

# EPSON

## XP-7100 Series

# Panduan Pengguna

# 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.

© 2023 Seiko Epson Corporation

Isi manual ini dan spesifikasi produk ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

# Merek Dagang

- ☐ PRINT Image Matching™ dan logo PRINT Image Matching adalah merek dagang Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ☐ 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.

- ☐ SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- ☐ PictBridge is a trademark.



- ☐ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ☐ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, 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, 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.
- ☐ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

## **Merek Dagang**

- ☐ 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.

## Daftar Isi

### Hak Cipta

### Merek Dagang

### Tentang Panduan Ini

Pengenalan Panduan. . . . .	10
Menggunakan Panduan untuk Mencari Informasi. . . . .	10
Tanda-tanda dan Simbol. . . . .	12
Gambaran yang Digunakan dalam Panduan Ini. . . . .	12
Rujukan Sistem Operasi. . . . .	12

### Petunjuk Penting

Petunjuk Keselamatan. . . . .	14
Saran dan Peringatan untuk Printer. . . . .	15
Nasihat dan Peringatan dalam Menyiapkan/ Menggunakan Printer. . . . .	15
Saran dan Peringatan dalam Penggunaan Printer dengan Koneksi Nirkabel. . . . .	16
Nasihat dan Peringatan untuk Penggunaan Kartu Memori. . . . .	16
Petunjuk dan Peringatan untuk Menggunakan Layar Sentuh. . . . .	16
Catatan tentang Kata Sandi Administrator. . . . .	17
Nilai Default Kata Sandi Administrator. . . . .	17
Mengubah Kata Sandi Administrator. . . . .	17
Operasi yang Meminta Anda Memasukkan Kata Sandi Administrator. . . . .	17
Menginisialisasi Kata Sandi Administrator. . . . .	18
Melindungi Informasi Pribadi Anda. . . . .	18

### Dasar-dasar Pencetakan

Nama Suku Cadang dan Fungsinya. . . . .	19
Panel Kontrol. . . . .	23
Ikon yang Ditampilkan di Layar LCD. . . . .	23
Konfigurasi Layar Dasar. . . . .	26
Pengoperasian Layar Sentuh. . . . .	27
Memasukkan Karakter. . . . .	28
Menampilkan Animasi. . . . .	28
Menampilkan Menu yang Sesuai dengan Pengoperasian. . . . .	29

### Pengaturan Jaringan

Jenis Koneksi Jaringan. . . . .	31
Koneksi Ethernet. . . . .	31

Koneksi Wi-Fi. . . . .	31
Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP). . . . .	32
Menyambungkan ke Komputer. . . . .	32
Menghubungkan ke Perangkat Pintar. . . . .	33
Menghubungkan ke perangkat pintar melalui router nirkabel. . . . .	33
Penyambungan ke iPhone, iPad, atau iPod touch menggunakan Wi-Fi Direct. . . . .	34
Menyambung ke Perangkat Android Menggunakan Wi-Fi Direct. . . . .	37
Menghubungkan ke Perangkat selain iOS dan Android menggunakan Wi-Fi Direct. . . . .	40
Melakukan Pengaturan Wi-Fi dari Printer. . . . .	43
Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Memasukkan SSID dan Kata Sandi. . . . .	43
Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Tombol Tekan (WPS). . . . .	44
Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Kode PIN (WPS). . . . .	46
Melakukan Pengaturan Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP). . . . .	46
Melakukan Pengaturan Jaringan Tingkat Lanjut. . . . .	47
Memeriksa Status Koneksi Jaringan. . . . .	48
Ikon Jaringan. . . . .	48
Memeriksa Informasi Jaringan Terperinci dari Panel Kontrol. . . . .	49
Mencetak Laporan Koneksi Jaringan. . . . .	49
Mencetak Lembar Status Jaringan. . . . .	55
Mengganti atau Menambahkan Router Nirkabel Baru. . . . .	56
Mengubah Metode Koneksi ke Komputer. . . . .	56
Beralih ke Koneksi Ethernet pada Panel Kontrol Printer. . . . .	57
Mengubah Pengaturan Wi-Fi Direct (Simple AP). . . . .	57
Menonaktifkan Wi-Fi dari Panel Kontrol. . . . .	58
Memutuskan Sambungan Wi-Fi Direct (Simple AP) dari Panel Kontrol. . . . .	59
Memulihkan Pengaturan Jaringan dari Panel Kontrol. . . . .	59

### Memasukkan Kertas

Petunjuk Penanganan Kertas. . . . .	60
Kertas yang Tersedia dan Kapasitas. . . . .	61
Kertas Epson Asli. . . . .	61
Kertas yang Dijual Bebas. . . . .	63
Daftar Jenis-jenis Kertas. . . . .	64

## Daftar Isi

Tempat Memasukkan Kertas. . . . .	65
Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1. . .	65
Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2. . .	69
Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang. . . . .	73

## Meletakkan Dokumen Asli

Dokumen Asli yang Dapat Menggunakan ADF. . .	76
Meletakkan Dokumen Asli di ADF. . . . .	76
Meletakkan Dokumen Asli di ADF untuk Penyalinan 2-up. . . . .	78
Meletakkan Dokumen Asli di Kaca Pemindai. . . .	78
Cara Meletakkan Dokumen yang Berbeda. . . . .	80
Menempatkan Foto untuk Disalin. . . . .	80
Menempatkan Kartu ID untuk Disalin. . . . .	80
Menempatkan CD/DVD untuk Menyalin Label. .	80
Menempatkan Beberapa Foto untuk Pemindaian Secara Bersamaan. . . . .	81

## Memasukkan Kartu Memori

Kartu Memori yang Didukung. . . . .	82
Memasukkan dan Melepas Kartu Memori. . . . .	82

## Memasukkan CD/DVD untuk Dicetak

CD/DVD yang Dapat Dicetak. . . . .	85
Cara Menangani CD/DVD. . . . .	85
Memasukkan dan Mengeluarkan CD/DVD. . . . .	85

## Pencetakan

Mencetak dari Menu <b>Print Photos</b> pada Panel Kontrol. . . . .	87
Pengoperasian Dasar untuk Mencetak Foto. . . .	87
Mencetak dalam Berbagai Macam Tata Letak. . .	92
Mencetak Foto ID. . . . .	93
Mencetak Foto dengan Pola. . . . .	94
Opsi Menu untuk Mencetak dari Panel Control. .	95
Mencetak dari Menu <b>Various prints</b> pada Panel Kontrol. . . . .	99
Mencetak Kertas Desain. . . . .	99
Mencetak Foto disertai Catatan Tulisan Tangan. .	99
Mencetak Foto pada Label CD/DVD. . . . .	101
Mencetak Foto di Sampul Jewel Case. . . . .	103
Mencetak Kalender Asli Disertai Foto. . . . .	104
Mencetak Jadwal. . . . .	105
Mencetak Kertas Bergaris. . . . .	106
Mencetak Kertas Tulis Asli. . . . .	106
Mencetak Kartu Pesan Asli. . . . .	107

Mencetak Buku Mewarnai. . . . .	109
Mencetak dari Komputer. . . . .	109
Dasar-dasar Pencetakan — Windows. . . . .	109
Dasar-dasar Pencetakan — Mac OS. . . . .	111
Mencetak pada 2 sisi. . . . .	114
Mencetak Beberapa Lembar Kertas Menjadi Satu Lembar. . . . .	116
Pencetakan yang Disesuaikan dengan Ukuran Kertas. . . . .	118
Mencetak Beberapa File Secara Bersamaan (hanya untuk Windows). . . . .	119
Mencetak Satu Gambar di Beberapa Lembar untuk Membuat Poster (hanya untuk Windows)	120
Mencetak dengan Fitur Lanjutan. . . . .	126
Mencetak Foto Dengan Epson Easy Photo Print	128
Mencetak Label CD/DVD dengan Epson Print CD. . . . .	129
Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar. . .	129
Menggunakan Epson iPrint. . . . .	129
Menggunakan Epson Print Enabler. . . . .	131
Menggunakan AirPrint. . . . .	132
Pencetakan dari Kamera Digital. . . . .	133
Pencetakan dari Kamera Digital dengan Kabel USB. . . . .	133
Pencetakan dari Kamera Digital dengan Koneksi Nirkabel. . . . .	134
Membatalkan Pencetakan. . . . .	135
Membatalkan Pencetakan — Panel Kontrol. . .	135
Membatalkan Pencetakan — Windows. . . . .	135
Membatalkan Pencetakan — Mac OS. . . . .	135

## Melakukan Penyalinan

Dasar-dasar Penyalinan. . . . .	136
Menyalin pada 2 sisi. . . . .	136
Menyalin Beberapa Dokumen Asli ke dalam Satu Lembar Kertas. . . . .	137
Berbagai Metode Penyalinan. . . . .	137
Menyalin dalam Berbagai Macam Tata Letak. . .	137
Menyalin Foto. . . . .	138
Menyalin pada Label CD/DVD. . . . .	140
Opsi Menu Penyalinan. . . . .	142

## Pemindaian

Memindai dengan Panel Kontrol. . . . .	145
Memindai ke Perangkat Memori. . . . .	145
Memindai ke Komputer. . . . .	146
Memindai ke Cloud. . . . .	150
Memindai Menggunakan WSD. . . . .	152

Memindai dari Komputer. . . . .	154
Memindai Menggunakan Epson Scan 2. . . . .	154
Memindai dari Perangkat Pintar. . . . .	161
Menginstal Epson iPrint. . . . .	161
Memindai Menggunakan Epson iPrint. . . . .	161

## **Mengganti Kartrid Tinta**

Memeriksa Level Tinta. . . . .	163
Memeriksa Level Tinta — Panel Kontrol. . . . .	163
Memeriksa Level Tinta — Windows. . . . .	163
Memeriksa Level Tinta — Mac OS. . . . .	163
Kode Kartrid Tinta. . . . .	163
Tindakan Pencegahan Penanganan Kartrid Tinta. . . . .	164
Mengganti Kartrid Tinta. . . . .	166
Mencetak dengan Tinta Hitam Sementara Waktu. . . . .	170
Mencetak dengan Tinta Hitam Sementara Waktu — Windows. . . . .	171
Mencetak dengan Tinta Hitam Sementara Waktu — Mac OS. . . . .	172
Menghemat Tinta Hitam saat Tinta Hitam Habis (Hanya untuk Windows). . . . .	173

## **Merawat Printer**

Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak. . . . .	174
Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Panel Kontrol. . . . .	174
Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Windows. . . . .	175
Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Mac OS. . . . .	175
Menyelaraskan Kepala Cetak. . . . .	175
Menyelaraskan Kepala Cetak — Panel Kontrol. . . . .	176
Membersihkan Jalur Kertas. . . . .	176
Membersihkan Jalur Kertas karena Noda Tinta. . . . .	177
Membersihkan Jalur Kertas untuk Mengatasi Masalah Pemasukan Kertas. . . . .	178
Membersihkan Kaca Pemindai. . . . .	180
Membersihkan ADF. . . . .	181
Membersihkan Selaput Semitransparan. . . . .	183
Menghemat Daya. . . . .	185
Menghemat Daya — Panel Kontrol. . . . .	185

## **Opsi Menu untuk Settings**

Opsi Menu untuk Ink Level. . . . .	187
Opsi Menu untuk Basic Settings. . . . .	187
Sound:. . . . .	187

Screen Saver:. . . . .	187
LCD Brightness:. . . . .	187
Auto Power On:. . . . .	187
Power Off Timer:. . . . .	188
Power Off Settings:. . . . .	188
Sleep Timer:. . . . .	188
Language:. . . . .	188
Clear All Settings:. . . . .	188
Opsi Menu untuk Printer Settings. . . . .	188
Paper Source Setting:. . . . .	188
CD/DVD:. . . . .	189
CD Inner/Outer:. . . . .	189
Stickers:. . . . .	189
Thick Paper:. . . . .	189
Quiet Mode:. . . . .	189
Ink Drying Time:. . . . .	189
Bidirectional:. . . . .	189
Clear All Settings. . . . .	189
Opsi Menu untuk Network Settings. . . . .	189
Opsi Menu untuk Web Service Settings. . . . .	190
Opsi Menu untuk File Sharing. . . . .	191
Opsi Menu untuk Camera Print Settings. . . . .	191
Opsi Menu untuk Guide Functions. . . . .	192
Paper Mismatch:. . . . .	192
Document Alert:. . . . .	192
Auto Selection Mode:. . . . .	192
All settings:. . . . .	192
Clear All Settings:. . . . .	192
Opsi Menu untuk Firmware Update. . . . .	192
Update:. . . . .	192
Notification:. . . . .	192
Opsi Menu untuk Restore Default Settings. . . . .	193

## **Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan**

Layanan Epson Connect. . . . .	194
Mendaftar ke Layanan Epson Connect dari Panel Kontrol. . . . .	194
Aplikasi untuk Mengonfigurasi Operasi Printer (Web Config). . . . .	194
Menjalankan Konfigurasi Web di Browser Web. . . . .	195
Menjalankan Web Config di Windows. . . . .	195
Menjalankan Web Config di Mac OS. . . . .	196
Driver Printer Windows. . . . .	196
Panduan untuk Pengantar Pencetak Windows. . . . .	197
Melakukan Pengaturan Operasi untuk Pengantar Pencetak Windows. . . . .	199
Pengantar pencetak Mac OS. . . . .	199

## Daftar Isi

Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS. . . . .	200	Lampu Menyala Lalu Mati. . . . .	224
Melakukan Pengaturan Operasi untuk Pengandar Pencetak Mac OS. . . . .	202	Tidak Dapat Mematikan Daya. . . . .	224
Aplikasi untuk Memindai Dokumen dan Gambar (Epson Scan 2). . . . .	202	Daya Mati Secara Otomatis. . . . .	224
Menambahkan Scanner Jaringan. . . . .	203	Layar LCD Menjadi Gelap. . . . .	224
Aplikasi untuk Mengatur Operasi Pemindaian dari Panel Kontrol (Epson Event Manager). . . . .	203	Tidak Dapat Menjepit ke Dalam atau ke Luar. . . . .	224
Aplikasi untuk Mengatur Tata Letak Foto (Epson Easy Photo Print). . . . .	204	Fitur Auto Power On Tidak Berfungsi. . . . .	224
Aplikasi untuk Mencetak Teks atau Gambar di Disc (Epson Print CD). . . . .	205	Tidak Bisa Mencetak dari Komputer. . . . .	225
Aplikasi untuk Mencetak Laman Web (E-Web Print). . . . .	205	Memeriksa Koneksi (USB). . . . .	225
Aplikasi untuk Memindai dan Memindah Gambar (Easy Photo Scan). . . . .	206	Memeriksa Koneksi (Jaringan). . . . .	225
Alat Pembaruan Perangkat Lunak (EPSON Software Updater). . . . .	206	Memeriksa Perangkat Lunak dan Data. . . . .	226
Menginstal Aplikasi. . . . .	207	Memeriksa Status Printer dari Komputer (Windows). . . . .	228
Memperbarui Aplikasi dan Firmware. . . . .	207	Memeriksa Status Printer dari Komputer (Mac OS). . . . .	230
Memperbarui Firmware Printer menggunakan Panel Kontrol. . . . .	208	Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan. . . . .	230
Menghapus Instalasi Aplikasi. . . . .	208	Tidak Dapat Terhubung dari Perangkat Meski Pengaturan Jaringan Tidak Bermasalah. . . . .	230
Menghapus Instalasi Aplikasi — Windows. . . . .	208	Memeriksa SSID yang Terhubung ke Printer. . . . .	232
Menghapus Instalasi Aplikasi — Mac OS. . . . .	209	Memeriksa SSID untuk Komputer. . . . .	233
<b>Mengatasi Masalah</b>		Tidak dapat Mencetak dari iPhone atau iPad. . . . .	234
Memeriksa Status Printer. . . . .	211	Masalah Hasil Cetak. . . . .	234
Memeriksa Pesan di Layar LCD. . . . .	211	Hasil Cetak Tergores atau Warna hilang. . . . .	234
Memeriksa Status Printer — Windows. . . . .	214	Pita atau Warna Aneh yang Muncul. . . . .	234
Memeriksa Status Printer — Mac OS. . . . .	214	Pita Berwarna Akan Muncul pada Interval Sekitar 2.5 cm. . . . .	235
Melepaskan Kertas Macet. . . . .	214	Hasil Cetak Pudar, Pita Vertikal, atau Ketidaksejajaran. . . . .	235
Melepaskan Kertas Macet dari dalam Printer. . . . .	214	Kualitas Hasil Cetak Buruk. . . . .	236
Melepaskan Kertas Macet dari Penutup Belakang. . . . .	217	Kertas Tercoreng atau Terkikis. . . . .	237
Melepaskan Kertas Macet dari Kaset Kertas. . . . .	218	Kertas Tercoreng Saat Pencetakan 2 Sisi Otomatis Berlangsung. . . . .	238
Melepaskan Kertas Macet dari ADF. . . . .	219	Foto yang Dicetak Terasa Lengket. . . . .	238
Kertas Tidak Terumpan dengan Benar. . . . .	221	Gambar atau Foto Dicetak dalam Warna Tidak Terduga. . . . .	238
Kertas Macet. . . . .	222	Warna Berbeda dari Apa yang Anda Lihat pada Layar. . . . .	239
Kertas Masuk Miring. . . . .	222	Tidak Bisa Mencetak Tanpa Margin. . . . .	239
Beberapa Lembar Kertas Masuk Secara Bersamaan. . . . .	222	Tepi Gambar Terpotong Saat Pencetakan Tanpa Bingkai. . . . .	239
Kertas Dikeluarkan dari Slot Umpan Kertas Belakang Dalam Keadaan Kosong. . . . .	223	Posisi, Ukuran, atau Margin Hasil Cetak Tidak Benar. . . . .	240
Baki CD/DVD Dikeluarkan. . . . .	223	Beberapa Dokumen Disalin pada Satu Lembar Tunggal. . . . .	240
Dokumen Asli Tidak Bisa Dimasukkan dalam ADF. . . . .	223	Posisi Pencetakan Stiker Foto Salah. . . . .	241
Masalah Daya dan Panel Kontrol. . . . .	223	Posisi Pencetakan atau Penyalinan pada CD/DVD Salah. . . . .	241
Tidak Dapat Menyalakan Daya. . . . .	223	Karakter Hasil Cetak Salah atau Tidak Beraturan. . . . .	241
		Gambar Hasil Cetak Terbalik. . . . .	241
		Pola Seperti Mozaik pada Hasil Cetak. . . . .	242

## Daftar Isi

Warna Tidak Merata, Coretan, Bintik-bintik, atau Garis Lurus Muncul pada Gambar Hasil Salinan. . . . .	242	Spesifikasi Printer. . . . .	252
Pola Moiré (Garis-garis Bersilang) Muncul pada Hasil Cetakan. . . . .	242	Spesifikasi Pemindai. . . . .	253
Gambar di Sisi Sebaliknya pada Dokumen Asli Muncul dalam Hasil Pindaian. . . . .	242	Spesifikasi Antarmuka. . . . .	254
Masalah Hasil Cetak Tidak Bisa Diatasi. . . . .	243	Daftar Fungsi Jaringan. . . . .	254
Masalah Lain dalam Pencetakan. . . . .	243	Spesifikasi Wi-Fi. . . . .	255
Pencetakan Terlalu Lambat. . . . .	243	Spesifikasi Ethernet. . . . .	255
Kecepatan Pencetakan Menurun Drastis Saat Pencetakan Terus-Menerus Berlangsung. . . . .	244	Protokol Keamanan. . . . .	255
Tidak Bisa Membatalkan Pencetakan dari Komputer dengan Mac OS X v10.6.8. . . . .	244	Layanan Pihak Ketiga yang Didukung. . . . .	255
Tidak Dapat Memulai Pemindaian. . . . .	244	Spesifikasi Perangkat Penyimpanan Eksternal. . . . .	256
Tidak Dapat Memulai Pemindaian Saat Menggunakan Panel Kontrol. . . . .	245	Spesifikasi Data yang Didukung. . . . .	257
Masalah pada Gambar Hasil Pindaian. . . . .	245	Dimensi. . . . .	257
Warna Tidak Rata, Kotor, Noda, dan sebagainya Muncul saat Memindai dari Kaca Pemindai. . . . .	245	Spesifikasi Listrik. . . . .	257
Garis Lurus akan Muncul bila Memindai dari ADF. . . . .	246	Spesifikasi Lingkungan. . . . .	258
Kualitas Gambar Kasar. . . . .	246	Kebutuhan Sistem. . . . .	258
Offset Muncul pada Latar Belakang Gambar. . . . .	246	Informasi Mengenai Peraturan. . . . .	259
Teks Kabur. . . . .	246	Standar dan Pengesahan. . . . .	259
Pola Moiré (Bayangan Seperti Jaring) Muncul. . . . .	247	Pembatasan Penyalinan. . . . .	260
Tidak Dapat Memindai Area yang Tepat di Kaca Scanner. . . . .	247	Mengangkut dan Menyimpan Printer. . . . .	260
Tidak Dapat Melakukan Pratinjau Gambar kecil. . . . .	247	Mengakses Kartu Memori Dari Komputer. . . . .	262
Teks Tidak Dikenali Dengan Benar saat Menyimpan sebagai PDF yang dapat dicari. . . . .	248	Ke Mana Saya Harus Mencari Bantuan. . . . .	263
Tidak Dapat Memecahkan Masalah pada Gambar Pindaian. . . . .	248	Situs Web Dukungan Teknis. . . . .	263
Masalah Lain dalam Pemindaian. . . . .	249	Menghubungi Layanan Dukungan Epson. . . . .	263
Kecepatan Pemindaian Rendah. . . . .	249		
Pemindaian Berhenti Saat Memindai ke PDF/Multi-TIFF. . . . .	249		
Masalah Lain. . . . .	250		
Sengatan Listrik Ringan Saat Menyentuh Printer. . . . .	250		
Suara Printer Terlalu Keras. . . . .	250		
Tidak Dapat Menyimpan Data ke Perangkat Memori. . . . .	250		
Aplikasi Terblokir oleh Firewall (Hanya untuk Windows). . . . .	250		
"!" Ditampilkan di Layar Pemilihan Foto. . . . .	251		
<b>Lampiran</b>			
Spesifikasi Teknis. . . . .	252		

# 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 206

---

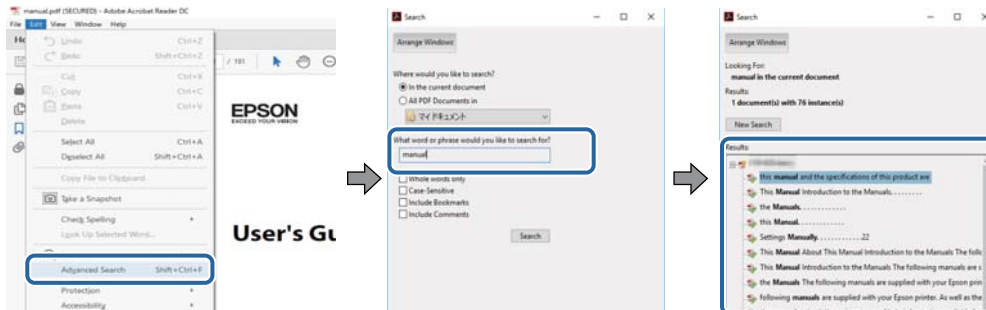
## Menggunakan Panduan untuk Mencari Informasi

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

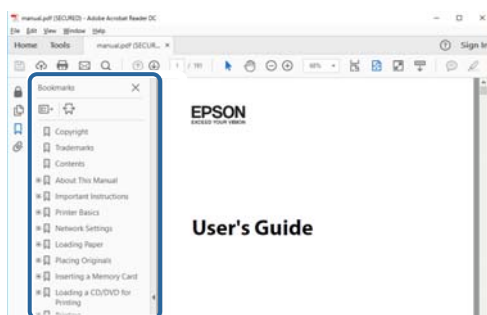
Klik **Edit > Pencarian Tingkat Lanjut**. Masukkan kata kunci (teks) berkaitan dengan informasi yang ingin Anda temukan di jendela pencarian, lalu klik **Cari**. Daftar hasil yang sesuai akan ditampilkan. Klik salah satu hasil yang ditampilkan untuk menuju ke halaman terkait.



### 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.

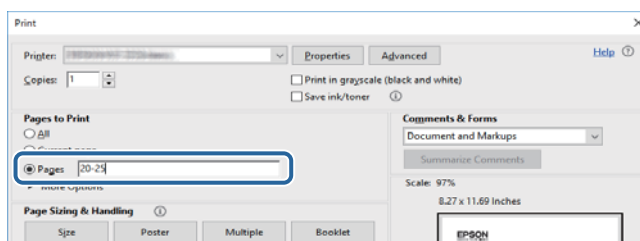
- ☐ Windows: Tahan tombol **Alt**, lalu tekan **←**.
- ☐ Mac OS: Tahan tombol **command**, lalu tekan **←**.



### 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 Dicetak**.

- ☐ 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-tanda dan Simbol

**Perhatian:**

*Petunjuk yang harus diikuti dengan teliti untuk menghindari cedera tubuh.*

**Penting:**

*Petunjuk yang harus diperhatikan untuk menghindari kerusakan pada peralatan Anda.*

**Catatan:**

*Memberikan informasi tambahan dan rujukan.*

**➡ Informasi Terkait**

Tautan 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”, dan “Windows XP” 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

## **Tentang Panduan Ini**

### **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, unit pemindai, 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.
- ☐ Berhati-hatilah saat Anda memegang kartrid tinta bekas karena mungkin masih ada tinta tersisa dalam port pasokan 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 bongkar kartrid tinta; tinta dapat mengenai mata atau kulit Anda.
- ☐ Jangan menggoncangkan kartrid tinta terlalu keras dan jangan menjatuhkannya. Juga, berhati-hatilah agar Anda tidak menekannya terlalu keras atau menyobek labelnya. Melakukan hal-hal tersebut dapat menyebabkan kebocoran tinta.
- ☐ Jauhkan kartrid tinta dari jangkauan anak-anak.

---



## 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.

### Nasihat dan Peringatan dalam Menyiapkan/Menggunakan 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 pengeras 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.
- ☐ Saat menyimpan atau memindahkan printer, jangan dimiringkan, diletakkan secara vertikal, atau dibalik untuk mencegah kebocoran tinta.
- ☐ 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.
- ☐ Jangan masukkan benda ke dalam slot printer.
- ☐ Jangan masukkan tangan Anda ke dalam printer saat pencetakan.
- ☐ Jangan sentuh kabel putih datar 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 unit pemindai.
- ☐ Jangan menekan kaca pemindai terlalu keras saat meletakkan dokumen asli.

### Petunjuk Penting

- ❑ Selalu matikan printer dengan menggunakan tombol . Jangan cabut kabel printer atau mematikan daya pada stopkontak hingga lampu  berhenti berkedip.
- ❑ Sebelum memindahkan printer, pastikan kepala cetak ada di posisi rumah (paling kanan) dan kartrid tinta berada di tempatnya.
- ❑ Jika Anda tidak akan menggunakan printer untuk waktu yang lama, pastikan bahwa Anda mencabut kabel daya dari stopkontak listrik.

## 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 untuk Penggunaan Kartu Memori

- ❑ Jangan keluarkan kartu memori atau jangan matikan printer sewaktu lampu kartu memori menyala.
- ❑ Cara menggunakan kartu memori berbeda menurut jenis kartu. Untuk rincian, pastikan Anda membaca panduan pengguna yang diberikan bersama kartu memori.
- ❑ Gunakan hanya kartu memori yang kompatibel dengan printer ini.

### Informasi Terkait

➔ [“Spesifikasi Kartu Memori yang Didukung” pada halaman 256](#)

## Petunjuk dan Peringatan untuk Menggunakan Layar Sentuh

- ❑ 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 dealer Anda jika permukaan layar pecah atau retak, jangan sentuh atau coba memindahkan bagian yang pecah.
- ❑ Tekan layar sentuh perlahan dengan jari Anda. Jangan tekan paksa atau jangan operasikan dengan kuku Anda.
- ❑ Jangan gunakan benda seperti pena atau pensil tajam untuk menjalankan operasi.
- ❑ Kondensasi dalam layar sentuh karena kelembapan atau perubahan suhu secara tiba-tiba dapat menurunkan performa.

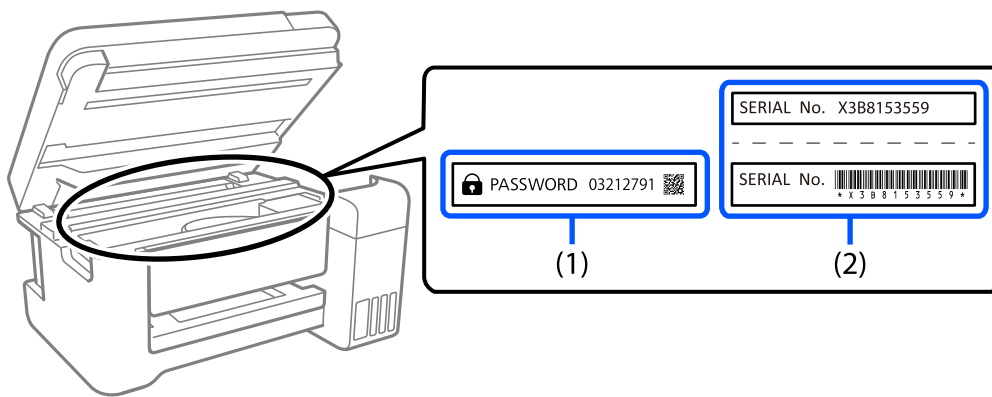
## Catatan tentang Kata Sandi Administrator

Printer ini memungkinkan Anda menetapkan kata sandi administrator untuk mencegah akses tanpa izin atau perubahan pada pengaturan perangkat dan pengaturan jaringan yang disimpan dalam produk saat terhubung ke jaringan.

### Nilai Default Kata Sandi Administrator

Nilai default kata sandi administrator tercetak pada label produk, seperti yang ditampilkan. Posisi tercantumnya label tergantung pada produk, seperti sisi penutup saat terbuka, bagian belakang, atau bagian bawah.

Gambar berikut adalah contoh posisi tercantumnya label di bagian samping printer saat penutup terbuka.



Jika kedua label (1) dan (2) tercantum, nilai di sebelah KATA SANDI yang tertulis pada label di (1) adalah nilai default. Dalam contoh ini, nilai default adalah 03212791.

Jika hanya label (2) yang tercantum, nomor seri yang tercetak pada label di (2) adalah nilai default. Dalam contoh ini, nilai default adalah X3B8153559.

### Mengubah Kata Sandi Administrator

Untuk alasan keamanan, kami sarankan mengganti kata sandi awal.

Kata sandi dapat diubah dari Web Config dan Epson Device Admin. Saat mengubah kata sandi, buat dengan minimal 8 karakter alfanumerik satu byte dan simbol.

#### Informasi Terkait

➔ [“Menjalankan Konfigurasi Web di Browser Web” pada halaman 195](#)

### Operasi yang Meminta Anda Memasukkan Kata Sandi Administrator

Jika Anda diminta untuk memasukkan kata sandi administrator saat melakukan operasi berikut, masukkan kata sandi administrator yang ditetapkan pada printer itu.

- ☐ Saat memperbarui firmware printer dari komputer atau perangkat cerdas
- ☐ Saat masuk ke pengaturan tingkat lanjut Web Config

## Petunjuk Penting

- ☐ Saat mengatur dengan aplikasi yang dapat mengubah pengaturan printer

## Menginisialisasi Kata Sandi Administrator

Anda dapat mengembalikan kata sandi administrator ke pengaturan default dengan menginisialisasi pengaturan jaringan.

### Informasi Terkait

➔ [“Memulihkan Pengaturan Jaringan dari Panel Kontrol”](#) pada halaman 59

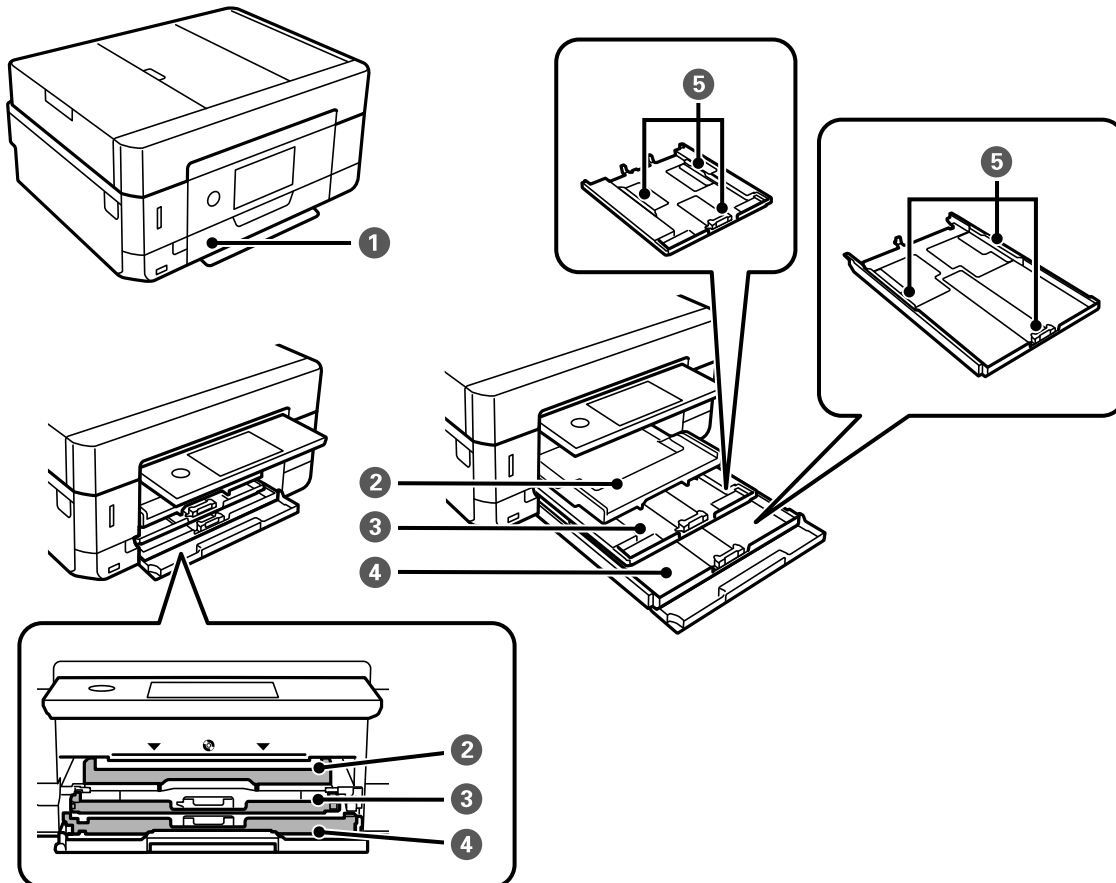
---


## 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 **Settings > Restore Default Settings > All Settings** di panel kontrol.

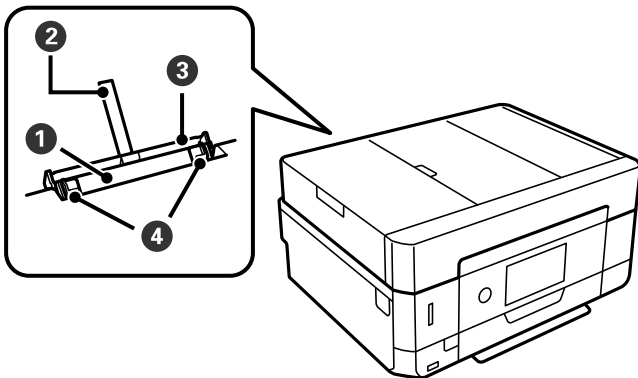
# Dasar-dasar Pencetakan

## Nama Suku Cadang dan Fungsinya

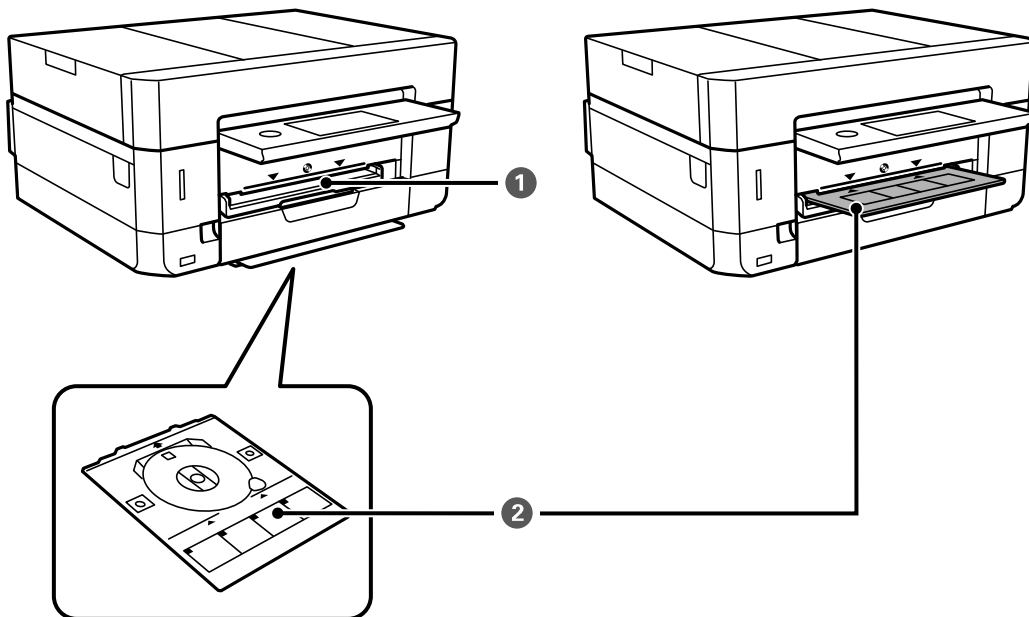


1	Penutup depan	Buka untuk memasukkan kertas ke dalam kaset kertas.
2	Baki keluaran	Menampung kertas yang dikeluarkan. Ketika Anda mulai mencetak, baki ini akan dikeluarkan secara otomatis. Untuk menyimpan baki, tampilkan layar beranda, lalu tekan  .
3	Kaset kertas 1	Memasukkan kertas.
4	Kaset kertas 2	
5	Panduan tepi	Memasukkan kertas langsung ke printer. Geser hingga ke tepi kertas.

## Dasar-dasar Pencetakan

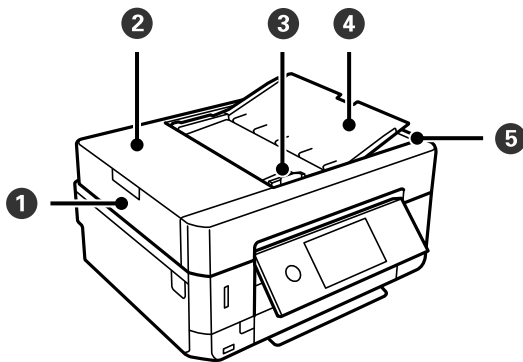


❶	Slot pemasukan kertas belakang	Masukkan satu lembar kertas satu per satu dengan tangan.
❷	Penahan kertas	Menahan kertas yang telah dimasukkan.
❸	Penutup slot umpan kertas belakang	Mencegah benda asing masuk ke dalam printer. Penutup ini biasanya harus ditutup.
❹	Panduan tepi	Memasukkan kertas langsung ke printer. Geser hingga ke tepi kertas.

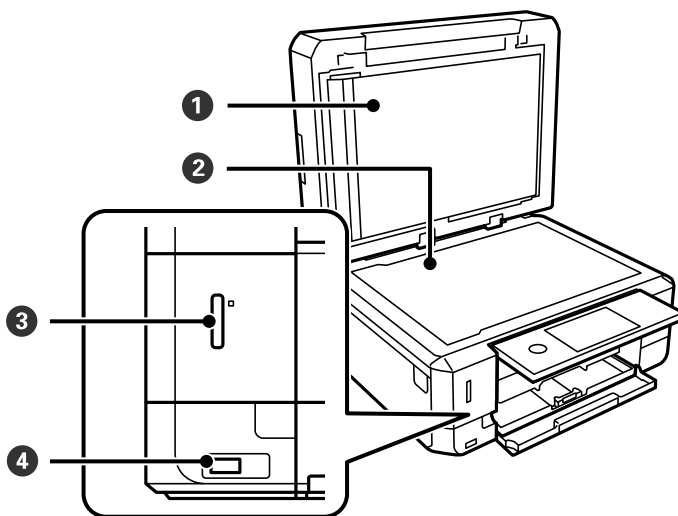


❶	Slot CD/DVD	Masukkan Baki CD/DVD yang sudah diisi CD/DVD untuk pencetakan label ke slot ini.
❷	Baki CD/DVD	Ketika mencetak pada CD/DVD, lepas ini dari bagian bawah printer, letakkan CD/DVD, dan masukkan ke dalam slot CD/DVD.  Ketika tidak mencetak pada CD/DVD, simpan ini ke bagian bawah printer tanpa meletakkan CD/DVD.

## Dasar-dasar Pencetakan

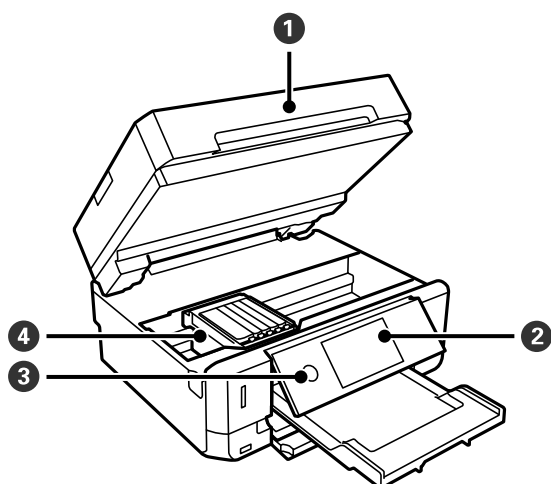


❶	ADF (Pengumpan Dokumen Otomatis)	Memasukkan dokumen asli secara otomatis.
❷	Penutup ADF	Buka ketika mengeluarkan dokumen asli yang macet di ADF.
❸	Panduan tepi ADF	Memasukkan dokumen asli langsung ke printer. Geser hingga ke tepi dokumen asli.
❹	Baki masukan ADF	Menahan dokumen asli yang telah dimasukkan.
❺	Baki keluaran ADF	Menampung dokumen asli yang keluar dari ADF.

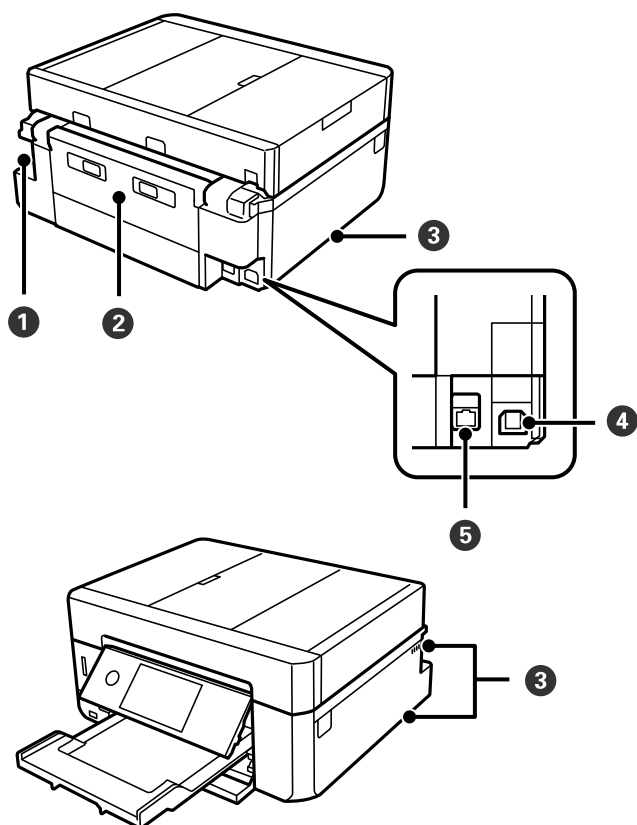


❶	Penutup dokumen	Menghalangi cahaya dari luar saat melakukan pemindaian.
❷	Kaca pemindai	Letakkan dokumen asli.
❸	Slot kartu memori	Masukkan kartu memori.
❹	Port USB interface eksternal	Menghubungkan perangkat penyimpanan eksternal atau perangkat yang mendukung PictBridge.

## Dasar-dasar Pencetakan



1	Unit scanner	Memindai dokumen asli yang diletakkan padanya. Buka untuk mengganti kartrid tinta atau mengeluarkan kertas yang macet. Unit ini biasanya harus tetap ditutup.
2	Panel Kontrol	Mengoperasikan printer.
3	⏻ (Lampu/tombol daya)	Menyalakan dan mematikan printer. Lepaskan kabel daya setelah memastikan bahwa lampu daya dalam keadaan mati.
4	Tempat kartrid tinta	Pasang kartrid tinta. Tinta dikeluarkan dari nozel kepala cetak di bawah.

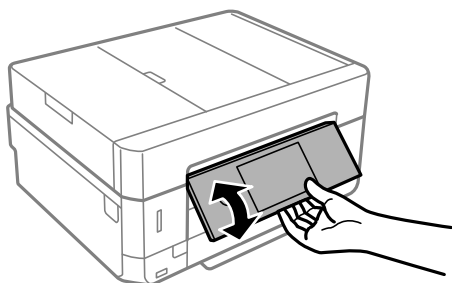


## Dasar-dasar Pencetakan

❶	Jalan masuk AC	Menghubungkan kabel daya.
❷	Penutup belakang	Lepas saat mengeluarkan kertas macet.
❸	Ventilasi	Menyingkirkan panas dari dalam printer. Ventilasi terdapat di bagian kanan bawah, kiri bawah, dan samping kanan. Jangan tutupi ventilasi ketika meletakkan printer.
❹	Port USB	Menghubungkan kabel USB agar terhubung ke komputer.
❺	Port LAN	Menghubungkan kabel LAN.

## Panel Kontrol

Anda bisa mengubah kemiringan panel kontrol.



### Catatan:


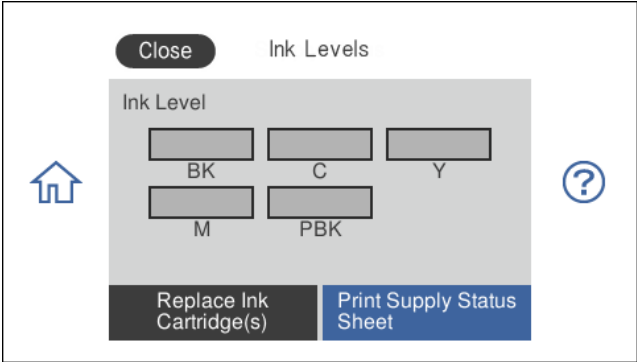
- ❑ Ketika printer dihidupkan, panel kontrol akan naik dengan sendirinya. Ketika printer dihidupkan lain waktu, panel akan naik ke sudut yang sama seperti terakhir kali Anda mematikan daya.
- ❑ Jika Anda memulai pencetakan dalam kondisi panel kontrol tertutup, maka panel akan naik otomatis dan baki keluaran dikeluarkan.

## Ikons yang Ditampilkan di Layar LCD









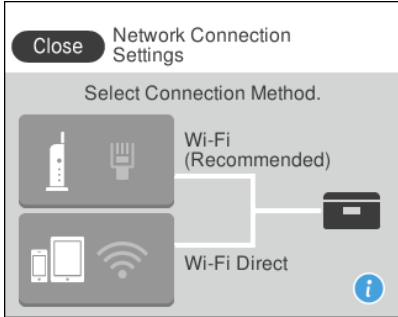

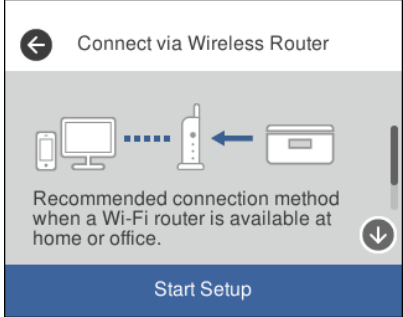


Ikons berikut ini ditampilkan di layar LCD bergantung pada status printer.

Dasar-dasar Pencetakan


Ikons yang ditampilkan di layar beranda

	<p>Menampilkan layar <b>Ink Level</b>.</p> <div></div> <p>Anda bisa memeriksa perkiraan level tinta. Anda juga dapat mengganti kartrid tinta atau mencetak informasi status persediaan.</p>
---	--

## Dasar-dasar Pencetakan

	Menampilkan status koneksi jaringan.	
		Printer tidak terhubung ke jaringan berkabel (Ethernet) atau tidak diatur demikian.
		Printer terhubung ke jaringan berkabel (Ethernet).
		Printer tidak terhubung ke jaringan nirkabel (Wi-Fi).
		Printer mencari SSID, alamat IP belum diatur, atau mengalami masalah jaringan nirkabel (Wi-Fi).
		Printer terhubung ke jaringan nirkabel (Wi-Fi). Jumlah batang menunjukkan kekuatan sinyal koneksi ini. Semakin banyak jumlah batang, semakin kuat koneksinya.
		Printer tidak terhubung ke jaringan nirkabel (Wi-Fi) dalam mode Wi-Fi Direct (Simple AP).
		Printer terhubung ke jaringan nirkabel (Wi-Fi) dalam mode Wi-Fi Direct (Simple AP).
<p>Pilih untuk menampilkan layar <b>Network Connection Settings</b>. Ini merupakan pintasan untuk menu berikut.</p> <p><b>Settings &gt; Network Settings &gt; Wi-Fi Setup</b></p> <p><input type="checkbox"/> Jika printer belum terhubung ke jaringan. Pilih ikon metode koneksi yang ingin Anda gunakan, lalu pilih <b>Start Setup</b> di layar berikutnya untuk menampilkan menu pengaturan.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">    </div> <p><input type="checkbox"/> Jika printer sudah terhubung ke jaringan. Menampilkan informasi pengaturan jaringan seperti alamat IP printer.</p>		
	<p>Menunjukkan bahwa <b>Quiet Mode</b> diatur untuk printer. Jika fitur ini diaktifkan, suara bising yang ditimbulkan oleh pengoperasian printer berkurang, tetapi kecepatan pencetakan dapat melambat. Namun, suara bising mungkin dapat juga tidak berkurang, tergantung jenis kertas dan kualitas cetak yang dipilih.</p> <p>Pilih untuk mengubah pengaturan. Ini merupakan pintasan untuk menu berikut.</p> <p><b>Settings &gt; Printer Settings &gt; Quiet Mode</b></p>	
	Tutup baki keluaran.	

### Ikon yang umum di setiap layar

	Menampilkan layar beranda dari sembarang layar. Di layar beranda, menandakan bahwa ini adalah layar beranda.
---	--

## Dasar-dasar Pencetakan

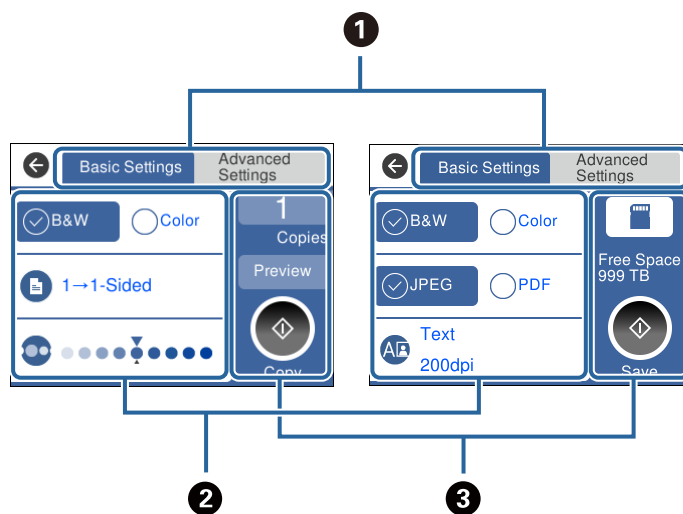
	Menampilkan layar <b>Help</b> . Anda dapat melihat petunjuk kerja atau solusi masalah.
   	Menggulir layar dari samping ke samping dan naik turun.
OK	Menerapkan pengaturan dan menutup layar.
	Membatalkan pengaturan dan menutup layar.
	Memulai pencetakan, penyalinan, dan sebagainya. Anda tidak dapat memulai jika ikon redup oleh karena pengaturan yang salah atau belum lengkap. Sentuh ikon yang berwarna redup tersebut untuk mengetahui mengapa tidak tersedia.
	Menampilkan informasi tambahan.
	Menunjukkan adanya masalah dengan item tersebut. Pilih ikon untuk mengetahui cara pemecahan masalah.  Jika ini ditampilkan di  di layar beranda, artinya perkiraan level tinta dan perkiraan masa pakai kotak perawatan sudah mendekati masa akhirnya.

### Informasi Terkait

➔ [“Ops Menu untuk Network Settings” pada halaman 189](#)

## Konfigurasi Layar Dasar

Berikut penjelasan konfigurasi layar untuk penyalinan dan pemindaian.




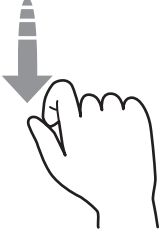
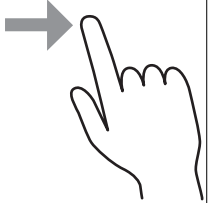
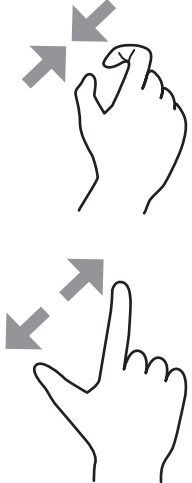
<b>1</b>	Beralih daftar pengaturan menggunakan tab.  Tab di sebelah kiri menampilkan item yang sering digunakan untuk penyalinan atau pemindaian. Tab <b>Advanced Settings</b> menampilkan item lain yang dapat Anda atur sesuai kebutuhan.
----------	--

## Dasar-dasar Pencetakan

2	Menampilkan daftar item pengaturan. Lakukan pengaturan dengan memilih item atau membubuhkan tanda centang. Item yang berwarna redup berarti tidak tersedia. Pilih item untuk memeriksa mengapa item tersebut tidak tersedia.
3	Lakukan penyalinan atau pemindaian.

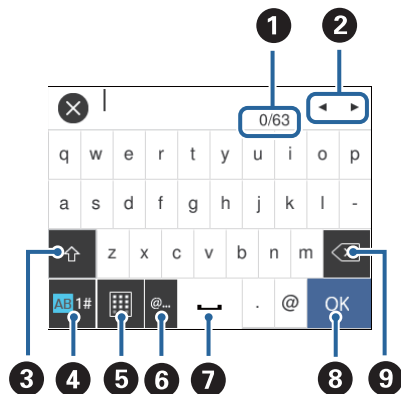
## Pengoperasian Layar Sentuh

Layar sentuh dapat dioperasikan dengan cara sebagai berikut.

Sentuh		Tekan atau pilih item atau ikon.
Jentik		Gulir layar dengan cepat.
Geser		Tahan dan pindahkan item.
Cubit ke dalam Cubit ke luar		Memperbesar atau memperkecil gambar pratinjau pada panel kontrol ketika mencetak foto.

## Memasukkan Karakter


Anda dapat memasukkan karakter dan simbol menggunakan keyboard di layar sewaktu membuat pengaturan jaringan dan sebagainya.



1	Menunjukkan jumlah karakter.
2	Memindahkan kursor ke posisi input.
3	Beralih antara huruf besar dan huruf kecil atau angka dan simbol.
4	Mengubah jenis karakter. Anda dapat memasukkan alfanumerik, simbol, dan karakter khusus seperti umlaut dan aksen.
5	Mengubah tata letak keyboard.
6	Memasukkan alamat domain email atau URL yang sering digunakan cukup dengan memilih item.
7	Memasukkan spasi.
8	Memasukkan karakter.
9	Menghapus karakter ke sisi kiri.

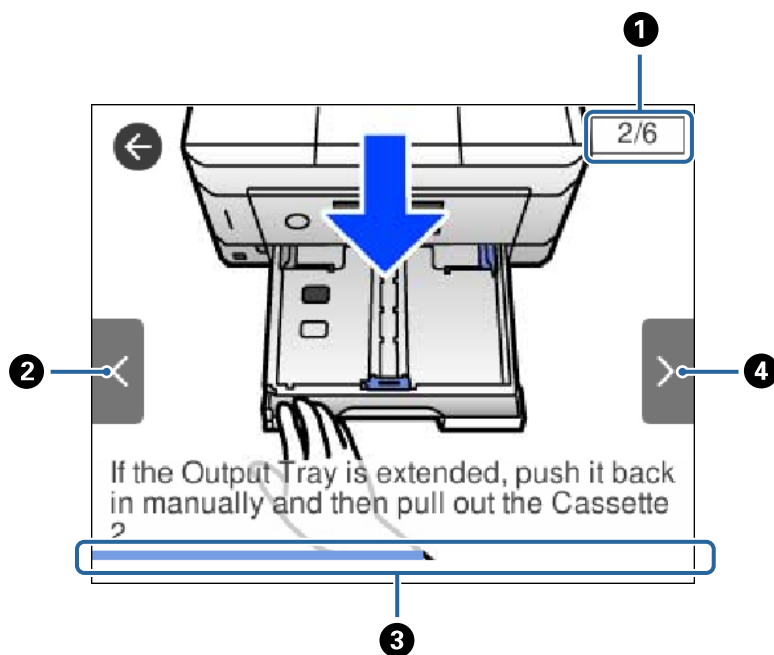
## Menampilkan Animasi

Anda dapat menampilkan animasi perintah pengoperasian seperti pemasukan kertas atau pengeluaran kertas macet di layar LCD.

- ☐ Sentuh  di sebelah kanan layar LCD: Menampilkan layar bantuan. Sentuh **How To** dan pilih item yang ingin Anda lihat.

## Dasar-dasar Pencetakan

- ❑ Pilih **How To** di bagian bawah layar pengoperasian: Menampilkan animasi sesuai konteks.



❶	Menunjukkan jumlah langkah total dan jumlah langkah saat ini. Pada contoh di atas, yang ditampilkan adalah langkah 2 dari 6 langkah.
❷	Kembali ke langkah sebelumnya.
❸	Menunjukkan kemajuan Anda dalam langkah yang sedang berjalan. Animasi diulang ketika bilah perkembangan sudah mencapai ujung.
❹	Beralih ke langkah berikutnya.

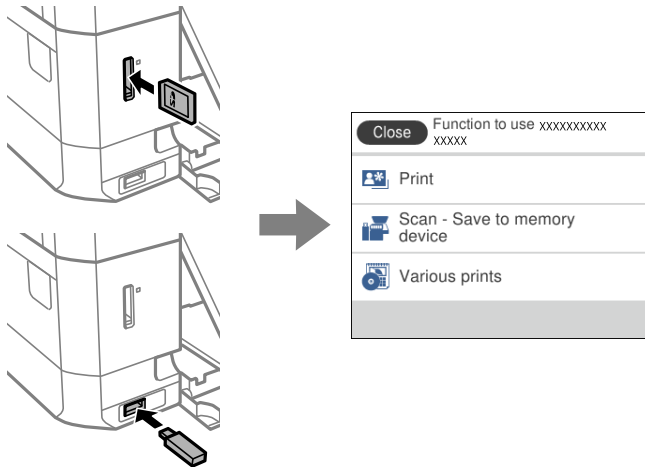
## Menampilkan Menu yang Sesuai dengan Pengoperasian

Printer akan otomatis menampilkan menu yang sesuai dengan pengoperasian Anda. Jika Anda ingin menghentikan fitur, nonaktifkan pengaturan **Auto Selection Mode**.

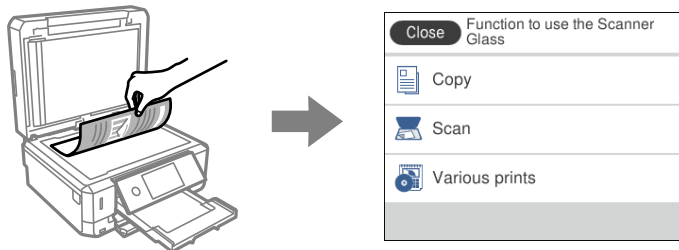
**Settings > Guide Functions > Auto Selection Mode**

## Dasar-dasar Pencetakan

- ❑ Masukkan perangkat memori eksternal seperti kartu memori atau perangkat USB.



- ❑ Buka penutup dokumen dan tempatkan dokumen asli.



### Informasi Terkait

- ➔ [“Opsi Menu untuk Guide Functions” pada halaman 192](#)

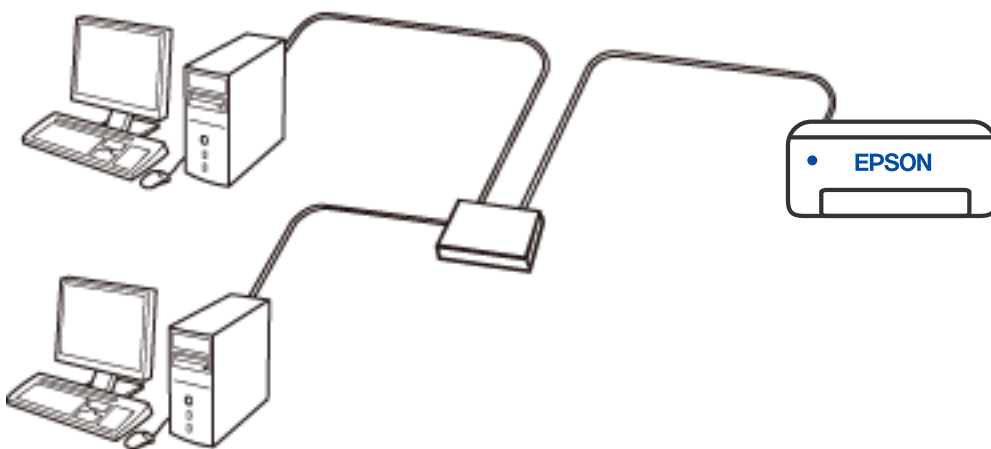
# Pengaturan Jaringan

## Jenis Koneksi Jaringan

Anda dapat menggunakan metode koneksi berikut ini.

### Koneksi Ethernet

Hubungkan printer ke hub dengan kabel Ethernet.

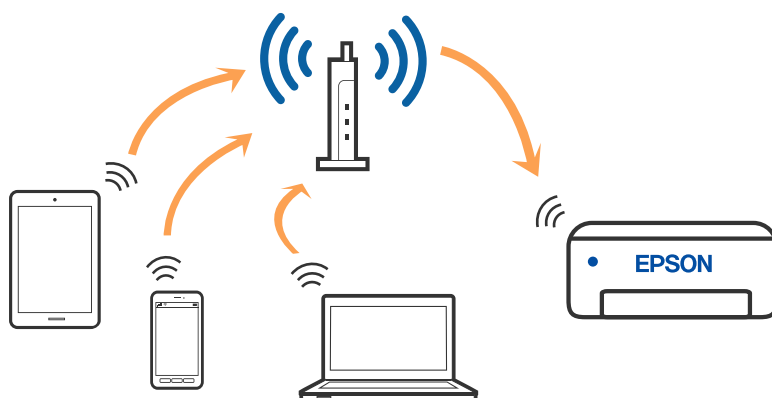


#### Informasi Terkait

➔ [“Melakukan Pengaturan Jaringan Tingkat Lanjut”](#) pada halaman 47

### 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.

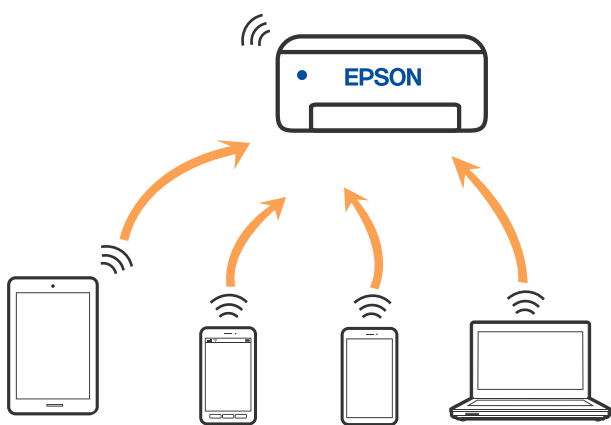


**Informasi Terkait**

- ➔ “Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 32
- ➔ “Menghubungkan ke Perangkat Pintar” pada halaman 33
- ➔ “Melakukan Pengaturan Wi-Fi dari Printer” pada halaman 43

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



Printer dapat dihubungkan melalui Wi-Fi atau Ethernet, serta 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**

- ➔ “Melakukan Pengaturan Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP)” pada halaman 46

---

## 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>

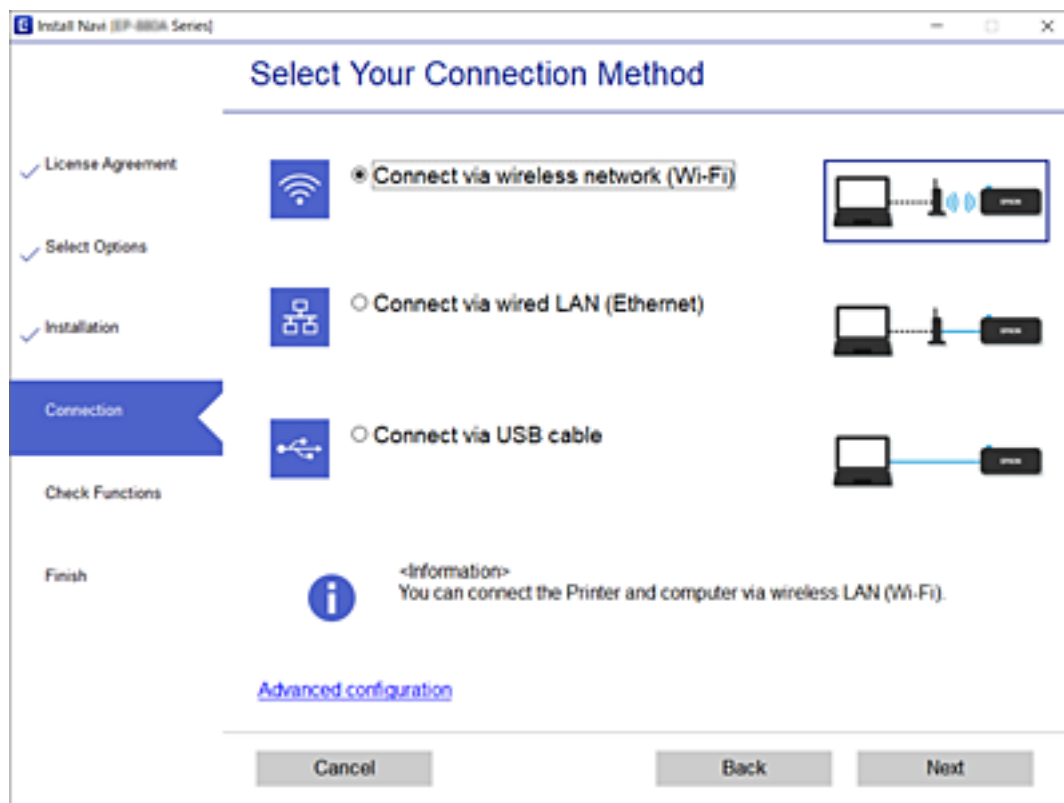
- ☐ Pengaturan dengan disk perangkat lunak (khusus untuk model yang dilengkapi disk perangkat lunak dan pengguna komputer Windows yang dilengkapi drive disk).

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

### Menghubungkan 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 pintar ke printer pada saat yang bersamaan, kami menyarankan Anda menghubungkan printer ke komputer terlebih dahulu.*

#### Informasi Terkait

➔ “Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar” pada halaman 129

## 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 **Other OS Devices**. Lihat "Informasi Terkait" di bawah untuk keterangan lebih lanjut mengenai cara menghubungkan.

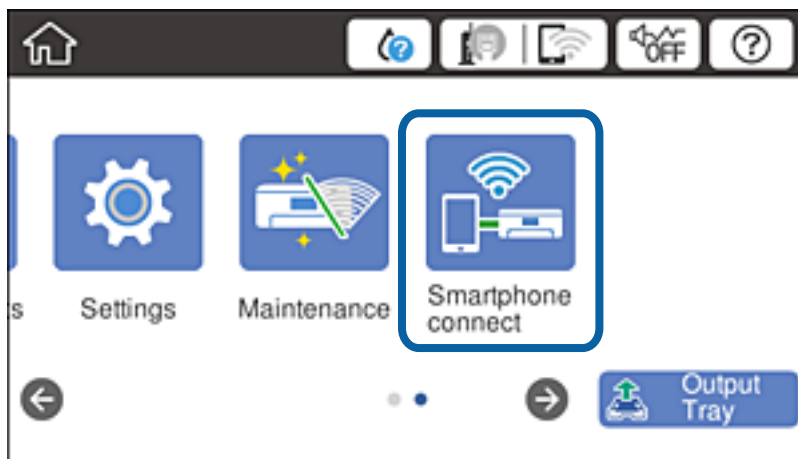
- ☐ iOS 11 ke atas
- ☐ Menggunakan aplikasi kamera standar untuk memindai kode QR
- ☐ Epson iPrint versi 7.0 ke atas

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

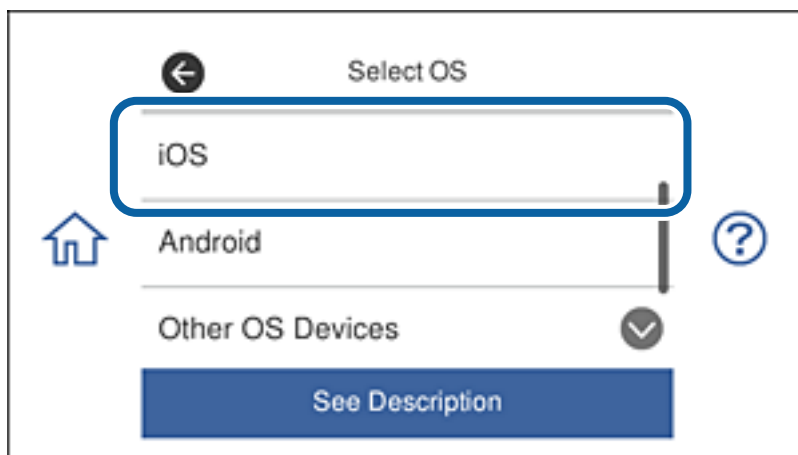
### Catatan:

*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. Sentuh **Smartphone connect** di layar beranda.



2. Sentuh **Start Setup**.
3. Sentuh **iOS**.

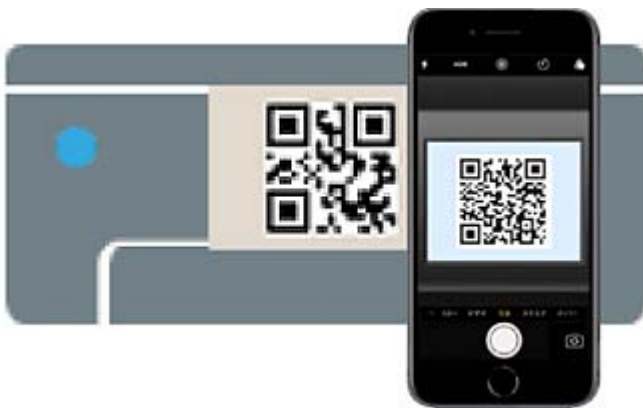


## Pengaturan Jaringan

Kode QR ditampilkan pada panel kontrol printer.

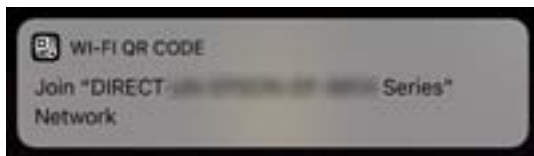


4. Pada iPhone, iPad, atau iPod touch Anda, buka aplikasi Kamera standar, kemudian pindai kode QR yang muncul di panel kontrol mode FOTO.



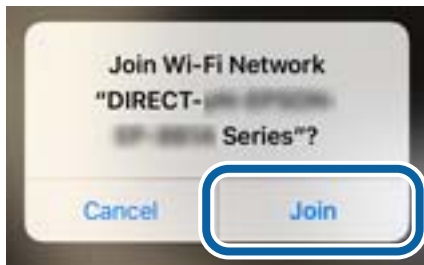
Gunakan aplikasi Kamera untuk iOS 11 ke atas. Anda tidak dapat menghubungkan printer menggunakan aplikasi Kamera untuk iOS 10 ke bawah. Anda juga tidak dapat menghubungkan menggunakan aplikasi pemindai kode QR. Jika Anda tidak dapat menghubungkan, gulir layar pada panel kontrol printer, kemudian pilih **Other OS Devices**. Lihat "Informasi Terkait" di bawah untuk keterangan lebih lanjut mengenai cara menghubungkan.

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



## Pengaturan Jaringan

6. Sentuh **Gabung**.



7. Pada panel kontrol printer, pilih **Next**.
8. Pada iPhone, iPad, atau iPod touch, jalankan aplikasi pencetakan Epson.  
Contoh aplikasi pencetakan Epson



Epson iPrint



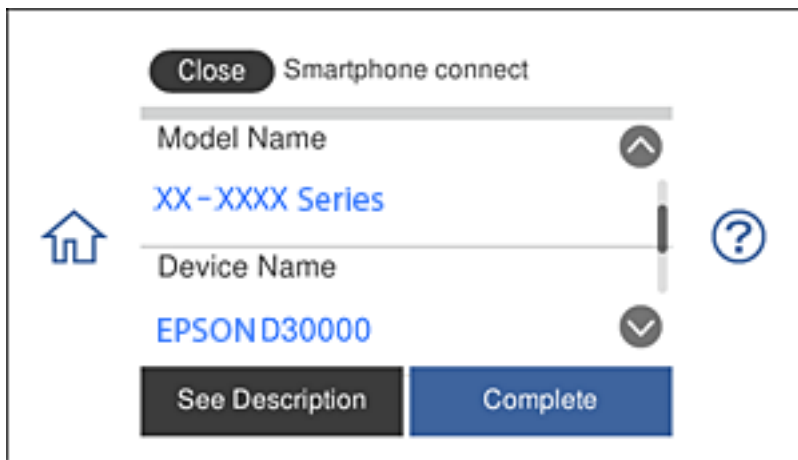
Epson Creative  
Print

9. Pada layar aplikasi pencetakan Epson, sentuh **Printer is not selected**.
10. Pilih printer yang ingin Anda hubungkan.



## Pengaturan Jaringan

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



11. Pada panel kontrol printer, pilih **Complete**.

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 40
- ➔ [“Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar”](#) pada halaman 129

## Menyambung ke Perangkat Android Menggunakan Wi-Fi Direct

Metode ini memungkinkan Anda menyambungkan printer secara langsung ke perangkat Android tanpa router nirkabel. Kondisi berikut diperlukan untuk menggunakan fungsi ini.

- ☐ Android 4.4 atau versi lebih baru
- ☐ Epson iPrint versi 7.0 atau lebih baru

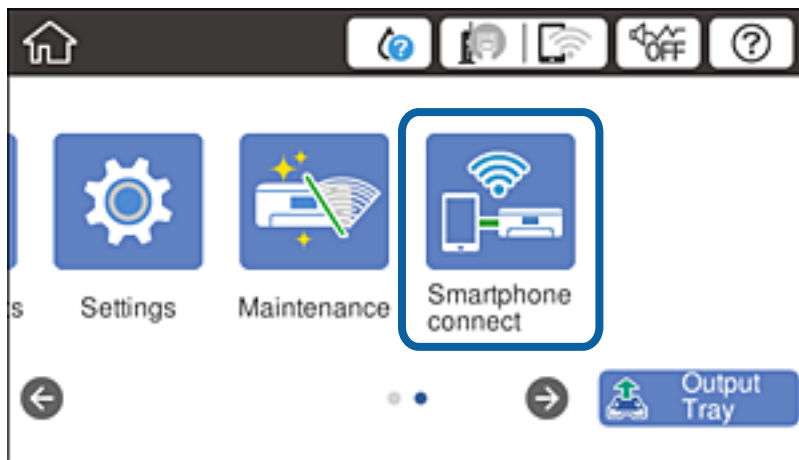
Epson iPrint digunakan untuk mencetak dari perangkat pintar. Instal Epson iPrint di perangkat pintar terlebih dulu.

### Catatan:

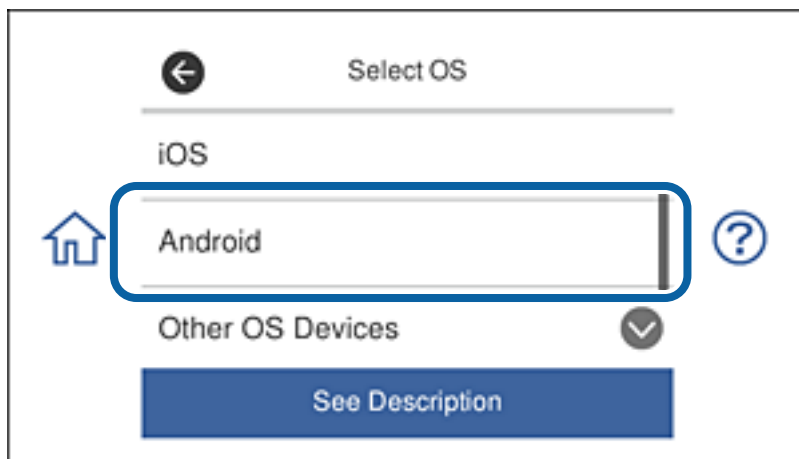
*Anda hanya perlu membuat pengaturan berikut untuk printer dan perangkat pintar yang akan disambungkan sekali. Kecuali jika Anda menonaktifkan Wi-Fi Direct atau mengembalikan pengaturan jaringan ke default, Anda tidak perlu membuat pengaturan ini lagi.*

## Pengaturan Jaringan

1. Ketuk **Smartphone connect** di layar beranda.



2. Ketuk **Start Setup**.
3. Ketuk **Android**.



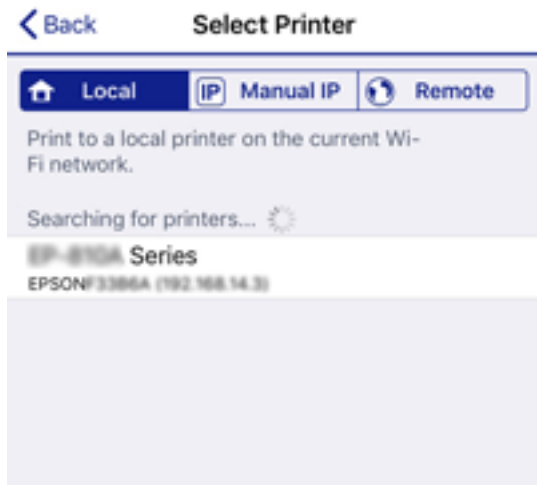
4. Pada perangkat pintar, jalankan Epson iPrint.



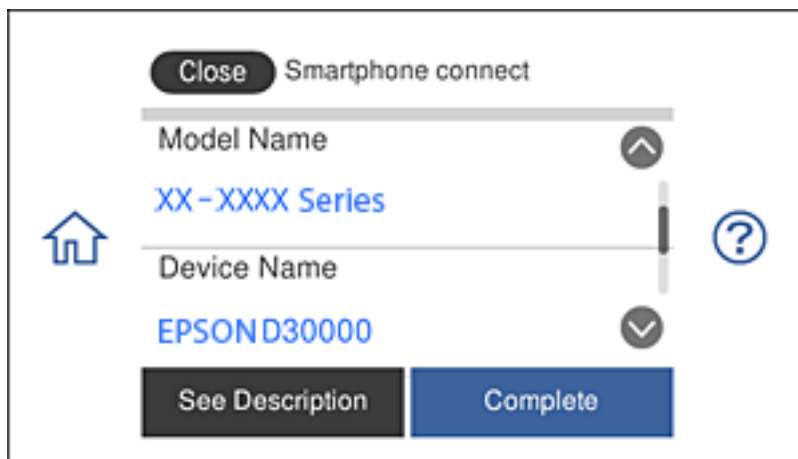
5. Pada layar Epson iPrint, ketuk **Printer is not selected..**

## Pengaturan Jaringan

6. Pada layar Epson iPrint, pilih printer yang akan disambungkan.



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



**Catatan:**

Printer mungkin tidak akan ditampilkan, tergantung pada perangkat Android. Jika printer tidak ditampilkan, sambungkan dengan memilih **Other OS Devices**. Lihat link informasi terkait di bawah ini untuk mengetahui tentang penyambungan.

7. Saat layar persetujuan sambungan perangkat ditampilkan, pilih **Approve**.
8. Pada panel kontrol printer, pilih **Complete**.

Untuk perangkat pintar yang telah tersambung ke printer sebelumnya, pilih SSID (nama jaringan) pada layar Wi-Fi perangkat pintar untuk menyambung lagi.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Menghubungkan ke Perangkat selain iOS dan Android menggunakan Wi-Fi Direct”](#) pada halaman 40
- ➔ [“Melakukan Pencetakan dari Perangkat Pintar”](#) pada halaman 129

## 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.

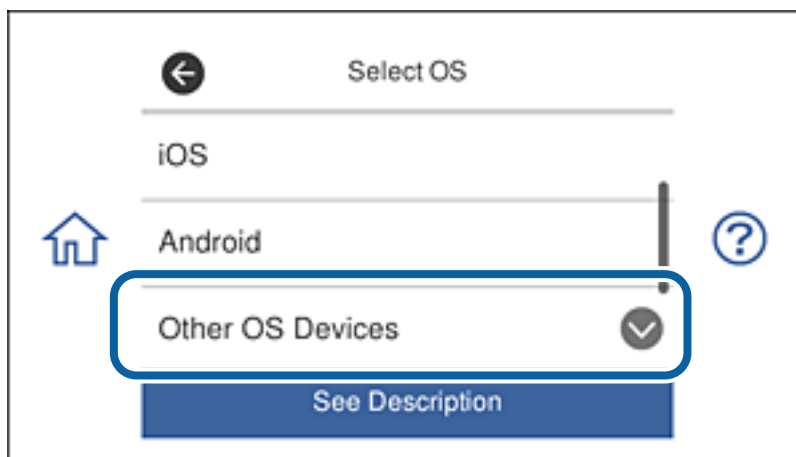
**Catatan:**

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. Sentuh **Smartphone connect** di layar beranda.



2. Sentuh **Start Setup**.
3. Sentuh **Other OS Devices**.

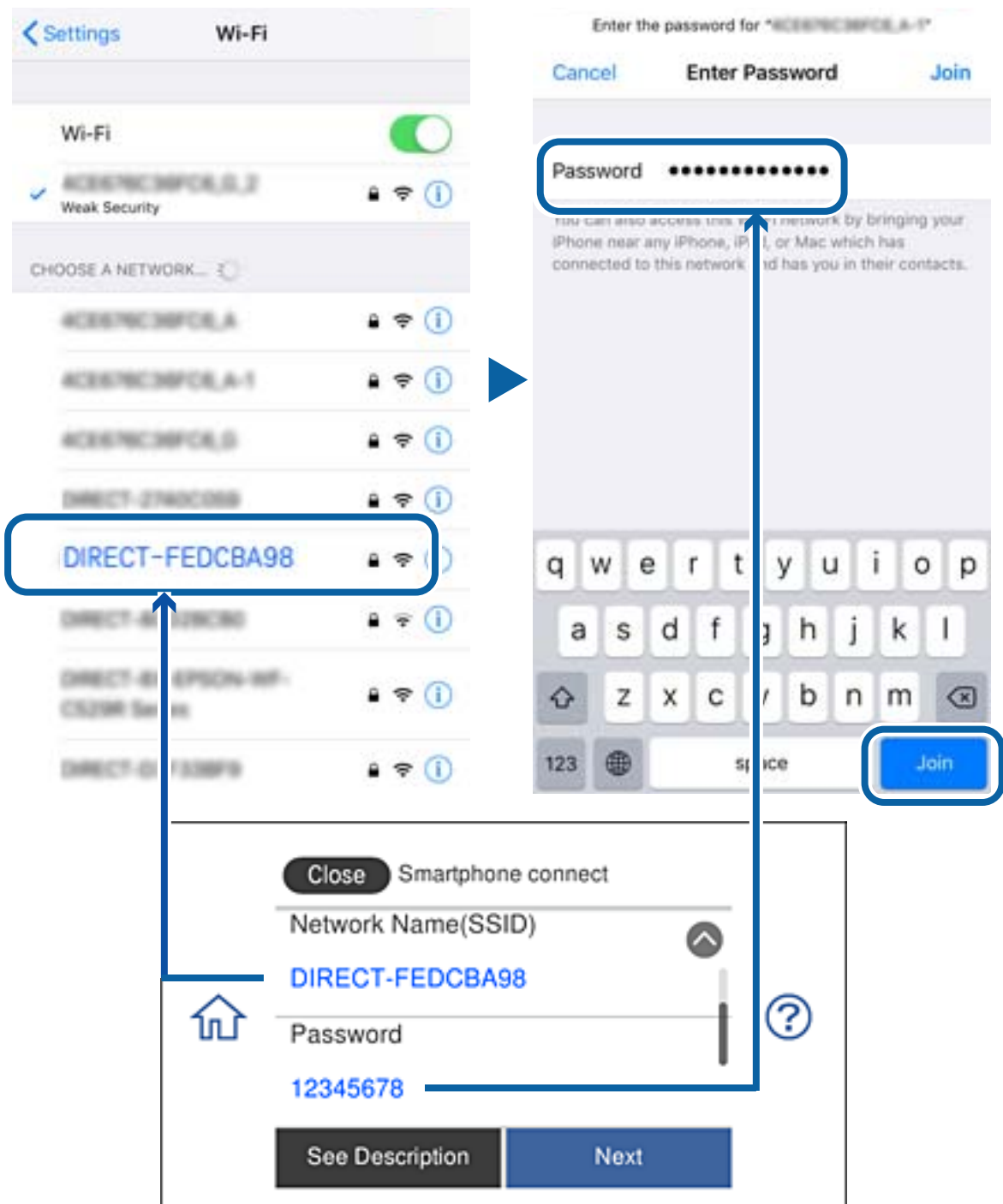


Berikutnya akan ditampilkan Network Name(SSID) dan Password untuk Wi-Fi Direct printer.

**Pengaturan Jaringan**

4. 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.



5. Pada panel kontrol printer, pilih **Next**.

## Pengaturan Jaringan

6. Pada perangkat pintar, jalankan aplikasi pencetakan Epson.

Contoh aplikasi pencetakan Epson



Epson iPrint

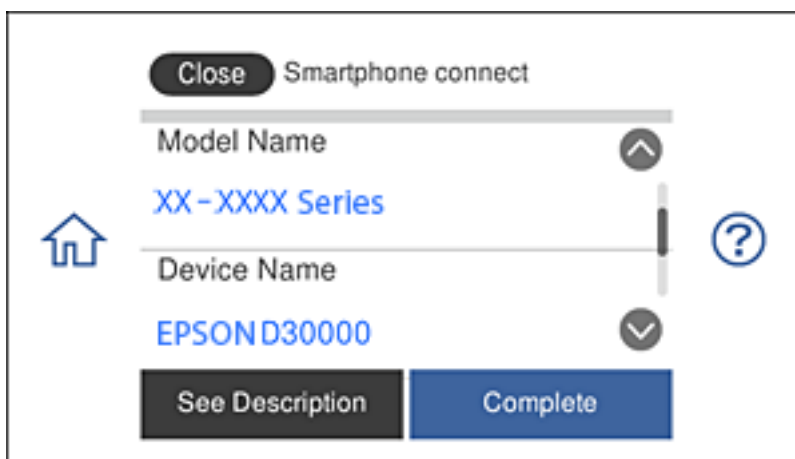


Epson Creative  
Print

7. Pada layar aplikasi pencetakan Epson, sentuh **Printer is not selected.**
8. Pilih printer yang ingin Anda hubungkan.



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



9. Pada panel kontrol printer, pilih **Complete**.

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 129

---

## 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).

Lakukan pengaturan jaringan tingkat lanjut untuk memakai alamat IP statis.

**Informasi Terkait**

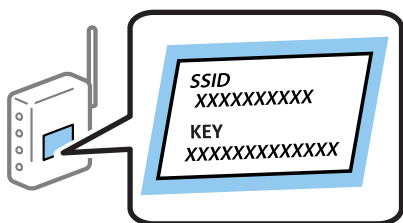
- ➔ [“Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Memasukkan SSID dan Kata Sandi”](#) pada halaman 43
- ➔ [“Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Tombol Tekan \(WPS\)”](#) pada halaman 44
- ➔ [“Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Kode PIN \(WPS\)”](#) pada halaman 46
- ➔ [“Melakukan Pengaturan Koneksi Wi-Fi Direct \(Simple AP\)”](#) pada halaman 46
- ➔ [“Pesan tentang Lingkungan Jaringan”](#) pada halaman 55

## 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 melalui panel kontrol printer. Untuk melakukan penyiapan dengan metode ini, Anda memerlukan SSID serta kata sandi router nirkabel.

**Catatan:**

Apabila Anda menggunakan router nirkabel dengan pengaturan default, SSID dan kata sandi berada pada label. Jika Anda tidak tahu SSID dan kata sandinya, baca dokumentasi router nirkabel.



1. Sentuh  |  di layar beranda.

2. Sentuh **Wi-Fi (Recommended)**.

Jika printer sudah terhubung oleh Ethernet, sentuh **Router**.

## Pengaturan Jaringan

### 3. Sentuh **Start Setup**.

Jika koneksi jaringan sudah diatur, akan muncul rincian koneksi. Sentuh **Change Settings** untuk mengubah pengaturan.

Jika printer sudah terhubung oleh Ethernet, sentuh **Change to Wi-Fi connection.**, lalu sentuh **Yes** setelah membaca pesan yang muncul.

### 4. Sentuh **Wi-Fi Setup Wizard**.

### 5. Pilih SSID router nirkabel.

#### **Catatan:**

- ☐ Apabila SSID yang ingin Anda hubungkan tidak muncul pada panel kontrol printer, sentuh **Search Again** untuk memperbarui daftar. Apabila belum muncul, sentuh **Enter Manually**, kemudian masukkan SSID secara langsung.
- ☐ 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 ada pada label. Jika Anda tidak dapat menemukan informasi apa pun, baca dokumentasi router nirkabel.

### 6. Sentuh kolom **Enter Password**, dan masukkan kata sandi.

#### **Catatan:**

- ☐ Kata sandi ini membedakan huruf besar/kecil.
- ☐ Apabila Anda tidak mengetahui kata sandinya, periksa apakah informasi tersebut tertulis pada label router nirkabel. Pada label, kata sandi mungkin memiliki nama lain "Network Key", "Wireless Password", dan sebagainya. Apabila Anda menggunakan router nirkabel dengan pengaturan default, gunakan kata sandi yang tertulis pada label.

### 7. Jika penyiapan telah selesai, sentuh **Start Setup**.

### 8. Sentuh **OK** untuk merampungkan.

#### **Catatan:**

Apabila Anda gagal menghubungkan, masukkan kertas polos berukuran A4, lalu sentuh **Print Check Report** untuk mencetak laporan koneksi.

### 9. Sentuh **Close** di layar pengaturan koneksi jaringan.

## Informasi Terkait

- ➔ ["Memasukkan Karakter" pada halaman 28](#)
- ➔ ["Memeriksa Status Koneksi Jaringan" pada halaman 48](#)
- ➔ ["Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan" pada halaman 230](#)

## Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Tombol Tekan (WPS)



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.

## Pengaturan Jaringan

### Catatan:

Jika Anda tidak bisa menemukan tombolnya atau Anda melakukan penyetelan dengan perangkat lunak, lihat dokumentasi yang disertakan bersama router nirkabel.

1. Sentuh  |  di layar beranda.
2. Sentuh **Wi-Fi (Recommended)**.  
Jika printer sudah terhubung oleh Ethernet, sentuh **Router**.
3. Sentuh **Start Setup**.  
Jika koneksi jaringan sudah diatur, akan muncul rincian koneksi. Sentuh **Change Settings** untuk mengubah pengaturan.  
Jika printer sudah terhubung oleh Ethernet, sentuh **Change to Wi-Fi connection.**, lalu sentuh **Yes** setelah membaca pesan yang muncul.
4. Sentuh **Push Button Setup (WPS)**.
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. Sentuh **Start Setup**.
7. Sentuh **Close**.  
Layar secara otomatis menutup setelah beberapa waktu jika Anda tidak menyentuh **Close**.

### 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.



8. Sentuh **Close** di layar pengaturan koneksi jaringan.

### Informasi Terkait

- ➡ [“Memeriksa Status Koneksi Jaringan” pada halaman 48](#)
- ➡ [“Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan” pada halaman 230](#)

## 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 dalam router nirkabel.

1. Sentuh  |  di layar beranda.
2. Sentuh **Wi-Fi (Recommended)**.  
Jika printer sudah terhubung oleh Ethernet, sentuh **Router**.
3. Sentuh **Start Setup**.  
Jika koneksi jaringan sudah diatur, akan muncul rincian koneksi. Sentuh **Change Settings** untuk mengubah pengaturan.  
Jika printer sudah terhubung oleh Ethernet, sentuh **Change to Wi-Fi connection.**, lalu sentuh **Yes** setelah membaca pesan yang muncul.
4. Sentuh **Others > PIN Code Setup (WPS)**.
5. 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.*
6. Sentuh **Start Setup** pada panel kontrol printer.
7. Sentuh **Close**.  
Layar secara otomatis menutup setelah beberapa waktu jika Anda tidak menyentuh **Close**.  
**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.*
8. Sentuh **Close** di layar pengaturan koneksi jaringan.

### Informasi Terkait

- ➡ [“Memeriksa Status Koneksi Jaringan”](#) pada halaman 48
- ➡ [“Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan”](#) pada halaman 230

## Melakukan Pengaturan Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP)

Metode ini memungkinkan Anda menghubungkan printer secara langsung ke perangkat tanpa router nirkabel. Printer bertindak sebagai router nirkabel.

1. Sentuh  |  di layar beranda.
2. Sentuh **Wi-Fi Direct**.

## Pengaturan Jaringan

3. Sentuh **Start Setup**.

Jika Anda telah melakukan pengaturan Wi-Fi Direct (Simple AP), informasi koneksi terperinci akan ditampilkan. Lanjutkan ke langkah 5.

4. Sentuh **Start Setup**.

5. Periksa SSID dan kata sandi yang muncul pada panel kontrol printer.

Pada layar koneksi jaringan komputer atau layar Wi-Fi perangkat pintar, pilih SSID yang muncul pada panel kontrol printer untuk menghubungkan.

6. Masukkan kata sandi yang muncul pada panel kontrol printer di komputer atau di perangkat pintar.

**Catatan:**

*Jika Anda mengaktifkan Wi-Fi Direct, maka akan tetap aktif sampai Anda mengembalikan pengaturan jaringan default dan menonaktifkan Wi-Fi Direct.*

7. Setelah koneksi ditetapkan, sentuh **OK** pada panel kontrol printer.

8. Sentuh **Close**.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memeriksa Status Koneksi Jaringan” pada halaman 48](#)
- ➔ [“Mengubah Pengaturan Wi-Fi Direct \(Simple AP\)” pada halaman 57](#)
- ➔ [“Saat Anda Tidak Dapat Melakukan Pengaturan Jaringan” pada halaman 230](#)

## Melakukan Pengaturan Jaringan Tingkat Lanjut

Anda dapat mengganti nama perangkat jaringan, penyiapan TCP/IP, server proksi dan lain-lain. Periksa lingkungan jaringan Anda sebelum melakukan perubahan.

1. Sentuh **Settings** di layar beranda.
2. Sentuh **Network Settings > Advanced**.
3. Pilih item menu untuk pengaturan, kemudian pilih atau tentukan kualitas pengaturan.
4. Sentuh **Start Setup**.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Item yang diatur untuk Pengaturan Jaringan Lanjut” pada halaman 47](#)

## Item yang diatur untuk Pengaturan Jaringan Lanjut

Pilih item menu untuk pengaturan, kemudian pilih atau tentukan kualitas pengaturan.

## Pengaturan Jaringan

### ☐ Device Name

Anda dapat memasukkan karakter-karakter berikut.

- ☐ Batas karakter: 2 hingga 15 (Anda harus memasukkan paling tidak 2 karakter)
- ☐ Karakter yang dapat digunakan: A hingga Z, a hingga z, 0 hingga 9, -.
- ☐ Pada bagian atas Anda tidak dapat menggunakan karakter: 0 hingga 9, -.
- ☐ Pada bagian bawah Anda tidak dapat menggunakan karakter: -

### ☐ TCP/IP

#### ☐ Auto

Pilih apakah Anda menggunakan router nirkabel di rumah atau Anda mengizinkan DHCP mendapatkan alamat IP secara otomatis.

#### ☐ Manual

Pilih apabila Anda tidak ingin alamat IP printer diubah. Masukkan alamat IP Address, Subnet Mask, dan Default Gateway, lalu lakukan pengaturan DNS Server sesuai dengan lingkungan jaringan Anda.

Jika Anda pilih **Auto** untuk pengaturan penentuan alamat IP, Anda dapat memilih pengaturan server DNS dari **Manual** atau **Auto**. Jika Anda tidak dapat memperoleh alamat server DNS secara otomatis, pilih **Manual**, lalu masukkan alamat server DNS primer dan sekunder secara langsung.

### ☐ Proxy Server

#### ☐ Do Not Use

Pilih jika Anda menggunakan printer pada lingkungan jaringan rumah.

#### ☐ Use

Pilih apabila Anda menggunakan server proksi pada lingkungan jaringan Anda dan Anda ingin menetapkannya pada printer. Masukkan alamat server proksi dan nomor port.

---

## 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**

➔ [“Ikon yang Ditampilkan di Layar LCD” pada halaman 23](#)

## Memeriksa Informasi Jaringan Terperinci dari Panel Kontrol

Saat printer Anda terhubung dengan jaringan, Anda juga dapat melihat informasi terkait jaringan lain dengan cara memilih menu jaringan yang ingin Anda periksa.

1. Sentuh **Settings** di layar beranda.
2. Pilih **Network Settings** > **Network Status**.
3. Untuk memeriksa informasi, pilih menu yang ingin Anda periksa.
  - ☐ **Wired LAN/Wi-Fi Status**  
Menampilkan informasi jaringan (nama perangkat, koneksi, kekuatan sinyal, minta alamat IP, dan seterusnya) untuk koneksi Ethernet atau Wi-Fi.
  - ☐ **Wi-Fi Direct Status**  
Menampilkan apakah Wi-Fi Direct (Simple AP) diaktifkan atau dinonaktifkan untuk koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP).
  - ☐ **Print Status Sheet**  
Mencetak lembar status jaringan. Informasi tentang Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct (Simple AP), dan seterusnya tercetak di dua halaman atau lebih.

## Mencetak Laporan Koneksi Jaringan

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

1. Masukkan kertas.
2. Sentuh **Settings** di layar beranda.
3. Sentuh **Network Settings** > **Connection Check**.  
Pemeriksaan koneksi dimulai.
4. Sentuh **Print Check Report**.
5. Ikuti petunjuk di layar printer untuk mencetak laporan koneksi jaringan.  
Apabila terjadi kesalahan, periksa laporan koneksi jaringan, lalu ikuti solusi yang tercetak.
6. Sentuh **Close**.

**Informasi Terkait**

➔ [“Pesan dan Solusi pada Laporan Koneksi Jaringan” pada halaman 50](#)

## Pesan dan Solusi pada Laporan Koneksi Jaringan

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

The screenshot shows a 'Check Network Connection' report. The 'Check Result' is 'FAIL'. The 'Error code' is '(E-2)'. A blue box labeled 'b' contains the error message: '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.' Below this is a 'Checked Items' table and a 'Network Status' table. Annotations 'a' and 'b' point to the error code and the error message box respectively.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
<p>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.</p> <p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
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 51
- ➔ “E-2, E-3, E-7” pada halaman 51
- ➔ “E-5” pada halaman 52
- ➔ “E-6” pada halaman 52
- ➔ “E-8” pada halaman 52
- ➔ “E-9” pada halaman 53
- ➔ “E-10” pada halaman 53
- ➔ “E-11” pada halaman 53
- ➔ “E-12” pada halaman 54
- ➔ “E-13” pada halaman 54
- ➔ “Pesan tentang Lingkungan Jaringan” pada halaman 55

## Pengaturan Jaringan

### 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 32
- ➔ [“Melakukan Pengaturan Wi-Fi dari Printer”](#) pada halaman 43

## Pengaturan Jaringan

## 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 32](#)

## 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**

➔ [“Melakukan Pengaturan Jaringan Tingkat Lanjut” pada halaman 47](#)

**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 32

**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**

- ➔ “Melakukan Pengaturan Jaringan Tingkat Lanjut” pada halaman 47
- ➔ “Mencetak Lembar Status Jaringan” pada halaman 55

**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.

## Pengaturan Jaringan

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

### Informasi Terkait

- ➔ “Melakukan Pengaturan Jaringan Tingkat Lanjut” pada halaman 47
- ➔ “Mencetak Lembar Status Jaringan” pada halaman 55

## 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

- ➔ “Melakukan Pengaturan Jaringan Tingkat Lanjut” pada halaman 47
- ➔ “Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 32

## 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.

## Pengaturan Jaringan

- ❑ 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.

### Informasi Terkait

- ➡ “Melakukan Pengaturan Jaringan Tingkat Lanjut” pada halaman 47
- ➡ “Menyambungkan ke Komputer” pada halaman 32

## Pesan tentang 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 ditetapkan pada beberapa router nirkabel. Periksa pengaturan pada 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 mendekatkan printer ke router nirkabel dan memindahkan penghalang di antaranya, matikan router nirkabel. Tunggu selama 10 detik, lalu hidupkan. Jika masih belum tersambung, lihat dokumentasi yang diberikan bersama 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 disambungkan secara bersamaan akan tersambung sepenuhnya dalam sambungan Wi-Fi Direct (AP Sederhana). Untuk menambahkan komputer atau perangkat pintar lainnya, putuskan sambungan salah satu perangkat terlebih dulu.  Anda dapat memastikan jumlah perangkat nirkabel yang dapat disambungkan secara bersamaan dan jumlah perangkat tersambung dengan memeriksa 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 Konfigurasi Wi-Fi Direct, lalu pilih menu untuk mengubah pengaturan. Anda dapat mengubah nama jaringan setelah DIRECT-XX-. Masukkan maksimal 32 karakter.

## Mencetak Lembar Status Jaringan

Anda dapat memeriksa informasi jaringan lebih detail dengan mencetaknya.

1. Masukkan kertas.
2. Sentuh **Settings** di layar beranda.
3. Sentuh **Network Settings** > **Network Status**.
4. Sentuh **Print Status Sheet**.
5. Baca pesan yang muncul, lalu cetak lembar status jaringan.

6. Sentuh **Close**.

---

## 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 56

---

## 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).

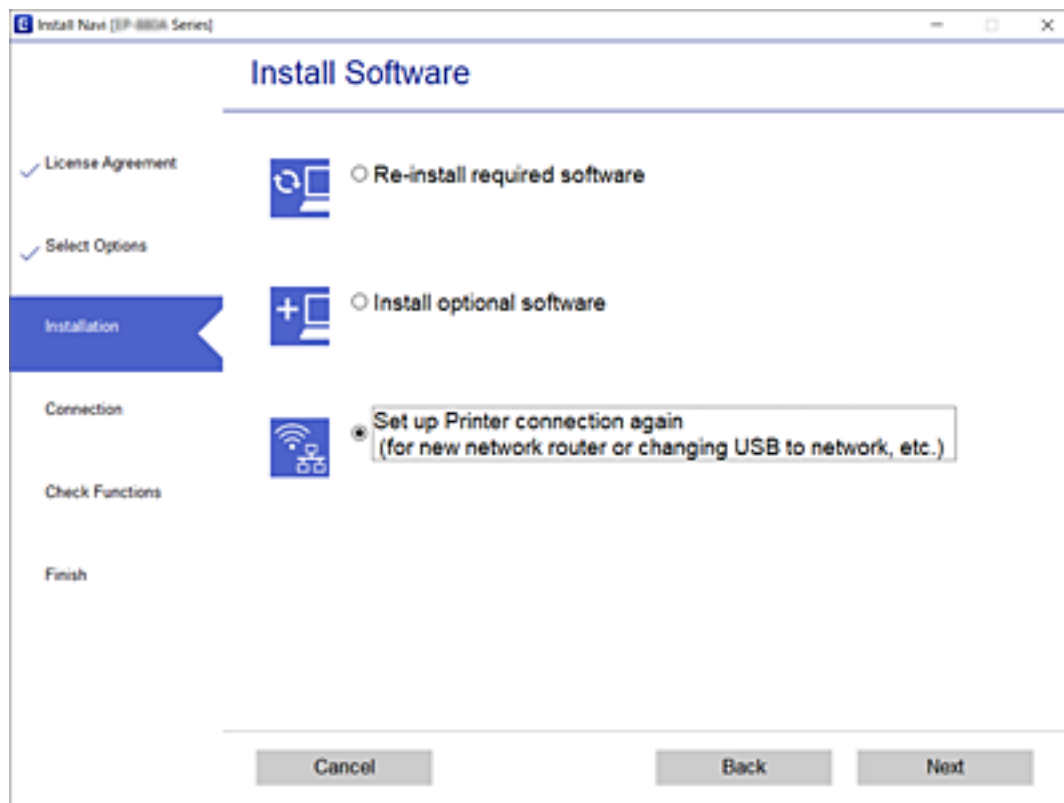
Masukkan disk perangkat lunak ke dalam komputer, lalu ikuti petunjuk di layar.

### Memilih Ubah Metode Koneksi

Ikuti petunjuk di layar sampai muncul layar berikut.

## Pengaturan Jaringan

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



---


## Beralih ke Koneksi Ethernet pada Panel Kontrol Printer

Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk beralih dari koneksi LAN nirkabel ke koneksi LAN berkabel melalui panel kontrol.

1. Sentuh **Settings** di layar beranda.
2. Sentuh **Network Settings > Wired LAN Setup**.
3. Sentuh **Start Setup**.
4. Lihat pesan yang muncul, kemudian sentuh **OK**.
5. Hubungkan printer ke router dengan menggunakan kabel Ethernet.

---

## Mengubah Pengaturan Wi-Fi Direct (Simple AP)

Bila koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) diaktifkan, Anda dapat mengubah pengaturannya dari  > **Wi-Fi Direct > Change Settings**, lalu item menu berikut ini akan ditampilkan.

## Pengaturan Jaringan

Untuk memilih suatu item, pindahkan fokus ke item tersebut menggunakan tombol ▲ ▼ ◀ ▶, lalu tekan tombol OK.

### Change Network Name

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

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

### Change Password

Ubah kata sandi Wi-Fi Direct (Simple AP) yang digunakan untuk koneksi ke printer sesuai yang Anda inginkan. Anda dapat mengatur kata sandi dalam karakter ASCII yang ditampilkan di keyboard perangkat lunak pada panel kontrol.

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

### Disable Wi-Fi Direct

Nonaktifkan pengaturan Wi-Fi Direct (Simple AP) printer. Ketika menonaktifkannya, semua alat yang tadinya terhubung ke printer dengan metode koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP) akan diputus.

### Restore Default Settings


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

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

---

## Menonaktifkan Wi-Fi dari Panel Kontrol

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

1. Sentuh  di layar beranda.
2. Sentuh **Wi-Fi (Recommended)**.  
Berikutnya akan muncul status jaringan.
3. Sentuh **Change Settings**.
4. Sentuh **Others > Disable Wi-Fi**.
5. Lihat pesan yang muncul, kemudian sentuh **Start Setup**.
6. Apabila pesan penyelesaian ditampilkan, sentuh **Close**.  
Layar secara otomatis menutup setelah beberapa waktu jika Anda tidak menyentuh **Close**.
7. Sentuh **Close**


---

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

**Catatan:**

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. Jika Anda ingin memutus perangkat tertentu, putus dari perangkat tersebut ketimbang dari printer.



1. Sentuh  di layar beranda.
2. Sentuh **Wi-Fi Direct**.  
Berikutnya akan muncul informasi Wi-Fi Direct (Simple AP).
3. Sentuh **Change Settings**.
4. Sentuh **Disable Wi-Fi Direct**.
5. Lihat pesan yang muncul, kemudian sentuh **Disable the settings**.
6. Apabila pesan penyelesaian ditampilkan, sentuh **Close**.  
Layar secara otomatis menutup setelah beberapa waktu jika Anda tidak menyentuh **Close**.
7. Sentuh **Close**.

---

## Memulihkan Pengaturan Jaringan dari Panel Kontrol

Anda dapat mengembalikan semua pengaturan jaringan ke nilai asalnya.

1. Sentuh **Settings** di layar beranda.
2. Sentuh **Restore Default Settings > Network Settings**.
3. Lihat pesan yang muncul, kemudian sentuh **Yes**.
4. Apabila pesan penyelesaian ditampilkan, sentuh **Close**.  
Layar secara otomatis menutup setelah beberapa waktu jika Anda tidak menyentuh **Close**.

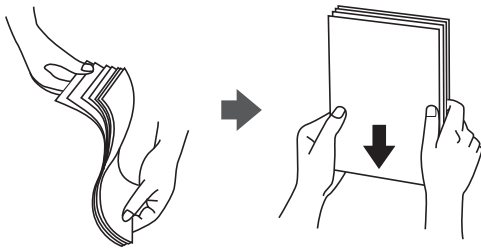
**Informasi Terkait**

- ➡ [“Menyambungkan ke Komputer”](#) pada halaman 32
- ➡ [“Melakukan Pengaturan Wi-Fi dari Printer”](#) pada halaman 43

# Memasukkan Kertas

## Petunjuk Penanganan Kertas

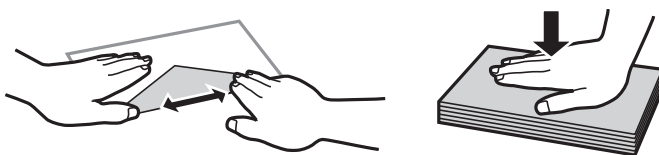
- ❑ Baca lembar petunjuk yang disertakan dengan kertas.
- ❑ Kibaskan dan ratakan tepian kertas sebelum memasukkannya ke printer. Jangan mengibaskan atau menggulung kertas foto. Melakukan hal tersebut akan merusak sisi yang dapat dicetak.



- ❑ 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.
- ❑ 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

➔ [“Spesifikasi Printer” pada halaman 252](#)

## Kertas yang Tersedia dan Kapasitas

### 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 2 Sisi <sup>*1</sup>	Pencetakan Tanpa Bingkai
		Kaset Kertas 1	Kaset Kertas 2	Slot Umpan Kertas Belakang		
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	–	80 <sup>*2</sup>	1	Otomatis, Manual	–

<sup>\*1</sup> Fitur pencetakan 2 sisi tidak tersedia untuk slot umpan kertas belakang.

<sup>\*2</sup> Untuk pencetakan manual 2 sisi, Anda bisa melakukan pengisian hingga 30 lembar kertas yang telah tercetak di satu sisinya.

#### Kertas yang sesuai untuk mencetak dokumen dan foto

Nama Media	Ukuran	Kapasitas Isi (Lembar)			Pencetakan 2 Sisi <sup>*1</sup>	Pencetakan Tanpa Bingkai <sup>*2</sup>
		Kaset Kertas 1	Kaset Kertas 2	Slot Umpan Kertas Belakang		
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	–	80	1	–	✓
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	–	50 <sup>*3</sup>	1	Otomatis, Manual	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	–	20	1	–	✓
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	–	1	1	Otomatis, Manual	✓

<sup>\*1</sup> Fitur pencetakan 2 sisi tidak tersedia untuk slot umpan kertas belakang.

<sup>\*2</sup> Pencetakan tanpa bingkai tidak tersedia untuk pencetakan 2 sisi.

<sup>\*3</sup> Untuk pencetakan manual 2 sisi, Anda bisa melakukan pengisian hingga 1 lembar kertas yang telah tercetak di satu sisinya.

## Memasukkan Kertas

Kertas yang sesuai untuk mencetak foto



Nama Media	Ukuran	Kapabilitas Isi (Lembar)			Pencetakan 2 Sisi	Pencetakan Tanpa Bingkai
		Kaset Kertas 1	Kaset Kertas 2	Slot Umpan Kertas Belakang		
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	–	20	1	–	✓
	10×15 cm (4×6 inci), 13×18 cm (5×7 inci)	20	20	1		
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4	–	20	1	–	✓
	10×15 cm (4×6 inci), 13×18 cm (5×7 inci) 16:9 ukuran lebar (102×181 mm)	20	20	1		
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	–	20	1	–	✓
	10×15 cm (4×6 inci)	20	20	1		
Epson Photo Paper Glossy	A4	–	20	1	–	✓
	10×15 cm (4×6 inci), 13×18 cm (5×7 inci)	20	20	1		

Beragam jenis kertas lainnya



Nama Media	Ukuran	Kapabilitas Isi (Lembar)			Pencetakan 2 Sisi	Pencetakan Tanpa Bingkai
		Kaset Kertas 1	Kaset Kertas 2	Slot Umpan Kertas Belakang		
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper <sup>*1</sup>	A4	–	1	1	–	–
Epson Photo Stickers	A6	1	1	1	–	–

\*1 Hanya dapat mencetak dari komputer.

## Informasi Terkait

➡ “Nama Suku Cadang dan Fungsinya” pada halaman 19

## Memasukkan Kertas

## Kertas yang Dijual Bebas

## Kertas biasa

Nama Media	Ukuran	Kapabilitas Isi (Lembar)			Pencetakan 2 Sisi <sup>*1</sup>	Pencetakan Tanpa Bingkai
		Kaset Kertas 1	Kaset Kertas 2	Slot Umpan Kertas Belakang		
Kertas polos <sup>*2</sup>	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm)	–	Hingga batas yang ditandai dengan simbol segitiga di panduan tepi. <sup>*3</sup>	1	Otomatis, Manual	–
	A5	–		1	Manual	
	Legal <sup>*4</sup> , 8,5×13 inci.	–	1	1	Manual	
	A6, B6	20	20	1	Manual	
	Ditentukan Pengguna (mm) <sup>*4</sup>	–	1 <sup>*5</sup>	1	Manual	

\*1 Fitur pencetakan 2 sisi tidak tersedia untuk slot umpan kertas belakang.

\*2 Gunakan slot umpan kertas belakang untuk memasukkan kertas yang sudah dilubangi.

\*3 Untuk pencetakan manual 2 sisi, Anda bisa melakukan pengisian hingga 30 lembar kertas yang telah tercetak di satu sisinya.

\*4 Hanya dapat mencetak dari komputer.

\*5 Gunakan slot umpan kertas belakang untuk memasukkan kertas yang ukurannya lebih panjang dibanding A4.

## Amplop

Nama Media	Ukuran	Kapabilitas Isi (Lembar)			Pencetakan 2 Sisi	Pencetakan Tanpa Bingkai
		Kaset Kertas 1	Kaset Kertas 2	Slot Umpan Kertas Belakang		
Amplop	Amplop #10, Amplop DL, Amplop C6	–	10	1	–	–

## Informasi Terkait

➔ [“Nama Suku Cadang dan Fungsinya” pada halaman 19](#)

## Daftar Jenis-jenis Kertas

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

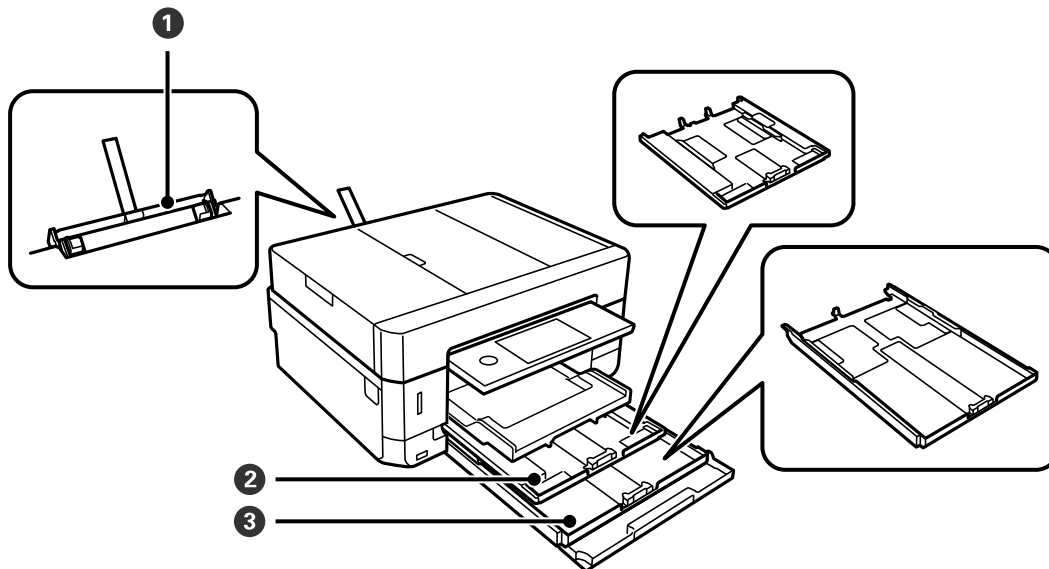
Nama Media	Jenis Media	
	Panel Kontrol	Driver Printer, Perangkat pintar*2
Epson Bright White Ink Jet Paper*1	Plain paper	Kertas biasa
Epson Ultra Glossy Photo Paper*1	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper*1	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper*1	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy*1	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight*1 Epson Double-Sided Matte Paper*1	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*1 Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper*1	Photo Quality IJ	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Plain paper	Kertas biasa
Epson Photo Stickers*1	Photo Stickers	Epson Photo Stickers
Kertas polos*1	Plain paper	Kertas biasa
Amplop	Envelope	Amplop

\*1 Jenis kertas ini kompatibel dengan Exif Print dan PRINT Image Matching jika mencetak dari driver printer. Untuk keterangan selengkapnya, lihat dokumentasi yang disertakan bersama kamera digital yang kompatibel dengan Exif Print atau PRINT Image Matching.

\*2 Untuk perangkat pintar, jenis media ini bisa dipilih saat mencetak menggunakan Epson iPrint.

## Tempat Memasukkan Kertas

Masukkan kertas ke salah satu sumber kertas berikut ini.




1	Slot umpan kertas belakang	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anda dapat memasukkan satu lembar kertas dari semua jenis kertas yang didukung.</li> <li>Anda juga dapat memasukkan kertas tebal (hingga 0,6 mm) dan kertas berlubang yang tidak dapat dimasukkan ke dalam kaset kertas. Namun, meskipun ketebalan berada dalam kisaran ini, sejumlah kertas mungkin tidak dapat dimasukkan dengan benar, tergantung pada tingkat kekerasan kertas.</li> <li>Masukkan kertas ketika muncul pesan di panel kontrol yang meminta Anda memasukkan kertas.</li> </ul>
2	Kaset kertas 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anda dapat memasukkan beberapa lembar kertas foto ukuran kecil.</li> <li>Jika Anda memasukkan kertas yang sama ke dalam kaset kertas 1 dan kaset kertas 2 lalu memilih <b>Cassette 1→2</b> sebagai pengaturan <b>Paper Source Setting</b> dalam pengaturan cetak, printer akan otomatis memasukkan kertas dari kaset kertas 2 jika kertas yang ada di kaset kertas 1 habis.</li> </ul>
3	Kaset kertas 2	Sebaiknya masukkan kertas polos berukuran A4 karena kertas ini sering digunakan.

### Informasi Terkait

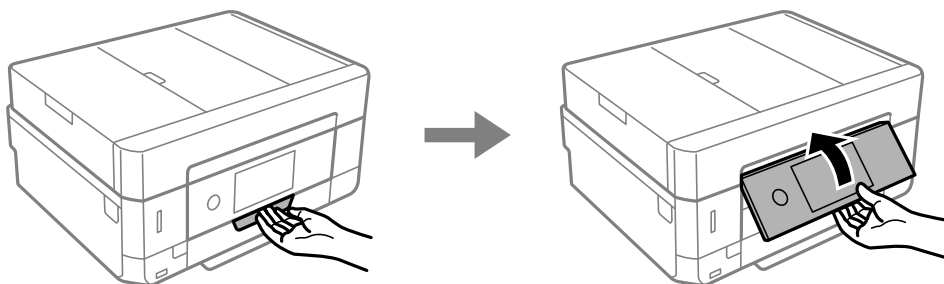
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)

## Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1

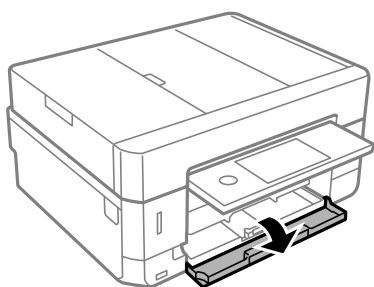
1. Jika baki keluaran membentang, sentuh  untuk menutupnya.

## Memasukkan Kertas

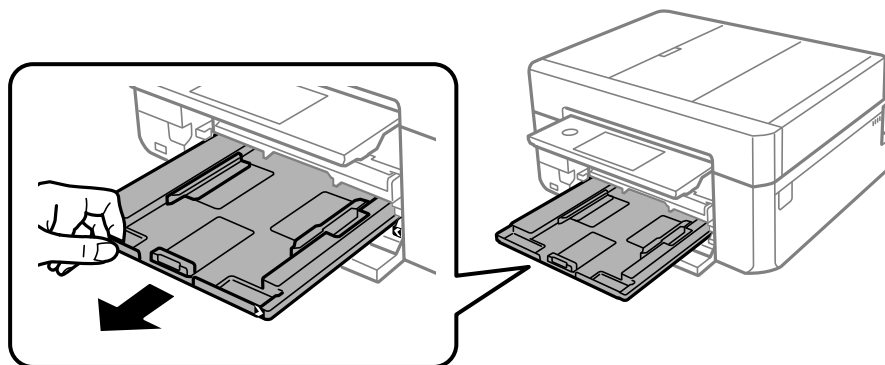
2. Naikkan panel kontrol.



3. Buka penutup depan sampai terdengar bunyi klik.



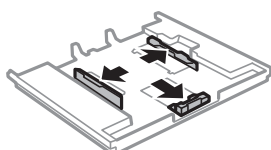
4. Pastikan printer tidak beroperasi, lalu tarik kaset kertas 1 keluar. Kaset kertas 1 memiliki tanda penepatan sehingga memudahkan Anda dalam menentukan lokasinya. ➤



**Penting:**

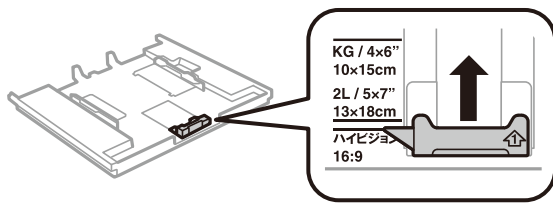
*Jika kaset kertas 1 terlalu jauh di dalam printer, matikan printer kemudian hidupkan lagi.*

5. Geser pemandu tepi ke posisi maksimal.

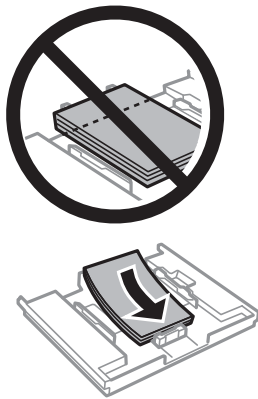


## Memasukkan Kertas

6. Geser pemandu tepi sesuai ukuran kertas yang akan digunakan.

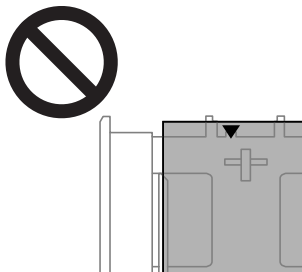


7. Dengan sisi yang akan dicetak menghadap ke bawah, masukkan kertas sejajar dengan pemandu tepi depan.



### **!** Penting:

- ☐ Pastikan kertas tidak melewati simbol segitiga di tepi kaset.



- ☐ Jangan masukkan lebih dari jumlah lembar maksimal yang ditetapkan untuk jenis kertas tersebut. Jangan masukkan kertas melebihi garis yang bertanda segitiga pada pemandu tepi.

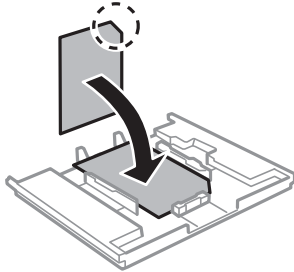


- ☐ Jangan masukkan beragam jenis kertas dalam kaset kertas.

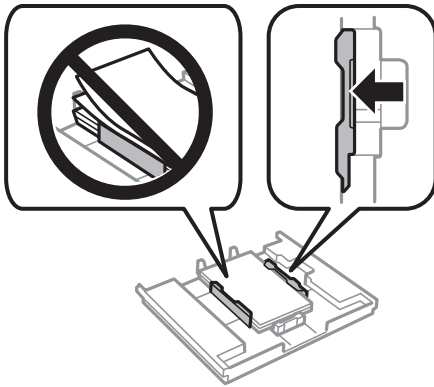
## Memasukkan Kertas

### ❑ Lembar Stiker Foto

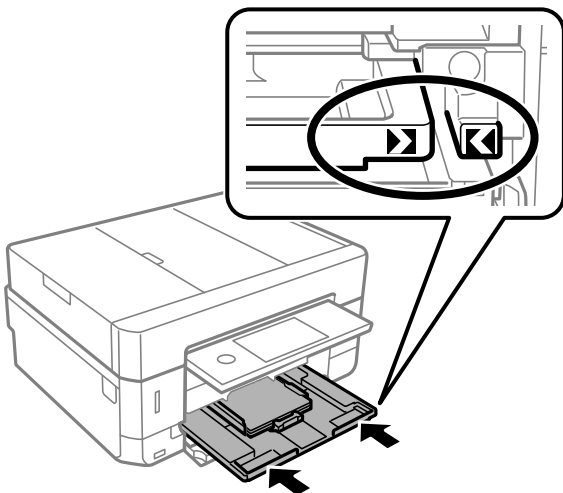
Ikuti petunjuk yang tercantum di stiker untuk memasukkan satu lembar Stiker Foto. Jangan masukkan lembar penopang pemasangan ke dalam produk ini.



8. Geser pemandu tepi kanan hingga ke tepi kertas.



9. Masukkan kaset kertas 1. Sesuaikan tanda perataan pada printer dan baki.



## Memasukkan Kertas

- Periksa ukuran kertas dan pengaturan jenis kertas yang ditampilkan pada panel kontrol. Untuk menggunakan pengaturan, sentuh **Close**. Untuk mengubah pengaturan, sentuh item yang ingin Anda ubah, lalu lakukan langkah berikutnya.

**Catatan:**

- Dengan mendaftarkan kombinasi ukuran kertas dan jenis kertas yang sering digunakan menjadi favorit, Anda tidak perlu mengaturnya setiap kali hendak menggunakan. Anda dapat melakukan pengaturan kertas cukup dengan menyentuh pengaturan awal yang sudah didaftarkan.

Untuk mendaftarkan pengaturan awal, sentuh **Favorite Paper Settings**, sentuh > di layar berikutnya lalu tentukan ukuran dan jenis kertas.

- Layar pengaturan kertas tidak ditampilkan jika Anda menonaktifkan **Paper Configuration** dalam menu berikut. Dalam situasi ini, Anda tidak dapat mencetak dari iPhone atau iPad menggunakan AirPrint.

**Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration**

- Periksa pengaturan, kemudian sentuh Close.


**Catatan:**

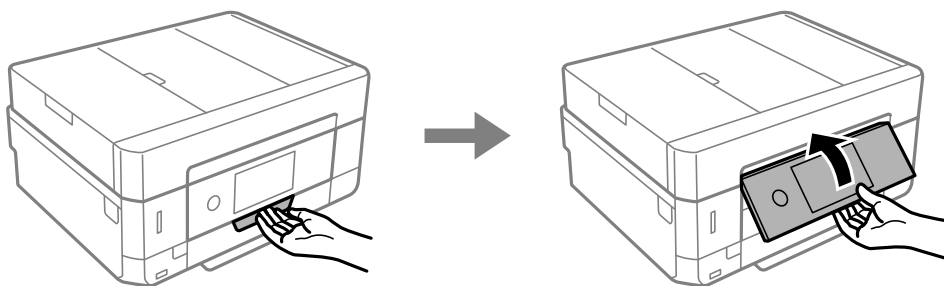
Baki keluaran akan otomatis keluar ketika pencetakan dimulai. Anda dapat mengeluarkan baki keluaran secara manual sebelum pencetakan dimulai.

### Informasi Terkait

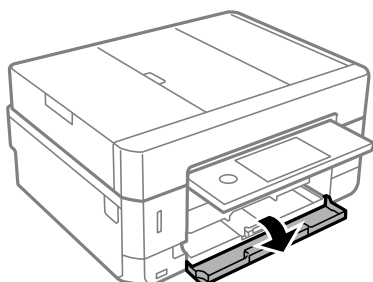
- ➔ “Petunjuk Penanganan Kertas” pada halaman 60
- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 61
- ➔ “Opsi Menu untuk Printer Settings” pada halaman 188

## Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2

- Jika baki keluaran membentang, sentuh  untuk menutupnya.
- Naikkan panel kontrol.

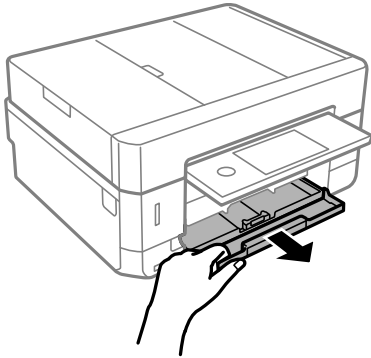


- Buka penutup depan sampai terdengar bunyi klik.

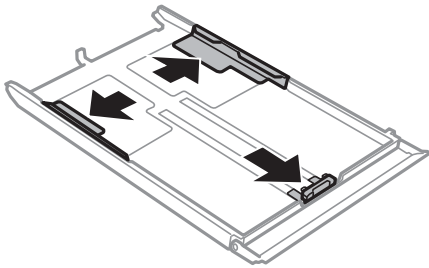


## Memasukkan Kertas

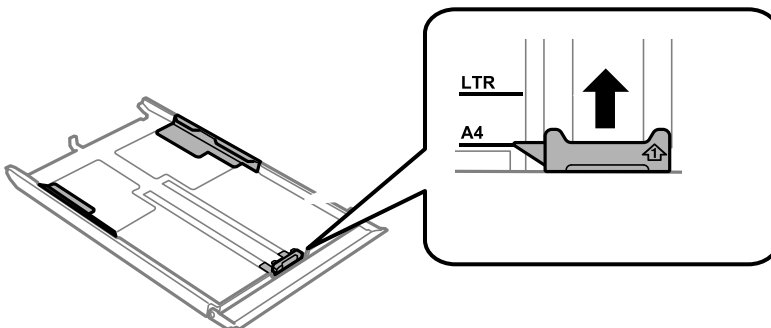
4. Pastikan printer tidak beroperasi, lalu tarik kaset kertas 2 keluar.



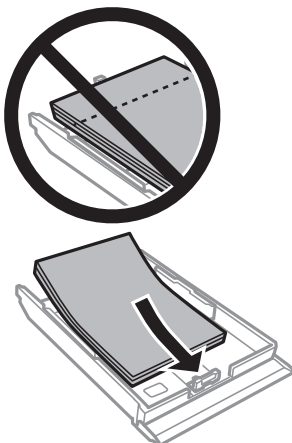
5. Geser pemandu tepi ke posisi maksimal.



6. Geser pemandu tepi sesuai ukuran kertas yang akan digunakan.



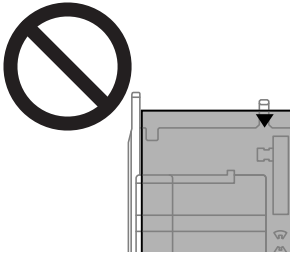
7. Dengan sisi yang akan dicetak menghadap ke bawah, masukkan kertas sejajar dengan pemandu tepi depan.



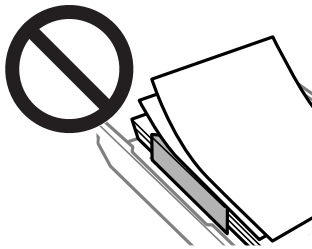
## Memasukkan Kertas

**! Penting:**

- ❑ Pastikan kertas tidak melewati simbol segitiga di tepi kaset.

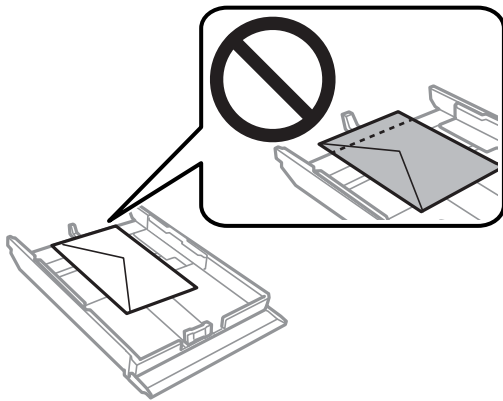


- ❑ Jangan masukkan lebih dari jumlah lembar maksimal yang ditetapkan untuk jenis kertas tersebut. Untuk kertas biasa, jangan masukkan lebih dari garis yang ditandai dengan simbol segitiga pada panduan tepi.



- ❑ Jangan masukkan beragam jenis kertas dalam kaset kertas.

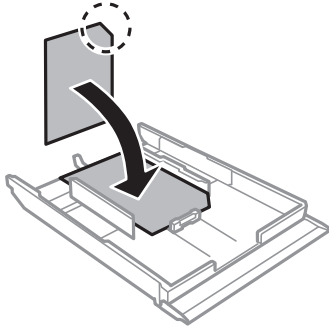
- ❑ Amplop



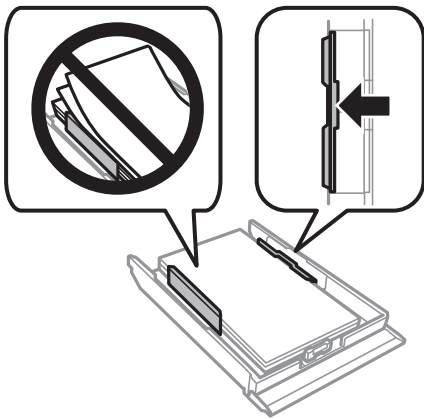
## Memasukkan Kertas

### ❑ Lembar Stiker Foto

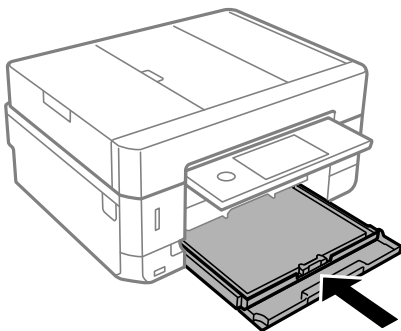
Ikuti petunjuk yang tercantum di stiker untuk memasukkan satu lembar Stiker Foto. Jangan masukkan lembar penopang pemasangan ke dalam produk ini.



8. Geser pemandu tepi kanan hingga ke tepi kertas.



9. Masukkan kaset kertas 2 sejauh batas gerakannya.



## Memasukkan Kertas

- Periksa ukuran kertas dan pengaturan jenis kertas yang ditampilkan pada panel kontrol. Untuk menggunakan pengaturan, sentuh **Close**. Untuk mengubah pengaturan, sentuh item yang ingin Anda ubah, lalu lakukan langkah berikutnya.

**Catatan:**

- ❑ Dengan mendaftarkan kombinasi ukuran kertas dan jenis kertas yang sering digunakan menjadi favorit, Anda tidak perlu mengaturnya setiap kali hendak menggunakan. Anda dapat melakukan pengaturan kertas cukup dengan menyentuh pengaturan awal yang sudah didaftarkan.

Untuk mendaftarkan pengaturan awal, sentuh **Favorite Paper Settings**, sentuh > di layar berikutnya lalu tentukan ukuran dan jenis kertas.

- ❑ Layar pengaturan kertas tidak ditampilkan jika Anda menonaktifkan **Paper Configuration** dalam menu berikut. Dalam situasi ini, Anda tidak dapat mencetak dari iPhone atau iPad menggunakan AirPrint.

**Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration**

- Periksa pengaturan, kemudian sentuh **Close**.

**Catatan:**

Baki keluaran akan otomatis keluar ketika pencetakan dimulai. Anda dapat mengeluarkan baki keluaran secara manual sebelum pencetakan dimulai.

### Informasi Terkait


- ➔ “Petunjuk Penanganan Kertas” pada halaman 60
- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 61
- ➔ “Opsi Menu untuk Printer Settings” pada halaman 188

## Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang



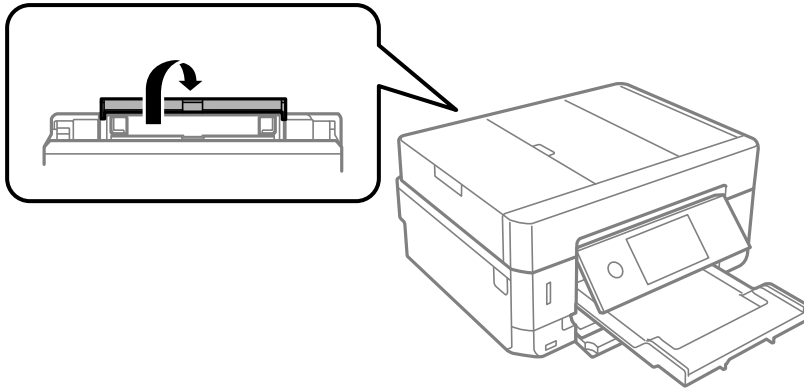
**Penting:**

Jangan masukkan kertas ke dalam slot umpan kertas belakang hingga printer meminta Anda melakukannya. Karena akan menyebabkan kertas kosong dikeluarkan.

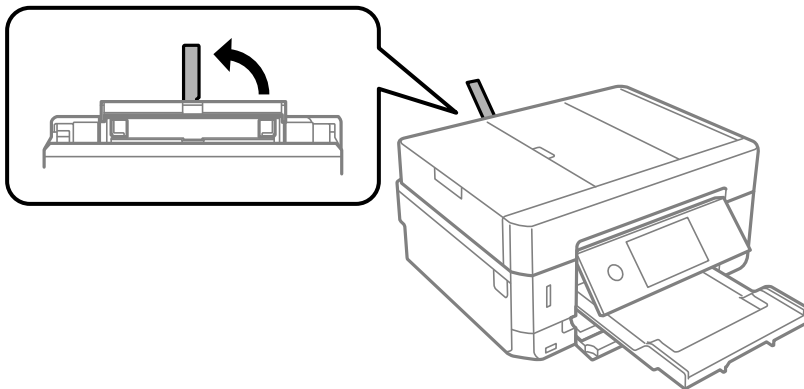
- Lakukan salah satu tindakan berikut.
  - ❑ Bila mencetak dari panel kontrol: Pilih slot umpan kertas belakang sebagai pengaturan **Paper Source Setting**, buat pengaturan pencetakan lainnya, lalu tekan tombol .
  - ❑ Bila mencetak dari komputer: Pilih slot umpan kertas belakang sebagai pengaturan **Sumber Kertas**, buat pengaturan pencetakan lainnya, lalu klik **Mencetak**.
- Sebuah pesan akan muncul di panel kontrol yang menyatakan bahwa printer sedang bersiap, kemudian Anda akan diminta memasukkan kertas. Ikuti petunjuk di bawah ini untuk memasukkan kertas.

## Memasukkan Kertas

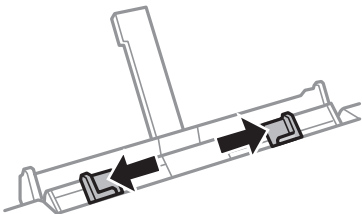
3. Buka penutup slot umpan kertas belakang.



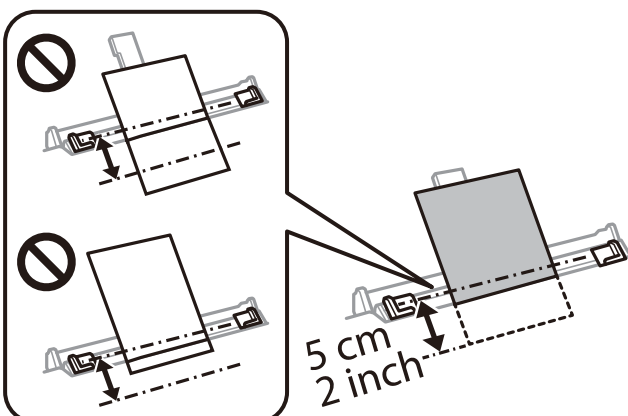
4. Geser penopang kertas keluar.



5. Geser pemandu tepi keluar.



6. Masukkan satu lembar kertas di bagian tengah slot umpan kertas belakang dengan sisi yang dapat dicetak menghadap ke atas, kemudian masukkan ke dalam printer kira-kira sejauh 5 cm.

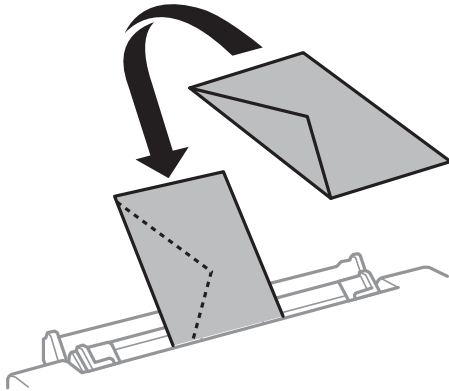


## Memasukkan Kertas

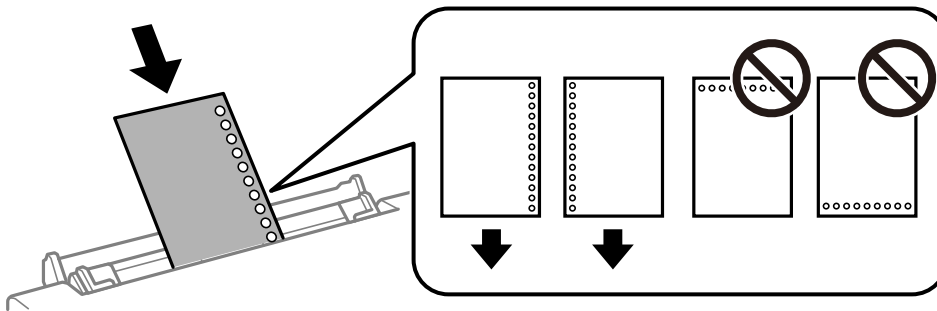
### Catatan:

Ketika memasukkan kertas berukuran 10×15 cm (4×6 inci), sejajarkan dengan indikator ukuran kertas pada penopang kertas, lalu kertas dimasukkan ke dalam printer kira-kira sejauh 5 cm.

#### ❑ Amplop



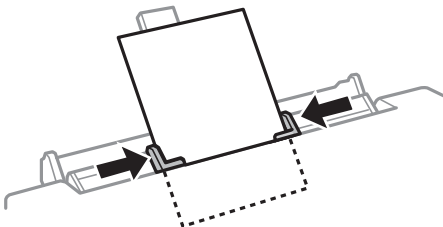
#### ❑ Kertas yang sudah dilubangi




### Catatan:

- ❑ Masukkan satu lembar kertas tanpa lubang penjilidan di bagian atas dan bawah.
- ❑ Sesuaikan posisi cetak file Anda untuk menghindari pencetakan di lubang.

7. Geser pemandu tepi hingga ke tepi kertas.



8. Tekan tombol  untuk memulai pencetakan.

### Informasi Terkait

- ➔ “Petunjuk Penanganan Kertas” pada halaman 60
- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 61

# Meletakkan Dokumen Asli

Letakkan dokumen asli pada kaca pemindai atau ADF. Gunakan kaca pemindai untuk dokumen asli yang tidak didukung ADF.

Anda dapat memindai beberapa dokumen asli dan kedua sisi dokumen asli secara bersamaan dengan ADF.

## Dokumen Asli yang Dapat Menggunakan ADF

Letakkan dokumen asli dalam ADF untuk memindai kedua sisinya secara otomatis.

Ukuran Kertas yang Dapat Digunakan	A4, Letter, Legal*
Jenis Kertas	Kertas biasa
Ketebalan Kertas (Berat Kertas)	64 hingga 95 g/m <sup>2</sup>
Kapasitas Pengisian	A4, Letter: 30 lembar atau 3.3 mm Legal: 10 lembar

\* Hanya mendukung pemindaian satu sisi.

Agar kertas tidak macet, jangan masukkan dokumen asli berikut ke dalam ADF. Untuk jenis dokumen asli ini, gunakan kaca pemindai.

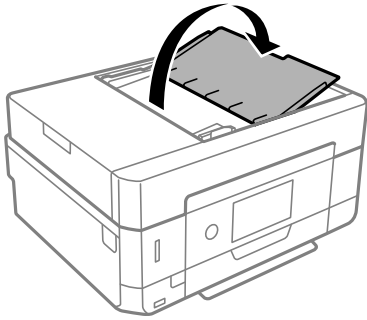
- ☐ Dokumen asli yang sobek, terlipat, kusut, lusuh, atau tergulung
- ☐ Dokumen asli dengan lubang untuk map
- ☐ Dokumen asli yang dilekatkan dengan selotip, staples, klip, dan sebagainya
- ☐ Dokumen asli dengan stiker atau label yang melekat padanya
- ☐ Dokumen asli yang dipotong tidak merata atau tidak dengan sudut yang benar
- ☐ Dokumen asli yang terikat
- ☐ Kertas OHP, kertas tahan panas, atau kertas berkarbon

## Meletakkan Dokumen Asli di ADF

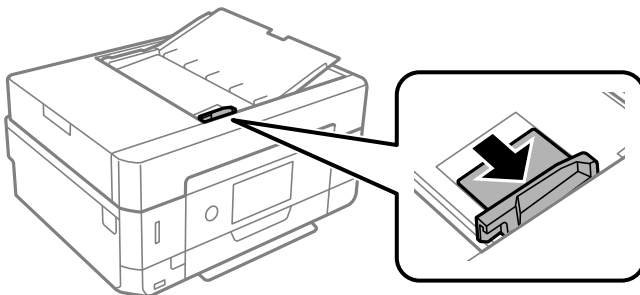
1. Ratakan tepi dokumen asli.

## Meletakkan Dokumen Asli

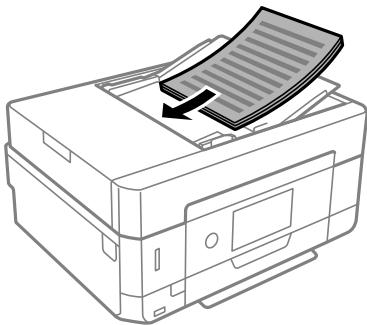
2. Buka baki masukan ADF.



3. Geser panduan tepi ADF keluar.

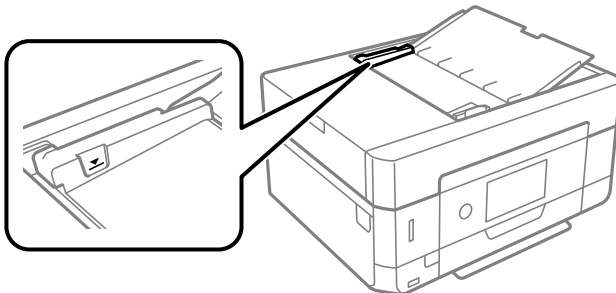


4. Letakkan dokumen asli menghadap ke atas dan tepi pendeknya masuk lebih dahulu ke dalam ADF, lalu geser pemandu tepi ADF ke tepi dokumen asli.



### **! Penting:**

- ☐ Jangan masukkan dokumen asli melebihi garis yang bertanda segitiga pada ADF.



- ☐ Jangan tambahkan dokumen asli saat melakukan pemindaian.

## Meletakkan Dokumen Asli

## Meletakkan Dokumen Asli di ADF untuk Penyalinan 2-up

Letakkan dokumen asli dalam arah seperti ditunjukkan gambar, lalu pilih pengaturan orientasi.

- ☐ Dokumen asli horizontal: Pilih **Portrait** di panel kontrol seperti dijelaskan di bawah ini.

Tab **Advanced Settings** > **Multi-Page** > **2-up** > **Original Orientation** > **Portrait**

Letakkan dokumen asli di ADF dalam arah seperti ditunjukkan anak panah.



- ☐ Dokumen asli vertikal: Pilih **Landscape** di panel kontrol seperti dijelaskan di bawah ini.

Tab **Advanced Settings** > **Multi-Page** > **2-up** > **Original Orientation** > **Landscape**

Letakkan dokumen asli di ADF dalam arah seperti ditunjukkan anak panah.



---

## Meletakkan Dokumen Asli di Kaca Pemindai

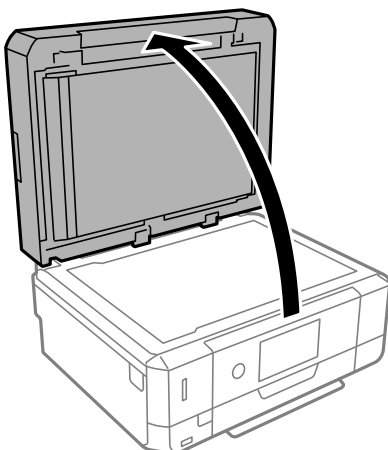
**Perhatian:**

Hati-hati agar jari atau tangan Anda tidak terjepit saat membuka atau menutup penutup dokumen. Anda mungkin akan terluka karenanya.

**Penting:**

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

1. Buka penutup dokumen.

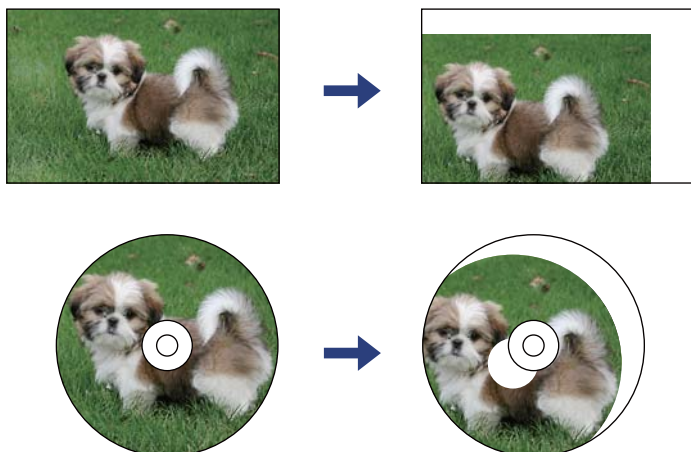


## Meletakkan Dokumen Asli

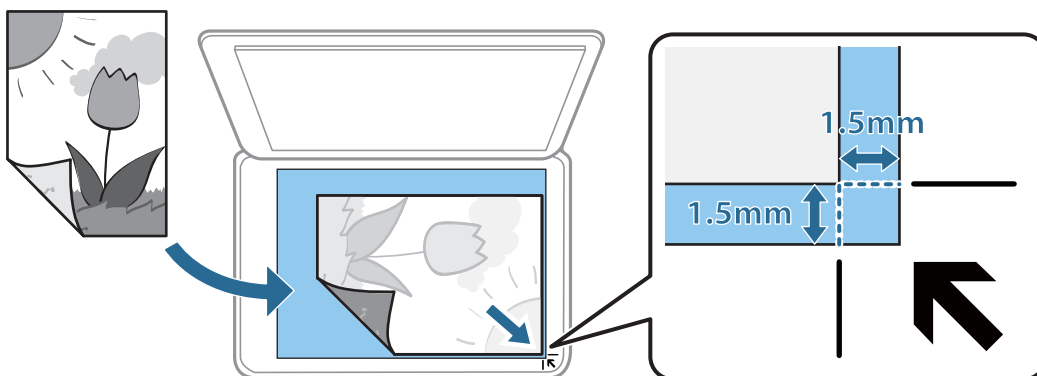
- Bersihkan debu atau kotoran di permukaan kaca pemindai menggunakan kain yang lembut, kering, dan bersih.

**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.*



- 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.
- ☐ Jika dokumen asli diletakkan dalam ADF dan di kaca pemindai, prioritas diberikan kepada dokumen asli dalam ADF.

- Tutup penutup perlahan-lahan.



**Penting:**

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

- 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.*

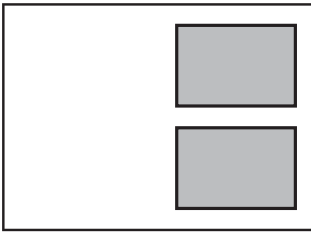
---

## Cara Meletakkan Dokumen yang Berbeda

### Menempatkan Foto untuk Disalin

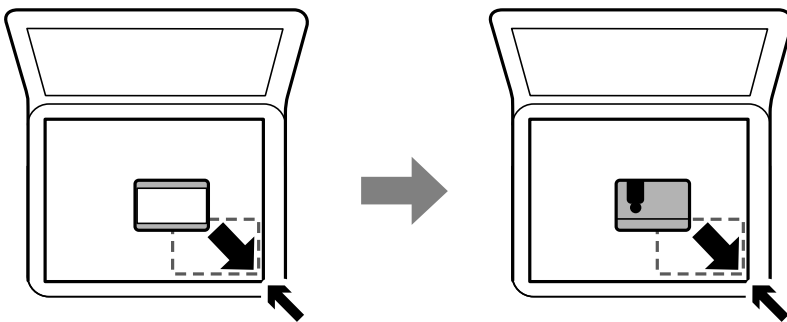
Anda dapat meletakkan beberapa foto sekaligus untuk melakukan penyalinan berbeda. Foto harus lebih besar daripada 30×40 mm. Letakkan foto sejauh 5 mm dari tanda sudut kaca pemindai, dan sisakan 5 mm di antara foto. Anda dapat meletakkan foto dengan ukuran yang berbeda bersamaan.

Ukuran maksimum: 10×15 cm (4×6 inci)



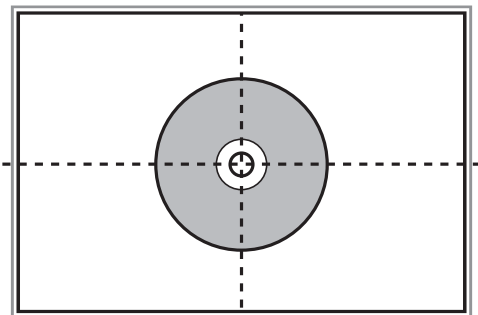
### Menempatkan Kartu ID untuk Disalin

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



### Menempatkan CD/DVD untuk Menyalin Label

Tempatkan CD/DVD di tengah-tengah kaca pemindai. Jika CD/DVD tidak ditempatkan persis di tengah, posisi akan disesuaikan secara otomatis.

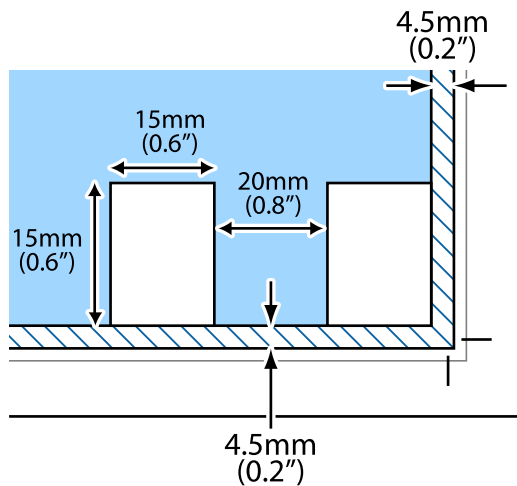


## Menempatkan Beberapa Foto untuk Pemindaian Secara Bersamaan

Anda dapat memindai beberapa foto secara bersamaan dan menyimpan setiap gambar, menggunakan **Mode Foto** pada Epson Scan 2. Tempatkan foto 4,5 mm dari tepi horizontal dan vertikal kaca pemindai, dan atur agar masing-masing terpisah sejauh 20 mm. Ukuran foto harus lebih besar daripada 15×15 mm.

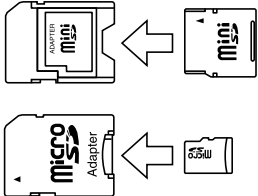

**Catatan:**

Aktifkan kotak centang **Gambar kecil** di bagian atas jendela pratinjau.



# Memasukkan Kartu Memori

## Kartu Memori yang Didukung

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

\* Masukkan adaptor yang pas untuk slot kartu memori. Bila tidak, kartu mungkin tersangkut.

### Informasi Terkait

➔ [“Spesifikasi Kartu Memori yang Didukung” pada halaman 256](#)

## Memasukkan dan Melepas Kartu Memori

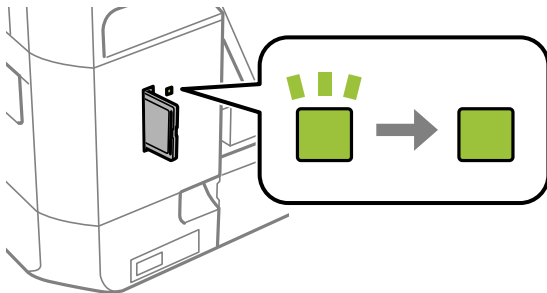
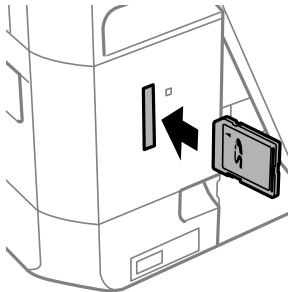
1. Masukkan kartu memori ke printer.

Printer mulai membaca data dan lampu mulai berkedip. Apabila pembacaan selesai, lampu akan berhenti berkedip dan tetap menyala.

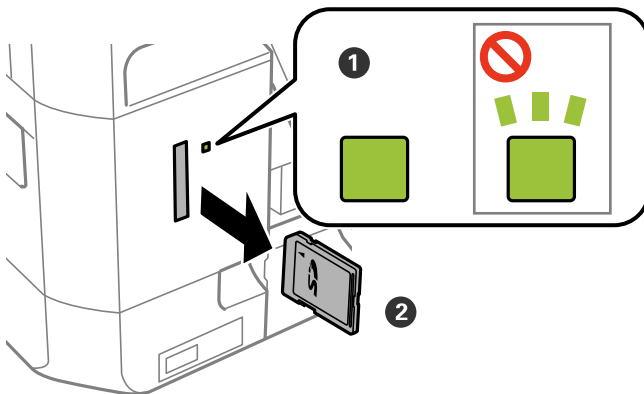
## Memasukkan Kartu Memori

**! Penting:**

- ❑ Masukkan kartu memori lurus ke printer.
- ❑ Kartu tidak harus masuk seluruhnya. Jangan coba untuk memaksanya untuk masuk ke dalam slot.



2. Saat Anda telah selesai menggunakan kartu memori, pastikan lampu tidak berkedip, lalu lepaskan kartu.



**! Penting:**

*Jika Anda melepas kartu memori saat lampu berkedip, data di dalam kartu memori mungkin hilang.*

**Catatan:**

*Jika Anda mengakses kartu memori dari komputer, operasikan komputer untuk melepas perangkat lepasan secara aman.*

## Memasukkan Kartu Memori

### Informasi Terkait

➡ [“Mengakses Kartu Memori Dari Komputer”](#) pada halaman 262

# Memasukkan CD/DVD untuk Dicetak

---

## CD/DVD yang Dapat Dicetak

Anda dapat mencetak pada CD/DVD ukuran 12 cm yang bertanda sesuai untuk pencetakan, misalnya “dapat dicetak pada permukaan label” atau “dapat dicetak dengan printer ink jet”.

Anda juga bisa mencetak pada Blu-ray Discs™.

---

## Cara Menangani CD/DVD

- ☐ Lihat dokumentasi yang disertakan bersama CD/DVD Anda untuk informasi lebih lanjut mengenai cara penanganan CD/DVD atau cara penulisan data.
- ☐ Jangan mencetak pada CD/DVD sebelum menuliskan data Anda. Sidik jari, kotoran, atau goresan pada permukaan dapat menyebabkan kesalahan saat penulisan data.
- ☐ Bergantung dari jenis atau data yang dicetak, CD/DVD Anda mungkin akan tercoreng. Coba lakukan uji cetak pada CD/DVD cadangan. Periksa permukaan hasil cetak setelah didiamkan satu hari penuh.
- ☐ Jika dibandingkan dengan pencetakan pada kertas Epson asli, turunkan kerapatan cetak untuk mencegah CD/DVD tercoreng tinta. Sesuaikan kerapatan cetak bila diperlukan.
- ☐ Diamkan CD/DVD hasil cetak sekurang-kurangnya 24 jam agar mengering, tetapi hindarkan dari sinar matahari langsung. Jangan tumpuk atau memasukkan CD/DVD ke dalam perangkat Anda hingga sepenuhnya kering.
- ☐ Jika permukaan hasil cetak terasa lengket walaupun tinta sudah mengering, turunkan kerapatan cetak.
- ☐ Mencetak ulang pada CD/DVD yang sama tidak akan meningkatkan kualitas cetak.
- ☐ Jika baki CD/DVD atau kompartemen transparan internal tercetak secara tidak sengaja, segera bersihkan tinta.
- ☐ Bergantung dari pengaturan area cetak, CD/DVD atau baki CD/DVD mungkin akan menjadi kotor. Lakukan pengaturan untuk mencetak pada area yang bisa dicetak.
- ☐ Anda bisa mengatur rentang cetak untuk CD/DVD hingga minimal 18 mm untuk diameter bagian dalam dan maksimum 120 mm untuk diameter bagian luar. Bergantung pada pengaturannya, CD/DVD atau baki mungkin tercoreng. Atur sesuai dengan rentang cetak untuk CD/DVD yang ingin Anda cetak.

### Informasi Terkait

➔ [“Area yang Dapat Dicetak untuk CD/DVD” pada halaman 253](#)

---

## Memasukkan dan Mengeluarkan CD/DVD

Ketika mencetak atau menyalin CD/DVD, akan muncul petunjuk pada panel kontrol yang memberi tahu Anda kapan harus memasukkan CD/DVD. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

### Informasi Terkait

➔ [“Mencetak Foto pada Label CD/DVD” pada halaman 101](#)

## Memasukkan CD/DVD untuk Dicetak

➡ [“Menyalin pada Label CD/DVD” pada halaman 140](#)

# Pencetakan

## Mencetak dari Menu Print Photos pada Panel Kontrol


Anda dapat mencetak data dari perangkat memori seperti kartu memori atau perangkat USB eksternal.


### Pengoperasian Dasar untuk Mencetak Foto

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.  
Jika **Auto Selection Mode** di **Guide Functions** diaktifkan, akan muncul sebuah pesan. Lihat pesan yang muncul dan sentuh **to function index**.
3. Sentuh **Print Photos** pada panel kontrol.
4. Sentuh **Print**.
5. Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**.

6. Pilih foto yang ingin Anda cetak di layar pemilihan foto.  
Foto yang dipilih memiliki tanda centang dan angka jumlah cetakan (awalnya angka 1).

#### Catatan:

- ☐ Sentuh  di kanan atas layar untuk menampilkan **Select Photo Menu**. Jika Anda menentukan tanggal dengan menggunakan **Browse**, maka yang ditampilkan hanya foto dari tanggal yang ditentukan tersebut.
- ☐ Untuk mengubah jumlah cetakan, sentuh **Single View**, lalu gunakan - atau +. Jika ikon tidak ditampilkan, sentuh di sembarang titik di layar.

7. Sentuh **Print Settings** untuk melakukan pengaturan kertas dan pengaturan cetak.
8. Sentuh **Preview and Print** atau **Proceed to Preview**.
9. Sentuh **Edit** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.
10. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .
11. Pastikan pencetakan sudah selesai, lalu sentuh **Close**.  
Jika Anda melihat masalah kualitas cetak seperti belang, warna tidak sesuai, atau gambar kabur, sentuh **Troubleshooting** untuk melihat solusinya.

#### Informasi Terkait

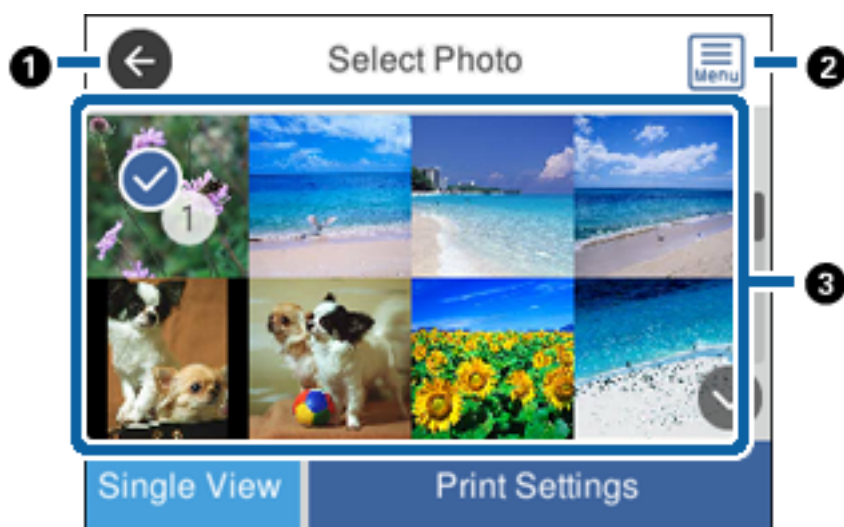
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64

## Pencetakan

- ➔ “Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Tile View)” pada halaman 88
- ➔ “Opsi Menu untuk Memilih Foto” pada halaman 95
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Single View)” pada halaman 89
- ➔ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➔ “Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto” pada halaman 91
- ➔ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97

### Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Tile View)

Anda dapat memilih foto dari layar gambar mini. Ini bermanfaat ketika Anda memilih beberapa foto dari banyak foto.



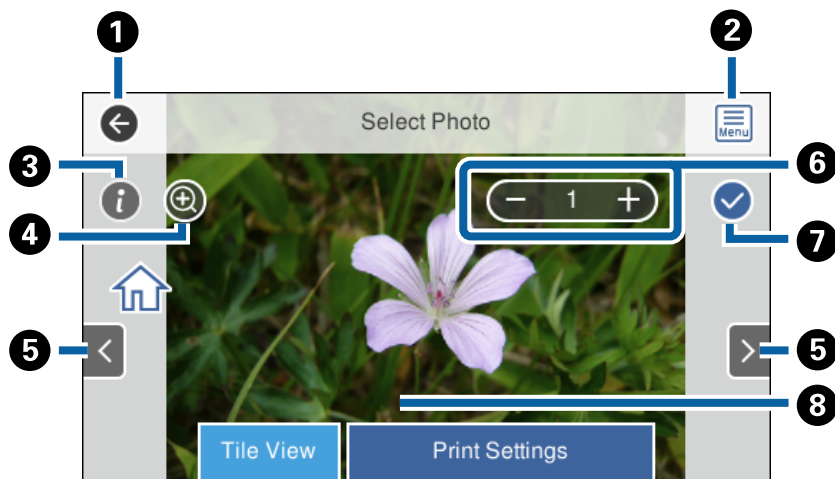
➊	Kembali ke layar sebelumnya.
➋	Menampilkan <b>Select Photo Menu</b> yang memudahkan Anda dalam memilih foto.
➌	Sentuh foto untuk memilihnya. Gambar yang dipilih memiliki tanda centang dan angka jumlah cetakan.

### Informasi Terkait

- ➔ “Opsi Menu untuk Memilih Foto” pada halaman 95

## Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Single View)

Sentuh **Single View** di layar pemilihan foto untuk menampilkan layar ini. Di sini Anda dapat melihat foto besar satu demi satu.

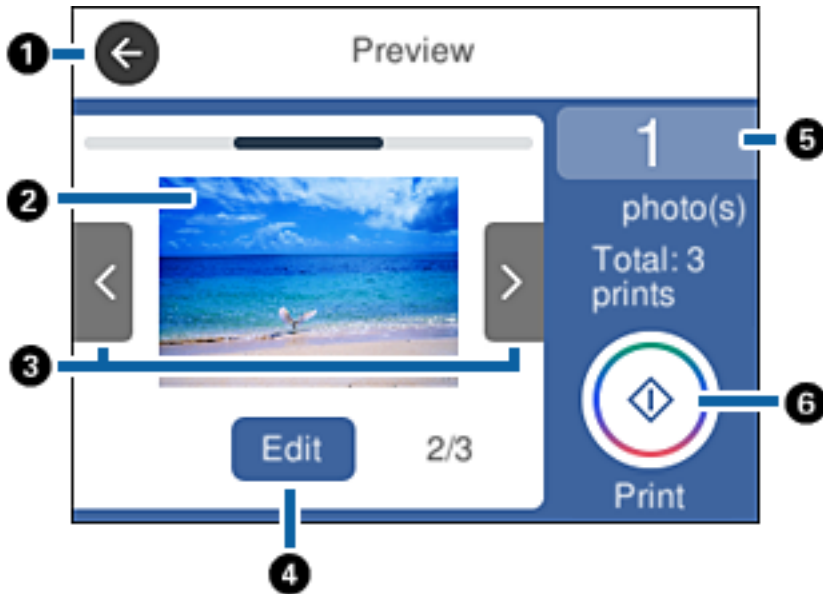


❶	Kembali ke layar sebelumnya.
❷	Menampilkan <b>Select Photo Menu</b> yang memudahkan Anda dalam memilih foto.
❸	Menampilkan informasi Exif seperti tanggal pengambilan atau kecepatan rana.
❹	Memperbesar foto. Sentuh + untuk memperbesar foto dan geser untuk menampilkan bagian yang ingin Anda periksa. Sentuh - untuk mengembalikan ke tampilan asli. Anda juga dapat mencubit ke luar untuk memperbesar gambar dan mencubit ke dalam untuk memperkecil gambar. Pembesaran di layar ini tidak memengaruhi hasil cetak.
❺	Gulir layar ke kanan atau kiri untuk menampilkan foto lainnya.
❻	Atur jumlah cetakan. Sentuh - atau +, atau sentuh nilai untuk memasukkan jumlah cetakan menggunakan keypad di layar.
❼	Menandakan bahwa foto tersebut dipilih. Sentuh ikon ini untuk membatalkan pilihan.
❽	Sentuh ke bagian kosong layar untuk menyembunyikan ikon. Sentuh lagi layar untuk mengembalikan ikon.

### Informasi Terkait

➡ [“Ops Menu untuk Memilih Foto” pada halaman 95](#)

## Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau



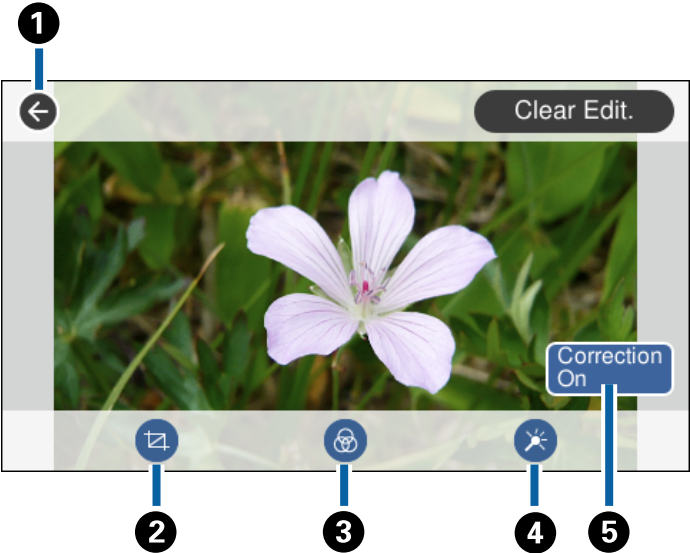
1	Kembali ke layar sebelumnya.
2	Sentuh foto untuk menampilkan gambar dalam layar penuh.
3	Gulir layar ke kanan atau kiri untuk menampilkan foto lainnya.
4	Menampilkan layar pengeditan foto. Anda dapat mencuplik foto atau menerapkan koreksi warna.
5	Mengatur jumlah salinan. Sentuh nilai dan masukkan jumlah salinan menggunakan keypad di layar. Jika keypad di layar tidak muncul, Anda tidak dapat mengatur jumlah salinan.
6	Mulai mencetak.

### Informasi Terkait

➔ [“Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto”](#) pada halaman 91

Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto

Sentuh **Edit** di layar pratinjau untuk menampilkan layar ini. Anda dapat mencuplik atau memutar foto atau menerapkan koreksi warna.



1	Kembali ke layar sebelumnya.
2	Menyesuaikan area pencuplikan. Anda dapat memindahkan bingkai ke area yang ingin Anda cuplik, atau ubah ukuran bingkai dengan menggeser ● di bagian sudutnya. Anda juga dapat memutar bingkai.
3	Mencetak dalam sepia atau monokrom.
4	Menerapkan koreksi warna. Pilih item, lalu pilih level koreksi dengan menyentuh indikator.
5	Sentuh untuk beralih antara <b>Correction Off</b> dan <b>Correction On</b> . Jika <b>Correction On</b> dipilih, koreksi warna yang disesuaikan di layar <b>Edit</b> akan tampak di layar. Jika <b>Correction Off</b> dipilih, koreksi warna tidak terlihat, tetapi koreksi diterapkan pada hasil cetakan.


Informasi Terkait

➡ [“Ops Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97](#)

## Mencetak dalam Berbagai Macam Tata Letak

Anda dapat mencetak foto pada perangkat memori Anda dalam berbagai macam tata letak seperti 2-up dan 4-up. Foto ditempatkan secara otomatis.



1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.
3. Sentuh **Print Photos** pada panel kontrol.
4. Sentuh **Print Layout**.
5. Pilih tata letak.
6. Lakukan pengaturan kertas dan pengaturan cetak.
7. Sentuh **Select Photo**.
8. Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**.
9. Pilih foto yang ingin Anda cetak di layar pemilihan foto.
10. Sentuh **Preview and Print**.
11. Sentuh **Edit** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.
12. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .

### Informasi Terkait


- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64
- ➔ “Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82
- ➔ “Ops Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Tile View)” pada halaman 88
- ➔ “Ops Menu untuk Memilih Foto” pada halaman 95
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Single View)” pada halaman 89

## Pencetakan

- ➔ “Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto” pada halaman 91
- ➔ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97

## Mencetak Foto ID

Anda dapat mencetak foto ID menggunakan data di perangkat memori. Dua salinan dari satu foto dicetak dalam dua ukuran berlainan, 50,8×50,8 mm dan 45,0×35,0 mm, pada kertas foto berukuran 10×15 cm (4×6 inci).


1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.
3. Sentuh **Print Photos** pada panel kontrol.
4. Sentuh **Print photo ID**.
5. Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**.
6. Pilih foto yang ingin Anda cetak di layar pemilihan foto.
7. Sentuh **Print Settings** untuk melakukan pengaturan kertas dan pengaturan cetak.
8. Sentuh **Preview and Print**, lalu konfirmasi pengaturan.
9. Sentuh **Edit** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.
10. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .


## Informasi Terkait

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64
- ➔ “Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Tile View)” pada halaman 88
- ➔ “Opsi Menu untuk Memilih Foto” pada halaman 95
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Single View)” pada halaman 89
- ➔ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➔ “Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto” pada halaman 91
- ➔ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97

## Mencetak Foto dengan Pola

Anda dapat mencetak foto pada perangkat memori Anda dalam berbagai macam tata letak seperti 2-up, 4-up, dan setengah atas. Anda dapat memilih lokasi penempatan foto.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.
3. Sentuh **Print Photos** pada panel kontrol.
4. Sentuh **Print with template**.
5. Pilih tata letak.
6. Lakukan pengaturan cetak.
7. Sentuh **To place photo**.
8. Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**.
9. Lakukan salah satu tindakan berikut.
  - ☐ Jika Anda memilih tata letak satu foto pada langkah 5: Pilih satu foto di layar pemilihan foto, sentuh **Preview and Print**, lalu lanjutkan ke langkah 15.
  - ☐ Jika Anda memilih tata letak foto banyak pada langkah 5 dan menempatkan foto secara otomatis: Sentuh **Automatic Layout**, pilih foto di layar pemilihan foto, sentuh **Preview and Print**, lalu lanjutkan ke langkah 15.
  - ☐ Jika Anda memilih tata letak foto banyak dan menempatkan foto secara manual: Lanjutkan ke langkah 10.
10. Sentuh .
11. Pilih foto yang ingin Anda cetak di layar pemilihan foto, kemudian sentuh **To place photo**.
12. Lihat pesan yang muncul, kemudian sentuh **OK**.
13. Jika Anda ingin mengedit foto, sentuh foto, lalu sentuh **Edit Photos**.
 

**Catatan:**  
Jika Anda sudah selesai mengedit, sentuh **OK** untuk kembali ke layar **Place Photos**.
14. Ulangi langkah 10 hingga 13 sampai semua foto ditempatkan, kemudian sentuh **Preview and Print**.
15. Sentuh **Edit** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.
16. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .

### Informasi Terkait

- ➡ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➡ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➡ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)
- ➡ [“Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64](#)

## Pencetakan

- ➔ “Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82
- ➔ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Tile View)” pada halaman 88
- ➔ “Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto” pada halaman 91
- ➔ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97

## Opsi Menu untuk Mencetak dari Panel Control

### Opsi Menu untuk Memilih Foto

#### Browse:

Menampilkan foto pada perangkat memori yang diurutkan berdasarkan kriteria tertentu. Opsi yang tersedia berbeda-beda tergantung fitur yang digunakan.

☐ Cancel Browse:

Membatalkan penyortiran foto dan menampilkan semua foto.

☐ yyyy:

Pilih tahun foto yang ingin Anda tampilkan.

☐ yyyy/mm:

Pilih tahun dan bulan foto yang ingin Anda tampilkan.

☐ yyyy/mm/dd:

Pilih tahun, bulan, dan tanggal foto yang ingin Anda tampilkan.

#### Display order:

Mengubah urutan penampilan foto menjadi menaik atau menurun.

#### Select all photos:

Memilih semua foto dan mengatur jumlah cetakan.

#### Deselect all photos:

Mengembalikan jumlah cetakan semua foto menjadi 0 (nol).

#### Select Group:

Pilih menu ini untuk memilih grup lainnya.

### Opsi Menu untuk Memilih Foto

#### Browse:

Menampilkan foto pada perangkat memori yang diurutkan berdasarkan kriteria tertentu. Opsi yang tersedia berbeda-beda tergantung fitur yang digunakan.

☐ Cancel Browse:

Membatalkan penyortiran foto dan menampilkan semua foto.

## Pencetakan

☐ yyyy:

Pilih tahun foto yang ingin Anda tampilkan.

☐ yyyy/mm:

Pilih tahun dan bulan foto yang ingin Anda tampilkan.

☐ yyyy/mm/dd:

Pilih tahun, bulan, dan tanggal foto yang ingin Anda tampilkan.

**Display order:**

Mengubah urutan penampilan foto menjadi menaik atau menurun.

**Select all photos:**

Memilih semua foto dan mengatur jumlah cetakan.

**Deselect all photos:**

Mengembalikan jumlah cetakan semua foto menjadi 0 (nol).

**Select a device to load photos:**

Pilih dari perangkat mana Anda ingin memuat foto.

**Select Group:**

Pilih menu ini untuk memilih grup lainnya.

## Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan

**Paper Size:**

Pilih ukuran kertas yang Anda masukkan.

**Paper Type:**

Pilih tipe kertas yang Anda masukkan.

**Paper Cassettes:**

Pilih sumber kertas yang ingin Anda gunakan.

**Border Setting**

☐ Borderless:

Mencetak tanpa margin di sekitar tepi. Gambar diperbesar sedikit untuk menghapus bingkai dari tepi kertas.

☐ With Border:

Mencetak dengan margin berwarna putih di sekitar tepi.

**Expansion:**

Dengan pencetakan tanpa bingkai, gambar agak diperbesar untuk menghilangkan bingkai dari tepi kertas. Pilih seberapa besar gambar akan diperbesar.

## Pencetakan

### Fit Frame:

Jika rasio aspek data gambar dan ukuran kertas berbeda, gambar akan secara otomatis diperbesar atau diperkecil ukurannya sehingga sisi pendek sesuai dengan sisi pendek kertas. Sisi panjang gambar akan dipotong jika jauh melebihi sisi panjang kertas. Fitur ini mungkin tidak berfungsi untuk foto panorama.

### Quality:

Pilih kualitas cetak. Memilih **Best** mencetak dengan kualitas lebih tinggi, namun kecepatan cetak mungkin lebih lambat.

### Date:

Pilih format yang digunakan untuk mencetak tanggal di foto pada foto yang mencakup tanggal pengambilan atau penyimpanan foto. Tanggal tidak dicetak untuk tata letak tertentu.

### Print Info. On Photos

#### ☐ Off:

Mencetak tanpa informasi apapun.

#### ☐ Camera Settings:

Mencetak disertai informasi Exif, seperti kecepatan rana, rasio-f, atau sensitivitas ISO. Informasi yang tidak terekam tidak akan dicetak.

#### ☐ Camera Text:

Mencetak teks yang diatur pada kamera digital. Untuk informasi mengenai pengaturan teks, lihat dokumentasi yang diberikan bersama kamera Anda. Informasi hanya dapat dicetak tanpa bingkai pada ukuran 10×15 cm, 13×18 cm, atau ukuran lebar 16:9.

#### ☐ Landmark:

Mencetak nama lokasi atau tengara tempat diambilnya foto untuk kamera digital yang dilengkapi fitur tengara. Kunjungi situs web produsen kamera Anda untuk keterangan lebih rinci. Informasi hanya dapat dicetak tanpa bingkai pada ukuran 10×15 cm, 13×18 cm, atau ukuran lebar 16:9.

### Clear All Settings:

Mengatur ulang pengaturan kertas dan pengaturan cetak ke nilai default.

### CD Density:

Untuk pencetakan CD/DVD. Atur kerapatan yang ingin digunakan ketika mencetak di CD/DVD.

### Density:

Untuk pencetakan buku mewarnai. Pilih tingkat kerapatan garis bentuk pada lembar mewarnai.

### Line Detection:

Untuk pencetakan buku mewarnai. Pilih sensitivitas yang digunakan untuk mendeteksi garis bentuk dalam foto.

## Opsi Menu untuk Mengedit Foto



### (Crop):

Mencuplik bagian foto. Anda dapat memindahkan, memperbesar, atau mengurangi luas pencuplikan.

## Pencetakan



(Filter):

Mencetak dalam sepia atau monokrom.



(Adjustments):

Menerapkan koreksi warna menggunakan **Enhance** atau fitur **Fix Red-Eye**.

### Enhance:

Pilih salah satu opsi penyesuaian gambar. **Auto**, **People**, **Landscape**, atau **Night Scene** menghasilkan gambar yang lebih tajam dan warna yang lebih hidup dengan menyesuaikan kontras, saturasi, dan tingkat kecerahan dari data gambar asli secara otomatis.

☐ Auto:

Printer mendeteksi isi gambar dan meningkatkan gambar secara otomatis.

☐ People:

Disarankan untuk gambar orang.

☐ Landscape:

Disarankan untuk gambar pemandangan.

☐ Night Scene:

Disarankan untuk gambar suasana malam.

☐ P.I.M.:

Menyesuaikan gambar berdasarkan informasi pencetakan dari kamera digital yang kompatibel dengan PRINT Image Matching.

☐ Enhance Off:

Mematikan fitur **Enhance**.

### Fix Red-Eye:

Memperbaiki mata merah di foto. Perbaikan tidak diterapkan pada file asli, hanya pada hasil cetak. Bergantung pada jenis foto, bagian gambar selain mata mungkin diperbaiki.

### Brightness:

Menyesuaikan kecerahan gambar.

### Contrast:

Menyesuaikan perbedaan antara kecerahan dan kegelapan.

### Sharpness:

Meningkatkan atau menghilangkan fokus garis bentuk gambar.

### Saturation:

Menyesuaikan intensitas gambar.

---


## Mencetak dari Menu Various prints pada Panel Kontrol

### Mencetak Kertas Desain

Anda dapat mencetak berbagai kertas desain dengan menggunakan pola yang tersimpan di printer, misalnya bingkai dan bintik-bintik. Dengan demikian, Anda dapat menggunakan kertas untuk beragam kebutuhan, misalnya untuk membuat sampul buku sendiri, kertas pembungkus, dan sebagainya. Kunjungi situs web berikut ini untuk informasi lengkap mengenai cara untuk membuat karya Anda sendiri.

<http://epson.sn>



1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
3. Sentuh **Design Paper**.
4. Pilih pola seperti bingkai atau bintik-bintik.
5. Lakukan pengaturan kertas dan pengaturan cetak.
6. Sentuh **To Check Printing**.
7. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .

#### Informasi Terkait

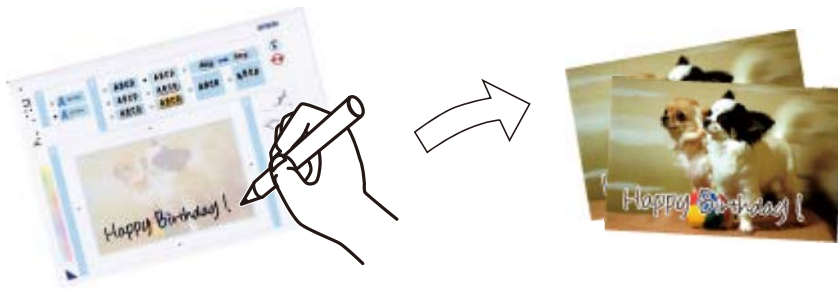
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64
- ➔ “Ops Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➔ “Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90

### Mencetak Foto disertai Catatan Tulisan Tangan

Anda dapat mencetak foto pada perangkat memori disertai teks tulisan tangan atau gambar. Dengan demikian Anda dapat membuat kartu dokumen asli seperti kartu Tahun Baru atau kartu ulang tahun.

## Pencetakan

Pertama, pilih foto dan cetak pola di kertas polos. Tulis atau gambar di pola tersebut lalu pindai menggunakan printer. Kemudian, Anda dapat mencetak foto disertai catatan dan gambar Anda sendiri.






1. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.



**Penting:**

*Jangan keluarkan perangkat memori hingga Anda selesai mencetak.*

2. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
  3. Sentuh **Greeting Card > Select Photo and Print Template**.
  4. Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**.
  5. Pilih foto yang ingin Anda cetak di layar pemilihan foto, kemudian sentuh **Print Settings**.
  6. Lakukan pengaturan cetak seperti jenis kertas atau tata letak untuk mencetak foto disertai catatan tulisan tangan, kemudian sentuh **Select Photo and Print Template**.
  7. Masukkan kertas polos ukuran A4 ke dalam kaset kertas 2 untuk mencetak pola.
  8. Sentuh **To Check Printing**.
  9. Sentuh  untuk mencetak pola.
  10. Periksa hasil cetakan, kemudian sentuh **Close**.
  11. Ikuti petunjuk yang ada di pola untuk menulis dan menggambar.
  12. Sentuh  untuk menutup baki keluaran. Masukkan kertas foto ke dalam kaset kertas 1.
  13. Sentuh **Print Using the Template**.
  14. Lihat layar, tempatkan pola di kaca pemindai, lalu sentuh **OK**.
- Catatan:**  
*Pastikan teks yang ada pada pola sudah benar-benar kering sebelum menempatkannya di kaca pemindai. Jika ada noda pada kaca scanner, maka noda tersebut juga ikut tercetak di foto.*
15. Sentuh **Edit** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.
  16. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .

**Informasi Terkait**

- ➔ “Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Tile View)” pada halaman 88
- ➔ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64
- ➔ “Meletakkan Dokumen Asli di Kaca Pemindai” pada halaman 78
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto” pada halaman 91
- ➔ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97

**Mencetak Foto pada Label CD/DVD**




Anda dapat memilih foto yang disimpan di perangkat memori untuk dicetak di label CD/DVD.

**Penting:**

- ☐ Sebelum mencetak pada CD/DVD, lihat cara penanganan CD/DVD.
- ☐ Jangan masukkan baki CD/DVD saat printer sedang beroperasi. Ini bisa menyebabkan kerusakan pada printer.
- ☐ Jangan masukkan baki CD/DVD sebelum Anda diperintahkan untuk melakukannya. Jika tidak, akan terjadi kesalahan dan CD/DVD dikeluarkan.

1. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.
2. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
3. Sentuh **Copy to CD/DVD > Print on CD/DVD**.
4. Pilih tata letak.  
**CD/DVD 1-up**, **CD/DVD 4-up**, dan **CD/DVD Variety** tersedia.
5. Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**.
6. Lakukan salah satu tindakan berikut.
  - ☐ **CD/DVD 1-up**: Pilih foto, sentuh **Proceed to set up Outer/Inner.**, lalu lanjutkan ke langkah 10.
  - ☐ **CD/DVD 4-up**: Lanjutkan ke langkah 7.
  - ☐ **CD/DVD Variety**: Pilih foto sampai jumlah foto yang dapat diatur menjadi 0. Sentuh **Proceed to set up Outer/Inner.**, lalu lanjutkan ke langkah 10.

## Pencetakan

7. Sentuh , pilih foto yang ingin Anda tempatkan, lalu sentuh **To place photo**.
8. Baca pesan yang muncul, lalu sentuh **OK** Jika perlu, sentuh foto untuk mengeditnya.
9. Ulangi langkah 7 dan 8 sampai foto ditempatkan di semua bagian, sentuh **Proceed to set up Outer/Inner.**, lalu lanjutkan ke langkah 10.
10. Atur diameter luar dan diameter dalam menggunakan  , lalu sentuh **Select Type**.

Anda juga dapat mengatur diameter dengan menyentuh nilai dalam bingkai dan menggunakan keypad di layar.

**Catatan:**

- ☐ Anda dapat menentukan diameter luar 114 sampai 120 mm, dan diameter dalam 18 sampai 46 mm, dalam kenaikan 1 mm.
- ☐ Diameter dalam dan diameter luar yang Anda tetapkan akan dikembalikan ke nilai default setelah label disc dicetak. Anda dapat mengubah default di **Settings > Printer Settings > CD Inner/Outer**.

11. Pilih **Print on CD/DVD**.

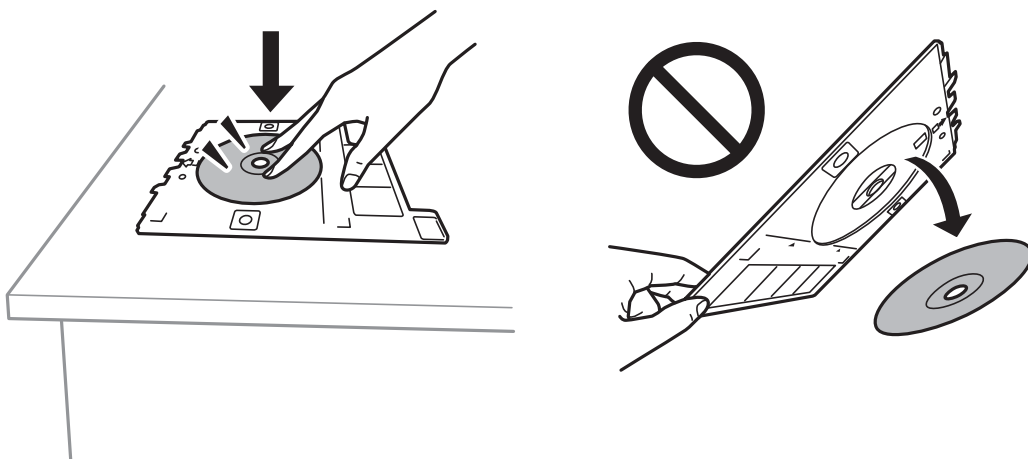
**Catatan:**

Untuk pencetakan uji, pilih **Test print on A4 paper**, lalu masukkan kertas polos berukuran A4 ke dalam kaset kertas 2. Anda dapat memeriksa gambar hasil cetakan sebelum mencetak di label CD/DVD.

12. Jika muncul pesan yang meminta Anda memasukkan CD/DVD, sentuh **How To**, dan masukkan CD/DVD dengan mengacu ke petunjuk.

**Penting:**


Letakkan CD/DVD ke dalam baki CD/DVD dengan sisi yang akan dicetak menghadap ke atas. Tekan bagian tengah CD/DVD untuk memasangnya ke baki CD/DVD dengan aman. Jika tidak, CD/DVD bisa lepas dan jatuh dari baki. Balik baki untuk memastikan CD/DVD terpasang erat.

**Catatan:**

Anda mungkin merasakan sedikit gesekan ketika memasukkan baki ke dalam printer. Ini hal biasa dan Anda harus terus memasukkannya secara horizontal.

13. Sentuh **Installed**.
14. Sentuh **Edit** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.

## Pencetakan

15. Sentuh .
16. Jika pencetakan sudah selesai, CD/DVD akan dikeluarkan. Lepaskan baki dari printer, lalu sentuh **Printing Complete**.



### **Penting:**

*Setelah pencetakan selesai, pastikan Anda melepas baki CD/DVD. Jika Anda tidak melepaskan baki dan menyalakan atau mematikan printer, atau menjalankan pembersihan kepala cetak, baki CD/DVD akan membentur kepala cetak dan dapat membuat printer mengalami kerusakan.*


17. Lepaskan CD/DVD dan simpan baki CD/DVD di dasar kaset kertas 2.

### Informasi Terkait

- ➡ [“Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82](#)
- ➡ [“Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto \(Tile View\)” pada halaman 88](#)
- ➡ [“Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97](#)

## Mencetak Foto di Sampul Jewel Case

Anda dapat mencetak foto di sampul jewel case menggunakan foto yang ada di perangkat memori. Cetak sampul di kertas berukuran A4, lalu potong sesuai ukuran jewel case.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.
3. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
4. Sentuh **Copy to CD/DVD > Print on Jewel Case**.
5. Pilih tata letak.
6. Lakukan pengaturan kertas dan pengaturan cetak.
7. Sentuh **Select Photo**.
8. Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**.
9. Pilih foto yang ingin Anda cetak di layar pemilihan foto.
10. Sentuh **Preview and Print**.
11. Sentuh **Edit** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.
12. Sentuh .

### Informasi Terkait

- ➡ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➡ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)

## Pencetakan

- ➡ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64
- ➡ “Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82
- ➡ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➡ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Tile View)” pada halaman 88
- ➡ “Opsi Menu untuk Memilih Foto” pada halaman 95
- ➡ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Single View)” pada halaman 89
- ➡ “Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90
- ➡ “Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto” pada halaman 91
- ➡ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97

## Mencetak Kalender Asli Disertai Foto

Anda dapat dengan mudah mencetak kalender asli disertai foto dari perangkat memori.



1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.
3. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
4. Sentuh **Calendar**.
5. Pilih jenis kalender.
6. Lakukan pengaturan kertas, lalu sentuh **Set Date**.
7. Atur tahun dan bulan, lalu sentuh **OK**.
8. Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**.
9. Pilih foto yang ingin Anda cetak di layar pemilihan foto.
10. Sentuh **Preview and Print**.
11. Sentuh **Edit** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.
12. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh **◆**.

## Pencetakan


### Informasi Terkait

- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➡ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64
- ➡ “Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82
- ➡ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➡ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Tile View)” pada halaman 88
- ➡ “Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90
- ➡ “Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto” pada halaman 91
- ➡ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97

## Mencetak Jadwal

Anda dapat mencetak jadwal Monthly, Weekly, atau Daily dengan mudah.



1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
3. Sentuh **Schedule**.
4. Pilih jenis jadwal.
5. Lakukan pengaturan kertas, lalu sentuh **Set Date** atau **To Check Printing**.
6. Ketika Anda memilih **Monthly** atau **Daily**, atur tanggal, lalu sentuh **OK**.
7. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .


### Informasi Terkait

- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➡ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64
- ➡ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➡ “Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90

## Mencetak Kertas Bergaris

Anda dapat mencetak beberapa jenis kertas bergaris, kertas grafik, atau kertas musik dan membuat sendiri buku catatan atau loose-leaf.



1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
3. Sentuh **Ruled Paper**.
4. Pilih jenis garis.
5. Lakukan pengaturan kertas.
6. Sentuh **To Check Printing**.
7. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)
- ➔ [“Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64](#)
- ➔ [“Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96](#)
- ➔ [“Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90](#)

## Mencetak Kertas Tulis Asli

Anda dapat dengan mudah mencetak kertas tulis asli disertai foto dari perangkat memori untuk latar belakang. Foto dicetak terang sehingga mudah untuk menulis di atasnya.



## Pencetakan

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.
3. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
4. Sentuh **Writing Papers**.
5. Pilih jenis kertas tulis.
6. Pilih jenis latar belakang.
7. Gunakan salah satu di antara berikut ini sesuai dengan jenis latar belakang yang Anda pilih di langkah 6.

☐ Photo


Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**. Pilih satu foto di layar pemilihan foto, sentuh **Print Settings** untuk melakukan pengaturan kertas, kemudian sentuh **Preview and Print**. Sentuh **Rotate** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.

☐ Color

Pilih warna latar belakang, lakukan pengaturan kertas, kemudian sentuh **To Check Printing**.

☐ No Background

Lakukan pengaturan kertas, kemudian sentuh **To Check Printing**. Ini tidak tersedia bila jenis kertas tulis yang dipilih adalah **Without Rule**.

8. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .

### Informasi Terkait

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64
- ➔ “Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82
- ➔ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pemilihan Foto (Tile View)” pada halaman 88
- ➔ “Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90
- ➔ “Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto” pada halaman 91
- ➔ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97


## Mencetak Kartu Pesan Asli

Anda dapat mencetak kartu pesan asli menggunakan foto yang ada di perangkat memori.



1. Masukkan kertas ke dalam printer.

## Pencetakan

2. Masukkan perangkat memori ke slot kartu memori atau port USB antarmuka eksternal pada printer.
3. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
4. Sentuh **Message Card**.
5. Pilih **Image Position**, **Line Type**, **Line Color**, lalu sentuh **OK**.
6. Jika muncul pesan yang menyatakan bahwa foto selesai dimuat, sentuh **OK**.
7. Pilih foto yang ingin Anda cetak, lalu sentuh **Print Settings**.
8. Lakukan pengaturan cetak.
9. Sentuh **Preview and Print**.
10. Sentuh **Edit** untuk mengedit foto sesuai kebutuhan.
11. Masukkan jumlah salinan, lalu sentuh .

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)
- ➔ [“Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64](#)
- ➔ [“Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82](#)
- ➔ [“Opsi Menu Pencetakan Kartu Pesan Asli” pada halaman 108](#)
- ➔ [“Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96](#)
- ➔ [“Petunjuk Mengenai Layar Pratinjau” pada halaman 90](#)
- ➔ [“Panduan Mengenai Layar Pengeditan Foto” pada halaman 91](#)
- ➔ [“Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97](#)

## Opsi Menu Pencetakan Kartu Pesan Asli

Image Position:

Pilih letak gambar kartu pesan Anda.

Line Type:

Pilih jenis garis yang dicetak pada kartu pesan.

Line Color:

Pilih warna garis yang dicetak pada kartu pesan.


## Mencetak Buku Mewarnai

Anda dapat mencetak gambar dengan mengambil garis bentuk foto atau ilustrasi. Dengan demikian, Anda dapat membuat buku mewarnai yang unik.



### Catatan:

Kecuali jika digunakan untuk keperluan pribadi (di rumah atau di area terbatas lainnya), Anda memerlukan izin dari pemegang hak cipta ketika menggunakan dokumen asli berhak cipta untuk membuat buku mewarnai.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Jika Anda ingin menggunakan foto pada perangkat memori, masukkan perangkat memori ke slot kartu SD atau port USB eksternal pada printer.
3. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
4. Sentuh **Coloring Book**.
5. Lakukan salah satu tindakan berikut.
  - ☐ Ketika memilih **Scan an original**: Lakukan pengaturan cetak, lalu tempatkan dokumen asli pada kaca pemindai.
  - ☐ Ketika memilih **Choose from the memory card**: Pilih foto, kemudian lakukan pengaturan cetak.
6. Sentuh .

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)
- ➔ [“Opsi Menu untuk Memilih Foto” pada halaman 95](#)
- ➔ [“Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96](#)

---

## Mencetak dari Komputer

### Dasar-dasar Pencetakan — Windows

#### Catatan:

- ☐ Lihat bantuan online untuk penjelasan item-item pengaturan. Klik kanan pada item, lalu klik **Bantuan**.
- ☐ Cara pengoperasian berbeda untuk setiap aplikasi. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

## Pencetakan

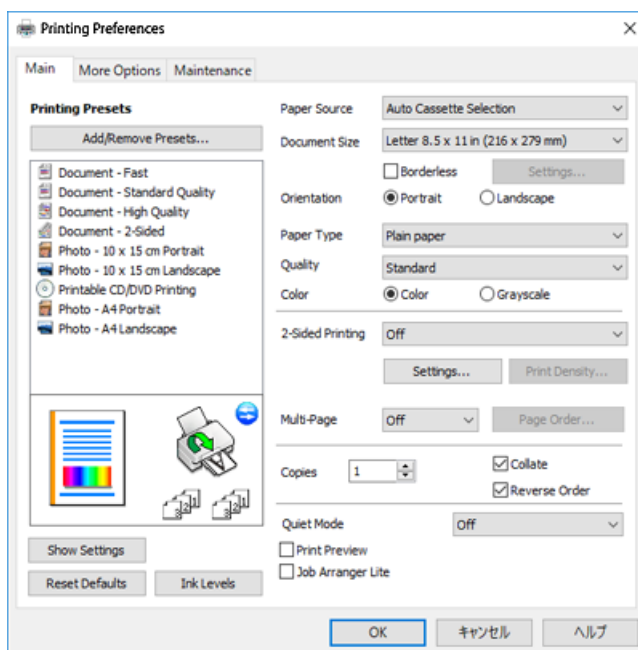
1. Masukkan kertas ke dalam printer.



### Penting:

Sewaktu memuat ke dalam slot umpan kertas belakang, mulai pencetakan dari driver printer sebelum memasukkan kertas. Pilih Slot Umpan Kertas Blkg sebagai pengaturan **Sumber Kertas** di driver printer. Bila pencetakan dimulai, driver printer akan memberi tahu Anda bahwa pencetakan sedang berlangsung. Untuk memasukkan kertas, ikuti petunjuk di layar printer.

2. Buka file yang ingin Anda cetak.
3. Pilih **Cetak** atau **Konfigurasi Cetak** dari menu **File**.
4. Pilih printer Anda.
5. Pilih **Preferensi** atau **Properti** untuk masuk ke jendela driver printer.



6. Lakukan pengaturan berikut ini.

- ☐ Sumber Kertas: Pilih sumber kertas tempat Anda memasukkan kertas.
- ☐ Ukuran Dokumen: Pilih ukuran kertas yang Anda masukkan ke printer.
- ☐ Tanpa Tepi: Pilih ini untuk mencetak tanpa margin di sekitar gambar Anda.

Dalam pencetakan tanpa bingkai, data yang dicetak akan diperbesar hingga sedikit melampaui ukuran kertas agar tidak ada margin yang dicetak di tepian kertas. Klik **Pengaturan** untuk memilih ukuran pembesaran.

- ☐ Orientasi: Pilih orientasi yang Anda atur dalam aplikasi.
- ☐ Jenis Kertas: Pilih jenis kertas yang Anda masukkan.
- ☐ Kualitas: Pilih kualitas cetak.

Memilih **Tinggi** mencetak dengan kualitas lebih tinggi, namun kecepatan cetak mungkin lebih lambat.

- ☐ Berwarna: Pilih **Skala Abu-Abu** jika Anda ingin mencetak dengan warna hitam atau nuansa abu-abu.

## Pencetakan

**Catatan:**

Untuk mencetak pada amplop, pilih **Lanskap** dalam pengaturan **Orientasi**.

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

**Informasi Terkait**

- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 61
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows” pada halaman 197
- ➔ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64

## Dasar-dasar Pencetakan — Mac OS

**Catatan:**

Penjelasan dalam bagian tersebut menggunakan *TextEdit* sebagai contoh. Pengoperasian dan layar berbeda untuk setiap aplikasi. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.

**Penting:**

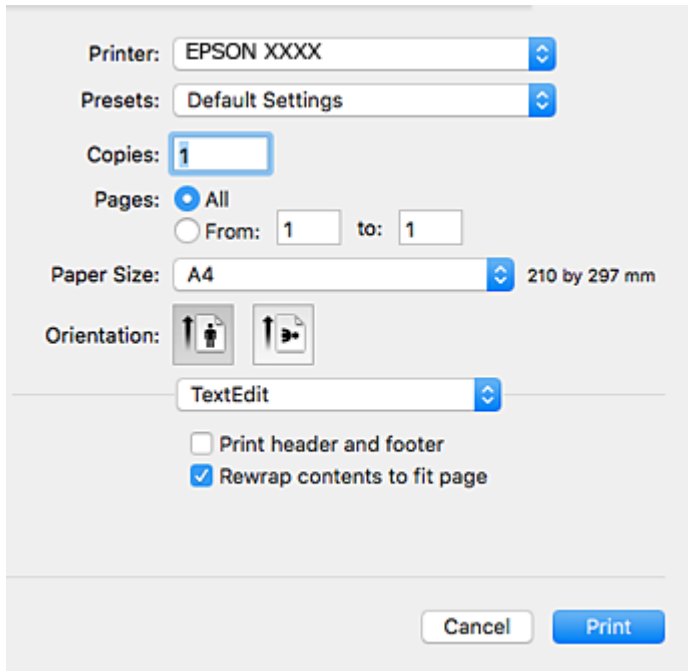
Ketika memasukkan ke dalam slot umpan kertas belakang, pilih **Slot Umpan Kertas Blkg** sebagai pengaturan **Sumber Kertas** pada driver printer, lalu mulai mencetak sebelum memasukkan kertas. Mulai pencetakan, klik ikon printer yang ada di **Dock** untuk menampilkan layar pencetakan. Untuk memasukkan kertas, ikuti petunjuk di layar printer.

2. Buka file yang ingin Anda cetak.

**Pencetakan**

3. Pilih **Cetak** dari menu **File** atau perintah lain untuk masuk ke dialog cetak.

Jika perlu, klik **Tampilkan Detail** (atau ▼) untuk memperbesar jendela pencetakan.



4. Lakukan pengaturan berikut ini.

- ☐ Printer: Pilih printer Anda.
- ☐ Praatur: Pilih apakah Anda mau menggunakan pengaturan yang telah terdaftar.
- ☐ Ukuran Kertas: Pilih ukuran kertas yang Anda masukkan ke printer.  
Jika mencetak tanpa margin, pilih ukuran kertas “tanpa bingkai”.
- ☐ Orientasi: Pilih orientasi yang Anda atur dalam aplikasi.

**Catatan:**


- ☐ Jika menu pengaturan di atas tidak ditampilkan, tutup jendela cetak, pilih **Konfigurasi Halaman** dari menu **File**, lalu buat pengaturan.
- ☐ Bila mencetak pada amplop, pilih orientasi lanskap.

## Pencetakan

5. 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 > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), hapus printer, kemudian tambahkan lagi. Kunjungi situs web berikut, lalu masukkan nama produk. Buka **Dukungan**, lalu lihat **Tips**.

<http://epson.sn>

6. Lakukan pengaturan berikut ini.

- ☐ Sumber Kertas: Pilih sumber kertas tempat Anda memasukkan kertas.

Jika Anda aktifkan fungsi **Pengalihan Kaset Otomatis**, printer akan otomatis memasukkan kertas dari kaset kertas 2 jika kertas dalam kaset kertas 1 habis. Masukkan kertas yang sama (jenis dan ukuran) ke dalam kaset kertas 1 dan kaset kertas 2.

Untuk mengaktifkan fungsi **Pengalihan Kaset Otomatis**, pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), lalu pilih printer. Lakukan pengaturan di layar yang ditampilkan dengan mengklik **Opsi & Persediaan** > **Opsi** (atau **Driver**).

- ☐ Jenis Media: Pilih jenis kertas yang Anda masukkan.

- ☐ Kualitas Cetak: Pilih kualitas cetak.

Memilih Halus mencetak dengan kualitas lebih tinggi, namun kecepatan cetak mungkin lebih lambat.

- ☐ Ekspansi: Tersedia jika Anda memilih ukuran kertas tanpa bingkai.

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.

## Pencetakan

- ☐ Skala Abu-Abu: Pilih untuk mencetak dengan warna hitam atau abu-abu.

### 7. Klik **Cetak**.

#### Informasi Terkait

- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 61
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS” pada halaman 200
- ➔ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64

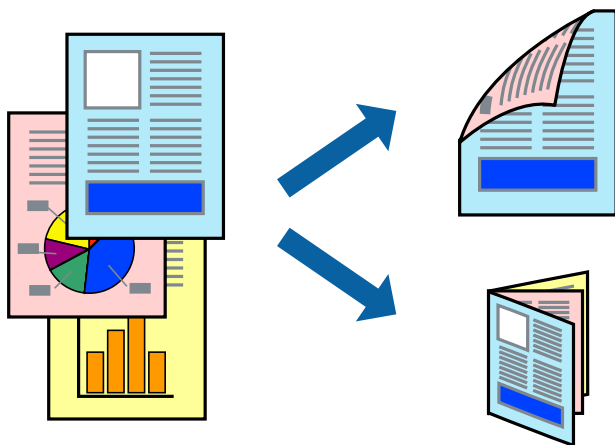
## Mencetak pada 2 sisi

Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut untuk mencetak kedua sisi kertas.

- ☐ Pencetakan 2 sisi otomatis
- ☐ Pencetakan 2 sisi manual (hanya untuk Windows)

Setelah printer selesai mencetak salah satu halaman, balik kertas untuk mencetak sisi lainnya.

Anda juga bisa mencetak buklet yang dibuat dengan melipat hasil cetak. (Hanya untuk Windows)



#### Catatan:

- ☐ Fitur ini tidak tersedia untuk pencetakan tanpa bingkai.
- ☐ Pencetakan 2 sisi tidak tersedia jika menggunakan Slot Umpan Kertas Belakang.
- ☐ 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 61

## Mencetak pada 2 Sisi - Windows

### Catatan:

- ❑ Pencetakan 2 sisi manual tersedia bila **EPSON Status Monitor 3** diaktifkan. Jika **EPSON Status Monitor 3** tidak aktif, masuk ke pengandar pencetak, klik **Pengaturan Tambahan** pada tab **Pemeliharaan**, lalu pilih **Aktifkan EPSON Status Monitor 3**.
- ❑ Pencetakan 2 sisi manual mungkin tidak tersedia bila printer diakses melalui jaringan atau digunakan sebagai printer bersama.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Buka file yang ingin Anda cetak.
3. Buka jendela pengandar pencetak.
4. Pilih **Otomatis (Penjilidan tepi panjang)**, **Otomatis (Penjilidan tepi pendek)**, **Manual (Penjilidan tepi panjang)**, atau **Manual (Penjilidan tepi pendek)** dari **Pencetakan 2 Sisi** pada tab **Utama**.
5. Klik **Pengaturan**, buat pengaturan yang sesuai, lalu klik **OK**.

### Catatan:

Untuk mencetak buklet, pilih **Buklet**.

6. Klik **Kerapatan Cetak**, pilih jenis dokumen dari **Pilih Jenis Dokumen**, lalu klik **OK**.

Driver printer akan secara otomatis mengatur pilihan **Penyesuaian** untuk jenis dokumen tersebut.

### Catatan:

- ❑ Pencetakan mungkin lambat, bergantung pada kombinasi pilihan yang digunakan untuk **Pilih Jenis Dokumen** di jendela **Pengaturan Kerapatan Cetak** dan untuk **Kualitas** pada tab **Utama**.
- ❑ Untuk pencetakan 2 sisi manual, pengaturan **Pengaturan Kerapatan Cetak** tidak tersedia.

7. Atur item lain dalam tab **Utama** dan **Pilihan Lainnya** sebagaimana diperlukan, lalu klik **OK**.

8. Klik **Cetak**.

Untuk pencetakan 2 sisi manual, setelah satu sisi halaman selesai dicetak, jendela pop-up akan ditampilkan di komputer. Ikuti petunjuk di layar.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Dasar-dasar Pencetakan — Windows” pada halaman 109](#)

## Mencetak pada 2 sisi — Mac OS

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Buka file yang ingin Anda cetak.
3. Mengakses dialog pencetakan.
4. Pilih **Pengaturan Pencetakan Dua Sisi** dari menu sembul.

## Pencetakan

5. Pilih penjilidan di **Pencetakan Dua Sisi**.
6. Pilih jenis dokumen asli di **Jenis Dokumen**.

**Catatan:**

- ☐ Pencetakan mungkin lambat, bergantung pada pengaturan **Jenis Dokumen**.
- ☐ Jika Anda mencetak data dengan kerapatan tinggi seperti foto atau grafik, pilih **Teks Dengan Foto** atau **Foto** sebagai pengaturan **Jenis Dokumen**. Jika gambar lecet atau tembus ke sisi sebaliknya, sesuaikan kerapatan cetak dan waktu pengeringan tinta dengan mengklik tanda panah di sebelah **Penyesuaian**.

7. Atur item lain sebagaimana diperlukan.
8. Klik **Cetak**.

### Informasi Terkait

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan — Mac OS” pada halaman 111

## Mencetak Beberapa Lembar Kertas Menjadi Satu Lembar

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



## Mencetak Beberapa Lembar Kertas Menjadi Satu Lembar — Windows

**Catatan:**

Fitur ini tidak tersedia untuk pencetakan tanpa bingkai.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Buka file yang ingin Anda cetak.
3. Buka jendela pengandar pencetak.
4. Pilih **2-Lebih** atau **4-Lebih** sebagai pengaturan **Beberapa Halaman** di tab **Utama**.

## Pencetakan

5. Klik **Urutan Halaman**, buat pengaturan yang sesuai, lalu klik **OK** untuk menutup jendela.
6. Atur item lain dalam tab **Utama** dan **Pilihan Lainnya** sebagaimana diperlukan, lalu klik **OK**.
7. Klik **Cetak**.

### Informasi Terkait

- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➡ “Dasar-dasar Pencetakan — Windows” pada halaman 109

## Mencetak Beberapa Halaman di Satu Lembar — Mac OS

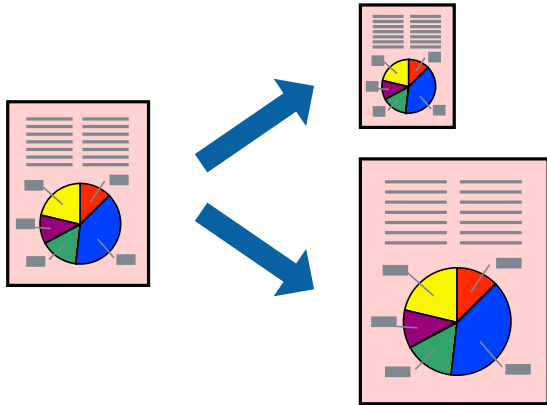
1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Buka file yang ingin Anda cetak.
3. Mengakses dialog pencetakan.
4. Pilih **Tata Letak** dari menu sembul.
5. Atur jumlah halaman dalam **Jumlah Halaman per Lembar**, **Arah Tata Letak** (urutan halaman), dan **Batasan**.
6. Atur item lain sebagaimana diperlukan.
7. Klik **Cetak**.

### Informasi Terkait

- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➡ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➡ “Dasar-dasar Pencetakan — Mac OS” pada halaman 111

## Pencetakan yang Disesuaikan dengan Ukuran Kertas

Anda bisa mencetak sesuai ukuran kertas yang Anda masukkan ke printer.



## Pencetakan yang Disesuaikan dengan Ukuran Kertas — Windows

### Catatan:

Fitur ini tidak tersedia untuk pencetakan tanpa bingkai.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Buka file yang ingin Anda cetak.
3. Buka jendela pengandar pencetak.
4. Lakukan pengaturan berikut pada tab **Pilihan Lainnya**.
  - ☐ Ukuran Dokumen: Pilih ukuran kertas yang Anda tetapkan dalam aplikasi.
  - ☐ Kertas Hasil Cetak: Pilih ukuran kertas yang Anda masukkan dalam printer.

**Sesuai Halaman** akan dipilih secara otomatis.

### Catatan:

Jika Anda ingin mencetak gambar yang diperkecil di tengah halaman, pilih **Tengah**.

5. Atur item lain dalam tab **Utama** dan **Pilihan Lainnya** sebagaimana diperlukan, lalu klik **OK**.
6. Klik **Cetak**.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)
- ➔ [“Dasar-dasar Pencetakan — Windows” pada halaman 109](#)

## Pencetakan yang Disesuaikan dengan Ukuran Kertas — Mac OS

1. Masukkan kertas ke dalam printer.

## Pencetakan

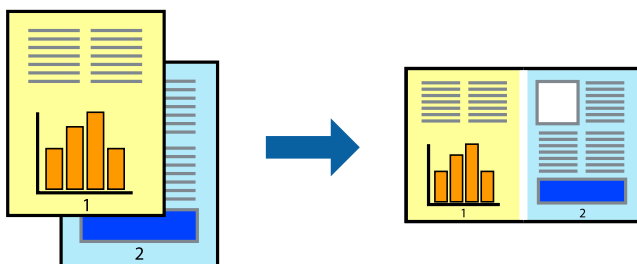
2. Buka file yang ingin Anda cetak.
3. Mengakses dialog pencetakan.
4. Pilih ukuran kertas yang Anda tetapkan dalam aplikasi dalam pengaturan **Ukuran Kertas**.
5. Pilih **Penanganan Kertas** dari menu sembul.
6. Pilih **Sesuaikan dengan ukuran kertas**.
7. Pilih ukuran kertas yang Anda masukkan dalam printer sebagai pengaturan **Ukuran Kertas Tujuan**.
8. Atur item lain sebagaimana diperlukan.
9. Klik **Cetak**.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)
- ➔ [“Dasar-dasar Pencetakan — Mac OS” pada halaman 111](#)

## Mencetak Beberapa File Secara Bersamaan (hanya untuk Windows)

**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, urutan pencetakan, dan orientasi.



1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Buka file yang ingin Anda cetak.
3. Buka jendela pengandar pencetak.
4. Pilih **Job Arranger Lite** pada tab **Utama**.
5. Klik **OK** untuk menutup jendela pengandar pencetak.
6. Klik **Cetak**.

Jendela **Job Arranger Lite** akan ditampilkan dan pekerjaan cetak ditambahkan ke **Cetak Proyek**.

## Pencetakan

7. Saat jendela **Job Arranger Lite** terbuka, pilih file yang ingin Anda gabungkan dengan file yang sedang terbuka, lalu ulangi langkah 3 sampai 6.

**Catatan:**

- ❑ Setelah Anda menutup jendela **Job Arranger Lite**, **Cetak Proyek** yang belum tersimpan akan dihapus. Untuk mencetak di lain waktu, pilih **Simpan** dari menu **File**.
- ❑ Untuk membuka **Cetak Proyek** yang disimpan di **Job Arranger Lite**, klik **Job Arranger Lite** pada tab **Pemeliharaan** pengandar pencetak. Selanjutnya, pilih **Buka** dari menu **File** untuk memilih file yang ingin dicetak. Ekstensi file yang disimpan tersebut adalah ".ecl".

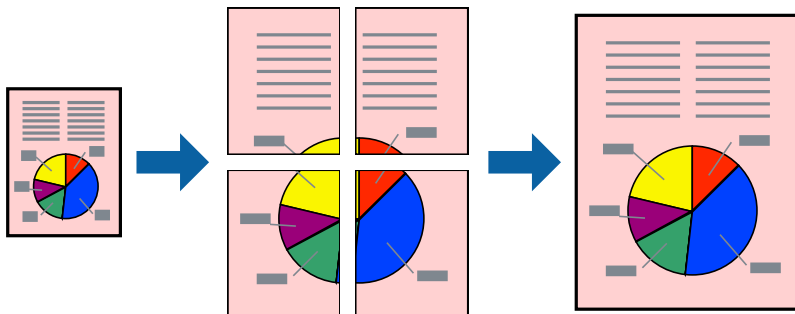
8. Pilih menu **Tata Letak** dan **Edit** di **Job Arranger Lite** untuk menyunting **Cetak Proyek** sebagaimana diperlukan. Lihat bantuan Job Arranger Lite untuk informasi lebih rinci.
9. Pilih **Cetak** dari menu **File**.

### Informasi Terkait

- ➔ "Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1" pada halaman 65
- ➔ "Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2" pada halaman 69
- ➔ "Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang" pada halaman 73
- ➔ "Dasar-dasar Pencetakan — Windows" pada halaman 109

## Mencetak Satu Gambar di Beberapa Lembar untuk Membuat Poster (hanya untuk Windows)

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.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Buka file yang ingin Anda cetak.
3. Buka jendela driver printer.
4. Pilih **Poster 2x1**, **Poster 2x2**, **Poster 3x3**, atau **Poster 4x4** dari **Beberapa Halaman** pada tab **Utama**.

## Pencetakan

- Klik **Pengaturan**, buat pengaturan yang sesuai, lalu klik **OK**.

**Catatan:**

*Panduan Pemotongan Hasil Cetak membantu Anda mencetak panduan pemotongan.*

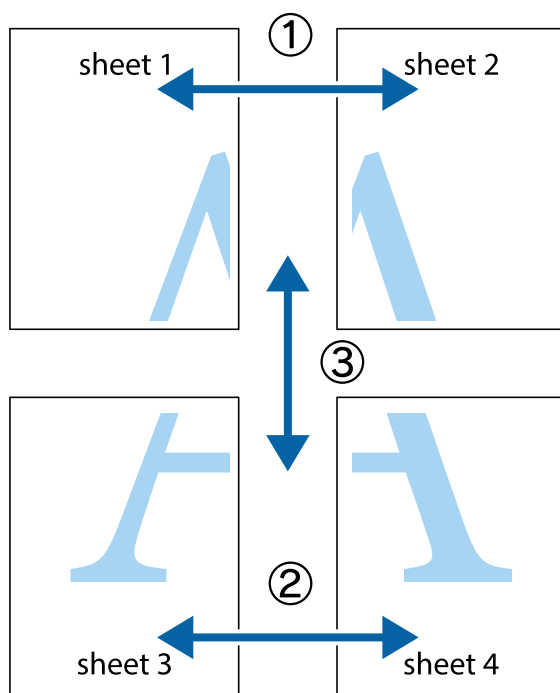
- Atur item lain dalam tab **Utama** dan **Pilihan Lainnya** sebagaimana diperlukan, lalu klik **OK**.
- Klik **Cetak**.

### Informasi Terkait

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan — Windows” pada halaman 109

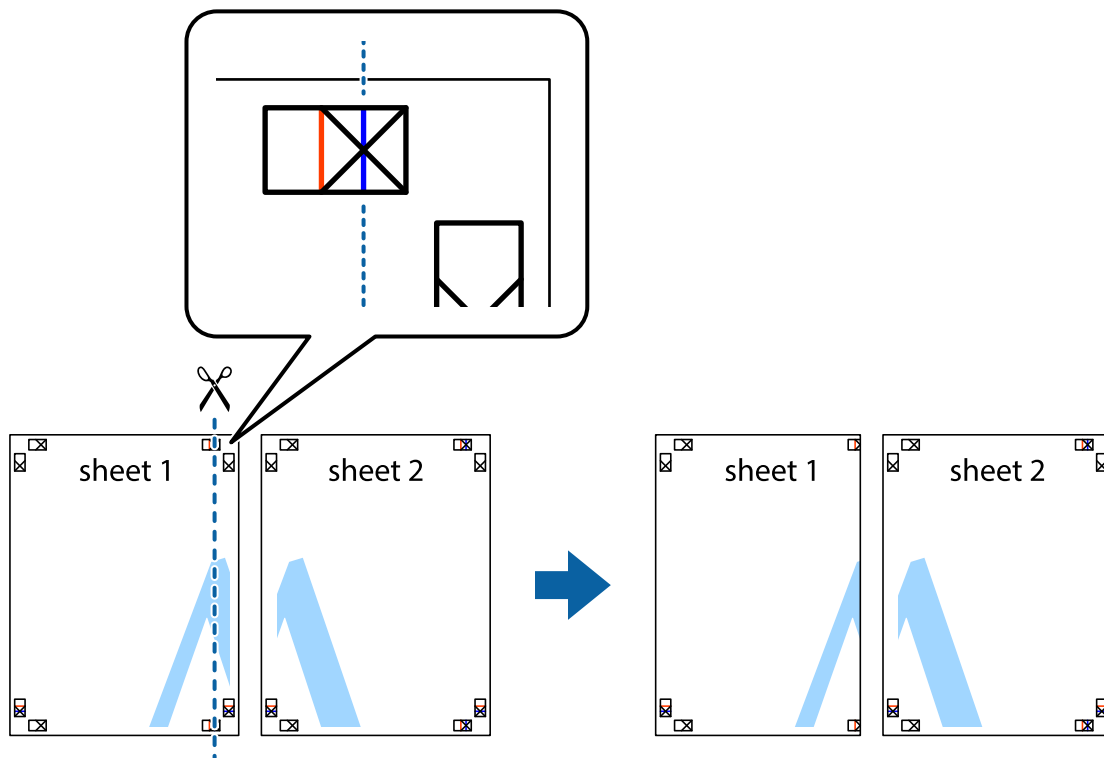
## Membuat Poster dengan Tanda Penyelarasan Tumpang Tindih

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

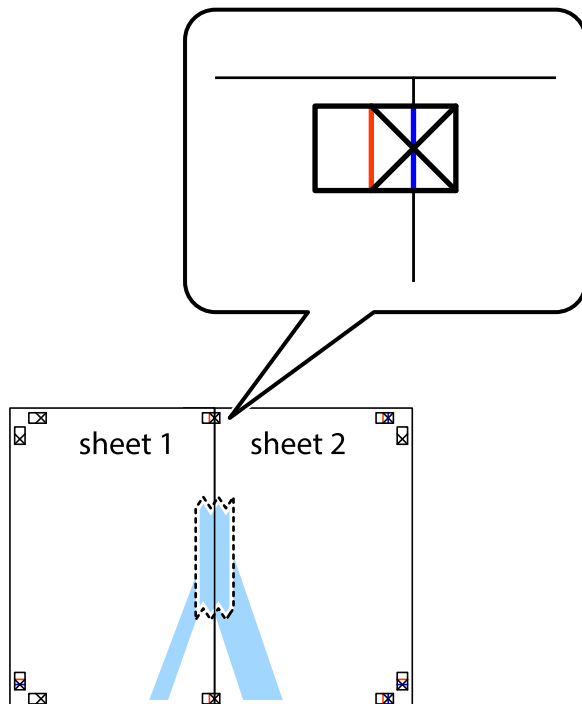


**Pencetakan**

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.

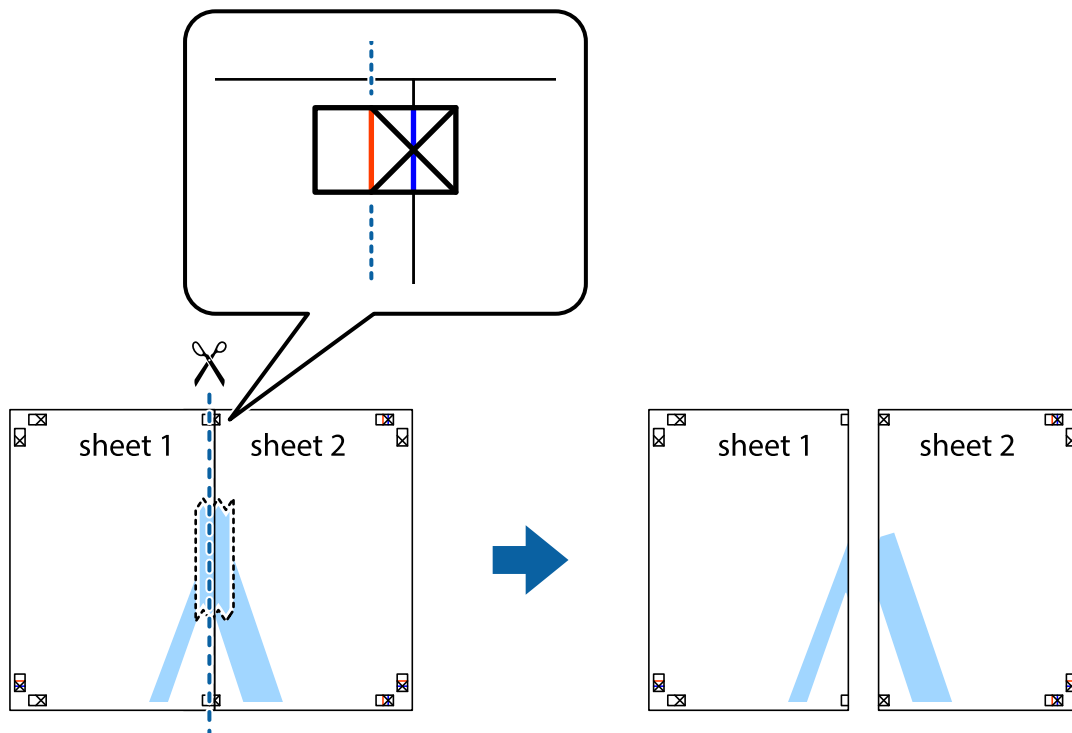


2. Letakkan bagian tepi Sheet 1 di atas Sheet 2 dan samakan tanda silang pada kedua lembar tersebut, lalu rekatkan sementara dengan menggunakan selotip di bagian belakang lembaran.

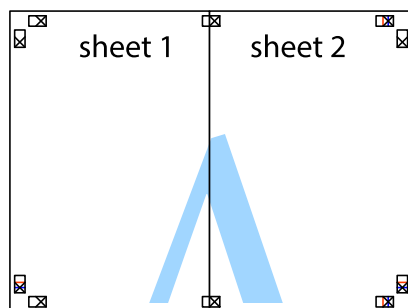


## Pencetakan

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



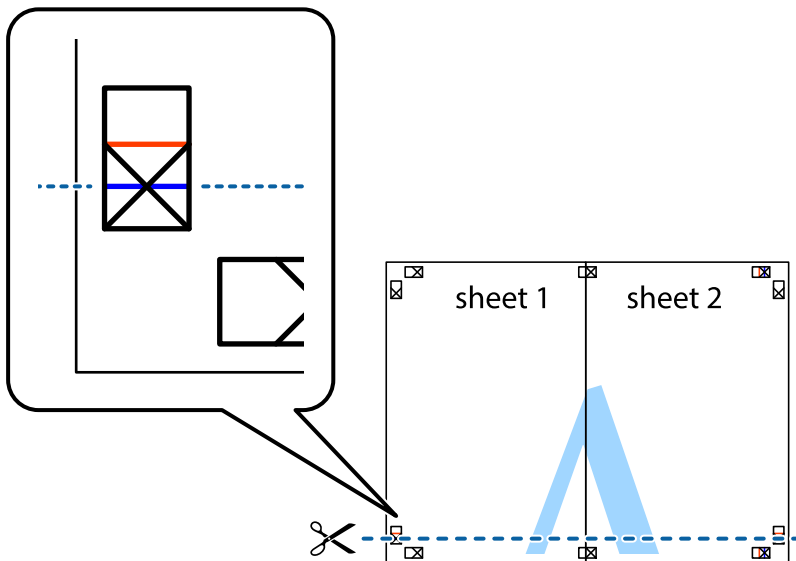
- Rekatkan lembaran tersebut dari bagian belakang.



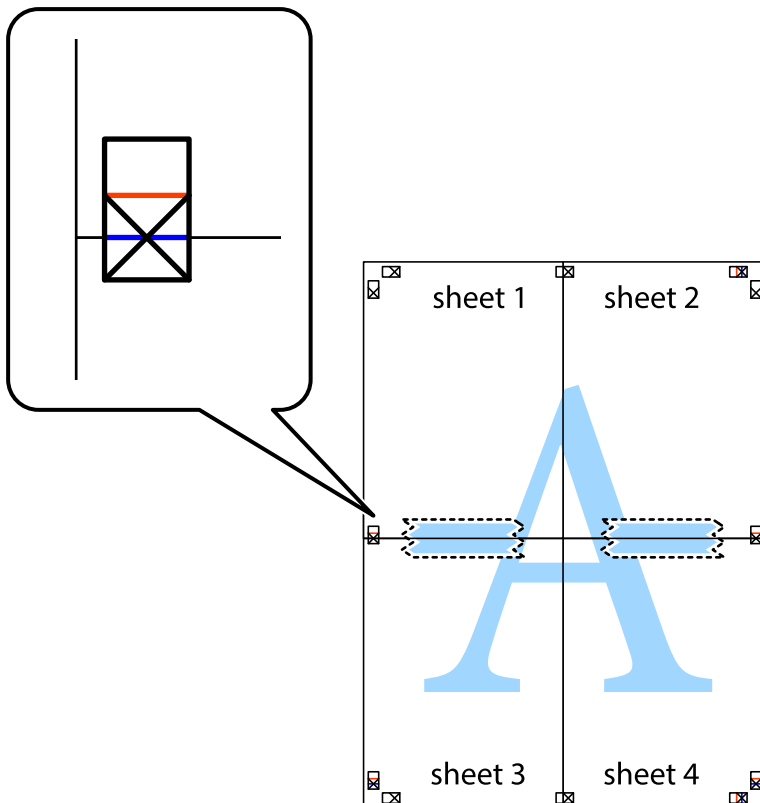
- Ulangi langkah 1 hingga 4 untuk merekatkan Sheet 3 dan Sheet 4.

## Pencetakan

6. Potong margin dari Sheet 1 dan Sheet 2 di sepanjang garis biru horisontal melewati bagian tengah tanda silang kiri dan kanan.

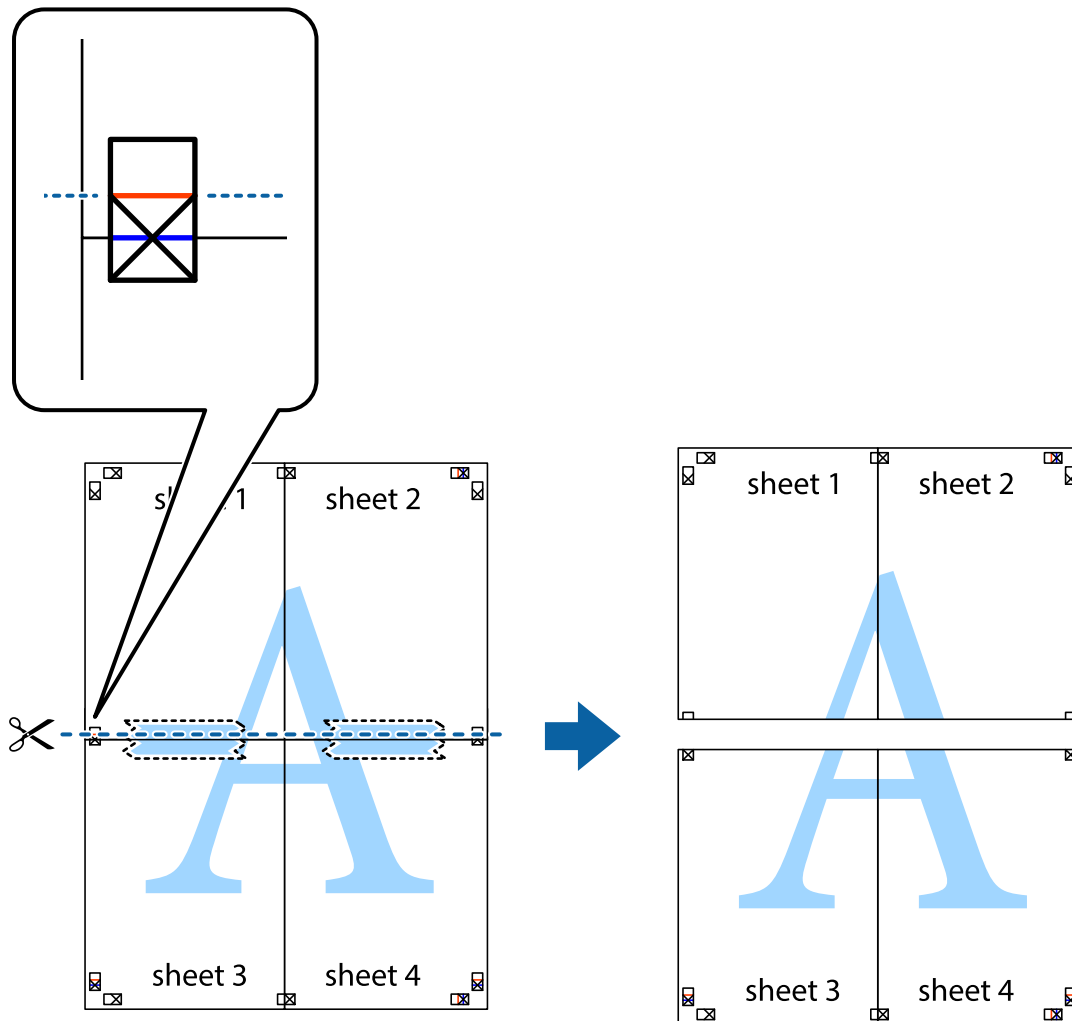


7. Letakkan bagian tepi Sheet 1 dan Sheet 2 di atas Sheet 3 dan Sheet 4 dan samakan tanda silang pada kedua lembar tersebut, lalu rekatkan sementara dengan menggunakan selotip di bagian belakang lembaran.

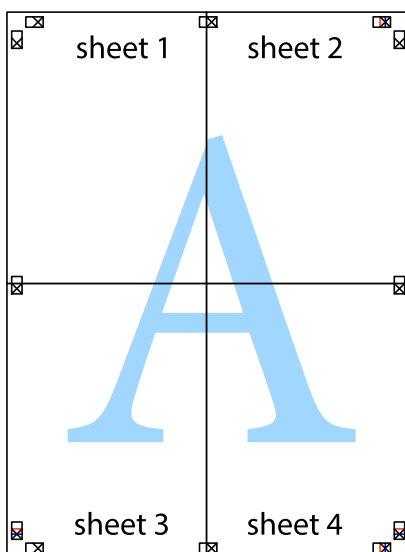


## Pencetakan

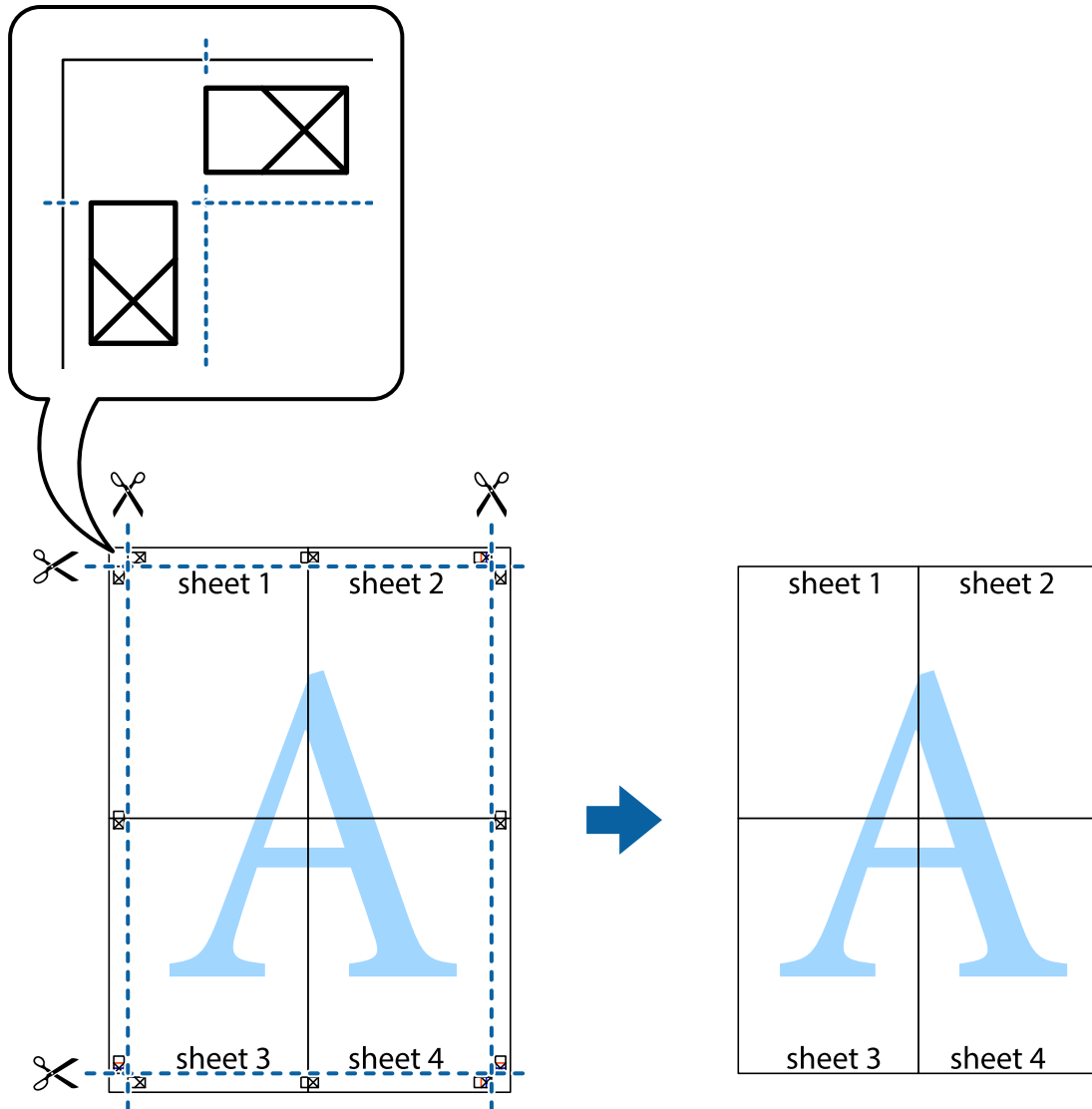
8. Potong lembar yang telah diselotip menjadi dua bagian di sepanjang garis merah horizontal melewati penanda (yaitu garis di atas tanda silang).



9. Rekatkan lembaran tersebut dari bagian belakang.



10. Potong margin yang tersisa di bagian luar panduan.



## Mencetak dengan Fitur Lanjutan

Bagian ini akan memperkenalkan beragam tata letak dan fitur cetak tambahan yang tersedia dalam pengandar pencetak.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Driver Printer Windows” pada halaman 196](#)
- ➔ [“Pengandar pencetak Mac OS” pada halaman 199](#)

## Menambahkan Pratata Pencetakan untuk Mencetak Dengan Mudah

Jika Anda membuat pratata Anda sendiri di pengandar pencetak, yaitu pengaturan pencetakan yang sering Anda gunakan, dengan mudah Anda bisa langsung memilih pratata tersebut dari daftar.

## Pencetakan

### Windows

Untuk menambahkan pratata Anda sendiri, atur item seperti **Ukuran Dokumen** dan **Jenis Kertas** pada tab **Utama** atau **Pilihan Lainnya**, lalu klik **Tambah/Hapus Standar** di **Standar Pencetakan**.

**Catatan:**

Untuk menghapus pratata yang telah ada, klik **Tambah/Hapus Standar**, pilih nama pratata yang ingin Anda hapus dari daftar, lalu hapus.

### Mac OS

Mengakses dialog pencetakan. Untuk menambahkan pratata Anda sendiri, atur item seperti **Ukuran Kertas** dan **Jenis Media**, lalu simpan pengaturan ini sebagai pratata dalam pengaturan **Pratata**.

**Catatan:**

Untuk menghapus pratata yang telah ada, klik **Pratata** > **Tampilkan Pratata**, pilih nama pratata yang ingin Anda hapus dari daftar, lalu hapus.

## Mencetak Dokumen yang Diperkecil atau Diperbesar

Anda dapat memperkecil atau memperbesar ukuran dokumen ke persentase tertentu.

### Windows

**Catatan:**

Fitur ini tidak tersedia untuk pencetakan tanpa bingkai.

Atur **Ukuran Dokumen** pada tab **Pilihan Lainnya**. Pilih **Perkecil/Perbesar Dokumen**, **Zoom ke**, lalu masukkan persentasenya.

### Mac OS

**Catatan:**

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

Pilih **Konfigurasi Halaman** (atau **Cetak**) dari menu **File**. Pilih printer dari **Format Untuk**, pilih ukuran kertas, lalu masukkan persentasenya dalam **Skala**. Tutup jendela lalu lakukan pencetakan sesuai dengan petunjuk pencetakan dasar.

## Menyesuaikan Warna Pencetakan

Anda dapat menyesuaikan warna yang digunakan dalam pekerjaan cetak.

**PhotoEnhance** menghasilkan gambar yang lebih tajam dan warna yang lebih hidup dengan menyesuaikan kontras, saturasi, dan tingkat kecerahan dari data gambar asli secara otomatis.

**Catatan:**

- ☐ *Penyesuaian ini tidak dilakukan pada data asli.*
- ☐ **PhotoEnhance** 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**.

## Pencetakan

### Windows

Pilih metode perbaikan warna dari **Koreksi Warna** pada tab **Pilihan Lainnya**.

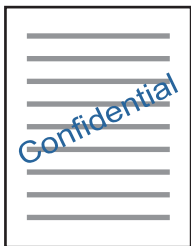
Jika Anda memilih **Otomatis**, maka warna akan secara otomatis disesuaikan dengan jenis kertas dan pengaturan kualitas cetak. Jika Anda memilih **Kustom** dan mengklik **Lanjutan**, Anda dapat membuat pengaturan Anda sendiri.

### Mac OS

Mengakses dialog pencetakan. 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** dan lakukan pengaturan yang sesuai.

### Mencetak Cap Air (Hanya untuk Windows)

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.*

Klik **Fitur Tanda Air** pada tab **Pilihan Lainnya**, lalu pilih cap air. Klik **Pengaturan** untuk mengubah rincian, misalnya kerapatan dan posisi cap air.

### Mencetak Header dan Footer (Hanya untuk Windows)

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

Klik **Fitur Tanda Air** pada tab **Pilihan Lainnya**, lalu pilih **Header/Footer**. Klik **Pengaturan** dan pilih item yang diperlukan dari daftar menurun.

### Mencetak Foto Dengan Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print membantu Anda menata letak dan mencetak foto Anda dengan mudah di berbagai jenis kertas. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

## Pencetakan

### Catatan:

- ❑ Dengan melakukan pencetakan di atas kertas foto Epson asli, kualitas tinta akan maksimal dan hasil cetak menjadi hidup dan bersih.
- ❑ Untuk melakukan pencetakan tanpa bingkai dengan aplikasi yang tersedia secara komersial, lakukan pengaturan berikut.
  - ❑ Buat data gambar sesuai dengan ukuran kertas. Jika pengaturan margin disediakan oleh aplikasi yang Anda gunakan, atur ke nilai 0 mm.
  - ❑ Aktifkan pengaturan pencetakan tanpa bingkai di pengandar pencetak.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Aplikasi untuk Mengatur Tata Letak Foto \(Epson Easy Photo Print\)” pada halaman 204](#)
- ➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

## Mencetak Label CD/DVD dengan Epson Print CD

Epson Print CD membantu Anda membuat dan mencetak label CD/DVD kreasi Anda sendiri dengan mudah. Anda juga bisa membuat dan mencetak sampul CD/DVD.

Anda bisa mengatur rentang cetak untuk CD/DVD hingga minimal 18 mm untuk diameter bagian dalam dan maksimum 120 mm untuk diameter bagian luar. Bergantung pada pengaturannya, CD/DVD atau baki mungkin tercoreng. Atur sesuai dengan rentang cetak untuk CD/DVD yang ingin Anda cetak.

Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

### Catatan:

Untuk melakukan pencetakan label CD/DVD dengan aplikasi yang tersedia secara komersial, lakukan pengaturan berikut.

- ❑ Untuk Windows, A4 akan secara otomatis dipilih sebagai pengaturan **Ukuran Dokumen** ketika Anda memilih **Baki CD/DVD** sebagai pengaturan **Sumber Kertas**. Pilih **Potret** sebagai pengaturan **Orientasi**, dan **CD/DVD** sebagai pengaturan **Jenis Kertas**.
- ❑ Untuk Mac OS, pilih **A4 (CD/DVD)** sebagai pengaturan **Ukuran Kertas**. Pilih potret sebagai arah pencetakan, kemudian pilih **CD/DVD** sebagai **Jenis Media** pada menu **Pengaturan Cetak**.
- ❑ Pada beberapa aplikasi, Anda mungkin perlu menentukan tipe baki. Pilih **Baki Epson Tipe 2**. Nama pengaturan ini mungkin sedikit berbeda tergantung dari aplikasinya.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Aplikasi untuk Mencetak Teks atau Gambar di Disc \(Epson Print CD\)” pada halaman 205](#)
- ➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

---

## 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

## Pencetakan

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

➡ “Layanan Epson Connect” pada halaman 194

## Menginstal Epson iPrint

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

<http://ipr.to/a>

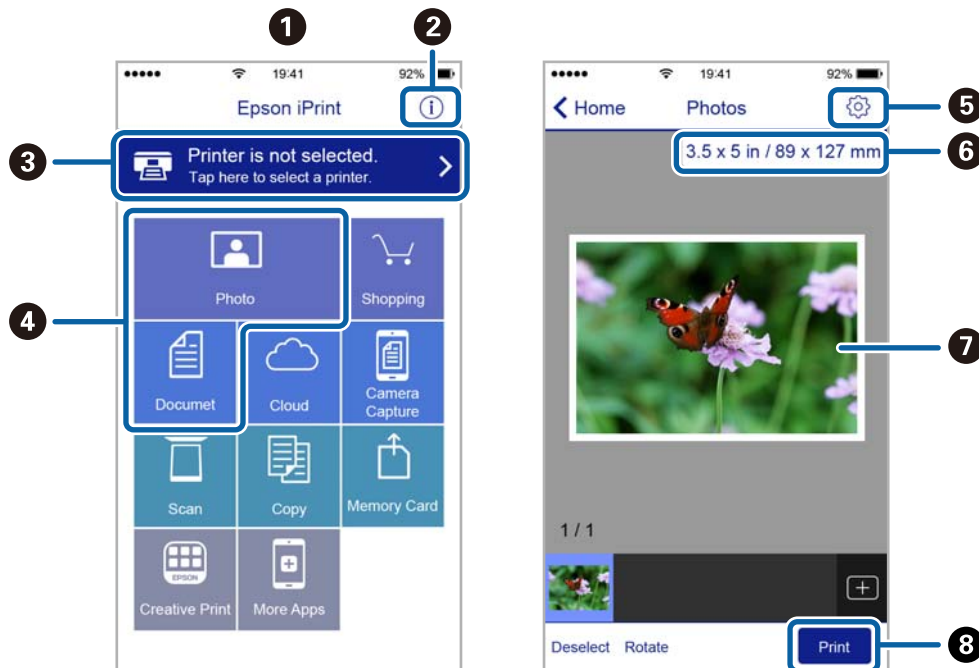


## Mencetak Menggunakan Epson iPrint

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.



❶	Layar beranda akan ditampilkan saat aplikasi dijalankan.
❷	Menampilkan informasi tentang cara menyiapkan printer dan FAQ.
❸	Menampilkan layar untuk Anda memilih printer dan melakukan pengaturan printer. Setelah Anda memilih printer, untuk selanjutnya Anda tidak perlu memilihnya lagi.
❹	Pilih dokumen yang ingin Anda cetak, misalnya foto dan dokumen.
❺	Menampilkan layar untuk melakukan pengaturan pencetakan, seperti ukuran kertas dan jenis kertas.
❻	Menampilkan ukuran kertas. Setelah ditampilkan sebagai tombol, sentuh untuk menampilkan pengaturan kertas yang saat ini diatur di printer.
❼	Menampilkan foto dan dokumen yang telah Anda pilih.
❽	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.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Atur printer Anda untuk pencetakan nirkabel.

## Pencetakan

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 **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 Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Menghubungkan ke Perangkat Pintar” pada halaman 33

## 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.*

### Informasi Terkait

- ➔ “Tidak dapat Mencetak dari iPhone atau iPad” pada halaman 234
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69

## Pencetakan dari Kamera Digital

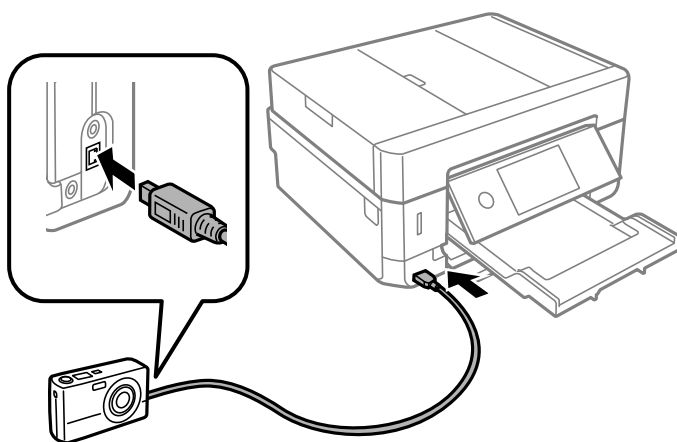
**Catatan:**

- ❑ Anda dapat mencetak foto secara langsung dari kamera digital yang mendukung PictBridge. Untuk perincian lebih lanjut mengenai pengoperasian pada kamera Anda, lihat dokumen yang disertakan bersama kamera Anda.
- ❑ Biasanya pengaturan kamera digital diutamakan; akan tetapi, dalam situasi-situasi berikut, yang diutamakan adalah pengaturan printer.
  - ❑ Ketika pengaturan cetak kamera diatur ke “gunakan pengaturan printer”
  - ❑ Ketika opsi **Sepia** atau **B&W** dipilih di pengaturan cetak printer.
  - ❑ Ketika perpaduan pengaturan cetak kamera dan printer menghasilkan pengaturan yang tidak tersedia pada printer.

## Pencetakan dari Kamera Digital dengan Kabel USB

Anda dapat langsung mencetak foto dari kamera digital yang terhubung melalui kabel USB.

1. Lepas perangkat memori dari printer.
2. Masukkan kertas ke dalam printer.
3. Pilih **Settings** > **Camera Print Settings** dari layar beranda.
4. Pilih **Print Settings** atau **Photo Adjustments** dan ubah pengaturan jika perlu.
5. Nyalakan kamera digital, lalu hubungkan ke printer menggunakan kabel USB.

**Catatan:**

Gunakan kabel USB yang panjangnya kurang dari 2 meter.

6. Pilih foto yang ingin Anda cetak dari kamera digital tersebut, buat pengaturan seperti jumlah salinan, lalu mulai mencetak.

**Informasi Terkait**

- ➡ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➡ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)

## Pencetakan

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➔ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97

## Pencetakan dari Kamera Digital dengan Koneksi Nirkabel

Anda dapat secara nirkabel mencetak foto dari kamera digital yang mendukung standar DPS over IP (selanjutnya disebut PictBridge (LAN nirkabel)).

1. Pastikan ikon yang menunjukkan bahwa printer terhubung ke jaringan nirkabel ditampilkan di layar beranda.
2. Masukkan kertas ke dalam printer.
3. Pilih **Settings** > **Camera Print Settings** dari layar beranda.
4. Pilih **Print Settings** atau **Photo Adjustments** dan ubah pengaturan jika perlu.
5. Hubungkan kamera digital ke jaringan yang sama dengan printer.
6. Tampilkan daftar printer yang tersedia pada kamera digital, lalu pilih printer yang ingin Anda hubungkan.

### Catatan:

- ☐ Untuk mengetahui nama printer, sentuh ikon status jaringan di layar beranda.
  - ☐ Jika kamera digital Anda memiliki fungsi yang memungkinkan Anda untuk mendaftarkan printer, selanjutnya Anda dapat menghubungkan printer dengan memilihnya.
7. Pilih foto yang ingin Anda cetak dari kamera digital tersebut, buat pengaturan seperti jumlah salinan, lalu mulai mencetak.
  8. Putuskan koneksi PictBridge (LAN nirkabel) ke printer dari kamera digital.



### Penting:

Ketika menggunakan PictBridge (LAN nirkabel), Anda tidak dapat menggunakan fungsi printer lain atau mencetak dari perangkat lain. Putuskan koneksi segera setelah Anda selesai mencetak.

## Informasi Terkait

- ➔ “Ikon yang Ditampilkan di Layar LCD” pada halaman 23
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96
- ➔ “Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97


---

## Membatalkan Pencetakan

**Catatan:**

- ❑ Dalam Windows, 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.
- ❑ Bila mencetak beberapa halaman dari Mac OS, Anda tidak dapat membatalkan seluruh pekerjaan tersebut melalui panel kontrol. Untuk kasus seperti ini, batalkan pekerjaan cetak dari komputer.
- ❑ Bila Anda mengirim pekerjaan cetak dari Mac OS X v10.6.8 melalui jaringan, Anda mungkin tidak dapat membatalkan pencetakan dari komputer. Untuk kasus seperti ini, batalkan pekerjaan cetak dengan menggunakan panel kontrol printer.

### Membatalkan Pencetakan — Panel Kontrol

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


### Membatalkan Pencetakan — Windows

1. Buka jendela pengandar pencetak.
2. Pilih tab **Pemeliharaan**.
3. Klik **Antrean Cetak**.
4. Klik kanan pada pekerjaan yang ingin Anda batalkan lalu pilih **Batalkan**.

**Informasi Terkait**

➔ [“Driver Printer Windows” pada halaman 196](#)

### Membatalkan Pencetakan — Mac OS




1. Klik ikon printer pada **Dock**.
2. Pilih pekerjaan yang ingin Anda batalkan.
3. Batalkan pekerjaan tersebut.
  - ❑ 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**.

# Melakukan Penyalinan

---

## Dasar-dasar Penyalinan

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah penyalinan dari menu **Copy** pada panel kontrol.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Letakkan dokumen asli.
3. Pilih **Copy** pada layar beranda.
4. Lakukan pengaturan pada tab **Copy**.
  - ☐ B&W/Color: Pilih salinan berwarna atau monokrom.
  - ☐  (2-Sided): Lakukan pengaturan penyalinan 2 sisi.
  - ☐  (Density): Lakukan pengaturan kerapatan salinan.
  - ☐ **Preview**: Cek gambar pindaian sebelum mulai menyalin.  
Ini hanya tersedia apabila Anda meletakkan dokumen asli pada kaca pemindai.
5. Pilih tab **Advanced Settings**, lalu ubah pengaturan sebagaimana diperlukan.
6. Pilih tab **Copy**, lalu atur jumlah salinan.
7. Sentuh .

**Catatan:**

Warna, ukuran, dan batas gambar yang disalin mungkin agak berbeda dari aslinya.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➔ [“Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 76](#)
- ➔ [“Opsi Menu Penyalinan” pada halaman 142](#)



---

## Menyalin pada 2 sisi

Anda dapat menyalin beberapa dokumen asli atau dokumen bolak-balik ke kedua sisi kertas.

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


## Melakukan Penyalinan

4. Pilih tab **Copy** >  (**2-Sided**), lalu pilih **1→2-Sided** atau **2→2-Sided**.  
Anda juga dapat menentukan orientasi dokumen asli serta posisi penjilidan dokumen asli dan hasil salinan.
5. Pilih **OK**.
6. Sentuh .

---

## Menyalin Beberapa Dokumen Asli ke dalam Satu Lembar Kertas

Anda dapat menyalin dua dokumen asli ke dalam satu lembar kertas.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Letakkan dokumen asli.
3. Pilih **Copy** pada layar beranda.
4. Pilih tab **Advanced Settings** > **Multi-Page**, dan pilih **2-up**.  
Anda juga dapat menentukan orientasi dan ukuran dokumen asli.
5. Pilih **OK**.
6. Pilih tab **Copy**, lalu sentuh .

---

## Berbagai Metode Penyalinan

### Menyalin dalam Berbagai Macam Tata Letak


Anda dapat menyalin dengan memilih menu sesuai keperluan seperti menyalin kedua sisi kartu identitas ke satu sisi kertas berukuran A4, atau menyalin dua halaman buku ke satu lembar kertas.

1. Masukkan kertas ke dalam printer.
2. Sentuh **Various prints** pada panel kontrol.
3. Sentuh **Various copies**, lalu pilih menu penyalinan.
  - ☐ ID Card  
Pindai dua sisi Kartu Identitas dan salin ke satu sisi kertas ukuran A4.
  - ☐ Book Copy  
Menyalin dua halaman berhadapan dari sebuah buku A4 ke satu lembar kertas.
  - ☐ Borderless Copy  
Menyalin tanpa margin di sekitar tepi. Gambar diperbesar sedikit untuk menghapus margin dari tepi kertas.

## Melakukan Penyalinan

- Letakkan dokumen asli.

Untuk **Book Copy**, tempatkan halaman pertama dokumen asli berdasarkan petunjuk yang ditampilkan di layar, lalu sentuh **Print Settings**.

- Lakukan pengaturan pada tab **Copy**.  
Item yang tersedia berbeda-beda sesuai menu penyalinan.
- Lakukan pengaturan untuk masing-masing item di tab **Advanced Settings** sesuai keperluan.
- Sentuh tab **Copy**, lalu atur jumlah salinan.
- Sentuh .

**Catatan:**

*Jika Anda sentuh **Preview**, Anda dapat memeriksa gambar hasil pemindaian.*

- Untuk **ID Card** atau **Book Copy**, ikuti petunjuk di layar untuk menempatkan dokumen asli lainnya, lalu sentuh **Start Scanning**.

### Informasi Terkait

- ➡ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➡ [“Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 76](#)
- ➡ [“Menempatkan Kartu ID untuk Disalin” pada halaman 80](#)
- ➡ [“Opsi Menu Penyalinan” pada halaman 142](#)

## Menyalin Foto

Anda dapat menyalin beberapa foto sekaligus. Anda juga dapat memulihkan warna pada foto yang pudar.


Ukuran dokumen terkecil yang dapat Anda salin adalah 30×40 mm.


**Catatan:**

*Ruang kosong putih di sekitar foto mungkin tidak terdeteksi.*

- Masukkan kertas ke dalam printer.
- Pilih **Various prints** pada layar beranda.
- Pilih **Various copies > Copy/Restore Photos**.
- Ubah pengaturan cetak sesuai kebutuhan, lalu pilih **To Placing Originals**.
- Tempatkan foto di kaca pemindai, lalu pilih **Start Scanning**.  
Foto akan dipindai dan ditampilkan pada layar.
- Pilih **Edit** jika perlu untuk melakukan pengaturan seperti penyesuaian foto.

**Catatan:**

*Jika Anda ingin mencetak dengan memperbesar bagian foto, pilih **Crop/Zoom**, lalu lakukan pengaturan. Geser bingkai area cetak ke kiri, kanan, atas, dan bawah, lalu ubah ukuran bingkai menggunakan  di sudut bingkai.*

- Atur jumlah salinan sesuai kebutuhan, lalu sentuh .

## Melakukan Penyalinan

### Informasi Terkait

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 76
- ➔ “Opsi Menu Pengaturan Kertas dan Pengaturan Cetak untuk Penyalinan Foto” pada halaman 139
- ➔ “Opsi Menu Penyesuaian Foto untuk Penyalinan Foto” pada halaman 139

## Opsi Menu Pengaturan Kertas dan Pengaturan Cetak untuk Penyalinan Foto

### Restore Color

Mengembalikan warna foto yang pudar.

### Paper Size

Pilih ukuran kertas yang Anda masukkan.

### Paper Type

Pilih tipe kertas yang Anda masukkan.

### Paper Cassettes

Periksa sumber kertas yang ingin Anda gunakan.

### Border Setting

#### ☐ Borderless

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

#### ☐ With Border

Menyalin dengan margin di sekitar tepi.

### Clear All Settings:

Mengatur ulang pengaturan salinan ke nilai default-nya.

## Opsi Menu Penyesuaian Foto untuk Penyalinan Foto

### Photo Adjustments

Pemilihan **PhotoEnhance** akan menghasilkan gambar yang lebih tajam dan warna yang lebih hidup dengan menyesuaikan kontras, saturasi, dan tingkat kecerahan dari data gambar asli secara otomatis.

### Filter

Menyalin dalam format monokrom.

### Crop/Zoom

Memperbesar bagian foto yang disalin.

### Clear Edit.

Menghapus edit foto.

## Melakukan Penyalinan

## Menyalin pada Label CD/DVD

Anda dapat menyalin label disc atau dokumen asli berbentuk persegi seperti foto ke label CD/DVD.

**Penting:**

- ☐ Sebelum mencetak pada CD/DVD, lihat cara penanganan CD/DVD.
- ☐ Jangan masukkan baki CD/DVD saat printer sedang beroperasi. Ini bisa menyebabkan kerusakan pada printer.
- ☐ Jangan masukkan baki CD/DVD sebelum Anda diperintahkan untuk melakukannya. Jika tidak, akan terjadi kesalahan dan CD/DVD dikeluarkan.

1. Pilih **Various prints** pada layar beranda.
2. Pilih **Copy to CD/DVD > Copy to CD/DVD**.
3. Tempatkan dokumen asli berdasarkan petunjuk yang ditampilkan di layar, lalu pilih **Proceed to set up Outer/Inner..**
4. Tentukan diameter dalam dan diameter luar menggunakan ▲ atau ▼, lalu pilih **Select Type**.

Anda juga dapat memilih di dalam bingkai diameter dalam dan diameter luar, lalu masukkan nilai menggunakan keypad di layar.

**Catatan:**

- ☐ Anda dapat menentukan diameter luar 114 sampai 120 mm, dan diameter dalam 18 sampai 46 mm, dalam kenaikan 1 mm.
- ☐ Diameter luar dan diameter dalam yang Anda tetapkan akan dikembalikan ke nilai default setelah label disc dicetak. Anda harus menetapkan diameter ini setiap kali Anda mencetak.

5. Pilih **Print on CD/DVD**.

**Catatan:**

Untuk melakukan pencetakan uji, pilih **Test print on A4 paper**, lalu masukkan kertas polos berukuran A4 ke dalam kaset kertas. Anda dapat memeriksa gambar hasil cetakan sebelum mencetak di label CD/DVD.

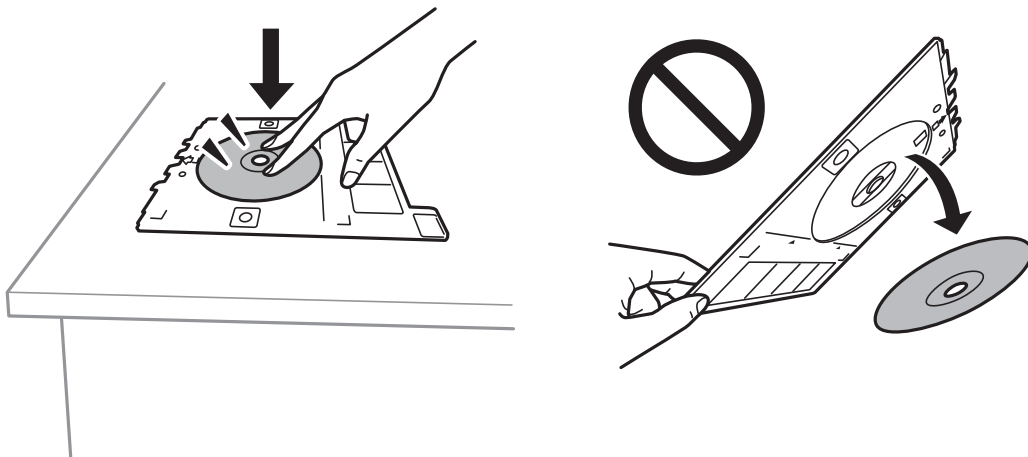
## Melakukan Penyalinan

6. Ketika muncul pesan yang meminta Anda memasukkan CD/DVD, pilih **How To**, lalu ikuti petunjuk di layar untuk memasukkan CD/DVD.



### Penting:

Letakkan CD/DVD ke dalam baki CD/DVD dengan sisi yang akan dicetak menghadap ke atas. Tekan bagian tengah CD/DVD untuk memasangnya ke baki CD/DVD dengan aman. Jika tidak, CD/DVD bisa lepas dan jatuh dari baki. Balik baki untuk memastikan CD/DVD terpasang erat.





### Catatan:

Anda mungkin merasakan sedikit gesekan ketika memasukkan baki ke dalam printer. Ini hal biasa dan Anda harus terus memasukkannya secara horizontal.

7. Pilih **Installed**.
8. Pilih salinan berwarna atau monokrom, lalu ubah kerapatan salinan sesuai kebutuhan.

### Catatan:

Pilih  untuk melihat gambar hasil pindaian. Anda dapat menyesuaikan posisi pencetakan di layar pratinjau.

9. Sentuh .
10. Jika pencetakan sudah selesai, CD/DVD akan dikeluarkan. Lepaskan baki dari printer, lalu ikuti petunjuk di layar untuk memilih **Printing Complete**.



### Penting:

Setelah pencetakan selesai, pastikan Anda melepas baki CD/DVD. Jika Anda tidak melepaskan baki dan menyalakan atau mematikan printer, atau menjalankan pembersihan kepala cetak, baki CD/DVD akan membentur kepala cetak dan dapat membuat printer mengalami kerusakan.

11. Lepaskan CD/DVD dan simpan baki CD/DVD di dasar kaset kertas 2.

## Informasi Terkait

- ➡ “Menempatkan CD/DVD untuk Menyalin Label” pada halaman 80
- ➡ “Cara Menangani CD/DVD” pada halaman 85
- ➡ “Opsi Menu untuk Copy to CD/DVD” pada halaman 142

## Melakukan Penyalinan

### Opsi Menu untuk Copy to CD/DVD

#### Inner, Outer

Tentukan kisaran cetak. Batas maksimal diameter luar adalah 120 mm, sementara batas minimal diameter dalam adalah 18 mm. Bergantung pada pengaturannya, CD/DVD atau baki CD/DVD mungkin akan menjadi kotor. Atur kisaran sesuai dengan area yang bisa dicetak di CD/DVD.

#### Print on CD/DVD, Test print on A4 paper

Pilih apakah ingin mencetak di CD/DVD atau melakukan pencetakan uji di kertas polos berukuran A4. Jika Anda memilih **Test print on A4 paper**, Anda dapat memeriksa hasil cetak sebelum mencetaknya di CD/DVD.



#### (Penyesuaian posisi cetak)

Mulai pemindaian dokumen asli dan menampilkan gambar pindaian. Anda dapat menyesuaikan posisi pencetakan di layar pratinjau.

#### Color

Menyalin dokumen dalam warna.

#### B&W

Menyalin dokumen dalam warna hitam dan putih (monokrom).

#### Density

Tambah tingkat kerapatan dengan menggunakan + bila hasil penyalinan pudar. Kurangi tingkat kerapatan dengan menggunakan - bila terdapat noda tinta.

#### Original Type

Pilih jenis dokumen asli Anda. Menyalin dalam kualitas optimal hingga sesuai dengan jenis dokumen asli.

#### Quality

Pilih kualitas penyalinan. Memilih **Best** mencetak dengan kualitas lebih tinggi, namun kecepatan cetak mungkin lebih lambat.

#### Clear All Settings

Mengatur ulang pengaturan salinan ke nilai default-nya.

---

## Opsi Menu Penyalinan

Item yang tersedia di tab **Copy** dan tab **Advanced Settings** berbeda-beda tergantung menu yang Anda pilih.

#### Preview

Menunjukkan gambar pindaian untuk melihat pratinjau hasil salinan.

Ini hanya tersedia apabila Anda meletakkan dokumen asli pada kaca pemindai.

#### B&W

Menyalin dokumen dalam warna hitam dan putih (monokrom).

## Melakukan Penyalinan

### Color

Menyalin dokumen dalam warna.



#### (2-Sided)

##### ☐ 1→1-Sided

Menyalin satu sisi dokumen asli ke satu sisi kertas.

##### ☐ 2→2-Sided

Menyalin semua sisi dokumen asli dua sisi ke kedua sisi dari satu lembar kertas.

##### ☐ 1→2-Sided

Menyalin dua dokumen asli satu sisi ke kedua sisi dari satu lembar kertas. Pilih orientasi dokumen asli dan posisi penjilidan.

##### ☐ 2→1-Sided

Menyalin semua sisi dokumen asli dua sisi ke satu sisi dari dua lembar kertas. Pilih orientasi dokumen asli dan posisi penjilidan.



#### (Density)

Tambah tingkat kerapatan dengan menggunakan + bila hasil penyalinan pudar. Kurangi tingkat kerapatan dengan menggunakan - bila terdapat noda tinta.

### Reduce/Enlarge

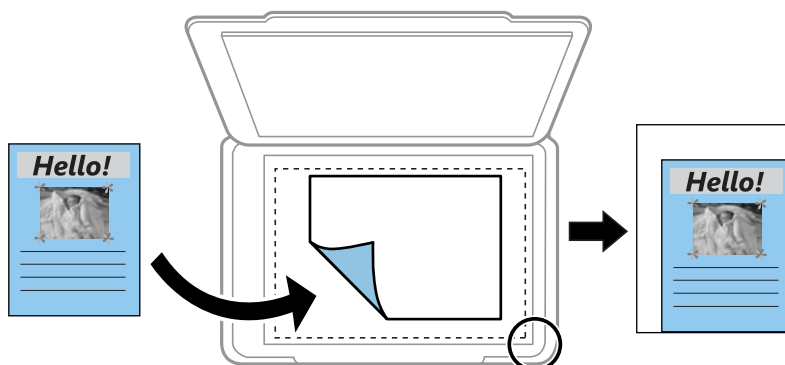
Memperbesar atau memperkecil ukuran dokumen asli. Pilih nilai dan tetapkan perbesaran yang digunakan untuk memperbesar atau memperkecil dokumen asli dalam jangkauan 25 hingga 400%.

##### ☐ Actual Size

Menyalin dengan perbesaran 100%.

##### ☐ Auto Fit Page

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 scanner yang dideteksi sebagai area pindaian, namun margin tersebut berada pada sisi sebaliknya yang dapat dipotong.



##### ☐ 10x15cm→A4, A4→10x15cm, dan sebagainya

Secara otomatis memperbesar atau memperkecil dokumen untuk menyesuaikan ukuran kertas khusus.

## Melakukan Penyalinan

### Paper Size

Pilih ukuran kertas yang Anda masukkan.

### Paper Type

Pilih tipe kertas yang Anda masukkan.

### Paper Cassettes

Pilih sumber kertas yang ingin Anda gunakan.

### Multi-Page

#### ☐ Single Page

Menyalin dokumen asli satu sisi ke satu lembar kertas.

#### ☐ 2-up

Menyalin dua dokumen asli satu sisi ke satu lembar kertas dalam tata letak 2-up. Anda dapat memilih orientasi dan ukuran dokumen asli. Periksa gambar di sebelah kanan untuk memilih Original Orientation.

### Original Type

Pilih jenis dokumen asli Anda. Menyalin dalam kualitas optimal hingga sesuai dengan jenis dokumen asli.

### Quality

Pilih kualitas penyalinan. Memilih **Best** mencetak dengan kualitas lebih tinggi, namun kecepatan cetak mungkin lebih lambat.

### Remove Background

Mendeteksi warna kertas (warna latar belakang) dokumen asli, dan menghapus atau mencerahkan warna. Warna bisa dihapus atau dicerahkan tergantung tingkat kegelapan dan kekuatan warna.

### Expansion

Dengan penyalinan tanpa bingkai, gambar agak diperbesar untuk menghilangkan bingkai dari tepi kertas. Pilih seberapa besar gambar akan diperbesar.

### Clear All Settings

Mengatur ulang pengaturan salinan ke nilai default-nya.

# Pemindaian

---


## Memindai dengan Panel Kontrol

### Memindai ke Perangkat Memori

Anda dapat menyimpan gambar yang dipindai ke perangkat memori.

1. Masukkan perangkat memori ke printer.
2. Letakkan dokumen asli.
3. Pilih **Scan** pada layar beranda.
4. Pilih **Memory Device**.

Jika Anda memasang beberapa perangkat memori ke printer, pilih perangkat memori tempat disimpannya gambar pindaian.

5. Atur item-item pada tab **Scan** seperti format penyimpanan.
  - ☐ **BW/Color**: Pilih antara pemindaian dalam format berwarna atau monokrom.
  - ☐ **JPEG/PDF**: Pilih format penyimpanan gambar pindaian.
  - ☐ **2-Sided**: Memindai kedua sisi dokumen asli.
6. Pilih tab **Advanced Settings**, lalu periksa pengaturan, dan ubah bila perlu.
7. Pilih tab **Scan**, lalu sentuh .

**Catatan:**

- ☐ Gambar pindaian disimpan di folder “001” hingga “999” dalam folder “EPSCAN”.
- ☐ Warna, ukuran, dan batas gambar yang dipindai tidak akan sama persis seperti aslinya.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kartu Memori” pada halaman 82](#)
- ➔ [“Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 76](#)

### Opsi Menu Pemindaian untuk Pemindaian ke Perangkat Memori

**B&W/Color:**

Pilih antara pemindaian dalam format berwarna atau monokrom.

**JPEG/PDF:**

Pilih format penyimpanan gambar yang telah dipindai.

## Pemindaian

### 2-Sided:

Pindai kedua sisi dokumen asli.

☐ Original Orientation

Pilih orientasi dokumen asli.

☐ Binding Direction

Pilih arah jilidan dokumen asli.

## Pilihan Menu Tingkat Lanjut untuk Memindai ke Perangkat Memori

### Quality:

☐ Original Type:

Pilih jenis dokumen asli Anda.

☐ Resolution:

Pilih resolusi pemindaian.

### Scan Settings:

☐ Scan Size:

Pilih ukuran pindaian. Untuk melakukan pemotongan spasi di sekitar teks atau gambar saat dipindai, pilih **Auto Cropping**. Untuk memindai pada area maksimum kaca pemindai, pilih **Max Area**.

☐ Original Orientation:

Pilih orientasi dokumen asli.

### Contrast:

Pilih kontras untuk gambar pindaian.

### Select memory device:

Pilih perangkat memori yang ingin digunakan untuk menyimpan gambar pindaian.

### Clear All Settings:

Mengatur ulang pengaturan pindaian ke nilai default-nya.

## Memindai ke Komputer




### **Penting:**

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


1. Letakkan dokumen asli.
2. Pilih **Scan** pada layar beranda.
3. Pilih **Computer**.

## Pemindaian


4. Pilih  untuk memilih komputer tempat Anda ingin menyimpan gambar pindaian.

**Catatan:**

- ☐ 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. Pilih  untuk memilih cara menyimpan gambar pindaian ke komputer.

- ☐ Save as JPEG: Menyimpan gambar yang dipindai dalam format JPEG.
- ☐ Save as PDF: Menyimpan gambar yang dipindai dalam format PDF.
- ☐ Attach to e-mail: Menjalankan klien email di komputer, lalu melampirkannya ke email secara otomatis.
- ☐ Follow custom setting: 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.

6. Jika memindai menggunakan ADF, pilih  (**2-Sided**) lalu tentukan ingin tidaknya Anda memindai kedua sisi dokumen asli.

**Catatan:**

Pilih **Clear All Settings** untuk mengatur ulang pengaturan pemindaian ke nilai defaultnya.

7. Sentuh .

**Catatan:**

Warna, ukuran, dan batas gambar yang dipindai tidak akan sama persis seperti aslinya.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 76](#)
- ➔ [“Aplikasi untuk Mengatur Operasi Pemindaian dari Panel Kontrol \(Epson Event Manager\)” pada halaman 203](#)

## Melakukan Pengaturan Khusus di Epson Event Manager

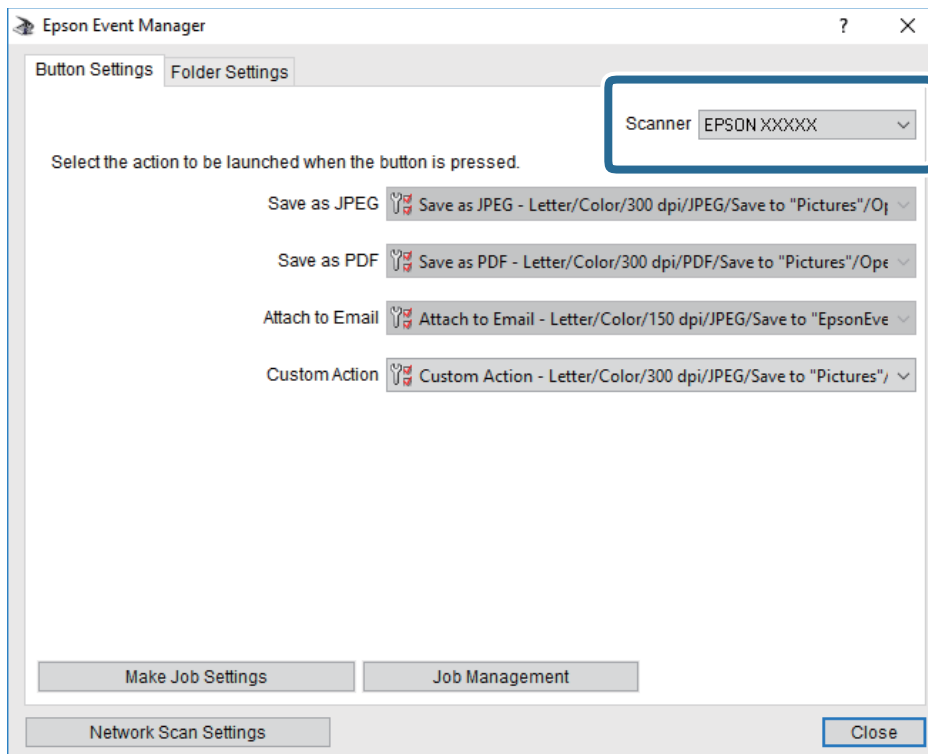
Anda dapat menyetel pengaturan pemindaian untuk **Follow custom setting** di Epson Event Manager.

Lihat bagian bantuan Epson Event Manager untuk perincian lebih lanjut.

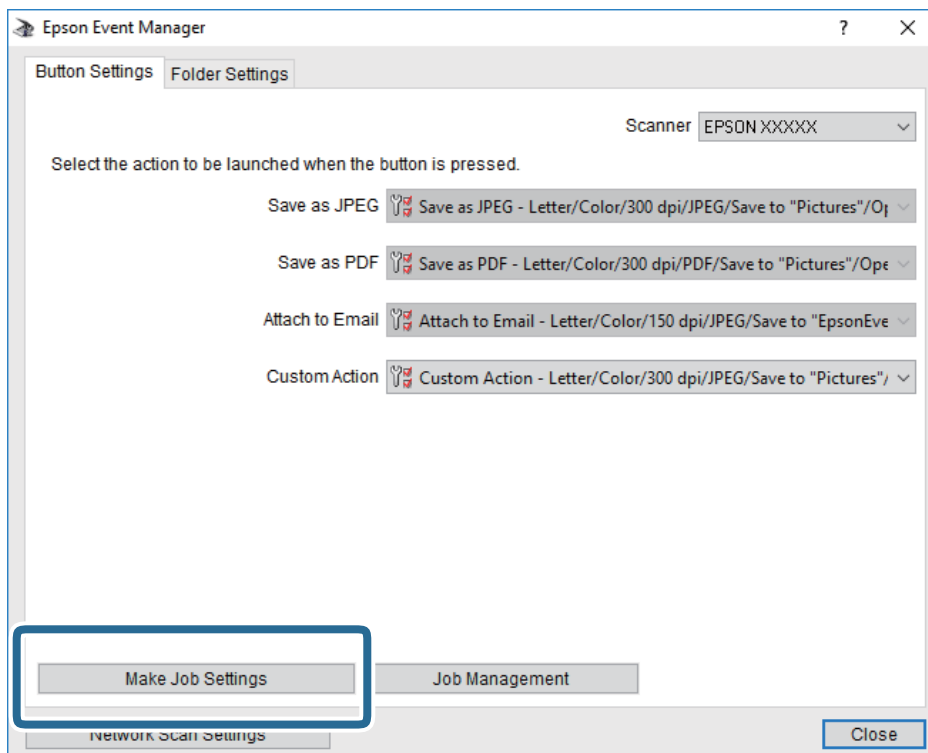
1. Jalankan Epson Event Manager.

## Pemindaian

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

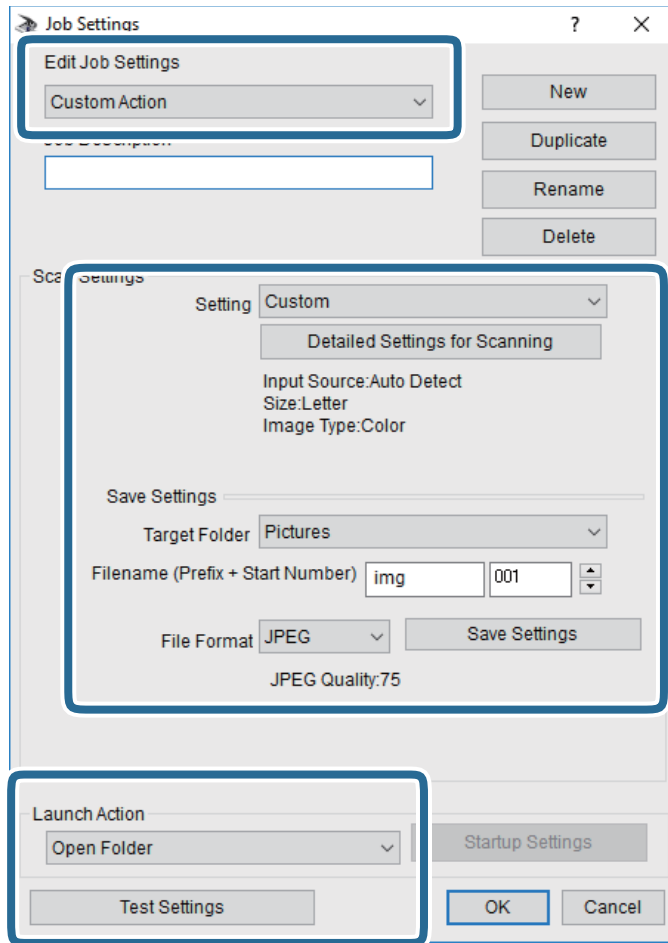


3. Klik **Buat Pengaturan Tugas**.



## Pemindaian

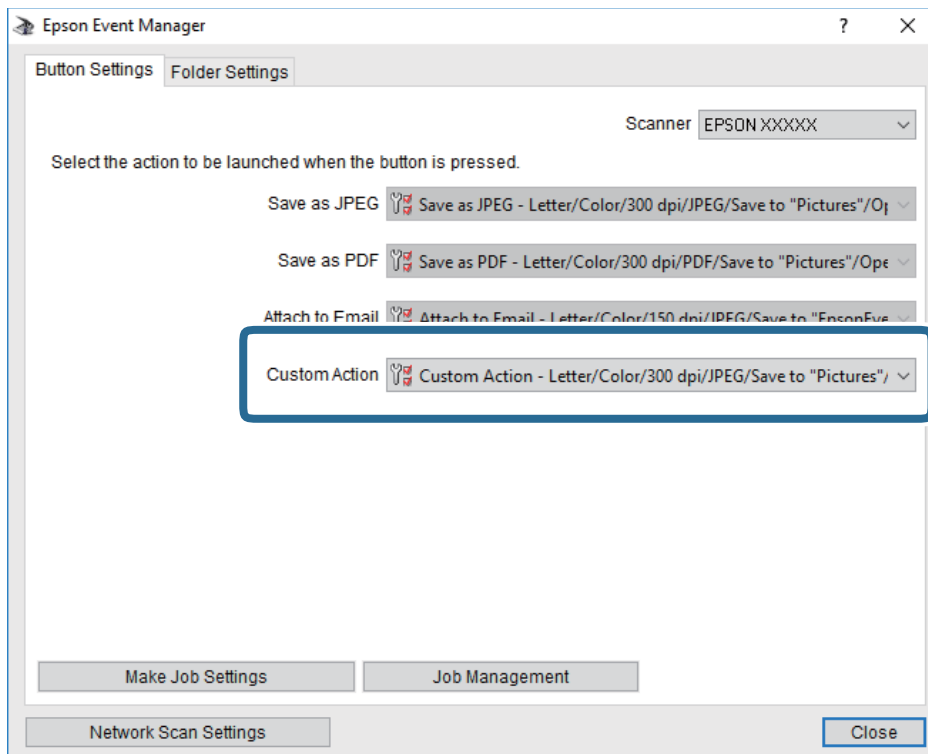
- Lakukan pengaturan pemindaian di layar **Pengaturan Tugas**.



- ☐ 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.
- Klik **OK** untuk kembali ke layar utama.

## Pemindaian

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



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

### Informasi Terkait


- ➔ “Aplikasi untuk Mengatur Operasi Pemindaian dari Panel Kontrol (Epson Event Manager)” pada halaman 203

## Memindai ke Cloud

Anda dapat mengirim gambar hasil pindaian ke layanan cloud. Sebelum menggunakan fitur ini, lakukan pengaturan menggunakan Epson Connect. Lihat situs web portal Epson Connect berikut untuk detailnya.

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


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

- Pastikan Anda telah melakukan pengaturan menggunakan Epson Connect.
- Letakkan dokumen asli.
- Pilih **Scan** pada layar beranda.
- Pilih **Cloud**.
- Pilih  di bagian atas layar, lalu pilih tujuan.
- Atur item-item pada tab **Scan** seperti format penyimpanan.
  - ☐ BW/Color: Pilih antara pemindaian dalam format berwarna atau monokrom.

## Pemindaian

☐ JPEG/PDF: Pilih format penyimpanan gambar pindaian.

7. Pilih tab **Advanced Settings**, lalu periksa pengaturan, dan ubah bila perlu.

8. Pilih tab **Scan**, lalu sentuh .

### **Catatan:**

*Warna, ukuran, dan batas gambar yang dipindai tidak akan sama persis seperti aslinya.*

## Informasi Terkait

➔ [“Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 76](#)

## Pilihan Menu Dasar untuk Memindai ke Layanan Cloud

### B&W/Color:

Pilih antara pemindaian dalam format berwarna atau monokrom.

### JPEG/PDF:

Pilih format penyimpanan gambar yang telah dipindai.

## Pilihan Menu Tingkat Lanjut untuk Memindai ke Layanan Cloud

### 2-Sided:

Pindai kedua sisi dokumen asli.

☐ Original Orientation

Pilih orientasi dokumen asli.

☐ Binding Direction

Pilih arah jilidan dokumen asli.

### Original Type:

Pilih jenis dokumen asli Anda.

### Scan Settings:

☐ Scan Size:

Pilih ukuran pindaian. Untuk melakukan pemotongan spasi di sekitar teks atau gambar saat dipindai, pilih **Auto Cropping**. Untuk memindai pada area maksimum kaca pemindai, pilih **Max Area**.

☐ Original Orientation:

Pilih orientasi dokumen asli.

### Contrast:

Pilih kontras untuk gambar pindaian.


### Clear All Settings:

Mengatur ulang pengaturan pindaian ke nilai default-nya.

## 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.
2. Pilih **Scan** pada layar beranda.
3. Pilih **WSD**.
4. Pilih komputer.
5. Sentuh .

**Catatan:**

Warna, ukuran, dan batas gambar yang dipindai tidak akan sama persis seperti aslinya.

## 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.

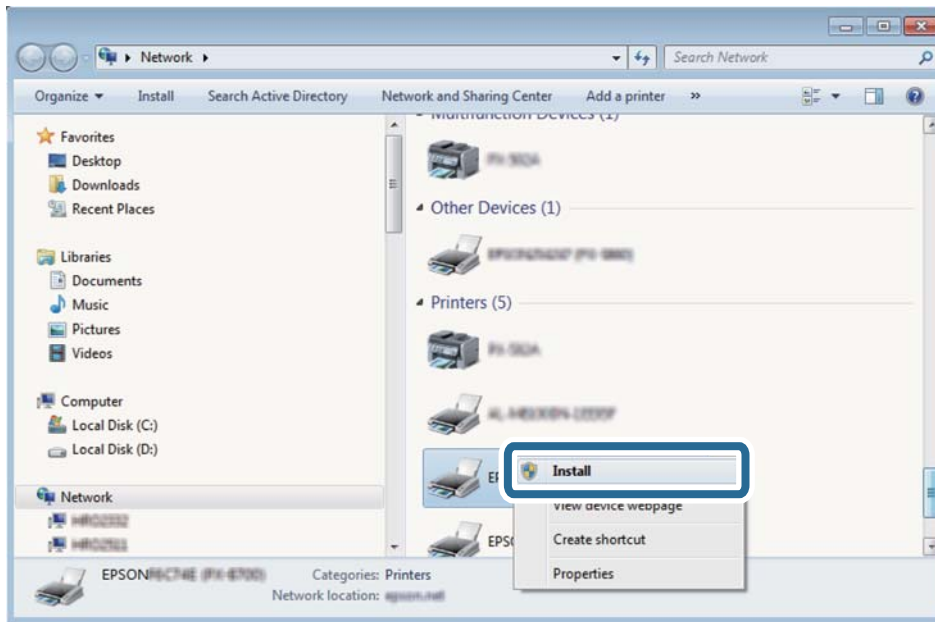
Hal-hal berikut ini perlu untuk melakukan penyetelan port WSD.

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

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

## Pemindaian

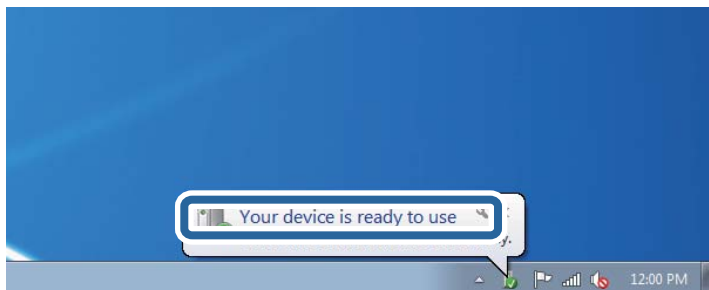
Klik **Hapus instalasi** dan mulai lagi saat layar **Hapus instalasi** ditampilkan.



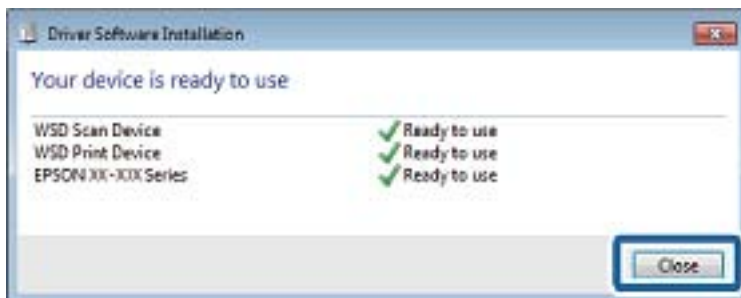
**Catatan:**

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**.



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 dengan menggunakan driver scanner “Epson Scan 2”. Lihat bagian bantuan Epson Scan 2 untuk penjelasan dari masing-masing item persiapan.

#### Informasi Terkait

➔ [“Aplikasi untuk Memindai Dokumen dan Gambar \(Epson Scan 2\)” pada halaman 202](#)

### Memindai Dokumen (Mode Dokumen)

Menggunakan **Mode Dokumen** pada Epson Scan 2, Anda dapat memindai dokumen asli menggunakan pengaturan terperinci yang sesuai dengan teks dokumen.

1. Letakkan dokumen asli.

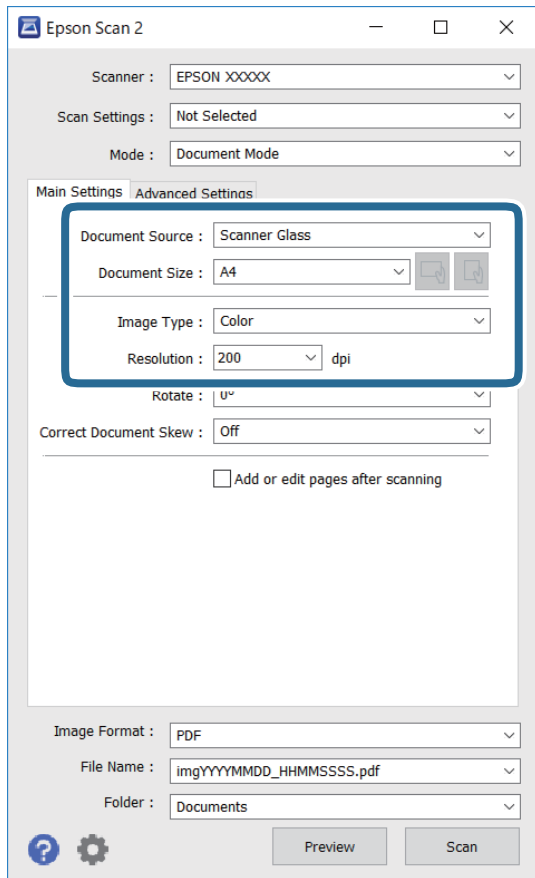
**Catatan:**

*Apabila Anda ingin memindai beberapa dokumen, letakkan dokumen tersebut ke dalam ADF.*


2. Jalankan Epson Scan 2.
3. Pilih **Mode Dokumen** dari daftar **Mode**.

## Pemindaian

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



- ☐ Sumber Dokumen: Pilih sumber di mana dokumen asli ditempatkan.
- ☐ Ukuran Dokumen: Pilih ukuran dokumen asli yang Anda tempatkan.

- ☐ Tombol (orientasi asli)  : Pilih orientasi set dokumen asli yang Anda tempatkan. Tergantung pada ukuran dokumen asli, item ini bisa saja diatur secara otomatis dan tidak bisa diubah.
- ☐ Jenis Gambar: Pilih warna untuk menyimpan gambar pindaian.
- ☐ Resolusi: Pilih resolusi.

5. Lakukan pengaturan pemindaian lain jika diperlukan.

- ☐ Anda dapat mempratinjau gambar pindaian dengan mengklik tombol **Pratinjau**. Jendela pratinjau terbuka, dan gambar yang dipratinjau ditampilkan.  
Saat Anda melakukan pratinjau menggunakan ADF, dokumen asli akan dikeluarkan dari ADF. Tempatkan lagi dokumen asli yang sudah dikeluarkan.

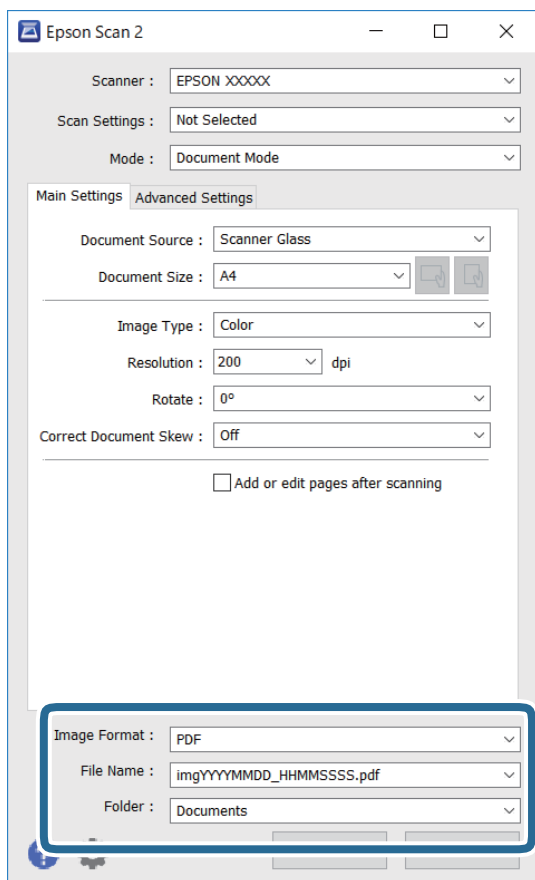
## Pemindaian

- ☐ 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.
  - ☐ Kecerahan: Anda dapat menyesuaikan tingkat kecerahan untuk gambar yang dipindai.
  - ☐ Kontras: Anda dapat menyesuaikan kontras untuk gambar yang dipindai.
  - ☐ Gamma: Anda dapat menyesuaikan gamma (kecerahan jangkauan tengah) untuk gambar yang dipindai.
  - ☐ Batas: Anda dapat menyesuaikan bingkai untuk biner monokrom (hitam dan putih).
  - ☐ Pentajaman Gambar: Anda dapat meningkatkan dan mempertajam outline 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.*

## 6. Atur pengaturan penyimpanan file.



- ☐ **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.

7. Klik **Pindai**.**Informasi Terkait**

➔ [“Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 76](#)

**Memindai Foto atau Gambar (Mode Foto)**

Menggunakan **Mode Foto** di Epson Scan 2, Anda dapat memindai dokumen asli dengan fitur penyesuaian gambar bervariasi yang cocok untuk foto atau gambar.

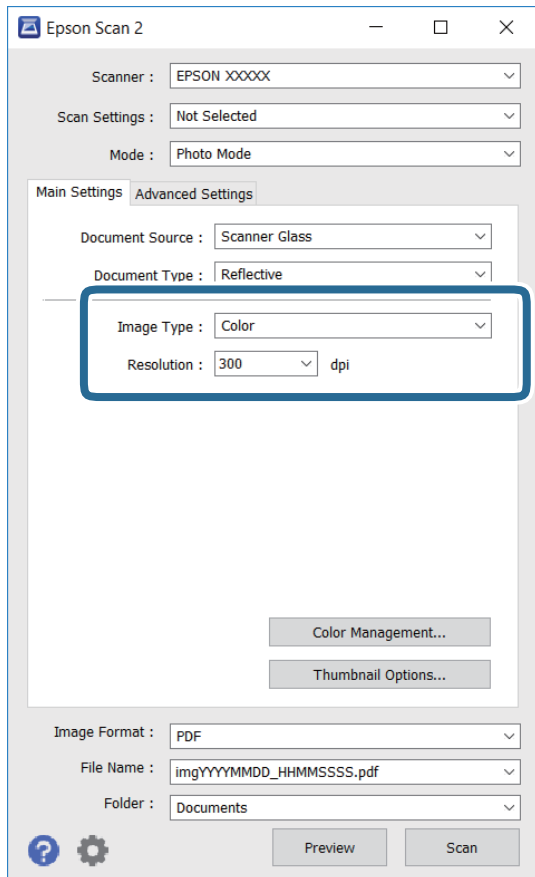
## 1. Letakkan dokumen asli.

Dengan meletakkan beberapa dokumen asli pada layar scanner, Anda dapat memindai semua dokumen tersebut sekaligus. Pastikan terdapat jarak paling tidak 20 mm di antara dokumen asli.

**Pemindaian****Catatan:**

*Anda tidak dapat ADF saat memindai dari **Mode Foto**.*

2. Jalankan Epson Scan 2.
3. Pilih **Mode Foto** dari daftar **Mode**.
4. Lakukan pengaturan berikut pada tab **Pengaturan Utama**.



- ☐ Jenis Gambar: Pilih warna untuk menyimpan gambar pindaian.
- ☐ Resolusi: Pilih resolusi.

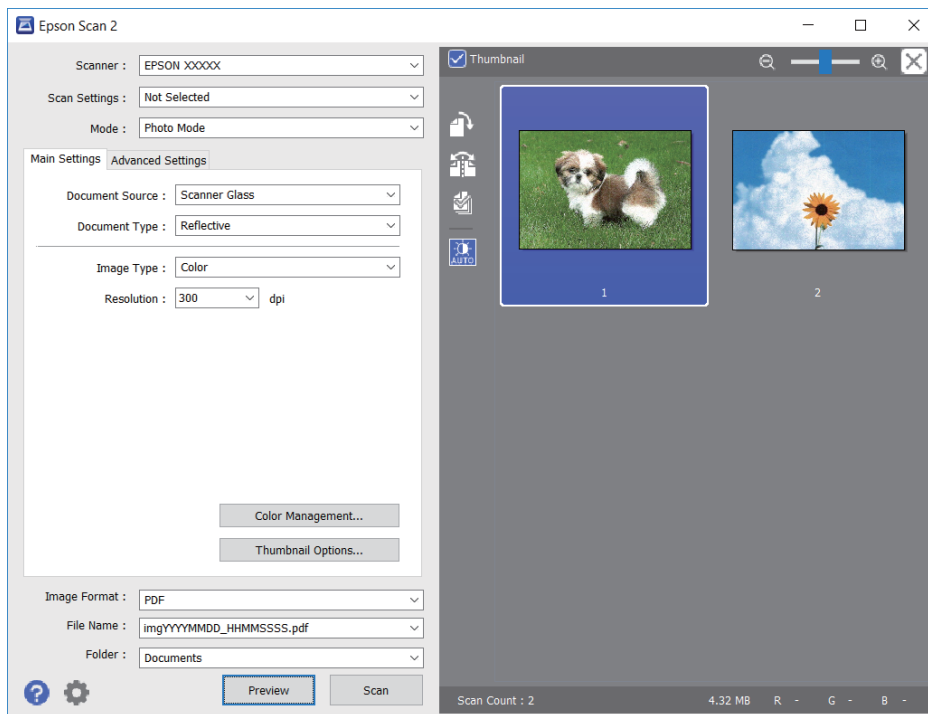
**Catatan:**

*Pengaturan **Sumber Dokumen** telah ditetapkan sebagai **Kaca Pemindai**, serta pengaturan **Jenis Dokumen** ditetapkan sebagai **Reflektif**. (**Reflektif** berarti dokumen yang tidak tembus pandang, misalnya kertas atau foto biasa.) Anda tidak dapat mengubah pengaturan ini.*

## Pemindaian

### 5. Klik **Pratinjau**.

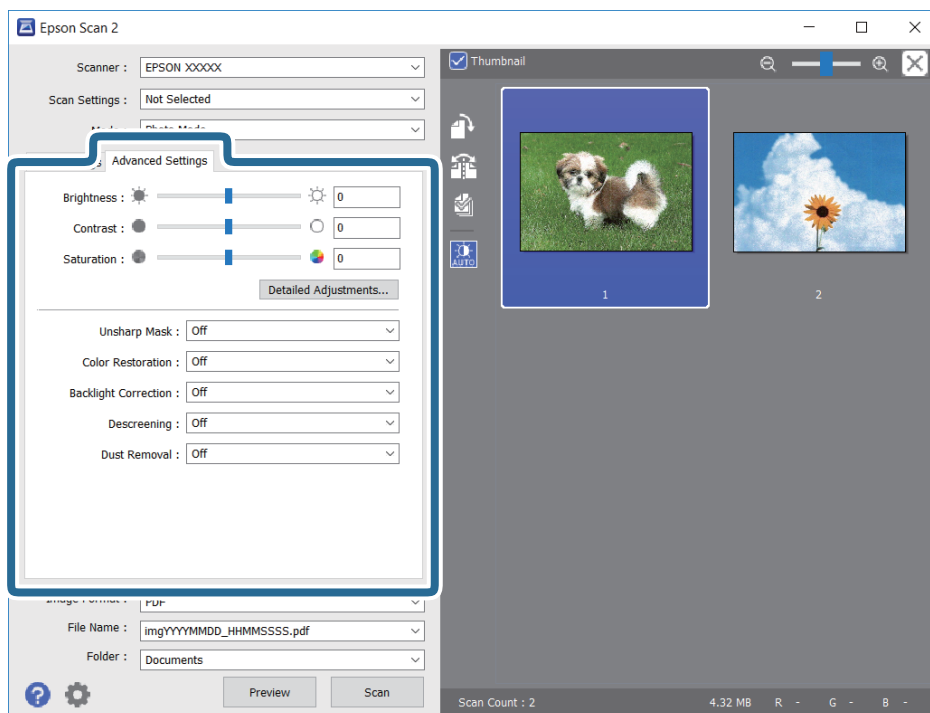
Jendela pratinjau terbuka, dan gambar yang dipratinjau ditampilkan sebagai gambar mini.



#### **Catatan:**

Untuk melihat seluruh area yang dipindai, hilangkan tanda centang **Gambar kecil** pada bagian atas jendela pratinjau.

### 6. Konfirmasi pratinjau, dan pastikan pengaturan penyesuaian gambar pada tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan** jika diperlukan.



## Pemindaian

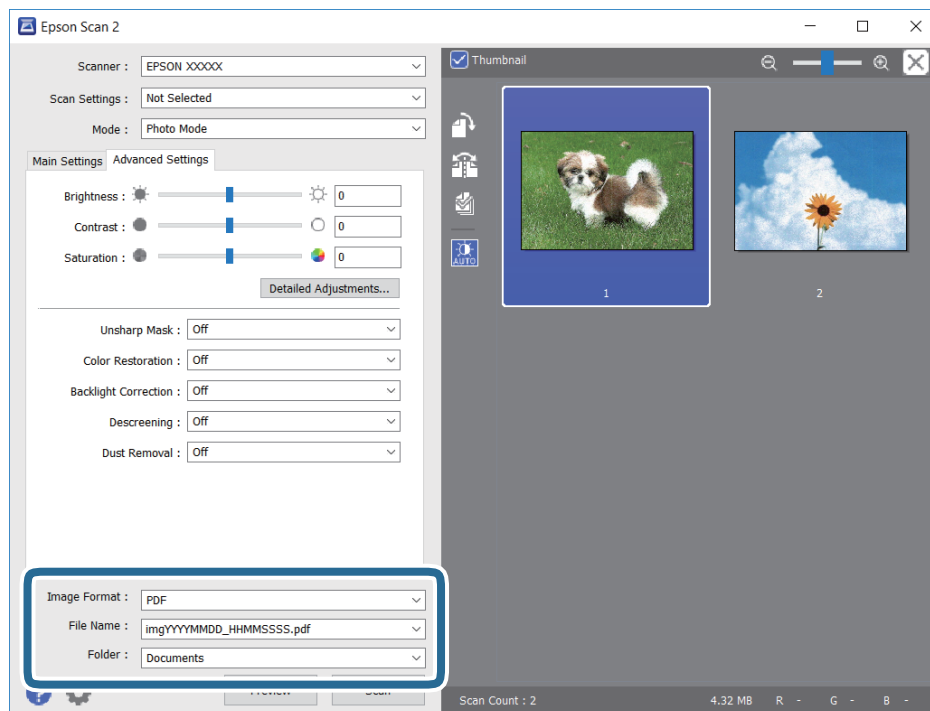
Anda dapat menyesuaikan gambar yang dipindai menggunakan pengaturan yang terperinci yang cocok untuk foto atau gambar, seperti berikut.

- ☐ **Kecerahan:** Anda dapat menyesuaikan tingkat kecerahan untuk gambar yang dipindai.
- ☐ **Kontras:** Anda dapat menyesuaikan kontras untuk gambar yang dipindai.
- ☐ **Saturasi:** Anda dapat menyesuaikan saturasi (kehidupan warna) untuk gambar yang dipindai.
- ☐ **Pentajaman Gambar:** Anda dapat meningkatkan dan mempertajam outline gambar yang dipindai.
- ☐ **Restorasi Warna:** Anda dapat memperbaiki gambar yang telah pudar untuk mengembalikan warna aslinya.
- ☐ **Koreksi Lampu Latar:** Anda dapat mencerahkan gambar pindaian yang gelap karena cahaya yang ada di belakangnya.
- ☐ **Menghilangkan pola moire:** Anda dapat menghapus pola moiré (bayangan mirip jaring) yang muncul saat memindai kertas cetak seperti majalah.
- ☐ **Pembersihan Debu:** Anda dapat menghilangkan debu pada gambar pindaian.

### Catatan:

- ☐ *Item mungkin tidak tersedia, tergantung pengaturan lain yang Anda buat.*
- ☐ *Bergantung pada dokumen asli, gambar pindaian mungkin tidak disesuaikan dengan benar.*
- ☐ *Apabila beberapa gambar mini dibuat, Anda dapat mengatur kualitas gambar dari setiap gambar mini. Bergantung pada item penyesuaian, Anda dapat mengatur kualitas gambar hasil pindai secara bersamaan dengan cara memilih beberapa gambar mini.*

## 7. Atur pengaturan penyimpanan file.



- ☐ **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.

## Pemindaian

- ☐ Folder: Pilih folder penyimpanan untuk gambar pindaian dari daftar.

Anda dapat memilih folder lain atau membuat folder baru dengan memilih **Pilih** dari daftar.

8. Klik **Pindai**.

### Informasi Terkait

- ➔ “Meletakkan Dokumen Asli” pada halaman 76
- ➔ “Menempatkan Beberapa Foto untuk Pemindaian Secara Bersamaan” pada halaman 81

---

## 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 kondisi operasinya.

<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/a>



## 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	Menampilkan layar tempat pengaturan pemindaian, seperti resolusi.
6	Menampilkan gambar pindaian.
7	Mulai pemindaian.
8	Menampilkan layar tempat Anda bisa menyimpan data hasil pindaian ke perangkat pintar atau layanan Cloud.
9	Menampilkan layar tempat Anda bisa mengirim data hasil pindaian melalui email.
10	Menampilkan layar tempat Anda bisa mencetak data hasil pindaian.

# Mengganti Kartrid Tinta

---


## Memeriksa Level Tinta

Anda dapat memeriksa perkiraan level tinta dari panel kontrol atau komputer.

**Catatan:**

Anda tetap dapat melanjutkan pencetakan meskipun muncul pesan bahwa tinta tinggal sedikit. Ganti kartrid tinta saat diperlukan.

### Memeriksa Level Tinta — Panel Kontrol

Pilih  pada layar beranda.


### Memeriksa Level Tinta — Windows

1. Buka jendela pengandar pencetak.
2. Klik **Tingkat Tinta** pada tab **Utama**.

**Catatan:**

Jika **EPSON Status Monitor 3** aktif, maka level tinta tidak ditampilkan. 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 Kartrid Tinta


Berikut ini adalah kode untuk kartrid tinta asli Epson.

**Catatan:**

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

## Mengganti Kartrid Tinta

## Untuk wilayah Eropa

Ikon	BK: Black (Hitam)	PBK: Photo Black (Hitam Foto)	C: Cyan (Sian)	M: Magenta	Y: Yellow (Kuning)
Oranges 	33 33XL*	33 33XL*	33 33XL*	33 33XL*	33 33XL*

\* "XL" menunjukkan kartrid besar.

**Catatan:**

Bagi pengguna di Eropa, kunjungi situs web berikut untuk mendapatkan informasi tentang hasil dari kartrid tinta Epson.

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

## Untuk wilayah Asia

BK: Black (Hitam)	PBK: Photo Black (Hitam Foto)	C: Cyan (Sian)	M: Magenta	Y: Yellow (Kuning)
255	256	256	256	256

Epson menyarankan penggunaan kartrid tinta Epson asli. Epson tidak dapat menjamin kualitas atau keandalan tinta yang tidak asli. Penggunaan tinta tidak asli dapat menyebabkan kerusakan yang tidak ditanggung oleh garansi Epson, dan dalam situasi tertentu, dapat menyebabkan perilaku printer yang tidak menentu. Informasi level tinta untuk tinta yang tidak asli mungkin tidak ditampilkan.

**Informasi Terkait**

➔ ["Situs Web Dukungan Teknis" pada halaman 263](#)

## Tindakan Pencegahan Penanganan Kartrid Tinta

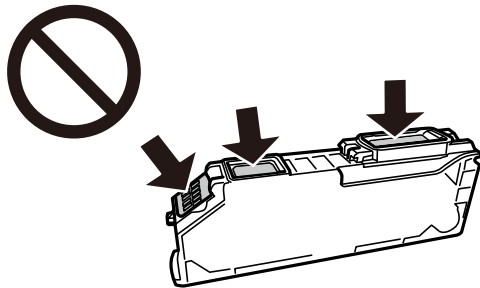
**Peringatan penyimpanan tinta**

- ☐ Hindarkan kartrid tinta dari sinar matahari langsung.
- ☐ Jangan simpan kartrid tinta pada suhu tinggi atau suhu beku.
- ☐ Epson menyarankan penggunaan kartrid tinta sebelum tanggal yang tercetak pada kemasan.
- ☐ Untuk hasil terbaik, gunakan kartrid tinta dalam enam bulan setelah kemasan dibuka.
- ☐ Untuk hasil terbaik, simpan kemasan kartrid tinta dengan bagian bawah di sebelah bawah.
- ☐ Setelah mengeluarkan kartrid tinta dari tempat penyimpanan bersuhu dingin, diamkan botol tinta di suhu ruangan selama sekurang-kurangnya tiga jam sebelum digunakan.
- ☐ Jangan buka kemasan kartrid tinta sampai Anda siap menginstalnya di printer. Kartrid tinta dikemas secara hampa udara untuk menjaga keandalannya. Jika Anda meninggalkan kartrid tinta di luar kemasan untuk waktu yang lama sebelum menggunakannya, hasil pencetakan mungkin akan menjadi tidak normal.

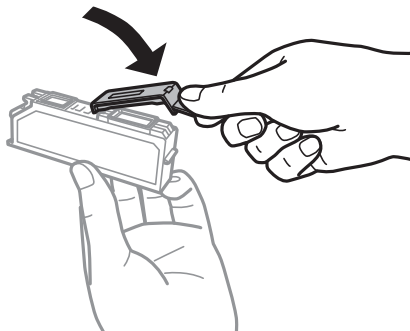
## Mengganti Kartrid Tinta

### Peringatan penanganan untuk mengganti kartrid tinta

- ❑ Jangan sentuh bagian yang ditunjukkan dalam gambar. Menyentuh bagian tersebut dapat mengganggu operasi dan pencetakan normal.



- ❑ Pasang semua kartrid tinta; jika tidak, Anda tidak dapat melakukan pencetakan.
- ❑ Jangan melakukan penggantian kartrid tinta dalam keadaan daya mati. Jangan menggerakkan kepala cetak dengan tangan; karena Anda mungkin akan merusak printer.
- ❑ Setelah memasang kartrid tinta, lampu daya akan terus berkedip selama printer melakukan pengisian tinta. Jangan matikan printer saat pengisian tinta. Jika pengisian tinta belum selesai, Anda tidak dapat melakukan pencetakan.
- ❑ Jangan meninggalkan printer dalam keadaan kartrid tinta dilepas atau jangan mematikan printer selama penggantian kartrid. Tinta yang tersisa di dalam nozel kepala cetak akan mengering dan Anda tidak dapat melakukan pencetakan.
- ❑ Jagalah agar debu atau benda lain masuk ke dalam tempat kartrid tinta. Benda-benda asing yang ada dalam tempat kartrid dapat merusak hasil cetak atau menyebabkan printer tidak dapat mencetak. Jika ada benda yang masuk ke dalam tempat kartrid, keluarkan dengan hati-hati.
- ❑ Jika Anda melepaskan kartrid dari printer untuk digunakan di lain waktu atau untuk dibuang, pastikan Anda menutup kembali port ink supply kartrid tersebut agar tinta tidak mengering atau agar daerah sekitarnya tidak terkena corengan tinta.



- ❑ Jika Anda melepas kartrid tinta dari printer untuk digunakan belakangan, Epson menyarankan kartrid tersebut segera digunakan.
- ❑ Printer ini menggunakan kartrid tinta yang diperlengkapi dengan chip hijau yang memantau berbagai informasi, seperti jumlah tinta yang tersisa dalam setiap kartrid. Ini berarti, walaupun kartrid dilepaskan dari printer sebelum tintanya habis, Anda masih dapat menggunakan kartrid setelah Anda memasangnya kembali pada printer. Akan tetapi, saat Anda memasang kembali kartrid, sejumlah tinta mungkin akan digunakan untuk menjamin kinerja printer.
- ❑ Untuk efisiensi tinta maksimal, lepaskan kartrid tinta hanya pada saat Anda siap untuk menggantinya. Kartridge tinta dengan status tinta rendah tidak dapat dipergunakan saat dipasang kembali.

## Mengganti Kartrid Tinta

- ☐ Pada saat printer menunjukkan saatnya pengisian tinta, ada persediaan tinta cadangan yang masih tersisa dalam kartrid untuk memastikan hasil cetak yang berkualitas tinggi dan untuk membantu melindungi kepala cetak. Perhitungan keuntungan yang akan Anda dapatkan tidak mencakup cadangan tinta ini.
- ☐ Jangan membongkar atau merombak kartrid tinta, karena akan menyebabkan hasil cetak yang tidak normal.
- ☐ Anda tidak dapat menggunakan kartrid yang disertakan dengan printer sebagai pengganti.
- ☐ Selesaikan penggantian kartrid tinta dengan cepat. Jangan tinggalkan printer tanpa kartrid tinta.

### Pemakaian tinta

- ☐ Untuk mempertahankan kinerja kepala cetak yang optimal, sejumlah tinta dari semua kartrid akan digunakan selama proses pemeliharaan. Tinta mungkin juga dipakai pada saat Anda mengganti kartrid tinta atau 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 kartrid 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 kartrid tinta perdana ini mungkin mencetak lebih sedikit halaman dibandingkan kartrid 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.

---

## Mengganti Kartrid Tinta



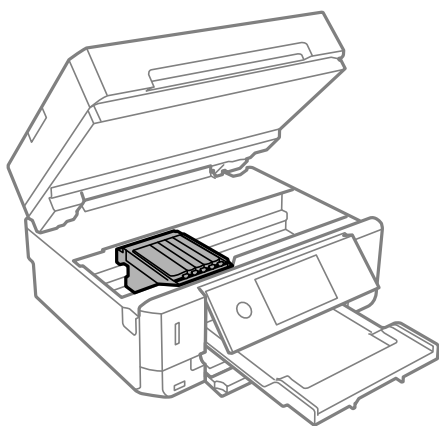
### Perhatian:

Hati-hati agar jari atau tangan Anda tidak terjepit saat membuka atau menutup unit scanner. Anda mungkin akan terluka karenanya.




### Penting:

Ketika mengganti kartrid tinta, gantilah pada posisi penggantian yang benar. Jika penggantian dilakukan pada posisi yang salah, akan terjadi kesalahan pendeteksian. Jika terjadi kesalahan, masukkan kembali dalam posisi penggantian yang benar.

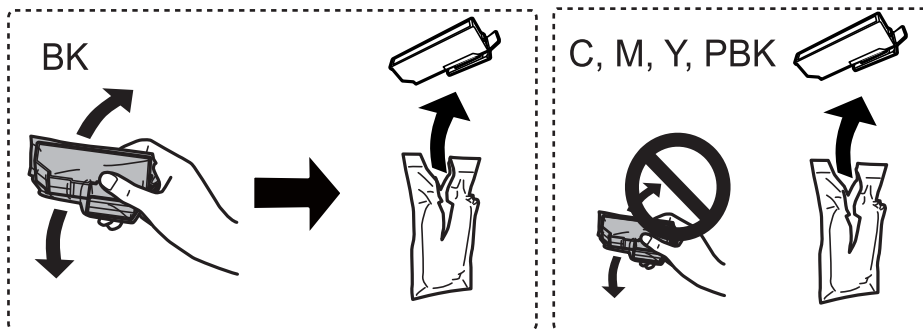


## Mengganti Kartrid Tinta

### Catatan:

Apabila Anda mengganti kartrid tinta sambil menyalin, dokumen asli dapat berpindah dari tempatnya. Pilih  untuk membatalkan dan mengganti dokumen asli.

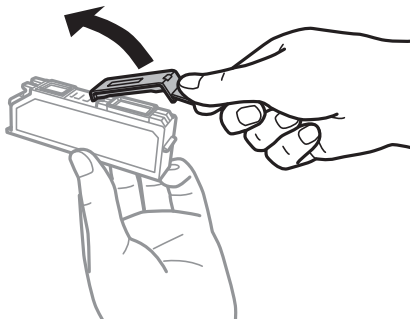
1. Jika baki CD/DVD telah dimasukkan, lepaskan baki.
2. Lakukan salah satu tindakan berikut.
  - ☐ Saat diminta untuk mengganti kartrid tinta  
Periksa kartrid tinta mana yang perlu diganti, sentuh **Next**, lalu pilih **Yes, replace now**.
  - ☐ Saat mengganti kartrid tinta sebelum habis  
Pilih **Maintenance > Ink Cartridge Replacement**.
3. Saat mengganti kartrid tinta warna hitam, secara perlahan kocok kartrid tinta warna hitam empat atau lima kali, lalu lepas kartrid dari bungkusnya. Ketika mengganti kartrid warna lainnya dan kartrid hitam foto, lepaskan kartrid warna baru dan kartrid hitam foto dari kemasannya tanpa menggoyangkannya.



### Penting:

Jangan mengguncang kartrid setelah kemasan dibuka karena akan menyebabkan kebocoran tinta.

4. Keluarkan kartrid tinta baru dari kemasannya, lalu pilih Next.
5. Pastikan tutup menghadap ke atas, lalu lepaskan.

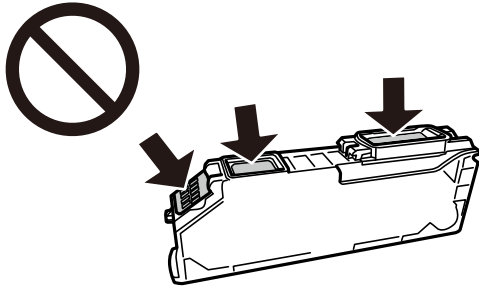


## Mengganti Kartrid Tinta

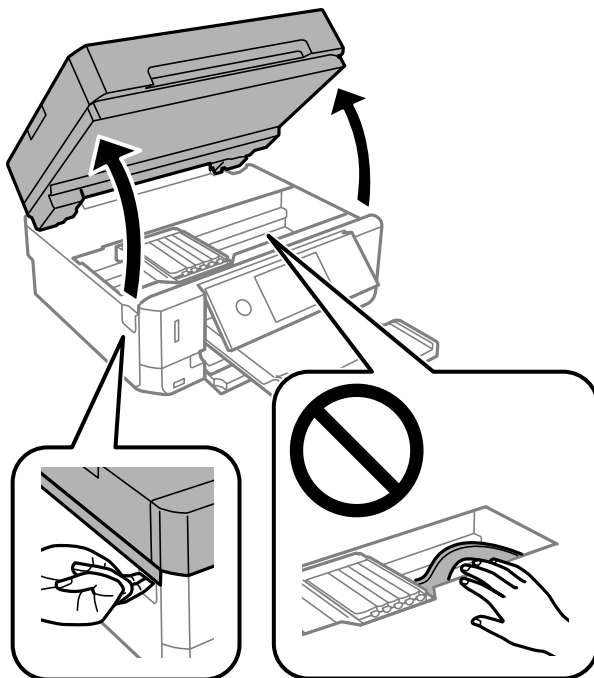


### Penting:

Jangan sentuh bagian yang ditunjukkan dalam gambar. Menyentuh bagian tersebut dapat mengganggu operasi dan pencetakan normal.



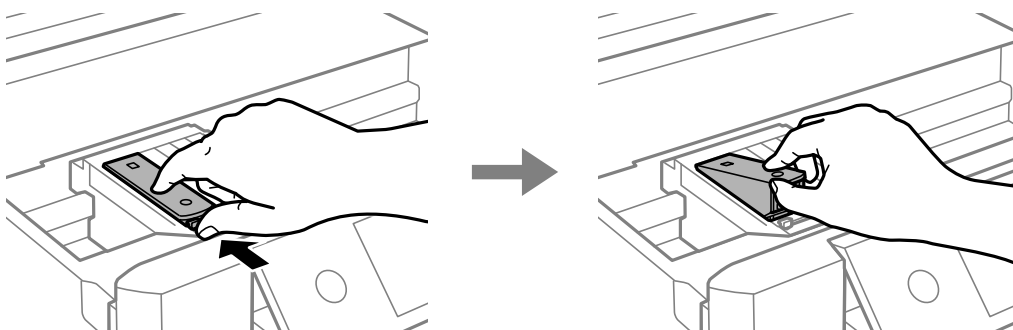
6. Buka unit scanner saat penutup dokumen dalam keadaan tertutup.



7. Konfirmasi pesan yang muncul, kemudian sentuh Start.

Tempat kartrid tinta akan berpindah ke posisi penggantian. Akan tetapi, tempat kartrid tinta dapat kembali setelah beberapa menit. Dalam hal ini, ulangi langkah 2 hingga 7.

8. Dorong pengunci untuk membuka dudukan kartrid tinta, lalu lepas kartrid secara diagonal.

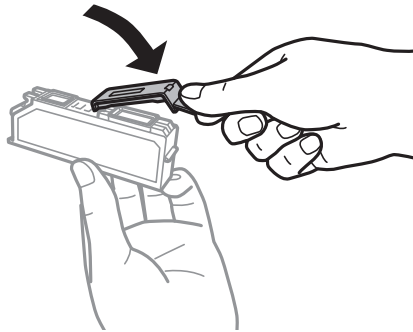


## Mengganti Kartrid Tinta

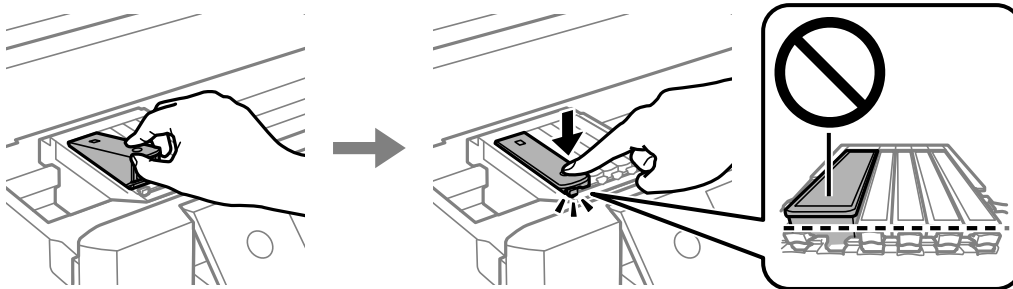


### Penting:

- ❑ Ganti kartrid tinta satu demi satu sesegera mungkin. Jika Anda mengganti dua kartrid sekaligus atau lebih atau jika penggantian berlangsung lama, sebagian tinta mungkin dipakai untuk menjamin kinerja printer.
- ❑ Jika Anda melepaskan kartrid dari printer untuk digunakan di lain waktu atau untuk dibuang, pastikan Anda menutup kembali port ink supply kartrid tersebut agar tinta tidak mengering atau agar daerah sekitarnya tidak terkena corengan tinta.



9. Masukkan kartrid tinta secara diagonal ke dalam dudukan kartrid dan pelan-pelan dorong ke bawah hingga terpasang dengan benar.



10. Tutup unit scanner, lalu pilih **Completed**.
11. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.



### Penting:

- ❑ Setelah memasang kartrid tinta, lampu daya akan terus berkedip selama printer melakukan pengisian tinta. Jangan matikan printer saat pengisian tinta. Jika pengisian tinta belum selesai, Anda tidak dapat melakukan pencetakan.
- ❑ Jangan masukkan baki CD/DVD sebelum pengisian tinta selesai.

## Informasi Terkait

- ➔ [“Kode Kartrid Tinta” pada halaman 163](#)
- ➔ [“Tindakan Pencegahan Penanganan Kartrid Tinta” pada halaman 164](#)

---

## Mencetak dengan Tinta Hitam Sementara Waktu

Apabila tinta warna atau tinta hitam foto habis tetapi tinta hitam masih ada saat mencetak dari komputer, Anda dapat menggunakan pengaturan berikut untuk melanjutkan pencetakan sementara waktu dengan hanya menggunakan tinta hitam.

- ☐ Jenis kertas: kertas polos, Amplop
- ☐ Warna: **Skala Abu-Abu**
- ☐ Tanpa batas: Tidak dipilih
- ☐ EPSON Status Monitor 3: Aktif (hanya untuk Windows)

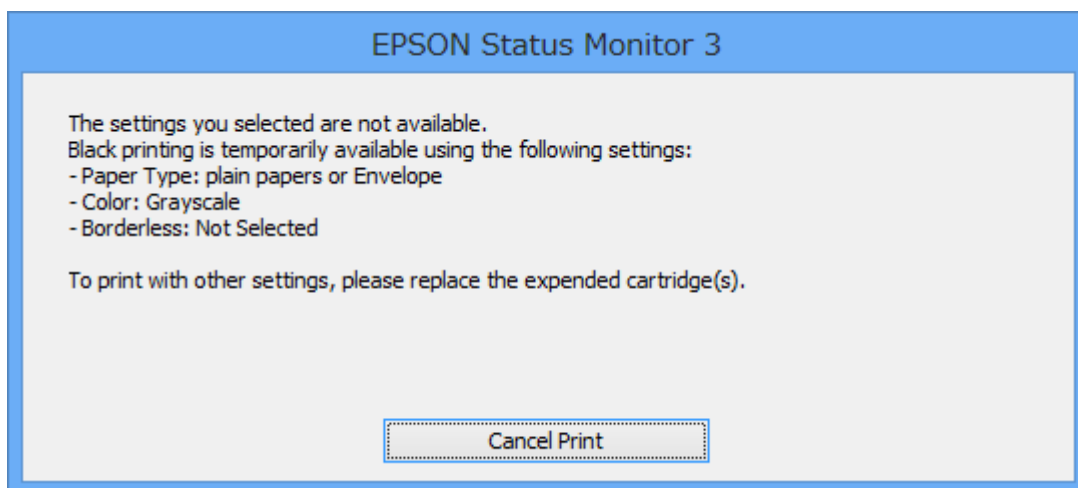
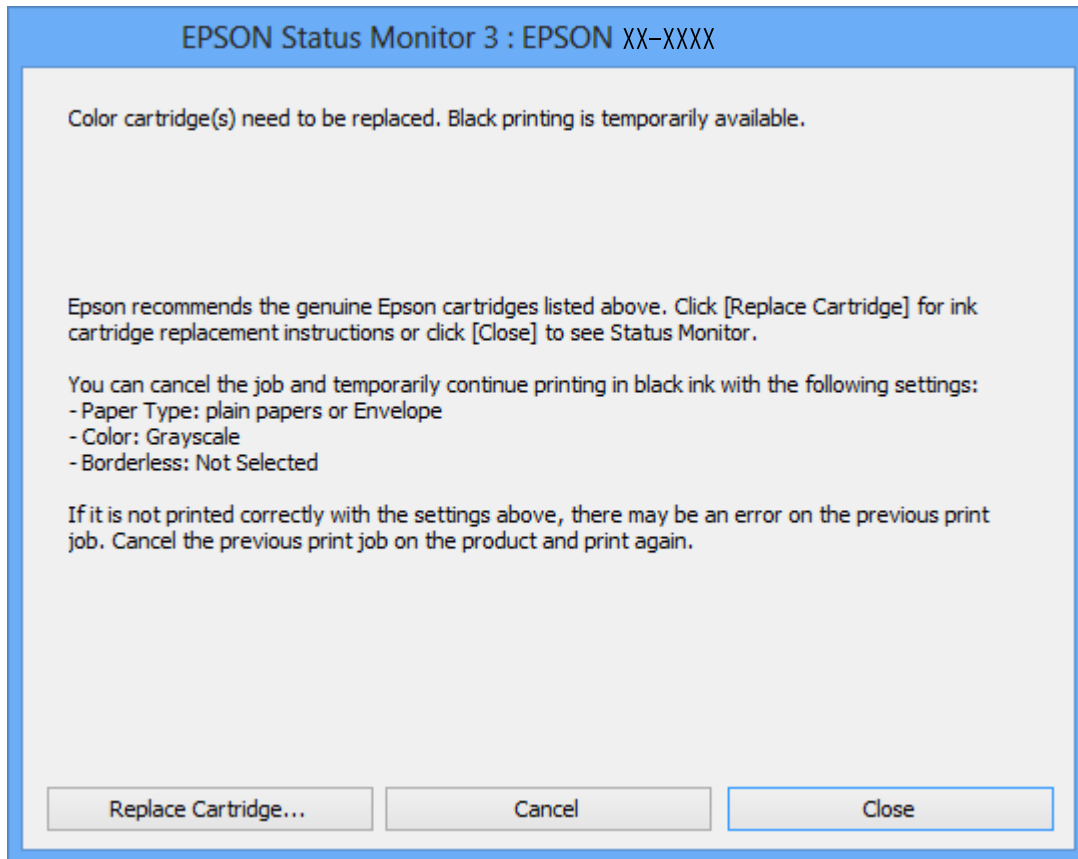
Karena fitur ini hanya tersedia untuk paling tidak lima hari, segera ganti kartrid tinta yang habis.

**Catatan:**

- ☐ Jika **EPSON Status Monitor 3** tidak aktif, masuk ke driver printer, klik **Pengaturan Tambahan** pada tab **Pemeliharaan**, lalu pilih **Aktifkan EPSON Status Monitor 3**.
- ☐ Periode yang tersedia berbeda-beda bergantung pada kondisi penggunaan.

## Mencetak dengan Tinta Hitam Sementara Waktu — Windows

1. Apabila jendela berikut muncul, batalkan pencetakan.



**Catatan:**

*Apabila Anda tidak dapat membatalkan pencetakan, batalkan menggunakan panel kontrol printer.*

2. Buka jendela driver printer.
3. Hapus **Tanpa Tepi** pada tab **Utama**.
4. Pilih **kertas polos** atau **Amplop** sebagai pengaturan **Jenis Kertas** di tab **Utama**.

## Mengganti Kartrid Tinta

5. Pilih **Skala Abu-Abu**.
6. Atur item lain dalam tab **Utama** dan **Pilihan Lainnya** sebagaimana diperlukan, lalu klik **OK**.
7. Klik **Cetak**.
8. Klik **Cetak Dalam Warna Hitam** pada jendela yang muncul.

### Informasi Terkait

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73
- ➔ “Dasar-dasar Pencetakan — Windows” pada halaman 109

## Mencetak dengan Tinta Hitam Sementara Waktu — Mac OS


### Catatan:

Untuk menggunakan fitur ini melalui jaringan, hubungkan dengan *Bonjour*.

1. Klik ikon printer pada **Dock**.
2. Batalkan pekerjaan tersebut.

### Catatan:

Apabila Anda tidak dapat membatalkan pencetakan, batalkan menggunakan panel kontrol printer.

3. Pilih **Preferensi Sistem** dari menu  > **Pencetak & Pemindai** (atau **Cetak & Pindai**, **Cetak & Faks**), kemudian pilih printer. Klik **Opsi & Persediaan** > **Opsi** (atau **Driver**).
4. Pilih **Aktif** dalam pengaturan **Boleh cetak hitam temporer**.
5. Mengakses dialog pencetakan.
6. Pilih **Pengaturan Cetak** dari menu sembul.
7. Pilih ukuran apa pun kecuali untuk ukuran tanpa batas sebagai pengaturan **Ukuran Kertas**.
8. Pilih **kertas polos** atau **Amplop** pada pengaturan **Jenis Media**.
9. Pilih **Skala Abu-Abu**.
10. Atur item lain sebagaimana diperlukan.
11. Klik **Cetak**.

### Informasi Terkait

- ➔ “Membatalkan Pencetakan” pada halaman 135
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69
- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73

➔ [“Dasar-dasar Pencetakan — Mac OS” pada halaman 111](#)

## Menghemat Tinta Hitam saat Tinta Hitam Habis (Hanya untuk Windows)

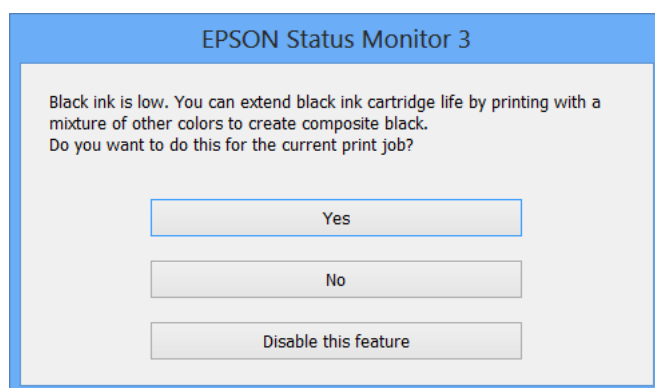
Sewaktu tinta hitam akan habis dan masih terdapat tinta warna yang tersisa, Anda dapat mencampur tinta warna untuk membuat warna hitam. Anda dapat terus mencetak sekaligus menyiapkan penggantian kartrid tinta hitam.

Fitur ini hanya tersedia jika Anda memilih pengaturan berikut pada driver printer.

- ☐ Jenis Kertas: **kertas polos**
- ☐ Kualitas: **Standar**
- ☐ EPSON Status Monitor 3: Aktif

### Catatan:

- ☐ Jika **EPSON Status Monitor 3** tidak aktif, masuk ke driver printer, klik **Pengaturan Tambahan** pada tab **Pemeliharaan**, lalu pilih **Aktifkan EPSON Status Monitor 3**.
- ☐ Warna hitam campuran terlihat sedikit berbeda dari warna hitam murni. Sebagai tambahan, kecepatan cetak berkurang.
- ☐ Untuk merawat kualitas kepala cetak, tinta hitam juga digunakan.



Menu	Keterangan
Ya	Pilih untuk menggunakan campuran tinta warna dan tinta hitam foto untuk membuat warna hitam. Jendela ini akan ditampilkan saat Anda mencetak pekerjaan yang sama kembali.
Tidak	Pilih untuk menggunakan tinta hitam yang tersisa. Jendela ini akan ditampilkan saat Anda mencetak pekerjaan yang sama kembali.
Nonaktifkan fitur ini	Pilih untuk menggunakan tinta hitam yang tersisa. Jendela ini tidak akan muncul hingga Anda mengganti kartrid tinta hitam dan akan habis kembali.

# Merawat Printer

## 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.



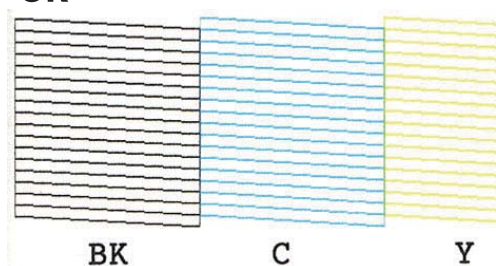
### Penting:

- ☐ Jangan buka unit pemindai 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 dua kali, tunggu sekurang-kurangnya enam jam tanpa mencetak, lalu lakukan lagi cek nozel dan pembersihan kepala cetak bila perlu. Kami sarankan agar Anda mematikan printer. Jika kualitas pencetakan masih belum membaik, hubungi layanan dukungan Epson.
- ☐ Untuk mencegah kepala cetak menjadi kering, jangan cabut kabel printer saat printer dalam keadaan menyala.

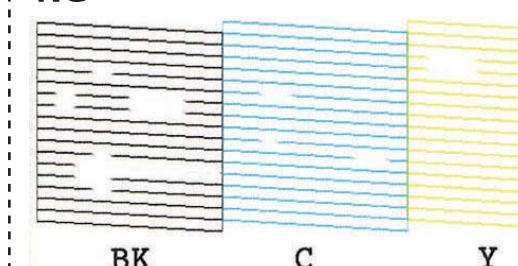
## Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Panel Kontrol

1. Masukkan kertas biasa ukuran A4 ke dalam kaset kertas.
2. Pilih **Maintenance** pada layar beranda.
3. Pilih **Print Head Nozzle Check**.
4. Ikuti petunjuk di layar untuk mencetak pola cek nozel.
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. Pembersihan kepala cetak tidak diperlukan. Pilih . 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.


**OK**



**NG**



## Merawat Printer

6. Pilih .
7. Ikuti petunjuk di layar untuk membersihkan kepala cetak.
8. Saat selesai membersihkan, pilih **Check**, lalu ikuti instruksi di layar untuk mencetak pola pemeriksaan nozel kembali. Ulangi langkah pembersihan dan pencetakan pola sampai semua garis tercetak sempurna.

### Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)

## Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Windows


1. Masukkan kertas polos ukuran A4 ke dalam kaset kertas.
2. Buka jendela driver printer.
3. Klik **Pemeriksaan Nozel** pada tab **Pemeliharaan**.
4. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

### Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)

➔ [“Driver Printer Windows” pada halaman 196](#)

## Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak — Mac OS

1. Masukkan kertas polos ukuran A4 ke dalam kaset kertas.
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 Nozel**.
5. Ikuti petunjuk yang muncul di layar.

### Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)

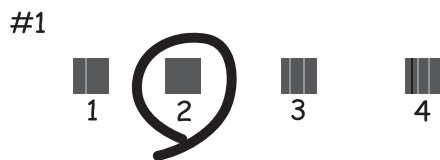
---

## Menyelaraskan Kepala Cetak

Bila Anda melihat ada ketidakselarasan pada garis-garis vertikal atau gambar yang buram, selaraskan kepala cetak.

## Menyelaraskan Kepala Cetak — Panel Kontrol

1. Masukkan kertas polos ukuran A4 ke dalam kaset kertas.
2. Pilih **Maintenance** pada layar beranda.
3. Pilih **Print Head Alignment**.
4. Pilih salah satu menu penyelarasan.
  - ☐ Vertical Alignment: Pilih fitur ini jika hasil cetak tampak buram atau jika garis terukur vertikal tidak sejajar.
  - ☐ Horizontal Alignment: Pilih fitur ini jika muncul garis horizontal dengan interval teratur.
5. Ikuti petunjuk di layar untuk mencetak pola penyelarasan dan pilih nomor untuk pola yang optimal.
  - ☐ Vertical Alignment: Cari dan pilih nomor untuk pola dengan hasil cetak terbaik dalam setiap grup.



- ☐ Horizontal Alignment: Cari dan pilih nomor untuk pola tumpang tindih dan terdekat.



### Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)

---

## Membersihkan Jalur Kertas

Bila hasil cetak tercoreng atau tergores, atau kertas tidak dimasukkan dengan benar, bersihkan rol bagian dalam.

**Penting:**


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

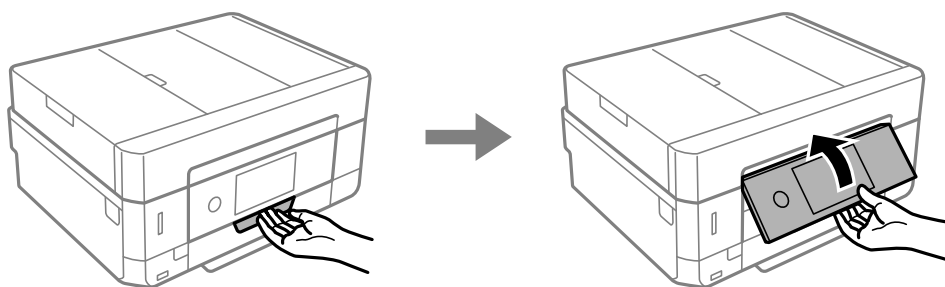
## Membersihkan Jalur Kertas karena Noda Tinta

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.*

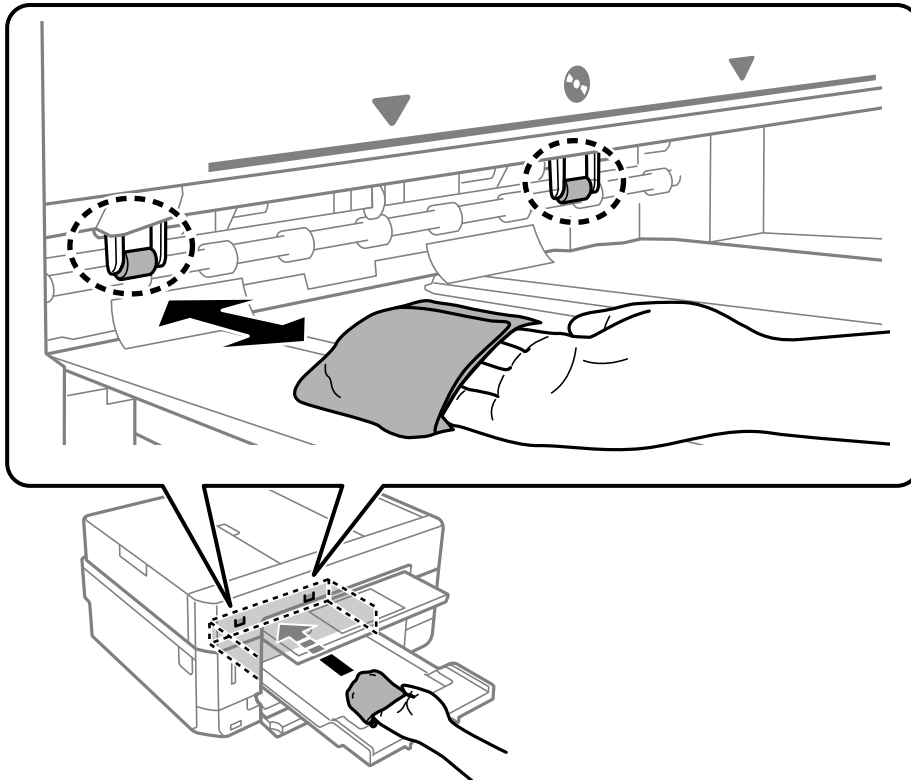
1. Pilih **Maintenance** pada layar beranda.
2. Pilih **Paper Guide Cleaning**, kemudian pilih **Start**.
3. Ikuti petunjuk yang muncul di layar untuk memasukkan kertas polos ukuran A4 ke dalam slot umpan kertas belakang dan bersihkan jalur kertas.
4. Ulangi langkah-langkah di atas hingga kertas bersih dari coretan tinta.  
Jika kertas masih kotor oleh tinta padahal sudah dilakukan pembersihan beberapa kali, lanjutkan ke langkah berikutnya.
5. Matikan printer dengan cara menekan tombol .
6. Cabut steker daya, lalu cabut kabel daya.
7. Naikkan panel kontrol sejauh batas geraknya sehingga posisinya horizontal.



8. Geser baki keluaran.

## Merawat Printer

9. Lap secara perlahan kedua rol putih menggunakan kain yang lembut dan lembap.




10. Hubungkan kabel daya.

### Informasi Terkait

➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)

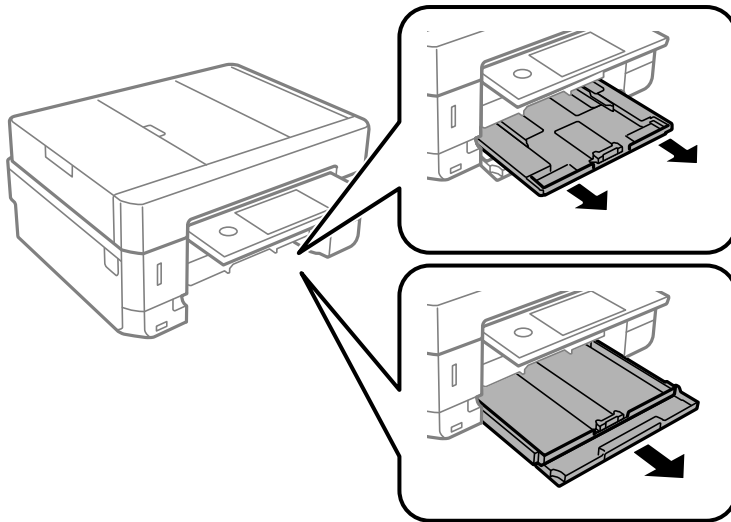
## Membersihkan Jalur Kertas untuk Mengatasi Masalah Pemasukan Kertas


Jika kertas tidak dimasukkan dari kaset kertas dengan benar, bersihkan rol di bagian dalam.

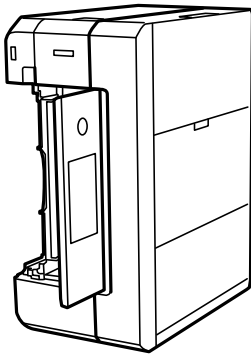
1. Matikan printer dengan cara menekan tombol .
2. Cabut steker daya, lalu cabut kabel daya.

## Merawat Printer

3. Keluarkan kaset kertas.



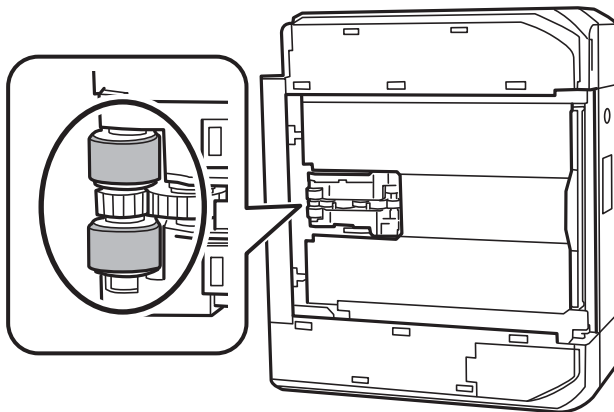
4. Berdirikan printer dalam posisi tombol  panel kontrol berada di atas.



**Perhatian:**

*Hati-hati agar jari atau tangan Anda tidak terjepit saat mendirikan printer. Anda mungkin akan terluka karenanya.*

5. Basahi kain dengan air, peras, lalu seka roller sambil memutarinya.



**Merawat Printer**

6. Kembalikan printer ke posisi normal, lalu masukkan kaset kertas.

**Penting:**

*Jangan biarkan printer berdiri terlalu lama.*

7. Hubungkan kabel daya.

---

## Membersihkan Kaca Pemindai

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

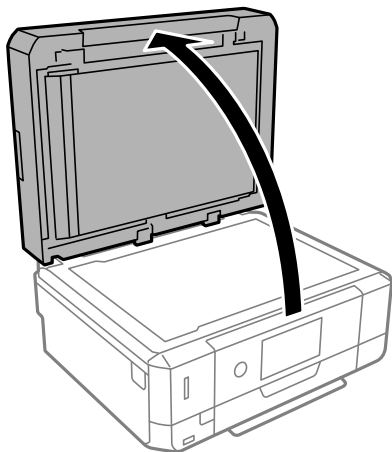
**Perhatian:**

*Hati-hati agar jari atau tangan Anda tidak terjepit saat membuka atau menutup penutup dokumen. Anda mungkin akan terluka karenanya.*

**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.

## Membersihkan ADF

Bila gambar hasil salinan atau pindaian dari ADF tercoreng atau dokumen asli tidak masuk dengan benar ke dalam ADF, bersihkan ADF.

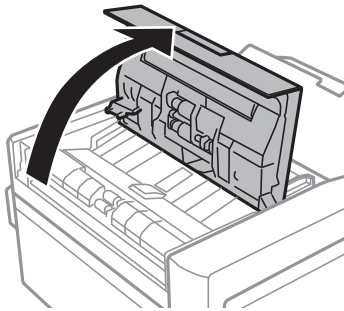
**Perhatian:**

*Hati-hati agar jari atau tangan Anda tidak terjepit saat membuka atau menutup penutup dokumen. Anda mungkin akan terluka karenanya.*

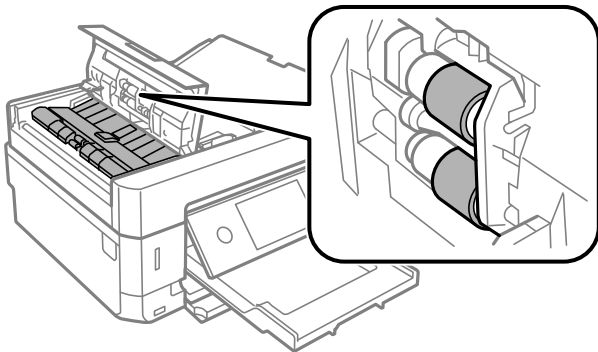
**Penting:**

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

1. Buka penutup ADF.



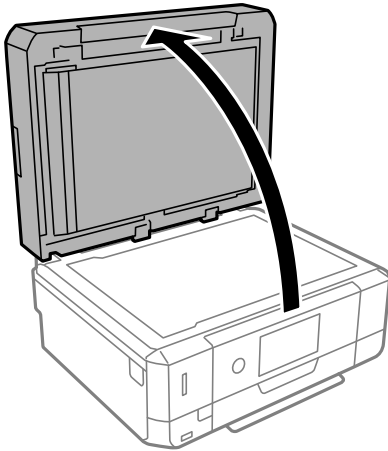
2. Gunakan kain lembut, kering, dan bersih untuk membersihkan rol dan bagian dalam ADF, kemudian tutup penutup ADF.



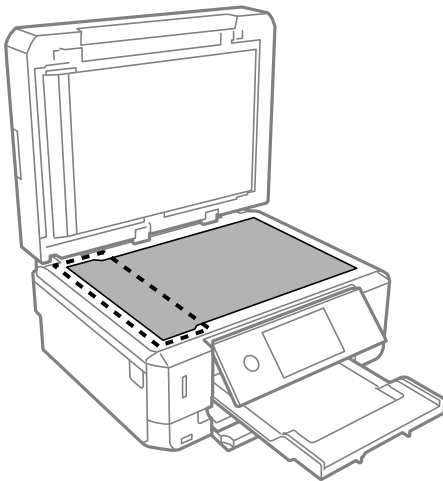
3. Tutup penutup ADF.

## Merawat Printer

4. Buka penutup dokumen.



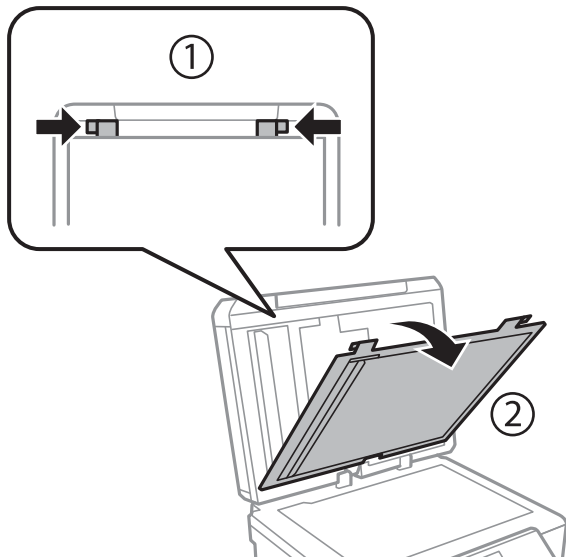
5. Gunakan kain lembut, kering, dan bersih untuk membersihkan bagian yang diperlihatkan dalam gambar.



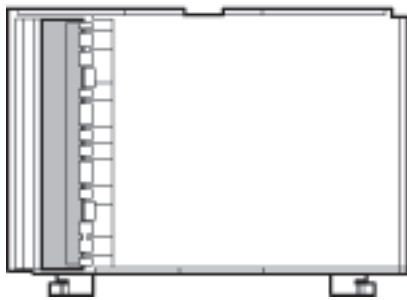
**Catatan:**

- ☐ 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.

6. Lepaskan alas dokumen.



7. Gunakan kain lembut, kering, dan bersih untuk membersihkan bagian bening pada sisi sebaliknya dari alas dokumen.



8. Pasang alas dokumen, kemudian tutup penutup dokumen.

---

## Membersihkan Selaput Semitransparan


Jika hasil cetakan tidak membaik setelah menyelaraskan kepala cetak atau membersihkan jalur kertas, mungkin selaput semitransparan di dalam printer kotor.

Bahan yang diperlukan:

- ☐ Pentol kapas (beberapa buah)
- ☐ Air yang diberi beberapa tetes detergen (2 sampai 3 tetes detergen dalam 1/4 cangkir air keran)
- ☐ Lampu untuk memeriksa noda

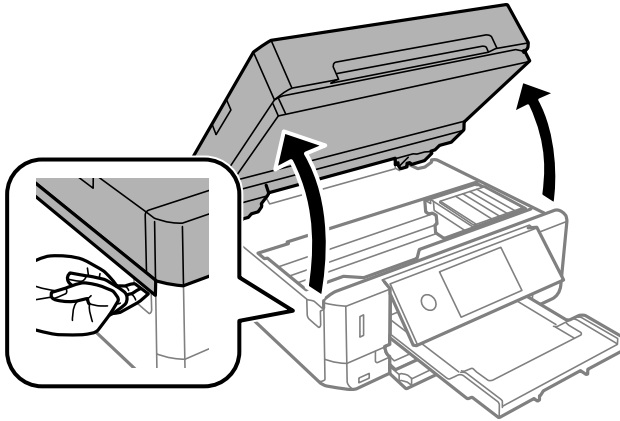
**Penting:**

*Jangan gunakan cairan selain air yang diberi beberapa tetes detergen.*

1. Matikan printer dengan cara menekan tombol .

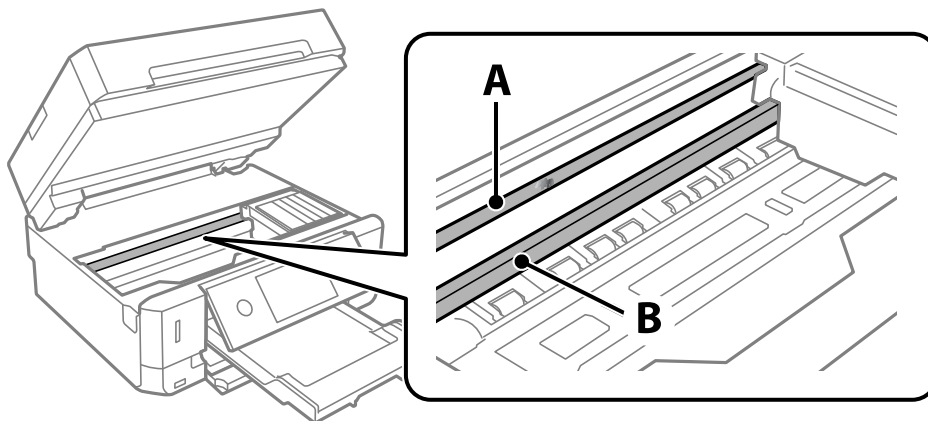
## Merawat Printer

2. Buka unit scanner.



3. Periksa apakah selaput semitransparan bernoda. Noda akan lebih jelas terlihat jika Anda menggunakan lampu.

Jika ada noda (seperti tanda bekas jari atau minyak) pada selaput semitransparan (A), lakukan langkah berikutnya.



A: Selaput semitransparan

B: Susuran

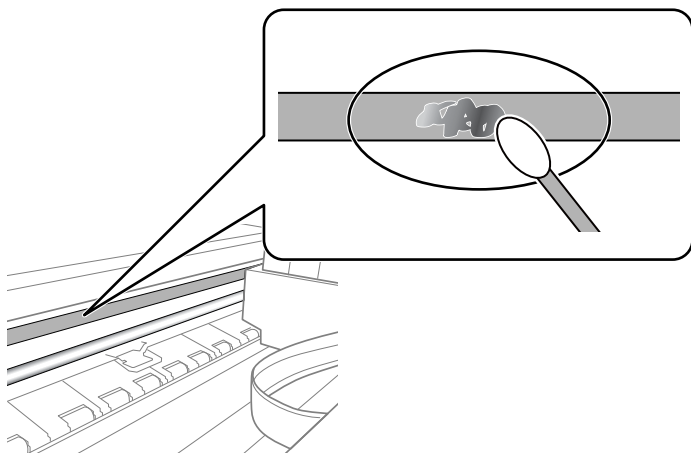


**Penting:**

Hati-hati jangan sampai menyentuh susuran (B). Atau, Anda tidak akan dapat mencetak. Jangan mengelap minyak yang ada pada susuran, karena ini diperlukan untuk fungsi kerja.

## Merawat Printer

- Basahi pentol kapas dengan air yang sudah diberi tetesan detergen (jangan sampai menetes), lalu bersihkan bagian yang bernoda.

**Penting:**

Bersihkan noda dengan perlahan. Jika Anda menekan selaput terlalu keras dengan pentol kapas, pegas yang ada pada selaput bisa patah dan printer bisa rusak.

- Gunakan pentol kapas kering dan baru untuk menyeka selaput.

**Penting:**

Jangan tinggalkan serat apa pun pada selaput.

**Catatan:**

Agar noda tidak menyebar, sering-seringlah ganti pentol kapas dengan yang baru.

- Ulangi langkah 4 dan 5 sampai selaput tidak lagi kotor.
- Amati dan pastikan selaput sudah bersih.

---

## 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

- Sentuh **Settings** di layar beranda.
- Sentuh **Basic Settings**.

## Merawat Printer

3. Lakukan salah satu tindakan berikut.

- ☐ Pilih **Sleep Timer** atau **Power Off Settings** > **Power Off If Inactive** atau **Power Off If Disconnected**.
- ☐ Pilih **Sleep Timer** atau **Power Off Timer**.

**Catatan:**

*Produk Anda mungkin dilengkapi fitur **Power Off Settings** atau **Power Off Timer**, tergantung pada lokasi pembelian.*

4. Pilih pengaturan.

# Opsi Menu untuk Settings

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



---

## Opsi Menu untuk Ink Level

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

### Settings > Ink Level

Menampilkan tingkat perkiraan kartrid tinta.

Jika  muncul, kartrid tinta akan habis. Jika  muncul, Anda harus mengganti kartrid karena tinta sudah habis.

Anda dapat mengganti kartrid tinta atau mencetak informasi status persediaan dari layar ini.

### Informasi Terkait

➔ [“Mengganti Kartrid Tinta” pada halaman 166](#)

---

## Opsi Menu untuk Basic Settings

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

### Settings> Basic Settings

#### Sound:

Sesuaikan volume.

#### Screen Saver:

Pilih **Memory Card Data** untuk menampilkan foto sebagai slideshow ketika tidak ada operasi yang dilakukan selama sekitar tiga menit.

#### LCD Brightness:

Sesuaikan kecerahan layar LCD.

#### Auto Power On:

Pilih **On** untuk menyalakan printer secara otomatis ketika menerima pekerjaan cetak atau pindai melalui koneksi USB atau koneksi jaringan. Untuk mulai mencetak, Anda harus mengeluarkan baki keluaran. Selain itu, pengaktifan **Auto Power On** akan sedikit meningkatkan konsumsi daya dalam status siaga dibandingkan jika printer dimatikan total.

Gunakan pengaturan **Power Off Timer** jika Anda ingin printer mati otomatis ketika pekerjaan cetak atau pemindaian selesai dan rentang waktu yang ditentukan telah tercapai tanpa ada operasi apapun. Ini bermanfaat ketika mencetak dari lokasi jauh seperti melalui internet.

## Opsi Menu untuk Settings

### Power Off Timer:

Produk Anda mungkin dilengkapi fitur ini atau fitur **Power Off Settings**, 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 diaktifkan. Setiap penambahan waktu akan memengaruhi efisiensi energi produk. Mohon pertimbangkan lingkungan sebelum melakukan setiap perubahan.

### Power Off Settings:

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

#### ☐ Power Off If Inactive

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.

#### ☐ Power Off If Disconnected

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>

### Sleep Timer:

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.

### Language:

Pilih bahasa yang digunakan di layar LCD.

### Clear All Settings:

Mengatur ulang pengaturan **Basic Settings** ke nilai default.

## Informasi Terkait

➔ [“Menghemat Daya” pada halaman 185](#)

---

## Opsi Menu untuk Printer Settings

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

### Settings > Printer Settings

#### Paper Source Setting:

##### Paper Setup:

Pilih ukuran kertas dan jenis kertas yang Anda masukkan di tempat kertas. Anda dapat mengubah **Favorite Paper Settings** untuk ukuran dan jenis kertas.

## Opsi Menu untuk Settings

### Paper Configuration:

Pilih **On** untuk otomatis menampilkan layar pengaturan kertas dengan mengacu pada **Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Setup** ketika kertas dimasukkan di sumber kertas. Jika menonaktifkan fitur ini, Anda tidak dapat mencetak dari iPhone atau iPad menggunakan AirPrint

### CD/DVD:

Menyesuaikan posisi pencetakan CD/DVD dengan memindahkan ke atas, bawah, kiri, atau kanan.

### CD Inner/Outer:

Menyesuaikan posisi pencetakan diameter dalam dan diameter luar CD/DVD. Batas maksimal diameter luar adalah 120 mm, sementara batas minimal diameter dalam adalah 18 mm. Bergantung pada pengaturannya, CD/DVD atau baki CD/DVD mungkin akan menjadi kotor. Atur kisaran sesuai dengan area yang bisa dicetak di CD/DVD. Area cetak yang ditetapkan di sini merupakan nilai awal ketika mencetak foto dari kartu memori ke CD/DVD.

### Stickers:

Menyesuaikan posisi pencetakan stiker foto dengan memindahkan ke atas, bawah, kiri, atau kanan.

### Thick Paper:

Pilih **On** agar tinta tidak mencoreng hasil cetakan Anda, namun kecepatan cetak mungkin akan menurun.

### Quiet Mode:

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

### Ink Drying Time:

Pilih waktu pengeringan tinta yang ingin Anda gunakan saat melakukan pencetakan 2 sisi. Printer akan mencetak sisi kedua setelah selesai mencetak sisi pertama. Jika hasil cetakan tercoreng, naikan pengaturan waktu.

### Bidirectional:

Pilih **On** untuk mengubah arah cetak; Mencetak selagi kepala cetak bergerak ke kiri dan ke kanan. Jika garis terukur vertikal atau horizontal pada hasil cetak tampak buram atau tidak sejajar, menonaktifkan fitur ini dapat mengatasi masalah. Namun, melakukannya dapat mengurangi kecepatan pencetakan.

### Clear All Settings

Mengatur ulang pengaturan **Printer Settings** ke nilai default.

---

## Opsi Menu untuk Network Settings

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

**Settings > Network Settings**

## Opsi Menu untuk Settings

### Wi-Fi Setup:

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

- ☐ Wi-Fi (Recommended):
- ☐ Wi-Fi Direct

### Wired LAN Setup:

Menyiapkan atau mengubah koneksi jaringan yang menggunakan kabel LAN dan router. Jika metode ini dipakai, koneksi Wi-Fi akan dinonaktifkan.

### Network Status:

Menampilkan koneksi jaringan saat ini.

- ☐ Wired LAN/Wi-Fi Status
- ☐ Wi-Fi Direct Status
- ☐ Print Status Sheet

### Connection Check:

Memeriksa koneksi jaringan saat ini dan mencetak laporannya. Jika ada masalah dengan koneksi, lihat laporan untuk mengatasinya.

### Advanced:

Lakukan pengaturan terperinci berikut ini.

- ☐ Device Name
- ☐ TCP/IP
- ☐ Proxy Server

### Informasi Terkait

- ➔ “Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Memasukkan SSID dan Kata Sandi” pada halaman 43
- ➔ “Melakukan Pengaturan Wi-Fi dengan Penyiapan Tombol Tekan (WPS)” pada halaman 44
- ➔ “Melakukan Pengaturan Koneksi Wi-Fi Direct (Simple AP)” pada halaman 46
- ➔ “Menonaktifkan Wi-Fi dari Panel Kontrol” pada halaman 58
- ➔ “Beralih ke Koneksi Ethernet pada Panel Kontrol Printer” pada halaman 57
- ➔ “Memeriksa Status Koneksi Jaringan” pada halaman 48
- ➔ “Melakukan Pengaturan Jaringan Tingkat Lanjut” pada halaman 47

---

## Opsi Menu untuk Web Service Settings

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

**Settings > Web Service Settings**

## Opsi Menu untuk Settings

### Epson Connect Services:

Menampilkan apakah printer terdaftar dan tersambung ke Epson Connect. Anda dapat mendaftar layanan ini dengan memilih **Register** dan mengikuti petunjuknya. Jika sudah mendaftarkan, Anda dapat mengubah pengaturan berikut ini.

- ☐ Suspend/Resume
- ☐ Unregister

Untuk perinciannya, buka situs web berikut.

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

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

### Google Cloud Print Services:

Menampilkan apakah printer terdaftar dan tersambung ke layanan Google Cloud Print. Jika sudah mendaftarkan, Anda dapat mengubah pengaturan berikut ini.

- ☐ Enable/Disable
- ☐ Unregister

Untuk keterangan lengkap tentang pendaftaran ke layanan Google Cloud Print, kunjungi situs web berikut ini.

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

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

### Informasi Terkait

➔ “Layanan Epson Connect” pada halaman 194

---

## Opsi Menu untuk File Sharing

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

### Settings > File Sharing

Pilih metode koneksi di antara printer dan komputer yang akan memiliki akses tulis ke kartu memori yang dimasukkan di printer. Akses baca dan tulis diberikan pada komputer dengan koneksi prioritas. Hanya akses baca yang diberikan pada komputer lain.

---

## Opsi Menu untuk Camera Print Settings

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

### Settings > Camera Print Settings

Lakukan pengaturan ketika mencetak dari kamera digital.

### Informasi Terkait

➔ “Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96

➔ [“Opsi Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97](#)

---

## Opsi Menu untuk Guide Functions

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

### Settings > Guide Functions

#### Paper Mismatch:

Menampilkan peringatan jika pengaturan kertas (pengaturan pencetakan) untuk pekerjaan cetak tidak sesuai dengan pengaturan kertas printer yang dibuat ketika Anda memasukkan kertas. Pengaturan ini mencegah terjadinya salah cetak. Akan tetapi, layar pengaturan kertas tidak ditampilkan ketika **Paper Configuration** dinonaktifkan di menu berikut.

#### Settings > Printer Settings > Paper Source Setting

#### Document Alert:

Menampilkan peringatan apabila dokumen asli dibiarkan berada di kaca pemindai ketika penutup dokumen tidak dibuka meskipun penyalinan dan pemindaian dengan panel kontrol selesai. Fungsi ini mungkin tidak berjalan dengan benar, tergantung ketebalan dokumen asli.

#### Auto Selection Mode:

Apabila operasi berikut ini dijalankan, menu yang terkait dengan operasi akan ditampilkan.

- ☐ Kartu memori dimasukkan.
- ☐ Memori USB dimasukkan.
- ☐ Dokumen asli ditempatkan di kaca pemindai.
- ☐ Dokumen asli ditempatkan di ADF.

#### All settings:

Mengaktifkan atau menonaktifkan semua fungsi pemandu.

#### Clear All Settings:

Mengatur ulang pengaturan **Guide Functions** ke nilai default.

---

## Opsi Menu untuk Firmware Update

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

### Settings > Firmware Update

#### Update:

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

#### Notification:

Pilih **On** untuk menerima pemberitahuan saat ada pembaruan firmware.

## Opsi Menu untuk Settings

### Informasi Terkait

➔ [“Memperbarui Firmware Printer menggunakan Panel Kontrol” pada halaman 208](#)

---

## Opsi Menu untuk Restore Default Settings

Pilih menu pada panel kontrol sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

### **Settings > Restore Default Settings**

#### Network Settings:

Mengatur ulang pengaturan jaringan menjadi default.

#### All Except Network Settings:

Mengatur ulang semua pengaturan kecuali untuk pengaturan jaringan menjadi default.

#### All Settings:

Mengatur ulang semua pengaturan menjadi default.

# 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.

## Layanan Epson Connect

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.

Fitur yang tersedia di internet adalah sebagai berikut.

Email Print	Cetak jarak jauh Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Lihat portal situs web Epson Connect untuk rincian lebih lanjut.

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

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

## Mendaftar ke Layanan Epson Connect dari Panel Kontrol

Ikuti langkah-langkah berikut untuk mendaftarkan printer.

1. Sentuh **Settings** di layar beranda.
2. Sentuh **Web Service Settings** > **Epson Connect Services** > **Register** > **Start Setup** di layar beranda untuk mencetak lembar pendaftaran.
3. Ikuti petunjuk di lembar pendaftaran untuk mendaftarkan printer.

## Aplikasi untuk Mengonfigurasi Operasi Printer (Web Config)

Web Config adalah sebuah aplikasi yang dijalankan di web browser, seperti Microsoft Edge 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. Gunakan versi terbaru.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

## Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

**Catatan:**

Anda mungkin diminta untuk memasukkan kata sandi administrator saat mengoperasikan Web Config. Untuk lebih terperinci, lihat informasi terkait di bawah ini.

**Informasi Terkait**

➡ [“Nilai Default Kata Sandi Administrator” pada halaman 17](#)

## Menjalankan Konfigurasi Web di Browser Web

1. Periksa alamat IP printer.

Sentuh ikon jaringan di layar beranda printer, lalu sentuh metode koneksi aktif untuk mengonfirmasi alamat IP printer.

**Catatan:**

Anda juga dapat memeriksa alamat IP dengan mencetak laporan koneksi jaringan.

2. Luncurkan peramban 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 129](#)

➡ [“Mencetak Laporan Koneksi Jaringan” pada halaman 49](#)

## 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

Klik tombol mulai, lalu pilih **Sistem Windows > Panel Kontrol > Tampilkan perangkat dan printer di Perangkat Keras dan Suara**.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Pilih **Desktop > Pengaturan > Panel Kontrol > Tampilkan perangkat dan printer di Perangkat Keras dan Suara** (atau **Perangkat Keras**).

## Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

### ☐ Windows 7

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

### ☐ Windows Vista

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**.

---

## Driver Printer Windows

Driver printer mengontrol printer berdasarkan perintah dari aplikasi lain. Untuk hasil cetak terbaik, lakukan pengaturan dari driver printer. Anda juga bisa memeriksa status printer atau menjaganya tetap dalam kondisi operasi prima dengan utilitas driver printer.

### **Catatan:**

Anda bisa mengubah bahasa driver printer. Pilih bahasa yang ingin Anda gunakan dari pengaturan **Bahasa** di tab **Pemeliharaan**.

### Mengakses driver printer dari aplikasi

Untuk membuat pengaturan yang hanya berlaku bagi aplikasi yang Anda gunakan, akses dari aplikasi tersebut.

Pilih **Cetak** atau **Konfigurasi Cetak** dari menu **File**. Pilih printer Anda, lalu klik **Preferensi** atau **Properti**.

### **Catatan:**

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

### Mengakses driver printer dari panel kontrol

Untuk membuat pengaturan yang berlaku bagi semua aplikasi, akses dari panel kontrol.

### ☐ Windows 10

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

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

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

## Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

### ☐ Windows Vista

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

### ☐ Windows XP

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**.*

### Memulai utilitas

Buka jendela driver printer. Klik tab **Pemeliharaan**.

### Informasi Terkait

➡ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows” pada halaman 197](#)

## Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows

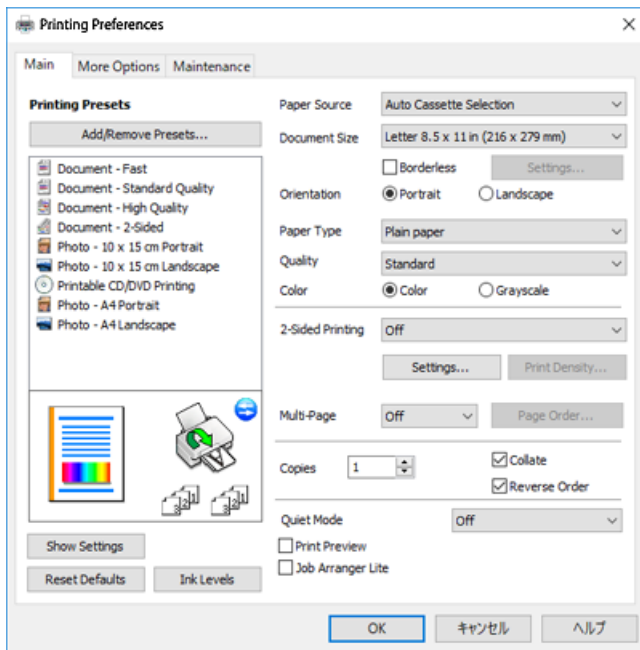
Bantuan tersedia dalam pengandar pencetak untuk Windows. Untuk melihat penjelasan item yang diatur, klik kanan pada setiap item, lalu klik **Bantuan**.

### Tab Utama

Anda bisa melakukan pengaturan dasar untuk pencetakan, seperti jenis kertas atau ukuran kertas.

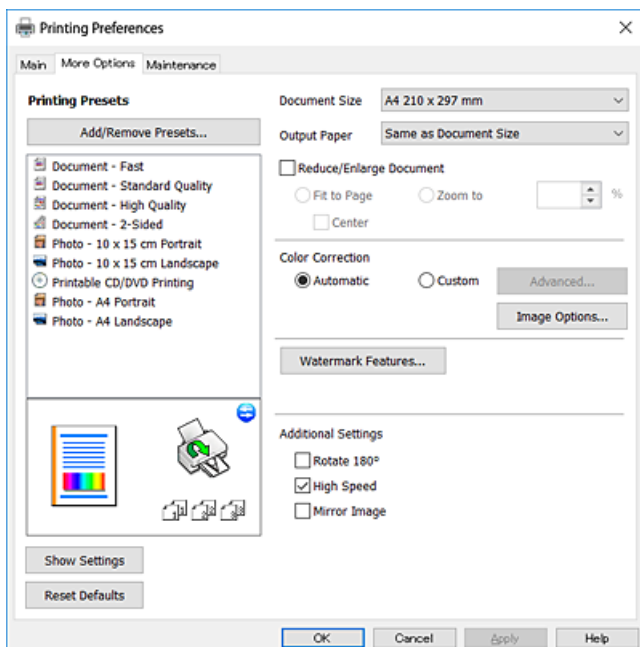
## Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

Anda juga bisa melakukan pengaturan untuk mencetak dua sisi kertas atau mencetak beberapa halaman dalam satu lembar.



### Tab Pilihan Lainnya

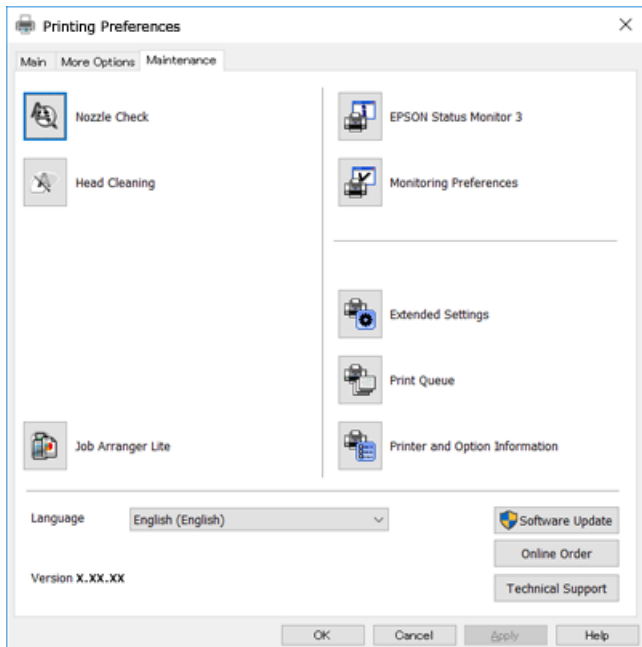
Anda bisa memilih tata letak dan opsi pencetakan tambahan, seperti mengubah ukuran hasil cetak atau melakukan koreksi warna.



## Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

### Tab Pemeliharaan

Anda bisa menjalankan fitur pemeliharaan, seperti cek nozel dan pembersihan kepala cetak, dan dengan menjalankan **EPSON Status Monitor 3**, Anda bisa memeriksa status printer dan informasi kesalahan.



## Melakukan Pengaturan Operasi untuk Pengandar Pencetak Windows

Anda bisa melakukan pengaturan, seperti mengaktifkan **EPSON Status Monitor 3**.

1. Buka jendela pengandar pencetak.
2. Klik **Pengaturan Tambahan** pada tab **Pemeliharaan**.
3. Lakukan pengaturan yang sesuai, lalu klik **OK**.

Lihat bantuan daring untuk penjelasan item-item pengaturan.

### Informasi Terkait

➔ [“Driver Printer Windows” pada halaman 196](#)

---

## Pengandar pencetak Mac OS

Driver printer mengontrol printer berdasarkan perintah dari aplikasi lain. Untuk hasil cetak terbaik, lakukan pengaturan dari driver printer. Anda juga bisa memeriksa status printer atau menjaganya tetap dalam kondisi operasi prima dengan utilitas driver printer.

## Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

### Mengakses driver printer dari aplikasi

Klik **Konfigurasi Halaman** atau **Cetak** dalam menu **File** aplikasi. Jika perlu, klik **Tampilkan Rincian** (atau ▼) untuk memperbesar jendela pencetakan.

**Catatan:**

Bergantung pada aplikasi yang sedang digunakan, **Konfigurasi Halaman** mungkin tidak ditampilkan dalam menu **File**, dan operasi untuk menampilkan layar cetak mungkin berbeda. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

### Memulai utilitas

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

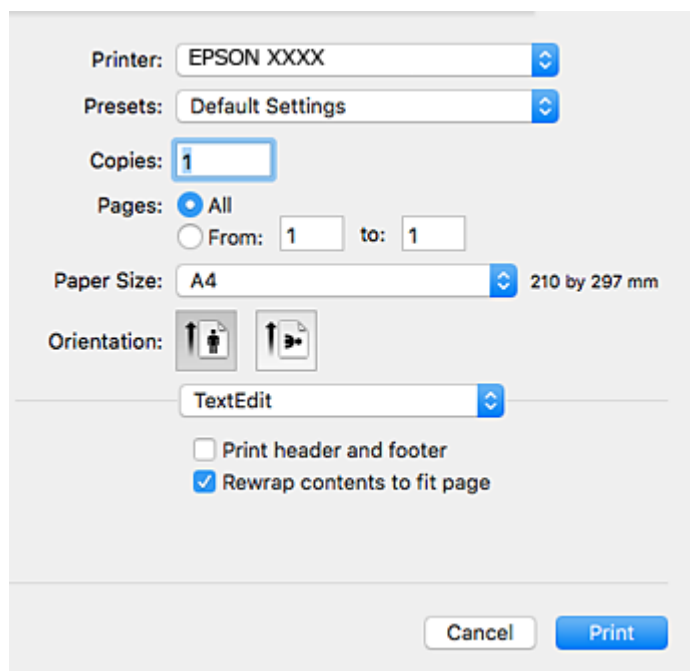
### Informasi Terkait

➡ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS” pada halaman 200](#)

## Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS

### Dialog cetak

Aktifkan menu sembul di bagian tengah layar untuk melihat lebih banyak item.




Menu Sembul	Keterangan
Tata Letak	Anda bisa memilih tata letak untuk melakukan pencetakan beberapa halaman dalam satu lembar atau memilih untuk mencetak garis tepi.
Pencocokkan Warna	Anda bisa menyesuaikan warna.
Penanganan Kertas	Anda bisa memperkecil atau memperbesar ukuran pekerjaan cetak agar sesuai dengan ukuran kertas yang Anda masukkan.

## Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

Menu Sembul	Keterangan
Halaman Sampul	Anda dapat memilih sampul dokumen. Pilih <b>Jenis Halaman Sampul</b> untuk mengatur isi yang hendak dicetak di halaman sampul.
Pengaturan Cetak	Anda bisa melakukan pengaturan pencetakan dasar, seperti jenis kertas dan kualitas pencetakan.
Pilihan Warna	Bila Anda memilih <b>EPSON Color Controls</b> dari menu <b>Penyesuaian Warna</b> , Anda dapat memilih metode perbaikan warna.
Pengaturan Pencetakan Dua Sisi	Anda bisa memilih arah penjilidan untuk pencetakan 2 sisi atau memilih jenis dokumen.

**Catatan:**

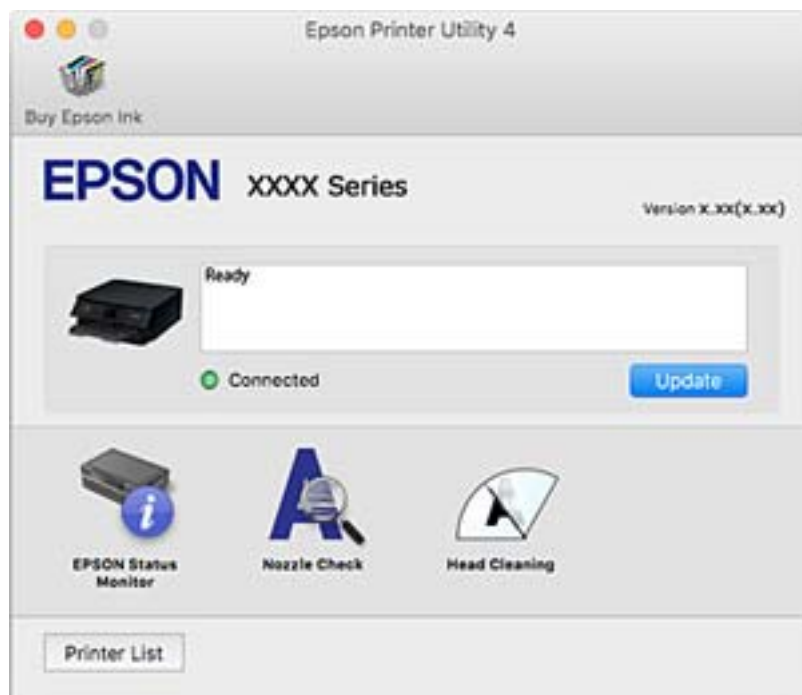
Pada OS X Mountain Lion atau yang lebih baru, jika menu **Pengaturan Cetak** tidak ditampilkan, itu artinya pengandar pencetak Epson belum dipasang secara benar.

Pilih **Preferensi Sistem** dari  menu > **Pencetak & Pemindai** (atau **Mencetak & Memindai**, **Mencetak & Mengirim Faks**), hapus printer, kemudian tambahkan lagi. Kunjungi situs web berikut, lalu masukkan nama produk. Buka **Dukungan**, lalu lihat **Tips**.

<http://epson.sn>


**Epson Printer Utility**

Anda bisa menjalankan fitur pemeliharaan, seperti cek nozel dan pembersihan kepala cetak, dan dengan menjalankan **EPSON Status Monitor**, Anda bisa memeriksa status printer dan informasi kesalahan.



## 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

- ☐ Kertas tebal dan amplop: Mencegah tercorengnya tinta saat mencetak di kertas tebal. Akan tetapi, fitur ini dapat mengurangi kecepatan mencetak.
- ☐ Lewati Halaman Kosong: Tidak mencetak halaman kosong.
- ☐ Mode Tenang: Mengurangi suara yang dibuat printer, tetapi hal ini juga dapat mengurangi kecepatan pencetakan.
- ☐ Boleh cetak hitam temporer: Hanya mencetak dengan tinta hitam untuk sementara waktu.
- ☐ Pengalihan Kaset Otomatis: Otomatis memasukkan kertas dari kaset kertas 2 jika kertas dalam kaset kertas 1 habis. Masukkan kertas yang sama (jenis dan ukuran) ke dalam kaset kertas 1 dan kaset kertas 2.
- ☐ Pencetakan Berkecepatan Tinggi: Mencetak saat kepala cetak bergerak ke dua arah. Kecepatan pencetakan lebih cepat, namun kualitas pencetakan mungkin berkurang.
- ☐ 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.

#### Informasi Terkait

➔ [“Mencetak dengan Tinta Hitam Sementara Waktu” pada halaman 170](#)

---

## 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.

#### Cara memulai di Windows

- ☐ Windows 10  
Klik tombol mulai, lalu pilih **EPSON** > **Epson Scan 2**.
- ☐ 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** > **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

➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

## 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.

## 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**

- ➔ [“Memindai ke Komputer” pada halaman 146](#)
- ➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

---

## Aplikasi untuk Mengatur Tata Letak Foto (Epson Easy Photo Print)

Epson Easy Photo Print adalah sebuah aplikasi yang membantu Anda mencetak foto dengan beragam tata letak secara mudah. Anda bisa meninjau foto sebelum dicetak dan menyesuaikan gambar atau posisinya. Anda juga bisa mencetak foto dengan bingkai. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

Dengan melakukan pencetakan di atas kertas foto Epson asli, kualitas tinta akan maksimal dan hasil cetak menjadi hidup dan bersih.

Untuk melakukan pencetakan tanpa bingkai dengan aplikasi yang tersedia secara komersial, lakukan pengaturan berikut.

- ☐ Buat data gambar sesuai dengan ukuran kertas. Jika pengaturan margin disediakan oleh aplikasi yang Anda gunakan, atur ke nilai 0 mm.
- ☐ Aktifkan pengaturan pencetakan tanpa bingkai di pengandar pencetak.

**Catatan:**

*Untuk menggunakan aplikasi ini, Anda harus menginstal driver printer terlebih dahulu.*

**Cara memulai di Windows**

- ☐ Windows 10  
Klik tombol mulai, lalu pilih **Epson Software > Epson Easy Photo Print**.
- ☐ 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 Easy Photo Print**.

**Cara memulai di Mac OS**

Jalan > Aplikasi > Epson Software > Epson Easy Photo Print.

**Informasi Terkait**

- ➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

---

## Aplikasi untuk Mencetak Teks atau Gambar di Disc (Epson Print CD)

Epson Print CD adalah aplikasi yang membantu Anda merancang label CD/DVD untuk dicetak langsung pada CD/DVD. Anda juga bisa mencetak sampul CD/DVD untuk kotak CD/DVD. Lihat bagian bantuan aplikasi untuk detailnya.

**Catatan:**

*Untuk menggunakan aplikasi ini, Anda harus menginstal driver printer terlebih dahulu.*

**Cara memulai di Windows**☐ Windows 10

Klik tombol mulai, lalu pilih **Perangkat Lunak Epson > Print CD**.

☐ Windows 8/Windows 8.1

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 > Print CD**.

**Cara memulai di Mac OS**

Pilih **Jalan > Aplikasi > Epson Software > Print CD > Print CD**.

**Informasi Terkait**

➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

---

## 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:**

☐ *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” pada halaman 207](#)

---

## 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:**

*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.

☐ 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**.

**Informasi Terkait**

➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

---

## 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.

**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**.

**Informasi Terkait**

➔ “[Menginstal Aplikasi](#)” pada halaman 207

---

## Menginstal Aplikasi

Sambungkan komputer ke jaringan, lalu instal aplikasi versi terbaru dari situs web.

**Catatan:**

- ☐ Login ke komputer Anda sebagai administrator. Masukkan kata sandi administrator jika diminta oleh komputer.
- ☐ Jika ingin menginstal ulang aplikasi, Anda harus menghapus instalannya terlebih dahulu.

1. Tutup semua aplikasi lain yang sedang berjalan.
2. Jika ingin menginstal pengandar pencetak atau Epson Scan 2, lepaskan kabel sambungan antara printer dan komputer untuk sementara.

**Catatan:**

Jangan hubungkan printer dan komputer hingga Anda diminta melakukannya.

3. Akses situs web berikut, lalu masukkan nama produk.  
<http://epson.sn>
4. Pilih **Konfigurasi**, lalu klik **Download**.
5. Klik atau klik dua kali file yang diunduh, lalu ikuti petunjuk di layar.

**Catatan:**

Jika Anda menggunakan komputer Windows dan Anda tidak dapat mengunduh aplikasi dari situs web, instal aplikasi dari disk perangkat lunak yang disertakan bersama printer.

**Informasi Terkait**

➔ “[Menghapus Instalasi Aplikasi](#)” pada halaman 208

---

## Memperbarui Aplikasi dan Firmware

Anda dapat mengatasi masalah tertentu dan meningkatkan atau menambah fungsi printer dengan melakukan perbaruan aplikasi dan firmware. Pastikan Anda selalu menggunakan versi terbaru dari aplikasi dan firmware.

1. Pastikan printer terhubung dengan komputer, dan komputer terhubung dengan internet.
2. Jalankan EPSON Software Updater, dan lakukan perbaruan aplikasi atau firmware.

**Penting:**

Jangan matikan komputer atau printer sebelum pembaruan selesai; bila tidak, printer dapat mengalami kesalahan fungsi.

**Catatan:**

Jika Anda tidak bisa menemukan aplikasi yang ingin Anda perbarui dalam daftar aplikasi, Anda tidak dapat melakukan perbaruan dengan EPSON Software Updater. Periksa versi terakhir aplikasi Anda dari situs web Epson setempat.

<http://www.epson.com>

**Informasi Terkait**

➔ “Alat Pembaruan Perangkat Lunak (EPSON Software Updater)” pada halaman 206

## Memperbarui Firmware Printer menggunakan Panel Kontrol

Apabila printer terhubung ke internet, Anda dapat memperbarui firmware printer menggunakan panel kontrol. Dengan memperbarui firmware, kinerja printer dapat meningkat, atau fungsi baru mungkin ditambahkan. Anda juga dapat mengatur printer agar memeriksa pembaruan firmware secara teratur serta memberi tahu Anda jika pembaruan tersedia.

1. Pilih **Settings** pada layar beranda.
2. Pilih **Firmware Update > Update**.

**Catatan:**

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

3. Baca pesan yang muncul di layar dan sentuh **Start Checking** untuk mulai mencari ada tidaknya pembaruan.
4. 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.

## Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

### 3. Buka **Panel Kontrol**:

- ☐ Windows 10

Klik tombol mulai, lalu pilih **Sistem Windows > Panel Kontrol**.

- ☐ Windows 8.1/Windows 8

Pilih **Desktop > Pengaturan > Panel Kontrol**.

- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Pilih **Hapus instalasi program** dari **Program**.

- ☐ Windows XP

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

Klik **Hapus Instalasi/Ubah** atau **Hapus Instalasi**.

- ☐ Windows XP

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**.

## Informasi Perangkat Lunak dan Layanan Jaringan

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 206

# Mengatasi Masalah

## Memeriksa Status Printer

### Memeriksa Pesan di Layar LCD

Jika ada pesan yang ditampilkan di layar LCD, ikuti petunjuk di layar atau solusi di bawah ini untuk mengatasi masalah tersebut.

Pesan	Solusi
Printer Error Turn on the printer again. See your documentation for more details.	Jika pesan kesalahan masih muncul setelah mematikan dan menyalakan daya printer, hubungi layanan dukungan Epson. <a href="#">"Menghubungi Layanan Dukungan Epson" pada halaman 263</a>
Operation canceled. An error occurred while saving.	Perangkat penyimpanan eksternal seperti kartu memori bisa rusak. Periksa apakah perangkat sudah tersedia.
Ink is low.	Anda dapat terus mencetak sampai Anda diminta untuk mengganti kartrid tinta. Namun demikian, ingat bahwa printer tidak dapat mencetak apabila ada kartrid tinta yang habis. Siapkan kartrid baru sesegera mungkin.
You need to replace the following ink cartridge(s).	Pada saat printer menunjukkan waktu penggantian kartrid, ada persediaan tinta cadangan yang masih tersisa dalam kartrid untuk memastikan hasil cetak yang berkualitas tinggi dan untuk membantu melindungi kepala cetak. Ganti kartrid jika diminta.
Paper Configuration is set to Off. Some features such as paper size and type settings may be unavailable. For details, see your documentation.	Jika <b>Paper Configuration</b> dinonaktifkan, Anda tidak dapat menggunakan AirPrint. Selain itu, pesan yang isinya memberi tahu Anda bahwa ukuran kertas dan jenis kertas tidak cocok tidak akan ditampilkan. Biarkan pengaturan ini aktif, kecuali jika Anda selalu menggunakan ukuran dan jenis kertas yang sama dan tidak perlu mengubah pengaturan kertas.
The printer's ink pad is nearing the end of its service life. Contact Epson Support.	Hubungi Epson atau penyedia layanan Epson resmi untuk mengganti bantalan tinta.* <sup>1</sup> Ini bukan suku cadang yang dapat diganti sendiri oleh pengguna.  Tekan tombol  untuk melanjutkan pencetakan. <a href="#">"Menghubungi Layanan Dukungan Epson" pada halaman 263</a>
The printer's ink pad is at the end of its service life. Please contact Epson Support.	Hubungi Epson atau penyedia layanan Epson resmi untuk mengganti bantalan tinta.* <sup>1</sup> Ini bukan suku cadang yang dapat diganti sendiri oleh pengguna.  <a href="#">"Menghubungi Layanan Dukungan Epson" pada halaman 263</a>
The printer's borderless printing ink pad is nearing the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	Hubungi Epson atau penyedia layanan Epson resmi untuk mengganti bantalan tinta pencetakan tanpa bingkai.* <sup>2</sup> Ini bukan suku cadang yang dapat diganti sendiri oleh pengguna.  Tekan tombol  untuk melanjutkan pencetakan.  <a href="#">"Menghubungi Layanan Dukungan Epson" pada halaman 263</a>

## Mengatasi Masalah

Pesan	Solusi
The printer's borderless printing ink pad has reached the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	<p>Hubungi Epson atau penyedia layanan Epson resmi untuk mengganti bantalan tinta pencetakan tanpa bingkai.*<sup>2</sup> Ini bukan suku cadang yang dapat diganti sendiri oleh pengguna.</p> <p>Pencetakan tanpa bingkai tidak dapat dilakukan, tetapi pencetakan dengan bingkai dapat dilakukan.</p> <p><a href="#">"Menghubungi Layanan Dukungan Epson" pada halaman 263</a></p>
Communication error. Check if the computer is connected.	<p>Hubungkan komputer ke printer dengan benar. Jika Anda tidak dapat terhubung melalui jaringan, lihat halaman yang menjelaskan metode koneksi jaringan dari komputer. Jika pesan kesalahan masih muncul, pastikan bahwa Epson Scan 2 dan Epson Event Manager telah terinstal di komputer.</p> <p><a href="#">"Menyambungkan ke Komputer" pada halaman 32</a></p>
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	<p>Masukkan alamat IP atau gateway default yang benar. Hubungi orang yang menyiapkan jaringan Anda untuk bantuan.</p>
To use cloud services, update the root certificate from the Epson Web Config utility.	<p>Jalankan Web Config, lalu perbarui sertifikat akar.</p> <p><a href="#">"Aplikasi untuk Mengonfigurasi Operasi Printer (Web Config)" pada halaman 194</a></p>
Cannot recognize the media. See your documentation for more details about the media	<p>Lihat tautan di bawah.</p> <p><a href="#">"Spesifikasi Perangkat Penyimpanan Eksternal" pada halaman 256</a></p>
Cannot use the inserted Memory Device. See your documentation for details.	<p>Lihat tautan di bawah.</p> <p><a href="#">"Spesifikasi Perangkat Penyimpanan Eksternal" pada halaman 256</a></p>
Print Head Adjustment Canceled. There is a problem with the print head. Contact Epson Support.	<p>Jika kualitas pencetakan tidak membaik setelah Anda melakukan cek nozel dan pembersihan kepala cetak sebanyak dua kali, tunggu sekurang-kurangnya enam jam tanpa mencetak, lalu lakukan lagi cek nozel dan pembersihan kepala cetak bila perlu. Kami sarankan agar Anda mematikan printer. Jika kualitas pencetakan masih belum membaik, hubungi layanan dukungan Epson.</p>
Install the Epson Event Manager software in the computer to use this feature. See your documentation for more details.	<p>Lihat tautan di bawah.</p> <p><a href="#">"Menginstal Aplikasi" pada halaman 207</a></p>
<p>Periksa hal berikut bila komputer tidak ditemukan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sambungan antara printer dan komputer (USB atau jaringan)</li> <li>- Penginstalan perangkat lunak yang diperlukan</li> <li>- Daya komputer</li> <li>- Pengaturan firewall, dan banyak lagi</li> <li>- Cari lagi</li> </ul> <p>Untuk selengkapnya, lihat dokumentasi.</p>	<p>Lihat tautan di bawah.</p> <p><a href="#">"Menyambungkan ke Komputer" pada halaman 32</a></p> <p><a href="#">"Menginstal Aplikasi" pada halaman 207</a></p> <p><a href="#">"Aplikasi Terblokir oleh Firewall (Hanya untuk Windows)" pada halaman 250</a></p>

## Mengatasi Masalah

Pesan	Solusi
Check that the printer driver is installed on the computer and that the port settings for the printer are correct.	Pastikan port printer dipilih dengan benar dalam <b>Properti &gt; Port</b> dari menu <b>Printer</b> sebagai berikut.  Pilih <b>"USBXXX"</b> untuk koneksi USB, atau <b>"EpsonNet Print Port"</b> untuk koneksi jaringan.
Check that the printer driver is installed on the computer and that the USB port settings for the printer are correct.	
Access the following or see documentation for details. Select [Dismiss] after confirming it.	Lihat tautan di bawah.  <a href="#">"Menghubungkan ke Perangkat Pintar" pada halaman 33</a>
Paper settings for XX do not match the Print Settings. Pull out Paper Cassette 1 or Paper Cassette 2 to place the following paper. XX XX	Masukkan kertas yang cocok dengan pengaturan cetak ke dalam kaset kertas, kemudian ubah pengaturan kertas atau pengaturan cetak.  Jika Anda tidak ingin pesan ini ditampilkan lagi lain waktu, pilih <b>Settings &gt; Printer Settings &gt; Paper Source Setting</b> , kemudian atur <b>Paper Configuration</b> ke <b>Off</b> .
The paper size and type set in XX does not match specified Print Settings.	Masukkan kertas yang cocok dengan pengaturan cetak ke dalam kaset kertas, kemudian ubah pengaturan kertas atau pengaturan cetak.  Jika Anda tidak ingin pesan ini ditampilkan lagi lain waktu, pilih <b>Settings &gt; Guide Functions</b> , kemudian atur <b>Paper Mismatch</b> ke <b>Off</b> .
No paper has been loaded that matches the paper size setting.	Ubah pengaturan cetak sesuai dengan ukuran kertas yang dimasukkan dalam kaset kertas, atau masukkan kertas yang cocok dengan pengaturan cetak ke dalam kaset kertas.  Jika Anda tidak ingin pesan ini ditampilkan lagi lain waktu, pilih <b>Settings &gt; Guide Functions</b> , kemudian atur <b>Paper Mismatch</b> ke <b>Off</b> .
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.  <a href="#">"Memperbarui Aplikasi dan Firmware" pada halaman 207</a>  <a href="#">"Situs Web Dukungan Teknis" pada halaman 263</a>

\*1 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.

\*2 Dalam beberapa siklus pencetakan, sejumlah kecil tinta mungkin akan terkumpul dalam bantalan tinta pencetakan tanpa bingkai. Untuk mencegah kebocoran tinta dari bantalan, produk ini dirancang untuk menghentikan pencetakan tanpa bingkai bila bantalan sudah mencapai batas maksimal. Seberapa sering hal ini diperlukan bergantung pada jumlah halaman yang Anda cetak dengan opsi tanpa bingkai. 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.

## 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

➔ [“Driver Printer Windows”](#) pada halaman 196

## 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.

---

## 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.

## Melepaskan Kertas Macet dari dalam Printer

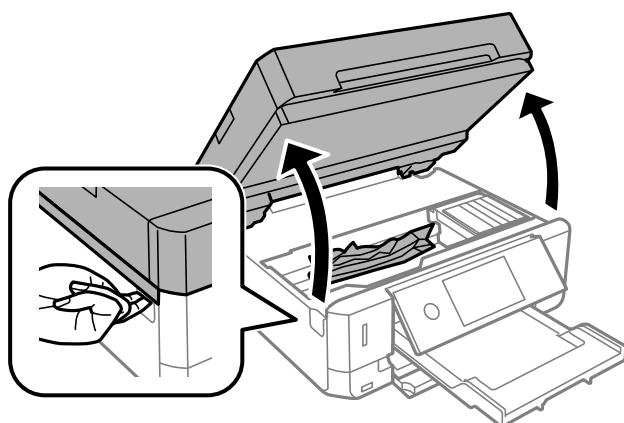


**Perhatian:**

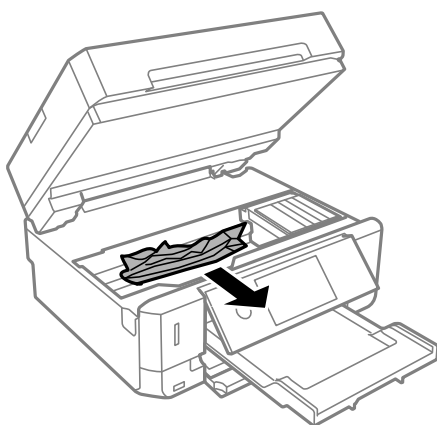
- ☐ Hati-hati agar jari atau tangan Anda tidak terjepit saat membuka atau menutup unit scanner. Anda mungkin akan terluka karenanya.
- ☐ Jangan pernah menyentuh tombol di panel kontrol saat tangan Anda berada di dalam printer. Jika printer beroperasi, Anda mungkin saja terluka. Berhati-hatilah agar tidak menyentuh bagian yang menonjol agar Anda tidak terluka.

## Mengatasi Masalah

1. Buka unit scanner saat penutup dokumen dalam keadaan tertutup.



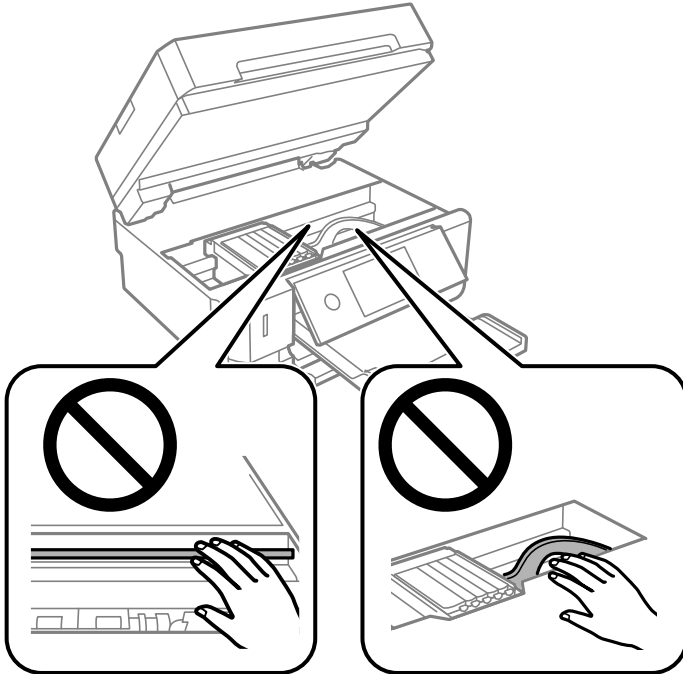
2. Lepaskan kertas macet.



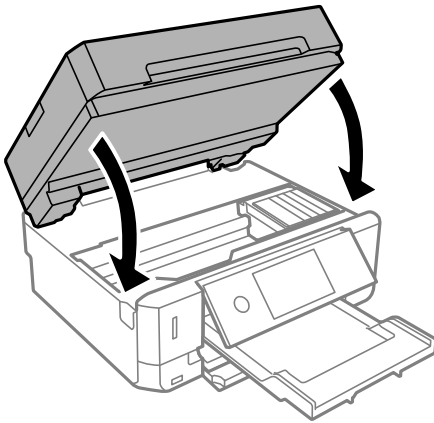
## Mengatasi Masalah

**Penting:**

Jangan sentuh kabel putih datar atau selaput semitransparan yang ada di dalam printer. Menyentuh bagian-bagian tersebut dapat menyebabkan printer tidak berfungsi.

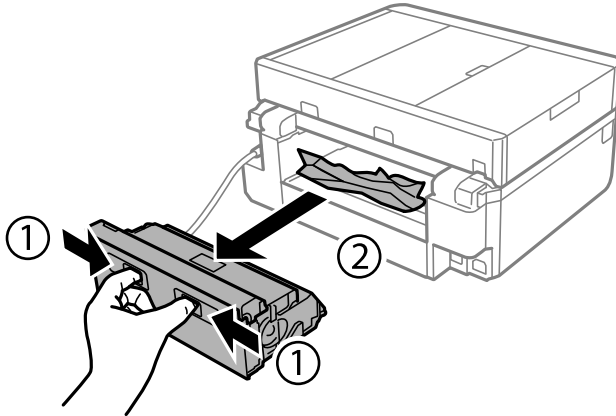


3. Tutup unit scanner.

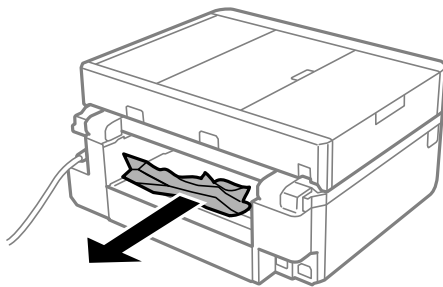


## Melepaskan Kertas Macet dari Penutup Belakang

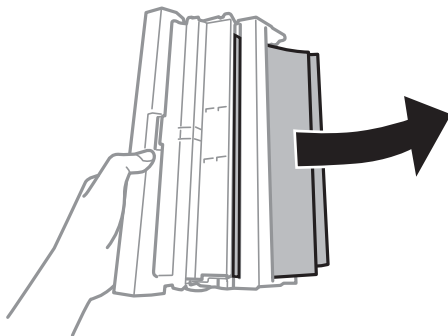
1. Lepas penutup belakang.



2. Lepaskan kertas macet.

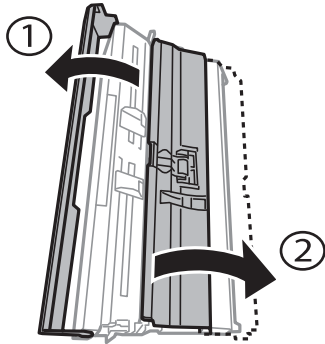


3. Keluarkan kertas macet dari penutup belakang.

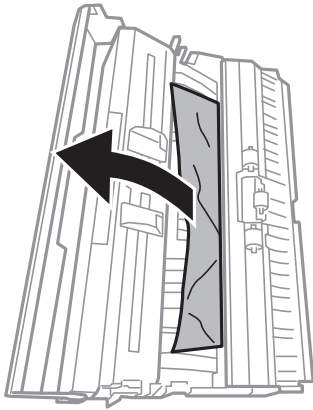


## Mengatasi Masalah

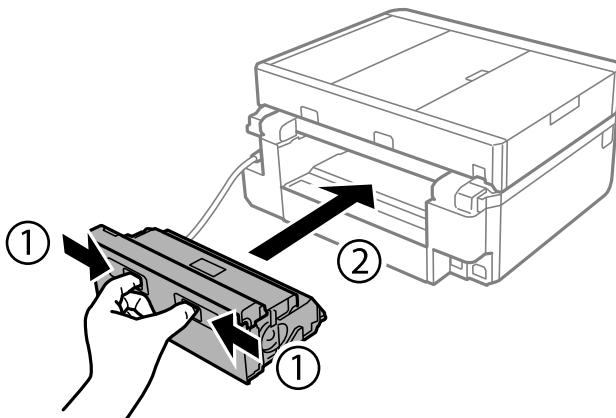
4. Buka penutup penutup belakang.



5. Lepaskan kertas macet.



6. Pasang penutup penutup belakang, lalu masukkan penutup belakang ke dalam printer.

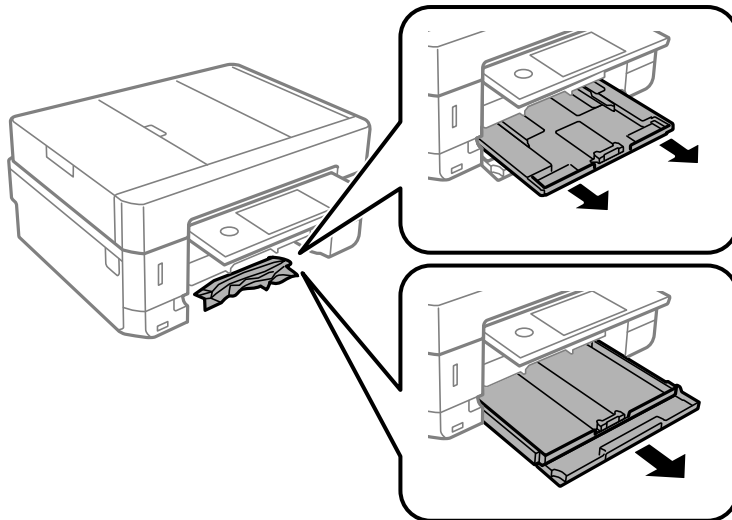


## Melepaskan Kertas Macet dari Kaset Kertas

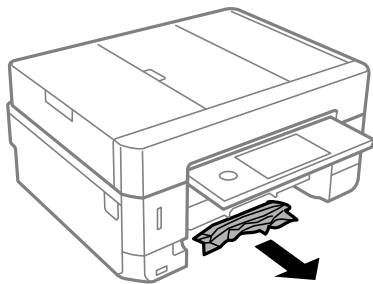
1. Tutup baki keluaran.

## Mengatasi Masalah

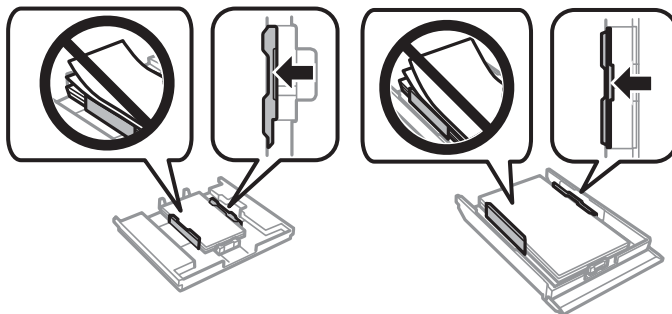
2. Tarik kaset kertas.



3. Lepaskan kertas macet.



4. Sejajarkan tepi kertas, lalu geser pemandu tepi ke tepi kertas.



5. Masukkan kaset kertas ke dalam printer.

## Melepaskan Kertas Macet dari ADF

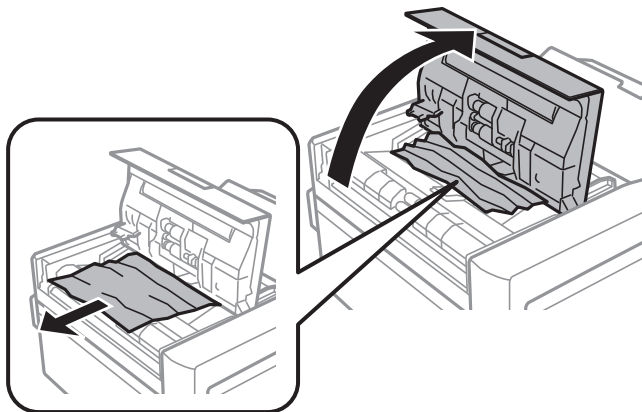


### Perhatian:

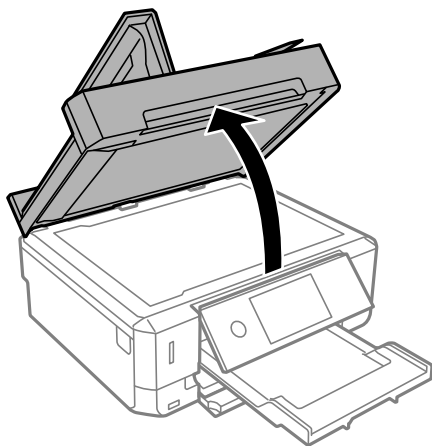
Hati-hati agar jari atau tangan Anda tidak terjepit saat membuka atau menutup penutup dokumen. Anda mungkin akan terluka karenanya.

## Mengatasi Masalah

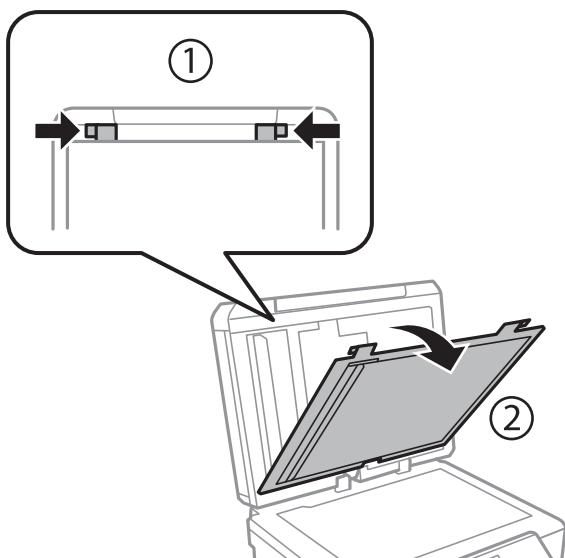
1. Buka penutup ADF dan lepaskan kertas macet tersebut.



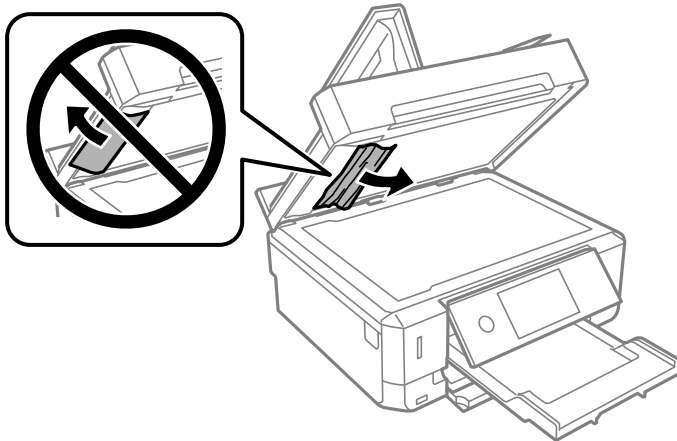
2. Buka penutup dokumen.



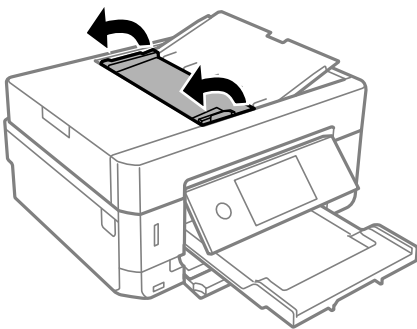
3. Lepaskan alas dokumen.



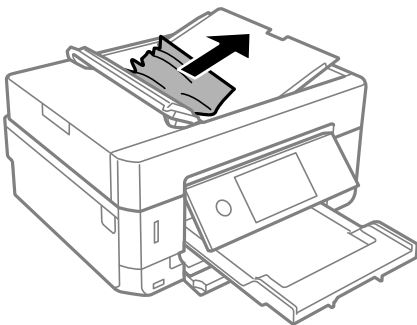
4. Lepaskan kertas macet.



5. Pasang alas dokumen.
6. Tutup penutup dokumen, kemudian tutup penutup ADF.
7. Buka baki masukan ADF.



8. Lepaskan kertas macet.



9. Tutup baki masukan ADF.

---

## Kertas Tidak Terumpan dengan Benar

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

## Mengatasi Masalah

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

### Informasi Terkait

- ➔ [“Spesifikasi Lingkungan” pada halaman 258](#)
- ➔ [“Petunjuk Penanganan Kertas” pada halaman 60](#)
- ➔ [“Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 61](#)
- ➔ [“Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64](#)
- ➔ [“Membersihkan Jalur Kertas untuk Mengatasi Masalah Pemasukan Kertas” pada halaman 178](#)

## 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 214](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)

## Kertas Masuk Miring

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

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)

## 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.

## Kertas Dikeluarkan dari Slot Umpan Kertas Belakang Dalam Keadaan Kosong

Jika Anda memasukkan kertas sebelum slot umpan kertas belakang siap, kertas akan dikeluarkan dalam keadaan kosong. Kirim pekerjaan cetak terlebih dahulu, kemudian masukkan kertas ketika printer memintanya.

## Baki CD/DVD Dikeluarkan

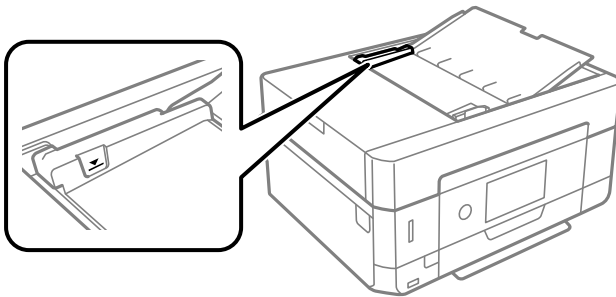
- ☐ Pastikan disc dipasang dengan benar pada baki dan masukkan kembali baki dengan benar.
- ☐ Jangan masukkan baki CD/DVD sebelum Anda diperintahkan untuk melakukannya. Jika tidak, akan terjadi kesalahan dan baki dikeluarkan.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Mencetak Foto pada Label CD/DVD” pada halaman 101](#)
- ➔ [“Menyalin pada Label CD/DVD” pada halaman 140](#)

## Dokumen Asli Tidak Bisa Dimasukkan dalam ADF

- ☐ Gunakan dokumen asli yang didukung ADF.
- ☐ Masukkan dokumen asli dengan arah yang benar, lalu geser tepi ADF sampai ke tepi dokumen asli.
- ☐ Bersihkan bagian dalam ADF.
- ☐ Jangan masukkan dokumen asli melebihi garis yang bertanda segitiga pada ADF.




- ☐ Lihat apakah ikon ADF ada di bagian bawah layar. Jika tidak, letakkan ulang dokumen asli.

---

## Masalah Daya dan Panel Kontrol

### Tidak Dapat Menyalakan Daya

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



## Lampu Menyala Lalu Mati

Tegangan printer tidak sesuai dengan tegangan stopkontak. Matikan printer dan segera cabut steker dari stopkontak. Kemudian periksa label pada printer.

**Perhatian:**

*Jika tegangan tidak sesuai, JANGAN PASANG STEKER KEMBALI KE STOPKONTAK. Hubungi penyalur Anda.*

## 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 **Settings > Basic Settings > Power Off Settings**, lalu nonaktifkan pengaturan **Power Off If Inactive** dan **Power Off If Disconnected**.
- ☐ Pilih **Settings > Basic Settings**, lalu nonaktifkan pengaturan **Power Off Timer**.

**Catatan:**

*Produk Anda mungkin dilengkapi fitur **Power Off Settings** atau **Power Off Timer**, tergantung pada lokasi pembelian.*

## Layar LCD Menjadi Gelap

Printer ada dalam mode tidur. Sentuh di mana pun di layar LCD untuk mengembalikannya ke status semula.

## Tidak Dapat Menjepit ke Dalam atau ke Luar

Jika Anda tidak dapat menjepit ke dalam atau ke luar dengan benar, operasikan sambil menekan layar dengan ringan.

## Fitur Auto Power On Tidak Berfungsi

- ☐ Pastikan pengaturan **Auto Power On** di **Basic Settings** telah diaktifkan.
- ☐ Pastikan printer terhubung dengan benar dengan kabel USB atau ke jaringan.

**Informasi Terkait**

➔ [“Opsi Menu untuk Basic Settings” pada halaman 187](#)

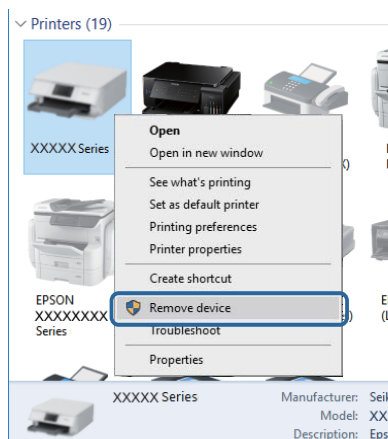
## Tidak Bisa Mencetak dari Komputer

### 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.
- ☐ 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 56](#)

### Memeriksa Koneksi (Jaringan)

- ☐ Jika Anda tidak dapat mencetak melalui jaringan, lihat halaman yang menjelaskan metode koneksi jaringan dari komputer.
- ☐ Jika pencetakan berlangsung lambat atau berjeda, mungkin ada masalah koneksi pada perangkat jaringan. Pindahkan printer lebih dekat lagi ke titik akses, matikan titik akses, dan nyalakan lagi. Jika masalah tetap berlanjut, baca panduan titik akses.
- ☐ Saat Anda selesai mengubah titik akses 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; titik akses, komputer atau perangkat pintar, lalu printer. Dekatkan printer dan komputer atau perangkat pintar ke titik akses 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.

## Mengatasi Masalah

- ❑ 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 titik akses atau atur ulang pengaturan jaringan untuk printer. Jika masalah tetap berlanjut, baca panduan titik akses.
- ❑ 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 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

- ➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)
- ➔ [“Memeriksa Driver Printer Epson Asli” pada halaman 226](#)

## Memeriksa Driver Printer Epson Asli

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

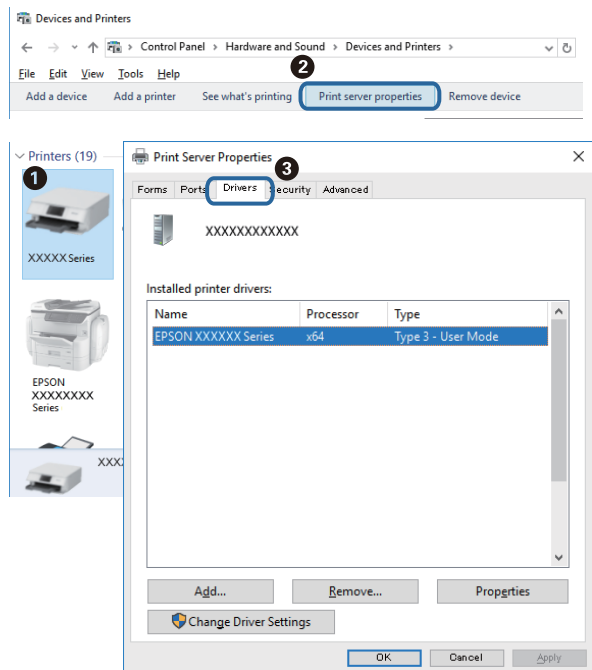
### Windows

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  
Klik ikon printer, lalu klik **Properti server printer** di bagian atas jendela.
- ❑ Windows Vista  
Klik kanan ikon folder **Printer**, kemudian klik **Jalankan sebagai administrator > Properti Server**.
- ❑ Windows XP  
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

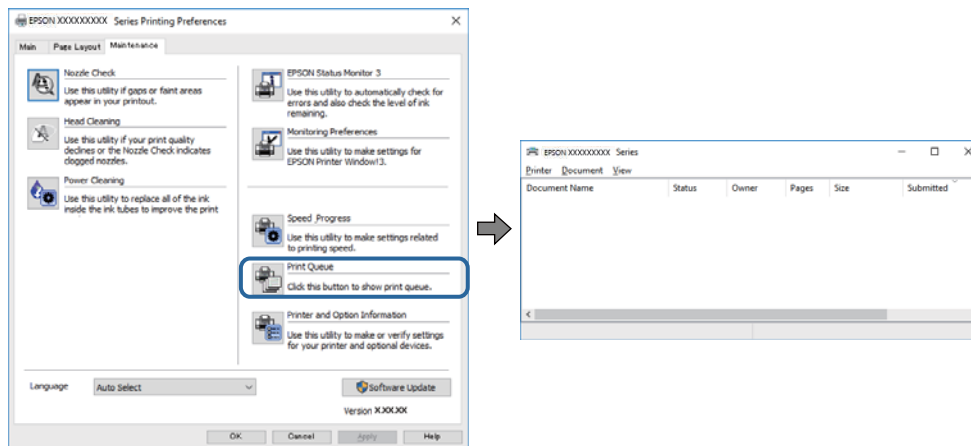
➡ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

## Memeriksa Status Printer dari Komputer (Windows)

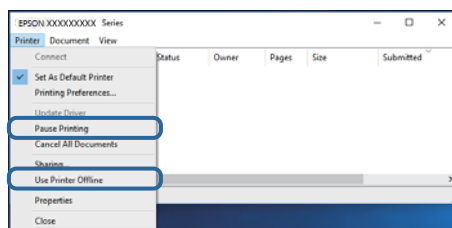
- ☐ Ketika muncul pesan yang menyatakan alat pemeriksaan koneksi **EPSON Status Monitor 3** akan dijalankan, klik **OK**. Ini memungkinkan Anda mengoreksi kesalahan koneksi secara otomatis atau mengetahui cara pemecahan masalah.
- ☐ Klik **EPSON Status Monitor 3** di tab **Pemeliharaan** pada driver printer, lalu periksa status printer. Jika **EPSON Status Monitor 3** tidak aktif, klik **Pengaturan Tambahan** pada tab **Pemeliharaan**, lalu pilih **Aktifkan EPSON Status Monitor 3**.

## Mengatasi Masalah

- ❑ 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.

## Informasi Terkait

- ➔ "**Membatalkan Pencetakan**" pada halaman 135
- ➔ "**Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows**" pada halaman 197

## 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**).

### Informasi Terkait

➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS” pada halaman 200](#)

---

## 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; titik akses, komputer atau perangkat pintar, lalu printer. Dekatkan printer dan komputer atau perangkat pintar ke titik akses untuk membantu komunikasi gelombang radio, lalu coba lakukan pengaturan jaringan sekali lagi.
- ☐ Pilih **Settings** > **Network Settings** > **Connection Check**, 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 49](#)
- ➔ [“Pesan dan Solusi pada Laporan Koneksi Jaringan” pada halaman 50](#)

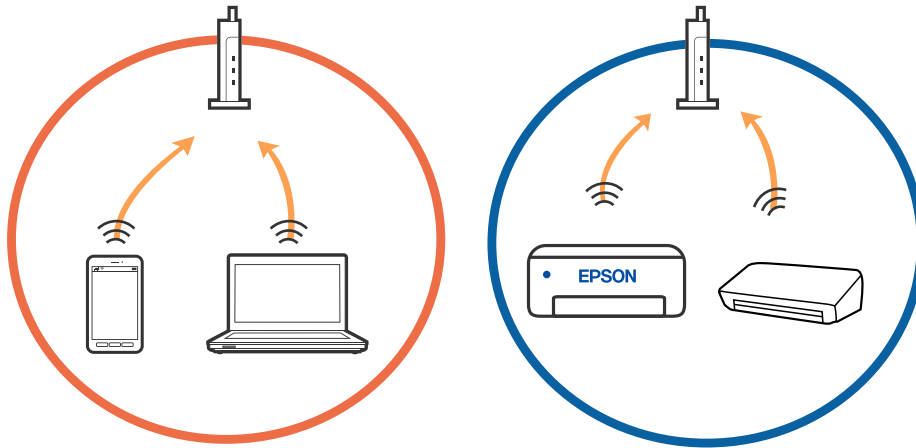
## Tidak Dapat Terhubung dari Perangkat Meski Pengaturan Jaringan Tidak Bermasalah

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

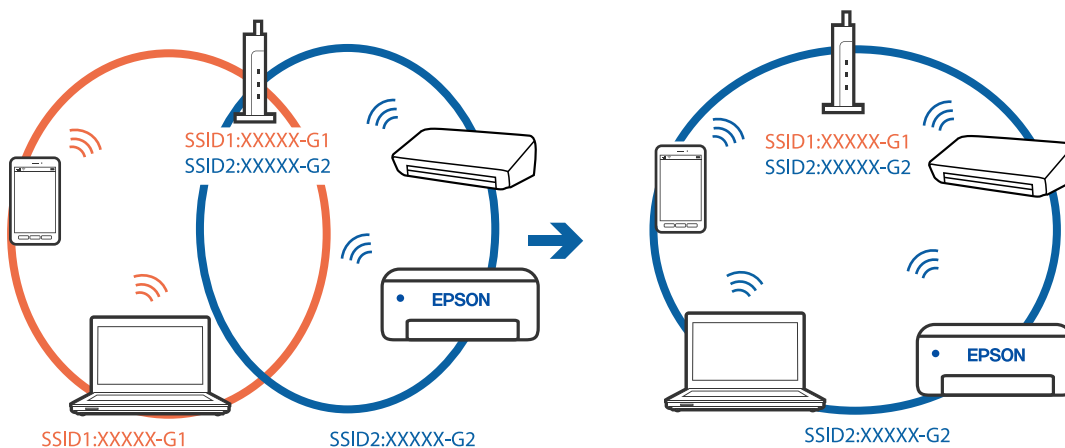
## Mengatasi Masalah

- ❑ 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.

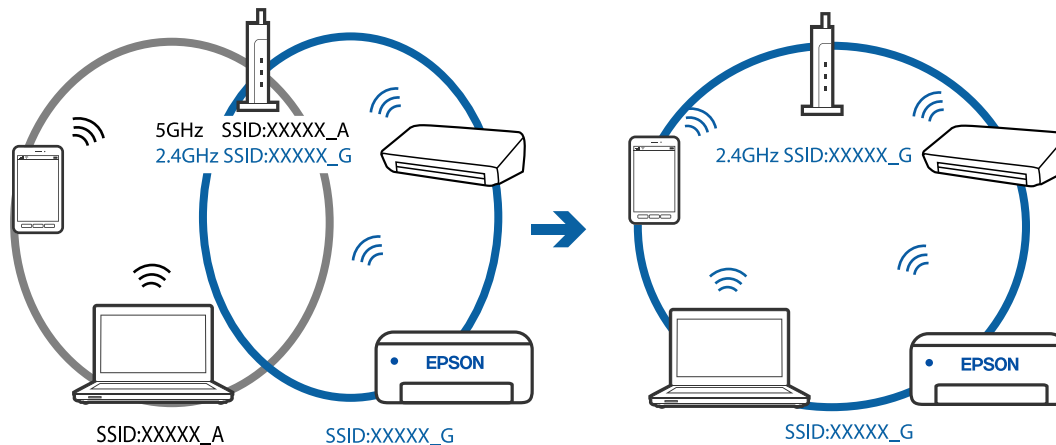


- ❑ Anda mungkin tidak dapat terhubung ke router nirkabel ketika router nirkabel memiliki lebih dari satu SSID dan perangkat terhubung ke SSID yang berbeda pada router nirkabel yang sama. Hubungkan komputer atau perangkat pintar ke SSID yang sama dengan printer.

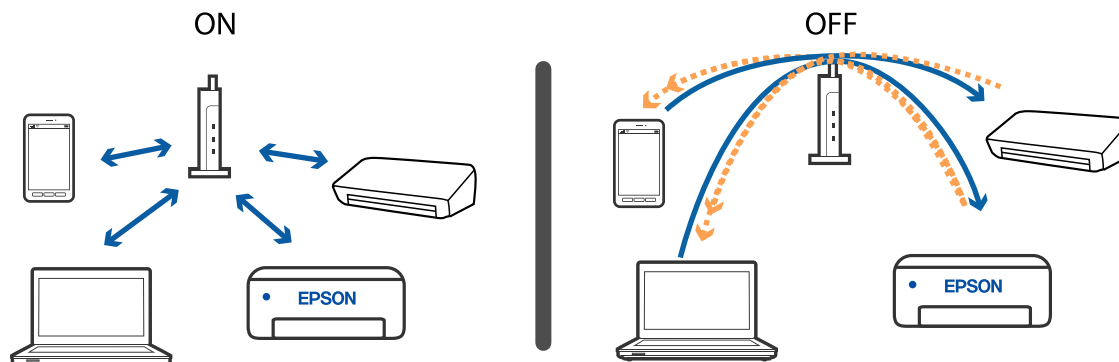


## Mengatasi Masalah

- ❑ 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 232](#)
- ➡ [“Memeriksa SSID untuk Komputer” pada halaman 233](#)

## Memeriksa SSID yang Terhubung ke Printer

Pilih **Settings** > **Network Settings** > **Network Status**. Anda dapat memeriksa SSID untuk Wi-Fi dan Wi-Fi Direct (Simple AP) dari masing-masing menu.

## 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 **Paper Configuration** pada menu berikut.  
**Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration**
- ☐ Aktifkan pengaturan AirPrint pada Web Config.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Menghubungkan ke Perangkat Pintar”](#) pada halaman 33
- ➔ [“Aplikasi untuk Mengonfigurasi Operasi Printer \(Web Config\)”](#) pada halaman 194

---

## Masalah Hasil Cetak

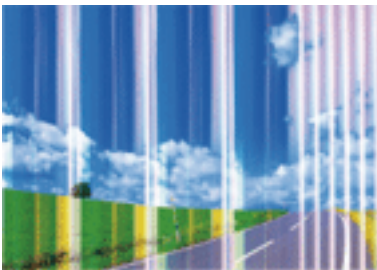
### Hasil Cetak Tergores atau Warna hilang

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.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak”](#) pada halaman 174

### Pita atau Warna Aneh yang Muncul

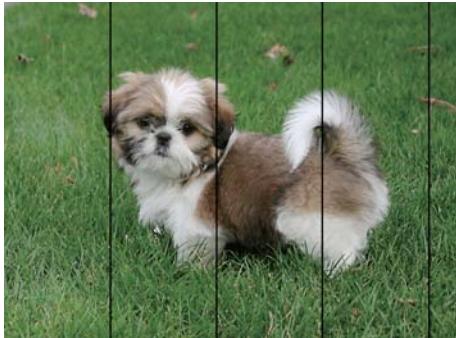


Nozel kepala cetak mungkin tersumbat. Lakukan pemeriksaan nozel untuk memeriksa apakah nozel kepala cetak tersumbat. Bersihkan kepala cetak bila ada nozel kepala cetak yang tersumbat.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak”](#) pada halaman 174

## 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 menggunakan fitur **Horizontal Alignment**.
- ☐ Sewaktu mencetak pada kertas biasa, cetak menggunakan pengaturan kualitas lebih tinggi.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64](#)
- ➔ [“Menyelaraskan Kepala Cetak — Panel Kontrol” pada halaman 176](#)

## Hasil Cetak Pudar, Pita Vertikal, atau Ketidaksejajaran



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Selaraskan kepala cetak menggunakan fitur **Vertical Alignment**.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Menyelaraskan Kepala Cetak — Panel Kontrol” pada halaman 176](#)

## 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.


- ☐ Panel kontrol
  - Nonaktifkan **Bidirectional** di **Settings > Printer Settings**.

## Mengatasi Masalah

### ☐ 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**.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Opsi Menu untuk Printer Settings” pada halaman 188](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows” pada halaman 197](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS” pada halaman 200](#)

## 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

- ☐ 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.
- ☐ 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.
- ☐ Pilih **Best** sebagai pengaturan kualitas cetak di panel kontrol atau driver printer.

### Memeriksa kartrid tinta

- ☐ Epson menyarankan penggunaan kartrid tinta sebelum tanggal yang tercetak pada kemasan.
- ☐ Untuk hasil terbaik, gunakan kartrid tinta dalam enam bulan setelah kemasan dibuka.
- ☐ Gunakan kartrid tinta asli Epson. Produk ini dirancang untuk menyesuaikan warna berdasarkan penggunaan kartrid tinta asli Epson. Penggunaan kartrid tinta tidak asli dapat menyebabkan penurunan kualitas pencetakan.

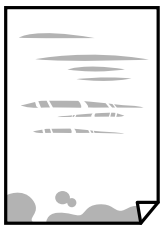
## Mengatasi Masalah

### Informasi Terkait

- ➔ “Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak” pada halaman 174
- ➔ “Menyelaraskan Kepala Cetak” pada halaman 175
- ➔ “Kertas yang Tersedia dan Kapasitas” pada halaman 61
- ➔ “Petunjuk Penanganan Kertas” pada halaman 60
- ➔ “Daftar Jenis-jenis Kertas” pada halaman 64

## 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.



- ☐ Letakkan kertas pada permukaan yang datar untuk memeriksa apakah kertas berlekuk. Jika ya, ratakan.
- ☐ Jika kertas tebal terkikis, aktifkan pengaturan pengurangan kikisan. Jika Anda mengaktifkan pengaturan ini, kualitas cetak mungkin berkurang atau pencetakan mungkin lebih lambat.
  - ☐ Panel kontrol
 

Pilih **Settings** > **Printer Settings** dari layar beranda, kemudian aktifkan **Thick Paper**.
  - ☐ Windows
 

Klik **Pengaturan Tambahan** pada tab **Pemeliharaan** pengandar pencetak, kemudian pilih **Kertas Tebal dan Amplop**.
  - ☐ 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 **Kertas tebal dan amplop**.
- ☐ Saat mencetak manual 2 sisi, pastikan tinta benar-benar kering sebelum mengisi ulang kertas.

### Informasi Terkait

- ➔ “Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1” pada halaman 65

## Mengatasi Masalah

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2” pada halaman 69](#)
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang” pada halaman 73](#)
- ➔ [“Membersihkan Jalur Kertas karena Noda Tinta” pada halaman 177](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows” pada halaman 197](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS” pada halaman 200](#)

## Kertas Tercoreng Saat Pencetakan 2 Sisi Otomatis Berlangsung

Bila menggunakan fitur pencetakan 2 sisi otomatis dan mencetak data dengan kerapatan tinggi seperti gambar dan grafik, atur kerapatan pencetakan ke lebih rendah dan waktu pengeringan ke lebih lama.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Mencetak pada 2 sisi” pada halaman 114](#)
- ➔ [“Ops Menu Penyalinan” pada halaman 142](#)

## 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 177](#)

## Gambar atau Foto Dicitak dalam Warna Tidak Terduga

Bila mencetak dari panel kontrol atau dari driver printer Windows, pengaturan penyesuaian foto otomatis Epson (PhotoEnhance) akan diterapkan secara default, tergantung jenis kertas. Coba mengubah pengaturan.

#### ☐ Panel kontrol

Ubah pengaturan **Enhance** dari **Auto** ke **People**, **Night Scene**, atau **Landscape**. Jika pengubahan pengaturan tidak berpengaruh, matikan PhotoEnhance dengan memilih **Enhance Off**.

#### ☐ Pengandar pencetak Windows

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

- ➔ [“Ops Menu untuk Mengedit Foto” pada halaman 97](#)
- ➔ [“Menyesuaikan Warna Pencetakan” pada halaman 127](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows” pada halaman 197](#)

## Warna Berbeda dari Apa yang Anda Lihat pada Layar

- ❑ Tampilkan perangkat seperti layar komputer memiliki properti tampilan tersendiri. Apabila tampilan tidak seimbang, gambar tidak akan muncul dengan kecerahan dan warna yang benar. Setel properti perangkat. Selanjutnya, lakukan langkah berikut ini.
  - ❑ Windows

Buka jendela driver printer, pilih **Kustom** sebagai pengaturan **Koreksi Warna** di tab **Pilihan Lainnya**, lalu klik **Lanjutan**. Pilih **EPSON Standar** dalam pengaturan **Mode Warna**.
  - ❑ Mac OS

Mengakses dialog pencetakan. Pilih **Pilihan Warna** dari menu sembul, lalu klik anak panah di sebelah **Pengaturan Lanjutan**. Pilih **EPSON Standar** dalam pengaturan **Mode**.
- ❑ Cahaya yang mengenai tampilan memiliki efek bagaimana gambar dilihat pada layar. Hindari sinar matahari langsung dan pastikan gambar berada di bawah pencahayaan yang terjamin.
- ❑ Warna mungkin akan terlihat berbeda dari perangkat pintar seperti telepon pintar atau tablet yang menggunakan tampilan dengan resolusi tinggi.
- ❑ Warna yang ada pada layar tidak akan sama persis dengan warna pada kertas karena perangkat layar dan printer memiliki proses pembentukan warna.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows” pada halaman 197](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS” pada halaman 200](#)

## 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.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan” pada halaman 96](#)
- ➔ [“Opsi Menu Penyalinan” pada halaman 142](#)
- ➔ [“Dasar-dasar Pencetakan — Windows” pada halaman 109](#)
- ➔ [“Dasar-dasar Pencetakan — Mac OS” pada halaman 111](#)

## 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 **Expansion**.
- ❑ Windows

Klik **Pengaturan** di sebelah kotak centang **Tanpa Tepi** pada tab **Utama** dalam pengandar pencetak, kemudian ubah pengaturannya.

## Mengatasi Masalah

### ☐ Mac OS

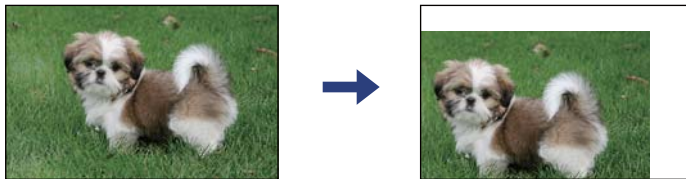
Ubah pengaturan **Ekspansi** dari menu **Pengaturan Cetak** dalam dialog cetak.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Opsi Menu untuk Pengaturan Kertas dan Pencetakan”](#) pada halaman 96
- ➔ [“Opsi Menu Penyalinan”](#) pada halaman 142
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows”](#) pada halaman 197
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS”](#) pada halaman 200

## 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, cocokkan ujung dokumen asli dengan ujung yang ditandai simbol di bingkai kaca scanner. Jika pinggiran salinan terpotong, geser dokumen asli sedikit menjauh dari ujung.
- ☐ Saat meletakkan dokumen asli pada kaca pemindai, bersihkan kaca pemindai dan penutup dokumen menggunakan kain yang kering, lembut, dan bersih. 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 pengaturan ukuran kertas yang sesuai.
- ☐ Sesuaikan pengaturan margin dalam aplikasi sehingga masuk dalam daerah pencetakan.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 1”](#) pada halaman 65
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Kaset Kertas 2”](#) pada halaman 69
- ➔ [“Memasukkan Kertas ke dalam Slot Umpan Kertas Belakang”](#) pada halaman 73
- ➔ [“Membersihkan Kaca Pemindai”](#) pada halaman 180
- ➔ [“Area Cetak”](#) pada halaman 252

## Beberapa Dokumen Disalin pada Satu Lembar Tunggal

Jika Anda menempatkan beberapa dokumen asli pada kaca pemindai untuk menyalinnya secara terpisah, namun dokumen tersebut disalin ke dalam satu lembar tunggal, pisahkan dokumen asli dengan jarak minimal 5 mm satu sama lain. Jika masalah berlanjut, tempatkan dokumen asli satu per satu.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Menempatkan Foto untuk Disalin”](#) pada halaman 80

## Posisi Pencetakan Stiker Foto Salah

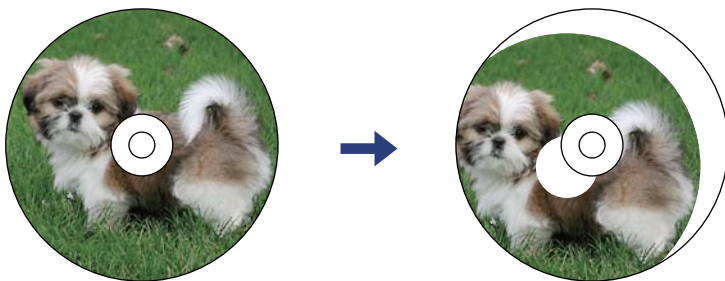
Sesuaikan posisi pencetakan di menu **Printer Settings** > **Stickers** pada panel kontrol.

### Informasi Terkait

➔ [“Opsi Menu untuk Printer Settings” pada halaman 188](#)

## Posisi Pencetakan atau Penyalinan pada CD/DVD Salah

- ☐ Sesuaikan posisi pencetakan di menu **Printer Settings** > **CD/DVD** pada panel kontrol.
- ☐ Bersihkan kaca pemindai dan penutup dokumen menggunakan kain yang kering, lembut, dan bersih. 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.



### Informasi Terkait

➔ [“Opsi Menu untuk Printer Settings” pada halaman 188](#)

## Karakter Hasil Cetak Salah atau Tidak Beraturan

- ☐ Sambungkan 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.

### Informasi Terkait

➔ [“Membatalkan Pencetakan” pada halaman 135](#)

## 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.

**Informasi Terkait**

- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows” pada halaman 197](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS” pada halaman 200](#)

**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.
- ☐ Bersihkan ADF.
- ☐ 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 177](#)
- ➔ [“Membersihkan Kaca Pemindai” pada halaman 180](#)
- ➔ [“Opsi Menu Penyalinan” pada halaman 142](#)

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

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

**Informasi Terkait**

- ➔ [“Opsi Menu Penyalinan” pada halaman 142](#)

**Gambar di Sisi Sebaliknya pada Dokumen Asli Muncul dalam Hasil Pindaian**

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

**Informasi Terkait**

- ➔ [“Opsi Menu Penyalinan” pada halaman 142](#)

## 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 208](#)
- ➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

---

## 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.
  - ☐ Panel kontrol  
Aktifkan **Bidirectional** di **Settings > Printer Settings**.
  - ☐ 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 Tenang**.
  - ☐ Panel kontrol  
Sentuh  di layar beranda, lalu nonaktifkan.
  - ☐ Windows  
Nonaktifkan **Mode Tenang** di tab **Utama** 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 **Tidak Aktif** dalam pengaturan **Mode Tenang**.
- ☐ Jika Anda mencetak melalui jaringan, perangkat jaringan mungkin mengalami masalah koneksi. Pindahkan printer lebih dekat lagi ke perangkat, matikan titik akses, dan nyalakan lagi. Apabila masalah tetap berlanjut, lihat dokumentasi yang disertakan bersama titik akses.
- ☐ Jika Anda mencetak data berkerapatan tinggi seperti foto di kertas polos, pencetakan mungkin berlangsung lama untuk menjaga kualitas cetak. Ini bukan tanda kerusakan.

**Informasi Terkait**


- ➔ [“Opsi Menu untuk Printer Settings” pada halaman 188](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows” pada halaman 197](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS” pada halaman 200](#)

## Kecepatan Pencetakan Menurun Drastis Saat Pencetakan Terus-Menerus Berlangsung

Kecepatan pencetakan berkurang untuk mencegah kerusakan dan panas berlebihan pada mekanisme printer. Namun Anda dapat terus mencetak. Untuk mengembalikan kecepatan pencetakan normal, biarkan printer berada dalam kondisi siaga selama minimal 30 menit. Kecepatan pencetakan tidak akan beralih ke normal jika daya mati.

## Tidak Bisa Membatalkan Pencetakan dari Komputer dengan Mac OS X v10.6.8

Jika Anda ingin menghentikan pencetakan dari komputer, lakukan pengaturan berikut.

Jalankan Web Config, kemudian pilih **Port9100** sebagai pengaturan **Protokol Prioritas Utama** di **AirPrint Penyetelan**. Pilih **Preferensi Sistem** dari  menu > **Printer & Pemindai** (atau **Mencetak & Memindai**, **Mencetak & Mengirim Faks**), hapus printer, kemudian tambahkan lagi.

**Informasi Terkait**

- ➔ [“Aplikasi untuk Mengonfigurasi Operasi Printer \(Web Config\)” pada halaman 194](#)

---

## Tidak Dapat Memulai Pemindaian

- ☐ Jika Anda melakukan pemindaian menggunakan ADF, pastikan bahwa sampul dokumen dan sampul ADF tertutup.
- ☐ Anda tidak dapat menggunakan ADF saat memindai dari **Mode Foto** pada Epson Scan 2.
- ☐ 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.

**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.

## Mengatasi Masalah

### ☐ Windows 8.1/Windows 8

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

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

Klik tombol mulai, pilih **Panel Kontrol > Perangkat Keras dan Suara > Pemindai dan Kamera**, lalu periksa apakah printer sudah ditampilkan.

### ☐ Windows XP

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 208](#)

➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

## 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 202](#)

➔ [“Aplikasi untuk Mengatur Operasi Pemindaian dari Panel Kontrol \(Epson Event Manager\)” pada halaman 203](#)

---

## 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.

☐ 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 180](#)

## Garis Lurus akan Muncul bila Memindai dari ADF

- ☐ Bersihkan ADF.

Garis lurus dapat muncul pada gambar bila terdapat noda atau kotoran pada ADF.

Untuk detailnya, lihat manual untuk pemindai.

- ☐ Hilangkan noda atau kotoran apa pun yang melekat pada dokumen asli.

## Kualitas Gambar Kasar

- ☐ Atur **Mode** di Epson Scan 2 sesuai dengan dokumen asli yang ingin Anda pindai. Pindai menggunakan pengaturan untuk dokumen dalam **Mode Dokumen**, dan pengaturan untuk foto dalam **Mode Foto**.

- ☐ Di Epson Scan 2, sesuaikan gambar menggunakan item di tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**, lalu pindai.

- ☐ Jika resolusi rendah, coba naikan resolusi lalu pindai.

### Informasi Terkait

➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 154](#)

## 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**.

- ☐ Dalam **Mode Dokumen** pada 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 78](#)

➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 154](#)

## Teks Kabur

- ☐ Dalam **Mode Dokumen** pada Epson Scan 2, pilih tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**, lalu **Pilihan Gambar** > **Penyempurnaan Teks**.

- ☐ Pilih **Mode Dokumen** sebagai **Mode** di Epson Scan 2. Pindai menggunakan pengaturan untuk dokumen dalam **Mode Dokumen**.

- ☐ Dalam **Mode Dokumen** pada 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.

- ☐ Jika resolusi rendah, coba naikan resolusi lalu pindai.

## Mengatasi Masalah

## Informasi Terkait

➔ [“Memindai Dokumen \(Mode Dokumen\)” pada halaman 154](#)

## Pola Moiré (Bayangan Seperti Jaring) Muncul

Jika dokumen asli adalah dokumen cetak, pola moiré (bayangan seperti jaring) dapat muncul pada gambar yang dipindai.

- ☐ 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 154](#)

## 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 menempatkan banyak dokumen asli di atas kaca scanner, pastikan ada celah setidaknya 20 mm (0,79 inci) di antara dokumen-dokumen asli tersebut.
- ☐ 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 78](#)

## Tidak Dapat Melakukan Pratinjau Gambar kecil

- ☐ Sewaktu meletakkan beberapa dokumen asli pada kaca pemindai, pastikan ada jarak sekurang-kurangnya 20 mm (0,79 inci) antara dokumen-dokumen asli tersebut.
- ☐ Pastikan posisi dokumen asli sudah lurus.
- ☐ Tergantung dokumen aslinya, pratinjau mungkin tidak dapat ditayangkan dalam **Gambar kecil**. Jika ini yang terjadi, hilangkan tanda centang pada kotak **Gambar kecil** di atas jendela pratinjau untuk menampilkan seluruh area pemindaian, kemudian buatlah tanda secara manual.

**Informasi Terkait**

➔ [“Memindai Foto atau Gambar \(Mode Foto\)” pada halaman 157](#)

## 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
- ☐ Dalam **Mode Dokumen** pada 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.
- ☐ Dalam **Mode Dokumen** pada Epson Scan 2, pilih tab **Pengaturan Tingkat Lanjutan**, lalu **Pilihan Gambar** > **Penyempurnaan Teks**.

**Informasi Terkait**

➔ [“Memindai Dokumen \(Mode Dokumen\)” pada halaman 154](#)

## 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  
Klik tombol start, lalu pilih **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8  
Masukkan nama aplikasi dalam kolom pencarian, lalu pilih ikon yang ditampilkan.
  - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klik tombol start, lalu pilih **Semua Program** atau **Program** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

## Mengatasi Masalah

- ☐ Mac OS

Pilih **Buka** > **Aplikasi** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

- Pilih tab **Lainnya**.
- Klik **Atur ulang**.

**Catatan:**

*Jika inisialisasi tidak memecahkan masalah, hapus instalasi dan instal ulang Epson Scan 2.*


### Informasi Terkait

- ➔ [“Menghapus Instalasi Aplikasi” pada halaman 208](#)
- ➔ [“Menginstal Aplikasi” pada halaman 207](#)

---

## Masalah Lain dalam Pemindaian

### Kecepatan Pemindaian Rendah

- ☐ Kurangi resolusi, lalu pindai kembali. Bila resolusi tinggi, pemindaian mungkin memerlukan waktu beberapa saat.
- ☐ Kecepatan pemindaian mungkin dikurangi, tergantung pada fitur penyesuaian gambar di Epson Scan 2.
- ☐ Di layar **Konfigurasi** yang ditampilkan dengan mengklik tombol  di Epson Scan 2, jika Anda mengatur **Mode Diam** pada tab **Pindai**, kecepatan pemindaian mungkin dikurangi.

### Informasi Terkait

- ➔ [“Memindai Menggunakan Epson Scan 2” pada halaman 154](#)

### 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 154](#)

---

## 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

Dari layar beranda, sentuh , lalu aktifkan.

#### ☐ Windows

Aktifkan **Mode Tenang** pada tab **Utama** di 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 **Mode Tenang**.

#### ☐ Epson Scan 2

Klik tombol  untuk membuka jendela **Konfigurasi**. Berikutnya, atur **Mode Diam** pada tab **Pindai**.

#### Informasi Terkait

- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Windows” pada halaman 197](#)
- ➔ [“Panduan untuk Pengandar Pencetak Mac OS” pada halaman 200](#)

### Tidak Dapat Menyimpan Data ke Perangkat Memori

- ☐ Gunakan perangkat memori yang didukung oleh printer.
- ☐ Pastikan perangkat memori tidak dilengkapi proteksi penulisan yang aktif.
- ☐ Pastikan perangkat memori memiliki memori yang cukup tersedia. Jika memori yang tersedia rendah, data tidak dapat disimpan.

#### Informasi Terkait

- ➔ [“Spesifikasi Perangkat Penyimpanan Eksternal yang Didukung” pada halaman 256](#)

### Aplikasi Terblokir oleh Firewall (Hanya untuk Windows)

Tambahkan aplikasi ke daftar program yang diizinkan Firewall Windows di pengaturan keamanan dalam **Panel Kontrol**.

## **“!” Ditampilkan di Layar Pemilihan Foto**

“!” ditampilkan di layar LCD apabila file gambar tidak dapat dibaca oleh produk.

### **Informasi Terkait**

➡ [“Spesifikasi Data yang Didukung” pada halaman 257](#)

# Lampiran

## Spesifikasi Teknis

### Spesifikasi Printer

Penempatan Nozel Kepala Cetak		Nozel tinta hitam: 360 Nozel tinta hitam foto: 180 Nozel tinta berwarna: 180 untuk setiap warna
Berat Kertas*	Kertas Biasa	64 hingga 90 g/m <sup>2</sup> (17 hingga 24 lb)
	Amplop	Amplop #10, DL, C6: 75 hingga 90 g/m <sup>2</sup> (20 hingga 24 lb)

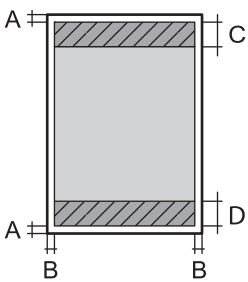
\* Meskipun ketebalan kertas masih dalam jangkauan ini, kertas mungkin tidak dimasukkan ke printer atau kualitas cetak menurun tergantung sifat atau kualitas kertas.

### Area Cetak

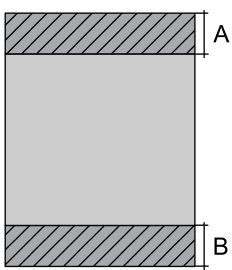
#### Area yang Dapat Dicetak untuk Lembar Tunggal

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)

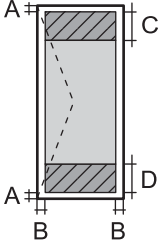
#### Pencetakan tanpa bingkai

	A	44.0 mm (1.73 inci)
	B	40.0 mm (1.57 inci)

## Lampiran

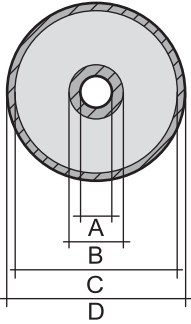
**Area yang Dapat Dicetak untuk Amplop**

Kualitas cetak mungkin berkurang di area berarsir 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.)

**Area yang Dapat Dicetak untuk CD/DVD**

Kualitas cetak mungkin berkurang di area berarsir karena mekanisme printer.

	A	18 mm (0.71 inci)
	B	43 mm (1.69 inci)
	C	116 mm (4.57 inci)
	D	120 mm (4.72 inci)

**Spesifikasi Pemindai**

Jenis Pemindai	Alas datar
Perangkat fotoelektrik	CIS
Ukuran Dokumen Maksimum	216×297 mm (8.5×11.7 inci) A4, Letter
Resolusi	1200 dpi (pemindaian utama) 2400 dpi (pemindaian sekunder)
Kedalaman Warna	Warna <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)  Grayscale <input type="checkbox"/> 16 bits per piksel internal <input type="checkbox"/> 8 bits per piksel eksternal  Hitam putih <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
Untuk Perangkat USB Eksternal dan PictBridge	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 PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	✓	Kamera Digital
	Epson Connect (Cetak Email, Cetak Jarak Jauh)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 atau versi terbaru, Mac OS X v10.7 atau versi terbaru
	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	-	-

## Spesifikasi Wi-Fi

Standar	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Rentang Frekuensi	2,4 GHz
Daya Frekuensi Radio Maksimum Ditransmisi	20 dBm (EIRP)
Mode Koordinasi	Infrastruktur, Wi-Fi Direct (Simple AP) <sup>*2*3</sup>
Pengamanan Nirkabel <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>

\*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 atau sambungan Ethernet.

\*4 Wi-Fi Direct hanya mendukung WPA2-PSK (AES).

\*5 Sesuai standar WPA2 dengan dukungan untuk WPA/WPA2 Personal.

## Spesifikasi Ethernet

Standar	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) <sup>*2</sup>
Mode Komunikasi	Auto, 10Mbps Full duplex, 10Mbps Half duplex, 100Mbps Full duplex, 100Mbps Half duplex
Konektor	RJ-45

\*1 Gunakan kabel STP (Shielded twisted pair) kategori 5e atau lebih untuk menghindari risiko gangguan radio.

\*2 Perangkat yang tersambung harus memenuhi standar IEEE802.3az.

## Protokol Kemanan

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		

## Spesifikasi Perangkat Penyimpanan Eksternal

### Spesifikasi Kartu Memori yang Didukung

Kartu Memori yang Kompatibel	Kapasitas Maksimum
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

\* Masukkan adaptor yang pas untuk slot kartu memori. Bila tidak, kartu mungkin tersangkut.

### Spesifikasi Perangkat Penyimpanan Eksternal yang Didukung

Perangkat Penyimpanan Eksternal yang Kompatibel	Kapasitas Maksimum
CD-R Drive *1, *2 DVD-R Drive *1, *2 Blu-ray™ Drive *1, *2	CD-ROM/CD-R: 700 MB DVD-ROM/DVD-R: 4,7 GB (CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM, dan Blu-ray Disc™ tidak didukung.)
MO Drive *1	1,3 GB
HDD*1 USB Flash Drive	2 TB (diformat FAT, FAT32, atau exFAT)

\*1 Kami tidak menyarankan penggunaan perangkat USB eksternal yang didukung oleh USB. Gunakan hanya perangkat USB eksternal dengan sumber daya AC terpisah.

\*2 Hanya baca.

Anda tidak dapat menggunakan perangkat berikut:

- ☐ Perangkat yang memerlukan driver khusus
- ☐ Perangkat dengan pengaturan keamanan (sandis, enkripsi, dan banyak lagi)
- ☐ Perangkat dengan hub USB bawaan

Epson tidak dapat menjamin operasi semua perangkat yang terhubung secara eksternal.

## Lampiran

## Spesifikasi Data yang Didukung

Format File	JPEG (*.JPG) dengan standar Versi Exif 2.31 diambil dengan kamera digital berstandar DCF* <sup>1</sup> versi 1.0 atau 2.0* <sup>2</sup>
Ukuran Gambar	Horizontal: 80 hingga 10200 piksel Vertikal: 80 hingga 10200 piksel
Ukuran File	Kurang dari 2 GB
Jumlah File Maksimum	9990* <sup>3</sup>

\*1 Aturan desain untuk Sistem File Kamera.

\*2 Data foto disimpan pada memori kamera digital bawaan tidak didukung.

\*3 Dapat menampilkan hingga 999 file sekaligus. (Apabila jumlah file melebihi 999, file akan ditampilkan dalam grup.)

**Catatan:**

“!” akan muncul pada layar LCD saat printer tidak dapat mengenali file gambar. Dalam situasi ini, apabila Anda memilih beberapa tata letak gambar, bagian kosong juga akan tercetak.

## Dimensi

Dimensi	Penyimpanan <input type="checkbox"/> Lebar: 390 mm (15.4 inci) <input type="checkbox"/> Kedalaman: 339 mm (13.3 inci) <input type="checkbox"/> Tinggi: 191 mm (7.5 inci)  Pencetakan <input type="checkbox"/> Lebar: 390 mm (15.4 inci) <input type="checkbox"/> Kedalaman: 598 mm (23.5 inci) <input type="checkbox"/> Tinggi: 221 mm (8.7 inci)
Berat*	Kira-kira 8.2 kg (18.1 lb)

\* : Tanpa kartrid tinta, kabel daya, dan baki CD/DVD.

## Spesifikasi Listrik

Model	Model 100 hingga 120 V	Model 220 hingga 240 V	Model 220 hingga 240 V*
Nilai Rentang Frekuensi	50 hingga 60 Hz	50 hingga 60 Hz	50 hingga 60 Hz
Ukuran Fuse	0.7 A	0.35 A	0.35 A

## Lampiran

Konsumsi Daya (dengan Koneksi USB)	Penyalinan mandiri: kira-kira 16 W (ISO/IEC24712)	Penyalinan mandiri: kira-kira 16 W (ISO/IEC24712)	Penyalinan mandiri: kira-kira 16 W (ISO/IEC24712)
	Mode Siap: kira-kira 8.3 W	Mode Siap: kira-kira 8.3 W	Mode Siap: kira-kira 8.7 W
	Moda Tidur: kira-kira 1.1 W	Moda Tidur: kira-kira 1.1 W	Moda Tidur: kira-kira 1.2 W
	Daya mati: kira-kira 0.2 W	Daya mati: kira-kira 0.4 W	Daya mati: kira-kira 0.4 W

\* Untuk pengguna di Hong Kong.

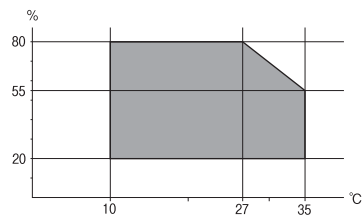
**Catatan:**

❑ 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	<p>Gunakan printer di rentang yang ditunjukkan dalam grafik berikut.</p>  <p>Suhu: 10 hingga 35°C (50 hingga 95°F) Kelembapan: 20 hingga 80% RH (tanpa kondensasi)</p>
Penyimpanan	<p>Suhu: -20 hingga 40°C (-4 hingga 104°F)* Kelembapan: 5 hingga 85% RH (tanpa kondensasi)</p>

\* Anda bisa menyimpannya selama satu bulan pada suhu 40°C (104°F).

## Spesifikasi Lingkungan untuk Kartrid Tinta

Suhu Penyimpanan	-30 hingga 40°C (-22 hingga 104°F)*
Suhu Beku	-16°C (3.2°F)  Tinta akan mencair dan dapat dipergunakan setelah berada di suhu 25°C (77°F) selama kira-kira 3 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

## Lampiran

- ☐ 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).

#### 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>

C491W

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.



## 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.
- ☐ Peranko 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:

- ☐ Surat berharga swasta (sertifikat saham, surat-surat yang dapat dipindahtangankan, cek, dll.), pas bulanan, tiket konsesi, dll.
- ☐ Paspur, 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 berpengetahuan luas, bertindaklah dengan penuh tanggung jawab dan rasa hormat dengan mohon izin pemilik hak cipta sebelum membuat salinan dari bahan yang dipublikasikan.

---

## Mengangkut dan Menyimpan Printer

Bila Anda perlu menyimpan printer atau mengangkutnya karena pindah rumah atau untuk perbaikan, ikuti langkah-langkah berikut untuk mengemas printer.



### **Perhatian:**

*Hati-hati agar jari atau tangan Anda tidak terjepit saat membuka atau menutup unit scanner. Anda mungkin akan terluka karenanya.*

## Lampiran

**Penting:**

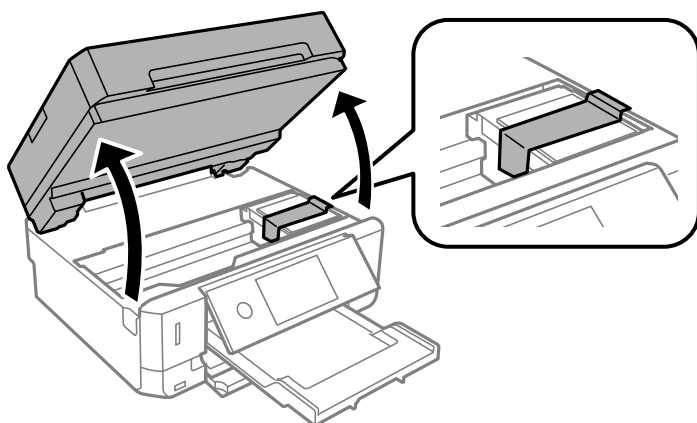
- ❑ Saat menyimpan atau memindahkan printer, jangan dimiringkan, diletakkan secara vertikal, atau dibalik untuk mencegah kebocoran tinta.
- ❑ Biarkan kartrid tinta tetap terpasang. Melepaskan kartrid akan membuat kepala cetak kering sehingga printer tidak dapat melakukan pencetakan.

1. Matikan printer dengan cara menekan tombol
2. Pastikan lampu daya dalam keadaan mati, lalu cabut kabel daya.

**Penting:**

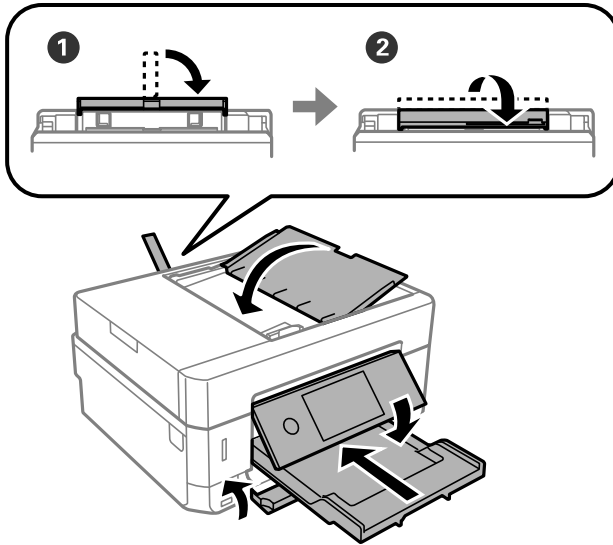
Lepaskan kabel daya saat lampu daya dalam keadaan mati. Jika tidak, kepala cetak mungkin tidak akan kembali ke posisi awal sehingga tinta akan mengering dan printer tidak bisa melakukan pencetakan.

3. Lepaskan semua kabel, seperti kabel daya dan kabel USB.
4. Pastikan tidak ada kartu memori di dalamnya.
5. Keluarkan semua kertas dari printer.
6. Pastikan tidak ada dokumen asli di dalam printer.
7. Buka unit scanner saat penutup dokumen dalam keadaan tertutup. Amankan tempat kartrid tinta ke casing dengan memasang bahan pelindung (disediakan ketika Anda membeli printer) ke bagian atasnya menggunakan selotip.



8. Tutup unit scanner.

9. Bersiaplah untuk mengemas printer seperti ditunjukkan di bawah.



10. Masukkan printer ke dalam kemasannya, menggunakan bahan pelindung.

Ketika Anda akan menggunakan printer kembali, pastikan bahwa Anda telah melepaskan semua selotip yang menempel di tempat kartrid tinta. Jika kualitas pencetakan menurun saat Anda mencetak, bersihkan dan selaraskan kepala cetak.

#### Informasi Terkait

- ➔ [“Nama Suku Cadang dan Fungsinya” pada halaman 19](#)
- ➔ [“Memeriksa dan Membersihkan Kepala Cetak” pada halaman 174](#)
- ➔ [“Menyelaraskan Kepala Cetak” pada halaman 175](#)

## Mengakses Kartu Memori Dari Komputer

Anda dapat menulis atau membaca data pada perangkat penyimpanan eksternal seperti kartu memori yang sudah dimasukkan ke dalam printer dari komputer.



#### **Penting:**

- ☐ Masukkan kartu memori setelah menghapus perlindungan menulis.
- ☐ Jika gambar disimpan pada kartu memori dari komputer, gambar dan jumlah foto tidak disegarkan pada layar LCD. Lepas lalu masukkan kartu memori kembali.
- ☐ Saat berbagi perangkat eksternal yang dimasukkan pada printer di antara komputer yang terhubung melalui USB dan melalui jaringan, akses menulis hanya diperbolehkan untuk komputer yang terhubung dengan metode yang Anda pilih pada printer. Untuk menulis pada perangkat penyimpanan eksternal, masukkan **Settings** pada panel kontrol lalu pilih **File Sharing** dan metode koneksi.

#### **Catatan:**

Butuh waktu beberapa saat untuk mengenali data dari komputer jika perangkat penyimpanan eksternal besar, seperti 2TB HDD, dihubungkan.

## Lampiran

### Windows

Pilih perangkat penyimpanan eksternal pada **Komputer** atau **Komputer Saya**. Data pada perangkat penyimpanan eksternal akan ditampilkan.

**Catatan:**

Jika Anda menghubungkan printer ke jaringan tanpa disk perangkat lunak atau Web Installer, petakan slot kartu memori atau port USB sebagai driver jaringan. Buka **Jalankan**, lalu masukkan nama printer \\XXXXX atau alamat IP printer \\\\XXX.XXX.XXX.XXX untuk **Membuka**. Klik kanan ikon perangkat yang ditampilkan untuk menetapkan jaringan. Drive jaringan akan ditampilkan di **Komputer** atau **Komputer Saya**.

### Mac OS

Pilih ikon perangkat yang sesuai. Data pada perangkat penyimpanan eksternal akan ditampilkan.

**Catatan:**

- ☐ Untuk menghapus perangkat penyimpanan eksternal, tarik dan lepas ikon perangkat ke ikon tempat sampah. Jika tidak, data di drive bersama mungkin tidak ditampilkan dengan benar bila penyimpanan eksternal lain dimasukkan ke perangkat.
- ☐ Untuk mengakses perangkat penyimpanan eksternal melalui jaringan, pilih **Go > Connect to Server** dari menu di desktop. Masukkan nama printer cifs://XXXXX atau smb://XXXXX ("XXXXX" adalah nama printer) di **Alamat Server**, lalu klik **Sambungkan**.

### Informasi Terkait

- ➔ "Memasukkan Kartu Memori" pada halaman 82
- ➔ "Spesifikasi Perangkat Penyimpanan Eksternal" pada halaman 256

---

## 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:

## Lampiran

☐ 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 Hong Kong

Untuk mendapatkan dukungan teknis dan layanan purna-jual lainnya, para pengguna dipersilakan menghubungi Epson Hong Kong Limited.

### Laman Internet

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong telah membuat suatu laman lokal dalam bahasa Mandarin dan Inggris di Internet untuk menyediakan informasi berikut ini kepada pengguna:

☐ Informasi produk

☐ Jawaban terhadap Pertanyaan yang Sering Diajukan (FAQ)

☐ Versi terbaru pengandar produk Epson

### Hotline Dukungan Teknis

Anda juga bisa menghubungi staf teknis kami di nomor telepon dan faks berikut ini:

Telepon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383