Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

Sebelum Anda Mulai Ikhtisar Teknis Penutup Komputer Modul Memori Bezel Depan

Braket Kartu Grafis Kartu PCI dan PCI Express

<u>Drive</u> Penutup Atas Panel I/O Atas Panel USB Depan Unit Bluetooth Modul Tombol Daya Kipas

Prosesor Baterai Sel Berbentuk Koin

Catu Daya Board Sistem Pengaturan Sistem Menjalankan Flashing BIOS

Catatan, Perhatian, dan Peringatan

CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda mengoptimalkan penggunaan komputer Anda.



PERHATIAN: PERHATIAN menunjukkan kerusakan potensial pada perangkat keras atau kehilangan data yang mungkin terjadi dan memberitahukan Anda cara menghindari masalah tersebut.



PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

Informasi dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. © 2010 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, dan Studio XPS merupakan merek dagang Dell Inc.; AMD merupakan merek dagang terdaftar Advanced Micro Devices, Inc.; Microsoft, Windows, dan logo tombol start Windows merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain.

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

Model: Seri D03M Tipe: D03M002

Sebelum Anda Mulai

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Spesifikasi Teknis
- Mematikan Komputer Anda
- Instruksi Keselamatan

Manual ini menyediakan instruksi untuk melepaskan dan memasang komponen pada komputer Anda. Kecuali jika disebutkan lain, setiap prosedur mengasumsikan bahwa kondisi berikut dilakukan

- 1 Anda telah menjalankan tahapan di bagian Mematikan Komputer Anda dan Instruksi Keselamatan
- 1 Anda telah membaca informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda
- 1 Sebuah komponen dapat diganti atau—jika dibeli secara terpisah—dipasang dengan menjalankan prosedur pelepasan dengan urutan terbalik.

Spesifikasi Teknis

Untuk informasi mengenai spesifikasi teknis komputer Anda, lihat Panduan Pemasangan di support.dell.com/manuals

Peralatan yang Direkomendasikan

Instruksi dalam dokumen ini mungkin memerlukan peralatan berikut:

- 1 Obeng pipih kecil
- 1 Obeng Phillips kecil
- 1 Pencungkil plastik
- 1 Program update BIOS yang dapat dijalankan tersedia di situs support.dell.com

Mematikan Komputer Anda



PERHATIAN: Untuk mencegah hilangnya data, simpan dan tutup semua file dan tutup semua program yang terbuka sebelum Anda mematikan komputer

- 1. Simpan dan tutup semua file yang terbuka, dan tutup semua program yang terbuka.
- Matikan komputer Anda:

 - Klik Start (Mulai) 💿, dan klik Shut Down (Matikan).
- 3. Komputer akan dimatikan setelah proses penonaktifan sistem pengoperasian selesai.
- Pastikan komputer telah dimatikan. Jika komputer tidak dapat dimatikan secara otomatis saat Anda menonaktifkan sistem pengoperasian, tekan dan tahan tombol daya hingga komputer dinonaktifkan

Instruksi Keselamatan

Gunakan panduan keselamatan berikut untuk membantu melindungi komputer Anda dari kerusakan potensial dan untuk memastikan keselamatan diri Anda.



PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

PERHATIAN: Saat Anda melepaskan kabel, tarik pada konektor kabel atau pada tab penariknya, jangan tarik langsung pada kabel. Beberapa kabel memiliki konektor dengan tab pengunci; jika Anda melepaskan kabel seperti ini, tekan bagian tab pengunci sebelum Anda melepaskan kabel. Saat Anda memisahkan konektor, pastikan konektor selalu berada dalam posisi lurus untuk mencegah pin konektor menjadi bengkok. Selain itu, sebelum Anda menyambungkan kabel, pastikan kedua konektor telah diarahkan dan diluruskan dengan benar.

A PERHATIAN: Untuk mencegah kerusakan komputer, jalankan tahapan berikut sebelum Anda mulai mengerjakan bagian dalam komputer.

- 1. Pastikan permukaan tempat Anda bekerja datar dan bersih agar penutup komputer tidak tergores.
- $2. \quad \text{Matikan komputer (lihat } \underline{\text{Mematikan Komputer Anda}}) \ \text{dan semua perangkat yang terpasang}.$

PERHATIAN: Untuk melepaskan koneksi kabel jaringan, lepaskan kabel dari komputer Anda terlebih dahulu dan kemudian lepaskan kabel dari perangkat jaringan.

- 3. Lepaskan koneksi semua kabel telepon atau jaringan dari komputer.
- 4. Putuskan koneksi komputer Anda dan semua perangkat yang terpasang dari outlet listrik.
- 5. Lepaskan koneksi semua perangkat yang terpasang dari komputer.
- 6. Tekan dan keluarkan kartu yang terpasang dari Pembaca Kartu Media.
- 7. Tekan dan tahan tombol daya untuk menghubungkan board sistem ke ground.

PERHATIAN: Sebelum menyentuh komponen apa pun di dalam komputer Anda, buat koneksi ke ground dengan menyentuh permukaan logam yang tidak dicat, seperti logam di bagian belakang komputer. Selama Anda bekerja, sentuh permukaan logam yang tidak dicat secara berkala untuk menghilangkan arus listrik statis yang dapat merusak komponen internal.

Bezel Depan

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Bezel Depan
- Memasang Kembali Bezel Depan



PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.



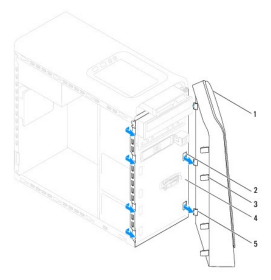
PERI NGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel depan, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan.



PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Bezel Depan

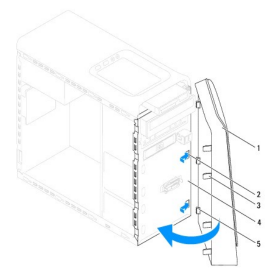
- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Tempatkan komputer pada posisi tegak lurus.
- 4. Pegang dan lepaskan tab bezel depan secara berurutan, satu persatu dengan menggerakkannya keluar dari panel depan.
- 5. Putar dan tarik bezel depan dari bagian depan komputer untuk melepaskan klem panel depan dari sisipan klem.



	1	bezel depan	2	slot panel depan (3)
	3	tab bezel depan (4)		panel depan
ı	5 klem bezel depan (3)			

6. Letakkan bezel depan di tempat yang aman.

- 1. Ikuti instruksi di bagian <u>Sebelum Anda Mulai</u>.
- 2. Luruskan dan pasang klem bezel depan ke dalam slot panel depan.
- 3. Putar bezel depan ke arah komputer hingga tab bezel depan terpasang pada tempatnya.



1	1 bezel depan		slot panel depan (3)	
3 tab bezel depan (4)		4	panel depan	
5	klem bezel depan (3)			

4. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).

Menjalankan Flashing BIOS

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

BIOS mungkin meminta flashing saat update tersedia atau saat memasang kembali board sistem. Untuk menjalankan flashing BIOS:

- 1. Nyalakan komputer.
- 2. Kunjungi situs web support.dell.com/support/downloads.
- 3. Temukan file update BIOS untuk komputer Anda.
 - CATATAN: Tag Servis untuk komputer Anda berada pada label di bagian atas komputer Anda.

Jika Anda memiliki Tag Servis komputer Anda:

- a. Klik Enter a Service Tag (Masukkan Tag Servis).
- b. Masukkan Tag Servis komputer Anda di kolom Enter a service tag (Masukkan tag servis), klik Go (Lanjutkan), dan lanjutkan ke langkah 4.

Jika Anda tidak memiliki Tag Servis komputer Anda:

- a. Pilih tipe produk di daftar Select Your Product Family (Pilih Kelompok Produk Anda).
- b. Pilih merek produk pada daftar **Select Your Product Line** (Pilih Merek Produk Anda).
- c. Pilih nomor model produk di daftar **Select Your Product Model** (Pilih Model Produk Anda).
- CATATAN: Jika Anda memilih model yang berbeda dan ingin memulainya kembali, klik Start Over (Mulai Lagi) di sisi kanan atas menu.
- d. Klik Confirm (Konfirmasi).
- 4. Daftar hasil akan muncul pada layar. Klik BIOS.
- 5. Klik Download Now (Unduh Sekarang) untuk mengunduh file BIOS terakhir. Jendela File Download (Unduh File) akan muncul.
- 6. Klik Save (Simpan) untuk menyimpan file pada desktop. File akan diunduh ke desktop Anda.
- 7. Klik Close (Tutup) jika jendela Download Complete (Unduh Selesai) muncul. Ikon file muncul pada desktop Anda dan berjudul sama dengan file update BIOS yang diunduh.
- 8. Klik dua kali ikon file pada desktop dan ikuti instruksi yang muncul pada layar.

Unit Bluetooth

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Unit Bluetooth
- Memasang Kembali Unit Bluetooth



PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.



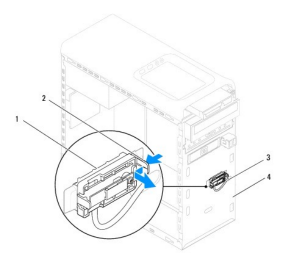
PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan.



PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Unit Bluetooth

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan bezel depan (lihat Melepaskan Bezel Depan).
- 4. Lepaskan koneksi kabel unit Bluetooth® dari konektor board sistem, PWRSW1 dan F_USB4 (lihat Komponen Board Sistem).
- 5. Tekan tab yang ditunjukkan pada gambar dan tarik unit Bluetooth menjauh dari panel depan.
- 6. Geser dan lepaskan kabel unit Bluetooth dengan hati-hati melalui slot di panel depan.



١	1	Unit Bluetooth		Tab unit Bluetooth
1	3	Kabel unit Bluetooth	4	Panel depan

7. Simpan unit Bluetooth di tempat yang aman.

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Geser kabel unit Bluetooth melalui slot di panel depan.
- 3. Luruskan tab unit Bluetooth dengan slot unit Bluetooth di panel depan.
- 4. Tekan tab unit Bluetooth, dan dorong ke arah panel depan hingga mengklik masuk ke tempatnya.
- 5. Sambungkan kabel unit Bluetooth ke konektor board sistem, PWRSW1 dan F_USB4 (Ilhat Komponen Board Sistem).
- 6. Pasang kembali bezel depan (lihat Memasang Kembali Bezel Depan).
- 7. Pasang kembali penutup komputer (lihat <u>Memasang Kembali Penutup Komputer</u>).
- 8. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.

Kartu PCI dan PCI Express

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Braket Penahan Kartu
- Memasang Kembali Braket Penahan Kartu
- Melepaskan Kartu PCI dan PCI Express
- Memasang Kembali Kartu PCI dan PCI Express
- Mengonfigurasikan Komputer Anda Setelah Melepaskan atau Memasang Kartu PCI Express

PERINGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.

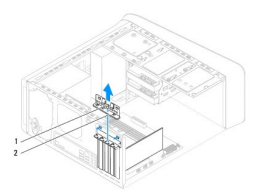
PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.

PERI NGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan.

PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Braket Penahan Kartu

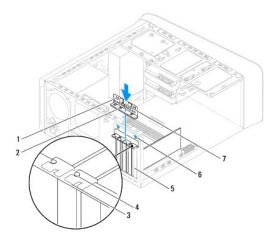
- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan baut yang menahan braket penyimpan kartu.
- 4. Angkat braket penahan kartu dan simpan di tempat yang aman.



1 baut 2 braket penahan kartu

Memasang Kembali Braket Penahan Kartu

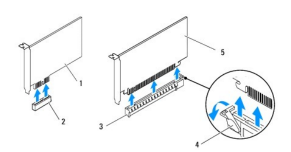
- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Pasang kembali braket penahan kartu dengan memastikan bahwa:
 - 1 Klem pengarah lurus dengan takik pengarah.
 - 1 Bagian atas semua kartu dan braket pengisi sama rata dengan bar pelurus.
 - 1 Takik di bagian atas kartu atau braket pengisi terpasang dengan pas di sekeliling pengarah pelurus.
- 3. Pasang kembali baut yang menahan braket penahan kartu.
- 4. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).



1	klem pengarah (2)	2	braket penahan kartu
3	bar pelurus	4	pengarah pelurus
5	braket pengisi	6	takik pengarah (2)
7	baut		

Melepaskan Kartu PCI dan PCI Express

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan braket kartu grafis jika ada (lihat Melepaskan Braket Kartu Grafis).
- 4. Lepaskan braket penahan kartu (lihat Melepaskan Braket Penahan Kartu).
- 5. Lepaskan semua kabel yang tersambung ke kartu, jika ada.
- 6. Lepaskan kartu PCI Express dari slot kartu:
 - ı Untuk kartu PCI atau PCI Express x1, pegang kartu pada sudut atasnya, kemudian lepaskan dari konektornya.
 - 1 Untuk kartu PCI Express x16, tarik tab penahan, pegang kartu pada sudut atasnya, kemudian lepaskan dari konektornya.



1 kartu PCI Express x1		2	slot kartu PCI Express x1
3 slot kartu PCI Express x16		4	tab penahan
5 kartu PCI Ekspres x16			

7. Jika Anda ingin melepaskan kartu secara permanen, pasang braket pengisi di celah slot kartu yang kosong.



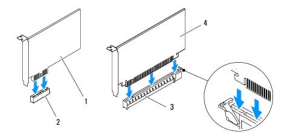
CATATAN: Braket pengisi harus dipasang di celah slot kartu yang kosong untuk memenuhi sertifikasi FCC komputer. Braket juga berfungsi untuk mencegah komputer Anda tidak terkena debu dan kotoran.

Memasang Kembali Kartu PCI dan PCI Express

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Siapkan kartu untuk dipasang.

Lihat dokumentasi yang dikirimkan bersama kartu untuk informasi tentang konfigurasi kartu, membuat koneksi internal, atau memodifikasi kartu untuk

3. Pasang kartu PCI Express dalam slot di board sistem dan tekan ke bawah dengan kuat. Pastikan kartu PCI Express terpasang dengan benar di dalam



	1	kartu PCI Express x1		slot kartu PCI Express x1	
ı	3	slot kartu PCI Express x16	4	kartu PCI Ekspres x16	

- 4. Pasang kembali braket penahan kartu (lihat Memasang Kembali Braket Penahan Kartu).
- 5. Sambungkan semua kabel yang harus dipasang ke kartu.

Lihat dokumentasi yang dikirimkan bersama kartu untuk informasi mengenai koneksi kabel kartu.

PERHATIAN: Jangan arahkan kabel ke atas atau ke belakang kartu. Kabel yang diarahkan ke atas kartu dapat mencegah penutup komputer tertutup dengan benar atau menyebabkan kerusakan pada peralatan.

- 6. Pasang kembali braket kartu grafis jika ada (lihat Memasang Kembali Braket Kartu Grafis).
- 7. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 8. Sambungkan kembali komputer dan perangkat ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.
- 9. Untuk menyelesaikan pemasangan, lihat Mengonfigurasikan Komputer Anda Setelah Melepaskan atau Memasang Kartu PCI Express.

Mengonfigurasikan Komputer Anda setelah Melepaskan atau Memasang Kartu PCI



CATATAN: Untuk informasi mengenai lokasi konektor eksternal, lihat Panduan Pemasangan. Untuk informasi mengenai penginstalan driver dan perangkat lunak untuk kartu Anda, lihat dokumentasi yang dikirimkan bersama kartu.

	Diinstal	Dilepaskan
Kartu suara	Masuk ke pengaturan sistem (lihat <u>Pengaturan Sistem</u>). Lanjutkan ke Onboard Audio Controller (Kontroler Audio Onboard) dan kemudian ubah pengaturan menjadi Disabled (Dinonaktifkan).	Masuk ke pengaturan sistem (lihat Pengaturan Sistem). Lanjutkan ke Onboard Audio Controller (Kontroller Audio Onboard) dan kemudian ubah pengaturan menjadi Enabled

	Sambungkan perangkat audio eksternal ke konektor kartu suara.	(Diaktifkan). 3. Sambungkan perangkat audio eksternal ke konektor panel belakang komputer.
Kartu jaringan	Masuk ke pengaturan sistem (lihat Pengaturan Sistem). Lanjutkan ke Onboard LAN Controller (Kontroler LAN Onboard) dan kemudian ubah pengaturan menjadi Disabled (Dinonaktifkan). Sambungkan kabel jaringan ke konektor kartu jaringan.	1. Masuk ke pengaturan sistem (lihat Pengaturan Sistem). 2. Lanjutkan ke Onboard LAN Controller (Kontroler LAN Onboard) dan kemudian ubah pengaturan menjadi Enabled (Diaktifkan). 3. Sambungkan kabel jaringan ke konektor jaringan terintegrasi.

Baterai Sel Berbentuk Koin

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Baterai Sel Berbentuk Koin
- Memasang Kembali Baterai Sel Berbentuk Koin

PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.

PERINGATAN: Baterai baru dapat meledak jika tidak dipasang dengan benar. Ganti baterai hanya dengan tipe yang sama atau setara yang direkomendasikan oleh produsen. Buang baterai bekas sesuai dengan instruksi produsen.

PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup

PERI NGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan.

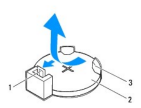
PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Baterai Sel Berbentuk Koin

- 1. Catat informasi semua layar di pengaturan sistem (lihat <u>Pengaturan Sistem</u>) agar Anda dapat memulihkan pengaturan yang benar setelah baterai baru berbentuk koin dipasang.
- 2. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 3. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 4. Temukan soket baterai di board sistem (lihat Komponen Board Sistem).

PERHATIAN: Jika Anda mengeluarkan baterai dari soketnya dengan benda tumpul, hati-hati jangan sampai mengenai board sistem dengan benda tersebut. Pastikan benda tersebut disisipkan di antara baterai dan soket sebelum Anda mencoba mengeluarkan baterai. Jika hal ini diabaikan, board sistem dapat rusak karena soket terlepas atau karena alur sirkuit di board sistem terputus.

5. Tekan tuas pelepas baterai untuk melepaskan baterai sel berbentuk koin.

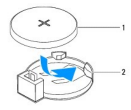


1	tuas pelepas baterai	2	baterai sel berbentuk koin
3	soket baterai		

6. Letakkan baterai di tempat yang aman.

Memasang Kembali Baterai Sel Berbentuk Koin

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Masukkan baterai sel berbentuk koin (CR2032) ke dalam soket dengan sisi berlabel "+" menghadap ke atas, dan tekan baterai sel berbentuk koin ke dalam tempatnya.



1 baterai sel berbentuk koin 2 soket baterai

- 3. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 4. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.
- 5. Masuk ke pengaturan sistem (lihat Pengaturan Sistem) dan pulihkan pengaturan yang Anda simpan di langkah 1.

Penutup Komputer

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Penutup Komputer
- Memasang Kembali Penutup Kom



PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERINGATAN: Untuk menghindari kemungkinan Anda terkena sengatan listrik, luka gores akibat bilah kipas yang bergerak, atau cedera lain yang tidak terduga, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.



PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.)



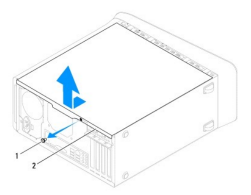
PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.



PERHATIAN: Pastikan ada area yang memadai untuk meletakkan komputer dengan penutup dalam keadaan dilepas —sedikitnya 30 cm (1 kaki) dari area meja.

Melepaskan Penutup Komputer

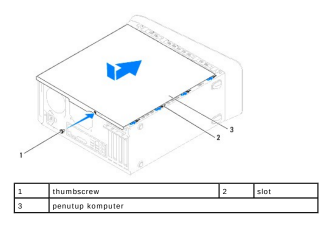
- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Letakkan komputer dengan penutup komputer menghadap ke atas.
- 3. Lepaskan thumbscrew yang menahan penutup komputer pada sasis, menggunakan obeng bila perlu.
- 4. Lepaskan penutup komputer dengan menggesernya menjauhi bagian depan komputer.
- 5. Angkat penutup dari komputer dan letakkan di tempat yang aman.



1	thumbscrew	2	penutup komputer
---	------------	---	------------------

Memasang Kembali Penutup Komputer

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Sambungkan semua kabel dan rapikan agar tidak mengganggu.
- 3. Pastikan tidak ada peralatan atau komponen lain yang tertinggal di dalam komputer.
- 4. Luruskan tab di bagian dasar penutup komputer dengan slot yang terletak di sepanjang tepi sasis.
- 5. Tekan penutup komputer dan geser ke arah bagian depan komputer.
- 6. Pasang kembali thumbscrew yang menahan penutup komputer pada sasis.



7. Tempatkan komputer pada posisi tegak lurus.

Prosesor

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Prosesor
- Memasang Kembali Pro

PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.

🛕 PERINGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup

PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan.

PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

PERHATIAN: Jangan lakukan langkah berikut kecuali jika Anda telah memahami prosedur melepaskan dan mengganti perangkat keras. Board sistem Anda dapat rusak jika langkah-langkah berikut dilakukan dengan salah. Untuk menghubungi layanan teknis Dell, lihat *Panduan Pemasangan*.

Melepaskan Prosesor

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).

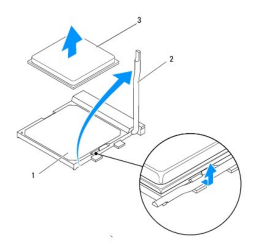
PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

PERHATIAN: Meskipun memiliki pelindung plastik, kipas prosesor dan unit pendingin dapat menjadi sangat panas selama pengoperasian normal. Tunggu sampai komponen cukup dingin sebelum Anda menyentuh komponen tersebut.

- 3. Lepaskan kipas prosesor dan unit pendingin prosesor (lihat Melepaskan Kipas Prosesor dan Unit Pendingin Prosesor).

CATATAN: Kecuali kipas dan unit pendingin prosesor baru diperlukan untuk prosesor baru, gunakan kembali kipas dan unit pendingin prosesor asil saat mengganti prosesor.

4. Tekan dan dorong tuas pelepas ke bawah dan ke luar untuk melepaskan prosesor dari tab yang menahannya.



1	soket	2	tuas	pelepas
3	proses	sor		

PERHATIAN: Saat melepaskan prosesor, jangan sentuh pin apa pun yang ada di dalam soket atau membiarkan benda apa pun jatuh ke pin di dalam soket.

5. Angkat prosesor perlahan untuk melepaskannya dari soket.

Biarkan tuas pelepas memanjang di posisi lepas agar soket siap dipasangi prosesor baru.

Memasang Kembali Prosesor

A PERHATIAN: Lindungi diri Anda dari sengatan listrik dengan menyentuh permukaan logam yang tidak dicat di bagian belakang komputer.

PERHATIAN: Saat memasang kembali prosesor, jangan sentuh pin apa pun yang ada di dalam soket atau membiarkan benda apa pun jatuh ke pin di dalam soket.

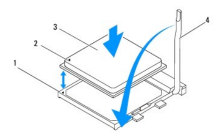
- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Keluarkan prosesor baru dari kemasannya, hati-hati jangan sampai menyentuh bagian bawah prosesor.

PERHATIAN: Anda harus meletakkan prosesor dengan benar pada soket untuk mencegah kerusakan permanen pada prosesor dan komputer saat Anda mengaktifkan komputer.

- 3. Jika tuas pelepas pada soket belum dipanjangkan sepenuhnya, gerakkan tuas ke posisi tersebut.
- 4. Luruskan pin-1 di bagian sudut prosesor dan soket.

PERHATIAN: Untuk mencegah kerusakan, pastikan prosesor telah lurus dengan soket dan jangan gunakan tenaga berlebihan saat Anda memasang prosesor.

5. Pasang prosesor ke soket dengan perlahan dan pastikan prosesor terpasang dengan benar pada tempatnya.



1	soket	2	indikator pin-1 prosesor
3	prosesor	4	tuas pelepas

- 6. Putar kembali tuas pelepas soket ke arah soket dan sisipkan tuas ke dalam tempatnya untuk menahan prosesor.
- 7. Bersihkan pelumas termal dari bagian bawah pendingin prosesor.

PERHATIAN: Pastikan Anda menggunakan pelumas termal yang baru. Pelumas termal baru sangat penting untuk memastikan pengikatan termal memadai yang diperlukan untuk pengoperasian prosesor secara optimal.

8. Oleskan pelumas termal baru ke bagian atas prosesor.

- 9. Pasang kembali kipas prosesor dan unit pendingin (lihat <u>Memasang Kembali Kipas Prosesor dan Unit Pendingin</u>).
- 10. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).

Drive

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Hard Drive
- Pembaca Kartu Media



PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup



PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.)



PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Hard Drive

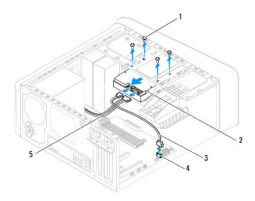
Melepaskan Hard Drive Primer

A PERHATIAN: Jika Anda mengganti hard drive yang berisi data yang ingin Anda simpan, buatlah back up file sebelum Anda memulai prosedur ini.

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan koneksi kabel daya dan data dari hard drive.
 - CATATAN: Jika Anda tidak ingin memasang kembali hard drive saat ini, lepaskan koneksi ujung lain kabel data dari konektor board sistem dan simpan di tempat yang aman. Anda dapat menggunakan kabel data untuk memasang hard drive di lain waktu.
- 4. Lepaskan keempat baut yang menahan hard drive ke sasis.

A PERHATIAN: Pastikan board sirkuit hard disk tidak tergores saat melepaskan atau memasang kembali hard drive.

5. Dorong hard drive keluar ke arah bagian belakang komputer

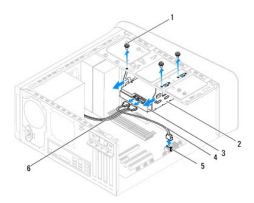


1	baut (4)	2	hard drive primer
3	kabel data	4	konektor SATA
5	kabel daya		

6. Jika konfigurasi drive berubah saat hard drive dilepaskan, pastikan Anda menerapkan perubahan ini ke pengaturan sistem (lihat Pengaturan Sistem)

Melepaskan Rangka Hard Drive

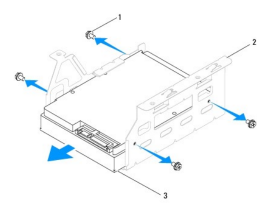
- 1. Ikuti instruksi di bagian <u>Sebelum Anda Mulai</u>.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan hard drive primer (lihat Melepaskan Hard Drive Primer).
- 4. Lepaskan ketiga baut yang menahan rangka hard drive ke sasis.
- 5. Jika dapat dilakukan, lepaskan kabel daya dan data dari hard drive sekunder (lihat Komponen Board Sistem).
- 6. Geser rangka hard drive ke arah belakang sasis.



1	baut (3)	2	rangka hard drive
3	hard drive sekunder	4	kabel data
5	konektor SATA	6	kabel daya

Melepaskan Hard Drive Sekunder

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan hard drive primer (lihat Melepaskan Hard Drive Primer).
- 4. Lepaskan rangka hard drive (lihat Melepaskan Rangka Hard Drive).
- 5. Lepaskan keempat baut yang menahan hard drive sekunder pada rangka hard drive.
- 6. Geser hard drive sekunder menjauh dari rangka hard drive.



1	baut (4)	2	rangka hard drive
3	hard drive sekunder		

Memasang Kembali Hard Drive Sekunder

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Periksa dokumentasi yang dikirimkan bersama drive untuk memastikan bahwa drive telah dikonfigurasi untuk komputer Anda.
- 3. Geser hard drive sekunder masuk ke dalam rangka hard drive.
- 4. Luruskan lubang-lubang baut pada hard drive dengan lubang baut pada rangka hard drive.
- 5. Pasang kembali keempat baut yang menahan hard drive sekunder ke rangka hard drive.

Memasang Kembali Rangka Hard Drive

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Luruskan lubang baut pada rangka hard drive dengan lubang baut pada sasis.
- 3. Pasang kembali ketiga baut yang menahan rangka hard drive ke sasis.
- 4. Jika dapat dilakukan, sambungkan kabel daya dan data ke hard drive sekunder (Ilhat Komponen Board Sistem).

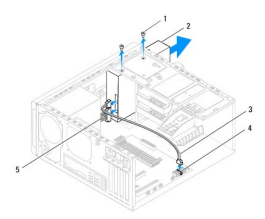
Memasang Kembali Hard Drive Primer

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Periksa dokumentasi yang dikirimkan bersama drive untuk memastikan bahwa drive telah dikonfigurasi untuk komputer Anda.
- 3. Geser hard drive primer masuk ke dalam rangka hard drive.
- 4. Luruskan lubang baut pada hard drive primer dengan lubang baut pada sasis.
- 5. Pasang kembali keempat baut yang menahan hard drive primer ke sasis.
- 6. Sambungkan kabel daya dan data ke hard drive primer (lihat Komponen Board Sistem).
- 7. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 8. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.
- 9. Lihat dokumentasi yang dikirimkan bersama drive untuk instruksi mengenai penginstalan perangkat lunak yang diperlukan untuk pengoperasian drive.

Drive Optis

Melepaskan Drive Optis

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan bezel depan (lihat Melepaskan Bezel Depan).
- 4. Lepaskan koneksi kabel daya dan data dari drive optis.
 - CATATAN: Jika saat ini Anda tidak ingin memasang kembali drive optis, lepaskan koneksi ujung lain kabel data dari konektor board sistem dan simpan di tempat yang aman. Anda dapat menggunakan kabel data untuk memasang drive optis di lain waktu.
- 5. Lepaskan kedua baut yang menahan drive optis ke sasis.
- 6. Tekan dan dorong drive optis keluar melalui bagian depan komputer.

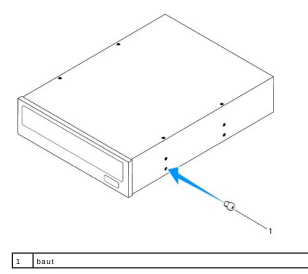


1	baut (2)	2	drive optis
3	kabel data	4	konektor SATA
5	kabel daya		

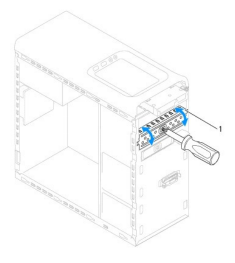
7. Letakkan drive optis di tempat yang aman.

Memasang Kembali Drive Optis

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan baut dari drive optis lama dan sisipkan ke dalam drive optis baru.



- 3. Untuk memasang drive optis sekunder, sisipkan obeng dan putar untuk melepaskan pelat logam terpisah.
- 4. Tarik pelat logam terpisah menjauh dari sasis.

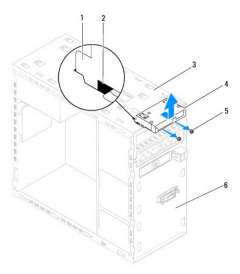


- 1 pelat logam terpisah
- 5. Geser perlahan drive optis baru ke dalam tempat drive optis melalui bagian depan komputer.
- 6. Luruskan lubang baut pada drive optis dengan lubang baut pada sasis.
- 7. Pasang kembali kedua baut yang menahan drive optis ke sasis.
- 8. Sambungkan kabel daya dan data ke drive optis (lihat Komponen Board Sistem).
- 9. Pasang kembali bezel depan (lihat Memasang Kembali Bezel Depan).
- 10. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 11. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.
- 12. Lihat dokumentasi yang dikirimkan bersama drive untuk instruksi mengenai penginstalan perangkat lunak yang diperlukan untuk pengoperasian drive.
- 13. Periksa Pengaturan Sistem untuk perubahan konfigurasi drive (lihat <u>Pengaturan Sistem</u>).

Pembaca Kartu Media

Melepaskan Pembaca Kartu Media

- 1. Ikuti instruksi di bagian <u>Sebelum Anda Mulai</u>.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan bezel depan (lihat Melepaskan Bezel Depan).
- 4. Lepaskan drive optis (lihat Melepaskan Drive Optis).
- 5. Lepaskan penutup atas (lihat Melepaskan Penutup Atas).
- 6. Lepaskan kedua baut yang menahan Pembaca Kartu Media pada panel depan. Baut-baut terletak di bawah Pembaca Kartu Media.
- 7. Lepaskan koneksi kabel Pembaca Kartu Media dari konektor board sistem F_USB1 (lihat Komponen Board Sistem).
- 8. Geser dan angkat Pembaca Kartu Media dan lepaskan dari panel atas.



	1	pengarah Pembaca Kartu Media (2)	2	slot (2)
[3	3	panel atas	4	Pembaca Kartu Media
Ĺ	5	baut (2)	6	panel depan

Memasang Kembali Pembaca Kartu Media

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Geser perlahan pengarah Pembaca Kartu Media ke dalam slot pada panel atas.
- 3. Pasang kembali kedua baut yang menahan Pembaca Kartu Media pada panel depan.
- 4. Sambungkan kabel Pembaca Kartu Media ke konektor board sistem F_USB1 (lihat Komponen Board Sistem).
- 5. Pasang kembali penutup atas (lihat Memasang Kembali Penutup Atas).
- 6. Pasang kembali drive optis (lihat Memasang Kembali Drive Optis).

- 7. Pasang kembali bezel depan (lihat Memasang Kembali Bezel Depan).
- 8. Pasang kembali penutup komputer (lihat <u>Memasang Kembali Penutup Komputer</u>).
- 9. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.

Kipas

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Kipas Sasis
- Kipas Proses

PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.

PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.

PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan

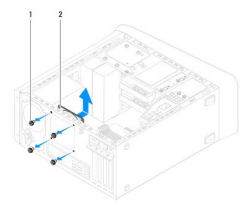
PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Kipas Sasis

Melepaskan Kipas Sasis

A PERHATIAN: Jangan sentuh bilah kipas saat Anda sedang melepaskan kipas sasis karena tindakan itu dapat merusaknya.

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan kabel kipas sasis dari konektor board sistem SYS_FAN1 (lihat Komponen Board Sistem)
- 4. Lepaskan keempat baut yang menahan kipas sasis ke sasis.
- 5. Geser dan angkat kipas sasis untuk melepaskannya dari komputer seperti ditunjukkan pada gambar.



1 baut (4) 2 kipas sasis

Memasang Kembali Kipas Sasis

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Luruskan lubang baut pada kipas sasis dengan lubang baut pada sasis.
- 3. Pasang kembali keempat baut yang menahan kipas sasis ke sasis.

- 4. Sambungkan kabel kipas sasis ke konektor board sistem SYS_FAN1 (lihat Komponen Board Sistem)
- 5. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).

Kipas Prosesor dan Unit Pendingin

PERI NGATAN: Meskipun memiliki pelindung plastik, kipas prosesor dan unit pendingin dapat menjadi sangat panas selama pengoperasian normal. Tunggu sampai komponen cukup dingin sebelum Anda menyentuh komponen tersebut.

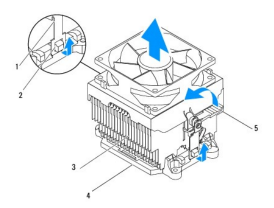
A PERHATIAN: Kipas prosesor dan unit pendingin prosesor merupakan unit tunggal. Jangan coba melepaskan kipas secara terpisah.

Melepaskan Kipas Prosesor dan Unit Pendingin

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan koneksi kabel kipas prosesor dari konektor board sistem CPU_FAN1 (lihat Komponen Board Sistem).
- 4. Putar tuas melawan arah jarum jam.
- 5. Tarik dan angkat klem menjauh dari tab pada kedua sisi unit pendingin.

PERHATIAN: Saat Anda melepaskan kipas prosesor dan unit pendingin prosesor, letakkan dengan bagian atas menghadap ke bawah atau letakkan pada bagian sisinya untuk mencegah terjadinya kerusakan pada interface termal pendingin prosesor.

6. Angkat kipas prosesor dan unit pendingin dari komputer.



ı	1	klem (2)	2	tab (2)
ı	3	kipas prosesor dan unit pendingin	4	braket
ı	5	tab		

Memasang Kembali Kipas Prosesor dan Unit Pendingin

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Bersihkan pelumas termal dari bagian bawah pendingin prosesor.

PERHATIAN: Pastikan Anda menggunakan pelumas termal yang baru. Pelumas termal baru sangat penting untuk memastikan pengikatan termal memadai yang diperlukan untuk pengoperasian prosesor secara optimal.

- 3. Oleskan pelumas termal yang baru ke bagian atas prosesor.
- 4. Tempatkan kipas dan unit pendingin prosesor di atas prosesor.
- 5. Luruskan klem pada kipas dan unit pendingin prosesor dengan tab pada braket.
- 6. Dorong klem ke arah tab hingga mengunci di kedua sisi kipas dan unit pendingin prosesor.
- 7. Putar tuas searah jarum jam hingga mengunci kipas dan unit pendingin prosesor ke braket.
- 8. Sambungkan kabel kipas prosesor dan unit pendingin ke konektor board sistem CPU_FAN1 (lihat Komponen Board Sistem).
- 9. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 10. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.

Panel USB Depan

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Panel USB Depan
- Memasang Kembali Panel USB Depan



PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERINGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup



PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan



PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Panel USB Depan

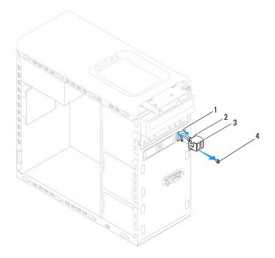


CATATAN: Perhatikan perutean semua kabel saat Anda melepaskan kabel agar Anda dapat merutekan kembali kabel dengan benar ketika memasang panel USB depan yang baru.

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan bezel depan (lihat Melepaskan Bezel Depan).

PERHATIAN: Berhati-hatilah saat Anda menggeser panel USB depan keluar dari komputer. Jika Anda tidak berhati-hati, kerusakan dapat terjadi pada konektor kabel dan klip perutean kabel.

- 4. Lepaskan koneksi kabel panel USB depan dari konektor board sistem F_USB2 (lihat Komponen Board Sistem).
- 5. Lepaskan baut yang menahan panel USB depan ke panel depan.
- 6. Geser panel USB depan ke bawah untuk melepaskan klem dari panel depan dan tarik keluar.



l a l	امممما	HED	depan	Lal	baut
3	panei	USB	depan	4	paut

Memasang Kembali Panel USB Depan

PERHATIAN: Berhati-hatilah untuk tidak merusak konektor kabel dan klip perutean kabel saat menggeser panel USB depan ke dalam slot klem panel USB depan.

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Luruskan dan geser klem panel USB depan ke dalam slot klem panel USB depan.
- 3. Pasang kembali baut yang menahan panel USB depan ke panel depan.
- 4. Sambungkan kabel panel USB depan ke konektor board sistem F_USB2 (lihat Komponen Board Sistem).
- 5. Pasang kembali bezel depan (lihat Memasang Kembali Bezel Depan).
- 6. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 7. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.

Braket Kartu Grafis

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Braket Kartu Grafis
- Memasang Kembali Braket Kartu Grafis

PERINGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.

PERINGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.

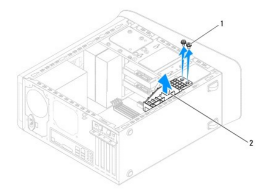
PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan.

PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

CATATAN: Braket kartu grafis terpasang dalam komputer Anda hanya jika Anda memesan kartu grafis lebar ganda saat pembelian.

Melepaskan Braket Kartu Grafis

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan kedua baut yang menahan braket kartu grafis ke sasis.
- 4. Angkat braket kartu grafis dari sasis.
- 5. Letakkan braket kartu grafis di tempat yang aman.



1 baut (2) 2 braket kartu grafis

Memasang Kembali Braket Kartu Grafis

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Luruskan lubang baut pada braket kartu grafis dengan lubang baut pada sasis.
- 3. Pasang kembali kedua baut yang menahan braket kartu grafis pada sasis.
- 4. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).

Modul Memori

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Modul Memori
- Memasang Kembali Modul Memori



PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERINGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup



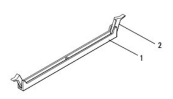
PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan



PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Modul Memori

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Temukan modul memori di board sistem (lihat Komponen Board Sistem).
- 4. Tekan keluar klip penahan di setiap ujung konektor modul memori.



ı	1	konektor modul memori	2	klip penahan

5. Pegang modul memori dan tarik ke atas.

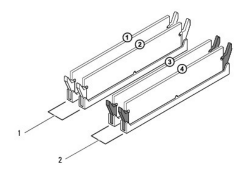
Jika modul memori sulit dilepaskan, gerakkan modul memori maju dan mundur dengan perlahan untuk melepaskannya dari konektor.

Memasang Kembali Modul Memori

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Tekan keluar klip penahan di setiap ujung konektor modul memori.

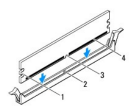
PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

PERHATIAN: Jika Anda melepaskan modul memori asli dari komputer selama upgrade memori, pisahkan modul memori asli dari modul baru apa pun yang Anda miliki, bahkan jika Anda telah membeli modul baru dari Dell™. Jika mungkin, jangan memasangkan modul memori asli dengan modul memori yang baru. Jika diabaikan, komputer Anda mungkin tidak dapat diaktifkan dengan benar. Konfigurasi memori yang direkomendasikan adalah: modul memori yang sesuai dipasang pada konektor DIMM 1 dan 2 dan modul memori lain yang sesuai dipasang pada konektor DIMM 3 dan 4.



	modul memori yang sesuai pada konektor DIMM 1 dan 2 (klip penahan putih)		modul memori yang sesuai pada konektor DIMM 3 dan 4 (klip penahan hitam)	
--	--	--	--	--

3. Luruskan takik di bagian bawah modul memori dengan tab pada konektor.

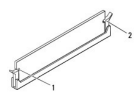


1	penahan (2)	2	tab
3	takik	4	modul memori

PERHATIAN: Untuk mencegah kerusakan pada modul memori, tekan modul lurus ke bawah ke dalam konektor dan gunakan tenaga yang seimbang di setiap tepi modul.

4. Sisipkan modul memori ke dalam konektor hingga modul memori terpasang dengan benar ke dalam posisinya.

Jika Anda memasukkan modul memori dengan benar, klip penahan akan terkunci di dalam penahan pada setiap tepi modul.



1	nonahan (2)	2	klip penahan (terpasang pada tempatnya)
1	penanan (2)	_	Kiip periariari (terpasariy pada terripatriya)

5. Pasang kembali penutup komputer (lihat <u>Memasang Kembali Penutup Komputer</u>).

- Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.
 Jika pesan yang muncul menginformasikan bahwa jumlah memori telah berubah, tekan <F1> untuk melanjutkan.
- 7. Lakukan logon ke komputer Anda.
- 8. Klik kanan pada ikon **My Computer** pada desktop Microsoft[®] Windows[®] dan klik **Properties** (Properti).
- 9. Klik tab General (Umum).
- 10. Untuk memverifikasi bahwa memori telah terpasang dengan benar, periksa jumlah memori (RAM) yang terdaftar.

Catu Daya

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Catu Daya
- Memasang Kembali Catu Daya

PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.

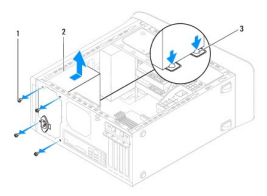
PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.

PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan.

PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Catu Daya

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan kabel daya DC dari board sistem dan drive (lihat Komponen Board Sistem).
- 4. Lepaskan semua kabel dari klip penahan pada bagian samping catu daya.
- 5. Lepaskan keempat baut yang menahan catu daya pada sasis.
- 6. Tekan klem catu daya untuk melepaskan catu daya dari sasis.
- 7. Geser dan angkat catu daya dari sasis.



ı	1	baut (4)	2	catu daya
ı	3	klem catu	ı d	aya (2)

Memasang Kembali Catu Daya

1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.

- 2. Geser catu daya ke arah belakang sasis.
- 3. Luruskan lubang baut pada catu daya dengan lubang baut pada sasis.

PERI NGATAN: Kesalahan saat memasang dan mengencangkan semua baut dapat menyebabkan sengatan listrik karena baut-baut ini merupakan bagian utama dari ground sistem.

- 4. Pasang kembali keempat baut yang menahan catu daya pada sasis.
- 5. Sambungkan kabel daya DC pada board sistem dan drive (lihat Komponen Board Sistem).
- 6. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 7. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.

Modul Tombol Daya Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Modul Tombol Daya
- Memasang Kembali Modul Tombol Daya

PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.

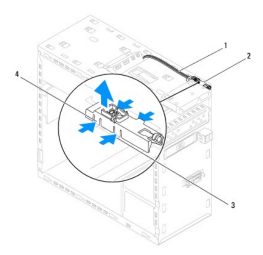
PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.

PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan.

PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Modul Tombol Daya

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan bezel depan (lihat Melepaskan Bezel Depan).
- 4. Lepaskan drive optis (lihat Melepaskan Drive Optis).
- 5. Lepaskan penutup atas (lihat Melepaskan Penutup Atas).
- 6. Lepaskan kabel modul tombol daya dari FP1 konektor board sistem (lihat Komponen Board Sistem).
- 7. Tekan tab modul tombol daya dan angkat modul tombol daya untuk melepaskannya dari panel atas.



1	kabel	2	modul tombol daya
3	slot	4	tab modul tombol dava (4)

8. Letakkan modul tombol daya di tempat yang aman.

Memasang Kembali Modul Tombol Daya

- 1. Ikuti instruksi di bagian <u>Sebelum Anda Mulai</u>.
- 2. Luruskan dan tekan tab modul tombol daya ke dalam slot pada panel atas.
- 3. Sambungkan kabel modul tombol daya ke FP1 konektor board sistem (lihat Komponen Board Sistem).
- 4. Pasang kembali penutup atas (lihat Memasang Kembali Penutup Atas).
- 5. Pasang kembali drive optis (lihat Memasang Kembali Drive Optis).
- 6. Pasang kembali bezel depan (lihat Memasang Kembali Bezel Depan).
- 7. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 8. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.

Board Sistem

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Board Sistem
- Memasang Kembali Board Sistem
- Memasukkan Tag Servis ke dalam BIOS

PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERINGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup



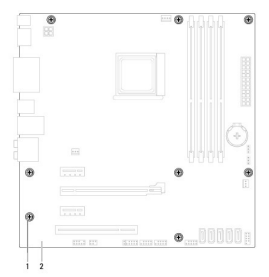
PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.)



PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Board Sistem

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan kartu PCI dan PCI Express apa pun, jika ada (lihat Melepaskan Kartu PCI dan PCI Express).
- 4. Lepaskan kipas prosesor dan unit pendingin prosesor (lihat Melepaskan Kipas Prosesor dan Unit Pendingin Prosesor).
- 5. Lepaskan prosesor (lihat Melepaskan Prosesor).
- 6. Lepaskan modul memori (lihat Memasang Modul Memori) dan catat modul memori yang mana yang dilepaskan dari setiap slot DIMM sehingga modul memori dapat dipasang di lokasi yang sama setelah board sistem dipasang kembali.
- 7. Lepaskan koneksi semua kabel dari board sistem (lihat Komponen Board Sistem). Perhatikan perutean semua kabel saat Anda melepaskan kabel agar Anda dapat merutekan kembali kabel dengan benar setelah memasang board sistem yang baru.
- 8. Lepaskan delapan baut yang menahan board sistem ke sasis komputer.



- 9. Angkat board sistem ke atas dan lepaskan dari sasis.
- 10. Bandingkan board sistem yang baru saja dilepaskan dengan board sistem pengganti untuk memastikan bahwa kedua komponen ini sama.

CATATAN: Beberapa komponen dan konektor pada board sistem pengganti mungkin berada di lokasi yang berbeda dibandingkan dengan komponen dan konektor pada board sistem yang lama.

CATATAN: Pengaturan jumper pada board sistem pengganti telah diatur sebelumnya di pabrik.

Memasang Kembali Board Sistem

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Tempatkan board sistem perlahan ke dalam sasis dan geser ke arah bagian belakang komputer.
- 3. Pasang kembali delapan baut yang menahan board sistem ke sasis komputer.
- 4. Sambungkan kabel yang Anda lepaskan dari konektor board sistem (lihat Komponen Board Sistem).
- 5. Pasang kembali prosesor (lihat Memasang Kembali Prosesor).
- 6. Pasang kembali kipas prosesor dan unit pendingin prosesor (lihat Memasang Kembali Kipas Prosesor dan Unit Pendingin Prosesor).

PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

- 7. Pasang kembali modul memori (lihat Memasang Kembali Modul Memori).
- 8. Pasang kembali kartu PCI dan PCI Express apa pun pada board sistem, jika ada (lihat Memasang Kembali Kartu PCI dan PCI Express).
- 9. Pasang kembali penutup komputer (lihat <u>Memasang Kembali Penutup Komputer</u>).
- 10. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.
- 11. Jalankan Flashing BIOS jika diperlukan.

CATATAN: Untuk informasi mengenai flashing BIOS sistem, lihat Menjalankan Flashing BIOS.

Memasukkan Tag Servis ke dalam BIOS

- 1. Nyalakan komputer.
- 2. Tekan <F2> saat POST untuk masuk ke program pengaturan sistem.
- 3. Masuk ke tab sekuriti dan masukkan tag servis di kolom Atur Tag Servis.

Pengaturan Sistem

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Ikhtisar
- Menghapus Pengaturan CMOS

Ikhtisar

Gunakan pengaturan sistem untuk:

- 1 Mengubah informasi konfigurasi sistem setelah Anda menambahkan, mengubah, atau melepaskan perangkat keras apa pun pada komputer Anda
- 1 Mengatur atau mengubah opsi yang dapat dipilih pengguna seperti password pengguna
- 1 Membaca jumlah memori aktual atau mengatur tipe hard drive yang diinstal.



PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.



PERHATIAN: Jika Anda tidak ahli dalam menggunakan komputer, jangan ubah pengaturan untuk program ini. Perubahan tertentu dapat membuat komputer Anda beroperasi secara tidak benar.



CATATAN: Sebelum Anda mengubah pengaturan sistem, Anda direkomendasikan untuk mencatat informasi layar pengaturan sistem untuk acuan di lain

Masuk ke Pengaturan Sistem

- 1. Aktifkan (atau nyalakan kembali) komputer.
- 2. Saat logo DELL™ ditampilkan, perhatikan pesan F2 yang akan muncul lalu segera tekan <F2>.



CATATAN: Pesan F2 mengindikasikan bahwa keyboard telah diinisialisasi. Pesan ini dapat muncul sangat cepat sehingga Anda harus memperhatikan saat pesan ini muncul lalu tekan <F2>. Jika Anda menekan <F2> sebelum diperintahkan, tombol ini akan hilang. Jika Anda menunggu terlalu lama dan logo sistem pengoperasian muncul, lanjutkan menunggu hingga Anda melihat desktop Microsoft® Windows®. Lalu, matikan komputer Anda (lihat Mematikan Komputer Anda) dan coba lagi.

Layar Pengaturan Sistem

Layar pengaturan sistem menampilkan informasi konfigurasi terkini atau yang dapat diubah untuk komputer Anda. Informasi pada layar dibagi menjadi tiga kolom: daftar opsi, kolom opsi aktif, dan fungsi tombol.

Menu — Muncul di bagian atas jendela Pengaturan Sistem. Kolom ini menyediakan menu untuk mengakses opsi Pengaturan Sistem. Tekan tombol tanda panah atas dan bawah untuk navigasi. Saat opsi **Menu** disorot, **Daftar Opsi**, akan memuat daftar semua opsi yang menentukan perangkat keras dipasang pada komputer Anda.

Daftar Opsi — Kolom ini muncul di sisi kiri pada jendela Pengaturan Sistem. Kolom ini akan memuat daftar fitur yang menentukan konfigurasi komputer Anda, termasuk perangkat keras yang dipasang, penghematan daya, dan fitur keamanan. Telusuri daftar ke atas dan bawah menggunakan tombol tanda panah atas dan bawah. Saat opsi disorot, **Kolom Opsi** menampilkan pengaturan yang tersedia dan pengaturan opsi terkini.

Kolom Opsi — Muncul di sisi kanan Daftar Opsi dan berisi informasi mengenai setiap opsi yang terdapat dalam **Daftar Opsi** dan berisi informasi mengenai setiap opsi yang terdapat dalam **Daftar Opsi**. Di kolom ini Anda dapat melihat informasi mengenai komputer Anda dan membuat perubahan pada pengaturan terkini Anda. Tekan <Enter> untuk membuat perubahan pada pengaturan terkini Anda. Tekan tombol <ESC> untuk kembali ke **Daftar Opsi**.

Bantuan – Muncul di sisi kanan jendela Pengaturan Sistem dan berisi informasi bantuan tentang opsi yang dipilih di Daftar Opsi.

CATATAN: Tidak semua pengaturan yang terdapat di Kolom Opsi dapat diubah.

Fungsi Tombol — Muncul di bawah Kolom Opsi dan memuat daftar tombol serta fungsinya dalam kolom pengaturan sistem.

Opsi Pengaturan Sistem



CATATAN: Butir yang terdaftar di tabel ini dapat bervariasi tergantung pada komputer dan perangkat yang terpasang.

Menampilkan informasi nomor versi BIOS dan tanggal
Menampilkan nomor model sistem
Menampilkan tag servis komputer

Tag Aset	Menampilkan asset tag komputer jika ada
Tipe Prosesor	Menampilkan tipe prosesor
Cache Ll Prosesor	Menampilkan ukuran cache L1 prosesor
Cache L2 Prosesor	Menampilkan ukuran cache L2 prosesor
Cache L3 Prosesor	Menampilkan ukuran cache L3 prosesor
Memori yang Dipasang	Mengindikasikan jumlah memori yang dipasang dalam MB
Memori yang Tersedia	Mengindikasikan jumlah memori yang tersedia dalam MB
Kecepatan Memori	Mengindikasikan kecepatan memori dalam MHz
Teknologi Memori	Mengindikasikan teknologi memori yang digunakan; DDR3
]
Fitur CMOS Standar	
Waktu Sistem	Menampilkan waktu terkini dalam format jj:mm:dd
Tanggal Sistem	Menampilkan tanggal terkini dalam format bb:hh:tt
SATA1	Menampilkan drive SATA1 yang terintegrasi dalam komputer
SATA2	Menampilkan drive SATA2 yang terintegrasi dalam komputer
SATA3	Menampilkan drive SATA3 yang terintegrasi dalam komputer
SATA4	Menampilkan drive SATA4 yang terintegrasi dalam komputer
SATA5	Menampilkan drive SATA5 yang terintegrasi dalam komputer
eSATA	Menampilkan drive eSATA yang terintegrasi dalam komputer
COMIA	wienamplikan unve esam yang terintegrasi dalam komputer
Fitur BIOS Lanjutan	Т
Fitur CPU	Mode Secure Virtual Machine — Diaktifkan atau Dinonaktifkan (Diaktifkan pada pengaturan standar) AMD Cool 'N' Quiet — Diaktifkan atau Dinonaktifkan (Diaktifkan pada pengaturan standar)
Pengaturan Perangkat USB	Kontroler USB — Diaktifkan atau Dinonaktifkan (Diaktifkan pada pengaturan standar) Mode Pengoperasian USB — Kecepatan Tinggi; Kecepatan Penuh/Rendah (Kecepatan Penuh pada pengaturan standar)
Fitur Chipset Lanjutan	
Kontroler Audio Onboard	Diaktifkan atau Dinonaktifkan (Diaktifkan pada pengaturan standar)
Mode SATA	ATA/RAID (RAID pada pengaturan standar)
Kontroler LAN Onboard	Diaktifkan atau Dinonaktifkan (Diaktifkan pada pengaturan standar)
Onboard LAN Boot ROM	Diaktifkan atau Dinonaktifkan (Dinonaktifkan pada pengaturan standar)
Konfigurasi Perangkat	
Booting Konfigurasi Pengaturan	Mengonfigurasi pengaturan selama booting sistem
Booting Prioritas Booting Hard	Mengatur prioritas booting hard drive. Butir yang ditampilkan diperbarui secara dinamis sesuai dengan hard drive yang
Disk	terdeteksi
Prioritas Booting Drive CD/DVD	Mengatur prioritas booting drive CD/DVD. Butir yang ditampilkan diperbarui secara dinamis sesuai dengan drive yang terdetel
Perangkat Booting	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia
rcrcama	
rereame	Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (Dapat dilepaskan pada pengaturan standar)
Perangkat Booting Kedua	Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (Dapat dilepaskan pada pengaturan standar) Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia
	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia
Perangkat Booting Kedua	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (CD/DVD pada pengaturan standar)
	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (CD/DVD pada pengaturan standar) Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia
Perangkat Booting Kedua Perangkat Booting Ketiga	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (CD/DVD pada pengaturan standar) Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (Hard Drive pada pengaturan standar).
Perangkat Booting Kedua	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (CD/DVD pada pengaturan standar) Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia
Perangkat Booting Kedua Perangkat Booting Ketiga	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (CD/DVD pada pengaturan standar) Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (Hard Drive pada pengaturan standar).
Perangkat Booting Kedua Perangkat Booting Ketiga Booting Perangkat Lain Pengaturan Manajemen	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (CD/DVD pada pengaturan standar) Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (Hard Drive pada pengaturan standar).
Perangkat Booting Kedua Perangkat Booting Ketiga Booting Perangkat Lain Pengaturan Manajemen Daya	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (CD/DVD pada pengaturan standar) Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (Hard Drive pada pengaturan standar). Tidak; Ya (Ya pada pengaturan standar)
Perangkat Booting Kedua Perangkat Booting Ketiga Booting Perangkat Lain Pengaturan Manajemen Daya Tipe Penundaan ACPI	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (CD/DVD pada pengaturan standar) Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (Hard Drive pada pengaturan standar). Tidak; Ya (Ya pada pengaturan standar) Menentukan tipe penundaan ACPI. Pengaturan standarnya adalah S3 Pilihan ini akan menyalakan komputer saat Anda mencoba mengakses komputer melalui LAN (Diaktifkan pada pengaturan
Perangkat Booting Kedua Perangkat Booting Ketiga Booting Perangkat Lain Pengaturan Manajemen Daya Tipe Penundaan ACPI Pengaktifan Jarak Jauh	Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (CD/DVD pada pengaturan standar) Menentukan urutan booting dari perangkat yang tersedia Dapat dilepaskan; CD/DVD; Hard Drive; Dinonaktifkan (Hard Drive pada pengaturan standar). Tidak; Ya (Ya pada pengaturan standar) Menentukan tipe penundaan ACPI. Pengaturan standarnya adalah S3 Pilihan ini akan menyalakan komputer saat Anda mencoba mengakses komputer melalui LAN (Diaktifkan pada pengaturan standar)

Pengaktifan Otomatis	Memungkinkan Anda untuk mengatur alarm untuk menyalakan komputer secara otomatis
Fitur Keamanan BIOS	
Password Supervisor	Status supervisor yang diinstal
Password Pengguna	Status pengguna yang diinstal
Mengatur Password Supervisor	Memungkinkan Anda untuk mengatur password supervisor yang diinginkan
Keluar	
Opsi Keluar	Menyediakan opsi untuk Load Default (Jalankan Standar), Save and Exit Setup (Simpan dan Keluar dari Pengaturan), dan Exit Without Saving (Keluar Tanpa Menyimpan).

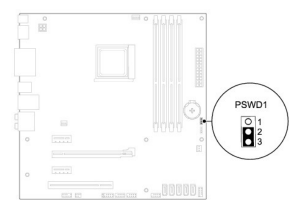
Menghapus Password yang Terlupa

PERI NGATAN: Sebelum memulai petunjuk di bagian ini, pelajari petunjuk keselamatan yang menyertai komputer Anda.



♠ PERI NGATAN: Koneksi komputer harus diputuskan dari outlet listrik untuk menghapus pengaturan CMOS.

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Temukan konektor password 3-pin (PSWD1) pada board sistem (lihat Komponen Board Sistem)



- 4. Lepaskan plug jumper 2-pin dari pin 2 dan 3 lalu pasang pada pin 1 dan 2.
- 5. Nyalakan komputer untuk menghapus password.
- 6. Matikan komputer dan putuskan koneksi komputer Anda dan semua perangkat yang terpasang dari outlet listriknya.
- 7. Lepaskan plug jumper 2-pin dari pin 1 dan 2 lalu pasang kembali pada pin 2 dan 3 untuk mengaktifkan fitur password.
- 8. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 9. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.

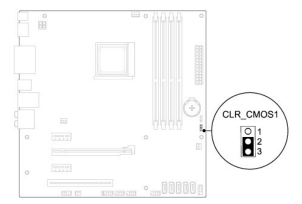
Menghapus Pengaturan CMOS



PERINGATAN: Sebelum memulai petunjuk di bagian ini, pelajari petunjuk keselamatan yang menyertai komputer Anda.

PERI NGATAN: Koneksi komputer harus diputuskan dari outlet listrik untuk menghapus pengaturan CMOS.

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Temukan jumper reset CMOS 3-pin (CLR_CMOS1) pada board sistem (lihat Komponen Board Sistem).



- 4. Lepaskan plug jumper 2-pin dari pin 2 dan 3 lalu pasang pada pin 1 dan 2.
- 5. Tunggu sekitar lima detik untuk menghapus pengaturan CMOS.
- 6. Lepaskan plug jumper 2-pin dari pin 1 dan 2 dan pasang kembali pada pin 2 dan 3.
- 7. Pasang kembali penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 8. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.

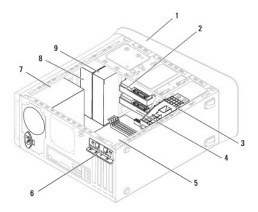
Ikhtisar Teknis

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Tampak Dalam Komputer AndaKomponen Board Sistem

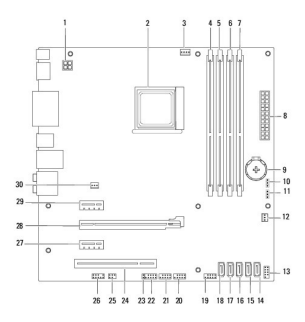
PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.

Tampak Dalam Komputer Anda



1	bezel depan	2	hard drive primer
3	braket kartu grafis (opsional)	4	hard drive sekunder
5	board sistem	6	klem penahan kartu
7	catu daya	8	drive optis primer
9	drive optis sekunder		

Komponen Board Sistem



1	konektor daya (PWR2)	2	soket prosesor
3	konektor kipas prosesor (CPU_FAN1)	4	konektor modul memori (DIMM4)
5	konektor modul memori (DIMM3)	6	konektor modul memori (DIMM2)
7	konektor modul memori (DIMM1)	8	konektor daya utama (PWR1)
9	soket baterai (BAT1)	10	jumper reset password (PSWD1)
11	jumper reset CMOS (CLR_CMOS1)	12	konektor kipas sasis (SYS_FAN 2)
13	konektor tombol daya (FPI)	14	konektor SATA (SATA1)
15	konektor SATA (SATA2)	16	konektor SATA (SATA3)
17	konektor SATA (SATA4)	18	konektor SATA (SATA5)
19	konektor USB panel depan (F_USB1)	20	konektor USB panel depan (F_USB2)
21	konektor USB panel depan (F_USB3)	22	konektor USB panel depan (F_USB4)
23	konektor daya Bluetooth [®] (PWRSW1)	24	slot kartu PCI (PCI1)
25	konektor S/PDIF (SPDIF_OUT1)	26	konektor audio panel depan (F_AUDIO1)
27	slot kartu PCI-Express x1 (PCI-EX1_2)	28	slot kartu PCI-Express x16 (PCI-EX16_1)
29	slot kartu PCI-Express x1 (PCI-EX1_1)	30	konektor kipas sasis (SYS_FAN 1)

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

ZATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda mengoptimalkan penggunaan komputer Anda.

PERHATIAN: PERHATIAN menunjukkan kerusakan potensial pada perangkat keras atau kehilangan data yang mungkin terjadi dan memberitahukan Anda cara menghindari masalah tersebut.

PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

Informasi dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2010 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, dan Studio XPS merupakan merek dagang Dell Inc.; AMD merupakan merek dagang terdaftar Advanced Micro Devices, Inc.; Microsoft, Windows, dan logo tombol start Windows merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain.

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

Mei 2010 Rev. A00

Penutup Atas

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Penutup Atas
- Memasang Kembali Penutup Atas



PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.



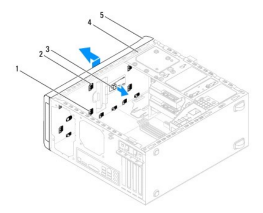
PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan



PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Penutup Atas

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan bezel depan (lihat Melepaskan Bezel Depan).
- 4. Lepaskan drive optis (lihat Melepaskan Drive Optis).
- 5. Tarik tab pelepas, dan geser penutup atas ke arah bagian depan komputer untuk melepaskan tab penutup atas dari slot pada panel atas.
- 6. Tarik penutup atas dan lepaskan dari panel atas.



1	slot	2	tab penutup atas
3	tab pelepas	4	panel atas
5	penutup atas		

7. Simpan penutup atas di tempat yang aman.

Memasang Kembali Penutup Atas

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Luruskan tab pada penutup atas dengan slot pada panel atas.

- 3. Tekan dan geser penutup atas ke arah bagian belakang komputer hingga terpasang dengan benar pada tempatnya.
- 4. Pasang kembali drive optis (lihat Memasang Kembali Drive Optis).
- 5. Pasang kembali bezel depan (lihat Memasang Kembali Bezel Depan).
- 6. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).

Panel I/O Atas

Manual Servis Dell™ Studio XPS™ 7100

- Melepaskan Panel I/O Atas
- Memasang Kembali Panel I/O Atas



PERI NGATAN: Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, kunjungi Laman Pemenuhan Peraturan pada www.dell.com/regulatory_compliance.



PERI NGATAN: Untuk menghindari terkena sengatan listrik, lepaskan selalu komputer Anda dari outlet listrik sebelum melepaskan penutup komputer.



PERINGATAN: Jangan operasikan komputer Anda dengan penutup (seperti penutup komputer, bezel, braket pengisi, sisipan panel depan, dll.) dilepaskan.



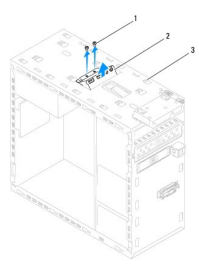
PERHATIAN: Hanya teknisi servis yang berkualifikasi yang boleh mengerjakan reparasi pada komputer Anda. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell™ tidak akan ditanggung oleh garansi Anda.

Melepaskan Panel I/O Atas



CATATAN: Perhatikan perutean semua kabel saat Anda melepaskan kabel agar Anda dapat merutekan kembali kabel dengan benar ketika memasang panel I/O atas yang baru.

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Lepaskan penutup komputer (lihat Melepaskan Penutup Komputer).
- 3. Lepaskan bezel depan (lihat Melepaskan Bezel Depan).
- 4. Lepaskan drive optis (lihat Melepaskan Drive Optis).
- 5. Lepaskan penutup atas (lihat Melepaskan Penutup Atas).
- 6. Lepaskan kabel panel I/O atas dari konektor board sistem, F_USB3 dan F_AUDIO1 (lihat Komponen Board Siste
- 7. Lepaskan kedua baut yang menahan panel I/O atas pada panel atas.



1	baut (2)	2	panel I/O atas
3	panel atas		

8. Lepaskan panel I/O atas dengan hati-hati dari panel atas.

Memasang Kembali Panel I/O Atas

- 1. Ikuti instruksi di bagian Sebelum Anda Mulai.
- 2. Luruskan lubang baut pada panel I/O atas dengan lubang baut pada panel atas.
- 3. Pasang kembali kedua baut yang menahan panel I/O atas pada panel atas.
- 4. Sambungkan kabel panel I/O atas ke konektor board sistem, F_USB3 dan F_AUDIO1 (lihat Komponen Board Sistem).
- 5. Pasang kembali penutup atas (lihat Memasang Kembali Penutup Atas).
- 6. Pasang kembali drive optis (lihat Memasang Kembali Drive Optis).
- 7. Pasang kembali bezel depan (lihat Memasang Kembali Bezel Depan).
- 8. Pasang kembali penutup komputer (lihat Memasang Kembali Penutup Komputer).
- 9. Sambungkan komputer dan perangkat Anda ke outlet listrik, dan kemudian nyalakan.