

ET-2720 Series / L3160 Series **Panduan Pengguna**

Daftar Isi

Tentang Panduan Ini

Pengenalan Panduan.	6
Menggunakan Panduan untuk Mencari Informasi.	6
Tanda dan Simbol.	8
Gambaran yang Digunakan dalam Panduan Ini.	8
Rujukan Sistem Operasi.	8

Petunjuk Penting

Petunjuk Keselamatan.	10
Petunjuk Keselamatan untuk Tinta.	10
Saran dan Peringatan untuk Printer.	11
Petunjuk dan Peringatan untuk Mengkonfigurasi Printer.	11
Petunjuk dan Peringatan untuk Menggunakan Printer.	11
Petunjuk dan Peringatan untuk Memindahkan atau Menyimpan Printer.	12
Saran dan Peringatan dalam Penggunaan Printer dengan Koneksi Nirkabel.	12
Nasihat dan Peringatan dalam Penggunaan Layar LCD.	12
Melindungi Informasi Pribadi Anda.	12

Dasar-dasar Pencetakan

Nama Suku Cadang dan Fungsinya.	13
Panel Kontrol.	15
Petunjuk pada Layar LCD.	15
Petunjuk pada Layar Beranda.	16
Memasukkan Karakter.	17

Pengaturan Jaringan

Jenis Koneksi Jaringan.	18
Koneksi Wi-Fi.	18
Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP).	18
Menyambungkan ke Komputer.	19
Menghubungkan ke Perangkat Pintar.	20
Menyambung ke perangkat pintar melalui router nirkabel.	20
Penyambungan ke iPhone, iPad, atau iPod touch menggunakan Wi-Fi Direct.	21
Menyambung ke Perangkat Android menggunakan Wi-Fi Direct.	24
Menghubungkan ke Perangkat Selain iOS dan Android menggunakan Wi-Fi Direct.	26

Melakukan Pengaturan Wi-Fi dari Printer.	29
Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Memasukkan SSID dan Kata Sandi.	29
Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Tombol Tekan.	30
Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Kode PIN (WPS).	31
Memeriksa Status Koneksi Jaringan.	32
Ikon Jaringan.	32
Mencetak Laporan Koneksi Jaringan.	32
Mencetak Lembar Status Jaringan.	38
Mengganti atau Menambahkan Router Nirkabel Baru.	39
Mengubah Metode Koneksi ke Komputer.	39
Mengubah Pengaturan Wi-Fi Direct (Simple AP).	40
Menonaktifkan Wi-Fi dari Panel Kontrol.	40
Memutuskan Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) dari Panel Kontrol.	41
Memulihkan Pengaturan Jaringan dari Panel Kontrol.	41

Menyiapkan Printer

Memasukkan Kertas.	43
Kertas yang Tersedia dan Kapasitas.	43
Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang.	46
Memasukkan Amplop dan Peringatan Terkait Dengannya.	48
Memasukkan Kertas Panjang.	48
Daftar Jenis Kertas.	49
Meletakkan Dokumen Asli.	49
Meletakkan Dokumen Asli di Kaca Pemindai.	49
Opsi Menu untuk Pengaturan.	51
Opsi Menu untuk Pemeliharaan.	51
Opsi Menu untuk Konfigurasi Printer.	52
Opsi Menu untuk semua pengaturan Wi-Fi/jaringan.	53
Opsi Menu untuk Layanan Epson Connect.	54
Opsi Menu untuk Layanan Cetak Google Cloud.	54
Opsi Menu untuk Lembar Status Cetak.	55
Opsi Menu untuk Penghitung Hasil Cetak.	55
Opsi Menu untuk Kembali Default.	55
Opsi Menu untuk P'baru. Firmware.	56
Menghemat Daya.	56
Menghemat Daya — Panel Kontrol.	56

Pencetakan

Mencetak dari Driver Printer pada Windows.	57
Mengakses Driver Printer.	57
Dasar-dasar Pencetakan.	57
Mencetak pada 2 sisi.	59
Mencetak Beberapa Lembar Kertas Menjadi Satu Lembar.	60
Mencetak dan Menumpuk Sesuai Urutan Halaman (Pencetakan Berurutan Terbalik).	60
Mencetak Dokumen yang Diperkecil atau Diperbesar.	61
Mencetak Satu Gambar di Beberapa Lembar untuk Pembesaran (Membuat Poster).	62
Mencetak dengan Header dan Footer.	68
Mencetak Cap Air.	69
Mencetak Beberapa File Secara Bersamaan.	69
Mencetak Menggunakan Fitur Color Universal Print.	70
Menyesuaikan Warna Pencetakan.	71
Mencetak untuk Mempertegas Garis Tipis.	72
Mencetak Kode Batang yang Jelas.	72
Membatalkan Pencetakan.	73
Opsi Menu untuk Driver Printer.	73
Mencetak dari Driver Printer pada Mac OS.	75
Dasar-dasar Pencetakan.	75
Mencetak Beberapa Lembar Kertas Menjadi Satu Lembar.	77
Mencetak dan Menumpuk Sesuai Urutan Halaman (Pencetakan Berurutan Terbalik).	77
Mencetak Dokumen yang Diperkecil atau Diperbesar.	78
Menyesuaikan Warna Pencetakan.	79
Membatalkan Pencetakan.	79
Opsi Menu untuk Driver Printer.	79
Melakukan Pengaturan Operasi untuk Pengandar Pencetak Mac OS.	81
Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar.	82
Menggunakan Epson iPrint.	82
Menggunakan Epson Print Enabler.	83
Menggunakan AirPrint.	84
Membatalkan Pekerjaan yang Sedang Berlangsung.	84

Melakukan Penyalinan

Melakukan Penyalinan.	85
Menyalin Beberapa Dokumen Asli ke dalam Satu Lembar Kertas.	86
Opsi Menu Penyalinan.	86

Pemindaian

Memindai dengan Panel Kontrol.	88
Memindai ke Komputer.	88
Memindai Menggunakan WSD.	92
Memindai dari Komputer.	95
Memindai Menggunakan Epson Scan 2.	95
Memindai dari Perangkat Pintar.	98
Menginstal Epson iPrint.	98
Memindai Menggunakan Epson iPrint.	98

Mengisi Ulang Tinta

Memeriksa Level Tinta.	100
Memeriksa Level Tinta — Windows.	100
Memeriksa Level Tinta — Mac OS.	100
Kode Botol Tinta.	100
Saran dalam Menangani Botol Tinta.	101
Mengisi Ulang Tabung Tinta.	102

Merawat Printer

Agar Kepala Cetak Tidak Kering.	107
Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak.	107
Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Panel Kontrol.	107
Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Windows.	108
Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Mac OS.	108
Menjalankan Pembersihan Bertenaga.	109
Menjalankan Pembersihan Bertenaga — Panel Kontrol.	109
Menjalankan Pembersihan Bertenaga — Windows.	110
Menjalankan Pembersihan Bertenaga — Mac OS.	110
Menyelaraskan Kepala Cetak.	110
Menyelaraskan Kepala Cetak — Panel Kontrol.	111
Membersihkan Jalur Kertas karena Noda Tinta.	111
Membersihkan Kaca Pemindai.	111
Memeriksa Jumlah Halaman Total yang Telah Dimasukkan ke Printer.	112
Memeriksa Jumlah Halaman Total yang Telah Dimasukkan ke Printer — Panel Kontrol.	112
Memeriksa Jumlah Total Halaman yang Telah Dimasukkan ke Printer — Windows.	113
Memeriksa Jumlah Halaman Total yang Telah Dimasukkan ke Printer — Mac OS.	113

Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

Aplikasi untuk Mengonfigurasi Operasi Printer (Web Config).	114
Menjalankan Web Config pada Web Browser.	114
Menjalankan Web Config di Windows.	115
Menjalankan Web Config di Mac OS.	115
Aplikasi untuk Memindai Dokumen dan Gambar (Epson Scan 2).	115
Menambahkan Scanner Jaringan.	116
Aplikasi untuk Mengatur Operasi Pemindaian dari Panel Kontrol (Epson Event Manager).	117
Aplikasi untuk Mencetak Gambar (Epson Photo+)	117
Aplikasi untuk Mencetak Laman Web (E-Web Print).	118
Aplikasi untuk Memindai dan Memindah Gambar (Easy Photo Scan).	118
Alat Pembaruan Perangkat Lunak (EPSON Software Updater).	119
Aplikasi untuk Mengonfigurasi Banyak Perangkat (EpsonNet Config).	119
Menginstal Aplikasi Terbaru.	120
Memperbarui Firmware Printer menggunakan Panel Kontrol.	121
Menghapus Instalasi Aplikasi.	122
Menghapus Instalasi Aplikasi — Windows.	122
Menghapus Instalasi Aplikasi — Mac OS.	123
Mencetak Menggunakan Layanan Jaringan.	123

Mengatasi Masalah

Memeriksa Status Printer.	125
Memeriksa Kode Kesalahan di Layar LCD.	125
Memeriksa Status Printer — Windows.	126
Memeriksa Status Printer — Mac OS.	127
Memeriksa Status Perangkat Lunak.	127
Melepaskan Kertas Macet.	127
Melepaskan Kertas Macet dari Umpan Kertas Belakang.	127
Melepaskan Kertas Macet dari dalam Printer.	128
Kertas Tidak Terumpan dengan Benar.	129
Kertas Macet.	130
Kertas Masuk Miring.	130
Beberapa Lembar Kertas Masuk Secara Bersamaan.	130
Terjadi Masalah Kertas Habis.	130
Masalah Daya dan Panel Kontrol.	131
Tidak Dapat Menyalakan Daya.	131

Tidak Dapat Mematikan Daya.	131
Daya Mati Secara Otomatis.	131
Layar LCD Menjadi Gelap.	131
Tidak Bisa Mencetak dari Komputer.	131
Memeriksa Koneksi (USB).	131
Memeriksa Koneksi (Jaringan).	132
Memeriksa Perangkat Lunak dan Data.	133
Memeriksa Status Printer dari Komputer (Windows).	135
Memeriksa Status Printer dari Komputer (Mac OS).	135
Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan.	136
Tidak Dapat Terhubung dari Perangkat Meski Pengaturan Jaringan Tidak Bermasalah.	136
Memeriksa SSID yang Terhubung ke Printer.	138
Memeriksa SSID untuk Komputer.	138
Tidak dapat Mencetak dari iPhone atau iPad.	139
Masalah Hasil Cetak.	139
Hasil Cetak Tergores atau Warna hilang.	139
Pita atau Warna Aneh yang Muncul.	140
Pita Berwarna Akan Muncul pada Interval Sekitar 2.5 cm.	140
Hasil Cetak Pudar, Pita Vertikal, atau Ketidaksejajaran.	141
Kualitas Hasil Cetak Buruk.	141
Kertas Tercoreng atau Terkikis.	142
Foto yang Dicitak Terasa Lengket.	143
Gambar atau Foto Dicitak dalam Warna Tidak Terduga.	143
Tidak Bisa Mencetak Tanpa Margin.	143
Tepi Gambar Terpotong Saat Pencetakan Tanpa Bingkai.	143
Posisi, Ukuran, atau Margin Hasil Cetak Tidak Benar.	144
Karakter Hasil Cetak Salah atau Tidak Beraturan.	144
Gambar Hasil Cetak Terbalik.	144
Pola Seperti Mozaik pada Hasil Cetak.	145
Warna Tidak Merata, Coretan, Bintik-bintik, atau Garis Lurus Muncul pada Gambar Hasil Salinan.	145
Pola Moiré (Garis-garis Bersilang) Muncul pada Hasil Cetakan.	145
Gambar di Sisi Sebaliknya pada Dokumen Asli Muncul dalam Hasil Pindaian.	145
Masalah Hasil Cetak Tidak Bisa Diatasi.	145
Masalah Lain dalam Pencetakan.	146
Pencetakan Terlalu Lambat.	146

Daftar Isi

Pencetakan atau Penyalinan Melambat Secara Dramatis Saat Melakukan Pencetakan Terus Menerus.	146	Standar dan Pengesahan.	158
Tidak Dapat Memulai Pemindaian.	146	Pembatasan Penyalinan.	159
Tidak Dapat Memulai Pemindaian Saat Menggunakan Panel Kontrol.	147	Memindahkan dan Menyimpan Printer.	160
Masalah pada Gambar Hasil Pindaian.	147	Hak Cipta.	162
Warna Tidak Rata, Kotor, Noda, dan sebagainya Muncul saat Memindai dari Kaca Pemindai.	147	Merek Dagang.	163
Kualitas Gambar Kasar.	148	Ke Mana Saya Harus Mencari Bantuan.	164
Offset Muncul pada Latar Belakang Gambar.	148	Situs Web Dukungan Teknis.	164
Teks Kabur.	148	Menghubungi Layanan Dukungan Epson.	164
Pola Moiré (Bayangan Seperti Jaring) Muncul.	148		
Tidak Dapat Memindai Area yang Tepat di Kaca Scanner.	149		
Teks Tidak Dikenali Dengan Benar saat Menyimpan sebagai PDF yang dapat dicari.	149		
Tidak Dapat Memecahkan Masalah pada Gambar Pindaian.	150		
Masalah Lain dalam Pemindaian.	150		
Pemindaian Terlalu Lambat.	150		
Pemindaian Melambat Secara Dramatis Saat Melakukan Pemindaian Terus Menerus.	151		
Pemindaian Berhenti Saat Memindai ke PDF/Multi-TIFF.	151		
Masalah Lain.	151		
Sengatan Listrik Ringan Saat Menyentuh Printer.	151		
Suara Printer Terlalu Keras.	151		
Aplikasi Terblokir oleh Firewall (Hanya untuk Windows).	152		
Pesan yang Meminta Anda Mengatur Ulang Level Tinta Ditampilkan.	152		
Tinta Tumpah.	152		

Lampiran

Spesifikasi Teknis.	153
Spesifikasi Printer.	153
Spesifikasi Pemindai.	154
Spesifikasi Antarmuka.	154
Daftar Fungsi Jaringan.	155
Spesifikasi Wi-Fi.	155
Protokol Keamanan.	156
Layanan Pihak Ketiga yang Didukung.	156
Dimensi.	156
Spesifikasi Listrik.	157
Spesifikasi Lingkungan.	157
Kebutuhan Sistem.	158
Informasi Mengenai Peraturan.	158

Tentang Panduan Ini

Pengenalan Panduan

Panduan berikut diberikan bersama printer Epson. Sebagaimana buku panduan, periksa berbagai macam jenis informasi bantuan yang tersedia dari printer atau dari aplikasi perangkat lunak Epson.

Mulai di Sini (panduan kertas)

Memberikan informasi tentang cara menyiapkan printer, menginstal perangkat lunak, menggunakan printer, mengatasi masalah, dan sebagainya.

Panduan Pengguna (manual digital)

Manual ini. Memberikan keseluruhan informasi dan petunjuk mengenai penggunaan printer, mengenai pengaturan jaringan sewaktu menggunakan printer pada jaringan, serta mengenai cara memecahkan masalah.

Anda dapat memperoleh panduan versi terbaru di atas dengan metode berikut.

Panduan cetak

Kunjungi situs web dukungan Epson Eropa di <http://www.epson.eu/Support>, atau situs web dukungan Epson di seluruh dunia di <http://support.epson.net/>.

Panduan digital

Aktifkan EPSON Software Updater di komputer Anda. EPSON Software Updater akan memeriksa pembaruan aplikasi perangkat lunak Epson dan panduan digital yang tersedia, dan memungkinkan Anda mengunduh versi terbaru.

Informasi Terkait

➔ [“Alat Pembaruan Perangkat Lunak \(EPSON Software Updater\)”](#) pada halaman 119

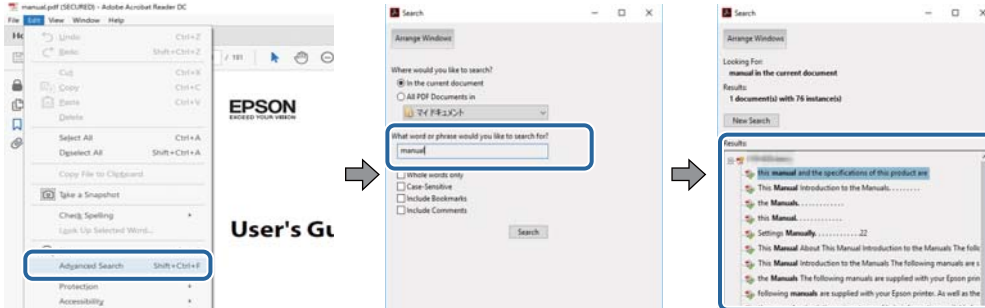
Menggunakan Panduan untuk Mencari Informasi

Panduan versi PDF dapat digunakan untuk mencari informasi menurut kata kunci, atau menuju ke bagian tertentu dengan memanfaatkan bookmark. Anda juga bisa mencetak halaman yang diperlukan saja. Bagian ini menjelaskan cara pemanfaatan panduan PDF yang telah dibuka di Adobe Reader X pada komputer Anda.

Tentang Panduan Ini

Mencari berdasarkan kata kunci

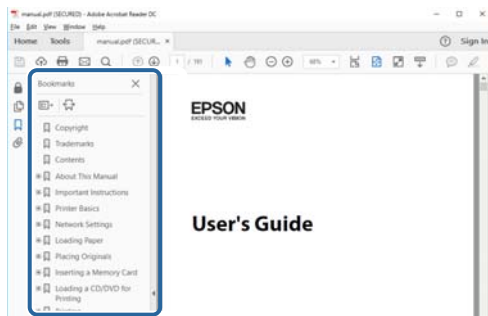
Klik **Edit > Pencarian Tingkat Lanjut**. Masukkan kata kunci (teks) berkaitan dengan informasi yang ingin Anda temukan di jendela pencarian, lalu klik **Cari**. Daftar hasil yang sesuai akan ditampilkan. Klik salah satu hasil yang ditampilkan untuk menuju ke halaman terkait.



Menuju langsung ke bagian tertentu dari bookmark

Klik salah satu judul untuk menuju ke halaman tersebut. Klik + atau > untuk menampilkan subjudul di bagian tersebut. Untuk kembali ke halaman sebelumnya, lakukan langkah-langkah berikut menggunakan keyboard Anda.

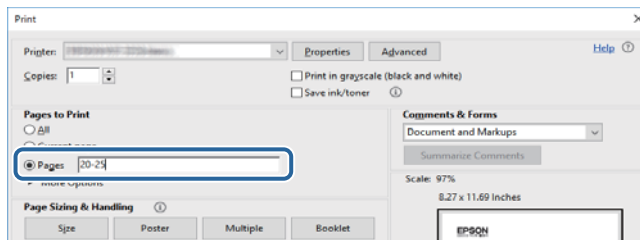
- ❑ Windows: Tahan tombol **Alt**, lalu tekan **←**.
- ❑ Mac OS: Tahan tombol **command**, lalu tekan **←**.



Mencetak halaman yang diperlukan saja

Anda juga bisa mengambil dan mencetak halaman yang diperlukan saja. Klik **Cetak** di menu **Berkas**, lalu tentukan halaman yang ingin Anda cetak di bagian **Halaman** pada **Halaman untuk Dicitak**.

- ❑ Untuk menentukan serangkaian halaman, masukkan tanda hubung antara halaman awal dan halaman akhir.
Contoh: 20–25
- ❑ Untuk menentukan halaman yang tidak berurutan, pisahkan halaman-halaman tersebut dengan tanda koma.
Contoh: 5, 10, 15



Tanda dan Simbol

**Perhatian:**

Petunjuk yang harus diikuti dengan saksama guna menghindari cedera tubuh.

**Penting:**

Petunjuk yang harus dipatuhi guna menghindari kerusakan pada peralatan Anda.

Catatan:

Memberikan informasi pelengkap dan rujukan.

Informasi Terkait

➔ Menautkan ke bagian terkait.

Gambaran yang Digunakan dalam Panduan Ini

- Tangkapan layar dari driver printer dan layar Epson Scan 2 (driver scanner) diambil dari Windows 10 atau macOS High Sierra. Isi yang ditampilkan di layar akan berbeda bergantung pada model dan keadaan.
- Gambar yang digunakan dalam panduan ini hanya untuk contoh. Walaupun mungkin ada sedikit perbedaan model, cara pengoperasiannya adalah sama.
- Beberapa item menu di layar LCD akan berbeda bergantung pada model dan pengaturan.
- Anda dapat membaca kode QR menggunakan aplikasi khusus.

Rujukan Sistem Operasi

Windows

Dalam panduan ini, istilah-istilah seperti “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2016”, “Windows Server 2012 R2”, “Windows Server 2012”, “Windows Server 2008 R2”, “Windows Server 2008”, “Windows Server 2003 R2”, dan “Windows Server 2003” merujuk pada sistem operasi berikut. Selain itu, “Windows” digunakan untuk merujuk pada semua versi.

- Sistem operasi Microsoft® Windows® 10
- Sistem operasi Microsoft® Windows® 8.1
- Sistem operasi Microsoft® Windows® 8
- Sistem operasi Microsoft® Windows® 7
- Sistem operasi Microsoft® Windows Vista®
- Sistem operasi Microsoft® Windows® XP
- Sistem operasi Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Sistem operasi Microsoft® Windows Server® 2016
- Sistem operasi Microsoft® Windows Server® 2012 R2

Tentang Panduan Ini

- Sistem operasi Microsoft® Windows Server® 2012
- Sistem operasi Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Sistem operasi Microsoft® Windows Server® 2008
- Sistem operasi Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Sistem operasi Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

Dalam panduan ini, “Mac OS” digunakan untuk merujuk ke macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x, dan Mac OS X v10.6.8.

Petunjuk Penting

Petunjuk Keselamatan

Baca dan ikuti petunjuk-petunjuk berikut untuk memastikan penggunaan yang aman dari printer ini. Pastikan Anda menyimpan panduan ini sebagai rujukan di masa mendatang. Selain itu, pastikan Anda mengikuti semua peringatan dan petunjuk yang tercantum pada printer.

- Sejumlah simbol yang digunakan pada printer berfungsi untuk memastikan penggunaan printer yang aman dan tepat. Kunjungi situs web berikut untuk mempelajari makna simbol tersebut.
<http://support.epson.net/symbols>
- Gunakan hanya kabel daya yang disertakan bersama printer dan jangan gunakan kabel peralatan lain. Menggunakan kabel lain untuk printer atau menggunakan kabel daya printer untuk peralatan lain dapat menyebabkan kejutan listrik atau kebakaran.
- Pastikan kabel daya AC Anda memenuhi standar keselamatan setempat.
- Jangan membongkar, mengubah, atau mencoba memperbaiki kabel daya, steker, unit printer, atau opsi, kecuali sebagaimana dijelaskan dalam panduan printer.
- Cabut kabel daya dan rujuk perbaikan ke teknisi ahli dalam kondisi-kondisi berikut ini:
Kabel daya atau steker rusak; cairan masuk ke printer; printer terjatuh atau casingnya rusak; printer tidak berfungsi normal atau menunjukkan perubahan drastis dalam kinerja. Jangan mengatur kontrol yang tidak dicakup dalam petunjuk pengoperasian.
- Letakkan printer dekat stopkontak agar steker dapat dicabut dengan mudah.
- Jangan letakkan atau simpan printer di luar ruangan, di dekat debu atau kotoran berlebih, sumber panas, atau di tempat-tempat yang mudah terkena guncangan, getaran, suhu tinggi, atau kelembapan.
- Berhati-hatilah agar tidak menumpahkan cairan pada printer dan jangan pegang printer dengan tangan basah.
- Jaga agar printer berjarak minimum 22 cm dari alat pacu jantung. Gelombang radio yang berasal dari printer dapat mempengaruhi kerja alat pacu jantung.
- Jika layar LCD rusak, hubungi penyalur Anda. Jika cairan kristal mengenai tangan Anda, cuci bersih dengan air dan sabun. Jika cairan kristal mengenai mata Anda, segera bilas dengan air. Jika ketidaknyamanan atau masalah penglihatan berlanjut setelah dibilas secara menyeluruh, segera temui dokter.

Petunjuk Keselamatan untuk Tinta

- Berhati-hatilah untuk tidak menyentuh tinta saat Anda memegang tabung tinta, tutup tabung tinta, serta saat Anda membuka botol tinta atau tutup botol tinta.
 - Jika tinta mengenai kulit Anda, cuci bersih daerah yang terkena dengan air dan sabun.
 - Jika tinta mengenai mata Anda, segera bilas dengan air. Jika ketidaknyamanan atau masalah penglihatan berlanjut setelah dibilas secara menyeluruh, segera temui dokter.
 - Jika tinta masuk ke mulut Anda, segeralah temui dokter.
- Jangan menggoyang-goyang botol terlalu keras atau membiarkannya terkena benturan keras karena dapat membuat tinta bocor.
- Jauhkan botol tinta dan unit tabung tinta dari jangkauan anak-anak. Jangan biarkan anak-anak minum dari atau memegang botol tinta dan tutup botol tinta.

Saran dan Peringatan untuk Printer

Baca dan ikuti petunjuk-petunjuk berikut ini untuk mencegah kerusakan pada printer atau barang milik Anda. Pastikan Anda menyimpan panduan ini sebagai rujukan di masa mendatang.



Petunjuk dan Peringatan untuk Mengkonfigurasi Printer

- Jangan halangi atau tutupi lubang ventilasi dan bukaan pada printer.
- Hanya gunakan jenis sumber daya yang dicantumkan pada label printer.
- Jangan gunakan stopkontak di sirkuit yang sama dengan mesin fotokopi atau sistem pengendalian udara yang harus sering dimatikan dan dinyalakan.
- Jangan gunakan stopkontak listrik yang dikendalikan oleh sakelar tembok atau penghitung waktu otomatis.
- Jauhkan seluruh sistem komputer dari sumber gangguan elektromagnetik, seperti peneras suara atau unit dasar telepon tanpa kabel.
- Kabel catu daya harus diletakkan sedemikian hingga terhindar dari gesekan, pemotongan, pengeritingan, dan puntiran. Jangan letakkan benda di atas kabel daya dan jangan biarkan kabel daya terinjak atau terlindas. Berhati-hatilah agar semua kabel daya berada dalam keadaan lurus di ujung kabel dan di tempat-tempat kabel keluar dan masuk transformer.
- Jika Anda menggunakan kabel ekstensi untuk printer, pastikan agar total ampere perangkat yang terhubung dengan kabel ekstensi tidak melebihi total ampere kabel. Pastikan juga bahwa total ampere semua perangkat yang terhubung dengan stopkontak tidak melebihi total ampere stopkontak.
- Jika Anda berencana untuk menggunakan printer di Jerman, instalasi bangunan harus dilindungi oleh pemutus sirkuit sebesar 10 hingga 16 amp untuk melindungi printer dari arus pendek dan arus berlebih.
- Saat menghubungkan printer ke komputer atau perangkat lain dengan kabel, pastikan orientasi yang benar dari setiap konektor. Setiap konektor hanya memiliki satu orientasi yang benar. Memasukkan konektor ke orientasi yang salah dapat merusak kedua perangkat yang terhubung dengan kabel tersebut.
- Letakkan printer pada permukaan yang datar dan stabil dengan ukuran yang lebih besar daripada bagian dasar printer di semua arah. Printer tidak akan beroperasi dengan baik jika letaknya miring.
- Beri ruang di atas printer agar Anda dapat menaikkan penutup dokumen secara penuh.
- Beri ruang cukup di depan printer agar kertas dapat keluar sepenuhnya.
- Hindari tempat yang suhu dan kelembapannya berubah-ubah dengan cepat. Jauhkan printer dari cahaya matahari langsung, cahaya terang, atau sumber panas.

Petunjuk dan Peringatan untuk Menggunakan Printer

- Jangan masukkan benda ke dalam slot printer.
- Jangan masukkan tangan Anda ke dalam printer saat pencetakan.
- Jangan sentuh kabel putih datar dan tabung tinta yang ada di dalam printer.
- Jangan gunakan produk aerosol yang mengandung gas mudah terbakar untuk bagian dalam atau sekitar printer. Melakukannya dapat menyebabkan kebakaran.
- Jangan menggerakkan kepala cetak dengan tangan; karena Anda mungkin akan merusak printer.
- Hati-hati agar jari Anda tidak terjepit saat menutup penutup dokumen.
- Jangan menekan kaca pemindai terlalu keras saat meletakkan dokumen asli.

Petunjuk Penting

- ❑ Jika isi salah satu tabung tinta lebih rendah daripada batas bawah, segera isi ulang tinta. Jika terus digunakan saat level tinta berada di bawah garis batas bawah printer bisa rusak.
- ❑ Selalu matikan printer dengan menggunakan tombol . Jangan cabut kabel printer atau mematikan daya pada stopkontak hingga lampu  berhenti berkedip.
- ❑ Jika Anda tidak akan menggunakan printer untuk waktu yang lama, pastikan bahwa Anda mencabut kabel daya dari stopkontak listrik.

Petunjuk dan Peringatan untuk Memindahkan atau Menyimpan Printer

- ❑ Saat menyimpan atau memindahkan printer, jangan dimiringkan, diletakkan secara vertikal, atau dibalik untuk mencegah kebocoran tinta.
- ❑ Sebelum memindahkan printer, pastikan kepala cetak ada di posisi rumah (paling kanan).

Saran dan Peringatan dalam Penggunaan Printer dengan Koneksi Nirkabel

- ❑ Gelombang radio dari printer dapat mengganggu jalannya peralatan medis elektronik, sehingga merusak peralatan tersebut. Saat menggunakan printer di dalam fasilitas medis atau di dekat peralatan medis, ikuti arahan dari petugas resmi yang mewakili fasilitas medis, dan ikuti semua peringatan dan arahan yang tercantum pada peralatan medis tersebut.
- ❑ Gelombang radio dari printer ini dapat mengganggu jalannya peralatan yang dikendalikan secara otomatis, seperti pintu otomatis atau alarm kebakaran, merusak alat tersebut sehingga menyebabkan kecelakaan. Saat menggunakan printer di dekat peralatan yang dikendalikan secara otomatis, ikuti semua peringatan dan arahan yang tercantum pada peralatan tersebut.

Nasihat dan Peringatan dalam Penggunaan Layar LCD

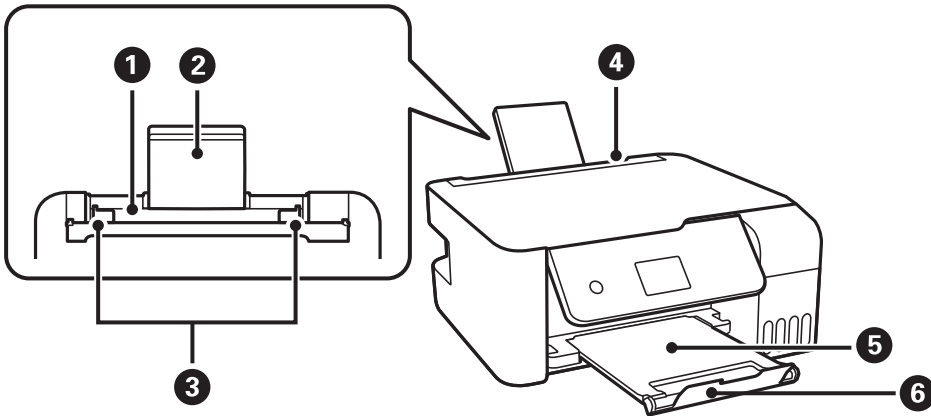
- ❑ Layar LCD mungkin memiliki beberapa bintik terang atau gelap sehingga menyebabkan tingkat kecerahan yang tidak merata. Hal ini wajar terjadi dan ini bukan berarti layar LCD Anda rusak.
- ❑ Gunakan hanya kain kering yang lembut untuk membersihkannya. Jangan gunakan pembersih cair atau kimia.
- ❑ Tutup bagian luar layar LCD dapat pecah jika terkena pukulan keras. Hubungi penyalur Anda bila permukaan layar pecah atau retak, jangan menyentuh atau mencoba memindahkan bagian yang pecah tersebut.

Melindungi Informasi Pribadi Anda

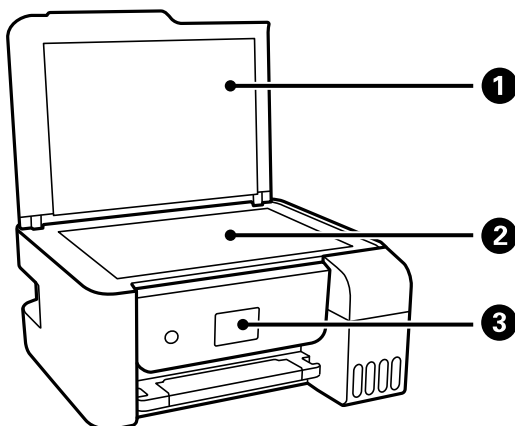
Jika Anda memberikan printer kepada orang lain atau membuangnya, hapus semua informasi pribadi yang tersimpan dalam memori printer dengan cara memilih **Pengaturan > Pulihkan Pengaturan Default > Hapus Semua Data dan Pengaturan** di panel kontrol.

Dasar-dasar Pencetakan

Nama Suku Cadang dan Fungsinya

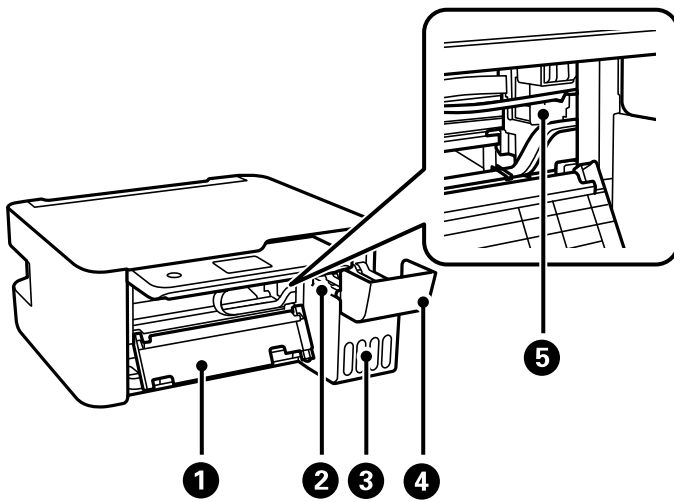


1	Umpan kertas belakang	Memasukkan kertas.
2	Penahan kertas	Menahan kertas yang telah dimasukkan.
3	Panduan tepi	Memasukkan kertas langsung ke printer. Geser hingga ke tepi kertas.
4	Penahan pengumpan	Mencegah benda asing masuk ke dalam printer. Biasanya dibiarkan dalam keadaan tertutup.
5	Baki keluaran	Menampung kertas yang dikeluarkan.
6	Penghenti	Atur posisi penghenti agar hasil cetakan tidak terjatuh dari baki keluaran.

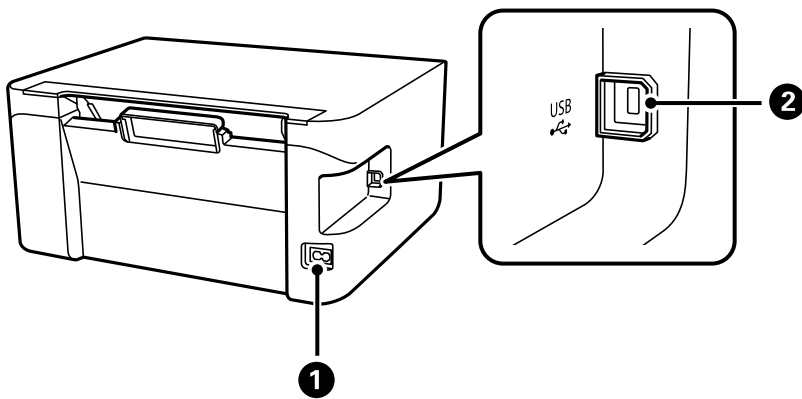


1	Penutup dokumen	Menghalangi cahaya dari luar saat melakukan pemindaian.
2	Kaca scanner	Letakkan dokumen asli.
3	Panel kontrol	Menunjukkan status printer dan memungkinkan Anda melakukan pengaturan cetak.

Dasar-dasar Pencetakan



❶	Penutup dalam	Buka saat melepaskan kertas macet di dalam printer.
❷	Unit tabung tinta	Berisi tabung tinta.
❸	Tabung penampungan tinta (Tabung tinta)	Memasok tinta ke kepala cetak.
❹	Penutup tabung tinta	Buka untuk mengisi ulang tabung tinta.
❺	Kepala cetak	Tinta dikeluarkan dari nozel kepala cetak di bawah.

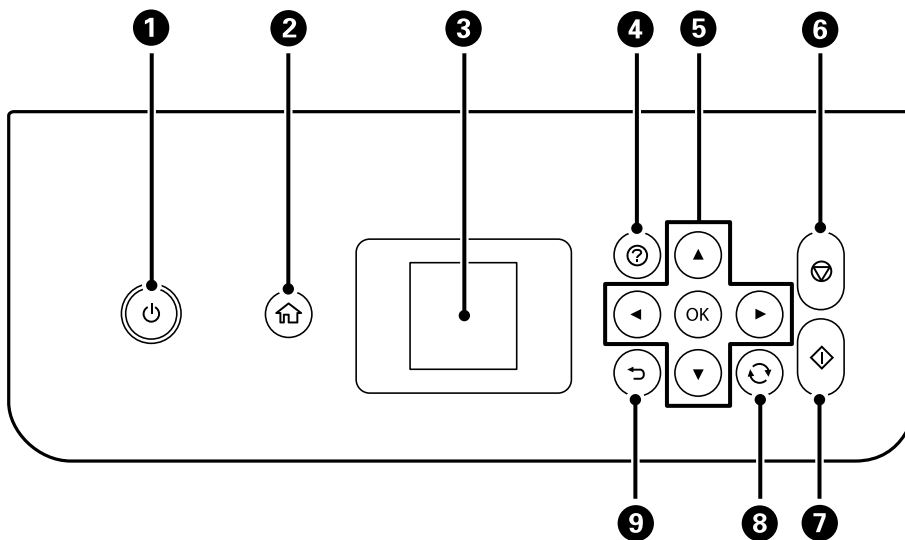


❶	Jalan masuk AC	Menghubungkan kabel daya.
❷	Port USB	Menghubungkan kabel USB agar terhubung ke komputer.

Informasi Terkait

➔ [“Panel Kontrol” pada halaman 15](#)

Panel Kontrol



1	Menyalakan dan mematikan printer. Lepaskan kabel daya setelah memastikan bahwa lampu daya dalam keadaan mati.
2	Menampilkan layar beranda.
3	Menampilkan menu dan pesan. Gunakan tombol-tombol pada panel kontrol untuk memilih menu atau untuk melakukan pengaturan.
4	Menampilkan pemecahan masalah yang sedang Anda hadapi.
5	Gunakan tombol ▲▼◀▶ untuk memilih sebuah menu, kemudian tekan tombol OK untuk masuk ke menu yang dipilih.
6	Menghentikan operasi yang sedang berlangsung.
7	Memulai operasi seperti mencetak dan menyalin.
8	Berlaku untuk berbagai fungsi sesuai situasinya.
9	Kembali ke layar sebelumnya.

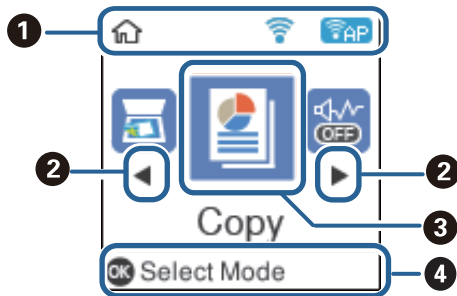
Petunjuk pada Layar LCD

Menu dan pesan akan ditampilkan pada layar LCD. Pilih menu atau pengaturan dengan menekan tombol ▲▼◀▶.



Petunjuk pada Layar Beranda

Ikona dan menu berikut ditampilkan pada layar beranda.



1	Ikona yang menunjukkan status ditampilkan.	
		Menunjukkan bahwa jaringan nirkabel (Wi-Fi) dinonaktifkan, atau printer sedang memroses koneksi jaringan nirkabel.
		Menunjukkan adanya masalah dengan koneksi jaringan nirkabel (Wi-Fi) printer, atau bahwa printer sedang mencari koneksi jaringan nirkabel (Wi-Fi).
		Menunjukkan bahwa printer terhubung ke jaringan nirkabel (Wi-Fi). Jumlah batang menunjukkan kekuatan sinyal koneksi ini. Semakin banyak jumlah batang, semakin kuat koneksinya.
		Menunjukkan bahwa Wi-Fi Direct (Simple AP) diaktifkan.
		Menunjukkan bahwa Wi-Fi Direct (Simple AP) dinonaktifkan.
2	Saat ◀ dan ▶ muncul, Anda dapat bergeser ke kanan dan ke kiri dengan menekan tombol ◀ atau ▶.	
3	Ikona dan nama fungsi ditampilkan sebagai ikon menu.	
	Salin	Masuk ke menu Salin yang memungkinkan Anda untuk menyalin dokumen.
	Pindai	Masuk ke menu Pindai yang memungkinkan Anda untuk memindai dokumen atau foto.
	Mode Diam	Menampilkan pengaturan Mode Diam yang memungkinkan Anda untuk mengurangi kebisingan yang dibuat printer. Akan tetapi, mengaktifkan fitur ini dapat mengurangi kecepatan mencetak. Bergantung pada tipe kertas dan pengaturan kualitas pencetakan yang Anda pilih, mungkin tidak akan terdapat perbedaan pada tingkat kebisingan printer. Ini merupakan pintasan ke menu berikut. Pengaturan > Konfigurasi Printer > Mode Diam
	Pengaturan	Menampilkan menu Pengaturan yang memungkinkan Anda untuk melakukan pengaturan terkait perawatan, penyiapan printer, dan pengaturan jaringan.
	Pemeliharaan	Menampilkan menu yang disarankan untuk meningkatkan kualitas hasil cetakan, seperti menghilangkan sumbatan nozel dengan mencetak pola cek nozel dan melakukan pembersihan kepala cetak, dan memperbaiki keburaman dan belang pada hasil cetakan dengan melakukan penyetaraan kepala cetak. Ini merupakan pintasan ke menu berikut. Pengaturan > Pemeliharaan
Konfigurasi Wi-Fi	Menampilkan menu yang memungkinkan Anda untuk menyiapkan printer untuk penggunaan pada jaringan nirkabel. Ini merupakan pintasan ke menu berikut. Pengaturan > semua pengaturan Wi-Fi/jaringan > Konfigurasi Wi-Fi	

Dasar-dasar Pencetakan

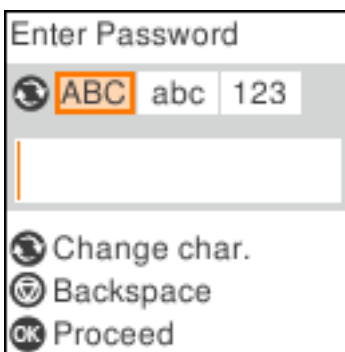
4






Tombol tersedia ditampilkan. Dalam contoh ini, Anda dapat melanjutkan ke menu yang dipilih dengan menekan tombol OK.

Memasukkan Karakter

Untuk memasukkan karakter dan simbol untuk pengaturan jaringan dari panel kontrol, gunakan tombol ▲, ▼, ◀, dan ▶. Tekan tombol ▲ atau ▼ untuk memilih karakter yang ingin Anda masukkan, lalu tekan tombol ▶ untuk memindahkan kursor ke posisi input berikutnya. Apabila Anda sudah selesai memasukkan karakter, tekan tombol OK.

Layar yang ditampilkan berbeda, bergantung pada item pengaturan. Berikut adalah layar untuk memasukkan sandi pada jaringan Wi-Fi.



Ikon	Keterangan
	Mengubah jenis karakter. ABC: Karakter huruf besar abc: Karakter huruf kecil 123: Nomor dan simbol
	Memilih karakter yang di masukkan.
	Memindahkan kursor ke kanan.
	Menghapus karakter di sisi kiri (spasi mundur).
OK	Memasukkan karakter yang dipilih.
	Kembali ke layar sebelumnya.

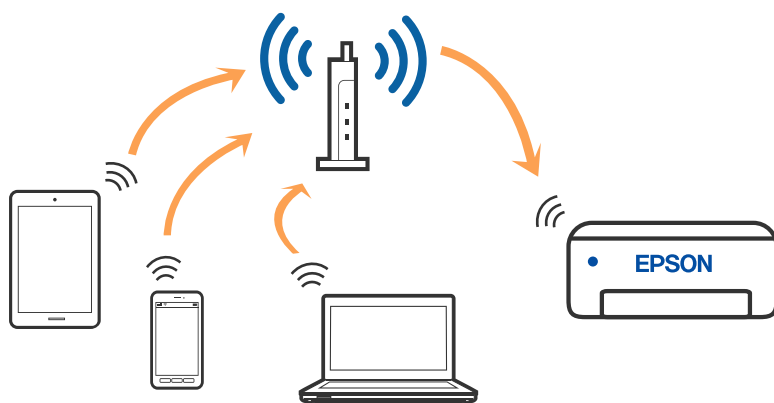
Pengaturan Jaringan

Jenis Koneksi Jaringan

Anda dapat menggunakan metode koneksi berikut ini.

Koneksi Wi-Fi

Hubungkan printer dan komputer atau perangkat cerdas ke router nirkabel. Ini adalah metode koneksi yang biasa digunakan untuk jaringan rumah atau kantor yang komputernya terhubung dengan Wi-Fi melalui router nirkabel.



Informasi Terkait

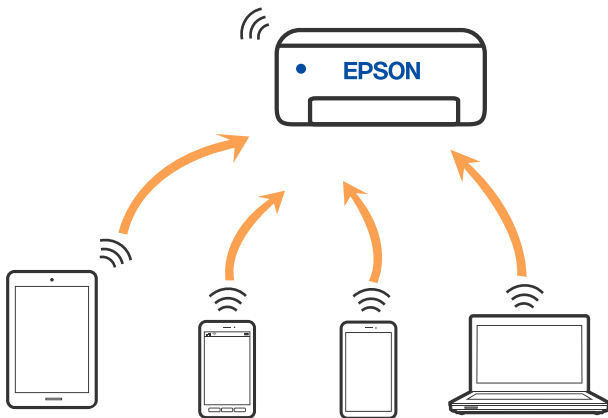
- ➔ [“Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 19](#)
- ➔ [“Menyambung ke perangkat pintar melalui router nirkabel” pada halaman 20](#)
- ➔ [“Melakukan Pengaturan Wi-Fi dari Printer” pada halaman 29](#)

Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP)

Gunakan metode koneksi ini saat Anda tidak menggunakan Wi-Fi di rumah atau di kantor, atau saat Anda ingin menghubungkan printer dan perangkat pintar secara langsung. Dalam mode ini, printer bertindak sebagai router nirkabel dan Anda dapat menghubungkan sampai empat perangkat ke printer tanpa harus menggunakan router

Pengaturan Jaringan

nirkabel standar. Namun, perangkat yang terhubung langsung ke printer tidak dapat saling berkomunikasi melalui printer.



Printer dapat dihubungkan melalui Wi-Fi dan koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) secara bersamaan. Namun, jika Anda memulai koneksi jaringan di koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) sewaktu printer masih terhubung melalui Wi-Fi, Wi-Fi akan terputus sementara waktu.

Informasi Terkait

- ➔ “Penyambungan ke iPhone, iPad, atau iPod touch menggunakan Wi-Fi Direct” pada halaman 21
- ➔ “Menyambung ke Perangkat Android menggunakan Wi-Fi Direct” pada halaman 24
- ➔ “Menghubungkan ke Perangkat Selain iOS dan Android menggunakan Wi-Fi Direct” pada halaman 26

Menyambungkan ke Komputer

Sebaiknya gunakan penginstal untuk menghubungkan printer ke komputer. Anda dapat menjalankan penginstal dengan salah satu cara berikut ini.

- Melakukan pengaturan dari situs web
 - Kunjungi situs web berikut, lalu masukkan nama produk. Masuk ke **Konfigurasi**, kemudian mulai pengaturan.
<http://epson.sn>
- Pengaturan dengan disk perangkat lunak (khusus untuk model yang dilengkapi disk perangkat lunak dan pengguna komputer Windows yang dilengkapi drive disk).
 - Masukkan disk perangkat lunak ke dalam komputer, lalu ikuti petunjuk di layar.

Memilih Metode Koneksi

Ikuti petunjuk di layar sampai muncul layar berikut ini, lalu pilih metode koneksi printer ke komputer.

Pilih jenis koneksi lalu klik **Berikutnya**.



Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

Menghubungkan ke Perangkat Pintar

Menyambung ke perangkat pintar melalui router nirkabel

Anda dapat menggunakan printer dari perangkat pintar saat Anda menghubungkan printer ke jaringan Wi-Fi (SSID) yang sama dengan perangkat pintar tersebut. Untuk menggunakan printer dari perangkat pintar, siapkan dari situs web berikut. Akses situs web dari perangkat pintar yang ingin Anda hubungkan pada printer.

<http://epson.sn> > Konfigurasi

Catatan:

Jika Anda ingin menghubungkan komputer dan perangkat cerdas ke printer pada saat yang bersamaan, sebaiknya lakukan konfigurasi dari komputer terlebih dahulu menggunakan installer.

Informasi Terkait

➔ “Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar” pada halaman 82

Penyambungan ke iPhone, iPad, atau iPod touch menggunakan Wi-Fi Direct

Metode ini memungkinkan Anda menghubungkan printer secara langsung ke iPhone, iPad, atau iPod touch tanpa router nirkabel. Kondisi berikut ini harus terpenuhi jika ingin menggunakan metode ini. Jika lingkungan Anda tidak sesuai dengan kondisi-kondisi ini, Anda dapat menghubungkan dengan memilih **Perangkat OS Lain**. Lihat "Informasi Terkait" di bawah untuk keterangan lebih lanjut mengenai cara menghubungkan.

- iOS 11 ke atas
- Menggunakan aplikasi kamera standar untuk memindai kode QR
- Epson iPrint versi 7.0 ke atas

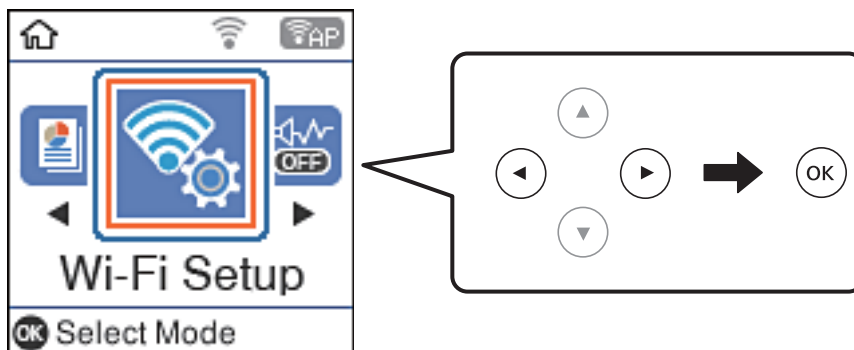
Epson iPrint digunakan untuk mencetak dari perangkat pintar. Instal Epson iPrint di perangkat pintar terlebih dahulu.

Catatan:

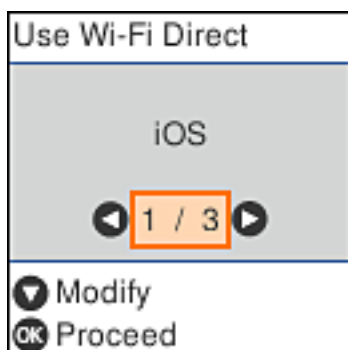
Anda hanya perlu melakukan pengaturan ini sebanyak satu kali untuk printer dan perangkat pintar yang ingin Anda hubungkan. Anda tidak perlu mengulang pengaturan ini, kecuali jika Anda menonaktifkan Wi-Fi Direct atau mengembalikan pengaturan jaringan ke nilai default.

1. Pilih **Konfigurasi Wi-Fi** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.



2. Pilih **Wi-Fi Direct**.
3. Baca pesan, lalu tekan tombol OK untuk melanjutkan.
4. Baca pesan, lalu tekan tombol OK untuk melanjutkan.
5. Pilih **iOS**.



Pengaturan Jaringan

6. Baca pesan, lalu tekan tombol OK untuk melanjutkan.
Kode QR ditampilkan pada panel kontrol printer.

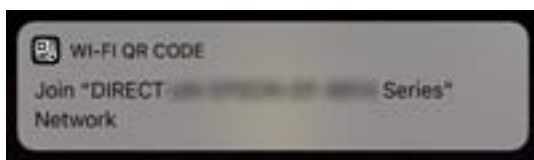


7. Pada iPhone, iPad, atau iPod touch Anda, buka aplikasi Kamera standar, kemudian pindai kode QR yang muncul di panel kontrol mode FOTO.

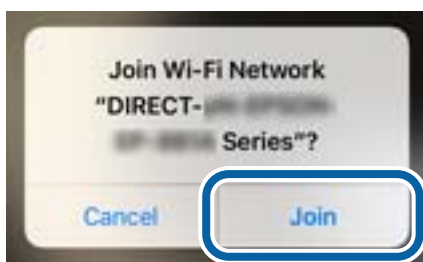


Gunakan aplikasi Kamera untuk iOS 11 ke atas. Anda tidak dapat menghubungkan printer menggunakan aplikasi Kamera untuk iOS 10 ke bawah. Anda juga tidak dapat menghubungkan menggunakan aplikasi pemindai kode QR. Jika tidak dapat terhubung, tekan tombol ◀. Lihat "Informasi Terkait" di bawah untuk keterangan lebih lanjut mengenai cara menghubungkan.

8. Sentuh notifikasi yang muncul pada layar iPhone, iPad, atau iPod touch.



9. Sentuh **Gabung**.



Pengaturan Jaringan

10. Pada panel kontrol printer, tekan tombol OK.
11. Pada iPhone, iPad, atau iPod touch, jalankan aplikasi pencetakan Epson.

Contoh aplikasi pencetakan Epson



Epson iPrint

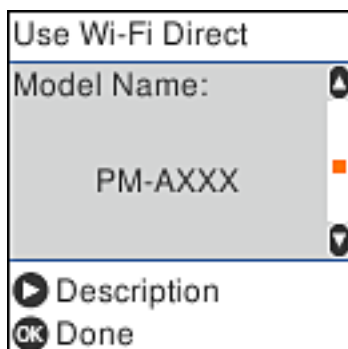


Epson Creative
Print

12. Di layar Epson iPrint, sentuh **Printer is not selected.**
13. Pilih printer yang ingin Anda hubungkan.



Lihat informasi yang ditampilkan di panel kontrol printer untuk memilih printer.



14. Pada panel kontrol printer, tekan tombol OK.
- Untuk perangkat pintar yang sudah pernah dihubungkan ke printer, pilih nama jaringan (SSID) di layar Wi-Fi perangkat pintar untuk menghubungkannya kembali.

Informasi Terkait

- ➔ “Menghubungkan ke Perangkat Selain iOS dan Android menggunakan Wi-Fi Direct” pada halaman 26
- ➔ “Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar” pada halaman 82

Menyambung ke Perangkat Android menggunakan Wi-Fi Direct

Metode ini memungkinkan Anda menghubungkan printer secara langsung ke perangkat Android tanpa router nirkabel. Kondisi berikut ini harus terpenuhi jika fungsi ini ingin digunakan.

- Android 4.4 ke atas
- Epson iPrint versi 7.0 ke atas

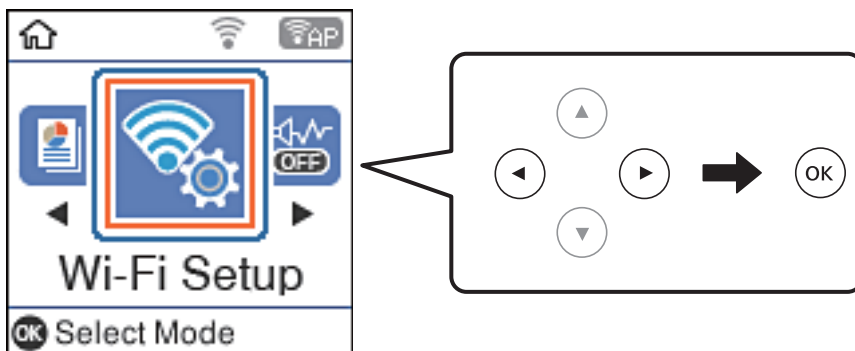
Epson iPrint digunakan untuk mencetak dari perangkat pintar. Instal Epson iPrint di perangkat pintar terlebih dahulu.

Catatan:

Anda hanya perlu melakukan pengaturan ini sebanyak satu kali untuk printer dan perangkat pintar yang ingin disambungkan. Anda tidak perlu mengulang pengaturan ini, kecuali jika Anda telah menonaktifkan Wi-Fi Direct atau mengembalikan pengaturan jaringan ke nilai default.

1. Pilih **Konfigurasi Wi-Fi** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲▼◀▶, kemudian tekan tombol OK.



2. Pilih **Wi-Fi Direct**.
3. Baca pesan, lalu tekan tombol OK untuk melanjutkan.
4. Baca pesan, lalu tekan tombol OK untuk melanjutkan.
5. Pilih **Android**.



Pengaturan Jaringan

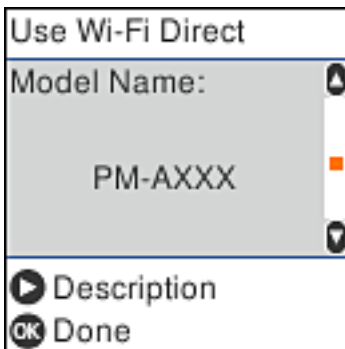
6. Pada perangkat pintar, buka Epson iPrint.



7. Di layar Epson iPrint, sentuh **Printer is not selected.**
8. Pilih printer yang ingin Anda hubungkan.



Lihat informasi yang ditampilkan di panel kontrol printer untuk memilih printer.



Catatan:

Printer mungkin saja tidak ditampilkan, bergantung pada perangkat Android. Jika printer tidak ditampilkan, hubungkan dengan memilih **Perangkat OS Lain**. Lihat "Informasi Terkait" di bawah mengenai penyambungan.

9. Ketika layar persetujuan koneksi perangkat ditampilkan, pilih **Setujui**.
10. Pada panel kontrol printer, tekan tombol OK.

Untuk perangkat pintar yang sudah pernah dihubungkan ke printer, pilih nama jaringan (SSID) pada layar Wi-Fi perangkat pintar tersebut untuk menyambungnya kembali.

Informasi Terkait

➔ ["Menghubungkan ke Perangkat Selain iOS dan Android menggunakan Wi-Fi Direct"](#) pada halaman 26

➔ “Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar” pada halaman 82

Menghubungkan ke Perangkat Selain iOS dan Android menggunakan Wi-Fi Direct

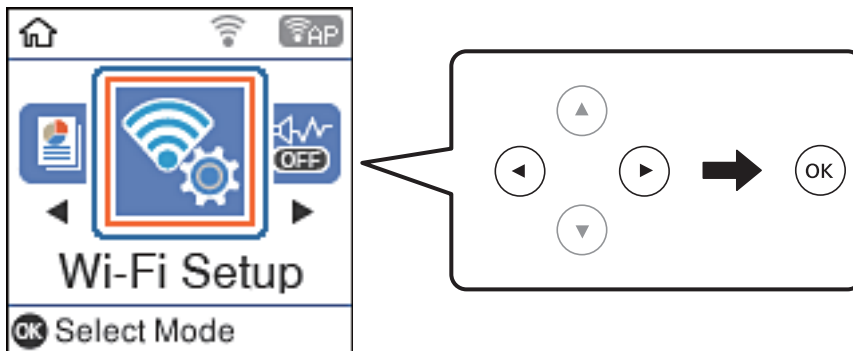
Metode ini memungkinkan Anda menghubungkan printer secara langsung ke perangkat pintar tanpa router nirkabel.

Catatan:

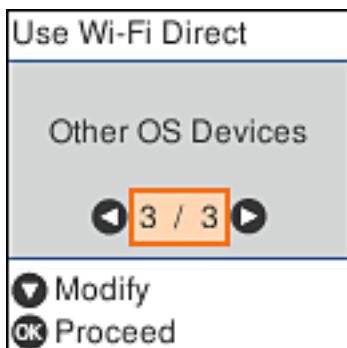
Anda hanya perlu melakukan pengaturan ini sebanyak satu kali untuk printer dan perangkat pintar yang ingin Anda hubungkan. Anda tidak perlu mengulang pengaturan ini, kecuali jika Anda menonaktifkan Wi-Fi Direct atau mengembalikan pengaturan jaringan ke nilai default.

1. Pilih **Konfigurasi Wi-Fi** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲▼◀▶, kemudian tekan tombol OK.



2. Pilih **Wi-Fi Direct**.
3. Baca pesan, lalu tekan tombol OK untuk melanjutkan.
4. Baca pesan, lalu tekan tombol OK untuk melanjutkan.
5. Pilih **Perangkat OS Lain**.

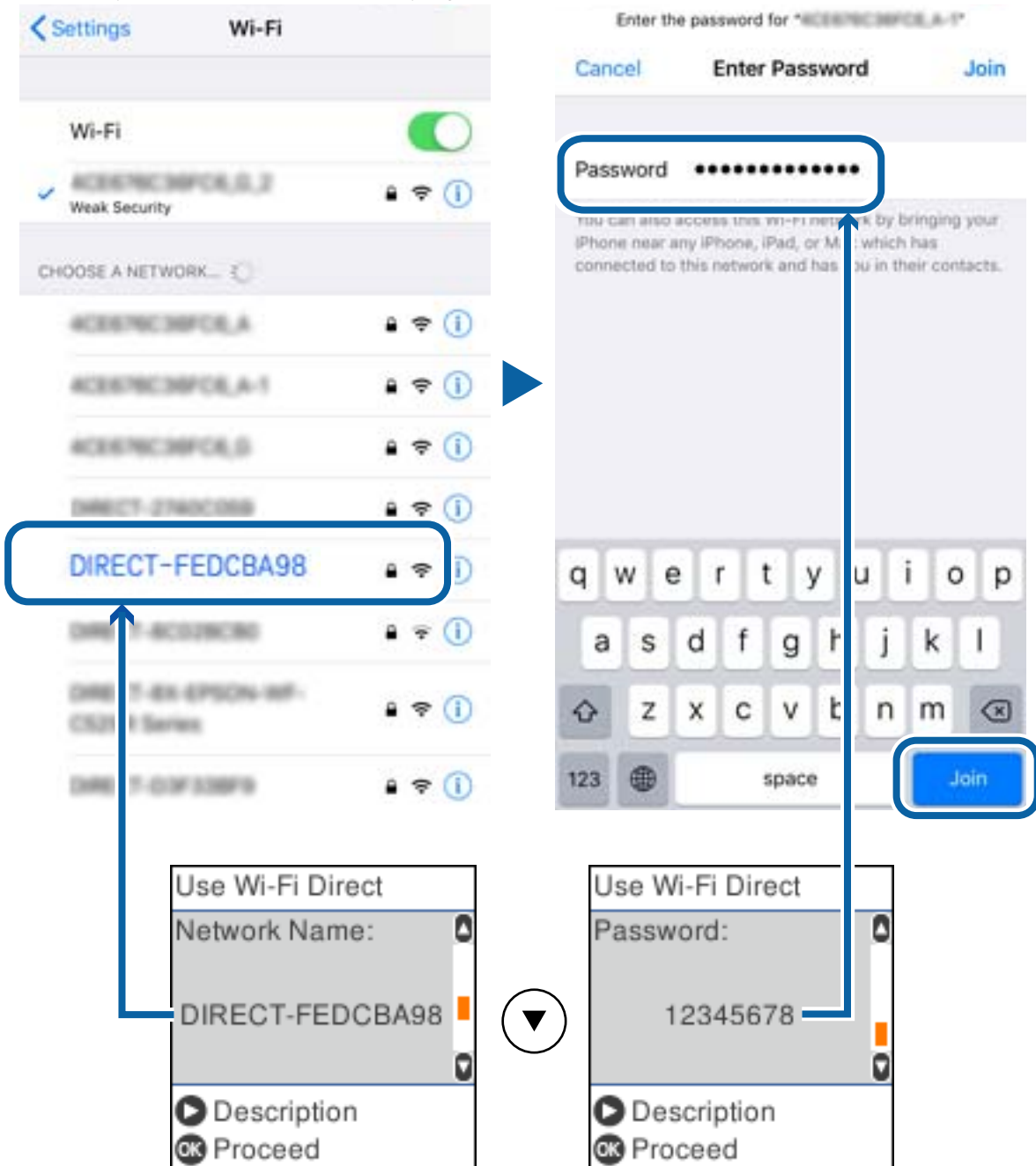


Berikutnya akan ditampilkan Nama Jaringan dan Sandi untuk Wi-Fi Direct printer.

Pengaturan Jaringan

6. Pada layar Wi-Fi perangkat pintar, pilih SSID yang muncul pada panel kontrol printer, kemudian masukkan kata sandi.

Cuplikan layar merupakan contoh untuk yang ada di iPhone.



7. Pada panel kontrol printer, tekan tombol OK.

Pengaturan Jaringan

8. Pada perangkat pintar, jalankan aplikasi pencetakan Epson.

Contoh aplikasi pencetakan Epson



Epson iPrint

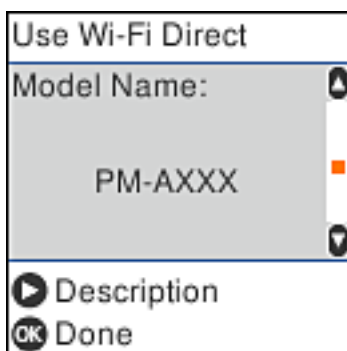


Epson Creative
Print

9. Di layar Epson iPrint, sentuh **Printer is not selected.**
10. Pilih printer yang ingin Anda hubungkan.



Lihat informasi yang ditampilkan di panel kontrol printer untuk memilih printer.



11. Pada panel kontrol printer, tekan tombol OK.

Untuk perangkat pintar yang sudah pernah dihubungkan ke printer, pilih nama jaringan (SSID) di layar Wi-Fi perangkat pintar untuk menghubungkannya kembali.

Informasi Terkait

➔ [“Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar”](#) pada halaman 82

Melakukan Pengaturan Wi-Fi dari Printer

Anda dapat melakukan pengaturan jaringan dari panel kontrol printer dengan beberapa cara. Pilih metode koneksi yang sesuai dengan lingkungan dan kondisi yang berlaku pada Anda.

Jika Anda mengetahui informasi terkait router nirkabel seperti SSID dan kata sandi, Anda dapat melakukan pengaturan secara manual.

Jika router nirkabel tersebut mendukung fitur WPS, Anda dapat melakukan pengaturan cukup dengan menekan tombol pengaturan.

Setelah menghubungkan printer ke jaringan, hubungkan printer dari perangkat yang ingin Anda gunakan (komputer, perangkat pintar, tablet, dan lain-lain).

Informasi Terkait

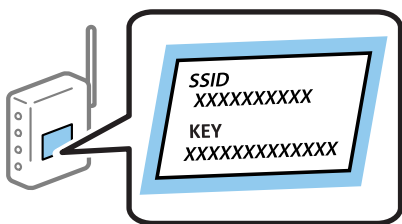
- ➔ “Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Memasukkan SSID dan Kata Sandi” pada halaman 29
- ➔ “Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Tombol Tekan” pada halaman 30
- ➔ “Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Kode PIN (WPS)” pada halaman 31

Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Memasukkan SSID dan Kata Sandi

Anda dapat menyiapkan jaringan Wi-Fi dengan memasukkan informasi yang diperlukan agar terhubung ke router nirkabel dari panel kontrol printer. Untuk menyiapkan dengan cara ini, Anda perlu SSID serta kata sandi untuk router nirkabel.

Catatan:

Apabila Anda menggunakan router nirkabel dengan pengaturan default, SSID dan kata sandi berada pada label. Apabila Anda tidak mengetahui SSID dan kata sandi, hubungi orang yang menyiapkan router nirkabel, atau lihat dokumentasi yang disertakan bersama router nirkabel.



1. Pilih **Konfigurasi Wi-Fi** pada layar beranda.


Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

2. Pilih **Wi-Fi (Disarankan)**.
3. Tekan tombol OK untuk melanjutkan.
4. Pilih **Wizard Penyiapan Wi-Fi**.

Pengaturan Jaringan

- Pilih SSID untuk router nirkabel dari panel kontrol printer, lalu tekan tombol OK.

Catatan:


- Apabila SSID yang ingin Anda hubungkan tidak muncul pada panel kontrol printer, tekan tombol  untuk memperbarui daftar. Apabila belum muncul, pilih **SSID lainnya**, kemudian masukkan SSID secara langsung.
- Apabila Anda tidak mengetahui SSID, periksa apakah SSID tertulis pada label router nirkabel. Apabila Anda menggunakan router nirkabel dengan pengaturan default, SSID tertulis pada label.

- Masukkan kata sandi.


Pilih Apakah Anda mencetak laporan koneksi jaringan atau tidak setelah menyelesaikan pengaturan.

Catatan:

- Kata sandi ini peka huruf besar/kecil.
- Apabila Anda tidak mengetahui nama jaringan (SSID), periksa apakah informasi tersebut tertulis pada label router nirkabel. Apabila Anda menggunakan router nirkabel dengan pengaturan default, gunakan SSID yang terdapat pada label. Jika Anda tidak dapat menemukan informasi apa pun, lihat dokumentasi yang disertakan bersama router nirkabel.

- Jika penyiapan sudah selesai, tekan tombol .

Catatan:

Apabila Anda gagal untuk menghubungkan, masukkan kertas, lalu tekan tombol  untuk mencetak laporan koneksi jaringan.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Karakter” pada halaman 17](#)
- ➔ [“Memeriksa Status Koneksi Jaringan” pada halaman 32](#)
- ➔ [“Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan” pada halaman 136](#)

Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Tombol Tekan

Anda bisa melakukan penyetelan jaringan Wi-Fi secara otomatis dengan menekan tombol pada router nirkabel. Jika kondisi berikut ini terpenuhi, Anda bisa melakukan penyetelan dengan metode ini.

- Router nirkabel kompatibel dengan WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Koneksi Wi-Fi yang ada sekarang dibuat dengan menekan tombol pada router nirkabel.

- Pilih **Konfigurasi Wi-Fi** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol    , kemudian tekan tombol OK.

- Pilih **Wi-Fi (Disarankan)**.
- Tekan tombol OK untuk melanjutkan.
- Pilih **Konfig. Tombol Push (WPS)**.

Pengaturan Jaringan

5. Tekan tombol [WPS] pada router nirkabel hingga lampu keamanan berkedip.



Jika Anda tidak tahu letak tombol [WPS] atau jika tidak ada tombol pada router nirkabel, lihat dokumentasi yang disertakan bersama router nirkabel untuk informasi lebih lanjut.

6. Tekan tombol OK pada panel kontrol printer. Ikuti petunjuk yang muncul di layar setelah ini.

Catatan:

Apabila koneksi gagal, mulai ulang router nirkabel, pindahkan lebih dekat ke printer, lalu coba lagi. Jika tetap tidak bekerja, cetak laporan koneksi jaringan lalu periksa solusinya.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memeriksa Status Koneksi Jaringan”](#) pada halaman 32
- ➔ [“Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan”](#) pada halaman 136

Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Kode PIN (WPS)

Anda dapat secara otomatis terhubung ke router nirkabel menggunakan kode PIN. Anda bisa menggunakan metode ini untuk melakukan penyetelan apabila router nirkabel memiliki kemampuan WPS (Wi-Fi Protected Setup). Gunakan komputer untuk memasukkan kode PIN ke router nirkabel.

1. Pilih **Konfigurasi Wi-Fi** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

2. Pilih **Wi-Fi (Disarankan)**.
3. Tekan tombol OK untuk melanjutkan.
4. Pilih **Lainnya**.
5. Pilih **Kode PIN (WPS)**.
6. Gunakan komputer Anda untuk memasukkan kode PIN (angka delapan digit) yang muncul pada panel kontrol printer ke router nirkabel dalam waktu dua menit.

Catatan:

Lihat dokumentasi yang disertakan bersama router nirkabel untuk detail mengenai cara memasukkan kode PIN.

Pengaturan Jaringan

7. Tekan tombol OK pada printer.

Penyiapan selesai saat pesan selesainya penyiapan muncul.

Catatan:

Apabila koneksi gagal, mulai ulang router nirkabel, pindahkan lebih dekat ke printer, lalu coba lagi. Jika tetap tidak bekerja, cetak laporan koneksi lalu periksa solusinya.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memeriksa Status Koneksi Jaringan”](#) pada halaman 32
- ➔ [“Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan”](#) pada halaman 136

Memeriksa Status Koneksi Jaringan

Anda dapat memeriksa status koneksi jaringan dengan cara berikut.

Ikon Jaringan

Anda bisa memeriksa status koneksi jaringan dan kekuatan gelombang radio dengan menggunakan ikon jaringan pada layar beranda printer.



Informasi Terkait

- ➔ [“Petunjuk pada Layar LCD”](#) pada halaman 15

Mencetak Laporan Koneksi Jaringan

Anda dapat mencetak laporan koneksi jaringan untuk memeriksa status di antara printer dan router nirkabel.

1. Masukkan kertas.
2. Pilih **Pengaturan** di layar beranda, lalu tekan tombol OK.
Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.
3. Pilih **Pengaturan Jaringan > Pemeriksaan Sambungan**.
Pemeriksaan koneksi dimulai.
4. Tekan tombol ◊ untuk mencetak laporan koneksi jaringan.
Apabila terjadi kesalahan, periksa laporan koneksi jaringan, lalu ikuti solusi yang tercetak.

Pengaturan Jaringan

Informasi Terkait

➔ “Pesan dan Solusi pada Laporan Koneksi Jaringan” pada halaman 33

Pesan dan Solusi pada Laporan Koneksi Jaringan

Periksa pesan dan kode kesalahan pada laporan koneksi jaringan, lalu ikuti solusi berikut.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Kode kesalahan

b. Pesan pada Lingkungan Jaringan

Informasi Terkait

- ➔ “E-1” pada halaman 34
- ➔ “E-2, E-3, E-7” pada halaman 34
- ➔ “E-5” pada halaman 35
- ➔ “E-6” pada halaman 35
- ➔ “E-8” pada halaman 35
- ➔ “E-9” pada halaman 36
- ➔ “E-10” pada halaman 36
- ➔ “E-11” pada halaman 36
- ➔ “E-12” pada halaman 37

Pengaturan Jaringan

- ➔ “E-13” pada halaman 37
- ➔ “Pesan pada Lingkungan Jaringan” pada halaman 38

E-1

Solusi:

- Pastikan kabel Ethernet tersambung dengan benar ke printer, hub, atau perangkat jaringan lainnya.
- Pastikan hub atau perangkat jaringan lainnya diaktifkan.
- Jika Anda ingin menyambungkan printer melalui Wi-Fi, buat kembali pengaturan Wi-Fi untuk printer karena telah dinonaktifkan.

E-2, E-3, E-7

Solusi:

- Pastikan router nirkabel diaktifkan.
- Pastikan komputer atau perangkat tersambung dengan benar ke router nirkabel.
- Nonaktifkan router nirkabel. Tunggu selama 10 detik, lalu aktifkan.
- Dekatkan printer ke router nirkabel dan pindahkan penghalang di antaranya.
- Jika dimasukkan secara manual, pastikan SSID sudah benar. Periksa SSID dari bagian **Network Status** pada laporan sambungan jaringan.
- Jika router nirkabel memiliki beberapa SSID, pilih SSID yang ditampilkan. Bila SSID menggunakan frekuensi yang tidak sesuai, printer tidak menampilkannya.
- Jika Anda menggunakan konfigurasi tombol push untuk membuat sambungan jaringan, pastikan router nirkabel mendukung WPS. Anda tidak dapat menggunakan konfigurasi tombol push jika router nirkabel tidak mendukung WPS.
- Pastikan SSID hanya menggunakan karakter ASCII (karakter dan simbol alfanumerik). Printer tidak dapat menampilkan SSID yang berisi karakter non-ASCII.
- Pastikan Anda mengetahui SSID dan sandi sebelum menyambung ke router nirkabel. SSID dan sandi tertera pada label di router nirkabel jika Anda menggunakan router nirkabel dengan pengaturan default. Jika Anda tidak mengetahui SSID dan sandi, hubungi orang yang mengkonfigurasi router nirkabel, atau lihat dokumentasi yang diberikan bersama router nirkabel.
- Jika Anda tersambung ke SSID yang dibuat menggunakan fungsi tether perangkat pintar, lihat SSID dan sandi dalam dokumentasi yang diberikan bersama perangkat pintar tersebut.
- Jika sambungan Wi-Fi terputus secara tiba-tiba, periksa kondisi berikut. Jika salah satu kondisi tersebut sesuai, atur ulang pengaturan jaringan dengan men-download dan menjalankan perangkat lunak dari situs web berikut.
<http://epson.sn> > **Konfigurasi**
 - Perangkat pintar lainnya telah ditambahkan ke jaringan menggunakan konfigurasi tombol push.
 - Jaringan Wi-Fi telah dikonfigurasi menggunakan metode selain konfigurasi tombol push.

Informasi Terkait

- ➔ “Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 19

Pengaturan Jaringan

➔ [“Melakukan Pengaturan Wi-Fi dari Printer” pada halaman 29](#)

E-5

Solusi:

Pastikan jenis keamanan router nirkabel telah ditetapkan ke salah satu pilihan berikut. Jika tidak, ubah jenis keamanan pada router nirkabel, lalu tetapkan ulang pengaturan jaringan printer.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

* WPA PSK disebut juga sebagai WPA Personal. WPA2 PSK disebut juga sebagai WPA2 Personal.

E-6

Solusi:

- Pastikan penyaringan alamat MAC telah dinonaktifkan. Jika diaktifkan, daftarkan alamat MAC printer agar tidak disaring. Untuk rincian, lihat dokumentasi yang diberikan bersama router nirkabel. Anda dapat memeriksa alamat MAC printer dari bagian **Network Status** pada laporan sambungan jaringan.
- Jika router nirkabel menggunakan otentikasi bersama dengan keamanan WEP, pastikan indeks dan kunci otentikasi sudah benar.
- Jika jumlah perangkat yang dapat disambungkan pada router nirkabel kurang dari jumlah perangkat jaringan yang akan disambungkan, buat pengaturan pada router nirkabel untuk meningkatkan jumlah perangkat yang dapat disambungkan. Lihat dokumentasi yang diberikan bersama router nirkabel untuk membuat pengaturan.

Informasi Terkait

➔ [“Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 19](#)

E-8

Solusi:

- Aktifkan DHCP pada router nirkabel jika Dapatkan Alamat IP pada printer diatur ke **Otomatis**.
- Jika Dapatkan Alamat IP pada printer diatur ke Manual, maka alamat IP yang Anda atur secara manual tidak valid karena berada di luar jangkauan (misalnya: 0.0.0.0). Tetapkan alamat IP yang valid dari panel kontrol printer atau dengan menggunakan Web Config.

Informasi Terkait

➔ [“Mencetak Lembar Status Jaringan” pada halaman 38](#)

Pengaturan Jaringan

E-9

Solusi:

Periksa kondisi berikut.

- Perangkat diaktifkan.
- Anda dapat mengakses Internet dan komputer atau perangkat jaringan lainnya di jaringan yang sama dari perangkat yang akan disambungkan ke printer.

Jika printer dan perangkat jaringan tetap tidak tersambung setelah memastikan hal di atas, nonaktifkan router nirkabel. Tunggu selama 10 detik, lalu aktifkan. Atur ulang pengaturan jaringan dengan men-download dan menjalankan penginstal dari situs web berikut.

<http://epson.sn> > **Konfigurasi**

Informasi Terkait

➔ “Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 19

E-10

Solusi:

Periksa kondisi berikut.

- Perangkat lain pada jaringan diaktifkan.
- Alamat jaringan (alamat IP, subnet mask, dan gateway default) sudah benar jika Anda telah menetapkan Dapatkan Alamat IP pada printer ke Manual.

Atur ulang alamat jaringan jika salah. Anda dapat memeriksa alamat IP, subnet mask, dan gateway default dari bagian **Network Status** pada laporan sambungan jaringan.

Jika DHCP diaktifkan, ubah Alamat IP yang Diperoleh printer ke **Otomatis**. Jika Anda ingin mengatur alamat IP secara manual, periksa alamat IP printer dari bagian **Network Status** pada laporan sambungan jaringan, lalu pilih Manual di layar pengaturan jaringan. Tetapkan subnet mask ke [255.255.255.0].

Jika printer dan perangkat jaringan tetap tidak tersambung, nonaktifkan router nirkabel. Tunggu selama 10 detik, lalu aktifkan.

Informasi Terkait

➔ “Mencetak Lembar Status Jaringan” pada halaman 38

E-11

Solusi:

Periksa kondisi berikut.

- Alamat gateway default sudah benar jika Anda mengatur pengaturan Konfigurasi TCP/IP printer ke Manual.
- Perangkat yang ditetapkan sebagai gateway default diaktifkan.

Tetapkan alamat gateway default yang benar. Anda dapat memeriksa alamat gateway default dari bagian **Network Status** pada laporan sambungan jaringan.

Pengaturan Jaringan

Informasi Terkait

➔ “Mencetak Lembar Status Jaringan” pada halaman 38

E-12

Solusi:

Periksa kondisi berikut.

- Perangkat lain pada jaringan diaktifkan.
- Alamat jaringan (alamat IP, subnet mask, dan gateway default) sudah benar jika Anda memasukkannya secara manual.
- Alamat jaringan untuk perangkat lain (subnet mask dan gateway default) sama.
- Alamat IP tidak bertentangan dengan perangkat lain.

Jika printer dan perangkat jaringan tetap tidak tersambung setelah memastikan hal di atas, coba tindakan berikut.

- Nonaktifkan router nirkabel. Tunggu selama 10 detik, lalu aktifkan.
- Buat kembali pengaturan jaringan menggunakan penginstal. Anda dapat menjalankannya dari situs web berikut.
<http://epson.sn> > **Konfigurasi**
- Anda dapat mendaftarkan beberapa sandi pada router nirkabel yang menggunakan jenis keamanan WEP. Jika beberapa sandi telah didaftarkan, periksa apakah sandi yang didaftarkan pertama telah ditetapkan pada printer.

Informasi Terkait

➔ “Mencetak Lembar Status Jaringan” pada halaman 38

➔ “Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 19

E-13

Solusi:

Periksa kondisi berikut.

- Perangkat jaringan, seperti router nirkabel, hub, dan router diaktifkan.
- Konfigurasi TCP/IP untuk perangkat jaringan belum dikonfigurasi secara manual. (Jika Konfigurasi TCP/IP printer ditetapkan secara otomatis sementara Konfigurasi TCP/IP perangkat jaringan lain ditetapkan secara manual, maka jaringan printer dapat berbeda dari jaringan untuk perangkat lainnya.)

Jika masalah tidak teratasi setelah memeriksa kondisi di atas, coba langkah berikut.

- Nonaktifkan router nirkabel. Tunggu selama 10 detik, lalu aktifkan.
- Buat pengaturan jaringan di komputer yang berada di jaringan yang sama seperti printer menggunakan penginstal. Anda dapat menjalankannya dari situs web berikut.
<http://epson.sn> > **Konfigurasi**
- Anda dapat mendaftarkan beberapa sandi pada router nirkabel yang menggunakan jenis keamanan WEP. Jika beberapa sandi telah didaftarkan, periksa apakah sandi yang didaftarkan pertama telah ditetapkan pada printer.

Pengaturan Jaringan

Informasi Terkait

- ➔ “Mencetak Lembar Status Jaringan” pada halaman 38
- ➔ “Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 19

Pesan pada Lingkungan Jaringan

Pesan	Solusi
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	SSID yang sama dapat diatur pada beberapa router nirkabel. Periksa pengaturan router nirkabel, lalu ubah SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Setelah memindahkan printer lebih dekat ke router nirkabel dan memindahkan halangan yang menghalanginya, matikan router nirkabel. Tunggu sekitar 10 detik, lalu nyalakan. Apabila printer tetap tidak terhubung, lihat dokumentasi yang diberikan bersama dengan router nirkabel.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Komputer dan perangkat pintar yang dapat dihubungkan serentak tersambung secara penuh dalam mode koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP). Untuk menambahkan komputer atau perangkat pintar lain, putuskan salah satu perangkat yang tersambung atau sambungkan ke jaringan lain terlebih dahulu. Anda dapat memastikan jumlah perangkat nirkabel yang dapat dihubungkan bersamaan dan jumlah perangkat yang tersambung dengan melihat lembar status jaringan atau panel kontrol printer.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Pada panel kontrol printer, buka layar Wi-Fi Direct Setup dan pilih menu untuk mengubah pengaturan. Anda dapat mengubah nama jaringan setelah DIRECT-XX-. Masukkan maksimum 32 karakter.

Mencetak Lembar Status Jaringan

Anda dapat memeriksa informasi jaringan lebih detail dengan mencetaknya.

1. Masukkan kertas.
2. Pilih **Pengaturan** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

3. Pilih **Pengaturan Jaringan > Cetak Lembar Status**.
4. Tekan tombol .

Lembar status jaringan akan dicetak.

Mengganti atau Menambahkan Router Nirkabel Baru

Jika SSID berubah karena penggantian router nirkabel, atau suatu router nirkabel ditambahkan dan terbentuklah suatu lingkungan jaringan yang baru, atur ulang pengaturan Wi-Fi.

Informasi Terkait

➔ [“Mengubah Metode Koneksi ke Komputer” pada halaman 39](#)

Mengubah Metode Koneksi ke Komputer

Menggunakan penginstal dan melakukan pengaturan ulang dalam metode koneksi yang berbeda.

- Melakukan pengaturan dari situs web

Kunjungi situs web berikut, lalu masukkan nama produk. Masuk ke **Konfigurasi**, kemudian mulai pengaturan.
<http://epson.sn>

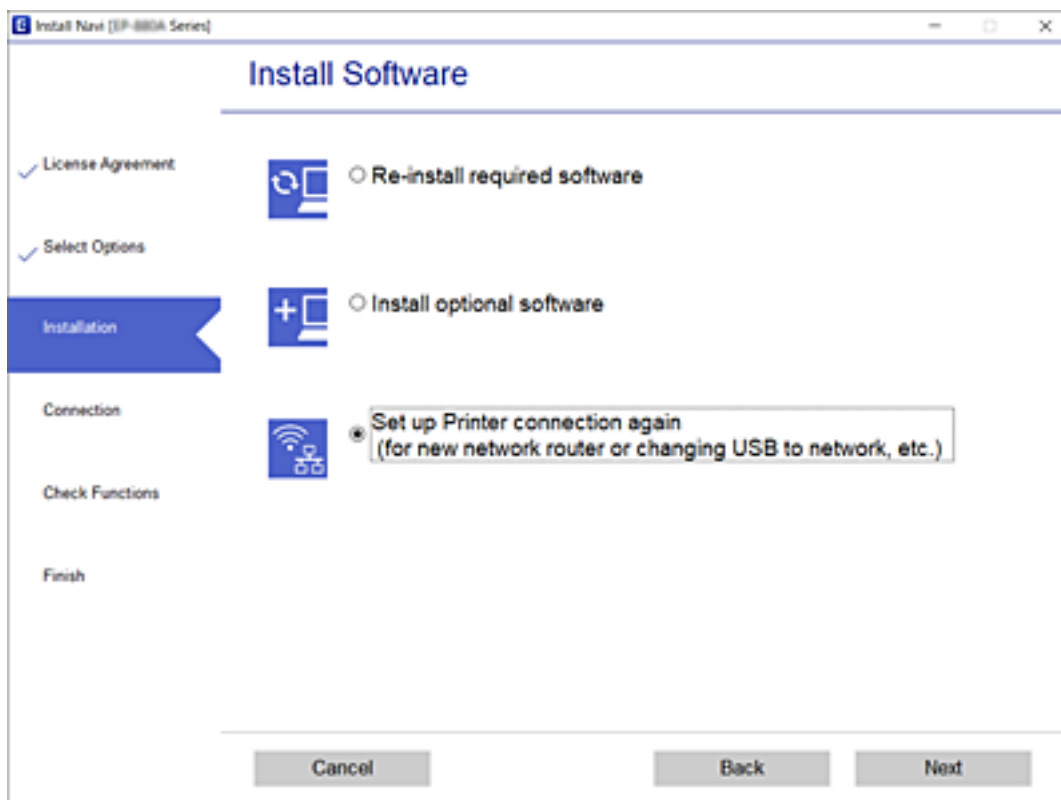
- Pengaturan dengan disk perangkat lunak (khusus untuk model yang dilengkapi disk perangkat lunak dan pengguna komputer Windows yang dilengkapi drive disk).

Masukkan disk perangkat lunak ke dalam komputer, lalu ikuti petunjuk di layar.

Memilih Ubah Metode Koneksi

Ikuti petunjuk di layar sampai muncul layar berikut.

Pilih **Konfigurasi kembali sambungan Printer (untuk router jaringan baru atau mengubah USB ke jaringan, dsb.)** di layar Instal Perangkat Lunak, lalu klik **Berikutnya**.



Mengubah Pengaturan Wi-Fi Direct (Simple AP)

Bila koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) diaktifkan, Anda dapat mengubah pengaturan Wi-Fi Direct seperti nama dan kata sandi jaringan.

1. Pilih **Konfigurasi Wi-Fi** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

2. Pilih **Wi-Fi Direct**.
3. Tekan tombol OK untuk melanjutkan.
4. Tekan tombol OK untuk melanjutkan.
5. Tekan tombol ▼ untuk menampilkan layar pengaturan.

6. Pilih item menu yang ingin Anda ubah.

Anda dapat memilih item menu berikut ini.

Ubah Nama Jaringan

Ubah nama jaringan (SSID) Wi-Fi Direct (Simple AP) yang digunakan untuk menyambung ke printer menjadi nama yang Anda inginkan. Anda dapat menetapkan nama jaringan (SSID) dalam karakter ASCII yang ditampilkan di keyboard perangkat lunak pada panel kontrol.

Ketika mengubah nama jaringan (SSID), semua alat yang terhubung akan diputus. Gunakan nama jaringan (SSID) yang baru jika Anda ingin menghubungkan kembali alat tersebut.

Ubah Kata Sandi

Ubah kata sandi Wi-Fi Direct (Simple AP) untuk menyambung ke printer menjadi nama yang Anda inginkan. Anda dapat menetapkan kata sandi dalam karakter ASCII yang ditampilkan di keyboard perangkat lunak pada panel kontrol.

Ketika mengubah kata sandi, semua alat yang terhubung akan diputus. Gunakan kata sandi yang baru jika Anda ingin menghubungkan kembali alat tersebut.

Nonaktifkan Wi-Fi Direct

Nonaktifkan pengaturan Wi-Fi Direct (Simple AP) printer. Ketika menonaktifkan, semua alat yang terhubung ke printer dalam mode koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) akan diputus.

Kembalikan Default

Kembalikan semua pengaturan Wi-Fi Direct (Simple AP) ke nilai defaultnya.

Informasi koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) perangkat pintar yang disimpan ke printer akan dihapus.

7. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

Menonaktifkan Wi-Fi dari Panel Kontrol

Saat Wi-Fi dinonaktifkan, koneksi Wi-Fi akan terputus.

1. Pilih **Konfigurasi Wi-Fi** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

Pengaturan Jaringan

2. Pilih **Wi-Fi (Disarankan)**.
3. Tekan tombol OK untuk melanjutkan.
4. Pilih **Lainnya**.
5. Pilih **Matikan Wi-Fi**.
6. Baca pesan, lalu tekan tombol OK.

Memutuskan Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) dari Panel Kontrol

Ada dua cara untuk menonaktifkan koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP); Anda dapat menonaktifkan semua koneksi melalui panel kontrol printer, atau nonaktifkan setiap koneksi dari komputer atau perangkat pintar. Bagian ini menjelaskan cara menonaktifkan semua koneksi.



Penting:

Saat koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) dinonaktifkan, semua komputer dan perangkat pintar yang terhubung ke printer pada koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) akan terputus.

Catatan:

Jika Anda ingin memutus perangkat tertentu, putus dari perangkat tersebut ketimbang dari printer. Gunakan salah satu metode berikut untuk memutus koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) dari perangkat.

- Putus koneksi Wi-Fi ke nama jaringan (SSID) printer.
- Sambung ke nama jaringan (SSID) yang lain.

1. Pilih **Konfigurasi Wi-Fi** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

2. Pilih **Wi-Fi Direct**.
3. Tekan tombol OK untuk melanjutkan.
4. Tekan tombol OK untuk melanjutkan.
5. Tekan tombol ▼ untuk menampilkan layar pengaturan.
6. Pilih **Nonaktifkan Wi-Fi Direct**.
7. Baca pesan, lalu tekan tombol OK.

Memulihkan Pengaturan Jaringan dari Panel Kontrol

Anda dapat mengembalikan semua pengaturan jaringan ke nilai asalnya.

Pengaturan Jaringan

1. Pilih **Pengaturan** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲▼◀▶, kemudian tekan tombol OK.

2. Pilih **Pulihkan Pengaturan Default > Pengaturan Jaringan**.
3. Baca pesan, lalu tekan tombol OK.

Menyiapkan Printer

Memasukkan Kertas

Kertas yang Tersedia dan Kapasitas

Catatan:

Ukuran kertas yang ditampilkan berbeda-beda tergantung driver.

Kertas Epson Asli

Epson menyarankan penggunaan kertas Epson asli untuk mendapatkan hasil cetak berkualitas tinggi.

Catatan:

Ketersediaan kertas mungkin berbeda di setiap daerah. Untuk informasi terbaru mengenai kertas yang tersedia di daerah Anda, hubungi bagian dukungan Epson.

Kertas yang sesuai untuk mencetak dokumen

Nama Media	Ukuran	Kapasitas Isi (Lembar)	Pencetakan Manual 2 Sisi	Pencetakan Tanpa Bingkai
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Hingga garis bertanda segitiga pada pemandu tepi. *1	✓	-

*1 Untuk pencetakan manual 2 sisi, Anda bisa melakukan pengisian hingga maksimal 30 lembar kertas yang telah tercetak di satu sisinya.

Kertas yang sesuai untuk mencetak dokumen dan foto

Nama Media	Ukuran	Kapasitas Isi (Lembar)	Pencetakan Manual 2 Sisi	Pencetakan Tanpa Bingkai
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	-	-
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	✓	-

Menyiapkan Printer

Kertas yang sesuai untuk mencetak foto 

Nama Media	Ukuran	Kapasitas Isi (Lembar)	Pencetakan Manual 2 Sisi	Pencetakan Tanpa Bingkai
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inci)	20 ^{*1}	-	-
	10×15 cm (4×6 inci)			✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inci)	20 ^{*1}	-	-
	Ukuran lebar 16:9 (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 inci)			✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	20 ^{*1}	-	-
	10×15 cm (4×6 inci)			✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 inci)	20 ^{*1}	-	-
	10×15 cm (4×6 inci)			✓

*1 Masukkan satu lembar kertas pada satu waktu jika kertas tidak terumpan dengan benar atau jika warna hasil cetak tidak rata maupun tercoreng.

Kertas yang Dijual Bebas

Kertas polos

Nama Media	Ukuran	Kapasitas Isi (Lembar)	Pencetakan Manual 2 Sisi	Pencetakan Tanpa Bingkai
Kertas biasa Kertas cetak	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	Hingga batas yang ditandai dengan simbol segitiga di panduan tepi. ^{*1, *2}	✓	-
	Legal, 8,5×13 inci, Indian-Legal	1	✓	-
	Ditentukan Pengguna (mm) ^{*3} 54×86 hingga 215,9×1200	1	✓	-

*1 Masukkan satu lembar kertas pada satu waktu jika kertas tidak terumpan dengan benar atau jika warna hasil cetak tidak rata maupun tercoreng.

*2 Untuk pencetakan manual 2 sisi, Anda bisa melakukan pengisian hingga maksimal 30 lembar kertas yang telah tercetak di satu sisinya.

*3 Hanya dapat mencetak dari komputer.

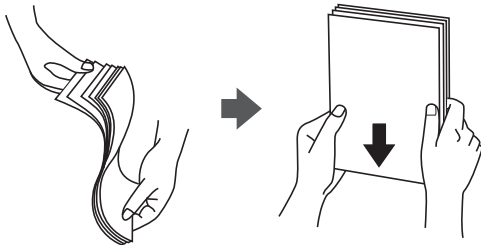
Menyiapkan Printer

Amplop

Nama Media	Ukuran	Kapasitas Isi (Amplop)	Pencetakan Manual 2 Sisi	Pencetakan Tanpa Bingkai
Amplop	Amplop #10, Amplop DL, Amplop C6	10	-	-

Petunjuk Penanganan Kertas

- Baca lembar petunjuk yang disertakan dengan kertas.
- Untuk menghasilkan kualitas cetakan yang tinggi dengan kertas asli Epson, gunakanlah di lingkungan yang sesuai dengan petunjuk yang disertakan bersama kertas.
- Kibaskan dan ratakan tepian kertas sebelum memasukkannya ke printer. Jangan mengibaskan atau menggulung kertas foto. Melakukan hal tersebut akan merusak sisi yang dapat dicetak.



- Jika kertas tergulung, ratakan atau gulung sedikit ke arah yang berlawanan sebelum memasukkan kertas ke printer. Mencetak di atas kertas yang tergulung dapat menyebabkan kertas macet atau hasil cetakan tergores.



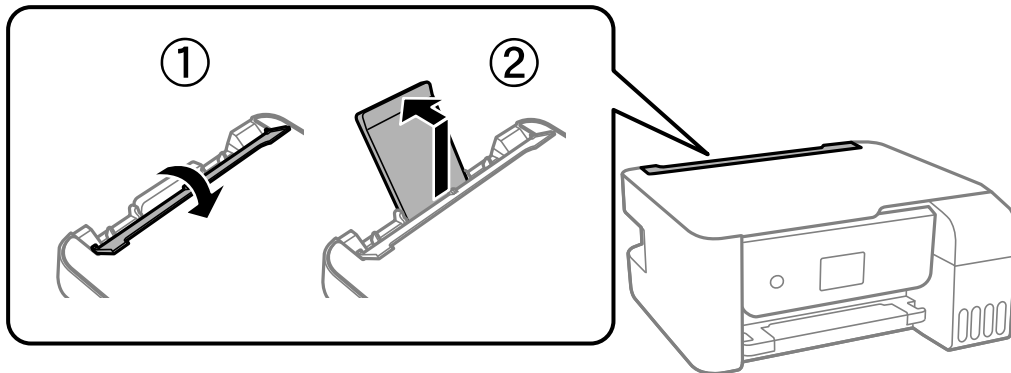
- Jangan gunakan kertas yang bergelombang, sobek, terpotong, terlipat, lembap, terlalu tebal, terlalu tipis, atau kertas dengan stiker menempel padanya. Menggunakan kertas-kertas tadi dapat menyebabkan kertas macet atau hasil cetakan tergores.
- Pastikan Anda menggunakan kertas berserat panjang. Jika tidak yakin dengan jenis kertas yang Anda gunakan, periksa kemasan kertas atau hubungi produsen untuk mengonfirmasi spesifikasi kertas.

Informasi Terkait

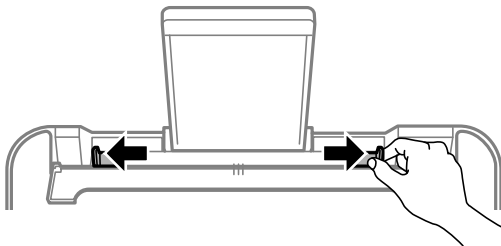
- ➔ [“Spesifikasi Printer” pada halaman 153](#)

Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang

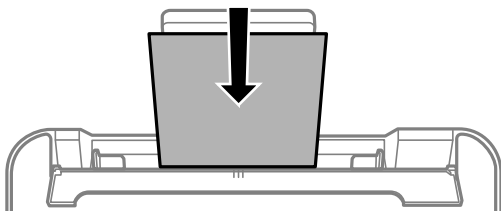
1. Buka penahan pengumpan dan tarik penahan kertas.



2. Geser pemandu tepi.



3. Masukkan kertas di bagian tengah penopang kertas dengan sisi yang akan dicetak menghadap ke atas.

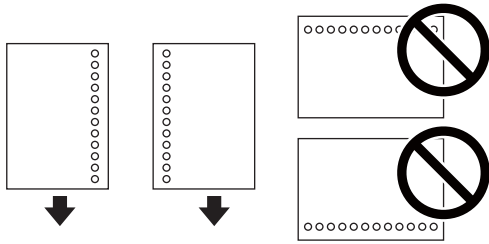


! Penting:

- ❑ Jangan masukkan lebih dari jumlah lembar maksimal yang ditetapkan untuk jenis kertas tersebut. Untuk kertas biasa, jangan masukkan lebih dari garis yang ada di bawah simbol ▼ pada panduan tepi.
- ❑ Masukkan tepi pendek terlebih dahulu. Namun, jika Anda sudah mengatur tepi kertas yang panjang sebagai lebar ukuran yang ditentukan pengguna, masukkan tepi yang panjang terlebih dahulu.

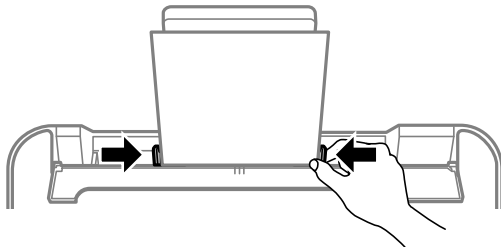
Menyiapkan Printer

- Kertas yang sudah dilubangi



Catatan:

- Masukkan selembar kertas, dengan ukuran yang sudah ditetapkan untuk kertas biasa, dengan lubang penjilid di kiri atau kanan.
 - Sesuaikan posisi cetak file Anda untuk menghindari pencetakan di lubang.
4. Geser panduan tepi ke tepi kertas, lalu tutup penahan pengumpan.



! Penting:

Jangan letakkan benda di atas penahan pengumpan. Hal tersebut dapat membuat kertas tidak bisa masuk.

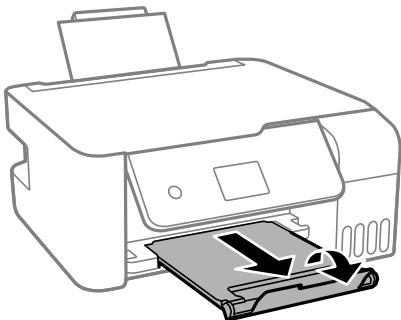
5. Di panel kontrol, atur ukuran dan jenis kertas yang Anda masukkan dalam umpan kertas belakang.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

Catatan:

Anda juga bisa menampilkan layar pengaturan ukuran kertas dan jenis kertas dengan memilih **Pengaturan > Konfigurasi Printer > Setelan Sumber Kertas > Pengaturan Kertas**.

6. Geser baki keluaran.



Catatan:

Kembalikan sisa kertas ke dalam kemasannya. Jika Anda meninggalkannya di printer, kertas akan menggulung dan hal ini akan mengurangi kualitas pencetakan.

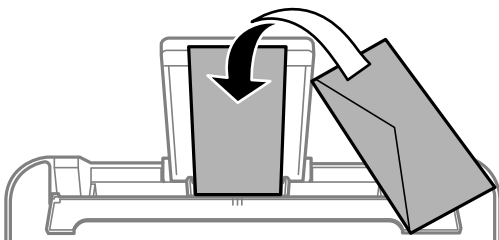
Menyiapkan Printer

Informasi Terkait

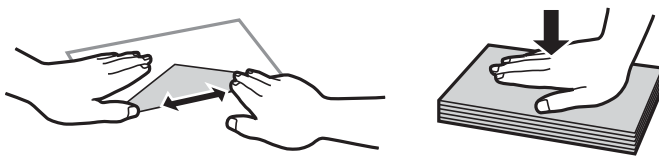
- ➔ “Petunjuk Penanganan Kertas” pada halaman 45
- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 43
- ➔ “Memasukkan Amplop dan Peringatan Terkait Dengannya” pada halaman 48
- ➔ “Memasukkan Kertas Panjang” pada halaman 48

Memasukkan Amplop dan Peringatan Terkait Dengannya

Masukkan amplop dari tepi pendeknya terlebih dahulu dalam kondisi tutup menghadap ke bawah, lalu geser pemandu tepi sampai ke tepi amplop.



- Kibaskan dan ratakan tepian amplop sebelum memasukkannya ke printer. Jika tumpukan amplop menggelembung karena udara, tekan dan Kempiskan sebelum memasukkannya ke printer.



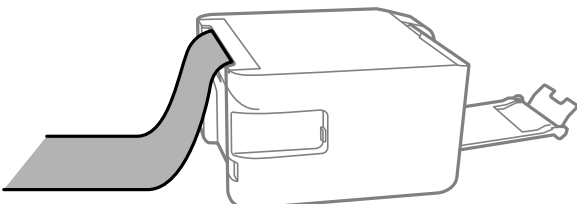
- Jangan gunakan amplop yang tergulung atau terlipat. Menggunakan amplop tersebut dapat menyebabkan kertas macet atau hasil cetakan tergores.
- Jangan gunakan amplop dengan permukaan berperekat atau amplop berjendela.
- Jangan gunakan amplop yang terlalu tipis, karena amplop dapat tergulung saat pencetakan.

Informasi Terkait

- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 43
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46

Memasukkan Kertas Panjang

Ketika memasukkan kertas yang lebih panjang dari ukuran Legal, simpan penopang kertas, lalu datarkan sisi depan kertas.



Menyiapkan Printer

Informasi Terkait

- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 43
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46

Daftar Jenis Kertas

Untuk mendapatkan hasil cetak yang optimal, pilih jenis kertas yang sesuai.

Nama Media	Jenis Media	
	Panel Kontrol	Driver Printer
Epson Bright White Ink Jet Paper	kertas biasa	Kertas biasa
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Semimengkilap	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Ink Jet Kualitas Foto	Epson Photo Quality Ink Jet

Meletakkan Dokumen Asli

Meletakkan Dokumen Asli di Kaca Pemindai

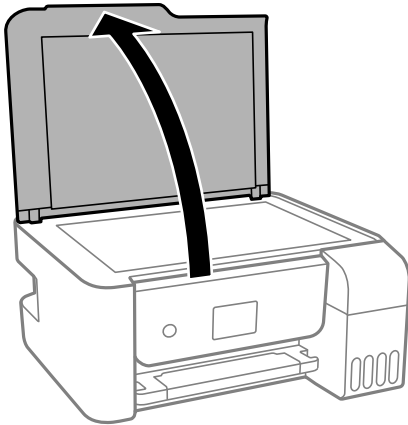


Penting:

Saat meletakkan dokumen asli berukuran besar, misalnya buku, cegah cahaya dari luar menyinari kaca pemindai secara langsung.

Menyiapkan Printer

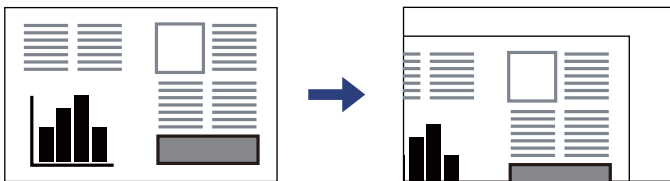
1. Buka penutup dokumen.



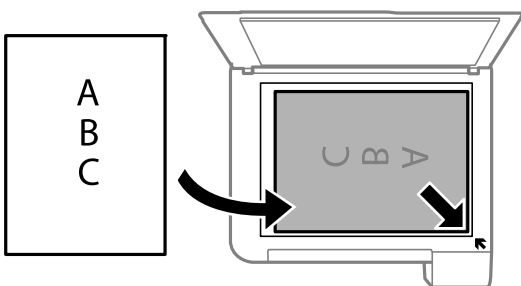
2. Bersihkan debu atau kotoran di permukaan kaca pemindai menggunakan kain yang lembut, kering, dan bersih.

Catatan:

Jika masih ada sampah atau kotoran pada kaca pemindai, jangkauan pemindaian dapat meluas mencakup sampah atau kotoran itu, sehingga gambar dokumen asli dapat bergeser atau berkurang.



3. Letakkan dokumen asli dengan posisi menghadap ke bawah dan geser hingga ke batas ujung.



Catatan:

Rentang jarak 1,5 mm dari sudut kaca pemindai tidak akan dipindai.

4. Tutup penutup perlahan-lahan.



Penting:

Jangan gunakan tenaga berlebihan ke kaca pemindai atau penutup dokumen. Jika tidak, komponen tersebut dapat rusak.

5. Keluarkan dokumen asli setelah melakukan pemindaian.

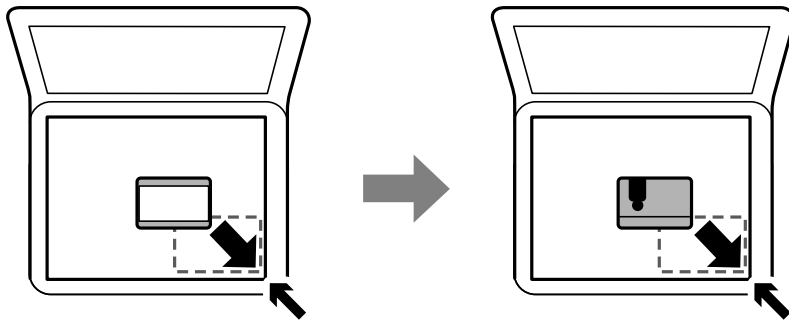
Catatan:

Bila Anda meninggalkan dokumen asli pada kaca pemindai untuk waktu yang lama, dokumen tersebut mungkin menempel ke permukaan kaca.

Menyiapkan Printer

Menempatkan Kartu ID untuk Disalin

Tempatkan kartu ID berjarak 5 mm dari tanda sudut pada kaca pemindai.



Opsi Menu untuk Pengaturan

Pilih **Pengaturan** di layar beranda printer untuk melakukan berbagai pengaturan.

Opsi Menu untuk Pemeliharaan

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pengaturan > Pemeliharaan

Pemeriksaan Nozzle:

Pilih fitur ini untuk memeriksa apakah nozel kepala cetak tersumbat. Printer akan mencetak pola pemeriksaan nozel.

Pembersihan kepala:

Pilih fitur ini untuk membersihkan nozel kepala cetak yang tersumbat.

Pembersihan Bertenaga:

Pilih fitur ini untuk mengganti semua tinta yang ada di dalam tabung tinta. Tinta yang dipakai lebih banyak daripada pembersihan biasa. Lihat “Informasi Terkait” berikut untuk rincian tentang penggunaan fitur ini.

Penyejajaran Kepala:

Pilih fitur ini untuk menyelaraskan kepala cetak untuk meningkatkan kualitas pencetakan.

Penyelarasan Vertikal

Pilih fitur ini jika hasil cetak tampak buram atau jika teks dan garis tidak sejajar.

Penyelarasan Horizontal

Pilih fitur ini jika muncul belang mendatar dengan jarak teratur pada hasil cetakan.

Atur Ulang Kadar Tinta:

Pilih fitur ini untuk menyetel ulang level tinta ke 100% sewaktu mengisi ulang tabung tinta.

Menyiapkan Printer

Pembersihan Pembatas Kertas:

Pilih fitur ini jika terdapat noda tinta pada rol internal. Printer akan memasok kertas untuk membersihkan rol internal.

Informasi Terkait

- ➔ “Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak” pada halaman 107
- ➔ “Menjalankan Pembersihan Bertenaga” pada halaman 109
- ➔ “Menyelaraskan Kepala Cetak” pada halaman 110
- ➔ “Mengisi Ulang Tabung Tinta” pada halaman 102
- ➔ “Membersihkan Jalur Kertas karena Noda Tinta” pada halaman 111

Opsi Menu untuk Konfigurasi Printer

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pengaturan > Konfigurasi Printer

Setelan Sumber Kertas:

Pengaturan Kertas:

Pilih ukuran kertas dan jenis kertas yang Anda masukkan di tempat kertas.

Alih Otomat A4/Letter:

Pilih **Aktif** untuk memasok kertas dari sumber kertas yang ditetapkan sebagai ukuran A4 bila tidak ada sumber kertas yang ditetapkan sebagai Letter, atau memasok dari sumber kertas yang ditetapkan sebagai ukuran Letter bila tidak ada sumber kertas yang ditetapkan sebagai A4.

Notifikasi Kesalahan:

Pilih **Aktif** untuk menampilkan pesan kesalahan apabila ukuran atau jenis kertas tidak sesuai dengan kertas yang dimasukkan.

Lyr Oto Setup Krts:

Pilih **Aktif** untuk menampilkan layar **Pengaturan Kertas** ketika memasukkan kertas dalam sumber kertas. Jika menonaktifkan fitur ini, Anda tidak dapat mencetak dari iPhone atau iPad menggunakan AirPrint.

Mode Diam:

Produk Anda mungkin tidak memiliki fitur ini, tergantung pada lokasi pembelian.

Pilih **Aktif** untuk mengurangi tingkat kebisingan sewaktu mencetak, namun kecepatan cetak mungkin akan menurun. Bergantung pada tipe kertas dan pengaturan kualitas pencetakan yang Anda pilih, mungkin tidak akan terdapat perbedaan pada tingkat kebisingan printer.

Timer Mematikan:

Produk Anda mungkin dilengkapi fitur ini atau fitur **Aturan Nonaktif**, tergantung lokasi pembelian.

Pilih pengaturan ini untuk mematikan printer secara otomatis jika tidak digunakan dalam kurun waktu yang ditentukan. Anda bisa menentukan waktu yang diperlukan sebelum manajemen daya

Menyiapkan Printer

diaktifkan. Setiap penambahan waktu akan memengaruhi efisiensi energi produk. Mohon pertimbangkan lingkungan sebelum melakukan setiap perubahan.

Aturan Nonaktif:

Produk Anda mungkin dilengkapi fitur ini atau fitur **Timer Mematikan**, tergantung lokasi pembelian.

Nonaktifkan Jika Tidak Aktif

Pilih pengaturan ini untuk mematikan printer secara otomatis jika tidak digunakan dalam kurun waktu yang ditentukan. Setiap penambahan waktu akan memengaruhi efisiensi energi produk. Mohon pertimbangkan lingkungan sebelum melakukan setiap perubahan.

Nonaktifkan Jika Terputus

Pilih pengaturan ini untuk mematikan printer setelah jangka waktu tertentu bila semua port termasuk port USB terputus. Ketersediaan fitur ini tergantung pada wilayah Anda.

Lihat situs web berikut untuk jangka waktu tertentu.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Bahasa/Language:

Pilih bahasa yang digunakan di layar LCD.

Timer Tidur:

Sesuaikan waktu tunggu untuk memasuki mode tidur (mode penghematan daya) apabila printer tidak melakukan operasi apa pun. Layar LCD akan menjadi hitam setelah waktu yang ditentukan terlampaui.

Sambungan PC melalui USB:

Pilih **Aktifkan** untuk mengizinkan komputer mengakses printer ketika terhubung melalui USB. Jika **Nonaktifkan** dipilih, pencetakan dan pemindaian yang tidak dikirim melalui koneksi jaringan tidak dapat dilakukan.

Informasi Terkait

➔ “Menghemat Daya — Panel Kontrol” pada halaman 56

Opsi Menu untuk semua pengaturan Wi-Fi/jaringan

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pengaturan > semua pengaturan Wi-Fi/jaringan

Cetak Lembar Status

Mencetak lembar status jaringan.

Konfigurasi Wi-Fi:

Menyiapkan atau mengubah pengaturan jaringan nirkabel. Pilih metode koneksi berikut ini lalu ikuti petunjuk di panel kontrol.

Wi-Fi (Disarankan):

Wi-Fi Direct

Menyiapkan Printer

Pemeriksaan Sambungan

Periksa status koneksi jaringan dan cetak laporan pemeriksaan koneksi jaringan. Jika ada masalah dengan koneksi, lihat laporan pemeriksaan untuk mengatasinya.

Informasi Terkait

- ➔ “Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Memasukkan SSID dan Kata Sandi” pada halaman 29
- ➔ “Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Tombol Tekan” pada halaman 30
- ➔ “Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Kode PIN (WPS)” pada halaman 31
- ➔ “Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP)” pada halaman 18
- ➔ “Mencetak Lembar Status Jaringan” pada halaman 38
- ➔ “Memeriksa Status Koneksi Jaringan” pada halaman 32

Opsi Menu untuk Layanan Epson Connect

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pengaturan > Layanan Epson Connect

Daftar/Hapus:

Daftarkan atau hapus printer ke atau dari layanan Epson Connect.

Untuk petunjuk penggunaan, lihat situs web portal berikut.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (khusus Eropa)

Tunda/Lanjutkan:

Pilih untuk menunda atau melanjutkan layanan Epson Connect.

Alamat Email:

Periksa alamat email printer yang terdaftar pada layanan Epson Connect.

Status:

Periksa apakah printer terdaftar dan terhubung pada layanan Epson Connect.

Informasi Terkait

- ➔ “Mencetak Menggunakan Layanan Jaringan” pada halaman 123

Opsi Menu untuk Layanan Cetak Google Cloud

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pengaturan > Layanan Cetak Google Cloud

Tunda/Lanjutkan:

Pilih untuk menunda atau melanjutkan layanan Google Cloud Print.

Menyiapkan Printer

Batalan pendaftaran:

Batal daftarkan layanan Google Cloud Print.

Status:

Periksa apakah printer terdaftar dan terhubung pada layanan Google Cloud Print.

Untuk petunjuk pendaftaran serta penggunaan, lihat situs web portal berikut.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (khusus Eropa)

Opsi Menu untuk Lembar Status Cetak

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pengaturan > Lembar Status Cetak

Lembar Status Konfigurasi:

Cetak lembar informasi yang menunjukkan status dan pengaturan printer saat ini.

Lembar Status Persediaan:

Mencetak lembar informasi yang menunjukkan status produk habis pakai.

Lembar Riwayat Penggunaan:

Cetak lembar informasi yang menunjukkan riwayat penggunaan printer.

Opsi Menu untuk Penghitung Hasil Cetak

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pengaturan > Penghitung Hasil Cetak

Menampilkan jumlah total cetakan, cetakan hitam putih, dan cetakan berwarna termasuk item lain seperti lembar status sejak Anda membeli printer.

Opsi Menu untuk Kembali Default

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pengaturan > Kembali Default

Mengatur ulang menu berikutnya ke nilai default-nya.

- Pengaturan Jaringan
- Pengaturan Salin
- Pengaturan Pindai
- Hapus Semua Data dan Pengaturan

Opsi Menu untuk P'baru. Firmware

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pengaturan > P'baru. Firmware

Pembaruan:

Memeriksa apakah versi terbaru firmware telah diunggah ke server jaringan. Apabila terdapat pembaruan yang tersedia, Anda dapat memilih untuk memulai pembaruannya atau tidak.

Versi Saat Ini:

Menampilkan versi firmware terbaru printer Anda.

Pemberitahuan:

Memeriksa pembaruan firmware secara teratur dan memberi tahu Anda jika terdapat pembaruan yang tersedia.

Menghemat Daya

Printer akan masuk ke mode tidur atau mati secara otomatis bila tidak ada operasi yang dijalankan selama rentang waktu tertentu. Anda bisa menentukan waktu yang diperlukan sebelum manajemen daya diaktifkan. Setiap penambahan waktu akan memengaruhi efisiensi energi produk. Mohon pertimbangkan lingkungan sebelum melakukan setiap perubahan.

Menghemat Daya — Panel Kontrol

1. Pilih **Pengaturan** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

2. Pilih **Konfigurasi Printer**.
3. Lakukan salah satu tindakan berikut.

Catatan:

*Produk Anda mungkin dilengkapi fitur **Aturan Nonaktif** atau **Timer Mematikan**, tergantung pada lokasi pembelian.*

- Pilih **Timer Tidur** atau **Aturan Nonaktif > Nonaktifkan Jika Tidak Aktif** atau **Nonaktifkan Jika Terputus**, lalu buat pengaturan.
- Pilih **Timer Tidur** atau **Timer Mematikan**, lalu buat pengaturan.

Pencetakan

Mencetak dari Driver Printer pada Windows

Mengakses Driver Printer

Ketika mengakses driver printer dari panel kontrol komputer, pengaturan akan diterapkan ke semua aplikasi.

Mengakses driver printer dari panel kontrol

- Windows 10/Windows Server 2016

Klik tombol mulai, lalu pilih **Sistem Windows > Panel Kontrol > Tampilkan perangkat dan printer di Perangkat Keras dan Suara**. Klik kanan pada printer Anda, atau tekan dan tahan lalu pilih **Preferensi pencetakan**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Pilih **Desktop > Pengaturan > Panel Kontrol > Tampilkan perangkat dan printer di Perangkat Keras dan Suara**. Klik kanan pada printer Anda, atau tekan dan tahan lalu pilih **Preferensi pencetakan**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klik tombol mulai, lalu pilih **Panel Kontrol > Tampilkan perangkat dan printer di Perangkat Keras dan Suara**. Klik kanan printer Anda dan pilih **Preferensi pencetakan**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Klik tombol mulai, lalu pilih **Panel Kontrol > Printer di Perangkat Keras dan Suara**. Klik kanan printer Anda dan pilih **Preferensi pencetakan**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik tombol mulai, lalu pilih **Panel Kontrol > Printer dan Perangkat Keras Lain > Printer dan Faks**. Klik kanan printer Anda dan pilih **Preferensi pencetakan**.

Mengakses driver printer dari ikon printer di bilah tugas

Ikon printer di bilah tugas desktop adalah ikon pintasan untuk membantu Anda mengakses driver printer secara cepat.

Bila Anda mengklik ikon printer dan memilih **Pengaturan Printer**, Anda bisa mengakses jendela pengaturan printer yang sama dengan yang ditampilkan lewat panel kontrol. Jika Anda mengklik ikon ini dua kali, Anda bisa memeriksa status printer.

Catatan:

*Jika ikon printer tidak ditampilkan di bilah tugas, akses jendela driver printer, klik **Preferensi Pemantauan** dari tab **Pemeliharaan**, kemudian pilih **Daftarkan ikon cara pintas ke baris tugas**.*

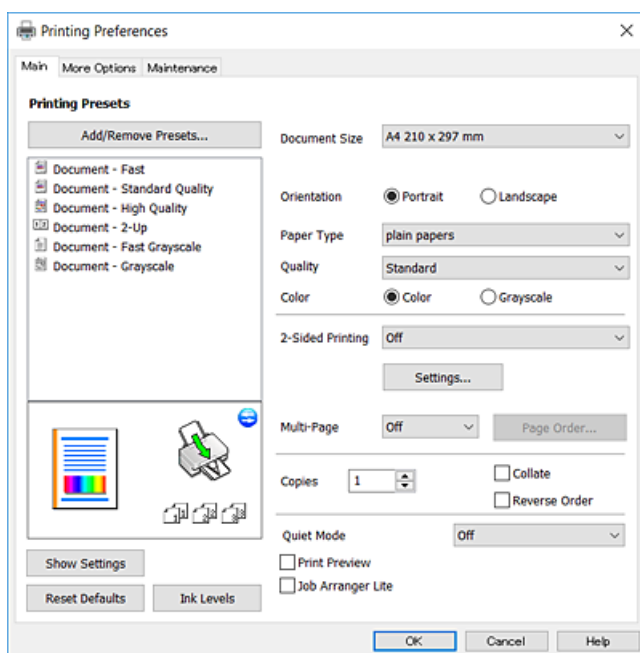
Dasar-dasar Pencetakan

Catatan:

Cara pengoperasian berbeda untuk setiap aplikasi. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

Pencetakan

1. Buka file yang ingin Anda cetak.
Masukkan kertas ke dalam printer jika belum dimasukkan.
2. Pilih **Cetak** atau **Konfigurasi Halaman** dari menu **File**.
3. Pilih printer Anda.
4. Pilih **Preferensi** atau **Properti** untuk masuk ke jendela driver printer.



5. Ubah pengaturan sesuai keperluan.
Lihat pilihan menu driver printer untuk informasi lebih lanjut.

Catatan:

- Anda juga dapat melihat bantuan online untuk penjelasan item-item pengaturan. Klik kanan item untuk menampilkan **Bantuan**.
- Ketika Anda memilih **Pratinjau Cetak**, Anda dapat melihat pratinjau dokumen sebelum mencetak.

6. Klik **OK** untuk menutup jendela driver printer.
7. Klik **Cetak**.

Catatan:

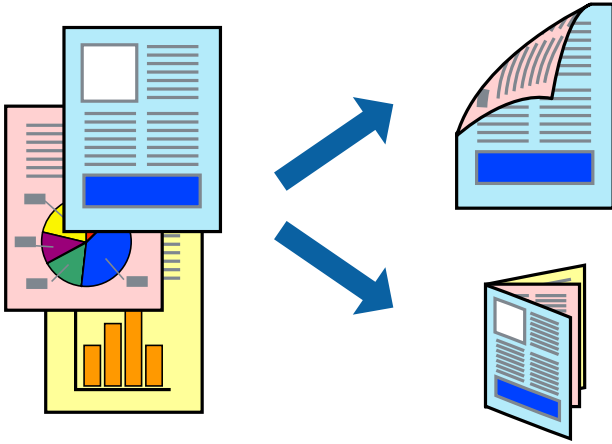
Ketika Anda memilih **Pratinjau Cetak**, jendela pratinjau ditampilkan. Untuk mengubah pengaturan, klik **Batal**, lalu ulangi prosedur dari langkah 2.

Informasi Terkait

- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 43
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46
- ➔ “Tab Utama” pada halaman 73

Mencetak pada 2 sisi

Anda dapat mencetak di kedua sisi kertas. Balik kertas untuk mencetak di sisi yang lainnya jika printer sudah selesai mencetak sisi yang pertama. Anda juga bisa mencetak buklet yang dibuat dengan mengubah urutan halaman dan melipat hasil cetak.



Catatan:

- Fitur ini tidak tersedia untuk pencetakan tanpa bingkai.
- Jika Anda tidak menggunakan kertas yang cocok untuk pencetakan 2 sisi, kualitas hasil cetak akan menurun dan mungkin akan terjadi kertas macet.
- Bergantung pada kertas dan data, tinta mungkin akan merembes ke sisi kertas sebaliknya.

Informasi Terkait

➔ [“Kertas yang Tersedia dan Kapasitas”](#) pada halaman 43

Pengaturan Printer

Pencetakan 2 sisi tersedia bila EPSON Status Monitor 3 diaktifkan. Namun demikian, pencetakan dua sisi mungkin tidak tersedia jika printer diakses melalui jaringan atau digunakan sebagai printer bersama.

Catatan:

Untuk mengaktifkan EPSON Status Monitor 3, klik **Pengaturan Tambahan** di tab **Pemeliharaan**, lalu pilih **Aktifkan EPSON Status Monitor 3**.

1. Di tab **Utama** driver printer, pilih opsi dari **Pencetakan 2 Sisi**.
2. Klik **Settings**, buat pengaturan yang sesuai, lalu klik **OK**.

Catatan:

Untuk mencetak buklet, pilih **Buklet**.

3. Klik **Cetak**.

Setelah satu sisi halaman selesai dicetak, sebuah jendela sembul akan ditampilkan pada komputer. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

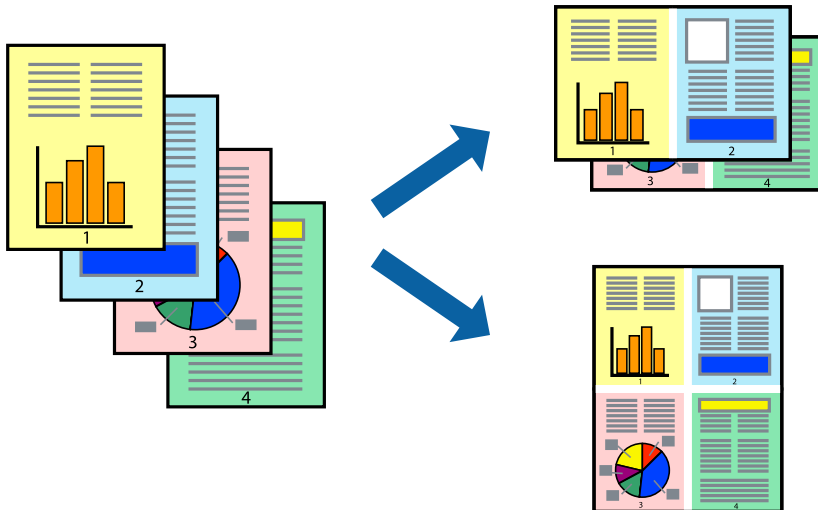
Informasi Terkait

➔ [“Dasar-dasar Pencetakan”](#) pada halaman 57

➔ “Tab Utama” pada halaman 73

Mencetak Beberapa Lembar Kertas Menjadi Satu Lembar

Anda bisa mencetak dua atau empat lembar data pada selembar kertas.



Pengaturan Cetak

Di tab **Utama** driver printer, pilih **2-Lebih** atau **4-Lebih** sebagai pengaturan **Beberapa Halaman**.

Catatan:

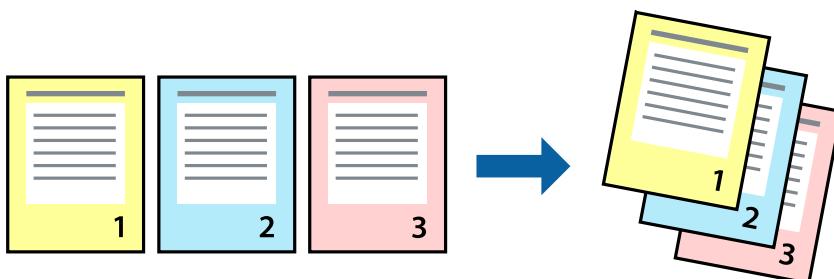
Fitur ini tidak tersedia untuk pencetakan tanpa bingkai.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Utama” pada halaman 73

Mencetak dan Menumpuk Sesuai Urutan Halaman (Pencetakan Berurutan Terbalik)

Anda dapat mencetak dari halaman terakhir sehingga dokumen ditumpuk sesuai urutan halaman.



Pengaturan Cetak

Di tab **Utama** driver printer, pilih **Urutan Terbalik**.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Utama” pada halaman 73

Mencetak Dokumen yang Diperkecil atau Diperbesar

Anda bisa memperkecil atau memperbesar ukuran dokumen dalam persentase tertentu atau menyesuaikan dengan ukuran kertas yang Anda masukkan ke printer.



Pengaturan Printer

Di tab **Pilihan Lainnya** driver printer, pilih ukuran dokumen dari pengaturan **Ukuran Dokumen**. Pilih ukuran kertas yang ingin Anda cetak dari pengaturan **Kertas Hasil Cetak**. Pilih **Perkecil/Perbesar Dokumen**, lalu pilih **Sesuai Halaman** atau **Zoom ke**. Jika Anda pilih **Zoom ke**, masukkan persentasenya.

Pilih **Tengah** untuk mencetak gambar di tengah halaman.

Catatan:

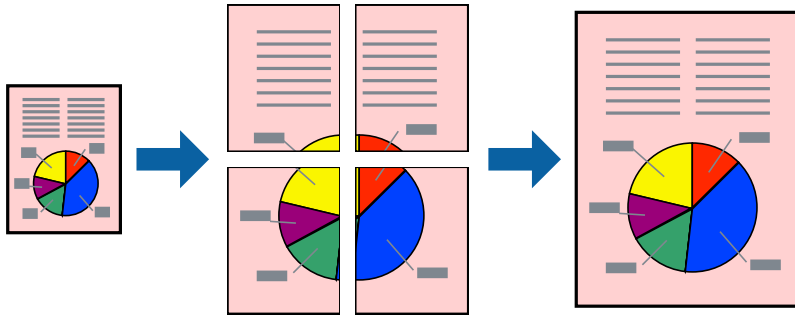
Fitur ini tidak tersedia untuk pencetakan tanpa bingkai.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Pilihan Lainnya” pada halaman 74

Mencetak Satu Gambar di Beberapa Lembar untuk Pembesaran (Membuat Poster)

Fitur ini memungkinkan Anda mencetak satu gambar di beberapa lembar kertas. Anda dapat membuat poster yang lebih besar dengan menyentuhnya secara bersamaan.



Catatan:

Fitur ini tidak tersedia untuk pencetakan tanpa bingkai.

Pengaturan Printer

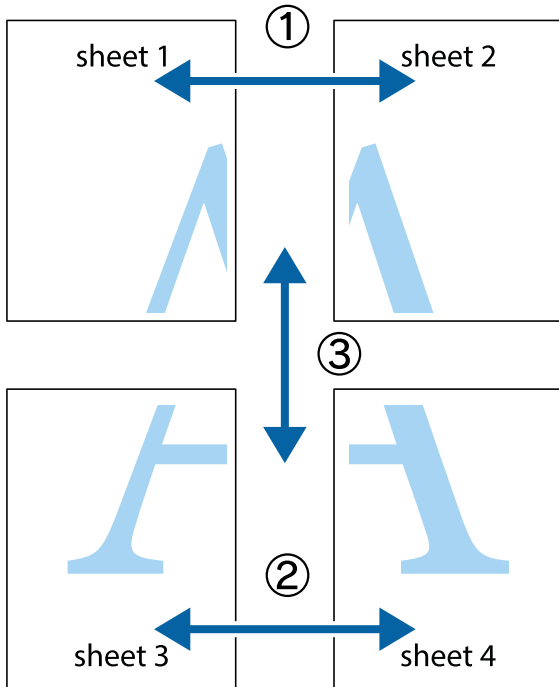
Di tab **Utama** driver printer, pilih **Poster 2x1**, **Poster 2x2**, **Poster 3x3**, atau **Poster 4x4** sebagai pengaturan **Beberapa Halaman**. Jika Anda klik **Pengaturan**, Anda dapat memilih panel yang ingin Anda cetak. Anda juga dapat memilih opsi panduan pemotongan.

Informasi Terkait

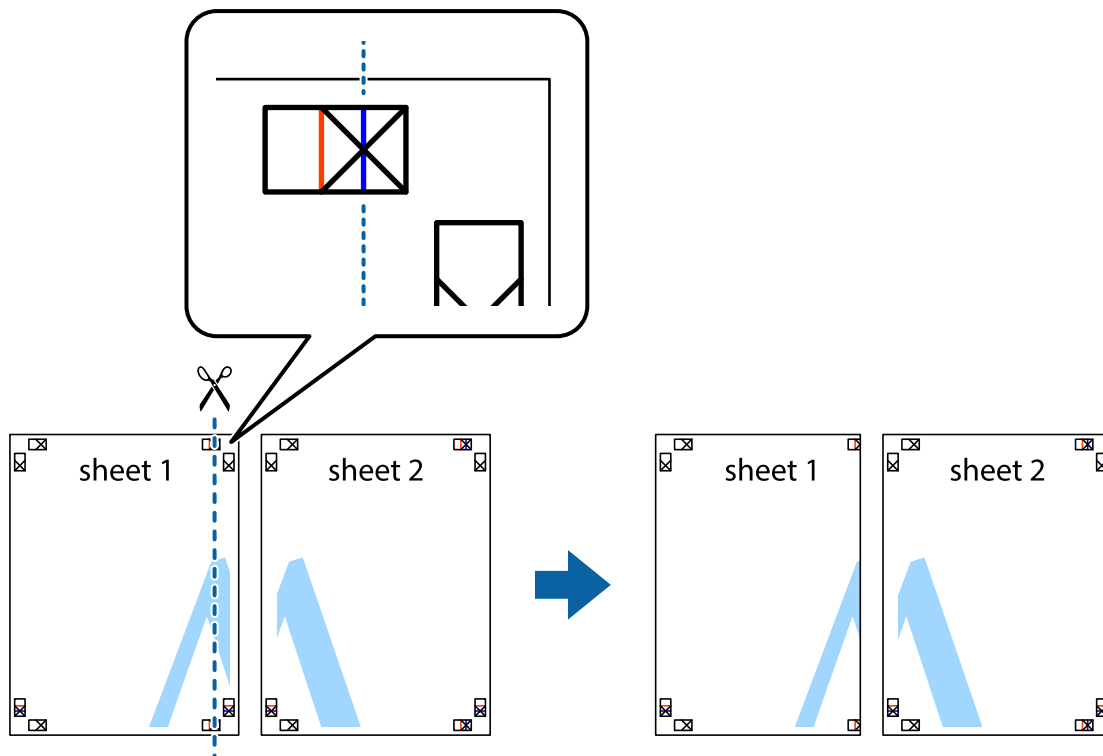
- ➔ [“Dasar-dasar Pencetakan”](#) pada halaman 57
- ➔ [“Tab Utama”](#) pada halaman 73

Membuat Poster dengan Tanda Penyelarasan Tumpang Tindih

Ini sebuah contoh cara membuat poster dengan memilih Poster 2x2, dan Tanda Penyelarasan Tumpang Tindih dalam Panduan Pemotongan Hasil Cetak.

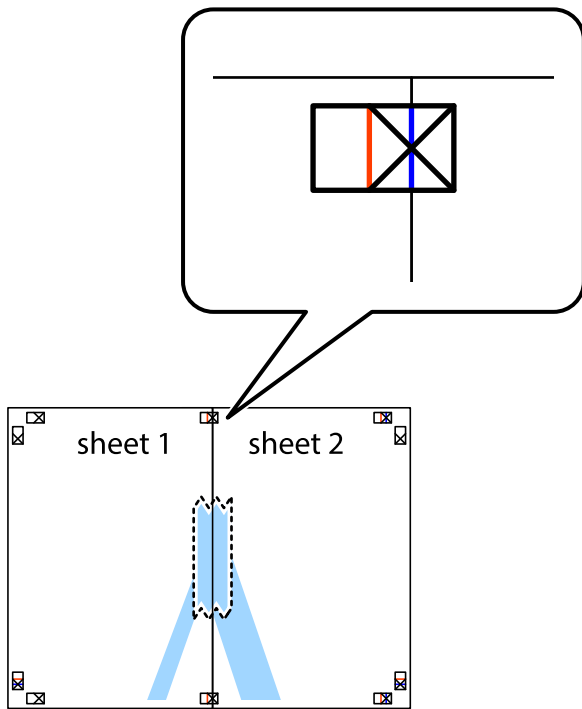


1. Siapkan Sheet 1 dan Sheet 2. Potong margin dari Sheet 1 di sepanjang garis biru vertikal melewati bagian tengah tanda silang di atas dan bawah.

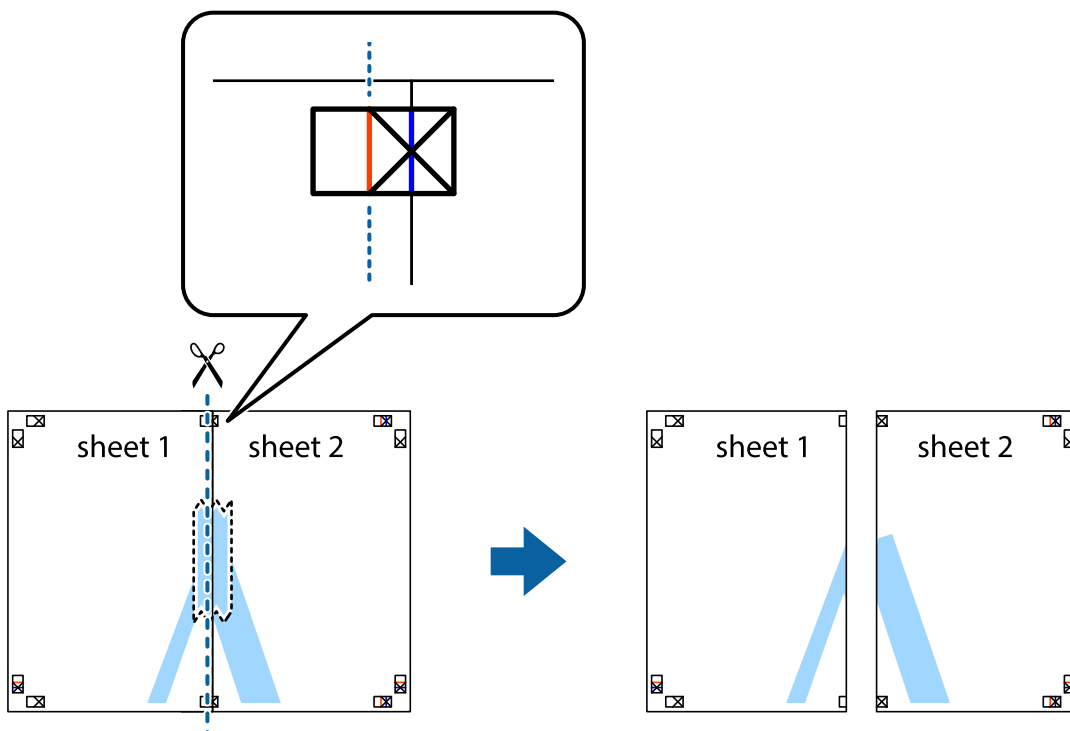


Pencetakan

2. Letakkan bagian tepi Sheet 1 di atas Sheet 2 dan samakan tanda silang pada kedua lembar tersebut, lalu rekatkan sementara dengan menggunakan selotip di bagian belakang lembaran.

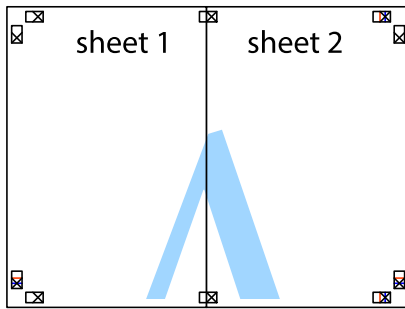


3. Potong lembar yang telah diselotip menjadi dua bagian di sepanjang garis merah vertikal melewati penanda (yaitu garis di kiri tanda silang).

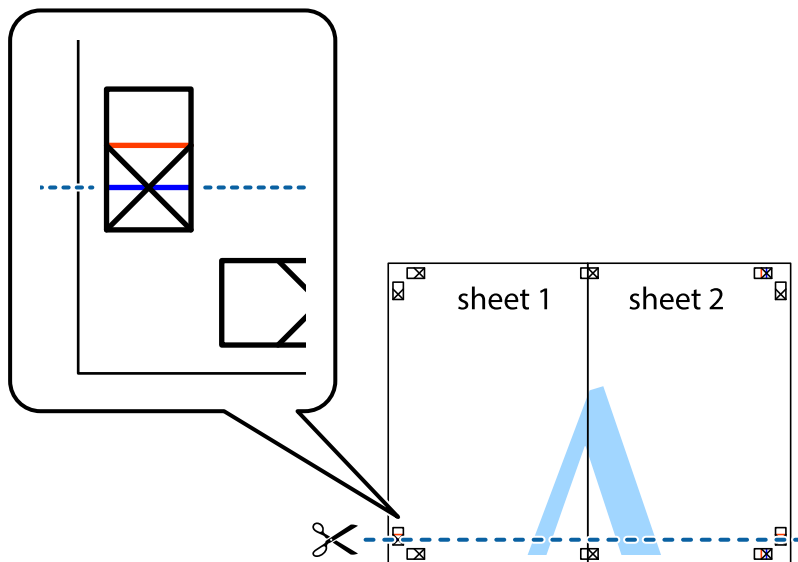


Pencetakan

- Rekatkan lembaran tersebut dari bagian belakang.

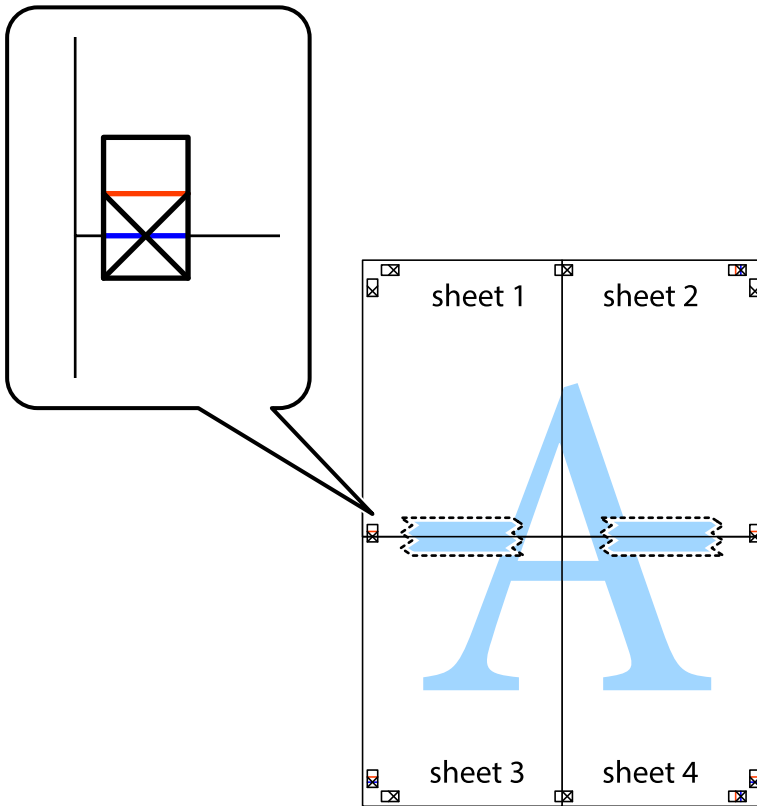


- Ulangi langkah 1 hingga 4 untuk merekatkan Sheet 3 dan Sheet 4.
- Potong margin dari Sheet 1 dan Sheet 2 di sepanjang garis biru horisontal melewati bagian tengah tanda silang kiri dan kanan.



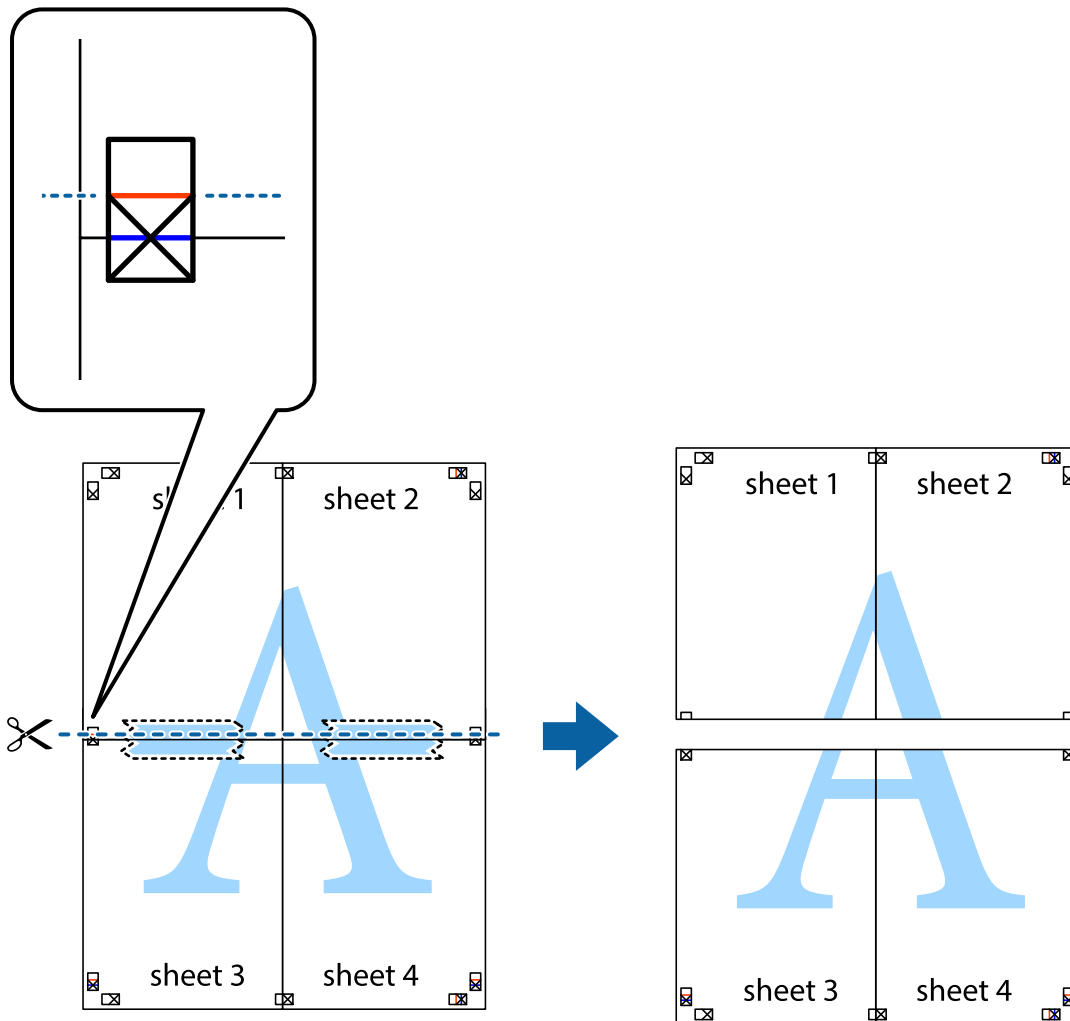
Pencetakan

7. Letakkan bagian tepi Sheet 1 dan Sheet 2 di atas Sheet 3 dan Sheet 4 dan samakan tanda silang pada kedua lembar tersebut, lalu rekatkan sementara dengan menggunakan selotip di bagian belakang lembaran.

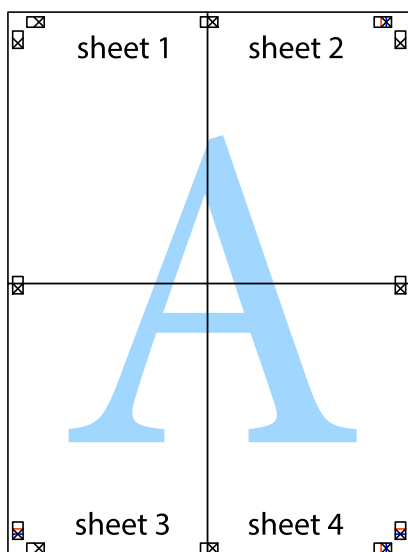


Pencetakan

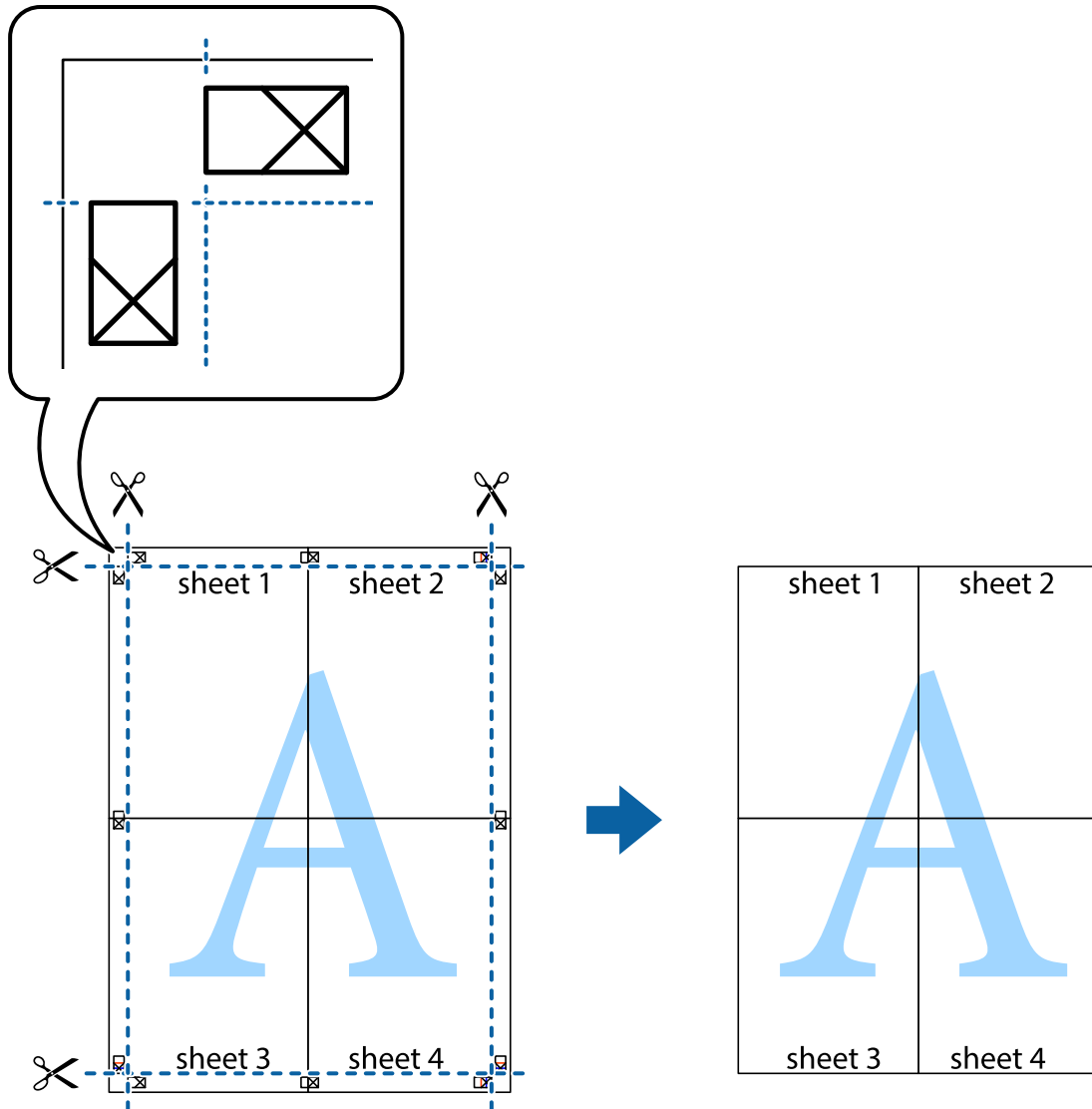
- Potong lembar yang telah diselotip menjadi dua bagian di sepanjang garis merah horizontal melewati penanda (yaitu garis di atas tanda silang).



- Rekatkan lembaran tersebut dari bagian belakang.

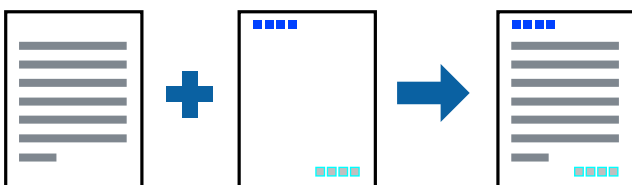


10. Potong margin yang tersisa di bagian luar panduan.



Mencetak dengan Header dan Footer

Anda bisa mencetak informasi seperti nama pengguna dan tanggal pencetakan di header atau footer.



Pengaturan Printer

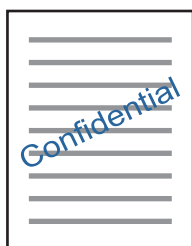
Di tab **Pilihan Lainnya** driver printer, klik **Fitur Tanda Air**, lalu pilih **Header/Footer**. Klik **Pengaturan**, lalu pilih item yang ingin Anda cetak.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Pilihan Lainnya” pada halaman 74

Mencetak Cap Air

Anda bisa mencetak cap air seperti “Rahasia” pada hasil cetak Anda. Anda juga bisa menambahkan cap air Anda sendiri.

**Catatan:**

Fitur ini tidak tersedia untuk pencetakan tanpa bingkai.

Pengaturan Printer

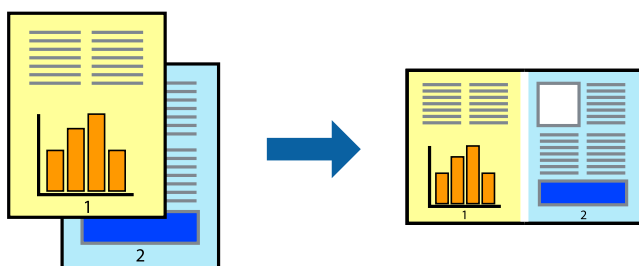
Di tab **Pilihan Lainnya** driver printer, klik **Fitur Tanda Air**, lalu pilih Tanda Air. Klik **Pengaturan** untuk mengubah rincian, misalnya ukuran, kerapatan, atau posisi cap air.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Pilihan Lainnya” pada halaman 74

Mencetak Beberapa File Secara Bersamaan

Job Arranger Lite membantu Anda menggabungkan beberapa file yang dibuat oleh aplikasi yang berbeda dan mencetaknya sebagai satu pekerjaan cetak. Anda bisa menentukan pengaturan cetak untuk file gabungan ini, misalnya tata letak banyak halaman dan pencetakan 2 sisi.



Pengaturan Cetak

Di tab **Utama** driver printer, pilih **Job Arranger Lite**. Ketika Anda memulai pencetakan, jendela Job Arranger Lite akan ditampilkan. Saat jendela Job Arranger Lite terbuka, pilih file yang ingin Anda gabungkan dengan file yang sedang terbuka, lalu ulangi langkah-langkah di atas.

Ketika Anda memilih pekerjaan cetak yang ditambahkan ke Cetak Proyek di jendela Job Arranger Lite, Anda dapat mengedit tata letak halaman.

Klik **Cetak** dari menu **File** untuk memulai pencetakan.

Catatan:

*Jika Anda menutup jendela Job Arranger Lite sebelum menambahkan semua data cetak ke Cetak Proyek, pekerjaan cetak yang saat ini Anda tangani akan dibatalkan. Klik **Simpan** dari menu **File** untuk menyimpan pekerjaan saat ini. Ekstensi file yang disimpan tersebut adalah ".ecl".*

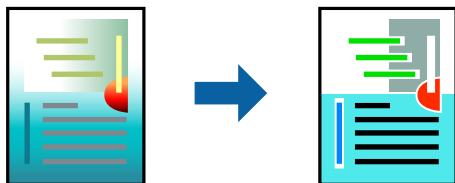
*Untuk membuka Cetak Proyek, klik **Job Arranger Lite** di tab **Pemeliharaan** driver printer untuk membuka jendela Job Arranger Lite. Selanjutnya, pilih **Buka** dari menu **File** untuk memilih file yang ingin dicetak.*

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Utama” pada halaman 73

Mencetak Menggunakan Fitur Color Universal Print

Anda dapat meningkatkan kejelasan teks dan gambar dalam hasil cetakan.



Pencetakan Warna Universal hanya tersedia bila pengaturan berikut dipilih.

- Jenis Kertas: Kertas polos
- Kualitas: **Standar** atau kualitas yang lebih tinggi
- Warna Cetakan: **Berwarna**
- Aplikasi: Microsoft® Office 2007 atau yang lebih baru
- Ukuran Teks: 96 pts atau lebih kecil

Pengaturan Cetak

Di tab **Pilihan Lainnya** driver printer, klik **Pilihan Gambar** di pengaturan **Koreksi Warna**. Pilih salah satu opsi dari pengaturan **Pencetakan Warna Universal**. Klik **Pilihan Penyempurnaan** untuk melakukan pengaturan lebih lanjut.

Pencetakan

Catatan:

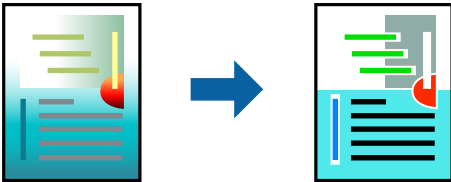
- ❑ Karakter tertentu mungkin diubah oleh pola, misalnya "+" berubah menjadi "±".
- ❑ Pola dan garis bawah khas aplikasi dapat mengubah konten yang dicetak menggunakan pengaturan-pengaturan ini.
- ❑ Kualitas cetak dapat berkurang di foto dan gambar lain jika menggunakan pengaturan Pencetakan Warna Universal.
- ❑ Pencetakan lebih lambat jika menggunakan pengaturan Pencetakan Warna Universal.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Pilihan Lainnya” pada halaman 74

Menyesuaikan Warna Pencetakan

Anda dapat menyesuaikan warna yang digunakan dalam pekerjaan cetak. Penyesuaian ini tidak dilakukan pada data asli.



Pengaturan Printer

Di tab **Pilihan Lainnya** driver printer, pilih **Kustom** sebagai pengaturan **Koreksi Warna**. Klik **Lanjutan** untuk membuka jendela **Koreksi Warna**, lalu pilih metode pengoreksian warna.

Catatan:

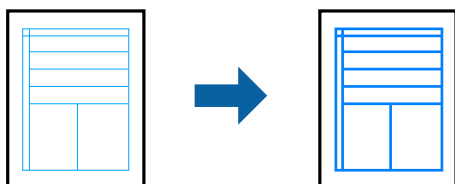
- ❑ **Otomatis** dipilih sebagai default pada tab **Pilihan Lainnya**. Dengan pengaturan ini, maka warna akan secara otomatis disesuaikan dengan jenis kertas dan pengaturan kualitas cetak.
- ❑ **PhotoEnhance** di jendela **Koreksi Warna** menyesuaikan warna dengan menganalisis lokasi subjek. Oleh karena itu, jika Anda mengubah lokasi subjek dengan cara memperkecil, memperbesar, memotong, atau memutar gambar, warnanya bisa berubah secara tak terduga. Memilih pengaturan tanpa bingkai juga akan mengubah lokasi subjek dan menyebabkan perubahan warna. Jika gambar tidak fokus, nuansa warnanya mungkin akan menjadi tidak alami. Jika warna berubah atau menjadi tidak alami, lakukan pencetakan dengan mode selain **PhotoEnhance**.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Pilihan Lainnya” pada halaman 74

Mencetak untuk Mempertegas Garis Tipis

Anda dapat mempertebal garis yang terlalu tipis agar lebih jelas di hasil cetakan.



Pengaturan Cetak

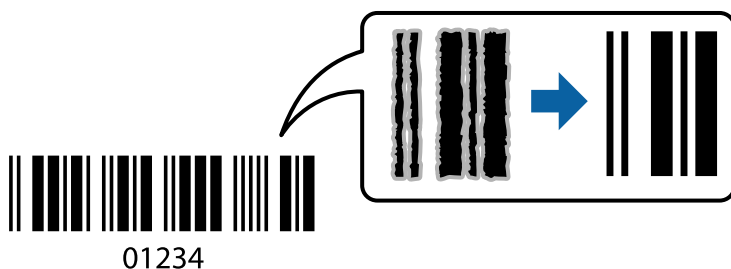
Di tab **Pilihan Lainnya** driver printer, klik **Pilihan Gambar** di pengaturan **Koreksi Warna**. Pilih **Pertegas Garis Tipis**.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Pilihan Lainnya” pada halaman 74

Mencetak Kode Batang yang Jelas

Anda dapat mencetak kode batang yang jelas dan mudah dipindai. Aktifkan fitur ini hanya apabila kode batang yang tercetak tidak dapat dipindai.



Anda dapat menggunakan fitur ini dalam kondisi sebagai berikut.

- Kertas: Kertas polos, Kertas salin, atau Amplop
- Kualitas: **Standar**

Kualitas cetak dapat diubah ketika mencetak. Kecepatan cetak bisa lebih lambat dan kerapatan cetak bisa lebih tinggi.

Catatan:

Tergantung kondisi, penghapusan keburaman tidak selalu bisa dilakukan.

Pengaturan Cetak

Di tab **Pemeliharaan** driver printer, klik **Pengaturan Tambahan**, kemudian pilih **Mode barcode**.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 57
- ➔ “Tab Pemeliharaan” pada halaman 75

Membatalkan Pencetakan

Anda dapat membatalkan pekerjaan cetak dari komputer. Tetapi, Anda tidak dapat membatalkan pekerjaan cetak yang telah dikirim sepenuhnya ke printer melalui komputer. Untuk kasus seperti ini, batalkan pekerjaan cetak dengan menggunakan panel kontrol printer.

Membatalkan

Di komputer Anda, klik kanan printer di **Perangkat dan Printer**, **Printer**, atau di **Printer dan Faks**. Klik **Lihat yang sedang dicetak**, klik kanan pekerjaan yang ingin Anda batalkan, lalu pilih **Batal**.

Opsi Menu untuk Driver Printer

Buka jendela cetak di aplikasi, pilih printer, kemudian buka jendela driver printer.

Catatan:

Menu yang ditampilkan akan berbeda tergantung opsi yang Anda pilih.

Tab Utama

Standar Pencetakan	Tambah/Hapus Standar	Anda dapat menambah atau menghapus pengaturan awal Anda untuk pengaturan cetak yang sering digunakan. Pilih pengaturan awal yang ingin Anda gunakan dari daftar.
Tampilkan Pengaturan	Menampilkan daftar item yang saat ini diatur di tab Utama dan Pilihan Lainnya .	
Atur Ulang Default	Kembalikan semua pengaturan ke nilai standar dari pabrik. Pengaturan di tab Pilihan Lainnya juga dikembalikan ke nilai default.	
Tingkat Tinta	Menunjukkan perkiraan level tinta.	
Sumber Kertas	Pilih sumber kertas tempat dimasukkannya kertas. Pilih Pilih Oto. untuk memilih otomatis sumber kertas sebagaimana yang dipilih dalam pengaturan cetak pada panel kontrol printer. Jika printer hanya memiliki satu sumber kertas, item ini tidak akan ditampilkan.	
Ukuran Dokumen	Pilih ukuran kertas yang ingin Anda gunakan untuk mencetak. Jika Anda pilih Ditentukan Pengguna , masukkan panjang dan lebar kertas.	
Tanpa Tepi	Memperbesar data cetak hingga sedikit melampaui ukuran kertas agar tidak ada margin yang dicetak di tepian kertas. Klik Pengaturan untuk memilih ukuran pembesaran.	
Orientasi	Pilih orientasi yang ingin Anda gunakan untuk mencetak.	
Jenis Kertas	Pilih jenis kertas yang ingin Anda gunakan untuk mencetak.	
Kualitas	Pilih kualitas cetak yang ingin Anda terapkan. Pengaturan yang tersedia bergantung pada jenis kertas yang Anda pilih. Klik Pengaturan Lainnya untuk membuat pengaturan lebih lanjut.	

Pencetakan

Berwarna	Pilih warna untuk pekerjaan pencetakan.	
Pencetakan 2 Sisi	Memungkinkan Anda mencetak bolak-balik (2 sisi).	
	Settings	Anda dapat menentukan tepi jilidan dan margin jilidan.
Beberapa Halaman	Memungkinkan Anda mencetak beberapa halaman di satu lembar kertas atau melakukan pencetakan poster. Klik Urutan Halaman untuk menentukan urutan pencetakan.	
Copies	Atur jumlah salinan yang ingin Anda cetak.	
	Susun	Mencetak dokumen berhalaman banyak yang disusun secara berurutan dan disortir ke dalam beberapa set.
	Urutan Terbalik	Memungkinkan Anda mencetak dari halaman terakhir sehingga dihasilkan tumpukan halaman yang benar setelah pencetakan selesai.
Mode Tenang	Mengurangi tingkat kebisingan printer. Akan tetapi, mengaktifkan fitur ini dapat mengurangi kecepatan mencetak.	
Pratinjau Cetak	Menampilkan pratinjau dokumen sebelum dicetak.	
Job Arranger Lite	Pilih untuk mencetak menggunakan fitur Job Arranger Lite.	

Tab Pilihan Lainnya

Standar Pencetakan	Tambah/Hapus Standar	Anda dapat menambah atau menghapus pengaturan awal Anda untuk pengaturan cetak yang sering digunakan. Pilih pengaturan awal yang ingin Anda gunakan dari daftar.
Tampilkan Pengaturan	Menampilkan daftar item yang saat ini diatur di tab Utama dan Pilihan Lainnya .	
Atur Ulang Default	Kembalikan semua pengaturan ke nilai standar dari pabrik. Pengaturan di tab Utama juga dikembalikan ke nilai default.	
Ukuran Dokumen	Pilih ukuran dokumen Anda.	
Kertas Hasil Cetak	Pilih ukuran kertas yang ingin Anda gunakan untuk mencetak. Jika Kertas Hasil Cetak berbeda dengan Ukuran Dokumen , Perkecil/Perbesar Dokumen dipilih secara otomatis. Anda tidak harus memilihnya ketika mencetak tanpa memperkecil atau memperbesar ukuran dokumen.	
Perkecil/Perbesar Dokumen	Memungkinkan Anda memperkecil atau memperbesar ukuran dokumen.	
	Sesuai Halaman	Otomatis memperkecil atau memperbesar dokumen agar pas dengan ukuran kertas yang dipilih di Kertas Hasil Cetak .
	Zoom ke	Mencetak dengan persentase tertentu.
	Tengah	Mencetak gambar di tengah kertas.
Koreksi Warna	Otomatis	Menyesuaikan warna gambar secara otomatis.
	Kustom	Memungkinkan Anda melakukan koreksi warna manual. Klik Lanjutan untuk pengaturan lebih lanjut.
	Pilihan Gambar	Mengaktifkan opsi kualitas cetak seperti Pencetakan Warna Universal atau Atasi Mata Merah. Anda juga dapat mempertebal garis tipis agar tampak jelas di hasil cetakan.
Fitur Tanda Air	Memungkinkan Anda membuat pengaturan untuk pola antisalin atau cap air.	

Pencetakan

Pengaturan Tambahan	Putar 180°	Memutar halaman sebesar 180 derajat sebelum mencetak. Fitur ini berguna ketika mencetak di kertas seperti amplop yang dimasukkan dalam arah yang tetap dalam printer.
	Kecepatan Tinggi	Tetap mencetak saat kepala cetak bergerak ke dua arah. Kecepatan pencetakan lebih cepat, namun kualitas pencetakan mungkin berkurang.
	Gambar Cermin	Membalik gambar sehingga yang dicetak adalah cerminannya.

Tab Pemeliharaan

Pemeriksaan Nosel	Mencetak pola pemeriksaan nozel untuk memeriksa apakah nozel kepala cetak tersumbat.
Pembersihan Head	Membersihkan nozel kepala cetak yang tersumbat. Karena fitur ini memakai tinta, bersihkan kepala cetak jika nozel tersumbat saja.
Pembersihan Bertenaga	Mengganti semua tinta di dalam tabung tinta untuk meningkatkan kualitas cetak.
Job Arranger Lite	Membuka jendela Job Arranger Lite. Di sini Anda dapat membuka dan mengedit data yang sudah disimpan sebelumnya.
EPSON Status Monitor 3	Membuka jendela EPSON Status Monitor 3. Di sini Anda dapat mengonfirmasi status printer dan produk habis pakai.
Preferensi Pemantauan	Memungkinkan Anda membuat pengaturan untuk poin-poin di jendela EPSON Status Monitor 3.
Pengaturan Tambahan	Memungkinkan Anda membuat berbagai pengaturan. Klik kanan di setiap item untuk melihat Bantuan untuk rincian lebih lanjut.
Antrean Cetak	Menampilkan pekerjaan yang menunggu dicetak. Anda dapat memeriksa, menghentikan sementara, atau melanjutkan pekerjaan cetak.
Informasi Printer dan Pilihan	Menampilkan jumlah lembar kertas yang dimasukkan ke dalam printer.
Bahasa	Mengubah bahasa yang digunakan di jendela driver printer. Untuk menerapkan pengaturan, tutup driver printer, lalu buka lagi.
Pembaruan Perangkat Lunak	Membuka EPSON Software Updater untuk memeriksa ada tidaknya aplikasi terkini di internet.
Dukungan Teknis	Memungkinkan Anda mengakses situs web dukungan teknis Epson.

Mencetak dari Driver Printer pada Mac OS

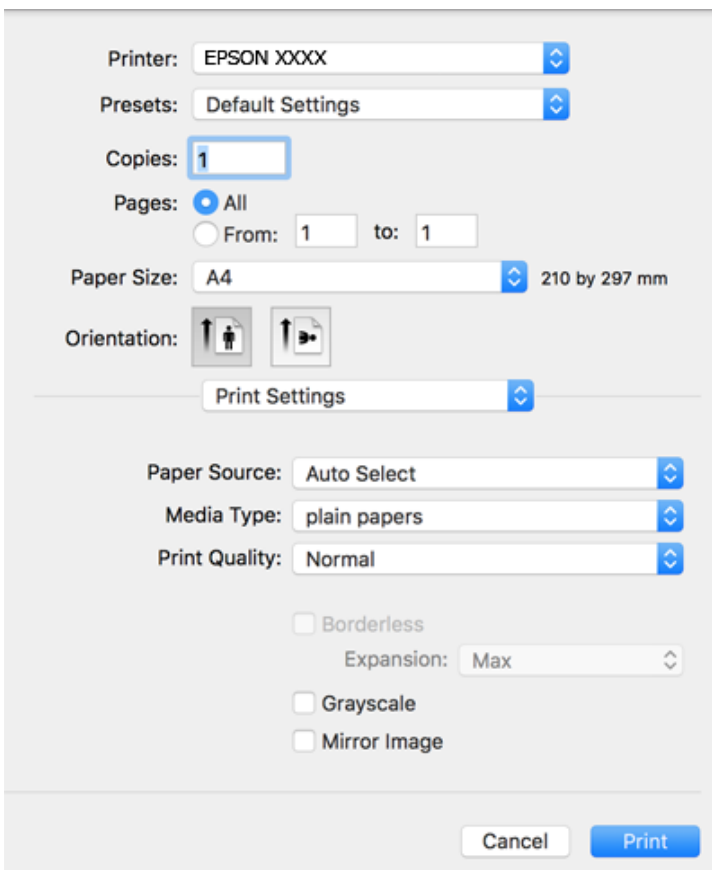
Dasar-dasar Pencetakan

Catatan:

Cara pengoperasian berbeda untuk setiap aplikasi. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.


Pencetakan

1. Buka file yang ingin Anda cetak.
Masukkan kertas ke dalam printer (jika belum).
2. Pilih **Cetak** dari menu **File** atau perintah lain untuk masuk ke dialog cetak.
Jika perlu, klik **Tampilkan Detail** atau ▼ untuk memperbesar jendela pencetakan.
3. Pilih printer Anda.
4. Pilih **Pengaturan Cetak** dari menu sembul.



Catatan:

Pada OS X Mountain Lion atau yang lebih baru, jika menu **Pengaturan Cetak** tidak ditampilkan, itu artinya driver printer Epson belum dipasang secara benar.

Pilih **Preferensi Sistem** dari  menu > **Printer & Scanner** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), hapus printer, kemudian tambahkan lagi. Lihat petunjuk berikut untuk menambahkan printer.

<http://epson.sn>

5. Buat pengaturan sesuai yang diperlukan.
Lihat opsi menu driver printer untuk informasi lebih lanjut.
6. Klik **Cetak**.

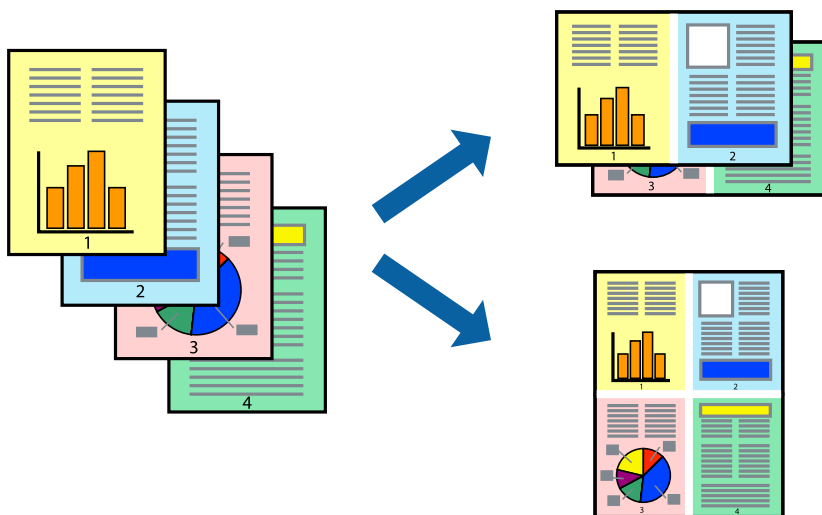
Informasi Terkait

➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 43

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46
- ➔ “Opsi Menu untuk Pengaturan Cetak” pada halaman 80

Mencetak Beberapa Lembar Kertas Menjadi Satu Lembar

Anda bisa mencetak dua atau empat lembar data pada selembar kertas.



Pengaturan Cetak

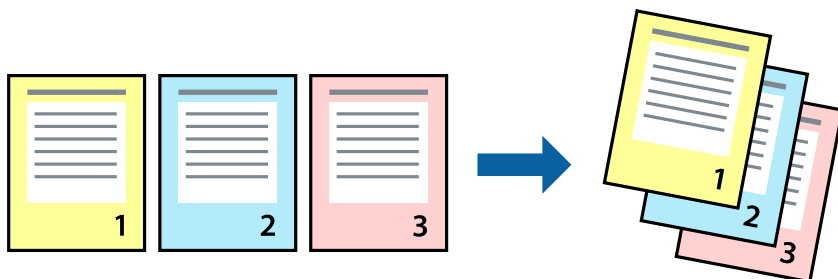
Pilih **Tata Letak** dari menu sembul. Atur jumlah halaman dalam **Jumlah Halaman per Lembar**, **Arah Tata Letak** (urutan halaman), dan **Batasan**.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 75
- ➔ “Opsi Menu Tata Letak” pada halaman 80

Mencetak dan Menumpuk Sesuai Urutan Halaman (Pencetakan Berurutan Terbalik)

Anda dapat mencetak dari halaman terakhir sehingga dokumen ditumpuk sesuai urutan halaman.



Pengaturan Cetak

Pilih **Penanganan Kertas** dari menu sembul. Pilih **Terbalik** di bagian pengaturan **Urutan Halaman**.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 75
- ➔ “Opsi Menu untuk Penanganan Kertas” pada halaman 80

Mencetak Dokumen yang Diperkecil atau Diperbesar

Anda bisa memperkecil atau memperbesar ukuran dokumen dalam persentase tertentu atau menyesuaikan dengan ukuran kertas yang Anda masukkan ke printer.



Pengaturan Printer

Jika mencetak dengan penyesuaian terhadap ukuran kertas, pilih **Penanganan Kertas** dari menu sembul, lalu pilih **Sesuaikan dengan ukuran kertas**. Pilih ukuran kertas yang Anda masukkan dalam printer di **Ukuran Kertas Tujuan**. Ketika memperkecil ukuran dokumen, pilih **Perkecil saja**.

Ketika mencetak dalam persentase tertentu, lakukan salah satu langkah berikut.

- Pilih **Cetak** dari menu **File** aplikasi. Pilih **Printer**, masukkan persentase di **Skala**, lalu klik **Cetak**.
- Pilih **Penyetelan Halaman** dari menu **File** aplikasi. Pilih printer Anda di **Format Untuk**, masukkan persentase di **Skala**, lalu klik **OK**.

Catatan:

Pilih ukuran kertas yang Anda atur dalam aplikasi di bagian pengaturan **Ukuran Kertas**.

Informasi Terkait

- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 75
- ➔ “Opsi Menu untuk Penanganan Kertas” pada halaman 80

Menyesuaikan Warna Pencetakan

Anda dapat menyesuaikan warna yang digunakan dalam pekerjaan cetak. Penyesuaian ini tidak dilakukan pada data asli.



Pengaturan Cetak

Pilih **Pencocokkan Warna** dari menu sembul, lalu pilih **EPSON Color Controls**. Pilih **Pilihan Warna** dari menu sembul, lalu pilih salah satu dari opsi yang tersedia. Klik tanda panah di sebelah **Pengaturan Lanjutan**, lalu lakukan pengaturan yang lebih detail.

Informasi Terkait

- ➔ [“Dasar-dasar Pencetakan” pada halaman 75](#)
- ➔ [“Opsi Menu untuk Pencocokan Warna” pada halaman 80](#)
- ➔ [“Opsi Menu untuk Pilihan Warna” pada halaman 81](#)

Membatalkan Pencetakan

Anda dapat membatalkan pekerjaan cetak dari komputer. Tetapi, Anda tidak dapat membatalkan pekerjaan cetak yang telah dikirim sepenuhnya ke printer melalui komputer. Untuk kasus seperti ini, batalkan pekerjaan cetak dengan menggunakan panel kontrol printer.

Membatalkan

Klik ikon printer pada **Dock**. Pilih pekerjaan yang ingin Anda batalkan, lalu lakukan salah satu langkah berikut.

- OS X Mountain Lion atau yang lebih baru

Klik di sebelah indikator progres.

- Mac OS X v10.6.8 hingga v10.7.x

Klik **Hapus**.

Opsi Menu untuk Driver Printer

Buka jendela cetak di aplikasi, pilih printer, kemudian buka jendela driver printer.

Catatan:

Menu yang ditampilkan akan berbeda tergantung opsi yang Anda pilih.

Pencetakan

Opsi Menu Tata Letak

Halaman per Lembar	Pilih jumlah halaman yang ingin dicetak di satu lembaran.
Arah Tata Letak	Tentukan arah pencetakan halaman.
Bingkai	Mencetak bingkai melingkupi halaman.
Balik orientasi halaman	Memutar halaman sebesar 180 derajat sebelum mencetak. Pilih item ini ketika mencetak di kertas seperti amplop yang dimasukkan dalam arah yang tetap dalam printer.
Balik horizontal	Membalik gambar sehingga yang dicetak adalah cerminannya.

Opsi Menu untuk Pencocokan Warna

ColorSync	Pilih metode penyesuaian warna. Opsi-opsi ini menyesuaikan warna antara printer dan layar komputer untuk meminimalkan perbedaan warna.
EPSON Color Controls	

Opsi Menu untuk Penanganan Kertas

Susun halaman	Mencetak dokumen berhalaman banyak yang disusun secara berurutan dan menyortirnya ke dalam beberapa set.	
Halaman untuk Dicitak	Pilih jika ingin mencetak halaman genap saja atau halaman ganjil saja.	
Urutan Halaman	Pilih jika ingin mencetak dari halaman terdepan atau dari halaman paling belakang.	
Atur skala untuk menyesuaikan ukuran kertas	Mencetak menyesuaikan ukuran kertas yang Anda masukkan.	
	Ukuran Kertas Tujuan	Pilih ukuran kertas yang ingin digunakan untuk mencetak.
	Perkecil saja	Pilih ketika mengurangi ukuran dokumen.

Opsi Menu untuk Halaman Sampul

Cetak Halaman Sampul	Pilih antara mencetak atau tidak mencetak halaman sampul. Jika Anda ingin menambahkan sampul belakang, pilih Setelah dokumen .
Jenis Halaman Sampul	Pilih isi halaman sampul.

Opsi Menu untuk Pengaturan Cetak

Sumber Kertas	Pilih sumber kertas tempat dimasukkannya kertas. Jika printer hanya memiliki satu sumber kertas, item ini tidak akan ditampilkan. Jika Anda pilih Pilih Oto. , maka akan otomatis dipilih sumber kertas yang sesuai dengan pengaturan kertas pada printer.
Jenis Media	Pilih jenis kertas yang ingin Anda gunakan untuk mencetak.

Pencetakan


Print Quality	Pilih kualitas cetak yang ingin Anda terapkan. Opsi ini berbeda-beda sesuai jenis kertas.	
Tanpa Tepi	Kotak centang ini akan dipilih jika Anda memilih ukuran kertas tanpa bingkai.	
	Ekspansi	Dalam pencetakan tanpa bingkai, data yang dicetak akan diperbesar hingga sedikit melampaui ukuran kertas agar tidak ada margin yang dicetak di tepian kertas. Atur tingkat pembesaran.
Skala Abu-Abu	Pilih jika Anda ingin mencetak dengan warna hitam atau nuansa abu-abu.	
Gambar Cermin	Membalik gambar sehingga yang dicetak adalah cerminannya.	

Opsi Menu untuk Pilihan Warna

Pengaturan Manual	Menyesuaikan warna secara manual. Di Pengaturan Lanjutan , Anda dapat memilih pengaturan terperinci.
PhotoEnhance	Menghasilkan gambar yang lebih tajam dan warna yang lebih hidup dengan menyesuaikan kontras, saturasi, dan tingkat kecerahan dari data gambar asli secara otomatis.
Tidak Aktif (Tidak Ada Pengaturan Warna)	Cetak tanpa meningkatkan atau menyesuaikan warna sama sekali.

Melakukan Pengaturan Operasi untuk Pengandar Pencetak Mac OS

Mengakses Jendela Pengaturan Operasi dari Driver Printer Mac OS

Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer. Klik **Opsi & Persediaan** > **Opsi** (atau **Driver**).

Pengaturan Pengoperasian Driver Printer Mac OS

- Lewati Halaman Kosong: Tidak mencetak halaman kosong.
- Mode Tenang: Mencetak tanpa suara. Akan tetapi, kecepatan cetak mungkin lebih lambat.
- Pencetakan Berkecepatan Tinggi: Mencetak saat kepala cetak bergerak ke dua arah. Kecepatan pencetakan lebih cepat, namun kualitas pencetakan mungkin berkurang.
- Hapus tepi putih: Menghapus margin yang tidak diperlukan dalam pencetakan tanpa bingkai.
- Pemberitahuan Peringatan: Memungkinkan driver printer menampilkan pesan peringatan.
- Melakukan komunikasi dua arah: Biasanya, pengaturan ini harus ditetapkan ke **Aktif**. Pilih **Tidak Aktif** jika tidak dimungkinkan untuk mendapatkan informasi printer karena printer digunakan bersama komputer Windows dalam suatu jaringan atau karena alasan lain.

Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar

Menggunakan Epson iPrint

Epson iPrint adalah aplikasi yang membantu Anda mencetak foto, dokumen, dan halaman web dari perangkat pintar, seperti ponsel atau tablet. Anda dapat menggunakan pencetakan lokal, mencetak dari perangkat pintar yang tersambung ke jaringan nirkabel yang sama dengan printer, atau pencetakan jarak jauh, mencetak dari lokasi terpencil melalui Internet. Untuk melakukan pencetakan jarak jauh, daftarkan printer Anda ke layanan Epson Connect.

Jika Anda memulai Epson iPrint ketika printer tidak terhubung ke jaringan, akan muncul pesan yang meminta Anda untuk menyambungkan ke printer. Ikuti petunjuk tersebut untuk menyelesaikan koneksi. Lihat URL di bawah untuk kondisi operasinya.

<http://epson.sn>



Informasi Terkait

➔ [“Mencetak Menggunakan Layanan Jaringan”](#) pada halaman 123

Menginstal Epson iPrint

Anda bisa menginstal Epson iPrint di perangkat pintar Anda dari URL atau kode QR berikut ini.

<http://ipr.to/c>

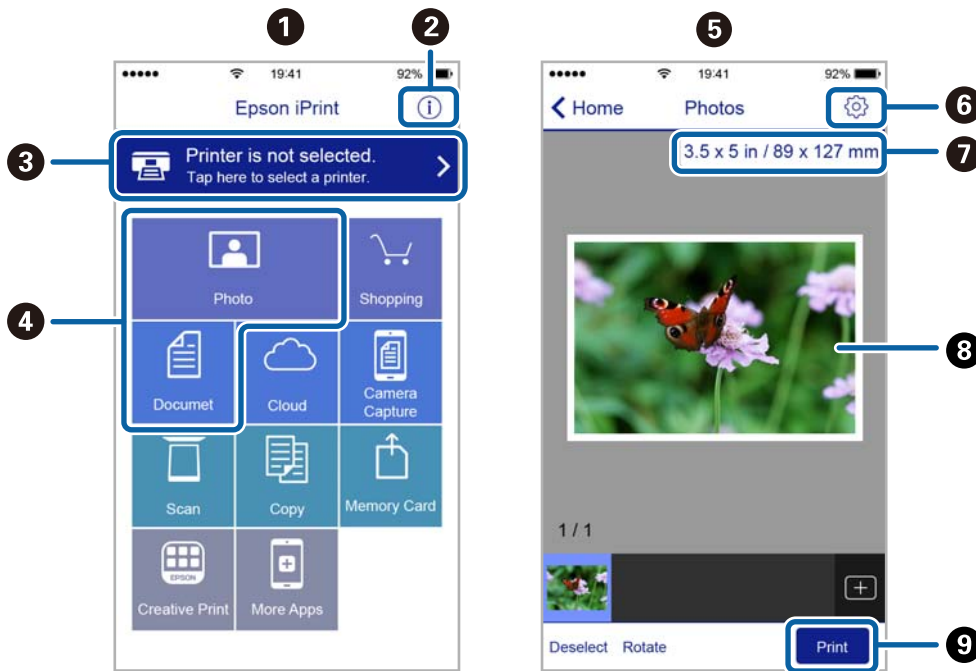


Mencetak Menggunakan Epson iPrint

Jalankan Epson iPrint dari perangkat pintar Anda lalu pilih item yang ingin Anda gunakan dari layar beranda.

Pencetakan

Layar berikut ini mungkin berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. Isi dapat berbeda tergantung produk.



1	Layar beranda akan ditampilkan saat aplikasi dijalankan.
2	Menampilkan informasi tentang cara menyiapkan printer dan FAQ.
3	Menampilkan layar untuk Anda memilih printer dan melakukan pengaturan printer. Setelah Anda memilih printer, untuk selanjutnya Anda tidak perlu memilihnya lagi.
4	Pilih dokumen yang ingin Anda cetak, misalnya foto dan dokumen.
5	Layar pencetakan foto akan ditampilkan jika menu foto dipilih.
6	Menampilkan layar untuk melakukan pengaturan pencetakan, seperti ukuran kertas dan jenis kertas.
7	Menampilkan ukuran kertas. Setelah ditampilkan sebagai tombol, sentuh untuk menampilkan pengaturan kertas yang saat ini diatur di printer.
8	Menampilkan foto dan dokumen yang telah Anda pilih.
9	Mulai mencetak.

Catatan:

Untuk mencetak dari menu dokumen menggunakan iPhone, iPad, dan iPod touch yang menjalankan iOS, aktifkan Epson iPrint setelah memindahkan dokumen yang akan dicetak menggunakan fungsi berbagi file di iTunes.

Menggunakan Epson Print Enabler

Anda dapat mencetak dokumen, email, foto, dan laman web secara nirkabel dari telepon atau tablet Android Anda (Android v4.4 ke atas). Dengan beberapa sentuhan, perangkat Android Anda akan menemukan printer Epson yang terhubung ke jaringan nirkabel yang sama.

Catatan:

Cara pengoperasian berbeda untuk setiap perangkat.

Pencetakan

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Atur printer Anda untuk pencetakan nirkabel.
3. Di perangkat Android Anda, instal Epson Print Enabler plug-in dari Google Play.
4. Hubungkan perangkat Android Anda ke jaringan nirkabel yang sama dengan printer Anda.
5. Buka **Pengaturan** di perangkat Android Anda, pilih **Perangkat terhubung** > **Pencetakan**, lalu aktifkan Epson Print Enabler.
6. Dari aplikasi Android seperti Chrome, sentuh ikon menu dan cetak apa pun yang ada di layar.

Catatan:

Jika Anda tidak menemukan printer Anda, sentuh **Semua Printer** dan pilih printer Anda.

Informasi Terkait

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46
- ➔ “Menghubungkan ke Perangkat Pintar” pada halaman 20

Menggunakan AirPrint

AirPrint memungkinkan pencetakan nirkabel seketika dari iPhone, iPad, iPod touch, dan Mac tanpa perlu menginstal driver atau mengunduh perangkat lunak.



Catatan:


Apabila Anda menonaktifkan pesan konfigurasi kertas pada panel kontrol produk, Anda tidak dapat menggunakan AirPrint. Lihat tautan di bawah untuk mengaktifkan pesan, jika diperlukan.

1. Masukkan kertas pada produk Anda.
2. Atur produk Anda untuk pencetakan nirkabel. Lihat tautan di bawah.
<http://epson.sn>
3. Hubungkan perangkat Apple Anda ke jaringan nirkabel yang sama dengan produk Anda.
4. Lakukan pencetakan dari perangkat ke produk Anda.

Catatan:

Untuk detailnya, lihat halaman AirPrint pada situs web Apple.

Membatalkan Pekerjaan yang Sedang Berlangsung

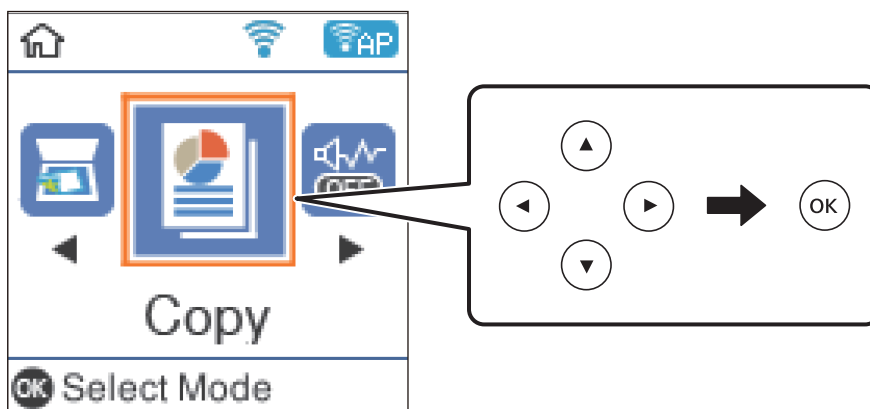
Tekan tombol  pada panel kontrol printer untuk membatalkan pekerjaan cetak yang sedang berlangsung.

Melakukan Penyalinan

Melakukan Penyalinan

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Letakkan dokumen asli.
3. Pilih **Salin** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.



4. Atur jumlah salinan.
5. Pilih salinan berwarna atau monokrom.
6. Tekan tombol OK untuk menampilkan dan memeriksa pengaturan cetak. Untuk mengubah pengaturan, tekan tombol ▼, pilih item pengaturan dan ubah pengaturan. Apabila sudah selesai, tekan tombol OK.

Catatan:

*Jika Anda ingin menyalin dengan memperkecil atau memperbesar ukuran dokumen dengan persentase tertentu, pilih salah satu item selain **Sesuaikan Oto**, sebagai pengaturan **Perkecil/Perbesar**. Tentukan persentase pada **Ukuran Khusus**.*

7. Tekan tombol ◊.

Informasi Terkait

- ➔ [“Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 49](#)
- ➔ [“Opsi Menu Penyalinan” pada halaman 86](#)

Menyalin Beberapa Dokumen Asli ke dalam Satu Lembar Kertas

1. Pilih **Salin** pada layar beranda.
Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.
2. Tekan tombol OK untuk menampilkan pengaturan cetak, lalu tekan tombol ▼.
3. Pilih **2keatas** pada pengaturan **Bbrp Hlm**, lalu tekan tombol OK.
4. Pilih urutan tata letak untuk pengaturan **Urtn Tata Letak**, kemudian tekan tombol OK.
5. Pilih orientasi dokumen asli untuk pengaturan **Arah Dokumen Asli**, kemudian tekan tombol OK.
6. Periksa item pengaturan cetak lainnya, ubah bila perlu, kemudian tekan tombol OK.
7. Tekan tombol ◊.

Opsi Menu Penyalinan

Catatan:

Menu yang ditampilkan akan berbeda bergantung dari tata letak yang Anda pilih.

Jumlah salinan:

Masukkan jumlah salinan.

B&W:

Menyalin dokumen dalam warna hitam dan putih (monokrom).

Warna:

Menyalin dokumen dalam warna.

Ketebalan:

Tambah tingkat kerapatan bila hasil penyalinan mulai pudar. Kurangi tingkat kerapatan bila terdapat noda tinta.

Ukuran Kertas:

Pilih ukuran kertas yang Anda masukkan.

Jenis Kertas:

Pilih tipe kertas yang Anda masukkan.

Perkecil/Perbesar:

Memperbesar atau memperkecil ukuran dokumen asli.

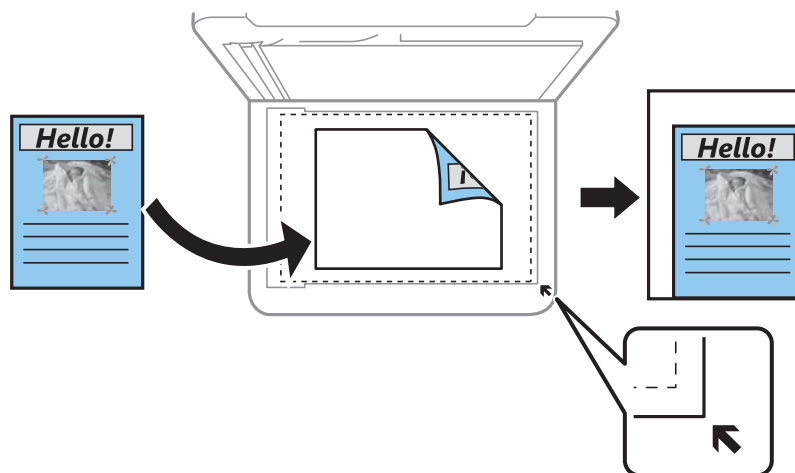
Ukuran Sbnrnya

Menyalin dengan perbesaran 100%.

Melakukan Penyalinan

Sesuaikan Oto.

Mendeteksi area pindaian dan secara otomatis memperbesar atau memperkecil dokumen asli untuk menyesuaikan ukuran kertas yang Anda pilih. Apabila terdapat margin putih di sekitar dokumen, margin tersebut berasal dari sudut tanda kaca pemindai yang dideteksi sebagai area pindaian, namun margin tersebut berada pada sisi sebaliknya yang dapat dipotong.



Khusus

Pilih untuk menetapkan perbesaran untuk memperbesar dan memperkecil dokumen asli.

Ukuran Khusus:

Menetapkan perbesaran yang digunakan untuk memperbesar atau memperkecil dokumen dalam jangkauan 25 hingga 400%.

Ukuran Asli:

Pilih ukuran dokumen asli Anda. Ketika menyalin dokumen asli yang ukurannya tidak standar, pilihlah ukuran yang paling mendekati.

Bbrp Hlm:

1 Hlmn

Menyalin dokumen asli satu sisi ke satu lembar kertas.

2keatas

Menyalin dua dokumen asli satu sisi ke satu lembar kertas dalam tata letak 2-up. Pilih urutan tata letak dan orientasi dokumen asli Anda.

Kualitas:

Pilih kualitas cetak. **Draf** mencetak lebih cepat, namun dengan hasil cetak yang lebih samar. **Terbaik** mencetak dengan kualitas lebih tinggi, namun dengan kecepatan lebih lambat.

Sln Krt ID:

Pindai dua sisi Kartu Identitas dan salin ke satu sisi kertas ukuran A4.

Penyalinan Tanpa Tepi:

Menyalin tanpa margin di sekitar tepi. Gambar diperbesar sedikit untuk menghapus margin dari tepi kertas. Pilih tingkat pembesaran di pengaturan **Ekspansi**.

Pemindaian

Memindai dengan Panel Kontrol

Anda dapat mengirim gambar hasil pindaian dari panel kontrol printer ke tujuan berikut.

Ke Komputer (JPEG)/Ke Komputer (PDF)/Ke Komputer (Email)/Ke Komputer (Kustom)

Anda dapat menyimpan gambar pindaian ke komputer yang terhubung ke printer. Sebelum memindai, instal Epson Scan 2 dan Epson Event Manager di komputer Anda.

Ke WSD

Anda bisa menyimpan gambar pindaian ke komputer yang terhubung ke printer, menggunakan fitur WSD. Jika Anda menggunakan Windows 7/Windows Vista, Anda perlu melakukan pengaturan WSD di komputer sebelum pemindaian.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memindai ke Komputer”](#) pada halaman 88
- ➔ [“Memindai Menggunakan WSD”](#) pada halaman 92

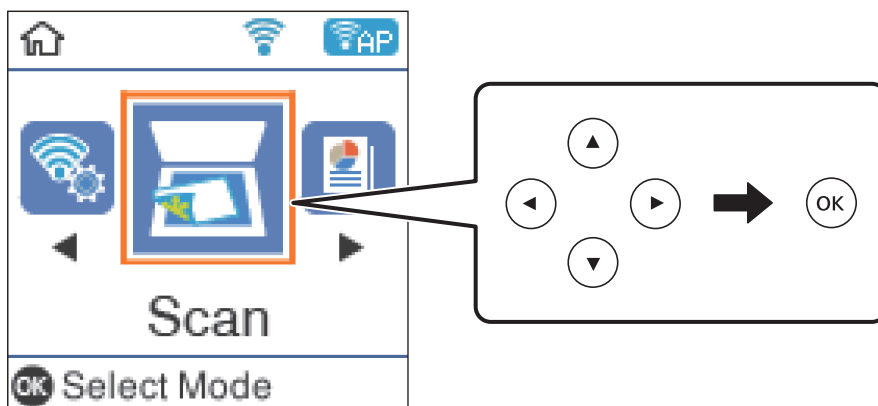
Memindai ke Komputer

Catatan:

Sebelum memindai, instal Epson Scan 2 dan Epson Event Manager di komputer Anda.


1. Letakkan dokumen asli.
2. Pilih **Pindai** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲▼◀▶, kemudian tekan tombol OK.



3. Pilih cara penyimpanan gambar pindaian ke komputer dari menu berikut, lalu tekan tombol OK.
 - Ke Komputer (JPEG)**: Menyimpan gambar yang dipindai dalam format JPEG.
 - Ke Komputer (PDF)**: Menyimpan gambar yang dipindai dalam format PDF.

Pemindaian

- Ke Komputer (Email):** Menjalankan klien email di komputer, lalu melampirkannya ke email secara otomatis.
 - Ke Komputer (Kustom):** Menyimpan gambar pindaian menggunakan pengaturan yang ada di Epson Event Manager. Anda dapat mengubah pengaturan pemindaian seperti ukuran pindai, folder tempat penyimpanan, atau format penyimpanan.
4. Pilih komputer tempat Anda ingin menyimpan gambar yang telah dipindai.
- Catatan:**
- Anda dapat mengubah pengaturan pindaian seperti ukuran pindai, folder tempat penyimpanan, atau format penyimpanan, dengan menggunakan Epson Event Manager.*
 - Saat printer terhubung ke jaringan, Anda dapat memilih komputer mana yang menjadi tempat penyimpanan gambar yang dipindai. Anda dapat menampilkan hingga 20 komputer di panel kontrol printer. Jika Anda mengatur **Nama Pemindaian Jaringan (Alfanumerik)** pada Epson Event Manager, nama tersebut akan ditampilkan di panel kontrol.*
5. Tekan tombol .

Informasi Terkait

- ➔ [“Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 49](#)

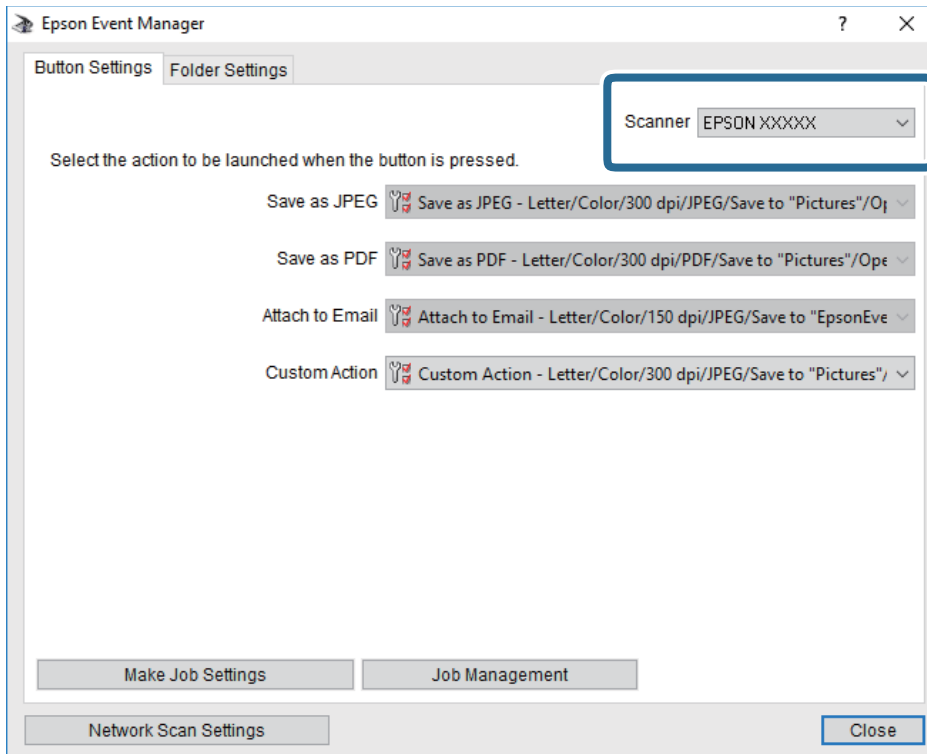
Melakukan Pengaturan Khusus di Epson Event Manager

Anda dapat menyetel pengaturan pemindaian untuk **Ke Komputer (Kustom)** di Epson Event Manager. Lihat bagian bantuan Epson Event Manager untuk rincian lebih lanjut.

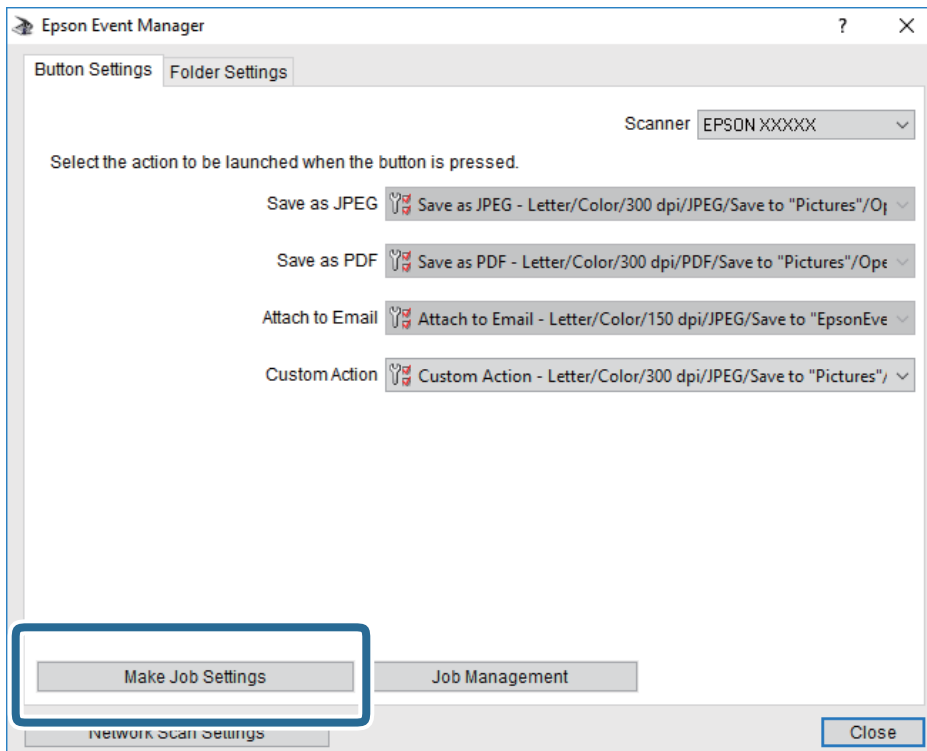
1. Jalankan Epson Event Manager.

Pemindaian

2. Pastikan agar scanner Anda dipilih sebagai **Pemindai** pada tab **Pengaturan Tombol** di layar beranda.

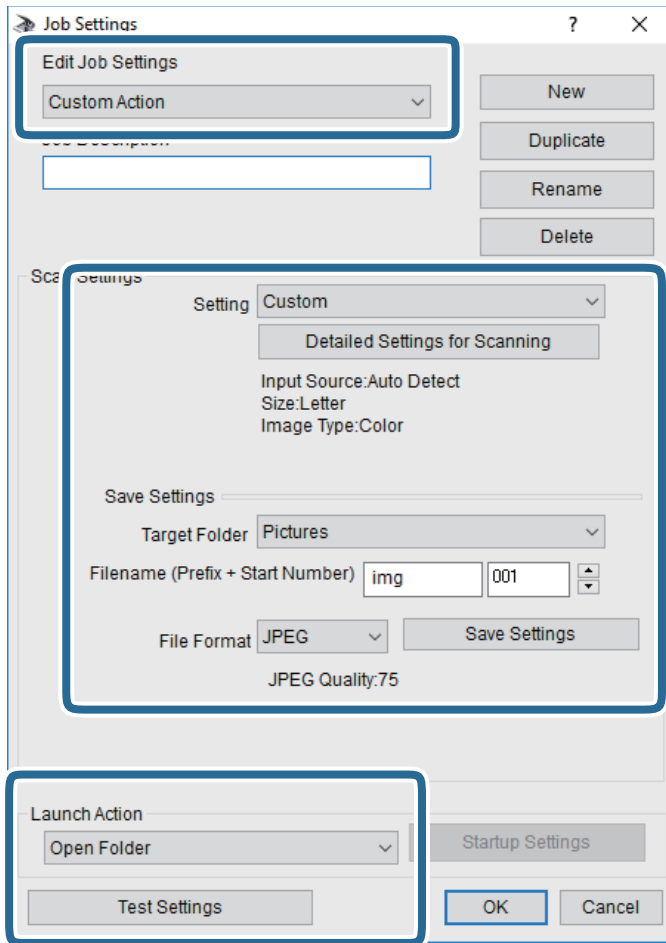


3. Klik **Buat Pengaturan Tugas**.



Pemindaian

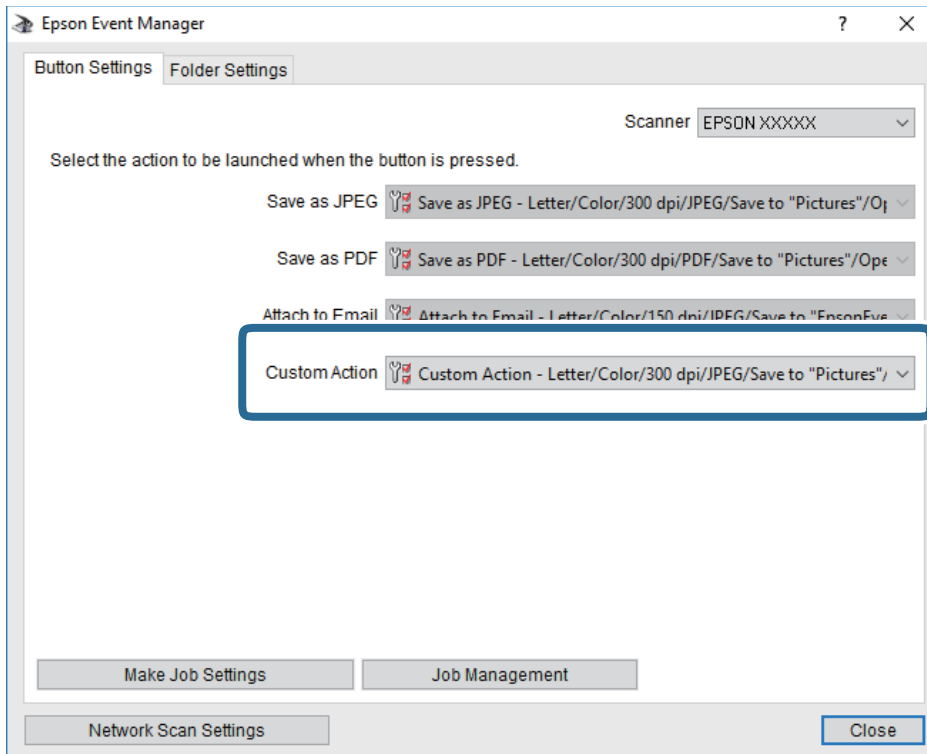
4. Lakukan pengaturan pemindaian di layar **Pengaturan Tugas**.



- Edit Pengaturan Tugas: Pilih **Tindakan Kustom**.
 - Pengaturan: Pindai menggunakan pengaturan terbaik untuk jenis dokumen asli yang dipilih. Klik **Pengaturan Rinci untuk Pemindaian** untuk mengatur item, misalnya resolusi atau warna untuk gambar pindaian yang disimpan.
 - Folder Target: Pilih folder penyimpanan untuk gambar pindaian.
 - Nama file (Awalan + Nomor Awal): Ubah pengaturan untuk nama file yang ingin Anda simpan.
 - Format File: Pilih format penyimpanan.
 - Jalankan Tindakan: Pilih tindakan saat memindai.
 - Pengaturan Pengujian: Mulai pemindaian uji coba menggunakan pengaturan saat ini.
5. Klik **OK** untuk kembali ke layar utama.

Pemindaian

6. Pastikan agar **Tindakan Kustom** dipilih di daftar **Tindakan Kustom**.



7. Klik **Tutup** untuk menutup Epson Event Manager.

Memindai Menggunakan WSD

Catatan:

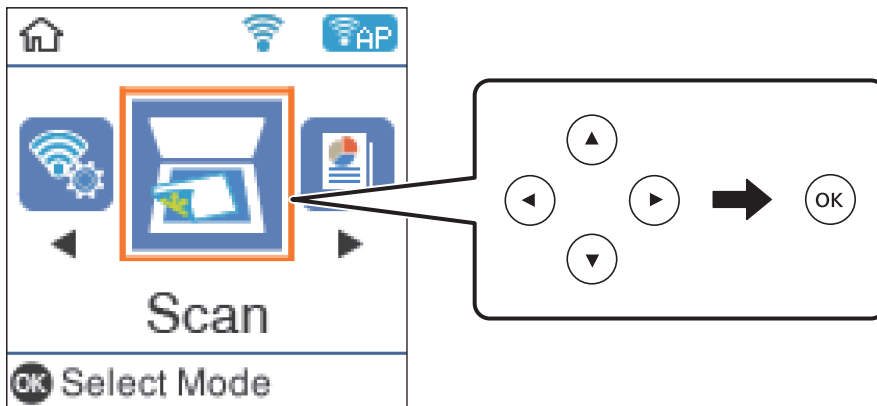
- Fungsi ini hanya tersedia untuk komputer yang menjalankan Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- Jika Anda menggunakan Windows 7/Windows Vista, Anda harus mengonfigurasi komputer sebelum menggunakan fitur ini.

1. Letakkan dokumen asli.

Pemindaian

- Pilih **Pindai** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲▼◀▶, kemudian tekan tombol OK.



- Pilih **Ke WSD**.
- Pilih komputer.
- Tekan tombol ◊.

Melakukan Penyetelan Port WSD

Bagian ini menjelaskan cara melakukan penyetelan port WSD untuk Windows 7/Windows Vista.

Catatan:

Untuk Windows 10/Windows 8.1/Windows 8, port WSD disiapkan secara otomatis.

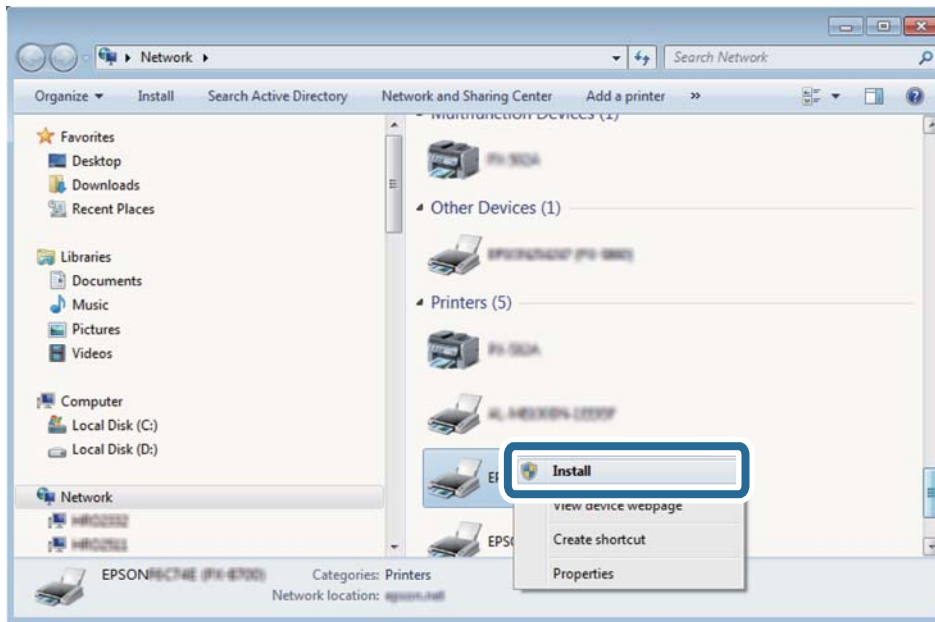
Hal-hal berikut ini perlu untuk melakukan penyetelan port WSD.

- Printer dan komputer terhubung ke jaringan.
- Driver printer telah diinstal pada komputer.

- Nyalakan printer.
- Klik mulai, kemudian klik **Jaringan** pada komputer.
- Klik kanan printer, kemudian klik **Instal**.
Klik **Lanjutkan** saat layar **Kontrol Akun Pengguna** muncul.

Pemindaian

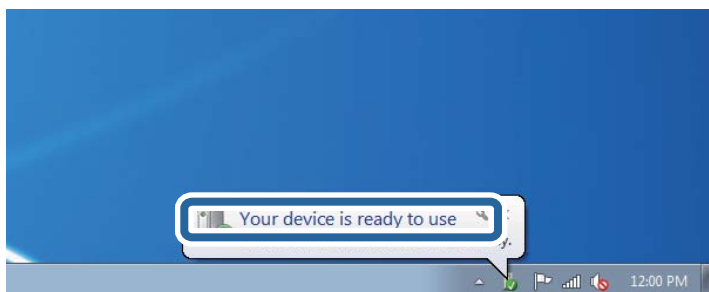
Klik **Hapus instalasi** dan mulai lagi saat layar **Hapus instalasi** ditampilkan.



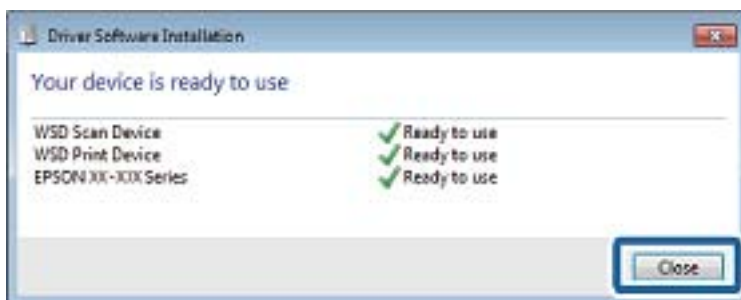
Catatan:

Nama printer yang Anda atur pada jaringan dan nama model (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ditampilkan pada layar jaringan. Anda bisa melihat nama printer yang diatur pada jaringan dari panel kontrol printer atau dengan mencetak lembar status jaringan.

4. Klik **Perangkat Anda siap digunakan**.



5. Lihat pesan yang muncul, kemudian klik **Tutup**.



Pemindaian

6. Buka layar **Perangkat dan Printer**.

Windows 7

Klik mulai > **Panel Kontrol** > **Perangkat Keras dan Suara** (atau **Perangkat Keras**) > **Perangkat dan Printer**.

Windows Vista

Klik mulai > **Panel Kontrol** > **Perangkat Keras dan Suara** > **Printer**.

7. Periksa bahwa ikon dengan nama printer pada jaringan sudah ditampilkan.

Pilih nama printer saat menggunakan WSD.

Memindai dari Komputer

Memindai Menggunakan Epson Scan 2

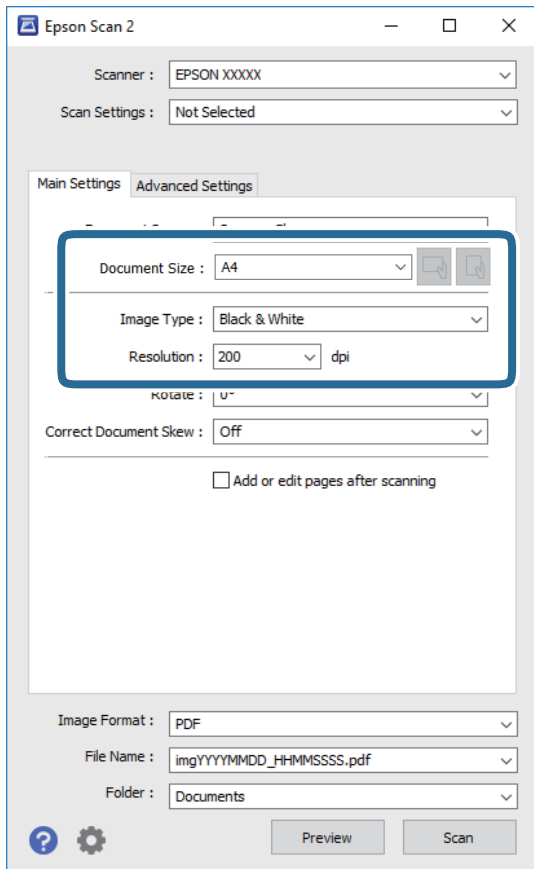
Anda dapat memindai menggunakan driver pemindai “Epson Scan 2”. Anda dapat memindai dokumen asli menggunakan rincian pengaturan yang sesuai untuk dokumen teks.

Lihat bagian bantuan Epson Scan 2 untuk penjelasan dari masing-masing item persiapan.


1. Letakkan dokumen asli.
2. Jalankan Epson Scan 2.

Pemindaian

3. Lakukan pengaturan berikut pada tab **Pengaturan Utama**.



- Ukuran Dokumen: Pilih ukuran dokumen asli yang Anda tempatkan.

- Tombol  (Orientasi dokumen asli): Pilih orientasi dokumen asli yang Anda tempatkan. Tergantung ukuran dokumen asli, item ini dapat diatur secara otomatis dan tidak dapat diubah.

- Jenis Gambar: Pilih warna untuk menyimpan gambar pindaian.

- Resolusi: Pilih resolusi.

Catatan:

*Pengaturan **Sumber Dokumen** ditetapkan sebagai **Kaca Pemindai**. Anda tidak dapat mengubah pengaturan ini.*

4. Lakukan pengaturan pemindaian lain jika diperlukan.

- Anda dapat mempratinjau gambar pindaian dengan mengklik tombol **Pratinjau**. Jendela pratinjau terbuka, dan gambar yang dipratinjau ditampilkan.

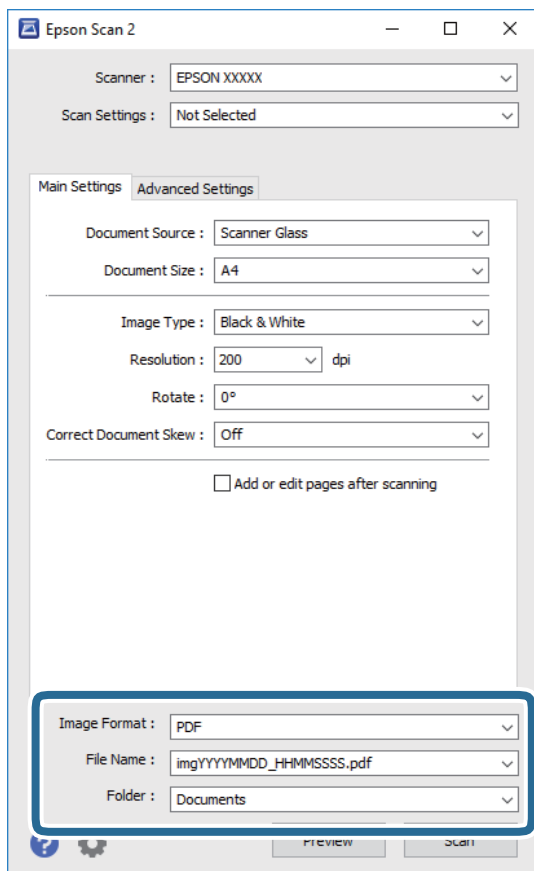
Pemindaian

- ❑ Pada tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**, Anda dapat membuat pengaturan penyesuaian gambar yang terperinci yang cocok untuk teks dokumen, seperti berikut.
 - ❑ Hapus Latar Belakang: Hapus latar belakang dokumen asli.
 - ❑ Penyempurnaan Teks: Anda dapat membuat huruf-huruf yang kabur di dokumen asli menjadi jelas dan tajam.
 - ❑ Segmentasi Area Otomatis: Anda dapat membuat huruf-huruf menjadi jelas dan gambar menjadi halus saat melakukan pemindaian hitam putih untuk dokumen yang memuat gambar-gambar.
 - ❑ Penyempurnaan Warna: Anda dapat meningkatkan warna untuk gambar pindaian, kemudian menyimpannya dalam format skala abu-abu atau hitam putih.
 - ❑ Batas: Anda dapat menyesuaikan bingkai untuk biner monokrom (hitam dan putih).
 - ❑ Pentajaman Gambar: Anda dapat meningkatkan dan mempertajam garis bentuk gambar.
 - ❑ Menghilangkan pola moire: Anda dapat menghapus pola moiré (bayangan mirip jaring) yang muncul saat memindai kertas cetak seperti majalah.
 - ❑ Penyempurnaan Tepi: Anda dapat menghapus bayangan yang muncul di sekeliling gambar pindaian.
 - ❑ Output Gambar Ganda (Khusus Windows): Anda dapat memindai satu kali dan menyimpan dua gambar dengan pengaturan output yang berbeda sekaligus.

Catatan:

Item mungkin tidak tersedia, tergantung pengaturan lain yang Anda buat.

5. Atur pengaturan penyimpanan file.



Pemindaian

- Format Gambar:** Pilih format penyimpanan dari daftar.
Anda dapat melakukan pengaturan terperinci untuk masing-masing format penyimpanan kecuali BITMAP dan PNG. Pilih **Pilihan** dari daftar setelah memilih format penyimpanan.
- Nama File:** Konfirmasi nama file penyimpanan yang ditampilkan.
Anda dapat mengubah pengaturan untuk nama file dengan memilih **Pengaturan** dari daftar.
- Folder:** Pilih folder penyimpanan untuk gambar pindaian dari daftar.
Anda dapat memilih folder lain atau membuat folder baru dengan memilih **Pilih** dari daftar.

6. Klik **Pindai**.

Informasi Terkait

➔ [“Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 49](#)

Memindai dari Perangkat Pintar

Epson iPrint adalah sebuah aplikasi yang membantu Anda memindai foto dan dokumen dari perangkat pintar, seperti ponsel atau tablet, yang terhubung ke jaringan nirkabel yang sama dengan printer Anda. Anda bisa menyimpan data hasil pindaian dalam perangkat pintar atau ke layanan Awan, mengirimnya lewat email, atau mencetaknya.

Jika Anda memulai Epson iPrint ketika printer tidak terhubung ke jaringan, akan muncul pesan yang meminta Anda untuk menyambungkan ke printer. Ikuti petunjuk tersebut untuk menyelesaikan koneksi. Lihat URL di bawah untuk kondisinya.

<http://epson.sn>



Menginstal Epson iPrint

Anda bisa menginstal Epson iPrint di perangkat pintar Anda dari URL atau kode QR berikut ini.

<http://ipr.to/c>

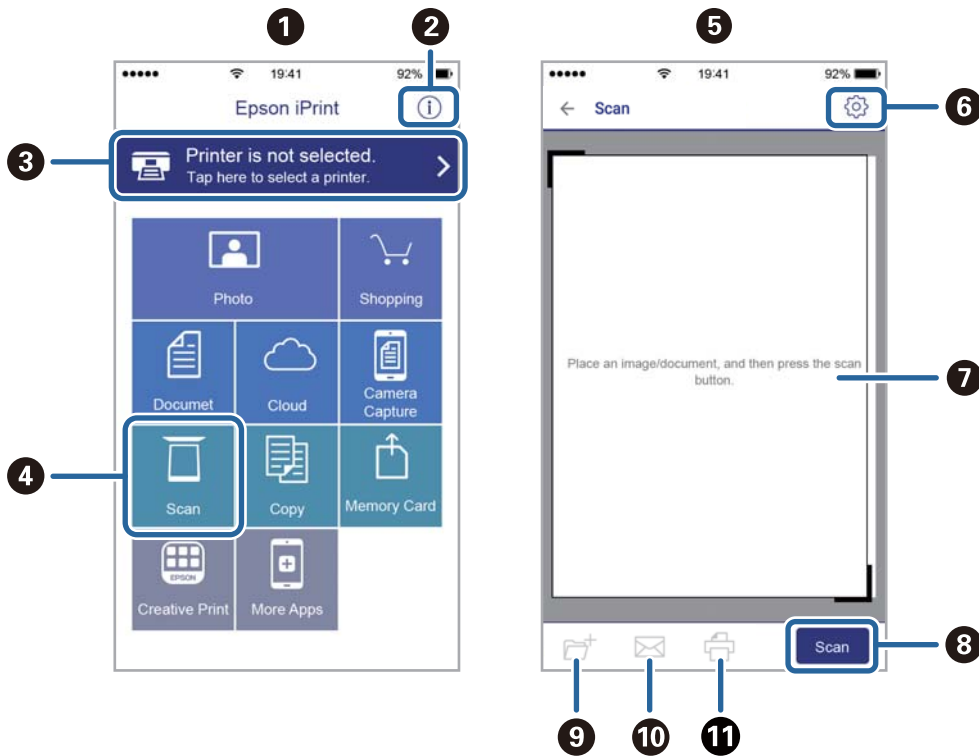


Memindai Menggunakan Epson iPrint

Jalankan Epson iPrint dari perangkat pintar Anda lalu pilih item yang ingin Anda gunakan dari layar beranda.

Pemindaian

Layar berikut ini mungkin berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.



1	Layar beranda akan ditampilkan saat aplikasi dijalankan.
2	Menampilkan informasi tentang cara menyiapkan printer dan FAQ.
3	Menampilkan layar untuk Anda memilih printer dan melakukan pengaturan printer. Setelah Anda memilih printer, untuk selanjutnya Anda tidak perlu memilihnya lagi.
4	Menampilkan layar pemindaian.
5	Layar pemindaian akan ditampilkan jika menu pemindaian dipilih.
6	Menampilkan layar tempat pengaturan pemindaian, seperti resolusi.
7	Menampilkan gambar pindaian.
8	Mulai pemindaian.
9	Menampilkan layar tempat Anda bisa menyimpan data hasil pindaian ke perangkat pintar atau layanan Cloud.
10	Menampilkan layar tempat Anda bisa mengirim data hasil pindaian melalui email.
11	Menampilkan layar tempat Anda bisa mencetak data hasil pindaian.

Mengisi Ulang Tinta

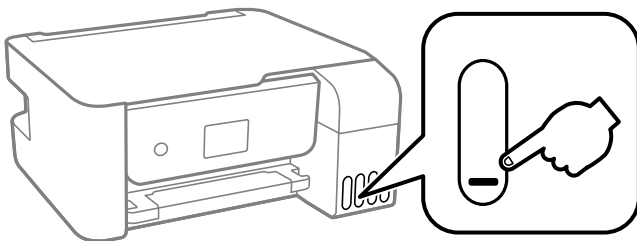
Memeriksa Level Tinta

Untuk memastikan jumlah tinta tersisa yang sebenarnya, lakukan pemeriksaan level tinta secara visual di semua tabung tinta printer.

Anda dapat memeriksa perkiraan level tinta dari komputer.

**Penting:**

Jika terus digunakan saat level tinta berada di bawah garis batas bawah printer bisa rusak.




Memeriksa Level Tinta — Windows

1. Buka jendela pengandar pencetak.
2. Klik **EPSON Status Monitor 3** pada tab **Pemeliharaan**.

Catatan:

Jika EPSON Status Monitor 3 tidak aktif, klik Pengaturan Tambahan pada tab Pemeliharaan, lalu pilih Aktifkan EPSON Status Monitor 3.

Memeriksa Level Tinta — Mac OS

1. Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer.
2. Klik **Opsi & Persediaan** > **Kegunaan** > **Buka Kegunaan Pencetak**.
3. Klik **EPSON Status Monitor**.

Kode Botol Tinta

Epson menyarankan penggunaan botol tinta Epson asli.

Berikut ini adalah kode untuk botol tinta asli Epson.

Mengisi Ulang Tinta



Penting:

- Jaminan Epson tidak mencakup kerusakan yang disebabkan oleh tinta selain yang telah ditetapkan, termasuk tinta Epson asli atau tinta pihak ketiga mana pun yang tidak ditujukan untuk printer ini.
- Produk lain yang tidak diproduksi Epson dapat menyebabkan kerusakan yang tidak ditanggung oleh garansi Epson, dan dalam situasi tertentu, dapat menyebabkan perilaku printer yang tidak menentu.

Catatan:

- Kode botol tinta dapat beragam menurut lokasi. Untuk memastikan kode yang benar di daerah Anda, hubungi bagian dukungan Epson.
- Walaupun botol tinta mungkin mengandung bahan hasil daur ulang, namun hal ini tidak akan mempengaruhi fungsi atau kinerja printer.
- Dalam rangka pengembangan produk, spesifikasi dan tampilan botol tinta mungkin dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

Untuk wilayah Eropa

Produk	BK: Black (Hitam)	C: Cyan (Sian)	M: Magenta	Y: Yellow (Kuning)
ET-2720 Series	104	104	104	104
L3160 Series	103	103	103	103

Catatan:

Kunjungi situs web berikut untuk mendapatkan informasi tentang hasil dari botol tinta Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

Untuk wilayah Australia dan Selandia Baru

BK: Black (Hitam)	C: Cyan (Sian)	M: Magenta	Y: Yellow (Kuning)
522	522	522	522

Informasi Terkait

➔ “Situs Web Dukungan Teknis” pada halaman 164

Saran dalam Menangani Botol Tinta

Bacalah petunjuk berikut ini sebelum melakukan isi ulang tinta.

Peringatan penyimpanan tinta

- Hindarkan botol tinta dari sinar matahari langsung.
- Jangan simpan botol tinta pada suhu tinggi atau suhu beku.
- Setelah mengeluarkan botol tinta dari tempat penyimpanan bersuhu dingin, diamkan botol tinta di suhu ruangan selama sekurang-kurangnya tiga jam sebelum digunakan.
- Jika botol tinta sudah dibuka, sebaiknya segera gunakan.

Mengisi Ulang Tinta

- ❑ Epson menyarankan penggunaan botol tinta sebelum tanggal yang tercetak pada kemasan.
- ❑ Jangan buka kemasan botol tinta sampai Anda siap mengisi tabung tinta. Botol tinta dikemas secara hampa udara untuk menjaga keandalannya. Jika Anda meninggalkan botol tinta di luar kemasan untuk waktu yang lama sebelum menggunakannya, hasil pencetakan mungkin akan menjadi tidak normal.
- ❑ Saat menyimpan atau memindahkan botol tinta, jangan miringkan botol dan hindarkan dari guncangan atau perubahan suhu. Jika tidak, tinta mungkin akan bocor walaupun tutup botol tinta sudah dikencangkan. Pastikan untuk menjaga posisi botol tinta dalam keadaan tegak saat mengencangkan tutup, dan berhati-hatilah agar tinta tidak bocor saat Anda memindahkan botol tinta, misalnya, taruh botol di dalam tas.

Peringatan penyimpanan untuk mengisi ulang tinta

- ❑ Pada saat printer menunjukkan saatnya pengisian tinta, ada persediaan tinta cadangan yang masih tersisa dalam tabung tinta untuk memastikan hasil cetak yang berkualitas tinggi dan untuk membantu melindungi kepala cetak. Perhitungan keuntungan yang akan Anda dapatkan tidak mencakup cadangan tinta ini.
- ❑ Tinta printer ini harus ditangani secara hati-hati. Tinta dapat terpercik saat tangki tinta sedang diisi atau diisi ulang dengan tinta. Jika tinta mengenai pakaian atau barang-barang Anda, bekasnya mungkin tidak akan hilang.
- ❑ Gunakan botol tinta dengan kode bagian yang benar untuk printer ini.
- ❑ Jangan menggoyang-goyang atau meremas botol tinta.
- ❑ Agar hasil cetak optimal, jangan biarkan level tinta di posisi rendah dalam waktu yang lama.
- ❑ Untuk memperoleh hasil pencetakan optimal, isi tabung tinta hingga garis batas atas minimal setahun sekali.
- ❑ Jika terus digunakan saat level tinta berada di bawah garis batas bawah printer bisa rusak. Epson menyarankan agar Anda mengisi tabung tinta hingga garis batas atas saat printer tidak sedang beroperasi untuk mengatur ulang level tinta.

Konsumsi tinta

- ❑ Untuk mempertahankan kinerja kepala cetak yang optimal, printer akan menggunakan sejumlah tinta dari semua tangki tinta selama proses pemeliharaan, seperti pembersihan kepala cetak. Tinta mungkin juga dipakai pada saat Anda menghidupkan printer.
- ❑ Saat melakukan pencetakan satu warna atau hitam putih, printer mungkin akan menggunakan tinta hitam dan juga tinta warna, bergantung dari jenis kertas atau pengaturan kualitas pencetakan. Printer menggunakan campuran tinta warna untuk menghasilkan warna hitam.
- ❑ Tinta dalam botol tinta yang disertakan dalam printer Anda telah digunakan sebagian saat penyetelan awal. Untuk mendapatkan hasil cetak berkualitas tinggi, kepala cetak dalam printer Anda akan diisi penuh dengan tinta. Proses yang hanya dilakukan satu kali ini membutuhkan sejumlah tinta, sehingga botol tinta perdana ini mungkin mencetak lebih sedikit halaman dibandingkan botol tinta selanjutnya.
- ❑ Keuntungan yang dikutip di sini mungkin berbeda, bergantung pada gambar yang Anda cetak, jenis kertas yang Anda gunakan, frekuensi pencetakan, dan kondisi lingkungan, seperti suhu.

Mengisi Ulang Tabung Tinta

Tinta bisa diisi ulang kapan saja.



Penting:

Epson menyarankan penggunaan botol tinta Epson asli.

Mengisi Ulang Tinta

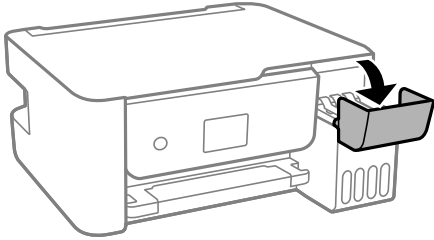
1. Pilih **Pemeliharaan** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲▼◀▶, kemudian tekan tombol OK.

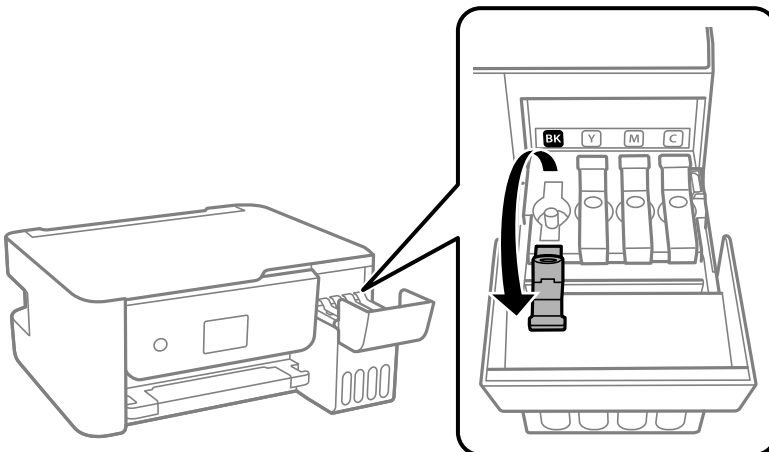
2. Pilih **Atur Ulang Kadar Tinta** lalu tekan tombol ◊.

3. Konfirmasi pesan, tekan tombol OK.

4. Buka penutup tabung tinta.



5. Buka tutup tabung tinta.

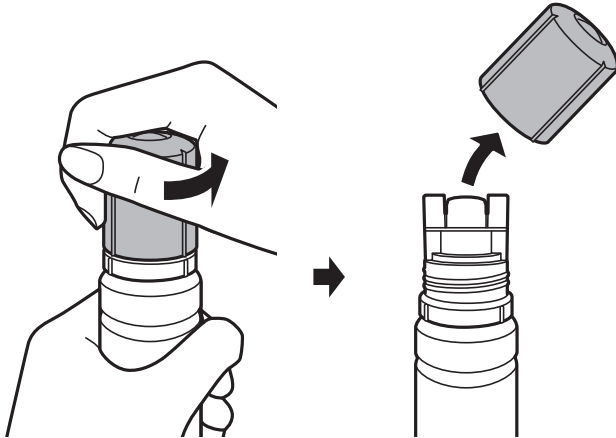


! **Penting:**

Pastikan agar warna tabung tinta cocok dengan warna yang ingin Anda isi ulang.

Mengisi Ulang Tinta

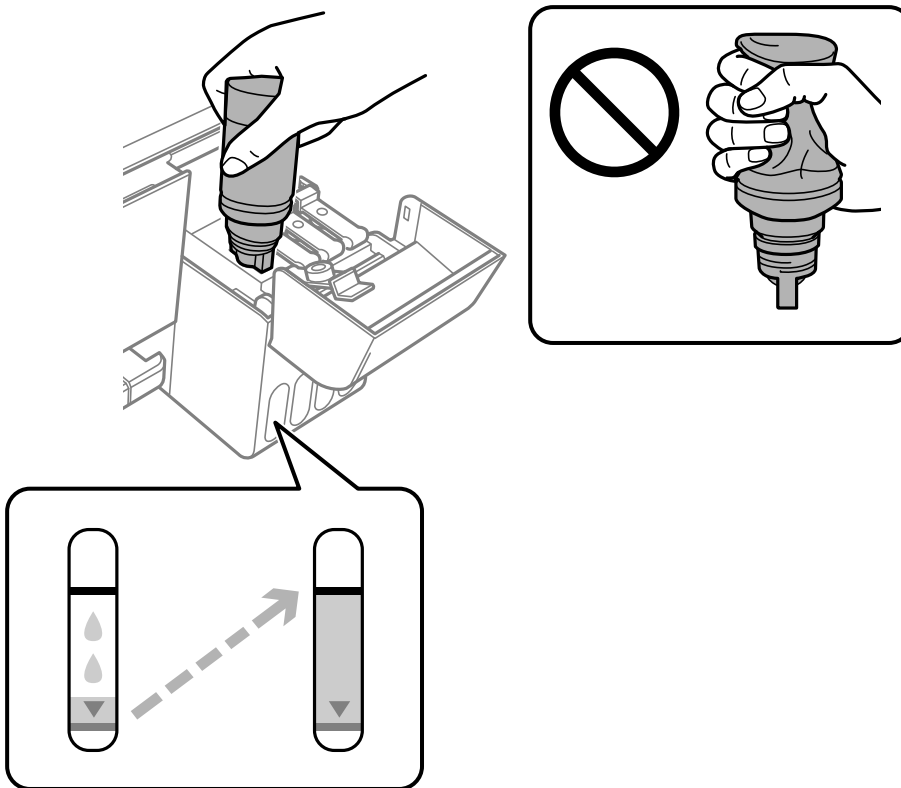
6. Sambil menahan botol tinta dalam posisi tegak, putar tutup perlahan untuk melepaskannya.



! Penting:

- ❑ *Berhati-hatilah agar Anda tidak menumpahkan tinta.*
- ❑ *Jangan sentuh bagian tas botol tinta setelah melepaskan tutupnya; tinta bisa mengotori Anda.*

7. Sejajarkan ujung botol tinta dengan lubang pengisian, lalu berdirikan botol secara perlahan untuk memasukkannya ke dalam lubang pengisian.



! Penting:

- ❑ *Jangan biarkan bagian tas botol tinta membentur benda apa pun setelah tutupnya dilepas; tinta bisa tumpah.*

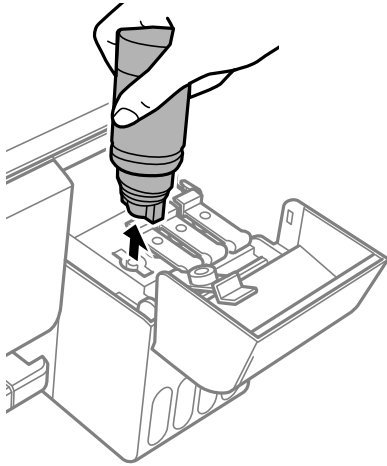
Mengisi Ulang Tinta

Catatan:

- ❑ Jika tinta tidak juga mengalir ke dalam tabung, lepaskan botol tinta dan coba masukkan lagi.
- ❑ Anda bisa mengatur ulang level tinta walaupun Anda tidak mengisi tinta hingga batas atas. Akan tetapi, printer tidak akan mengeluarkan pemberitahuan dan akan berhenti beroperasi sebelum level tinta turun lebih rendah daripada garis bawah.

8. Saat tinta mencapai garis atas, tarik botolnya.

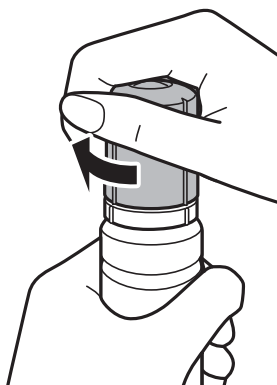
Tinta akan mengalir ke tinta cukup dengan memegang botol tanpa meremasnya. Tinta akan otomatis berhenti mengalir jika sudah mencapai batas atas.



Penting:

Jangan biarkan botol tinta dalam posisi dimasukkan; botol bisa rusak atau tinta bisa bocor.

9. Rapatkan tutup botol tinta.

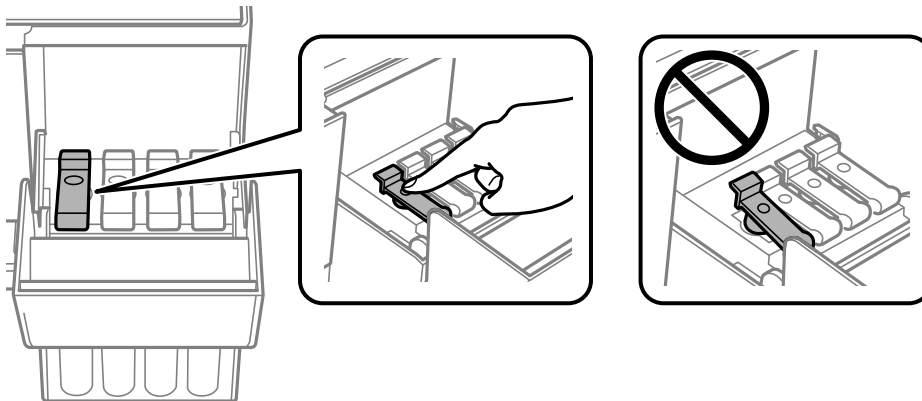



Catatan:

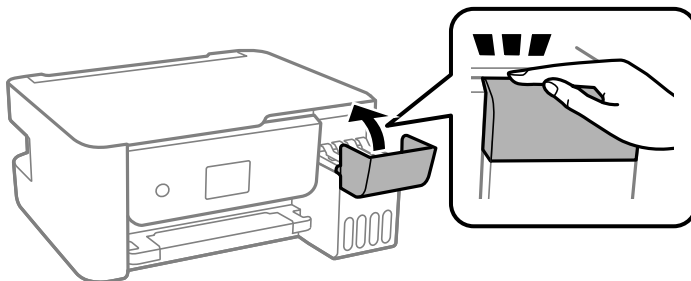
Jika masih ada sisa tinta dalam botol tangki, kencangkan tutupnya dan simpan botol dalam posisi tegak untuk digunakan nanti.


Mengisi Ulang Tinta

10. Tutup penutup tabung tinta erat-erat.



11. Tutup penutup tabung tinta erat-erat, lalu tekan tombol .



12. Pilih warna tinta yang Anda isikan hingga batas atas.
13. Tekan tombol  untuk mengatur ulang level tinta.
14. Konfirmasi pesan, lalu tekan tombol OK.



Penting:

Jika Anda terus menggunakan printer setelah mengatur ulang level tinta tanpa melakukan pengisian ulang tabung tinta hingga batas atas, pencetakan mungkin dilakukan tanpa adanya tinta dan ini bisa merusak printer. Sebelum memulai pencetakan, pastikan Anda sudah mengamati level tinta di semua tabung tinta.

Informasi Terkait

- ➔ [“Kode Botol Tinta” pada halaman 100](#)
- ➔ [“Saran dalam Menangani Botol Tinta” pada halaman 101](#)
- ➔ [“Tinta Tumpah” pada halaman 152](#)

Merawat Printer

Agar Kepala Cetak Tidak Kering

Selalu gunakan tombol daya sewaktu menyalakan dan mematikan printer.

Pastikan lampu daya sudah mati sebelum Anda mencabut kabel daya.

Tinta dapat mengering jika tidak ditutup. Seperti tutup pada pulpen atau pena minyak yang mencegah tinta mengering, pastikan kepala cetak juga ditutup dengan benar agar tinta tidak mengering.

Ketika kabel daya dicabut atau terjadi pemadaman listrik sewaktu printer sedang beroperasi, kepala cetak mungkin tidak tertutup dengan benar. Jika dibiarkan dalam kondisi demikian, kepala cetak akan mengering sehingga nozel (saluran keluaran tinta) tersumbat.

Jika ini terjadi, hidupkan printer dan matikan lagi sesegera mungkin untuk menutup kepala cetak.

Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak

Saat nozel tersumbat, hasil cetak akan menjadi pudar, ada semacam pita yang terlihat, atau warna aneh yang muncul. Bila kualitas hasil cetak menurun, gunakan fitur cek nozel untuk memeriksa apakah nozel tersumbat. Jika nozel tersumbat, bersihkan kepala cetak.



Penting:

- Jangan buka penutup dalam atau mematikan printer saat melakukan pembersihan kepala cetak. Jika pembersihan kepala cetak belum selesai, Anda tidak dapat melakukan pencetakan.*
- Karena pembersihan kepala cetak memerlukan sejumlah tinta, lakukan pembersihan hanya bila kualitas cetak menurun.*
- Saat level tinta rendah, Anda mungkin tidak dapat melakukan pembersihan kepala cetak.*
- Jika kualitas pencetakan tidak membaik setelah Anda melakukan cek nozel dan pembersihan kepala cetak sebanyak tiga kali, tunggu sekurang-kurangnya 12 jam tanpa mencetak, lalu lakukan lagi cek nozel. Sebaiknya matikan printer. Jika kualitas pencetakan masih belum membaik, jalankan Pembersihan Bertenaga. Jika masih tetap belum membaik, hubungi layanan dukungan Epson.*
- Untuk mencegah kepala cetak menjadi kering, jangan cabut kabel printer saat printer dalam keadaan menyala.*

Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Panel Kontrol

1. Masukkan kertas polos ukuran A4 ke dalam printer.
2. Pilih **Pemeliharaan** pada layar beranda.

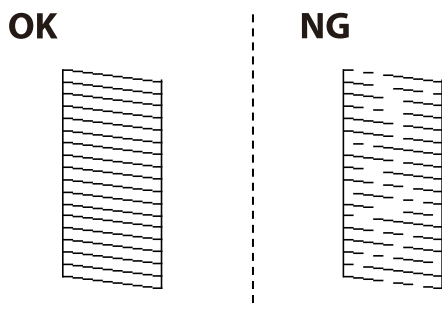
Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

3. Pilih **Pemeriksaan Nozzle**.
4. Ikuti petunjuk di layar untuk mencetak pola cek nozel.

Merawat Printer

5. Periksa pola yang tercetak.

- Jika Anda tidak dapat melihat garis yang terputus atau bagian yang hilang seperti ditunjukkan pada pola "OK" berikut ini, nozel tidak tersumbat. Pilih **Tidak** untuk menutup fitur pemeriksaan nozel. Tidak perlu tindak lanjut.
- Jika ada garis yang terputus atau bagian yang hilang seperti ditunjukkan pada pola "NG", nozel kepala cetak mungkin tersumbat. Lanjutkan ke langkah selanjutnya.



6. Pilih **Ya**, lalu ikuti petunjuk di layar untuk membersihkan kepala cetak.

7. Setelah pembersihan selesai, cetak kembali pola cek nozel. Ulangi langkah pembersihan dan pencetakan pola sampai semua garis tercetak sempurna.

Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46](#)

Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Windows


1. Masukkan kertas biasa ukuran A4 ke dalam printer.
2. Buka jendela pengandar pencetak.
3. Klik **Pemeriksaan Nozel** pada tab **Pemeliharaan**.
4. Ikuti petunjuk di layar.

Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46](#)

➔ [“Mengakses Driver Printer” pada halaman 57](#)

Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Mac OS

1. Masukkan kertas polos ukuran A4 ke dalam printer.
2. Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer.
3. Klik **Opsi & Persediaan** > **Kegunaan** > **Buka Kegunaan Pencetak**.

4. Klik **Pemeriksaan Nosel**.
5. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang”](#) pada halaman 46

Menjalankan Pembersihan Bertenaga

Utilitas **Pembersihan Bertenaga** membantu Anda mengganti semua tinta yang ada di dalam tabung tinta. Dalam situasi berikut, Anda mungkin perlu menggunakan fitur ini untuk meningkatkan kualitas cetak.

- Anda mencetak atau melakukan pembersihan kepala cetak ketika level tinta terlalu rendah sehingga tidak dapat dilihat dari jendela tabung tinta.
- Anda melakukan pemeriksaan nosel dan pembersihan kepala cetak beberapa kali lalu menunggu sekurang-kurangnya 12 jam tanpa mencetak, tetapi kualitas cetak tetap tidak membaik.

Sebelum menjalankan fitur ini, bacalah petunjuk berikut.

**Penting:**

Pastikan jumlah tinta yang ada dalam tabung tinta mencukupi.

Amati semua tabung tinta dan pastikan kondisinya paling tidak sepertiga penuh. Level tinta yang rendah selama Pembersihan Bertenaga dapat merusak produk.

**Penting:**

Diperlukan interval waktu 12 jam di antara Pembersihan Bertenaga.

Biasanya, satu Pembersihan Bertenaga dapat menyelesaikan masalah kualitas cetak dalam 12 jam. Oleh karena itu, untuk menghemat tinta, tunggu 12 jam baru kemudian coba lagi.

**Penting:**

Fitur ini akan memengaruhi masa pakai bantalan tinta. Bantalan tinta akan mencapai kapasitasnya lebih awal dengan menjalankan fitur ini. Jika bantalan tinta telah mencapai akhir masa pakainya, hubungi bagian Dukungan Epson untuk meminta komponen pengganti.

Catatan:



Jika level tinta tidak mencukupi untuk Pembersihan Bertenaga, Anda tidak dapat menjalankan fitur ini. Meskipun dalam hal ini, level tinta untuk pencetakan masih ada.

Menjalankan Pembersihan Bertenaga — Panel Kontrol

Baca petunjuk Pembersihan Bertenaga sebelum menjalankan fitur ini.

1. Matikan printer.

Merawat Printer

2. Sambil menahan tombol , tekan tombol  untuk menampilkan layar konfirmasi hingga lampu daya berkedip.
3. Ikuti petunjuk di layar untuk menjalankan fitur Pembersihan Bertenaga.

Catatan:

Jika Anda tidak dapat menjalankan fitur ini, selesaikan masalah yang ditampilkan di layar. Berikutnya, lakukan prosedur ini dari langkah 1 untuk menjalankan lagi fitur ini.

4. Setelah menjalankan fitur ini, jalankan pemeriksaan nozel untuk memastikan nozel tidak tersumbat.
Untuk keterangan lengkap mengenai cara melakukan pemeriksaan nozel, lihat informasi terkait di bawah ini.

Informasi Terkait

➔ [“Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak”](#) pada halaman 107

Menjalankan Pembersihan Bertenaga — Windows

1. Buka jendela driver printer.
2. Klik **Pembersihan Bertenaga** pada tab **Pemeliharaan**.
3. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.


Catatan:

Jika Anda tidak dapat menjalankan fitur ini, selesaikan masalah yang ditampilkan di panel kontrol printer. Berikutnya, lakukan prosedur ini dari langkah 1 untuk menjalankan lagi fitur ini.

Informasi Terkait

➔ [“Mengakses Driver Printer”](#) pada halaman 57

Menjalankan Pembersihan Bertenaga — Mac OS

1. Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer.
2. Klik **Opsi & Persediaan** > **Kegunaan** > **Buka Kegunaan Pencetak**.
3. Klik **Pembersihan Bertenaga**.
4. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

Catatan:

Jika Anda tidak dapat menjalankan fitur ini, selesaikan masalah yang ditampilkan di panel kontrol printer. Berikutnya, lakukan prosedur ini dari langkah 1 untuk menjalankan lagi fitur ini.

Menyelaraskan Kepala Cetak

Jika hasil cetak memiliki masalah berikut ini, selaraskan kepala cetak untuk memperbaiki cetakan.

Merawat Printer

- Garis-garis vertikal tampak tidak lurus atau hasil cetakan terlihat buram
- Terlihat pita-pita horizontal (belang) dengan interval yang teratur

Menyelaraskan Kepala Cetak — Panel Kontrol

1. Pilih **Pemeliharaan** pada layar beranda.
Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.
2. Pilih **Penyejajaran Kepala**.
3. Pilih menu penyesuaian yang ingin Anda ubah untuk meningkatkan hasil cetakan menurut status hasil cetak.
 - Garis-garis vertikal tampak tidak lurus atau hasil cetakan terlihat buram: Pilih **Penyelarasan Vertikal**.
 - Terlihat pita-pita horizontal (belang) dengan interval yang teratur: Pilih **Penyelarasan Horizontal**.
4. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46](#)

Membersihkan Jalur Kertas karena Noda Tinta

Bila hasil cetak tercoreng atau tergores, bersihkan penggulung di bagian dalam.



Penting:

Jangan gunakan tisu untuk membersihkan bagian dalam printer. Nozel kepala cetak mungkin tersumbat oleh serat.

1. Masukkan kertas biasa berukuran A4 ke dalam slot umpan kertas belakang.
2. Pilih **Pemeliharaan** pada layar beranda.
Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.
3. Pilih **Pembersihan Pembatas Kertas**.
4. Ikuti petunjuk di layar untuk membersihkan jalur kertas.
Ulangi langkah-langkah di atas hingga kertas bersih dari coretan tinta.

Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46](#)

Membersihkan Kaca Pemindai

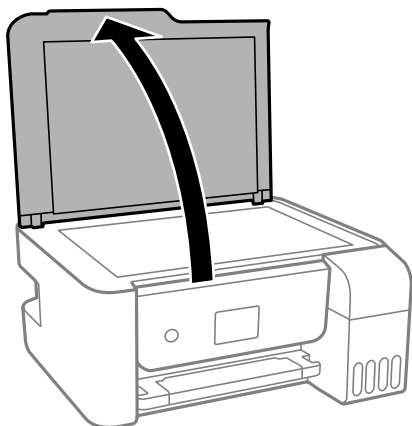
Bila gambar hasil salinan atau pindaian tercoreng, bersihkan kaca pemindai.

Merawat Printer

**Penting:**

Jangan gunakan alkohol atau tiner untuk membersihkan printer. Bahan-bahan kimia tersebut dapat merusak printer.

1. Buka penutup dokumen.



2. Gunakan kain lembut, kering, dan bersih untuk membersihkan permukaan kaca pemindai.

**Penting:**

- Jika permukaan kaca berminyak atau terkena bahan yang sulit dibersihkan, gunakan sedikit pembersih kaca dan kain lembut untuk menghilangkannya. Hapus semua cairan yang tersisa.*
- Jangan menekan permukaan kaca terlalu keras.*
- Hati-hati agar Anda tidak menggores atau merusak permukaan kaca. Permukaan kaca yang rusak dapat menurunkan kualitas hasil pindai.*

Memeriksa Jumlah Halaman Total yang Telah Dimasukkan ke Printer

Anda bisa memeriksa jumlah halaman total yang telah dimasukkan ke printer.

Memeriksa Jumlah Halaman Total yang Telah Dimasukkan ke Printer — Panel Kontrol

Informasi ini dicetak bersama dengan pola cek nozel.

1. Masukkan kertas polos ukuran A4 ke dalam printer.
2. Pilih **Pemeliharaan** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

3. Pilih **Pemeriksaan Nozzle**.

Merawat Printer

- Ikuti petunjuk di layar untuk mencetak pola cek nozel.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46](#)


Memeriksa Jumlah Total Halaman yang Telah Dimasukkan ke Printer — Windows

- Buka jendela pengandar pencetak.
- Klik **Informasi Printer dan Pilihan** pada tab **Pemeliharaan**.

Informasi Terkait

- ➔ [“Mengakses Driver Printer” pada halaman 57](#)

Memeriksa Jumlah Halaman Total yang Telah Dimasukkan ke Printer — Mac OS

- Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer.
- Klik **Opsi & Persediaan** > **Kegunaan** > **Buka Kegunaan Pencetak**.
- Klik **Printer and Option Information**.

Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

Bagian ini memperkenalkan produk perangkat lunak dan layanan jaringan yang tersedia untuk printer dari situs web Epson atau CD perangkat lunak yang disertakan.

Aplikasi untuk Mengonfigurasi Operasi Printer (Web Config)

Web Config adalah sebuah aplikasi yang dijalankan di web browser, seperti Internet Explorer dan Safari, pada komputer atau perangkat pintar. Anda bisa memeriksa status printer atau mengubah layanan jaringan dan pengaturan printer. Untuk menggunakan Web Config, hubungkan printer dan komputer atau perangkat ke jaringan yang sama.


Aplikasi ini mendukung browser-browser berikut ini.

OS	Browser
Windows XP SP3 atau yang lebih baru	Microsoft Edge, Internet Explorer 8 atau yang lebih baru, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 atau yang lebih baru	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 atau yang lebih baru	Browser default
Chrome OS*	Browser default

* Gunakan versi terbaru.

Menjalankan Web Config pada Web Browser

1. Periksa alamat IP printer.

Pilih **Pengaturan > semua pengaturan Wi-Fi/jaringan > Pemeriksaan Sambungan** dari panel kontrol untuk memulai pemeriksaan koneksi. Tekan tombol  atau OK untuk mencetak laporan koneksi jaringan. Periksa alamat IP printer pada laporan koneksi jaringan yang tercetak.

2. Buka browser Web dari komputer atau perangkat pintar, lalu masukkan alamat IP printer.

Format:

IPv4: http://alamat IP printer/

IPv6: http://[alamat IP printer]/

Contoh:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Catatan:

Menggunakan perangkat pintar, Anda juga dapat menjalankan Web Config dari layar pemeliharaan Epson iPrint.

Informasi Terkait


➔ [“Menggunakan Epson iPrint” pada halaman 82](#)

Menjalankan Web Config di Windows

Saat menghubungkan komputer ke printer dengan WSD, ikuti langkah-langkah berikut untuk menjalankan Web Config.

1. Buka daftar printer di komputer.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Klik tombol mulai, lalu pilih **Sistem Windows > Panel Kontrol > Tampilkan perangkat dan printer di Perangkat Keras dan Suara**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Pilih **Desktop > Pengaturan > Panel Kontrol > Tampilkan perangkat dan printer di Perangkat Keras dan Suara** (atau **Perangkat Keras**).
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Klik tombol mulai, lalu pilih **Panel Kontrol > Tampilkan perangkat dan printer di Perangkat Keras dan Suara**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Klik tombol mulai, lalu pilih **Panel Kontrol > Printer di Perangkat Keras dan Suara**.
2. Klik kanan pada printer Anda lalu pilih **Properti**.
3. Pilih tab **Layanan Web** lalu klik URL-nya.

Menjalankan Web Config di Mac OS

1. Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai, Cetak & Faks**), kemudian pilih printer.
2. Klik **Opsi & Persediaan > Tunjukkan Laman Web Printer**.

Aplikasi untuk Memindai Dokumen dan Gambar (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 adalah sebuah aplikasi untuk mengendalikan pemindaian. Anda bisa menyesuaikan ukuran, resolusi, tingkat kecerahan, kontras, dan kualitas gambar yang dipindai. Anda juga bisa membuka Epson Scan 2 dari aplikasi scanner yang kompatibel dengan TWAIN. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

Cara memulai di Windows

Catatan:

Untuk sistem operasi Windows Server, pastikan fitur **Pengalaman Desktop** terinstal.

- Windows 10/Windows Server 2016

Klik tombol mulai, lalu pilih **EPSON > Epson Scan 2**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Masukkan nama aplikasi dalam tombol pencarian, lalu pilih ikon yang ditampilkan.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik tombol mulai, lalu pilih **Semua Program** atau **Program > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

Cara memulai di Mac OS

Catatan:

Epson Scan 2 tidak mendukung fitur perpindahan pengguna cepat dari Mac OS. Matikan fitur perpindahan pengguna cepat.

Pilih **Jalan > Aplikasi > Epson Software > Epson Scan 2**.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 95](#)
- ➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120](#)

Menambahkan Scanner Jaringan

Agar dapat menggunakan Epson Scan 2, Anda harus menambahkan scanner jaringan.

1. Buka perangkat lunak, lalu klik **Tambahkan** di layar **Pengaturan Pemindai**.

Catatan:


- Jika **Tambahkan** diredupkan, klik **Aktifkan Pengeditan**.

- Jika layar utama Epson Scan 2 ditampilkan, berarti sudah terhubung ke scanner. Jika Anda ingin menyambung ke jaringan lain, pilih **Pemindai > Pengaturan** untuk membuka layar **Pengaturan Pemindai**.

2. Tambahkan scanner jaringan. Masukkan poin-poin berikut, lalu klik **Tambahkan**.

- Model:** Pilih scanner yang ingin Anda sambung.

- Nama:** Masukkan nama scanner dalam kisaran 32 karakter.

- Cari Jaringan:** Apabila komputer dan scanner berada di satu jaringan, akan ditampilkan alamat IP. Jika tidak ditampilkan, klik tombol . Apabila alamat IP belum muncul, klik **Masukkan alamat**, kemudian masukkan alamat IP secara langsung.

3. Pilih scanner di layar **Pengaturan Pemindai**, lalu klik **Oke**.

Aplikasi untuk Mengatur Operasi Pemindaian dari Panel Kontrol (Epson Event Manager)

Epson Event Manager adalah sebuah aplikasi yang membantu Anda mengelola pemindaian dari panel kontrol dan menyimpan hasilnya di komputer. Anda bisa menambahkan pengaturan Anda sendiri sebagai pengaturan standar, misalnya tipe dokumen, lokasi folder penyimpanan, dan format gambar. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

Catatan:

Aplikasi ini tidak mendukung sistem operasi Windows Server.

Cara memulai di Windows Windows 10

Klik tombol mulai, lalu pilih **Epson Software > Event Manager**.

 Windows 8.1/Windows 8

Masukkan nama aplikasi dalam tombol pencarian, lalu pilih ikon yang ditampilkan.

 Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klik tombol mulai, lalu pilih **Semua Program** atau **Program > Epson Software > Event Manager**.

Cara memulai di Mac OS

Jalan > Aplikasi > Epson Software > Event Manager.

Informasi Terkait

➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120](#)

Aplikasi untuk Mencetak Gambar (Epson Photo+)

Epson Photo+ adalah sebuah aplikasi yang membantu Anda mencetak gambar dengan beragam tata letak secara mudah. Anda juga dapat melakukan koreksi gambar dan menyesuaikan posisi sewaktu melihat tinjauan awal dokumen Anda. Anda juga dapat mencerahkan gambar Anda dengan membubuhkan teks dan cap di titik yang Anda sukai. Bila Anda mencetak menggunakan kertas foto Epson asli, kinerja tinta akan maksimal, sehingga menghasilkan lapisan akhir yang cantik dan warna yang sempurna.

Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

Catatan:

Aplikasi ini tidak mendukung sistem operasi Windows Server.

Untuk menggunakan aplikasi ini, driver printer untuk printer ini harus sudah diinstal.

Anda juga dapat mencetak gambar dengan menggunakan Epson Easy Photo Print. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

Cara Memulai Windows 10/Windows Server 2016

Klik tombol mulai, lalu pilih **Epson Software > Epson Photo+**.

 Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Masukkan nama aplikasi dalam tombol pencarian, lalu pilih ikon yang ditampilkan.

Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik tombol start, lalu pilih **Semua Program** atau **Program** > **Epson Software** > **Epson Photo+**.

Cara memulai di Mac OS

Pilih **Jalan** > **Aplikasi** > **Epson Software** > **Epson Photo+**.

Informasi Terkait

➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120](#)

Aplikasi untuk Mencetak Laman Web (E-Web Print)

E-Web Print adalah sebuah aplikasi yang membantu Anda mencetak laman web dengan beragam tata letak secara mudah. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya. Anda bisa mengakses bantuan dari menu **E-Web Print** di bilah alat **E-Web Print**.

Catatan:

- ❑ Aplikasi ini tidak mendukung sistem operasi Windows Server.
- ❑ Mac OS tidak didukung.
- ❑ Periksa browser yang didukung dan versi terbaru dari situs unduhan.

Cara Memulai

Saat Anda menginstal E-Web Print, aplikasi ini akan ditampilkan pada browser Anda. Klik **Print** atau **Clip**.

Informasi Terkait

➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120](#)

Aplikasi untuk Memindai dan Memindah Gambar (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan merupakan sebuah aplikasi yang memungkinkan Anda untuk memindai foto serta mengirimkan hasil pindai ke komputer atau layanan awan dengan mudah. Anda juga dapat menyesuaikan gambar yang dipindai. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

Catatan:

- ❑ Sistem operasi Windows Server tidak didukung.
- ❑ Untuk menggunakan aplikasi ini, Anda harus menginstal driver pemindai Epson Scan 2 terlebih dahulu.

Cara memulai di Windows

- ❑ Windows 10

Klik tombol mulai, kemudian pilih **Perangkat Lunak Epson** > **Easy Photo Scan**.

- ❑ Windows 8.1/Windows 8

Masukkan nama aplikasi dalam tombol pencarian, lalu pilih ikon yang ditampilkan.

Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klik tombol mulai, lalu pilih **Semua Program** atau **Program** > **Epson Software** > **Easy Photo Scan**.

Cara memulai di Mac OS

Pilih **Jalan** > **Aplikasi** > **Epson Software** > **Easy Photo Scan**.

Alat Pembaruan Perangkat Lunak (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater adalah sebuah aplikasi yang memeriksa adanya perangkat lunak di internet yang baru atau telah diperbarui serta menginstalnya. Anda juga bisa memperbarui firmware dan panduan printer.

Catatan:

Aplikasi ini tidak mendukung sistem operasi Windows Server.

Cara Menginstal

Unduh EPSON Software Updater dari situs web Epson.

Jika Anda menggunakan komputer Windows dan tidak dapat mengunduhnya dari situs web, Anda dapat menginstalnya dari disc perangkat lunak yang disediakan.

<http://www.epson.com>

Cara memulai di Windows

- Windows 10

Klik tombol mulai, lalu pilih **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

Masukkan nama aplikasi dalam tombol pencarian, lalu pilih ikon yang ditampilkan.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klik tombol mulai, lalu pilih **Semua Program** atau **Program** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Catatan:

*Anda juga bisa menjalankan EPSON Software Updater dengan meng-klik ikon printer di bilah tugas pada desktop, lalu memilih **Pembaruan Perangkat Lunak**.*

Cara memulai di Mac OS

Pilih **Jalan** > **Aplikasi** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Aplikasi untuk Mengonfigurasi Banyak Perangkat (EpsonNet Config)

EpsonNet Config adalah sebuah aplikasi yang membantu Anda mengatur protokol dan alamat antarmuka jaringan. Lihat panduan operasional untuk EpsonNet Config atau bagian bantuan dari aplikasi untuk perincian lebih lanjut.

Cara memulai di Windows

- ❑ Windows 10/Windows Server 2016

Klik tombol mulai, lalu pilih **EpsonNet > EpsonNet Config**.

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Masukkan nama aplikasi dalam tombol pencarian, lalu pilih ikon yang ditampilkan.

- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik tombol start, lalu pilih **Semua Program** atau **Program > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Cara memulai di Mac OS

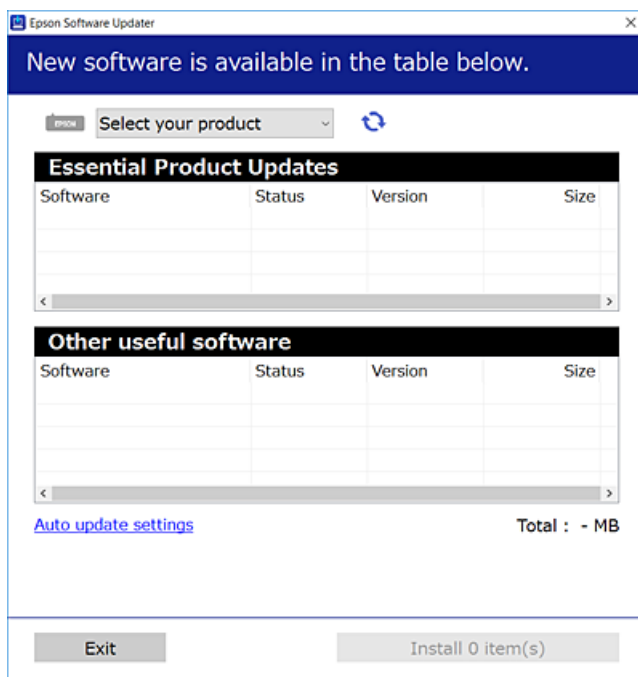
Jalan > Aplikasi > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Menginstal Aplikasi Terbaru

Catatan:

Jika ingin menginstal ulang aplikasi, Anda harus menghapus instalannya terlebih dahulu.

1. Pastikan printer dan komputer siap untuk berkomunikasi, dan printer terhubung ke internet.
2. Jalankan EPSON Software Updater.
Cuplikan layar merupakan contoh untuk yang ada di Windows.



3. Untuk Windows, pilih printer Anda, lalu klik  untuk memeriksa ada tidaknya aplikasi terkini.

Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

- Pilih item yang ingin Anda instal atau perbarui, lalu klik tombol instal.



Penting:

Jangan menonaktifkan atau mencabut printer hingga pembaruan selesai; bila tidak, printer dapat mengalami kesalahan fungsi.

Catatan:

- Anda dapat mengunduh aplikasi terkini dari situs web Epson.
<http://www.epson.com>
- Jika Anda menggunakan sistem operasi Windows Server, Anda tidak dapat menggunakan EPSON Software Updater. Unduh aplikasi terkini dari situs web Epson.

Informasi Terkait

- ➔ “Alat Pembaruan Perangkat Lunak (EPSON Software Updater)” pada halaman 119
- ➔ “Menghapus Instalasi Aplikasi” pada halaman 122

Memperbarui Firmware Printer menggunakan Panel Kontrol

Apabila printer terhubung ke internet, Anda dapat memperbarui firmware printer menggunakan panel kontrol. Anda juga dapat mengatur printer agar memeriksa pembaruan firmware secara teratur serta memberi tahu Anda jika pembaruan tersedia.

- Pilih **Pengaturan** pada layar beranda.

Untuk memilih suatu item, gunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, kemudian tekan tombol OK.

- Pilih **P'baru. Firmware > Pembaruan**.

Catatan:

*Aktifkan **Pemberitahuan** untuk mengatur printer agar memeriksa ada tidaknya pembaruan firmware secara teratur.*

- Baca pesan yang muncul di layar dan tekan tombol OK untuk mulai mencari ada tidaknya pembaruan.
- Apabila terdapat pesan muncul pada layar LCD yang memberi tahu Anda bahwa terdapat pembaruan firmware yang tersedia, ikuti instruksi pada layar untuk memulai pembaruan.




Penting:

- Jangan menonaktifkan atau mencabut printer hingga pembaruan selesai; bila tidak, printer dapat mengalami kesalahan fungsi.
- Apabila pembaruan firmware tidak selesai atau gagal, printer tidak akan menyala dengan normal dan "Recovery Mode" akan muncul pada layar LCD saat printer dinyalakan kembali. Dalam situasi ini, Anda perlu memperbarui firmware kembali menggunakan komputer. Hubungkan printer ke komputer dengan kabel USB. Saat "Recovery Mode" muncul pada printer, Anda tidak dapat memperbarui firmware melalui koneksi jaringan. Pada komputer, akses situs Epson lokal Anda, lalu unduh firmware printer terbaru. Lihat instruksi pada situs web untuk langkah selanjutnya.

Menghapus Instalasi Aplikasi



Masuklah ke komputer Anda sebagai administrator. Masukkan kata sandi administrator jika diminta oleh komputer.

Menghapus Instalasi Aplikasi — Windows

1. Tekan tombol  untuk mematikan printer.
 2. Tutup semua aplikasi lain yang sedang berjalan.
 3. Buka **Panel Kontrol**:
 - Windows 10/Windows Server 2016
Klik tombol mulai, lalu pilih **Sistem Windows > Panel Kontrol**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Pilih **Desktop > Pengaturan > Panel Kontrol**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Klik tombol mulai dan pilih **Panel Kontrol**.
 4. Buka **Hapus instalasi program** (atau **Tambahkan atau Hapus Program**):
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Pilih **Hapus instalasi program** dari **Program**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Klik **Tambahkan atau Hapus Program**.
 5. Pilih aplikasi yang ingin Anda hapus.

Anda tidak dapat menghapus instalasi driver printer jika ada pekerjaan cetak. Hapus atau tunggu sampai pekerjaan dicetak, baru lakukan penghapusan instalasi.
 6. Hapus instalasi aplikasi tersebut:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Klik **Hapus Instalasi/Ubah** atau **Hapus Instalasi**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Klik **Ubah/Hapus** atau **Hapus**.
- Catatan:**
*Jika jendela **Kontrol Akun Pengguna** ditampilkan, klik **Lanjutkan**.*
7. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

Menghapus Instalasi Aplikasi — Mac OS

1. Unduh Uninstaller dengan EPSON Software Updater.
Setelah Anda mengunduh Uninstaller, Anda tidak perlu melakukannya lagi untuk setiap aplikasi yang ingin Anda hapus.
2. Tekan tombol  untuk mematikan printer.
3. Untuk menghapus instalasi driver printer, pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), lalu hapus printer dari daftar printer aktif.
4. Tutup semua aplikasi lain yang sedang berjalan.
5. Pilih **Jalan** > **Aplikasi** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Pilih aplikasi yang ingin Anda hapus, lalu klik **Uninstall**.

**Penting:**

Uninstaller akan menghapus semua pengandar untuk printer inkjet Epson di komputer. Jika Anda menggunakan beberapa printer inkjet Epson dan hanya ingin menghapus sebagian pengandarnya, Anda harus menghapus semua pengandar terlebih dahulu, dan kemudian menginstal lagi pengandar pencetak yang diperlukan.

Catatan:

Jika Anda tidak bisa menemukan aplikasi yang ingin Anda hapus dalam daftar aplikasi, Anda tidak dapat menghapusnya dengan Uninstaller. Untuk kasus ini, pilih **Go** > **Aplikasi** > **Epson Software**, pilih aplikasi yang ingin Anda hapus, lalu seret ke ikon tempat sampah.

Informasi Terkait

➔ [“Alat Pembaruan Perangkat Lunak \(EPSON Software Updater\)”](#) pada halaman 119

Mencetak Menggunakan Layanan Jaringan

Dengan menggunakan layanan Epson Connect yang tersedia di internet, Anda dapat mencetak dari ponsel cerdas, PC tablet, atau laptop Anda, kapan saja dan di mana saja. Untuk menggunakan layanan ini, Anda harus mendaftarkan pengguna dan printer di Epson Connect.

Fitur yang tersedia di internet adalah sebagai berikut.

 Email Print

Ketika Anda mengirim email yang disertai lampiran seperti dokumen atau gambar ke alamat yang sudah ditetapkan ke printer, Anda dapat mencetak email dan lampiran tersebut dari jarak jauh, misalnya dari printer rumah atau kantor.

 Epson iPrint

Aplikasi ini untuk platform iOS dan Android, dan dapat digunakan untuk mencetak dari smartphone atau tablet. Anda dapat mencetak dokumen, gambar, dan situs web dengan mengirimnya langsung ke printer yang berada dalam satu LAN nirkabel.

Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

Remote Print Driver

Ini adalah driver bersama yang didukung oleh Remote Print Driver. Ketika mencetak menggunakan printer di tempat yang jauh, Anda dapat mencetak dengan mengganti printer di jendela aplikasi biasanya.

Lihat situs web portal Epson Connect untuk detailnya.

<https://www.epsonconnect.com/>



<http://www.epsonconnect.eu> (khusus Eropa)

Mengatasi Masalah

Memeriksa Status Printer

Memeriksa Kode Kesalahan di Layar LCD

Kode akan muncul pada layar LCD jika terdapat kesalahan atau informasi yang membutuhkan perhatian Anda. Jika kode ditampilkan, ikuti langkah-langkah berikut untuk memecahkan masalahnya.

Kode	Masalah	Solusi
E-01	Telah terjadi kesalahan pada printer.	Buka penutup dalam dan cabut kertas atau bahan pelindung di dalam printer. Matikan dan nyalakan printer.
E-02	Telah terjadi kesalahan pada scanner.	Matikan dan nyalakan printer.
E-11	Bantalan tinta harus diganti.	Hubungi Epson atau penyedia layanan Epson resmi untuk mengganti bantalan tinta*. Ini bukan suku cadang yang dapat diganti sendiri oleh pengguna. Namun, fitur selain pencetakan (misalnya pemindaian) tetap tersedia.
E-12	Bantalan pencetakan tanpa bingkai harus diganti.	Hubungi Epson atau penyedia layanan Epson resmi untuk mengganti bantalan tinta pencetakan tanpa bingkai*. Ini bukan suku cadang yang dapat diganti sendiri oleh pengguna. Pencetakan tanpa bingkai tidak dapat dilakukan, tetapi pencetakan dengan bingkai dapat dilakukan.
W-01	Kertas macet.	Lepaskan kertas dari printer lalu tekan tombol yang muncul pada bagian bawah layar LCD untuk menghapus kesalahan. Dalam beberapa kasus, Anda perlu mematikan daya printer lalu menyalakannya kembali.
W-11	Bantalan tinta mendekati batas akhir umur layanannya.	Hubungi Epson atau penyedia layanan Epson resmi untuk mengganti bantalan tinta*. Ini bukan suku cadang yang dapat diganti sendiri oleh pengguna. Pesan akan terus ditampilkan hingga bantalan tinta diganti. Tekan tombol  untuk melanjutkan pencetakan.
W-14	Bantalan pencetakan tanpa bingkai mendekati batas akhir umur layanannya.	Hubungi Epson atau penyedia layanan Epson resmi untuk mengganti bantalan tinta pencetakan tanpa bingkai*. Ini bukan suku cadang yang dapat diganti sendiri oleh pengguna. Pesan akan terus ditampilkan hingga bantalan tinta diganti. Tekan tombol  untuk melanjutkan pencetakan.
I-22	Atur Wi-Fi dari Tombol Tekan (WPS) .	Tekan tombol titik akses. Jika tidak terdapat tombol pada titik akses, buka jendela pengaturan titik akses, kemudian klik tombol yang muncul pada perangkat lunak.
I-23	Atur Wi-Fi dari Kode PIN (WPS) .	Masukkan kode PIN yang ditampilkan pada layar LCD ke dalam titik akses atau komputer dalam waktu dua menit.

Mengatasi Masalah

Kode	Masalah	Solusi
I-31	Atur Wi-Fi dari Koneksi Otomatis Wi-Fi .	Pasang perangkat lunak pada komputer Anda, lalu tekan tombol OK apabila penyetelan Wi-Fi menyala.
I-41	Lyr Oto Setup Krts dinonaktifkan. Beberapa fungsi tidak dapat digunakan.	Jika Lyr Oto Setup Krts dinonaktifkan, Anda tidak dapat menggunakan AirPrint. Untuk menggunakan AirPrint, aktifkan Lyr Oto Setup Krts .
I-60	Komputer Anda mungkin tidak mendukung WSD (Web Services for Devices).	Fitur pindai ke komputer (WSD) hanya tersedia untuk komputer yang menjalankan versi bahasa Inggris dari Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, atau Windows Vista. Pastikan printer terhubung ke komputer dengan benar.
Recovery Mode	Printer telah mulai mode pemulihan karena pembaruan firmware gagal dilakukan.	Ikuti langkah berikut untuk mencoba melakukan pembaruan firmware lagi. 1. Hubungkan komputer ke printer dengan menggunakan kabel USB. (Selama mode pemulihan, Anda tidak dapat melakukan pembaruan firmware melalui koneksi jaringan.) 2. Kunjungi situs web Epson lokal Anda untuk petunjuk selanjutnya.

* Dalam beberapa siklus pencetakan, sejumlah kecil tinta mungkin akan terkumpul dalam bantalan tinta. Untuk mencegah kebocoran tinta dari bantalan, printer dirancang untuk berhenti mencetak bila bantalan sudah mencapai batas maksimal. Seberapa sering hal ini diperlukan bergantung pada jumlah halaman yang Anda cetak, jenis bahan yang Anda cetak, dan jumlah siklus pembersihan yang dijalankan printer. Kebutuhan penggantian bantalan tidak berarti bahwa printer sudah tidak lagi berjalan sesuai spesifikasinya. Printer akan menunjukkan kapan saatnya penggantian bantalan dan ini hanya dapat dilakukan oleh penyedia Layanan Epson resmi. Garansi Epson tidak mencakup biaya penggantian ini.

Informasi Terkait

- ➔ [“Melepaskan Kertas Macet” pada halaman 127](#)
- ➔ [“Menghubungi Layanan Dukungan Epson” pada halaman 164](#)
- ➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120](#)

Memeriksa Status Printer — Windows

1. Buka jendela pengandar pencetak.
2. Klik **EPSON Status Monitor 3** pada tab **Pemeliharaan**.


Catatan:

- Anda juga dapat memeriksa status printer dengan cara melakukan klik dua kali di ikon printer pada bilah tugas. Jika ikon printer tidak ada di bilah tugas, klik **Preferensi Pemantauan** pada tab **Pemeliharaan**, lalu pilih **Daftarkan ikon cara pintas ke baris tugas**.
- Jika **EPSON Status Monitor 3** tidak aktif, klik **Pengaturan Tambahan** pada tab **Pemeliharaan**, lalu pilih **Aktifkan EPSON Status Monitor 3**.

Informasi Terkait

- ➔ [“Mengakses Driver Printer” pada halaman 57](#)

Memeriksa Status Printer — Mac OS

1. Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer.
2. Klik **Opsi & Persediaan** > **Kegunaan** > **Buka Kegunaan Pencetak**.
3. Klik **EPSON Status Monitor**.
Anda dapat memeriksa status printer, kadar tinta, dan status kesalahan.

Memeriksa Status Perangkat Lunak

Anda mungkin dapat mengatasi masalah dengan memperbarui perangkat lunak ke versi terkini. Untuk memeriksa status perangkat lunak, gunakan alat pembaruan perangkat lunak.

Informasi Terkait

- ➔ [“Alat Pembaruan Perangkat Lunak \(EPSON Software Updater\)”](#) pada halaman 119
- ➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru”](#) pada halaman 120

Melepaskan Kertas Macet

Periksa pesan kesalahan yang ditampilkan di panel kontrol dan ikuti petunjuk untuk melepaskan kertas macet, termasuk sobekannya. Selanjutnya, hapus kesalahan tersebut.

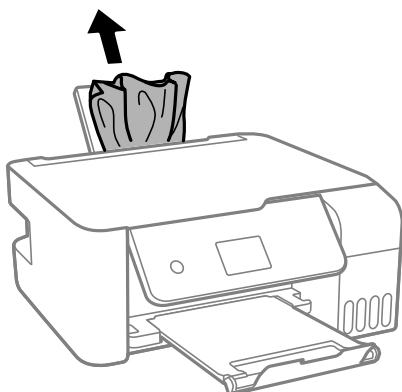


Penting:

- Lepaskan kertas macet dengan hati-hati. Melepaskan kertas dengan cara kasar dapat merusak printer.
- Saat melepaskan kertas yang macet, jangan memiringkan printer, meletakkannya di posisi vertikal, atau menjungkir-balikkannya; tinta bisa bocor.

Melepaskan Kertas Macet dari Umpan Kertas Belakang

Lepaskan kertas macet.

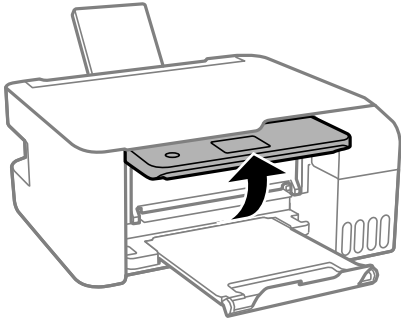


Melepaskan Kertas Macet dari dalam Printer

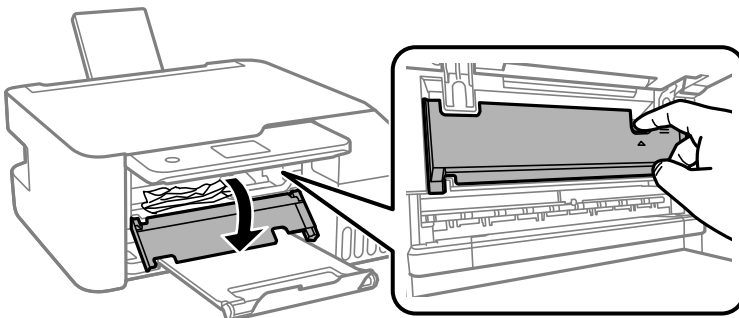
⚠ Perhatian:

Jangan pernah menyentuh tombol di panel kontrol saat tangan Anda berada di dalam printer. Jika printer beroperasi, Anda mungkin saja terluka. Berhati-hatilah agar tidak menyentuh bagian yang menonjol agar Anda tidak terluka.

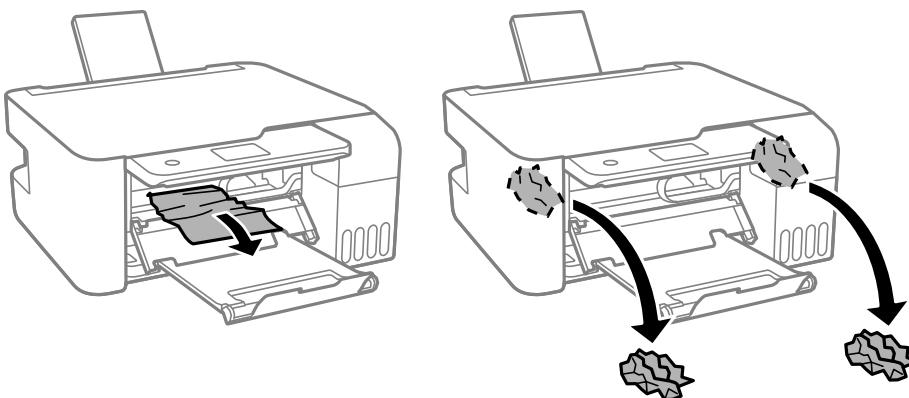
1. Naikkan panel kontrol.



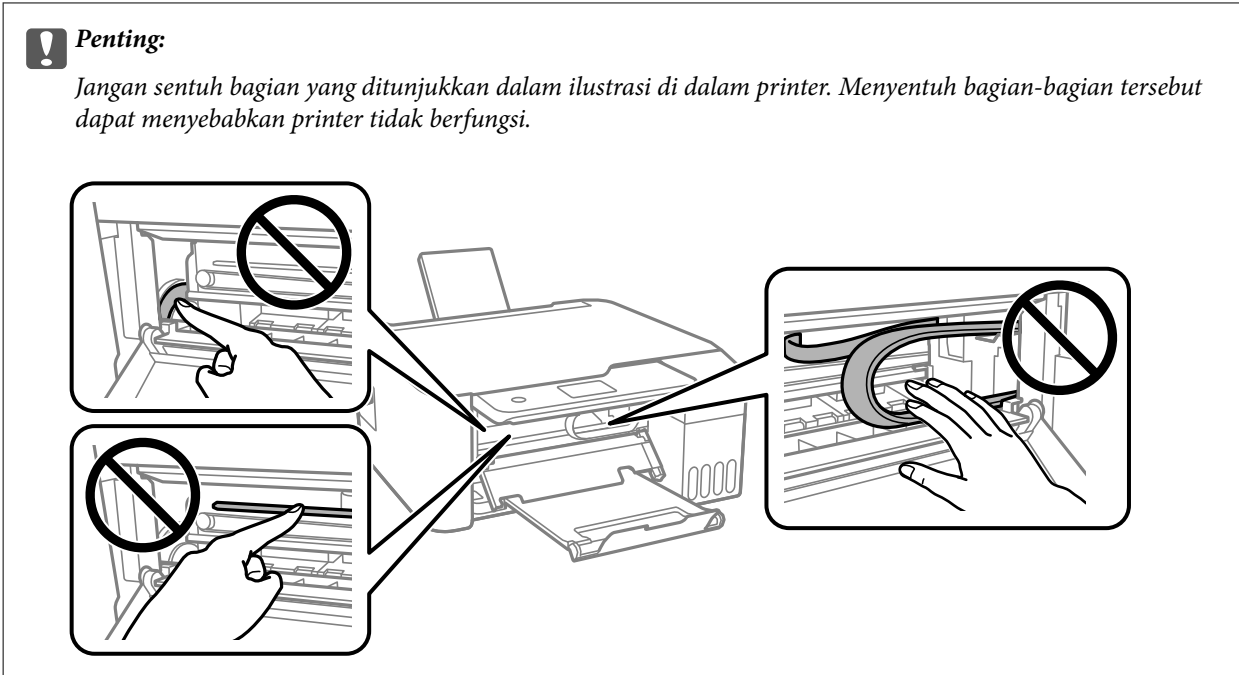
2. Buka penutup dalam.



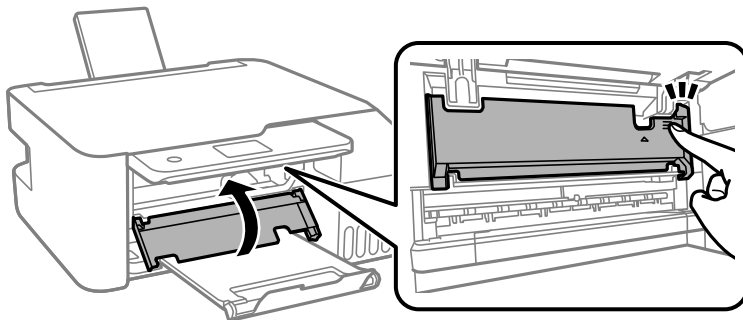
3. Lepaskan kertas macet.



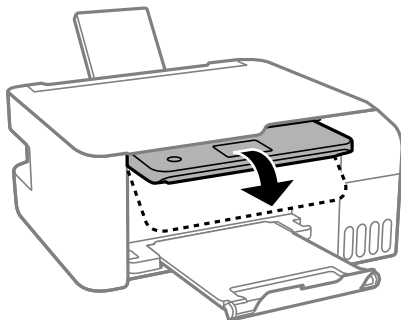
Mengatasi Masalah



4. Tutup penutup dalam.



5. Tutup panel kontrol.



Kertas Tidak Terumpan dengan Benar

Lihat poin berikut, lalu lakukan tindakan yang sesuai untuk mengatasi masalah tersebut.

- Letakkan printer pada permukaan datar dan operasikan dalam kondisi lingkungan yang disarankan.
- Gunakan kertas yang didukung printer ini.

Mengatasi Masalah

- Ikuti petunjuk penanganan kertas.
- Jangan masukkan lebih dari jumlah lembar maksimal yang ditetapkan untuk jenis kertas tersebut. Untuk kertas biasa, jangan masukkan lebih dari garis yang ditandai dengan simbol segitiga pada panduan tepi.
- Pastikan ukuran kertas dan pengaturan jenis kertas sesuai dengan ukuran kertas sebenarnya dan jenis kertas yang dimasukkan ke printer.
- Jangan letakkan benda di atas penahan pengumpan.

Informasi Terkait

- ➔ [“Spesifikasi Lingkungan” pada halaman 157](#)
- ➔ [“Petunjuk Penanganan Kertas” pada halaman 45](#)
- ➔ [“Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 43](#)
- ➔ [“Daftar Jenis Kertas” pada halaman 49](#)

Kertas Macet

- Masukkan kertas dengan arah yang benar, lalu geser pemandu tepi hingga ke tepi kertas.
- Masukkan selebar kertas satu per satu jika Anda telah memasukkan beberapa lembar kertas.

Informasi Terkait

- ➔ [“Melepaskan Kertas Macet” pada halaman 127](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46](#)

Kertas Masuk Miring

Masukkan kertas dengan arah yang benar, lalu geser pemandu tepi hingga ke tepi kertas.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46](#)

Beberapa Lembar Kertas Masuk Secara Bersamaan


- Masukkan satu lembar kertas pada satu waktu.
- Bila beberapa lembar kertas masuk secara bersamaan saat melakukan pencetakan 2 sisi, keluarkan kertas yang telah dimasukkan sebelum Anda mengisi ulang kertas.

Terjadi Masalah Kertas Habis



Bila pesan kertas habis muncul walaupun kertas sudah diisi dalam umpan kertas belakang, isi ulang kertas di tengah umpan kertas belakang.

Masalah Daya dan Panel Kontrol

Tidak Dapat Menyalakan Daya

- Pastikan bahwa kabel daya terpasang dengan baik.
- Tahan tombol  sedikit lebih lama lagi.

Tidak Dapat Mematikan Daya

Tahan tombol  sedikit lebih lama lagi. Jika Anda masih tidak bisa mematikan printer, cabut kabel daya. Untuk mencegah kepala cetak menjadi kering, nyalakan dan matikan printer dengan menekan tombol .

Daya Mati Secara Otomatis

- Pilih **Aturan Nonaktif** dalam **Pengaturan**, lalu nonaktifkan pengaturan **Nonaktifkan Jika Tidak Aktif** dan **Nonaktifkan Jika Terputus**.
- Nonaktifkan pengaturan **Timer Mematikan** dalam **Pengaturan**.

Catatan:

*Produk Anda mungkin dilengkapi fitur **Aturan Nonaktif** atau **Timer Mematikan**, tergantung pada lokasi pembelian.*

Layar LCD Menjadi Gelap

Printer ada dalam mode tidur. Tekan sembarang tombol di panel kontrol untuk mengembalikan layar LCD ke keadaan yang semula.

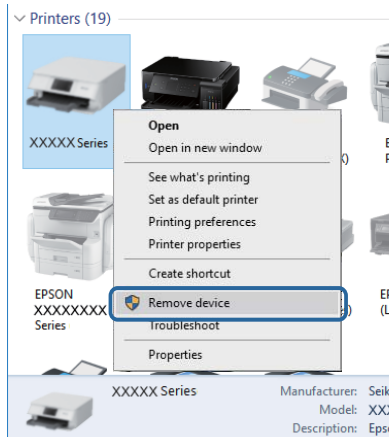
Tidak Bisa Mencetak dari Komputer

Memeriksa Koneksi (USB)

- Hubungkan kabel USB ke printer dan komputer dengan benar.
- Jika Anda menggunakan hub USB, coba hubungkan printer langsung ke komputer.
- Jika kabel USB tidak bisa dikenali, ganti port, atau ganti kabel USB.

Mengatasi Masalah

- ❑ Jika printer tidak dapat mencetak menggunakan koneksi USB, cobalah langkah berikut.
Cabut kabel USB dari komputer. Klik kanan pada ikon printer yang ditampilkan di komputer, lalu pilih **Lepas Perangkat**. Selanjutnya, hubungkan kabel USB ke komputer dan lakukan pencetakan uji coba.
Atur ulang koneksi USB dengan mengikuti langkah-langkah yang dijelaskan dalam panduan ini untuk mengubah metode koneksi ke komputer. Lihat tautan informasi di bawah untuk keterangan detail.



Informasi Terkait

- ➔ [“Mengubah Metode Koneksi ke Komputer” pada halaman 39](#)

Memeriksa Koneksi (Jaringan)

- ❑ Saat Anda selesai mengubah router nirkabel atau penyedia Anda, coba lakukan lagi pengaturan jaringan untuk printer. Hubungkan komputer atau perangkat pintar ke SSID yang sama dengan printer.
- ❑ Matikan perangkat yang ingin Anda hubungkan ke jaringan. Tunggu selama sekitar 10 detik, lalu nyalakan perangkat dengan urutan berikut; router nirkabel, komputer atau perangkat pintar, lalu printer. Dekatkan printer dan komputer atau perangkat pintar ke router nirkabel untuk membantu komunikasi gelombang radio, lalu coba lakukan pengaturan jaringan sekali lagi.
- ❑ Cetak laporan koneksi jaringan. Lihat tautan informasi di bawah untuk keterangan detail. Apabila laporan menunjukkan bahwa koneksi jaringan gagal, periksa laporan koneksi jaringan lalu ikuti solusi yang tercetak.
- ❑ Jika alamat IP yang diberikan ke printer adalah 169.254.XXX.XXX, dan subnet mask adalah 255.255.0.0, maka alamat IP mungkin tidak ditentukan dengan benar. Nyalakan ulang router nirkabel atau atur ulang pengaturan jaringan untuk printer. Jika masalah tetap berlanjut, baca panduan router nirkabel.
- ❑ Coba akses situs web apa saja dari komputer Anda untuk memastikan bahwa pengaturan jaringan komputer Anda sudah benar. Jika Anda tidak dapat mengakses situs web apa saja, ada masalah pada komputer. Periksa koneksi jaringan komputer.

Informasi Terkait

- ➔ [“Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 19](#)
- ➔ [“Mencetak Laporan Koneksi Jaringan” pada halaman 32](#)

Memeriksa Perangkat Lunak dan Data

- ❑ Pastikan driver printer Epson asli terinstal. Jika driver printer Epson asli tidak terinstal, fungsi yang disediakan terbatas. Sebaiknya gunakan driver printer Epson asli. Lihat tautan informasi di bawah untuk keterangan detail.
- ❑ Jika Anda mencetak gambar dengan ukuran data besar, komputer mungkin akan kehabisan memori. Cetak gambar dengan resolusi yang lebih rendah atau ukuran yang lebih kecil.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memeriksa Driver Printer Epson Asli” pada halaman 133](#)
- ➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120](#)

Memeriksa Driver Printer Epson Asli

Anda dapat memeriksa apakah driver printer Epson asli diinstal di komputer Anda, dengan salah satu cara berikut ini.

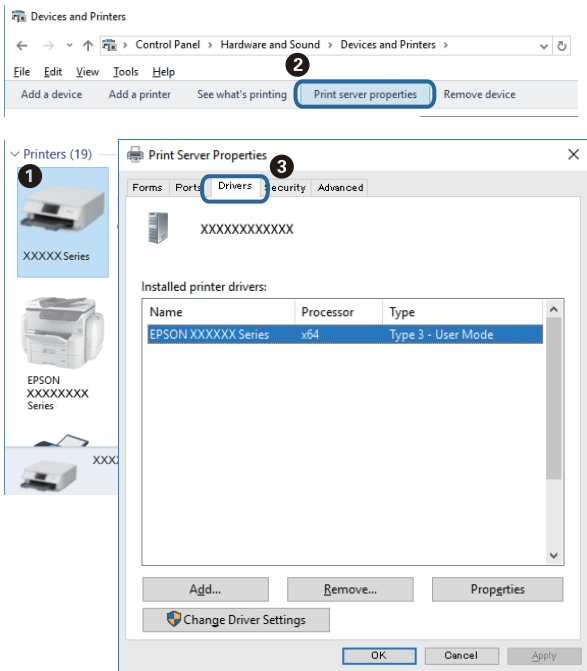
Windows

Pilih **Panel Kontrol > Lihat perangkat dan printer (Printer, Printer dan Faks)**, kemudian lakukan langkah berikut untuk membuka jendela properti server printer.


- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
Klik ikon printer, lalu klik **Properti server printer** di bagian atas jendela.
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008
Klik kanan ikon folder **Printer**, kemudian klik **Jalankan sebagai administrator > Properti Server**.
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Dari menu **File**, pilih **Properti Server**.

Mengatasi Masalah

Klik tab **Driver**. Jika nama printer Anda tercantum di daftar, artinya driver printer Epson asli terinstal di komputer Anda.



Mac OS

Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer. Klik **Opsi & Persediaan**, dan jika tab **Opsi** dan tab **Utilitas** ditampilkan di jendela, artinya driver printer Epson asli terinstal di komputer Anda.

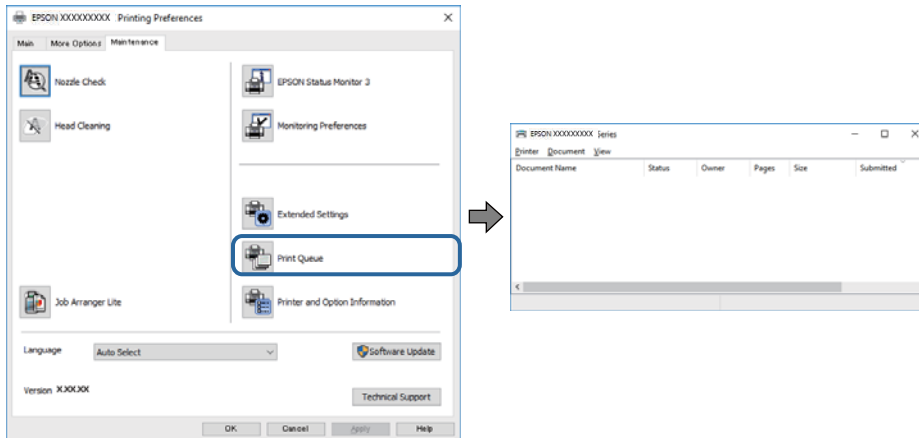


Informasi Terkait

➔ “Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120

Memeriksa Status Printer dari Komputer (Windows)

Klik **Antrean Cetak** di tab **Pemeliharaan** pada driver printer, lalu periksa hal-hal berikut.

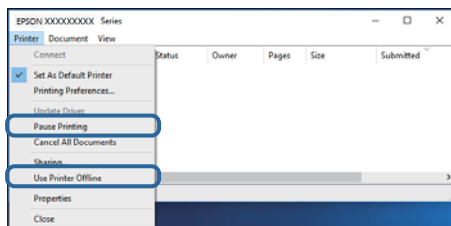


- ❑ Periksa apakah ada pekerjaan cetak yang tertunda.

Jika masih ada data yang tidak diperlukan, pilih **Batalkan semua dokumen** dari menu **Printer**.

- ❑ Pastikan printer tidak berada dalam keadaan offline atau tertunda.

Jika printer berada dalam keadaan offline atau tertunda, hapus pengaturan offline atau tertunda dari menu **Printer** menu.



- ❑ Pastikan printer dipilih sebagai printer default dari menu **Printer** (akan ada tanda centang pada item menu tersebut).

Jika printer tidak dipilih sebagai printer default, tetapkan printer sebagai printer default. Jika ada beberapa ikon dalam **Panel Kontrol > Lihat perangkat dan printer (Printer, Printer dan Faks)**, lihat informasi berikut untuk memilih ikon.

Contoh

Koneksi USB: EPSON XXXX Series

Koneksi Jaringan: EPSON XXXX Series (jaringan)

Jika Anda menginstal driver printer beberapa kali, mungkin sudah ada salinan driver printer yang dibuat. Jika salinan seperti "EPSON XXXX Series (copy 1)" sudah dibuatkan, klik kanan ikon driver salinan tersebut, lalu klik **Hapus Perangkat**.

- ❑ Pastikan port printer dipilih dengan benar dalam **Properti > Port** dari menu **Printer** sebagai berikut.

Pilih "USBXXX" untuk koneksi USB, atau "EpsonNet Print Port" untuk koneksi jaringan.

Memeriksa Status Printer dari Komputer (Mac OS)

Pastikan status printer bukan **Jeda**.

Pilih **Preferensi Sistem** dari  menu > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai, Cetak & Faks**), kemudian klik dua kali pada printer. Jika printer sedang dijeda, klik **Lanjutkan** (atau **Lanjutkan Printer**).

Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan

- ❑ Matikan perangkat yang ingin Anda hubungkan ke jaringan. Tunggu selama sekitar 10 detik, lalu nyalakan perangkat dengan urutan berikut; router nirkabel, komputer atau perangkat pintar, lalu printer. Dekatkan printer dan komputer atau perangkat pintar ke router nirkabel untuk membantu komunikasi gelombang radio, lalu coba lakukan pengaturan jaringan sekali lagi.
- ❑ Pilih **Pengaturan > Pengaturan Jaringan > Pemeriksaan Sambungan**, lalu cetak laporan koneksi jaringan. Apabila terjadi kesalahan, periksa laporan koneksi jaringan lalu ikuti solusi yang tercetak.

Informasi Terkait

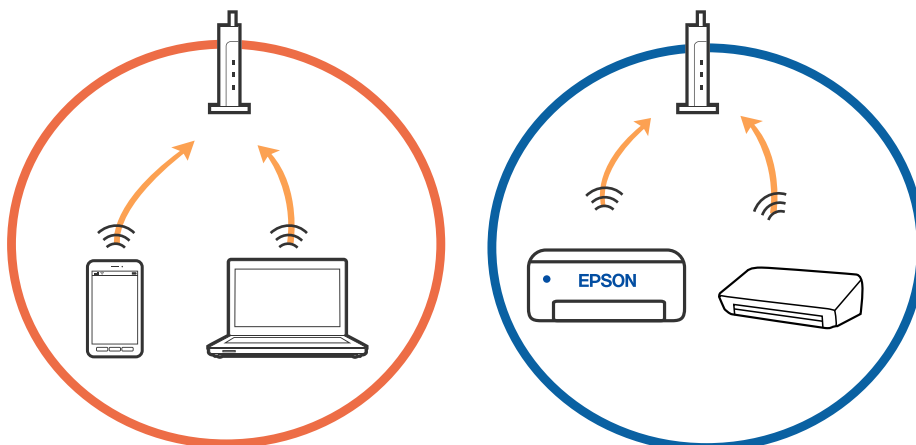
- ➔ [“Mencetak Laporan Koneksi Jaringan” pada halaman 32](#)
- ➔ [“Pesan dan Solusi pada Laporan Koneksi Jaringan” pada halaman 33](#)

Tidak Dapat Terhubung dari Perangkat Meski Pengaturan Jaringan Tidak Bermasalah

Jika Anda tidak dapat terhubung dari komputer atau perangkat pintar ke printer meski laporan koneksi jaringan tidak menunjukkan adanya masalah, lihat berikut ini.

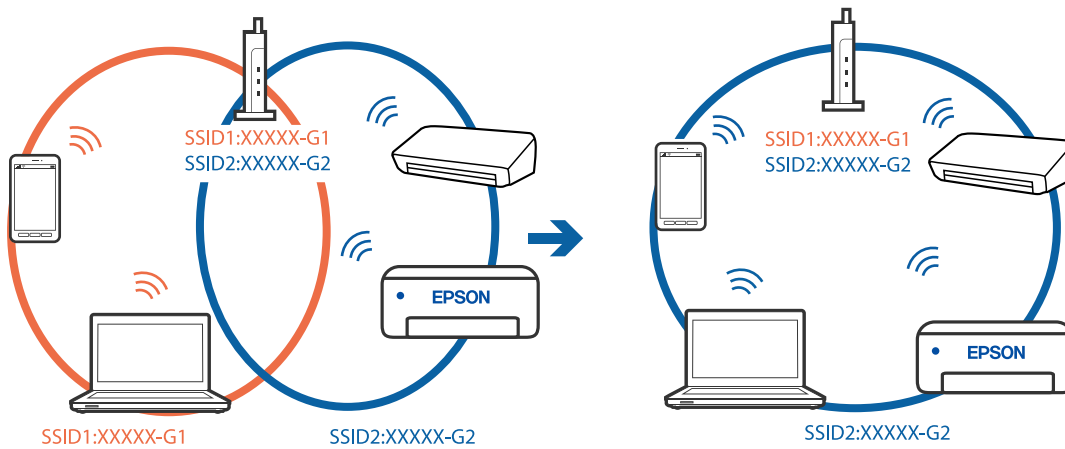
- ❑ Ketika menggunakan lebih dari satu router nirkabel sekaligus, Anda mungkin tidak dapat menggunakan printer dari komputer atau perangkat pintar tergantung pada pengaturan router nirkabel yang ada. Hubungkan komputer atau perangkat pintar ke router nirkabel yang sama dengan printer.

Nonaktifkan fungsi tethering di perangkat pintar apabila statusnya aktif.

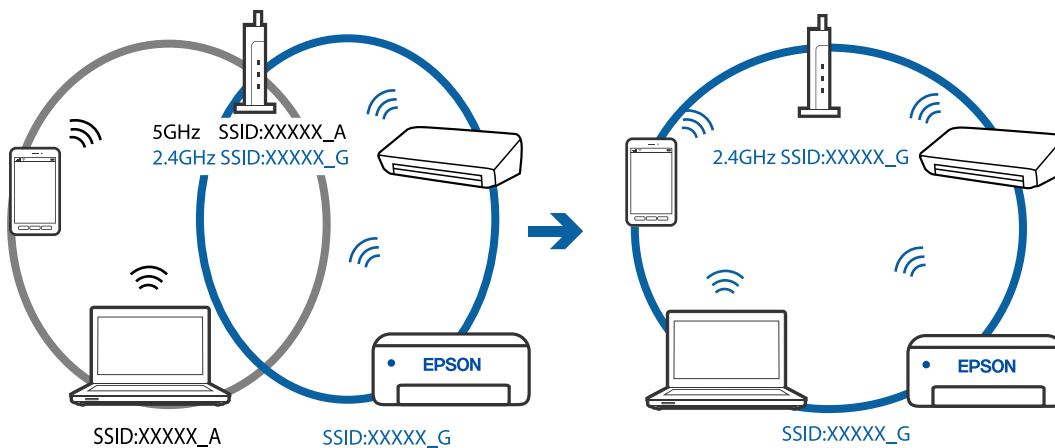


Mengatasi Masalah

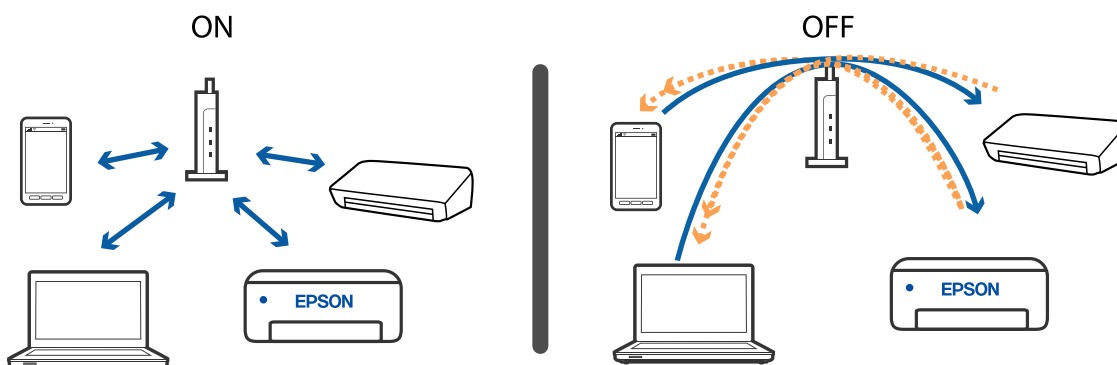
- ❑ Anda mungkin tidak dapat terhubung ke router nirkabel ketika router nirkabel memiliki lebih dari satu SSID dan perangkat terhubung ke SSID yang berbeda pada router nirkabel yang sama. Hubungkan komputer atau perangkat pintar ke SSID yang sama dengan printer.



- ❑ Router nirkabel yang sesuai dengan IEEE 802.11a dan IEEE 802.11g memiliki SSID 2,4 GHz dan 5 GHz. Jika menghubungkan komputer atau perangkat pintar ke SSID 5 GHz, Anda tidak dapat terhubung ke printer karena printer hanya mendukung komunikasi melalui 2,4 GHz. Hubungkan komputer atau perangkat pintar ke SSID yang sama dengan printer.



- ❑ Sebagian besar router nirkabel memiliki fitur penyekat privasi yang memblokir komunikasi antara perangkat-perangkat yang terhubung. Jika Anda tidak dapat menghubungkan komunikasi antara printer dan komputer atau perangkat pintar bahkan jika semua itu terhubung ke jaringan yang sama, nonaktifkan penyekat privasi pada router nirkabel. Lihat manual yang disertakan bersama router nirkabel untuk informasi lebih lanjut.



Informasi Terkait

- ➔ “Memeriksa SSID yang Terhubung ke Printer” pada halaman 138
- ➔ “Memeriksa SSID untuk Komputer” pada halaman 138

Memeriksa SSID yang Terhubung ke Printer


Anda dapat memeriksa SSID dengan cara mencetak laporan koneksi jaringan, atau pada Web Config.

Informasi Terkait

- ➔ “Mencetak Laporan Koneksi Jaringan” pada halaman 32
- ➔ “Mencetak Lembar Status Jaringan” pada halaman 38

Memeriksa SSID untuk Komputer

Windows

Klik  di panel tugas pada desktop. Periksa nama SSID yang terhubung dari daftar yang muncul.



Mac OS

Klik ikon Wi-Fi yang ada di bagian atas layar komputer. Berikutnya akan muncul daftar SSID, dengan SSID yang terhubung ditunjukkan oleh tanda centang.



Tidak dapat Mencetak dari iPhone atau iPad

- Hubungkan iPhone atau iPad ke jaringan yang sama (SSID) seperti printer.
- Aktifkan **Lyr Oto Setup Krts** pada menu berikut.
Pengaturan > Konfigurasi Printer > Pengaturan Smbkr Krts > Lyr Oto Setup Krts
- Aktifkan pengaturan AirPrint pada Web Config.

Informasi Terkait

- ➔ [“Menghubungkan ke Perangkat Pintar”](#) pada halaman 20
- ➔ [“Aplikasi untuk Mengonfigurasi Operasi Printer \(Web Config\)”](#) pada halaman 114

Masalah Hasil Cetak

Hasil Cetak Tergores atau Warna hilang

- Jika Anda tidak menggunakan printer dalam waktu yang lama, nozel kepala cetak mungkin tersumbat, sehingga tinta tidak dapat keluar. Jalankan cek nozel lalu bersihkan kepala cetak bila ada nozel kepala cetak yang tersumbat.
- Jika Anda mencetak saat level tinta terlalu rendah untuk bisa dilihat di tabung tinta, isi ulang tabung tinta hingga batas atas, kemudian gunakan utilitas **Pembersihan Bertenaga** untuk mengganti tinta di dalam tabung tinta. Setelah menggunakan utilitas tersebut, lakukan pengecekan nozel untuk memastikan apakah kualitas pencetakan sudah meningkat.

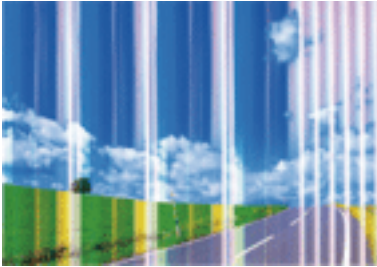
Informasi Terkait

- ➔ [“Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak”](#) pada halaman 107
- ➔ [“Mengisi Ulang Tabung Tinta”](#) pada halaman 102

Mengatasi Masalah

➔ [“Menjalankan Pembersihan Bertenaga”](#) pada halaman 109

Pita atau Warna Aneh yang Muncul



Nozel kepala cetak mungkin tersumbat. Lakukan pemeriksaan nozel untuk memeriksa apakah nozel kepala cetak tersumbat. Bersihkan kepala cetak bila ada nozel kepala cetak yang tersumbat.

Informasi Terkait

➔ [“Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak”](#) pada halaman 107

Pita Berwarna Akan Muncul pada Interval Sekitar 2.5 cm



- Pilih pengaturan jenis kertas yang sesuai dengan jenis kertas yang dimasukkan ke dalam printer.
- Selaraskan kepala cetak.
- Sewaktu mencetak pada kertas biasa, cetak menggunakan pengaturan kualitas lebih tinggi.

Informasi Terkait

➔ [“Menyelaraskan Kepala Cetak”](#) pada halaman 110

Hasil Cetak Pudar, Pita Vertikal, atau Ketidaksejajaran



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Selaraskan kepala cetak menggunakan fitur **Penyelarasan Vertikal**.

Informasi Terkait

➔ [“Menyelaraskan Kepala Cetak”](#) pada halaman 110


Kualitas Cetak Tidak Meningkat, Meskipun Kepala Cetak Diselaraskan

Selama pencetakan dua arah (atau kecepatan tinggi) berlangsung, kepala cetak akan mencetak sambil bergerak ke dua arah, sehingga garis vertikal mungkin menjadi tidak sejajar. Jika kualitas cetak tidak meningkat, nonaktifkan pengaturan dua arah (atau kecepatan tinggi). Menonaktifkan pengaturan ini dapat memperlambat kecepatan cetak.

Windows

Hapus **Kecepatan Tinggi** pada tab driver printer **Pilihan Lainnya**.

Mac OS

Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer. Klik **Opsi & Persediaan** > **Opsi** (atau **Driver**). Pilih **Tidak Aktif** dalam pengaturan **Pencetakan Berkecepatan Tinggi**.

Kualitas Hasil Cetak Buruk

Periksa hal-hal berikut ini jika kualitas hasil cetak buruk karena pudar, muncul pita, warna yang hilang, warna yang luntur, dan ketidaksejajaran pada hasil cetak.

Memeriksa printer

- Pastikan pengisian tinta sebelumnya sudah selesai dengan sempurna.
- Isi ulang tabung tinta jika level tinta berada di bawah garis batas bawah.
- Jalankan cek nozel lalu bersihkan kepala cetak bila ada nozel kepala cetak yang tersumbat.
- Selaraskan kepala cetak.

Memeriksa kertas

- Gunakan kertas yang didukung printer ini.
- Jangan mencetak di atas kertas yang lembap, rusak, atau terlalu tua.
- Jika kertas tergulung atau amplop menggelembung, ratakan terlebih dahulu.

Mengatasi Masalah

- Jangan tumpuk kertas yang baru selesai dicetak.
- Keringkan hasil cetak sepenuhnya sebelum mengarsipkan atau menampilkannya. Saat mengeringkan hasil cetak, hindari cahaya matahari langsung, jangan gunakan pengering rambut, dan jangan menyentuh sisi kertas yang dicetak.
- Saat mencetak gambar atau foto, Epson menyarankan penggunaan kertas Epson asli dibandingkan kertas biasa. Lakukan pencetakan di sisi cetak dari kertas Epson asli.

Memeriksa pengaturan cetak

- Pilih pengaturan jenis kertas yang sesuai dengan jenis kertas yang dimasukkan ke dalam printer.
- Cetak menggunakan pengaturan kualitas yang lebih tinggi.

Memeriksa botol tinta

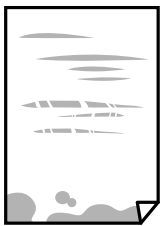
- Gunakan botol tinta dengan kode bagian yang benar untuk printer ini.
- Epson menyarankan penggunaan botol tinta sebelum tanggal yang tercetak pada kemasan.
- Gunakan botol tinta asli Epson. Produk ini dirancang untuk menyesuaikan warna berdasarkan penggunaan botol tinta asli Epson. Penggunaan botol tinta tidak asli dapat menyebabkan penurunan kualitas pencetakan.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak” pada halaman 107](#)
- ➔ [“Menyelaraskan Kepala Cetak” pada halaman 110](#)
- ➔ [“Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 43](#)
- ➔ [“Daftar Jenis Kertas” pada halaman 49](#)
- ➔ [“Petunjuk Penanganan Kertas” pada halaman 45](#)

Kertas Tercoreng atau Terkikis

- Jika muncul cacat penjaluran horizontal atau bagian atas atau bawah kertas tercoreng, masukkan kertas dengan arah yang benar lalu geser panduan tepi ke tepi kertas.



- Jika muncul cacat penjaluran vertikal atau kertas tercoreng, bersihkan jalur kertas.



Mengatasi Masalah

- Letakkan kertas pada permukaan yang datar untuk memeriksa apakah kertas berlekuk. Jika iya, ratakan.
- Saat mencetak manual 2 sisi, pastikan tinta benar-benar kering sebelum mengisi ulang kertas.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46](#)
- ➔ [“Membersihkan Jalur Kertas karena Noda Tinta” pada halaman 111](#)

Foto yang Dicitak Terasa Lengket

Anda mungkin mencetak di sisi yang salah pada kertas foto. Pastikan Anda mencetak di sisi yang dapat dicetak. Saat mencetak pada sisi kertas foto yang salah, Anda perlu membersihkan jalur kertas.

Informasi Terkait

- ➔ [“Membersihkan Jalur Kertas karena Noda Tinta” pada halaman 111](#)

Gambar atau Foto Dicitak dalam Warna Tidak Terduga

Saat mencetak dari driver printer Windows, pengaturan penyesuaian foto otomatis Epson akan diterapkan secara default bergantung pada tipe kertas. Coba mengubah pengaturan.

Pada tab **Pilihan Lainnya**, pilih **Kustom** pada **Koreksi Warna**, lalu klik **Lanjutan**. Ubah pengaturan **Koreksi Pemandangan** dari **Koreksi Otomatis** ke opsi lain. Apabila mengubah pengaturan tidak bekerja, gunakan metode koreksi warna selain **PhotoEnhance** pada **Manajemen Warna**.

Informasi Terkait

- ➔ [“Menyesuaikan Warna Pencetakan” pada halaman 71](#)

Tidak Bisa Mencetak Tanpa Margin

Lakukan pengaturan tanpa bingkai dalam pengaturan cetak. Jika Anda memilih jenis kertas yang tidak mendukung pencetakan tanpa bingkai, Anda tidak dapat memilih **Tanpa Tepi**. Pilih jenis kertas yang mendukung pencetakan tanpa bingkai.

Tepi Gambar Terpotong Saat Pencetakan Tanpa Bingkai

Bila Anda melakukan pencetakan tanpa bingkai, gambar yang dicetak akan sedikit diperbesar dan daerah yang menonjol keluar akan dipotong. Pilih pengaturan pembesaran yang lebih kecil.

- Panel kontrol
 - Ubah pengaturan **Ekspansi**.
- Windows
 - Klik **Pengaturan** di sebelah kotak centang **Tanpa Tepi** pada tab **Utama** dalam pengandar pencetak, kemudian ubah pengaturannya.

Mengatasi Masalah

Mac OS

Ubah pengaturan **Ekspansi** dari menu **Pengaturan Cetak** dalam dialog cetak.

Posisi, Ukuran, atau Margin Hasil Cetak Tidak Benar

- Masukkan kertas dengan arah yang benar, lalu geser pemandu tepi hingga ke tepi kertas.
- Saat meletakkan dokumen asli pada kaca pemindai, sesuaikan bagian pojok dokumen asli dengan pojok yang ditandai simbol di bingkai kaca pemindai. Jika pinggiran salinan terpotong, geser dokumen asli sedikit menjauh dari ujung.
- Saat meletakkan dokumen asli pada kaca pemindai, bersihkan kaca pemindai dan penutup dokumen. Jika ada debu atau kotoran di kaca, daerah penyalinan mungkin akan diperbesar untuk mencakup debu atau kotoran tersebut, dan menyebabkan posisi pencetakan yang salah atau gambar yang terlalu kecil.
- Pilih **Ukuran Asli** sebagai pengaturan penyalinan.
- Pilih pengaturan ukuran kertas yang sesuai.
- Sesuaikan pengaturan margin dalam aplikasi sehingga masuk dalam daerah pencetakan.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Umpan Kertas Belakang” pada halaman 46](#)
- ➔ [“Meletakkan Dokumen Asli di Kaca Pemindai” pada halaman 49](#)
- ➔ [“Membersihkan Kaca Pemindai” pada halaman 111](#)
- ➔ [“Area Cetak” pada halaman 153](#)

Karakter Hasil Cetak Salah atau Tidak Beraturan

- Hubungkan kabel USB ke printer dan komputer dengan benar.
- Hentikan semua pekerjaan cetak yang tertunda.
- Jangan menjalankan mode **Hibernasi** atau mode **Tidur** pada komputer secara manual saat melakukan pencetakan. Beberapa lembar teks tidak beraturan mungkin akan dicetak saat Anda mulai menjalankan komputer lagi.
- Jika Anda menggunakan driver printer yang digunakan sebelumnya, karakter yang tercetak mungkin tidak beraturan. Pastikan driver printer yang Anda gunakan adalah driver printer yang diperuntukkan bagi printer ini. Periksa nama printer di bagian atas jendela driver printer.

Gambar Hasil Cetak Terbalik

Hapus semua pengaturan citra cermin di pengandar pencetak atau dalam aplikasi.

Windows

Hapus **Gambar Cermin** pada tab driver printer **Pilihan Lainnya**.

Mac OS

Hapus **Gambar Cermin** dari menu **Pengaturan Cetak** dalam dialog cetak.

Pola Seperti Mozaik pada Hasil Cetak

Saat mencetak gambar atau foto, lakukan pencetakan dengan data resolusi tinggi. Gambar dari situs web biasanya memiliki resolusi rendah walaupun tampaknya cukup baik di layar, sehingga kualitas cetak mungkin menurun.

Warna Tidak Merata, Coretan, Bintik-bintik, atau Garis Lurus Muncul pada Gambar Hasil Salinan

- Bersihkan jalur kertas.
- Bersihkan kaca pemindai.
- Jangan menekan dokumen asli atau penutup dokumen terlalu keras saat Anda meletakkan dokumen asli pada kaca pemindai.
- Bila kertas tercoreng, turunkan pengaturan kerapatan salinan.

Informasi Terkait

- ➔ [“Membersihkan Jalur Kertas karena Noda Tinta” pada halaman 111](#)
- ➔ [“Membersihkan Kaca Pemindai” pada halaman 111](#)

Pola Moiré (Garis-garis Bersilang) Muncul pada Hasil Cetakan

Ubah pengaturan pengecilan dan pembesaran atau letakkan dokumen asli pada sudut yang sedikit berbeda.

Gambar di Sisi Sebaliknya pada Dokumen Asli Muncul dalam Hasil Pindaian

- Untuk dokumen asli yang tipis, taruh dokumen asli pada kaca pemindai kemudian letakkan selembar kertas hitam di atasnya.
- Turunkan pengaturan kepadatan salinan di panel kontrol.

Masalah Hasil Cetak Tidak Bisa Diatasi




Jika Anda sudah mencoba semua solusi yang diberikan dan masih belum bisa mengatasi masalah, cobalah untuk menghapus instalasi dan menginstal ulang pengandar pencetak.

Informasi Terkait

- ➔ [“Menghapus Instalasi Aplikasi” pada halaman 122](#)
- ➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120](#)

Masalah Lain dalam Pencetakan

Pencetakan Terlalu Lambat

- Tutup aplikasi yang tidak diperlukan.
- Turunkan pengaturan kualitas. Pencetakan kualitas tinggi akan menurunkan kecepatan cetak.
- Aktifkan pengaturan dua arah (bidirectional) atau kecepatan tinggi (high speed). Bila pengaturan ini diaktifkan, kepala cetak akan mencetak sambil bergerak ke dua arah, sehingga kecepatan cetak bertambah.
 - Windows
 - Pilih **Kecepatan Tinggi** di tab **Pilihan Lainnya** pada driver printer.
 - Mac OS
 - Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai, Cetak & Faks**), kemudian pilih printer. Klik **Opsi & Persediaan** > **Opsi** (atau **Driver**). Pilih **Aktif** dalam pengaturan **Pencetakan Berkecepatan Tinggi**.
- Nonaktifkan mode senyap. Fitur ini menurunkan kecepatan cetak.
 - Panel Kontrol
 - Pilih  di layar beranda, lalu nonaktifkan **Mode Diam**.
 - Windows
 - Pilih **Tidak Aktif** dalam pengaturan **Mode Tenang** di tab **Utama** dalam driver printer.
 - Mac OS
 - Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai, Cetak & Faks**), kemudian pilih printer. Klik **Opsi & Persediaan** > **Opsi** (atau **Driver**). Pilih **Tidak Aktif** dalam pengaturan **Mode Tenang**.

Pencetakan atau Penyalinan Melambat Secara Dramatis Saat Melakukan Pencetakan Terus Menerus

Pencetakan atau penyalinan melambat untuk mencegah agar mekanisme printer tidak terlalu panas dan rusak. Namun, Anda tetap dapat melanjutkan pengoperasian. Untuk kembali ke kecepatan normal, biarkan printer selama sekurang-kurangnya 30 menit. Kecepatan tidak akan kembali normal jika printer dalam keadaan mati.

Tidak Dapat Memulai Pemindaian

- Hubungkan kabel USB ke printer dan komputer dengan benar. Jika Anda menggunakan hub USB, coba hubungkan printer langsung ke komputer.
- Jika Anda memindai dengan resolusi tinggi melalui jaringan, kesalahan komunikasi mungkin terjadi. Turunkan resolusi.
- Pastikan printer (pemindai) yang benar dipilih pada Epson Scan 2.

Mengatasi Masalah

Periksa apakah printer dikenali atau tidak ketika menggunakan Windows

Pada Windows, pastikan printer (pemindai) ditampilkan di **Pemindai dan Kamera**. Printer (scanner) akan ditampilkan sebagai “EPSON XXXXX (nama printer)”. Jika printer (pemindai) tidak ditampilkan, hapus instalasi lalu instal ulang Epson Scan 2. Lihat bagian berikut ini untuk masuk ke **Pemindai dan Kamera**.

Windows 10

Klik tombol mulai, kemudian pilih **Sistem Windows > Panel Kontrol**, masukkan “Pemindai dan Kamera” di kolom pencarian, klik **Tampilkan pemindai dan kamera**, lalu periksa apakah printer sudah ditampilkan.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Pilih **Desktop > Pengaturan > Panel Kontrol**, masukkan “Pemindai dan Kamera” di kolom pencarian, klik **Tampilkan pemindai dan kamera**, lalu periksa apakah printer sudah ditampilkan.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klik tombol mulai dan pilih **Panel Kontrol**, masukkan “Pemindai dan Kamera” di kolom pencarian, klik **Tampilkan pemindai dan kamera**, lalu periksa apakah printer sudah ditampilkan.

Windows Vista/Windows Server 2008

Klik tombol mulai, pilih **Panel Kontrol > Perangkat Keras dan Suara > Pemindai dan Kamera**, lalu periksa apakah printer sudah ditampilkan.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik tombol mulai, pilih **Panel Kontrol > Printer dan Perangkat Keras Lain > Pemindai dan Kamera**, lalu periksa apakah printer sudah ditampilkan.

Informasi Terkait

➔ [“Menghapus Instalasi Aplikasi” pada halaman 122](#)

➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120](#)

Tidak Dapat Memulai Pemindaian Saat Menggunakan Panel Kontrol

Pastikan Epson Scan 2 dan Epson Event Manager telah diinstal dengan benar.

Periksa pengaturan pemindaian yang ada dalam Epson Event Manager.

Informasi Terkait

➔ [“Aplikasi untuk Memindai Dokumen dan Gambar \(Epson Scan 2\)” pada halaman 115](#)

➔ [“Aplikasi untuk Mengatur Operasi Pemindaian dari Panel Kontrol \(Epson Event Manager\)” pada halaman 117](#)

Masalah pada Gambar Hasil Pindaian

Warna Tidak Rata, Kotor, Noda, dan sebagainya Muncul saat Memindai dari Kaca Pemindai

Bersihkan kaca pemindai.

Hilangkan noda atau kotoran apa pun yang melekat pada dokumen asli.

Mengatasi Masalah

- ❑ Jangan terlalu menekan dokumen asli atau sampul dokumen. Dokumen asli yang ditekan dengan kuat dapat mengakibatkan hasil pindai buram, tercoreng, dan bernoda.

Informasi Terkait

- ➔ [“Membersihkan Kaca Pemindai” pada halaman 111](#)

Kualitas Gambar Kasar

- ❑ Di Epson Scan 2, sesuaikan gambar menggunakan item di tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**, lalu pindai.
- ❑ Jika resolusi rendah, coba naikkan resolusi lalu pindai.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 95](#)

Offset Muncul pada Latar Belakang Gambar

Gambar di belakang dokumen asli mungkin muncul di gambar pindaian.

- ❑ Di Epson Scan 2, pilih tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**, lalu sesuaikan **Kecerahan**.
Fitur ini mungkin tidak tersedia, tergantung pengaturan pada tab **Pengaturan Utama** > **Jenis Gambar** atau pengaturan lain pada tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**.
- ❑ Di Epson Scan 2, pilih tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**, lalu **Pilihan Gambar** > **Penyempurnaan Teks**.
- ❑ Saat memindai dari kaca scanner, taruh kertas hitam atau alas meja di atas dokumen asli.

Informasi Terkait

- ➔ [“Meletakkan Dokumen Asli di Kaca Pemindai” pada halaman 49](#)
- ➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 95](#)

Teks Kabur

- ❑ Di Epson Scan 2, pilih tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**, lalu **Pilihan Gambar** > **Penyempurnaan Teks**.
- ❑ Di Epson Scan 2, saat **Jenis Gambar** pada tab **Pengaturan Utama** diatur ke **Hitam Putih**, sesuaikan **Batas** pada tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**. Saat Anda menaikkan **Batas**, warna hitam menjadi lebih kuat.
- ❑ Jika resolusi rendah, coba naikkan resolusi lalu pindai.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 95](#)

Pola Moiré (Bayangan Seperti Jaring) Muncul

Jika dokumen asli adalah dokumen cetak, pola moiré (bayangan seperti jaring) dapat muncul pada gambar yang dipindai.

Mengatasi Masalah

- ❑ Pada tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan** Epson Scan 2, tetapkan **Menghilangkan pola moire**.



- ❑ Ubah resolusi, lalu pindai ulang.

Informasi Terkait

- ➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 95](#)

Tidak Dapat Memindai Area yang Tepat di Kaca Scanner

- ❑ Pastikan dokumen asli ditempatkan dengan benar terhadap tanda lurus.
- ❑ Jika bagian tepi gambar pindaian hilang, geser dokumen asli sedikit menjauh dari bagian tepi kaca scanner.
- ❑ Saat memindai dari panel kontrol dan memilih fungsi auto scan area cropping (pemotongan area pemindaian otomatis), bersihkan sampah atau kotoran dari kaca scanner dan sampul dokumen. Jika terdapat sampah atau kotoran di sekitar dokumen asli, maka jangkauan pemindaian diperluas agar dapat mencakupnya.

Informasi Terkait

- ➔ [“Meletakkan Dokumen Asli di Kaca Pemindai” pada halaman 49](#)

Teks Tidak Dikenali Dengan Benar saat Menyimpan sebagai PDF yang dapat dicari

- ❑ Pada jendela **Pilihan Format Gambar** di Epson Scan 2, pastikan bahwa **Bahasa Teks** sudah diatur dengan benar pada tab **Teks**.
- ❑ Pastikan bahwa dokumen asli ditempatkan dengan lurus.
- ❑ Gunakan dokumen asli dengan teks yang jelas. Pengenalan teks mungkin menurun untuk jenis-jenis dokumen asli berikut.
 - ❑ Dokumen asli yang telah disalin/difotokopi beberapa kali
 - ❑ Dokumen asli yang diterima melalui fax (dengan resolusi rendah)
 - ❑ Dokumen asli di mana jarak antar-huruf atau jarak antar-baris terlalu kecil
 - ❑ Dokumen asli dengan garis berpola atau bergaris bawah pada teksnya
 - ❑ Dokumen asli dengan teks tulisan tangan
 - ❑ Dokumen asli dengan lipatan atau kerutan
- ❑ Di Epson Scan 2, saat **Jenis Gambar** pada tab **Pengaturan Utama** diatur ke **Hitam Putih**, sesuaikan **Batas** pada tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**. Saat Anda menaikkan **Batas**, area warna hitam menjadi lebih besar.
- ❑ Di Epson Scan 2, pilih tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**, lalu **Pilihan Gambar** > **Penyempurnaan Teks**.

Informasi Terkait

➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 95](#)

Tidak Dapat Memecahkan Masalah pada Gambar Pindaian

Jika Anda sudah mencoba semua solusi dan masalah belum terpecahkan, inisialisasi pengaturan Epson Scan 2 menggunakan Epson Scan 2 Utility.

Catatan:

Epson Scan 2 Utility adalah aplikasi yang disertakan bersama Epson Scan 2.

1. Jalankan Epson Scan 2 Utility.

Windows 10/Windows Server 2016

Klik tombol start, lalu pilih **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Masukkan nama aplikasi dalam kolom pencarian, lalu pilih ikon yang ditampilkan.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik tombol start, lalu pilih **Semua Program** atau **Program > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Pilih **Buka > Aplikasi > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Pilih tab **Lainnya**.

3. Klik **Atur ulang**.

Catatan:

Jika inisialisasi tidak memecahkan masalah, hapus instalasi dan instal ulang Epson Scan 2.

Informasi Terkait

➔ [“Menghapus Instalasi Aplikasi” pada halaman 122](#)

➔ [“Menginstal Aplikasi Terbaru” pada halaman 120](#)

Masalah Lain dalam Pemindaian

Pemindaian Terlalu Lambat

Turunkan resolusi.

Informasi Terkait

➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 95](#)

Pemindaian Melambat Secara Dramatis Saat Melakukan Pemindaian Terus Menerus

Pemindaian melambat untuk mencegah agar mekanisme printer tidak terlalu panas dan rusak. Namun, Anda tetap dapat melanjutkan pemindaian. Untuk kembali ke kecepatan pemindaian normal, biarkan printer selama sekurang-kurangnya 30 menit. Kecepatan pemindaian tidak akan kembali normal jika printer dalam keadaan mati.

Pemindaian Berhenti Saat Memindai ke PDF/Multi-TIFF

- Saat pemindaian dengan Epson Scan 2, Anda bisa memindai secara terus menerus hingga maksimal 999 lembar dalam format PDF dan hingga maksimal 200 lembar dalam format Multi-TIFF.
- Saat melakukan pemindaian dalam jumlah besar, kami sarankan Anda melakukan pemindaian dalam warna hitam dan putih.
- Tambah ruang kosong di cakram keras komputer. Pemindaian akan dihentikan bila ruang kosong tidak mencukupi.
- Cobalah melakukan pemindaian dengan resolusi yang lebih rendah. Pemindaian akan dihentikan bila ukuran data total mencapai batasnya.

Informasi Terkait

➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 95](#)

Masalah Lain


Sengatan Listrik Ringan Saat Menyentuh Printer

Jika ada banyak perangkat yang terhubung dengan komputer, Anda mungkin akan merasakan sedikit sengatan listrik saat menyentuh printer. Pasang kabel ground di komputer yang terhubung dengan printer.

Suara Printer Terlalu Keras

Jika suara printer terlalu keras, aktifkan **Mode Tenang**. Mengaktifkan fitur ini dapat mengurangi kecepatan mencetak.


- Panel kontrol

Pilih  di layar beranda, lalu aktifkan **Mode Diam**.

- Pengandar pencetak Windows

Aktifkan **Mode Tenang** pada tab **Utama**.

- Pengandar pencetak Mac OS

Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer. Klik **Opsi & Persediaan** > **Opsi** (atau **Driver**). Pilih **Aktif** dalam pengaturan **Mode Tenang**.

Mengatasi Masalah

Epson Scan 2

Klik tombol  untuk membuka jendela **Konfigurasi**. Berikutnya, atur **Mode Diam** pada tab **Pindai**.

Aplikasi Terblokir oleh Firewall (Hanya untuk Windows)

Tambahkan aplikasi ke daftar program yang diizinkan Firewall Windows di pengaturan keamanan dalam **Panel Kontrol**.

Pesan yang Meminta Anda Mengatur Ulang Level Tinta Ditampilkan

Isi ulang semua tabung tinta atau hanya tabung tinta tertentu, pilih warna yang telah Anda isi ulang di layar LCD, lalu atur ulang tingkat tinta.

Bergantung pada kondisi penggunaan, pesan ini mungkin ditampilkan saat masih ada tinta di tabung.

Informasi Terkait

➔ [“Mengisi Ulang Tabung Tinta” pada halaman 102](#)

Tinta Tumpah

- Jika tinta menempel di area sekitar tabung, bersihkan dengan kain bersih dan lembut atau pentol kapas.
- Jika tinta tumpah ke meja atau lantai, segera bersihkan. Jika tinta sudah kering, nodanya akan sulit dihilangkan. Agar noda tidak menyebar, serap tinta dengan kain kering, kemudian lap dengan kain lembap.
- Jika tinta mengenai tangan Anda, cuci dengan air dan sabun.

Lampiran

Spesifikasi Teknis

Spesifikasi Printer

Penempatan Nozel Kepala Cetak		Nozel tinta hitam: 180 Nozel tinta berwarna: 59 untuk setiap warna
Berat Kertas*	Kertas Biasa	64 hingga 90 g/m ² (17 hingga 24 lb)
	Amplop	Amplop #10, DL, C6: 75 hingga 90 g/m ² (20 hingga 24 lb)

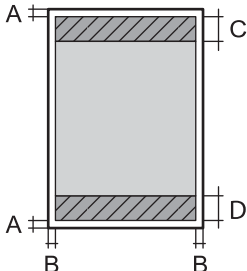
* Bahkan ketika ketebalan kertas berada di dalam rentang ini, kertas mungkin tidak terumpankan ke dalam printer atau kualitas printer mungkin berkurang sesuai dengan sifat atau kualitas kertas.

Area Cetak

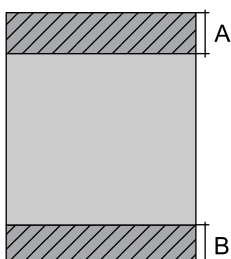
Area yang Dapat Dicetak untuk Lembar Tunggal

Kualitas cetak mungkin berkurang di area berarsir karena mekanisme printer.

Mencetak dengan batas tepi

	A	3.0 mm (0.12 inci)
	B	3.0 mm (0.12 inci)
	C	41.0 mm (1.61 inci)
	D	37.0 mm (1.46 inci)

Pencetakan tanpa bingkai

	A	44.0 mm (1.73 inci)
	B	40.0 mm (1.57 inci)

Lampiran

Area yang Dapat Dicitak untuk Amplop

Kualitas cetak mungkin berkurang di area bersirir karena mekanisme printer.

	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	5.0 mm (0.20 in.)
	C	18.0 mm (0.71 in.)
	D	41.0 mm (1.61 in.)

Spesifikasi Pemindai

Jenis Pemindai	Alas datar
Perangkat fotoelektrik	CIS
Piksel Efektif	10200×14040 piksel (1200 dpi)
Ukuran Dokumen Maksimum	216×297 mm (8.5×11.7 inci) A4, Letter
Resolusi Pemindaian	1200 dpi (pemindaian utama) 2400 dpi (pemindaian sekunder)
Resolusi Output	50 hingga 9600 dpi dalam penambahan 1 dpi
Kedalaman Warna	<p>Warna</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 48 bits per piksel internal (16 bits per piksel per warna internal) <input type="checkbox"/> 24 bits per piksel eksternal (8 bits per piksel per warna eksternal) <p>Grayscale</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 16 bits per piksel internal <input type="checkbox"/> 8 bits per piksel eksternal <p>Hitam putih</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 16 bits per piksel internal <input type="checkbox"/> 1 bits per piksel eksternal
Sumber Cahaya	LED

Spesifikasi Antarmuka

Untuk komputer	USB Kecepatan Tinggi
----------------	----------------------

Daftar Fungsi Jaringan

Fungsi Jaringan dan IPv4/IPv6

Fungsi		Didukung	Keterangan	
Pencetakan Jaringan	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Pencetakan WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista atau yang lebih baru
	Pencetakan Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Pencetakan IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Pencetakan UPnP	IPv4	-	Alat-alat Informasi
	Pencetakan (Wi-Fi) PictBridge	IPv4	-	Kamera Digital
	Epson Connect (Cetak Email, Cetak Jarak Jauh)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 atau yang lebih baru, Mac OS X v10.7 atau yang lebih baru
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Pemindaian Jaringan	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Pindai ke Awan)	IPv4	-	-
	AirPrint (Pindai)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks atau yang lebih baru
	ADF (pemindaian 2 sisi)		-	-
Faksimile	Mengirim faks	IPv4	-	-
	Menerima faks	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	OS X Mountain Lion atau yang lebih baru

Spesifikasi Wi-Fi

Standar	IEEE 802.11b/g/n* ¹
---------	--------------------------------

Lampiran

Rentang Frekuensi	2,4 GHz
Daya Frekuensi Radio Maksimum Ditransmisi	20 dBm (EIRP)
Mode Koordinasi	Infrastruktur, Wi-Fi Direct (Simple AP) ^{*2*3}
Pengamanan Nirkabel ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5}

*1 IEEE 802.11n hanya tersedia untuk HT20.

*2 Tidak didukung untuk IEEE 802.11b.

*3 Mode Simple AP kompatibel dengan sambungan (infrastruktur) Wi-Fi.

*4 Wi-Fi Direct hanya mendukung WPA2-PSK (AES).

*5 Sesuai standar WPA2 dengan dukungan untuk WPA/WPA2 Personal.

Protokol Keamanan

SSL/TLS	Server/Klien HTTPS, IPPS
---------	--------------------------

Layanan Pihak Ketiga yang Didukung

AirPrint	Pencetakan	iOS 5 atau yang lebih baru/Mac OS X v10.7.x atau yang lebih baru
	Pemindaian	OS X Mavericks atau yang lebih baru
Google Cloud Print		

Dimensi

Dimensi	Penyimpanan
	<input type="checkbox"/> Lebar: 375 mm (14.8 inci) <input type="checkbox"/> Kedalaman: 347 mm (13.7 inci) <input type="checkbox"/> Tinggi: 179 mm (7.0 inci)
Berat*	Pencetakan
	<input type="checkbox"/> Lebar: 375 mm (14.8 inci) <input type="checkbox"/> Kedalaman: 578 mm (22.8 inci) <input type="checkbox"/> Tinggi: 253 mm (10.0 inci)
	Kira-kira 4.0 kg (8.8 lb)

* Tanpa tinta dan kabel daya.

Lampiran

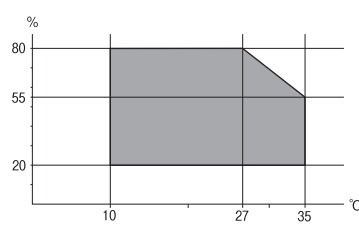
Spesifikasi Listrik

Model	Model 100 hingga 240 V	Model 220 hingga 240 V
Nilai Rentang Frekuensi	50 hingga 60 Hz	50 hingga 60 Hz
Ukuran Fuse	0.4 hingga 0.2 A	0.2 A
Konsumsi Daya (dengan Koneksi USB)	Penyalinan mandiri: Kira-kira 12.0 W (ISO/IEC24712) Mode Siap: Kira-kira 4.3 W Moda Tidur: Kira-kira 0.7 W Daya mati: Kira-kira 0.2 W	Penyalinan mandiri: Kira-kira 12.0 W (ISO/IEC24712) Mode Siap: Kira-kira 4.3 W Moda Tidur: Kira-kira 0.7 W Daya mati: Kira-kira 0.3 W

Catatan:

- Lihat label pada printer untuk mengetahui voltase.
- Untuk para pengguna Eropa, lihat situs web berikut untuk rincian konsumsi daya.
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Spesifikasi Lingkungan

Operasi	Gunakan printer di rentang yang ditunjukkan dalam grafik berikut.  Suhu: 10 hingga 35°C (50 hingga 95°F) Kelembapan: 20 hingga 80% RH (tanpa kondensasi)
Penyimpanan	Suhu: -20 hingga 40°C (-4 hingga 104°F)* Kelembapan: 5 hingga 85% RH (tanpa kondensasi)

* Anda bisa menyimpannya selama satu bulan pada suhu 40 C (104 °F).

Spesifikasi Lingkungan untuk Botol Tinta

Suhu Penyimpanan	-20 hingga 40 °C (-4 hingga 104 °F)*
Suhu Beku	-15 °C (5 °F) Tinta akan mencair dan dapat dipergunakan setelah berada di suhu 25 °C (77 °F) selama kira-kira 2 jam.

* Anda bisa menyimpannya selama satu bulan pada suhu 40 °C (104 °F).

Kebutuhan Sistem

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 atau versi terbaru (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 atau versi terbaru/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 atau versi terbaru
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Catatan:

- Mac OS mungkin tidak mendukung beberapa aplikasi dan fitur.
- UNIX File System (UFS) untuk Mac OS tidak didukung.

Informasi Mengenai Peraturan

Standar dan Pengesahan

Standar dan Persetujuan untuk Model AS

Keselamatan	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Peralatan ini terdiri atas modul nirkabel berikut.

Produsen: Seiko Epson Corporation

Tipe: J26H006

Produk ini sesuai dengan Bab 15 Peraturan FCC dan RSS-210 Peraturan IC. Epson tidak bertanggung jawab atas kegagalan memenuhi persyaratan perlindungan yang terjadi akibat modifikasi produk secara tidak resmi. Pengoperasian harus memenuhi dua ketentuan berikut: (1) perangkat ini tidak boleh mengakibatkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima interferensi apa pun yang tertangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian perangkat yang tidak diinginkan.

Untuk mencegah interferensi radio pada layanan berlisensi, perangkat ini ditujukan untuk dioperasikan di dalam ruangan dan jauh dari jendela guna memberikan perlindungan maksimal. Peralatan (atau antena pemancarnya) yang dipasang di luar ruangan diatur dalam penetapan lisensi.

Peralatan ini mematuhi batasan pemaparan radiasi FCC/IC yang ditetapkan untuk lingkungan yang tidak diawasi dan sesuai dengan Pedoman Pemaparan frekuensi radio (RF) FCC dalam Lampiran C pada OET65 dan RSS-102 aturan Pemaparan frekuensi radio (RF) IC. Peralatan ini harus dipasang serta dioperasikan dengan jarak minimum 7,9 inci (20 cm) antara radiator dan tubuh manusia (tidak termasuk anggota tubuh: tangan, pergelangan tangan, kaki, dan pergelangan kaki).

Lampiran

Standar dan Pengesahan untuk Model Eropa

Untuk pengguna di Eropa

Dengan ini, Seiko Epson Corporation menyatakan bahwa model peralatan radio berikut sesuai dengan Arahan 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian EU tersedia di situs web berikut.

<http://www.epson.eu/conformity>

C634E

Hanya untuk digunakan di Irlandia, Inggris, Austria, Jerman, Liechtenstein, Swiss, Prancis, Belgia, Luksemburg, Belanda, Italia, Portugal, Spanyol, Denmark, Finlandia, Norwegia, Swedia, Islandia, Kroasia, Siprus, Yunani, Slovenia, Malta, Bulgaria, Republik Ceko, Estonia, Hongaria, Latvia, Lituania, Polandia, Rumania, dan Slowakia.

Epson tidak bertanggung jawab atas setiap kegagalan memenuhi ketentuan perlindungan yang terjadi akibat modifikasi tidak resmi dari produk.



Standar dan Pengesahan untuk Model Australia

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Dengan ini Epson menyatakan bahwa Model peralatan telah memenuhi persyaratan dasar dan ketentuan terkait lainnya dari AS/NZS4268:

C634E

Epson tidak bertanggung jawab atas setiap kegagalan memenuhi ketentuan perlindungan yang terjadi akibat modifikasi tidak resmi dari produk.

Persetujuan Tipe ZICTA untuk Pengguna di Zambia

Kunjungi situs web di bawah ini untuk memeriksa informasi untuk Persetujuan Tipe ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>

Pembatasan Penyalinan

Perhatikan batasan-batasan berikut ini untuk menjamin penggunaan printer yang bertanggung jawab dan sah.

Melakukan salinan atas benda-benda berikut ini terlarang oleh hukum:

- Tagihan bank, koin, surat-surat berharga yang dikeluarkan pemerintah, surat obligasi pemerintah, dan surat berharga kota.
- Perangkat yang belum terpakai, kartu pos yang telah dicap sebelumnya, dan benda pos resmi lain dengan nilai yang sah.
- Materai resmi yang dikeluarkan pemerintah, dan surat berharga yang dikeluarkan berdasarkan prosedur hukum

Berhati-hatilah saat Anda menyalin benda-benda berikut ini:

Lampiran

- Surat berharga swasta (sertifikat saham, surat-surat yang dapat dipindahtangankan, cek, dll.), pas bulanan, tiket konsesi, dll.
- Paspor, SIM, surat keterangan kesehatan, tanda masuk, kupon makanan, tiket, dll.

Catatan:

Menyalin benda-benda tersebut juga dapat dilarang oleh hukum.

Penggunaan bertanggung jawab atas barang-barang berhak cipta:

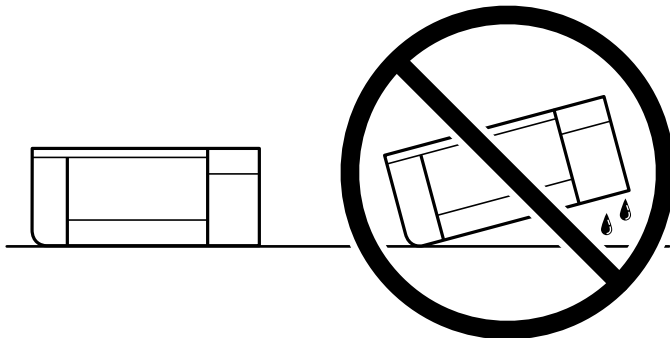
Printer bisa disalahgunakan dengan menyalin materi-materi berhak cipta. Kecuali Anda bertindak atas nasihat pengacara berpengalaman luas, bertindaklah dengan penuh tanggung jawab dan rasa hormat dengan mohon izin pemilik hak cipta sebelum membuat salinan dari bahan yang dipublikasikan.

Memindahkan dan Menyimpan Printer

Bila Anda perlu menyimpan printer atau memindahkannya karena pindah rumah atau untuk perbaikan, ikuti langkah-langkah berikut untuk mengemas printer.

! **Penting:**


- Ketika menyimpan atau memindahkan printer, letakkan printer dalam kantong plastik dan lipat tertutup. Jangan memiringkan printer, meletakkannya secara vertikal, atau membalikinya; tinta bisa bocor.*



- Saat menyimpan atau memindahkan botol tinta, jangan miringkan botol dan hindarkan dari goncangan atau perubahan suhu. Jika tidak, tinta mungkin akan bocor walaupun tutup botol tinta sudah dikencangkan. Pastikan untuk menjaga posisi botol tinta dalam keadaan tegak saat mengencangkan tutup, dan berhati-hatilah agar tinta tidak bocor saat Anda memindahkan botol tinta, misalnya, taruh botol di dalam tas.*
- Jangan letakkan botol tinta yang terbuka di dalam kotak bersama printer.*



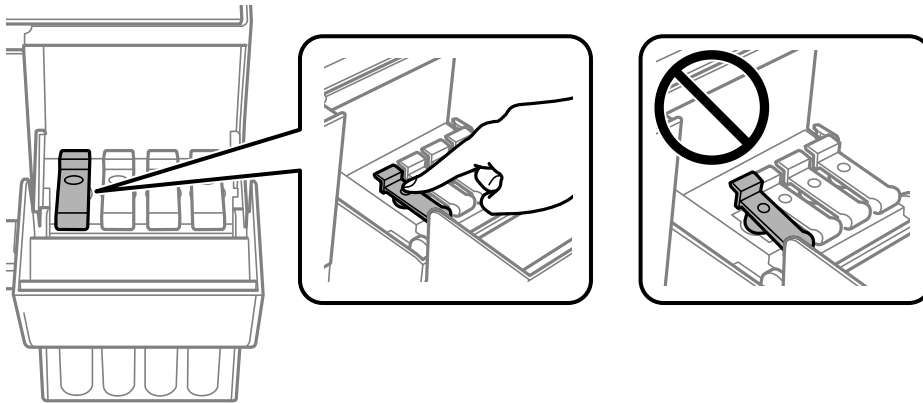
Lampiran

1. Matikan printer dengan cara menekan tombol .
2. Pastikan lampu daya dalam keadaan mati, lalu cabut kabel daya.

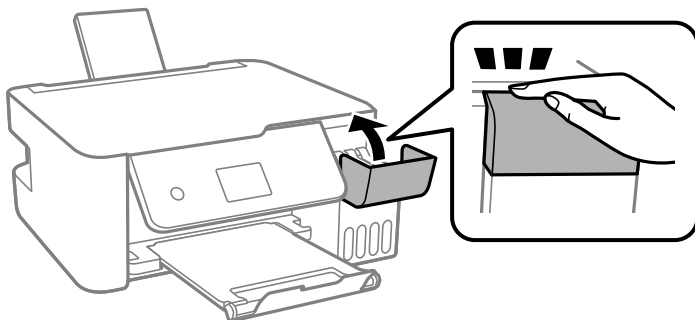
! *Penting:*

Lepaskan kabel daya saat lampu daya dalam keadaan mati. Jika tidak, kepala cetak tidak akan kembali ke posisi awal sehingga tinta akan mengering dan printer tidak bisa melakukan pencetakan.

3. Lepaskan semua kabel seperti kabel daya dan kabel USB.
4. Keluarkan semua kertas dari printer.
5. Pastikan tidak ada dokumen asli di dalam printer.
6. Pastikan tutup tabung tinta tertutup rapat.

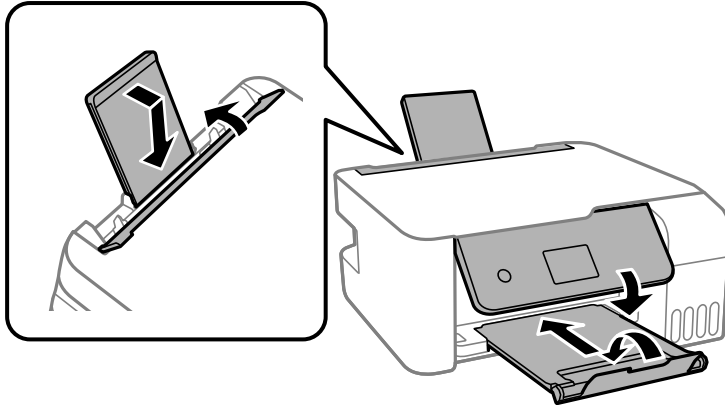


7. Tutup Penutup Tangki Tinta rapat-rapat.



Lampiran

8. Bersiaplah untuk mengemas printer seperti ditunjukkan di bawah.



9. Letakkan printer dalam kantong plastik dan lipat tertutup.
10. Masukkan printer ke dalam kemasannya menggunakan bahan pelindung.



Penting:

Kemas printer dalam kotaknya agar printer tetap dalam posisi horizontal sewaktu dipindah atau disimpan; jika tidak, tinta dapat bocor.

Jika kualitas pencetakan menurun saat Anda mencetak, bersihkan dan selaraskan kepala cetak.

Informasi Terkait

- ➔ [“Nama Suku Cadang dan Fungsinya” pada halaman 13](#)
- ➔ [“Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak” pada halaman 107](#)
- ➔ [“Menyelaraskan Kepala Cetak” pada halaman 110](#)

Hak Cipta

Tidak ada bagian dari publikasi ini yang dapat direproduksi, disimpan dalam sistem temu balik, atau dikirimkan dalam bentuk apa pun atau dengan cara apa pun, elektronik, mekanis, fotokopi, rekaman, atau lainnya, tanpa izin tertulis dari Seiko Epson Corporation sebelumnya. Tidak ada tanggung jawab paten yang dibebankan atas penggunaan informasi yang tercakup di sini. Tidak pula ada tanggung jawab yang dibebankan untuk kerugian akibat penggunaan informasi di sini. Informasi yang tercakup di sini dirancang khusus untuk penggunaan produk Epson ini. Epson tidak bertanggung jawab atas penggunaan informasi ini sebagaimana berlaku untuk produk lain.

Baik Seiko Epson Corporation maupun afliasinya tidak bertanggung jawab kepada pembeli produk ini atau pihak ketiga atas kerugian non-finansial, kerugian finansial, biaya, atau pengeluaran yang ditimbulkan oleh pembeli atau pihak ketiga karena kecelakaan, penyalahgunaan, atau penggunaan yang tidak benar atas produk ini atau modifikasi, perbaikan, atau perubahan yang tidak sah terhadap produk ini, atau (kecuali untuk AS) kegagalan untuk sepenuhnya mematuhi instruksi pengoperasian dan pemeliharaan dari Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation dan afliasinya tidak bertanggung jawab atas kerugian atau masalah yang timbul dari penggunaan opsi atau produk habis pakai apa pun selain yang ditandai sebagai Produk Epson Asli atau Produk yang Disetujui Epson oleh Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation tidak bertanggung jawab atas kerugian akibat gangguan elektromagnetik yang terjadi dari penggunaan kabel antarmuka selain yang ditandai sebagai Produk yang Disetujui Epson oleh Seiko Epson Corporation.

© 2022 Seiko Epson Corporation

Isi manual ini dan spesifikasi produk ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Merek Dagang

EPSON® adalah merek dagang terdaftar, dan EPSON EXCEED YOUR VISION atau EXCEED YOUR VISION adalah merek dagang Seiko Epson Corporation.

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Pemberitahuan Umum: Nama-nama produk lain yang digunakan di sini hanyalah untuk tujuan identifikasi dan mungkin merupakan merek dagang pemiliknya masing-masing. Epson menafikan setiap dan semua hak atas merek-merek tersebut.

Ke Mana Saya Harus Mencari Bantuan

Situs Web Dukungan Teknis

Jika Anda memerlukan bantuan lebih lanjut, kunjungi situs web dukungan Epson seperti ditunjukkan di bawah. Pilih negara atau daerah Anda dan masuk ke bagian dukungan situs web Epson lokal Anda. Pengandar terbaru, FAQ, panduan, atau bahan-bahan lain yang dapat diunduh tersedia di situs ini.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Eropa)

Bila produk Epson Anda tidak beroperasi dengan semestinya dan Anda tidak dapat mengatasinya, hubungi layanan dukungan Epson.

Menghubungi Layanan Dukungan Epson

Sebelum Menghubungi Epson

Bila produk Epson Anda tidak beroperasi dengan semestinya dan Anda tidak dapat mengatasinya dengan pemecahan masalah dalam panduan produk Anda, hubungi layanan dukungan Epson. Bila dukungan Epson di daerah Anda tidak tercantum di bawah ini, hubungi penyalur tempat Anda membeli produk.

Dukungan Epson dapat membantu Anda dengan lebih cepat jika Anda memberikan informasi berikut ini:

- Nomor seri produk
(Label nomor seri biasanya ditempelkan di bagian belakang produk.)
- Model produk
- Versi perangkat lunak produk
(Klik **About**, **Version Info**, atau tombol sejenis di perangkat lunak produk.)
- Merek dan model komputer Anda
- Nama dan versi sistem operasi komputer Anda
- Nama dan versi aplikasi perangkat lunak yang biasa Anda gunakan dengan produk

Catatan:

Pada beberapa produk, pengaturan jaringan mungkin disimpan dalam memori produk. Pengaturan tersebut mungkin akan hilang saat kerusakan terjadi atau saat perbaikan dilakukan pada produk. Epson tidak bertanggung jawab atas hilangnya data, untuk membuat rekam cadang atau memulihkan pengaturan walaupun produk berada dalam masa garansi. Kami menyarankan agar Anda membuat data rekam cadang atau catatan Anda sendiri.

Bantuan untuk Pengguna di Eropa

Lihat Dokumen Garansi Pan-Eropa Anda untuk informasi mengenai bagaimana Anda dapat menghubungi dukungan Epson.

Bantuan untuk Pengguna di Australia

Epson Australia ingin memberikan layanan pelanggan tingkat tinggi bagi Anda. Selain panduan produk, kami juga menyediakan sumber-sumber informasi berikut ini bagi Anda:

URL Internet

<http://www.epson.com.au>

Kunjungi laman Epson Australia World Wide Web. Anda perlu membawa modem Anda ke sini untuk sedikit berselancar! Situs ini menyediakan area pengunduhan pengandar, poin kontak Epson, informasi produk baru, dan dukungan teknis (surel).

Helpdesk Epson

Telepon: 1300-361-054

Helpdesk Epson tersedia sebagai cadangan terakhir untuk memastikan klien memperoleh saran. Operator Helpdesk bisa membantu Anda menginstal, mengkonfigurasi, dan mengoperasikan produk Epson Anda. Staf Helpdesk pra-jual kami akan memberikan literatur produk-produk terbaru Epson dan menyarankan kepada Anda tempat-tempat penyalur atau agen layanan terdekat kami. Beragam pertanyaan bisa dijawab di sini.

Kami sarankan agar Anda menyiapkan semua informasi terkait sebelum menelepon kami. Semakin banyak informasi yang Anda siapkan, semakin cepat kami bisa membantu mengatasi masalah Anda. Informasi ini mencakup panduan produk Epson, jenis komputer, sistem operasi, program aplikasi, dan informasi lain yang Anda rasa perlu.

Pemindahan Produk

Epson menyarankan penyimpanan kemasan untuk memindahkan produk di lain waktu. Sebaiknya kencangkan tabung tinta dengan selotip dan pastikan posisi produk tetap tegak.

Bantuan untuk Pengguna di Selandia Baru

Epson Selandia Baru ingin memberikan layanan pelanggan tingkat tinggi bagi Anda. Selain dokumentasi produk, kami juga menyediakan sumber informasi berikut:

URL Internet

<http://www.epson.co.nz>

Akses halaman World Wide Web Epson Selandia Baru. Anda perlu membawa modem Anda ke sini untuk sedikit berselancar! Situs ini menyediakan area pengunduhan pengandar, poin kontak Epson, informasi produk baru, dan dukungan teknis (surel).

Helpdesk Epson

Telepon: 0800 237 766

Helpdesk Epson tersedia sebagai cadangan terakhir untuk memastikan klien memperoleh saran. Operator Helpdesk bisa membantu Anda menginstal, mengkonfigurasi, dan mengoperasikan produk Epson Anda. Staf Helpdesk pra-jual kami akan memberikan literatur produk-produk terbaru Epson dan menyarankan kepada Anda tempat-tempat penyalur atau agen layanan terdekat kami. Beragam pertanyaan bisa dijawab di sini.

Kami sarankan agar Anda menyiapkan semua informasi terkait sebelum menelepon kami. Semakin banyak informasi yang Anda siapkan, semakin cepat kami bisa membantu mengatasi masalah Anda. Informasi ini mencakup dokumentasi produk Epson, jenis komputer, sistem operasi, program aplikasi, dan informasi lain yang Anda rasa perlu.

Lampiran

Pemindahan Produk

Epson menyarankan penyimpanan kemasan untuk memindahkan produk di lain waktu. Sebaiknya kencangkan tabung tinta dengan selotip dan pastikan posisi produk tetap tegak.