



# Panduan Pengguna Online

**DCP-T230**

**DCP-T236**

**DCP-T430W**

**DCP-T435W**

**DCP-T436W**

## Daftar Isi

<b>Sebelum Anda Menggunakan Mesin Anda</b> .....	<b>1</b>
Definisi Catatan .....	2
Merek dagang .....	3
Keterangan Lisensi Sumber Terbuka .....	4
Hak Cipta dan Lisensi .....	5
Catatan Penting .....	6
<b>Pendahuluan Mesin Anda</b> .....	<b>7</b>
Sebelum Menggunakan Mesin Anda .....	8
Gambaran Umum Panel Kontrol .....	9
Mengakses Utilitas Brother (Windows) .....	12
Menghapus Instalasi Perangkat Lunak dan Driver Brother (Windows).....	13
Mengakses Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) .....	14
Lokasi Port USB di Mesin Brother Anda .....	16
<b>Penanganan Kertas</b> .....	<b>17</b>
Memuat Kertas .....	18
Memuat Kertas pada Baki Kertas.....	19
Memuat Kertas di Slot Pengumpanan Manual .....	30
Area yang Tidak Dapat Dicitak.....	34
Pengaturan Kertas .....	35
Media Cetak yang Dapat Diterima .....	39
Memuat Dokumen .....	45
Memuat Dokumen di Kaca Pemindai .....	46
Area yang Tidak Dapat Dipindai.....	47
<b>Solusi</b> .....	<b>48</b>
Pola dan Indikasi LED.....	49
Printer Macet atau Kertas Macet .....	55
Kertas Macet di Dalam Mesin .....	56
Penanganan Kertas dan Masalah Pencetakan.....	59
Masalah Penanganan Kertas .....	60
Masalah Pencetakan.....	62
Masalah Kualitas Cetak.....	65
Masalah Jaringan.....	68
Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda .....	69
Masalah Lain.....	73
Memeriksa Informasi Mesin .....	74
Memperbarui Firmware Mesin Anda .....	75
Mengatur Ulang Mesin Anda.....	76
<b>Perawatan Rutin</b> .....	<b>77</b>
Isi Ulang Tangki Tinta .....	78
Membersihkan Mesin Brother Anda .....	82
Membersihkan Pemindai.....	83
Bersihkan Print Head di Mesin Brother Anda.....	84
Membersihkan Print Head menggunakan Manajemen Berbasis Web .....	86
Membersihkan Print Head dari Komputer Anda (Windows).....	87

Membersihkan Bagian Luar Mesin .....	89
Membersihkan Platen Printer Mesin .....	91
Membersihkan Rol Pengumpanan Kertas.....	93
Membersihkan Bantalan Dasar .....	95
Membersihkan Roler Pengambilan Kertas.....	96
Memeriksa Mesin Brother Anda.....	98
Memeriksa Kualitas Cetakan.....	99
Memantau Status Mesin Menggunakan Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) .....	100
Memeriksa Kesejajaran Cetakan dari Mesin Brother Anda .....	102
Memeriksa Kesejajaran Cetakan Menggunakan Manajemen Berbasis Web .....	103
Mengubah Opsi Pencetakan untuk Meningkatkan Hasil Cetakan Anda.....	104
Mengemas dan Mengirim Printer .....	105
<b>Pengaturan Mesin .....</b>	<b>107</b>
Memeriksa Sandi Mesin Anda .....	108
Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol.....	109
Mengatur Mesin agar Mati Secara Otomatis Menggunakan Panel Kontrol Mesin.....	110
Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web .....	111
Apa itu Pengelolaan Berbasis Web? .....	112
Akses Pengelolaan Berbasis Web .....	113
Mengubah Sandi Login menggunakan Manajemen Berbasis Web .....	116
Pengaturan Umum .....	117
Jika Terjadi Kegagalan Daya (Penyimpanan Memori) .....	123
<b>Lampiran .....</b>	<b>124</b>
Spesifikasi .....	125
Spesifikasi Suplai .....	130
Bantuan dan Dukungan Pelanggan Brother .....	131

## ▶ **Sebelum Anda Menggunakan Mesin Anda**

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

## Definisi Catatan

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

 <b>PERINGATAN</b>	PERINGATAN menunjukkan situasi berpotensi bahaya jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius.
 <b>PERHATIAN</b>	PERHATIAN menunjukkan situasi berpotensi bahaya jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan cedera ringan atau sedang.
<b>PENTING</b>	PENTING menunjukkan situasi berpotensi bahaya jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan kerusakan harta benda atau hilangnya fungsi produk.
<b>CATATAN</b>	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.
<b>Tebal</b>	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.



### Informasi terkait

- [Sebelum Anda Menggunakan Mesin Anda](#)

## Merek dagang

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

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

Wi-Fi® dan Wi-Fi Alliance® adalah merek dagang terdaftar dari Wi-Fi Alliance®.

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

Android dan Google Play adalah merek dagang milik Google LLC.

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

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

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

Masing-masing perusahaan yang memiliki nama perangkat lunak yang disebutkan dalam manual ini memiliki Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak dengan 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 Anda](#)

## Keterangan Lisensi Sumber Terbuka

Termasuk di dalam produk ini adalah perangkat lunak open-source.

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



### Informasi terkait

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

## Hak Cipta dan Lisensi

©2024 Brother Industries, Ltd. Semua hak dilindungi undang-undang.

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

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



### Informasi terkait

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

## Catatan Penting

- Periksa [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) apakah ada pembaruan driver dan perangkat lunak Brother.
- Untuk terus memutakhirkan kinerja mesin Anda, periksa [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) apakah ada peningkatan firmware terbaru. Jika tidak, beberapa fungsi mesin Anda mungkin tidak tersedia.
- Jangan menggunakan produk ini di luar negara tempat Anda membeli karena bisa melanggar peraturan telekomunikasi nirkabel dan daya di negara tersebut.
- Sebelum memberikan mesin anda kepada orang lain, menggantinya, atau membuangnya, kami sangat menyarankan untuk mengatur ulang ke pengaturan pabrik untuk menghapus semua informasi pribadi.
- Windows 10 dalam dokumen ini mewakili Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education, dan Windows 10 Enterprise.
- Windows 11 dalam dokumen ini mewakili Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education, dan Windows 11 Enterprise.
- Dalam Panduan Pengguna ini, ilustrasi DCP-T430W digunakan kecuali dinyatakan lain.
- Layar atau gambar dalam Panduan Pengguna ini hanya untuk tujuan ilustrasi dan mungkin berbeda dari produk sebenarnya.
- Kecuali ditentukan lain, layar dalam manual ini berasal dari Windows 10. Layar di komputer Anda mungkin berbeda tergantung sistem operasi yang Anda gunakan.
- Isi dokumen ini dan spesifikasi produk ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.



### Informasi terkait

- [Sebelum Anda Menggunakan Mesin Anda](#)

#### Topik Terkait:

- [Mengatur Ulang Mesin Anda](#)

## **Pendahuluan Mesin Anda**

- [Sebelum Menggunakan Mesin Anda](#)
- [Gambaran Umum Panel Kontrol](#)
- [Mengakses Utilitas Brother \(Windows\)](#)
- [Mengakses Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Lokasi Port USB di Mesin Brother Anda](#)

## Sebelum Menggunakan Mesin Anda

Sebelum melakukan pencetakan, pastikan hal-hal berikut ini:

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

### Memilih jenis kertas yang benar

Untuk pencetakan berkualitas tinggi, penting untuk memilih jenis kertas yang benar. Pastikan untuk membaca informasi tentang kertas yang dapat digunakan sebelum membeli kertas, dan pastikan untuk menentukan area yang dapat dicetak tergantung pengaturan pada driver printer atau di aplikasi yang Anda gunakan untuk mencetak.

### Firewall (Windows) (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Jika komputer Anda dilindungi oleh firewall dan Anda tidak dapat melakukan pencetakan jaringan atau pemindaian jaringan, Anda mungkin perlu mengonfigurasi pengaturan firewall. Jika Anda menggunakan Firewall Windows dan Anda telah memasang driver menggunakan langkah-langkah di pemasang, pengaturan firewall yang diperlukan telah diatur. Jika Anda menggunakan perangkat lunak firewall pribadi lainnya, baca Panduan Pengguna untuk perangkat lunak Anda atau hubungi pabrikan perangkat lunak.



#### Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)
-

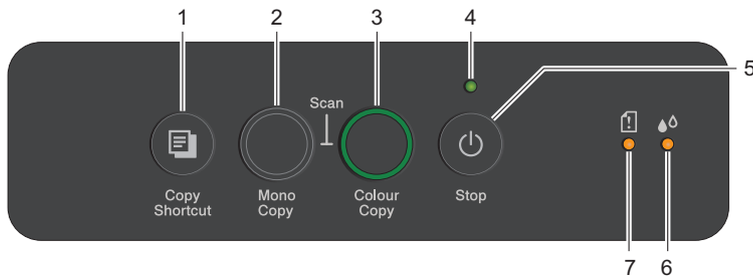
## Gambaran Umum Panel Kontrol

Dalam Panduan Pengguna ini, warna panel kontrol dan tombol untuk ilustrasi dapat berbeda bergantung pada modelnya.

>> [DCP-T230/DCP-T236](#)

>> [DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W](#)

### DCP-T230/DCP-T236



#### 1. (Copy Shortcut (Pintasan Salin))

- Tekan untuk membuat salinan ID 2 in 1.

Jika perlu, salah satu fungsi penyalinan yang spesifik dapat ditetapkan sebagai fungsi untuk tombol ini menggunakan Manajemen Berbasis Web. Secara default, pengaturan salinan ID 2 in 1 telah ditetapkan.

- Tekan bersamaan dengan  (**Stop**) untuk mengakses Mode Perawatan.

#### 2. Mono Copy (Salin Mono)

- Tekan untuk mulai membuat salinan monokrom.
- Tekan bersamaan dengan **Colour Copy (Salin Warna)** untuk mulai memindai dokumen (warna atau monokrom, tergantung pada pengaturan pemindaian).
- Tekan bersamaan dengan  (**Stop**) untuk mengakses Mode Atur Ulang.

#### 3. Colour Copy (Salin Warna)

Tekan untuk mulai membuat salinan dengan penuh warna.

#### 4. LED Daya

Menunjukkan status mesin.

#### 5. (**Stop**) Daya Nyala/Mati

- Tekan untuk menghentikan pengoperasian.
- Tekan untuk keluar dari mode yang dipilih.
- Tekan  (**Stop**) untuk menyalakan mesin.

Tekan dan tahan  (**Stop**) untuk mematikan mesin dan membatalkan semua operasi yang tersisa. **LED Daya** berkedip dan menyala terus selama beberapa detik sebelum mati sendiri.

Jika Anda mematikan mesin menggunakan  (**Stop**), mesin akan tetap membersihkan print head secara berkala untuk mempertahankan kualitas cetakan. Untuk memperpanjang masa pakai print head, lebih menghemat tinta, dan menjaga kualitas cetakan, jaga agar mesin Anda selalu terhubung ke sumber daya.

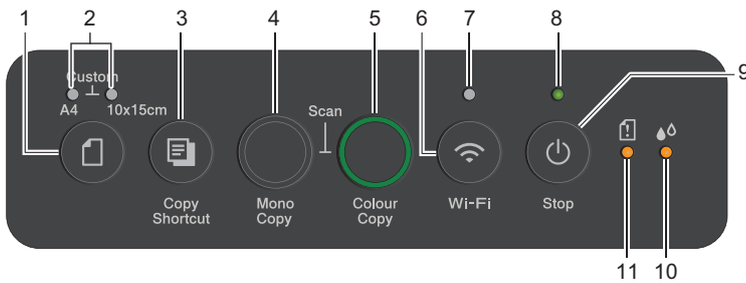
#### 6. LED Tinta

Menunjukkan ketika mesin mendeteksi kesalahan tinta atau sedang berada dalam Mode Perawatan.

#### 7. LED Peringatan Kertas

Menunjukkan ketika mesin mendeteksi kesalahan atau sedang berada dalam Mode Atur Ulang.

## DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W



### 1. (Kertas)

Tekan tombol ini untuk mengatur pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas.

### 2. LED A4/LED 10 x 15 cm

Menunjukkan pengaturan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas yang dipilih.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jenis kertas: Polos</li> <li>Ukuran kertas: A4</li> </ul> (Untuk mencetak dokumen standar)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jenis kertas: Glossy lainnya</li> <li>Ukuran kertas: 10 x 15 cm</li> </ul> (Untuk mencetak foto)
	Pengaturan Kustom

### 3. (Copy Shortcut (Pintasan Salin))

- Tekan untuk membuat salinan ID 2 in 1.  
Jika perlu, salah satu fungsi penyalinan yang spesifik dapat ditetapkan sebagai fungsi untuk tombol ini menggunakan Manajemen Berbasis Web. Secara default, pengaturan salinan ID 2 in 1 telah ditetapkan.
- Tekan bersamaan dengan (**Stop**) untuk mengakses Mode Perawatan.

### 4. Mono Copy (Salin Mono)

- Tekan untuk mulai membuat salinan monokrom.
- Tekan bersamaan dengan **Colour Copy (Salin Warna)** untuk mulai memindai dokumen (warna atau monokrom, tergantung pada pengaturan pemindaian).
- Tekan bersamaan dengan (**Stop**) untuk mengakses Mode Atur Ulang.

### 5. Colour Copy (Salin Warna)

Tekan untuk mulai membuat salinan dengan penuh warna.

### 6. (Wi-Fi)

- Tekan tombol itu saja atau bersamaan dengan tombol lain untuk mengonfigurasi pengaturan nirkabel atau mencetak laporan jaringan. Gunakan hanya ketika mesin sedang tidak digunakan.
- Tekan tombol ini dan **Colour Copy (Salin Warna)** bersamaan untuk memulai ulang Wi-Fi jika Anda tidak dapat tersambung dengan jaringan nirkabel Anda.
- Tekan bersamaan dengan (**Stop**) untuk mengakses Mode Wi-Fi.

### 7. LED Wi-Fi

Menunjukkan status jaringan nirkabel.

	Tersambung (Menyala)
	Menyambungkan (Berkedip)
	Nonaktif

### 8. LED Daya

Menunjukkan status mesin.

### 9. (Stop) Daya Nyala/Mati

- Tekan untuk menghentikan pengoperasian.
- Tekan untuk keluar dari mode yang dipilih.
- Tekan  (Stop) untuk menyalakan mesin.

Tekan dan tahan  (Stop) untuk mematikan mesin dan membatalkan semua operasi yang tersisa. **LED Daya** berkedip dan menyala terus selama beberapa detik sebelum mati sendiri.

Jika Anda mematikan mesin menggunakan  (Stop), mesin akan tetap membersihkan print head secara berkala untuk mempertahankan kualitas cetakan. Untuk memperpanjang masa pakai print head, lebih menghemat tinta, dan menjaga kualitas cetakan, jaga agar mesin Anda selalu terhubung ke sumber daya.

### 10. LED Tinta

Menunjukkan ketika mesin mendeteksi kesalahan tinta atau sedang berada dalam Mode Perawatan.

### 11. LED Peringatan Kertas

Menunjukkan ketika mesin mendeteksi kesalahan atau sedang berada dalam Mode Atur Ulang.



## Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)

#### Topik Terkait:

- [Pola dan Indikasi LED](#)

## Mengakses Utilitas Brother (Windows)

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

Untuk menggunakan **Brother Utilities**, Anda harus menginstal perangkat lunak Brother di komputer Anda. Untuk menginstal perangkat lunak Brother, buka halaman model **Downloads (Unduhan)** Anda di [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

1. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

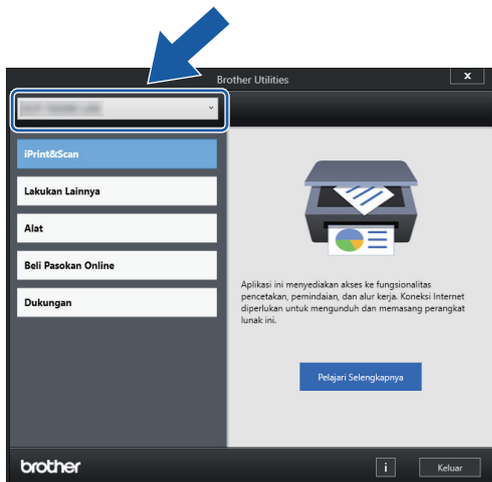
- Windows 11

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

- Windows 10

Klik  > **Brother > Brother Utilities.**

2. Pilih printer Anda.



3. Pilih operasi yang ingin Anda gunakan.

### ✓ Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin 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 11

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

- Windows 10

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

2. Klik daftar buka-bawah lalu pilih nama model printer (jika belum dipilih). Klik **Alat** di bar navigasi kiri, lalu klik **Penghapusan Instalasi**.

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



### Informasi terkait

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

## Mengakses Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

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

- Fungsi ini tidak tersedia di negara-negara yang tunduk pada aturan ekspor yang berlaku.
  - **Untuk mengunduh versi terbaru:**
    - Untuk Windows:  
Buka halaman **Downloads (Unduhan)** model Anda di [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), lalu unduh dan instal Brother iPrint&Scan.
    - Untuk Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)  
Unduh dan instal Brother iPrint&Scan dari Apple App Store.
- Jika diminta, instal driver dan perangkat lunak yang diperlukan untuk menggunakan mesin Anda. Unduh driver dan perangkat lunak terbaru untuk mesin Anda dari halaman **Downloads (Unduhan)** model Anda di [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

### 1. Mulai Brother iPrint&Scan.

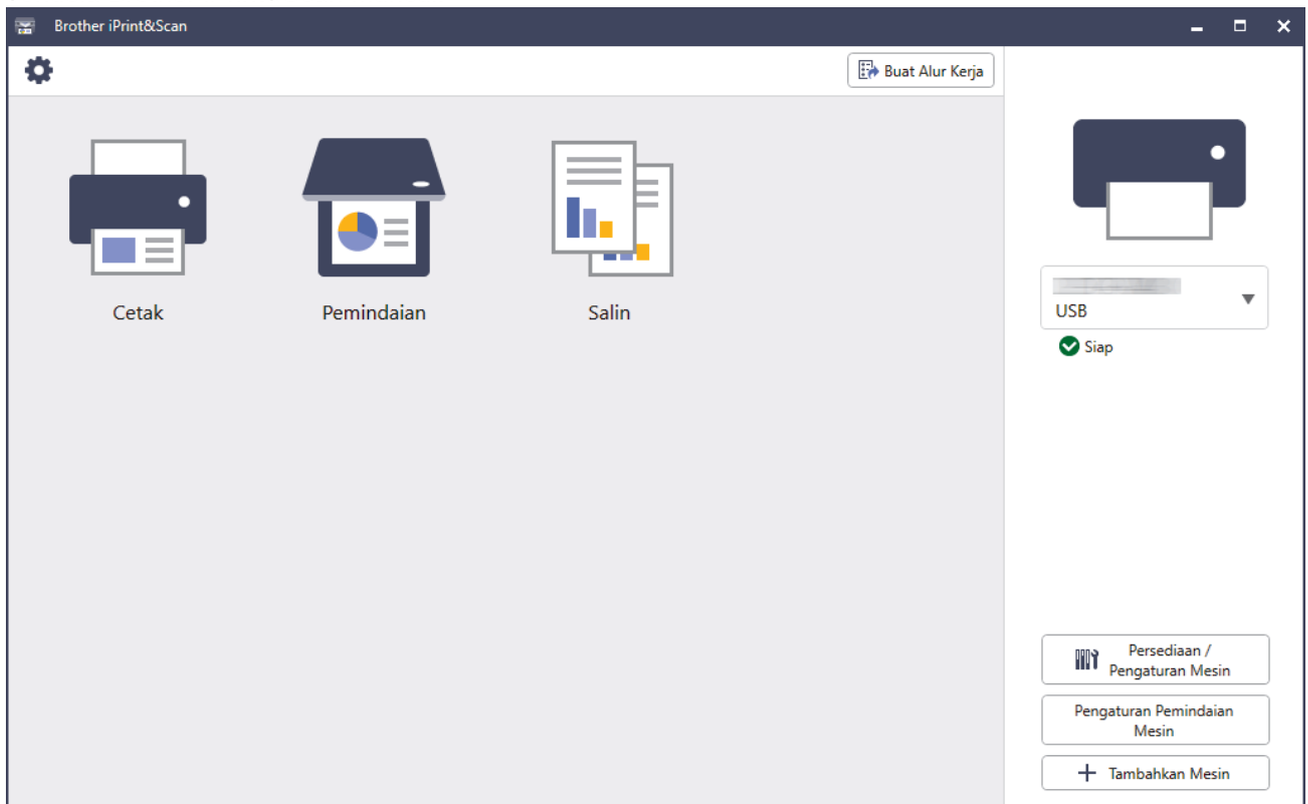
- Windows

Klik ikon  (Brother iPrint&Scan) dua kali.

- Mac

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

Jendela Brother iPrint&Scan muncul.



Layar sebenarnya mungkin berbeda tergantung pada versi aplikasi.

### Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)

---

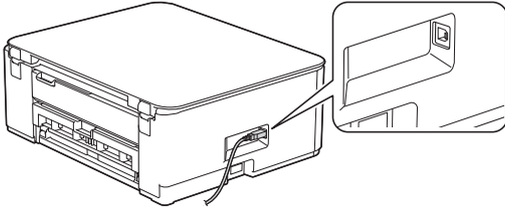
**Topik Terkait:**

- [Memantau Status Mesin Menggunakan Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
-

## Lokasi Port USB di Mesin Brother Anda

- Untuk detail kabel, >> [Spesifikasi Antarmuka](#)
- Untuk menginstal driver dan perangkat lunak yang diperlukan untuk menggunakan mesin Anda, buka halaman model **Downloads (Unduhan)** Anda di [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

Port USB terletak di luar mesin seperti yang ditunjukkan.



### Informasi terkait

- [Pendahuluan Mesin Anda](#)

## Penanganan Kertas

- [Memuat Kertas](#)
- [Memuat Dokumen](#)

## Memuat Kertas

- [Memuat Kertas pada Baki Kertas](#)
- [Memuat Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)
- [Area yang Tidak Dapat Dicitak](#)
- [Pengaturan Kertas](#)
- [Media Cetak yang Dapat Diterima](#)
- [Pola dan Indikasi LED](#)
- [Masalah Penanganan Kertas](#)
- [Masalah Kualitas Cetak](#)

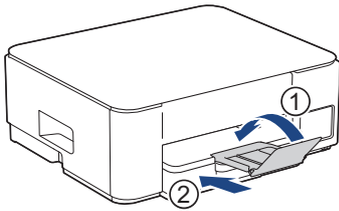
## **Memuat Kertas pada Baki Kertas**

- [Masukkan Kertas Lembar Standar atau Kertas Foto 2L ke dalam Baki Kertas](#)
- [Muat Kertas Ukuran Legal di Baki Kertas](#)
- [Memuat Kertas Foto ke dalam Baki Kertas](#)
- [Memuat Amplop ke dalam Baki Kertas](#)

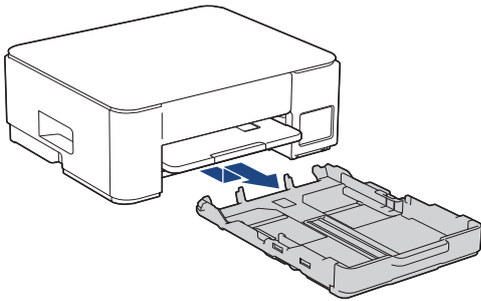
## Masukkan Kertas Lembar Standar atau Kertas Foto 2L ke dalam Baki Kertas

- Muatlah hanya satu ukuran dan tipe kertas pada baki kertas untuk satu waktu.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Pada saat memuat ukuran kertas yang berbeda pada baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas pada mesin atau pengaturan ukuran kertas pada komputer Anda.
- (DCP-T230/DCP-T236) Pada saat memuat ukuran kertas yang berbeda pada baki, Anda harus mengubah pengaturan ukuran kertas pada komputer Anda.

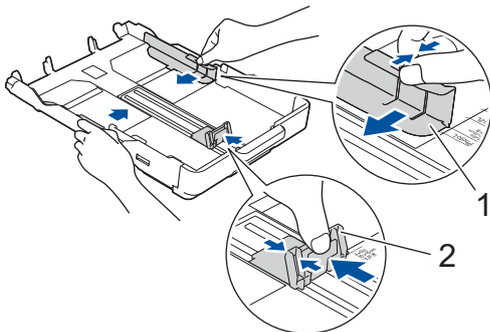
1. Jika kelepak penopang kertas (1) terbuka, tutuplah, kemudian tutup penopang kertas (2).



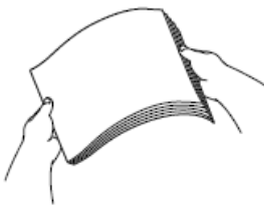
2. Tarik keluar baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



3. Perlahan-lahan tekan dan geser pemandu lebar kertas (1) kemudian pemandu panjang kertas (2) agar pas dengan ukuran kertas.

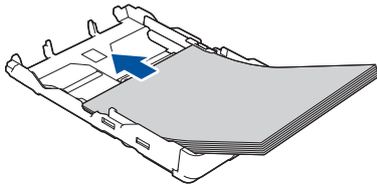


4. Kibas-kibaskan tumpukan kertas dengan baik untuk menghindari kertas macet dan selip.

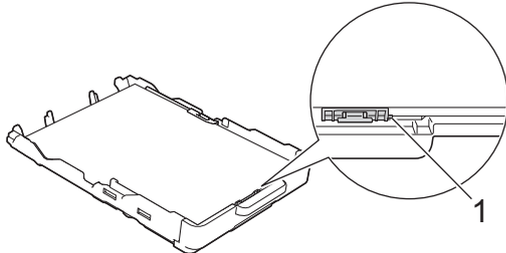


Selalu pastikan bahwa kertas tidak melengkung atau berkerut.

5. Perlahan-lahan muat kertas pada baki kertas dengan permukaan pencetakan **menghadap ke bawah**.



Pastikan bahwa kertas di dalam baki rata dan pemandu panjang kertas (1) menyentuh tepi-tepi kertas.



## PENTING

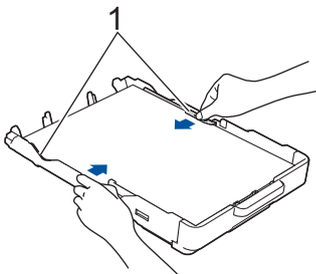
- Jangan mendorong kertas terlalu jauh; kertas dapat terangkat di bagian belakang baki dan menyebabkan masalah pengisian kertas.
- Memuat lebih dari 20 lembar kertas Foto 2L (13 x 18 cm) dapat menyebabkan kertas macet.



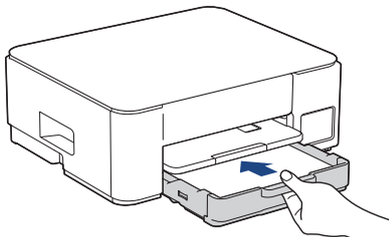
Untuk menambahkan kertas sebelum baki kosong, ambil dahulu semua kertas dari baki dan satukan dengan kertas yang Anda tambahkan. Selalu kibas-kibaskan tumpukan kertas dengan baik untuk mencegah mesin mengisikan beberapa halaman.

6. Perlahan-lahan sesuaikan pemandu lebar kertas (1) agar pas dengan kertas.

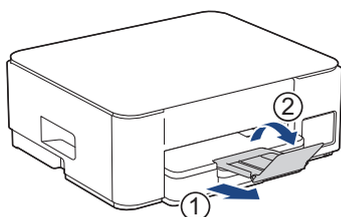
Pastikan pemandu lebar kertas menyentuh tepi-tepi kertas.



7. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.



8. Tarik penopang kertas ke luar (1) sampai terkunci di tempatnya, kemudian buka kelepak penopang kertas (2).





## Informasi terkait

- Memuat Kertas pada Baki Kertas

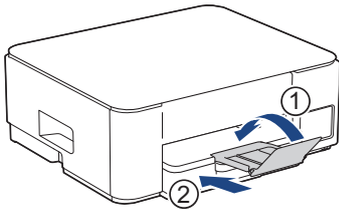
### **Topik Terkait:**

- Pilih Media Pencetak yang Benar

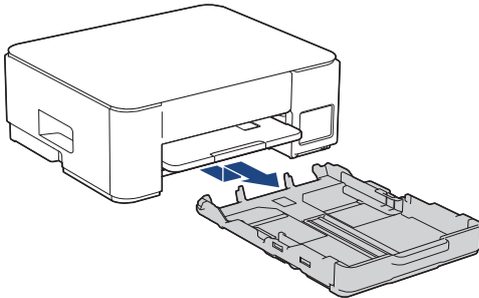
## Muat Kertas Ukuran Legal di Baki Kertas

- Muatlah hanya satu ukuran dan tipe kertas pada baki kertas untuk satu waktu.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Pada saat memuat ukuran kertas yang berbeda pada baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas pada mesin atau pengaturan ukuran kertas pada komputer Anda.
- (DCP-T230/DCP-T236) Pada saat memuat ukuran kertas yang berbeda pada baki, Anda harus mengubah pengaturan ukuran kertas pada komputer Anda.

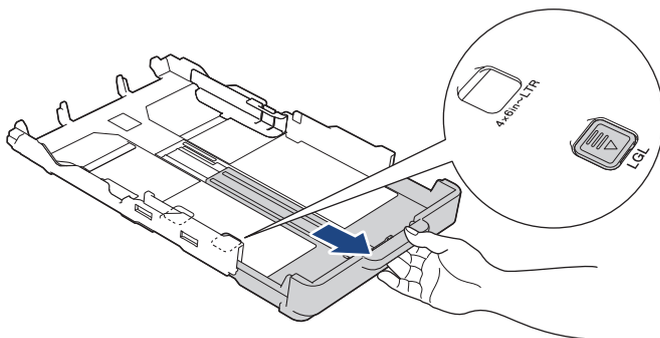
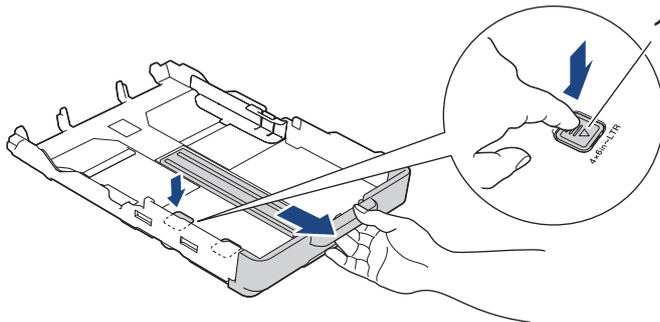
1. Jika kelepak penopang kertas (1) terbuka, tutuplah, kemudian tutup penopang kertas (2).



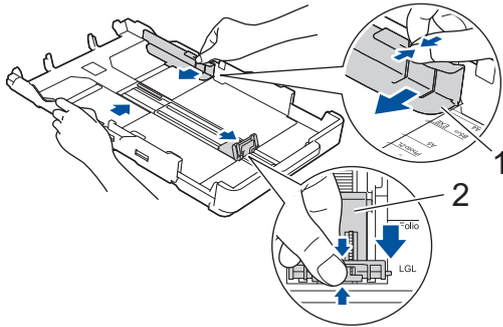
2. Tarik keluar baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



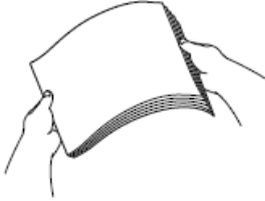
3. Tekan tombol ekspansi baki kertas persegi (1) dan geser baki kertas sampai tombol ekspansi baki kertas persegi terkunci ke dalam lubang LGL persegi.



- Perlahan-lahan tekan dan geser pemandu lebar kertas (1) kemudian pemandu panjang kertas (2) agar pas dengan ukuran kertas.

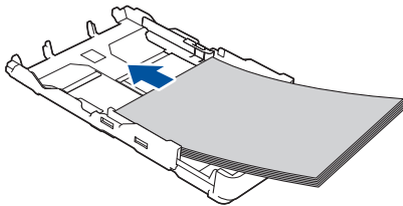


- Kibas-kibaskan tumpukan kertas dengan baik untuk menghindari kertas macet dan selip.

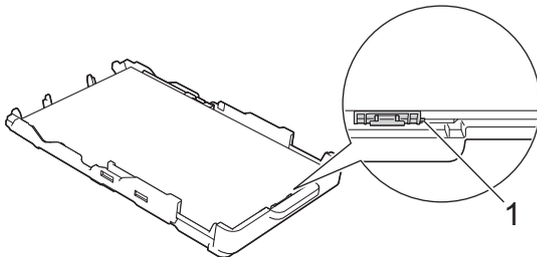


Selalu pastikan bahwa kertas tidak melengkung atau berkerut.

- Perlahan-lahan muat kertas pada baki kertas dengan permukaan pencetakan **menghadap ke bawah**.



Pastikan bahwa kertas di dalam baki rata dan pemandu panjang kertas (1) menyentuh tepi-tepi kertas.



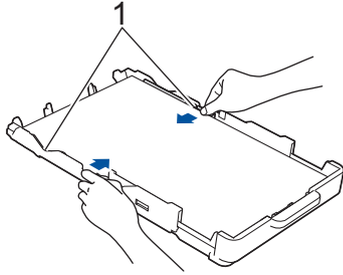
## PENTING

Jangan mendorong kertas terlalu jauh; kertas dapat terangkat di bagian belakang baki dan menyebabkan masalah pengisian kertas.

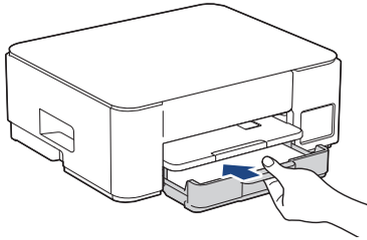


Untuk menambahkan kertas sebelum baki kosong, ambil dahulu semua kertas dari baki dan satukan dengan kertas yang Anda tambahkan. Selalu kibas-kibaskan tumpukan kertas dengan baik untuk mencegah mesin mengisikan beberapa halaman.

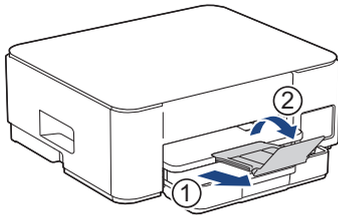
- Perlahan-lahan sesuaikan pemandu lebar kertas (1) agar pas dengan kertas.  
Pastikan pemandu kertas menyentuh tepi-tepi kertas.



8. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.



9. Tarik penopang kertas ke luar (1) sampai terkunci di tempatnya, kemudian buka kelepak penopang kertas (2).



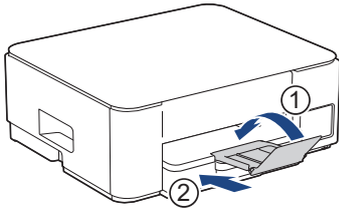
### Informasi terkait

- [Memuat Kertas pada Baki Kertas](#)

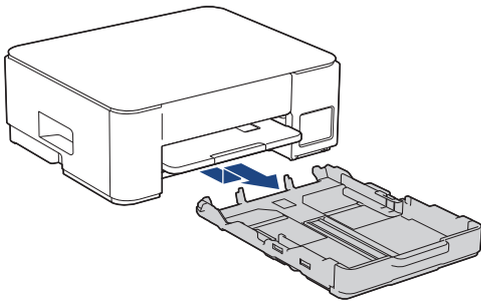
## Memuat Kertas Foto ke dalam Baki Kertas

- Muatlah hanya satu ukuran dan tipe kertas pada baki kertas untuk satu waktu.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Pada saat memuat ukuran kertas yang berbeda pada baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas pada mesin atau pengaturan ukuran kertas pada komputer Anda.
- (DCP-T230/DCP-T236) Pada saat memuat ukuran kertas yang berbeda pada baki, Anda harus mengubah pengaturan ukuran kertas pada komputer Anda.

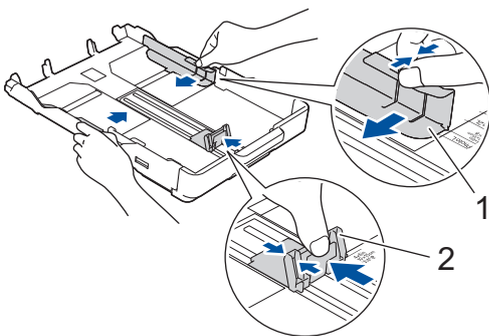
1. Jika kelepak penopang kertas (1) terbuka, tutuplah, kemudian tutup penopang kertas (2).



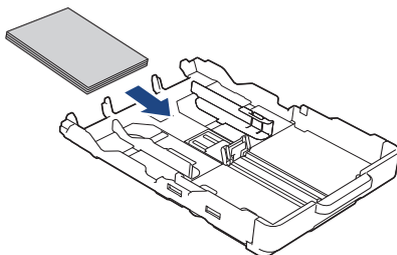
2. Tarik keluar baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.



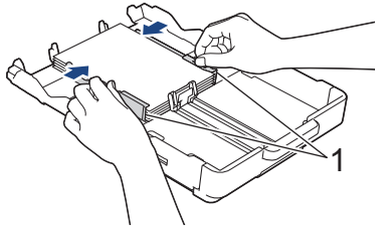
3. Perlahan-lahan tekan dan geser pemandu lebar kertas (1) kemudian pemandu panjang kertas (2) agar pas dengan ukuran kertas.



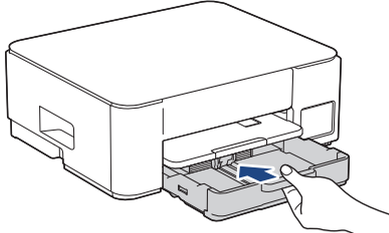
4. Muat hingga 20 lembar kertas foto dengan permukaan pencetakan **menghadap ke bawah**. Memuat lebih dari 20 lembar kertas foto dapat menyebabkan kemacetan kertas.



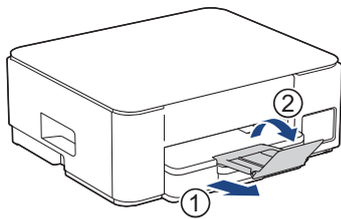
5. Perlahan-lahan sesuaikan pemandu lebar kertas (1) agar pas dengan kertas. Pastikan pemandu kertas menyentuh tepi-tepi kertas dan kertas rata pada baki.



6. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.



7. Tarik penopang kertas ke luar (1) sampai terkunci di tempatnya, kemudian buka kelepak penopang kertas (2).



### Informasi terkait

- [Memuat Kertas pada Baki Kertas](#)

#### Topik Terkait:

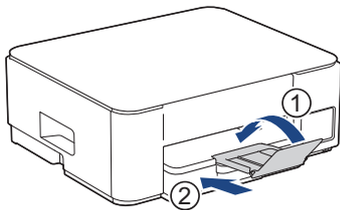
- [Pilih Media Pencetak yang Benar](#)
-

## Memuat Amplop ke dalam Baki Kertas

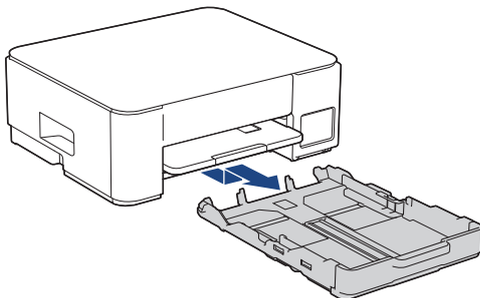
- Anda dapat memuat amplop dengan ukuran beragam. ▶▶ *Informasi terkait: Jenis Kertas dan Ukuran Kertas untuk Setiap Operasi*
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Pada saat memuat amplop pada baki, Anda harus mengubah pengaturan Ukuran Kertas pada mesin atau pengaturan ukuran kertas pada komputer Anda.
- (DCP-T230/DCP-T236) Pada saat memuat amplop pada baki, Anda harus mengubah pengaturan ukuran kertas pada komputer Anda.
- Sebelum memuat amplop pada baki, tekan sudut-sudut dan sisi-sisi amplop untuk menjadikannya serata mungkin.



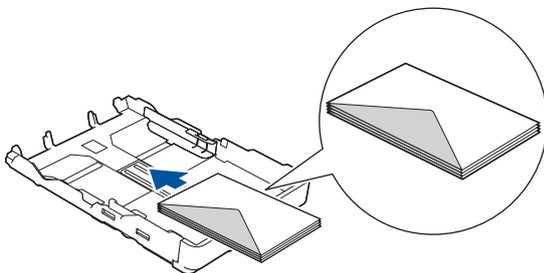
1. Jika kelepak penopang kertas (1) terbuka, tutuplah, kemudian tutup penopang kertas (2).



2. Tarik keluar baki kertas sepenuhnya sampai terlepas dari mesin.

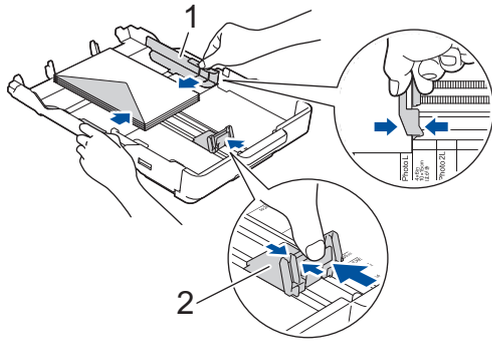


3. Muat hingga 10 amplop pada baki kertas dengan permukaan pencetakan **menghadap ke bawah**. Memuat lebih dari 10 amplop foto dapat menyebabkan kemacetan kertas.



4. Perlahan-lahan tekan dan geser pemandu lebar kertas (1) dan pemandu panjang kertas (2) agar pas dengan ukuran amplop.

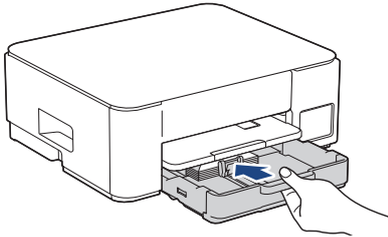
Pastikan bahwa amplop rata di baki.



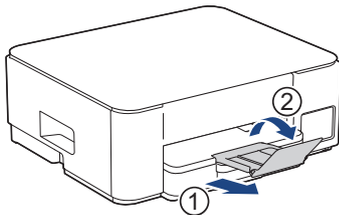
## PENTING

Jika amplop harus diumpan beberapa kali, muat amplop dalam baki kertas satu per satu.

5. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.



6. Tarik penopang kertas ke luar (1) sampai terkunci di tempatnya, kemudian buka kelepak penopang kertas (2).



### Informasi terkait

- [Memuat Kertas pada Baki Kertas](#)

#### Topik Terkait:

- [Pilih Media Pencetak yang Benar](#)
- [Jenis Kertas dan Ukuran Kertas untuk Setiap Operasi](#)

## Memuat Kertas di Slot Pengumpanan Manual

Muat media cetakan khusus di slot ini, **selembar** demi selembar.

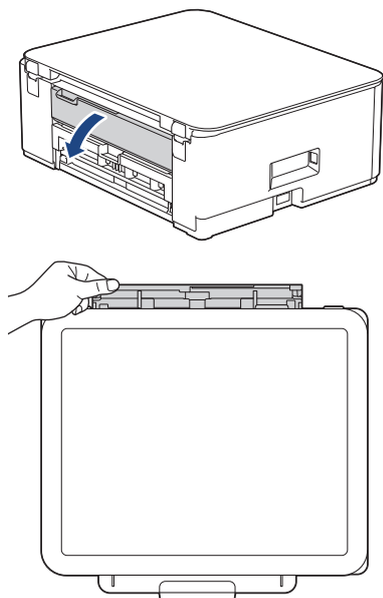
### CATATAN

Untuk mencegah debu masuk ke dalam mesin, pastikan untuk menutup penutup jika Anda tidak menggunakan slot pengisian manual.

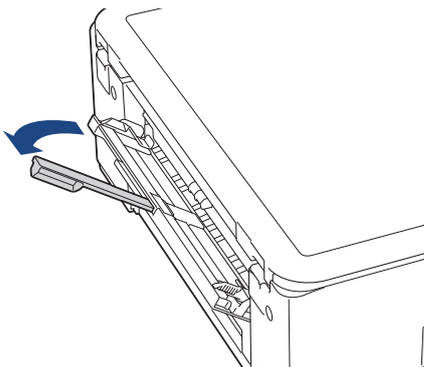


Mesin mengaktifkan mode Pengisian Manual secara otomatis ketika Anda meletakkan kertas pada slot pengisian manual.

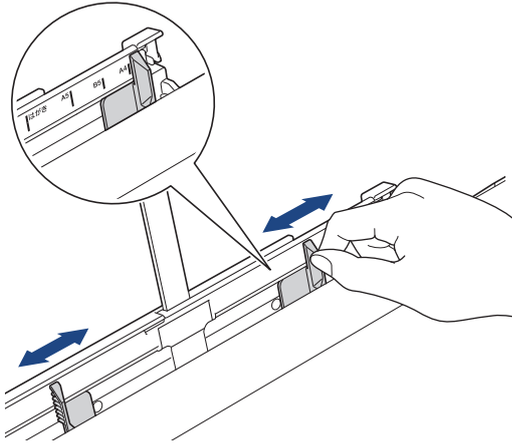
1. Buka penutup slot pengisian manual.



2. Angkat penopang kertas.

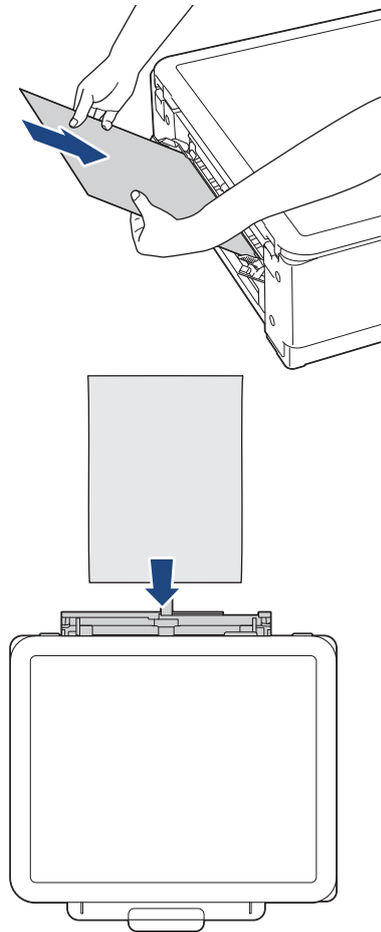


3. Geser pemandu kertas slot pengisian manual untuk menyesuaikan lebar kertas yang Anda gunakan.



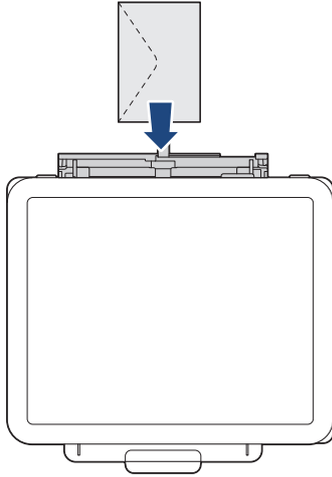
4. Muat hanya **satu lembar kertas** di slot pengumpanan manual dengan permukaan pencetakan **menghadap ke atas**.

Dengan kedua tangan, sesuaikan pemandu kertas slot pengumpanan manual untuk memastikan tidak ada celah antara slot dan kertas.





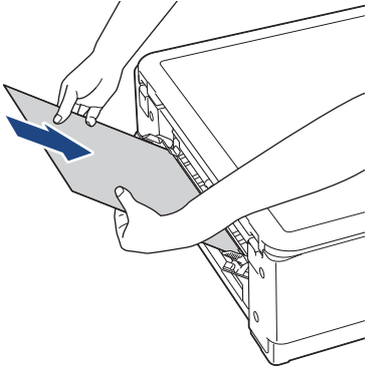
Pada saat menggunakan amplop, muat amplop dengan permukaan pencetakan **menghadap ke atas** dan kelepak berada di kiri seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi.



## PENTING

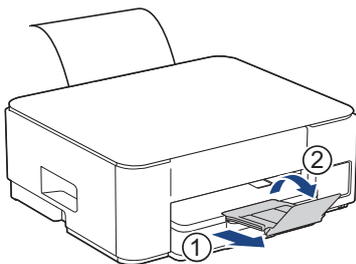
- JANGAN memuat lebih dari **satu lembar kertas** di slot pengumpanan manual kapan pun. Jika dilakukan, kertas bisa macet. Saat mencetak beberapa halaman, jangan memuat lembar kertas berikutnya sebelum **LED Daya** dan **LED Peringatan Kertas** menyala.
- JANGAN memuat kertas pada slot pengisian manual pada saat Anda mencetak dari baki kertas. Jika dilakukan, kertas bisa macet.

5. Dengan menggunakan kedua tangan, dorong **satu lembar kertas** ke dalam slot pengumpanan manual hingga tepi depan menyentuh rol pengumpanan kertas. Lepaskan kertas ketika Anda merasa mesin menariknya. **LED Daya** berkedip tiga kali untuk menunjukkan bahwa slot pengumpanan manual sudah siap.



Saat memuat amplop, atau selembaar kertas tebal, dorong media ke dalam slot pengumpanan manual sampai Anda merasakan rol pengumpanan kertas menariknya.

6. Tarik penopang kertas ke luar (1) sampai terkunci di tempatnya, kemudian buka kelepak penopang kertas (2).





- Jika dokumen tidak muat dalam satu lembar, **LED Daya** dan **LED Peringatan Kertas** akan menyala. Letakkan lembar kertas lain di slot pengumpanan manual, kemudian tekan **Mono Copy (Salin Mono)** atau **Colour Copy (Salin Warna)**.
- Pastikan pencetakan telah selesai sebelum Anda menutup penutup slot pengisian manual.
- Saat kertas diletakkan di slot pengisian manual, mesin selalu mencetak dari slot pengisian manual.
- Mesin akan mengeluarkan kertas yang dimuat pada slot pengumpanan manual jika halaman atau laporan pengujian sedang dicetak.
- Mesin akan mengeluarkan kertas yang dimuat pada slot pengisian manual selama proses pembersihan mesin. Tunggu sampai mesin selesai membersihkan diri, kemudian muat kertas pada slot pengisian manual.



## Informasi terkait

- [Memuat Kertas](#)

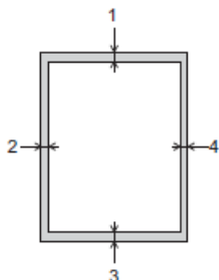
### Topik Terkait:

- [Pilih Media Pencetak yang Benar](#)
- [Pola dan Indikasi LED](#)

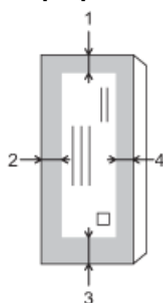
## Area yang Tidak Dapat Dicitak

Area yang tidak dapat dicetak tergantung pada pengaturan aplikasi yang Anda gunakan. Gambar-gambar di bawah menunjukkan area yang tidak dapat dicetak pada kertas Lembar standar dan amplop. Mesin dapat mencetak pada area berbayang dari kertas Lembar standar hanya ketika fitur pencetakan Tanpa Tepi tersedia dan diaktifkan.

### Kertas Lembar Standar



### Amplop



	Atas (1)	Kiri (2)	Bawah (3)	Kanan (4)
Lembar Standar	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Amplop	12 mm	3 mm	12 mm	3 mm



Fitur pencetakan Tanpa Tepi tidak tersedia untuk amplop, dan pencetakan 2 sisi.

### ✓ Informasi terkait

- [Memuat Kertas](#)

#### Topik Terkait:

- [Masalah Pencetakan](#)

## **Pengaturan Kertas**

- [Mengubah Pengaturan Ukuran Kertas Menggunakan Manajemen Berbasis Web](#)
- [Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol \*\*Kertas\*\*](#)

## Mengubah Pengaturan Ukuran Kertas Menggunakan Manajemen Berbasis Web

**Model Terkait:** DCP-T230/DCP-T236

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Buka menu navigasi, lalu pilih **Copy (Salin)** > **Copy Options (Opsi Salin)**.



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

3. Pilih opsi **Paper Size (Ukuran Kertas)**.
4. Pilih **Submit (Kirim)**.



Untuk pencetakan berkualitas tinggi, penting untuk memilih jenis kertas yang benar. Pastikan untuk membaca informasi tentang kertas yang dapat digunakan sebelum membeli kertas, dan pastikan untuk menentukan area yang dapat dicetak tergantung pengaturan pada driver printer atau di aplikasi yang Anda gunakan untuk mencetak.



### Informasi terkait

- [Pengaturan Kertas](#)

#### Topik Terkait:

- [Media Cetak yang Dapat Diterima](#)

## Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol Kertas

**Model Terkait:** DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Anda dapat memilih ukuran A4 dengan kertas biasa, ukuran 10 x 15 cm dengan kertas mengkilap, atau kertas ukuran khusus dengan menekan  (**Kertas**).

- Saat ukuran A4 dengan kertas biasa dipilih, **LED A4** akan menyala.
- Saat ukuran 10 x 15 cm dengan kertas mengkilap lain dipilih, **LED 10 x 15 cm** akan menyala.
- Ketika kertas ukuran khusus dipilih, **LED A4** dan **LED 10 x 15 cm** akan menyala.

### Informasi terkait

- [Pengaturan Kertas](#)
  - [Menyesuaikan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas](#)

#### **Topik Terkait:**

- [Media Cetak yang Dapat Diterima](#)

## Menyesuaikan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas

**Model Terkait:** DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **Print (Cetak)** > **Paper Tray (Custom) (Baki Kertas (Kustom))**.



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

3. Pilih opsi **Paper Type (Jenis Kertas)** dan **Paper Size (Ukuran Kertas)** yang ingin Anda gunakan.
4. Pilih **Submit (Kirim)**.



### Informasi terkait

- [Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol \*\*Kertas\*\*](#)

#### Topik Terkait:

- [Media Cetak yang Dapat Diterima](#)

## Media Cetak yang Dapat Diterima

Kualitas cetakan dapat dipengaruhi oleh tipe kertas yang Anda gunakan di mesin.

Untuk mendapatkan kualitas cetakan terbaik untuk pengaturan yang Anda pilih, selalu atur Tipe Kertas agar sesuai dengan tipe kertas yang Anda muat.

Anda bisa menggunakan kertas biasa, kertas inkjet (kertas berlapis), kertas mengkilap, kertas daur ulang, dan amplop.

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

Untuk hasil terbaik, kami sarankan menggunakan kertas Brother.

- Jika Anda mencetak pada kertas inkjet (kertas berlapis) dan kertas mengkilap, pastikan untuk memilih media pencetakan yang benar di driver printer atau di aplikasi yang Anda gunakan untuk mencetak.
- Jika Anda mencetak pada kertas foto, muat selembat kertas foto tambahan yang sama pada baki kertas.
- Ketika menggunakan kertas foto, ambil setiap lembar bersamaan agar tidak tercoreng atau macet.
- Hindari menyentuh permukaan cetak pada kertas segera setelah mencetak; permukaan tersebut mungkin belum kering dan jari Anda dapat ternoda.



### Informasi terkait

- [Memuat Kertas](#)
  - [Media Cetakan yang Disarankan](#)
  - [Menangani dan Menggunakan Media Pencetakan](#)
  - [Pilih Media Pencetak yang Benar](#)

#### Topik Terkait:

- [Masalah Kualitas Cetak](#)
- [Mengubah Pengaturan Ukuran Kertas Menggunakan Manajemen Berbasis Web](#)
- [Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol \*\*Kertas\*\*](#)
- [Menyesuaikan Ukuran Kertas dan Jenis Kertas](#)

## Media Cetak yang Disarankan

Untuk mendapatkan kualitas cetakan terbaik, kami menyarankan penggunaan kertas Brother yang tercantum di dalam tabel.

Kertas Brother mungkin tidak tersedia di semua negara.

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

### Kertas Brother

Jenis Kertas	Item
A4 / Polos	BP60PA
A4 / Foto Mengkilap	BP71GA4
A4 / Inkjet (Matte)	BP60MA
10 x 15 cm / Foto Mengkilap	BP71GP



### Informasi terkait

- [Media Cetak yang Dapat Diterima](#)

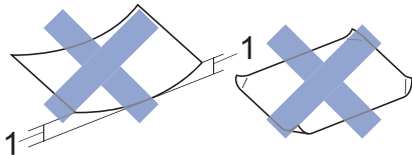
## Menangani dan Menggunakan Media Pencetakan

- 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.
- Hindari menyentuh sisi mengilat (berlapis bahan kimia) pada kertas foto.
- Beberapa ukuran amplop perlu diatur marginnya dalam aplikasi. Pastikan Anda melakukan uji cetak terlebih dahulu sebelum mencetak banyak amplop.

### PENTING

JANGAN menggunakan tipe kertas berikut:

- Rusak, melengkung, kusut, atau bentuknya tidak beraturan



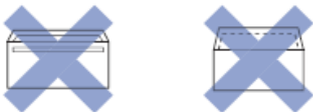
1. **2 mm atau kerutan yang lebih besar dapat menyebabkan terjadinya kemacetan.**

- Sangat berkilau atau sangat bertekstur
- Kertas yang tidak dapat ditata seragam ketika ditumpuk
- Kertas dengan permukaan perekat

JANGAN gunakan amplop yang:

- Dibuat dengan longgar
- Memiliki jendela
- Tulisannya timbul (di permukaannya ada tulisan timbul).
- Dijepit atau distepler.
- Sudah ada tulisannya di bagian dalamnya.
- Dapat merekat sendiri
- Memiliki kelepak dobel

#### Merekat sendiri Kelepak dobel



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



#### Informasi terkait

- [Media Cetak yang Dapat Diterima](#)

## **Pilih Media Pencetak yang Benar**

- Jenis Kertas dan Ukuran Kertas untuk Setiap Operasi
- Kapasitas Kertas dari Baki Kertas
- Masukkan Kertas Lembar Standar atau Kertas Foto 2L ke dalam Baki Kertas
- Memuat Kertas Foto ke dalam Baki Kertas
- Memuat Amplop ke dalam Baki Kertas
- Memuat Kertas di Slot Pengumpanan Manual

## Jenis Kertas dan Ukuran Kertas untuk Setiap Operasi

Jenis Kertas	Ukuran Kertas		Penggunaan	
			Fotokopi	Printer
Lembar Standar	A4	210 x 297 mm	Ya	Ya
	Letter	215,9 x 279,4 mm	Ya	Ya
	Legal	215,9 x 355,6 mm	-	Ya
	Mexico Legal	215,9 x 339,85 mm	-	Ya
	India Legal	215 x 345 mm	-	Ya
	Folio	215,9 x 330,2 mm	-	Ya
	Executive	184,1 x 266,7 mm	-	Ya
	JIS B5 <sup>1</sup>	182 x 257 mm	-	Ya
	JIS B6 <sup>1</sup>	128 x 182 mm	-	Ya
	A5	148 x 210 mm	Ya	Ya
	A6	105 x 148 mm	-	Ya
Kartu	Foto	10 x 15 cm	Ya	Ya
	Foto L	9 x 13 cm	-	Ya
	Foto 2L	13 x 18 cm	-	Ya
	Index Card	13 x 20 cm	-	Ya
Amplop	Amplop C5	162 x 229 mm	-	Ya
	Amplop DL	110 x 220 mm	-	Ya
	Com-10	104,7 x 241,3 mm	-	Ya
	Monarch	98,4 x 190,5 mm	-	Ya

<sup>1</sup> Hanya didukung di beberapa negara.



### Informasi terkait

- [Pilih Media Pencetak yang Benar](#)

#### Topik Terkait:

- [Memuat Amplop ke dalam Baki Kertas](#)

## Kapasitas Kertas dari Baki Kertas

	Ukuran Kertas <sup>1</sup>	Tipe Kertas	Jumlah lembar	Berat	Ketebalan
Baki Kertas	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, B5 (JIS), A5, B6 (JIS), A6, Amplop (C5, Com-10, DL, Monarch), Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Index card (13 x 20 cm)	Kertas Biasa, Kertas Daur Ulang	150 <sup>2</sup>	64 hingga 120 gsm	0,08 hingga 0,15 mm
		Kertas Inkjet	20	64 hingga 200 gsm	0,08 hingga 0,25 mm
		Kertas Glossy <sup>3</sup> , Foto <sup>3</sup>	20	Hingga 220 gsm	Hingga 0,25 mm
		Index Card	30	Hingga 120 gsm	Hingga 0,15 mm
		Amplop	10	80 hingga 95 gsm	Hingga 0,52 mm
Slot Pengumpanan Manual	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, B5 (JIS), A5, B6 (JIS), A6, Amplop (C5, Com-10, DL, Monarch), Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Index card (13 x 20 cm)	Kertas Biasa, Kertas Daur Ulang	1	64 hingga 120 gsm	0,08 hingga 0,15 mm
		Kertas Inkjet	1	64 hingga 200 gsm	0,08 hingga 0,25 mm
		Kertas Mengkilap, Foto	1	Hingga 300 gsm	Hingga 0,30 mm
		Index Card	1	Hingga 120 gsm	Hingga 0,15 mm
		Amplop	1	80 hingga 95 gsm	Hingga 0,52 mm

<sup>1</sup> Kertas berukuran B5 (JIS) dan B6 (JIS) hanya didukung di beberapa negara.

<sup>2</sup> Saat menggunakan kertas biasa 80 gsm.

<sup>3</sup> BP71 260 gsm kertas dirancang khusus untuk mesin inkjet Brother.



### Informasi terkait

- [Pilih Media Pencetak yang Benar](#)

## Memuat Dokumen

- [Memuat Dokumen di Kaca Pemindai](#)
- [Area yang Tidak Dapat Dipindai](#)

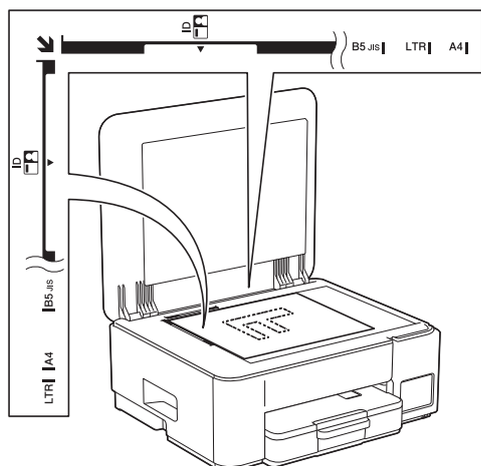
## Memuat Dokumen di Kaca Pemindai

Gunakan kaca pemindai untuk menyalin atau memindai satu halaman pada satu waktu.

### Ukuran Dokumen yang Didukung

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

1. Angkat penutup dokumen.
2. Letakkan dokumen **menghadap ke bawah** di sudut kiri atas kaca pemindai seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi.



3. Tutup penutup dokumen.

### PENTING

Jika Anda memindai buku atau dokumen tebal, **JANGAN** menutup atau menekan penutup dokumen dengan paksa.

### ✓ Informasi terkait

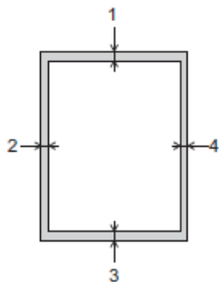
- [Memuat Dokumen](#)

#### Topik Terkait:

- [Masalah Lain](#)

## Area yang Tidak Dapat Dipindai

Area halaman yang tidak dapat dipindai tergantung pada pengaturan di aplikasi yang Anda gunakan. Gambar di bawah ini menunjukkan pengukuran umum yang tidak dapat dipindai.



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

### ✓ Informasi terkait

- [Memuat Dokumen](#)

## Solusi

Jika Anda merasa printer bermasalah, periksa setiap item di bawah, lalu coba identifikasikan masalah, dan ikuti tips solusi kami.

Anda bisa mengatasi sendiri sebagian besar masalah. Jika Anda memerlukan bantuan tambahan, kunjungi [support.brother.com](http://support.brother.com) untuk FAQ dan kiat pemecahan masalah terbaru:

1. Buka [support.brother.com](http://support.brother.com).
2. Klik **FAQs & Troubleshooting (Tanya Jawab & Pemecahan Masalah)** dan cari nama model Anda.

Pertama, periksa hal berikut ini:

- Kabel daya mesin terhubung dengan benar dan daya mesin menyala.
- Semua komponen pelindung mesin telah dilepas.
- Penutup Penghilang Kemacetan tertutup rapat.
- Kertas dimasukkan dengan benar ke baki kertas.
- Kabel antarmuka terhubung dengan kencang ke mesin dan komputer, atau sambungan nirkabel diatur di mesin dan komputer Anda.
- (Untuk model jaringan) Akses point (untuk nirkabel), router, atau hub diaktifkan dan indikator link berkedip.

Jika masalah tidak teratasi dengan pemeriksaan, identifikasi masalahnya dengan memeriksa pola dan indikasi LED, kemudian >> *Informasi terkait*



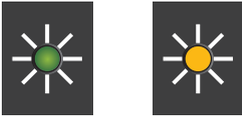
### Informasi terkait

- [Pola dan Indikasi LED](#)
- [Printer Macet atau Kertas Macet](#)
- [Penanganan Kertas dan Masalah Pencetakan](#)
- [Masalah Jaringan](#)
- [Masalah Lain](#)
- [Memeriksa Informasi Mesin](#)
- [Memperbarui Firmware Mesin Anda](#)
- [Mengatur Ulang Mesin Anda](#)

## Pola dan Indikasi LED

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

### Pola LED

LED	Deskripsi
	LED mati.
	LED menyala.
	LED berkedip.

### Indikasi LED Umum

LED	Status	Deskripsi
	Siaga	Mesin siap mencetak.
 (Berkedip perlahan dan redup)	Tidur	Dalam Mode Tidur (Mode Penghematan Daya), mesin seolah mati, tapi masih dapat menerima data. Ketika Anda mengirim pekerjaan cetak, mesin akan bangun.
 (Berkedip dengan interval dua detik)	Memanaskan (Suhu Rendah)	Mesin sedang melakukan proses pemanasan.
	Mendinginkan (Suhu Tinggi)	Mesin sedang melakukan pendinginan.
 (Berkedip dengan interval satu detik)	Sibuk	Mesin sedang memproses pekerjaan cetak.
	Data Tersisa	Terdapat data cetakan di memori mesin. Untuk membatalkan pekerjaan dan membersihkannya dari memori mesin, tekan  (Stop).
 (Berkedip bergantian)	Pekerjaan Dibatalkan	Mesin membatalkan pekerjaan cetak.

### Indikasi LED Kerusakan dan Perawatan

Seperti halnya produk kantor yang canggih, kesalahan dapat terjadi dan item-item suplai mungkin harus diganti. Jika hal ini terjadi, mesin Anda akan mengidentifikasi kesalahan atau perawatan rutin yang diperlukan dan menunjukkannya dengan LED di panel kontrol. Indikasi LED dijelaskan dalam tabel ini.

Anda dapat mengatasi sebagian besar kesalahan dan melakukan perawatan rutin sendiri. Jika Anda memerlukan tips lebih lanjut, buka halaman **FAQs & Troubleshooting (Tanya Jawab & Pemecahan Masalah)** model Anda di [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).



Referensi *Informasi Terkait* ada di bagian bawah halaman ini.

LED	Status	Sebab	Tindakan
	Baki tidak terdeteksi	Baki kertas tidak dimasukkan sepenuhnya.	Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.
		Kertas atau benda asing menghalangi baki kertas dimasukkan dengan benar.	Tarik baki kertas keluar dari mesin dan keluarkan kertas yang macet atau benda asing. Jika Anda tidak dapat menemukan atau mengeluarkan kertas yang macet >> <i>Informasi terkait: Printer Macet atau Kertas Macet</i>
	Tidak ada kertas yang dimasukkan	Mesin kehabisan kertas atau kertas tidak dimuat dengan benar pada baki kertas.	Lakukan salah satu tindakan berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isi ulang baki kertas, lalu tekan tombol <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> atau <b>Colour Copy (Salin Warna)</b>.</li> <li>• Kosongkan kemudian muat ulang kertas, lalu tekan tombol <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> atau <b>Colour Copy (Salin Warna)</b></li> </ul> >> <i>Informasi terkait: Memuat Kertas</i>
		Kertas tidak dimasukkan di tengah slot pengumpanan manual.	Keluarkan kertas dan masukkan kembali di tengah slot pengumpanan manual, kemudian tekan tombol <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> atau <b>Colour Copy (Salin Warna)</b> . >> <i>Informasi terkait: Memuat Kertas di Slot Pengumpanan Manual</i>
		Kertas di slot pengumpanan manual tidak lurus ketika dipasang.	Dengan kedua tangan, sesuaikan pemandu kertas slot pengumpanan manual untuk memastikan tidak ada celah antara slot dan kertas, lalu tekan tombol <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> atau <b>Colour Copy (Salin Warna)</b> . >> <i>Informasi terkait: Memuat Kertas di Slot Pengumpanan Manual</i>
		Penutup Penyelesai Kemacetan tidak ditutup dengan benar.	Pastikan Penutup Penghilang Kemacetan tertutup rapat. >> <i>Informasi terkait: Kertas Macet di Dalam Mesin</i>
		Sisa kertas telah menumpuk di permukaan roller pengambilan kertas.	Bersihkan roller pengambilan kertas. >> <i>Informasi terkait: Membersihkan Roler Pengambilan Kertas</i>

LED	Status	Sebab	Tindakan
	Kertas macet	Kertas macet di dalam mesin.	<p>Keluarkan kertas yang macet dengan hati-hati.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Printer Macet atau Kertas Macet</i></p> <p>Pastikan pemandu kertas diatur sesuai ukuran kertas yang benar. <b>JANGAN</b> memperpanjang baki kertas jika Anda memuat kertas ukuran A5 atau lebih kecil.</p> <p>Setelah menyelesaikan tindakan ini, tekan  (<b>Stop</b>).</p>
		<p>Lebih dari selebar kertas diletakkan pada slot pengumpanan manual.</p> <p><b>-ATAU-</b></p> <p>Lembar kertas lain diletakkan di slot pengumpanan manual sebelum <b>LED Daya</b> dan <b>LED Peringatan Kertas</b> menyala.</p>	<p>Jangan meletakkan lebih dari selebar kertas di slot pengumpanan manual sekaligus.</p> <p>Tunggu hingga <b>LED Daya</b> dan <b>LED Peringatan Kertas</b> menyala untuk memuat lembar kertas lain sebelum Anda memasukkan lembar kertas berikutnya di slot pengumpanan manual.</p> <p>Setelah memeriksa hal tersebut di atas, tekan tombol <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> atau <b>Colour Copy (Salin Warna)</b>.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Memuat Kertas di Slot Pengumpanan Manual</i></p>
		Sisa kertas telah menumpuk di permukaan roller pengambilan kertas.	<p>Bersihkan roller pengambilan kertas.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Membersihkan Roler Pengambilan Kertas</i></p>
	Ukuran kertas salah	<p>Pengaturan ukuran kertas tidak sesuai dengan ukuran kertas di baki.</p> <p><b>-ATAU-</b></p> <p>Pemandu kertas dalam baki tidak disesuaikan dengan benar untuk ukuran kertas yang Anda gunakan.</p>	<p>Jika Anda mencetak dari komputer, pastikan ukuran kertas yang Anda pilih di driver printer atau di aplikasi yang Anda gunakan untuk mencetak sesuai dengan ukuran kertas di baki.</p> <p>(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Periksa apakah ukuran kertas yang Anda pilih dari panel kontrol mesin Anda cocok dengan ukuran kertas di baki. <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol Kertas</i></p> </li> <li>Pastikan kertas yang Anda masukkan dalam orientasi potret dan pemandu kertas disesuaikan dengan benar agar sesuai dengan ukuran kertas. <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Memuat Kertas</i></p> </li> <li>Setelah mengonfirmasi ukuran kertas dan posisi kertas, tekan tombol <b>Mono Copy (Salin)</b></li> </ol>

LED	Status	Sebab	Tindakan
			<p><b>Mono</b>) atau <b>Colour Copy (Salin Warna)</b>.</p>
	Memeriksa volume tinta	Beberapa tinta telah digunakan dan mesin harus memeriksa volume tinta.	<p>Lihat melalui jendela tangki tinta untuk mengonfirmasi jumlah tinta sebenarnya yang tersisa.</p> <p>Jika level tinta berada atau di bawah garis batas tanda pengisian minimum, isi ulang tangki tinta.</p> <p>(DCP-T230/DCP-T236)</p> <p>Setelah mengisi ulang tangki tinta, tekan  (<b>Stop</b>).</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Isi Ulang Tangki Tinta</i></p> <p>(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)</p> <p>Setelah mengisi ulang semua warna tinta, tekan dan tahan  (<b>Kertas</b>) dan  (<b>Copy Shortcut (Pintasan Salin)</b>) secara bersamaan selama tiga detik.</p> <p>Jika <b>LED Tinta</b> masih menyala atau berkedip, tekan  (<b>Stop</b>).</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Isi Ulang Tangki Tinta</i></p> <p>Gunakan fitur tampilan pemberitahuan level tinta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk mengaktifkan pemberitahuan, tekan tombol  (<b>Kertas</b>) dan <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> secara bersamaan.</li> <li>• Untuk menonaktifkan pemberitahuan, tekan dan tahan tombol  (<b>Kertas</b>) dan <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> secara bersamaan selama tiga detik. <b>LED Daya</b> berkedip tiga kali.</li> </ul>
 <p>(DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)</p>	Peringatan volume tinta	Mesin masih digunakan, tetapi indikasi “Periksa volume tinta” yang tercantum di atas belum dihapus.	<p>Jika level tinta berada atau di bawah garis batas tanda pengisian minimum, isi ulang tangki tinta.</p> <p>Setelah mengisi ulang semua warna tinta, tekan dan tahan  (<b>Kertas</b>) dan  (<b>Copy Shortcut (Pintasan Salin)</b>) secara bersamaan selama tiga detik.</p> <p>Jika <b>LED Tinta</b> masih menyala atau berkedip, tekan  (<b>Stop</b>).</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Isi Ulang Tangki Tinta</i></p>

LED	Status	Sebab	Tindakan
			<p>Gunakan fitur tampilan pemberitahuan level tinta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Untuk mengaktifkan pemberitahuan, tekan tombol  (<b>Kertas</b>) dan <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> secara bersamaan. <b>LED Daya</b> berkedip tiga kali.</li> <li>Untuk menonaktifkan pemberitahuan, tekan dan tahan tombol  (<b>Kertas</b>) dan <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> secara bersamaan selama tiga detik. <b>LED Daya</b> berkedip tiga kali.</li> </ul>
 (Berkedip secara bersamaan)	Memori habis	Memori mesin penuh.	<p>Jika operasi penyalinan sedang berjalan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tekan  (<b>Stop</b>) dan tunggu hingga operasi lain yang sedang berjalan selesai, kemudian coba lagi.</li> <li>Tekan tombol <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> atau <b>Colour Copy (Salin Warna)</b> untuk menyalin halaman yang dipindai sejauh ini.</li> </ul>
 (Berkedip tiga kali)	Operasi ditolak	Mesin tidak dapat melakukan operasi ini sekarang.	Tunggu beberapa menit, kemudian coba lagi.
	InkBox penuh	Kotak penyerap tinta atau kotak pembilasan perlu diganti. Komponen-komponen ini mungkin memerlukan penggantian berkala untuk memastikan kinerja optimal dari mesin Brother Anda. Siklus penggantian bergantung pada jumlah pembersihan dan pembilasan yang diperlukan untuk membersihkan sistem tinta. Semakin banyak pembersihan yang diperlukan mesin, semakin cepat kotak-kotak ini akan terisi penuh. Penggantian tidak tercakup dalam garansi.	Kotak penyerap tinta harus diganti. Hubungi layanan pelanggan Brother atau Pusat Servis Resmi Brother lokal Anda untuk layanan servis mesin Anda.
 (Berkedip secara bersamaan) (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)	Kesalahan pengaturan jaringan sebelum penyiapan awal	Ada masalah dengan jaringan mesin sebelum penyiapan awal.	<p>Setelah menyelesaikan penyiapan dari mesin Anda, konfigurasi kembali pengaturan jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, buka halaman model <b>FAQs &amp; Troubleshooting (Tanya Jawab &amp; Pemecahan Masalah)</b> Anda. Lihat URL di bawah ini.</p> <p><a href="https://support.brother.com/g/d/c4f24/">support.brother.com/g/d/c4f24/</a></p>

LED	Status	Sebab	Tindakan
 <p>(Berkedip bergantian) (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)</p>	Kesalahan jaringan	Ada masalah dengan jaringan mesin.	Mulai ulang jaringan dengan menekan tombol  ( <b>Wi-Fi</b> ) dan <b>Colour Copy (Salin Warna)</b> secara bersamaan. Jika ini tidak menyelesaikan masalah ►► <i>Informasi terkait: Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda.</i>
 <p>(Berkedip bergantian) (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)</p>	Kesalahan deteksi jaringan global	Mesin tersebut terhubung ke jaringan global dan diberi alamat IP global.	Tekan  ( <b>Stop</b> ) untuk menghapus kesalahan. Kami merekomendasikan untuk menghubungkan mesin Anda ke jaringan pribadi. Fungsi pemberitahuan ini dapat dinonaktifkan di Manajemen Berbasis Web.
 <p>(Berkedip secara bersamaan)</p>	Kesalahan mesin	Terdapat masalah mekanis pada mesin.	Matikan mesin dan cabut kabelnya, tunggu beberapa menit, lalu sambungkan kembali dan hidupkan kembali.

## ✓ Informasi terkait

- [Solusi](#)

### Topik Terkait:

- [Isi Ulang Tangki Tinta](#)
- [Memuat Kertas](#)
- [Memuat Kertas di Slot Pengumpanan Manual](#)
- [Printer Macet atau Kertas Macet](#)
- [Membersihkan Roler Pengambilan Kertas](#)
- [Kertas Macet di Dalam Mesin](#)
- [Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol \*\*Kertas\*\*](#)
- [Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda](#)

## Printer Macet atau Kertas Macet

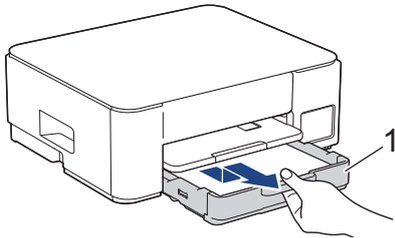
Lacak lokasinya dan ambil kertas yang macet.

- [Kertas Macet di Dalam Mesin](#)
- [Pola dan Indikasi LED](#)
- [Masalah Penanganan Kertas](#)

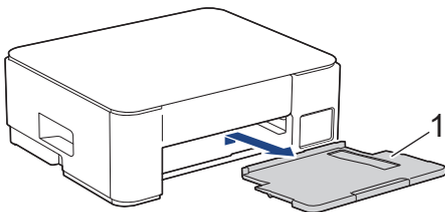
## Kertas Macet di Dalam Mesin

Jika kertas macet, ikuti langkah ini:

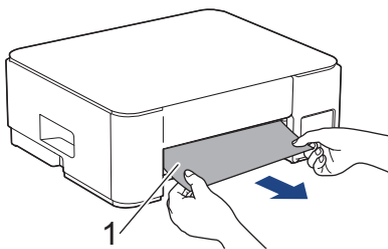
1. Cabut mesin dari soket listrik.
2. Tarik baki kertas (1) sepenuhnya keluar dari mesin.



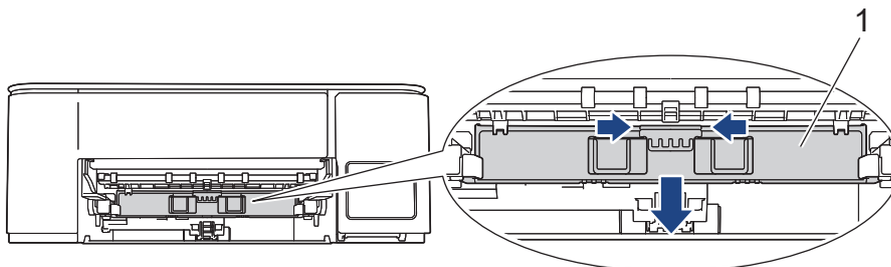
3. Angkat penopang kertas (1), lalu tarik sepenuhnya keluar dari mesin pada sudut seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah.



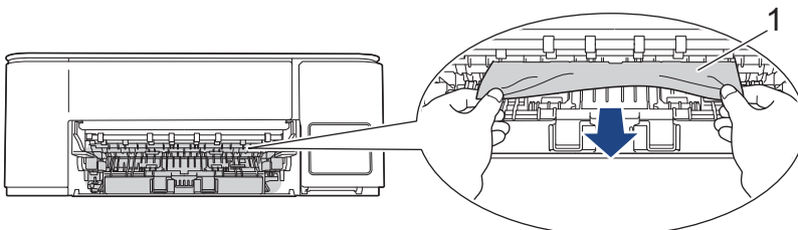
4. Perlahan-lahan tarik kertas yang macet (1) keluar dari mesin.



5. Tekan kedua tuas hijau bersamaan, lalu turunkan unit perawatan (1).



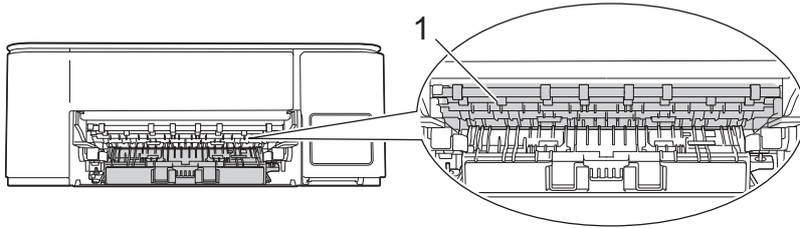
6. Perlahan-lahan tarik kertas yang macet (1) keluar dari mesin.



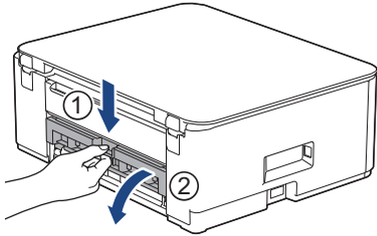
### PENTING

Berhati-hatilah, karena tinta dapat dengan mudah menodai tangan Anda. Jika tinta mengenai kulit atau pakaian Anda, segera cuci dengan sabun atau deterjen.

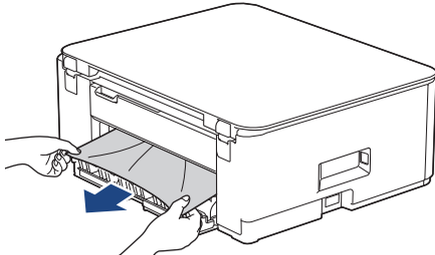
7. Pastikan Anda mencari potongan-potongan kertas di bagian dalam (1) dengan seksama.



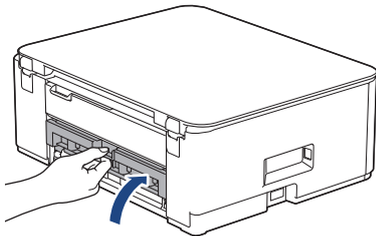
8. Tekan Penutup Penghilang Kemacetan (1) ke bawah di bagian belakang mesin, kemudian buka (2).



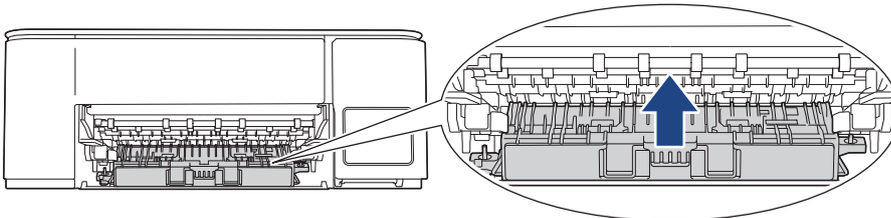
9. Perlahan-lahan tarik kertas yang macet keluar dari mesin.



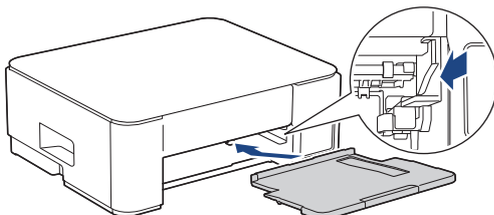
10. Tutup Penutup Penghilang Kemacetan. Pastikan penutupnya tertutup rapat.



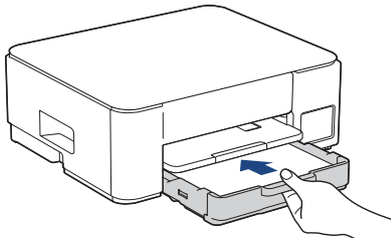
11. Naikkan unit perawatan.



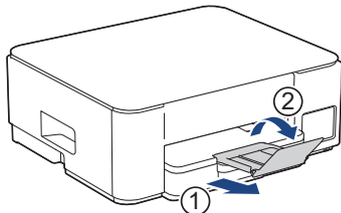
12. Pasang kembali penopang kertas dengan kuat ke dalam mesin. Pastikan Anda memasang penyangga kertas ke dalam saluran.



13. Dorong kembali baki kertas dengan kuat ke dalam mesin.



14. Tarik penopang kertas ke luar (1) sampai terkunci di tempatnya, kemudian buka kelepak penopang kertas (2).



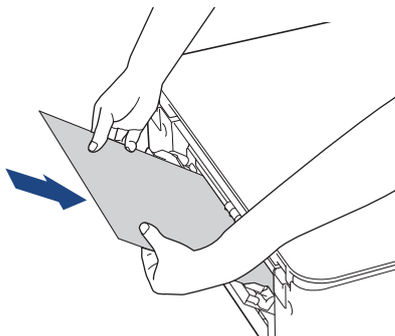
15. Sambungkan kembali kabel daya.



### Prosedur tambahan mengatas kertas macet

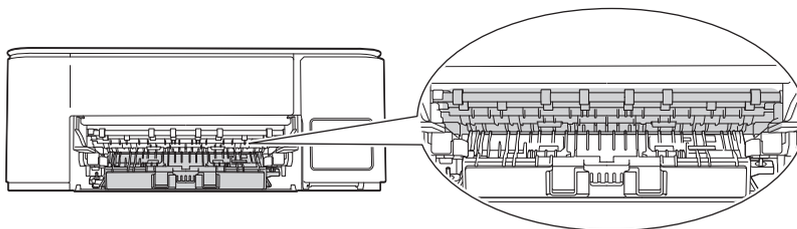
Jika **LED Daya** menyala dan **LED Peringatan Kertas** terus berkedip dan Anda berulang kali mengalami kertas macet, lakukan hal berikut ini:

1. Lepaskan mesin dari soket listrik dan buka penutup slot pengisian manual.
2. Muat satu lembar kertas berukuran A4 tebal atau Letter, seperti kertas mengkilap, di slot pengisian manual. Masukkan kertas ke dalam slot pengisian manual.



3. Sambungkan kembali kabel daya.

Kertas yang Anda masukkan ke dalam slot pengisian manual akan diisi melalui mesin dan dikeluarkan. Jika kertas tebal mengeluarkan kertas yang macet, lepaskan kertas yang macet.



### Informasi terkait

- [Printer Macet atau Kertas Macet](#)

#### Topik Terkait:

- [Pola dan Indikasi LED](#)

## Penanganan Kertas dan Masalah Pencetakan

- [Masalah Penanganan Kertas](#)
- [Masalah Pencetakan](#)
- [Masalah Kualitas Cetak](#)

## Masalah Penanganan Kertas

Jika setelah membaca informasi di tabel ini Anda masih memerlukan bantuan, lihat kiat pemecahan masalah terbaru di [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

Kesulitan	Saran
Mesin tidak mengumpankan kertas.	Pastikan baki kertas didorong sampai masuk penuh dan berbunyi klik pada tempatnya.
	Pastikan Penutup Penyelesai Kemacetan di bagian belakang mesin tertutup.
	Jika <b>LED Daya</b> menyala dan <b>LED Peringatan Kertas</b> masih berkedip >> <i>Informasi terkait: Pola dan Indikasi LED</i>
	Jika baki kertas kosong, muat tumpukan kertas baru ke dalam baki kertas.
	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.
	Kurangi jumlah kertas pada baki kertas, lalu coba lagi.
	Bersihkan roller pengambilan kertas. >> <i>Informasi terkait: Membersihkan Roler Pengambilan Kertas</i>
	Pastikan bahwa kertas sesuai dengan spesifikasi untuk printer. >> <i>Informasi terkait: Kapasitas Kertas dari Baki Kertas</i>
Kertas foto tidak diumpankan dengan benar.	Jika Anda mencetak pada kertas foto, muat selebar kertas foto tambahan yang sama pada baki kertas.
Mesin mengumpankan beberapa halaman.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan kertas dimuat dengan benar pada baki kertas.</li> <li>• Keluarkan semua kertas dari baki kertas dan kipas-kipaskan tumpukan kertas dengan baik, lalu letakkan kembali ke baki.</li> <li>• Pastikan Anda tidak mendorong kertas terlalu jauh.</li> </ul> >> <i>Informasi terkait: Memuat Kertas</i>
	Pastikan Penutup Penyelesai Kemacetan ditutup dengan benar. >> <i>Informasi terkait: Printer Macet atau Kertas Macet</i>
	Pastikan Bantalan Dasar pada baki kertas tidak kotor. >> <i>Informasi terkait: Membersihkan Bantalan Dasar</i>
Kertas macet.	>> <i>Informasi terkait: Printer Macet atau Kertas Macet</i> Pastikan pemandu kertas diatur sesuai ukuran kertas yang benar.
	Gunakan pengaturan pencegahan kemacetan. Untuk penyalinan: >> <i>Informasi terkait: Mengubah Opsi Pencetakan untuk Meningkatkan Hasil Cetakan Anda</i>
Kertas akan macet ketika Anda menggunakan pencetakan 2 sisi.	Jika kemacetan kertas sering terjadi selama pencetakan 2 sisi, rol pengisian kertas mungkin ternoda tinta. Bersihkan roller pengumpan kertas. >> <i>Informasi terkait: Membersihkan Rol Pengumpanan Kertas</i>



### Informasi terkait

- [Penanganan Kertas dan Masalah Pencetakan](#)

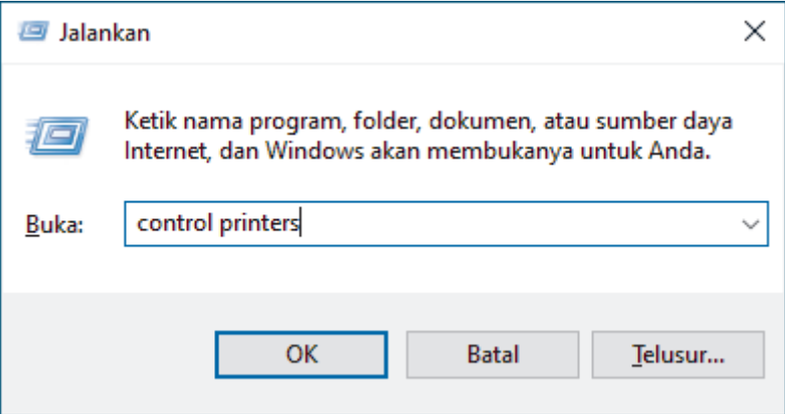
#### Topik Terkait:

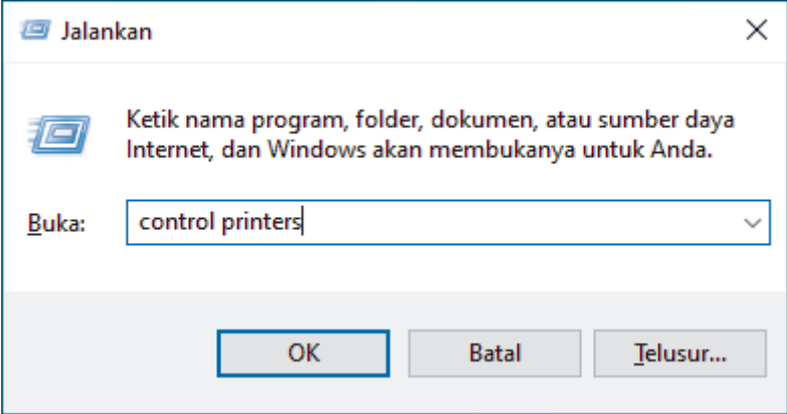
- [Memuat Kertas](#)
- [Membersihkan Rol Pengumpanan Kertas](#)
- [Membersihkan Roler Pengambilan Kertas](#)
- [Printer Macet atau Kertas Macet](#)

- 
- Membersihkan Bantalan Dasar
  - Mengubah Opsi Pencetakan untuk Meningkatkan Hasil Cetakan Anda
  - Pola dan Indikasi LED
  - Kapasitas Kertas dari Baki Kertas
-

## Masalah Pencetakan

Jika setelah membaca informasi di tabel ini Anda masih memerlukan bantuan, lihat kiat pemecahan masalah terbaru di [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

Kesulitan	Saran
Tidak ada hasil cetakan	<p>(Windows)</p> <p>Pastikan driver printer yang benar sudah diinstal dan dipilih.</p> <p>Periksa untuk mengetahui apakah LED mesin mengindikasikan sebuah kesalahan.</p> <p>&gt;&gt; <i>Informasi terkait: Pola dan Indikasi LED</i></p> <p>Periksa apakah mesin sudah online:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows                     <ol style="list-style-type: none"> <li>Tahan tombol  lalu tekan tombol  pada keyboard komputer untuk meluncurkan <b>Jalankan</b>.</li> <li>Ketik "<b>control printers</b>" di bidang <b>Buka:</b> lalu klik <b>OK</b>.</li> </ol> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>Jendela <b>Peranti dan Pencetak</b> muncul.</p> <p> Jika jendela <b>Peranti dan Pencetak</b> tidak muncul, klik <b>Tampilkan lebih banyak perangkat &gt; Pengaturan perangkat dan printer lainnya</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Klik kanan ikon model Anda, lalu klik <b>Lihat apa yang sedang dicetak</b>.</li> <li>Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda.</li> <li>Klik <b>Printer</b> di bar menu dan pastikan <b>Gunakan Printer Secara Offline</b> tidak dipilih.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mac                     <p>Klik menu <b>System Preferences (Preferensi Sistem)</b> atau <b>System Settings (Pengaturan Sistem)</b>, lalu pilih opsi <b>Printers &amp; Scanners (Printer &amp; Pemindai)</b>. Saat mesin offline, hapus, lalu tambahkan.</p> </li> </ul> <p>Lihat melalui jendela tangki tinta untuk mengonfirmasi jumlah tinta sebenarnya yang tersisa.</p> <p>Jika level tinta berada atau di bawah garis batas tanda pengisian minimum, isi ulang tangki tinta.</p> <p>&gt;&gt; <i>Informasi terkait: Isi Ulang Tangki Tinta</i></p> <p>Jika data lama yang tidak tercetak tetap berada di pengumpar driver printer, data tersebut akan mencegah pekerjaan pencetakan baru. Buka ikon printer dan hapus semua data dengan cara berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows                     <ol style="list-style-type: none"> <li>Tahan tombol  lalu tekan tombol  pada keyboard komputer untuk meluncurkan <b>Jalankan</b>.</li> <li>Ketik "<b>control printers</b>" di bidang <b>Buka:</b> lalu klik <b>OK</b>.</li> </ol> </li> </ul>

Kesulitan	Saran
	 <p>Jendela <b>Peranti dan Pencetak</b> muncul.</p> <p> Jika jendela <b>Peranti dan Pencetak</b> tidak muncul, klik <b>Tampilkan lebih banyak perangkat &gt; Pengaturan perangkat dan printer lainnya</b> .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac Klik <b>System Preferences (Preferensi Sistem)</b> atau <b>System Settings (Pengaturan Sistem) &gt; Printers &amp; Scanners (Printer &amp; Pemindai)</b>.</li> </ul>
Header atau footer muncul ketika dokumen ditampilkan pada layar tetapi tidak muncul ketika dokumen dicetak.	Terdapat area yang tidak dapat dicetak pada bagian atas dan bawah halaman. Sesuaikan margin atas dan bawah pada dokumen Anda untuk mengakomodasinya. ➤➤ <i>Informasi terkait: Area yang Tidak Dapat Dicetak</i>
Tidak dapat melakukan pencetakan 'Tata Letak Halaman'.	(Windows) Pastikan bahwa pengaturan ukuran kertas pada aplikasi dan driver printer sama.
Kecepatan pencetakan terlalu lambat.	<p>(Windows)</p> <p>Coba ubah pengaturan driver printer. Resolusi yang paling tinggi memerlukan waktu pemrosesan, pengiriman, dan pencetakan data yang lebih lama. Coba pengaturan kualitas lainnya pada driver printer berikut:</p> <p>Pada driver printer, hapus kotak centang <b>Peningkatan Warna</b> pada tab <b>Lanjutan</b>.</p> <p>Matikan fitur Tanpa Tepi. Pencetakan tanpa tepi lebih lambat daripada pencetakan normal.</p> <p>Nonaktifkan pengaturan Mode Senyap. Kecepatan pencetakan lebih lambat dari Mode Senyap. ➤➤ <i>Informasi terkait: Mengurangi Kebisingan Pencetakan</i></p> <p>Pastikan pengaturan Jenis Media di driver printer, aplikasi Anda, atau pengaturan Jenis Kertas mesin cocok dengan jenis kertas yang Anda gunakan. ➤➤ <i>Informasi terkait: Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol Kertas</i></p>
Tidak dapat mencetak pada 1-sisi atau 2-sisi.	<p>(Windows) Ubah opsi 2-sisi di driver printer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika Anda ingin membuat perubahan sementara, pilih <b>Tidak Ada</b> atau <b>2-sisi</b> pada driver printer dari aplikasi Anda.</li> <li>• Jika Anda ingin membuat perubahan permanen, ubah pengaturan driver printer default.</li> </ul>

### Informasi terkait

- [Penanganan Kertas dan Masalah Pencetakan](#)

#### Topik Terkait:

- [Isi Ulang Tangki Tinta](#)
- [Area yang Tidak Dapat Dicetak](#)
- [Mengurangi Kebisingan Pencetakan](#)

- 
- Mengubah Pengaturan Ukuran Kertas Menggunakan Manajemen Berbasis Web
  - Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol **Kertas**
  - Pola dan Indikasi LED
-

## Masalah Kualitas Cetak

Jika setelah membaca informasi di tabel ini Anda masih memerlukan bantuan, lihat kiat pemecahan masalah terbaru di [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

Kesulitan	Saran
Kualitas cetakan buruk	<p>Periksa kualitas cetakan.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Memeriksa Kualitas Cetakan</i></p> <p>Pastikan pengaturan Jenis Media di driver printer, aplikasi Anda, atau pengaturan Jenis Kertas mesin cocok dengan jenis kertas yang Anda gunakan. (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) ➤➤ <i>Informasi terkait: Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol <b>Kertas</b></i></p> <p>Pastikan tinta masih baru. Berikut ini dapat menyebabkan tinta tersumbat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanggal kedaluwarsa yang tertera pada kemasan botol sudah terlewati.</li> <li>• Botol tinta mungkin tidak disimpan dengan benar sebelum digunakan. Simpan botol tinta pada permukaan yang rata di tempat yang sejuk dan gelap.</li> <li>• Tutup botol tinta mungkin tidak dikencangkan dengan aman.</li> </ul> <p>Pastikan Anda menggunakan salah satu jenis kertas yang disarankan. ➤➤ <i>Informasi terkait: Media Cetak yang Dapat Diterima</i></p> <p>Lingkungan yang disarankan untuk mesin Anda adalah antara 20 °C hingga 33 °C.</p>
<p>Garis putih muncul dalam teks atau grafik.</p> 	<p>Membersihkan print head.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Bersihkan Print Head di Mesin Brother Anda</i></p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Membersihkan Print Head menggunakan Manajemen Berbasis Web</i></p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Membersihkan Print Head dari Komputer Anda (Windows)</i></p> <p>Periksa dan sesuaikan kesejajaran cetakan. ➤➤ <i>Informasi terkait: Memeriksa Kesejajaran Cetakan dari Mesin Brother Anda, Memeriksa Kesejajaran Cetakan Menggunakan Manajemen Berbasis Web</i></p> <p>Coba gunakan jenis kertas yang disarankan. ➤➤ <i>Informasi terkait: Media Cetak yang Dapat Diterima</i></p> <p>Untuk memperpanjang masa pakai print head, menghemat tinta, dan mempertahankan kualitas cetak, kami tidak merekomendasikan Anda sering-sering mencabut kabel mesin dan/atau membiarkan kabel mesin dicabut untuk jangka waktu lama. Kami menyarankan penggunaan  (<b>Stop</b>) untuk mematikan daya mesin. Penggunaan  (<b>Stop</b>) memungkinkan daya minimal pada mesin yang membuat pembersihan print head menjadi berkala, tetapi tidak terlalu sering.</p>
<p>Garis gelap muncul pada interval reguler.</p> 	<p>Periksa dan sesuaikan kesejajaran cetakan. ➤➤ <i>Informasi terkait: Memeriksa Kesejajaran Cetakan dari Mesin Brother Anda</i></p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Memeriksa Kesejajaran Cetakan Menggunakan Manajemen Berbasis Web</i></p>
Mesin mencetak halaman kosong.	Periksa kualitas cetakan.

Kesulitan	Saran
	<p>➤➤ <i>Informasi terkait: Memeriksa Kualitas Cetakan</i></p> <p>Untuk memperpanjang masa pakai print head, menghemat tinta, dan mempertahankan kualitas cetak, kami tidak merekomendasikan Anda sering-sering mencabut kabel mesin dan/atau membiarkan kabel mesin dicabut untuk jangka waktu lama. Kami menyarankan penggunaan  (<b>Stop</b>) untuk mematikan daya mesin. Penggunaan  (<b>Stop</b>) memungkinkan daya minimal pada mesin yang membuat pembersihan print head menjadi berkala, tetapi tidak terlalu sering.</p>
Karakter dan garis kabur. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">             A B C              A B C           </div>	<p>Periksa penyalarsan cetakan.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Memeriksa Kesejajaran Cetakan dari Mesin Brother Anda</i></p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Memeriksa Kesejajaran Cetakan Menggunakan Manajemen Berbasis Web</i></p> <p>Ubah opsi pencetakan.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Mengubah Opsi Pencetakan untuk Meningkatkan Hasil Cetakan Anda</i></p>
Teks dan gambar yang dicetak miring.	<p>Pastikan kertas dimuat dengan benar pada baki kertas dan pemandu kertas disesuaikan dengan benar.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Memuat Kertas</i></p> <p>Pastikan Penutup Penyelesai Kemacetan ditutup dengan benar.</p>
Terdapat bercak atau noda di bagian atas tengah halaman yang tercetak.	<p>Pastikan kertas tidak terlalu tebal atau melengkung.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Media Cetak yang Dapat Diterima</i></p>
Cetakan muncul kotor atau tinta tampaknya mengalir.	<p>Pastikan Anda menggunakan tipe kertas yang disarankan. Jangan memegang kertas sampai tinta mengering.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Media Cetak yang Dapat Diterima</i></p> <p>Pastikan permukaan cetakan menghadap ke bawah pada baki kertas.</p> <p>Apabila Anda menggunakan kertas foto, pastikan sisi mengkilap kertas foto tersebut menghadap ke bawah dalam baki dan Anda telah mengatur tipe kertas yang benar. Jika Anda mencetak foto dari komputer Anda, atur Tipe Media di driver printer atau di aplikasi yang Anda gunakan untuk mencetak.</p>
Tinta berlepotan atau basah saat menggunakan kertas foto glossy.	<p>Pastikan untuk memeriksa bagian depan dan belakang kertas. Tempatkan permukaan yang mengkilap (permukaan pencetakan) menghadap ke bawah. (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) ➤➤ <i>Informasi terkait: Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol Kertas</i></p> <p>Jika Anda menggunakan kertas foto mengkilap, pastikan pengaturan tipe kertas sudah benar.</p>
Noda muncul pada sisi sebaliknya atau bawah halaman.	<p>Pastikan platen printer tidak terkotori tinta.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Membersihkan Platen Printer Mesin</i></p> <p>Pastikan Anda menggunakan kelepak penopang kertas.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Memuat Kertas</i></p> <p>Pastikan roller pengumpan kertas tidak terkotori tinta.</p> <p>➤➤ <i>Informasi terkait: Membersihkan Rol Pengumpanan Kertas</i></p>
Hasil cetakan kusut.	<p>Windows:</p> <p>Pada driver printer, pilih tab <b>Lanjutan</b> klik <b>Opsi-opsi Pencetakan Lainnya</b>, dan kemudian klik <b>Pengaturan Warna Lanjutan</b>. Hilangkan centang pada kotak <b>Pencetakan Dua-Arah</b>.</p>



## Informasi terkait

- [Penanganan Kertas dan Masalah Pencetakan](#)

---

**Topik Terkait:**

- Memeriksa Kualitas Cetak
  - Media Cetak yang Dapat Diterima
  - Bersihkan Print Head di Mesin Brother Anda
  - Membersihkan Print Head menggunakan Manajemen Berbasis Web
  - Membersihkan Print Head dari Komputer Anda (Windows)
  - Memuat Kertas
  - Membersihkan Platen Printer Mesin
  - Membersihkan Rol Pengumpanan Kertas
  - Mengubah Opsi Pencetakan untuk Meningkatkan Hasil Cetak Anda
  - Mengubah Ukuran Kertas dan Jenis Kertas Menggunakan Tombol **Kertas**
  - Memeriksa Kesejajaran Cetak Menggunakan Manajemen Berbasis Web
  - Memeriksa Kesejajaran Cetak dari Mesin Brother Anda
-

## Masalah Jaringan

**Model Terkait:** DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

## Jika Anda Mengalami Kesulitan dengan Jaringan Mesin Anda

**Model Terkait:** DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W



Untuk mendapatkan bantuan teknis, Anda harus menghubungi dukungan pelanggan Brother.

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

Jika Anda memerlukan bantuan tambahan, buka halaman **FAQs & Troubleshooting (Tanya Jawab & Pemecahan Masalah)** model Anda di [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

>> [Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel](#)

>> [Mesin Brother Saya Tidak Dapat Mencetak atau Memindai melalui Jaringan](#)

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

### Saya Tidak Dapat Menyelesaikan Konfigurasi Pengaturan Jaringan Nirkabel

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

Investigasi masalah menggunakan Laporan WLAN.

Sebab	Tindakan	Antarmuka
Pengaturan keamanan Anda (SSID/Kunci Jaringan) salah.	<ul style="list-style-type: none"><li>Konfirmasi setelan keamanan menggunakan <b>Wireless Setup Helper (Pembantu Pengaturan Nirkabel)</b>. Untuk informasi lebih lanjut dan untuk mengunduh utilitas, buka halaman <b>Downloads (Unduhan)</b> model Anda di <a href="http://support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a>.</li><li>Pilih dan pastikan bahwa Anda menggunakan pengaturan keamanan yang benar.<ul style="list-style-type: none"><li>Lihat petunjuk yang disertakan dengan akses point/router LAN nirkabel untuk informasi tentang cara menemukan pengaturan keamanan.</li><li>Nama atau nomor model akses point/router LAN nirkabel dari produsen dapat digunakan sebagai pengaturan keamanan default.</li><li>Hubungi produsen akses point/router, penyedia Internet Anda, atau administrator jaringan.</li></ul></li></ul>	Nirkabel
Alamat MAC mesin Brother tidak diizinkan.	Pastikan Alamat MAC mesin Brother diperbolehkan di filter.	Nirkabel
Akses point/router LAN nirkabel berada dalam mode stealth (tidak menyiarkan SSID).	<ul style="list-style-type: none"><li>Masukkan nama SSID atau Kunci Jaringan yang benar secara manual.</li><li>Periksa nama SSID atau Kunci Jaringan di dalam petunjuk yang disertakan dengan akses point/router LAN nirkabel Anda dan konfigurasi ulang pengaturan jaringan nirkabel.</li></ul>	Nirkabel
Saluran akses point/router LAN nirkabel Anda saat ini tidak didukung oleh mesin Anda saat Anda mencoba menghubungkan mesin Anda ke jaringan Wi-Fi 5 GHz.	Ubah saluran pada akses point/router LAN nirkabel Anda ke saluran yang didukung oleh mesin Anda. <ol style="list-style-type: none"><li>Konfirmasikan saluran yang didukung oleh mesin Anda. Lihat dokumen <b>Channel yang Didukung oleh Mesin Brother untuk Jaringan Wi-Fi 5 GHz</b> di <a href="http://support.brother.com/manuals">support.brother.com/manuals</a>.</li><li>Periksa pengaturan saluran akses point/router LAN nirkabel Anda. Pastikan itu diatur ke salah satu saluran yang didukung oleh mesin Anda dan tidak diatur ke "Otomatis" atau "Otomatis". Untuk informasi lebih lanjut tentang mengubah pengaturan saluran, lihat instruksi yang disertakan dengan akses point/router LAN nirkabel Anda.</li></ol>	Nirkabel

Sebab	Tindakan	Antarmuka
	3. Coba sambungkan mesin Anda ke jaringan Wi-Fi Anda lagi.	
Pengaturan keamanan Anda (SSID/sandi) salah.	Konfirmasi SSID dan sandi. Saat Anda mengonfigurasi jaringan secara manual, Anda dapat menemukan SSID dan kata sandinya pada lembar Informasi Wireless Direct. Jika perangkat bergerak Anda mendukung konfigurasi manual, SSID dan kata sandi akan ditampilkan di layar perangkat seluler Anda.	Wireless Direct
Anda menggunakan Android™ 4.0.	Jika perangkat bergerak Anda terputus (sekitar enam menit setelah menggunakan Wireless Direct), coba konfigurasi sekali-tekan menggunakan WPS (disarankan) dan atur mesin Brother sebagai Pemilik Grup.	Wireless 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 Wireless Direct.	Wireless Direct
Terdapat beberapa penghalang (misalnya, dinding atau furnitur) antara mesin Anda dan perangkat bergerak.	Pindahkan mesin Brother Anda ke area bebas penghalang.	Wireless 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.	Wireless Direct
Anda telah memeriksa dan mencoba semua pilihan di atas, tetapi mesin Brother Anda masih tidak dapat menyelesaikan konfigurasi Wireless Direct.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matikan mesin Brother Anda dan nyalakan kembali. Kemudian, coba konfigurasi pengaturan Wireless Direct lagi.</li> <li>Jika Anda menggunakan mesin Brother sebagai klien, pastikan berapa banyak perangkat yang diizinkan dalam jaringan Wireless Direct saat ini, lalu periksa berapa banyak perangkat yang terhubung.</li> </ul>	Wireless Direct

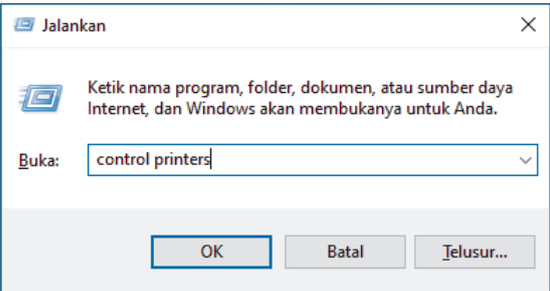
### Untuk Windows

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

Untuk menginstal Alat Perbaikan Koneksi Jaringan, buka halaman **Downloads (Unduhan)** model Anda di [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

## Mesin Brother Saya Tidak Dapat Mencetak atau Memindai melalui Jaringan

Sebab	Tindakan
(Mesin Brother Anda tiba-tiba berhenti mencetak atau memindai.)	Tekan  (Wi-Fi) dan <b>Colour Copy (Salin Warna)</b> bersamaan.
Perangkat lunak keamanan Anda menghalangi akses mesin Anda ke jaringan. (Fitur pemindaian Jaringan tidak bekerja.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Mengonfigurasi Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga untuk memungkinkan pemindaian Jaringan. Untuk menambahkan port 54925 pada pemindaian Jaringan, ketikkan informasi di bawah ini: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pada <b>Nama</b>: Ketikkan keterangan apa saja, misalnya Brother NetScan.</li> <li>Pada <b>Nomor port</b>: Ketik 54925. Ketik 137. Ketik 161.</li> <li>Pada <b>Protokol</b>:</li> </ul> </li> </ul>

Sebab	Tindakan
	<p>UDP dipilih.</p> <p>Lihat buku panduan petunjuk yang disertakan dengan Perangkat Lunak Keamanan/Firewall pihak ketiga atau hubungi pabrikan perangkat lunak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac (Brother iPrint&amp;Scan)</li> </ul> <p>Di <b>Finder (Pencari)</b> bilah menu, klik <b>Go (MULAI) &gt; Applications (Aplikasi)</b>, dan kemudian klik dua kali ikon Brother iPrint&amp;Scan. Jendela Brother iPrint&amp;Scan muncul. Klik tombol <b>Pilih Mesin Anda</b>, dan kemudian ikuti petunjuk di layar untuk memilih ulang mesin jaringan Anda.</p> <hr/> <p> Brother iPrint&amp;Scan hanya tersedia untuk DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.</p>
<p>Perangkat lunak keamanan Anda menghalangi akses mesin Anda ke jaringan.</p>	<p>Beberapa perangkat lunak keamanan mungkin menghalangi akses tanpa menunjukkan kotak dialog peringatan keamanan bahkan setelah pemasangan berhasil.</p> <p>Untuk memungkinkan akses, lihat instruksi untuk perangkat lunak keamanan Anda atau bertanyalah kepada pabrikan perangkat lunak.</p>
<p>Mesin Brother Anda tidak ditetapkan dengan alamat IP yang tersedia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Windows Konfirmasikan alamat IP dan Subnet Mask dengan menggunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan.</li> </ul>
<p>Pekerjaan cetak yang gagal ini masih dalam antrian cetakan komputer Anda.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika pekerjaan cetak yang gagal ini masih dalam antrian cetakan komputer Anda, hapus tugas tersebut.</li> <li>• Sebaliknya, klik dua kali ikon printer di folder berikut ini dan batalkan semua dokumen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Windows <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tahan tombol  lalu tekan tombol  pada keyboard komputer untuk meluncurkan <b>Jalankan</b>.</li> <li>2. Ketik "<b>control printers</b>" di bidang <b>Buka</b>: lalu klik <b>OK</b>.</li> </ol> </li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>Jendela <b>Peranti dan Pencetak</b> muncul.</p> <hr/> <p> Jika jendela <b>Peranti dan Pencetak</b> tidak muncul, klik <b>Tampilkan lebih banyak perangkat &gt; Pengaturan perangkat dan printer lainnya</b> .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mac Klik <b>System Preferences (Preferensi Sistem)</b> atau <b>System Settings (Pengaturan Sistem) &gt; Printers &amp; Scanners (Printer &amp; Pemindai)</b>.</li> </ul>
<p>Mesin Brother Anda tidak terhubung dengan jaringan nirkabel.</p>	<p>Cetak Laporan WLAN untuk memeriksa kode kesalahan pada laporan yang dicetak.</p>

Jika Anda telah memeriksa dan mencoba semua hal di atas, tetapi mesin Brother Anda masih tidak dapat mencetak dan memindai, uninstall driver (Windows) dan perangkat lunak Brother, lalu instal ulang versi terbaru dari keduanya.

## Saya Ingin Memeriksa apakah Perangkat Jaringan Saya Berfungsi dengan Benar

Pemeriksaan	Tindakan
Periksa bahwa mesin Brother, akses point/router, atau hub jaringan dinyalakan.	<b>Periksa hal-hal berikut:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kabel daya terhubung dengan benar dan mesin Brother sudah dinyalakan.</li><li>• Akses point/router atau hub dinyalakan dan indikator tautan berkedip.</li><li>• Semua kemasan pelindung telah dilepaskan dari mesin.</li><li>• Penutup dokumen dan Penutup Penghilang Kemacetan tertutup sepenuhnya.</li><li>• Kertas dimasukkan dengan benar ke baki kertas.</li></ul>
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"><li>• Berhasil: Mesin Brother Anda berfungsi dengan benar dan terhubung ke jaringan yang sama seperti komputer Anda.</li><li>• Gagal: Mesin Brother Anda tidak terhubung ke jaringan yang sama seperti komputer Anda.</li></ul> Windows: Minta alamat IP dan subnet mask dari administrator Anda, kemudian gunakan Alat Perbaikan Koneksi Jaringan. Mac: Konfirmasikan bahwa alamat IP dan Subnet Mask diatur dengan benar.
Periksa apakah mesin Brother Anda terhubung dengan jaringan nirkabel.	Cetak Laporan WLAN untuk memeriksa kode kesalahan pada laporan yang dicetak.

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

### Informasi terkait

- [Masalah Jaringan](#)

## Masalah Lain

- >> [Masalah Penyalinan](#)
- >> [Masalah Pemindaian](#)
- >> [Masalah Perangkat Lunak](#)

### Masalah Penyalinan

Kesulitan	Saran
Noda atau titik-titik hitam muncul pada salinan.	Noda atau titik-titik hitam pada salinan umumnya disebabkan oleh kotoran atau cairan korektor pada kaca pemindai. Bersihkan kaca pemindai dan plastik putih di atasnya. <b>&gt;&gt; Informasi terkait: <a href="#">Membersihkan Pemindai</a></b>
Salinan kosong.	Pastikan Anda telah memuat dokumen dengan benar. <b>&gt;&gt; Informasi terkait: <a href="#">Memuat Dokumen di Kaca Pemindai</a></b>
Paskan ke Halaman tidak berfungsi dengan benar.	Pastikan dokumen tidak miring di kaca pemindai. Ubah posisi dokumen dan coba lagi.
Kecepatan penyalinan terlalu lambat.	Untuk menyalin dengan kualitas normal, tekan <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> atau <b>Colour Copy (Salin Warna)</b> sejenak (jangan ditahan). Jika Anda menekan dan menahan <b>Mono Copy (Salin Mono)</b> atau <b>Colour Copy (Salin Warna)</b> selama dua detik, mesin akan membuat salinan dengan kualitas terbaik yang memakan waktu lebih lama.

### Masalah Pemindaian

Kesulitan	Saran
(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Diperlukan kata sandi.	Hubungi administrator Anda untuk memeriksa pengaturan pemindaian Anda.
Kesalahan TWAIN atau WIA muncul saat mulai memindai. (Windows)	Pastikan driver TWAIN atau WIA Brother dipilih sebagai sumber primer di aplikasi pemindaian Anda. Sebagai contoh, dalam Nuance™ PaperPort™ 14SE, klik <b>Desktop (Desktop) &gt; Scan Settings (Pengaturan Pemindaian) &gt; Select (Pilih)</b> untuk memilih driver TWAIN/WIA Brother.
OCR tidak berfungsi.	Coba naikkan resolusi pemindaian.

### Masalah Perangkat Lunak

Kesulitan	Saran
Tidak dapat mencetak.	Uninstall driver (Windows) dan perangkat lunak Brother lalu instal ulang versi terbaru dari keduanya.
“Perangkat sedang sibuk.” akan muncul di layar komputer.	Pastikan LED mesin tidak mengindikasikan kesalahan apa pun.

### ✓ Informasi terkait

- [Solusi](#)

#### Topik Terkait:

- [Membersihkan Pemindai](#)
- [Memuat Dokumen di Kaca Pemindai](#)
- [Mengubah Opsi Pencetakan untuk Meningkatkan Hasil Cetakan Anda](#)

## Memeriksa Informasi Mesin

Ikuti petunjuk ini untuk memeriksa informasi mesin Anda, seperti nomor seri atau versi firmware.

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **General (Umum)** > **Maintenance Information (Informasi Perawatan)**.



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

3. Periksa nomor seri, versi firmware, dan penghitung halaman mesin Brother Anda.



Anda juga dapat memeriksa nomor seri dan versi firmware mesin Brother Anda dengan lembar pemeriksaan.



### Informasi terkait

- [Solusi](#)

#### Topik Terkait:

- [Memeriksa Kualitas Cetakan](#)

## Memperbarui Firmware Mesin Anda

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

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **Administrator > Firmware Update (Pembaruan Firmware)**.



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

3. Pilih **Submit (Kirim)**.



### Informasi terkait

- [Solusi](#)

#### Topik Terkait:

- [Memeriksa Sandi Mesin Anda](#)

## Mengatur Ulang Mesin Anda

Tersedia fungsi atur ulang berikut.

- >> [Atur Ulang Mesin](#)
- >> [Jaringan \(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W\)](#)
- >> [Semua Pengaturan](#)

### Atur Ulang Mesin

Anda dapat mengatur ulang semua pengaturan mesin yang telah Anda ubah, seperti Tanggal dan Waktu.

Berikut ini akan tetap ada:

- Kata sandi administrator
  - Pengaturan jaringan
1. Tekan  (**Stop**) dan **Mono Copy (Salin Mono)** bersamaan.  
**LED Daya**, **LED Peringatan Kertas**, dan **LED Tinta** menyala selama satu detik, dan kemudian **LED Peringatan Kertas** mulai berkedip.
  2. Tekan dan tahan **Mono Copy (Salin Mono)** selama dua detik.
  3. Tunggu hingga mesin menyala ulang dan indikator LED Daya menyala sebelum memutuskan sambungan mesin dari sumber listrik.

### Jaringan (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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



Anda dapat mengatur ulang sandi administrator menggunakan opsi pengaturan ulang **Semua Pengaturan**.

1. Tekan  (**Wi-Fi**) dan  (**Stop**) bersamaan.  
**LED Daya**, **LED Peringatan Kertas**, dan **LED Tinta** menyala selama satu detik, dan kemudian **LED Wi-Fi** mulai berkedip.
2. Tekan dan tahan **Colour Copy (Salin Warna)** selama dua detik.
3. Tunggu hingga mesin menyala ulang dan indikator LED Daya menyala sebelum memutuskan sambungan mesin dari sumber listrik.

### Semua Pengaturan

Gunakan fungsi atur ulang ini untuk mengatur ulang pengaturan mesin ke pengaturan awal yang ditetapkan di pabrik.

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

1. Tekan  (**Stop**) dan **Mono Copy (Salin Mono)** bersamaan.  
**LED Daya**, **LED Peringatan Kertas**, dan **LED Tinta** menyala selama satu detik, dan kemudian **LED Peringatan Kertas** mulai berkedip.
2. Tekan dan tahan **Colour Copy (Salin Warna)** selama dua detik.
3. Tunggu hingga mesin menyala ulang dan indikator LED Daya menyala sebelum memutuskan sambungan mesin dari sumber listrik.



### Informasi terkait

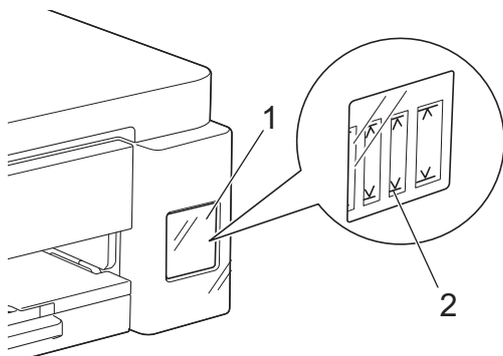
- [Solusi](#)

## Perawatan Rutin

- Isi Ulang Tangki Tinta
- Membersihkan Mesin Brother Anda
- Memeriksa Mesin Brother Anda
- Memeriksa Kesejajaran Cetakan dari Mesin Brother Anda
- Memeriksa Kesejajaran Cetakan Menggunakan Manajemen Berbasis Web
- Mengubah Opsi Pencetakan untuk Meningkatkan Hasil Cetakan Anda
- Mengemas dan Mengirim Printer

## Isi Ulang Tangki Tinta

Pastikan Anda mengonfirmasikan jumlah aktual tinta yang tersisa secara visual dengan melihat melalui jendela (1) tangki tinta. Jika level tinta berada atau di bawah garis batas (2) tanda pengisian minimum, isi ulang tangki tinta.



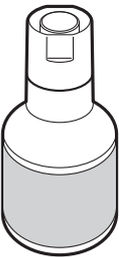
Tinta di bawah garis batas diperlukan untuk mencegah udara mengering dan merusak unit print head. Isi ulang tinta jika ketinggian tinta sama dengan atau di bawah garis bawah.

### **⚠ PERHATIAN**

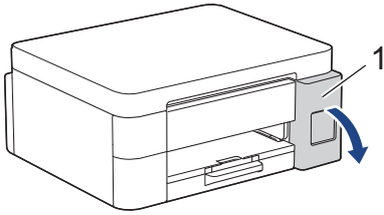
Jika tinta masuk ke mata, segera bilas mata dengan air. Jika dibiarkan seperti itu, bisa menyebabkan mata merah atau radang ringan. Jika ada yang tidak normal pada mata, hubungi dokter.

### **PENTING**

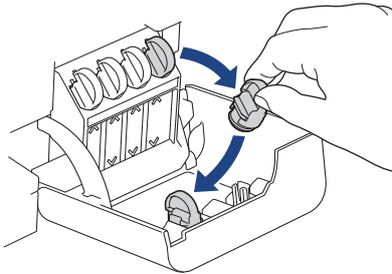
- Kami merekomendasikan penggunaan perlengkapan Brother asli untuk memastikan kualitas dan kinerja cetak yang stabil. Meskipun tidak semua perlengkapan tidak asli dapat menyebabkan masalah kualitas, ada kemungkinan bahwa beberapa perlengkapan dapat memengaruhi kualitas cetak atau menyebabkan malafungsi mesin. Brother dapat mengenakan biaya untuk memperbaiki mesin Anda jika terbukti bahwa perlengkapan tidak asli menyebabkan kerusakan, meskipun mesin tersebut masih tercakup dalam garansi.
- Nomor model suplai bervariasi bergantung pada negara dan wilayah Anda. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [go.brother/original](http://go.brother/original).
- Periksa nama model botol tinta pada label. Penggunaan tinta yang tidak benar dapat mengakibatkan kerusakan pada mesin.

		BTD100BK BTD100CMY
		BT6000BK BT6001BK BT6009BK BTD60BK BT5000CMY BT5001CMY BT5009CMY

1. Buka penutup tangki tinta (1).



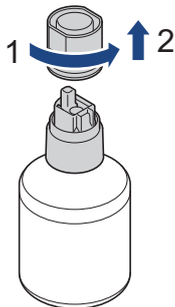
2. Lepaskan tutup tangki tinta untuk warna yang akan Anda isi ulang, lalu letakkan di dalam bagian belakang penutup seperti yang ditunjukkan.



## CATATAN

Berhati-hatilah agar tidak menyentuh cairan tinta saat memegang tutup tangki tinta.

3. Lepaskan tutup botol tinta.



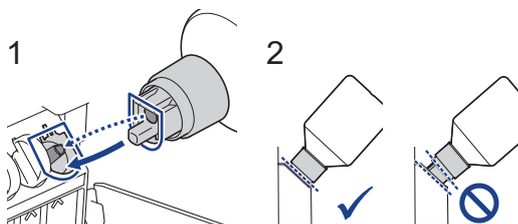
## PENTING

JANGAN mengocok botol tinta. Apabila tinta menodai kulit atau pakaian Anda, cuci segera dengan sabun atau deterjen.

4. Pastikan bahwa warna tutup tangki tinta sama dengan warna tinta yang ingin Anda isi ulang. Sejajarkan botol sehingga pin pada tangki tinta dapat dimasukkan ke dalam lubang pada botol, seperti ditunjukkan pada (1).

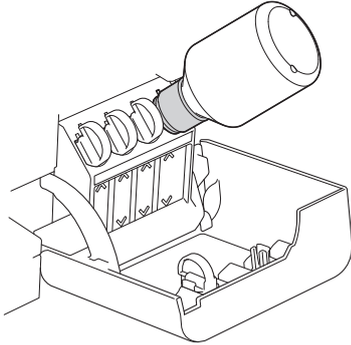
Geser botol ke atas pin dengan sudut seperti yang ditunjukkan pada (2) hingga tutupnya rata dengan permukaan tangki tinta.

(Anda akan mendengar bunyi klik saat pertama kali memasukkannya.)



5. Botol akan menopang dirinya sendiri ketika berada pada posisi yang benar dan tinta akan mengisi tangki secara otomatis.

Jika aliran tinta tidak dimulai secara otomatis atau jika pengisiannya sangat lambat, keluarkan dan masukkan kembali botol dengan hati-hati.



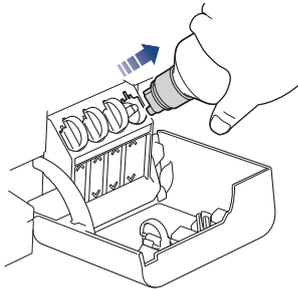
## PENTING

Berhati-hatilah untuk tidak mengisi tinta melewati garis batas atas di atas tanda pengisian maksimum.

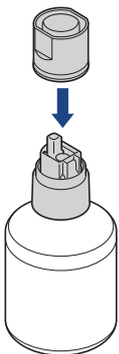
## CATATAN

- Berhati-hatilah agar tinta tidak tumpah saat mengisi tangki tinta.
- Isi ulang dengan semua tinta di dalam botol, jika tidak melebihi garis batas atas.

6. Setelah selesai, keluarkan botol sambil menarik nozzle secara perlahan agar tinta tidak tumpah.



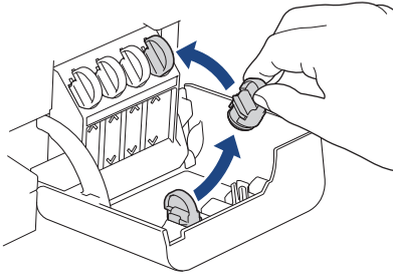
7. Ganti tutup botol tinta.



## CATATAN

- Jika tinta tersisa di botol tinta, segel tutup dengan erat dan simpan botol tinta dengan posisi tegak di permukaan yang rata, di tempat yang dingin dan gelap.
- Hindari memiringkan botol tinta atau menyimpannya dalam posisi tidur; tinta dapat bocor.

8. Lepaskan tutup dari dalam penutup tinta dan segel tangki tinta.



9. Ulangi langkah ini untuk setiap tangki tinta yang ingin Anda isi ulang.

10. Pasang kembali penutup tangki.

- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Setelah mengisi ulang tinta, tekan dan tahan  (**Kertas**) dan  (**Copy Shortcut (Pintasan Salin)**) secara bersamaan selama tiga detik.
- Jika **LED Tinta** masih menyala atau berkedip, tekan  (**Stop**).

## PENTING

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



### Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)

#### Topik Terkait:

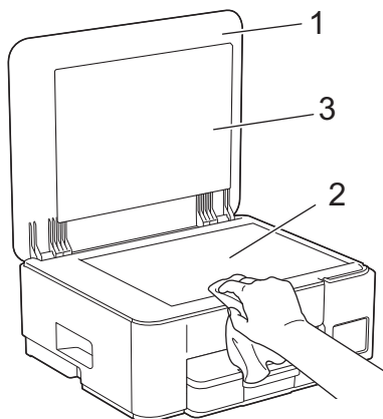
- [Pola dan Indikasi LED](#)
- [Masalah Pencetakan](#)

## Membersihkan Mesin Brother Anda

- [Membersihkan Pemindai](#)
- [Bersihkan Print Head di Mesin Brother Anda](#)
- [Membersihkan Print Head menggunakan Manajemen Berbasis Web](#)
- [Membersihkan Print Head dari Komputer Anda \(Windows\)](#)
- [Membersihkan Bagian Luar Mesin](#)
- [Membersihkan Platen Printer Mesin](#)
- [Membersihkan Rol Pengumpanan Kertas](#)
- [Membersihkan Bantalan Dasar](#)
- [Membersihkan Roler Pengambilan Kertas](#)

## Membersihkan Pemindai

1. Cabut mesin dari soket listrik.
2. Angkat penutup dokumen (1). Bersihkan kaca pemindai (2) dan plastik putih (3) dengan kain lembut bebas serabut yang dibasahi dengan air.



Jika Anda merasakan debu atau puing, bersihkan kaca lagi. Anda mungkin perlu mengulang proses pembersihan tiga atau empat kali. Untuk memeriksa, cobalah membuat salinan setiap kali selesai membersihkan.



### Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin Brother Anda](#)

#### Topik Terkait:

- [Masalah Lain](#)

## Bersihkan Print Head di Mesin Brother Anda

Untuk menjaga kualitas cetakan yang baik, mesin secara otomatis akan membersihkan print head jika diperlukan. Jika ada masalah kualitas cetakan, mulailah proses pembersihan secara manual.

- Bersihkan print head jika terdapat garis horisontal atau ruang kosong dalam teks atau grafik pada halaman yang tercetak. Bergantung pada warna yang bermasalah, pilih untuk membersihkan Hitam saja atau keempat warna sekaligus.
- Pembersihan print head membutuhkan konsumsi tinta.
- Pembersihan yang terlalu sering akan menyia-nyiakan tinta.

### PENTING

JANGAN sentuh print head. Menyentuh print head dapat menyebabkan kerusakan permanen dan dapat membatalkan garansi print head.

1. Tekan  (**Stop**) dan  (**Copy Shortcut (Pintasan Salin)**) bersamaan.

**LED Daya**, **LED Peringatan Kertas**, dan **LED Tinta** menyala selama satu detik, dan kemudian **LED Tinta** mulai berkedip.

2. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:
  - Untuk membersihkan keempat warna, tekan **Colour Copy (Salin Warna)**. Setelah pembersihan, mesin akan mencetak lembar pemeriksaan.
  - Untuk membersihkan hitam saja, tekan **Mono Copy (Salin Mono)**. Setelah pembersihan, mesin akan mencetak lembar pemeriksaan.

### CATATAN

Jika Anda membersihkan print head beberapa kali dan hasil cetak tidak membaik, coba metode pembersihan khusus. Metode pembersihan khusus menggunakan daya paling besar dalam membersihkan print head, tetapi juga menggunakan tinta paling banyak.

1. Pastikan semua tangki tinta diisi lebih dari setengah, karena metode ini mengonsumsi jumlah tinta yang banyak.
2. Tekan  (**Stop**) dan  (**Copy Shortcut (Pintasan Salin)**) bersamaan.
3. Tekan dan tahan **Mono Copy (Salin Mono)** serta **Colour Copy (Salin Warna)** bersamaan selama lima detik.

Mesin mulai membersihkan.



- Metode pembersihan Khusus membutuhkan tinta dalam jumlah besar untuk membersihkan print head.
- Gunakan metode pembersihan Khusus hanya jika Anda sudah membersihkan print head beberapa kali sebelumnya dan kualitas cetakan tidak meningkat.
- Jika Anda mulai membersihkan dengan sedikit tinta, hal tersebut dapat merusak mesin. Periksa level setiap tangki tinta sebelum mulai membersihkan dan mengisi ulang setiap tangki tinta seperlunya.
- Anda juga bisa membersihkan print head dari komputer Anda.



### Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin Brother Anda](#)

#### Topik Terkait:

- [Masalah Kualitas Cetak](#)

- 
- Membersihkan Print Head menggunakan Manajemen Berbasis Web
  - Membersihkan Print Head dari Komputer Anda (Windows)
-

## Membersihkan Print Head menggunakan Manajemen Berbasis Web

Untuk menjaga kualitas cetakan yang baik, mesin secara otomatis akan membersihkan print head jika diperlukan. Jika ada masalah kualitas cetakan, mulailah proses pembersihan secara manual.

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **General (Umum)** > **Print Head Cleaning (Pembersihan Print Head)**.



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

3. Pilih opsi **Normal**, **Strong (Kuat)**, atau **Strongest (Paling Kuat)** untuk kekuatan pembersihan yang Anda inginkan. Opsi **Special (Spesial)** tidak hanya menggunakan daya paling banyak dalam membersihkan print head, tetapi juga menggunakan tinta paling banyak.
4. Pilih **Start (Mulai)**.



- Opsi **Special (Spesial)** memerlukan jumlah tinta yang banyak untuk membersihkan print head. Isi ulang semua level tangki tinta sampai lebih dari setengah sebelum mulai membersihkan print head.
- Gunakan opsi **Special (Spesial)** hanya jika sebelumnya Anda telah menggunakan opsi **Strongest (Paling Kuat)** dan kualitas cetakan tidak meningkat.
- Jika Anda mulai membersihkan dengan sedikit tinta, hal tersebut dapat merusak mesin. Periksa level setiap tangki tinta sebelum mulai membersihkan dan mengisi ulang setiap tangki tinta seperlunya.

5. Pilih **Yes (Ya)**.

Mesin mulai membersihkan.



(Windows) Anda juga dapat membersihkan print head menggunakan driver printer.



### Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin Brother Anda](#)

#### Topik Terkait:

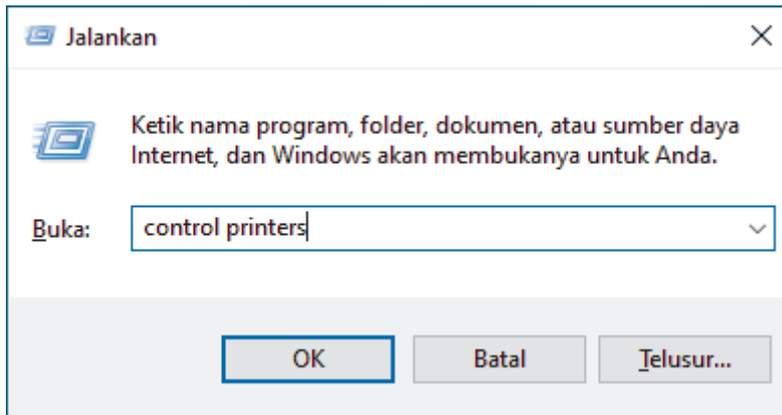
- [Masalah Kualitas Cetak](#)
- [Bersihkan Print Head di Mesin Brother Anda](#)
- [Membersihkan Print Head dari Komputer Anda \(Windows\)](#)

## Membersihkan Print Head dari Komputer Anda (Windows)

Untuk menjaga kualitas cetakan yang baik, mesin secara otomatis akan membersihkan print head jika diperlukan. Jika ada masalah kualitas cetakan, mulailah proses pembersihan secara manual.

Jika Anda mulai membersihkan dengan sedikit tinta, hal tersebut dapat merusak mesin. Periksa level setiap tangki tinta sebelum mulai membersihkan dan mengisi ulang setiap tangki tinta seperlunya.

1. Tahan tombol  lalu tekan tombol  pada keyboard komputer untuk meluncurkan **Jalankan**.
2. Ketik "**control printers**" di bidang **Buka:** lalu klik **OK**.



Jendela **Peranti dan Pencetak** muncul.



Jika jendela **Peranti dan Pencetak** tidak muncul, klik **Tampilkan lebih banyak perangkat > Pengaturan perangkat dan printer lainnya**.

3. Klik kanan ikon model Anda, lalu pilih **Printing preferences (Preferensi Pencetakan)**. (Jika opsi-opsi driver printer muncul, pilih driver printer Anda.)  
Kotak dialog driver printer muncul.
4. Klik tab **Perawatan**.
5. Pilih salah satu opsi berikut:

Ops	Deskripsi
<b>Periksa Mutu Pencetakan...</b>	Gunakan untuk mencetak halaman pengujian dan memeriksa kualitas cetakan.
<b>Pembersihan Kepala Cetak...</b>	Gunakan untuk memulai proses pembersihan secara manual. Pilih jika sebuah garis atau ruang kosong muncul dalam teks atau grafik pada halaman pengujian.

6. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:
  - Jika Anda memilih opsi **Periksa Mutu Pencetakan...**, klik **Mulai**.  
Mesin mencetak halaman pengujian.
  - Jika Anda memilih opsi **Pembersihan Kepala Cetak...**, pilih opsi **Hitam saja**, **Berwarna saja**, atau **Semua** untuk tipe pembersihan, kemudian klik **Berikutnya**.
7. Pilih opsi **Normal**, **Kuat**, atau **Paling Kuat** untuk kekuatan pembersihan, lalu klik **Berikutnya**.
8. Klik **Mulai**.



### Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin Brother Anda](#)

---

**Topik Terkait:**

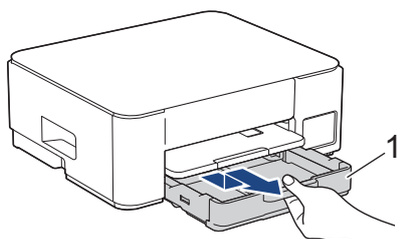
- Masalah Kualitas Cetak
  - Bersihkan Print Head di Mesin Brother Anda
  - Membersihkan Print Head menggunakan Manajemen Berbasis Web
-

## Membersihkan Bagian Luar Mesin

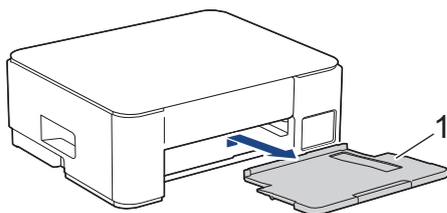
### PENTING

- Membersihkan dengan cairan yang mudah menguap seperti pengencer atau benzena akan merusak permukaan luar mesin.
- JANGAN menggunakan bahan pembersih yang mengandung amonia.
- JANGAN menggunakan isopropil alkohol untuk membuang kotoran dari panel kontrol. Isopropil alkohol dapat membuat panel retak.

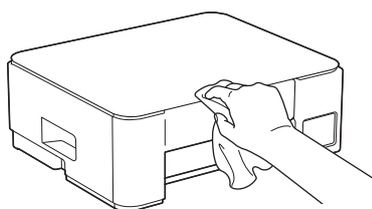
1. Jika kelepak penopang kertas terbuka, tutuplah, kemudian tutup penopang kertas.
2. Tarik baki kertas (1) sepenuhnya keluar dari mesin.



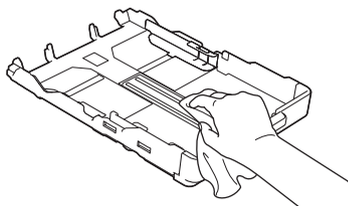
3. Angkat penopang kertas (1), kemudian tarik ke satu sudut keluar dari mesin sepenuhnya seperti yang ditunjukkan dengan panah.



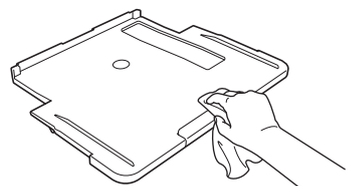
4. Bersihkan bagian luar mesin dengan kain bebas serabut yang kering untuk menghilangkan debu.



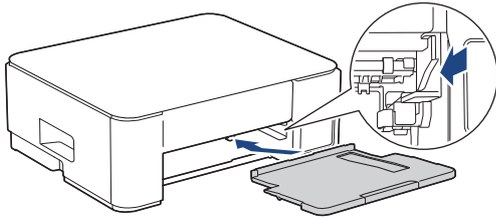
5. Seka bagian dalam dan bagian luar baki kertas dengan kain bebas serabut yang kering untuk menghilangkan debu.



6. Bersihkan bagian luar mesin dengan kain bebas serabut yang kering untuk menghilangkan debu.



- 
7. Pasang kembali penopang kertas dengan kuat ke dalam mesin. Pastikan Anda memasang penopang kertas ke dalam saluran.



8. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.



### Informasi terkait

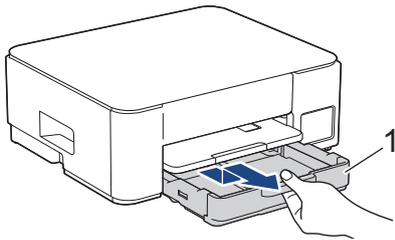
- [Membersihkan Mesin Brother Anda](#)
-

## Membersihkan Platen Printer Mesin

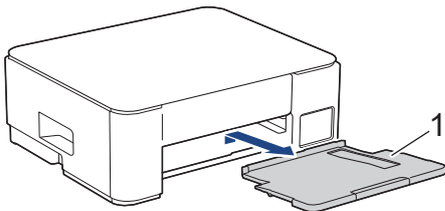
### ⚠ PERINGATAN

⚡ Pastikan untuk mencabut mesin dari soket listrik sebelum membersihkan rol printer untuk menghindari sengatan listrik.

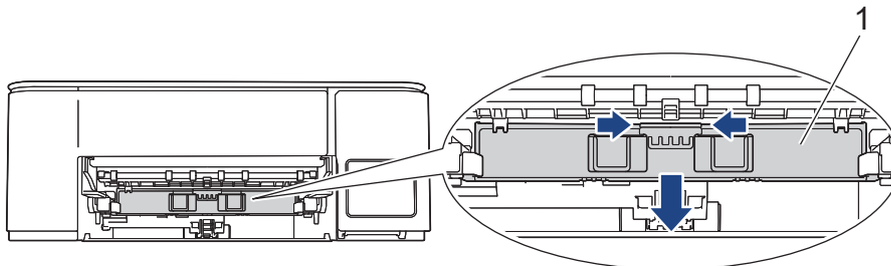
1. Cabut mesin dari soket listrik.
2. Jika kelepak penopang kertas terbuka, tutuplah, kemudian tutup penopang kertas.
3. Tarik baki kertas (1) sepenuhnya keluar dari mesin.



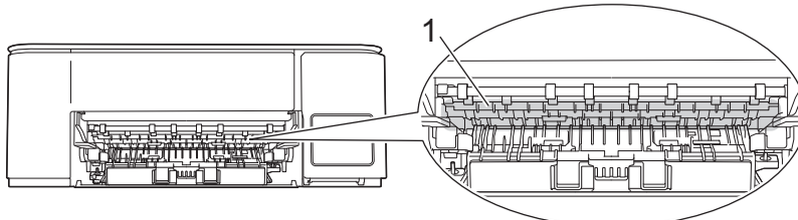
4. Angkat penopang kertas (1), lalu tarik sepenuhnya keluar dari mesin pada sudut seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah.



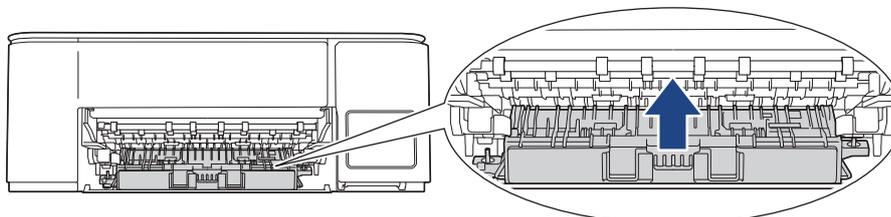
5. Tekan kedua tuas hijau bersamaan, lalu turunkan unit perawatan (1).



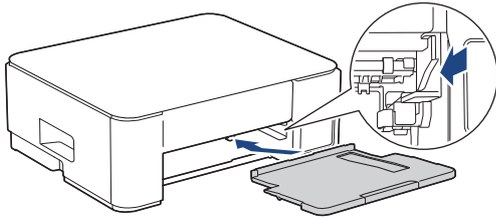
6. Bersihkan rol printer pada mesin (1) dan area di sekitarnya, seka tinta yang tersebar dengan kain lembut bebas serabut yang kering.



7. Naikkan unit perawatan.



- 
8. Pasang kembali penopang kertas dengan kuat ke dalam mesin. Pastikan Anda memasang penyangga kertas ke dalam saluran.



9. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.  
10. Sambungkan kembali kabel daya.



### Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin Brother Anda](#)

#### Topik Terkait:

- [Masalah Kualitas Cetak](#)
-

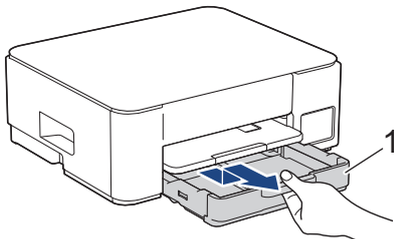
## Membersihkan Rol Pengumpanan Kertas

Jika rol pengisian kertas ternoda tinta atau terjadi penumpukan debu kertas di itu, maka pengisian kertas dapat bermasalah.

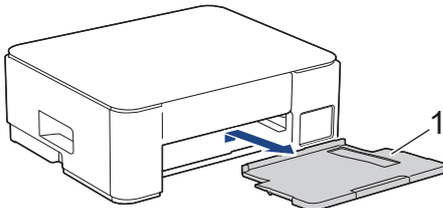
### PERINGATAN

 Pastikan untuk mencabut mesin dari soket listrik sebelum membersihkan rol pengisian kertas untuk menghindari sengatan listrik.

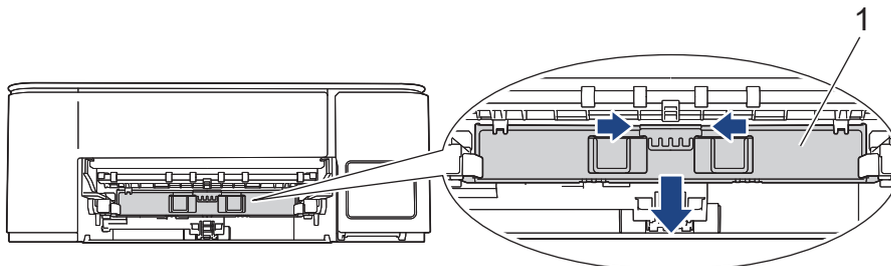
1. Cabut mesin dari soket listrik.
2. Jika kelepak penopang kertas terbuka, tutuplah, kemudian tutup penopang kertas.
3. Tarik baki kertas (1) keluar sepenuhnya dari mesin seperti yang ditunjukkan dengan panah.



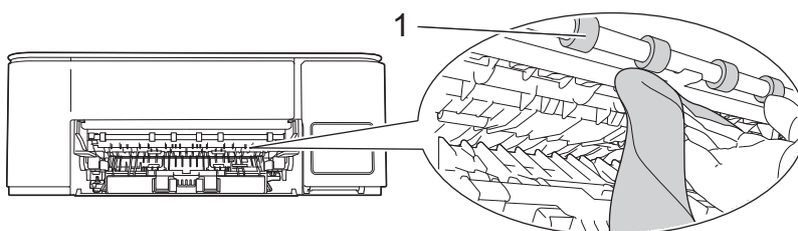
4. Angkat penopang kertas (1), lalu tarik sepenuhnya keluar dari mesin pada sudut seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah.



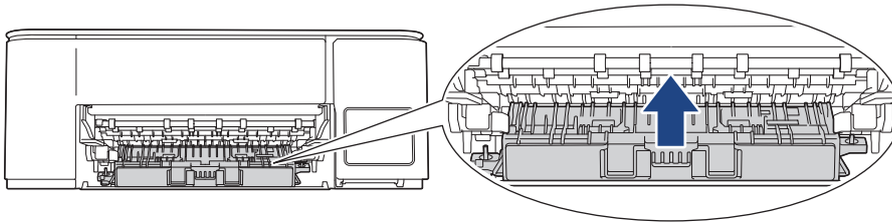
5. Tekan kedua tuas hijau bersamaan, lalu turunkan unit perawatan (1).



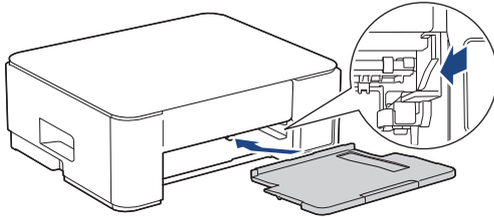
6. Bersihkan sisi depan Rol Pengisian Kertas (1) dengan kain lembut bebas serabut yang dibasahi air, dengan gerakan dari sisi ke sisi. Setelah dibersihkan, seka rol dengan kain bebas serabut lembut yang kering untuk menghilangkan semua embun.



7. Naikkan unit perawatan.



8. Pasang kembali penopang kertas dengan kuat ke dalam mesin. Pastikan Anda memasang penyangga kertas ke dalam saluran.



9. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.

10. Sambungkan kembali kabel daya.



Jangan gunakan mesin kembali sampai rol kering. Menggunakan mesin sebelum rol kering dapat menyebabkan masalah pengisian kertas.



### Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin Brother Anda](#)

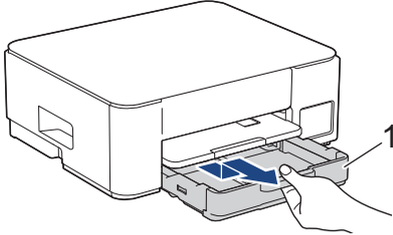
#### Topik Terkait:

- [Masalah Penanganan Kertas](#)
- [Masalah Kualitas Cetak](#)

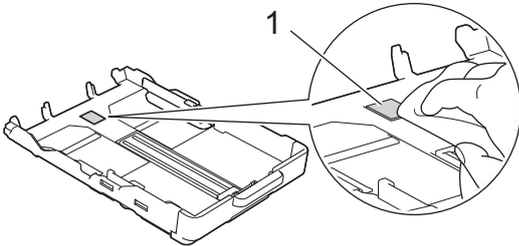
## Membersihkan Bantalan Dasar

Membersihkan Bantalan Dasar secara berkala dapat mencegah printer mengumpukan banyak lembar kertas ketika hanya terdapat beberapa lembar kertas yang tersisa di baki.

1. Jika kelepak penopang kertas terbuka, tutuplah, kemudian tutup penopang kertas.
2. Tarik baki kertas (1) sepenuhnya keluar dari mesin.



3. Bersihkan Papan Dasar (1) dengan kain bebas serabut lembut yang dibasahi dengan air. Setelah dibersihkan, seka papan dengan kain lembut bebas serabut yang kering untuk menghilangkan semua embun.



4. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.



### Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin Brother Anda](#)

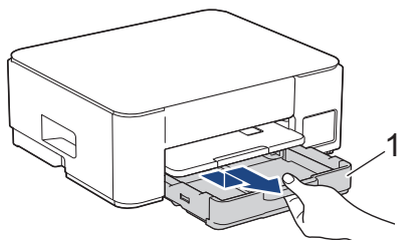
#### Topik Terkait:

- [Masalah Penanganan Kertas](#)

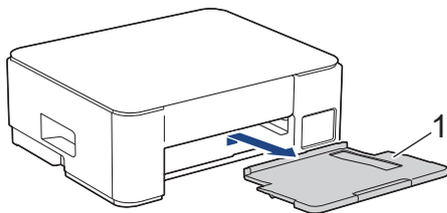
## Membersihkan Roler Pengambilan Kertas

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

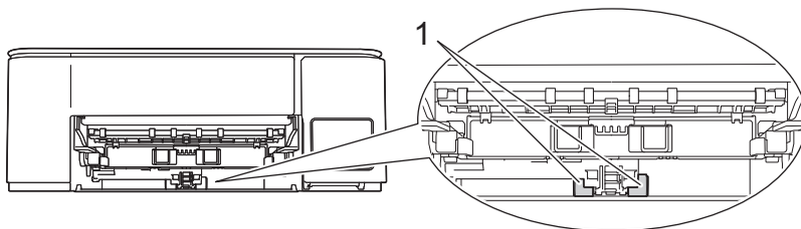
1. Cabut mesin dari soket listrik.
2. Jika kelepak penopang kertas terbuka, tutuplah, kemudian tutup penopang kertas.
3. Tarik baki kertas (1) keluar sepenuhnya dari mesin seperti yang ditunjukkan dengan panah.



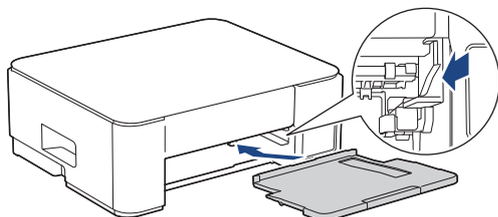
4. Angkat penopang kertas (1), lalu tarik sepenuhnya keluar dari mesin pada sudut seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah.



5. Bersihkan Rol Pengambil Kertas (1) dengan kain lembut bebas serabut yang dibasahi dengan air. Putar rol secara perlahan supaya semua permukaan dibersihkan. Setelah dibersihkan, seka rol dengan kain lembut bebas serabut yang kering untuk menghilangkan semua embun.



6. Pasang kembali penopang kertas dengan kuat ke dalam mesin. Pastikan Anda memasang penopang kertas ke dalam saluran.



7. Dorong perlahan baki kertas sepenuhnya ke dalam mesin.
8. Sambungkan kembali kabel daya.

### ✓ Informasi terkait

- [Membersihkan Mesin Brother Anda](#)

#### Topik Terkait:

- [Pola dan Indikasi LED](#)

- 
- Masalah Penanganan Kertas
-

## Memeriksa Mesin Brother Anda

- [Memeriksa Kualitas Cetakan](#)
- [Memantau Status Mesin Menggunakan Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

## Memeriksa Kualitas Cetakan

Jika warna dan teks yang pudar atau bergaris muncul atau jika ada teks yang hilang di hasil cetakan Anda, nosel print head mungkin tersumbat. Cetak lembar pemeriksaan kualitas cetakan dan perhatikan pola pemeriksaan nosel.

1. Tekan  (**Stop**) dan  (**Copy Shortcut (Pintasan Salin)**) bersamaan.

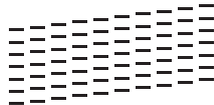
**LED Daya**, **LED Peringatan Kertas**, dan **LED Tinta** menyala selama satu detik, dan kemudian **LED Tinta** mulai berkedip.

2. Tekan  (**Copy Shortcut (Pintasan Salin)**).

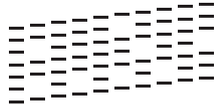
Mesin akan mencetak lembar pemeriksaan.

3. Periksa kualitas keempat blok warna pada lembaran.

**OK**



**Buruk**



4. Jika kualitasnya buruk, bersihkan print head. >> *Informasi terkait*

### PENTING

JANGAN sentuh print head. Menyentuh print head dapat menyebabkan kerusakan permanen dan dapat membatalkan garansi print head.



Jika nosel print head tersumbat, sampel yang dicetak dapat terlihat seperti ini:



Setelah nosel print head dibersihkan, garis-garis horizontal akan hilang:



### Informasi terkait

- [Memeriksa Mesin Brother Anda](#)

#### Topik Terkait:

- [Masalah Kualitas Cetak](#)
- [Bersihkan Print Head di Mesin Brother Anda](#)

## Memantau Status Mesin Menggunakan Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Brother iPrint&Scan memungkinkan Anda memantau status mesin Brother Anda.

Untuk Mac:

Brother iPrint&Scan hanya tersedia untuk DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

### 1. Mulai Brother iPrint&Scan.

- Windows

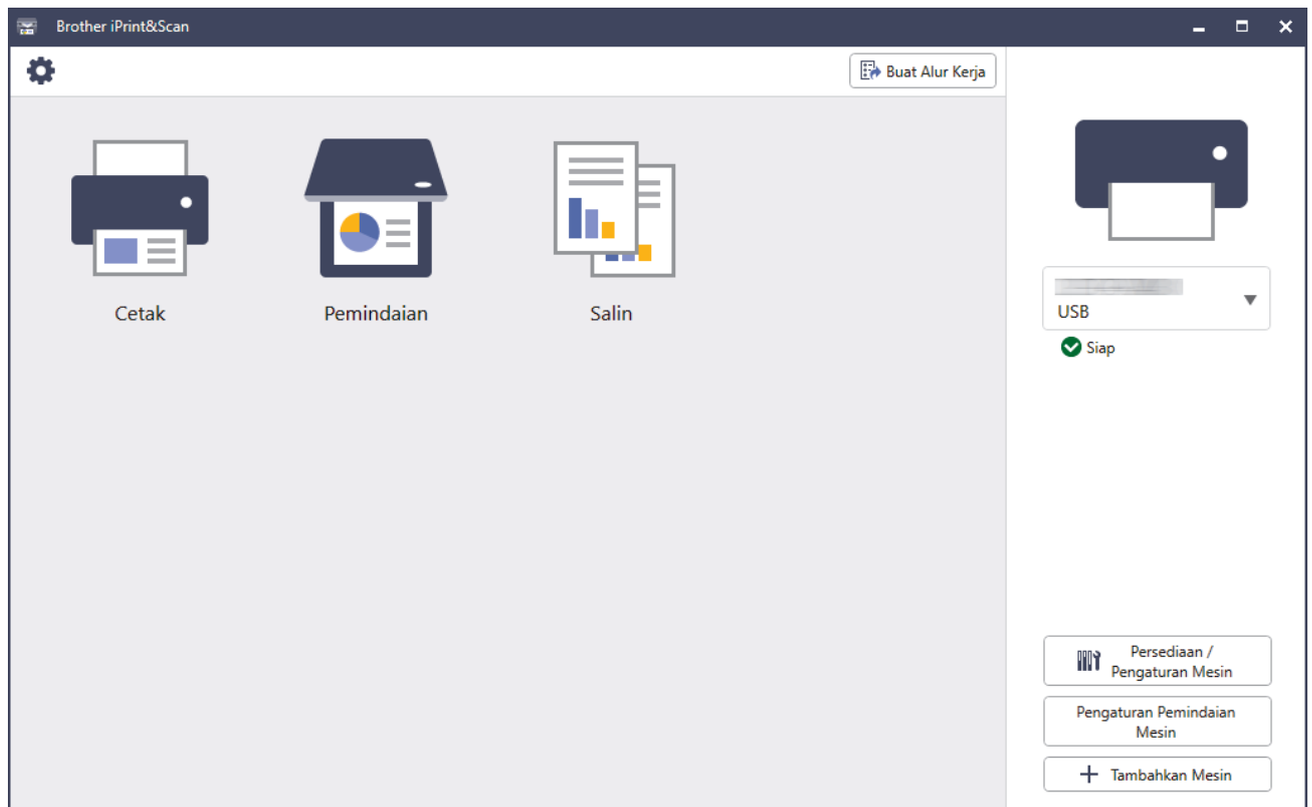
Klik ikon  (Brother iPrint&Scan) dua kali.

- Mac

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

Jendela Brother iPrint&Scan muncul.

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



### Ikons status

Ikons	Deskripsi
	Ikons hijau menunjukkan kondisi siaga normal.
	Ikons berwarna kuning menandakan peringatan.

---

Ikon	Deskripsi
	Ikon berwarna merah menandakan terjadinya masalah.
	Ikon berwarna abu-abu menunjukkan mesin offline.



Layar sebenarnya mungkin berbeda tergantung pada versi aplikasi.



### Informasi terkait

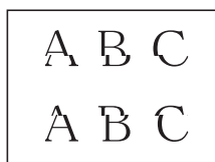
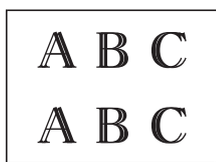
- [Memeriksa Mesin Brother Anda](#)

#### Topik Terkait:

- [Mengakses Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
-

## Memeriksa Kesejajaran Cetakan dari Mesin Brother Anda

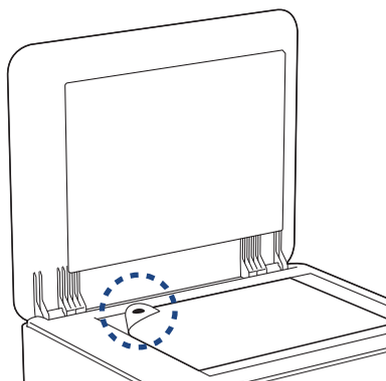
Setelah mengangkut mesin, sesuaikan penyalarsan cetakan jika teks buram atau gambar menjadi kabur, lalu sesuai pengisian kertas untuk mengurangi garis gelap.



Anda juga dapat memeriksa penyalarsan cetakan menggunakan Manajemen Berbasis Web.

Sebelum memulai pemeriksaan penyalarsan cetakan, periksa kualitas cetakan.. >> [Informasi terkait](#)

1. Matikan mesin.
2. Tekan dan tahan **Mono Copy (Salin Mono)** lalu nyalakan mesin, kemudian tahan **Mono Copy (Salin Mono)** sampai lembar pemeriksaan tercetak.  
**LED Daya** berkedip, kemudian mesin mencetak lembar pemeriksaan.
3. Ketika **LED Daya** berkedip lambat, letakkan lembar pemeriksaan di kaca pemindai supaya tanda kotak hitam di lembar pemeriksaan berada di sudut kiri atas.



4. Tekan tombol **Mono Copy (Salin Mono)** atau **Colour Copy (Salin Warna)**.  
**LED Daya** berkedip selama mesin mulai memindai dan melakukan penyesuaian otomatis.



Segera setelah pemindaian selesai, LED menunjukkan hasil penyesuaian:

- Jika penyesuaian OK:  
**LED Daya** berkedip cepat tiga kali dan mesin kembali ke kondisi siaga.
- Jika terdapat kesalahan penyesuaian:  
**LED Peringatan Kertas** dan **LED Tinta** berkedip cepat tiga kali dan mesin kembali ke kondisi siaga.  
Anda harus mencoba penyesuaian ini satu kali lagi dari awal.

5. Jika kualitas cetakan tidak meningkat, coba penyesuaian cetakan lagi.



### Informasi terkait

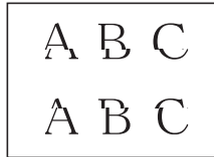
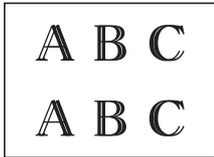
- [Perawatan Rutin](#)

#### Topik Terkait:

- [Memeriksa Kesejajaran Cetakan Menggunakan Manajemen Berbasis Web](#)
- [Memeriksa Kualitas Cetakan](#)

## Memeriksa Kesejajaran Cetakan Menggunakan Manajemen Berbasis Web

Setelah mengangkut mesin, sesuaikan penyelarasan cetakan jika teks buram atau gambar menjadi kabur, lalu sesuai pengisian kertas untuk mengurangi garis gelap.



1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **General (Umum)** > **Alignment (Penyejajaran)**.



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

3. Ikuti petunjuk di layar.



### Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)

## Mengubah Opsi Pencetakan untuk Meningkatkan Hasil Cetakan Anda

Jika hasil cetakan Anda tidak seperti yang Anda harapkan, ubah pengaturan pencetakan di mesin Brother Anda untuk meningkatkan kualitas hasil cetakan. Kecepatan pencetakan mungkin lebih lambat saat menggunakan pengaturan ini.



- Petunjuk ini memungkinkan Anda untuk meningkatkan hasil cetakan ketika Anda menggunakan mesin untuk menyalin atau mencetak dari perangkat bergerak.
- Jika Anda mengalami masalah kualitas cetakan buruk saat mencetak dari komputer Anda, ubah pengaturan driver printer Anda.

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **General (Umum)** > **Print Options (Opsi Cetak)**.



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

3. Konfigurasi pengaturan **Reduce Smudging (Kurangi Noda)** jika Anda bermasalah dengan hasil cetakan yang tercoreng atau kertas macet.
4. Pilih **On (Aktif)** untuk **Enhance Print (Tingkatkan Cetakan)** jika Anda bermasalah dengan hasil cetakan yang buram.
5. Pilih **Submit (Kirim)**.



### Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)

#### Topik Terkait:

- [Masalah Penanganan Kertas](#)
- [Masalah Kualitas Cetak](#)
- [Masalah Lain](#)

## Mengemas dan Mengirim Printer

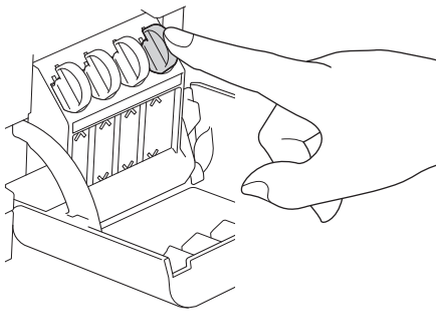
- Ketika Anda mengangkat mesin, gunakan bahan pengemasan yang dipakai untuk mengemas mesin Anda. Jangan membalikkan atau memutar produk secara terbalik. Apabila Anda tidak mengemas mesin dengan benar, kerusakan apapun yang mungkin terjadi dalam transit mungkin tidak akan terlindungi oleh jaminan Anda.
- Mesin harus diasuransikan secara memadai oleh pengirimnya.

### PENTING

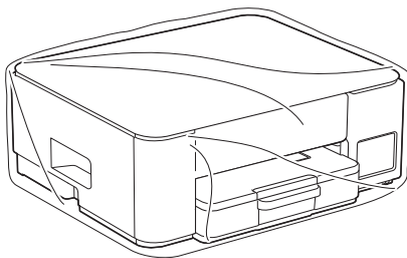
Ini penting untuk membolehkan mesin "memparkir" print head setelah pekerjaan pencetakan. Dengarkan mesin dengan baik sebelum mencabutnya untuk memastikan bahwa semua suara mekanis telah berhenti. Tidak membolehkan mesin untuk menyelesaikan proses pemarkiran dapat berujung pada masalah pencetakan dan kemungkinan kerusakan pada print head.

1. Cabut mesin dari soket listrik.
2. Cabut kabel antarmuka dari mesin, jika tersambung.
3. Buka penutup tangki tinta.
4. Pastikan tutup tangki tinta terpasang dengan benar.

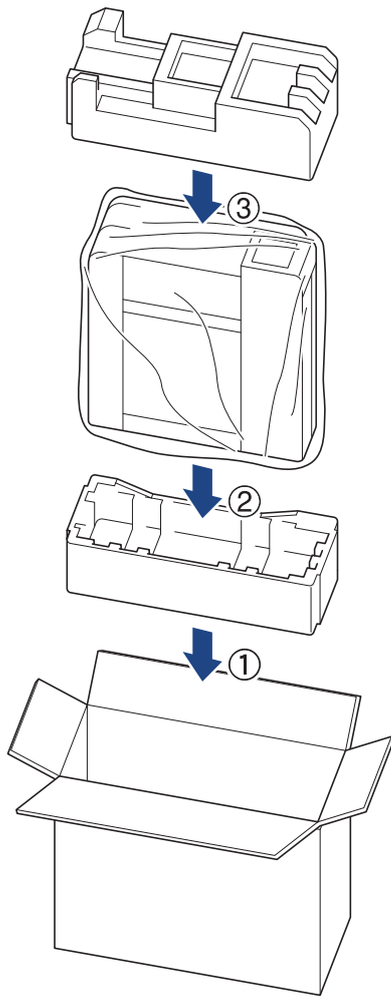
Tekan tutup tangki tinta ke bawah untuk mengencangkannya dengan erat lalu tutup penutup tangki tinta.



5. Bungkus mesin dalam kantong.



6. Kemas mesin pada karton aslinya dengan bahan pengemasan asli seperti yang ditunjukkan di bawah. (Bahan kemasan asli mungkin berbeda tergantung negara Anda.)  
Jangan mengemas botol tinta yang sudah terpakai ke dalam karton.



7. Tutup karton dan pasang pita isolasi untuk menutupnya.



### Informasi terkait

- [Perawatan Rutin](#)

## **Pengaturan Mesin**

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

- [Memeriksa Sandi Mesin Anda](#)
- [Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol](#)
- [Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web](#)
- [Jika Terjadi Kegagalan Daya \(Penyimpanan Memori\)](#)

## Memeriksa Sandi Mesin Anda

Jika diminta untuk memasukkan sandi, periksa informasi berikut ini:

- >> [Mencari Sandi Default](#)
- >> [Mengubah Sandi](#)
- >> [Mengatur Ulang Sandi](#)

### Mencari Sandi Default

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

### Mengubah Sandi

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

Gunakan Manajemen Berbasis Web untuk mengubah sandi.

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

### Mengatur Ulang Sandi

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

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

### Informasi terkait

- [Pengaturan Mesin](#)

#### Topik Terkait:

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

## Ubah Pengaturan Mesin dari Panel Kontrol

- [Mengatur Mesin agar Mati Secara Otomatis Menggunakan Panel Kontrol Mesin](#)

## Mengatur Mesin agar Mati Secara Otomatis Menggunakan Panel Kontrol Mesin

Fitur Mati Daya Otomatis dapat mengurangi konsumsi daya. Jika mesin tidak menerima pekerjaan apa pun selama jangka waktu tertentu, berdasarkan model dan pengaturan Anda, mesin akan secara otomatis memasuki mode Daya Mati. Mesin tidak akan masuk ke mode Daya Mati jika terhubung ke jaringan, kabel USB, atau Wiress Direct. Fitur dan antarmuka yang tersedia bervariasi tergantung pada model.

Untuk menyalakan mesin setelah fitur Mati Daya Otomatis membuat mesin mati, tekan  (Stop).

1. Tekan tombol  (Stop) dan **Colour Copy (Salin Warna)** secara bersamaan.  
**LED Daya**, **LED Peringatan Kertas**, dan **LED Tinta** menyala selama satu detik, lalu **LED Daya** mati serta **LED Peringatan Kertas** dan **LED Tinta** mulai berkedip.
2. Tekan tombol **Mono Copy (Salin Mono)**.  
**LED Daya** dan **LED Peringatan Kertas** menyala dan **LED Tinta** mati selama satu detik, dan kemudian **LED Daya** dan **LED Tinta** mulai berkedip.
3. Tekan tombol **Colour Copy (Salin Warna)** seperti yang ditunjukkan pada tabel untuk mengatur waktu Mati Daya.

Jumlah tekan pada tombol	Pengaturan
Sekali	Nonaktif
Dua kali	20 menit
Tiga kali	1 jam
Empat kali	2 jam
Lima kali	4 jam
Enam kali	8 jam



- Pengaturan akan tetap selama 8 jam, bahkan jika Anda menekan tombol lebih dari enam kali. Untuk mengubah pengaturan lagi, tekan  (Stop), kemudian ulangi langkah-langkah di atas.
- Anda dapat mengonfirmasi apakah waktu yang benar telah ditetapkan dengan memeriksa pengaturan Mati Otomatis di Manajemen Berbasis Web.

4. Tekan  (**Copy Shortcut (Pintasan Salin)**) untuk menyelesaikan penyiapan.

**LED Daya** berkedip tiga kali, kemudian tetap menyala.



### Informasi terkait

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

#### Topik Terkait:

- [Mengatur Mesin agar Mati Secara Otomatis Menggunakan Manajemen Berbasis Web](#)

## Ubah Pengaturan Mesin Menggunakan Pengelolaan Berbasis Web

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

- [Apa itu Pengelolaan Berbasis Web?](#)
- [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
- [Mengubah Sandi Login menggunakan Manajemen Berbasis Web](#)
- [Pengaturan Umum](#)

## Apa itu Pengelolaan Berbasis Web?

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



- Kami merekomendasikan penggunaan versi terbaru browser web berikut:
  - Microsoft Edge, Firefox, dan Google Chrome™ untuk Windows
  - Safari, Firefox, dan Google Chrome™ for Mac
  - Google Chrome™ untuk Android™
  - Safari dan Google Chrome™ untuk iOS
- Pastikan JavaScript dan Kuki selalu diaktifkan, apa pun browser yang Anda gunakan.
- DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W:  
Pastikan mesin Anda Menyala dan tersambung ke jaringan yang sama dengan komputer, dan jaringan Anda mendukung protokol TCP/IP.

The screenshot displays the Brother web management interface. On the left is a dark sidebar with a 'Logout' button and a menu of options: Home, Status (highlighted), Auto Refresh Interval, General, Copy, Print, Scan, Administrator, Online Functions, and Network. The main content area is titled 'Status' and contains several sections: 'Device Status' showing 'Siap' with a green bar; 'Automatic Refresh' with radio buttons for 'Off' (selected) and 'On'; 'Estimated Ink Level' showing four vertical bars for M (magenta), C (cyan), Y (yellow), and BK (black); 'Web Language' with a dropdown menu set to 'Auto'; and 'Device Location' with input fields for 'Contact' and 'Location'.

Layar sebenarnya mungkin berbeda dari layar yang ditunjukkan di atas.



### Informasi terkait

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

## Akses Pengelolaan Berbasis Web

- Kami merekomendasikan penggunaan versi terbaru browser web berikut:
  - Microsoft Edge, Firefox, dan Google Chrome™ untuk Windows
  - Safari, Firefox, dan Google Chrome™ for Mac
  - Google Chrome™ untuk Android™
  - Safari dan Google Chrome™ untuk iOS
- Pastikan JavaScript dan Kuki selalu diaktifkan, apa pun browser yang Anda gunakan.
- Sandi standar untuk mengelola pengaturan mesin ini tertera di belakang mesin dan bertanda "**Pwd**". Sebaiknya segera ubah sandi standar untuk melindungi mesin Anda dari akses yang tidak sah. (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Anda juga dapat menemukan sandi standar di Laporan Konfigurasi Jaringan.
- Jika Anda salah memasukkan kata sandi beberapa kali, Anda tidak akan dapat masuk untuk sementara waktu. Pengaturan penguncian dapat diubah di Manajemen Berbasis Web.
- Hingga delapan komputer atau perangkat seluler dapat masuk ke Manajemen Berbasis Web secara bersamaan. Jika Anda masuk pada perangkat kesembilan, perangkat pertama akan keluar.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)  
Kami menyarankan untuk menggunakan protokol keamanan HTTPS ketika melakukan konfigurasi pengaturan menggunakan Pengelolaan Berbasis Web. Jika Anda menggunakan HTTP saat mengonfigurasi pengaturan dengan Manajemen Berbasis Web, ikuti petunjuk di layar untuk beralih ke sambungan HTTPS yang aman.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Saat Anda menggunakan HTTPS untuk konfigurasi Manajemen Berbasis Web, browser Anda akan menampilkan kotak dialog peringatan. Untuk menghindari menampilkan kotak dialog peringatan, Anda dapat memasang sertifikat yang ditandatangani sendiri untuk menggunakan komunikasi SSL/TLS.

>> [Mulai dari Brother Mobile Connect \(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W\)](#)

>> [Mulai dari Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Mulai dari Browser Web Anda \(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W\)](#)

>> [Mulai dari Utilitas Brother \(Windows\)](#)

### Mulai dari Brother Mobile Connect (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Anda perlu menginstal dan mengatur Brother Mobile Connect pada perangkat seluler Anda.

1. Jalankan Brother Mobile Connect di perangkat seluler Anda.
2. Ketuk nama model Anda di bagian atas layar.



Jika mesin Brother tidak ditampilkan di perangkat seluler, geser untuk memilih nama model mesin Anda.

3. Ketuk **Semua Pengaturan Mesin**.  
Manajemen Berbasis Web muncul.
4. Jika diperlukan, ketik sandi di bidang **Login**, kemudian klik **Login**.
5. Jika Anda ingin menyematkan bilah navigasi di sisi kiri layar, ketuk ☰ lalu ketuk ✖.

Anda sekarang bisa mengubah pengaturan mesin.

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

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

## Mulai dari Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Untuk Mac:

Brother iPrint&Scan hanya tersedia untuk DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

1. Mulai Brother iPrint&Scan.

- Windows

Klik ikon  (**Brother iPrint&Scan**) dua kali.

- Mac

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

Jendela Brother iPrint&Scan muncul.

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

3. Klik tombol **Persediaan / Pengaturan Mesin**.



Jika jendela **Persediaan / Pengaturan Mesin** muncul, klik tautan **Semua Pengaturan**.

Manajemen Berbasis Web muncul.

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



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

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

Anda sekarang bisa mengubah pengaturan mesin.

(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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

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

## Mulai dari Browser Web Anda (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

1. Mulai browser jaringan Anda.

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

Sebagai contoh:

https://192.168.1.2

Alamat IP mesin Anda dapat ditemukan di Laporan Konfigurasi Jaringan.



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

Misalnya: https://SharedPrinter

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

Misalnya: https://brw123456abcdef

- Nama NetBIOS dapat ditemukan pada Laporan Konfigurasi Jaringan.

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



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

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

---

Anda sekarang bisa mengubah pengaturan mesin.

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

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

## Mulai dari Utilitas Brother (Windows)

1. Luncurkan  (**Brother Utilities**), kemudian klik daftar buka-bawah dan pilih nama model Anda (jika belum terpilih).
2. Klik **Alat** di bilah navigasi sebelah kiri, lalu klik **Pengaturan Mesin**.  
Manajemen Berbasis Web muncul.
3. Jika diperlukan, ketik sandi di bidang **Login**, kemudian klik **Login**.



---

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

---

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

Anda sekarang bisa mengubah pengaturan mesin.

(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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

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

## Informasi terkait

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

## Mengubah Sandi Login menggunakan Manajemen Berbasis Web

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

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:
  - Jika Anda telah mengatur sandi Anda sendiri sebelumnya, ketik sandinya, kemudian klik **Login**.
  - Jika Anda belum mengatur sandi Anda sendiri sebelumnya, ketik sandi masuk standar, lalu klik **Login**.
3. Di bilah navigasi kiri, pilih **Administrator** > **Login Password (Sandi Masuk)**.



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

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



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



### Informasi terkait

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

#### Topik Terkait:

- [Memeriksa Sandi Mesin Anda](#)

## **Pengaturan Umum**

- Mengatur Hitung Mundur Mode Tidur
- Mengatur Mesin agar Mati Secara Otomatis Menggunakan Manajemen Berbasis Web
- Mengatur Tanggal dan Waktu
- Mengurangi Kebisingan Pencetakan
- Ubah Bahasa yang Tercetak di Laporan dan Lembar

## Mengatur Hitung Mundur Mode Tidur

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

- Timer akan hidup lagi jika pengoperasian dilakukan pada mesin, misalnya pekerjaan cetak.
  - Pengaturan pabrik selama satu menit.
1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
  2. Di bilah navigasi kiri, pilih **General (Umum)** > **Sleep Time (Waktu Tidur)**.



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

3. Masukkan bidang **Sleep Time (Waktu Tidur)**.
4. Pilih **Submit (Kirim)**.



### Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

#### Topik Terkait:

- [Mengatur Mesin agar Mati Secara Otomatis Menggunakan Manajemen Berbasis Web](#)

## Mengatur Mesin agar Mati Secara Otomatis Menggunakan Manajemen Berbasis Web

Fitur Mati Daya Otomatis dapat mengurangi konsumsi daya. Jika mesin tidak menerima pekerjaan apa pun selama jangka waktu tertentu, berdasarkan model dan pengaturan Anda, mesin akan secara otomatis memasuki mode Daya Mati. Mesin tidak akan masuk ke mode Daya Mati jika terhubung ke jaringan, kabel USB, atau Wiress Direct. Fitur dan antarmuka yang tersedia bervariasi tergantung pada model.

Untuk menyalakan mesin setelah fitur Mati Daya Otomatis membuat mesin mati, tekan  (Stop).

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **General (Umum)** > **Auto Power Off (Nonaktif Otomatis)**.



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

3. Klik daftar buka-bawah **Auto Power Off (Nonaktif Otomatis)**, lalu pilih opsi yang Anda inginkan.
4. Pilih **Submit (Kirim)**.



### Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

#### Topik Terkait:

- [Mengatur Hitung Mundur Mode Tidur](#)
- [Mengatur Mesin agar Mati Secara Otomatis Menggunakan Panel Kontrol Mesin](#)

## Mengatur Tanggal dan Waktu

Pastikan pengaturan tanggal dan waktu sudah diatur dengan benar menggunakan Manajemen Berbasis Web supaya waktu mesin sesuai dengan waktu yang digunakan oleh server yang memberikan autentikasi.

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **Administrator > Date&Time (Tanggal&Waktu)**.



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

3. Hilangkan centang pada kotak **Synchronize with SNTP server (Sinkronkan dengan server SNTP)**.
4. Di bidang **Date (Tanggal)**, masukkan tanggal.
5. Pilih Jam 12J atau Jam 24J sebagai **Clock Type (Jenis Jam)** Anda (hanya tersedia untuk negara tertentu).
6. Di bidang **Time (Waktu)**, masukkan waktu.
7. Pilih **Submit (Kirim)**.



### Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

## Mengurangi Kebisingan Pencetakan

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

Pengaturan pabrik Nonaktif.

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **Print (Cetak)** > **Print (Cetak)**.



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

3. Pilih **On (Aktif)** (atau **Off (Mati)**) di opsi **Quiet Mode (Mode Diam)**.
4. Pilih **Submit (Kirim)**.



### Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

#### Topik Terkait:

- [Masalah Pencetakan](#)

## Ubah Bahasa yang Tercetak di Laporan dan Lembar

Ubah bahasa yang tercetak di laporan dan lembar, jika perlu.

Fitur ini tidak tersedia untuk beberapa negara.

1. Mulai Manajemen Berbasis Web. >> [Akses Pengelolaan Berbasis Web](#)
2. Di bilah navigasi kiri, pilih **General (Umum)** > **Local Language (Bahasa Lokal)**.



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

3. Pilih bahasa Anda dari daftar buka-bawah **Local Language (Bahasa Lokal)**.
4. Pilih **Submit (Kirim)**.



### Informasi terkait

- [Pengaturan Umum](#)

## Jika Terjadi Kegagalan Daya (Penyimpanan Memori)

- Pengaturan menu Anda disimpan secara permanen dan tidak akan hilang.
- Pengaturan sementara telah hilang.
- Tanggal dan waktu harus dimasukkan ulang.



### Informasi terkait

- [Pengaturan Mesin](#)
-

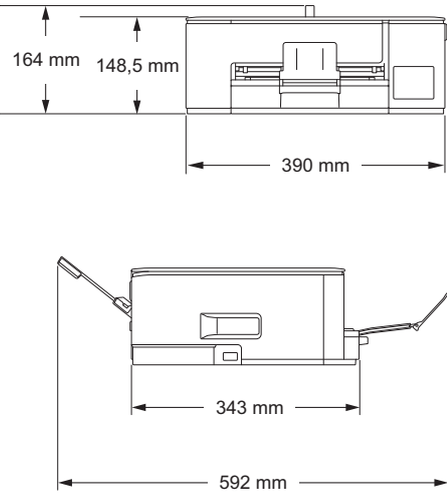
## Lampiran

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

## Spesifikasi

- >> Spesifikasi Umum
- >> Spesifikasi Ukuran Dokumen
- >> Spesifikasi Media Cetakan
- >> Spesifikasi Salin
- >> Spesifikasi Pemindai
- >> Spesifikasi Printer
- >> Spesifikasi Antarmuka
- >> Spesifikasi Jaringan
- >> Persyaratan Spesifikasi Komputer

### Spesifikasi Umum

<b>Jenis Printer</b>		Inkjet
<b>Print Head</b>	<b>Mono</b>	Piezo dengan 210 nosel x 1
	<b>Warna</b>	Piezo dengan 70 nosel x 3
<b>Kapasitas Memori</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-T230/DCP-T236 64 MB</li> <li>• DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W 128 MB</li> </ul>
<b>Sumber Daya</b>		AC 220 hingga 240 V 50/60 Hz
<b>Konsumsi Daya <sup>1</sup></b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-T230/DCP-T236 <b>Memfotokopi <sup>2</sup></b>: Sekitar 13 W <b>Siap <sup>3</sup></b>: Sekitar 2,0 W <b>Tidur <sup>3</sup></b>: Sekitar 0,6 W <b>Daya Mati <sup>3 4</sup></b>: Sekitar 0,15 W</li> <li>• DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W <b>Memfotokopi <sup>2</sup></b>: Sekitar 16 W <b>Siap <sup>3</sup></b>: Sekitar 2,5 W <b>Tidur <sup>3</sup></b>: Sekitar 0,6 W <b>Daya Mati <sup>3 4</sup></b>: Sekitar 0,15 W</li> </ul>
<b>Dimensi</b>		
<b>Berat</b>		6,3 kg
<b>Level Gangguan</b>	<b>Tekanan Suara <sup>5</sup></b>	<b>Pencetakan</b> - Mencetak 55,0 dB (A) (Kira-Kira)

		- Menyalin (menggunakan kaca pemindai) 53,0 dB (A) (Kira-Kira)
<b>Temperatur</b>	<b>Operasi</b>	10 hingga 35 °C
	<b>Kualitas Cetakan Terbaik</b>	20 hingga 33 °C
<b>Kelembapan</b>	<b>Operasi</b>	20 hingga 80% (tanpa kondensasi)
	<b>Kualitas Cetakan Terbaik</b>	20 hingga 80% (tanpa kondensasi)

- 1 Diukur pada saat mesin disambungkan ke antarmuka USB. Konsumsi daya sedikit beragam tergantung pada lingkungan penggunaan atau pemakaian bagian.
- 2 Saat mencetak satu sisi, resolusi: standar/dokumen: pola cetak ISO/IEC 24712.
- 3 Diukur menurut IEC 62301 Edisi 2.0.
- 4 Bahkan ketika mesin mati, mesin ini akan menyala secara otomatis secara berkala untuk pemeliharaan print head, kemudian mematikan diri sendiri.
- 5 Derau tergantung pada kondisi pencetakan.

## Spesifikasi Ukuran Dokumen

<b>Ukuran Dokumen</b>	<b>Lebar Kaca Pemindai</b>	Maks. 215,9 mm
	<b>Panjang Kaca Pemindai</b>	Maks. 297 mm

## Spesifikasi Media Cetakan

<b>Input Kertas</b>	<b>Baki Kertas</b>	<b>Jenis Kertas</b> <sup>1</sup>	Kertas Biasa, Kertas Inkjet (kertas berlapis), Kertas Mengkilap, Kertas Daur Ulang
		<b>Ukuran Kertas</b> <sup>2</sup>	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, B5 (JIS), A5, B6 (JIS), A6, Amplop (C5, Com-10, DL, Monarch), Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Index card (13 x 20 cm)
		<b>Kapasitas Kertas Maksimum</b>	Hingga 150 lembar kertas biasa 80 gsm
	<b>Slot Pengumpanan Manual</b>	<b>Jenis Kertas</b> <sup>1</sup>	Kertas Biasa, Kertas Inkjet (kertas berlapis), Kertas Mengkilap, Kertas Daur Ulang
		<b>Ukuran Kertas</b> <sup>2</sup>	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, B5 (JIS), A5, B6 (JIS), A6, Amplop (C5, Com-10, DL, Monarch), Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Index card (13 x 20 cm)
		<b>Kapasitas Kertas Maksimum</b>	Hingga 1 lembar
<b>Output Kertas</b> <sup>1</sup>		Hingga 50 lembar kertas biasa 80 gsm (hasil cetak yang keluar di baki output menghadap ke atas)	

- 1 Untuk kertas mengkilap, ambil kertas yang tercetak dari baki kertas output dengan segera agar tidak terkena noda.
- 2 Kertas berukuran B5 (JIS) dan B6 (JIS) hanya didukung di beberapa negara.

## Spesifikasi Salin

<b>Warna/Monokrom</b>	Ya/Ya
<b>Lebar Salinan</b>	204 mm <sup>1</sup>
<b>Multipel Salinan</b>	Hingga 99 halaman
<b>Perbesar/Perkecil</b>	25% hingga 400% (dengan kenaikan kelipatan 1%) <sup>2</sup>
<b>Resolusi</b>	Mencetak hingga 1200 × 1800 dpi

- 1 Ketika menyalin pada kertas ukuran A4.
- 2 Saat menyalin menggunakan Brother iPrint&Scan.

## Spesifikasi Pemindai

<b>Warna/Monokrom</b>	Ya/Ya
<b>Kompatibel TWAIN</b>	Ya (Windows 10/Windows 11)
<b>Kompatibel dengan WIA</b>	Ya (Windows 10/Windows 11)
<b>Kedalaman Warna</b>	Pemrosesan warna 30 bit (Input) Pemrosesan warna 24 bit (Output)
<b>Skala Abu-Abu</b>	Pemrosesan warna 10 bit (Input) Pemrosesan warna 8 (Output)
<b>Resolusi</b>	Hingga 19200 × 19200 dpi (terinterpolasi) <sup>1 2</sup> Hingga 1200 × 2400 dpi (optikal)
<b>Lebar dan Panjang Pemindaian</b> (Dokumen satu sisi)	Lebar: Hingga 213,9 mm Panjang: Hingga 295 mm

- 1 Hanya driver TWAIN (Pemindaian maksimum 1200 × 1200 dpi dengan driver WIA di Windows 10 dan Windows 11.)
- 2 Rentang pemindaian dapat berkurang jika resolusi pemindaian meningkat.

## Spesifikasi Printer

<b>Resolusi</b>	Hingga 1200 × 6000 dpi (Windows saja)
<b>Lebar Pencetakan</b> <sup>1</sup>	204 mm Tanpa batas <sup>2</sup> : 210 mm
<b>Tanpa batas</b>	A4, Letter, A6, Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Index Card (13 x 20 cm)
<b>Kecepatan Pencetakan</b>	Lihat halaman model Anda di situs web Brother setempat Anda.

- 1 Ketika mencetak pada kertas ukuran A4.
- 2 Ketika fitur Tanpa Batas diatur ke Aktif.

## Spesifikasi Antarmuka

<b>USB</b> <sup>1 2</sup>	Gunakan kabel antarmuka USB 2.0 (Tipe A/B) yang panjangnya tidak lebih dari 2 m.
<b>LAN Nirkabel</b> (DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W)	IEEE 802.11a/b/g/n (Infrastruktur) IEEE 802.11a/g/n (Wireless Direct)

- 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.

## Spesifikasi Jaringan



(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Anda dapat menyambungkan mesin Anda ke jaringan untuk Pencetakan Jaringan dan Pemindaian Jaringan.

<b>Keamanan Jaringan (Nirkabel)</b>	SSL/TLS (IPPS, HTTPS)
-------------------------------------	-----------------------

(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)		
<b>Keamanan Jaringan Nirkabel</b> <sup>1</sup> (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)		WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
<b>Utilitas Pendukung Pengaturan Nirkabel</b> (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)	<b>WPS</b>	Ya

<sup>1</sup> Wireless Direct hanya mendukung WPA2-PSK (AES).

## Persyaratan Spesifikasi Komputer

### Sistem Operasi dan Fungsi Perangkat Lunak yang Didukung

Platform Komputer & Versi Sistem Operasi		Antarmuka PC		Prosesor	Kapasitas Hard Disk yang akan Diinstal <sup>1</sup>	
		USB <sup>2</sup>	WLAN (Wi-Fi) <sup>3</sup>		Untuk Driver	Untuk Aplikasi (Termasuk Driver)
Sistem Operasi Windows	Windows 10 Home <sup>4 5</sup> Windows 10 Pro <sup>4 5</sup> Windows 10 Education <sup>4 5</sup> Windows 10 Enterprise <sup>4 5</sup>	Pencetakan Pemindaian		Prosesor 32 bit (x86) atau 64 bit (x64)	650 MB	1,3 GB
	Windows 11 Home <sup>4 5</sup> Windows 11 Pro <sup>4 5</sup> Windows 11 Education <sup>4 5</sup> Windows 11 Enterprise <sup>4 5</sup>			Prosesor 64 bit (x64)		
	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	Pencetakan Pemindaian	Pencetakan		80 MB	80 MB
Sistem Operasi Mac <sup>6 7</sup>	macOS v12 macOS v13 macOS v14	Pencetakan Pemindaian		Prosesor 64 bit	T/A	550 MB

<sup>1</sup> Koneksi internet diperlukan untuk menginstal perangkat lunak.

<sup>2</sup> Port USB pihak ketiga tidak didukung.

<sup>3</sup> DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W saja.

<sup>4</sup> Untuk WIA, resolusi 1200 x 1200.

<sup>5</sup> Nuance™ PaperPort™ 14SE mendukung Windows 10 dan Windows 11.

<sup>6</sup> DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W saja.

<sup>7</sup> Penafian macOS

---

Kemampuan AirPrint: Mencetak atau memindai melalui macOS memerlukan penggunaan AirPrint. Driver Mac tidak disediakan untuk mesin ini.

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

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

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



## Informasi terkait

- [Lampiran](#)

## Spesifikasi Suplai

<b>Tinta</b>	Mesin menggunakan tangki tinta Hitam, Kuning, Cyan, dan Magenta yang terpisah dari rakitan print head.
<b>Masa Pakai Botol Tinta</b>	Pertama kali Anda mengisi tangki tinta, mesin akan menggunakan sejumlah tinta untuk mengisi tabung pengiriman tinta agar hasil cetak berkualitas tinggi. Proses ini hanya terjadi sekali. Hasil aktual botol awal mungkin lebih rendah daripada botol pengganti, karena inisialisasi sistem tinta.
<b>Suplai Pengganti</b>	< Botol Tinta Hitam> BTD100BK < Botol Tinta Kuning> BTD100Y < Botol Tinta Cyan> BTD100C < Botol Tinta Magenta> BTD100M Hitam - Sekitar 7500 halaman <sup>1</sup> Kuning, Cyan, dan Magenta - Sekitar 5000 halaman <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Perkiraan hasil yang ditulis diekstrapolasi berdasarkan metodologi asli Brother menggunakan Pola Uji ISO/IEC 24712.  
Perkiraan hasil yang ditulis tidak berdasarkan ISO/IEC 24711.



### Informasi terkait

- [Lampiran](#)

## Bantuan dan Dukungan Pelanggan Brother

Jika Anda memerlukan bantuan dalam menggunakan produk Brother Anda, kunjungi [support.brother.com](http://support.brother.com) untuk FAQ dan kiat pemecahan masalah. Anda juga dapat mengunduh perangkat lunak, driver, dan firmware terbaru untuk meningkatkan kinerja mesin Anda dan dokumentasi pengguna untuk mempelajari cara memaksimalkan produk Brother Anda.

Informasi produk dan dukungan selengkapnya tersedia dari situs web kantor Brother setempat Anda. Kunjungi [global.brother/en/gateway](http://global.brother/en/gateway) untuk menemukan rincian kontak kantor Brother setempat dan untuk mendaftarkan produk baru Anda.



### Informasi terkait

- [Lampiran](#)
-

brother



IDN  
Versi 0