

Panduan Pengguna Online

HL-L2310D

HL-L2350DW

HL-L2351DW

HL-L2370DN

HL-L2375DW

HL-L2376DW

HL-L2385DW

HL-L2386DW

Daftar Isi

Sebelum Anda Menggunakan Mesin Brother Anda	1
Definisi Catatan.....	2
Merek dagang.....	3
Catatan Penting.....	4
Pendahuluan Mesin Brother Anda	5
Gambaran Umum Panel Kontrol.....	6
Pola dan Indikasi LED (untuk Model Tanpa LCD).....	9
Mengakses Utilitas Brother (Windows).....	11
Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver Brother (Windows).....	13
Penanganan Kertas	14
Memuat Kertas.....	15
Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Kertas.....	16
Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna (Baki MP).....	19
Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual.....	26
Pengaturan Kertas.....	32
Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas.....	33
Ubah Pengaturan Pemeriksaan Ukuran Kertas.....	34
Area yang Tidak Dapat Dicitak.....	35
Menggunakan Kertas Khusus.....	36
Pencetakan	37
Mencetak dari Komputer (Windows).....	38
Mencetak Dokumen (Windows).....	39
Pengaturan Cetak (Windows).....	41
Mengubah Pengaturan Pencetakan Default (Windows).....	45
Mencetak Dokumen Menggunakan Driver Printer BR-Script3 (Emulasi Bahasa PostScript® 3™) (Windows).....	46
Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Windows).....	47
Mencetak dari Komputer (Mac).....	48
Mencetak Dokumen (Mac).....	49
Opsi Cetak (Mac).....	50
Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Mac).....	55
Membatalkan Pekerjaan Cetak.....	57
Cetakan Tes.....	58
Solusi	59
Pesan Kesalahan dan Perawatan.....	60
Pesan Kesalahan dan Perawatan.....	64
Kemacetan Kertas.....	68
Kertas Macet di Baki Kertas.....	69
Kertas Macet di Baki MP.....	70
Kertas Macet di Bagian Belakang Printer.....	71
Kertas Macet di dalam Mesin.....	73
Kertas Macet di Baki 2 sisi.....	75
Masalah Pencetakan.....	77
Meningkatkan Kualitas Cetakan.....	80
Masalah Jaringan.....	86






Pesan-pesan kesalahan.....	87
Di mana Saya Bisa Mendapatkan Pengaturan Jaringan Mesin Brother Saya?	88
Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel	89
Menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan (Windows).....	91
Mesin Brother Saya Tidak Dapat Mencetak melalui Jaringan.....	92
Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar.....	94
Masalah Pencetakan Cloud Google.....	95
Masalah AirPrint.....	96
Masalah Lain.....	97
Informasi Mesin.....	99
Memeriksa Nomor Seri.....	100
Memeriksa Versi Firmware.....	101
Ikhtisar Fungsi Atur Ulang	102
Mengatur Ulang Mesin Brother Anda	103
Perawatan Rutin	104
Ganti Suplai.....	105
Mengganti Kartrid Toner	107
Mengganti Unit Drum	110
Membersihkan Mesin	112
Membersihkan Kabel Korona	114
Membersihkan Unit Drum Menggunakan Pencetakan Drum Dot	116
Membersihkan Roller Pengambilan Kertas	122
Periksa Sisa Masa Pakai Komponen	123
Mengemas dan Mengirim Printer Brother	124
Pengaturan Mesin	125
Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol.....	126
Pengaturan Umum	127
Tabel Menu (untuk Model LCD).....	134
Mencetak Daftar pengaturan Printer	143
Cara Menginstal Perangkat Lunak Remote Printer Console (khusus Windows).....	144
Ubah Pengaturan Mesin dari Komputer Anda	145
Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web	146
Lampiran	150
Spesifikasi	151
Cara Memasukkan Teks di Mesin Brother Anda	158
Suplai	159
Nomor Brother.....	161

Sebelum Anda Menggunakan Mesin Brother Anda

- [Definisi Catatan](#)
- [Merek dagang](#)
- [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 Brother Anda](#)

Merek dagang

BROTHER adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server dan Internet Explorer adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang milik Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

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

macOS adalah merek dagang dari Apple Inc.

App Store adalah merek layanan Apple Inc.

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 terdaftar dari Wi-Fi Alliance®.

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

Android, Gmail, Google Cloud Print, Google Drive, Google Chrome, Chrome OS dan Google Play adalah merek dagang milik Google, Inc. Penggunaan merek dagang ini didasarkan pada Perizinan Google.

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

Mozilla dan Firefox adalah merek dagang terdaftar dari Mozilla Foundation.

Intel adalah merek dagang dari Intel Corporation di A.S. dan/atau negara-negara lain.

Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan merek tersebut oleh Brother Industries, Ltd berdasarkan lisensi.

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

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 Brother Anda](#)

Catatan Penting

- 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.
- Windows 10 dalam dokumen ini mewakili Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education dan Windows 10 Enterprise.
- Windows Server 2008 dalam dokumen ini sudah mencakup Windows Server 2008 dan Windows Server 2008 R2.
- Dalam Panduan Pengguna ini, pesan LCD HL-L2375DW digunakan kecuali dinyatakan lain.
- Dalam Panduan Pengguna ini, ilustrasi HL-L2375DW digunakan kecuali dinyatakan lain.
- Layar dalam Panduan Pengguna ini adalah untuk tujuan ilustrasi saja yang mungkin berbeda dari layar sebenarnya.
- Kecuali ditentukan lain, layar dalam panduan ini berasal dari Windows 7 dan macOS v10.10.5. Layar pada komputer Anda mungkin berbeda tergantung dari sistem operasi Anda.
- The contents of this guide and the specifications of this product are subject to change without notice.
- Tidak semua fitur tersedia di negara-negara yang tunduk pada batasan ekspor yang berlaku



Informasi terkait

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

▶ **Pendahuluan Mesin Brother Anda**

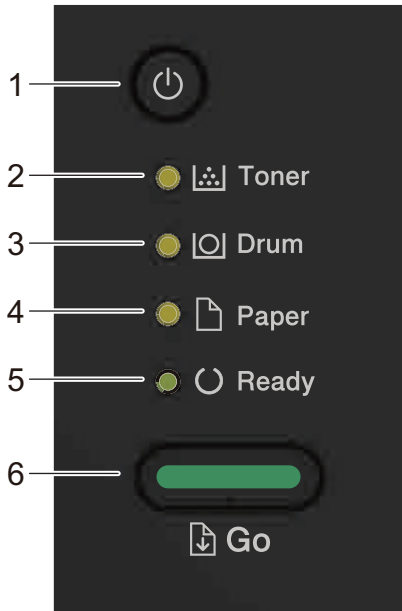
- [Gambaran Umum Panel Kontrol](#)
- [Pola dan Indikasi LED \(untuk Model Tanpa LCD\)](#)
- [Mengakses Utilitas Brother \(Windows\)](#)

Gambaran Umum Panel Kontrol



>> HL-L2310D

>> HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

HL-L2310D



1. Tombol Daya Nyala/Mati

- Nyalakan mesin dengan menekan .
- Matikan mesin dengan menekan dan menahan .

2. LED Toner

LED **Toner** menunjukkan bahwa Toner hampir habis.

3. LED Drum

LED **Drum** menunjukkan bahwa Unit Drum harus segera diganti.

4. LED Paper (Kertas)

LED **Paper (Kertas)** menunjukkan bahwa ada kesalahan terkait pengumpanan kertas.

5. LED Ready (Siap)

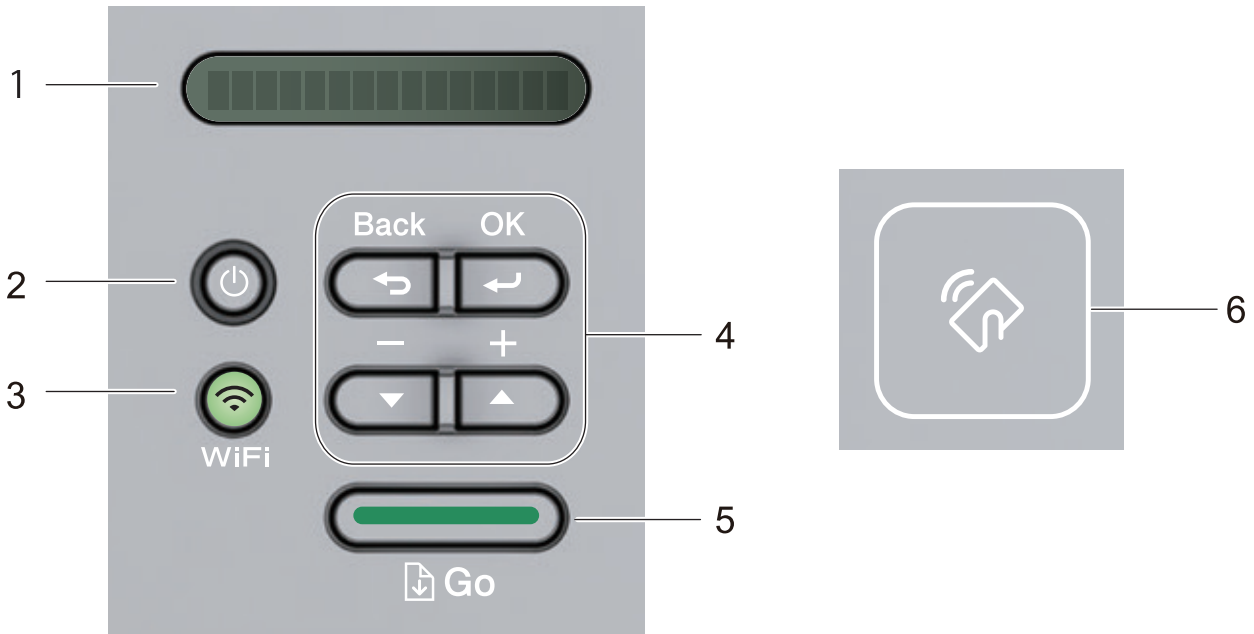
LED **Ready (Siap)** berkedip untuk menunjukkan status mesin.

6. Tombol Go (Tuju)

- Tekan **Go (Tuju)** untuk mengatasi kesalahan tertentu.
- Tekan **Go (Tuju)** untuk mencetak data yang tersisa di dalam memori mesin.
- Tekan dan tahan **Go (Tuju)** selama sekitar dua detik untuk membatalkan pekerjaan cetak.

HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/
HL-L2386DW

Panel kontrol akan berbeda tergantung pada model Anda.



1. LCD (Tampilan Kristal Cair)



Menampilkan pesan untuk membantu Anda mengatur dan menggunakan mesin.

Model Nirkabel:

Indikator empat level menunjukkan kekuatan sinyal nirkabel jika Anda menggunakan sambungan nirkabel.



2. Tombol Daya Nyala/Mati

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

3. Tombol Jaringan

- Model Berkabel:

Network (Ağ)

Tekan **Network (Ağ)** untuk mengatur pengaturan jaringan berkabel.

- Model dengan Fungsi Nirkabel:

WiFi

Tekan tombol **WiFi** dan jalankan installer nirkabel di komputer Anda. Ikuti petunjuk di layar untuk mengatur sambungan nirkabel antara mesin dan jaringan Anda.

Jika lampu **WiFi** menyala, berarti mesin Brother Anda terhubung ke akses point nirkabel. Jika lampu **WiFi** berkedip, berarti sambungan nirkabel terputus, atau mesin Anda sedang menghubungkan ke akses point.

4. Tombol Menu

OK

Tekan untuk menyimpan pengaturan mesin Anda. Setelah Anda mengubah pengaturan, mesin akan kembali ke level menu sebelumnya.

Back (Kembali)

- Tekan untuk kembali ke satu level di dalam menu.
- Tekan untuk memilih digit sebelumnya saat mengatur nomor.

▲ atau ▼ (+ atau -)

- Tekan untuk bergulir di antara menu dan opsi.

-
- Tekan untuk memasukkan nomor atau untuk meningkatkan atau menurunkan nomor. Tekan dan tahan ▲ atau ▼ untuk menggulirkannya dengan lebih cepat. Saat Anda melihat nomor yang Anda inginkan, tekan **OK**.

5. Tombol Go (Tuju)

- Tekan untuk menghilangkan pesan kesalahan tertentu. Untuk mengatasi kesalahan-kesalahan lain, ikuti petunjuk panel kontrol.
- Tekan untuk mencetak data yang tersisa di dalam memori mesin.
- Tekan untuk memilih opsi yang ditampilkan. Setelah Anda mengubah pengaturan, mesin akan kembali ke mode Siap.
- Tekan dan tahan **Go (Tuju)** selama sekitar dua detik untuk membatalkan pekerjaan cetak.

6. Near Field Communication (NFC) (hanya tersedia untuk model tertentu)

Jika perangkat Android™ mendukung fitur NFC, Anda dapat mencetak dari perangkat seluler dengan menyentuhkannya ke simbol NFC di panel kontrol.



Informasi terkait


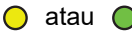

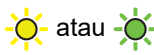
- [Pendahuluan Mesin Brother Anda](#)
-

Pola dan Indikasi LED (untuk Model Tanpa LCD)













Model Terkait: HL-L2310D


LED di panel kontrol mesin Anda menyala, meredup, atau berkedip untuk menunjukkan status mesin.

Indikasi LED dijelaskan di dalam tabel di bawah ini.

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

Tabel ini menjelaskan apa yang diindikasikan LED saat menyala, meredup, atau berkedip.

Indikasi LED	Status	Arti
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>  Toner <input type="radio"/>  Drum <input type="radio"/>  Paper <input type="radio"/>  Ready 	Sleep	Dalam mode Tidur (mode Penghematan Daya), mesin seolah mati, tapi masih dapat menerima data. Menerima pekerjaan cetak akan membangunkan mesin dan akan memulai pencetakan.
	Tidur Pulas	Dalam mode Tidur Pulas (konsumsi daya lebih rendah daripada mode Tidur), mesin seolah mati, tetapi masih dapat menerima data. Jika mesin tidak menerima data untuk lama waktu yang Anda tentukan, mesin akan memasuki mode Tidur Pulas. Menerima pekerjaan cetak akan membangunkan mesin dan akan memulai pencetakan.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>  Toner <input type="radio"/>  Drum <input type="radio"/>  Paper <input checked="" type="radio"/>  Ready 	Siap	Mesin siap mencetak.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>  Toner <input type="radio"/>  Drum <input type="radio"/>  Paper <input checked="" type="radio"/>  Ready 	Harap Tunggu	Mesin sedang melakukan proses pemanasan.
	Pencetakan	Mesin sedang mencetak.
	Mendinginkan	Mesin sedang melakukan pendinginan. Tunggu selama 10 menit atau hingga bagian dalam mesin dingin.

Indikasi LED	Status	Arti
<p> Toner</p> <p> Drum</p> <p> Paper</p> <p> Ready</p>	Batalkan Pencetakan	Mesin sedang membatalkan tugas cetak.



Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Brother Anda](#)
-

Mengakses Utilitas Brother (Windows)


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

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:


- (Windows 7, Windows Server 2008, dan Windows Server 2008 R2)


Klik  (**Start**) ((**Mulai**)) > **Semua Program** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 8 dan Windows Server 2012)


Ketuk atau klik  (**Brother Utilities**) baik pada layar **Mulai** atau desktop.

- (Windows 8.1 dan Windows Server 2012 R2)

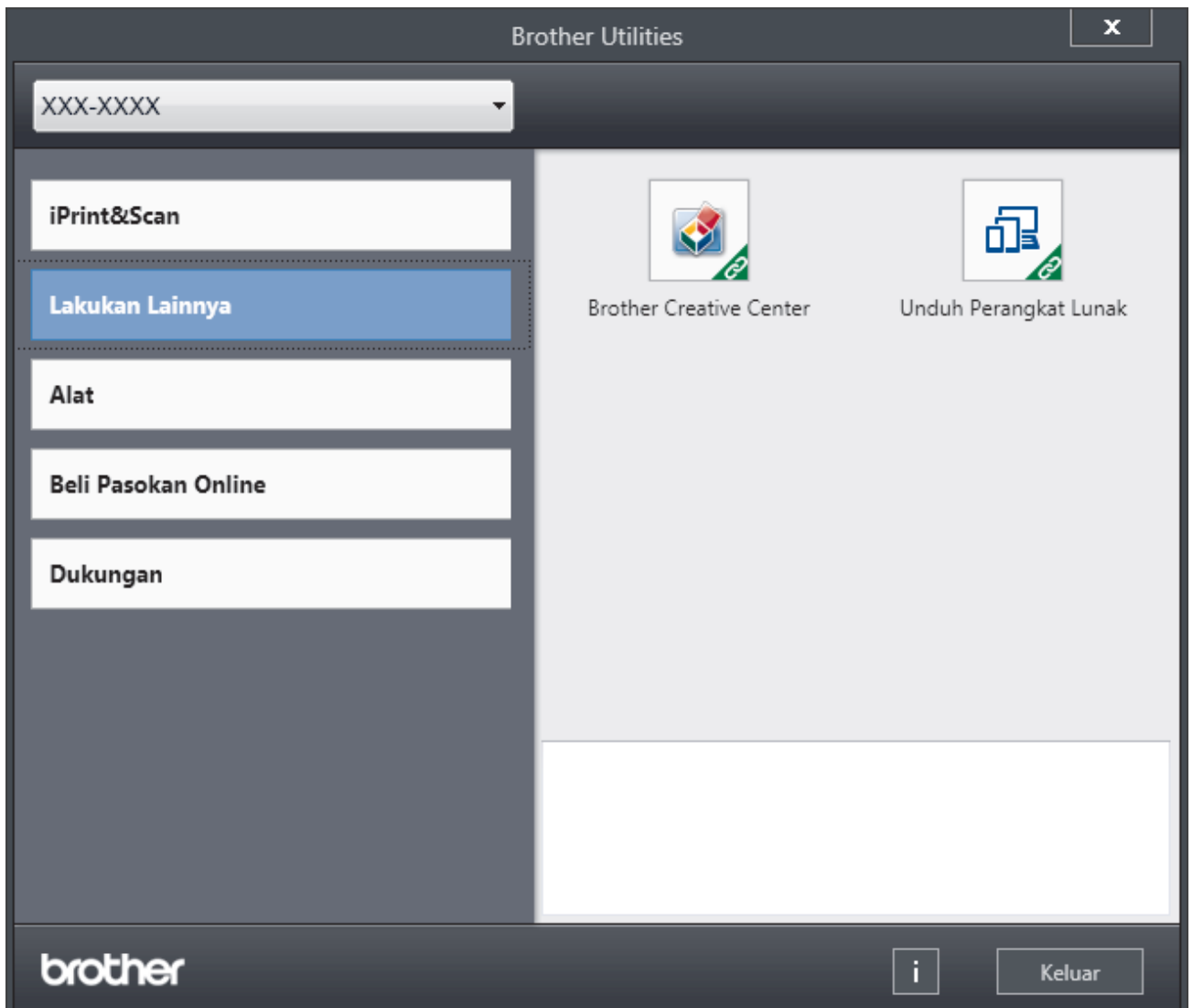
Gerakkan mouse ke sudut kiri bawah layar **Mulai** dan klik  (jika Anda menggunakan perangkat berbasis-sentuh, geser ke atas dari bagian bawah layar **Mulai** untuk memunculkan layar **Aplikasi**).

Jika layar **Aplikasi** muncul, ketuk atau klik  (**Brother Utilities**).

- (Windows 10 dan Windows Server 2016)

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

2. Pilih mesin Anda (di mana XXXX adalah nama model Anda).



3. Pilih operasi yang ingin Anda gunakan.



Informasi terkait

- Pendahuluan Mesin Brother Anda
- Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver Brother (Windows)

Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver Brother (Windows)

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:


- (Windows 7, Windows Server 2008 dan Windows Server 2008 R2)


Klik  (**Start**) ((**Mulai**)) > **Semua Program** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 8 and Windows Server 2012)


Ketuk atau klik  (**Brother Utilities**) baik pada layar **Mulai** atau desktop.

- (Windows 8.1 dan Windows Server 2012 R2)

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

Jika layar **Aplikasi** muncul, ketuk atau klik  (**Brother Utilities**).

- (Windows 10 dan Windows Server 2016)

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

- [Mengakses Utilitas Brother \(Windows\)](#)

Penanganan Kertas

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

Memuat Kertas

- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Kertas](#)
- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)
- [Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)

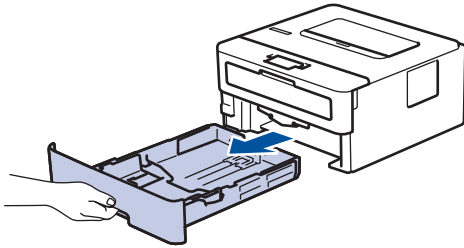
Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Kertas

- [Memuat Kertas di Baki Kertas](#)

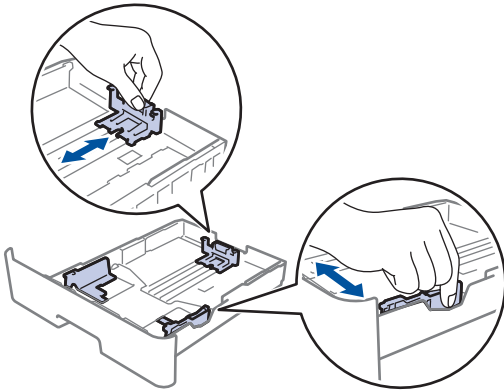
Memuat Kertas di Baki Kertas


- Jika pengaturan Periksa Ukuran 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. Ubah pengaturan ukuran kertas dan jenis kertas bila perlu, dengan mengikuti instruksi di LCD.
- Jika Anda memuat ukuran dan jenis kertas yang berbeda ke baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas di mesin, atau pada komputer Anda.

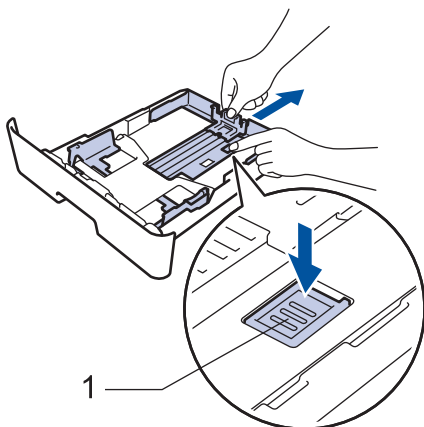
1. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



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

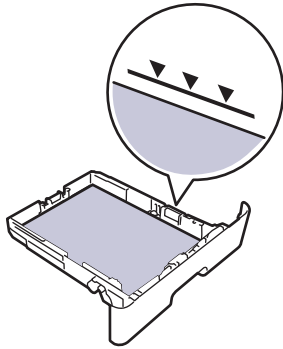


 Untuk kertas ukuran Legal atau Folio, tekan tombol pelepas (1) di bagian bawah baki kertas, lalu tarik keluar bagian belakang baki kertas. (Kertas ukuran Legal dan Folio tidak tersedia di beberapa wilayah.)

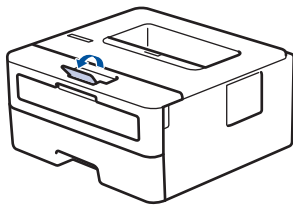


3. Kipas-kipaskan tumpukan kertas dengan baik.
4. Masukkan kertas pada baki kertas dengan permukaan pencetakan *menghadap ke bawah*.

-
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 dan Mencetak Menggunakan Baki Kertas](#)
-

Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna (Baki MP)

Anda bisa memuat kertas tipis, kertas tebal, kertas daur ulang, kertas bond, label, hingga 30 lembar kertas biasa, atau hingga 2 amplop di baki MP.

- [Memuat Kertas di Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)
- [Memuat dan Mencetak Label Menggunakan Baki MP](#)
- [Memuat dan Mencetak Amplop Menggunakan Baki MP](#)
- [Masalah Pencetakan](#)
- [Pesan Kesalahan dan Perawatan](#)

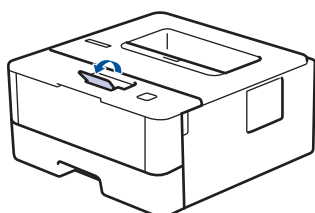
Memuat Kertas di Baki Multiguna (Baki MP)

Jika Anda memuat ukuran dan jenis kertas yang berbeda ke baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas di mesin, atau pada komputer Anda.

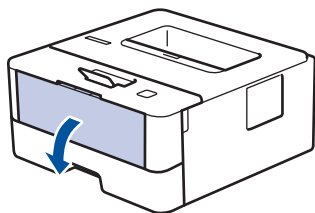
Jenis kertas yang dapat diterima:

- Plain Paper (Kertas Biasa)
- Kertas Tipis
- Kertas Tebal
- Kertas Daur Ulang
- Kertas Bond

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

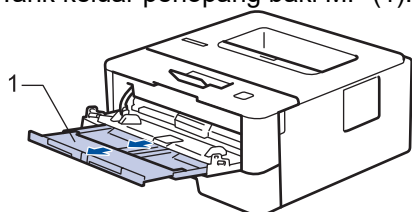


2. Buka baki MP dan turunkan perlahan.

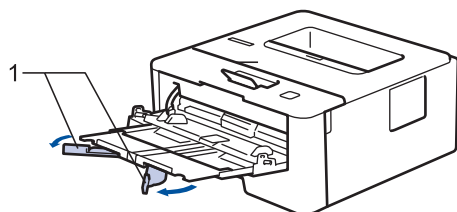


Jika menggunakan kertas yang lebih kecil daripada A6/A5 (Long Edge), Anda dapat melewati langkah selanjutnya.

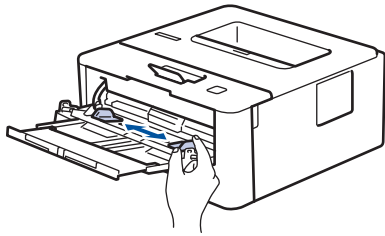
3. Tarik keluar penopang baki MP (1).



Saat menggunakan kertas ukuran Legal atau Folio, tarik keluar penopang kertas (1).



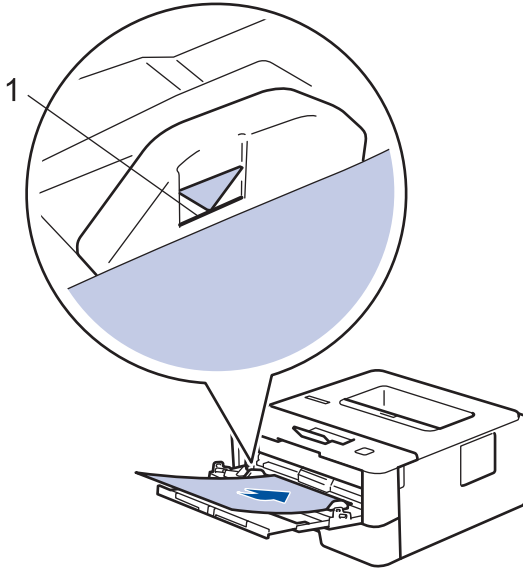
4. Geser pemandu kertas Baki MP untuk menyesuaikan lebar kertas yang Anda gunakan.



5. Masukkan kertas dengan permukaan pencetakan *menghadap ke atas* di Baki MP.



- Pastikan tumpukan kertas di bawah tanda kertas maksimal (1).



Informasi terkait

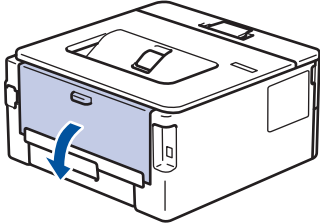
- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)
-

Memuat dan Mencetak Label Menggunakan Baki MP

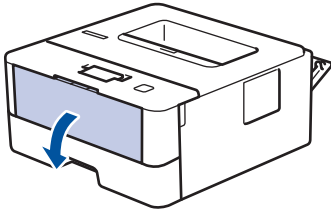
Jika penutup belakang (baki output hadap atas) ditarik ke bawah, mesin memiliki jalur kertas lurus dari baki MP ke bagian belakang mesin. Gunakan metode umpan dan output kertas ini saat mencetak label.

Jika Anda memuat ukuran dan jenis kertas yang berbeda ke baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas di mesin, atau pada komputer Anda.

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

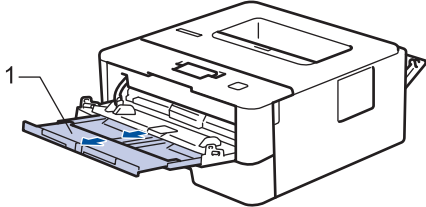


2. Di bagian depan mesin, buka baki MP dan turunkan secara perlahan.

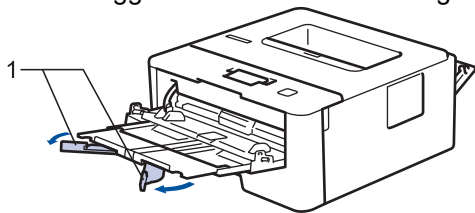


Jika menggunakan kertas yang lebih kecil daripada A6/A5 (Long Edge), Anda dapat melewati langkah selanjutnya.

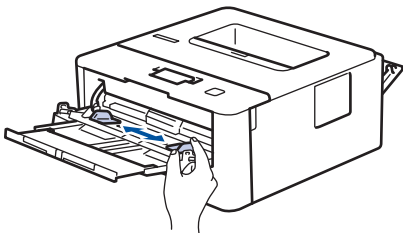
3. Tarik keluar penopang baki MP (1).



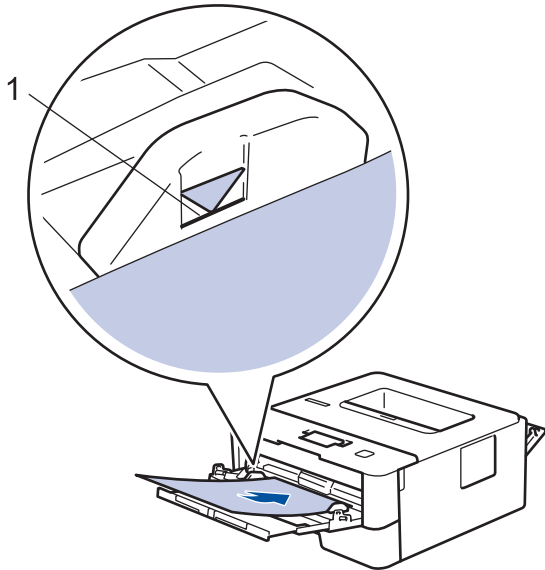
Saat menggunakan kertas ukuran Legal atau Folio, tarik keluar penopang kertas (1).



4. Geser pemandu kertas Baki MP untuk menyesuaikan lebar kertas yang Anda gunakan.



5. Masukkan kertas dengan permukaan pencetakan *menghadap ke atas* di Baki MP.



- Pastikan tumpukan kertas di bawah tanda kertas maksimal (1).

6. Ubah preferensi pencetakan di layar Cetak sebelum mengirimkan pekerjaan pencetakan dari komputer Anda.
7. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.
8. Tutup penutup belakang (baki output hadap atas) hingga terkunci pada posisi tertutup.



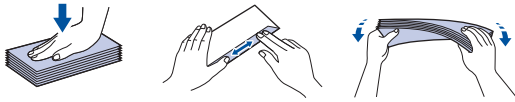
Informasi terkait

- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)
-

Memuat dan Mencetak Amplop Menggunakan Baki MP

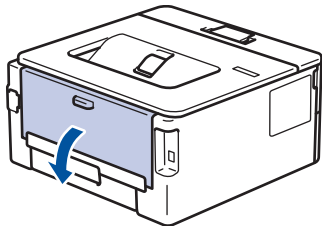
Anda bisa memasukkan hingga dua amplop dalam baki MP.

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

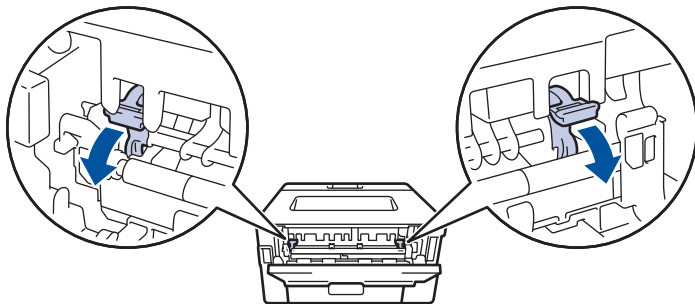


Jika Anda memuat ukuran dan jenis kertas yang berbeda ke baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas di mesin, atau pada komputer Anda.

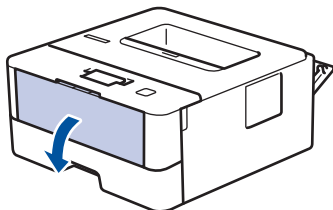
1. Buka penutup belakang mesin (baki output hadap atas).



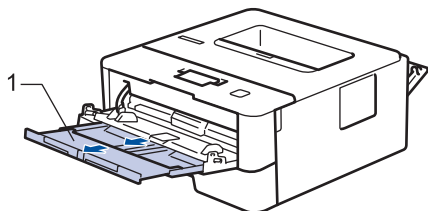
2. Tarik dua tuas hijau, satu di sisi kiri dan satu di sisi kanan, seperti pada ilustrasi.



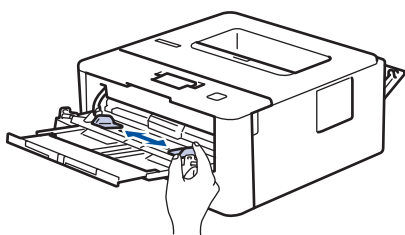
3. Di bagian depan mesin, buka Baki MP dan turunkan perlahan.



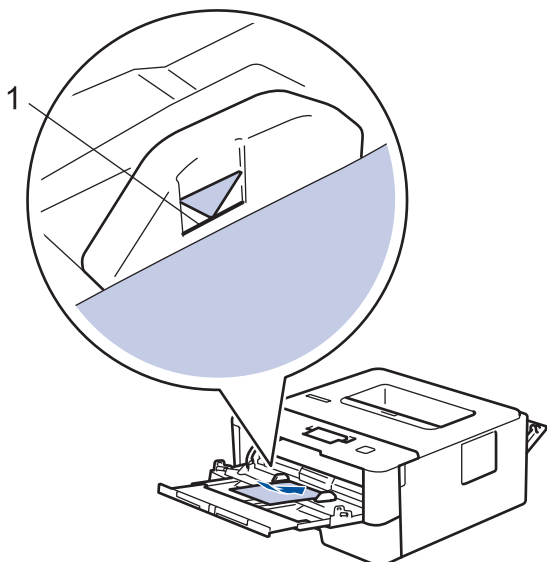
4. Tarik keluar penopang Baki MP (1).



5. Geser pemandu kertas baki MP untuk menyesuaikan lebar amplop yang Anda gunakan.



6. Masukkan kertas dengan permukaan pencetakan *menghadap ke atas* di Baki MP.



- Masukkan hingga dua amplop pada Baki MP dengan permukaan pencetakan menghadap ke atas. Pastikan amplop di bawah tanda kertas maksimal (1). Memuat lebih dari dua amplop dapat menyebabkan kemacetan kertas.
7. Ubah preferensi cetak di kotak dialog Cetak sebelum mengirimkan pekerjaan cetak dari komputer Anda.

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

8. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.
9. Jika Anda selesai mencetak, kembalikan kedua tuas hijau yang Anda sesuaikan di langkah sebelumnya ke posisi awalnya.
10. Tutup penutup belakang (baki output hadap atas) hingga terkunci pada posisi tertutup.



Informasi terkait

- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)

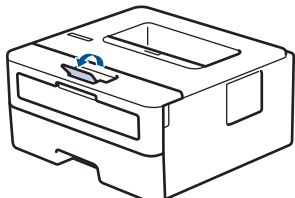
Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual

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

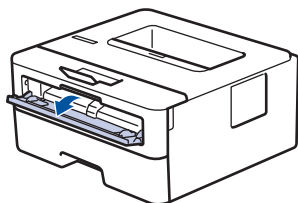
Memuat dan Mencetak Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang dan Kertas Bond di Slot Pengumpanan Manual

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

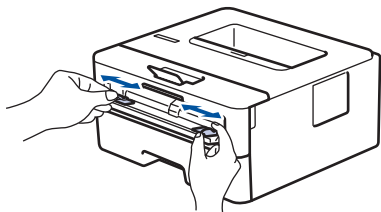
1. Angkat kelepak penopang agar kertas tidak meluncur lepas dari baki output hadap bawah.



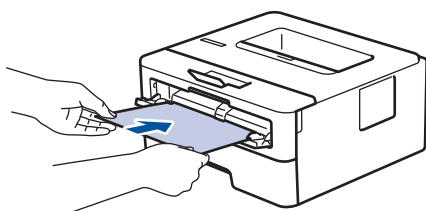
2. Buka penutup slot pengumpanan manual.



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 penuh kertas ke slot pengumpanan manual hingga tepi depan menyentuh roller pengumpanan 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.

5. Kirim pekerjaan cetak Anda ke mesin.

Ubah preferensi pencetakan di layar Cetak sebelum mengirimkan pekerjaan pencetakan dari komputer Anda.

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

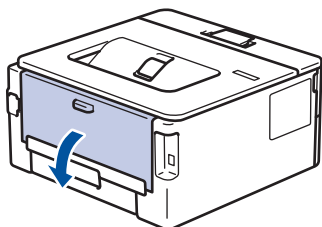
✓ Informasi terkait

- [Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)

Muat dan Cetak Kertas Tebal dan Label ke Slot Pengumpanan Manual

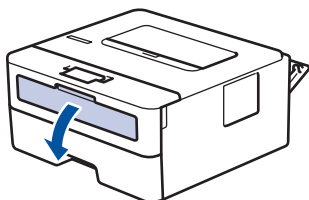
Jika Anda memuat ukuran kertas lain di baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas di mesin atau di komputer Anda secara bersamaan.

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

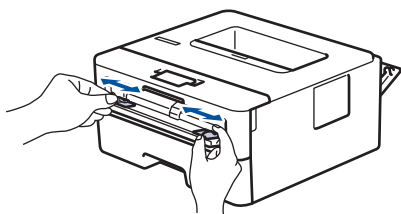


Mesin mengaktifkan mode Umpan Manual secara otomatis saat Anda memuat kertas ke slot pengumpanan manual.

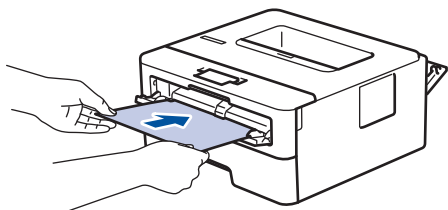
2. Di depan mesin, buka penutup slot pengumpanan manual.



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 penuh kertas ke slot pengumpanan manual hingga tepi depan menyentuh roller pengumpanan 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 selembar 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 sebelum mengirimkan pekerjaan pencetakan dari komputer Anda.

-
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. Tutup penutup belakang (baki output hadap atas) hingga terkunci pada posisi tertutup.



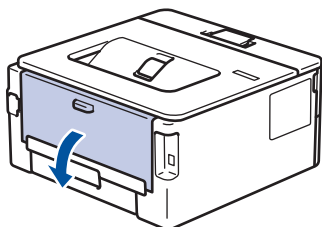
Informasi terkait

- [Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)
-

Memuat dan Mencetak pada Amplop di Slot Pengumpanan Manual

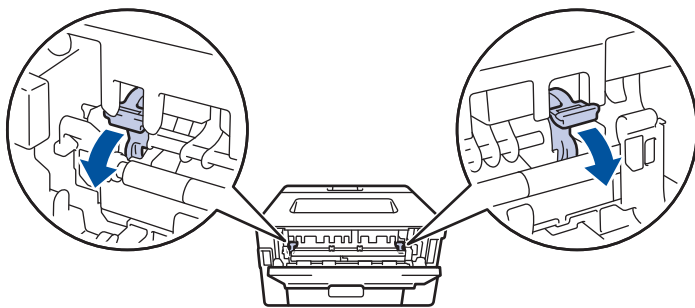
Jika Anda memuat ukuran kertas lain di baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas di mesin atau di komputer Anda secara bersamaan.

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

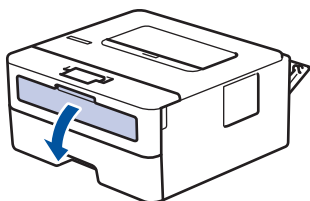


Mesin mengaktifkan mode Umpan Manual secara otomatis saat Anda memuat kertas ke slot pengumpanan manual.

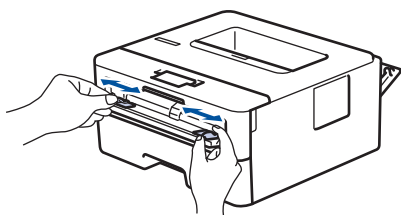
2. Tarik dua tuas hijau, satu di sisi kiri dan satu di sisi kanan, seperti pada ilustrasi.



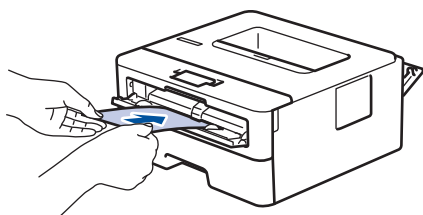
3. Di depan mesin, buka penutup slot pengumpanan manual.



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 cetak di kotak dialog Cetak sebelum mengirimkan pekerjaan cetak dari komputer Anda.

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. Tutup penutup belakang (baki output hadap atas) hingga terkunci pada posisi tertutup.



Informasi terkait

- [Memuat dan Mencetak Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)

Pengaturan Kertas

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

Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas

Bila Anda mengubah ukuran dan jenis kertas yang Anda muat di baki, Anda juga harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas pada LCD.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Baki], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Jenis Kertas], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan jenis kertas yang Anda inginkan, lalu tekan **OK**.
5. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ukrn Krts], lalu tekan **OK**.
6. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan ukuran kertas yang Anda inginkan, lalu tekan **Go (Tuju)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Kertas](#)

Ubah Pengaturan Pemeriksaan Ukuran Kertas

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Jika Anda mengaktifkan pengaturan Periksa Ukuran pada mesin Anda, pesan yang menanyakan apakah Anda telah mengubah ukuran dan jenis kertas akan ditampilkan ketika Anda melepas baki kertas atau memuat kertas menggunakan baki MP .

Pengaturan default-nya adalah Aktif.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Pgtrn Baki], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Periksa Ukuran], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Aktif] atau [Nonaktif], lalu tekan **Go (Tuju)**.

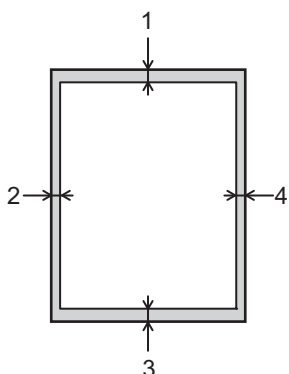


Informasi terkait

- [Pengaturan Kertas](#)

Area yang Tidak Dapat Dicitak

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



Jangan berusaha untuk mencetak ke area ini; output Anda tidak akan menunjukkan apa pun di area ini.

Penggunaan	Ukuran Dokumen	Atas (1) Bawah (3)	Kiri (2) Kanan (4)
Pencetakan	Letter	4,23 mm	4,23 mm
	A4	4,23 mm	4,23 mm
	Legal	4,23 mm	4,23 mm



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 ber-letterhead dengan bahan pewarna atau termografi suhu rendah
- 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](#)

Pencetakan

- [Mencetak dari Komputer \(Windows\)](#)
- [Mencetak dari Komputer \(Mac\)](#)
- [Membatalkan Pekerjaan Cetak](#)
- [Cetakan Tes](#)

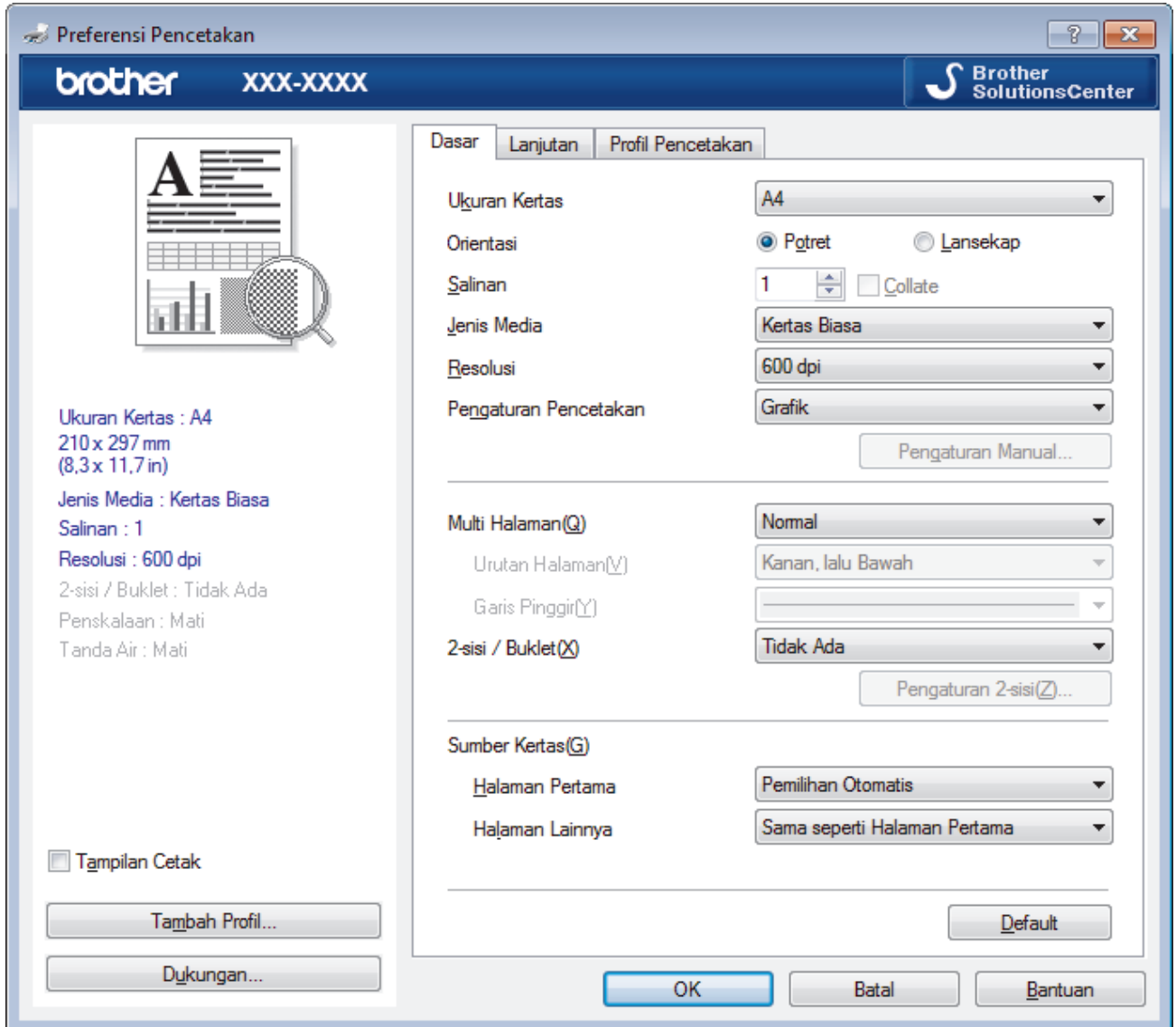
Mencetak dari Komputer (Windows)

- [Mencetak Dokumen \(Windows\)](#)
- [Pengaturan Cetak \(Windows\)](#)
- [Mengubah Pengaturan Pencetakan Default \(Windows\)](#)
- [Mencetak Dokumen Menggunakan Driver Printer BR-Script3 \(Emulasi Bahasa PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)
- [Memantau Status Mesin dari Komputer Anda \(Windows\)](#)

Mencetak Dokumen (Windows)

1. Pilih perintah cetak di aplikasi Anda.
2. Pilih **Brother XXX-XXXX** (di mana XXXX adalah nama model Anda), lalu klik properti pencetakan atau tombol preferensi.

Jendela driver printer muncul.



3. Pastikan Anda telah memuat ukuran kertas yang benar di baki kertas.
4. Klik daftar buka-bawah **Ukuran Kertas**, lalu pilih ukuran kertas Anda.
5. Pada bidang **Orientasi**, pilih opsi **Potret** atau **Lansekap** untuk mengatur orientasi hasil cetakan Anda.



Jika aplikasi Anda berisi pengaturan yang mirip, kami menyarankan Anda mengatur orientasi menggunakan aplikasi tersebut.

6. Ketikkan jumlah salinan (1-999) yang Anda inginkan di bidang **Salinan**.
7. Klik daftar buka-bawah **Jenis Media**, lalu pilih jenis kertas yang Anda gunakan.
8. Untuk mencetak beberapa halaman di selebar kertas atau mencetak satu halaman dokumen Anda di beberapa lembar, klik daftar buka-bawah **Multi Halaman**, lalu pilih opsi Anda.
9. Ubah pengaturan printer lainnya jika diperlukan.
10. Klik **OK**.
11. Selesaikan operasi pencetakan Anda.



Informasi terkait

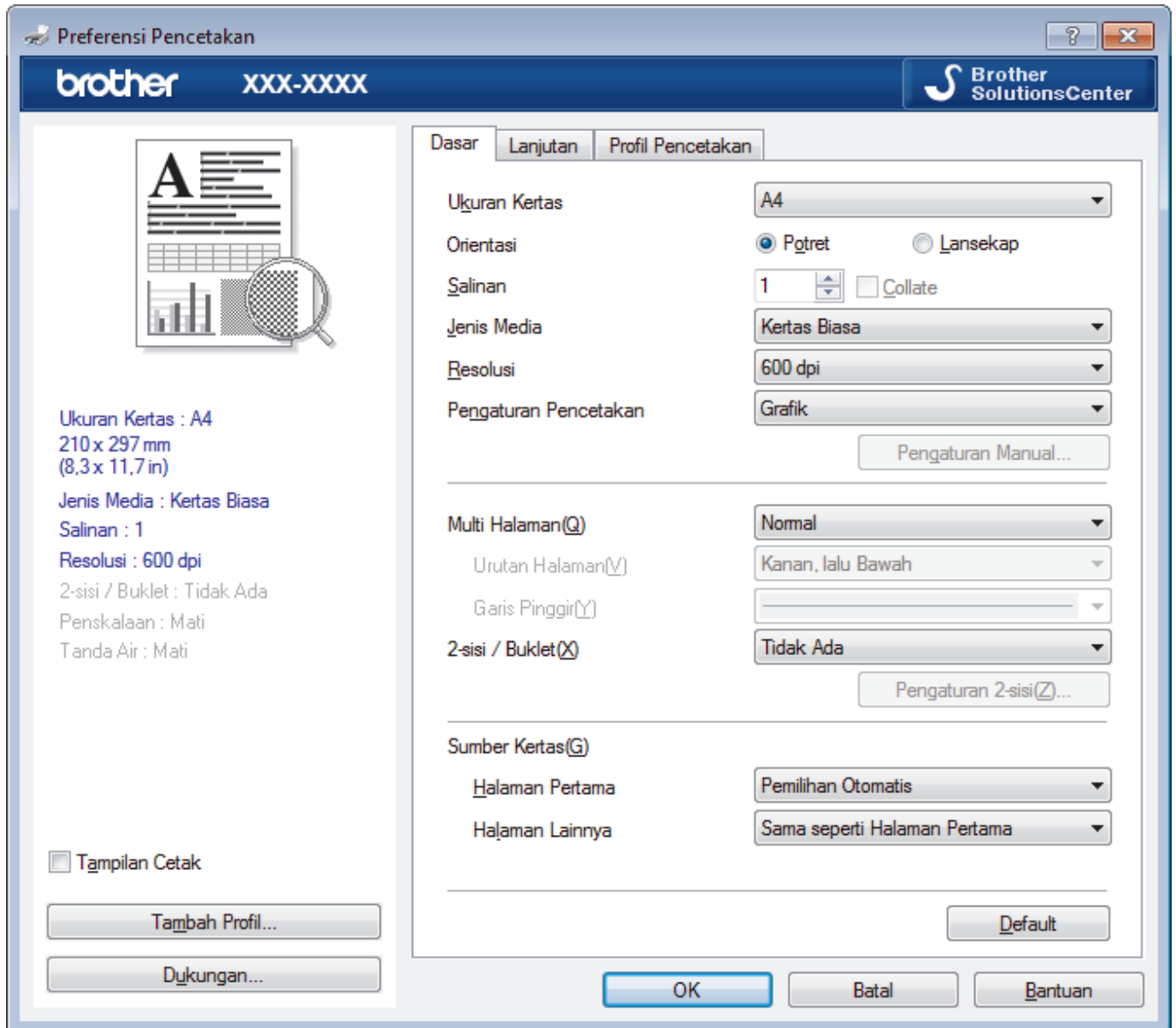
- Mencetak dari Komputer (Windows)

Topik Terkait:

- Pengaturan Cetak (Windows)
-

Pengaturan Cetak (Windows)

Tab Dasar



1. Ukuran Kertas

Pilih ukuran kertas yang ingin Anda gunakan. Anda dapat memilih ukuran kertas standar atau membuat ukuran kertas kustom.

2. Orientasi

Pilih orientasi (potret atau lanskap) cetakan Anda.

Jika aplikasi Anda berisi pengaturan yang mirip, kami menyarankan Anda mengatur orientasi menggunakan aplikasi tersebut.

3. Salinan

Masukkan jumlah salinan (1-999) yang ingin Anda cetak pada bidang ini.

Collate

Pilih opsi ini untuk mencetak kumpulan dokumen multihalaman sesuai urutan halaman asli. Jika opsi ini dipilih, satu salinan penuh dari dokumen Anda akan dicetak, lalu dicetak ulang sesuai dengan jumlah salinan yang Anda pilih. Jika opsi ini tidak dipilih, masing-masing halaman akan dicetak sesuai dengan jumlah salinan yang dipilih sebelum halaman dokumen berikutnya dicetak.

4. Jenis Media

Pilih jenis media yang ingin Anda gunakan. Untuk mendapatkan hasil cetakan terbaik, mesin secara otomatis menyesuaikan pengaturan cetakannya sesuai dengan jenis media yang dipilih.

5. Resolusi

Pilih kualitas cetakan. Karena resolusi dan kecepatan cetakan saling terkait, semakin tinggi resolusinya, semakin lama waktu yang diperlukan untuk mencetak dokumen.

6. Pengaturan Pencetakan

Pilih jenis dokumen yang ingin Anda cetak.

Pengaturan Manual...

Tetapkan pengaturan lanjutan seperti kecerahan, keterangan, dan pengaturan lainnya.

Grafik

Gunakan Printer Halfton

Pilih opsi ini untuk menggunakan driver printer untuk menghasilkan halftone.

Kecerahan

Tetapkan kecerahan.

Kontras

Tetapkan kontras.

Kualitas Grafis

Pilih Grafik atau Teks untuk kualitas pencetakan terbaik, berdasarkan jenis dokumen yang akan Anda cetak.

Memperbaiki Cetakan Abu-Abu

Pilih opsi ini untuk meningkatkan kualitas gambar area berbayang.

Perbaiki Cetakan Pola

Pilih opsi ini untuk meningkatkan pencetakan pola jika isian dan pola yang dicetak berbeda dengan isian dan pola yang Anda lihat pada layar komputer Anda.

Perbaiki Garis Tipis

Pilih opsi ini untuk meningkatkan kualitas gambar garis tipis.

Gunakan Halfton Sistem

Pilih opsi ini untuk menggunakan Windows guna menghasilkan halftone.

Mode TrueType (Hanya tersedia untuk model tertentu)

Mode

Pilih bagaimana font diproses untuk pencetakan.

Gunakan Printer Font TrueType

Pilih apakah menggunakan font bawaan untuk pemrosesan font.

7. Multi Halaman

Pilih opsi ini untuk mencetak beberapa halaman pada satu lembar kertas atau mencetak satu halaman dokumen pada beberapa lembar.

Urutan Halaman

Pilih urutan halaman saat mencetak beberapa halaman pada selebar kertas.

Garis Pinggir

Pilih jenis pinggiran yang akan digunakan saat mencetak beberapa halaman pada selebar kertas.

8. 2-sisi / Buklet

Pilih opsi ini untuk mencetak pada kedua sisi kertas atau mencetak dokumen dalam format buklet dengan menggunakan pencetakan 2-sisi.

Tombol Pengaturan 2-sisi

Klik tombol ini untuk memilih jenis penjilidan 2-sisi. Empat jenis penjilidan 2-sisi tersedia untuk setiap orientasi.

9. Sumber Kertas

Pilih pengaturan sumber kertas yang sesuai dengan kondisi atau tujuan pencetakan Anda.

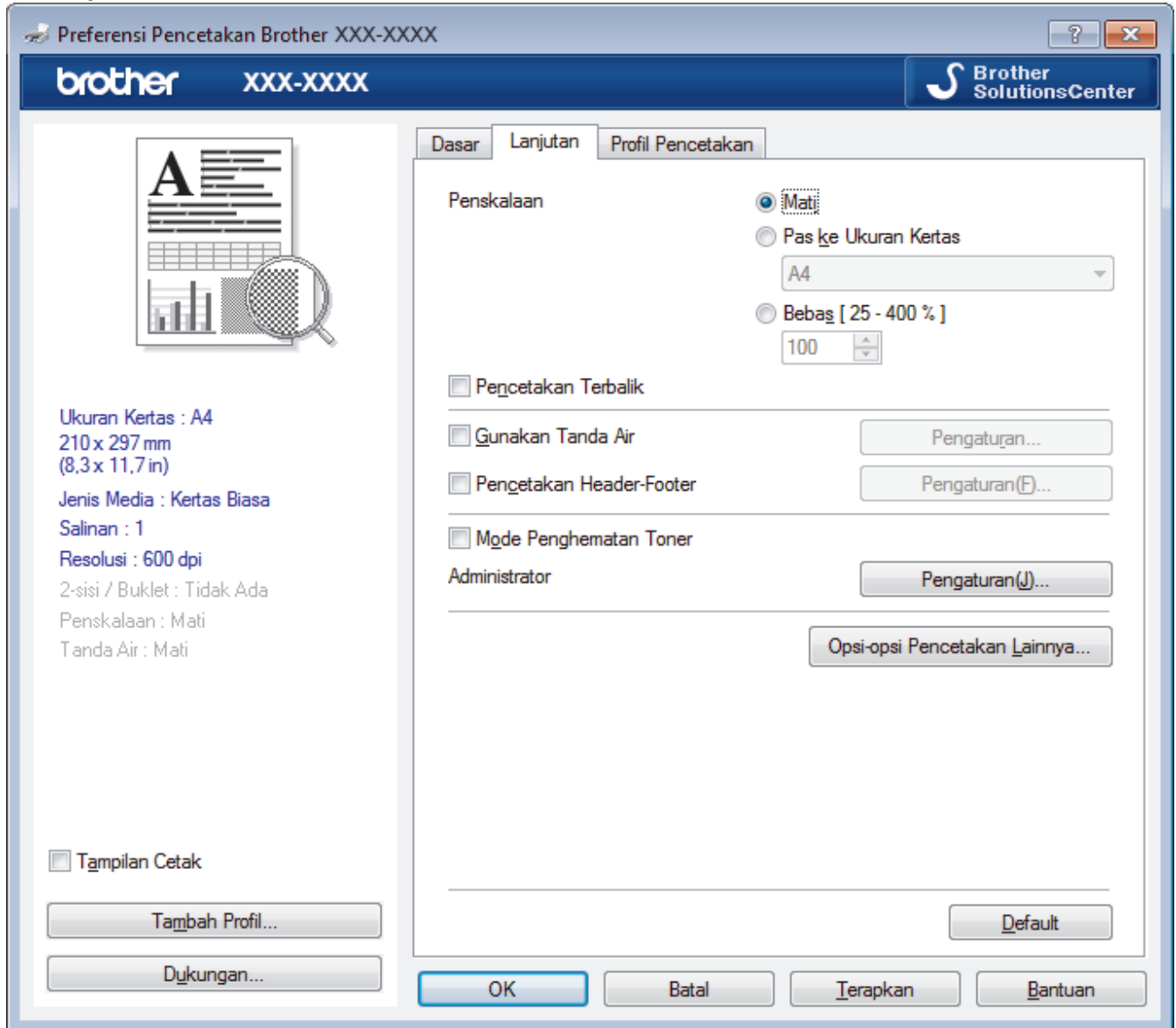
Halaman Pertama

Pilih sumber kertas untuk digunakan saat mencetak halaman pertama.

Halaman Lainnya

Pilih sumber kertas untuk digunakan mencetak halaman kedua dan selanjutnya.

Tab Lanjutan



1. Penskalaan

Pilih opsi ini untuk memperbesar atau mengurangi ukuran halaman di dokumen Anda.

Pas ke Ukuran Kertas

Pilih opsi ini untuk memperbesar atau mengurangi halaman dokumen agar pas dengan ukuran kertas yang ditentukan. Jika Anda memilih opsi ini, pilih ukuran kertas yang Anda inginkan dari daftar bukapawah.

Bebas [25 - 400 %]

Pilih opsi ini untuk memperbesar atau mengurangi halaman dokumen secara manual. Jika Anda memilih opsi ini, masukkan nilai ke dalam bidang.

2. Pencetakan Terbalik

Pilih opsi ini untuk memutar gambar yang dicetak sebesar 180 derajat.

3. Gunakan Tanda Air

Pilih opsi ini untuk mencetak logo atau teks pada dokumen Anda sebagai watermark. Pilih salah satu Tanda Air (watermark) yang telah diatur, tambahkan Tanda Air (watermark) baru, atau gunakan file gambar yang telah Anda buat.

4. Pencetakan Header-Footer

Pilih opsi ini untuk mencetak tanggal, waktu, dan nama pengguna login PC pada dokumen.

5. Mode Penghematan Toner

Pilih fitur ini untuk menghemat toner Anda dengan menggunakan lebih sedikit toner untuk mencetak dokumen; cetakan akan tampak lebih terang, tetapi masih dapat dibaca.

6. Administrator

Fitur ini memungkinkan Anda mengubah kata sandi administrator dan membatasi beragam fungsi pencetakan.

7. Otentikasi Pengguna (Hanya tersedia untuk model tertentu)

Fitur ini memungkinkan Anda mengonfirmasi pembatasan untuk masing-masing pengguna.

8. Tombol Opsi-opsi Pencetakan Lainnya

Waktu Tidur

Pilih opsi ini untuk menetapkan mesin untuk masuk ke mode tidur mode segera setelah mencetak.

Makro (Hanya tersedia untuk model tertentu)

Pilih fitur ini untuk mencetak bentuk elektronik (makro), yang telah Anda simpan di memori mesin Anda, sebagai overlay di pekerjaan pencetakan.

Pengaturan Kerapatan

Tetapkan densitas pencetakan.

Perbaiki Output Cetak

Pilih opsi ini untuk mengurangi jumlah kertas yang tergulung dan tingkatkan perbaikan toner.

Lompati Halaman Kosong

Pilih opsi ini untuk memungkinkan driver printer otomatis mendeteksi halaman kosong dan tidak mencetaknya.

Cetak Teks dalam Warna Hitam

Pilih opsi ini jika Anda ingin mencetak dokumen berwarna dengan warna hitam.

Cetak Arsip

Pilih opsi ini untuk menyimpan data cetakan sebagai file PDF ke komputer Anda.

Pengaturan hemat

Pilih opsi ini untuk mengurangi suara bising saat mencetak.



Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Windows\)](#)

Topik Terkait:

- [Mencetak Dokumen \(Windows\)](#)
-

Mengubah Pengaturan Pencetakan Default (Windows)

Ketika Anda mengubah pengaturan pencetakan sebuah aplikasi, perubahan tersebut hanya berlaku pada dokumen yang dicetak dengan aplikasi tersebut. Untuk mengubah pengaturan pencetakan untuk semua aplikasi Windows, Anda harus mengonfigurasi properti driver printer.

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

- Untuk Windows Server 2008

Klik  (**Start**) ((Mulai)) > **Control Panel (Panel Kontrol)** > **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara)** > **Printers (Printer)**.


- Untuk Windows 7 dan Windows Server 2008 R2

Klik  (**Mulai**) > **Peranti dan Pencetak**.

- Untuk Windows 8

Pindahkan kursor mouse ke sudut kanan bawah desktop Anda. Saat bar menu muncul, klik **Pengaturan**, lalu klik **Panel Kontrol**. Di grup **Perangkat Keras dan Suara**, klik **Tampilkan peranti dan pencetak**.

- Untuk Windows 10 dan Windows Server 2016

Klik  > **Sistem Windows** > **Panel Kontrol**. Di grup **Perangkat Keras dan Suara**, klik **Tampilkan perangkat dan printer**.

- Untuk Windows Server 2012

Pindahkan kursor mouse ke sudut kanan bawah desktop Anda. Saat bar menu muncul, klik **Setelan**, lalu klik **Panel Kontrol**. Di grup **Perangkat keras**, klik **Tampilkan peranti dan pencetak**.

- Untuk Windows Server 2012 R2

Klik **Control Panel (Panel Kontrol)** pada layar **Start**. Di grup **Hardware**, klik **Tampilkan peranti dan pencetak**.

2. Klik kanan **Brother XXX-XXXX** ikon (di mana XXXX adalah nama model Anda), kemudian pilih **Properti pencetak**. Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda.

3. Klik tab **Umum**, lalu klik tombol **Printing Preferences... (Preferensi Pencetakan...)** atau **Preferensi....**

Kotak dialog driver printer muncul.



- Untuk mengonfigurasi pengaturan baki, klik tab **Pengaturan Peranti** (Hanya tersedia untuk model tertentu).
- Untuk mengubah port printer, klik tab **Porta**.

4. Pilih pengaturan pencetakan yang ingin Anda gunakan sebagai default untuk seluruh program Windows Anda.

5. Klik **OK**.

6. Tutup kotak dialog properti printer.



Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Windows\)](#)

Mencetak Dokumen Menggunakan Driver Printer BR-Script3 (Emulasi Bahasa PostScript® 3™) (Windows)

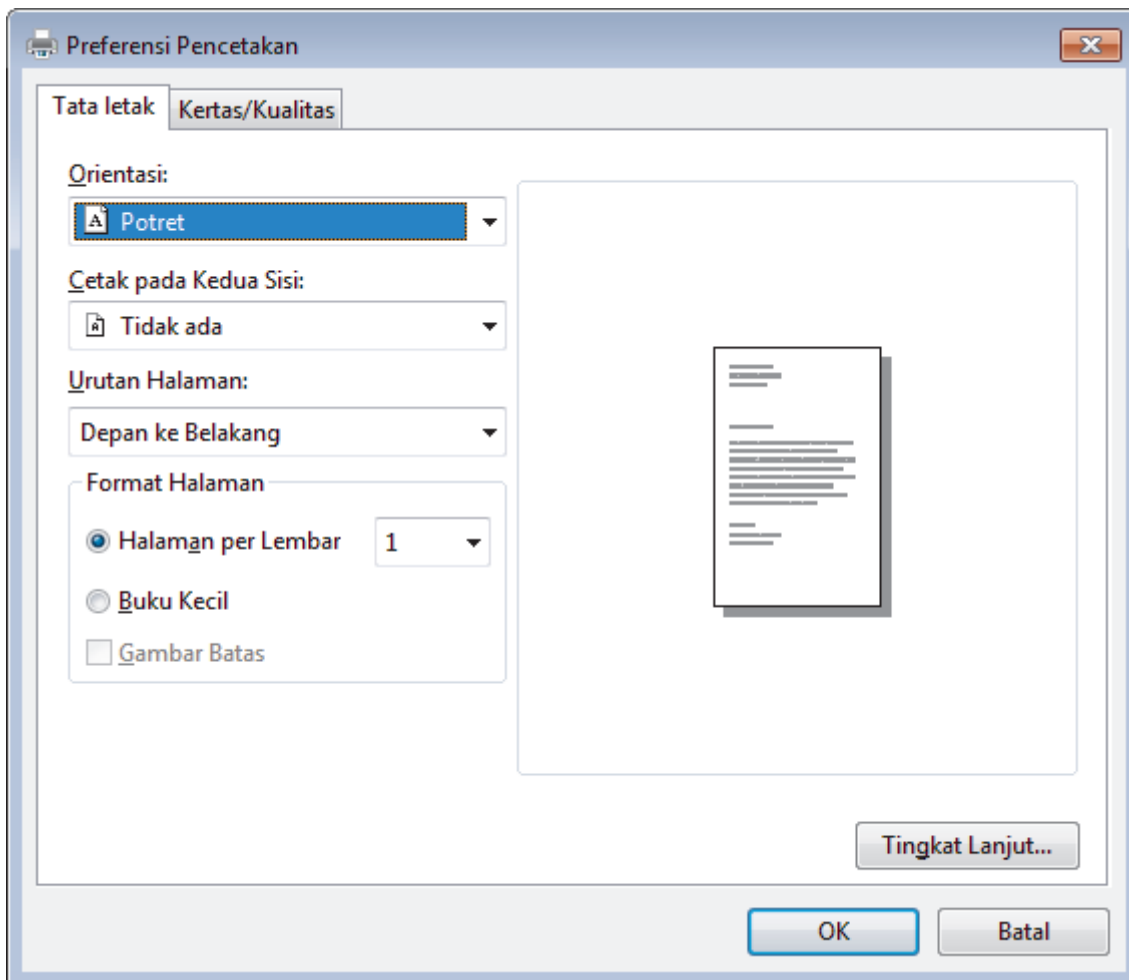
Model Terkait: HL-L2385DW/HL-L2386DW

Driver printer BR-Script3 memungkinkan Anda mencetak data PostScript® dengan lebih jelas.

Untuk menginstal driver PS (driver printer BR-Script3), buka disk pemasangan Brother, pilih **Khusus** dalam bagian Pilih Mesin, lalu centang kotak **Driver PS**.

1. Pilih perintah cetak di aplikasi Anda.
2. Pilih **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (di mana XXXX adalah nama model Anda), lalu klik properti pencetakan atau tombol preferensi.

Jendela driver printer muncul.



3. Klik tab **Tata letak** atau **Kertas / Kualitas** untuk mengubah pengaturan pencetakan dasar. Klik **Tata letak** atau tab **Kertas / Kualitas**, lalu klik tombol **Tingkat Lanjut...** untuk mengubah pengaturan pencetakan lanjutan.
4. Klik **OK**.
5. Selesaikan operasi pencetakan Anda.



✓ Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Windows\)](#)


Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Windows)


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


- Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

- Klik ganda ikon  pada baki tugas.
- (Windows 7, Windows Server 2008, dan Windows Server 2008 R2)
Klik  (**Mulai**) > **Semua Program** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Klik daftar buka-bawah dan pilih model printer Anda (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Status Monitor**.

- (Windows 8 dan Windows Server 2012)
Klik  (**Brother Utilities**), kemudian klik daftar buka-bawah dan pilih model printer Anda (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Status Monitor**.
- (Windows 8.1 dan Windows Server 2012 R2)

Gerakkan mouse ke sudut kiri bawah layar **Mulai** dan klik  (jika Anda menggunakan perangkat berbasis-sentuh, geser ke atas dari bagian bawah layar **Mulai** untuk memunculkan layar **Aplikasi**). Jika layar **Aplikasi** muncul, ketuk atau klik  (**Brother Utilities**), lalu klik daftar buka-bawah dan pilih nama model Anda (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Status Monitor**.

- (Windows 10 dan Windows Server 2016)
Klik  > **Brother** > **Brother Utilities**.

Klik daftar buka-bawah dan pilih model printer Anda (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Status Monitor**.

Pemecahan masalah

Klik tombol **Pemecahan masalah** untuk mengakses situs web solusi.

Mencari penggantian suplai

Klik tombol **Mencari penggantian suplai** untuk informasi lebih lanjut tentang suplai asli Brother.

Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Windows\)](#)

Topik Terkait:

- [Masalah Pencetakan](#)

Mencetak dari Komputer (Mac)

- [Mencetak Dokumen \(Mac\)](#)
- [Opsi Cetak \(Mac\)](#)
- [Memantau Status Mesin dari Komputer Anda \(Mac\)](#)

Mencetak Dokumen (Mac)

1. Pastikan Anda telah memuat ukuran kertas yang benar di baki kertas.
2. Dari suatu aplikasi, seperti Apple TextEdit, klik menu **File (File)**, lalu pilih **Print (Cetak)**.
3. Pilih **Brother XXX-XXXX** (XXXX adalah nama model printer Anda).
4. Ketikkan jumlah fotokopi yang Anda inginkan di bidang **Copies (Salinan)**.
5. Klik menu tambahan **Paper Size (Ukuran Kertas)**, lalu pilih ukuran kertas Anda.
6. Pilih opsi **Orientation (Orientasi)** yang disesuaikan dengan cara pencetakan dokumen yang Anda inginkan.
7. Klik menu tambahan aplikasi, lalu pilih **Print Settings (Pengaturan Pencetakan)**.
Opsi **Print Settings (Pengaturan Pencetakan)** muncul.
8. Klik menu tambahan **Media Type (Jenis Media)**, lalu pilih jenis kertas yang Anda gunakan.
9. Ubah pengaturan printer lainnya, jika diperlukan.
10. Klik **Print (Cetak)**.



Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Mac\)](#)

Topik Terkait:

- [Opsi Cetak \(Mac\)](#)



Opsi Cetak (Mac)

Pengaturan Halaman

Settings: **Page Attributes**

Format For: **XXX-XXXX**
Brother XXX-XXXX CUPS

Paper Size: **A4**
210 by 297 mm

Orientation:  

Scale: **100** %

? Cancel OK

1. Paper Size (Ukuran Kertas)

Pilih ukuran kertas yang ingin Anda gunakan. Anda dapat memilih ukuran kertas standar atau membuat ukuran kertas kustom.

2. Orientation (Orientasi)

Pilih orientasi (potret atau lanskap) cetakan Anda.

Jika aplikasi Anda berisi pengaturan yang mirip, kami menyarankan Anda mengatur orientasi menggunakan aplikasi tersebut.

3. Scale (Atur Ukuran)

Masukkan nilai ke dalam bidang untuk memperbesar atau mengurangi halaman dalam dokumen Anda agar pas dengan ukuran kertas yang dipilih.

Layout (Tata Letak)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Layout: Layout

Pages per Sheet: 1

Layout Direction: Z S M N

Border: None

Two-Sided: Off

Reverse page orientation
 Flip horizontally

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Pages Per Sheet (Halaman Per Lembar)

Pilih jumlah halaman yang akan dicetak pada selembarnya kertas.

2. Layout Direction (Arah Tata Letak)

Pilih urutan halaman saat mencetak beberapa halaman pada selembarnya kertas.

3. Border (Bingkai)

Pilih jenis pinggiran yang akan digunakan saat mencetak beberapa halaman pada selembarnya kertas.

4. Two-Sided (Bersisi Dua)

Pilih apakah mencetak di kedua sisi kertas.

5. Reverse page orientation (Balik orientasi halaman)

Pilih opsi ini untuk memutar gambar yang dicetak sebesar 180 derajat.

6. Flip horizontally (Balik secara horizontal)

Pilih opsi ini untuk memutar gambar yang dicetak pada halaman secara horizontal dari kiri ke kanan.

Paper Handling (Penanganan Kertas)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:

Paper Handling

Collate pages

Pages to Print: All pages

Page Order: Automatic

Scale to fit paper size

Destination Paper Size: Suggested Paper: A4

Scale down only

PDF Hide Details Cancel Print

1. Collate pages (Susun halaman)

Pilih opsi ini untuk mencetak kumpulan dokumen multihalaman sesuai urutan halaman asli. Jika opsi ini dipilih, satu salinan penuh dari dokumen Anda akan dicetak, lalu dicetak ulang sesuai dengan jumlah salinan yang Anda pilih. Jika opsi ini tidak dipilih, masing-masing halaman akan dicetak sesuai dengan jumlah salinan yang dipilih sebelum halaman dokumen berikutnya dicetak.

2. Pages to Print (Halaman yang akan Dicetak)

Pilih halaman mana yang ingin Anda cetak (halaman genap atau ganjil).

3. Page Order (Urutan Halaman)

Pilih urutan halaman.

4. Scale to fit paper size (Atur ukuran agar sesuai dengan ukuran kertas)

Pilih opsi ini untuk memperbesar atau mengurangi halaman dalam dokumen Anda agar pas dengan ukuran kertas yang dipilih.

5. Destination Paper Size (Ukuran Kertas Tujuan)

Pilih ukuran kertas yang akan dicetak.

6. Scale down only (Perkecil saja)

Pilih opsi ini jika Anda ingin mengurangi halaman dalam dokumen jika terlalu besar untuk ukuran kertas yang dipilih. Jika opsi ini dipilih dan dokumen diformat untuk ukuran kertas yang lebih kecil daripada ukuran kertas yang Anda gunakan, dokumen akan tercetak dalam ukuran aslinya.

Print Settings (Pengaturan Pencetakan)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Print Settings

Media Type: Plain Paper

Print Quality: 600 dpi

Paper Source: Auto Select

▶ Advanced

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Media Type (Jenis Media)

Pilih jenis media yang ingin Anda gunakan. Untuk mendapatkan hasil cetakan terbaik, mesin secara otomatis menyesuaikan pengaturannya sesuai dengan jenis media yang dipilih.

2. Print Quality (Kualitas Cetakan)

Pilih resolusi cetakan yang Anda inginkan. Karena kualitas dan kecepatan cetakan saling terkait, semakin tinggi kualitasnya, semakin lama waktu yang diperlukan untuk mencetak dokumen.

3. Paper Source (Sumber Kertas)

Pilih pengaturan sumber kertas yang sesuai dengan kondisi atau tujuan pencetakan Anda.

4. Advanced (Lanjutan)

Toner Save Mode (Mode Hemat Toner)

Pilih fitur ini untuk menghemat toner Anda dengan menggunakan lebih sedikit toner untuk mencetak dokumen; cetakan akan tampak lebih terang, tetapi masih dapat dibaca.

Graphics Quality (Kualitas Grafis)

Pilih Grafik atau Teks untuk kualitas pencetakan terbaik, berdasarkan jenis dokumen yang akan Anda cetak.

Improve Print Output (Tingkatkan Output Cetak)

Pilih opsi ini untuk mengurangi jumlah kertas yang tergulung dan tingkatkan perbaikan toner.

Density Adjustment (Pengaturan Kerapatan)

Tetapkan densitas pencetakan.

Sleep Time (Waktu Tidur)

Tetapkan berapa lama waktu berlalu sebelum mesin memasuki Mode Tidur.

Quiet Mode (Mode Senyap)

Pilih opsi ini untuk mengurangi suara bising saat mencetak.

Other Print Options (Opsi-opsi Pencetakan Lainnya)

Skip Blank Page (Lompati Halaman Kosong)

Pilih opsi ini untuk memungkinkan driver printer otomatis mendeteksi halaman kosong dan tidak mencetaknya.



Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Mac\)](#)

Topik Terkait:

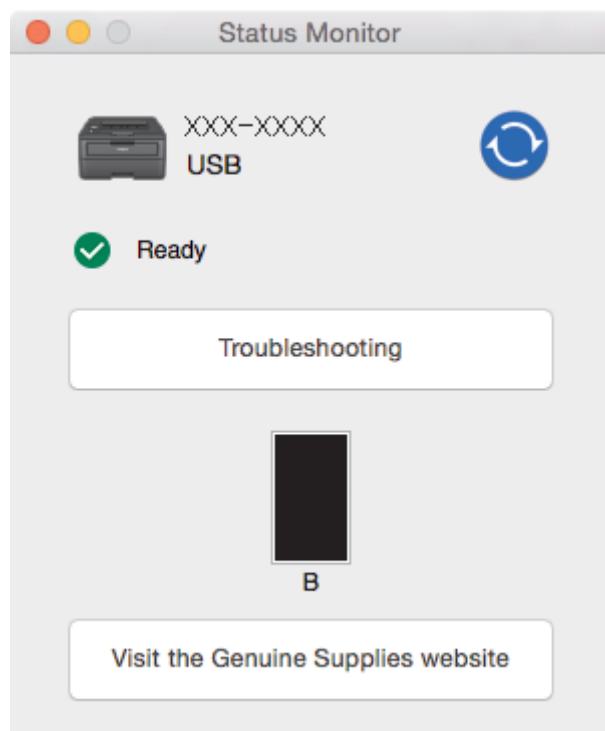
- [Mencetak Dokumen \(Mac\)](#)
-

Memantau Status Mesin dari Komputer Anda (Mac)

Utilitas Status Monitor adalah alat perangkat lunak yang dapat dikonfigurasi untuk memantau status perangkat, sehingga Anda segera mendapat pemberitahuan pesan kesalahan, seperti kertas kosong atau kertas macet, pada interval pembaruan yang sudah diprogram. Anda juga dapat mengakses Manajemen Berbasis Web.

1. Klik menu **System Preferences (Preferensi Sistem)**, pilih **Print & Scan (Cetak & Pindai)** atau **Printers & Scanners (Printer & Pemindai)**, lalu pilih mesin Anda.
2. Klik tombol **Options & Supplies (Opsi & Suplai)**.
3. Klik tab **Utility (Utilitas)**, lalu klik tombol **Open Printer Utility (Buka Utilitas Printer)**.

Status Monitor menyala.




Troubleshooting (Pemecahan masalah)

Klik tombol **Troubleshooting (Pemecahan masalah)** untuk mengakses situs web solusi.

Visit the Genuine Supplies website (Mencari penggantian suplai)

Klik tombol **Visit the Genuine Supplies website (Mencari penggantian suplai)** untuk informasi lebih lanjut tentang suplai asli Brother.

Memperbarui status mesin

Untuk melihat status mesin terbaru saat jendela **Status Monitor** terbuka, klik ikon . Anda dapat mengatur interval di mana perangkat lunak memperbarui informasi status mesin. Klik **Brother Status Monitor** di bar menu, lalu pilih **Preferences (Preferensi)**.

Manajemen Berbasis Web (Khusus Koneksi Jaringan)

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

✓ Informasi terkait

- [Mencetak dari Komputer \(Mac\)](#)

Topik Terkait:

- Masalah Pencetakan
-

Membatalkan Pekerjaan Cetak

1. Pada panel kontrol mesin, tekan dan tahan **Go (Tuju)** selama sekitar dua detik untuk membatalkan pekerjaan cetak saat ini.



Untuk membatalkan beberapa pekerjaan cetak, tekan dan tahan **Go (Tuju)** selama enam detik.



Informasi terkait

- [Pencetakan](#)

Topik Terkait:

- [Masalah Pencetakan](#)

Cetakan Tes

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Jika ada masalah dengan kualitas cetakan, ikuti petunjuk ini untuk melakukan cetakan tes:

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Printer], lalu tekan **OK**.
2. (HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW)
Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Cetak Opsi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Tes Pencetakan], lalu tekan **Go (Tuju)**.

Mesin mencetak halaman pengujian.



Informasi terkait

- [Pencetakan](#)

Topik Terkait:

- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)

Solusi

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

PENTING

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

Menggunakan suplai yang bukan dari Brother dapat mempengaruhi kualitas cetakan, kinerja perangkat keras, dan keandalan mesin.



Jika Anda memerlukan bantuan lebih lanjut, kunjungi Pusat Solusi Brother di support.brother.com.

Pertama-tama, periksalah hal-hal berikut:

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

Jika Anda tidak berhasil mengatasi masalah dengan pemeriksaan, identifikasikan masalah, lalu >> *Informasi terkait*



Informasi terkait













- [Pesan Kesalahan dan Perawatan](#)
- [Pesan Kesalahan dan Perawatan](#)
- [Kemacetan Kertas](#)
- [Masalah Pencetakan](#)
- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)
- [Masalah Jaringan](#)
- [Masalah Pencetakan Cloud Google](#)
- [Masalah AirPrint](#)
- [Masalah Lain](#)
- [Informasi Mesin](#)

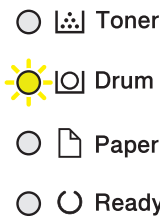
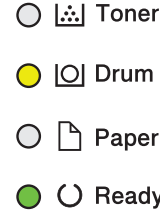
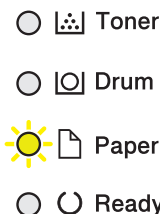
Pesan Kesalahan dan Perawatan















Model Terkait: HL-L2310D

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 Status Monitor menunjukkan pesan yang tepat. Indikasi kerusakan dan perawatan yang paling umum diperlihatkan pada tabel.

Ikuti petunjuk dalam Tindakan untuk meningkatkan status.

Indikasi LED	Status Monitor	Sebab	Tindakan
 Toner <input type="radio"/>  Drum <input type="radio"/>  Paper <input checked="" type="radio"/>  Ready	Toner Rendah	Jika Status Monitor menunjukkan Toner Rendah Anda masih dapat melakukan pencetakan; namun, mesin memberi tahu bahwa kartrid toner mendekati akhir masa pakainya.	Pesan kartrid toner baru sekarang agar kartrid toner pengganti tersedia saat Status Monitor menampilkan Ganti Toner .
<input checked="" type="radio"/>  Toner <input type="radio"/>  Drum <input type="radio"/>  Paper <input type="radio"/>  Ready	Ganti Toner	Kartrid toner telah mencapai akhir masa pakainya. Mesin menghentikan seluruh operasi pencetakan.	Ganti kartrid toner dengan yang baru.
 Toner <input type="radio"/>  Drum <input type="radio"/>  Paper <input type="radio"/>  Ready	Masalah Kartrid Tdk Ada Toner	Kartrid toner tidak dipasang dengan benar. Kartrid toner atau rakitan kartrid toner dan unit drum tidak dipasang dengan benar.	Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin. Keluarkan kartrid toner, dan pasang kembali ke unit drum. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke mesin. Jika masalah berlanjut, hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother setempat Anda. 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.

Indikasi LED	Status Monitor	Sebab	Tindakan
	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.	Lepas rakitan kartrid toner dan unit drum, lepas kartrid toner dari unit drum, dan pasang kembali kartrid toner ke unit drum. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke mesin. Jika masalah berlanjut, ganti unit drum dengan yang baru.
	Ganti Drum	Saatnya mengganti unit drum.	Ganti unit drum dengan yang baru.
		Penghitung unit drum tidak diatur ulang saat drum sebelumnya dilepas.	Atur ulang penghitung unit drum.
	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.	<ul style="list-style-type: none"> Tutup penutup fuser yang berada di dalam penutup belakang mesin. Pastikan kertas tidak macet di dalam penutup bagian belakang mesin, lalu tutup penutup fuser.
	2-sisi Tdk aktif (Untuk model pencetakan 2 sisi otomatis)	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.
	Nyangkut 2 sisi (Untuk model pencetakan 2 sisi otomatis)	Kertas macet di bawah baki 2 sisi atau unit fuser.	Atasi Kemacetan pada baki kertas 2 sisi atau unit fuser.
	Macet Di Dalam	Kertas macet di dalam mesin.	Buka penutup depan, lepaskan drum dan toner, dan bersihkan kertas macet.
	Baki Belakang	Kertas macet pada bagian belakang mesin.	Buka penutup fuser dan keluarkan semua kertas yang macet. Tutup penutup fuser.
	Baki 1 Macet	Kertas macet di baki kertas.	Tarik keluar baki kertas seluruhnya, buka penutup depan dan penutup fuser untuk mengeluarkan semua kertas yang macet.
	Memori Tdk Cukup	Memori mesin penuh.	Kurangi resolusi cetakan.
DX Error Ukuran (Untuk model pencetakan 2 sisi otomatis)	Ukuran kertas yang ditentukan pada driver printer tidak tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis.	Tekan Go (Tuju) . Pilih ukuran kertas yang didukung oleh baki dupleks.	

Indikasi LED	Status Monitor	Sebab	Tindakan
			Ukuran kertas yang tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis adalah A4.
		Kertas pada baki bukan ukuran yang tepat dan tidak tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis.	Masukkan ukuran kertas yang benar pada baki dan atur baki untuk ukuran kertas tersebut. Ukuran kertas yang tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis adalah A4.
	Ukuran Tdk Cocok	Kertas pada baki bukan ukuran yang tepat.	Masukkan ukuran kertas yang benar pada baki dan atur baki sesuai ukuran kertas tersebut.
<input type="radio"/>  Toner <input type="radio"/>  Drum <input checked="" type="radio"/>  Paper <input type="radio"/>  Ready	Feed Manual	Manual dipilih sebagai sumber kertas pada driver printer, tapi tidak ada kertas pada slot pengumpanan manual.	Letakkan kertas pada slot pengumpanan manual.
	Tdk Ada Kertas	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.
<input checked="" type="radio"/>  Toner <input type="radio"/>  Drum <input checked="" type="radio"/>  Paper <input type="radio"/>  Ready	Toner Berakhir (Mode Lanjut)	Saatnya mengganti kartrid toner.	Ganti kartrid toner dengan yang baru.
<input checked="" type="radio"/>  Toner <input checked="" type="radio"/>  Drum <input checked="" type="radio"/>  Paper <input checked="" type="radio"/>  Ready	Swa-Diagnostik	<p>Suhu unit fuser tidak naik hingga suhu tertentu dalam jangka waktu tertentu.</p> <p>Unit fuser terlalu panas.</p>	<p>Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, tunggu beberapa detik, lalu nyalakan mesin lagi. Diamkan mesin selama 15 menit dalam keadaan menyala.</p>
	Tdk Bs Cetak	Terdapat masalah mekanis pada mesin.	<ul style="list-style-type: none"> Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, tunggu beberapa menit, lalu nyalakan mesin lagi. Jika masalah tetap berlanjut, hubungi layanan pelanggan Brother.



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Topik Terkait:

- [Ganti Suplai](#)

-
- Mengganti Unit Drum
 - Membersihkan Kabel Korona
-

Pesan Kesalahan dan Perawatan



(HL-L2385DW/HL-L2386DW)

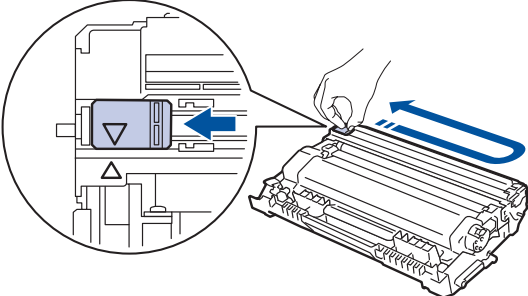
Jika LCD menampilkan kesalahan dan perangkat Android™ Anda mendukung fitur NFC, sentuhkan perangkat ke logo NFC, logo pada printer Brother akan mengakses Pusat Solusi Brother dan menelusuri Tanya Jawab dari perangkat. (Biaya pesan dan data penyedia telepon seluler dapat berlaku.)

Pastikan pengaturan NFC printer Brother dan perangkat Android™ Anda diatur ke Aktif.



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. Untuk tips selengkapnya: Kunjungi support.brother.com, lalu klik halaman **FAQs & Troubleshooting (Tanya Jawab & Pemecahan Masalah)**.

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
2-sisi Tdk aktif	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 keluar baki kertas yang diindikasikan sepenuhnya dari LCD dan keluarkan semua kertas yang macet.
Baki Belakang	Kertas macet pada bagian belakang mesin.	Buka penutup fuser dan keluarkan semua kertas yang macet. Tutup penutup fuser.
Baki MP Macet	Kertas macet di baki MP.	Keluarkan semua kertas yang macet dari dalam dan sekitar baki MP. Tekan Go (Tuju) .
Cetak Data Penuh	Memori mesin penuh.	Tekan dan tahan Go (Tuju) selama sekitar dua detik lalu hapus data pencetakan yang disimpan sebelumnya.
Drum !	Kawat korona pada unit drum harus dibersihkan.	Bersihkan kawat korona pada unit drum.  >> <i>Informasi terkait: Membersihkan Kabel Korona</i> Jika masalah berlanjut, ganti unit drum dengan yang baru.
	Unit drum atau rakitan kartrid toner dan unit drum tidak dipasang dengan benar.	Lepaskan unit drum, lepaskan kartrid toner dari unit drum, dan pasang kembali kartrid toner ke unit drum. Pasang kembali unit drum ke dalam mesin.
Drum SegeraHabis	Unit drum mendekati akhir masa pakainya.	Pesan unit drum baru sebelum LCD menampilkan Ganti Drum .

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
Ganti Drum	Saatnya mengganti unit drum.	Ganti unit drum dengan yang baru. ➤➤ <i>Informasi terkait: Mengganti Unit Drum</i>
	Penghitung unit drum tidak diatur ulang saat drum baru dipasang.	Atur ulang penghitung unit drum. Baca petunjuk yang disertakan dengan unit drum baru.
Ganti Toner	Kartrid toner telah mencapai akhir masa pakainya. Mesin menghentikan seluruh operasi pencetakan.	Ganti kartrid toner dengan yang baru.
Kesalahan Ukuran	Ukuran kertas yang ditetapkan pada driver printer tidak didukung oleh baki yang ditetapkan.	Pilih ukuran kertas yang didukung oleh baki yang ditetapkan.
Kslhn Ukuran DX	Ukuran kertas yang ditentukan pada pengaturan ukuran kertas mesin tidak tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis.	Tekan dan tahan Go (Tuju) selama sekitar dua detik (bila perlu). Masukkan ukuran kertas yang benar pada baki dan atur baki untuk ukuran kertas tersebut.
	Kertas pada baki bukan ukuran yang tepat dan tidak tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis.	Pilih ukuran kertas yang didukung oleh pencetakan 2 sisi. Ukuran kertas yang tersedia untuk pencetakan 2 sisi otomatis adalah A4.
Macet 2 sisi	Kertas macet di baki 2 sisi atau di dalam penutup belakang.	Lepaskan baki 2 sisi dan buka penutup belakang untuk mengeluarkan semua kertas yang macet.
Macet Di Dalam	Kertas macet di dalam mesin.	Buka penutup depan, keluarkan kartrid toner serta rakitan unit drum, dan tarik keluar kertas yang macet. Tutup penutup depan.
Masalah Kartrid	Kartrid toner tidak dipasang dengan benar.	Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum. Keluarkan kartrid toner, dan pasang kembali ke unit drum. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke 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, lalu pilih jenis media yang benar di pengaturan Jenis Kertas pada mesin.
Memori Tdk Cukup	Memori mesin penuh.	Tekan dan tahan Go (Tuju) selama sekitar dua detik lalu kurangi resolusi cetakan.
Mendinginkan	Suhu bagian dalam mesin terlalu panas. Mesin menjeda pekerjaan cetaknya saat ini dan memasuki mode pendinginan.	Tunggu hingga mesin mendingin. Pastikan semua ventilasi pada mesin tidak terhalang. Jika mesin sudah dingin, mesin akan melanjutkan mencetak. Jika kipas tidak berputar, putuskan sambungan mesin dari daya selama beberapa menit, lalu sambungkan kembali.
Penutup Terbuka	Penutup depan tidak ditutup dengan sempurna.	Buka lalu tutup penutup depan mesin dengan erat.
Penutup Terbuka	Penutup fuser tidak ditutup dengan sempurna.	Tutup penutup fuser yang berada di dalam penutup belakang mesin.

Pesan Kesalahan	Sebab	Tindakan
Swa-Diagnostik	Suhu unit fuser tidak naik hingga suhu tertentu dalam jangka waktu tertentu. Unit fuser terlalu panas.	Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, tunggu beberapa detik, lalu nyalakan mesin lagi. Diamkan mesin selama 15 menit dalam keadaan menyala.
Tdk Ada Kertas	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. Jangan terlalu banyak memasukkan kertas ke dalam baki kertas.
Tdk Ada Krts B1	Mesin gagal mengumpan kertas dari baki kertas yang diindikasikan.	Lakukan salah satu tindakan berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> Masukkan kembali kertas di baki kertas yang diindikasikan pada LCD. 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. Jangan terlalu banyak memasukkan kertas ke dalam baki kertas.
Tdk Ada Krts MP	Baki MP kehabisan kertas, atau kertas tidak dimuat dengan benar di baki MP.	Lakukan salah satu tindakan berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> Isikan lagi kertas ke dalam baki MP. 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.
Tdk Ada Toner	Kartrid toner atau rakitan kartrid toner dan unit drum tidak dipasang dengan benar.	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.
Tdk bs Cetak ##	Terdapat masalah mekanis pada mesin.	<ul style="list-style-type: none"> Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin, tunggu beberapa menit, lalu nyalakan mesin lagi. Jika masalah tetap berlanjut, hubungi layanan pelanggan Brother.
TdkAdaUnitDrum	Unit drum tidak terpasang dengan benar.	Pasang ulang rakitan kartrid toner dan unit drum.
Toner Berakhir	Saatnya mengganti kartrid toner.	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 sekarang agar tersedia saat LCD menampilkan Ganti Toner.
Ukuran Tdk Cocok	Kertas pada baki bukan ukuran yang tepat.	Masukkan ukuran kertas yang benar pada baki yang diindikasikan pada LCD dan atur baki sesuai dengan ukuran kertas tersebut. Tekan Go (Tuju) .



Informasi terkait

- Solusi

Topik Terkait:

- Ganti Suplai
- Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna (Baki MP)
- Mengganti Unit Drum
- Membersihkan Kabel Korona

Kemacetan Kertas

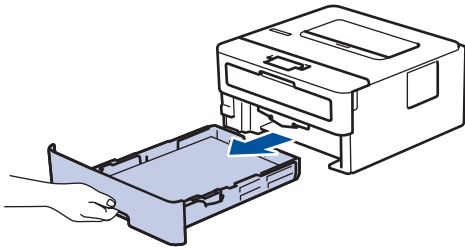
Selalu keluarkan semua kertas yang masih tersisa di baki kertas dan rapikan tumpukan saat Anda menambahkan kertas baru. Cara ini membantu mencegah beberapa lembar kertas sekaligus masuk ke mesin dan mencegah kertas macet.

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

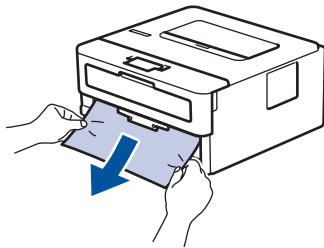
Kertas Macet di Baki Kertas

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.

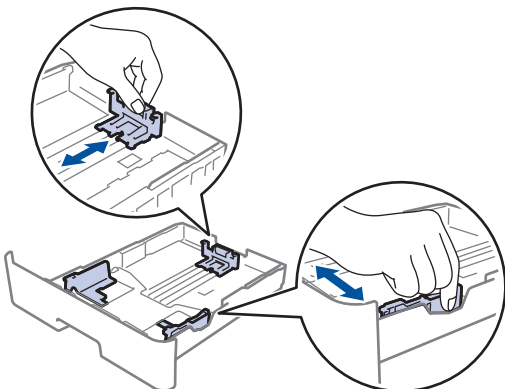


2. Tarik keluar kertas yang macet secara perlahan.

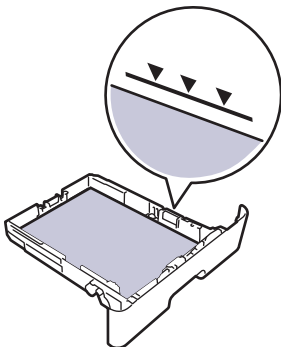


Menarik kertas yang macet ke bawah menggunakan kedua tangan akan memungkinkan Anda untuk mengeluarkan kertas dengan mudah.

3. Kipas-kipaskan tumpukan kertas untuk mencegah kemacetan lebih lanjut, dan geser pemandu kertas agar pas dengan ukuran kertas.



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



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



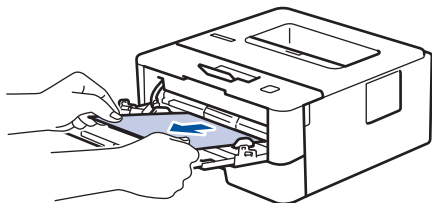
Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)

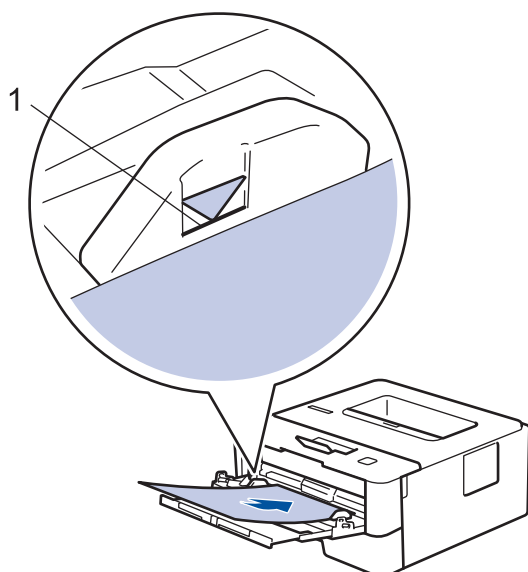
Kertas Macet di Baki MP

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

1. Keluarkan kertas dari baki MP.
2. Keluarkan semua kertas yang macet dari dalam dan sekitar baki MP.



3. Kipas-kipaskan tumpukan kertas, lalu masukkan kembali ke dalam baki MP.
4. Muat ulang kertas dalam baki MP dan pastikan kertas tetap berada di bawah panduan ketinggian kertas maksimum (1) di kedua sisi baki.



5. Ikuti petunjuk pada LCD mesin.

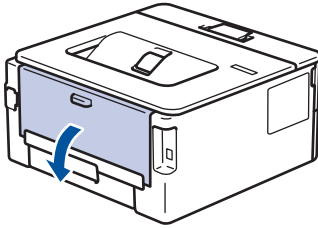
✓ Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)

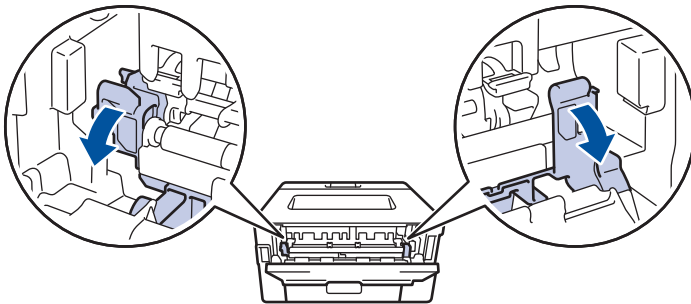
Kertas Macet di Bagian Belakang Printer

Jika panel kontrol mesin atau Status Monitor menunjukkan adanya kemacetan pada bagian belakang (Belakang) mesin, ikuti 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 belakang.



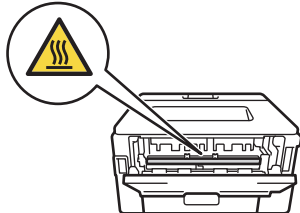
3. Tarik tab biru di sisi kiri dan kanan ke arah Anda untuk melepas penutup fuser.




PERINGATAN

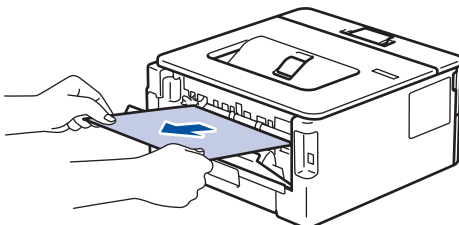
PERMUKAAN PANAS

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

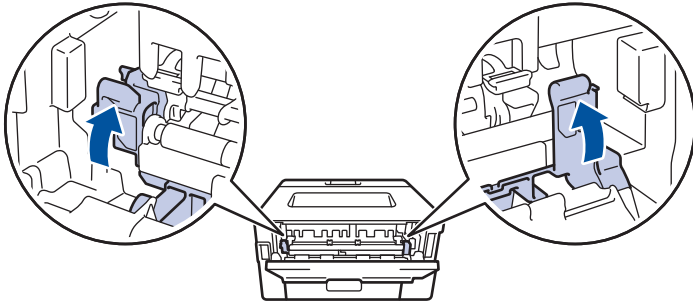


 Jika tuas amplop hijau di dalam penutup belakang ditarik ke bawah ke posisi amplop, angkat tuas tersebut ke posisi awal sebelum menarik tab hijau ke bawah.

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



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.



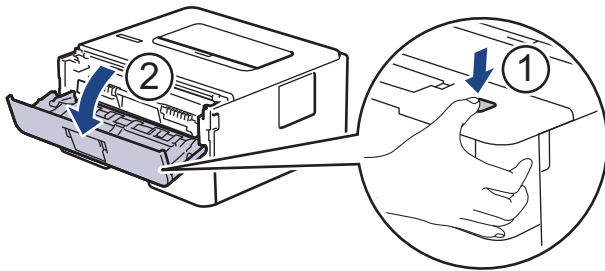
Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)
-

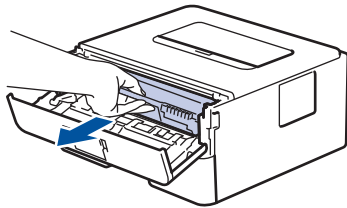
Kertas Macet di dalam Mesin

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.



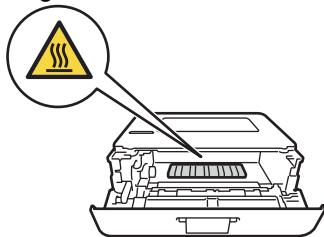
3. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum.



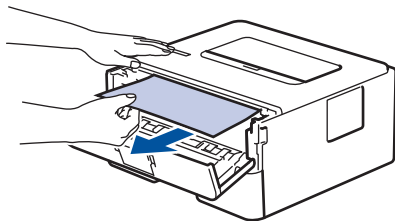
PERINGATAN

PERMUKAAN PANAS

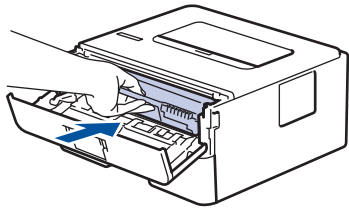
Bagian internal mesin akan menjadi sangat panas. Tunggu mesin mendingin sebelum menyentuhnya.



4. Tarik keluar kertas yang macet dengan perlahan.



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



6. Tutup penutup depan.



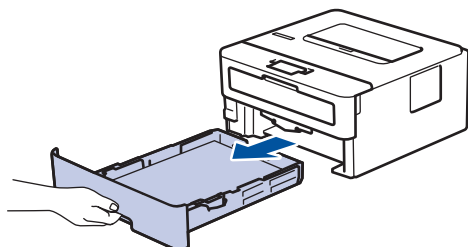
Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)
-

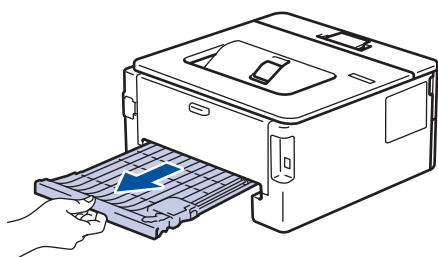
Kertas Macet di Baki 2 sisi

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

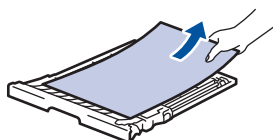
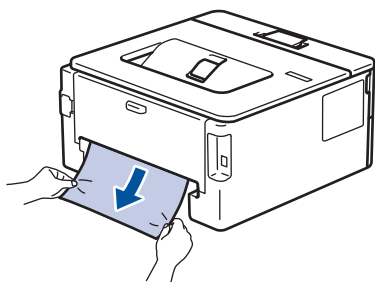
1. Biarkan mesin menyala selama 10 menit agar kipas internal mendinginkan bagian-bagian yang sangat panas di dalam mesin.
2. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



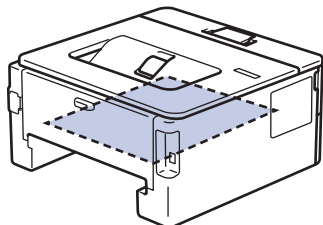
3. Di bagian belakang mesin, tarik keluar baki 2 sisi sepenuhnya dari mesin.



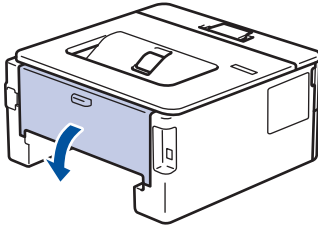
4. Tarik keluar kertas macet dari mesin atau dari baki 2 sisi.



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



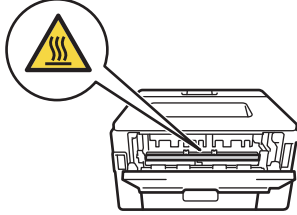
6. Jika kertas tidak tersangkut di dalam baki 2 sisi, buka penutup belakang.



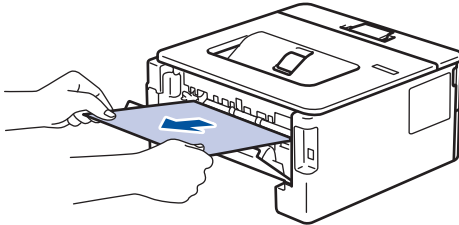
PERINGATAN

PERMUKAAN PANAS

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



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



8. Tutup penutup belakang hingga terkunci di posisi tertutup.

9. Pasang kembali baki 2 sisi dengan kencang pada bagian belakang mesin.





10. Pasang kembali baki kertas dengan kencang pada bagian depan mesin.



Informasi terkait

- [Kemacetan Kertas](#)

Masalah Pencetakan

Apabila, setelah membaca tabel ini, Anda masih memerlukan bantuan, kunjungi Pusat Solusi Brother di support.brother.com.

Kesulitan	Saran
Tidak ada hasil cetakan	<p>Pastikan mesin tidak di mode Daya Mati.</p> <p>Jika mesin berada dalam mode Daya Mati, tekan  pada panel kontrol, 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 status kesalahan.</p> <p>Periksa apakah mesin sudah online:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 dan Windows Server 2008 R2 <p>Klik  (Mulai) > Peranti dan Pencetak. Klik-kanan Brother XXX-XXXX dan klik Lihat apa yang sedang dicetak. Klik Pencetak pada bilah menu. Pastikan Gunakan Pencetak secara Luring tidak terpilih.</p> Windows Server 2008 <p>Klik  (Start) ((Mulai)) > Control Panel (Panel Kontrol) > Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara) > Printers (Printer). Klik-kanan Brother XXX-XXXX. Pastikan Use Printer Online (Gunakan Printer Online) tidak tercantum. Jika tercantum, klik opsi ini untuk mengatur driver secara Online.</p> Windows 8 dan Windows Server 2012 <p>Pindahkan mouse ke sudut kanan bawah desktop. Pada saat bilah menu muncul, klik Pengaturan > Panel Kontrol > Perangkat Keras dan Suara > Tampilkan perangkat dan printer. Klik-kanan Brother XXX-XXXX. Klik Lihat apa yang sedang dicetak. Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. Klik Printer di bar menu dan pastikan Gunakan Printer Secara Offline tidak dipilih.</p> Windows 10 dan Windows Server 2016 <p>Klik  > Sistem Windows > Panel Kontrol. Di grup Perangkat Keras dan Suara, klik Tampilkan perangkat dan printer. Klik-kanan Brother XXX-XXXX. Klik Lihat apa yang sedang dicetak. Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. Klik Printer di bar menu dan pastikan Gunakan Printer Secara Offline tidak dipilih.</p> Windows Server 2012 R2 <p>Klik Control Panel (Panel Kontrol) pada layar Start. Di grup Hardware, klik Tampilkan peranti dan pencetak. Klik-kanan Brother XXX-XXXX. Klik See what's printing. Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda. Klik Printer di bar menu dan pastikan Gunakan Printer Secara Offline tidak dipilih.</p> Mac

Kesulitan	Saran
	<p>Klik menu System Preferences (Preferensi Sistem), lalu pilih opsi Printers & Scanners (Printer & Pemindai). Ketika mesin offline, hapus menggunakan tombol , lalu tambahkan menggunakan tombol .</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 secara sia-sia.	<p>Batalan pekerjaan cetak dan hapus dari memori mesin. Cetakan yang dikeluarkan mungkin tidak lengkap. Kirimkan data cetak kembali.</p> <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>
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 yang beratnya 60 hingga 105 g/m ² .
Kecepatan pencetakan terlalu lambat.	<p>Coba ubah pengaturan driver printer. Resolusi yang paling tinggi memerlukan waktu pemrosesan, pengiriman, dan pencetakan data yang lebih lama.</p> <p>Jika Anda telah mengaktifkan Mode Diam, nonaktifkan Mode Diam pada driver printer atau pengaturan menu mesin.</p>
Mesin tidak mengumpangkan 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>Kurangi jumlah kertas pada baki kertas, lalu coba lagi.</p> <p>(Untuk model dengan Baki MP) Pastikan Baki MP tidak dipilih untuk Sumber Kertas pada driver printer.</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 dapat mengumpangkan kertas dari baki MP. (Untuk model dengan Baki MP)	<p>Kipas-kipaskan kertas dengan baik lalu tempatkan kembali ke dalam baki MP dengan pas.</p> <p>Pastikan Baki MP dipilih sebagai Sumber Kertas di driver printer.</p>
Mesin tidak mengumpangkan kertas dari Slot umpan manual. (Untuk model dengan Slot Umpan Manual)	Gunakan kedua tangan untuk mendorong selebar kertas dengan kencang ke dalam slot umpan manual sampai tepi atas kertas menekan roller pengumpan

Kesulitan	Saran
	kertas. Tekan terus kertas pada roller sampai mesin mengambil kertas dan menariknya lebih jauh.
	Letakkan hanya selembor kertas pada slot umpan manual.
	Pastikan Manual dipilih sebagai Sumber Kertas di driver printer.
Mesin tidak mengumpankan amplop.	<p>(Untuk model dengan Slot Umpan Manual) Masukkan satu amplop sekaligus ke dalam slot pengumpanan manual. Aplikasi Anda harus diatur untuk mencetak sesuai ukuran amplop yang Anda gunakan. Pengaturan ini biasanya dilakukan di menu Pengaturan Halaman atau Pengaturan Dokumen pada aplikasi Anda.</p> <p>(Untuk model dengan Baki MP) Masukkan amplop di baki MP. Aplikasi Anda harus diatur untuk mencetak sesuai ukuran amplop yang Anda gunakan. Pengaturan ini biasanya dilakukan di menu Pengaturan Halaman atau Pengaturan Dokumen pada aplikasi Anda.</p>



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Topik Terkait:

- [Memantau Status Mesin dari Komputer Anda \(Windows\)](#)
- [Memantau Status Mesin dari Komputer Anda \(Mac\)](#)
- [Membatalkan Pekerjaan Cetak](#)
- [Membersihkan Roller Pengambilan Kertas](#)
- [Memuat dan Mencetak Menggunakan Baki Multiguna \(Baki MP\)](#)



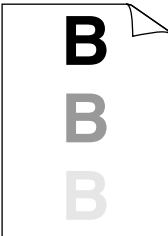
Meningkatkan Kualitas Cetakan

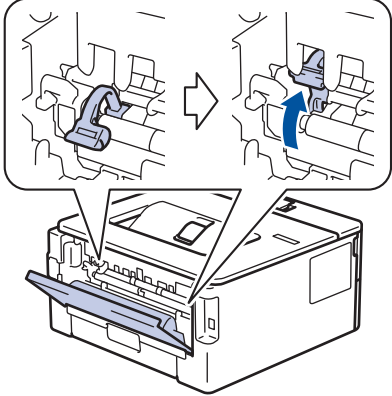
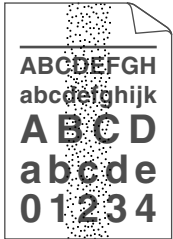
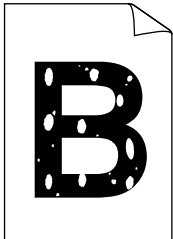
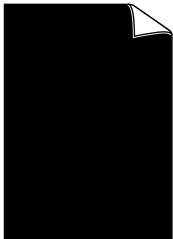
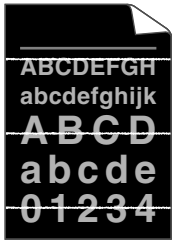
Jika Anda mengalami masalah kualitas cetakan, cetak satu halaman tes terlebih dahulu. Jika hasil cetakan terlihat bagus, mungkin masalahnya tidak terkait mesin. Periksa sambungan kabel antarmuka lalu coba cetak dokumen lain. Jika hasil cetakan atau hasil uji cetak dari mesin memiliki masalah kualitas,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

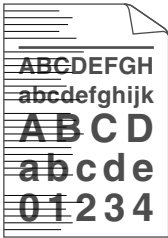

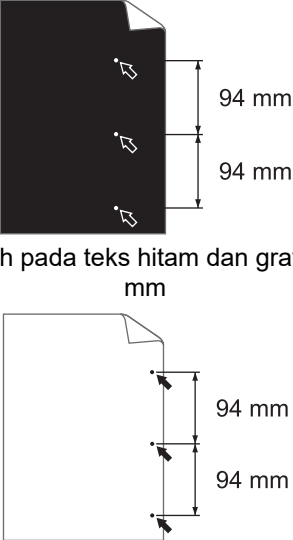

PENTING

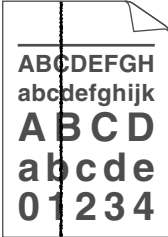
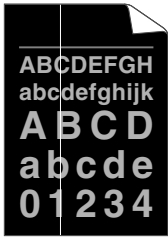

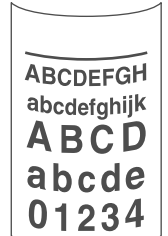
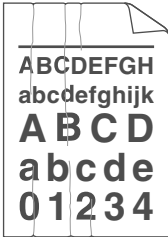
Menggunakan suplai yang tidak asli dapat memengaruhi kualitas cetakan, kinerja perangkat keras, dan keandalan mesin.

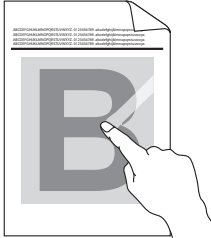
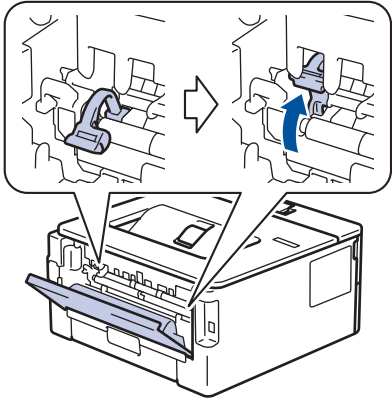

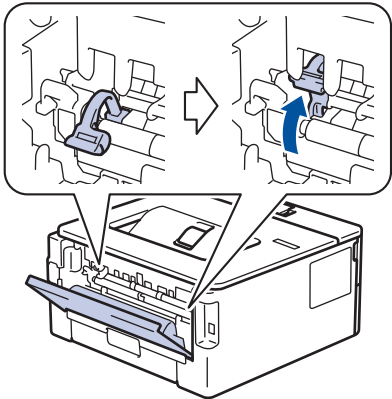
1. Untuk mendapatkan kualitas cetakan terbaik, kami sarankan penggunaan media cetakan yang disarankan. Pastikan Anda menggunakan kertas yang memenuhi spesifikasi kami.
2. Pastikan kartrid toner dan unit drum dipasang dengan benar.

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
 <p>Redup</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jika mesin menunjukkan 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, Penghematan Toner mungkin dinyalakan. 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 kartrid toner dengan kartrid toner yang baru. • 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. • (Untuk model dengan LCD) Pilih jenis media yang tepat pada pengaturan menu. • 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"> • Bersihkan unit drum. • Ganti unit drum dengan unit drum yang baru. • Ganti kartrid toner dengan kartrid toner yang baru. • Unit fuser mungkin rusak. Hubungi layanan pelanggan Brother.
 <p>Bintik-bintik toner</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. • (Untuk model dengan LCD) Pilih jenis media yang tepat pada pengaturan menu. • 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. • (Untuk model dengan LCD) Pilih jenis media yang tepat pada pengaturan menu. • 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.

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
 <p>Garis di seluruh halaman</p>	<p>Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bersihkan unit drum. Unit drum mungkin rusak. <p>Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.</p>
 <p>Garis, pita atau bingkai putih pada halaman</p>	<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.
 <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"> Jika masalah tidak teratasi setelah mencetak beberapa halaman, mungkin terdapat bahan asing pada unit drum, seperti lem dari label yang tertempel pada permukaan drum. Bersihkan unit drum. ➤➤ <i>Informasi terkait: Membersihkan Unit Drum Menggunakan Pencetakan Drum Dot</i> Unit drum mungkin rusak. <p>Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.</p>
 <p>Tanda toner hitam 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. ➤➤ <i>Informasi terkait: Membersihkan Unit Drum Menggunakan Pencetakan Drum Dot</i> 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. Kartrid toner mungkin rusak. <p>Ganti kartrid toner dengan kartrid toner yang baru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Unit drum mungkin rusak. <p>Ganti unit drum dengan unit drum yang baru.</p>

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
 <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. Pastikan tab hijau pada unit drum berada pada Posisi awalnya. • 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>Garis putih pada bagian bawah halaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahan asing seperti selembaar kertas yang terkoyak, catatan tempel, atau debu tidak berada di dalam mesin dan di sekitar kartrid toner serta 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.
 <p>Gambar miring</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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, kipas-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 input.

Contoh kualitas cetakan yang buruk	Saran
 <p>Perbaikan 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.  <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. <p>Jika pilihan ini tidak memberi 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>
 <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. (Untuk model dengan Baki MP) Pastikan amplop diumpankan hanya dari baki MP.

✓ Informasi terkait

- Solusi

Topik Terkait:

- Cetakan Tes
- Membersihkan Unit Drum Menggunakan Pencetakan Drum Dot
- Mengurangi Konsumsi Toner

-
- Mengganti Kartrid Toner
 - Mengganti Unit Drum
-

Masalah Jaringan

- Pesan-pesan kesalahan
- Di mana Saya Bisa Mendapatkan Pengaturan Jaringan Mesin Brother Saya?
- Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel
- Menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan (Windows)
- Mesin Brother Saya Tidak Dapat Mencetak melalui Jaringan
- Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar

Pesan-pesan kesalahan

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Mesin Brother Anda akan menampilkan pesan kesalahan jika terjadi kesalahan. Pesan kesalahan paling umum ditunjukkan pada tabel.

Pesan-pesan kesalahan	Sebab	Tindakan
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 yang berisi cara mendapatkan alamat IP, pastikan alamat IP perangkat seluler Anda telah dikonfigurasi melalui DHCP.



Informasi terkait

- [Masalah Jaringan](#)

▶ [Halaman Utama](#) > [Solusi](#) > [Masalah Jaringan](#) > Di mana Saya Bisa Mendapatkan Pengaturan Jaringan Mesin Brother Saya?

Di mana Saya Bisa Mendapatkan Pengaturan Jaringan Mesin Brother Saya?

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

- [Ubah Pengaturan Mesin dari Komputer Anda](#)

Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Matikan router nirkabel Anda dan nyalakan kembali. Lalu 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.	<ul style="list-style-type: none">Konfirmasi pengaturan keamanan menggunakan utilitas Pembantu Pengaturan Nirkabel. Untuk informasi lebih lanjut dan mengunduh utilitas, buka halaman Downloads (Unduhan) model Anda di Pusat Solusi Brother di support.brother.com.Pilih dan pastikan bahwa Anda menggunakan pengaturan keamanan yang benar.<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 nama SSID atau Kunci Jaringan yang benar secara manual.Periksa nama SSID atau Kunci Jaringan di dalam petunjuk yang disertakan dengan akses point/router LAN nirkabel Anda dan konfigurasi ulang pengaturan jaringan nirkabel.	Nirkabel
Pengaturan keamanan Anda (SSID/sandi) salah.	<ul style="list-style-type: none">Konfirmasi SSID dan sandi.<ul style="list-style-type: none">Saat Anda mengonfigurasi jaringan secara manual, SSID dan sandi ditampilkan di mesin Brother Anda. Jika perangkat bergerak mendukung konfigurasi manual, SSID dan sandi akan ditampilkan di layar perangkat bergerak Anda.	Wi-Fi Direct
Anda menggunakan Android™ 4.0.	Jika perangkat bergerak Anda terputus (kira-kira enam menit setelah menggunakan Wi-Fi Langsung), coba konfigurasi sekali tekan menggunakan WPS (disarankan) dan atur mesin Brother sebagai G/O.	Wi-Fi Direct
Mesin Brother Anda diletakkan terlalu jauh dari perangkat bergerak Anda.	Pindahkan mesin Brother Anda sekitar 3,3 kaki (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
Terdapat 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

Sebab	Tindakan	Antarmuka
Jika Anda sudah memeriksa dan mencoba semua langkah di atas, tetapi masih tidak dapat menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi Direct, lakukan hal-hal berikut:	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan mesin Brother Anda dan nyalakan kembali. Lalu coba untuk mengonfigurasi 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

- [Masalah Jaringan](#)


Menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan (Windows)

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

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

- Windows 7/Windows 8/Windows 10
Anda harus masuk ke komputer dengan hak Administrator.
- Pastikan mesin Brother dinyalakan dan dihubungkan ke jaringan yang sama seperti komputer Anda.

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

Opsi	Deskripsi
Windows Server 2008	Klik  (Mulai) > Semua Program > Brother > Brother Utilities . Klik daftar buka-bawah dan pilih model printer Anda (jika belum dipilih). Klik Alat di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik Alat Perbaikan hubungan Jaringan .
Windows 7	Klik  (Mulai) > Semua Program > Brother > Brother Utilities . Klik daftar buka-bawah dan pilih model printer Anda (jika belum dipilih). Klik Alat di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik Alat Perbaikan hubungan Jaringan .
Windows 8/ Windows 10	Luncurkan  (Brother Utilities) , kemudian klik daftar buka-bawah dan pilih nama model Anda (jika belum terpilih). Klik Alat di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik Alat Perbaikan hubungan Jaringan .
Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016	Luncurkan  (Brother Utilities) , kemudian klik daftar buka-bawah dan pilih nama model Anda (jika belum terpilih). Klik Alat di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik Alat Perbaikan hubungan Jaringan .

- Jika layar **Kontrol Akun Pengguna** muncul, klik **Ya**.

2. Ikuti petunjuk di layar.

3. 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:

- [Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar](#)

Mesin Brother Saya Tidak Dapat Mencetak melalui Jaringan

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Sebab	Tindakan	Antarmuka
Perangkat lunak keamanan Anda menghalangi akses mesin Anda ke jaringan.	Beberapa perangkat lunak keamanan mungkin menghalangi akses tanpa menunjukkan kotak dialog peringatan keamanan bahkan setelah instalasi berhasil. Untuk memungkinkan akses, lihat instruksi untuk perangkat lunak keamanan Anda atau bertanyalah kepada pabrikan perangkat lunak.	Berkabel/ Nirkabel
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. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara memverifikasi alamat IP dan Subnet Mask, tanyakan kepada administrator jaringan Anda. Windows Konfirmasikan alamat IP dan Subnet Mask dengan menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan. 	Berkabel/ Nirkabel
Pekerjaan cetak yang gagal ini masih dalam antrian cetakan komputer Anda.	<ul style="list-style-type: none"> Jika pekerjaan cetak yang gagal ini masih dalam antrian cetakan komputer Anda, hapus tugas tersebut. Sebaliknya, klik dua kali ikon printer di folder berikut ini dan batalkan semua dokumen: <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Klik  (Mulai) > Peranti dan Pencetak > Pencetak dan Faks. Windows 8 Pindahkan mouse ke sudut kanan bawah desktop. Pada saat bilah menu muncul, klik Pengaturan > Panel Kontrol. Di grup Perangkat Keras dan Suara, klik Tampilkan peranti dan pencetak > Printer. Windows 10 dan Windows Server 2016 Klik  > Sistem Windows > Panel Kontrol. Di grup Perangkat Keras dan Suara, klik Tampilkan perangkat dan printer > Printer. Windows Server 2008 Klik Mulai > Panel Kontrol > Printer. Windows Server 2012 Pindahkan mouse ke sudut kanan bawah desktop. Pada saat bilah menu muncul, klik Setelan > Panel Kontrol. Di grup Perangkat keras, klik Tampilkan peranti dan pencetak > Printer. Windows Server 2012 R2 Klik Control Panel (Panel Kontrol) pada layar Start. Di grup Hardware, klik Tampilkan peranti dan pencetak. macOS v10.10.5, v10.11.x, v10.12.x Klik System Preferences (Preferensi Sistem) > Printers & Scanners (Printer & Pemindai). 	Berkabel/ Nirkabel
Mesin Brother Anda tidak terhubung dengan jaringan nirkabel.	Cetak Laporan WLAN untuk memeriksa kode kesalahan pada laporan yang dicetak.	Nirkabel

Jika Anda telah memeriksa dan mencoba semua hal di atas, namun mesin Brother Anda masih tidak dapat mencetak, meng-uninstall driver printer, dan menginstal ulang.



Informasi terkait

- [Masalah Jaringan](#)

Topik Terkait:

- [Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar](#)
-

Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Pemeriksaan	Tindakan	Antarmuka
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.Kartrid toner dan unit drum dipasang dengan benar.Penutup depan dan belakang sepenuhnya tertutup.Kertas sudah dimasukkan dengan benar ke baki kertas.(Untuk jaringan berkabel) Kabel jaringan A dihubungkan dengan kencang ke mesin Brother dan ke router atau hub.	Berkabel/Nirkabel
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 .	Berkabel/Nirkabel
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) Tanyakan ke administrator jaringan dan gunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan untuk memperbaiki alamat IP dan subnet mask. (Mac) Konfirmasikan bahwa alamat IP dan Subnet Mask diatur dengan benar.	Berkabel/Nirkabel
Periksa apakah mesin Brother Anda terhubung dengan jaringan nirkabel.	Cetak Laporan WLAN untuk memeriksa kode kesalahan pada laporan yang dicetak.	Nirkabel

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



Informasi terkait

- [Masalah Jaringan](#)

Topik Terkait:

- [Menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan \(Windows\)](#)
- [Mesin Brother Saya Tidak Dapat Mencetak melalui Jaringan](#)

Masalah Pencetakan Cloud Google

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Kesulitan	Saran
Mesin Brother saya tidak ditampilkan dalam daftar printer.	Pastikan mesin Anda menyala.
	Konfirmasikan bahwa Pencetakan Cloud Google™ aktif.
	Konfirmasikan bahwa mesin Anda terdaftar dengan Pencetakan Cloud Google™. Jika tidak terdaftar, coba untuk mendaftar lagi.
Saya tidak bisa mencetak.	Pastikan mesin Anda menyala.
	Konfirmasikan pengaturan jaringan Anda. >> <i>Informasi terkait</i>
	Berkas-berkas tertentu tidak dapat dicetak, atau mungkin tidak muncul persis seperti yang ditampilkan.
Saya tidak mendaftarkan mesin Brother saya dengan Pencetakan Cloud Google™.	Pastikan mesin Anda tersambung ke jaringan dengan akses Internet.
	Verifikasikan bahwa tanggal dan waktu diatur dengan benar pada mesin Anda.
Saya tidak melihat pesan konfirmasi pada mesin Brother saya ketika saya mencoba untuk mendaftarkan dengan Pencetakan Cloud Google™, bahkan setelah mengulangi langkah-langkah pendaftaran.	Pastikan bahwa mesin Brother Anda diam ketika Anda mendaftarkan dengan Pencetakan Cloud Google™.



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Masalah AirPrint





Kesulitan	Saran
Mesin Brother saya tidak ditampilkan dalam daftar printer.	Pastikan mesin Brother Anda dinyalakan.
	Konfirmasi pengaturan jaringan. >> <i>Informasi terkait</i>
	Pindahkan perangkat bergerak lebih dekat ke akses jalur/ router nirkabel, atau ke mesin Brother Anda.
Saya tidak bisa mencetak.	Pastikan mesin Brother Anda dinyalakan.
	Konfirmasi pengaturan jaringan. >> <i>Informasi terkait</i>
Saya mencoba untuk mencetak dokumen berisi beberapa halaman dari sebuah perangkat iOS, namun HANYA halaman pertama yang dicetak.	Pastikan Anda menjalankan versi OS terbaru. Mengaculah pada artikel dukungan Apple berikut untuk informasi lebih lanjut terkait AirPrint: support.apple.com/kb/HT4356 .



Informasi terkait

- [Solusi](#)

Masalah Lain

Kesulitan	Saran
Mesin tidak akan menyala.	<p>Kondisi buruk pada koneksi listrik (seperti petir atau lonjakan daya) mungkin telah memicu mekanisme pengaman 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"> Untuk Windows 7 dan Windows Server 2008 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klik  Mulai tombol > Peranti dan Pencetak. Untuk Windows Server 2008: <ul style="list-style-type: none"> Klik tombol  (Start) ((Mulai)) > Control Panel (Panel Kontrol) > Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara) > Printers (Printer). Untuk Windows 8 dan Windows Server 2012: <ul style="list-style-type: none"> Pindahkan mouse ke sudut kanan bawah desktop. Pada saat bilah menu muncul, klik Pengaturan > Panel Kontrol. Di Perangkat Keras dan Suara¹, klik Tampilkan peranti dan pencetak. Untuk Windows 10 dan Windows Server 2016: <ul style="list-style-type: none"> Klik  > Sistem Windows > Panel Kontrol. Di grup Perangkat Keras dan Suara, klik Tampilkan perangkat dan printer. Untuk Windows Server 2012 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klik Control Panel (Panel Kontrol) pada layar Start. Di grup Hardware, klik Tampilkan peranti dan pencetak. Klik kanan ikon Brother XXX-XXXX BR-Script3, pilih Properti pencetak. Dari tab Pengaturan perangkat, pilih TBCP (Tagged binary communication protocol) di Protokol Output.
Perangkat lunak Brother tidak dapat diinstal.	<p>(Windows)</p> <p>Jika peringatan Perangkat Lunak Keamanan muncul di layar komputer selama penginstalan, ubah pengaturan Perangkat Lunak Keamanan untuk mengizinkan program pengaturan produk Brother atau program lainnya berjalan.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Jika Anda menggunakan fungsi firewall perangkat lunak keamanan anti-spyware atau antivirus, nonaktifkan fungsi tersebut untuk sementara waktu lalu instal perangkat lunak Brother.</p>

¹ Untuk Windows Server 2012: grup **Perangkat Keras dan Suara**



Informasi terkait

- Solusi

Informasi Mesin

- [Memeriksa Nomor Seri](#)
- [Memeriksa Versi Firmware](#)
- [Ikhtisar Fungsi Atur Ulang](#)
- [Mengatur Ulang Mesin Brother Anda](#)

Memeriksa Nomor Seri

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Info Mesin.], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [No. Seri.], lalu tekan **OK**.

Mesin menampilkan nomor seri pada LCD.



Informasi terkait

- [Informasi Mesin](#)

Memeriksa Versi Firmware

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Info Mesin.], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Versi Firmware], lalu tekan **OK**.

Mesin menampilkan versi firmware pada LCD.



Informasi terkait

- [Informasi Mesin](#)

Ikhtisar Fungsi Atur Ulang

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Tersedia fungsi pengaturan ulang berikut:



Cabut kabel antarmuka sebelum memilih fungsi Atur Ulang Pengaturan Jaringan 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:

- Setting Lock
- Pengaturan Bahasa

2. Pengaturan Ulang Pengaturan Jaringan (Untuk Model Jaringan)

Mengatur ulang server pencetakan kembali ke pengaturan default pabrik, (mencakup Kata Sandi dan Informasi Alamat IP).

3. Reset Pabrik

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



Informasi terkait

- [Informasi Mesin](#)

Mengatur Ulang Mesin Brother Anda

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

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



Informasi terkait

- [Informasi Mesin](#)

Perawatan Rutin

- [Ganti Suplai](#)
- [Membersihkan Mesin](#)
- [Periksa Sisa Masa Pakai Komponen](#)
- [Mengemas dan Mengirim Printer Brother](#)

Ganti Suplai

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

Menggunakan suplai yang bukan dari Brother dapat memengaruhi kualitas cetakan, kinerja perangkat keras, dan keandalan mesin. Kartrid toner dan unit drum adalah dua suplai terpisah. Pastikan keduanya dipasang sebagai satu kesatuan. Nama model suplai mungkin berbeda tergantung dari negara.

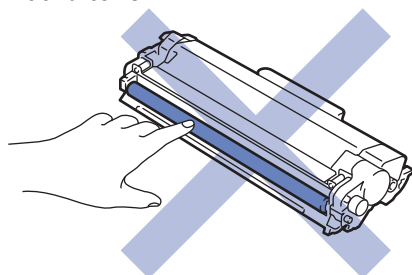
CATATAN

- Ketersediaan kartrid toner dari satu negara berbeda dengan negara lainnya. Kunjungi Pusat Solusi Brother di support.brother.com atau hubungi kantor Brother setempat untuk memperoleh detail lebih lanjut.
- 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 agar bahan di dalamnya tidak tumpah.
- Kami menyarankan untuk menempatkan suplai bekas dan baru pada selembar kertas untuk mencegah tumpahnya atau tersebarny bahan di dalam secara tidak sengaja.
- Jika Anda menggunakan kertas yang tidak sesuai untuk media cetakan yang disarankan, masa pakai suplai dan komponen mesin bisa berkurang.
- 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.

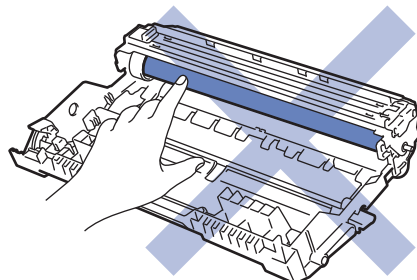
PENTING

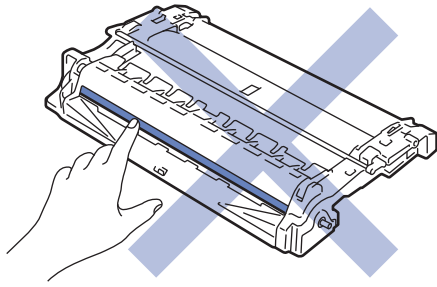
- Untuk mencegah masalah kualitas cetakan, **JANGAN** menyentuh bagian berarsir yang ditunjukkan dalam ilustrasi.

Katrid toner



Unit drum





✓ Informasi terkait

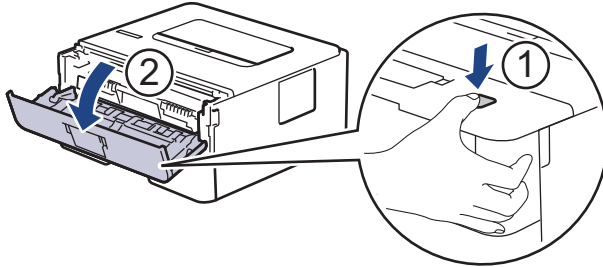
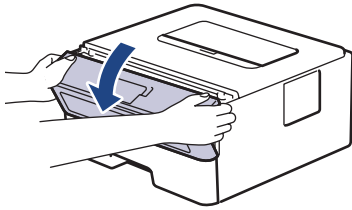
- Perawatan Rutin
 - Mengganti Kartrid Toner
 - Mengganti Unit Drum

Topik Terkait:

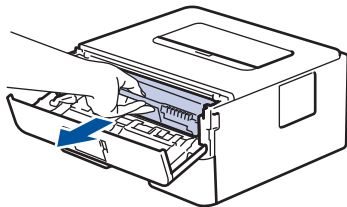
- Pesan Kesalahan dan Perawatan
 - Pesan Kesalahan dan Perawatan
 - Suplai
-

Mengganti Kartrid Toner

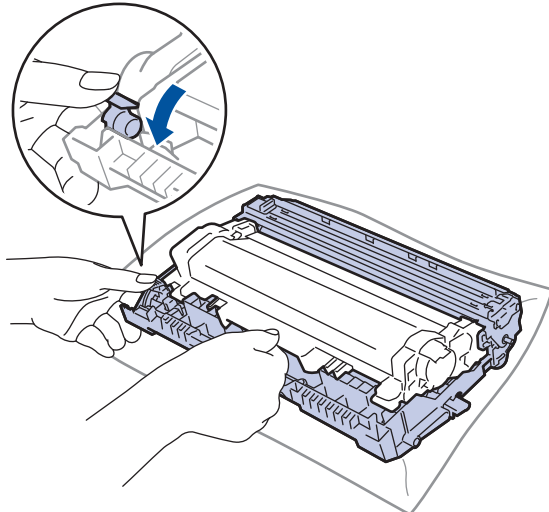
1. Pastikan mesin dinyalakan.
2. Buka penutup depan.



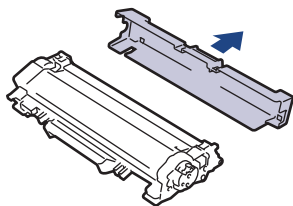
3. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.



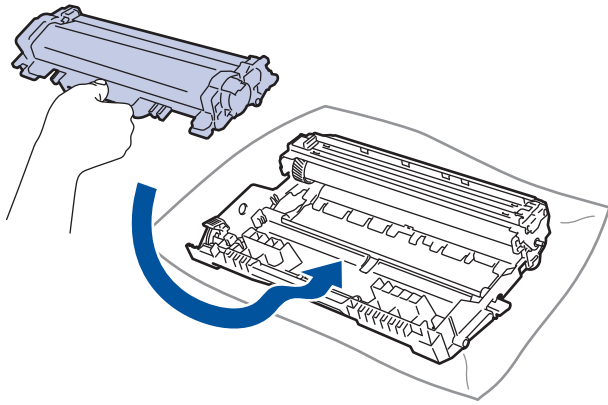
4. Dorong ke bawah tuas kunci hijau dan keluarkan kartrid toner dari unit drum.



5. Keluarkan kartrid toner baru dari kemasan.
6. Lepaskan penutup pelindung.

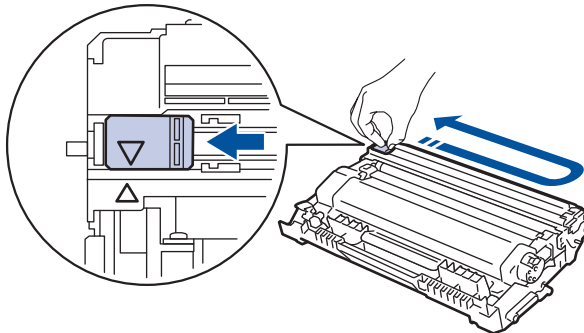


7. Tekan katrid toner yang baru dengan benar pada unit drum sampai terdengar bunyi terkunci.



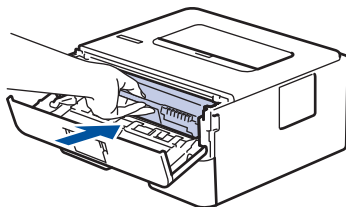
Pastikan Anda memasukkan kartrid toner dengan benar atau jika tidak kartrid bisa terpisah dari unit drum.

8. 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.

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



10. Tutup penutup depan mesin.



- Jangan mematikan mesin atau membuka penutup depan hingga mesin kembali ke Mode Siap.
- Kartrid toner yang disertakan dengan mesin brother Anda adalah Kartrid toner dalam Kotak.
- Sebaiknya selalu sediakan kartrid toner baru untuk digunakan saat Anda melihat peringatan Toner Rendah.
- Untuk memastikan pencetakan kualitas tinggi, sebaiknya Anda hanya menggunakan kartrid toner Brother Original. Jika Anda ingin membeli kartrid toner, hubungi Dealer Brother.
- JANGAN mengeluarkan kartrid toner baru hingga Anda siap untuk memasangnya.
- Jika kartrid toner tidak terbungkus dalam waktu lama, masa pakai toner akan berkurang.
- Brother sangat menyarankan Anda TIDAK mengisi ulang kartrid toner yang disertakan dengan mesin Anda. Sebaiknya Anda juga terus menggunakan kartrid toner pengganti Brother Original saja. Menggunakan atau mencoba menggunakan toner dan/atau kartrid pihak ketiga pada mesin Brother bisa menyebabkan kerusakan pada mesin dan/atau kualitas cetakan bisa mengecewakan. Cakupan jaminan terbatas kami tidak berlaku pada masalah akibat penggunaan toner dan/atau kartrid pihak ketiga. Untuk melindungi investasi Anda dan mendapatkan kinerja optimal dari mesin Brother, sebaiknya Anda menggunakan Suplai Brother Original.



Informasi terkait

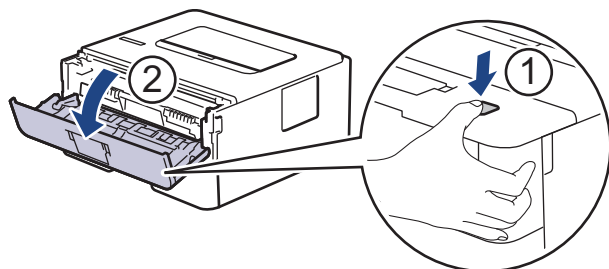
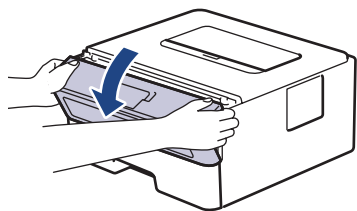
- Ganti Suplai

Topik Terkait:

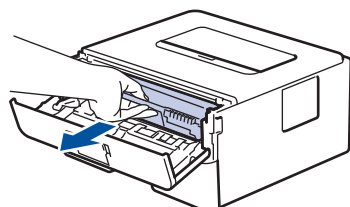
- Meningkatkan Kualitas Cetakan

Mengganti Unit Drum

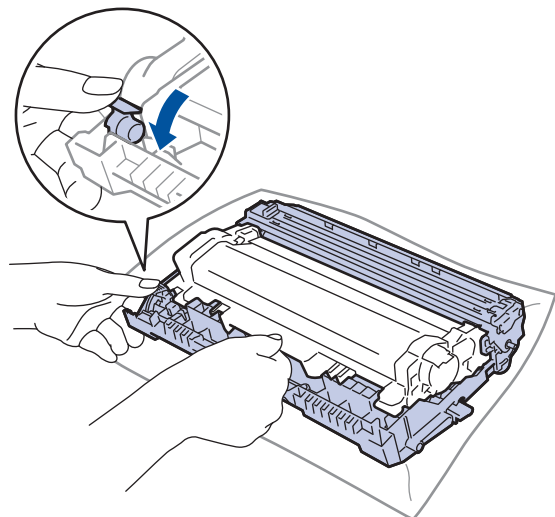
1. Pastikan mesin dinyalakan.
2. Buka penutup depan.



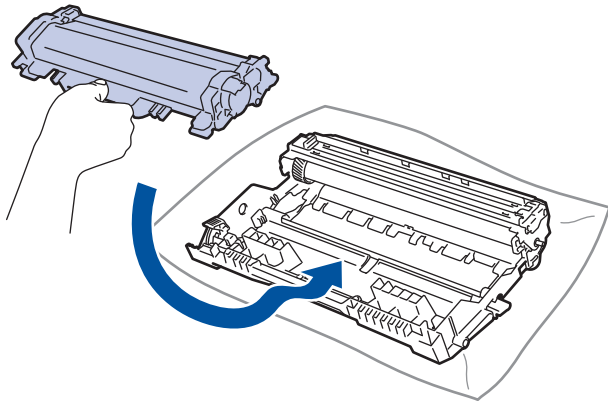
3. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.




4. Dorong ke bawah tuas kunci hijau dan keluarkan kartrid toner dari unit drum.

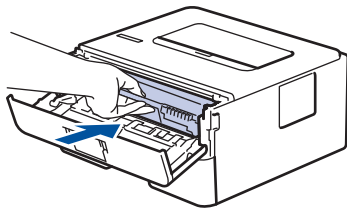


5. Keluarkan unit drum baru dari kemasannya.
6. Dorong kartrid toner dengan kuat ke dalam unit drum sampai terdengar bunyi terkunci.



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

7. Pasang 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 1 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.

- Untuk kinerja terbaik, hanya gunakan toner Brother Original.
- Mesin harus digunakan hanya di lingkungan yang bersih, bebas debu dengan ventilasi yang cukup.
- Pencetakan dengan unit drum non-Brother tidak saja dapat mengurangi kualitas cetakan tetapi juga kualitas dan masa pakai mesin itu sendiri. Cakupan jaminan mungkin tidak berlaku pada masalah-masalah yang diakibatkan oleh penggunaan unit drum non-Brother.



Informasi terkait

- [Ganti Suplai](#)

Topik Terkait:

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

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 serat.

⚠ PERINGATAN

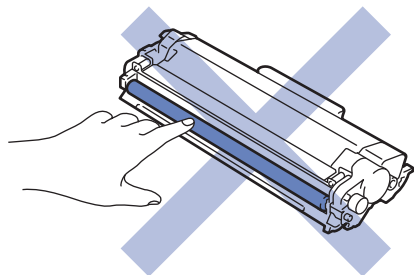
- JANGAN menggunakan bahan yang mudah terbakar, semua jenis semprotan, atau pelarut organik/cair yang mengandung alkohol atau amonia untuk membersihkan bagian dalam atau bagian luar produk. Jika tidak, dapat menyebabkan kebakaran. Cukup gunakan kain kering bebas serat.



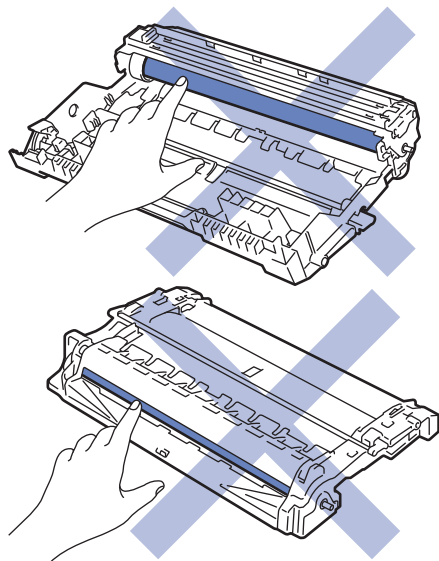
PENTING

- 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.

Kartrid toner



Unit drum



✓ Informasi terkait

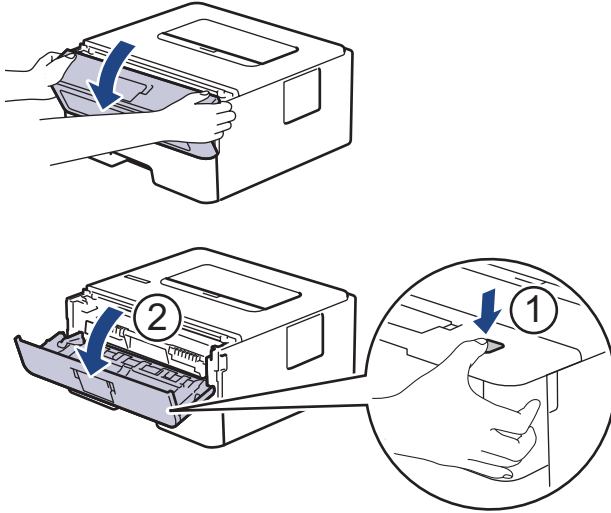
- Perawatan Rutin
 - Membersihkan Kabel Korona

-
- Membersihkan Unit Drum Menggunakan Pencetakan Drum Dot
 - Membersihkan Roller Pengambilan Kertas
-

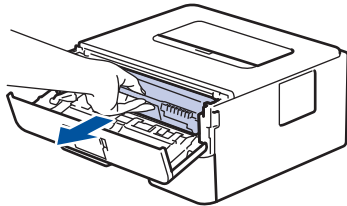
Membersihkan Kabel Korona

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

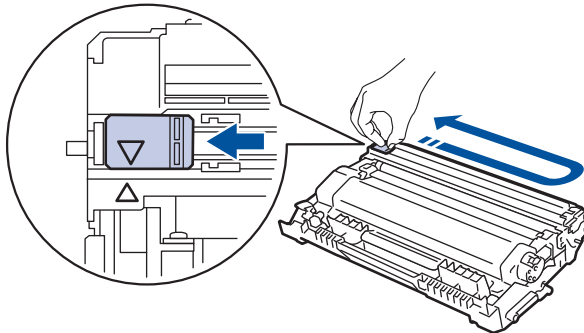
1. Buka penutup depan.



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

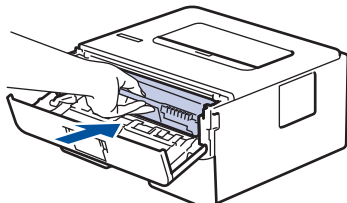


3. Bersihkan kawat korona di dalam unit drum dengan menggeser tab hijau dari kiri ke kanan dan kanan ke kiri secara perlahan beberapa kali.



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. Pasang 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
 - Pesan Kesalahan dan Perawatan
-


Membersihkan Unit Drum Menggunakan Pencetakan Drum Dot

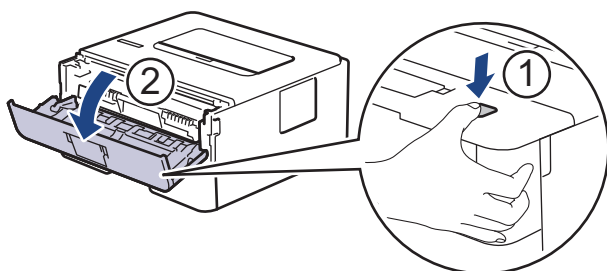
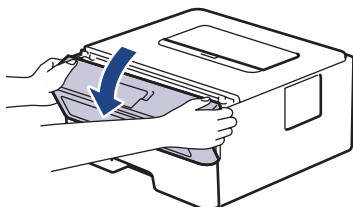
Jika terdapat titik-titik atau noda berulang lainnya pada interval 94 mm pada hasil cetakan Anda, mungkin terdapat benda asing pada drum, seperti lem dari label, yang menempel pada permukaan drum.

>> [HL-L2310D](#)

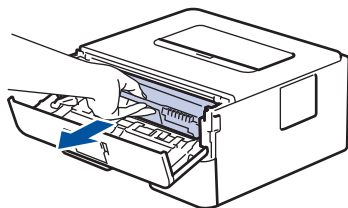
>> [HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW](#)

HL-L2310D

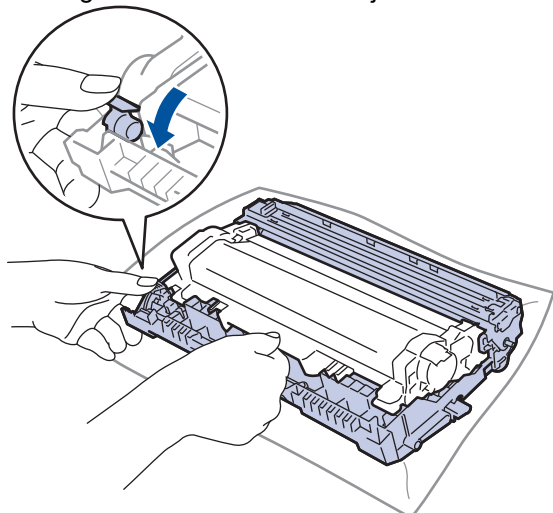
1. Pastikan mesin berada dalam Mode Siap.
2. Tekan **Go (Tuju)** sebanyak delapan kali.
Mesin mencetak Lembar Pemeriksaan Drum Dot.
3. Tekan dan tahan  untuk mematikan printer.
4. Buka penutup depan.



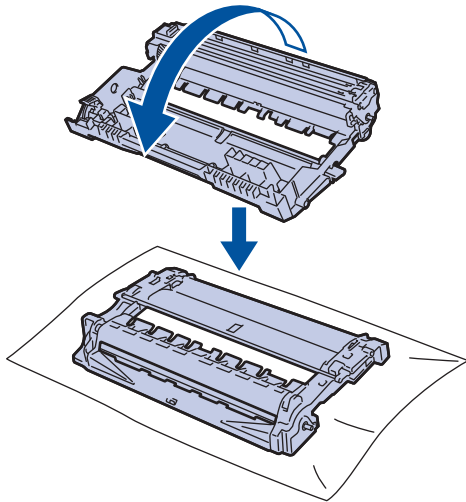
5. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.



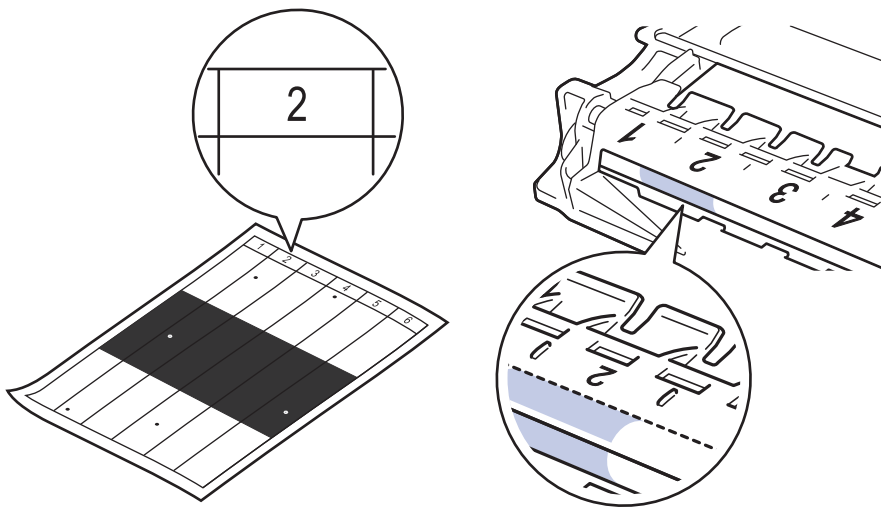
6. Dorong ke bawah tuas kunci hijau dan keluarkan kartrid toner dari unit drum.



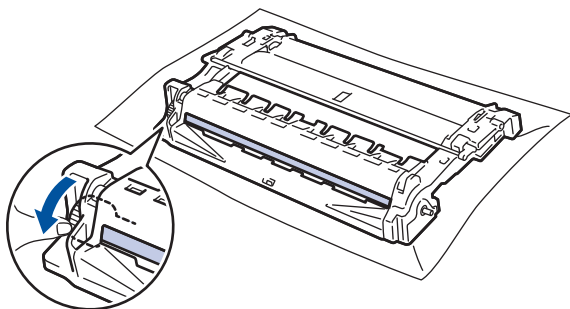
7. Putar unit drum seperti yang ditunjukkan di ilustrasi. Pastikan bahwa roda gigi unit drum berada di sisi kiri.



8. 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".



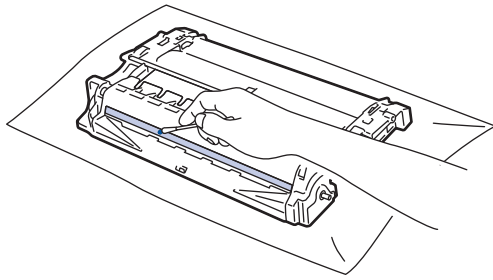
9. Putar tepi unit drum ke arah Anda sambil melihat permukaan drum untuk mencari noda.



PENTING

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

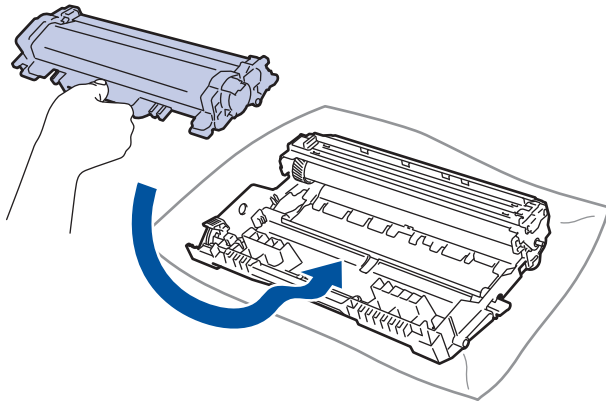
10. Bersihkan permukaan drum dengan lembut dengan kapas kering sampai noda atau bahan asing di permukaan bersih.



CATATAN

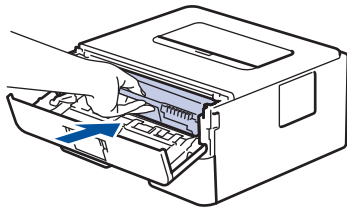
JANGAN membersihkan permukaan drum peka-foto dengan benda tajam atau cairan apa pun.


11. Tekan kartrid toner dengan benar pada unit drum hingga terkunci di tempatnya.




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

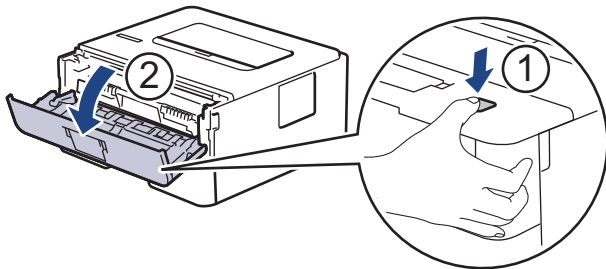
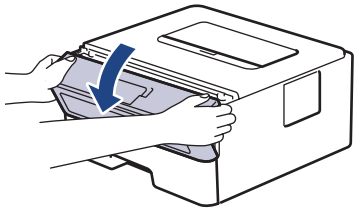
12. Pasang kembali rakitan kartrid toner dan unit drum ke dalam mesin.



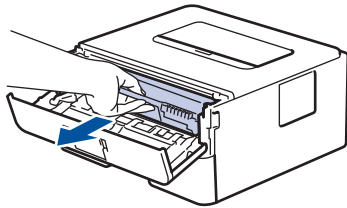
13. Tutup penutup depan mesin.
14. Tekan  untuk menghidupkan printer.

HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/ HL-L2386DW

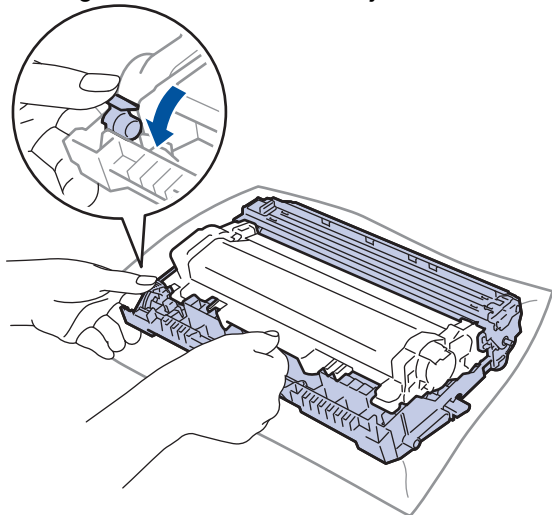
1. Pastikan mesin berada dalam Mode Siap.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Cetak Laporan], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Cetak Dot Drum].
4. Tekan **Go (Tuju)**.
Mesin mencetak Lembar Pemeriksaan Drum Dot.
5. Tekan dan tahan  untuk mematikan printer.
6. Buka penutup depan.



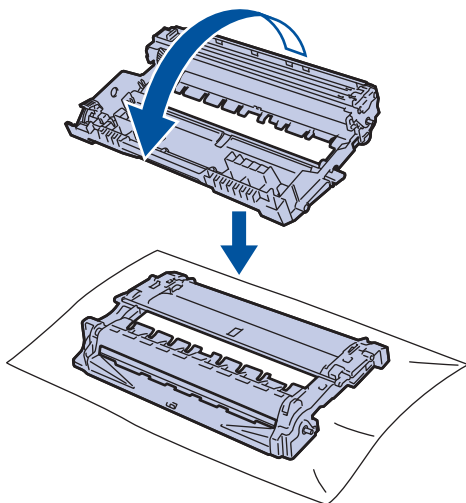
7. Lepaskan rakitan kartrid toner dan unit drum dari mesin.



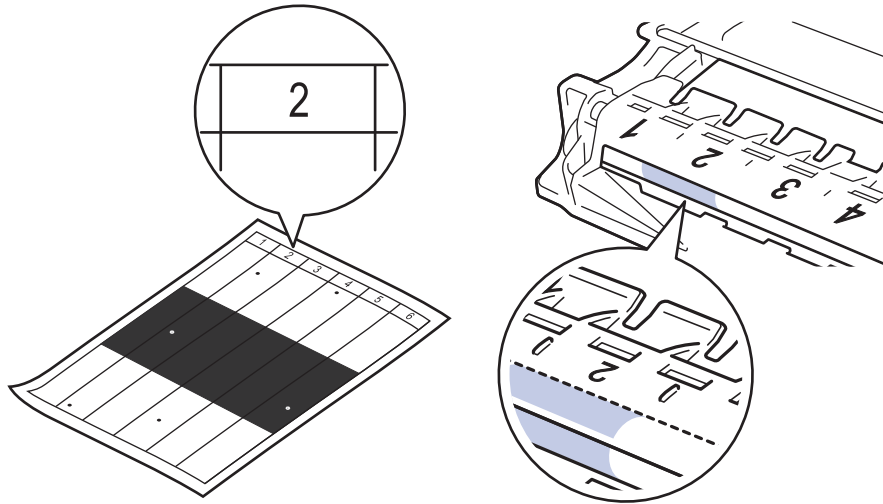
8. Dorong ke bawah tuas kunci hijau dan keluarkan kartrid toner dari unit drum.



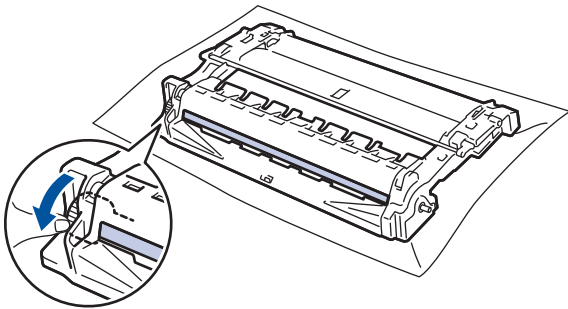
9. Putar unit drum seperti yang ditunjukkan di ilustrasi. Pastikan bahwa roda gigi unit drum berada di sisi kiri.



10. 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".



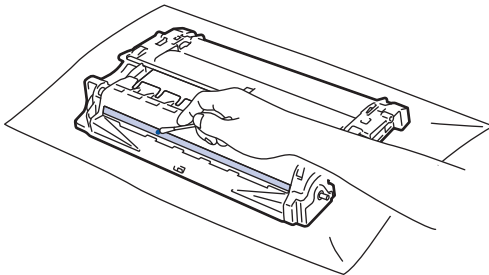
11. Putar tepi unit drum ke arah Anda sambil melihat permukaan drum untuk mencari noda.



PENTING

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

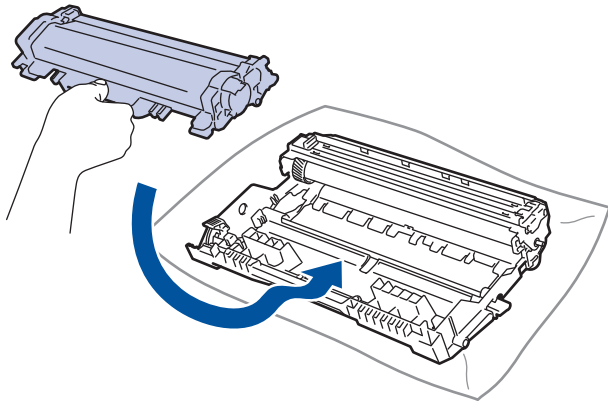
12. Bersihkan permukaan drum dengan lembut dengan kapas kering sampai noda atau bahan asing di permukaan bersih.




CATATAN

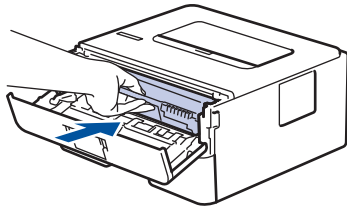
JANGAN membersihkan permukaan drum peka-foto dengan benda tajam atau cairan apa pun.

13. Tekan katrid toner dengan benar pada unit drum hingga terkunci di tempatnya.




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

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



15. Tutup penutup depan mesin.

16. Tekan  untuk menghidupkan printer.



Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin](#)


Topik Terkait:

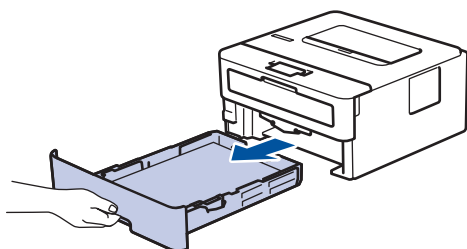
- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)

Membersihkan Roller Pengambilan Kertas

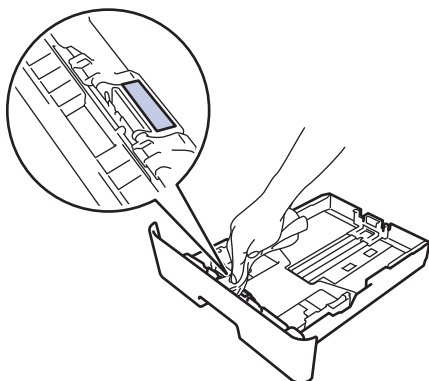
Membersihkan roller pengambilan kertas secara berkala dapat mencegah kemacetan kertas dengan memastikan pengumpanan kertas yang tepat.

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

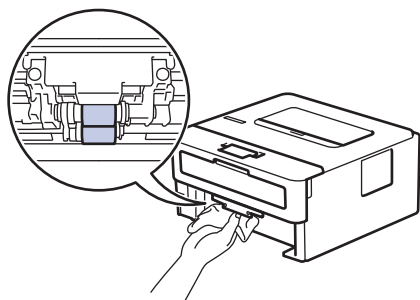
1. Tekan dan tahan  untuk mematikan mesin.
2. Tarik baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.




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

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Info Mesin.], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Umur Komponen], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih bagian mesin yang ingin Anda periksa, lalu tekan **OK**.
LCD menampilkan perkiraan sisa masa pakai komponen.




Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)

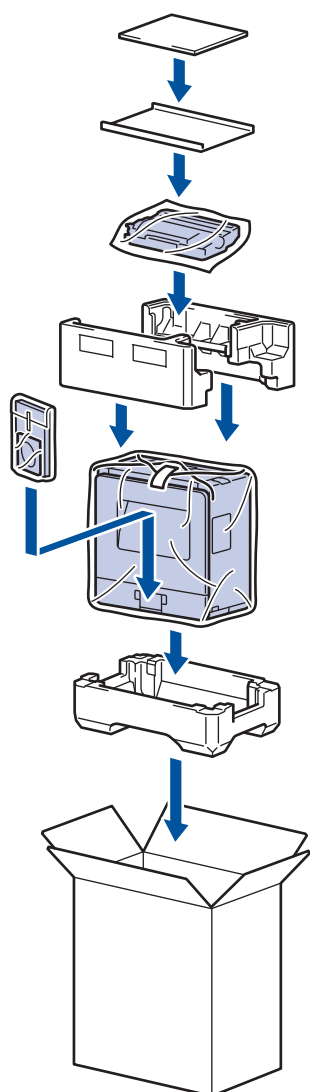
Mengemas dan Mengirim Printer Brother

- 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. 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, buat pintasan, dan gunakan opsi-opsi yang ditampilkan di LCD mesin agar mesin Brother Anda menjadi lebih efisien.

- [Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol](#)
- [Mencetak Daftar pengaturan Printer](#)
- [Cara Menginstal Perangkat Lunak Remote Printer Console \(khusus Windows\)](#)
- [Ubah Pengaturan Mesin dari Komputer Anda](#)

Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol

- [Pengaturan Umum](#)
- [Tabel Menu \(untuk Model LCD\)](#)

Pengaturan Umum

- Mengatur Penghitungan Mundur Mode Tidur
- Tentang Mode Tidur Pulas
- Mengatur Mode Daya Mati Otomatis
- Mengurangi Konsumsi Toner
- Mengurangi Kebisingan Pencetakan
- Mengubah Bahasa pada LCD

Mengatur Penghitungan Mundur Mode Tidur

Pengaturan Mode Tidur (atau Mode Hemat Daya) dapat mengurangi konsumsi daya. Memilih berapa lama mesin harus diam sebelum berada dalam Mode Tidur. Pengatur Waktu Mode Tidur diatur ulang jika mesin menerima pekerjaan cetak.

Saat printer dalam Mode Tidur, kondisinya seolah-olah daya dinonaktifkan. Printer akan aktif kembali dan mulai mencetak ketika menerima pekerjaan mencetak. Gunakan petunjuk ini untuk mengatur penundaan waktu (hitung mundur) sebelum printer memasuki Mode Tidur.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Waktu Tidur], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memasukkan lama waktu, dalam menit, bahwa mesin harus tetap diam sebelum memasuki Mode Tidur.

Tekan **Go (Tuju)**.




Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Tentang Mode Tidur Pulas

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

Mode Tidur Pulas (Deep Sleep) menggunakan daya yang lebih kecil dibanding Mode Tidur (Sleep).

Model yang Berlaku	Panel Kontrol Mesin dalam Mode Tidur Pulas	Kondisi-kondisi Yang Akan Membangunkan Mesin
HL-L2310D	 Lampu LED Ready (Siap) redup.	<ul style="list-style-type: none">• Printer menerima pekerjaan.• Seseorang menekan tombol pada panel kontrol.
HL-L2350DW/HL-L2351DW/ HL-L2370DN/HL-L2375DW/ HL-L2376DW/HL-L2385DW/ HL-L2386DW	LCD menampilkan <i>Tidur Nyenyak</i> .	<ul style="list-style-type: none">• Printer 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.

>> [HL-L2310D](#)

>> [HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW](#)

HL-L2310D

1. Pastikan penutup depan tertutup dan kabel daya dihubungkan.
2. Tekan  untuk menyalakan mesin dan pastikan hanya LED **Ready (Siap)** yang menyala.
3. Tekan **Go (Tuju)** empat kali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi.
Semua LED berkedip dua kali jika Mode Daya Mati Otomatis diaktifkan.
Semua LED berkedip sekali jika Mode Daya Mati Otomatis dinonaktifkan.

HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW



Pilih berapa lama mesin harus dalam Mode Tidur Pulas sebelum memasuki Mode Daya Mati Otomatis.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Mati Daya Otmt], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi yang Anda inginkan, lalu tekan **Go (Tuju)**.



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 ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Hemat Toner], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan [Aktif], lalu tekan **Go (Tuju)**.

✓ Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Topik Terkait:

- [Meningkatkan Kualitas Cetakan](#)


Mengurangi Kebisingan Pencetakan

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

>> [HL-L2310D](#)

>> [HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW](#)

HL-L2310D

1. Pastikan penutup depan tertutup dan kabel daya dihubungkan.
2. Tekan  untuk menghidupkan mesin dan tunggu hingga mesin berada dalam mode Ready (Siap).
3. Tekan **Go (Tuju)** 11 kali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi.
Semua LED berkedip dua kali jika Anda mengaktifkan Mode Senyap.
Semua LED berkedip sekali jika Anda menonaktifkan Mode Senyap.

HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Umum], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Ekologi], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk memilih opsi [Mode Senyap], lalu tekan **OK**.
4. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Aktif] atau [Nonaktif], lalu tekan **Go (Tuju)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

Mengubah Bahasa pada LCD

Mengubah bahasa LCD jika diperlukan.

Fitur ini tidak tersedia di beberapa negara.

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [*Pngtrn Awal*], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [*Bahasa Lokal*], lalu tekan **OK**.
3. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan bahasa Anda, lalu tekan **Go (Tuju)**.



Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)
-

Tabel Menu (untuk Model LCD)

- [Tabel-tabel Pengaturan \(Model LCD 1 Lini\)](#)

Tabel-tabel Pengaturan (Model LCD 1 Lini)

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Gunakan tabel ini untuk memahami berbagai menu dan opsi yang akan Anda gunakan untuk mengatur preferensi Anda pada mesin.

[Pgtrn Umum]

Level 1	Level 2	Level 3	Deskripsi
Pgtrn Baki (Untuk model dengan Slot Umpan Manual)	Jenis Kertas	-	Mengatur jenis kertas di baki kertas.
	Ukrn Krts	-	Mengatur ukuran kertas.
	Periksa Ukuran	-	Memilih apakah akan menampilkan pesan yang memberi tahu Anda untuk memeriksa apakah ukuran kertas pada mesin dan pengaturan Ukuran Kertas cocok.
	Feed Manual	-	Memilih apakah mencetak dari Slot Umpan Manual.
Pgtrn Baki (Untuk model dengan Baki MP)	Jenis Kertas	Baki MP	Memilih jenis kertas yang sesuai dengan kertas di Baki MP.
		Baki1	Memilih jenis kertas yang sesuai dengan kertas di baki kertas standar.
	Ukrn Krts	Baki MP	Memilih ukuran kertas yang Anda muat di Baki MP.
		Baki1	Memilih ukuran kertas yang Anda muat di baki kertas standar.
	Pem. Krts Sdkt	Pemberitahuan	Pilih apakah Anda ingin menampilkan pesan yang memberi tahu Anda bahwa baki kertas hampir kosong.
		Lv Pemberitahuan	Memilih tingkat kertas minimal yang akan memicu pesan.
	Periksa Ukuran	-	Memilih apakah akan menampilkan pesan yang memberi tahu Anda untuk memeriksa apakah ukuran kertas pada mesin dan pengaturan Ukuran Kertas cocok.
	Baki Dipakai	-	Pilih baki yang akan digunakan.
Prioritas	-	Bila <i>Otm</i> ts dipilih dalam Baki Dipakai, pilih urutan mesin yang menggunakan baki kertas yang berisi kertas dengan ukuran yang sama.	
Resolusi	-	-	Memilih resolusi cetakan.
Densitas	-	-	Menaikkan atau menurunkan densitas cetakan.
Ekologi	Mode Eco	-	Nyalakan pengaturan mesin berikut ini pada waktu yang bersamaan. <ul style="list-style-type: none"> Cetak 2-sisi: Tepi Panjang(Hanya tersedia untuk model tertentu) Waktu Tidur:0Mnt
	Hemat Toner	-	Meningkatkan hasil halaman kartrid toner.
	Waktu Tidur	-	Mengatur berapa lama waktu berlalu sebelum mesin memasuki mode Hemat Daya.

Level 1	Level 2	Level 3	Deskripsi
Ekologi	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.
Kontrol Panel	Tombol Ulang	-	Mengatur waktu pesan LCD agar berubah saat menahan ▲ atau ▼ pada interval.
	Gulir Pesan	-	Mengatur waktu dalam detik di mana pesan LCD akan bergulir di LCD. Dari Level 1=0,2 dtk ke Level 10=2,0 dtk.
	Kontras LCD	-	Menyesuaikan kontras LCD.
	Online Otmts	-	Mengatur mesin untuk kembali ke mode Siap setelah mesin diam selama 30 detik.
Kunci Pgtrn	-	-	Mengunci pengaturan mesin Anda dengan menggunakan sandi Kunci Pengaturan.
Antarmuka	Pilih	-	Memilih antarmuka yang akan digunakan. Jika Anda memilih Otmts, mesin akan mengubah antarmuka ke USB atau Jaringan tergantung pada antarmuka mana yang menerima data.
	Wkt IF Otmts	-	Mengatur batas waktu untuk pilihan antarmuka otomatis.
	Pnygga Input	-	Meningkatkan atau mengurangi kapasitas buffer input.
Ganti Toner	-	-	Mengatur mesin untuk melanjutkan pencetakan setelah LCD menampilkan Ganti Toner.

[Printer]

Untuk model yang Didukung Emulasi Printer

Level 1	Level 2	Deskripsi
Emulasi	-	Memilih mode emulasi.
Cetak Opsi	Daftar Font	Mencetak daftar font dan sampel.
	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.
Lanjut Otomatis	-	Pilih jika Anda ingin mesin untuk mengatasi kesalahan ukuran kertas atau kesalahan tipe media secara otomatis.
Jenis Kertas	-	Mengatur jenis kertas.
Ukrn Krts	-	Mengatur ukuran kertas.
Salinan	-	Mengatur jumlah halaman yang tercetak.
Orientasi	-	Mengatur halaman untuk dicetak dalam orientasi potret atau lanskap.
Cetak Posisi	Offset X	Memindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara horizontal hingga -500 (kiri) ke +500 (kanan) titik dalam 300 dpi.
	Offset Y	Memindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara vertikal hingga -500 (atas) ke +500 (bawah) titik dalam 300 dpi.
FF Otomatis	-	Memungkinkan mesin mencetak sisa data secara otomatis.
HP LaserJet	No. Font	Mengatur nomor font.

Level 1	Level 2	Deskripsi
HP LaserJet	Pitch Font	Mengatur font pitch. Menu Pitch Font akan muncul jika Anda memilih I012 hingga I018, I031 hingga I037 atau I097 hingga I109 dalam pengaturan No. Font.
	Poin Font	Mengatur ukuran font. Menu Poin Font akan muncul jika Anda memilih I000 hingga I011, I019 hingga I030 atau I038 hingga I096 dalam pengaturan No. Font.
	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	Memilih apakah baris selanjutnya dan carriage return akan terjadi jika posisi mesin mencapai margin kanan.
	LEWAT Otmts	Memilih apakah baris selanjutnya dan carriage return akan terjadi jika posisi carriage mencapai margin bawah.
	Batas Kiri	Mengatur 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	Mengatur jarak margin bawah dari tepi bawah kertas.
	Baris	Mengatur jumlah baris pada masing-masing halaman.
	Perintah Baki	Memilih pengaturan ini jika ketidakcocokan baki muncul saat Anda menggunakan driver HP.
BR-Skrip 3 (Hanya tersedia untuk model tertentu)	Kesalahan Cetak	Memilih apakah mesin mencetak informasi kesalahan jika terjadi kesalahan.

Semua model lainnya

Level 1	Level 2	Deskripsi
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.
Lanjut Otomatis	-	Pilih jika Anda ingin mesin untuk mengatasi kesalahan ukuran kertas atau kesalahan tipe media secara otomatis.
Cetak Posisi	Offset X	Memindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara horizontal hingga -500 (kiri) ke +500 (kanan) titik dalam 300 dpi.
	Offset Y	Memindahkan posisi awal cetakan (di sudut kiri atas halaman) secara vertikal hingga -500 (atas) ke +500 (bawah) titik dalam 300 dpi.

[Jaringan] (HL-L2350DW/HL-L2351DW)

Level 1	Level 2	Level 3	Tingkat 4	Deskripsi
WLAN	TCP/IP	Metode Boot	-	Memilih metode IP yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.

Level 1	Level 2	Level 3	Tingkat 4	Deskripsi
WLAN	TCP/IP	Alamat IP	-	Memasukkan alamat IP.
		Mask Subnet	-	Memasukkan Subnet mask.
		Gerbang	-	Memasukkan alamat Gateway.
		Nama Node	-	Memasukkan nama Node.
		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	-	Mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat link-lokal secara otomatis ¹ .
	IPv6	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan protokol IPv6.	
	Wizard Pgtrn	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan wizard pengaturan.
	Asisten WLAN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel Anda menggunakan disk pemasangan Brother.
	WPS	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan metode tekan satu tombol.
	WPS d/ Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan WPS dengan kode PIN.
	Status WLAN	Status	-	Menampilkan status link Ethernet nirkabel.
		Sinyal	-	Menampilkan kondisi sinyal.
		Saluran	-	Menampilkan saluran yang digunakan saat Status Aktif.
		Kecepatan	-	Menampilkan kecepatan koneksi saat Status Aktif.
		SSID	-	Menampilkan SSID.
		Kom. Mode	-	Menampilkan mode Komunikasi terkini.
Alamat MAC	-	-	Tampilkan alamat MAC mesin.	
WLAN Aktif	-	-	Menyalakan atau mematikan antarmuka nirkabel.	
Wi-Fi Langsung	Tekan Tombol	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct menggunakan metode tekan satu tombol secara cepat.
	Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct secara cepat menggunakan WPS dengan kode PIN.
	Manual	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct secara manual.
	Pemilik Grup	-	-	Mengatur mesin Anda sebagai Pemilik Grup.
	Info Perangkat.	Nama Perangkat	-	Melihat nama perangkat mesin Anda.
		SSID	-	Menampilkan SSID Pemilik Grup.

Level 1	Level 2	Level 3	Tingkat 4	Deskripsi
Wi-Fi Langsung	Info Perangkat.	Alamat IP	-	Tampilkan alamat IP mesin Anda.
	Info Status	Status	-	Menampilkan status jaringan Wi-Fi Direct.
		Sinyal	-	Menampilkan kekuatan sinyal jaringan Wi-Fi Direct terkini. Jika mesin Anda bertindak sebagai Pemilik Grup, LCD akan selalu menampilkan Kuat.
		Saluran	-	Menampilkan saluran yang digunakan saat Status G/O Aktif atau Klien Aktif.
	Kecepatan	-	Menampilkan kecepatan koneksi saat Status G/O Aktif atau Klien Aktif.	
I/F Aktifkan	-	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan koneksi Wi-Fi Direct.	
Atur Ulg Jrngn	-	-	-	Pulihkan semua pengaturan jaringan mesin Anda ke pengaturan pabrik.

- ¹ Pada koneksi jaringan, jika 'Metode Boot' mesin adalah 'Otomatis', mesin akan berupaya untuk mengatur alamat IP dan Subnet Mask dari server boot seperti DHCP. Jika server boot tidak dapat ditemukan, alamat IP APIPA akan dialokasikan, seperti 169. 254. [001-254]. [000-255]. Jika 'Metode Boot' mesin diatur ke 'Statis', Anda harus memasukkan alamat IP secara manual dari panel kontrol mesin.

[Jaringan] (HL-L2370DN)

Level 1	Level 2	Level 3	Deskripsi
TCP/IP	Metode Boot	-	Memilih metode IP 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.
	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	-	Mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat link-lokal secara otomatis ¹ .
IPv6	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan protokol IPv6.	
Ethernet	-	-	Memilih mode link Ethernet.
Status Kabel	-	-	Tampilkan status link Ethernet.
Alamat MAC	-	-	Tampilkan alamat MAC mesin.
Atur Ulg Jrngn	-	-	Pulihkan semua pengaturan jaringan mesin Anda ke pengaturan pabrik.

- ¹ Pada koneksi jaringan, jika 'Metode Boot' mesin adalah 'Otomatis', mesin akan berupaya untuk mengatur alamat IP dan Subnet Mask dari server boot seperti DHCP. Jika server boot tidak dapat ditemukan, alamat IP APIPA akan dialokasikan, seperti 169. 254. [001-254]. [000-255]. Jika 'Metode Boot' mesin diatur ke 'Statis', Anda harus memasukkan alamat IP secara manual dari panel kontrol mesin.

[Jaringan] (HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW)

Level 1	Level 2	Level 3	Tingkat 4	Deskripsi
Kabel LAN	TCP/IP	Metode Boot	-	Memilih metode IP yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda.

Level 1	Level 2	Level 3	Tingkat 4	Deskripsi
Kabel LAN	TCP/IP	Alamat IP	-	Memasukkan alamat IP.
		Mask Subnet	-	Memasukkan Subnet mask.
		Gerbang	-	Memasukkan alamat Gateway.
		Nama Node	-	Memasukkan nama Node.
		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	-	Mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat link-lokal secara otomatis ¹ .
	IPv6	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan protokol IPv6.	
	Ethernet	-	-	Memilih mode link Ethernet.
	Status Kabel	-	-	Tampilkan status link Ethernet.
	Alamat MAC	-	-	Tampilkan alamat MAC mesin.
Atur ke Default	-	-	Memulihkan semua pengaturan jaringan berkabel pada mesin Anda ke pengaturan pabrik.	
Kabel Diaktifkan	-	-	Menyalakan atau mematikan antarmuka berkabel.	
WLAN	TCP/IP	Metode Boot	-	Memilih metode IP 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.
		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	-	Mengalokasikan alamat IP dari rentang alamat link-lokal secara otomatis ¹ .	
	IPv6	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan protokol IPv6.	
	Wizard Pgtrn	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan wizard pengaturan.
	Asisten WLAN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel Anda menggunakan disk pemasangan Brother.

Level 1	Level 2	Level 3	Tingkat 4	Deskripsi	
WLAN	WPS	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan metode tekan satu tombol.	
	WPS d/ Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan nirkabel menggunakan WPS dengan kode PIN.	
	Status WLAN	Status	-	-	Menampilkan status link Ethernet nirkabel.
		Sinyal	-	-	Menampilkan kondisi sinyal.
		Saluran	-	-	Menampilkan saluran yang digunakan saat Status Aktif.
		Kecepatan	-	-	Menampilkan kecepatan koneksi saat Status Aktif.
		SSID	-	-	Menampilkan SSID.
		Kom. Mode	-	-	Menampilkan mode Komunikasi terkini.
	Alamat MAC	-	-	Tampilkan alamat MAC mesin.	
	Atur ke Default	-	-	Memulihkan pengaturan jaringan nirkabel pada mesin Anda ke pengaturan pabrik.	
WLAN Aktif	-	-	Menyalakan atau mematikan antarmuka nirkabel.		
Wi-Fi Langsung	Tekan Tombol	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct menggunakan metode tekan satu tombol secara cepat.	
	Kode PIN	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct secara cepat menggunakan WPS dengan kode PIN.	
	Manual	-	-	Mengonfigurasi pengaturan jaringan Wi-Fi Direct secara manual.	
	Pemilik Grup	-	-	Mengatur mesin Anda sebagai Pemilik Grup.	
	Info Perangkat.	Nama Perangkat	-	-	Melihat nama perangkat mesin Anda.
		SSID	-	-	Menampilkan SSID Pemilik Grup.
		Alamat IP	-	-	Tampilkan alamat IP mesin Anda.
	Info Status	Status	-	-	Menampilkan status jaringan Wi-Fi Direct.
		Sinyal	-	-	Menampilkan kekuatan sinyal jaringan Wi-Fi Direct terkini. Jika mesin Anda bertindak sebagai Pemilik Grup, LCD akan selalu menampilkan Kuat.
		Saluran	-	-	Menampilkan saluran yang digunakan saat Status G/O Aktif atau Klien Aktif.
		Kecepatan	-	-	Menampilkan kecepatan koneksi saat Status G/O Aktif atau Klien Aktif.
	I/F Aktifkan	-	-	Mengaktifkan atau menonaktifkan koneksi Wi-Fi Direct.	
	Atur Ulg Jrngn	-	-	-	Pulihkan semua pengaturan jaringan mesin Anda ke pengaturan pabrik.

¹ Pada koneksi jaringan, jika 'Metode Boot' mesin adalah 'Otomatis', mesin akan berupaya untuk mengatur alamat IP dan Subnet Mask dari server boot seperti DHCP. Jika server boot tidak dapat ditemukan, alamat IP APIPA akan dialokasikan, seperti 169. 254. [001-254]. [000-255]. Jika 'Metode Boot' mesin diatur ke 'Statis', Anda harus memasukkan alamat IP secara manual dari panel kontrol mesin.

[Cetak Laporan]

Level 1	Level 2	Deskripsi
Pgtrn Printer	-	Mencetak halaman Pengaturan Printer.
Konfig Jrngn (Untuk model jaringan)	-	Mencetak Laporan Konfigurasi Jaringan.
Ctk Daftar File (Hanya tersedia untuk model tertentu)	-	Mencetak daftar data yang disimpan dalam memori.
Cetak Dot Drum	-	Mencetak Lembar Pemeriksaan Titik Drum.
Laporan WLAN (Untuk model nirkabel)	-	Mencetak hasil diagnosis konektivitas LAN nirkabel.

[Info Mesin.]

Level 1	Level 2	Deskripsi
No. Seri.	-	Menampilkan nomor seri mesin.
Versi Firmware	-	Memeriksa versi firmware mesin Anda.
Penghitng Hlmn	-	Tampilkan halaman total yang tercetak.
Umur Komponen ¹	Umur Toner	Tampilkan sisa masa pakai kartrid toner.
	Umur Drum	Menampilkan sisa masa pakai unit drum.

¹ Masa pakai hanya perkiraan dan dapat bervariasi sesuai jenis penggunaannya.

[Pngtrn Awal]

Level 1	Level 2	Deskripsi
Atur Ulang	Atur Ulang Mesin	Mengembalikan semua pengaturan mesin yang telah Anda ubah.
	Atur Ulg Jrngn	Mengembalikan semua pengaturan jaringan ke pengaturan pabrik.
	AturUlg Pabrikan	Mengembalikan semua pengaturan mesin ke pengaturan default pabrikannya. Lakukan pengoperasian ini saat Anda membuang mesin Anda.
Bahasa Lokal	-	Memilih bahasa LCD untuk negara Anda.



Informasi terkait


- [Tabel Menu \(untuk Model LCD\)](#)

Mencetak Daftar pengaturan Printer

>> [HL-L2310D](#)

>> [HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW](#)

HL-L2310D

1. Pastikan penutup depan tertutup dan kabel daya dihubungkan.
2. Tekan  untuk menyalakan mesin dan pastikan hanya LED **Ready (Siap)** yang menyala.
3. Tekan **Go (Tuju)** sebanyak tiga kali.

Mesin akan mencetak Pengaturan Printer.

HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/ HL-L2386DW

1. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Cetak Laporan], lalu tekan **OK**.
2. Tekan ▲ atau ▼ untuk menampilkan opsi [Pgtrn Printer], lalu tekan **OK**.
3. Tekan **Go (Tuju)**.

Mesin akan mencetak Pengaturan Printer.

Informasi terkait

- [Pengaturan Mesin](#)

Cara Menginstal Perangkat Lunak Remote Printer Console (khusus Windows)

Model Terkait: HL-L2310D

Remote Printer Console merupakan aplikasi perangkat lunak yang membantu Anda mengubah beberapa pengaturan printer di mesin Brother Anda, apa pun aplikasi yang Anda gunakan untuk mencetak.

Misalnya, Anda dapat mengubah pengaturan untuk margin halaman, Mode Tidur, set karakter, dan sebagainya di Remote Printer Console. Pengaturan ini diingat di dan digunakan oleh mesin Brother sebagai default cetakan. Namun, perubahan manual yang Anda buat di aplikasi atau driver printer akan mengesampingkan pengaturan Remote Printer Console Anda.

CATATAN

Tidak tersedia untuk negara yang tunduk pada peraturan ekspor yang berlaku.

1. Masukkan Disk Pemasangan Brother ke drive CD-ROM Anda.
Tutup layar pembuka jika muncul.
2. Buka Windows Explorer dan pilih drive CD-ROM.
3. Klik ganda folder **Alat**.
4. Klik ganda folder **RPC**.
5. Lihat **RPC_User's_Guide.pdf** tentang cara menginstal dan menggunakan Remote Printer Console.



Informasi terkait

- [Pengaturan Mesin](#)

Ubah Pengaturan Mesin dari Komputer Anda

- [Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web](#)
- [Di mana Saya Bisa Mendapatkan Pengaturan Jaringan Mesin Brother Saya?](#)

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](#)
- [Mengatur Sandi Masuk untuk Pengelolaan Berbasis Web](#)

Apa itu Pengelolaan Berbasis Web?

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

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). Ketik alamat IP mesin Anda ke browser web untuk mengakses dan mengubah pengaturan server pencetakan Anda.



- Kami merekomendasikan Microsoft Internet Explorer 11/Edge untuk Windows untuk Safari 9/10 untuk Mac. Pastikan JavaScript dan Cookie selalu diaktifkan di semua browser yang Anda gunakan.
- Anda harus menggunakan protokol TCP/IP pada jaringan Anda dan memiliki alamat IP yang valid yang diprogram ke dalam server pencetakan dan komputer Anda.

The screenshot shows the Brother printer's web interface. At the top, there's a header with 'XXX-XXXX' on the left, a 'Please configure the password >>' button in the center, and the 'brother' logo on the right. Below the header is a navigation bar with tabs for 'General', 'Print', 'Administrator', and 'Network'. A 'Bottom' dropdown menu is visible in the top right corner. The main content area is titled 'Status' and contains several sections: 'Device Status' showing 'Ready' with a green bar; 'Automatic Refresh' with radio buttons for 'Off' (selected) and 'On'; 'Toner Level' showing a black bar and 'BK'; 'Web Language' with a dropdown menu set to 'Auto'; and 'Device Location' with icons and labels 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

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

- 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 "http://machine's IP address" pada bilah alamat browser Anda (di mana "machine's IP address" adalah alamat IP mesin).

Sebagai contoh:

http://192.168.1.2



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

- Sebagai contoh:

http://SharedPrinter


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

- Sebagai contoh:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nama NetBIOS dapat ditemukan pada Laporan Konfigurasi Jaringan.

- Untuk Mac, akses Pengelolaan Berbasis Web dengan mengklik ikon mesin pada layar **Status Monitor**.

3. Secara default sandi tidak diperlukan. Ketik sandi jika Anda telah menetapkannya, kemudian klik .

Anda sekarang bisa mengubah pengaturan server pencetakan..

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



Informasi terkait

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

Mengatur Sandi Masuk untuk Pengelolaan Berbasis Web

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

Kami menyarankan pengaturan sandi masuk untuk mencegah akses yang tidak sah ke Pengelolaan Berbasis Web Anda.

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

Sebagai contoh:

http://192.168.1.2



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

- Sebagai contoh:

http://SharedPrinter


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


- Sebagai contoh:


http://brnxxxxxxxxxxxx

Nama NetBIOS dapat ditemukan pada Laporan Konfigurasi Jaringan.

- Untuk Mac, akses Pengelolaan Berbasis Web dengan mengklik ikon mesin pada layar **Status Monitor**.

3. Secara default sandi tidak diperlukan. Ketik sandi jika Anda telah menetapkannya, kemudian klik .
4. Klik **Administrator**.
5. Ketik sandi yang Anda ingin gunakan di bidang **Enter New Password (Masukkan Sandi Baru)** (8 sampai 32 karakter).
6. Ketik ulang sandi di bidang **Confirm New Password (Konfirmasi Sandi Baru)**.
7. Klik **Submit (Kirim)**.

Di waktu mendatang, setiap kali Anda mengakses Pengelolaan Berbasis Web, ketik sandi pada bidang **Login**, kemudian klik .

Setelah mengonfigurasi pengaturan, keluar dengan mengklik .



Jika Anda belum pernah mengatur sandi masuk sebelumnya, Anda juga bisa mengatur sandi dengan mengklik tombol **Please configure the password (Silakan melakukan konfigurasi sandi)** pada halaman web mesin.



Informasi terkait

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

Lampiran

- [Spesifikasi](#)
- [Cara Memasukkan Teks di Mesin Brother Anda](#)
- [Suplai](#)
- [Nomor Brother](#)

Spesifikasi

- >> Spesifikasi Umum
- >> Spesifikasi Media Cetakan
- >> Spesifikasi Printer
- >> Spesifikasi Antarmuka
- >> Protokol yang Didukung dan Fitur Keamanan
- >> Spesifikasi Persyaratan Komputer

Spesifikasi Umum

Jenis Printer		<ul style="list-style-type: none"> • Laser
Metode Pencetakan		<ul style="list-style-type: none"> • Printer Laser Elektrofotografi
Kapasitas Memori	Standar	(Untuk Australia dan Selandia Baru) <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L2310D) 32 MB • (HL-L2350DW/HL-L2375DW) 64 MB • (HL-L2385DW) 128 MB (Untuk Negara lainnya) <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L2351DW) 64 MB • (HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/ HL-L2385DW/HL-L2386DW) 128 MB
LCD (Display Kristal Likuid)		<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/ HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/ HL-L2386DW) 16 karakter x 1 baris
Sumber Daya		(Untuk Taiwan) <ul style="list-style-type: none"> • 110 hingga 120 V AC 50/60 Hz (Kecuali untuk Taiwan) <ul style="list-style-type: none"> • 220 hingga 240 V AC 50/60 Hz
Konsumsi Daya (Rata-Rata)	Puncak	(Untuk Taiwan) <ul style="list-style-type: none"> • Sekitar 1104 W (Kecuali untuk Taiwan) <ul style="list-style-type: none"> • Sekitar 1104 W
	Pencetakan ¹	(Untuk Taiwan) <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L2310D/HL-L2375DW) Sekitar 500 W pada suhu 25 °C • (HL-L2350DW) Sekitar 460 W pada suhu 25 °C (Kecuali untuk Taiwan) <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW) Sekitar 460 W pada suhu 25 °C • (HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/ HL-L2385DW/HL-L2386DW) Sekitar 510 W pada suhu 25 °C

¹ Diukur saat mesin disambungkan ke antarmuka USB.

Konsumsi Daya (Rata-Rata)	Pencetakan (Mode Diam) ¹	(Untuk Taiwan) • Sekitar 255 W pada suhu 25 °C (Kecuali untuk Taiwan) • Sekitar 265 W pada suhu 25 °C
	Siap ¹	(Untuk Taiwan) • Sekitar 48 W pada suhu 25 °C (Kecuali untuk Taiwan) • Sekitar 48 W pada suhu 25 °C
	Tidur ¹	(Untuk Taiwan) • (HL-L2310D/HL-L2350DW) Sekitar 3,9 W • (HL-L2375DW) Sekitar 4,4 W (Kecuali untuk Taiwan) • (HL-L2310D) Sekitar 5,7 W • (HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/ HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/ HL-L2386DW) Sekitar 6,0 W
	Tidur Dalam ¹	(Untuk Taiwan) • (HL-L2375DW) Sekitar 0,6 W (Kecuali untuk Taiwan) • Sekitar 0,6 W
	Daya Mati ^{2 3}	(Untuk Taiwan) • Sekitar 0,02 W (Kecuali untuk Taiwan) • Sekitar 0,03 W
Dimensi (Tampilan garis yang umum) (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/ HL-L2375DW/HL-L2376DW) (HL-L2385DW/HL-L2386DW) 		Unit: mm • (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW/ HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW) * : 356 ** : 183 *** : 360 • (HL-L2385DW/HL-L2386DW) * : 356 ** : 183 *** : 388
Berat (dengan pasokan)		(Untuk Australia dan Selandia Baru) • (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW/ HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW) 7,2 kg (Untuk Negara lainnya)

² Diukur berdasarkan pada IEC 62301 Edisi 2.0.

³ Konsumsi daya sedikit beragam tergantung pada lingkungan penggunaan.

			<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L2351DW/HL-L2376DW) 7,2 kg • (HL-L2370DN/HL-L2375DW) 7,4 kg • (HL-L2386DW) 7,9 kg • (HL-L2385DW) 8,1 kg
Level Gangguan	Tekanan Suara	Pencetakan	<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW) LpAm = 48 dB (A) • (HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/ HL-L2385DW/HL-L2386DW) LpAm = 49 dB (A)
		Pencetakan (Mode Diam)	<ul style="list-style-type: none"> • LpAm = 44 dB (A)
		Siap	<ul style="list-style-type: none"> • LpAm = 30,0 dB (A)
	Daya Suara	Pencetakan	<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW) LWAd = 6,56 B (A) • (HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/ HL-L2385DW/HL-L2386DW) LWAd = 6,66 B (A)
		Pencetakan (Mode Diam)	<ul style="list-style-type: none"> • LWAd = 6,14 B (A)
		Siap	<ul style="list-style-type: none"> • LWAd = Tidak Terdengar
Temperatur	Operasi	<ul style="list-style-type: none"> • 10 sampai 32 °C 	
	Penyimpanan	<ul style="list-style-type: none"> • 0 sampai 40 °C 	
Kelembapan	Operasi	<ul style="list-style-type: none"> • 20 sampai 80% (tanpa kondensasi) 	
	Penyimpanan	<ul style="list-style-type: none"> • 35 sampai 85% (tanpa kondensasi) 	

Spesifikasi Media Cetakan

Input Kertas	Baki Kertas (Standar)	Jenis Kertas	<ul style="list-style-type: none"> • Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang, Kertas Tebal
		Ukuran Kertas	(Untuk Taiwan) <ul style="list-style-type: none"> • A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (長邊), A6, Executive, 病歷摘要紙 (210x270mm) (Untuk Australia dan Selandia Baru) <ul style="list-style-type: none"> • A4, Letter, A5, A5 (Tepi Panjang), A6, Executive (Untuk Korea, Turki, dan Afrika Selatan) • A4, Letter, A5, A5 (Tepi Panjang), A6, Executive (Untuk Negara lainnya) • A4, Letter, A5, A5 (Tepi Panjang), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Berat Kertas	<ul style="list-style-type: none"> • 60 hingga 163 g/m²
		Kapasitas Kertas Maksimum	<ul style="list-style-type: none"> • Hingga 250 lembar Kertas Biasa dengan ukuran 80 g/m²
	Slot Pengumpanan Manual	Jenis Kertas	<ul style="list-style-type: none"> • Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Tebal, Kertas Yang Lebih Tebal, Kertas Daur Ulang, Kertas Bond, Label, Amplop, Amplop Tipis, Amplop Tebal

Input Kertas	Slot Pengumpanan Manual	Ukuran Kertas	<ul style="list-style-type: none"> Lebar: 76,2 hingga 215,9 mm Panjang: 127 hingga 355,6 mm Amplop: (Untuk Taiwan) COM-10, DL, C5, Monarch, 病歴摘要紙 (210x270mm) (Kecuali Taiwan) COM-10, DL, C5, Monarch
		Berat Kertas	<ul style="list-style-type: none"> 60 hingga 230 g/m²
		Kapasitas Kertas Maksimum	<ul style="list-style-type: none"> Satu lembar dalam sekali cetak
	Baki multiguna (baki MP)	Jenis Kertas	<ul style="list-style-type: none"> Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Tebal, Kertas Yang 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: (Untuk Taiwan) COM-10, DL, C5, Monarch, 病歴摘要紙 (210x270mm) (Kecuali Taiwan) COM-10, DL, C5, Monarch
		Berat Kertas	<ul style="list-style-type: none"> 60 hingga 230 g/m²
Kapasitas Kertas Maksimum		<ul style="list-style-type: none"> Hingga 30 lembar Kertas Biasa dengan ukuran 80 g/m² Amplop: 2 amplop dengan ketebalan hingga 0,23 mm 	
Output Kertas ¹	Baki Keluaran Menghadap ke Bawah	<ul style="list-style-type: none"> Hingga 150 Lembar Kertas Biasa dengan ukuran 80 g/m² (pengantaran hadap bawah ke baki kertas output hadap bawah) ² 	
	Baki Keluaran Menghadap ke Atas	<ul style="list-style-type: none"> Satu lembar (pengantaran hadap atas ke baki kertas output hadap atas) 	
2 sisi	Pencetakan 2 sisi Otomatis	Jenis Kertas	<ul style="list-style-type: none"> Kertas Biasa, Kertas Tipis, Kertas Daur Ulang
		Ukuran Kertas	<ul style="list-style-type: none"> A4
		Berat Kertas	<ul style="list-style-type: none"> 60 hingga 105 g/m²

¹ Untuk label, sebaiknya segera keluarkan lembar yang tercetak dari baki kertas output setelah keluar dari mesin untuk menghindari kemungkinan corengan.

² Dihitung dengan 80 g/m² pada lingkungan beriklim sedang dan tidak lembap.

Spesifikasi Printer

Pencetakan 2 sisi Otomatis	<ul style="list-style-type: none"> Ya
Emulasi	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW) PCL6 (HL-L2385DW/HL-L2386DW) PCL6, BR-Script3, PDF Versi 1.7

Resolusi		<ul style="list-style-type: none"> 600 x 600 dpi, HQ1200 kualitas (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Kecepatan Pencetakan ^{4 5}	Pencetakan 1 sisi	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW) Hingga 30 halaman/menit (ukuran A4) Hingga 32 halaman/menit (ukuran Letter) (HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW) Hingga 34 halaman/menit (ukuran A4) Hingga 36 halaman/menit (ukuran Letter)
	Pencetakan 2 sisi	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW) Hingga 15 sisi/menit (Hingga 7,5 lembar/menit) (Ukuran Letter atau A4) (HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW) Hingga 16 sisi/menit (Hingga 8 lembar/menit) (Ukuran A4) Hingga 17 sisi/menit (Hingga 8,5 lembar/menit) (Ukuran Letter)
Waktu Pencetakan Pertama ⁶		<p>(Untuk Taiwan)</p> <ul style="list-style-type: none"> (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW) Kurang dari 8,5 detik pada 23 °C / 115 V (HL-L2385DW/HL-L2386DW) Kurang dari 7 detik pada 23 °C / 115 V <p>(Kecuali Taiwan)</p> <ul style="list-style-type: none"> (HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW) Kurang dari 8,5 detik pada 23 °C / 230 V (HL-L2385DW/HL-L2386DW) Kurang dari 7 detik pada 23 °C / 230 V

Spesifikasi Antarmuka

USB ^{1 2}	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Kecepatan-Tinggi Gunakan kabel antarmuka USB 2.0 yang panjangnya tidak melebihi 2 m.
LAN	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW) 10Base-T/100Base-TX³
LAN Nirkabel	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW) IEEE 802.11b/g/n (Mode Infrastruktur) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L2385DW/HL-L2386DW) Ya

¹ Mesin Anda memiliki antarmuka Kecepatan Tinggi USB 2.0. Mesin ini juga bisa disambungkan ke komputer yang memiliki antarmuka USB 1.1.

² Port USB pihak ketiga tidak didukung.

³ Gunakan kabel pasangan berpilin (twisted-pair) (atau lebih tinggi) Kategori 5 straight-through.

Protokol yang Didukung dan Fitur Keamanan

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

⁴ Kecepatan pencetakan mungkin berubah tergantung pada tipe dokumen yang Anda cetak.

⁵ Kecepatan pencetakan mungkin menjadi lebih lambat ketika mesin disambungkan oleh LAN nirkabel.

⁶ Dari mode Siap dan baki standar

LAN Nirkabel

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

Protokol (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), resolusi nama WINS/NetBIOS, Pemecah DNS, mDNS, Penjawab LLMNR, LPR/LPD, Port/Port9100 Custom Raw, Klien SMTP, IPP/IPPS, Server FTP, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, klien dan server TFTP, ICMP, Layanan Web (Cetak)

Protokol (IPv6)

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

Keamanan Jaringan (Berkabel)

SMTP-AUTH, SNMP v3,SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP)

Keamanan Jaringan (Nirkabel)

SMTP-AUTH, SNMP v3, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP)

Keamanan Jaringan Nirkabel

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

Sertifikasi Nirkabel

Lisensi Merek Sertifikasi Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Pribadi), 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

Platform Komputer & Versi Sistem Operasi		Antarmuka PC				Prosesor	Kapasitas Hard Disk yang akan Diinstal
		Paralel (IEEE1284)	USB ¹	10BASE-T/100BASE-TX (Ethernet)	Nirkabel ² 802.11b/g/n		
Sistem Operasi Windows	Windows 7 SP1 / 8 / 8.1	T/A	Pencetakan			Prosesor 32 bit (x86) atau 64 bit (x64)	80 MB
	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise						
	Windows Server 2008						
	Windows Server 2008 R2						
	Windows Server 2012						
	Windows Server 2012 R2						
	Windows Server 2016						
Sistem Operasi Mac	macOS v10.10.5		Pencetakan			Prosesor Intel®	80 MB
	macOS v10.11.x						
	macOS v10.12.x						

¹ Port USB pihak ketiga tidak didukung.

Untuk pembaruan driver terbaru, kunjungi halaman **Downloads (Unduhan)** model di Pusat Solusi Brother di support.brother.com.

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



Informasi terkait

- [Lampiran](#)

Cara Memasukkan Teks di Mesin Brother Anda

Model Terkait: HL-L2350DW/HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2385DW/HL-L2386DW

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)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?
@[^_
- Tekan **OK** jika karakter atau simbol yang Anda inginkan ditampilkan, lalu masukkan karakter berikutnya.
- Tekan **Back (Kembali)** untuk menghapus karakter yang dimasukkan secara keliru.



Informasi terkait

- [Lampiran](#)

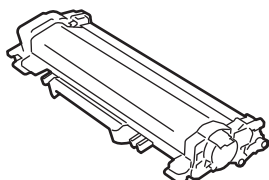
Suplai

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



- Nama Model Suplai berbeda-beda tergantung negara dan wilayah.

Kartrid Toner



Nama Model Suplai	Perkiraan Masa Pakai (Hasil Halaman)	Model yang Berlaku
Toner Standar: TN-2481	Sekitar 1.200 halaman ^{1 2}	HL-L2310D/HL-L2350DW/ HL-L2370DN/HL-L2375DW/ HL-L2376DW/HL-L2385DW/ HL-L2386DW
Toner Hasil Tinggi: TN-2485	Sekitar 3.000 halaman ^{1 2}	HL-L2310D/HL-L2350DW/ HL-L2370DN/HL-L2375DW/ HL-L2376DW/HL-L2385DW/ HL-L2386DW

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

² Halaman satu-sisi A4/Letter

Masa pakai rata-rata toner dalam kotak diperkirakan Sekitar 700 halaman ¹ atau Sekitar 1,200 halaman ² atau Sekitar 3.000 halaman ^{3 4} atau Sekitar 4.500 halaman ^{5 6} berdasarkan 1 halaman per tugas [halaman satu sisi berukuran A4 atau Letter].

¹ (Untuk Taiwan) HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2375DW/HL-L2385DW

² (Untuk negara Asia) HL-L2370DN/HL-L2375DW

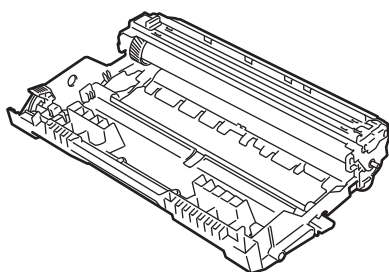
³ (Untuk Filipina, Vietnam, Indonesia, dan India) HL-L2351DW/HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/HL-L2386DW

⁴ (Untuk negara Asia) HL-L2385DW

⁵ (Untuk Filipina dan Korea) HL-L2385DW

⁶ (Untuk Turki) HL-L2376DW/HL-L2386DW

Unit Drum



Nama Model Suplai	Perkiraan Masa Pakai (Hasil Halaman)	Model yang Berlaku
DR-2485	Sekitar 12.000 halaman ¹	HL-L2310D/HL-L2350DW/HL-L2351DW/ HL-L2370DN/HL-L2375DW/HL-L2376DW/ HL-L2385DW/HL-L2386DW

¹ Sekitar 12.000 halaman berdasarkan 1 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.



Informasi terkait

- [Lampiran](#)

Topik Terkait:

- [Ganti Suplai](#)

Nomor Brother

PENTING

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

>> [FAQ \(Tanya Jawab\)](#)

>> [Layanan Pelanggan](#)

FAQ (Tanya Jawab)

Pusat Solusi Brother merupakan sumber daya terintegrasi bagi segala kebutuhan mesin Anda. Unduh perangkat lunak dan utilitas terbaru, serta baca Pertanyaan yang Sering Diajukan dan tips Solusi untuk mempelajari cara pengoptimalan fungsi produk Brother Anda.

Periksa juga pembaruan driver Brother di sini.

support.brother.com

Layanan Pelanggan

Kunjungi www.brother.com untuk mengetahui informasi kontak di kantor Brother setempat.

Lokasi pusat layanan

Untuk pusat servis di negara Anda, hubungi Kantor Brother setempat. Informasi kontak untuk kantor-kantor Asia dapat dilihat di www.brother.com dan pilih negara Anda.

Alamat Internet

Situs Web Global Brother: www.brother.com

Untuk Pertanyaan yang Sering Diajukan (FAQ), Dukungan Produk dan Pertanyaan Teknis, serta Pembaruan Driver dan Utilitas:

support.brother.com



Informasi terkait

- [Lampiran](#)

brother

Kunjungi kami di World Wide Web
www.brother.com

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

