

DocuPrint CP315 dw

Panduan Pengguna



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


Microsoft, Windows Vista, Windows, Windows Server dan Internet Explorer adalah merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya.

Bonjour, Macintosh, Mac OS, OS X, dan AirPrint adalah merek dagang Apple Inc.

Google, Google Chrome, Google Cloud Print, Google Drive, Google Play, Android dan Gmail adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Google Inc.

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

Screenshot produk Microsoft dicetak ulang dengan izin dari Microsoft Corporation.

Dalam buku panduan ini, petunjuk mengenai keselamatan didahului oleh simbol . Selalu baca dan ikuti instruksi sebelum melakukan prosedur yang diperlukan.

Mencetak uang kertas, sertifikat saham dan sekuritas, atau dokumen lain yang serupa adalah pelanggaran hukum, terlepas dari apa pun tujuan penggunaannya.

Fuji Xerox tidak bertanggung jawab atas kerusakan mesin karena terjangkit virus komputer atau peretasan (hacking) komputer.

Penting

- 1 Buku panduan ini berhak cipta dan semua haknya dilindungi undang-undang. Berdasarkan undang-undang hak cipta, buku panduan ini tidak boleh disalin atau diubah seluruhnya atau sebagian tanpa izin tertulis dari penerbitnya.
- 2 Bagian-bagian dari buku panduan ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.
- 3 Kami menyambut baik setiap komentar mengenai ketidakjelasan, kesalahan, kekuranglengkapan, atau halaman yang hilang.
- 4 Jangan sekali-kali mencoba melakukan prosedur apa pun pada mesin yang tidak dijelaskan secara khusus dalam buku panduan ini. Pengoperasian yang tidak sah dapat menyebabkan kerusakan atau kecelakaan. Fuji Xerox tidak bertanggung jawab atas setiap masalah yang ditimbulkan oleh pengoperasian peralatan yang tidak sah.
- 5 Pengekspor produk ini dikontrol secara ketat sesuai dengan Undang-undang tentang Devisa dan Perdagangan Luar Negeri Jepang dan/atau peraturan pengendalian ekspor Amerika Serikat.

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

DocuPrint adalah merek dagang terdaftar dari Fuji Xerox Co., Ltd.

Pengantar

Terima kasih, Anda telah membeli DocuPrint CP315 dw.

Buku panduan ini ditujukan bagi pengguna yang menggunakan printer untuk pertama kali, dan berisi semua informasi pengoperasian yang diperlukan mengenai fungsi pencetakan.

Baca buku panduan ini untuk mendapatkan kinerja terbaik dari printer ini.

Buku panduan ini menganggap Anda sudah paham dengan komputer dan dasar-dasar pengoperasian dan konfigurasi jaringan.

Setelah membaca buku panduan ini, simpanlah untuk referensi di masa mendatang.

Fuji Xerox Co., Ltd.

Daftar Isi

Pengantar.....	3
1 Sebelum Memulai.....	5
1.1 Tipe Buku Panduan	6
1.1.1 Buku Panduan yang Disertakan dengan Printer	6
1.1.2 Buku Panduan yang Disertakan dengan Aksesori Opsional.....	6
1.2 Tentang Buku Panduan Ini.....	7
1.2.1 Susunan.....	7
1.2.2 Konvensi	7
1.3 Gambaran Umum Printer	9
1.3.1 Tampilan Depan, Bagian Dalam, dan Belakang	9
1.3.2 Panel Operator	11
2 Mengatur Printer	12
2.1 Menyalakan/Mematikan Printer	13
2.1.1 Menyalakan Printer	13
2.1.2 Mematikan Printer.....	14
3 Menggunakan Printer Anda	15
3.1 Memuat Media Pencetakan	16
3.1.1 Memuat Media Pencetakan di Baki1 dan Feeder 550-Lembar Opsional.....	16
4 Mencetak.....	19
4.1 Pencetakan Dasar	20
4.1.1 Mencetak dari Komputer	20
5 Merawat Printer Anda.....	21
5.1 Mengganti Komponen Habis Pakai	22
5.1.1 Mengganti Kartrij Tinta.....	22
5.1.2 Mengganti Kartrij Drum.....	24
5.1.3 Mengganti Kotak Tinta Sisa.....	28
6 Pemecahan Masalah	30
6.1 Membereskan Kertas yang Macet	31
6.1.1 Mengeluarkan Kertas yang Macet dari Baki Bypass dan Baki1	31
6.1.2 Membereskan Kertas yang Macet dari Dalam Penutup Belakang	32
Lampiran.....	36
Spesifikasi.....	37
Feeder 550-Lembar Opsional.....	40

1 Sebelum Memulai

1.1	Tipe Buku Panduan.....	6
1.2	Tentang Buku Panduan Ini	7
1.3	Gambaran Umum Printer.....	9

1.1 Tipe Buku Panduan

1.1.1 Buku Panduan yang Disertakan dengan Printer

Panduan Keselamatan

Menjelaskan informasi yang perlu Anda ketahui sebelum menggunakan printer serta cara mengoperasikannya dengan aman.

Panduan Pengaturan

Menjelaskan petunjuk secara bertahap tentang cara mengatur printer Anda.

Panduan Pengguna (buku panduan ini)(disk "Software/Product Manual")

Menjelaskan persiapan mencetak serta berbagai fitur lain. Panduan Pengguna tersebut juga berisi menu panel operator, tips pemecahan masalah dan informasi perawatan

1.1.2 Buku Panduan yang Disertakan dengan Aksesori Opsional

Aksesori opsional tersedia untuk produk ini. Aksesori opsional disertakan dengan panduan instalasi yang menjelaskan prosedur untuk menyiapkan produk ini.

1.2 Tentang Buku Panduan Ini

CATATAN

- Dalam buku panduan ini, prosedur untuk komputer dijelaskan menggunakan Microsoft® Windows® 7 dan OS X 10.11, kecuali dinyatakan sebaliknya.

1.2.1 Susunan

Buku panduan ini disusun menjadi beberapa bab berikut ini.

1 Sebelum Memulai (halaman 5)

Menjelaskan informasi dasar tentang printer sebelum mengoperasikan fitur-fitur.

2 Mengatur Printer (halaman 12)

Menjelaskan cara menyalakan/mematikan printer.

3 Menggunakan Printer Anda (halaman 15)

Menjelaskan cara memuat kertas.

4 Mencetak (halaman 19)

Menjelaskan cara mencetak dokumen menggunakan berbagai fitur.

5 Merawat Printer Anda (halaman 21)

Menjelaskan cara mengganti komponen habis pakai.

6 Pemecahan Masalah (halaman 30)



Menjelaskan cara mengatasi kemacetan kertas dari printer.

Lampiran (halaman 36)

Menjelaskan spesifikasi printer.

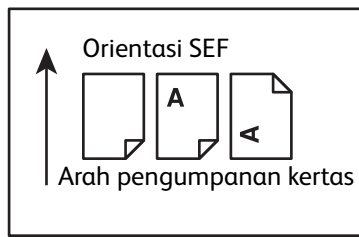
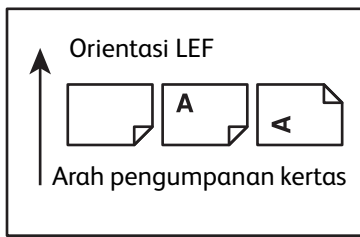
1.2.2 Konvensi

- Dalam buku panduan ini, "komputer" berarti komputer pribadi atau stasiun kerja.
- Perlu diingat bahwa screenshot yang ditampilkan dalam buku panduan ini berlaku pada printer yang telah dikonfigurasi sepenuhnya dan mungkin tidak menunjukkan konfigurasi yang digunakan secara tepat.
- Buku panduan ini menggunakan simbol berikut:

 PENTING	Menunjukkan informasi penting yang harus Anda ketahui atau ingat sebelum mengoperasikan printer.
 CATATAN	Menunjukkan informasi pelengkap yang berguna untuk pengoperasian.
" "	<ul style="list-style-type: none">• Terdapat referensi silang dalam buku panduan ini.• Nama DVD-ROM, pesan panel operator, dan teks input.
<i>Buku Panduan XXX</i>	Menunjukkan nama buku panduan referensi.
[]	<ul style="list-style-type: none">• Nama layar, tombol, atau menu ditampilkan pada layar panel operator.• Tombol, menu, folder, jendela, atau kotak dialog yang ditampilkan di layar komputer.
< >	Menunjukkan tombol-tombol perangkat keras pada panel operator.
>	Menunjukkan alur proses.

- Orientasi dokumen atau kertas dijelaskan dalam buku panduan ini sebagai berikut:
Long Edge Feed (LEF) : Memuat dokumen atau kertas dalam orientasi lansekap.

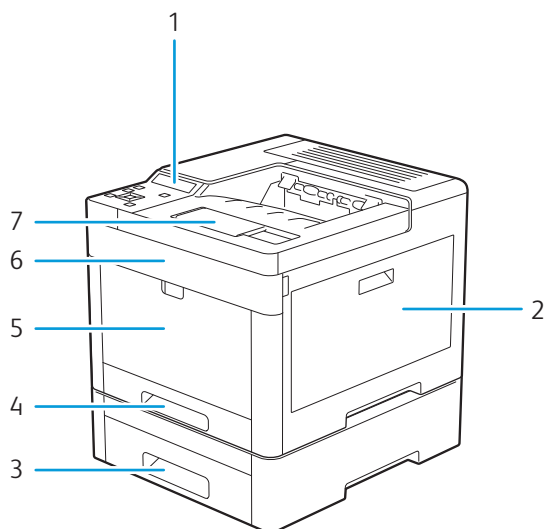
Short Edge Feed (SEF) : Memuat dokumen atau kertas dalam orientasi potret.



1.3 Gambaran Umum Printer

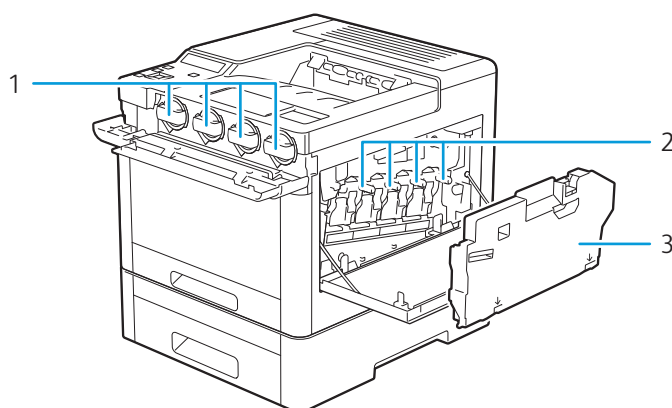
1.3.1 Tampilan Depan, Bagian Dalam, dan Belakang

Tampilan Depan

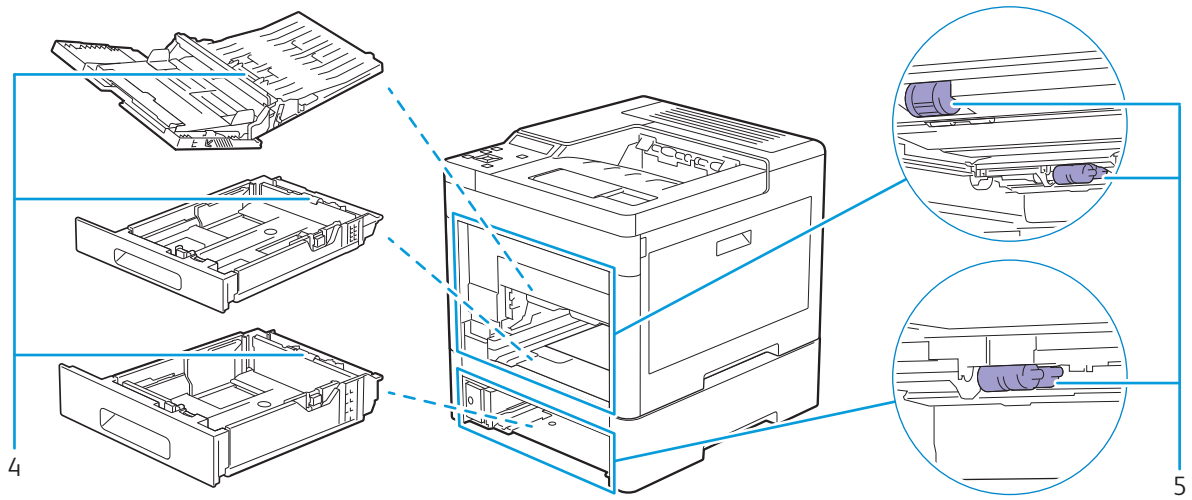


1	Panel Operator	5	Baki Bypass
2	Penutup Sisi Kanan	6	Tutup Depan
3	Feeder 550-Lembar Opsional (Baki2)	7	Ekstensi Baki Output
4	Baki1		

Tampilan Bagian Dalam



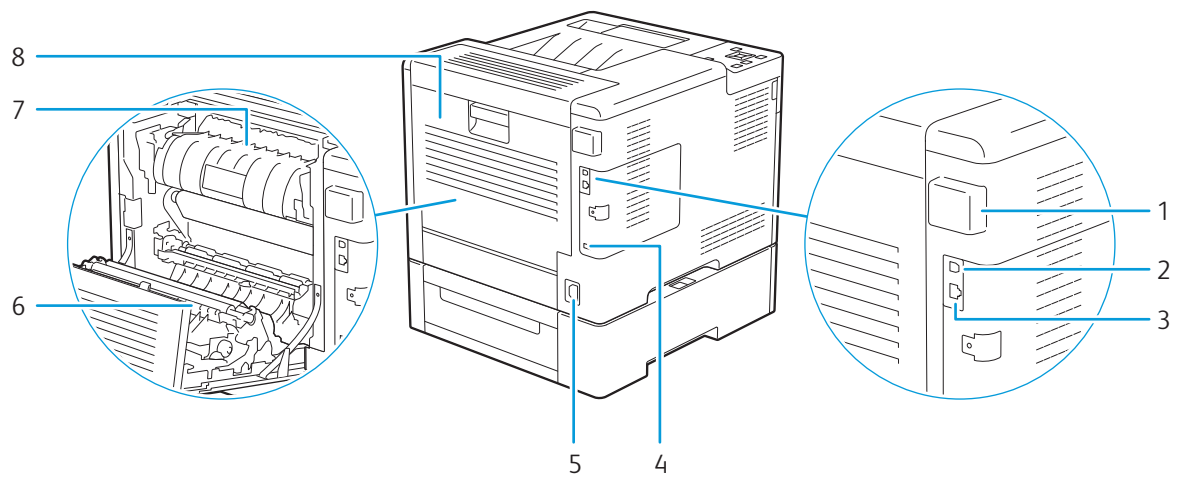
1	Kartrij toner
2	Kartrij Drum
3	Kotak Tinta Sisa



4 Roller Penghambat

5 Feed Roller Kertas

Tampilan Belakang



1 Adaptor LAN Nirkabel

2 Port USB

3 Port Ethernet

4 Slot Kunci Kensington

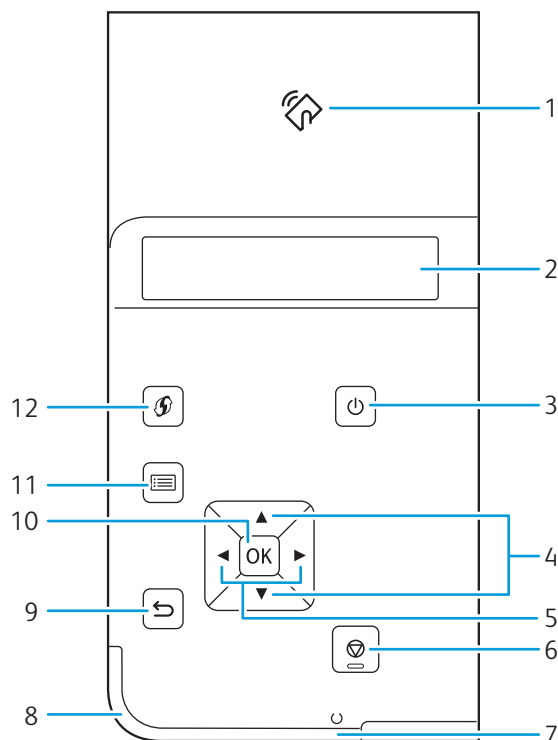
5 Konektor Daya

6 Unit Dupleks

7 Unit Pelebur

8 Penutup Belakang

1.3.2 Panel Operator



1	<NFC>	Memulai komunikasi antara printer dan perangkat seluler yang memiliki fungsi NFC saat perangkat tersebut diketuk atau dilewatkan di atas reader.
CATATAN <ul style="list-style-type: none"> • Pendeteksian NFC mungkin berbeda-beda sesuai dengan tipe perangkatnya. 		
2	Panel LCD	Menampilkan berbagai pengaturan, petunjuk, dan pesan kesalahan.
3	Tombol <Power> (Daya)	Menyalakan/mematikan printer atau mengalihkan printer antar dua mode: siaga dan hemat daya.
4	Tombol	Menggulir menu atau item di mode Menu. Untuk memasukkan angka atau sandi, tekan tombol-tombol ini.
5	Tombol	Memilih submenu atau nilai pengaturan di mode Menu.
6	Tombol <Cancel Job> (Pembatalan Pekerjaan)	Membatalkan pekerjaan pencetakan terkini atau menghapus nilai yang Anda masukkan.
7	LED Ready (Siap)	Menyala warna putih apabila printer siap dan berkedip warna putih apabila data sedang diproses.
8	LED status	Berkedip dalam warna biru apabila printer menerima sinyal identifikasi dari perangkat seluler. Berkedip dalam warna kuning kecokelatan apabila terjadi kesalahan.
9	Tombol <Back> (Kembali)	Beralih ke mode Pencetakan dari menu atas dari mode Menu. Mengembalikan ke urutan atas menu dari submenu di mode Menu.
10	Tombol	Menampilkan menu atau item yang dipilih dan menentukan nilai yang dipilih dalam mode Menu.
11	Tombol <Menu> (Menu)	Berpindah ke menu atas.
12	Tombol <WPS>	Memulai Wi-Fi Protected Setup (Konfigurasi Push Button).

2 Mengatur Printer

2.1	Menyalakan/Mematikan Printer.....	13
-----	-----------------------------------	----

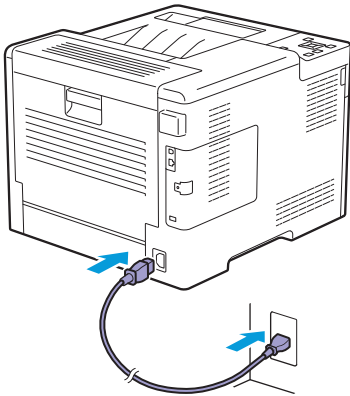
2.1 Menyalakan/Mematikan Printer


2.1.1 Menyalakan Printer

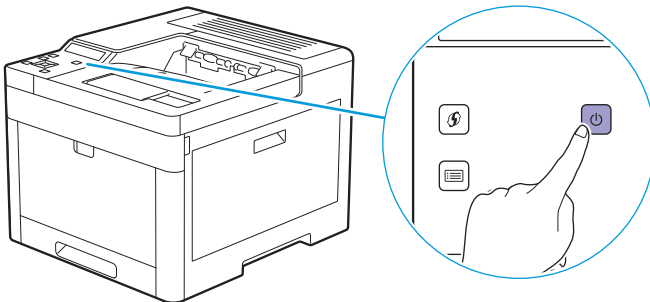
PENTING

- Jangan menggunakan kabel ekstensi atau perpanjangan kabel.
- Printer tidak boleh disambungkan ke sistem suplai daya bebas gangguan (UPS).

1. Sambungkan kabel listrik ke konektor daya pada bagian belakang printer, lalu ke stopkontak.



2. Tekan tombol  <Power> (Daya) pada panel operator.



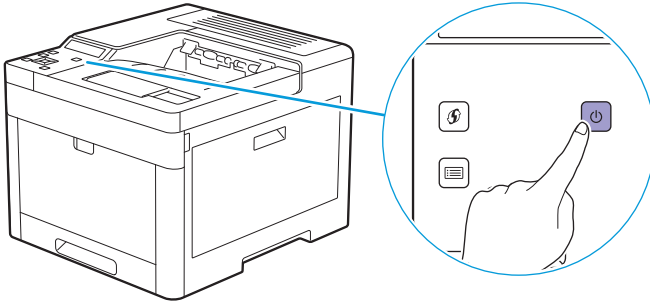
2.1.2 Mematikan Printer



CATATAN

- Data di memori dihapus saat printer dimatikan.

1. Tekan tombol  <Power> (Daya).



2. Pastikan [Power Off] ditampilkan pada panel LCD, lalu tekan tombol .



CATATAN

- Menekan dan menahan tombol  <Power> (Daya) selama tiga detik atau lebih dapat segera mematikan printer.

3 Menggunakan Printer Anda

3.1	Memuat Media Pencetakan	16
-----	-------------------------------	----

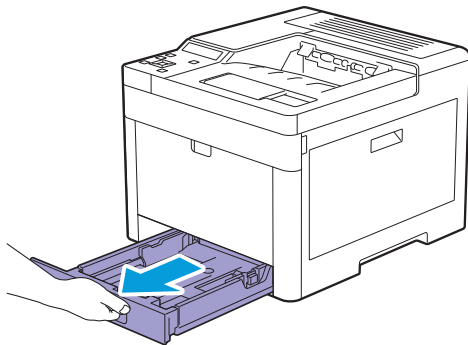
3.1 Memuat Media Pencetakan

3.1.1 Memuat Media Pencetakan di Baki1 dan Feeder 550-Lembar Opsional

PENTING

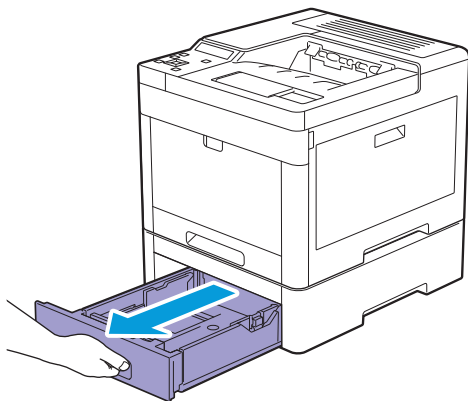
- Agar kertas tidak macet, jangan melepaskan baki saat sedang mencetak.

1. Tarik keluar baki dari printer.

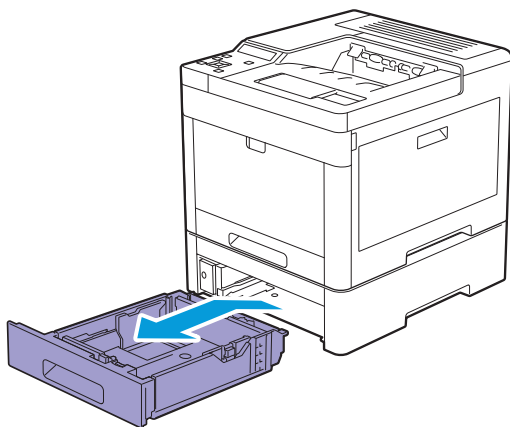


Untuk Feeder 550-lembar opsional:

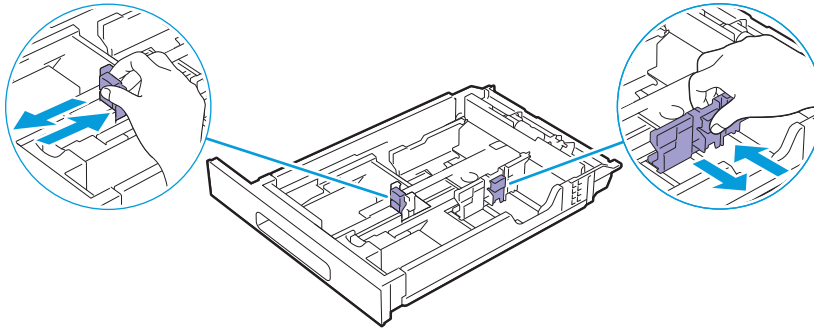
- a** Tarik separuh baki Feeder 550-lembar opsional dari printer.



- b** Tahan baki dengan kedua tangan, miringkan bagian depan baki sedikit ke atas, lalu tarik sepenuhnya.

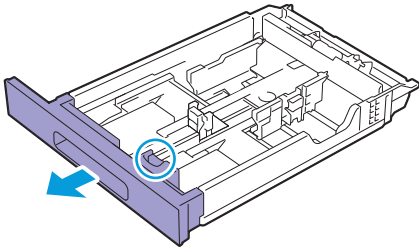


2. Sesuaikan pemandu kertas sesuai ukuran kertas yang ingin Anda muat.

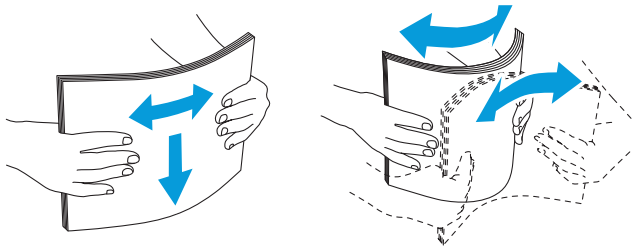


CATATAN

- Ketika Anda memuat kertas berukuran Legal, panjangkan baki sambil menarik tuas yang ada di bagian depan baki.



3. Sebelum memuat media pencetakan, lenturkan dan kipas-kipaskan lembarannya. Luruskan semua tepi tumpukan di permukaan yang rata



4. Masukkan media pencetakan ke baki dengan sisi cetakan yang disarankan menghadap ke atas.

PENTING

- Jangan melebihi jalur pengisian maksimal di baki. Mengisi baki secara berlebihan bisa menyebabkan kemacetan kertas.

CATATAN

- Saat memuat kertas berlapis, muat kertas satu per satu.

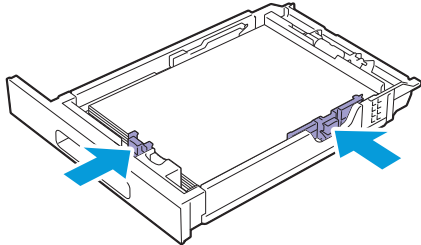
5. Pastikan pemandu kertas sedikit bertumpu di ujung tumpukan media pencetakan.

! PENTING

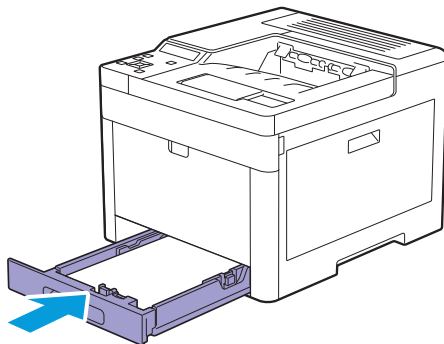
- Terlalu kencang menyesuaikan pemandu dapat menyebabkan kemacetan kertas.

💡 CATATAN

- Saat memuat media pencetakan yang ditentukan pengguna, sesuaikan pemandu lebar dan geser bagian baki yang dapat diperluas dengan menjepit pemandu panjang dan menggesernya hingga sedikit bertumpu pada ujung kertas.



6. Masukkan baki ke dalam printer dan tekan hingga berhenti.



7. Tekan tombol ▲ atau ▼ untuk memilih ukuran kertas yang tepat, lalu tekan tombol .

8. Tekan tombol ▲ atau ▼ untuk memilih jenis kertas yang tepat, lalu tekan tombol .

4 Mencetak

4.1	Pencetakan Dasar	20
-----	------------------------	----

4.1 Pencetakan Dasar

4.1.1 Mencetak dari Komputer

Prosedur berikut ini menggunakan program umum Windows®/OS X sebagai contoh.

1. Buka file yang ingin dicetak.
2. Dari menu [File], pilih [Print].
3. Pilih printer, dan tentukan pengaturan pencetakan di kotak dialog.
4. Klik [Print].

5 Merawat Printer Anda

5.1	Mengganti Komponen Habis Pakai.....	22
-----	-------------------------------------	----

5.1 Mengganti Komponen Habis Pakai

⚠ PERHATIAN

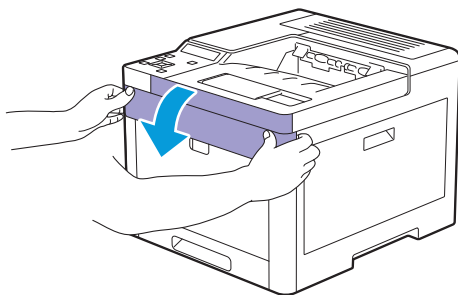
- Jangan pernah menggunakan alat pengisap debu untuk membersihkan tumpahan toner maupun sisa-sisa toner yang terdapat pada produk, kartrid toner, atau botol toner. Toner dapat tersulut oleh percikan listrik di dalam alat pengisap debu dan menyebabkan ledakan. Gunakan kuas atau kain basah untuk mengangkat tumpahan. Jika tumpahan toner cukup banyak, hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat.
- Jangan sekali-kali membuang kartrid toner ke dalam api. Sisa toner di dalam kartrid dapat tersulut 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.
- Jangan sekali-kali melemparkan botol toner bekas ke dalam nyala api. Toner dapat tersulut api dan menyebabkan cedera terbakar atau ledakan. Jika Anda memiliki botol toner bekas yang tidak digunakan, hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat untuk informasi pembuangannya.

⚠ PERINGATAN

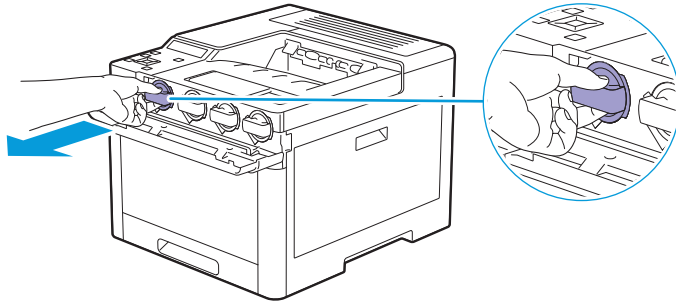
- Jauhkan kartrid drum dan kartrid toner dari jangkauan anak-anak. Jika seorang anak secara tak sengaja menelan toner, bantu anak itu untuk memuntahkannya, cuci mulutnya dengan air, beri minum air, kemudian segera bawa ke dokter.
- Saat mengganti kartrid drum atau kartrid toner, berhati-hatilah agar jangan sampai tonernya tumpah. Jika toner tertumpah, jangan sampai terkena pakaian, kulit, mata, dan mulut serta saluran pernapasan.
- Jika toner yang tumpah mengenai kulit atau kain, bilaslah dengan sabun dan air. Jika partikel toner mengenai mata, cuci mata dengan air yang banyak selama minimal 15 menit hingga iritasinya hilang. Konsultasikan dengan dokter jika perlu. Jika partikel toner terhirup, segera pindah ke lokasi yang berudara segar dan kumurlah dengan air. Jika toner tertelan, muntahkan, kumur dengan air, lalu minum air yang banyak dan segera konsultasikan dengan dokter.

5.1.1 Mengganti Kartrij Tinta

1. Pegang grip di kedua sisi penutup depan, lalu tarik ke bawah untuk membuka.



2. Pegang gagang pada kartrij tinta yang ingin Anda ganti, lalu tarik keluar.

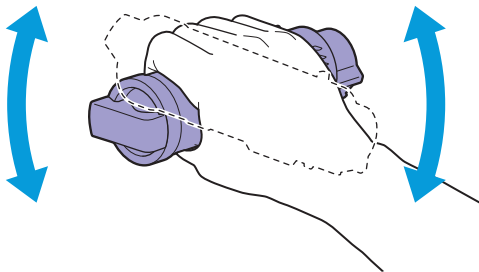


! PENTING

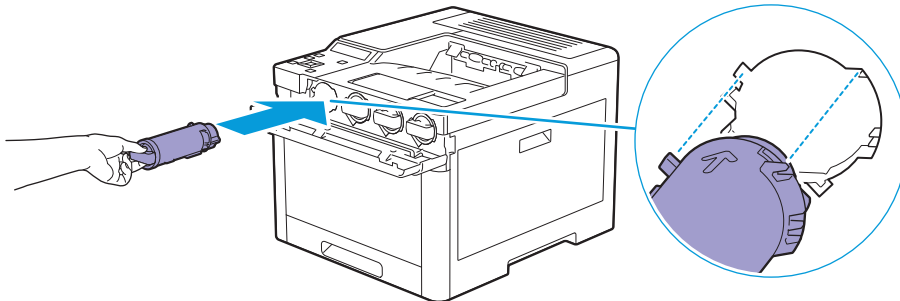
- Jangan menggoyang-goyangkan kartrij tinta bekas. Jika dilakukan, maka dapat menumpahkan tinta.

3. Buka kemasan kartrij tinta baru sesuai warna yang diinginkan.

4. Guncangkan kartrij tinta baru sebanyak enam kali untuk meratakan tinta.



5. Sejajarkan kartrij tinta pada takik di slot kartrid yang sesuai, lalu masukkan kartrij tinta.



6. Tekan kartrij tinta sepenuhnya hingga terdengar bunyi klik.



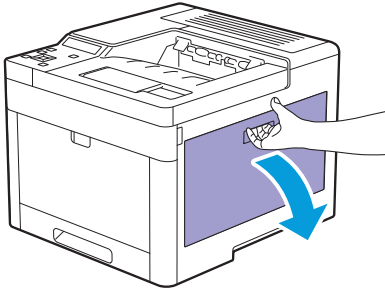
7. Tutup penutup depan.

5.1.2 Mengganti Kartrij Drum

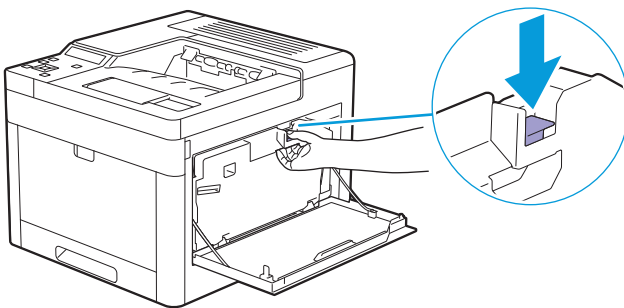
PENTING

- Hindari kartrij drum dari sinar yang terang. Jika penutup sisi kanan tetap terbuka selama lebih dari 3 menit, kualitas pencetakan akan menurun.

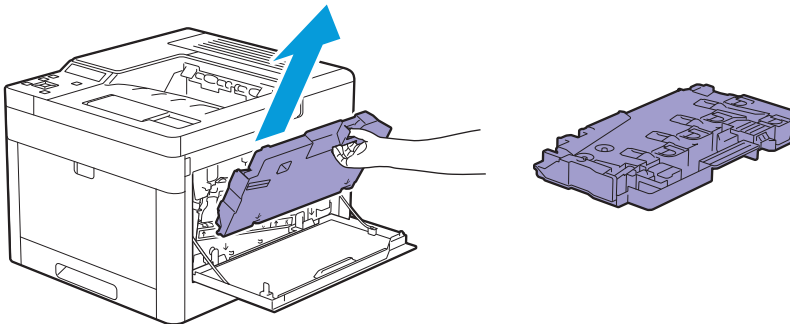
1. Buka penutup sisi kanan.



2. Tekan takik untuk melepaskan kotak tinta sisa dari printer.

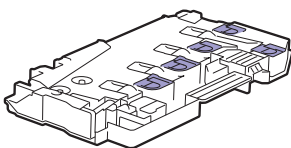


3. Tarik perlahan kotak tinta sisa ke atas.



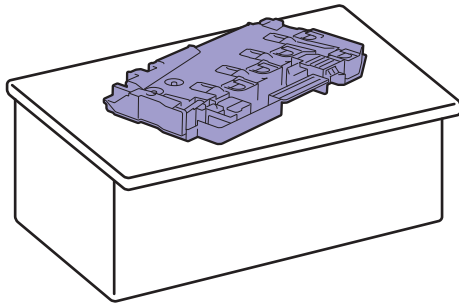
PENTING

- Berhati-hatilah agar tidak menjatuhkan kotak tinta sisa saat melepasnya.
- Setelah melepas kotak tinta sisa, jangan menyentuh bagian yang ditunjukkan pada gambar. Tangan Anda bisa kotor atau terkena tinta.



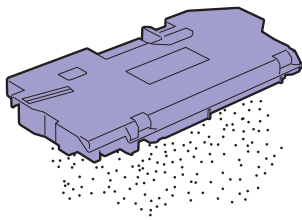
4. Letakkan kotak tinta sisa pada permukaan rata.

Pertahankan bagian yang terpasang ke printer agar tetap menghadap ke atas.

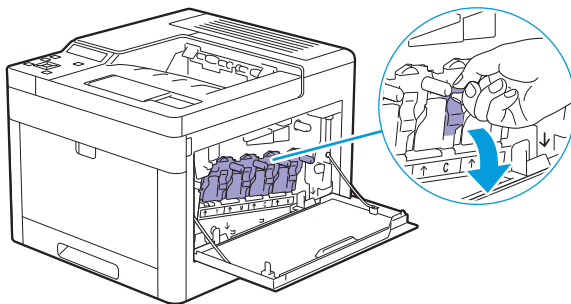


PENTING

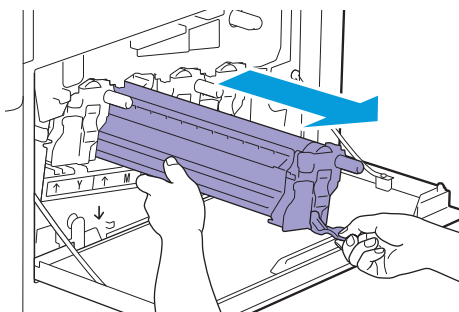
- Jangan sampai bagian yang terpasang ke printer menghadap ke bawah. Hal tersebut menyebabkan tinta tumpah.



5. Tarik tab pada kartrij drum yang ingin Anda ganti.

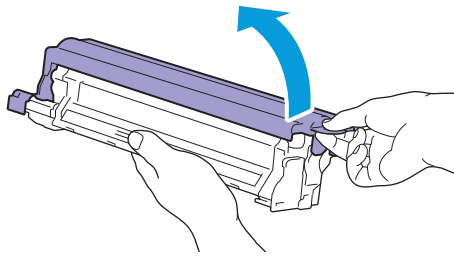


6. Tarik kartrij drum separuh dengan menarik tab, lalu menopang kartrij drum dari bawah dengan tangan lainnya, lalu tarik sepenuhnya.

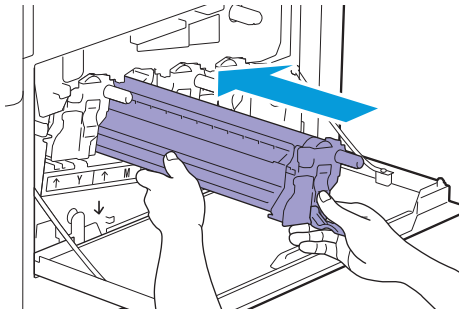


7. Buka kemasan kartrij drum baru sesuai warna yang diinginkan.

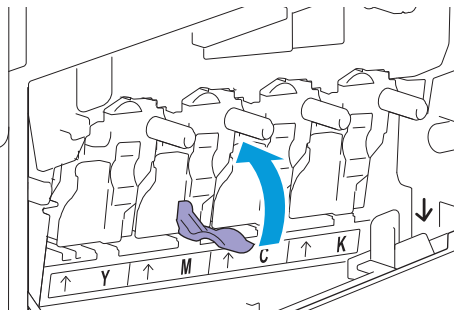
8. Lepaskan penutup protektif berwarna oranye dari kartrij drum.



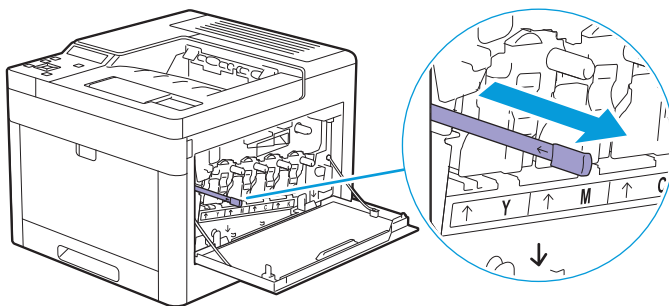
9. Masukkan kartrij drum ke dalam slot kartrij yang sesuai, lalu tekan hingga berhenti.



10. Tarik tab ke atas pada kartrij drum.



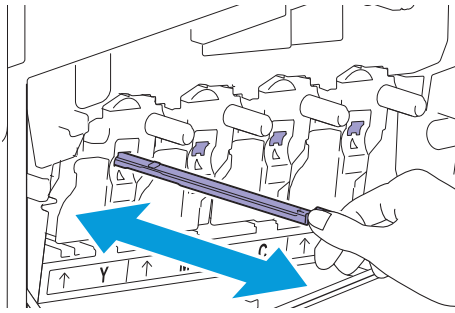
11. Tarik batang pembersih dari bagian dalam printer.



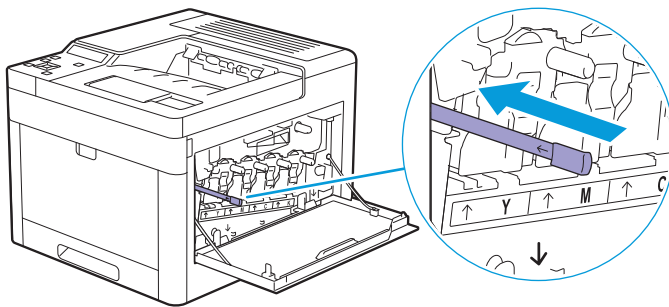
12. Masukkan batang pembersih ke dalam lubang tab pada kartrij drum hingga berhenti, lalu tarik.

 **CATATAN**

- Masukkan batang pembersih dengan bagian bantalan menghadap ke atas.
- Tidak perlu menggerakkan batang pembersih maju-mundur berulang kali.

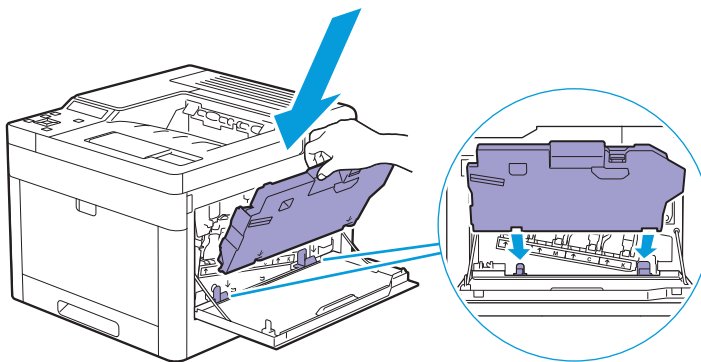


13. Kembalikan batang pembersih ke lokasi aslinya.

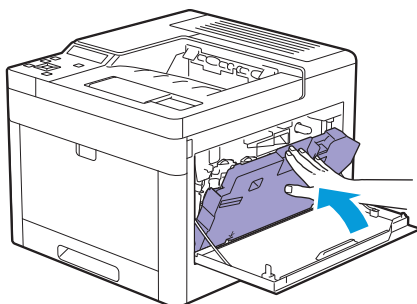


14. Masukkan lagi kotak tinta sisa.

Pastikan dua komponen yang bertitik pada bagian bawah masuk pada braket di printer.



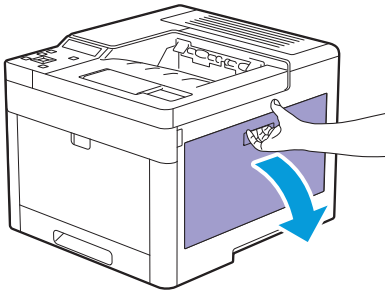
15. Tekan gagang kotak tinta sisa hingga terdengar bunyi klik.



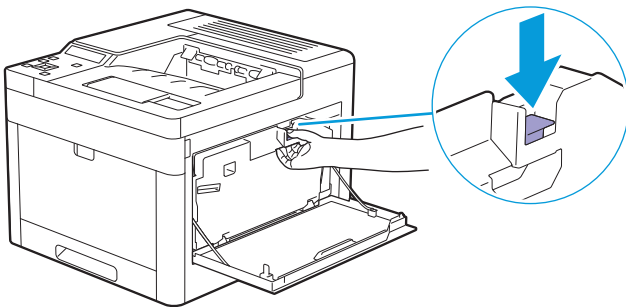
16. Tutup penutup sisi kanan.

5.1.3 Mengganti Kotak Tinta Sisa

1. Buka penutup sisi kanan.

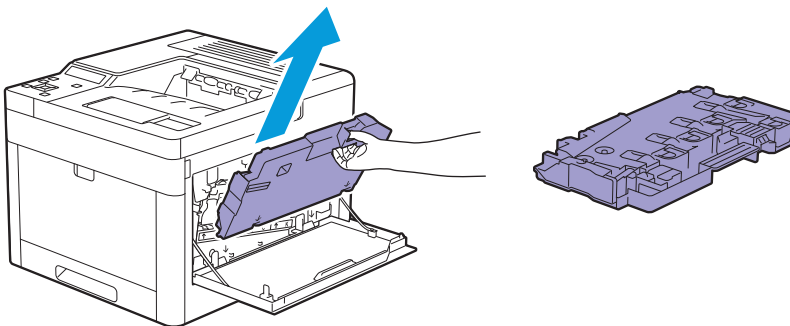


2. Tekan takik untuk melepaskan kotak tinta sisa dari printer.



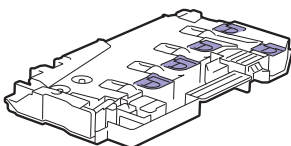
3. Tarik perlahan kotak tinta sisa ke atas.

Pastikan sisi yang terpasang ke printer menghadap ke atas hingga tinta sisa tidak tumpah.



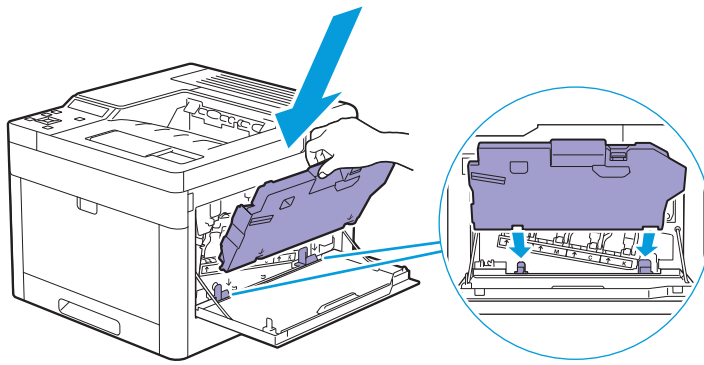
PENTING

- Berhati-hatilah agar tidak menjatuhkan kotak tinta sisa saat melepasnya.
- Setelah melepas kotak tinta sisa, jangan menyentuh bagian yang ditunjukkan pada gambar. Tinta dapat tumpah atau mengotori tangan Anda.

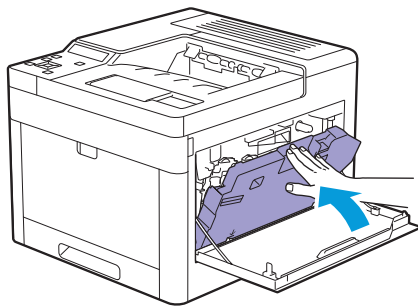


4. Masukkan kotak tinta sisa bekas pada kantung plastik yang disertakan dengan kotak tinta sisa baru, lalu kencangkan kantung tersebut.
5. Buka kemasan kotak tinta sisa yang baru.
6. Masukkan kotak tinta sisa.

Pastikan dua komponen yang bertakik pada bagian bawah masuk pada braket di printer.



7. Tekan gagang kotak tinta sisa hingga terdengar bunyi klik.



8. Tutup penutup sisi kanan.

6 Pemecahan Masalah

6.1	Membereskan Kertas yang Macet	31
-----	-------------------------------------	----

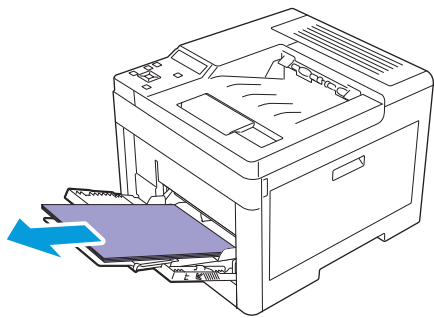
6.1 Membereskan Kertas yang Macet

6.1.1 Mengeluarkan Kertas yang Macet dari Baki Bypass dan Baki1

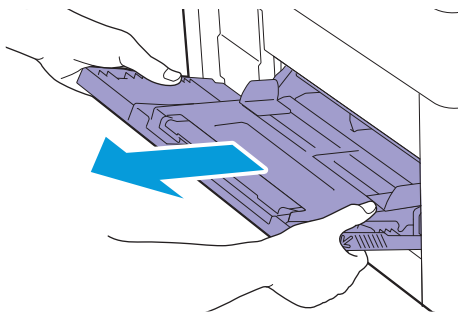
1. Tarik secara perlahan dan buka baki bypass.

 **CATATAN**

- Jika baki bypass telah terbuka, keluarkan kertas dari baki bypass.



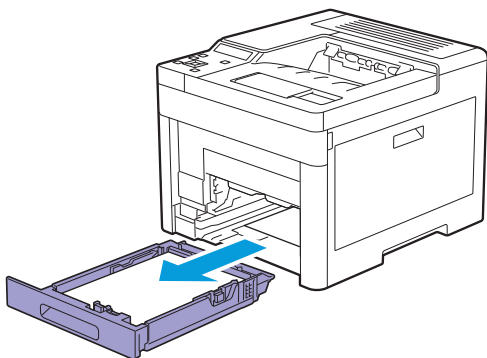
2. Pegang kedua sisi baki bypass, lalu tarik keluar dari printer.



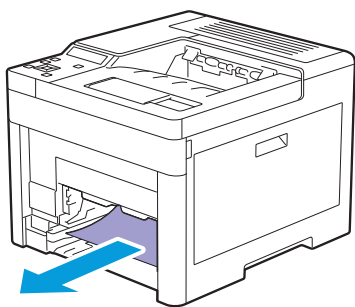
3. Tarik keluar baki1 dari printer.

 **PERHATIAN**

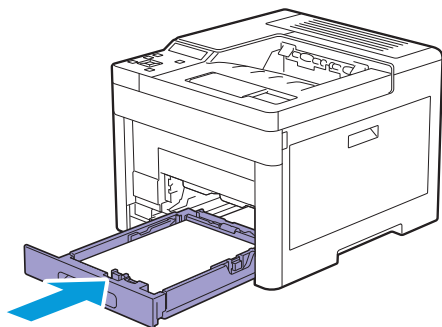
- Jika Anda ingin melepaskan baki untuk mengeluarkan kertas macet, hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat. Jangan menarik keluar baki, karena tindakan demikian bisa menyebabkan cedera.



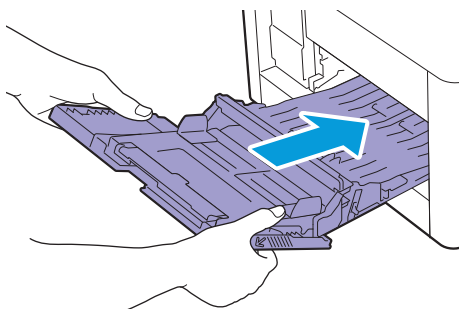
4. Keluarkan kertas yang macet.



5. Pasang baki1 ke dalam printer dan tekan hingga berhenti.



6. Pasang baki bypass ke dalam printer.



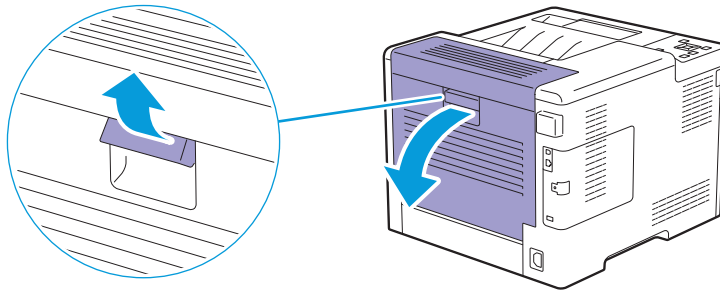
6.1.2 Membereskan Kertas yang Macet dari Dalam Penutup Belakang

PERINGATAN

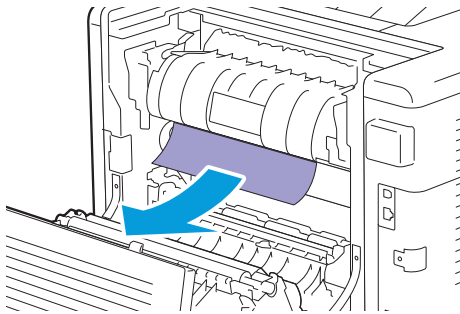
- Jangan mencoba mengeluarkan lembar kertas atau potongan kertas yang tersangkut jauh di dalam produk, terutama kertas yang tergulung di sekitar unit peleburan atau rol pemanas. Jika ini dilakukan dapat terjadi cedera atau kebakaran. Segera matikan produk dan hubungi perwakilan Fuji Xerox setempat.

Membersihkan Kertas yang Macet dari Unit Pelebur

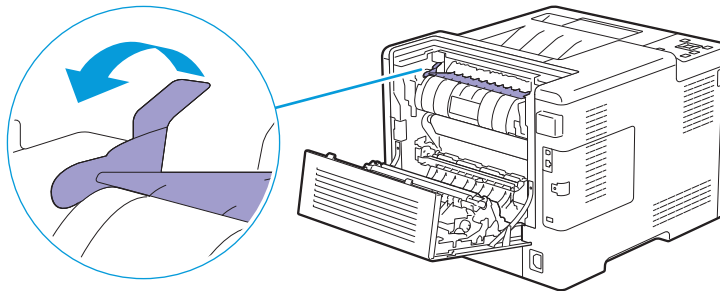
1. Tarik tuas gagang ke atas pada penutup belakang, lalu buka penutup belakang.



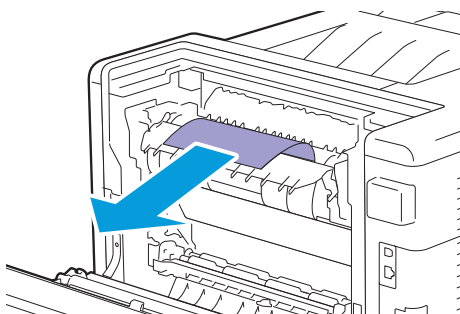
2. Keluarkan kertas yang macet dari bawah unit pelebur.



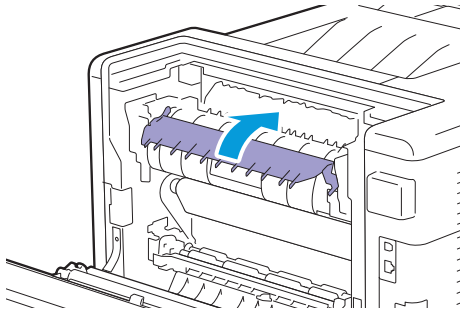
3. Tarik tab yang terletak di atas unit pelebur dan biarkan terbuka dengan cara menahannya.



4. Keluarkan kertas yang macet.



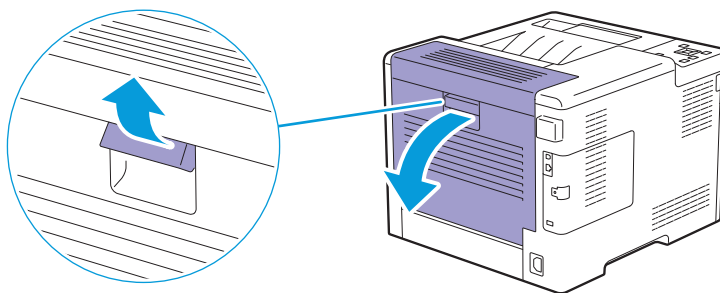
5. Lepas tab secara perlahan dan tutup bagian tersebut.



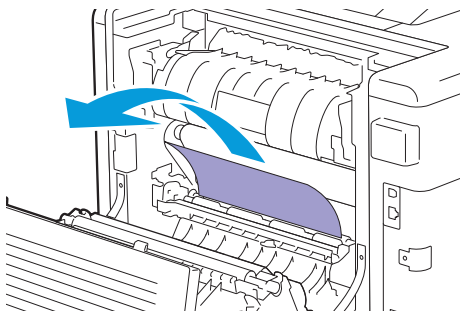
6. Tutup penutup belakang.

Membersihkan Kertas yang Macet Antar Roller

1. Tarik tuas gagang ke atas pada penutup belakang, lalu buka penutup belakang.



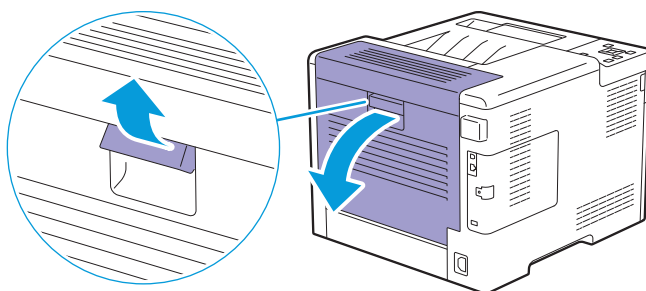
2. Keluarkan kertas yang macet.



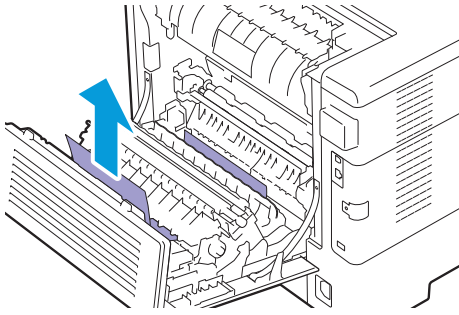
3. Tutup penutup belakang.

Membereskan Kertas yang Menghambat Dari Unit Dupleks

1. Tarik tuas gagang ke atas pada penutup belakang, lalu buka penutup belakang.



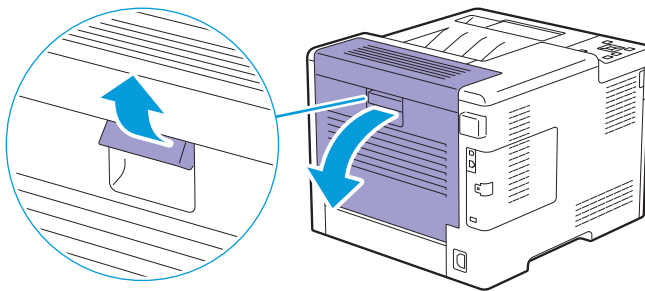
2. Keluarkan kertas yang macet.



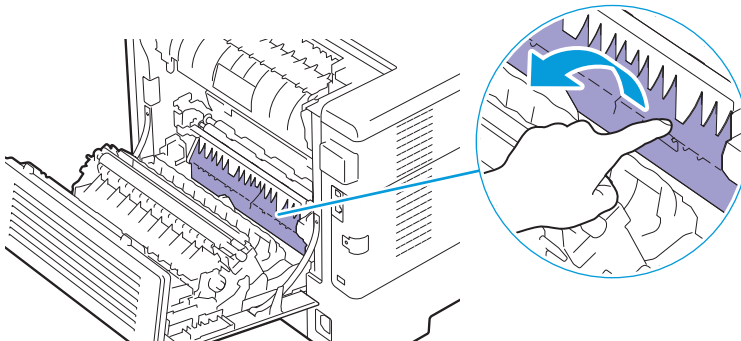
3. Tutup penutup belakang.

Membersihkan Kertas yang Macet dari Dalam Peluncur Belakang

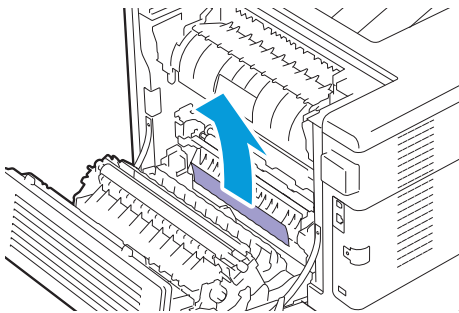
1. Tarik tuas gagang ke atas pada penutup belakang, lalu buka penutup belakang.



2. Tarik tab untuk membuka peluncur belakang.



3. Keluarkan kertas yang macet.









4. Tutup penutup belakang.



Lampiran



Spesifikasi.....	37
------------------	----

Spesifikasi

Kode Produk	DocuPrint CP315 dw 220 V: TL500442 DocuPrint CP315 dw 110 V: TL500440
Tipe	Desktop
Metode Pencetakan	Xerografi LED  PENTING <ul style="list-style-type: none"> • Sistem elektrofotografi LED + sistem elektrofotografi LED
Waktu Pemanasan	20 detik atau kurang (jika printer dinyalakan dan suhu ruang mencapai 23°C)
Kecepatan Pencetakan Berkelanjutan	1 Sisi Warna: 28,6 lembar/menit, Monokrom: 28,6 lembar/menit ^{*1} 2 Sisi Warna: 18,8 halaman/menit, Monokrom: 18,8 halaman/menit ^{*2} ^{*1} Apabila dokumen yang identik terus menerus dicetak pada kertas A4 (kertas biasa) ^{*2} Saat terus menerus dicetak pada kertas A4  PENTING <ul style="list-style-type: none"> • Kecepatan mungkin berkurang karena penyesuaian kualitas gambar. • Kinerja mungkin berkurang, tergantung pada jenis kertas, ukuran kertas, dan kondisi pencetakan.
Waktu Pencetakan Pertama Kali	A4: Berwarna: 9,2 detik, Monokrom: 8,2 detik  PENTING <ul style="list-style-type: none"> • Saat memasukkan kertas dari baki1 • Nilai mungkin berbeda tergantung lingkungan output.
Resolusi Pencetakan	1200 x 2400 dpi
Warna Halftone	256 corak/warna (16,7 juta warna)

Ukuran Kertas	<p>Baki 250 lembar standar (Baki1): A4/B5/A5/A6/16K/Legal/Folio/Letter/Executive/Envelope/Postcard Ukuran Custom (Lebar: 76,2 hingga 215,9 mm, Panjang: 148 hingga 355,6 mm)</p> <p>Feeder 550-lembar Opsional (Baki2): A4/B5/A5/Legal/Folio/Letter/Executive Ukuran Custom (Lebar: 76,2 hingga 215,9 mm, Panjang: 190,5 hingga 355,6 mm)</p> <p>Baki Bypass: A4/B5/A5/A6/16K/Legal/Folio/Letter/Executive/Envelope/Postcard Ukuran Custom (Lebar: 76,2 hingga 215,9 mm, Panjang: 127 hingga 355,6 mm)</p> <p>Pencetakan 2 Sisi: A4/B5/A5/16K/Legal/Folio/Letter/Executive Ukuran Custom (Lebar:139,7 hingga 215,9 mm, Panjang: 210 hingga 355,6 mm)</p>
Ukuran Kertas	Lebar hilangnya gambar: Tepi atas, 4 mm atau kurang; tepi bawah, 4 mm atau kurang; tepi kiri dan kanan, 4 mm atau kurang
Berat Kertas	<p>Baki 250 lembar standar (Baki1): 60 – 220 gsm Baki Bypass: 60 – 220 gsm Pencetakan 2 Sisi: 60 – 176 gsm Feeder 550-lembar Opsional (Baki2): 60 – 220 gsm</p> <p> PENTING</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disarankan untuk menggunakan kertas yang direkomendasikan Fuji Xerox. Pencetakan mungkin tidak dilakukan dengan benar, tergantung pada jenis kertas, kualitas gambar, atau ukuran kertas. Saat menggunakan kertas berukuran-kustom, periksalah kinerja pemuatan kertas terlebih dahulu. Jangan gunakan kertas ink jet khusus. Kartu pos yang terbuat dari kertas daur ulang kadang mungkin tidak dapat digunakan. Kualitas pencetakan mungkin menurun jika pencetakan dilakukan pada kertas yang sudah ada cetakannya atau di bagian belakang kertas yang sudah digunakan, atau jika iklim lingkungan tempat printer digunakan kering, dingin, atau panas, dan lembap. Untuk rinciannya, hubungi kantor perwakilan Fuji Xerox setempat atau dealer resmi.
Kapasitas Baki Kertas	<p>Standar: Baki1: 250 lembar, Baki Bypass: 50 lembar Opsional: Feeder 550-Lembar Opsional: 550 lembar (x 1 baki) Maks: 850 lembar (Standar + Feeder 550-Lembar Opsional)</p> <p> PENTING</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saat menggunakan kertas 80 gsm
Kapasitas Baki Output	<p>Standar: 150 lembar (menghadap ke bawah)</p> <p> PENTING</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saat menggunakan kertas 80 gsm
Fitur 2 Sisi	Standar
Kapasitas Memori	<p>Standar: 512 MB (internal) Opsional: —</p>

Kapasitas Hard Disk	—
Font yang Terinstal	<p>Standar: PCL: 81 font dan 36 set simbol, PostScript 3 Compatible: 80 font</p> <p> PENTING</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifikasi yang dilakukan dengan OCR-B atau pemindai kode batang diperlukan untuk membaca OCR atau kode batang. Kami merekomendasikan Anda memeriksa ketersediaannya terlebih dahulu.
Bahasa Deskripsi Halaman	PCL6, PCL5e, PostScript 3 Compatible
Sistem Operasi	<p>Standar: Driver PCL6</p> <p>Windows[®] 10 (32-bit)</p> <p>Windows[®] 10 (64-bit)</p> <p>Windows[®] 8.1 (32-bit)</p> <p>Windows[®] 8.1 (64-bit)</p> <p>Windows[®] 7 (32-bit)</p> <p>Windows[®] 7 (64-bit)</p> <p>Windows Vista[®] (32-bit)</p> <p>Windows Vista[®] (64-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2012 R2 (64-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2012 (64-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2008 R2 (64-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2008 (32-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2008 (64-bit)</p> <p>Standar: PostScript 3 Compatible</p> <p>Windows[®] 10 (32-bit)</p> <p>Windows[®] 10 (64-bit)</p> <p>Windows[®] 8.1 (32-bit)</p> <p>Windows[®] 8.1 (64-bit)</p> <p>Windows[®] 7 (32-bit)</p> <p>Windows[®] 7 (64-bit)</p> <p>Windows Vista[®] (32-bit)</p> <p>Windows Vista[®] (64-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2012 R2 (64-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2012 (64-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2008 R2 (64-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2008 (32-bit)</p> <p>Windows Server[®] 2008 (64-bit)</p> <p>OS X 10.11 El Capitan</p> <p>OS X 10.10 Yosemite</p> <p>OS X 10.9 Mavericks</p> <p>OS X 10.8 Mountain Lion</p> <p>Mac OS X 10.7 Lion</p> <p> PENTING</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untuk informasi tentang OS terbaru yang didukung, kunjungi situs web Fuji Xerox.
Antarmuka	Standar: Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), USB 2.0 (Kecepatan Tinggi), IEEE 802.11b/802.11g/802.11n

Protokol Jaringan	TCP/IP (IPv4/IPv6, LPD, IPP, IPPS, SMB, Port9100, WSD*, HTTP, HTTPS, RARP, AutoIP, WINS, Telnet, LDAP, LDAPS, Kerberos, DNS, SNTTP, FTP), SNMP, DHCP, BOOTP, Bonjour (mDNS) * WSD adalah singkatan untuk Web Services on Devices.
Catu Daya	AC 110 – 127 V ± 10 %; 11 A; keduanya 50/60 Hz ± 3 Hz AC 220 – 240 V ± 10 %; 6 A; keduanya 50/60 Hz ± 3 Hz
Kebisingan	Selama operasi (unit utama saja): 6,8 B; 51,5 dB (A) Selama siaga (unit utama saja): 4,1 B  PENTING <ul style="list-style-type: none"> • Pengukuran dilakukan berdasarkan ISO7779. • Satuan B: Level daya akustik ($L_{WA,d}$) Satuan dB (A): Tekanan suara yang dipancarkan (posisi penonton)
Konsumsi Daya Maksimal	AC 110 – 127 V: Konsumsi daya maksimal: 1210 W atau kurang (110 V) Mode tidur: 1,2 W atau kurang AC 220 – 240 V: Konsumsi daya maksimal: 1320 W atau kurang (220 V) Mode tidur: 1,2 W atau kurang
Dimensi	Lebar 420 x Kedalaman 466 x Ketinggian 347 mm* * Tanpa tonjolan dan aksesori opsional
Berat	Sekitar 24,1 Kg (dengan kartrij tinta), Sekitar 23,7 Kg (tanpa kartrij tinta)
Lingkungan penggunaan	Selama Penggunaan Suhu: 10 – 32 °C Kelembapan: 10 – 85 % (kecuali rusak karena terjadi pengembunan) Non-Penggunaan Suhu: -20 – 40 °C Kelembapan: 5 – 85 % (kecuali rusak karena terjadi pengembunan)  PENTING <ul style="list-style-type: none"> • Sebelum kondisi (suhu dan kelembapan) di dalam printer sesuai dengan lingkungan pemasangan, kualitas cetakan bisa menjadi buruk tergantung pada kualitas kertas.

Feeder 550-Lembar Opsional

Ukuran Kertas	Maksimal: Legal, Minimal: A5 Ukuran custom: 76,2 x 190,5 mm – 215,9 x 355,6 mm
Berat Kertas	60 – 220 (gsm)
Kapasitas Pengumpanan / Jumlah Baki	550 lembar x Satu baki  PENTING <ul style="list-style-type: none"> • Saat menggunakan kertas 80 gsm
Dimensi	Lebar 420 x Kedalaman 465 x Ketinggian 123 mm

Berat	7 kg
Kebutuhan Ruang (Saat tersambung ke unit utama)	Lebar 870 x Kedalaman 1.264 mm (Apabila baki1 dipanjangkan.)

DocuPrint CP315 dw
Panduan Pengguna

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME7748ID0-2 (Edisi 1)

Maret 2017

Copyright© 2017 oleh Fuji Xerox Co., Ltd.