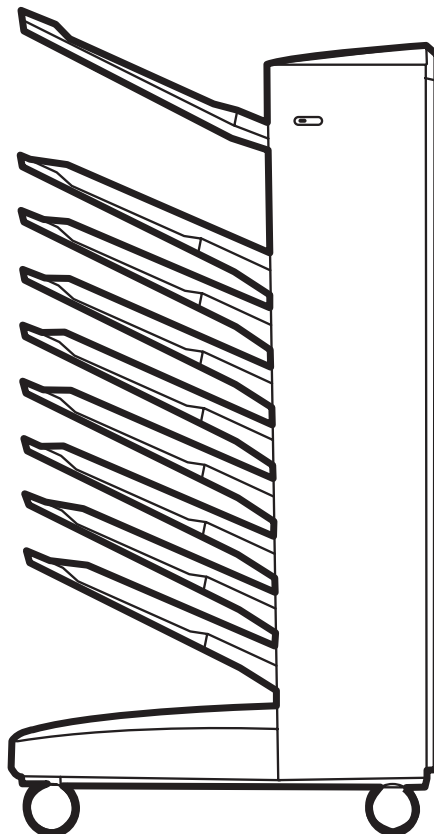


Q5693A

Kotak surat 8-nampan

Panduan Administrator



Kotak surat 8-nampan

Panduan Administrator



Hak cipta dan Lisensi

© 2007 Copyright Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Dilarang melakukan reproduksi, adaptasi atau terjemahan tanpa izin tertulis sebelumnya, kecuali seperti yang diperbolehkan dalam undang-undang hak cipta.

Informasi yang dimuat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Tidak ada ketentuan apa pun dalam dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian teknis atau redaksional dalam dokumen ini.

Nomor komponen: Q5693-90906

Edition 1, 10/2007

Pernyataan Merek Dagang

Microsoft®, Windows®, Windows® XP, dan Windows™ Vista adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di A.S.

PostScript® adalah merek dagang terdaftar dari Adobe Systems Incorporated.

Isi

1 Pokok-pokok produk

Fitur	2
Mengenali komponen MBM	3
Pola lampu	4

2 Mengkonfigurasi MBM untuk lingkungan kerja Anda

Persiapan awal	6
Memahami modus pengoperasian default	7
Mailbox	7
Penumpuk	7
Job Separator [Pemisah Pekerjaan]	7
Sorter/Collator [Penyortir/Penyusun]	8
Menetapkan modus pengoperasian	9
Menetapkan modus pengoperasian pada panel kontrol	9
Tetapkan modus pengoperasian dalam driver printer agar cocok dengan pengaturan panel kontrol.	10
Nonaktifkan naman keluaran default tujuan untuk pekerjaan fotokopi	14
Printer HP LaserJet 9040/9050 Series	14
HP LaserJet 9040mfp/9050mfp dan HP Color LaserJet 9500mfp	14
HP LaserJet M9040 MFP dan HP LaserJet M9050 MFP	14
Tentukan naman keluaran default ke satu pengguna atau grup pengguna untuk modus Mailbox.	15
Microsoft Windows	15
Macintosh	16
Mengirimkan pekerjaan cetak ke naman keluaran yang berbeda dari naman default	17
Microsoft Windows	17
Macintosh	18
Mengirimkan pekerjaan fotokopi ke naman keluaran yang berbeda dari naman default	19

3 Penyelesaian masalah

Menyelesaikan masalah umum	22
Pesan panel kontrol	24
Menghilangkan kemacetan	26
Lokasi dan komponen kemacetan kertas	26
Pesan-pesan di panel kontrol mengenai kemacetan	27
Ada kemacetan dalam sabuk	28
Ada kemacetan di area masuk	29
Hilangkan kemacetan dalam naman hadap atas dan di flipper	30
Hilangkan kemacetan di delivery head dan naman hadap bawah	31

4 Informasi dukungan

World Wide Web	34
Informasi jaminan	35

Apendiks A Tabel ringkasan modus Pengoperasian

Apendiks B Spesifikasi

Spesifikasi fisik	40
Persyaratan ruang	40
Persyaratan daya dan kapasitas sirkuit	43
Pemakaian daya	44
Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan	44
Media yang didukung	45

Apendiks C Informasi Pengaturan

Deklarasi tentang Kepatuhan	48
Peraturan FCC	49
Peraturan DOC Kanada	50
Pernyataan VCCI (Jepang)	50
Pernyataan EMI (Korea)	50
Pernyataan EMI (Taiwan)	50

Indeks	51
---------------------	-----------

1 Pokok-pokok produk

HP 8-bin Mailbox (multibin mailbox, atau MBM) memudahkan Anda untuk bersama-sama menggunakan satu printer dengan beberapa pengguna yang mungkin berada di departemen atau kelompok kerja yang berlainan di dalam lingkungan jaringan berbagi-pakai. MBM terpasang pada printer atau periferal multi fungsi (MFP) dan membekalkan beberapa nampan keluaran yang dapat ditentukan ke satu pengguna atau grup pengguna.

MBM dapat digunakan dengan salah satu dari produk HP ini:

- Printer HP LaserJet 9040 Series
- Printer HP LaserJet 9050 Series
- HP LaserJet 9040mfp
- HP LaserJet 9050mfp
- HP Color LaserJet 9500mfp
- HP LaserJet M9040 MFP
- HP LaserJet M9050 MFP

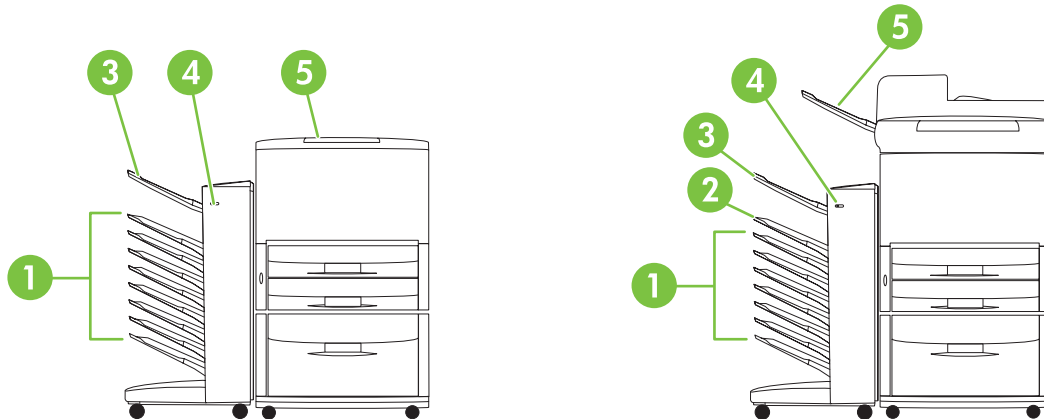
Fitur

MBM memiliki sejumlah fungsi berikut:


- MBM mendukung pencetakan atau pembuatan fotokopi hingga 50 halaman per menit (ppm).
- Nampan hadap atas (nampan kiri atas) dapat menampung hingga 125 lembar kertas seberat 75 gram per meter persegi (g/m²) (20-lb bond). Pekerjaan ditumpuk dalam urutan terbalik.
- Nampan hadap bawah dapat menampung hingga 250 lembar kertas seberat 75 g/m² (20-lb bond). Pekerjaan ditumpuk dalam urutan.
- Anda dapat menggunakan MBM sebagai mailbox, stacker [penumpuk], job separator [pemisah pekerjaan] atau sorter/collator [penyortir/penyusun].
 - Mailbox: Delapan nampan hadap bawah dapat ditentukan ke satu pengguna atau grup pengguna. Semua pekerjaan yang dikirimkan oleh pengguna atau grup pengguna akan dimasukkan ke nampan yang sudah ditentukan untuk mereka. Ini adalah modus pengoperasian default.
 - Stacker [Penumpuk]: MBM dapat berfungsi sebagai penumpuk. Dengan delapan nampan hadap bawah, perlengkapan ini dapat menumpuk hingga 2.000 lembar kertas seberat 75 g/m² (20-lb bond). Pekerjaan dikirim ke nampan paling bawah yang tersedia (kosong). Pekerjaan besar dapat ditumpuk ke nampan berikutnya.
 - Job Separator [Pemisah Pekerjaan]: Pekerjaan dikirimkan ke nampan pertama (kosong) yang tersedia (pekerjaan bisa mencakup lembar asli dan salinannya), mulai dari nampan paling atas hingga ke nampan paling bawah.
 - Sorter/Collator [Penyortir/Penyusun]: Salinan dari satu pekerjaan dimasukkan ke nampan yang berikutnya.
- Selain mendukung semua media yang didukung nampan keluaran, nampan hadap atas pun mendukung cardstock, amplop, label dan transparansi. Untuk informasi lebih lanjut mengenai media yang didukung, lihat [Media yang didukung pada hal. 45](#).

Mengenali komponen MBM

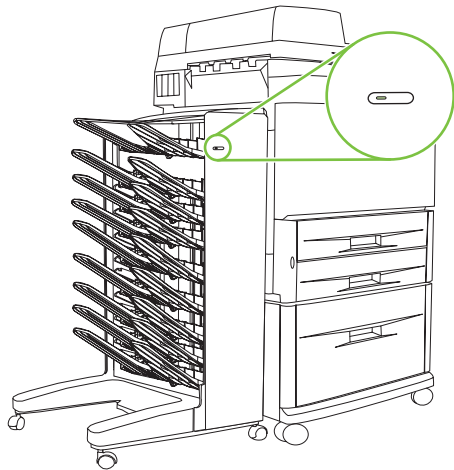
Gambar 1-1 Printer HP LaserJet (kiri) dan HP LaserJet MFP (kanan)



- 1 **Nampan hadap bawah, 1 hingga 8 (printer) atau 2 hingga 8 (MFP):** Masing-masing nampan ini menampung hingga 250 lembar. Dalam nampan ini, lembar kertas ditumpuk sesuai urutan pencetakannya.
- 2 **Nampan hadap bawah 1 (nampan fotokopi):** Nampan hadap bawah 1 adalah nampan default untuk sejumlah pekerjaan fotokopi MFP. Apabila MFP dalam modus mailbox, atau opsi nampan fotokopi diaktifkan (difungsikan) dalam modus pengoperasian lain apa pun, maka lembar fotokopi dikirimkan ke nampan ini.
- 3 **Nampan hadap atas (nampan kiri atas):** Nampan ini menampung hingga 125 lembar. Dalam nampan ini, lembar kertas ditumpuk dengan urutan terbalik dari urutan pencetakannya.
- 4 **LED Pengguna:** Lampu LED (light emitting diode) pengguna, menunjukkan status umum MBM.
- 5 **Nampan standar atas (printer):** Lihatlah dokumentasi yang dibekalkan dengan printer Anda untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai nampan keluaran ini.
Nampan keluaran ADF (automatic document feeder) (MFP): Lihatlah dokumentasi yang dibekalkan dengan MFP Anda untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai nampan keluaran ini.

 **CATATAN:** Untuk informasi lebih lanjut mengenai nampan keluaran yang ditentukan untuk penerimaan pekerjaan fotokopi dan pekerjaan cetak, lihat [Persiapan awal pada hal. 6](#).

Pola lampu




Lampu LED pengguna di bagian depan MBM menunjukkan status MBM. Gunakan tabel berikut untuk menafsirkan status perangkat dengan membaca LED pengguna.

Status LED	Indikasi
Hijau tak berkedip	MBM sedang berjalan normal.
Hijau berkedip	MBM berada dalam Service mode [modus Layanan].
Kuning sawo tak berkedip	Telah terjadi malafungsi. Lihat tampilan panel kontrol printer atau MFP dan Pesan panel kontrol pada hal. 24 untuk informasi lebih lanjut.
Kuning sawo berkedip	Telah terjadi kemacetan atau kesalahan lainnya. Atau, MBM sudah dilepaskan dari printer atau MFP. Lihat tampilan panel kontrol printer atau MFP dan Pesan panel kontrol pada hal. 24 untuk informasi lebih lanjut.
Mati	MBM mati.

2 Mengkonfigurasi MBM untuk lingkungan kerja Anda

Bab ini berisi informasi mengenai topik berikut ini:

- [Persiapan awal](#)
- [Memahami modus pengoperasian default](#)
- [Menetapkan modus pengoperasian](#)
- [Nonaktifkan nampan keluaran default tujuan untuk pekerjaan fotokopi](#)
- [Tentukan nampan keluaran default ke satu pengguna atau grup pengguna untuk modus Mailbox.](#)
- [Mengirimkan pekerjaan cetak ke nampan keluaran yang berbeda dari nampan default](#)
- [Mengirimkan pekerjaan fotokopi ke nampan keluaran yang berbeda dari nampan default](#)

 **CATATAN:** Ilustrasi di bagian ini menunjukkan teks dalam bahasa Inggris. Tergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan dan pengaturan yang sudah ditetapkan, layar Anda mungkin tidak terlihat seperti ilustrasi ini.

Persiapan awal


Setelah menginstal driver printer, Anda harus mengkonfigurasi MBM pada driver printer dan panel kontrol sebelum dapat menggunakannya.

Baik MBM tersebut terhubung ke printer atau MFP, naman keluaran ditetapkan agar menjadi naman pertama atau naman satu-satunya yang menerima lembar salinan (naman salinan) atau hasil cetakan. Untuk informasi lebih lanjut mengenai naman keluaran yang ditentukan untuk penerimaan salinan dan tugas cetak, lihat tabel berikut ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengirimkan pekerjaan fotokopi ke naman keluaran yang berbeda dari naman default pada hal. 19](#).

Apabila MBM terhubung ke	Modus operasional	Naman fotokopi	Naman keluaran default untuk pekerjaan fotokopi	Naman keluaran default untuk pekerjaan cetak
Printer	<ul style="list-style-type: none"> Modus Mailbox Modus Stacker [Penumpuk] Modus Job Separator [Pemisah Pekerjaan] Modus Sorter/ Collator [Penyortir/ Penyusun] 	(Printer tidak membuat salinan.)	(Printer tidak membuat salinan.)	Naman atas standar
MFP	<ul style="list-style-type: none"> Modus Mailbox Modus Stacker [Penumpuk] Modus Job Separator [Pemisah Pekerjaan] Modus Sorter/ Collator [Penyortir/ Penyusun] Modus Stacker [Penumpuk] Modus Job Separator [Pemisah Pekerjaan] Modus Sorter/ Collator [Penyortir/ Penyusun] 	<p>Tidak berlaku (selalu difungsikan dalam modus Mailbox)</p> <p>Difungsikan (default)</p> <p>Dilumpuhkan</p>	<p>Naman hadap bawah 1</p> <p>Naman hadap bawah 1</p> <p>Naman hadap bawah, 1 hingga 8</p>	<p>Naman hadap bawah, 2 hingga 8</p> <p>Naman hadap bawah, 2 hingga 8</p> <p>Naman hadap bawah, 1 hingga 8</p>

Memahami modus pengoperasian default

MBM dilengkapi empat modus pengoperasian:

 **CATATAN:** Apabila MBM dihubungkan ke periferal multifungsi (MFP), maka naman hadap bawah 1 ditentukan untuk pekerjaan fotokopi (sebagai default) dan tidak tersedia dalam driver printer. Tujuh naman keluaran sisanya, masing-masing tersedia dalam driver printer. Apabila modus pengoperasian diubah, printer atau MFP akan restart

Mailbox


Kedelapan naman hadap bawah (tujuh naman hadap bawah apabila MBM terhubung ke MFP) dapat ditentukan ke setiap pengguna atau grup pengguna. Semua pekerjaan yang dikirimkan modus pengguna atau grup pengguna akan dimasukkan ke naman yang sudah ditentukan. Ini adalah mode pengoperasian default. Apabila modus mailbox yang dipilih, maka setiap naman keluaran tersedia sebagai tujuan keluaran pada driver printer dan panel kontrol.

Naman hadap atas (naman kiri atas) dapat menampung hingga 125 lembar kertas dan setiap naman hadap bawah dapat menampung hingga 50 lembar. Apabila naman keluaran yang sudah ditentukan penuh, printer atau MFP berhenti mencetak sampai media di dalam naman dikeluarkan.

Penumpuk

MBM dapat digunakan sebagai penumpuk. Apabila menggunakan delapan naman hadap bawah, Anda dapat menumpuk hingga 2.000 lembar. Hasil kerjaan dikirim ke naman keluaran, mulai dengan naman hadap bawah kosong paling bawah yang tersedia. Apabila naman keluaran penuh, pekerjaan yang ada pada saat ini atau pekerjaan baru akan dikirim ke naman berikutnya yang tersedia sampai naman itu penuh. Pekerjaan besar dapat ditumpuk ke naman berikutnya. Apabila memilih modus Stacker [Penumpuk], Anda tidak dapat memilih naman untuk mengirimkan pekerjaan Anda.

Apabila naman keluaran penuh, pekerjaan secara otomatis dikirim ke naman berikutnya yang tersedia. Apabila semua naman hadap bawah penuh, printer atau MFP akan berhenti mencetak dan memberitahukan bahwa (pada tampilan panel kontrol printer atau MFP) penumpuk sudah penuh. Agar printer atau MFP dapat melanjutkan pencetakan, Anda harus mengeluarkan dulu media apa pun dari naman hadap bawah (naman 1) di bagian paling atas kemudian dilanjutkan ke naman di bawahnya.

 **CATATAN:** Jangan keluarkan media dari naman hadap bawah di bagian paling atas (naman 1) dan kemudian berupaya untuk mengembalikannya pada naman itu. Urutan tumpukan akan kacau apabila media dikeluarkan lalu ditaruh kembali.

Job Separator [Pemisah Pekerjaan]

Pekerjaan dimasukkan ke naman keluaran (kosong) yang tersedia (pekerjaan bisa mencakup lembar asli dan salinannya), mulai dari naman paling atas dan dilanjutkan hingga ke naman paling bawah. Jika tidak ada naman yang kosong, pekerjaan akan dikirimkan terlebih dahulu ke naman paling atas dan jika naman itu penuh, maka ke naman berikutnya dan dilanjutkan hingga ke naman paling bawah. Naman yang menerima pengiriman pekerjaan dianggap sebagai naman tujuan. Apabila memilih modus Job Separator [Pemisah Pekerjaan], Anda tidak dapat memilih naman untuk mengirimkan pekerjaan Anda.

Apabila naman tujuan penuh, printer atau MFP berhenti mencetak (meskipun naman lainnya tidak penuh) Agar printer atau MFP dapat melanjutkan pencetakan, Anda harus mengeluarkan dulu media dari naman tujuan.

Sorter/Collator [Penyortir/Penyusun]

Setiap lembar salinan dari satu pekerjaan cetak atau fotokopi akan dikirimkan ke nampan keluaran terpisah, mulai dari nampan hadap bawah yang paling atas dan dilanjutkan hingga ke nampan paling bawah. Apabila lembar salinan dikirimkan ke nampan paling bawah, maka lembar salinan berikutnya akan dikirimkan ke nampan hadap bawah yang paling atas dan proses pengiriman diulangi. Apabila memilih modus ini, Anda tidak dapat memilih nampan untuk mengirimkan pekerjaan Anda.

Jika pekerjaan cetak atau fotokopi dikirimkan ke nampan yang sudah penuh, printer atau MFP akan berhenti mencetak (meskipun ada nampan lain yang tidak penuh) Agar printer atau MFP dapat melanjutkan pencetakan, Anda harus mengeluarkan dulu media dari nampan yang penuh.

Menetapkan modus pengoperasian

Tetapkan modus pengoperasian pada panel kontrol printer atau MFP. Kemudian, konfigurasi driver printer pada semua klien sehingga cocok dengan modus pengoperasian yang Anda tetapkan pada panel kontrol.

Menetapkan modus pengoperasian pada panel kontrol

Printer HP LaserJet 9040/9050 Series

1. Gunakan ▲ atau ▼ untuk bergulir ke **CONFIGURE DEVICE [KONFIGURASI PERANGKAT]**, lalu tekan ✓.
2. Gunakan ▲ atau ▼ untuk bergulir ke **MBM-8 CONFIG [KONFIG. MBM-8]**, lalu tekan ✓.
3. Gunakan ▲ atau ▼ untuk bergulir ke **Modus Pengoperasian**, lalu tekan ✓.
4. Gunakan ▲ atau ▼ untuk bergulir ke modus pengoperasian yang Anda inginkan lalu tekan ✓. Printer akan mati lalu hidup lagi.
5. Lanjutkan ke [Tetapkan modus pengoperasian dalam driver printer agar cocok dengan pengaturan panel kontrol. pada hal. 10.](#)

HP LaserJet 9040mfp/9050mfp dan HP Color LaserJet 9500mfp

1. Tekan tombol **Menu**.
2. Gulir ke dan sentuh **CONFIGURE DEVICE [KONFIGURASI PERANGKAT]**.
3. Gulir ke dan sentuh **MBM-8 CONFIG [KONFIG. MBM-8]**.
4. Gulir ke dan sentuh **Modus Pengoperasian**.
5. Gulir ke modus pengoperasian yang Anda inginkan, lalu sentuh **OK**. Tanda asterik (*) muncul di samping pilihan Anda. MFP akan mati lalu hidup lagi.
6. Lanjutkan ke [Tetapkan modus pengoperasian dalam driver printer agar cocok dengan pengaturan panel kontrol. pada hal. 10.](#)


HP LaserJet M9040 MFP dan HP LaserJet M9050 MFP

1. Gulir ke dan sentuh **Administrasi**.
2. Gulir ke dan sentuh **Perilaku Perangkat**.
3. Gulir ke dan sentuh **MBM-8 CONFIG [KONFIG. MBM-8]**.
4. Sentuh **Modus Pengoperasian**.
5. Pilih modus pengoperasian yang Anda ingin gunakan, lalu sentuh **Simpan**. MFP akan mati lalu hidup lagi.
6. Lanjutkan ke [Tetapkan modus pengoperasian dalam driver printer agar cocok dengan pengaturan panel kontrol. pada hal. 10.](#)

Tetapkan modus pengoperasian dalam driver printer agar cocok dengan pengaturan panel kontrol.

Pengaturan modus pengoperasian dalam driver printer harus cocok dengan modus pengoperasian yang dipilih pada panel kontrol untuk memastikan bahwa pekerjaan cetak atau fotokopi dikirimkan ke nampan tujuan yang diharapkan.

Windows

 **CATATAN:** Untuk sepenuhnya memanfaatkan kemampuan printer/MFP dalam penanganan kertas, tetapkan modus pengoperasian dalam driver printer bagi setiap pengguna.

1. Untuk komputer Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server 2003, dan Windows™ Vista dalam tampilan klasik, klik tombol **Start** [Mulai], arahkan ke **Settings** [Pengaturan], lalu klik **Printers**.

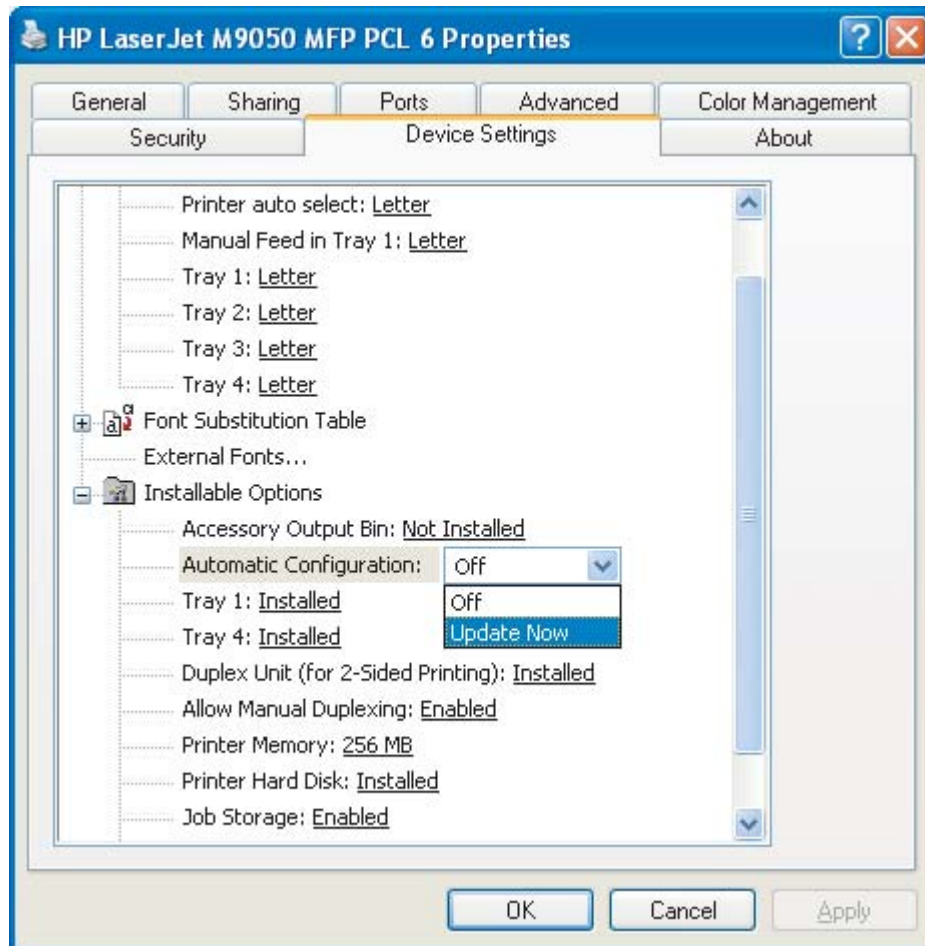
Pada tampilan default komputer Windows XP dan Windows Server 2003, klik tombol **Start** [Mulai], lalu klik **Printers and Faxes** [Printer dan Faks].

Pada tampilan default komputer Windows Vista, klik tombol **Start** [Mulai], klik **Control Panel** [Panel Kontrol], kemudian klik **Printer** di bawah kategori **Hardware and Sound** [Perangkat Keras dan Suara].

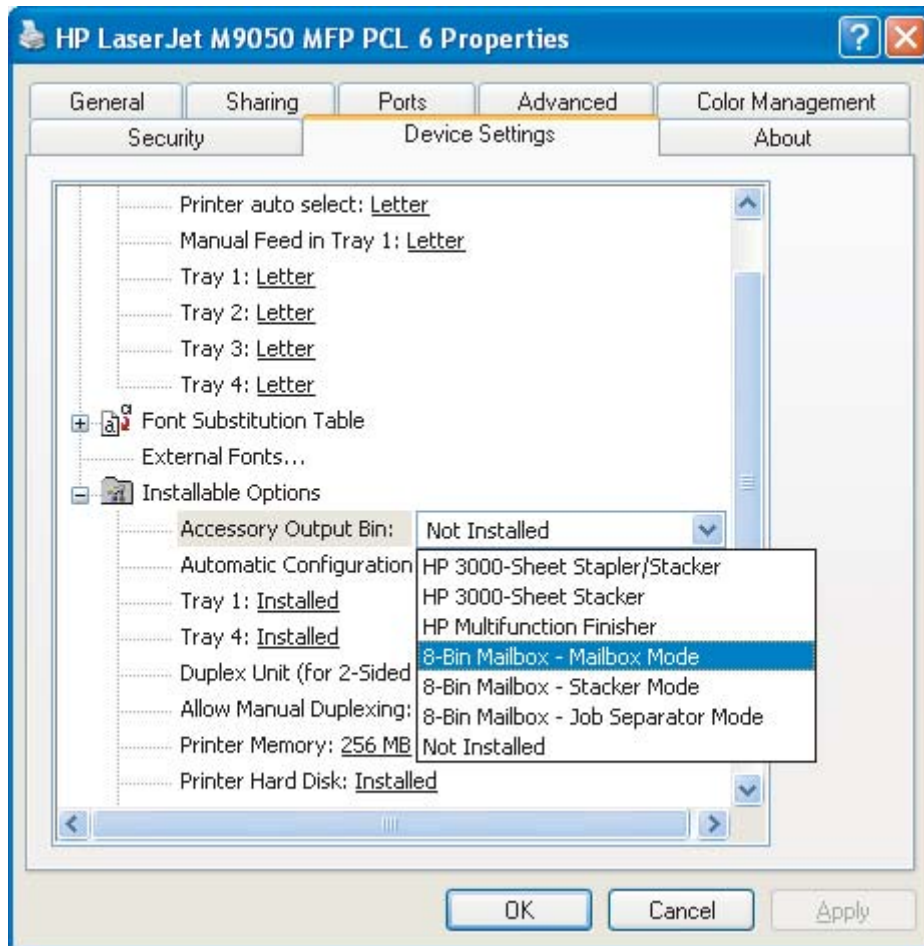
2. Klik kanan ikon produk HP, lalu klik **Properties** [Properti].
3. Klik tab **Device Settings** [Pengaturan Perangkat].

4. Lakukan salah satu tindakan berikut ini:

- Untuk konfigurasi otomatis, di bawah **Installable Options** [Opsi Yang Dapat Diinstal], klik **Update Now** [Perbarui Sekarang] dalam daftar **Automatic Configuration** [Konfigurasi Otomatis].



- Untuk konfigurasi manual, di bawah **Installable Options** [Opsi Yang Dapat Diinstal], pilih modus pengoperasian yang sesuai dalam daftar **Accessory Output Bin** [Nampun Keluaran Aksesori].

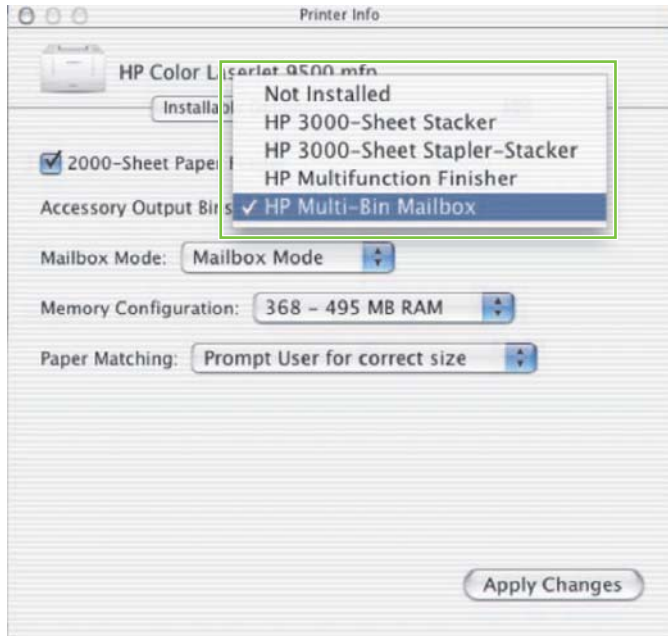


5. Klik **OK** untuk menyimpan pengaturan Anda.

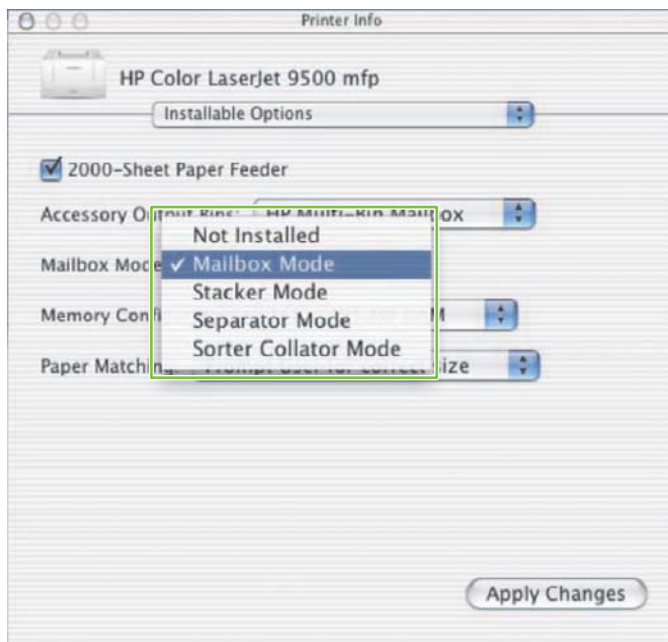
Mac OS X

1. Dalam menu **Apple**, klik **System Preferences** [Preferensi Sistem].
2. Dalam kotak dialog **System Preferences** [Preferensi Sistem], klik **Print & Fax** [Cetak & Faks].
3. Klik tombol **Set Up Printers** [Atur Printer]. **Printer List** [Daftar Printer], muncul.
4. Pilih produk HP, lalu klik **Show Info** [Tunjukkan Info] pada menu **Printers**.
5. Pilih panel **Installable Options** [Opsi Dapat Diinstal].

6. Dalam daftar **Accessory Output Bins** [Nampam Keluaran Aksesori], pilih **HP Multi-Bin Mailbox**.



7. Dalam daftar **Mailbox Mode**, pilih modus operasional yang sesuai lalu klik **Apply Changes** [Terapkan Perubahan].




Nonaktifkan nampan keluaran default tujuan untuk pekerjaan fotokopi













Jika MBM dihubungkan ke MFP, maka nampan hadap bawah 1 ditentukan untuk pekerjaan fotokopi reguler dalam modus pengoperasian berikut ini:

- Stacker [Penumpuk]
- Job Separator [Pemisah Pekerjaan]
- Sorter/Collator [Penyortir/Penyusun]

Jika nampan fotokopi dinonaktifkan, pekerjaan fotokopi reguler akan dikirimkan ke nampan hadap bawah 1 hingga 8 untuk modus Stacker [Penumpuk], Job Separator [Pemisah Pekerjaan] dan Sorter/Collator [Penyortir/Penyusun].

 **CATATAN:** Opsi ini tidak berlaku untuk modus Mailbox. Apabila modus Mailbox digunakan, maka nampan hadap bawah 1 akan selalu digunakan untuk pekerjaan fotokopi.

Printer HP LaserJet 9040/9050 Series

1. Gunakan  atau  untuk bergulir ke **CONFIGURE DEVICE [KONFIGURASI PERANGKAT]**, lalu tekan .
2. Gunakan  atau  untuk bergulir ke **MBM-8 CONFIG [KONFIG. MBM-8]**, lalu tekan .
3. Gunakan  atau  untuk bergulir ke **Nampan Alat Fotokopi**, lalu tekan .
4. Gunakan  atau  untuk bergulir ke opsi, untuk mengaktifkan atau menonaktifkan nampan fotokopi lalu tekan .

HP LaserJet 9040mfp/9050mfp dan HP Color LaserJet 9500mfp

1. Tekan tombol **Menu**.
2. Gulir ke dan sentuh **CONFIGURE DEVICE [KONFIGURASI PERANGKAT]**.
3. Gulir ke dan sentuh **MBM-8 CONFIG [KONFIG. MBM-8]**.
4. Gulir ke dan sentuh **Nampan Alat Fotokopi**.
5. Gulir ke opsi untuk mengaktifkan atau menonaktifkan alat fotokopi, lalu sentuh **OK**.

HP LaserJet M9040 MFP dan HP LaserJet M9050 MFP

1. Gulir ke dan sentuh **Administrasi**.
2. Gulir ke dan sentuh **Perilaku Perangkat**.
3. Gulir ke dan sentuh **MBM-8 CONFIG [KONFIG. MBM-8]**.
4. Sentuh **Nampan Alat Fotokopi**.
5. Sentuh **Difungsikan** atau **Dilumpuhkan**, lalu sentuh **Simpan**.

Tentukan naman keluaran default ke satu pengguna atau grup pengguna untuk modus Mailbox.

Apabila HP 8-bin Mailbox (MBM) dikonfigurasi sebagai mailbox, naman keluaran dapat ditentukan ke sejumlah pengguna atau grup pengguna. Fitur ini tersedia dalam driver printer.

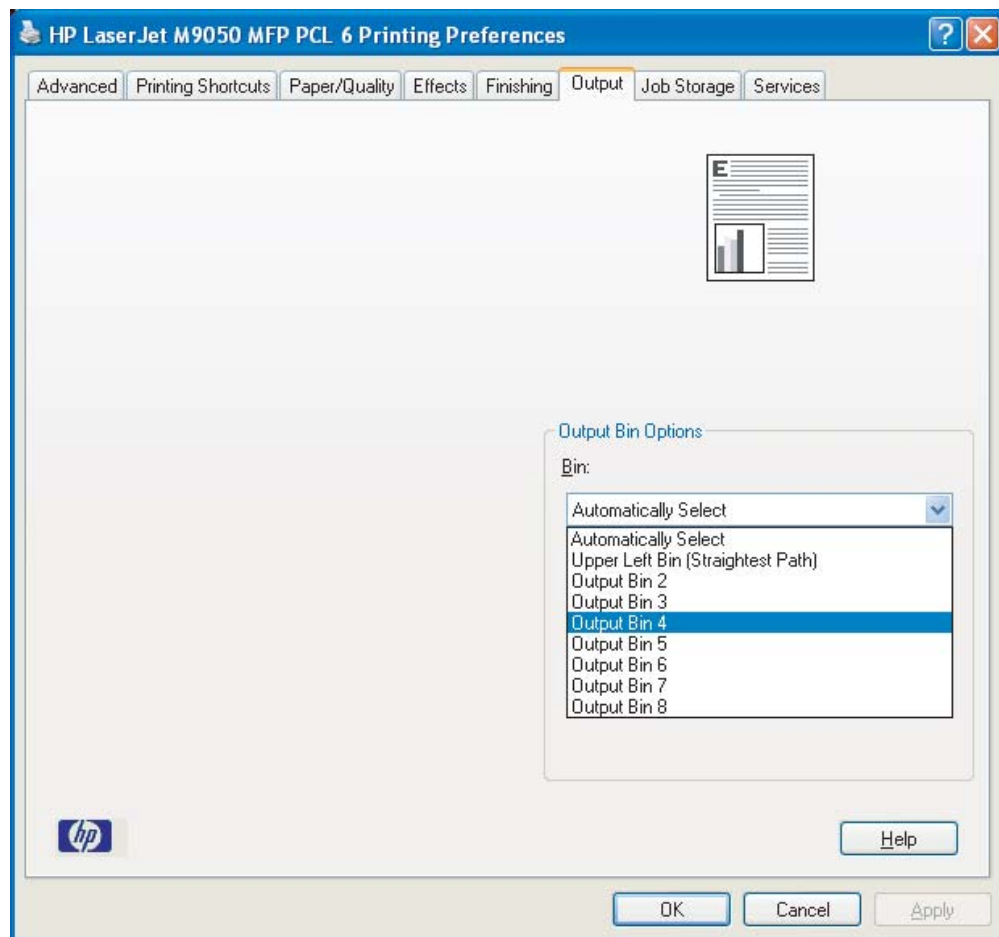
Microsoft Windows

1. Untuk komputer Windows2000, Windows XP, Windows Server 2003, and Windows Vista dalam tampilan klasik, klik tombol **Start** [Mulai], arahkan ke **Settings** [Pengaturan], lalu klik **Printers**.

Pada tampilan default komputer Windows XP dan Windows Server 2003, klik tombol **Start** [Mulai], lalu klik **Printers and Faxes** [Printer dan Faks].

Pada tampilan default komputer Windows Vista, klik tombol **Start** [Mulai], klik **Control Panel** [Panel Kontrol], kemudian klik **Printer** di bawah kategori **Hardware and Sound** [Perangkat Keras dan Suara].

2. Klik kanan ikon produk HP, lalu klik **Printing Preferences** [Preferensi Pencetakan].
3. Pada tab **Output** [Keluaran], pilih naman keluaran yang sesuai lalu klik **OK**.



4. Ulangi langkah 1 hingga 3 untuk setiap pengguna.

Macintosh

Anda dapat menentukan naman keluaran default ke satu pengguna atau grup pengguna untuk modus Mailbox dengan membuat prasetel dalam driver printer yang menentukan setelan naman keluaran yang sesuai.

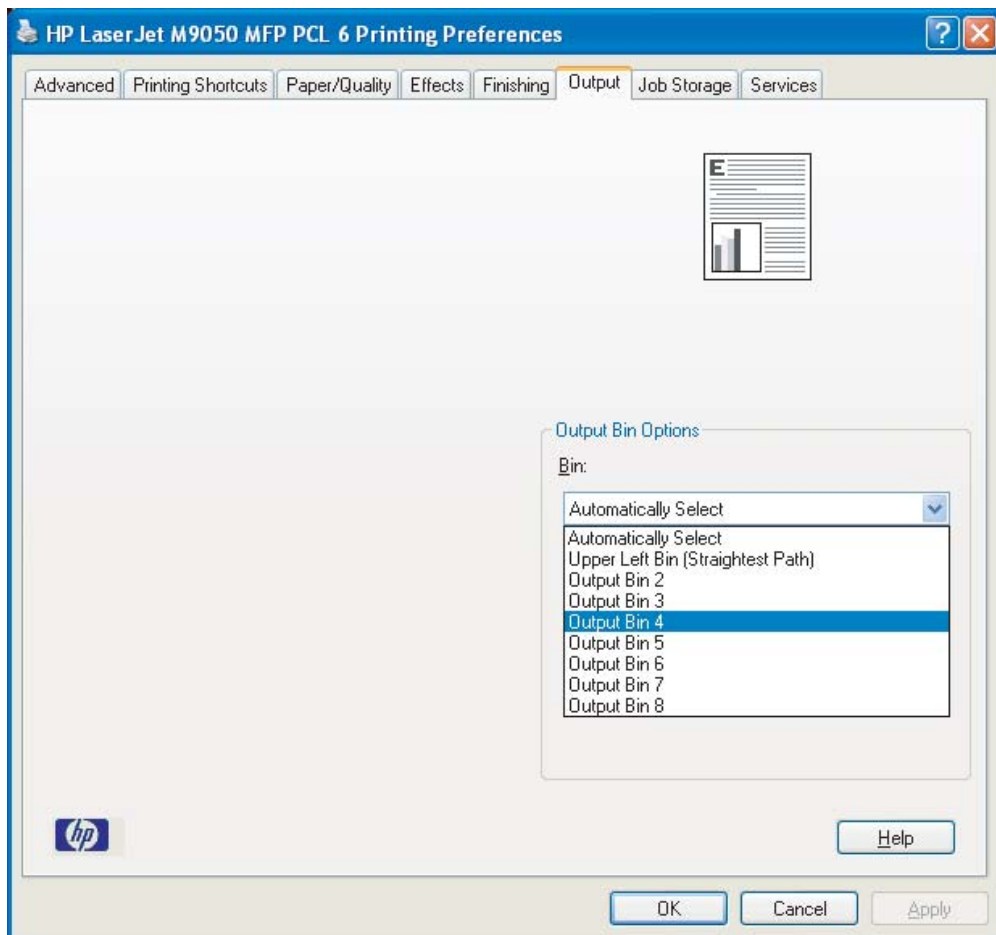
1. Pada komputer pengguna yang sudah Anda tentukan, buka dokumen lalu klik **Print** [Cetak] pada menu **File**.
2. Pilih naman keluaran yang sesuai.
3. Dalam menu pop-up **Presets** [Prasetel], klik **Save As** [Simpan Sebagai], lalu ketikkan nama untuk prasetel tersebut.

Mengirimkan pekerjaan cetak ke nampan keluaran yang berbeda dari nampan default

Karena Anda tidak dapat menentukan nampan keluaran hadap bawah untuk mengirimkan pekerjaan cetak Anda dalam modus Stacker [Penumpuk], Job Separator [Pemisah Pekerjaan], dan Sorter/Collator [Penyortir/Penyusun], maka opsi nampan untuk modus ini adalah **Output Bins 1-8** (untuk printer) atau **Output Bins 2-8** (untuk MFP). Apabila MBM dihubungkan ke MFP, nampan keluaran 1 tidak akan tersedia dalam driver printer.

Microsoft Windows

1. Buka dokumen, lalu klik **Print** [Cetak] pada menu **File**.
2. Klik **Setup** atau **Properties**. (Opsi ini mungkin berbeda untuk program Anda.)
3. Klik tab **Output** [Keluaran] atau **Destination** [Tujuan].
4. In the **Bin** list, select an output bin, and then click **OK**.



Macintosh

1. Pada menu **File**, klik **Print** [Cetak].
2. Pilih panel **Finishing** [Penyelesaian].
3. Dalam daftar **Output Destination** [Tujuan Keluaran], pilih **8-Bin Mailbox**.
4. Dalam daftar **Mailbox Options** [Opsi Mailbox], pilih nampan keluaran yang sesuai lalu klik **Print** [Cetak].

Mengirimkan pekerjaan fotokopi ke nampan keluaran yang berbeda dari nampan default

HP LaserJet 9040mfp/9050mfp dan HP Color LaserJet 9500mfp

1. Sentuh ikon fotokopi pada tampilan panel kontrol.
2. Sentuh **COPY SETTINGS [PENGATURAN FOTOKOPI]** atau , lalu **sentuh** .
3. Pilih nampan keluaran untuk pekerjaan fotokopi Anda.

HP LaserJet M9040 MFP dan HP LaserJet M9050 MFP

1. Sentuh **Fotokopi**.
2. Gulir ke dan sentuh **Nampan Keluaran** .
3. Pilih nampan keluaran.
4. Sentuh **OK**.

Opsi nampan keluaran yang tersedia untuk pekerjaan fotokopi bisa berbeda, tergantung pada modus pengoperasiannya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat tabel berikut ini.

Modus operasional	Nampan fotokopi difungsikan	Nampan fotokopi dilumpuhkan
Modus Mailbox	UPPER BIN [NAMPAN ATAS] BIN 1 [NAMPAN 1] ¹ BIN 2 [NAMPAN 2] BIN 3 [NAMPAN 3] BIN 4 [NAMPAN 4] BIN 5 [NAMPAN 5] BIN 6 [NAMPAN 6] BIN 7 [NAMPAN 7] BIN 8 [NAMPAN 8]	Tidak berlaku (nampan hadap bawah 1 selalu digunakan untuk pekerjaan fotokopi apabila sudah menetapkan ke modus Mailbox).
Modus Stacker [Penumpuk]	UPPER BIN (STRAIGHT PATH) [NAMPAN ATAS (LINTASAN LANGSUNG)]	UPPER BIN (STRAIGHT PATH) [NAMPAN ATAS (LINTASAN LANGSUNG)]
Modus Job Separator [Pemisah Pekerjaan]	BIN 1 [NAMPAN 1] ¹	BINS 1-8 (CORRECT ORDER) [NAMPAN 1-8 (URUTAN BENAR)] ¹
Modus Sorter/Collator [Penyortir/ Penyusun]	BINS 2-8 (CORRECT ORDER) [NAMPAN 2-8 (URUTAN BENAR)]	

¹ Nampan default

3 Penyelesaian masalah

Menyelesaikan masalah umum


Gunakan informasi dalam tabel berikut ini untuk menyelesaikan masalah umum yang terjadi pada MBM.

Masalah	Solusi
MBM tidak mau hidup.	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan, bahwa kabel listrik dicolokkan sekokohnya ke dalam baki masukan kapasitas 2.000 lembar.• Jika Anda menggunakan MBM dengan HP Color LaserJet 9500mfp, pastikan bahwa kabel listrik dicolokkan sekokohnya ke alas unit MFP.• Pastikan, bahwa kabel komunikasi MBM dicolokkan sekokohnya ke dalam printer atau MFP.• Matikan printer atau MFP, periksa semua sambungan kabel lalu hidupkan lagi printer atau MFP.
Printer atau MFP tidak mengenali MBM. -ATAU- LED pengguna pada MBM mati.	<ul style="list-style-type: none">• Periksa kabel listrik pada MBM.• Pastikan, bahwa MBM telah dikonfigurasi dalam perangkat lunak printer.• Pastikan, bahwa kabel komunikasi MBM dicolokkan sekokohnya ke dalam printer atau MFP.• Cetak halaman konfigurasi untuk melihat, apakah MBM berjalan normal.• Jika printer atau MFP tetap tidak mengenali MBM, hubungi penyedia layanan HP yang resmi di tempat Anda. Lihat Informasi dukungan pada hal. 33.
Hasil cetak menuju ke lokasi keluaran yang berbeda dari yang diharapkan.	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan Anda menggunakan media yang berat dan ukurannya didukung. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Media yang didukung pada hal. 45. <p>CATATAN: Menggunakan media di luar spesifikasi HP bisa menyebabkan masalah yang memerlukan perbaikan. Perbaikan ini tidak tercakup oleh jaminan Hewlett-Packard atau perjanjian servis.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pastikan Anda memilih naman keluaran yang benar dalam perangkat lunak printer. Untuk informasi lebih lanjut mengenai cara mengubah pengaturan dalam perangkat lunak printer, lihat dokumentasi pengguna yang dibekalkan dengan printer atau MFP Anda.• Cetak halaman konfigurasi dan pastikan bahwa modus pengoperasian dalam perangkat lunak printer cocok dengan informasi pada halaman konfigurasi tersebut.
Karena naman hadap bawah sudah penuh, printer atau MFP berhenti mencetak. Tetapi, setelah saya mengeluarkan kertas dari salah satu naman hadap bawah, printer atau MFP tidak mau melanjutkan pencetakan.	<p>Pastikan semua media dikeluarkan, mulai dari naman hadap bawah yang paling atas (naman 1) dan dilanjutkan ke bawah. Jika media dikeluarkan, yang dimulai dari naman manapun selain naman 1, MBM akan mengabaikannya.</p> <p>CATATAN: Jangan keluarkan media dari naman hadap bawah di bagian paling atas (naman 1) dan kemudian berupaya untuk mengembalikannya pada naman itu. Urutan tumpukan akan kacau apabila media dikeluarkan kemudian ditaruh kembali.</p>

Masalah	Solusi
Media cetak macet.	<ul style="list-style-type: none"> ● Pastikan Anda menggunakan media yang berat dan ukurannya didukung. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Media yang didukung pada hal. 45. <p>CATATAN: Menggunakan media di luar spesifikasi HP bisa menyebabkan masalah yang memerlukan perbaikan. Perbaikan ini tidak tercakup oleh jaminan Hewlett-Packard atau perjanjian servis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Periksa kabel dan konektor antara printer dan MBM.
Kemacetan terjadi berulang kali.	<p>Kemacetan yang terjadi berulang kali sewaktu media cetak melintas di antara printer atau MFP dan MBM, kemungkinan menandakan bahwa printer atau MFP dan MBM diatur pada lantai yang tidak rata.</p> <p>Sama-ratakan kedudukan MBM. Lihat panduan instalasi MBM untuk informasi lebih lanjut mengenai cara meratakan kedudukan MBM.</p>

Pesan panel kontrol

Tabel berikut menjelaskan pesan umum di panel kontrol tentang MBM.

 **CATATAN:** Untuk pesan-pesan di panel kontrol yang berkenaan dengan kemacetan yang terjadi sewaktu menggunakan MBM, lihat [Pesan-pesan di panel kontrol mengenai kemacetan pada hal. 27](#).

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
UPPER LEFT BIN FULL [NAMPAN KIRI ATAS PENUH]	Nampan hadap atas (nampan kiri atas) sudah penuh.	Keluarkan semua media dari nampan hadap atas.
optional bin 1 full [nampan 1 opsional penuh]	Satu atau beberapa nampan hadap bawah sudah penuh.	Keluarkan semua media dari nampan hadap bawah.
optional bin 2 full [nampan 2 opsional penuh]		
optional bin 3 full [nampan 3 opsional penuh]		
optional bin 4 full [nampan 4 opsional penuh]		
optional bin 5 full [nampan 5 opsional penuh]		
optional bin 6 full [nampan 6 opsional penuh]		
optional bin 7 full [nampan 7 opsional penuh]		
optional bin 8 full [nampan 8 opsional penuh]		
optional bins 1-8 full [nampan 1-8 opsional penuh]		
optional bins 2-8 full [nampan 2-8 opsional penuh]		
Output paper path open [Jalur kertas keluaran terbuka]	MBM tidak dipasang dengan benar pada printer atau MFP di samping kiri.	<ol style="list-style-type: none">1. Pasangkan MBM ke printer atau MFP.2. Sesuaikan caster pada alas MBM agar setingkat dengan MBM. Lihat panduan instalasi MBM untuk informasi lebih lanjut mengenai cara meratakan kedudukan MBM.
13.12.XX	Ada kertas macet di MBM.	Untuk informasi lebih lanjut, lihat Pesan-pesan di panel kontrol mengenai kemacetan pada hal. 27 .
Jam in left accessory [Kemacetan di aksesoris kiri]		
66.12.60	Ada masalah pada mekanisme di dalam delivery-head.	<ol style="list-style-type: none">1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP.2. Pastikan semua nampan keluaran sudah terpasang dengan benar.3. Keluarkan potongan media yang mungkin menghalangi gerakan delivery head [head pengiriman]. Lihat Lokasi dan komponen kemacetan kertas pada hal. 26 untuk mengetahui lokasi delivery head.4. Pasangkan kembali MBM.5. Tunggu sampai lampu status hijau tak berkedip, muncul pada LED pengguna
66.12.61		
output device failure [kegagalan perangkat keluaran]		

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
		sebelum Anda melanjutkan pencetakan.
Check bins of the output device [Periksa nampan perangkat keluaran]	Ada masalah dengan gerakan atas dan bawah pada delivery-head.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP. 2. Pastikan semua nampan keluaran sudah terpasang dengan benar. 3. Pastikan selubung pelindung (blind cover) sudah terpasang dengan benar. Lihat Lokasi dan komponen kemacetan kertas pada hal. 26 untuk mengetahui lokasi blind cover. 4. Keluarkan media apa pun yang mungkin menghalangi gerakan sabuk. Lihat Lokasi dan komponen kemacetan kertas pada hal. 26 untuk mengetahui lokasi sabuk. 5. Pasangkan kembali MBM. 6. Tunggu sampai lampu status hijau tak berkedip, muncul pada LED pengguna sebelum Anda melanjutkan pencetakan.
65.12.70		
65.12.71		
65.22.72		
65.22.73		
output device condition [kondisi perangkat keluaran]		
66.12.05	Telah terjadi malafungsi internal.	Matikan printer atau MFP kemudian hidupkan kembali. Jika masalah terus berlanjut, hubungi bagian servis. Lihat Informasi dukungan pada hal. 33 .
66.12.06		
66.12.86		
output device failure [kegagalan perangkat keluaran]		

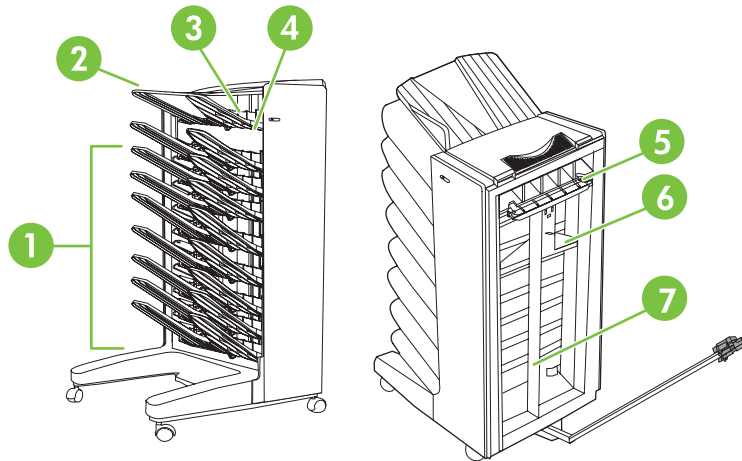
Menghilangkan kemacetan

Jika pesan **Jam in left accessory** [Kemacetan di aksesoris kiri] muncul pada panel kontrol, lakukan hal berikut yang dianjurkan di [Pesan-pesan di panel kontrol mengenai kemacetan pada hal. 27](#).

CATATAN: Apabila menghilangkan kemacetan, hati-hati, jangan sampai merobek media. Jika ada potongan media sekecil apa pun yang tertinggal dalam MBM, ini bisa menyebabkan kemacetan lagi.

Lokasi dan komponen kemacetan kertas

Ilustrasi berikut menunjukkan komponen MBM yang bisa terkena apabila terjadi kemacetan.



1	Nampan hadap bawah
2	Nampan hadap-atas
3	Flipper
4	Blind cover
5	Area masuk
6	Delivery head
7	Sabuk

Pesan-pesan di panel kontrol mengenai kemacetan

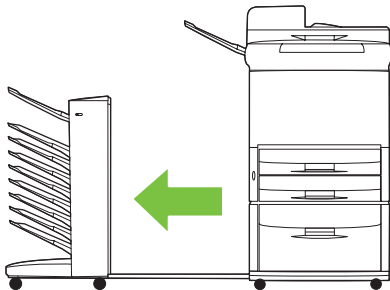
Tabel berikut menjelaskan pesan-pesan di panel kontrol yang berkenaan dengan kemacetan yang terjadi sewaktu menggunakan MBM.

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan	
13.12.01	Ada kertas macet di area masuk atau pada perakitan flipper [pembalik].	1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP.	
13.12.02		2. Lepaskan naman hadap atas.	
13.12.03		3. Keluarkan media apa pun yang macet dari area keluaran printer atau MFP dan dari area masuk atau flipper MFP.	
13.12.04		4. Pastikan Anda menggunakan media yang berat dan ukurannya didukung. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Media yang didukung pada hal. 45 .	
13.12.05			5. Pastikan naman hadap atas sudah dipasang dengan benar.
13.12.06			6. Pasang kembali naman hadap-atas dan pastikan naman terpasang dengan benar.
Jam in left accessory [Kemacetan di aksesoris kiri]	7. Pasangkan kembali MBM.		
		8. Tunggu sampai lampu status hijau tak berkedip, muncul pada LED pengguna sebelum Anda melanjutkan pencetakan.	
13.12.50	Ada media dalam sabuk atau di delivery head.	1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP.	
Jam in left accessory [Kemacetan di aksesoris kiri]		2. Keluarkan media apa pun dari sabuk.	
		3. Keluarkan media apa pun dari naman delivery head.	
		4. Pastikan Anda menggunakan media yang berat dan ukurannya didukung. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Media yang didukung pada hal. 45 .	
			5. Pasangkan kembali MBM.
			6. Tunggu sampai lampu status hijau tak berkedip, muncul pada LED pengguna sebelum Anda melanjutkan pencetakan.
13.12.51	Ada kertas macet dalam sabuk.	1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP.	
Jam in left accessory [Kemacetan di aksesoris kiri]		2. Keluarkan media apa pun dari sabuk.	
		3. Pastikan Anda menggunakan media yang berat dan ukurannya didukung. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Media yang didukung pada hal. 45 .	
			4. Pasangkan kembali MBM.
			5. Tunggu sampai lampu status hijau tak berkedip, muncul pada LED pengguna

Pesan panel kontrol	Keterangan	Tindakan yang dianjurkan
		sebelum Anda melanjutkan pencetakan.
13.12.52	Ada kemacetan dalam sabuk atau di delivery head.	1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP.
13.12.53		2. Keluarkan media apa pun dari nampan delivery head.
13.12.54		3. Keluarkan media apa pun dari sabuk.
Jam in left accessory [Kemacetan di aksesoris kiri]		4. Pastikan Anda menggunakan media yang berat dan ukurannya didukung. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Media yang didukung pada hal. 45
		5. Pasangkan kembali MBM.
		6. Tunggu sampai lampu status hijau tak berkedip, muncul pada LED pengguna sebelum Anda melanjutkan pencetakan.

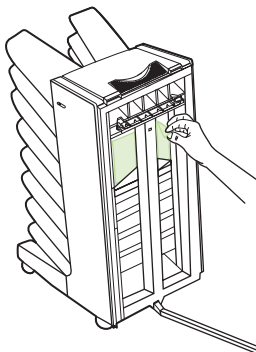
Ada kemacetan dalam sabuk

1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP. Untuk melakukannya, berdirilah di samping kiri MBM lalu tarik lurus perangkat ke arah Anda.

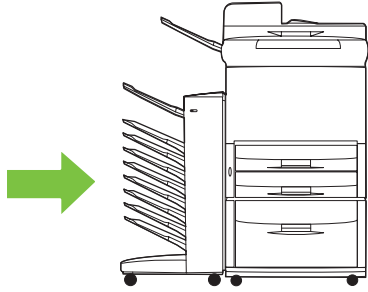


2. Dengan hati-hati, tarik media yang macet hingga keluar dari sabuk.

△ **PERHATIAN:** Jangan gerakkan delivery head ke atas atau ke bawah. Selain itu, jangan menggerakkan atau merusak tali pegas yang terpasang pada delivery head. Jika dilakukan, hal ini dapat menyebabkan kerusakan parah pada MBM.

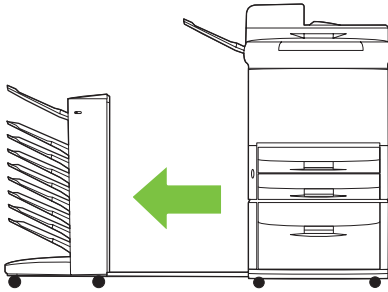


3. Pasangkan kembali MBM ke printer atau MFP.



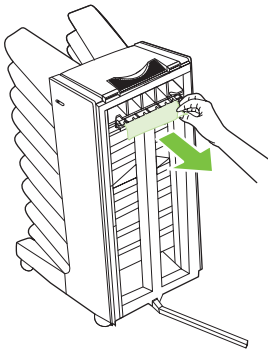
Ada kemacetan di area masuk

1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP. Untuk melakukannya, berdirilah di samping kiri MBM lalu tarik lurus perangkat ke arah Anda.

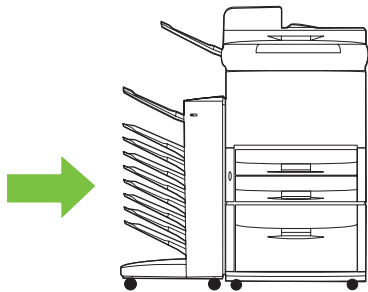


2. Keluarkan media apa pun yang macet dari area masuk MBM atau dari area keluar printer atau MFP.

⚠ PERINGATAN! Jangan sampai menyentuh area masuk. Area ini bisa panas.

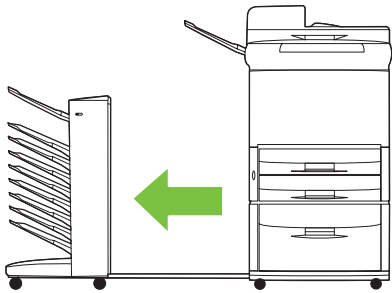


3. Pasangkan kembali MBM ke printer atau MFP.



Hilangkan kemacetan dalam nampan hadap atas dan di flipper

1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP. Untuk melakukannya, berdirilah di samping kiri MBM lalu tarik lurus perangkat ke arah Anda.

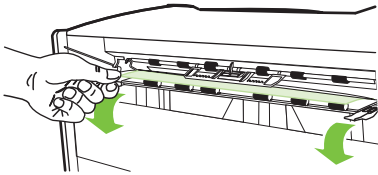


2. Lepaskan nampan hadap atas (nampan kiri atas).

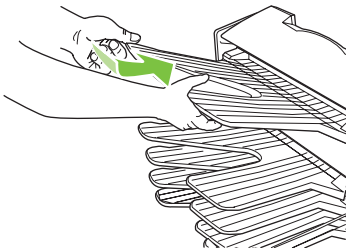


3. Temukan pegangan di area flipper lalu angkat. Keluarkan media yang macet.

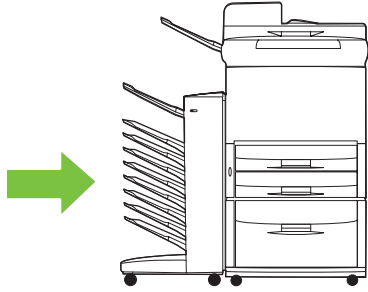
⚠ **PERINGATAN!** Jangan sampai menyentuh area flipper. Area ini bisa panas.



4. Pasang kembali nampan hadap atas (nampan kiri atas).

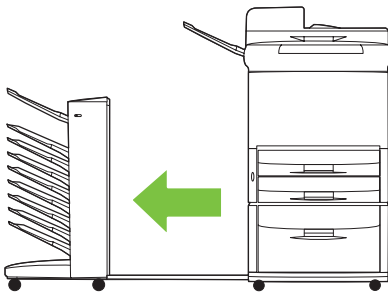


5. Pasangkan kembali MBM ke printer atau MFP.





Hilangkan kemacetan di delivery head dan nampan hadap bawah

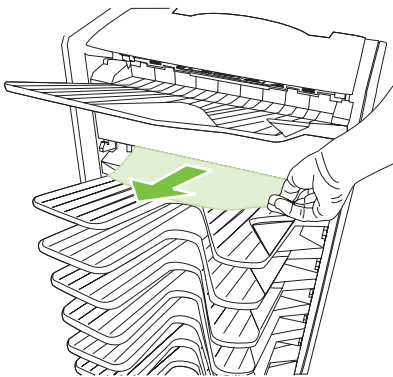
1. Jauhkan MBM dari printer atau MFP. Untuk melakukannya, berdirilah di samping kiri MBM lalu tarik lurus perangkat ke arah Anda.



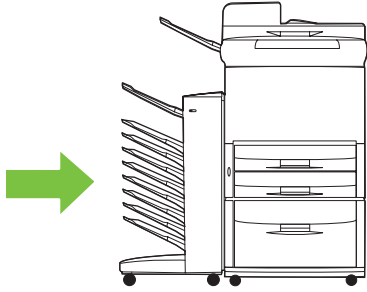
2. Dengan hati-hati keluarkan media yang macet dari nampan hadap bawah dan delivery head.

 **CATATAN:** Hewlett-Packard Company menganjurkan agar media yang macet dikeluarkan tanpa melepaskan nampan hadap bawah.

 **PERHATIAN:** Hati-hati, jangan gerakkan delivery head ke atas atau ke bawah. Jika dilakukan, hal ini dapat menyebabkan kerusakan parah pada MBM.



3. Pasangkan kembali MBM ke printer atau MFP.



4 Informasi dukungan

World Wide Web

Berbagai solusi terhadap sebagian besar permasalahan dapat ditemukan di www.hp.com. Situs Web HP dilengkapi dengan FAQ [frequently asked questions / pertanyaan umum], bantuan pemecahan masalah, informasi mengenai pemeliharaan dan penggunaan serta buku petunjuk untuk berbagai produk berikut ini yang dapat digunakan dengan MBM:

- Printer HP LaserJet 9040 Series
- Printer HP LaserJet 9050 Series
- HP LaserJet 9040mfp
- HP LaserJet 9050mfp
- HP Color LaserJet 9500mfp
- HP LaserJet M9040 MFP
- HP LaserJet M9050 MFP

Informasi jaminan

Lihatlah buklet jaminan yang disertakan dengan printer Anda atau MFP untuk mendapatkan informasi tentang jaminan.

A Tabel ringkasan modus Pengoperasian

MBM terhubung ke	Modus operasional	Nampan fotokopi difungsikan atau dilumpuhkan	Nampan keluaran yang tersedia	Opsi Nampan keluaran pada panel kontrol untuk fotokopi	Opsi nampan keluaran dalam driver printer untuk pencetakan
Printer	Modus Mailbox	Tidak berlaku (Printer tidak membuat salinan.)	Nampan atas standar	Tidak berlaku	Nampan Atas Standar
			Nampan hadap atas (nampan kiri atas)		Nampan Kiri Atas (Lintasan Langsung)
			Nampan hadap bawah, 1 hingga 8		Nampan Keluaran 1 Nampan Keluaran 2 Nampan Keluaran 3 Nampan Keluaran 4 Nampan Keluaran 5 Nampan Keluaran 6 Nampan Keluaran 7 Nampan Keluaran 8
	Modus Stacker [Penumpuk]	Tidak berlaku (Printer tidak membuat salinan.)	Nampan atas standar	Tidak berlaku	Nampan Atas Standar
	Modus Job Separator [Pemisah Pekerjaan]		Nampan hadap atas (nampan kiri atas)		Nampan Kiri Atas (Lintasan Langsung)
	Modus Sorter/ Collator [Penyortir/ Penyusun]		Nampan hadap bawah, 1 hingga 8 (kapasitas kertas tinggi)		Nampan Keluaran 1-8

MBM terhubung ke	Modus operasional	Nampan fotokopi difungsikan atau dilumpuhkan	Nampan keluaran yang tersedia	Opsi Nampan keluaran pada panel kontrol untuk fotokopi	Opsi nampan keluaran dalam driver printer untuk pencetakan		
MFP	Modus Mailbox	Nampan fotokopi selalu difungsikan dalam modus Mailbox	Nampan hadap atas (nampan kiri atas)	UPPER BIN [NAMPAN ATAS]	Nampan Kiri Atas (Lintasan Langsung)		
			Nampan hadap bawah, 1 hingga 8 (kapasitas kertas tinggi)	BIN 1 [NAMPAN 1] ¹	Nampan Keluaran 2		
				BIN 2 [NAMPAN 2]	Nampan Keluaran 3		
				BIN 3 [NAMPAN 3]	Nampan Keluaran 4		
				BIN 4 [NAMPAN 4]	Nampan Keluaran 5		
				BIN 5 [NAMPAN 5]	Nampan Keluaran 6		
				BIN 6 [NAMPAN 6]	Nampan Keluaran 7		
				BIN 7 [NAMPAN 7]	Nampan Keluaran 8		
				BIN 8 [NAMPAN 8]			
			Modus Stacker [Penumpuk]	Difungsikan (default)	Nampan hadap atas (nampan kiri atas)	UPPER BIN (STRAIGHT PATH) [NAMPAN ATAS (LINTASAN LANGSUNG)]	Nampan Kiri Atas (Lintasan Langsung)
					Nampan hadap bawah 1	BIN 1 [NAMPAN 1] ¹	Nampan Keluaran 2-8
					Nampan hadap bawah, 2 hingga 8 (kapasitas kertas tinggi)	BINS 2-8 (CORRECT ORDER) [NAMPAN 2-8 (URUTAN BENAR)]	
Modus Job Separator [Pemisah Pekerjaan]	Dilumpuhkan	Nampan hadap atas (nampan kiri atas)	UPPER BIN (STRAIGHT PATH) [NAMPAN ATAS (LINTASAN LANGSUNG)]	Nampan Kiri Atas (Lintasan Langsung)			
		Nampan hadap bawah, 1 hingga 8 (kapasitas kertas tinggi)	BINS 1-8 (CORRECT ORDER) [NAMPAN 1-8 (URUTAN BENAR)] ¹	Nampan Keluaran 2-8			

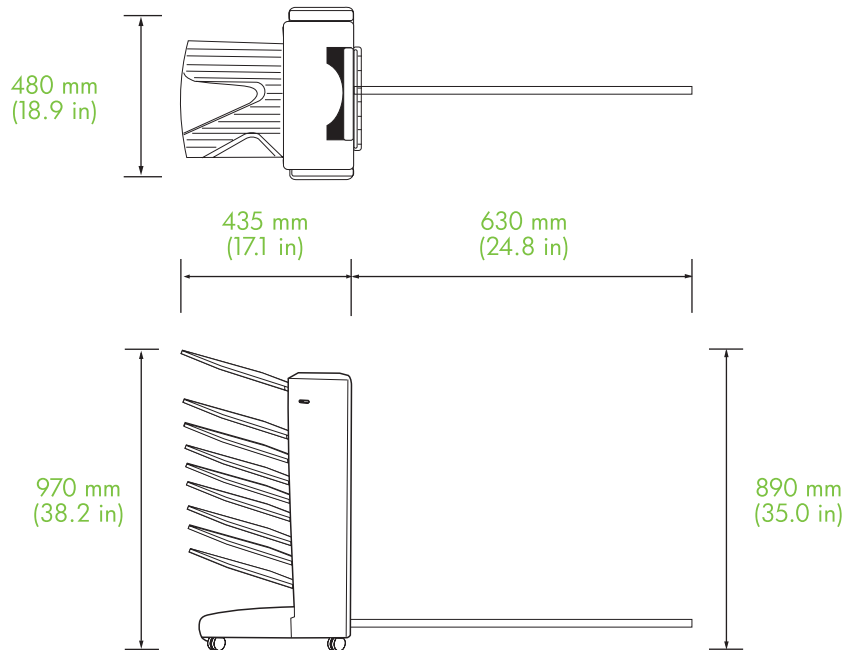
¹ Nampan default

B Spesifikasi

Spesifikasi fisik

Bagian berikut menguraikan spesifikasi fisik HP 8-bin Mailbox (MBM).

Tinggi	Lebar	Panjang	Berat
970 mm (38,2 inci)	1065 mm (41,9 inci)	480 mm (18,9 inci)	19,2 kg (51,4 lb)



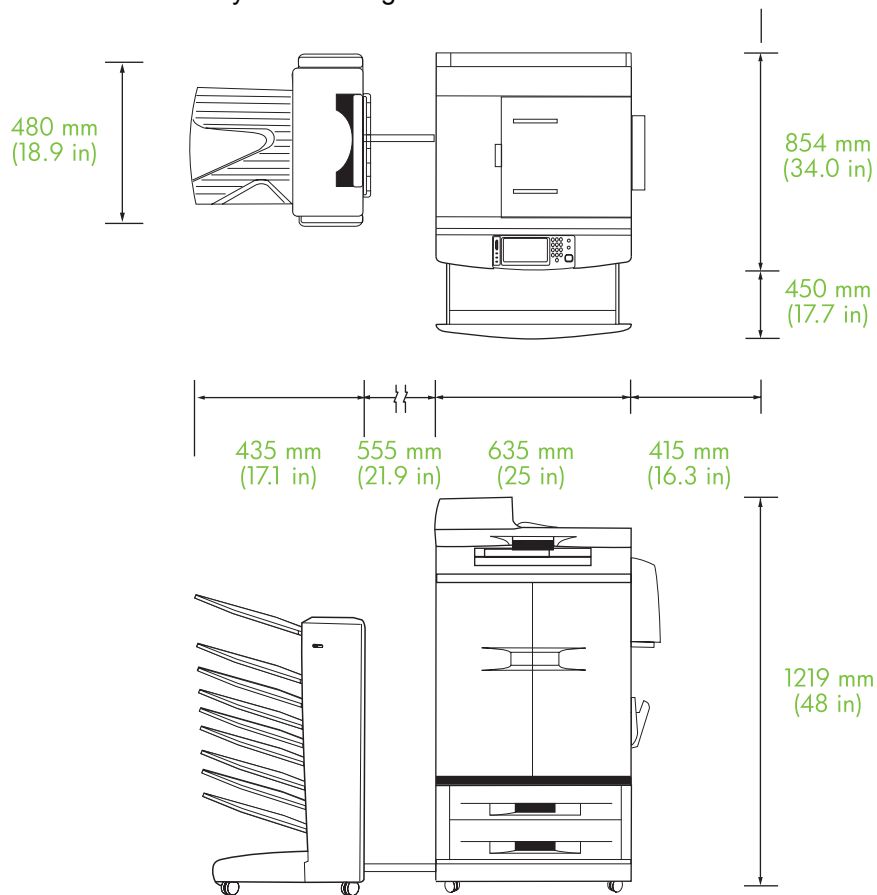
Persyaratan ruang

HP menganjurkan agar spesifikasi setup berikut ini untuk menggunakan HP 8-bin Mailbox (MBM) dengan printer atau MFP.

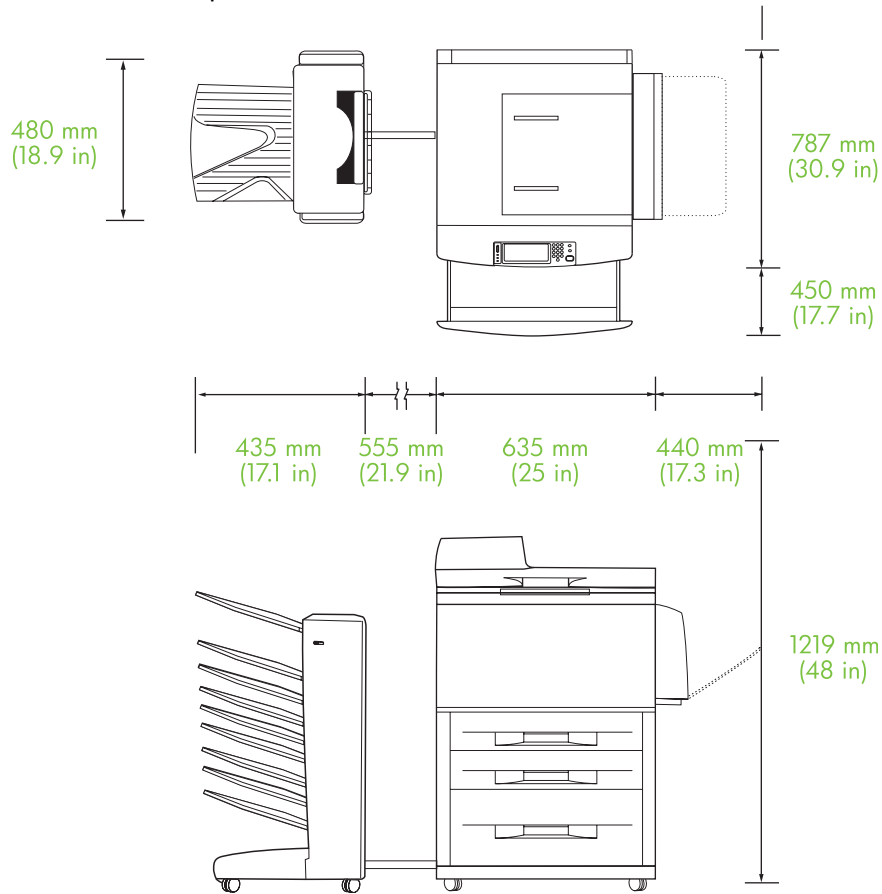
- Tempatkan printer atau MFP dan MBM pada permukaan yang rata.
- Sisakan ruang di sekeliling printer atau MFP dan MBM agar ada ventilasi.
- Tempatkan printer atau MFP dan MBM di dalam ruangan yang berventilasi baik.
- Jangan paparkan printer atau MFP dan MBM secara langsung ke cahaya matahari atau bahan kimia, termasuk larutan pembersih yang mengandung amonia.

- Pastikan terdapat sirkuit catu daya yang memadai di dekat printer atau MFP dan MBM. Lihat bagian [Persyaratan daya dan kapasitas sirkuit pada hal. 43](#) dalam bab ini untuk informasi lebih lanjut.
- Pilih lokasi untuk printer atau MFP dan MBM yang memiliki tingkat suhu dan kelembaban yang stabil. Lihat bagian [Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan pada hal. 44](#) dalam bab ini untuk informasi lebih lanjut.

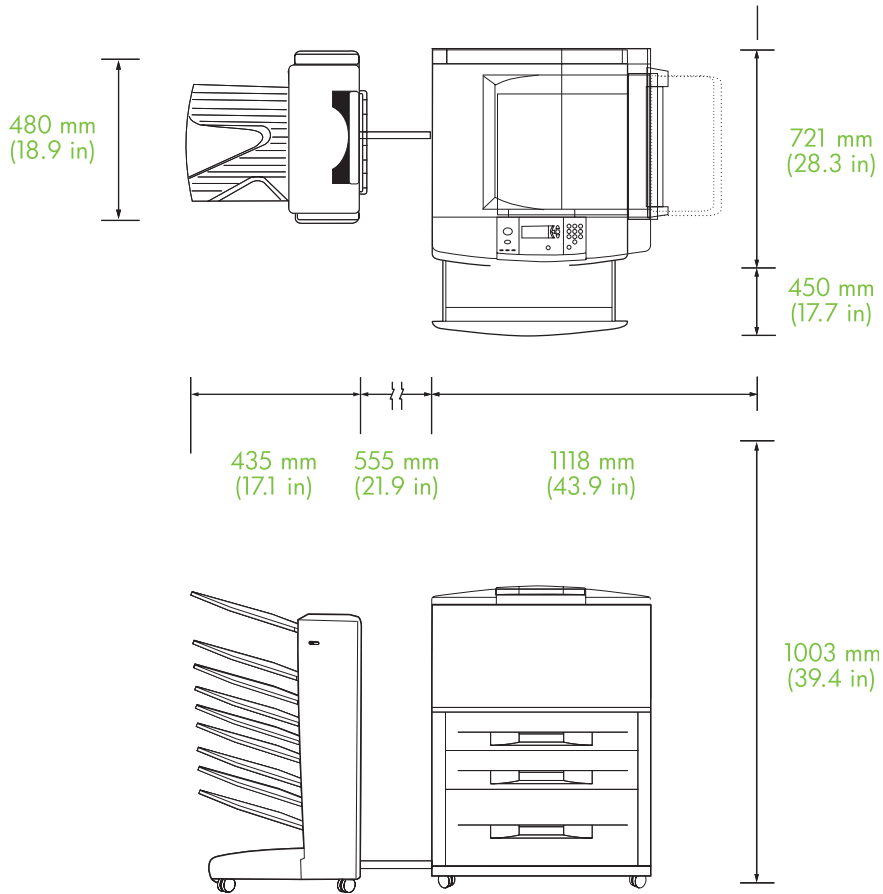
Gambar B-1 Persyaratan ruang untuk HP 8-bin Mailbox berikut HP Color LaserJet 9500mfp



Gambar B-2 Persyaratan ruang untuk HP 8-bin Mailbox berikut HP Color LaserJet 9500mfp, HP LaserJet 9050mfp, HP LaserJet M9040 MFP dan HP LaserJet M9050 MFP



Gambar B-3 Persyaratan ruang untuk HP 8-bin Mailbox berikut printer HP Color LaserJet 9040/9050 Series



Persyaratan daya dan kapasitas sirkuit

Persyaratan atau kapasitas	Model 110-volt	Model 220-volt
Persyaratan daya	110 s.d. 127 volt (V) (+/- 10%)	220 V (+/- 10%)
	50 s.d. 60 hertz (Hz) (+/- 2 Hz)	50 s/d 60 Hz (+/- 2 Hz)
		-Atau-
		220 s/d 240 V (+/- 10%)
		60 Hz (+/- 2 Hz)
Minimum kapasitas sirkuit yang direkomendasikan	15,0 amp	6,5 amp

Pemakaian daya

Status printer	Spesifikasi
Pencetakan	49 watt
Siaga	11 watt
Mati	kurang dari 0,25 watt

Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan

Variabel	Kondisi yang diperbolehkan
Suhu pengoperasian	10° s.d. 32,5° C (50° s.d. 95° F)
Kelembaban relatif	20% s.d. 80%
Suhu penyimpanan	0° s.d. 45° C (32° s.d. 113° F)
Kelembaban penyimpanan	20% s.d. 80%

Media yang didukung

Nampan	Kapasitas	Ukuran media	Jenis media	Berat media
Nampan hadap bawah	250 lembar seberat 75 g/m ² (20 lb bond)	Ukuran standar: letter, legal, ISO A3, ISO A4, ISO A5, 11 x 17, JIS B4, JIS B5, 8k, 16k Ukuran custom [tersesuai]: minimum: 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inci) maksimum: 297 x 432 mm (11,69 x 17 inci):	kertas biasa kertas pracetak kop surat ¹ berlubang bond berwarna daur ulang tipis mengkilap tebal kasar sangat mengkilap sangat mengkilap non-HP gambar sangat mengkilap	64 s.d. 135 g/m ² (17 s.d. 36-lb bond)
Nampan hadap-atas	125 lembar seberat 75 g/m ² (20 lb bond)	Ukuran standar: letter, legal, executive, ISO A3, ISO A4, ISO A5, 11 x 17, JIS B4, JIS B5, jpostD, 8k, 16k Ukuran custom [tersesuai]: minimum: 98 x 170 mm (3,86 x 6,7 inci) maksimum: 305 x 470 mm (12 x 18.5 inci):	kertas biasa kertas pracetak kop surat ¹ berlubang bond berwarna daur ulang tipis mengkilap tebal kasar sangat mengkilap sangat mengkilap non-HP gambar sangat mengkilap kertas keras label	64 s.d. 216 g/m ² (14 s.d. 58-lb bond)

Nampan	Kapasitas	Ukuran media	Jenis media	Berat media
			amplop	
			stok kartu	
			transparansi	

¹ Kop surat dengan huruf timbul atau tinta suhu-rendah tidak didukung.

C Informasi Pengaturan

Deklarasi tentang Kepatuhan

Deklarasi tentang Kepatuhan

sesuai dengan ISO/IEC 17050-1 dan EN 17050-1

Nama Produsen: Hewlett-Packard Company
Alamat Produsen: 11311 Chinden Boulevard,
Boise, Idaho 83714-1021, USA

menyatakan, bahwa produk

Nama Produk: HP 8-bin mailbox
Nomor Model: Q5693A
Nomor Model Pengaturan²⁾: GUADA-0401-00
Opsi Produk: Semua

mematuhi Spesifikasi Produk berikut ini:

Keselamatan: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001 +A11
GB4943-2001

EMC: CISPR22:2005 / EN 55022:2006 - Kelas A^{1, 3)}
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 +A1
EN 55024:1998 +A1 +A2
FCC Title 47 CFR, Part 15 Class A / ICES-003, Issue 4
GB9254-1998, GB17625.1-2003

Informasi Tambahan:

Dengan ini dinyatakan, bahwa produk ini sudah memenuhi persyaratan Petunjuk EMC 2004/108/EC dan Petunjuk Voltase Rendah 2006/95/EC, serta dilengkapi dengan penandaan CE yang sesuai.

Perangkat ini sesuai dengan Pasal 15 dari Peraturan FCC. Pengoperasiannya harus sesuai dengan dua Kondisi berikut ini: (1) perangkat ini tidak akan menyebabkan gangguan yang merugikan dan (2) perangkat ini harus menerima gangguan apa pun, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

1) Produk ini diuji dalam konfigurasi biasa dengan Sistem Komputer Pribadi Hewlett-Packard.

2) Untuk tujuan pengaturan, telah ditentukan model Pengaturan pada produk ini. Nomor ini jangan dikelirukan dengan nama produk atau nomor produk.

3) Produk ini memenuhi persyaratan EN55022 & CNS13438 Kelas A yang mana berlaku ketentuan berikut ini: "Peringatan – Ini adalah produk kelas A. menyebabkan gangguan radio dan pengguna harus melakukan tindakan yang selayaknya untuk mengatasi gangguan tersebut".

Boise, Idaho , USA

25 Januari, 2007

Hanya untuk topik pengaturan:


Kontak di Eropa: Kantor Penjualan dan Layanan Hewlett-Packard di tempat Anda atau Hewlett-Packard GmbH, Department HQTRE / Standards Europe, Herrenberger Straße 140, D-71034 Böblingen, Germany, (FAX: +49-7031-14-3143)

Kontak di AS: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015, , (Telepon: 208-396-6000)

Peraturan FCC

Peralatan ini sudah diuji dan ternyata memenuhi standar batasan untuk perangkat digital Kelas A, sesuai dengan pasal 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang wajar terhadap gangguan yang merugikan pada instalasi pemukiman. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio. Jika peralatan ini tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan gangguan yang merugikan pada komunikasi radio. Walaupun begitu, tidak ada jaminan bahwa gangguan tidak akan terjadi dalam instalasi tertentu. Jika peralatan ini menyebabkan gangguan yang merugikan pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan cara mematikan/menghidupkan peralatan ini, kami sarankan agar penggunaannya mencoba memperbaiki gangguan dengan salah satu atau beberapa cara berikut:

- Ubah arah atau pindahkan antena penerima.
- Tambahkan jarak antara peralatan dan alat penerima.
- Hubungkan peralatan ini ke stopkontak yang berbeda dengan stopkontak alat penerima.
- Berkonsultasilah dengan agen Anda atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.

 **CATATAN:** Perubahan atau modifikasi apa pun pada printer yang tidak secara tegas disetujui oleh Hewlett-Packard dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini .

Kabel antarmuka berpelindung harus digunakan agar memenuhi batasan-batasan Kelas A Pasal 15 peraturan FCC.

Peraturan DOC Kanada

Complies with Canadian EMC Class A requirements.

« Conforme à la classe A des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

Pernyataan VCCI (Jepang)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Pernyataan EMI (Korea)

A급 기기 (업무용 정보통신기기)

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

Pernyataan EMI (Taiwan)

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Indeks

D

daya
pemecahan masalah 22
dukungan pelanggan 34

F

fitur 2

J

jalur kertas keluaran terbuka 24

K

kemacetan delivery head,
menghilangkan 31
kemacetan di flipper,
menghilangkan 30
kemacetan kertas di sabuk,
menghilangkan 28
kertas macet di area masuk,
menghilangkan 29
konfigurasi
modus pengoperasian 7, 9
pengaturan standar 6

L

lampu
menemukan 3
status 4
lampu berkedip 4

M

macet
lokasi 26
nampan hadap bawah,
menghilangkan 31
pemecahan masalah yang
sering 23
pesan panel kontrol 27

media

kapasitas nampan 2
spesifikasi 45
media macet
pemecahan masalah yang
sering 23

modus

nampan default 6
modus collator [penyusun] 8
modus job separator [pemisah
pekerjaan] 7
modus mailbox 7

N

nampan
default, menentukan 15
fotokopi 14, 19
kapasitas 2
memilih 17
menemukan 3
modus pengoperasian 7, 37
pemilihan pemecahan
masalah 22
pengaturan standar 6
penuh 22, 24
spesifikasi media 45
nampan hadap-atas
macet, menghilangkan 30
menemukan 3
Nampan keluaran ADF 3
nampan keluaran penuh
modus pengoperasian 7
nampan kiri atas. *Lihat* nampan
hadap-atas

P

pemecahan masalah
kemacetan, area masuk 29
perangkat tidak dikenali 22

pengaturan driver

modus pengoperasian 10
perangkat yang didukung 1
Peraturan DOC Kanada 50
Peraturan FCC 49
Pernyataan EMI Korea 50
Pernyataan EMI Taiwan 50
Pernyataan VCCI Jepang 50
persyaratan ruang
HP Color LaserJet
9500mfp 41
HP LaserJet 9040mfp/
9050mfp 42
Printer HPLaserJet 9050
series 43
pesan panel kontrol
kertas macet 27
umum 24

S

spesifikasi fisik 40
spesifikasi lingkungan 44
spesifikasi lingkungan
pengoperasian 40
spesifikasi listrik 44
spesifikasi penyimpanan 44

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



Q5693-90906