

DocuPrint P235 d
DocuPrint P285 dw
Panduan Pengguna Online

Daftar Isi

Sebelum Anda Menggunakan Mesin Fuji Xerox Anda	1
Definisi Catatan	2
Merek dagang	3
Catatan Penting	4
Pengantar Mesin Fuji Xerox Anda	5
Gambaran Umum Panel Kontrol	6
Mengakses Fuji Xerox Utilities (Windows®)	8
Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver Fuji Xerox (Windows®)	10
Penanganan Kertas	11
Memuat Kertas	12
Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Kertas	13
Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna (Baki MP)	16
Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual	23
Pengaturan Kertas	30
Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas	31
Ubah Pengaturan Pemeriksaan Ukuran Kertas	32
Area yang Tidak Dapat Dicitak	33
Menggunakan Kertas Khusus	34
Pencetakan	35
Mencetak dari Komputer (Windows®)	36
Mencetak Dokumen (Windows®)	37
Pengaturan Cetak (Windows®)	39
Mengubah Pengaturan Pencetakan Default (Windows®)	43
Mencetak Dokumen Menggunakan Driver Printer emulasi PS3 (PostScript® 3™ Emulasi Bahasa) (Windows®)	44
Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Windows®)	45
Mencetak dari Komputer (Mac)	46
Mencetak Dokumen (Mac)	47
Opsi Cetak (Mac)	48
Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Mac)	53
Membatalkan Pekerjaan Cetak	55
Cetakan Tes	56
Solusi	57
Pesan Kesalahan dan Perawatan (DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw)	58
Kemacetan Kertas	62
Kertas Macet di Baki Kertas	63
Kertas Macet di Baki MP	64
Kertas Macet di Bagian Belakang Printer	65
Kertas Macet di dalam Mesin	67
Kertas Macet di Baki 2 sisi	69
Masalah Pencetakan	71
Meningkatkan Kualitas Cetakan	74
Masalah Jaringan	80
Pesan-pesan kesalahan	81








Di Mana Saya Bisa Menemukan Pengaturan Jaringan Mesin Fuji Xerox?	82
Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel	83
Mesin Fuji Xerox Saya Tidak Dapat Mencetak melalui Jaringan.	85
Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar	87
Masalah Pencetakan Cloud Google	88
Masalah AirPrint	89
Masalah Lain	90
Informasi Mesin	92
Memeriksa Nomor Seri	93
Memeriksa Versi Firmware	94
Ikhtisar Fungsi Atur Ulang	95
Atur Ulang Mesin Fuji Xerox Anda	96
Perawatan Rutin	97
Ganti Suplai	98
Mengganti Kartrid Toner	100
Mengganti Unit Drum	103
Membersihkan Mesin	106
Membersihkan Kabel Korona	108
Membersihkan Unit Drum Menggunakan Drum Dot Print	110
Membersihkan Roller Pengambilan Kertas	113
Periksa Sisa Masa Pakai Komponen	114
Pengaturan Mesin	115
Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol	116
Pengaturan Umum	117
Tabel Menu (untuk Model LCD)	124
Ubah Pengaturan Mesin dari Komputer Anda	133
Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web	134
Lampiran	138
Spesifikasi	139
Cara Memasukkan Teks di Mesin Fuji Xerox Anda	144
Suplai	145
Menghubungi Fuji Xerox	146

Sebelum Anda Menggunakan Mesin Fuji Xerox Anda

- [Definisi Catatan](#)
- [Merek dagang](#)
- [Catatan Penting](#)

Definisi Catatan

Kami menggunakan simbol dan konvensi berikut di seluruh Panduan Pengguna ini:

 PERINGATAN	PERINGATAN menunjukkan situasi berpotensi bahaya jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius.
 PERHATIAN	PERHATIAN menunjukkan situasi berpotensi bahaya jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan cedera ringan atau sedang.
PENTING	PENTING menunjukkan situasi berpotensi bahaya jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan kerusakan harta benda atau hilangnya fungsi produk.
CATATAN	CATATAN menentukan lingkungan operasi, syarat pemasangan, atau syarat penggunaan khusus.
	Ikon tips berisi petunjuk dan informasi pelengkap yang berguna.
	Ikon Bahaya Listrik memberi peringatan adanya kemungkinan kejutan listrik.
	Ikon Bahaya Kebakaran memberi peringatan adanya kemungkinan kebakaran.
	Ikon Permukaan Panas memperingatkan Anda untuk tidak menyentuh bagian-bagian mesin yang panas.
	Ikon larangan menunjukkan tindakan yang tidak boleh Anda lakukan.
Tebal	Jenis huruf tebal menunjukkan tombol yang ada pada panel kontrol mesin maupun layar komputer.
<i>Italik</i>	Gaya yang dimiringkan menekankan poin-poin penting atau memberi Anda acuan untuk topik yang terkait.
Courier New	Font Courier New menunjukkan pesan yang ditampilkan pada LCD mesin.



Informasi terkait

- [Sebelum Anda Menggunakan Mesin Fuji Xerox Anda](#)

Merek dagang

Microsoft, Windows, Windows Server, dan Internet Explorer adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang milik Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lainnya.

Apple, Mac, Safari, AirPrint, logo AirPrint, iPad, iPhone, dan iPod touch adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan negara-negara lain.

macOS adalah merek dagang dari Apple Inc.

App Store adalah merek layanan Apple Inc.

PostScript dan PostScript 3 adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Adobe Systems Incorporated di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Android, Gmail, Google Cloud Print, Google Drive, Google Chrome, Chrome OS, dan Google Play adalah merek dagang Google Inc. Penggunaan merek dagang ini tunduk pada Izin Google.

Semua nama produk/merek adalah merek dagang atau merek dagang yang terdaftar dari masing-masing pemegang.

Tangkapan layar Microsoft telah dicetak ulang dengan izin dari Microsoft Corporation.

Xerox, Xerox dan Design, serta Fuji Xerox dan Design adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Xerox Corporation di Jepang dan/atau negara lain.



Informasi terkait

- [Sebelum Anda Menggunakan Mesin Fuji Xerox Anda](#)

Catatan Penting

- Jangan menggunakan produk ini di luar negara tempat Anda membeli karena bisa melanggar peraturan telekomunikasi nirkabel dan daya di negara tersebut.
- Tidak semua model tersedia di semua negara.
- Windows® 10 dalam dokumen ini mewakili Windows® 10 Home, Windows® 10 Pro, Windows® 10 Education dan Windows® 10 Enterprise.
- Windows Server® 2008 dalam dokumen ini sudah mencakup Windows Server® 2008 dan Windows Server® 2008 R2.
- Layar dalam Panduan Pengguna ini adalah untuk tujuan ilustrasi saja yang mungkin berbeda dari layar sebenarnya.
- Kecuali dinyatakan lain, layar di dalam manual ini berasal dari Windows® 7 dan macOS v10.11.x. Layar di komputer Anda mungkin berbeda tergantung sistem operasi yang Anda gunakan.
- Isi panduan ini dan spesifikasi produk ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Tidak semua fitur tersedia di negara-negara yang tunduk pada batasan ekspor yang berlaku



Informasi terkait

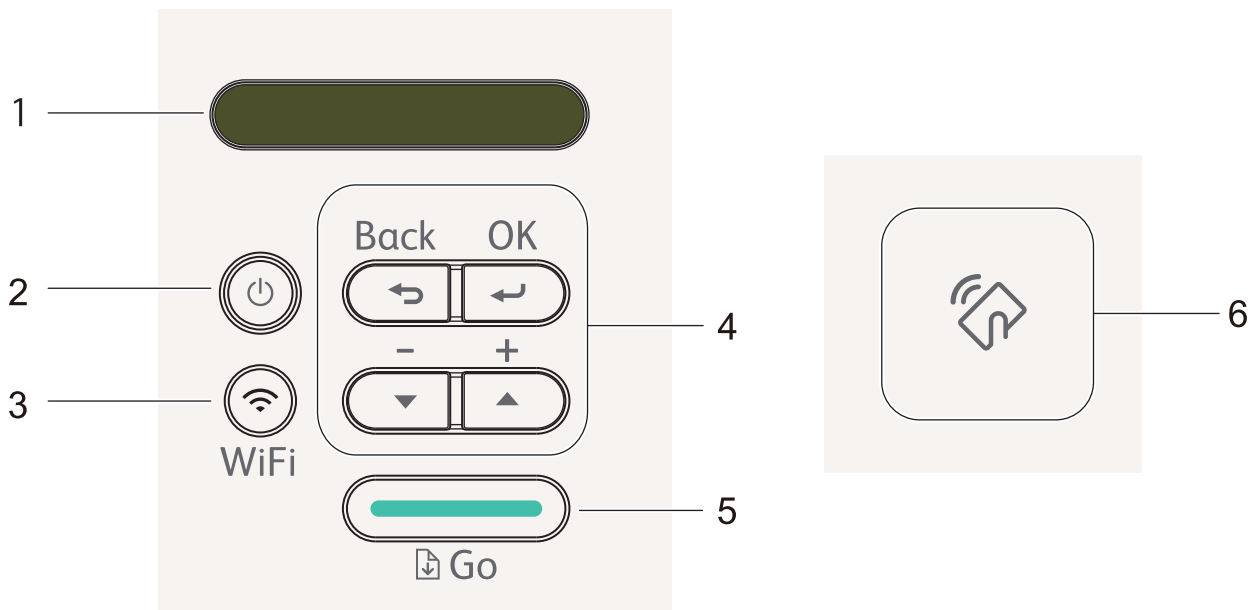
- [Sebelum Anda Menggunakan Mesin Fuji Xerox Anda](#)

Pengantar Mesin Fuji Xerox Anda

- [Gambaran Umum Panel Kontrol](#)
- [Mengakses Fuji Xerox Utilities \(Windows®\)](#)

Gambaran Umum Panel Kontrol

Panel kontrol akan berbeda tergantung pada model Anda.



1. LCD (Tampilan Kristal Cair)

Menampilkan pesan untuk membantu Anda mengatur dan menggunakan mesin.

DocuPrint P285 dw:

Indikator empat level menunjukkan kekuatan sinyal nirkabel jika Anda menggunakan sambungan nirkabel.




2. Tombol Daya Nyala/Mati

- Nyalakan mesin dengan menekan .
- Matikan mesin dengan menekan dan menahan . LCD menampilkan [Mematikan] selama beberapa detik sebelum mati.

3. Tombol Jaringan

- DocuPrint P235 d:

Network (Ağ) 

Tekan **Network (Ağ)** untuk mengatur pengaturan jaringan berkabel.

- DocuPrint P285 dw:

WiFi 

Tekan tombol **WiFi** dan jalankan installer nirkabel di komputer Anda. Ikuti petunjuk di layar untuk mengatur sambungan nirkabel antara mesin dan jaringan Anda.

Jika lampu **WiFi** menyala, berarti mesin Fuji Xerox Anda terhubung ke jalur akses nirkabel. Jika lampu **WiFi** berkedip, berarti sambungan nirkabel terputus, atau mesin Anda sedang menghubungkan ke jalur akses.

4. Tombol Menu

OK

Tekan untuk menyimpan pengaturan mesin Anda. Setelah Anda mengubah pengaturan, mesin akan kembali ke level menu sebelumnya.

Back (Kembali)

- Tekan untuk kembali ke satu level di dalam menu.
- Tekan untuk memilih digit sebelumnya saat mengatur nomor.

▲ atau ▼ (+ atau -)

- Tekan untuk bergulir di antara menu dan opsi.
- Tekan untuk memasukkan nomor atau untuk meningkatkan atau menurunkan nomor. Tekan dan tahan ▲ atau ▼ untuk menggulirkannya dengan lebih cepat. Saat Anda melihat nomor yang Anda inginkan, tekan **OK**.

5. Tombol Go (Tuju)

- Tekan untuk menghilangkan pesan kesalahan tertentu. Untuk mengatasi kesalahan-kesalahan lain, ikuti petunjuk panel kontrol.
- Tekan untuk mencetak data yang tersisa di dalam memori mesin.
- Tekan untuk memilih opsi yang ditampilkan. Setelah Anda mengubah pengaturan, mesin akan kembali ke Mode Siap.
- Tekan dan tahan **Go (Tuju)** selama sekitar dua detik untuk membatalkan pekerjaan cetak.

6. Near Field Communication (NFC) (DocuPrint P285 dw)

Jika perangkat Android™ mendukung fitur NFC, Anda dapat mencetak dari perangkat tersebut dengan menyentuhkannya ke simbol NFC di panel kontrol.

**Informasi terkait**

- [Pengantar Mesin Fuji Xerox Anda](#)
-

Mengakses Fuji Xerox Utilities (Windows®)

Fuji Xerox Utilities adalah peluncur aplikasi dengan akses mudah ke semua aplikasi Fuji Xerox yang terinstal di komputer Anda.

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:


- (Windows® 7, Windows Server® 2008, dan Windows Server® 2008 R2)


Klik  (**Start**) ((**Mulai**)) > **Semua Program** > **Fuji Xerox** > **Fuji Xerox Utilities**.

- (Windows® 8 dan Windows Server® 2012)


Ketuk atau klik  (**Fuji Xerox Utilities**) baik pada layar **Mulai** atau desktop.

- (Windows® 8.1 dan Windows Server® 2012 R2)

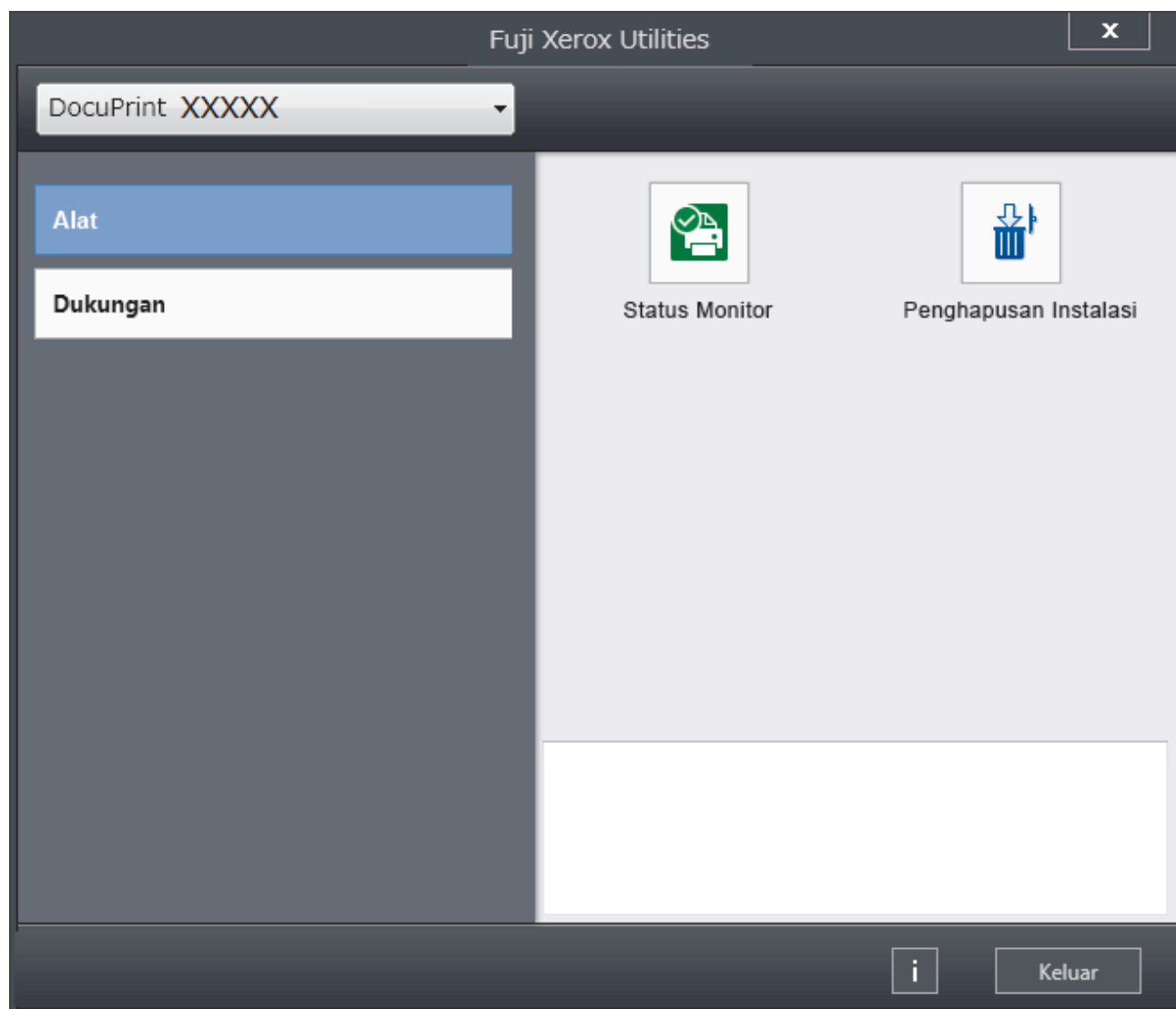
Gerakkan mouse ke sudut kiri bawah layar **Mulai** dan klik  (jika Anda menggunakan perangkat berbasis-sentuh, geser ke atas dari bagian bawah layar **Mulai** untuk memunculkan layar **Aplikasi**).

Jika layar **Aplikasi** muncul, ketuk atau klik  (**Fuji Xerox Utilities**).

- (Windows® 10 dan Windows Server® 2016)

Klik  > **Fuji Xerox** > **Fuji Xerox Utilities**.

2. Pilih mesin Anda (yang mana XXXXX nama model Anda).



3. Pilih operasi yang ingin Anda gunakan.



Informasi terkait

- Pengantar Mesin Fuji Xerox Anda
- Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver Fuji Xerox (Windows®)

Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver Fuji Xerox (Windows®)

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:


- (Windows® 7, Windows Server® 2008 dan Windows Server® 2008 R2)


Klik  (**Start**) ((**Mulai**)) > **Semua Program** > **Fuji Xerox** > **Fuji Xerox Utilities**.

- (Windows® 8 dan Windows Server® 2012)


Ketuk atau klik  (**Fuji Xerox Utilities**) baik pada layar **Mulai** atau desktop.

- (Windows® 8.1 dan Windows Server® 2012 R2)

Gerakkan mouse ke sudut kiri bawah layar **Mulai** dan klik  (jika Anda menggunakan perangkat berbasis-sentuh, geser ke atas dari bagian bawah layar **Mulai** untuk memunculkan layar **Aplikasi**).

Jika layar **Aplikasi** muncul, ketuk atau klik  (**Fuji Xerox Utilities**).

- (Windows® 10 dan Windows Server® 2016)

Klik  > **Fuji Xerox** > **Fuji Xerox Utilities**.

2. Klik daftar buka-bawah lalu pilih nama model printer (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Penghapusan Instalasi**.

Ikuti petunjuk di kotak dialog untuk menghapus instalasi perangkat lunak dan driver.



Informasi terkait

- [Mengakses Fuji Xerox Utilities \(Windows®\)](#)

Penanganan Kertas

- [Memuat Kertas](#)
- [Pengaturan Kertas](#)
- [Area yang Tidak Dapat Dicitak](#)
- [Menggunakan Kertas Khusus](#)

Memuat Kertas

- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Kertas](#)
- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)
- [Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)

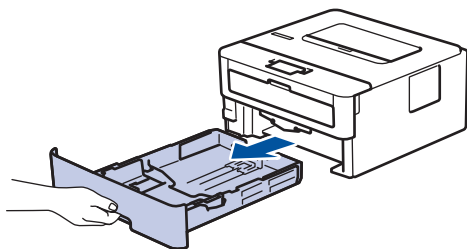
Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Kertas

- [Memuat Kertas di Baki Kertas](#)

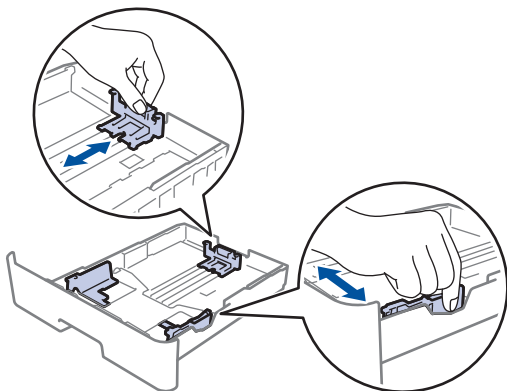
Memuat Kertas di Baki Kertas

- Jika pengaturan Periksa Ukuran diatur ke Aktif dan Anda menarik baki kertas keluar dari mesin, pesan akan muncul di LCD yang bertanya apakah Anda ingin mengganti jenis dan ukuran kertas. Ubah pengaturan ukuran kertas dan jenis kertas bila perlu, dengan mengikuti instruksi LCD.
- Jika Anda memuatkan ukuran dan jenis kertas yang berbeda ke dalam baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas pada mesin, atau komputer Anda.

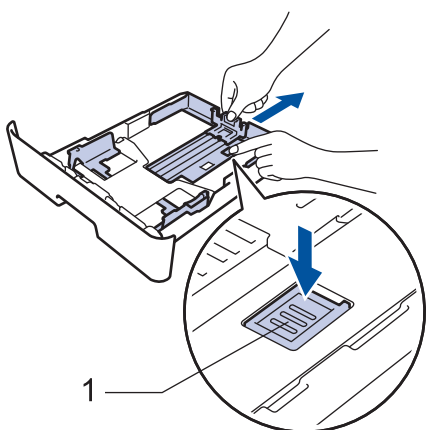
1. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



2. Tekan dan geser pemandu kertas agar pas dengan kertas.
Tekan tuas pelepas hijau untuk menggeser pemandu kertas.

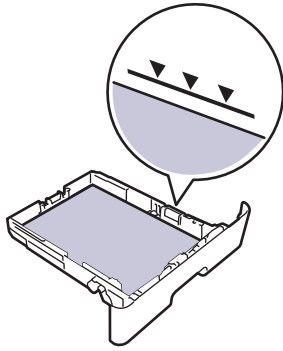


Untuk kertas ukuran Legal atau Folio, tekan tombol pelepas (1) di bagian bawah baki kertas, lalu tarik keluar bagian belakang baki kertas. (Kertas ukuran Legal dan Folio tidak tersedia di beberapa wilayah.)

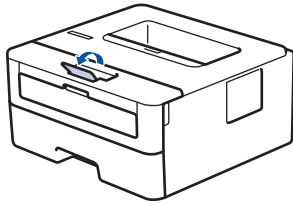


3. Kipas-kipaskan tumpukan kertas dengan baik.
4. Muat kertas ke dalam baki kertas dengan permukaan cetak *menghadap ke bawah*.

-
5. Pastikan tumpukan kertas di bawah tanda kertas maksimal(▼▼▼).
Jika baki kertas diisi terlalu penuh, akan terjadi kemacetan kertas.



6. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.
7. Angkat kelepak penopang agar kertas tidak meluncur lepas dari baki output.



Informasi terkait

- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Kertas](#)
-

Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna (Baki MP)

Anda bisa memuat kertas tipis, kertas tebal, kertas daur ulang, kertas bond, label, hingga 30 lembar kertas biasa, atau hingga 2 amplop di baki MP.

- [Memuat Kertas di Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)
- [Memuat dan Mencetak Label menggunakan Baki Kertas MP](#)
- [Memuat dan Mencetak Amplop menggunakan Baki Kertas MP](#)
- [Masalah Pencetakan](#)
- [Pesan Kesalahan dan Perawatan \(DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw\)](#)

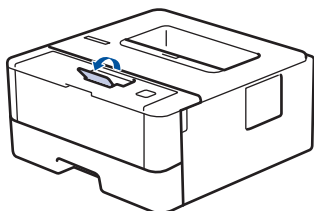
Memuat Kertas di Baki Multiguna (Baki MP)

Model Terkait: DocuPrint P285 dw

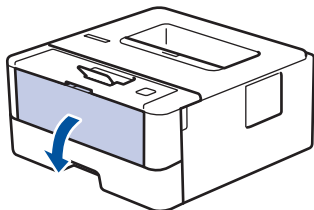
Jika Anda memuatkan ukuran dan jenis kertas yang berbeda ke dalam baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas pada mesin, atau komputer Anda.

- Plain Paper (Kertas Biasa)
- Kertas Tipis
- Kertas Tebal
- Kertas Daur Ulang
- Kertas Bond

1. Angkat kelepak penopang agar kertas tidak meluncur lepas dari baki output hadap bawah.

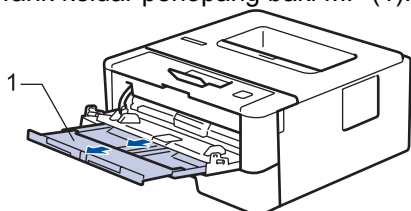


2. Buka baki MP dan turunkan perlahan.

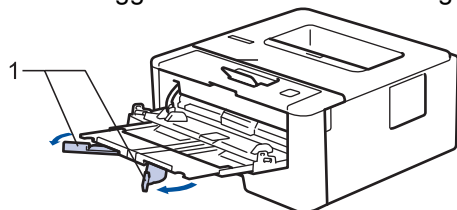


Jika menggunakan kertas yang lebih kecil daripada A6/A5 (Long Edge), Anda dapat melewati langkah selanjutnya.

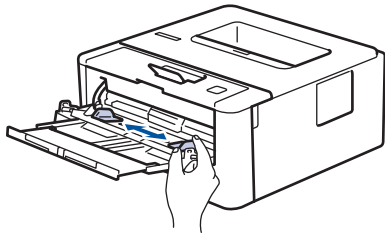
3. Tarik keluar penopang baki MP (1).



Saat menggunakan kertas ukuran Legal atau Folio, tarik keluar penopang kertas (1).



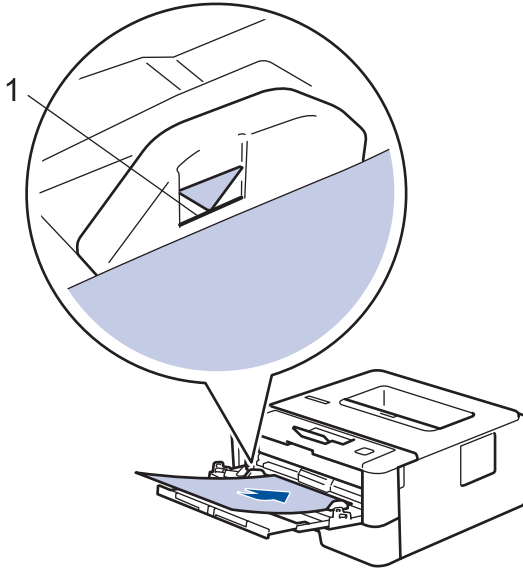
4. Geser pemandu kertas Baki MP untuk menyesuaikan lebar kertas yang Anda gunakan.



5. Masukkan kertas dengan permukaan pencetakan *menghadap ke atas* di Baki MP.



- Pastikan tumpukan kertas di bawah tanda kertas maksimal (1).



Informasi terkait

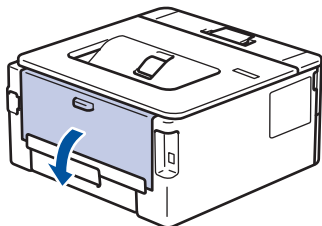
- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)

Memuat dan Mencetak Label menggunakan Baki Kertas MP

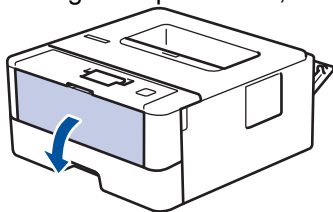
Model Terkait: DocuPrint P285 dw

Jika penutup belakang (baki output hadap atas) ditarik ke bawah, mesin memiliki jalur kertas lurus dari baki MP ke bagian belakang mesin. Gunakan umpan kertas dan metode output ini saat Anda mencetak pada label. Jika Anda memuatkan ukuran dan jenis kertas yang berbeda ke dalam baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas pada mesin, atau komputer Anda.

1. Buka penutup belakang mesin (baki output hadap atas).

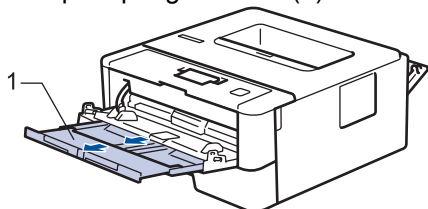


2. Di bagian depan mesin, buka baki MP dan rendahkan secara perlahan.

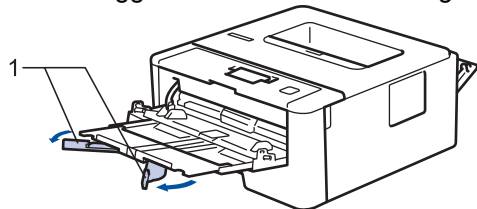


Jika menggunakan kertas yang lebih kecil daripada A6/A5 (Long Edge), Anda dapat melewati langkah selanjutnya.

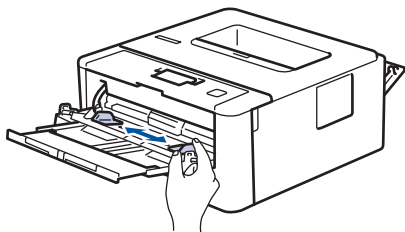
3. Tarik penopang baki MP (1).



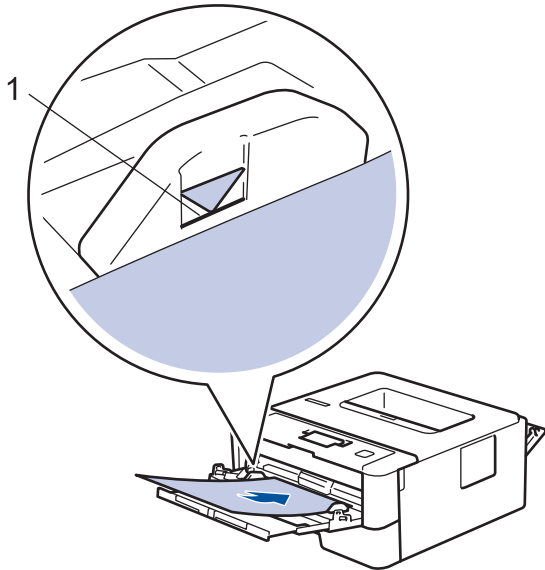
Saat menggunakan kertas ukuran Legal atau Folio, tarik keluar penopang kertas (1).



4. Geser pemandu kertas Baki MP untuk menyesuaikan lebar kertas yang Anda gunakan.



5. Masukkan kertas dengan permukaan pencetakan *menghadap ke atas* di Baki MP.



- Pastikan tumpukan kertas di bawah tanda kertas maksimal (1).

6. Ubah preferensi pencetakan di layar Cetak sebelum mengirimkan pekerjaan pencetakan dari komputer Anda.
7. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.
8. Tutup penutup belakang (baki output hadap atas) hingga terkunci pada posisi tertutup.



Informasi terkait

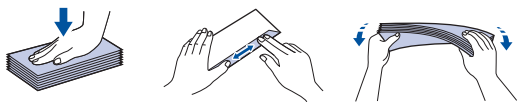
- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)

Memuat dan Mencetak Amplop menggunakan Baki Kertas MP

Model Terkait: DocuPrint P285 dw

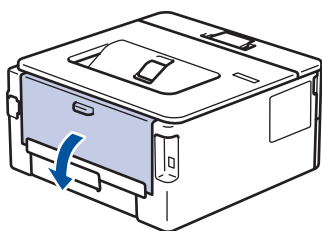
Anda dapat memuat hingga dua amplop di baki kertas MP.

Sebelum memuatkan amplop, tekan sudut-sudut dan sisi-sisinya agar serata mungkin.

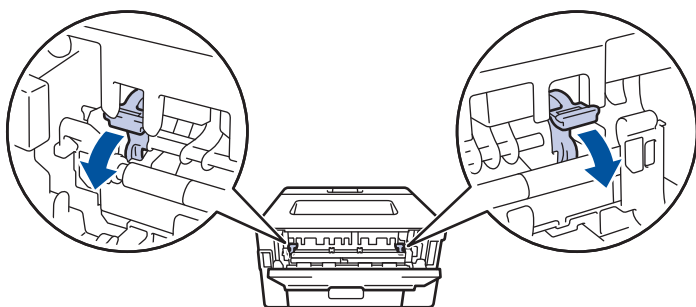


Jika Anda memuatkan ukuran dan jenis kertas yang berbeda ke dalam baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas pada mesin, atau komputer Anda.

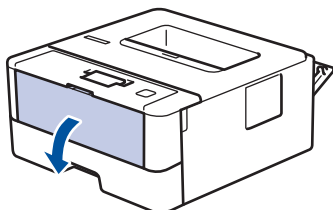
1. Buka penutup belakang mesin (baki output hadap atas).



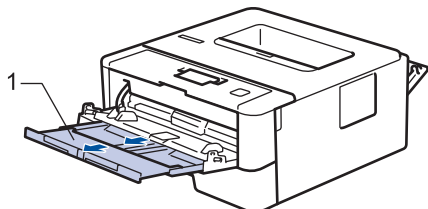
2. Tarik dua tuas hijau, satu di sisi kiri dan satu di sisi kanan, seperti pada ilustrasi.



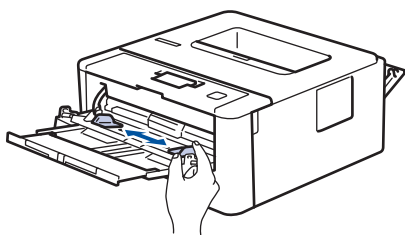
3. Di bagian depan mesin, buka Baki MP dan turunkan perlahan.



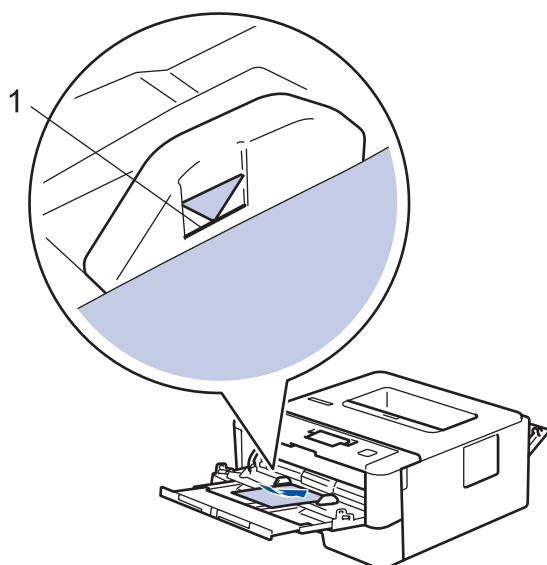
4. Tarik keluar penopang Baki MP (1).



5. Geser pemandu baki kertas MP untuk menyesuaikan lebar amplop yang Anda gunakan.



6. Masukkan kertas dengan permukaan pencetakan *menghadap ke atas* di Baki MP.



- Masukkan hingga dua amplop pada Baki MP dengan permukaan pencetakan menghadap ke atas. Pastikan amplop di bawah tanda kertas maksimal (1). Memuat lebih dari dua amplop dapat menyebabkan kemacetan kertas.

7. Ubah preferensi cetak di kotak dialog Cetak sebelum mengirimkan pekerjaan cetak dari komputer Anda.

Pengaturan	Opsi untuk Amplop
Ukuran Kertas	Com-10 DL C5 Monarch
Jenis Media	Amplop Amp. Tebal Amp. Tipis

8. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.
9. Jika Anda selesai mencetak, kembalikan kedua tuas hijau yang Anda sesuaikan di langkah sebelumnya ke posisi awalnya.
10. Tutup penutup belakang (baki output hadap atas) hingga terkunci pada posisi tertutup.



Informasi terkait

- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)

Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual

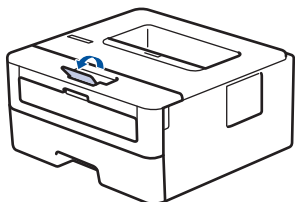
- [Memuat dan Mencetak Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang dan Kertas Bond di Slot Pengumpanan Manual](#)
- [Muat dan Cetak Kertas Tebal dan Label ke Slot Pengumpanan Manual](#)
- [Memuat dan Mencetak pada Amplop di Slot Pengumpanan Manual](#)

Memuat dan Mencetak Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang dan Kertas Bond di Slot Pengumpanan Manual

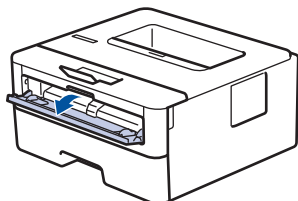
Model Terkait: DocuPrint P235 d

Jika Anda memuat ukuran kertas lain di baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas di mesin atau di komputer Anda secara bersamaan.

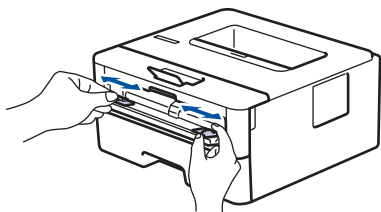
1. Angkat kelepak penopang agar kertas tidak meluncur lepas dari baki output hadap bawah.



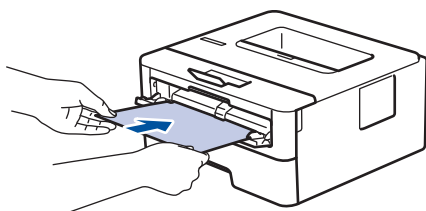
2. Buka penutup slot pengumpanan manual.



3. Gunakan kedua tangan untuk menggeser pemandu kertas slot pengumpanan manual untuk menyesuaikan lebar kertas yang Anda gunakan.



4. Dengan menggunakan kedua tangan, letakkan selembar penuh kertas ke slot pengumpanan manual hingga tepi depan menyentuh roller pengumpan kertas. Jika Anda merasa mesin menariknya ke dalam, biarkan saja.



- Muat kertas ke slot pengumpanan manual dengan permukaan pencetakan menghadap ke atas.
- Pastikan posisi kertas lurus dan benar di slot pengumpanan manual. Jika tidak, kertas mungkin tidak bisa diumpankan dengan benar, sehingga hasil cetak miring atau kertas macet.

5. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.



Ubah preferensi pencetakan di layar Cetak sebelum mengirimkan pekerjaan pencetakan dari komputer Anda.

6. Setelah halaman yang dicetak keluar dari mesin, masukkan lembar kertas berikutnya di slot pengumpanan manual. Ulangi untuk setiap halaman yang ingin Anda cetak.



Informasi terkait

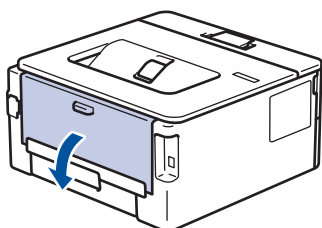
- [Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)

Muat dan Cetak Kertas Tebal dan Label ke Slot Pengumpanan Manual

Model Terkait: DocuPrint P235 d

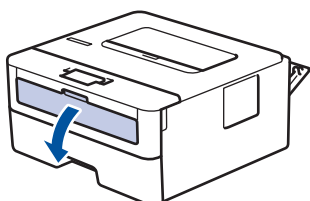
Jika Anda memuat ukuran kertas lain di baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas di mesin atau di komputer Anda secara bersamaan.

1. Buka penutup belakang mesin (baki output hadap atas).

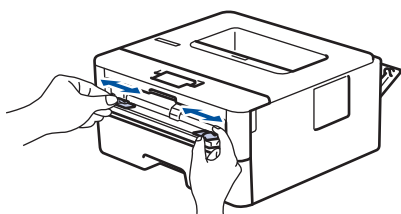


Mesin mengaktifkan mode Umpan Manual secara otomatis saat Anda memuat kertas ke slot pengumpanan manual.

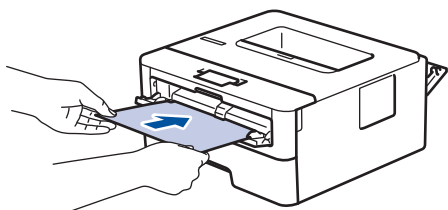
2. Di depan mesin, buka penutup slot pengumpanan manual.



3. Gunakan kedua tangan untuk menggeser pemandu kertas slot pengumpanan manual untuk menyesuaikan lebar kertas yang Anda gunakan.



4. Dengan menggunakan kedua tangan, letakkan selembar penuh kertas ke slot pengumpanan manual hingga tepi depan menyentuh roller pengumpanan kertas. Jika Anda merasa mesin menariknya ke dalam, biarkan saja.



- Muat kertas ke slot pengumpanan manual dengan permukaan pencetakan menghadap ke atas.
- Tarik keluar kertas seluruhnya jika Anda harus memuat ulang kertas ke slot pengumpanan manual.
- Jangan masukkan lebih dari selembar kertas ke slot pengumpanan manual pada saat bersamaan, karena bisa menyebabkan kertas macet.
- Pastikan posisi kertas lurus dan benar di slot pengumpanan manual. Jika tidak, kertas mungkin tidak bisa diumpankan dengan benar, sehingga hasil cetak miring atau kertas macet.

5. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.



Ubah preferensi pencetakan di layar Cetak sebelum mengirimkan pekerjaan pencetakan dari komputer Anda.

6. Setelah halaman yang dicetak keluar dari belakang mesin, muat lembar kertas berikutnya di slot pengumpanan manual. Ulangi untuk setiap halaman yang ingin Anda cetak.
7. Tutup penutup belakang (baki output hadap atas) hingga terkunci pada posisi tertutup.



Informasi terkait

- [Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)
-

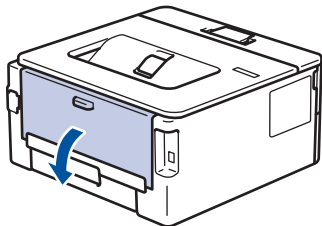
Memuat dan Mencetak pada Amplop di Slot Pengumpanan Manual

Model Terkait: DocuPrint P235 d

Sebelum memuatkan amplop, tekan sudut-sudut dan sisi-sisinya agar serata mungkin.

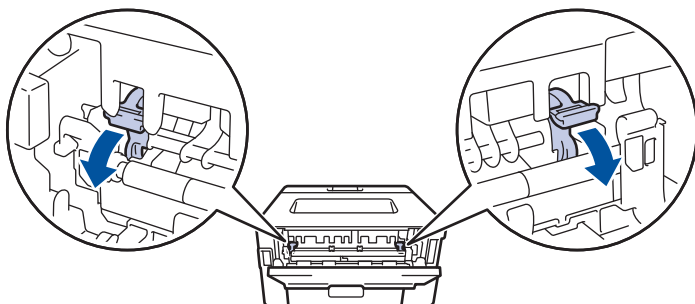
Jika Anda memuat ukuran kertas lain di baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas di mesin atau di komputer Anda secara bersamaan.

1. Buka penutup belakang mesin (baki output hadap atas).

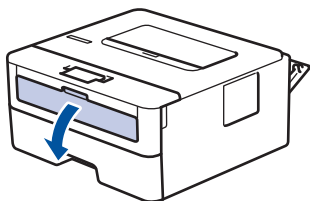


Mesin mengaktifkan mode Umpan Manual secara otomatis saat Anda memuat kertas ke slot pengumpanan manual.

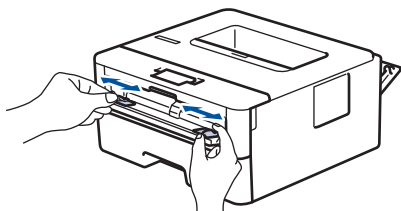
2. Tarik dua tuas hijau, satu di sisi kiri dan satu di sisi kanan, seperti pada ilustrasi.



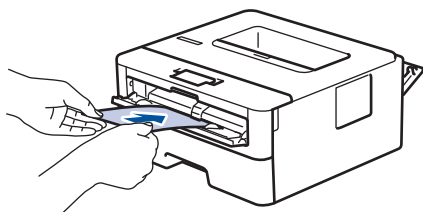
3. Di depan mesin, buka penutup slot pengumpanan manual.



4. Gunakan kedua tangan untuk menggeser pemandu kertas slot pengumpanan manual untuk menyesuaikan lebar kertas yang Anda gunakan.



5. Dengan menggunakan kedua tangan, letakkan satu amplop ke slot pengumpanan manual hingga tepi depan menyentuh roller pengumpan kertas. Jika Anda merasa mesin menariknya ke dalam, biarkan saja.





- Muat amplop ke slot pengumpanan manual dengan permukaan pencetakan menghadap ke atas.
- Tarik keluar amplop seluruhnya saat Anda memuat ulang amplop ke slot pengumpanan manual.
- Jangan masukkan lebih dari satu amplop ke slot pengumpanan manual pada saat bersamaan, karena bisa menyebabkan kertas macet.
- Pastikan posisi amplop lurus dan benar di slot pengumpanan manual. Jika tidak, amplop mungkin tidak bisa diumpankan dengan benar, sehingga hasil cetak miring atau kertas macet.

6. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.



Ubah preferensi cetak di kotak dialog Cetak sebelum mengirimkan pekerjaan cetak dari komputer Anda.

Pengaturan	Opsi untuk Amplop
Ukuran Kertas	Com-10 DL C5 Monarch
Jenis Media	Amplop Amp. Tebal Amp. Tipis

7. Setelah amplop yang dicetak keluar dari mesin, masukkan amplop berikutnya. Ulangi untuk setiap amplop yang ingin Anda cetak.
8. Jika Anda selesai mencetak, kembalikan kedua tuas hijau yang Anda sesuaikan di langkah sebelumnya ke posisi awalnya.
9. Tutup penutup belakang (baki output hadap atas) hingga terkunci pada posisi tertutup.



Informasi terkait

- [Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)

Pengaturan Kertas

- [Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas](#)
- [Ubah Pengaturan Pemeriksaan Ukuran Kertas](#)

Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas

Bila Anda mengubah ukuran dan jenis kertas yang Anda muat di baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas pada LCD.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Baki], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Jenis Kertas], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan jenis kertas yang Anda inginkan, lalu tekan **OK**.
5. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ukrn Krts], lalu tekan **OK**.
6. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan ukuran kertas yang Anda inginkan, lalu tekan **Go (Tuju)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Kertas](#)
-

Ubah Pengaturan Pemeriksaan Ukuran Kertas

Jika Anda mengaktifkan pengaturan Periksa Ukuran pada mesin Anda, pesan yang menanyakan apakah Anda telah mengubah ukuran dan jenis kertas akan ditampilkan ketika Anda melepas baki kertas atau memuat kertas menggunakan baki MP .

Pengaturan default-nya adalah Aktif.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Pgtrn Baki], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Periksa Ukuran], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Aktif] atau [Nonaktif], lalu tekan **Go (Tuju)**.

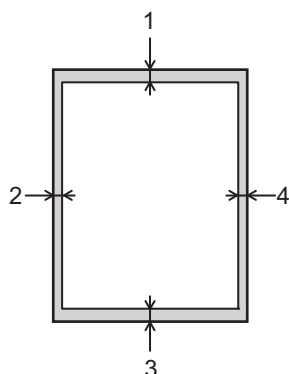


Informasi terkait

- [Pengaturan Kertas](#)

Area yang Tidak Dapat Dicitak

Ukuran di tabel di bawah ini menunjukkan area maksimal yang tidak dapat dicetak dari tepi ukuran kertas yang paling umum digunakan. Pengukuran mungkin berbeda tergantung pada ukuran kertas atau pengaturan pada aplikasi yang Anda gunakan.



Jangan berusaha untuk mencetak ke area ini; output Anda tidak akan menunjukkan apa pun di area ini.

Penggunaan	Ukuran Dokumen	Atas (1) Bawah (3)	Kiri (2) Kanan (4)
Pencetakan	Letter	4,23 mm	4,23 mm
	A4	4,23 mm	4,23 mm
	Legal	4,23 mm	4,23 mm



Informasi terkait

- [Penanganan Kertas](#)

Menggunakan Kertas Khusus

Selalu uji beberapa kertas sebelum membelinya untuk memastikan kinerja yang diinginkan.

PERINGATAN

- Jangan gunakan kertas konduktif seperti kertas origami, kertas karbon, atau kertas yang dilapisi secara konduktif. Jika kertas macet, kertas konduktif akan menyebabkan sirkuit pendek dan dapat berujung pada kebakaran.
- JANGAN menggunakan kertas inkjet; karena dapat menyebabkan kertas macet atau merusak mesin Anda.
- Jika Anda menggunakan kertas bond, kertas dengan permukaan kasar, atau kertas yang kusut atau terlipat, kertas mungkin menunjukkan kinerja yang menurun.

Simpan kertas dalam kemasan aslinya dan jaga agar tetap tertutup rapat. Jagalah agar kertas tetap rata dan jauhkan dari kelembapan, sinar matahari, dan panas langsung.

PENTING

Beberapa jenis kertas mungkin tidak dapat memberikan hasil yang baik atau dapat menyebabkan kerusakan pada mesin Anda.

JANGAN menggunakan kertas:

- yang sangat bertekstur
- yang terlalu lembut atau mengkilap
- yang melengkung atau menggulung
- yang dilapisi atau memiliki lapisan akhir dari bahan kimia
- yang rusak, kusut atau terlipat
- yang bobotnya melebihi spesifikasi yang disarankan dalam panduan ini
- yang berlabel dan berstaples
- yang ber-letterhead dengan bahan pewarna atau termografi suhu rendah
- yang multibagian atau nirkarbon
- yang dibuat untuk pencetakan inkjet

Jika Anda menggunakan jenis-jenis kertas yang tercantum di atas, mesin Anda mungkin akan rusak. Kerusakan ini tidak akan dijamin oleh jaminan atau perjanjian servis Fuji Xerox apa pun.



Informasi terkait

- [Penanganan Kertas](#)

Pencetakan

- [Mencetak dari Komputer \(Windows®\)](#)
- [Mencetak dari Komputer \(Mac\)](#)
- [Membatalkan Pekerjaan Cetak](#)
- [Cetakan Tes](#)

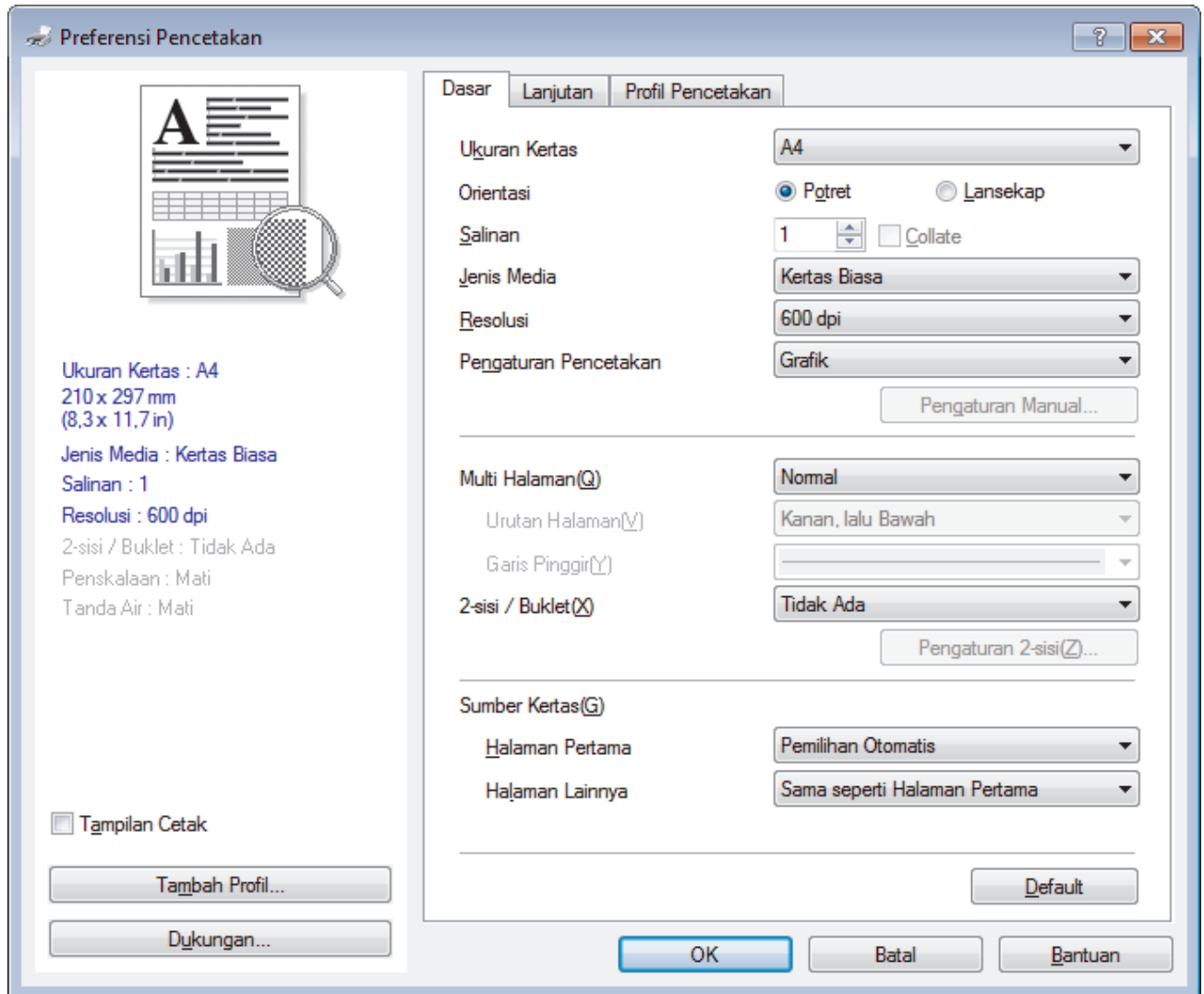
Mencetak dari Komputer (Windows®)

- [Mencetak Dokumen \(Windows®\)](#)
- [Pengaturan Cetak \(Windows®\)](#)
- [Mengubah Pengaturan Pencetakan Default \(Windows®\)](#)
- [Mencetak Dokumen Menggunakan Driver Printer emulasi PS3 \(PostScript® 3™ Emulasi Bahasa\) \(Windows®\)](#)
- [Memantau Status Mesin dari Komputer Anda \(Windows®\)](#)

Mencetak Dokumen (Windows®)

1. Pilih perintah cetak di aplikasi Anda.
2. Pilih **FX DocuPrint XXXXX** (di mana XXXX adalah nama model Anda), lalu klik tombol properti pencetakan atau tombol preferensi.

Jendela driver printer muncul.



3. Pastikan Anda telah memuat ukuran kertas yang benar di baki kertas.
4. Klik daftar buka-bawah **Ukuran Kertas**, lalu pilih ukuran kertas Anda.
5. Pada bidang **Orientasi**, pilih opsi **Potret** atau **Lansekap** untuk mengatur orientasi hasil cetakan Anda.



Jika aplikasi Anda berisi pengaturan yang mirip, kami menyarankan Anda mengatur orientasi menggunakan aplikasi tersebut.

6. Ketikkan jumlah salinan (1-999) yang Anda inginkan di bidang **Salinan**.
7. Klik daftar buka-bawah **Jenis Media**, lalu pilih jenis kertas yang Anda gunakan.
8. Untuk mencetak beberapa halaman di selebar kertas atau mencetak satu halaman dokumen Anda di beberapa lembar, klik daftar buka-bawah **Multi Halaman**, lalu pilih opsi Anda.
9. Ubah pengaturan printer lainnya jika diperlukan.
10. Klik **OK**.
11. Selesaikan operasi pencetakan Anda.

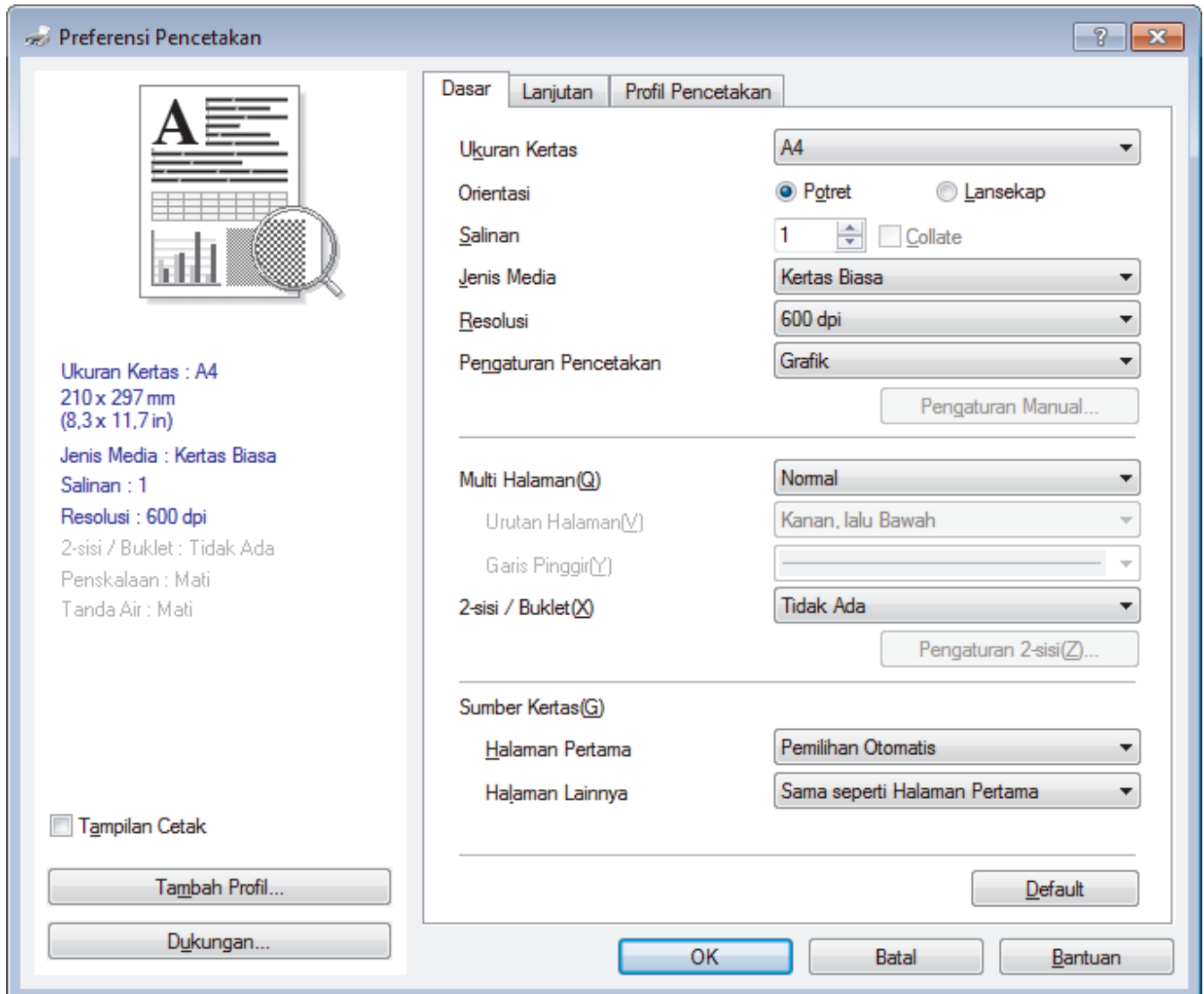


Informasi terkait

- Mencetak dari Komputer (Windows®)
- Pengaturan Cetak (Windows®)

Pengaturan Cetak (Windows®)

Tab Dasar



The screenshot shows the 'Print Preferences' dialog box with the 'Basic' tab selected. On the left is a preview of a document with a large 'A' and a bar chart. Below the preview, the following settings are listed: Ukuran Kertas : A4 (210 x 297 mm / 8.3 x 11.7 in), Jenis Media : Kertas Biasa, Salinan : 1, Resolusi : 600 dpi, 2-sisi / Buklet : Tidak Ada, Penskalaan : Mati, and Tanda Air : Mati. At the bottom left are buttons for 'Tambah Profil...' and 'Dukungan...'. The main area on the right contains settings for paper size (A4), orientation (Portrait selected), copies (1), media type (Standard Paper), resolution (600 dpi), and print range (All Pages). It also includes a 'Print Range' section with 'Normal' selected, 'Order of Pages' set to 'Right to Left', and 'Margins' set to 'None'. At the bottom right are buttons for 'OK', 'Cancel', and 'Help'.

1. Ukuran Kertas

Pilih ukuran kertas yang ingin Anda gunakan. Anda dapat memilih dari ukuran kertas standar atau membuat ukuran kertas kustom.

2. Orientasi

Pilih orientasi (tegak atau lanskap) hasil cetakan Anda.

Jika aplikasi Anda berisi pengaturan yang mirip, kami menyarankan Anda mengatur orientasi menggunakan aplikasi tersebut.

3. Salinan

Ketikkan jumlah salinan (1-9999) yang Anda inginkan untuk mencetak di bidang ini.

Collate

Pilih opsi ini untuk mencetak kumpulan dokumen multi-halaman dalam urutan halaman asli. Jika opsi ini dipilih, satu salinan penuh dari dokumen Anda akan dicetak, lalu dicetak ulang sesuai dengan jumlah salinan yang Anda pilih. Jika opsi ini tidak dipilih, masing-masing halaman akan dicetak sesuai dengan jumlah salinan yang dipilih sebelum halaman dokumen berikutnya dicetak.

4. Jenis Media

Pilih tipe media yang ingin Anda gunakan. Untuk mendapatkan hasil cetak terbaik, secara otomatis mesin menyesuaikan pengaturan cetak sesuai dengan tipe media yang dipilih.

5. Resolusi

Pilih resolusi cetak. Karena resolusi dan kecepatan cetakan saling terkait, semakin tinggi resolusinya, semakin lama waktu yang diperlukan untuk mencetak dokumen.

6. Pengaturan Pencetakan

Pilih tipe dokumen yang ingin Anda cetak.

Pengaturan Manual...

Tentukan pengaturan lanjutan seperti kecerahan, kontras, dan pengaturan lainnya.

Grafik

Gunakan Printer Halfton

Pilih opsi ini untuk menggunakan driver printer untuk memperlihatkan halftone.

Kecerahan

Tentukan kecerahan.

Kontras

Tentukan kontras.

Kualitas Grafis

Pilih Grafik atau Teks untuk kualitas cetak terbaik, berdasarkan jenis dokumen yang Anda cetak.

Memperbaiki Cetakan Abu-Abu

Pilih opsi ini untuk meningkatkan kualitas gambar garis bayangan.

Perbaiki Cetakan Pola

Pilih opsi ini untuk meningkatkan pencetakan pola jika pengisi dan pola yang dicetak berbeda dengan pengisi dan pola yang Anda lihat pada layar komputer Anda.

Perbaiki Garis Tipis

Pilih opsi ini untuk meningkatkan kualitas gambar garis tipis.

Gunakan Halfton Sistem

Pilih opsi ini untuk menggunakan Windows® untuk memperlihatkan halftone.

Mode TrueType(Hanya tersedia untuk model tertentu)

Mode

Pilih bagaimana font diproses untuk dicetak.

Gunakan Printer Font TrueType

Pilih apakah akan menggunakan font bawaan untuk pemrosesan font.

7. Multi Halaman

Pilih opsi ini untuk mencetak beberapa halaman pada satu lembar kertas atau mencetak satu halaman dokumen pada beberapa lembar kertas.

Urutan Halaman

Pilih urutan halaman saat mencetak beberapa halaman pada selebar kertas.

Garis Pinggir

Pilih jenis garis tepi yang akan digunakan saat mencetak multi halaman pada selebar kertas.

8. 2-sisi / Buklet

Pilih opsi ini untuk mencetak pada kedua sisi kertas atau mencetak dokumen dalam format buklet menggunakan pencetakan 2-sisi.

Tombol Pengaturan 2-sisi

Klik tombol ini untuk memilih jenis penjilidan 2 sisi. Ada empat jenis penjilidan 2 sisi untuk setiap orientasi.

9. Sumber Kertas

Pilih pengaturan sumber kertas yang sesuai dengan kondisi atau tujuan pencetakan Anda.

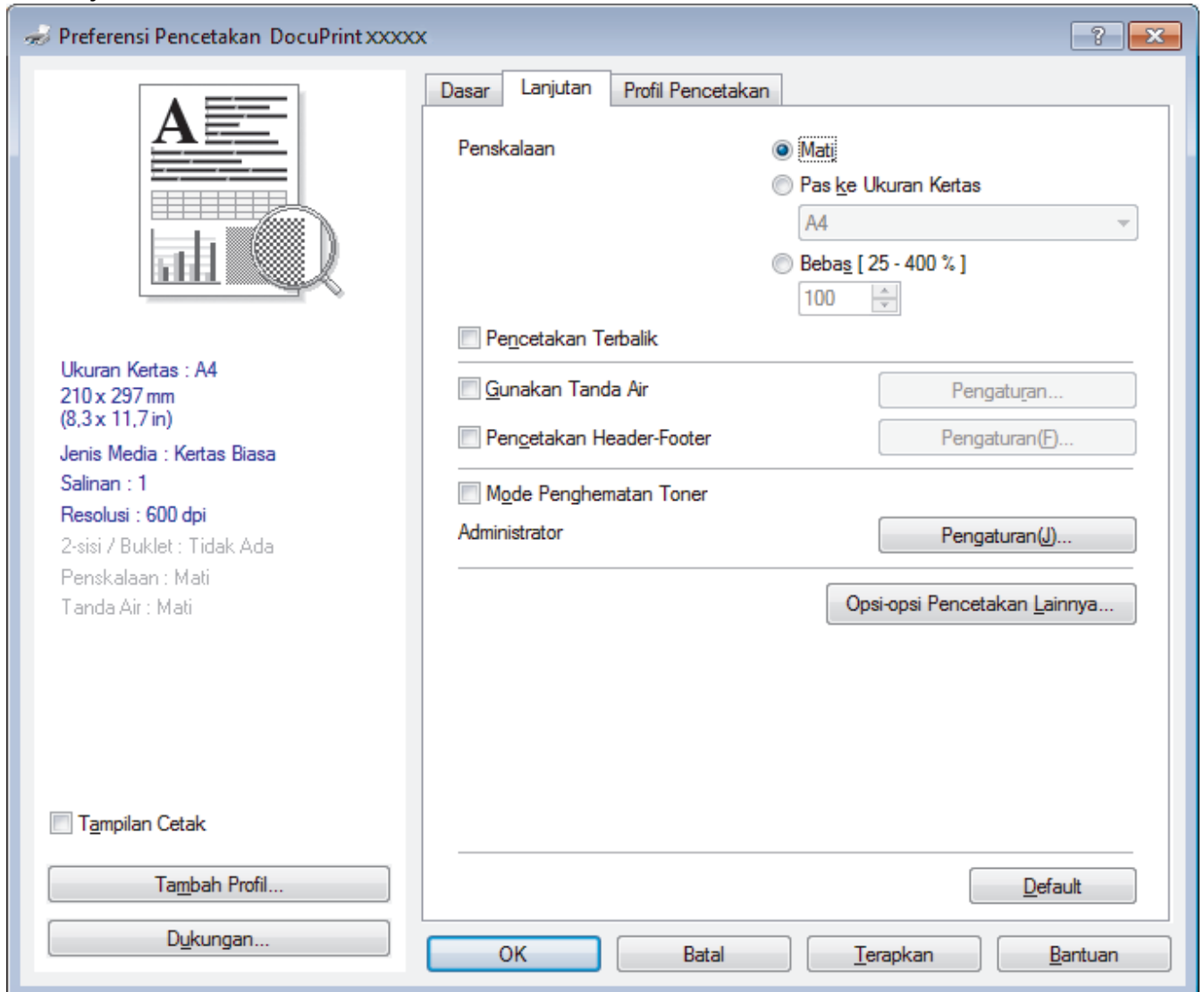
Halaman Pertama

Pilih sumber kertas yang akan digunakan untuk mencetak halaman pertama.

Halaman Lainnya

Pilih sumber kertas yang akan digunakan untuk mencetak halaman kedua dan berikutnya.

Tab Lanjutan



1. Penskalaan

Pilih opsi ini untuk memperbesar atau memperkecil ukuran halaman dokumen Anda.

Pas ke Ukuran Kertas

Pilih opsi ini untuk memperbesar atau memperkecil halaman dokumen agar sesuai dengan ukuran kertas khusus. Jika Anda memilih opsi ini, pilih ukuran kertas yang Anda inginkan dari daftar buka-bawah.

Bebas [25 - 400 %]

Pilih opsi ini untuk memperbesar atau memperkecil halaman dokumen secara manual. Jika Anda memilih opsi ini, ketikkan nilai ke dalam bidang.

2. Pencetakan Terbalik

Pilih opsi ini untuk memutar gambar yang dicetak sebesar 180 derajat.

3. Gunakan Tanda Air

Pilih opsi ini untuk mencetak logo atau teks pada dokumen Anda sebagai Tanda Air (watermark). Pilih salah satu Tanda Air (watermark) yang telah diatur, tambahkan Tanda Air (watermark) baru, atau gunakan file gambar yang telah Anda buat.

4. Pencetakan Header-Footer

Pilih opsi ini untuk mencetak tanggal, waktu dan nama pengguna login PC pada dokumen.

5. Mode Penghematan Toner

Pilih fitur ini untuk menghemat toner Anda dengan menggunakan lebih sedikit toner untuk mencetak dokumen; hasil cetakan akan tampak lebih terang, tetapi masih dapat dibaca.

6. Administrator

Fitur ini memungkinkan Anda mengubah kata sandi administrator dan membatasi berbagai fungsi pencetakan.

7. Tombol Opsi-opsi Pencetakan Lainnya

Waktu Tidur

Pilih opsi ini untuk mengatur agar mesin segera masuk ke mode tidur setelah pencetakan.

Makro(Hanya tersedia untuk model tertentu)

Pilih fitur ini untuk mencetak formulir elektronik (makro), yang telah Anda simpan di memori mesin Anda, sebagai tumpukan pada pekerjaan cetak.

Pengaturan Kerapatan

Tentukan kepadatan cetakan.

Perbaiki Output Cetak

Pilih opsi ini untuk mengurangi jumlah kertas yang melengkung dan meningkatkan perbaikan toner.

Lompati Halaman Kosong

Pilih opsi ini untuk memungkinkan driver printer otomatis mendeteksi halaman kosong dan tidak mencetaknya.

Cetak Teks dalam Warna Hitam

Pilih opsi ini jika Anda ingin mencetak teks warna dalam warna hitam.

Cetak Arsip

Pilih opsi ini untuk menyimpan data cetak sebagai file PDF ke komputer Anda.

Pengaturan hemat

Pilih opsi ini untuk mengurangi gangguan pencetakan.



Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Windows®\)](#)
 - [Mencetak Dokumen \(Windows®\)](#)
-

Mengubah Pengaturan Pencetakan Default (Windows®)

Ketika Anda mengubah pengaturan pencetakan sebuah aplikasi, perubahan tersebut hanya berlaku pada dokumen yang dicetak dengan aplikasi tersebut. Untuk mengubah pengaturan pencetakan untuk semua aplikasi Windows®, Anda harus mengonfigurasi properti driver printer.

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

- Untuk Windows Server® 2008

Klik  (**Start**) ((**Mulai**)) > **Control Panel (Panel Kontrol)** > **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara)** > **Printers (Printer)**.


- Untuk Windows® 7 dan Windows Server® 2008 R2

Klik  (**Mulai**) > **Peranti dan Pencetak**.

- Untuk Windows® 8

Pindahkan kursor mouse ke sudut kanan bawah desktop Anda. Saat bar menu muncul, klik **Pengaturan**, lalu klik **Panel Kontrol**. Di grup **Perangkat Keras dan Suara**, klik **Tampilkan peranti dan pencetak**.

- Untuk Windows® 10 dan Windows Server® 2016

Klik  > **Sistem Windows** > **Panel Kontrol**. Di grup **Perangkat Keras dan Suara**, klik **Tampilkan perangkat dan printer**.

- Untuk Windows Server® 2012

Pindahkan kursor mouse ke sudut kanan bawah desktop Anda. Saat bar menu muncul, klik **Setelan**, lalu klik **Panel Kontrol**. Di grup **Perangkat keras**, klik **Tampilkan peranti dan pencetak**.

- Untuk Windows Server® 2012 R2

Klik **Control Panel (Panel Kontrol)** pada layar **Start (Mulai)**. Di grup **Hardware (Perangkat keras)**, klik **Tampilkan peranti dan pencetak**.

2. Klik kanan ikon **FX DocuPrint XXXXX** (XXXXX adalah nama model Anda), lalu pilih **Properti pencetak**. Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda.

3. Klik tab **Umum**, lalu klik tombol **Printing Preferences... (Preferensi Pencetakan...)** atau **Preferensi....** Kotak dialog driver printer muncul.



- Untuk mengonfigurasi pengaturan baki, klik tab **Pengaturan Peranti** (Hanya tersedia untuk model tertentu).
- Untuk mengubah port printer, klik tab **Porta**.

4. Pilih pengaturan pencetakan yang ingin Anda gunakan sebagai default untuk seluruh program Windows® Anda.

5. Klik **OK**.

6. Tutup kotak dialog properti printer.



Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Windows®\)](#)

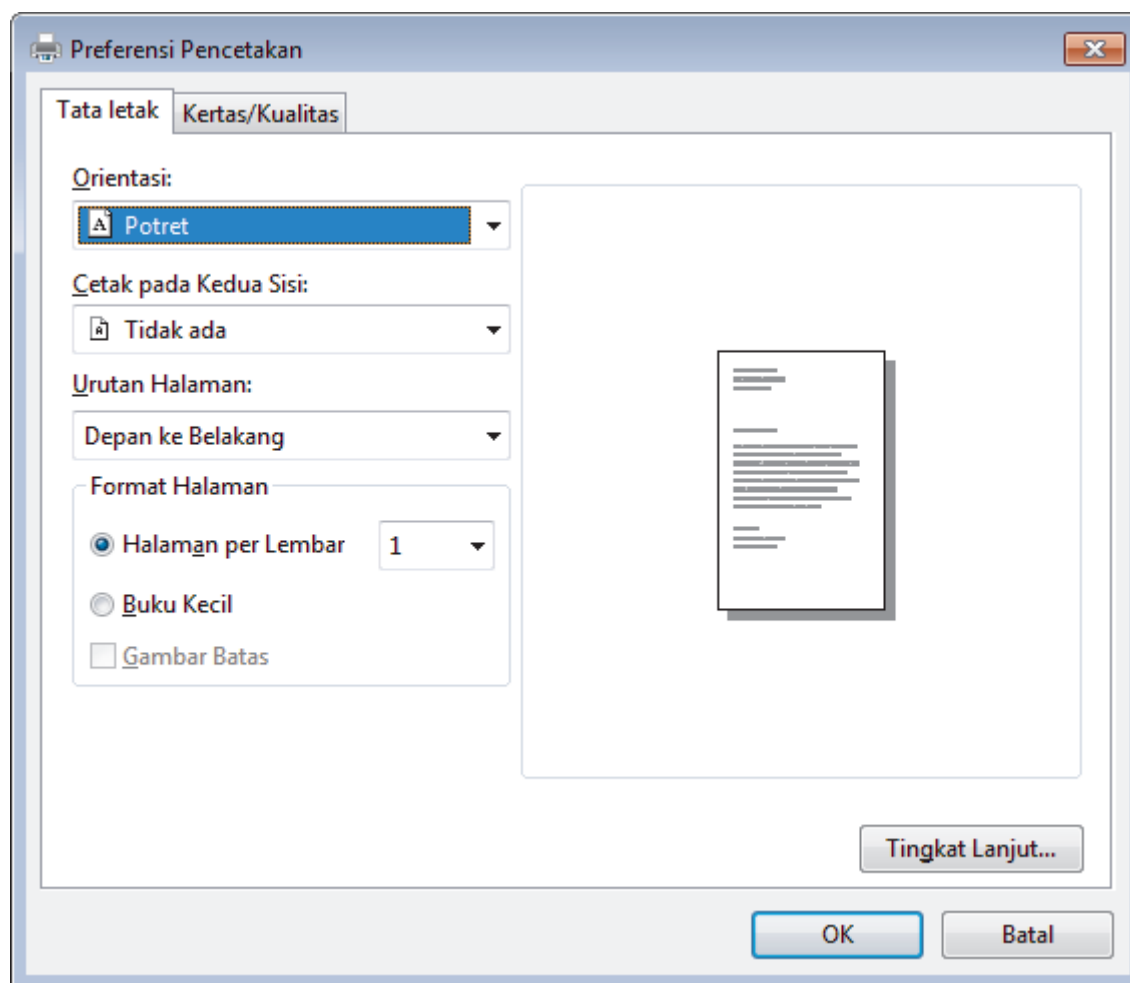
Mencetak Dokumen Menggunakan Driver Printer emulasi PS3 (PostScript® 3™ Emulasi Bahasa) (Windows®)

Driver printer emulasi PS3 memungkinkan Anda mencetak data PostScript® dengan lebih jelas.

Untuk memasang driver PS (printer driver emulasi PS3 emulate), luncurkan disk pemasangan Fuji Xerox, pilih **Khusus** di bagian Pilih Mesin, lalu kotak centang **Driver PS**.

1. Pilih perintah cetak di aplikasi Anda.
2. Pilih **FX DocuPrint XXXXX PS3 emulate** (di mana XXXX adalah nama model Anda), lalu klik tombol properti pencetakan atau tombol preferensi.

Jendela driver printer muncul.



3. Klik tab **Tata letak** atau **Kertas / Kualitas** untuk mengubah pengaturan pencetakan dasar. Klik tab **Tata letak** atau **Kertas / Kualitas**, lalu klik tombol **Tingkat Lanjut...** Untuk mengubah pengaturan pencetakan lanjutan.
4. Klik **OK**.
5. Selesaikan operasi pencetakan Anda.

✓ Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Windows®\)](#)


Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Windows®)

Utilitas Status Monitor adalah alat perangkat lunak yang dapat dikonfigurasi untuk memantau status satu atau beberapa perangkat, sehingga Anda segera mendapat pemberitahuan jika ada kesalahan.

- Lakukan salah satu tindakan berikut ini:


- Klik dua kali ikon  pada baki tugas.

- (Windows® 7, Windows Server® 2008 dan Windows Server® 2008 R2)



Klik  (**Mulai**) > **Semua Program** > **Fuji Xerox** > **Fuji Xerox Utilities**.

Klik daftar buka-bawah dan pilih model printer Anda (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Status Monitor**.


- (Windows® 8 dan Windows Server® 2012)

Klik  (**Fuji Xerox Utilities**), kemudian klik daftar buka-bawah dan pilih model printer Anda (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Status Monitor**.

- (Windows® 8.1 dan Windows Server® 2012 R2)

Gerakkan mouse ke sudut kiri bawah layar **Mulai** dan klik  (jika Anda menggunakan perangkat berbasis-sentuh, geser ke atas dari bagian bawah layar **Mulai** untuk memunculkan layar **Aplikasi**). Jika layar **Aplikasi** muncul, ketuk atau klik  (**Fuji Xerox Utilities**), lalu klik daftar buka-bawah dan pilih nama model Anda (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Status Monitor**.

- (Windows® 10 dan Windows Server® 2016)

Klik  > **Fuji Xerox** > **Fuji Xerox Utilities**.

Klik daftar buka-bawah dan pilih model printer Anda (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Status Monitor**.



Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Windows®\)](#)
- [Masalah Pencetakan](#)

Mencetak dari Komputer (Mac)

- [Mencetak Dokumen \(Mac\)](#)
- [Opsi Cetak \(Mac\)](#)
- [Memantau Status Mesin dari Komputer Anda \(Mac\)](#)

Mencetak Dokumen (Mac)

1. Pastikan Anda telah memuat ukuran kertas yang benar di baki kertas.
2. Dari suatu aplikasi, seperti Apple TextEdit, klik menu **File (File)**, lalu pilih **Print (Cetak)**.
3. Pilih **FUJI XEROX DocuPrint XXXXX** (di mana XXXXX adalah nama model Anda).



Untuk opsi pengaturan halaman lainnya, klik tombol **Show Details (Perlihatkan Rincian)**.

4. Ketikkan jumlah fotokopi yang Anda inginkan di bidang **Copies (Salinan)**.
5. Klik menu tambahan **Paper Size (Ukuran Kertas)**, lalu pilih ukuran kertas Anda.
6. Pilih opsi **Orientation (Orientasi)** yang disesuaikan dengan cara pencetakan dokumen yang Anda inginkan.
7. Klik menu tambahan aplikasi, lalu pilih **Print Settings (Pengaturan Pencetakan)**.
Opsi **Print Settings (Pengaturan Pencetakan)** muncul.
8. Klik menu tambahan **Media Type (Jenis Media)**, lalu pilih jenis kertas yang Anda gunakan.
9. Ubah pengaturan printer lainnya, jika diperlukan.
10. Klik **Print (Cetak)**.



Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Mac\)](#)
- [Opsi Cetak \(Mac\)](#)



Opsi Cetak (Mac)

Pengaturan Halaman


Page Attributes

Format For: FUJI XEROX DocuPrint xxxxx
Fuji Xerox DocuPrint xxxxx CUPS

Paper Size: A4
210 by 297 mm

Orientation:  

Scale: 100 %



Cancel

OK

1. Paper Size (Ukuran Kertas)

Pilih ukuran kertas yang ingin Anda gunakan. Anda dapat memilih dari ukuran kertas standar atau membuat ukuran kertas kustom.

2. Orientation (Orientasi)

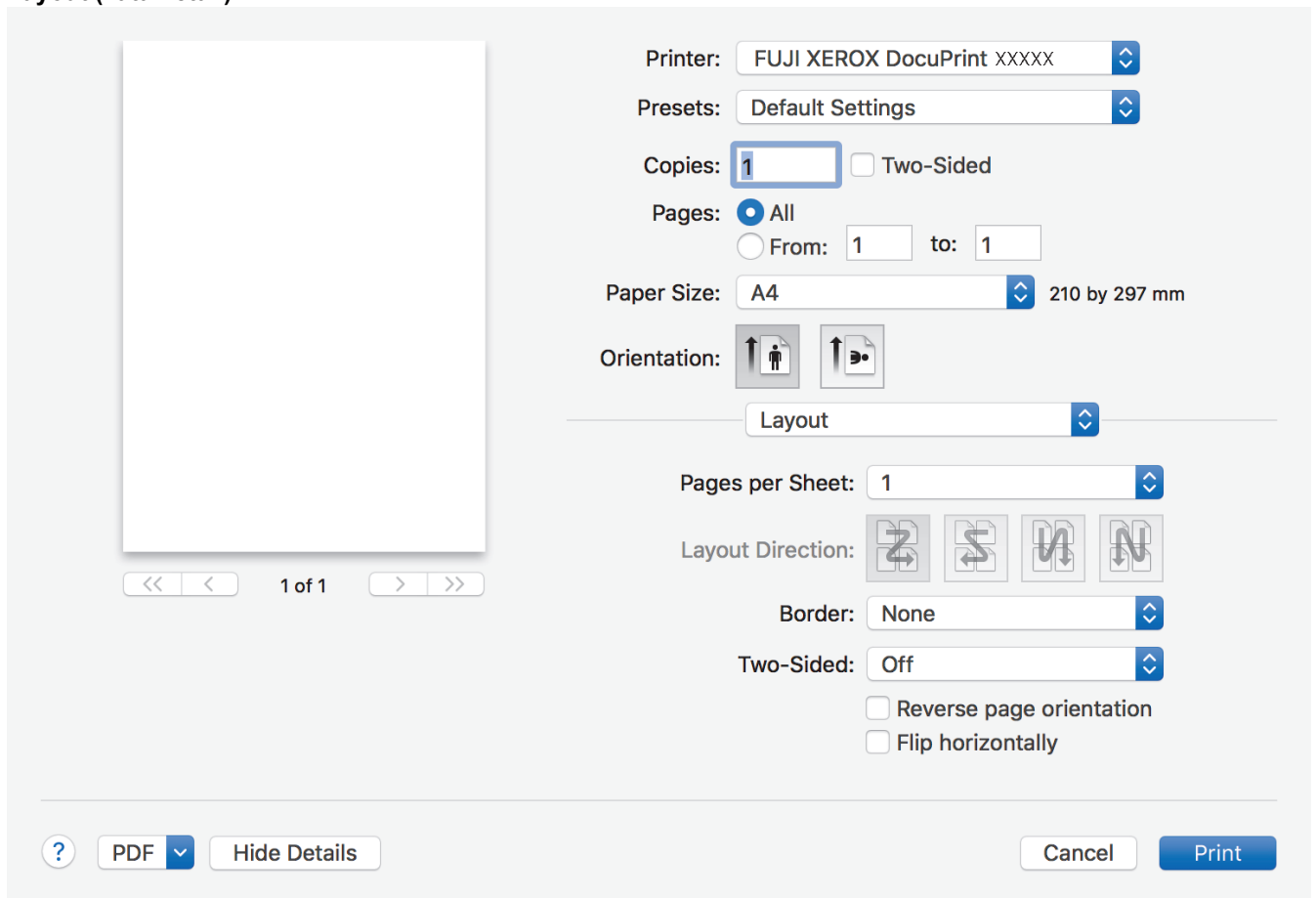
Pilih orientasi (tegak atau lanskap) hasil cetakan Anda.

Jika aplikasi Anda berisi pengaturan yang mirip, kami menyarankan Anda mengatur orientasi menggunakan aplikasi tersebut.

3. Scale (Atur Ukuran)

Ketikkan nilai ke dalam bidang untuk memperbesar atau memperkecil halaman dokumen Anda agar sesuai dengan ukuran kertas yang dipilih.

Layout (Tata Letak)





Printer: FUJI XEROX DocuPrint XXXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 ☐ Two-Sided





Pages: ☒ All
☐ From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  

Layout: Layout

Pages per Sheet: 1

Layout Direction:    

Border: None

Two-Sided: Off

☐ Reverse page orientation
☐ Flip horizontally

Navigation: << < 1 of 1 > >>

Buttons: ? PDF Hide Details Cancel Print

1. Pages Per Sheet (Halaman Per Lembar)

Pilih jumlah halaman untuk dicetak pada selembarnya.

2. Layout Direction (Arah Tata Letak)

Pilih urutan halaman saat mencetak beberapa halaman pada selembarnya.

3. Border (Bingkai)

Pilih jenis garis tepi yang akan digunakan saat mencetak multi halaman pada selembarnya.

4. Two-Sided (Bersisi Dua)

Memilih apakah mencetak di kedua sisi kertas.

5. Reverse page orientation (Balik orientasi halaman)

Pilih opsi ini untuk memutar gambar yang dicetak sebesar 180 derajat.

6. Flip horizontally (Balik secara horizontal)

Pilih opsi ini untuk membalikkan gambar yang dicetak pada halaman secara horizontal dari kiri ke kanan.

Paper Handling (Penanganan Kertas)

Printer: FUJI XEROX DocuPrint XXXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 ☐ Two-Sided

Pages: ☒ All
☐ From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:

Paper Handling

☒ Collate pages

Pages to Print: All pages

Page Order: Automatic

☐ Scale to fit paper size

Destination Paper Size: Suggested Paper: A4

☐ Scale down only

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Collate pages (Susun halaman)

Pilih opsi ini untuk mencetak kumpulan dokumen multi-halaman dalam urutan halaman asli. Jika opsi ini dipilih, satu salinan penuh dari dokumen Anda akan dicetak, lalu dicetak ulang sesuai dengan jumlah salinan yang Anda pilih. Jika opsi ini tidak dipilih, masing-masing halaman akan dicetak sesuai dengan jumlah salinan yang dipilih sebelum halaman dokumen berikutnya dicetak.

2. Pages to Print (Halaman yang akan Dicetak)

Pilih halaman mana yang ingin Anda cetak (halaman genap atau ganjil).

3. Page Order (Urutan Halaman)

Pilih urutan halaman.

4. Scale to fit paper size (Atur ukuran agar sesuai dengan ukuran kertas)

Pilih opsi ini untuk memperbesar atau memperkecil halaman dokumen Anda agar sesuai dengan ukuran kertas yang dipilih.

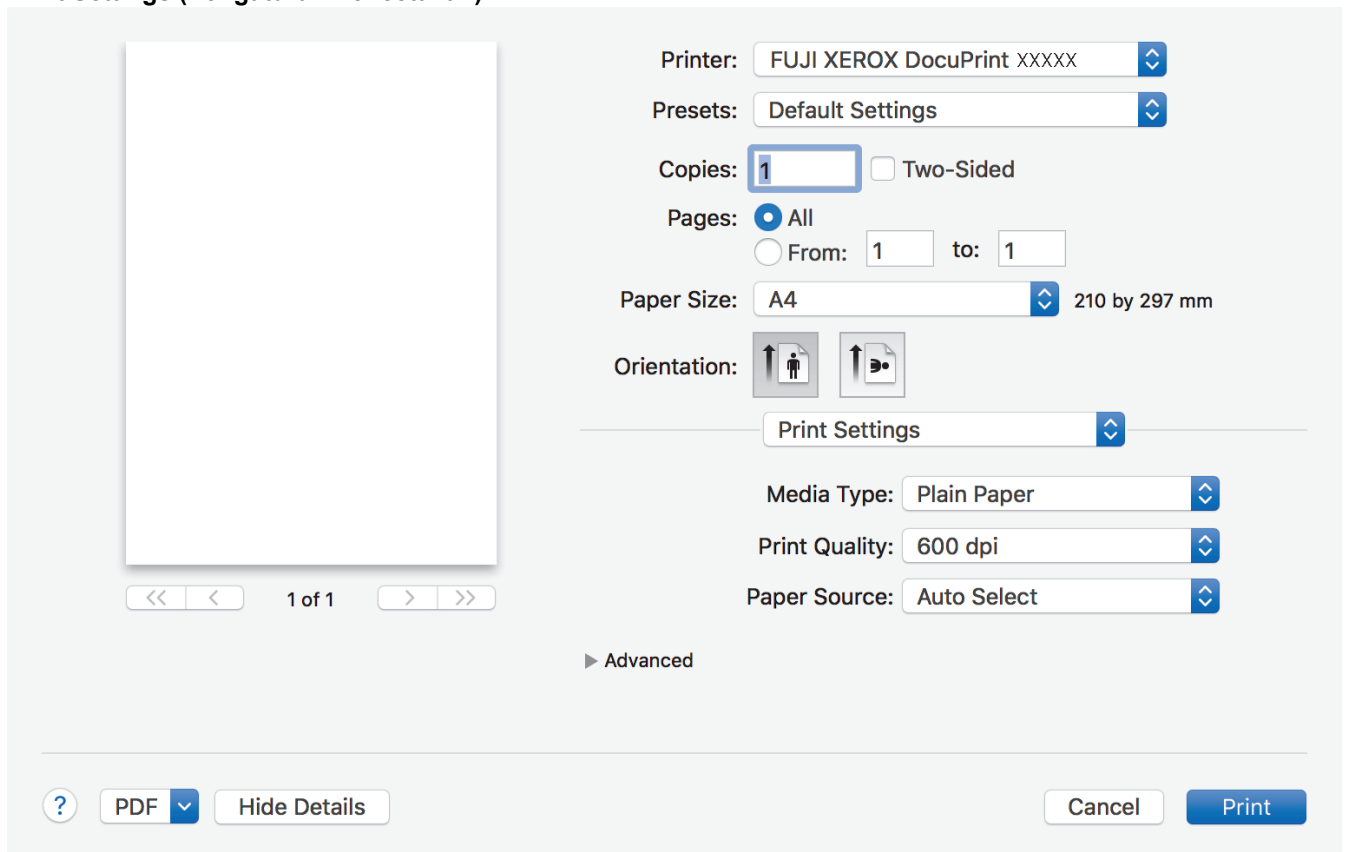
5. Destination Paper Size (Ukuran Kertas Tujuan)

Pilih ukuran kertas untuk mencetak.

6. Scale down only (Perkecil saja)

Pilih opsi ini jika Anda ingin memperkecil halaman dokumen Anda karena terlalu besar untuk ukuran kertas yang dipilih. Jika opsi ini dipilih dan dokumen diformat untuk ukuran kertas yang lebih kecil daripada ukuran kertas yang Anda gunakan, dokumen akan dicetak dalam ukuran aslinya.

Print Settings (Pengaturan Pencetakan)





Printer: FUJI XEROX DocuPrint XXXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 ☐ Two-Sided

Pages: ☒ All
☐ From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  

Print Settings

Media Type: Plain Paper

Print Quality: 600 dpi

Paper Source: Auto Select

1 of 1

Advanced

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Media Type (Jenis Media)

Pilih tipe media yang ingin Anda gunakan. Untuk mendapatkan hasil cetak terbaik, secara otomatis mesin menyesuaikan pengaturan cetak sesuai dengan tipe media yang dipilih.

2. Print Quality (Kualitas Cetakan)

Pilih resolusi cetak yang Anda inginkan. Karena kualitas dan kecepatan cetakan saling terkait, semakin tinggi kualitasnya, semakin lama waktu yang diperlukan untuk mencetak dokumen.

3. Paper Source (Sumber Kertas)

Pilih pengaturan sumber kertas yang sesuai dengan kondisi atau tujuan pencetakan Anda.

4. Advanced (Lanjutan)

Toner Save Mode (Mode Hemat Toner)

Pilih fitur ini untuk menghemat toner Anda dengan menggunakan lebih sedikit toner untuk mencetak dokumen; hasil cetakan akan tampak lebih terang, tetapi masih dapat dibaca.

Graphics Quality (Kualitas Grafis)

Pilih Grafik atau Teks untuk kualitas cetak terbaik, berdasarkan jenis dokumen yang Anda cetak.

Improve Print Output (Tingkatkan Output Cetak)

Pilih opsi ini untuk mengurangi jumlah kertas yang melengkung dan meningkatkan perbaikan toner.

Density Adjustment (Pengaturan Kerapatan)

Tentukan kepadatan cetakan.

Sleep Time (Waktu Tidur)

Tentukan jumlah waktu yang berlalu sebelum mesin memasuki mode tidur.

Quiet Mode (Mode Senyap)

Pilih opsi ini untuk mengurangi gangguan pencetakan.

Other Print Options (Opsi-opsi Pencetakan Lainnya)

Skip Blank Page (Lompati Halaman Kosong)

Pilih opsi ini untuk memungkinkan driver printer otomatis mendeteksi halaman kosong dan tidak mencetaknya.



Informasi terkait

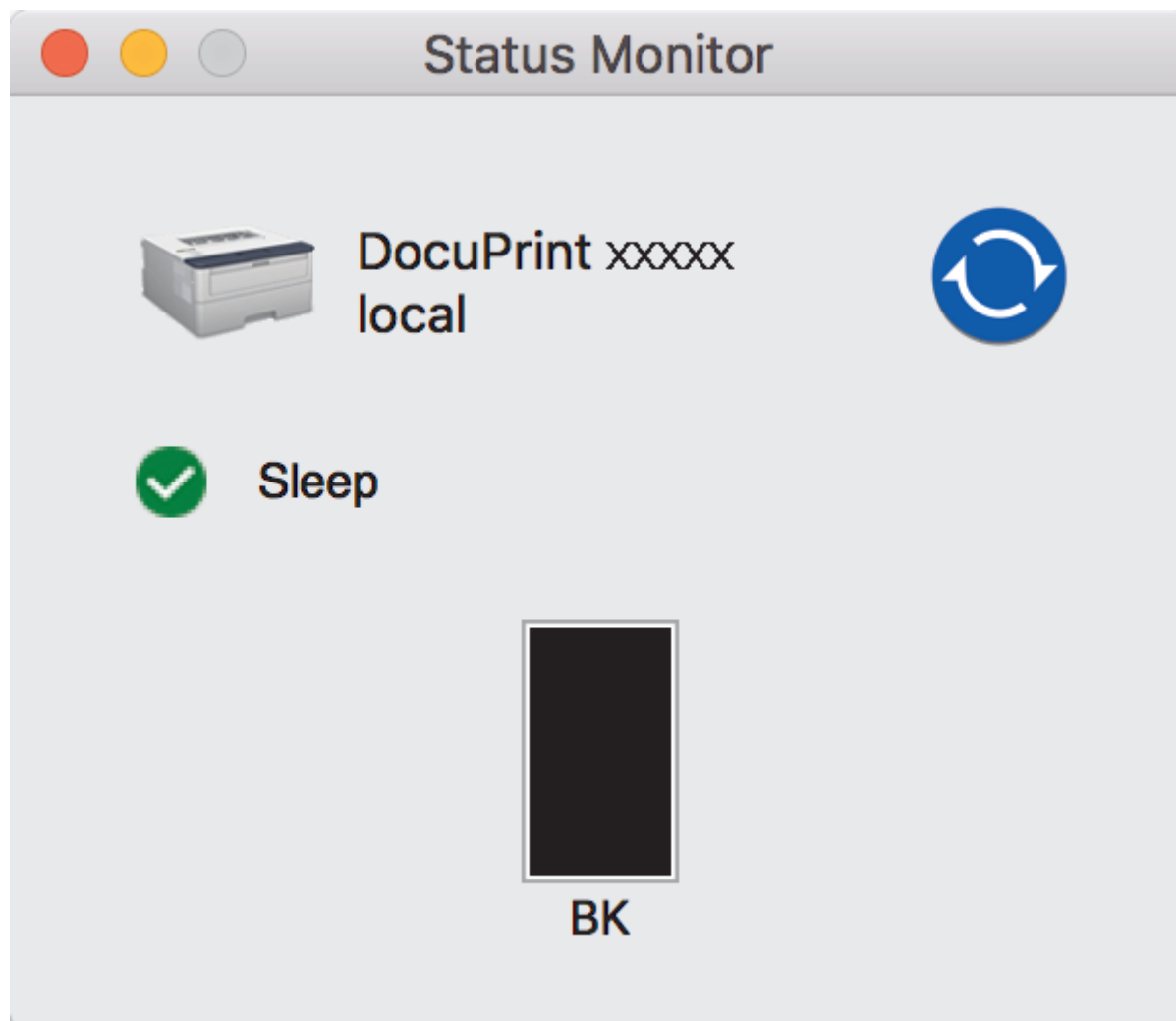
- [Mencetak dari Komputer \(Mac\)](#)
 - [Mencetak Dokumen \(Mac\)](#)
-

Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Mac)


Utilitas Status Monitor adalah alat perangkat lunak yang dapat dikonfigurasi untuk memantau status perangkat, sehingga Anda segera mendapat pemberitahuan pesan kesalahan, seperti kertas kosong atau kertas macet, pada interval pembaruan yang sudah diprogram. Anda juga dapat mengakses Manajemen Berbasis Web.

1. Klik menu **System Preferences (Preferensi Sistem)**, pilih **Print & Scan (Cetak & Pindai)** atau **Printers & Scanners (Printer & Pemindai)**, lalu pilih mesin Anda.
2. Klik tombol **Options & Supplies (Ops & Suplai)**.
3. Klik tab **Utility (Utilitas)**, lalu klik tombol **Open Printer Utility (Buka Utilitas Printer)**.

Status Monitor menyala.



Memperbarui status mesin

Untuk melihat status mesin terbaru saat jendela **Status Monitor** terbuka, klik ikon . Anda dapat mengatur interval di mana perangkat lunak memperbarui informasi status mesin. Klik **Status Monitor** di bar menu, lalu pilih **Preferences (Preferensi)**.

Manajemen Berbasis Web (Khusus Koneksi Jaringan)

Akses Sistem Manajemen Berbasis web dengan mengklik ikon mesin di layar **Status Monitor**. Anda dapat menggunakan Browser Web standar untuk mengelola mesin menggunakan HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

✓ Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Mac\)](#)

Membatalkan Pekerjaan Cetak

1. Pada panel kontrol mesin, tekan dan tahan **Go (Tuju)** selama sekitar dua detik untuk membatalkan pekerjaan cetak saat ini.



Untuk membatalkan beberapa pekerjaan cetak, tekan dan tahan **Go (Tuju)** selama enam detik.



Informasi terkait

- [Pencetakan](#)
 - [Masalah Pencetakan](#)
-

Cetakan Tes

Jika ada masalah dengan kualitas cetakan, ikuti petunjuk ini untuk melakukan cetakan tes:

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Printer], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Cetak Opsi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Tes Pencetakan], lalu tekan **Go (Tuju)**.

Mesin mencetak halaman pengujian.



Informasi terkait

- [Pencetakan](#)
 - [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)
-

Solusi

Gunakan bagian ini untuk menyelesaikan masalah khusus yang mungkin Anda temukan saat menggunakan mesin Fuji Xerox Anda. Anda bisa mengatasi sendiri sebagian besar masalah.

PENTING

Untuk mendapatkan bantuan teknis, Anda harus menghubungi layanan pelanggan Fuji Xerox atau dealer Fuji Xerox setempat.

Menggunakan suplai yang bukan dari Fuji Xerox dapat memengaruhi kualitas cetakan, kinerja perangkat keras, dan keandalan mesin.

Pertama-tama, periksalah hal-hal berikut:

- Kabel daya mesin telah terhubung dengan benar dan mesin sudah dinyalakan. ➤➤ *Panduan Cepat*
- Semua bahan pelindung telah dilepas. ➤➤ *Panduan Cepat*
- Kertas sudah dimuat dengan benar ke baki kertas.
- Kabel antarmuka tersambung dengan kencang ke mesin dan komputer, atau sambungan nirkabel diatur di mesin dan komputer Anda.
- Pesan kesalahan dan perawatan

Jika Anda tidak berhasil mengatasi masalah dengan pemeriksaan, identifikasikan masalah, lalu ➤➤ *Informasi terkait*



Informasi terkait

- [Pesan Kesalahan dan Perawatan \(DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw\)](#)
- [Kemacetan Kertas](#)
- [Masalah Pencetakan](#)
- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)
- [Masalah Jaringan](#)
- [Masalah Pencetakan Cloud Google](#)
- [Masalah AirPrint](#)
- [Masalah Lain](#)
- [Informasi Mesin](#)

Pesan Kesalahan dan Perawatan (DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw)



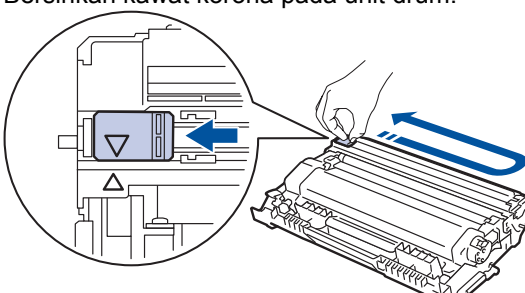
(DocuPrint P285 dw)

Pastikan pengaturan NFC printer Fuji Xerox dan perangkat Android™ Anda diatur ke Aktif.



Seperti halnya produk kantor yang canggih, kesalahan dapat terjadi dan item-item suplai mungkin harus diganti. Jika hal ini terjadi, mesin Anda mengidentifikasi kesalahan atau perawatan rutin yang diperlukan dan menunjukkan pesan yang tepat. Pesan kesalahan dan perawatan yang paling umum diperlihatkan pada tabel.

Ikuti petunjuk di kolom **Tindakan** untuk mengatasi kesalahan dan menghapus pesan.

Anda dapat mengatasi sebagian besar kesalahan dan melakukan perawatan rutin sendiri.

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
2-sisi Tdk aktif	Penutup belakang mesin tidak tertutup dengan sempurna.	Tutup penutup belakang mesin hingga terkunci di posisi tertutup.
	Baki 2 sisi tidak dipasang sepenuhnya.	Pasang baki 2 sisi dengan kuat di mesin.
Baki 1 Macet	Kertas macet di baki kertas yang ditunjukkan.	Tarik baki kertas yang ditunjukkan pada LCD dan keluarkan semua kertas yang macet.
Baki Belakang	Kertas macet pada bagian belakang mesin.	Buka penutup unit fusing dan keluarkan kertas yang macet. Tutup penutup unit fusing.
Baki MP Macet	Kertas macet di baki MP.	Keluarkan semua kertas yang macet dari dalam dan di sekitar baki MP. Tekan Go (Tuju) .
Cetak Data Penuh	Memori mesin penuh.	Tekan dan tahan Go (Tuju) selama sekitar dua detik untuk menghapus data cetak yang disimpan sebelumnya.
Drum !	Kawat korona pada unit drum harus dibersihkan.	<p>Bersihkan kawat korona pada unit drum.</p>  <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Membersihkan Kabel Korona</i></p> <p>Jika masalah berlanjut, ganti unit drum dengan yang baru.</p>
	Unit drum atau rakitan kartrid toner dan unit drum tidak dipasang dengan benar.	Lepaskan unit drum, lepaskan kartrid toner dari unit drum, dan pasang kembali kartrid toner ke unit drum. Pasang kembali unit drum ke dalam mesin.
Drum SegeraHabis	Unit drum mendekati akhir masa pakainya.	Pesan unit drum baru sebelum LCD menampilkan <i>Ganti Drum</i> .
Feed Manual	Manual dipilih sebagai sumber kertas pada driver printer, namun tidak ada kertas di slot pengumpanan manual.	Letakkan kertas pada slot pengumpanan manual.

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
Ganti Drum	Saatnya mengganti unit drum.	Ganti unit drum dengan yang baru. ➤➤ Informasi terkait: <i>Mengganti Unit Drum</i>
	Penghitung unit drum tidak diatur ulang saat drum baru dipasang.	Atur ulang penghitung unit drum. Baca petunjuk yang disertakan dengan unit drum baru.
Ganti Toner	Kartrid toner telah mencapai akhir masa pakainya. Mesin menghentikan seluruh operasi pencetakan.	Ganti kartrid toner dengan yang baru.
Kesalahan Ukuran	Ukuran kertas yang ditentukan di driver printer tidak didukung oleh baki yang ditentukan.	Pilih ukuran kertas yang didukung oleh baki yang ditentukan.
Kslhn Ukuran DX	Ukuran kertas yang ditentukan pada pengaturan ukuran kertas mesin tidak tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis.	Tekan dan tahan Go (Tuju) selama sekitar dua detik (jika diperlukan). Masukkan ukuran kertas yang benar pada baki dan atur baki untuk ukuran kertas tersebut.
	Kertas pada baki bukan ukuran yang tepat dan tidak tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis.	Pilih ukuran kertas yang didukung oleh pencetakan 2 sisi. Ukuran kertas yang tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis adalah A4.
Macet 2 sisi	Kertas macet di bawah baki 2 sisi atau di dalam penutup belakang.	Lepaskan baki 2 sisi dan buka penutup belakang untuk mengeluarkan semua kertas yang macet.
Macet Di Dalam	Kertas macet di dalam mesin.	Buka penutup depan, lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum, tarik keluar semua kertas yang macet. Tutup penutup depan.
Masalah Kartrid	Kartrid toner tidak dipasang dengan benar.	Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum. Keluarkan kartrid toner, dan pasang kembali ke unit drum. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke mesin. Jika masalah berlanjut, hubungi layanan pelanggan Fuji Xerox atau dealer Fuji Xerox setempat.
Media Tdk Cocok	Jenis media yang ditentukan dalam driver printer berbeda dari jenis kertas yang ditentukan dalam menu mesin.	Muat jenis kertas yang benar ke baki yang ditunjukkan pada LCD, lalu pilih jenis media yang benar pada pengaturan Jenis Kertas pada mesin.
Memori Tdk Cukup	Memori mesin penuh.	Tekan dan tahan Go (Tuju) selama sekitar dua detik untuk mengurangi resolusi pencetakan.
Mendinginkan	Suhu bagian dalam mesin terlalu panas. Mesin akan menjeda pekerjaan cetaknya saat ini dan memasuki mode pendinginan.	Tunggu hingga mesin dingin. Pastikan semua ventilasi pada mesin bersih dari penghalang. Jika mesin telah dingin, mesin akan melanjutkan pencetakan. Jika kipas tidak berputar, putuskan sambungan mesin dari daya selama beberapa menit, lalu sambungkan kembali.
Penutup Terbuka	Penutup depan tidak ditutup dengan sempurna.	Buka lalu tutup penutup depan mesin dengan erat.
Penutup Terbuka	Penutup unit fusing tidak ditutup dengan sempurna.	Tutup penutup unit fusing yang ada di dalam penutup belakang mesin.

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
Swa-Diagnostik	Suhu unit fusing tidak naik hingga suhu tertentu dalam jangka waktu tertentu.	Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, tunggu beberapa detik, lalu nyalakan mesin lagi. Diamkan mesin selama 15 menit dalam keadaan menyala.
	Unit fusing terlalu panas.	
Tdk Ada Kertas	Mesin kehabisan kertas, atau kertas tidak dimuat dengan benar di baki kertas.	<ul style="list-style-type: none"> Isikan lagi kertas ke dalam baki kertas. Pastikan pemandu kertas diatur sesuai dengan ukuran yang benar. Jika terdapat kertas di baki, keluarkan dan muat kertas kembali. Pastikan pemandu kertas diatur sesuai dengan ukuran yang benar. Jangan mengisi baki kertas terlalu penuh.
Tdk Ada Krts B1	Mesin gagal mengumpankan kertas dari baki kertas yang ditunjukkan.	<p>Lakukan salah satu tindakan berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> Masukkan kembali kertas di baki kertas yang ditunjukkan pada LCD. Pastikan pemandu kertas diatur sesuai dengan ukuran yang benar. Jika terdapat kertas di baki, keluarkan dan muat kertas kembali. Pastikan pemandu kertas diatur sesuai dengan ukuran yang benar. Jangan mengisi baki kertas terlalu penuh.
Tdk Ada Krts MP	Baki MP kehabisan kertas, atau kertas tidak dimuat dengan benar ke dalam baki MP.	<p>Lakukan salah satu tindakan berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> Isikan lagi kertas ke dalam baki MP. Pastikan pemandu kertas diatur sesuai dengan ukuran yang benar. Jika terdapat kertas di baki, keluarkan dan muat kertas kembali. Pastikan pemandu kertas diatur sesuai dengan ukuran yang benar.
Tdk Ada Toner	Kartrid toner atau rakitan kartrid toner dan unit drum tidak dipasang dengan benar.	Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum. Lepaskan kartrid toner dari unit drum, dan pasang kembali kartrid toner ke dalam unit drum. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke mesin. Jika masalah berlanjut, ganti kartrid toner dengan kartrid toner baru.
Tdk bs Cetak ##	Terdapat masalah mekanis pada mesin.	<ul style="list-style-type: none"> Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, tunggu beberapa menit, lalu nyalakan mesin lagi. Jika masalah tetap berlanjut, hubungi layanan pelanggan Fuji Xerox.
TdkAdaUnitDrum	Unit drum tidak terpasang dengan benar.	Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum.
Toner Berakhir	Saatnya mengganti kartrid toner.	Ganti kartrid toner dengan yang baru.
Toner Rendah	Jika LCD menampilkan pesan ini, Anda masih bisa mencetak. Kartrid toner telah mendekati akhir masa pakainya.	Pesan kartrid toner baru sekarang agar tersedia saat LCD menampilkan Ganti Toner.
Ukuran Tdk Cocok	Kertas pada baki bukan ukuran yang tepat.	Masukkan ukuran kertas yang benar pada baki yang ditunjukkan pada LCD dan atur baki sesuai dengan ukuran kertas tersebut. Tekan Go (Tuju) .



Informasi terkait

- Solusi
- Ganti Suplai
- Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna (Baki MP)
- Mengganti Unit Drum
- Membersihkan Kabel Korona

Kemacetan Kertas

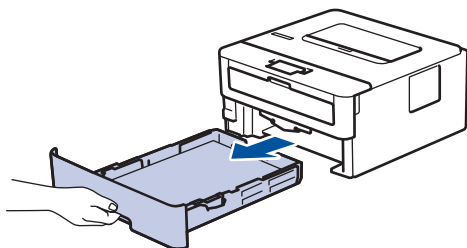
Selalu keluarkan semua kertas yang masih tersisa di baki kertas dan rapikan tumpukan saat Anda menambahkan kertas baru. Cara ini membantu mencegah beberapa lembar kertas sekaligus masuk ke mesin dan mencegah kertas macet.

- [Kertas Macet di Baki Kertas](#)
- [Kertas Macet di Baki MP](#)
- [Kertas Macet di Bagian Belakang Printer](#)
- [Kertas Macet di dalam Mesin](#)
- [Kertas Macet di Baki 2 sisi](#)

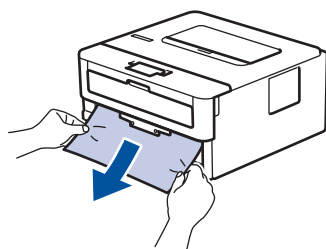
Kertas Macet di Baki Kertas

Jika panel kontrol mesin atau Monitor Status menunjukkan adanya kemacetan pada baki kertas, lakukan langkah-langkah berikut ini:

1. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.

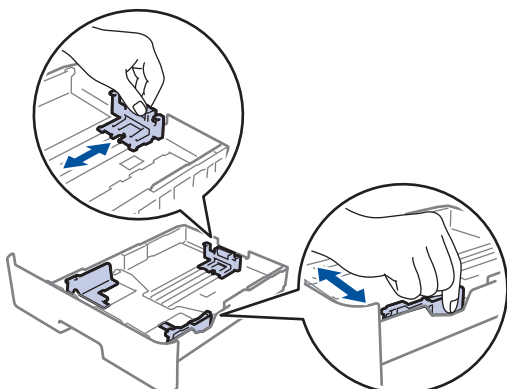


2. Tarik keluar kertas yang macet secara perlahan.

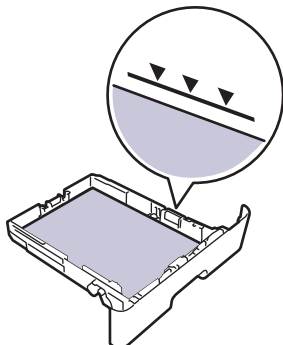


Menarik kertas yang macet ke bawah menggunakan kedua tangan akan memungkinkan Anda untuk mengeluarkan kertas dengan mudah.

3. Kipas-kipaskan tumpukan kertas untuk mencegah kemacetan lebih lanjut, dan geser pemandu kertas agar pas dengan ukuran kertas.



4. Pastikan tumpukan kertas berada di bawah tanda kertas maksimal (▼▼▼).



5. Pasang kembali baki kertas dengan erat ke dalam mesin.



Informasi terkait

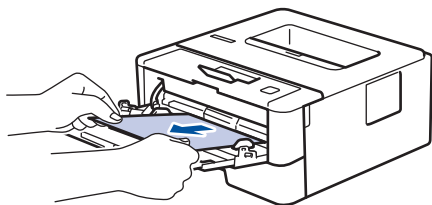
- [Kemacetan Kertas](#)

Kertas Macet di Baki MP

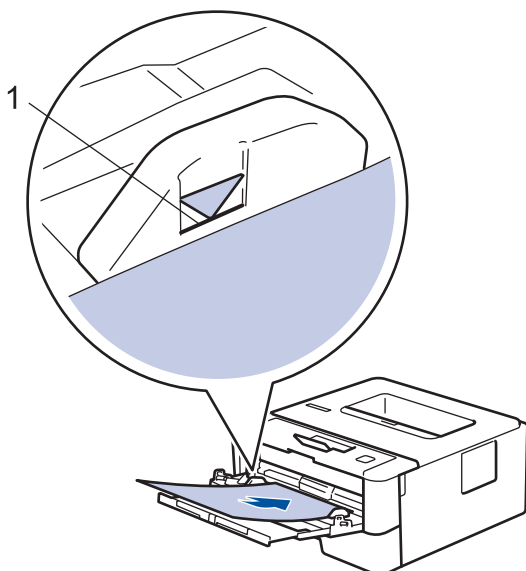
Model Terkait: DocuPrint P285 dw

Jika panel kontrol mesin atau Status Monitor menunjukkan adanya kemacetan pada baki MP mesin, lakukan langkah-langkah berikut ini:

1. Keluarkan kertas dari baki MP.
2. Keluarkan semua kertas yang macet dari dalam dan sekitar baki MP.



3. Kipas-kipaskan tumpukan kertas, lalu masukkan kembali ke dalam baki MP.
4. Muat ulang kertas dalam baki MP dan pastikan kertas tetap berada di bawah panduan ketinggian kertas maksimum (1) di kedua sisi baki.



5. Ikuti petunjuk pada LCD mesin.



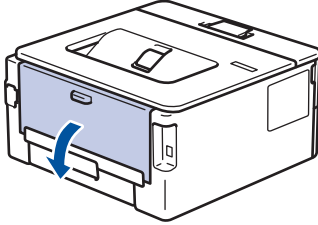
Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)

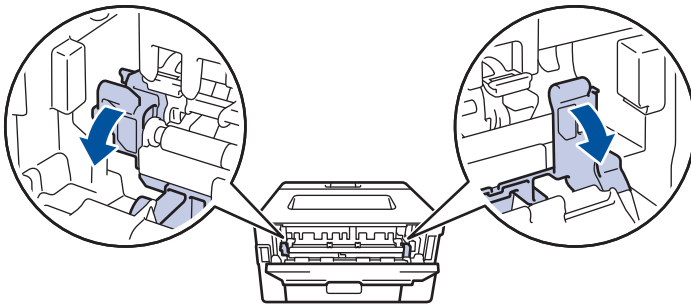
Kertas Macet di Bagian Belakang Printer

Jika panel kontrol mesin atau Status Monitor menunjukkan adanya kemacetan pada bagian belakang (Belakang) mesin, ikuti langkah berikut ini:

1. Biarkan mesin menyala selama 10 menit agar kipas internal mendinginkan bagian-bagian yang sangat panas di dalam mesin.
2. Buka penutup belakang.



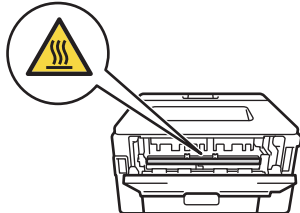
3. Tarik tab biru di sisi kiri dan kanan ke arah Anda untuk melepas penutup unit fusing.



⚠ PERINGATAN

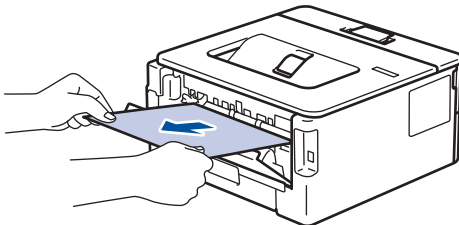
PERMUKAAN PANAS

Bagian internal mesin akan menjadi sangat panas. Tunggu mesin mendingin sebelum menyentuhnya.

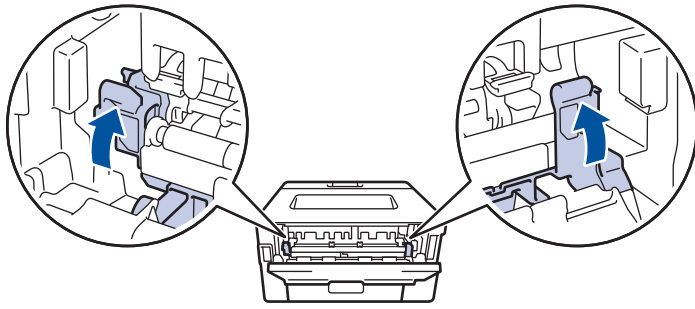


Jika tuas amplop hijau di dalam penutup belakang ditarik ke bawah ke posisi amplop, angkat tuas tersebut ke posisi awal sebelum menarik tab hijau ke bawah.

4. Gunakan kedua tangan untuk menarik keluar kertas yang macet secara perlahan dari unit fusing.



5. Tutup penutup unit fusing.



Jika Anda mencetak amplop, tarik kembali tuas amplop hijau ke posisi amplop sebelum menutup penutup belakang.

6. Tutup penutup belakang hingga terkunci di posisi tertutup.



Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)

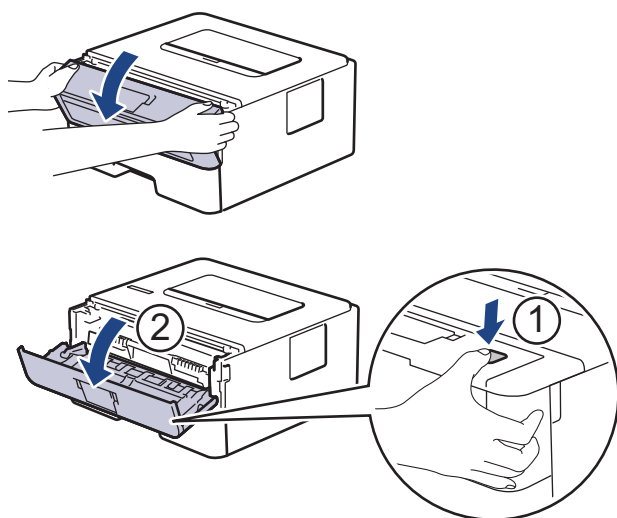
Kertas Macet di dalam Mesin

Jika panel kontrol mesin atau Status Monitor menunjukkan adanya kemacetan di dalam mesin, lakukan langkah-langkah berikut ini:

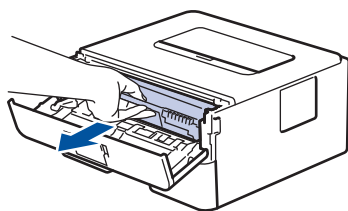
⚠ PERHATIAN

Jangan coba mengeluarkan kertas yang macet jauh di dalam mesin, khususnya kertas yang membungkus pelat pengguling panas. Sebaliknya, mengeluarkan kertas dapat menyebabkan cedera atau luka bakar, dan bahkan lebih parah, dapat menghasilkan asap jika Anda terus mengoperasikan produk dengan kertas yang macet di dalam. Segera matikan produk dan hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat untuk informasi lebih lanjut.

1. Biarkan mesin menyala selama 10 menit agar kipas internal mendinginkan bagian-bagian yang sangat panas di dalam mesin.
2. Buka penutup depan.



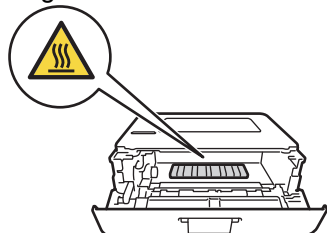
3. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum.



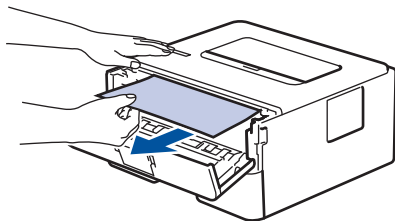
⚠ PERINGATAN

PERMUKAAN PANAS

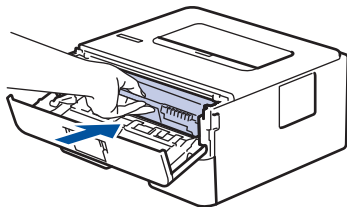
Bagian internal mesin akan menjadi sangat panas. Tunggu mesin mendingin sebelum menyentuhnya.



4. Tarik keluar kertas yang macet dengan perlahan.



5. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke dalam mesin.



6. Tutup penutup depan.



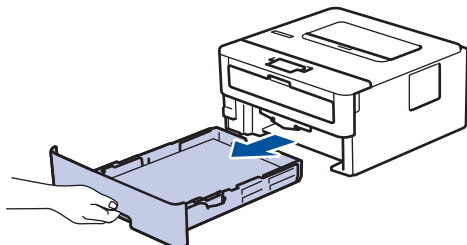
Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)
-

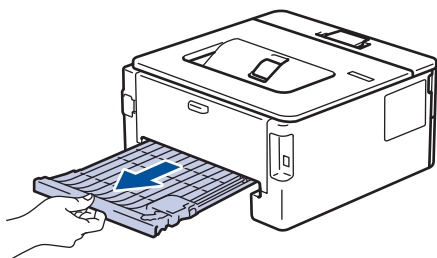
Kertas Macet di Baki 2 sisi

Jika panel kontrol mesin atau Status Monitor menunjukkan adanya kemacetan pada baki kertas 2-sisi, lakukan hal berikut ini:

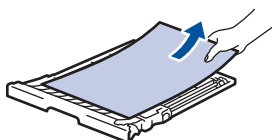
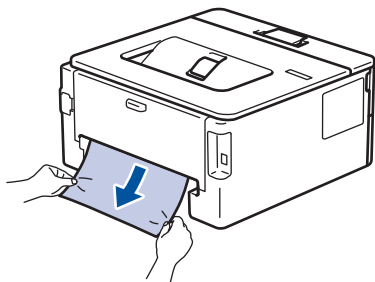
1. Biarkan mesin menyala selama 10 menit agar kipas internal mendinginkan bagian-bagian yang sangat panas di dalam mesin.
2. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



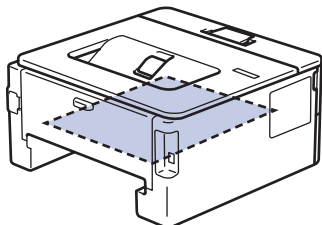
3. Di bagian belakang mesin, tarik keluar baki 2 sisi sepenuhnya dari mesin.



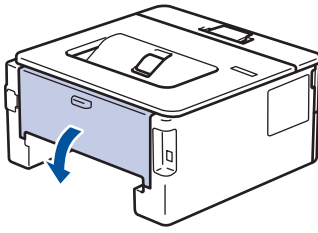
4. Tarik keluar kertas macet dari mesin atau dari baki 2 sisi.



5. Keluarkan kertas yang mungkin macet pada mesin atau karena listrik statis.



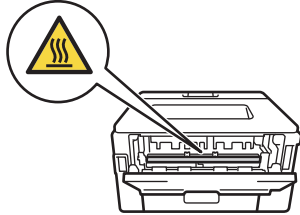
-
6. Jika kertas tidak tersangkut di dalam baki 2 sisi, buka penutup belakang.



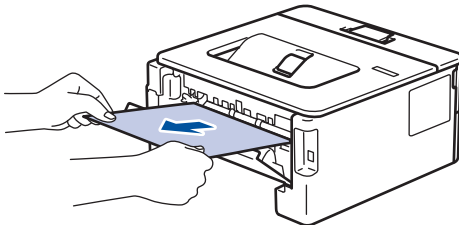
PERINGATAN

PERMUKAAN PANAS

Bagian internal mesin akan menjadi sangat panas. Tunggu mesin mendingin sebelum menyentuhnya.



-
7. Gunakan kedua tangan untuk menarik keluar kertas yang macet secara perlahan dari mesin.









8. Tutup penutup belakang hingga terkunci di posisi tertutup.
9. Pasang kembali baki 2 sisi dengan kencang pada bagian belakang mesin.
10. Pasang kembali baki kertas dengan kencang pada bagian depan mesin.

Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)
-

Masalah Pencetakan

Kesulitan	Saran
Tidak ada hasil cetakan	<p>Pastikan mesin tidak di mode Daya Mati.</p> <p>Jika mesin berada dalam mode Daya Mati, tekan  pada panel kontrol, lalu kirimkan kembali data pencetakan.</p>
	<p>Pastikan driver printer yang benar sudah diinstal dan dipilih.</p>
	<p>Periksa untuk mengetahui apakah Status Monitor atau panel kontrol mesin menampilkan status kesalahan.</p>
	<p>Periksa apakah mesin sudah online:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows® 7 dan Windows Server® 2008 R2 <p>Klik  (Mulai) > Peranti dan Pencetak. Klik kanan FX DocuPrint XXXXX dan klik Lihat apa yang sedang dicetak. Klik Pencetak pada bar menu. Pastikan Gunakan Pencetak secara Luring tidak dipilih.</p> Windows Server® 2008 <p>Klik  (Start) ((Mulai)) > Control Panel (Panel Kontrol) > Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara) > Printers (Printer). Klik kanan FX DocuPrint XXXXX. Pastikan Use Printer Online (Gunakan Printer Online) tidak tercantum. Jika tercantum, klik opsi ini untuk mengatur driver secara Online.</p> Windows® 8 dan Windows Server® 2012 <p>Pindahkan mouse ke sudut kanan bawah desktop. Saat bar menu muncul, klik Pengaturan > Panel Kontrol > Perangkat Keras dan Suara > Tampilkan perangkat dan printer. Klik kanan FX DocuPrint XXXXX. Klik Lihat apa yang sedang dicetak. Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. Klik Printer di bar menu dan pastikan Gunakan Printer Secara Offline tidak dipilih.</p> Windows® 10 dan Windows Server® 2016 <p>Klik  > Sistem Windows > Panel Kontrol. Di grup Perangkat Keras dan Suara, klik Tampilkan perangkat dan printer. Klik kanan FX DocuPrint XXXXX. Klik Lihat apa yang sedang dicetak. Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. Klik Printer di bar menu dan pastikan Gunakan Printer Secara Offline tidak dipilih.</p> Windows Server® 2012 R2 <p>Klik Control Panel (Panel Kontrol) pada layar Start (Mulai). Di grup Hardware (Perangkat keras), klik Tampilkan peranti dan pencetak. Klik kanan FX DocuPrint XXXXX. Klik See what's printing (Lihat apa yang sedang dicetak). Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. Klik Printer di bar menu dan pastikan Gunakan Printer Secara Offline tidak dipilih.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Mac

Kesulitan	Saran
	Klik menu System Preferences (Preferensi Sistem) , lalu pilih opsi Printers & Scanners (Printer & Pemindai) . Saat mesin mati, hapus menggunakan tombol  , lalu tambahkan menggunakan tombol  .
Mesin tidak mencetak atau berhenti mencetak.	Batalkan pekerjaan cetak dan hapus dari memori mesin. Cetakan yang dikeluarkan mungkin tidak lengkap. Kirimkan data cetak kembali.
Header atau footer muncul saat dokumen ditampilkan di layar tetapi tidak muncul saat dokumen dicetak.	Terdapat area yang tidak dapat dicetak pada bagian atas dan bawah halaman. Sesuaikan margin atas dan bawah pada dokumen Anda untuk mengakomodasinya.
Mesin mencetak secara tak terduga atau mencetak secara sia-sia.	Batalkan pekerjaan cetak dan hapus dari memori mesin. Cetakan yang dikeluarkan mungkin tidak lengkap. Kirimkan data cetak kembali.
	Periksa pengaturan pada aplikasi Anda untuk memastikan pengaturan tersebut diatur untuk bekerja dengan mesin Anda.
	Konfirmasikan bahwa driver printer Fuji Xerox telah dipilih pada aplikasi jendela Pencetakan Anda.
Mesin mencetak beberapa halaman pertama dengan benar, lalu teks di beberapa halaman hilang.	Periksa pengaturan pada aplikasi Anda untuk memastikan pengaturan tersebut diatur untuk bekerja dengan mesin Anda.
	Mesin Anda tidak menerima semua data yang dikirim dari komputer. Pastikan Anda menghubungkan kabel antarmuka dengan benar.
Mesin tidak mencetak pada kedua sisi kertas meskipun pengaturan driver printernya adalah 2-sisi dan mesin mendukung pencetakan 2-sisi otomatis.	Periksa pengaturan ukuran kertas pada driver printer. Anda harus memilih kertas A4 yang beratnya 60 hingga 105 g/m ² .
Kecepatan pencetakan terlalu lambat.	Coba ubah pengaturan driver printer. Resolusi yang paling tinggi memerlukan waktu pemrosesan, pengiriman, dan pencetakan data yang lebih lama.
	Jika Anda telah mengaktifkan Mode Diam, nonaktifkan Mode Diam pada driver printer atau pengaturan menu mesin.
Mesin tidak mengumpankan kertas.	Jika terdapat kertas di dalam baki kertas, pastikan posisi kertas tersebut lurus. Jika melengkung, luruskan kertas. Terkadang tips ini berguna, yaitu keluarkan kertas, balik tumpukan, dan masukkan tumpukan kembali ke baki kertas.
	Kurangi jumlah kertas pada baki kertas, lalu coba lagi.
	(Untuk model dengan Baki MP)Pastikan Baki MP tidak dipilih untuk Sumber Kertas pada driver printer. (Untuk model dengan Slot Umpan Manual)Pastikan Manual tidak dipilih untuk Sumber Kertas pada driver printer.
	Bersihkan roller pengambilan kertas.
Mesin tidak dapat mengumpankan kertas dari baki MP. (Untuk model dengan Baki MP)	Kipas-kipaskan kertas dengan baik lalu tempatkan kembali ke dalam baki MP dengan pas.
	Pastikan Baki MP dipilih sebagai Sumber Kertas di driver printer.
Mesin tidak mengumpankan kertas dari Slot umpan manual. (Untuk model dengan Slot Umpan Manual)	Gunakan kedua tangan untuk mendorong selembarnya kertas dengan kencang ke dalam slot umpan manual sampai tepi atas kertas menekan roller pengumpan

Kesulitan	Saran
	kertas. Tekan terus kertas pada roller sampai mesin mengambil kertas dan menariknya lebih jauh.
	Letakkan hanya selembor kertas pada slot umpan manual.
	Pastikan Manual dipilih sebagai Sumber Kertas di driver printer.
Mesin tidak mengumpankan amplop.	<p>(Untuk model dengan Slot Umpan Manual)</p> <p>Masukkan satu amplop sekaligus ke dalam slot pengumpanan manual. Aplikasi Anda harus diatur untuk mencetak sesuai ukuran amplop yang Anda gunakan. Pengaturan ini biasanya dilakukan di menu Pengaturan Halaman atau Pengaturan Dokumen pada aplikasi Anda.</p> <p>(Untuk model dengan Baki MP)</p> <p>Masukkan amplop di baki MP. Aplikasi Anda harus diatur untuk mencetak sesuai ukuran amplop yang Anda gunakan. Pengaturan ini biasanya dilakukan di menu Pengaturan Halaman atau Pengaturan Dokumen pada aplikasi Anda.</p>



Informasi terkait

- Solusi
- Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Windows®)
- Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Mac)
- Membatalkan Pekerjaan Cetak
- Membersihkan Roller Pengambilan Kertas
- Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna (Baki MP)



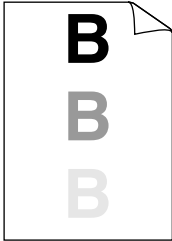
Meningkatkan Kualitas Cetakan

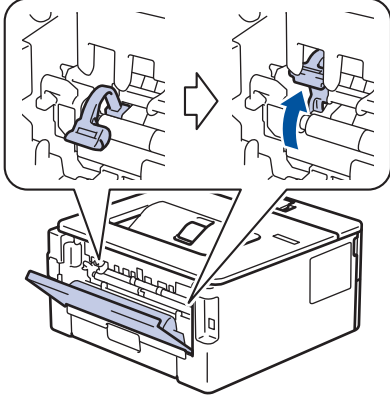
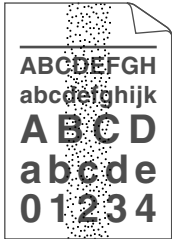

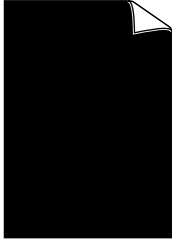

Jika Anda mengalami masalah kualitas cetakan, cetak satu halaman tes terlebih dahulu. Jika hasil cetakan terlihat bagus, mungkin masalahnya tidak terkait mesin. Periksa sambungan kabel antarmuka lalu coba cetak dokumen lain. Jika hasil cetakan atau hasil uji cetak dari mesin memiliki masalah kualitas, periksa contoh kualitas cetak yang buruk dan ikuti rekomendasi di tabel.

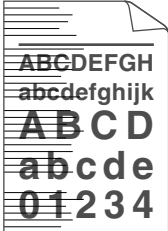
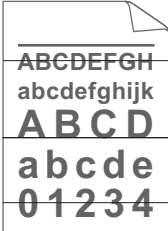

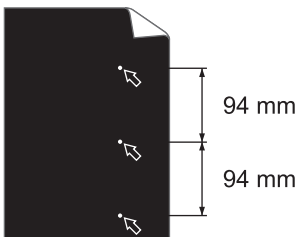
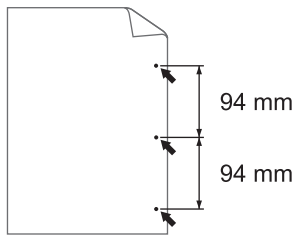
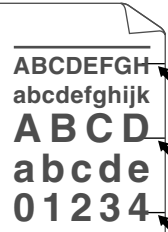
PENTING

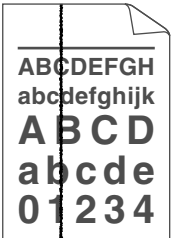
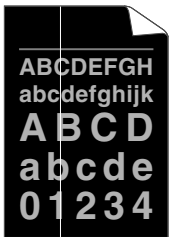
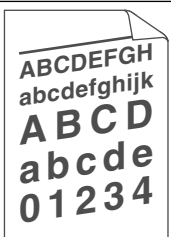
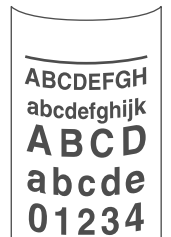
Menggunakan suplai yang bukan dari Fuji Xerox dapat memengaruhi kualitas cetakan, kinerja perangkat keras, dan keandalan mesin.

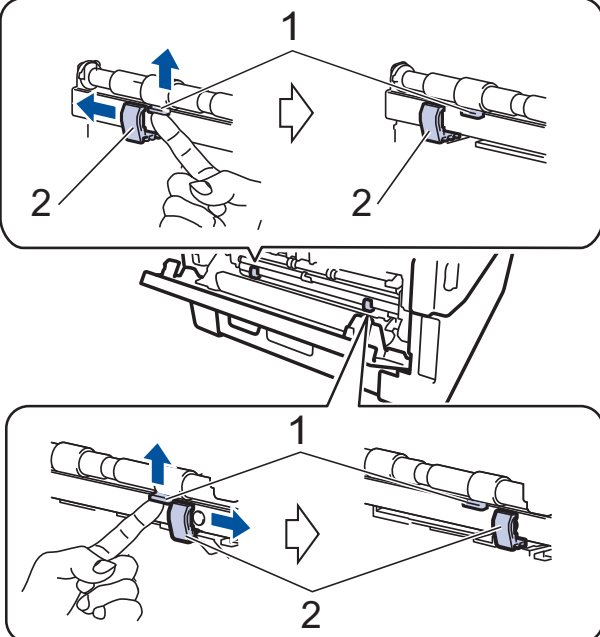
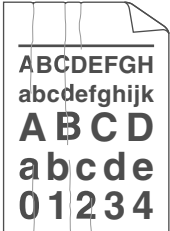
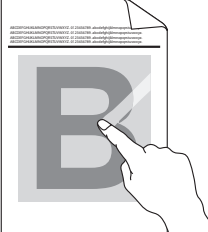
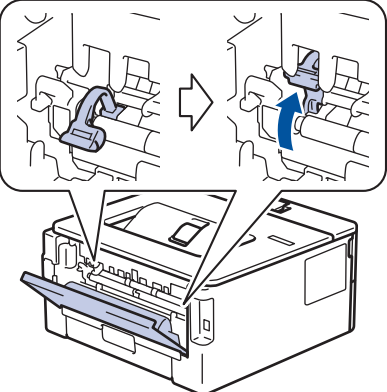
1. Untuk mendapatkan kualitas cetakan terbaik, kami sarankan penggunaan media cetakan yang disarankan. Pastikan Anda menggunakan kertas yang memenuhi spesifikasi kami.
2. Pastikan kartrid toner dan unit drum dipasang dengan benar.


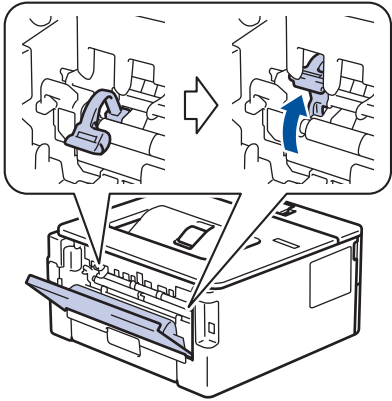
Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
 <p>Redup</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jika mesin menunjukkan status Ganti Toner, pasang kartrid toner yang baru. • Periksa lingkungan mesin. Kondisi seperti kelembapan, suhu yang tinggi, dan sebagainya, bisa menyebabkan gagalnya pencetakan. • Jika seluruh halaman terlalu terang, Penghematan Toner mungkin dinyalakan. Matikan mode Penghematan Toner dalam pengaturan menu mesin atau driver printer. • Bersihkan unit drum. • Bersihkan kawat korona pada unit drum. • Ganti kartrid toner dengan kartrid toner yang baru. • Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.
 <p>Latar belakang abu-abu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa lingkungan mesin. Kondisi seperti suhu yang tinggi dan kelembapan yang tinggi dapat meningkatkan jumlah arsiran latar belakang. • Bersihkan unit drum. • Ganti kartrid toner dengan kartrid toner yang baru. • Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.
 <p>Gambar buram</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa lingkungan mesin. Kondisi seperti kelembapan rendah dan suhu rendah bisa menyebabkan masalah kualitas cetakan. • Pilih jenis media yang tepat pada driver printer. • Pilih jenis media yang tepat pada pengaturan menu. • Pastikan kedua tuas hijau di dalam penutup belakang berada di posisi atas. Tarik kedua tuas hijau hingga berhenti.

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
	 <ul style="list-style-type: none"> Bersihkan unit drum. Ganti unit drum dengan unit drum yang baru. Ganti kartrid toner dengan kartrid toner yang baru. Unit fusing mungkin rusak. <p>Hubungi Layanan Pelanggan Fuji Xerox.</p>
 <p>Bintik-bintik toner</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan pengaturan jenis media pada driver sesuai dengan jenis kertas yang Anda gunakan. Bersihkan unit drum. Kartrid toner mungkin rusak. <p>Ganti kartrid toner dengan kartrid toner yang baru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Unit drum mungkin rusak. <p>Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Unit fusing mungkin rusak. <p>Hubungi Layanan Pelanggan Fuji Xerox.</p>
 <p>Cetakan berongga</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pilih mode Kertas Tebal pada driver printer atau gunakan kertas yang lebih tipis daripada kertas yang sedang Anda gunakan. Pilih jenis media yang tepat pada pengaturan menu. Periksa lingkungan mesin. Kondisi seperti kelembapan yang tinggi dapat menyebabkan cetakan berongga. <ul style="list-style-type: none"> Unit drum mungkin rusak. <p>Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.</p>
 <p>Semua hitam</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bersihkan kawat korona di dalam unit drum. Unit drum mungkin rusak. <p>Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.</p>
 <p>Garis putih pada halaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pilih jenis media yang tepat pada driver printer. Pilih jenis media yang tepat pada pengaturan menu. Masalah dapat lenyap dengan sendirinya. Cetak beberapa halaman kosong untuk menghilangkan masalah ini, terutama jika mesin sudah tidak digunakan dalam waktu lama. <ul style="list-style-type: none"> Bersihkan unit drum. Unit drum mungkin rusak. <p>Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.</p>

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
 <p>Garis di seluruh halaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bersihkan unit drum. Unit drum mungkin rusak. Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.
 <p>Garis toner hitam pada halaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jika kertas yang Anda gunakan tebal, mungkin akan muncul garis hitam. Jika memang muncul garis hitam, gunakan kertas yang lebih tipis.
 <p>Garis, pita atau bingkai putih pada halaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> Periksa lingkungan mesin. Kondisi seperti kelembapan tinggi dan suhu tinggi bisa menyebabkan masalah kualitas cetakan ini. Bersihkan unit drum. Jika masalah tidak teratasi setelah mencetak beberapa halaman, ganti unit drum dengan unit drum baru.
 <p>Bintik-bintik putih pada teks hitam dan grafik di interval 94 mm</p>  <p>Bintik-bintik hitam pada 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jika masalah tidak teratasi setelah mencetak beberapa halaman, mungkin terdapat bahan asing pada unit drum, seperti lem dari label yang tertempel pada permukaan drum. Bersihkan unit drum. ➤➤ <i>Informasi terkait:Membersihkan Unit Drum Menggunakan Pencetakan Drum Dot</i> Unit drum mungkin rusak. Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.
 <p>Tanda toner hitam pada halaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jika Anda menggunakan lembaran label untuk printer laser, lem dari lembaran kadang-kadang bisa menempel ke permukaan drum. Bersihkan unit drum. ➤➤ <i>Informasi terkait:Membersihkan Unit Drum Menggunakan Pencetakan Drum Dot</i> Jika Anda menggunakan kertas yang memiliki penjepit atau staples, unit drum mungkin rusak. Jika unit drum yang dibongkar terkena langsung sinar matahari (atau lampu ruang menyala dalam jangka waktu yang lama), unit mungkin rusak. Bersihkan unit drum. Kartrid toner mungkin rusak. Ganti kartrid toner dengan kartrid toner yang baru. Unit drum mungkin rusak.

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
 <p>Garis hitam menurun pada halaman Halaman cetakan memiliki noda toner di bawah halamannya</p>	<p>Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bersihkan kawat korona di dalam unit drum dengan menggeser tab hijau. Pastikan tab hijau pada unit drum berada pada Posisi awalnya. Kartrid toner mungkin rusak. Ganti kartrid toner dengan kartrid toner yang baru. Unit drum mungkin rusak. Ganti unit drum dengan unit drum yang baru. Unit fusing mungkin rusak. Hubungi Layanan Pelanggan Fuji Xerox.
 <p>Garis putih pada bagian bawah halaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan bahan asing seperti selembar kertas yang terkoyak, catatan tempel, atau debu tidak berada di dalam mesin dan di sekitar kartrid toner serta unit drum. Kartrid toner mungkin rusak. Ganti kartrid toner dengan kartrid toner yang baru. Unit drum mungkin rusak. Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.
 <p>Gambar miring</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan kertas atau media cetakan lainnya dimuat dengan benar di baki kertas dan pemandu kertasnya tidak terlalu rapat atau terlalu longgar terhadap tumpukan kertas. Atur pemandu kertas dengan benar. Baki kertas mungkin terlalu penuh. Periksa jenis dan kualitas kertas. Periksa objek yang longgar seperti kertas yang terkoyak di dalam mesin. Jika masalah hanya terjadi selama pencetakan 2-sisi otomatis, periksa kertas yang sobek di baki kertas 2-sisi. Pastikan baki 2-sisi telah dimasukkan seluruhnya dan penutup belakang ditutup sepenuhnya.
 <p>Gambar melengkung atau bergelombang</p>	<ul style="list-style-type: none"> Periksa jenis dan kualitas kertas. Suhu yang tinggi dan kelembapan yang tinggi akan menyebabkan kertas berkerut. Jika Anda tidak sering menggunakan mesin, kertas mungkin berada di baki kertas terlalu lama. Balik tumpukan kertas di baki kertas. Selain itu, kipaskan tumpukan kertas, lalu putar kertas 180° di baki kertas. Buka penutup belakang (baki output hadap atas) agar memungkinkan kertas yang dicetak keluar ke baki output hadap atas. Pilih mode Kurangi Gelombang Kertas pada driver printer jika Anda tidak menggunakan media cetakan yang kami sarankan. Balik kertas di baki kertas, lalu cetak lagi. Jika masalah berlanjut, ganti Tuas Anti-Melengkung sebagai berikut: <ol style="list-style-type: none"> Buka penutup belakang. Angkat tuas (1) dan geser dua tuas abu-abu (2) sesuai arah panah.

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
	
 <p>Kusut atau lipatan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kertas dimuat dengan benar. • Periksa jenis dan kualitas kertas. • Balik tumpukan kertas di baki atau putar kertas 180° di baki input.
 <p>Perbaikan buruk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kedua tuas hijau di dalam penutup belakang berada di posisi atas. Tarik kedua tuas hijau hingga berhenti.  <ul style="list-style-type: none"> • Pastikan pengaturan jenis media pada driver printer sesuai dengan jenis kertas yang Anda gunakan. • Pilih mode Tingkatkan Perbaikan Toner pada driver printer. <p>Jika pilihan ini tidak memberi peningkatan yang cukup berarti, ubah pengaturan driver printer di Jenis Media untuk pengaturan kertas tebal. Jika Anda mencetak sebuah amplop, pilih Amp. Tebal pada pengaturan jenis media.</p>

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
 <p>Amplop terlipat</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan dua tuas hijau di dalam penutup belakang ditarik ke bawah ke posisi amplop saat Anda mencetak amplop. Setelah selesai mencetak, atur ulang tuas kembali ke posisi awalnya. Tarik tuas ke atas hingga tuas tersebut berhenti.  <ul style="list-style-type: none"> Pastikan amplop dicetak dengan penutup belakang (baki output hadap atas) dalam posisi terbuka. (Untuk model dengan Slot Umpan Manual) Pastikan amplop diumpankan hanya dari slot pengumpanan manual. (Untuk model dengan Baki MP) Pastikan amplop diumpankan hanya dari baki MP.



Informasi terkait

- [Solusi](#)
- [Cetakan Tes](#)
- [Membersihkan Unit Drum Menggunakan Drum Dot Print](#)
- [Mengurangi Konsumsi Toner](#)
- [Mengganti Kartrid Toner](#)
- [Mengganti Unit Drum](#)

Masalah Jaringan

- [Pesan-pesan kesalahan](#)
- [Di Mana Saya Bisa Menemukan Pengaturan Jaringan Mesin Fuji Xerox?](#)
- [Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel](#)
- [Mesin Fuji Xerox Saya Tidak Dapat Mencetak melalui Jaringan.](#)
- [Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar](#)

Pesan-pesan kesalahan

Model Terkait: DocuPrint P285 dw

Mesin Fuji Xerox Anda akan menampilkan pesan kesalahan jika kesalahan terjadi. Pesan kesalahan paling umum ditunjukkan pada tabel.

Pesan-pesan kesalahan	Sebab	Tindakan
Kslhn Sambungan	Perangkat lain mencoba untuk terhubung ke jaringan Wi-Fi Direct pada saat bersamaan.	Pastikan tidak ada perangkat lain yang mencoba terhubung ke jaringan Wi-Fi Direct, lalu coba konfigurasi pengaturan Wi-Fi Direct lagi.
Sambungan Gagal	Mesin Fuji Xerox dan perangkat bergerak Anda tidak dapat berkomunikasi selama konfigurasi jaringan Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none">• Pindahkan perangkat bergerak agar lebih dekat ke mesin Fuji Xerox Anda.• Pindahkan mesin Fuji Xerox dan perangkat bergerak ke area bebas hambatan.• Jika Anda menggunakan Metode PIN WPS, pastikan Anda telah memasukkan PIN yang benar.
Tdk Ada Prngkt	Saat mengonfigurasi jaringan Wi-Fi Direct, mesin Fuji Xerox tidak dapat menemukan perangkat bergerak Anda.	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan mesin dan perangkat bergerak Anda dalam mode Wi-Fi Direct.• Pindahkan perangkat bergerak agar lebih dekat ke mesin Fuji Xerox Anda.• Pindahkan mesin Fuji Xerox dan perangkat bergerak ke area bebas hambatan.• Jika Anda mengonfigurasi jaringan Wi-Fi Direct secara manual, pastikan Anda telah memasukkan sandi yang benar.• Jika perangkat bergerak Anda memiliki halaman konfigurasi yang berisi cara mendapatkan alamat IP, pastikan alamat IP perangkat seluler Anda telah dikonfigurasi melalui DHCP.



Informasi terkait

- [Masalah Jaringan](#)

Di Mana Saya Bisa Menemukan Pengaturan Jaringan Mesin Fuji Xerox?

- [Ubah Pengaturan Mesin dari Komputer Anda](#)

Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel

Model Terkait: DocuPrint P285 dw

Matikan router nirkabel Anda dan nyalakan kembali. Lalu coba konfigurasi pengaturan nirkabel lagi. Jika Anda tidak dapat mengatasi masalahnya, ikuti petunjuk di bawah ini:

Investigasi masalah menggunakan Laporan WLAN.

Sebab	Tindakan	Antarmuka
Pengaturan keamanan Anda (SSID/Kunci Jaringan) salah.	<ul style="list-style-type: none">Pilih dan pastikan bahwa Anda menggunakan pengaturan keamanan yang benar.<ul style="list-style-type: none">Lihat petunjuk yang disertakan dengan jalur akses/router LAN nirkabel untuk informasi tentang cara menemukan pengaturan keamanan.Nama atau nomor model jalur akses/router LAN nirkabel dari produsen dapat digunakan sebagai pengaturan keamanan default.Hubungi produsen jalur akses/router, penyedia Internet Anda, atau administrator jaringan.	Nirkabel
Alamat MAC mesin Fuji Xerox tidak diizinkan.	Pastikan Alamat MAC mesin Fuji Xerox diperbolehkan di filter. Anda dapat menemukan Alamat MAC pada panel kontrol mesin Fuji Xerox .	Nirkabel
Jalur akses/router LAN nirkabel berada dalam mode stealth (tidak menyiarkan SSID).	<ul style="list-style-type: none">Masukkan nama SSID atau Kunci Jaringan yang benar secara manual.Periksa nama SSID atau Kunci Jaringan di dalam petunjuk yang disertakan dengan jalur akses/router LAN nirkabel Anda dan konfigurasi ulang pengaturan jaringan nirkabel.	Nirkabel
Pengaturan keamanan Anda (SSID/sandi) salah.	<ul style="list-style-type: none">Konfirmasi SSID dan sandi.<ul style="list-style-type: none">Jika Anda mengonfigurasi jaringan secara manual, SSID dan kata sandi ditampilkan di mesin Fuji Xerox Anda. Jika perangkat bergerak Anda mendukung konfigurasi manual, SSID dan kata sandi akan ditampilkan pada layar perangkat bergerak.	Wi-Fi Direct
Anda menggunakan Android™ 4.0.	Jika perangkat bergerak Anda terputus (kira-kira enam menit setelah menggunakan Wi-Fi Direct), coba konfigurasi sekali tekan menggunakan WPS (disarankan) dan atur mesin Fuji Xerox sebagai G/O.	Wi-Fi Direct
Mesin Fuji Xerox Anda diletakkan terlalu jauh dari perangkat bergerak Anda.	Pindahkan mesin Fuji Xerox Anda sekitar (1 meter) dari perangkat bergerak ketika Anda mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Terdapat beberapa penghalang (misalnya, dinding atau furnitur) antara mesin Anda dan perangkat bergerak.	Pindahkan mesin Fuji Xerox Anda ke area bebas penghalang.	Wi-Fi Direct
Terdapat komputer nirkabel, perangkat yang dilengkapi Bluetooth®, oven microwave, atau telepon nirkabel digital di dekat mesin Fuji Xerox atau perangkat bergerak.	Jauhkan perangkat-perangkat lain dari mesin Fuji Xerox atau perangkat bergerak.	Wi-Fi Direct
Jika Anda sudah memeriksa dan mencoba semua	<ul style="list-style-type: none">Matikan mesin Fuji Xerox Anda dan nyalakan kembali. Lalu coba untuk mengonfigurasi pengaturan Wi-Fi Direct lagi.	Wi-Fi Direct



Sebab	Tindakan	Antarmuka
langkah di atas, tetapi masih tidak dapat menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi Direct, lakukan hal-hal berikut:	<ul style="list-style-type: none"> Jika Anda menggunakan mesin Fuji Xerox sebagai klien, pastikan berapa banyak perangkat yang diizinkan dalam jaringan Wi-Fi Langsung saat ini, lalu periksa berapa banyak perangkat yang terhubung. 	



Informasi terkait

- [Masalah Jaringan](#)

Mesin Fuji Xerox Saya Tidak Dapat Mencetak melalui Jaringan.

Sebab	Tindakan	Antarmuka
Perangkat lunak keamanan Anda menghalangi akses mesin Anda ke jaringan.	Beberapa perangkat lunak keamanan mungkin menghalangi akses tanpa menunjukkan kotak dialog peringatan keamanan bahkan setelah instalasi berhasil. Untuk memungkinkan akses, lihat instruksi untuk perangkat lunak keamanan Anda atau bertanyalah kepada pabrikan perangkat lunak.	Berkabel/ Nirkabel
Mesin Fuji Xerox Anda tidak ditetapkan dengan alamat IP yang tersedia.	<ul style="list-style-type: none"> Konfirmasikan alamat IP dan Subnet Mask. Pastikan alamat IP dan Subnet Mask komputer serta mesin Fuji Xerox Anda benar dan terletak pada jaringan yang sama. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara memverifikasi alamat IP dan Subnet Mask, tanyakan kepada administrator jaringan Anda. 	Berkabel/ Nirkabel
Pekerjaan cetak yang gagal ini masih dalam antrian cetakan komputer Anda.	<ul style="list-style-type: none"> Jika pekerjaan cetak yang gagal ini masih dalam antrian cetakan komputer Anda, hapus tugas tersebut. Sebaliknya, klik dua kali ikon printer di folder berikut ini dan batalkan semua dokumen: <ul style="list-style-type: none"> Windows® 7 Klik  (Mulai) > Peranti dan Pencetak > Pencetak dan Faks. Windows® 8 Pindahkan mouse ke sudut kanan bawah desktop. Pada saat bilah menu muncul, klik Pengaturan > Panel Kontrol. Di grup Perangkat Keras dan Suara, klik Tampilkan peranti dan pencetak > Printer. Windows® 10 dan Windows Server® 2016 Klik  > Sistem Windows > Panel Kontrol. Di grup Perangkat Keras dan Suara, klik Tampilkan perangkat dan printer > Printer. Windows Server® 2008 Klik Mulai > Panel Kontrol > Printer. Windows Server® 2012 Pindahkan mouse ke sudut kanan bawah desktop. Pada saat bilah menu muncul, klik Setelan > Panel Kontrol. Di grup Perangkat keras, klik Tampilkan peranti dan pencetak > Printer. Windows Server® 2012 R2 Klik Control Panel (Panel Kontrol) pada layar Start (Mulai). Di grup Hardware (Perangkat keras), klik Tampilkan peranti dan pencetak. macOS v10.11.x, v10.12.x, v10.13.x Klik System Preferences (Preferensi Sistem) > Printers & Scanners (Printer & Pemindai). 	Berkabel/ Nirkabel
Mesin Fuji Xerox Anda tidak terhubung dengan jaringan nirkabel.	Cetak Laporan WLAN untuk memeriksa kode kesalahan pada laporan yang dicetak.	Nirkabel

Jika Anda telah memeriksa dan mencoba semua hal di atas, namun mesin Fuji Xerox Anda masih tidak dapat mencetak, uninstall driver printer, dan instal ulang.



Informasi terkait

- Masalah Jaringan
- Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar

Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar

Pemeriksaan	Tindakan	Antarmuka
Periksa bahwa mesin Fuji Xerox, access point/router, atau hub jaringan dinyalakan.	Periksa hal-hal berikut: <ul style="list-style-type: none">• Kabel daya terhubung dengan benar dan mesin Fuji Xerox sudah dinyalakan.• Jalur akses/router atau hub dinyalakan dan tombol tautan berkedip.• Semua kemasan pelindung telah dilepaskan dari mesin.• Kartrid toner dan unit drum dipasang dengan benar.• Penutup depan dan belakang sepenuhnya tertutup.• Kertas sudah dimasukkan dengan benar ke baki kertas.• (Untuk jaringan berkabel) Kabel jaringan dihubungkan dengan kencang ke mesin Fuji Xerox dan ke router atau hub.	Berkabel/Nirkabel
Periksa Link Status di Laporan Konfigurasi Jaringan atau halaman Pengaturan Pencetak.	Cetak Laporan Konfigurasi Jaringan dan periksa apakah Ethernet Link Status atau Wireless Link Status Link OK .	Berkabel/Nirkabel
Periksa apakah Anda dapat melakukan "ping" ke mesin Fuji Xerox dari komputer Anda.	Ping mesin Fuji Xerox dari komputer Anda menggunakan alamat IP atau nama node di prompt perintah Windows® atau aplikasi Terminal Mac: ping <ipaddress> atau <nodename>. <ul style="list-style-type: none">• Berhasil: Mesin Fuji Xerox Anda berfungsi dengan benar dan terhubung ke jaringan yang sama seperti komputer Anda.• Gagal: Mesin Fuji Xerox Anda tidak terhubung ke jaringan yang sama seperti komputer Anda. Konfirmasikan bahwa alamat IP dan Subnet Mask diatur dengan benar.	Berkabel/Nirkabel
Periksa apakah mesin Fuji Xerox Anda terhubung dengan jaringan nirkabel.	Cetak Laporan WLAN untuk memeriksa kode kesalahan pada laporan yang dicetak.	Nirkabel

Jika Anda telah memeriksa dan mencoba semua hal di atas, namun masalahnya masih berlanjut, lihat petunjuk yang disertakan dengan jalur akses/router LAN nirkabel Anda untuk menemukan SSID dan informasi Kunci Jaringan dan aturlah dengan benar.



Informasi terkait

- [Masalah Jaringan](#)
- [Mesin Fuji Xerox Saya Tidak Dapat Mencetak melalui Jaringan.](#)

Masalah Pencetakan Cloud Google

Kesulitan	Saran
Mesin Fuji Xerox saya tidak ditampilkan dalam daftar printer.	Pastikan mesin Anda menyala.
	Konfirmasikan bahwa Pencetakan Cloud Google™ aktif.
	Konfirmasikan bahwa mesin Anda terdaftar dengan Pencetakan Cloud Google™. Jika tidak terdaftar, coba untuk mendaftar lagi.
Saya tidak bisa mencetak.	Pastikan mesin Anda menyala.
	Konfirmasikan pengaturan jaringan Anda. >> <i>Informasi terkait</i>
	Berkas-berkas tertentu tidak dapat dicetak, atau mungkin tidak muncul persis seperti yang ditampilkan.
Saya tidak mendaftarkan mesin Fuji Xerox saya dengan Pencetakan Cloud Google™.	Pastikan mesin Anda tersambung ke jaringan dengan akses Internet.
	Verifikasikan bahwa tanggal dan waktu diatur dengan benar pada mesin Anda.
Saya tidak melihat pesan konfirmasi pada mesin Fuji Xerox saya ketika saya mencoba untuk mendaftarkan dengan Pencetakan Cloud Google™, bahkan setelah mengulangi langkah-langkah pendaftaran.	Pastikan bahwa mesin Fuji Xerox Anda diam ketika Anda mendaftarkan dengan Pencetakan Cloud Google™.



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Masalah AirPrint





Kesulitan	Saran
Mesin Fuji Xerox saya tidak ditampilkan dalam daftar printer.	Pastikan mesin Fuji Xerox Anda dinyalakan.
	Konfirmasi pengaturan jaringan. ➤ ➤ <i>Informasi terkait</i>
	Pindahkan perangkat bergerak ke jalur akses/router nirkabel, atau ke mesin Fuji Xerox Anda.
Saya tidak bisa mencetak.	Pastikan mesin Fuji Xerox Anda dinyalakan.
	Konfirmasi pengaturan jaringan. ➤ ➤ <i>Informasi terkait</i>
Saya mencoba untuk mencetak dokumen berisi beberapa halaman dari sebuah perangkat iOS, namun HANYA halaman pertama yang dicetak.	Pastikan Anda menjalankan versi OS terbaru. Mengaculah pada artikel dukungan Apple berikut untuk informasi lebih lanjut terkait AirPrint: support.apple.com/kb/HT4356 .



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Masalah Lain

Kesulitan	Saran
Mesin tidak akan menyala.	<p>Kondisi buruk pada koneksi listrik (seperti petir atau lonjakan daya) mungkin telah memicu mekanisme pengaman internal mesin. Cabut kabel daya. Tunggu selama sepuluh menit, lalu colokkan kabel daya dan tekan  untuk menyalakan mesin.</p> <p>Jika masalah tidak teratasi dan Anda menggunakan pemutus daya, putuskan pemutus daya tersebut untuk memastikan bukan itu sumber masalahnya. Colokkan kabel daya mesin langsung ke soket listrik dinding lain yang diketahui berfungsi. Jika masih tidak ada daya, coba kabel daya lain.</p>
Mesin tidak dapat mencetak data EPS yang mencakup biner dengan driver printer PS3 emulasi.	<p>(Windows®)</p> <p>Untuk mencetak data EPS, lakukan berikut ini:</p> <ol style="list-style-type: none"> Untuk Windows® 7 dan Windows Server® 2008 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klik  Mulai tombol > Peranti dan Pencetak. Untuk Windows Server® 2008 Klik tombol  Mulai > Peranti dan Pencetak. Untuk Windows® 8 dan Windows Server® 2012: <ul style="list-style-type: none"> Pindahkan mouse ke sudut kanan bawah desktop. Pada saat bilah menu muncul, klik Pengaturan > Panel Kontrol. Di Perangkat Keras dan Suara¹, klik Tampilkan peranti dan pencetak. Untuk Windows® 10 dan Windows Server® 2016: <ul style="list-style-type: none"> Klik  > Sistem Windows > Panel Kontrol. Di grup Perangkat Keras dan Suara, klik Tampilkan perangkat dan printer. Untuk Windows Server® 2012 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klik Control Panel (Panel Kontrol) pada layar Start (Mulai). Di grup Hardware (Perangkat keras), klik Tampilkan peranti dan pencetak. <ol style="list-style-type: none"> Klik kanan ikon FX DocuPrint XXXXX PS3 emulate, pilih Properti pencetak. Dari tab Pengaturan perangkat, pilih TBCP (Tagged binary communication protocol) di Protokol Output.
Perangkat lunak Fuji Xerox tidak dapat diinstal.	<p>(Windows®)</p> <p>Jika peringatan Perangkat Lunak Keamanan muncul di layar komputer selama pemasangan, ubah pengaturan Perangkat Lunak Keamanan untuk mengizinkan program pengaturan produk Fuji Xerox atau program lainnya berjalan.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Jika Anda menggunakan fungsi firewall perangkat lunak keamanan anti-spyware atau antivirus, nonaktifkan fungsi tersebut untuk sementara waktu lalu instal perangkat lunak Fuji Xerox.</p>

¹ Untuk Windows Server® 2012: grup **Perangkat Keras dan Suara**



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Informasi Mesin

- [Memeriksa Nomor Seri](#)
- [Memeriksa Versi Firmware](#)
- [Ikhtisar Fungsi Atur Ulang](#)
- [Atur Ulang Mesin Fuji Xerox Anda](#)

Memeriksa Nomor Seri

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Info Mesin.], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [No. Seri.], lalu tekan **OK**.

Mesin menampilkan nomor seri pada LCD.



Informasi terkait

- [Informasi Mesin](#)
-

Memeriksa Versi Firmware

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Info Mesin.], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Versi Firmware], lalu tekan **OK**.

Mesin menampilkan versi firmware pada LCD.



Informasi terkait

- [Informasi Mesin](#)
-

Ikhtisar Fungsi Atur Ulang

Tersedia fungsi pengaturan ulang berikut:



Cabut kabel antarmuka sebelum memilih fungsi Atur Ulang Pengaturan Jaringan atau fungsi Reset Pabrik.



Fungsi pengaturan ulang yang dibagi lagi tidak tersedia untuk beberapa model.

1. Atur Ulang Mesin

Fungsi ini mengatur ulang pengaturan-pengaturan berikut ini:

- Kunci Pengaturan
- Pengaturan Bahasa

2. Pengaturan Ulang Pengaturan jaringan (Untuk Model Jaringan)

Mengatur ulang server pencetakan kembali ke pengaturan default pabrik, (mencakup Kata Sandi dan Informasi Alamat IP).

3. Reset Pabrik

Fuji Xerox sangat menyarankan agar Anda melakukan operasi ini saat membuang mesin.



Informasi terkait

- [Informasi Mesin](#)

Atur Ulang Mesin Fuji Xerox Anda

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Atur Ulang], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih jenis pengaturan ulang yang ingin Anda lakukan, lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▼.
5. Tekan ▼ untuk [Ya].
Mesin akan memulai ulang.



Informasi terkait

- [Informasi Mesin](#)
-

Perawatan Rutin

- [Ganti Suplai](#)
- [Membersihkan Mesin](#)
- [Periksa Sisa Masa Pakai Komponen](#)

Ganti Suplai

Anda harus mengganti suplai ketika mesin menunjukkan masa pakai suplai habis.

Menggunakan suplai yang bukan dari Fuji Xerox dapat memengaruhi kualitas cetakan, kinerja perangkat keras, dan keandalan mesin. Kartrid toner dan unit drum adalah dua suplai terpisah. Pastikan keduanya dipasang sebagai satu kesatuan. Nama model suplai mungkin berbeda tergantung dari negara.

CATATAN

- Hubungi kantor lokal Fuji Xerox untuk informasi lebih lanjut.
- Pastikan untuk menutup suplai bekas dengan erat dalam kantong sehingga bubuk toner tidak tumpah keluar dari kartrid.
- Buang item habis pakai yang telah terpakai sesuai peraturan lokal, dan sisihkan dari limbah rumah tangga. Jika Anda memiliki pertanyaan, hubungi kantor pengelolaan sampah di tempat Anda. Pastikan Anda menyegel kembali item habis pakai agar bahan di dalamnya tidak tumpah.
- Kami menyarankan untuk menempatkan suplai bekas dan baru pada selebar kertas untuk mencegah tumpahnya atau tersebarny bahan di dalam secara tidak sengaja.
- Jika Anda menggunakan kertas yang tidak sesuai untuk media cetakan yang disarankan, masa pakai suplai dan komponen mesin bisa berkurang.
- Perkiraan masa pakai tiap-tiap kartrid toner sesuai dengan ISO/IEC 19752. Frekuensi penggantian bervariasi tergantung volume cetakan, persentase cakupan, jenis media yang digunakan, serta hidup/matinya mesin.
- Frekuensi penggantian bervariasi tergantung volume cetakan, persentase cakupan, jenis media yang digunakan, serta hidup/matinya mesin.
- Tangani kartrid toner dengan hati-hati. Jika toner tercecer di tangan atau baju Anda, segera seka atau cuci dengan air dingin.

! PERINGATAN

- Jangan pernah menggunakan penghisap debu untuk membersihkan toner yang tumpah atau sisa toner dalam produk ini, kartrid toner, atau botol toner. Hal tersebut dapat menyebabkan kebakaran dikarenakan percikan api di dalam penghisap debu dan menyebabkan ledakan. Gunakan sapu atau lap basah untuk membersihkan tumpahan. Jika Anda menumpahkan toner dalam jumlah banyak, hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat.
- Jangan pernah melempar kartrid ke bara api. Toner yang tersisa di dalam kartrid dapat terbakar dan menyebabkan cedera atau ledakan. Jika Anda memiliki kartrid toner bekas yang tidak lagi digunakan, hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat untuk pembuangannya.

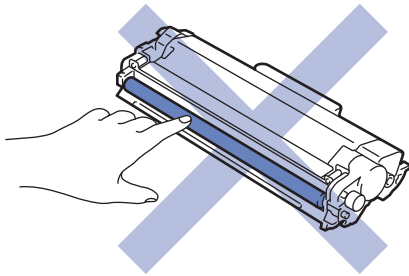
! PERHATIAN

- Simpan kartrid drum (atau drum jika bukan jenis kartrid) dan kartrid toner dari jangkauan anak kecil. Jika anak secara tidak sengaja menelan toner, muntahkan, berkumurlah dengan air, minumlah air dan segera konsultasikan pada dokter.
- Saat mengganti kartrid drum (atau drum jika bukan jenis kartrid) dan kartrid toner, berhati-hatilah agar toner tidak tumpah. Jika toner tumpah, hindarkan dari kontak dengan pakaian, kulit, mata, dan mulut serta saluran pernapasan.
- Jika tinta tumpah ke kulit atau pakaian Anda, segera cuci dengan sabun dan air. Jika partikel toner masuk ke mata Anda, bersihkan mata dengan sedikit air selama kurang lebih 15 menit sampai iritasi hilang. Konsultasikan ke dokter jika perlu.

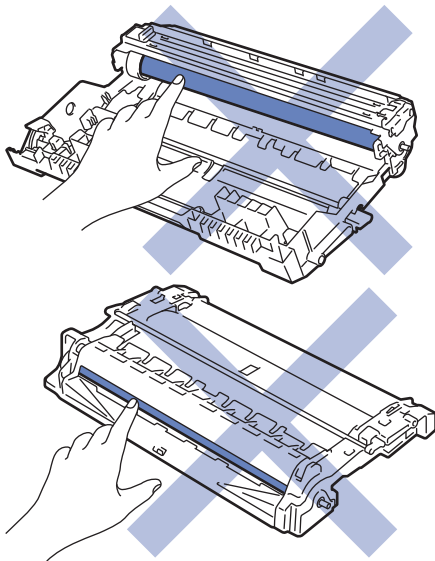
PENTING

- Mesin Fuji Xerox dirancang untuk bekerja dengan toner spesifikasi tertentu dan akan bekerja sampai tingkat kinerja optimal jika digunakan dengan kartrid toner Fuji Xerox Original. Fuji Xerox tidak menjamin kinerja optimal jika menggunakan toner atau kartrid toner spesifikasi lain. Mesin mungkin tidak mendeteksi toner atau kartrid toner spesifikasi lain dengan baik tapi mungkin akan mendeteksi item tersebut sebagai kartrid toner hasil standar. Oleh karena itu, Fuji Xerox tidak menyarankan penggunaan selain kartrid Fuji Xerox Original dengan mesin ini, atau pengisian ulang kartrid kosong dengan tinta dari produsen lain. Jika kerusakan unit drum atau bagian lain dari mesin ini yang diakibatkan penggunaan toner atau kartrid toner selain Fuji Xerox Original karena ketidakcocokan atau kurang sesuainya produk tersebut dengan mesin, perbaikan yang dibutuhkan tidak tercakup dalam jaminan.
- Untuk kinerja terbaik, drum dan kartrid toner gunakan Fuji Xerox Original. Pencetakan dengan unit drum atau kartrid toner pihak ketiga tidak saja dapat mengurangi kualitas cetakan tetapi juga kualitas dan masa pakai mesin itu sendiri. Cakupan jaminan mungkin tidak berlaku pada masalah-masalah yang diakibatkan oleh penggunaan unit drum atau kartrid toner pihak ketiga.
- Untuk mencegah masalah kualitas cetakan, JANGAN menyentuh bagian berarsir yang ditunjukkan dalam ilustrasi.

Kartrid toner



Unit drum

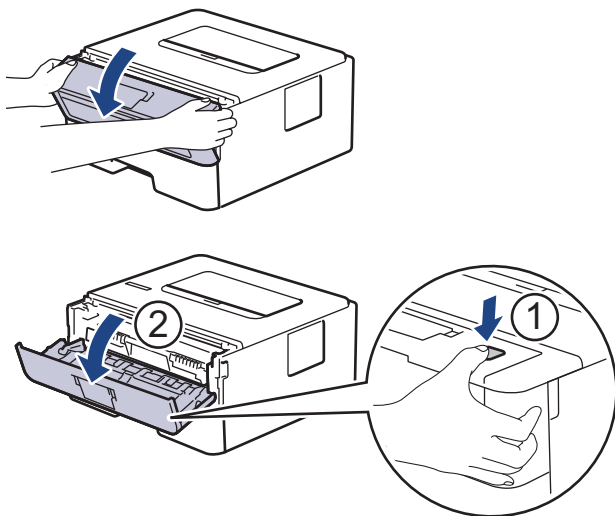


Informasi terkait

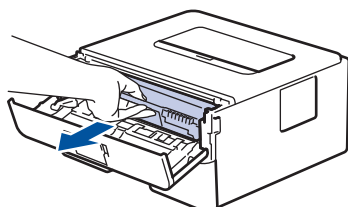
- [Perawatan Rutin](#)
- [Mengganti Kartrid Toner](#)
- [Mengganti Unit Drum](#)
- [Pesan Kesalahan dan Perawatan \(DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw\)](#)
- [Suplai](#)

Mengganti Kartrid Toner

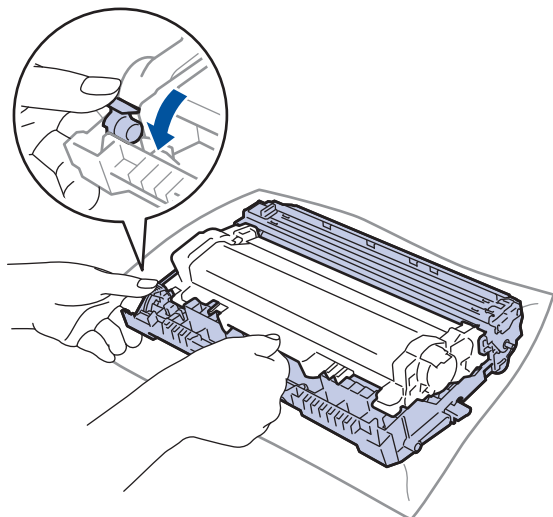
1. Pastikan mesin dinyalakan.
2. Buka penutup depan.



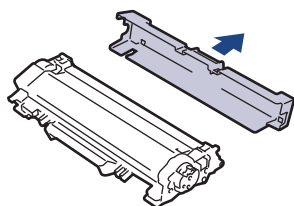
3. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.



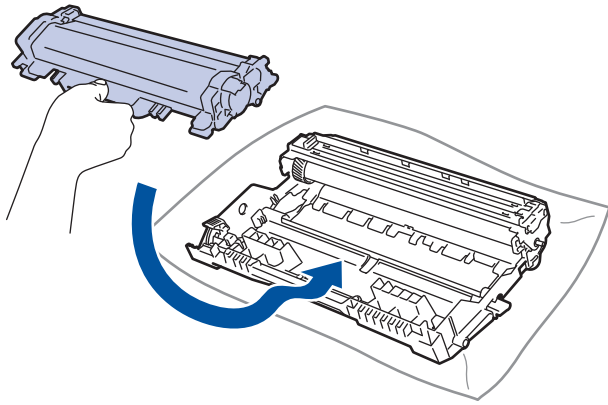
4. Dorong ke bawah tuas kunci hijau dan keluarkan kartrid toner dari unit drum.



5. Keluarkan kartrid toner baru dari kemasan.
6. Lepaskan penutup pelindung.

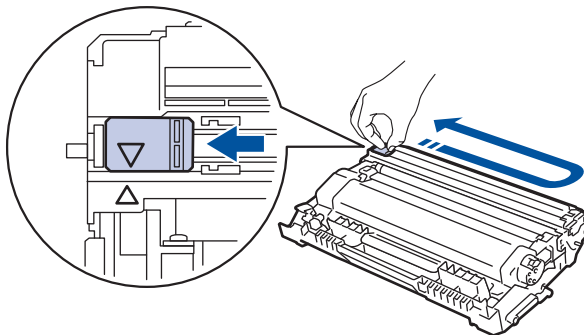


7. Tekan kartrid toner yang baru dengan benar pada unit drum sampai terdengar bunyi terkunci.



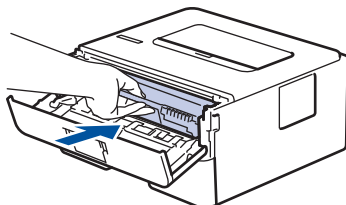
Pastikan Anda memasukkan kartrid toner dengan benar atau jika tidak kartrid bisa terpisah dari unit drum.

8. Bersihkan kawat korona di dalam unit drum dengan menggeser tab hijau dari kiri ke kanan dan kanan ke kiri secara perlahan beberapa kali.



Pastikan Anda mengembalikan tab tersebut ke posisi awalnya (▲). Panah pada tab harus disejajarkan dengan panah pada unit drum. Jika tidak, halaman yang dicetak dapat berisi garis vertikal.

9. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke dalam mesin.



10. Tutup penutup depan mesin.



- Jangan mematikan mesin atau membuka penutup depan hingga mesin kembali ke Mode Siap.
- Kartrid toner yang disertakan dengan mesin Fuji Xerox Anda adalah kartrid toner dalam Kotak.
- Sebaiknya selalu sediakan kartrid toner baru untuk digunakan saat Anda melihat peringatan Toner Rendah.
- Untuk memastikan pencetakan kualitas tinggi, sebaiknya Anda hanya menggunakan kartrid toner Fuji Xerox Original. Jika Anda ingin membeli kartrid toner, hubungi Dealer Fuji Xerox.
- JANGAN mengeluarkan kartrid toner baru hingga Anda siap untuk memasangnya.
- Jika kartrid toner tidak terbungkus dalam waktu lama, masa pakai toner akan berkurang.
- Fuji Xerox sangat menyarankan Anda TIDAK mengisi ulang kartrid toner yang disertakan dengan mesin Anda. Sebaiknya Anda juga terus menggunakan kartrid toner pengganti Fuji Xerox Original saja. Menggunakan atau mencoba menggunakan toner dan/atau kartrid pihak ketiga pada mesin Fuji Xerox bisa menyebabkan kerusakan pada mesin dan/atau kualitas cetakan bisa mengecewakan. Cakupan jaminan terbatas kami tidak berlaku pada masalah akibat penggunaan toner dan/atau kartrid pihak ketiga. Untuk melindungi investasi Anda dan mendapatkan kinerja optimal dari mesin Fuji Xerox, sebaiknya Anda menggunakan Suplai Fuji Xerox Original.

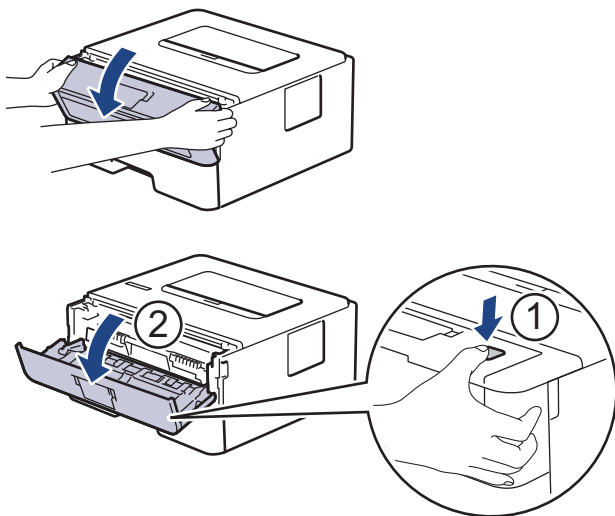


Informasi terkait

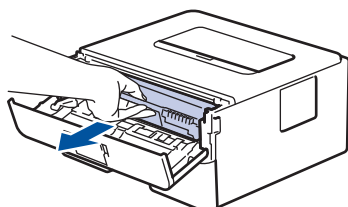
- [Ganti Suplai](#)
- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)

Mengganti Unit Drum

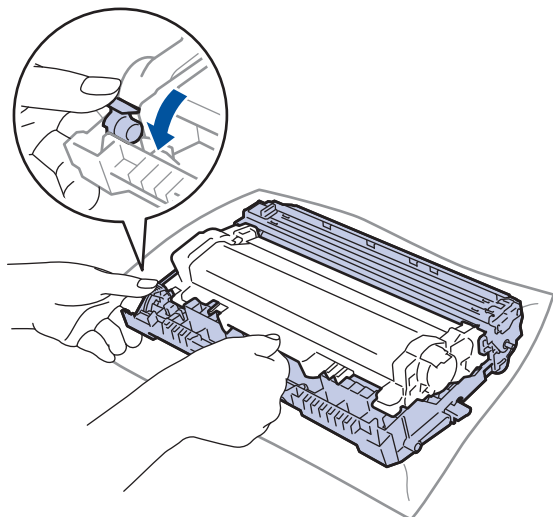
1. Pastikan mesin dinyalakan.
2. Buka penutup depan.



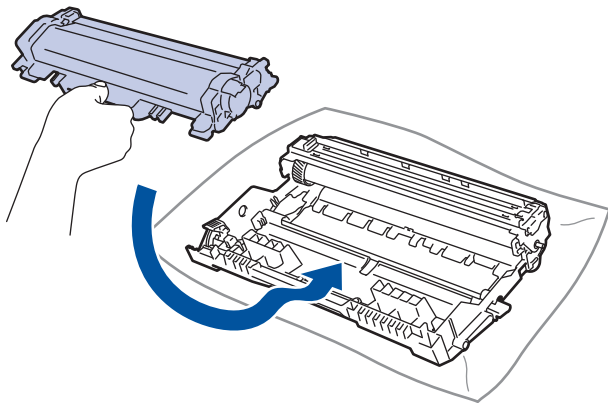
3. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.



4. Dorong ke bawah tuas kunci hijau dan keluarkan kartrid toner dari unit drum.

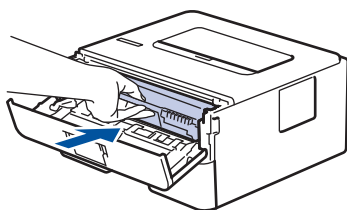


5. Keluarkan unit drum baru dari kemasannya.
6. Dorong kartrid toner dengan kuat ke dalam unit drum sampai terdengar bunyi terkunci.



Pastikan Anda memasukkan kartrid toner dengan benar atau jika tidak kartrid bisa terpisah dari unit drum.

7. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke dalam mesin.



8. Tutup penutup depan mesin.
9. Atur ulang penghitung unit drum.



Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengatur ulang penghitung unit drum, lihat *Cara Mengganti Unit Drum*.

CATATAN

- Keausan dan kerusakan drum terjadi karena penggunaan dan rotasi drum serta interaksi dengan kertas, toner dan bahan lain di jalur kertas. Dalam merancang produk ini, Fuji Xerox memutuskan untuk menggunakan jumlah rotasi drum sebagai faktor penentu masa pakai drum yang wajar. Jika drum mencapai batasan rotasi yang ditetapkan pabrik sesuai dengan hasil halaman berbintang, LCD produk akan menyarankan Anda untuk mengganti drum. Produk akan terus berfungsi; namun, kualitas cetakan mungkin tidak optimal.
- Jika unit drum yang tidak terbungkus diletakkan di bawah cahaya matahari langsung (atau lampu ruang dalam jangka waktu yang lama), unit bisa rusak.
- Ada banyak faktor yang menentukan masa pakai drum yang sebenarnya, seperti suhu, kelembapan, jenis kertas, jenis toner yang digunakan dan sebagainya. Dalam kondisi ideal, masa pakai drum diperkirakan sekitar 12.000 halaman (didasarkan pada 1 halaman per tugas [halaman satu sisi berukuran A4/Letter]. Jumlah halaman mungkin terpengaruh karena berbagai faktor, termasuk namun tidak terbatas pada jenis dan ukuran media.
Karena banyak faktor di luar kontrol kami yang menentukan masa pakai drum yang sebenarnya, kami tidak dapat menjamin jumlah minimal halaman yang akan dicetak oleh drum Anda.
- Untuk kinerja terbaik, hanya gunakan toner Fuji Xerox Original.
- Mesin harus digunakan hanya di lingkungan yang bersih, bebas debu dengan ventilasi yang cukup.
- Pencetakan dengan unit drum non-Fuji Xerox tidak saja dapat mengurangi kualitas cetakan tetapi juga kualitas dan masa pakai mesin itu sendiri. Cakupan jaminan mungkin tidak berlaku pada masalah-masalah yang diakibatkan oleh penggunaan unit drum non-Fuji Xerox.



Informasi terkait

- [Ganti Suplai](#)
- [Pesan Kesalahan dan Perawatan \(DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw\)](#)

-
- Meningkatkan Kualitas Cetakan
-

Membersihkan Mesin

Bersihkan bagian luar dan dalam mesin secara teratur dengan kain bebas serabut yang kering.

Saat mengganti kartrid toner atau unit drum, pastikan Anda membersihkan bagian dalam mesin. Jika halaman yang tercetak kotor oleh toner, bersihkan bagian dalam mesin dengan kain kering bebas serat.

! PERINGATAN

- JANGAN menggunakan bahan yang mudah terbakar, semua jenis semprotan, atau pelarut organik/cair yang mengandung alkohol atau amonia untuk membersihkan bagian dalam atau bagian luar produk. Jika tidak, dapat menyebabkan kebakaran. Cukup gunakan kain kering bebas serat.
- Saat membersihkan produk ini, gunakan bahan pembersih khusus untuk produk tersebut. Bahan pembersih lain dapat mengakibatkan kinerja produk yang buruk. Jangan sekali-kali menggunakan pembersih aerosol agar tidak terjadi kebakaran dan ledakan.



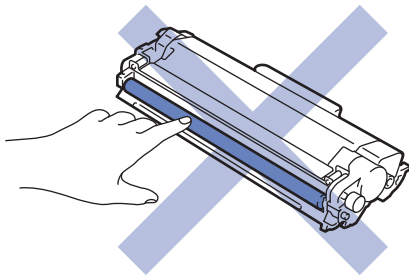
! PERHATIAN

- Saat membersihkan produk ini, selalu matikan produk dan cabut kabelnya dari stopkontak. Akses ke interior mesin yang masih dialiri listrik dapat menyebabkan sengatan listrik.

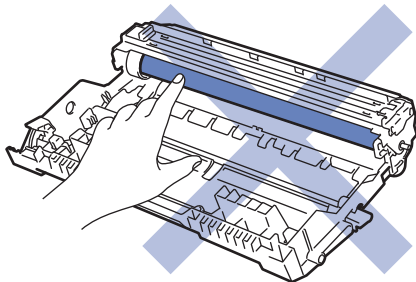
PENTING

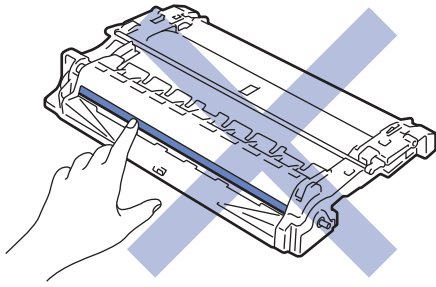
- JANGAN menggunakan isopropil alkohol untuk membuang kotoran dari panel kontrol. Isopropil alkohol dapat membuat panel retak.
- Untuk mencegah masalah kualitas cetakan, JANGAN menyentuh bagian berarsir yang ditunjukkan dalam ilustrasi.

Kartrid toner



Unit drum





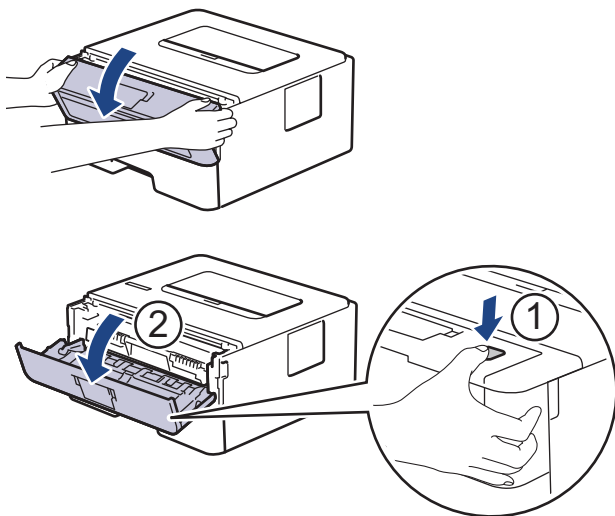
Informasi terkait

- Perawatan Rutin
 - Membersihkan Kabel Korona
 - Membersihkan Unit Drum Menggunakan Drum Dot Print
 - Membersihkan Roller Pengambilan Kertas
-

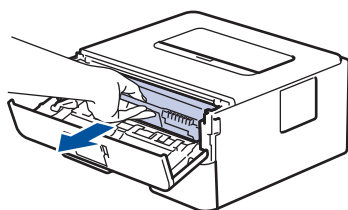
Membersihkan Kabel Korona

Jika Anda mengalami masalah dengan kualitas cetakan atau panel kontrol menampilkan status [Drum !], bersihkan kawat korona.

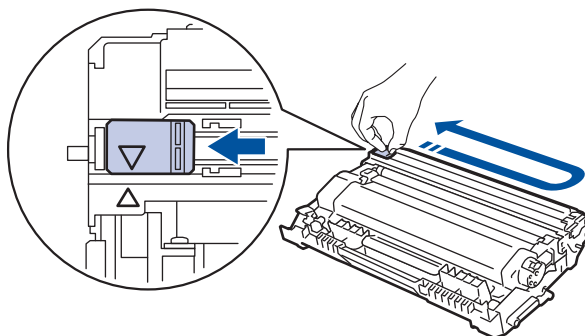
1. Buka penutup depan.



2. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.

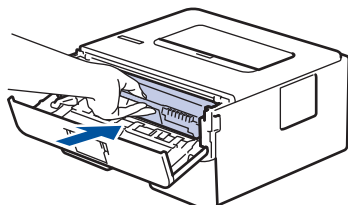


3. Bersihkan kawat korona di dalam unit drum dengan menggeser tab hijau dari kiri ke kanan dan kanan ke kiri secara perlahan beberapa kali.



Pastikan Anda mengembalikan tab tersebut ke posisi awalnya (▲). Panah pada tab harus disejajarkan dengan panah pada unit drum. Jika tidak, halaman yang dicetak dapat berisi garis vertikal.

4. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke dalam mesin.



5. Tutup penutup depan mesin.




Informasi terkait

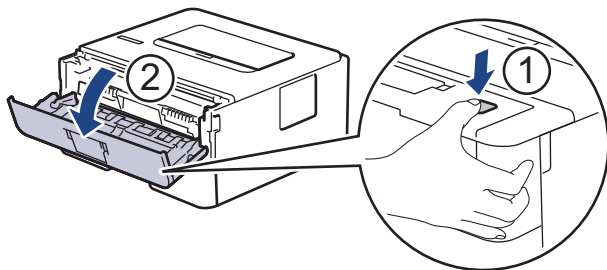
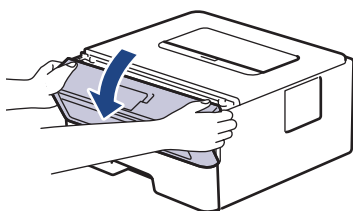
- [Membersihkan Mesin](#)

-
- Pesan Kesalahan dan Perawatan (DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw)
-

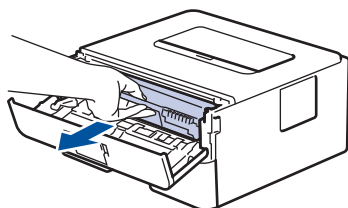
Membersihkan Unit Drum Menggunakan Drum Dot Print

Jika pada hasil cetakan Anda terdapat titik-titik atau tanda berulang lainnya pada interval 94 mm, mungkin terdapat bahan asing pada drum, seperti lem dari label yang tertempel pada permukaan drum.

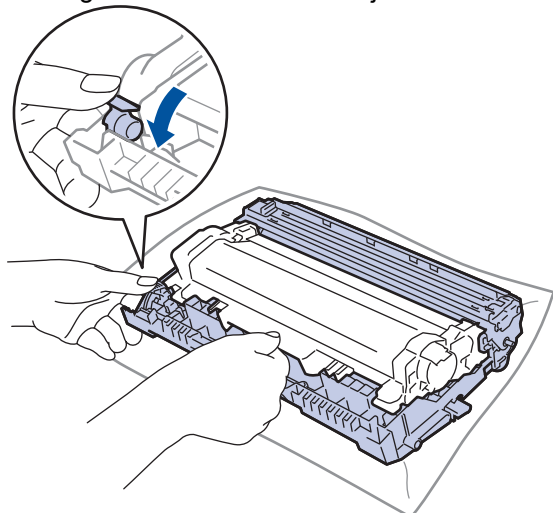
1. Pastikan mesin berada dalam Mode Siap.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Cetak Laporan], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Cetak Dot Drum] .
4. Tekan **Go (Tuju)**.
Mesin mencetak Lembar Pemeriksaan Drum Dot.
5. Tekan dan tahan  untuk mematikan printer.
6. Buka penutup depan.



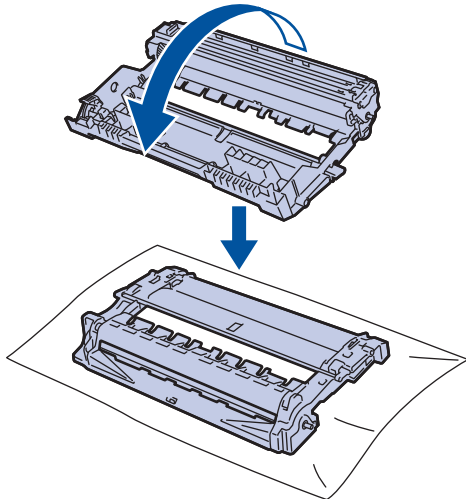
7. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.



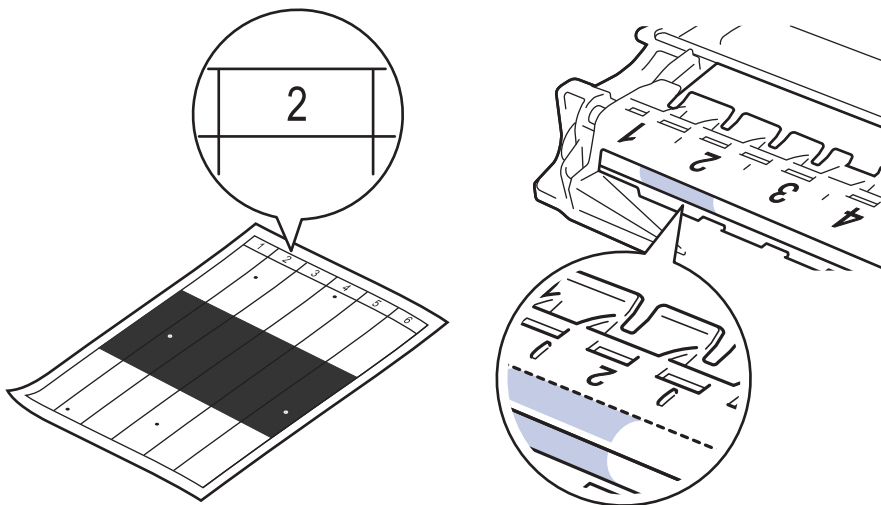
8. Dorong ke bawah tuas kunci hijau dan keluarkan kartrid toner dari unit drum.



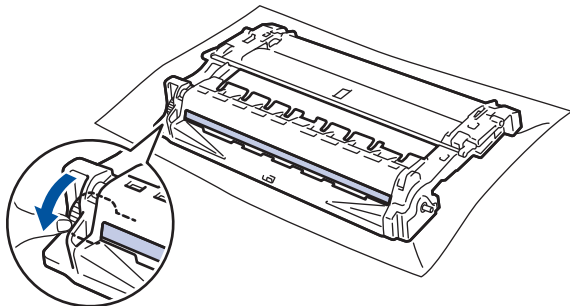
9. Putar unit drum seperti yang ditunjukkan di ilustrasi. Pastikan bahwa roda gigi unit drum berada di sisi kiri.



10. Gunakan penanda bernomor di samping roller drum untuk menemukan noda di drum. Misalnya, sebuah titik di kolom 2 pada lembar periksa berarti ada noda di daerah drum "2".



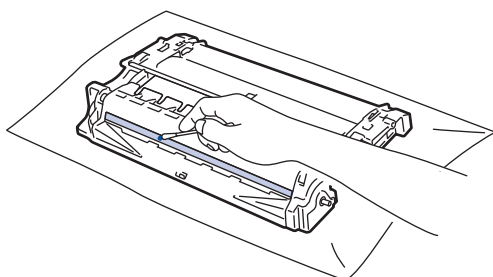
11. Putar tepi unit drum ke arah Anda sambil melihat permukaan drum untuk mencari noda.



PENTING

- Untuk menghindari masalah kualitas cetakan, JANGAN menyentuh permukaan unit drum, hanya sentuh roda di ujungnya saja.

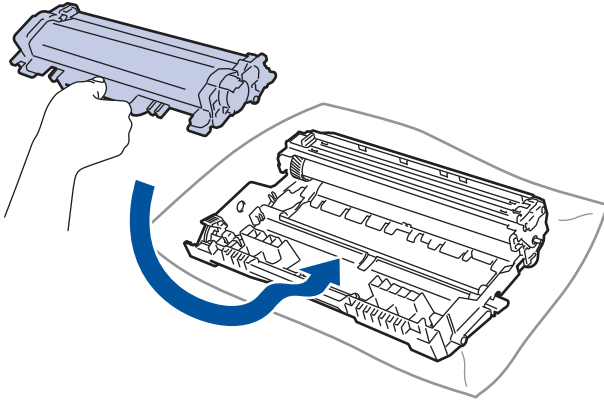
12. Bersihkan permukaan drum dengan lembut dengan kapas kering sampai noda atau bahan asing di permukaan bersih.



CATATAN

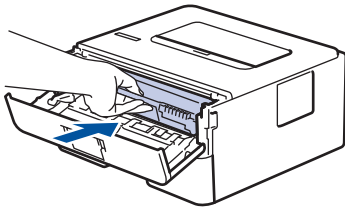
JANGAN membersihkan permukaan drum peka-foto dengan benda tajam atau cairan apa pun.

13. Tekan kartrid toner dengan benar pada unit drum hingga terkunci di tempatnya.




Pastikan Anda memasukkan kartrid toner dengan benar atau jika tidak kartrid bisa terpisah dari unit drum.

14. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke dalam mesin.



15. Tutup penutup depan mesin.

16. Tekan  untuk menghidupkan printer.




Informasi terkait

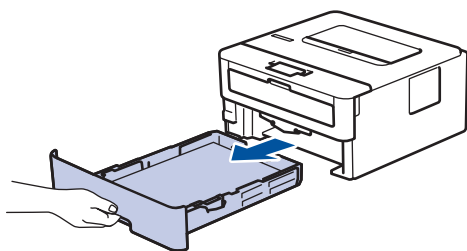
- [Membersihkan Mesin](#)
- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)

Membersihkan Roller Pengambilan Kertas

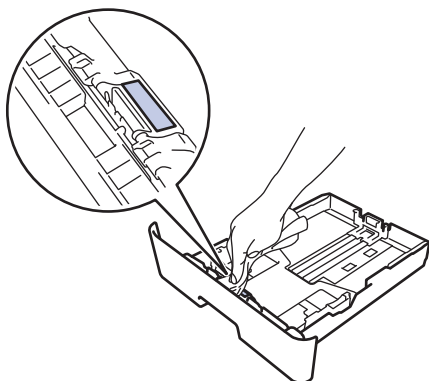
Membersihkan roller pengambilan kertas secara berkala dapat mencegah kemacetan kertas dengan memastikan pengumpanan kertas yang tepat.

Jika Anda mengalami masalah dengan pengumpanan kertas, bersihkan roller pengambilan dengan cara berikut ini:

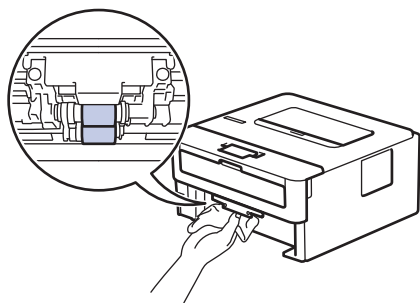
1. Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin.
2. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.




3. Jika kertas dimuat atau ada sesuatu yang terjebak di dalam baki kertas, keluarkanlah.
4. Peras dengan kuat kain bebas serabut yang direndam di dalam air hangat-hangat kuku, lalu bersihkan bantalan pemisah pada baki kertas untuk menghilangkan debu.



5. Seka kedua roller pengambilan di dalam mesin untuk menghilangkan debu.



6. Muat ulang kertas dan pasang kembali baki kertas di mesin dengan kencang.
7. Tekan  untuk menyalakan mesin.

Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin](#)
- [Masalah Pencetakan](#)

Periksa Sisa Masa Pakai Komponen

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Info Mesin.], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Umur Komponen], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih bagian mesin yang ingin Anda periksa, lalu tekan **OK**.
LCD menampilkan perkiraan sisa masa pakai komponen.



Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)
-

Pengaturan Mesin

Sesuaikan pengaturan dan fitur, buat pintasan, dan gunakan opsi-opsi yang ditampilkan di LCD mesin agar mesin Fuji Xerox Anda menjadi lebih efisien.

- [Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol](#)
- [Ubah Pengaturan Mesin dari Komputer Anda](#)

Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol

- [Pengaturan Umum](#)
- [Tabel Menu \(untuk Model LCD\)](#)

Pengaturan Umum

- [Mengatur Penghitungan Mundur Mode Tidur](#)
- [Tentang Mode Tidur Pulas](#)
- [Mengatur Mode Daya Mati Otomatis](#)
- [Mengurangi Konsumsi Toner](#)
- [Mengurangi Kebisingan Pencetakan](#)
- [Mengubah Bahasa pada LCD](#)

Mengatur Penghitungan Mundur Mode Tidur

Pengaturan Mode Tidur (atau Mode Hemat Daya) dapat mengurangi konsumsi daya. Memilih berapa lama mesin harus diam sebelum berada dalam Mode Tidur. Pengatur Waktu Mode Tidur diatur ulang jika mesin menerima pekerjaan cetak.

Saat printer dalam Mode Tidur, kondisinya seolah-olah daya dinonaktifkan. Printer akan aktif kembali dan mulai mencetak ketika menerima pekerjaan mencetak. Gunakan petunjuk ini untuk mengatur penundaan waktu (hitung mundur) sebelum printer memasuki Mode Tidur.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Waktu Tidur], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memasukkan lama waktu, dalam menit, bahwa mesin harus tetap diam sebelum memasuki Mode Tidur.

Tekan **Go (Tuju)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Tentang Mode Tidur Pulas

Jika mesin berada dalam mode Tidur (Sleep) dan tidak menerima tugas apa pun selama waktu tertentu, printer akan memasuki Mode Tidur Pulas (Deep Sleep) secara otomatis. Lama waktu berdasarkan model tertentu dan pengaturan Anda.

Mode Tidur Pulas (Deep Sleep) menggunakan daya yang lebih kecil dibanding Mode Tidur (Sleep).

Model yang Berlaku	Panel Kontrol Mesin dalam Mode Tidur Pulas	Kondisi-kondisi Yang Akan Membangunkan Mesin
DocuPrint P235 d/ DocuPrint P285 dw	LCD menampilkan <code>Tidur Nyenyak</code> .	<ul style="list-style-type: none">• Printer menerima pekerjaan.• Seseorang menekan tombol pada panel kontrol.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengatur Mode Daya Mati Otomatis

Jika mesin dalam Mode Tidur Pulas selama jangka waktu tertentu, tergantung pada model dan pengaturan Anda, mesin akan memasuki Mode Daya Mati secara otomatis. Mesin tidak memasuki Mode Daya Mati jika mesin tersambung ke sebuah jaringan.

- Untuk memulai pencetakan, tekan  pada panel kontrol lalu kirim pekerjaan cetak.



Pilih berapa lama mesin harus dalam Mode Tidur Pulas sebelum memasuki Mode Daya Mati Otomatis.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Mati Daya Otmt], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi yang Anda inginkan, lalu tekan **Go (Tuju)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengurangi Konsumsi Toner

Menggunakan fitur Penghematan Toner dapat mengurangi konsumsi toner. Ketika Penghematan Toner diatur ke aktif, pencetakan pada dokumen Anda muncul lebih terang.

Kami TIDAK menyarankan untuk menggunakan fitur Penghematan Toner untuk mencetak foto atau gambar skala abu-abu.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Hemat Toner], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan [Aktif], lalu tekan **Go (Tuju)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)
- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)

Mengurangi Kebisingan Pencetakan

Pengaturan Mode Senyap dapat mengurangi kebisingan pencetakan. Jika Mode Senyap diaktifkan, kecepatan pencetakan menjadi lebih lambat. Pengaturan pabrik nonaktif.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Mode Senyap], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Aktif] atau [Nonaktif], lalu tekan **Go (Tuju)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengubah Bahasa pada LCD

Mengubah bahasa LCD jika diperlukan.

Fitur ini tidak tersedia di beberapa negara.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Bahasa Lokal], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan bahasa Anda, lalu tekan **Go (Tuju)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)
-

Tabel Menu (untuk Model LCD)

- [Mengakses Menu dan Mengubah Pengaturan Mesin Anda](#)
- [Tabel Pengaturan](#)

Mengakses Menu dan Mengubah Pengaturan Mesin Anda

Gunakan panel kontrol untuk mengakses menu mesin dan mengubah berbagai pengaturan.

1. Gulir di antara masing-masing level menu dengan menekan ▲ atau ▼.
2. Tekan **OK** saat opsi yang Anda inginkan muncul pada LCD.
LCD menampilkan level menu berikutnya.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk bergulir ke pilihan Anda.
4. Tekan **OK** atau **Go (Tuju)**.
5. Setelah Anda selesai mengatur opsi, LCD akan menampilkan pesan konfirmasi.



Informasi terkait

- [Tabel Menu \(untuk Model LCD\)](#)

Tabel Pengaturan

Gunakan tabel ini untuk memahami berbagai menu dan opsi yang akan Anda gunakan untuk mengatur preferensi Anda pada mesin.

[Pgtrn Umum]

Level 1	Level 2	Level 3	Deskripsi
Pgtrn Baki (Untuk model dengan Slot Umpan Manual)	Jenis Kertas	-	Mengatur jenis kertas di baki kertas.
	Ukrn Krts	-	Mengatur ukuran kertas.
	Periksa Ukuran	-	Memilih apakah akan menampilkan pesan yang memberi tahu Anda untuk memeriksa apakah ukuran kertas pada mesin dan pengaturan Ukuran Kertas cocok.
	Feed Manual	-	Memilih apakah mencetak dari Slot Umpan Manual.
Pgtrn Baki (Untuk model dengan Baki MP)	Jenis Kertas	Baki MP	Memilih jenis kertas yang sesuai dengan kertas di baki MP.
		Baki1	Memilih jenis kertas yang sesuai dengan kertas di baki kertas standar.
	Ukrn Krts	Baki MP	Memilih ukuran kertas yang Anda muat di baki MP.
		Baki1	Memilih ukuran kertas yang Anda muat di baki kertas standar.
	Pem. Krts Sdkt	Pemberitahuan	Pilih apakah Anda ingin menampilkan pesan yang memberi tahu Anda bahwa baki kertas hampir kosong.
		Lv Pemberitahuan	Memilih tingkat kertas minimum yang akan memicu pesan.
	Periksa Ukuran	-	Memilih apakah akan menampilkan pesan yang memberi tahu Anda untuk memeriksa apakah ukuran kertas pada mesin dan pengaturan Ukuran Kertas cocok.
	Baki Dipakai	-	Memilih baki yang akan digunakan.
	Prioritas	-	Jika Otmts dipilih di Baki Dipakai, pilih urutan penggunaan baki kertas yang berisi kertas dengan ukuran sama oleh mesin.
Resolusi	-	-	Memilih resolusi cetakan.
Densitas	-	-	Menaikkan atau menurunkan densitas cetakan.
Ekologi	Mode Eco	-	Nyalakan pengaturan mesin berikut ini pada waktu yang bersamaan. <ul style="list-style-type: none"> Cetak 2-sisi: Tepi Panjang(Hanya tersedia untuk model tertentu) Waktu Tidur:0 Mnt
	Hemat Toner	-	Meningkatkan hasil halaman kartrid toner.
	Waktu Tidur	-	Mengatur berapa lama waktu yang dibutuhkan sebelum mesin memasuki mode Hemat Daya.
	Mode Senyap	-	Mengurangi gangguan pencetakan.
	Mati Daya Otmt	-	Mengatur jumlah jam di mana mesin akan tetap berada dalam mode Tidur Pulas sebelum memasuki mode Daya Mati.

Level 1	Level 2	Level 3	Deskripsi
Kontrol Panel	Tombol Ulang	-	Mengatur waktu pesan LCD agar berubah saat menahan ▲ atau ▼ pada interval.
	Gulir Pesan	-	Mengatur waktu dalam detik di mana pesan LCD akan bergulir di LCD. Dari Level 1=0,2 dtk ke Level 10=2,0 dtk.
	Kontras LCD	-	Menyesuaikan kontras LCD.
	Online Otmts	-	Atur mesin untuk kembali ke mode Siap setelah mesin diam selama 30 detik.
Kunci Pgtrn	-	-	Mengunci pengaturan mesin Anda menggunakan kata sandi Kunci Pengaturan.
Antarmuka	Pilih	-	Memilih antarmuka yang akan digunakan. Jika Anda memilih Otmts, mesin akan mengubah antarmuka ke USB atau Jaringan tergantung pada antarmuka mana yang menerima data.
	Wkt IF Otmts	-	Atur batas waktu untuk pilihan antarmuka otomatis.
	Pnygga Input	-	Meningkatkan atau mengurangi kapasitas buffer input.
Ganti Toner	-	-	Mengatur mesin untuk melanjutkan pencetakan setelah LCD menampilkan Ganti Toner.

[Printer]

Level 1	Level 2	Deskripsi
Emulasi	-	Memilih mode emulasi.
Cetak Opsi	Daftar Font	Mencetak daftar font dan sampel.
	Tes Pencetakan	Mencetak satu halaman tes.
2 sisi (Untuk model pencetakan 2 sisi otomatis)	Cetak 2-sisi	Mematikan atau menyalakan pencetakan 2 sisi dan memilih flip pada tepi panjang atau tepi pendek.
	Gambar Tunggal	Untuk pekerjaan cetak di mana halaman terakhir adalah gambar 1 sisi, pilih opsi Feed 1-sisi untuk mengurangi waktu pencetakan.
Lanjut Otomatis	-	Pilih jika Anda ingin mesin untuk membersihkan kesalahan ukuran kertas atau kesalahan tipe media secara otomatis.
Jenis Kertas	-	Mengatur jenis kertas.
Ukrn Krts	-	Mengatur ukuran kertas.
Salinan	-	Mengatur jumlah halaman yang tercetak.
Orientasi	-	Mengatur halaman untuk dicetak dalam orientasi tegak atau lanskap.
Cetak Posisi	Offset X	Memindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara horizontal hingga -500 (kiri) ke +500 (kanan) titik dalam 300 dpi.
	Offset Y	Memindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara vertikal hingga -500 (kiri) ke +500 (kanan) titik dalam 300 dpi.
FF Otomatis	-	Memungkinkan mesin mencetak sisa data secara otomatis.
PCL emulation	No. Font	Mengatur nomor font.
	Pitch Font	Mengatur font pitch. Menu Pitch Font muncul jika Anda memilih I012 hingga I018, I031 hingga I037 atau I097 hingga I109 dalam pengaturan No. Font.
	Poin Font	Mengatur ukuran font.

Level 1	Level 2	Deskripsi
PCL emulation		Menu Poin Font muncul jika Anda memilih I000 hingga I011, I019 hingga I030 atau I038 hingga I096 dalam pengaturan No. Font.
	Set Simbol	Memilih set simbol atau karakter.
	Cetak Tabel	Mencetak tabel kode.
	LF Otomatis	AKTIF: CR -> CR+LF, MATI: CR -> CR
	CR Otomatis	AKTIF: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR, atau VT -> VT+CR MATI: LF -> LF, FF -> FF, atau VT -> VT
	BUNGKUS Otmts	Memilih apakah baris selanjutnya dan penyorong kembalian akan terjadi jika posisi mesin mencapai margin kanan.
	LEWAT Otmts	Memilih apakah baris selanjutnya dan carriage return akan terjadi jika posisi carriage mencapai margin bawah.
	Batas Kiri	Mengatur margin kiri pada kolom 0 hingga 70 kolom pada 1 cpi.
	Batas Kanan	Mengatur margin kiri pada kolom 10 hingga 80 kolom pada 1 cpi.
	Batas Atas	Mengatur margin atas jarak dari tepi atas kertas.
	Batas Bawah	Mengatur margin bawah jarak dari tepi bawah kertas.
	Baris	Mengatur jumlah baris pada masing-masing halaman.
	Perintah Baki	Pilih pengaturan ini jika baki yang muncul tidak sesuai saat Anda menggunakan driver HP.
PS3 emulation (Hanya tersedia untuk model tertentu)	Kesalahan Cetak	Memilih apakah mesin mencetak informasi kesalahan jika terjadi kesalahan.

[Jaringan]

Untuk model jaringan berkabel dan nirkabel

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Deskripsi
Kabel LAN	TCP/IP	Metode Boot	-	Memilih metode IP yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.
		Alamat IP	-	Memasukkan alamat IP.
		Mask Subnet	-	Memasukkan Subnet mask.
		Gerbang	-	Memasukkan alamat Gateway.
		Nama Node	-	Memasukkan nama Node.
		Konfig WINS	-	Memilih mode konfigurasi WINS.
		Server WINS	Utama	Menentukan alamat IP server WINS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server WINS sekunder.
		Server DNS	Utama	Menentukan alamat IP server DNS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server DNS sekunder.
		APIPA	-	Mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat link-lokal secara otomatis ¹ .
		IPv6	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan protokol IPv6.
	Ethernet	-	-	Memilih mode link Ethernet.
	Status Kabel	-	-	Menampilkan status link Ethernet.

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Deskripsi
Kabel LAN	Alamat MAC	-	-	Menampilkan alamat MAC mesin.
	Atur ke Default	-	-	Memulihkan pengaturan jaringan berkabel mesin Anda ke pengaturan pabrik.
	Kabel Diaktifkan	-	-	Menyalakan atau mematikan antarmuka berkabel.
WLAN	TCP/IP	Metode Boot	-	Memilih metode IP yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.
		Alamat IP	-	Memasukkan alamat IP.
		Mask Subnet	-	Memasukkan Subnet mask.
		Gerbang	-	Memasukkan alamat Gateway.
		Nama Node	-	Memasukkan nama Node.
		Konfig WINS	-	Memilih mode konfigurasi WINS.
		Server WINS	Utama	Menentukan alamat IP server WINS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server WINS sekunder.
		Server DNS	Utama	Menentukan alamat IP server DNS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server DNS sekunder.
		APIPA	-	Mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat link-lokal secara otomatis ¹ .
		IPv6	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan protokol IPv6.
	Wizard Pgtrn	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan wizard Pengaturan.
	Asisten WLAN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel Anda menggunakan disk pemasangan Fuji Xerox.
	WPS	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan metode tekan satu tombol.
	WPS d/ Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan WPS dengan kode PIN.
	Status WLAN	Status	-	Menampilkan status link Ethernet nirkabel terkini.
		Sinyal	-	Menampilkan kondisi sinyal.
		Saluran	-	Menampilkan saluran yang digunakan saat Status Aktif.
		Kecepatan	-	Menampilkan kecepatan koneksi saat Status Aktif.
		SSID	-	Menampilkan SSID.
		Kom. Mode	-	Menampilkan mode Komunikasi terkini.
	Alamat MAC	-	-	Menampilkan alamat MAC mesin.
	Atur ke Default	-	-	Memulihkan pengaturan jaringan nirkabel mesin Anda ke pengaturan pabrik.
	WLAN Aktif	-	-	Menyalakan atau mematikan interface nirkabel.

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Deskripsi
Wi-Fi Langsung	Tekan Tombol	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct menggunakan metode tekan satu tombol secara langsung.
	Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct menggunakan WPS dengan kode PIN secara cepat.
	Manual	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct secara manual.
	Pemilik Grup	-	-	Mengatur mesin Anda sebagai Pemilik Grup.
	Info Perangkat.	Nama Perangkat	-	Melihat nama perangkat mesin Anda.
		SSID	-	Menampilkan SSID Pemilik Grup.
		Alamat IP	-	Menampilkan Alamat IP mesin Anda.
	Info Status	Status	-	Menampilkan status jaringan Wi-Fi Direct terkini.
		Sinyal	-	Menampilkan kekuatan sinyal jaringan Wi-Fi Direct terkini. Jika mesin Anda bertindak sebagai Pemilik Grup, LCD akan selalu menampilkan Kuat.
		Saluran	-	Menampilkan saluran yang digunakan saat Status G/O Aktif atau Klien Aktif.
		Kecepatan	-	Menampilkan kecepatan koneksi saat Status G/O Aktif atau Klien Aktif.
	I/F Aktifkan	-	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan sambungan Wi-Fi Direct.
NFC	-	-	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi NFC.
Atur Ulg Jrngn	-	-	-	Memulihkan semua pengaturan jaringan mesin Anda ke pengaturan pabrik.

¹ Pada koneksi jaringan, jika 'Metode Boot' mesin adalah 'Otomatis', mesin akan berupaya untuk mengatur alamat IP dan Subnet Mask dari server boot seperti DHCP. Jika server boot tidak dapat ditemukan, alamat IP APIPA akan dialokasikan, seperti such as 169. 254. [001-254]. [000-255]. Jika 'Metode Boot' mesin diatur ke 'Statis', Anda harus memasukkan alamat IP secara manual dari panel kontrol mesin.

Untuk model jaringan berkabel

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Deskripsi
Kabel LAN	TCP/IP	Metode Boot	-	Memilih metode IP yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.
		Alamat IP	-	Memasukkan alamat IP.
		Mask Subnet	-	Memasukkan Subnet mask.
		Gerbang	-	Memasukkan alamat Gateway.
		Nama Node	-	Memasukkan nama Node.
		Konfig WINS	-	Memilih mode konfigurasi WINS.
		Server WINS	Utama	Menentukan alamat IP server WINS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server WINS sekunder.
		Server DNS	Utama	Menentukan alamat IP server DNS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server DNS sekunder.

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Deskripsi
Kabel LAN	TCP/IP	APIPA	-	Mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat link-lokal secara otomatis ¹ .
		IPv6	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan protokol IPv6.
	Ethernet	-	-	Memilih mode link Ethernet.
	Status Kabel	-	-	Menampilkan status link Ethernet.
	Alamat MAC	-	-	Menampilkan alamat MAC mesin.
	Atur ke Default	-	-	Memulihkan pengaturan jaringan berkabel mesin Anda ke pengaturan pabrik.
	Kabel Diaktifkan	-	-	Menyalakan atau mematikan antarmuka berkabel.
Atur Ulg Jrngn	Atur Ulg Jrngn	-	-	Memulihkan semua pengaturan jaringan mesin Anda ke pengaturan pabrik.

¹ Pada koneksi jaringan, jika 'Metode Boot' mesin adalah 'Otomatis', mesin akan berupaya untuk mengatur alamat IP dan Subnet Mask dari server boot seperti DHCP. Jika server boot tidak dapat ditemukan, alamat IP APIPA akan dialokasikan, seperti such as 169. 254. [001-254]. [000-255]. Jika 'Metode Boot' mesin diatur ke 'Statis', Anda harus memasukkan alamat IP secara manual dari panel kontrol mesin.

[Cetak Laporan]

Level 1	Level 2	Deskripsi
Pengaturan Ctk	-	Mencetak halaman Pengaturan Printer.
Konfig Jrngn (Untuk model jaringan)	-	Mencetak Laporan Konfigurasi Jaringan.
Ctk Daftar File (Hanya tersedia untuk model tertentu)	-	Mencetak daftar data yang tersimpan di memori.
Cetak Dot Drum	-	Mencetak Lembar Pemeriksaan Titik Drum.
Laporan WLAN (Untuk model nirkabel)	-	Mencetak hasil diagnosis konektivitas LAN nirkabel.

[Info Mesin.]

Level 1	Level 2	Deskripsi
No. Seri.	-	Menampilkan nomor seri mesin.
Versi Firmware	-	Memeriksa versi firmware mesin Anda.
Penghitng Hlmn	-	Menampilkan halaman total yang tercetak.
Umur Komponen ¹	Umur Toner	Menampilkan sisa masa pakai kartrid toner.
	Umur Drum	Menampilkan sisa masa pakai unit drum.

¹ Masa pakai hanya perkiraan dan dapat bervariasi sesuai jenis penggunaannya.

[Pngtrn Awal]

Level 1	Level 2	Deskripsi
Atur Ulang	Atur Ulang Mesin	Mengembalikan semua pengaturan mesin yang telah Anda ubah.
	Atur Ulg Jrngn	Mengembalikan semua pengaturan jaringan ke pengaturan pabrik.
	AturUlg Pabrikan	Mengembalikan semua pengaturan mesin ke pengaturan default pabrikannya. Lakukan pengoperasian ini saat Anda membuang mesin Anda.
Bahasa Lokal	-	Memilih bahasa LCD untuk negara Anda.



Informasi terkait

- [Tabel Menu \(untuk Model LCD\)](#)

Ubah Pengaturan Mesin dari Komputer Anda

- [Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web](#)
- [Di Mana Saya Bisa Menemukan Pengaturan Jaringan Mesin Fuji Xerox?](#)

Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web

Pengelolaan Berbasis Web adalah utilitas yang menggunakan browser web standar untuk mengelola mesin Anda menggunakan Protokol Transfer Teks Hiper (HTTP) atau Lapisan Soket Aman pada Protokol Transfer Teks Hiper (HTTPS).

- [Apa itu Pengelolaan Berbasis Web?](#)
- [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
- [Mengatur Sandi Masuk untuk Pengelolaan Berbasis Web](#)

Apa itu Pengelolaan Berbasis Web?

Pengelolaan Berbasis Web adalah utilitas yang menggunakan browser web standar untuk mengelola mesin Anda menggunakan Protokol Transfer Teks Hiper (HTTP) atau Lapisan Soket Aman pada Protokol Transfer Teks Hiper (HTTPS). Ketik alamat IP mesin Anda ke browser web untuk mengakses dan mengubah pengaturan server pencetakan Anda.



- Kami menyarankan browser Microsoft® Internet Explorer® 11/Edge untuk Windows® dan Safari 9/10/11 untuk Mac. Pastikan JavaScript dan Cookie selalu diaktifkan di semua browser yang Anda gunakan.
- Anda harus menggunakan protokol TCP/IP pada jaringan Anda dan memiliki alamat IP yang valid yang diprogram ke dalam server pencetakan dan komputer Anda.

The screenshot displays the DocuPrint web interface. At the top, there's a header with 'DocuPrint XXXXX' and a 'Please configure the password >>' button. The 'FUJI XEROX' logo is in the top right. Below the header is a navigation bar with tabs: 'General', 'Print', 'Administrator', and 'Network'. A 'Bottom' dropdown is on the right. The left sidebar contains a 'Status' section with links: 'Auto Refresh Interval', 'Maintenance Information', 'Lists/Reports', 'Find Device', 'Contact & Location', 'Sleep Time', 'Auto Power Off', 'Language', 'Panel', and 'Replace Toner'. The main content area is titled 'Status' and contains several sections: 'Device Status' showing 'Ready' with a green bar; 'Automatic Refresh' with radio buttons for 'Off' (selected) and 'On'; 'Toner Level' showing a 'BK' (Black) level with a small bar; 'Web Language' with a dropdown menu set to 'Auto'; and 'Device Location' with fields for 'Contact' (with a person icon) and 'Location' (with a house icon).

- Layar sebenarnya mungkin berbeda dari layar yang ditunjukkan di atas.



Informasi terkait

- Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web

Akses Pengelolaan Berbasis Web

- Kami menyarankan untuk menggunakan protokol keamanan HTTPS ketika melakukan konfigurasi pengaturan menggunakan Pengelolaan Berbasis Web.
- Ketika Anda menggunakan HTTPS untuk konfigurasi Pengelolaan Berbasis Web, browser Anda akan menampilkan kotak dialog peringatan.

1. Mulai browser jaringan Anda.
2. Ketik "http://machine's IP address" pada bilah alamat browser Anda (di mana "machine's IP address" adalah alamat IP mesin).

Sebagai contoh:

http://192.168.1.2



- Jika menggunakan Sistem Nama Domain atau mengaktifkan nama NetBIOS, Anda bisa mengetikkan nama lain, seperti "SharedPrinter" dan bukan alamat IP.

- Sebagai contoh:

http://SharedPrinter

Jika mengaktifkan nama NetBIOS, Anda juga bisa menggunakan nama node.

- Sebagai contoh:

http://fxnxxxxxxxxxxxxx

Nama NetBIOS dapat ditemukan pada Laporan Konfigurasi Jaringan.

- Untuk Mac, akses Pengelolaan Berbasis Web dengan mengklik ikon mesin pada layar **Status Monitor**.

3. Secara default sandi tidak diperlukan. Ketik sandi jika Anda telah menetapkannya, kemudian klik .

Anda sekarang bisa mengubah pengaturan server pencetakan..

Jika Anda mengubah pengaturan protokol, Anda harus memulai ulang mesin setelah mengklik **Submit (Kirim)** untuk mengaktifkan konfigurasi.



Informasi terkait

- [Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web](#)

Mengatur Sandi Masuk untuk Pengelolaan Berbasis Web

Kami menyarankan pengaturan sandi masuk untuk mencegah akses yang tidak sah ke Pengelolaan Berbasis Web Anda.

1. Mulai browser jaringan Anda.
2. Ketik "http://machine's IP address" pada bilah alamat browser Anda (di mana "machine's IP address" adalah alamat IP mesin).

Sebagai contoh:

http://192.168.1.2



- Jika menggunakan Sistem Nama Domain atau mengaktifkan nama NetBIOS, Anda bisa mengetikkan nama lain, seperti "SharedPrinter" dan bukan alamat IP.

- Sebagai contoh:

http://SharedPrinter


Jika mengaktifkan nama NetBIOS, Anda juga bisa menggunakan nama node.


- Sebagai contoh:

http://fxnxxxxxxxxxxxx

Nama NetBIOS dapat ditemukan pada Laporan Konfigurasi Jaringan.

- Untuk Mac, akses Pengelolaan Berbasis Web dengan mengklik ikon mesin pada layar **Status Monitor**.

3. Secara default sandi tidak diperlukan. Ketik sandi jika Anda telah menetapkannya, kemudian klik .
4. Klik **Administrator**.
5. Ketik sandi yang Anda ingin gunakan di bidang **Enter New Password (Masukkan Sandi Baru)** (8 sampai 32 karakter).
6. Ketik ulang sandi di bidang **Confirm New Password (Konfirmasi Sandi Baru)**.
7. Klik **Submit (Kirim)**.

Di waktu mendatang, setiap kali Anda mengakses Pengelolaan Berbasis Web, ketik sandi pada bidang **Login**, kemudian klik .

Setelah mengonfigurasi pengaturan, keluar dengan mengklik .



Jika Anda belum pernah mengatur sandi masuk sebelumnya, Anda juga bisa mengatur sandi dengan mengklik tombol **Please configure the password (Silakan melakukan konfigurasi sandi)** pada halaman web mesin.



Informasi terkait

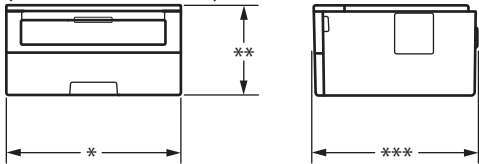
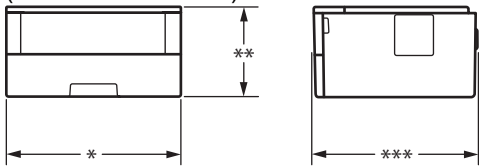
- [Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web](#)

Lampiran

- [Spesifikasi](#)
- [Cara Memasukkan Teks di Mesin Fuji Xerox Anda](#)
- [Suplai](#)
- [Menghubungi Fuji Xerox](#)

Spesifikasi

Spesifikasi Umum

Jenis Printer		<ul style="list-style-type: none"> Laser
Metode Pencetakan		<ul style="list-style-type: none"> Printer Laser Elektrofotografi
Kapasitas Memori	Standar	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB
LCD (Display Kristal Likuid)		<ul style="list-style-type: none"> 16 karakter x 1 baris
Sumber Daya		<ul style="list-style-type: none"> 220 hingga 240 V AC 50/60 Hz
Konsumsi Daya (Rata-Rata)	Puncak	<ul style="list-style-type: none"> Sekitar 1104 W
	Pencetakan ¹	<ul style="list-style-type: none"> (DocuPrint P235 d) Sekitar 460 W pada 25 °C (DocuPrint P285 dw) Sekitar 510 W pada 25 °C
	Pencetakan (Mode Diam) ¹	<ul style="list-style-type: none"> Sekitar 265 W pada 25 °C
	Siap ¹	<ul style="list-style-type: none"> Sekitar 48 W pada 25 °C
	Tidur ¹	<ul style="list-style-type: none"> Sekitar 6,0 W
	Tidur Dalam ¹	<ul style="list-style-type: none"> Sekitar 0,6 W
	Daya Mati ^{2 3}	<ul style="list-style-type: none"> Sekitar 0,03 W
Dimensi (Tampilan garis yang umum) (DocuPrint P235 d)  (DocuPrint P285 dw) 		Unit: mm <ul style="list-style-type: none"> (DocuPrint P235 d) <ul style="list-style-type: none"> * : 356 ** : 183 *** : 360 (DocuPrint P285 dw) <ul style="list-style-type: none"> * : 356 ** : 183 *** : 388
Berat (dengan pasokan)		<ul style="list-style-type: none"> (DocuPrint P235 d) 7,2 kg (DocuPrint P285 dw) 7,8 kg

¹ Diukur pada saat mesin disambungkan ke antarmuka USB.

² Diukur berdasarkan pada IEC 62301 Edisi 2.0.

³ Konsumsi daya sedikit beragam tergantung pada lingkungan penggunaan.

Level Gangguan	Tekanan Suara	Pencetakan	<ul style="list-style-type: none"> • (DocuPrint P235 d) LpAm = 48 dB (A) • (DocuPrint P285 dw) LpAm = 49 dB (A)
		Pencetakan (Mode Diam)	<ul style="list-style-type: none"> • LpAm = 44 dB (A)
		Siap	<ul style="list-style-type: none"> • LpAm = 30,0 dB (A)
	Daya Suara	Pencetakan	<ul style="list-style-type: none"> • (DocuPrint P235 d) LWAd = 7,103 B (A) • (DocuPrint P285 dw) LWAd = 7,165 B (A)
		Pencetakan (Mode Diam)	<ul style="list-style-type: none"> • LWAd = 6,743 B (A)
		Siap	<ul style="list-style-type: none"> • LWAd = 4,55 B (A)
Temperatur	Operasi		<ul style="list-style-type: none"> • 10 hingga 32,5 °C
	Penyimpanan		<ul style="list-style-type: none"> • 0 sampai 40 °C
Kelembapan	Operasi		<ul style="list-style-type: none"> • 20 sampai 80% (tanpa kondensasi)
	Penyimpanan		<ul style="list-style-type: none"> • 35 sampai 85% (tanpa kondensasi)

Spesifikasi Media Cetakan

Input Kertas	Baki Kertas (Standar)	Jenis Kertas	<ul style="list-style-type: none"> • Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang, Kertas Tebal
		Paper Size (Ukuran Kertas)	<ul style="list-style-type: none"> • A4, Letter, A5, A5 (Tepi Panjang), A6, Executive, Legal, Folio
		Berat Kertas	<ul style="list-style-type: none"> • 60 hingga 163 g/m²
		Kapasitas Kertas Maksimum	<ul style="list-style-type: none"> • Hingga 250 lembar Kertas Biasa dengan ukuran 80 g/m²
	Slot Pengumpanan Manual (DocuPrint P235 d)	Jenis Kertas	<ul style="list-style-type: none"> • Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Tebal, Kertas yang Lebih Tebal, Kertas Daur Ulang, Kertas Bond, Kertas Label, Amplop
		Paper Size (Ukuran Kertas)	<ul style="list-style-type: none"> • Lebar: 76,2 hingga 216 mm • Panjang: 127 hingga 355,6 mm • Amplop: COM-10, DL, C5, Monarch
		Berat Kertas	<ul style="list-style-type: none"> • 60 hingga 230 g/m²
		Kapasitas Kertas Maksimum	<ul style="list-style-type: none"> • Satu lembar dalam sekali cetak
	Baki multiguna (baki MP) (DocuPrint P285 dw)	Jenis Kertas	<ul style="list-style-type: none"> • Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Tebal, Kertas yang Lebih Tebal, Kertas Daur Ulang, Kertas Bond, Kertas Label, Amplop
		Paper Size (Ukuran Kertas)	<ul style="list-style-type: none"> • Lebar: 76,2 hingga 216 mm • Panjang: 127 hingga 355,6 mm • Amplop: COM-10, DL, C5, Monarch

Input Kertas	Baki multiguna (baki MP) (DocuPrint P285 dw)	Berat Kertas	<ul style="list-style-type: none"> 60 hingga 230 g/m²
		Kapasitas Kertas Maksimum	<ul style="list-style-type: none"> Hingga 30 lembar Kertas Biasa dengan ukuran 80 g/m² Amplop: 2 amplop
Output Kertas ¹	Baki Keluaran Menghadap ke Bawah		<ul style="list-style-type: none"> Hingga 150 Lembar Kertas Biasa dengan ukuran 80 g/m² (pengantaran hadap bawah ke baki kertas output hadap bawah) ²
	Baki Keluaran Menghadap ke Atas		<ul style="list-style-type: none"> Satu lembar (pengantaran hadap atas ke baki kertas output hadap atas)
2 sisi	Pencetakan 2 sisi Otomatis	Jenis Kertas	<ul style="list-style-type: none"> Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang
		Paper Size (Ukuran Kertas)	<ul style="list-style-type: none"> A4
		Berat Kertas	<ul style="list-style-type: none"> 60 hingga 105 g/m²

¹ Untuk label, sebaiknya segera keluarkan lembar yang tercetak dari baki kertas output setelah keluar dari mesin untuk menghindari kemungkinan corengan.

² Dihitung dengan 80g/m² di lingkungan bersuhu sedang dan tidak lembap.

Spesifikasi Printer

Pencetakan 2 sisi Otomatis		<ul style="list-style-type: none"> Ya
Emulasi		<ul style="list-style-type: none"> GDI, PCL6, PostScript® 3™
Resolusi		<ul style="list-style-type: none"> 600 x 600 dpi, HQ1200 kualitas (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Kecepatan Pencetakan ^{1 2}	Pencetakan 1 sisi	<ul style="list-style-type: none"> (DocuPrint P235 d) Hingga 30 halaman/menit (ukuran A4) Hingga 32 halaman/menit (ukuran Letter) (DocuPrint P285 dw) Hingga 34 halaman/menit (ukuran A4) Hingga 36 halaman/menit (ukuran Letter)
	Pencetakan 2 sisi	<ul style="list-style-type: none"> (DocuPrint P235 d) Hingga 15 sisi/menit (Hingga 7,5 lembar/menit) (Ukuran Letter atau A4) (DocuPrint P285 dw) Hingga 16 sisi/menit (Hingga 8 lembar/menit) (Ukuran A4) Hingga 17 sisi/menit (Hingga 8,5 lembar/menit) (Ukuran Letter)
Waktu Pencetakan Pertama ³		<ul style="list-style-type: none"> (DocuPrint P235 d) Kurang dari 8,5 detik pada 23 °C (DocuPrint P285 dw) Kurang dari 7 detik pada 23 °C

¹ Kecepatan pencetakan mungkin berubah tergantung pada tipe dokumen yang Anda cetak.

² Kecepatan pencetakan mungkin menjadi lebih lambat ketika mesin disambungkan oleh LAN nirkabel.

³ Dari mode Siap dan baki standar

Spesifikasi Antarmuka

USB ^{1 2}	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Kecepatan-Tinggi Gunakan kabel antarmuka USB 2.0 yang panjangnya tidak melebihi 2 m.
LAN	<ul style="list-style-type: none"> (DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw) 10Base-T/100Base-TX ³

LAN Nirkabel	<ul style="list-style-type: none"> (DocuPrint P285 dw) IEEE 802.11b/g/n (Mode Infrastruktur) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC	<ul style="list-style-type: none"> (DocuPrint P285 dw) Ya

- 1 Mesin Anda memiliki antarmuka Kecepatan Tinggi USB 2.0. Mesin ini juga bisa disambungkan ke komputer yang memiliki antarmuka USB 1.1.
- 2 Port USB pihak ketiga tidak didukung.
- 3 Gunakan kabel pasangan berpilin lurus Kategori 5 (atau lebih besar).

Protokol yang Didukung dan Fitur Keamanan

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

LAN Nirkabel

IEEE 802.11b/g/n (Mode Infrastruktur), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Protokol (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), resolusi nama WINS/NetBIOS, Pemecah DNS, mDNS, penjawab LLMNR, LPR/LPD, Port/Port 9100 Custom Raw, Klien SMTP, IPP/IPPS, Server FTP, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, klien dan server TFTP, ICMP, Layanan Web (Cetak)

Protokol (IPv6)

NDP, RA, pemecah DNS, mDNS, penjawab LLMNR, LPR/LPD, Port/Port 9100 Custom Raw, IPP/IPPS, Klien SMTP, Server FTP, SNMPv1/v2c/v3, Server HTTP/HTTPS, klien dan server TFTP, ICMPv6, Layanan Web (Cetak)

Keamanan Jaringan (Berkabel)

SMTP-AUTH, SNMP v3,SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP)

Keamanan Jaringan (Nirkabel)

SMTP-AUTH, SNMP v3, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP)

Keamanan Jaringan Nirkabel

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)(Wi-Fi Direct mendukung WPA2-PSK (AES) saja)

Sertifikasi Nirkabel

Lisensi Merk Sertifikasi Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Pribadi), Lisensi Merk Pengidentifikasi Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), BERSERTIFIKAT Wi-Fi™ Wi-Fi Direct

Spesifikasi Persyaratan Komputer

Sistem Operasi dan Fungsi Perangkat Lunak yang Didukung

Platform Komputer & Versi Sistem Operasi		Antarmuka PC				Prosesor	Kapasitas Hard Disk yang akan Diinstal
		Paralel (IEEE1284)	USB ¹	10BASE-T/100BASE-TX ² (Ethernet)	Nirkabel ³ 802.11b/g/n		
Sistem Operasi Windows®	Windows® 7 SP1/8/8.1	T/A	Pencetakan			Prosesor 32 bit (x86) atau 64 bit (x64)	80 MB
	Windows® 10 Home/10 Pro/10 Education/10 Enterprise						

	Windows Server® 2008		Pencetakan		
	Windows Server® 2008 R2				
	Windows Server® 2012				
	Windows Server® 2012 R2				
	Windows Server® 2016				
Sistem Operasi Mac	macOS v10.11.x		Pencetakan	Prosesor Intel®	80 MB
	macOS v10.12.x				
	macOS v10.13.x				

1 Port USB pihak ketiga tidak didukung.

2 Model yang didukung saja(DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw)

3 Model yang didukung saja(DocuPrint P285 dw)

Untuk pembaruan driver terbaru, kunjungi halaman model Anda pada situs web Fuji Xerox di <http://www.fujixeroxprinters.com/>.

Semua merek dagang, merek, dan nama produk adalah milik dari masing-masing perusahaan.



Informasi terkait

- [Lampiran](#)

Cara Memasukkan Teks di Mesin Fuji Xerox Anda

Jika teks perlu dimasukkan, masukkan karakter pada mesin. Karakter yang tersedia mungkin berbeda tergantung pada operasi yang Anda lakukan.

- Tahan atau tekan berulang-ulang ▲ atau ▼ untuk memilih karakter dari daftar ini:
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?
@[]^_
- Tekan **OK** jika karakter atau simbol yang Anda inginkan ditampilkan, lalu masukkan karakter berikutnya.
- Tekan **Back (Kembali)** untuk menghapus karakter yang dimasukkan secara keliru.



Informasi terkait

- [Lampiran](#)
-

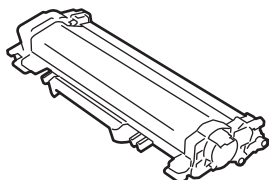
Suplai

Jika sudah saatnya untuk mengganti suplai seperti toner atau drum, pesan kesalahan akan muncul pada panel kontrol mesin atau pada Status Monitor. Hubungi dealer Fuji Xerox setempat Anda.



- Nama model suplai berbeda-beda tergantung negara dan wilayah.

Kartrid Toner



Nama Model Suplai	Perkiraan Masa Pakai(Hasil Halaman)	Model yang Berlaku
Toner Standar: CT202876	Sekitar 1.200 halaman ^{1 2}	DocuPrint P235 d
Toner Yield Tinggi: CT202877	Sekitar 3.000 halaman ^{1 2}	DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw
Toner Hasil Ekstra Tinggi: CT202878	Sekitar 4.500 halaman ^{1 2}	DocuPrint P285 dw

¹ Perkiraan hasil kartrid dinyatakan sesuai dengan ISO/IEC 19752.

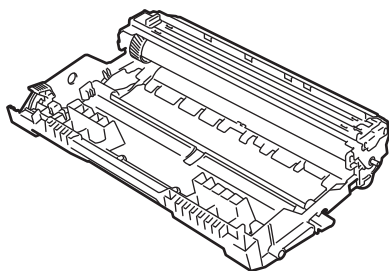
² Halaman simpleks ukuran A4/Letter

Masa pakai rata-rata toner dalam kotak diperkirakan Sekitar 1.200 halaman ¹ atau Sekitar 3.000 halaman ² berdasarkan 1 halaman per tugas [halaman satu sisi berukuran A4 atau Letter].

¹ DocuPrint P235 d

² DocuPrint P285 dw

Unit Drum



Nama Model Suplai	Perkiraan Masa Pakai(Hasil Halaman)	Model yang Berlaku
CT351134	Sekitar 12.000 halaman ¹	DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw

¹ Sekitar 12.000 halaman yang didasarkan pada 1 halaman per pekerjaan [halaman simpleks A4/Letter].Jumlah halaman mungkin terpengaruh karena berbagai faktor termasuk namun tidak terbatas pada jenis dan ukuran media.



Informasi terkait

- [Lampiran](#)
- [Ganti Suplai](#)

Menghubungi Fuji Xerox

PENTING

Untuk mendapatkan bantuan teknis, Anda harus menghubungi layanan pelanggan Fuji Xerox atau dealer Fuji Xerox setempat.

Dukungan Teknis

Fuji Xerox merekomendasikan agar Pelanggan terlebih dahulu menggunakan materi pendukung yang disertakan dengan produk, diagnostik produk, informasi yang tercantum di Web, dan dukungan email. Jika tidak berhasil untuk mendapatkan layanan berdasarkan garansi produk, Pelanggan harus memberi tahu Dukungan Telepon Fuji Xerox atau perwakilan servis resmi tentang cacat sebelum masa garansi habis. Pelanggan akan memberikan bantuan yang sesuai kepada personel Dukungan Telepon untuk mengatasi masalah, seperti pemulihan sistem operasi, program perangkat lunak, dan drivers ke konfigurasi dan pengaturan default-nya, verifikasi fungsionalitas produk yang disertakan Fuji Xerox, penggantian unit yang dapat diganti pelanggan, pemecahan masalah kesalahan pengumpanan kertas, dan pembersihan unit serta perawatan rutin dan preventif lain yang sudah dijelaskan.

Jika produk Pelanggan berisi fitur-fitur yang memungkinkan Fuji Xerox atau perwakilan servis resmi untuk mendiagnosis dan memperbaiki masalah pada produk dari jarak jauh, Fuji Xerox mungkin meminta agar Pelanggan membolehkan akses jarak jauh tersebut ke produk tersebut.

Layanan Online

Anda dapat menemukan informasi Produk dan Bahan Habis Pakai yang mendetail di situs web kami di

<http://www.fujixeroxprinters.com/>

Asisten Dukungan Online Fuji Xerox memberikan petunjuk dan panduan pemecahan masalah untuk mengatasi masalah printer. Bantuan online ini mudah digunakan dan dapat dicari. Untuk mengetahui selengkapnya, harap kunjungi dukungan online kami di

<http://www.fujixeroxprinters.com/>



Informasi terkait

- [Lampiran](#)

DocuPrint P235 d/DocuPrint P285 dw
Panduan Pengguna Online

ME8155ID0-2 (Edisi 1)
Maret 2018