

Inspiron 5494

Manual Servis



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

© 2019 Dell Inc. atau anak-anak perusahaannya. Hak cipta dilindungi undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang Dell Inc. atau anak-anak perusahaannya. Merek dagang lainnya mungkin merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

1 Bekerja pada bagian dalam komputer Anda.....	5
Petunjuk keselamatan.....	5
Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer.....	5
Sebelum Anda memulai.....	5
Pelepasan arus elektrostatik—proteksi ESD.....	6
Peralatan servis lapangan ESD.....	6
Mengangkut komponen sensitif.....	7
Setelah mengerjakan bagian dalam komputer.....	7
2 Melepaskan dan memasang komponen.....	8
Alat bantu yang direkomendasikan.....	8
Daftar sekrup.....	8
Membongkar dan merakit kembali.....	9
Penutup bawah.....	9
Baterai.....	13
Modul memori.....	15
Kartu nirkabel.....	17
Baterai sel berbentuk koin.....	20
Kipas.....	22
Unit pendingin.....	24
Solid-state drive/Intel Optane.....	26
Hard Disk.....	30
Panel sentuh.....	33
Speaker.....	36
Board I/O.....	38
Unit display.....	40
Board tombol daya.....	45
Board sistem.....	47
Tombol daya dengan pembaca sidik jari.....	51
Port adaptor daya.....	54
Unit sandaran tangan dan keyboard.....	55
Bezel display.....	57
Kamera.....	59
Panel display.....	61
Engsel display.....	63
Kabel display.....	65
Unit penutup-belakang display dan antena.....	66
3 Driver perangkat.....	69
Utilitas Instalasi Perangkat Lunak Chipset Intel.....	69
Driver video.....	69
Driver Intel Serial IO.....	69
Antarmuka Intel Trusted Execution Engine.....	69
Driver Tombol Virtual Intel.....	69

Driver Nirkabel dan Bluetooth.....	69
4 System setup (Pengaturan sistem).....	70
System setup (Pengaturan sistem).....	70
Memasuki program konfigurasi BIOS.....	70
Tombol navigasi.....	70
Urutan Boot.....	71
Opsi System setup (Pengaturan sistem).....	71
Menghapus pengaturan CMOS.....	76
Menghapus kata sandi BIOS (Pengaturan Sistem) dan Sistem.....	76
5 Pemecahan Masalah.....	77
Diagnostik Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA).....	77
Menjalankan diagnostik ePSA.....	77
Lampu diagnostik sistem.....	77
Memulihkan sistem operasi.....	78
Menjalankan Flashing BIOS.....	79
Mengaktifkan memori Intel Optane.....	79
Menonaktifkan memori Intel Optane.....	79
Melakukan Flash BIOS (Kunci USB).....	79
Siklus daya WiFi.....	80
Pelepasan daya flea.....	80

Bekerja pada bagian dalam komputer Anda

Petunjuk keselamatan

Gunakan panduan keselamatan berikut untuk melindungi komputer dari kemungkinan kerusakan dan memastikan keselamatan diri Anda. Kecuali disebutkan sebaliknya, setiap prosedur yang termasuk dalam dokumen ini mengasumsikan bahwa Anda telah membaca informasi keselamatan yang dikirimkan bersama dengan komputer Anda.

- i **CATATAN** Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.
- 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 stopkontak listrik.
- △ **PERHATIAN** Untuk mencegah kerusakan pada komputer, pastikan permukaan tempat Anda bekerja telah bersih dan rata.
- △ **PERHATIAN** Tangani komponen dan kartu secara hati-hati. Jangan sentuh komponen atau permukaan kontak pada kartu. Pegang kartu pada tepinya atau pada braket logam yang terpasang. Pegang komponen seperti prosesor pada tepinya, serta bukan pada pin.
- △ **PERHATIAN** Anda hanya boleh melakukan pemecahan masalah dan perbaikan sesuai dengan wewenang atau diarahkan oleh tim bantuan teknis Dell. Kerusakan akibat servis yang tidak diizinkan oleh Dell tidak tercakup dalam jaminan. Lihat petunjuk keselamatan yang dikirimkan bersama produk tersebut atau lihat di www.dell.com/regulatory_compliance.
- △ **PERHATIAN** Sebelum Anda menyentuh komponen internal apa pun pada komputer, bumikan diri Anda dengan menggunakan gelang arde atau dengan menyentuh 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.
- △ **PERHATIAN** Saat Anda mencabut kabel, tarik konektornya atau pada tab tariknya, bukan pada kabel itu sendiri. Beberapa kabel memiliki konektor dengan tab pengunci atau sekrup ibu jari yang harus dilepas sebelum melepas kabel tersebut. Ketika mencabut kabel, jaga agar tetap sejajar untuk mencegah pin konektor bengkok. Saat menyambungkan kabel, pastikan bahwa port dan konektor diorientasikan dan disejajarkan dengan benar.
- △ **PERHATIAN** Tekan dan keluarkan setiap kartu yang terpasang dari pembaca kartu media.
- i **CATATAN** Warna komputer dan komponen tertentu mungkin terlihat berbeda dari yang ditampilkan pada dokumen ini.

Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer

- i **CATATAN** Gambar di dalam dokumen ini mungkin berbeda dengan komputer Anda bergantung pada konfigurasi yang Anda pesan.

Sebelum Anda memulai

Step 1 Tutup semua file yang terbuka, dan tutup semua aplikasi yang terbuka.

Step 2 Matikan komputer Anda. Klik **Start (Mulai)** #menucascade-separator **Power (Daya)** #menucascade-separator **Shut down (Matikan)**.



CATATAN Jika Anda menggunakan sistem operasi yang berbeda, lihat dokumentasi sistem operasi Anda untuk instruksi mematikan komputer.

Step 4 Nomor 1 Matikan komputer dan semua perangkat yang terpasang dari stopkontak.

Step 4 Nomor 2 Putuskan sambungan semua perangkat jaringan dan periferal yang terpasang, seperti keyboard, mouse, dan monitor dari komputer Anda.

Step 4 Nomor 3 Masukkan semua kartu media dan disk optik dari komputer Anda, jika ada.

Pelepasan arus elektrostatis—proteksi ESD

ESD merupakan perhatian utama saat Anda menangani komponen listrik, khususnya komponen yang sensitif seperti kartu ekspansi, prosesor, DIMMs memori, dan board sistem. Arus sangat kecil dapat merusak sirkuit dalam cara-cara yang mungkin tidak jelas, seperti masalah koneksi putus-sambung atau masa pakai produk menjadi lebih singkat. Dikarenakan industri menekankan persyaratan daya dan densitas yang ditingkatkan, proteksi ESD merupakan perhatian yang meningkat.

Akibat dari densitas yang ditingkatkan dari semikonduktor yang digunakan dalam produk Dell terkini, sensitivitas terhadap kerusakan statis saat ini lebih tinggi daripada produk-produk Dell sebelumnya. Atas alasan ini, beberapa metode yang telah disetujui sebelumnya tentang penanganan komponen tidak berlaku lagi.

Dua tipe kerusakan ESD yang dideteksi adalah kegagalan katastropik dan intermiten.

- **Katastropik** – Kegagalan katastropik menunjukkan sekitar 20 persen kegagalan terkait ESD. Kerusakan ini menyebabkan hilangnya fungsi perangkat sementara atau seluruhnya. Contoh kegagalan katastropik adalah DIMM memori yang telah menerima kejutan statis dan segera menghasilkan gejala "No POST/No Video" dengan kode bip dibuat untuk kehilangan atau tidak berfungsinya memori.
- **Intermiten** – Kegagalan intermiten menunjukkan sekitar 80 persen kegagalan terkait ESD. Tingkat tinggi dari kegagalan intermiten berarti bahwa sebagian besar waktu saat kegagalan terjadi, ini tidak segera dapat dideteksi. DIMM menerima guncangan statis, namun pelacakan hanya bersifat lemah dan tidak segera menghasilkan gejala terkait kerusakan. Pelacakan lemah dapat berlangsung mingguan atau bulanan untuk menghilang, dan sementara itu dapat menyebabkan penurunan integritas memori, kesalahan memori intermiten, dll.

Makin sulit tipe kerusakan untuk mendeteksi dan memecahkannya ini merupakan kegagalan intermiten (juga disebut laten atau "luka berjalan").

Lakukan langkah-langkah berikut ini untuk mencegah kerusakan ESD:

- Gunakan gelang anti-statis ESD yang dihubungkan ke tanah dengan benar. Penggunaan gelang anti-statis nirkabel tidak diizinkan lagi; gelang ini tidak memberikan proteksi yang mencukupi. Menyentuh sasis sebelum menangani bagian tidak menjamin proteksi ESD yang mencukupi pada bagian dengan sensitivitas terhadap kerusakan ESD yang meningkat.
- Tangani semua komponen sensitif-statis di area yang aman secara statis. Jika memungkinkan, gunakan alas lantai dan alas meja kerja anti-statis.
- Saat membuka kemasan komponen sensitif-statis dari karton pengiriman, jangan lepaskan komponen dari material kemasan anti-statis hingga Anda siap untuk memasang komponen tersebut. Sebelum membuka kemasan anti-statis, pastikan bahwa Anda telah melepaskan arus listrik statis dari badan Anda.
- Sebelum mengangkat komponen yang sensitif-statis, tempatkan di wadah atau kemasan anti-statis.

Peralatan servis lapangan ESD

Peralatan Servis Lapangan yang tidak terpantau adalah peralatan servis yang paling umum digunakan. Setiap peralatan Servis Lapangan mencakup tiga komponen utama: alas anti-statis, tali pergelangan tangan, dan kabel pengikat.

Komponen peralatan servis lapangan ESD

Komponen peralatan servis lapangan ESD adalah:

- **Alas anti-statis** – Alas anti-statis adalah disipatif dan komponen dapat diletakkan di atasnya selama prosedur servis. Saat menggunakan alas anti-statis, tali pergelangan tangan Anda harus pas dan kabel pengikat harus dihubungkan ke alas dan pada logam kosong pada sistem yang sedang dikerjakan. Setelah dikerahkan dengan benar, komponen servis dapat dilepaskan dari tas ESD dan diletakkan langsung di atas alas. Item sensitif ESD aman di tangan Anda, di alas ESD, di dalam sistem, atau di dalam tas.
- **Tali Pergelangan Tangan dan Kabel Pengikat** – Tali pergelangan tangan dan kabel pengikat dapat dihubungkan langsung antara pergelangan tangan dan permukaan logam pada perangkat keras jika alas ESD tidak diperlukan, atau terhubung ke alas anti-statis untuk melindungi perangkat keras yang diletakkan di atas tikar sementara. Sambungan fisik tali pergelangan tangan dan kabel pengikat antara kulit Anda, alas ESD, dan perangkat kerasnya dikenal sebagai ikatan. Hanya gunakan peralatan Servis Lapangan dengan tali pergelangan tangan, alas, dan kabel pengikat. Jangan pernah gunakan tali pergelangan tangan nirkabel. Selalu perhatikan bahwa kabel internal dari tali pergelangan tangan rentan terhadap kerusakan dari keausan normal, dan harus diperiksa secara teratur dengan tester tali pergelangan tangan untuk menghindari kerusakan perangkat keras ESD yang tidak disengaja. Direkomendasikan untuk menguji tali pergelangan tangan dan kabel pengikat minimal sekali seminggu.

- **Tester Tali Pergelangan Tangan ESD** – Kabel di dalam tali ESD rentan terhadap kerusakan seiring berjalannya waktu. Saat menggunakan peralatan yang tidak terpantau, praktik terbaiknya adalah menguji tali secara teratur sebelum setiap panggilan servis, dan minimal, mengujinya sekali per minggu. Tester tali pergelangan tangan adalah metode terbaik untuk melakukan tes ini. Jika Anda tidak memiliki tester tali pergelangan tangan Anda sendiri, tanyakan kepada kantor regional Anda untuk mengetahui apakah mereka memilikinya. Untuk melakukan pengujian, pasang kabel pengikat tali pergelangan tangan ke tester saat diikatkan ke pergelangan tangan Anda dan tekan tombol untuk melakukan pengujian. LED hijau akan menyala jika pengujian berhasil; LED merah akan menyala dan alarm berbunyi jika pengujian gagal.
- **Elemen Isolator** – Penting untuk menyimpan perangkat sensitif ESD, seperti casing unit pendingin plastik, jauh dari bagian internal yang merupakan isolator dan seringkali sangat bermuatan.
- **Lingkungan Kerja** – Sebelum menyiapkan peralatan Servis Lapangan ESD, tentukan situasi di lokasi pelanggan. Misalnya, menyiapkan peralatan untuk lingkungan server berbeda dari lingkungan desktop atau lingkungan portabel. Server pada umumnya dipasang di rak di dalam pusat data; desktop atau portabel pada umumnya ditempatkan di meja kantor atau bilik. Selalu cari area kerja datar terbuka besar yang bebas dari kekacauan dan cukup besar untuk memasang peralatan ESD dengan ruang tambahan untuk mengakomodasi jenis sistem yang sedang diperbaiki. Ruang kerja juga harus bebas dari isolator yang dapat menyebabkan peristiwa ESD. Di area kerja, isolator seperti Styrofoam dan plastik lainnya harus selalu dipindahkan setidaknya 12 inci atau 30 sentimeter dari bagian sensitif sebelum menangani komponen perangkat keras secara fisik.
- **Kemasan ESD** – Semua perangkat sensitif ESD harus dikirim dan diterima dalam kemasan statis yang aman. Tas logam yang terlindungi dari statis lebih disarankan. Namun, Anda harus selalu mengembalikan komponen yang rusak dengan menggunakan tas dan kemasan ESD yang sama dengan komponen yang baru datang. Tas ESD harus dilipat dan ditutup rapat dan semua bahan kemasan busa yang sama harus digunakan di kotak asli tempat komponen baru masuk. Perangkat sensitif ESD harus dilepaskan dari kemasan hanya di permukaan kerja yang dilindungi ESD, dan komponen tidak boleh diletakkan di atas tas ESD karena hanya bagian dalam tas yang terlindungi. Selalu letakkan komponen di tangan Anda, di alas ESD, di sistem, atau di dalam tas anti-statis.
- **Mengangkut Komponen Sensitif** – Saat mengangkut komponen sensitif ESD seperti suku cadang pengganti atau suku cadang yang akan dikembalikan ke Dell, penting untuk menempatkan suku cadang ini dalam tas anti-statis untuk transportasi yang aman.

Ringkasan perlindungan ESD

Direkomendasikan agar semua teknisi servis lapangan menggunakan tali pergelangan tangan pbumian kabel ESD tradisional dan alas anti-statis pelindung setiap saat ketika memperbaiki produk Dell. Selain itu, penting bagi teknisi untuk menjaga komponen sensitif terpisah dari semua bagian isolator saat melakukan servis dan mereka menggunakan tas anti-statis untuk mengangkut komponen sensitif.

Mengangkut komponen sensitif

Saat mengangkut komponen sensitif ESD seperti suku cadang pengganti atau suku cadang yang akan dikembalikan ke Dell, penting untuk menempatkan suku cadang ini dalam tas anti-statis untuk pengangkutan yang aman.

Peralatan pengangkatan

Ikuti panduan berikut saat mengangkat peralatan berat:

PERHATIAN Jangan angkat lebih dari 50 pound. Selalu dapatkan sumber daya tambahan atau gunakan alat pengangkat mekanis.

- **Order List Number 1** – Pastikan muatan yang seimbang. Jaga kaki tetap terpisah untuk alas kaki yang stabil, dan arahkan jari-jari kaki keluar.
- **Order List Number 1** – Hindari mengangkat beban berat. Otot perut menopang tulang belakang Anda saat Anda mengangkat, mengimbangi kekuatan beban.
- **Order List Number 1** – Hindari mengangkat beban berat. Jangan mengangkat beban berat, bukan punggung Anda.
- **Order List Number 1** – Hindari mengangkat beban berat. Muatan dekat. Semakin dekat tulang belakang Anda, semakin sedikit kekuatan yang diberikan pada punggung Anda.
- **Order List Number 1** – Hindari mengangkat beban berat. Tetap tegak, baik saat mengangkat atau meletakkan beban. Jangan menambahkan berat badan Anda ke muatan. Hindari memutar tubuh dan punggung Anda.
- **Order List Number 1** – Hindari mengangkat beban berat. Jangan mengangkat beban berat secara terbalik untuk menurunkan muatan ke bawah.

Setelah mengerjakan bagian dalam komputer

PERHATIAN Membiarkan sekrup yang lepas atau longgar di dalam komputer Anda dapat merusak parah komputer.

- **Step Number 1** – Ganti kembali semua sekrup dan pastikan bahwa tidak ada sekrup yang tertinggal di dalam komputer Anda.
- **Step Number 1** – Ganti kembali setiap perangkat eksternal, periferal, atau kabel yang telah Anda lepaskan sebelum mengerjakan komputer.
- **Step Number 1** – Ganti kembali semua kartu media, disk, atau setiap komponen lain yang Anda lepaskan sebelum mengerjakan komputer Anda.
- **Step Number 1** – Ganti kembali komputer dan semua perangkat yang terpasang ke stopkontak.
- **Step Number 1** – Ganti kembali komputer.

Melepaskan dan memasang komponen

Alat bantu yang direkomendasikan

Prosedur dalam dokumen ini memerlukan alat bantu sebagai berikut:

- Obeng Philips #1
- Obeng kepala datar
- Pencungkil plastik











Daftar sekrup

i **CATATAN** Saat melepaskan sekrup dari komponen, direkomendasikan untuk mencatat jenis sekrup, jumlah sekrup, dan kemudian menemukannya di kotak penyimpanan sekrup. Ini untuk memastikan bahwa jumlah sekrup dan jenis sekrup yang benar dikembalikan saat komponen dipasang kembali.

i **CATATAN** Beberapa komputer memiliki permukaan magnetik. Pastikan sekrup tidak dibiarkan terpasang ke permukaan seperti itu saat mengganti komponen.

i **CATATAN** Warna sekrup dapat berbeda tergantung pada konfigurasi yang dipesan.

Tabel 1. Daftar sekrup

Komponen	Ditahan ke	Jenis sekrup	Jumlah	Gambar sekrup
Penutup bawah	Unit sandaran tangan dan keyboard	M2.5x5	7	
Baterai	Board sistem	M2x3	3	
Panel display	Unit penutup-belakang display dan antena	M2x2	2	
Panel display	Unit penutup-belakang display dan antena	M2.5x2.5	2	
Engsel display	Unit sandaran tangan dan keyboard	M2.5x5	4	
Kipas	Board sistem	M2.5x5	2	
Hard Disk	Bracket hard disk	M3x3	4	
Bracket hard disk	Unit sandaran tangan dan keyboard	M2x3	2	
Board I/O	Unit sandaran tangan dan keyboard	M2x4	4	
Port adaptor daya	Unit sandaran tangan dan keyboard	M2x3	1	

Komponen	Ditahan ke	Jenis sekrup	Jumlah	Gambar sekrup
Tombol daya	Unit sandaran tangan dan keyboard	M2x2	1	
Solid-state drive	Board sistem	M2x3	1	
Board sistem	Unit sandaran tangan dan keyboard	M2x4	1	
Panel sentuh	Unit sandaran tangan dan keyboard	M1.6x2	2	
Panel sentuh (Braket penopang)	Unit sandaran tangan dan keyboard	M1.6x2	3	
Bracket kartu nirkabel	Board I/O	M2x3	1	

Membongkar dan merakit kembali

Penutup bawah

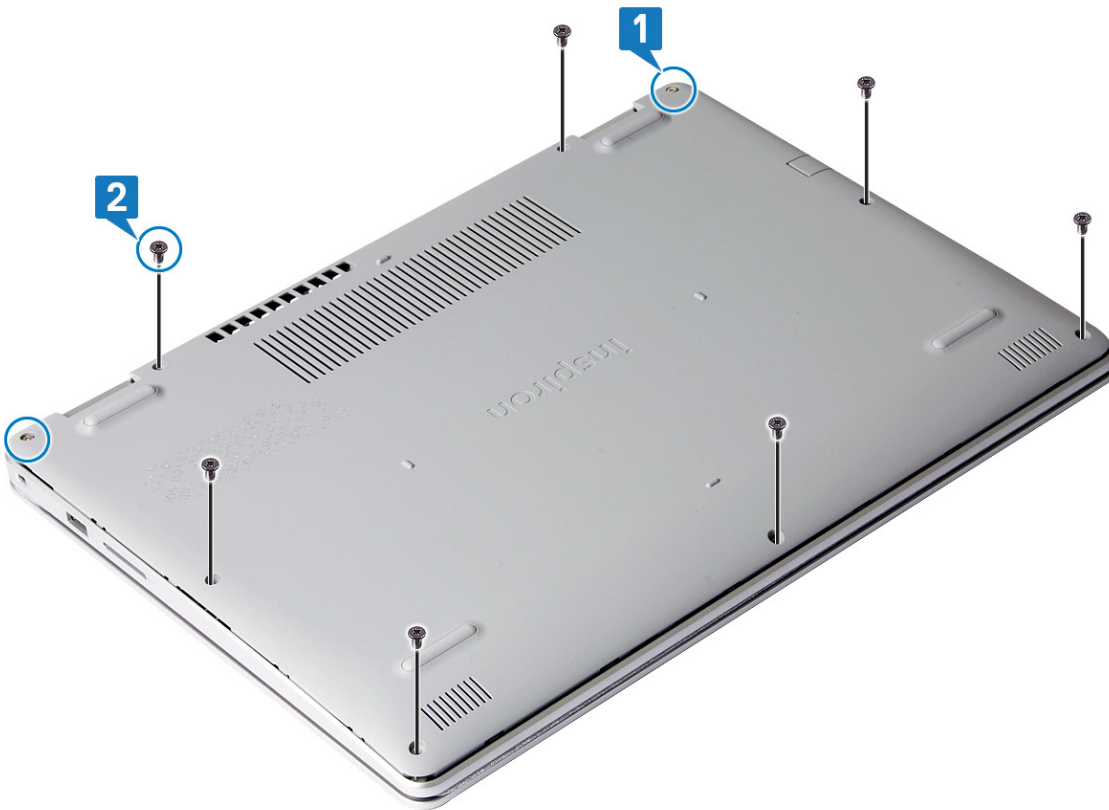
Melepaskan penutup bawah

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

Step Number 1. Lepaskan dua sekrup penahan pada penutup bawah.

Step Number 2. Lepaskan tujuh sekrup (M2.5x5) yang menahan penutup bawah ke unit sandaran tangan dan keyboard.



Step Number 1: Penutup bawah dari sudut kanan atas unit sandaran tangan dan keyboard.

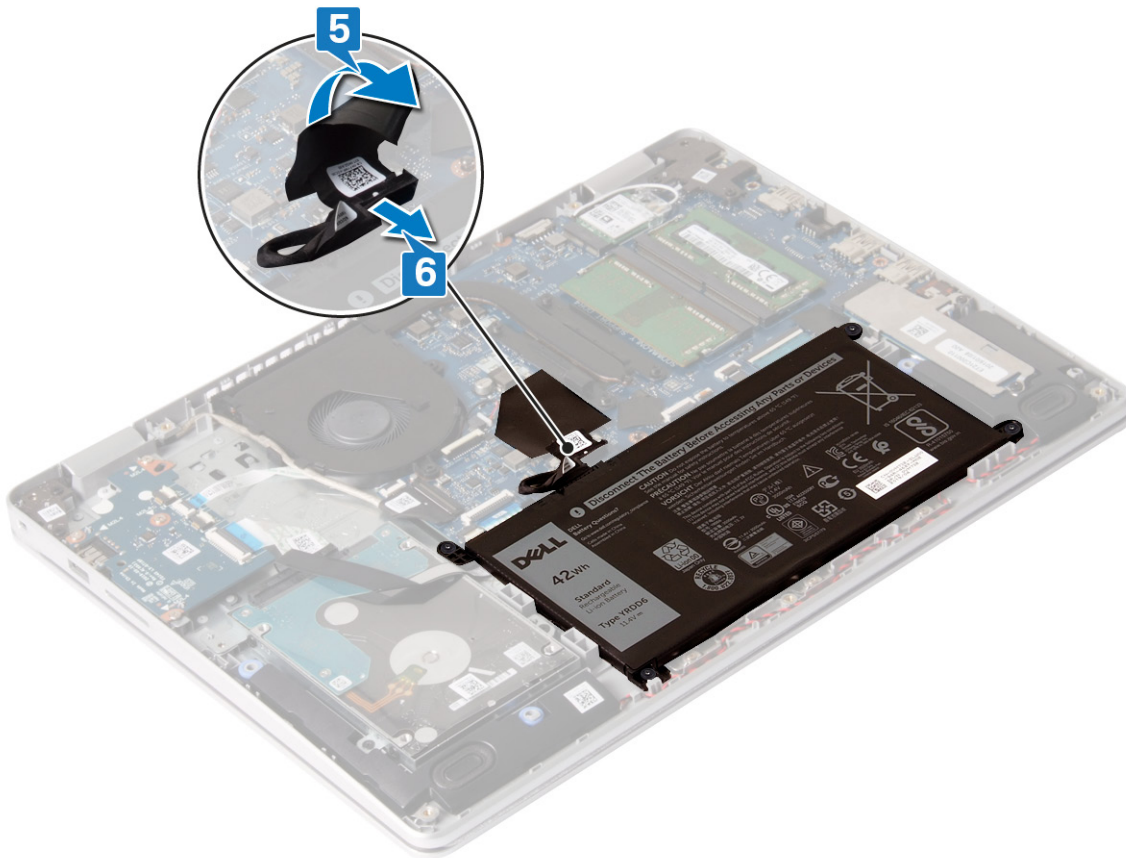
Step Number 2: Penutup bawah keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard dari sisi kanan penutup bawah.



CATATAN Langkah-langkah berikut hanya berlaku jika Anda ingin melepaskan komponen lain dari komputer Anda.

Step Number perekat yang menahan kabel baterai ke board sistem.

Step Number sambungan kabel baterai dari board sistem.



Step Number tahan tombol daya selama 5 detik untuk mentanahkan komputer dan menghilangkan daya flea.

Memasang kembali penutup bawah

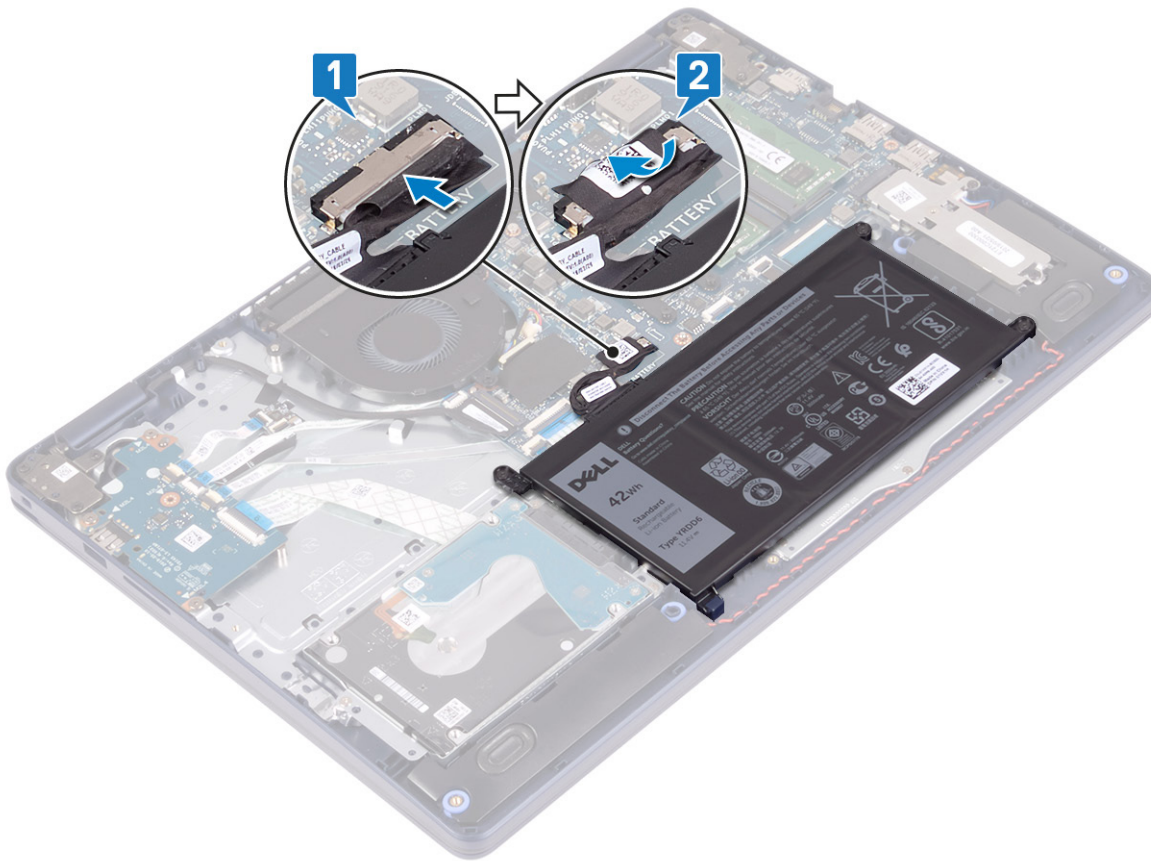
CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

Step Number Rekan kabel baterai ke board sistem, jika ada.

PERHATIAN Untuk menghindari kerusakan yang tidak disengaja pada port adaptor daya, jangan tekan penutup bawah terhadap port adaptor daya saat Anda memasang penutup bawah ke dasar komputer.

Step Number perekat yang menahan kabel baterai ke board sistem.



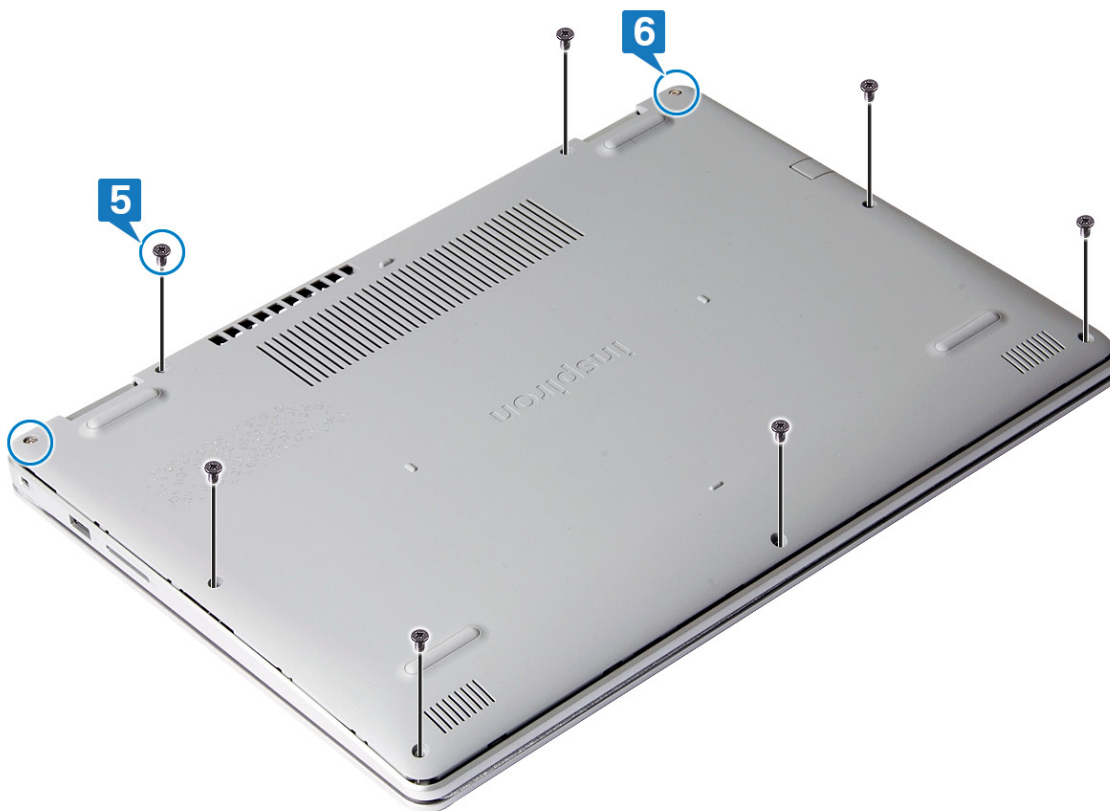
Step Number dan pasang penutup bawah pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number penutup bawah ke tempatnya.



Step Number kembali tujuh sekrup (M2.5x5) yang menahan penutup bawah ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number Masukkan dua sekrup penahan yang menahan penutup bawah ke unit sandaran tangan dan keyboard.



Baterai

Melepaskan baterai

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Peringatan Baterai Litium-ion

⚠ PERHATIAN

- Hati-hati saat menangani baterai Lithium-ion.
- Kosongkan daya baterai sebanyak mungkin sebelum mengeluarkannya dari sistem. Hal ini dapat dilakukan dengan melepaskan sambungan adaptor AC dari sistem untuk memungkinkan baterai habis dayanya.
- Jangan menghancurkan, menjatuhkan, memotong, atau menembus baterai dengan benda asing.
- Jangan memaparkan baterai ke suhu tinggi, atau membongkar kemasan dan sel baterai.
- Jangan menekan permukaan baterai.
- Jangan menekuk baterai.
- Jangan gunakan alat apa pun untuk mencungkil pada atau melawan baterai.
- Pastikan bahwa selama menyervis produk ini tidak ada sekrup yang hilang atau salah pasang, untuk mencegah kebocoran atau kerusakan pada baterai serta komponen sistem lainnya.

- Jika baterai tertahan di perangkat karena pembengkakan, jangan coba membebaskannya karena menusuk, membengkokkan, atau menghancurkan baterai Litium-ion bisa berbahaya. Dalam keadaan demikian, hubungi kami untuk meminta bantuan dan instruksi lebih lanjut.
- Jika baterai tertahan di dalam komputer karena pembengkakan, jangan coba melepaskannya karena menusuk, membengkokkan, atau menghancurkan baterai litium-ion bisa berbahaya. Dalam keadaan demikian, hubungi dukungan teknis Dell untuk bantuan. Lihat www.dell.com/contactdell.
- Selalu beli baterai asli dari www.dell.com atau mitra dan pengecer resmi Dell.

Langkah-langkah sebelumnya

Lepaskan penutup bawah.

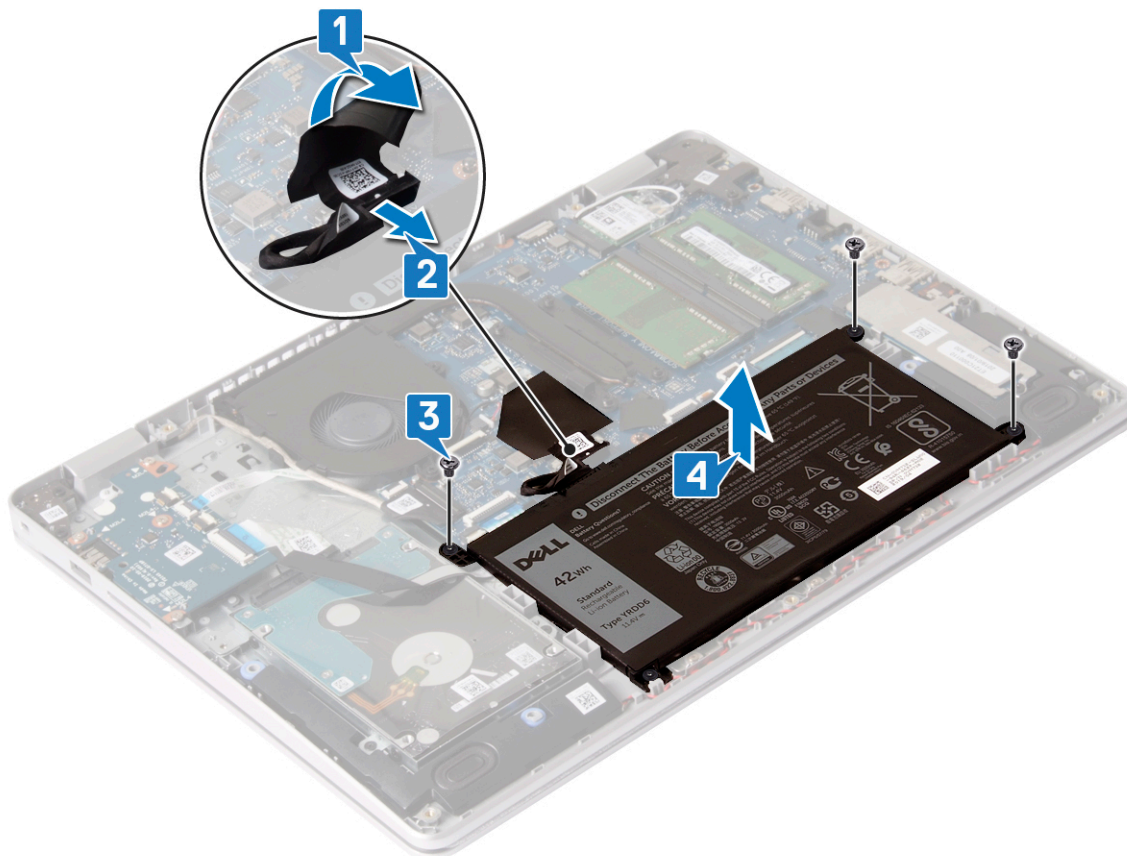
Prosedur

Step Number perekat yang menahan kabel baterai ke board sistem.

Step Number sambungan kabel baterai dari board sistem.

Step Number tiga sekrup (M2x3) yang menahan baterai ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number baterai dari unit sandaran tangan dan keyboard.



Memasang kembali baterai

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

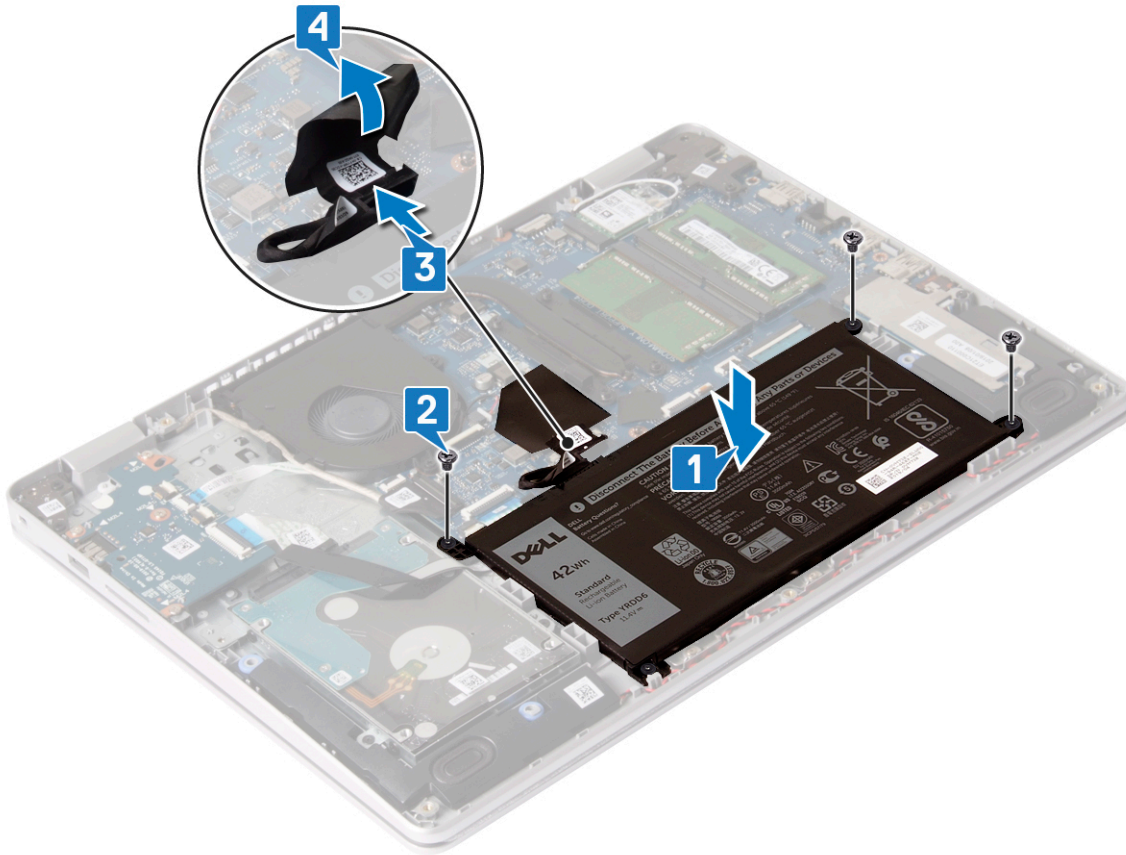
Prosedur

Step Number Lubang sekrup pada baterai dengan lubang sekrup pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 4. Pasang kembali tiga sekrup (M2x3) yang menahan baterai ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 3. Pasang kembali kabel baterai ke board sistem.

Step Number 2. Pasang kembali perekat yang menahan kabel baterai ke board sistem.



Langkah-langkah berikutnya

Pasang kembali [penutup bawah](#).

Modul memori

Melepaskan modul memori

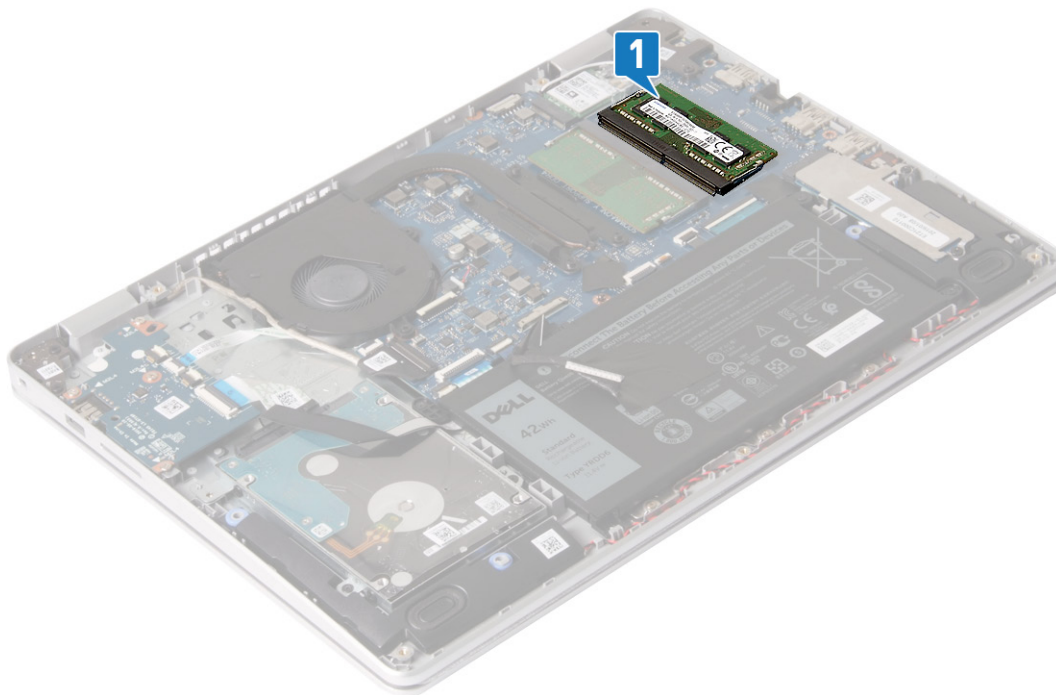
ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Lepaskan [penutup bawah](#).

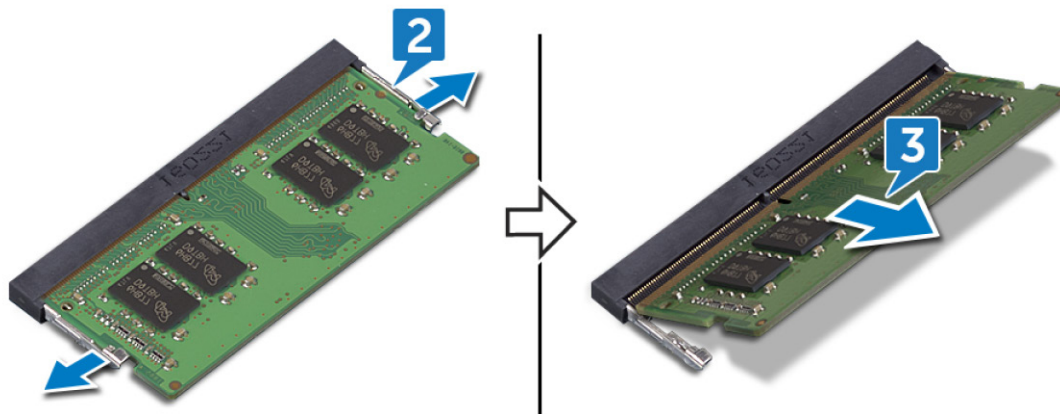
Prosedur

Step Number 1. Temukan lokasi modul memori di komputer Anda.



Step Number 1. Gunakan jari untuk merentangkan klip penahan pada setiap slot modul memori hingga modul memori tersembul ke atas.

Step Number 2. Tarik modul memori dari slot modul memori.



Memasang kembali modul memori

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

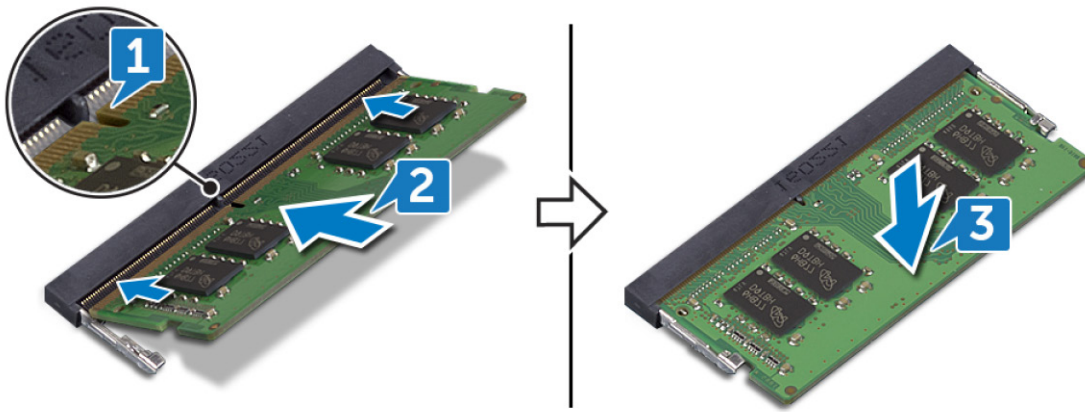
Prosedur

Step Number 1. Sentakkan modul memori dengan tab pada slot modul memori.

Step Number 2. Masukkan modul memori dengan kuat ke dalam slot dengan cara memiringkannya.

Step Number 3. Masukkan modul memori ke bawah hingga terdengar suara terkunci pada tempatnya.

ⓘ CATATAN Jika Anda tidak mendengar bunyi klik, lepas modul memori, lalu pasang kembali.



Langkah-langkah berikutnya

Pasang kembali penutup bawah.

Kartu nirkabel

Melepaskan kartu nirkabel

i **CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Lepaskan penutup bawah.

Prosedur

Step Number lokasi kartu nirkabel di komputer Anda.

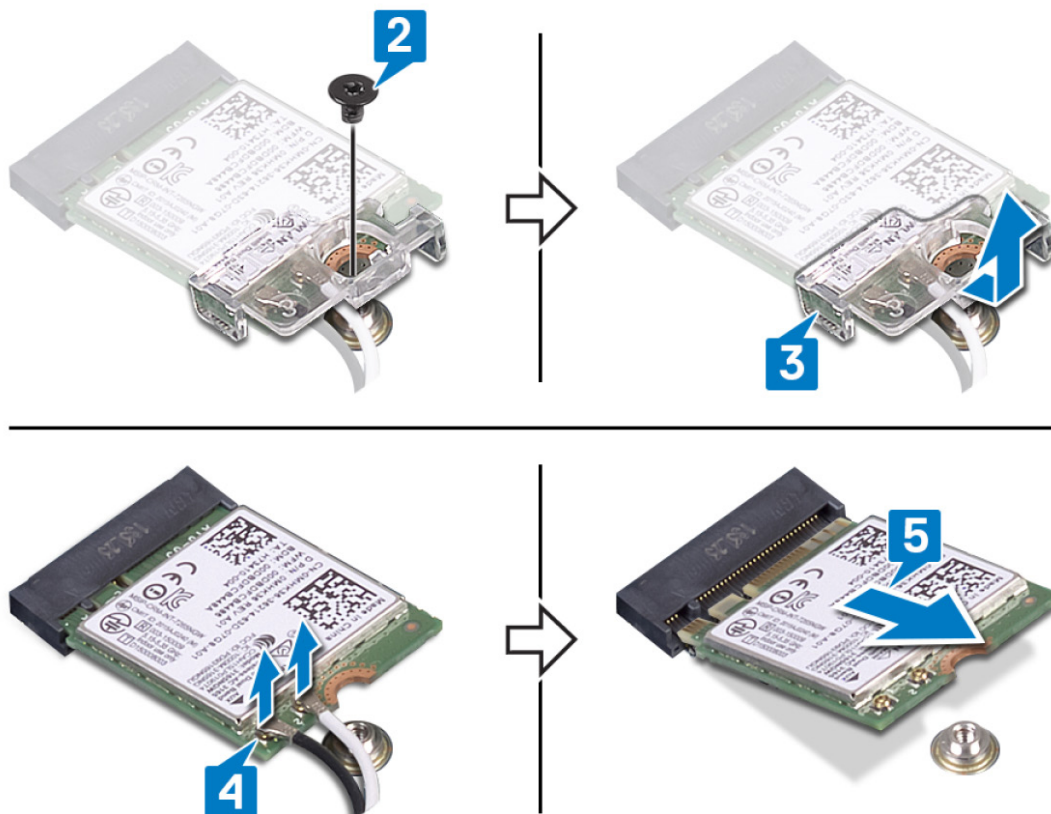


Step Number 1. Masukkan sekrup (M2x3) yang menahan braket kartu nirkabel ke board sistem.

Step Number 2. Lepaskan braket kartu nirkabel dari kartu nirkabel.

Step Number 3. Lepaskan sambungan kabel antena dari kartu nirkabel.

Step Number 4. Lepaskan kartu nirkabel dari slot kartu nirkabel.



Memasang kembali kartu nirkabel

① CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

⚠ PERHATIAN Untuk menghindari kerusakan pada kartu nirkabel, jangan menempatkan kabel apa pun di bawahnya.

Step Number 1. Sambungkan kabel antena ke kartu nirkabel.

Tabel berikut menginformasikan skema warna kabel antena untuk kartu nirkabel yang didukung oleh komputer Anda.

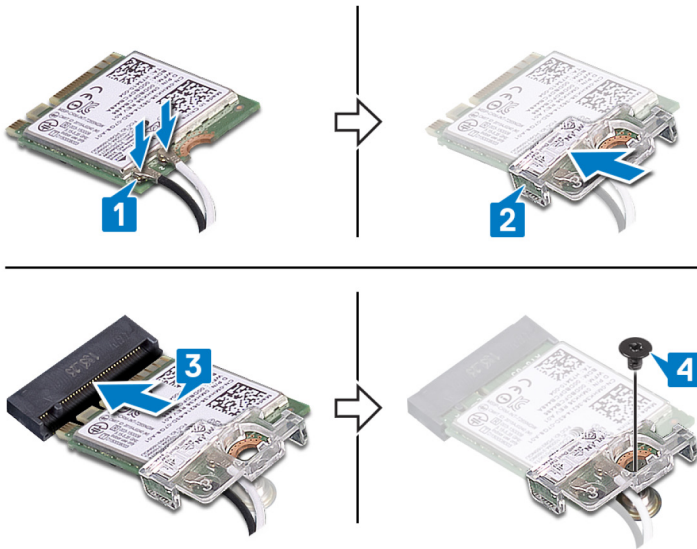
Tabel 2. Skema warna kabel antena

Konektor pada kartu nirkabel	Warna kabel antena
Utama (segitiga putih)	Putih
Tambahan (segitiga hitam)	Hitam

Step Number 2. Pasang kembali braket kartu nirkabel pada kartu nirkabel.

Step Number 3. Tekan tab pada kartu nirkabel dengan tab pada slot kartu nirkabel dan sisipkan kartu nirkabel tersebut ke dalam slot kartu nirkabel dengan cara memiringkannya.

Step Number 4. Pasang kembali sekrup (M2x3) yang menahan braket kartu nirkabel ke kartu nirkabel serta unit sandaran tangan dan keyboard.



Langkah-langkah berikutnya

Pasang kembali penutup bawah.

Baterai sel berbentuk koin

Melepaskan baterai sel berbentuk koin

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

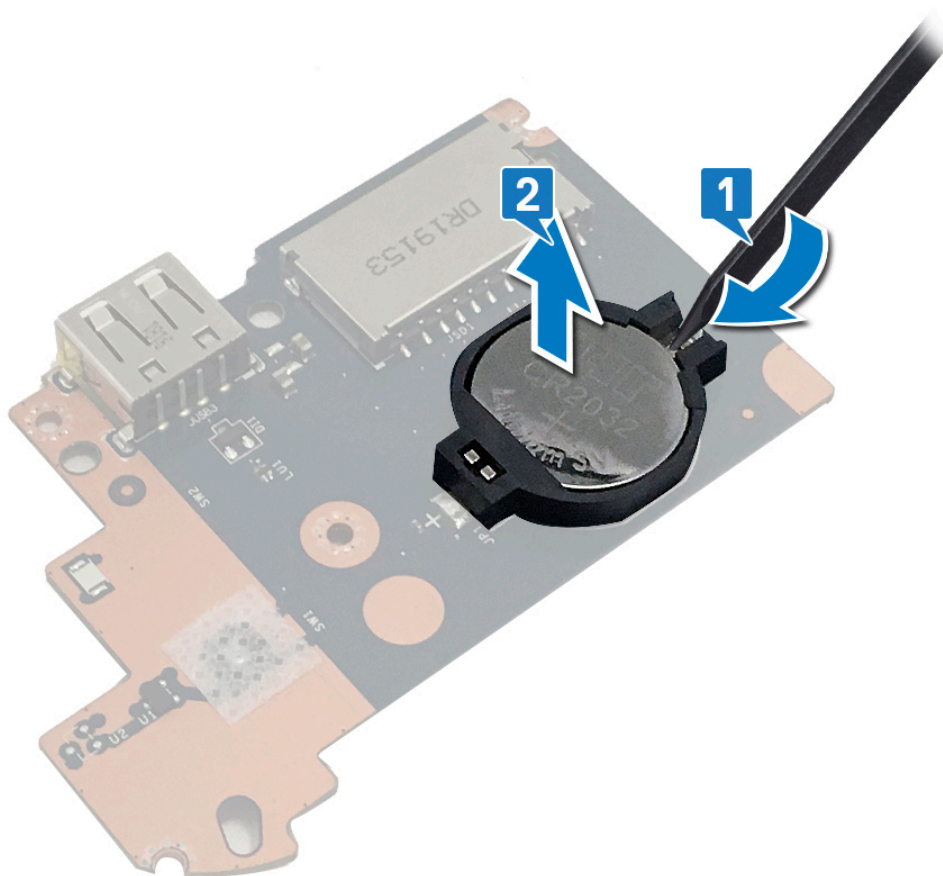
⚠ PERHATIAN Melepas baterai sel koin akan mengatur ulang pengaturan BIOS ke nilai bawaan. Direkomendasikan agar Anda mencatat pengaturan program pengaturan BIOS sebelum melepaskan baterai sel berbentuk koin.

Langkah-langkah sebelumnya

Lepaskan penutup bawah.

Prosedur

Dengan menggunakan pencungkil plastik, cangkil perlahan baterai sel berbentuk koin keluar dari soket baterai pada board I/O.

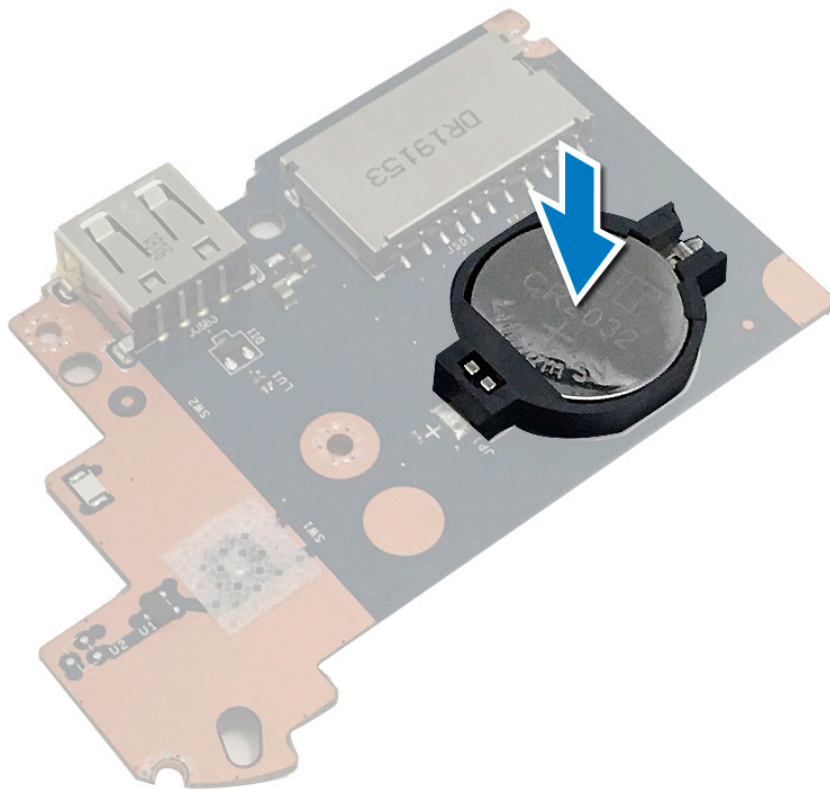


Memasang kembali baterai sel berbentuk koin

① CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

Dengan sisi positif menghadap ke atas, pasang baterai sel berbentuk koin ke dalam soket baterai pada board I/O.



Langkah-langkah berikutnya

Pasang kembali [penutup bawah](#).

Kipas

Melepaskan kipas

① CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Lepaskan [penutup bawah](#).

Prosedur

Step Number 1. Lepaskan kabel kipas dari board sistem.

Step Number 2. Lepaskan dua sekrup (M2.5x5) yang menahan kipas ke unit sandaran tangan dan board keyboard.

Step Number 3. Lepaskan kabel display dari pemandu perutean pada kipas.

Step Number 4. Lepaskan kipas keluar dari unit sandaran tangan dan board keyboard.

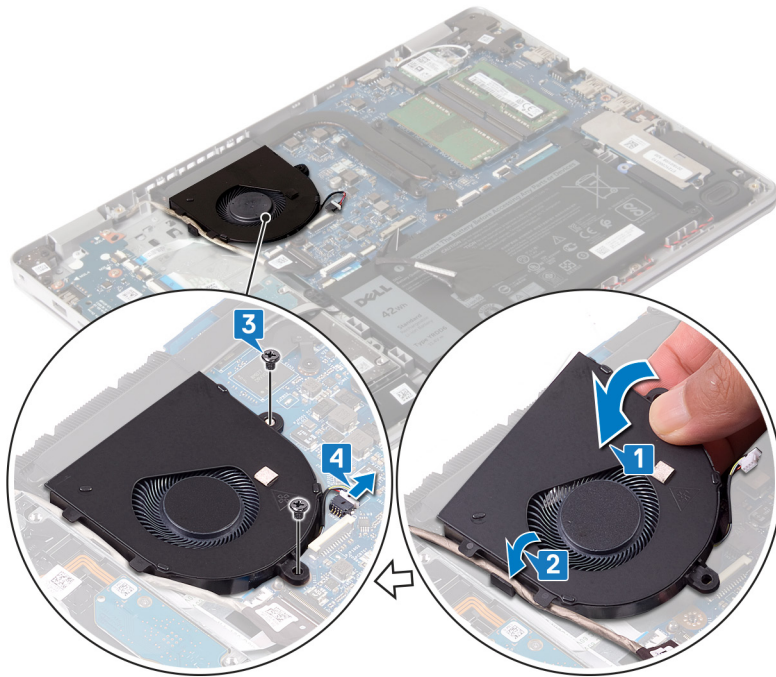


Memasang kembali kipas

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

- Step Number 1 Lubang sekrup pada kipas dengan lubang sekrup pada unit sandaran tangan dan board keyboard.
- Step Number 2 Kabel display melalui pemandu perutean pada kipas.
- Step Number 3 Pasang kembali dua sekrup (M2.5x5) yang menahan kipas ke unit sandaran tangan dan board keyboard.
- Step Number 4 Pasang kabel kipas ke board sistem.



Langkah-langkah berikutnya

Pasang kembali penutup bawah.

Unit pendingin

Melepaskan unit pendingin

- i **CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.
- i **CATATAN** Unit pendingin bisa menjadi panas selama pengoperasian normal. Berikan waktu yang cukup agar unit pendingin tersebut menjadi dingin sebelum Anda menyentuhnya.
- ⚠ **PERHATIAN** Untuk memastikan pendinginan maksimal bagi prosesor, jangan sentuh area transfer panas pada unit pendingin. Minyak pada kulit Anda dapat mengurangi kemampuan pemindahan panas dari pelumas termal.

Langkah-langkah sebelumnya

Lepaskan penutup bawah.

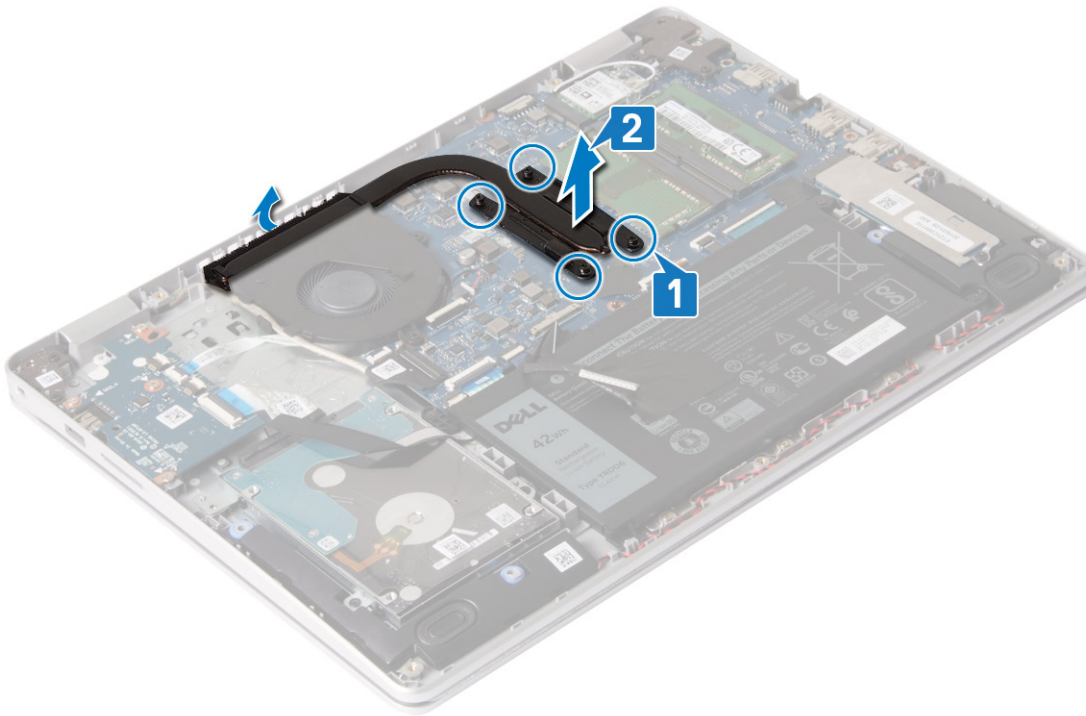
Prosedur

Step Number 1. Langkah terbaik (4>3>2>1), longgarkan empat sekrup penahan yang menahan unit pendingin ke board sistem.

Step Number 2. Longgarkan tiga sekrup (M2x3) yang menahan unit pendingin ke board sistem.

i **CATATAN** Hanya untuk komputer yang dikirimkan dengan kartu grafis diskret saja.

Step Number 3. Longgarkan unit pendingin dari board sistem.



Memasang kembali unit pendingin

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ PERHATIAN Kekeliruan dalam penempatan unit pendingin bisa merusak board sistem dan prosesor.

ⓘ CATATAN Jika board sistem atau unit pendingin dipasang kembali, gunakan panel/pasta termal yang tersedia dalam kit untuk memastikan tercapainya konduktivitas termal.

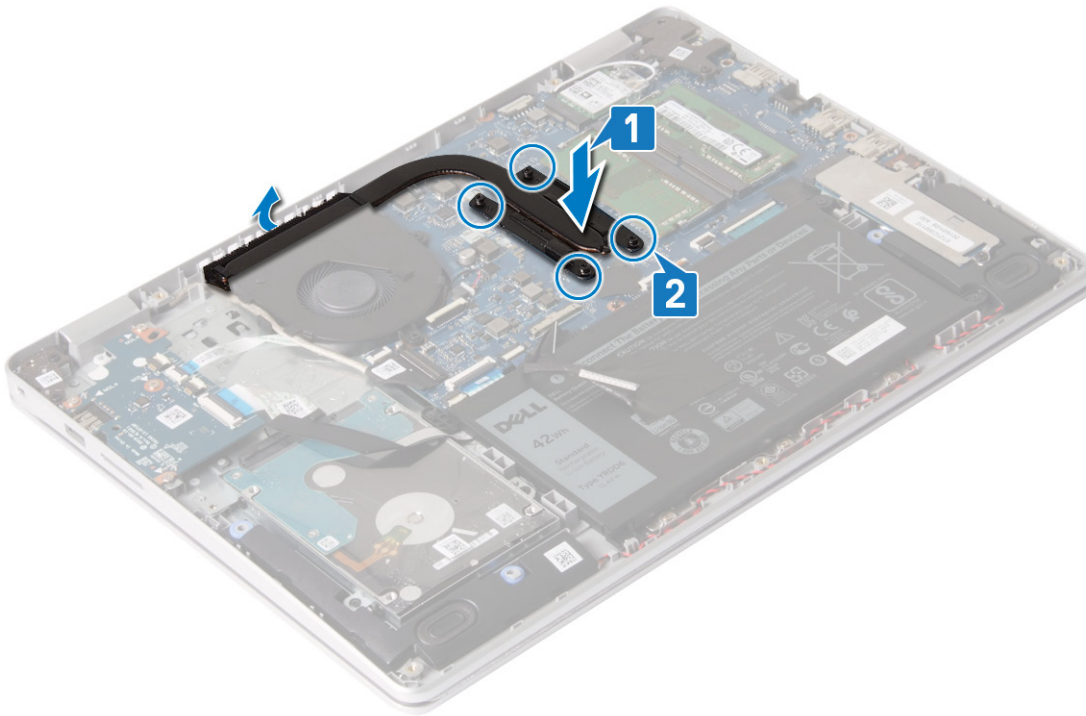
Prosedur

Step Number 1. Pasang unit pendingin pada board sistem dan sejajarkan lubang sekrup pada unit pendingin dengan lubang sekrup pada board sistem.

Step Number 2. Pasang kembali tiga sekrup (M2x3) yang menahan unit pendingin ke board sistem.

ⓘ CATATAN Hanya untuk komputer yang dikirimkan dengan kartu grafis diskret saja.

Step Number 3. Pasang sekrup perantara (seperti ditunjukkan pada unit pendingin), kencangkan empat sekrup penahan yang menahan unit pendingin ke board sistem.



Langkah-langkah berikutnya

Pasang kembali [penutup bawah](#).

Solid-state drive/Intel Optane

Melepaskan solid-state drive/Intel Optane

Anda perlu menonaktifkan perangkat Intel Optane sebelum melepaskannya dari komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang menonaktifkan perangkat Intel Optane, lihat [Menonaktifkan memori Intel Optane](#).

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Lepaskan [penutup bawah](#).

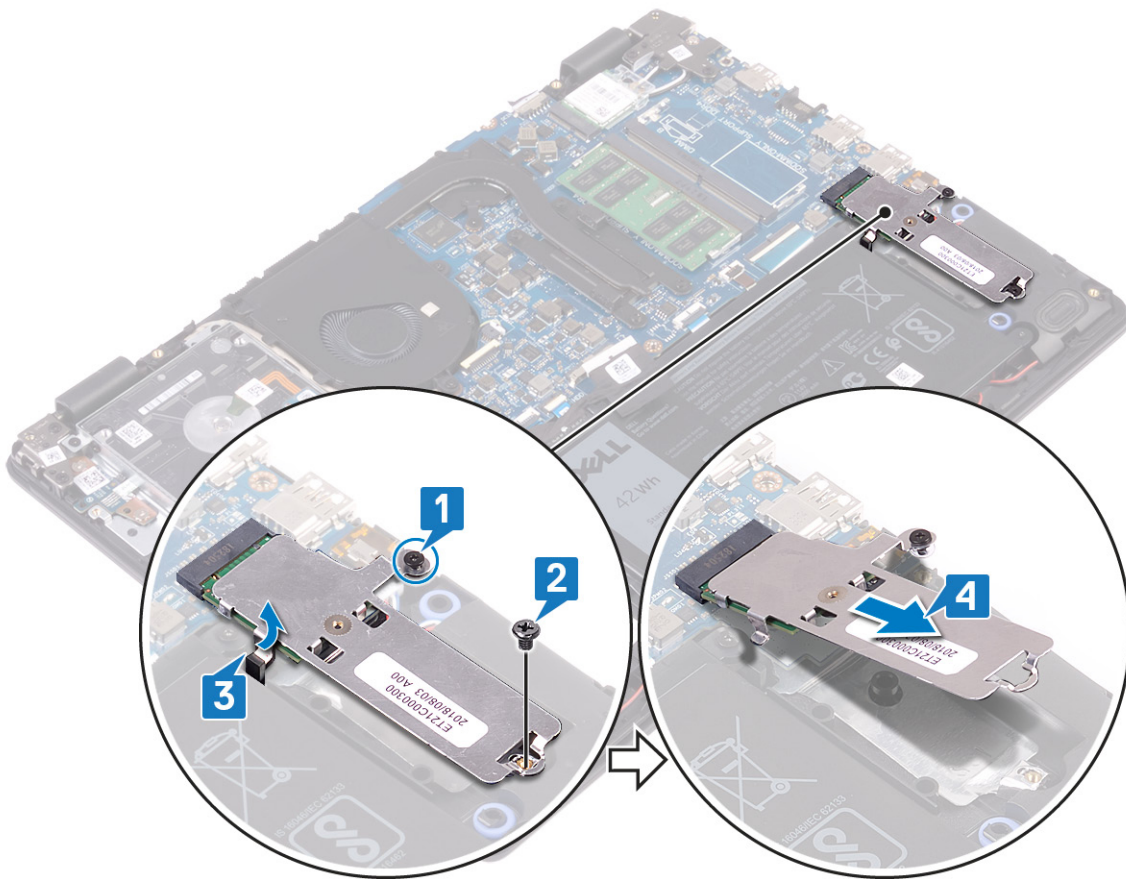
Prosedur untuk melepaskan solid-state drive M.2 2230

Step Number 1 Putar sekrup penahan yang menahan pelindung solid-state drive dan solid-state drive ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 2 Putar sekrup (M2x3) yang menahan pelindung solid-state drive ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 3 Lepaskan pelindung solid state drive dari slot solid state drive.

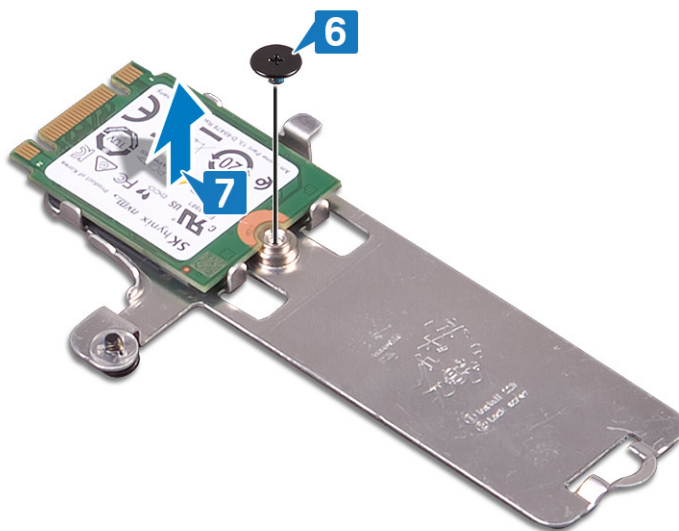
Step Number 4 Lepaskan solid-state drive dari slot solid-state drive.



Step Number 1. Menghapus pelindung solid-state drive.

Step Number 2. Memasukkan sekrup (M2x2) yang menahan solid-state drive ke pelindung solid-state drive.

Step Number 3. Memasukkan solid-state drive keluar dari pelindung solid-state drive.



Prosedur untuk melepaskan solid-state drive M.2 2280

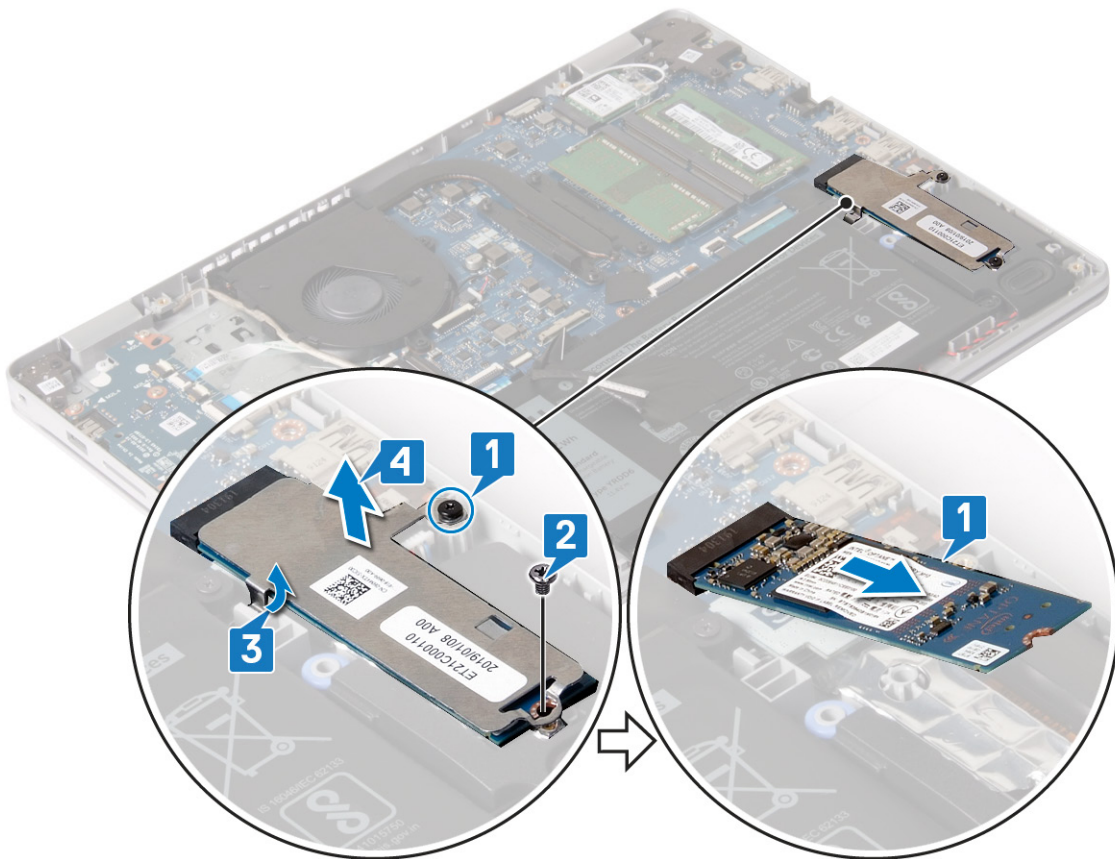
Step Number 1. Menghapus sekrup penahan yang menahan pelindung solid-state drive/pelindung Intel Optane dan solid-state drive/Intel Optane ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 2. Memasukkan sekrup (M2x3) yang menahan pelindung solid-state drive/pelindung Intel Optane ke unit sandaran tangan dan keyboard.

i | CATATAN Hanya untuk komputer yang dikirimkan dengan solid-state drive/Intel Optane PCIe atau NVMe saja.

Step Number 3. Memasukkan pelindung solid-state drive/Intel Optane dari slot solid-state drive/Intel Optane.

Step Number lepaskan solid-state drive/Intel Optane dari slot solid-state drive/Intel Optane.



Memasang kembali solid-state drive/Intel Optane

Aktifkan perangkat Intel Optane setelah Anda memasangnya kembali. Untuk informasi lebih lanjut tentang mengaktifkan perangkat Intel Optane, lihat [Mengaktifkan memori Intel Optane](#).

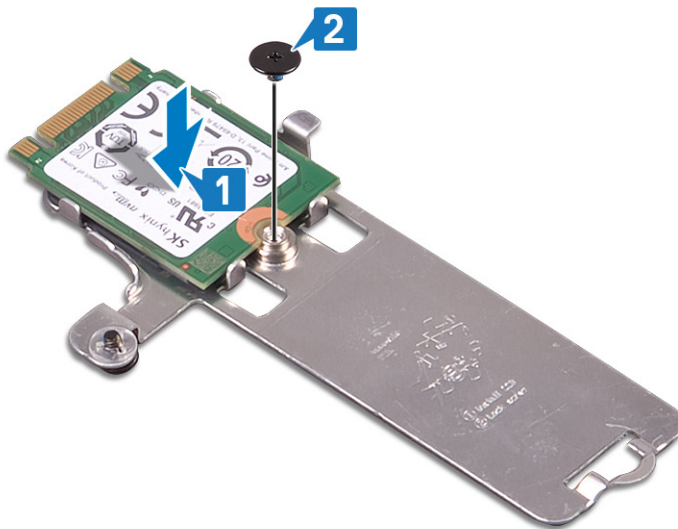
ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ PERHATIAN Solid-state drive merupakan komponen yang rentan. Tangani solid-state drive dengan sangat hati-hati.

Prosedur untuk memasang kembali solid-state drive M.2 2230

Step Number pasang solid-state drive ke dalam slot pada bagian belakang pelindung solid-state drive.

Step Number pasang kembali sekrup (M2x2) yang menahan solid-state drive ke pelindung solid-state drive.



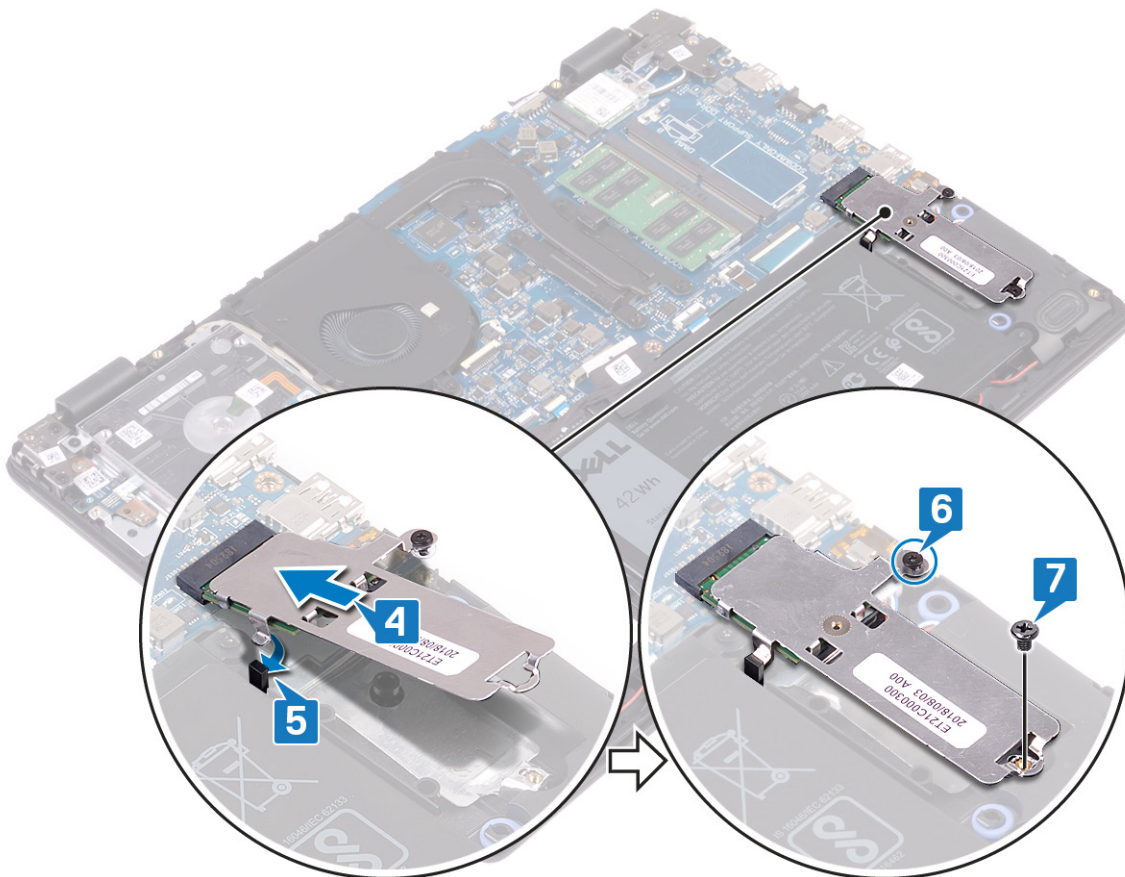
Step Number takik pada solid-state drive dengan tab pada slot solid-state drive.

Step Number id-state drive ke dalam slot solid-state drive.

Step Number tab pelindung solid-state drive ke dalam slot pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number kan sekrup penahan yang menahan pelindung solid-state drive dan solid-state drive ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number embali sekrup (M2x3) yang menahan pelindung solid-state drive ke unit sandaran tangan dan keyboard.



Prosedur untuk memasang kembali solid-state drive M.2 2280

Step Number takik pada solid-state drive/Intel Optane dengan tab pada slot solid-state drive/Intel Optane.

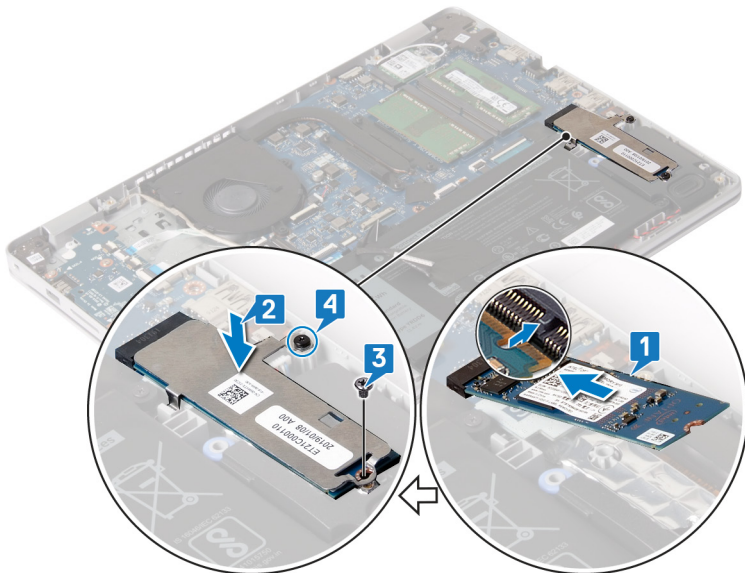
Step Number id-state drive/Intel Optane ke dalam slot solid-state drive/Intel Optane.

Step Number tab pelindung solid-state drive/pelindung Intel Optane ke dalam slot pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 1. Pasang kembali sekrup (M2x3) yang menahan solid-state drive/Intel Optane ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 2. Pasang kembali sekrup penahan yang menahan pelindung solid-state drive/pelindung Intel Optane dan solid-state drive/Intel Optane ke unit sandaran tangan dan keyboard.

CATATAN Pelindung solid-state drive/pelindung Intel Optane hanya tersedia untuk komputer yang dikirimkan dengan solid-state drive/Intel Optane PCIe atau NVMe.



Langkah-langkah berikutnya

Pasang kembali [penutup bawah](#).

Hard Disk

Melepaskan hard disk

Jika komputer Anda menggunakan perangkat penyimpanan SATA yang dipercepat oleh memori Intel Optane, nonaktifkan Intel Optane sebelum melepaskan perangkat penyimpanan SATA. Untuk informasi lebih lanjut tentang menonaktifkan Intel Optane, lihat [Menonaktifkan Intel Optane](#).

CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

PERHATIAN Hard disk merupakan komponen yang rentan. Berhati-hatilah saat menangani hard disk.

PERHATIAN Untuk menghindari kehilangan data, jangan melepaskan hard disk saat komputer sedang dalam kondisi tidur atau menyala.

Langkah-langkah sebelumnya

Step Number 1. Pasang kembali [penutup bawah](#).

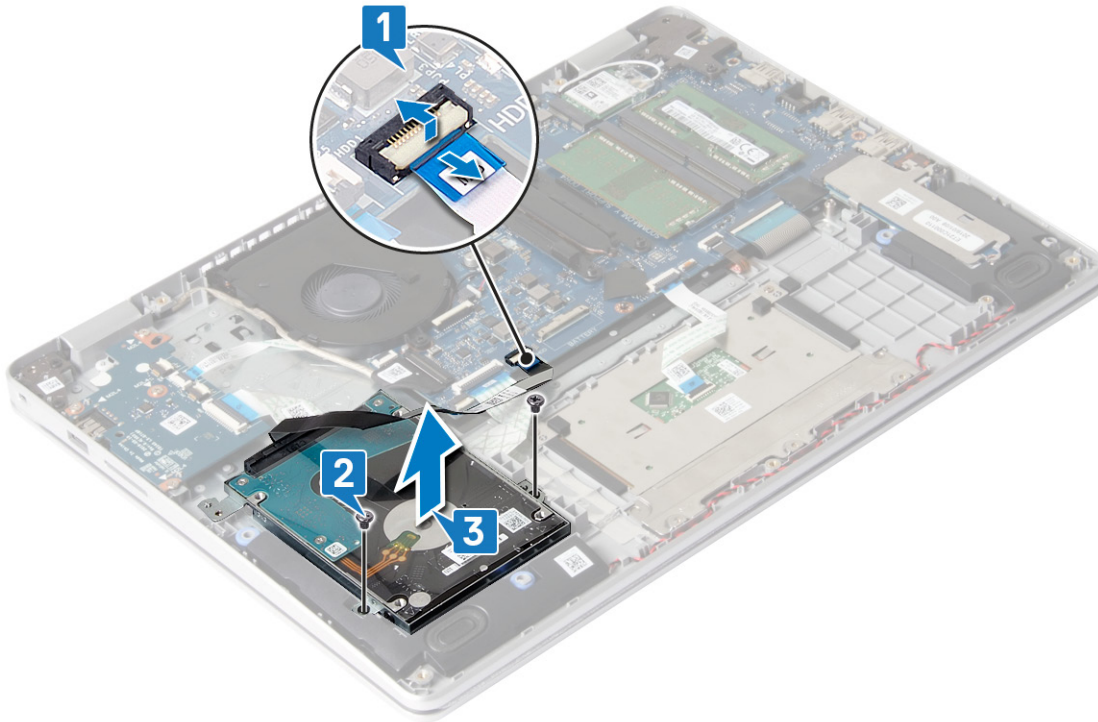
Step Number 2. Pasang kembali [baterai](#).

Prosedur

Step Number 1. Lepaskan sambungan kabel hard disk dari board sistem.

Step Number 2. Lepaskan dua sekrup (M2x3) yang menahan unit hard disk ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 3. Keluarkan unit hard disk bersama dengan kabelnya, keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.

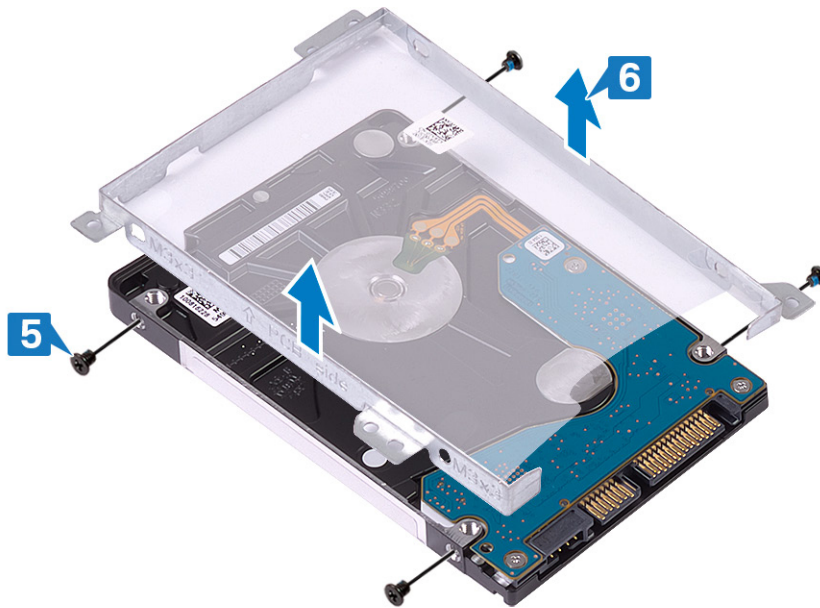


Step Number sambungan interposer dari unit hard disk.



Step Number empat sekrup (M3x3) yang menahan bracket hard disk ke hard disk.

Step Number raket hard disk keluar dari hard disk.



Memasang kembali hard disk

Aktifkan Intel Optane setelah memasang kembali penyimpanan SATA. Untuk informasi lebih lanjut tentang mengaktifkan Intel Optane, lihat [Mengaktifkan Intel Optane](#).

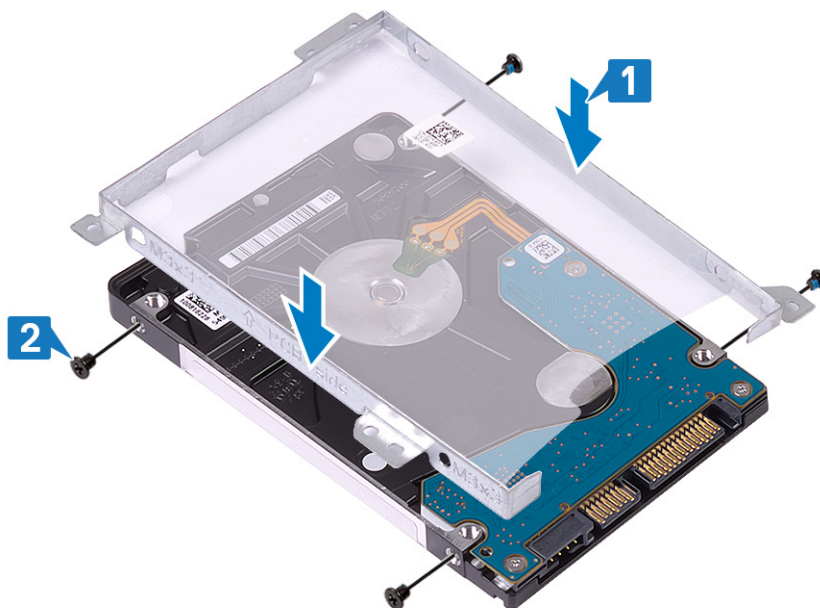
ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ PERHATIAN Hard disk merupakan komponen yang rentan. Berhati-hatilah saat menangani hard disk.

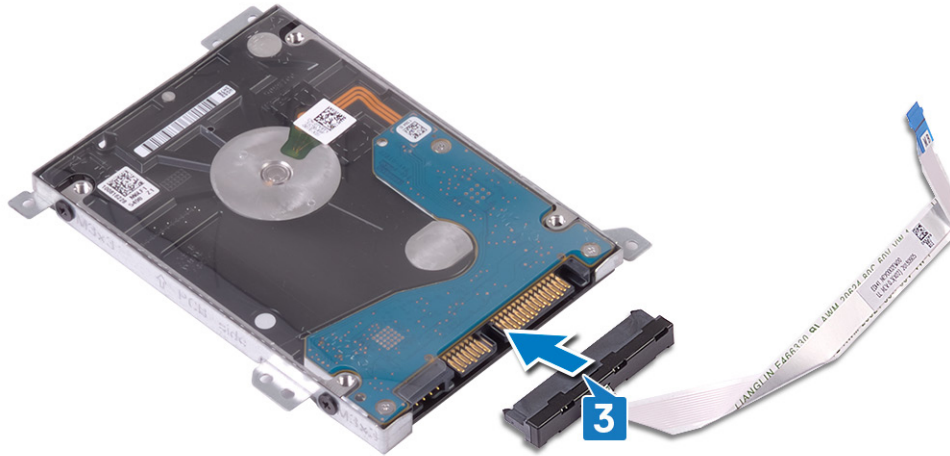
Prosedur

Step Number Masukkan lubang sekrup pada braket hard disk dengan lubang sekrup pada hard disk.

Step Number Pasang kembali empat sekrup (M3x3) yang menahan bracket hard disk ke hard disk.



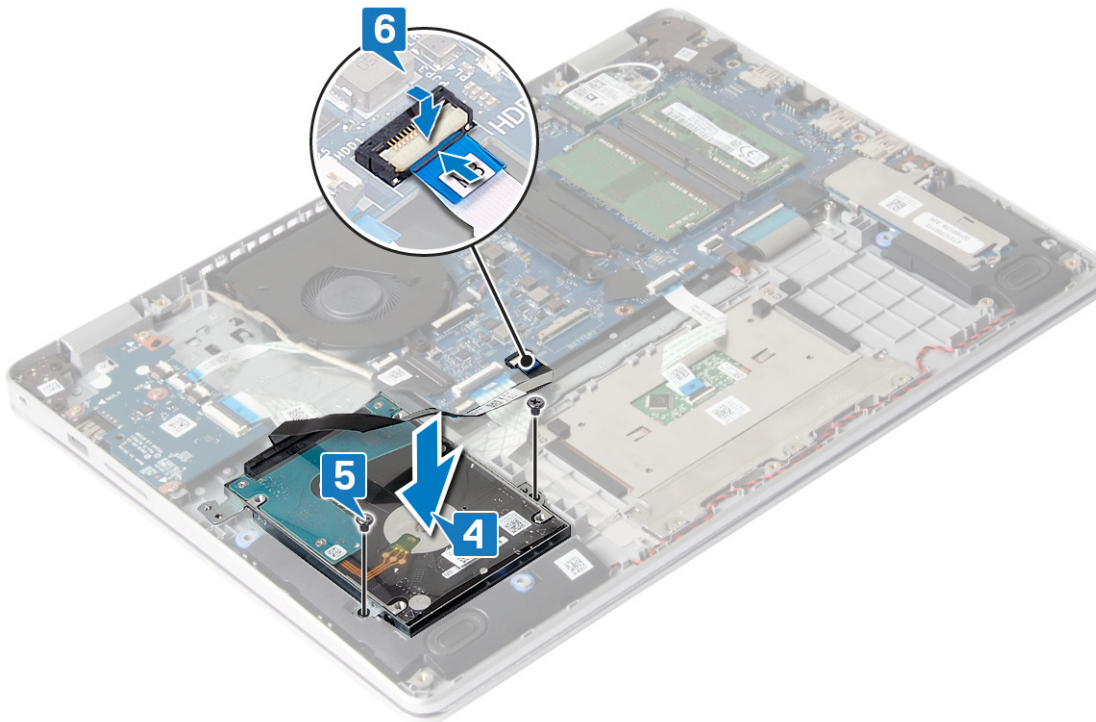
Step Number 5. Masukkan interposer ke unit hard disk.



Step Number 6. Lubang sekrup pada unit hard disk dengan lubang sekrup pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 7. Pasang kembali dua sekrup (M2x3) yang menahan unit hard disk ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 8. Masukkan kabel hard disk ke board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.



Langkah-langkah berikutnya

Step Number 9. Pasang kembali baterai.

Step Number 10. Pasang kembali penutup bawah.

Panel sentuh

Melepaskan panel sentuh

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi

selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Step Number penutup bawah.

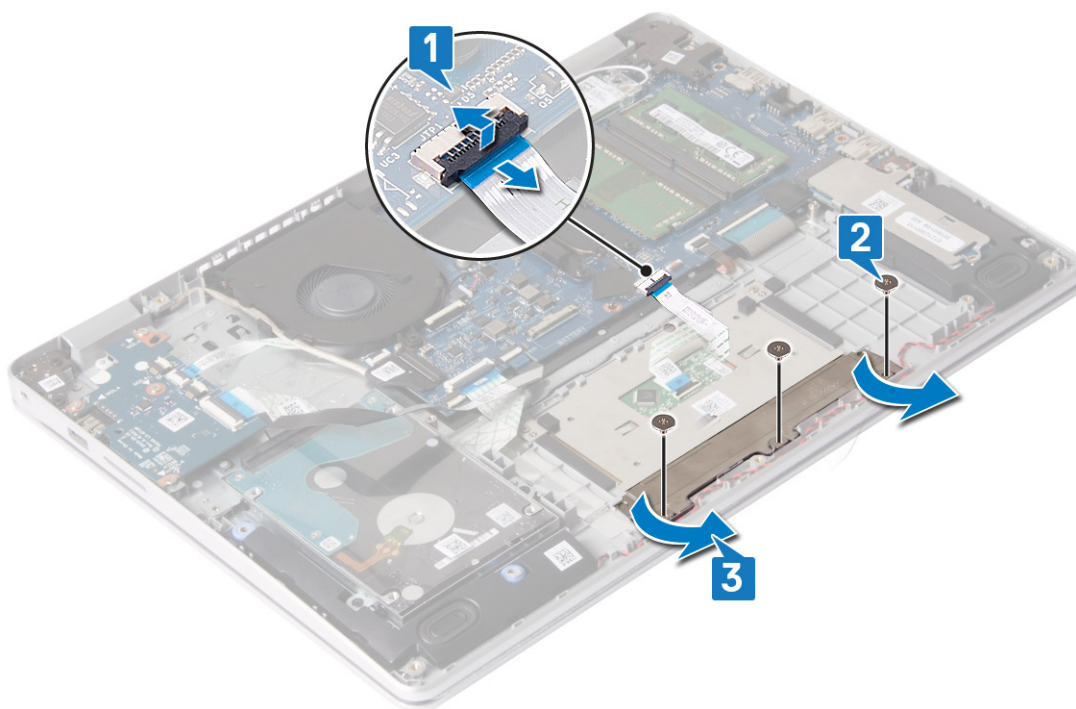
Step Number baterai.

Prosedur

Step Numbernya lalu lepaskan sambungan kabel panel sentuh dari board sistem.

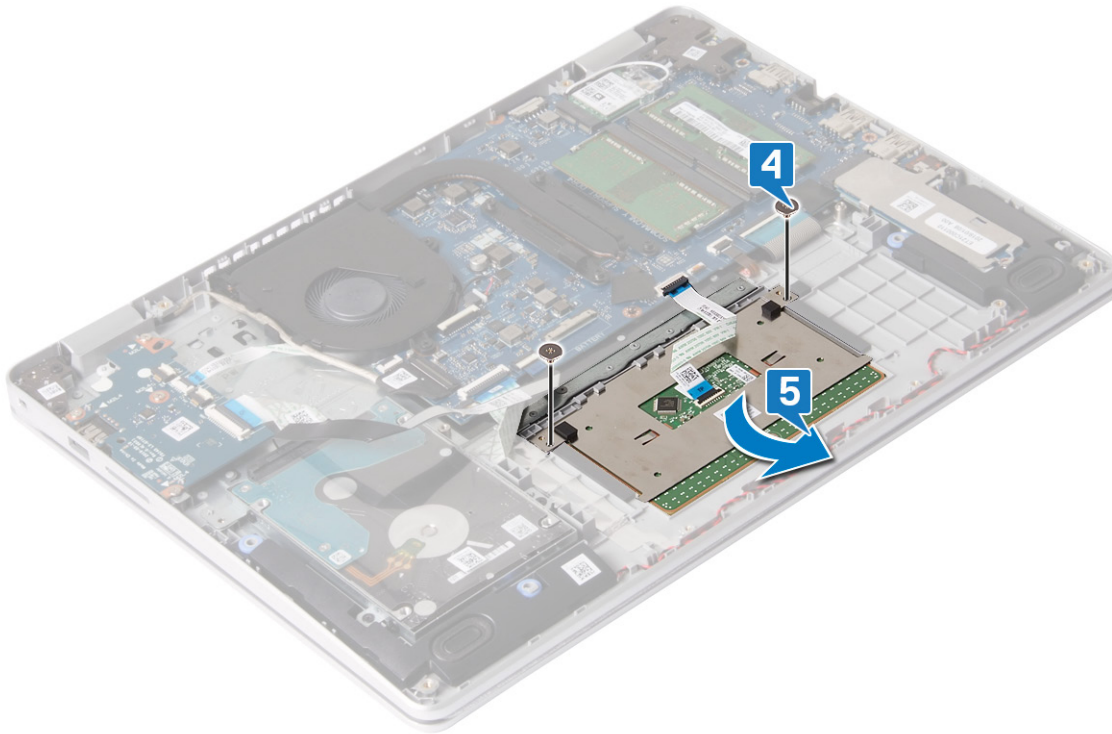
Step Number tiga sekrup (M1.6x2) yang menahan braket panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number braket panel sentuh keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.



Step Number dua sekrup (M1.6x2) yang menahan panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number panel sentuh keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.



Memasang kembali panel sentuh

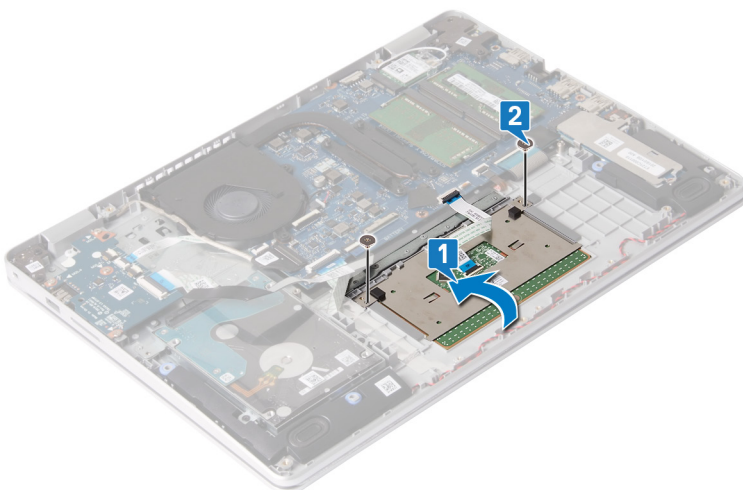
ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

ⓘ CATATAN Pastikan panel sentuh tersebut sejajar dengan pemandu yang tersedia pada unit sandaran tangan dan keyboard, dan celah di setiap sisi panel sentuh tersebut sama rata.

Step Number Masukkan panel sentuh ke dalam slot pada unit sandaran tangan dan keyboard.

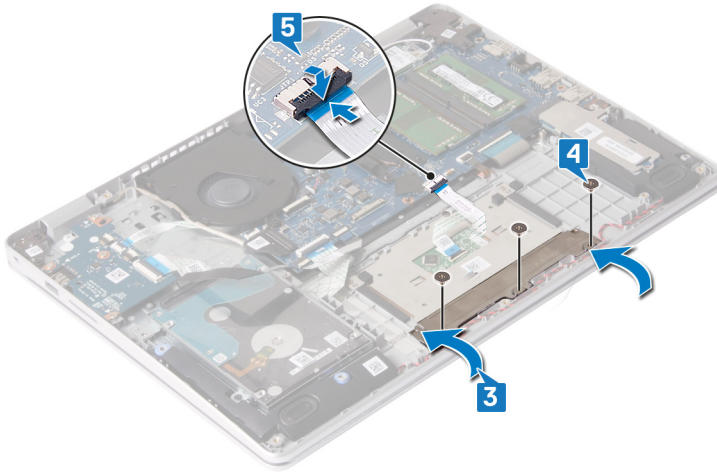
Step Number Pasang kembali dua sekrup (M1.6x2) yang menahan panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard.



Step Number 1. Masukkan braket panel sentuh ke dalam slot pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 2. Pasang kembali tiga sekrup (M1.6x2) yang menahan braket panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 3. Masukkan panel sentuh ke dalam konektornya pada board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.



Langkah-langkah berikutnya

Step Number 4. Pasang kembali baterai.

Step Number 5. Pasang kembali penutup bawah.

Speaker

Melepaskan speaker

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Step Number 1. Pasang penutup bawah.

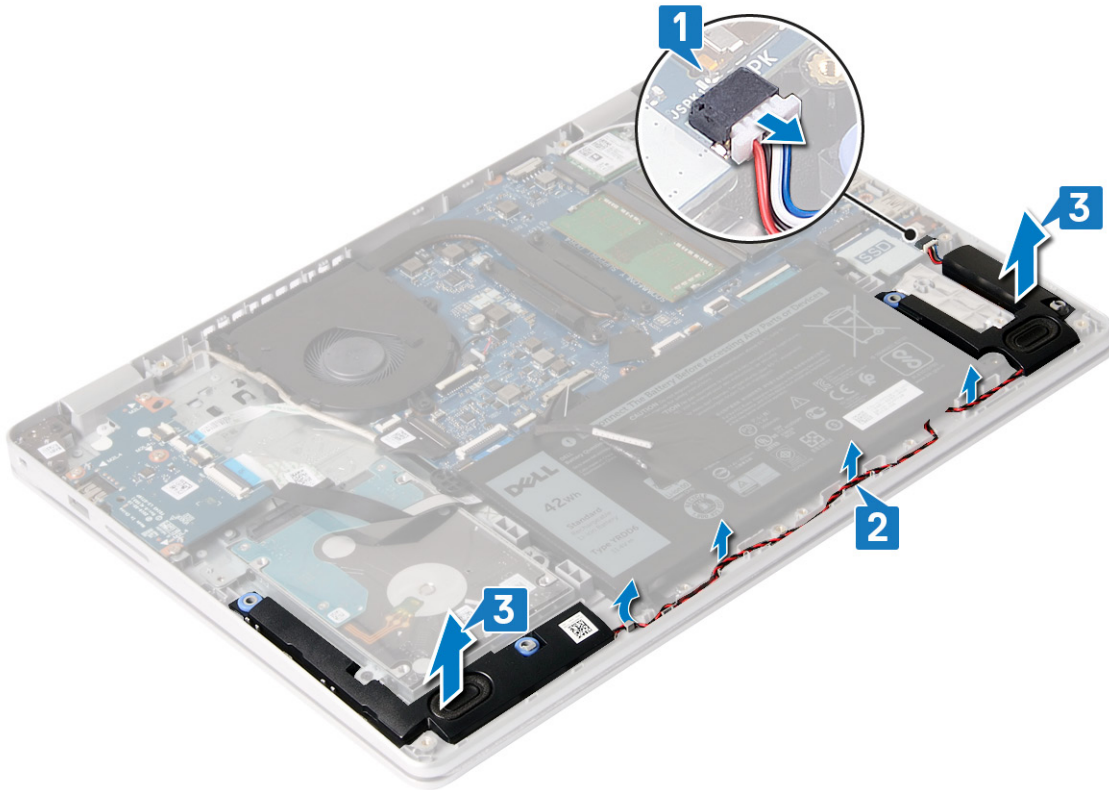
Step Number 2. Pasang solid-state drive/Intel Optane.

Prosedur

Step Number 1. Lepaskan sambungan kabel speaker dari board sistem.

Step Number 2. Lepaskan kabel speaker dan lepaskan kabel dari pemandu perutean pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 3. Keluarkan speaker, bersama dengan kabelnya, keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.



Memasang kembali speaker

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

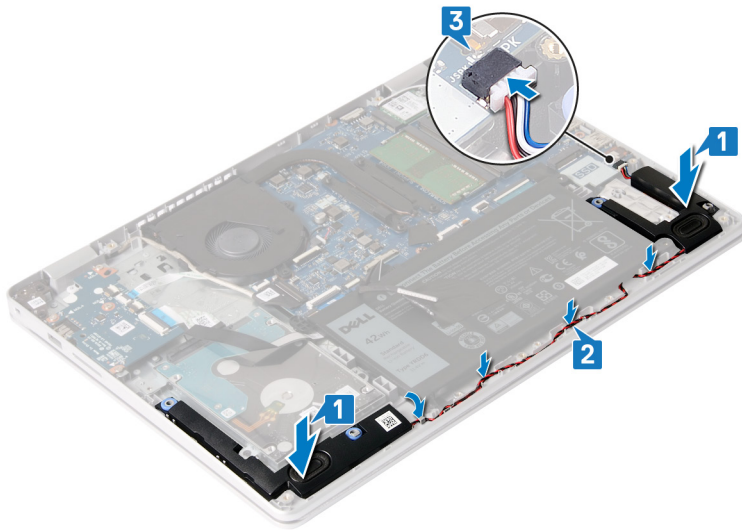
Prosedur

ⓘ CATATAN Jika grommet karet terdorong keluar saat speaker dilepas, dorong kembali sebelum speaker dipasang kembali.

Step Number Menggunakan tiang penyalaras dan karet grommet, letakkan speaker di slot pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number Kabel speaker melalui pemandu perutean pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number Salurkan kabel speaker ke board sistem.



Langkah-langkah berikutnya

Step Number kembali solid-state drive/Intel Optane.

Step Number kembali penutup bawah.

Board I/O

Melepaskan board I/O

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

⚠ PERHATIAN Melepas baterai sel koin akan mengatur ulang pengaturan BIOS ke nilai bawaan. Sebelum melepaskan board I/O bersama dengan baterai sel berbentuk koin, disarankan untuk mencatat setelan pada program pengaturan BIOS.

Step Number penutup bawah.

Step Number solid-state drive/Intel Optane.

Step Number speaker.

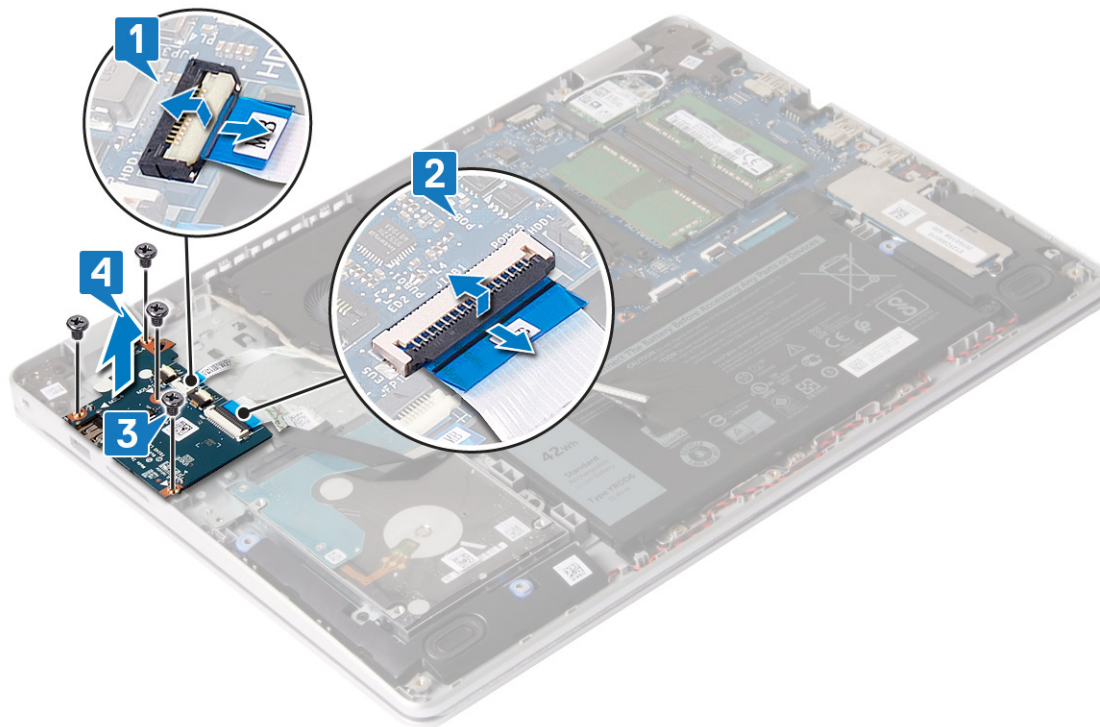
Prosedur

Step Numbernya lalu lepaskan sambungan kabel tombol daya dari board I/O.

Step Number lalu lepaskan sambungan kabel board I/O dari board I/O.

Step Number empat sekrup (M2x4) yang menahan board I/O ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number board I/O keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.

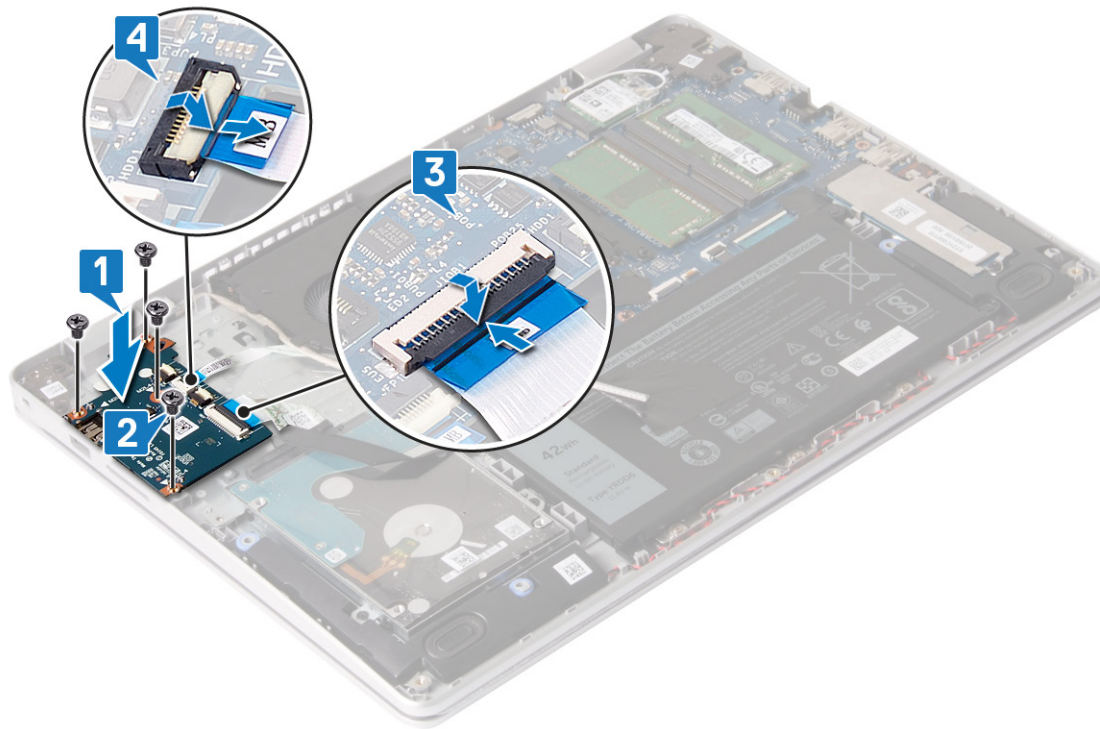


Memasang kembali board I/O

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

- Step Number menggunakan tiang penyelaras, tempatkan board I/O pada unit sandaran tangan dan keyboard.
- Step Number kembali empat sekrup (M2x4) yang menahan board I/O ke unit sandaran tangan dan keyboard.
- Step Numberan kabel board I/O ke board I/O lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.
- Step Numberan kabel tombol daya ke board I/O lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.



Langkah-langkah berikutnya

Step Number kembali speaker.

Step Number kembali solid-state drive/Intel Optane.

Step Number kembali penutup bawah.

Unit display

Melepaskan unit display

i **CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Step Number penutup bawah.

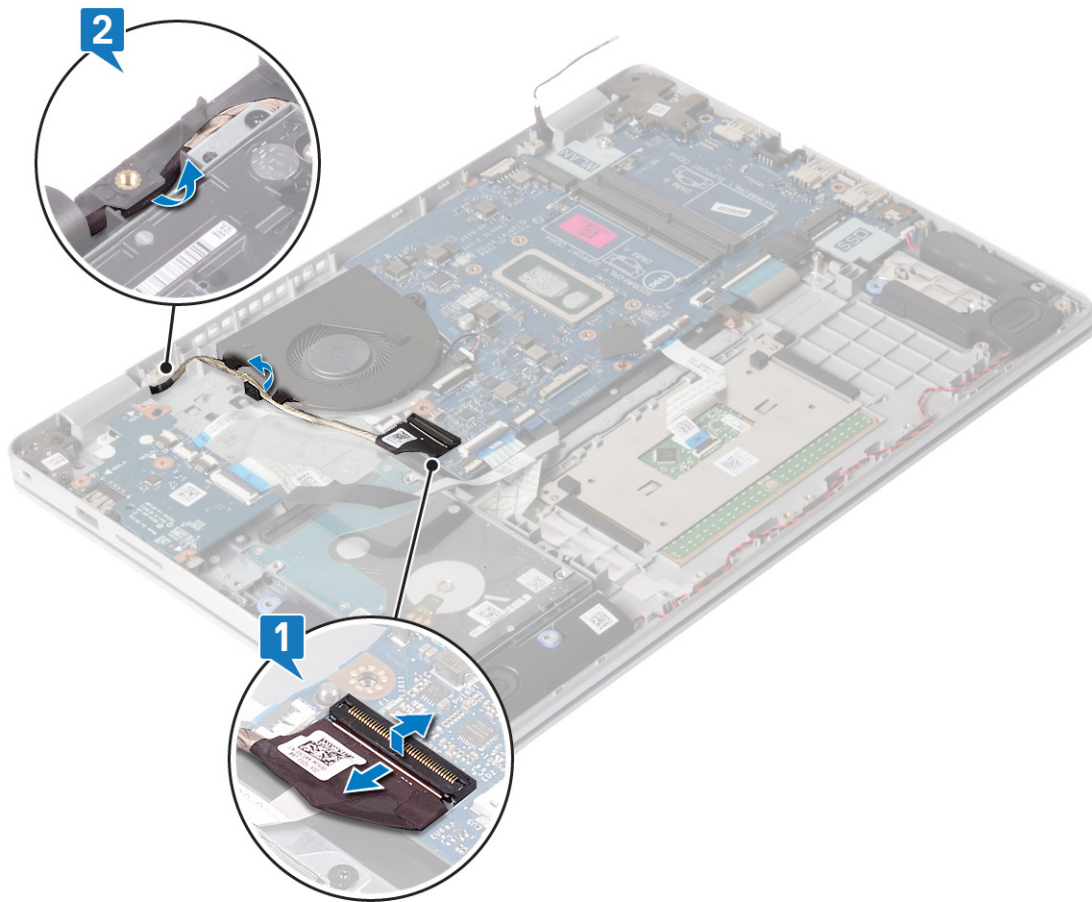
Step Number kartu nirkabel.

Step Number kipas.

Prosedur

Step Numbernya lalu lepaskan sambungan kabel display dari board sistem.

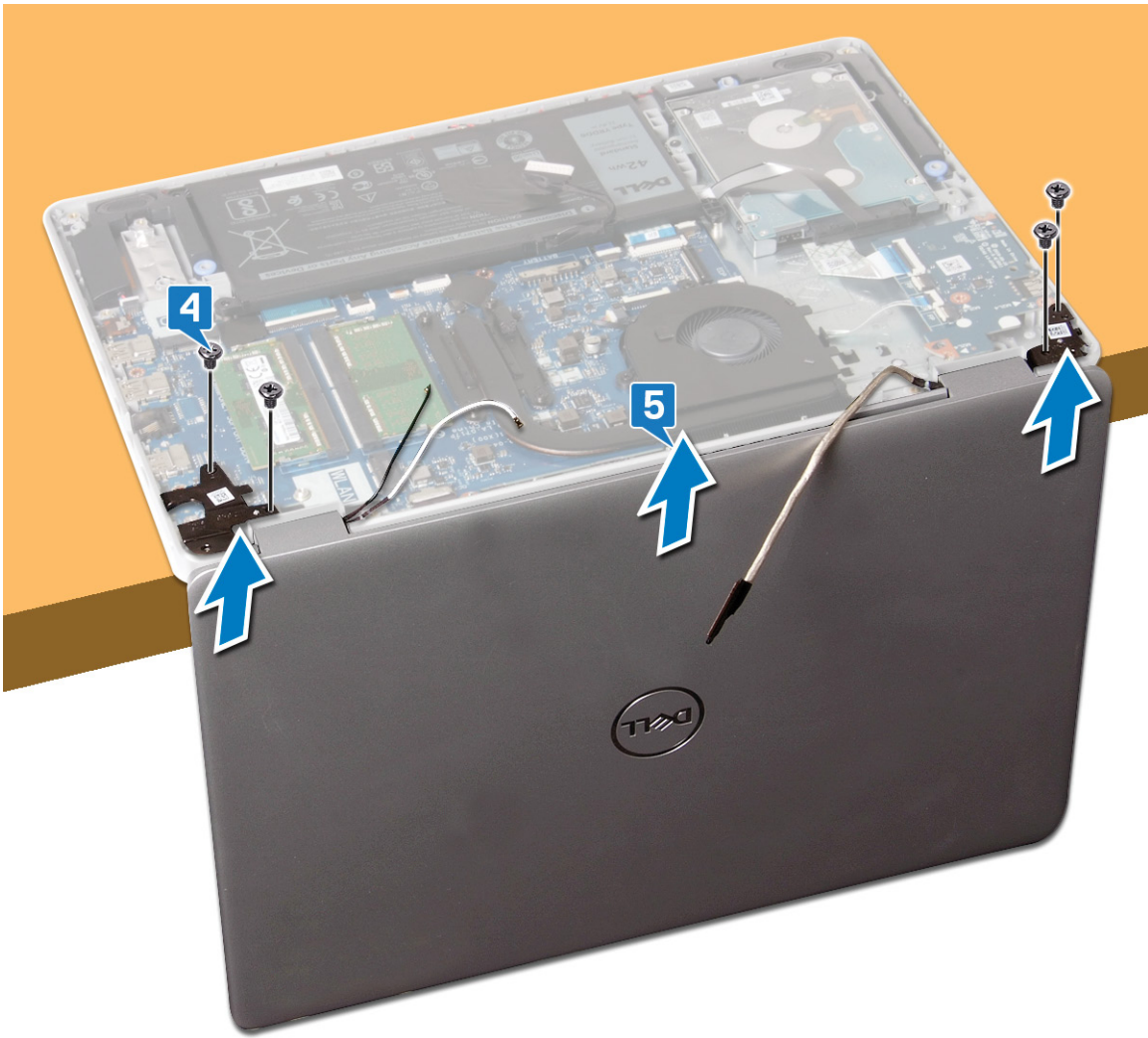
Step Number kabel display dari pemandu perutean pada kipas serta unit sandaran tangan dan keyboard.



Step Number empat sekrup (M2.5x4) yang menahan engsel kiri dan kanan ke board sistem serta unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number unit sandaran tangan dan keyboard dengan cara memiringkannya.

Step Number lepaskan unit sandaran tangan dan keyboard keluar dari unit display.



Step Number Setelah melakukan langkah-langkah di atas, akan tersisa unit display.



Memasang kembali unit display

- ① **CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

- ① **CATATAN** Pastikan engsel terbuka hingga maksimal sebelum memasang kembali unit display pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 1. Masukkan unit sandaran tangan dan keyboard di bawah engsel pada unit display.

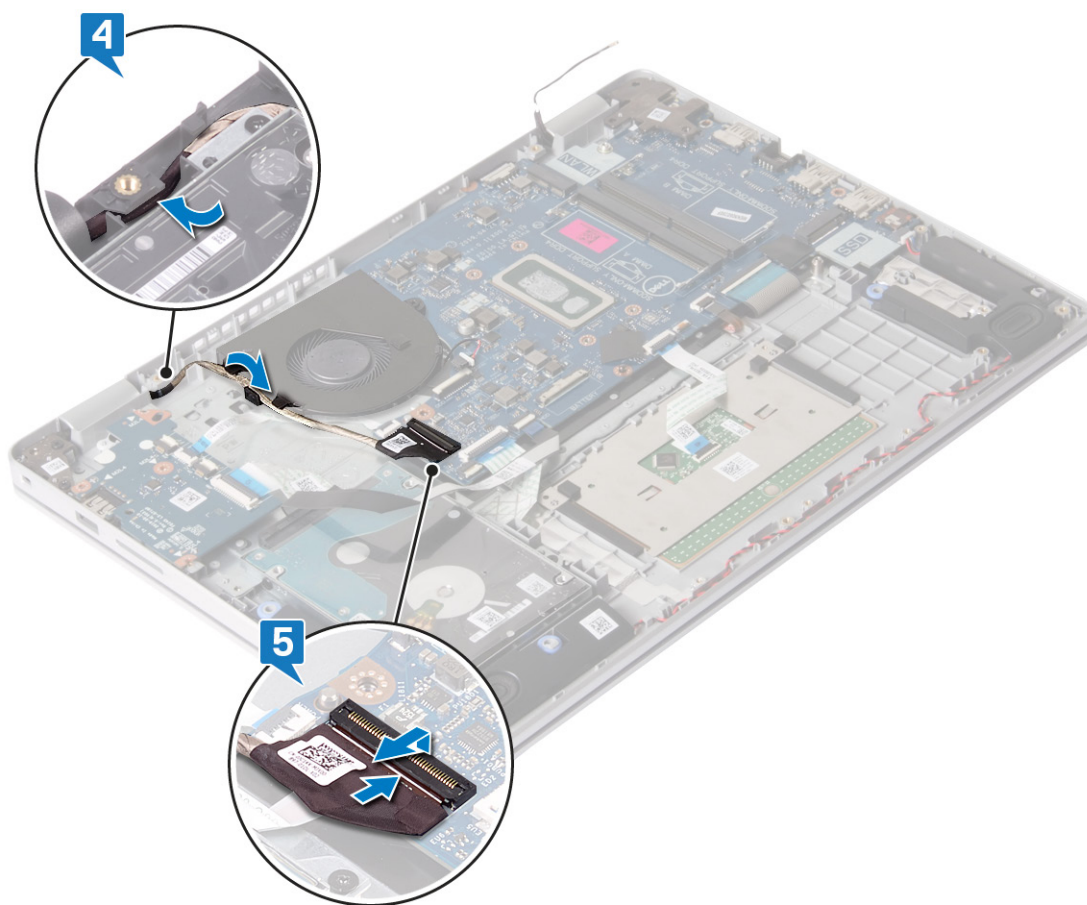
Step Number 2. Masukkan engsel ke bawah pada board sistem dan board I/O.

Step Number 3. Pasang kembali empat sekrup (M2.5x5) yang menahan engsel display ke board sistem serta unit sandaran tangan dan keyboard.



Step Number 2. Kabel display melalui pemandu perutean pada kipas serta unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 3. Masukkan kabel display ke board sistem.



Langkah-langkah berikutnya

Step Number kembali kipas.

Step Number kembali kartu nirkabel.

Step Number kembali penutup bawah.

Board tombol daya

Melepaskan board tombol daya

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Step Number penutup bawah.

Step Number baterai.

Step Number kartu nirkabel.

Step Number kipas.

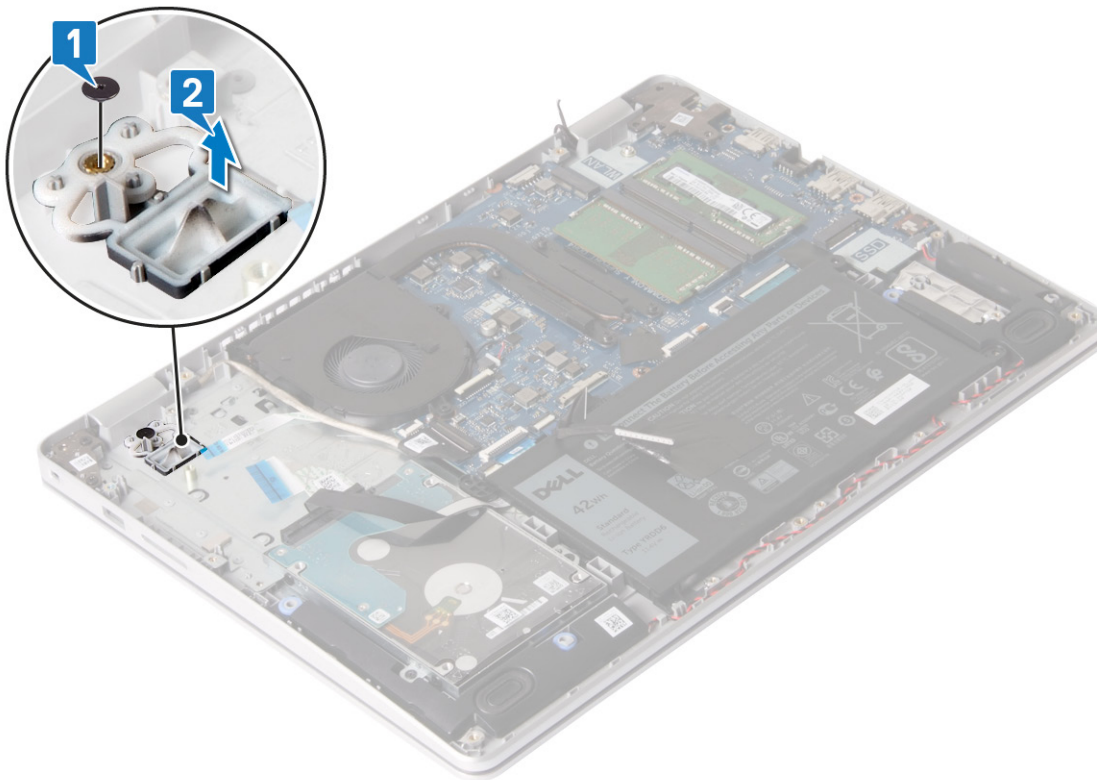
Step Number hard disk.

Step Number unit display.

Prosedur

Step Number 1. Memasukkan kembali sekrup (M2x2) yang menahan tombol daya ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 2. Memasukkan tombol daya keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.



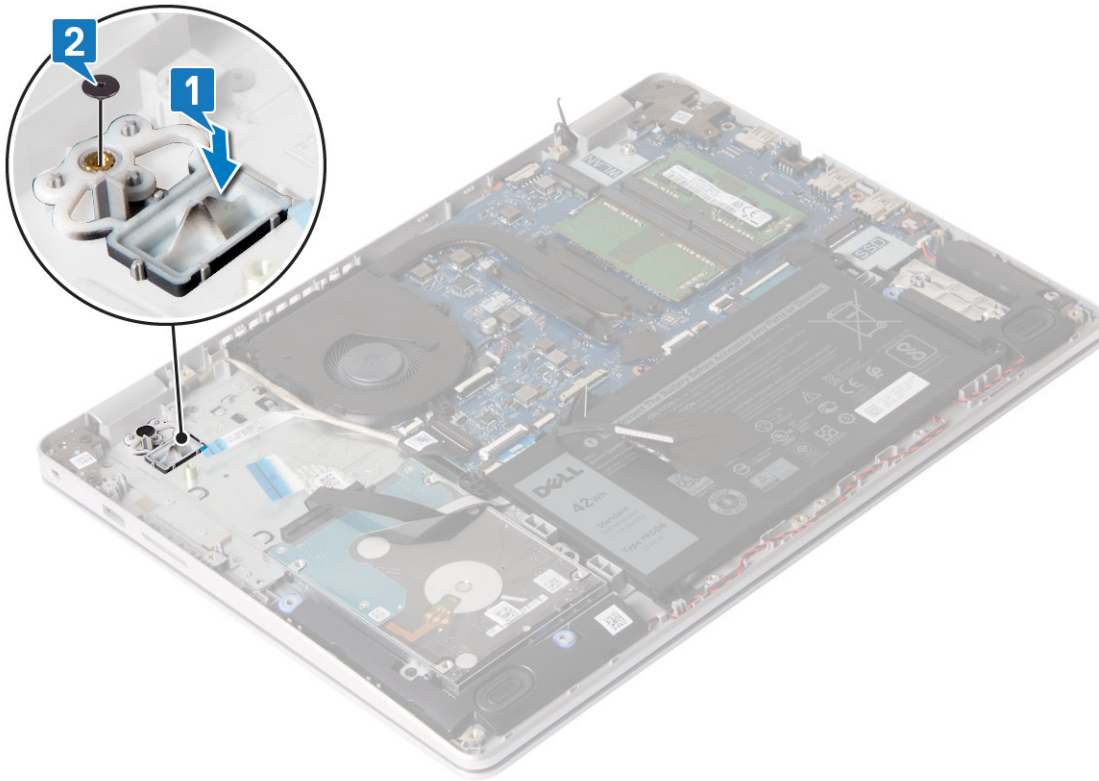
Memasang kembali board tombol daya

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

Step Number 1. Memasukkan tombol daya ke dalam slotnya pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 2. Memasukkan kembali sekrup (M2x2) yang menahan tombol daya ke unit sandaran tangan dan keyboard.



Langkah-langkah berikutnya

- Step Number kembali unit display.
- Step Number kembali hard disk.
- Step Number kembali kipas.
- Step Number kembali kartu nirkabel.
- Step Number kembali baterai.
- Step Number kembali penutup bawah.

Board sistem

Melepaskan board sistem

- ⓘ CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⓘ CATATAN** Tag Servis komputer Anda tersimpan pada board sistem. Anda harus memasukkan Tag Servis ke dalam program pengaturan BIOS setelah Anda memasang kembali board sistem.
- ⓘ CATATAN** Memasang kembali board sistem akan menghapus setiap perubahan yang telah Anda lakukan terhadap BIOS melalui program pengaturan BIOS. Anda harus melakukan lagi perubahan yang sesuai setelah Anda memasang kembali board sistem.
- ⓘ CATATAN** Sebelum melepaskan kabel dari board sistem, catat lokasi konektornya agar Anda dapat menghubungkan kembali kabel dengan benar setelah Anda memasang kembali board sistem.

Langkah-langkah sebelumnya

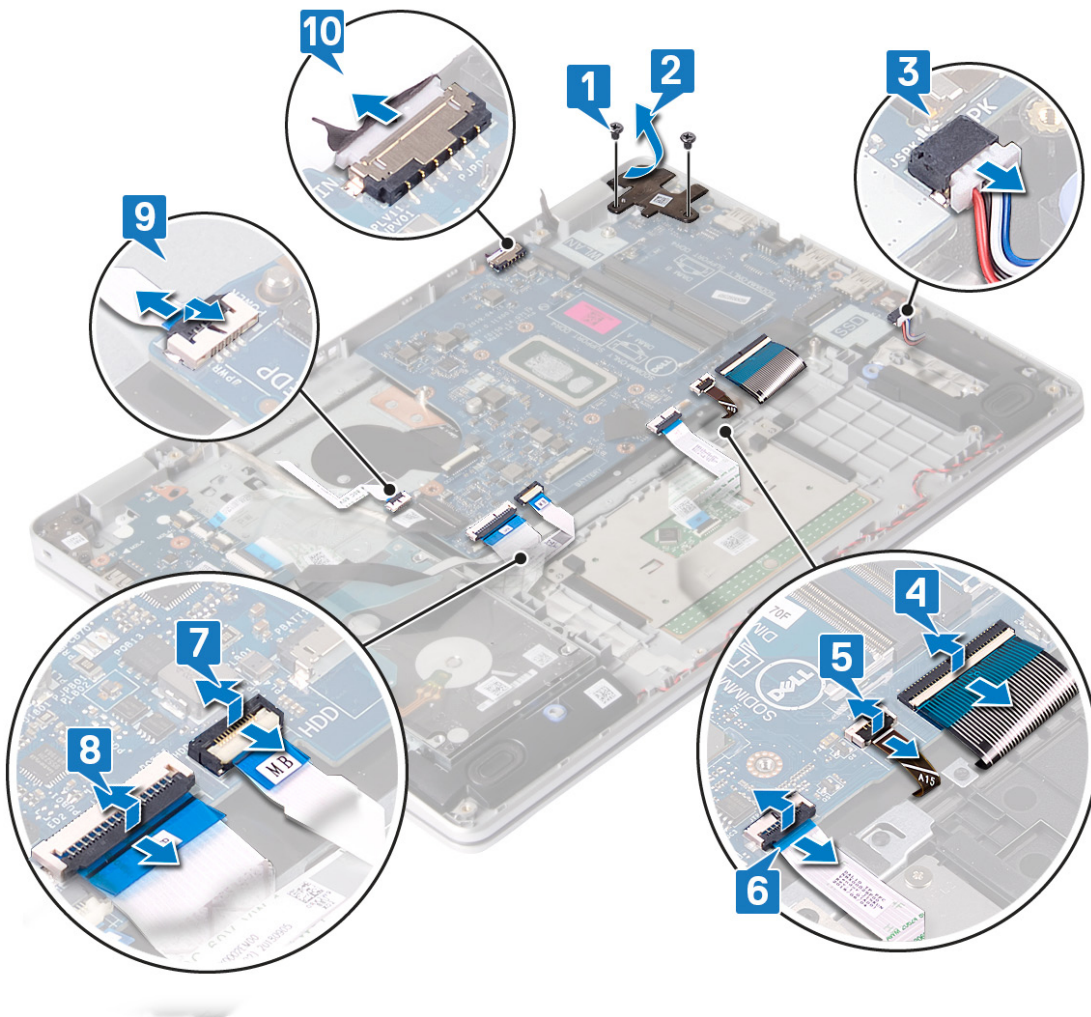
- Step 1. Nomor 1 penutup bawah.
- Step 2. Nomor 2 baterai.
- Step 3. Nomor 3 modul memori.
- Step 4. Nomor 4 kartu nirkabel.
- Step 5. Nomor 5 kipas.
- Step 6. Nomor 6 unit pendingin.
- Step 7. Nomor 7 solid-state drive/Intel Optane.

Prosedur

- Step 8. Nomor 8 dua sekrup (M2.5x5) yang menahan engsel display kiri ke unit sandaran tangan dan keyboard.
- Step 9. Nomor 9 engsel display kiri hingga maksimal.
- Step 10. Nomor 10 sambungan kabel speaker dari board sistem.
- Step 11. Nomor 11nya lalu lepaskan sambungan keyboard dari board sistem.
- Step 12. Nomor 12nya lalu lepaskan sambungan kabel lampu latar keyboard dari board sistem.
- Step 13. Nomor 13nya lalu lepaskan sambungan kabel panel sentuh dari board sistem.
- Step 14. Nomor 14nya lalu lepaskan sambungan kabel hard disk dari board sistem.
- Step 15. Nomor 15nya lalu lepaskan sambungan kabel board I/O dari board sistem.
- Step 16. Nomor 16nya lalu lepaskan sambungan kabel pembaca sidik jari dari board sistem.

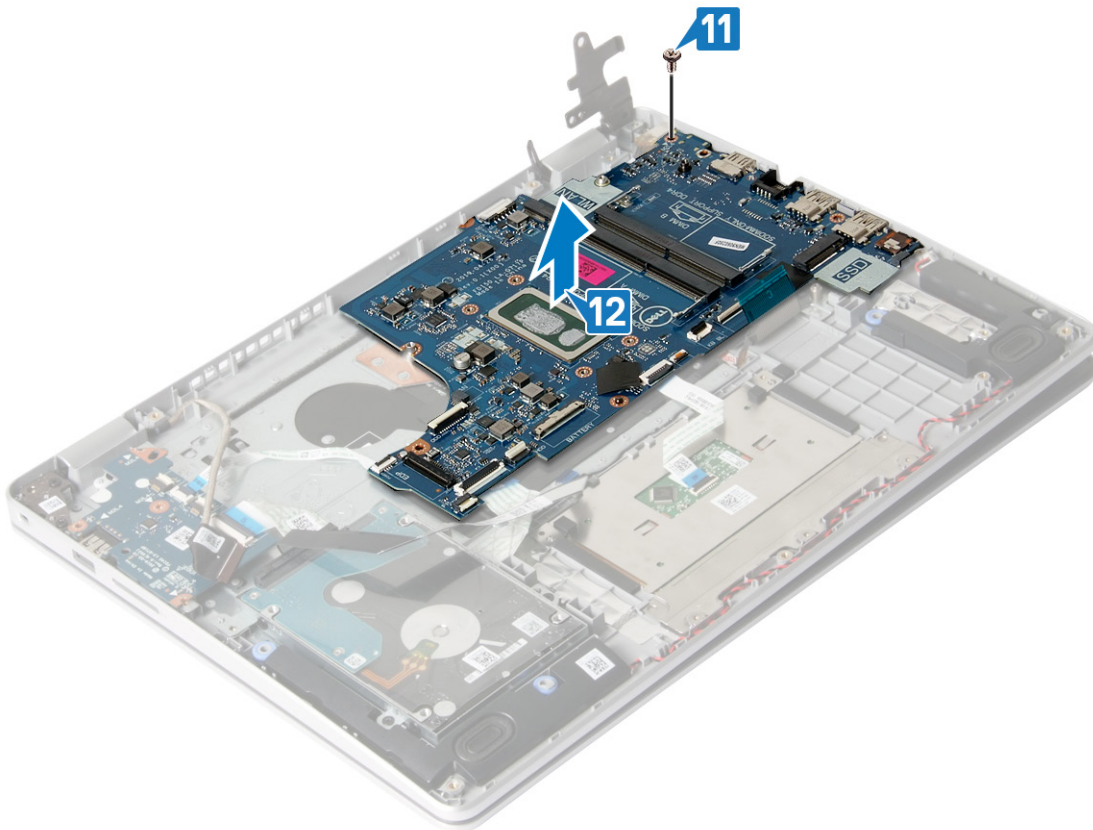
i | **CATATAN** Hanya untuk komputer yang dikirimkan dengan pembaca sidik jari saja.

- Step 17. Nomor 17nya lalu lepaskan sambungan kabel board tombol daya dari board sistem.
- Step 18. Nomor 18nya sambungan kabel port adaptor daya dari board sistem.



Step Number 11 Masukkan sekrup (M2x4) yang menahan board sistem ke unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 12 Papan sistem dari unit sandaran tangan dan keyboard.



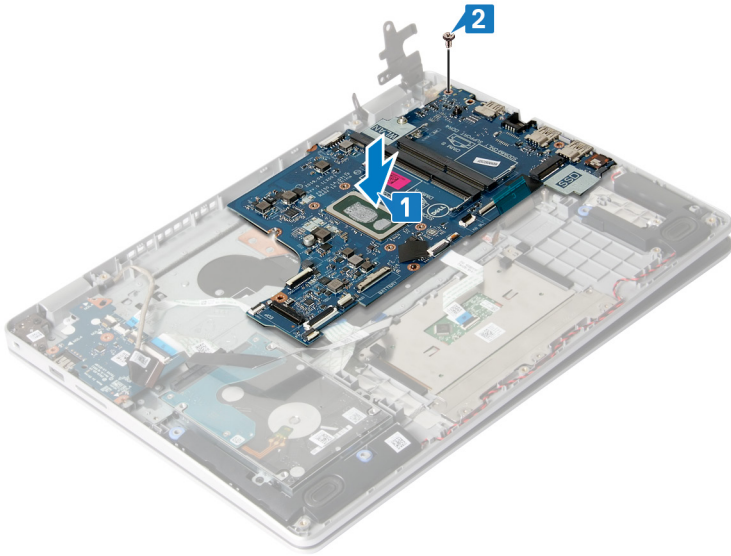
Memasang kembali board sistem

- CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.
- CATATAN** Tag Servis komputer Anda tersimpan pada board sistem. Anda harus memasukkan Tag Servis ke dalam program pengaturan BIOS setelah Anda memasang kembali board sistem.
- CATATAN** Memasang kembali board sistem akan menghapus setiap perubahan yang telah Anda lakukan terhadap BIOS melalui program pengaturan BIOS. Anda harus melakukan lagi perubahan yang sesuai setelah Anda memasang kembali board sistem.

Prosedur

Step Number 11 Lubang sekrup pada board sistem dengan lubang sekrup pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number 12 Masukkan kembali sekrup (M2x4) yang menahan board sistem ke unit sandaran tangan dan keyboard.



Step Number 1. Gesel display kiri ke bawah pada board sistem.

Step Number 2. Pasang kembali dua sekrup (M2.5x5) yang menahan engsel display kiri ke board sistem.

Step Number 3. Pasang kabel port adaptor daya dan kabel speaker ke board sistem.

Step Number 4. Pasang kabel board tombol daya ke dalam konektornya pada board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.

Step Number 5. Pasang pembaca sidik jari ke dalam konektornya pada board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.

! CATATAN Hanya untuk komputer yang dikirimkan dengan pembaca sidik jari saja.

Step Number 6. Pasang board I/O ke dalam konektornya pada board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.

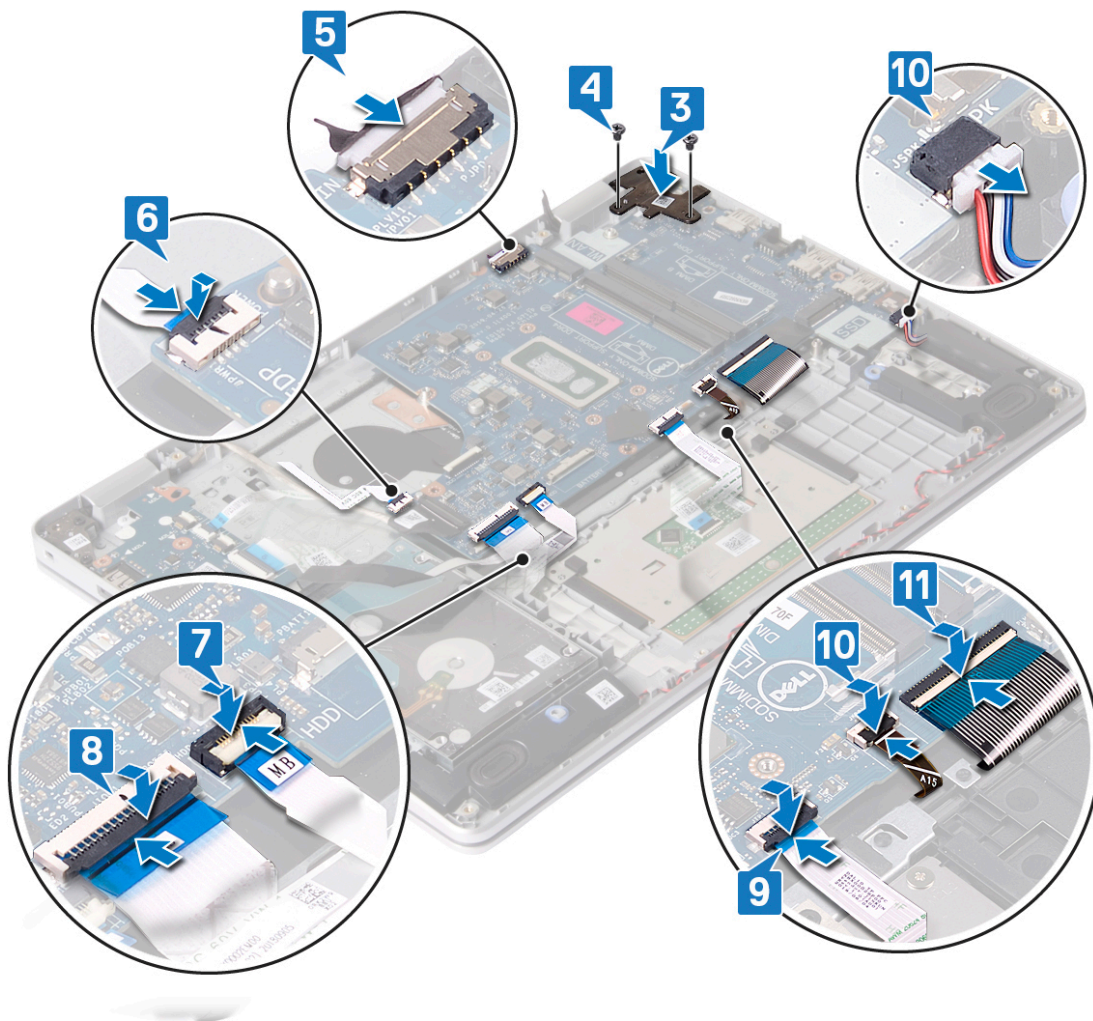
Step Number 7. Pasang hard disk ke dalam konektornya pada board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.

Step Number 8. Pasang panel sentuh ke dalam konektornya pada board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.

Step Number 9. Pasang lampu latar keyboard ke dalam konektornya pada board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.

Step Number 10. Pasang keyboard ke dalam konektornya pada board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.

Step Number 11. Pasang kabel speaker ke board sistem.



Langkah-langkah berikutnya

- Step Number 10. Ganti kembali solid-state drive/Intel Optane.
- Step Number 11. Ganti kembali unit pendingin.
- Step Number 12. Ganti kembali kipas.
- Step Number 13. Ganti kembali kartu nirkabel.
- Step Number 14. Ganti kembali modul memori.
- Step Number 15. Ganti kembali baterai.
- Step Number 16. Ganti kembali penutup bawah.

Memasukkan Tag Servis dalam program pengaturan BIOS

- Step Number 17. Nyalakan atau mulai ulang komputer Anda.
- Step Number 18. Saat logo Dell ditampilkan untuk memasuki program pengaturan BIOS.
- Step Number 19. Pilih tab **Main (Utama)** dan masukkan Tag Servis pada bidang **Tag Service Input (Input Tag Servis)**.

ⓘ CATATAN Tag servis adalah pengenalan alfanumerik yang terletak di sisi belakang komputer Anda.

Tombol daya dengan pembaca sidik jari

Melepaskan tombol daya dengan pembaca sidik jari

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan

bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

i **CATATAN** Berlaku hanya untuk komputer yang dikirimkan dengan pembaca sidik jari.

Langkah-langkah sebelumnya

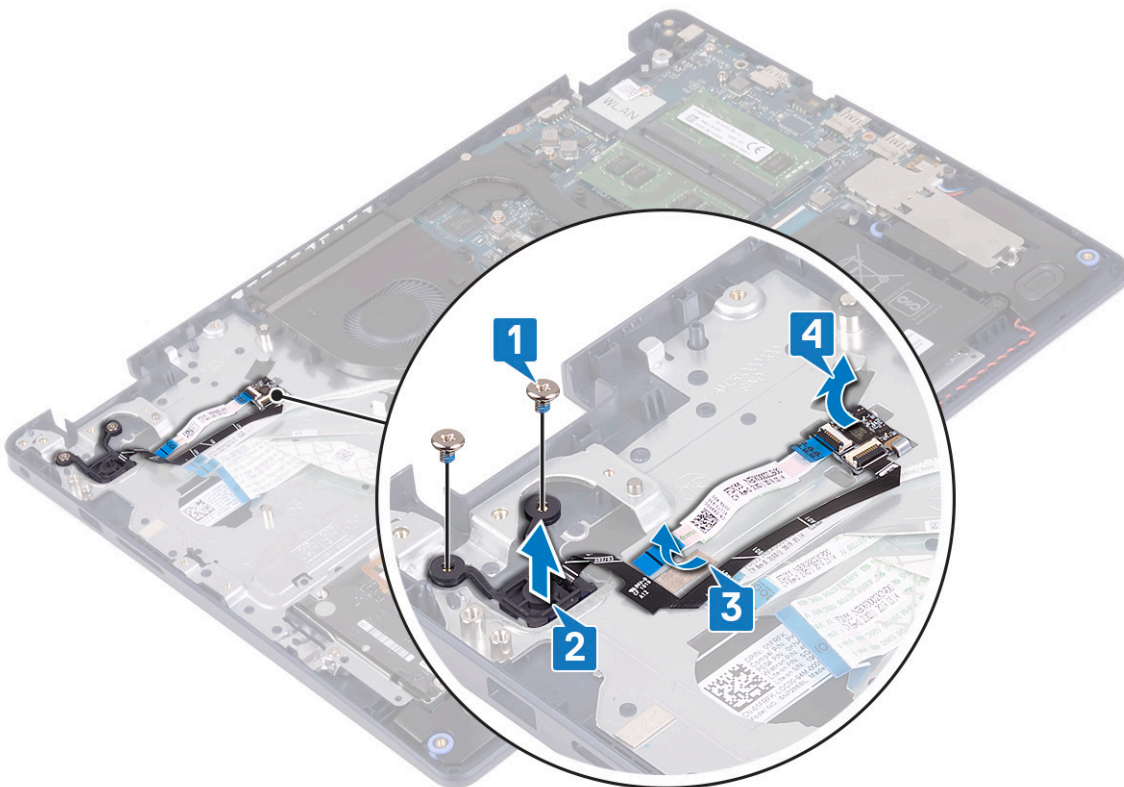
- Step Number penutup bawah.
- Step Number baterai.
- Step Number modul memori.
- Step Number kartu nirkabel.
- Step Number kipas.
- Step Number unit pendingin.

i **CATATAN** Board sistem dapat dilepas dan dipasang bersama dengan unit pendingin yang masih terpasang.

- Step Number solid-state drive/Intel Optane.
- Step Number hard disk.
- Step Number unit display.
- Step Number board sistem.

Prosedur

- Step Number dua sekrup (M2x2) yang menahan tombol daya ke unit sandaran tangan dan keyboard.
- Step Number tombol daya keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.
- Step Number label pembaca sidik jari keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.
- Step Number board pembaca sidik jari keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.



Memasang kembali tombol daya dengan pembaca sidik jari

i **CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan

bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

CATATAN Berlaku hanya untuk komputer yang dikirimkan dengan pembaca sidik jari.

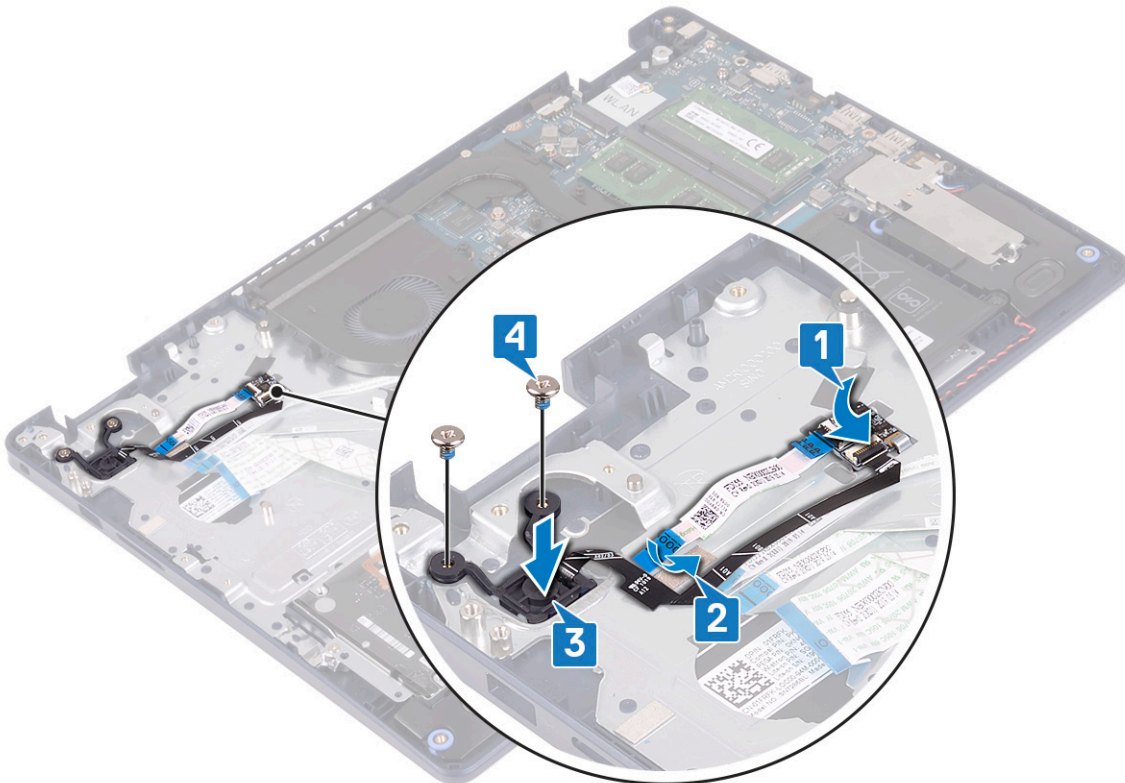
Prosedur

Step Number board pembaca sidik jari di slot pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number kabel pembaca sidik jari pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number tombol daya di slot pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number kembali dua sekrup (M2x2) yang menahan tombol daya dengan pembaca sidik jari ke unit sandaran tangan dan keyboard.



Langkah-langkah berikutnya

Step Number kembali board sistem.

Step Number kembali unit display.

Step Number kembali hard disk.

Step Number kembali solid-state drive/Intel Optane.

Step Number kembali unit pendingin.

CATATAN Board sistem dapat dilepas dan dipasang bersama dengan unit pendingin yang masih terpasang.

Step Number kembali kipas.

Step Number kembali kartu nirkabel.

Step Number kembali modul memori.

Step Number kembali baterai.

Step Number kembali penutup bawah.

Port adaptor daya

Melepaskan port adaptor daya

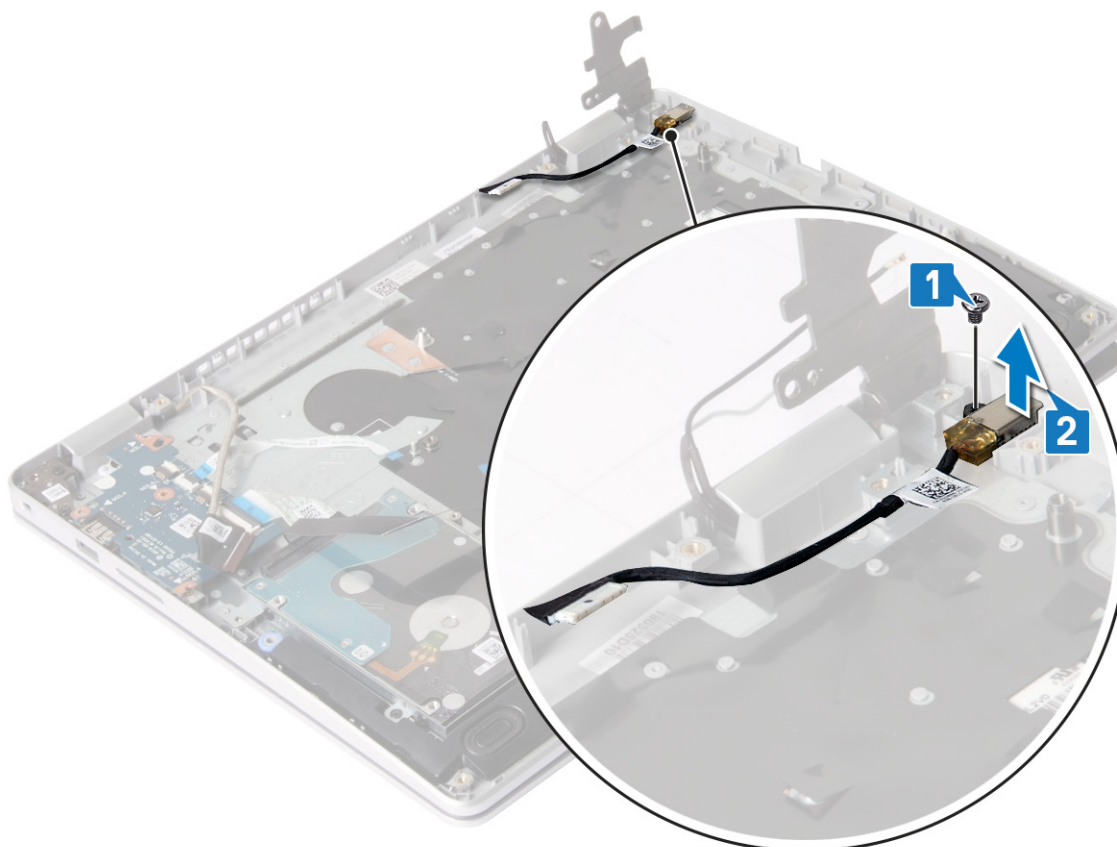
① CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

- Step 4: **Melepaskan** penutup bawah.
- Step 5: **Melepaskan** baterai.
- Step 6: **Melepaskan** modul memori.
- Step 7: **Melepaskan** kartu nirkabel.
- Step 8: **Melepaskan** unit display.
- Step 9: **Melepaskan** board sistem.

Prosedur

- Step 10: **Melepaskan** sekrup (M2x3) yang menahan port adaptor daya ke unit sandaran tangan dan keyboard.
- Step 11: **Melepaskan** port adaptor daya, bersama dengan kabelnya, dari unit sandaran tangan dan keyboard.



Memasang kembali port adaptor daya

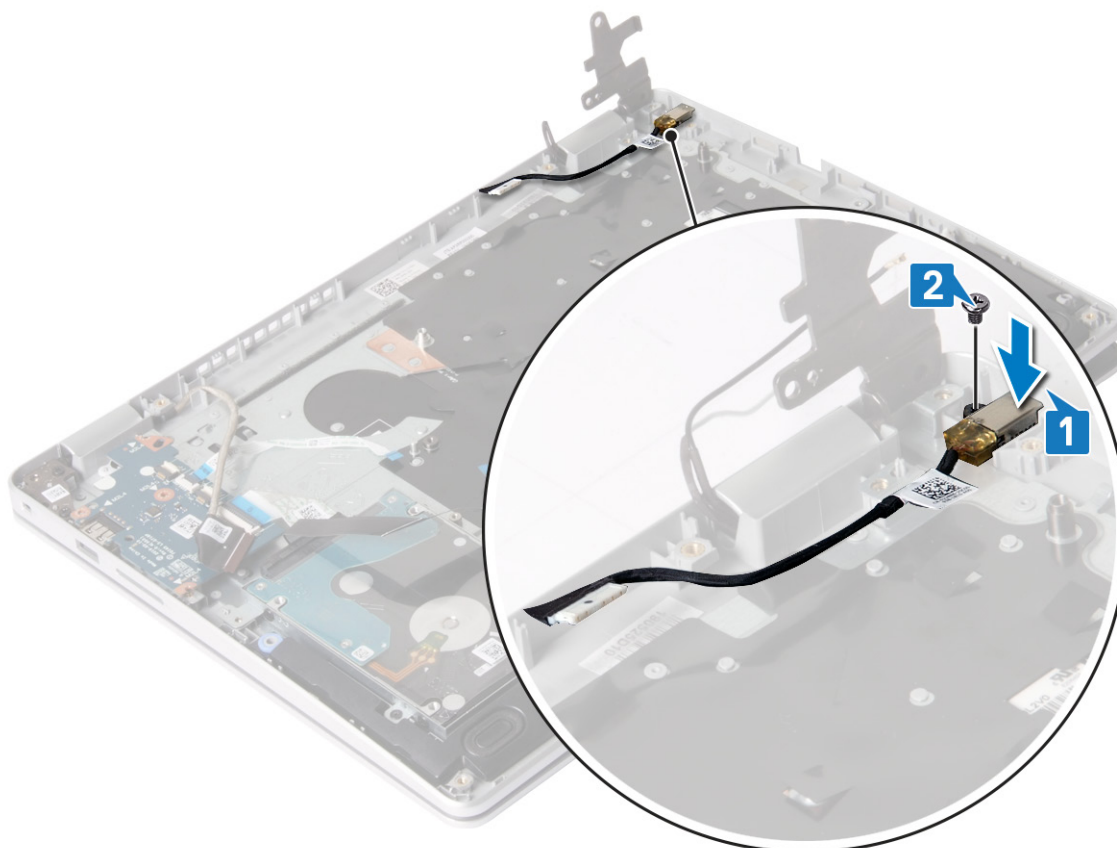
① CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi

selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

Step Number Port adaptor daya ke dalam slotnya pada unit sandaran tangan dan keyboard.

Step Number Embali sekrup (M2x3) yang menahan port adaptor daya ke unit sandaran tangan dan keyboard.



Langkah-langkah berikutnya

Step Number Embali board sistem.

Step Number Embali unit display.

Step Number Embali kartu nirkabel.

Step Number Embali modul memori.

Step Number Embali baterai.

Step Number Embali penutup bawah.

Unit sandaran tangan dan keyboard

Melepaskan unit sandaran tangan dan keyboard

i **CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Step Number Embali penutup bawah.

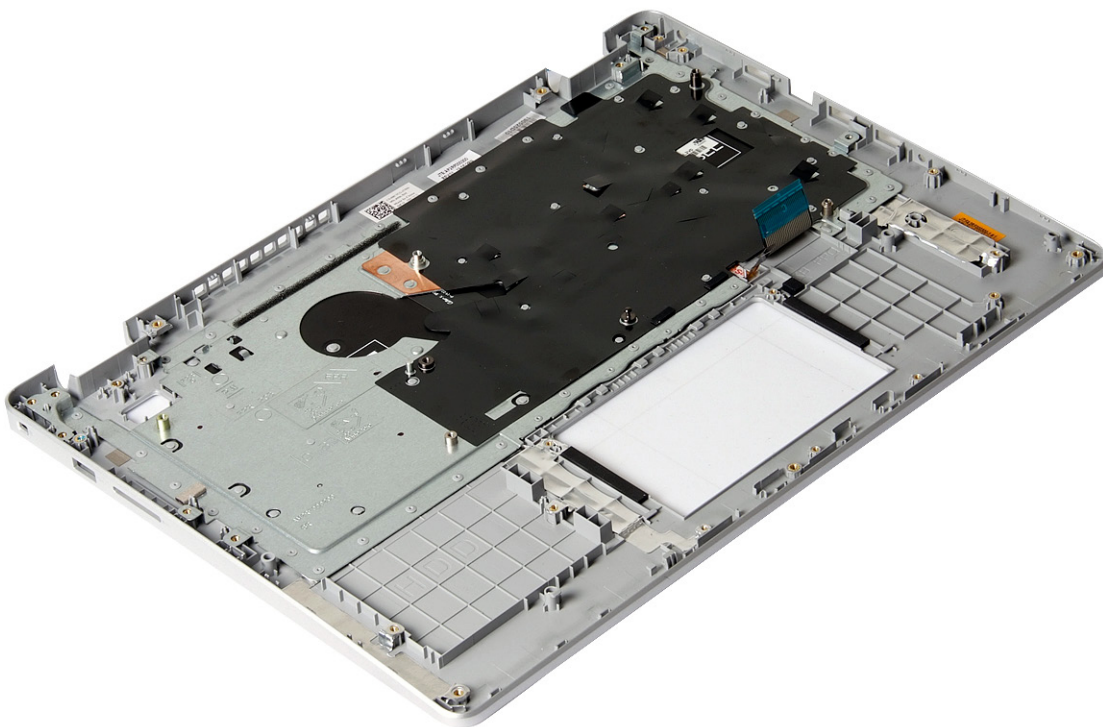
- Step 4: Pasang baterai.
- Step 5: Pasang modul memori.
- Step 6: Pasang kartu nirkabel.
- Step 7: Pasang kipas.
- Step 8: Pasang unit pendingin.

i | CATATAN Board sistem dapat dilepas dan dipasang bersama dengan unit pendingin yang masih terpasang.

- Step 9: Pasang solid-state drive/Intel Optane.
- Step 10: Pasang hard disk.
- Step 11: Pasang panel sentuh.
- Step 12: Pasang speaker.
- Step 13: Pasang board I/O.
- Step 14: Pasang unit display.
- Step 15: Pasang board tombol daya (opsional).
- Step 16: Pasang board sistem.
- Step 17: Pasang tombol daya dengan pembaca sidik jari (opsional).
- Step 18: Pasang port adaptor daya.

Prosedur

Setelah melakukan semua langkah-langkah di atas, akan tersisa unit sandaran tangan dan keyboard.

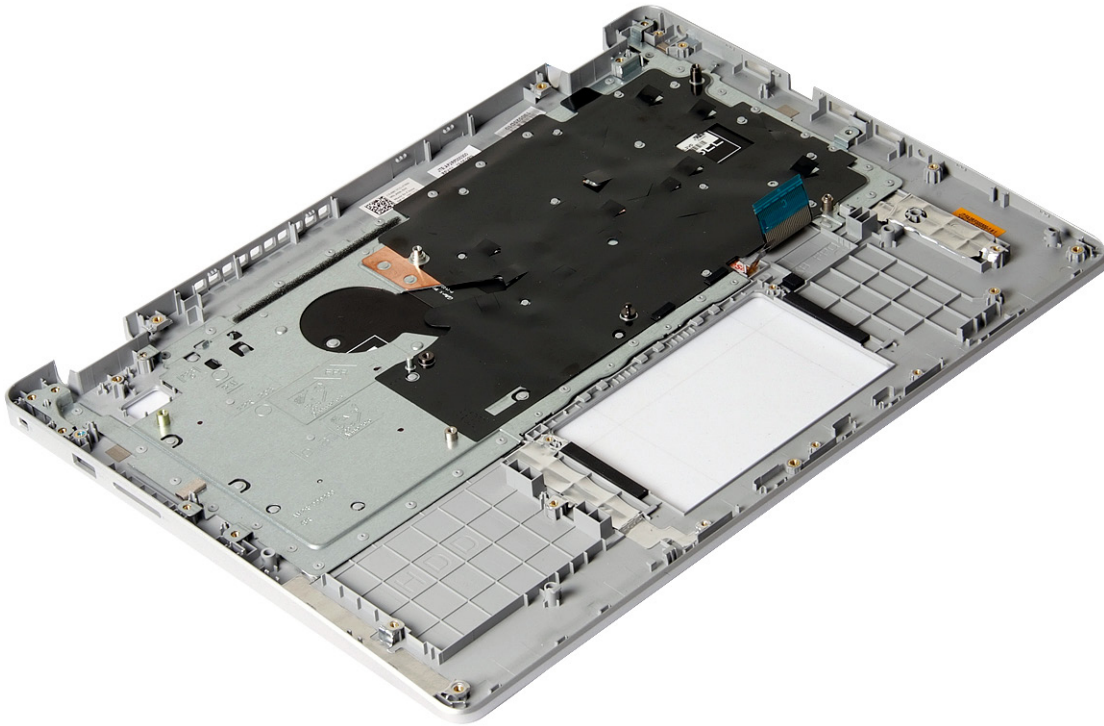


Memasang kembali unit sandaran tangan dan keyboard

i | CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

Tempatkan unit sandaran tangan dan keyboard pada permukaan yang rata.



Langkah-langkah berikutnya

- Step Number kembali port adaptor daya.
- Step Number kembali tombol daya dengan pembaca sidik jari (opsional).
- Step Number kembali board sistem.
- Step Number kembali board tombol daya (opsional).
- Step Number kembali unit display.
- Step Number kembali board I/O.
- Step Number kembali speaker.
- Step Number kembali panel sentuh.
- Step Number kembali hard disk.
- Step Number kembali solid-state drive/Intel Optane.
- Step Number kembali unit pendingin.

CATATAN Board sistem dapat dilepas dan dipasang bersama dengan unit pendingin yang masih terpasang.

- Step Number kembali kipas.
- Step Number kembali kartu nirkabel.
- Step Number kembali modul memori.
- Step Number kembali baterai.
- Step Number kembali penutup bawah.

Bezel display

Melepaskan bezel display

CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan

bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Step Number penutup bawah.

Step Number kartu nirkabel.

Step Number kipas.

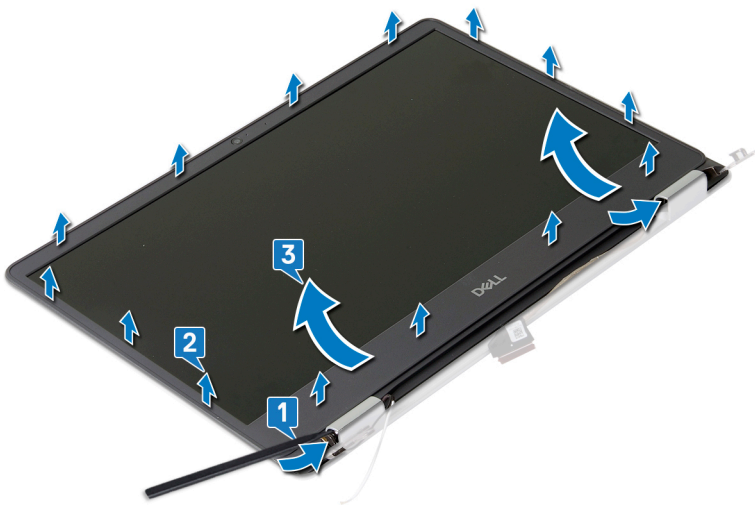
Step Number unit display.

Prosedur

Step Number untuk membuka penutup engsel display pada bagian bawah unit display.

Step Number bezel display untuk mengeluarkannya dari nit penutup-belakang display dan antena.

Step Number bezel display dari unit penutup-belakang display dan antena.



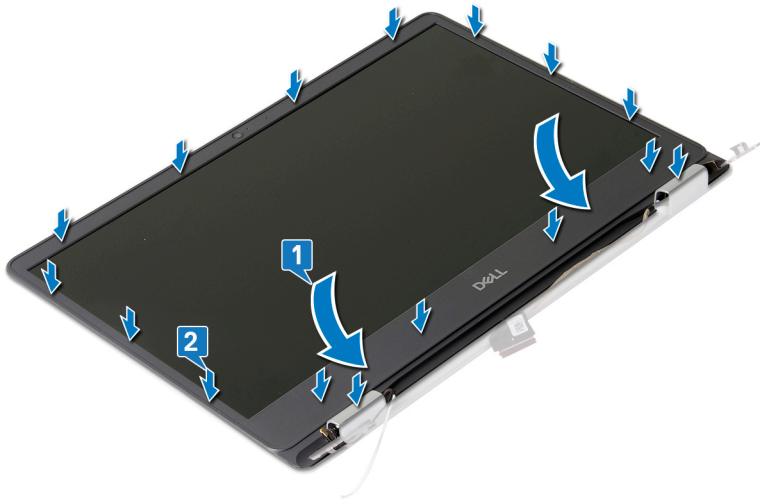
Memasang kembali bezel display

i **CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

Step Number tab pada penutup engsel display ke slot pada penutup belakang display dan unit antena.

Step Number bezel display dengan unit penutup-belakang display dan antena, lalu tekan bezel display ke tempatnya secara perlahan.



Langkah-langkah berikutnya

- Step Number kembali unit display.
- Step Number kembali kipas.
- Step Number kembali kartu nirkabel.
- Step Number kembali penutup bawah.

Kamera

Melepaskan kamera

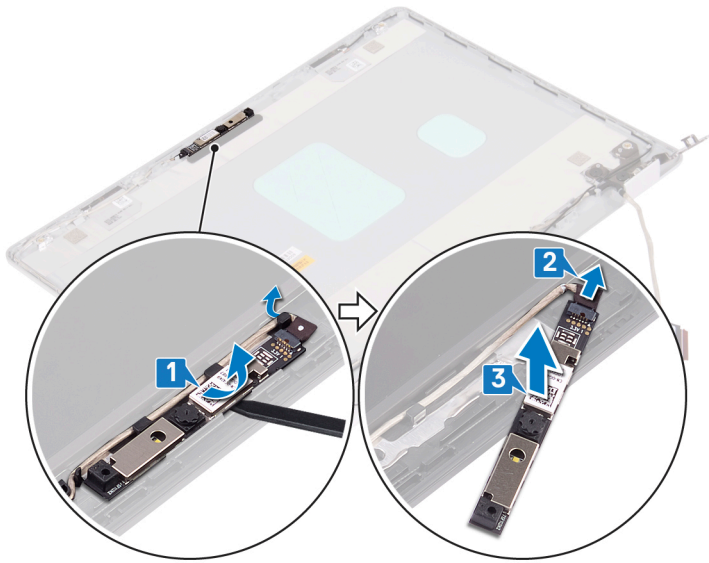
i **CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

- Step Number penutup bawah.
- Step Number kartu nirkabel.
- Step Number unit display.
- Step Number bezel display.

Prosedur

- Step Number menggunakan pencungkil plastik, cangkik keluar kamera secara hati-hati dari unit penutup-belakang display dan antena.
- Step Number sambungan kabel kamera dari modul kamera.
- Step Number modul kamera dari unit penutup-belakang display dan antena.



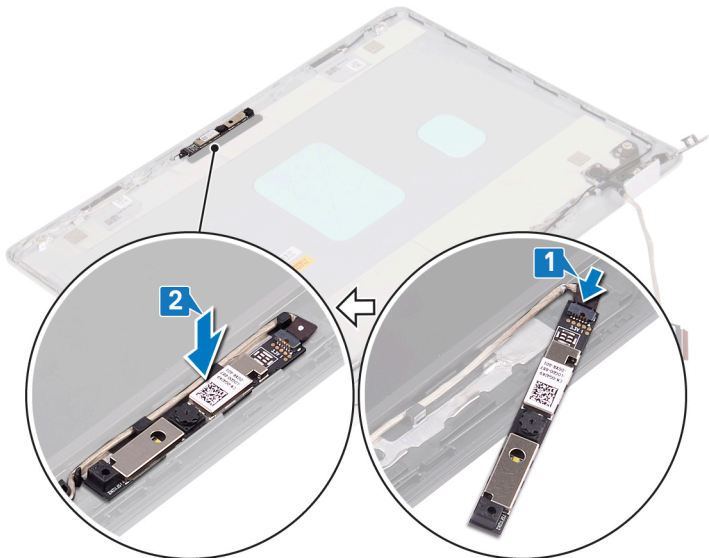
Memasang kembali kamera

CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

Step Number 1. Menyalurkan kabel kamera ke modul kamera.

Step Number 2. Menggunakan tiang penyelaras, tempelkan modul kamera pada unit penutup-belakang display dan antena.



Langkah-langkah berikutnya

Step Number 1. Memasang kembali bezel display.

Step Number 2. Memasang kembali unit display.

Step Number 3. Memasang kembali kartu nirkabel.

Step Number kembali penutup bawah.

Panel display

Melepaskan panel display

i **CATATAN** Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

Step Number penutup bawah.

Step Number kartu nirkabel.

Step Number kipas.

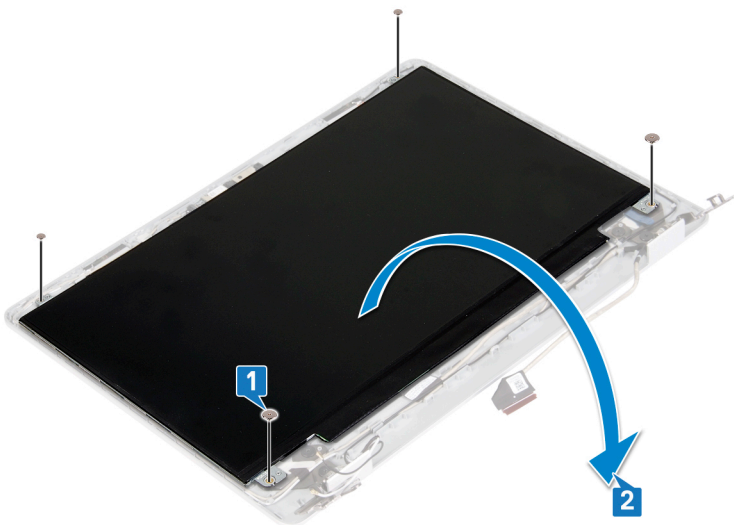
Step Number unit display.

Step Number bezel display.

Prosedur

Step Number dua sekrup (M2x2) dan dua sekrup (M2.5x2.5) yang menahan panel display ke unit penutup-belakang display dan antena.

Step Number panel display dan balikkan.

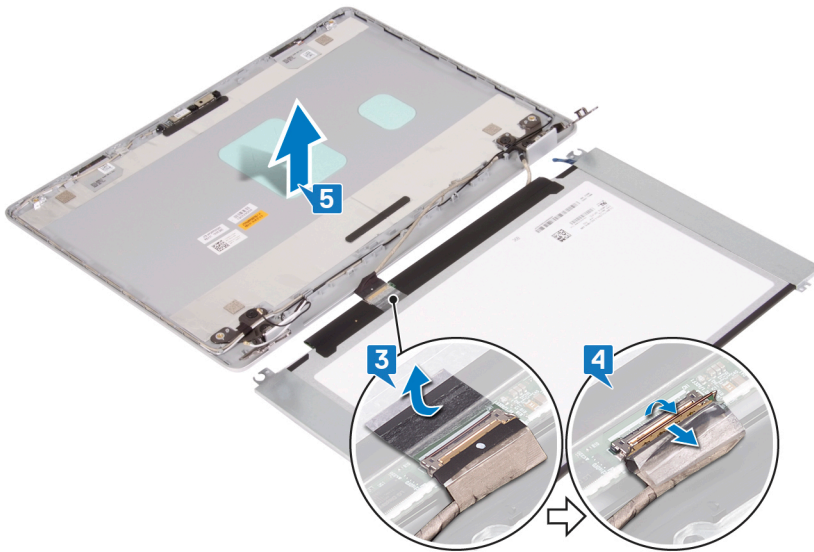


Step Number perekat yang menahan kabel display ke bagian belakang panel display.

Step Numbernya lalu lepaskan sambungan kabel display dari konektor kabel panel display.

i **CATATAN** Jangan tarik dan lepas Perekat Stretch (SR) dari panel display. Tidak perlu memisahkan braket dari panel display.

Step Number panel display dari unit penutup belakang display dan antena.



Memasang kembali panel display

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

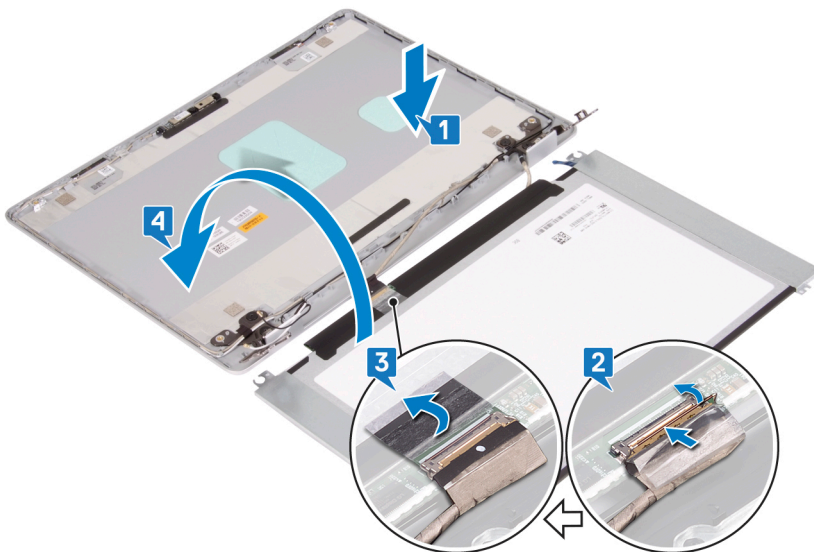
Prosedur

Step Number panel display pada permukaan yang datar dan bersih.

Step Numberkan kabel display ke konektor pada bagian belakang panel display lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel.

Step Numberkan perekat yang menahan kabel display ke bagian belakang panel display.

Step Numberkan panel display dan sejajarkan lubang sekrup pada panel display dengan lubang sekrup pada unit penutup-belakang display dan antena.



Step Numberkan kembali dua sekrup (M2x2) dan dua sekrup (M2.5x2.5) yang menahan panel display ke unit penutup-belakang display dan antena.



Langkah-langkah berikutnya

- Step Number kembali bezel display.
- Step Number kembali unit display.
- Step Number kembali kipas.
- Step Number kembali kartu nirkabel.
- Step Number kembali penutup bawah.

Engsel display

Melepaskan engsel display

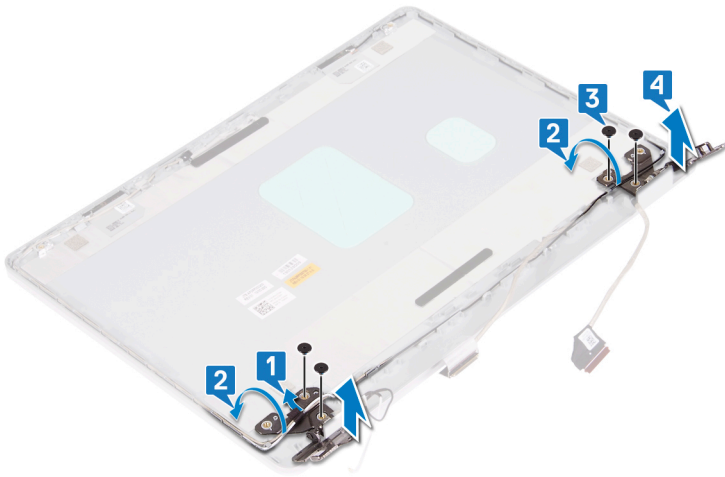
ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

- Step Number penutup bawah.
- Step Number kartu nirkabel.
- Step Number unit display.
- Step Number bezel display.

Prosedur

- Step Number pernak-pernik perekat yang menahan kabel display ke engsel display.
- Step Number urutkan kabel display dan kabel antena, lalu lepaskan kabel dari engsel display.
- Step Number empat sekrup (M2.5x2.5) yang menahan engsel display ke unit penutup-belakang display dan antena.
- Step Number engsel dari unit penutup-belakang display dan antena.



Memasang kembali engsel display

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer](#). Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer](#). Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

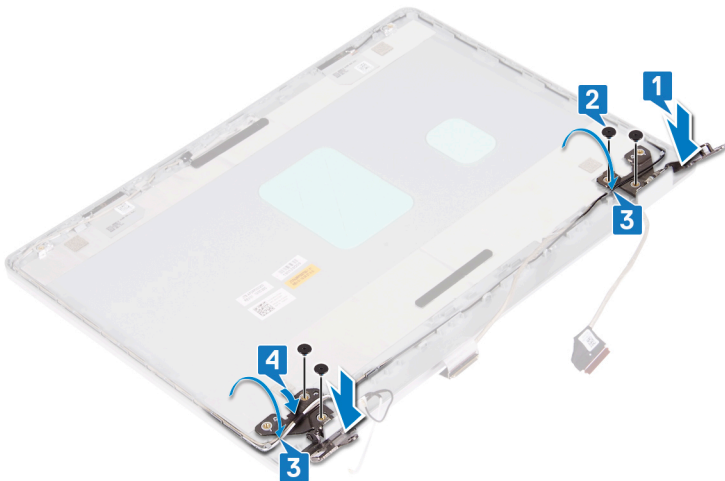
Prosedur

Step Number 1 Lubangi lubang sekrup pada engsel display dengan lubang sekrup pada unit penutup-belakang display dan antena.

Step Number 2 Pasang kembali empat sekrup (M2.5x2.5) yang menahan engsel ke unit penutup-belakang display dan antena.

Step Number 3 Pasang kabel display dan kabel antena melalui engsel display.

Step Number 4 Pasang perekat yang menahan kabel antena ke engsel display.



Langkah-langkah berikutnya

Step Number 5 Pasang kembali bezel display.

Step Number 6 Pasang kembali unit display.

Step Number 7 Pasang kembali kartu nirkabel.

Step Number 8 Pasang kembali penutup bawah.

Kabel display

Melepaskan kabel display

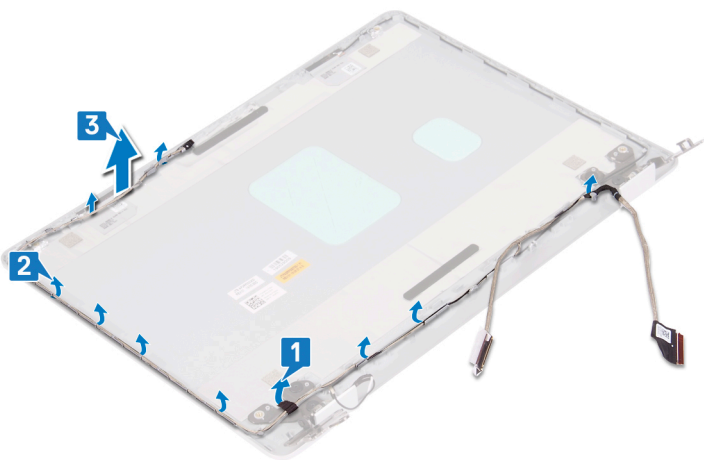
① CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

- Step Number penutup bawah.
- Step Number kipas.
- Step Number kartu nirkabel.
- Step Number unit display.
- Step Number bezel display.
- Step Number kamera.
- Step Number panel display.
- Step Number engsel display.

Prosedur

- Step Number Lemper perekat yang menahan kabel display ke engsel display.
- Step Number Kabel kamera dan kabel display dari pemandu perutean pada unit penutup-belakang display dan antena.
- Step Number Kabel kamera dan kabel display keluar dari unit penutup-belakang display dan antena.



Memasang kembali kabel display

① CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

- Step Number Kabel display dan kabel kamera pada unit penutup-belakang display dan antena.
- Step Number Kabel display dan kabel kamera melalui pemandu perutean pada unit penutup-belakang display dan antena.
- Step Number Lemper perekat yang menahan kabel display ke engsel display.

Langkah-langkah berikutnya

- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kembali engsel display.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kembali panel display.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kembali kamera.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kembali bezel display.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kembali unit display.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kembali kipas.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kembali kartu nirkabel.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kembali penutup bawah.

Unit penutup-belakang display dan antena

Melepaskan unit penutup-belakang display dan antena

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Langkah-langkah sebelumnya

- Step ~~Number~~ ~~Number~~ penutup bawah.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kartu nirkabel.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kipas.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ unit display.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ bezel display.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kamera.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ panel display.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ engsel display.
- Step ~~Number~~ ~~Number~~ kabel display.

Prosedur

Setelah melakukan langkah-langkah di atas, akan tersisa unit penutup-belakang display dan antena.



Memasang kembali unit penutup-belakang display dan antena

ⓘ CATATAN Sebelum menangani komponen internal komputer, baca informasi keselamatan yang diberikan bersama komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah dalam **Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer**. Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda, ikuti instruksi di **Setelah mengerjakan bagian dalam komputer**. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik keselamatan terbaik, kunjungi home page Kesesuaian Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance.

Prosedur

Letakkan unit penutup-belakang display dan antena pada permukaan yang bersih dan datar.



Langkah-langkah berikutnya

- Step Number kembali kabel display.
- Step Number kembali engsel display.
- Step Number kembali panel display.
- Step Number kembali kamera.
- Step Number kembali bezel display.
- Step Number kembali unit display.
- Step Number kembali kipas.
- Step Number kembali kartu nirkabel.
- Step Number kembali penutup bawah.

Driver perangkat

Utilitas Instalasi Perangkat Lunak Chipset Intel

Di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat), periksa apakah driver chipset terpasang.

Pasang pembaruan chipset Intel dari www.dell.com/support.

Driver video

Di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat), periksa apakah driver video terpasang.

Pasang pembaruan driver video dari www.dell.com/support.

Driver Intel Serial IO

Di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat), periksa apakah driver Intel Serial IO terpasang.

Pasang pembaruan driver dari www.dell.com/support.

Antarmuka Intel Trusted Execution Engine

Di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat), periksa apakah driver Antarmuka Intel Trusted Execution Engine terpasang.

Pasang pembaruan driver dari www.dell.com/support.

Driver Tombol Virtual Intel

Di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat), periksa apakah driver Tombol Virtual Intel terpasang.

Pasang pembaruan driver dari www.dell.com/support.

Driver Nirkabel dan Bluetooth

Di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat), periksa apakah driver kartu jaringan terpasang.

Pasang pembaruan driver dari www.dell.com/support.

Di dalam Device Manager (Pengelola Perangkat), periksa apakah driver Bluetooth terpasang.

Pasang pembaruan driver dari www.dell.com/support.

System setup (Pengaturan sistem)

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

Topik:

- System setup (Pengaturan sistem)
- Memasuki program konfigurasi BIOS
- Tombol navigasi
- Urutan Boot
- Opsi System setup (Pengaturan sistem)
- Menghapus pengaturan CMOS
- Menghapus kata sandi BIOS (Pengaturan Sistem) dan Sistem

System setup (Pengaturan sistem)

⚠ PERHATIAN Kecuali Anda pengguna komputer yang ahli, jangan ubah pengaturan pada program BIOS Setup. Perubahan tertentu dapat membuat komputer Anda beroperasi secara tidak benar.

ⓘ CATATAN Sebelum Anda mengubah program BIOS Setup, Anda dianjurkan untuk mencatat informasi layar program BIOS Setup untuk acuan di lain waktu.

Gunakan program BIOS Setup untuk tujuan berikut:

- Mendapat informasi mengenai perangkat keras yang terpasang di komputer Anda, seperti jumlah RAM dan ukuran hard drive.
- Mengubah informasi konfigurasi sistem.
- Menetapkan atau mengubah opsi yang bisa dipilih oleh pengguna seperti kata sandi pengguna, tipe hard drive yang terpasang, dan mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat dasar.

Memasuki program konfigurasi BIOS

Step Number (atau hidupkan ulang) komputer.

Step Number DELL ditampilkan saat POST berlangsung, perhatikan perintah F2 yang muncul, lalu segera tekan F2.

ⓘ CATATAN Perintah F2 menunjukkan bahwa keyboard telah dimulai. Perintah ini dapat muncul sangat cepat, jadi Anda harus memperhatikannya, lalu tekan F2. Jika Anda menekan F2 sebelum perintah F2 muncul, tombol ini akan hilang. Jika Anda menunggu terlalu lama dan logo sistem operasi muncul, lanjutkan untuk menunggu sampai Anda melihat desktop. Lalu, matikan komputer Anda dan coba lagi.

Tombol navigasi

ⓘ CATATAN Untuk sebagian besar opsi Pengaturan Sistem, perubahan yang Anda buat disimpan tetapi tidak berlaku sampai Anda memulai ulang sistem.

Tombol	Navigasi
Panah atas	Pindah ke kolom sebelumnya.
Panah bawah	Pindah ke kolom berikutnya.
Enter	Memilih nilai di kolom yang dipilih (jika berlaku) atau mengikuti tautan di bidang tersebut.
Spacebar	Perluas atau perkecil daftar turun ke bawah, jika ada.
Tab	Pindah ke area fokus berikutnya.

Tombol

Navigasi

Esc Pindah ke halaman sebelumnya sampai Anda melihat layar utama. Menekan Esc di layar utama menampilkan pesan yang meminta Anda untuk menyimpan perubahan yang belum disimpan dan memulai ulang sistem.

Urutan Boot

Urutan Boot memungkinkan Anda untuk melewati urutan perangkat booting yang ditetapkan oleh Pengaturan Sistem dan melakukan booting secara langsung ke perangkat tertentu (misalnya: drive optik atau hard disk). Selama Power-on Self Test (POST), saat logo Dell muncul, 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:

- Drive Yang Dapat Dilepas (jika ada)
- Hard Disk STXXXX (jika ada)

i **CATATAN** XXX menunjukkan 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).

Opsi System setup (Pengaturan sistem)

i **CATATAN** Bergantung pada komputer ini dan perangkat yang dipasang padanya, item yang tercantum pada bagian ini dapat muncul atau juga tidak.

Tabel 3. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—menu System information (Informasi sistem)

Informasi Sistem-Umum

Informasi Sistem	
BIOS Version (Versi BIOS)	Menampilkan nomor versi BIOS.
Tag Servis	Menampilkan Tag Servis komputer.
Tag Aset	Menampilkan Tag Aset komputer.
Tag Kepemilikan	Menampilkan tag kepemilikan komputer.
Manufacture Date (Tanggal Produksi)	Menampilkan tanggal produksi komputer.
Ownership Date (Tanggal Kepemilikan)	Menampilkan tanggal kepemilikan komputer.
Express Service Code (Kode Layanan Ekspres)	Menampilkan kode layanan ekspres dari komputer tersebut.
Memory Information (Informasi Memori)	
Memory Installed (Memori yang Dipasang)	Menampilkan total memori komputer yang dipasang.
Memory Available (Memori yang Tersedia)	Menampilkan total memori komputer yang tersedia.
Memory Speed (Kecepatan Memori)	Menampilkan kecepatan memori.
Memory Channel Mode (Mode Kanal Memori)	Menunjukkan mode kanal tunggal atau ganda.
Memory Technology (Teknologi Memori)	Menampilkan teknologi yang digunakan untuk memori tersebut.
DIMM A Size (Ukuran DIMM A)	Menampilkan ukuran memori DIMM A.
DIMM B Size (Ukuran DIMM B)	Menampilkan ukuran memori DIMM B.

Informasi Sistem-Umum

Processor Information (Informasi Prosesor)	
Processor Type (Tipe Proesor)	Menampilkan tipe prosesor.
Core Count (Jumlah Core)	Menampilkan jumlah core pada prosesor.
Processor ID (ID Proesor)	Menampilkan kode identifikasi prosesor.
Current Clock Speed (Kecepatan Clock Saat Ini)	Menampilkan kecepatan clock prosesor.
Minimum Clock Speed (Kecepatan Clock Minimum)	Menampilkan kecepatan clock prosesor minimum.
Maximum Clock Speed (Kecepatan Clock Maksimum)	Menampilkan kecepatan clock prosesor maksimum.
Processor L2 Cache (Cache L2 Proesor)	Menampilkan ukuran L2 Cache prosesor.
Processor L3 Cache (Cache L3 Proesor)	Menampilkan ukuran L3 Cache prosesor.
HT Capable (Kemampuan HT)	Menampilkan apakah prosesor tersebut memiliki kemampuan HyperThreading (HT).
64-Bit Technology (Teknologi 64-bit)	Menampilkan apakah teknologi 64-bit digunakan.
Device Information (Informasi Perangkat)	
SATA-0	Menampilkan informasi perangkat SSD-0 SATA M.2 komputer.
SATA-1	Menampilkan informasi perangkat SSD-1 SATA M.2 komputer.
M.2 PCIe SSD-0	Menampilkan informasi perangkat SSD-0 PCIe M.2 komputer.
M.2 PCIe SSD-1	Menampilkan informasi perangkat SSD-1 PCIe M.2 komputer.
Video Controller (Kontroler Video)	Menampilkan jenis pengontrol video komputer.
dGPU Video Controller (Pengontrol Video dGPU)	Menampilkan informasi grafis diskrit komputer.
Video BIOS Version (Versi BIOS Video)	Menampilkan versi BIOS video komputer.
Video Memory (Memori Video)	Menampilkan informasi memori video komputer.
Panel Type (Tipe Panel)	Menampilkan Jenis Panel komputer.
Native Resolution (Resolusi Asli)	Menampilkan resolusi asli komputer.
Audio Controller (Kontroler Audio)	Menampilkan informasi pengontrol audio komputer.
Wi-Fi Device (Perangkat Wi-Fi)	Menampilkan informasi perangkat nirkabel komputer.
Bluetooth Device (Perangkat Bluetooth)	Menampilkan informasi perangkat bluetooth komputer.
Informasi Baterai	Menampilkan informasi kesehatan baterai.
Urutan Boot	
Urutan Boot	Menampilkan urutan boot.
Boot List Option (Opsi Daftar Boot)	Menampilkan opsi boot yang tersedia.
Opsi Boot Lanjutan	
Enable Legacy Option ROMs (Aktifkan ROM Opsi Legacy)	Mengaktifkan atau menonaktifkan ROM Opsi Legacy.
Enable UEFI Network Stack (Aktifkan Tumpukan Jaringan UEFI)	Mengaktifkan atau menonaktifkan Tumpukan Jaringan UEFI.
Enable Attempt Legacy Boot (Aktifkan Upaya Boot Legacy)	Mengaktifkan atau menonaktifkan Boot Legacy.

Informasi Sistem-Umum

Keamanan Jalur Boot UEFI	Aktifkan atau nonaktifkan sistem untuk meminta pengguna memasukkan kata sandi Admin saat booting jalur boot UEFI dari menu boot F12.
Tanggal/Waktu	Menampilkan tanggal saat ini dalam format BB/HH/TT dan jam saat ini dalam format JJ:BB:DD AM/PM.

Tabel 4. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—Menu System Configuration (Konfigurasi Sistem)

System Configuration (Konfigurasi Sistem)

Pengoperasian SATA	Mengonfigurasi mode pengoperasian pengontrol hard disk SATA terintegrasi.
Drive	Mengaktifkan atau menonaktifkan berbagai drive pada board.
Pelaporan SMART	Mengaktifkan atau menonaktifkan Pelaporan SMART selama penyalaan sistem.
Konfigurasi USB	
Enable Boot Support (Mengaktifkan Dukungan Boot)	Mengaktifkan atau menonaktifkan boot dari perangkat penyimpanan massal USB seperti hard disk eksternal, drive optik, dan drive USB.
Enable External USB Port (Mengaktifkan Port USB Eksternal)	Mengaktifkan atau menonaktifkan boot dari perangkat penyimpanan massal USB yang tersambung ke port USB eksternal.
Audio	Mengaktifkan atau menonaktifkan pengontrol audio terintegrasi.
Penerangan Keyboard	Memungkinkan Anda untuk memilih mode pengoperasian dari fitur pencahayaan keyboard.
Keyboard Backlight Timeout on AC	Saat lampu latar diaktifkan, fitur ini menetapkan nilai batas waktu untuk lampu latar keyboard ketika adaptor AC ditancapkan ke komputer.
Waktu mati Lampu Latar Keyboard dalam penggunaan Baterai	Saat lampu latar diaktifkan, fitur ini menetapkan nilai batas waktu untuk lampu latar keyboard ketika komputer dijalankan hanya pada daya baterai.
Perangkat-perangkat lain-lain	Mengaktifkan atau menonaktifkan berbagai perangkat yang ada pada board.

Tabel 5. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—Menu Video

Video

Kecerahan Layar	Mengatur kecerahan panel secara independen untuk daya Baterai dan AC.
Dynamic Backlight Control (Kontrol Lampu Latar Dinamis)	Mengaktifkan atau menonaktifkan kontrol lampu latar dinamis.

Tabel 6. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—Menu Security (Keamanan)

Security (Keamanan)

Kata Sandi Admin	Menetapkan, mengubah, atau menghapus kata sandi administrator
Kata Sandi sistem	Menetapkan, mengubah, atau menghapus kata sandi sistem
Internal HDD-0 Password	Menetapkan, mengubah atau menghapus kata sandi hard-disk drive internal.
Kata Sandi Kuat	Mengaktifkan atau menonaktifkan kata sandi yang kuat.
Konfigurasi Kata Sandi	Mengontrol jumlah karakter minimum dan maksimum yang diperbolehkan untuk kata sandi Admin dan Sistem.
Memintas Kata Sandi	Memintas Kata Sandi (Boot) Sistem dan permintaan kata sandi HDD internal saat sistem dinyalakan ulang.
Perubahan Kata Sandi	Mengaktifkan atau menonaktifkan perubahan untuk kata sandi Sistem dan Hard Disk jika kata sandi administrator ditetapkan.
Perubahan Pengaturan Non-Admin	Menetapkan apakah perubahan pada opsi pengaturan diizinkan ketika sandi administrator ditetapkan.
Pembaruan Firmware Kapsul UEFI	Mengaktifkan atau menonaktifkan pembaruan BIOS melalui paket pembaruan kapsul UEFI.

Security (Keamanan)

PTT Security (Keamanan PTT)	Mengaktifkan atau menonaktifkan visibilitas Platform Trust Technology (PTT) untuk sistem operasi.
Computrace(R)	Mengaktifkan atau menonaktifkan antarmuka modul BIOS Layanan Computrace(R) opsional dari Absolute Software.
Penguncian Pengaturan Admin	Memungkinkan untuk mencegah pengguna dari memasuki Setup (Penyiapan) saat Kata Sandi Admin ditetapkan.
Master Password Lockout	Menonaktifkan dukungan kata sandi master. Kata sandi Hard Disk perlu dihapus sebelum mengubah pengaturan.
Mitigasi Keamanan SMM	Mengaktifkan atau menonaktifkan SMM Security Mitigation (Mitigasi Keamanan SMM).

Tabel 7. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—Menu Secure Boot (Boot Aman)

Secure Boot (Boot Aman)

Mengaktifkan Boot Aman	Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur boot aman.
Secure Boot Mode	Memodifikasi perilaku Secure Boot (Boot Aman) untuk mengizinkan evaluasi atau pelaksanaan tanda tangan driver UEFI.

Pengelolaan Expert Key

Pengelolaan Expert Key	Mengaktifkan atau menonaktifkan Pengelolaan Expert Key.
Kustom Pengelolaan Expert Key	Memilih nilai kustom untuk pengelolaan expert key.

Tabel 8. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—Menu Intel Software Guard Extensions (Ekstensi Pelindung Perangkat Lunak Intel)

Intel Software Guard Extensions (Ekstensi Pelindung Perangkat Lunak Intel)

Mengaktifkan Intel SGX	Mengaktifkan atau menonaktifkan Ekstensi Pelindung Perangkat Lunak Intel.
Ukuran Memori Enclave	Menetapkan Ukuran Memori Yang Disediakan untuk Enclave Ekstensi Pelindung Perangkat Lunak Intel.

Performance (Kinerja)

Dukungan Core Multi	Mengaktifkan multicore. Pengaturan Bawaan: Enabled (Diaktifkan).
Intel SpeedStep	Mengaktifkan atau menonaktifkan Teknologi Intel Speedstep. Pengaturan Bawaan: Enabled (Diaktifkan). i CATATAN Jika diaktifkan, kecepatan clock prosesor dan tegangan inti disesuaikan secara dinamis berdasarkan beban prosesor.
Kontrol Keadaan-C	Mengaktifkan atau menonaktifkan kondisi tidur prosesor tambahan. Pengaturan Bawaan: Enabled (Diaktifkan).
Intel TurboBoost	Mengaktifkan atau menonaktifkan mode Intel TurboBoost dari prosesor. Pengaturan Bawaan: Enabled (Diaktifkan).
HyperThread control (Kontrol HyperThread)	Mengaktifkan atau menonaktifkan HyperThreading di dalam prosesor. Pengaturan Bawaan: Enabled (Diaktifkan).

Power Management (Pengelolaan Daya)

Perilaku AC	Memungkinkan sistem untuk dihidupkan secara otomatis, saat sumber daya AC dimasukkan.
Mengaktifkan Teknologi Kecepatan Pergeseran Intel	Mengaktifkan atau menonaktifkan Intel Speed Shift Technology (Teknologi Kecepatan Pergeseran Intel)

Intel Software Guard Extensions (Ekstensi Pelindung Perangkat Lunak Intel)

Waktu Penyalan Otomatis	Memungkinkan untuk membuat komputer dihidupkan secara otomatis setiap hari atau pada tanggal dan waktu yang telah dipilih sebelumnya. Opsi ini dapat dikonfigurasi hanya jika mode Auto On Time (Waktu Pengaktifan Otomatis) diatur ke Everyday (Setiap Hari), Weekdays (Hari Kerja), atau Selected Days (Hari Tertentu). Pengaturan Bawaan: Disabled (Dinonaktifkan).
Dukungan Mengaktifkan USB	Memungkinkan perangkat USB untuk mengaktifkan komputer dari posisi Siaga.
Block Sleep	Mengaktifkan atau menonaktifkan Block Sleep (Blok Tidur).
Konfigurasi Isi Daya Baterai Lanjutan	Mengaktifkan Konfigurasi Isi Daya Baterai Lanjutan dari awal dimulainya hari hingga ke periode kerja yang ditetapkan.
Konfigurasi Isi Daya Baterai Utama	Menetapkan pengaturan isi daya baterai utama dengan waktu mulai dan berhenti pengisian daya kustom yang telah dipilih sebelumnya. Pengaturan Bawaan: Adaptive (Adaptif).

POST Behavior (Perilaku POST)

Peringatan Adaptor	Mengaktifkan peringatan adaptor. Pengaturan Bawaan: Enabled (Diaktifkan).
Mengaktifkan Numlock	Mengaktifkan fungsi NumLock saat komputer melakukan boot.
Opsi Penguncian Fn	Mengaktifkan atau menonaktifkan mode penguncian Fn.
Boot Cepat	Memungkinkan untuk mengatur kecepatan proses boot. Pengaturan Bawaan: Thorough (Menyeluruh).
Extend BIOS POST Time (Waktu POST BIOS Tambahan)	Mengkonfigurasi jeda sebelum boot tambahan.
Logo Layar Penuh	Mengaktifkan atau menonaktifkan logo layar penuh.
Peringatan dan Kesalahan	Menetapkan proses boot untuk dijeda saat Peringatan atau Kesalahan terdeteksi.

Tabel 9. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—Menu Virtualization Support (Dukungan Virtualisasi)

Virtualization Support (Dukungan Virtualisasi)

Virtualization	Menetapkan apakah Virtual Machine Monitor (VMM) dapat memanfaatkan kemampuan perangkat keras tambahan yang disediakan oleh Intel Virtualization Technology.
VT for Direct I/O	Menetapkan apakah Virtual Machine Monitor (VMM) dapat memanfaatkan kemampuan perangkat keras tambahan yang disediakan oleh teknologi Intel Virtualization untuk Direct I/O.

Tabel 10. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—Menu Wireless (Nirkabel)

Wireless (Nirkabel)

Sakelar Nirkabel	Menentukan perangkat nirkabel mana yang dapat dikontrol oleh Sakelar Nirkabel.
Mengaktifkan Perangkat Nirkabel	Mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat nirkabel internal.

Tabel 11. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—Menu Maintenance (Pemeliharaan)

Maintenance (Pemeliharaan)

Tag Servis	Menampilkan Tag Servis sistem.
Tag Aset	Membuat Tag Aset sistem.
Penurunan Versi BIOS	Mengendalikan flashing firmware sistem ke revisi sebelumnya.
Menghapus Data	Memungkinkan untuk menghapus data secara aman dari semua perangkat penyimpanan internal.

Maintenance (Pemeliharaan)

Pemulihan BIOS	Memungkinkan pengguna untuk memulihkan dari kondisi BIOS terkorupsi tertentu dari suatu file pemulihan pada hard disk utama pengguna atau pada kunci USB eksternal.
First Power On Date	Menonaktifkan First Power On Date (Daya Pertama Pada Tanggal)

Tabel 12. Opsi System setup (Pengaturan sistem)—Menu System Logs (Log Sistem)

System Logs (Log Sistem)

Peristiwa BIOS	Menampilkan peristiwa BIOS.
Peristiwa Termal	Menampilkan peristiwa Termal.
Peristiwa Daya	Menampilkan peristiwa Daya.

Tabel 13. System setup options (Opsi pengaturan sistem)—SupportAssist System Resolution menu (Menu Resolusi Sistem SupportAssist)

SupportAssist System Resolution (Resolusi Sistem Support Assist)

Batasan Pemulihan OS Otomatis	Mengontrol aliran boot otomatis untuk Konsol Resolusi Sistem SupportAssist dan untuk alat bantu Pemulihan OS Dell.
Pemulihan OS Support Assist	Mengaktifkan atau menonaktifkan aliran boot untuk alat SupportAssist OS Recovery (Pemulihan OS SupportAssist) jika terjadi kesalahan sistem tertentu.

Menghapus pengaturan CMOS

PERHATIAN Menghapus pengaturan CMOS akan mengatur ulang pengaturan BIOS pada komputer Anda.

Step Number penutup bawah.

Step Number sambungan kabel baterai dari board sistem.

Step Number baterai sel berbentuk koin.

Step Number selama satu menit.

Step Number kembali baterai sel berbentuk koin.

Step Numberkan kabel baterai ke board sistem.

Step Number kembali penutup bawah.

Menghapus kata sandi BIOS (Pengaturan Sistem) dan Sistem

Untuk menghapus kata sandi sistem atau BIOS, hubungi dukungan teknis Dell seperti yang dijelaskan di www.dell.com/contactdell.

CATATAN Untuk informasi tentang cara mengatur ulang kata sandi Windows atau aplikasi, lihat dokumentasi yang disertakan bersama Windows atau aplikasi Anda.

Pemecahan Masalah

Diagnostik Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA)

Diagnostik EPISA (juga dikenal sebagai sistem diagnostik) melakukan pemeriksaan lengkap hardware Anda. EPISA 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:

- Jalankan tes secara otomatis atau dalam mode interaktif
- Ulagi tes
- Tampilkan atau simpan hasil tes
- Jalankan tes menyeluruh untuk memasukkan opsi-opsi tes tambahan guna memberikan informasi tambahan tentang perangkat(-perangkat) yang gagal
- Lihat pesan status yang memberi tahu Anda apakah tes berhasil diselesaikan
- Lihat pesan galat yang memberi tahu Anda tentang masalah yang dijumpai selama pengujian

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

Menjalankan diagnostik ePSA

Step Number 1. Nyalakan komputer Anda.

Step Number 2. Saat komputer melakukan boot, tekan tombol F12 saat logo Dell muncul.

Step Number 3. Pada menu booting, pilih opsi **Diagnostik**.

Step Number 4. Tekan panah di pojok kiri bawah. Halaman depan diagnostik ditampilkan.

Step Number 5. Tekan panah di pojok kanan bawah untuk membuka daftar halaman. Item yang terdeteksi dicantumkan.

Step Number 6. Untuk menjalankan tes diagnostik pada perangkat tertentu, tekan Esc dan klik **Yes (Ya)** untuk menghentikan tes diagnostik.

Step Number 7. Pilih perangkat dari panel kiri dan klik **Jalankan Tes**.

Step Number 8. Untuk masalah apa pun, kode galat akan ditampilkan. Perhatikan kode kesalahan dan nomor validasi dan hubungi Dell.

Lampu diagnostik sistem

Lampu daya dan status baterai/ lampu aktivitas hard disk

Menunjukkan status isi daya baterai atau aktivitas hard disk.

ⓘ CATATAN Tekan Fn+H untuk mengalihkan lampu ini antara lampu daya dan status-baterai dengan lampu aktivitas hard disk.

Lampu aktivitas hard disk

Menyala ketika komputer membaca dari atau menulis ke hard disk.

ⓘ CATATAN Lampu aktivitas hard disk didukung hanya pada komputer yang dikirimkan dengan hard disk.

Lampu daya dan status isi daya baterai

Menunjukkan status daya dan isi daya baterai

Putih solid — Adaptor daya tersambung dan baterai memiliki daya lebih dari 5 persen.

Kuning — Komputer sedang berjalan dengan daya baterai dan baterai punya daya kurang dari 5 persen.

Mati

- Adaptor daya disambungkan dan baterai terisi penuh.
- Komputer dijalankan dengan baterai dan daya baterai tersebut lebih dari 5 persen.
- Komputer dalam keadaan tidur, hibernasi, atau dimatikan

CATATAN Lampu aktivitas hard disk didukung hanya pada komputer yang dikirimkan dengan hard disk.

Lampu daya dan status-baterai berkedip warna kuning disertai dengan kode bip yang menunjukkan kegagalan.

Misalnya, lampu status data dan baterai berkedip warna kuning dua kali diikuti oleh jeda, lalu berkedip warna putih tiga kali diikuti oleh jeda. Pola 2,3 ini berlangsung terus menerus sampai komputer dimatikan menunjukkan bahwa memori atau RAM terdeteksi.

Tabel berikut ini menunjukkan pola lampu yang berbeda dan menjelaskan indikasinya.

Tabel 14. Diagnostik

Pola lampu	Uraian masalah
2,1	Kegagalan CPU
2,2	Board sistem: Kegagalan BIOS dan ROM
2,3	Memori atau RAM tidak terdeteksi
2,4	Kegagalan RAM atau memori
2,5	Memori yang tidak valid terpasang
2,6	Kesalahan board sistem atau chipset
2,7	Kegagalan LCD
3,1	Kegagalan baterai CMOS
3,2	Kegagalan PCI atau kartu video atau chip
3,3	Gambar pemulihan tidak ditemukan
3,4	Gambar pemulihan ditemukan tetapi tidak valid
3,5	Kegagalan rel daya
3,6	Korupsi flash SBIOS
3,7	Waktu habis menunggu ME untuk membalas ke pesan HECI

Lampu status kamera: Menunjukkan apakah kamera sedang digunakan.

- Putih solid — Kamera sedang digunakan.
- Mati — Kamera tidak digunakan.

Lampu status Caps Lock: Menunjukkan apakah Caps Lock diaktifkan atau dinonaktifkan.

- Putih solid — Caps Lock diaktifkan.
- Mati — Caps Lock dinonaktifkan.

Memulihkan sistem operasi

Ketika komputer Anda tidak dapat melakukan booting ke sistem operasi bahkan setelah mencoba berkali-kali, komputer secara otomatis memulai Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery adalah alat yang berdiri sendiri yang dipasang sebelumnya di semua komputer Dell yang diinstal dengan sistem operasi Windows 10. Dell SupportAssist OS Recovery terdiri dari alat untuk mendiagnosis dan memecahkan masalah yang mungkin terjadi sebelum komputer Anda melakukan booting ke sistem operasi. Ini memungkinkan Anda untuk mendiagnosis masalah perangkat keras, memperbaiki komputer Anda, membuat cadangan file Anda, atau mengembalikan komputer Anda ke keadaan pabrik.

Anda juga dapat mengunduhnya dari situs web Dukungan Dell untuk memecahkan masalah dan memperbaiki komputer Anda jika komputer gagal melakukan booting ke sistem operasi utama mereka karena kegagalan perangkat lunak atau perangkat keras.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Dell SupportAssist OS Recovery, lihat *Panduan Pengguna Dell SupportAssist OS Recovery* di www.dell.com/support.

Menjalankan Flashing BIOS

Anda mungkin perlu melakukan flash (pembaruan) pada BIOS ketika pembaruan tersedia atau setelah memasang kembali board sistem. Ikuti langkah-langkah ini untuk mem-flash BIOS:

Step Number Komputer.

Step Number www.dell.com/support.

Step Number **Product support (Dukungan produk)**, masukkan Tag Servis dari komputer Anda, lalu klik **Submit (Ajukan)**.

CATATAN Jika Anda tidak memiliki Tag Servis, gunakan fitur deteksi otomatis atau ramban secara manual untuk melihat mode komputer Anda.

Step Number **Drivers & downloads (Driver & unduhan)**#menucascade-separator **Find it myself (Temukan sendiri)**.

Step Number m operasi yang dipasang di komputer Anda.

Step Number bawah halaman dan luaskan **BIOS**.

Step Number **Download (Unduh)** untuk mengunduh versi BIOS terbaru untuk komputer Anda.

Step Number unduhan selesai, navigasikan ke folder tempat Anda menyimpan file pembaruan BIOS tersebut.

Step Number ali pada ikon file pembaruan BIOS tersebut lalu ikuti petunjuk yang ditampilkan pada layar.

Mengaktifkan memori Intel Optane

Step Number tugas, klik kotak pencarian, lalu ketikkan Intel Rapid Storage Technology.

Step Number **Rapid Storage Technology (Teknologi Penyimpanan Cepat Intel)**.

Jendela **Intel Rapid Storage Technology (Teknologi Penyimpanan Cepat Intel)** ditampilkan.

Step Number **Status (Status)**, klik **Enable (Aktifkan)** untuk mengaktifkan memori Intel Optane.

Step Number peringatan, pilih drive cepat yang kompatibel, lalu klik **Yes (Ya)** untuk melanjutkan mengaktifkan memori Intel Optane.

Step Number **Optane memory (Memori Intel Optane)**#menucascade-separator **Reboot (Boot ulang)** untuk menyelesaikan pengaktifan memori Intel Optane Anda.

CATATAN Aplikasi dapat memakan waktu hingga tiga peluncuran berikutnya setelah pengaktifan untuk melihat manfaat kinerja penuh.

Menonaktifkan memori Intel Optane

PERHATIAN Setelah menonaktifkan memori Intel Optane, jangan menghapus Intel Rapid Storage Technology (Teknologi Penyimpanan Cepat Intel) karena ini akan mengakibatkan kesalahan layar biru. Antarmuka pengguna Intel Rapid Storage Technology (Teknologi Penyimpanan Cepat Intel) dapat dihapus tanpa melepaskan driver.

CATATAN Menonaktifkan memori Intel Optane diperlukan sebelum melepaskan perangkat penyimpanan SATA yang dipercepat oleh modul memori Intel Optane dari komputer.

Step Number tugas, klik kotak pencarian, lalu ketikkan Intel Rapid Storage Technology.

Step Number **Rapid Storage Technology (Teknologi Penyimpanan Cepat Intel)**.

Jendela **Intel Rapid Storage Technology (Teknologi Penyimpanan Cepat Intel)** ditampilkan.

Step Number **Intel Optane memory (memori Intel Optane)**, klik **Disable (Nonaktifkan)** untuk menonaktifkan memori Intel Optane.

CATATAN Untuk komputer dimana memori Intel Optane bertindak sebagai penyimpanan utama, jangan nonaktifkan memori Intel Optane. Opsi **Disable (Nonaktifkan)** akan ditandai dengan warna abu-abu.

Step Number **Yes (Ya)** jika Anda menerima peringatan.
Kemajuan penonaktifkan ditampilkan.

Step Number **Reboot (Boot ulang)** untuk menyelesaikan penonaktifan memori Intel Optane Anda dan mulai ulang komputer Anda.

Melakukan Flash BIOS (Kunci USB)

Step Number edur dari langkah 1 hingga langkah 7 dalam "Mem-flash BIOS" untuk mengunduh file program pengaturan BIOS terbaru.

Step Number USB yang dapat di-boot. Untuk informasi lebih lanjut lihat artikel basis pengetahuan [SLN143196](https://www.dell.com/support) di www.dell.com/support.

Step Number program pengaturan BIOS ke drive USB yang dapat di-boot.

Step Number Masukkan drive USB yang dapat di-boot ke komputer yang memerlukan pembaruan BIOS.

Step Number Tekan tombol power untuk menghidupkan komputer dan tekan **F12** saat logo Dell ditampilkan pada layar.

Step Number Tekan tombol **F12** untuk boot ke drive USB dari **One Time Boot Menu (Menu Boot Satu Kali)**.

Step Number Pilih file program pengaturan BIOS dan tekan **Enter**.

Step Number **BIOS Update Utility (Utilitas Pembaruan BIOS)** ditampilkan. Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan proses pembaruan BIOS.

Siklus daya WiFi

Jika komputer Anda tidak dapat mengakses internet karena masalah konektivitas WiFi, prosedur siklus daya WiFi dapat dilakukan. Prosedur berikut ini memberikan petunjuk tentang cara melakukan siklus daya WiFi:

! CATATAN Beberapa ISP (Penyedia Layanan Internet) menyediakan perangkat kombo modem/router.

Step Number Matikan komputer Anda.

Step Number Matikan modem.

Step Number Matikan router nirkabel.

Step Number Tunggu selama 30 detik.

Step Number Hidupkan router nirkabel.

Step Number Hidupkan modem.

Step Number Hidupkan komputer Anda.

Pelepasan daya flea

Daya flea adalah sisa listrik statis yang tertinggal di komputer bahkan setelah dimatikan dan baterai telah dilepas. Prosedur berikut memberikan petunjuk bagaimana melakukan pelepasan daya flea:

Step Number Matikan komputer Anda.

Step Number Cabut sambungan adaptor daya dari komputer Anda.

Step Number Tekan dan tahan tombol daya selama 15 detik untuk melepaskan daya flea.

Step Number Masukkan adaptor daya ke komputer Anda.

Step Number Hidupkan komputer Anda.