
 - pindai
 - spesifikasi pindai 174
 - pintu akses media cetak , menemukan 10
 - pintu kartrid tinta, menemukan 10
 - pola dering jawab
 - mengubah 64
 - sistem telepon paralel 85
 - port, spesifikasi 171
 - poster pengaturan awal 8
 - program pelestarian lingkungan 182
 - proses dukungan 166
- R**
- readme 8
 - resolusi, fax 51
- S**
- salin
 - foto, memperbaiki 39
 - jenis kertas, disarankan 35
 - jumlah salinan 34
 - legal ke letter 38
 - memperbaiki bagian-bagian terang 39
 - perkecil 38
 - spesifikasi 173
 - teks, memperbaiki 39
 - salinan
 - dari panel kontrol perangkat 33
 - salinan kabur 137
 - salinan warna 33
 - saluran ISDN, membuat
 - pengaturan awal dengan faks sistem telepon paralel 84
 - saluran telepon, pola dering jawab 64
 - saluran telp, pola dering jawab 64
 - sambungan USB
 - port, letak 11
 - spesifikasi 171
 - sesuai halaman 37
 - setelah jangka waktu dukungan 166
 - siaran faks
 - kirim 50
 - siklus kerja 171
 - simpan
 - faks dalam memori 55
 - sistem operasi yg didukung 172
 - sistem PBX, membuat
 - pengaturan awal dengan faks sistem telepon paralel 84
 - sistem telepon paralel
 - jenis pemasangan 79
 - negara/wilayah dengan 77
 - pemasangan mesin penjawab 95
 - pemasangan modem dan mesin penjawab 97
 - pemasangan modem dan pesan suara 101
 - pemasangan saluran bersama 86
 - pemasangan saluran bersama modem dan suara 91
 - pemasangan saluran terpisah 82
 - pengaturan awal ISDN 84
 - pengaturan awal PBX 84
 - pengaturan dering berbeda 85
 - pengaturan DSL 83
 - pengaturan modem 88
 - sistem telepon serial
 - jenis pemasangan 79
 - negara/wilayah dengan 77
 - situs Web
 - Apple 107
 - dukungan pelanggan 165
 - lembar data hasil persediaan 171
 - Situs web
 - program lingkungan 182
 - Situs Web
 - memesan persediaan dan aksesoris 162
 - socket telepon, faks 145
 - Solution Center 15
 - spesifikasi
 - emisi akustik 174
 - fisik 171
 - kondisi pengoperasian 174
 - kondisi penyimpanan 174
 - listrik 174
 - media 20
 - persyaratan sistem 172
 - prosesor dan memori 171
 - spesifikasi kelembaban 174
 - spesifikasi kondisi pengoperasian 174
 - spesifikasi kondisi penyimpanan 174
 - spesifikasi lingkungan 174
 - spesifikasi listrik 174
 - spesifikasi prosesor 171
 - spesifikasi suhu 174
 - spesifikasi tegangan 174
 - status
 - halaman diagnostik uji otomatis 77
 - persediaan 72
 - pesan 14
 - strip kabur pada salinan, mengatasi masalah 138
 - strip pada pemindaian, mengatasi masalah 142
 - strip vertikal pada salinan, mengatasi masalah 138
- T**
- tab Device Services [Layanan Perangkat], Toolbox (Windows) 75
 - tab Informasi, Toolbox (Windows) 74
 - tekanan suara 174
 - teks
 - hilang dari pemindaian, mengatasi masalah 140
 - memperbaiki salinan 39
 - mengatasi masalah 129, 132, 134
 - pemindaian tidak jelas 143
 - salinan tidak jelas, mengatasi masalah 138
 - tidak dapat diedit setelah pemindaian, mengatasi masalah 141
 - tidak halus pada salinan 138
 - tidak penuh pada salinan 138
 - teks berwarna, dan OCR 43
 - telepon, faks dari menerima 55

- mengirim 46
- mengirim, 46
- terima faks
 - dering ke jawab 64
 - mode jawab otomatis 63
- tinta merembes, mengatasi masalah 131
- titik atau goresan, mengatasi masalah
 - memindai 143
 - salinan 138
- titik atau goresan hitam, mengatasi masalah
 - memindai 143
 - salinan 138
- tombol, panel kontrol perangkat 11
- tombol Batal 12
- tombol Help [Bantuan] 12
- tombol Hidup 12
- tombol hidupkan daya 12
- Tombol kembali 11
- tombol Mulai 12
- tombol navigasi kanan 11
- tombol navigasi kiri 11
- Tombol OK 11
- tombol Setup [Pengaturan Awal] 12
- Toolbox (Windows)
 - membuka 74
 - pengaturan administrator 73
 - tab Device Services [Layanan Perangkat] 75
 - tab Estimated Ink Level [Perkiraan Level Tinta] 74
 - tab Information [Informasi] 74
 - tentang 73
- transparansi salin 35
- tugas pengaturan 14
- TWAIN
 - memindai dari 42
 - tidak dapat mengaktifkan sumber 141

U

- uji, faks
 - gagal 144
 - kondisi saluran faks 149

- koneksi port, gagal 146
- nada panggil, gagal 148
- perangkat keras, gagal 144
- soket telepon 145
- uji jenis kabel telepon gagal 147
- uji kondisi saluran, faks 149
- uji nada panggil, gagal 148
- uji port yang benar, faks 146
- uji soket telepon, faks 145
- ukuran
 - mengatasi masalah penyalinan 137
 - pemindaian, mengatasi masalah 143
- ukuran kertas
 - pengaturan penyalinan 34
- Utilitas Printer HP (Mac OS)
 - membuka 75
 - panel 76

W

- warna
 - faks 51
 - kabur atau buram 132
 - mencetak hitam putih, mengatasi masalah 133
 - mengatasi masalah 134
 - salah 133
 - salinan 39
 - tidak melekat 133
- Web sites
 - accessibility information 3
- WIA (Windows Image Application), memindai dari 42
- Windows
 - berbagi pakai perangkat 105
 - HP Solution Center 15
 - mencetak media jenis atau ukuran khusus 25
 - menghapus penginstalan perangkat lunak 108
 - menginstal perangkat lunak 104
 - pencetakan tanpa bingkai 27
 - pengaturan cetak 31

- Perangkat Lunak HP
 - Photosmart 15
 - persyaratan sistem 172
- Windows Image Application (WIA), memindai dari 42

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com/support

