

Panduan Persiapan

Hak Cipta dan Lisensi

Satu-satunya jaminan bagi produk dan jasa Hewlett-Packard dinyatakan pada pernyataan jaminan khusus yang disertakan bersama produk dan jasa tersebut. Tidak ada terkandung di dalam buku pedoman ini ditafsirkan sebagai pembentukan suatu jaminan tambahan. Hewlett-Packard Company tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial yang terdapat di dalam buku pedoman ini.

HP tidak bertanggung jawab atas penggunaan atau ketahanan uji dari peranti lunak pada perlengkapannya yang tidak di produksi oleh HP.

Dokumen ini mengandung informasi kepemilikan yang dilindungi oleh hak cipta. Tidak terdapat bagian dari dokumen ini yang dapat di fotokopi, diproduksi ulang, atau diterjemahkan ke bahasa lain tanpa pemberitahuan terlebih dahulu ke HP.

Hewlett-Packard Company

P.O. Box 4010

Cupertino, CA 95015-4010

USA

Copyright © 2000–2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Produk ini mengadopsi teknologi perlindungan hak cipta yang dilindungi oleh paten A.S. dan hak kekayaan intelektual lain. Penggunaan dari teknologi perlindungan hak cipta ini harus dengan persetujuan dari Macrovision, dan ditujukan untuk penggunaan di rumah dan penggunaan terbatas lainnya kecuali yang telah disetujui oleh Macrovision. Penyusunan ulang atau penyalinan ulang tidak diperbolehkan.

Microsoft, dan Windows 7 adalah merek dagang terdaftar A.S. dari Microsoft Corporation. Logo Windows dan Windows 7 adalah merek dagang atau merek dagang

terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau di wilayah/negara lain.

HP mendukung penggunaan secara hukum dari teknologi dan tidak mendorong atau mendukung penggunaan dari produk-produk kami dengan tujuan selain yang diizinkan oleh hukum hak cipta.

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Memahami ruang drive hard disk

Drive hard disk pada komputer Hewlett-Packard dan Compaq yang telah terinstal sistem operasi Microsoft Windows mungkin tampak lebih kecil dari ukuran yang tertera pada spesifikasi produk, dalam dokumentasi atau kemasan. Drive hard disk dijelaskan dan diiklankan oleh produsen dalam kapasitas desimal (berbasis 10). Microsoft Windows dan program lainnya, misalnya FDISK, menggunakan sistem penomoran biner (berbasis 2).

Dalam penulisan desimal, satu megabyte (MB) sama dengan 1.000.000 byte, dan satu gigabyte (GB) sama dengan 1.000.000.000 byte. Dalam sistem penomoran biner, satu megabyte sama dengan 1.048.576 byte, dan satu gigabyte sama dengan 1.073.741.824 byte. Oleh karena sistem perhitungan yang berbeda ini, Anda mungkin melihat perbedaan antara ukuran yang ditampilkan oleh Microsoft Windows dengan ukuran yang tertera dalam iklan. Kapasitas penyimpanan drive hard disk adalah seperti yang diiklankan.

Microsoft Windows menampilkan kapasitas yang lebih kecil pada peranti Windows Explorer dalam jendela komputer karena hanya menampilkan informasi satu partisi dalam drive hard disk. Salah satu partisi tersebut berisi informasi Pemulihan Sistem.

Isi

1 Mendapatkan informasi

2 Memasang komputer

Melindungi komputer Anda	4
Panduan untuk menginstal peranti lunak dan perangkat hardware	4
Menyambung ke Internet	5
Mentransfer file dan pengaturan ke komputer baru	6

3 Pemecahan masalah dan perawatan

Komputer tidak berfungsi	7
Power (Daya)	8
Layar (monitor)	8
Keyboard dan mouse (dengan kabel)	9
Keyboard dan mouse (nirkabel)	11
Speaker dan suara	12
Akses Internet	12
Pemecahan masalah peranti lunak	13
Perawatan	17
Pemulihan Sistem	19
Disk pemulihan	23

1 Mendapatkan informasi

Jenis informasi	Lokasi pencarian
<ul style="list-style-type: none">• Pemasangan komputer.	Poster pemasangan disertakan bersama komputer Anda.
<ul style="list-style-type: none">• Lihat video cara menggunakan fitur-fitur pada komputer Anda.	Kunjungi www.hp.com/support/videos (Bahasa Inggris saja)
<ul style="list-style-type: none">• Menggunakan komputer.• Menyambungkan ke internet.• Pulihkan pengaturan pabrik.	<i>Panduan Persiapan</i> (panduan ini)
<ul style="list-style-type: none">• Belajar menggunakan sistem operasi Microsoft® Windows® 7.• Temukan informasi sandi Windows 7.• Pemecahan masalah umum peranti keras dan peranti lunak komputer.• Menemukan link ke pemutakhiran driver.• Mmembaca tanya jawab.	Bantuan dan Dukungan Klik tombol Start (Mulai) , lalu klik Help and Support (Bantuan dan Dukungan) atau kunjungi www.hp.com/go/win7 . Peranti pemecahan masalah Windows 7 <ol style="list-style-type: none">1. Klik tombol Start (Mulai), klik Control Panel (Panel Kontrol), lalu klik System and Security (Sistem dan Keamanan).2. Di bawah Action Center (Pusat Tindakan), klik Find and fix problems (troubleshooting) / Cari dan perbaiki masalah (pemecahan masalah).
<ul style="list-style-type: none">• Cari panduan pengguna elektronik dan spesifikasi untuk model komputer Anda.• Memesan komponen dan mencari informasi bantuan tambahan pemecahan masalah.	Situs Web Dukungan HP: www.hp.com/support
<ul style="list-style-type: none">• Meng-upgrade atau mengganti komponen komputer Anda.	<i>Panduan Meng-upgrade dan Memperbaiki</i> Klik tombol Start (Mulai) , All Programs (Semua Program) , lalu klik User Guides (Panduan Pengguna) . Jika panduan tindak tersedia, kunjungi www.hp.com/support

Jenis informasi	Lokasi pencarian
<ul style="list-style-type: none"> Cari informasi garansi komputer. Dapatkan bantuan teknis. 	<p><i>Panduan Garansi dan Dukungan Terbatas</i> atau <i>Informasi Garansi dan Dukungan</i> disertakan bersama komputer Anda.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Dapatkan informasi terbaru, dan bantuan dari komunitas Windows. 	<p>www.hp.com/support/consumer-forum</p>
<ul style="list-style-type: none"> Menyambungkan ke TV. 	<p><i>Menonton dan merekam TV</i></p> <p>Klik tombol Start (Mulai), All Programs (Semua Program), lalu klik User Guides (Panduan Pengguna).</p> <hr/> <p>Jika panduan tindak tersedia, kunjungi www.hp.com/support</p>
<ul style="list-style-type: none"> Dapatkan peranti-peranti khusus untuk pemilik komputer. 	<p>Folder PC Help & Tools (Alat & Bantuan PC)</p> <p>Klik tombol Start (Mulai), klik All Programs (Semua Program), lalu klik PC Help & Tools (Alat & Bantuan PC).</p>
<ul style="list-style-type: none"> Memelihara komputer Anda 	<p>HP Support Assistant (Bantuan Dukungan HP) — Memelihara kinerja komputer dan segera mengatasi masalah dengan pemutakhiran otomatis, diagnosis onboard, serta bantuan terpandu.</p> <p>Klik tombol Start (Mulai), klik All Programs (Semua Program), klik HP, lalu klik HP Support Assistant (Bantuan Dukungan HP).</p>
<ul style="list-style-type: none"> Temukan informasi tentang posisi ergonomis 	<p><i>Panduan Keselamatan dan Kenyamanan</i></p> <p>Klik tombol Start (Mulai), All Programs (Semua Program), lalu klik User Guides (Panduan Pengguna) atau kunjungi www.hp.com/ergo.</p>

PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko sengatan listrik atau kerusakan pada perangkat Anda: Letakkan komputer di lokasi yang terhindar dari air, debu, lembab, dan kotoran. Semua ini dapat menaikkan temperatur ruangan, menyebabkan kebakaran, atau gangguan listrik.

PERINGATAN! Jangan lepaskan sambungan ground kabel listrik. Masukkan kabel listrik ke dalam outlet listrik ground (tanah) yang selalu mudah diakses.

PERINGATAN! Putuskan sambungan power dari perangkat dengan mencabut steker listrik dari outlet listrik.

PERINGATAN! Catu daya (power supply) adalah untuk negara/kawasan di mana Anda membeli komputer. Jika Anda memindahkan, periksa ketentuan tegangan (voltase) di lokasi baru sebelum Anda menyambungkan komputer ke soket listrik.

PERINGATAN! Untuk mencegah terpapar sinar laser secara langsung, jangan buka penutup drive CD atau DVD.

CATATAN: Beberapa fitur mungkin tidak tersedia pada sistem yang dikirim bersama komputer yang tidak dilengkapi Microsoft Windows.

2 Memasang komputer

- ❑ Ikuti langkah-langkah pada poster pemasangan yang disertakan bersama komputer Anda.
 - ❑ Taruh komputer di tempat yang ventilasinya terbuka dan tidak terhalang dan jangan tempatkan kabel di tempat lewat atau di tempat yang dapat terinjak atau rusak akibat tertindih furnitur di atasnya.
 - ❑ Sambungkan kabel listrik dari monitor, komputer, dan aksesoris ke peralatan perlindungan dari sengatan dengan label khusus pelindung sengatan, UPS (cadangan listrik tanpa gangguan), atau perangkat sejenis. Jika komputer dilengkapi tuner televisi, sambungkan modem atau telepon, lindungilah komputer dengan menggunakan pelindung sengatan dengan input sinyal ini. Sambungkan kabel televisi atau kabel saluran telepon ke perangkat pelindung sengatan listrik, kemudian sambungkan perangkat tersebut ke komputer.
 - ❑ Download lalu instal pembaruan sistem operasi.
 - ❑ Lihat buku dalam kemasan komputer untuk mendapat keterangan tambahan atau pemutakhiran.
 - ❑ Baca dokumen *Informasi Regulasi dan Keselamatan* dalam folder User Guides (Panduan Pengguna).
 - ❑ Bacalah *Panduan Keselamatan dan Kenyamanan* untuk informasi tentang pemasangan komputer yang benar, mengatur posisi, kesehatan dan kebiasaan bekerja serta keselamatan listrik. Klik tombol **Start (Mulai), All Programs (Semua Program)**, lalu klik **User Guides (Panduan Pengguna)** atau kunjungi www.hp.com/ergo.
-

Melindungi komputer Anda

Risiko komputer	Fitur komputer
Penggunaan komputer atau akun pengguna tanpa izin	Sandi pengguna <i>sandi</i> adalah sekelompok karakter yang Anda pilih untuk melindungi informasi komputer.
Akses tanpa izin pada Utilitas Pengaturan, pengaturan BIOS, dan informasi identifikasi sistem lainnya	Sandi administrator
Virus komputer	Peranti lunak antivirus Peranti lunak antivirus percobaan gratis yang sudah terinstal pada komputer Anda dapat mendeteksi mayoritas virus, menghapusnya, dan, dalam banyak kasus, memperbaiki kerusakan yang diakibatkan virus. Untuk melindungi komputer terhadap virus-virus baru setelah masa percobaan habis, belilah perpanjangan layanan pemutakhiran.
Akses data tanpa izin dan ancaman terhadap komputer.	Peranti lunak firewall <ul style="list-style-type: none">Windows 7 dilengkapi peranti lunak firewall yang sudah terinstal pada komputer ini.Peranti lunak antivirus, yang sudah terinstal pada komputer ini, dilengkapi program firewall.
	Pemutakhiran keamanan kritis pada Windows 7 Microsoft terus menerus mengeluarkan pemutakhiran sistem operasi Windows 7.

CATATAN: Solusi keamanan dapat mencegah pencurian, penyalahgunaan, dan serangan peranti lunak, tetapi tidak dapat mencegahnya.

Panduan untuk menginstal peranti lunak dan perangkat hardware

Setelah Anda memasang komputer dan pemasangan awal sudah dilakukan, Anda mungkin ingin menginstal program peranti lunak atau peranti keras tambahan. Periksa sistem operasi, memori, dan persyaratan lain yang ada dalam daftar sebelum Anda membeli peranti lunak atau peranti keras yang baru untuk komputer Anda. Ikuti petunjuk yang diberikan oleh produsen untuk menginstal peranti lunak yang baru.

CATATAN: Gunakan hanya peranti lunak berlisensi asli. Menginstal peranti lunak bajakan adalah melanggar hukum dan dapat mengakibatkan instalasi tidak stabil, atau komputer dapat terinfeksi virus.

Menyambung ke Internet

Langkah-langkah untuk menyambung ke Internet:

1. Sambungkan peranti keras (mungkin dijual terpisah).
 - Untuk modem, sambungkan saluran telepon (DSL) atau kabel telepon ke komputer Anda.
 - Untuk jaringan kabel, sambungkan kabel Ethernet ke komputer lalu ke router jaringan atau perangkat LAN.
 - Untuk jaringan nirkabel, gunakan router nirkabel pada komputer untuk menyambungkan ke WLAN dengan sambungan Internet.
2. Dapatkan layanan Internet.
 - Daftarlah ke ISP. Jika Anda sudah punya akun dari ISP, lompatilah langkah ini dan ikuti petunjuk yang diberikan oleh ISP.
 - Jika Anda belum mempersiapkan komputer untuk layanan Internet saat pemasangan awal, lakukan sekarang dengan menggunakan Layanan Online:
 - a. Klik tombol **Start (Mulai)**, klik **All Programs (Semua Program)**, klik **Online Services (Layanan Online)**, lalu klik **Get Online (Dengan Online)**.
 - b. Ikuti petunjuk di layar untuk memilih ISP dan memasang layanan Internet.

CATATAN: Layanan Online menyediakan daftar ISP; tetapi, mungkin Anda ingin memilih ISP lain atau mentransfer akun yang sudah ada ke komputer ini. Untuk mentransfer akun yang ada, ikuti petunjuk yang diberikan ISP.
3. Dengan sambungan Internet melalui ISP, buka browser Web lalu jelajahi Internet.

CATATAN: Jika Anda menemui masalah dalam menyambung ke Internet, lihat [Akses Internet pada hal. 12](#).

Mentransfer file dan pengaturan ke komputer baru

Anda dapat menyalin file dari komputer lain ke komputer baru Anda dengan menggunakan CD atau DVD, memory stick, dan hard disk eksternal. Anda juga dapat menggunakan peranti lunak Windows Easy Transfer (Transfer Mudah Windows), yang disertakan bersama Windows 7 (model tertentu saja), untuk menyalin file dan pengaturan ke perangkat penyimpanan, atau melalui Kabel Easy Transfer yang disambungkan dari komputer lain ke komputer baru. Kabel Easy Transfer (Transfer Mudah) adalah kabel USB yang dirancang khusus untuk menyambungkan dua komputer dan menggunakan peranti lunak Windows Easy Transfer (Transfer Mudah Windows).

CATATAN: Kabel Easy Transfer dijual terpisah. Kabel USB standar *tidak* dapat digunakan untuk fungsi ini.

Untuk mentransfer file dan pengaturan:

1. Klik tombol **Start (Mulai)**, ketikkan Windows Easy Transfer (Transfer Mudah Windows) ke dalam kotak **Start Search (Mulai Cari)**, lalu klik **Windows Easy Transfer (Transfer Mudah Windows)**.
 2. Ikuti petunjuk di layar dalam wizard Windows Easy Transfer (Transfer Mudah Windows) untuk mentransfer file ke komputer baru.
-

CATATAN: Beberapa fitur mungkin tidak tersedia pada sistem yang dikirim bersama komputer yang tidak dilengkapi Microsoft Windows.

3 Pemecahan masalah dan perawatan

Lihat dokumentasi yang disediakan oleh produsen produk tersebut untuk informasi tentang permasalahan salah satu periferal, seperti permasalahan dalam monitor atau printer. Tabel-tabel berikut ini mencantumkan gejala permasalahan yang mungkin Anda temui pada saat memasang, memulai, atau menggunakan komputer Anda dan solusinya.

Untuk informasi lebih lanjut atau pilihan pemecahan masalah tambahan, lihat [Mendapatkan informasi pada hal. 1](#).

Komputer tidak berfungsi

Gejala	Solusi
Pesan kesalahan: Hard disk drive error (galat pada drive hard disk)	Hubungi bagian Dukungan.
Komputer tidak dapat menyala atau berfungsi.	Pastikan semua kabel yang menyambungkan komputer ke sumber daya listrik eksternal sudah terpasang dengan benar. Bila semua kabel yang tersambung ke sumber daya listrik eksternal sudah terpasang dengan benar, dan soket listrik di dinding juga berfungsi, lampu catu daya listrik warna hijau di bagian belakang komputer seharusnya menyala; jika tidak menyala, hubungi bagian Dukungan.
	Jika layar (monitor) kosong, monitor mungkin belum tersambung dengan benar. Sambungkan monitor ke komputer, lalu nyalakan kembali. Lihat Layar (monitor) pada hal. 8.
	Lakukan pengujian pada soket listrik di dinding dengan menyambungkan perangkat lain ke soket tersebut.
Komputer terkunci dan tidak memberi respons.	Gunakan Windows Task Manager untuk menutup setiap program yang tidak memberi respons, atau restart komputer Anda: <ol style="list-style-type: none">1. Tekan tombol Ctrl+Alt+Delete pada keyboard secara bersamaan.2. Klik Start Task Manager (Mulai Pengelola Tugas).3. Pilih program yang tidak merespons, lalu klik End Task (Akhiri Tugas).
	Jika cara ini tidak berhasil menutup program, restart komputer Anda. <ol style="list-style-type: none">1. Tekan tombol Ctrl+Alt+Delete pada keyboard secara bersamaan.2. Klik tombol Panah yang ada di samping tombol Shut Down (Matikan), lalu klik Restart (Hidupkan ulang). <i>Atau</i>, tekan terus tombol On minimal selama 5 detik untuk mematikan komputer Anda, lalu tekan kembali tombol On untuk menghidupkan ulang komputer.

Power (Daya)

Gejala	Solusi
Pesan kesalahan: Disk sistem tidak valid atau Disk tidak bersistem atau Disk rusak.	Setelah drive berhenti berputar, keluarkan disk lalu tekan spasi pada keyboard. Komputer akan melakukan startup.
Komputer tetap tidak mati ketika tombol On ditekan.	Tekan terus tombol On sampai komputer mati. Periksa Pengaturan Daya.
Komputer mati sendiri.	<ul style="list-style-type: none">• Komputer mungkin berada dalam lingkungan yang sangat panas. Tunggu sampai PC menjadi dingin.• Pastikan ventilasi udara komputer tidak terhalang dan kipas internal bekerja — lihat Menjaga komputer agar bebas dari debu dan kotoran, serta panas pada hal. 18. (Komputer mungkin tidak dilengkapi kipas internal.)

Layar (monitor)

Gejala	Solusi
Layar kosong, dan lampu daya pada monitor tidak menyala.	Sambungkan kembali kabel listrik ke bagian belakang monitor dan ke soket listrik di dinding.
	Tekan tombol On pada keyboard.
Layar kosong.	Tekan tombol spasi pada keyboard atau pindahkan mouse agar layar dapat ditampilkan kembali.
	Tekan tombol Sleep/Tidur (model tertentu saja), atau tombol Esc pada keyboard, untuk keluar dari mode Sleep (Tidur).
	Tekan tombol On (Nyalakan) untuk menyalakan komputer.
	Periksa konektor video monitor apakah ada pin yang tertekuk: <ul style="list-style-type: none">• Jika ada pin yang tertekuk, ganti kabel konektor monitor.• Jika tidak ada pin yang tertekuk, sambungkan kembali konektor monitor ke komputer.

Gejala	Solusi
Gambar di layar terlalu besar atau terlalu kecil, atau gambar tidak jelas.	<p>Sesuaikan pengaturan resolusi monitor dalam Windows 7:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klik tombol Start (Mulai), lalu klik Control Panel (Panel Kontrol). 2. Pada Appearance and Personalization (Tampilan dan Personalisasi), klik Adjust Screen Resolution (Atur Resolusi Layar). 3. Sesuaikan resolusi bila perlu, lalu klik Apply (Terapkan).

CATATAN: Di samping informasi yang ada di sini, baca juga dokumentasi yang disertakan bersama monitor Anda.

Keyboard dan mouse (dengan kabel)

Gejala	Solusi
Perintah dan pengetikan pada keyboard tidak dikenali oleh komputer.	Matikan komputer dengan menggunakan mouse, cabut lalu sambungkan kembali keyboard ke bagian belakang komputer, lalu hidupkan ulang komputer Anda.
Mouse (dengan kabel) tidak berfungsi atau tidak terdeteksi.	Cabut lalu sambungkan kembali kabel mouse ke komputer.
	Jika mouse tidak terdeteksi, matikan komputer, cabut lalu sambungkan kembali kabel mouse, kemudian restart komputer.
Kursor tidak dapat digerakkan dengan menggunakan tombol angka pada keyboard.	Tekan Num Lock (Kunci Num) pada keyboard untuk menonaktifkan Num Lock (Kunci Num), sehingga tombol panah keyboard dapat digunakan.

Gejala	Solusi
Kursor tidak merespons ketika mouse digerakkan.	<p>Gunakan keyboard untuk menyimpan perubahan pada program yang dibuka, lalu hidupkan ulang komputer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol Alt+Tab pada keyboard secara bersamaan, untuk melihat program yang aktif. 2. Tekan tombol Ctrl+S secara bersamaan untuk menyimpan perubahan yang Anda buat dalam program yang dipilih (Ctrl+S adalah jalan pintas untuk perintah Save (Simpan) pada kebanyakan —tidak semua—program). 3. Ulangi langkah 1 dan 2 untuk menyimpan perubahan pada semua program yang terbuka. 4. Setelah menyimpan perusahaan pada semua program, tekan tombol Alt+Tab pada keyboard secara bersamaan untuk menampilkan menu Start (Mulai) Windows. 5. Gunakan tombol panah untuk memilih tombol Panah yang ada di samping tombol Shut Down (Matikan). Pilih Shut Down (Matikan), lalu tekan Enter. 6. Setelah komputer dimatikan, cabut lalu sambungkan kembali konektor mouse ke bagian belakang komputer, lalu nyalakan kembali komputer.
Respons kursor lambat, hanya bergerak vertikal atau horizontal, atau tidak bergerak dengan halus.	<p>Untuk mouse yang menggunakan bola:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan bola: Lepaskan penutup bola dari bagian bawah mouse (putar ke kiri), lepaskan bola, lalu bersihkan dengan kain lembab, kain lembut, (bukan kertas). Bersihkan juga roller di mana bola bergerak. • Gunakan alas mouse atau permukaan yang kasar di bawah mouse. <p>Untuk mouse optikal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan mouse optikal: Usap perlahan lensa sensor kecil di bagian bawah mouse dengan kain lembut (bukan kertas). • Gunakan alas mouse, selembar kertas putih, atau permukaan yang tidak memantul di bawah mouse.

Keyboard dan mouse (nirkabel)

Gejala	Solusi
Keyboard atau mouse nirkabel tidak berfungsi atau tidak terdeteksi.	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan mouse dan keyboard nirkabel berada dalam jangkauan receiver, dalam jarak sekitar 10 meter untuk pemakaian biasa, dan dalam jarak 30 cm saat pemasangan awal atau untuk sinkronisasi ulang.• Pastikan mouse tidak dalam mode Tidur, yang akan aktif setelah 20 menit tidak digunakan. Klik tombol kiri mouse untuk mengaktifkannya kembali.• Ganti baterai pada keyboard dan mouse.• Sinkronkan ulang keyboard dan mouse ke receiver dengan langkah-langkah berikut.

Gambar receiver, keyboard nirkabel, dan mouse nirkabel hanya sebagai contoh saja; model milik Anda mungkin tidak sama. **PENTING:** Selama tahap ini, tempatkan keyboard nirkabel dan mouse nirkabel dalam posisi sejajar dengan receiver, dalam jarak 30 cm dari receiver, dan tidak terganggu oleh perangkat lain.

1. Cabut receiver dari konektor USB pada komputer lalu sambungkan kembali. Model komputer Anda mungkin memiliki konektor yang khusus disediakan untuk receiver. Jika ada pilihan, gunakan konektor USB di bagian depan komputer.



2. Pastikan mouse dalam keadaan aktif (A), lalu tekan terus tombol Connect/Sambung (B) di bagian bawah mouse selama 5 hingga 10 detik sampai lampu LED warna biru pada receiver berhenti berkedip. Masa koneksi receiver akan habis setelah 60 detik. Untuk memastikan sambungan sudah berfungsi, dan sesi receiver belum habis, gerakkan mouse untuk mengetahui apakah masih memberi respons di layar.



3. Setelah mouse tersambung, ulangi langkah serupa untuk membuat sambungan keyboard.
4. Tekan terus tombol Connect/Sambung (C) di bagian bawah keyboard selama 5 hingga 10 detik sampai lampu LED pada receiver berhenti berkedip.



Speaker dan suara

Gejala	Solusi
Volume terlalu kecil dan kurang memuaskan.	Pastikan Anda sudah menyambungkan speaker ke konektor Audio Out (hijau) di bagian belakang komputer. (Konektor audio tambahan digunakan untuk speaker multikanal.) Speaker dengan daya dari komputer (speaker non-aktif tanpa sumber listrik tersendiri, seperti baterai atau kabel listrik) tidak menghasilkan suara yang memuaskan. Ganti speaker non-aktif dengan speaker aktif.
Suara tidak keluar.	Untuk Windows 7: <ol style="list-style-type: none">1. Klik tombol Start (Mulai), klik Control Panel (Panel Kontrol), klik Action Center (Pusat Tindakan), lalu klik Troubleshooting (Pemecahan Masalah).2. Di bawah Hardware and Sound (Peranti Keras dan Suara), klik Troubleshoot and audio playback (Pemecahan Masalah dan pemutaran audio).
	Jika Anda menggunakannya konektor HDMI pada kartu grafis (model tertentu saja) untuk menyambungkan monitor ke komputer, Anda harus menyambungkan speaker analog ke konektor Audio line out pada komputer jika Anda ingin mendengar suara selama pemasangan awal komputer. Lihat Poster Pemasangan untuk menyambungkan speaker analog.
	Jika Anda menggunakan speaker monitor terpasang, gunakan tombol Volume pada panel depan monitor untuk mengatur volume. Gunakan tombol pada panel depan untuk memasukkan tampilan pada layar (OSD) dan pastikan suara sudah aktif dan volume diatur dengan benar.
	Pastikan Anda sudah menyambungkan dan menyalakan speaker aktif.
	Matikan komputer, cabut lalu sambungkan kembali speaker. Pastikan speaker tersambung ke konektor audio, bukan ke konektor Line In maupun headphone.
	Untuk keluar dari mode Sleep tekan tombol Sleep/Tidur (model tertentu saja), atau tombol Esc.
	Cabut kabel headphone jika tersambung ke komputer (atau sistem speaker).

Akses Internet

Gejala	Solusi
Program Internet tidak dijalankan secara otomatis.	Login ke ISP Anda, lalu jalankan program yang dikehendaki.

Gejala	Solusi
<p>Saya tidak dapat tersambung ke Internet.</p>	<p>Untuk Windows 7:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klik tombol Start (Mulai), klik Control Panel (Panel Kontrol), klik Action Center (Pusat Tindakan), lalu klik Troubleshooting (Pemecahan Masalah). <li>2. Di bawah Network and Internet (Jaringan dan Internet), klik Connect to the Internet (Sambungkan ke Internet).
	<p>Pastikan Anda menggunakan kabel yang sesuai untuk tipe sambungan Internet yang digunakan. Komputer Anda mungkin sudah dilengkapi modem di-up dan adaptor jaringan Ethernet (disebut juga NIC atau network interface card). Modem menggunakan kabel telepon standar saat adaptor jaringan menggunakan kabel jaringan untuk menyambung ke LAN (jaringan area lokal). Jangan sambungkan kabel telepon ke adaptor jaringan, dan jangan sambungkan kabel jaringan ke saluran telepon; hal ini dapat merusak adaptor jaringan.</p>
	<p>Jalankan wizard pemasangan nirkabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klik tombol Start (Mulai), klik Control Panel (Panel Kontrol), klik Network and Internet (Jaringan dan Internet), lalu klik Network and Sharing Center (Jaringan dan Pusat Bagi-pakai). <li>2. Dalam jendela Network and Sharing Center (Jaringan dan Pusat Bagi-pakai), klik Set up a connection or network (Buat sambungan atau jaringan) untuk membuka wizard, lalu ikuti petunjuk di layar.
	<p>Jika komputer Anda dilengkapi antena eksternal, cobalah geser antena ke posisi yang lebih baik. Jika dilengkapi antena internal, coba pindahkan komputer.</p>
	<p>Coba lagi melakukan sambungan, atau hubungi penyedia layanan Internet (ISP) Anda untuk mendapatkan bantuan.</p>

Pemecahan masalah peranti lunak

Sebagian perbaikan peranti lunak adalah mudah dilakukan hanya dengan me-restart komputer dan melakukan Pemulihan Sistem dari file dalam drive hard disk Anda.

Untuk memperbaiki masalah peranti lunak, cobalah cara berikut ini:

- Matikan komputer kemudian nyalakan kembali. Ini adalah cara termudah (dan terkadang cara terbaik).
 - Mutakhirkan driver (lihat [Memutakhirkan driver pada hal. 14](#)).
 - Gunakan Pemulihan Sistem Microsoft (lihat [Pemulihan Sistem Microsoft pada hal. 15](#)) — Memulihkan komputer ke konfigurasi yang semula digunakan sebelum peranti lunak tersebut diinstal.
 - Instal ulang program peranti lunak atau driver peranti keras. (Lihat [Menginstal ulang program peranti lunak dan driver peranti keras pada hal. 16](#)) — Pulihkan peranti lunak (jika disertakan bersama produk) atau driver peranti keras ke pengaturan standar pabrik.
 - Pemulihan Sistem (lihat [Pemulihan Sistem pada hal. 19](#)) — Menghapus dan memformat ulang hard disk, kemudian menginstal kembali sistem operasi, program, dan driver. Cara ini akan menghapus semua file data yang telah Anda buat.
-

Memutakhirkan driver

Driver adalah program peranti lunak yang memungkinkan komputer Anda untuk berkomunikasi dengan perangkat yang disambungkan, seperti printer, drive hard disk, mouse, atau keyboard.

Ikuti petunjuk berikut ini untuk memutakhirkan driver, atau untuk mengembalikan ke driver versi sebelumnya jika driver baru tidak menyelesaikan masalah:

1. Klik tombol **Start (Mulai)**.
 2. Masukkan Device Manager (Pengelola Perangkat) dalam kotak **Start Search (Mulai Cari)**, lalu klik **Device Manager (Pengelola Perangkat)** untuk membuka jendela Device Manager (Pengelola Perangkat).
 3. Klik tanda plus (+) untuk melihat tipe perangkat yang ingin Anda mutakhirkan atau untuk mengembalikan versi sebelumnya. (Misalnya, drive DVD/CD-ROM).
 4. Klik ganda suatu item (misalnya, HP DVD Writer 640b).
 5. Klik tab **Driver**.
 6. Untuk memutakhirkan driver, klik **Update Driver (Perbarui Pengandar)**, lalu ikuti petunjuk di layar.
Atau, untuk mengembalikan driver versi sebelumnya, klik **Rollback Driver (Batalkan Pengandar)**, lalu ikuti petunjuk di layar.
-

Pemulihan Sistem Microsoft

Jika Anda mengalami masalah yang mungkin akibat peranti lunak yang terinstal pada komputer Anda, gunakan fitur Pemulihan Sistem untuk mengembalikan komputer ke titik pemulihan sebelumnya. Anda dapat secara manual menetapkan titik pemulihan.

CATATAN: Gunakan prosedur Pemulihan Sistem ini sebelum Anda menggunakan program System Recovery ini.

CATATAN: Beberapa fitur mungkin tidak tersedia pada sistem yang dikirim bersama komputer yang tidak dilengkapi Microsoft Windows.

Untuk menjalankan program System Restore:

1. Tutup semua program.
 2. Klik tombol **Start (Mulai)**, klik kanan **Computer (Komputer)**, lalu klik **Properties (Properti)**.
 3. Klik **System protection (Proteksi sistem)**, **System Restore (Pemulihan Sistem)**, klik **Next (Berikutnya)**, lalu ikuti petunjuk di layar.
-

Untuk secara manual menambahkan titik pemulihan:

1. Tutup semua program.
 2. Klik tombol **Start (Mulai)**, klik kanan **Computer (Komputer)**, klik **Properties (Properti)**, lalu klik **System protection (Proteksi sistem)**.
 3. Di bawah **Protection Settings (Pengaturan Proteksi)**, pilih disk yang akan dibuatkan titik pemulihannya.
 4. Klik **Create (Buat)**, lalu ikuti petunjuk di layar.
-

Menginstal ulang program peranti lunak dan driver peranti keras

Jika salah satu program peranti lunak atau driver peranti keras yang diinstal pabrik mengalami kerusakan, Anda dapat menginstal ulang dengan menggunakan program Recovery Manager (Manajer Pemulihan) yang ada (model tertentu saja).

CATATAN: Jangan gunakan program Recovery Manager (Manajer Pemulihan) untuk menginstal ulang program peranti lunak yang ada dalam CD atau DVD pada kemasan komputer. Instal ulang program langsung dari CD atau DVD-nya.

Sebelum menghapus program, pastikan Anda tahu cara untuk menginstalnya kembali. Pastikan sumber program di mana ada pertama kali memasangnya masih ada (misalnya, dalam disk atau di Internet). Atau pastikan apakah program itu masih ada dalam daftar program yang dapat Anda instal ulang dari Recovery Manager (Manajer Pemulihan).

CATATAN: Beberapa fitur mungkin tidak tersedia pada sistem yang dikirim bersama komputer yang tidak dilengkapi Microsoft Windows.

Untuk melihat daftar program yang dapat diinstal dari Recovery Manager (Manajer Pemulihan):

1. Klik tombol **Start (Mulai)**, **All Programs (Semua Program)**, **Recovery Manager (Manajer Pemulihan)**, lalu klik **Recovery Manager (Manajer Pemulihan)**. Jika ditanyakan, klik **Yes (Ya)** untuk melanjutkan program tersebut.
 2. Di bawah **I need help immediately (saya membutuhkan bantuan segera)**, klik **Software Program Reinstallation (Instal Ulang Program Peranti Lunak)**.
 3. Klik **Next (Berikutnya)** pada layar Welcome. Daftar program akan ditampilkan. Periksa apakah program Anda masih ada dalam daftar.
-

Untuk menghapus pemasangan program.

1. Tutup semua folder dan program peranti lunak.
 2. Hapus program yang rusak:
 - a. Klik tombol **Start (Mulai)**, lalu klik **Control Panel (Panel Kontrol)**.
 - b. Di bawah **Programs (Program)**, klik **Uninstall a program (Hapus program)**.
 - c. Pilih program yang akan dihapus lalu klik **Uninstall (Hapus instalasi)**.
 - d. Klik **Yes (Ya)** jika Anda ingin melanjutkan proses penghapusan program.
-

Untuk menginstal ulang program dengan menggunakan Recovery Manager (Manajer Pemulihan):

1. Klik tombol **Start (Mulai)**, klik **All Programs (Semua Program)**, klik **Recovery Manager (Manajer Pemulihan)**, lalu klik **Recovery Manager (Manajer Pemulihan)**.
 2. Klik **Software Program Reinstallation (Instal Ulang Program Perangkat Lunak)**, lalu klik **Next (Berikutnya)** pada layar Pembuka.
 3. Pilih program yang akan diinstal, klik **Next (Berikutnya)**, lalu ikuti petunjuk di layar.
 4. Setelah selesai proses instal ulang, restart komputer. **Jangan lompat langkah terakhir ini.** Anda harus me-restart komputer setelah memulihkan program perangkat lunak atau driver perangkat keras.
-

Perawatan

Adalah penting bahwa Anda melakukan perawatan sederhana pada komputer untuk memastikan dapat bekerja dengan kinerja maksimal.

Mingguan

Membersihkan peranti lunak	Menggunakan Disk Cleanup (Pembersihan Diska) atau alat pembersih dari pihak ketiga dapat menghapus file-file sampah dan file temporer yang menumpuk serta memperlambat komputer Anda. Periksa juga program-program yang tidak Anda perlukan lagi kemudian hapus instalasinya.
Defragmentasi	Jalankan Disk Defragmenter (Pendefragmentasi Diska) untuk menjaga hard disk Anda tetap dalam kondisi prima dan memperbaiki kinerja sistem. Sering menjalankan tugas ini tidak akan membahayakan sistem Anda.
Pemindaian virus	Lakukan pemindaian virus sepenuhnya setiap minggu untuk menangkap virus yang mungkin sebelumnya tidak terdeteksi. Kebanyakan produk antivirus dilengkapi fitur penjadwalan agar dapat bekerja secara otomatis.

Bulanan

Membersihkan peranti keras	Bersihkan secara seksama bagian dalam dan luar komputer.
Pemutakhiran peranti lunak	Gunakan Windows Updates (Pemutakhiran Windows) untuk memperbaiki kerusakan dalam sistem operasi dan meningkatkan kinerja. Pastikan juga untuk memeriksa pemutakhiran driver untuk peranti keras serta versi baru untuk program favorit Anda.
Windows Update (Pemutakhiran Windows)	Jalankan Windows Update (Pemutakhiran Windows) setiap bulan untuk menginstal pemutakhiran.

Diagnostik hard disk	Dengan menggunakan Diagnostik Hard Disk, terkadang hard disk yang gagal dapat terdeteksi sejak dini,
----------------------	--

Tahunan

Pemulihan Sistem	Suatu saat, sistem Anda akan menurun kinerjanya, tergantung penggunaan komputer tersebut. Gunakan Pemulihan Sistem untuk memulihkan penginstalan sistem operasi Windows yang bersih, memulihkannya ke konfigurasi semula ketika Anda menjalankannya pertama kali. Buat data cadangan untuk file-file yang penting sebelum menjalankan System Recovery (Pemulihan Sistem). Lihat Pemulihan Sistem pada hal. 19 untuk informasi lebih jelas.
------------------	---

Bila perlu

Membuat data cadangan	Gunakan peranti lunak perekam (atau membakar) CD atau DVD yang diinstal dalam komputer Anda untuk membuat disk cadangan informasi penting, misalnya file pribadi, pesan e-mail, daftar situs Web favorit. Anda juga dapat memindahkan data ke drive hard disk eksternal.
-----------------------	--

Menjaga komputer agar bebas dari debu dan kotoran, serta panas

Menjaga sistem komputer Anda dari debu dan kotoran, serta panas akan memperpanjang masa pakainya. Debu, bulu binatang, dan partikel lain dapat menumpuk, sehingga dapat menutupi; akibatnya, komponen bisa menjadi kepanasan, atau, keyboard dan mouse, tidak berfungsi normal dan efektif. Periksa sistem Anda setiap bulan apakah ada debu atau benda lain, kemudian bersihkan setiap tiga bulan. Kunjungi www.hp.com/support untuk petunjuk tambahan tentang cara membersihkan.

Membersihkan ventilasi komputer	Ventilasi udara menjaga agar komputer dan monitor tetap dingin. Jagalah kebersihan ventilasinya dengan menggunakan vacuum cleaner kecil yang bertenaga baterai. (Dengan menggunakan vacuum cleaner yang dioperasikan dengan baterai maka tidak ada risiko tersengat kejutan listrik.) <ol style="list-style-type: none">1. Gunakan vacuum pada ventilasi kotak komputer dan kotak monitor.2. Bersihkan semua debu yang menumpuk di dalam dan di seputar konektor komputer (misalnya, konektor Ethernet dan USB).
---------------------------------	---

<p>Membersihkan komputer dan monitor</p>	<p>Ikuti langkah-langkah ini untuk membersihkan komputer dan monitor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cabut kabel komputer dan monitor. 2. Untuk membersihkan layar monitor, gunakan kain bersih dan kering. Jangan gunakan air pada layar monitor. Agar layar benar-benar bersih, gunakan pembersih layar antistatis dan kain bersih. 3. Gunakan kain yang bersih dan kering untuk membersihkan debu dari kotak komputer dan kotak monitor. <p>CATATAN: Untuk membersihkan sisa stiker atau bekas tumpahan pada kotak komputer atau monitor, gunakan isopropil (gosok) dengan alkohol dan kain kering.</p>
<p>Membersihkan keyboard dan mouse</p>	<p>Ketika membersihkan tombol keyboard, gunakan setelan rendah pada vacuum cleaner bertenaga baterai, agar tutup tombol tidak lepas dan melenting.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bersihkan dengan vacuum sela-sela tombol pada keyboard dan alurnya. 2. Gunakan kain yang bersih dan kering serta alkohol isopropil (menggosok) pada tombol keyboard dan pinggirannya. 3. Usap badan mouse dan kabelnya dengan alat pembersih.
	<p>Jika mouse Anda menggunakan bola, bersihkan bola dan roller di bagian dalam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Balikkan mouse, putar penutup bola ke kiri untuk melepas tutup dan mengeluarkan bolanya. 2. Bersihkan bola dengan sabun dan air hangat. 3. Bersihkan roller di bagian dalam mouse dengan kain yang sedikit dibasahi alkohol isopropil (menggosok). 4. Setelah bola dan roller benar-benar kering, masukkan kembali bola lalu pasang tutupnya.

Pemulihan Sistem

Pemulihan Sistem menghapus seluruh isi dan memformat ulang drive hard disk Anda, menghapus semua file yang telah Anda buat, dan menginstal ulang sistem operasi, program, dan driver. Akan tetapi, Anda harus menginstal ulang semua peranti lunak yang tidak diinstal oleh pabrik. Ini termasuk peranti lunak dalam media yang disertakan dalam kemasan aksesoris komputer, serta program peranti lunak yang Anda instal sejak pembelian.

CATATAN: Gunakan selalu prosedur Pemulihan Sistem sebelum Anda menggunakan program System Recovery (pemulihan sistem) ini — lihat [Pemulihan Sistem Microsoft](#) pada hal. 15.

CATATAN: Beberapa fitur mungkin tidak tersedia pada sistem yang dikirim bersama komputer yang tidak dilengkapi Microsoft Windows.

Anda harus memilih salah satu cara berikut ini untuk melakukan Pemulihan Sistem:

- Citra Pemulihan — Menjalankan Pemulihan Sistem dari citra pemulihan (recovery image) yang disimpan dalam drive hard disk. Citra pemulihan adalah file yang berisi salinan peranti lunak asli yang diinstal oleh pabrik. Untuk melakukan Pemulihan Sistem dari citra pemulihan, lihat [Pemulihan Sistem dari menu Start \(Mulai\) Windows 7](#) pada hal. 20.

CATATAN: Citra pemulihan menggunakan porsi dalam drive hard disk yang tidak dapat dipakai untuk menyimpan data.

- Disk Pemulihan — Jalankan Pemulihan Sistem dari paket disk pemulihan yang Anda buat dari file-file yang disimpan pada drive hard disk atau yang dibeli sendiri. Untuk membuat disk pemulihan, lihat [Disk pemulihan](#) pada hal. 23
-

Pilihan dalam Pemulihan Sistem

Anda harus melakukan Pemulihan Sistem dalam urutan berikut:

1. Melalui drive hard disk, dari menu Start (Mulai) Windows 7.
 2. Melalui drive hard disk, dengan menekan tombol F11 pada keyboard pada saat startup.
 3. Melalui disk pemulihan yang Anda buat.
 4. Lewat disk pemulihan yang Anda beli dari Dukungan HP. Untuk membeli disk pemulihan, kunjungi www.hp.com/support.
-

Pemulihan Sistem dari menu Start (Mulai) Windows 7

PERHATIAN: Pemulihan Sistem akan menghapus semua data yang Anda buat dan program yang Anda instal. Buat cadangan data yang penting dalam disk bisa lepas.

Jika komputer dalam keadaan menyala, dan Windows 7 merespons, gunakan langkah-langkah ini untuk melakukan Pemulihan Sistem.

1. Matikan komputer.
2. Putuskan sambungan semua perangkat periferal dari komputer, kecuali monitor, keyboard, dan mouse.
3. Nyalakan komputer.
4. Klik tombol **Start (Mulai)**, klik **All Programs (Semua Program)**, klik **Recovery Manager (Manajer Pemulihan)**, lalu klik **Recovery Manager (Manajer Pemulihan)**. Jika ditanyakan, klik **Yes (Ya)** untuk melanjutkan program tersebut.
5. Di bawah **I need help immediately (saya membutuhkan bantuan segera)**, klik **System Recovery (Pemulihan Sistem)**.
6. Pilih **Yes (Ya)**, lalu klik **Next (Berikutnya)**. Komputer Anda akan restart.

CATATAN: Jika sistem Anda *tidak* mendeteksi titik pemulihan, Anda akan diminta untuk memasukkan disk pemulihan. Masukkan disk tersebut, pilih **Yes (Ya)**, lalu klik **Next (Berikutnya)** untuk merestart komputer dan menjalankan Manajer Pemulihan dari disk pemulihan. Di bawah **I need help immediately (saya membutuhkan bantuan segera)**, klik **System Recovery (Pemulihan Sistem)**, lalu lanjutkan ke langkah 7 di bawah ini. Masukkan disk pemulihan berikutnya ketika diminta.

7. Jika Anda diminta membuat cadangan semua file Anda, dan Anda memang belum melakukannya, klik tombol **Back up your files first (recommended) / Buat cadangan berkas Anda terlebih dahulu (direkomendasikan)**, lalu klik **Next (Berikutnya)**. Atau, pilih **Recover without backing up your files (Pulihkan tanpa membuat cadangan berkas Anda)**, lalu klik **Next (Berikutnya)**.
8. Pemulihan Sistem segera bekerja. Setelah Pemulihan Sistem selesai, klik **Finish (Selesai)** untuk me-restart komputer.
9. Selesaikan proses registrasi, kemudian tunggu sampai desktop ditampilkan.
10. Matikan komputer, sambungkan kembali semua perangkat periferal, lalu nyalakan kembali komputer.

Pemulihan Sistem dari startup sistem

PERHATIAN: Pemulihan Sistem akan menghapus semua data yang Anda buat dan program yang Anda instal. Buat cadangan data yang penting dalam disk bisa lepas.

Jika Windows 7 tidak merespons, gunakan langkah-langkah ini untuk melakukan Pemulihan Sistem.

1. Matikan komputer. Bila perlu, tekan terus tombol On (Nyalakan) sampai komputer mati.
2. Putuskan sambungan semua perangkat periferai dari komputer, kecuali monitor, keyboard, dan mouse.
3. Tekan tombol On (Nyalakan) untuk menyalakan komputer.
4. Begitu Anda melihat logo perusahaan di layar, tekan tombol F11 pada keyboard berulang-ulang sampai pesan *Windows is Loading Files...* (*Windows sedang Memuat File...*) ditampilkan di layar.
5. Di bawah **I need help immediately (saya membutuhkan bantuan segera)**, klik **System Recovery (Pemulihan Sistem)**.
6. Jika Anda diminta membuat cadangan semua file Anda, dan Anda memang belum melakukannya, klik tombol **Back up your files first (recommended) / Buat cadangan berkas Anda terlebih dahulu (direkomendasikan)**, lalu klik **Next (Berikutnya)**. Atau, pilih **Recover without backing up your files (Pulihkan tanpa membuat cadangan berkas Anda)**, lalu klik **Next (Berikutnya)**.
7. Pemulihan Sistem segera bekerja. Setelah Pemulihan Sistem selesai, klik **Finish (Selesai)** untuk me-restart komputer.
8. Selesaikan proses registrasi, kemudian tunggu sampai desktop ditampilkan.
9. Matikan komputer, sambungkan kembali semua perangkat periferai, lalu nyalakan kembali komputer.

Pemulihan Sistem dari disk pemulihan

PERHATIAN: Pemulihan Sistem akan menghapus semua data yang Anda buat dan program yang Anda instal. Buat cadangan data yang penting dalam disk bisa lepas.

Untuk membuat disk pemulihan, lihat [Disk pemulihan pada hal. 23](#)

Untuk menjalankan program Pemulihan Sistem dari disk pemulihan:

1. Jika komputer Anda dalam keadaan menyala, buat cadangan file-file yang akan Anda simpan ke dalam DVD, setelah itu, keluarkan disk yang berisi data cadangan dari baki drive.
2. Masukkan disk pemulihan #1 ke dalam baki drive DVD, lalu tutup baki drive.
3. Jika komputer dalam keadaan menyala, klik tombol **Start (Mulai)**, klik tombol **Panah** yang ada di samping tombol Shut Down (Matikan), lalu klik **Shut Down (Matikan)**. Atau, jika komputer tidak merespons, tekan terus tombol On (Nyalakan) sekitar 5 detik, atau sampai komputer mati.
4. Putuskan sambungan semua perangkat periferal dari komputer, kecuali monitor, keyboard, dan mouse.
5. Tekan tombol On (Nyalakan) untuk menyalakan komputer. Jika Anda diminta untuk memilih apakah akan menjalankan Pemulihan Sistem dari disk atau dari hard disk, pilih **Run program from disc (Jalankan program dari disk)**, lalu klik **Next (Berikutnya)**.
6. Di bawah **I need help immediately (saya membutuhkan bantuan segera)**, klik **Factory Reset (Kembali Pengaturan Pabrik)**.
7. Jika Anda diminta membuat cadangan semua file Anda, dan Anda memang belum melakukannya, klik tombol **Back up your files first (recommended) / Buat cadangan berkas Anda terlebih dahulu (direkomendasikan)**, lalu klik **Next (Berikutnya)**. Atau, pilih **Recover without backing up your files (Pulihkan tanpa membuat cadangan berkas Anda)**, lalu klik **Next (Berikutnya)**.
8. Jika Anda diminta memasukkan disk berikutnya, masukkan disk tersebut.
9. Setelah selesai dengan Recovery Manager (Manajer Pemulihan), keluarkan semua disk pemulihan dari komputer.
10. Klik **Finish (Selesai)** untuk me-restart komputer.

Disk pemulihan

Anda harus membuat paket disk pemulihan dari citra pemulihan yang disimpan pada hard disk Anda. Citra pemulihan ini berisi file-file sistem operasi dan program peranti lunak yang diinstal pada komputer Anda oleh pabrik. Anda hanya dapat membuat satu paket disk pemulihan untuk komputer Anda, disk pemulihan ini dapat digunakan *hanya* pada komputer ini saja. Simpan baik-baik disk pemulihan tersebut.

CATATAN: Beberapa fitur mungkin tidak tersedia pada sistem yang dikirim bersama komputer yang tidak dilengkapi Microsoft Windows.

Memilih disk pemulihan

- Untuk membuat disk pemulihan, komputer Anda harus dilengkapi perekam DVD, dan Anda harus menggunakan hanya disk DVD+R atau DVD-R berkualitas tinggi.

CATATAN: Anda *tidak dapat* menggunakan disk CD atau DVD+RW, DVD-RW, DVD+RW DL, DVD-RW DL, DVD+R DL, atau DVD-R DL untuk membuat disk pemulihan.

- Gunakan disk berkualitas tinggi untuk membuat paket disk pemulihan. Biasanya disk akan dikeluarkan jika terdeteksi ada kerusakan. Anda akan diberi tahu untuk memasukkan disk kosong yang lain untuk mencoba kembali.
- Jumlah disk yang dibutuhkan untuk disk pemulihan tergantung pada model komputer Anda (biasanya 1-3 disk DVD). Program Recovery Disc Creator (Pembuat Disk Pemulihan) akan memberi tahu Anda tentang jumlah disk yang dibutuhkan untuk membuat paket pemulihan.

CATATAN: Proses pembuatan disk pemulihan ini membutuhkan waktu untuk memverifikasi bahwa informasi yang ditulis ke disk sudah benar. Proses ini dapat Anda hentikan kapan saja. Di lain waktu Anda menjalankan program tersebut, proses tersebut akan dilanjutkan.

Membuat disk pemulihan

Untuk membuat disk pemulihan:

1. Tutup semua program.
 2. Klik tombol **Start (Mulai)**, klik **All Programs (Semua Program)**, klik **Recovery Manager (Manajer Pemulihan)**, lalu klik **Recovery Disc Creation (Pembuatan Disk Pemulihan)**. Jika ditanyakan, klik **Yes (Ya)** untuk melanjutkan program tersebut.
 3. Ikuti petunjuk di layar. Beri label setiap disk yang dibuat (misalnya, Pemulihan 1, Pemulihan 2).
-

Kekuatan untuk membuat perubahan

Terima kasih atas pembelian Anda. HP berdedikasi untuk menciptakan komputer dengan kualitas tertinggi, kinerja terbaik, dan paling mudah digunakan di seluruh dunia. HP juga telah merancang produk ini dengan tujuan agar ramah lingkungan. Tetapi untuk mengurangi dampaknya terhadap lingkungan, kami membutuhkan bantuan Anda.

Mari kita bersama membuat perubahan.

Bagaimana Anda dapat membantu	Apa yang kami lakukan
<p><i>Mendaur ulang komputer lama Anda.</i></p> <p>Pembuangan sampah elektronik secara bertanggung jawab sudah menjadi prioritas HP selama lebih dari 20 tahun. Jika komputer ini merupakan pengganti komputer lama Anda yang sudah tidak digunakan lagi, kunjungi www.hp.com/go/recycle untuk memahami bagaimana HP dapat membantu Anda membuang komputer lama Anda dengan dampak yang minimal terhadap bumi ini.</p>	<p><i>Kami merancang dengan tujuan agar ramah lingkungan.</i></p> <p>Meskipun kita ingin menikmati komputer ini selama bertahun-tahun, tetapi kita tahu bahwa suatu saat Anda ingin tidak akan menggunakannya lagi. Kami telah merancangnya agar dapat dengan mudah dibongkar dan didaur ulang semaksimal mungkin. Kemasan PC ini juga dirancang agar dapat didaur ulang semaksimal mungkin.</p>
<p><i>Jangan gunakan screen saver.</i></p> <p>Screen saver dapat mencegah komputer HP mengaktifkan modus tidur sehingga boros listrik. Screen saver juga dapat mengurangi masa pakai monitor dengan menambah jumlah jam lampu latar LCD menyala.</p>	<p><i>Kami merancang agar lebih hemat energi.</i></p> <p>Teknologi Penghemat Daya pada komputer ini dapat mengurangi kebutuhan energi komputer hingga 45% dibandingkan jika tidak menggunakan penghemat daya. Komputer HP meminimalkan kebutuhan energi, sehingga menghemat uang Anda serta mengurangi limbah karbon.</p>
<p><i>Jangan nonaktifkan pengaturan daya.</i></p> <p>Peranti penghemat daya pada komputer ini diatur untuk meminimalkan penggunaan energi tanpa mempengaruhi kinerjanya. Mohon Anda tidak menonaktifkannya.</p>	<p><i>Kami merancang produk kami untuk lebih bermanfaat dan bahan yang dipakai berkurang.</i></p> <p>Kesehatan Anda, keluarga Anda dan bumi kita ini merupakan komitmen utama HP. Kami berkomitmen untuk menggunakan material yang paling aman dalam memproduksi komputer dan produk lainnya.</p>

Terdaftar di Deperindag provinsi
DKI Jakarta No. 0251/1.824.51/09.04

Printed in



5 1 7 2 1 5 - B W 4