

# DocuPrint P115 w

## Panduan Pengguna



## Tipe-tipe Manual

Manual yang mana?	Apa isi di dalamnya?
<b>Panduan Keselamatan</b>	Baca Panduan ini terlebih dahulu. Baca Petunjuk Keselamatan sebelum Anda mengatur mesin Anda. Lihat Panduan ini untuk mengetahui batasan hukum dan merek dagang.
<b>Panduan Cepat</b>	Ikuti petunjuk mengenai pengaturan mesin dan instalasi driver dan perangkat lunak sesuai dengan sistem operasi dan jenis koneksi yang Anda gunakan.
<b>Panduan Pengguna</b>	Pelajari pengoperasian pencetakan, cara mengganti item habis pakai, dan cara melakukan perawatan rutin. Lihat tips pemecahan masalah.
<b>Panduan Pengguna Jaringan</b>	Panduan ini menyediakan informasi yang bermanfaat tentang pengaturan jaringan nirkabel dan pengaturan keamanan menggunakan perangkat Fuji Xerox. Anda juga dapat menemukan informasi protokol dukungan bagi perangkat Anda serta kiat pemecahan masalah yang terperinci.
<b>Fasilitas Pencetakan dan Scan Fuji Xerox Print secara mobile</b>	<p>Printer ini mendukung pencetakan dari berbagai perangkat mobile menggunakan Fasilitas Fuji Xerox Printer &amp; Scan (Small Office untuk iOS / Android.)</p> <p>Untuk Android OS, dapat diunduh secara gratis dari Google Play, atau silahkan kunjungi support online kami di <a href="http://www.fxap.com.sg/product/software/printscanutilandroid/index.jsp">http://www.fxap.com.sg/product/software/printscanutilandroid/index.jsp</a></p> <p>Untuk iOS, dapat diunduh secara gratis dari App Store, atau kunjungi support online kami di <a href="http://www.fxap.com.sg/product/software/printscanutilios/index.jsp">http://www.fxap.com.sg/product/software/printscanutilios/index.jsp</a></p>

# Menggunakan dokumentasi

Terima kasih telah membeli mesin buatan Fuji Xerox! Membaca dokumentasi akan membantu Anda memaksimalkan manfaat mesin.

## Simbol dan konvensi yang digunakan dalam dokumentasi ini

---

Simbol dan konvensi berikut digunakan di seluruh dokumentasi ini.

### PERINGATAN

PERINGATAN menunjukkan situasi berpotensi bahaya yang, jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius.

### PENTING CATATAN

PENTING menunjukkan situasi berpotensi bahaya yang, jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan kerusakan harta benda atau hilangnya fungsi produk.

CATATAN menentukan lingkungan pengoperasian, kondisi untuk pemasangan, atau kondisi penggunaan khusus.



Ikon larangan menunjukkan tindakan yang tidak boleh dilakukan.



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.

### **Tebal**

Jenis huruf tebal menunjukkan tombol yang ada pada panel kontrol mesin maupun layar komputer.

### *Italik*

Jenis huruf italik menekankan poin-poin penting atau memberi rujukan pada topik terkait.

## Mengakses Utilitas Fuji Xerox (Windows®)

**Fuji Xerox Utilities** (Utilitas Fuji Xerox)  merupakan peluncur aplikasi yang menawarkan akses nyaman ke semua aplikasi Fuji Xerox yang diinstal di perangkat Anda.


- 1 (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 dan Windows Server® 2008 R2)


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

(Windows® 8 dan Windows Server® 2012)

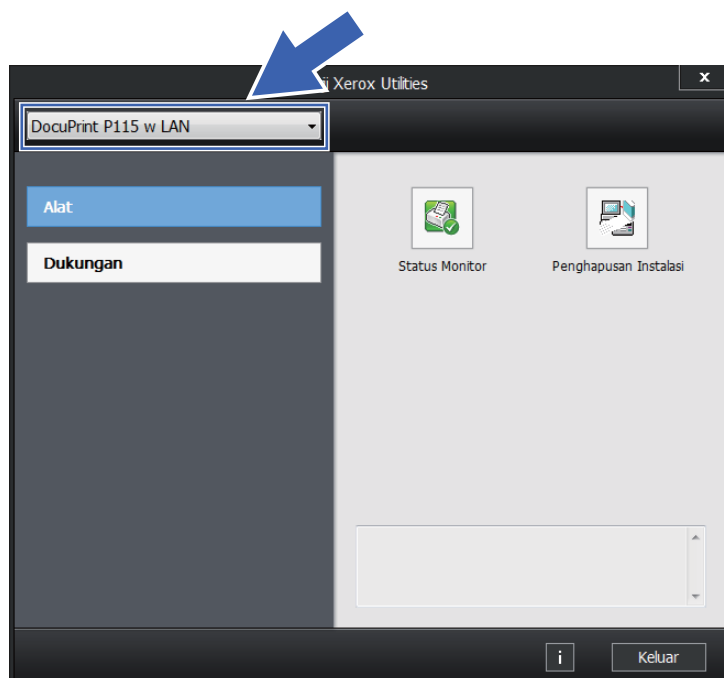
Ketuk atau klik dua kali  (**Fuji Xerox Utilities**) di layar **Mulai** atau di desktop.

(Windows® 8.1 dan Windows Server® 2012 R2)

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

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

- 2 Pilih perangkat Anda.



- 3 Pilih operasi yang ingin Anda gunakan.



# Daftar Isi

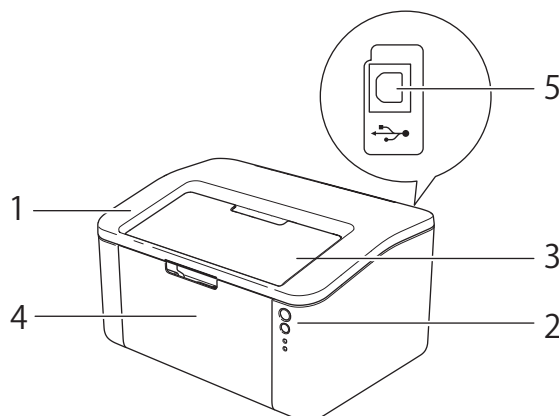
<b>1</b>	<b>Metode Pencetakan</b>	<b>1</b>
	Tentang Mesin ini .....	1
	Tinjauan tentang Mesin .....	1
	Kertas yang dapat digunakan .....	2
	Kapasitas baki kertas .....	2
	pencetakan 2-sisi .....	3
	Panduan pencetakan di kedua sisi kertas .....	3
	Pencetakan 2 sisi manual .....	4
<b>2</b>	<b>Driver dan Perangkat Lunak</b>	<b>5</b>
	Driver printer .....	5
	Mencetak dokumen .....	6
	Pengaturan driver printer .....	7
	Windows® .....	8
	Mengakses pengaturan driver printer .....	8
	Fitur-fitur dalam driver printer Windows® .....	8
	Tab Dasar .....	9
	Tab Lanjutan .....	15
	Tab Profil Pencetakan .....	21
	Tab Pengaturan Peranti .....	23
	Dukungan .....	24
	Meng-uninstall driver printer .....	25
	Status Monitor .....	26
	Macintosh .....	28
	Fitur-fitur dalam driver printer (Macintosh) .....	28
	Memilih opsi pengaturan halaman .....	28
	Menghapus driver printer .....	35
	Status Monitor .....	35
	Perangkat Lunak .....	37
	Perangkat lunak untuk jaringan .....	37
<b>3</b>	<b>Informasi Umum</b>	<b>38</b>
	Panel kontrol .....	38
	LEDs (Light Emitting Diodes) .....	38
	Indikasi panggilan servis .....	44
	Tombol Daya Nyala/Mati .....	44
	Mencetak halaman Pengaturan Printer .....	46
	Menggunakan tombol Daya Nyala/Mati .....	46
	Menggunakan driver printer .....	46
	Fitur terkait lingkungan .....	47
	Toner Save (Penghematan Toner) .....	47
	Waktu Tidur .....	47
	Mode Tidur Pulas .....	47
	Matikan Otomatis .....	48

<b>A</b>	<b>Pemecahan masalah dan informasi lainnya</b>	<b>49</b>
	Item habis pakai.....	49
	Pengaturan Toner.....	51
	Mengidentifikasi masalah Anda.....	52
	Pesan kesalahan pada Status Monitor.....	53
	Meningkatkan kualitas pencetakan.....	54
	Kertas macet.....	58
	Jika Anda mengalami kesulitan dengan perangkat Anda.....	62
	Membersihkan dan Memeriksa perangkat.....	64
	Informasi Perangkat.....	65
	Pengaturan default.....	65
<b>B</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>67</b>
	Umum.....	67
	Media pencetakan.....	69
	Informasi penting dalam pemilihan kertas.....	70
	Printer.....	71
	Jaringan (LAN).....	72
<b>C</b>	<b>Menghubungi Fuji Xerox</b>	<b>73</b>
	Dukungan Teknis.....	73
	Layanan Online.....	74
<b>D</b>	<b>Indeks</b>	<b>75</b>

## Tentang Mesin ini

### Tinjauan tentang Mesin

---



- 1 Penutup atas
- 2 Panel kontrol
- 3 Kelepak penopang baki output menghadap bawah (kelepak penopang)
- 4 Baki kertas
- 5 Port USB

### CATATAN

---

Untuk rincian tentang bagaimana lampu LED menunjukkan status mesin, lihat *LEDs (Light Emitting Diodes)* >> halaman 38. Untuk mengetahui fungsi tombol Power On/Off (Daya Nyala/Mati), lihat *Tombol Daya Nyala/Mati* >> halaman 44.

---

## Kertas yang dapat digunakan

Kualitas cetakan bervariasi menurut jenis kertas yang Anda gunakan.

Untuk hasil terbaik, ikuti petunjuk berikut:

- JANGAN meletakkan berbagai jenis kertas di baki kertas secara bersamaan karena dapat mengakibatkan kertas macet atau salah masuk.
- Agar pencetakan tepat, Anda harus memilih ukuran kertas yang sama antara yang ada di aplikasi perangkat lunak dan yang ada di baki kertas.
- Jangan langsung menyentuh permukaan kertas segera setelah pencetakan selesai.
- Sebelum membeli kertas dalam jumlah banyak, ujilah beberapa saja untuk memastikan kecocokan kertas.

### PERINGATAN

Jangan menggunakan kertas berpenghantar listrik seperti kertas origami, kertas berkarbon, atau kertas berlapisan konduktif. Pada kejadian kertas macet, kondisi ini dapat menyebabkan hubungan arus pendek sehingga pada akhirnya menyebabkan komponen terbakar.

## Kapasitas baki kertas

Ukuran kertas.	Jenis kertas	Jml. lembar	Berat kertas
A4, Letter, Legal, Folio <sup>1</sup> , A5, A5 (Tepi Panjang), B5, Executive	Kertas biasa dan Kertas daur-ulang	Hingga 150 lembar (80 g/m <sup>2</sup> )	64 - 105 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ukuran Folio adalah 215,9 mm x 330,2 mm.

## pencetakan 2-sisi

Driver printer yang disediakan semuanya memungkinkan pencetakan 2 sisi. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara pemilihan pengaturannya, lihat *2-sisi / Buklet* >> halaman 11 untuk Windows® dan *Pencetakan 2-sisi* >> halaman 34 untuk Macintosh.

### Panduan pencetakan di kedua sisi kertas

---

- Jika berjenis tipis, kertas dapat kusut.
- Jika kertas menggulung, luruskan dan letakkan kembali ke baki kertas. Jika tetap menggulung, gantilah kertas.
- Jika kertas tidak dapat masuk dengan benar, kemungkinan karena menggulung. Lepas kertas dan luruskan. Jika tetap menggulung, gantilah kertas.
- Jika Anda menggunakan fungsi 2 sisi manual, akan ada kemungkinan kertas mengalami kemacetan atau kualitas cetakan tidak baik. (Jika kertas macet, lihat *Kertas macet* >> halaman 58. Jika Anda mengalami masalah kualitas cetakan, lihat *Meningkatkan kualitas pencetakan* >> halaman 54.)

## Pencetakan 2 sisi manual

Jika Anda menggunakan Driver Printer Macintosh, lihat *Pencetakan 2-sisi Manual* >> halaman 34.

1

### Pencetakan 2 sisi manual dengan driver printer Windows®

- 1 Pilih pengaturan berikut dari masing-masing daftar buka-bawah driver printer.
  - **Ukuran Kertas**  
Anda dapat menggunakan semua ukuran kertas yang dikhususkan untuk baki yang Anda gunakan.
  - **Jenis Media**  
Anda dapat menggunakan semua jenis media yang dikhususkan untuk baki yang Anda gunakan.
  - **2-sisi / Buklet**  
Pilih **2-sisi (Manual)**.
  - **Jenis 2-sisi dalam Pengaturan 2-sisi**  
Masing-masing orientasi memiliki empat pilihan. (Lihat *2-sisi / Buklet* >> halaman 11.)
  - **Menjilid Offset dalam Pengaturan 2-sisi**  
Anda dapat menentukan offset penjilidan. (Lihat *2-sisi / Buklet* >> halaman 11.)Untuk pengaturan lainnya, lihat *Driver dan Perangkat Lunak* di Bab 2.
- 2 Kirim data pencetakan ke mesin. Mesin akan mencetak semua halaman bernomor genap di satu sisi kertas terlebih dulu. Kemudian, driver Windows® akan meminta Anda (melalui pesan sembul) memasukkan kembali kertas untuk mencetak halaman bernomor ganjil.

### CATATAN

Sebelum memasukkan kembali, luruskan kertas dengan baik, karena jika tidak kertas dapat macet. Kertas yang sangat tipis atau sangat tebal tidak dianjurkan.

## Driver printer

Driver printer perangkat lunak yang menerjemahkan data dari format yang digunakan oleh komputer ke format yang dibutuhkan printer tertentu. Biasanya, format ini adalah Page Description Language (PDL).

Driver printer untuk versi Windows® yang didukung dapat dijumpai di CD-ROM yang sudah disediakan, dan juga versi Macintosh di situs web Fuji Xerox di <http://www.fujixeroxprinters.com/>. Instal driver dengan mengikuti langkah-langkah yang terdapat dalam Panduan Cepat. Driver printer terbaru untuk Windows® dan Macintosh dapat diunduh dari situs web Fuji Xerox di:

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

### Untuk Windows®

- Driver printer Windows® (driver yang paling cocok untuk produk ini)

### Untuk Macintosh

- Driver printer Macintosh (driver yang paling cocok untuk produk ini)

### Untuk Linux®<sup>1 2</sup>

- Driver printer LPR
- Driver printer CUPS

<sup>1</sup> Untuk informasi selengkapnya dan untuk mengunduh driver printer untuk Linux, silakan kunjungi halaman model printer Anda di <http://www.fujixeroxprinters.com/> atau gunakan tautan yang ada di CD-ROM yang telah disediakan.

<sup>2</sup> Bergantung pada distribusi (distro) Linux -nya, driver mungkin tidak tersedia atau dirilis setelah rilis awal model Anda.

## Mencetak dokumen

---

Ketika menerima data dari komputer Anda, mesin akan mulai mencetak dengan mengambil kertas dari baki kertas. Baki kertas dapat mengumpankan kertas biasa dan kertas daur-ulang ke mesin. (Lihat *Kapasitas baki kertas* ►► halaman 2.)

- 1 Dari aplikasi Anda, pilih perintah Print (Cetak).  
Jika ada driver printer lain yang terinstal di komputer Anda, pilihlah **FX DocuPrint P115 w** sebagai driver printer dari menu Print (Cetak) atau Print Settings (Pengaturan Pencetakan) di aplikasi perangkat lunak Anda, lalu klik **OK** atau **Print (Cetak)** untuk memulai pencetakan.
- 2 Komputer Anda akan mengirim data tersebut ke mesin. LED **Siap** (○) akan berkedip.
- 3 Jika mesin telah menyelesaikan pencetakan semua data, LED **Siap** (○) akan berhenti berkedip.

### CATATAN

---

- Anda dapat memilih ukuran kertas dan orientasinya di perangkat lunak aplikasi Anda.
  - Jika perangkat lunak aplikasi Anda tidak membolehkan pemilihan ukuran kertas sendiri, pilihlah ukuran kertas berikutnya yang paling besar.
  - Kemudian, sesuaikan area pencetakan dengan mengubah batas kanan dan kiri di perangkat lunak aplikasi Anda.
-



## Pengaturan driver printer

---



Anda dapat mengubah pengaturan printer berikut ini saat Anda mencetak dari komputer:

- Ukuran Kertas
- Orientasi
- Salinan
- Jenis Media
- Resolusi
- Pengaturan Pencetakan
- Multi Halaman
- 2-sisi / Buklet
- Tampilan Cetak
- Penskalaan
- Pencetakan Terbalik
- Gunakan Tanda Air
- Pencetakan Header-Footer
- Mode Penghematan Toner
- Administrator
- Pengaturan Kerapatan
- Perbaiki Output Cetak
- Lompati Halaman Kosong
- Cetak Teks dalam Warna Hitam
- Cetak Arsip
- Profil Pencetakan

# Windows®

## Mengakses pengaturan driver printer

2

- 1 (Untuk Windows® XP dan Windows Server® 2003)  
Klik **Start (Mulai)**, lalu **Printers and Faxes (Printer dan Faks)**.  
(Untuk Windows Vista® dan Windows Server® 2008)  
  
Klik tombol  (**Start**), **Control Panel (Panel Kontrol)**, **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara)**, lalu **Printers (Printer)**.  
(Untuk Windows® 7 dan Windows Server® 2008 R2)  
  
Klik tombol  (**Start**), lalu klik **Devices and Printers (Perangkat dan Printer)**.  
(Untuk Windows® 8)  
Pindahkan kursor mouse ke sudut kanan bawah desktop Anda. Ketika bilah menu muncul, klik **Settings (Pengaturan)**, lalu klik **Control Panel (Panel Kontrol)**. Pada grup **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara)**, klik **View devices and printers (Tampilkan perangkat dan printer)**.  
(Untuk Windows Server® 2012 dan Windows Server® 2012 R2)  
Pindahkan kursor mouse ke sudut kanan bawah desktop Anda. Ketika bilah menu muncul, klik **Settings (Pengaturan)**, lalu klik **Control Panel (Panel Kontrol)**. Pada grup **Hardware (Perangkat keras)**, klik **View devices and printers (Tampilkan perangkat dan printer)**.
- 2 Klik kanan **FX DocuPrint P115 w** ikon dan pilih **Printer properties (Properti printer) (Properties (Properti))**, dan **FX DocuPrint P115 w** jika perlu. Kotak dialog properti printer muncul.
- 3 Pilih tab **General (Umum)** lalu klik **Preferences... (Preferensi...) (Printing Preferences... (Preferensi Pencetakan...))**.

## Fitur-fitur dalam driver printer Windows®

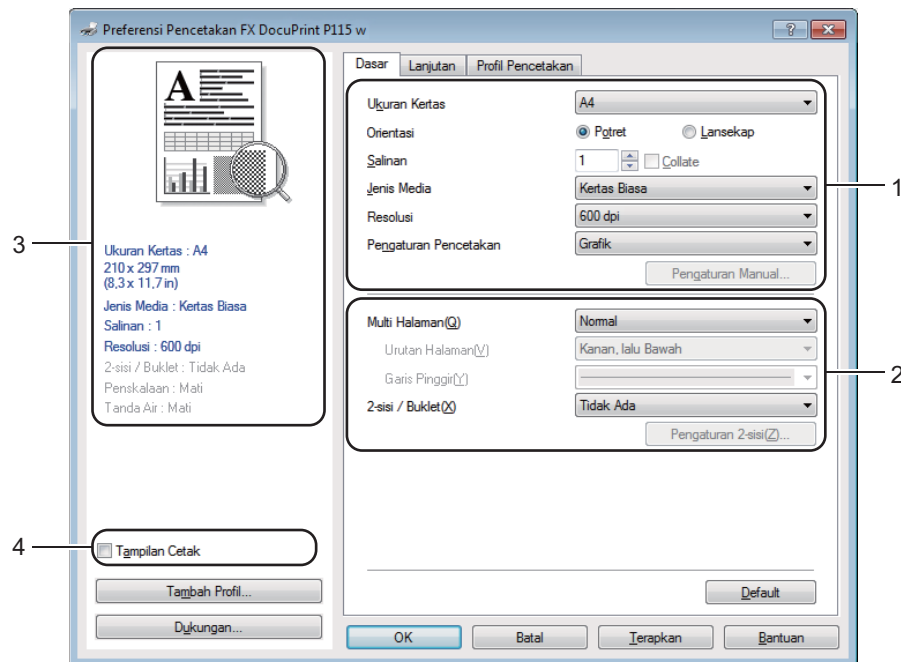
Untuk informasi lebih lanjut, lihat teks **Bantuan** pada driver printer.

### CATATAN

- Layar di bagian ini adalah dari Windows® 7. Layar pada PC Anda akan berbeda bergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan.
- Untuk mengakses pengaturan driver printer, lihat *Mengakses pengaturan driver printer* ➤➤ halaman 8.

## Tab Dasar

Anda juga dapat mengubah pengaturan Tataletak Halaman dengan mengeklik ilustrasi pada sisi kiri tab Dasar.



- 1 Pilih **Ukuran Kertas**, **Orientasi**, **Salinan**, **Jenis Media**, **Resolusi** dan **Pengaturan Pencetakan** (1).
- 2 Pilih **Multi Halaman** dan **2-sisi / Buklet** (2).
- 3 Konfirmasikan pengaturan Anda di jendela (3).
- 4 Klik **OK** untuk menerapkan pengaturan pilihan Anda.  
Untuk kembali ke pengaturan default, klik **Default**, lalu **OK**.

### CATATAN



Jika Anda ingin meninjau dokumen Anda sebelum pencetakan, centang kotak Tampilan Cetak (4).

### Ukuran Kertas

Dari daftar buka-bawah, pilih Ukuran Kertas yang Anda gunakan.

**Orientasi**

Orientasi memilih posisi pencetakan dokumen Anda (**Potret** atau **Lansekap**).

Potret (Vertikal)	Lansekap (Horizontal)
	

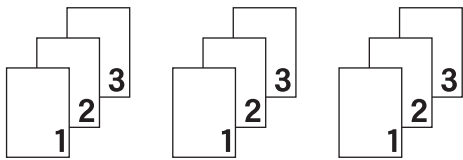
**Salinan**

Pilihan ini akan menetapkan jumlah salinan yang akan dicetak.

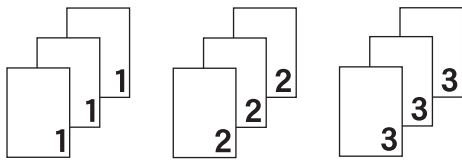
■ **Collate**

Jika kotak Collate dicentang, satu salinan penuh dari dokumen Anda akan dicetak, baru kemudian diulang sesuai jumlah salinan/rangkap yang Anda tentukan. Jika kotak Collate tidak dicentang, masing-masing halaman akan dicetak dalam jumlah rangkap sesuai yang ditentukan, baru kemudian diikuti dengan halaman berikutnya.

Collate dicentang



Collate tidak dicentang



**Jenis Media**

Anda dapat menggunakan jenis-jenis media berikut dalam perangkat Anda. Untuk kualitas cetakan terbaik, pilih jenis media yang ingin Anda gunakan.

- **Kertas Biasa**
- **Kertas Daur Ulang**

## Resolusi

Anda dapat mengubah resolusi sebagai berikut:

- **300 dpi**
- **600 dpi**
- **HQ 1200**

## Pengaturan Pencetakan

Anda dapat mengubah pengaturan pencetakan sebagai berikut:

### ■ Grafik

Ini adalah mode terbaik untuk mencetak dokumen yang berisi grafik.

### ■ Teks

Ini adalah mode terbaik untuk mencetak dokumen berisi teks.

### ■ Manual

Anda dapat mengubah pengaturan tersebut secara manual dengan memilih **Manual** lalu klik tombol **Pengaturan Manual....** Anda dapat mengatur tingkat kecerahan, kontras, dan pengaturan-pengaturan lainnya.

## Multi Halaman

Pilihan **Multi Halaman** dapat mengurangi ukuran citra dari suatu halaman sehingga banyak halaman dicetak di satu lembar kertas, atau sebaliknya memperbesar ukuran citra sehingga satu halaman dicetak di banyak lembar kertas.

### ■ Urutan Halaman

Ketika opsi **N dalam 1** dipilih, urutan halaman dapat dipilih dari daftar buka-bawah.

### ■ Garis Pinggir

Saat mencetak banyak halaman ke satu lembar kertas, dengan fitur **Multi Halaman**, Anda dapat memilih bingkai pembatas tegas, bingkai pembatas putus-putus, atau tanpa bingkai di sekeliling setiap halaman pada lembar tersebut.

### ■ Cetak garis pemotong

Ketika opsi **1 dalam NxN Halaman** dipilih, opsi **Cetak garis pemotong** dapat dipilih. Pilihan ini membuat Anda dapat mencetak garis potong yang redup di sekeliling area yang dapat dicetak.

## 2-sisi / Buklet

Jika Anda ingin mencetak buklet atau melakukan pencetakan 2-sisi (bolak-balik), gunakan fungsi ini.

### ■ Tidak Ada

Menonaktifkan pencetakan 2-sisi.

### ■ 2-sisi (Manual)

Jika Anda ingin melakukan pencetakan 2-sisi, gunakan opsi ini.

- **2-sisi (Manual)**

Perangkat akan mencetak semua halaman bernomor genap terlebih dahulu. Kemudian, driver printer akan berhenti dan menunjukkan petunjuk bagaimana cara untuk memasukkan kembali kertas. Jika Anda klik **OK** halaman bernomor ganjil akan dicetak.

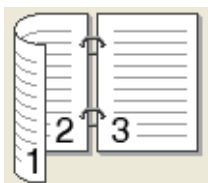
Jika Anda pilih **2-sisi (Manual)**, tombol **Pengaturan 2-sisi...** menjadi berubah aktif sehingga dapat dipilih. Anda dapat menetapkan pengaturan berikut di dalam kotak dialog **Pengaturan 2-sisi**.

- **Jenis 2-sisi**

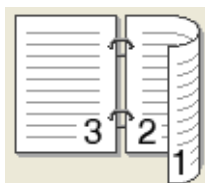
Ada empat jenis arah penjilidan 2-sisi untuk setiap orientasi.

**Potret**

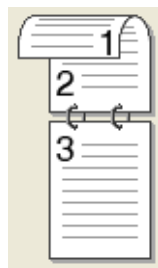
**Tepi Panjang (Kiri)**



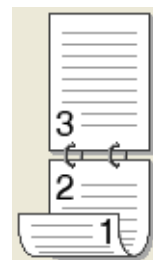
**Tepi Panjang (Kanan)**



**Tepi Pendek (Atas)**

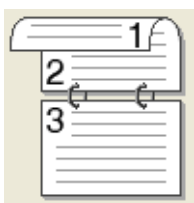


**Tepi Pendek (Bawah)**



**Lansekap**

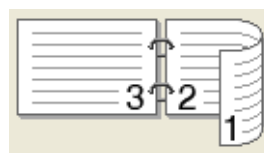
**Tepi Panjang (Atas)**



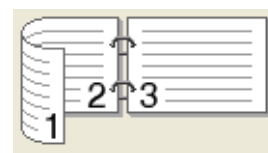
**Tepi Panjang (Bawah)**



**Tepi Pendek (Kanan)**



**Tepi Pendek (Kiri)**



- **Menjilid Offset**

Jika Anda klik **Menjilid Offset**, Anda juga dapat menentukan offset penjilidan dalam inci atau milimeter.

■ **Buklet (Manual)**

Gunakan opsi ini untuk mencetak dokumen dalam format buklet menggunakan pencetakan 2-sisi; opsi ini akan menyusun dokumen sesuai dengan nomor halaman yang benar dan membuat Anda dapat melipat bagian tengahnya tanpa harus mengubah urutan nomor halaman.

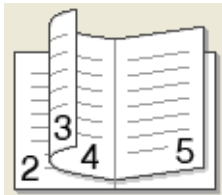
Jika Anda pilih **Buklet (Manual)**, tombol **Pengaturan 2-sisi...** menjadi berubah aktif sehingga dapat dipilih. Anda dapat menetapkan pengaturan berikut di dalam kotak dialog **Pengaturan 2-sisi**.

- **Jenis 2-sisi**

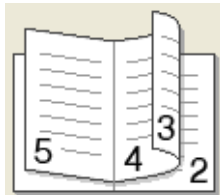
Ada dua jenis arah penjilidan 2-sisi untuk setiap orientasi.

**Potret**

**Penjilidan Kiri**



**Penjilidan Kanan**

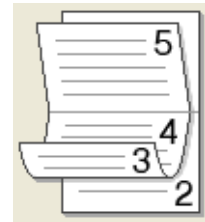


**Lansekap**

**Penjilidan Atas**



**Penjilidan Bawah**



- **Metode Pencetakan Buklet**

Jika **Bagi menjadi Set** dipilih:

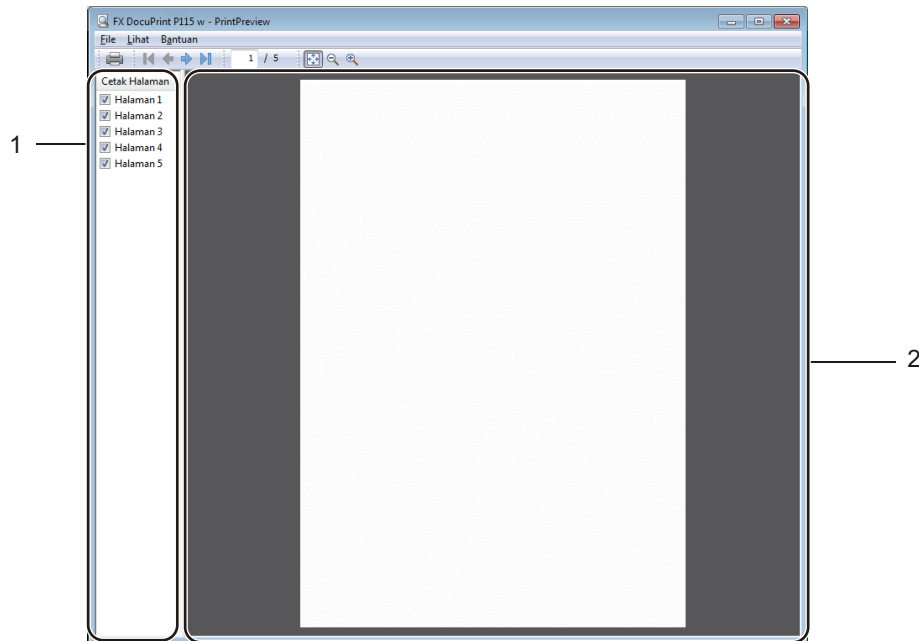
Opsi ini membuat Anda dapat mencetak seluruh buklet ke set-set buklet yang lebih kecil, dan Anda tetap dapat melipat bagian tengahnya tanpa harus mengubah urutan nomor halaman. Anda dapat menentukan jumlah lembar di masing-masing set buklet yang lebih kecil tersebut, dari 1 hingga 15. Opsi ini sangat membantu ketika Anda harus melipat buklet yang sudah tercetak, yang jumlah halamannya banyak.

- **Menjilid Offset**

Jika Anda klik **Menjilid Offset**, Anda juga dapat menentukan offset penjilidan dalam inci atau milimeter.

## Tampilan Cetak

Anda dapat melihat tampilan cetak sebelum dokumen benar-benar dicetak. Jika Anda centang kotak **Tampilan Cetak**, jendela Penampil Tampilan Cetak akan terbuka sebelum pencetakan dimulai.



### 1 Area Daftar Halaman

Area Daftar Halaman menampilkan jumlah halaman bagi halaman yang akan benar-benar dicetak. Jika Anda memilih suatu halaman di daftar ini, tampilan hasil pencetakan untuk halaman terpilih tersebut akan ditampilkan di Area Pratinjau.

Jika Anda tidak ingin mencetak suatu halaman, cukup hilangkan tanda centangnya.

### 2 Area Pratinjau

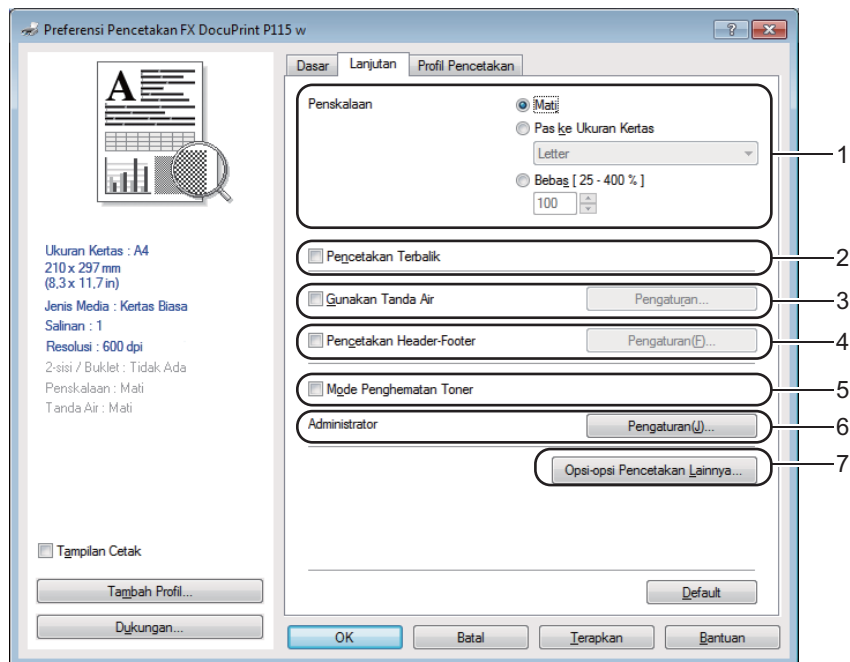
Area Pratinjau menampilkan tinjauan hasil pencetakan bagi halaman-halaman yang dipilih dalam Area Daftar Halaman.

## CATATAN

Jika **2-sisi (Manual)** atau **Buklet (Manual)** dipilih dalam pengaturan driver printer, Anda tidak dapat menggunakan fungsi Tampilan Cetak.



## Tab Lanjutan



Ubah pengaturan tab dengan mengeklik salah satu pilihan berikut:

- **Penskalaan** (1)
- **Pencetakan Terbalik** (2)
- **Gunakan Tanda Air** (3)
- **Pencetakan Header-Footer** (4)
- **Mode Penghematan Toner** (5)
- **Administrator** (6)
- **Opsi-opsi Pencetakan Lainnya...** (7)

### Penskalaan

Anda dapat mengubah skala cetakan.

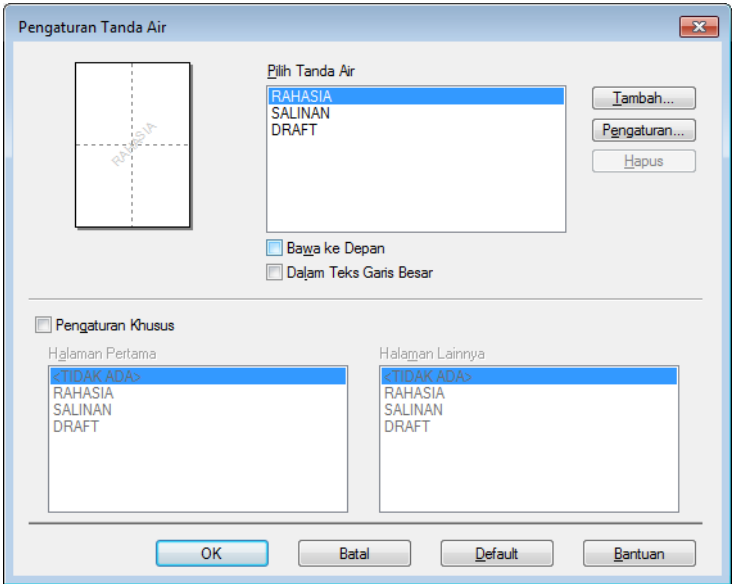
### Pencetakan Terbalik

Centang **Pencetakan Terbalik** jika Anda ingin membalik data dari atas ke bawah.

### Gunakan Tanda Air

Anda dapat membubuhkan logo atau teks dalam bentuk tanda air ke dokumen Anda. Anda dapat memilih salah satu dari preset (program) Watermarks yang sudah tersedia, atau dari file bitmap yang Anda buat sendiri. Centang **Gunakan Tanda Air** lalu klik tombol **Pengaturan....**

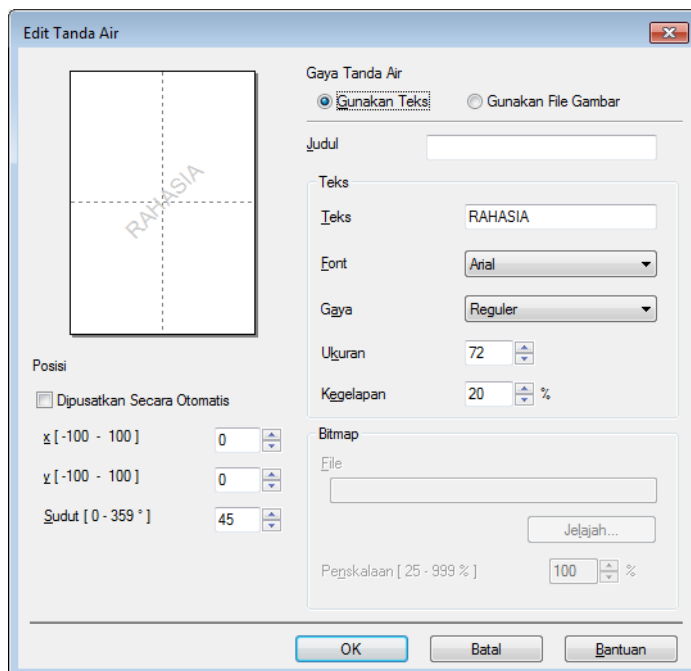
Pengaturan Tanda Air



## ■ Pilih Tanda Air

Pilih tanda air yang Anda gunakan.

Untuk membuat tanda air orisinal, klik tombol **Tambah** untuk menambahkan pengaturan tanda air, lalu pilih **Gunakan Teks** atau **Gunakan File Gambar** dalam **Gaya Tanda Air**.



- **Judul**

Ketikkan judul yang sesuai di tempat yang tersedia.

- **Teks**

Ketikkan Teks Tanda Air Anda ke dalam kotak **Teks**, lalu pilih **Font**, **Gaya**, **Ukuran** dan **Kegelapan**.

- **File Gambar**

Ketikkan nama file berikut lokasi gambar bitmap Anda di kotak **File**, atau klik **Jelajah...** untuk mencari file. Anda juga dapat mengatur ukuran penskalaan gambar.

- **Posisi**

Gunakan pengaturan ini jika Anda ingin mengontrol posisi tanda air pada halaman.

## ■ Bawa ke Depan

Opsi ini akan melapisi karakter atau gambar yang dipilih ke dokumen cetakan Anda.

## ■ Dalam Teks Garis Besar

Centang **Dalam Teks Garis Besar** jika Anda ingin mencetak garis luar tanda air. Pilihan ini tersedia saat Anda memilih tanda air teks.

## ■ Pengaturan Khusus

Anda dapat memilih tanda air mana yang akan dicetak di halaman pertama atau halaman lainnya.

## Pencetakan Header-Footer

Jika fitur ini diaktifkan, ia akan mencetak tanggal dan waktu pada dokumen Anda sesuai dengan jam yang berlaku di sistem komputer, berikut nama pengguna PC atau teks yang Anda masukkan. Dengan mengeklik **Pengaturan**, Anda dapat mengubah informasi.

### ■ Pencetakan ID

Jika Anda pilih **Log Masuk Nama Pengguna**, nama pengguna PC akan tercetak. Jika Anda memilih **Khusus** dan memasukkan teks ke dalam kotak edit **Khusus**, teks yang Anda ketikkan tersebut akan tercetak.

## Mode Penghematan Toner

Anda dapat menghemat toner dengan fitur ini. Saat Anda mengaktifkan **Mode Penghematan Toner**, cetakan akan tampak lebih ringan/tipis. Pengaturan default-nya adalah nonaktif.

## CATATAN

- Kami tidak menyarankan **Mode Penghematan Toner** untuk mencetak foto atau gambar Skala abu-abu.
- **Mode Penghematan Toner** tidak tersedia apabila **HQ 1200** untuk Resolusi yang dipilih.

## Administrator

Administrator memiliki kewenangan untuk membatasi akses ke fungsi-fungsi seperti penskalaan dan tanda air.



### ■ Kata Sandi

Masukkan sandi ke kotak ini.

## CATATAN

Klik **Tetapkan Kata Sandi...** untuk mengubah sandi.

### ■ Kunci Salinan

Mengunci pilihan halaman salinan untuk mencegah pencetakan banyak salinan.

### ■ Kunci Multi Halaman & Penskalaan

Mengunci pengaturan penskalaan dan pengaturan multi halaman.

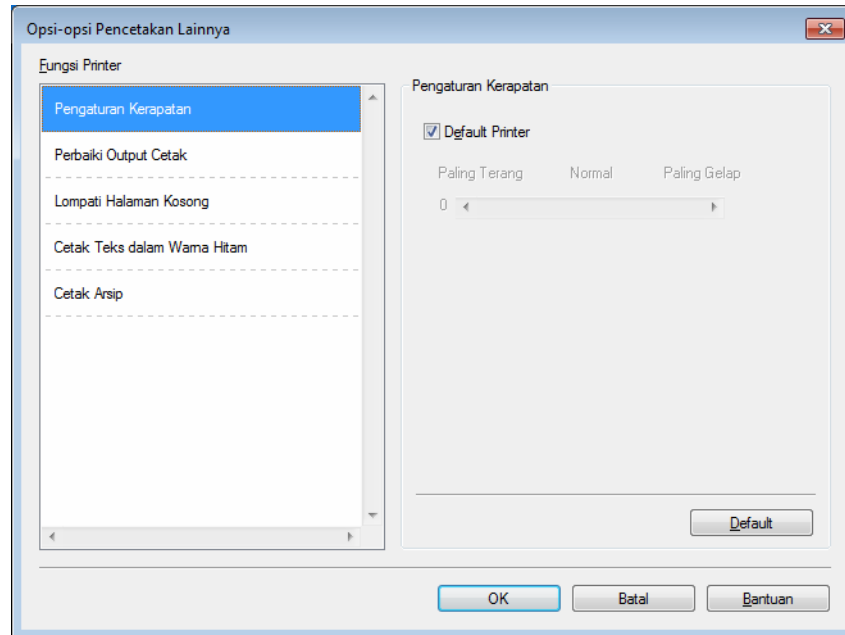
### ■ Kunci Tanda Air

Mengunci pengaturan aktif opsi Tanda air untuk mencegah perubahan.

### ■ Kunci Pencetakan Header-Footer

Mengunci pengaturan aktif opsi Pencetakan Header-Footer untuk mencegah perubahan.

## Opsi-opsi Pencetakan Lainnya



Anda dapat mengatur hal-hal berikut dalam Fungsi Printer:

- **Pengaturan Kerapatan**
- **Perbaiki Output Cetak**
- **Lompati Halaman Kosong**
- **Cetak Teks dalam Warna Hitam**
- **Cetak Arsip**

### Pengaturan Kerapatan

Menaikkan atau menurunkan kerapatan cetakan.

## Perbaiki Output Cetak

Fitur ini membuat Anda dapat memperbaiki masalah kualitas cetakan.

### ■ Kurangi Gelombang Kertas

Jika Anda memilih pengaturan ini, kerutan kertas dapat dikurangi.

Jika Anda hanya mencetak beberapa halaman, Anda tidak perlu memilih pengaturan ini.

## CATATAN

Operasi ini akan menurunkan suhu proses fusing perangkat.

### ■ Tingkatkan Perbaikan Toner

Jika Anda memilih pengaturan ini, kemampuan perbaikan toner dapat ditingkatkan.

## CATATAN

Operasi ini akan menaikkan suhu proses fusing perangkat.

## Lompati Halaman Kosong

Jika **Lompati Halaman Kosong** dicentang, driver printer akan secara otomatis mendeteksi halaman kosong dan menyisihkannya dari pencetakan.

## CATATAN

Opsi ini tidak berfungsi jika Anda memilih opsi berikut:

- **Gunakan Tanda Air**
- **Pencetakan Header-Footer**
- **N dalam 1** dan **1 dalam NxN Halaman** di dalam **Multi Halaman**
- **2-sisi (Manual)**, **Buklet (Manual)** di dalam **2-sisi / Buklet**
- **Tampilan Cetak**

## Cetak Teks dalam Warna Hitam

Fungsi ini memungkinkan semua teks untuk dicetak dalam warna Hitam dan bukan skala abu-abu (grey scale).

## CATATAN

Fungsi ini mungkin tidak berjalan terhadap karakter-karakter tertentu.

## Cetak Arsip

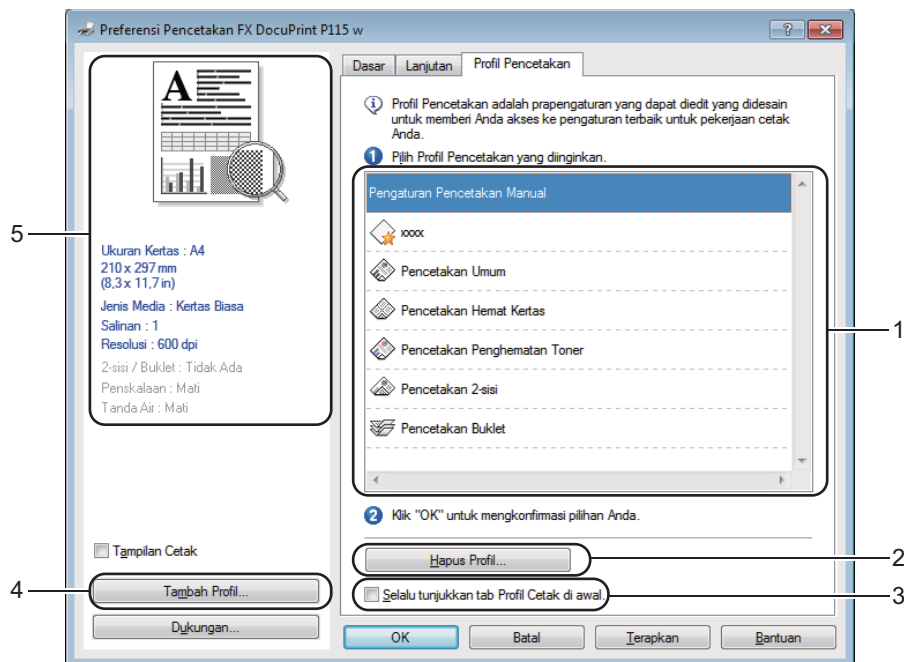
Salinan cetak Anda bisa disimpan sebagai file PDF ke komputer Anda. Untuk mengubah ukuran file, gerakkan **Ukuran File** panel geser ke kanan atau kiri. Resolusi diatur menurut ukuran file.

## CATATAN

Dengan mengaktifkan fitur ini, mungkin akan menunggu lebih lama sebelum perangkat Anda mulai mencetak.

## Tab Profil Pencetakan

**Profil Pencetakan** program yang dapat diedit yang dirancang agar Anda memiliki akses cepat ke konfigurasi pencetakan yang sering digunakan.



- Kotak daftar profil pencetakan (1)
- Hapus Profil... (2)
- Selalu tunjukkan tab Profil Cetak di awal. (3)
- Tambah Profil... (4)
- Tampilan profil pencetakan kini (5)

- 1 Pilih profil Anda dari kotak daftar profil pencetakan.
- 2 Jika Anda ingin menampilkan tab **Profil Pencetakan** di depan jendela saat lain kali Anda mencetak, centang **Selalu tunjukkan tab Profil Cetak di awal..**
- 3 Klik **OK** untuk menerapkan profil pilihan Anda.

### Tambah Profil

Kotak dialog **Tambah Profil** muncul jika diklik **Tambah Profil....** Anda dapat menambah 20 profil baru dengan pengaturan yang Anda sukai.

- 1 Ketikkan judul yang diinginkan di dalam **Nama**.
- 2 Pilih ikon yang Anda inginkan dari daftar ikon, lalu klik **OK**.
- 3 Pengaturan kini di sisi kiri jendela driver printer akan disimpan.

## Hapus Profil

Kotak dialog **Hapus Profil** muncul jika diklik **Hapus Profil....** Anda dapat menghapus profil manapun yang telah Anda tambahkan.

- 1 Pilih profil Anda dari kotak daftar profil pencetakan.
- 2 Klik **Hapus**.
- 3 Klik **OK (Ya)**.
- 4 Profil yang terpilih akan dihapus.

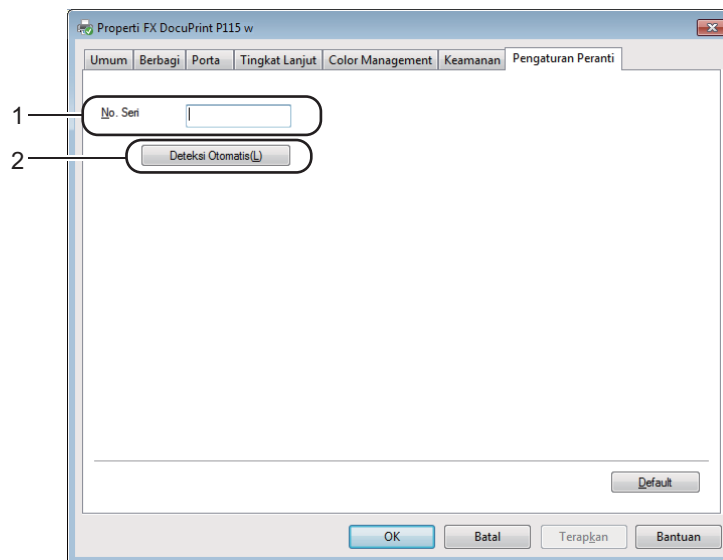


## Tab Pengaturan Peranti

### CATATAN

Untuk mengakses tab **Pengaturan Peranti**, lihat *Mengakses pengaturan driver printer* ►► halaman 8.

Anda dapat mendeteksi otomatis nomor seri di dalam tab **Pengaturan Peranti** sebagai berikut.



#### ■ No. Seri (1)

Dengan mengeklik **Deteksi Otomatis** (2), driver printer akan memeriksa mesin dan menampilkan nomor serinya. Jika gagal mendapatkan informasi tersebut, layar akan menampilkan “-----”.

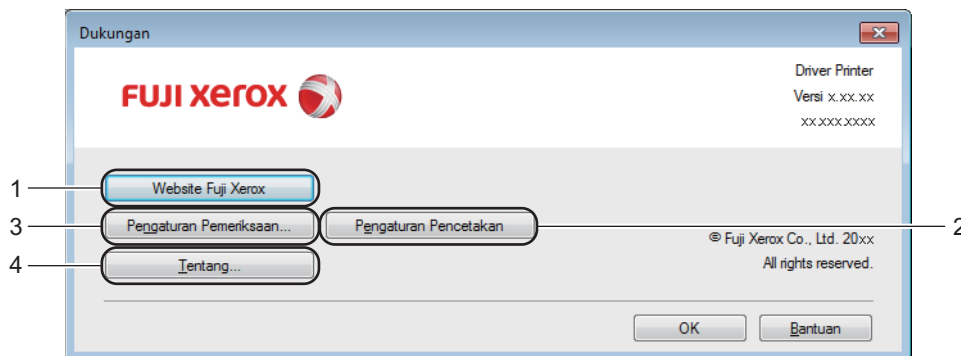
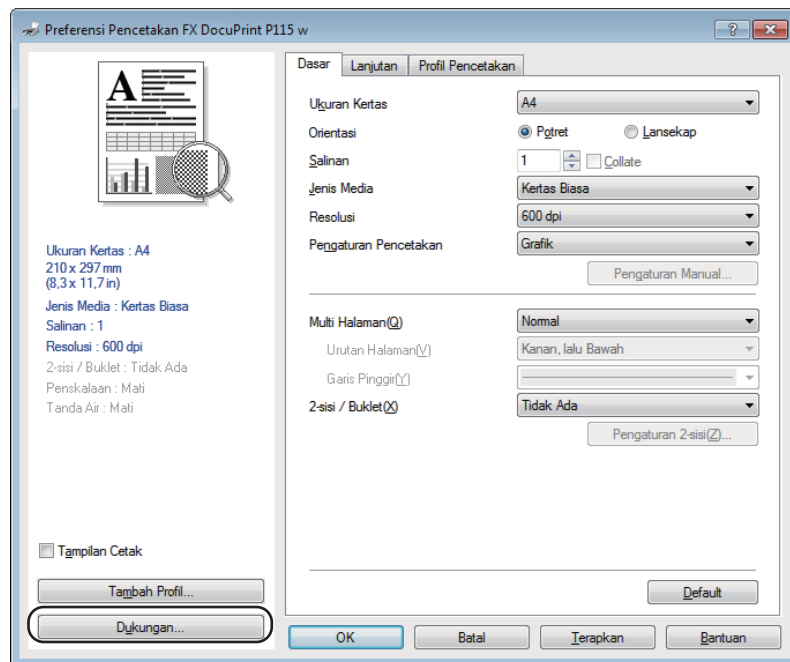
### CATATAN

■ Fungsi **Deteksi Otomatis** (2) tidak tersedia jika kondisi perangkat seperti berikut:

- Perangkat dimatikan.
- Perangkat dalam status bermasalah atau error.
- Perangkat dihubungkan ke server printer menggunakan kabel USB dalam lingkungan jaringan bersama.
- Kabel tidak dihubungkan ke perangkat dengan benar.

## Dukungan

Klik **Dukungan...** di kotak dialog **Preferensi Pencetakan**.



### ■ Website Fuji Xerox (1)

Situs web Fuji Xerox memberikan informasi terkait produk Fuji Xerox termasuk pembaruan Driver. Link menuju situs web Fuji Xerox (<http://www.fujixeroxprinters.com/>).

### ■ Pengaturan Pencetakan (2)

Tombol ini akan mencetak halaman yang menunjukkan bagaimana pengaturan internal mesin telah dikonfigurasi.

### ■ Pengaturan Pemeriksaan... (3)

Anda dapat memeriksa pengaturan driver yang sedang berlaku.

### ■ Tentang... (4)

Tombol ini akan menyajikan file-file driver printer berikut informasi versinya.

## Meng-uninstall driver printer

Anda dapat meng-uninstall driver printer yang telah Anda instal dengan langkah-langkah sebagai berikut.

### CATATAN

- Ini tidak tersedia jika Anda awalnya Anda menginstal driver printer dari fungsi Windows® **Add a printer (Tambah pencetak)** .
- Setelah uninstall, kami sarankan Anda menyalakan ulang (restart) komputer Anda untuk menghapus file-file yang digunakan selama proses uninstall.

(Untuk Windows® XP, Windows Vista® dan Windows® 7)

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

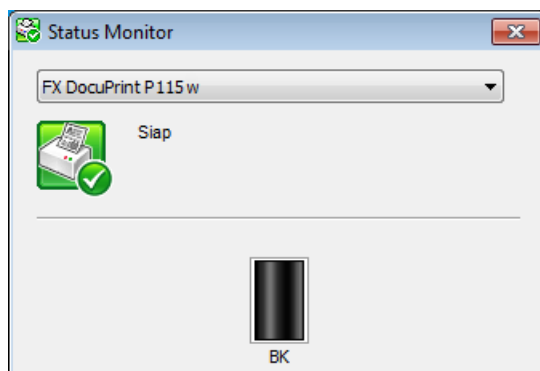
(Untuk Windows® 8)

- Klik  (**Fuji Xerox Utilities**).

- 2 Klik daftar buka-bawah dan pilih model printer Anda (jika belum dipilih).
- 3 Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri.
- 4 Klik **Penghapusan Instalasi**.
- 5 Ikuti petunjuk pada layar.


## Status Monitor

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






Anda dapat memeriksa status perangkat kapan saja dengan mengeklik dua kali ikon di baki tugas atau dengan memilih **Status Monitor** yang berada di **Fuji Xerox Utilities** di PC Anda.

(Untuk Windows® XP, Windows Vista® dan Windows® 7)

Klik  (**Mulai**)>**Semua Program**>**Fuji Xerox**>**Fuji Xerox Utilities**, lalu klik daftar buka-bawah dan pilih nama model Anda (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi kiri, lalu klik **Status Monitor**.

(Windows® 8)

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**.

Untuk memperlihatkan ikon **Status Monitor** di taskbar Anda, klik tombol . Ikon **Status Monitor** akan tampil di jendela kecil. Kemudian, seret ikon  ke taskbar.



## Memantau status perangkat

Ikon Status Monitor akan berganti warna sesuai status perangkat.

- Ikon berwarna hijau menandakan kondisi stand-by (siaga) normal.



- Ikon berwarna kuning menandakan peringatan.



- Ikon berwarna merah menandakan terjadinya masalah pencetakan.



Ada dua lokasi tempat Anda dapat menampilkan **Status Monitor** pada PC Anda - di tasktray atau di desktop.

# Macintosh

## Fitur-fitur dalam driver printer (Macintosh)

2

Perangkat ini mendukung OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x.

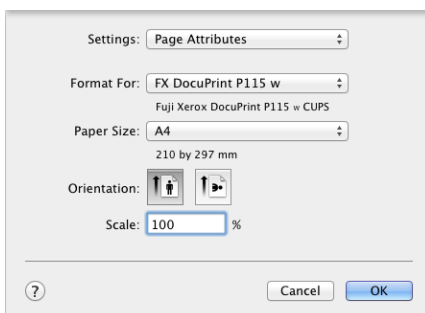
### CATATAN

- Layar-layar di bagian ini adalah dari OS X v10.7.5. Layar pada Macintosh Anda akan berbeda sesuai versi sistem operasi yang Anda gunakan.
- Driver printer untuk Macintosh tersedia di halaman pengunduhan di situs web Fuji Xerox (<http://www.fujixeroxprinters.com/>).

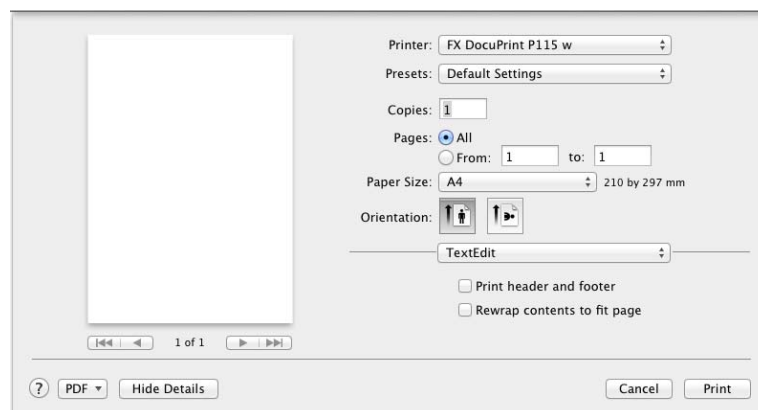
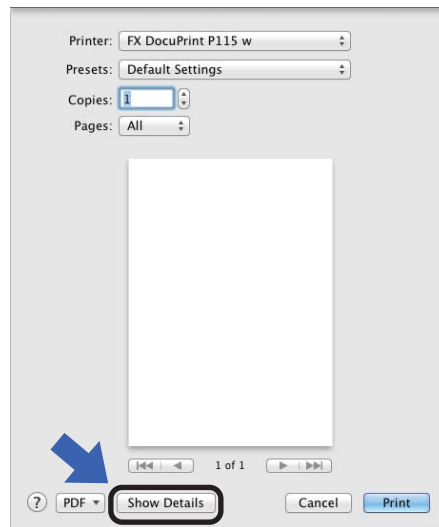
## Memilih opsi pengaturan halaman

Anda dapat menetapkan **Paper Size (Ukuran Kertas)**, **Orientation (Orientasi)** dan **Scale (Skala)**.

- 1 Dari aplikasi seperti TextEdit, klik **File (File)**, lalu **Page Setup (Pengaturan Halaman)**. Pastikan **FX DocuPrint P115 w** dipilih di dalam menu **Format For (Format untuk)** yang muncul. Anda dapat mengubah pengaturan **Paper Size (Ukuran Kertas)**, **Orientation (Orientasi)** dan **Scale (Skala)**, lalu klik **OK**.



- 2 Dari aplikasi seperti TextEdit, klik **File (File)**, lalu **Print (Cetak)** untuk memulai pencetakan. Untuk opsi pengaturan halaman selengkapnya, klik tombol **Show Details (Perlihatkan Rincian)**.

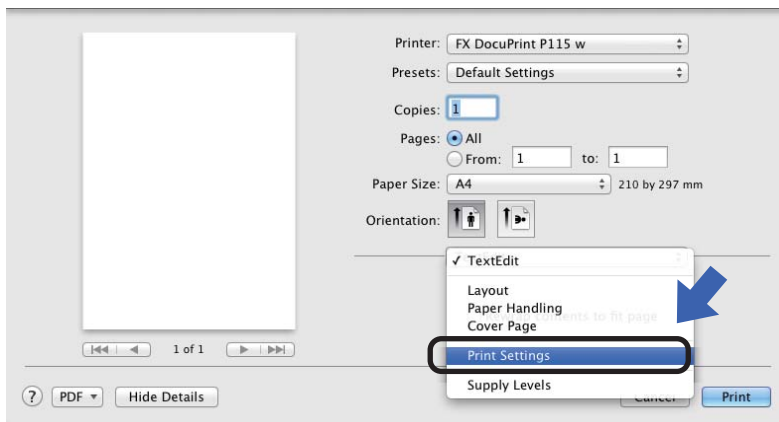


## CATATAN

Anda dapat menyimpan pengaturan saat ini sebagai program dengan memilih **Save Current Settings as Preset...** (Simpan Pengaturan Sekarang sebagai Program...) dari menu **Presets (Program)** tambahan

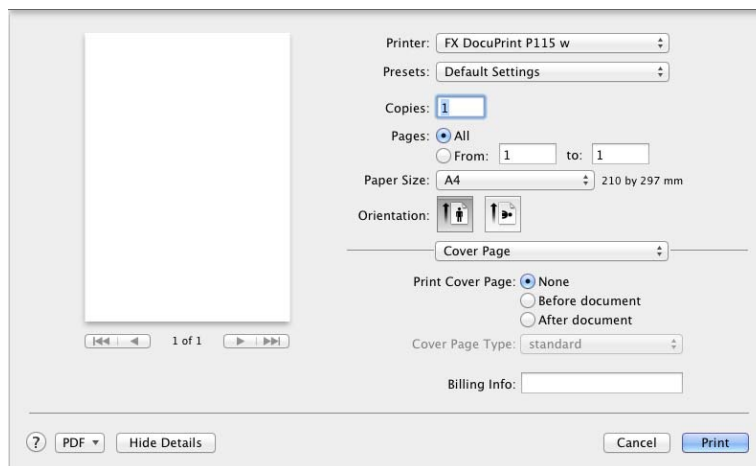
## Memilih opsi pencetakan

Untuk mengontrol fitur-fitur pencetakan khusus, pilih **Print Settings (Pengaturan Pencetakan)** dari kotak dialog Print (Cetak). Untuk rincian opsi-opsi yang tersedia, lihat uraian berikut.



## Halaman Sampul

Anda dapat memilih pengaturan halaman sampul sebagai berikut:



### ■ Print Cover Page (Cetak Halaman Sampul)

Jika Anda ingin menambahkan halaman sampul ke dokumen Anda, gunakan fungsi ini.

### ■ Cover Page Type (Jenis Halaman Sampul)

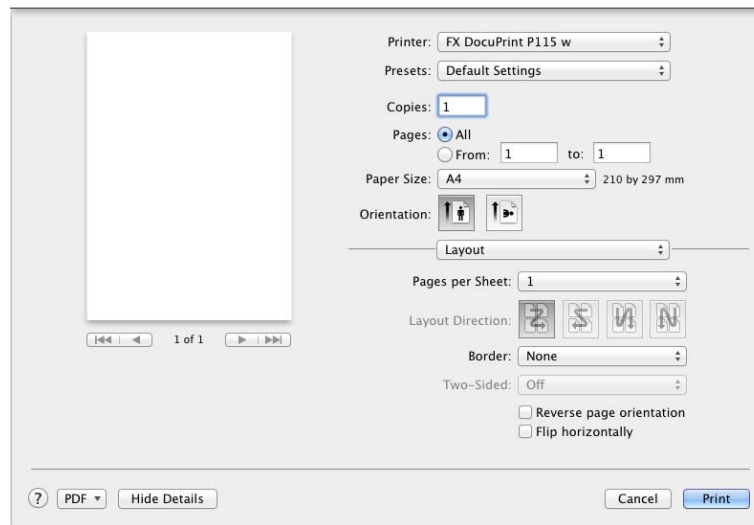
Pilih pola untuk halaman sampul.

### ■ Billing Info (Info Tagihan)

Jika Anda ingin menambahkan informasi tagihan ke halaman sampul, masukkan teks ke dalam kotak **Billing Info (Info Tagihan)**.



## Tataletak



### ■ Pages per Sheet (Halaman per Lembar)

Pilihan **Pages per Sheet (beberapa Halaman per Lembar)** dapat mengurangi ukuran gambar dari suatu halaman dengan mencetak banyak halaman ke selebar kertas.

### ■ Layout Direction (Arah Tataletak)

Saat Anda menentukan jumlah halaman per lembar, Anda juga dapat menentukan arah tataletaknya.

### ■ Border (Pembatas)

Jika Anda ingin menambahkan bingkai pembatas, gunakan fungsi ini.

### ■ Reverse page orientation (Balik orientasi halaman)

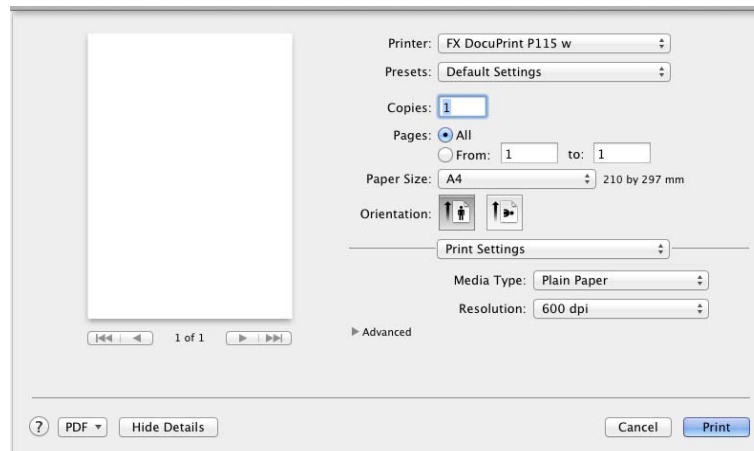
Centang **Reverse page orientation (Balik orientasi halaman)** jika Anda ingin membalik data dari atas ke bawah.

### ■ Flip horizontally (Balik secara horizontal)

Centang **Flip horizontally (Balik secara horizontal)** untuk mencetak pencerminan yang dibalik dari kiri ke kanan.

## Print Settings (Pengaturan Pencetakan)

Anda dapat mengubah pengaturan dengan memilih pengaturan di daftar **Print Settings (Pengaturan Pencetakan)**:



### ■ Media Type (Jenis Media)

Anda dapat mengubah jenis media ke salah satu di antara berikut:

- **Plain Paper (Kertas Biasa)**
- **Recycled Paper (Kertas Daur Ulang)**

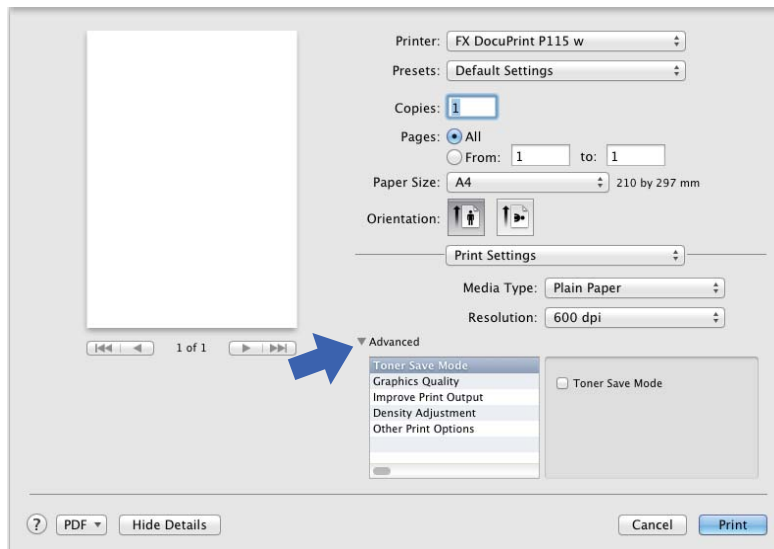
### ■ Resolution (Resolusi)

Anda dapat mengubah resolusi sebagai berikut:

- **300 dpi**
- **600 dpi**
- **HQ 1200**

## Advanced (Lanjutan) Pengaturan Pencetakan

Saat Anda klik tanda segitiga (►) di sebelah **Advanced (Lanjutan)**, pengaturan pencetakan lanjutan akan muncul.



### ■ Toner Save Mode (Mode Penghematan Toner)

Anda dapat menghemat toner dengan fitur ini. Saat Anda mengaktifkan **Toner Save Mode (Mode Penghematan Toner)**, cetakan akan tampak lebih ringan/tipis. Pengaturan default-nya adalah nonaktif.

## CATATAN

- Kami tidak menyarankan **Toner Save Mode (Mode Penghematan Toner)** untuk mencetak Foto atau gambar Skala abu-abu.
- **Toner Save Mode (Mode Penghematan Toner)** tidak tersedia apabila **HQ 1200** untuk Resolusi yang dipilih.

### ■ Graphics Quality (Kualitas Grafis)

Anda dapat mengubah kualitas pencetakan sebagai berikut:

#### • Graphics (Grafik)

Ini adalah mode grafik (prioritas kontras). Pilih pengaturan ini untuk mencetak teks dan angka, seperti dokumen bisnis dan presentasi. Anda dapat menunjukkan kontras yang tajam di antara area yang berarsir.

#### • Text (Teks)

Ini adalah mode terbaik untuk mencetak dokumen berisi teks.

### ■ Improve Print Output (Perbaiki Output Cetak)

Fitur ini membuat Anda dapat memperbaiki masalah kualitas cetakan.

- **Reduce Paper Curl (Kurangi Gelombang Kertas)**

Jika Anda memilih pengaturan ini, kerutan kertas dapat dikurangi.

Jika Anda hanya mencetak beberapa halaman, Anda tidak perlu memilih pengaturan ini.

### CATATAN

Operasi ini akan menurunkan suhu proses fusing perangkat.

- **Improve Toner Fixing (Tingkatkan Perbaikan Toner)**

Jika Anda memilih pengaturan ini, kemampuan perbaikan toner dapat ditingkatkan.

### CATATAN

Operasi ini akan menaikkan suhu proses fusing perangkat.

### ■ Density Adjustment (Pengaturan Kerapatan)

Menaikkan atau menurunkan kerapatan cetakan.

### ■ Other Print Options (Opsi-opsi Pencetakan Lainnya)

- **Skip Blank Page (Lompati Halaman Kosong)**

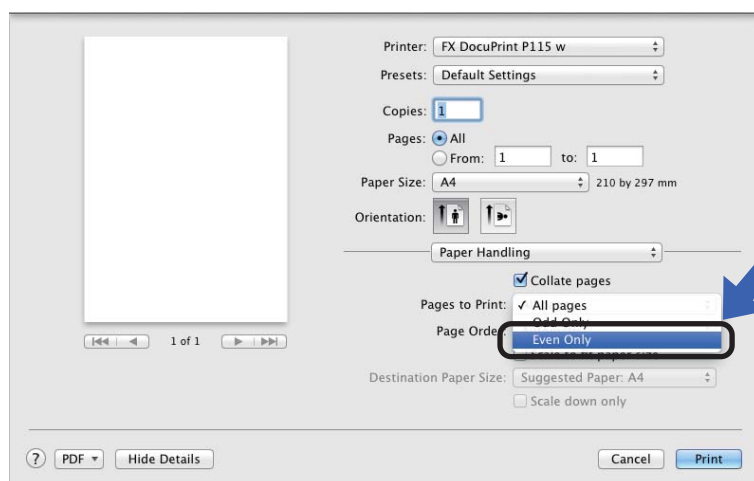
Jika **Skip Blank Page (Lompati Halaman Kosong)** dicentang, driver printer akan secara otomatis mendeteksi halaman kosong dan menyisihkannya dari pencetakan.

## Pencetakan 2-sisi

### ■ Pencetakan 2-sisi Manual

Pilih **Paper Handling (Penanganan Kertas)**.

- Pilih **Even Only (Genap Saja)** dan **Print (Cetak)**. Muat ulang kertas yang dicetak ke baki (sisi kosong menghadap ke atas dan halaman atas terlebih dulu). Pilih **Odd Only (Ganjil Saja)** dan **Print (Cetak)**.



## Menghapus driver printer

- 1 Log in sebagai 'Administrator'.
- 2 Dari menu Apple, pilih **System Preferences (Preferensi Sistem)**. Klik **Print & Scan (Cetak & Pindai)** dan **Printers & Scanners (Printer & Pemindai)** <sup>1</sup>, lalu pilih printer yang ingin Anda hapus, dan hapus dengan mengeklik tombol -.
- 3 Klik **Delete Printer (Hapus Printer)**.

<sup>1</sup> **Printers & Scanners (Printer & Pemindai)** untuk pengguna OS X v10.9.x

## Status Monitor

Utilitas **Status Monitor** adalah alat perangkat lunak yang dapat dikonfigurasi untuk memantau status perangkat, memperlihatkan pesan kesalahan dalam interval yang sudah diatur sebelumnya atau di-pre-set. Anda dapat memeriksa status perangkat dengan membuka Status Monitor melalui langkah-langkah berikut:

- 1 Jalankan **System Preferences (Preferensi Sistem)**, pilih **Print & Scan (Cetak & Pindai)** <sup>1</sup>, lalu pilih perangkat.
- 2 Klik **Options & Supplies... (Opsi-opsi & Suplai...)**. Pilih tab **Utility (Utilitas)** lalu klik **Open Printer Utility (Buka Utilitas Printer)**. Status Monitor akan menyala.

<sup>1</sup> **Printers & Scanners (Printer & Pemindai)** untuk pengguna OS X v10.9.x

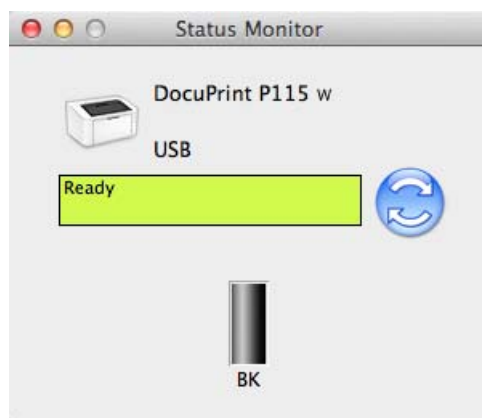
## Memperbarui status perangkat

Jika Anda menginginkan status perangkat terkini saat jendela **Status Monitor** terbuka, klik ikon Refresh



. Anda dapat mengatur interval pembaruan informasi status perangkat oleh perangkat lunak.

Beralihlah ke bilah menu, **Status Monitor** dan pilih **Preferences (Preferensi)**.



## Menyembunyikan atau memperlihatkan jendela

Setelah menyalakan **Status Monitor**, Anda dapat menyembunyikan atau memperlihatkan jendela. Untuk menyembunyikan jendela, beralihlah ke bilah menu, **Status Monitor** dan pilih **Hide (Sembunyikan)**. Untuk memperlihatkan jendela, klik ikon **Status Monitor** yang ada pada dock.



## Menutup jendela

Klik **Status Monitor** pada bilah menu lalu pilih **Quit (Hentikan)** dari menu tambahan-.

## Manajemen Berbasis Web (hanya Koneksi Jaringan)

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

Informasi selengkapnya tentang Manajemen Berbasis Web, ➤➤ Panduan Pengguna Jaringan.

# Perangkat Lunak

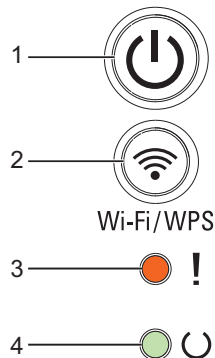
## Perangkat lunak untuk jaringan

Untuk informasi selengkapnya tentang perangkat lunak utilitas jaringan, ➤➤ [Panduan Pengguna Jaringan](#).

## Panel kontrol

### LEDs (Light Emitting Diodes)


Bagian ini merujuk pada dua LED dan dua tombol di panel kontrol.



#### 1 Daya Nyala/Mati

Anda dapat menyalakan dan mematikan perangkat.

Tekan dan tahan  untuk menyalakan perangkat.

Tekan dan tahan  untuk mematikan perangkat. Semua LED akan mati saat Anda mengaktifkan mode Daya Mati.

Selain itu, Anda juga dapat menggunakan fungsi-fungsi berikut:

Pembatalan Tugas Saat Ini / Semua Tugas Batal

Pemulihan dari Masalah / Form feed

Untuk lebih rinci, lihat *Tombol Daya Nyala/Mati* >> halaman 44.

#### 2 Wi-Fi/WPS

Tekan tombol **Wi-Fi/WPS** untuk meluncurkan penginstal nirkabel di komputer Anda. Ikuti petunjuk di layar untuk menyiapkan koneksi nirkabel antara perangkat dan jaringan Anda.

Ketika lampu **Wi-Fi/WPS** menyala, perangkat, mesin Fuji Xerox terhubung ke titik akses nirkabel. Ketika lampu **Wi-Fi/WPS** berkedip, koneksi nirkabel lumpuh, atau perangkat Anda dalam proses menghubungkan ke titik akses nirkabel.

#### 3 Bermasalah LED (!)

LED **Bermasalah (!)** menunjukkan bahwa perangkat dalam status bermasalah.





Selain itu, LED **Bermasalah (!)** menunjukkan jenis kesalahan dalam kombinasi dengan LED lainnya.


















#### 4 Siap LED (○)

LED **Siap** (○) akan berkedip sesuai status perangkat.






Indikasi LED seperti di dalam tabel berikut digunakan dalam ilustrasi di bab ini.

	LED mati.
 atau 	LED nyala.
	LED redup.
 atau 	LED berkedip.

LED	Status Perangkat
 	<b>Sleep</b> Perangkat berada dalam Mode Tidur (mode Penghematan Daya). Saat perangkat berada dalam Mode Tidur, LED <b>Siap</b> (☾) redup, tapi perangkat tetap dapat menerima data. Jika ada tugas pencetakan, otomatis perangkat akan bangun (menyala) untuk memulai pencetakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <i>Waktu Tidur</i> >> halaman 47.
	<b>Tidur Pulas</b> Perangkat berada dalam Mode Tidur Pulas, konsumsi dayanya lebih rendah dibanding ketika dalam mode Tidur. Saat perangkat berada dalam Mode Tidur Pulas, LED <b>Siap</b> (☾) redup, tapi perangkat tetap dapat menerima data. Jika ada tugas pencetakan, otomatis perangkat akan bangun (menyala) untuk memulai pencetakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <i>Mode Tidur Pulas</i> >> halaman 47.
 	<b>Siap</b> Perangkat siap mencetak.
 	<b>Mencetak</b> Perangkat sedang mencetak. LED <b>Siap</b> (☾) akan berkedip dalam interval 0,5 detik.
	<b>Harap Tunggu</b> Perangkat sedang melakukan proses pemanasan. LED <b>Siap</b> (☾) akan berkedip dalam interval 1 detik.
	<b>Mendinginkan</b> Bagian dalam perangkat sangat panas. Perangkat akan berhenti mencetak dan masuk ke mode Pendinginan. Tunggu hingga perangkat berada dalam mode Siap. LED <b>Siap</b> (☾) akan berkedip dalam interval 1 detik.
	<b>Menerima Data</b> Perangkat sedang menerima data dari komputer ataupun memproses data di dalam memori. LED <b>Siap</b> (☾) akan berkedip dalam interval 0,5 detik.
	<b>Sisa Data</b> Terdapat data pencetakan yang tersisa di dalam memori perangkat. Jika LED <b>Siap</b> (☾) berkedip lama dan tidak ada apapun yang tercetak, tekan  untuk mencetak sisa data di dalam memori. LED <b>Siap</b> (☾) akan berkedip dalam interval 0,5 detik.

LED	Status Perangkat
 	<p><b>Toner Rendah</b></p> <p>Kartrid toner perlu segera diganti. Beli kartrid toner baru dan siapkan ketika <b>Ganti Toner</b> ditunjukkan.</p> <p>LED <b>Bermasalah</b> LED (!) dan <b>Siap</b> LED (○) akan menyala bersamaan, lalu LED Kesalahan akan mati setelah 0,5 detik dan LED Siap akan mati setelah 1 detik, lalu keduanya akan mati 1 detik selanjutnya. Prosedur ini diulangi hingga kesalahan terkoreksi.</p> <p>Jika hasil cetakan terlihat redup, pegang rakitan unit drum dan kartrid toner dengan kedua tangan dalam posisi rata dan kocok perlahan menyamping selama beberapa kali untuk menyebarkan toner agar rata di dalam kartrid.</p>
	<p><b>Ganti Toner (Mode Lanjut)</b></p> <p>Perangkat melanjutkan pencetakan sampai LED menunjukkan <b>Toner Berakhir</b>.</p> <p>LED <b>Bermasalah</b> LED (!) dan <b>Siap</b> LED (○) akan menyala bersamaan, lalu LED Kesalahan akan mati setelah 0,5 detik dan LED Siap akan mati setelah 1 detik, lalu keduanya akan mati 1 detik selanjutnya. Prosedur ini diulangi hingga kesalahan terkoreksi.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang mode Lanjut, lihat <i>Pengaturan Toner</i> &gt;&gt; halaman 51.</p>
 	<p><b>Ganti Toner (Mode Berhenti)</b></p> <p>Ganti kartrid toner dengan yang baru.</p> <p>LED <b>Bermasalah</b> (!) akan berkedip sekali dalam interval 1,5 detik.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang mode Berhenti, lihat <i>Pengaturan Toner</i> &gt;&gt; halaman 51. (Lihat petunjuk yang dicetak di kotak kartrid toner baru.)</p>
	<p><b>Toner Tidak Ada</b></p> <p>Lepas rakitan unit drum dan kartrid toner, lepas kartrid toner dari unit drum, dan pasang kembali kartrid toner ke unit drum. Pasang kembali rakitan unit drum dan kartrid toner ke dalam perangkat. Jika masalah tetap berlanjut, ganti kartrid toner.</p> <p>LED <b>Bermasalah</b> (!) akan berkedip sekali dalam interval 1,5 detik. (Lihat petunjuk yang dicetak di kotak kartrid toner baru.)</p>
	<p><b>Toner Berakhir</b></p> <p>Ganti kartrid toner dengan yang baru.</p> <p><b>Bermasalah</b> LED (!) akan berkedip sekali dengan interval 1,5 detik. (Lihat petunjuk yang dicetak di kotak kartrid toner baru.)</p>
 	<p><b>Error Kartrid</b></p> <p>Rakitan unit drum dan kartrid toner tidak dipasang dengan benar. Keluarkan rakitan unit drum dan kartrid toner dari perangkat dan pasang kembali ke tempatnya. Hanya gunakan unit drum Asli Fuji Xerox dan kartrid Asli Fuji Xerox.</p> <p>LED <b>Bermasalah</b> (!) akan berkedip 4 kali dan mati selama 1 detik.</p>
 	<p><b>Drum Akan Hbs / Ganti Drum</b></p> <p>Ganti drum dengan yang baru. Atur ulang penghitung drum. (Lihat sisipan yang disertakan dalam unit drum.)</p> <p>Kami sarankan Anda menyiapkan unit drum Fuji Xerox Original untuk dipasang.</p> <p><b>Bermasalah</b> LED (!) akan berkedip 3 kali dengan interval 0,5 detik dan <b>Siap</b> LED (○) akan menyala. Lalu kedua LED akan mati selama 1 detik.</p>

LED	Status Perangkat
 	<b>Drum !</b> Kawat korona perlu dibersihkan. Lihat <i>Membersihkan kawat korona di Meningkatkan kualitas pencetakan</i> . LED <b>Bermasalah (!)</b> akan berkedip 3 kali dan mati selama 1 detik.
	<b>Drum Tidak Ada</b> Jika kartrid toner dipasang ke perangkat tanpa unit drumnya, masukkan kartrid toner ke dalam unit drum, lalu pasang kembali rakitan unit drum dan kartrid toner ke dalam perangkat. LED <b>Bermasalah (!)</b> akan berkedip 3 kali dan mati selama 1 detik.
 	<b>Baki Macet / Macet Di Dalam 1 / Macet Di Dalam 2 / Macet Di Dalam 3</b> Bersihkan kertas yang macet. Lihat <i>Kertas macet</i> >> halaman 58. Jika perangkat tidak mulai mencetak, tekan  . LED <b>Bermasalah (!)</b> akan berkedip dua kali dan mati selama 1 detik.
	<b>Jenis Kertas Salah</b> Lebar atau panjang kertas di baki kertas terlalu kecil. Tempatkan kertas yang dapat digunakan di baki kertas, lalu tekan  . Ukuran kertas yang bisa digunakan adalah A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Tepi Panjang), B5 dan Executive. (Lihat <i>Kertas yang dapat digunakan</i> >> halaman 2.) LED <b>Bermasalah (!)</b> akan berkedip dua kali dan mati selama 1 detik.
	<b>Tdk Ada Kertas</b> Masukkan kertas ke dalam baki yang Anda gunakan. LED <b>Bermasalah (!)</b> akan berkedip dua kali dan mati selama 1 detik.
	<b>Ketidakcocokan Ukuran</b> Kertas pada baki bukan ukuran yang tepat. Masukkan ukuran kertas yang benar pada baki dan atur baki sesuai ukuran kertas tersebut. LED Kesalahan (!) akan berkedip dua kali.


LED	Status Perangkat
 	<p><b>Penutup Terbuka</b></p> <p>Tutup penutup atas perangkat.</p> <p>LED <b>Bermasalah</b> (!) akan berkedip 4 kali dan mati selama 1 detik.</p> <p><b>Kurang Memori</b></p> <p>Tekan dan tahan  selama sekitar 2 detik hingga semua LED menyala, lalu lepaskan tekanan.</p> <p>Perangkat akan membatalkan tugas cetak dan menghapusnya dari memori.</p> <p>Perangkat juga akan membatalkan tugas cetak dan menghapusnya dari memori secara otomatis setelah satu menit memasuki status <b>Kurang Memori</b>.</p> <p>Kurangi kerumitan dokumen Anda atau turunkan kualitas cetakan.</p> <p>LED <b>Bermasalah</b> (!) akan berkedip 4 kali dan mati selama 1 detik.</p>
 	<p><b>Membatalkan Pencetakan</b></p> <p>Perangkat sedang membatalkan tugas cetak.</p> <p>LED <b>Bermasalah</b> (!) dan LED <b>Siap</b> (◡) akan menyala berselingan.</p>

# Indikasi panggilan servis













Jika terjadi masalah yang tidak dapat ditanggulangi oleh pengguna, perangkat akan menunjukkan bahwa panggilan servis diperlukan, yakni dengan menyala semua LED seperti berikut.



Jika Anda melihat indikasi panggilan servis seperti di atas, matikan perangkat, nyalakan kembali, dan coba lakukan pencetakan.

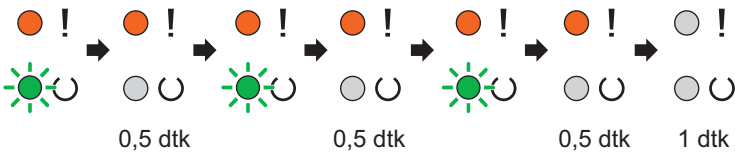
Jika masalah belum juga tertanggulangi setelah mematikan dan menyalakan perangkat, tekan . LED akan menyala seperti ditunjukkan pada tabel berikut sebagai identifikasi masalah. Angka di bawah ikon LED menunjukkan berapa kali LED akan berkedip.

## LED indikasi masalah

LED	Kegagalan PCB utama	Permasalahan pada Unit Fuse <sup>1</sup>	Kegagalan unit laser	Kegagalan motor utama	Kegagalan tegangan tinggi	Zero Cross error
Bermasalah						
Siap	 (7)/(4)	 (3)	 (5)	 (6)	 (2)	 (1)

<sup>1</sup> Jika masalah ini terjadi, matikan perangkat, tunggu beberapa detik, lalu nyalakan kembali. Biarkan perangkat menyala selama sekitar 15 menit. Jika masalah berlanjut, hubungi layanan pelanggan Fuji Xerox atau dealer Fuji Xerox setempat.

Sebagai contoh, indikasi LED di bawah ini menunjukkan bahwa terjadi permasalahan pada Unit Fuse.



Catat indikasi tersebut, rujuk ke *LED indikasi masalah* >> halaman 44, dan laporkan status kesalahan tersebut ke layanan pelanggan Fuji Xerox atau dealer Fuji Xerox setempat.


## CATATAN

Pastikan penutup atas sudah ditutup sebelum Anda melaporkan panggilan servis.



# Tombol Daya Nyala/Mati

Tombol Daya Nyala/Mati memiliki fungsi-fungsi sebagai berikut:


### ■ Daya Mati

Pastikan perangkat berada dalam mode **Siap** , lalu tekan dan tahan  selama sekitar 2 detik. Semua LED akan mati jika Anda mengaktifkan mode Daya Mati. Untuk rincian tentang mode Daya Mati, lihat *Matikan Otomatis* >> halaman 48.


### ■ Batalkan pencetakan

Membatalkan tugas yang sedang dicetak: Tekan dan tahan  selama sekitar 2 detik. Perangkat akan mengeluarkan kertas. LED **Bermasalah** (!) dan LED **Siap** (○) akan menyala berselingan. Kemudian lepaskan .

### ■ Pemulihan dari masalah

Jika terjadi masalah, perangkat akan melakukan pemulihan secara otomatis dari suatu masalah. Jika masalah tidak dihapus secara otomatis, tekan  untuk menghapus masalah, lalu lanjutkan menggunakan perangkat.


### ■ Form feed

Jika LED **Siap** (○) berkedip lama, tekan . Perangkat akan mencetak data yang masih tertinggal di dalam memori perangkat.

## Mencetak halaman Pengaturan Printer

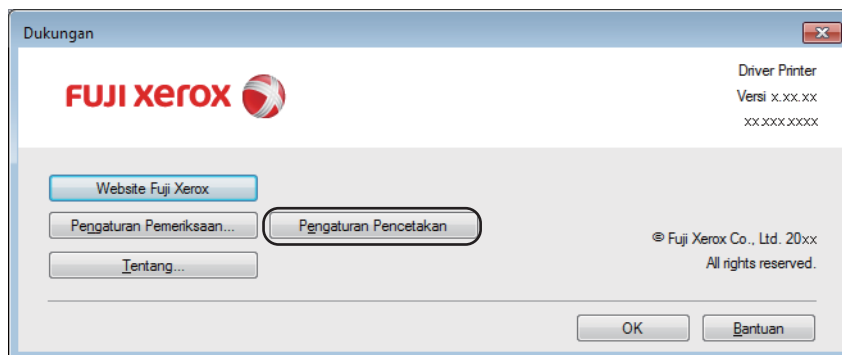
Anda dapat mencetak pengaturan yang sedang aktif menggunakan tombol panel kontrol atau driver printer.

### Menggunakan tombol Daya Nyala/Mati

- 1 Pastikan penutup atas tertutup dan kabel daya dihubungkan.
- 2 Nyalakan perangkat dan tunggu hingga perangkat berada dalam mode Siap.
- 3 Tekan  sebanyak tiga kali. Perangkat akan mencetak halaman pengaturan printer yang sedang berlaku saat ini.

### Menggunakan driver printer

Jika Anda menggunakan driver printer Windows®, Anda dapat mencetak halaman pengaturan printer yang sedang berlaku dengan mengeklik tombol **Pengaturan Pencetakan** di kotak dialog **Dukungan**.





## Fitur terkait lingkungan

### Toner Save (Penghematan Toner)

---

Anda dapat menghemat toner menggunakan fitur ini. Saat Anda mengaktifkan Toner Save, hasil cetakan akan tampak lebih tipis. Pengaturan default-nya adalah nonaktif.

Anda dapat mengubah pengaturan mode penghematan toner pada driver printer.

Untuk mengubah pengaturan mode penghematan toner, lihat sebagai berikut:

- *Tab Lanjutan* >> halaman 15 (driver printer Windows®)
- *Print Settings (Pengaturan Pencetakan)* >> halaman 32 (driver printer Macintosh)

### Waktu Tidur

---

Pengaturan mode Tidur dapat mengurangi konsumsi daya. Saat perangkat berada dalam Mode Tidur (Mode Penghematan Daya), kondisinya seolah daya dimatikan. Perangkat akan bangun (menyala) dan memulai pencetakan saat menerima tugas cetak.

Perangkat akan secara otomatis masuk ke mode Tidur jika tidak digunakan selama 1 menit. Saat perangkat menerima file pencetakan atau dokumen, penghitung waktu ini akan diatur-ulang. Saat perangkat berada dalam mode Tidur, LED **Siap** (○) akan berpendar redup.


### Mode Tidur Pulas

---

Jika Perangkat berada dalam mode Tidur dan tidak menerima tugas cetak selama waktu tertentu, perangkat akan masuk ke mode Tidur Pulas secara otomatis dan LED **Siap** (○) berpendar redup. Mode Tidur Pulas memakai daya yang lebih kecil dibanding Mode Tidur. Perangkat akan bangun (menyala) saat menerima tugas cetak.

## Matikan Otomatis

---

Mode Daya Mati adalah mode yang konsumsi dayanya paling rendah, yakni kurang dari 0,28 W. Jika Anda mengaktifkan fitur Daya Mati Otomatis, perangkat akan secara otomatis masuk ke mode Daya Mati setelah beberapa waktu tertentu. Untuk memulai pencetakan, tahan tombol  pada panel kontrol sampai semua LED menyala. Lalu kirim data pencetakan.

## CATATAN

---

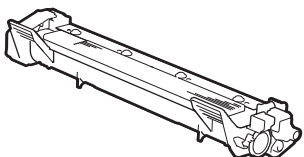
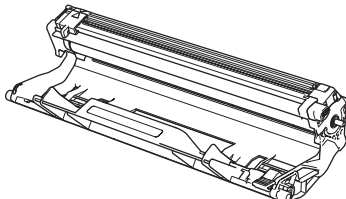
Anda dapat mengubah pengaturan mode Daya Mati melalui Manajemen Berbasis Web. Untuk informasi selengkapnya, >> Panduan Pengguna Jaringan.

Perangkat tidak masuk ke mode Daya Lumpuh ketika terhubung ke jaringan nirkabel.

---

## Item habis pakai

Unit drum dan kartrid toner adalah dua bahan habis pakai yang tersendiri. Pastikan keduanya dipasang sebagai satu kesatuan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara penggantian item habis pakai, lihat petunjuk yang disertakan dalam unit drum terkait penggantian unit drum, atau lihat petunjuk yang tertera di kotak kartrid toner terkait penggantian kartrid toner.

Kartrid toner	Unit drum
Nama Model: CT202137	Nama Model: CT351005
	

### ! PERINGATAN

Jangan pernah menggunakan alat pengisap debu untuk membersihkan tumpahan toner maupun sisa-sisa toner yang terdapat pada produk, kartrid toner, atau botol toner.

Toner dapat menangkap api yang berasal dari percikan listrik di dalam alat pengisap debu dan menyebabkan ledakan.

Gunakan kuas atau kain basah untuk mengangkat tumpahan. Jika tumpahan toner cukup banyak, hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat.

Jangan pernah melempar kartrid toner ke dalam nyala api. Sisa toner di dalam kartrid dapat menangkap api dan menyebabkan cedera terbakar atau ledakan.

Jika Anda memiliki kartrid toner bekas yang sudah tidak digunakan, hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat untuk informasi pembuangannya.

### ! PERHATIAN

Jauhkan kartrid drum (atau drum jika bukan jenis kartrid) dan kartrid toner dari jangkauan anak-anak. Jika seorang anak secara tak sengaja telah menelan toner, bantu anak itu untuk memuntahkannya, cuci mulutnya dengan air, beri minum yang banyak, kemudian segera bawa ke dokter.

Saat mengganti kartrid drum (atau drum jika bukan jenis kartrid) dan kartrid toner, hati-hati agar tidak menumpahkan toner. Jika toner tertumpah, jangan sampai terkena kain, kulit, mata, mulut, dan jangan terhirup.

---

Jika toner yang tumpah mengenai kulit atau kain, bilaslah dengan sabun dan air.

Jika partikel toner mengenai mata, cuci mata dengan air sebanyak-banyaknya paling tidak selama 15 menit sampai rasa perihnya hilang. Konsultasikan ke dokter jika perlu.

Jika partikel toner terhirup, segera pindah tempat ke lokasi yang berudara segar dan cuci mulut Anda dengan air.

Jika toner tertelan, muntahkan, cuci mulut dengan air, minum air sebanyak-banyaknya, kemudian segera konsultasikan ke dokter.

---

## PENTING

- Perangkat-perangkat Fuji Xerox dirancang untuk bekerja dengan toner dengan spesifikasi tertentu dan akan memberikan kinerja yang optimal jika digunakan dengan kartrid toner asli Fuji Xerox Original. Fuji Xerox tidak dapat menjamin kinerja optimal ini jika toner atau kartrid toner yang digunakan di luar spesifikasi yang ditentukan. Perangkat mungkin tidak dapat mendeteksi toner atau kartrid toner yang memiliki spesifikasi lain tersebut secara benar, dan justru mendeteksinya sebagai kartrid toner standar. Karena itu, Fuji Xerox tidak menyarankan penggunaan kartrid selain kartrid asli Fuji Xerox untuk perangkat ini, juga tidak menyarankan pengisian ulang kartrid kosong dengan toner produsen lain. Jika terjadi kerusakan unit drum atau bagian-bagian lain dari perangkat ini akibat penggunaan toner atau kartrid toner selain produk asli Fuji Xerox karena ketidaksesuaian atau tidak kompatibelnya produk-produk tersebut dengan perangkat ini, segala perbaikan yang diperlukan tidak akan dicakup di dalam garansi.
  - Untuk kinerja terbaik, gunakan unit drum Asli Fuji Xerox dan kartrid toner Asli Fuji Xerox. Pencetakan dengan unit drum atau kartrid toner pihak ketiga bukan hanya mengurangi kualitas cetakan namun juga kualitas dan masa pakai perangkat itu sendiri. Perlindungan garansi tidak berlaku bagi masalah yang disebabkan penggunaan drum atau kartrid toner pihak ketiga.
- 

## CATATAN

- Buang item habis pakai yang telah terpakai sesuai regulasi yang berlaku di tempat Anda, 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.
  - Ketersediaan kartrid toner dari satu negara berbeda dengan negara lainnya. Hubungi kantor Fuji Xerox setempat untuk memperoleh detail lebih lanjut.
-

## Pengaturan Toner


Pencetakan berbeda-beda tergantung pada pengaturan perangkat:


### ■ Pengaturan default (mode Berhenti)

Perangkat akan berhenti mencetak sampai Anda mengganti kartrid toner dengan yang baru ketika LED menunjukkan **Ganti Toner**.

### ■ Mode Lanjut

Untuk memaksa perangkat melanjutkan pencetakan setelah LED menunjukkan **Ganti Toner**, tekan

tombol  tujuh kali untuk masuk ke mode Lanjut (semua LED berkedip dua kali dan LED **Siap** (○) menyala). Perangkat akan melanjutkan pencetakan sampai LED menunjukkan **Toner Berakhir**.

Untuk kembali ke mode default (mode Berhenti), tekan tombol  tujuh kali (semua LED berkedip sekali).

## CATATAN

- Pastikan penutup atas tertutup sebelum Anda mengubah mode.
- Jika LED menunjukkan mode kesalahan, Anda tidak dapat mengubah mode.
- Jika Anda melanjutkan pencetakan dalam mode Lanjut, kami tidak menjamin kualitas cetakannya.
- Dalam mode Lanjut, cetakan mungkin terlihat redup.

## Mengidentifikasi masalah Anda

Pertama-tama, periksa hal-hal berikut.

- Kabel daya perangkat telah terhubung dengan benar, dan perangkat sudah dinyalakan.
- Semua komponen pelindung telah dilepas.
- Kertas sudah dimasukkan dengan benar ke baki kertas.
- Kabel antarmuka sudah dihubungkan dengan kencang ke perangkat dan komputer.

Jika masalah Anda belum terselesaikan dengan pemeriksaan di atas, identifikasi masalah Anda dan beralihlah ke halaman yang dinyatakan di bawah:

*Jika Anda mengalami kesulitan dengan perangkat Anda >> halaman 62*

*Meningkatkan kualitas pencetakan >> halaman 54*

Jika perangkat terhubung ke PC, bergantung pada masalahnya, aplikasi sembul akan muncul di layar PC. Ikuti petunjuk di layar tersebut untuk menyelesaikan masalah.

## Pesan kesalahan pada Status Monitor

Kesalahan yang paling umum dan pesan pemeliharaan diperlihatkan di bawah.

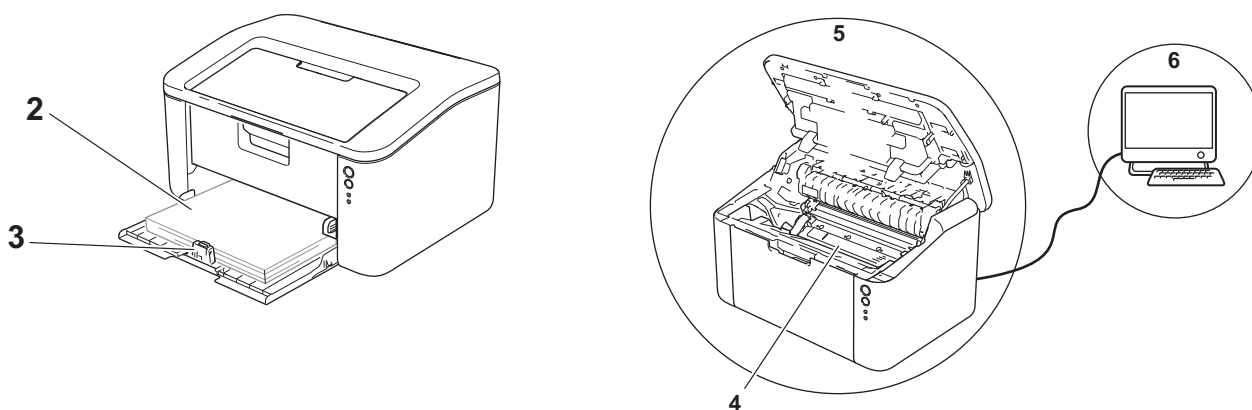
Pesan kesalahan	Sebab	Tindakan
<b>Drum Akan Hbs</b>	Unit drum mendekati akhir masa pakainya.	Pesan unit drum baru sekarang agar unit drum pengganti tersedia saat <b>Status Monitor</b> menunjukkan <b>Ganti Drum</b> . (Lihat <i>Drum hampir Habis / Ganti Drum di LEDs (Light Emitting Diodes).</i> )
<b>Error Kartrid</b>	Kartrid toner tidak dipasang dengan benar.	Keluarkan rakitan unit drum dan kartrid toner, keluarkan kartrid toner, dan masukkan kembali ke dalam unit drum. Pasang kembali unit drum dan rakitan kartrid toner ke dalam perangkat. Jika masalah berlanjut, hubungi layanan pelanggan Fuji Xerox.
	Pastikan Anda menggunakan kartrid toner asli.	Gunakan hanya unit drum asli Fuji Xerox Original dan kartrid toner asli Fuji Xerox Original.
<b>Ganti Drum</b>	saatnya mengganti unit drum.	Ganti unit drum. (Lihat petunjuk yang disertakan dalam unit drum baru.)
	Penghitung unit drum tidak diatur ulang saat drum baru dipasang.	Atur ulang penghitung unit drum. (Lihat petunjuk yang disertakan dalam unit drum baru.)
<b>Ganti Toner</b>	Kartrid toner telah mencapai akhir masa pakainya. Perangkat akan menghentikan seluruh operasi pencetakan.	Ganti kartrid toner. (Lihat petunjuk yang dicetak di kotak kartrid toner baru.)
<b>Mendinginkan</b>	Bagian dalam mesin sangat panas.	Mesin akan menjeda pekerjaan cetaknya saat ini dan memasuki mode Pendinginan. Tunggu hingga mesin berada dalam mode Siap.
<b>Penutup Terbuka</b>	Penutup atas tidak ditutup dengan sempurna.	Tutup penutup atas perangkat.
<b>Toner Rendah</b>	Namun jika <b>Status Monitor</b> menunjukkan <b>Toner Rendah</b> bahwa Anda masih dapat melakukan pencetakan, perangkat akan memberi tahu bahwa kartrid toner mendekati akhir masa pakainya.	Pesan kartrid toner baru sekarang sehingga kartrid toner pengganti akan tersedia ketika <b>Status Monitor</b> menunjukkan <b>Ganti Toner</b> .

## Meningkatkan kualitas pencetakan

### CATATAN

Fuji Xerox tidak menyarankan penggunaan kartrid selain kartrid asli Fuji Xerox Original, juga tidak menyarankan pengisian ulang kartrid bekas dengan toner produsen lain.

Jika Anda mengalami masalah dengan hasil pencetakan, periksa hal-hal berikut:



#### 1 Kondisi lingkungan perangkat.

Pilih lokasi yang mempunyai suhu tetap antara 10°C dan 32,5°C dan kelembapan di antara 20% hingga 80% (tanpa kondensasi).

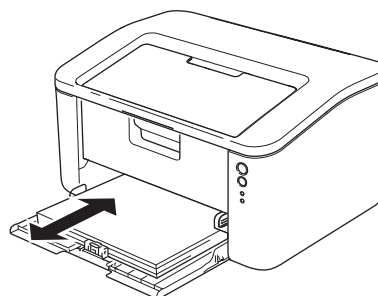
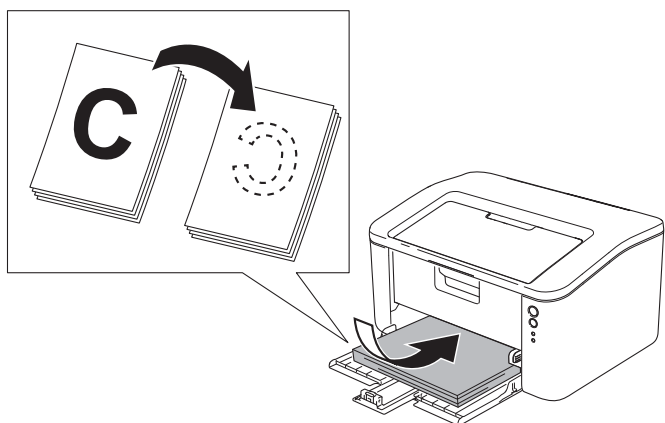
#### 2 Kertas yang dimasukkan ke baki adalah kertas yang dapat diterima.

Lihat *Kertas yang dapat digunakan* >> halaman 2.

#### 3 Kertas dimasukkan dengan benar ke dalam perangkat.

Pembalikan kertas dapat membantu pemuatan kertas lebih lancar.

Penyesuaian pemandu kertas dapat membantu pemuatan kertas lebih lancar.





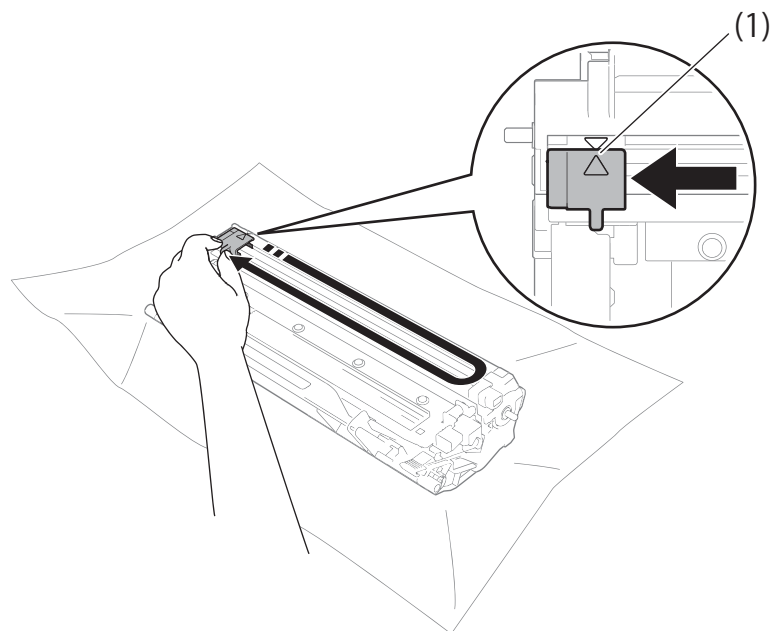
4 Ganti kartrid toner atau unit drum.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara penggantian item habis pakai, lihat petunjuk yang disertakan dalam unit drum terkait penggantian unit drum, atau lihat petunjuk yang tertera di kotak kartrid toner terkait penggantian kartrid toner.

5 Bersihkan bagian dalam perangkat.

■ Membersihkan kawat korona

Geser tab hijau dari kiri ke kanan dan dari kanan ke kiri sebanyak beberapa kali.

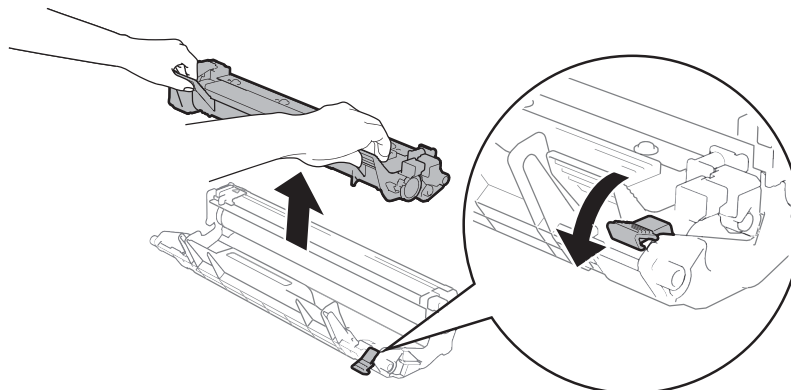


## CATATAN

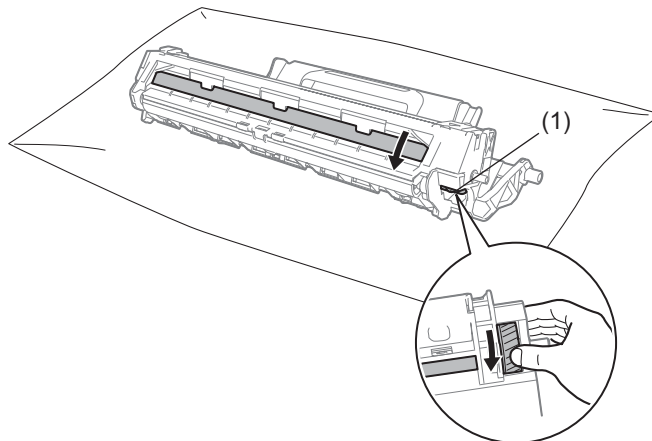
Pastikan Anda mengembalikan tab tersebut ke posisi asalnya (▲) (1). Jika tidak, halaman yang dicetak dapat berisi garis vertikal.

■ Bersihkan unit drum jika pada halaman yang tercetak terdapat titik-titik hitam atau putih

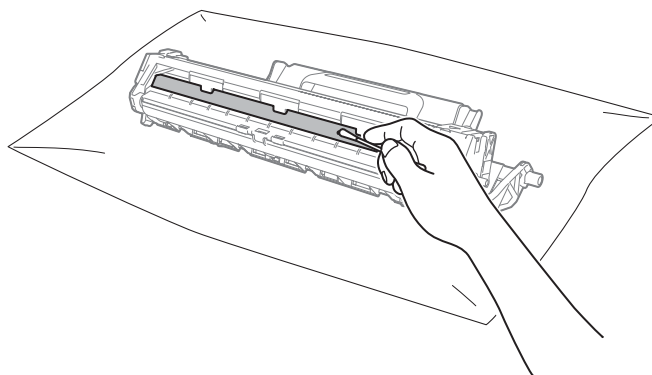
Dorong ke bawah tuas pengunci dan keluarkan kartrid toner dari unit drum.



Putar gerigi unit drum dengan tangan sambil memperhatikan permukaan pemutar drum (1).

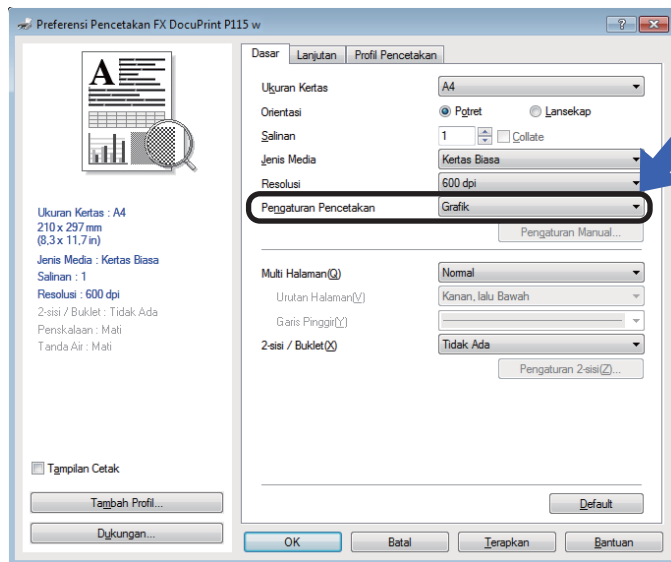


Bersihkan perlahan permukaan drum menggunakan kapas pentul yang kering hingga debu hilang dari permukaan.

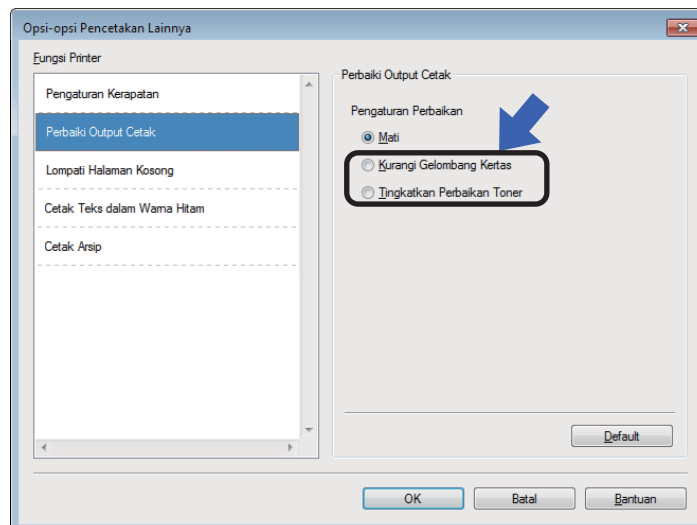


6 Periksa pengaturan driver printer.

Coba ubah **Pengaturan Pencetakan** di tab **Dasar**.



Jika kertas menggulung atau hasil toner kurang maksimal di kertas, Anda dapat menyesuaikannya di pengaturan di **Perbaiki Output Cetak**. Klik **Opsi-opsi Pencetakan Lainnya...** di tab **Lanjutan**.



## Kertas macet

### ⚠ PERHATIAN

Jangan coba-coba mengeluarkan kertas yang tersangkut jauh di dalam produk, terutama kertas yang tergulung di sekitar rol pemanas. Jika tidak, hal ini dapat menyebabkan cedera atau terbakar, bahkan perangkat dapat menghasilkan asap apabila Anda tetap mengoperasikannya dalam keadaan kertas masih macet di dalam.

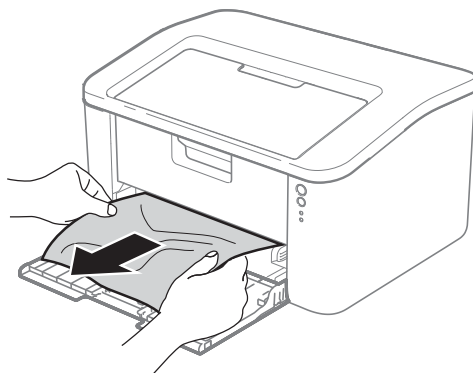
Segera matikan produk dan hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat.

A

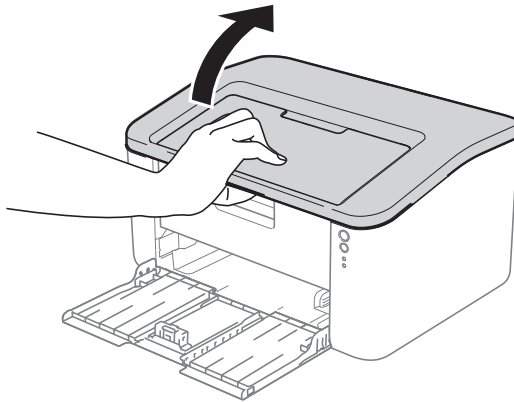
Jika kertas macet di dalam perangkat atau baki kertas, LED **Bermasalah (!)** akan berkedip dua kali.



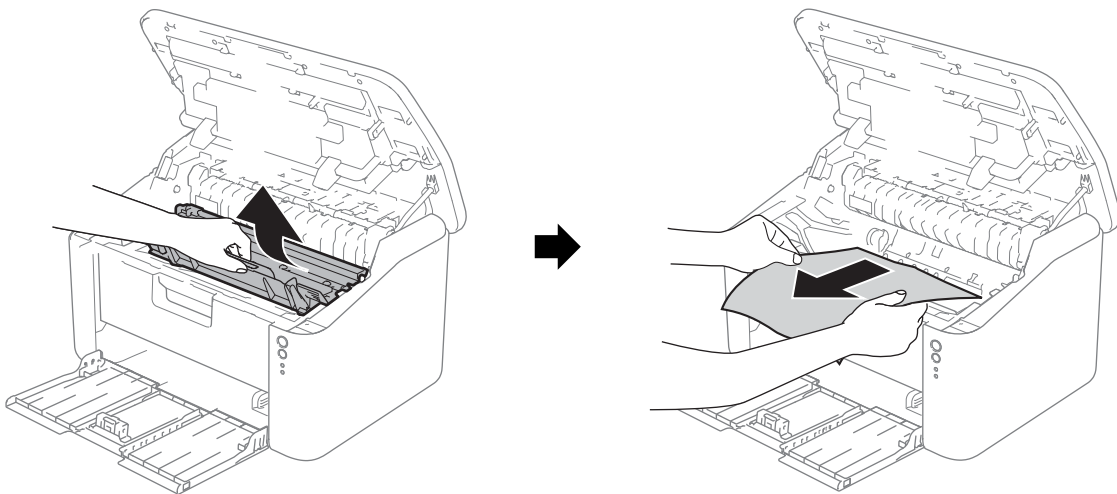
- 1 Biarkan perangkat menyala selama 15 menit agar produk mendingin sebelum Anda menyentuh bagian dalamnya.
- 2 Gunakan kedua tangan untuk menarik perlahan kertas yang macet.



- 3 Buka penutup atas.

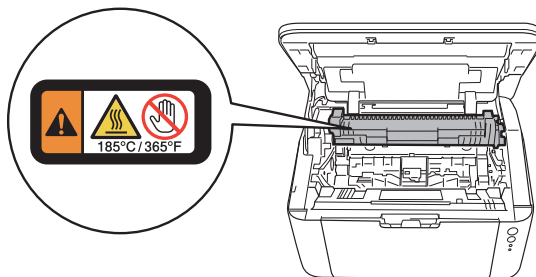


- 4 Keluarkan rakitan unit drum dan kartrid toner secara perlahan. Kertas yang macet dapat dikeluarkan dengan rakitan unit drum dan kartrid toner, atau dapat membantu melepas kertas sehingga Anda dapat mengeluarkannya dari dalam perangkat.

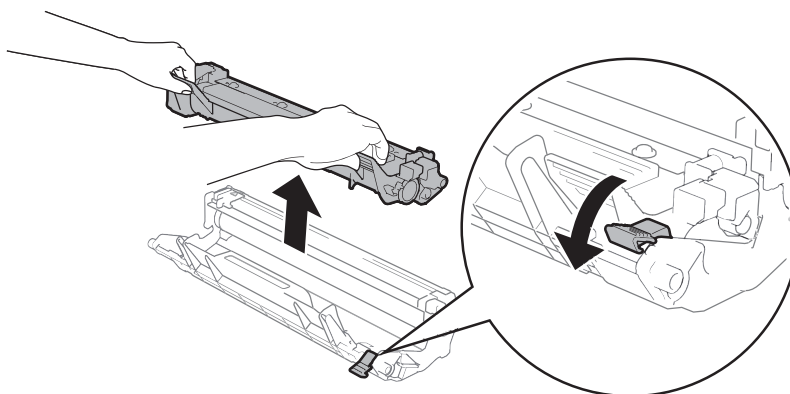


## ! PERINGATAN

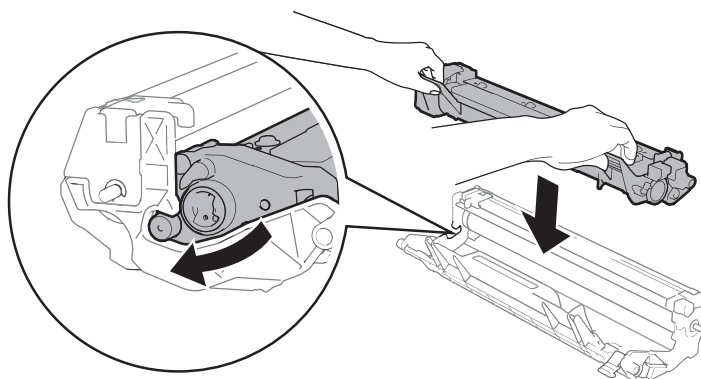
### PERMUKAAN PANAS



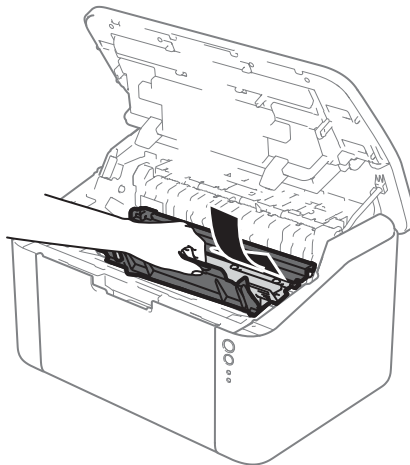
- 5 Dorong ke bawah tuas pengunci dan keluarkan kartrid toner dari unit drum. Buang kertas yang macet jika masih ada yang tersisa di dalam unit drum.



- 6 Masukkan kembali kartrid toner ke dalam unit drum sampai terdengar bunyi kunci. Jika Anda memasang kartrid dengan benar, tuas pengunci pada unit drum akan naik secara otomatis.



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



- 8 Tutup penutup atas perangkat.
- 9 Pastikan bahwa kertas berada di bawah tonjolan dari pemandu belakang. Geser pemandu kertas sesuai dengan ukuran kertas. Pastikan bahwa pemandu terpasang dengan kuat di dalam slot.

## CATATAN

Jika Anda mematikan perangkat pada saat kertas tersangkut, perangkat akan mencetak setiap data yang tidak selesai dari komputer Anda ketika Anda menyalakan perangkat kembali. Sebelum mematikan perangkat, hapus tugas yang tersisa di komputer Anda.



- 10 Pastikan LED **Bermasalah** (!) mati dan LED **Siap** (○) menyala hijau.

## Jika Anda mengalami kesulitan dengan perangkat Anda

### PENTING


- Untuk bantuan teknis, hubungi layanan pelanggan Fuji Xerox atau dealer Fuji Xerox setempat.
- Jika Anda merasa ada masalah dengan perangkat Anda, periksa bagan berikut dan ikuti tips pemecahan masalah yang disajikan. Sebagian besar masalah dapat diselesaikan dengan mudah oleh Anda sendiri.

### Kesulitan pencetakan

Kesulitan	Saran
Tidak ada cetakan yang keluar.	<p>Pastikan driver printer yang benar sudah diinstal dan dipilih.</p> <p>Periksa apakah LED menunjukkan masalah. (Lihat <i>LEDs (Light Emitting Diodes)</i> &gt;&gt; halaman 38 dan <i>Pesan kesalahan pada Status Monitor</i> &gt;&gt; halaman 53.)</p> <p>Periksa apakah perangkat sudah online:</p> <p>(Untuk Windows Server® 2012 R2) Klik <b>Control Panel (Panel Kontrol)</b> di layar <b>Start</b>. Di grup <b>Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara)</b>, klik <b>View devices and printers (Tampilkan perangkat dan printer)</b>. Klik kanan <b>FX DocuPrint P115 w</b>. Klik <b>See what's printing (Lihat apa yang sedang dicetak)</b>. Jika opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. Klik <b>Printer</b> di bilah menu dan pastikan <b>Use Printer Offline (Gunakan Printer Secara Offline)</b> tidak dipilih.</p> <p>(Untuk Windows® 8 dan Windows Server® 2012) Pindahkan kursor mouse ke sudut kanan bawah desktop Anda. Saat bilah menu muncul, klik <b>Settings (Pengaturan)</b>, lalu klik <b>Control Panel (Panel Kontrol)</b>. Di grup <b>Hardware (Perangkat keras)</b>, klik <b>View devices and printers (Tampilkan perangkat dan printer)</b>. Klik kanan <b>FX DocuPrint P115 w</b> dan klik <b>See what's printing (Lihat apa yang sedang dicetak)</b>. Klik <b>Printer</b> dan pastikan <b>Use Printer Offline (Gunakan Printer Secara Offline)</b> tidak dicentang.</p> <p>(Windows® 7 dan Windows Server® 2008 R2) Klik tombol  (<b>Start</b>) dan <b>Devices and Printers (Perangkat dan Printer)</b>. Klik kanan <b>FX DocuPrint P115 w</b> dan klik <b>See what's printing (Lihat apa yang sedang dicetak)</b>. Klik <b>Printer</b> dan pastikan <b>Use Printer Offline (Gunakan Pencetak secara Luring)</b> tidak dicentang.</p> <p>(Windows Vista® dan Windows Server® 2008) Klik tombol  (<b>Start</b>), <b>Control Panel (Panel Kontrol)</b>, <b>Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara)</b>, lalu <b>Printers (Printer)</b>. Klik kanan <b>FX DocuPrint P115 w</b>. Pastikan <b>Use Printer Online (Gunakan Pencetak secara Daring)</b> tidak dipilih.</p> <p>(Windows® XP dan Windows Server® 2003) Klik tombol <b>Start (Mulai)</b> dan pilih <b>Printers and Faxes (Printer dan Faks)</b>. Klik kanan <b>FX DocuPrint P115 w</b>. Pastikan <b>Use Printer Online (Gunakan Pencetak secara Daring)</b> tidak dipilih.</p>



**Kesulitan pencetakan (lanjutan)**

Kesulitan	Saran
Perangkat tidak mencetak, atau mencetak tanpa diharapkan.	Tekan dan tahan  selama sekitar 2 detik hingga semua LED menyala, lalu lepaskan tekanan. Perangkat akan membatalkan tugas cetak dan menghapusnya dari memori. Cetakan yang dikeluarkan mungkin tidak lengkap.
Perangkat lunak Fuji Xerox tidak dapat diinstal.	(Windows®) Jika peringatan Perangkat Lunak Keamanan muncul di layar PC selama instalasi, ganti pengaturan Perangkat Lunak Keamanan untuk mengizinkan program pengaturan produk Fuji Xerox dan program lain berjalan. (Macintosh) Jika Anda menggunakan fungsi firewall dari perangkat lunak keamanan antispyware atau antivirus, sementara nonaktifkan fungsi ini lalu instal perangkat Fuji Xerox.
Tidak bisa menghubungkan ke jaringan nirkabel.	Selidiki masalah menggunakan Laporan WLAN. Untuk mencetak Laporan WLAN, >> Panduan Pengguna Jaringan.
Untuk masalah lain terkait penggunaan perangkat Anda di jaringan, >> Panduan Pengguna Jaringan	

## Membersihkan dan Memeriksa perangkat

Bersihkan bagian luar dan dalam perangkat secara teratur dengan kain kering bebas serat. Saat mengganti kartrid toner atau unit drum, pastikan Anda membersihkan bagian dalam perangkat. Jika halaman yang tercetak kotor oleh toner, bersihkan bagian dalam perangkat dengan kain kering bebas serat.

### PERINGATAN



JANGAN menggunakan bahan yang mudah terbakar, segala tipe bahan penyemprot, atau cairan/pelarut organik yang mengandung alkohol atau amonia untuk membersihkan bagian dalam atau bagian luar perangkat. Jika Anda tetap melakukannya, akibatnya bisa kebakaran atau kejutan listrik. Cukup gunakan kain kering bebas serat.

(>> Lihat Panduan Keselamatan)



Saat membersihkan produk ini, gunakan bahan pembersih khusus yang dibuat hanya untuk produk ini. Bahan pembersih lain dapat menyebabkan kinerja produk menjadi buruk. Jangan pernah menggunakan bahan pembersih aerosol untuk mencegah tertangkapnya percikan api dan ledakan.

### PERHATIAN

Sebelum membersihkan produk, jangan lupa mematikan mesin dan melepas kabelnya. Menangani bagian dalam produk di saat mesin masih hidup dapat menyebabkan sengatan listrik.

## Informasi Perangkat

### Pengaturan default

Perangkat memiliki tiga tingkat pengaturan default; pengaturan default ditetapkan di pabrik sebelum pengiriman.



- Pengaturan Ulang Jaringan
- Pengaturan Ulang Sesuai Kondisi Pabrik
- Pengaturan Ulang Sesuai Setelan

### CATATAN

- Anda tidak dapat mengubah pengaturan default yang sudah diprogram.
- Penghitung halaman tidak dapat diubah-ubah.




### Pengaturan Ulang Jaringan

Untuk mengatur ulang server cetak kembali ke pengaturan defaultnya saja (dengan mengatur ulang semua informasi jaringan seperti kata sandi dan alamat IP), ikuti langkah-langkah ini:

- 1 Matikan perangkat.
- 2 Pastikan penutup atas tertutup dan kabel daya dihubungkan.
- 3 Sembari menekan tombol , buka dan tutup penutup atas sekali.
- 4 Lepaskan tekanan tombol . Pastikan semua LED mati.
- 5 Gunakan Pencetak secara Daring Pastikan semua LED menyala sebagai indikasi bahwa perangkat telah diatur ulang ke pengaturan default dari pabrik. Perangkat akan menyala ulang (restart).




### Pengaturan Ulang Sesuai Kondisi Pabrik

Anda dapat mengatur ulang perangkat, sebagian kembali ke pengaturan printer default-nya:

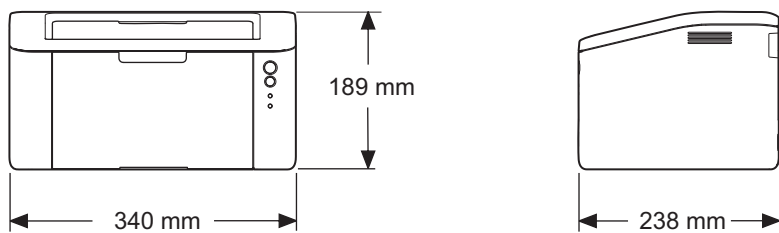
- 1 Matikan perangkat.
- 2 Pastikan penutup atas tertutup dan kabel daya dihubungkan.
- 3 Sembari menekan tombol , buka dan tutup penutup atas sekali.
- 4 Lepaskan tekanan tombol . Pastikan semua LED mati.
- 5 Tekan  sebanyak delapan kali. Pastikan semua LED menyala sebagai indikasi bahwa perangkat telah diatur ulang ke pengaturan default dari pabrik. Perangkat akan menyala ulang (restart).

## Pengaturan Ulang Sesuai Setelan

Operasi ini akan mengatur ulang semua setelan perangkat ke pengaturan printer default:

- 1 Matikan perangkat.
- 2 Pastikan penutup atas tertutup dan kabel daya dihubungkan.
- 3 Sembari menekan tombol , buka dan tutup penutup atas sekali.
- 4 Lepaskan tekanan tombol . Pastikan semua LED mati.
- 5 Tekan tombol  sebanyak sepuluh kali. Perangkat akan menyala ulang (restart) secara otomatis.

## Umum

Model			DocuPrint P115 w
Jenis Printer			Laser
Metode Pencetakan			Printer Laser Elektrofotografi
Kapasitas Memori	Standar		32 MB
Sumber Daya			220 - 240 V AC 50/60 Hz
Konsumsi Daya (Rata-rata)	Puncak <sup>1</sup>		Sekitar 1056 W
	Pencetakan <sup>1</sup>		Sekitar 380 W pada 25 °C
	Siap <sup>1</sup>		Sekitar 40 W pada 25 °C
	Tidur Pulas <sup>1</sup>		Sekitar 0,7 W
	Daya Mati <sup>1 2 3</sup>		Sekitar 0,28 W
Ukuran			
Berat (berserta item habis pakai)			4,6 kg
Tingkat Kebisingan	Tekanan Suara	Pencetakan	LPAM = 51 dB (A)
	Daya Suara	Pencetakan	LWAd = 6,6 B (A)
Temperatur		Saat Beroperasi	10 hingga 32,5 °C
		Saat Disimpan	0 hingga 40 °C
Kelembapan		Saat Beroperasi	20 hingga 80% (tanpa kondensasi)
		Saat Disimpan	35 hingga 85% (tanpa kondensasi)
Antarmuka		USB	USB 2.0 Kecepatan-Tinggi <sup>4 5</sup> Disarankan pemakaian kabel USB 2.0 (Tipe A/B) dengan panjang maksimal 2,0 meter.
		LAN Nirkabel <sup>6</sup>	IEEE 802.11 b/g/n (Mode infrastruktur/Mode ad-hoc)

Model		DocuPrint P115 w	
SO yang Didukung	Windows®	Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2	
	Mac OS	OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x	
Item Habis Pakai	Kartrid Toner (Inbox)		Sekitar 1.000 halaman A4 atau Letter <sup>7</sup>
	Kartrid Toner (Standar)		Sekitar 1.000 halaman A4 atau halaman Letter <sup>7</sup>
		Nama Model	CT202137
	Unit Drum		Sekitar 10.000 halaman A4 atau halaman Letter (1 halaman / tugas) <sup>8</sup>
		Nama Model	CT351005

<sup>1</sup> Diukur saat perangkat dihubungkan ke antarmuka USB.

<sup>2</sup> Konsumsi daya bervariasi menurut kondisi lingkungan dan pemakaian komponen.

<sup>3</sup> Diukur menurut IEC 62301 Edisi 2.0.

<sup>4</sup> Perangkat juga dapat dihubungkan ke komputer yang memiliki antarmuka USB 1.1.

<sup>5</sup> Port USB pihak ketiga tidak didukung.

<sup>6</sup> Untuk rincian spesifikasi jaringan, >> *Jaringan (LAN)* >> halaman 72 dan *Panduan Pengguna Jaringan*.

<sup>7</sup> Perkiraan hasil kartrid dinyatakan sesuai dengan ISO/IEC 19752.

<sup>8</sup> Umur drum hanya perkiraan dan dapat bervariasi sesuai jenis penggunaannya.

## Media pencetakan

Model			DocuPrint P115 w
Input Kertas	Baki Kertas	Jenis Kertas	Kertas biasa, Kertas daur ulang
		Ukuran Kertas	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5(Tepi Panjang), B5, Executive Lebar: 148 hingga 216 mm Panjang: 148 hingga 355,6 mm
		Berat Kertas	64 hingga 105 g/m <sup>2</sup>
		Kapasitas Kertas Maksimum	Hingga 150 lembar dengan berat 80 g/m <sup>2</sup> Kertas biasa
Output Kertas	Baki Output Menghadap Bawah		Hingga 50 lembar dengan berat 80 g/m <sup>2</sup> Kertas biasa (pengeluaran menghadap bawah ke baki kertas output menghadap bawah)

## Informasi penting dalam pemilihan kertas

Informasi di bagian ini akan membantu Anda memilih kertas yang harus digunakan dalam perangkat ini.

### CATATAN

Jika Anda menggunakan kertas yang tidak disarankan, perangkat dapat mengalami kemacetan kertas atau kesalahan pengumpanan kertas.

### Sebelum membeli kertas dalam jumlah banyak

Pastikan kertas tersebut cocok dengan perangkat yang digunakan.

### Kertas untuk fotokopi kertas biasa

Kertas dibagi menurut penggunaannya, yakni kertas untuk pencetakan dan kertas untuk fotokopi. Penggunaan ini biasanya tertera di kemasan kertas. Periksa kemasan untuk melihat kecocokan kertas untuk digunakan di printer laser. Gunakan kertas yang sesuai untuk printer laser.

### Berat dasar

Berat dasar suatu kertas dalam penggunaan umum berbeda-beda di setiap negara. Kami sarankan Anda menggunakan kertas dengan berat 70 hingga 90 g/m<sup>2</sup>, meskipun perangkat ini dapat menangani kertas yang lebih tipis ataupun lebih tebal.

### Urut panjang dan urat pendek

Serat bubur kertas diselaraskan selama proses produksi. Dan kertas dapat diklasifikasikan menjadi dua jenis, yakni urat panjang dan urat pendek.

Serat kertas berurat panjang berjalan searah dengan tepian kertas yang panjang. Serat kertas berurat pendek berjalan tegak lurus terhadap tepian kertas yang panjang. Meskipun kertas biasa yang paling banyak untuk fotokopi atau penyalinan adalah jenis urat panjang, ada juga yang menggunakan urat pendek. Kami sarankan Anda menggunakan kertas urat panjang untuk perangkat ini. Kertas urat pendek terlalu lemah untuk diangkut oleh perangkat.

### Kertas asam dan kertas netral

Kertas juga dapat diklasifikasikan menjadi kertas asam dan kertas netral.

Meskipun metode produksi kertas modern dimulai dengan kertas asam, belakangan ini kertas netral telah menggantikan kertas asam karena isu lingkungan.

Namun demikian, banyak sekali bentuk-bentuk kertas asam yang dapat ditemukan pada kertas daur ulang. Kami sarankan Anda menggunakan kertas netral untuk perangkat ini.

Anda dapat menggunakan pena pemeriksa kertas asam untuk membedakan kertas asam dengan kertas netral.

### Permukaan pencetakan

Karakteristik sisi muka dan sisi belakang lembaran kertas dapat memiliki sedikit perbedaan.

Biasanya, sisi bukaan dari kemasan rim kertas merupakan sisi yang untuk dicetak. Ikuti petunjuk yang tertera di kemasan kertas. Biasanya, sisi cetakan ditunjukkan dengan tanda panah.



## Printer

Model		DocuPrint P115 w
Resolusi		Hingga 2400 × 600 dpi (teknologi HQ1200)
Kecepatan Pencetakan <sup>1</sup>	Pencetakan satu sisi	Hingga 20 ppm (ukuran A4) Hingga 21 ppm (ukuran Letter)
Waktu Pencetakan Pertama <sup>2</sup>		Kurang dari 10 detik pada 23 °C / 230 V

- <sup>1</sup> Kecepatan pencetakan dapat bervariasi menurut jenis dokumen yang Anda cetak. Perangkat ini dapat beralih ke mode pendinginan saat bagian dalam mesin menjadi panas karena pencetakan yang terus-menerus atau pencetakan sedikit yang berulang. Dalam mode pendinginan, mesin berhenti sementara, lalu mencetak beberapa halaman dan mengulanginya. Silahkan lihat halaman 40 indikasi LED Control Panel untuk Pendinginan.

- <sup>2</sup> Dari mode Siap

## Jaringan (LAN)

Model		DocuPrint P115 w
LAN		Anda tidak dapat menghubungkan perangkat Anda ke jaringan untuk Pencetakan Jaringan.  Juga termasuk perangkat lunak Manajemen Jaringan BRAdmin Light <sup>1</sup> .
Protokol	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(IP Otomatis), resolusi nama WINS/NetBIOS, resolver DNS, mDNS, responder LLMNR, LPR/LPD, Port Raw Kustom/Port 9100, IPP, Server FTP, SNMPv1/v2c, Server HTTP, Klien dan Server TFTP, Klien SMTP, ICMP, Layanan Web (Cetak)
	IPv6	NDP, RA, Resolver DNS, mDNS, responder LLMNR, LPR/LPD, Port Raw Kustom/ Port 9100, IPP, Server FTP, SNMPv1/v2c, Server HTTP, Klien dan Server TFTP, Klien SMTP, ICMPv6, Layanan Web (Cetak)
Protokol Keamanan	Nirkabel	SMTP-AUTH
Keamanan Jaringan Nirkabel		WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Utilitas Dukungan Pengaturan Jaringan Nirkabel	AOSS™	Ya
	WPS	Ya

<sup>1</sup> (Untuk pengguna Windows®) BRAdmin Light tersedia di CD-ROM yang disediakan bersama perangkat.  
(Untuk pengguna Macintosh) BRAdmin Light tersedia untuk diunduh dari <http://www.fujixeroxprinters.com/>.

Bab ini berisi:

- *Dukungan Teknis* >> halaman 73
- *Layanan Online* >> halaman 74

## Dukungan Teknis

Fuji Xerox menyarankan agar Pelanggan terlebih dahulu memanfaatkan materi pendukung yang disertakan dalam produk, diagnostik produk, informasi yang ada di web, dan dukungan via e-mail. Apabila cara tersebut belum berhasil, untuk memperoleh layanan sesuai garansi produk, Pelanggan harus memberitahukan kerusakan atau cacat tersebut kepada Fuji Xerox Telephone Support (Dukungan Fuji Xerox via Telepon) atau perwakilan layanan resminya, sebelum masa garansi berakhir. Pelanggan akan menerima bantuan dari personel Telephone Support untuk memecahkan masalah seperti pemulihan sistem operasi, program, dan driver ke konfigurasi dan pengaturan default (asal)-nya, verifikasi fungsionalitas produk-produk yang disediakan oleh Fuji Xerox, penggantian komponen yang dapat diganti oleh pelanggan, membersihkan kertas yang salah masuk atau membersihkan unit perangkat, serta prosedur pasti dan perawatan pencegahan lainnya.

Apabila produk Pelanggan memiliki fitur yang memungkinkan Fuji Xerox atau perwakilan layanan resminya untuk mendiagnosis dan memperbaiki masalah tersebut dari jarak jauh, Fuji Xerox dapat meminta agar Pelanggan mengizinkan akses produk tersebut dari jarak jauh.

## Layanan Online

Anda dapat temukan detil informasi jaminan mengenai Produk dan Consumable pada website kami di <http://www.fujixeroxprinters.com/>.

Fuji Xerox Online Support Assistant memberikan petunjuk dan panduan pemecahan masalah untuk menyelesaikan masalah printer Anda. Ini merupakan Bantuan online yang mudah dicari dan digunakan. Untuk mengetahui lebih lanjut, kunjungi dukungan online kami di <http://www.fujixeroxprinters.com/>.

# D

## Indeks

### Numerik

2-sisi / Buklet ..... 11

### A

Administrator ..... 15, 18

### B

Berat ..... 67

### D

Driver printer ..... 5, 25, 35

Dukungan ..... 24

### F

Folio ..... 2, 69

### I

Item habis pakai ..... 49

### J

Jenis kertas ..... 2

### K

Kata Sandi ..... 18

Kertas ..... 2, 70

Kertas macet ..... 58

Kesulitan pencetakan ..... 62

Kualitas pencetakan ..... 54

### L

LED (Light Emitting Diode) ..... 38

Linux ..... 5

### M

Macintosh ..... 5

Membersihkan ..... 64

Memori ..... 67

Mode daya mati ..... 48

Mode Tidur ..... 40, 47

Mode Tidur pulas ..... 40, 47

### P

Panel kontrol ..... 38

Pemecahan masalah ..... 62  
jika Anda mengalami kesulitan dalam melakukan

pencetakan ..... 62

Pencetakan 2 sisi manual ..... 4

pencetakan 2-sisi ..... 3

Pencetakan Header-Footer ..... 15, 18

Pengaturan default ..... 65

Pengaturan Toner (mode Lanjut) ..... 51

Perangkat lunak untuk jaringan ..... 37

Pesan kesalahan ..... 53

Print

Macintosh

Driver printer ..... 28

Windows®

Driver printer ..... 8

Pencetakan 2-sisi ..... 11

Pencetakan buklet ..... 12

Profil Pencetakan ..... 21

### S

Spesifikasi media ..... 69

Status Monitor

Macintosh ..... 35

Windows® ..... 26

### T

Tab Pengaturan Peranti ..... 23

Tanda Air ..... 15, 19

### U

Ukuran ..... 67

kertas ..... 2

DocuPrint P115 w  
Panduan Pengguna

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME7156ID0-1 (Edisi 1)

Agustus 2014

Hak Cipta© 2014 oleh Fuji Xerox Co., Ltd.