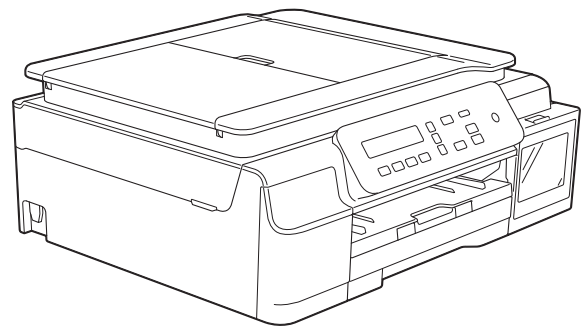


Panduan Pengguna Dasar

DCP-T300
DCP-T500W
DCP-T700W



Jika Anda perlu menghubungi Layanan Pelanggan

Lengkapi informasi di bawah untuk rujukan di masa depan:

**Nomor Model: DCP-T300, DCP-T500W dan DCP-T700W
(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 secara online di

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

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 persediaan. Lihat tips pemecahan masalah.	File PDF / CD-ROM (Windows®) / Brother Solutions Center ² (Macintosh)
Advanced User's Guide (Panduan Pengguna Lanjutan)	Pelajari operasi-operasi lanjutan: Salin, mencetak laporan, dan melakukan perawatan berkala.	File PDF / CD-ROM (Windows®) / Brother Solutions Center ² (Macintosh)
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.	HTML / CD-ROM (Windows®) / Brother Solutions Center ² (Macintosh)
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-T300 tidak mendukung fitur jaringan.

² Kunjungi kami di solutions.brother.com/manuals.

³ Khusus DCP-T500W dan DCP-T700W

Daftar Isi

1	Informasi umum	1
	Menggunakan dokumentasi.....	1
	Simbol dan konvensi yang digunakan dalam dokumentasi ini	1
	Tentang Utilitas Brother (Windows®)	2
	Mengakses Panduan Pengguna Lanjutan dan Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan	3
	Melihat Panduan Pengguna	3
	Cara mengakses Panduan untuk Fitur Lanjutan	4
	Mengakses Dukungan Brother (Windows®)	5
	Mengakses Dukungan Brother (Macintosh)	5
	Ikhtisar panel kontrol.....	6
	Indikasi LED Peringatan	8
	Tampilan layar LCD	8
	Kontras LCD	8
	Daya Mati Otomatis (Auto Power Off)	9
2	Memuat kertas	10
	Memuat kertas dan media cetakan lain	10
	Memuat amplop.....	13
	Area tak tercetak	15
	Pengaturan kertas	16
	Jenis Kertas	16
	Ukuran Kertas.....	16
	Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima	17
	Media cetakan yang disarankan.....	17
	Penanganan dan penggunaan media cetakan	17
	Memilih media cetakan yang benar	19
3	Memuat dokumen	20
	Cara memuat dokumen	20
	Menggunakan ADF (DCP-T700W).....	20
	Menggunakan kaca pemindai.....	21
	Daerah Tak Terpindai.....	22
4	Membuat salinan	23
	Cara menyalin.....	23
	Berhenti menyalin.....	23
	Pengaturan salinan.....	23
	Opsi Kertas	24
5	Cara mencetak dari komputer	25
	Mencetak dokumen	25

6	Cara memindai ke komputer	26
	Sebelum memindai.....	26
	Memindai dokumen sebagai file PDF menggunakan ControlCenter4 (Windows®).....	26
	Cara mengubah pengaturan mode PINDAI mesin untuk pemindaian PDF menggunakan ControlCenter4 (Windows®)	30
	Cara memindai dokumen sebagai file PDF menggunakan panel kontrol (Windows® dan Macintosh)	32
A	Perawatan rutin	33
	Mengisi ulang tangki tinta	33
	Membersihkan dan memeriksa mesin	36
	Membersihkan kaca pemindai.....	36
	Membersihkan print head	37
	Memeriksa kualitas cetak	37
	Memeriksa penjajaran cetak.....	38
	Mengatur tanggal dan waktu	39
B	Pemecahan Masalah	40
	Mengenali masalah.....	40
	Pesan kesalahan dan perawatan	41
	Dokumen macet (DCP-T700W).....	47
	Printer macet atau kertas macet.....	48
	Jika Anda mengalami kesulitan menggunakan mesin Anda	56
	Informasi Mesin	64
	Memeriksa nomor seri	64
	Memeriksa versi firmware.....	64
	Fungsi atur ulang.....	64
	Cara mengatur ulang mesin	64
C	Tabel pengaturan dan fitur	65
	Menggunakan tabel Pengaturan.....	65
	Tombol menu.....	65
	Tabel menu.....	67
	Memasukkan Teks.....	78
	Memasukkan angka, huruf, dan simbol	78
	Menyisipkan spasi	78
	Melakukan koreksi	78

D	Spesifikasi	79
	Umum	79
	Media cetak	81
	Salin.....	82
	Pemindai.....	83
	Printer	84
	Antarmuka	85
	Jaringan (DCP-T500W dan DCP-T700W).....	86
	Persyaratan komputer	87
	Spesifikasi Bahan	88
E	Indeks	89

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.

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



PERINGATAN

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



PERHATIAN

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

PENTING

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

CATATAN

CATATAN menetapkan kondisi pengoperasian, pemasangan, atau kondisi penggunaan khusus.





Ikon Bahaya Listrik memberi peringatan adanya kemungkinan sengatan listrik.

Tentang Utilitas Brother (Windows®)


Brother Utilities (Utilitas Brother) adalah peluncur aplikasi yang menawarkan akses nyaman ke semua aplikasi Brother yang terinstal pada perangkat Anda.

- 1 (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003¹ dan Windows Server® 2008¹)


Klik  (**Mulai**) / **Semua Program** /


Brother, dan  (**Brother Utilities** (Utilitas Brother)).

(Windows® 8 dan Windows Server® 2012¹)

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

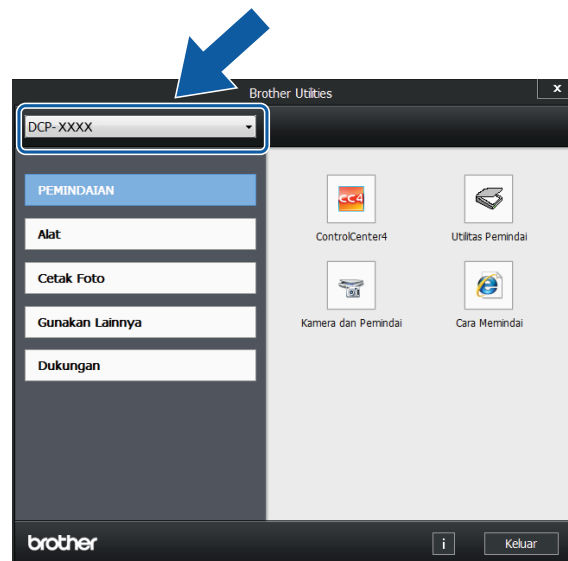
(Windows® 8.1 dan Windows Server® 2012 R2¹)

Gerakkan mouse ke sudut kiri bawah layar **Mulai** kemudian klik  (jika Anda menggunakan perangkat sentuh, usap dari bawah layar **Mulai** untuk membuka layar **Apps**). Setelah layar **Apps** muncul, ketuk atau klik

 (**Brother Utilities** (Utilitas Brother)).

¹ Khusus DCP-T500W dan DCP-T700W

- 2 Pilih mesin Anda.




- 3 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. Setelah siap mempelajari informasi rinci 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.

Melihat Panduan Pengguna

(Windows®)

Luncurkan  (**Brother Utilities** (Utilitas Brother)). 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:

- 1 Hidupkan PC Anda. Masukkan CD-ROM Brother ke drive CD-ROM.

CATATAN

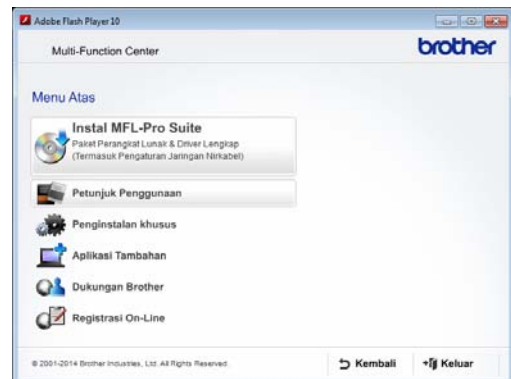
Jika layar Brother tidak muncul, buka **Komputer** atau **Komputerku**.

(Untuk Windows® 8 dan Windows Server® 2012¹/ Windows Server® 2012

R2¹: Klik  (**File Explorer**) pada bilah tugas, kemudian buka **Komputer (PC ini)**.) Klik dua kali ikon CD-ROM, kemudian klik dua kali **start.exe**.

¹ Khusus DCP-T500W dan DCP-T700W

- 2 Jika layar nama model muncul, klik nama model Anda.
- 3 Jika layar bahasa muncul, klik bahasa Anda. **Menu Atas** CD-ROM akan muncul.



- 4 Klik **Petunjuk Penggunaan**.
- 5 Klik **Panduan pengguna dalam format CD-ROM**. Jika layar negara muncul, pilih negara Anda. Setelah daftar Panduan Pengguna muncul, pilih panduan yang ingin Anda baca.

(Macintosh)

Kunjungi Brother Solutions Center: solutions.brother.com/manuals.

Cara menemukan petunjuk Pemindaian

Ada beberapa cara untuk memindai dokumen. Anda dapat menemukan petunjuk-petunjuknya sebagai berikut:

Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan

- *Scan*
- *ControlCenter*

Cara menemukan petunjuk penyiapan Jaringan (DCP-T500W dan DCP-T700W)

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™ (➤➤ 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: solutions.brother.com/manuals.

Google Cloud Print Guide (Panduan Google Cloud Print) (DCP-T500W dan DCP-T700W)

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-T500W dan DCP-T700W)

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:



- Untuk mengakses situs web kami (<http://www.brother.com>), klik **Halaman Utama Brother**.
- Untuk berita terbaru dan informasi dukungan produk (<http://support.brother.com>), klik **Brother Solutions Center**.
- Untuk mengunjungi situs web kami untuk mendapatkan Persediaan Brother (<http://www.brother.com/original>), klik **Informasi Persediaan**.
- Untuk mengakses Brother CreativeCenter (<http://www.brother.com/creativecenter/>) untuk mendapatkan proyek foto dan unduhan yang dapat dicetak GRATIS, klik **Brother CreativeCenter**.
- Untuk kembali ke menu atas, klik **Kembali** atau jika Anda sudah selesai, klik **Keluar**.

Mengakses Dukungan Brother (Macintosh)

Anda dapat menemukan semua kontak yang Anda butuhkan, seperti dukungan web (Brother Solutions Center).

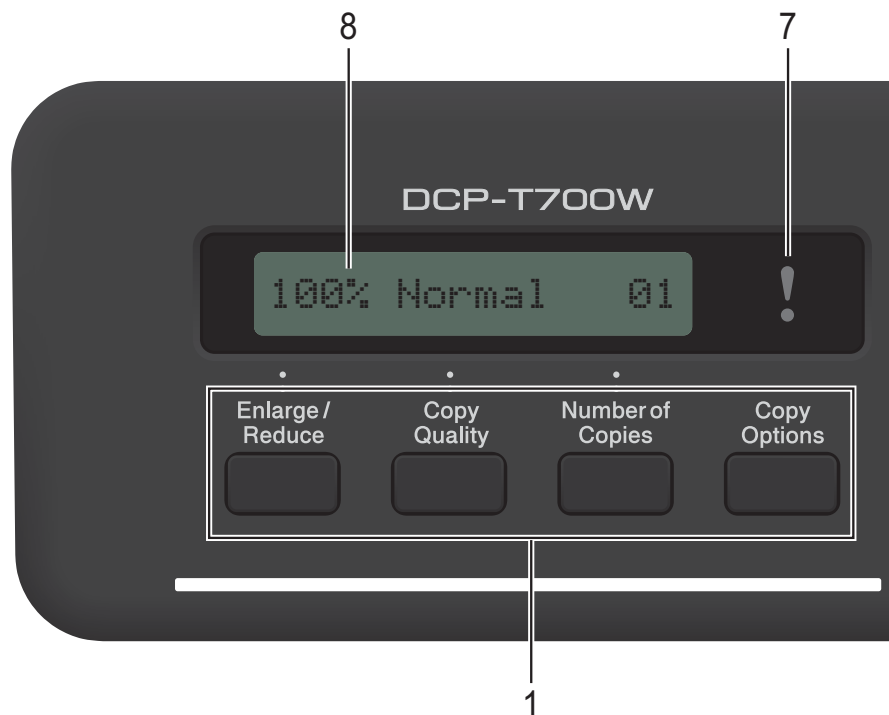
- Klik dua kali ikon **Brother Support** (Dukungan Brother). Layar berikut akan muncul:



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

Ikhtisar panel kontrol

DCP-T300, DCP-T500W dan DCP-T700W memiliki tombol panel kontrol yang sama.



CATATAN

Sebagian besar ilustrasi di dalam Buku Petunjuk Penggunaan ini menampilkan DCP-T700W.

1 Tombol salin:

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

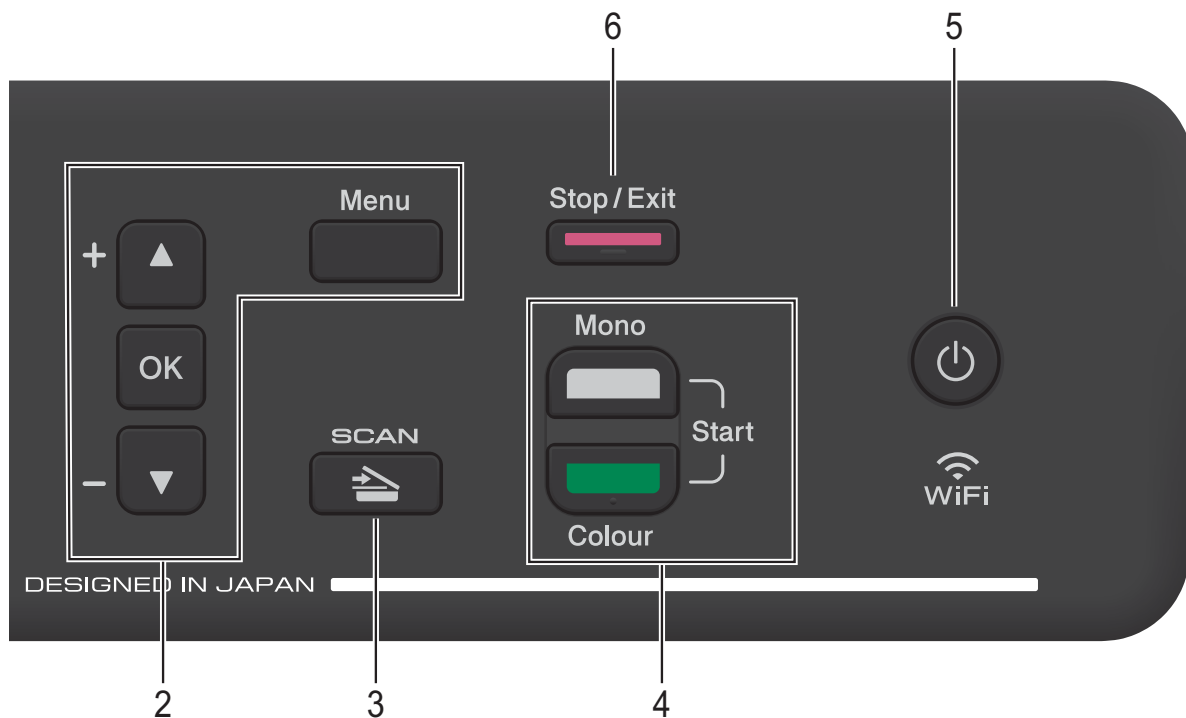
- **Enlarge/Reduce (Prbsr/Prkcl)**
Memungkinkan Anda untuk memperbesar atau memperkecil salinan tergantung pada rasio yang Anda pilih.
- **Copy Quality (Kualitas Salin)**
Gunakan tombol ini untuk mengganti kualitas salinan Anda sementara.
- **Number of Copies (Jumlah Salinan)**
Gunakan tombol ini untuk 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.

3 **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 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
 Mati	Siap	Mesin siap digunakan.
 Oranye	Penutup terbuka	Penutup terbuka. Tutup penutup. (Lihat <i>Pesan kesalahan dan perawatan</i> >> halaman 41.)
	Tidak bisa mencetak	Isi ulang tangki tinta. Saat mengisi ulang tangki tinta, isi sampai garis atas, atau isikan semua tinta di dalam botol jika tidak melebihi garis atas. (Lihat <i>Mengisi ulang tangki tinta</i> >> halaman 33.)
	Kertas salah	Masukkan kertas ke baki atau rapikan kertas yang macet. Periksa pesan layar LCD. (Lihat <i>Jika Anda mengalami kesulitan menggunakan mesin Anda</i> >> halaman 56.)
	Pesan lainnya	Periksa pesan layar LCD. (Lihat <i>Pesan kesalahan dan perawatan</i> >> halaman 41.)

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**.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 0.Initial Setup (Pngtrn Awal). Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2.LCD Contrast (Kontras LCD). Tekan **OK**.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Light (Terang) atau Dark (Gelap). Tekan **OK**.
- 5 Tekan **Stop/Exit (Stop/Keluar)**.

Daya Mati Otomatis (Auto Power Off)

Fitur Auto Power Off akan mematikan mesin setelah mesin memasuki Mode Tidur selama beberapa jam yang Anda tetapkan. Saat fitur ini Off (Nonaktif), mesin akan tetap ada dalam Mode Tidur dan tidak akan mematikan diri.

Pengaturan default-nya adalah 1hour (1jam).

Untuk menghidupkan mesin setelah fitur Auto Power Off dimatikan, tekan Power On/Off.

CATATAN

(DCP-T500W dan DCP-T700W)

Mesin tidak akan mati dengan sendirinya saat:

- sedang terhubung ke jaringan nirkabel
- WLAN Enable (WLAN Aktif) diatur ke On (Aktif).

- 1 Tekan **Menu**.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 0.Initial Setup (Pngtrn Awal). Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 5.Auto Power Off (Mati Daya Otmt). Tekan **OK**.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1hour (1jam), 2hours (2jam), 4hours (4jam), 8hours (8jam), atau Off (Nonaktif). Tekan **OK**.
- 5 Tekan **Stop/Exit (Stop/Keluar)**.

2

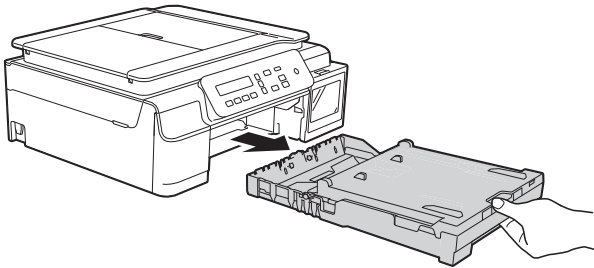
Memuat kertas

Memuat kertas dan media cetakan lain

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

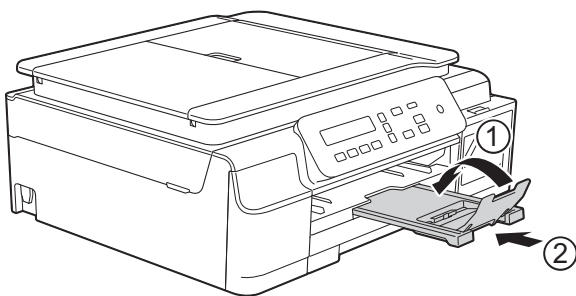
(Untuk informasi selengkapnya tentang ukuran, berat, dan ketebalan kertas, lihat *Memilih media cetakan yang benar* >> halaman 19.)

- 1 Tarik baki kertas sampai terlepas sepenuhnya dari mesin.



CATATAN

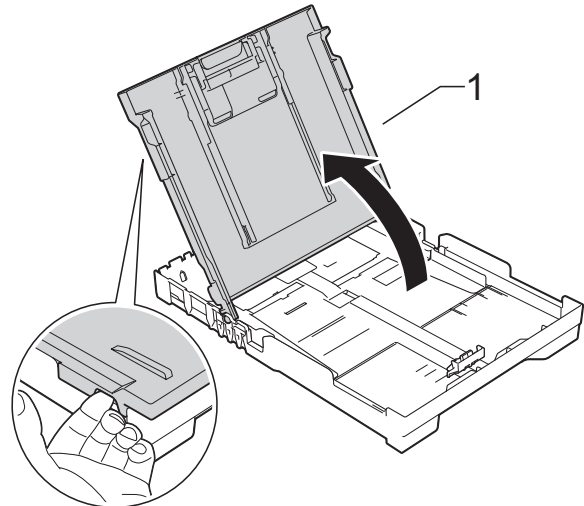
- Jika kelepak penopang kertas (1) terbuka, tutuplah, kemudian tutuplah penopang kertas (2).



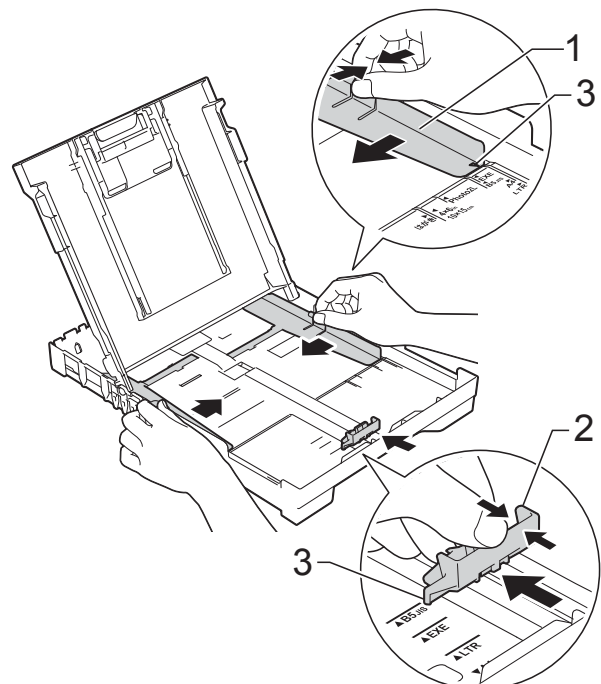
- Untuk memuat kertas dengan ukuran yang berbeda ke dalam baki, Anda perlu mengganti pengaturan Paper Size (Ukuran Kertas) di dalam menu mesin.

(Lihat *Ukuran Kertas* >> halaman 16.)

- 2 Angkat penutup baki luar kertas (1).

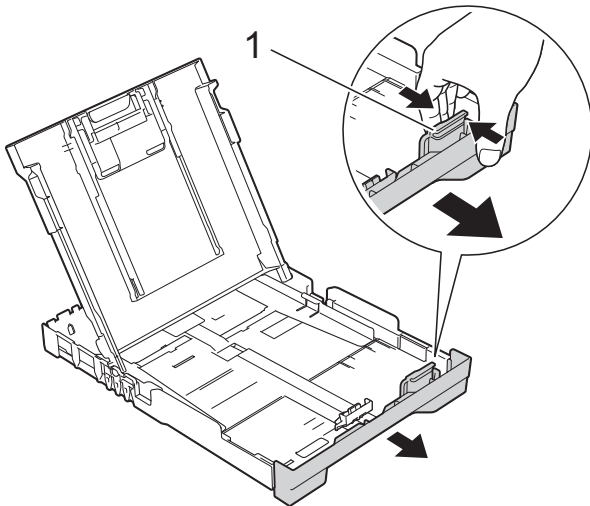


- 3 Tekan dan geser dengan perlahan pemandu lebar kertas (1) dan juga pemandu panjang kertas (2) supaya sesuai dengan ukuran kertas. Pastikan tanda segitiga (3) di pemandu lebar kertas (1) dan di pemandu panjang kertas (2) sejajar dengan tanda untuk kertas yang Anda gunakan.

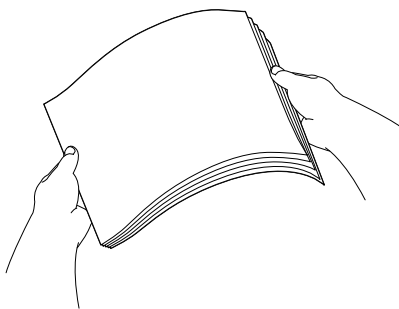


CATATAN

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.)



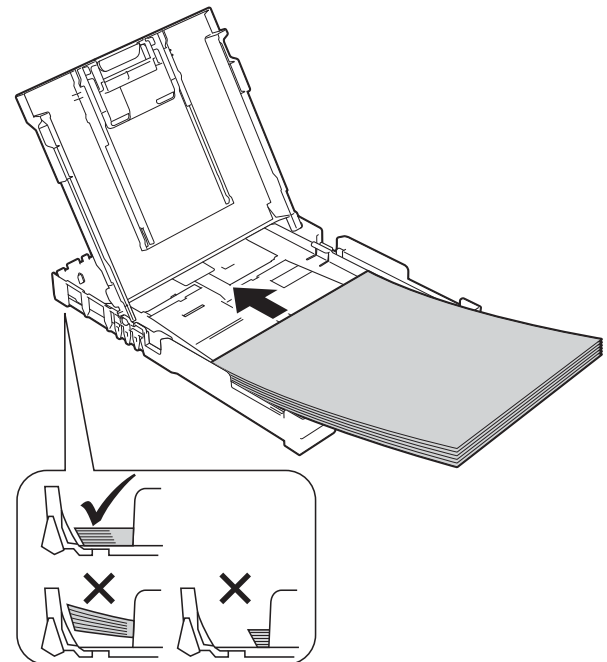
- 4 Kibas-kibaskan tumpukan kertas untuk menghindari kertas macet dan salah umpan.



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.



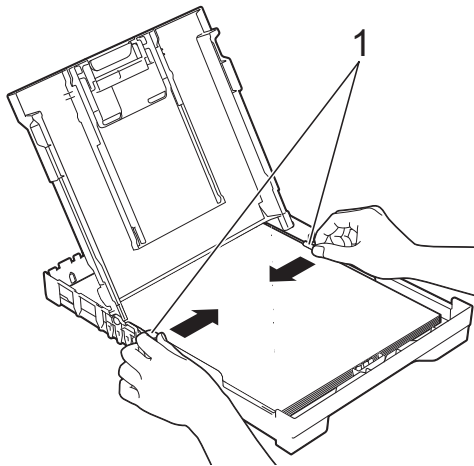
PENTING

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

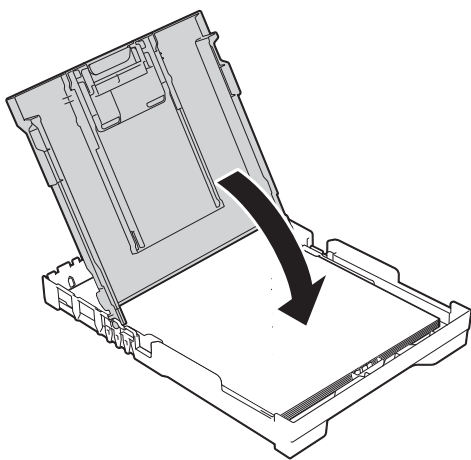
CATATAN

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.

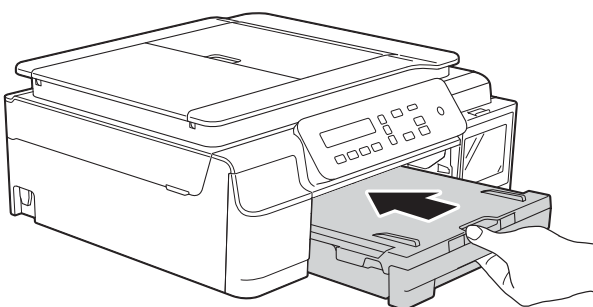
- 6 Perlahan-lahan sesuaikan pemandu lebar kertas (1) supaya cocok dengan ukuran kertas. Pastikan pemandu lebar kertas menyentuh sisi-sisi kertas.



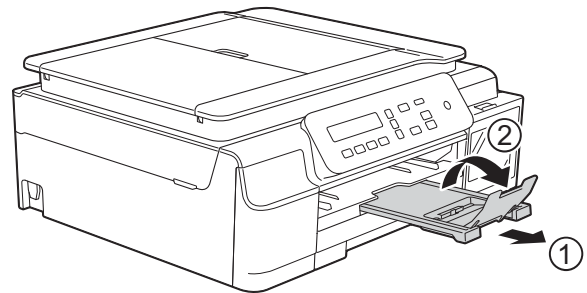
- 7 Tutuplah penutup baki luar kertas.



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

Memuat amplop


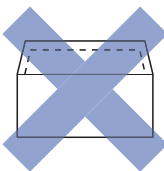
Tentang amplop

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

PENTING

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

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

Lem	Kelepak ganda
	

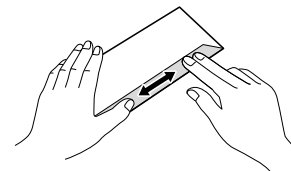
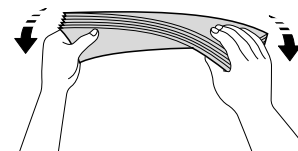
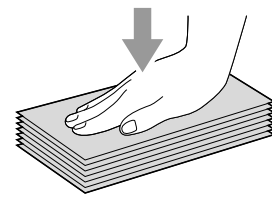
Adakalanya Anda mengalami masalah pengumpanan kertas yang disebabkan oleh ketebalan, ukuran, dan bentuk kelepak amplop yang Anda gunakan.

Memuat amplop

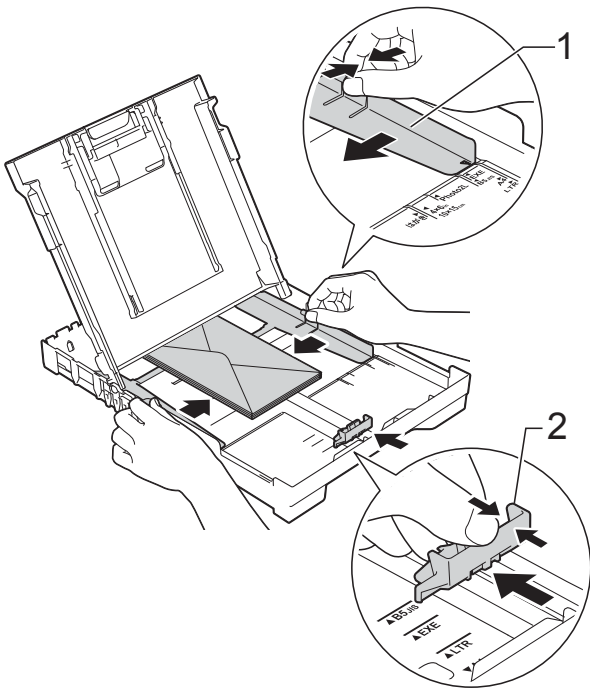
- 1 Sebelum memuat, tekan pojok dan samping amplop untuk membuat amplop serata mungkin.

PENTING

Untuk amplop “double-feeding (pengumpanan ganda)”, letakkan amplop di baki kertas selebar demi selebar.



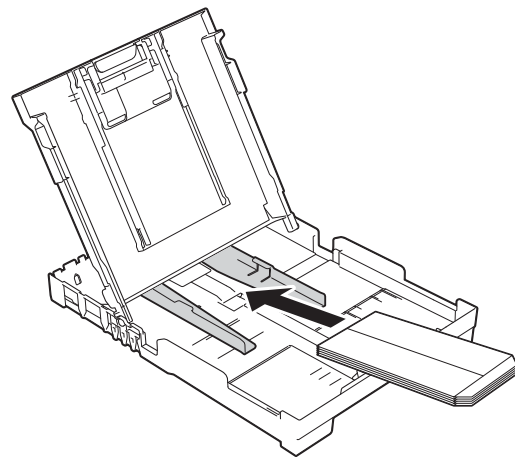
- 2 Letakkan amplop ke dalam baki kertas dengan sisi yang berisi alamat menghadap ke bawah. Jika kelepak amplop letaknya di sisi yang panjang, muat amplop ke dalam baki dengan kelepak di sebelah kiri, seperti yang terlihat dalam ilustrasi. Perlahan-lahan tekan dan geser pemandu lebar kertas (1) dan pemandu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



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

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

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



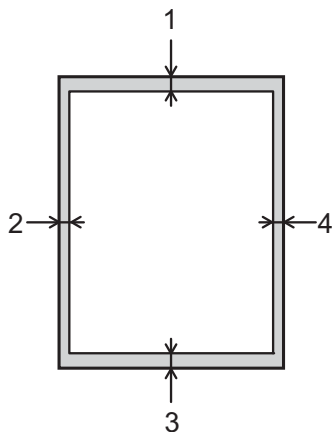
- 3 Pilih **Pencetakan Terbalik** (Windows®) atau **Reverse page orientation** (Macintosh) di kotak dialog driver printer, kemudian atur ukuran dan margin sesuai dengan penggunaan. (►► Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Area tak tercetak

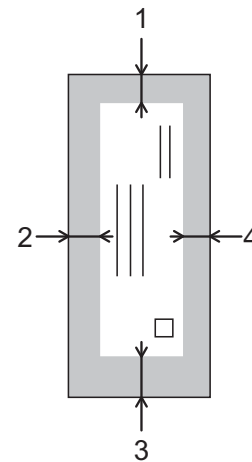
Area tak tercetak ditentukan oleh pengaturan aplikasi yang digunakan. Angka-angka ini memperlihatkan daerah tak tercetak pada kertas cut-sheet (lembar standar) dan amplop. Mesin dapat mencetak daerah berbayang pada kertas cut-sheet (lembar-standar) jika fitur cetak Borderless (tanpa tepi) tersedia dan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

(►► Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Kertas Cut-Sheet (Lembar-Standar)



Envelopes (Amplop)



	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.

- 1 Tekan **Menu**.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2 . Copy (Salin).
Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1 . Paper Type (Jenis Kertas).
Tekan **OK**.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Plain Paper (Kertas Plain), Inkjet Paper (Kertas Inkjet), Brother BP71 atau Other Glossy (Glossy Lainnya).
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 mengilap, langsung ambil setiap lembarnya agar tidak tercoreng atau macet.

Ukuran Kertas

Anda dapat menggunakan ukuran kertas berikut untuk mencetak: A4, A5, Photo (10 × 15 cm), Letter, dan Legal¹. Untuk mengganti ukuran kertas yang dimuat di dalam mesin, Anda perlu mengubah pengaturan Paper Size (Ukuran Kertas).

- 1 Tekan **Menu**.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2 . Copy (Salin).
Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2 . Paper Size (Ukuran Kertas).
Tekan **OK**.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih A4, A5, 10x15cm, Letter, atau Legal¹.
Tekan **OK**.
- 5 Tekan **Stop/Exit (Stop/Keluar)**.

¹ Hanya tersedia di beberapa negara.

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), kertas mengkilap dan amplop.

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

Untuk memperoleh hasil terbaik, gunakan kertas Brother.

- Ketika Anda mencetak di kertas inkjet (kertas berlapis) dan kertas mengkilap, pilih media pencetakan yang tepat di dalam tab **Dasar** driver printer atau di pengaturan Jenis Kertas di dalam mesin. (Lihat *Jenis Kertas* ►► halaman 16.)
- Ketika Anda mencetak pada kertas Photo Brother, muat selembor kertas foto ekstra yang sama di baki kertas. Selembor kertas ekstra telah disertakan dalam bungkus kertas untuk tujuan ini.
- Untuk 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.

Kertas Brother

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

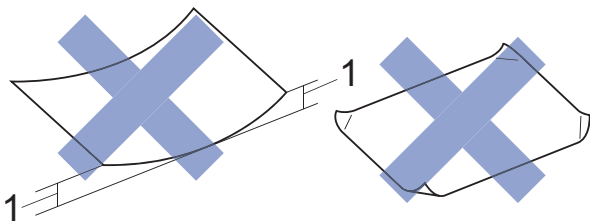
Penanganan dan penggunaan media cetakan

- 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 mengkilat (berlapis bahan kimia) pada kertas foto. Muat kertas foto dengan sisi yang mengkilap menghadap ke bawah.

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.

- Kertas foto perlu diambil dari penutup baki luar kertas, selembarnya satu kali, agar tidak ternoda.

Memilih media cetakan yang benar

Jenis dan ukuran kertas untuk tiap pengoperasian

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

¹ Hanya tersedia di beberapa negara.

Berat kertas, ketebalan, dan kapasitas

Jenis Kertas		Berat	Ketebalan	Jml. lembar
Cut-Sheet (Lembar Standar)	Kertas Biasa	64 hingga 120 gsm	0,08 hingga 0,15 mm	100 ¹
	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

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 memindai dari ADF ¹ (automatic document feeder) dan dari kaca pemindai.

¹ Khusus DCP-T700W

Menggunakan ADF (DCP-T700W)

ADF mampu menampung 20 halaman dan mengumpukan tiap lembar sendiri-sendiri. Gunakan kertas di dalam batas ukuran dan bobot seperti ditunjukkan tabel. Kibaskan tepi-tepi halaman sebelum menempatkannya di ADF.

Ukuran dan Bobot Dokumen

Panjang:	148 hingga 355,6 mm
Lebar:	148 hingga 215,9 mm
Berat kertas:	64 sampai 90 g/m ²

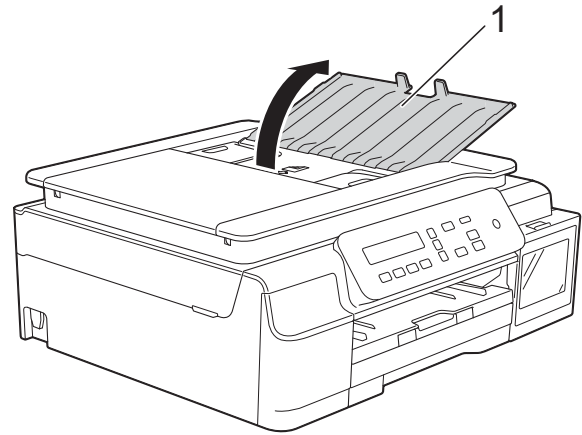
Cara memuat dokumen

PENTING

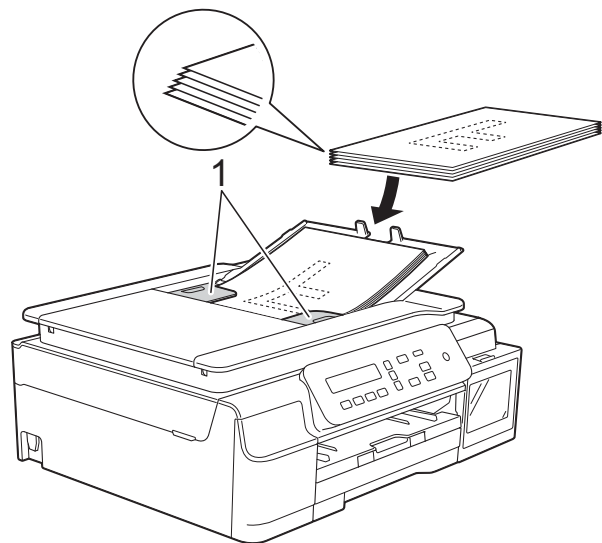
- JANGAN MENARIK dokumen yang sedang diumpukan.
- JANGAN MENGGUNAKAN kertas yang tertekuk, kusut, terlipat, robek, diklip, dijepit, dilem atau dilakban.
- JANGAN MENGGUNAKAN karton, koran atau kain dengan ADF. Gunakan kaca pemindai sebagai gantinya.

Pastikan dokumen yang berisi tulisan tinta atau diubah dengan cairan koreksi benar-benar kering.

- 1 Buka lipatan Penopang Dokumen ADF (1).



- 2 Kibaskan kertas dengan sempurna.
- 3 Sesuaikan pemandu kertas (1) sehingga pas dengan lebar dokumen Anda.

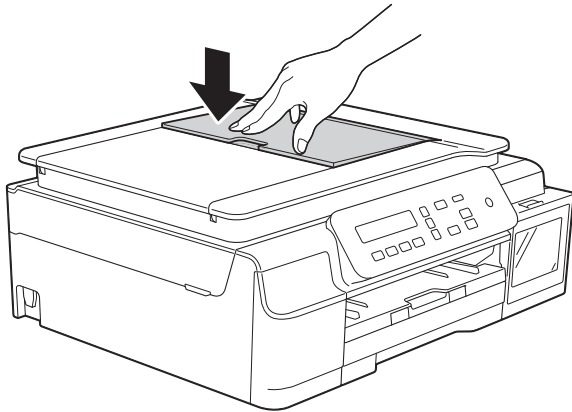


- 4 Tempatkan dokumen Anda **menghadap ke bawah, tepi atas dulu** pada ADF di bawah pemandu sampai Anda merasakan dokumen menyentuh rol pengumpan. Layar akan menampilkan ADF Ready (ADF Siap).

PENTING

JANGAN menaruh dokumen tebal di atas kaca pemindai. Dokumen tebal dapat menyebabkan ADF macet.

- 5 Setelah menggunakan ADF, tutup Penopang Dokumen ADF. Tekan sisi kiri atas Penopang Dokumen ADF untuk menutupnya dengan sempurna.



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

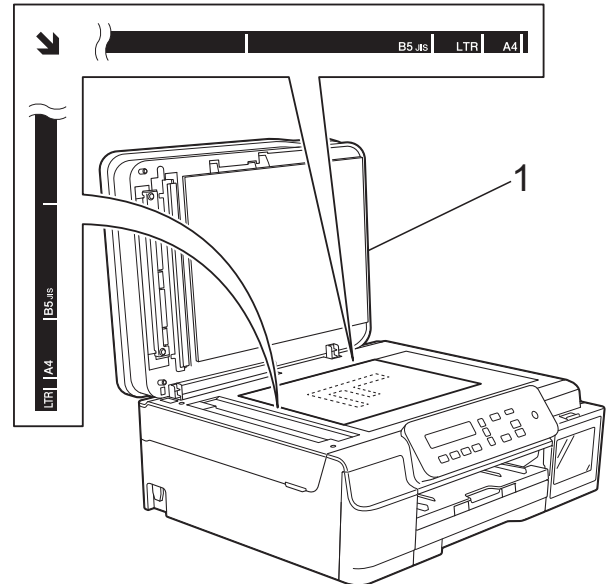
CATATAN

Untuk menggunakan kaca pemindai, ADF¹ harus kosong.

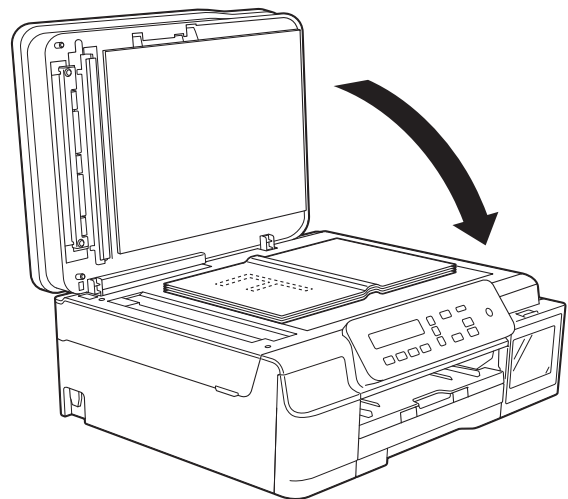
¹ Khusus DCP-T700W

- 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



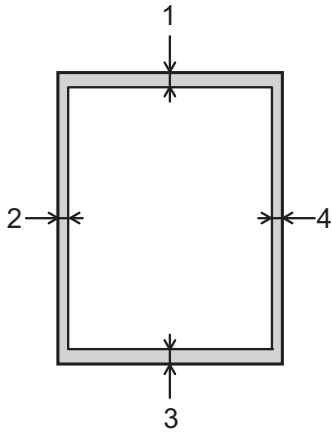
- 3 Tutup penutup dokumen.

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. Angka-angka ini memperlihatkan daerah tak terpindai.



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

Cara menyalin

Langkah-langkah berikut menunjukkan operasi dasar penyalinan.

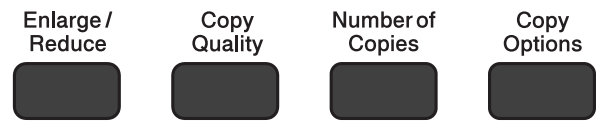
- 1 Lakukan salah satu tindakan berikut untuk memuat dokumen:
 - Tempatkan dokumen menghadap ke bawah di dalam ADF ¹.
 - (Lihat *Menggunakan ADF (DCP-T700W)* >> halaman 20.)
 - Tempatkan dokumen menghadap ke bawah pada kaca pemindai.
 - (Lihat *Menggunakan kaca pemindai* >> halaman 21.)
- ¹ Khusus DCP-T700W
- 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 24.

- Jenis Kertas
- Ukuran Kertas

(Panduan Pengguna Lanjutan)

Untuk informasi tentang mengubah pengaturan menyalin berikut ini, >> Panduan Pengguna Lanjutan: *Copy options (Ops Salin)*.

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

CATATAN

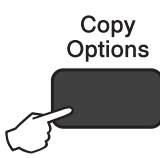
Jika Anda ingin memilah salinan, saran kami gunakan ADF ¹.

¹ Khusus DCP-T700W

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.

 <p>kemudian ▲ atau ▼ untuk memilih Paper Type (Jenis Kertas)</p>	Plain Paper (Kertas Plain)
	Inkjet Paper (Kertas Inkjet)
	Brother BP71
	Other Glossy (Glossy Lainnya)


- 1 Muat dokumen Anda.
- 2 Masukkan jumlah salinan yang Anda inginkan.
- 3 Tekan **Copy Options (Pilihan Menyalin)** dan ▲ atau ▼ untuk memilih Paper Type (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 16.

Ukuran Kertas

Jika Anda menyalin di atas kertas selain ukuran A4, Anda perlu mengubah pengaturan Ukuran Kertas. Anda bisa menyalin di kertas A4, A5, Photo (10 × 15 cm), Letter, atau Legal ¹.

 <p>kemudian ▲ atau ▼ untuk memilih Paper Size (Ukuran Kertas)</p>	A4
	A5
	10 (W) × 15 (H) cm (10 (L) × 15 (T) cm)
	Letter
	Legal ¹

¹ Hanya tersedia di beberapa negara

- 1 Muat dokumen Anda.
- 2 Masukkan jumlah salinan yang Anda inginkan.
- 3 Tekan **Copy Options (Pilihan Menyalin)** dan ▲ atau ▼ untuk memilih Paper Size (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 16.

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.)

- 1 Instal driver printer Brother.
(>> 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.
- 4 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.

Sebelum memindai

Untuk menggunakan mesin sebagai pemindai, instal driver pemindai.

Jika mesin ada dalam jaringan (DCP-T500W dan DCP-T700W), konfigurasi dengan alamat TCP/IP.

- Instal driver pemindai. (►► Panduan Cepat: *Instal MFL-Pro Suite.*)
- Konfigurasi mesin dengan alamat TCP/IP jika pemindaian jaringan tidak bekerja (DCP-T500W dan DCP-T700W).


Memindai dokumen sebagai file PDF menggunakan ControlCenter4 (Windows®)

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.

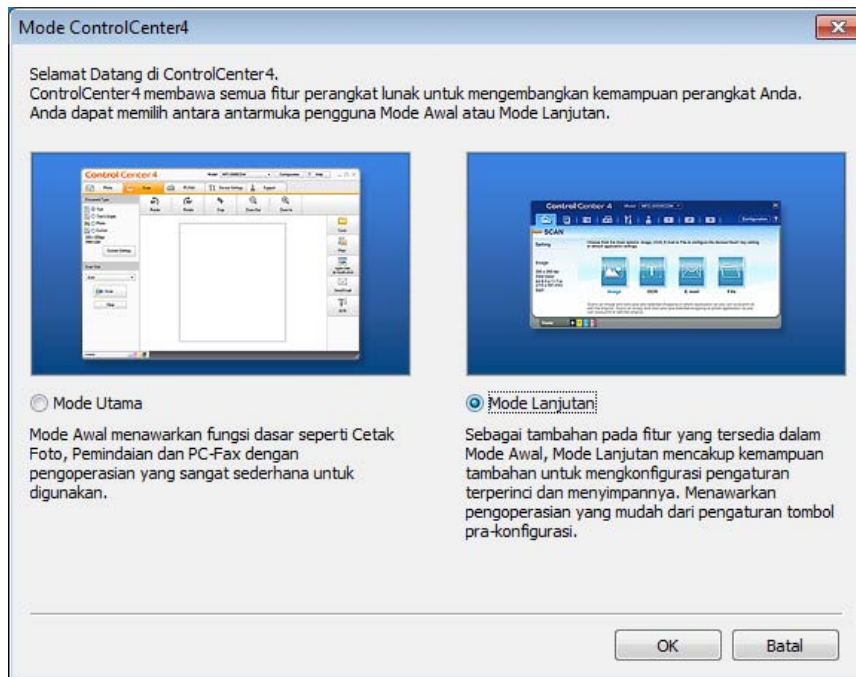
(Untuk informasi terperinci, ►► Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

CATATAN

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

- 1 Muat dokumen Anda. (Lihat *Cara memuat dokumen* ►► halaman 20.)
- 2 Klik ikon  (ControlCenter4) pada baki tugas, lalu klik **Buka**.

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

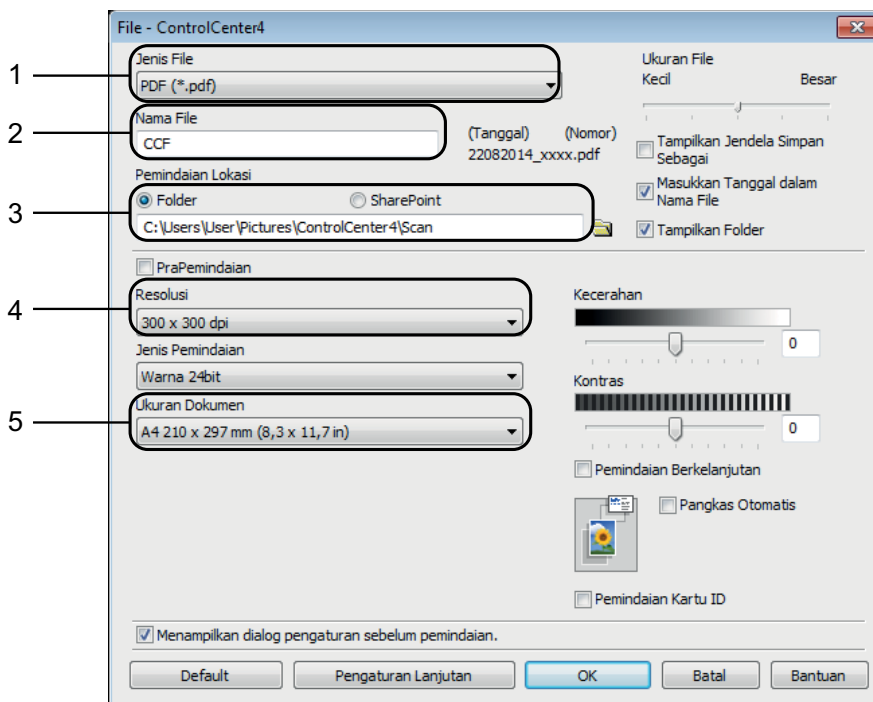



- 4 Pastikan mesin yang ingin Anda gunakan dipilih dari daftar buka-bawah **Model**.

- 5 Atur konfigurasi pemindaian. Klik **Konfigurasi**, lalu pilih **Pengaturan tombol**, **Pemindaian** dan **File**.



Kotak dialog konfigurasi muncul. Anda dapat mengubah pengaturan default.



- 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 mengklik 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**.

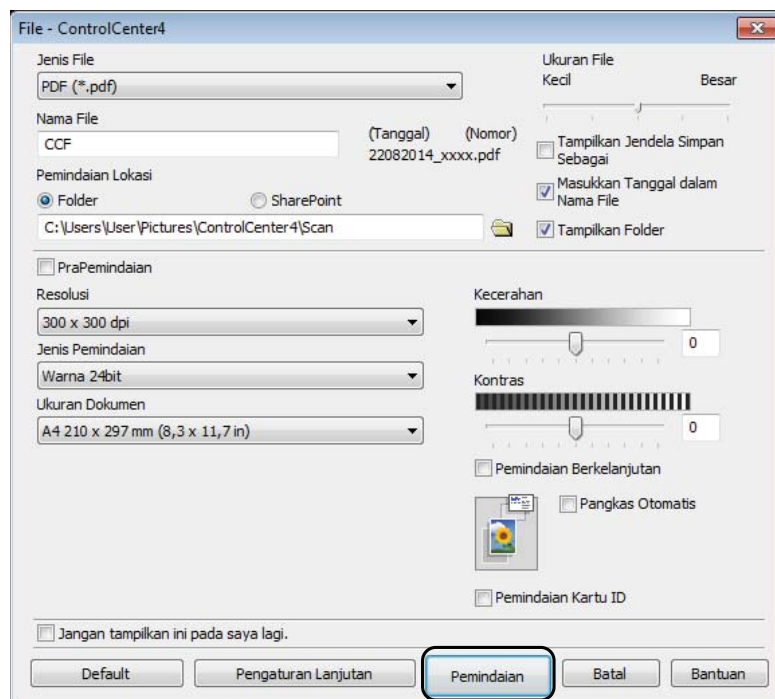
7 Klik tab **Pemindaian**.

8 Klik **File**.




9 Klik **Pemindaian**.

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



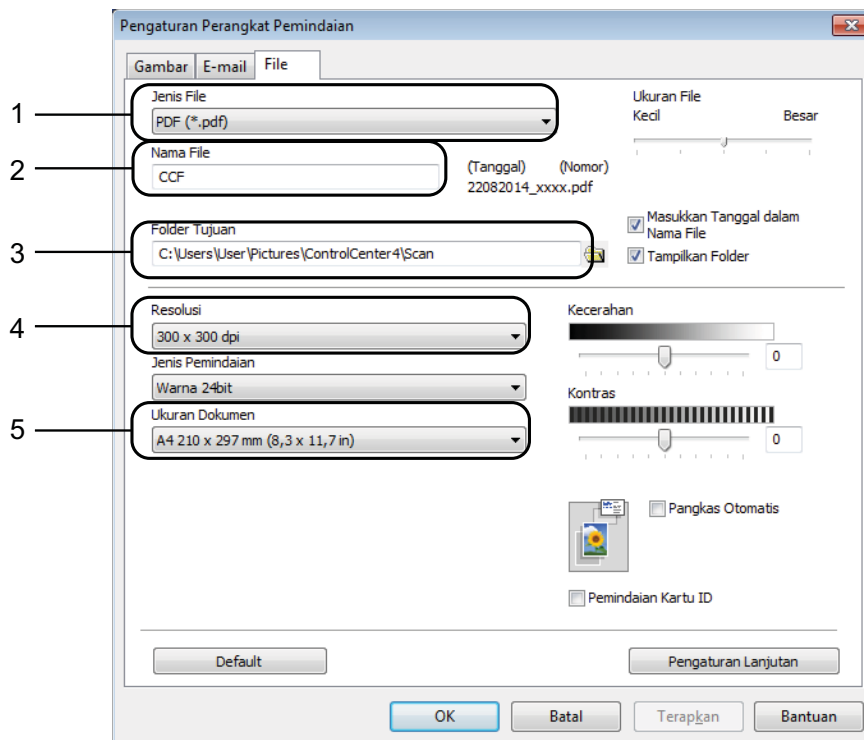
Cara mengubah pengaturan mode PINDAI mesin untuk pemindaian PDF menggunakan ControlCenter4 (Windows®)


Anda dapat mengubah pengaturan mode PINDAI mesin menggunakan ControlCenter4. (Windows®)

- 1 Klik ikon  (ControlCenter4) pada baki tugas, lalu klik **Buka**.
- 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 tab **File**. Anda dapat mengubah pengaturan default.



- 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 mengklik 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 20.)
- 2 Tekan  (**SCAN (PINDAI)**).
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih `Scan to File` (Pindai ke File).
Tekan **OK**.
- 4 Jika mesin tersambung dengan jaringan¹, tekan ▲ atau ▼ untuk memilih `Nama PC`.
Tekan **OK**.
Lakukan salah satu tindakan berikut:
 - Jika Anda ingin menggunakan pengaturan default, tekan ▲ atau ▼ untuk memilih `Off` (Nonaktif).
Tekan **OK**.
Lanjutkan ke langkah 7.
 - Jika Anda ingin mengubah pengaturan default, lanjutkan ke langkah 5.
- 5 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih `On` (Aktif).
Tekan **OK**.
- 6 Pilih pengaturan untuk `Scan Type` (Jenis Pindaian) seperti yang dibutuhkan.
Tekan **OK**.
Ulangi langkah ini untuk pengaturan `Resolution` (Resolusi), `File Type` (Tipe File), `Scan Size` (Ukrn Pindaian) dan `Remove Bkg. Clr` (Buang LtBlk Hps).
- 7 Tekan **Mono Start (Mulai Mono)** atau **Colour Start (Mulai Berwarna)**.
Mesin memulai proses pemindaian.

CATATAN

Mode pindaian berikut tersedia.

- `Scan to File` (Pindai ke File)
- `Scan to Image` (Pindai ke Gbr)
- `Scan to E-mail` (Pindai keEmail)
- `Web Service` (Layanan Web)^{1 2}

¹ (DCP-T500W dan DCP-T700W)

² Hanya untuk pengguna Windows[®]. (Windows Vista[®] SP2 atau lebih baru, Windows[®] 7 dan Windows[®] 8) (>> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

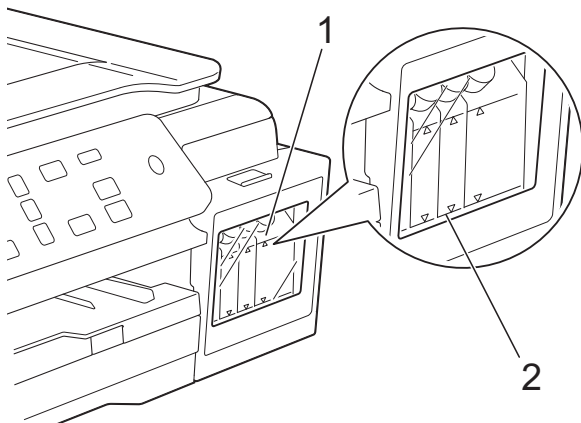
Mengisi ulang tangki tinta

Bila mesin mendeteksi tinta sudah habis, mesin akan menampilkan pesan.

Layar LCD akan menunjukkan tangki tinta mana yang hampir habis atau yang harus diisi ulang. Pastikan Anda mengikuti petunjuk LCD untuk mengisi ulang tangki tinta dengan urutan yang benar.

Anda dapat memastikan jumlah tinta yang tersisa dengan memeriksanya lewat jendela (1) tangki tinta.

Jika ketinggian tinta di bawah garis bawah (2) di bawah tanda segitiga, isi ulang tangki tinta.



Untuk mencegah rangkaian head mengering dan rusak, pertahankan tinta di bawah garis bawah tangki.

Isi ulang tinta jika ketinggian tinta sama dengan atau di bawah garis bawah.

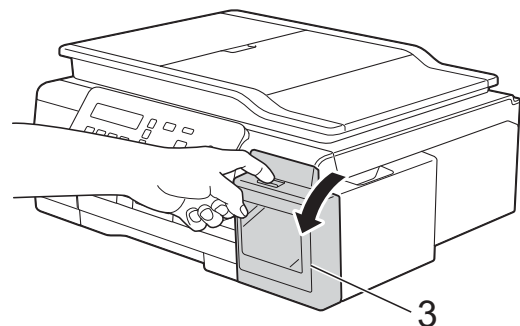
⚠ PERHATIAN

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

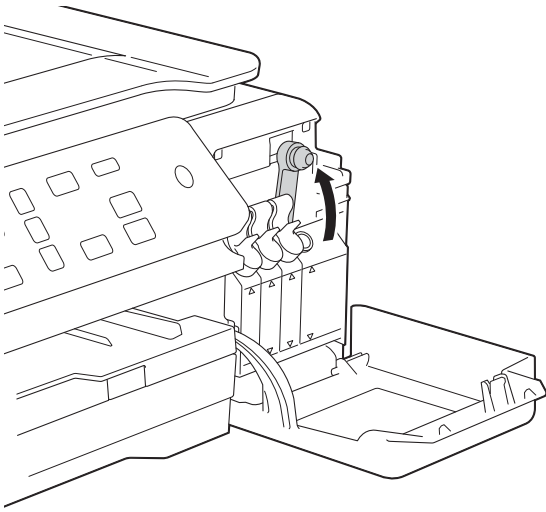
PENTING

Mesin multifungsi Brother dirancang untuk beroperasi dengan tinta spesifikasi tertentu dan akan memberikan kinerja dan keandalan maksimal jika digunakan dengan tinta merek Brother Original. Brother tidak menjamin kinerja dan keandalan maksimal jika yang digunakan adalah tinta dengan spesifikasi berbeda. Oleh karena itu, Brother tidak merekomendasikan penggunaan tinta dari sumber 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.

- 1 Buka penutup tinta (3).



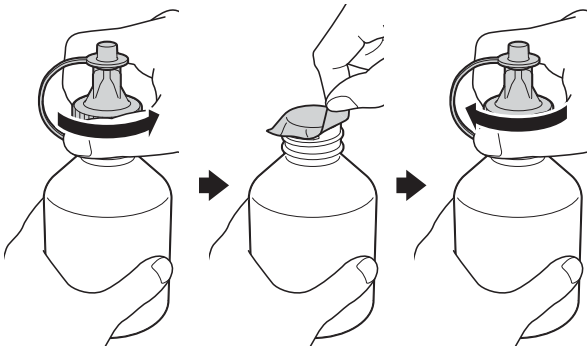
- 2 Lepas topi tangki tinta untuk warna yang Anda ingin isi ulang.



CATATAN

Hati-hati jangan menyentuh cairan tinta saat menangani topi tangki tinta.

- 3 Lepas topi botol tinta, lepas film dari topi tersebut, lalu pasang topi.



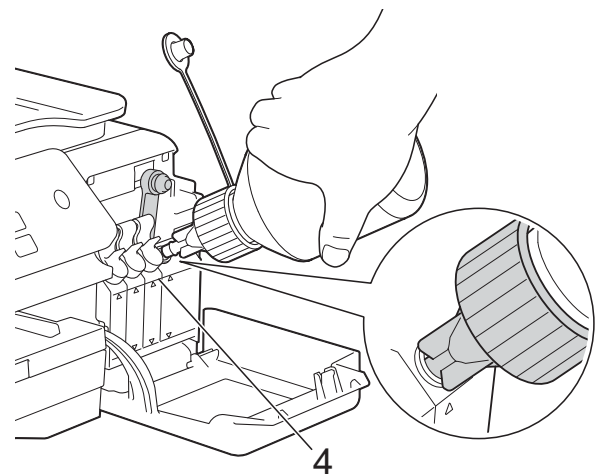
PENTING

- Kencangkan topi ke botol tinta dengan mantap. Jika tidak kencang, tinta dapat bocor.
- JANGAN mengocok botol tinta. Jika tinta mengotori kulit atau baju Anda, cuci dengan sabun atau deterjen saat itu juga.

- 4 Lepas ujung topi botol tinta.



- 5 Pastikan warna topi tinta sama dengan warna yang Anda ingin isi ulang. Pasang nosel ke botol tinta dengan kencang untuk mencegah tinta tumpah. Isi ulang tinta dengan menekan bagian tengah botol lembut seperti gambar.



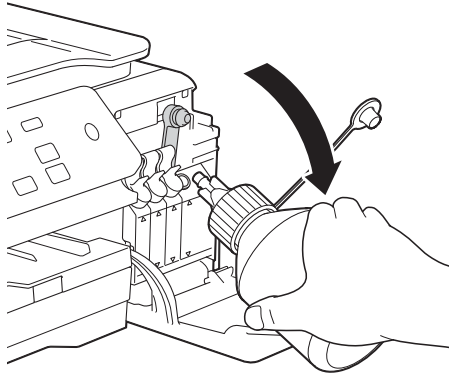
PENTING

Jangan isikan melebihi garis atas (4) di atas tanda segitiga.

CATATAN

- Hindari jangan sampai tinta tumpah saat mengisi tangki tinta.
- Isi ulang dengan semua tinta di dalam botol, asal tidak melebihi garis atas.

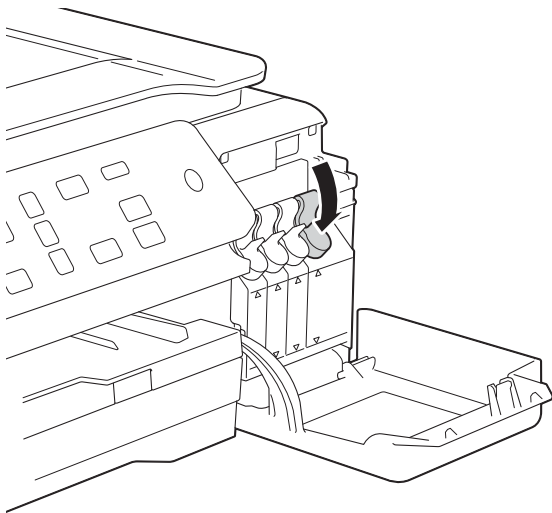
- 6 Arahkan nosel ke atas sehingga tinta tidak tumpah, kemudian lepas nosel dari tangki tinta.



CATATAN

Jika masih ada sisa tinta dalam botol, kencangkan kembali topi botol, lalu simpan botol tinta di atas permukaan yang rata, sejuk, dan gelap.

- 7 Tekan untuk mengencangkan topi dengan mantap ke tangki tinta.



- 8 Ulangi langkah 2 sampai 7 untuk tiap tangki tinta yang Anda ingin isi ulang.

- 9 Pasang kembali penutup tangki. Saat Anda membuka dan menutup penutup tangki tinta, pesan muncul di LCD yang mengonfirmasi apakah tangki tinta sudah diisi ulang. Setelah Anda mengisi ulang tinta, tekan ▲ (Yes (Ya)). Jika Anda tidak mengisi ulang tangki tinta, tekan ▼ (No (Tdk)).

Jika Anda menekan ▲ (Yes (Ya)), Anda akan ditanya tangki tinta mana yang sudah Anda isi ulang. (Contoh, Did You Refill (Apa Anda Isi Ulg) [BK]? ▲ Yes (Ya) ▼ No (Tdk) mungkin ditampilkan untuk tangki tinta hitam.)

Tekan ▲ (Yes (Ya)) untuk mereset penghitung titik tinta untuk warna yang diisi ulang.

Tekan ▼ (No (Tdk)) untuk warna yang tidak diisi ulang.

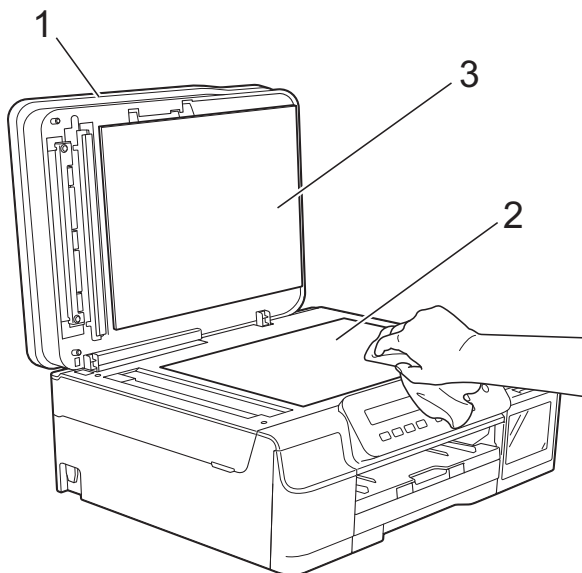
PENTING

- Jika Anda tidak sengaja mencampur warna dengan mengisi tangki tinta yang salah, hubungi layanan konsumen Brother atau dealer Brother terdekat.
- Setelah Anda membuka botol tinta, habiskan dalam waktu enam bulan. Gunakan botol tinta yang belum terbuka sesuai tanggal kedaluwarsa yang tertulis pada kemasan botol.

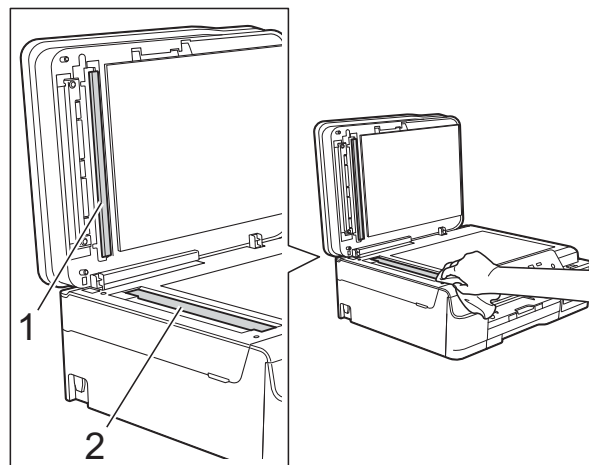
Membersihkan dan memeriksa mesin

Membersihkan kaca pemindai

- 1 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.



- 3 (DCP-T700W) Pada unit ADF, bersihkan garis putih (1) dan strip kaca (2) dengan kain bersih yang dilembapkan dengan pembersih kaca yang tidak mudah menyala.



CATATAN

Selain membersihkan strip kaca dengan pembersih kaca yang tidak mudah terbakar, usapkan jari Anda di sepanjang strip kaca untuk memeriksa apakah Anda merasakan sesuatu pada permukaannya. Jika Anda merasa ada kotoran atau serpihan, bersihkan lagi strip 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.



Jika ada titik kotoran atau cairan koreksi pada strip kaca, sampel cetakan menampilkan garis vertikal.



Setelah strip kaca dibersihkan, garis vertikal akan hilang.

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.

- 1 Tekan **Menu**.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.Ink (Tinta). Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2.Cleaning (Membersihkan). Tekan **OK**.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Black (Hitam), Colour (Warna) atau All (Semua). Tekan **OK**.
Mesin membersihkan print head.
Setelah bersih, mesin siap digunakan.

CATATAN

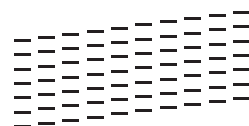
- Jika Anda sudah membersihkan head cetak sedikitnya lima kali dan cetakan tidak membaik, coba bersihkan head cetak tiga kali lagi. Jika cetakan tidak juga membaik, hubungi layanan konsumen Brother atau dealer Brother terdekat.
- Anda juga bisa membersihkan print head dari PC.
(▶▶ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)

Memeriksa kualitas cetak

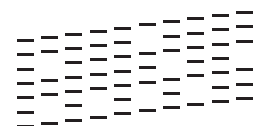
Jika warna atau teks pada hasil cetak pudar atau bergaris-garis, mungkin sebagian mulut saluran print head tersumbat. Anda bisa memeriksanya dengan mencetak Lembar Periksa Kualitas Cetak dan melihat pola periksa mulut saluran.

- 1 Tekan **Menu**.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.Ink (Tinta). Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.Test Print (Tes Pencetakan). Tekan **OK**.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Print Quality (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.
- 7 Layar LCD akan bertanya apakah kualitas cetak OK.
Lakukan salah satu tindakan berikut:
 - Jika garis-garis yang muncul jelas dan tegas, tekan ▲ (Yes (Ya)) untuk menyelesaikan pemeriksaan Kualitas Cetak lalu lanjutkan ke langkah 11.
 - Jika Anda melihat garis-garis pendek hilang seperti gambar di bawah ini, tekan ▼ untuk memilih No (Tidak).

OK



Jelek



- 8 Layar LCD bertanya kepada Anda apakah kualitas cetak OK untuk warna hitam kemudian untuk ketiga warna lainnya.
Tekan ▲ (Yes (Ya)) atau ▼ (No (Tidak)).
- 9 Layar LCD bertanya apakah Anda ingin mulai membersihkan.
Tekan ▲ (Yes (Ya)).
Mesin mulai membersihkan print head.
- 10 Setelah proses pembersihan selesai, tekan **Colour Start (Mulai Berwarna)**.
Mesin mencetak Lembar Periksa Kualitas Cetak lagi. Kembali ke langkah 8.
- 11 Tekan **Stop/Exit (Stop/Keluar)**.

Jika Anda sudah membersihkan head cetak sedikitnya lima kali dan cetakan tidak membaik, coba bersihkan head cetak tiga kali lagi.

Jika cetakan tidak juga membaik, hubungi layanan konsumen Brother atau dealer Brother terdekat.

PENTING

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

CATATAN



→



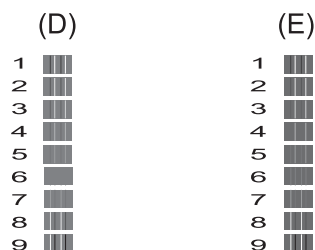
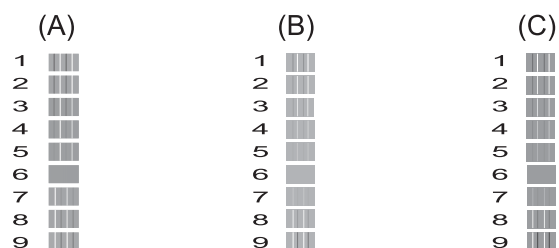
Jika mulut saluran print head tersumbat, contoh hasil cetaknya tampak seperti di bawah ini.

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

Memeriksa penjajaran cetak

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

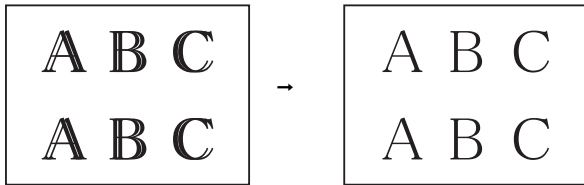
- 1 Tekan **Menu**.
- 2 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.Ink (Tinta).
Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.Test Print (Tes Pencetakan).
Tekan **OK**.
- 4 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih Alignment (Penjajaran).
Tekan **OK**.
- 5 Tekan **Mono Start (Mulai Mono)** atau **Colour Start (Mulai Berwarna)**.
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.

7 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.

- 1 Tekan **Menu**.
- 2 Tekan **▲** atau **▼** untuk memilih 0.Initial Setup (Pngtrn Awal). Tekan **OK**.
- 3 Tekan **▲** atau **▼** untuk memilih 1.Date&Time (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 memilih 12h Clock (12j Jam) atau 24h Clock (24j Jam), lalu tekan **OK**.
- 8 Untuk memasukkan waktu, lakukan salah satu hal berikut:
 - Jika Anda memilih 12h Clock (12j Jam) dalam langkah 7, tekan **▲** atau **▼** untuk memasukkan dua digit untuk jam dalam format 12 jam, lalu tekan **OK**.
 - Jika Anda memilih 24h Clock (24j Jam) dalam langkah 7, tekan **▲** atau **▼** untuk memasukkan dua digit untuk jam dalam format 24 jam, lalu tekan **OK**.
(Contoh, masukkan 15 untuk 3:00 P.M.)
- 9 Tekan **▲** atau **▼** untuk memasukkan dua digit untuk menit, kemudian tekan **OK**.
- 10 Jika Anda memilih 12h Clock (12j Jam) dalam langkah 7, tekan **▲** atau **▼** untuk memilih AM atau PM, lalu tekan **OK**.
- 11 Tekan **Stop/Exit** (**Stop/Keluar**).

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, Pusat Layanan Brother menawarkan Pertanyaan yang Sering Diajukan dan tips pemecahan masalah yang terbaru.

Kunjungi kami di <http://support.brother.com>.

Mengenali masalah

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 41.)

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 57
- *Kesulitan Kualitas Cetak* >> halaman 59
- *Kesulitan Menangani Kertas* >> halaman 61

Masalah Penyalinan:

- *Kesulitan Menyalin* >> halaman 62

Masalah Pemindaian:

- *Kesulitan Memindai* >> halaman 62

Masalah Perangkat Lunak dan Jaringan:

- *Kesulitan Perangkat Lunak* >> halaman 62
- *Kesulitan dengan Jaringan (DCP-T500W dan DCP-T700W)* >> halaman 63

Pesan kesalahan dan perawatan

Sama seperti produk alat kantor canggih lainnya, kesalahan bisa saja terjadi dan item persediaan 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:

Kunjungi kami di <http://support.brother.com>.

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
<p>B&W Print Only (Hanya Cetak H&P)</p> <p>Refill [XX] Ink (Isi Ulg Tnta[XX])</p>	<p>Jumlah sisa tinta di salah satu atau beberapa tangki tinta (kecuali hitam) tinggal sedikit.</p> <p>Pesan kesalahan ini mungkin muncul jika penghitung titik tinta keliru meski masih ada sisa tinta.</p> <p>Selama pesan ini muncul di layar LCD, tiap pengoperasian bekerja dengan cara berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mencetak <p>Jika Anda memilih Skala Abu-abu pada tab Lanjutan driver printer, Anda bisa menggunakan mesin sebagai printer monokrom.</p> <p>Pencetakan 2-sisi tidak bisa dilakukan saat pesan ini muncul.</p> ■ Menyalin <p>Jika jenis kertas diatur dalam Plain Paper (Kertas Plain), Anda bisa menyalin dalam bentuk monokrom.</p> 	<p>Isi ulang tangki tinta.</p> <p>Saat Anda mengisi ulang tangki tinta, isi sampai garis atas, atau isikan semua tinta di dalam botol jika tidak melebihi garis atas.</p> <p>Muncul pesan pada LCD yang mengonfirmasi apakah tangki tinta sudah diisi ulang.</p> <p>Tekan ▲ (Yes (Ya)) untuk mereset penghitung titik tinta setelah tangki tinta diisi. Tekan ▼ (No (Tdk)) jika tangki tinta belum diisi ulang.</p> <p>(Lihat <i>Mengisi ulang tangki tinta</i> >> halaman 33.)</p> <p>CATATAN</p> <p>Mesin akan menghentikan semua operasi pencetakan, Anda tidak bisa menggunakannya sampai tangki tinta diisi ulang dalam kasus-kasus berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika Anda mencabut colokan mesin. • Jika jenis kertas diatur dalam mode selain Plain Paper (Kertas Plain). • (Windows®) Jika Anda memilih Kertas Lambat Kering pada tab Dasar driver printer. <p>(Macintosh) Jika Anda memilih Slow Drying Paper (Kertas Lambat Kering) pada Print Settings (Pengaturan Cetak) driver printer.</p>

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
Cannot Print (Tdk bs Mencetak) Refill [XX] Ink (Isi Ulg Tnta[XX])	Jumlah sisa tinta di salah satu atau beberapa tangki tinta tinggal sedikit. Mesin akan menghentikan seluruh operasi pencetakan. Pesan kesalahan ini mungkin muncul jika penghitung titik tinta keliru meski masih ada sisa tinta.	Isi ulang tangki tinta. Saat Anda mengisi ulang tangki tinta, isi sampai garis atas, atau isikan semua tinta di dalam botol jika tidak melebihi garis atas. Muncul pesan pada LCD yang mengonfirmasi apakah tangki tinta sudah diisi ulang. Tekan ▲ (Yes (Ya)) untuk mereset penghitung titik tinta setelah tangki tinta diisi. Tekan ▼ (No (Tdk)) jika tangki tinta belum diisi ulang. (Lihat <i>Mengisi ulang tangki tinta</i> ►► halaman 33.)
Clean Unable XX (Tdk bs DbrshknXX) Init Unable XX (Tdk dpt DnslssXX) Print Unable XX (Tdk bs Dcetak XX) Scan Unable XX (Tdk bs Dpndai XX)	Mesin mengalami masalah mekanis. Benda asing, misalnya klip kertas atau sobekan kertas, ada di dalam mesin.	Buka penutup pemindai dan ambil benda asing dan potongan-potongan kertas dari bagian dalam mesin. Jika pesan kesalahan masih muncul, cabut steker mesin selama beberapa menit, lalu tancapkan lagi.
Close Ink Cover (Ttp Penutup Tinta)	Penutup tinta tidak mengunci saat posisinya tertutup.	Tutup rapat penutup tangki tinta sampai terkunci dengan benar.
Cover is Open (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.
Data Remaining (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.
Document Jam (Dokumen Macet) (DCP-T700W)	Dokumen tidak terpasang atau diumpankan dengan benar, atau dokumen hasil pindaian ADF terlalu panjang.	(Lihat <i>Menggunakan ADF (DCP-T700W)</i> ►► halaman 20.) (Lihat <i>Dokumen macet (DCP-T700W)</i> ►► halaman 47.)
High Temperature (Suhu Tinggi)	Suhu ruangan terlalu panas.	Setelah menurunkan suhu ruangan, biarkan mesin mendingin hingga suhu ruangan kemudian coba lagi.

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
<p>Ink Box Full (Ktk. Tinta Penuh)</p>	<p>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 penggantian 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.</p> <p>CATATAN</p> <p><i>Perbaikan sebagai akibat dari penggunaan suku cadang non-Brother mungkin tidak tercakup dalam pernyataan garansi produk.</i></p>	<p>Kotak penyerap tinta atau kotak pembilas harus diganti. Hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother lokal untuk menyervis mesin Anda.</p> <p>Alasan lain pembersihan antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Setelah kertas yang macet disingkirkan, mesin akan membersihkan diri secara otomatis. 2 Mesin secara otomatis membersihkan diri setelah dibiarkan tidak bekerja sampai lebih dari 30 hari (jarang digunakan).

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
Ink Low XXXXXXXX (Tinta XXXXX Rndh)	Jumlah sisa tinta di salah satu atau beberapa tangki tinta tinggal sedikit. Pesan kesalahan ini mungkin muncul jika penghitung titik tinta keliru meski sisa tinta masih banyak.	Amati lewat tutup tembus pandang tangki tinta untuk melihat sisa tinta sebenarnya. Jika ketinggian tinta di bawah garis minimum di bawah tanda segitiga, isi ulang tangki tinta. Muncul pesan pada LCD yang mengonfirmasi apakah tangki tinta sudah diisi ulang. Tekan ▲ (Yes (Ya)) untuk mereset penghitung titik tinta setelah tangki tinta diisi. Tekan ▼ (No (Tdk)) jika tangki tinta belum diisi ulang. (Lihat <i>Mengisi ulang tangki tinta</i> ►► halaman 33.)
InkBox NearFull (KtkTintaMau)	Kotak penyerap tinta atau kotak pembilas hampir penuh.	Hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer lokal Brother di tempat Anda.
Low Temperature (Suhu Rendah)	Suhu ruangan terlalu rendah.	Setelah menaikkan suhu ruangan, biarkan mesin menghangat hingga suhu ruangan kemudian coba lagi.

Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
No Paper Fed (Kertas Tdk Dimasukkan)	Mesin kehabisan kertas, atau kertas tidak dimasukkan dengan benar di baki kertas.	Lakukan salah satu tindakan berikut: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <i>Memuat kertas dan media cetakan lain</i> >> halaman 10.)
	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: <i>Cleaning the paper pick-up rollers (Membersihkan roll penarik kertas)</i> .)
	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 48.)
	Kertas macet di dalam mesin.	Keluarkan kertas yang macet dengan mengikuti langkah-langkah di <i>Printer macet atau kertas macet</i> >> halaman 48.
		Jika kesalahan sering terjadi sewaktu melakukan pencetakan 2-sisi, kemungkinan roll pengumpan kertas ternoda oleh tinta. Bersihkan roll pengumpan kertas. (>> Panduan Pengguna Lanjutan: <i>Cleaning the paper feed rollers (Membersihkan roll pengumpan kertas)</i> .)
Out of Memory (Memori Tdk Cukup)	Memori mesin penuh.	Jika operasi salinan sedang berjalan: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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.

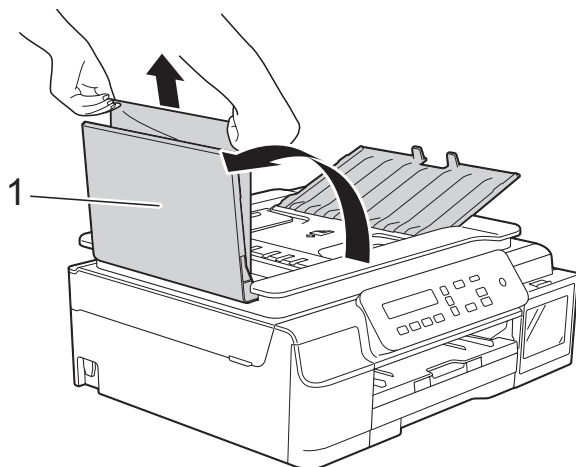
Pesan Kesalahan	Penyebab	Tindakan
Paper Jam (Kertas Macet)	Kertas macet di dalam mesin.	<p>Keluarkan kertas yang macet dengan mengikuti langkah-langkah di <i>Printer macet atau kertas macet</i> >> halaman 48.</p> <p>Pastikan pemandu panjang kertas diatur sesuai ukuran kertas.</p> <p>JANGAN panjangkan baki kertas saat Anda menggunakan kertas dengan ukuran A5 atau lebih kecil. (Baki kertas yang bisa dipanjangkan hanya tersedia di beberapa negara.)</p> <p>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 51.)</p>
	Debu kertas sudah menumpuk di permukaan roll penarik kertas.	Bersihkan roll penarik kertas. (>> Panduan Pengguna Lanjutan: <i>Cleaning the paper pick-up rollers (Membersihkan roll penarik kertas).</i>)
Wrong Paper Size (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.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Periksa bahwa Paper Size (Ukuran Kertas) yang Anda pilih cocok dengan ukuran kertas di dalam baki. (Lihat <i>Ukuran Kertas</i> >> halaman 16.) 2 Pastikan Anda memasukkan kertas dalam posisi Portrait, dengan mengatur pemandu kertas sesuai indikator untuk ukuran kertas Anda. (Lihat <i>Memuat kertas dan media cetakan lain</i> >> halaman 10.) 3 Setelah Anda memeriksa ukuran kertas dan posisi kertas, tekan Mono Start (Mulai Mono) atau Colour Start (Mulai Berwarna). <p>Jika Anda mencetak dari komputer, pastikan ukuran kertas yang Anda pilih di driver printer sesuai dengan ukuran kertas di baki.</p> <p>(>> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)</p>

Dokumen macet (DCP-T700W)

Dokumen dapat macet dalam unit ADF jika tidak dipasang atau diumpankan dengan benar, atau terlalu panjang. Ikuti langkah-langkah berikut untuk mengatasi dokumen macet.

Dokumen macet di atas unit ADF

- 1 Ambil salah satu kertas yang tidak macet dari ADF.
- 2 Buka penutup ADF.
- 3 Lepas dokumen yang macet dengan menariknya ke atas.



1 Penutup ADF

- 4 Tutup penutup ADF.
- 5 Tekan **Stop/Exit (Stop/Keluar)**.

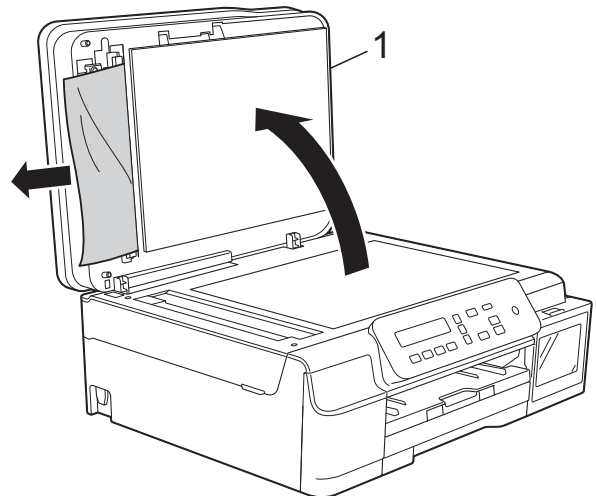
PENTING

Untuk menghindari dokumen macet, tutup penutup ADF dengan benar dengan mendorongnya lembut di tengah.

Dokumen macet di dalam unit ADF

- 1 Ambil salah satu kertas yang tidak macet dari ADF.
- 2 Angkat Penutup Dokumen.

- 3 Tarik dokumen yang macet ke kiri.

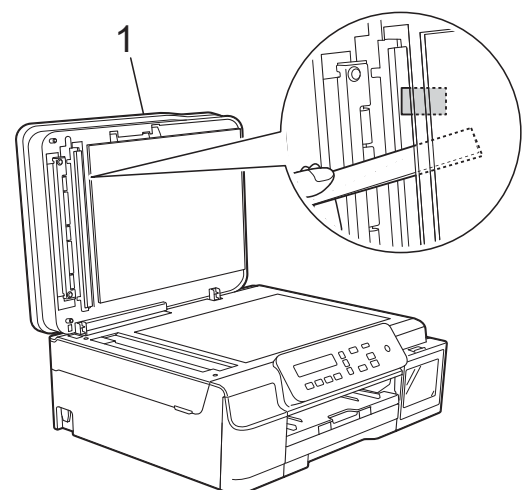


1 Penutup Dokumen

- 4 Tutup penutup dokumen.
- 5 Tekan **Stop/Exit (Stop/Keluar)**.

Melepas dokumen kecil yang macet di dalam ADF

- 1 Angkat Penutup Dokumen.
- 2 Sisipkan sehelai kertas kaku, seperti karton, ke ADF untuk mendorong masuk kertas yang macet tersebut.



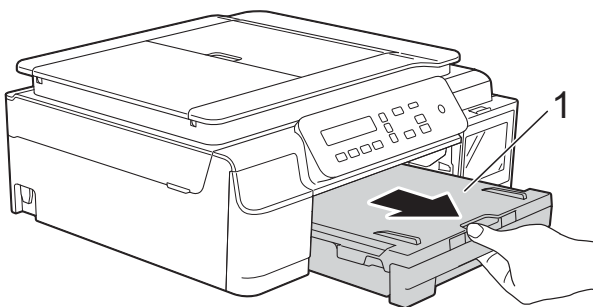
1 Penutup Dokumen

- 3 Tutup penutup dokumen.
- 4 Tekan **Stop/Exit (Stop/Keluar)**.

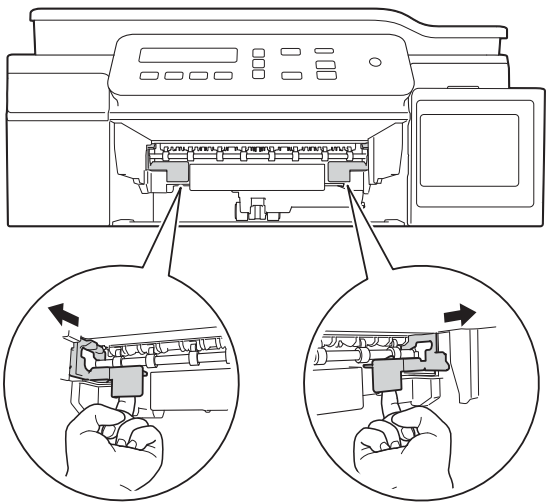
Printer macet atau kertas macet

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

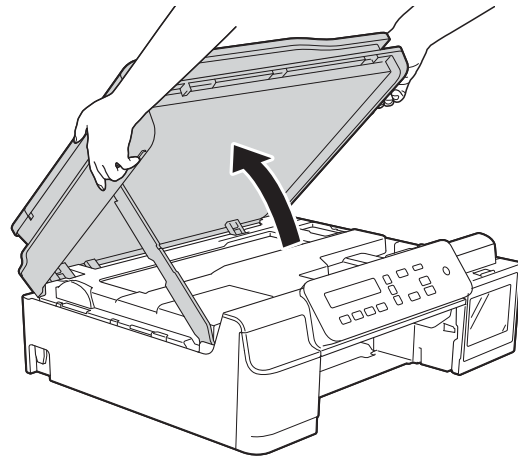
- 1 Cabut steker mesin dari stopkontak.
- 2 Tarik baki kertas (1) sampai seluruhnya keluar dari mesin.



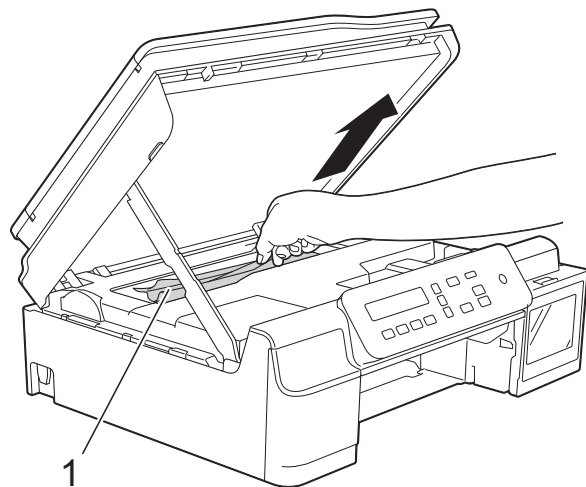
- 3 Tarik kedua tuas hijau di dalam mesin ke arah Anda untuk melepaskan kertas yang macet.



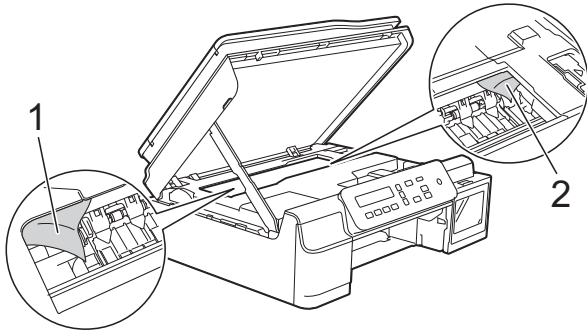
- 4 Letakkan kedua tangan ke bawah tab plastik di kedua sisi mesin untuk mengangkat tutup pemindai ke posisi terbuka.



- 5 Tarik kertas yang macet (1) keluar dari dalam mesin.



- 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).



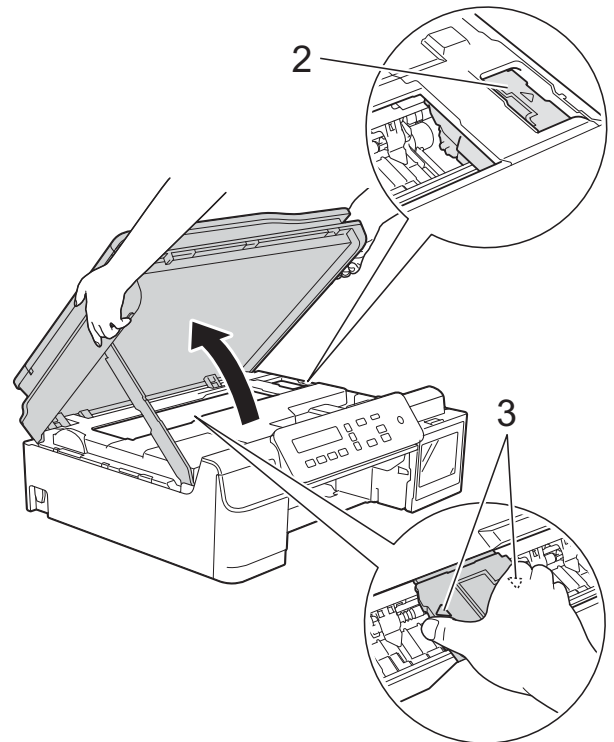
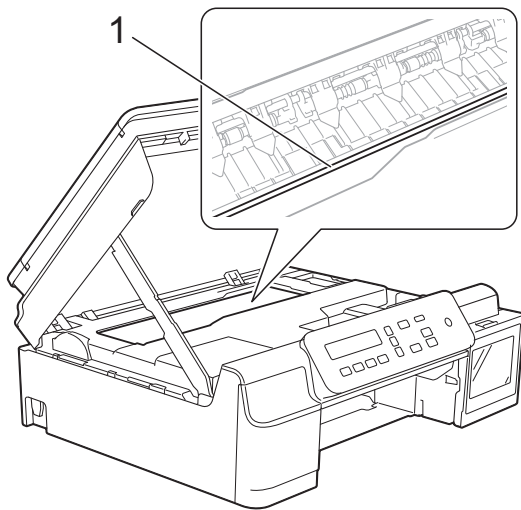
- Jika print head ada di sudut kanan seperti terlihat dalam gambar (2), Anda tidak bisa menggesernya. Tancapkan kembali kabel daya. Tahan **Stop/Exit (Stop/Keluar)** sampai print head bergerak ke tengah. Lalu cabut lagi steker dari sumber daya dan ambil kertas yang macet.

- 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.

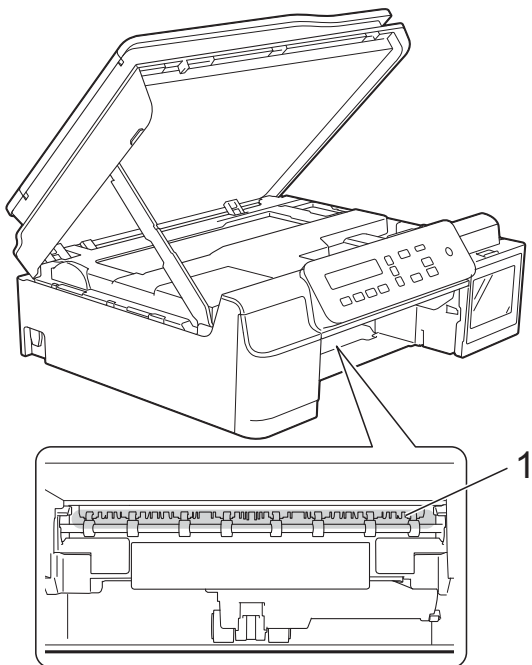
PENTING

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

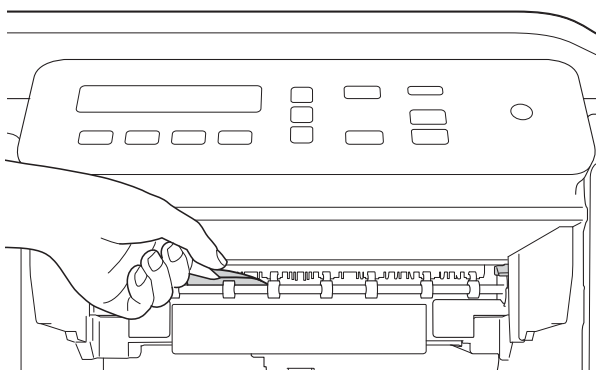


- Jika tinta mengenai kulit Anda, segera cuci dengan sabun dan air yang banyak.

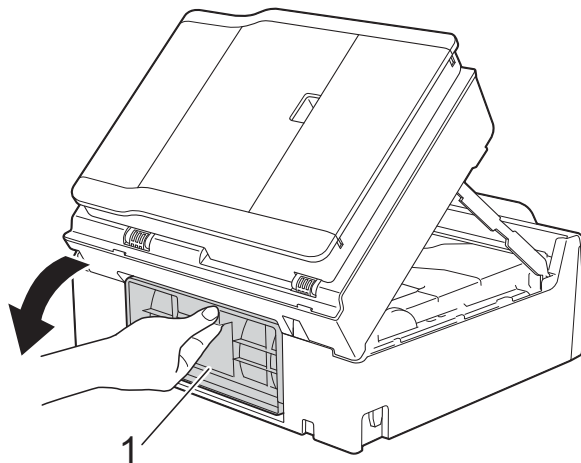
- 7** Pastikan Anda mencari dengan saksama ke bagian dalam (1) barangkali masih ada potongan kertas yang tertinggal.



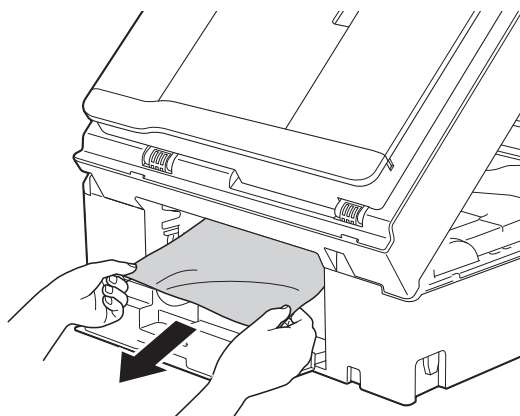
- 8** Lihat ke dalam mesin dari bagian bawah dan pastikan tidak ada potongan kertas yang tertinggal.



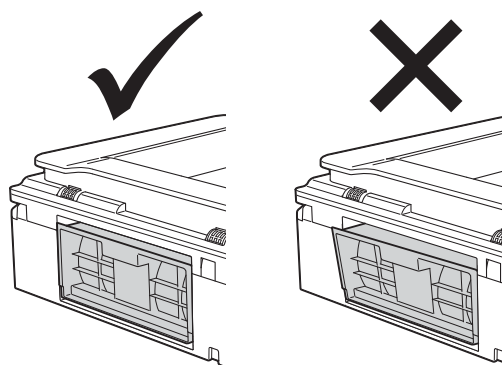
- 9** Buka Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kertas) (1) di bagian belakang mesin.



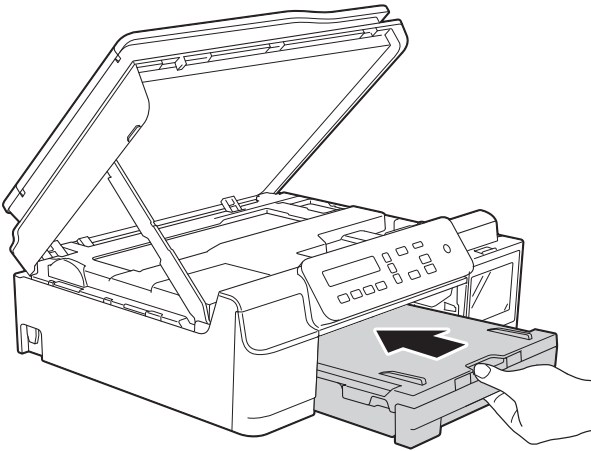
- 10** Singkirkan kertas yang macet.



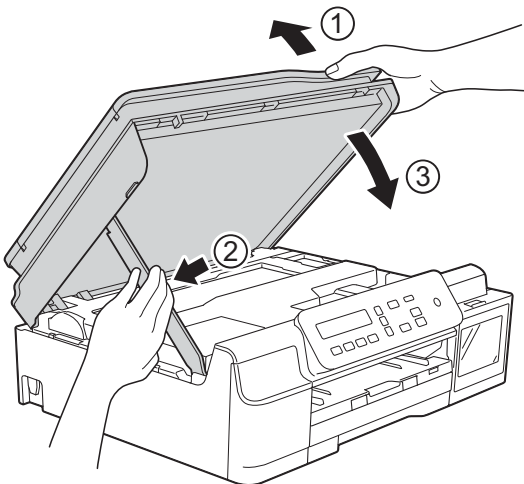
- 11** Tutup Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kertas). Pastikan penutup sudah tertutup dengan benar.



- 12 Pasang kembali baki kertas dengan erat ke dalam mesin.



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



⚠ PERHATIAN

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

- 14 Sambil menahan baki kertas pada tempatnya, tarik keluar penopang kertas hingga terkunci pada tempatnya kemudian bentangkan kelepak penopang kertas. Pastikan Anda menarik keluar penopang kertas hingga terkunci pada tempatnya.

PENTING

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

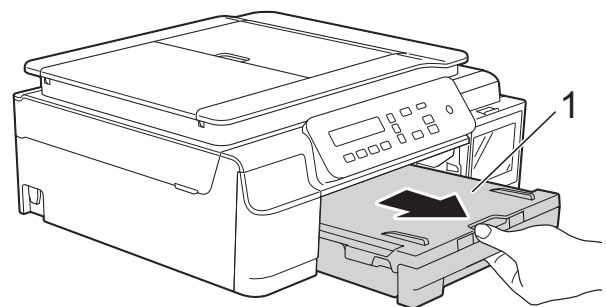
- 15 Tancapkan kembali kabel daya.

CATATAN

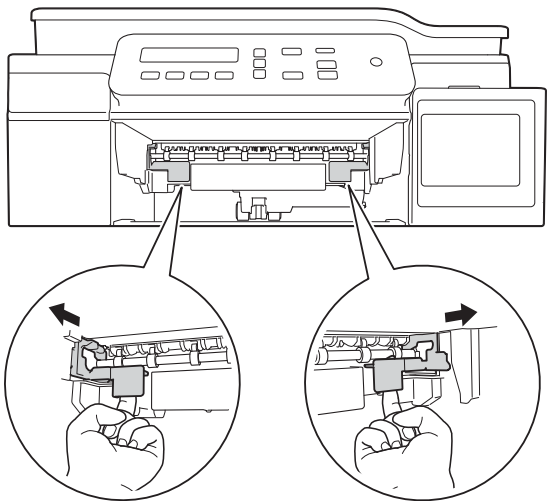
Jika kertas masih macet, kemungkinan ada potongan kertas kecil yang tersangkut di dalam mesin. (Lihat *Prosedur tambahan mengatasi kertas macet* >> halaman 51.)

Prosedur tambahan mengatasi kertas macet

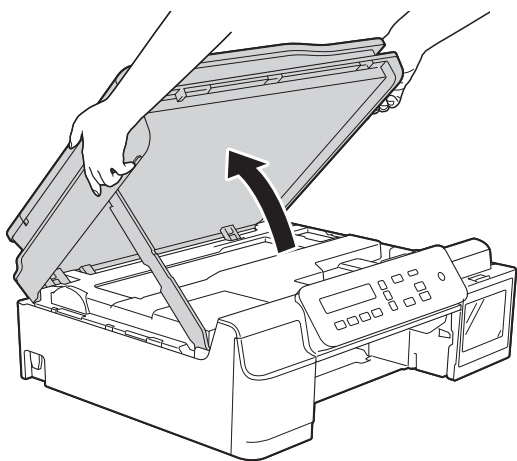
- 1 Cabut steker mesin dari stopkontak.
- 2 Tarik baki kertas (1) sampai seluruhnya keluar dari mesin.



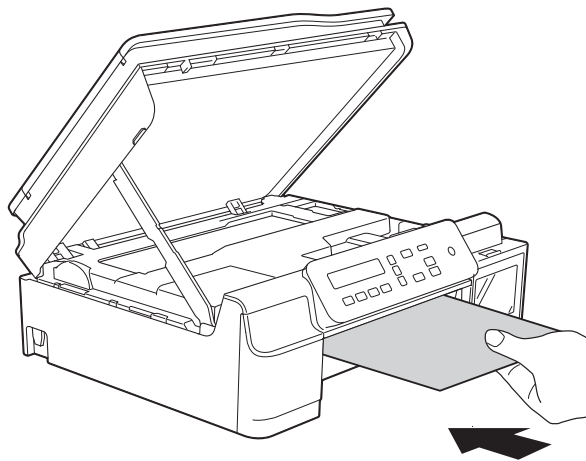
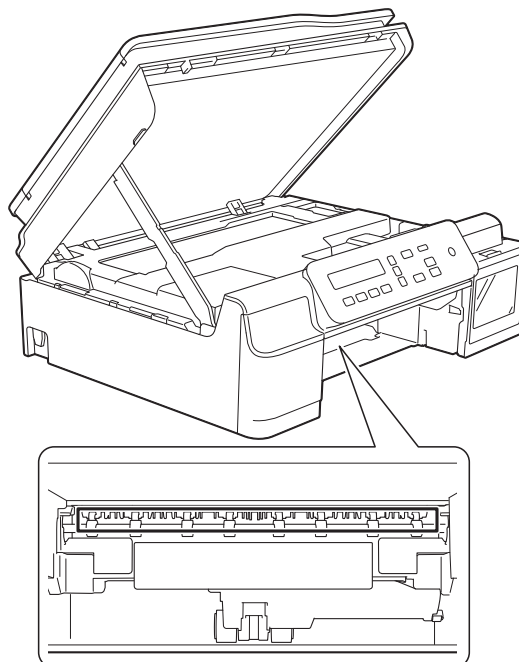
- 3 Tarik kedua tuas hijau di dalam mesin ke arah Anda untuk melepaskan kertas yang macet.



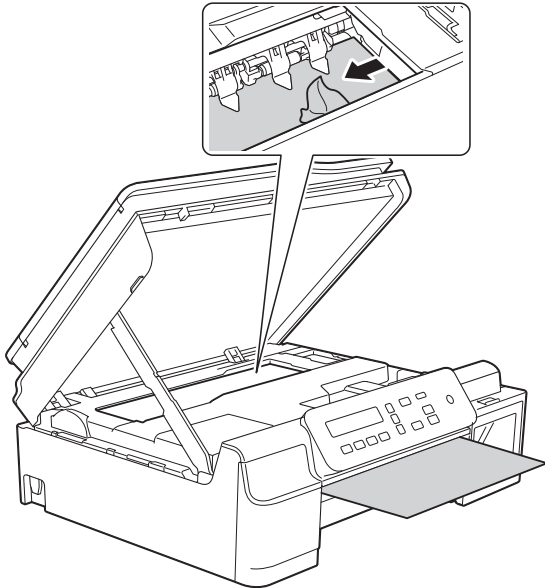
- 4 Letakkan kedua tangan ke bawah tab plastik di kedua sisi mesin untuk mengangkat tutup pemindai ke posisi terbuka.



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

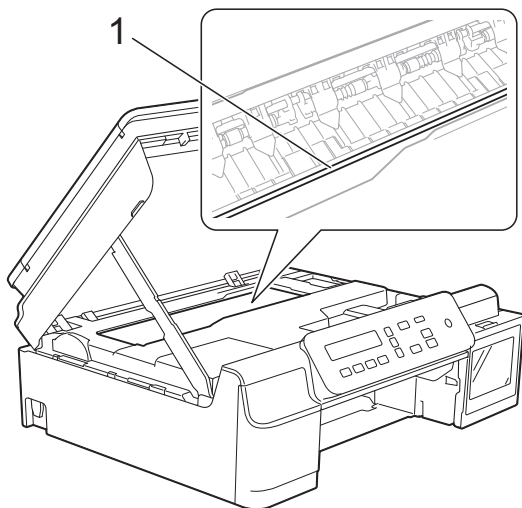


- 6 Jika kertas tebal tersebut mendorong kertas yang macet keluar, singkirkan kertas yang macet tersebut.



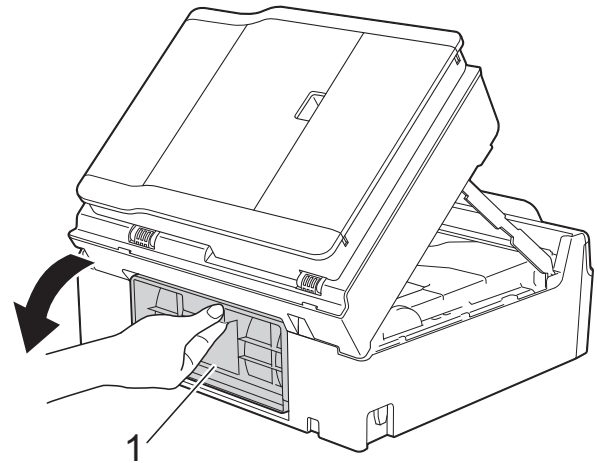
PENTING

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

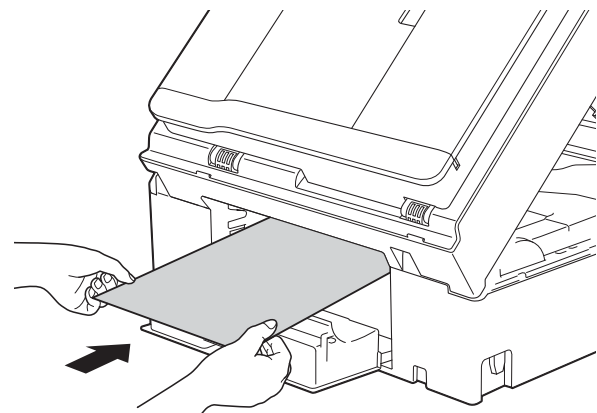


- 7 Tarik keluar kertas tebal tersebut dari dalam mesin.

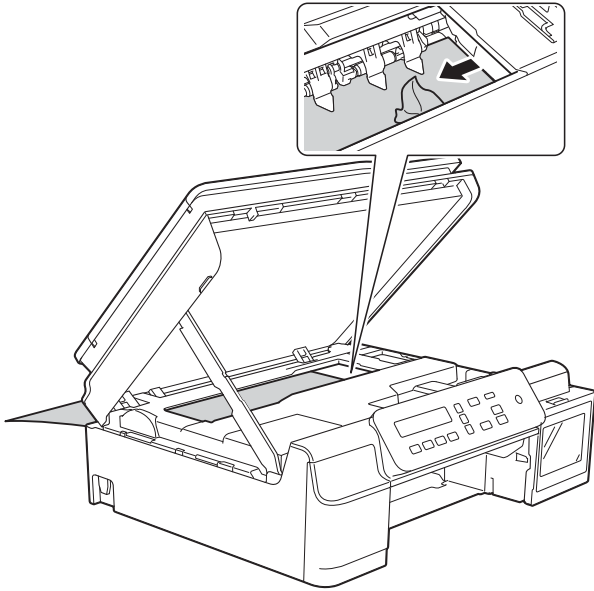
- 8 Buka Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kertas) (1) di bagian belakang mesin.



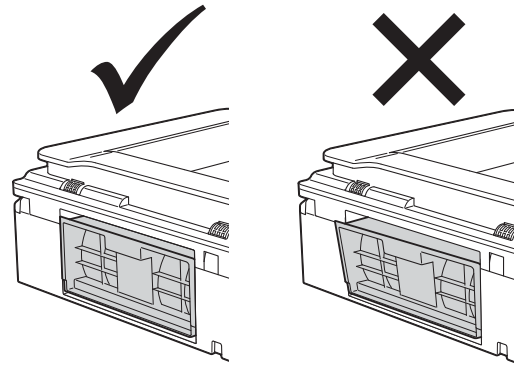
- 9 Masukkan satu lembar kertas tebal berukuran A4 atau Letter, misalnya kertas mengilap, ke dalam mesin seperti terlihat pada gambar.



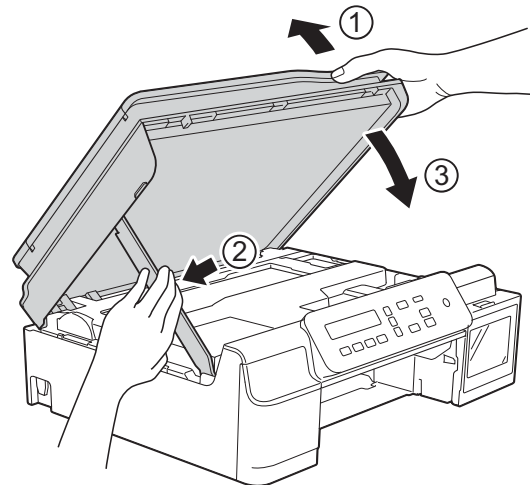
- 10 Jika kertas tebal tersebut mendorong kertas yang macet keluar, singkirkan kertas yang macet tersebut.



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

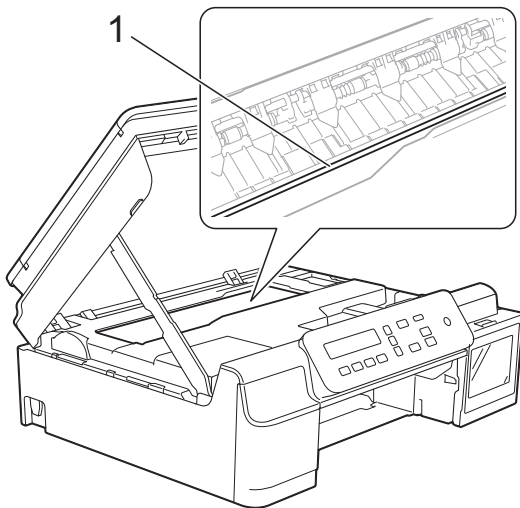


- 13 Angkat penutup pemindai (1) untuk membuka kunci. Dorong dengan lembut penopang penutup pemindai (2) dan tutuplah penutup pemindai (3) dengan kedua tangan.



PENTING

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

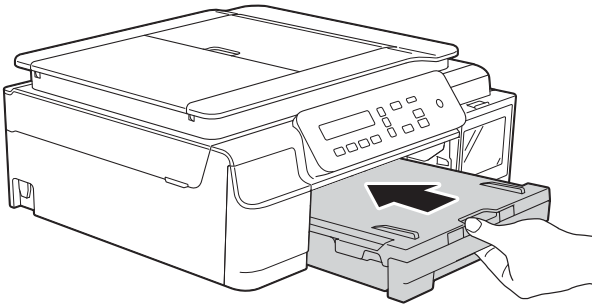


- 11 Tarik keluar kertas tebal tersebut dari dalam mesin.

⚠ 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

PENTING

Menggunakan bahan selain Brother dapat menurunkan kualitas cetak, kinerja perangkat keras, dan keandalan mesin.

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://support.brother.com>.



CATATAN

Untuk bantuan teknis, Anda harus menghubungi dukungan pelanggan Brother.




Kesulitan Mencetak

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 41.)
	Pastikan mesin dalam kondisi online (daring). (Windows® XP dan Windows Server® 2003 (DCP-T500W dan DCP-T700W)) 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-T500W dan DCP-T700W)) Klik  /Panel Kontrol/Peranti 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-T500W dan DCP-T700W)) 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-T500W dan DCP-T700W)) Gerakkan mouse ke sudut kanan bawah desktop Anda. Saat bilah menu muncul, klik Pengaturan , lalu klik Panel Kontrol . Dalam kelompok Perangkat Keras dan Suara (Perangkat keras) 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. (Windows Server® 2012 R2 (DCP-T500W dan DCP-T700W)) Klik Panel Kontrol pada layar Mulai . Dalam grup Perangkat keras , klik Tampilkan perangkat dan printer . Klik kanan Brother DCP-XXXX Printer (XXXX adalah nama model Anda) lalu pilih Lihat apa yang sedang dicetak . Jika opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. Klik Printer pada bilah menu dan pastikan Gunakan Pencetak secara Luring tidak dipilih.
Amati lewat tutup tembus pandang tangki tinta untuk melihat sisa tinta sebenarnya. Jika ketinggian tinta di bawah garis minimum di bawah tanda segitiga, isi ulang tangki tinta. Muncul pesan pada LCD yang mengonfirmasi apakah tangki tinta sudah diisi ulang. Tekan ▲ (Yes (Ya)) untuk mereset penghitung titik tinta setelah tangki tinta diisi. Tekan ▼ (No (Tdk)) jika tangki tinta belum diisi ulang. (Lihat <i>Mengisi ulang tangki tinta</i> ►► halaman 33.)	



Kesulitan Mencetak (lanjutan)

Kesulitan	Saran
<p>Tidak ada cetakan yang keluar. (lanjutan)</p>	<p>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:</p> <p>(Windows® XP dan Windows Server® 2003 (DCP-T500W dan DCP-T700W)) Klik Mulai/Pencetak dan Faks.</p> <p>(Windows Vista® dan Windows Server® 2008 (DCP-T500W dan DCP-T700W)) Klik /Panel Kontrol/Peranti Keras dan Suara/Pencetak.</p> <p>(Windows® 7 dan Windows Server® 2008 R2 (DCP-T500W dan DCP-T700W)) Klik /Peranti dan Pencetak/Pencetak dan Faks.</p> <p>(Windows® 8 dan Windows Server® 2012 (DCP-T500W dan DCP-T700W)) Gerakkan mouse ke sudut kanan bawah desktop Anda. Saat bilah menu muncul, klik Pengaturan/Panel Kontrol/Perangkat Keras dan Suara (Perangkat keras) group/Tampilkan perangkat dan printer/Printer.</p> <p>(Windows Server® 2012 R2) Klik Panel Kontrol pada layar Mulai. Dalam grup Perangkat keras, klik Tampilkan perangkat dan printer/Pencetak.</p> <p>(OS X v10.7.5, 10.8.x) Klik System Preferences (Preferensi Sistem)/Print & Scan (Cetak & Pindai).</p> <p>(OS X v10.9.x) Klik System Preferences (Preferensi Sistem)/Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar).</p>
<p>Bagian header dan footer muncul saat layar menampilkan dokumen, namun tidak muncul setelah dicetak.</p>	<p>Ada bagian yang tidak bisa dicetak pada sisi atas dan bawah halaman. Sesuaikan rata atas dan rata bawah dokumen Anda supaya pencetakan bisa dilakukan. (Lihat <i>Area tak tercetak</i> >> halaman 15.)</p>
<p>Tidak bisa melakukan pencetakan "Page Layout (Tata Letak Halaman)".</p>	<p>Periksa apakah pengaturan ukuran kertas di dalam aplikasi dan di dalam driver printer sama.</p>
<p>Laju pencetakan terlalu lambat.</p>	<p>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:</p> <p>(Windows®) Klik Pengaturan Warna di tab Lanjutan, pastikan Anda menghapus Peningkatan Warna (True2Life).</p> <p>(Macintosh) Pilih Color Settings (Pengaturan Warna), klik Advanced Color Settings (Pengaturan Warna Lanjutan), dan pastikan Anda menghapus centang Color Enhancement (Peningkatan Warna).</p> <p>Matikan fitur Tanpa Tepi. Pencetakan Tanpa Tepi lebih lambat daripada pencetakan normal. (>> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)</p>
<p>Peningkatan Warna tidak bekerja dengan baik.</p>	<p>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.</p>
<p>Mesin tidak bisa mencetak dari Adobe® Illustrator®.</p>	<p>Cobalah mengurangi resolusi cetak. (>> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)</p>

Kesulitan Kualitas Cetak

Kesulitan	Saran
Kualitas cetak buruk.	<p>Periksa kualitas cetak. (Lihat <i>Memeriksa kualitas cetak</i> >> halaman 37.)</p> <p>Pastikan pengaturan Jenis Media di dalam driver printer atau pengaturan <i>Paper Type</i> (<i>Jenis Kertas</i>) di dalam menu mesin sesuai dengan jenis kertas yang Anda gunakan. (Lihat <i>Jenis Kertas</i> >> halaman 16.) (>> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.)</p> <p>Pastikan tinta Anda masih baru. Hal-hal berikut ini bisa menyebabkan tinta menggumpal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tanggal kedaluwarsa yang tertera pada kemasan botol sudah terlewati. ■ Tinta sudah lebih dari enam bulan berada di dalam mesin Anda. ■ Botol tinta mungkin tidak disimpan dengan benar sebelum digunakan. Simpan botol tinta pada permukaan rata di tempat sejuk dan gelap. <p>Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original. Brother tidak merekomendasikan penggunaan ataupun pengisian ulang menggunakan tinta selain tinta Asli Brother.</p> <p>Pastikan Anda menggunakan salah satu jenis kertas yang disarankan. (Lihat <i>Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima</i> >> halaman 17.)</p> <p>Lingkungan yang disarankan untuk mesin Anda adalah pada suhu antara 20 °C hingga 33 °C.</p>
Cetakan tidak jelas, meski isi ulang sudah dilakukan dengan tinta Asli Brother.	<p>Tinta yang baru diisi mungkin belum sampai ke head cetak. Lakukan operasi pembersihan khusus berikut:</p> <p>Tekan Menu lalu tekan ▲ atau ▼ dan tombol OK untuk memilih 1.Ink (Tinta) > 2.Cleaning (Membersihkan). Tekan dan tahan Menu, sambil menekan OK. Mesin akan memulai prosedur pembersihannya sendiri.</p> <p>CATATAN</p> <p>Metode pembersihan ini membutuhkan cukup tinta untuk mengisi selang penyalur tinta. Sebelum membersihkan, isi ulang semua warna tangki tinta.</p>
<p>Garis-garis horisontal berwarna putih muncul pada teks atau gambar.</p> 	<p>Membersihkan print head. (Lihat <i>Membersihkan print head</i> >> halaman 37.)</p> <p>Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original.</p> <p>Cobalah menggunakan jenis kertas yang disarankan. (Lihat <i>Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima</i> >> halaman 17.)</p> <p>Untuk memperpanjang masa pakai print head, menghemat 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.</p> <p>Menggunakan  memungkinkan daya minimal tetap ada sehingga pembersihan print head secara berkala tetap berjalan.</p>

Kesulitan Kualitas Cetak (lanjutan)

Kesulitan	Saran
Mesin mencetak halaman kosong.	<p>Membersihkan print head. (Lihat <i>Membersihkan print head</i> >> halaman 37.)</p> <p>Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original.</p> <p>Untuk memperpanjang masa pakai print head, menghemat 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.</p> <p>Menggunakan  memungkinkan daya minimal tetap ada sehingga pembersihan print head secara berkala tetap berjalan.</p>
Huruf dan garis tidak jelas.	Periksa penjarangan pencetakan. (Lihat <i>Memeriksa penjarangan cetak</i> >> halaman 38.)
Teks atau gambar tercetak miring.	<p>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 10.)</p> <p>Pastikan Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kemacetan) ditutup dengan benar.</p>
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 17.)
Cetakan tampak kotor atau tinta tampak blobor.	<p>Pastikan Anda menggunakan jenis kertas yang disarankan. (Lihat <i>Kertas dan media cetakan lain yang dapat diterima</i> >> halaman 17.) Jangan pegang kertas sampai tintanya kering.</p> <p>Pastikan sisi halaman cetak di baki kertas menghadap ke bawah.</p> <p>Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original.</p> <p>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.</p>
Tinta berlepotan atau basah saat menggunakan kertas foto glossy.	<p>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 16.)</p> <p>Jika Anda menggunakan kertas foto glossy, pastikan pengaturan jenis kertas sudah benar.</p>
Ada bercak tinta di sisi sebaliknya atau di bagian bawah halaman.	<p>Pastikan pelat cetak printer tidak kotor oleh tinta. (>> Panduan Pengguna Lanjutan: <i>Cleaning the machine's printer platen (Membersihkan pelat cetak printer).</i>)</p> <p>Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original.</p> <p>Pastikan Anda menggunakan kelepak penopang kertas. (Lihat <i>Memuat kertas dan media cetakan lain</i> >> halaman 10.)</p> <p>Pastikan roll pengumpan kertas tidak kotor oleh tinta. (>> Panduan Pengguna Lanjutan: <i>Cleaning the paper feed rollers (Membersihkan roll pengumpan kertas).</i>)</p>
Mesin mencetak baris-baris teks yang rapat.	<p>(Windows®)</p> <p>Pilih Urutan Terbalik pada tab Dasar driver printer.</p>
Hasil cetak berkerut.	<p>(Windows®)</p> <p>Pada tab driver printer Lanjutan, klik Pengaturan Warna dan hapus centang Pencetakan Dua-Arah.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>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).</p> <p>Pastikan Anda menggunakan tinta Brother Original.</p>

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 41.
	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: <i>Cleaning the paper pick-up rollers</i> (Membersihkan roll penarik kertas).)
Kertas foto tidak terumpan dengan benar.	Ketika Anda mencetak pada kertas Photo Brother, muat selebar kertas foto ekstra yang sama di baki kertas. Selebar kertas ekstra telah disertakan dalam bungkus kertas untuk tujuan ini.
Mesin mengumpan banyak kertas.	Lakukan langkah-langkah berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. (Lihat <i>Memuat kertas dan media cetakan lain</i> >> halaman 10.)
	Pastikan Jam Clear Cover (Penutup Pembebas Kemacetan) ditutup dengan benar. (Lihat <i>Printer macet atau kertas macet</i> >> halaman 48.)
	Pastikan Base Pad (Bantal Tatakan) baki kertas tidak kotor. (>> Panduan Pengguna Lanjutan: <i>Cleaning the paper pick-up rollers</i> (Membersihkan roll penarik kertas).)
Kertas macet.	Lihat <i>Printer macet atau kertas macet</i> >> halaman 48. 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 51.)
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: <i>Cleaning the paper feed rollers</i> (Membersihkan roll pengumpan kertas).)

Kesulitan Menyalin

Kesulitan	Saran
Garis vertikal warna hitam atau garis-garis muncul pada hasil salinan. (DCP-T700W)	Garis vertikal hitam pada salinan umumnya disebabkan oleh kotoran atau cairan korektor pada strip kaca. Bersihkan strip kaca, kaca pemindai, bilah putih dan plastik putih di atasnya. (Lihat <i>Membersihkan kaca pemindai</i> >> halaman 36.)
Noda atau titik-titik hitam muncul pada salinan.	Noda atau titik-titik hitam pada salinan umumnya disebabkan oleh kotoran atau cairan korektor pada strip kaca. Bersihkan kaca pemindai dan plastik putih di atasnya. (Lihat <i>Membersihkan kaca pemindai</i> >> halaman 36.)
Salinan kosong.	Pastikan Anda memuat dokumen dengan benar. (Lihat <i>Memuat dokumen</i> >> halaman 20.)
Hasil salinan buruk saat menggunakan ADF. (DCP-T700W)	Cobalah menggunakan kaca pemindai. (Lihat <i>Menggunakan kaca pemindai</i> >> halaman 21.)
Pengaturan Fit to Page (Pas ke Halaman) tidak bekerja dengan benar.	Pastikan dokumen tidak kusut di atas kaca pemindai. 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.)
Hasil pemindaian buruk saat menggunakan ADF. (DCP-T700W)	Bersihkan bilah putih di dalam ADF dan strip kaca di bawahnya. (Lihat <i>Membersihkan kaca pemindai</i> >> halaman 36.)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Garis hitam vertikal muncul pada data pindaian. 	Cobalah menggunakan kaca pemindai. (Lihat <i>Menggunakan kaca pemindai</i> >> halaman 21.)

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.

Kesulitan dengan Jaringan (DCP-T500W dan DCP-T700W)

Kesulitan	Saran
Tidak bisa mencetak dalam jaringan.	<p>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.</p> <p>Jika Anda menggunakan sambungan nirkabel atau mengalami masalah Jaringan, ➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.</p>
Fitur pemindaian jaringan tidak berfungsi.	<p>(Windows®)</p> <p>Penting melakukan konfigurasi Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga untuk mengizinkan pemindaian Jaringan. Untuk menambahkan port 54925 untuk pemindaian Jaringan, masukkan informasi berikut ini:</p> <p>Pada Name: Masukkan deskripsi, misalnya Brother NetScan.</p> <p>Pada Port number: Masukkan 54925.</p> <p>Pada Protocol: pilih UDP.</p> <p>Harap mengacu pada manual instruksi yang dibawa serta oleh Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga Anda atau hubungi produsen perangkat lunak.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Pilih Other (Lainnya) dari daftar buka-bawah Model di layar utama ControlCenter2. Jendela Device Selector (Pemilih Perangkat) window muncul. Pilih kembali mesin jaringan Anda, pastikan Status adalah idle, lalu klik OK.</p>
Perangkat lunak Brother tidak bisa diinstal.	<p>(Windows®)</p> <p>Jika peringatan Keamanan Perangkat lunak muncul pada layar PC selama penginstalan, ubah pengaturan Keamanan Perangkat Lunak untuk membolehkan program setup produk Brother atau program Brother lain untuk berjalan.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Jika Anda menggunakan fungsi firewall berupa anti-spyware atau perangkat lunak keamanan antivirus, matikan untuk sementara, kemudian instal perangkat lunak Brother.</p>
Tidak bisa tersambung ke jaringan nirkabel.	<p>Selidiki masalah menggunakan <i>WLAN Report (Laporan WLAN)</i>. Tekan Menu, lalu tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 4.<i>Print Reports (Cetak Laporan)</i>. Tekan OK. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 3.<i>WLAN Report (Laporan WLAN)</i>, lalu tekan OK.</p> <p>➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.</p>
Atur ulang pengaturan jaringan.	<p>Tekan Menu, lalu tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 3.<i>Network (Jaringan)</i>. Tekan OK. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 0.<i>Network Reset (Atur Ulg Jrngn)</i>, lalu tekan OK.</p> <p>➤➤ Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.</p>

Informasi Mesin

Memeriksa nomor seri

Anda bisa melihat nomor seri mesin pada layar LCD.

- 1 Tekan **Menu**.
- 2 (DCP-T300)
Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 4.Machine Info. (Info Mesin.). Tekan **OK**.
(DCP-T500W dan DCP-T700W)
Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 5.Machine Info. (Info Mesin.). Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 1.Serial No. (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**.
- 2 (DCP-T300)
Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 4.Machine Info. (Info Mesin.). Tekan **OK**.
(DCP-T500W dan DCP-T700W)
Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 5.Machine Info. (Info Mesin.). Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 2.Version (Versi). Tekan **OK**.
Versi firmware mesin Anda akan muncul di layar LCD.
- 4 Tekan **Stop/Exit (Stop/Keluar)**.

Fungsi atur ulang

Berikut ini adalah fungsi atur ulang yang tersedia:

- 1 Machine Reset (AturUlangMesin)
Anda dapat mengatur ulang pengaturan mesin, seperti misalnya Tanggal dan Waktu.
- 2 Network (Jaringan)
(DCP-T500W dan DCP-T700W)
Anda bisa mengatur ulang server cetak kembali ke pengaturan pabrik, misalnya sandi dan informasi alamat IP.
- 3 All Settings (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.Initial Setup (Pngtrn Awal). Tekan **OK**.
- 3 Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih 4.Reset (Atur Ulang). Tekan **OK**.
- 4 (DCP-T300)
Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih tipe reset, 1.Machine Reset (AturUlangMesin) atau 2.All Settings (Semua Pgtrn). Tekan **OK**.
(DCP-T500W dan DCP-T700W)
Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih tipe reset, 1.Machine Reset (AturUlangMesin), 2.Network (Jaringan) atau 3.All Settings (Semua Pgtrn). Tekan **OK**.
- 5 Tekan ▲ untuk memilih ▲ Reset (AtrUlg).
- 6 Tekan ▲ untuk mengonfirmasi.

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

		
	Mengakses menu.	
	Navigasikan ke tingkat menu saat ini.	
	Lanjutkan ke tingkat menu yang berikutnya. Setujui sebuah pilihan.	
	Keluar dari menu atau hentikan operasi yang sedang berjalan.	

Untuk mengakses mode menu:

- 1 Tekan **Menu**.
- 2 Pilih sebuah pilihan.
Anda dapat menggulung dengan cepat melalui tiap tingkatan menu dengan menekan ▲ atau ▼.

1. Ink

2. Copy

3. Network

4. Print Reports

5. Machine Info.


0. Initial Setup

- 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 Accepted (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.

Menu

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
1. Ink (Tinta)	1. Test Print (Tes Pencetakan)	—	Print Quality (Kualitas Cetak) Alignment (Penjajaran)	Untuk memeriksa kualitas cetak atau penjajaran.	37 38
	2. Cleaning (Membersihkan)	—	Black (Hitam) Colour (Warna) All (Semua)	Untuk membersihkan print head.	37
	3. Ink Low Notice (PbrthnTntaRndh)	—	On (Aktif)* Off (Nonaktif)	Jika tidak membutuhkan pemberitahuan, Anda dapat mengustomisasi pengaturan pada mesin sehingga pesan kesalahan Ink low (Tinta rendah) tidak akan ditampilkan.	—
2. Copy (Salin)	1. Paper Type (Jenis Kertas)	—	Plain Paper (Kertas Plain)* Inkjet Paper (Kertas Inkjet) Brother BP71 Other Glossy (Glossy Lainnya)	Mengatur jenis kertas di baki kertas.	16
	2. Paper Size (Ukuran Kertas)	—	A4* A5 10x15cm Letter Legal	Atur ukuran kertas di baki kertas. (Ukuran Legal hanya tersedia di beberapa negara.)	16
	3. Quality (Kualitas)	—	Normal* Best (Tbaik)	Pilih resolusi salinan untuk jenis dokumen Anda.	Lihat  .
	4. Density (Densitas)	—	-■■■■+ -■□□□+ -□■□□+* -□□□■+ -□□□■+	Menyesuaikan ketebalan tinta salinan.	
◆ >>> Panduan Pengguna Lanjutan.					
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.					

Menu jaringan (DCP-T500W dan DCP-T700W)

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
3. Network (Jaringan)	1. TCP/IP	1. BOOT Method (Metode BOOT)	Auto (Otomatis)* Static (Statik) RARP BOOTP DHCP	Memilih metode BOOT yang paling sesuai untuk kebutuhan Anda.	Lihat +.
		2. IP Address (Alamat IP)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Masukkan alamat IP.	
		3. Subnet Mask (Mask Subnet)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Masukkan Mask Subnet.	
		4. Gateway (Gerbang)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Masukkan alamat Gateway.	
		5. Node Name (Nama Noda)	BRWXXXXXXXXXXXXX	Memungkinkan Anda memeriksa nama Node.	
		6. WINS Config (Konfig WINS)	Auto (Otomatis)* Static (Statik)	Pilih mode konfigurasi WINS.	
		7. WINS Server (Server WINS)	(Primary (Utama)) 000.000.000.000 (Secondary (Sekunder)) 000.000.000.000	Menentukan alamat IP server WINS primer dan sekunder.	
		8. DNS Server (Server DNS)	(Primary (Utama)) 000.000.000.000 (Secondary (Sekunder)) 000.000.000.000	Menentukan alamat IP server DNS primer dan sekunder.	
		9. APIPA	On (Aktif)* Off (Nonaktif)	Mengalokasikan alamat IP secara otomatis dari jarak alamat link-lokal.	
	2. WLAN Assistant (Asisten WLAN)	—	—	Anda bisa mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan CD-ROM Brother.	

+ >> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.

Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
3. Network (Jaringan) (Lanjutan)	3. Setup Wizard (Wizard Pgtrn)	—	—	Anda bisa mengonfigurasi server cetak Anda secara manual untuk jaringan nirkabel.	Lihat +.	
	4. WPS/AOSS	—	—	Anda bisa mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel Anda dengan mudah menggunakan metode satu tombol.		
	5. WPS w/PIN Code (WPS d/Kode PIN)	—	—	Anda bisa mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel Anda dengan mudah menggunakan WPS yang dilengkapi kode PIN.		
	6. WLAN Status (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. Comm. Mode (Kom. Mode)	—	—		Anda bisa melihat Mode Komunikasi saat ini.
	7. MAC Address (Alamat MAC)	—	—	—		Anda dapat melihat alamat MAC mesin Anda dari panel kontrol.
8. WLAN Enable (WLAN Aktif)	—	—	On (Aktif) Off (Nonaktif)*	Memungkinkan Anda menggunakan koneksi jaringan nirkabel.		
0. Network Reset (Atur Ulg Jrngn)	—	—	—	Mengembalikan pengaturan jaringan ke default pabrik.		

+ >> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.

Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.

Menu (lanjutan) (DCP-T300, DCP-T500W dan DCP-T700W)


Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
3. Print Reports (Cetak Laporan) (DCP-T300) 4. Print Reports (Cetak Laporan) (DCP-T500W dan DCP-T700W)	1. User Settings (Pgtrn Pengguna)	—	—	Mencetak semua daftar dan laporan tersebut.	Lihat ◆.
	2. Network Config (Konfig Jrngn) (DCP-T500W dan DCP-T700W)	—	—		
	3. WLAN Report (Laporan WLAN) (DCP-T500W dan DCP-T700W)	—	—		
4. Machine Info. (Info Mesin.) (DCP-T300) 5. Machine Info. (Info Mesin.) (DCP-T500W dan DCP-T700W)	1. Serial No. (No. Seri.)	—	—	Memungkinkan Anda memeriksa nomor seri mesin Anda.	64
	2. Version (Versi)	—	—	Memungkinkan Anda memeriksa versi firmware mesin Anda.	
◆ >>> Panduan Pengguna Lanjutan.					
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.					

Tabel pengaturan dan fitur

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
0. Initial Setup (Pngtrn Awal)	1. Date&Time (Tanggal&Waktu)	—	—	Mengatur tanggal dan jam mesin Anda.	39	
	2. LCD Contrast (Kontras LCD)	—	Light (Terang) Dark (Gelap)*	Mengatur kontras layar LCD.	Lihat ◆.	
	3. Sleep Mode (Mode Tidur)	—	1 Min (Mnt) 2 Mins (Mnt) 3 Mins (Mnt) 5 Mins (Mnt)* 10 Mins (Mnt) 30 Mins (Mnt) 60 Mins (Mnt)	Anda bisa memilih lamanya mesin tetap diam sebelum masuk ke Mode Tidur.		
	4. Reset (Atur Ulang)	1. Machine Reset (AturUlangMesin)	—	▲ Reset ▼ Exit (▲ AtrUlg ▼ Kel)	Mengatur ulang pengaturan mesin yang sudah Anda ubah, misalnya Tanggal dan Waktu.	64
		2. Network (Jaringan) (DCP-T500W dan DCP-T700W)	—	▲ Reset ▼ Exit (▲ AtrUlg ▼ Kel)	Mengembalikan server cetak ke pengaturan default pabrik, misalnya informasi sandi dan alamat IP.	
		2. All Settings (Semua Pgtrn) (DCP-T300) 3. All Settings (Semua Pgtrn) (DCP-T500W dan DCP-T700W)	—	▲ Reset ▼ Exit (▲ AtrUlg ▼ Kel)	Mengembalikan semua pengaturan mesin ke default pabrik.	
5. Auto Power Off (Mati Daya Otmt)	—	Off (Nonaktif) 1hour (1jam)* 2hours (2jam) 4hours (4jam) 8hours (8jam)	Fitur ini akan mematikan mesin setelah berada dalam Mode Tidur selama beberapa jam yang Anda tentukan. Saat disetel menjadi Off (Nonaktif), mesin tidak akan mati dengan sendirinya.	9		
0. Local Language (Bahasa Lokal) (tergantung negara Anda)	—	—	(Pilih bahasa yang ingin Anda gunakan)	Anda bisa mengubah bahasa layar LCD untuk negara Anda.	Lihat ◆.	
◆ >> Panduan Pengguna Lanjutan.						
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.						


Enlarge/
Reduce

Enlarge/Reduce (Prbsr/Prkcl) (Pengaturan sementara)








Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
—	—	—	Fit to Page (Paskan ke Hlm) Custom (25-400%) (Khusus (25-400%)) 198% 10x15cm→A4 186% 10x15cm→LTR 141% A5→A4 100%* 97% LTR→A4 93% A4→LTR 83% LGL→A4 (DCP-T700W) 83% (DCP-T300 dan DCP-T500W) 69% A4→A5 47% A4→10x15cm	Anda dapat memilih rasio pembesaran dan pengecilan.	Lihat  .
◆ >> Panduan Pengguna Lanjutan.					
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.					

Copy
Quality

Copy Quality (Kualitas Salin) (Pengaturan sementara)

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

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

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
Layout (2in1 ID) (Layout (2dlm1 ID))	—	—	Off (1in1) (Nonaktif(1dlm1))* 2in1 (ID) (2dlm1 (ID)) 2in1 (P) (2dlm1 (P)) 2in1 (L) (2dlm1 (L)) 4in1 (P) (4dlm1 (P)) 4in1 (L) (4dlm1 (L)) Poster (3x3)	Anda bisa membuat salinan N dalam 1 atau Poster.	Lihat  .
Paper Type (Jenis Kertas)	—	—	Plain Paper (Kertas Plain)* Inkjet Paper (Kertas Inkjet) Brother BP71 Other Glossy (Glossy Lainnya)	Memilih jenis kertas.	24
Paper Size (Ukuran Kertas)	—	—	A4* A5 10 (W) x15 (H) cm (10 (L) x15 (T) cm) Letter Legal	Pilih ukuran kertas. (Ukuran Legal hanya tersedia di beberapa negara.)	24
Density (Densitas)	—	—	-  + -  + -  +* -  + -  +	Atur kepadatan.	Lihat  .
Stack/Sort (Tumpuk/Sortir)	—	—	Stack (Tumpukan)* Sort (Sortir)	Anda bisa memilih untuk menumpuk atau menyortir salinan dalam jumlah banyak.	
Remove Bkg. Clr (Buang LtBlk Hps)	—	—	Off (Nonaktif)* Low (Rendah) Medium (Sedang) High (Tinggi)	Mengubah jumlah warna latar belakang yang dibuang.	
◆ >>> Panduan Pengguna Lanjutan.					
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.					

SCAN (PINDAI)

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
Scan to E-mail (Pindai keEmail)	Set Options (Opsi Set)	—	Off (Nonaktif)* On (Aktif)	Jika Anda ingin menggunakan panel kontrol untuk mengubah pengaturan mesin, pilih On (Aktif).	Lihat +.
	Pengaturan di bawah ini akan muncul saat On (Aktif) dipilih dalam Set Options (Opsi Set).				
	Scan Type (Jenis Pindaian)	—	Colour (Warna)* Black and White (Hitam Putih)	Anda bisa memilih jenis pindai untuk dokumen Anda.	
	Resolution (Resolusi)	—	100dpi 200dpi* 300dpi 600dpi	Anda bisa memilih resolusi pindai untuk dokumen Anda.	
	File Type (Tipe File)	—	(Jika Anda memilih opsi Warna pada pengaturan Jenis Pindai) PDF* JPEG (Jika Anda memilih opsi Mono pada pengaturan Jenis Pindai) PDF* TIFF	Anda bisa memilih format berkas untuk dokumen Anda.	
	Scan Size (Ukrn Pindaian)	—	A4* A5 10x15cm Business Card (Kartu Bisnis) Letter Legal (DCP-T700W)	Anda bisa memilih ukuran pindai untuk dokumen Anda. (Ukuran Legal hanya tersedia di beberapa negara.)	
	Remove Bkg.Clr (Buang LtBlk Hps)	—	Off (Nonaktif)* Low (Rendah) Medium (Sedang) High (Tinggi)	Mengubah jumlah warna latar belakang yang dibuang.	

+ >> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.

Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
Scan to Image (Pindai ke Gbr)	Set Options (Opsi Set)	—	Off (Nonaktif)* On (Aktif)	Jika Anda ingin menggunakan panel kontrol untuk mengubah pengaturan mesin, pilih On (Aktif).	Lihat + .	
	Pengaturan di bawah ini akan muncul saat On (Aktif) dipilih dalam Set Options (Opsi Set).					
	Scan Type (Jenis Pindaian)	—	Colour (Warna)* Black and White (Hitam Putih)	Anda bisa memilih jenis pindai untuk dokumen Anda.		
	Resolution (Resolusi)	—	100dpi 200dpi* 300dpi 600dpi	Anda bisa memilih resolusi pindai untuk dokumen Anda.		
	File Type (Tipe File)	—	(Jika Anda memilih opsi Warna pada pengaturan Jenis Pindai) PDF* JPEG (Jika Anda memilih opsi Mono pada pengaturan Jenis Pindai) PDF* TIFF	Anda bisa memilih format berkas untuk dokumen Anda.		
	Scan Size (Ukrn Pindaian)	—	A4* A5 10x15cm Business Card (Kartu Bisnis) Letter Legal (DCP-T700W)	Anda bisa memilih ukuran pindai untuk dokumen Anda. (Ukuran Legal hanya tersedia di beberapa negara.)		
	Remove Bkg. Clr (Buang LtBlk Hps)	—	Off (Nonaktif)* Low (Rendah) Medium (Sedang) High (Tinggi)	Mengubah jumlah warna latar belakang yang dibuang.		
+ >>> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.						
Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.						

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman	
Scan to File (Pindai ke File)	Set Options (Opsi Set)	—	Off (Nonaktif)* On (Aktif)	Jika Anda ingin menggunakan panel kontrol untuk mengubah pengaturan mesin, pilih On (Aktif).	Lihat +.	
	Pengaturan di bawah ini akan muncul saat On (Aktif) dipilih dalam Set Options (Opsi Set).					
	Scan Type (Jenis Pindaian)	—	Colour (Warna)* Black and White (Hitam Putih)	Anda bisa memilih jenis pindai untuk dokumen Anda.		
	Resolution (Resolusi)	—	100dpi 200dpi* 300dpi 600dpi	Anda bisa memilih resolusi pindai untuk dokumen Anda.		
	File Type (Tipe File)	—	(Jika Anda memilih opsi Warna pada pengaturan Jenis Pindai) PDF* JPEG (Jika Anda memilih opsi Mono pada pengaturan Jenis Pindai) PDF* TIFF	Anda bisa memilih format berkas untuk dokumen Anda.		
	Scan Size (Ukrn Pindaian)	—	A4* A5 10x15cm Business Card (Kartu Bisnis) Letter Legal (DCP-T700W)	Anda bisa memilih ukuran pindai untuk dokumen Anda. (Ukuran Legal hanya tersedia di beberapa negara.)		
	Remove Bkg. Clr (Buang LtBlk Hps)	—	Off (Nonaktif)* Low (Rendah) Medium (Sedang) High (Tinggi)	Mengubah jumlah warna latar belakang yang dibuang.		

+ >> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.

Pengaturan default ditampilkan dalam Huruf Tebal dengan tanda bintang.

Level1	Level2	Level3	Opsi	Deskripsi	Halaman
Web Service (Layanan Web) (DCP-T500W dan DCP-T700W) (Muncul saat Anda menginstal Web Services Scanner, yang ditampilkan pada Windows® Explorer komputer Anda.)	Scan (Pindai)	—	—	Anda bisa memindai data menggunakan protokol Web Services.	Lihat + .
	Scan for E-mail (Pindai ut Email)	—	—		
	Scan for Fax (Pindai utk Faks)	—	—		
	Scan for Print (Pindai ut Cetak)	—	—		
+ >> Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.					
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.

Umum

CATATAN

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

Jenis Printer	Inkjet	
print head	Mono:	Piezo dengan 210 mulut saluran × 1
	Warna:	Piezo dengan 70 mulut saluran × 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:	Sekitar 16 W ²
	Mode Siap:	Sekitar 2,5 W ³
	Mode Tidur:	Sekitar 0,7 W ³
	Mati:	Sekitar 0,2 W ^{3 4}

¹ Diukur saat perangkat dihubungkan ke antarmuka USB. Konsumsi daya bervariasi menurut kondisi lingkungan dan pemakaian komponen.

² (DCP-T300 dan DCP-T500W)

Saat resolusi: standar / dokumen: pola pencetakan ISO/IEC 24712.

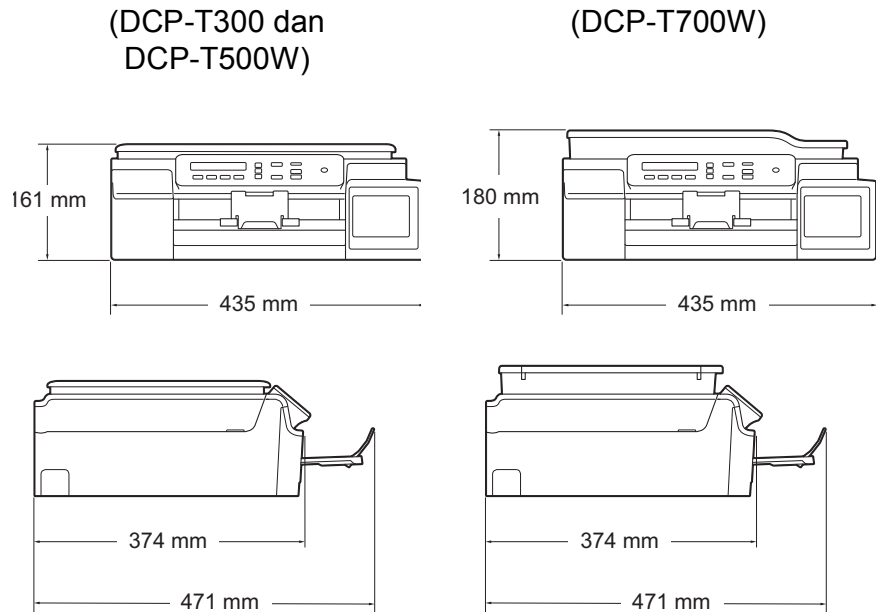
(DCP-T700W)

Saat menggunakan ADF, 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

(DCP-T300 dan DCP-T500W)

7,1 kg

(DCP-T700W)

8,3 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)

ADF (automatic document feeder/pengumpan dokumen otomatis)²

Sampai 20 halaman

Kertas: 80 g/m² ukuran A4 atau Letter

Ukuran Dokumen

ADF² Lebar: 148 mm sampai 215,9 mm

ADF² Panjang: 148 mm sampai 355,6 mm

Lebar Kaca Pemindai: Maks. 215,9 mm

Panjang Kaca Pemindai: Maks. 297 mm

¹ Kebisingan bergantung pada kondisi pencetakan.

² Khusus DCP-T700W

Media cetak

Input Kertas

Baki Kertas

- Jenis kertas:

Kertas Biasa, Kertas Inkjet (kertas berlapis), dan Kertas Mengilap ¹

- Ukuran kertas ²:

A4, Legal ³, Executive, Letter, JIS B5 ³, A5, A6, Envelopes (Com-10, DL, C5, Monarch), Photo (10 × 15 cm), Photo 2L (13 × 18 cm), dan Index Card (127 × 203 mm)

Lebar: 98 mm - 215,9 mm

Panjang: 148 mm - 355,6 mm

Untuk keterangan selengkapnya, lihat *Berat kertas, ketebalan, dan kapasitas* >> halaman 19.

- 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 mengilap, segera ambil halaman yang sudah tercetak dari baki kertas output setelah keluar dari mesin untuk menghindari tercoreng.

² Lihat *Jenis dan ukuran kertas untuk tiap pengoperasian* >> halaman 19.

³ 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 × 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 v10.7.5 / 10.8.x /10.9.x)
Sesuai WIA	Ya (Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8)
Sesuai ICA	Ya (Mac OS X v10.7.5 / 10.8.x /10.9.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 × 19200 dpi (terinterpolasi) ² Hingga 1200 × 2400 dpi (optik) (Kaca Pemindai) Hingga 1200 × 600 dpi (optik) (ADF) ³
Lebar dan Panjang Pemindaian	(Kaca Pemindai) Lebar: Hingga 213,9 mm Panjang: Hingga 295 mm (ADF) ³ Lebar: Hingga 213,9 mm Panjang: Hingga 353,6 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).

³ Khusus DCP-T700W

Printer

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

¹ Saat fitur Tanpa Tepi diaktifkan.

² Lihat *Jenis dan ukuran kertas untuk tiap pengoperasian* ►► halaman 19.

³ Saat mencetak pada kertas ukuran A4.

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

Antarmuka

USB ^{1 2}	Kabel antarmuka USB 2.0 yang panjangnya tidak lebih dari 2 m.
LAN Nirkabel ³	IEEE 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 Khusus DCP-T500W dan DCP-T700W

Jaringan (DCP-T500W dan DCP-T700W)

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 Jaringan ¹. Termasuk juga di dalamnya perangkat lunak Manajemen Jaringan Brother BRAdmin Light ².

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

¹ Lihat *Persyaratan komputer* >> halaman 87.

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

Persyaratan komputer

SISTEM OPERASI TERDUKUNG DAN FUNGSI PERANGKAT LUNAK						
Platform Komputer & Versi Sistem Operasi		Antarmuka PC		Prosesor	Ruang Hard Disk untuk instalasi	
		USB ²	Nirkabel 802.11b/g/n ³		Untuk Driver	Untuk Aplikasi (termasuk Driver)
Sistem Operasi Windows [®]	Windows [®] XP Home ¹	Mencetak Memindai		Prosesor 32bit (x86) atau 64bit (x64)	150 MB	1 GB
	Windows [®] XP Professional ¹				500 MB	1,3 GB
	Windows Vista [®] ¹					
	Windows [®] 7 ¹					
	Windows [®] 8 ¹	Tidak Tersedia	Mencetak	Prosesor 64bit (x64)	50 MB	Tidak Tersedia
	Windows [®] 8.1 ¹					
	Windows Server [®] 2003 ³					
	Windows Server [®] 2003 R2 ³					
	Windows Server [®] 2008 ³					
	Windows Server [®] 2008 R2 ³					
Windows Server [®] 2012 ³						
Windows Server [®] 2012 R2 ³						
Sistem Operasi Macintosh	OS X v10.7.5 OS X v10.8.x OS X v10.9.x	Mencetak Memindai		Prosesor Intel [®]	80 MB	550 MB
Kondisi:						
¹ Untuk WIA, resolusi 1200 × 1200. Menggunakan Utilitas Pemindai Brother memungkinkan pembesaran hingga 19200 × 19200 dpi. ² Port USB pihak ketiga tidak didukung. ³ Khusus DCP-T500W dan DCP-T700W			Untuk pemutakhiran driver terbaru, kunjungi kami di http://support.brother.com . Seluruh merek dagang, merek, dan nama produk adalah properti masing-masing produsen.			

Spesifikasi Bahan

Masa Pakai Botol Tinta Pertama kali Anda mengisi tangki tinta, mesin akan menghabiskan tinta untuk mengisi selang-selang aliran tinta untuk mendapatkan hasil cetak yang berkualitas tinggi. Proses ini hanya terjadi satu kali. Setelah proses ini selesai, botol tinta yang disediakan bersama mesin Anda akan memberikan hasil yang lebih sedikit dari botol tinta standar (90%). Dengan botol-botol tinta berikut, Anda bisa mencetak jumlah halaman yang disebutkan dalam tabel.

Item Habis Pakai Pengganti

<Botol Tinta Hitam> BT6000BK
<Botol Tinta Kuning> BT5000Y
<Botol Tinta Cyan> BT5000C
<Botol Tinta Magenta> BT5000M

Hitam - Kurang lebih 6.000 halaman ¹

Kuning, Cyan, dan Magenta - Kurang lebih 5.000 halaman ¹

¹ Hasil yang ditulis di sini diekstrapolasi berdasarkan metodologi asli Brother menggunakan Pola Uji ISO/IEC 24712.

Hasil yang ditulis di sini tidak berdasarkan ISO/IEC 24711.

A

ADF (automatic document feeder/pengumpan dokumen otomatis) ...20
 Apple Macintosh
 Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.

B

Bantuan
 menggunakan tombol menu65
 Tabel Menu67
 Botol tinta
 mengisi ulang33
 penghitung titik tinta33
 Brother
 CreativeCenter5

C

Cetak
 area tercetak15
 kertas macet48
 kesulitan57
 resolusi84
 spesifikasi84
 ControlCenter
 Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.

D

Daerah Tak Terpindai22
 Dokumen
 memuat20, 21

E

Envelopes (Amplop)13, 19

G

Greyscale (Skala Abu-abu)83

I

Ikhtisar panel kontrol6

K

Kertas17, 81
 area tercetak15
 jenis16, 19
 kapasitas19
 memuat10, 13
 memuat amplop13
 ukuran16
 ukuran dokumen20

L

LCD (Liquid Crystal Display)7
 Kontras8

M

Macet
 dokumen47
 kertas48
 Macintosh
 Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.
 Membersihkan
 pemindai36
 print head37
 Memindai
 Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.
 Mencetak
 Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.
 Mode, memasukkan
 PINDAI6

N

Nomor Seri
 cara menemukan... Lihat di dalam penutup depan

P

Pemecahan Masalah	
jika Anda mengalami kesulitan	
Jaringan	63
Pemecahan masalah	
dokumen macet	47
jika Anda mengalami kesulitan	
dokumen macet	47
kualitas cetak	59
memindai	62
menangani kertas	61
mencetak	57
menyalin	62
perangkat lunak	62
kertas macet	48
pesan kesalahan di layar LCD	41
pesan perawatan di layar LCD	41
Perawatan, secara rutin	
mengisi ulang tangki tinta	33
Pesan kesalahan di layar LCD	41
Data Sisa	42
Dokumen Macet	42
Hanya Untuk Mencetak H&P	41
Kertas Macet	46
Kotak Tinta Hampir Penuh	44
Kotak Tinta Penuh	43
Memori Tidak Cukup	45
Penutup Terbuka	42
Tidak Ada Kertas Umpan	45
Tidak Bisa Inisialisasi	42
Tidak Bisa Membersihkan	42
Tidak Bisa Memindai	42
Tidak Bisa Mencetak	42
Tidak Dapat Mencetak	42
Tinta Hampir Habis	44
Ukuran Kertas Salah	46

R

Resolusi	
cetak	84
pindai	83
salinan	82

S

Salin	
jenis kertas	24
menggunakan kaca pemindai	21
ukuran kertas	24
Spesifikasi Bahan	88

T

Tabel Langkah-Langkah Pengaturan	65
Teks, memasukkan	78

W

Windows®	
Lihat Panduan Pengguna Perangkat Lunak dan Jaringan.	

brother

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

Mesin-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