

# Panduan Keselamatan Produk

(HL-5440D / 5450DN(T) / 5470DW / 6180DW(T) / DCP-8110D / 8110DN / 8155DN / 8250DN / MFC-8510DN / 8520DN / 8910DW / 8950DW(T))

Baca panduan ini sebelum berusaha mengoperasikan produk, atau berusaha melakukan perawatan apapun. Kegagalan mengikuti petunjuk ini dapat menyebabkan peningkatan risiko kebakaran, kejutan listrik, luka bakar atau mati lemas. Brother tidak dapat dianggap bertanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan apabila pemilik produk gagal mengikuti petunjuk yang ditetapkan dalam panduan ini.

Baca semua petunjuk ini. Simpan petunjuk ini untuk referensi di kemudian hari.

## Simbol dan konvensi yang digunakan dalam dokumentasi ini

Simbol dan konvensi berikut digunakan di seluruh dokumentasi ini.

### PERINGATAN


PERINGATAN menunjukkan situasi yang berpotensi berbahaya, jika tidak dihindari, bisa menyebabkan kematian atau cedera parah.


### PERHATIAN

PERHATIAN menunjukkan situasi yang berpotensi berbahaya, jika tidak dihindari, bisa menyebabkan cedera ringan atau sedang.

### Penting

Penting menunjukkan situasi yang berpotensi berbahaya, jika tidak dihindari, bisa menyebabkan kerusakan properti atau hilangnya fungsionalitas produk.

 Ikon larangan menunjukkan tindakan yang tidak boleh dilakukan.

 Ikon Bahaya Listrik memberi peringatan adanya kemungkinan kejutan listrik.



Ikon Bahaya Kebakaran memberi peringatan adanya kemungkinan kebakaran.



Ikon Permukaan Panas memberi peringatan bahwa bagian produk yang panas tidak boleh disentuh.



Catatan menunjukkan respons apa yang harus dilakukan pada suatu situasi yang mungkin timbul atau memberi tips tentang bagaimana operasi bekerja dengan fitur lain.

### **Tebal**

Jenis huruf tebal mengidentifikasi tombol spesifik pada panel kontrol produk atau pada layar komputer.

### *Italic*

Jenis huruf italic menekankan poin penting atau memberi rujukan pada topik terkait.

### Courier New

Teks dengan font Courier New mengidentifikasi pesan pada LCD produk.

Ikuti semua peringatan dan petunjuk yang ditandai pada produk.



### Catatan

- Tidak semua model tersedia di semua negara.
- Ilustrasi dalam panduan ini menunjukkan HL-5470DW dan MFC-8510DN.

# Pemberitahuan tentang Penyusunan dan Penerbitan

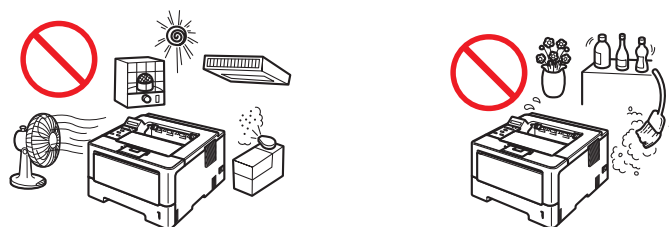
Manual ini, yang meliputi deskripsi dan spesifikasi produk terbaru, disusun dan diterbitkan di bawah pengawasan Brother Industries, Ltd.

Isi manual ini dan spesifikasi produk ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Brother berhak membuat perubahan spesifikasi dan bahan yang terkandung dalam dokumentasi ini tanpa pemberitahuan sebelumnya dan tidak dapat dianggap bertanggung jawab atas segala kerusakan (termasuk konsekuensial) yang disebabkan oleh ketergantungan pada bahan yang disajikan, termasuk tetapi tidak terbatas pada kesalahan tipografi dan lainnya yang terkait dengan penerbitan.

## Memilih lokasi yang aman bagi produk

Letakkan produk di atas permukaan yang datar, rata, stabil yang bebas dari getaran dan guncangan, mis. di atas meja. Letakkan produk di dekat soket telepon (khusus MFC) dan soket listrik standar. Pilih lokasi yang mempunyai suhu tetap di antara 10°C dan 32,5°C dan kelembapan di antara 20% hingga 80% (tanpa kondensasi).



### PERINGATAN



JANGAN memaparkan produk pada cahaya matahari langsung, panas berlebihan, api terbuka, gas korosif, embun atau debu. Pemaparan pada hal tersebut dapat menimbulkan risiko kejutan listrik, hubungan pendek atau kebakaran. Ini juga dapat merusak produk dan/atau menyebabkan produk tidak dapat dioperasikan.



JANGAN menempatkan produk di dekat pemanas, penyejuk udara, kipas listrik, kulkas, atau air. Meletakkan produk di dekat benda-benda seperti itu dapat menimbulkan risiko hubungan pendek atau kebakaran, karena air dapat kontak dengan produk (termasuk kondensasi yang disebabkan oleh peralatan pemanas/penyejuk udara/ventilasi).



JANGAN meletakkan produk di dekat bahan kimia atau di tempat di mana ada kemungkinan terjadi tumpahan bahan kimia. Khususnya pelarut atau cairan organik tertentu dapat menyebabkan casing dan/atau kabel meleleh atau melebur, yang menimbulkan risiko kebakaran atau kejutan listrik. Bahan-bahan tersebut dapat menyebabkan produk malfungsi atau menjadi berubah warna.

---



JANGAN meletakkan produk di lokasi yang menghalangi atau merintang slot atau lubang mana saja pada produk. Slot dan lubang ini disediakan untuk ventilasi. Terhalangnya ventilasi produk dapat menimbulkan risiko panas berlebih dan/atau kebakaran.

Sebaiknya:

- Beri celah setidaknya 150 mm di antara lubang ventilasi dan dinding.
  - Letakkan produk di atas permukaan padat. JANGAN meletakkan produk di atas kasur, sofa, karpet, atau permukaan lembut serupa lainnya.
  - JANGAN meletakkan produk ini di dekat atau di atas radiator atau pemanas.
  - JANGAN meletakkan produk ini di instalasi "jadi" kecuali jika diberi ventilasi yang memadai.
- 

## PERHATIAN

Hindari menempatkan produk di area -yang sering dilewati. Jika produk harus ditempatkan di tempat yang sering dilewati, pastikan keamanan lokasi produk di mana produk tidak mungkin ditabrak secara tidak sengaja, yang dapat menyebabkan cedera pada Anda atau orang lain serta kerusakan parah pada produk. Juga pastikan bahwa keamanan kabel terjamin sehingga menghilangkan potensi bahaya disandung.

---

JANGAN menghubungkan produk ke soket listrik yang dikendalikan oleh sakelar dinding atau pengatur waktu otomatis, atau ke sirkuit yang sama dengan peralatan besar seperti penyejuk udara, pemfotokopi, penghancur kertas, dsb. yang mungkin mengganggu suplai daya.

---

JANGAN memakan paket silica gel. Buang paket silica gel. Jika tertelan, segera bawa ke dokter.

---

JANGAN meletakkan benda berat di atas produk. JANGAN meletakkan produk ini pada kereta dorong, penyangga atau meja yang tidak stabil. Produk ini berat dan dapat jatuh, yang menyebabkan cedera pada Anda, dan kerusakan parah pada produk ini. Untuk produk MFC dan DCP, ada risiko cedera tambahan jika kaca pemindai pecah. Terutama jika ada anak-anak, pastikan produk diletakkan di posisi yang aman.

---

## **!** Penting

---

- JANGAN meletakkan benda di atas produk ini. Benda yang diletakkan di atas produk dapat meningkatkan risiko panas berlebih seandainya produk malfungsi.
  - JANGAN meletakkan apapun di depan produk yang akan menghalangi dokumen atau faks yang dicetak (khusus MFC).
  - JANGAN meletakkan produk di sebelah sumber interferensi, seperti speaker atau unit dasar telepon nirkabel non Brother. Sumber interferensi dapat mengganggu pengoperasian komponen produk ini.
  - Gangguan daya dapat menghapus informasi dari memori produk.
-

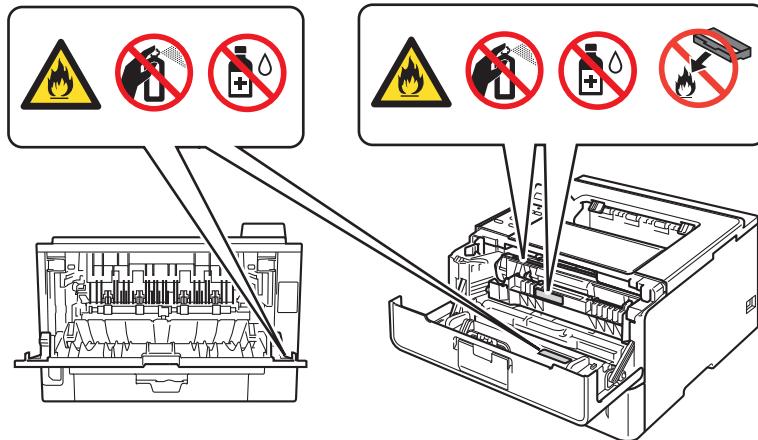
# Tindakan pencegahan umum

## ⚠ PERINGATAN

Produk ini dikemas menggunakan kantong plastik. Untuk menghindari bahaya mati lemas, jauhkan kantong plastik ini dari bayi dan anak-anak. Kantong plastik bukan mainan.



- JANGAN memasukkan kartrid toner atau kartrid toner dan rakitan unit drum ke dalam api. Ini dapat meledak, yang mengakibatkan cedera.
- JANGAN menggunakan bahan yang mudah terbakar di dekat produk. JANGAN menggunakan segala jenis semprotan untuk membersihkan bagian dalam atau luar produk. Menyemprot produk dapat menyebabkan kebakaran atau kejutan listrik. Untuk petunjuk mengenai cara membersihkan produk: ➤➤ Panduan Pengguna/Panduan Pengguna Dasar: *Routine Maintenance*.



JANGAN menggunakan pembersih vakum untuk membersihkan toner yang tercecer. Membersihkan dengan pembersih vakum mungkin menyebabkan debu toner menyulut bagian dalam pembersih vakum, yang berpotensi menimbulkan kebakaran. Bersihkan debu toner dengan hati-hati dengan kain lembut-bebas serat yang kering dan buang sesuai dengan peraturan lokal.



Cabut produk ini dari soket dinding sebelum membersihkan produk dan kaca pemindai (khusus MFC dan DCP). JANGAN menggunakan cairan atau pembersih aerosol. Gunakan kain lembut bebas serat yang kering untuk membersihkan.



Hindari menggunakan produk ini selama badai listrik. Mungkin ada risiko kejutan listrik dari petir.

---

Hati-hati jangan menghisap bubuk toner. Sekalipun kemungkinannya kecil, jika toner terhirup, segera ikuti langkah-langkah ini:

- Pindah ke area yang mempunyai banyak udara segar.
- Kumur-kumur dengan air yang banyak.
- Jika Anda menjadi batuk atau ada gejala lainnya yang disebabkan karena menghisap toner, segera hubungi dokter.

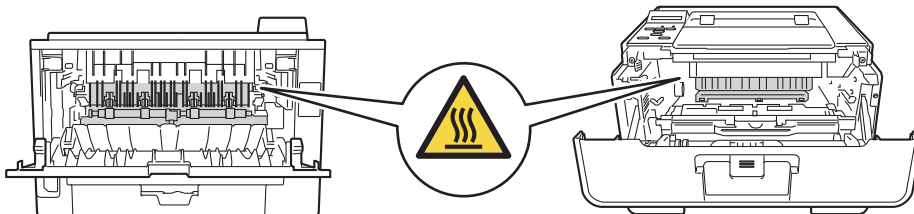
Jika bubuk toner kebetulan tertelan, bilas mulut dan minum banyak air bersih untuk mengencerkan toner. Kemudian, segera hubungi dokter. Untuk informasi keselamatan selengkapnya mengenai toner yang digunakan pada produk ini, kunjungi alamat web berikut untuk membaca Lembar Data Keselamatan <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>. Termasuk di dalamnya adalah informasi penting tentang komposisi bahan kimia toner dan juga tindakan pencegahan yang harus diambil jika Anda kebetulan terlalu terpapar dengan toner.

---



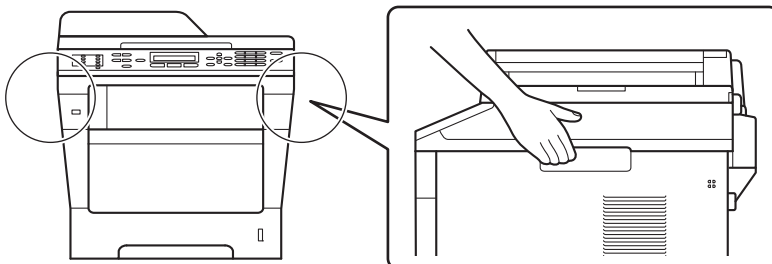
### PERMUKAAN PANAS

Setelah Anda menggunakan produk, beberapa bagian internal produk ini menjadi sangat panas. Tunggu setidaknya 10 menit agar produk mendingin sebelum Anda menyentuh bagian internal produk.



(Khusus MFC dan DCP)

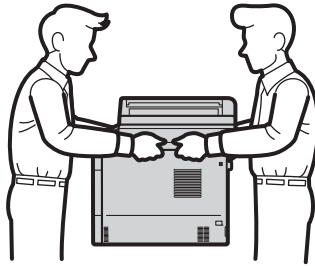
Ketika memindahkan produk, pegang erat pegangan samping dari depan produk. Pegangan samping terletak di bawah pemindai. JANGAN membawa produk dengan memegangnya di bagian dasar.



---

(Khusus DCP-8155DN/8250DN/MFC-8910DW/8950DW(T))

Produk ini berat dengan berat lebih dari 18 Kg termasuk kertas. Untuk mencegah kemungkinan cedera, produk harus diangkat sedikitnya oleh dua orang dengan memegangnya dari depan dan belakang.



---

Jika Anda menggunakan Baki Bawah, JANGAN membawa produk ini dengan Baki Bawah karena Anda dapat cedera atau menyebabkan kerusakan pada produk sebab produk tidak terpasang pada Baki Bawah.

---



(Khusus MFC)

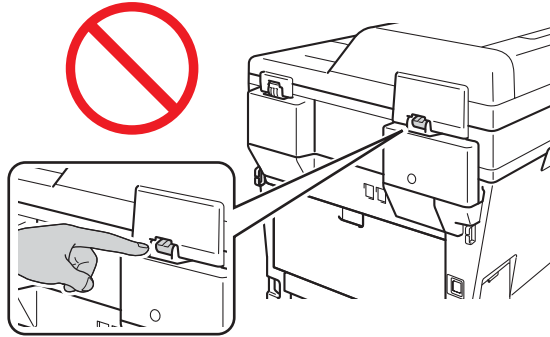
Hati-hati ketika mengubah saluran telepon. Jangan sekali-kali menyentuh perkabelan atau terminal telepon yang terbuka kecuali jika saluran telepon sudah dicabut dari soket dinding. Jangan sekali-kali memasang perkabelan telepon selama badai petir. Jangan sekali-kali memasang soket dinding telepon di lokasi basah. Melakukan hal ini dapat menyebabkan kejutan listrik.

---

## ⚠ PERHATIAN

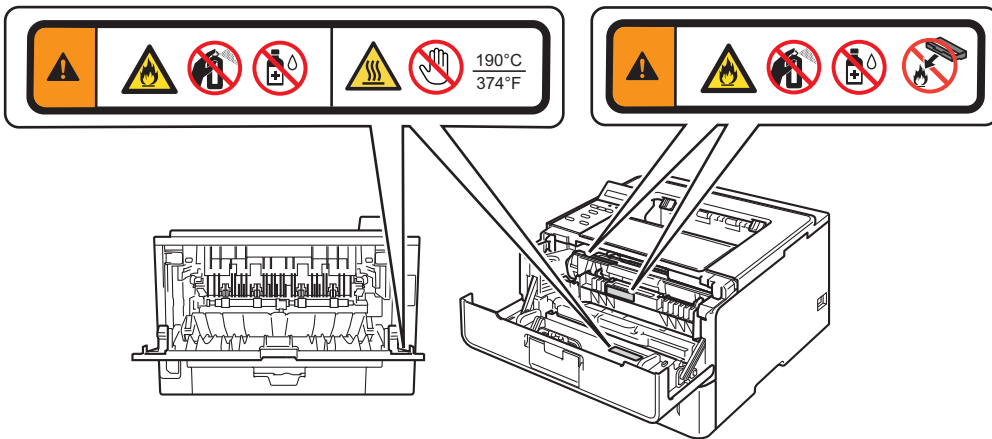
(Khusus MFC dan DCP)

Untuk mencegah cedera, hati-hati jangan menyentuh area seperti tampak pada ilustrasi.



## ⚠ Penting

JANGAN melepas atau merusak label tindakan pencegahan atau peringatan di dalam produk.



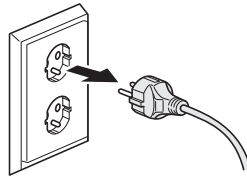


# Menghubungkan produk dengan aman

## ⚠ PERINGATAN



Ada elektrode dengan tegangan tinggi di dalam produk. Sebelum membersihkan produk, pastikan Anda telah mencabut kabel saluran telepon terlebih dulu (khusus MFC) lalu kabel daya dari soket listrik. Mencabut kabel daya terlebih dulu akan mencegah terjadinya kejutan listrik.



JANGAN memegang steker dengan tangan basah. Melakukan hal ini dapat menyebabkan kejutan listrik.



Selalu pastikan steker dimasukkan sepenuhnya.



Produk ini harus dihubungkan ke sumber daya AC dalam rentang yang ditunjukkan pada label daya maksimum (rating). JANGAN menghubungkannya ke sumber daya DC atau pembalik DC. Jika Anda tidak yakin, hubungi tukang / ahli listrik.



JANGAN biarkan apapun menindih kabel daya. JANGAN menempatkan produk ini di mana orang dapat berjalan di atas kabelnya.



Untuk memastikan operasi yang aman, dua konektor yang disertakan hanya boleh dimasukkan ke dalam soket listrik berlubang dua standar yang ditanamkan dengan baik oleh perkabelan listrik standar.

---



Hanya gunakan kabel daya yang disertakan dengan produk ini.

---



JANGAN meletakkan produk ini di tempat di mana kabel menjadi merenggang atau menegang. Meletakkan kabel di tempat tersebut dapat menyebabkan kabel menjadi aus atau terkelupas.

---



JANGAN menggunakan produk jika kabel daya terkelupas. Menggunakan produk dengan kabel seperti itu dapat menyebabkan kejutan listrik atau kebakaran.

---



Brother sangat menganjurkan sebaiknya Anda JANGAN menggunakan segala jenis kabel ekstensi.

---

# Petunjuk Penting Keselamatan

- 1 Produk ini dilengkapi dengan steker berkepala 2, dan memerlukan soket listrik berlubang dua (tertanam). Steker ini hanya masuk ke dalam soket listrik. Ini adalah fitur keselamatan. Jika Anda tidak dapat memasukkan steker ke dalam soket listrik, hubungi teknisi listrik untuk mengganti soket listrik Anda. **JANGAN** sampai tidak menggunakan soket listrik.
- 2 **JANGAN** meletakkan apapun termasuk produk ini di atas kabel daya. **JANGAN** membiarkan kabel daya terinjak.
- 3 **JANGAN** menyentuh dokumen selama pencetakan.
- 4 Jangan sekali-kali mendorong benda apapun ke dalam produk ini melalui slot kabinet, karena benda itu dapat menyentuh titik tegangan berbahaya atau menyebabkan hubungan pendek komponen-komponen yang mengakibatkan risiko kebakaran atau kejutan listrik. Jangan sekali-kali menumpahkan cairan apapun pada produk.
- 5 Cabut produk ini dari stopkontak dinding dan rujuk penyervisan ke Petugas Servis Resmi dalam kondisi berikut:
  - Jika kabel daya rusak atau terkelupas.
  - Jika produk terkena tumpahan cairan.
  - Jika produk terkena hujan atau air.
  - Jika produk tidak beroperasi secara normal meskipun petunjuk operasi diikuti. Hanya sesuaikan kontrol yang dicakup oleh petunjuk operasi. Penyesuaian kontrol lain yang tidak tepat dapat mengakibatkan kerusakan dan sering kali akan memerlukan pekerjaan yang menyeluruh yang harus dilakukan oleh teknisi ahli untuk memulihkan produk ke operasi normal.
  - Jika produk terjatuh atau casing produk rusak.
  - Jika kinerja produk menunjukkan perubahan mencolok, yang menunjukkan produk perlu diservis.

## PERINGATAN



Untuk perlindungan terhadap risiko kejutan listrik, selalu cabut semua kabel dari stopkontak dinding sebelum menyervis, memodifikasi atau memasang peralatan.

## Penting

- Peralatan ini tidak dapat digunakan pada saluran layanan menggunakan koin yang disediakan oleh perusahaan telepon atau dihubungkan ke saluran telepon gabungan. (Khusus MFC)
- Brother tidak dapat menerima tanggung jawab finansial atau tanggung jawab lainnya yang mungkin merupakan akibat dari penggunaan informasi ini, termasuk kerusakan langsung, khusus atau konsekuensial. Tidak ada jaminan yang diperluas atau diberikan oleh dokumen ini.

## Menyervis produk

JANGAN berusaha menyervis produk ini sendiri karena membuka atau melepas penutup dapat menyebabkan Anda terpapar pada titik tegangan berbahaya dan risiko lainnya serta membatalkan jaminan. Hubungi penjual Brother atau Layanan Pelanggan Brother.

### PERINGATAN



Jika produk terjatuh atau casing produk rusak, kemungkinan ada kejutan listrik. Cabut produk dari soket listrik dan hubungi penjual Brother atau Layanan Pelanggan Brother.

### PERHATIAN

Jika produk menjadi panas tidak seperti biasanya, mengeluarkan asap, mengeluarkan bau menyengat, atau secara tidak sengaja Anda menumpahkan cairan pada produk, segera cabut produk dari soket listrik. Hubungi penjual Brother atau Layanan Pelanggan Brother.

### Penting

Jika produk tidak beroperasi secara normal meskipun petunjuk operasi diikuti, hanya sesuaikan kontrol yang dicakup oleh petunjuk operasi. Penyesuaian kontrol lain yang tidak tepat dapat mengakibatkan kerusakan dan sering kali akan memerlukan pekerjaan yang menyeluruh yang harus dilakukan oleh teknisi ahli untuk memulihkan produk ke operasi normal.

# Jaminan & Tanggung Jawab Produk

Brother tidak dapat dianggap bertanggung jawab atas kehilangan atau kerusakan yang mungkin timbul karena penggunaan informasi yang terkandung di dalam dokumen ini (termasuk, tapi tidak terbatas pada kerusakan langsung, khusus atau konsekuensial). Semua yang terkandung dalam dokumen ini tidak ada yang memengaruhi jaminan produk yang ada, atau dapat ditafsirkan memberi jaminan produk tambahan.

## Informasi Persetujuan (khusus MFC)

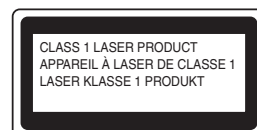
PERALATAN INI DIDESAIN UNTUK BEKERJA DENGAN SALURAN PSTN ANALOG DUA KABEL YANG DIPASANG DENGAN KONEKTOR YANG TEPAT.

Brother memberi informasi bahwa produk ini mungkin tidak berfungsi dengan benar di negara selain produk ini semula dibeli, dan Brother tidak memberi jaminan apabila produk ini digunakan di saluran telekomunikasi publik di negara lain.

## Spesifikasi IEC60825-1:2007 (Khusus untuk Model 220-240V)

Produk ini adalah produk laser Kelas 1 seperti yang ditetapkan dalam spesifikasi IEC60825-1:2007. Label yang ditampilkan di bawah ini terlampir di negara terkait apabila dibutuhkan.

Produk ini mempunyai Dioda Laser Kelas 3B yang memancarkan radiasi laser tidak kasatmata dalam Unit Laser. Unit Laser dilarang dibuka dalam keadaan apapun.



### Radiasi Laser Internal

Panjang gelombang: 775 - 810 nm

Output: maks 15 mW.

Kelas Laser: Kelas 3B

## PERINGATAN

Penggunaan kontrol, penyesuaian atau kinerja prosedur selain yang ditentukan dalam manual ini dapat mengakibatkan paparan radiasi berbahaya.

## Putuskan perangkat

---

### **⚠ PERHATIAN**

Produk ini harus diinstal di dekat soket listrik yang mudah dijangkau. Dalam keadaan darurat, Anda harus memutuskan kabel daya dari soket listrik untuk mematikan daya sepenuhnya.

## Koneksi LAN (Khusus model Jaringan)

---

### **⚠ PERHATIAN**

JANGAN menghubungkan produk ini ke koneksi LAN yang mudah terpengaruh tegangan-berlebih.

## Interferensi Radio

---

Produk ini mematuhi EN55022 (Publikasi CISPR 22)/Kelas B.

## Pernyataan Kualifikasi ENERGY STAR® Internasional

---

Tujuan Program ENERGY STAR® Internasional adalah mendorong pengembangan dan popularisasi peralatan-kantor yang efisien energi.

Sebagai Mitra ENERGY STAR®, Brother Industries, Ltd. telah menentukan bahwa produk ini memenuhi spesifikasi ENERGY STAR® untuk efisiensi energi.



# Merek dagang

Logo Brother adalah merek dagang terdaftar dari Brother Industries, Ltd.

Brother adalah merek dagang terdaftar Brother Industries, Ltd.

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

Windows Vista adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Apple, Macintosh, Safari dan Mac OS adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di A.S. dan negara-negara lain.

Linux adalah merek dagang terdaftar dari Linus Torvalds di A.S. dan/atau negara-negara lain.

UNIX adalah merek dagang terdaftar dari The Open Group di Amerika Serikat dan negara-negara lain.

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

AMD adalah merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc.

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

Corel dan CorelDRAW adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Corel Corporation dan/atau anak perusahaannya di Kanada, Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Wi-Fi Direct, Wi-Fi Protected Setup, WPA, WPA2, dan Wi-Fi Protected Access adalah merek dari Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi dan Wi-Fi Alliance adalah merek terdaftar dari Wi-Fi Alliance.

AOSS adalah merek dagang dari Buffalo Inc.

Google Docs, Android dan Gmail adalah merek dagang dari Google Inc.

Nuance, Nuance logo, PaperPort dan ScanSoft adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar Nuance Communications, Inc. atau afiliasinya di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Setiap perusahaan yang judul perangkat lunaknya disebutkan dalam manual ini mempunyai Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak yang spesifik untuk program kepemilikan.

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

## Keterangan Lisensi Sumber Terbuka

Termasuk di dalam produk ini adalah-perangkat lunak sumber terbuka.

Kunjungi Pusat Solusi Brother di <http://solutions.brother.com/> untuk melihat Keterangan Lisensi Sumber Terbuka dan informasi Hak Cipta.

## Hak Cipta dan Lisensi

©2012 Brother Industries, Ltd. Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

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

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC. SEMUA HAK CIPTA DILINDUNGI UNDANG-UNDANG.

©2008 Devicescape Software, Inc. Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

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

## Informasi lain

FlashFX<sup>®</sup> adalah merek dagang terdaftar dari Datalight, Inc.

Hak cipta FlashFX<sup>®</sup> 1998-2010 Datalight, Inc.

Kantor Paten A.S 5,860,082/6,260,156

FlashFX<sup>®</sup> Pro<sup>™</sup> adalah merek dagang dari Datalight, Inc.

Reliance<sup>™</sup> adalah merek dagang dari Datalight, Inc.

Datalight<sup>®</sup> adalah merek dagang terdaftar dari Datalight, Inc.

Hak cipta 1989-2010 Datalight, Inc., Semua Hak Cipta Dilindungi Undang-undang



# Penggunaan ilegal peralatan pemfotokopi (khusus MFC dan DCP)

Reproduksi barang atau dokumen tertentu dengan maksud untuk melakukan penipuan adalah suatu tindakan pidana. Berikut ini adalah sebagian daftar dokumen yang produksi salinannya merupakan tindakan pidana. Kami menganjurkan Anda berkonsultasi dengan penasihat hukum dan/atau otoritas hukum yang relevan jika ada keraguan dengan item atau dokumen tertentu:

- Mata uang
- Saham atau sertifikat hutang lainnya
- Sertifikat Deposito
- Dokumen pengabdian di angkatan bersenjata atau wajib militer
- Paspor
- Prangko (dibatalkan atau tidak dibatalkan)
- Dokumen imigrasi
- Dokumen kesejahteraan
- Cek atau wesel yang ditarik oleh badan pemerintah
- Badge atau lencana pengenalan

Selain itu, surat izin mengemudi dan/atau Bukti Kepemilikan Kendaraan Bermotor tidak boleh disalin berdasarkan undang-undang negara-negara tertentu.

Karya berhak cipta tidak boleh disalin secara legal, tunduk pada perkecualian "transaksi yang jujur" terkait dengan pasal-pasal karya berhak cipta. Multi salinan menunjukkan penggunaan yang tidak tepat. Karya seni harus dianggap setara dengan karya berhak cipta.

**brother®**