

Dell Vostro 14-3468

Manual untuk Pemilik



Catatan, perhatian, dan peringatan

 **CATATAN** Sebuah CATATAN menandakan informasi penting yang membantu Anda untuk menggunakan yang terbaik dari produk Anda.

 **PERHATIAN** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan terjadinya kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data, dan memberi tahu Anda mengenai cara menghindari masalah tersebut.

 **PERINGATAN** PERINGATAN menunjukkan potensi kerusakan harta benda, cedera pribadi, atau kematian

© 2018 - 2019 Dell Inc. atau anak-anak perusahaannya. Seluruh hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang dari Dell Inc. atau anak-anak perusahaannya. Merek dagang lain dapat merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

Daftar Isi

1 Mengerjakan komputer Anda.....	7
Petunjuk keselamatan.....	7
Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer.....	7
Mematikan komputer.....	8
Mematikan — Windows.....	8
Mematikan komputer Anda — Windows 7.....	8
Setelah mengerjakan bagian dalam komputer.....	8
2 Membongkar dan merakit kembali.....	10
Alat bantu yang direkomendasikan.....	10
Daftar ukuran sekrup.....	10
Tampilan sasis.....	11
Tampilan depan terbuka.....	11
Tampilan kiri.....	12
Tampilan sandaran tangan.....	12
Tampilan kanan.....	13
Baterai.....	13
Melepaskan baterai.....	13
Memasang baterai.....	14
Drive optik.....	14
Melepaskan drive optik.....	14
Melepaskan braket drive optik.....	15
Memasang braket drive optik.....	16
Memasang drive optik.....	16
Kisi keyboard dan Keyboard.....	16
Melepaskan keyboard.....	16
Memasang keyboard.....	18
Penutup bawah.....	18
Melepaskan penutup bawah.....	18
Memasang penutup bawah.....	21
Hard Disk.....	21
Melepaskan unit hard disk.....	21
Melepaskan hard disk dari braket hard disk.....	22
Memasang hard disk ke dalam braket hard disk.....	23
Memasang unit hard disk.....	23
Pembaca sidik jari.....	23
Melepaskan pembaca sidik jari.....	23
Memasang pembaca sidik jari.....	24
Kartu WLAN.....	25
Melepaskan kartu WLAN.....	25
Memasang kartu WLAN.....	25
Modul memori.....	26
Melepaskan modul memori.....	26
Memasang modul memori.....	26

Baterai sel berbentuk koin.....	27
Melepaskan baterai sel berbentuk koin.....	27
Memasang baterai sel berbentuk koin.....	27
Board tombol daya.....	28
Melepaskan board tombol daya.....	28
Memasang board tombol daya.....	29
Unit Pendingin.....	29
Melepaskan unit pendingin.....	29
Memasang unit pendingin.....	30
Kipas Sistem.....	30
Melepaskan kipas sistem.....	30
Memasang kipas sistem.....	31
Speaker.....	31
Melepaskan speaker.....	31
Memasang speaker.....	32
Board sistem.....	32
Melepaskan board sistem.....	32
Memasang board sistem.....	35
Board Input-Output.....	36
Melepaskan board Input-Output.....	36
Memasang board Input-Output.....	36
Port konektor daya.....	37
Melepaskan konektor daya.....	37
Memasang konektor daya.....	37
Unit display.....	38
Melepaskan unit display.....	38
Memasang unit display.....	40
Bezel display.....	41
Melepaskan bezel display.....	41
Memasang bezel display.....	41
Kamera.....	42
Melepaskan kamera.....	42
Memasang kamera.....	42
Panel display.....	43
Melepaskan panel display.....	43
Memasang panel display.....	44
Engsel display.....	44
Melepaskan engsel display.....	44
Memasang engsel display.....	45
Panel sentuh.....	45
Melepaskan panel sentuh.....	45
Memasang panel sentuh.....	48
Sandaran Tangan.....	48
Memasang kembali sandaran tangan.....	48
Memasang sandaran tangan.....	49
3 Teknologi dan komponen.....	50
Prosesor.....	50
Mengidentifikasi prosesor di dalam Windows 10.....	50
Mengidentifikasi prosesor di dalam Windows 8.....	50

Mengidentifikasi prosesor di dalam Windows 7.....	51
Memverifikasi penggunaan prosesor di dalam Task Manager (Pengelola Tugas).....	51
Memverifikasi penggunaan prosesor di dalam Resource Monitor (Pemantau Sumber Daya).....	52
Chipset.....	52
Mengunduh driver chipset.....	53
Mengidentifikasi chipset di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 10.....	53
Mengidentifikasi chipset di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 8.....	53
Mengidentifikasi chipset di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 7.....	54
Driver chipset Intel.....	54
Kartu komputer.....	55
Driver Intel HD Graphics.....	55
Intel HD Graphics 520.....	55
Opsi display.....	56
Mengidentifikasi adaptor display.....	56
Memutar display.....	57
Mengunduh driver.....	57
Mengubah resolusi layar.....	57
Menyesuaikan kecerahan di Windows 10.....	58
Menyesuaikan kecerahan di Windows 8.....	58
Menyesuaikan kecerahan di Windows 7.....	58
Membersihkan display.....	58
Menyambungkan ke perangkat display eksternal.....	58
Opsi hard disk.....	59
Mengidentifikasi hard disk dalam Windows 10.....	59
Mengidentifikasi hard disk dalam Windows 8.....	59
Mengidentifikasi hard disk dalam Windows 7.....	59
Memasuki pengaturan BIOS.....	59
Fitur USB.....	60
HDMI 1.4.....	62
USB PowerShare.....	62
Fitur kamera.....	63
Mengidentifikasi kamera di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 10.....	63
Mengidentifikasi kamera di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 8.....	63
Mengidentifikasi kamera di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 7.....	64
Memulai kamera.....	64
Memulai aplikasi kamera.....	64
Fitur memori.....	65
Memverifikasi memori sistem.....	65
Memverifikasi memori sistem di dalam pengaturan.....	65
Menguji memori menggunakan ePSA.....	65
Driver audio.....	65
4 System setup (Pengaturan sistem).....	67
Boot Sequence (Urutan Boot).....	67
Tombol navigasi.....	67
Opsi System setup (Pengaturan sistem).....	68
Memperbarui BIOS pada Windows.....	75
Kata sandi sistem dan pengaturan.....	75
Menetapkan kata sandi penyiapan sistem.....	75
Menghapus atau mengganti kata sandi pengaturan sistem saat ini.....	76

5 Diagnostik ePSA — Enhanced Pre-Boot System Assessment.....	77
Menjalankan Diagnostik ePSA.....	77
6 Spesifikasi teknis.....	78
7 Menghubungi Dell.....	83

Mengerjakan komputer Anda

Petunjuk keselamatan

Gunakan panduan keselamatan berikut untuk melindungi komputer dari kemungkinan kerusakan dan memastikan keselamatan diri Anda. Kecuali disebutkan lain, setiap prosedur yang terdapat dalam dokumen ini mengasumsikan bahwa kondisi berikut telah dilakukan:

- Anda telah membaca informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda.
- Komponen dapat dipasang kembali atau, jika dibeli terpisah, dipasang dengan melakukan prosedur pelepasan dalam urutan sebaliknya.

i | CATATAN Lepaskan semua sumber daya sebelum membuka penutup komputer atau panel. Setelah Anda selesai mengerjakan bagian dalam komputer, pasang kembali semua penutup, panel, dan sekrup sebelum menyambungkan ke sumber daya.

i | CATATAN Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi tambahan tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi Situs Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ | PERHATIAN Banyak perbaikan yang hanya dapat dilakukan oleh teknisi servis bersertifikat. Anda harus menjalankan penelusuran kesalahan saja dan perbaikan sederhana seperti yang diperbolehkan dalam dokumentasi produk Anda, atau yang disarankan secara online atau layanan telepon dan oleh tim dukungan. Kerusakan akibat servis yang tidak diizinkan oleh Dell tidak termasuk dalam jaminan. Bacalah dan ikuti instruksi keamanan yang disertakan bersama produk.

⚠ | PERHATIAN Untuk menghindari pelepasan muatan listrik statis, bungkus diri Anda dengan menggunakan gelang antistatis atau pegang permukaan logam yang tidak dicat secara berkala yang membungkus diri Anda sebelum Anda menyentuh komputer untuk melakukan tugas pembongkaran.

⚠ | PERHATIAN Tangani semua komponen dan kartu dengan hati-hati. Jangan sentuh komponen atau bagian kontak pada kartu. Pegang kartu pada bagian tepinya atau pada bagian logam braket pemasangan. Pegang komponen seperti prosesor pada bagian tepinya, bukan pada pin-pinnya.

⚠ | PERHATIAN Saat Anda mencabut kabel, tarik konektornya atau pada tab tariknya, bukan pada kabel itu sendiri. 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.

i | CATATAN Warna komputer dan komponen tertentu mungkin terlihat berbeda dari yang ditampilkan pada dokumen ini.

Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer

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

1. Pastikan bahwa Anda mematuhi [Petunjuk keselamatan](#).
2. Pastikan permukaan tempat Anda bekerja telah bersih dan rata agar penutup komputer tidak tergores.
3. Matikan komputer Anda (lihat [Mematikan komputer Anda](#)).
4. Jika komputer tersambung ke perangkat dok (tergandeng), lepaskan sambungannya.

⚠ | PERHATIAN Untuk melepas kabel jaringan, lepaskan kabel dari komputer terlebih dahulu, lalu lepaskan kabel dari perangkat jaringan.

5. Lepaskan koneksi semua kabel jaringan dari komputer.
6. Lepaskan komputer dan semua perangkat yang terpasang dari stopkontak.
7. Tutup display dan balikkan komputer pada permukaan yang rata.

 **CATATAN** Agar board sistem tidak rusak, Anda harus melepaskan baterai utama sebelum Anda menservis komputer.

8. Lepaskan baterai utama.
9. Balikkan komputer dengan bagian atas menghadap ke atas.
10. Buka display.
11. Tekan tombol daya untuk menghubungkan board sistem ke ground.

 **PERHATIAN** Untuk melindungi dari sengatan listrik, cabut komputer dari stopkontak listrik sebelum membuka display.

 **PERHATIAN** Sebelum Anda menyentuh komponen internal apa pun pada komputer, sentuh permukaan logam yang tidak dicat, seperti permukaan logam di bagian belakang komputer. Saat Anda bekerja, sentuh secara berkala permukaan logam yang tidak dicat untuk menghilangkan listrik statis, yang dapat merusak komponen internal.

12. Lepaskan setiap ExpressCards atau Smart Card yang terpasang dari slot yang sesuai.

Mematikan komputer

Mematikan — Windows

 **PERHATIAN** Untuk menghindari kehilangan data, simpan dan tutup semua file yang terbuka, lalu keluar dari semua program yang terbuka sebelum Anda mematikan komputer .

1. Klik atau ketuk .
2. Klik atau ketuk  dan kemudian klik atau ketuk **Shut down (Matikan)**.

 **CATATAN** Pastikan komputer dan perangkat yang terpasang telah dimatikan. Jika komputer dan perangkat yang terpasang tidak dimatikan secara otomatis saat Anda menonaktifkan sistem pengoperasian Anda, tekan dan tahan tombol daya selama sekitar 6 detik hingga komputer dinonaktifkan.

Mematikan komputer Anda — Windows 7

 **PERHATIAN** Agar data tidak hilang, simpan dan tutup semua file yang terbuka, lalu keluar dari semua program yang terbuka sebelum Anda mematikan komputer.

1. Klik **Mulai**.
2. Klik **Matikan**.

 **CATATAN** Pastikan komputer dan perangkat yang terpasang telah dimatikan. Jika komputer dan perangkat yang terpasang tidak dimatikan secara otomatis saat Anda menonaktifkan sistem pengoperasian Anda, tekan dan tahan tombol daya selama sekitar 6 detik hingga komputer dinonaktifkan.

Setelah mengerjakan bagian dalam komputer

Setelah Anda menyelesaikan setiap prosedur pemasangan kembali, pastikan bahwa Anda telah menyambungkan semua perangkat eksternal, kartu, dan kabel sebelum menyalakan komputer.

 **PERHATIAN** Untuk mencegah kerusakan pada komputer, gunakan hanya baterai yang dirancang khusus untuk komputer Dell ini. Jangan gunakan baterai yang didesain untuk komputer Dell lainnya.

1. Sambungkan setiap perangkat eksternal, seperti replikator port atau media base, serta pasang kembali setiap kartu, seperti kartu ExpressCard.
2. Sambungkan setiap kabel telepon atau jaringan ke komputer.

 **PERHATIAN** Untuk menyambungkan kabel jaringan, terlebih dahulu pasang kabel ke dalam perangkat jaringan dan pasang ke dalam komputer.

3. Sambungkan komputer dan semua perangkat yang terpasang ke stopkontak.

4. Nyalakan Komputer.

Membongkar dan merakit kembali

Alat bantu yang direkomendasikan

Prosedur dalam dokumen ini meminta Anda menyediakan alat bantu berikut:

- Obeng Phillips #0
- Obeng Phillips #1
- Pencungkil plastik kecil

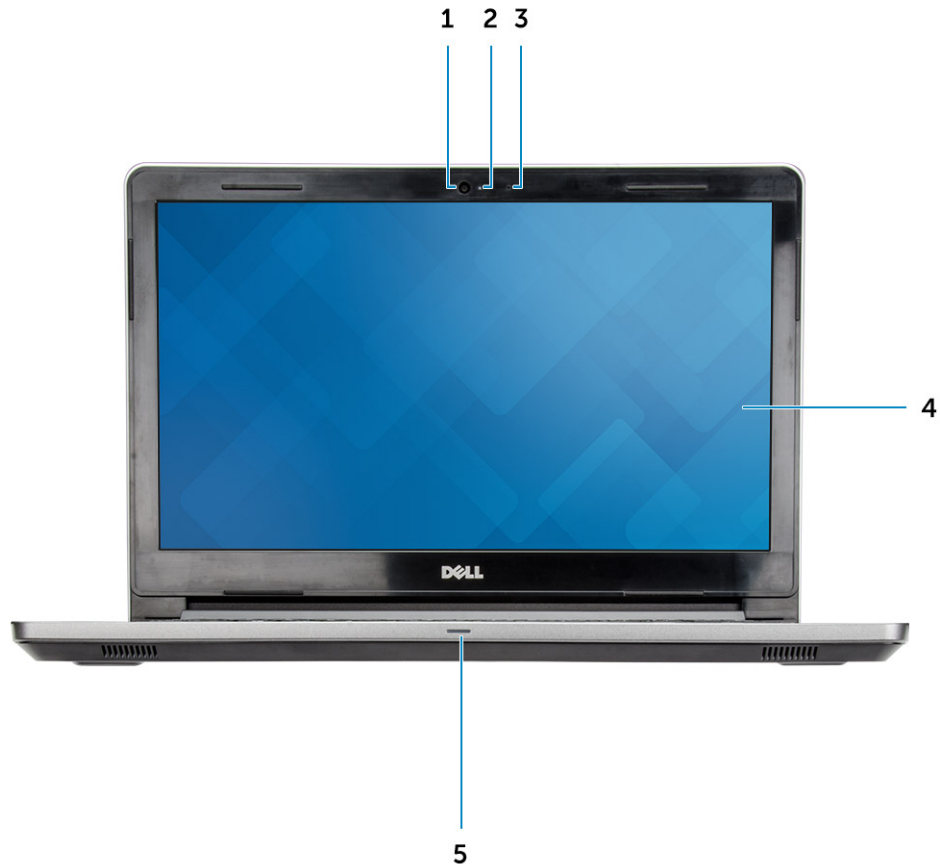
Daftar ukuran sekrup

Tabel 1. Daftar ukuran sekrup Vostro 14-3468

Komponen	M2L2 (Kepala besar 07)	M2L2 (Kepala besar 05)	M2L2.5	M2L5	M2L3 (Kepala tipis)	M2,5L2,5 (Kepala besar)	M2.5L8	M3L3
Drive optik		2						
Bracket drive optik					1			
Penutup Bawah				6	1	1	8	
Hard Disk					2			
Bracket hard disk								4
Kipas Sistem				2				
Board sistem						1		
Konektor daya	1							
Unit display							3	
Kamera								
Panel display					4			
Engsel							6	
Board tombol daya	1	1						
Pembaca sidik jari			1					

Tampilan sasis

Tampilan depan terbuka



- | | |
|--|------------------------|
| 1. Kamera | 2. Lampu status kamera |
| 3. Mikrofon | 4. Panel LCD |
| 5. Lampu daya dan status baterai/Lampu aktivitas hard disk | |

Tampilan kiri



1. Konektor daya
2. Konektor jaringan (Tanpa indikator LED)
3. Konektor VGA
4. Konektor HDMI 1.4
5. Konektor USB 3.1 Gen 1
6. Konektor USB 3.1 Gen 1

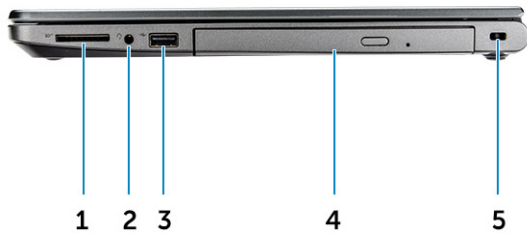
Tampilan sandaran tangan



1. Tombol Daya
2. Keyboard

3. Pembaca sidik jari
4. Sandaran Tangan
5. Panel Sentuh

Tampilan kanan

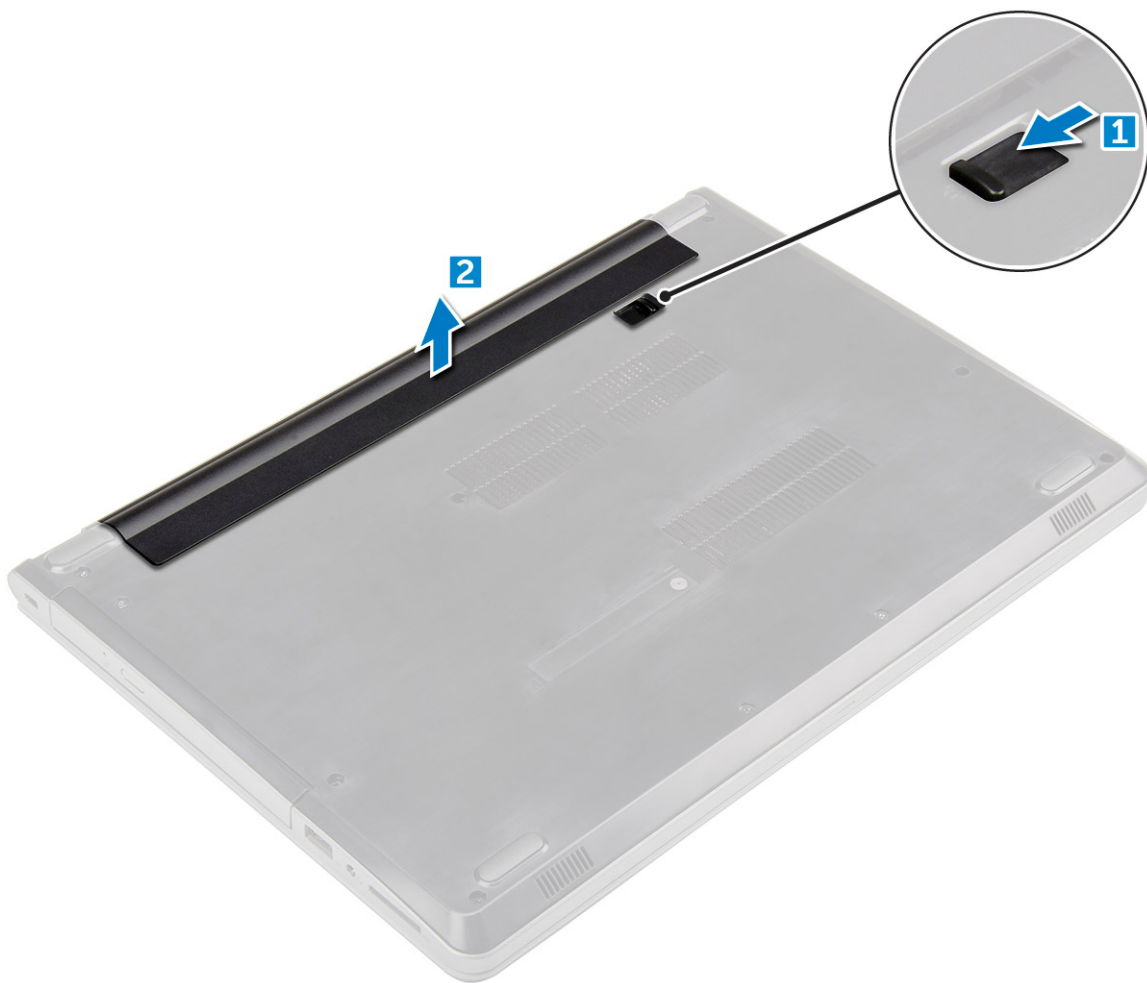


1. pembaca kartu SD
2. Port audio universal
3. Konektor USB 2.0
4. Drive optik
5. Slot kabel pengaman

Baterai

Melepaskan baterai

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Untuk melepaskan baterai:
 - a) Geser kait pelepas untuk melepaskan baterai [1].
 - b) Lepaskan baterai dari komputer [2].



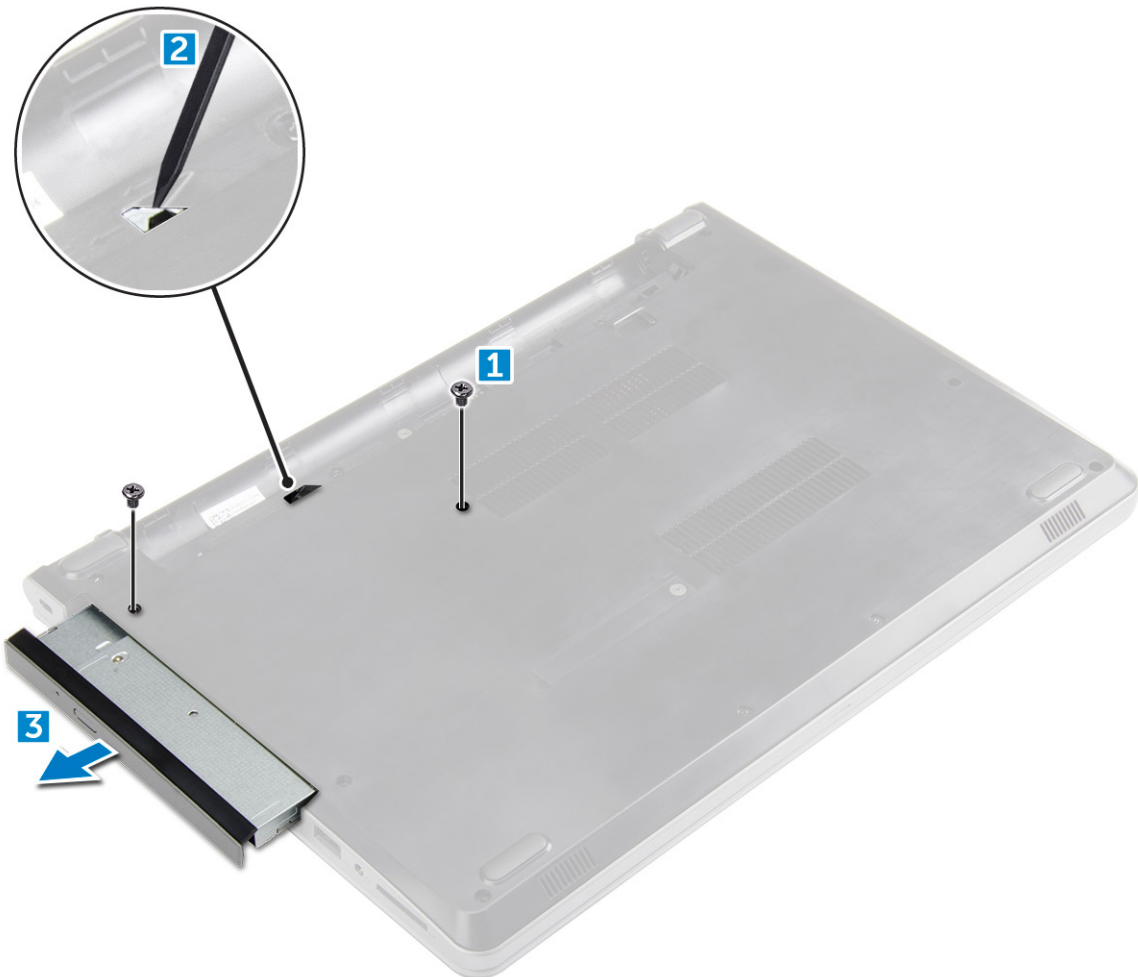
Memasang baterai

1. Masukkan baterai ke dalam slot dan tekan hingga terdengar suara klik tanda baterai terpasang pada tempatnya.
2. Ikuti prosedur dalam [Setelah Mengerjakan Bagian Dalam Komputer](#).

Drive optik

Melepaskan drive optik

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan [baterai](#).
3. Untuk melepaskan drive optik:
 - a) Lepaskan kedua sekrup M2L3 yang menahan drive optik ke komputer [1].
 - b) Dengan menggunakan pencungkil plastik, dorong tab sesuai arah anak panah yang ditunjukkan pada sasis. [2].
 - c) Geser drive optik keluar dari komputer [3].



Melepaskan braket drive optik

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
3. Untuk melepaskan drive optik dari braket:
 - a) Lepaskan sekrup M2L2(Big head05) tunggal yang menahan braket drive optik.
 - b) Lepaskan braket drive optik dari drive optik.



Memasang braket drive optik

1. Pasang braket drive optik.
2. Kencangkan sekrup M2L2(Big head05) tunggal untuk menahan braket drive optik.
3. Pasang:
 - a) [drive optik](#)
 - b) [baterai](#)
4. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

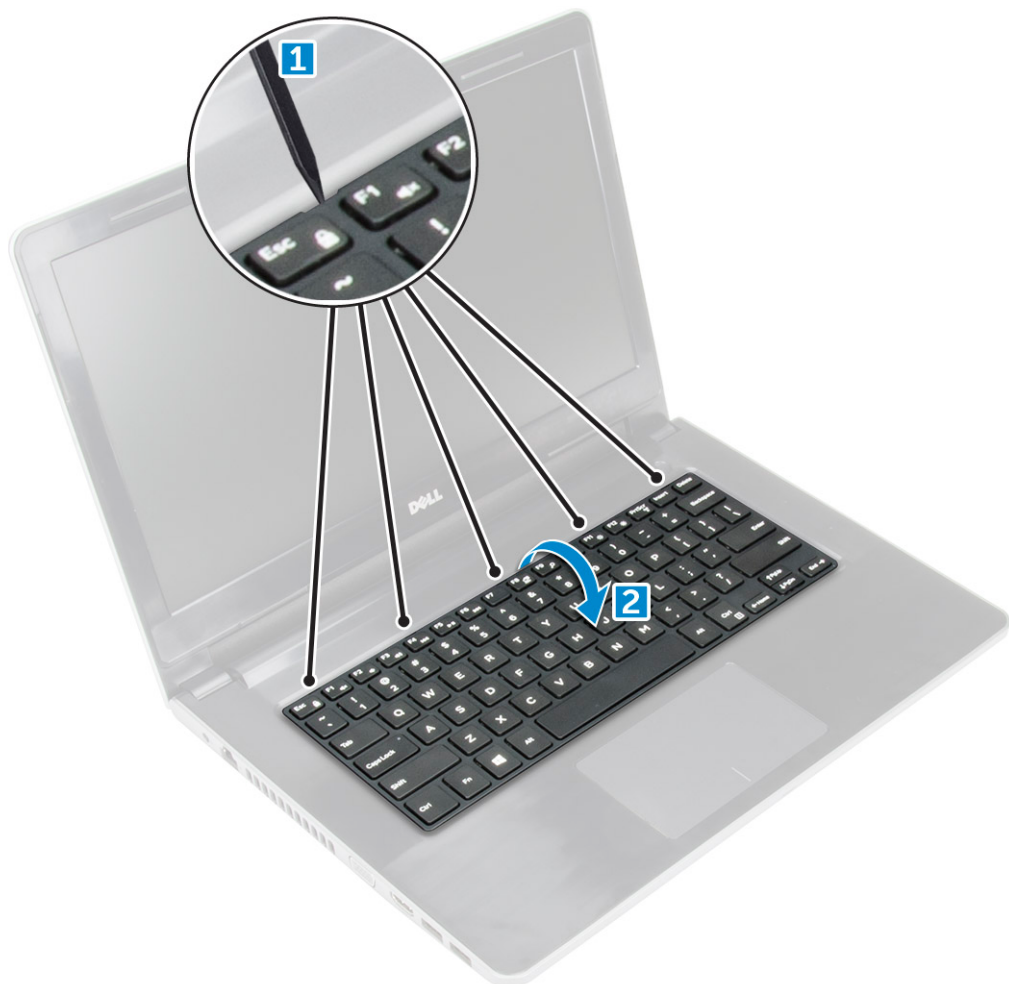
Memasang drive optik

1. Masukkan drive optik ke dalam slot sampai terpasang pada tempatnya ditandai dengan bunyi klik.
2. Kencangkan kedua sekrup M2L3 untuk menahan drive optik ke komputer.
3. Pasang [baterai](#).
4. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Kisi keyboard dan Keyboard

Melepaskan keyboard

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan [baterai](#).
3. Untuk melepaskan keyboard:
 - a) Dengan menggunakan pencungkil plastik, lepaskan lima tab dari slot yang terletak di atas keyboard [1].
 - b) Balikka keyboard pada sandaran tangan untuk mengakses kabel konektor keyboard di bawah keyboard [2].



4. Untuk melepaskan kabel keyboard:
 - a) Lepaskan sambungan kabel keyboard dari board sistem.
 - b) Lepaskan keyboard dari komputer.



Memasang keyboard

1. Sambungkan kabel keyboard ke konektor pada board sistem.
2. Geser keyboard untuk menyejajarkannya dengan tab.
3. Tekan di sepanjang pinggiran atas untuk mengunci keyboard pada tempatnya.
4. Pasang [baterai](#).
5. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Penutup bawah

Melepaskan penutup bawah

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [keyboard](#)
3. Untuk melepaskan penutup bawah:
 - a) Lepaskan sambungan konektor drive optik lalu angkat untuk melepaskannya dari board sistem [1].
 - b) Lepaskan ketiga sekrup M2L5 yang menahan penutup bawah [2].



4. Balikkan komputer dan lepaskan sekrup (3 sekrup - M2L2; 2 sekrup - M2L2; 8 sekrup - M2.5L8) yang menahan penutup bawah ke komputer [1, 2, 3].



5. Untuk melepaskan penutup bawah:
 - a) Gunakan pencungkil untuk mencungkil pinggiran penutup bawah [1].
 - b) Angkat penutup bawah dan lepaskan dari komputer [2].



Memasang penutup bawah

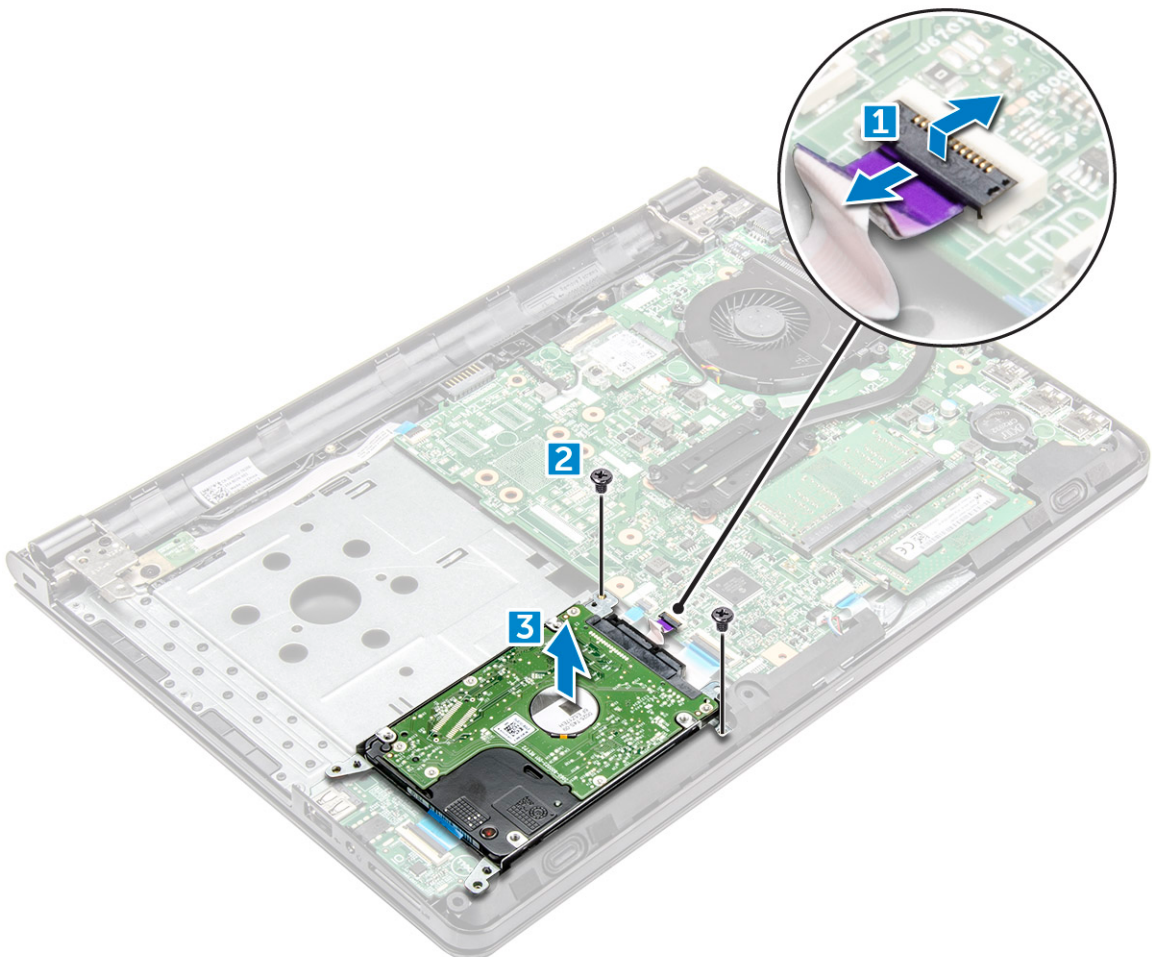
1. Sejajarkan penutup bawah dengan penahan sekrup pada komputer.
2. Tekan pinggiran penutup sampai terpasang pada tempatnya ditandai dengan bunyi klik.
3. Kencangkan sekrup (8 sekrup - M2.5L8; 3 sekrup - M2L2; 2 sekrup- M2L2) untuk menahan penutup bawah ke komputer.
4. Balikkan komputer.
5. Buka display dan sambungkan konektor drive optik ke board sistem.
6. Kencangkan ketigasekrup M2L5 untuk menahan penutup bawah ke sandaran tangan.
7. Pasang:
 - a) [keyboard](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [baterai](#)
8. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Hard Disk

Melepaskan unit hard disk

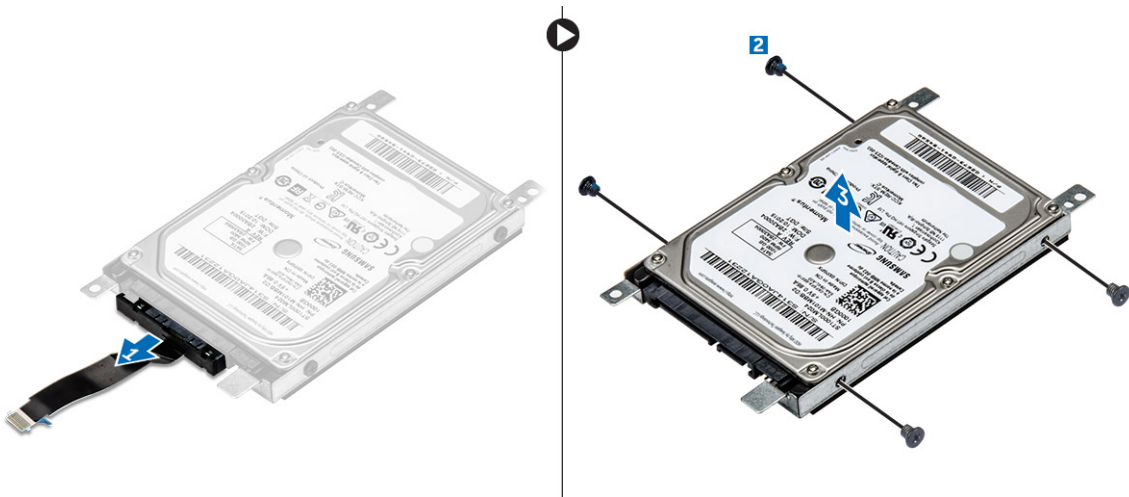
1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [penutup bawah](#)

3. Untuk melepaskan unit hard disk:
 - a) Lepaskan sambungan kabel hard disk dari konektor pada board sistem [1].
 - b) Lepaskan kedua sekrup M2L3 yang menahan unit hard disk ke komputer [2].
 - c) Angkat unit hard disk keluar dari komputer [3].



Melepaskan hard disk dari braket hard disk

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [penutup bawah](#)
 - e) [unit hard drive](#)
3. Untuk melepaskan hard disk dari unit hard disk:
 - a) Tarik konektor kabel hard disk untuk melepaskannya dari hard disk [1].
 - b) Lepaskan keempat sekrup M3L3 yang menahan braket hard disk ke hard disk [2].
 - c) Angkat hard disk dari braket hard disk [3].



Memasang hard disk ke dalam braket hard disk

1. Sejajarkan penahan sekrup dan masukkan hard disk ke dalam braket hard disk.
2. Kencangkan keempat sekrup M3L3 untuk menahan hard disk ke braket hard disk.
3. Sambungkan konektor kabel hard disk ke hard disk.
4. Pasang:
 - a) [unit hard drive](#)
 - b) [penutup bawah](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [drive optik](#)
 - e) [baterai](#)
5. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#).

Memasang unit hard disk

1. Masukkan unit hard disk ke dalam slot pada komputer.
2. Kencangkan kedua sekrup M2L3 untuk menahan unit hard disk ke komputer.
3. Sambungkan kabel hard disk ke konektor pada board sistem.
4. Pasang:
 - a) [penutup bawah](#)
 - b) [keyboard](#)
 - c) [drive optik](#)
 - d) [baterai](#)
5. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#).

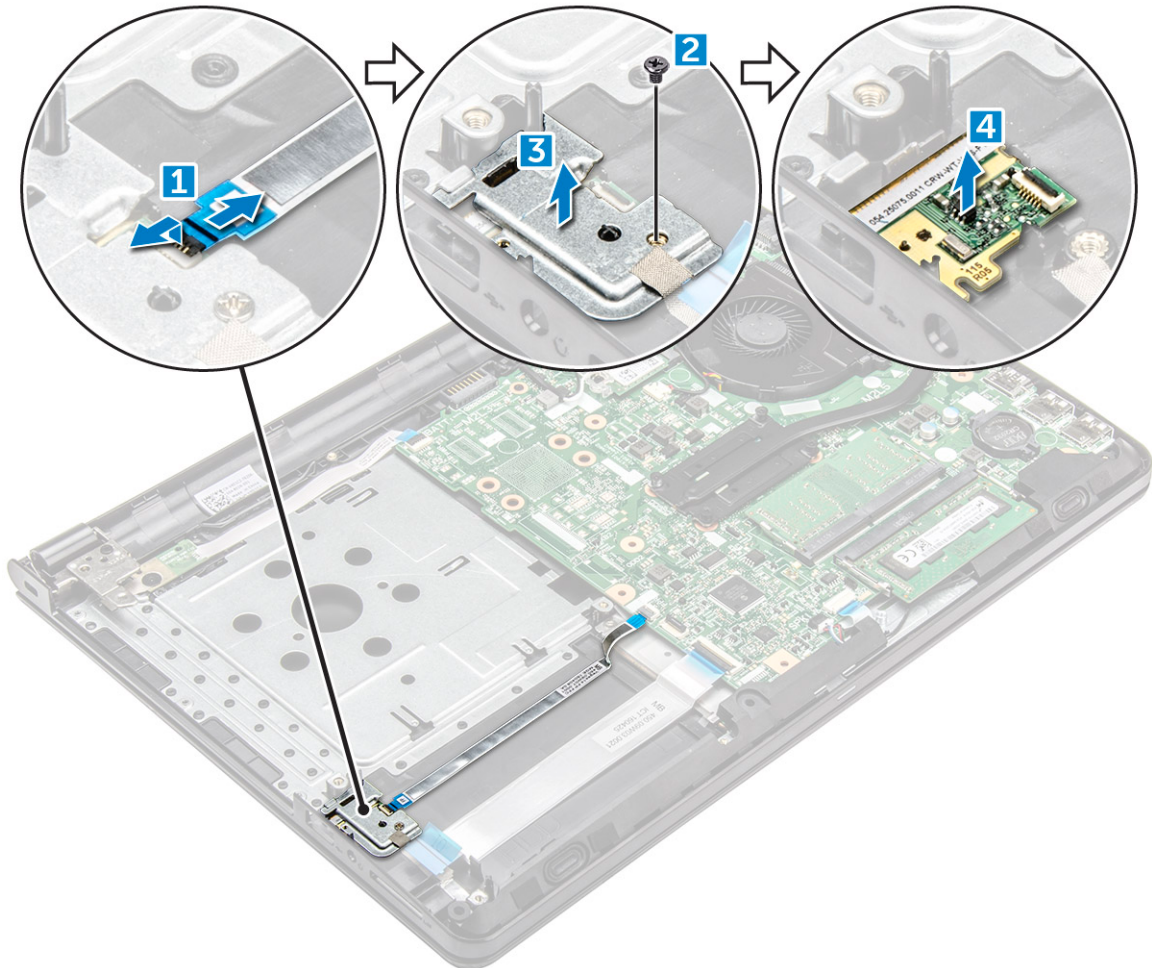
Pembaca sidik jari

Melepaskan pembaca sidik jari

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [penutup bawah](#)
 - e) [hard disk](#)

f) Board I/O

3. Untuk melepaskan pembaca sidik jari:
 - a) Lepaskan sambungan pembaca sidik jari dari konektor pada board sistem [1].
 - b) Lepaskan sekrup M2L2.5 tunggal yang menahan unit hard drive ke komputer [2, 3].
 - c) Angkat board pembaca sidik jari keluar dari komputer [4].



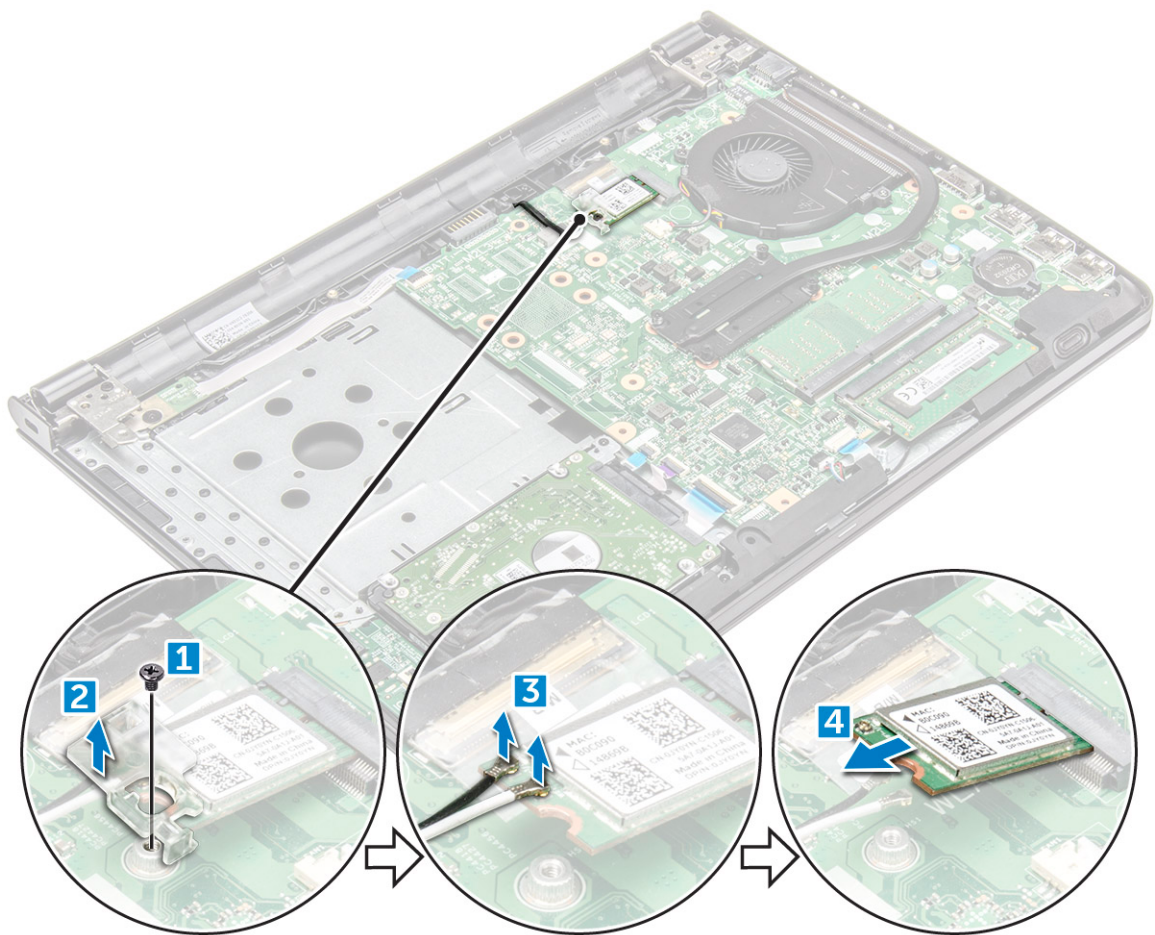
Memasang pembaca sidik jari

1. Pasang papan pembaca sidik jari ke dalam slotnya pada komputer.
2. Kencangkan sekrup M2L2.5 tunggal yang menahan pembaca sidik jari ke komputer.
3. Sambungkan kabel pembaca sidik jari ke konektor pada board sistem.
4. Pasang:
 - a) Board I/O
 - b) hard disk
 - c) penutup bawah
 - d) keyboard
 - e) drive optik
 - f) baterai
5. Ikuti prosedur dalam Setelah mengerjakan bagian dalam komputer.

Kartu WLAN

Melepaskan kartu WLAN

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [penutup bawah](#)
3. Untuk melepaskan kartu WLAN:
 - a) Lepaskan sekrup M2L3 tunggal yang menahan tab ke kartu WLAN [1].
 - b) Angkat tab yang menahan kartu WLAN [2].
 - c) Lepaskan sambungan kabel WLAN dari konektor pada kartu WLAN [3].
 - d) Geser kartu WLAN dari konektornya pada board sistem [4].



Memasang kartu WLAN

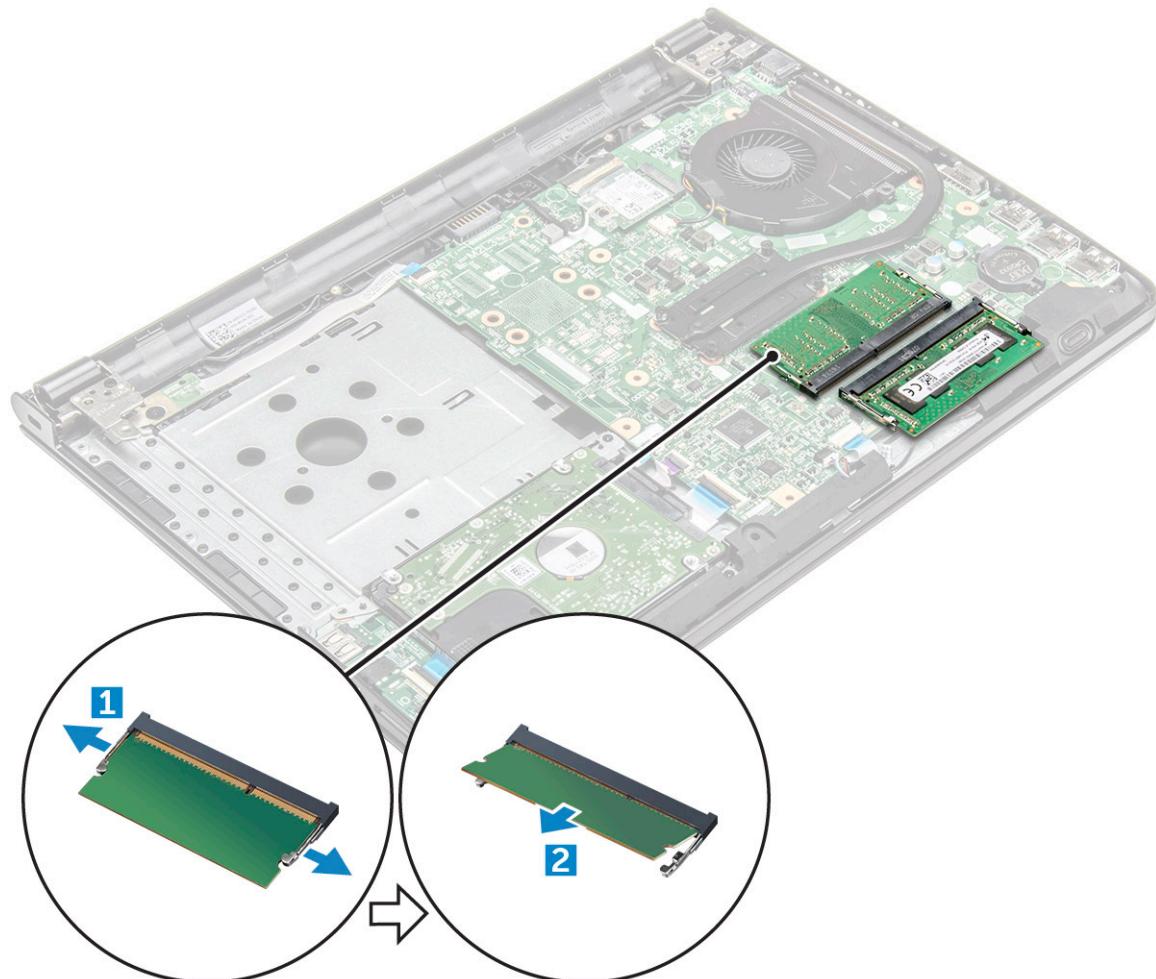
1. Pasang kartu WLAN ke konektor pada board sistem.
2. Sambungkan kabel WLAN ke konektor pada kartu WLAN.
3. Tempatkan tab penahan pada kartu WLAN dan kencangkan sekrup M2L3 pada komputer.
4. Pasang:
 - a) [penutup bawah](#)

- b) keyboard
 - c) drive optik
 - d) baterai
5. Ikuti prosedur dalam Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda.

Modul memori

Melepaskan modul memori

1. Ikuti prosedur dalam Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda.
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
3. Untuk melepaskan modul memori:
 - a) Tarik klip yang menahan modul memori sampai modul memori menyembul [1].
 - b) Lepaskan modul memori dari board sistem [2].



Memasang modul memori

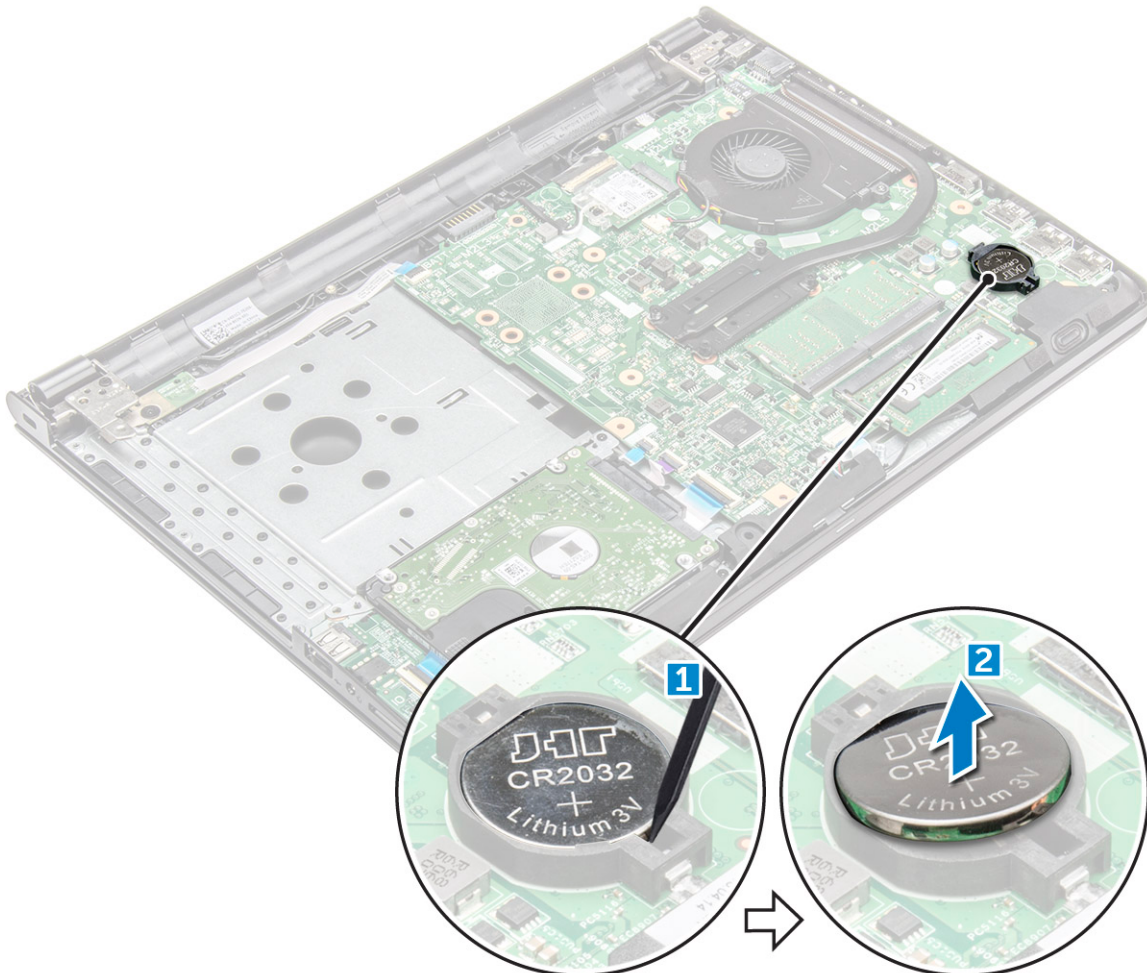
1. Masukkan modul memori ke dalam soket memori.
2. Tekan modul memori hingga klip tersebut menahan modul memori.

3. Pasang:
 - a) penutup bawah
 - b) keyboard
 - c) drive optik
 - d) baterai
4. Ikuti prosedur dalam Setelah Menggerjakan Bagian Dalam Komputer.

Baterai sel berbentuk koin

Melepaskan baterai sel berbentuk koin

1. Ikuti prosedur dalam Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda.
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
3. Gunakan pencungkil plastik untuk mengangkat baterai keluar dari slot [1,2].



Memasang baterai sel berbentuk koin

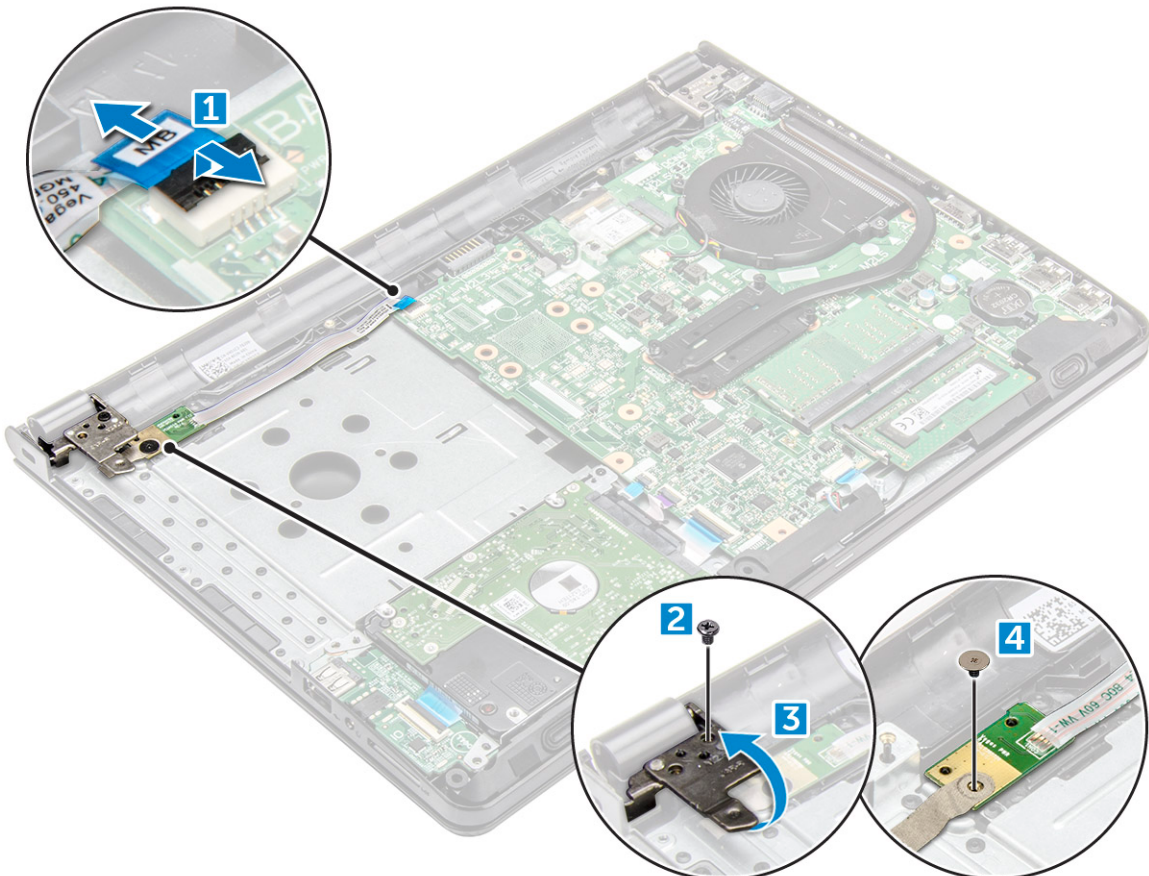
1. Masukkan baterai sel berbentuk koin ke dalam slot baterai.
2. Tekan baterai hingga terdengar suara klik tanda telah terpasang pada tempatnya.

3. Pasang:
 - a) baterai
 - b) keyboard
 - c) drive optik
 - d) baterai
4. Ikuti prosedur dalam Setelah Menggerjakan Bagian Dalam Komputer.

Board tombol daya

Melepaskan board tombol daya

1. Ikuti prosedur dalam Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda.
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
3. Untuk melepaskan board tombol daya:
 - a) Lepaskan sambungan kabel board sistem dari komputer [1].
 - b) Lepaskan sekrup engsel display tunggal (M2.5L8) dari komputer [2].
 - c) Balikkan engsel display untuk melihat board tombol daya di bawah engsel [3].
 - d) Lepaskan sekrup [M2L2(Big head07)] tunggal yang menahan board tombol daya ke sasis [4].
 - e) Kelupas kabel board sistem dari sasis dan kelupas perekat yang menahan board tombol daya.
 - f) Geser board tombol Daya keluar dari sasis.



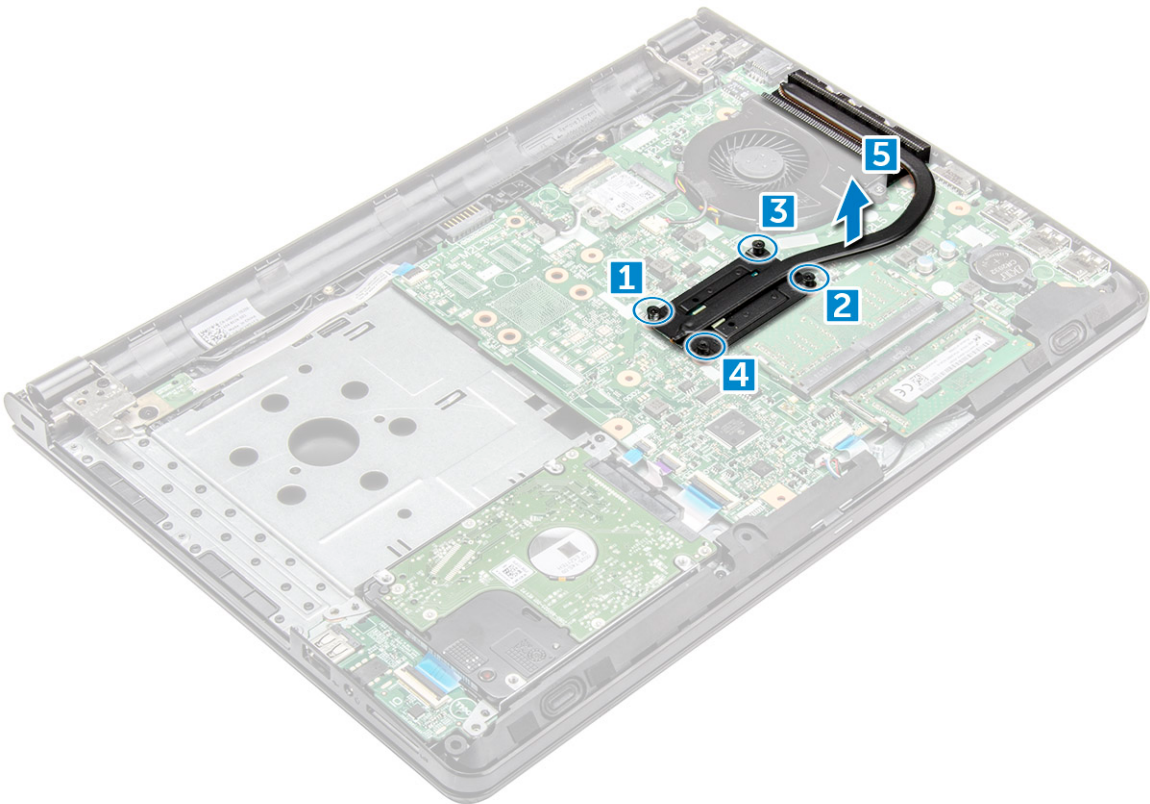
Memasang board tombol daya

1. Tempatkan board tombol pada sasis.
2. Tempelkan perekat yang menahan board tombol daya.
3. Tempelkan kabel board sistem ke sasis.
4. Pasang papan tombol daya dan kencangkan sekrup [M2L2(Big head07)] tunggal.
5. Sambungkan kabel board sistem ke board tombol daya.
6. Kencangkan sekrup tunggal (M2.5L8) untuk menahan engsel display ke papan tombol daya.
7. Pasang:
 - a) penutup bawah
 - b) keyboard
 - c) drive optik
 - d) baterai
8. Ikuti prosedur dalam Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda.

Unit Pendingin

Melepaskan unit pendingin

1. Ikuti prosedur dalam Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda.
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
3. Untuk melepaskan unit pendingin:
 - a) Longgarkan keempat sekrup penahan yang menahan unit pendingin ke board sistem [1, 2, 3, 4].
 **CATATAN** Longgarkan sekrup sesuai dengan urutan nomor pada gelembung teks [1, 2, 3, 4]. Sekrup ini adalah sekrup penahan dan tidak dapat dilepaskan seluruhnya.
 - b) Lepaskan unit pendingin dari board sistem [5].



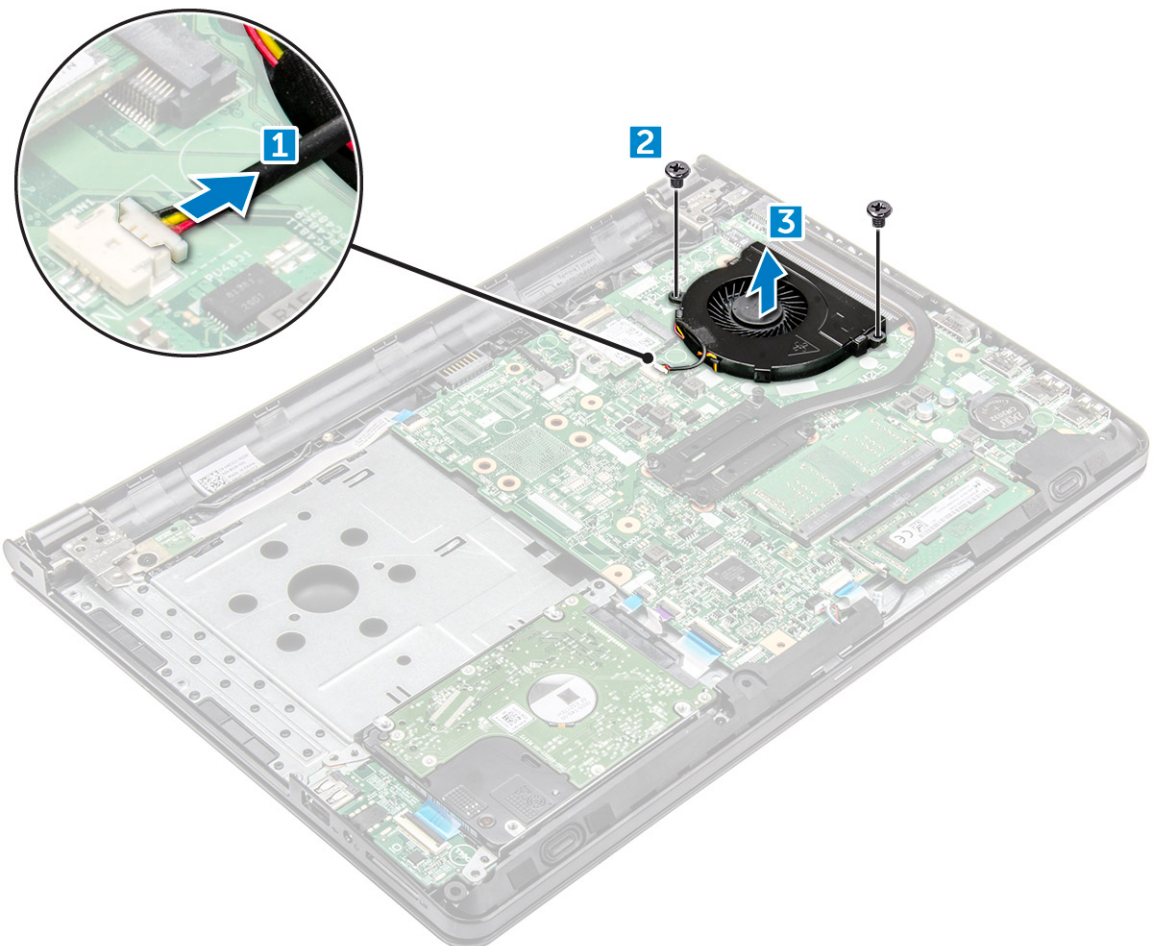
Memasang unit pendingin

1. Sejajarkan sekrup pada unit pendingin dengan penahan sekrup pada board sistem.
 2. Kencangkan keempat sekrup penahan untuk menahannya ke board sistem.
- (i) CATATAN** Kencangkan sekrup sesuai dengan nomor urutan pada gelembung teks [1, 2, 3, 4].
3. Pasang:
 - a) penutup bawah
 - b) keyboard
 - c) drive optik
 - d) baterai
 4. Ikuti prosedur dalam Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda.

Kipas Sistem

Melepaskan kipas sistem

1. Ikuti prosedur dalam Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda.
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
3. Untuk melepaskan kipas sistem:
 - a) Lepaskan sambungan kabel konektor kipas sistem dari board sistem [1].
 - b) Lepaskan kedua sekrup M2L5 yang menahan kipas sistem ke komputer [2].
 - c) Angkat dan lepaskan kipas sistem dari sasis [3].



Memasang kipas sistem

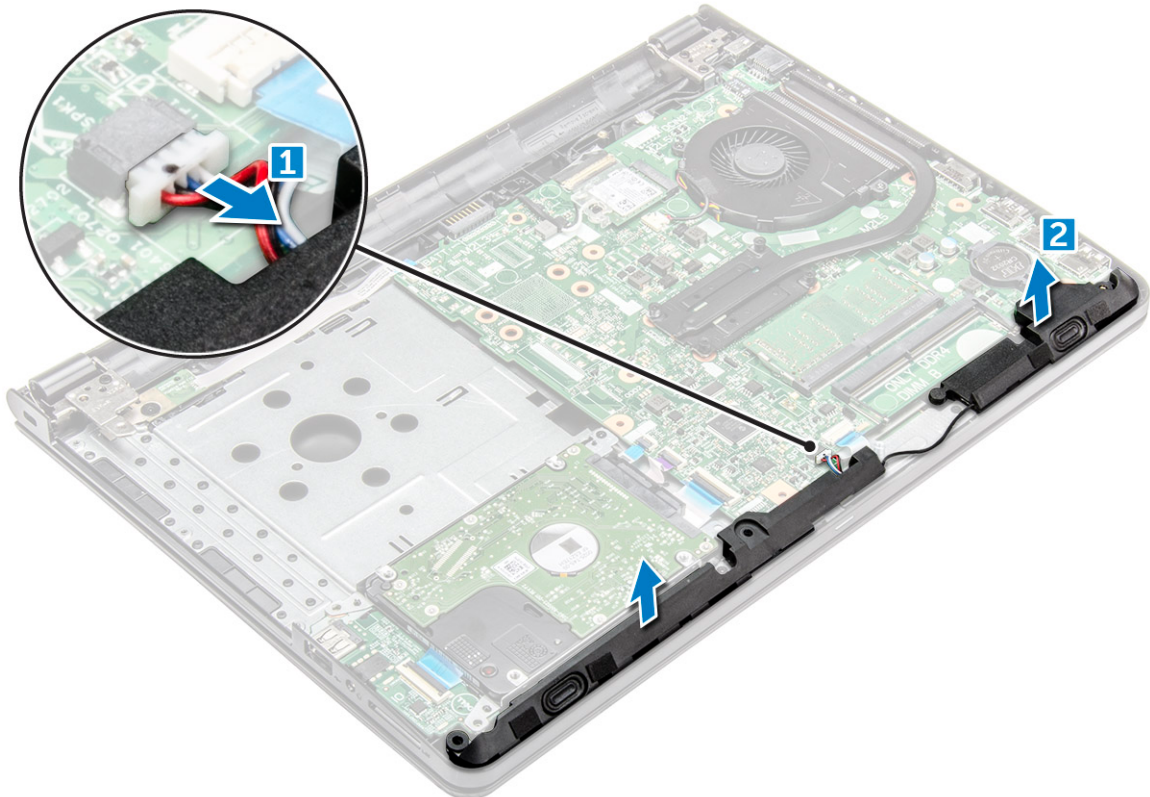
1. Sejajarkan kipas sistem pada sasis.
2. Tahan kipas sistem ke komputer dengan mengencangkan dua sekrup M2L5.
3. Sambungkan kabel konektor kipas sistem ke konektor board sistem.
4. Pasang:
 - a) penutup bawah
 - b) keyboard
 - c) drive optik
 - d) baterai
5. Ikuti prosedur dalam Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda.

Speaker

Melepaskan speaker

1. Ikuti prosedur dalam Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda.
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
3. Untuk melepaskan speaker:

- a) Lepaskan sambungan kabel speaker dari komputer [1].
- b) Lepaskan speaker dari komputer [2].



Memasang speaker

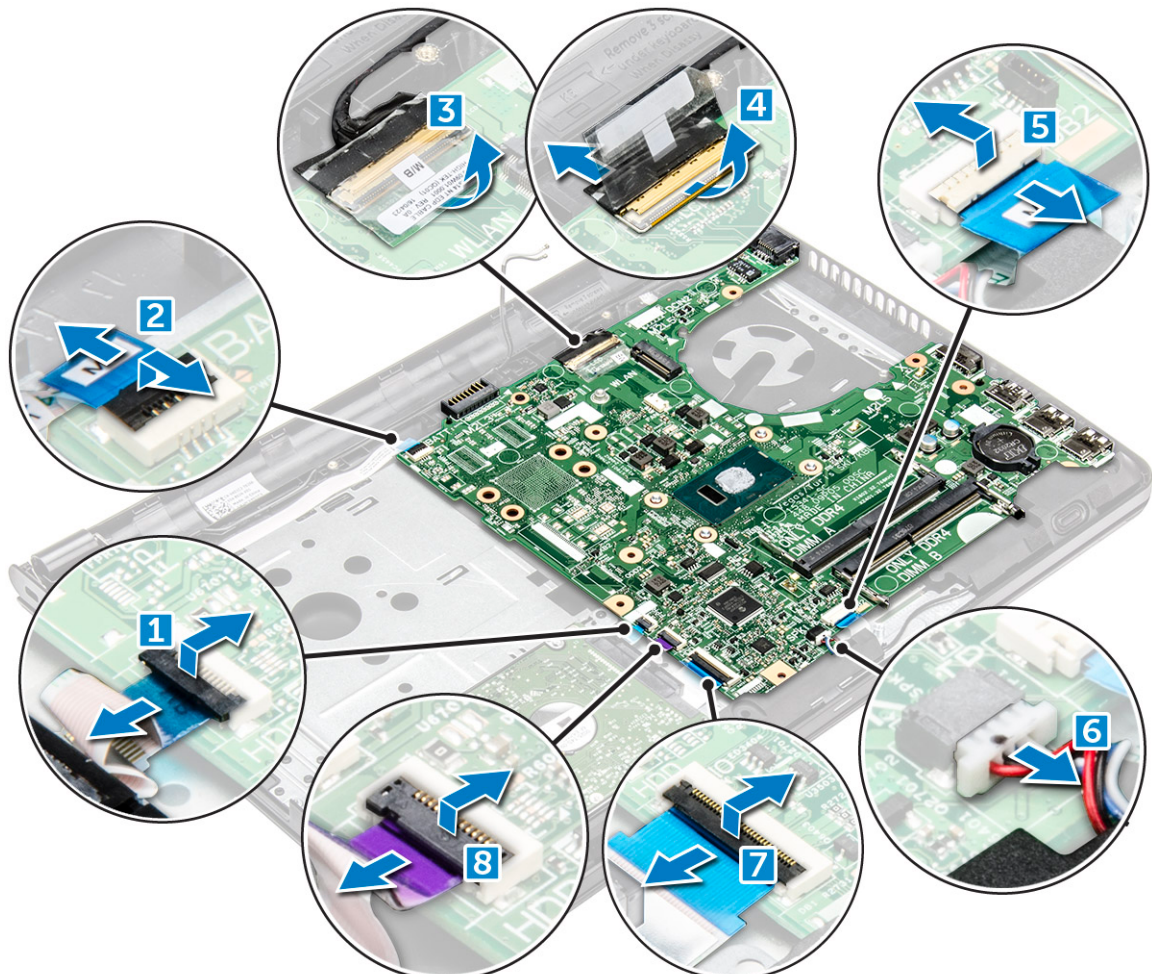
1. Tempatkan speaker ke dalam slot pada komputer.
2. Sambungkan kabel speaker ke board sistem.
3. Pasang:
 - a) penutup bawah
 - b) keyboard
 - c) drive optik
 - d) baterai
4. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#).

Board sistem

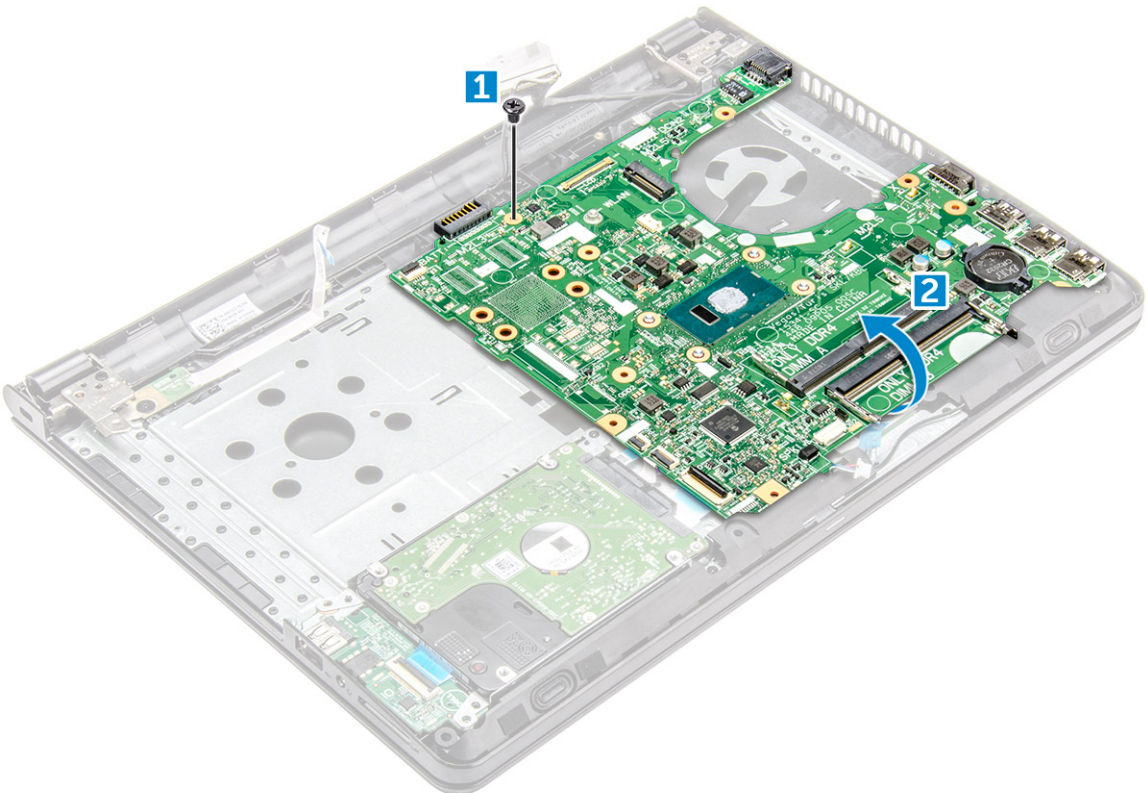
Melepaskan board sistem

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
 - e) kartu WLAN
 - f) modul memori
 - g) unit pendingin
 - h) kipas sistem
3. Angkat tab pengunci untuk melepaskan sambungan kabel-kabel berikut

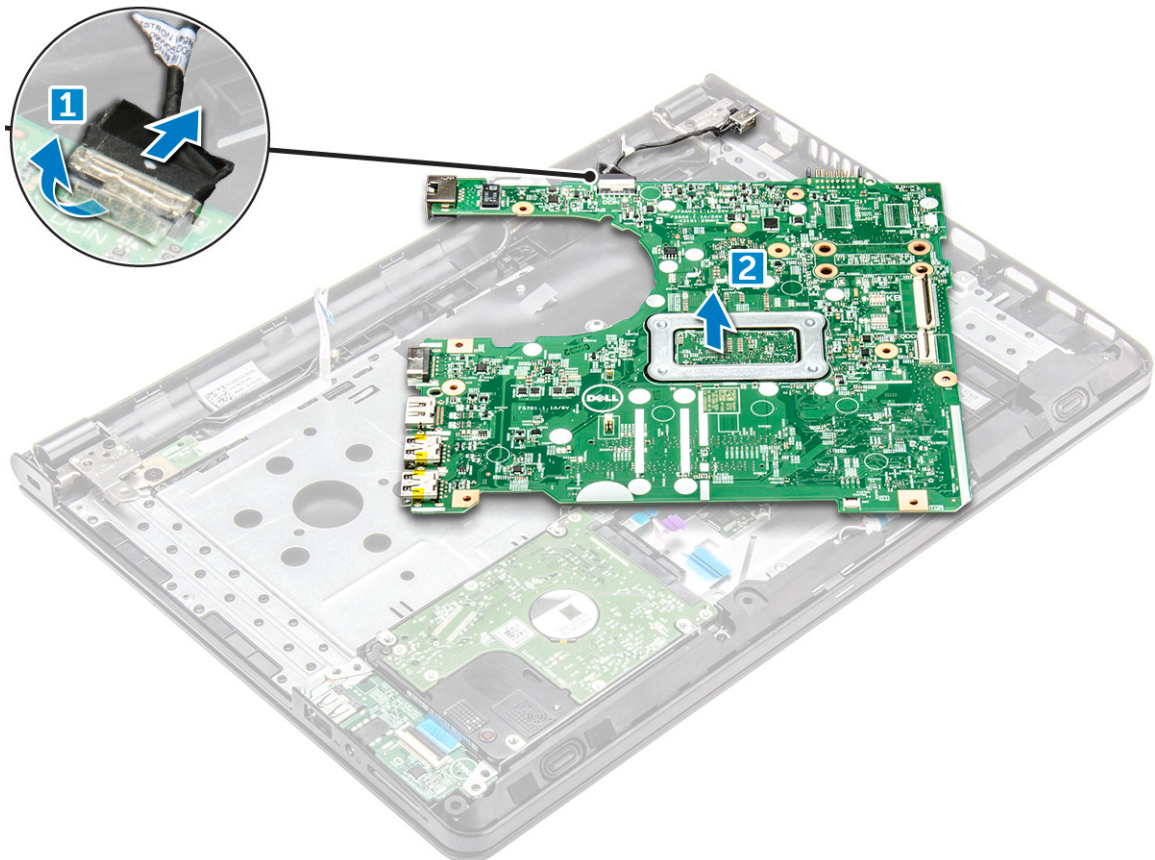
- a) konektor pembaca sidik jari [1]
- b) konektor board tombol daya [2]
- c) lepaskan pita perekat [3]
- d) angkat tab pengunci dan lepaskan sambungan konektor eDP [4]
- e) konektor panel sentuh [5]
- f) speaker [6]
- g) konektor I/O [7]
- h) konektor hard disk [8]



4. Lepaskan sekrup M2L3 tunggal yang menahan board sistem ke komputer [1] lalu angkat board sistem [2].



5. Balikkan board sistem.
6. Untuk melepaskan board sistem:
 - a) Kelupas pita perekat [1].
 - b) Buka kunci tab dan lepaskan sambungan kabel daya [2].
 - c) Lepaskan board sistem dari komputer.



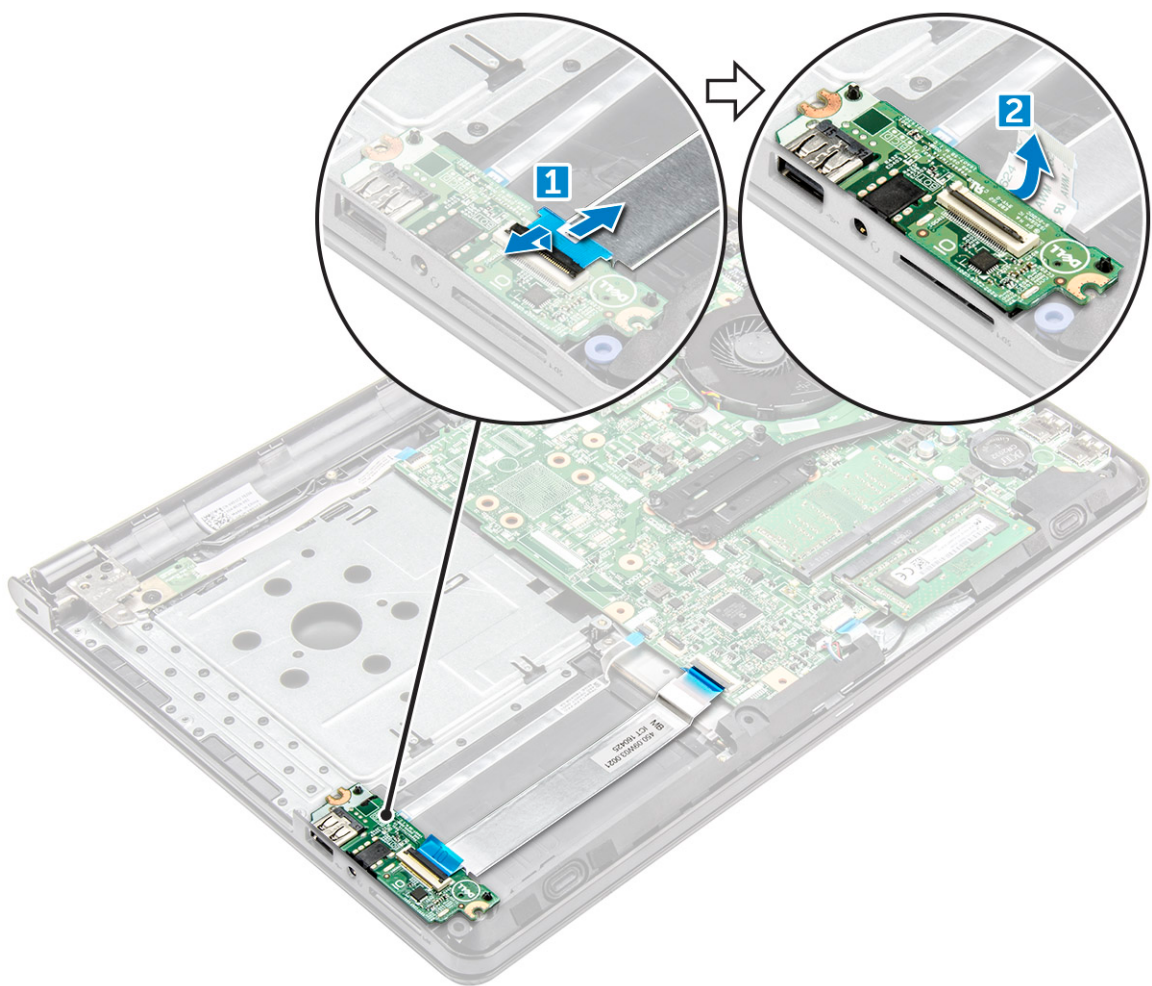
Memasang board sistem

1. Sambungkan kabel kabel daya.
2. Pasang pita perekat.
3. Balikkan board sistem.
4. Sejajarkan board sistem dengan penahan sekrup pada komputer.
5. Kencangkan sekrup tunggal M2L3 untuk menahan board sistem ke komputer.
6. Sambungkan kabel berikut ke board sistem.
 - a) konektor hard disk
 - b) konektor panel sentuh
 - c) konektor speaker
 - d) konektor I/O
 - e) konektor eDP
 - f) konektor daya
 - g) konektor sidik jari
7. Pasang:
 - a) [kipas sistem](#)
 - b) [unit pendingin](#)
 - c) [modul memori](#)
 - d) [Kartu WLAN](#)
 - e) [penutup bawah](#)
 - f) [keyboard](#)
 - g) [drive optik](#)
 - h) [baterai](#)
8. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Board Input-Output

Melepaskan board Input-Output

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [penutup bawah](#)
 - e) [unit hard drive](#)
3. Untuk melepaskan board Input/Output (board I/O):
 - a) Lepaskan sambungan kabel board I/O [1].
 - b) Angkat dan lepaskan board I/O dari komputer [2].



Memasang board Input-Output

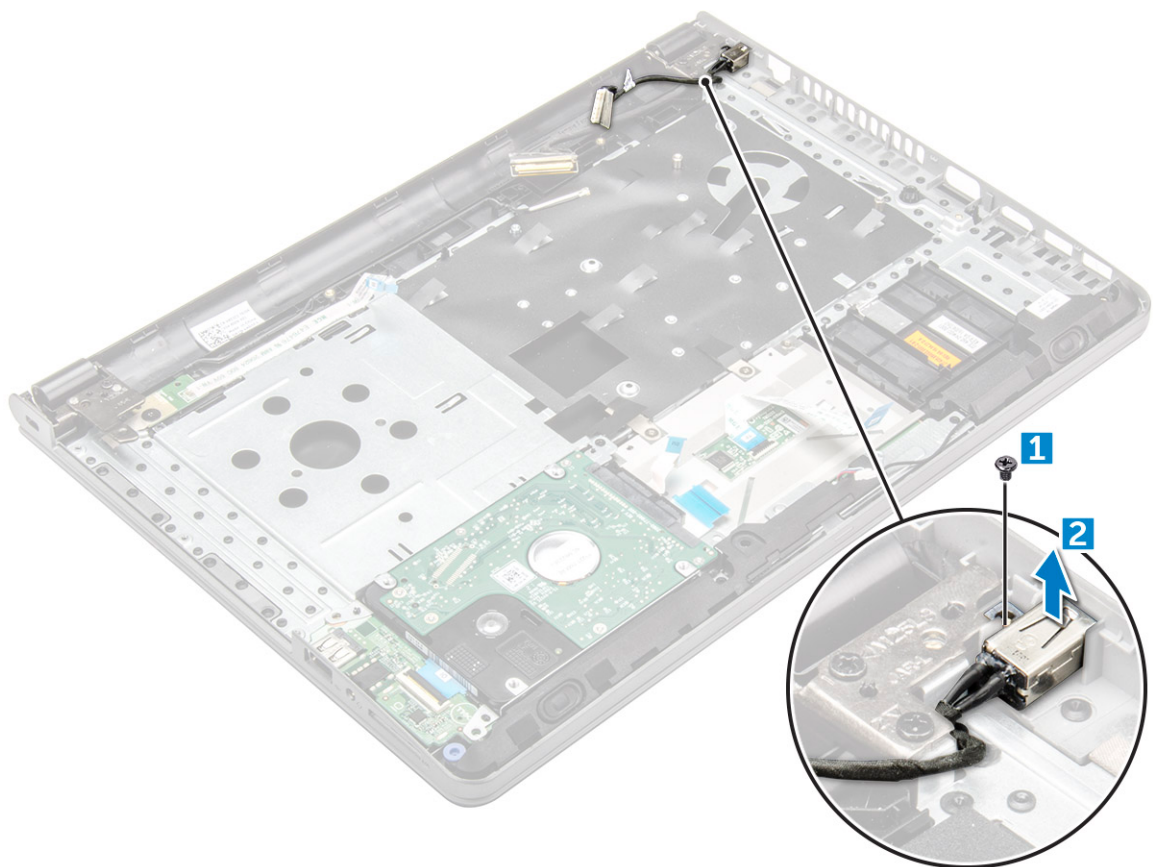
1. Letakkan board I/O pada komputer.
2. Sambungkan kabel board input/output (board I/O) ke board I/O.
3. Pasang:
 - a) [unit hard drive](#)
 - b) [penutup bawah](#)
 - c) [keyboard](#)

- d) drive optik
 - e) baterai
4. Ikuti prosedur dalam Setelah mengerjakan bagian dalam komputer.

Port konektor daya

Melepaskan konektor daya

1. Ikuti prosedur dalam Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda.
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
 - e) unit hard drive
 - f) kartu WLAN
 - g) modul memori
 - h) unit pendingin
 - i) kipas sistem
 - j) board sistem
3. Untuk melepaskan konektor daya:
 - a) Lepaskan sekrup [M2x2 (Big head 07)] tunggal yang menahan konektor daya ke komputer [1].
 - b) Angkat konektor daya [2].



Memasang konektor daya

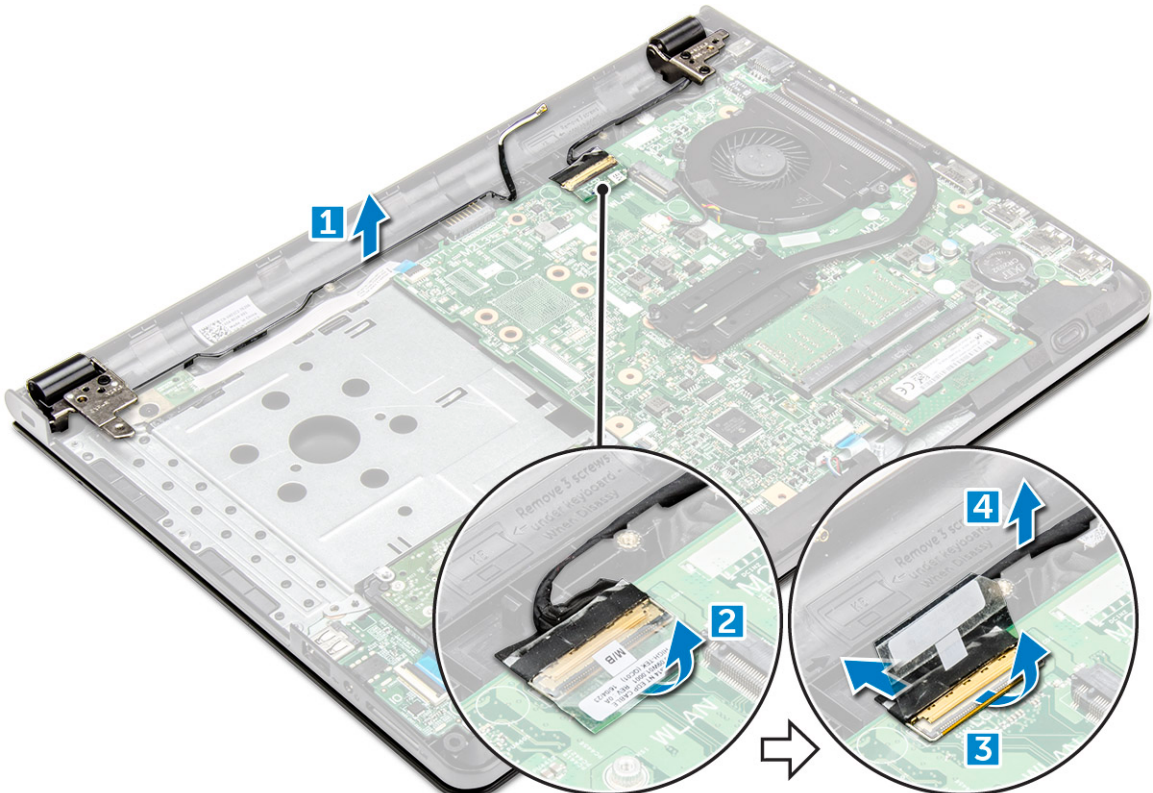
1. Masukkan konektor daya ke dalam slot pada komputer.

2. Tahan konektor daya ke komputer dengan menggunakan sekrup [M2x2 (Big head 07)] tunggal.
3. Pasang:
 - a) [board sistem](#)
 - b) [kipas sistem](#)
 - c) [Kartu WLAN](#)
 - d) [modul memori](#)
 - e) [unit pendingin](#)
 - f) [unit hard drive](#)
 - g) [penutup bawah](#)
 - h) [keyboard](#)
 - i) [drive optik](#)
 - j) [baterai](#)
4. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Unit display

Melepaskan unit display

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [penutup bawah](#)
 - e) [kartu WLAN](#)
3. Untuk melepaskan unit display:
 - a) Lepaskan perutean kabel WLAN [1].
 - b) Kelupas pita perekat [2].
 - c) Angkat tab pengunci [3].
 - d) Lepaskan sambungan kabel eDP [4].



4. Balikkan komputer.



5. Untuk melepaskan unit display:

CATATAN Tempatkan sasis pada pinggiran meja dengan display menghadap ke bawah.

- a) Lepaskan ketiga sekrup M2.5L8 yang menahan engsel display ke komputer [1].

PERHATIAN Berhati-hatilah saat menangani HUD LCD dengan menopangnya menggunakan satu tangan saat mengerjakan bagian engsel.

- b) Angkat dan lepaskan unit display [2].



Memasang unit display

1. Sejajarkan unit display dengan sasis.
2. Sambungkan kabel eDP ke konektornya pada board sistem dan kunci tab pengunci.
3. Tempelkan pita perekat untuk menahan kabel eDP.
4. Rutekan kabel WLAN dan unit display melalui tab penahan kabel.
5. Kencangkan tiga sekrup engsel display M2.5L8 untuk menahan unit display.
6. Pasang:
 - a) [Kartu WLAN](#)
 - b) [penutup bawah](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [drive optik](#)
 - e) [baterai](#)
7. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Bezel display

Melepaskan bezel display

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [penutup bawah](#)
 - e) [kartu WLAN](#)
 - f) [unit display](#)
3. Untuk melepaskan sambungan bezel display:
 - a) Gunakan pencungkil plastik untuk melepaskan tab pada pinggiran untuk melepaskan bezel display dari unit display.
 - b) Lepaskan bezel display unit display.



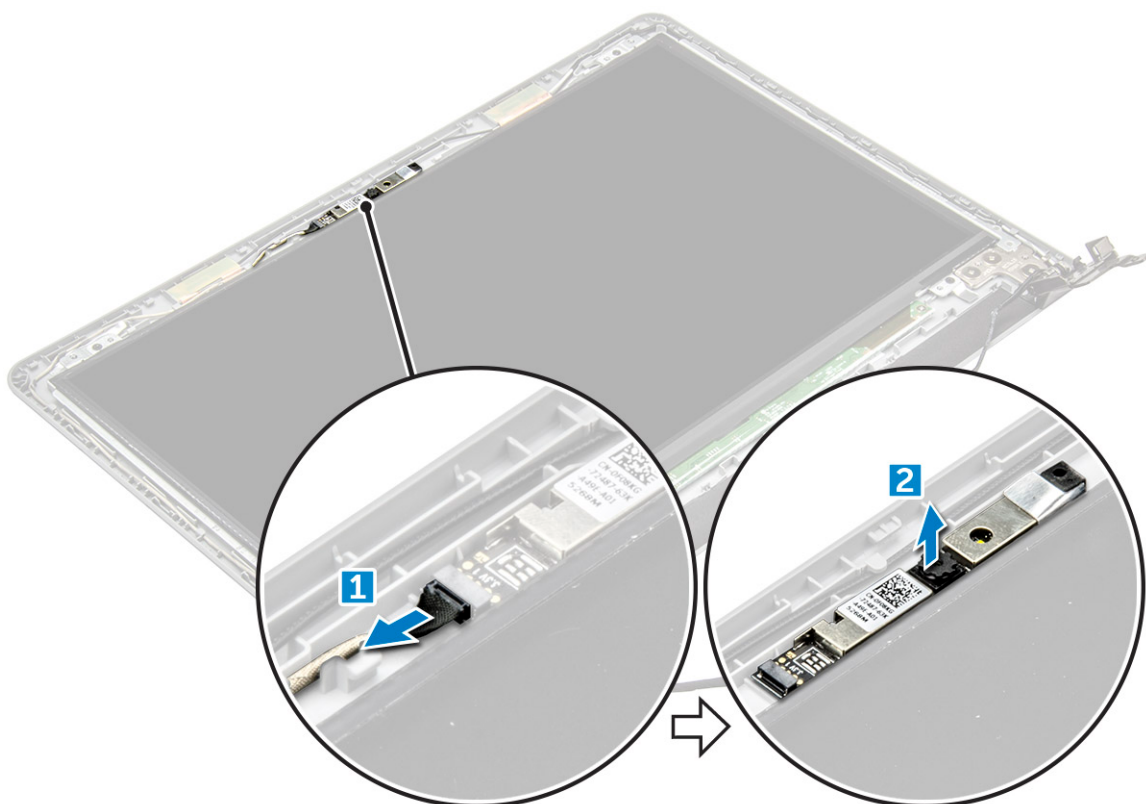
Memasang bezel display

1. Tempatkan bezel display pada unit display.
2. Tekan bezel display pada pinggiran sampai terpasang pada tempatnya di unit display.
3. Pasang:
 - a) [unit display](#)
 - b) [Kartu WLAN](#)
 - c) [penutup bawah](#)
 - d) [keyboard](#)
 - e) [drive optik](#)
 - f) [baterai](#)
4. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Kamera

Melepaskan kamera

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) [baterai](#)
 - b) [drive optik](#)
 - c) [keyboard](#)
 - d) [penutup bawah](#)
 - e) [kartu WLAN](#)
 - f) [unit display](#)
 - g) [bezel display](#)
3. Untuk melepaskan kamera:
 - a) Lepaskan sambungan kabel kamera dari kamera [1].
 - b) Lepaskan kamera dari unit display [2].



Memasang kamera

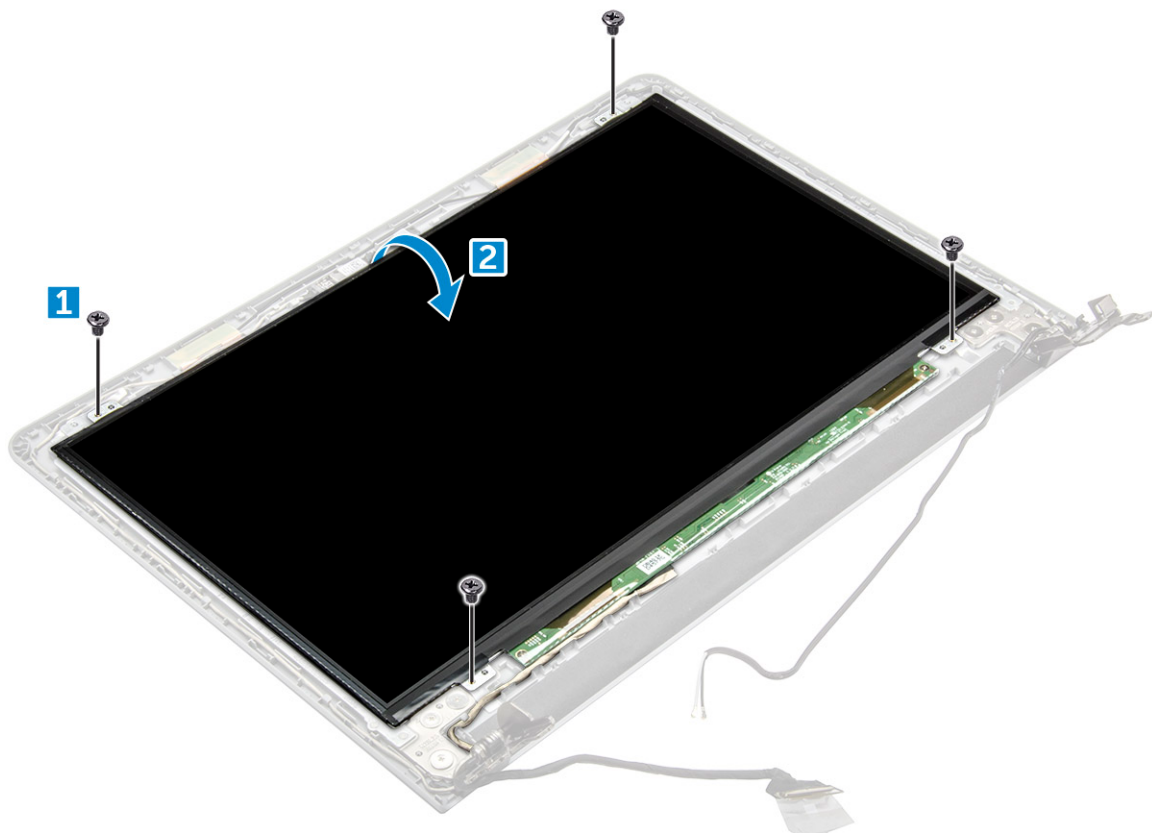
1. Pasang kamera ke dalam slotnya pada unit display.
2. Sambungkan kabel kamera.
3. Pasang:
 - a) [bezel display](#)
 - b) [unit display](#)
 - c) [Kartu WLAN](#)
 - d) [penutup bawah](#)
 - e) [keyboard](#)
 - f) [drive optik](#)

- g) baterai
4. Ikuti prosedur dalam Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda.

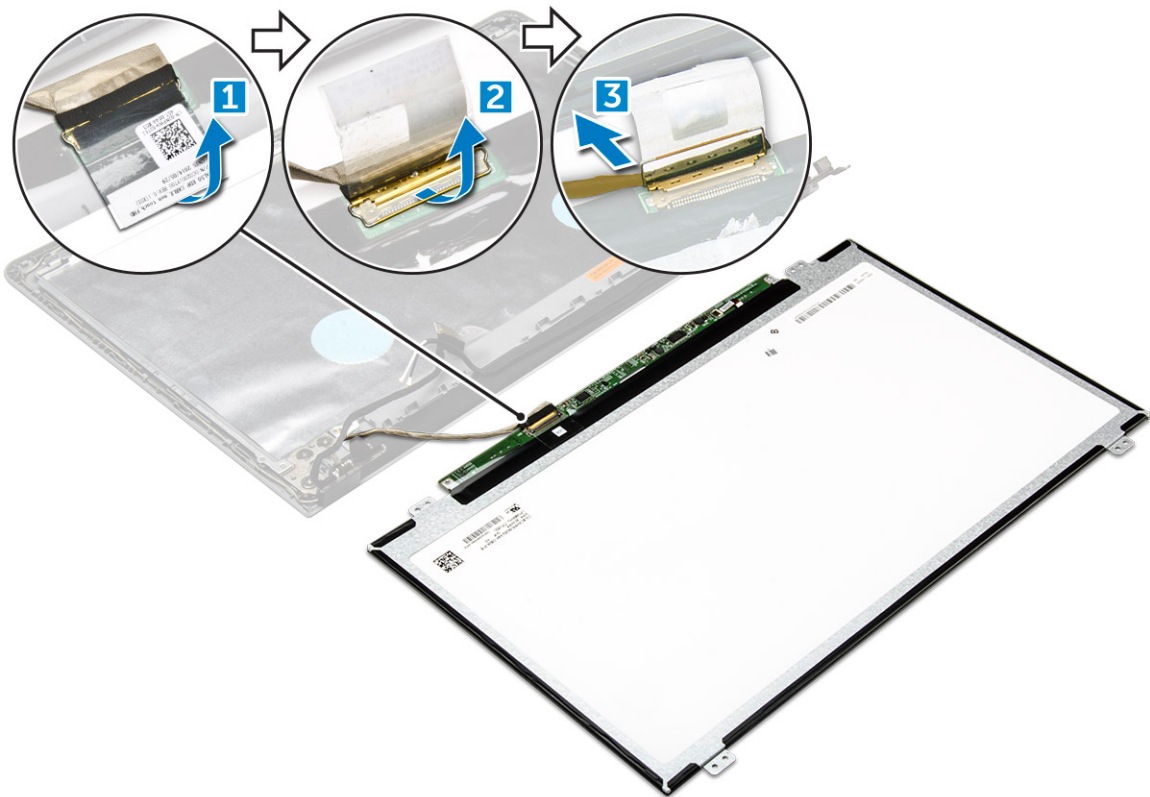
Panel display

Melepaskan panel display

1. Ikuti prosedur dalam Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda.
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
 - e) kartu WLAN
 - f) unit display
 - g) bezel display
3. Untuk melepaskan panel display:
 - a) Lepaskan sekrup M2.5L8 yang menahan panel display ke unit display [1].
 - b) Angkat panel display untuk mengakses kabel di bawahnya [2].



4. Untuk melepaskan sambungan kabel:
 - a) Lepaskan perekat yang menahan kabel eDP ke panel display [1].
 - b) Angkat tab penguni dan lepaskan kabel eDP [2].
 - c) Lepaskan panel display dari komputer [3].



Memasang panel display

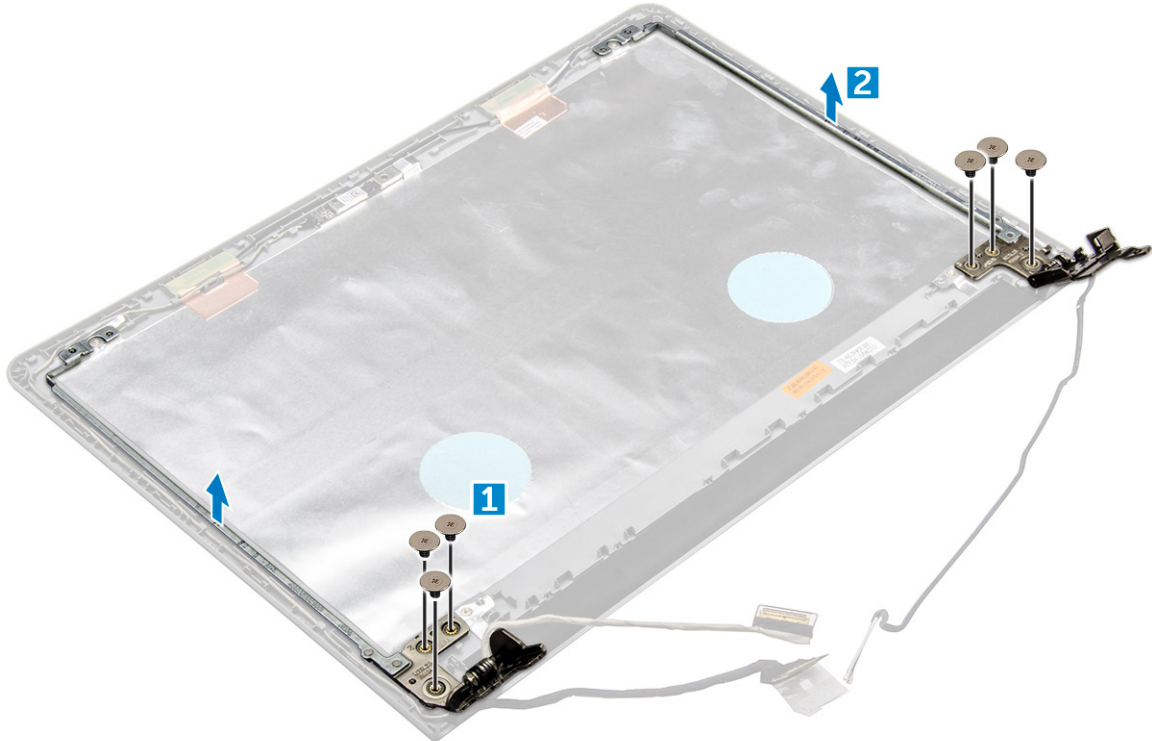
1. Sambungkan kabel eDP ke panel display.
2. Pasang pita perekat untuk menahan kabel display.
3. Pasang panel display pada unit display.
4. Kencangkan sekrup M2.5L8 untuk menahan panel display ke unit display.
5. Pasang:
 - a) bezel display
 - b) unit display
 - c) Kartu WLAN
 - d) penutup bawah
 - e) keyboard
 - f) drive optik
 - g) baterai
6. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Engsel display

Melepaskan engsel display

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
 - e) kartu WLAN
 - f) unit display

- g) bezel display
 - h) panel display
3. Untuk melepaskan engsel:
- a) Lepaskan keenam sekrup M2.5L2.5 yang menahan engsel display ke unit display [1].
 - b) Lepaskan engsel display [2].



Memasang engsel display

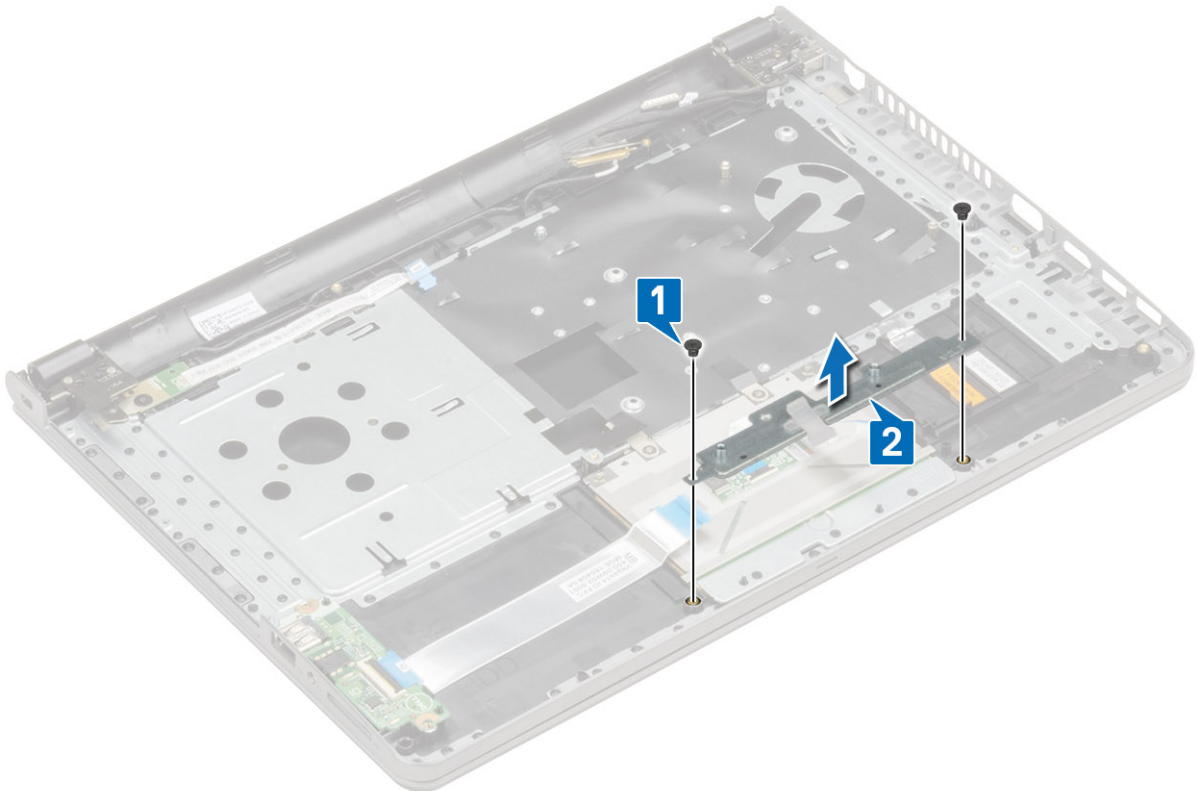
1. Kencangkan keenam sekrup M2.5L2.5 untuk menahan engsel display ke unit display.
2. Pasang:
 - a) panel display
 - b) bezel display
 - c) unit display
 - d) Kartu WLAN
 - e) penutup bawah
 - f) keyboard
 - g) drive optik
 - h) baterai
3. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Panel sentuh

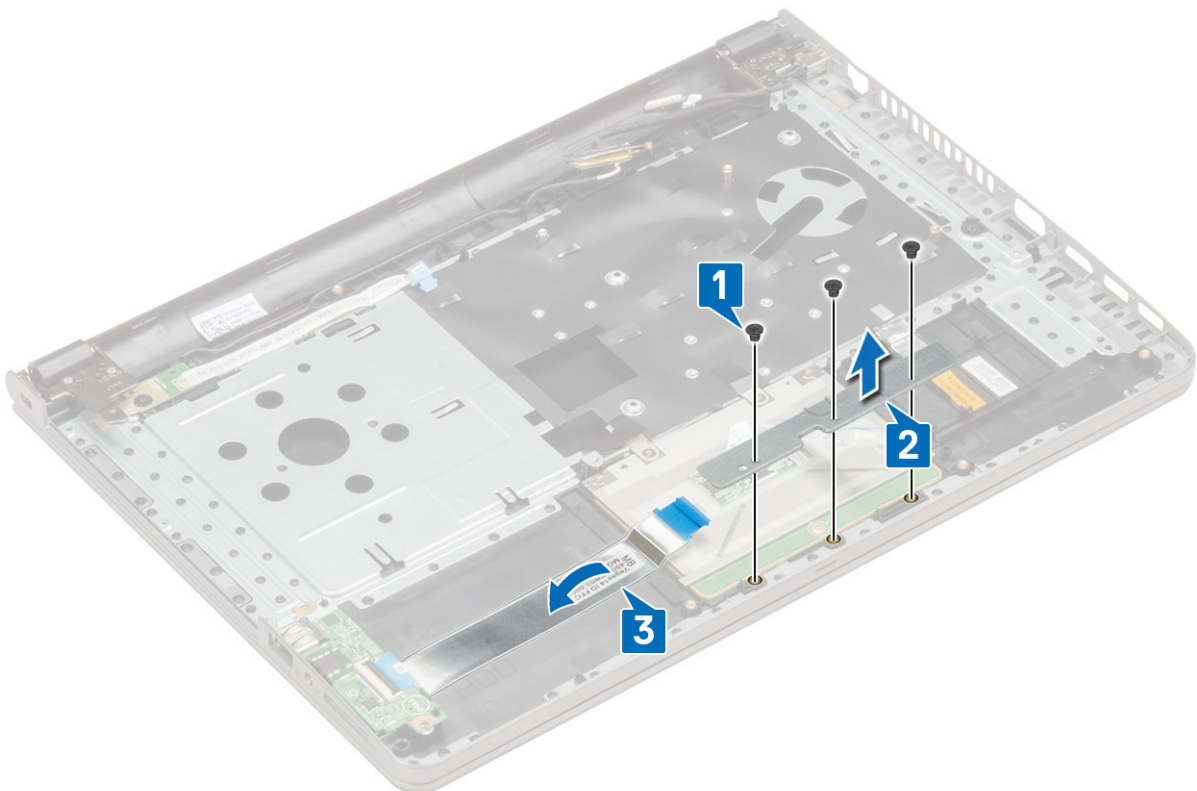
Melepaskan panel sentuh

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard

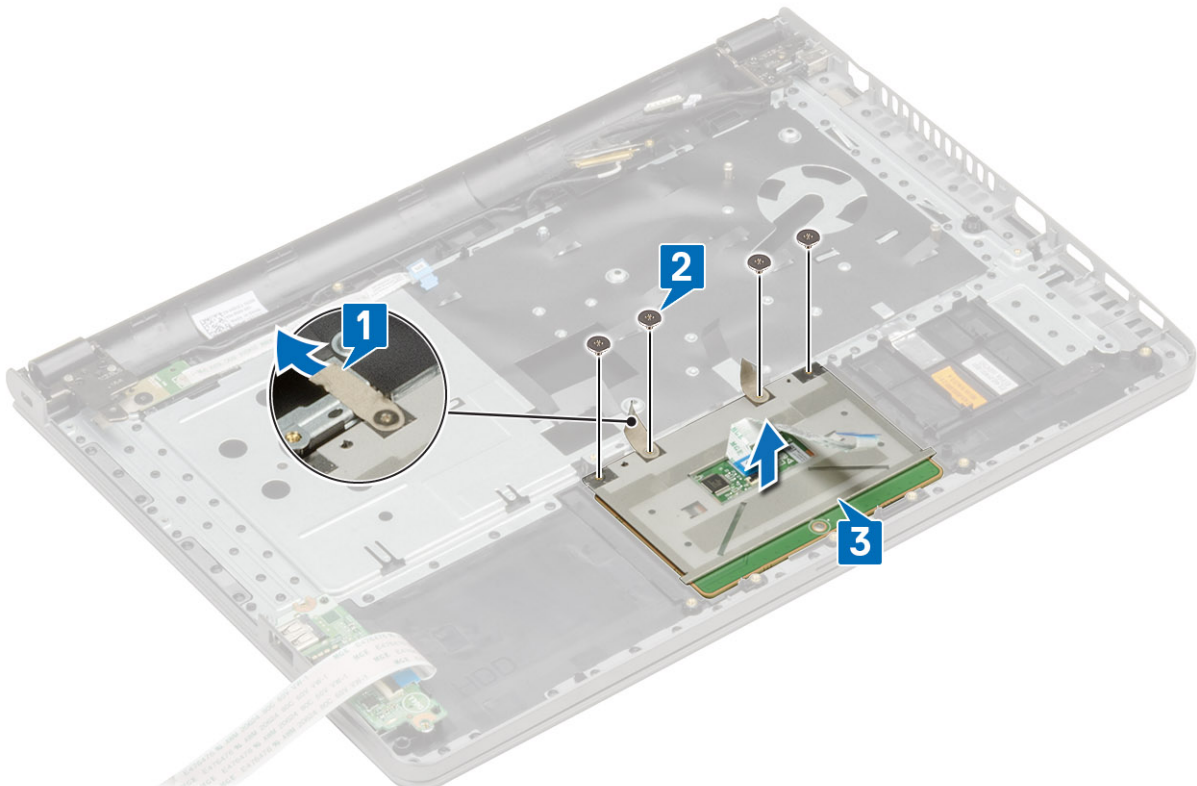
- d) penutup bawah
 - e) unit hard drive
 - f) kartu WLAN
 - g) modul memori
 - h) speaker
 - i) unit pendingin
 - j) kipas sistem
 - k) board sistem
3. Untuk melepaskan braket penopang sekrup:
- a) Lepaskan dua sekrup M2L3 yang menahan braket penopang sekrup ke sasis [1].
 - b) Angkat dan lepaskan braket penopang sekrup [2].



4. Untuk melepaskan braket penopang panel sentuh:
- a) Lepaskan tiga sekrup M2L3 yang menahan braket penopang panel sentuh ke board panel sentuh [1].
 - b) Angkat dan lepaskan braket penopang panel sentuh [2].
 - c) Secara perlahan lipat kabel konektor board IO [3].



5. Untuk melepaskan board panel sentuh:
 - a) Lepaskan perekat konduktif [1].
 - b) Lepaskan empat sekrup M2L2 yang menahan board panel sentuh ke sasis [2].
 - c) Angkat dan lepaskan board panel sentuh [3].



Memasang panel sentuh

1. Tempatkan board panel sentuh ke dalam slot.
2. Pasang kembali empat sekrup M2L2 untuk menahan board panel sentuh ke sasis.
3. Pasang kembali perekat konduktif.
4. Tempatkan braket penopang panel sentuh ke dalam slot.
5. Pasang kembali tiga sekrup M2L3 untuk menahan braket penopang panel sentuh ke board panel sentuh.
6. Tempatkan braket penopang sekrup ke dalam slot.
7. Pasang kembali dua sekrup M2L3 untuk menahan braket penopang sekrup ke sasis.
8. Pasang:
 - a) board sistem
 - b) kipas sistem
 - c) unit pendingin
 - d) speaker
 - e) modul memori
 - f) Kartu WLAN
 - g) unit hard drive
 - h) penutup bawah
 - i) keyboard
 - j) drive optik
 - k) baterai
9. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Sandaran Tangan

Memasang kembali sandaran tangan

1. Ikuti prosedur dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).
2. Lepaskan:
 - a) baterai
 - b) drive optik
 - c) keyboard
 - d) penutup bawah
 - e) unit hard drive
 - f) pembaca sidik jari
 - g) kartu WLAN
 - h) modul memori
 - i) papan tombol daya
 - j) unit pendingin
 - k) kipas sistem
 - l) speaker
 - m) Board I/O
 - n) port konektor daya
 - o) board sistem
 - p) unit display

 **CATATAN** Komponen yang tersisa adalah sandaran tangan.



Memasang sandaran tangan

1. Pasang sandaran tangan.
2. Pasang:
 - a) unit display
 - b) board sistem
 - c) port konektor daya
 - d) Board I/O
 - e) speaker
 - f) kipas sistem
 - g) unit pendingin
 - h) papan tombol daya
 - i) modul memori
 - j) Kartu WLAN
 - k) pembaca sidik jari
 - l) unit hard drive
 - m) penutup bawah
 - n) keyboard
 - o) drive optik
 - p) baterai
3. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#).

Teknologi dan komponen

Prosesor

Laptop ini dikirimkan dengan prosesor Intel generasi ke-6:

- Intel Celeron
- Intel seri i5

i | **CATATAN** Kecepatan dan kinerja clock (jam) bervariasi tergantung pada beban kerja dan variabel lainnya.

Mengidentifikasi prosesor di dalam Windows 10

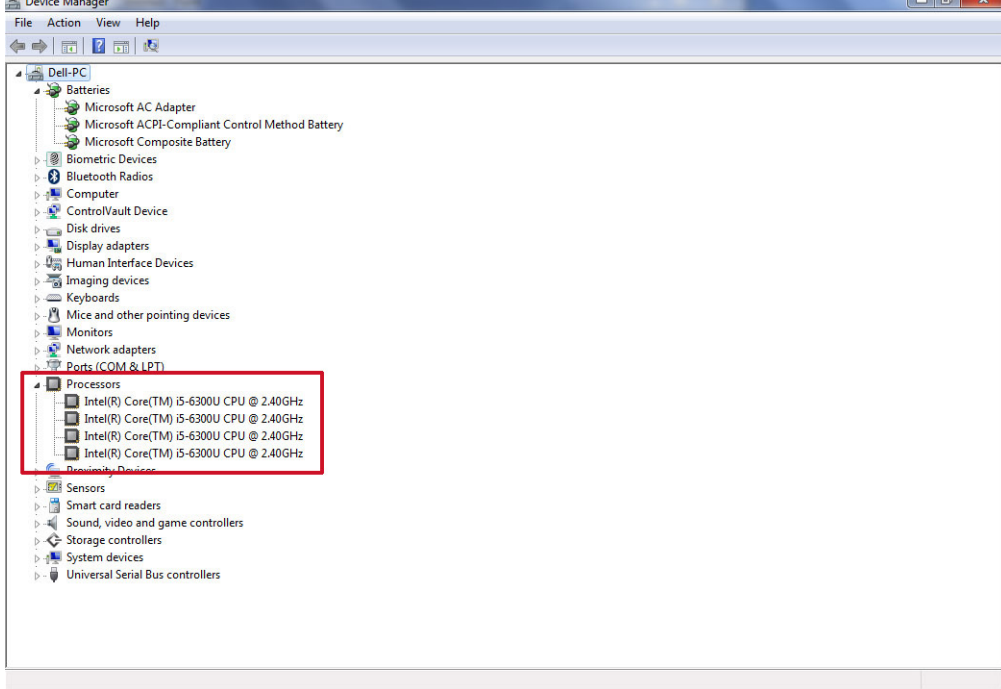
1. Ketuk **Search the Web and Windows (Cari di Web dan Windows)**.
2. Ketikkan Device Manager (Pengelola Perangkat).
3. Ketuk **Processor (Prosesor)**.

Informasi dasar prosesor ditampilkan.

Mengidentifikasi prosesor di dalam Windows 8

1. Ketuk **Search the Web and Windows (Cari di Web dan Windows)**.
2. Ketikkan Device Manager (Pengelola Perangkat).
3. Ketuk **Processor (Prosesor)**.

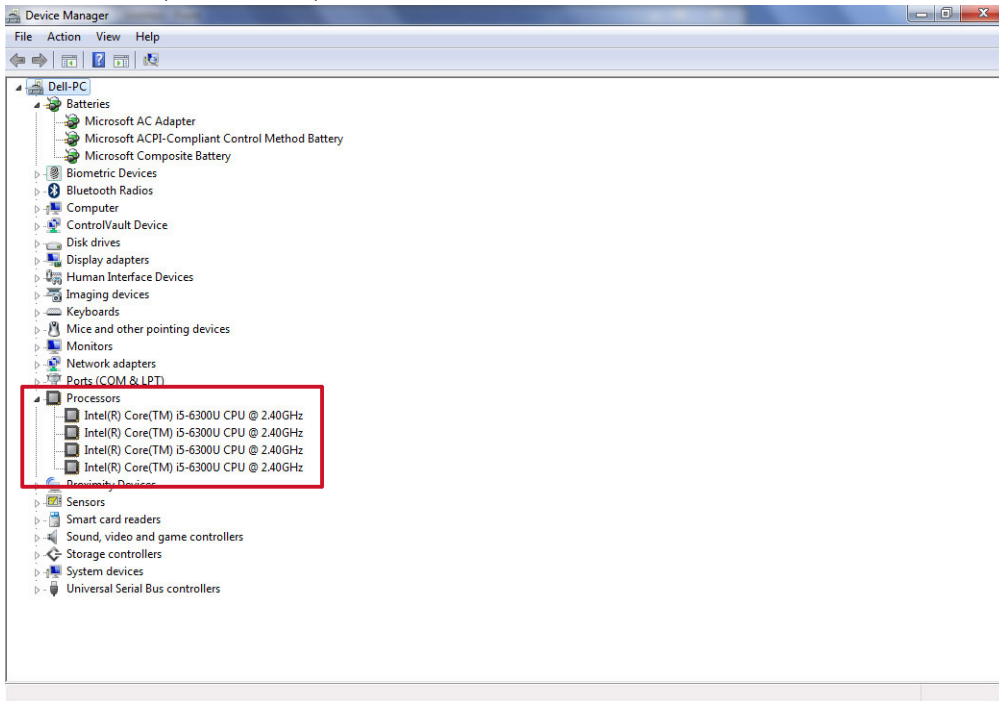
Informasi dasar prosesor ditampilkan.



Mengidentifikasi prosesor di dalam Windows 7

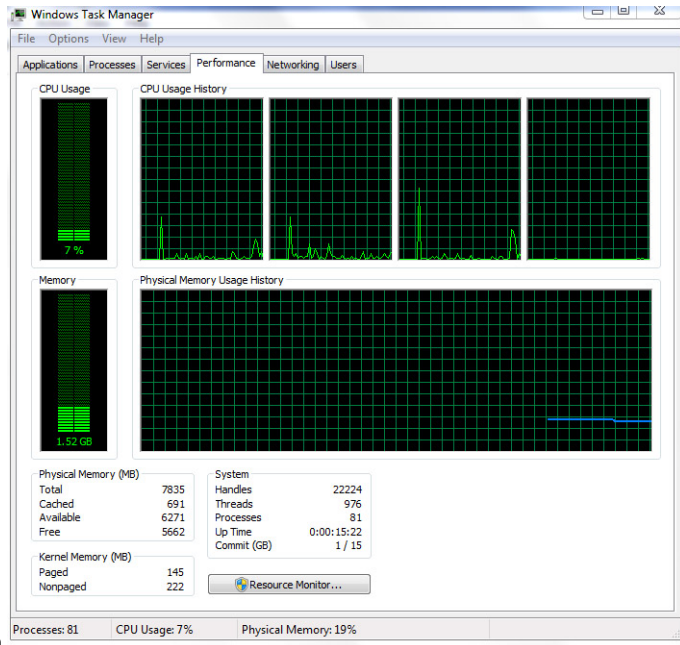
1. Klik **Start (Mulai)**#menucascade-separator**Control Panel (Panel Kontrol)**#menucascade-separator**Device Manager (Pengelola Perangkat)**.
2. Pilih **Processor (Prosesor)**.

Informasi dasar prosesor ditampilkan.



Memverifikasi penggunaan prosesor di dalam Task Manager (Pengelola Tugas)

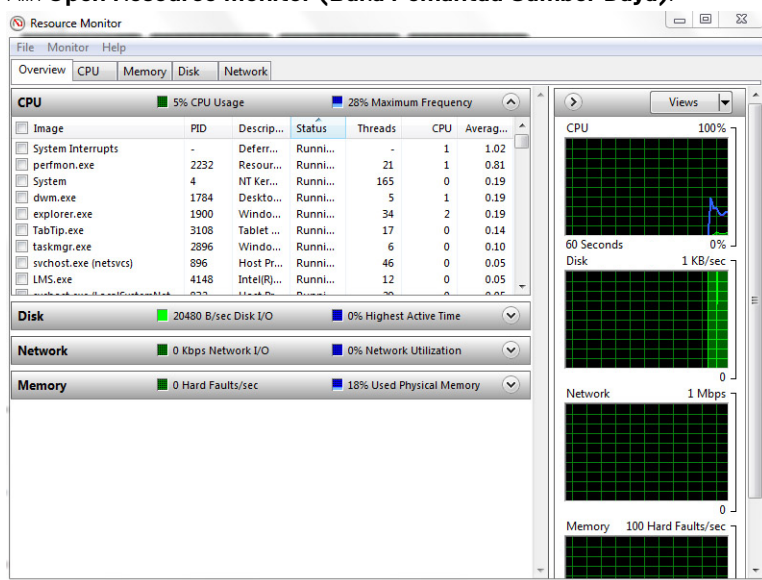
1. Tekan dan tahan bilah tugas.
2. Pilih **Start Task Manager (Mulai Pengelola Tugas)**.
Jendela Windows Task Manager (Pengelola Tugas Windows) ditampilkan.
3. Klik tab **Performance (Kinerja)** di dalam jendela Windows Task Manager (Pengelola Tugas Windows).



Perincian kinerja prosesor ditampilkan.

Memverifikasi penggunaan prosesor di dalam Resource Monitor (Pemantau Sumber Daya)

1. Tekan dan tahan bilah tugas.
2. Pilih **Start Task Manager (Mulai Pengelola Tugas)**.
Jendela Windows Task Manager (Pengelola Tugas Windows) ditampilkan.
3. Klik tab **Performance (Kinerja)** di dalam jendela Windows Task Manager (Pengelola Tugas Windows).
Perincian kinerja prosesor ditampilkan.
4. Klik **Open Resource Monitor (Buka Pemantau Sumber Daya)**.



Chipset

Semua laptop berkomunikasi dengan CPU melalui chipset. Laptop ini dikirimkan dengan chipset Intel Seri 100.

Mengunduh driver chipset

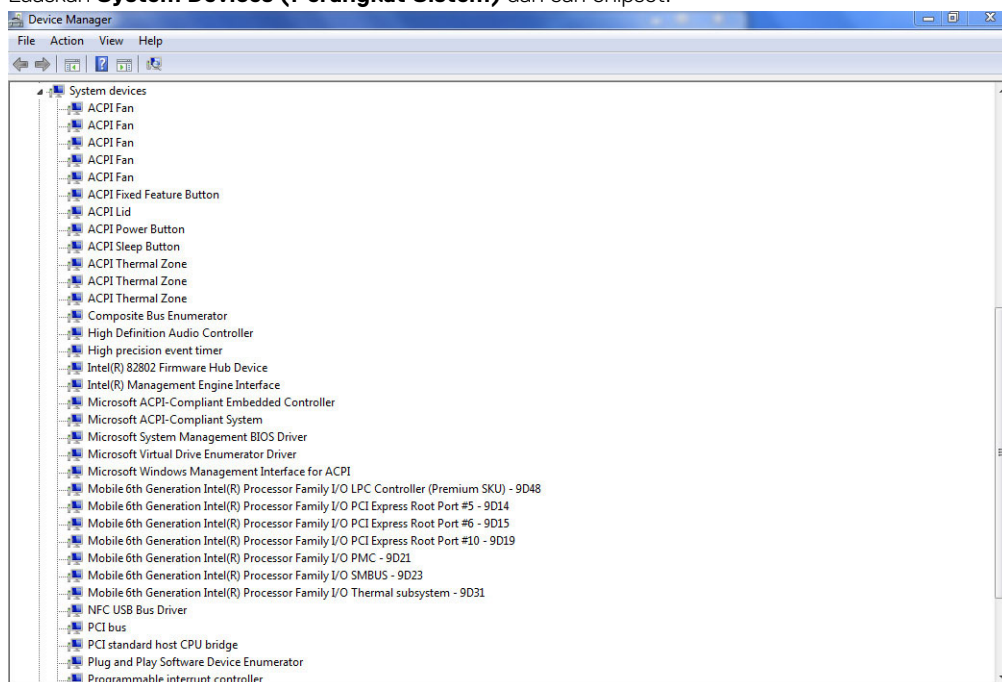
1. Hidupkan laptop.
2. Buka [Dell.com/support](#).
3. Klik **Product Support (Dukungan Produk)**, masukkan Tag Servis dari laptop Anda, lalu klik **Submit (Ajukan)**.
(CATATAN Jika Anda tidak memiliki Tag Servis, gunakan fitur deteksi otomatis atau jelajahi secara manual untuk melihat model laptop Anda.)
4. Klik **Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan)**.
5. Pilih sistem operasi yang dipasang di dalam laptop Anda.
6. Gulir ke bawah halaman, luaskan **Chipset**, dan pilih driver chipset Anda.
7. Klik **Download File (Unduh File)** untuk mengunduh versi driver chipset terbaru untuk laptop Anda.
8. Setelah pengunduhan selesai, navigasikan ke folder tempat Anda menyimpan file driver tersebut.
9. Klik dua kali pada ikon file driver chipset lalu ikuti petunjuk di layar.

Mengidentifikasi chipset di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 10

1. Klik **All Settings (Semua Pengaturan)**  pada Bilah Charms Windows 10.
2. Dari **Control Panel (Panel Kontrol)**, pilih **Device Manager (Pengelola Perangkat)**.
3. Luaskan **System Devices (Perangkat Sistem)** dan cari chipset.

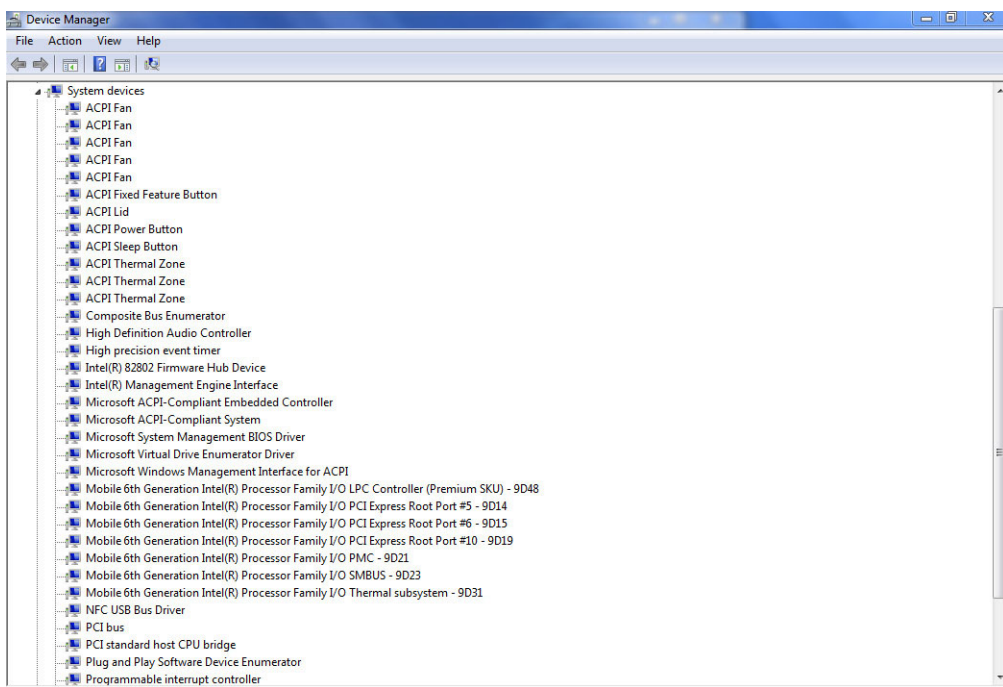
Mengidentifikasi chipset di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 8

1. Klik **Settings (Pengaturan)**  pada Bilah Charms Windows 8,1.
2. Dari **Control Panel (Panel Kontrol)**, pilih **Device Manager (Pengelola Perangkat)**.
3. Luaskan **System Devices (Perangkat Sistem)** dan cari chipset.



Mengidentifikasi chipset di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 7

1. Klik **Start (Mulai)** → **Control Panel (Panel Kontrol)** → **Device Manager (Pengelola Perangkat)**.
2. Luaskan **System Devices (Perangkat Sistem)** dan cari chipset.



Driver chipset Intel

Verifikasi apakah driver chipset Intel sudah terpasang dalam laptop.

Tabel 2. Driver chipset Intel

Sebelum pemasangan

System devices
ACPI Fan
ACPI Fixed Feature Button
ACPI Lid
ACPI Power Button
ACPI Sleep Button
ACPI Thermal Zone
ACPI Thermal Zone
ACPI Thermal Zone
Composite Bus Enumerator
High Definition Audio Controller
High precision event timer
Intel(R) 82802 Firmware Hub Device
Intel(R) Management Engine Interface
Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller
Microsoft ACPI-Compliant System
Microsoft System Management BIOS Driver
Microsoft Virtual Drive Enumerator
Microsoft Windows Management Interface for ACPI
Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O LPC Controller (Premium SKU) - 9D48
Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #5 - 9D14
Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #6 - 9D15
Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #10 - 9D19
Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PMC - 9D21
Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O SMBUS - 9D23
Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O Thermal subsystem - 9D31
NFC USB Bus Driver
PCI bus
PCI standard host CPU bridge
Plug and Play Software Device Enumerator
Programmable interrupt controller

Setelah pemasangan

System devices
ACPI Fan
ACPI Fixed Feature Button
ACPI Lid
ACPI Processor Aggregator
ACPI Sleep Button
ACPI Thermal Zone
ACPI Thermal Zone
ACPI Thermal Zone
Camera Sensor OV9670
Camera Sensor OV9588
Composite Bus Enumerator
High precision event timer
Intel(R) 100 Series Chipset Family LPC Controller/eSPI Controller - 9D46
Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #10 - 9D19
Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #9 - 9D18
Intel(R) 100 Series Chipset Family PMC - 9D21
Intel(R) 100 Series Chipset Family SMBUS - 9D23
Intel(R) 100 Series Chipset Family Thermal subsystem - 9D31
Intel(R) CIO Host Controller
Intel(R) Control Logic
Intel(R) Imaging Signal Processor 250
Intel(R) Integrated Sensor Hub
Intel(R) Management Engine Interface
Intel(R) Power Engine Plug-in
Intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT344B
Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D60
Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D61
Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D62
Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D63

Kartu komputer

Laptop ini dikirimkan dengan chipset grafis Intel HD Graphics 520.

Driver Intel HD Graphics

Verifikasi apakah driver Intel HD Graphics sudah terpasang dalam laptop.

Tabel 3. Driver Intel HD Graphics

Sebelum pemasangan	Setelah pemasangan
✓ Display adapters Microsoft Basic Display Adapter	✓ Display adapters Intel(R) HD Graphics 520
✗ Sound, video and game controllers High Definition Audio Device High Definition Audio Device	

Intel HD Graphics 520



Intel HD Graphics 520 (GT2) adalah unit grafis terintegrasi yang dapat dijumpai di beragam prosesor ULV (Ultra Low Voltage) generasi Skylake. Versi GT2 Skylake GPU ini menawarkan 24 Execution Units (EUs) yang diberi waktu hingga 1050 MHz (bergantung pada model CPU-nya). Karena kurangnya memori grafis khusus atau cache eDRAM, HD 520 harus mengakses memori utama (2x 64-bit DDR3L-1600/DDR4-2133).

Performance (Kinerja)

Kinerja pasti dari HD Graphics 520 bergantung pada berbagai faktor seperti ukuran cache L3, konfigurasi memori (DDR3 / DDR4) dan laju jam maksimum dari model tertentu. Versi tercepat Core i7-6600U harus melakukan yang mirip dengan GeForce 820M yang berdedikasi dan menangani game modern (per 2015) dalam pengaturan rendah.

Fitur-Fitur

Mesin video yang direvisi sekarang mengodekan H.265 / HEVC sepenuhnya dalam perangkat keras dan lebih efisien dari sebelumnya. Layar dapat dihubungkan menggunakan DP 1.2 / eDP 1.3 (maks. 3840 x 2160 @ 60 Hz), sedangkan HDMI terbatas untuk versi yang lebih lama 1.4a (maks. 3840 x 2160 @ 30 Hz). Namun, HDMI 2.0 dapat ditambahkan menggunakan konverter DisplayPort. Hingga tiga layar dapat dikontrol secara serentak.

Konsumsi Daya

HD Graphics 520 dapat dijumpai dalam prosesor seluler yang disebutkan pada 15 W TDP dan oleh karena itu cocok untuk laptop dan Ultrabook yang ringkas.

Spesifikasi Utama

Tabel berikut ini berisi spesifikasi utama Intel HD Graphics 520:

Tabel 4. Spesifikasi utama

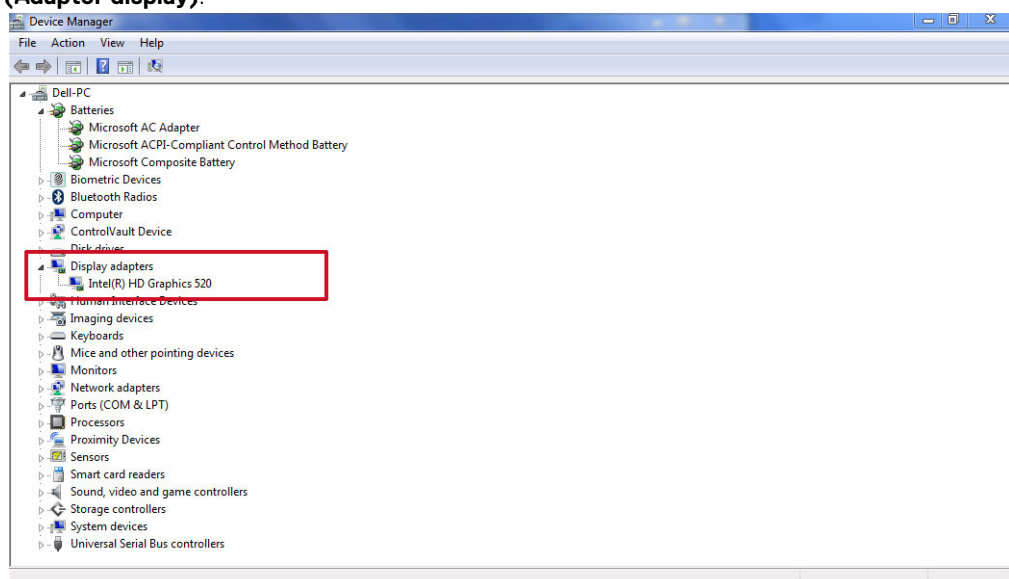
Spesifikasi	Intel HD Graphics 520
Codename	Skylake GT2
Arsitektur	Intel Gen 6 (Skylake)
Jalur pipa	24 — disatukan
Kecepatan Inti	300 — 1050 (Boost) MHz
Tipe Memori	DDR3/DDR4
Lebar Bus Memori	64/128 bit
Memori Bersama	Ya
Teknologi	14 nm
Fitur-Fitur	QuickSync
DirectX	DirectX 12 (FL 12_1)
Maks. Display yang Didukung	Hingga 3
DP 1.2/eDP 1.3 maks. resolusi	3840 x 2160 @ 60 Hz
HDMI maks. resolusi	3840 x 2160 @ 30 Hz

Opsi display

Laptop ini memiliki display HD 14-inci dengan resolusi piksel 1366 x 768 (maksimum).

Mengidentifikasi adaptor display

1. Mulai jalankan **Search Charm (Charm Pencarian)** dan pilih **Settings (Pengaturan)**.
2. Ketikkan Device Manager (Pengelola Perangkat) di dalam kotak pencarian dan ketuk **Device Manager (Pengelola Perangkat)** dari panel kiri.
3. Luaskan **Display adapters (Adaptor display)**.



Adaptor display ditampilkan.

Memutar display

1. Tekan dan tahan pada layar desktop.
Sub menu ditampilkan.
2. Pilih **Graphic Options (Opsi Gratis)**#menucascade-separator **Rotation (Rotasi)** dan pilih pada hal berikut ini:
 - Rotate to Normal (Putar ke Normal)
 - Rotate to 90 Degrees (Putar ke 90 Derajat)
 - Rotate to 180 Degrees (Putar ke 180 Derajat)
 - Rotate to 270 Degrees (Putar ke 270 Derajat)

i **CATATAN** Display juga dapat diputar menggunakan kombinasi tombol berikut ini:

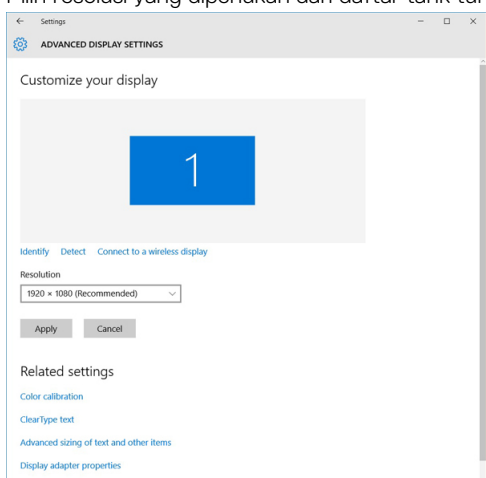
- Ctrl + Alt + Tombol anak panah naik (Putar ke normal)
- Tombol anak panah kanan (Putar 90 derajat)
- Tombol anak panah turun (Putar 180 derajat)
- Tombol anak panah kiri (Putar 270 derajat)

Mengunduh driver

1. Hidupkan laptop.
2. Buka Dell.com/support.
3. Klik **Product Support (Dukungan Produk)**, masukkan Tag Servis dari laptop Anda, lalu klik **Submit (Ajukan)**.
i **CATATAN** Jika Anda tidak memiliki Tag Servis, gunakan fitur deteksi otomatis atau jelajahi secara manual untuk melihat model laptop Anda.
4. Klik **Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan)**.
5. Pilih sistem operasi yang dipasang di laptop Anda.
6. Gulir ke bawah halaman dan pilih driver grafis yang akan dipasang.
7. Klik **Download File (Unduh File)** untuk mengunduh driver grafis untuk laptop Anda.
8. Setelah pengunduhan selesai, navigasikan ke folder tempat Anda menyimpan file driver grafis tersebut.
9. Ketuk dua kali pada ikon file driver grafis lalu ikuti petunjuk di layar.

Mengubah resolusi layar

1. Tekan dan tahan layar desktop dan pilih **Display Settings (Pengaturan Display)**.
2. Ketuk atau klik **Advanced display settings (Pengaturan display lanjutan)**.
3. Pilih resolusi yang diperlukan dari daftar tarik turun dan ketuk **Apply (Terapkan)**.



Menyesuaikan kecerahan di Windows 10

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penyesuaian kecerahan layar otomatis:

1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses Action Center (Pusat Tindakan).
 2. Ketuk atau klik **All Settings (Semua Pengaturan)**  → **System (Sistem)** → **Display (Tampilan)**.
 3. Gunakan penggeser **Adjust my screen brightness automatically (Sesuaikan kecerahan layar saya secara otomatis)** untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penyesuaian kecerahan layar otomatis.
- (i) CATATAN** Anda dapat juga menggunakan penggeser Brightness level (Level kecerahan) untuk menyesuaikan kecerahan secara manual.

Menyesuaikan kecerahan di Windows 8

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penyesuaian kecerahan layar otomatis:

1. Gesek masuk dari tepi kanan display untuk mengakses menu Charm.
2. Ketuk atau klik **Settings (Pengaturan)**  → **Change PC settings (Ubah pengaturan PC)** → **PC and devices (PC dan perangkat)** → **Power and sleep (Daya dan tidur)**.
3. Gunakan penggeser **Adjust my screen brightness automatically (Sesuaikan kecerahan layar saya secara otomatis)** untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penyesuaian kecerahan layar otomatis.

Menyesuaikan kecerahan di Windows 7

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penyesuaian kecerahan layar otomatis:

1. Klik **Start (Mulai)** → **Control Panel (Panel Kontrol)** → **Display**.
 2. Gunakan penggeser **Adjust brightness (Sesuaikan kecerahan)** untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penyesuaian kecerahan layar otomatis.
- (i) CATATAN** Anda dapat juga menggunakan penggeser Brightness level (Level kecerahan) untuk menyesuaikan kecerahan secara manual.

Membersihkan display

1. Periksa apakah ada noda atau area yang perlu dibersihkan.
2. Gunakan kain microfiber untuk menghilangkan debut yang terlihat dan sikat perlahan setiap partikel debu yang ada.
3. Kit pembersihan yang benar harus digunakan untuk membersihkan dan menjaga display Anda tetap dalam kondisi yang cerah, jernih, dan jelas seperti aslinya.
4. Lap layar dengan perlahan dalam gerakan melingkar. Jangan menekan keras kain tersebut.
(i) CATATAN Jangan menekan keras atau menyentuh layar dengan jari Anda atau Anda dapat meninggalkan jejak dan noda jari berminyak.
5. Hilangkan semua kelebihan lembap karena dapat merusak layar Anda.
6. Biarkan display mengering sempurna sebelum Anda menghidupkannya.
7. Untuk noda yang susah dihilangkan, ulangi prosedur ini sampai display bersih.

Menyambungkan ke perangkat display eksternal

Ikuti langkah-langkah ini untuk menyambungkan laptop Anda ke perangkat display eksternal:

1. Pastikan bahwa proyektor dihidupkan dan tancapkan kabel proyektor ke dalam port video pada laptop.
2. Tekan tombol logo+P Windows.
3. Pilih salah satu mode berikut:

- PC screen only (Layar PC saja)
- Duplicate (Duplikat)
- Extend (Diperpanjang)
- Second Screen only (Layar Kedua saja)

 **CATATAN** Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumen yang dikirimkan bersama perangkat display Anda.

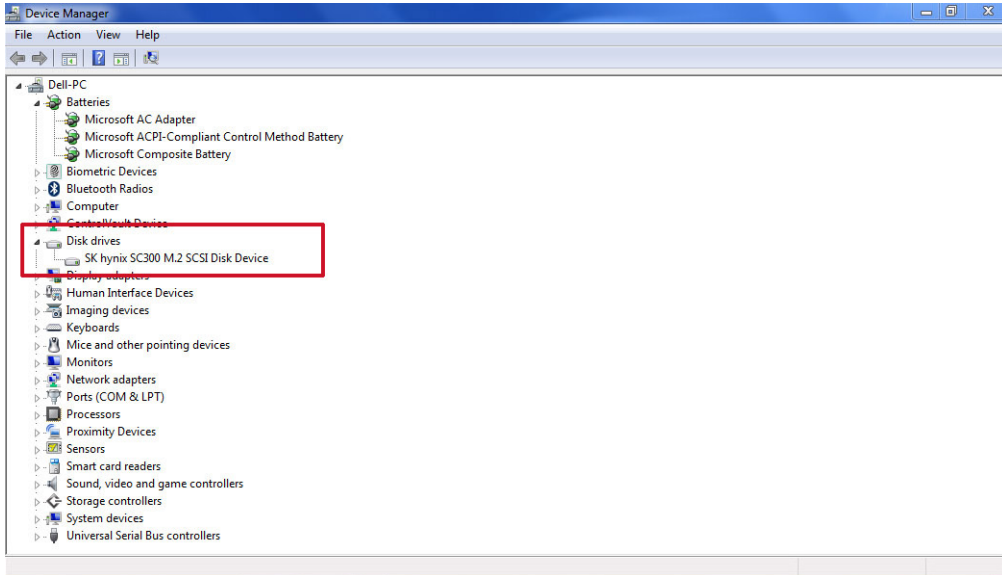
Opsi hard disk

Laptop ini mendukung drive SATA dan SSD.

Mengidentifikasi hard disk dalam Windows 10

1. Ketuk atau klik **All Settings (Semua Pengaturan)**  pada Bilah Charms Windows 10.
2. Ketuk atau klik **Control Panel (Panel Kontrol)**, pilih **Device Manager (Pengelola Perangkat)**, dan luaskan **Disk drives (Drive Disk)**.

Hard disk dicantumkan di bawah **Drive Disk**.



Mengidentifikasi hard disk dalam Windows 8

1. Ketuk atau klik **Settings (Pengaturan)**  pada Bilah Charms Windows 8.
2. Ketuk atau klik **Control Panel (Panel Kontrol)**, pilih **Device Manager (Pengelola Perangkat)**, dan luaskan **Disk drives (Drive Disk)**.

Hard disk dicantumkan di bawah drive Disk.

Mengidentifikasi hard disk dalam Windows 7

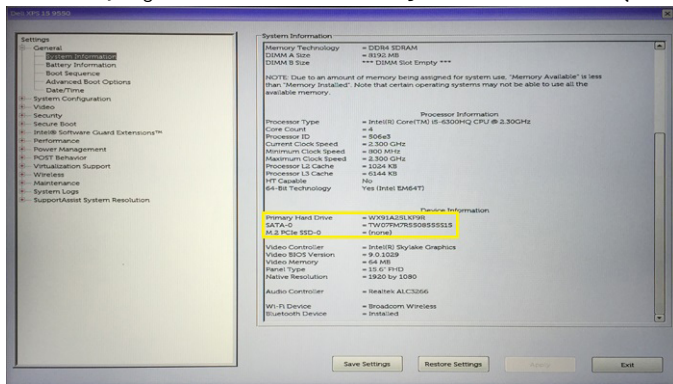
1. Klik **Start (Mulai)** #menucascade-separator **Control Panel (Panel Kontrol)** #menucascade-separator **Device Manager (Pengelola Perangkat)**.
Hard disk dicantumkan di bawah drive Disk.
2. Luaskan **Disk drives (Drive Disk)**.

Memasuki pengaturan BIOS

1. Hidupkan atau mulai ulang laptop Anda.
2. Saat logo Dell muncul, lakukan salah satu tindakan berikut ini untuk memasuki program pengaturan BIOS:

- Dengan keyboard — Ketuk F2 sampai pesan Entering BIOS setup (Memasuki pengaturan BIOS) muncul. Untuk memasuki menu pilihan Boot, ketuk F12.
- Tanpa keyboard — Saat menu **F12 boot selection (Pilihan boot F12)** ditampilkan, tekan tombol Perkecil Volume untuk memasuki pengaturan BIOS. Untuk memasuki menu Boot selection (Pilihan boot), tekan tombol Perbesar Volume.

Hard disk yang dicantumkan di bawah **System Information (Informasi Sistem)** di bawah grup **General (Umum)**.



Fitur USB

Universal Serial Bus, atau USB, diperkenalkan pada tahun 1996. USB secara dramatis menyederhanakan koneksi antara komputer host dan perangkat periferal seperti mouse, keyboard, driver eksternal, dan printer.

Mari kita melihat sekilas tentang evolusi USB dengan merujuk ke tabel di bawah ini.

Tabel 5. Evolusi USB

Tipe	Kecepatan Transfer Data	Kategori	Tahun Perkenalan
USB 2.0	480 Mbps	Kecepatan Tinggi	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	Kecepatan Super	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	Kecepatan Super	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (USB SuperSpeed)

Selama bertahun-tahun, USB 2.0 telah tertanam kuat sebagai standar antarmuka de facto di dunia PC dengan sekitar 6 miliar perangkat yang dijual, namun kebutuhan untuk kecepatan tumbuh dengan yang lebih cepat dengan tuntutan perangkat keras dan kebutuhan bandwidth yang semakin besar. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 akhirnya memiliki jawaban untuk tuntutan konsumen dengan secara teoritis 10 kali lebih cepat dari pendahulunya. Singkatnya, USB 3.1 Gen 1 fitur adalah sebagai berikut:

- Laju transfer yang lebih tinggi (hingga 5 Gbps)
- Peningkatan daya bus maksimum dan peningkatan penarikan arus perangkat untuk mengakomodasi perangkat yang memerlukan banyak daya
- Fitur manajemen daya yang baru
- Transfer data duplex-penuh dan mendukung jenis transfer yang baru
- Kompatibilitas terhadap versi sebelumnya, USB 2.0
- Konektor dan kabel baru

Topik di bawah ini mencakup beberapa pertanyaan umum yang ditanyakan mengenai USB 3.0./USB 3.1 Gen 1.



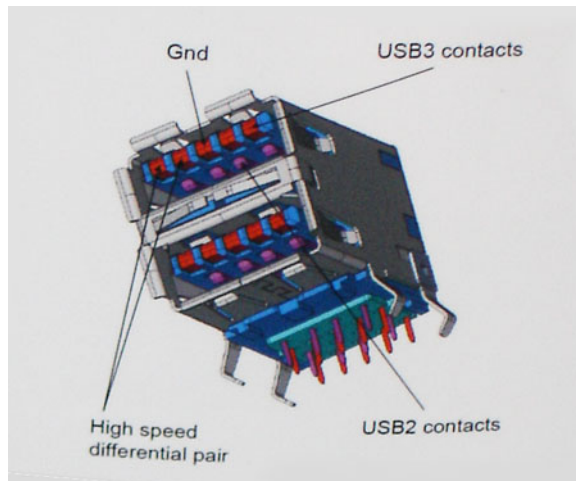
Kecepatan

Saat ini, ada 3 mode kecepatan didefinisikan oleh spesifikasi terbaru USB 3.0/ SB 3.1 Gen 1. Mereka adalah Super Speed, Hi-Speed dan Full Speed. Modus SuperSpeed baru memiliki tingkatan transfer 4,8 Gbps. Sementara spesifikasi mempertahankan mode USB Hi-Speed, dan

Full Speed-, umumnya dikenal sebagai USB 2.0 dan 1.1 masing-masing, mode lebih lambat masih beroperasi pada 480 Mbps dan 12 Mbps masing-masing dan disimpan untuk mempertahankan kompatibilitas di bawahnya.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 mencapai kinerja yang jauh lebih tinggi dengan adanya perubahan teknis di bawah ini:

- Bus fisik tambahan yang ditambahkan bersamaan dengan bus USB 2.0 yang sudah ada (merujuklah ke gambar di bawah ini).
- USB 2.0 sebelumnya memiliki empat buah kabel (daya, arde, dan sepasang kabel untuk data diferensial); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 menambahkan empat buah kabel lagi, yaitu dua pasang untuk sinyal diferensial; (menerima dan memancarkan) sehingga total ada delapan koneksi di dalam konektor dan pengaturan kabelnya.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 menggunakan antarmuka data dua arah, bukan pengaturan USB 2.0 setengah-duplex. Hal ini memberikan peningkatan 10 kali lipat dalam bandwidth secara teoritis.



Saat ini, dengan semakin meningkatnya tuntutan pada transfer data dengan konten video beresolusi tinggi, perangkat penyimpanan terabyte, jumlah megapiksel yang tinggi pada kamera digital dll, USB 2.0 mungkin tidak cukup cepat. Selanjutnya, tidak ada koneksi USB 2.0 yang bisa cukup dekat dengan hasil akhir maksimum 480 Mbps secara teoritis, membuat transfer data sekitar 320 Mbps (40 MB/s) — yang maksimal sebenarnya di dunia nyata. Demikian pula, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 koneksi tidak akan pernah mencapai 4,8 Gbps. Kita mungkin akan melihat tingkat maksimum dunia nyata dari 400 MB / s dengan overhead. Pada kecepatan ini, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 adalah perbaikan 10x lebih USB 2.0.

Aplikasi

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 membuka dan menyediakan lebih banyak ruang kepala untuk perangkat untuk memberikan pengalaman lebih baik secara keseluruhan. Dimana video USB hampir tidak ditoleransi sebelumnya (baik dari resolusi, latensi, dan perspektif kompresi video maksimum), mudah untuk membayangkan bahwa dengan 5-10 kali bandwidth yang tersedia, USB solusi video harus bekerja dengan jauh lebih baik. Single-link DVI membutuhkan hampir 2 Gbps throughput. Dimana 480 Mbps itu membatasi, 5 Gbps lebih dari menjajikkan. Dengan kecepatan 4,8 Gbps yang dijanjikan, standar akan menemukan jalan ke beberapa produk yang sebelumnya bukan merupakan wilayah USB, seperti sistem penyimpanan RAID eksternal.

Daftar di bawah ini adalah beberapa produk USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 SuperSpeed yang tersedia:

- Layar Eksternal USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Hard Disk
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Hard Disk Portabel
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Drive Docks & Adaptor
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Flash Drives & Pembaca
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Solid-state Drives
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAIDs
- Drive Media Optik
- Perangkat Multimedia
- Jaringan
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Kartu Adaptor & Hubs

Kompatibilitas

Kabar baiknya adalah bahwa USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 telah direncanakan dari awal untuk berdampingan dengan USB 2.0. Pertama-tama, sementara USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 menentukan koneksi fisik baru dan dengan demikian kabel baru untuk mengambil keuntungan dari tinggi kemampuan kecepatan protokol baru, konektor sendiri tetap berbentuk persegi panjang yang sama dengan empat USB 2.0 kontak di tepat

lokasi yang sama seperti sebelumnya. Lima koneksi baru untuk membawa menerima dan data yang dikirimkan secara independen yang hadir pada USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kabel dan hanya datang ke dalam kontak ketika terhubung ke koneksi USB SuperSpeed yang tepat.

Windows 8/10 akan membawa dukungan asli untuk pengendali USB 3.1 Gen 1. Hal ini berbeda dengan versi sebelumnya dari Windows, yang terus membutuhkan perangkat terpisah untuk pengendali USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 pengendali.

Microsoft mengumumkan bahwa Windows 7 akan memiliki dukungan USB 3.1 Gen 1, mungkin tidak pada rilis langsung, tetapi dalam Service Pack berikutnya atau versi pembaruan. Hal ini tidak keluar dari pertanyaan untuk berpikir bahwa setelah rilis sukses dari USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 dukungan di Windows 7, dukungan SuperSpeed akan mengikuti ke bawah ke Vista. Microsoft telah mengkonfirmasi ini dengan menyatakan bahwa sebagian besar mitra mereka berbagi pendapat yang Vista juga harus mendukung USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

HDMI 1.4

Topik ini menjelaskan tentang HDMI 1.4 dan fitur-fiturnya beserta dengan keuntungannya.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) adalah antarmuka audio/video yang didukung industri, tidak terkompresi, semua digital. HDMI menyediakan antarmuka antara sumber audio/video digital yang kompatibel, seperti DVD player, atau penerima A/V dan audio digital yang kompatibel dan / atau monitor video, seperti TV digital (DTV). Penerapan yang ditujukan untuk HDMI adalah TV, dan pemutar DVD. Keuntungan utama adalah pengurangan kabel dan ketentuan perlindungan konten. HDMI mendukung video standar, disempurnakan, atau resolusi tinggi, ditambah audio multisambungan digital pada kabel tunggal.

 **CATATAN** HDMI 1.4 akan menyediakan dukungan audio saluran 5.1.

Fitur-Fitur HDMI 1.4

- **HDMI Ethernet Channel (Saluran Ethernet HDMI)** - Menambahkan jaringan kecepatan tinggi ke suatu tautan HDMI, memungkinkan pengguna untuk memanfaatkan sepenuhnya perangkat yang didukung IP tanpa memerlukan kabel Ethernet terpisah
- **Audio Return Channel (Saluran Kembali Audio)** - Memungkinkan TV yang terhubung ke HDMI yang memiliki tuner terintegrasi di dalamnya untuk mengirimkan "upstream" data audio ke sistem audio sekeliling, menghilangkan kebutuhan akan kabel audio terpisah
- **3D** - Menetapkan protokol input/output untuk format video 3D utama, yang memungkinkan untuk memainkan game 3D dan menggunakan aplikasi home theater 3D
- **Content Type (Jenis Konten)** - Pengaturan sinyal waktu nyata antara display dan perangkat sumber, memungkinkan TV untuk mengoptimalkan pengaturan gambar berdasarkan jenis konten
- **Ruang Warna Tambahan** - Menambahkan dukungan untuk mode warna tambahan yang digunakan dalam fotografi digital dan grafis komputer
- **4K Support (Dukungan 4K)** - Memungkinkan resolusi video yang jauh melebihi 1080p, mendukung display generasi terbaru yang akan menandingi sistem Digital Cinema yang digunakan dalam beberapa bioskop komersial
- **HDMI Micro Connector (Konektor Mikro HDMI)** - Sebuah konektor baru yang berukuran lebih kecil untuk telepon dan perangkat portabel lainnya, mendukung resolusi video hingga 1080p
- **Automotive Connection System (Sistem Koneksi Otomotif)** - Kabel dan konektor baru untuk sistem video otomotif yang didesain untuk memenuhi kebutuhan yang unik dari lingkungan bermotor sambil memberikan kualitas HD yang sebenarnya

Keuntungan HDMI

- Kualitas HDMI mentransferkan video dan audio digital yang tidak dikompresi untuk memberikan kualitas gambar yang paling tinggi, paling jernih
- Rendah biaya HDMI menyediakan kualitas dan fungsional antarmuka digital sambil juga mendukung format video yang tidak dikompresi dalam cara yang sederhana dan hemat biaya
- Audio HDMI mendukung beberapa format audio, dari stereo standar hingga suara sekeliling multisaluran
- HDMI menggabungkan video dan audio multisaluran ke dalam suatu kabel tunggal, menghilangkan biaya yang besar, kerumitan, dan kebingungan karena banyaknya kabel seperti yang saat ini digunakan dalam sistem A/V
- HDMI mendukung komunikasi antar sumber video (seperti pemutar video) dan DTV, memungkinkan fungsionalitas baru

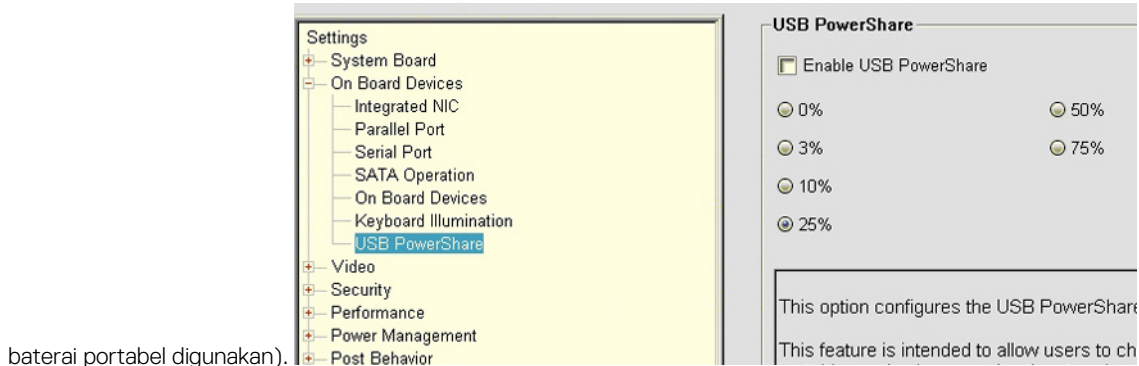
USB PowerShare

USB PowerShare adalah fitur yang mengizinkan perangkat USB eksternal (yakni, telepon seluler, pemutar musik portabel, dll.) untuk mengisi daya menggunakan baterai sistem portabel.



Hanya konektor USB dengan ikon **SS+USB+Battery**--> yang dapat digunakan.

Fungsionalitas ini diaktifkan dalam pengaturan sistem di bawah judul **On Board Devices** (Perangkat Bawaan). Anda juga dapat memilih berapa banyak pengisian daya baterai yang dapat digunakan (digambarkan di bawah ini). Jika Anda mengatur USB PowerShare hingga 25%, perangkat eksternal diizinkan mengisi daya sampai baterai mencapai 25% dari kapasitas penuh (misalnya 75% dari pengisian daya

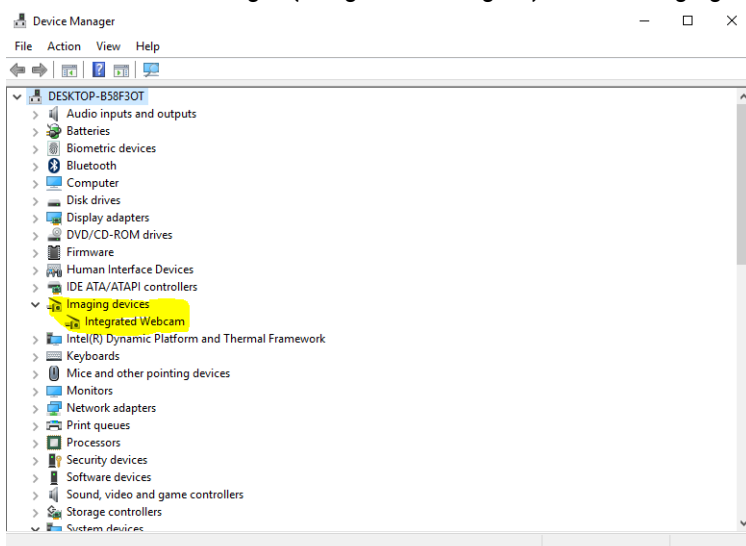


Fitur kamera

Laptop ini dilengkapi dengan kamera depan dengan resolusi gambar sebesar 1280 x 720 (maksimum).

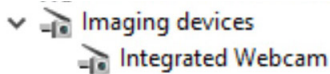
Mengidentifikasi kamera di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 10

1. Di dalam kotak **Search (Cari)**, ketikkan device manager (pengelola perangkat), dan ketuk untuk mulai menjalankannya.
2. Di bawah **Device Manager (Pengelola Perangkat)**, luaskan **Imaging devices (Perangkat pencitraan)**.



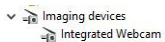
Mengidentifikasi kamera di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 8

1. Mulai jalankan Bilah Charms dari antarmuka desktop.
2. Pilih **Control Panel (Panel Kontrol)**.
3. Pilih **Device Manager (Pengelola Perangkat)** dan luaskan **Imaging devices (Perangkat pencitraan)**.



Mengidentifikasi kamera di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat) di Windows 7

1. Klik **Start (Mulai)**#menucascade-separator**Control Panel (Panel Kontrol)**#menucascade-separator**Device Manager (Pengelola Perangkat)**.
2. Luaskan **Imaging devices (Perangkat pencitraan)**.

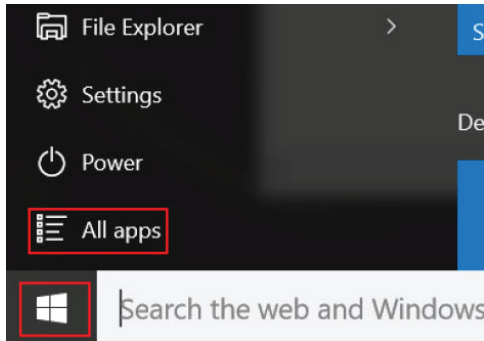


Memulai kamera

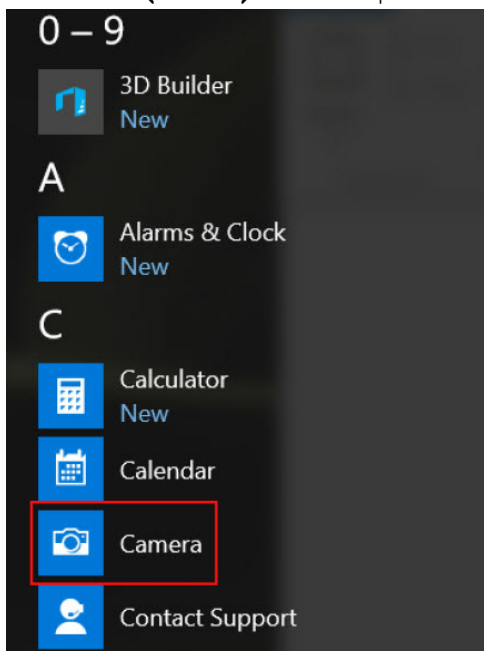
Untuk memulai kamera, buka aplikasi yang menggunakan kamera tersebut. Misalnya, jika Anda mengetuk perangkat lunak sentral webcam Dell atau perangkat lunak Skype yang dikirimkan bersama laptop, kamera tersebut akan menyala. Demikian juga, jika Anda mengobrol di internet dan aplikasi tersebut meminta untuk mengakses webcam, maka webcam akan menyala.

Memulai aplikasi kamera

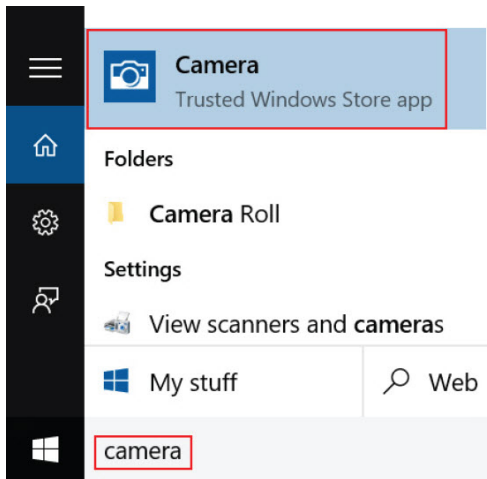
1. Ketuk atau klik tombol **Windows** dan pilih **All apps (Semua aplikasi)**.



2. Pilih **Camera (Kamera)** dari daftar aplikasi.



3. Jika Aplikasi **Camera (Kamera)** tidak tersedia di dalam daftar aplikasi, carilah.



Fitur memori

Laptop ini mendukung SoDIMM DDR4 2400 MHz 4 GB hingga 16 GB (2 slot)

Memverifikasi memori sistem

Windows 10

1. Ketuk tombol **Windows** dan pilih **All Settings (Semua Pengaturan)** #menucascade-separator **System (Sistem)**.
2. Dalam **System (Sistem)**, ketuk **About (Tentang)**.

Memverifikasi memori sistem di dalam pengaturan

1. Hidupkan atau mulai ulang laptop Anda.
2. Lakukan salah satu tindakan berikut setelah logo Dell ditampilkan:
 - Dengan keyboard — Ketuk F2 sampai pesan Entering BIOS setup (Memasuki pengaturan BIOS) muncul. Untuk memasuki menu pilihan Boot, ketuk F12.
 - Tanpa keyboard — Saat menu **F12 boot selection (Pilihan boot F12)** ditampilkan, tekan tombol Perkecil Volume untuk memasuki pengaturan BIOS. Untuk memasuki menu Boot selection (Pilihan boot), tekan tombol Perbesar Volume.
3. Pada panel kiri, pilih **Settings (Pengaturan)** #menucascade-separator **General (Umum)** #menucascade-separator **System Information (Informasi Sistem)**.
Informasi memori ditampilkan pada panel kanan.

Menguji memori menggunakan ePSA

1. Hidupkan atau mulai ulang laptop Anda.
2. Lakukan salah satu tindakan berikut setelah logo Dell ditampilkan:
 - Dengan keyboard — Tekan F2.
 - Tanpa keyboard — Tekan dan tahan tombol **Volume Up (Volume Naik)** saat logo Dell ditampilkan pada layar. Ketika menu pemilihan boot F12 ditampilkan, pilih **Diagnostics (Diagnostik)** dari menu boot, dan tekan Enter.

PreBoot System Assessment (PSA) dimulai pada laptop Anda.

CATATAN Jika Anda menunggu terlalu lama dan logo sistem operasi muncul, teruskan menunggu hingga Anda melihat desktop. Matikan laptop dan coba lagi.

Driver audio

Verifikasi apakah driver audio Realtek sudah terpasang dalam laptop.

Tabel 6. Driver audio Realtek HD

Sebelum pemasangan	Setelah pemasangan
<ul style="list-style-type: none">✓ Audio inputs and outputs<ul style="list-style-type: none"> Microphone (High Definition Audio Device) Speakers (High Definition Audio Device)✗ Sound, video and game controllers<ul style="list-style-type: none"> High Definition Audio Device Intel(R) Display Audio	<ul style="list-style-type: none">✗ Sound, video and game controllers<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth Hands-free Audio Intel(R) Display Audio Realtek High Definition Audio

System setup (Pengaturan sistem)

System Setup (Pengaturan Sistem) memungkinkan Anda untuk mengatur perangkat keras dan menentukan opsi level BIOS pada Anda. Dari System Setup (Pengaturan Sistem), Anda dapat:

- Mengubah pengaturan NVRAM setelah Anda menambahkan atau menghapus perangkat keras
- Melihat konfigurasi perangkat keras sistem
- Mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat terintegrasi
- Menetapkan ambang performa dan pengelolaan daya
- Mengelola keamanan komputer

Topik:

- Boot Sequence (Urutan Boot)
- Tombol navigasi
- Opsi System setup (Pengaturan sistem)
- Memperbarui BIOS pada Windows
- Kata sandi sistem dan pengaturan

Boot Sequence (Urutan Boot)

Urutan Booting memungkinkan Anda untuk mengabaikan urutan perangkat booting—Pengaturan Sistem yang ditentukan dan melakukan booting langsung ke perangkat tertentu (misalnya: drive optik atau hard disk). Saat Power-on Self Test (POST) (Pengujian Mandiri Nyala-Daya), saat logo dell muncu, Anda dapat:

- Mengakses System Setup (Pengaturan Sistem) dengan menekan tombol F2
- Memunculkan menu boot satu-kali dengan menekan tombol F12

Menu boot satu-kali menampilkan perangkat yang dapat Anda lakukan proses boot termasuk opsi diagnostik. Opsi menu boot adalah:

- Removable Drive (Drive yang Dapat Dilepas) (jika ada)
- Drive STXXXX
- i | CATATAN XXX menyatakan nomor drive SATA.**
- Drive Optik (jika ada)
- Hard Disk SATA (jika ada)
- Diagnostik
- i | CATATAN Memilih Diagnostics (Diagnostik), akan menampilkan layar ePSA diagnostics (Diagnostik ePSA).**

Layar boot sequence (urutan boot) juga menampilkan opsi untuk mengakses layar System Setup (Pengaturan Sistem).

Tombol navigasi

i | CATATAN Untuk kebanyakan opsi System Setup (Pengaturan Sistem), perubahan yang Anda buat akan disimpan namun tidak akan diterapkan hingga Anda menyalaikan ulang sistem Anda.

Tombol	Navigasi
Panah atas	Beralih ke bidang sebelumnya
Panah bawah	Beralih ke bidang berikutnya
Enter	Memilih nilai di dalam bidang terpilih (jika ada) atau mengikuti tautan yang ada dalam bidang tersebut.
Spasi	Membentangkan atau mencuitkan daftar turun ke bawah, jika ada.
Tab	Beralih ke bidang fokus berikutnya.

Tombol	Navigasi
	(i) CATATAN Untuk peramban grafis standar saja.
Esc	Beralih ke halaman sebelumnya sampai Anda melihat layar utama. Menekan Esc pada layar utama akan menampilkan pesan yang meminta Anda menyimpan perubahan yang belum tersimpan dan menyalakan ulang sistem.

Opsi System setup (Pengaturan sistem)

(i) CATATAN Bergantung pada komputer dan perangkat yang dipasangnya, komponen yang tercantum pada bagian ini dapat muncul atau juga tidak.

Tabel 7. Tab General (Umum)

Opsi	Deskripsi
Informasi Sistem	Bagian ini mendaftar fitur perangkat keras primer komputer Anda. <ul style="list-style-type: none"> Informasi Sistem: Menampilkan Versi BIOS, Tag Servis, Tag Asset, Tag Kepemilikan, Tanggal Kepemilikan, Tanggal Pembuatan, dan Kode Express Service. Memory Information (Informasi Memori): Menampilkan Memori Terpasang, Memori Tersedia, Kecepatan Memori, Modus Kanal Memori, Teknologi Memori, Ukuran DIMM A, dan Ukuran DIMM B. Processor Information (Informasi Prosesor): Menampilkan Processor Type, Core Count, Processor ID, Current Clock Speed, Minimum Clock Speed, Maximum Clock Speed, Processor L2 Cache, Processor L3 Cache, HT Capable, dan 64-Bit Technology. Device Information (Informasi Perangkat): Menampilkan Hard Disk Primer, Perangkat ODD, Alamat LOM MAC, Pengontrol Video, Versi Video BIOS, Memori Video, Jenis Panel, Resolusi Native, Pengontrol Audio, Perangkat Wi-Fi, Perangkat Seluler, Perangkat Bluetooth.
Informasi Baterai	Menampilkan status baterai dan jenis adaptor AC yang tersambung ke komputer.
Urutan Boot	Urutan Boot
	Memungkinkan Anda untuk mengubah urutan upaya komputer dalam menemukan sistem operasi. Opsi ini adalah: <ul style="list-style-type: none"> Windows Boot Manager (Pengelola Boot Windows): Secara bawaan, semua opsi dipilih. Anda juga dapat memilih setiap opsi atau mengubah urutan boot.
Opsi Boot Lanjutan	Boot List Option (Opsi Daftar Boot)
	Memungkinkan Anda untuk mengubah opsi daftar boot. <ul style="list-style-type: none"> Legacy UEFI
Tanggal/Waktu	Memungkinkan Anda untuk mengubah tanggal dan waktu.

Tabel 8. System Configuration (Konfigurasi Sistem)

Opsi	Deskripsi
NIC Terintegrasi	Memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi kontroler jaringan terintegrasi. Opsi ini adalah: <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Dinonaktifkan) Diaktifkan Enabled w/PXE (Diaktifkan dengan PXE): Opsi ini diaktifkan secara bawaan.
Pengoperasian SATA	Memungkinkan Anda untuk mengonfigurasikan kontroler hard drive SATA internal. Opsi ini adalah: <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Dinonaktifkan) AHCI: Opsi ini diaktifkan secara bawaan.

Opsi	Deskripsi
Drive	<p>Memungkinkan Anda untuk mekonfigurasi perangkat SATA pada papan. Semua perangkat diaktifkan secara bawaan. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0: Opsi ini diaktifkan secara bawaan. • SATA-1: Opsi ini diaktifkan secara bawaan.
Pelaporan SMART	<p>Kolom ini menentukan dilakukan atau tidaknya pelaporan atas kesalahan hard drive untuk drive terintegrasi pada saat dimulainya pengaktifan sistem. Teknologi ini adalah bagian dari spesifikasi SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Opsi ini dinonaktifkan pada pengaturan standar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable SMART Reporting (Aktifkan Pelaporan SMART)
Konfigurasi USB	<p>Kolom ini mengkonfigurasi pengontrol USB terintegrasi Jika Boot Support (Dukungan Boot) diaktifkan, sistem dapat melakukan boot pada segala jenis Perangkat Penyimpanan Massal USB (HDD, kunci memori, floppy).</p> <p>Jika port USB diaktifkan, perangkat yang terpasang pada port ini diaktifkan dan tersedia untuk OS.</p> <p>Jika port USB dinonaktifkan, OS tidak dapat melihat perangkat apa pun yang terpasang ke port ini.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Mengaktifkan Dukungan Boot) • Enable External USB Port (Mengaktifkan Port USB Eksternal) <p>ⓘ CATATAN Keyboard dan mouse USB selalu berfungsi di pengaturan BIOS apa pun pada pengaturan ini.</p>
Audio	<p>Bidang ini mengaktifkan atau menonaktifkan kontroler audio terpadu. Secara bawaan, opsi Aktifkan Audio dipilih. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Aktifkan Mikrofon) • Enable Internal Speaker (Aktifkan Speaker Internal)
Unobtrusive Mode:	Kolom ini mengaktifkan atau menonaktifkan semua emisi cahaya dan suara di dalam sistem. Secara bawaan, opsi ini dinonaktifkan.
Perangkat-perangkat lain-lain	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera (Mengaktifkan Kamera) • Enable Secure Digital (SD) Card (Aktifkan Kartu SD) <p>ⓘ CATATAN Semua perangkat diaktifkan secara bawaan.</p>

Tabel 9. Video

Opsi	Deskripsi
Kecerahan Layar	<p>Memungkinkan Anda untuk menetapkan kecerahan display bergantung pada sumber daya (Pada baterai atau pada AC).</p> <p>ⓘ CATATAN Pengaturan Video hanya akan terlihat jika kartu video dipasang pada sistem.</p>

Tabel 10. Security (Keamanan)

Opsi	Deskripsi
Kata Sandi Admin	<p>Memungkinkan Anda untuk mengatur, mengubah, atau menghapus password administrator (admin).</p> <p>ⓘ CATATAN Anda harus menetapkan kata sandi admin sebelum menetapkan kata sandi sistem atau kata sandi hard disk. Menghapus kata sandi admin secara otomatis menghapus kata sandi sistem dan kata sandi hard disk.</p> <p>ⓘ CATATAN Kata sandi yang berhasil diubah akan langsung aktif.</p> <p>Pengaturan Bawaan: Not set (Tidak Disetel)</p>

Opsi	Deskripsi
Kata Sandi sistem	<p>Memungkinkan Anda untuk menetapkan, mengubah, atau menghapus kata sandi sistem.</p> <p>i CATATAN Kata sandi yang berhasil diubah akan langsung aktif.</p> <p>Pengaturan Bawaan: Not set (Tidak Disetel)</p>
Internal HDD-0 Password	<p>Memungkinkan Anda untuk mengatur, mengubah atau menghapus drive hard disk internal sistem.</p> <p>i CATATAN Kata sandi yang berhasil diubah akan langsung aktif.</p> <p>Pengaturan Bawaan: Not set (Tidak Disetel)</p>
Kata Sandi Kuat	<p>Memungkinkan Anda untuk menerapkan opsi untuk selalu menetapkan kata sandi yang kuat.</p> <p>Pengaturan Bawaan: Enable Strong Password (Aktifkan Kata Sandi Kuat) tidak dipilih.</p> <p>i CATATAN Jika Strong Password (Kata Sandi Kuat) diaktifkan, kata sandi Admin dan Sistem harus berisi sekurang-kurangnya satu huruf besar, satu huruf kecil, dan panjangnya minimal 8 karakter.</p>
Konfigurasi Kata Sandi	<p>Memungkinkan Anda untuk menentukan panjang minimal dan maksimal dari password Administrator dan Sistem.</p>
Memintas Kata Sandi	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan izin untuk melewati kata sandi Sistem dan HDD Internal, saat mereka telah ditetapkan. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Dinonaktifkan) • Reboot bypass (Lewati boot ulang) <p>Pengaturan Bawaan: Disabled (Dinonaktifkan).</p>
Perubahan Kata Sandi	<p>Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan izin untuk mengubah kata sandi Sistem dan Hard Disk jika kata sandi admin ditetapkan.</p> <p>Pengaturan Bawaan: Allow Non-Admin Password Changes (Izinkan Perubahan Kata Sandi Non-Admin) dipilih.</p>
Perubahan Pengaturan Non-Admin	<p>Memungkinkan Anda untuk menentukan apakah perubahan opsi pengaturan diperbolehkan ketika Kata Sandi Administrator telah ditetapkan. Jika dinonaktifkan, opsi pengaturan dikunci oleh kata sandi admin.</p>
Pembaruan Firmware Kapsul UEFI	<p>Memungkinkan Anda untuk mengontrol apakah sistem ini mengizinkan pembaruan BIOS melalui paket pembaruan kapsul UEFI. Pengaturan bawaan: Enable (Aktifkan)</p>
TPM 2.0 Security	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan Trusted Platform Module (TPM) selama POST. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM On (TPM Hidup) (diaktifkan secara bawaan) • Clear (Hapus) • PPI Bypass for Enabled Commands (Bypass PPI untuk Perintah yang Diaktifkan) • PPI Bypass for Disabled Commands (Bypass PPI untuk Perintah yang Dinonaktifkan) • Attestation Enable (Aktifkan Attestation) (diaktifkan secara bawaan) • Key Storage Enable (Pengaktifan Penyimpanan Utama) (diaktifkan secara bawaan) • SHA-256 (diaktifkan secara bawaan) • Disabled (Dinonaktifkan) • Diaktifkan <p>i CATATAN Untuk meningkatkan versi atau menurunkan versi TPM 1.2/2.0, unduh perangkat lunak alat wrapper TPM.</p>
Computrace	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat lunak Computrace bawaan. Opsinya adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Nonaktifkan) • Disable (Nonaktifkan) • Activate (Aktifkan)

Opsi	Deskripsi
	<p>① CATATAN Opsi Activate (Aktifkan) dan Disable (Dinonaktifkan) akan mengaktifkan atau menonaktifkan fitur secara permanen dan tidak dibolehkan adanya perubahan lebih lanjut.</p> <p>Pengaturan bawaan: Deactivate (Nonaktif)</p>
Dukungan CPU XD	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan mode Execute Disable (Eksekusi Penonaktifan) dari prosesor.</p> <p>Enable CPU XD Support (Aktifkan Dukungan CPU XD) (bawaan)</p>
Penguncian Pengaturan Admin	<p>Memungkinkan Anda untuk mencegah pengguna dari memasuki Pengaturan saat kata sandi Administrator ditetapkan.</p> <p>Pengaturan Bawaan: Enable Admin Setup Lockout (Aktifkan Penguncian Pengaturan Admin) tidak dipilih.</p>

Tabel 11. Secure Boot (Boot Aman)

Opsi	Deskripsi
Mengaktifkan Boot Aman	<p>Opsi ini mengaktifkan atau menonaktifkan Fitur Secure Boot (Boot Aman).</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Dinonaktifkan) Diaktifkan <p>Pengaturan Bawaan: Opsi ini dinonaktifkan.</p>
Pengelolaan Expert Key	<p>Memungkinkan Anda untuk memanipulasi database kunci keamanan hanya jika sistem dalam Mode Kustom Opsi Enable Smart Reporting option (Aktifkan Mode Kustom) dinonaktifkan secara bawaan. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> PK KEK db dbx <p>Jika Anda mengaktifkan Custom Mode (Mode Kustom), opsi yang relevan untuk PK, KEK, db, dan dbx muncul. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> Save to File (Simpan ke File) - Menyimpan kunci pada file yang dipilih pengguna Replace from File (Ganti dari File) - Mengganti kunci saat ini dengan kunci dari file yang dipilih pengguna Append from File (Tambah dari File) - Menambahkan kunci pada basis data saat ini dari file yang dipilih pengguna Delete (Hapus) - Menghapus kunci yang terpilih Reset All Keys (Setel Ulang Semua Tombol) - Mengatur ulang ke setelan bawaan Delete All Keys (Hapus Semua Tombol) - Menghapus semua kunci <p>① CATATAN Jika Anda menonaktifkan Custom Mode (Mode Kustom), semua perubahan yang dilakukan akan dihapus dan tombol akan dipulihkan ke pengaturan bawaan.</p>

Tabel 12. Opsi layar Intel Software Guard Extensions

Opsi	Deskripsi
Mengaktifkan Intel SGX	<p>Kolom ini menetapkan Anda untuk menyediakan lingkungan yang aman untuk menjalankan kode/menyimpan informasi sensitif dalam konteks OS utama. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Dinonaktifkan) Diaktifkan <p>Pengaturan bawaan: Disabled (Dinonaktifkan)</p>

Opsi	Deskripsi
Ukuran Memori Enclave	<p>Opsi ini menetapkan Ukuran Memori Cadangan SGX Enclave. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 MB • 64 MB • 128 MB

Tabel 13. Performance (Kinerja)

Opsi	Deskripsi
Dukungan Core Multi	<p>Kolom ini menentukan dinonaktifkannya satu atau semua inti pada prosesor. Performa dari beberapa aplikasi akan meningkat dengan adanya tambahan core. Opsi ini diaktifkan pada pengaturan standar. Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan dukungan multi-core untuk prosesor. Prosesor yang dipasang mendukung dua core. Jika Anda mengaktifkan Dukungan Multi Core, dua core diaktifkan. Jika Anda menonaktifkan Dukungan Multi Core, satu core diaktifkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Multi Core Support (Aktifkan Multi Core Support) <p>Pengaturan Bawaan: Opsi ini diaktifkan.</p>
Intel SpeedStep	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel SpeedStep (Aktifkan Intel SpeedStep) <p>Pengaturan Bawaan: Opsi ini diaktifkan.</p>
Kontrol Status C	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan kondisi tidur prosesor lainnya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C States (Keadaan C) <p>Pengaturan Bawaan: Opsi ini diaktifkan.</p>
Intel TurboBoost	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode Intel TurboBoost dari prosesor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (Aktifkan Intel TurboBoost) <p>Pengaturan Bawaan: Opsi ini diaktifkan.</p>
Hyper-Thread Control	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan HyperThreading dalam prosesor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Dinonaktifkan) • Diaktifkan <p>Pengaturan Bawaan: Opsi ini diaktifkan.</p>

Tabel 14. Power Management (Pengelolaan Daya)

Opsi	Deskripsi
Perilaku AC	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan komputer dari pengaktifan otomatis ketika adaptor AC disambungkan.</p> <p>Pengaturan Bawaan: Wake On AC (Hidup jika AC disambungkan) tidak dipilih.</p>
Waktu Penyalaan Otomatis	<p>Memungkinkan Anda untuk mengatur waktu yang diinginkan agar komputer menyala secara otomatis. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Dinonaktifkan) (bawaan) • Every Day (Setiap Hari) • Weekdays (Hari Kerja) • Select Days (Hari Terpilih)
Dukungan Mengaktifkan USB	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan perangkat USB untuk mengaktifkan sistem dari Standby (Siaga).

Opsi	Deskripsi
	<p>i CATATAN Fitur ini hanya berfungsi ketika adaptor daya AC disambungkan. Jika adaptor daya AC dilepaskan selama Standby, pengaturan sistem akan menghapus daya dari semua port USB untuk menghemat daya baterai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable USB Wake Support (Aktifkan Dukungan Pengaktifan USB) <p>Pengaturan Bawaan: Opsi ini dinonaktifkan.</p>
Pengaktifan pada LAN	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur yang memberi daya pada komputer dari kondisi Mati ketika dipicu oleh sinyal LAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Dinonaktifkan): Opsi ini diaktifkan secara bawaan LAN Only (Hanya LAN)
Konfigurasi Isi Daya Baterai Utama	<p>Memungkinkan Anda untuk memilih modus pengisian baterai. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> Adaptive (Adaptif) Standard (Standar) — Mengisi penuh baterai Anda pada laju standar. Primarily AC use (Penggunaan Utama Daya AC). Custom (Pengisian Sesuai Keinginan). <p>Jika Custom Charge (Pengisian Sesuai Keinginan) dipilih, Anda dapat juga mengonfigurasi Custom Charge Start (Pemulaian Pengisian Daya Sesuai Keinginan) dan Custom Charge Stop (Penghentian Pengisian Sesuai Keinginan).</p> <p>i CATATAN Semua modus pengisian mungkin tidak tersedia bagi semua baterai. Untuk mengaktifkan opsi ini, nonaktifkan opsi Konfigurasi Pengisian Baterai Lanjutan.</p>

Tabel 15. POST Behavior (Perilaku POST)

Opsi	Deskripsi
Peringatan Adaptor	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan peringatan pengaturan sistem (BIOS) saat menggunakan adaptor daya tertentu.</p> <p>Pengaturan Bawaan: Enable Adapter Warning (Aktifkan Peringatan Adaptor)</p>
Fn Lock Option	<p>Memungkinkan kombinasi tombol cepat <Fn> +<Esc> mengalihkan perilaku tombol F1–F12, antara fungsi standar dan fungsi sekundernya.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lock Mode Disable/Standard (Penonaktifan Mode Penguncian/Standar). Opsi ini diaktifkan pada pengaturan standar. Lock Mode Enable/Secondary (Pengaktifan Mode Kunci/Sekunder)
Boot Cepat	<p>Memungkinkan Anda untuk mempercepat proses booting dengan melewatkannya beberapa langkah kompatibilitas. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal Thorough (Menyeluruh) (bawaan) Auto (Otomatis)
Extended BIOS POST Time	<p>Memungkinkan Anda untuk membuat tambahan penundaan boot awal. Opsi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 seconds (0 detik). Opsi ini diaktifkan pada pengaturan standar. 5 seconds (5 detik) 10 seconds (10 detik)

Tabel 16. Virtualization Support (Dukungan Virtualisasi)

Opsi	Deskripsi
Virtualization	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Teknologi Virtualisasi Intel.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel Virtualization Technology (Aktifkan Teknologi Virtualisasi Intel) (bawaan)

Opsi	Deskripsi
VT for Direct I/O	Mengaktifkan atau menonaktifkan VMM (Virtual Machine Monitor) dengan memanfaatkan kemampuan perangkat keras tambahan oleh teknologi Intel® Virtualization untuk I/O langsung. Enable VT for Direct I/O (Aktifkan VT untuk I/O Langsung) — diaktifkan secara bawaan.

Tabel 17. Wireless (Nirkabel)

Opsi	Deskripsi
Sakelar Nirkabel	Memungkinkan Anda untuk memilih perangkat nirkabel yang dapat dikontrol oleh switch nirkabel. Opsi adalah: <ul style="list-style-type: none"> • WLAN • Bluetooth Semua opsi diaktifkan secara bawaan.
Mengaktifkan Perangkat Nirkabel	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan piranti nirkabel. <ul style="list-style-type: none"> • WLAN • Bluetooth Semua opsi diaktifkan secara bawaan.

Tabel 18. Maintenance (Pemeliharaan)

Opsi	Deskripsi
Tag Servis	Menampilkan Tag Servis komputer Anda.
Tag Aset	Memungkinkan Anda untuk menciptakan sebuah tag aset sistem jika belum ada tag aset yang ditetapkan sebelumnya. Opsi ini tidak diatur pada pengaturan standar.
Penurunan Versi BIOS	Bidang ini mengendalikan flashing firmware sistem ke revisi sebelumnya. Allows BIOS Downgrade (Aktifkan BIOS Downgrade) (Diaktifkan secara bawaan)
Menghapus Data	Bidang ini mengizinkan pengguna untuk menghapus data secara aman dari semua perangkat penyimpanan internal.
Pemulihan BIOS	Memungkinkan Anda untuk memulihkan dari kondisi BIOS terkorupsি tertentu dari suatu file pemulihan pada hard disk utama pengguna atau pada kunci USB eksternal. Diaktifkan secara bawaan.

Tabel 19. System Logs (Log Sistem)

Opsi	Deskripsi
Peristiwa BIOS	Memungkinkan Anda untuk melihat dan menghapus peristiwa Pengaturan Sistem (BIOS) POST.
Peristiwa Termal	Memungkinkan Anda untuk melihat dan menghapus peristiwa Pengaturan Sistem (Thermal) POST.
Peristiwa Daya	Memungkinkan Anda untuk melihat dan menghapus peristiwa Pengaturan Sistem (Daya) POST.

Tabel 20. SupportAssist System Resolution (Resolusi Sistem Support Assist)

Opsi	Deskripsi
Batasan Pemulihan OS Otomatis	Memungkinkan Anda untuk mengontrol aliran boot otomatis untuk Sistem SupportAssist. Opsinya adalah: <ul style="list-style-type: none"> • Mati • 1 • 2 (Diaktifkan secara bawaan) • 3

Opsi	Deskripsi
Pemulihan OS Support Assist	Memungkinkan Anda untuk memulihkan Pemulihan OS SupportAssist (Dinonaktifkan secara bawaan)

Memperbarui BIOS pada Windows

Direkomendasikan untuk memperbarui BIOS (Pengaturan Sistem) Anda saat mengganti board sistem atau jika pembaruan tersedia.

 **CATATAN** Jika BitLocker diaktifkan, tundalah terlebih dahulu sebelum memperbarui sistem BIOS, lalu aktifkan kembali setelah pembaruan BIOS selesai.

1. Mulai ulang komputer.
2. Buka Dell.com/support.
 - Masukkan **Service Tag (Tag Servis)** atau **Express Service Code (Kode Layanan Ekspres)** dan klik **Submit (Kirim)**.
 - Klik **Deteksi Produk** dan ikuti petunjuk pada layar.
3. Jika Anda tidak dapat mendeteksi atau menemukan Tag Servis, klik **Pilih dari semua produk**.
4. Pilih kategori **Products (Produk)** dari daftar.

 **CATATAN** Pilih kategori yang sesuai untuk mencapai halaman produk

5. Pilihlah model komputer Anda lalu halaman **Product Support (Dukungan Produk)** untuk komputer Anda akan muncul.
6. Klik **Get drivers (Dapatkan driver)** kemudian klik **Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan)**. Bagian Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan) akan terbuka.
7. Klik **Temukan sendiri**.
8. Klik **BIOS** untuk menampilkan versi BIOS.
9. Kenali file BIOS terakhir dan klik **Download (Unduh)**.
10. Pilih metode pengunduhan yang diinginkan dalam jendela **Please select your download method below (Pilih metode pengunduhan Anda di bawah ini)**; klik **Download File (Unduh File)**. Jendela **File Download (Unduhan File)** muncul.
11. Klik **Save (Simpan)** untuk menyimpan file pada komputer.
12. Klik **Run (Jalankan)** untuk memasang pengaturan BIOS yang telah diperbarui di komputer Anda. Ikuti petunjuk pada layar.

Kata sandi sistem dan pengaturan

Tabel 21. Kata sandi sistem dan pengaturan

Jenis kata sandi	Deskripsi
Kata sandi sistem	Kata sandi yang harus Anda masukkan untuk masuk ke sistem Anda.
Kata sandi pengaturan	Kata sandi yang harus dimasukkan untuk mengakses dan membuat perubahan pada pengaturan BIOS komputer Anda.

Anda dapat membuat kata sandi sistem dan kata sandi pengaturan untuk mengamankan komputer Anda.

 **PERHATIAN** Fitur kata sandi menyediakan tingkat keamanan dasar untuk data di komputer Anda.

 **PERHATIAN** Siapa saja dapat mengakses data yang tersimpan pada komputer jika komputer tidak dikunci dan tidak diawasi.

 **CATATAN** Fitur kata sandi sistem dan pengaturan dinonaktifkan.

Menetapkan kata sandi penyiapan sistem

Anda dapat menetapkan **System Password (Kata Sandi Sistem)** atau **Admin Password (Kata Sandi Admin)** baru hanya ketika statusnya ada dalam keadaan **Not Set (Tidak Ditetapkan)**.

Untuk masuk ke pengaturan sistem, tekan F2 segera setelah komputer dinyalakan atau di-boot ulang.

1. Pada layar **System BIOS (BIOS Sistem)** atau **System Setup (Pengaturan Sistem)**, pilih **Security (Keamanan)** lalu tekan Enter. Layar **Security (Keamanan)** ditampilkan.
2. Pilih **System/Admin Password (Kata Sandi Sistem/Admin)** dan buat kata sandi di dalam bidang **Enter the new password (Masukkan kata sandi baru)**.

Gunakan panduan berikut untuk menetapkan sandi sistem:

- Panjang sandi boleh mencapai hingga 32 karakter.
- Sandi dapat berisi angka 0 sampai 9.
- Hanya huruf kecil saja yang valid, huruf besar tidak dibolehkan.
- Hanya karakter khusus berikut yang dibolehkan: spasi, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:) , ([], (\[]), (]) , (^).

3. Ketikkan kata sandi sistem yang telah Anda masukkan sebelumnya ke dalam bidang **Confirm new password (Konfirmasikan kata sandi baru)** lalu klik **OK**.
4. Tekan Esc dan sebuah pesan meminta Anda untuk menyimpan perubahan tersebut.
5. Tekan Y untuk menyimpan perubahan.

Komputer akan melakukan boot ulang.

Menghapus atau mengganti kata sandi pengaturan sistem saat ini

Pastikan bahwa **Password Status (Kata Sandi Status)** Tidak Terkunci (dalam System Setup) sebelum mencoba untuk menghapus atau mengubah kata sandi Sistem dan/atau Pengaturan saat ini. Anda tidak dapat menghapus atau mengubah kata sandi Sistem atau Pengaturan, jika **Password Status (Kata Sandi Status)** Terkunci.

Untuk masuk ke Pengaturan Sistem, tekan F2 segera setelah komputer dinyalakan atau di-boot ulang.

1. Pada layar **System BIOS (BIOS Sistem)** atau **System Setup (Pengaturan Sistem)**, pilih **System Security (Keamanan Sistem)** dan tekan tombol Enter. Layar **System Security (Keamanan Sistem)** ditampilkan.
2. Pada layar **Keamanan Sistem**, verifikasi bahwa **Status Sandi** dalam keadaan **Tidak Terkunci**.
3. Pilih **System Password (Kata Sandi Sistem)**, ubah atau hapus kata sandi sistem saat ini dan tekan Enter atau Tab.
4. Pilih **Setup Password (Kata Sandi Pengaturan)**, ubah atau hapus kata sandi pengaturan saat ini dan tekan Enter atau Tab.

 **CATATAN** Jika Anda mengganti kata sandi Sistem dan/atau Pengaturan, masukkan kembali kata sandi baru saat diminta. Jika Anda menghapus kata sandi Sistem dan/atau Pengaturan, konfirmasi penghapusan saat diminta.

5. Tekan Esc dan sebuah pesan meminta Anda untuk menyimpan perubahan tersebut.
6. Tekan Y untuk menyimpan perubahan dan keluar dari System Setup (Pengaturan Sistem).

Komputer akan melakukan boot ulang.

Diagnostik ePSA — Enhanced Pre-Boot System Assessment

Diagnostik EPSA (juga dikenal sebagai sistem diagnostik) melakukan pemeriksaan lengkap hardware Anda. EPSA tertanam dengan BIOS dan diluncurkan oleh BIOS secara internal. Diagnostik sistem tertanam memberikan satu set opsi untuk grup perangkat tertentu atau perangkat yang memungkinkan Anda untuk:

- Menjalankan tes secara otomatis atau dalam modus interaktif
- Mengulangi tes
- Menampilkan atau menyimpan hasil tes
- Menjalankan tes secara menyeluruh untuk memperkenalkan opsi tes tambahan untuk menyediakan informasi ekstra tentang perangkat yang gagal
- Melihat pesan status yang memberi tahu Anda jika tes telah berhasil diselesaikan
- Melihat pesan galat yang memberi tahu Anda tentang masalah yang dijumpai selama pengetesan

 **PERHATIAN** Gunakan sistem diagnostik untuk menguji hanya komputer Anda. Menggunakan program ini dengan komputer lain dapat menyebabkan hasil yang tidak valid atau pesan kesalahan.

 **CATATAN** Beberapa tes untuk perangkat tertentu membutuhkan interaksi pengguna. Selalu pastikan bahwa Anda hadir di terminal komputer ketika tes diagnostik dilakukan.

Topik:

- Menjalankan Diagnostik ePSA

Menjalankan Diagnostik ePSA

Aktifkan boot diagnostik dengan salah satu metode yang disarankan di bawah:

1. Hidupkan komputer.
2. Saat komputer melakukan boot, tekan tombol F12 saat logo Dell muncul.

3. Di layar menu boot, gunakan tombol panah Atas/Bawah untuk memilih opsi **Diagnostics (Diagnostik)** lalu tekan **Enter**.

 **CATATAN** Jendela Enhanced Pre-boot System Assessment ditampilkan, mencantumkan daftar semua perangkat yang terdeteksi pada komputer. Diagnostik mulai menjalankan tes pada semua perangkat yang terdeteksi.

4. Tekan panah di pojok kanan bawah untuk membuka daftar halaman.
Item yang terdeteksi dicantumkan dalam daftar dan dites.
5. Untuk menjalankan tes diagnostik pada perangkat tertentu, tekan Esc dan klik **Yes (Ya)** untuk menghentikan tes diagnostik.
6. Pilih perangkat dari panel kiri dan klik **Run Tests (Jalankan Tes)**.
7. Jika ada masalah apa pun, kode galat akan ditampilkan.
Perhatikan kode galat dan hubungi Dell.

Spesifikasi teknis

CATATAN Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap negara. Untuk informasi lebih lanjut mengenai konfigurasi komputer Anda, klik

- Windows 10, klik atau ketuk Start (Mulai)  #menucascade-separator Settings (Pengaturan)#menucascade-separatorSystem (Sistem)#menucascade-separatorAbout (Tentang).
- Windows 8.1 dan Windows 8, dari bilah samping, klik atau ketuk Settings (Pengaturan)#menucascade-separatorChange PC settings (Ubah pengaturan PC). Pada jendela PC Settings (Pengaturan PC), pilih PC and devices (PC dan perangkat)#menucascade-separatorPC Info (Info PC).
- Windows 7, klik Start (Start) , klik kanan My Computer (Komputer), lalu pilih Properties (Properti).

Tabel 22. Spesifikasi sistem

Fitur	Spesifikasi
Chipset	Skylake Celeron/ Intel Kaby Lake
Lebar bus DRAM	64 bit
EPROM Flash	16 MB

Tabel 23. Spesifikasi prosesor

Fitur	Spesifikasi
Tipe prosesor	<ul style="list-style-type: none"> Prosesor Intel Core i7-7500U Generasi ke-7 (4M Cache, hingga 3,50 GHz, 4 GT/s) Prosesor Intel Core i5-7200U Generasi ke-7 (3M Cache, hingga 3,10 GHz, 4 GT/s) Prosesor Intel Core i3-7100U Generasi ke-7 (3M Cache, hingga 2,40 GHz, 4 GT/s) Prosesor Intel Core i3-6100U Generasi ke-6 (3M Cache, hingga 2,30 GHz, 4 GT/s) Intel Celeron 3855U
L1 cache	128 KB
L2 cache	512 KB
Cache L3	Hingga 4 MB

Tabel 24. Spesifikasi memori

Fitur	Spesifikasi
Konektor memori	Dua konektor DDR4 yang dapat diakses secara internal
Kapasitas memori	4 GB hingga 16 GB
Kecepatan memori	2400 MHz CATATAN Jika produk dibeli dengan CPU Intel® Gen ke-6 atau CPU Gen ke-7, kecepatan maksimum memori yang dapat dicapai adalah 2133 MHz
Memori minimum	4 GB
Memori maksimum	8-16 GB

Tabel 25. Spesifikasi penyimpanan

Fitur	Spesifikasi
HDD SATA	Hard disk SATA 500GB, 1TB 5400RPM dan 7200RPM

Tabel 26. Spesifikasi audio

Fitur	Spesifikasi
Tipe	Audio definisi tinggi dua kanal
Pengontrol	Realtek ALC3246 dengan Waves MaxxAudio
Konversi stereo	24 bit (analog-ke-digital dan digital-ke-analog)
Antarmuka	Bus Intel HDA
Speaker	2 x 2 W
Kontrol volume	Menu program dan tombol kontrol media keyboard

Tabel 27. Spesifikasi video

Fitur	Spesifikasi
Tipe video	eDP
Video Controller (Kontroler Video):	
UMA	Intel HD Graphics (memori bersama)
Diskret	AMD Radeon R5 M315 (hingga 2 GB DDR3)
Bus data:	64 bit
Dukungan display eksternal	VGA

Tabel 28. Spesifikasi kamera

Fitur	Spesifikasi
Resolusi Kamera	Resolusi HD
Resolusi Video (maksimum)	Gambar diam: resolusi HD (1280x720) Video: resolusi HD (1280x720) pada 30 fps (maksimum)
Sudut pandang diagonal	74°

Tabel 29. Spesifikasi komunikasi

Fitur	Spesifikasi
Adaptor jaringan	10/100/1000 Mbps Ethernet LAN pada Motherboard (LOM)
Wireless (Nirkabel)	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11 b/g/n • Bluetooth 4.0

Tabel 30. Spesifikasi Port dan Konektor

Fitur	Spesifikasi
Audio	Satu port kombo headphone/mikrofon (headset)
Video	Output VGA dan HDMI
Adaptor jaringan	Satu port RJ-45
USB:	<ul style="list-style-type: none"> • Dua port USB 3.0 • Satu port USB 2.0

Fitur	Spesifikasi
(i) CATATAN Konektor USB 3.0 yang diberi daya juga Debugging Kernel Microsoft. Port diidentifikasi di dalam dokumentasi yang dikirimkan bersama komputer Anda.	
Pembaca kartu media	Satu slot SD

Tabel 31. Spesifikasi display

Fitur	Spesifikasi
Tipe	14,0 inci HD (non-sentuh)
Dimensi:	
Tinggi	320,90 mm (12,63 inci)
Diagonal	355,00 mm (14,00 inci)
Panjang	205,60 mm (8,09 inci)
Area aktif (X/Y)	320,90 mm x 205,60 mm (12,63 inci x 8,09 inci)
Resolusi maksimum	1366 x 768 piksel
Kecerahan maksimum	220 nit
Sudut pengoperasian	0° (tertutup) hingga 135°
Laju refresh	60 Hz
Sudut Pandang Minimum:	
Horizontal	40° / 40°
Vertikal	10° / 30°
Jarak piksel	0,2265 mm

Tabel 32. Spesifikasi keyboard

Fitur	Spesifikasi
Jumlah tombol:	US 80, Brazil 82, UK 81, dan Jepang 84
Keyboard dengan lampu latar	Tidak
Tata letak	Qwerty

Tabel 33. Spesifikasi Panel Sentuh

Fitur	Spesifikasi
Area Aktif:	
Sumbu X	105,00 mm (4,13 inci)
Sumbu Y	65,00 mm (2,50 inci)
Multi-sentuh	Mendukung lima jari

Tabel 34. Spesifikasi baterai

Fitur	Spesifikasi
Tipe	• Ion litium 4-sel "cerdas" (40 dan 47 WHr)
Dimensi:	
Tinggi	20,00 mm (0,78 inci)
Panjang	270,00 mm (10,63 inci)
Lebar	37,50 mm (1,47 inci)

Fitur	Spesifikasi
Berat	0,26 kg (0,56 lb)
Masa pakai	300 siklus pengosongan/pengisian
Tegangan	14,80 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Non-Pengoperasian	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Baterai sel berbentuk koin	ion lithium 3 V CR2032

Tabel 35. Spesifikasi Adaptor AC

Fitur	Spesifikasi
Tipe	45 W
	65 W
Tegangan input	100 V AC hingga 240 V AC
Frekuensi input	50 Hz hingga 60 Hz
Arus input (maksimum)	
45 W	1,30 A
65 W	1,70 A
Arus output	
45 W	2,31 A
65 W	3,34 A
Nilai tegangan output	19,50 V DC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Non-Pengoperasian	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)

Tabel 36. Spesifikasi fisik

Fitur	Spesifikasi
Tinggi	23,35 mm (0,91 inci)
Panjang	345,00 mm (13,58 inci)
Lebar	243,00 mm (9,57 inci)
Berat	1,95 kg (4,20 lb)

Tabel 37. Spesifikasi Lingkungan

Fitur	Spesifikasi
Suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Kelembapan relatif (maksimum):	
Pengoperasian	10 % hingga 90 % (tanpa kondensasi)
Penyimpanan	0 % hingga 95 % (tanpa kondensasi)

Fitur	Spesifikasi
Ketinggian (maksimum):	
Pengoperasian	-15,2 m hingga 30482000 m (-50 kaki hingga 10.0006560 kaki) 0° hingga 35 °C
Non-Pengoperasian	-15,2 m hingga 10.668 m (-50 kaki hingga 35.000 kaki)
Level kontaminasi melalui udara	G1 seperti yang ditetapkan oleh ISA-S71.04-1985

Menghubungi Dell

 **CATATAN** Jika Anda tidak memiliki sambungan Internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.

Dell menyediakan beberapa dukungan berbasis online dan telepon serta opsi servis. Ketersediaan bervariasi menurut negara dan produk, dan sebagian layanan mungkin tidak tersedia di daerah Anda. Untuk menghubungi Dell atas masalah penjualan, dukungan teknis, atau layanan pelanggan:

1. Buka Dell.com/support.
2. Pilih kategori dukungan Anda.
3. Verifikasikan negara atau kawasan Anda di daftar tarik turun **Choose A Country/Region (Pilih Negara/Kawasan)** pada bagian bawah halaman.
4. Pilih tautan layanan atau tautan yang terkait berdasarkan kebutuhan Anda.