



Panduan Pengguna Online

DCP-B7600DB

DCP-B7620DW

DCP-B7620DWB

DCP-B7640DW

DCP-B7640DWB

MFC-B7810DW

MFC-B7810DWB

Daftar Isi

Sebelum Anda Menggunakan Mesin Anda	1
Definisi Catatan.....	2
Merek dagang.....	3
Lisensi Sumber Terbuka.....	4
Hak Cipta dan Lisensi.....	5
Catatan Penting.....	6
Pendahuluan Mesin Anda	7
Sebelum Menggunakan Mesin Anda.....	8
Gambaran Umum Panel Kontrol.....	9
Cara Memasukkan Teks di Mesin Anda.....	14
Access Brother Utilities (Windows).....	16
Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver (Windows).....	17
Mengakses Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	18
Lokasi Port Input/Output di Mesin Anda.....	19
Penanganan Kertas	20
Memuat Kertas.....	21
Memuat Kertas di Baki Kertas.....	22
Memuat dan Mencetak Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang dan Kertas Bond di Slot Pengumpanan Manual.....	25
Memuat Kertas Tebal dan Label ke Slot Pengumpanan Manual.....	27
Memuat dan Mencetak pada Amplop di Slot Pengumpanan Manual.....	29
Pengaturan Kertas.....	31
Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas.....	32
Mengubah Pengaturan Periksa Kertas.....	33
Memuat Dokumen.....	34
Memuat Dokumen di Automatic Document Feeder (ADF).....	35
Memuat Dokumen di Kaca Pemindai.....	37
Area yang Tidak Dapat Dipindai dan Tidak Dapat Dicitak.....	38
Menggunakan Kertas Khusus.....	39
Solusi	40
Pesan Kesalahan dan Perawatan.....	41
Tidak Dapat Mencetak atau Memindai -Mentransfer Faks.....	46
Kemacetan Dokumen.....	50
Dokumen Macet Di Bagian Atas Unit ADF.....	51
Dokumen Macet di bawah Penutup Dokumen.....	52
Mengeluarkan Sobekan Kertas Kecil yang Macet di ADF.....	53
Kemacetan Kertas.....	54
Mengatasi Kemacetan Kertas.....	55
Kertas Macet di Baki Kertas.....	56
Kertas Macet di Baki Kertas Output.....	58
Kertas Macet di Bagian Belakang Printer.....	59
Kertas Macet di dalam Mesin.....	61
Kertas Macet di Baki 2 sisi.....	63
Masalah Pencetakan.....	65
Meningkatkan Kualitas Cetakan.....	68

Masalah Telepon dan Faks	73
Atur Deteksi Nada Panggil	77
Mengatur Kompatibilitas Saluran Telepon untuk Antarmuka dan Sistem VoIP	78
Masalah Jaringan	79
Pesan-pesan kesalahan	80
Menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan (Windows)	81
Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda	82
Masalah AirPrint	88
Masalah Lain	89
Memeriksa Informasi Mesin	91
Memperbarui Firmware Mesin Anda	92
Mengatur Ulang Mesin Anda	93
Ikhtisar Fungsi Atur Ulang	94
Perawatan Rutin	95
Mengganti Suplai	96
Mengganti Kartrid Toner	98
Mengganti Unit Drum	101
Mengatur Ulang Penghitung Drum	104
Membersihkan Mesin	105
Membersihkan Pemindai	106
Membersihkan Kabel Korona	107
Membersihkan Unit Drum	108
Membersihkan Roler Pengambilan Kertas	111
Periksa Sisa Masa Pakai Komponen	113
Mengemas dan Mengirim Printer	114
Pengaturan Mesin	116
Memeriksa Sandi Mesin Anda	117
Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol	118
Jika Terjadi Kegagalan Daya (Penyimpanan Memori)	119
Pengaturan Umum	120
Mencetak Laporan	136
Tabel Pengaturan dan Fitur	139
Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web	157
Apa itu Pengelolaan Berbasis Web?	158
Akses Pengelolaan Berbasis Web	160
Mengubah Sandi Login menggunakan Manajemen Berbasis Web	162
Mengatur Buku Alamat Mesin Anda Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web	163
Lampiran	164
Spesifikasi	165
Suplai	172
Bantuan dan Dukungan Pelanggan Brother	173

▶ **Sebelum Anda Menggunakan Mesin Anda**

- [Definisi Catatan](#)
- [Merek dagang](#)
- [Lisensi Sumber Terbuka](#)
- [Hak Cipta dan Lisensi](#)
- [Catatan Penting](#)

Definisi Catatan

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

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



Informasi terkait

- [Sebelum Anda Menggunakan Mesin Anda](#)

Merek dagang

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

Nuance dan PaperPort adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nuance Communications, Inc. atau afiliasinya di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lainnya.

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

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, dan Wi-Fi Direct® adalah merek dagang milik Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED, dan Wi-Fi Protected Setup adalah merek dagang dari Wi-Fi Alliance®.

Android, Google Drive dan Google Play adalah merek dagang milik Google LLC. Penggunaan merek dagang ini tunduk pada Izin Google.

Mopria™ dan Logo Mopria™ adalah merek dagang dan merek layanan terdaftar dan/atau tidak terdaftar dari Mopria Alliance, Inc. di Amerika Serikat dan negara-negara lain. Dilarang keras menggunakannya tanpa izin.

EVERNOTE adalah merek dagang dari Evernote Corporation dan digunakan berdasarkan lisensi.

Tanda kata Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan merek tersebut oleh Brother Industries, Ltd. berdasarkan lisensi. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah milik masing-masing pemiliknya.

Masing-masing perusahaan yang memiliki nama perangkat lunak yang disebutkan dalam manual ini memiliki Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak dengan program sumber tertutupnya.

Merek Dagang Perangkat Lunak

FlashFX® adalah merek dagang terdaftar dari Datalight, Inc.

FlashFX® Pro™ adalah merek dagang dari Datalight, Inc.

FlashFX® Tera™ adalah merek dagang dari Datalight, Inc.

Reliance™ adalah merek dagang dari Datalight, Inc.

Reliance Nitro™ adalah merek dagang dari Datalight, Inc.

Datalight® adalah merek dagang terdaftar dari Datalight, Inc.

Semua nama dagang dan nama produk yang disebutkan di produk Brother, dokumen terkait, dan semua materi lainnya adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari perusahaan yang bersangkutan.



Informasi terkait

- [Sebelum Anda Menggunakan Mesin Anda](#)

Lisensi Sumber Terbuka

Termasuk di dalam produk ini adalah perangkat lunak opensource.

Untuk melihat Pernyataan Lisensi Sumber Terbuka dan Informasi Hak Cipta, buka halaman **Manuals (Manual)** model Anda di support.brother.com/manuals.



Informasi terkait

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

Hak Cipta dan Lisensi

©2023 Brother Industries, Ltd. Semua hak dilindungi undang-undang.

Termasuk di dalam produk ini adalah perangkat lunak yang dikembangkan oleh vendor berikut:

Termasuk di dalam produk ini adalah perangkat lunak "KASAGO TCP/IP" yang dikembangkan oleh ZUKEN ELMIC, Inc.

Hak Cipta 1989-2020 Datalight, Inc., Semua Hak Dilindungi Undang-undang.

FlashFX® Hak cipta 1998-2020 Datalight, Inc.



Informasi terkait

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

Catatan Penting

- Periksa support.brother.com/downloads apakah ada pembaruan driver dan perangkat lunak Brother.
- Untuk terus memutakhirkan kinerja mesin Anda, periksa support.brother.com/downloads apakah ada peningkatan firmware terbaru. Jika tidak, beberapa fungsi mesin Anda mungkin tidak tersedia.
- Jangan menggunakan produk ini di luar negara tempat Anda membeli karena bisa melanggar peraturan telekomunikasi nirkabel dan daya di negara tersebut.
- Tidak semua model tersedia di semua negara.
- Sebelum memberikan mesin anda kepada orang lain, menggantinya, atau membuangnya, kami sangat menyarankan untuk mengatur ulang ke pengaturan pabrik untuk menghapus semua informasi pribadi.
- Windows 10 dalam dokumen ini mewakili Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education, dan Windows 10 Enterprise.
- Windows 11 dalam dokumen ini mewakili Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education, dan Windows 11 Enterprise.
- Layar atau gambar dalam Panduan Pengguna ini hanya untuk tujuan ilustrasi dan mungkin berbeda dari produk sebenarnya.
- Kecuali ditentukan lain, layar dalam manual ini berasal dari Windows 10. Layar di komputer Anda mungkin berbeda tergantung sistem operasi yang Anda gunakan.
- Isi dokumen ini dan spesifikasi produk ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Tidak semua fitur tersedia di negara-negara yang tunduk pada batasan ekspor yang berlaku



Informasi terkait

- [Sebelum Anda Menggunakan Mesin Anda](#)

Pendahuluan Mesin Anda

- [Sebelum Menggunakan Mesin Anda](#)
- [Gambaran Umum Panel Kontrol](#)
- [Cara Memasukkan Teks di Mesin Anda](#)
- [Access Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [Mengakses Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Lokasi Port Input/Output di Mesin Anda](#)

Sebelum Menggunakan Mesin Anda

Sebelum melakukan pencetakan, pastikan hal-hal berikut ini:

- Pastikan Anda telah menginstal perangkat lunak dan driver yang benar untuk mesin Anda.
- Untuk pengguna USB atau kabel jaringan: Pastikan kabel antarmuka aman secara fisik.

Firewall (Windows)

Jika komputer Anda dilindungi oleh firewall dan Anda tidak dapat mencetak melalui jaringan, memindai melalui jaringan, atau mengirim PC-FAX, Anda mungkin perlu mengonfigurasi pengaturan firewall. Jika Anda menggunakan Firewall Windows dan Anda telah menginstal driver menggunakan langkah-langkah di penginstal, pengaturan firewall yang diperlukan telah diatur. Jika Anda menggunakan perangkat lunak firewall pribadi lainnya, baca Panduan Pengguna untuk perangkat lunak Anda atau hubungi pabrikan perangkat lunak.



Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)
-

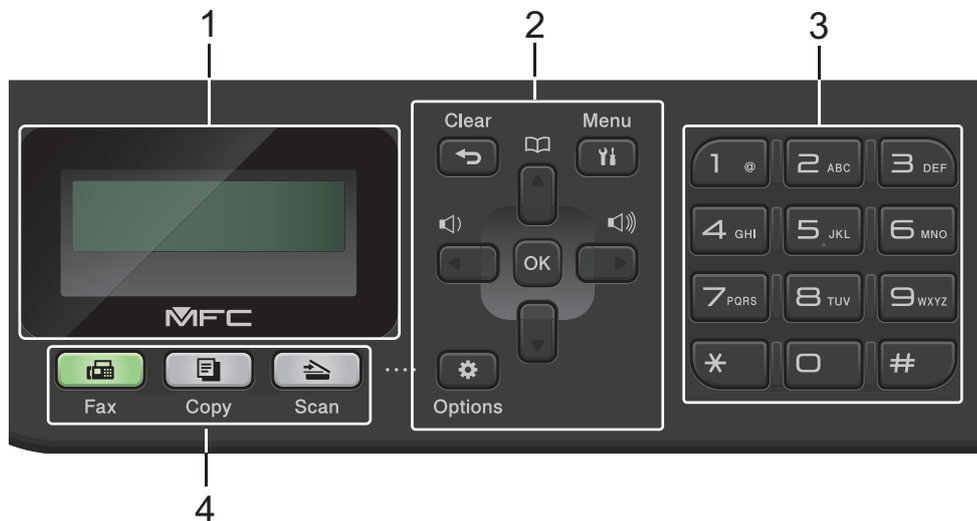
Gambaran Umum Panel Kontrol

Panel kontrol mungkin berbeda tergantung pada model Anda.

>> MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

>> DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB

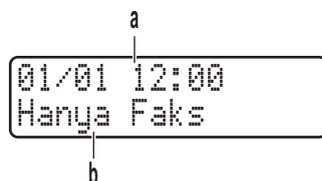
MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB



1. Liquid Crystal Display (LCD)

Menampilkan pesan untuk membantu Anda mengatur dan menggunakan mesin.

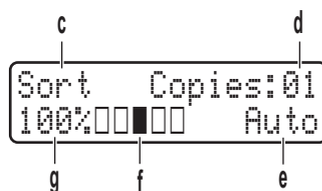
Jika mesin berada dalam Mode Faks, LCD menampilkan:



a. Tanggal & Waktu

b. Mode Terima

Jika Anda menekan **COPY (FOTOKOPI)**, LCD menampilkan:



c. Jenis fotokopi

d. Jumlah fotokopi

e. Kualitas

f. Kontras

g. Rasio fotokopi

2. Tombol Menu

Clear (Hapus)

Tekan untuk menghapus data yang dimasukkan atau membatalkan pengaturan saat ini.

Menu

Tekan untuk mengakses Menu untuk memprogram pengaturan mesin Anda.

OK

Tekan untuk menyimpan pengaturan mesin Anda.

◀ atau ▶

Tekan untuk bergulir di antara pilihan menu ke belakang atau ke depan.

▲ atau ▼

- Tekan untuk bergulir di antara menu dan opsi-opsi ke atas atau ke bawah.
- Tekan untuk mengubah resolusi di Mode Faks.



Tekan  untuk mengakses nomor panggilan cepat.

Options (Opsi)

Tekan untuk mengakses pengaturan sementara untuk pengiriman faks, pemindaian, atau pemfotokopian.

3. Papan Tombol

- Gunakan untuk memasukkan nomor faks dan telepon.
- Gunakan sebagai papan ketik untuk memasukkan teks atau karakter.

4. Tombol Mode

FAX (FAKS)

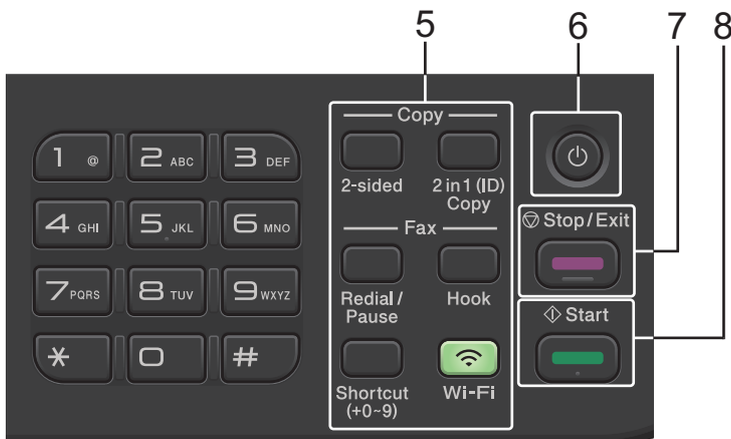
Tekan untuk mengalihkan mesin ke Mode Faks.

COPY (FOTOKOPI)

Tekan untuk mengalihkan mesin ke Mode Fotokopi.

SCAN (PINDAI)

Tekan untuk mengalihkan mesin ke Mode Pemindaian.



5. Tombol Fungsi

Redial/Pause (Panggil Ulang/Jeda)

Tekan untuk menghubungi nomor terakhir yang Anda panggil. Tombol ini juga memasukkan jeda ketika memprogram nomor panggilan cepat atau ketika memasukkan nomor secara manual.

Hook (Bebas genggam)

Tekan **Hook (Bebas genggam)** sebelum melakukan panggilan untuk memastikan mesin faks menjawab, lalu tekan **Start (Mulai)**.

Jika mesin berada di Mode Faks/Telp (F/T) dan Anda mengangkat handset telepon eksternal selama dering F/T (dering-ganda pseudo), tekan **Hook (Bebas genggam)** untuk berbicara.

Wi-Fi (untuk model nirkabel)

Tekan dan tahan tombol **Wi-Fi** dan jalankan penginstal nirkabel di komputer Anda. Ikuti petunjuk di layar untuk mengatur sambungan nirkabel antara mesin dan jaringan Anda.

Jika lampu **Wi-Fi** menyala, berarti printer Anda terhubung ke akses point nirkabel. Jika lampu **Wi-Fi** berkedip, berarti sambungan nirkabel terputus, atau mesin Anda sedang menghubungkan ke akses point.

Resolution (Resolusi) (untuk model-model tertentu saja)

Tekan untuk mengubah resolusi Faks.

2 in 1 (ID) Copy (Fotokopi 2 pada 1 (ID))

Tekan untuk memfotokopi kedua sisi kartu identitas ke satu halaman.

2-sided (2-sisi)

Tekan untuk memfotokopi kedua sisi pada selebar kertas.

Tombol Shortcut (Pintasan)

Simpan dan panggil ulang hingga sepuluh nomor faks dan telepon.

Untuk mengakses nomor faks dan telepon Pintasan yang disimpan, pegang tombol **Shortcut (Pintasan)** lalu tekan nomor Pintasan yang Anda tetapkan ke nomor faks atau telepon tersebut, dengan papan tombol.

6. Daya Aktif/Nonaktif

- Nyalakan mesin dengan menekan .
- Matikan mesin dengan menekan dan menahan . LCD menampilkan [Mematikan] dan tetap menyala selama beberapa detik sebelum mati. Jika Anda memiliki telepon eksternal atau TAD yang terhubung, telepon eksternal atau TAD tersebut selalu tersedia.

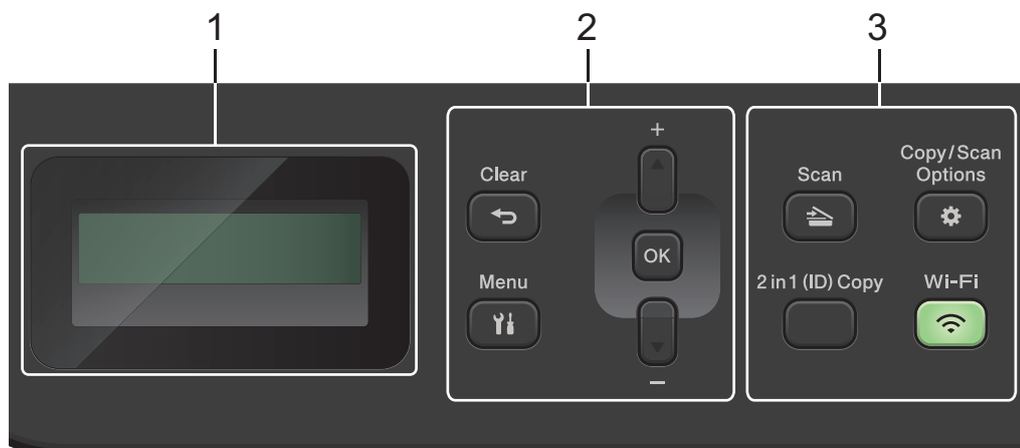
7. Stop/Exit (Hentikan/Keluar)

- Tekan untuk menghentikan pengoperasian.
- Tekan untuk keluar dari menu.

8. Start (Mulai)

- Tekan untuk mulai mengirim faks.
- Tekan untuk mulai memfotokopi.
- Tekan untuk mulai memindai dokumen.

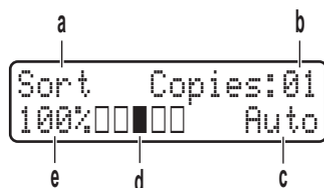
DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB



1. Liquid Crystal Display (LCD)

Menampilkan pesan untuk membantu Anda mengatur dan menggunakan mesin.

Jika mesin berada dalam Mode Siap atau Mode Fotokopi, LCD menampilkan:



- a. Jenis fotokopi
- b. Jumlah fotokopi
- c. Kualitas
- d. Kontras
- e. Rasio fotokopi

2. Tombol Menu

Menu

Tekan untuk mengakses menu untuk memprogram pengaturan mesin Anda.

Clear (Hapus)

- Tekan untuk menghapus data yang dimasukkan.
- Tekan untuk membatalkan pengaturan saat ini.

OK

Tekan untuk menyimpan pengaturan mesin Anda.

▲ atau ▼

Tekan untuk bergulir di antara menu dan opsi-opsi ke atas dan ke bawah.

3. Tombol Fungsi

Copy/Scan Options(Fotokopi/Pindai Opsi)

Tekan untuk mengakses pengaturan sementara untuk pemindaian atau pemfotokopian.

Wi-Fi (untuk model nirkabel)

Tekan dan tahan tombol **Wi-Fi** dan jalankan penginstal nirkabel di komputer Anda. Ikuti petunjuk di layar untuk mengatur sambungan nirkabel antara mesin dan jaringan Anda.

Jika lampu **Wi-Fi** menyala, berarti printer Anda terhubung ke akses point nirkabel. Jika lampu **Wi-Fi** berkedip, berarti sambungan nirkabel terputus, atau mesin Anda sedang menghubungkan ke akses point.

Scan (Pindai)

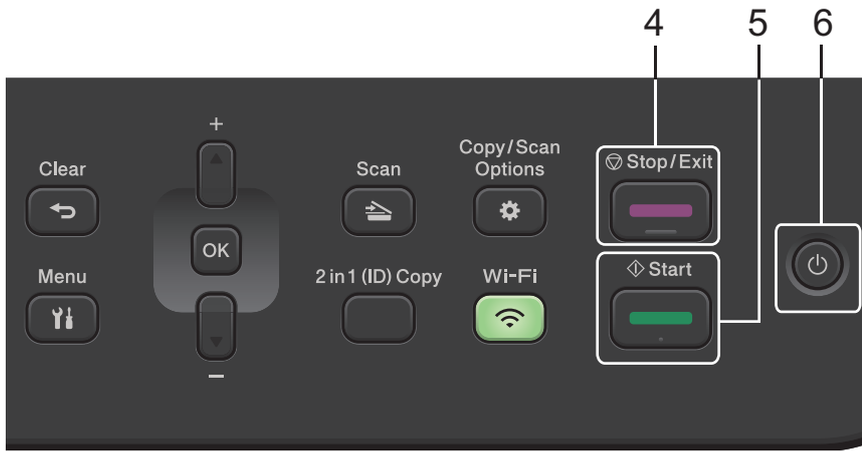
Tekan untuk mengalihkan mesin ke Mode Pemindaian.

2 in 1 (ID) Copy (Fotokopi 2 pada 1 (ID))

Tekan untuk memfotokopi kedua sisi kartu identitas ke satu halaman.

2-sided (2-sisi) (untuk model-model tertentu saja)

Tekan untuk memfotokopi kedua sisi pada selebar kertas.



4. Stop/Exit (Hentikan/Keluar)

- Tekan untuk menghentikan pengoperasian.
- Tekan untuk keluar dari menu.

5. Start (Mulai)

- Tekan untuk mulai memfotokopi.
- Tekan untuk mulai memindai dokumen.

6. Daya Aktif/Nonaktif

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



Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)

Cara Memasukkan Teks di Mesin Anda

>> DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB
 >> MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB

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

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

MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

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

Tombol 0, # dan * digunakan untuk karakter-karakter khusus.

(Untuk huruf Cyrillic) Tombol # dan * digunakan untuk karakter khusus.

- Tekan tombol pada papan tombol yang sesuai dengan pengulangan sebanyak yang ditampilkan dalam tabel referensi ini untuk mengakses karakter yang Anda inginkan.

Tekan tombol	Sekali	Dua kali	Tiga kali	Empat kali	Lima kali	Enam kali	Tujuh kali	Delapan kali	Sembilan kali
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

(Untuk huruf Cyrillic)

Tekan tombol	Sekali	Dua kali	Tiga kali	Empat kali	Lima kali	Enam kali	Tujuh kali	Delapan kali	Sembilan kali	Sepuluh kali	Sebelas kali	Dua belas kali	Tiga belas kali
2	A	B	C	a	b	c	A	Б	В	Г	2	A	B
3	D	E	F	d	e	f	Д	Е	Ё	Ж	3	D	E
4	G	H	I	g	h	i	З	И	Й	К	4	G	H
5	J	K	L	j	k	l	Л	М	Н	О	5	J	K
6	M	N	O	m	n	o	П	Р	С	Т	6	M	N
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	У	Ф	X	Ц	7
8	T	U	V	t	u	v	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	8	T
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	Ь	Э	Ю	Я	9

- Menyisipkan spasi

Untuk memasukkan spasi ke dalam sebuah nomor faks, tekan ► sekali di antara angka-angkanya. Untuk memasukkan spasi ke dalam sebuah nama, tekan ► dua kali di antara karakter-karakternya.

- Membuat koreksi

Jika Anda salah memasukkan karakter dan ingin menggantinya, tekan ◀ atau ▶ untuk memindahkan kursor ke karakter yang salah, kemudian tekan **Clear (Hapus)**.

- Huruf pengulangan

Untuk memasukkan huruf yang ada pada tombol yang sama dengan huruf sebelumnya, tekan ► untuk memindahkan kursor sesaat sebelum menekan tombol itu lagi.

- Simbol dan karakter khusus

Tekan *, # atau 0, lalu tekan ◀ atau ▶ untuk menggerakkan kursor ke simbol atau karakter yang Anda inginkan. Tekan **OK** untuk memilihnya. Simbol dan karakter yang ada pada tombol di papan tombol ditunjukkan dalam tabel.

Tekan *	(spasi) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €
Tekan #	: ; < = > ? @ [] ^ _ \ ~ ' { }
Tekan 0 (Tidak berlaku untuk huruf Cyrillic)	Ä È Ö Ü À Ç È É 0



Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)

Topik Terkait:

- [Mengatur ID Stasiun Anda](#)
-

Access Brother Utilities (Windows)

Brother Utilities adalah peluncur aplikasi yang menawarkan akses mudah ke semua aplikasi Brother yang terinstal di komputer Anda.

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

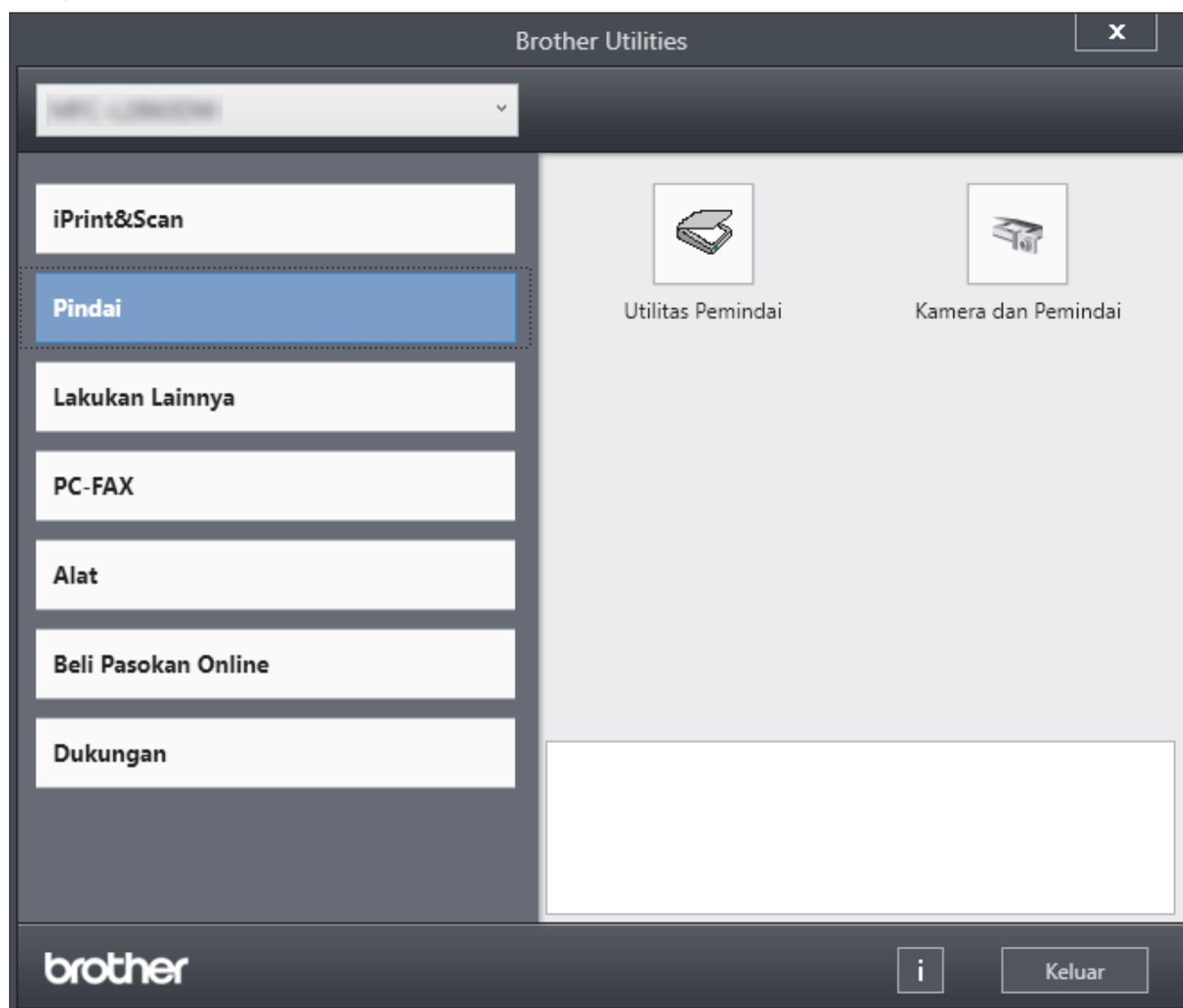
- (Windows 11)

Klik  > **Semua aplikasi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 10)

Klik  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Pilih printer Anda.



3. Pilih opsi yang Anda inginkan.

Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)
 - [Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver \(Windows\)](#)

Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver (Windows)

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

- Windows 11

Klik  > **Semua aplikasi > Brother > Brother Utilities.**

- Windows 10

Klik  > **Brother > Brother Utilities.**

2. Pilih model Anda mulai dari daftar buka-bawah (jika belum dipilih).

3. Klik **Alat** di kiri bilah navigasi.

- Jika ikon **Notifikasi Pembaruan Perangkat Lunak** dapat dilihat, pilih ikon tersebut, lalu klik **Periksa sekarang > Periksa Pembaruan Perangkat Lunak > Perbarui**. Ikuti petunjuk di layar.
- Jika ikon **Notifikasi Pembaruan Perangkat Lunak** tidak terlihat, coba langkah berikutnya.

4. Klik **Penghapusan Instalasi** di bagian **Alat** pada **Brother Utilities**.

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



Informasi terkait

- [Access Brother Utilities \(Windows\)](#)

Mengakses Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Menggunakan Brother iPrint&Scan untuk Windows dan Mac untuk mencetak dan memindai dari komputer Anda.

- Fungsi ini tidak tersedia di negara-negara yang tunduk pada aturan ekspor yang berlaku.
 - **Untuk mengunduh versi terbaru:**
 - Untuk Windows:
Buka halaman **Downloads (Unduhan)** model Anda di support.brother.com/downloads, lalu unduh dan instal Brother iPrint&Scan.
 - Untuk Mac: (DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB)
Unduh dan instal Brother iPrint&Scan dari Apple App Store.
- Jika diminta, instal driver dan perangkat lunak yang diperlukan untuk menggunakan mesin Anda. Unduh driver dan perangkat lunak terbaru untuk mesin Anda dari halaman **Downloads (Unduhan)** model Anda di support.brother.com/downloads.

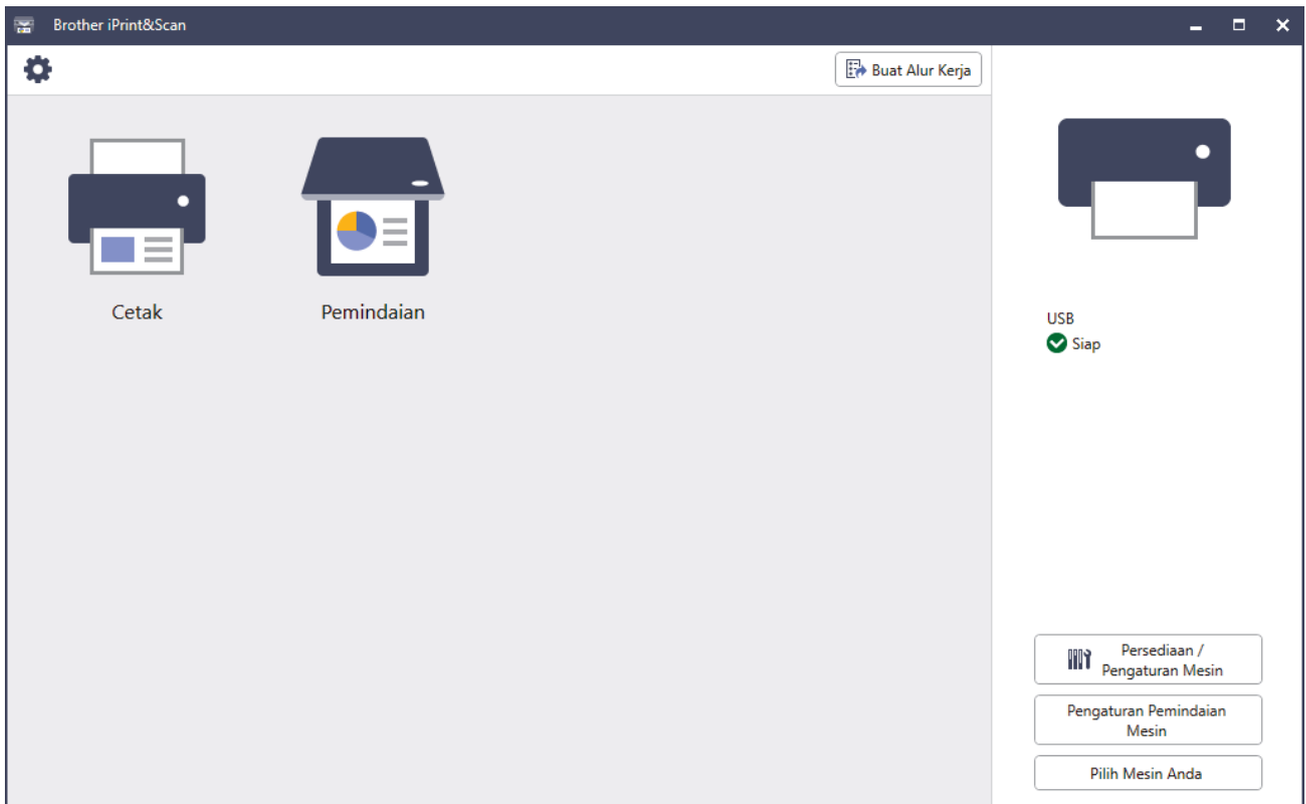
1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

- Windows 11

Klik  > **Semua aplikasi > Brother > Brother iPrint&Scan.**

- Windows 10

Klik  > **Brother > Brother iPrint&Scan.**



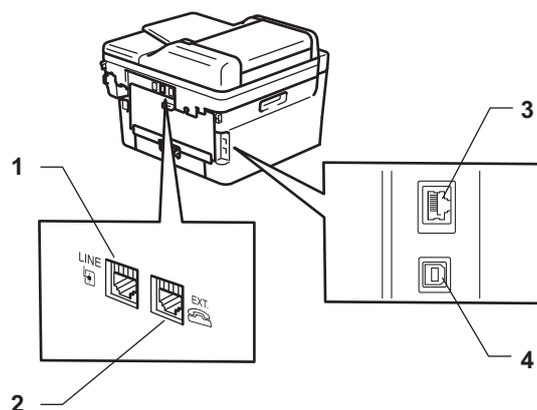
Layar sebenarnya mungkin berbeda tergantung pada versi aplikasi.

Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)

Lokasi Port Input/Output di Mesin Anda

Port input/output terletak di bagian depan dan belakang mesin.



1. Soket LINE(Untuk model MFC)
2. Soket EXT.(Untuk model MFC)
3. Port 10BASE-T / 100BASE-TX (Untuk model jaringan)
4. Port USB

Ketika menghubungkan kabel USB atau jaringan, ikuti petunjuk dalam penginstal perangkat lunak/driver.

Untuk menginstal driver dan perangkat lunak yang diperlukan untuk mengoperasikan mesin Anda, buka halaman **Downloads (Unduhan)** model Anda di support.brother.com/downloads.



Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)

Penanganan Kertas

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

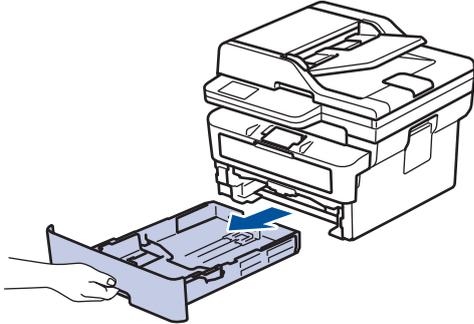
Memuat Kertas

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

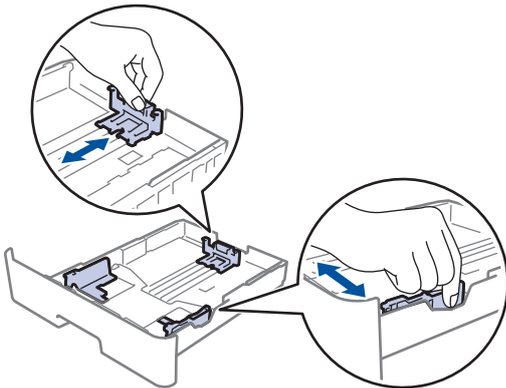
Memuat Kertas di Baki Kertas

- Jika, saat pengaturan Periksa Kertas diatur ke Aktif dan Anda menarik baki kertas keluar dari mesin, pesan akan muncul di LCD yang bertanya apakah Anda ingin mengganti ukuran dan jenis kertas, mengubah pengaturan ini, jika perlu, dengan mengikuti petunjuk di LCD.
- Jika memasukkan kertas yang ukuran dan jenisnya berbeda ke baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas di mesin, atau pada komputer Anda.

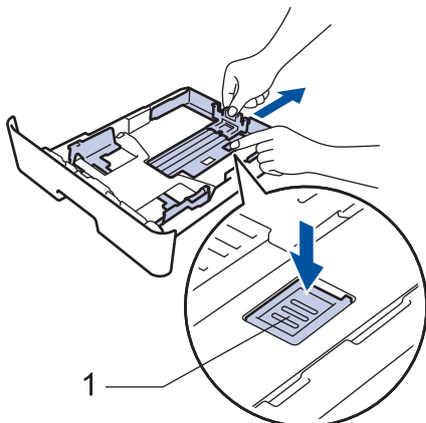
1. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



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

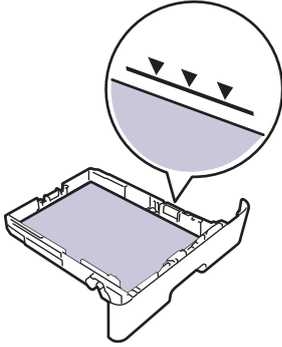


Untuk kertas ukuran Legal atau Folio, tekan tombol pelepas (1) di bagian bawah baki kertas, lalu tarik keluar bagian belakang baki kertas. (Kertas ukuran Legal dan Folio tidak tersedia di beberapa wilayah.)

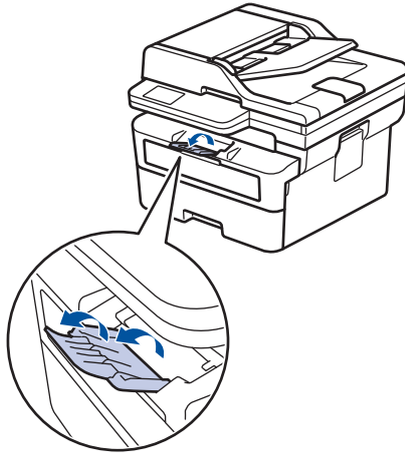


3. Kipas-kipaskan tumpukan kertas dengan baik.
4. Masukkan kertas pada baki kertas dengan permukaan pencetakan *menghadap ke bawah*.

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



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



✓ Informasi terkait

- [Memuat Kertas](#)
 - [Mengubah Pengaturan Mesin untuk Mencetak di Kertas Pracetak Menggunakan Baki Kertas](#)
-

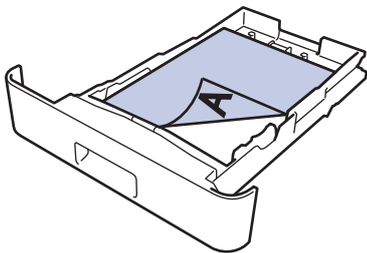
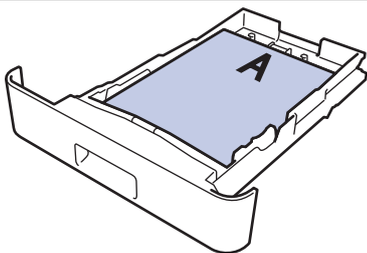
Mengubah Pengaturan Mesin untuk Mencetak di Kertas Pracetak Menggunakan Baki Kertas

Saat Anda menggunakan kertas pracetak untuk pencetakan 2 sisi, ubah pengaturan mesin ini.



- JANGAN masukkan berbagai ukuran dan jenis kertas di baki kertas secara bersamaan. Kertas bisa macet atau salah masuk.
- Jika posisi pencetakan tidak sejajar dengan objek pracetak, posisi pencetakan dapat disesuaikan menggunakan pengaturan Posisi Cetak untuk baki kertas.
- Beberapa kertas pracetak bisa menimbulkan noda pada hasil cetakan, tergantung metode pencetakan dan jenis tinta.

Arah

	Untuk pencetakan 1 sisi <ul style="list-style-type: none">• menghadap ke bawah• tepi atas menghadap ke bagian depan baki kertas
	Untuk pencetakan 2-sisi otomatis (penjilidan long edge) <ul style="list-style-type: none">• menghadap ke atas• tepi bawah menghadap ke bagian depan baki kertas

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih berikut:
 - a. Pilih [Printer]. Tekan **OK**.
 - b. Pilih [2-sisi]. Tekan **OK**.
 - c. Pilih [Gambar Tunggal]. Tekan **OK**.
 - d. Pilih [Feed 2-sisi]. Tekan **OK**.
3. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



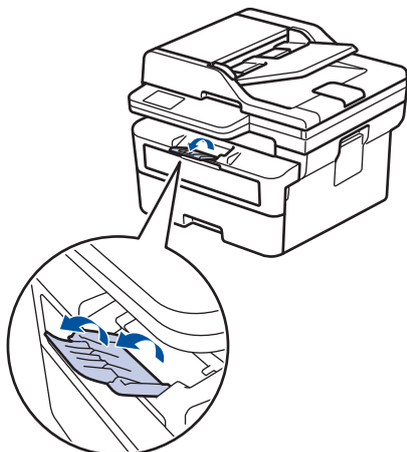
Informasi terkait

- [Memuat Kertas di Baki Kertas](#)

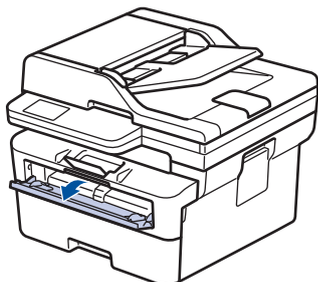
Memuat dan Mencetak Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang dan Kertas Bond di Slot Pengumpanan Manual

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

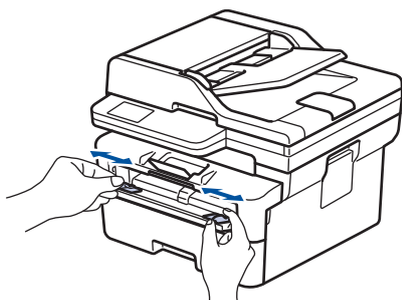
1. Angkat kelepak penopang agar kertas tidak meluncur lepas dari baki output hadap bawah.



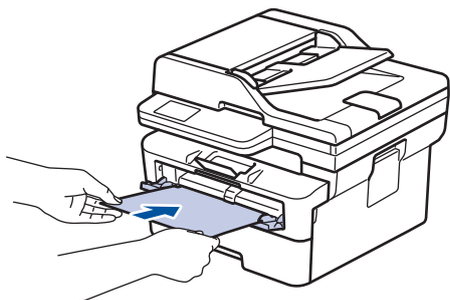
2. Buka penutup slot pengumpanan manual.



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

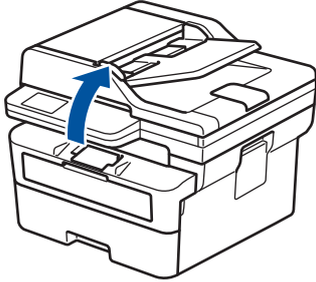


4. Dengan menggunakan kedua tangan, letakkan selembar kertas di dalam slot pengumpanan manual hingga tepi depan menyentuh roller pengisian kertas. Jika Anda merasa mesin menariknya ke dalam, biarkan saja.

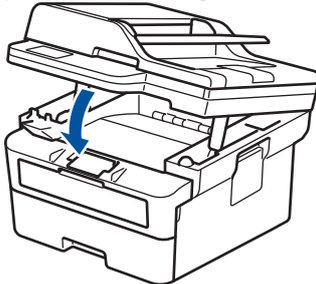




- Muat kertas ke slot pengumpanan manual dengan permukaan pencetakan *menghadap ke atas*.
- Pastikan posisi kertas lurus dan benar di slot pengumpanan manual. Jika tidak, kertas mungkin tidak bisa diumpankan dengan benar, sehingga hasil cetak miring atau kertas macet.
- Untuk mengeluarkan hasil cetakan kecil dari baki output, gunakan kedua tangan untuk mengangkat penutup pemindai.



- Anda masih dapat menggunakan mesin saat penutup pemindai terangkat. Untuk menutup penutup pemindai, dorong ke bawah dengan kedua tangan.



5. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.



Ubah preferensi pencetakan di layar Cetak.

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



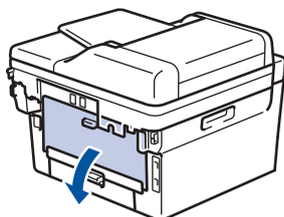
Informasi terkait

- [Memuat Kertas](#)

Memuat Kertas Tebal dan Label ke Slot Pengumpanan Manual

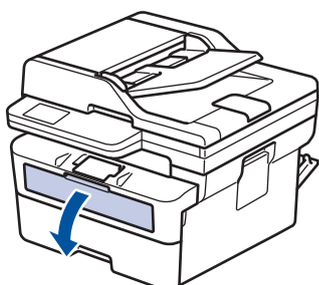
Jika Anda memuat ukuran kertas lain di baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas di mesin atau di komputer Anda secara bersamaan.

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

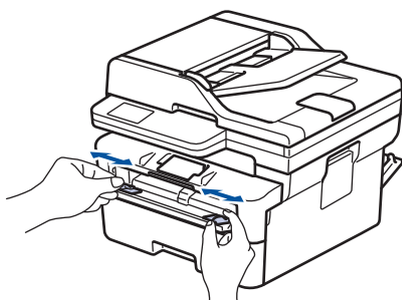


Mesin mengaktifkan mode Umpan Manual secara otomatis saat Anda memuat kertas ke slot pengumpanan manual.

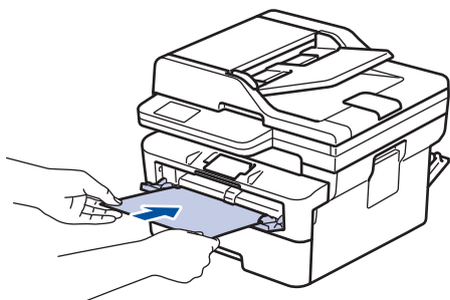
2. Di depan mesin, buka penutup slot pengumpanan manual.



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



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





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

5. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.



Ubah preferensi pencetakan di layar Cetak.

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



Informasi terkait

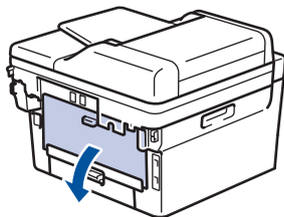
- [Memuat Kertas](#)

Memuat dan Mencetak pada Amplop di Slot Pengumpanan Manual

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

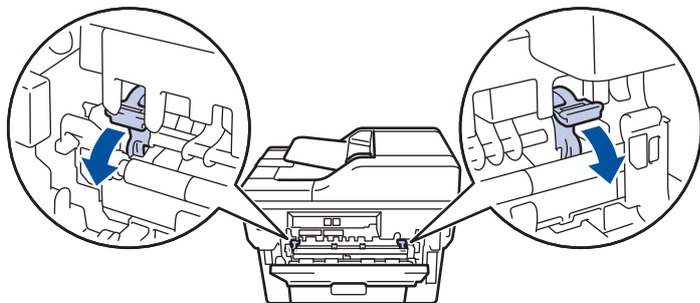
Jika Anda memuat ukuran kertas lain di baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas di mesin atau di komputer Anda secara bersamaan.

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

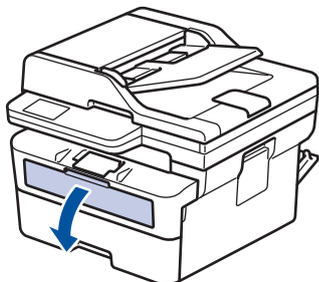


Mesin mengaktifkan mode Umpan Manual secara otomatis saat Anda memuat kertas ke slot pengumpanan manual.

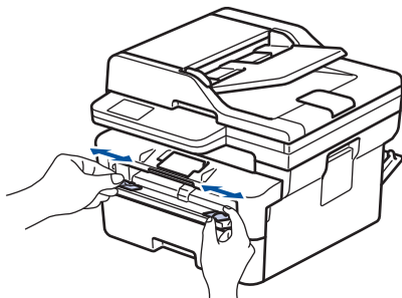
2. Tarik dua tuas hijau, satu di sisi kiri dan satu di sisi kanan, seperti pada ilustrasi.



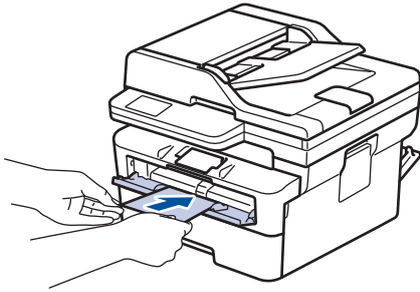
3. Di depan mesin, buka penutup slot pengumpanan manual.



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



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



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

Ubah preferensi pencetakan di kotak dialog Cetak.

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

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

✓ Informasi terkait

- [Memuat Kertas](#)

Pengaturan Kertas

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

Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas

Jika mengubah ukuran dan jenis kertas yang Anda masukkan ke baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas di LCD.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Baki], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Jenis Kertas], lalu tekan **OK**.
5. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Kertas Tipis], [Kertas Polos], [Kertas Tebal], atau [Krts Daur Ulang], lalu tekan **OK**.
6. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ukrn Krts], lalu tekan **OK**.
7. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi yang Anda inginkan, lalu tekan **OK**.
8. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Kertas](#)

Mengubah Pengaturan Periksa Kertas

Saat pengaturan Periksa Kertas diatur ke Aktif dan Anda menarik baki kertas keluar dari mesin, pesan akan muncul di LCD yang bertanya apakah Anda ingin mengganti ukuran dan jenis kertas.

Pengaturan default-nya adalah Aktif.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Baki], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Periksa Kertas], lalu tekan **OK**.
5. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Aktif] atau [Mati], lalu tekan **OK**.
6. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Kertas](#)

Memuat Dokumen

- [Memuat Dokumen di Automatic Document Feeder \(ADF\)](#)
- [Memuat Dokumen di Kaca Pemindai](#)

Memuat Dokumen di Automatic Document Feeder (ADF)

Model Terkait: DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Gunakan ADF saat memfotokopi atau memindai beberapa halaman dokumen berukuran standar.

- ADF dapat memuat lembar berikut dan mengumpankan tiap lembar satu per satu:
Hingga 50 lembar
- Gunakan kertas standar 80 g/m².
- Pastikan dokumen dengan cairan penghapus atau ditulisi dengan tinta benar-benar kering.

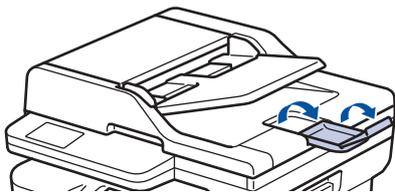
PENTING

- JANGAN tinggalkan dokumen tebal pada kaca pemindai. Jika Anda melakukannya, ADF bisa macet.
- JANGAN gunakan kertas yang melengkung, kusut, terlipat, dirobek, berstaples, diberi klip kertas, dilem, atau diberi isolasi.
- JANGAN menggunakan kardus, koran, atau kain.
- Agar tidak mesin tidak rusak saat menggunakan ADF, JANGAN tarik dokumen saat sedang diumpankan.

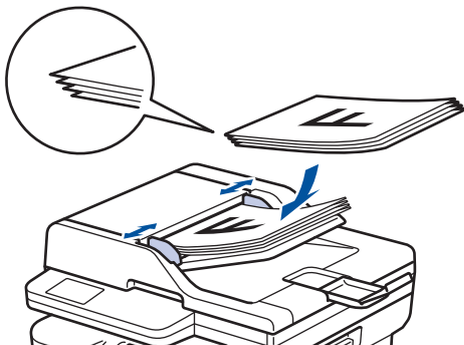
Ukuran Dokumen yang Didukung

Panjang:	147,3 hingga 355,6 mm
Lebar:	105 hingga 215,9 mm
Bobot:	60 hingga 105 g/m ²

1. Buka klep output dokumen ADF.



2. Kipas-kipaskan halaman kertas dengan baik.
3. Susun halaman dokumen Anda dan muat ke dalam ADF *hadap atas* dan *tepi atas terlebih dahulu*, seperti pada ilustrasi.



4. Sesuaikan pemandu kertas agar sesuai dengan lebar dokumen Anda.



Informasi terkait

- Memuat Dokumen

Memuat Dokumen di Kaca Pemindai

Gunakan kaca pemindai untuk mengirim faks, memfotokopi, atau memindai satu halaman sekaligus.

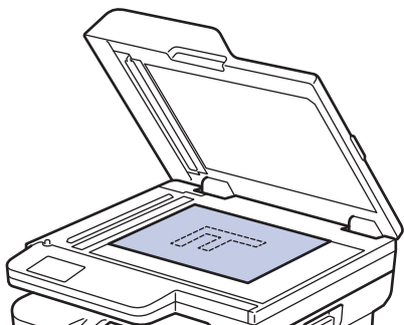
Ukuran Dokumen yang Didukung

Panjang:	Hingga 300 mm
Lebar:	Hingga 215,9 mm
Bobot:	Hingga 2kg

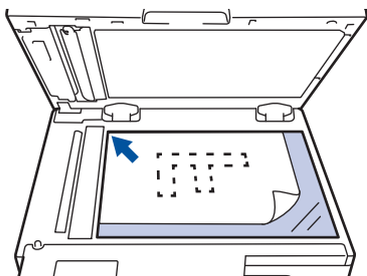
CATATAN

(Untuk model ADF) Untuk menggunakan kaca pemindai, ADF harus kosong.

1. Angkat penutup dokumen.
2. Tempatkan dokumen pada kaca pemindai *menghadap ke bawah*.



3. Tempatkan bagian sudut halaman di sudut kiri atas kaca pemindai.



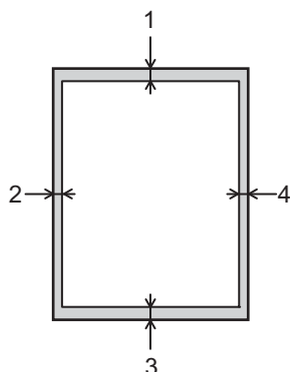
4. Tutup penutup dokumen.
Bila dokumen berupa buku atau tebal, tekan penutup dokumen secara perlahan.

✓ Informasi terkait

- [Memuat Dokumen](#)

Area yang Tidak Dapat Dipindai dan Tidak Dapat Dicitak

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



Jangan coba memindai, menyalin, atau mencetak di area ini. Semua konten yang disertakan di area tersebut tidak akan ditampilkan di output.

Penggunaan	Ukuran Dokumen	Atas (1) Bawah (3)	Kiri (2) Kanan (4)
Faks (Pengiriman)	Letter, Legal	2,9 mm	3,9 mm
	A4	2,9 mm	(ADF) 1,0 mm Kaca Pemindai 3,0 mm
Fotokopi ¹	Letter, Legal	4,0 mm	4,0 mm
	A4	4,0 mm	3,0 mm
Pemindaian	Letter	3,0 mm	3,0 mm
	A4	3,0 mm	3,0 mm
	Legal	3,0 mm	3,0 mm
Pencetakan	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

¹ A Fotokopi 1 dalam 1 dan fotokopi ukuran dokumen 100%



Informasi terkait

- [Penanganan Kertas](#)

Menggunakan Kertas Khusus

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

- JANGAN menggunakan kertas inkjet; karena dapat menyebabkan kertas macet atau merusak mesin Anda.
- Jika Anda menggunakan kertas bond, kertas dengan permukaan kasar, atau kertas yang kusut atau terlipat, kertas mungkin menunjukkan kinerja yang menurun.

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

PENTING

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

JANGAN menggunakan kertas:

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

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



Informasi terkait

- [Penanganan Kertas](#)

Solusi

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

PENTING

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

(MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB)

Untuk mencegah agar Anda tidak kehilangan data faks yang diterima di memori mesin, transfer data ke mesin Faks lainnya atau ke komputer Anda sebelum mematikan mesin.



Jika Anda memerlukan bantuan tambahan, kunjungi support.brother.com.

Pertama, periksa hal berikut ini:

- Kabel daya mesin terhubung dengan benar dan daya mesin menyala. >> *Panduan Cepat*
- Semua bahan pelindung telah dilepaskan. >> *Panduan Cepat*
- Kertas dimuat dengan benar di dalam baki kertas.
- Kabel antarmuka terhubung dengan kencang ke mesin dan komputer, atau sambungan nirkabel diatur di mesin dan komputer Anda.
- Pesan kesalahan dan perawatan

Jika masalahnya tidak teratasi dengan pemeriksaan, identifikasi masalahnya lalu >> *Informasi terkait*



Informasi terkait

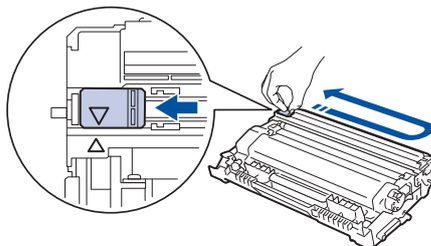
- [Pesan Kesalahan dan Perawatan](#)
- [Kemacetan Dokumen](#)
- [Kemacetan Kertas](#)
- [Masalah Pencetakan](#)
- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)
- [Masalah Telepon dan Faks](#)
- [Masalah Jaringan](#)
- [Masalah AirPrint](#)
- [Masalah Lain](#)
- [Memeriksa Informasi Mesin](#)
- [Memperbarui Firmware Mesin Anda](#)
- [Mengatur Ulang Mesin Anda](#)

Pesan Kesalahan dan Perawatan

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

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

Anda sendiri dapat mengatasi sebagian besar kesalahan dan melakukan perawatan rutin. Jika Anda butuh tips tambahan: Kunjungi support.brother.com/faqs.

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
2-sisi Dnonakfkn	Penutup belakang mesin tidak tertutup dengan sempurna.	Tutup penutup belakang mesin hingga terkunci di posisi tertutup.
	Baki 2 sisi tidak dipasang sepenuhnya.	Pasang baki 2 sisi dengan kuat di mesin.
Baki 1 Macet	Kertas macet di baki kertas yang ditunjukkan.	Tarik baki kertas keluar sepenuhnya dan keluarkan semua kertas yang macet secara perlahan. Pasang kembali baki kertas dengan erat ke dalam mesin.
Baki Belakang	Kertas macet pada bagian belakang mesin.	Buka penutup fuser dan keluarkan semua kertas yang macet. Tutup penutup fuser. Jika pesan kesalahan tetap muncul, tekan Start (Mulai) .
Dokumen Macet	Dokumen tidak dimasukkan atau dipasang dengan benar atau dokumen yang dipindai dari ADF terlalu panjang.	Keluarkan kertas yang macet dari unit ADF. Bersihkan serpihan atau sobekan kertas dari jalur kertas unit ADF. Tekan Stop/Exit (Hentikan/Keluar) .
Drum ! Geser tab hijau pada Unit Drum.	Kawat korona pada unit drum harus dibersihkan.	Bersihkan kawat korona pada unit drum. 
	Unit drum atau rakitan kartrid toner dan unit drum tidak dipasang dengan benar.	Pasang kartrid toner pada unit drum. Lalu, pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke mesin.
Drum SegeraHabis	Unit drum mendekati akhir masa pakainya.	Pesan unit drum baru sebelum Anda mendapatkan pesan Ganti Drum .
Feed Manual	Manual dipilih sebagai sumber kertas pada driver printer, tapi tidak ada kertas pada slot pengumpanan manual.	Letakkan kertas pada slot pengumpanan manual.
Ganti Drum	Saatnya mengganti unit drum.	Ganti unit drum. ➤➤ <i>Informasi terkait: Mengganti Unit Drum</i>
	Jika pesan ini ditampilkan bahkan setelah mengganti unit drum dengan unit baru, berarti penghitung unit drum belum diatur ulang.	Atur ulang penghitung unit drum. ➤➤ <i>Informasi terkait: Mengatur Ulang Penghitung Drum</i>

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
Ganti Toner	Kartrid toner telah mencapai akhir masa pakainya. Mesin menghentikan seluruh operasi pencetakan. Jika memori tersedia, faks disimpan pada memori.	Ganti kartrid toner dengan yang baru. ➤➤ <i>Informasi terkait: Mengganti Kartrid Toner</i>
Kslhn Ukuran DX	Ukuran kertas yang ditentukan pada driver printer dan pengaturan ukuran kertas mesin tidak sesuai untuk pencetakan 2 sisi otomatis.	Tekan Stop/Exit (Hentikan/Keluar) . Pilih ukuran kertas yang sesuai untuk pencetakan 2 sisi. Ukuran kertas yang sesuai untuk pencetakan 2 sisi otomatis adalah A4.
	Kertas pada baki bukan ukuran yang tepat dan tidak sesuai untuk pencetakan 2 sisi otomatis.	Masukkan ukuran kertas yang benar pada baki dan atur baki untuk ukuran kertas tersebut. Ukuran kertas yang sesuai untuk pencetakan 2 sisi otomatis adalah A4.
Kslhn.Kom	Buruknya mutu saluran telepon menyebabkan kesalahan komunikasi.	Kirim faks lagi atau sambungkan mesin ke saluran telepon lainnya. Jika masalah berlanjut, hubungi perusahaan telepon dan minta mereka untuk memeriksa saluran telepon.
Macet 2 sisi	Kertas macet di baki kertas 2 sisi.	Tarik baki kertas dan baki 2 sisi sepenuhnya, buka penutup belakang lalu keluarkan kertas yang macet. Tutup penutup belakang, dan pasang kembali baki kertas dan baki 2 sisi pada mesin.
Macet Di Dalam	Kertas macet di dalam mesin.	Buka penutup depan dan lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum. Tarik keluar semua kertas yang macet. Tutup penutup depan. Jika pesan kesalahan tetap muncul, tekan Start (Mulai) .
Masalah Kartrid Kembalikan Kartrid Toner Hitam(BK) pada tempatnya.	Kartrid toner tidak dipasang dengan benar.	Keluarkan rakitan unit drum dan kartrid toner, keluarkan kartrid toner, dan masukkan kembali ke dalam unit drum. Pasang kembali unit drum dan rakitan kartrid toner ke dalam mesin. Jika masalah berlanjut, hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother setempat Anda.
Media Tdk Cocok	Jenis media yang ditetapkan dalam driver printer berbeda dari jenis kertas yang ditetapkan dalam menu mesin.	Masukkan jenis kertas yang benar dalam baki yang ditunjukkan di LCD, atau pilih jenis media yang benar di pengaturan Jenis Kertas pada mesin.
Memori Tdk Cukup	Memori mesin penuh.	Jika sedang berlangsung operasi pengiriman faks atau fotokopi Lakukan salah satu tindakan berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> • Tekan Start (Mulai) untuk mengirim atau menyalin halaman yang terpindai. • Tekan Stop/Exit (Hentikan/Keluar) dan tunggu hingga proses lain yang sedang berjalan selesai, kemudian coba lagi. • Cetak faks yang ada di memori.

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
		<ul style="list-style-type: none"> Hapus data pada memori. Untuk mendapatkan memori ekstra, Anda dapat mematikan Terima Memori. <p>Jika operasi pencetakan sedang berlangsung</p> <p>Lakukan salah satu tindakan berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kurangi resolusi. Hapus faks dari memori.
Mendinginkan	Suhu bagian dalam mesin terlalu panas. Mesin akan menjeda pekerjaan cetaknya saat ini dan memasuki mode pendinginan. Saat mesin mendingin, kipas pendingin berjalan dan LCD ditampilkanMendinginkan.	<p>Tunggu hingga mesin mendingin. Pastikan semua ventilasi pada mesin tidak terhalang.</p> <p>Jika sudah dingin, mesin akan melanjutkan mencetak.</p> <p>Jika kipas tidak berputar, putuskan sambungan mesin dari daya selama beberapa menit, lalu sambungkan kembali.</p>
Penutup Terbuka	Penutup depan tidak ditutup dengan sempurna.	Buka lalu tutup penutup depan mesin dengan erat.
	Penutup fuser tidak ditutup dengan sempurna atau kertas macet di bagian belakang mesin saat Anda menyalakan daya.	Tutup penutup fuser yang berada di dalam penutup belakang mesin.
	Penutup ADF tidak ditutup dengan sempurna.	<p>Tutup penutup ADF.</p> <p>Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, tunggu beberapa menit, lalu nyalakan mesin lagi.</p> <p>Jika masalah berlanjut, hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother setempat Anda.</p>
Swa-Diagnostik/Matikan daya, kemudian nyalakan lagi daya. Biarkan mesin selama 15 menit.	Unit fuser tidak dapat berfungsi dengan tepat.	<ul style="list-style-type: none"> (MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB) <p>Untuk mencegah agar Anda tidak kehilangan data faks yang diterima di memori mesin, transfer data ke mesin Faks lainnya atau ke komputer Anda sebelum mematikan mesin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, tunggu beberapa detik, lalu nyalakan mesin lagi. Diamkan mesin selama 15 menit dalam keadaan menyala.
	Unit fuser terlalu panas.	
Tdk Ada Krts B1	Mesin kehabisan kertas, atau kertas tidak dimuat dengan benar di baki kertas.	<ul style="list-style-type: none"> Isikan lagi kertas ke dalam baki kertas. Pastikan pemandu kertas diatur sesuai dengan ukuran yang benar. Jika ada kertas dalam baki, keluarkan dan masukkan lagi. Pastikan pemandu kertas diatur sesuai dengan ukuran yang benar.

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
		<ul style="list-style-type: none"> Jangan terlalu banyak memasukkan kertas ke dalam baki kertas.
Tdk Ada Respons/Sibuk	Nomor yang Anda hubungi tidak menjawab atau sibuk.	Periksa nomor tersebut dan coba lagi.
Tdk Ada Toner	Kartrid toner atau rakitan kartrid toner dan unit drum tidak dipasang dengan benar.	<p>Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum. Lepaskan kartrid toner dari unit drum, dan pasang kembali kartrid toner ke dalam unit drum. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke mesin. Jika masalah berlanjut, ganti kartrid toner dengan kartrid toner baru.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Mengganti Kartrid Toner</i></p>
Tdk Ada UnitDrum	Unit drum tidak terpasang dengan benar.	<p>Pasang ulang rakitan kartrid toner dan unit drum.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Mengganti Unit Drum</i></p>
Tdk Bs Deteksi	Mesin Anda tidak dapat mendeteksi unit drum.	<p>Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum. Lepaskan kartrid toner dari unit drum, dan pasang kembali kartrid toner ke dalam unit drum. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke mesin.</p>
	Mesin Anda tidak dapat mendeteksi kartrid toner.	
Tdk Dpt Cetak ##	Terdapat masalah mekanis pada mesin.	<ul style="list-style-type: none"> (MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB) Untuk mencegah agar Anda tidak kehilangan data faks yang diterima di memori mesin, transfer data ke mesin Faks lainnya atau ke komputer Anda sebelum mematikan mesin. Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, tunggu beberapa menit, lalu nyalakan mesin lagi. Jika masalah berlanjut, hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother setempat Anda.
Tdk Dpt Pindai ##	Terdapat masalah mekanis pada mesin.	<ul style="list-style-type: none"> (MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB) Untuk mencegah agar Anda tidak kehilangan data faks yang diterima di memori mesin, transfer data ke mesin Faks lainnya atau ke komputer Anda sebelum mematikan mesin. Keluarkan dokumen. Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, lalu nyalakan kembali. Jika masalah berlanjut, hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother setempat Anda.

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
Terputus	Lawan komunikasi atau mesin faks lawan komunikasi telah menghentikan panggilan.	Cobalah mengirim atau menerima lagi. Jika panggilan berhenti berulang kali dan Anda menggunakan sistem VoIP (Voice over IP), coba ubah Kompatibilitas ke Dasar (untuk VoIP).
Toner Berakhir	Kartrid toner telah mencapai akhir masa pakainya. Mesin menghentikan seluruh operasi pencetakan.	Ganti kartrid toner dengan yang baru.
Toner Rendah	Jika LCD menampilkan pesan ini, Anda masih bisa mencetak. Kartrid toner telah mendekati akhir masa pakainya.	Pesan kartrid toner baru sehingga kartrid toner pengganti sudah tersedia ketika LCD menampilkan <i>Ganti Toner</i> .
Toner Salah	Kartrid toner yang dipasang tidak tepat untuk mesin Anda.	Lepaskan kartrid toner dari unit drum, dan pasang kartrid toner dengan kode produk suplai yang tepat. ➤➤ Informasi terkait: Mengganti Kartrid Toner
Ukuran Tdk Cocok	Kertas pada baki bukan ukuran yang tepat.	Masukkan ukuran kertas yang benar pada baki dan atur baki sesuai ukuran kertas tersebut.



Informasi terkait

- Solusi
 - Tidak Dapat Mencetak atau Memindai -Mentransfer Faks

Topik Terkait:

- Mengganti Kartrid Toner
- Mengganti Unit Drum
- Membersihkan Kabel Korona
- Memuat Kertas
- Mengatur Ulang Penghitung Drum

Tidak Dapat Mencetak atau Memindai -Mentransfer Faks

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Jika LCD menampilkan:

- [Tdk Dpt Cetak] ##
- [Tdk Dpt Pindai] ##

Kami menyarankan agar Anda mentransfer faks ke mesin faks lain atau ke komputer Anda.

Anda juga dapat mentransfer laporan Jurnal Faks untuk melihat apakah ada faks yang harus Anda transfer.



Jika ada pesan kesalahan pada LCD setelah Anda mentransfer faks, cabut daya mesin Brother dari stopkontak selama beberapa menit, kemudian sambungkan kembali.



Informasi terkait

- [Pesan Kesalahan dan Perawatan](#)
 - [Mentransfer Faks ke Mesin Faks Lain](#)
 - [Mentransfer Faks ke Komputer Anda](#)
 - [Mentransfer Laporan Jurnal Faks ke Mesin Faks Lain](#)

Mentransfer Faks ke Mesin Faks Lain

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Anda harus mengonfigurasi ID Stasiun sebelum mentransfer faks ke mesin faks lain.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Servis], lalu tekan **OK**.
3. Tekan **OK** untuk memilih [Transfer Data].
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Transfer Faks], lalu tekan **OK**.
5. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:
 - Jika LCD menunjukkan [Tdk Ada Data], berarti tidak ada faks yang masih tersimpan di memori mesin. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.
 - Masukkan nomor faks yang menjadi tujuan penerusan faks. Tekan **Start (Mulai)**.



Informasi terkait

- [Tidak Dapat Mencetak atau Memindai -Mentransfer Faks](#)

Topik Terkait:

- [Mengatur ID Stasiun Anda](#)

Mentransfer Faks ke Komputer Anda

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

1. Pastikan Anda telah menginstal perangkat lunak dan driver di komputer.
2. Luncurkan  (**Brother Utilities**), kemudian klik daftar buka-bawah dan pilih nama model Anda (jika belum terpilih). Klik **PC-FAX** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Menerima**.
Jendela **PC-FAX Receive (FAKS-PC Terima)** muncul.
3. Pastikan Anda telah mengatur [Terima PC Faks] pada mesin.
Jika faks berada di memori mesin ketika Anda mengatur Terima PC-Fax, LCD menampilkan [Kirim Faks k PC?].
4. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:
 - Untuk mentransfer semua faks ke komputer Anda, tekan ▲ atau ▼ untuk memilih [Ya], lalu tekan **OK**.
 - Untuk keluar dan membiarkan faks di dalam memori, tekan ▲ atau ▼ untuk memilih [Tidak], lalu tekan **OK**.
5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Tidak Dapat Mencetak atau Memindai -Mentransfer Faks](#)

Mentransfer Laporan Jurnal Faks ke Mesin Faks Lain

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Anda harus mengonfigurasi ID Stasiun sebelum mentransfer laporan Jurnal Faks ke mesin faks lain.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Servis], lalu tekan **OK**.
3. Tekan **OK** untuk memilih [Transfer Data].
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Lapor Trans.], lalu tekan **OK**.
5. Masukkan nomor faks tujuan untuk Jurnal Faks.
6. Tekan **Start (Mulai)**.



Informasi terkait

- [Tidak Dapat Mencetak atau Memindai -Mentransfer Faks](#)

Topik Terkait:

- [Mengatur ID Stasiun Anda](#)

Kemacetan Dokumen

Model Terkait: DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

- [Dokumen Macet Di Bagian Atas Unit ADF](#)
- [Dokumen Macet di bawah Penutup Dokumen](#)
- [Mengeluarkan Sobekan Kertas Kecil yang Macet di ADF](#)

Dokumen Macet Di Bagian Atas Unit ADF

Model Terkait: DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

1. Keluarkan kertas dari ADF yang tidak macet.
2. Buka penutup ADF.
3. Tarik keluar dokumen yang macet ke kiri. Jika dokumen sobek atau cuil, pastikan Anda mengeluarkan sisa kertas atau sobekan yang tertinggal di dalam untuk mencegah berulangnya dokumen macet.



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



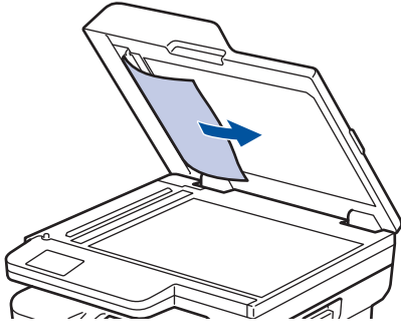
Informasi terkait

- [Kemacetan Dokumen](#)

Dokumen Macet di bawah Penutup Dokumen

Model Terkait: DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

1. Keluarkan kertas dari ADF yang tidak macet.
2. Angkat penutup dokumen.
3. Tarik keluar dokumen yang macet ke kanan. Jika dokumen sobek atau cuil, pastikan Anda mengeluarkan sisa kertas atau sobekan yang tertinggal di dalam untuk mencegah berulangnya dokumen macet.



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



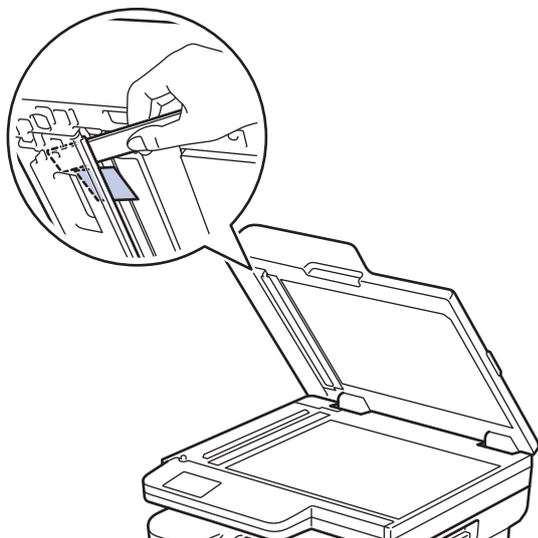
Informasi terkait

- [Kemacetan Dokumen](#)

Mengeluarkan Sobekan Kertas Kecil yang Macet di ADF

Model Terkait: DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

1. Angkat penutup dokumen.
2. Masukkan selembar kertas yang kaku, misalnya cardstock, ke dalam ADF untuk mengeluarkan sobekan-sobekan kecil kertas yang masih tertinggal.



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

✓ Informasi terkait

- [Kemacetan Dokumen](#)

Kemacetan Kertas

Selalu keluarkan semua kertas yang masih tersisa di baki kertas, kipas-kipaskan dan luruskan tumpukan saat Anda menambahkan kertas baru. Cara ini membantu mencegah kemacetan kertas.

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

Mengatasi Kemacetan Kertas

Jika kertas macet atau beberapa lembar kertas sering diumpangkan bersamaan, lakukan berikut ini:

- Bersihkan roller pengambilan kertas dan bantalan pemisah baki kertas.
 - *Informasi terkait: Membersihkan Roler Pengambilan Kertas*
- Masukkan kertas dengan benar ke dalam baki.
 - *Informasi terkait: Memuat Kertas*
- Atur ukuran kertas dan jenis kertas yang benar di mesin Anda.
 - *Informasi terkait: Pengaturan Kertas*
- Atur ukuran kertas dan jenis kertas yang benar di komputer Anda.
 - *Informasi terkait: Mencetak Dokumen (Windows)*
 - *Informasi terkait: Mencetak Menggunakan AirPrint*
- Gunakan kertas yang direkomendasikan.
 - *Informasi terkait: Menggunakan Kertas Khusus*



Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)

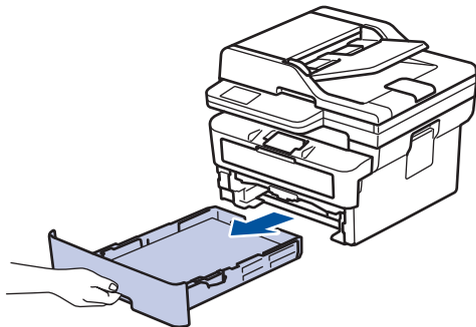
Topik Terkait:

- [Membersihkan Roler Pengambilan Kertas](#)
- [Memuat Kertas](#)
- [Pengaturan Kertas](#)
- [Menggunakan Kertas Khusus](#)

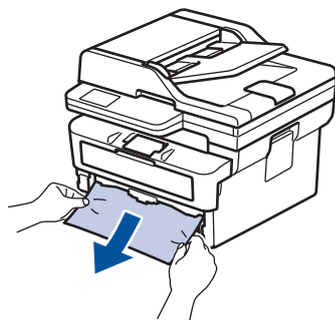
Kertas Macet di Baki Kertas

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

1. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.

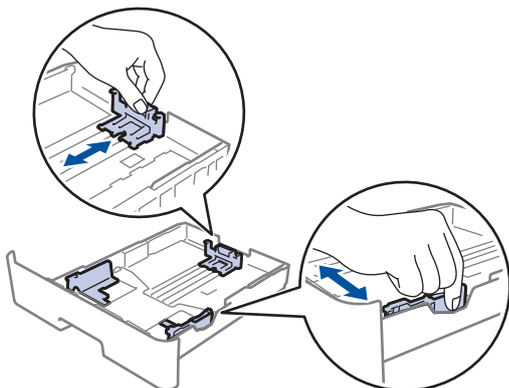


2. Tarik keluar kertas yang macet secara perlahan.

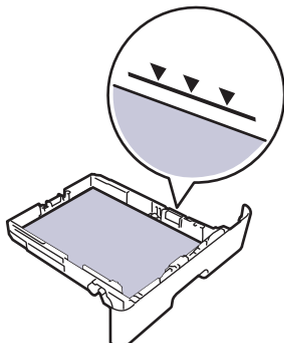


Dengan menarik kertas yang macet ke bawah menggunakan kedua tangan, Anda dapat mengeluarkan kertas dengan mudah.

3. Kipas-kipaskan tumpukan kertas tersebut agar tidak macet lagi, dan geser pemandu kertas agar sesuai dengan ukuran kertas. Memasukkan kertas ke dalam baki kertas.



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



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



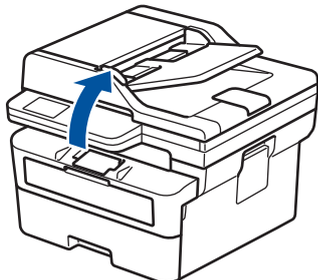
Informasi terkait

- Kemacetan Kertas

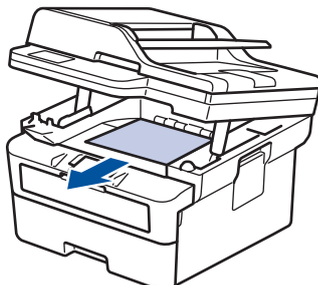
Kertas Macet di Baki Kertas Output

Jika kertas macet di baki kertas output, lakukan langkah-langkah berikut:

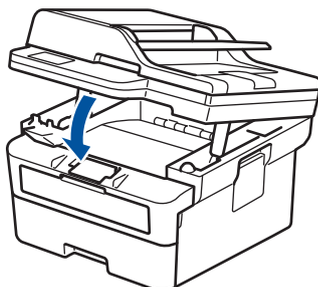
1. Gunakan kedua tangan untuk membuka pemindai.



2. Keluarkan kertas.



3. Dorong pemindai ke bawah dengan dua tangan untuk menutupnya.



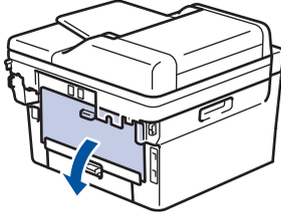
✓ Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)

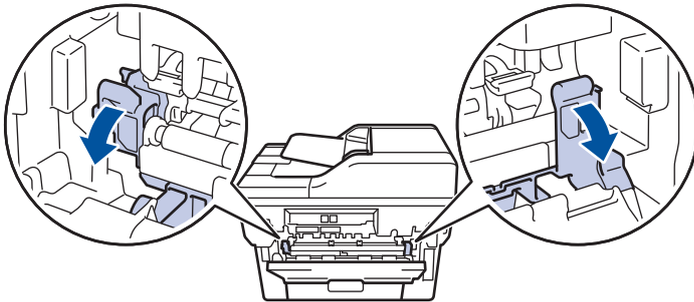
Kertas Macet di Bagian Belakang Printer

Jika panel kontrol mesin atau Status Monitor menunjukkan ada kemacetan di bagian belakang mesin (Kemacetan di Belakang), lakukan langkah-langkah berikut:

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



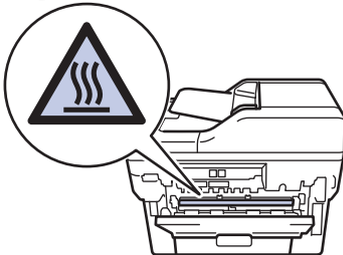
3. Tarik tab biru di sisi kiri dan kanan ke arah Anda untuk melepas penutup fuser.



⚠ PERINGATAN

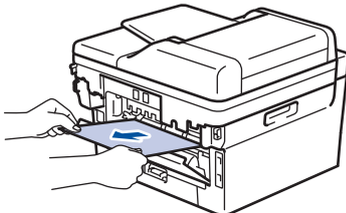
PERMUKAAN PANAS

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

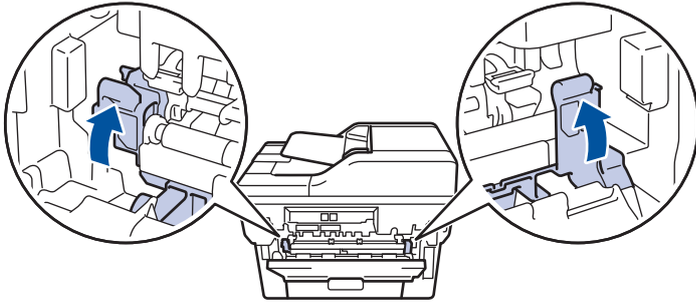


Jika tuas amplop hijau di dalam penutup belakang ditarik ke bawah ke posisi amplop, angkat tuas tersebut ke posisi awal sebelum menarik tab biru ke bawah.

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



5. Tutup penutup fuser.



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

6. Tutup penutup belakang hingga terkunci di posisi tertutup.



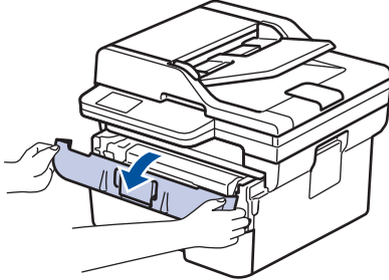
Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)
-

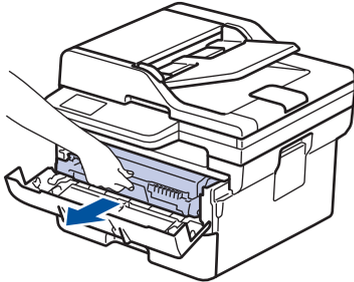
Kertas Macet di dalam Mesin

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

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



3. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum.



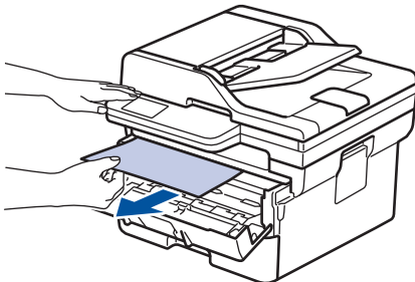
⚠ PERINGATAN

PERMUKAAN PANAS

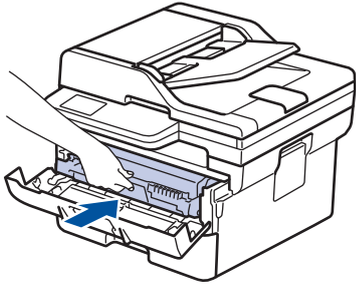
Bagian internal mesin akan menjadi sangat panas. Tunggu mesin mendingin sebelum menyentuhnya.



4. Tarik keluar kertas yang macet dengan perlahan.



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



6. Tutup penutup depan.



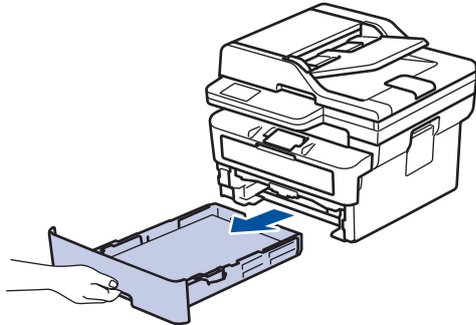
Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)
-

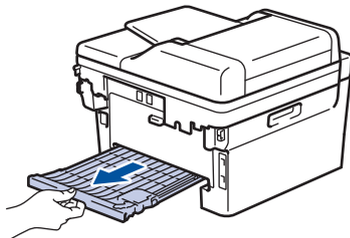
Kertas Macet di Baki 2 sisi

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

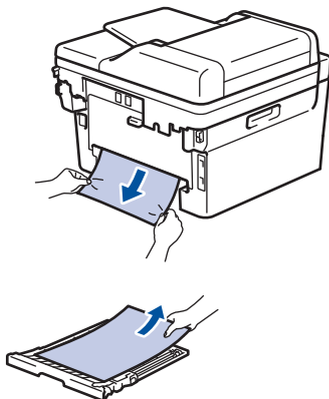
1. Biarkan mesin menyala selama 10 menit agar kipas internal mendinginkan bagian-bagian yang sangat panas di dalam mesin.
2. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



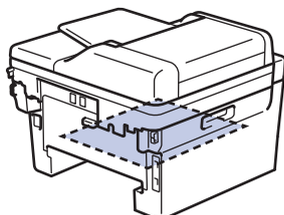
3. Di bagian belakang mesin, tarik keluar baki 2 sisi sepenuhnya dari mesin.



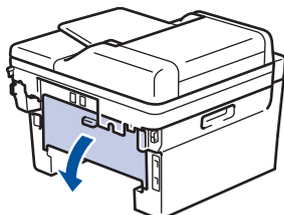
4. Tarik keluar kertas macet dari mesin atau dari baki 2 sisi.



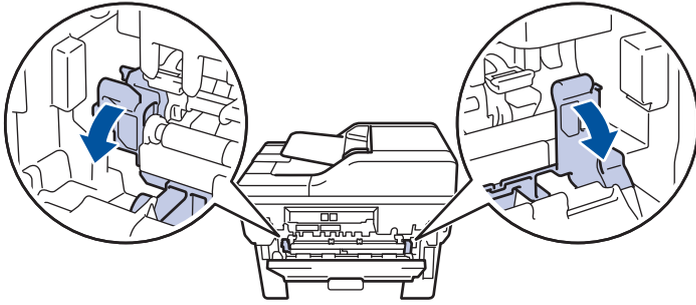
5. Keluarkan kertas yang mungkin macet pada mesin atau karena listrik statis.



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



7. Tarik tab biru di sisi kiri dan kanan ke arah Anda untuk melepas penutup fuser.

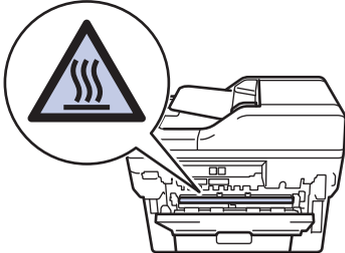


Jika tuas amplop hijau di dalam penutup belakang ditarik ke bawah ke posisi amplop, angkat tuas tersebut ke posisi awal sebelum menarik tab biru ke bawah.

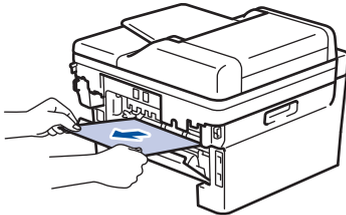
! PERINGATAN

PERMUKAAN PANAS

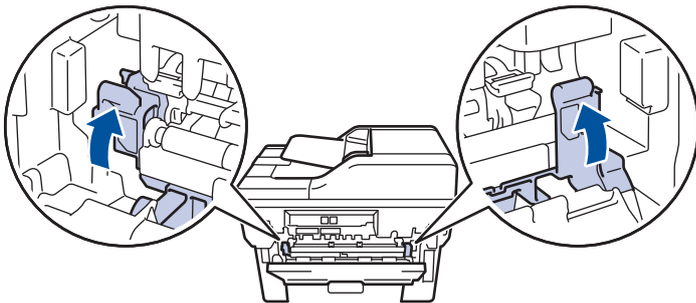
Bagian internal mesin akan menjadi sangat panas. Tunggu mesin mendingin sebelum menyentuhnya.



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



9. Tutup penutup fuser.



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

10. Tutup penutup belakang hingga terkunci di posisi tertutup.

11. Dorong kembali baki 2 sisi dengan kencang pada bagian belakang mesin.

12. Dorong kembali baki kertas dengan kencang ke dalam bagian depan mesin.

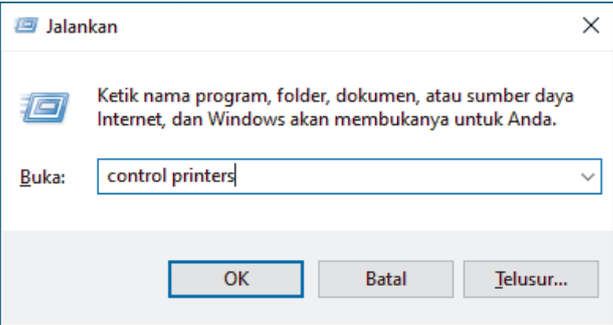


Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)

Masalah Pencetakan

Jika setelah membaca informasi di tabel ini Anda masih memerlukan bantuan, lihat kiat solusi terbaru di support.brother.com/faqs.

Kesulitan	Saran
Tidak ada hasil cetakan	<p>Pastikan mesin tidak di mode Daya Mati.</p> <p>Jika mesin berada dalam mode Daya Mati, tekan , lalu kirimkan kembali data pencetakan.</p> <p>Pastikan driver printer yang benar sudah diinstal dan dipilih.</p> <p>Periksa untuk mengetahui apakah Status Monitor atau panel kontrol mesin menampilkan kesalahan.</p> <p>Periksa apakah mesin sudah online:</p> <p>Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tahan tombol  lalu tekan tombol  pada keyboard komputer untuk meluncurkan Jalankan. 2. Ketik "control printers" di bidang Buka: lalu klik OK. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">  </div> <p>Jendela Peranti dan Pencetak muncul.</p> <p> Jika jendela Peranti dan Pencetak tidak muncul, klik Tampilkan lebih banyak perangkat > Pengaturan perangkat dan printer lainnya .</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Klik kanan ikon model Anda, lalu klik Lihat apa yang sedang dicetak. 4. Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. 5. Klik Printer di bar menu dan pastikan Gunakan Printer Secara Offline tidak dipilih. <p>Mac:</p> <p>Klik menu System Preferences (Preferensi Sistem) atau System Settings (Pengaturan Sistem), lalu pilih opsi Printers & Scanners (Printer & Pemindai). Saat mesin offline, hapus, lalu tambahkan lagi.</p>
Mesin tidak mencetak atau berhenti mencetak.	Batalan pekerjaan cetak dan hapus dari memori mesin. Cetakan yang dikeluarkan mungkin tidak lengkap. Kirimkan data cetak kembali.
Header atau footer muncul saat dokumen ditampilkan di layar tetapi tidak muncul saat dokumen dicetak.	Terdapat area yang tidak dapat dicetak pada bagian atas dan bawah halaman. Sesuaikan margin atas dan bawah pada dokumen Anda untuk mengakomodasinya.
Mesin mencetak secara tak terduga atau mencetak teks kacau.	Batalan pekerjaan cetak dan hapus dari memori mesin. Cetakan yang dikeluarkan mungkin tidak lengkap. Kirimkan data cetak kembali.

Kesulitan	Saran
	<p>Periksa pengaturan pada aplikasi Anda untuk memastikan pengaturan tersebut diatur untuk bekerja dengan mesin Anda.</p> <p>Konfirmasi bahwa driver printer Brother dipilih di jendela Cetak aplikasi Anda.</p>
Mesin mencetak beberapa halaman pertama dengan benar, lalu teks di beberapa halaman hilang.	<p>Periksa pengaturan pada aplikasi Anda untuk memastikan pengaturan tersebut diatur untuk bekerja dengan mesin Anda.</p> <p>Mesin Anda tidak menerima semua data yang dikirim dari komputer. Pastikan Anda menghubungkan kabel antarmuka dengan benar.</p>
Tidak dapat mencetak pada 1-sisi atau 2-sisi.	<p>(Windows) Ubah opsi 2-sisi di driver printer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika Anda ingin melakukan perubahan sementara, pilih Tidak Ada atau 2-sisi di driver printer dari aplikasi: >> <i>Informasi terkait: Mencetak Dokumen (Windows)</i> • Jika Anda ingin melakukan perubahan permanen, ubah pengaturan driver printer default: >> <i>Informasi terkait: Mengubah Pengaturan Pencetakan Default (Windows)</i>
Mesin tidak mencetak pada kedua sisi kertas meskipun pengaturan driver printernya adalah 2-sisi dan mesin mendukung pencetakan 2-sisi otomatis.	Periksa pengaturan ukuran kertas pada driver printer. Anda harus memilih kertas A4. Berat kertas yang didukung adalah 60 hingga 105g/m ²
Kecepatan pencetakan terlalu lambat.	<p>Kurangi resolusi di driver printer.</p> <p>Jika Anda telah mengaktifkan Mode Diam, nonaktifkan pada driver printer atau menu mesin.</p> <p>Saat mencetak terus menerus, kecepatan cetak mungkin otomatis dikurangi untuk menurunkan suhu di dalam mesin.</p>
Mesin tidak mengumpankan kertas.	<p>Jika terdapat kertas di dalam baki kertas, pastikan posisi kertas tersebut lurus. Jika melengkung, luruskan kertas. Terkadang tips ini berguna, yaitu keluarkan kertas, balik tumpukan, dan masukkan tumpukan kembali ke baki kertas.</p> <p>Kipas-kipaskan tumpukan kertas dengan baik dan letakkan kembali ke dalam baki kertas.</p> <p>Kurangi jumlah kertas pada baki kertas, lalu coba lagi.</p> <p>(Untuk model dengan Slot Umpan Manual) Pastikan Manual tidak dipilih untuk Sumber Kertas pada driver printer.</p> <p>Bersihkan roller pengambilan kertas.</p>
Mesin tidak mengumpankan kertas dari Slot pengumpanan manual. (Untuk model dengan Slot Umpan Manual)	<p>Gunakan kedua tangan untuk mendorong selembarnya kertas dengan kencang ke dalam slot pengumpanan manual sampai tepi atas kertas menekan roller pengumpanan kertas. Tekan terus kertas pada roller sampai mesin mengambil kertas dan menariknya lebih jauh.</p> <p>Letakkan hanya selembarnya kertas pada slot pengumpanan manual.</p> <p>Pastikan Manual dipilih sebagai Sumber Kertas di driver printer.</p>
Mesin tidak mengumpankan amplop.	Masukkan satu amplop sekaligus ke dalam slot pengumpanan manual. Aplikasi Anda harus diatur untuk mencetak sesuai ukuran amplop yang Anda gunakan.

Kesulitan	Saran
	Pengaturan ini biasanya dilakukan di menu Pengaturan Halaman atau Pengaturan Dokumen pada aplikasi Anda.
Posisi cetak tidak sejajar dengan objek pracetak.	Sesuaikan posisi cetak menggunakan pengaturan Posisi Cetak untuk setiap baki kertas.



Informasi terkait

- [Solusi](#)

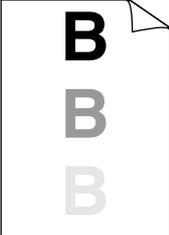
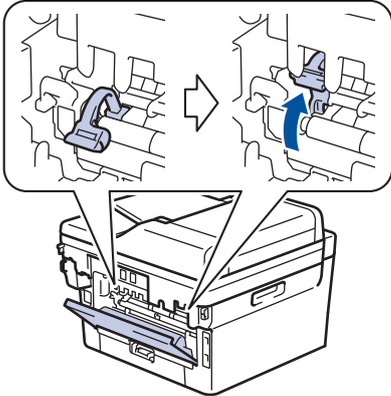
Topik Terkait:

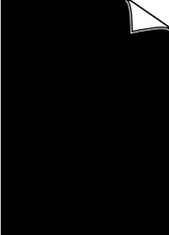
- [Membersihkan Roler Pengambilan Kertas](#)
 - [Memuat Kertas](#)
-

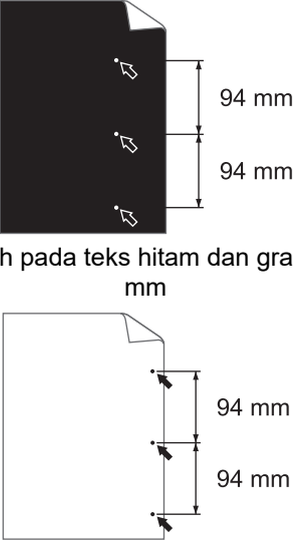
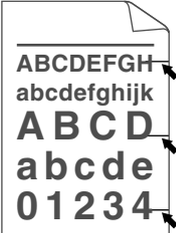
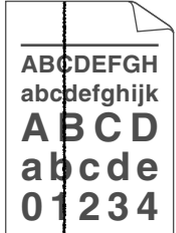
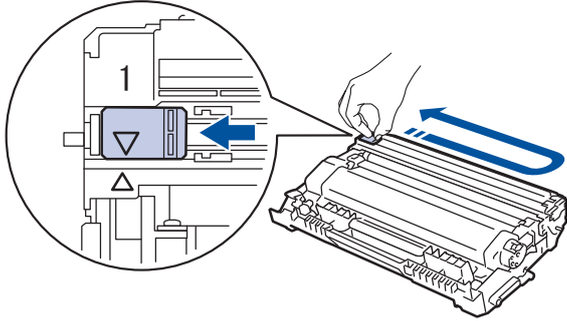
Meningkatkan Kualitas Cetakan

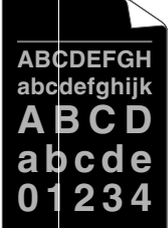
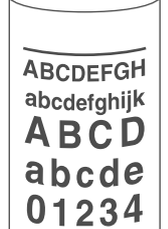
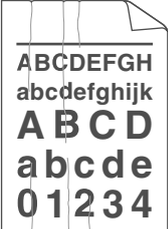
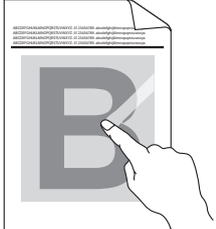
Jika Anda mengalami masalah kualitas cetakan, cetak satu halaman tes terlebih dahulu. Jika hasil cetakan terlihat bagus, mungkin masalahnya tidak terkait mesin. Periksa sambungan kabel antarmuka lalu coba cetak dokumen lain. Jika hasil cetakan atau hasil uji cetak dari mesin memiliki masalah kualitas,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

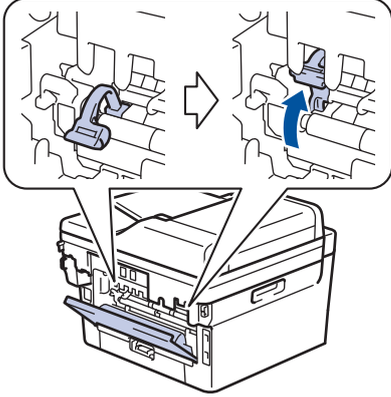
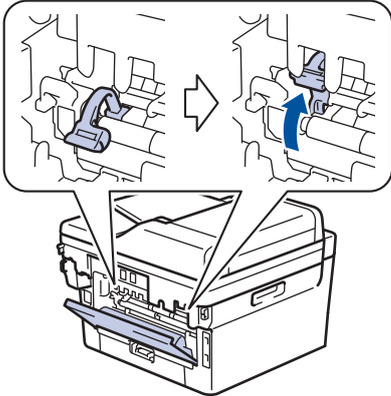
1. Untuk mendapatkan kualitas cetakan terbaik, kami sarankan penggunaan media cetakan yang disarankan. Pastikan Anda menggunakan kertas yang memenuhi spesifikasi kami.
2. Pastikan kartrid toner dan unit drum dipasang dengan benar.

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

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

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
<p>Garis putih, pita, atau bingkai pada halaman</p>  <p>Bintik-bintik putih pada teks hitam dan grafik di interval 94 mm</p> <p>Bintik-bintik hitam pada 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Buat 10-15 salinan pada selembar kertas kosong dan putih. Jika masalah tidak teratasi setelah mencetak halaman kosong, mungkin terdapat bahan asing pada unit drum, seperti lem dari label yang tertempel pada permukaan drum. Bersihkan unit drum. >> Informasi terkait:Membersihkan Unit Drum • Unit drum mungkin rusak. Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.
 <p>Toner hitam meninggalkan noda pada halaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jika Anda menggunakan lembaran label untuk printer laser, lem dari lembaran kadang-kadang bisa menempel ke permukaan drum. Bersihkan unit drum. >> Informasi terkait:Membersihkan Unit Drum • Jika Anda menggunakan kertas yang memiliki penjepit atau staples, unit drum mungkin rusak. • Jika unit drum yang dibongkar terkena langsung sinar matahari (atau lampu ruang menyala dalam jangka waktu yang lama), unit mungkin rusak. • Bersihkan unit drum. • Unit drum mungkin rusak. Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.
 <p>Garis hitam menurun pada halaman Halaman cetakan memiliki noda toner di bawah halamannya</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan kawat korona di dalam unit drum dengan menggeser tab hijau. <p> Pastikan tab hijau kawat korona berada pada posisi Awalnya (1).</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan strip kaca pemindai dengan kain kering halus yang bebas serabut. • Unit drum mungkin rusak. Ganti unit drum dengan unit drum yang baru. • Unit fuser mungkin rusak. Hubungi layanan pelanggan Brother.

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
 <p>Garis putih pada bagian bawah halaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan tidak ada bahan asing seperti satu koyakan selembat kertas, sticky note, atau debu di dalam mesin dan di sekitar kartrid toner serta unit drum. • Unit drum mungkin rusak. Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.
 <p>Gambar miring</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atur dokumen dengan tepat dalam ADF atau kaca pemindai jika hasil cetak miring hanya terjadi saat memfotokopi. • Pastikan kertas atau media cetakan lainnya dimuat dengan benar di baki kertas dan pemandu kertasnya tidak terlalu rapat atau terlalu longgar terhadap tumpukan kertas. • Atur pemandu kertas dengan benar. • Baki kertas mungkin terlalu penuh. • Periksa jenis dan kualitas kertas. • Periksa objek yang longgar seperti kertas yang terkoyak di dalam mesin. • Jika masalah hanya terjadi selama pencetakan 2-sisi otomatis, periksa kertas yang sobek di baki kertas 2-sisi. Pastikan baki 2-sisi telah dimasukkan seluruhnya dan penutup belakang ditutup sepenuhnya.
 <p>Gambar melengkung atau bergelombang</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa jenis dan kualitas kertas. Suhu yang tinggi dan kelembapan yang tinggi akan menyebabkan kertas berkerut. • Jika Anda tidak sering menggunakan mesin, kertas mungkin berada di baki kertas terlalu lama. Balik tumpukan kertas di baki kertas. Selain itu, kipaskan tumpukan kertas, lalu putar kertas 180° di baki kertas. • Buka penutup belakang (baki output hadap atas) agar memungkinkan kertas yang dicetak keluar ke baki output hadap atas. • Pilih mode Kurangi Gelombang Kertas pada driver printer jika Anda tidak menggunakan media cetakan yang kami sarankan.
 <p>Kusut atau lipatan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kertas dimuat dengan benar. • Periksa jenis dan kualitas kertas. • Balik tumpukan kertas di baki atau putar kertas 180° di baki kertas.
 <p>Perbaiki buruk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kedua tuas hijau di dalam penutup belakang berada di posisi atas. Tarik kedua tuas hijau hingga berhenti.

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
	 <ul style="list-style-type: none"> • Pastikan pengaturan jenis media pada driver printer sesuai dengan jenis kertas yang Anda gunakan. • Pilih mode Tingkatkan Perbaikan Toner pada driver printer. Jika pilihan ini tidak memberikan peningkatan yang cukup berarti, ubah pengaturan driver printer di Jenis Media untuk pengaturan kertas tebal. Jika Anda mencetak sebuah amplop, pilih Amp. Tebal pada pengaturan jenis media.
 <p>Amplop terlipat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan dua tuas hijau di dalam penutup belakang ditarik ke bawah ke posisi amplop saat Anda mencetak amplop. Setelah selesai mencetak, atur ulang tuas kembali ke posisi awalnya. Tarik tuas ke atas hingga tuas tersebut berhenti.  <ul style="list-style-type: none"> • Pastikan amplop dicetak dengan penutup belakang (baki output hadap atas) dalam posisi terbuka. • (Untuk model dengan Slot Umpan Manual) Pastikan amplop diumpankan hanya dari slot pengumpanan manual.



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Topik Terkait:

- [Membersihkan Unit Drum](#)
- [Mengurangi Konsumsi Toner](#)
- [Mengganti Kartrid Toner](#)
- [Mengganti Unit Drum](#)
- [Membersihkan Pemindai](#)

Masalah Telepon dan Faks

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Saluran atau Koneksi Telepon

Kesulitan	Saran
Pemanggilan tidak berfungsi. (Tidak ada nada panggil)	Periksa semua koneksi kabel saluran. Pastikan kabel saluran telepon dicolokkan ke soket dinding telepon dan soket LINE dari mesin. Pastikan mesin Anda memiliki nada panggil dengan menekan tombol Hook dalam mode Faks. Jika Anda berlangganan layanan DSL atau VoIP, hubungi penyedia layanan Anda untuk petunjuk koneksi.
	(Hanya tersedia untuk beberapa negara.) Ubah pengaturan Nada/Pulsa.
	Kirim faks manual dengan menekan tombol Hook, dan menghubungi nomor tersebut. Tunggu nada penerimaan faks sebelum menekan tombol Mulai.
	Jika tidak ada nada panggil, sambungkan telepon dan kabel saluran telepon yang diketahui berfungsi ke soket. Lalu angkat handset telepon eksternal dan dengarkan apakah ada nada panggil. Jika masih tidak ada nada panggil, mintalah perusahaan telepon Anda untuk memeriksa saluran dan/atau soket dinding.
Mesin tidak menjawab saat dipanggil.	Pastikan mesin berada dalam mode penerimaan yang benar untuk pengaturan Anda. Periksa apakah ada nada panggil. Jika memungkinkan, panggil mesin Anda untuk mendengar bahwa mesin menjawab. Apabila masih tidak ada jawaban, periksa apakah kabel saluran telepon sudah dicolokkan ke soket dinding telepon dan soket LINE pada mesin. Pastikan mesin Anda memiliki nada panggil dengan menekan tombol Hook dalam mode Faks. Apabila tidak ada dering pada saat Anda memanggil mesin Anda, mintalah perusahaan telepon untuk memeriksa saluran.

Menangani Panggilan Masuk

Kesulitan	Saran
Mengirim Panggilan Faks ke mesin.	Jika Anda menjawab panggilan pada telepon ekstensi atau eksternal, tekan Kode Aktivasi Jarak Jauh Anda (pengaturan awalnya adalah *51). Jika Anda menjawab panggilan pada telepon eksternal, tekan tombol Start untuk menerima faks. Jika mesin Anda menjawab, tutup telepon.
Fitur kustom di satu saluran.	Jika Anda memiliki fitur Panggilan Tunggu, Pesan Suara, mesin penjawab, sistem alarm atau fitur khusus lainnya pada satu saluran telepon dengan mesin Anda, hal tersebut dapat menimbulkan masalah pengiriman atau penerimaan faks. Misalnya: Jika Anda berlangganan layanan Panggilan Tunggu atau beberapa layanan khusus lainnya dan sinyalnya melalui saluran saat mesin Anda mengirim atau menerima faks, sinyal dapat mengganggu dan mengacaukan faks untuk sementara waktu. Fitur ECM (Mode Koreksi Kesalahan) Brother dapat membantu mengatasi masalah ini. Kondisi ini terkait dengan industri sistem telepon dan wajar bagi semua perangkat yang mengirim dan menerima informasi pada satu saluran yang digunakan bersama dengan fitur khusus. Jika sedikit gangguan saja sangat memengaruhi bisnis Anda sehingga perlu dihindari, kami sarankan menggunakan saluran telepon terpisah tanpa fitur kustom.

Menerima Faks

Kesulitan	Saran
Tidak dapat menerima faks.	Periksa semua koneksi kabel saluran. Pastikan kabel saluran telepon dicolokkan ke soket dinding telepon dan soket LINE dari mesin. Jika Anda berlangganan layanan DSL atau VoIP, hubungi penyedia layanan Anda untuk petunjuk koneksi. Jika Anda menggunakan sistem VoIP, coba ubah pengaturan VoIP ke <i>Dasar (untuk VoIP)</i> . Langkah ini akan memperlambat kecepatan modem dan menonaktifkan Mode Perbaikan Kesalahan (ECM).

Kesulitan	Saran
Tidak dapat menerima faks.	Pastikan mesin Anda memiliki nada panggil dengan menekan tombol Hook dalam mode Faks. Jika terdengar bunyi statis atau gangguan di saluran faks Anda, hubungi penyedia layanan telepon setempat Anda.
	<p>Pastikan mesin berada dalam Mode Penerimaan yang benar. Hal ini ditentukan oleh perangkat eksternal dan layanan pelanggan telepon yang Anda miliki dalam saluran yang sama dengan mesin Brother.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika Anda memiliki saluran faks khusus dan ingin mesin Brother Anda secara otomatis menjawab semua faks masuk, Anda harus memilih mode Hanya Faks. • Jika mesin Brother Anda menggunakan saluran yang sama dengan mesin penjawab eksternal, Anda harus memilih mode TAD Eksternal. Dalam mode TAD Eksternal, mesin Brother akan menerima faks masuk secara otomatis dan orang yang melakukan panggilan suara dapat meninggalkan pesan di mesin penjawab Anda. • Jika mesin Brother Anda menggunakan saluran yang sama dengan telepon lainnya dan Anda ingin mesin tersebut secara otomatis menjawab semua faks masuk, Anda harus memilih mode Faks/Telp. Dalam mode Faks/Telepon, mesin Brother Anda akan menerima faks secara otomatis dan mengeluarkan pseudo/dering-ganda untuk memberi tahu Anda agar menjawab panggilan suara. • Jika Anda tidak ingin mesin Brother Anda menjawab faks masuk secara otomatis, Anda harus memilih mode Manual. Di mode Manual, Anda harus menjawab setiap panggilan masuk dan mengaktifkan mesin untuk menerima faks.
	<p>Perangkat atau layanan lainnya di lokasi Anda mungkin menjawab panggilan sebelum mesin Brother Anda menjawab. Untuk menguji hal ini, turunkan pengaturan Jeda Dering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika Mode Penerimaan diatur ke Hanya Faks atau Faks/Tel, kurangi Jeda Dering ke nilai minimum (tidak termasuk "0"). • Jika Mode Penerimaan diatur ke TAD Eksternal, kurangi jumlah dering yang diprogram di mesin penjawab Anda ke dua. • Jika Mode Penerimaan diatur ke Manual, JANGAN sesuaikan pengaturan Jeda Dering.
	<p>Mintalah seseorang mengirimkan Anda faks uji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika Anda berhasil menerima faks uji, berarti mesin Anda beroperasi dengan benar. Jangan lupa untuk mengatur ulang kembali pengaturan Jeda Dering atau mesin penjawab Anda ke pengaturan aslinya. Jika masalah penerimaan terjadi lagi setelah mengatur ulang Jeda Dering, berarti seseorang, perangkat, atau layanan pelanggan menjawab panggilan faks sebelum mesin sempat menjawabnya. • Jika Anda tidak dapat menerima faks, berarti perangkat atau layanan pelanggan lainnya mungkin mengganggu penerimaan faks Anda atau mungkin saluran faks Anda bermasalah.
	<p>Jika Anda menggunakan mesin penjawab telepon (mode TAD Eksternal) pada saluran yang sama dengan mesin Brother, pastikan mesin penjawab Anda diatur dengan benar.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atur mesin penjawab Anda untuk menjawab dalam satu atau dua dering. 2. Rekam pesan keluar pada mesin penjawab Anda. <ul style="list-style-type: none"> • Beri jeda lima detik pada awal pesan keluar Anda dalam rekaman. • Batasi waktu bicara Anda hingga 20 detik. • Akhiri pesan keluar Anda dengan Kode Aktivasi Jarak Jauh untuk orang yang mengirim faks manual. Misalnya: "Setelah bunyi bip, tinggalkan pesan atau tekan *51 dan Mulai kirim faks." 3. Atur mesin penjawab Anda untuk menjawab panggilan. 4. Atur Mode Terima mesin Brother Anda ke TAD Eksternal.
	Pastikan fitur Deteksi Faks mesin Brother Anda aktif. Deteksi Faks adalah fitur yang memungkinkan Anda menerima faks meskipun Anda menjawab panggilan pada telepon eksternal atau ekstensi.
	Jika Anda sering menemui kesalahan transmisi karena kemungkinan gangguan pada saluran telepon atau jika Anda menggunakan sistem VoIP, coba ubah pengaturan Kompatibilitas ke <i>Dasar (untuk VoIP)</i> .

Mengirim Faks

Kesulitan	Saran
Tidak dapat mengirim faks.	Periksa semua koneksi kabel saluran. Pastikan kabel saluran telepon dicolokkan ke soket dinding telepon dan soket LINE dari mesin. Pastikan mesin Anda memiliki nada panggil dengan menekan tombol Hook dalam mode Faks. Jika Anda berlangganan layanan DSL atau VoIP, hubungi penyedia layanan Anda untuk petunjuk koneksi. Pastikan Anda menekan Faks dan mesin berada dalam mode Faks. Cetak Laporan Verifikasi Transmisi dan periksa apakah ada kesalahan. Mintalah pihak lain yang dituju untuk memastikan apakah ada kertas di mesin penerima.
Kualitas faks yang dikirim buruk.	Coba ganti resolusi Anda ke Fine atau S. Fine. Buat salinan untuk memeriksa operasi pemindai mesin Anda. Jika kualitas salinan buruk, bersihkan pemindai.
Laporan Verifikasi Transmisi menyebutkan RESULT:ERROR.	Mungkin terdapat derau atau bunyi statis sementara pada saluran. Coba kirim faks lagi. Jika Anda mengirimkan pesan PC-Fax dan mendapatkan RESULT:ERROR di Laporan Verifikasi Transmisi, mesin Anda mungkin kehabisan memori. Untuk mendapatkan memori tambahan, Anda bisa mematikan Penyimpanan Faks, mencetak pesan faks dalam memori atau membatalkan faks yang tertunda. Jika masalahnya masih berlanjut, mintalah perusahaan telepon untuk memeriksa saluran telepon Anda. Jika Anda sering menemui kesalahan transmisi karena kemungkinan gangguan pada saluran telepon atau jika Anda menggunakan sistem VoIP, coba ubah pengaturan Kompatibilitas ke Dasar (untuk VoIP).
Faks yang terkirim kosong.	Pastikan Anda telah memuat dokumen dengan benar. Jika menggunakan ADF, dokumen harus menghadap atas. Jika menggunakan kaca pemindai, dokumen harus menghadap bawah.
Garis-garis hitam vertikal pada kiriman faks.	Garis-garis hitam vertikal pada faks yang Anda kirim biasanya disebabkan oleh kotoran atau cairan penghapus pada strip kaca. Bersihkan strip kaca.

Mencetak faks yang diterima

Kesulitan	Saran
<ul style="list-style-type: none"> Cetakan bersyarat Corengan horizontal Kalimat atas dan bawah terpotong Garis hilang 	Biasanya, hal ini dikarenakan koneksi telepon yang buruk. Lakukan fotokopi tes; jika fotokopi Anda terlihat bagus, Anda mungkin memiliki koneksi yang buruk, disertai bunyi statis atau gangguan pada saluran telepon. Mintalah pihak pengirim faks untuk mengirim faks lagi.
Garis hitam vertikal saat menerima	Kawat korona mungkin kotor. Bersihkan kawat korona pada unit drum. Pemindai pengirim mungkin kotor. Minta pengirim untuk membuat salinan untuk mengetahui apakah masalahnya berasal dari mesin pengirim. Coba terima faks dari mesin faks lain.
Faks yang diterima muncul sebagai halaman yang terpisah atau kosong.	Margin kiri dan kanan terpotong atau satu halaman dicetak dalam dua halaman. Jika faks yang diterima terbagi atau dicetak dalam dua halaman atau jika Anda mendapat halaman kosong tambahan, pengaturan ukuran kertas Anda mungkin tidak tepat untuk kertas yang Anda gunakan. Aktifkan Reduksi Otomatis.



Informasi terkait

- Solusi
 - Atur Deteksi Nada Panggil
 - Mengatur Kompatibilitas Saluran Telepon untuk Antarmuka dan Sistem VoIP

Atur Deteksi Nada Panggil

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Mengatur Nada Panggil ke [Deteksi] akan memperpendek jeda deteksi Nada Panggil.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Nada Panggil], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih [Deteksi] atau [Tdk Ada Deteksi], lalu tekan **OK**.
5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Masalah Telepon dan Faks](#)

Mengatur Kompatibilitas Saluran Telepon untuk Antarmuka dan Sistem VoIP

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Masalah saat mengirim dan menerima faks karena kemungkinan gangguan pada saluran telepon dapat diatasi dengan menurunkan kecepatan modem untuk meminimalkan kesalahan dalam transmisi faks. Jika Anda menggunakan layanan Voice over IP (VoIP), kami menyarankan untuk mengubah kompatibilitas ke Dasar (untuk VoIP).



- VoIP adalah sejenis sistem telepon yang menggunakan koneksi Internet, bukan saluran telepon tradisional.
- Penyedia telepon sering menjadikan VoIP dengan layanan Internet serta layanan kabel sebagai satu paket.
- Kami tidak menyarankan penggunaan saluran VoIP. Keterbatasan VoIP secara umum dapat menyebabkan beberapa fungsi mesin faks tidak bekerja dengan benar.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan **▲** atau **▼** untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
3. Tekan **▲** atau **▼** untuk menampilkan opsi [Kompatibilitas], lalu tekan **OK**.
4. Tekan **▲** atau **▼** untuk menampilkan opsi [Tinggi], [Normal], atau [Dasar (utk VoIP)], lalu tekan **OK**.

Opsi	Deskripsi
Tinggi	Pilih Tinggi untuk mengatur kecepatan modem pada 33600 bps.
Normal	Pilih Normal untuk mengatur kecepatan modem pada 14400 bps.
Dasar (utk VoIP)	Pilih Dasar (utk VoIP) untuk mengurangi kecepatan modem ke 9600 bps dan matikan Mode Koreksi Kesalahan (ECM). Kecuali gangguan terjadi berulang pada saluran telepon Anda, Anda mungkin lebih suka menggunakannya hanya saat diperlukan. Untuk meningkatkan kompatibilitas dengan sebagian besar layanan VoIP, kami menyarankan untuk mengubah pengaturan kompatibilitas ke Dasar (utk VoIP).

5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Masalah Telepon dan Faks](#)

Masalah Jaringan

Model Terkait: DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

- [Pesan-pesan kesalahan](#)
- [Menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan \(Windows\)](#)
- [Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda](#)

Pesan-pesan kesalahan

Model Terkait: DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Pesan kesalahan paling umum ditunjukkan pada tabel.

Pesan-pesan kesalahan	Sebab	Tindakan
Batas maksimum perangkat yang terhubung telah tercapai.	Empat perangkat bergerak telah terhubung ke jaringan Wi-Fi Direct, jika mesin Brother merupakan Pemilik Grup.	Setelah koneksi antara mesin Brother dan perangkat bergerak lain telah dimatikan, coba konfigurasi pengaturan Wi-Fi Direct lagi. Anda dapat mengonfirmasi status koneksi dengan mencetak Laporan Konfigurasi Jaringan.
Kslhn Sambungan	Perangkat lain mencoba untuk terhubung ke jaringan Wi-Fi Direct pada saat bersamaan.	Pastikan tidak ada perangkat lain yang mencoba terhubung ke jaringan Wi-Fi Direct, kemudian coba konfigurasi pengaturan Wi-Fi Direct lagi.
Sambungan Gagal	Mesin Brother dan perangkat bergerak Anda tidak dapat berkomunikasi selama konfigurasi jaringan Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Pindahkan perangkat bergerak agar lebih dekat ke mesin Brother Anda. Pindahkan mesin Brother dan perangkat bergerak ke area bebas hambatan. Jika Anda menggunakan Metode PIN WPS, pastikan Anda telah memasukkan PIN yang benar.
Tdk Ada Prngkt	Saat mengonfigurasi jaringan Wi-Fi Direct, mesin Brother tidak dapat menemukan perangkat bergerak Anda.	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan mesin dan perangkat bergerak Anda dalam mode Wi-Fi Direct. Pindahkan perangkat bergerak agar lebih dekat ke mesin Brother Anda. Pindahkan mesin Brother dan perangkat bergerak ke area bebas hambatan. Jika Anda mengonfigurasi jaringan Wi-Fi Direct secara manual, pastikan Anda telah memasukkan sandi yang benar. Jika perangkat bergerak Anda memiliki halaman konfigurasi untuk mendapatkan alamat IP, pastikan alamat IP perangkat bergerak Anda telah dikonfigurasi melalui DHCP.
Tgl&Waktu salah, hubungi administrator Anda.	Mesin Brother tidak mendapatkan waktu dari server waktu SNTP atau Anda belum mengonfigurasi Tanggal&Waktu untuk mesin.	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan pengaturan untuk mengakses server waktu SNTP dikonfigurasi dengan benar di Manajemen Berbasis Web. Konfirmasi bahwa pengaturan Date&Time (Tanggal&Waktu) mesin Anda benar di Manajemen Berbasis Web.



Informasi terkait

- Masalah Jaringan

Menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan (Windows)

Model Terkait: DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Gunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan untuk memperbaiki pengaturan jaringan mesin Brother. Alat ini akan menetapkan alamat IP dan Subnet Mask yang benar.

Pastikan mesin Anda menyala dan tersambung ke jaringan yang sama seperti komputer Anda.

1. Luncurkan  (**Brother Utilities**), kemudian klik daftar buka-bawah dan pilih nama model Anda (jika belum terpilih).
2. Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Alat Perbaikan hubungan Jaringan**.
3. Ikuti petunjuk di layar.
4. Periksa diagnosis dengan mencetak Laporan Konfigurasi Jaringan atau halaman Pengaturan Pencetak.



Alat Perbaikan Koneksi Jaringan akan otomatis menyala jika Anda memilih opsi **Aktifkan Alat Perbaikan Koneksi** di Status Monitor. Klik kanan layar Status Monitor, lalu klik **Pengaturan Lain > Aktifkan Alat Perbaikan Koneksi**. Ini tidak disarankan jika administrator jaringan Anda telah mengatur alamat IP ke Statis, karena akan otomatis mengubah alamat IP.

Apabila alamat IP dan Subnet Mask yang benar masih belum ditetapkan walaupun telah menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan, mintalah administrator jaringan Anda untuk informasi ini.



Informasi terkait

- [Masalah Jaringan](#)

Topik Terkait:

- [Mesin Saya Tidak Dapat Mencetak, Memindai, atau Menggunakan Fungsi Penerimaan PC-FAX melalui Jaringan](#)
- [Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar](#)

Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda

Jika Anda merasa ada masalah dengan lingkungan jaringan mesin Anda, periksa topik berikut. Anda bisa mengatasi sendiri sebagian besar masalah.

Jika Anda memerlukan bantuan tambahan, kunjungi support.brother.com/faqs.

- [Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel](#)
- [Mesin Saya Tidak Dapat Mencetak, Memindai, atau Menggunakan Fungsi Penerimaan PC-FAX melalui Jaringan](#)
- [Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar](#)

Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel

Model Terkait: DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

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

Investigasi masalah menggunakan Laporan WLAN.

Sebab	Tindakan	Antarmuka
Pengaturan keamanan Anda (SSID/Kunci Jaringan) salah.	<p>Konfirmasi pengaturan keamanan menggunakan Wireless Setup Helper (Asisten Penyiapan Nirkabel) (Windows). Untuk informasi lebih lanjut dan untuk mengunduh utilitas, buka halaman Downloads (Unduhan) model Anda di support.brother.com/downloads.</p> <p>Pilih dan pastikan bahwa Anda menggunakan pengaturan keamanan yang benar.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lihat petunjuk yang disertakan dengan akses point/router LAN nirkabel untuk informasi tentang cara menemukan pengaturan keamanan. - Nama atau nomor model akses point/router LAN nirkabel dari produsen dapat digunakan sebagai pengaturan keamanan default. - Hubungi produsen akses point/router, penyedia Internet Anda, atau administrator jaringan. 	Nirkabel
Alamat MAC mesin Brother tidak diizinkan.	Pastikan Alamat MAC mesin Brother diperbolehkan di filter. Anda dapat menemukan Alamat MAC pada panel kontrol mesin Brother.	Nirkabel
Akses point/router LAN nirkabel berada dalam mode Stealth (tidak menyiarkan SSID).	<ul style="list-style-type: none"> • Masukkan SSID atau Kunci Jaringan yang benar secara manual. • Periksa SSID atau Kunci Jaringan di dalam petunjuk yang disertakan dengan akses point/router LAN nirkabel Anda dan konfigurasi ulang pengaturan jaringan nirkabel. 	Nirkabel
Mesin Anda mencoba tersambung ke jaringan Wi-Fi 5 GHz. Saluran saat ini yang ditetapkan di akses point LAN nirkabel/router tidak didukung. (Negara-negara mendukung Wi-Fi 5 GHz saja)	<p>Ubah saluran pada akses point/router LAN nirkabel Anda ke saluran yang didukung oleh mesin Anda.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konfirmasikan saluran yang didukung oleh mesin Anda. Buka support.brother.com/g/d/a5m6/, pilih model Anda untuk informasi selengkapnya. 2. Periksa pengaturan saluran akses point/router LAN nirkabel Anda. Pastikan itu diatur ke salah satu saluran yang didukung oleh mesin Anda dan tidak diatur ke "Oto" atau "Otomatis". Untuk informasi lebih lanjut tentang mengubah pengaturan saluran, lihat instruksi yang disertakan dengan akses point/router LAN nirkabel Anda. 3. Coba sambungkan mesin Anda ke jaringan Wi-Fi Anda lagi. 	Nirkabel
Pengaturan keamanan Anda (SSID/sandi) salah.	<p>Konfirmasi SSID dan sandi.</p> <p>Saat Anda mengonfigurasi jaringan secara manual, SSID dan sandi ditampilkan di mesin Brother Anda. Jika perangkat bergerak Anda mendukung konfigurasi manual, SSID dan sandi akan ditampilkan di layar perangkat bergerak Anda.</p>	Wi-Fi Direct
Anda menggunakan Android™ 4.0.	Jika perangkat bergerak Anda terputus (kira-kira enam menit setelah menggunakan Wi-Fi Direct), coba konfigurasi sekali tekan menggunakan WPS (disarankan) dan atur mesin Brother sebagai Pemilik Grup.	Wi-Fi Direct

Sebab	Tindakan	Antarmuka
Mesin Brother Anda diletakkan terlalu jauh dari perangkat bergerak Anda.	Pindahkan mesin Brother Anda sekitar 1 meter dari perangkat bergerak ketika Anda mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Terdapat beberapa penghalang (misalnya, dinding atau furnitur) antara mesin Anda dan perangkat bergerak.	Pindahkan mesin Brother Anda ke area bebas penghalang.	Wi-Fi Direct
Ada komputer nirkabel, perangkat yang didukung Bluetooth®, oven microwave, atau telepon nirkabel digital di dekat mesin Brother atau perangkat bergerak.	Jauhkan perangkat-perangkat lain dari mesin Brother atau perangkat bergerak.	Wi-Fi Direct
Anda telah memeriksa dan mencoba semua pilihan di atas, tetapi mesin Brother Anda masih tidak dapat menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan mesin Brother Anda dan nyalakan kembali. Kemudian, coba konfigurasi pengaturan Wi-Fi Direct lagi. • Jika Anda menggunakan mesin Brother sebagai klien, pastikan berapa banyak perangkat yang diizinkan dalam jaringan Wi-Fi Langsung saat ini, lalu periksa berapa banyak perangkat yang terhubung. 	Wi-Fi Direct

Untuk Windows

Jika koneksi nirkabel Anda terganggu, dan Anda sudah memeriksa atau mencoba semua langkah di atas, sebaiknya menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan.



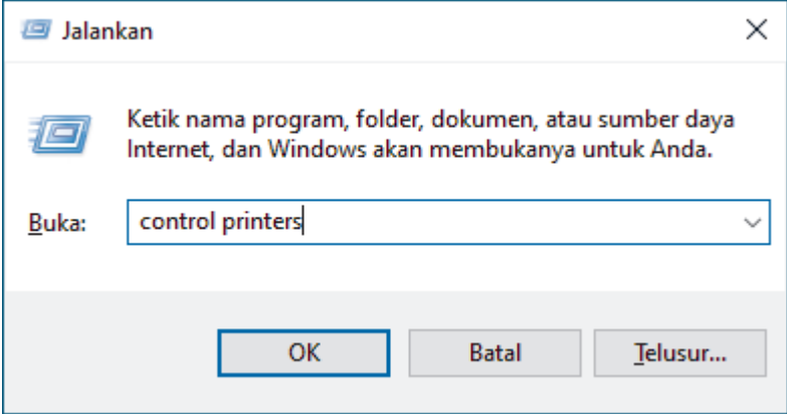
Informasi terkait

- [Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda](#)

Mesin Saya Tidak Dapat Mencetak, Memindai, atau Menggunakan Fungsi Penerimaan PC-FAX melalui Jaringan

Model Terkait: DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Sebab	Tindakan
Mesin Anda terputus dari jaringan nirkabel.	<p>DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan Wi-Fi. 2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi Pulihkan WLAN, lalu tekan OK. 3. Jika perangkat nirkabel Anda berhasil terhubung, mesin akan menampilkan Tersambung.
Perangkat lunak keamanan Anda menghalangi akses mesin Anda ke jaringan. (Fitur pemindaian jaringan tidak bekerja.)	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Mengonfigurasi Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga untuk memungkinkan pemindaian jaringan. Untuk menambahkan port 54925 pada pemindaian jaringan, ketikkan informasi di bawah ini: <ul style="list-style-type: none"> - Pada Nama: Ketik deskripsi apa pun, misalnya Brother NetScan. - Pada Nomor port: Ketik 54925. - Pada Protokol: UDP dipilih. Lihat buku panduan petunjuk yang disertakan dengan Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga atau hubungi pabrikan perangkat lunak. • Mac (Brother iPrint&Scan) Di bilah menu Finder (Pencari), klik Go (MULAI) > Applications (Aplikasi), kemudian klik dua kali ikon Brother iPrint&Scan. Jendela Brother iPrint&Scan muncul. Klik tombol Pilih Mesin Anda, dan kemudian ikuti petunjuk di layar untuk memilih ulang mesin jaringan Anda.
Perangkat lunak keamanan Anda menghalangi akses mesin Anda ke jaringan. (Fitur Terima PC-Fax jaringan tidak berfungsi.) (Windows)	<p>Atur Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga untuk memungkinkan PC-FAX Rx. Untuk menambahkan port 54926 pada PC-FAX Rx Jaringan, ketikkan informasi di bawah ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pada Nama: Ketikkan keterangan apa saja, misalnya PC-FAX Rx Brother. • Pada Nomor port: Ketik 54926. • Pada Protokol: UDP dipilih. <p>Lihat buku panduan petunjuk yang disertakan dengan Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga atau hubungi pabrikan perangkat lunak.</p>
Perangkat lunak keamanan Anda menghalangi akses mesin Anda ke jaringan.	<p>Beberapa perangkat lunak keamanan mungkin menghalangi akses tanpa menunjukkan kotak dialog peringatan keamanan bahkan setelah pemasangan berhasil.</p> <p>Untuk memungkinkan akses, lihat instruksi untuk perangkat lunak keamanan Anda atau bertanyalah kepada pabrikan perangkat lunak.</p>
Mesin Brother Anda tidak ditetapkan dengan alamat IP yang tersedia.	<ul style="list-style-type: none"> • Konfirmasikan alamat IP dan Subnet Mask. Pastikan alamat IP dan Subnet Mask komputer serta mesin Brother Anda benar dan terletak pada jaringan yang sama.

Sebab	Tindakan
	<p>Untuk informasi lebih lanjut tentang cara memverifikasi alamat IP dan Subnet Mask, tanyakan kepada administrator jaringan Anda.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows <p>Konfirmasikan alamat IP dan Subnet Mask dengan menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan.</p>
<p>Pekerjaan cetak yang gagal ini masih dalam antrean cetakan komputer Anda.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jika pekerjaan cetak yang gagal ini masih dalam antrean cetakan komputer Anda, hapus tugas tersebut. Sebaliknya, pilih kali ikon printer di folder berikut ini dan batalkan semua dokumen: (Windows) <ol style="list-style-type: none"> Tahan tombol  lalu tekan tombol  pada keyboard komputer untuk meluncurkan Jalankan. Ketik "control printers" di bidang Buka: lalu klik OK. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>Jendela Peranti dan Pencetak muncul.</p> <p> Jika jendela Peranti dan Pencetak tidak muncul, klik Tampilkan lebih banyak perangkat > Pengaturan perangkat dan printer lainnya .</p> <p>Mac: Klik System Settings (Pengaturan Sistem) > Printers & Scanners (Printer & Pemindai) atau System Preferences (Preferensi Sistem) > Printers & Scanners (Printer & Pemindai).</p>
<p>Mesin Anda tidak terhubung dengan jaringan nirkabel.</p>	<p>Cetak Laporan WLAN untuk memeriksa kode kesalahan pada laporan yang dicetak.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Mencetak Laporan WLAN</i></p>

Jika Anda telah memeriksa dan mencoba semua hal di atas, tetapi masih bermasalah, hapus instalasi driver (Windows) dan perangkat lunak. Kemudian, instal ulang versi terbaru.

Informasi terkait

- Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda

Topik Terkait:

- Menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan (Windows)
- Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar

Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar

Model Terkait: DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Pemeriksaan	Tindakan
Periksa bahwa mesin Brother, akses point/router, atau hub jaringan dinyalakan.	Periksa hal-hal berikut: <ul style="list-style-type: none">• Kabel daya terhubung dengan benar dan mesin Brother sudah dinyalakan.• Akses point/router atau hub dinyalakan dan tombol tautan berkedip.• Semua kemasan pelindung telah dilepaskan dari mesin.• Rakitan kartrid toner dan unit drum dipasang dengan benar.• Penutup mesin tertutup sepenuhnya.• Kertas sudah dimuat dengan benar ke baki kertas.• (Untuk jaringan berkabel) Kabel jaringan A dihubungkan dengan kencang ke mesin Brother dan ke router atau hub.
Periksa Link Status di Laporan Konfigurasi Jaringan atau halaman Pengaturan Pencetak.	Cetak Laporan Konfigurasi Jaringan dan periksa apakah Ethernet Link Status atau Wireless Link Status Link OK .
Periksa apakah Anda dapat melakukan "ping" ke mesin Brother dari komputer Anda.	Ping mesin Brother dari komputer Anda menggunakan alamat IP atau nama node pada prompt perintah Windows atau aplikasi Terminal Mac: ping <ipaddress> atau <nodename>. <ul style="list-style-type: none">• Berhasil: Mesin Brother Anda berfungsi dengan benar dan terhubung ke jaringan yang sama seperti komputer Anda.• Gagal: Mesin Brother Anda tidak terhubung ke jaringan yang sama seperti komputer Anda. Windows: Minta alamat IP dan subnet mask dari administrator Anda, kemudian gunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan. Mac: Konfirmasikan bahwa alamat IP dan Subnet Mask diatur dengan benar.
Periksa apakah mesin Brother Anda terhubung dengan jaringan nirkabel.	Cetak Laporan WLAN untuk memeriksa kode kesalahan pada laporan yang dicetak. ➤➤ <i>Informasi terkait: Mencetak Laporan WLAN</i>

Jika Anda telah memeriksa dan mencoba semua hal di atas, tetapi masalahnya masih berlanjut, lihat petunjuk yang disertakan dengan akses point/router nirkabel Anda untuk menemukan SSID (Nama Jaringan) dan informasi Kunci Jaringan (Sandi) dan aturlah dengan benar.



Informasi terkait

- [Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda](#)

Topik Terkait:

- [Menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan \(Windows\)](#)
- [Mesin Saya Tidak Dapat Mencetak, Memindai, atau Menggunakan Fungsi Penerimaan PC-FAX melalui Jaringan](#)

Masalah AirPrint

Model Terkait: DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/
MFC-B7810DWB

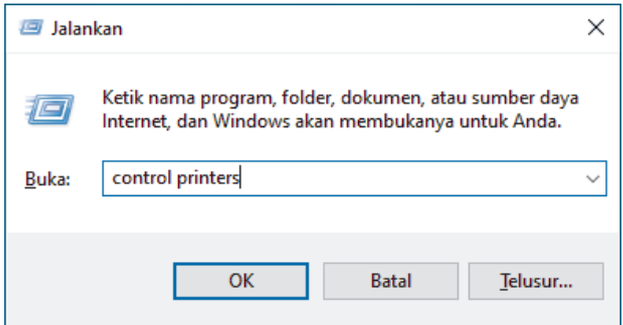
Kesulitan	Saran
Mesin saya tidak ditampilkan dalam daftar printer.	Pastikan mesin Anda menyala.
	Pastikan mesin dan perangkat bergerak atau Mac Anda tersambung ke jaringan yang sama.
	Pindahkan perangkat bergerak lebih dekat ke akses point/router nirkabel atau ke mesin Anda.
Saya tidak bisa mencetak.	Pastikan mesin Anda menyala.
	Pastikan mesin dan perangkat bergerak atau Mac Anda tersambung ke jaringan yang sama.
Saya mencoba untuk mencetak dokumen yang berisi beberapa halaman dari sebuah perangkat iOS, tetapi HANYA halaman pertama yang dicetak.	Pastikan Anda menjalankan versi OS terbaru.



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Masalah Lain

Kesulitan	Saran
Mesin tidak akan menyala.	<p>Kondisi buruk pada sambungan listrik (seperti terkena petir atau lonjakan listrik) mungkin telah memicu mekanisme keselamatan internal mesin. Cabut kabel daya. Tunggu selama sepuluh menit, lalu colokkan kabel daya dan tekan  untuk menyalakan mesin.</p> <p>Jika masalah tidak teratasi dan Anda menggunakan pemutus daya, putuskan pemutus daya tersebut untuk memastikan bukan itu sumber masalahnya. Colokkan kabel daya mesin langsung ke soket listrik dinding lain yang diketahui berfungsi. Jika masih tidak ada daya, coba kabel daya lain.</p>
Mesin tidak dapat mencetak data EPS yang mencakup biner dengan driver printer BR-Script3.	<p>(Windows)</p> <p>Untuk mencetak data EPS, lakukan berikut ini:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tahan tombol  lalu tekan tombol  pada keyboard komputer untuk meluncurkan Jalankan. 2. Ketik "control printers" di bidang Buka: lalu klik OK. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">  </div> <p>Jendela Peranti dan Pencetak muncul.</p> <p> Jika jendela Peranti dan Pencetak tidak muncul, klik Tampilkan lebih banyak perangkat > Pengaturan perangkat dan printer lainnya .</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Klik kanan ikon model dengan BR-Script3 di namanya, pilih Properti pencetak. <p> Jika model Anda dengan BR-Script3 di namanya tidak muncul, klik kanan ikon model, pilih Properti pencetak, lalu pilih model Anda dengan BR-Script3 di namanya.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Dari tab Pengaturan perangkat, pilih TBCP (Tagged Binary Communication Protocoll) di Protokol Output.
Perangkat lunak Brother tidak dapat diinstal.	<p>(Windows)</p> <p>Jika peringatan Perangkat Lunak Keamanan muncul di layar komputer selama pemasangan, ubah pengaturan Perangkat Lunak Keamanan untuk mengizinkan program pengaturan produk Brother atau program lainnya berjalan.</p> <p>(Mac)</p> <p>Jika Anda menggunakan fungsi firewall perangkat lunak keamanan anti-spyware atau antivirus, nonaktifkan fungsi</p>

Kesulitan	Saran
	tersebut untuk sementara waktu lalu instal perangkat lunak Brother.

Kesulitan pemfotokopian

Kesulitan	Saran
Tidak dapat memfotokopi.	Pastikan Anda menekan Fotokopi dan mesin berada dalam mode Fotokopi.
Garis hitam vertikal muncul di salinan.	Garis hitam vertikal muncul di hasil fotokopi umumnya karena terdapat kotoran atau cairan penghapus pada strip kaca, atau kotoran pada kawat korona. Bersihkan strip kaca dan kaca pemindai serta bilah putih dan plastik putih di atasnya.
Salinan kosong.	Pastikan Anda telah memuat dokumen dengan benar.

Kesulitan pemindaian

Kesulitan	Saran
Kesalahan TWAIN atau WIA muncul saat mulai memindai. (Windows)	Pastikan driver TWAIN atau WIA Brother dipilih sebagai sumber utama di aplikasi pemindaian Anda. Sebagai contoh, pada Nuance™ PaperPort™ 14SE, klik Desktop (Desktop) > Scan Settings (Pengaturan Pemindaian) > Select (Pilih) untuk memilih driver TWAIN/WIA Brother.
OCR tidak berfungsi.	Coba naikkan resolusi pemindaian.

Kesulitan perangkat lunak

Kesulitan	Saran
Tidak dapat menginstal perangkat lunak atau mencetak.	(Windows) Jalankan kembali program penginstalan. Program ini akan memperbaiki dan menginstal ulang perangkat lunak.



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Memeriksa Informasi Mesin

Ikuti petunjuk ini untuk memeriksa nomor seri dan versi firmware mesin Anda.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan **▲** atau **▼** untuk menampilkan opsi [Info Mesin.], lalu tekan **OK**.
3. Tekan **▲** atau **▼** untuk memilih salah satu opsi berikut:

Opsi	Deskripsi
No. Seri.	Memeriksa nomor seri mesin Anda.
Versi	Memeriksa versi firmware mesin Anda.
Penghitng Hlmn	Memeriksa jumlah total halaman yang telah dicetak oleh mesin.
Umur Komponen	Memeriksa masa pakai suplai yang masih tersedia.

4. Tekan **OK**.
5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.

Informasi terkait

- [Solusi](#)

Memperbarui Firmware Mesin Anda

Untuk terus memutakhirkan mesin Anda, periksa support.brother.com/downloads secara berkala apakah firmware-nya sudah terbaru. Tanpa firmware terbaru, beberapa fungsi mesin Anda mungkin tidak tersedia.



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Topik Terkait:

- [Memeriksa Sandi Mesin Anda](#)
-

Mengatur Ulang Mesin Anda

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



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

5. Tekan opsi di tabel untuk mengatur ulang mesin atau untuk keluar dari proses.

Opsi	Deskripsi
▲	Atur ulang mesin.
▼	Mesin akan keluar dan membatalkan menu pengaturan ulang.

LCD menampilkan [Boot ulang OKE?].

6. Tekan opsi di tabel untuk mem-booting ulang mesin atau untuk keluar dari proses.

Opsi	Deskripsi
▲	Bootting ulang mesin. Mesin akan mulai mengatur ulang.
▼	Mesin akan keluar tanpa mem-booting ulang.



Jika Anda keluar tanpa menyalakan ulang, mesin Anda tidak akan diatur ulang dan pengaturan Anda tidak akan diubah.



Informasi terkait

- [Solusi](#)
 - [Ikhtisar Fungsi Atur Ulang](#)

Topik Terkait:

- [Memeriksa Sandi Mesin Anda](#)

Ikhtisar Fungsi Atur Ulang

Tersedia fungsi pengaturan ulang berikut:



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



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

1. Atur Ulang Mesin

Fungsi ini mengatur ulang pengaturan-pengaturan berikut ini:

- Pekerjaan faks yang diprogram di dalam memori (Untuk Model MFC)
(Faks Tertunda)
- Pesan Halaman Sampul (Untuk Model MFC)
- Opsi Faks Jarak Jauh (Untuk Model MFC)
(Kode Akses Jarak Jauh, Penyimpanan Faks, Penerusan Faks, dan Penerimaan PC-Fax (khusus Windows))
- Pengaturan Bahasa

2. Pengaturan Ulang Pengaturan Jaringan (Untuk Model Jaringan)

Atur ulang server pencetakan ke pengaturan default pabrik (termasuk semua informasi Alamat IP kecuali kata sandi administrator).

3. Atur Ulang Buku Alamat dan Pengaturan Faks (Untuk Model MFC)

Fungsi ini mengatur ulang pengaturan-pengaturan berikut ini:

- Buku Alamat
(Sentuh/Panggilan Cepat/Grup Pengaturan)
- Pekerjaan faks yang diprogram di memori
- ID Stasiun
(nama dan nomor)
- Pesan Halaman Sampul
- Opsi Faks Jarak Jauh
(Kode Akses Jarak Jauh, Penyimpanan Faks, Penerusan Faks, dan Penerimaan PC-Fax (khusus Windows))
- Laporan
(Laporan Verifikasi Transmisi/Daftar Indeks Telepon/Jurnal Faks)
- Sandi Kunci Pengaturan

4. Atur Ulang Semua Pengaturan

Anda dapat mengatur ulang semua pengaturan mesin kembali ke pengaturan yang ditetapkan di pabrik.

Atur Ulang Semua Pengaturan memerlukan waktu lebih sedikit daripada Reset Pabrik.

5. Reset Pabrik

Gunakan fungsi Atur Ulang Pengaturan untuk mengatur ulang semua pengaturan mesin ke pengaturan asli yang diatur di pabrik.

Reset Pabrik memerlukan waktu lebih lama daripada Atur Ulang Semua Pengaturan.

Kami sangat menyarankan agar Anda melakukan operasi ini saat membuang mesin.



Informasi terkait

- [Mengatur Ulang Mesin Anda](#)

Perawatan Rutin

- Mengganti Suplai
- Membersihkan Mesin
- Periksa Sisa Masa Pakai Komponen
- Mengemas dan Mengirim Printer

Mengganti Suplai

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

Kartrid toner dan unit drum adalah dua suplai terpisah. Pastikan keduanya dipasang sebagai satu kesatuan. Kode produk suplai mungkin berbeda tergantung dari negara.

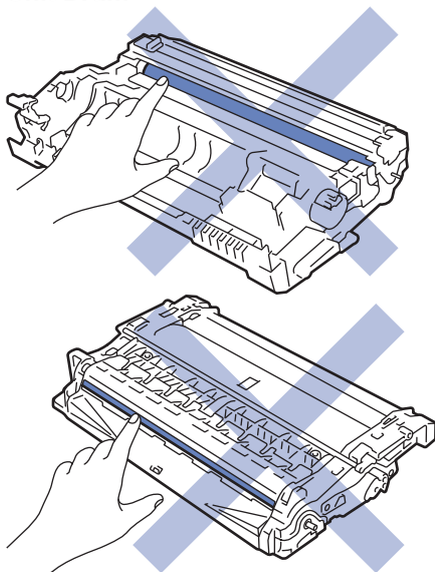
CATATAN

- Ketersediaan kartrid toner dari satu negara berbeda dengan negara lainnya. Kunjungi situs web berikut atau hubungi kantor Brother setempat untuk detail selengkapnya.
- Pastikan untuk menutup suplai bekas dengan erat dalam kantong sehingga bubuk toner tidak tumpah keluar dari kartrid.
- Buang item habis pakai yang telah terpakai sesuai peraturan lokal, dan sisihkan dari limbah rumah tangga. Jika Anda memiliki pertanyaan, hubungi kantor pengelolaan sampah di tempat Anda. Pastikan Anda menyegel kembali item habis pakai dengan erat agar bahan di dalamnya tidak tumpah.
- Kami menyarankan untuk menempatkan suplai baru dan bekas pada selembar kertas untuk mencegah tumpahnya atau tersebar isi secara tidak sengaja.
- Penggunaan kertas yang tidak sesuai untuk media cetakan yang disarankan dapat mengurangi masa pakai suplai dan komponen mesin.
- Perkiraan masa pakai tiap-tiap kartrid toner sesuai dengan ISO/IEC 19752. Frekuensi penggantian bervariasi tergantung volume cetakan, persentase cakupan, jenis media yang digunakan, serta hidup/matinya mesin.
- Frekuensi penggantian bervariasi tergantung volume cetakan, persentase cakupan, jenis media yang digunakan, serta hidup/matinya mesin.
- Tangani kartrid toner dengan hati-hati. Jika toner tercecer di tangan atau baju Anda, segera seka atau cuci dengan air dingin.

PENTING

Untuk mencegah masalah kualitas cetakan, **JANGAN** menyentuh bagian berarsir yang ditunjukkan dalam ilustrasi.

Unit Drum



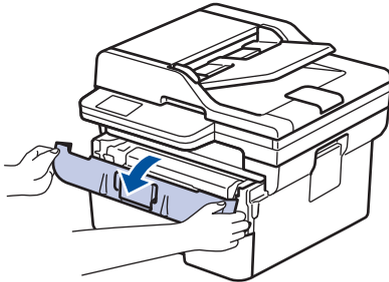
Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)

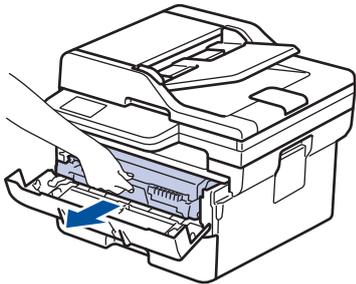
-
- Mengganti Kartrid Toner
 - Mengganti Unit Drum
 - Mengatur Ulang Penghitung Drum
-

Mengganti Kartrid Toner

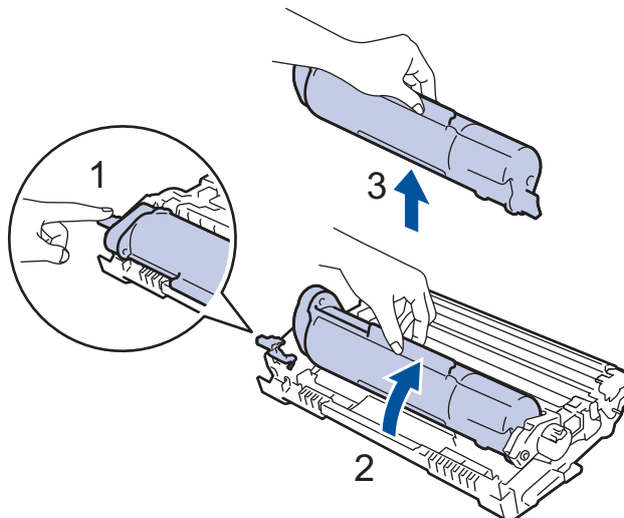
1. Pastikan mesin dinyalakan.
2. Buka penutup depan.



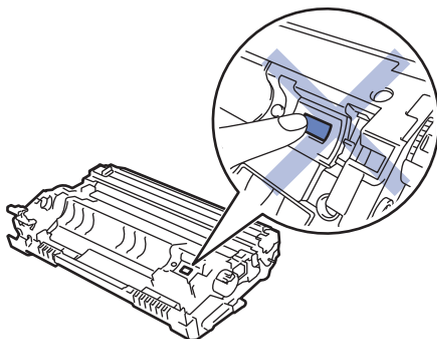
3. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.



4. Dorong tuas kunci hijau ke bawah, lalu keluarkan kartrid toner dari unit drum seperti yang ditunjukkan pada gambar.

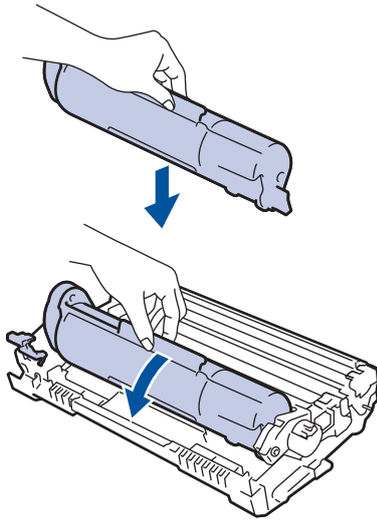


Untuk mencegah masalah tinta tercecer di tangan atau pakaian, **JANGAN** menyentuh bagian berarsir yang ditunjukkan dalam ilustrasi.



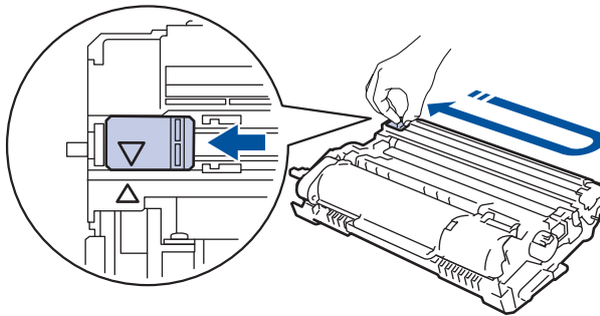
5. Keluarkan kartrid toner baru dari kemasan.

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



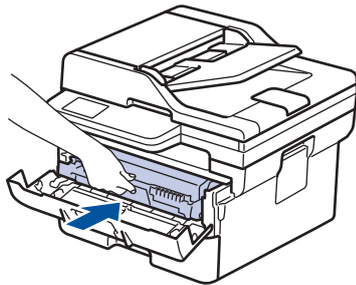
Pastikan Anda memasukkan kartrid toner dengan benar atau jika tidak kartrid bisa terpisah dari unit drum.

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



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

8. Masukkan kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke dalam mesin.



9. Tutup penutup depan mesin.



-
- Setelah mengganti kartrid toner, **JANGAN** mematikan mesin atau membuka penutup depan hingga tampilan mesin kembali ke Mode Siap.
 - Kartrid toner yang disertakan dengan mesin Brother Anda adalah kartrid toner Inbox.
 - Sebaiknya selalu sediakan kartrid toner baru untuk digunakan saat Anda melihat peringatan Toner Rendah.
 - **JANGAN** mengeluarkan kartrid toner baru hingga Anda siap untuk memasangnya.
 - Jika kartrid toner tidak terbungkus dalam waktu lama, masa pakai toner akan berkurang.
 - Kami merekomendasikan penggunaan suplai Brother asli untuk memastikan kualitas dan kinerja cetak yang stabil. Meskipun tidak semua perlengkapan tidak asli dapat menyebabkan masalah kualitas, ada kemungkinan bahwa beberapa perlengkapan dapat memengaruhi kualitas cetak atau menyebabkan malafungsi mesin. Brother dapat mengenakan biaya untuk memperbaiki mesin Anda jika terbukti bahwa penyebab kerusakannya adalah suplai yang tidak asli, meskipun mesin tersebut masih tercakup dalam garansi.
-



Informasi terkait

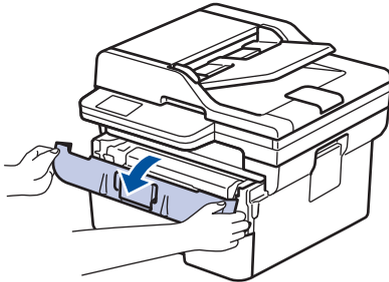
- [Mengganti Suplai](#)

Topik Terkait:

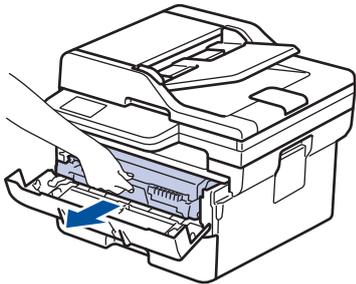
- [Pesan Kesalahan dan Perawatan](#)
 - [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)
-

Mengganti Unit Drum

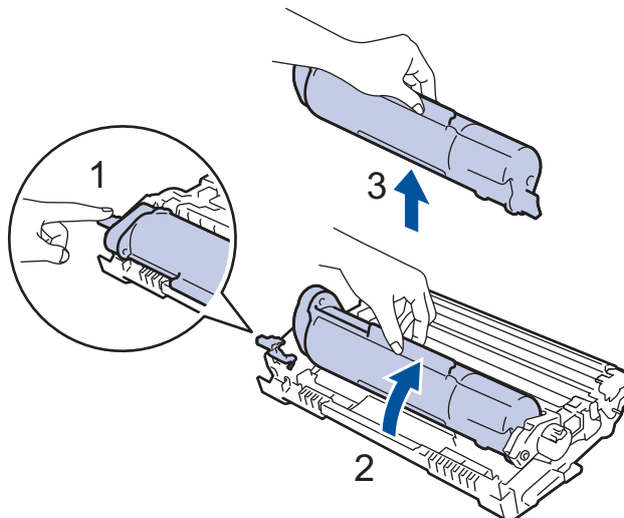
1. Pastikan mesin dinyalakan.
2. Buka penutup depan.



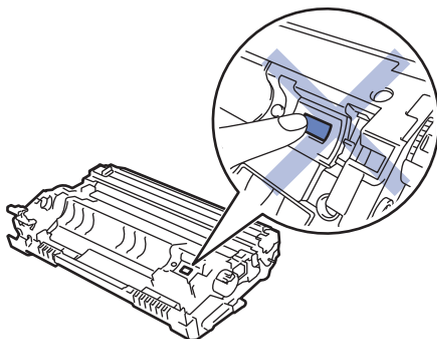
3. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.



4. Dorong tuas kunci hijau ke bawah, lalu keluarkan kartrid toner dari unit drum seperti yang ditunjukkan pada gambar.

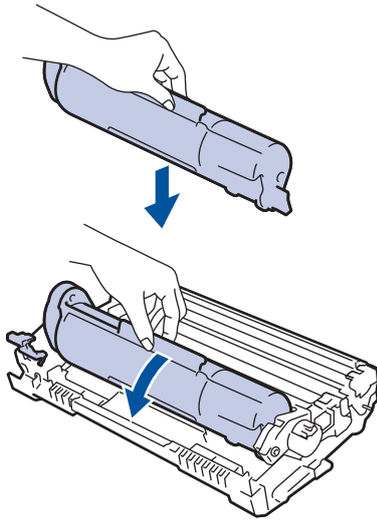


Untuk mencegah masalah tinta tercecer di tangan atau pakaian, **JANGAN** menyentuh bagian berarsir yang ditunjukkan dalam ilustrasi.



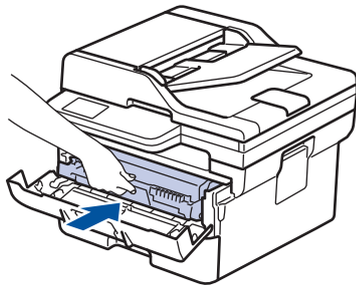
5. Keluarkan unit drum baru dari kemasannya.

6. Dorong kartrid toner dengan kuat ke dalam unit drum sampai terdengar bunyi terkunci.



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

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



8. Tutup penutup depan mesin.

CATATAN

- Keausan dan kerusakan drum terjadi karena penggunaan dan rotasi drum serta interaksi dengan kertas, toner, dan bahan lain di jalur kertas. Dalam merancang produk ini, Brother memutuskan untuk menggunakan jumlah rotasi drum sebagai faktor penentu masa pakai drum yang wajar. Ketika drum mencapai batas rotasi bawaan pabrik yang sesuai dengan hasil halaman standar, LCD produk akan menyarankan Anda untuk mengganti drum. Produk akan terus berfungsi; namun, kualitas cetakan mungkin tidak optimal.
- Jika unit drum yang tidak terbungkus diletakkan di bawah cahaya matahari langsung (atau lampu ruang dalam jangka waktu yang lama), unit bisa rusak.
- Ada banyak faktor yang menentukan masa pakai drum yang sebenarnya, seperti suhu, kelembapan, jenis kertas, jenis toner yang digunakan dan sebagainya. Dalam kondisi ideal, masa pakai drum diperkirakan sekitar 12.000 halaman didasarkan pada halaman per tugas (halaman satu sisi berukuran A4/Letter). Jumlah halaman mungkin terpengaruh karena berbagai faktor, termasuk namun tidak terbatas pada jenis dan ukuran media.

Karena banyak faktor di luar kontrol kami yang menentukan masa pakai drum yang sebenarnya, kami tidak dapat menjamin jumlah minimal halaman yang akan dicetak oleh drum Anda.

- Mesin harus digunakan hanya di lingkungan yang bersih, bebas debu dengan ventilasi yang cukup. Kami merekomendasikan penggunaan suplai Brother asli untuk memastikan kualitas dan kinerja cetak yang stabil. Meskipun tidak semua perlengkapan tidak asli dapat menyebabkan masalah kualitas, ada kemungkinan bahwa beberapa perlengkapan dapat memengaruhi kualitas cetak atau menyebabkan malafungsi mesin. Brother dapat mengenakan biaya untuk memperbaiki mesin Anda jika terbukti bahwa penyebab kerusakannya adalah suplai yang tidak asli, meskipun mesin tersebut masih tercakup dalam garansi.



Informasi terkait

- Mengganti Suplai

Topik Terkait:

- Pesan Kesalahan dan Perawatan
 - Meningkatkan Kualitas Cetakan
 - Mengatur Ulang Penghitung Drum
-

Mengatur Ulang Penghitung Drum

Jika Anda mengganti unit drum dengan yang baru, Anda harus mengatur ulang penghitung drum dengan menyelesaikan langkah-langkah berikut:

PENTING

JANGAN mengatur ulang penghitung drum kecuali jika Anda mengganti unit drum.

1. Pastikan mesin dinyalakan.
2. Pastikan penutup mesin ditutup.
3. Tekan **OK** dan **▲** secara bersamaan.
4. Tekan **OK** untuk memilih [Drum].
5. Tekan **▲** untuk mengatur ulang penghitung drum.



Informasi terkait

- [Mengganti Suplai](#)

Topik Terkait:

- [Mengganti Unit Drum](#)

Membersihkan Mesin

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

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

⚠ PERINGATAN

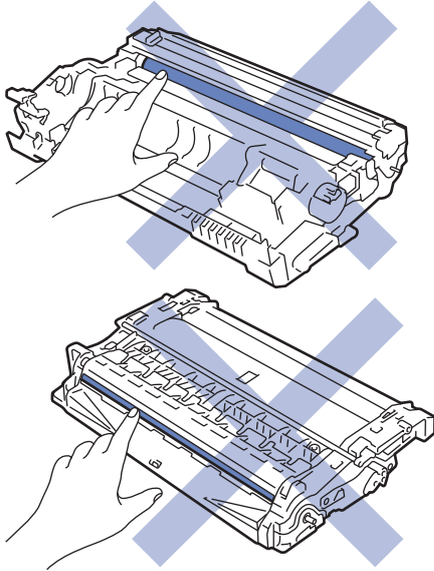
JANGAN menggunakan bahan yang mudah terbakar, semua jenis semprotan, atau pelarut organik/cair yang mengandung alkohol atau amonia untuk membersihkan bagian dalam atau bagian luar produk. Jika tidak, dapat menyebabkan kebakaran. Cukup gunakan kain kering bebas serabut.



PENTING

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

Unit drum



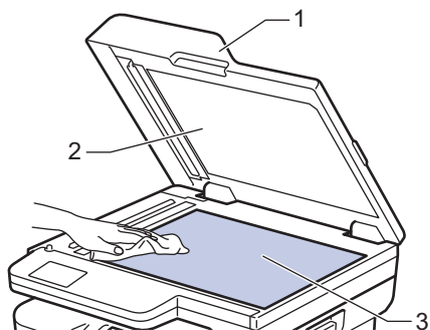
✓ Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)
 - [Membersihkan Pemindai](#)
 - [Membersihkan Kabel Korona](#)
 - [Membersihkan Unit Drum](#)
 - [Membersihkan Roler Pengambilan Kertas](#)

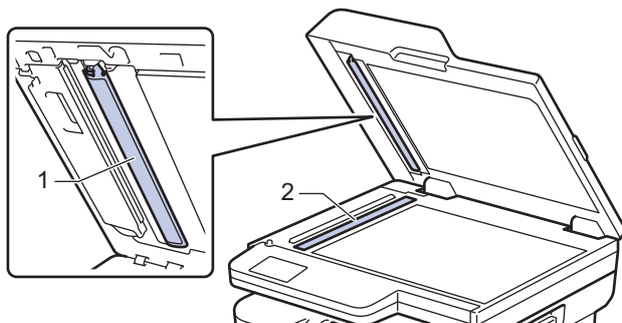
Membersihkan Pemindai

Sebelum memulai prosedur pembersihan >> *Informasi terkait: Membersihkan Mesin*

1. Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin.
2. Angkat penutup dokumen (1). Bersihkan permukaan plastik putih (2) dan kaca pemindai (3) di bawahnya dengan kain lembut bebas serat yang dibasahi dengan air.



3. Pada unit ADF, bersihkan bilah putih (1) dan strip kaca pemindai (2) di bawahnya dengan kain lembut bebas serat yang dibasahi dengan air.



4. Tutup penutup dokumen.
5. Tekan  untuk menyalakan mesin.

Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin](#)

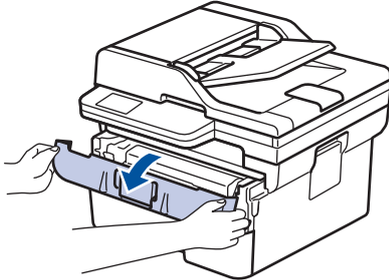
Topik Terkait:

- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)

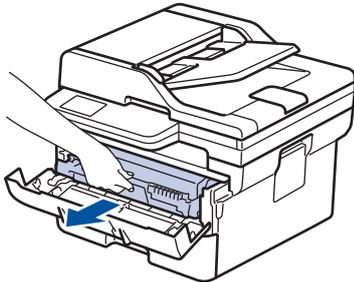
Membersihkan Kabel Korona

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

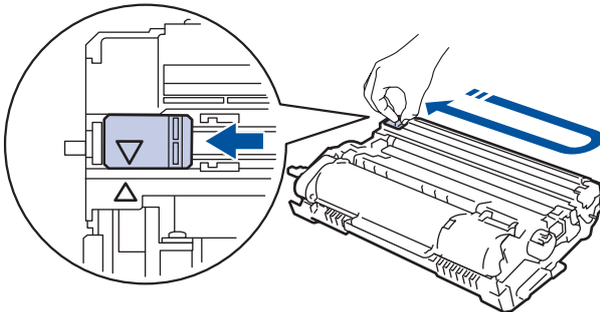
1. Buka penutup depan.



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

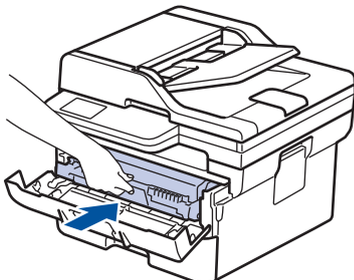


3. Bersihkan kawat korona di dalam unit drum dengan menggeser tab hijau dari kiri ke kanan dan kanan ke kiri secara perlahan beberapa kali.



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

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



5. Tutup penutup depan mesin.

✓ Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin](#)

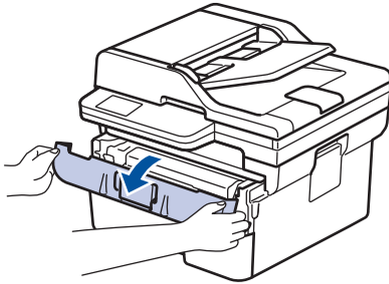
Topik Terkait:

- [Pesan Kesalahan dan Perawatan](#)

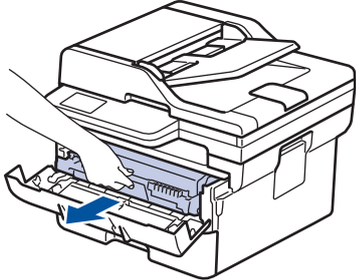
Membersihkan Unit Drum

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

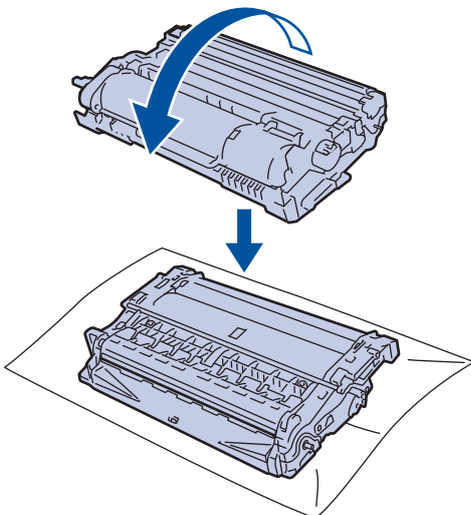
1. Pastikan mesin berada dalam Mode Siap.
2. Tekan **Menu**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Cetak Laporan], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Cetak Dot Drum], lalu tekan **OK**.
5. Tekan **Start (Mulai)**.
Mesin mencetak Lembar Pemeriksaan Drum Dot.
6. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.
7. Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin.
8. Buka penutup depan.



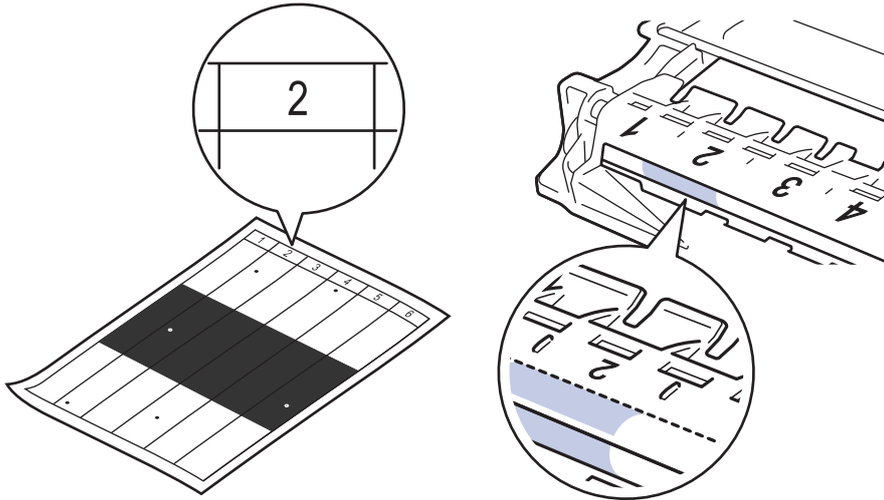
9. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.



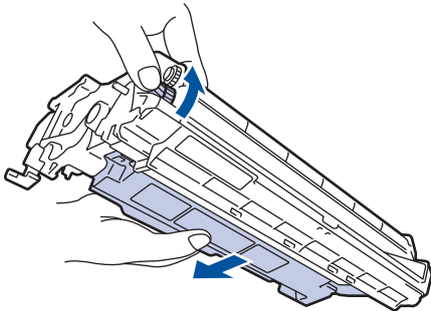
10. Putar unit drum seperti yang ditunjukkan di ilustrasi. Pastikan bahwa roda gigi unit drum berada di sisi kiri.



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



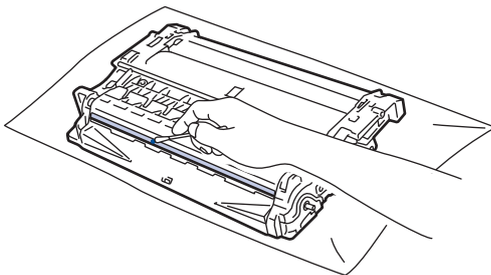
12. Putar roda di ujung unit drum sambil mendorong bagian yang diarsir, seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi, untuk menemukan noda atau benda asing.



PENTING

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

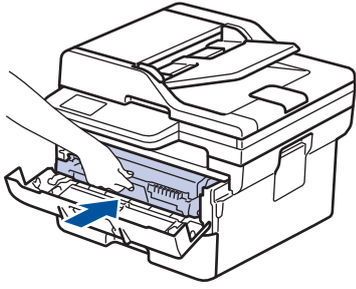
13. Bersihkan permukaan drum dengan lembut dengan kapas kering sampai noda atau bahan asing di permukaan lenyap.



CATATAN

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

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



15. Tutup penutup depan mesin.

16. Tekan  untuk menyalakan mesin.



Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin](#)

Topik Terkait:

- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)
-

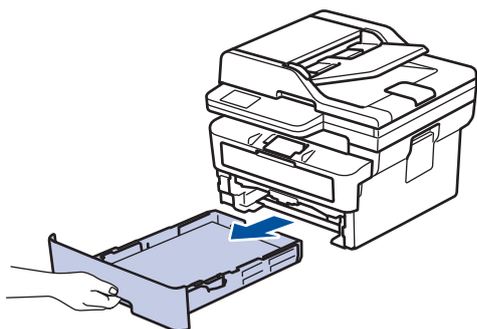
Membersihkan Roler Pengambilan Kertas

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

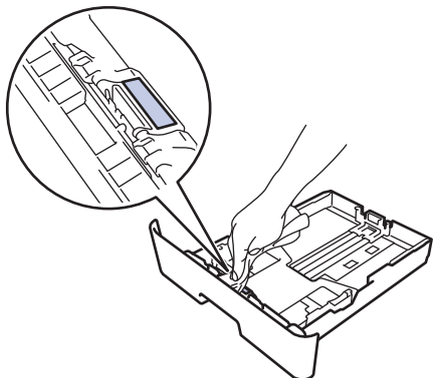
Sebelum memulai prosedur pembersihan >> *Informasi terkait: Membersihkan Mesin*

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

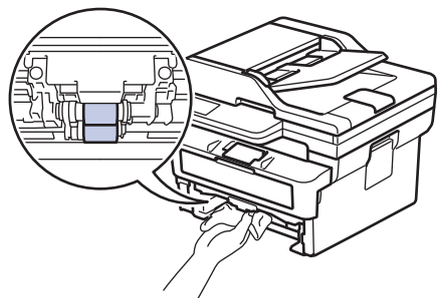
1. Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin.
2. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



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



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



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

Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin](#)

Topik Terkait:

- Masalah Pencetakan
-

Periksa Sisa Masa Pakai Komponen

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Info Mesin.], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Umur Komponen], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Toner] atau [Drum], lalu tekan **OK**.
LCD menampilkan perkiraan sisa masa pakai toner atau drum.
5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



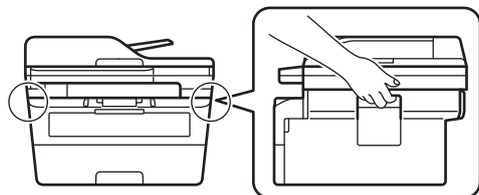
Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)
-

Mengemas dan Mengirim Printer

⚠ PERINGATAN

Saat Anda memindahkan mesin, angkut mesin seperti pada ilustrasi.



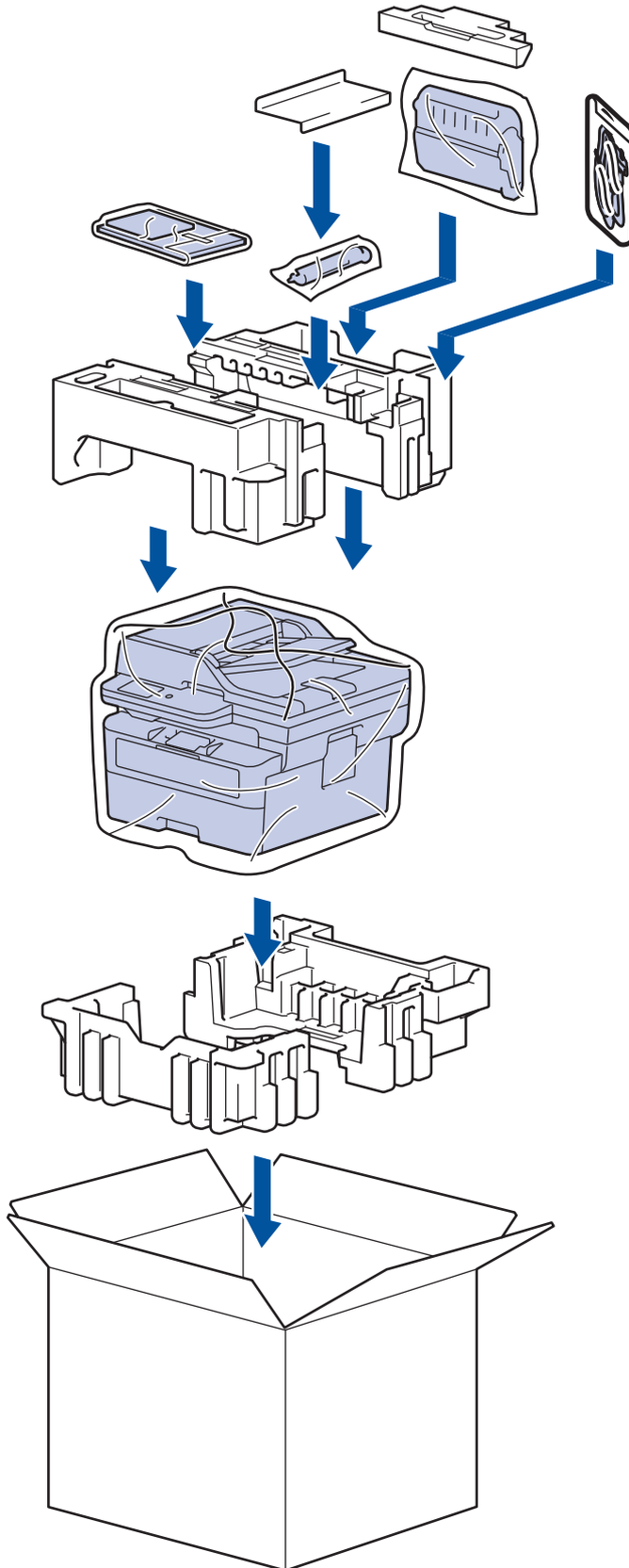
 Jika Anda perlu mengirimkan mesin, kemas kembali mesin dalam kemasan aslinya untuk mencegah kerusakan selama pengiriman. Mesin harus diasuransikan secara memadai oleh pengirimnya.

1. Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin. Biarkan mesin mati selama 10 menit agar dingin.
2. Lepaskan semua kabel, lalu cabut kabel daya dari soket listrik.

 Beberapa model mesin dilengkapi dengan kabel daya AC yang tidak dapat dilepas. Jika kabel Anda tidak dapat dilepas, lipat secara longgar dan letakkan di atas mesin sehingga dapat dikemas dengan mudah.

3. Letakkan mesin ke dalam kantong tempat asalnya.

4. Kemas mesin, materi tercetak, dan kabel daya AC (bila ada) di wadah asli dengan bahan kemasan asli seperti yang ditunjukkan. (Bahan kemasan asli mungkin berbeda, tergantung negara Anda.) Ilustrasi mungkin berbeda dari material kemasan yang sebenarnya. Material berbeda-beda tergantung model.



5. Tutup karton dan pasang pita isolasi untuk menutupnya.



Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)

Pengaturan Mesin

Sesuaikan pengaturan dan fitur untuk membuat mesin Anda menjadi alat kerja yang lebih efisien.

- [Memeriksa Sandi Mesin Anda](#)
- [Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol](#)
- [Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web](#)

Memeriksa Sandi Mesin Anda

Jika diminta untuk memasukkan sandi, periksa informasi berikut ini:

>> [Mencari Sandi Default](#)

>> [Mengubah Sandi](#)

>> [Mengatur Ulang Sandi](#)

Mencari Sandi Default

Sandi default untuk mengelola pengaturan mesin ini tertera di belakang mesin dan bertanda "**Pwd**".

Mengubah Sandi

Sebaiknya segera ubah sandi default untuk melindungi mesin Anda dari akses yang tidak sah.

Gunakan Manajemen Berbasis Web untuk mengubah sandi.

Informasi lebih lanjut >> [Informasi terkait](#)

Mengatur Ulang Sandi

Jika Anda lupa sandi, atur ulang mesin ke pengaturan default pabriknya. Sandi juga akan diatur ulang ke sandi default-nya.

Informasi lebih lanjut >> [Informasi terkait](#)

✓ Informasi terkait

- [Pengaturan Mesin](#)

Topik Terkait:

- [Memperbarui Firmware Mesin Anda](#)
- [Mengatur Ulang Mesin Anda](#)
- [Mengubah Sandi Login menggunakan Manajemen Berbasis Web](#)

Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol

- [Jika Terjadi Kegagalan Daya \(Penyimpanan Memori\)](#)
- [Pengaturan Umum](#)
- [Mencetak Laporan](#)
- [Tabel Pengaturan dan Fitur](#)

Jika Terjadi Kegagalan Daya (Penyimpanan Memori)

Pengaturan menu Anda disimpan secara permanen dan tidak akan hilang walaupun terjadi kegagalan daya. Pengaturan sementara (misalnya, Kontras, Mode Luar Negeri) hilang.

(MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB)

Selama terjadinya kegagalan daya, mesin akan menyimpan tanggal dan waktu selama kira-kira dua jam. Tugas faks dalam memori mesin akan hilang.



Informasi terkait

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

Pengaturan Umum

- Mengubah Mode Default
- Mengatur Pengatur Waktu Mode
- Menyesuaikan Volume Mesin
- Mengatur Hitung Mundur Mode Tidur
- Tentang Mode Tidur Pulas
- Mengatur Mode Daya Mati Otomatis
- Mengatur Tanggal dan Waktu
- Mengatur Zona Waktu
- Mengatur ID Stasiun Anda
- Atur Mode Panggilan Dering atau Pulsa
- Mengurangi Konsumsi Toner
- Menambahkan Awalan ke Setiap Nomor Faks
- Mencegah Memanggil Nomor Salah (Batasan Panggilan)
- Mengurangi Kebisingan Pencetakan
- Mengubah Bahasa pada LCD

Mengubah Mode Default

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Jika mesin tidak digunakan atau Anda menekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**, mesin akan kembali ke mode yang Anda tetapkan.

- Untuk model MFC, mesin memiliki mode Faks, Pindai, dan Fotokopi. Mode default-nya adalah Faks.
- Untuk model DCP, mesin memiliki mode Pindai dan Fotokopi. Mode default-nya adalah Fotokopi.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Mod Bawaan], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Faks], [Salin], atau [Pindai], dan tekan **OK**.
5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengatur Pengatur Waktu Mode

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Mesin kembali ke mode default setelah mesin digunakan dalam mode selain mode default. Pengaturan Pengatur Waktu Mode menetapkan berapa lama waktu yang diperlukan mesin setelah pengoperasian terakhir untuk kembali ke mode default. Jika Anda memilih [Mati], mesin akan tetap dalam mode yang Anda gunakan terakhir kali.

- Untuk model MFC, mesin memiliki tiga tombol mode pada panel kontrol: FAKS, PINDAI, dan FOTOKOPI.
- Untuk model DCP, mesin memiliki Pindai dan Fotokopi. Mode default-nya adalah mode Fotokopi dan pengaturan pengatur waktu mode adalah satu menit.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pewaktu Mode], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [5Mnt], [2Mnt], [1Mnt], [30dtk], [0Dtk], atau [Mati], lalu tekan **OK**.
5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Menyesuaikan Volume Mesin

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Volume], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih salah satu opsi berikut:

Opsi	Deskripsi
Dering	Menyesuaikan volume dering.
Bip	Menyesuaikan volume ketika Anda menekan tombol, melakukan kesalahan, atau setelah Anda mengirim atau menerima faks.
Speaker	Menyesuaikan volume speaker.

5. Tekan **OK**.
6. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Tinggi], [Sedang], [Rendah], atau [Mati], lalu tekan **OK**.
7. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Anda juga dapat menyesuaikan volume speaker dengan menekan **Hook (Bebas genggam)**. Tekan ◀ atau ▶. Setiap kali tombol ditekan, volume akan berkurang atau bertambah. Setelah selesai, tekan **Hook (Bebas genggam)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengatur Hitung Mundur Mode Tidur

Pengaturan Mode Tidur (atau Mode Penghematan Daya) dapat mengurangi konsumsi daya. Saat mesin berada dalam Mode Tidur, kondisinya seolah daya dimatikan. Mesin akan bangun (menyala) dan memulai pencetakan saat menerima pekerjaan cetak atau faks. Gunakan petunjuk ini untuk mengatur penundaan waktu (hitung mundur) sebelum mesin memasuki Mode Tidur.

- Anda dapat memilih berapa lama mesin harus diam sebelum berada dalam Mode Tidur.
- Timer akan hidup lagi jika pengoperasian dilakukan pada mesin, misalnya pekerjaan cetak.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Waktu Tidur], lalu tekan **OK**.
5. Masukkan lama waktu (maksimal 50 menit) mesin idle sebelum memasuki Mode Tidur, lalu tekan **OK**.
6. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Tentang Mode Tidur Pulas

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

Mode Tidur Pulas memakai daya yang lebih kecil dibanding Mode Tidur.

Model yang Berlaku	LCD Mesin dalam Mode Tidur Pulas	Kondisi-kondisi Yang Akan Membangunkan Mesin
DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/ DCP-B7620DWB/ DCP-B7640DW/ DCP-B7640DWB/ MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB	LCD menampilkan <code>Tidur Nyenyak</code> .	Mesin menerima pekerjaan. Seseorang menekan tombol pada panel kontrol.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengatur Mode Daya Mati Otomatis

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

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

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Mati Daya Otmt], lalu tekan **OK**.
5. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [8jam], [4jam], [2jam], [1jam], atau [Mati], lalu tekan **OK**.
6. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengatur Tanggal dan Waktu

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Tanggal&Waktu], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Tanggal&Waktu], lalu tekan **OK**.
5. Masukkan dua digit terakhir angka tahun menggunakan papan tombol, lalu tekan **OK**.
6. Masukkan dua digit angka bulan menggunakan papan tombol, lalu tekan **OK**.
7. Masukkan dua digit angka hari menggunakan papan tombol, lalu tekan **OK**.
8. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [12j Jam] atau [24j Jam], lalu tekan **OK**.
9. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:
 - Jika Anda memilih [12j Jam] sebagai format dalam pengaturan [Tanggal&Waktu], masukkan waktu (dalam format 12 jam) menggunakan papan tombol.
Tekan **OK**.
Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [AM] atau [PM], lalu tekan **OK**.
 - Jika Anda memilih [24j Jam] sebagai format dalam pengaturan [Tanggal&Waktu], masukkan waktu (dalam format 24 jam) menggunakan papan tombol.
Tekan **OK**.
(Misalnya: masukkan 19:45 untuk 7:45 PM.)
10. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengatur Zona Waktu

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Mengatur zona waktu untuk lokasi Anda pada mesin.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Tanggal&Waktu], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Zona Waktu], lalu tekan **OK**.
5. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih zona waktu. Tekan **OK**.
6. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengatur ID Stasiun Anda

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Atur mesin untuk mencetak ID Stasiun Anda dan tanggal dan waktu faks di bagian atas masing-masing faks yang Anda kirimkan.

1. Tekan  (**FAX (FAKS)**).
2. Tekan **Menu**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [ID Stasiun], lalu tekan **OK**.
5. Masukkan nomor faks Anda (maksimal 20 digit) dengan papan tombol, lalu tekan **OK**.
6. Masukkan nomor telepon Anda (maksimal 20 digit) dengan papan tombol, lalu tekan **OK**.
Jika nomor telepon dan nomor faks Anda sama, masukkan nomor tersebut sekali lagi.
7. Gunakan papan tombol untuk memasukkan nama Anda (maksimal 20 karakter), lalu tekan **OK**.



Untuk memasukkan teks pada mesin Anda >> *Informasi terkait: Cara Memasukkan Teks pada Mesin*

8. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Topik Terkait:

- [Cara Memasukkan Teks di Mesin Anda](#)
- [Mentransfer Faks ke Mesin Faks Lain](#)
- [Mentransfer Laporan Jurnal Faks ke Mesin Faks Lain](#)

Atur Mode Panggilan Dering atau Pulsa

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Mesin Anda diatur kompatibel dengan layanan pemanggilan Tekan. Jika Anda memiliki layanan pemanggilan Putar (rotari), Anda harus mengubah mode pemanggilan.

Fitur ini tidak tersedia di beberapa negara.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Nada/Denyut], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Nada] atau [Denyut], lalu tekan **OK**.
5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengurangi Konsumsi Toner

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

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

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Hemat Toner], lalu tekan **OK**.
5. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Aktif] atau [Mati], lalu tekan **OK**.
6. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Topik Terkait:

- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)

Menambahkan Awalan ke Setiap Nomor Faks

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Pengaturan Awalan Panggilan secara otomatis akan memanggil sebuah nomor yang telah ditetapkan di depan setiap nomor faks yang Anda tekan. Misalnya: Jika sistem telepon Anda meminta angka 9 untuk memanggil nomor luar, gunakan pengaturan ini untuk memasukkan angka 9 secara otomatis pada setiap faks yang Anda kirim.



- Gunakan angka dan simbol dari 0 hingga 9, #, dan *. (Anda tidak dapat menggunakan ! dengan angka atau simbol lainnya.)
- Jika sistem telepon Anda memerlukan time break recall (hookflash), tekan ! pada LCD.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Awalan Panggilan], lalu tekan **OK**.
4. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:
 - Jika mesin tidak memiliki nomor awalan yang tersimpan, masukkan nomor (hingga 5 angka) menggunakan papan tombol, lalu tekan **OK**.
 - Jika mesin memiliki nomor awalan yang tersimpan dan Anda ingin mengubahnya, tekan ▲ untuk mengedit nomor tersebut.
Tekan **Clear (Hapus)** untuk menghapus masing-masing digit nomor yang ada dan masukkan nomor baru menggunakan papan tombol, lalu tekan **OK**.



Untuk mematikan fitur awalan panggilan, hapus nomor awalan yang tersimpan lalu tekan **OK**.

5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mencegah Memanggil Nomor Salah (Batasan Panggilan)

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

Fitur ini mencegah pengguna mengirim faks atau menelepon ke nomor yang salah secara tidak sengaja. Anda bisa mengatur mesin untuk membatasi pemanggilan saat menggunakan papan tombol, Buku Alamat dan Pintasan.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Faks], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pembatasan Panggilan], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi yang Anda sukai, lalu tekan **OK**.
 - [Pad Panggilan]
 - [Pintasan]
 - [Panggilan Cpt]
5. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih salah satu opsi berikut, lalu tekan **OK**.

Opsi	Deskripsi
Masukkan # Dua Kali	Mesin akan meminta Anda untuk memasukkan ulang nomor tersebut, lalu jika Anda memasukkan ulang nomor yang sama dengan benar, mesin akan mulai melakukan panggilan. Jika Anda memasukkan ulang nomor yang salah, LCD akan menampilkan pesan kesalahan.
Aktif	Mesin akan membatasi semua pengiriman faks dan panggilan keluar untuk metode pemanggilan tersebut.
Mati	Mesin tidak membatasi metode pemanggilan.

- Pengaturan [Masukkan # Dua Kali] tidak akan berfungsi jika Anda menggunakan telepon eksternal atau menekan **Hook (Bebas genggam)** sebelum memasukkan nomor tersebut. Anda tidak akan diminta untuk memasukkan ulang nomor tersebut.
 - Jika Anda memilih [Aktif] atau [Masukkan # Dua Kali], Anda tidak dapat menggunakan fitur Pengiriman.
6. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.

✓ Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengurangi Kebisingan Pencetakan

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

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Mode Senyap], lalu tekan **OK**.
5. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Aktif] atau [Mati], lalu tekan **OK**.
6. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengubah Bahasa pada LCD

Mengubah bahasa LCD, jika perlu.

Fitur ini tidak tersedia di beberapa negara.

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pngtrn Awal], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Bahasa Lokal], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan bahasa Anda, lalu tekan **OK**.
5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)
-

Mencetak Laporan

- [Laporan](#)
- [Mencetak Laporan](#)

Laporan

Laporan-laporan berikut tersedia:

Transmisi (Untuk model yang dilengkapi fungsi faksimile)

Laporan Transmisi mencetak Laporan Verifikasi Transmisi dari transmisi terakhir Anda.

Buku Alamat (Untuk model yang dilengkapi fungsi faksimile)

Laporan Buku Alamat mencetak daftar nama dan angka yang tersimpan di dalam memori Buku Alamat.

Jurnal Faks (Untuk model yang dilengkapi fungsi faksimile)

Jurnal Faks mencetak daftar informasi mengenai 200 faks masuk dan keluar terakhir Anda. (TX berarti Kirim, RX berarti Terima.)

Pengaturan Pengguna

Laporan Pengaturan Pengguna mencetak daftar pengaturan Anda saat ini.

Pengaturan Printer

Laporan Pengaturan Printer mencetak daftar pengaturan printer terkini Anda.

Konfigurasi Jaringan (Model dengan fungsi jaringan)

Laporan Konfigurasi Jaringan mencetak daftar pengaturan jaringan Anda saat ini.

Mencetak Daftar File

Mencetak Daftar File mencetak daftar pengaturan font dan makro/stream cetakan yang tersimpan dalam mesin.

Pencetakan Titik Drum

Pencetakan Drum Dot mencetak lembar drum dot, yang membantu ketika sudah waktunya membersihkan unit drum.

Laporan WLAN (Model dengan fungsi jaringan nirkabel)

Laporan WLAN mencetak diagnosis konektivitas LAN nirkabel.



Informasi terkait

- [Mencetak Laporan](#)

Mencetak Laporan

1. Tekan **Menu**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Cetak Laporan], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan laporan yang ingin Anda cetak, lalu tekan **OK**.
4. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:
 - Jika Anda memilih [Ver XMIT], lakukan salah satu hal berikut ini:
 - Untuk melihat Laporan Verifikasi Transmisi, tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan [Lihat di LCD], lalu tekan **OK**.
 - Untuk mencetak Laporan Verifikasi Transmisi, tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan [Cetak Laporan], lalu tekan **OK**.
Tekan **Start (Mulai)**.
 - Jika Anda memilih laporan lain, tekan **Start (Mulai)**.
5. Tekan **Stop/Exit (Hentikan/Keluar)**.



Informasi terkait

- [Mencetak Laporan](#)

Tabel Pengaturan dan Fitur

Tabel Pengaturan akan membantu Anda memahami pilihan dan opsi-opsi menu yang ditemukan di program mesin.

- [Tabel-Tabel Pengaturan \(Model MFC LCD 2 Line\)](#)
- [Tabel-Tabel Pengaturan \(Model DCP LCD 2 Line\)](#)

Tabel-Tabel Pengaturan (Model MFC LCD 2 Line)

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

>> [Pgtrn Umum]
 >> [Faks]
 >> [Salin]
 >> [Printer]
 >> [Jaringan] (Untuk Model dengan Fungsi Jaringan)
 >> [Cetak Laporan]
 >> [Info Mesin.]
 >> [Pngtrn Awal]

[Pgtrn Umum]

[Pgtrn Umum]

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Deskripsi
Mod Bawaan	-	-	Memilih mode default.
Pewaktu Mode	-	-	Mengatur waktu idle sebelum mesin kembali ke mode default.
Pgtrn Baki	Jenis Kertas	-	Mengatur jenis kertas di baki kertas.
	Ukrn Krts	-	Atur ukuran kertas di baki kertas.
	Cetak Posisi	Offset X	Pindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara horizontal dari -500 (kiri) ke +500 (kanan) titik dalam 300 dpi.
		Offset Y	Pindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara vertikal dari -500 (atas) ke +500 (bawah) titik dalam 300 dpi.
Periksa Kertas	-	Memilih apakah untuk menampilkan pesan yang memberi tahu Anda untuk memeriksa bahwa ukuran dan tipe kertas pada mesin dan pengaturan Ukuran Kertas dan Tipe Kertas sudah cocok.	
Volume	Dering	-	Menyesuaikan volume dering.
	Bip	-	Menyesuaikan volume bip.
	Speaker	-	Menyesuaikan volume speaker.
Ekologi	Mode Eco	-	Nyalakan pengaturan mesin berikut ini pada waktu yang bersamaan: <ul style="list-style-type: none"> Cetak 2-sisi:Tepi Panjang¹ (tersedia untuk model tertentu) Waktu Tidur:0Mnt Mode Senyap:Aktif¹ Hemat Toner:Aktif¹
	Hemat Toner	-	Meningkatkan hasil halaman kartrid toner.
	Waktu Tidur	-	Tetapkan jumlah menit sebelum mesin memasuki mode Tidur.
	Mode Senyap	-	Mengurangi gangguan pencetakan.
	Mati Daya Otmt	-	Mengatur jumlah jam di mana mesin akan tetap berada dalam mode Tidur Pulas sebelum memasuki mode Daya Mati.
Kontras LCD	-	-	Menyesuaikan kontras LCD.
Keamanan.	Kunci TX	-	Melarang sebagian besar pengoperasian kecuali penerimaan faks.

¹ Pengaturan ini dapat diubah hanya setelah Anda mengubah pengaturan mesin tertentu di Manajemen Berbasis Web.

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Deskripsi
Keamanan.	Kunci Pgntrn	-	Membatasi pengguna tidak sah agar tidak mengubah pengaturan mesin.

[Faks]

[Faks]

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Deskripsi
Pngtrn Terima	Mode Terima	-	Memilih mode penerimaan yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.
	Jeda Dering	-	Mengatur jumlah dering sebelum mesin menjawab dalam mode Faks atau Faks/Telp.
	Wkt Drng F/T	-	Mengatur panjang waktu pseudo/dering-ganda dalam mode Faks/Telp.
	Deteksi Faks	-	Menerima pesan faks secara otomatis ketika Anda menjawab panggilan dan mendengar nada faks.
	Kode Jrk Jauh	-	Menjawab panggilan dengan telepon tambahan atau eksternal dan menggunakan kode untuk menyalakan atau mematikan Kode Jarak Jauh.. Anda bisa melakukan personalisasi kode.
	Reduksi Otmts	-	Mengurangi ukuran faks masuk.
	Cap Faks Rx	-	Mencetak tanggal dan waktu penerimaan di bagian atas faks yang masuk.
	2-sisi	-	Mencetak faks yang masuk di kedua sisi kertas.
Pngtrn Kirim	Resolusi Faks	-	Mengatur resolusi default untuk faks keluar.
	Kontras	-	Mengubah tingkat kecerahan atau kegelapan faks yang Anda kirim.
	Ukrn Pindai Kaca	-	Menyesuaikan area pindai pada kaca pemindai sesuai ukuran dokumen.
	TX Waktu Nyata	-	Mengirim faks tanpa menggunakan memori.
	Mode Luar Ngri	-	Jika Anda mengalami kesulitan saat mengirim faks ke luar negeri, atur ke Aktif.
	Cttn HlmnDepan	5. 6.	Mengatur komentar Anda sendiri untuk halaman sampul faks.
	Pggl Ulg Otmts	-	Mengatur mesin untuk memanggil ulang nomor faks terakhir setelah lima menit jika faks tidak berjalan karena saluran sibuk.
	Tujuan	-	Mengatur mesin untuk menampilkan informasi tujuan pada LCD selama pemanggilan faks.
Pgtrn Laporan	Ver XMIT	-	Memilih pengaturan awal untuk Laporan Verifikasi Transmisi.
	Periode Jurnal	-	Mengatur interval untuk pencetakan otomatis dari Jurnal Faks. Jika Anda memilih opsi selain Mati dan Setiap 50 Faks, Anda dapat mengatur waktu untuk opsi tersebut. Jika Anda memilih Setiap 7 Hari, Anda dapat mengatur hari dalam seminggu.
Memori Terima	Teruskan/Smpn	-	Mengatur mesin untuk meneruskan pesan faks atau untuk menyimpan faks masuk di dalam memori (sehingga Anda mendapatkan kembali pesan faks tersebut saat Anda jauh dari mesin Anda).

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Deskripsi
Memori Terima	Terima PC Faks	-	Mengatur mesin untuk mengirim faks ke PC Anda.
	Akses Jrk Jauh	-	Memeriksa kode Anda sendiri untuk Pengambilan Jarak Jauh.
	Cetak Dokumen	-	Mencetak faks masuk yang tersimpan pada memori mesin.
Pembatasan Panggilan	Pad Panggilan	-	Membatasi pemanggilan ketika menggunakan papan tombol.
	Pintasan	-	Mengatur mesin untuk membatasi pemanggilan nomor Pintasan.
	Panggilan Cepat	-	Mengatur mesin untuk membatasi pemanggilan nomor Panggilan Cepat.
Sisa Tugas	-	-	Memeriksa tugas terjadwal manakah yang ada di memori mesin dan membatalkan tugas yang dipilih.

[Salin]

[Salin]

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
Densitas	-	Menyesuaikan kerapatan.
Kualitas	-	Memilih resolusi Fotokopi untuk jenis dokumen Anda.
Kontras	-	Menyesuaikan kontras untuk fotokopi.
ID Kopi	Densitas	Menyesuaikan kerapatan.
	Kualitas	Memilih resolusi Fotokopi untuk jenis dokumen Anda.
	Kontras	Menyesuaikan kontras untuk fotokopi.
	2dlm1/1dlm1	Membuat fotokopi ID 2 in 1.

[Printer]

[Printer]

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Deskripsi
Emulasi	-	-	Atur mode emulasi printer.
Resolusi	-	-	Pilih resolusi cetakan.
Densitas	-	-	Menaikkan atau menurunkan kerapatan cetakan.
Pgtrn Cetak	-	-	Tetapkan pengaturan cetakan ke Teks atau Grafik.
Cetak Opsi	Daftar Font	HP LaserJet	Mencetak daftar font internal mesin.
		BR-Skrip 3	
	Tes Pencetakan	-	Mencetak satu halaman tes.
2-sisi (Untuk model pencetakan 2 sisi otomatis)	Cetak 2-sisi	-	Mematikan atau menyalakan pencetakan 2 sisi dan memilih flip pada tepi panjang atau tepi pendek.
	Gambar Tunggal	-	Untuk pekerjaan pencetakan yang halaman terakhirnya berupa gambar 1 sisi, pilih opsi Feed 1-sisi untuk mengurangi waktu pencetakan.
Lanjutkan Otomatis	-	-	Pilih pengaturan ini jika Anda ingin mesin menghapus kesalahan ukuran kertas dan menggunakan kertas di baki.
Jenis Kertas	-	-	Atur jenis kertas.
Ukrn Krts	-	-	Atur ukuran kertas.

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Deskripsi
Salinan	-	-	Mengatur jumlah halaman yang tercetak.
Orientasi	-	-	Mengatur halaman untuk dicetak dalam orientasi potret atau lanskap.
Posisi Cetak	-	-	Mengakses menu pengaturan Posisi Pencetakan.
FF Otomatis	-	-	Memungkinkan mesin mencetak sisa data secara otomatis.
HP LaserJet	No. Font	-	Mengatur nomor font.
	Pitch Font	-	Mengatur font pitch. (Hanya tersedia untuk font-font tertentu.)
	Poin Font	-	Atur ukuran font. (Hanya tersedia untuk font-font tertentu.)
	Set Simbol	-	Memilih serangkaian simbol atau karakter.
	Cetak Tabel	-	Mencetak tabel kode.
	LF Otomatis	-	ON: CR -> CR+LF, OFF: CR -> CR
	CR Otomatis	-	ON: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR, atau VT -> VT+CR OFF: LF -> LF, FF -> FF, atau VT -> VT
	BUNGKUS Otmts	-	Pilih apakah Anda menginginkan baris selanjutnya dan carriage return jika posisi carriage mencapai margin kanan.
	LEWAT Otmts	-	Pilih apakah Anda menginginkan baris selanjutnya dan carriage return jika posisi carriage mencapai margin bawah.
	Batas Kiri	-	Atur margin kiri pada kolom 0 hingga 70 kolom pada 1 cpi.
	Batas Kanan	-	Mengatur margin kanan pada kolom 10 hingga 80 kolom pada 1 cpi.
	Batas Atas	-	Atur jarak margin atas dari tepi atas kertas.
	Batas Bawah	-	Atur jarak margin bawah dari tepi bawah kertas.
	Baris	-	Atur jumlah baris pada masing-masing halaman.
Perintah Baki	-	Pilih pengaturan ini jika ketidakcocokan baki muncul saat Anda menggunakan driver HP.	
BR-Skrip 3	Kesalahan Cetak	-	Memilih apakah mesin mencetak informasi kesalahan jika terjadi kesalahan.
PDF	Multi Halaman	-	Atur tata letak halaman saat mencetak beberapa halaman.
	Pilih Ctk PDF	-	Menyetel pengaturan Pencetakan PDF untuk mencetak komentar (Markup) atau stempel pada file PDF, bersama dengan teks.
	Paskan ke Hlm	-	Pilih apakah mesin mengubah skala atau ukuran halaman di file PDF agar sesuai dengan ukuran kertas yang dipilih.
AtrUlg Printer	-	-	Mengembalikan pengaturan mesin ke pengaturan pabrikan.

[Jaringan] (Untuk Model dengan Fungsi Jaringan)

[Jaringan]

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Tingkat 6	Deskripsi
Kabel LAN (Untuk model Jaringan Berkabel)	TCP/IP	Metode Boot	-	Pilih metode BOOT yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.
		Alamat IP	-	Memasukkan alamat IP.
		Mask Subnet	-	Memasukkan Subnet mask.
		Gerbang	-	Memasukkan alamat Gateway.
		Nama Node	-	Memasukkan nama Node. (Hingga 32 karakter)
		Konfig WINS	-	Memilih mode konfigurasi WINS.
		Server WINS	Utama	Menentukan alamat IP server WINS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server WINS sekunder.
		Server DNS	Utama	Menentukan alamat IP server DNS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server DNS sekunder.
	APIPA	-	Mengatur mesin untuk mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat lokal-tautan secara otomatis.	
	IPv6	-	Menyalakan atau mematikan protokol IPv6.	
	Ethernet	-	-	Memilih mode link Ethernet.
	Status Kabel	-	-	Melihat status berkabel terkini.
	Alamat MAC	-	-	Melihat alamat MAC mesin.
Atur ke Default (Untuk model nirkabel)	-	-	Memulihkan pengaturan jaringan berkabel ke pengaturan awal.	
Kabel Aktif	-	-	Menyalakan atau mematikan antarmuka LAN Berkabel secara manual.	
WLAN (Wi-Fi) (Untuk model nirkabel)	Cari Jaringan	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel secara manual.
	TCP/IP	Metode Boot	-	Pilih metode BOOT yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.
		Alamat IP	-	Memasukkan alamat IP.
		Mask Subnet	-	Memasukkan Subnet mask.
		Gerbang	-	Memasukkan alamat Gateway.
		Nama Node	-	Memasukkan nama Node. (Hingga 32 karakter)
		Konfig WINS	-	Memilih mode konfigurasi WINS.
		Server WINS	Utama	Menentukan alamat IP server WINS primer.

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Tingkat 6	Deskripsi
WLAN (Wi-Fi) (Untuk model nirkabel)	TCP/IP	Server WINS	Sekunder	Menentukan alamat IP server WINS sekunder.
		Server DNS	Utama	Menentukan alamat IP server DNS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server DNS sekunder.
		APIPA	-	Mengatur mesin untuk mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat lokal-tautan secara otomatis.
		IPv6	-	Menyalakan atau mematikan protokol IPv6.
	WPS/Tombol Tkn	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan metode tekan satu tombol.
	WPS/Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel Anda menggunakan WPS dengan PIN.
	Pulihkan WLAN	-	-	Mengatur ulang dan menyalakan ulang jaringan nirkabel.
	Status WLAN	Status	-	Melihat status jaringan nirkabel terkini.
		Sinyal	-	Melihat kekuatan sinyal jaringan nirkabel terkini.
		Saluran	-	Melihat kanal jaringan nirkabel terkini.
		Kecepatan	-	Melihat kecepatan jaringan nirkabel terkini.
		SSID	-	Melihat SSID terkini.
		Kom. Mode	-	Melihat mode Komunikasi terkini.
	Alamat MAC	-	-	Melihat alamat MAC mesin.
	Atur ke Default (Untuk model Jaringan Berkabel)	-	-	Memulihkan pengaturan jaringan nirkabel ke pengaturan pabrik.
WLAN Aktif	-	-	Menyalakan dan mematikan WLAN secara manual.	
Wi-Fi Langsung (Untuk model nirkabel)	Manual	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct secara manual.
	Pemilik Grup	-	-	Mengatur mesin Anda sebagai Pemilik Grup.
	Tombol Tekan	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct menggunakan metode tekan satu tombol.
	Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct menggunakan WPS dengan kode PIN.

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Tingkat 6	Deskripsi
Wi-Fi Langsung (Untuk model nirkabel)	Info Perangkat	Nama Perangkat	-	Melihat nama perangkat mesin Anda.
		SSID	-	Melihat SSID Pemilik Grup. Pada saat mesin tidak tersambung, LCD menampilkan Tidak Tersambung.
		Alamat IP	-	Melihat Alamat IP Anda saat ini.
	Info Status	Status	-	Melihat status jaringan Wi-Fi Direct terkini.
		Sinyal	-	Melihat kekuatan sinyal jaringan Wi-Fi Direct terkini. Jika mesin Anda bertindak sebagai Pemilik Grup, LCD selalu menunjukkan sinyal yang kuat.
		Saluran	-	Melihat kanal jaringan Wi-Fi Direct terkini.
		Kecepatan	-	Melihat kecepatan jaringan Wi-Fi Direct terkini.
	I/F Aktifkan	-	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan koneksi Wi-Fi Direct.
Email/IFAX	Alamat Surat	-	-	Memasukkan alamat email. (Hingga 255 karakter)
	Pgtrn Server	SMTP	Server	Memasukkan nama dan alamat server SMTP.
			Port	Memasukkan nomor port SMTP.
			Autor utk SMTP	Memilih metode Keamanan untuk pemberitahuan email.
			SSL/TLS	Mengirim atau menerima email melalui server email yang memerlukan komunikasi SSL/TLS yang aman.
			Verifikasi Sert.	Memverifikasi Sertifikat Server SMTP secara otomatis.
		POP3/IMAP4	Protokol	Memilih protokol untuk menerima email dari server.
			Server	Memasukkan nama dan alamat server.
			Port	Memasukkan nomor port.
			Nama Kotak Srt	Memasukkan nama kotak kertas. (Hingga 255 karakter)
			Sandi Email	Memasukkan sandi untuk masuk ke server. (Hingga 128 karakter)
			Pilih Folder	Memilih folder tertentu di kotak kertas menggunakan protokol IMAP4.
			SSL/TLS	Mengirim atau menerima email melalui server email yang

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Tingkat 6	Deskripsi
Email/IFAX	Pgtrn Server	POP3/IMAP4		memerlukan komunikasi SSL/TLS yang aman.
			Verifikasi Sert.	Memverifikasi Sertifikat Server SMTP secara otomatis.
			Autor. Pilih	Memilih metode Keamanan untuk pemberitahuan email.
	Pngtrn Mail RX	Pol Otomatis	Pol Otomatis	Memeriksa server apakah ada pesan baru secara otomatis.
			Frekuensi Pol	Mengatur interval untuk memeriksa pesan baru pada server.
		Kop	-	Memilih isi header email yang akan dicetak.
		MslEmailTrtund	-	Server POP3 menghapus email kesalahan secara otomatis. Server IMAP4 menghapus email kesalahan secara otomatis setelah Anda membacanya.
		Pemberitahuan	-	Menerima pesan pemberitahuan.
	Pngtrn Mail TX	Kirim Subjek	-	Melihat subjek.
		Batas Ukuran	Batas Ukuran	Membatasi ukuran dokumen email.
			Ukr Maksimum (MB)	
	Pemberitahuan	-	Mengirim pesan pemberitahuan.	
	Pngtrn Relai	Relai Siaran	-	Mengirimkan dokumen ke mesin faks lainnya.
		Domain Relai	Relai ##	Mendaftarkan nama Domain.
		Laporan Relai	-	Mencetak Laporan Pengiriman relai.
Pgtrn Laporan	Email	Laporan XMIT	Memilih pengaturan awal untuk Laporan Verifikasi Transmisi.	
	IFAX	Laporan XMIT		
Terima Manual	-	-	Memeriksa server POP3 atau IMAP4 apakah ada pesan baru secara manual.	
Manajemen Web	-	-	-	Aktifkan atau nonaktifkan Manajemen Berbasis Web. Jika Anda mengaktifkan fungsi ini, pastikan Anda menentukan metode sambungan untuk menggunakan Manajemen Berbasis Web.
Faks ke Server	Faks ke Server	-	-	Menyimpan alamat awalan/akhiran pada mesin dan dapat mengirim dokumen dari sistem server faks.
	Prefiks	-	-	
	Sufiks	-	-	
Deteksi Global	Izinkan deteksi	-	-	Aktifkan atau nonaktifkan Global Detect, sebuah fungsi yang mendeteksi dan memberi tahu pengguna saat pengguna tanpa sengaja tersambung ke jaringan global.

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Tingkat 6	Deskripsi
Deteksi Global	Tolak akses	-	-	Nonaktifkan sambungn ke jaringan global.
Atur Ulg Jrngn	-	-	-	Mengembalikan semua pengaturan jaringan ke pengaturan pabrik.

[Cetak Laporan]

[Cetak Laporan]

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
Laporan XMIT	Lihat di LCD	Menampilkan Laporan Verifikasi Transmisi dari transmisi terakhir Anda.
	Cetak Laporan	Mencetak Laporan Verifikasi Transmisi dari transmisi terakhir Anda.
Buku Alamat	Numerik	Mencetak daftar nama dan nomor yang disimpan di Buku Alamat, sesuai urutan angka.
	Alfabetik	Mencetak daftar nama dan nomor yang disimpan di Buku Alamat, sesuai urutan abjad.
Jurnal Faks	-	Mencetak daftar informasi tentang 200 faks masuk dan keluar terakhir Anda. (TX berarti Mengirim. RX berarti Menerima.)
Pgtrn Pengguna	-	Mencetak daftar pengaturan Pengguna Anda.
Pgtrn Cetak	-	Mencetak daftar pengaturan Printer Anda.
Konfig Jrngn	-	Mencetak daftar pengaturan Jaringan Anda.
CtkDaftarFile (tersedia untuk model tertentu)	-	Mencetak daftar data yang disimpan dalam memori mesin.
Cetak Dot Drum	-	Mencetak Lembar Pemeriksaan Titik Drum.
Laporan WLAN (Untuk model nirkabel)	-	Mencetak hasil sambungan LAN nirkabel.

[Info Mesin.]

[Info Mesin.]

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
No. Seri.	-	Memeriksa nomor seri mesin Anda.
Versi	Versi Utama	Memeriksa versi firmware mesin Anda.
	Versi Sub1 (tersedia untuk model tertentu)	
	Versi Keamanan	
Penghitng Hlmn	Total	Memeriksa jumlah total halaman yang telah dicetak oleh mesin selama masa pakainya.
	Faks	
	Salin	
	Cetak	
	Lainnya	
Umur Komponen	Toner	Melihat perkiraan sisa masa pakai toner.

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
Umur Komponen	Drum	Anda dapat memeriksa persentase masa pakai Drum yang masih tersisa.

[Pngtrn Awal]

[Pngtrn Awal]

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
Tanggal&Waktu	Tanggal&Waktu	Menambahkan tanggal dan waktu pada layar dan di bagian atas faks yang Anda kirim.
	Zona Waktu	Mengatur zona waktu Anda.
ID Stasiun	-	Memasukkan nama Anda dan nomor faks supaya muncul pada setiap halaman yang Anda faks.
Nada/Denyut	-	Memilih mode pemanggilan.
Nada Panggil	-	Memperpendek jeda deteksi nada panggil.
Awalan Panggilan	-	Mengatur nomor awalan yang akan ditambahkan di depan nomor faks setiap kali Anda melakukan panggilan.
Kompatibilitas	-	Menyesuaikan penyamaan untuk kesulitan transmisi. Penyedia layanan VoIP menawarkan dukungan faks menggunakan berbagai standar. Jika Anda terus mengalami kesalahan transmisi faks, pilih Dasar (untuk VoIP).
Atur Ulang	Atur Ulang Mesin	Mengembalikan semua pengaturan mesin yang telah Anda ubah.
	Atur Ulg Jrngn (Untuk model dengan fungsi jaringan)	Mengembalikan semua pengaturan jaringan ke pengaturan pabrik.
	Alamat & Faks	Menghapus semua nomor telepon dan pengaturan faks yang telah tersimpan.
	Semua Pgtrn	Mengembalikan semua pengaturan mesin ke pengaturan pabrikannya.
	AturUlg Pabrik	Mengembalikan semua pengaturan mesin ke default pabrikannya. Lakukan pengoperasian ini saat Anda membuang mesin Anda.
Bahasa Lokal (tersedia untuk model tertentu)	-	Mengubah bahasa LCD Anda.



Informasi terkait

- [Tabel Pengaturan dan Fitur](#)

Tabel-Tabel Pengaturan (Model DCP LCD 2 Line)

Model Terkait: DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB

>> [Pgtrn Umum]
 >> [Salin]
 >> [Printer]
 >> [Jaringan] (Untuk Model dengan Fungsi Jaringan)
 >> [Cetak Laporan]
 >> [Info Mesin.]
 >> [Pngtrn Awal]

[Pgtrn Umum]

[Pgtrn Umum]

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Deskripsi
Pgtrn Baki	Jenis Kertas	-	Mengatur jenis kertas di baki kertas.
	Ukrn Krts	-	Atur ukuran kertas di baki kertas.
	Cetak Posisi	Offset X	Pindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara horizontal dari -500 (kiri) ke +500 (kanan) titik dalam 300 dpi.
		Offset Y	Pindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara vertikal dari -500 (atas) ke +500 (bawah) titik dalam 300 dpi.
	Periksa Kertas	-	Memilih apakah untuk menampilkan pesan yang memberi tahu Anda untuk memeriksa bahwa ukuran dan tipe kertas pada mesin dan pengaturan Ukuran Kertas dan Tipe Kertas sudah cocok.
Ekologi	Mode Eco	-	Nyalakan pengaturan mesin berikut ini pada waktu yang bersamaan: <ul style="list-style-type: none"> Cetak 2-sisi:Tepi Panjang ¹(tersedia untuk model tertentu) Waktu Tidur:0Mnt Mode Senyap:Aktif ¹ Hemat Toner:Aktif ¹
	Hemat Toner	-	Meningkatkan hasil halaman kartrid toner.
	Waktu Tidur	-	Tetapkan jumlah menit sebelum mesin memasuki mode Tidur.
	Mode Senyap	-	Mengurangi gangguan pencetakan.
	Mati Daya Otmt	-	Mengatur jumlah jam di mana mesin akan tetap berada dalam mode Tidur Pulas sebelum memasuki mode Daya Mati.
Kontras LCD	-	-	Menyesuaikan kontras LCD.

¹ Pengaturan ini dapat diubah hanya setelah Anda mengubah pengaturan mesin tertentu di Manajemen Berbasis Web.

[Salin]

[Salin]

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
Densitas	-	Menyesuaikan kerapatan.
Kualitas	-	Memilih resolusi Fotokopi untuk jenis dokumen Anda.
Kontras	-	Menyesuaikan kontras untuk fotokopi.

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
ID Kopi	Densitas	Menyesuaikan kerapatan.
	Kualitas	Memilih resolusi Fotokopi untuk jenis dokumen Anda.
	Kontras	Menyesuaikan kontras untuk fotokopi.
	2dlm1/1dlm1	Membuat fotokopi ID 2 in 1.

[Printer]

[Printer]

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Deskripsi
Emulasi	-	-	Atur mode emulasi printer.
Resolusi	-	-	Pilih resolusi cetakan.
Densitas	-	-	Menaikkan atau menurunkan kerapatan cetakan.
Pgtrn Cetak	-	-	Tetapkan pengaturan cetakan ke Teks atau Grafik.
Cetak Opsi	Daftar Font	HP LaserJet BR-Skrip 3	Mencetak daftar font internal mesin.
	Tes Pencetakan	-	Mencetak satu halaman tes.
2-sisi	Cetak 2-sisi	-	Mematikan atau menyalakan pencetakan 2 sisi dan memilih flip pada tepi panjang atau tepi pendek.
	Gambar Tunggal	-	Untuk pekerjaan pencetakan yang halaman terakhirnya berupa gambar 1 sisi, pilih opsi Feed 1-sisi untuk mengurangi waktu pencetakan.
Lanjutkan Otomatis	-	-	Pilih pengaturan ini jika Anda ingin mesin menghapus kesalahan ukuran kertas dan menggunakan kertas di baki.
Jenis Kertas	-	-	Atur jenis kertas.
Ukrn Krts	-	-	Atur ukuran kertas.
Salinan	-	-	Mengatur jumlah halaman yang tercetak.
Orientasi	-	-	Mengatur halaman untuk dicetak dalam orientasi potret atau lanskap.
Posisi Cetak	-	-	Mengakses menu pengaturan Posisi Pencetakan.
FF Otomatis	-	-	Memungkinkan mesin mencetak sisa data secara otomatis.
HP LaserJet	No. Font	-	Mengatur nomor font.
	Pitch Font	-	Mengatur font pitch. (Hanya tersedia untuk font-font tertentu.)
	Poin Font	-	Atur ukuran font. (Hanya tersedia untuk font-font tertentu.)
	Set Simbol	-	Memilih serangkaian simbol atau karakter.
	Cetak Tabel	-	Mencetak tabel kode.
	LF Otomatis	-	ON: CR -> CR+LF, OFF: CR -> CR
	CR Otomatis	-	ON: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR, atau VT -> VT+CR OFF: LF -> LF, FF -> FF, atau VT -> VT
BUNGGKUS Otmts	-	Pilih apakah Anda menginginkan baris selanjutnya dan carriage return jika posisi carriage mencapai margin kanan.	

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Deskripsi
HP LaserJet	LEWAT Otmts	-	Pilih apakah Anda menginginkan baris selanjutnya dan carriage return jika posisi carriage mencapai margin bawah.
	Batas Kiri	-	Atur margin kiri pada kolom 0 hingga 70 kolom pada 1 cpi.
	Batas Kanan	-	Mengatur margin kanan pada kolom 10 hingga 80 kolom pada 1 cpi.
	Batas Atas	-	Atur jarak margin atas dari tepi atas kertas.
	Batas Bawah	-	Atur jarak margin bawah dari tepi bawah kertas.
	Baris	-	Atur jumlah baris pada masing-masing halaman.
	Perintah Baki	-	Pilih pengaturan ini jika ketidakcocokan baki muncul saat Anda menggunakan driver HP.
BR-Skrip 3	Kesalahan Cetak	-	Memilih apakah mesin mencetak informasi kesalahan jika terjadi kesalahan.
PDF	Multi Halaman	-	Atur tata letak halaman saat mencetak beberapa halaman.
	Pilih Ctk PDF	-	Menyetel pengaturan Pencetakan PDF untuk mencetak komentar (Markup) atau stempel pada file PDF, bersama dengan teks.
	Paskan ke Hlm	-	Pilih apakah mesin mengubah skala atau ukuran halaman di file PDF agar sesuai dengan ukuran kertas yang dipilih.
AtrUlg Printer	-	-	Mengembalikan pengaturan mesin ke pengaturan pabrikan.

[Jaringan] (Untuk Model dengan Fungsi Jaringan)

[Jaringan]

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Tingkat 6	Deskripsi
Kabel LAN (Untuk model Jaringan Berkabel)	TCP/IP	Metode Boot	-	Pilih metode BOOT yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.
		Alamat IP	-	Memasukkan alamat IP.
		Mask Subnet	-	Memasukkan Subnet mask.
		Gerbang	-	Memasukkan alamat Gateway.
		Nama Node	-	Memasukkan nama Node. (Hingga 32 karakter)
		Konfig WINS	-	Memilih mode konfigurasi WINS.
		Server WINS	Utama	Menentukan alamat IP server WINS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server WINS sekunder.
		Server DNS	Utama	Menentukan alamat IP server DNS primer.
			Sekunder	Menentukan alamat IP server DNS sekunder.
APIPA	-	Mengatur mesin untuk mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat lokal-tautan secara otomatis.		

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Tingkat 6	Deskripsi		
Kabel LAN (Untuk model Jaringan Berkabel)	TCP/IP	IPv6	-	Menyalakan atau mematikan protokol IPv6.		
	Ethernet	-	-	Memilih mode link Ethernet.		
	Status Kabel	-	-	Melihat status berkabel terkini.		
	Alamat MAC	-	-	Melihat alamat MAC mesin.		
	Atur ke Default (Untuk model nirkabel)	-	-	Memulihkan pengaturan jaringan berkabel ke pengaturan awal.		
	Kabel Aktif	-	-	Menyalakan atau mematikan antarmuka LAN Berkabel secara manual.		
WLAN (Wi-Fi) (Untuk model nirkabel)	Cari Jaringan	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel secara manual.		
	TCP/IP	Metode Boot	-	-	Pilih metode BOOT yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.	
		Alamat IP	-	-	Memasukkan alamat IP.	
		Mask Subnet	-	-	Memasukkan Subnet mask.	
		Gerbang	-	-	Memasukkan alamat Gateway.	
		Nama Node	-	-	Memasukkan nama Node. (Hingga 32 karakter)	
		Konfig WINS	-	-	Memilih mode konfigurasi WINS.	
		Server WINS	Utama	-	-	Menentukan alamat IP server WINS primer.
			Sekunder	-	-	Menentukan alamat IP server WINS sekunder.
		Server DNS	Utama	-	-	Menentukan alamat IP server DNS primer.
			Sekunder	-	-	Menentukan alamat IP server DNS sekunder.
	APIPA	-	-	Mengatur mesin untuk mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat lokal-tautan secara otomatis.		
	IPv6	-	-	Menyalakan atau mematikan protokol IPv6.		
	WPS/Tombol Tkn	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan metode tekan satu tombol.		
	WPS/Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel Anda menggunakan WPS dengan PIN.		
	Pulihkan WLAN	-	-	Mengatur ulang dan menyalakan ulang jaringan nirkabel.		
	Status WLAN	Status	-	-	Melihat status jaringan nirkabel terkini.	
Sinyal		-	-	Melihat kekuatan sinyal jaringan nirkabel terkini.		
Saluran		-	-	Melihat kanal jaringan nirkabel terkini.		

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Tingkat 6	Deskripsi	
WLAN (Wi-Fi) (Untuk model nirkabel)	Status WLAN	Kecepatan	-	Melihat kecepatan jaringan nirkabel terkini.	
		SSID	-	Melihat SSID terkini.	
		Kom. Mode	-	Melihat mode Komunikasi terkini.	
	Alamat MAC	-	-	Melihat alamat MAC mesin.	
	Atur ke Default (Untuk model Jaringan Berkabel)	-	-	Memulihkan pengaturan jaringan nirkabel ke pengaturan pabrik.	
	WLAN Aktif	-	-	Menyalakan dan mematikan WLAN secara manual.	
Wi-Fi Langsung (Untuk model nirkabel)	Manual	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct secara manual.	
	Pemilik Grup	-	-	Mengatur mesin Anda sebagai Pemilik Grup.	
	Tombol Tekan	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct menggunakan metode tekan satu tombol.	
	Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct menggunakan WPS dengan kode PIN.	
	Info Perangkat	Nama Perangkat	-	-	Melihat nama perangkat mesin Anda.
		SSID	-	-	Melihat SSID Pemilik Grup. Pada saat mesin tidak tersambung, LCD menampilkan Tidak Tersambung.
		Alamat IP	-	-	Melihat Alamat IP Anda saat ini.
	Info Status	Status	-	-	Melihat status jaringan Wi-Fi Direct terkini.
		Sinyal	-	-	Melihat kekuatan sinyal jaringan Wi-Fi Direct terkini. Jika mesin Anda bertindak sebagai Pemilik Grup, LCD selalu menunjukkan sinyal yang kuat.
		Saluran	-	-	Melihat kanal jaringan Wi-Fi Direct terkini.
		Kecepatan	-	-	Melihat kecepatan jaringan Wi-Fi Direct terkini.
	I/F Aktifkan	-	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan koneksi Wi-Fi Direct.	
Manajemen Web	-	-	-	Aktifkan atau nonaktifkan Manajemen Berbasis Web. Jika Anda mengaktifkan fungsi ini, pastikan Anda menentukan metode sambungan untuk menggunakan Manajemen Berbasis Web.	
Deteksi Global	Deteksi aktif	-	-	Aktifkan atau nonaktifkan Global Detect, sebuah fungsi yang mendeteksi dan memberi tahu pengguna saat pengguna tanpa	

Tingkat 3	Tingkat 4	Tingkat 5	Tingkat 6	Deskripsi
Deteksi Global				sengaja tersambung ke jaringan global.
	Tolak akses	-	-	Nonaktifkan sambungn ke jaringan global.
Atur Ulg Jrngn	-	-	-	Mengembalikan semua pengaturan jaringan ke pengaturan pabrikan.

[Cetak Laporan]

[Cetak Laporan]

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
Pgtrn Pengguna	-	Mencetak daftar pengaturan Pengguna Anda.
Pgtrn Cetak	-	Mencetak daftar pengaturan Printer Anda.
Konfig Jrngn (Untuk model dengan fungsi jaringan)	-	Mencetak daftar pengaturan Jaringan Anda.
CtkDaftarFile (tersedia untuk model tertentu)	-	Mencetak daftar data yang disimpan dalam memori mesin.
Cetak Dot Drum	-	Mencetak Lembar Pemeriksaan Titik Drum.
Laporan WLAN (Untuk model dengan fungsi jaringan nirkabel)	-	Mencetak hasil sambungan LAN nirkabel.

[Info Mesin.]

[Info Mesin.]

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
No. Seri.	-	Memeriksa nomor seri mesin Anda.
Versi	Versi Utama	Memeriksa versi firmware mesin Anda.
	Versi Sub1	
	Versi Keamanan	
Penghitng Hlmn	Total	Memeriksa jumlah total halaman yang telah dicetak oleh mesin selama masa pakainya.
	Salin	
	Cetak	
	Lainnya	
Umur Komponen	Toner	Melihat perkiraan sisa masa pakai toner.
	Drum	Anda dapat memeriksa persentase masa pakai Drum yang masih tersisa.

[Pngtrn Awal]

[Pngtrn Awal]

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
Atur Ulang	Atur Ulang Mesin	Mengembalikan semua pengaturan mesin yang telah Anda ubah.
	Atur Ulg Jrngn (Untuk model dengan fungsi jaringan)	Mengembalikan semua pengaturan jaringan ke pengaturan pabrikan.

Tingkat 3	Tingkat 4	Deskripsi
Atur Ulang	Semua Pgtrn	Mengembalikan semua pengaturan mesin ke pengaturan pabrikannya.
	AturUlg Pabrikasi	Mengembalikan semua pengaturan mesin ke default pabrikannya. Lakukan pengoperasian ini saat Anda membuang mesin Anda.
Bahasa Lokal (tersedia untuk model tertentu)	-	Mengubah bahasa LCD Anda.



Informasi terkait

- [Tabel Pengaturan dan Fitur](#)

Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web

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

- [Apa itu Pengelolaan Berbasis Web?](#)
- [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
- [Mengubah Sandi Login menggunakan Manajemen Berbasis Web](#)
- [Mengatur Buku Alamat Mesin Anda Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web](#)

Apa itu Pengelolaan Berbasis Web?

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



- Kami merekomendasikan penggunaan versi terbaru browser web berikut:
 - Microsoft Edge, Firefox, dan Google Chrome™ untuk Windows
 - Safari, Firefox, dan Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ untuk Android™
 - Safari dan Google Chrome™ untuk iOS
- Pastikan JavaScript dan Kuki selalu diaktifkan, apa pun browser yang Anda gunakan.
- DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB: Pastikan mesin Anda Menyala dan tersambung ke jaringan yang sama dengan komputer, dan jaringan Anda mendukung protokol TCP/IP.

The screenshot displays the Brother web management interface. On the left is a dark blue sidebar with a 'Logout' button and a menu containing: Home, Status (highlighted), Auto Refresh Interval, General, Address Book, Fax, Copy, Print, Scan, Administrator, Online Functions, and Network. The main content area is white and features the 'brother' logo in the top right. The 'Status' section is active, showing 'Device Status' as 'Ready' with a green bar. Below this, 'Automatic Refresh' is set to 'Off'. The 'Toner Level' section shows a bar for 'BK' (Black) toner. The 'Web Language' is set to 'Auto'. The 'Device Location' section has fields for 'Contact' and 'Location'.

Layar sebenarnya mungkin berbeda dari layar yang ditunjukkan di atas.



Informasi terkait

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

Akses Pengelolaan Berbasis Web

- Kami merekomendasikan penggunaan versi terbaru browser web berikut:
 - Microsoft Edge, Firefox, dan Google Chrome™ untuk Windows
 - Safari, Firefox, dan Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ untuk Android™
 - Safari dan Google Chrome™ untuk iOS
- Pastikan JavaScript dan Kuki selalu diaktifkan, apa pun browser yang Anda gunakan.
- DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB:
Kami menyarankan untuk menggunakan protokol keamanan HTTPS ketika melakukan konfigurasi pengaturan menggunakan Pengelolaan Berbasis Web. Jika Anda menggunakan HTTP saat mengonfigurasi pengaturan dengan Manajemen Berbasis Web, ikuti petunjuk di layar untuk beralih ke sambungan HTTPS yang aman.
- DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB:
Ketika Anda menggunakan HTTPS untuk konfigurasi Pengelolaan Berbasis Web, browser Anda akan menampilkan kotak dialog peringatan. Supaya kotak dialog peringatan tidak muncul, Anda dapat menginstal sertifikat yang ditandatangani sendiri untuk menggunakan komunikasi SSL/TLS.
- Sandi standar untuk mengelola pengaturan mesin ini tertera di belakang mesin dan bertanda "**Pwd**". Ubah sandi standar dengan mengikuti petunjuk di layar saat pertama kali masuk. Sebaiknya segera ubah sandi standar untuk melindungi mesin Anda dari akses yang tidak sah.
DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB:
Anda juga dapat menemukan sandi standar di Laporan Konfigurasi Jaringan.

>> [Akseslah Manajemen Berbasis Web dari Browser Web Anda](#)

>> [Akseslah Manajemen Berbasis Web dari Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Akseslah Manajemen Berbasis Web dari Utilitas Brother \(Windows\)](#)

Akseslah Manajemen Berbasis Web dari Browser Web Anda

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

Sebagai contoh:

`https://192.168.1.2`



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

Misalnya: `https://SharedPrinter`

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

Misalnya: `https://brn123456abcdef`

- Nama NetBIOS dapat ditemukan pada Laporan Konfigurasi Jaringan.

3. Jika diperlukan, ketik sandi di bidang **Login**, kemudian klik **Login**.



Sandi standar untuk mengelola pengaturan mesin ini tertera di belakang mesin dan bertanda "**Pwd**". Ubah sandi standar dengan mengikuti petunjuk di layar saat pertama kali masuk.

4. Jika Anda ingin menyematkan bilah navigasi ke sisi kiri layar, klik ☰ lalu klik 🗑️.

Anda sekarang bisa mengubah pengaturan mesin.



Jika mesin diam selama durasi waktu tertentu, pengguna otomatis dikeluarkan. Ubah pengaturan logout di menu **Logout Time (Waktu Keluar)**.

Akseslah Manajemen Berbasis Web dari Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Mulai Brother iPrint&Scan.

- Windows

Luncurkan  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

Di bilah menu **Finder (Pencari)**, klik **Go (MULAI) > Applications (Aplikasi)**, lalu klik dua kali ikon iPrint&Scan.

Layar Brother iPrint&Scan muncul.

2. Jika mesin Brother Anda tidak dipilih, klik tombol **Pilih Mesin Anda**, lalu pilih nama model dari daftar. Klik **OK**.

3. Klik  (**Persediaan / Pengaturan Mesin**).

4. Klik **Semua Pengaturan**.

Halaman Manajemen Berbasis Web ditampilkan.

5. Jika diperlukan, ketik sandi di bidang **Login**, kemudian klik **Login**.



Sandi standar untuk mengelola pengaturan mesin ini tertera di belakang mesin dan bertanda "**Pwd**". Ubah sandi standar dengan mengikuti petunjuk di layar saat pertama kali masuk.

6. Jika Anda ingin menyematkan bilah navigasi ke sisi kiri layar, klik  lalu klik .

Anda sekarang bisa mengubah pengaturan mesin.



Anda juga dapat mengakses Manajemen Berbasis Web dari Brother Mobile Connect untuk perangkat bergerak.

Akseslah Manajemen Berbasis Web dari Utilitas Brother (Windows)

1. Luncurkan  (**Brother Utilities**), kemudian klik daftar buka-bawah dan pilih nama model Anda (jika belum terpilih).

2. Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Pengaturan Mesin**.

Halaman Manajemen Berbasis Web ditampilkan.

3. Jika diperlukan, ketik sandi di bidang **Login**, kemudian klik **Login**.



Sandi standar untuk mengelola pengaturan mesin ini tertera di belakang mesin dan bertanda "**Pwd**". Ubah sandi standar dengan mengikuti petunjuk di layar saat pertama kali masuk.

4. Jika Anda ingin menyematkan bilah navigasi ke sisi kiri layar, klik  lalu klik .

Anda sekarang bisa mengubah pengaturan mesin.

DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB:

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

Setelah mengonfigurasi pengaturan, klik **Logout (Keluar)**.



Informasi terkait

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

Mengubah Sandi Login menggunakan Manajemen Berbasis Web

Sandi standar untuk mengelola pengaturan mesin ini tertera di belakang mesin dan bertanda "Pwd". Ubah sandi standar dengan mengikuti petunjuk di layar saat pertama kali masuk. Sebaiknya segera ubah sandi standar untuk melindungi mesin Anda dari akses yang tidak sah.

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

Sebagai contoh:

`https://192.168.1.2`



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

Misalnya: `https://SharedPrinter`

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

Misalnya: `https://brn123456abcdef`

- Nama NetBIOS dapat ditemukan pada Laporan Konfigurasi Jaringan.

3. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:
 - Jika Anda telah mengatur sandi Anda sendiri sebelumnya, ketik sandinya, kemudian klik **Login**.
 - Jika Anda belum mengatur sandi Anda sendiri sebelumnya, ketik sandi masuk standar, lalu klik **Login**.
4. Di bilah navigasi kiri, klik **Administrator > Login Password (Kata Sandi Masuk)**.



- Sandi standar untuk mengelola pengaturan mesin ini tertera di belakang mesin dan bertanda "Pwd".
- Jika bilah navigasi kiri tidak terlihat, mulai lakukan navigasi dari ☰.

5. Untuk mengubah sandi, ketuk sandi saat ini di bidang **Enter Old Password (Masukkan Kata Sandi Lama)**.
6. Ikuti panduan **Login Password (Kata Sandi Masuk)** di layar, lalu ketik sandi baru Anda di bidang **Enter New Password (Masukkan Sandi Baru)**.
7. Ketik ulang sandi baru di bidang **Confirm New Password (Konfirmasi Sandi Baru)**.
8. Klik **Submit (Kirim)**.



Anda juga bisa mengubah pengaturan penguncian di menu **Login Password (Kata Sandi Masuk)**.



Informasi terkait

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

Topik Terkait:

- [Memeriksa Sandi Mesin Anda](#)

Mengatur Buku Alamat Mesin Anda Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web

Model Terkait: MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB

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

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

Sebagai contoh:

https://192.168.1.2



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

Misalnya: https://SharedPrinter

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

Misalnya: https://brn123456abcdef

- Nama NetBIOS dapat ditemukan pada Laporan Konfigurasi Jaringan.

3. Jika diperlukan, ketik sandi di bidang **Login**, kemudian klik **Login**.



Sandi standar untuk mengelola pengaturan mesin ini tertera di belakang mesin dan bertanda "**Pwd**". Ubah sandi standar dengan mengikuti petunjuk di layar saat pertama kali masuk.

4. Di bilah navigasi kiri, klik **Address Book (Buku Alamat)**.



Jika bilah navigasi kiri tidak terlihat, mulai lakukan navigasi dari ☰.

5. Klik nomor alamat target, lalu tambahkan atau perbarui informasi Buku Alamat seperlunya.
6. Klik **Submit (Kirim)**.



Informasi terkait

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

Lampiran

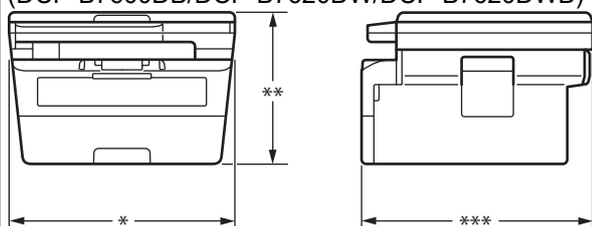
- [Spesifikasi](#)
- [Suplai](#)
- [Bantuan dan Dukungan Pelanggan Brother](#)

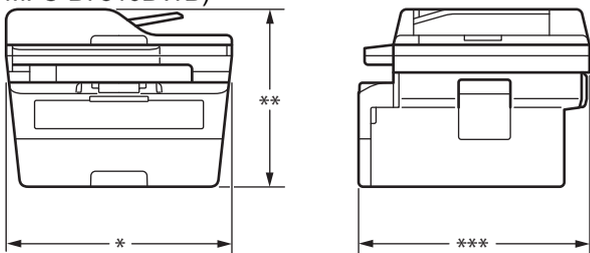
Spesifikasi

- >> Spesifikasi Umum
- >> Spesifikasi Ukuran Dokumen
- >> Spesifikasi Media Cetakan
- >> Spesifikasi Faks
- >> Spesifikasi Salinan
- >> Spesifikasi Pemindai
- >> Spesifikasi Printer
- >> Spesifikasi Antarmuka
- >> Protokol yang Didukung dan Fitur Keamanan
- >> Spesifikasi Persyaratan Komputer

Spesifikasi Umum

Jenis Printer		Laser
Metode Pencetakan		Printer Laser Elektrofotografi
Kapasitas Memori	Standar	256 MB
Liquid Crystal Display (LCD)		(Untuk Korea) 10 karakter (2 byte) x 2 baris/20 karakter (1 byte) x 2 baris (Kecuali untuk Korea) 16 karakter x 2 baris
Sumber Daya		220 V hingga 240 V AC 50/60 Hz
Konsumsi Daya (Rata-Rata)	Puncak	Sekitar 920 W
	Pencetakan¹	Sekitar 470 W pada 25°C
	Pencetakan (Mode Diam)¹	Sekitar 270 W pada 25°C
	Memfotokopi¹	Sekitar 490 W pada 25°C
	Memfotokopi (Mode Diam)¹	Sekitar 280 W pada 25°C
	Siap¹	Sekitar 43 W pada 25°C
	Tidur¹	Sekitar 4,1 W
	Tidur Dalam¹	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-B7600DB) Sekitar 0,5 W • (DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/ DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/ MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB) Sekitar 0,6 W
Daya Mati^{1 2 3}		Sekitar 0,08 W
Dimensi (Tampilan garis yang umum) (DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB)		Unit: mm <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/ DCP-B7620DWB) * : 410 ** : 272 *** : 399 • (DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/ MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB) * : 410



(DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB)				** : 319 *** : 399
Berat (dengan suplai)		<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/ DCP-B7620DWB) 10,5 kg • (DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB) 11,8 kg • (MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB) 12,0 kg 		
Level Gangguan	Tekanan Suara ⁴	Pencetakan	LpAm = 49 dB (A)	
		Pencetakan (Mode Diam)	LpAm = 44 dB (A)	
		Siap	LpAm = 30 dB(A)	
	Daya Suara	Pencetakan ⁴	LWAc = 6.63 B (A)	
		Pencetakan (Mode Diam)	LWAc = 6.12 B (A)	
		Siap	LWAc = Tidak terdengar	
Temperatur	Operasi	Dari 10°C hingga 32,5°C		
	Penyimpanan	Dari 0°C hingga 40°C		
Kelembapan	Operasi	20% hingga 80% (tanpa kondensasi)		
	Penyimpanan	35% hingga 85% (tanpa kondensasi)		
Automatic Document Feeder (ADF) (DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB)		Hingga 50 lembar Untuk hasil terbaik kami merekomendasikan: <ul style="list-style-type: none"> • Suhu: 20°C hingga 30°C • Kelembapan: 50% hingga 70% • Kertas: 80 g/m² 		

1 Diukur saat mesin tersambung dengan koneksi jaringan yang sama dengan metode tes ENERGY STAR Ver. 3.1.

2 Diukur menurut IEC 62301 Edisi 2.0.

3 Konsumsi daya sedikit berbeda tergantung pada lingkungan penggunaan.

4 Diukur sesuai dengan metode yang dijelaskan di ISO 7779.

Spesifikasi Ukuran Dokumen

Ukuran Dokumen	Lebar ADF ¹	105 mm hingga 215,9 mm
	Panjang ADF ¹	147,3 mm hingga 355,6 mm
	Lebar Kaca Pemindai	Maksimum 215,9 mm
	Panjang Kaca Pemindai	Maksimum 300 mm

1 model ADF saja

Spesifikasi Media Cetak

Input Kertas	Baki Kertas (Standar)	Jenis Kertas	Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang, Kertas Tebal
		Ukuran Kertas	<ul style="list-style-type: none"> (Untuk Korea) A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (Tepi Panjang), B6 (JIS), A6, Executive, 16K (195x270 mm), A4 Pendek (Kertas 270 mm) (Untuk negara lainnya) A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (Tepi Panjang), B6 (JIS), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195x270 mm), A4 Pendek (Kertas 270 mm)
		Berat Kertas	60 hingga 163 g/m ² ¹
		Kapasitas Kertas Maksimum	Hingga 250 lembar Kertas Biasa dengan ukuran 80 g/m ²
	Slot Pengumpanan Manual	Jenis Kertas	Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Tebal, Kertas Lebih Tebal, Kertas Daur Ulang, Kertas Bond, Label, Amplop, Amplop Tipis, Amplop Tebal
		Ukuran Kertas	<ul style="list-style-type: none"> Lebar: 76,2 hingga 215,9 mm Panjang: 127 hingga 355,6 mm Amplop: COM-10, DL, C5, Monarch
		Berat Kertas	60 hingga 230 g/m ²
		Kapasitas Kertas Maksimum	Satu lembar dalam sekali cetak
Output Kertas ²	Baki Keluaran Menghadap ke Bawah	Hingga 120 Lembar (pengantaran hadap bawah ke baki kertas output hadap bawah) ³	
	Baki Keluaran Menghadap ke Atas	Satu lembar (pengantaran hadap atas ke baki kertas output hadap atas)	
2 sisi	Pencetakan 2 sisi Otomatis	Jenis Kertas	Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang
		Ukuran Kertas	A4
		Berat Kertas	60 hingga 105 g/m ²

¹ Untuk kertas dengan ukuran 105 g/m² atau di atasnya, buka penutup belakang untuk menggunakan baki output hadap atas.

² Untuk label, sebaiknya segera keluarkan lembar yang tercetak dari baki kertas output setelah keluar dari mesin untuk menghindari kemungkinan corengan.

³ Dihitung dengan 80 g/ m² di lingkungan beriklim sedang dan tidak lembap. Kapasitas baki output aktual dapat bervariasi, tergantung kondisi lingkungannya.

Spesifikasi Faks

CATATAN

Fitur ini tersedia pada model MFC.

Kompatibilitas	ITU-T Super Group 3
Sistem Pengkodean	MH / MR / MMR / JBIG
Kecepatan Modem	33.600 bps (dengan Fallback Otomatis)

Penerimaan Pencetakan 2 Sisi	(MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB) Ya	
Lebar Pemindaian	Maksimum 208 mm	
Lebar Pencetakan	Maksimum 207,4 mm	
Greyscale (Skala Abu-abu)	8 bit / 256 tingkat	
Resolusi	Horizontal	203 dpi
	Vertikal	Standar: 98 dpi Halus: 196 dpi Super halus: 392 dpi Foto: 196 dpi
Buku Alamat	(MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB) 200 Lokasi	
Pintasan	(MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB) 10 lokasi	
Grup	Hingga 20	
Penyiaran	(MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB) 260 Lokasi	
Panggil Ulang Otomatis	3 kali pada interval 5-menit	
Transmisi dari Memori	(MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB) Hingga 400 halaman ¹	
Penerimaan Saat Kertas Habis	(MFC-B7810DW/MFC-B7810DWB) Hingga 400 halaman ¹	

¹ "Halaman" mengacu pada "Dokumen Bagan Uji ITU-T No.1" (surat bisnis biasa, resolusi Standar, kode JBIG).

Spesifikasi Salinan

Lebar Fotokopi	Maksimum 210 mm
Pilah Salinan	Ya
Tumpuk Salinan	Hingga 99 halaman
Resolusi	Maksimum 600 x 600 dpi
Waktu Fotokopi Pertama ¹	Kurang dari 10 detik pada suhu 23°C

¹ Dari Mode Siap dan baki standar.

Spesifikasi Pemindai

Warna/Hitam	Ya / Ya
Kompatibel TWAIN	Ya (Windows 10 / Windows 11)
Kompatibel dengan WIA	Ya (Windows 10 / Windows 11)
Kesesuaian AirPrint	(DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB) Ya (macOS v11, v12, v13)
Kedalaman Warna	<ul style="list-style-type: none"> Pemrosesan warna 30 bit (Input) Pemrosesan warna 24 bit (Output)

Skala Abu-Abu	<ul style="list-style-type: none"> • Pemrosesan warna 10 bit (Input) • Pemrosesan warna 8 bit (Output)
Resolusi ²	<ul style="list-style-type: none"> • Hingga 19200 x 19200 dpi (terinterpolasi) • Hingga 1200 x 1200 dpi (dari Kaca Pemindai) • Hingga 600 x 600 dpi (dari ADF)¹
Lebar Pemindaian	Maksimum 210 mm

¹ Model ADF saja

² Pemindaian maksimum 1200 x 1200 dpi dengan driver WIA pada Windows 10 dan Windows 11 (resolusi hingga 19200 x 19200 dpi bisa dipilih menggunakan utilitas pemindai)

Spesifikasi Printer

Pencetakan 2-sisi Otomatis	Ya
Emulasi	PCL6, BR-Script3, PDF Versi 1.7
Resolusi	Hingga 1200 x 1200 dpi
Kecepatan Pencetakan ^{1 2}	Pencetakan 1 sisi ³
	Pencetakan 2 sisi
	Hingga 34 halaman/menit (ukuran A4) Hingga 36 halaman/menit (ukuran Letter)
	Hingga 16 halaman/menit (Hingga 8 lembar/menit) (Ukuran A4) Hingga 17 halaman/menit (Hingga 8,5 lembar/menit) (Ukuran Letter)
Waktu Pencetakan Pertama ⁴	Kurang dari 8,5 detik pada suhu 23°C

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

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

³ Kecepatan pencetakan ini untuk pencetakan 1 sisi dan diukur sesuai dengan standar ISO/IEC 24734.

⁴ Dari mode Siap dan baki standar.

Spesifikasi Antarmuka

USB	Jenis: Port USB Tipe-B Versi: USB 2.0 Kecepatan Tinggi ^{1 2} Gunakan kabel antarmuka USB 2.0 yang panjangnya tidak melebihi 2 meter.
LAN	(DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB) 10Base-T/100Base-TX ³
LAN Nirkabel	(DCP-B7620DW/DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB) IEEE 802.11a/b/g/n (Mode Infrastruktur) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct®)

¹ Mesin Anda memiliki antarmuka Kecepatan Tinggi USB 2.0. Mesin ini juga dapat tersambung ke suatu komputer yang memiliki antarmuka USB 1.1.

² Perangkat hub USB pihak ketiga tidak didukung.

³ Gunakan kabel twisted pair Kategori 5 (atau lebih tinggi) yang lurus.

Protokol yang Didukung dan Fitur Keamanan

Protokol dan fitur keamanan yang didukung mungkin berbeda, tergantung modelnya.

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

LAN Nirkabel (2,4GHz)

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

LAN Nirkabel (5 GHz)

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

Protokol (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), resolusi nama WINS/NetBIOS, Pemecah DNS, mDNS, penjawab LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, Klien SMTP, IPP/IPPS, Klien dan Server FTP, Klien CIFS, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, klien dan server TFTP, ICMP, Layanan Web (Print/Scan), Syslog, SMTP Client, IMAP4, LDAP

Protokol (IPv6)

NDP, RA, pemecah DNS, mDNS, penjawab LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, Klien SMTP, Klien dan Server FTP, Klien CIFS, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, klien dan server TFTP, ICMPv6, Layanan Web (Cetak/Pindai), Syslog, Klien SMTP, IMAP4, LDAP

Keamanan Jaringan (Berkabel)

APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, POP3*, IMAP4*, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos

*Jika FAKS Internet diunduh.

Keamanan Jaringan (Nirkabel)

APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, POP3*, IMAP4*, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos

*Jika FAKS Internet diunduh.

Keamanan Jaringan Nirkabel

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct mendukung WPA2-PSK (AES) saja)

Sertifikasi Nirkabel

Lisensi Merek Sertifikasi Wi-Fi (WPA3™ - Enterprise, Personal), Lisensi Merek Pengidentifikasi Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

Spesifikasi Persyaratan Komputer

Sistem Operasi dan Fungsi Perangkat Lunak yang Didukung

Untuk OS terbaru yang didukung, buka halaman **Supported OS (OS yang Didukung)** model Anda di support.brother.com/os.

Platform Komputer & Versi Sistem Operasi	Antarmuka PC			Prosesor	Kapasitas Hard Disk yang akan Diinstal ¹	
	USB ²	LAN Berkabel	LAN Nirkabel		Untuk Driver	Untuk Aplikasi (termasuk Driver)
Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise ^{4 5}	Pencetakan PC Fax ³			Prosesor 32 bit (x86) atau 64 bit (x64)	80 MB	1,8 GB
Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ^{4 5}	Pemindaian					
Windows Server 2012	Pencetakan	Pencetakan		Prosesor 64 bit (x64)	80 MB	80 MB
Windows Server 2012 R2	Pemindaian					

Windows Server 2016				
Windows Server 2019				
Windows Server 2022				
macOS v11 ⁶	Pencetakan	Prosesor 64 bit	T/A	500 MB
macOS v12 ⁶	PC-Fax (Kirim) ³			
macOS v13 ⁶	Pemindaian			
Chrome OS	Pencetakan Pemindaian	T/A	T/A	T/A

¹ Sambungan Internet diperlukan untuk menginstal perangkat lunak jika disk instalasi tidak disertakan.

² Port USB pihak ketiga tidak didukung.

³ PC-Fax mendukung hitam dan putih saja.

⁴ Untuk WIA, resolusi 1200x1200. Utilitas Pemindai Brother memungkinkan peningkatan hingga 19200 x 19200 dpi.

⁵ PaperPort™ 14SE mendukung Windows 10 dan Windows 11.

⁶ Penafian macOS Dilengkapi fitur AirPrint: Untuk mencetak, memindai, atau mengirim faks (Kirim) melalui macOS, perlu menggunakan AirPrint. Driver Mac tidak disediakan untuk mesin ini.

Untuk pembaruan driver terbaru, buka halaman **Downloads (Unduhan)** model Anda di. support.brother.com/downloads

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



Informasi terkait

- [Lampiran](#)

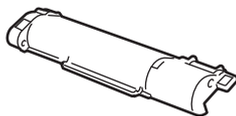
Suplai

Jika sudah saatnya untuk mengganti suplai seperti kartrid toner atau unit drum, pesan kesalahan akan muncul pada panel kontrol mesin atau pada Monitor Status. Untuk informasi lebih lanjut tentang suplai untuk mesin Anda, kunjungi www.brother.com/original atau hubungi penjual Brother setempat.



Kode produk suplai bervariasi antara negara dan kawasan.

Kartrid Toner

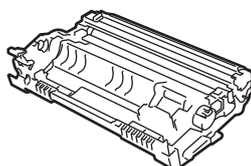


Kode Produk Suplai	Perkiraan Masa Pakai (Hasil Halaman)	Model yang Berlaku
TN-B021 (Untuk India) TNB027 (Untuk Indonesia dan Vietnam) TNB026 (Untuk Korea)	Sekitar 2.600 halaman ^{1 2}	DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/ DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/ DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB
Toner Dalam Kotak: (Disertakan dengan mesin Anda)	Sekitar 2.600 halaman ^{1 2}	DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/ DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/ DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB

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

² Halaman satu-sisi A4/Letter

Unit Drum



Unit Drum:		
Kode Produk Suplai	Perkiraan Masa Pakai (Hasil Halaman)	Model yang Berlaku
DR-B021 (Untuk India) DRB027 (Untuk Indonesia dan Vietnam) DRB026 (Untuk Korea)	Sekitar 12.000 halaman ¹	DCP-B7600DB/DCP-B7620DW/ DCP-B7620DWB/DCP-B7640DW/ DCP-B7640DWB/MFC-B7810DW/ MFC-B7810DWB



Informasi terkait

- [Lampiran](#)

¹ Sekitar 12.000 halaman yang didasarkan pada satu halaman per pekerjaan cetak (halaman satu sisi A4/Letter). Jumlah halaman mungkin terpengaruh karena berbagai faktor termasuk namun tidak terbatas pada jenis dan ukuran media.

Bantuan dan Dukungan Pelanggan Brother

Jika Anda memerlukan bantuan terkait penggunaan produk Brother Anda, kunjungi support.brother.com untuk T&J serta kiat solusi. Anda juga dapat mengunduh perangkat lunak, driver, dan firmware terbaru untuk meningkatkan kinerja mesin Anda dan dokumentasi pengguna untuk mempelajari cara memaksimalkan produk Brother Anda.

Informasi produk dan dukungan selengkapnya tersedia dari situs web kantor Brother setempat Anda. Kunjungi www.brother.com untuk mendapatkan detail kontak kantor Brother setempat dan untuk mendaftarkan produk baru Anda.



Informasi terkait

- [Lampiran](#)
-

brother

Mesin ini hanya disetujui untuk digunakan di negara tempat pembelian. Perusahaan Brother setempat atau dealer-nya hanya boleh memberikan dukungan untuk mesin yang dibeli di negaranya sendiri.