Studio PANDUAN PEMASANGAN







Catatan, Pemberitahuan, dan Perhatian

- CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda mengoptimalkan penggunaan komputer Anda.
- PEMBERITAHUAN: PEMBERITAHUAN menunjukkan kerusakan potensial pada perangkat keras atau kehilangan data yang mungkin terjadi dan memberitahukan Anda cara menghindari masalah tersebut.
- PERHATIAN: PERHATIAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

Jika Anda membeli komputer Dell™ n Series, semua referensi dalam dokumen ini mengenai sistem pengoperasian Microsoft® Windows® menjadi tidak berlaku.

Informasi dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2008-2009 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang keras memperbanyak material ini dalam cara apa pun tanpa izin tertulis Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell*, logo *DELL*, *MediaDirect*, *Wi-Fi Catcher*, *YOURS IS HERE*, dan *DellConnect* merupakan merek dagang Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, dan *Celeron* merupakan merek dagang terdaftar dan *Core* merupakan merek dagang Intel Corporation di AS dan negara lainnya.; *Microsoft*, *Windows*, dan *Windows Vista* merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya; *Blu-ray Disc* merupakan merek dagang Blu-ray Disc Association; *Bluetooth* merupakan merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan digunakan oleh Dell dengan lisensi.

Merek dagang lain dan nama dagang yang mungkin digunakan dalam dokumen ini mengacu ke entitas yang mengaku memiliki merek dan nama produk mereka. Dell Inc. tidak mengklaim kepemilikan dari merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

Januari 2009 P/N M392P Rev. A01

Daftar Isi

١	Memasang Laptop Studio Anda 5			
	Sebelum Memasang Laptop Studio Anda 5			
	Menyambungkan adaptor AC $\dots 6$			
	Menyambungkan Kabel Jaringan (Opsional)			
	Menyalakan Laptop Studio Anda8			
	Menggunakan Saklar Nirkabel9			
	Pengaturan Windows Vista® 9			
	$Menyambungkan \ ke \ Internet \ (Opsional) \dots 10$			
Menggunakan Laptop Studio Anda 12				
	Fitur Sisi Kanan15			
	Fitur Sisi Kiri18			
	Fitur Dasar Komputer dan Keyboard \dots 23			
	Fitur Display			
	Kontrol Media30			

Melepaskan dan Memasang Kembali
Baterai
Menggunakan Drive Disk Optis3
Fitur Perangkat Lunak
Nenyelesaikan Masalah 3
Masalah Jaringan
Masalah Daya3
Masalah Memori
Masalah Penguncian dan Perangkat
Lunak
Menggunakan Peralatan Pendukung 4
Pusat Dukungan Dell4
Pesan Sistem
Penelusuran Kesalahan Perangkat
Keras4
Diagnostik Dell4

Daftar Isi

Memulihkan Sistem Pengoperasian				
Anda 48				
Pemulihan Sistem				
Pemulihan Profil Pabrik Dell50				
Penginstalan Ulang Sistem				
Pengoperasian51				
Mendapatkan Bantuan 54				
Dukungan Teknis dan Layanan				
Pelanggan55				
Layanan Online55				
Layanan AutoTech56				
Informasi Produk				
Mengembalikan Komponen untuk				
Reparasi Sesuai Garansi atau untuk				
Pengembalian Uang57				
Sebelum Menghubungi Dell				
Menghubungi Dell				
Mendapatkan Sumber dan				
Informasi selengkapnya 61				

pesifikasi Dasar		6
Lampiran		7
Pemberitahuan Produk Macrovision		.7
Indeks		7

Memasang Laptop Studio Anda

Bagian ini memberikan informasi tentang cara memasang laptop Studio 1737 Anda dan menyambungkan periferalnya.

Sebelum Memasang Laptop Studio Anda

Saat memilih lokasi untuk komputer Anda, pastikan konektor listrik dapat dijangkau dengan mudah, tersedia ventilasi yang cukup, dan komputer ditempatkan di permukaan yang datar. Komputer dapat mengalami pemanasan berlebih jika aliran udara di sekeliling komputer Studio Anda terbatas. Untuk mencegah pemanasan berlebih, pastikan ada jarak sekitar 10,2 cm (4 inci) di belakang komputer dan minimal 5,1 cm (2 inci) pada sisi-sisi lainnya. Anda tidak boleh meletakkan komputer Anda di tempat yang tertutup, seperti di dalam lemari atau laci saat komputer dinyalakan.



PERHATIAN: Jangan sampai ada benda yang menyumbat, masuk ke dalam ventilasi udara atau ada debu yang menumpuk dalam ventilasi udara.
Jangan simpan komputer Dell™ Anda di lingkungan dengan aliran udara terbatas, seperti di dalam tas, saat sedang dioperasikan. Aliran udara yang terbatas dapat merusak komputer atau menimbulkan kebakaran. Komputer menjadi panas. Bunyi kipas merupakan hal yang normal dan tidak berarti adanya masalah dengan kipas atau komputer.

PEMBERITAHUAN: Meletakkan atau menumpuk benda-benda berat dan tajam di atas komputer dapat menyebabkan kerusakan permanen pada komputer.

Menyambungkan adaptor AC

Sambungkan adaptor AC ke komputer dan kemudian masukkan ke outlet listrik atau protektor daya.



- PERHATIAN: Adaptor AC dapat digunakan dengan outlet listrik di seluruh dunia.
 Namun, konektor daya dan soket ekstensi mungkin berbeda-beda di beberapa negara. Menggunakan kabel yang tidak kompatibel atau menyambungkan kabel ke soket ekstensi atau outlet listrik secara tidak tepat dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan peralatan.
- PEMBERITAHUAN: Untuk melepaskan kabel adaptor AC dari komputer, pegang konektor, bukan kabelnya, dan tarik dengan kuat, namun perlahan untuk mencegah kerusakan pada kabel tersebut.
- CATATAN: Sambungkan kabel daya ke adaptor dengan kuat dan pastikan lampu pada adaptor menyala saat Anda menghidupkan daya.

Menyambungkan Kabel Jaringan (Opsional)

Untuk menggunakan koneksi jaringan kabel, sambungkan kabel jaringan.



Menyalakan Laptop Studio Anda



Menggunakan Saklar Nirkabel

Untuk menggunakan koneksi nirkabel, pastikan saklar nirkabel dalam posisi "On".



Untuk mengaktifkan saklar nirkabel dorong saklar dari bagian belakang ke bagian depan komputer hingga terdengar terkunci pada posisinya.



Pengaturan Windows Vista®

Komputer Dell Anda telah dilengkapi dengan Windows Vista. Saat mengatur Windows Vista untuk pertama kalinya, ikuti instruksi pada layar. Tahapan ini harus dilakukan dan mungkin membutuhkan waktu 15 menit hingga selesai. Layar akan menuntun Anda melewati beberapa prosedur, termasuk menerima perjanjian lisensi, mengatur preferensi, dan mengatur koneksi internet.

PEMBERITAHUAN: Jangan hentikan proses pengaturan sistem pengoperasian karena dapat membuat komputer Anda menjadi tidak dapat digunakan.

Menyambungkan ke Internet (Opsional)

CATATAN: ISP (Internet Service Providers) dan penawaran ISP berbeda-beda di setiap negara.

Untuk tersambung ke internet, Anda membutuhkan modem eksternal atau koneksi jaringan dan penyedia layanan internet (ISP).

CATATAN: Jika modem USB eksternal atau adaptor WLAN tidak menjadi bagian dari pesanan awal Anda, Anda dapat membeli komponen ini dari situs web Dell pada www.dell.com.

Mengatur Koneksi Internet dengan Kabel

Jika Anda menggunakan koneksi dial-up, sambungkan jalur telepon ke modem USB eksternal (opsional) dan ke soket telepon sebelum Anda mengatur koneksi internet. Jika Anda menggunakan DSL atau koneksi modem satelit/kabel, hubungi ISP atau layanan telepon selular Anda untuk instruksi pemasangan.

Mengatur Koneksi Internet Nirkabel



- 1. Layanan internet
- 2. kahel atau modem DSI
- 3. router nirkabel
- komputer portabel dengan kartu jaringan nirkabel

Lihat dokumentasi untuk komputer Anda atau router untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengatur dan menggunakan jaringan nirkabel Anda. Sebelum Anda dapat menggunakan koneksi internet nirkabel, Anda harus menyambungkan router nirkabel Anda. Untuk mengatur koneksi Anda ke router nirkabel:

- 1. Simpan dan tutup semua file yang terbuka, dan tutup semua program.
- 2. Klik Start $\bigcirc \rightarrow$ Connect To.
- Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan pengaturan.

Mengatur Koneksi Internet Anda

- CATATAN: Jika Anda tidak dapat terkoneksi ke internet, namun sebelumnya berhasil melakukan koneksi, ISP mungkin sedang bermasalah. Hubungi ISP Anda untuk memeriksa status layanan, atau coba lakukan koneksi lagi nanti.
- CATATAN: Siapkan informasi ISP Anda. Jika Anda tidak memiliki ISP, wizard Connect to the Internet dapat membantu Anda mendapatkan sebuah ISP.

- Simpan dan tutup semua file yang terbuka, dan tutup semua program.
- 3. Pada Network and Internet, klik Connect to the Internet.

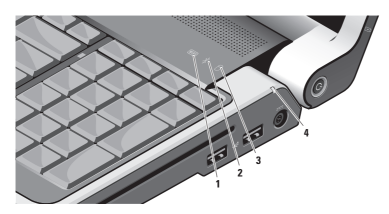
Jendela Connect to the Internet akan muncul.

- Pilih Broadband (PPPoE) atau Dial-up, tergantung bagaimana Anda ingin terkoneksi ke internet:
 - a. Pilih Broadband jika Anda akan menggunakan DSL, modem satelit, modem TV kabel, atau koneksi teknologi nirkabel.
 - b. Pilih **Dial-up** jika Anda akan menggunakan modem dial-up USB opsional atau ISDN.
- CATATAN: Jika Anda tidak tahu tipe koneksi mana yang harus dipilih, klik Help me choose atau hubungi ISP Anda.
- Ikuti instruksi pada layar dan gunakan informasi pengaturan yang disediakan oleh ISP Anda untuk menyelesaikan pengaturan.

Menggunakan Laptop Studio Anda

Studio 1737 Anda memiliki beberapa indikator, tombol, dan fitur yang menyediakan informasi seketika dan akses cepat yang menghemat waktu untuk tugas-tugas umum.

Lampu Status Perangkat



1 Lampu status WiFi – Menyala saat jaringan nirkabel diaktifkan.

Lihat "mengaktifkan/menonaktifkan saklar nirkabel" pada halaman 20 untuk mengaktifkan dan menonaktifkan semua komunikasi nirkabel dengan cepat.

2 Lampu status Bluetooth®
(opsional) – Menyala saat kartu dengan
teknologi nirkabel Bluetooth diaktifkan.

CATATAN: Kartu dengan teknologi nirkabel Bluetooth merupakan fitur opsional.

Untuk menonaktifkan nirkabel Bluetooth, klik kanan ikon bluetooth di area notifikasi desktop Anda, dan klik **Turn Bluetooth Adapter Off** atau lihat "mengaktifkan/menonaktifkan saklar nirkabel" pada halaman 20.

3 Lampu aktivitas hard drive –

Menyala saat komputer membaca atau menulis data. Lampu yang berkedip-kedip menunjukkan adanya aktivitas hard drive.

CATATAN: Untuk mencegah hilangnya data, jangan pernah mematikan komputer saat lampu aktivitas hard drive berkedip-kedip.

4 Dampu status baterai –

Mengindikasikan status pengisian baterai.

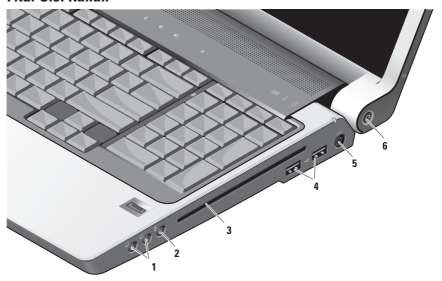
Jika komputer tersambung ke outlet listrik:

- Putih solid baterai sedang diisi.
- Padam daya baterai memadai.

Jika komputer dioperasikan dengan daya haterai:

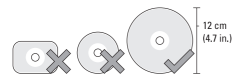
- Padam daya baterai memadai atau komputer dimatikan.
- Oranye solid daya baterai lemah.
- Berkedip-kedip oranye baterai sangat lemah dan Anda harus menyambungkan adaptor AC atau menyimpan dan menutup dokumen dan aplikasi yang sedang dibuka hingga Anda dapat menyambungkan laptop ke adaptor AC..

Fitur Sisi Kanan



Menggunakan Laptop Studio Anda

CATATAN: Jangan gunakan disk berukuran atau berbentuk lain (termasuk mini-CD dan mini-DVD) karena Anda dapat merusak drive.



Konektor Audio Output/
Headphone (2) — Menyambungkan ke
headphone, speaker listrik atau sound
system. Sinyal audio sama untuk kedua
konektor.

2 Konektor Audio Input/Mikrofon – Menyambungkan ke mikrofon atau sinyal input untuk penggunaan dengan program audio. 3 Drive optis – Hanya untuk CD dan DVD dengan bentuk dan ukuran standar (12 cm). Pastikan sisi dengan cetakan atau tulisan mengarah ke atas saat memasukkan disk.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat *Panduan Teknologi Dell*.

4 Konektor USB 2.0 (2) –
Menyambungkan perangkat USB, seperti mouse, keyboard, printer, drive eksternal, atau pemutar MP3.

5 --- Konektor adaptor AC –

Menyambungkan adaptor AC ke komputer untuk menyalakan komputer dan mengisi baterai saat komputer sedang tidak digunakan. Adaptor AC berfungsi mengubah daya AC ke daya DC yang diperlukan komputer.

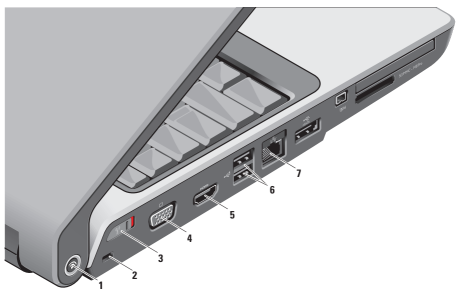
Untuk informasi lebih lanjut, lihat "Menyambungkan adaptor AC" pada halaman 6.

- 6 Lampu dan tombol daya
 - Mengaktifkan dan menonaktifkan daya saat ditekan
 - PEMBERITAHUAN: Jika komputer berhenti merespons, tekan dan tahan tombol daya hingga komputer benarbenar mati (perlu beberapa detik).

Lampu di bagian tengah tombol ini menginformasikan status daya:

- Berkedip-kedip putih komputer dalam kondisi "sleep"
- Putih solid komputer sedang dinyalakan
- Padam komputer dimatikan atau dalam kondisi "hibernate" (hibernasi)

Fitur Sisi Kiri



1 Tombol Pencari Jaringan Dell Wi-Fi Catcher™



Aktifkan saklar nirkabel dan tekan tombol ini beberapa detik untuk mencari jaringan nirkabel dalam jangkauan Anda.

- CATATAN: Lampu Pencari Jaringan Wi-Fi Catcher akan aktif apabila komputer dimatikan dan saklar nirkabel dikonfigurasikan di program pengaturan sistem (BIOS) untuk mengontrol koneksi jaringan Wi-Fi.
- CATATAN: Pencari Jaringan Wi-Fi Catcher diaktifkan dan dikonfigurasikan untuk digunakan sewaktu komputer dikirim ke Anda.

Jika komputer dimatikan, lampu di bagian tengah tombol ini menginformasikan status pencarian jaringan:

- Berkedip-kedip putih: Sedang mencari jaringan
- Menyala putih solid selama 10 detik kemudian padam: Ditemukan jaringan
- Nyala putih padam setelah 10 kedipan: Tidak ada sinyal
- 2 Slot kabel sekuriti Untuk memasang perangkat antipencurian yang dijual di pasaran ke komputer.
 - CATATAN: Sebelum Anda membeli perangkat antipencurian, pastikan perangkat dapat digunakan dengan slot kabel sekuriti pada komputer Anda.

3 Saklar On/Off nirkabel –

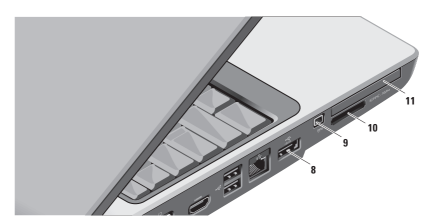
Mengaktifkan atau menonaktifkan semua perangkat nirkabel seperti kartu WLAN dan kartu internal dengan teknologi nirkabel Bluetooth.

Saklar nirkabel mungkin berada di posisi Off saat komputer dikirimkan kepada Anda. Untuk mengaktifkan saklar, dorong saklar dari bagian belakang ke arah bagian depan komputer hingga terdengar terkunci pada posisinya.



- CATATAN: Saklar ini dapat dinonaktifkan melalui Dell QuickSet atau BIOS (program pengaturan sistem).
- 4 Konektor VGA Menyambungkan ke perangkat video, seperti monitor atau proyektor.

- Konektor HDMI-Out konektor HDMI-Out (Hi-Definition Mutimedia Interface Out) membawa data keluar sebagai sinyal digital tak terkompresi untuk menghasilkan video dan audio hidefinition. Misalnya, menyambungkan ke TV untuk sinyal video dan audio.
 - **CATATAN:** Pada monitor, hanya sinyal video yang akan terbaca.
- 6 Konektor USB 2.0 (2) Menyambungkan perangkat USB, seperti mouse, keyboard, printer, drive eksternal, atau pemutar MP3.
- Konektor jaringan Jika Anda menggunakan sinyal jaringan kabel, port ini akan menyambungkan komputer Anda ke jaringan atau perangkat broadband. Dua lampu dekat konektor menunjukkan status dan aktivitas untuk koneksi jaringan kabel.



Konektor kombinasi eSATA/

USB – Menyambungkan ke perangkat penyimpanan kompatibel eSATA, seperti drive hard disk eksternal atau drive optis. Selain itu, mendukung perangkat USB, seperti mouse, keyboard, printer, drive eksternal, atau pemutar MP3. 9 1394 Konektor IEEE 1394 –

Menyambungkan ke perangkat multimedia serial kecepatan tinggi yang mendukung IEEE 1394, seperti kamera video digital. SD/MMC - MS/Pro

Pembaca kartu media 8-in-1 Media -

Menawarkan cara yang cepat dan nyaman untuk menampilkan dan berbagi foto digital, musik, video, dan dokumen yang disimpan dalam kartu memori media digital berikut:

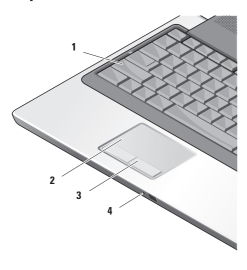
- Kartu memori Secure Digital (SD)
- Kartu Secure Digital Input/Output (SDIO)
- Kartu Multi Media (MMC)
- Memory Stick
- Memory Stick PRO
- Kartu xD-Picture
- Hi Speed-SD
- Hi Density-SD
 - CATATAN: Komputer Anda dikirimkan dengan sisipan plastik terpasang dalam slot kartu media. Sisipan ini melindungi slot yang belum digunakan dari debu dan partikel lainnya. Simpan

sisipan untuk digunakan saat kartu media tidak dipasang di dalam slot. Sisipan dari komputer lain mungkin tidak cocok untuk komputer Anda.

11 EC Slot ExpressCard – Menyediakan dukungan memori tambahan, komunikasi kabel dan nirkabel, multimedia, dan fitur keamanan. Mendukung ExpressCard 54 mm dan 34 mm.

CATATAN: Komputer Anda dikirimkan dengan sisipan plastik terpasang dalam slot ExpressCard. Sisipan ini melindungi slot yang belum digunakan dari debu dan partikel lainnya. Simpan sisipan untuk digunakan saat ExpressCard tidak dipasang di dalam slot; sisipan dari komputer lain mungkin tidak cocok untuk komputer Anda

Fitur Dasar Komputer dan Keyboard



- Lampu Caps Lock Menyala saat menggunakan tombol Caps Lock.
- 2 Panel sentuh Menyediakan fungsionalitas mouse untuk memindahkan kursor, menarik atau memindahkan item pilihan, dan klik kanan atau klik kiri dengan menekan permukaan.

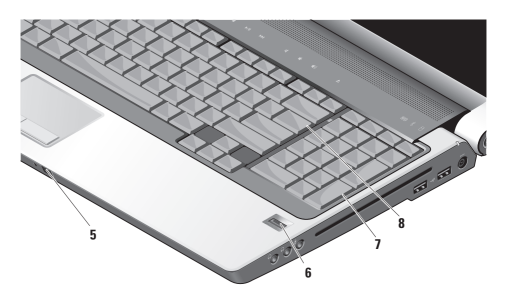
Panel sentuh mendukung fungsi penggulir sirkular dan zoom. Untuk mengubah pengaturan penggulir sirkular dan zoom, klik dua kali ikon **Dell Touch pad** di area notifikasi pada desktop Anda.

Pada jendela **Scroll & Zoom Settings**, aktifkan atau nonaktifkan penggulir, penggulir sirkular, atau zoom, pilih lebar zona gulir dan kecepatan gulir.

3 Tombol panel sentuh – Menyediakan fungsi klik kiri dan klik kanan seperti pada mouse.

Menggunakan Laptop Studio Anda

4 Mikrofon Analog – Jika Anda tidak memiliki kamera terintegrasi opsional dengan mikrofon ganda, mikrofon tunggal ini dapat digunakan untuk konferensi dan chatting.



- 5 Consumer IR Memungkinkan aplikasi perangkat lunak tertentu untuk dikontrol oleh Dell Travel Remote (perangkat opsional yang dapat disimpan di slot ExpressCard saat tidak digunakan).
- 6 Pembaca sidik jari (opsional) Membantu menjaga keamanan komputer Anda. Jika Anda meletakkan jari Anda di atas pembaca, alat ini akan menggunakan sidik jari khas Anda untuk membuktikan keaslian identitas pengguna (dengan memasukkan entri nama pengguna dan password secara otomatis) menggunakan perangkat lunak DigitalPersona Personal. Untuk mengaktifkan dan menggunakan DigitalPersona Personal, klik Start→ Programs→ DigitalPersona
 - Personal.

7 Keyboard/Keyboard dengan Lampu Latar (opsional) – jika Anda membeli fitur opsional keyboard dengan lampu latar, tombol panah kanan akan memiliki ikon keyboard berlampu latar **.............................. . Fitur opsional keyboard dengan lampu latar menyediakan pencahayaan di lingkungan yang gelap dengan menerangi semua simbol pada tombol. Pengaturan untuk keyboard ini dapat dipersonalisasi dengan menggunakan Dell QuickSet. Untuk informasi lebih lanjut tentang keyboard, lihat Panduan Teknologi Dell Pengaturan Penerangan Keyboard dengan Lampu Latar - Tekan <Fn> + tombol panah kanan untuk berpindah

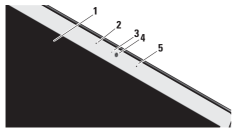
antara tiga status penyalaan lampu (dalam urutan yang diberikan).

Tiga status penyalaan lampu adalah:

- a. penerangan penuh keyboard/panel sentuh
- b. penerangan setengah keyboard/ panel sentuh
- c. tanpa penerangan
- 8 Lampu Num Lock Menyala saat menggunakan tombol Num Lock.

Fitur Display

Panel display berisi sebuah kamera opsional dan rangkaian mikrofon ganda yang menyertainya.



 Display – Display Anda dapat bervariasi, tergantung pilihan Anda saat membeli komputer. Untuk informasi lebih lanjut tentang display, lihat Panduan Teknologi Dell.

- 2 Rangkaian mikrofon digital kiri (opsional) – Bersama dengan rangkaian mikrofon digital kanan akan menyediakan suara berkualitas tinggi untuk chatting video dan rekaman suara.
- 3 Indikator aktivitas kamera
 (opsional) Mengindikasikan pengaktifan
 dan penonaktifan kamera. Tergantung
 pilihan yang Anda buat saat membeli
 komputer, komputer Anda mungkin tidak
 termasuk kamera.
- 4 Kamera (opsional) Kamera terintegrasi untuk mengambil video, melakukan konferensi, dan chatting. Tergantung pilihan yang Anda buat saat membeli komputer, komputer Anda mungkin tidak termasuk kamera

Pengenal Wajah FastAccess (opsional) — Membantu menjaga keamanan komputer Dell™ Anda. Perangkat lunak pengenal wajah canggih ini mempelajari wajah Anda dan meminimalkan kebutuhan untuk menggunakan password login. Untuk informasi lebih lanjut, klik

 $\textbf{Start} {\longrightarrow} \ \textbf{Programs} {\longrightarrow} \ \textbf{FastAccess}.$

5 Rangkaian mikrofon digital kanan (opsional) — Bersama dengan rangkaian mikrofon digital kiri akan menyediakan suara berkualitas tinggi untuk chatting video dan rekaman suara.

Kontrol Media

Untuk menggunakan kontrol media, tekan sedikit pada simbol dan lepaskan. Simbol kontrol akan menyala 2 detik untuk mengonfirmasikan pilihan Anda dan kemudian meredup.



Melepaskan dan Memasang Kembali Baterai



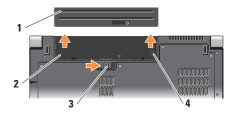
PERHATIAN: Menggunakan baterai yang tidak kompatibel dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan. Komputer ini hanya boleh menggunakan baterai yang dibeli dari Dell. Jangan gunakan baterai dari komputer lain.



PERHATIAN: Sebelum melepaskan baterai, matikan komputer, dan lepaskan kabel eksternal (termasuk adaptor AC).

Untuk melepaskan baterai:

- Matikan komputer dan lepaskan semua kabel eksternal.
- 2. Balikkan komputer.
- Geser kait pelepas baterai ke arah sisi komputer dan tahan di posisi tersebut.
- 4. Geser baterai keluar dari tempat baterai.

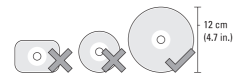


- 1 Baterai
- 2 Tempat baterai
- 3 Kait pelepas baterai
- 4 Indikator slot kartu SIM

Untuk memasang baterai kembali, dorong baterai ke dalam tempatnya hingga terdengar terkunci pada posisinya.

Menggunakan Drive Disk Optis

PEMBERITAHUAN: Jangan gunakan disk berukuran atau berbentuk lain (termasuk mini-CD dan mini-DVD) karena Anda dapat merusak drive.



CATATAN: Jangan pindahkan komputer saat sedang memutar atau merekam CD dan DVD.

Letakkan disk di bagian tengah slot disk, dengan label mengarah ke atas dan dorong sedikit disk ke dalam slot. Drive akan menarik masuk disk secara otomatis dan mulai membaca kontennya.



Untuk mengeluarkan disk dari drive, tekan kontrol eject perlahan . Kontrol akan berkedip beberapa detik untuk konfirmasi sebelum mengeluarkan disk.

Fitur Perangkat Lunak



CATATAN: Untuk informasi lebih lanjut mengenai fitur-fitur yang diuraikan dalam bagian ini, lihat *Panduan Teknologi Dell* yang terdapat di hard drive Anda atau di situs web Dukungan Dell pada **support.dell.com**.

Produktivitas dan Komunikasi

Anda dapat menggunakan komputer Anda untuk membuat presentasi, brosur, kartu ucapan, flyer, dan spreadsheet. Anda juga dapat mengedit dan menampilkan foto dan gambar digital tergantung aplikasi yang diinstal di komputer Anda. Periksa pesanan pembelian untuk perangkat lunak yang diinstal pada komputer Anda.

Setelah terkoneksi ke internet, Anda dapat mengakses situs web, membuat akun email, mengupload dan download file, dan banyak lagi.

Hiburan dan Multimedia

Anda dapat menggunakan komputer Anda untuk menonton video, memainkan game, membuat CD sendiri, mendengarkan musik dan stasiun radio internet. Drive disk optis Anda mungkin mendukung berbagai format media disk, termasuk CD, disk Blu-ray (jika opsi ini dipilih saat pembelian), dan DVD.

Anda dapat mendownload atau menyalin file gambar dan video dari perangkat portabel, seperti kamera digital dan telepon selular. Aplikasi perangkat lunak opsional memungkinkan Anda untuk mengatur dan membuat file musik dan video yang dapat direkam ke dalam disk, disimpan ke perangkat portabel seperti pemutar MP3 dan perangkat hiburan genggam, atau diputar dan ditampilkan langsung pada TV, proyektor, dan peralatan home theater yang telah dihubungkan.

Menggunakan Laptop Studio Anda

Memodifikasi Desktop

Anda dapat memodifikasi desktop untuk mengubah tampilan, resolusi, wallpaper, screensaver, dan lainnya dengan mengakses jendela **Personalize appearance and sounds**.

Untuk mengakses jendela properti display:

- 1. Klik kanan area yang terbuka pada desktop.
- Klik Personalize, untuk membuka jendela Personalize appearance and sounds dan mempelajari lebih lanjut opsi untuk modifikasi Anda.

Memodifikasi Pengaturan Energi

Anda dapat menggunakan opsi daya di sistem pengoperasian Anda untuk mengonfigurasi pengaturan daya pada komputer Anda. Microsoft® Windows Vista® yang dikirimkan bersama komputer Dell Anda menyediakan tiga opsi standar:

- Dell Recommended Opsi daya ini menawarkan performa penuh ketika Anda membutuhkan dan menghemat daya selama periode komputer tidak aktif.
- Power saver Opsi daya ini menghemat daya pada komputer Anda dengan mengurangi performa sistem untuk memaksimalkan masa pakai komputer dan dengan mengurangi jumlah energi yang dikonsumsi komputer Anda selama masa pakainya.
- High performance Opsi daya ini menawarkan level performa sistem tertinggi pada komputer Anda dengan mengadaptasi kecepatan prosesor sesuai aktivitas Anda dan dengan memaksimalkan performa sistem.

Membuat Back-up Data Anda

Anda disarankan untuk membuat back-up file dan folder pada komputer Anda secara berkala. Untuk membuat back-up file:

- 2. Klik Back up files atau Back up computer.
- Klik Continue pada kotak dialog User Account Control dan ikuti instruksi pada wizard Back up Files.

Menyelesaikan Masalah

Bagian ini memberikan informasi penelusuran kesalahan untuk komputer Anda. Jika Anda tidak dapat menyelesaikan masalah dengan menggunakan panduan berikut, lihat "Menggunakan Peralatan Pendukung" pada halaman 42 atau "Menghubungi Dell" pada halaman 59.

↑ PERHATIAN: Hanya personel servis terlatih yang boleh membuka penutup komputer. Lihat Manual Servis di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com untuk instruksi servis dan penelusuran kesalahan lebih lanjut.

Masalah Jaringan

Koneksi Nirkabel

Jika koneksi jaringan hilang —

Saklar nirkabel mungkin tidak aktif. Untuk mengaktifkan saklar nirkabel, dorong saklar dari bagian belakang ke bagian depan komputer hingga terdengar terkunci pada posisinya.



Router nirkabel sedang offline atau nirkabel telah dinonaktifkan pada komputer.

- Periksa router nirkahel Anda untuk memastikan router diaktifkan dan tersambung ke sumber data Anda (modem kabel atau hub jaringan).
- Untuk membentuk kembali koneksi Anda ke router nirkabel:
 - a. Simpan dan tutup semua file yang terbuka, dan tutup semua program.

 - c. Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan pengaturan.

Koneksi Kahel

Jika koneksi jaringan hilang — Kabel kendur atau rusak.

 Periksa kahel untuk memastikan kahel terpasang dengan benar dan tidak rusak.

Lampu integritas link pada konektor jaringan terintegrasi akan membantu Anda memverifikasi apakah koneksi berfungsi dan menyediakan informasi mengenai status koneksi:

- Hijau Koneksi yang baik terbentuk antara jaringan 10-Mbps dan komputer.
- Oranye Koneksi yang baik terbentuk antara jaringan 100-Mbps dan komputer.
- Kuning Koneksi yang baik terbentuk antara jaringan 1000-Mbps dan komputer.
- Padam Komputer tidak mendeteksi adanya koneksi fisik ke jaringan.
- CATATAN: Lampu integritas link pada konektor jaringan hanya tersedia untuk koneksi kabel. Lampu integritas link tidak menyediakan status untuk koneksi nirkabel.



CATATAN: Jika Anda tidak dapat terkoneksi ke internet, namun sebelumnya berhasil melakukan koneksi, ISP mungkin sedang bermasalah. Hubungi ISP Anda untuk memeriksa status layanan, atau coba lakukan koneksi lagi nanti.

Masalah Daya

Jika lampu daya padam — komputer dimatikan atau tidak menerima daya.

- Ulangi pemasangan kabel daya ke kedua konektor dava pada komputer dan outlet listrik.
- Jika komputer dipasang ke soket ekstensi, pastikan soket ekstensi telah dipasang ke outlet listrik dan soket ekstensi dinyalakan. Untuk sementara, jangan gunakan perangkat proteksi daya, soket ekstensi, dan kabel ekstensi daya saat memeriksa apakah komputer dapat dinyalakan dengan benar.

Menyelesaikan Masalah

- Pastikan outlet listrik berfungsi baik dengan menguji perangkat lain pada outlet tersebut, misalnya, lampu.
- Periksa koneksi kabel adaptor AC. Jika adaptor AC memiliki lampu, pastikan lampu pada adaptor AC menyala.

Jika lampu daya menyala putih solid dan komputer tidak memberikan respons — Display mungkin belum memberikan respons. Tekan tombol daya hingga komputer dimatikan dan kemudian nyalakan komputer kembali. Jika masalah tetap terjadi, lihat *Panduan Teknologi Dell* di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com.

Jika lampu daya berkedip-kedip putih —
Komputer dalam kondisi standby. Tekan
sembarang tombol pada keyboard, gerakkan
pointer menggunakan panel sentuh atau mouse
yang tersambung, atau tekan tombol daya untuk
melanjutkan pengoperasian normal.

Jika Anda menemukan interferensi yang mengganggu penerimaan pada komputer Anda — Sinyal yang tidak diinginkan akan menyabahkan interferensi kecana mengganga

menyebabkan interferensi karena mengganggu atau memblokir sinyal lainnya. Beberapa kemungkinan penyebab interferensi adalah:

- Kabel ekstensi daya, keyboard, dan mouse.
- Terlalu banyak perangkat yang tersambung ke soket ekstensi.
- Beberapa soket ekstensi tersambung ke outlet listrik yang sama.

Masalah Memori

Jika Anda menerima pesan memori tidak mencukupi—

 Simpan dan tutup semua file yang terbuka dan tutup semua program terbuka yang tidak Anda gunakan untuk melihat apakah tindakan tersebut dapat menyelesaikan masalah.

- Lihat dokumentasi perangkat lunak untuk persyaratan memori minimal. Jika perlu, pasang memori tambahan (Lihat Manual Servis di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com).
- Pasang kembali modul memori (Lihat Manual Servis di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com) untuk memastikan komputer Anda berhasil berkomunikasi dengan memori.

Jika Anda mengalami masalah memori lainnya —

- Pastikan Anda telah mengikuti panduan pemasangan memori (lihat Manual Servisdi situs web Dukungan Dell pada support.dell.com).
- Periksa apakah modul memori kompatibel dengan komputer Anda. Komputer Anda mendukung memori DDR2. Untuk informasi lebih lanjut tentang tipe memori yang didukung oleh komputer Anda, lihat "Spesifikasi Dasar" pada halaman 64.

- Jalankan Diagnostik Dell (lihat "Diagnostik Dell" pada halaman 45).
- Pasang kembali modul memori (Lihat Manual Servis di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com) untuk memastikan komputer Anda berhasil berkomunikasi dengan memori.

Masalah Penguncian dan Perangkat Lunak

Jika komputer tidak dapat dinyalakan —
Pastikan kabel daya terpasang dengan benar ke
komputer dan ke outlet listrik.

Jika sebuah program berhenti merespons — Akhiri program:

- Tekan <Ctrl><Shift><Esc> secara bersamaan.
- 2. Klik Applications.
- 3. Klik program yang tidak lagi merespons.
- 4. Klik End Task.

Jika program sering berhenti merespons — Periksa dokumentasi perangkat lunak. Jika perlu, batalkan penginstalan dan instal ulang program.

CATATAN: Perangkat lunak biasanya memasukkan instruksi penginstalan dalam dokumentasinya atau pada disk (CD atau DVD).

Jika komputer berhenti merespons —

PEMBERITAHUAN: Anda mungkin kehilangan data jika Anda tidak dapat menjalankan penonaktifan sistem pengoperasian.

Matikan komputer. Jika Anda tidak berhasil mendapatkan respons dengan menekan sembarang tombol pada keyboard atau menggerakkan mouse, tekan dan tahan tombol daya selama minimal 8 hingga 10 detik hingga komputer dimatikan, kemudian aktifkan kembali komputer Anda.

Jika program didesain untuk sistem pengoperasian Microsoft® Windows® versi sebelumnya —

Jalankan Program Compatibility Wizard. Program Compatibility Wizard akan mengonfigurasi program untuk beroperasi pada lingkungan yang mirip dengan lingkungan sistem pengoperasian yang bukan Windows Vista.

- 2. Pada layar awal, klik Next.
- 3. Ikuti instruksi pada layar.

Jika layar biru solid muncul — Matikan komputer Anda. Jika Anda tidak berhasil mendapatkan respons dengan menekan sembarang tombol pada keyboard atau gerakkan kursor dengan menggunakan mouse atau panel sentuh, tekan dan tahan tombol daya selama minimal 8 hingga 10 detik hingga komputer dimatikan, kemudian aktifkan kembali komputer Anda.

Jika Anda mengalami masalah perangkat lunak lainnya —

- Segera buat back-up file Anda.
- Gunakan program pemeriksaan virus untuk memeriksa hard drive atau CD.
- Simpan dan tutup semua file atau program yang terbuka dan matikan komputer Anda melalui menu Start
- Periksa dokumentasi perangkat lunak atau hubungi pembuat perangkat lunak untuk informasi penelusuran kesalahan:
 - Pastikan program kompatibel dengan sistem pengoperasian yang diinstal pada komputer Anda.
 - Pastikan program memenuhi persyaratan perangkat keras minimal yang diperlukan untuk menjalankan perangkat lunak. Lihat dokumentasi perangkat lunak untuk informasi.
 - Pastikan program diinstal dan dikonfigurasikan dengan benar.

- Periksa dan pastikan driver perangkat tidak mengganggu program.
- Jika perlu, batalkan penginstalan dan instal ulang program.
- Tulis semua pesan kesalahan yang ditampilkan untuk membantu dalam proses penelusuran kesalahan.

Menggunakan Peralatan Pendukung

Pusat Dukungan Dell

Pusat Dukungan Dell akan membantu Anda dalam mendapatkan servis, dukungan, dan informasi khusus untuk sistem yang Anda butuhkan. Untuk informasi lebih lanjut tentang Pusat Dukungan Dell dan peralatan pendukung yang tersedia, klik tab **Services** pada **support.dell.com**.

Klik ikon pada baris tugas untuk menjalankan aplikasi. Laman utama menyediakan link untuk mengakses:

- Bantuan Mandiri (Penelusuran Kesalahan, Sekuriti, Performa Sistem, Jaringan/Internet, Backup/Pemulihan, dan Windows Vista)
- Peringatan (informasi dukungan teknis yang relevan untuk komputer Anda)

- Bantuan dari Dell (Dukungan Teknis dengan DellConnect™, Layanan Pelanggan, Pelatihan dan Tutorial, How-To Help dengan Dell on Call, dan Online Scan dengan PC CheckUp)
- Tentang Sistem Anda (Dokumentasi Sistem, Informasi Garansi, Informasi Sistem, Upgrade & Aksesori)

Bagian atas laman utama Pusat Dukungan Dell menampilkan nomor model komputer Anda lengkap dengan tag servis dan kode servis ekspres.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai Pusat Dukungan Dell, lihat *Panduan Teknologi Dell* yang terdapat di hard drive Anda atau di situs web Dukungan Dell pada **support.dell.com**.

Pesan Sistem

Jika komputer Anda mengalami masalah atau kesalahan, komputer mungkin menampilkan sebuah Pesan Sistem yang akan membantu Anda mengidentifikasi penyebab dan tindakan yang diperlukan untuk menyelesaikan masalah.

CATATAN: Jika pesan yang Anda terima tidak terdaftar dalam contoh berikut ini, lihat dokumentasi untuk sistem pengoperasian atau program yang sedang dijalankan saat pesan muncul. Selain itu, Anda juga dapat melihat Panduan Teknologi Dell pada komputer atau di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com atau lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59 untuk mendapatkan bantuan.

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support — Komputer gagal menyelesaikan rutinitas booting tiga kali berturut-turut untuk kesalahan yang sama (lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59 untuk mendapatkan bantuan).

CMOS checksum error — Motherboard mungkin rusak atau baterai RTC lemah. Ganti baterai. Lihat Manual Servis di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com atau lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59 untuk mendapatkan bantuan.

CPU fan failure — Kipas CPU rusak. Ganti kipas CPU. Lihat *Manual Servis* di situs web Dukungan Dell pada **support.dell.com**.

Hard-disk drive failure — Kemungkinan drive hard disk rusak saat HDD POST, lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59 untuk mendapatkan bantuan.

Hard-disk drive read failure — Kemungkinan drive hard disk rusak saat tes booting HDD, lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59 untuk mendapatkan bantuan.

Keyboard failure — Keyboard rusak atau kabel kendur.

Menggunakan Peralatan Pendukung

No boot device available — Tidak ada partisi pada drive hard disk yang dapat dibooting, kabel drive hard disk kendur, atau tidak ada perangkat yang dapat dibooting.

- Jika hard drive adalah perangkat booting Anda, pastikan kabel telah tersambung dan drive dipasang dengan benar dan telah dipartisi sebagai perangkat booting.
- Masuk ke pengaturan sistem dan pastikan informasi urutan booting telah benar ((lihat Panduan Teknologi Dell di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com).

No timer tick interrupt — Sebuah chip pada board sistem mungkin mengalami gangguan fungsi atau motherboard rusak (lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59 untuk mendapatkan bantuan).

USB over current error — Lepaskan perangkat USB. Perangkat USB Anda memerlukan daya lebih agar dapat berfungsi dengan benar. Gunakan sumber daya eksternal untuk menyambungkan perangkat USB, atau jika

perangkat memiliki dua kabel USB, sambungkan kedua kabel.

NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem — Kesalahan S.M.A.R.T, drive hard disk mungkin rusak. Fitur ini dapat diaktifkan atau dinonaktifkan di pengaturan BIOS (lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59 untuk mendapatkan bantuan).

Penelusuran Kesalahan Perangkat Keras

Jika perangkat tidak terdeteksi selama pengaturan sistem pengoperasian atau terdeteksi namun tidak dikonfigurasi dengan benar, Anda dapat menggunakan **Penelusuran Kesalahan Perangkat Keras** untuk menyelesaikan ketidaksesuaian. Untuk memulai Penelusuran Kesalahan Perangkat Keras:

- 1. Klik Start �� → Help and Support.
- Ketik hardware troubleshooter di kolom pencarian dan tekan <Enter> untuk memulai pencarian .
- Pada hasil pencarian, pilih opsi yang secara optimal menguraikan masalah dan ikuti tahapan penelusuran kesalahan yang tersisa.

Diagnostik Dell

Jika Anda mengalami masalah dengan komputer Anda, lakukan pemeriksaan dalam "Masalah Penguncian dan Perangkat Lunak" pada halaman 64 dan jalankan Diagnostik Dell sebelum Anda menghubungi Dell untuk mendapatkan bantuan teknis.

Anda disarankan untuk mencetak prosedur berikut sebelum Anda memulai diagnostik.

- **PEMBERITAHUAN:** Diagnostik Dell hanya berfungsi pada komputer Dell.
- CATATAN: Media Driver dan Utilitas merupakan fitur opsional dan mungkin tidak dikirimkan bersama komputer Anda.

Pelajari informasi konfigurasi komputer dan pastikan perangkat yang ingin Anda uji ditampilkan di program pengaturan sistem dan dalam kondisi aktif. Lihat bagian Pengaturan Sistem dalam *Panduan Teknologi Dell*.

Mulai Diagnostik Dell dari hard drive atau dari media *Driver dan Utilitas*.

Memulai Diagnostik Dell dari Hard Drive Anda

Diagnostik Dell terdapat pada partisi utilitas diagnostik tersembunyi di hard drive Anda.



Menggunakan Peralatan Pendukung

- Pastikan komputer disambungkan ke outlet listrik yang berfungsi baik.
- 2. Aktifkan (atau nyalakan kembali) komputer.
- Saat logo DELL™ muncul, tekan segera <F12>.
 Pilih Diagnostics dari menu booting dan
 tekan <Enter>.
- CATATAN: Jika Anda menunggu terlalu lama dan logo sistem pengoperasian muncul, lanjutkan menunggu hingga Anda melihat desktop Microsoft® Windows®; kemudian, matikan komputer Anda dan coba kembali.
- CATATAN: Jika Anda melihat pesan yang menyatakan bahwa tidak ditemukan partisi utilitas diagnostik, jalankan Diagnostik Dell dari media Driver dan Utilitas.
- Tekan sembarang tombol untuk memulai Diagnostik Dell dari partisi utilitas diagnostik di hard drive Anda.

Memulai Diagnostik Dell dari Media Driver dan Utilitas

- 1. Masukkan media Driver dan Utilitas.
- Matikan dan nyalakan kembali komputer. Saat logo DELL muncul, tekan segera <F12>.
- CATATAN: Jika Anda menunggu terlalu lama dan logo sistem pengoperasian muncul, lanjutkan menunggu hingga Anda melihat desktop Microsoft® Windows®; kemudian, matikan komputer Anda dan coba kembali.
- CATATAN: Tahapan selanjutnya mengubah urutan booting satu demi satu. Pada pengaktifan berikutnya, komputer akan menjalankan booting berdasarkan perangkat yang telah ditentukan dalam program pengaturan sistem.
- Saat daftar perangkat booting muncul, sorot CD/DVD/CD-RW dan tekan <Enter>.
- Pilih opsi Boot from CD-ROM dari menu yang muncul dan tekan <Enter>.

Menggunakan Peralatan Pendukung

- **5.** Ketik 1 untuk memulai menu CD dan tekan <Enter> untuk melanjutkan.
- Pilih Run the 32 Bit Dell Diagnostics dari daftar bernomor. Jika terdapat beberapa versi, pilih versi yang sesuai untuk komputer Anda.
- 7. Saat muncul **Main Menu** untuk Diagnostik Dell, pilih tes yang ingin Anda jalankan.

Memulihkan Sistem Pengoperasian Anda

Anda dapat memulihkan sistem pengoperasian Anda dengan cara-cara berikut:

- Pemulihan Sistem mengembalikan komputer Anda ke status pengoperasian sebelumnya tanpa mempengaruhi file data. Gunakan Pemulihan Sistem sebagai solusi pertama untuk memulihkan sistem pengoperasian dan melindungi file data.
- Dell Factory Image Restore (Pemulihan Profil Pabrik Dell) akan mengembalikan hard drive Anda ke status pengoperasian seperti pertama kali saat Anda membeli komputer. Prosedur ini akan menghapus secara permanen semua data pada hard drive dan menghapus semua program yang diinstal setelah Anda menerima komputer. Gunakan Dell Factory Image Restore (Pemulihan Profil Pabrik Dell) hanya jika Pemulihan

- Sistem tidak menyelesaikan masalah sistem pengoperasian Anda.
- Jika Anda menerima media Sistem
 Pengoperasian dengan komputer Anda, Anda
 dapat menggunakannya untuk memulihkan
 sistem pengoperasian Anda. Namun,
 menggunakan media Sistem Pengoperasian
 juga akan menghapus semua data pada hard
 drive. Gunakan disk hanya jika Pemulihan
 Sistem tidak menyelesaikan masalah sistem
 pengoperasian Anda.

Pemulihan Sistem

Sistem pengoperasian Windows menyediakan opsi Pemulihan Sistem yang memungkinkan Anda untuk memulihkan komputer Anda ke status pengoperasian semula (tanpa mempengaruhi file data) jika perubahan perangkat keras, perangkat lunak, atau pengaturan sistem lainnya menyebabkan kondisi pengoperasian yang tidak

diinginkan pada komputer Anda. Setiap perubahan yang dilakukan oleh Pemulihan Sistem pada komputer Anda akan dapat dikembalikan seperti semula.

- PEMBERITAHUAN: Buat back-up untuk file data Anda secara teratur. Pemulihan Sistem tidak memonitor atau memulihkan file data.
- CATATAN: Prosedur dalam dokumen ini ditulis untuk tampilan standar Windows, jadi prosedur mungkin tidak berlaku jika Anda mengatur komputer Dell™ Anda ke tampilan Windows Classic.

Memulai Pemulihan Sistem

- 1. Klik Start 📀.
- 2. Pada kotak Start Search, ketik System Restore dan tekan <Enter>.

- CATATAN: Jendela User Account Control mungkin akan ditampilkan. Jika Anda adalah administrator pada komputer tersebut, klik Continue; jika bukan, hubungi administrator Anda untuk melanjutkan tindakan yang diinginkan.
- 3. Klik **Next** dan ikuti perintah pada layar. Jika Pemulihan Sistem tidak menyelesaikan masalah, Anda dapat membatalkan pemulihan sistem yang terakhir.

Membatalkan Pemulihan Sistem Terakhir

- CATATAN: Sebelum Anda membatalkan pemulihan sistem terakhir, simpan dan tutup semua file yang terbuka, dan tutup semua program. Jangan mengubah, membuka, atau menghapus file atau program apa pun hingga pemulihan sistem selesai.
- 1. Klik Start 📀.
- Pada kotak Start Search, ketik System Restore dan tekan < Enter>.
- 3. Klik Undo my last restoration dan klik Next.

Pemulihan Profil Pabrik Dell

- PEMBERITAHUAN: Penggunaan Dell Factory Image Restore (Pemulihan Profil Pabrik Dell) akan menghapus secara permanen semua data pada hard drive dan menghapus semua program atau driver yang diinstal setelah Anda menerima komputer. Jika mungkin, buatlah backup data sebelum menggunakan opsi ini. Gunakan Dell Factory Image Restore (Pemulihan Profil Pabrik Dell) hanya jika Pemulihan Sistem tidak menyelesaikan masalah sistem pengoperasian Anda.
- CATATAN: Dell Factory Image Restore (Pemulihan Profil Pabrik Dell) mungkin tidak tersedia di beberapa negara tertentu atau pada komputer tertentu.

Gunakan Dell Factory Image Restore hanya sebagai metode terakhir untuk memulihkan sistem pengoperasian Anda. Opsi ini akan mengembalikan hard drive Anda ke status pengoperasian pertama kali saat Anda membeli komputer. Semua program atau file yang ditambahkan sejak Anda menerima komputer—termasuk file data—akan dihapus secara permanen dari hard drive. File data dapat berupa dokumen, spreadsheet, pesan email, foto digital, file musik, dan lain-lain. Jika mungkin, buatlah back-up data sebelum menggunakan Factory Image Restore (Pemulihan Profil Pabrik).

Pemulihan Profil Pabrik Dell

- Nyalakan komputer. Saat logo Dell muncul, tekan <F8> beberapa kali untuk mengakses jendela Vista Advanced Boot Options.
- 2. Pilih Repair Your Computer.
- 3. Jendela System Recovery Options akan muncul.
- 4. Pilih layout keyboard dan klik Next.
- Untuk mengakses opsi pemulihan, log on sebagai pengguna lokal. Untuk mengakses pesan perintah, ketik administrator di kolom User name, kemudian klik OK.

- Klik Dell Factory Image Restore. Layar awal Dell Factory Image Restore akan ditampilkan.
- CATATAN: Tergantung konfigurasi, Anda mungkin harus memilih Dell Factory Tools, kemudian Dell Factory Image Restore.
- 7. Klik Next. Layar Confirm Data Deletion akan muncul.
- PEMBERITAHUAN: Jika Anda tidak ingin melanjutkan dengan Factory Image Restore, klik Cancel.
- Klik kotak centang untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin melanjutkan memformat ulang hard drive dan mengembalikan perangkat lunak sistem ke kondisi pabrik, kemudian klik Next.

Proses pemulihan dimulai dan mungkin butuh waktu lima menit atau lebih untuk menyelesaikannya. Sebuah pesan muncul saat sistem pengoperasian dan aplikasi

- yang diinstal di pabrik telah dikembalikan ke kondisi pabrik.
- 9. Klik Finish untuk mengulang booting sistem.

Penginstalan Ulang Sistem Pengoperasian

Sebelum Anda Mulai

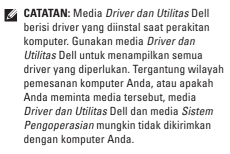
Jika Anda mempertimbangkan untuk menginstal ulang sistem pengoperasian Windows untuk memperbaiki masalah dengan driver yang baru diinstal, pertama-tama, gunakan Windows Device Driver Rollback. Jika Device Driver Rollback tidak menyelesaikan masalah, maka gunakan Pemulihan Sistem untuk mengembalikan sistem pengoperasian ke status pengoperasian semula sebelum Anda menginstal driver perangkat baru. Lihat "Menggunakan Pemulihan Sistem Microsoft Windows" pada halaman 48.

Memulihkan Sistem Pengoperasian Anda

PEMBERITAHUAN: Sebelum melakukan penginstalan, buatlah back-up semua file data pada hard drive primer Anda. Untuk konfigurasi hard drive konvensional, hard drive primer adalah drive pertama yang dideteksi oleh komputer.

Untuk menginstal kembali Windows, Anda membutuhkan perangkat berikut:

- Media Sistem Pengoperasian Dell
- Media Driver dan Utilitas Dell



Penginstalan ulang Windows Vista

Proses penginstalan ulang mungkin membutuhkan waktu satu hingga dua jam untuk menyelesaikannya. Setelah Anda menginstal ulang sistem pengoperasian, Anda juga harus menginstal ulang driver perangkat, program proteksi virus, dan perangkat lunak lainnya.

- Simpan dan tutup semua file yang terbuka, dan tutup semua program.
- 2. Masukkan disk Sistem Pengoperasian.
- 3. Klik Exit jika pesan Install Windows muncul.
- 4. Nyalakan kembali komputer.
- 5. Saat logo DELL muncul, tekan segera <F12>.
- CATATAN: Jika Anda menunggu terlalu lama dan logo sistem pengoperasian muncul, lanjutkan menunggu hingga Anda melihat desktop Microsoft® Windows®; kemudian, matikan komputer Anda dan coba kembali.

- CATATAN: Tahapan selanjutnya mengubah urutan booting satu demi satu. Pada pengaktifan berikutnya, komputer akan menjalankan booting berdasarkan perangkat yang telah ditentukan dalam program pemasangan sistem.
- **6.** Saat daftar perangkat booting muncul, sorot **CD/DVD/CD-RW** dan tekan <Enter>.
- Tekan sembarang tombol untuk Boot from CD-ROM.

Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan penginstalan.

Mendapatkan Bantuan

Jika Anda mengalami masalah dengan komputer Anda, Anda dapat menyelesaikan tahapan berikut untuk mendiagnosis dan menelusuri masalah:

- Lihat "Menyelesaikan Masalah" pada halaman 36 untuk informasi dan prosedur yang merujuk ke masalah yang dialami komputer Anda.
- Lihat "Diagnostik Dell" pada halaman 45 untuk prosedur bagaimana menjalankan Diagnostik Dell.
- Isi "Daftar Periksa Diagnostik" pada halaman 59.
- 4. Gunakan rangkaian layanan online ekstensif
 Dell yang tersedia pada Dukungan Dell
 (support.dell.com) untuk mendapatkan
 bantuan mengenai prosedur penginstalan
 dan penelusuran masalah. Lihat "Layanan
 Online" pada halaman 55 untuk daftar yang
 lebih lengkap mengenai Dukungan Dell
 online.

- Jika tahapan sebelumnya tidak menyelesaikan masalah Anda, lihat "Sebelum Anda Menghubungi" pada halaman 58 dan kemudian lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59.
- CATATAN: Hubungi Dukungan Dell dari telepon di dekat atau pada komputer agar staf pendukung dapat membantu Anda dengan semua prosedur yang diperlukan.
- **CATATAN:** Sistem Kode Servis Ekspres Dell mungkin tidak tersedia di semua negara.

Saat diminta oleh sistem telepon otomatis Dell, masukkan Kode Servis Ekspres untuk mentransfer panggilan Anda langsung ke staf pendukung yang tepat. Jika Anda tidak memiliki Kode Servis Ekspres, buka folder **Dell Accessories**, klik dua kali ikon **Kode Servis Ekspres** dan ikuti perintah. CATATAN: Beberapa layanan mungkin tidak selalu tersedia di semua lokasi di luar wilayah AS. Hubungi perwakilan Dell lokal Anda untuk informasi tentang ketersediaan.

Dukungan Teknis dan Layanan Pelanggan

Layanan dukungan Dell tersedia untuk menjawab pertanyaan Anda tentang perangkat keras Dell. Staf dukungan kami menggunakan diagnostik berbasis komputer untuk memberikan jawaban yang cepat dan akurat.

Untuk menghubungi layanan dukungan Dell, lihat "Sebelum Menghubungi Dell" pada halamandan 58 kemudian lihat informasi kontak untuk wilayah Anda atau kunjungi support.dell.com.

DellConnect™

DellConnect merupakan alat akses online sederhana yang memungkinkan rekanan dukungan dan layanan Dell untuk mengakses komputer Anda melalui koneksi broadband, mendiagnosis masalah Anda, dan memperbaiki masalah tersebut dengan pengawasan Anda. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi **support. dell.com** dan klik **DellConnect**.

Layanan Online

Anda dapat mempelajari produk dan layanan Dell pada situs web berikut ini:

- www.dell.com
- www.dell.com/ap (Hanya negara Asia/ Pasifik)
- www.dell.com/jp (Hanya Jepang)
- www.euro.dell.com (Hanya Eropa)
- www.dell.com/la (Hanya negara Amerika Selatan dan Karibia)
- www.dell.ca (Hanya Kanada)

Anda dapat mengakses Dukungan Dell melalui situs web dan alamat email berikut ini:

Situs web Dukungan Dell

- support.dell.com
- support.jp.dell.com (Hanya Jepang)
- support.euro.dell.com (Hanya Eropa)

Alamat email DukunganDell

- mobile_support@us.dell.com
- support@us.dell.com
- la-techsupport@dell.com (Hanya negara Amerika Selatan dan Karibia)
- apsupport@dell.com (Hanya negara-negara Asia/Pasifik)

Alamat email Dell Marketing and Sales

- apmarketing@dell.com
 (Hanya negara-negara Asia/Pasifik)
- sales_canada@dell.com (Hanya Kanada)

File transfer protocol (FTP) anonim

• ftp.dell.com

Log in sebagai pengguna: anonymous (anonim), dan gunakan alamat email sebagai password Anda.

Layanan AutoTech

Layanan dukungan otomatis Dell-AutoTechmenyediakan rekaman jawaban untuk pertanyaan yang paling sering diajukan oleh pelanggan Dell mengenai komputer desktop dan portabel mereka.

Saat Anda menghubungi AutoTech, gunakan telepon nada-sentuh Anda untuk memilih subjek yang sesuai dengan pertanyaan Anda. Untuk instruksi tentang cara mengakses nomor telepon untuk menghubungi wilayah Anda, lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59.

Layanan Status Pemesanan Otomatis

Untuk memeriksa status setiap produk Dell yang Anda pesan, Anda dapat mengunjungi support.dell.com, atau Anda dapat menghubungi layanan status pemesanan otomatis. Rekaman akan meminta Anda memberikan informasi yang dibutuhkan untuk mencari dan melaporkan pemesanan Anda. Untuk nomor telepon untuk menghubungi

wilayah Anda, lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59.

Jika Anda memiliki masalah dengan pemesanan Anda, seperti komponen hilang, komponen salah, atau tagihan tidak tepat, hubungi Dell untuk mendapatkan bantuan pelanggan.
Siapkan slip tagihan atau slip kemasan saat Anda menelepon. Untuk nomor telepon untuk menghubungi wilayah Anda, lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59.

Informasi Produk

Jika Anda memerlukan informasi tentang produk tambahan yang tersedia dari Dell, atau jika Anda ingin melakukan pemesanan, kunjungi situs web Dell pada

www.dell.com. Untuk nomor telepon yang akan dihubungi di wilayah Anda atau untuk berbicara dengan staf sales, lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59.

Mengembalikan Komponen untuk Reparasi Sesuai Garansi atau untuk Pengembalian Uang

Persiapkan semua komponen yang akan dikembalikan, baik untuk reparasi atau pengembalian uang, seperti berikut:

- Hubungi Dell untuk mendapatkan Nomor Otorisasi Material Pengembalian, dan tulislah dengan huruf besar secara jelas di bagian luar kardus.
- Untuk nomor telepon untuk menghubungi wilayah Anda, lihat "Menghubungi Dell" pada halaman 59.
- 3. Sertakan salinan tagihan dan surat yang menjelaskan alasan pengembalian.
- 4. Masukkan salinan Daftar Periksa Diagnostik (lihat "Daftar Periksa Diagnostik" pada halaman 54), yang mengindikasikan tes-tes yang sudah Anda lakukan dan semua pesan kesalahan yang dilaporkan oleh Diagnostik Dell (lihat "Diagnostik Dell" pada halaman 45).

- 5. Masukkan semua aksesori yang merupakan bagian dari komponen yang akan dikembalikan (kabel daya, perangkat lunak, panduan, dan lain-lain) jika pengembalian adalah untuk meminta pengembalian uang.
- Kemas perangkat yang akan dikembalikan dalam material kemasan asli (atau yang sejenis).
- Anda bertanggung jawab untuk membayarkan biaya pengiriman. Anda juga bertanggung jawab untuk membayarkan asuransi semua produk yang dikembalikan, dan Anda bertanggung jawab atas risiko kehilangan selama pengiriman ke Dell. Paket Collect On Delivery (C.O.D.) tidak akan diterima.
- Pengembalian yang tidak dilengkapi persyaratan yang disebutkan di atas akan ditolak di pusat penerimaan Dell dan dikembalikan ke Anda.

Sebelum Menghubungi Dell

■ CATATAN: Siapkan Kode Servis Ekspres saat Anda menelepon. Kode membantu sistem telepon pendukung otomatis Dell untuk mengarahkan telepon Anda secara lebih efisien. Anda juga mungkin diminta menyebutkan Tag Servis Anda (terdapat pada bagian belakang atau bagian bawah komputer Anda).

Ingatlah untuk mengisi Daftar Periksa
Diagnostik berikut. Jika mungkin, nyalakan
komputer Anda sebelum menghubungi Dell
untuk mendapatkan bantuan dan lakukan dari
telepon pada atau di dekat komputer. Anda
mungkin diminta untuk mengetik beberapa
perintah pada keyboard, memberitahukan
informasi terperinci selama pengoperasian,
atau mencoba langkah penelusuran kesalahan
yang hanya mungkin dilakukan pada komputer
itu sendiri. Pastikan dokumentasi komputer
tersedia.

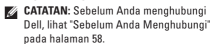
Daftar Periksa Diagnostik

- Nama:
- Tanggal:
- Alamat:
- · Nomor telepon:
- Tag Servis (kode bar pada bagian belakang atau bagian bawah komputer):
- Kode Servis Ekspres:
- Nomor Otorisasi Material Pengembalian (jika disediakan oleh teknisi dukungan Dell):
- Sistem pengoperasian dan versi:
- · Perangkat:
- · Kartu ekspansi:
- Apakah Anda tersambung ke jaringan? Ya/ Tidak
- Jaringan, versi, dan adaptor jaringan:
- Program dan versi:

Lihat dokumentasi sistem pengoperasian untuk menentukan konten file pengaktifan komputer. Jika komputer tersambung ke printer, cetak setiap file. Atau, catat konten setiap file sebelum menghubungi Dell.

- Pesan kesalahan, kode bip, atau kode diagnostik:
- Deskripsi masalah dan prosedur penelusuran kesalahan yang Anda jalankan:

Menghubungi Dell



Untuk pelanggan di Amerika Serikat, hubungi 800-WWW-DELL (800-999-3355).

CATATAN: Jika Anda tidak memiliki koneksi internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak pada tagihan pembelian, slip kemasan, kuitansi, atau katalog produk Dell.

Mendapatkan Bantuan

Dell menyediakan beberapa pilihan layanan dan dukungan berbasis online dan telepon. Ketersediaan bervariasi tergantung negara dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di wilayah Anda.

Untuk menghubungi Dell untuk masalah penjualan, dukungan teknis, atau layanan pelanggan:

- 1. Kunjungi support.dell.com.
- Verifikasikan negara atau wilayah Anda di menu Choose A Country/Region pada bagian bawah halaman.
- 3. Klik Contact Us di sisi kiri halaman.
- Pilih layanan yang tepat atau link dukungan yang sesuai dengan kebutuhan Anda.
- 5. Pilih metode menghubungi Dell yang sesuai untuk Anda.

Mendapatkan Sumber dan Informasi selengkapnya

Jika Anda memerlukan:	Lihat:		
menginstal ulang sistem pengoperasian.	media Sistem Pengoperasian.		
menjalankan program diagnostik untuk komputer Anda, menginstal kembali perangkat lunak sistem notebook, atau mengupdate driver untuk komputer Anda dan file readme.	media <i>Driver dan Utilitas</i> . CATATAN: Update dokumentasi dan driver dapat ditemukan di situs web Dukungan Dell™ pada support.dell.com .		
mempelajari lebih lanjut sistem pengoperasian Anda, memelihara periferal, RAID, Internet, Bluetooth®, jaringan, dan e-mail.	Panduan Teknologi Dell tersedia di hard drive Anda.		

Jika Anda memerlukan:	Lihat:
mengupgrade komputer Anda dengan memori baru atau tambahan, atau hard drive baru.	Manual Servis di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com
menginstal ulang atau mengganti komponen yang aus atau rusak.	CATATAN: Pada beberapa negara, membuka dan mengganti komponen pada komputer Anda akan membatalkan garansi. Periksa garansi dan kebijakan pengembalian untuk komputer Anda sebelum bekerja di dalam komputer.
menemukan informasi praktik keselamatan terbaik untuk komputer Anda	mempelajari dokumen keselamatan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer
mempelajari informasi Garansi, Persyaratan dan Ketentuan (hanya AS), Instruksi keselamatan, Informasi kewajiban, Informasi ergonomis, dan Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir.	Anda dan mengunjungi laman utama Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.
menemukan Tag Servis/Kode Servis Ekspres— Anda harus menggunakan tag servis untuk mengidentifikasi komputer Anda pada support.dell.com atau untuk menghubungi dukungan teknis.	bagian belakang atau bagian bawah komputer Anda.

Jika Anda memerlukan:	Lihat:
menemukan driver dan download.	situs web Dukungan Dell™ pada
mengakses dukungan teknis dan bantuan produk.	support.dell.com.
memeriksa status pemesanan Anda untuk pembelian baru.	
menemukan solusi dan jawaban untuk pertanyaan umum.	
menemukan informasi untuk update terakhir tentang perubahan teknis untuk komputer Anda atau material referensi teknis lebih lanjut untuk teknisi atau pengguna yang berpengalaman.	

pesifikasi Dasar

Model Sistem	Prosesor
--------------	----------

Dell Studio 1737

Bagian ini menyediakan informasi dasar yang mungkin diperlukan saat pemasangan, mengupdate driver, dan untuk mengupgrade komputer Anda.

CATATAN: Penawaran mungkin berbedabeda di setiap negara. Untuk informasi lebih lanjut mengenai konfigurasi komputer dan pilih opsi untuk menampilkan informasi mengenai komputer Anda.

Tipe Prosesor

• Intel® Celeron® • Intel® Celeron®

Intel[®] Core[™] 2 Duo

• Intel® Pentium® **Dual-Core**

Dual-Core

L1 cache

128 KB (Intel - 64 KB per inti)

12 cache

1MB (Intel Celeron. Intel Pentium Dual-Core)

2 MB atau 3 MB atau 6 MB (Intel Core2 Duo)

Prosesor

Frekuensi bus 533 MHz (Intel ceksternal Celeron, Intel Front Side Bus (Intel) 800/667 MHz (Intel Core2 Duo)

Informasi Sistem

Chipset sistem

Mobile Intel Express
GM/PM 45

Lebar bus data

64 bit

Lebar bus DRAM

bus jalur ganda (2)
64-bit

Lebar bus alamat
prosesor

EPROM Flash

2 MB

Bus grafis

PCI-E X16

Informasi Sistem

Bus PCI 32 bit
(PCI-Express
digunakan untuk
pengontrol video)

ExpressCard

CATATAN: Slot ExpressCard didesain hanya untuk ExpressCard. TIDAK mendukung Kartu PC.

CATATAN: PCMCIA mungkin tidak tersedia di negara tertentu.

Kontroler Intel ICH9ME
ExpressCard

Konektor satu slot ExpressCard
ExpressCard (54 mm)

ExpressCard	
Kartu yang didukung	ExpressCard/34 (34 mm)
	ExpressCard/54 (54 mm)
	1,5 V dan 3,3 V
Ukuran konektor ExpressCard	26 pin
Memori	
Konektor modul memori	dua konektor SODIMM yang dapat diakses pengguna
Kapasitas modul memori	512 MB, 1 GB, dan 2 GB
Tipe memori	800 MHz SODIMM DDR2
Konfigurasi memori minimum	1 GB

Memori

Konfigurasi memori maksimum 4 GB

- CATATAN: Untuk memanfaatkan kapabilitas bandwidth jalur ganda, slot memori harus dioptimalkan dan sesuai dengan kapasitasnya.
- CATATAN: Memori tersedia yang ditampilkan tidak menunjukkan memori maksimum seluruhnya yang terpasang karena sebagian memori akan digunakan untuk file sistem.
- CATATAN: Untuk instruksi mengenai upgrade memori, lihat Manual Servis di situs web Dukungan Dell pada support.dell.com.

Pembaca Kartu Memori 8-in-1

Pengontrol kartu Ricoh R5C833

Pembaca Kartu Memori 8-in-1		Port dan Konektor	
Konektor kartu	slot tunggal kombinasi 8-in-1	IEEE 1394a	konektor 4 pin mini nonaktif
Kartu yang didukung	 Secure Digital (SD) Secure Digital Input/ Output (SDIO), 	Consumer IR	sensor kompatibel dengan Philips RC6 (hanya untuk menerima)
	MultiMediaCard (MMC), Memory Stick Memory Stick	Mini-Card	dua slot Mini-Card Tipe IIIA, satu slot Mini -Card ukuran setengah
	Memory Stick PROKartu xD-Picture	konektor HDMI	19-pin
	• Hi Capacity-SD	Adaptor jaringan	RJ-45 port
	• Hi Density-SD	USB	lima konektor kompatibel USB 2.0 4-pin
Port dan Konektor		Video	konektor 15 lubang
Audio	konektor mikrofon input, konektor dua headphone/ speaker stereo	eSATA	satu konektor kombo 7-pin/4-pin eSATA/USB

Komunikasi		Video	
Modem:		Diskret:	
Tipe Interface	Modem Eksternal V.92 56K USB	Tipe video	terintegrasi pada board sistem
Kontroler	Modem Perangkat Keras Universal Serial Bus (USB)	Pengontrol video	ATI Mobility Radeon HD 3650
Adaptor jaringan	LAN Ethernet 10/100/1000	Memori video	DDR2 256 MB
rauptor jurniguri	pada board sistem	UMA:	
Nirkabel	internal WLAN (ukuran setengah), WWAN, UWB (opsional) Mini-Card	Tipe video	terintegrasi pada board sistem
		Pengontrol video	Mobile Intel GMA 4500MHD
	teknologi nirkabel Bluetooth®	Memori video	hingga 358 MB memori bersama
	Link WiMax/Wifi Mini- Card (ukuran setengah)	Interface LCD	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
		pendukung TV	HDMI 1.2a

Audio		Kamera (opsional)	
Tipe audio	5.1 channel High Definition	Piksel	2,0 megapiksel
Kontroler audio	Audio IDT 92HD73C	Resolusi Video	320x240 ~1.600x1.200 (640x480 pada 30 fps)
Konversi stereo	24-bit (analog-ke-digital dan digital-ke-analog)	Sudut Pandang Diagonal	66°
Interface Internal	Intel High Definition Audio	Media	
Interface Eksternal	konektor mikrofon input/ saluran input/saluran surround output, konektor dua headphone/ speaker stereo	Drive	CD / DVD Writer (Dual Layer DVD+/-RW Drive) Blu-ray Disc™ (BD) (opsional)
Speaker	dua speaker 4-ohm	Interface	Roxio® Creator® DE atau Roxio® Creator® Premier Blu-ray (for Blu-ray Disc™) Dell MediaDirect™ PowerDVD
Amplifier speaker internal	2 Watt per jalur menjadi 4 ohm		
Kontrol volume	menu program dan tombol kontrol media		

Display		Display		
Tipe dan Resolusi Asli pada 262K warna - 1.440 x 3 (RGB) x 900 17,0 inci WLED WXGA+ TrueLife - 1.440 x 3 (RGB) x 900 17,0 inci WLED WXGA+ TrueLife - 1.440 x 3 (RGB) x 900 17,0 inci CCFL WUXGA TrueLife - 1.920 x 3 (RGB) x 1.200 Tipe dan Resolusi Asli pada TrueLife - 1.920 x 3 (RGB) x 1.200	TrueLife - 1.440 x 3 (RGB) x 900 17,0 inci WLED WXGA+ TrueLife	Sudut pandang:		
		Horizontal	minimal ±40° (CCFL WXGA+ TrueLife)	
			minimal ±55° (WLED WXGA+ TrueLife)	
	17,0 inci CCFL WUXGA		minimal ±55° (RGBLED WUXGA TrueLife)	
	– 1.920 x 3 (RGB) x 1.200		minimal ±60° (CCFL WUXGA TrueLife)	
	Vertikal	minimal +15°/–30° (CCFL WXGA+ TrueLife)		
Nilai refresh	60 Hz		minimal ±45° (WLED WXGA+ TrueLife)	
Sudut 0° (tertutup) pengoperasian	0° (tertutup) hingga 140°	hingga 140°	minimal ±45° (RGBLED WUXGA TrueLife)	
			minimal +40°/–50° (CCFL WUXGA TrueLife)	

Display		Keyboard	
Pixel pitch:		Jumlah tombol	101 (AS dan Kanada);
CCFL WXGA+ TrueLife	0,2550 mm		102 (Eropa); 105 (Jepang); 104 (Brasil)
WLED WXGA+ TrueLife	0,2550 mm	Layout	QWERTY/AZERTY/Kanji
RGBLED WUXGA	0.19125 mm	Panel Sentuh	
TrueLife	0,13123 11111	Resolusi posisi	240 cpi
CCFL WUXGA TrueLife	0,19125 mm	X/Y (mode tabel grafis)	
Kontrol	kecerahan dapat dikontrol	Ukuran:	
melalui akses cepat keyboard (lihat <i>Pandua</i> <i>Teknologi Dell</i> untuk informasi lebih lanjut.)	keyboard (lihat <i>Panduan</i>	Lebar	71,7-mm (2,8-in) area aktif sensor
	0	Tinggi	34,0-mm (1,3-in) persegi panjang

Baterai		Baterai	
Tipe dan dimensi	:	Waktu	Waktu pengoperasian
ion lithium "smart" 9-sel	panjang - 49,95 mm (1,96 in) tinggi - 38,6 mm (1,52 in) lebar- 266 mm (10,47 in) berat - 0,49kg (1,08 lb)	pengoperasian	baterai berbeda-beda tergantung kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan dalam kondisi intensif daya tertentu.
ion lithium			
"smart" 6-sel			Lihat <i>Panduan Teknologi</i> <i>Dell</i> untuk informasi lebih lanjut tentang masa pakai
Volt	11,1 VDC (6/9-sel)		baterai.
Waktu pengisian (kira-kira): Komputer mati	3 jam	Masa pakai (kira-kira)	300 siklus pengosongan/ pengisian
		Kisaran suhu	Pengoperasian: 0° hingga 35°C (32° hingga 95°F) Penyimpanan: -40° hingga 65°C
			(⁻ 40° hingga 149°F)

Baterai		Adaptor AC	
Baterai sel berbentuk koin	CR-2032	Dimensi:	
		Tinggi	16 mm (15,24 mm)
Adaptor AC		Lebar	70 mm (7,11 cm)
Tipe	90 W	Panjang	147 mm (14,73 cm)
Tegangan input	100-240 VAC	Berat (tanpa kabe	el daya AC):
Arus input (maksimal)	1,5 A	90 W	0,345 kg (0,76 lb)
		Kisaran suhu:	
Frekuensi input	50-60 Hz	Pengoperasian	0° hingga 40° (32° hingga 40,00°)
Arus output	4,62 A (kontinu)		
Daya output	90 W	Penyimpanan	⁻ 40° hingga 70° (-40° hingga 158°F)
Tegangan output yang ditentukan	19,5 VDC	Tipe konektor.	
		Konektor DC	konektor 3 pin, 7,4 mm
		konektor AC	2 pin - C7 (Hanya Jepang) 3 pin - C5

Fisik		Lingkungan Kom	puter
Tinggi	30 mm~43 mm (1,18 in~1,69 in)	Penyimpanan	10% hingga 95% (nonkondensasi)
Lebar	392,6 mm (39,27 cm)	Getaran maksimal (dengan menggunakan	
Panjang	288,6 mm (28,85 cm)	spektrum getara lingkungan peng	n acak yang menyimulasikan guna):
Berat (dengan	Berat (dengan dapat dikonfiguasi hingga baterai 6-sel) kurang dari 3,48 kg (7,67 lb)	Pengoperasian	0,66 GRMS
baterar o-seri		Penyimpanan	1,3 GRMS
Lingkungan Komputer Kisaran suhu:		Guncangan maksimal (Diukur dengan hard drive dalam status pengoperasian dan pulsasi 2-ms setengah sinus untuk pengoperasian.	

Pengoperasian

0° hingga 35° (32° hingga

95°F)

Penyimpanan -40° hingga 65°C

(-40° hingga 149°F)

Kelembapan relatif (maksimal):

Pengoperasian 10% hingga 90%

(nonkondensasi)

setengah sinus untuk penyimpanan): Pengoperasian 110 G

Juga diukur dengan perangkat keras

ditempatkan di posisi kepala dan pulsasi 2-ms

Penyimpanan 160 G

Ketinggian (maksimal):

Lingkungan Komputer

Pengoperasian -15,2 hingga 3.048 m

(-50 hingga 10.000 kaki)

Penyimpanan -15,2 hingga 10.668 m

(-50 hingga 35.000 kaki)

Level G2 atau lebih rendah

kontaminasi seperti yang didefinisikan

melalui udara oleh ISA-S71.04-1985

Lampiran

Pemberitahuan Produk Macrovision

Produk ini mencakup teknologi perlindungan hak cipta yang dilindungi oleh klaim metode hak paten AS tertentu dan hak kepemilikan intelektual lainnya yang dimiliki oleh Macrovision Corporation dan pemilik hak lainnya. Untuk menggunakan teknologi perlindungan hak cipta ini harus dengan kewenangan dari Macrovision Corporation, dan ditujukan hanya untuk penggunaan di rumah dan penggunaan terbatas lainnya kecuali jika diizinkan oleh Macrovision Corporation. Dilarang merekayasa ulang atau membongkar produk.

Indeks

Α	D
alamat email	Daftar Periksa Diagnostik 58
untuk dukungan teknis 56	data, membuat back-up 35
alamat email dukungan 56	DellConnect 55
aliran udara, memungkinkan 5	Diagnostik Dell 45
AutoTech 56	disk
В	mengeluarkan 32
bantuan	menggunakan 32
mendapatkan bantuan dan dukungan 54	drive disk ukuran disk yang didukung 3
bantuan, mencari lebih banyak 61	driver dan download 63
C	dudukan komputer 6
cadangan	dukungan teknis 55
membuat 35	DVD, memutar dan membuat 33
CD, memutar dan membuat 33	

E	K
energi menghemat 34 F fitur perangkat lunak 33 FTP login, anonim 56 G garansi pengembalian 57	kecepatan jaringan menguji 36 kemampuan komputer 33 kerusakan, menghindari 5 komputer, pengaturan 5 koneksi internet 10 koneksi jaringan memperbaiki 37 koneksi jaringan nirkabel 36
I SP ISP/Penyedia Layanan Internet 10	L layanan pelanggan 55
J aringan berkabel kabel jaringan, menyambungkan 7	M masalah daya, menyelesaikan 37 masalah, menyelesaikan 36 masalah perangkat keras mendiagnosis 45

masalah perangkat lunak 39 Pemulihan Profil Pahrik Dell 48 memasang dudukan 6 Pemulihan Sistem 48 memodifikasi Penelusuran Kesalahan Perangkat Keras 44 desktop Anda 33 pengaturan, sebelum Anda mulai 5 pengaturan energi Anda 34 pengiriman produk memulihkan profil pabrik 50 untuk pengembalian atau reparasi 57 mencari informasi tambahan 61 Pesan Sistem 42 pilihan dudukan vertikal dan horizontal 6 menghemat energi 34 menahubunai Dell 58 pilihan penginstalan ulang sistem 48 Menghubungi Dell secara online 59 Pusat Dukungan Dell 42 menginstal ulang Windows 48 S menyambungkan saklar nirkabel 9.36 ke internet 9 situs pendukung menvelesaikan masalah 36 seluruh dunia 55 P situs web Dukungan Dell 63 Panduan Teknologi Dell soket ekstensi, menggunakan 6 untuk informasi lebih lanjut 61 spesifikasi 64

Indeks

status pemesanan 56



ventilasi, memastikan 5



Windows, menginstal ulang 48

Windows Vista® 9

pemasangan 9

Wizard Kompatibilitas Program 40



Dicetak di Malaysia.

www.dell.com | support.dell.com

