brother

Panduan Pengguna Dasar

DCP-J100 DCP-J105





Jika Anda perlu menghubungi Layanan Pelanggan	
Lengkapi informasi di bawah untuk rujukan di masa depan:	

Nomor Model: DCP-J100 dan DCP-J105 (Lingkari nomor model Anda)

Nomor	Seri:	1
-------	-------	---

Tanggal Pembelian:_____

Tempat Pembelian:_____

¹ Nomor seri terdapat di bagian belakang unit. Simpan Panduan Pengguna ini bersama kuitansi pembelian sebagai dokumen permanen atas pembelian Anda, untuk digunakan jika terjadi pencurian, kebakaran, atau layanan jaminan.

Daftarkan produk Anda on-line di

http://www.brother.com/registration/

© 2014 Brother Industries, Ltd. Semua hak dilindungi.

Panduan Pengguna dan di mana menemukannya?

Panduan yang mana?	Apa isi di dalamnya?	Di mana dapat ditemukan?
Product Safety Guide (Panduan Keselamatan Produk)	Baca Panduan ini terlebih dahulu. Baca Petunjuk Keselamatan sebelum Anda mengatur mesin Anda. Lihat Panduan ini untuk mengetahui batasan hukum dan merek dagang.	Tercetak / Di Dalam Kotak
Panduan Cepat	Ikuti petunjuk pengaturan mesin dan instalasi driver dan perangkat lunak sesuai dengan sistem pengoperasian dan jenis koneksi yang Anda gunakan.	Tercetak / Di Dalam Kotak
Panduan Pengguna Dasar	Pelajari operasi dasar Penyalinan dan Pemindaian dan cara mengganti barang-barang yang habis dipakai. Lihat tips pemecahan masalah.	Berkas PDF / CD-ROM
Advanced User's Guide (Panduan Pengguna Lanjutan)	Pelajari operasi-operasi lanjutan: Salin, mencetak laporan, dan melakukan perawatan berkala.	Berkas PDF / CD-ROM
Software and Network User's Guide (Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan) ¹	Panduan ini menyediakan instruksi untuk Pemindaian, Pencetakan, dan pengoperasian lainnya yang dapat dilakukan dengan menghubungkan mesin Brother ke komputer. Anda juga dapat menemukan informasi yang bermanfaat tentang penggunaan utilitas Brother ControlCenter, penggunaan mesin di lingkungan jaringan, dan peristilahan yang sering digunakan.	Berkas HTML / CD-ROM
AirPrint Guide (Panduan AirPrint) ³	Panduan ini menyediakan informasi penggunaan AirPrint untuk mencetak dari OS X v10.7.x, 10.8.x, dan iPhone, iPod sentuh, iPad, atau perangkat iOS lainnya ke mesin Brother Anda tanpa menginstal driver printer.	Berkas PDF / Brother Solutions Center ²
Google Cloud Print Guide (Panduan Google Cloud Print) ³	Panduan ini menyediakan rincian cara menggunakan layanan Google Cloud Print™ untuk mencetak lewat internet.	Berkas PDF / Brother Solutions Center ²
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Panduan Pencetakan/Pemindaian untuk iPrint&Scan Brother) ³	Panduan ini menyediakan informasi yang bermanfaat tentang mencetak dari perangkat bergerak dan memindai dari mesin Brother ke perangkat bergerak Anda jika tersambung dengan jaringan Wi-Fi.	Berkas PDF / Brother Solutions Center ²

¹ DCP-J100 tidak mendukung fitur jaringan.

² Kunjungi kami di <u>http://solutions.brother.com/</u>.

³ Hanya untuk DCP-J105

Daftar Isi

1	Informasi umum	1
	Menggunakan dokumentasi	1
	Simbol dan konvensi yang digunakan dalam dokumentasi ini	1
	Mengakses Utilitas Brother (Windows [®] 8)	2
	Mengakses Panduan Pengguna Lanjutan dan Panduan Pengguna Perangkat	:
	Lunak dan Jaringan	2
	Melihat Panduan Pengguna	2
	Cara mengakses Panduan untuk Fitur Lanjutan	4
	Mengakses Dukungan Brother (Windows [°])	5
	Mengakses Dukungan Brotner (Macintosn)	5
	Ikniisar panel kontrol	00 0
	Tampilan Jayar LCD	o
	Kontras I CD	0 و
	Kontras LCD	0
2	Memuat kertas	9
	Memuat kertas dan media cetakan lain	9
	Memuat amplop	12
	Area tak tercetak	14
	Pengaturan kertas	15
	Jenis Kertas	15
	Ukuran Kertas	15
	Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima	16
	Media cetakan yang disarankan	16
	Penanganan dan penggunaan media cetakan	16
	Memilih media cetakan yang benar	18
3	Memuat dokumen	19
	Cara memuat dokumen	19
	Menggunakan kaca pemindai	19
	Daerah Tak Terpindai	20
4	Membuat salinan	21

Nembuat salinan	21
Cara menyalin	
Berhenti menyalin	21
Pengaturan salinan	21
Öpsi Kertas	22

5	Cara mencetak dari komputer	23
	Mencetak dokumen	23

6	Cara memindai ke komputer	24
	Sebelum memindai	24
	Memindal dokumen sebagal file PDF menggunakan ControlCenter4	24
	Cara mengubah pengaturan mode PINDAI mesin untuk pemindaian PDF	
	menggunakan ControlCenter4 (Windows [®])	28
	Cara memindai dokumen sebagai file PDF menggunakan panel kontrol	
	(Windows [®] dan Macintosh)	30
Α	Perawatan rutin	31
	Mengganti kartrid tinta	31
	Membersihkan dan memeriksa mesin	34
	Membersihkan kaca pemindai	34
	Membersihkan print head	34
	Memeriksa kualitas cetak	35
	Memeriksa penjajaran celak Mengetur tenggal dan waktu	30 37
В	Pemecahan Masalah	38
	Mengidentifikasi masalah Anda	38
	Pesan kesalahan dan perawatan	39
	Printer macet atau kertas macet	45
	Jika Anda mengalami kesulitan menggunakan mesin Anda	53
	Informasi Mesin	60
	Memeriksa nomor seri	60
	Memeriksa versi firmware	60
	Fungsi atur ulang	60
		00
С	Tabel pengaturan dan fitur	61
	Menggunakan tabel Pengaturan	61
	Tombol menu	61
	Tabel menu	63
	Memasukkan Teks	72
	Memasukkan angka, huruf, dan simbol	72
	ivienyisipkan spasi	(Z 70
		12

-

D Spesifikasi

Ε

Umum	
Media cetak	75
Salin	
Pemindai	77
Printer	
Antarmuka	
Jaringan (DCP-J105)	
Persyaratan komputer	
Item Habis Pakai	82
Indeks	83

73

1

Informasi umum

Menggunakan dokumentasi

Terima kasih telah membeli mesin Brother! 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.

- TebalHuruf tebal menandakan
tombol tertentu di panel
kontrol mesin atau di layar
komputer.
- Miring Jenis huruf miring menekankan poin penting atau merujuk Anda ke topik terkait.
- Courier Teks dengan font Courier New New adalah pesan pada layar LCD mesin.

PERINGATAN

<u>PERINGATAN</u> menunjukkan situasi berpotensi bahaya yang dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius jika tidak dihindari.

<u>PERHATIAN</u> menunjukkan situasi berpotensi bahaya yang dapat mengakibatkan cedera ringan atau sedang jika tidak dihindari.

PENTING

<u>PENTING</u> menunjukkan situasi berpotensi bahaya yang dapat mengakibatkan kerusakan harta benda atau berkurangnya fungsionalitas produk jika tidak dihindari.

CATATAN

Catatan memberi tahu Anda cara menanggapi situasi yang mungkin terjadi atau memberi kiat tentang cara pengoperasian dengan fitur-fitur lain.



Ikon Bahaya Listrik memberi peringatan adanya kemungkinan sengatan listrik.

Mengakses Utilitas Brother (Windows[®] 8)

Jika Anda menggunakan tablet atau PC yang menggunakan Windows[®] 8, Anda dapat menentukan pilihan dengan mengetuk layar atau mengeklik mouse.

Setelah driver printer terinstal,

(Brother Utilities (Utilitas Brother)) muncul pada layar Start dan desktop.

Ketuk atau klik **Brother Utilities** (Utilitas Brother) pada layar Start atau desktop.



Pilih mesin Anda.



Pilih fungsi yang ingin Anda gunakan.

Mengakses Panduan Pengguna Lanjutan dan Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan

Panduan Pengguna Dasar ini tidak berisi semua informasi tentang mesin, misalnya cara menggunakan fitur Penyalinan, Pencetak, Pemindai, dan Jaringan lanjutan. Untuk mempelajari informasi terperinci tentang operasi-operasi ini, Anda dapat membaca **Advanced User's Guide** (Panduan Pengguna Lanjutan) dan **Software and Network User's Guide** (Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan) dalam format HTML yang tersedia di CD-ROM.

Melihat Panduan Pengguna

(Windows[®])

(Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7/ Windows Server[®] 2003 (DCP-J105)/ Windows Server[®] 2008 (DCP-J105)/ Windows Server[®] 2008 R2 (DCP-J105))

(Mulai), Semua Program, pilih Brother, DCP-XXXX (XXXX adalah nama model Anda) dari daftar program kemudian pilih Petunjuk Penggunaan.

(Windows[®] 8/Windows Server[®] 2012 (DCP-J105))

Klik

(Utilitas Brother)), kemudian klik daftar bukabawah lalu pilih nama model Anda (jika belum dipilih). Klik **Dukungan** di bilah navigasi kiri, lalu klik **Petunjuk Penggunaan**.

Jika Anda belum menginstal perangkat lunak, lihat dokumentasi pada CD-ROM dengan mengikuti instruksi berikut: Hidupkan PC Anda. Masukkan CD-ROM Brother ke drive CD-ROM.

CATATAN

Jika layar Brother tidak muncul, buka **Komputer** atau **Komputerku**. (Untuk Windows[®] 8/Windows Server[®] 2012

(DCP-J105): Klik

(File Explorer)

pada taskbar, lalu buka **Komputer**.) Klik dua kali ikon CD-ROM, kemudian klik dua kali **start.exe**.

2

Jika layar nama model muncul, klik nama model Anda.

Jika layar bahasa muncul, klik bahasa Anda. **Menu Atas** CD-ROM akan muncul.





4 Klik Petunjuk Penggunaan.

5 Klik Dokumen PDF/HTML. Jika layar negara muncul, pilih negara Anda. Setelah daftar Panduan Pengguna muncul, pilih panduan yang ingin Anda baca.

(Macintosh)

Hidupkan Macintosh Anda. Masukkan CD-ROM Brother ke drive CD-ROM. Jendela berikut akan muncul.



- 2 Klik dua kali ikon **User's Guides** (Petunjuk Penggunaan).
- 3 Pilih model dan bahasa bila perlu.
- 4 Klik User's Guides (Petunjuk Penggunaan). Jika layar negara muncul, pilih negara Anda.
- 5 Setelah daftar Panduan Pengguna muncul, pilih Panduan yang ingin Anda baca.

Cara menemukan petunjuk Pemindaian

Ada beberapa cara untuk memindai dokumen. Anda dapat menemukan petunjukpetunjuknya sebagai berikut:

Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan

- Scan (Pindai)
- ControlCenter

Cara mencari instruksi pengaturan Jaringan (DCP-J105)

Mesin Anda bisa disambungkan ke jaringan nirkabel.

- Petunjuk pengaturan jaringan dasar
 Panduan Cepat.)
- Jalur akses nirkabel atau router mendukung Wi-Fi Protected Setup™ atau AOSS™
 (>> Dandwan Const.)
 - (➤ Panduan Cepat.)
- Informasi selengkapnya tentang pengaturan jaringan

(➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Cara mengakses Panduan untuk Fitur Lanjutan

Anda dapat melihat dan mengunduh Panduan-panduan ini dari Brother Solutions Center di: <u>http://solutions.brother.com/</u>.

Klik **Manuals** (Manual) di halaman model printer Anda untuk mengunduh dokumentasi.

AirPrint Guide (Panduan AirPrint) (DCP-J105)

Panduan ini menyediakan informasi penggunaan AirPrint untuk mencetak dari OS X v10.7.x, 10.8.x, dan iPhone, iPod sentuh, iPad, atau perangkat iOS lainnya ke mesin Brother Anda tanpa menginstal driver printer.

Google Cloud Print Guide (Panduan Google Cloud Print) (DCP-J105)

Panduan ini menyediakan rincian cara menggunakan layanan Google Cloud Print™ untuk mencetak lewat internet.

Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Panduan Pencetakan/Pemindaian untuk iPrint&Scan Brother) (DCP-J105)

Panduan ini menyediakan informasi yang bermanfaat tentang mencetak dari perangkat bergerak dan memindai dari mesin Brother ke perangkat bergerak Anda jika tersambung dengan jaringan Wi-Fi[®].

Mengakses Dukungan Brother (Windows[®])

Anda dapat menemukan semua kontak yang akan dibutuhkan, misalnya dukungan web (Brother Solutions Center) di CD-ROM.

Klik Dukungan Brother di Menu Atas. Layar berikut akan muncul:

Multi-Function Center			brother
Dukungan Brother	Menu Atas	«	
Halaman Utama Brother			
Brother Solutions Center			
Informasi Persediaan			

- Untuk mengakses situs web kami (<u>http://www.brother.com/</u>), klik Halaman Utama Brother.
- Untuk berita terbaru dan informasi dukungan produk (<u>http://solutions.brother.com/</u>), klik Brother Solutions Center.
- Untuk mengunjungi situs web kami untuk mendapatkan Persediaan Brother (<u>http://www.brother.com/original/</u>), klik Informasi Persediaan.
- Untuk kembali ke menu atas, klik Kembali atau jika Anda sudah selesai, klik Keluar.

Mengakses Dukungan Brother (Macintosh)

Anda dapat menemukan semua kontak yang akan dibutuhkan, misalnya dukungan web (Brother Solutions Center) di CD-ROM.

Klik dua kali ikon Brother Support (Dukungan Brother). Layar berikut akan muncul:

Prother Support	
Brother Support	
	On-Line Registration
5	Brother Solutions Center
	Supplies Information

- Untuk mendaftarkan mesin Anda dari Halaman Brother Product Registration (<u>http://www.brother.com/registration/</u>), klik
 On-Line Registration (Registrasi On-Line).
- Untuk berita terbaru dan informasi dukungan produk (<u>http://solutions.brother.com/</u>), klik Brother Solutions Center.
- Untuk mengunjungi situs web kami untuk mendapatkan Persediaan Brother (<u>http://www.brother.com/original/</u>), klik
 Supplies Information (Informasi Persediaan).

Ikhtisar panel kontrol

DCP-J100 dan DCP-J105 memiliki tombol panel kontrol yang sama.



3

1 Tombol salin:

Anda dapat untuk sementara mengganti pengaturan penyalinan saat dalam mode salin.

Enlarge/Reduce (Prbsr/Prkcl)

Memungkinkan Anda untuk memperbesar atau memperkecil salinan tergantung pada rasio yang Anda pilih.

- Copy Quality (Kualitas Salin)
 Gunakan tombol ini untuk mengganti kualitas salinan Anda sementara.
- Number of Copies (Jumlah Salinan) Gunakan tombol ini untuk membuat salinan lebih dari satu.
- Copy Options (Pilihan Menyalin) Anda dapat dengan cepat dan mudah memilih pengaturan sementara untuk menyalin.

2 Tombol menu:

Menu

Memungkinkan Anda dapat mengakses menu utama.

■ +▲ atau▼

Tekan untuk menggulung menu dan opsi.

OK

Memungkinkan Anda memilih pengaturan.

SCAN (PINDAI)

Memungkinkan Anda mengakses mode Pindai.

- 4 Tombol Mulai:

Mono Start (Mulai Mono)

Memungkinkan Anda membuat salinan monokrom. Juga memungkinkan Anda memulai operasi pemindaian (warna ataupun mono, tergantung pada pengaturan pemindaian dalam perangkat lunak ControlCenter).

-

Colour Start (Mulai Berwarna)

Memungkinkan Anda membuat salinan dengan warna penuh. Juga memungkinkan Anda memulai operasi pemindaian (warna ataupun mono, tergantung pada pengaturan pemindaian dalam perangkat lunak ControlCenter).



5 (

Anda dapat menyalakan dan mematikan mesin.

Jika Anda mematikan mesin, mesin secara periodik masih membersihkan print head untuk menjaga kualitas pencetakan. Untuk memperpanjang masa pakai print head, mempertahankan efisiensi kartrid tinta yang terbaik, dan menjaga kualitas pencetakan, mesin harus tetap tersambung ke sumber daya listrik setiap saat.

6 Stop/Exit (Stop/Keluar)

Menghentikan operasi atau keluar dari menu.

7 LED Peringatan

Berkedip oranye saat layar LCD memperlihatkan kesalahan atau pesan status penting.

8 LCD (Liquid Crystal Display)

Menampilkan pesan di layar untuk membantu Anda mengatur dan menggunakan mesin Anda.

Indikasi LED Peringatan

LED (Light Emitting Diode) Peringatan adalah lampu yang menunjukkan status DCP. Layar LCD menunjukkan status mesin saat ini ketika mesin tidak aktif.

LED	Status DCP	Deskripsi
ß	Siap	DCP siap digunakan.
Mati		
Oranye	Penutup terbuka	Penutup terbuka. Tutup penutup. (Lihat <i>Pesan</i> <i>kesalahan dan</i> <i>perawatan</i> > halaman 39.)
	Tidak bisa mencetak	Ganti kartrid tinta dengan yang baru. (Lihat <i>Mengganti kartrid</i> <i>tinta</i> ➤➤ halaman 31.)
	Kertas salah	Masukkan kertas ke baki atau rapikan kertas yang macet. Periksa pesan layar LCD. (Lihat <i>Jika Anda mengalami</i> <i>kesulitan menggunakan</i> <i>mesin Anda</i> >> halaman 53.)
	Pesan lainnya	Periksa pesan layar LCD. (Lihat <i>Pesan</i> <i>kesalahan dan</i> <i>perawatan</i> ➤ halaman 39.)

Tampilan layar LCD

Kontras LCD

Anda dapat mengatur kontras layar LCD untuk mendapatkan tampilan yang lebih tajam dan jelas. Jika Anda kesulitan membaca layar LCD, coba ubah pengaturan kontras.

1 Tekan **Menu**.

Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 0.Pngtrn Awal. Tekan **OK**.

- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2.Kontras LCD. Tekan **OK**.
- 4 Tekan **▲** atau ▼ untuk memilih Terang atau Gelap. Tekan **OK**.
- 5 Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar).

2

Memuat kertas

Memuat kertas dan media cetakan lain

Muatlah kertas satu ukuran dan satu jenis saja di baki kertas pada suatu saat.

(Untuk informasi selengkapnya tentang ukuran, berat, dan ketebalan kertas, lihat *Memilih media cetakan yang benar* ➤ halaman 18.)

Tarik baki kertas sampai terlepas sepenuhnya dari mesin.



CATATAN

• Jika kelepak penopang kertas (1) terbuka, tutuplah, kemudian tutuplah penopang kertas (2).



• Untuk memuat kertas dengan ukuran yang berbeda ke dalam baki, Anda perlu mengganti pengaturan Ukuran Kertas di dalam menu mesin.

(Lihat *Ukuran Kertas* ➤➤ halaman 15.)

2 Angkat penutup baki luar kertas (1).



 Tekan dan geser dengan perlahan pemandu lebar kertas (1) dan juga pemandu panjang kertas (2) supaya sesuai dengan ukuran kertas.
 Pastikan tanda segitiga (3) di pemandu lebar kertas (1) dan di pemandu panjang kertas (2) sejajar dengan tanda untuk kertas yang Anda gunakan.



CATATAN

Untuk kertas dengan ukuran Legal, tekan dan tahan tombol pelepas pemandu universal (1) ketika Anda menggeser bagian depan baki kertas. (Hanya tersedia di beberapa negara.)



4

Kibas-kibaskan tumpukan kertas untuk menghindari kertas macet dan salah umpan.



CATATAN

Selalu pastikan bahwa kertas tidak berkerut atau terlipat.

5 Letakkan kertas perlahan-lahan ke dalam baki kertas dengan sisi cetak menghadap bawah dan ujung atas masuk terlebih dahulu. Periksa kerataan kertas di dalam baki.



PENTING

Berhati-hatilah untuk tidak mendorong kertas terlalu jauh; kertas dapat terangkat di bagian belakang baki dan menyebabkan masalah pengumpanan kertas.

CATATAN

Jika Anda ingin menambah kertas sebelum kertasnya habis, ambil dahulu semua kertas yang ada di baki kertas kemudian gabungkan dengan kertas yang ingin Anda tambahkan. Selalu rapikan tumpukan kertas terlebih dahulu sebelum meletakkannya ke dalam baki. Jika Anda memuat kertas sebelum merapikannya terlebih dahulu, mesin mungkin akan mengumpan beberapa kertas sekaligus.

2

6 Perlahan-lahan sesuaikan pemandu lebar kertas (1) supaya cocok dengan ukuran kertas.

Pastikan pemandu lebar kertas menyentuh sisi-sisi kertas.





7 Tutuplah penutup baki luar kertas.



8 Pelan-pelan dan mantap tekan masuk baki kertas supaya masuk seluruhnya ke dalam mesin.



9 Sambil menahan baki kertas di tempatnya, tarik keluar penopang kertas (1) sampai terkunci di tempatnya, lalu buka lipatan kelepak penopang kertas (2).



PENTING

JANGAN menggunakan sirip penopang kertas untuk kertas berukuran Legal. (Hanya tersedia di beberapa negara.)

Memuat amplop

Tentang amplop

- Gunakan amplop yang beratnya antara 80 sampai 95 gsm.
- Sebagian amplop perlu diatur marginnya dalam pelaksanaan. Pastikan Anda mencoba mencetak dahulu sebelum mencetak amlop dalam jumlah besar.

PENTING

JANGAN gunakan tipe amplop berikut, karena tidak akan mengumpan dengan benar:

- Yang bentuknya menggembung.
- · Yang berjendela.
- Yang tulisannya timbul (di permukaannya ada tulisan timbul).
- Yang dijepit atau distepler.
- Yang sudah ada tulisannya di bagian dalamnya.

Lem	Kelepak ganda

Adakalanya Anda mengalami masalah pengumpanan kertas yang disebabkan oleh ketebalan, ukuran, dan bentuk kelepak amplop yang Anda gunakan.

Memuat amplop

 Sebelum memuat, tekan pojok dan samping amplop untuk membuat amplop serata mungkin.

PENTING

Untuk amplop "double-feeding (pengumpanan ganda)", letakkan amplop di baki kertas selembar demi selembar.







2 Letakkan amplop ke dalam baki kertas dengan sisi yang berisi alamat menghadap ke bawah. Jika kelepak amplop letaknya di sisi yang panjang, muat amplop ke dalam baki dengan kelepak di sebelah kiri, seperti yang terlihat dalam ilustrasi. Perlahan-lahan tekan dan geser pemandu lebar kertas (1) dan pemandu panjang kertas (2) agar sesuai dengan ukuran amplop.



Jika Anda mendapat masalah dalam mencetak di atas amplop dengan kelepak pada sisi yang pendek, cobalah langkah berikut:

- 1 Bukalah kelepak amplop.
 - Letakkan amplop di baki kertas dengan sisi alamat menghadap ke bawah dan kelepak ditempatkan seperti dalam gambar.



Pilih Pencetakan Terbalik (Windows[®]) atau Reverse page orientation (Orientasi Pencetakan Terbalik) (Macintosh) di kotak dialog driver printer, kemudian atur ukuran dan margin sesuai dengan penggunaan.
 (▶▶ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Area tak tercetak

Area tak tercetak ditentukan oleh pengaturan aplikasi yang digunakan. Angka-angka ini memperlihatkan daerah tak tercetak pada kertas cut-sheet (lembar standar) dan amplop. Mesin dapat mencetak daerah berbayang pada kertas cut-sheet (lembar-standar) jika fitur cetak Borderless (tanpa tepi) tersedia dan dihidupkan.

(>> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Kertas Cut-Sheet (Lembar-Standar)







	Atas (1)	Kiri (2)	Bawah (3)	Kanan (4)
Cut-Sheet (Lembar Standar)	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Envelopes (Amplop)	22 mm	3 mm	22 mm	3 mm

CATATAN

Fitur cetak Borderless (tanpa tepi) tidak tersedia untuk amplop dan pencetakan 2 sisi.

Pengaturan kertas

Jenis Kertas

Untuk mendapatkan kualitas cetak terbaik, atur mesin sesuai kertas yang digunakan.



Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2.Salin. Tekan **OK**

Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1. Jenis Kertas. Tekan OK.

4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Kertas Plain, Kertas Inkjet, Brother BP71, Glossy Lainnya, atau Transparansi. Tekan OK.



5 Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar).

CATATAN

Mesin akan mengeluarkan kertas dengan sisi yang tercetak menghadap atas ke baki kertas di depan mesin. Untuk kertas transparansi atau glossy, langsung ambil setiap lembarnya agar tidak tercoreng atau macet.

Ukuran Kertas

Anda dapat menggunakan ukuran kertas berikut untuk mencetak: A4, A5, Photo

 $(10 \times 15 \text{ cm})$, Letter, dan Legal ¹. Untuk mengganti ukuran kertas yang dimuat di dalam mesin, Anda perlu mengubah pengaturan Ukuran Kertas.



1

Tekan Menu.

Tekan ▲ atau V untuk memilih 2.Salin. Tekan OK.

- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2.Ukuran Kertas. Tekan OK.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih A4, A5, 10x15cm, Letter, atau Legal¹. Tekan OK.

5 Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar).

Hanya tersedia di beberapa negara.

2

Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima

Kualitas cetak dapat dipengaruhi jenis kertas yang digunakan di mesin.

Untuk memperoleh kualitas cetak terbaik sesuai pengaturan yang Anda pilih, selalu atur Jenis Kertas yang cocok dengan jenis kertas yang dimuat di dalam baki.

Anda dapat menggunakan kertas biasa, kertas inkjet (kertas berlapis bahan kimia), kertas glossy, transparansi, dan amplop.

Kami menyarankan untuk mencoba berbagai jenis kertas sebelum membeli dalam jumlah besar.

Untuk memperoleh hasil terbaik, gunakan kertas Brother.

Untuk mencetak di kertas inkjet (kertas berlapis), transparansi, dan kertas glossy, pilih media pencetakan yang tepat di dalam tab **Dasar** driver printer atau di pengaturan Jenis Kertas di dalam mesin.

(Lihat Jenis Kertas ➤> halaman 15.)

- Untuk mencetak pada kertas Photo Brother, muat selembar kertas foto ekstra yang sama di baki kertas. Selembar kertas ekstra telah disertakan dalam bungkus kertas untuk tujuan ini.
- Untuk transparansi atau kertas foto, langsung ambil setiap lembarnya agar tidak tercoreng atau macet.
- Hindari menyentuh permukaan cetak pada kertas segera setelah mencetak; permukaan tersebut mungkin belum kering dan jari Anda dapat ternoda.

Media cetakan yang disarankan

Untuk mendapatkan kualitas cetak terbaik, kami menyarankan Anda menggunakan kertas Brother dalam tabel.

Jika kertas Brother tidak tersedia di negara Anda, kami menyarankan Anda mencoba berbagai kertas sebelum membeli dalam jumlah besar.

Kami menyarankan penggunaan 3M Transparency Film jika Anda mencetak pada transparansi.

Kertas Brother

Jenis Kertas	Item
A4 Biasa	BP60PA
A4 Foto Mengilap	BP71GA4
A4 Inkjet (Matte)	BP60MA
10 × 15 cm Foto Mengilap	BP71GP

Penanganan dan penggunaan media cetakan

- Simpan kertas dalam bungkus aslinya dan jaga agar tetap tertutup rapat. Jagalah agar kertas tetap rata dan jauhkan dari cairan, sinar matahari, dan panas langsung.
- Hindari menyentuh sisi mengilat (berlapis bahan kimia) pada kertas foto. Muat kertas foto dengan sisi yang mengilap menghadap ke bawah.
- Hindari menyentuh sisi mana pun pada kertas transparansi karena kertas dapat menyerap air dan keringat dengan mudah, dan ini dapat menyebabkan berkurangnya kualitas hasil. Transparansi yang didesain untuk printer/mesin foto kopi laser dapat menodai dokumen berikutnya. Hanya gunakan transparansi yang disarankan untuk pencetakan inkjet.

PENTING

JANGAN menggunakan jenis kertas berikut:

• Kertas rusak, melengkung, kusut, atau bentuknya tidak beraturan



- 1 Lengkungan 2 mm atau lebih besar dapat menyebabkan kemacetan.
- Kertas yang terlalu berkilau atau sangat bertekstur
- Kertas yang tidak dapat ditata seragam ketika ditumpuk
- Kertas berserat pendek

Kapasitas kertas di penutup baki luar kertas

Hingga 50 lembar 80 gsm kertas A4.

Transparansi dan kertas foto perlu diambil dari penutup baki luar kertas, selembar suatu kali, agar tidak ternoda. 2

Memilih media cetakan yang benar

Jenis dan ukuran kertas untuk tiap pengoperasian

Jenis Kertas	Ukuran Kertas	Penggunaan		
			Salin	Printer
Cut-Sheet (Lembar	A4	210 \times 297 mm (8,3 \times 11,7 in.)	Ya	Ya
Standar)	Letter	215,9 \times 279,4 mm (8 1/2 \times 11 in.)	Ya	Ya
	Legal ¹	215,9 \times 355,6 mm (8 1/2 \times 14 in.)	Ya	Ya
	Executive	184 \times 267 mm (7 1/4 \times 10 1/2 in.)	_	Ya
	JIS B5 ¹	$182 \times 257 \text{ mm}$ (7,2 \times 10,1 in.)	-	Ya
	A5	148 $ imes$ 210 mm (5,8 $ imes$ 8,3 in.)	Ya	Ya
	A6	105 $ imes$ 148 mm (4,1 $ imes$ 5,8 in.)	-	Ya
Kartu	Photo	10×15 cm (4 \times 6 in.)	Ya	Ya
	Photo 2L	13 $ imes$ 18 cm (5 $ imes$ 7 in.)	-	Ya
	Index Card	127 \times 203 mm (5 \times 8 in.)	-	Ya
Envelopes	C5 Envelope	162 $ imes$ 229 mm (6,4 $ imes$ 9 in.)	_	Ya
(Amplop)	DL Envelope	110 $ imes$ 220 mm (4,3 $ imes$ 8,7 in.)	-	Ya
	Com-10	105 \times 241 mm (4 1/8 \times 9 1/2 in.)	-	Ya
	Monarch	98×191 mm (3 7/8 \times 7 1/2 in.)	-	Ya
Transparansi	A4	210 \times 297 mm (8,3 \times 11,7 in.)	Ya	Ya
	Letter	215,9 \times 279,4 mm (8 1/2 \times 11 in.)	Ya	Ya
	Legal ¹	215,9 \times 355,6 mm (8 1/2 \times 14 in.)	Ya	Ya
	A5	148 $ imes$ 210 mm (5,8 $ imes$ 8,3 in.)	Ya	Ya

¹ Hanya tersedia di beberapa negara.

Berat kertas, ketebalan, dan kapasitas

Jenis Kertas		Berat	Ketebalan	Jml. Iembar
Cut-Sheet	Kertas Biasa	64 hingga 120 gsm	0,08 hingga 0,15 mm	100 ¹
(Lembar)	Kertas Inkjet	64 hingga 200 gsm	0,08 hingga 0,25 mm	20
,	Kertas Mengilap	Hingga 220 gsm	Hingga 0,25 mm	20 ²
Kartu	Photo Card	Hingga 220 gsm	Hingga 0,25 mm	20 ²
	Index Card	Hingga 120 gsm	Hingga 0,15 mm	30
Envelopes (Amplop)		80 hingga 95 gsm	Hingga 0,52 mm	10
Transparansi		-	-	10

¹ Hingga 100 lembar kertas 80 gsm.

² Kertas BP71 (260 gsm) khusus didesain untuk mesin-mesin inkjet Brother.

3

Memuat dokumen

Cara memuat dokumen

Anda dapat membuat salinan atau pindaian dari kaca pemindai.

Menggunakan kaca pemindai

Anda dapat menggunakan kaca pemindai untuk menyalin atau memindai satu halaman atau lebih dari sebuah buku.

Ukuran dokumen yang didukung

Panjang:	Hingga 297 mm
Lebar:	Hingga 215,9 mm
Berat:	Hingga 2 kg

Cara memuat dokumen



1 Angkat penutup dokumen.

2 Menggunakan garis pemandu dokumen di sebelah kiri dan atas, tempatkan dokumen menghadap ke bawah di pojok kiri atas kaca pemindai.



1 penutup dokumen





Tutup penutup dokumen.

PENTING

Jika Anda memindai buku atau dokumen tebal, JANGAN membanting penutup atau menekannya.

Daerah Tak Terpindai

Daerah tak terpindai ditentukan oleh pengaturan aplikasi yang digunakan. Angkaangka ini memperlihatkan daerah tak terpindai.



Penggunaan	Ukuran	Atas (1)	Kiri (2)	
Dokumen		Bawah (3)	Kanan (4)	
Salin	Semua	3 mm	3 mm	
Pindai	ukuran kertas	1 mm	1 mm	

4

Membuat salinan

Cara menyalin

Langkah-langkah berikut menunjukkan operasi dasar penyalinan.

- Tempatkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai. (Lihat Menggunakan kaca pemindai ➤> halaman 19.)
- 2 Jika Anda memerlukan lebih dari satu salinan, tekan Number of Copies (Jumlah Salinan) berulang kali hingga jumlah salinan yang Anda inginkan terpampang (hingga 99). Atau tekan ▲ atau ▼ untuk mengubah jumlah salinan.
- 3 Tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna).

Berhenti menyalin

Untuk berhenti menyalin, tekan **Stop/Exit** (Stop/Keluar).

Pengaturan salinan

Saat Anda ingin dengan cepat mengubah pengaturan salinan sementara untuk salinan selanjutnya, gunakan tombol Salin. Anda dapat menggunakan beberapa kombinasi pengaturan yang berbeda.



Mesin akan kembali ke pengaturan default satu menit setelah selesai menyalin.

CATATAN

Anda dapat menyimpan beberapa pengaturan penyalinan yang paling sering Anda gunakan dengan mengaturnya sebagai default. Anda dapat menemukan petunjuk cara melakukannya di bagian yang tersedia untuk setiap fitur.

(Panduan Pengguna Dasar)

Untuk informasi tentang cara mengganti pengaturan penyalinan berikut, lihat halaman 22.

- Jenis Kertas
- Ukuran Kertas

(Panduan Pengguna Lanjutan)

Untuk informasi tentang mengubah pengaturan menyalin berikut ini,
➤ Panduan Pengguna Lanjutan: Copy options (Opsi Salin).

- Kualitas
- Perbesar/Perkecil
- Tata Letak Kertas
- 2in1(ID)
- Kepadatan
- Hilangkan Latar Belakang

Opsi Kertas

Jenis Kertas

Jika Anda menyalin di atas jenis kertas khusus, atur mesin untuk jenis kertas yang Anda gunakan untuk mendapatkan kualitas cetak terbaik.



- 1 Muat dokumen Anda.
- 2 Masukkan jumlah salinan yang Anda inginkan.
- 3 Tekan Copy Options (Pilihan Menyalin) dan ▲ atau ▼ untuk memilih Jenis Kertas. Tekan OK.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih jenis kertas yang Anda gunakan. Tekan OK.
- 5 Tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna).

CATATAN

Untuk mengubah pengaturan default, lihat Jenis Kertas ►> halaman 15.

Ukuran Kertas

Jika Anda menyalin di atas kertas selain ukuran A4, Anda perlu mengubah pengaturan Ukuran Kertas. Anda hanya bisa menyalin di kertas A4, A5,

Photo (10 \times 15 cm), Letter, atau Legal ¹.



- ¹ Hanya tersedia di beberapa negara
- Muat dokumen Anda.
- Masukkan jumlah salinan yang Anda inginkan.
- 3 Tekan Copy Options (Pilihan Menyalin) dan ▲ atau ▼ untuk memilih Ukuran Kertas. Tekan OK.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih ukuran kertas yang Anda gunakan. Tekan OK.
- 5 Tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna).

CATATAN

Untuk mengubah pengaturan default, lihat *Ukuran Kertas* →> halaman 15.

Cara mencetak dari komputer

Mencetak dokumen

Mesin dapat menerima dan mencetak data dari komputer Anda. Untuk mencetak dari komputer, Anda harus menginstal driver printer.

(Untuk informasi selengkapnya, ►► Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Instal driver printer Brother dari CD-ROM. (▶▶ Panduan Cepat.)

- 2 Dari aplikasi Anda, pilih perintah Cetak.
- 3 Pilih nama mesin di kotak dialog **Cetak** dan klik Properties (Properti) atau Preferensi, tergantung aplikasi yang sedang Anda gunakan.
- Pilih pengaturan yang ingin Anda ubah di kotak dialog Properti. Pengaturan yang lazim digunakan:
 - Jenis Media
 - Kualitas Cetakan
 - Ukuran Kertas
 - Orientasi
 - Warna / Skala Abu-abu
 - Mode Hemat Tinta
 - Penskalaan
 - 2-sisi / Buklet
- 5 Klik OK.
- 6 Klik Cetak (atau OK tergantung aplikasi yang sedang Anda gunakan) untuk mulai mencetak.

6

Cara memindai ke komputer

Sebelum memindai

Untuk menggunakan mesin sebagai pemindai, instal driver pemindai.

Jika mesin ada dalam jaringan (DCP-J105), konfigurasikan dengan alamat TCP/IP.

- Instal driver pemindai dari CD-ROM. (>> Panduan Cepat: Instal MFL-Pro Suite.)
- Konfigurasikan mesin dengan alamat TCP/IP jika pemindaian jaringan tidak bekerja (DCP-J105).

Memindai dokumen sebagai file PDF menggunakan ControlCenter4 (Windows[®])

(Untuk informasi terperinci, >> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

CATATAN

- Layar pada PC Anda mungkin berbeda tergantung model.
- Bagian ini berdasarkan penggunaan Mode Lanjutan ControlCenter4.

ControlCenter4 adalah utilitas perangkat lunak yang memungkinkan Anda untuk mengakses aplikasi yang paling sering Anda gunakan secara cepat dan mudah. Dengan ControlCenter4, Anda tidak perlu membuka aplikasi tertentu secara manual.

1

Muat dokumen Anda. (Lihat Cara memuat dokumen ➤> halaman 19.)

(Windows[®] XP, Windows Vista[®] dan Windows[®] 7)

Buka ControlCenter4 dengan mengeklik 🚱 (Mulai)/Semua Program/Brother/DCP-XXXX (XXXX adalah nama model Anda)/ControlCenter4. Aplikasi ControlCenter4 akan terbuka.

(Windows[®] 8)

Klik 77 (Brother Utilities (Utilitas Brother)), kemudian klik daftar buka-bawah lalu pilih

nama model Anda (jika belum dipilih). Klik **PEMINDAIAN** di bilah navigasi kiri, lalu klik **ControlCenter4**. Aplikasi ControlCenter4 akan terbuka.

Jika layar Mode ControlCenter4 muncul, pilih **Mode Lanjutan**, lalu klik **OK**.



4 Pastikan mesin yang ingin Anda gunakan dipilih dari daftar buka-bawah **Model**.

5 Atur konfigurasi pemindaian.

Klik Konfigurasi, lalu pilih Pengaturan tombol, Pemindaian dan File.



Kotak dialog konfigurasi muncul. Anda dapat mengubah pengaturan default.

	File - ControlCenter4
1	Jenis File Ukuran File PDF (*,pdf)
2 ——	Nama File (Tanggal) (Nomor) Tampilkan Jendela Simpan CCF 31072013_xxxx.pdf Sebagai
3 ———	Folder Tujuan C: Users/User/Pictures/ControlCenter4\Scan Image: ControlCenter4\Scan
4 ——	PraPemindaian Resolusi 300 x 300 dpi
5 ———	Jenis Pemindaian Warna 24bit Ukuran Dokumen A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)
	Pemindaian Berkelanjutan
	Image: Menampilkan dialog pengaturan sebelum pemindaian. Default Pengaturan Lanjutan OK Batal

- 1 Pilih PDF (*.pdf) dari daftar buka-bawah Jenis File.
- 2 Anda dapat memasukkan nama file yang ingin digunakan untuk dokumen tersebut.
- 3 Anda dapat menyimpan file ke folder default, atau memilih folder yang Anda inginkan dengan mengeklik tombol 🔄 (**Jelajah**).
- 4 Anda dapat memilih resolusi pemindaian dari daftar buka-bawah Resolusi.
- 5 Anda dapat memilih ukuran dokumen dari daftar buka-bawah Ukuran Dokumen.
- 6 Klik OK.



Klik tab Pemindaian.

8 Klik File.



9 Klik Pemindaian.

Mesin memulai proses pemindaian. Folder tempat data terpindai disimpan akan terbuka secara otomatis.

ile - ControlCenter4			—
Ienis File			Ukuran File
PDF (*.pdf)	•	1	Kecil Besar
		ļ	
Nama File	(Tanggal)	(Nomor)	Tampilkan Jendela Simpan
CCF	31072013_x	xxx.pdf	— Sebagai — Masukkan Tanggal dalam
Folder Tuiuan			Nama File
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan		a	Tampilkan Folder
PraPemindaian			
Resolusi		Keceraha	an
300 x 300 dpi	•		
Jenis Pemindaian			0
Warna 24bit	_]	Kanhara	
Ukuran Dokumen		Kontras	
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 in)	•		
Pemindaian Berkelanjutan			Pangkas Otomatis
🕅 Jangan tampilkan ini pada saya lagi.			
Default Pengaturan Lanj	jutan P	emindaian	Batal Bantuan

Cara mengubah pengaturan mode PINDAI mesin untuk pemindaian PDF menggunakan ControlCenter4 (Windows[®])

Anda dapat mengubah pengaturan mode **SCAN (PINDAI)** mesin menggunakan ControlCenter4. (Windows[®])

(Windows[®] XP, Windows Vista[®] dan Windows[®] 7)

Buka ControlCenter4 dengan mengeklik 🚱 (Mulai)/Semua Program/Brother/DCP-XXXX (XXXX adalah nama model Anda)/ControlCenter4. Aplikasi ControlCenter4 akan terbuka.

(Windows[®] 8)

Klik **(Brother Utilities** (Utilitas Brother)), kemudian klik daftar buka-bawah lalu pilih nama model Anda (jika belum dipilih). Klik **PEMINDAIAN** di bilah navigasi kiri, lalu klik **ControlCenter4**. Aplikasi ControlCenter4 akan terbuka.

- 2 Pastikan mesin yang ingin Anda gunakan dipilih dari daftar buka-bawah **Model**.
- 3 Klik tab **Pengaturan Perangkat**.
- 4 Klik Pengaturan Perangkat Pemindaian.



5	Pilih tah Filo Anda danat menguhah pengaturan default
U	Film tab File. Anda dapat menguban pengaturan deladit.

	Pengaturan Perangkat Pemindaian
	Gambar E-mail File
1 ——	Jenis File (PDF (*.pdf) Ukuran File Kecil Besar
2 ——	Nama File (Nomor) CCF 31072013_xxxx.pdf Value Nama File
3 ——	C: Users User Pictures Control Center 4 Scan
4	Resolusi Kecerahan 300 x 300 dpi Image: Constraint of the second
5 ——	A4210 x 297 mm (8,3 x 11,7 in)
	Pangkas Otomatis
	Default Pengaturan Lanjutan
	OK Batal Terap <u>k</u> an Bantuan

- 1 Pilih PDF (*.pdf) dari daftar buka-bawah Jenis File.
- 2 Anda dapat memasukkan nama file yang ingin digunakan untuk dokumen tersebut.
- 3 Anda dapat menyimpan file ke folder default, atau memilih folder yang Anda inginkan dengan mengeklik tombol 🔄 (**Jelajah**).
- 4 Anda dapat memilih resolusi pemindaian dari daftar buka-bawah **Resolusi**.
- 5 Anda dapat memilih ukuran dokumen dari daftar buka-bawah **Ukuran Dokumen**.
- 6 Klik **OK**.

Cara memindai dokumen sebagai file PDF menggunakan panel kontrol (Windows[®] dan Macintosh)

1 Muat dokumen Anda. (Lihat Cara memuat dokumen ➤> halaman 19.)

- Tekan (SCAN (PINDAI)).
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Pindai ke File. Tekan OK.
 - Jika mesin tersambung dengan jaringan ², tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Nama PC. Tekan OK.

Lakukan salah satu tindakan berikut:

■ Jika Anda ingin menggunakan pengaturan default, tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Nonaktif.

Tekan OK.

Lanjutkan ke langkah 🕜.

- Jika Anda ingin mengubah pengaturan default, lanjutkan ke langkah 6.
- 5 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Aktif. Tekan OK.
- 6 Pilih pengaturan untuk Jenis Pindaian seperti yang dibutuhkan. Tekan OK. Ulangi langkah ini untuk pengaturan Resolusi, Tipe File, Ukrn Pindaian dan Buang LtBlk Hps.

7 Tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna). Mesin memulai proses pemindaian.

CATATAN

Mode pindaian berikut tersedia.

- Pindai ke File
- Pindai ke Gbr
- Pindai keEmail
- Layanan Web¹²
- ¹ Hanya untuk pengguna Windows[®]. (Windows Vista[®] SP2 atau lebih baru, Windows[®] 7 dan Windows[®] 8)
 (▶> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

² (DCP-J105)
Perawatan rutin

Mengganti kartrid tinta

Mesin Anda dilengkapi dengan penghitung titik tinta. Penghitung titik tinta memantau level tinta pada tiap-tiap kartrid, keempatempatnya. Bila mesin mendeteksi tinta pada salah satu kartrid sudah habis, mesin akan menampilkan pesan.

CATATAN

Sebagai contoh, saat salah satu kartrid tinta hampir habis, layar LCD akan menampilkan Tinta XXXXX Rndh (nama warna).

Anda sebaiknya membeli kartrid pengganti untuk persiapan jika sewaktuwaktu mesin menunjukkan tanda-tanda bahwa tintanya akan habis.

Ketika salah satu tinta kartrid habis, layar LCD akan menunjukkan Tdk bs Mencetak **atau** Hanya Cetak H&P.

Sebaiknya Anda mengganti kartrid tinta hanya pada saat pesan Tdk bs Mencetak **atau** Hanya Cetak H&P muncul di layar LCD.

Layar LCD akan menunjukkan kartrid tinta mana yang hampir habis atau yang harus diganti. Pastikan Anda mengikuti petunjuk LCD untuk mengganti kartrid tinta sesuai dengan urutan yang benar.

Meskipun mesin telah memberi tahu Anda untuk mengganti kartrid tinta, masih ada sedikit sisa tinta di kartrid. Penting untuk menjaga agar tetap ada tinta di dalam kartrid agar print head tidak kering dan komponennya rusak oleh udara.

PERHATIAN

Jika tinta mengenai mata, segera bersihkan dengan air dan hubungi dokter jika Anda merasa khawatir.

PENTING

Mesin multifungsi Brother dirancang untuk beroperasi dengan tinta spesifikasi tertentu dan akan memberikan kinerja dan keandalan maksimal jika digunakan dengan kartrid tinta merek Brother Original. Brother tidak menjamin kinerja dan keandalan maksimal jika yang digunakan adalah tinta atau kartrid tinta dengan spesifikasi berbeda. Brother tidak menyarankan penggunaan kartrid selain kartrid Brother Original, ataupun pengisian ulang kartrid bekas dengan tinta dari produsen lain. Kerusakan produk yang diakibatkan oleh penggunaan item habis pakai buatan pihak ketiga mungkin tidak tercakup dalam garansi produk. Sebagai bahan acuan, lihat ketentuan garansi produk.

Buka penutup kartrid tinta (1). Jika salah satu kartrid tinta sudah habis masa pakainya, layar LCD akan menampilkan Hanya Cetak H&P atau Tdk bs Mencetak.



2 Tekan tuas pembuka kunci (1) seperti yang ditunjukkan untuk melepaskan kartrid yang ditampilkan pada layar LCD. Keluarkan kartrid dari mesin.



Buka pembungkus kartrid tinta baru sesuai dengan jenis warna yang ditunjukkan pada layar LCD, lalu keluarkan kartrid tintanya. 4 Putar tuas pembuka warna hijau pada kemasan pelindung warna oranye (1) berlawanan arah jarum jam sampai klep vakum terbuka. Lalu lepas kemasan pelindung warna oranye seperti yang diperlihatkan pada gambar.



PENTING

JANGAN mengguncang kartrid tinta. Jika tinta mengenai kulit atau pakaian Anda, segera cuci dengan sabun atau deterjen. 5 Tiap warna menempati posisi masingmasing yang sesuai. Masukkan setiap kartrid tinta sesuai arah tanda panah pada label.



6 Perlahan, dorong punggung kartrid tinta—bertanda PUSH—sampai tuas kartrid terangkat, lalu tutup kembali penutup kartrid tinta.



Mesin akan secara otomatis mengatur ulang penghitung titik tinta.

CATATAN

- Jika Anda mengganti sebuah kartrid tinta, misalnya warna Hitam, layar LCD mungkin akan meminta Anda untuk memastikan bahwa kartrid tinta tersebut baru (contoh, Apkh Anda Ganti Ht?). Setiap kali Anda memasang kartrid baru, tekan ▲ (Ya) untuk mengatur ulang penghitung titik tinta sesuai warna yang Anda pasang. Jika kartrid tinta yang Anda pasang tidak baru, pastikan Anda menekan ▼ (Tdk).
- Jika layar LCD menunjukkan Kartrid Tdk Ada atau Tdk Bs Deteksi setelah Anda memasang kartrid tinta, periksa bahwa kartrid tinta tersebut adalah kartrid Brother Original baru dan bahwa pemasangannya sudah benar. Keluarkan kartrid tinta, lalu dengan perlahan dan mantap, pasanglah lagi sampai tuas kartrid terangkat.

PENTING

- JANGAN mengeluarkan kartrid tinta jika Anda tidak berniat untuk menggantinya. Melepas kartrid dapat mengurangi kuantitas tinta dan mesin tidak mengetahui sisa tinta di dalam kartrid.
- JANGAN sentuh selot penempatan kartrid. Jika Anda melakukannya, tinta dapat menodai kulit Anda.
- Jika Anda mencampur warna dengan memasang kartrid tinta di tempat yang salah, bersihkan print head beberapa kali setelah membetulkan pemasangan kartrid.
- Setelah Anda membuka kartrid tinta, pasang pada mesin dan gunakan dalam jangka enam bulan sejak pemasangan. Gunakan kartrid tinta yang belum terbuka sesuai tanggal kedaluwarsa yang tertulis pada kemasan kartrid.
- JANGAN membongkar atau merusak kartrid tinta; ini dapat menyebabkan tinta bocor keluar dari kartrid.

Membersihkan dan memeriksa mesin

Membersihkan kaca pemindai

Cabut steker mesin dari stopkontak.

2 Buka penutup dokumen (1). Bersihkan kaca pemindai (2) dan plastik warna putih (3) dengan kain lembut bebas serabut yang dibasahi dengan pembersih kaca yang tidak mudah terbakar.



CATATAN

Selain membersihkan kaca pemindai dengan pembersih kaca yang tidak mudah terbakar, usapkan jari Anda di sepanjang bilah kaca untuk memeriksa apakah Anda merasakan sesuatu pada permukaannya. Jika Anda merasa ada kotoran atau serpihan, bersihkan lagi kaca tersebut tepat di bagian yang kotor. Mungkin Anda perlu mengulang proses pembersihan sebanyak tiga sampai empat kali. Untuk memeriksa, cobalah membuat salinan setiap kali selesai membersihkan.

Membersihkan print head

Untuk mempertahankan kualitas cetak yang baik, mesin akan secara otomatis membersihkan print head saat diperlukan. Anda bisa mulai melakukan pembersihan manual bila terjadi masalah kualitas cetak.

Bersihkan print head bila ada garis horisontal pada teks atau gambar, atau teks kosong pada halaman hasil cetak. Anda bisa membersihkan print head untuk warna Hitam saja; Kuning, Cyan, dan Magenta bersamaan; atau keempat warna tersebut sekaligus.

Membersihkan print head bisa memboroskan tinta. Membersihkan terlalu sering berarti menyia-nyiakan tinta.

PENTING

JANGAN menyentuh print head. Menyentuh print head bisa menyebabkan kerusakan permanen dan membatalkan garansi print head.

Tekan **Menu**.

2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1. Tinta. Tekan **OK**.

- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2.Membersihkan. Tekan **OK**.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Hitam, Warna **atau** Semua.

Tekan OK. Mesin membersihkan print head. Setelah pembersihan selesai, mesin akan kembali ke mode Siap.

CATATAN

- Jika Anda membersihkan print head sekurang-kurangnya lima kali dan hasil cetak masih belum baik, cobalah memasang kartrid tinta Brother Original Innobella[™] baru untuk tiap warna yang bermasalah. Coba bersihkan print head sebanyak lima kali lagi. Jika hasil cetak belum baik, hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer lokal Brother di tempat Anda.
- Anda juga bisa membersihkan print head dari PC.

(➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Memeriksa kualitas cetak

Jika warna atau teks pada hasil cetak pudar atau bergaris-garis, mungkin sebagian mulut saluran print head tersumbat. Anda bisa memeriksanya dengan mencetak Lembar Periksa Kualitas Cetak dan melihat pola periksa mulut saluran.

- 1) Tekan Menu.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.Tinta. Tekan OK.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.Tes Pencetakan. Tekan OK.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Kualitas Cetak. Tekan OK.
- 5 Tekan Colour Start (Mulai Berwarna). Mesin mulai mencetak Lembar Periksa Kualitas Cetak.
- 6 Periksa kualitas keempat blok warna pada lembar kertas.

Layar LCD akan bertanya apakah kualitas cetak OK. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

- Jika garis-garis yang muncul jelas dan tegas, tekan ▲ (Ya) untuk menyelesaikan pemeriksaan Kualitas Cetak lalu lanjutkan ke langkah ①.
- Jika Anda melihat garis-garis pendek hilang seperti gambar di bawah ini, tekan V untuk memilih Tidak.

OK

Jelek

- 8 Layar LCD bertanya kepada Anda apakah kualitas cetak OK untuk warna hitam kemudian untuk ketiga warna lainnya. Tekan ▲ (Ya) atau ▼ (Tidak).
- 9 Layar LCD bertanya apakah Anda ingin mulai membersihkan. Tekan ▲ (Ya). Mesin mulai membersihkan print head.
- Setelah proses pembersihan selesai, tekan Colour Start (Mulai Berwarna). Mesin mencetak Lembar Periksa Kualitas Cetak lagi. Kembali ke langkah (3).

11 Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar).

Jika Anda membersihkan print head sekurangkurangnya lima kali dan hasil cetak masih belum baik, coba pasang kartrid tinta Genuine Brother Brand baru untuk mengganti tiap warna yang bermasalah. Coba bersihkan print head sebanyak lima kali lagi. Jika hasil cetak belum baik, hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer lokal Brother di tempat Anda.

PENTING

JANGAN menyentuh print head. Menyentuh print head bisa menyebabkan kerusakan permanen dan membatalkan garansi print head.

CATATAN





Jika mulut saluran print head tersumbat, contoh hasil cetaknya tampak seperti di bawah ini.

Setelah mulut saluran print head dibersihkan, garis-garis horisontalnya hilang.

Memeriksa penjajaran cetak

Jika teks hasil cetak Anda buram atau gambar menjadi kabur, mungkin Anda perlu menyesuaikan penjajaran cetak setelah mesin mengalami pemindahan.

- - Tekan Menu.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1. Tinta. Tekan OK.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1. Tes Pencetakan. Tekan OK.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Penjajaran. Tekan OK.

5 Tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna). Mesin mulai mencetak Lembar Periksa Penjajaran.



6 Untuk pola "A", tekan ▲ atau ▼ untuk memilih tes cetak yang garis vertikalnya paling sedikit (1-9). Tekan OK.

> Ulangi langkah ini untuk pola B, C, D, dan E. Dalam contoh, nomor 6 adalah pilihan terbaik untuk A, B, C, D, dan E.

Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar).

CATATAN





Jika penjajaran cetak tidak bisa disesuaikan dengan benar, teks tampak kabur seperti ini.

Setelah penjajaran cetak disesuaikan dengan benar, teks tampak seperti ini.

Mengatur tanggal dan waktu

Mengatur tanggal dan waktu memungkinkan mesin membersihkan print head secara teratur dan menjaga kualitas cetak yang optimal.

- - Tekan **Menu**.
- Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih
 0.Pngtrn Awal.
 Tekan OK.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.Tanggal&Waktu. Tekan OK.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memasukkan dua digit terakhir untuk tahun, kemudian tekan OK.
- 5 Tekan ▲ atau ▼ untuk memasukkan dua digit untuk bulan, kemudian tekan **OK**.
- 6 Tekan ▲ atau ▼ untuk memasukkan dua digit untuk hari, kemudian tekan OK.
- 7 Tekan ▲ atau ▼ untuk memasukkan dua digit jam dalam format 24 jam, kemudian tekan OK. (Contoh, masukkan 1 5 untuk 3:00 P.M.)
- 8 Tekan ▲ atau ▼ untuk memasukkan dua digit untuk menit, kemudian tekan **OK**.
- 9 Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar).



Pemecahan Masalah

Jika Anda merasa ada masalah dengan mesin Anda, periksa dahulu tiap-tiap item masalah di bawah ini dan ikuti tips pemecahan masalahnya.

Sebagian besar masalah bisa Anda atasi sendiri. Jika Anda memerlukan bantuan lebih lanjut, Brother Solution Center menawarkan Pertanyaan yang Sering Diajukan dan tips pemecahan masalah yang terbaru.

Kunjungi kami di http://solutions.brother.com/.

Mengidentifikasi masalah Anda

Pertama-tama, periksalah hal-hal berikut:

- Kabel daya mesin telah tersambung dengan benar, dan mesin sudah dinyalakan.
- Semua komponen pelindung telah dilepas.
- Kertas sudah dimasukkan dengan benar ke baki kertas.
- Kabel antarmuka sudah disambungkan dengan aman ke mesin dan komputer, atau sambungan nirkabel sudah diaktifkan pada mesin dan komputer Anda.
- Pesan LCD

(Lihat Pesan kesalahan dan perawatan >> halaman 39.)

Jika masalah Anda belum terselesaikan dengan pemeriksaan di atas, identifikasikan masalah Anda dan beralihlah ke halaman yang disarankan.

Masalah Penanganan Kertas dan Pencetakan:

- Kesulitan Mencetak >> halaman 53
- Kesulitan Kualitas Cetak >> halaman 55
- Kesulitan Menangani Kertas >> halaman 57

Masalah Penyalinan:

■ Kesulitan Menyalin >> halaman 58

Masalah Pemindaian:

■ Kesulitan Memindai >> halaman 58

Masalah Perangkat Lunak dan Jaringan:

- Kesulitan Perangkat Lunak >> halaman 58
- Masalah Pada Jaringan (DCP-J105) >> halaman 58

Pesan kesalahan dan perawatan

Sama seperti produk alat kantor canggih lainnya, kesalahan bisa saja terjadi dan item habis pakai mungkin harus diganti. Jika hal ini terjadi, mesin Anda akan mengidentifikasi kesalahan atau perawatan rutin yang dibutuhkan dan menampilkan pesan yang sesuai. Pesan kesalahan dan perawatan yang paling sering muncul terlihat dalam tabel.

Anda bisa mengatasi sebagian besar kesalahan dan melakukan perawatan rutin sendiri. Jika Anda memerlukan bantuan lebih lanjut, Brother Solutions Center menyediakannya di kolom Pertanyaan yang Sering Diajukan dan tips pemecahan masalah:

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
Hanya Cetak H&P Ganti Tinta XXX	Satu buah atau lebih kartrid tinta warna sudah kedaluwarsa.	Ganti kartrid tinta. (Lihat <i>Mengganti kartrid tinta</i> ➤➤ halaman 31.)
	 Anda dapat menggunakan mesin dalam mode monokrom kurang lebih selama empat minggu tergantung jumlah halaman yang Anda cetak. Selama pesan ini muncul di layar LCD, tiap pengoperasian bekerja dengan cara berikut ini: Mencetak Jika Anda memilih Skala Abu-abu pada tab Lanjutan driver printer, Anda bisa menggunakan mesin sebagai printer monokrom. Pencetakan 2-sisi tidak bisa dilakukan saat pesan ini muncul. Menyalin Jika jenis kertas diatur dalam Kertas Plain, Anda bisa menyalin dalam bentuk monokrom. 	 CATATAN Mesin akan menghentikan semua operasi pencetakan, Anda tidak bisa menggunakan mesin sampai kartrid tinta baru dipasang dalam kasus-kasus berikut ini: Jika Anda mencabut kabel daya mesin atau mengeluarkan kartrid tinta. Jika jenis kertas diatur dalam mode selain Kertas Plain. (Windows[®]) Jika Anda memilih Kertas Lambat Kering pada tab Dasar driver printer. (Macintosh) Jika Anda memilih Slow Drying Paper (Kertas Lambat Kering) pada Print Settings (Pengaturan Cetak) driver printer.
Kartrid Tdk Ada	Kartrid tinta tidak terpasang dengan benar.	Keluarkan kartrid tinta baru tersebut dan ulangi pemasangan pelan-pelan dan mantap sampai tuas kartrid terangkat. (Lihat <i>Mengganti kartrid</i> <i>tinta</i> ➤> halaman 31.)

Kunjungi kami di http://solutions.brother.com/.

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
Kertas Macet	Kertas macet di dalam mesin.	Keluarkan kertas yang macet dengan mengikuti langkah-langkah di <i>Printer</i> <i>macet atau kertas macet</i> ➤ halaman 45.
		Pastikan pemandu panjang kertas diatur sesuai ukuran kertas.
		JANGAN panjangkan baki kertas saat Anda menggunakan kertas dengan ukuran A5 atau lebih kecil. (Baki kertas yang bisa dipanjangkan hanya tersedia di beberapa negara.)
		Jika kertas masih macet, kemungkinan ada potongan kertas kecil yang tersangkut di dalam mesin. Pastikan kertas sudah tidak macet di dalam mesin. (Lihat <i>Prosedur</i> <i>tambahan mengatasi kertas macet</i> ➤ halaman 48.)
	Debu kertas sudah menumpuk di permukaan roll penarik kertas.	Bersihkan roll penarik kertas. (➤> Panduan Pengguna Lanjutan: Cleaning the paper pick-up rollers (Membersihkan roll penarik kertas).)

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
Kertas Tdk Dimasukkan	Mesin kehabisan kertas, atau kertas tidak dimasukkan dengan benar di baki kertas.	 Lakukan salah satu tindakan berikut ini: Isi ulang kertas ke dalam baki kertas, kemudian tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna).
		 Keluarkan dan masukkan kembali kertas, kemudian tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna). (Lihat Memuat kertas dan media cetakan lain >> halaman 9.)
	Baki kertas belum sepenuhnya masuk.	Keluarkan baki kertas dan masukkan lagi sampai terkunci di tempatnya, lalu tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna) di panel kontrol.
	Debu kertas sudah menumpuk di permukaan roll penarik kertas.	Bersihkan roll penarik kertas. (➤➤ Panduan Pengguna Lanjutan: Cleaning the paper pick-up rollers (Membersihkan roll penarik kertas).)
	Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kemacetan) belum tertutup dengan sempurna.	Pastikan Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kemacetan) tertutup sempurna di kedua ujungnya. (Lihat <i>Printer macet atau kertas macet</i> ➤> halaman 45.)
	Kertas macet di dalam mesin.	Keluarkan kertas yang macet dengan mengikuti langkah-langkah di <i>Printer</i> <i>macet atau kertas macet</i> ➤> halaman 45.
		Jika kesalahan sering terjadi sewaktu melakukan pencetakan 2-sisi, kemungkinan roll pengumpan kertas ternoda oleh tinta. Bersihkan roll pengumpan kertas. (➤➤ Panduan Pengguna Lanjutan: Cleaning the paper feed rollers (Membersihkan roll pengumpan kertas).)

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
Ktk. Tinta Penuh	Kotak penyerap tinta atau kotak pembilas penuh. Komponen- komponen ini merupakan item yang membutuhkan perawatan berkala dan harus diganti setelah beberapa waktu untuk memastikan kinerja maksimal mesin Brother Anda. Karena komponen-komponen ini merupakan item yang membutuhkan perawatan berkala, maka penggantiannya tidak tercakup dalam garansi. Kebutuhan penggantian item-item ini dan periode waktu penggantian bergantung pada seringnya pencucian dan pembilasan yang dilakukan untuk membersihkan sistem tinta. Kotak-kotak ini menampung tinta selama pencucian dan pembilasan yang berlangsung di waktu-waktu yang berbeda. Seberapa sering mesin melakukan pencucian dan pembilasan dalam proses pembersihan bervariasi tergantung berbagai macam kondisi. Contoh, terlalu sering menyalakan dan menghidupkan mesin akan mengakibatkan siklus pembersihan yang terlalu sering karena mesin secara otomatis membersihkan diri pada saat dinyalakan. Penggunaan tinta non-Brother bisa menyebabkan pembersihan yang terlalu sering karena tinta non-Brother menyebabkan hasil cetak buruk yang diatasi dengan cara pembersihan. Semakin sering mesin membutuhkan pembersihan, semakin cepat kotak- kotak ini penuh.	 Kotak penyerap tinta atau kotak pembilas harus diganti. Hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother lokal untuk menyervis mesin Anda. Alasan lain pembersihan antara lain: Setelah kertas yang macet disingkirkan, mesin akan membersihkan diri secara otomatis. Mesin secara otomatis membersihkan diri setelah dibiarkan tidak bekerja sampai lebih dari 30 hari (jarang digunakan). Mesin secara otomatis membersihkan diri setelah kartrid tinta dengan warna yang sama diganti 12 kali.
NUKTINTAMAU	pembilas hampir penuh.	atau dealer lokal Brother di tempat Anda.

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
Memori Tdk Cukup	Memori mesin penuh.	Jika operasi salinan sedang berjalan:
		Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar) lalu tunggu sampai pengoperasian yang sedang berjalan tersebut selesai, kemudian coba lagi.
		 Tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna) untuk mencetak halaman yang telah dipindai.
Penutup Terbuka	Penutup pemindai tidak mengunci saat posisinya tertutup.	Angkat penutup pemindai, lalu tutup kembali.
		Pastikan kabel USB (jika digunakan) sudah diarahkan dengan benar melalui sambungan kabel dan keluar melalui bagian belakang mesin.
Sisa Data	Data cetak masih tertinggal di memori mesin.	Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar) . Mesin akan membatalkan tugas cetak dan menghapusnya dari memori. Coba cetak lagi.
Suhu Rendah	Suhu ruangan terlalu rendah.	Setelah menaikkan suhu ruangan, biarkan mesin menghangat hingga suhu ruangan kemudian coba lagi.
Suhu Tinggi	Suhu ruangan terlalu panas.	Setelah menurunkan suhu ruangan, biarkan mesin mendingin hingga suhu ruangan kemudian coba lagi.
Tdk bs DbrshknXX	Mesin mengalami masalah mekanis.	Buka penutup pemindai dan ambil
Tdk dpt DnslssXX Tdk bs Dcetak XX Tdk bs Dpndai XX	Benda asing, misalnya klip kertas atau sobekan kertas, ada di dalam mesin. benda asing da kertas dari bag pesan kesalah cabut steker m	benda asing dan potongan-potongan kertas dari bagian dalam mesin. Jika pesan kesalahan masih muncul, cabut steker mesin selama beberapa menit Jalu tancankan Jagi
Tdk Bs Deteksi	Anda memasang kartrid tinta terlalu cepat dan mesin tidak mendeteksinya.	Keluarkan kartrid tinta baru tersebut dan ulangi pemasangan pelan-pelan dan mantap sampai tuas kartrid terangkat. (Lihat <i>Mengganti kartrid</i>
	benar.	<i>tinta</i> →> halaman 31.)
	Jika Anda tidak menggunakan tinta Brother Original, mesin mungkin tidak bisa mendeteksi kartrid tinta.	Ganti kartrid dengan kartrid tinta Brother Original. Jika pesan kesalahan masih muncul, hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer lokal Brother di tempat Anda.
Tdk bs Mencetak Ganti Tinta XXX	Satu buah atau lebih kartrid tinta sudah kedaluwarsa. Mesin akan menghentikan seluruh operasi pencetakan.	Ganti kartrid tinta. (Lihat <i>Mengganti kartrid tinta</i> ➤➤ halaman 31.)

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
Tinta XXXXX Rndh	Satu buah atau lebih kartrid tinta sudah hampir kedaluwarsa.	Pesan kartrid tinta baru. Anda masih tetap bisa mencetak sampai layar LCD menampilkan Tdk bs Mencetak. (Lihat <i>Mengganti kartrid</i> <i>tinta</i> >> halaman 31.)
Ttp Penutp Tinta	Penutup kartrid tinta tidak mengunci saat posisinya tertutup.	Tutup rapat penutup kartrid tinta sampai terkunci dengan benar.
Ukrn Krts Salah	Pengaturan Ukuran Kertas tidak sesuai dengan ukuran kertas di dalam baki. Atau, Anda tidak mengatur pemandu kertas di baki sesuai indikator untuk ukuran kertas yang Anda gunakan.	 Periksa bahwa Ukuran Kertas yang Anda pilih cocok dengan ukuran kertas di dalam baki. (Lihat Ukuran Kertas ➤> halaman 15.) Pastikan Anda memasukkan kertas dalam posisi Portrait, dengan mengatur pemandu kertas sesuai indikator untuk ukuran kertas Anda. (Lihat <i>Memuat kertas dan media</i> <i>cetakan lain</i> ➤> halaman 9.) Setelah Anda memeriksa ukuran kertas dan posisi kertas, tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna). Jika Anda mencetak dari komputer, pastikan ukuran kertas yang Anda pilih di driver printer sesuai dengan ukuran kertas di baki. (➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Printer macet atau kertas macet

Temukan dan bersihkan kertas macet dengan mengikuti langkah-langkah berikut ini:



1 Cabut steker mesin dari stopkontak.

2 Tarik baki kertas (1) sampai seluruhnya keluar dari mesin.



3 Tarik kedua tuas hijau di dalam mesin ke arah Anda untuk melepaskan kertas yang macet.



4 Letakkan kedua tangan ke bawah tab plastik di kedua sisi mesin untuk mengangkat tutup pemindai ke posisi terbuka.





1

B D

6 Geser print head (bila perlu) untuk meraih sisa kertas yang masih tertinggal di bagian ini. Pastikan tidak ada kertas macet yang tertinggal di sudut-sudut mesin (1) dan (2).



PENTING

• JANGAN sentuh bilah encoder (1). Ini bisa merusak mesin.



- Jika print head ada di sudut kanan seperti terlihat dalam gambar (2), Anda tidak bisa menggesernya. Tancapkan kembali kabel daya. Tahan Stop/Exit (Stop/Keluar) sampai print head bergerak ke tengah. Lalu cabut lagi steker dari sumber daya dan ambil kertas yang macet.
- Jika kertas macet di bawah print head, cabut steker mesin dari sumber daya, lalu geser print head untuk mengeluarkan potongan kertas tersebut.

Tahan daerah cekung yang bertanda segitiga seperti terlihat dalam gambar (3) untuk menggeser print head.



• Jika tinta mengenai kulit Anda, segera cuci dengan sabun dan air yang banyak.

7 Pastikan Anda mencari dengan saksama ke bagian dalam (1) barangkali masih ada potongan kertas yang tertinggal.



8 Lihat ke dalam mesin dari bagian bawah dan pastikan tidak ada potongan kertas yang tertinggal.



9 Buka Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kertas) (1) di bagian belakang mesin.



10 Singkirkan kertas yang macet.



1

Tutup Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kertas). Pastikan penutup sudah tertutup dengan benar.



Pasang kembali baki kertas dengan erat ke dalam mesin.



Angkat penutup pemindai (1) untuk membuka kunci. Dorong dengan lembut penopang penutup pemindai (2) dan tutuplah penutup pemindai (3) dengan kedua tangan.



A PERHATIAN

Hati-hati, jangan sampai jari Anda terjepit pada saat menutup penutup pemindai.

A Sambil menahan baki kertas pada tempatnya, tarik keluar penopang kertas hingga terkunci pada tempatnya

hingga terkunci pada tempatnya kemudian bentangkan kelepak penopang kertas. Pastikan Anda menarik keluar penopang kertas hingga terkunci pada tempatnya.

PENTING

JANGAN gunakan kelepak penopang kertas untuk kertas berukuran Legal. (Hanya tersedia di beberapa negara.)

15 Tancapkan kembali kabel daya.

CATATAN

Jika kertas masih macet, kemungkinan ada potongan kertas kecil yang tersangkut di dalam mesin. (Lihat *Prosedur tambahan mengatasi kertas macet* ➤> halaman 48.)

Prosedur tambahan mengatasi kertas macet

Cabut steker mesin dari stopkontak.

Tarik baki kertas (1) sampai seluruhnya keluar dari mesin.



3 Tarik kedua tuas hijau di dalam mesin ke arah Anda untuk melepaskan kertas yang macet.



4 Letakkan kedua tangan ke bawah tab plastik di kedua sisi mesin untuk mengangkat tutup pemindai ke posisi terbuka.



5 Masukkan satu lembar kertas tebal berukuran A4 atau Letter, misalnya kertas glossy, ke dalam mesin seperti terlihat pada gambar.





6 Jika kertas tebal tersebut mendorong kertas yang macet keluar, singkirkan kertas yang macet tersebut.



PENTING

JANGAN sentuh bilah encoder (1). Ini bisa merusak mesin.



7 Tarik keluar kertas tebal tersebut dari dalam mesin.

8 Buka Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kertas) (1) di bagian belakang mesin.



9 Masukkan satu lembar kertas tebal berukuran A4 atau Letter, misalnya kertas glossy, ke dalam mesin seperti terlihat pada gambar.



Jika kertas tebal tersebut mendorong kertas yang macet keluar, singkirkan kertas yang macet tersebut.



PENTING

JANGAN sentuh bilah encoder (1). Ini bisa merusak mesin.



1 Tarik keluar kertas tebal tersebut dari dalam mesin.

 Tutup Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kertas).
 Pastikan penutup sudah tertutup dengan benar.



Angkat penutup pemindai (1) untuk membuka kunci. Dorong dengan lembut penopang penutup pemindai (2) dan tutuplah penutup pemindai (3) dengan kedua tangan.



A PERHATIAN

Hati-hati, jangan sampai jari Anda terjepit pada saat menutup penutup pemindai.

14 Pasang kembali baki kertas dengan erat ke dalam mesin.



15 Tancapkan kembali kabel daya.

Jika Anda mengalami kesulitan menggunakan mesin Anda

CATATAN

- Untuk bantuan teknis, Anda harus menghubungi dukungan pelanggan Brother.
- Jika Anda merasa ada masalah dengan mesin Anda, periksa bagan berikut dan ikuti tips pemecahan masalah yang disajikan. Sebagian besar masalah bisa Anda atasi sendiri.
- Jika Anda memerlukan bantuan lebih lanjut, Pusat Layanan Brother menawarkan Pertanyaan yang Sering Diajukan dan tips pemecahan masalah yang terbaru.

Kunjungi kami di http://solutions.brother.com/.

Kesulitan	Saran
Tidak ada cetakan yang keluar.	Pastikan driver printer yang benar sudah diinstal dan dipilih.
	Periksa apakah layar LCD menampilkan pesan kesalahan. (Lihat <i>Pesan kesalahan dan perawatan</i> ➤➤ halaman 39.)
	Pastikan mesin dalam kondisi online (daring).
	(Windows [®] XP dan Windows Server [®] 2003 (DCP-J105)) Klik Mulai/Pencetak dan Faks . Klik kanan Brother DCP-XXXX Printer (XXXX adalah nama model mesin Anda). Jika printer dalam kondisi offline (luring), akan terlihat Gunakan Pencetak secara Daring . Pilih opsi ini untuk mengaktifkan printer.
	(Windows Vista [®] dan Windows Server [®] 2008 (DCP-J105))
	Klik 🚱/Panel Kontrol/Piranti Keras dan Suara/Pencetak. Klik kanan
	Brother DCP-XXXX Printer (XXXX adalah nama model mesin Anda). Jika printer dalam kondisi offline (luring), akan terlihat Gunakan Pencetak secara Daring . Pilih opsi ini untuk mengaktifkan printer.
	(Windows [®] 7 dan Windows Server [®] 2008 R2 (DCP-J105))
	Klik Peranti dan Pencetak. Klik kanan Brother DCP-XXXX Printer (XXXX adalah model mesin Anda) dan pilih Lihat apa yang sedang dicetak. Klik Pencetak dan pastikan bahwa Gunakan Pencetak secara Luring tidak dicentang.
	(Windows [®] 8 dan Windows Server [®] 2012 (DCP-J105)) Gerakkan mouse Anda ke sudut kanan bawah layar desktop. Saat bilah menu muncul, klik Pengaturan , lalu klik Panel Kontrol . Di kelompok (Perangkat Keras) Perangkat Keras dan Suara , klik Tampilkan perangkat dan printer . Klik kanan Brother DCP-XXXX Printer (XXXX adalah nama model mesin Anda) lalu pilih Lihat apa yang sedang dicetak . Jika opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. Klik Printer di bilah menu dan pastikan Gunakan Printer Secara Offline tidak dipilih.
	Sebuah atau lebih kartrid tinta telah kedaluwarsa. (Lihat <i>Mengganti kartrid tinta</i> ➤➤ halaman 31.)

Kesulitan Mencetak

Kesulitan Mencetak (lanjutan)

Kesulitan	Saran
Tidak ada cetakan yang keluar. (lanjutan)	Dokumen tidak akan tercetak bila data lama yang belum dicetak masih berada di dalam spooler driver printer. Buka ikon printer, lalu hapus semua data. Ikon printer bisa ditemukan dengan cara berikut ini:
	(Windows [®] XP dan Windows Server [®] 2003 (DCP-J105)) Klik Mulai/Pencetak dan Faks .
	(Windows Vista [®] dan Windows Server [®] 2008 (DCP-J105))
	Klik 🌍/Panel Kontrol/Piranti Keras dan Suara/Pencetak.
	(Windows [®] 7 dan Windows Server [®] 2008 R2 (DCP-J105))
	Klik 🚱/Peranti dan Pencetak/Pencetak dan Faks.
	(Windows [®] 8 dan Windows Server [®] 2012 (DCP-J105)) Gerakkan mouse Anda ke sudut kanan bawah layar desktop. Saat bilah menu muncul, klik Pengaturan/Panel Kontrol/Perangkat Keras dan Suara kelompok (Perangkat Keras)/ Tampilkan perangkat dan printer/Printer .
	(Mac OS X v10.6.8) Klik System Preferences (Preferensi Sistem)/ Print & Fax (Cetak & Faks).
	(OS X v10.7.x, 10.8.x) Klik System Preferences (Preferensi Sistem)/ Print & Scan (Cetak & Pindai).
Bagian header dan footer muncul saat layar menampilkan dokumen,	Ada bagian yang tidak bisa dicetak pada sisi atas dan bawah halaman. Sesuaikan rata atas dan rata bawah dokumen Anda supaya pencetakan bisa dilakukan.
namun tidak muncul setelah dicetak.	(Lihat <i>Area tak tercetak</i> ➤➤ halaman 14.)
Tidak bisa melakukan pencetakan "Page Layout (Tata Letak Halaman)".	Periksa apakah pengaturan ukuran kertas di dalam aplikasi dan di dalam driver printer sama.
Laju pencetakan terlalu lambat.	Coba ubah pengaturan driver printer. Resolusi tinggi membutuhkan waktu pemrosesan data, pengiriman dan pencetakan yang lebih lama. Coba lakukan pengaturan kualitas lainnya di dalam driver printer sebagai berikut:
	(Windows [®]) Klik Pengaturan Warna di tab Lanjutan , pastikan Anda menghapus Peningkatan Warna (True2Life) .
	(Macintosh) Pilih Color Settings (Pengaturan Warna), klik Advanced Color Settings (Pengaturan Warna Lanjutan), dan pastikan Anda menghapus centang Color Enhancement (Peningkatan Warna).
	Matikan fitur Tanpa Tepi. Pencetakan Tanpa Tepi lebih lambat daripada pencetakan normal.
	(➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)
Peningkatan Warna tidak bekerja dengan baik.	Jika data gambar di aplikasi Anda tidak berwarna penuh (misalnya 256 warna), Peningkatan Warna tidak bisa bekerja. Gunakan data warna sekurang-kurangnya 24 bit yang memiliki fitur Peningkatan Warna.
Mesin tidak bisa mencetak dari	Cobalah mengurangi resolusi cetak.
Adobe [®] Illustrator [®] .	(➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Kesulitan Kualitas Cetak

Kesulitan	Saran
Kualitas cetak buruk.	Periksa kualitas cetak. (Lihat <i>Memeriksa kualitas cetak</i> ➤➤ halaman 35.)
	Pastikan pengaturan Jenis Media di dalam driver printer atau pengaturan Jenis Kertas di dalam menu mesin sesuai dengan jenis kertas yang Anda gunakan. (Lihat Jenis Kertas ≻> halaman 15.)
	(➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)
	Pastikan kartrid tinta Anda masih baru. Hal-hal berikut ini bisa menyebabkan tinta menggumpal:
	 Tanggal kedaluwarsa yang tertera pada kartrid sudah terlewati. (Kartrid Brother Original masih bisa digunakan sampai dua tahun jika tetap tersimpan di dalam kemasan aslinya.)
	Kartrid tinta sudah lebih dari enam bulan berada di dalam mesin Anda.
	Kartrid tinta mungkin tidak disimpan dengan benar sebelum digunakan.
	Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original Innobella™. Brother tidak menyarankan penggunaan kartrid selain kartrid asli Brother Original ataupun pengisian ulang kartrid bekas dengan tinta dari produsen lain.
	Pastikan Anda menggunakan salah satu jenis kertas yang disarankan. (Lihat <i>Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima</i> ➤➤ halaman 16.)
	Lingkungan yang disarankan untuk mesin Anda adalah pada suhu antara 20 $^{\circ}\mathrm{C}$ hingga 33 $^{\circ}\mathrm{C}.$
Garis-garis horisontal berwarna	Membersihkan print head. (Lihat <i>Membersihkan print head</i> >> halaman 34.)
putih muncul pada teks atau gambar	Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original Innobella™.
	Cobalah menggunakan jenis kertas yang disarankan. (Lihat <i>Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima</i> ➤➤ halaman 16.)
	Untuk memperpanjang masa pakai print head, menghemat kartrid tinta, dan mempertahankan kualitas cetak, kami tidak merekomendasikan Anda sering- sering mencabut kabel mesin dan/atau membiarkan kabel mesin dicabut untuk
	jangka waktu lama. Sebaiknya gunakan 🕐 untuk mematikan mesin.
	Menggunakan () memungkinkan daya minimal tetap ada sehingga
	pembersihan print head secara berkala tetap berjalan.
Mesin mencetak halaman kosong.	Membersihkan print head. (Lihat <i>Membersihkan print head</i> ➤> halaman 34.)
	Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original Innobella™.
	Untuk memperpanjang masa pakai print head, menghemat kartrid tinta, dan mempertahankan kualitas cetak, kami tidak merekomendasikan Anda sering- sering mencabut kabel mesin dan/atau membiarkan kabel mesin dicabut untuk
	jangka waktu lama. Sebaiknya gunakan 🕐 untuk mematikan mesin.
	Menggunakan
	pembersihan print head secara berkala tetap berjalan.
Huruf dan garis tidak jelas.	Periksa penjajaran pencetakan. (Lihat <i>Memeriksa penjajaran cetak</i> ➤➤ halaman 36.)

Kesulitan Kualitas Cetak (lanjutan)

Kesulitan	Saran
Teks atau gambar tercetak miring.	Pastikan kertas dimuat dengan benar di dalam baki kertas dan pemandu kertas diatur dengan benar. (Lihat <i>Memuat kertas dan media cetakan lain</i> ➤ halaman 9.)
	Pastikan Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kemacetan) ditutup dengan benar.
Noda atau bercak tinta di bagian atas tengah halaman yang tercetak.	Pastikan kertas tidak terlalu tebal atau menggulung. (Lihat <i>Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima</i> ➤➤ halaman 16.)
Cetakan tampak kotor atau tinta tampak blobor.	Pastikan Anda menggunakan jenis kertas yang disarankan. (Lihat <i>Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima</i> ➤➤ halaman 16.) Jangan pegang kertas sampai tintanya kering.
	Pastikan sisi halaman cetak di baki kertas menghadap ke bawah.
	Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original Innobella™.
	Jika menggunakan kertas foto, pastikan Anda sudah menentukan jenis kertas yang benar. Jika Anda mencetak foto dari PC Anda, tentukan Jenis Media di dalam driver printer.
Tinta berlepotan atau basah saat menggunakan kertas foto glossy.	Pastikan Anda sudah memeriksa mana bagian depan dan belakang kertas. Letakkan kertas dengan permukaan mengilap (permukaan cetak) menghadap ke bawah. (Lihat <i>Jenis Kertas</i> ➤➤ halaman 15.)
	Jika Anda menggunakan kertas foto glossy, pastikan pengaturan jenis kertas sudah benar.
Ada bercak tinta di sisi sebaliknya atau di bagian bawah halaman.	Pastikan pelat cetak printer tidak kotor oleh tinta. (>> Panduan Pengguna Lanjutan: Cleaning the machine's printer platen (Membersihkan pelat cetak printer).)
	Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original Innobella™.
	Pastikan Anda menggunakan kelepak penopang kertas. (Lihat <i>Memuat kertas dan media cetakan lain</i> ➤➤ halaman 9.)
	Pastikan roll pengumpan kertas tidak kotor oleh tinta. (➤➤ Panduan Pengguna Lanjutan: <i>Cleaning the paper feed rollers</i> (<i>Membersihkan roll pengumpan kertas</i>).)
Mesin mencetak baris-baris teks yang rapat.	(Windows [®]) Pilih Urutan Terbalik pada tab Dasar driver printer.
Hasil cetak berkerut.	(Windows [®]) Pada tab driver printer Lanjutan , klik Pengaturan Warna dan hapus centang Pencetakan Dua-Arah .
	(Macintosh) Pada driver printer, pilih Print Settings (Pengaturan Cetak), klik Advanced (Lanjutan), pilih Other Print Options (Opsi Cetak Lainnya) dan hapus centang Bi-Directional Printing (Pencetakan Dua-Arah).
	Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original Innobella™.

Kesulitan Menangani Kertas

Kesulitan	Saran
Mesin tidak mengumpan kertas.	Pastikan baki kertas terdorong penuh sampai berbunyi klik di tempatnya.
	Pastikan Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kemacetan) di bagian belakang mesin tertutup.
	Jika layar LCD menampilkan pesan Kertas Macet dan Anda masih mengalami masalah, lihat <i>Pesan kesalahan dan perawatan</i> ➤➤ halaman 39.
	Jika tidak ada kertas, masukkan tumpukan kertas baru ke dalam baki kertas.
	Jika sudah ada kertas di dalam baki kertas, pastikan posisinya lurus. Jika kertas menggulung, ratakan. Kadang-kadang, mengeluarkan kertas lalu membalik tumpukannya dan mengembalikan lagi ke baki bisa membantu mengatasi.
	Kurangi jumlah kertas di dalam baki, lalu coba lagi.
	Bersihkan roll penarik kertas.
	(➤➤ Panduan Pengguna Lanjutan: Cleaning the paper pick-up rollers (Membersihkan roll penarik kertas).)
Kertas foto tidak terumpan dengan benar.	Ketika Anda mencetak pada kertas Photo Brother, muat selembar kertas foto ekstra yang sama di baki kertas. Selembar kertas ekstra telah disertakan dalam bungkus kertas untuk tujuan ini.
Mesin mengumpan banyak kertas.	Lakukan langkah-langkah berikut ini:
	(Lihat <i>Memuat kertas dan media cetakan lain</i> ➤➤ halaman 9.)
	Pastikan kertas dimasukkan ke baki kertas dengan benar.
	Keluarkan semua kertas dari baki lalu kibas-kibaskan tumpukannya secara merata dan letakkan kembali ke dalam baki.
	Pastikan Anda tidak mendorong kertas terlalu ke dalam.
	Pastikan Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kemacetan) ditutup dengan benar. (Lihat <i>Printer macet atau kertas macet</i> ➤➤ halaman 45.)
	Pastikan Base Pad (Bantal Tatakan) baki kertas tidak kotor. (➤➤ Panduan Pengguna Lanjutan: Cleaning the paper pick-up rollers (Membersihkan roll penarik kertas).)
Kertas macet.	Lihat <i>Printer macet atau kertas macet</i> ➤➤ halaman 45. Pastikan pemandu kertas disetel sesuai ukuran kertas yang benar. Jangan panjangkan baki kertas saat Anda menggunakan kertas dengan ukuran A5 atau lebih kecil. (Baki kertas yang bisa dipanjangkan hanya tersedia di beberapa negara.)
Kertas macet masih terjadi.	Jika kertas masih macet, kemungkinan ada potongan kertas kecil yang tersangkut di dalam mesin. Pastikan kertas sudah tidak macet di dalam mesin. (Lihat <i>Prosedur tambahan mengatasi kertas macet</i> ➤➤ halaman 48.)
Kertas macet jika Anda menggunakan pencetakan 2-sisi.	Gunakan salah satu pengaturan pencegahan kemacetan, 2-sisi1 atau 2-sisi2.
	(Untuk informasi selengkapnya, ➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)
	Jika kertas macet sering terjadi saat pencetakan 2-sisi, kemungkinan roll pengumpan kertas ternoda oleh tinta. Bersihkan roll pengumpan kertas. (➤> Panduan Pengguna Lanjutan: Cleaning the paper feed rollers (Membersihkan roll pengumpan kertas).)

Kesulitan Menyalin

Kesulitan	Saran
Pengaturan Fit to Page (Pas ke Halaman) tidak bekerja dengan benar.	Pastikan dokumen sumber Anda tidak miring. Atur kembali posisi dokumen dan cobalah lagi.

Kesulitan Memindai

Kesulitan	Saran
Kesalahan TWAIN atau WIA muncul saat mulai memindai. (Windows [®])	Pastikan driver TWAIN atau WIA Brother dipilih sebagai sumber utama dalam aplikasi pemindaian Anda.
Kesalahan TWAIN atau ICA muncul saat mulai memindai. (Macintosh)	Pastikan driver TWAIN Brother dipilih sebagai sumber utama. Anda juga dapat memindai dokumen menggunakan Driver Pemindai ICA. (➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Kesulitan Perangkat Lunak

Kesulitan	Saran
Tidak bisa menginstal perangkat lunak atau mencetak.	(Windows [®]) Jalankan program Perbaiki MFL-Pro Suite di CD-ROM. Program ini akan memperbaiki dan menginstal ulang perangkat lunak.
"Perangkat Sibuk"	Pastikan mesin tidak menampilkan pesan kesalahan di layar LCD.

Masalah Pada Jaringan (DCP-J105)

Kesulitan	Saran	
Tidak bisa mencetak dalam jaringan.	Pastikan mesin Anda dinyalakan dan dalam keadaan online (daring) serta dalam mode Siap. Cetak Laporan Konfigurasi Jaringan (➤➤ Panduan Pengguna Lanjutan: <i>Reports (Laporan)</i>) dan periksa pengaturan Jaringan yang sedang digunakan yang tercetak dalam daftar.	
	Jika Anda menggunakan sambungan nirkabel atau mengalami masalah Jaringan, ➤> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.	
Fitur pemindaian jaringan tidak	(Windows [®])	
berfungsi.	Penting melakukan konfigurasi Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga untuk mengizinkan pemindaian Jaringan. Untuk menambahkan port 54925 untuk pemindaian Jaringan, masukkan informasi berikut ini:	
	Pada Name: Masukkan deskripsi, misalnya Brother NetScan.	
	Pada Port number: Masukkan 54925.	
	Pada Protocol: pilih UDP.	
	Harap mengacu pada manual instruksi yang dibawa serta oleh Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga Anda atau hubungi produsen perangkat lunak.	
	(Macintosh)	
	Pilih Other (Lainnya) dari daftar buka-bawah Model di layar utama ControlCenter2. Pada jendela Device Selector (Pemilih Perangkat), pastikan Network (Jaringan) dipilih dalam Connection Type (Jenis Koneksi), lalu klik Browse (Tlusur). Pilih ulang mesin jaringan Anda, lalu tekan OK .	

Masalah Pada Jaringan (DCP-J105) (lanjutan)

Kesulitan	Saran	
Perangkat lunak Brother tidak bisa diinstal.	(Windows [®])	
	Izinkan akses jaringan untuk program-program berikut jika perangkat lunak keamanan Anda menunjukkan pesan peringatan selama instalasi MFL-Pro Suite.	
	(Macintosh)	
	Jika Anda menggunakan fungsi firewall berupa anti-spyware atau perangkat lunak keamanan antivirus, matikan untuk sementara, kemudian instal perangkat lunak Brother.	
Tidak bisa tersambung ke jaringan nirkabel.	Selidiki masalah menggunakan Laporan WLAN. Tekan Menu, kemudian tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 4.Cetak Laporan. Tekan OK. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 3.Laporan WLAN, kemudian tekan OK.	
	>> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.	
Atur ulang pengaturan jaringan.	Tekan Menu, kemudian tekan ▲ atau ♥ untuk memilih 3.Jaringan. Tekan OK. Tekan ▲ atau ♥ untuk memilih 0.Atur Ulg Jrngn, kemudian tekan OK.	
	>> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.	

Informasi Mesin

Memeriksa nomor seri

Anda bisa melihat nomor seri mesin pada layar LCD.



(DCP-J100)
Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 4.Info
Mesin.
Tekan OK.
(DCP-J105)
Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 5.Info
Mesin.
Tekan OK.

3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.No. Seri. Tekan OK. Nomor seri mesin Anda akan muncul di layar LCD.

4

Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar).

Memeriksa versi firmware

Anda bisa melihat versi firmware mesin pada layar LCD.

1

Tekan **Menu**.

- (DCP-J100)
 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 4.Info
 Mesin.
 Tekan OK.
 (DCP-J105)
 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 5.Info
 Mesin.
 Tekan OK.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2.Versi. Tekan OK. Versi firmware mesin Anda akan muncul di layar LCD.
 - Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar).

Fungsi atur ulang

Berikut ini adalah fungsi atur ulang yang tersedia:

1 AturUlangMesin

Anda dapat mengatur ulang pengaturan mesin, seperti misalnya Tanggal dan Waktu.

2 Jaringan (DCP-J105)

Anda bisa mengatur ulang server cetak kembali ke pengaturan pabrik, misalnya sandi dan informasi alamat IP.

3 Semua Pgtrn

Anda bisa mengembalikan semua pengaturan ke default pabrik.

Brother sangat menyarankan agar Anda melakukan prosedur ini sebelum menyerahkan atau memberikan mesin ini kepada orang lain.

Cara mengatur ulang mesin

- 1) Tekan Menu.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 0.Pngtrn Awal. Tekan OK.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 4.Atur Ulang. Tekan OK.

(DCP-J100) Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih tipe pengaturan ulang, 1.AturUlangMesin atau 2.Semua Pgtrn. Tekan OK. (DCP-J105) Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih tipe pengaturan ulang, 1.AturUlangMesin, 2.Jaringan atau 3.Semua Pgtrn. Tekan OK.

5 Tekan ▲ untuk memilih ▲ Atrulg.

Tekan ▲ untuk mengonfirmasi.

Tabel pengaturan dan fitur

Menggunakan tabel Pengaturan

Mesin Anda dapat diatur dan dioperasikan dengan mudah. Yang perlu Anda lakukan hanyalah menekan tombol Menu untuk memilih pengaturan dan opsi yang ingin Anda atur saat hal itu ditampilkan di layar.

Kami sudah membuatkan tabel Pengaturan langkah demi langkah supaya Anda dapat melihat semua pilihan yang tersedia untuk setiap pengaturan dan fitur dengan cepat. Anda bisa menggunakan tabel-tabel tersebut untuk langsung memilih pengaturan di mesin Anda sesuai keinginan.

Tombol menu



Untuk mengakses mode menu:



1 Tekan **Menu**.

2 Pilih sebuah pilihan. Anda dapat menggulung dengan cepat melalui tiap tingkatan menu dengan menekan ▲ atau ▼.



- **3** Tekan **OK** saat pilihan tersebut muncul di layar LCD. Layar LCD akan menunjukkan tingkat menu yang berikutnya.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk menavigasi untuk memilih pengaturan yang ingin Anda ubah. Tekan **OK**.
- 5 Tekan **▲** atau **▼** untuk memilih opsi yang Anda inginkan. Tekan **OK**. Layar LCD akan menunjukkan Diterima.
- 6 Tekan Stop/Exit (Stop/Keluar).

Tabel menu

Tabel menu akan membantu Anda memahami pilihan menu mesin. Pengaturan pabrik ditampilkan dalam huruf tebal dengan tanda bintang.



Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
1.Tinta	1.Tes	—	Kualitas	Untuk memeriksa kualitas	35	
	rencetakan		Cetak	celak alau penjajaran.	36	
			Penjajaran			
	2.Membersihkan	—	Hitam	Untuk membersihkan print head	34	
			Warna			
			Semua			
	3.Volume	—	-000000+	Untuk memeriksa volume	Lihat ♦.	
	Tinta		+	tinta yang masin tersedia.		
			+			
2 Salin	1 Jenis		Kertas Plain*	Mengatur ienis kertas di	15	
2.001111	Kertas		Kortas Inkjot	baki kertas.	10	
			Brothor BD71			
			Clease			
			Lainnya			
			Transparansi			
	2.Ukuran		A4*	Atur ukuran kertas di baki	15	
	Kertas		А5	kertas.		
			10x15cm	(Ukuran Legal hanya tersedia di beberapa negara.)		
			Letter			
			Legal			
	2 Kuplitan		Normal*	Pilih resolusi salinan	Libot 🌢	
	3.Kualitas	_	Theil	untuk jenis dokumen Anda.	Lina(♥.	
			TDAIK			
	4.Densitas	—	+	Menyesuaikan ketebalan		
			+			
			-□□■□□+*			
			+			
			+			
♦ >> Panduan Pengguna Lanjutan.						
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.						

С

Menu jaringan (DCP-J105)

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
3.Jaringan	1.TCP/IP	1.Metode BOOT	Otomatis*	Memilih metode BOOT	Lihat +.	
			Statik	yang paling sesuai untuk kebutuhan Anda.		
			RARP			
			BOOTP			
			DHCP			
		2.Alamat IP	[000-255].	Masukkan alamat IP.		
			[000-255].			
			[000-255].			
			[000-255]			
		3.Mask Subnet	[000-255].	Masukkan Mask Subnet.		
			[000-255].			
			[000-255].			
			[000-255]			
		4.Gerbang	[000-255].	Masukkan alamat		
			[000-255].	Gateway.		
			[000-255].			
			[000-255]			
		5.Nama Noda	BRWXXXXXXXXXXXXX	Memungkinkan Anda memeriksa nama Node.		
		6.Konfig WINS	Otomats*	Pilih mode konfigurasi		
			Statik	WINS.		
		7.Server WINS	(Utama) 000.000.000.000	Menentukan alamat IP server WINS primer dan		
			(Sekunder) 000.000.000.000	sekunder.		
		8.Server DNS	(Utama) 000.000.000.000	Menentukan alamat IP server DNS primer dan		
			(Sekunder) 000.000.000.000	sekunder.		
		9.APIPA	Aktif*	Mengalokasikan alamat		
			Nonaktif	IP secara otomatis dari jarak alamat link-lokal.		
	2.Asisten WLAN	—	—	Anda bisa mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan CD-ROM Brother.		
	3.Wizard Pgtrn		_	Anda bisa mengonfigurasi server cetak Anda secara manual untuk jaringan nirkabel.		
+ >> Panduan Pe	+ ➤> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.					

Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
3.Jaringan (Bersambung)	4.WPS/AOSS	_	_	Anda bisa mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel Anda dengan mudah menggunakan metode satu tombol.	Lihat +.	
	5.WPS d/Kode PIN	_	_	Anda bisa mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel Anda dengan mudah menggunakan WPS yang dilengkapi kode PIN.		
	6.Status WLAN	1.Status	—	Anda bisa melihat status jaringan nirkabel saat ini.		
		2.Signal	_	Anda bisa melihat kekuatan sinyal jaringan nirkabel saat ini.		
		3.SSID	_	Anda bisa melihat SSID saat ini.		
		4.Kom. Mode	—	Anda bisa melihat Mode Komunikasi saat ini.		
	7.Alamat MAC	_	_	Anda dapat melihat alamat MAC mesin Anda dari panel kontrol.		
	8.WLAN Aktif	_	Aktif Nonaktif*	Memungkinkan Anda menggunakan koneksi jaringan nirkabel.		
	0.Atur Ulg Jrngn		_	Mengembalikan pengaturan jaringan ke default pabrik.		
+ ➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.						
Pengaturan defaul	t ditampilkan dalam	Huruf Tebal dengan	tanda bintang.			

Menu (bersambung)

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
3.Cetak Laporan (DCP-J100) 4.Cetak	1.Pgtrn Pengguna	_	_	Mencetak semua daftar dan laporan tersebut.	Lihat ♦.	
	2.Konfig Jrngn	—	—			
Laporan (DCP-1105)	(DCP-J105)					
	3.Laporan WLAN	—	—			
	(DCP-J105)					
4.Info Mesin. (DCP-J100)	1.No. Seri.	—	_	Memungkinkan Anda memeriksa nomor seri mesin Anda.	60	
(DCP-J105)	2.Versi	_	_	Memungkinkan Anda memeriksa versi firmware mesin Anda.		
0.Pngtrn Awal	1.Tanggal&Waktu	—	—	Mengatur tanggal dan jam mesin Anda.	37	
	2.Kontras LCD	—	Terang	Mengatur kontras layar	Lihat ♦.	
			Gelap*	LCD.		
	3.Mode Tidur	—	1 Mnt	Anda bisa memilih		
			2 Mnt	lamanya mesin tetap diam sebelum masuk ke Mode Tidur.		
			3 Mnt			
			5 Mnt*			
			10 Mnt			
			30 Mnt			
			60 Mnt			
	4.Atur Ulang	1.AturUlangMesin	▲ AtrUlg ♥ Kel	Mengatur ulang pengaturan mesin yang sudah Anda ubah, misalnya Tanggal dan Waktu.	60	
		2.Jaringan	▲ AtrUlg ▼ Kel	Mengembalikan server		
		(DCP-J105)		default pabrik, misalnya informasi sandi dan alamat IP.		
		2.Semua Pgtrn (DCP-J100)	▲ AtrUlg ▼ Kel	Mengembalikan semua pengaturan mesin ke default pabrik.		
		3.Semua Pgtrn (DCP-J105)				
◆ ➤> Panduan Pengguna Lanjutan.						
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.						
Tabel pengaturan dan fitur

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
0.Pngtrn Awal	5.Mati Daya	—	Nonaktif	Saat fitur ini dinyalakan,	Lihat ♦.
(Bersambung)	Otmt		1jam*	mesin akan mati dengan	
			2iam	sendirinya satu jam setelah memasuki Mode	
				Tidur. Saat disetel	
			4jam	menjadi Nonaktif,	
			8jam	mesin tidak akan mati	
				dengan sendinnya.	
	0.Bahasa	—	(Pilih bahasa	Anda bisa mengubah	
	Lokal		yang ingin Anda	bahasa layar LCD untuk	
	(tergantung		gunakan)	negara Anda.	
	negara Anda)				
hogara, anda,					
♦ ➤> Panduan Pengguna Lanjutan.					
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.					

Enlarge/Reduce (Prbsr/Prkcl) (



Enlarge / Reduce) (Pengaturan sementara)

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
—	_	—	Paskan ke Hlm	Anda dapat memilih rasio	Lihat ♦.
			Khusus(25-400%)	pembesaran dan pengecilan.	
			198% 10x15cm→A4		
			186%10x15cm→LTR		
			141% A5 → A4		
			100%*		
			97% LTR→A4		
			93% A4→LTR		
			83%		
			69% A4→A5		
			478		
			A4→10x15cm		
◆ ➤> Panduan Pengguna Lanjutan.					
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.					

Copy Quality (Kualitas Salin) (Pengaturan sementara)



Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
—	_	_	Normal*	Pilih resolusi Salinan.	Lihat ♦.
			Terbaik		
♦ >> Panduan Pengguna Lanjutan.					
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.					

Copy Options (Pilihan Menyalin) (Copy Options) (Pengaturan sementara)



Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
Jenis Kertas	—	—	Kertas Plain*	Memilih jenis kertas.	22
			Kertas Inkjet		
			Brother BP71		
			Glossy		
			Lainnya		
			Transparansi		
Ukuran Kertas	—	—	A4*	Pilih kertas.	22
			А5	(Ukuran Legal hanya	
			10(L)x15(T)cm	tersedia di beberapa negara.)	
			Letter		
			Legal		
Densitas	—	—	+	Atur kepadatan.	Lihat ♦.
			+		
			+*		
			+		
			+		
Tumpuk/Sortir	—	—	Tumpukan*	Anda bisa memilih untuk	
			Sortir	menumpuk atau menvortir salinan dalam	
				jumlah banyak.	
Tata Ltk Hlm	—	—	Nonaktif(1dlm1)*	Anda bisa membuat	
			2dlm1(P)	salinan N dalam 1 atau Poster	
			2dlm1(L)		
			2dlm1(ID)		
			4dlm1(P)		
			4dlm1(L)		
			Poster(3x3)		
Buang LtBlk	—	—	Nonaktif*	Mengubah jumlah warna	
Hps			Rendah	latar belakang yang dibuang	
			Sedang		
			Tinggi		
◆ >> Panduan Pe	engguna Lanjutan.	1			
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.					

SCAN (PINDAI) (



Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
Pindai keEmail	Opsi Set	_	Nonaktif* Aktif	Jika Anda ingin menggunakan panel kontrol untuk mengubah pengaturan mesin, pilih Aktif.	Lihat + .	
	Pengaturan di bawah ini akan muncul saat Aktif dipilih dalam Opsi Set.					
	Jenis Pindaian	_	Warna* Hitam Putih	Anda bisa memilih jenis pindai untuk dokumen Anda.		
	Resolusi	_	100dpi 200dpi* 300dpi 600dpi	Anda bisa memilih resolusi pindai untuk dokumen Anda.		
	Tipe File	_	(Jika Anda memilih opsi Warna pada pengaturan Jenis Pindai)	Anda bisa memilih format berkas untuk dokumen Anda.		
			PDF*			
			JPEG			
			(Jika Anda memilih opsi Mono pada pengaturan Jenis Pindai)			
			PDF*			
			TIFF			
	Ukrn Pindaian	_	A4* A5 10x15cm Kartu Bisnis Letter	Anda bisa memilih ukuran pindai untuk dokumen Anda.		
	Buang LtBlk	_	Nonaktif*	Mengubah jumlah warna		
	Hps		Rendah	latar belakang yang		
			Sedang	albuang.		
			- Tinggi			
+ >> Panduan Pe	ngguna Perangkat L	unak dan Jaringan.		L	·	

Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
Pindai ke Gbr	Opsi Set	_	Nonaktif* Aktif	Jika Anda ingin menggunakan panel kontrol untuk mengubah pengaturan mesin, pilih Aktif.	Lihat + .
	Pengaturan di baw	ah ini akan muncul s	saat Aktif dipilih da	alam Opsi Set.	
	Jenis Pindaian	_	Warna* Hitam Putih	Anda bisa memilih jenis pindai untuk dokumen Anda.	
	Resolusi	_	100dpi	Anda bisa memilih	
			200dpi*	resolusi pindai untuk dokumen Anda.	
			300dpi		
			600dpi		
	Tipe File	_	(Jika Anda memilih opsi Warna pada pengaturan Jenis Pindai)	Anda bisa memilih format berkas untuk dokumen Anda.	
			PDF*		
			JPEG		
			(Jika Anda memilih opsi Mono pada pengaturan Jenis Pindai)		
			PDF*		
			TIFF		
	Ukrn Pindaian	—	A4*	Anda bisa memilih ukuran	
			А5	Anda.	
			10x15cm		
			Kartu Bisnis		
			Letter		
	Buang LtBlk Hps	—	Nonaktif*	Mengubah jumlah warna latar belakang yang	
			Rendah	dibuang.	
			Sedang		
			Tinggi		
+ >> Panduan Pe	ngguna Perangkat L	unak dan Jaringan.	tanda hintana		
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.					

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
Pindai ke	Opsi Set	—	Nonaktif*	Jika Anda ingin	Lihat +.	
File			Aktif	kontrol untuk mengubah		
				pengaturan mesin, pilih		
	Pengaturan di bawah ini akan muncul saat Aktif dipilih dalam Opsi Set.					
	Jenis	_	Warna*	Anda bisa memilih jenis		
	Pindaian		Hitam Putih	pindai untuk dokumen Anda.		
	Resolusi	—	100dpi	Anda bisa memilih		
			200dpi*	dokumen Anda.		
			300dpi			
			600dpi			
	Tipe File	_	(Jika Anda memilih opsi Warna pada pengaturan Jenis Pindai)	Anda bisa memilih format berkas untuk dokumen Anda.		
			PDF*			
			JPEG			
			(Jika Anda memilih opsi Mono pada pengaturan Jenis Pindai)			
			PDF*			
			TIFF			
	Ukrn Pindaian	—	A4*	Anda bisa memilih ukuran		
			A5	Anda.		
			10x15cm			
			Kartu Bisnis			
			Letter			
	Buang LtBlk Hps	—	Nonaktif*	Mengubah jumlah warna latar belakang yang		
	-		Rendah	dibuang.		
			Sedang			
Lawanan Woh	Dindai		TINGGI	Anda hisa memindai data		
(DCP-1105)	Pindai Bindai ut			menggunakan protokol		
(Muncul saat	Email	_	_	Web Services.		
Anda menginstal Web Services	Pindai utk Faks	_	—			
Scanner, yang ditampilkan pada Windows [®] Explorer komputer Anda.)	Pindai ut Cetak	_	_			
+ >> Panduan Pe	engguna Perangkat I	_unak dan Jaringan.	1			
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.						

Memasukkan Teks

Anda perlu memasukkan teks ke dalam mesin.

Memasukkan angka, huruf, dan simbol

Tekan ▲ atau ▼ berulang-ulang untuk memilih angka, huruf atau simbol yang ingin Anda pilih kemudian tekan **Number of Copies (Jumlah Salinan)**. Ulangi untuk setiap karakter sampai angka atau nama terlengkapi, kemudian tekan **OK**.

Menyisipkan spasi

Untuk menyisipkan spasi, tekan Number of Copies (Jumlah Salinan).

CATATAN

Karakter yang tersedia bisa berbeda-beda tergantung negara Anda.

Melakukan koreksi

Jika Anda salah memasukkan angka atau huruf dan ingin menggantinya, tekan **Enlarge/Reduce** (**Prbsr/Prkcl**) atau **Number of Copies (Jumlah Salinan)** beberapa kali untuk menggeser kursor ke karakter yang salah.

Kemudian tekan ▲ atau ▼ berulang kali untuk memasukkan ulang huruf yang tepat.

Anda juga bisa membiarkannya kosong dan memasukkannya sebagai huruf yang benar dengan cara yang sama.

Spesifikasi

Umum

CATATAN

Bab ini memberikan penjelasan ringkas mengenai spesifikasi mesin. Untuk spesifikasi tambahan lainnya, kunjungi <u>http://www.brother.com/</u>.

Jenis Printer	Inkjet	
print head	Mono:	Piezo dengan 210 mulut saluran $ imes$ 1
	Warna:	Piezo dengan 70 mulut saluran $ imes$ 3
Kapasitas Memori	64 MB	
LCD (Liquid Crystal Display)	16 karakter × 1 baris	
Sumber Daya	AC 220 hingga 240V	50/60Hz
Konsumsi Daya ¹	Mode Penyalinan:	Krg lbh. 16 W ²
	Mode Siap:	Krg lbh. 2,5 W ³
	Mode Tidur:	Krg lbh. 0,7 W ³
	Mati:	Krg lbh. 0,2 W ^{3 4}

- ¹ Diukur saat perangkat dihubungkan ke antarmuka USB. Konsumsi daya bervariasi menurut kondisi lingkungan dan pemakaian komponen.
- ² Saat menggunakan resolusi: standar / dokumen: pola pencetakan ISO/IEC 24712.
- ³ Diukur menurut IEC 62301 Edisi 2.0.
- ⁴ Meskipun mesin dimatikan, mesin akan menyala sendiri secara berkala untuk perawatan print head, kemudian mati sendiri.

Dimensi





Berat	7,1 kg	
Tingkat Kebisingan	Tekanan Suara	
	Saat Beroperasi:	50 dB(A) (Maksimum) ¹
Temperatur	Saat Beroperasi:	10 hingga 35 °C
	Kualitas Cetak Terbaik:	20 hingga 33 °C
Kelembapan	Saat Beroperasi:	20 hingga 80% (tanpa kondensasi)
	Kualitas Cetak Terbaik:	20 hingga 80% (tanpa kondensasi)
Ukuran Dokumen	Lebar Kaca Pemindai: Ma	aks. 215,9 mm
	Panjang Kaca Pemindai:	Maks. 297 mm

¹ Kebisingan bergantung pada kondisi pencetakan.

Media cetak

Input Kertas	Baki Kertas
	Jenis kertas:
	Kertas biasa, kertas inkjet (kertas berlapis), Kertas Glossy ¹ dan Transparansi ^{1 2}
	■ Ukuran kertas ³ :
	A4, Legal ⁴ , Executive, Letter, JIS B5 ⁴ , A5, A6, Envelopes (Com-10, DL, C5, Monarch), Photo (10 \times 15 cm), Photo 2L (13 \times 18 cm), dan Index Card (127 \times 203 mm)
	Lebar: 98 mm - 215,9 mm
	Panjang: 148 mm - 355,6 mm
	Untuk keterangan selengkapnya, lihat <i>Berat kertas, ketebalan, dan</i> <i>kapasitas</i> ➤➤ halaman 18.
	Kapasitas maksimum baki kertas:
	Krg lbh. 100 lembar kertas biasa 80 gsm
Output Kertas	Hingga 50 lembar kertas biasa 80 gsm (hasil cetak yang keluar di baki output menghadap ke atas) ¹
¹ Untuk kertas glossy ata keluar dari mesin untuk	u transparansi, segera ambil halaman yang sudah tercetak dari baki kertas output setelah menghindari tercoreng.

- ² Hanya gunakan kertas transparansi yang disarankan untuk pencetakan inkjet.
- ³ Lihat Jenis dan ukuran kertas untuk tiap pengoperasian \rightarrow halaman 18.
- ⁴ Hanya tersedia di beberapa negara.

Salin

Warna/Monokrom	Ya/Ya
Lebar Salinan	204 mm ¹
Lebih dari Satu Salinan	Menumpuk/Memilah hingga 99 halaman
Perbesar/Perkecil	25% hingga 400% (dengan kenaikan kelipatan 1%)
Resolusi	Mencetak hingga 1200 $ imes$ 2400 dpi

¹ Saat menyalin pada kertas ukuran A4.

Pemindai

Warna/Monokrom	Ya/Ya
Sesuai TWAIN	Ya (Windows [®] XP 1 /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8)
	(Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x)
Sesuai WIA	Ya (Windows [®] XP ¹ /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8)
Sesuai ICA	Ya (Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x)
Warna Kedalaman	Pemrosesan warna 30 bit (Input)
	Pemrosesan warna 24 bit (Output) / 256 level per warna
Greyscale (Skala Abu-abu)	Pemrosesan warna 10 bit (Input)
	Pemrosesan warna 8 bit (Output) / 256 level per warna
Resolusi	Hingga 19200 $ imes$ 19200 dpi (terinterpolasi) 2
	Hingga 1200 $ imes$ 2400 dpi (optik)
Lebar dan Panjang	Lebar: Hingga 213,9 mm
Pemindaian	Panjang: Hingga 295 mm

¹ Windows[®] XP dalam Panduan Pengguna ini termasuk Windows[®] XP Home Edition, Windows[®] XP Professional, dan Windows[®] XP Professional x64 Edition.

² Pemindaian maksimum 1200 × 1200 dpi saat menggunakan WIA Driver untuk Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 dan Windows[®] 8 (resolusi hingga 19200 × 19200 dpi bisa dipilih dengan menggunakan utilitas pemindai Brother).

Printer

Resolusi	Hingga 1200 $ imes$ 6000 dpi
Lebar Pencetakan ³	204 mm [210 mm (tanpa tepi) ¹]
Tanpa Tepi ²	A4, Letter, A6, Photo (10 \times 15 cm), Index Card (127 \times 203 mm), Photo 2L (13 \times 18 cm)
Kecepatan Pencetakan ⁴	

¹ Saat fitur Tanpa Tepi diaktifkan.

² Lihat Jenis dan ukuran kertas untuk tiap pengoperasian \rightarrow halaman 18.

³ Saat mencetak pada kertas ukuran A4.

⁴ Untuk informasi detil spesifikasi, kunjungi <u>http://www.brother.com/</u>.

Antarmuka

USB ^{1 2}Kabel antarmuka USB 2.0 yang panjangnya tidak lebih dari 2 m.LAN Nirkabel ³IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktur/Mode Ad-hoc)

- ¹ Mesin Anda memiliki sebuah antarmuka Hi-Speed USB 2.0. Mesin juga dapat dihubungkan ke komputer yang memiliki antarmuka USB 1.1.
- ² Port USB pihak ketiga tidak didukung.
- ³ Hanya untuk DCP-J105

Jaringan (DCP-J105)

CATATAN

Untuk informasi tambahan tentang spesifikasi Jaringan, ➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.

Anda dapat menghubungkan mesin Anda ke sebuah jaringan untuk Pencetakan Jaringan dan Pemindaian Jaringan¹. Termasuk juga di dalamnya perangkat lunak Manajemen Jaringan Brother BRAdmin Light².

Keamanan Jaringan Nirkabel	SSID (32 karakte WPA2-PSK (AE	er), WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), S)
Utilitas Dukungan	AOSS™	Ya
Pengaturan Nirkabel	WPS	Ya

¹ Lihat *Persyaratan komputer* **>>** halaman 81.

² (Windows[®]) Jika Anda membutuhkan manajemen printer yang lebih maju, gunakan versi utilitas Brother BRAdmin Professional terbaru yang sudah bisa diunduh dari <u>http://solutions.brother.com/</u>. (Macintosh) Brother BRAdmin Light terbaru sudah bisa diunduh dari http://solutions.brother.com/.

Persyaratan komputer

SISTEM OPERASI TERDUKUNG DAN FUNGSI PERANGKAT LUNAK							
		Antarmuka PC		Ruang Ha ins		rd Disk untuk stalasi	
Platform I Sist	latform Komputer & Versi Sistem Operasi USB ²		Nirkabel 802.11b/g/n ³	Prosesor	Untuk Driver	Untuk Aplikasi (termasuk Driver)	
Sistem Operasi Windows [®]	Windows [®] XP Home ¹ Windows [®] XP Professional ¹	Mencetak Memindai		Prosesor 32bit (x86) atau 64bit (x64)	150 MB	1 GB	
	Windows Vista ^{® 1}				500 MB	1,3 GB	
	Windows [®] 7 ¹				650 MB		
	Windows [®] 8 ¹						
	Windows Server [®] 2003 ³	Tidak Tersedia	Mencetak		50 MB	Tidak Tersedia	
	Windows Server [®] 2003 R2 ³						
	Windows Server [®] 2008 ³						
	Windows Server [®] 2008 R2 ³			Prosesor 64bit (x64)			
	Windows Server [®] 2012 ³						
Sistem	Mac OS X v10.6.8	Mencetak		Prosesor	80 MB	550 MB	
Operasi Macintosh	OS X v10.7.x	Memindai		Intel [®]			
	OS X v10.8.x						
Kondisi:							
¹ Untuk WIA Utilitas Per pembesara	., resolusi 1200 × 1200. I mindai Brother memungl an hingga 19200 × 1920	Menggunakan kinkan 0 dpi.	Untuk pemutakhiran driver terbaru, kunjungi kami di <u>http://solutions.brother.com/</u> .				
² Port USB pihak ketiga tidak didukung.		adalah properti masing-masing produsen.					
³ Hanya unt	uk DCP-J105						

Item Habis Pakai

Tinta	Mesin menggunakan kartrid tinta Hitam, Kuning, Cyan, dan Magenta terpisah yang bukan merupakan bagian dari komponen print head.
Masa Pakai Kartrid Tinta	Pertama kali Anda memasang satu perangkat kartrid tinta, mesin akan menghabiskan sejumlah besar tinta untuk mengisi selang- selang aliran tinta untuk mendapatkan hasil cetak yang berkualitas tinggi. Proses ini hanya terjadi satu kali. Setelah proses ini selesai, kartrid yang disediakan bersama mesin Anda akan memberikan hasil yang lebih sedikit dari kartrid dengan kapasitas biasa (75 %). Dengan kartrid-kartrid tinta berikut ini, Anda bisa mencetak jumlah halaman yang disebutkan dalam tabel.
Item Habis Pakai Pengganti	<super black="" high="" yield=""> LC539XLBK <super high="" yellow="" yield=""> LC535XLY <super cyan="" high="" yield=""> LC535XLC <super high="" magenta="" yield=""> LC535XLM</super></super></super></super>
	Hitam - Kurang lebih 2.400 halaman ¹
	Kuning, Cyan, dan Magenta - Kurang lebih 1.300 halaman ¹
	¹ Perkiraan hasil kartrid dinyatakan sesuai dengan ISO/IEC 24711.
	Untuk informasi lebih lengkap tentang item habis pakai pengganti, kunjungi kami di <u>http://www.brother.com/pageyield/</u> .

Apa itu Innobella™?

Innobella[™] adalah jajaran item habis pakai yang ditawarkan oleh Brother. Nama "Innobella[™]" berasal dari kata "Innovation" dan "Bella" (berarti "Beautiful" (cantik) dalam bahasa Italia) dan mewakili teknologi "inovatif" yang memberi Anda hasil cetak yang "cantik" dan "tahan lama".



Saat Anda mencetak gambar foto, Brother menyarankan penggunaan kertas foto glossy Innobella™ (seri BP71) untuk mendapatkan kualitas terbaik. Mendapatkan hasil cetak cemerlang menjadi lebih mudah dengan tinta dan kertas Innobella™.

Indeks

Α

Apple Macintosh

E.

Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.

В

Bantuan	
menggunakan tombol menu	61
Tabel Menu	63
Brother	
CreativeCenter	5

Cetak

С

Octak	
area tercetak	14
kertas macet	45
kesulitan	53
resolusi	78
spesifikasi	78
ControlCenter	
Lihat Panduan Pengguna Perangkat L	.unak
dan Jaringan.	

D

Daerah Tak Terpindai	20
Dokumen	
memuat	19

Ε

Envelopes (Amplop) 12, 18

G

Greyscale (Skala Abu-abu)77

Ikhtisar panel kontrol	6
Innobella™	82
Item Habis Pakai	82

K

Kartrid tinta	
mengganti	
penghitung titik tinta	
Kertas	
area tercetak	
jenis	
kapasitas	
memuat	
memuat amplop	12
ukuran	

L

LCD (Liqu	id Crystal	Display)	 	7
Kontras			 	8

Μ

Macet
kertas45
Macintosh
Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak
dan Jaringan
Mambaraihkan
Membersinkan
pemindai
print head34
Memindai
Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak
dan Jaringan.
Mencetak
Libat Danduan Dangguna Darangkat Lunak
den leringen
dan Jaringan.
Mode, memasukkan
PINDAI6

Ν

Nomor Seri	
cara menemukan	Lihat di dalam
penutup depan	

Ρ

Pemecahan masalah

jika Anda mengalami kesulitan	
Jaringan	58
kualitas cetak	55
memindai	58
menangani kertas	57
mencetak	53
menyalin	58
perangkat lunak	58
kertas macet	45
pesan kesalahan di layar LCD	39
pesan perawatan di layar LCD	39
Perawatan, rutin	
mengganti kartrid tinta	31
Pesan kesalahan di layar LCD	39
Data Sisa	43
Hanya Untuk Mencetak H&P	39
Kertas Macet	40
Kotak Tinta Hampir Penuh	42
Kotak Tinta Penuh	42
Memori Tidak Cukup	43
Penutup Terbuka	43
Tidak Ada Kartrid Tinta	39
Tidak Ada Kertas Umpan	41
Tidak Bisa Inisialisasi	43
Tidak Bisa Membersihkan	43
Tidak Bisa Memindai	43
Tidak Bisa Mencetak	43
Tidak Bisa Mendeteksi	43
Tidak Dapat Mencetak	43
Tinta Hampir Habis	44
Ukuran Kertas Salah	44

R

Resolusi	
cetak	78
pindai	77
salinan	76

S

jenis kertas	22
menggunakan kaca pemindai	19
ukuran kertas	22

Т

Tabel Langkah-Langkah Pengaturan		61
Teks, memasukkan		72
Transparansi16,	18,	75

W

Windows®

Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.



Kunjungi kami di World Wide Web http://www.brother.com/

Mesin ini hanya boleh digunakan di negara-negara pembelian saja. Perusahaan-perusahaan lokal Brother atau dealer-dealernya hanya akan memberikan dukungan layanan untuk mesin-mesin yang dibeli di negaranya masing-masing.



www.brotherearth.com