

Dell Vostro 3580

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

1 Mengerjakan komputer Anda	6
Petunjuk keselamatan	6
Mematikan komputer Anda — Windows 10	6
Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer	7
Setelah mengerjakan bagian dalam komputer	7
2 Teknologi dan komponen	8
DDR4	8
HDMI 1.4	9
Fitur USB	10
Memori Intel Optane	11
Mengaktifkan memori Intel Optane	12
Menonaktifkan memori Intel Optane	12
3 Melepaskan dan memasang komponen	13
Peralatan yang direkomendasikan	13
Daftar sekrup	13
Kartu Micro Secure Digital	14
Melepaskan kartu Micro	14
Memasang kartu Micro Secure Digital	15
Unit drive optik	16
Melepaskan unit drive optik	16
Memasang unit drive optik	17
Penutup bawah	19
Melepaskan penutup bawah	19
Memasang penutup bawah	20
Modul memori	22
Melepaskan modul memori	22
Memasang modul memori	22
kartu WLAN	23
Melepaskan kartu WLAN	23
Memasang kartu WLAN	24
Solid-state drive/Intel Optane	25
Melepaskan solid-state drive M.2 2230	25
Memasang solid-state drive M.2 2230	26
Melepaskan solid-state drive M.2 2280 atau memori Intel Optane - Opsional	28
Memasang solid-state drive M.2 2280 atau memori Intel Optane - Opsional	28
Baterai sel berbentuk koin	29
Melepaskan sel berbentuk koin	29
Memasang baterai sel berbentuk koin	30
Baterai	31
Pencegahan baterai lithium-ion	31
Melepaskan baterai	32
Memasang baterai	32

Hard Disk.....	33
Melepaskan unit hard disk.....	33
Memasang unit hard disk.....	35
Kipas Sistem.....	37
Melepaskan kipas sistem.....	37
Memasang kipas sistem.....	39
Unit pendingin.....	41
Melepaskan unit pendingin.....	41
Memasang unit pendingin.....	41
Daughterboard VGA.....	42
Melepaskan kabel VGA.....	42
Memasang kabel VGA.....	43
Speaker.....	44
Melepaskan speaker.....	44
Memasang speaker.....	45
Board IO.....	46
Melepaskan board IO.....	46
Memasang board IO.....	48
Panel sentuh.....	49
Melepaskan unit panel sentuh.....	49
Memasang unit panel sentuh.....	51
Unit display.....	53
Melepaskan unit display.....	53
Memasang unit display.....	56
Board tombol daya.....	58
Melepaskan board tombol daya.....	58
Memasang board tombol daya.....	59
Board sistem.....	59
Melepaskan board sistem.....	59
Memasang board sistem.....	63
Tombol Daya.....	66
Melepaskan tombol daya dengan pembaca sidik jari.....	66
Memasang tombol daya dengan pembaca sidik jari.....	67
Port adaptor daya.....	68
Melepaskan port adaptor daya.....	68
Memasang port adaptor daya.....	69
Bezel display.....	70
Melepaskan bezel display.....	70
Memasang bezel display.....	71
Kamera.....	72
Melepaskan kamera.....	72
Memasang kamera.....	73
Panel display.....	74
Melepaskan panel display.....	74
Memasang panel display.....	76
Engsel display.....	78
Melepaskan engsel display.....	78
Memasang engsel display.....	79
Kabel display.....	80
Melepaskan kabel display.....	80

Memasang kabel display.....	81
Unit penutup-belakang display dan antena.....	82
Melepaskan penutup belakang display.....	82
Memasang penutup belakang display.....	84
Unit sandaran tangan dan keyboard.....	85
Melepaskan unit sandaran tangan dan keyboard.....	85
4 Pemecahan Masalah.....	87
Diagnostik Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA).....	87
Menjalankan diagnostik ePSA.....	87
Lampu diagnostik sistem.....	87
Melakukan Flash BIOS (Kunci USB).....	88
Menjalankan Flashing BIOS.....	89
Media rekam cadang dan opsi pemulihan.....	89
Siklus daya WiFi.....	89
Pelepasan daya flea.....	89
5 Mendapatkan bantuan.....	91
Menghubungi Dell.....	91

Mengerjakan komputer Anda

Petunjuk keselamatan

prasyarat

Gunakan panduan keselamatan berikut untuk melindungi komputer dari kemungkinan kerusakan dan memastikan keselamatan diri Anda. Kecuali dinyatakan sebaliknya, setiap prosedur yang disertakan dalam dokumen ini mengasumsikan adanya kondisi berikut :

- Anda telah membaca informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda.
- Komponen dapat diganti atau, jika dibeli secara terpisah, dipasang dengan menjalankan prosedur pelepasan dalam urutan terbalik.

tentang tugas ini

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

PERINGATAN Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik keselamatan terbaik tambahan, lihat [Regulatory Compliance Homepage](#) (Halaman utama Pemenuhan Peraturan)

PERHATIAN Banyak perbaikan yang hanya dapat dilakukan oleh teknisi servis bersertifikat. Anda harus menjalankan penelusuran kesalahan saja dan perbaikan sederhana seperti yang dibolehkan di dalam dokumentasi produk Anda, atau yang disarankan secara online atau layanan telepon dan oleh tim dukungan. Kerusakan akibat servis yang tidak diizinkan oleh Dell tidak tercakup dalam jaminan. Bacalah dan ikuti petunjuk keselamatan yang disertakan bersama produk.

PERHATIAN Untuk menghindari sengatan listrik, gunakan gelang antistatis atau pegang permukaan logam yang tidak dicat secara berkala pada waktu yang bersamaan dengan menyentuh konektor pada bagian belakang komputer.

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 Saat Anda melepaskan kabel, tarik pada konektornya atau tab tarik, bukan pada kabelnya. Beberapa kabel memiliki konektor dengan tab pengunci; jika Anda melepaskan jenis kabel ini, tekan pada tab pengunci sebelum Anda melepaskan kabel. Saat Anda menarik konektor, jaga agar tetap sejajar agar pin konektor tidak bengkok. Selain itu, sebelum Anda menyambungkan kabel, pastikan bahwa kedua konektor memiliki orientasi yang benar dan sejajar.


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


Mematikan komputer Anda — Windows 10


tentang tugas ini

PERHATIAN Agar data tidak hilang, simpan dan tutup semua file yang terbuka sebelum Anda mematikan komputer Anda atau lepaskan penutup samping.

langkah

1. Klik atau ketuk .

2. Klik atau ketuk  lalu klik atau ketuk **Shut down (Matikan)**.

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

Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer

tentang tugas ini

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

langkah

1. Pastikan bahwa Anda mematuhi [Petunjuk Keselamatan](#).
2. Pastikan permukaan tempat Anda bekerja telah bersih dan rata agar penutup komputer tidak tergores.
3. Matikan komputer Anda.
4. Lepaskan koneksi semua kabel jaringan dari komputer.

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

5. Lepaskan komputer dan semua perangkat yang terpasang dari stopkontak.
6. Tekan dan tahan tombol daya saat koneksi komputer dicabut untuk menghubungkan board sistem ke ground.

 **CATATAN** Untuk menghindari sengatan listrik, gunakan gelang antistatis atau pegang permukaan logam yang tidak dicat secara berkala pada waktu yang bersamaan dengan menyentuh konektor pada bagian belakang komputer.

Setelah mengerjakan bagian dalam komputer

tentang tugas ini

Setelah Anda menyelesaikan setiap prosedur penggantian, pastikan bahwa Anda telah menyambungkan semua peralatan eksternal, kartu, dan kabel sebelum menyalakan komputer.

langkah

1. Sambungkan kabel telepon atau kabel jaringan ke komputer.

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

2. Sambungkan komputer Anda dan semua perangkat yang terpasang ke outlet listrik.
3. Hidupkan komputer Anda.
4. Jika diperlukan, periksa kembali bahwa komputer telah bekerja dengan benar dengan menjalankan **Dell Diagnostics**.

Teknologi dan komponen

CATATAN Instruksi yang diberikan di bagian ini berlaku pada komputer yang dikirimkan dengan sistem operasi Windows 10. Windows 10 dipasang dari pabrikan dengan komputer ini.

Topik:

- DDR4
- HDMI 1.4
- Fitur USB
- Memori Intel Optane

DDR4

DDR4 (double data rate generasi keempat) memori adalah penerus kecepatan tinggi ke DDR2 dan DDR3 teknologi dan memungkinkan hingga 512 GB dalam kapasitas, dibandingkan dengan maksimum DDR3 untuk 128 GB per DIMM. DDR4 sinkron dynamic random-access memory merupakan kuni perbedaan dari kedua SDRAM dan DDR untuk mencegah pengguna dari menginstal salah jenis memori ke dalam sistem.

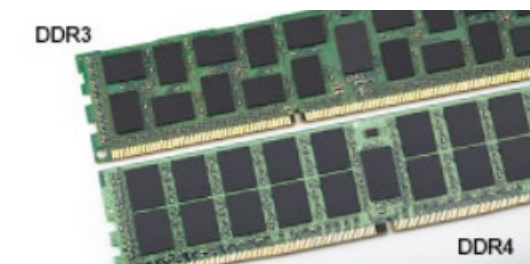
DDR4 membutuhkan 20 persen lebih sedikit atau hanya 1,2 volt, dibandingkan dengan DDR3 yang membutuhkan 1,5 volt daya listrik untuk beroperasi. DDR4 juga mendukung, mode daya-turun baru yang memungkinkan perangkat induk untuk menjadi standby tanpa perlu untuk menyegarkan memori. Mode daya-turun dalam diharapkan dapat mengurangi konsumsi daya siaga dengan 40 sampai 50 persen.

Rincian DDR4

Ada perbedaan halus antara modul memori DDR3 dan DDR4, seperti yang tercantum di bawah ini.

Perbedaan notch kunci

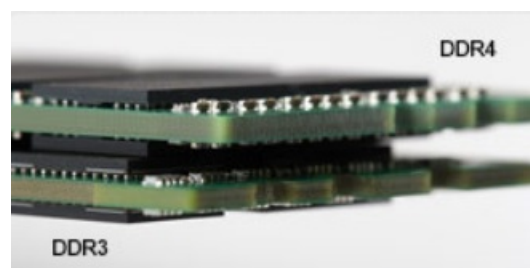
Kunci notch pada modul DDR4 di lokasi yang berbeda dari kunci notch pada modul DDR3. Kedua notch berada di tepi penyisipan tapi lokasi takik pada DDR4 sedikit berbeda, untuk mencegah modul dari yang dipasang ke dalam papan yang tidak kompatibel atau platform.



Angka 1. Perbedaan Notch

Ketebalan yang ditingkatkan

Modul DDR4 lebih tebal sedikit dari DDR3, untuk mengakomodasi lapisan lebih sinyal.



Angka 2. Perbedaan ketebalan

Tepian melengkung

Modul DDR4 memiliki fitur tepian melengkung untuk membantu memasukan dan meringankan tekanan pada PCB selama pemasangan memori.



Angka 3. Tepian melengkung

Kesalahan pada memori

Kesalahan pada memori pada sistem tampilan ON-FLASH-FLASH atau ON-FLASH-ON kode kesalahan baru. Jika semua memori gagal, LCD tidak menyala. Penyelesaian masalah untuk kemungkinan kegagalan memori dengan mencoba dikenal modul memori yang baik di konektor memori di bagian bawah sistem atau di bawah keyboard, seperti pada beberapa sistem portabel.

! CATATAN Memori DDR4 tertanam di board dan bukan DIMM yang bisa diganti seperti yang ditunjukkan dan yang dimaksud.

HDMI 1.4

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

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) adalah antarmuka audio/video yang didukung industri, tidak terkompresi, semua digital. HDMI menyediakan antarmuka antara sumber audio/video digital yang kompatibel, seperti DVD player, atau penerima A/V dan audio digital yang kompatibel dan / atau monitor video, seperti TV digital (DTV). Penerapan yang ditujukan untuk HDMI adalah TV, dan pemutar DVD.

Keuntungan utama adalah pengurangan kabel dan ketentuan perlindungan konten. HDMI mendukung video standar, disempurnakan, atau resolusi tinggi, ditambah audio multisambungan digital pada kabel tunggal.

! CATATAN HDMI 1.4 akan menyediakan dukungan audio saluran 5.1.

Fitur-Fitur HDMI 1.4

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

Keuntungan HDMI

- Kualitas HDMI mentransferkan video dan audio digital yang tidak dikompresi untuk memberikan kualitas gambar yang paling tinggi, paling jernih

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

Fitur USB

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

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

Tabel 1. Evolusi USB

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

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (USB SuperSpeed)

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

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

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

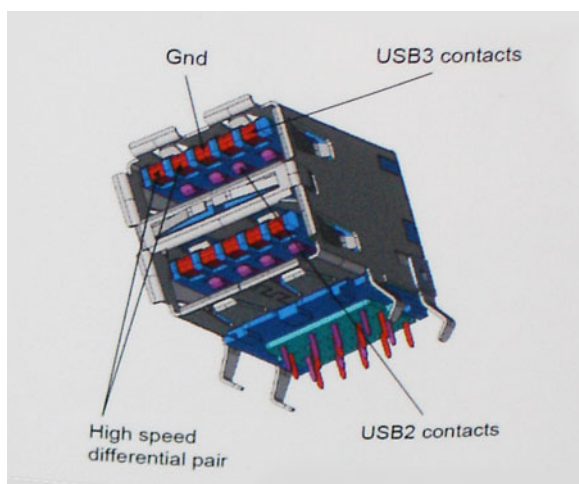


Kecepatan

Saat ini, ada 3 mode kecepatan didefinisikan oleh spesifikasi terbaru USB 3.0/ SB 3.1 Gen 1. Mereka adalah Super Speed, Hi-Speed dan Full Speed. Modus SuperSpeed baru memiliki tingkatan transfer 4,8 Gbps. Sementara spesifikasi mempertahankan mode USB Hi-Speed, dan Full Speed-, umumnya dikenal sebagai USB 2.0 dan 1.1 masing-masing, mode lebih lambat masih beroperasi pada 480 Mbps dan 12 Mbps masing-masing dan disimpan untuk mempertahankan kompatibilitas di bawahnya.

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

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



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

Aplikasi

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

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

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

Kompatibilitas

Kabar baiknya adalah bahwa USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 telah direncanakan dari awal untuk berdampingan dengan USB 2.0. Pertama-tama, sementara USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 menentukan koneksi fisik baru dan dengan demikian kabel baru untuk mengambil keuntungan dari tinggi kemampuan kecepatan protokol baru, konektor sendiri tetap berbentuk persegi panjang yang sama dengan empat USB 2.0 kontak di tepat lokasi yang sama seperti sebelumnya. Lima koneksi baru untuk membawa menerima dan data yang dikirimkan secara independen yang hadir pada USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kabel dan hanya datang ke dalam kontak ketika terhubung ke koneksi USB SuperSpeed yang tepat.

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

Memori Intel Optane

Memori Intel Optane berfungsi hanya sebagai akselerator penyimpanan. Memori ini tidak menggantikan maupun menambah memori (RAM) yang terpasang pada komputer Anda.

CATATAN Memori Intel Optane mendukung komputer yang memenuhi persyaratan berikut:

- **Prosesor Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-7 atau setelahnya**
- **Windows 10 64-bit versi 1607 atau setelahnya**
- **Driver Intel Rapid Storage Technology versi 15.9.1.1018 atau setelahnya**

Tabel 2. Spesifikasi memori Intel Optane

Fitur	Spesifikasi
Antarmuka	PCIe 3x2 NVMe 1.1
Konektor	Slot kartu M.2 (2230/2280)
Konfigurasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none">• Prosesor Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-7 atau setelahnya• Windows 10 64-bit versi 1607 atau setelahnya• Driver Intel Rapid Storage Technology versi 15.9.1.1018 atau setelahnya
Kapasitas	16 GB

Mengaktifkan memori Intel Optane

langkah

1. Pada bilah tugas, klik kotak pencarian, lalu ketikkan "**Intel Rapid Storage Technology**".
2. Klik **Intel Rapid Storage Technology**.
3. Pada tab **Status**, klik **Enable** untuk mengaktifkan memori Intel Optane.
4. Pada layar peringatan, pilih drive cepat yang kompatibel, lalu klik **Yes** untuk melanjutkan mengaktifkan memori Intel Optane.
5. Klik **Intel Optane memory > Reboot** untuk mengaktifkan memori Intel Optane.

CATATAN Aplikasi mungkin memerlukan hingga tiga kali peluncuran setelah pengaktifan untuk melihat keuntungan kinerja penuh.

Menonaktifkan memori Intel Optane

tentang tugas ini

PERHATIAN Setelah menonaktifkan memori Intel Optane, jangan melepas instalasi driver Intel Rapid Storage Technology karena akan menyebabkan blue screen (layar biru). Antarmuka pengguna Intel Rapid Storage Technology dapat dihapus tanpa melepas instalasi drivernya.

CATATAN Menonaktifkan memori Intel Optane dibutuhkan sebelum melepas perangkat penyimpanan SATA, yang dipercepat dengan modul memori Intel Optane, dari komputer.

langkah

1. Pada bilah tugas, klik kotak pencarian, lalu ketikkan "**Intel Rapid Storage Technology**".
2. Klik **Intel Rapid Storage Technology**. Jendela **Intel Rapid Storage Technology** ditampilkan.
3. Pada tab **Intel Optane memory**, klik **Disable** untuk menonaktifkan memori Intel Optane.
4. Klik **Yes** jika Anda menerima peringatan. Proses penonaktifan ditampilkan.
5. Klik **Reboot** untuk menyelesaikan proses penonaktifan memori Intel Optane dan menyalakan ulang komputer Anda.

Melepaskan dan memasang komponen

Peralatan yang direkomendasikan

Prosedur dalam dokumen ini meminta Anda menyediakan alat bantu berikut:












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

CATATAN Obeng #0 adalah untuk sekrup 0-1 dan obeng #1 adalah untuk sekrup 2-4.

Daftar sekrup













Tabel ini menyediakan daftar sekrup yang digunakan untuk menahan komponen yang berbeda ke komputer.

Tabel 3. Daftar sekrup

Komponen	Jenis sekrup	Jumlah	Gambar sekrup
Unit drive optik	M2x3		
Bracket drive optik	M2x3	2	
Board konektor drive optik	M2x2 Kepala Besar	1	
Penutup bawah	M2.5x7	6	
	M2x4	1	
	M2x2	2	
Baterai	M2x3	4	
	M2x3	4	
Solid-state drive ke pelat termal	M2x2 Kepala Besar	1	
Solid-state drive	M2x0.8x2.2	1	
Unit hard disk	M2x3	4	
Bracket hard disk	M3x3	4	
Kipas Sistem	M2.5x5	3	

CATATAN Warna sekrup dapat berbeda tergantung pada konfigurasi yang dipesan.



Komponen	Jenis sekrup	Jumlah	Gambar sekrup
Unit pendingin	M2x3	3	
Daughterboard VGA	M2x3	2	
Board I/O	M2x4	1	
Panel sentuh	M2x2	4	
Braket panel sentuh	M2x2	2	
Board tombol daya	M2x2 Kepala Besar	1	
Board sistem	M2x4	1	
Tombol daya dengan pemindai sidik jari (opsional)	M2x2 Kepala Besar	1	
Port adaptor daya	M2x3	1	
Panel display	M2x2	4	
Engsel	M2.5x2.5	8	
	M2x2	2	
Bracket kartu nirkabel	M2x3	1	

Kartu Micro Secure Digital

Melepaskan kartu Micro

prasyarat

- Ikuti prosedur di dalam [Sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

langkah

- Dorong kartu micro secure digital untuk melepaskannya dari komputer.
- Geser kartu micro secure digital keluar dari komputer.



Memasang kartu Micro Secure Digital

langkah

1. Geser micro secure digital ke dalam slot sampai terpasang pada tempatnya.
2. Ikuti prosedur dalam [Setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)



Unit drive optik

Melepaskan unit drive optik

prasyarat

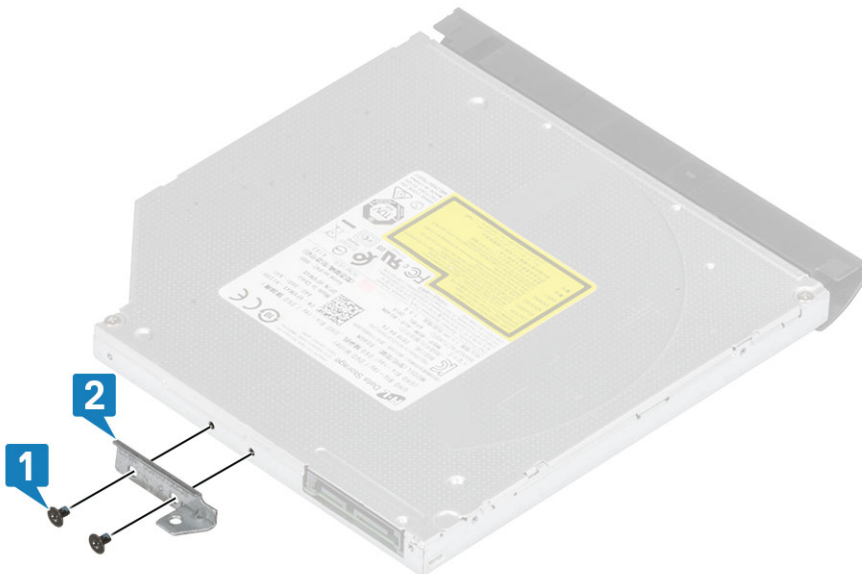
1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)

langkah

1. Lepaskan satu sekrup (M2x4) yang menahan drive optik ke sistem [1].
2. Geser drive optik keluar dari komputer [2].



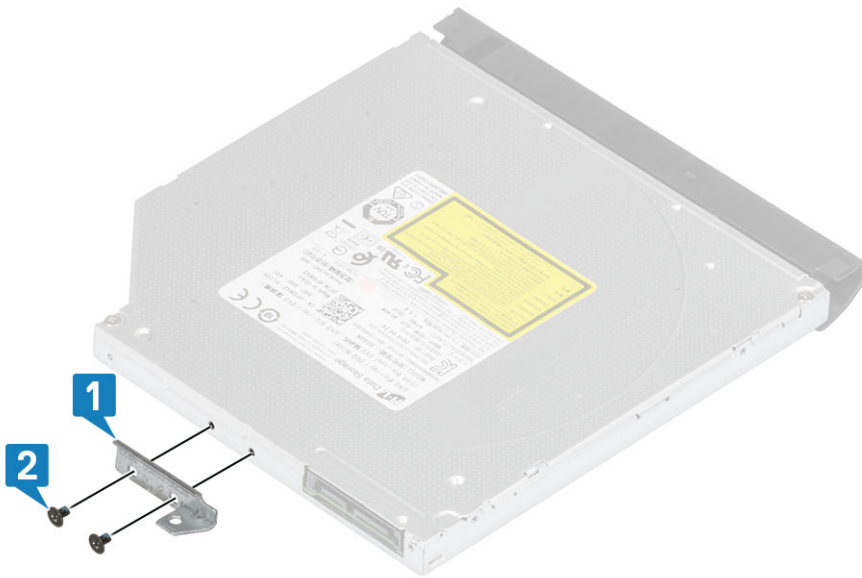
3. Lepaskan dua sekrup (M2x3) yang menahan braket drive optik ke drive optik [1].
4. Lepaskan braket drive optik dari drive optik [2].



Memasang unit drive optik

langkah

1. Sejajarkan braket drive optik ke lubang sekrup pada drive optik [1].
2. Pasang kembali dua sekrup (M2x3) yang menahan braket drive optik ke drive optik [2].



3. Masukkan drive optik ke dalam slot hingga terpasang pada tempatnya ditandai dengan bunyi klik [1].
4. Pasang kembali satu sekrup (M2x4) yang menahan drive optik ke sistem [2].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
2. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Penutup bawah

Melepaskan penutup bawah

prasyarat

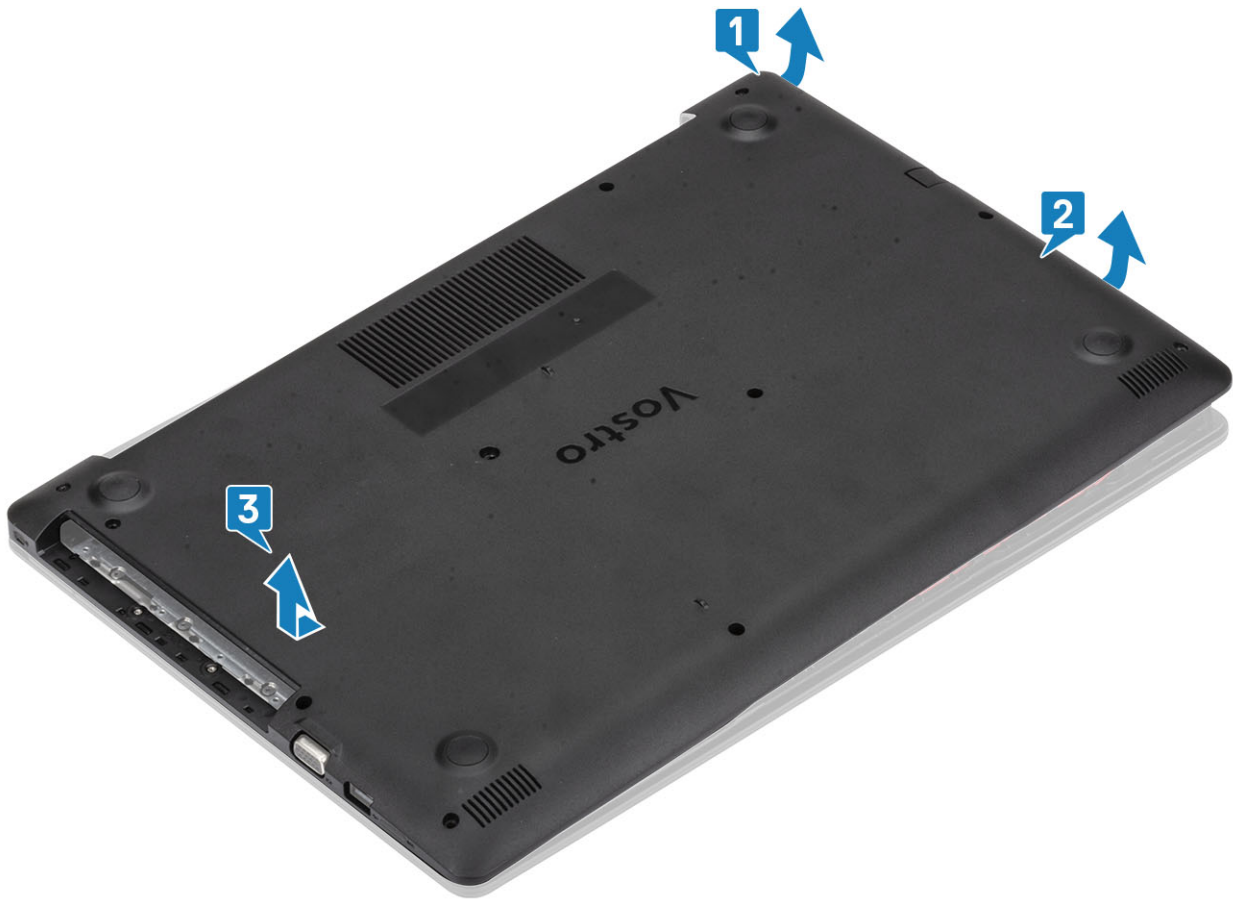
1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)

langkah

1. Kendurkan ketiga sekrup mati [1].
2. Lepaskan satu sekrup (M2x4), dua sekrup (M2x2), dan keenam sekrup (M2.5x7) yang menahan penutup bawah ke unit sandaran tangan dan keyboard [2, 3, 4].



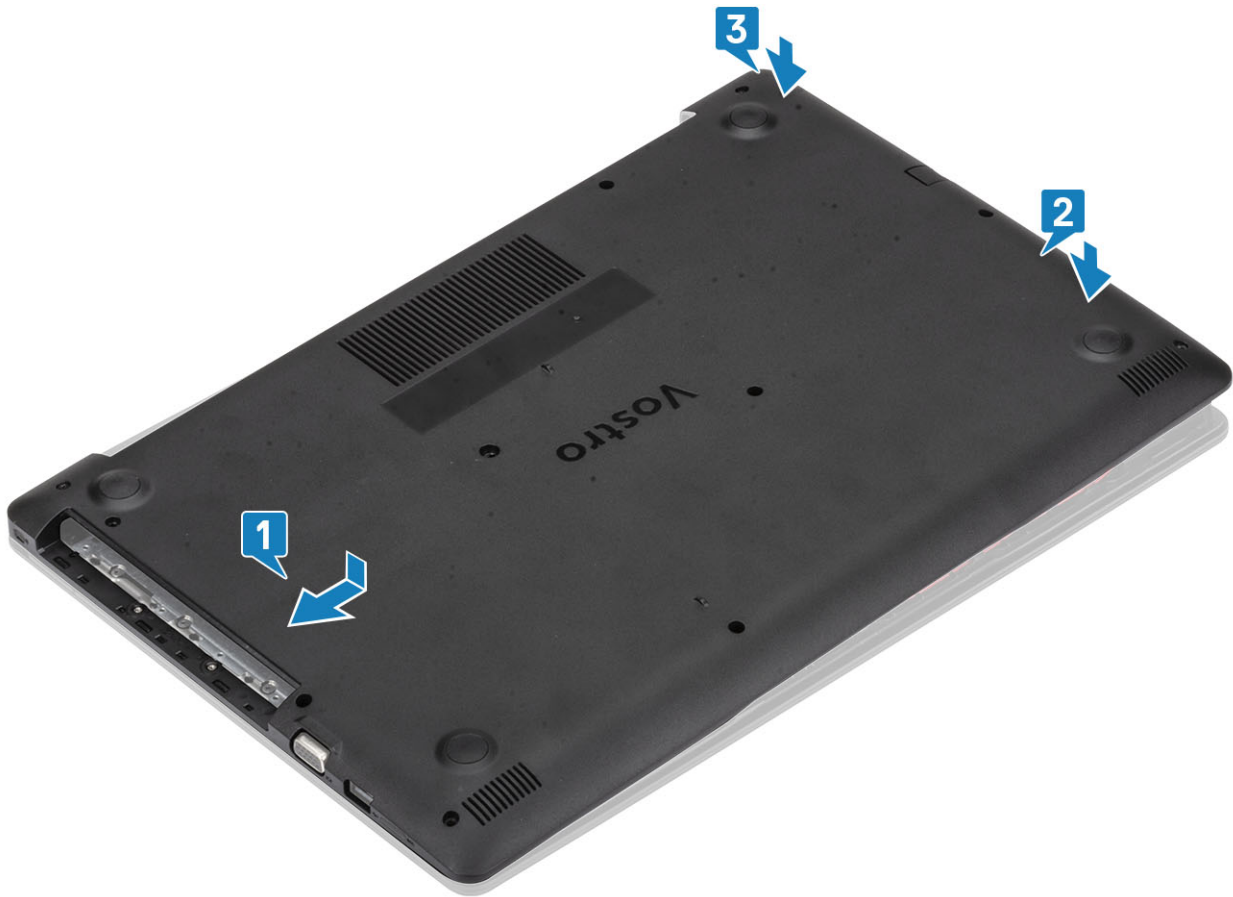
3. Cungkil penutup bawah dari ujung kanan atas [1] dan teruskan membuka sisi kanan penutup bawah [2].
4. Angkat sisi kiri penutup bawah dan lepaskan dari sistem [3].



Memasang penutup bawah

langkah

1. Letakkan penutup bawah pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Tekan sisi kanan penutup bawah hingga terkunci pada tempatnya [2, 3].



3. Kencangkan ketiga sekrup mati dan pasang kembali satu sekrup (M2x4) yang menahan penutup bawah ke unit sandaran tangan dan keyboard [1, 2].
4. Pasang kembali dua sekrup (M2x2), dan enam sekrup (M2.5x7) yang menahan penutup bawah ke unit sandaran tangan dan keyboard [3, 4].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [unit drive optik](#)
2. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
3. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Modul memori

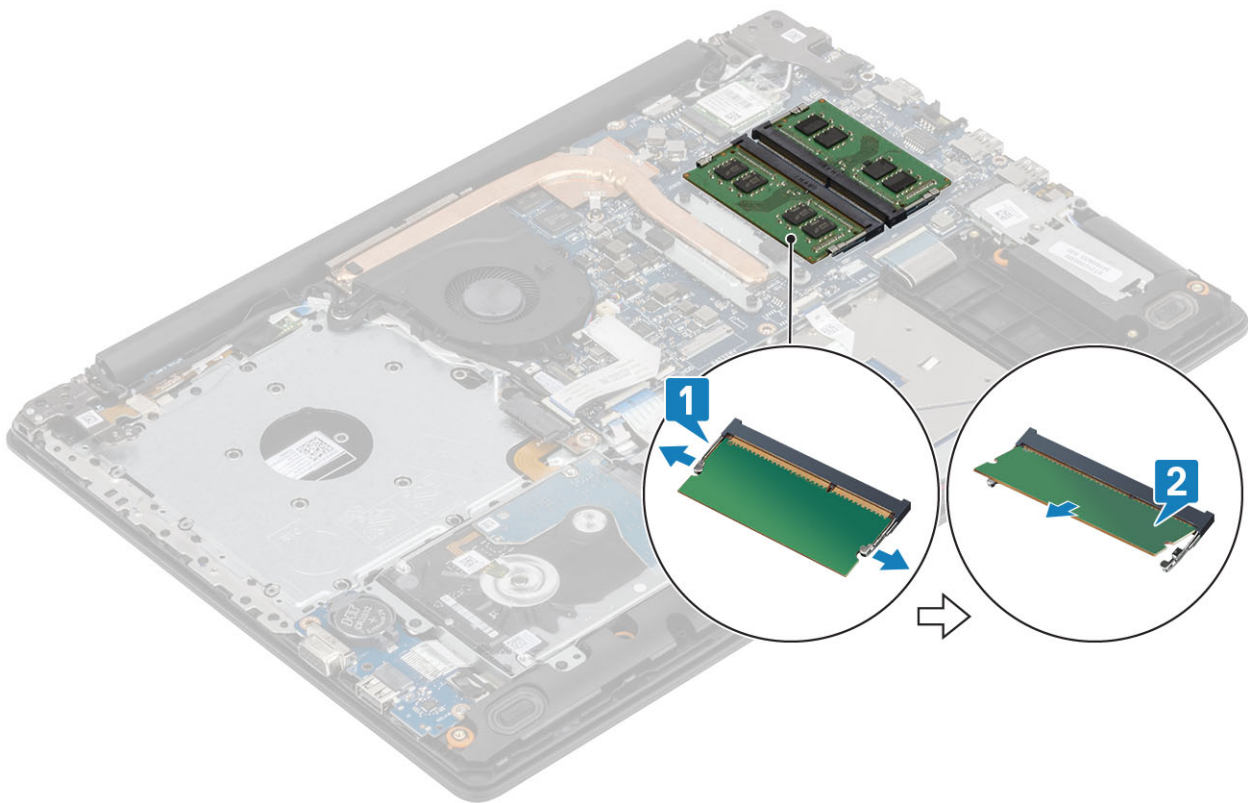
Melepaskan modul memori

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel [baterai](#) dari konektor pada board sistem.

langkah

1. Cungkil klip yang menahan modul memori hingga modul memori keluar [1].
2. Lepaskan modul memori dari slot modul memori [2].

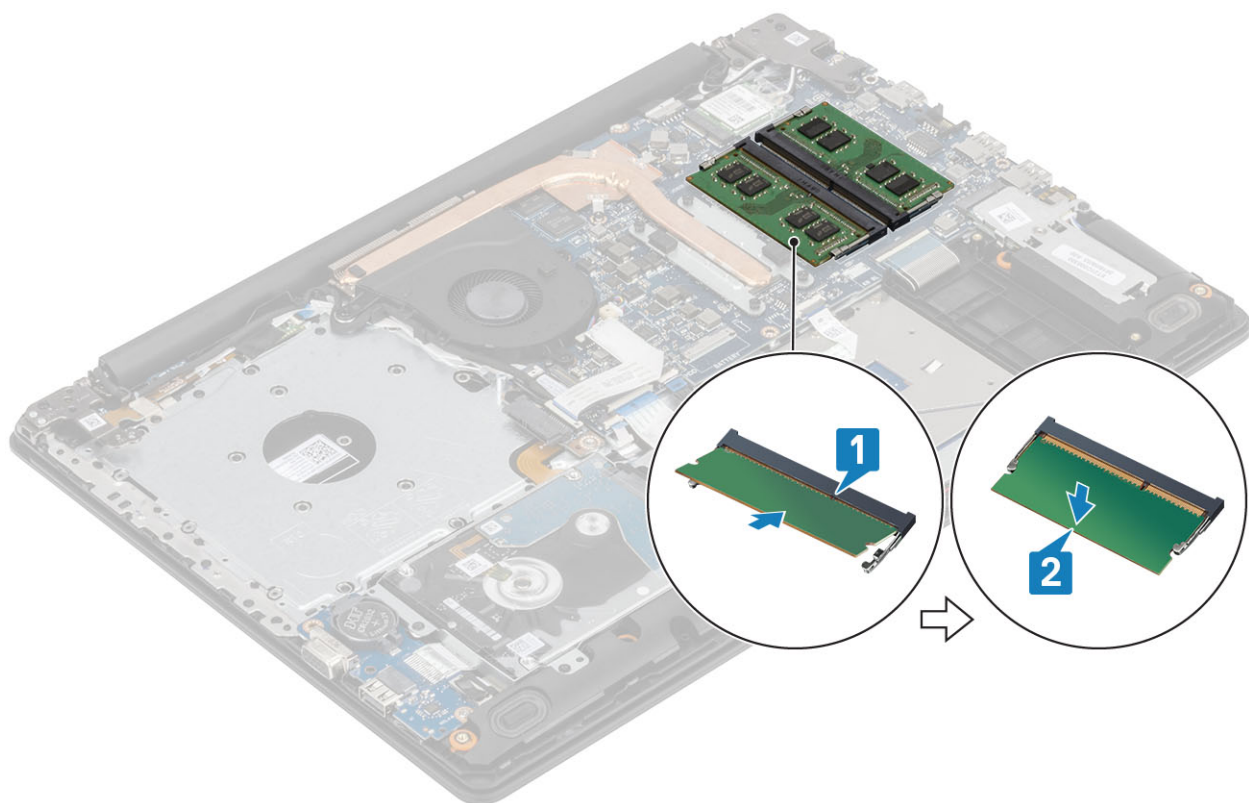


Memasang modul memori

langkah

1. Sejajarkan takik pada modul memori dengan tab pada slot modul memori.
2. Masukkan modul memori ke dalam slot dengan posisi miring [1].
3. Tekan modul memori ke bawah hingga klip menahannya [2].

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



langkah berikutnya

1. Sambungkan kabel [baterai](#) ke konektor pada board sistem.
2. Pasang kembali [penutup bawah](#)
3. Pasang kembali [unit drive optik](#)
4. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
5. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

kartu WLAN

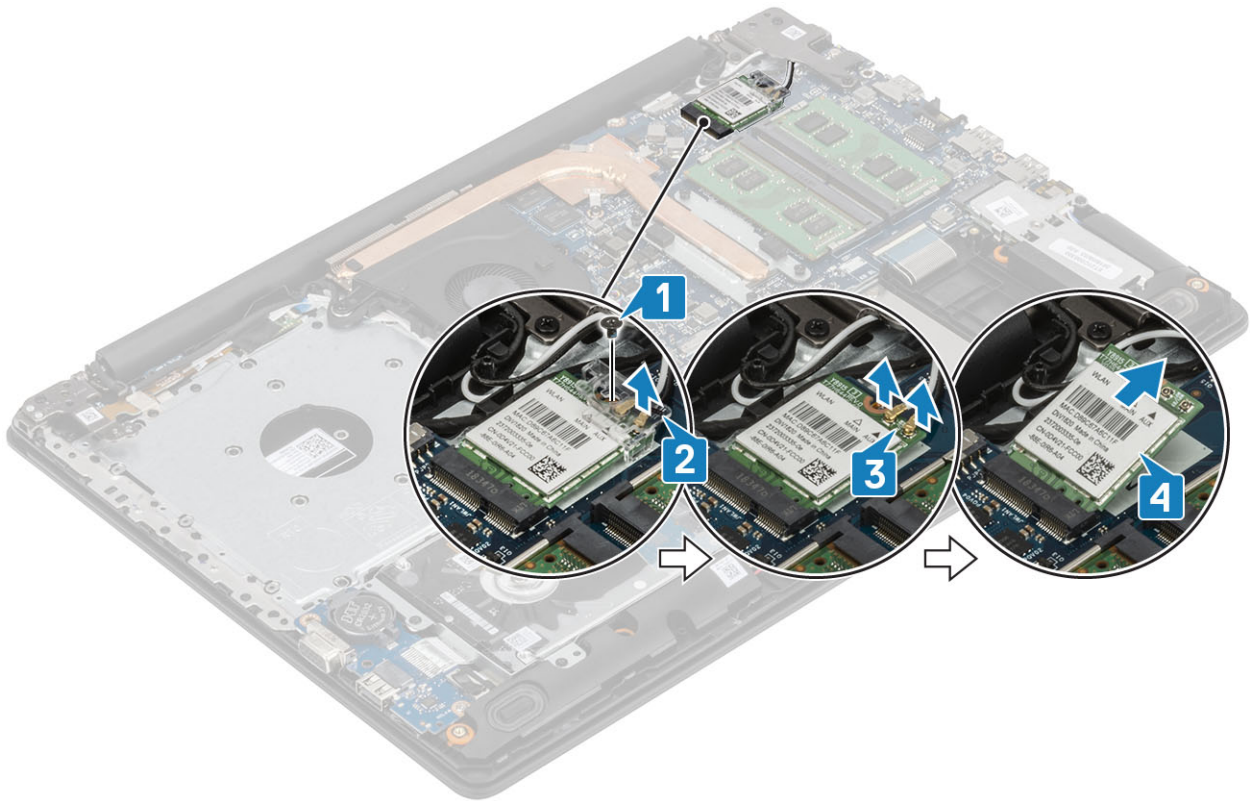
Melepaskan kartu WLAN

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel [baterai](#) dari konektor pada board sistem.

langkah

1. Lepaskan satu sekrup (M2x3) yang menahan kartu WLAN ke braket board sistem [1].
2. Geser dan lepaskan braket kartu WLAN yang menahan kabel WLAN [2].
3. Lepaskan sambungan kabel WLAN dari konektor pada kartu WLAN [3].
4. Angkat kartu WLAN dari konektor [4].



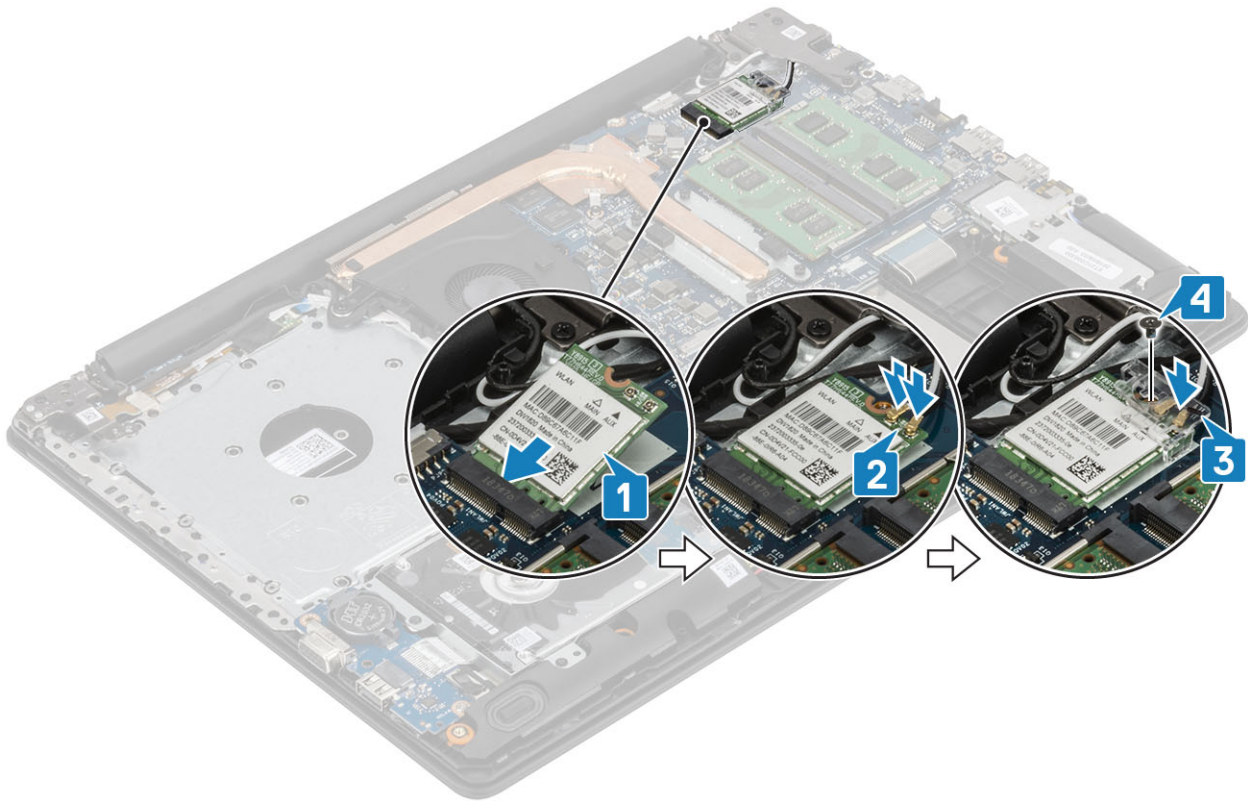
Memasang kartu WLAN

tentang tugas ini

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

langkah

1. Masukkan kartu WLAN ke konektornya pada board sistem [1].
2. Hubungkan kabel WLAN ke konektor pada board sistem [2].
3. Letakkan braket kartu WLAN untuk menahan kabel WLAN ke kartu WLAN [3].
4. Pasang kembali satu sekrup (M2x3) untuk menahan braket WLAN ke kartu WLAN [4].



langkah berikutnya

1. Sambungkan kabel [baterai](#) ke konektor pada board sistem.
2. Pasang kembali [penutup bawah](#)
3. Pasang kembali [unit drive optik](#)
4. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
5. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Solid-state drive/Intel Optane

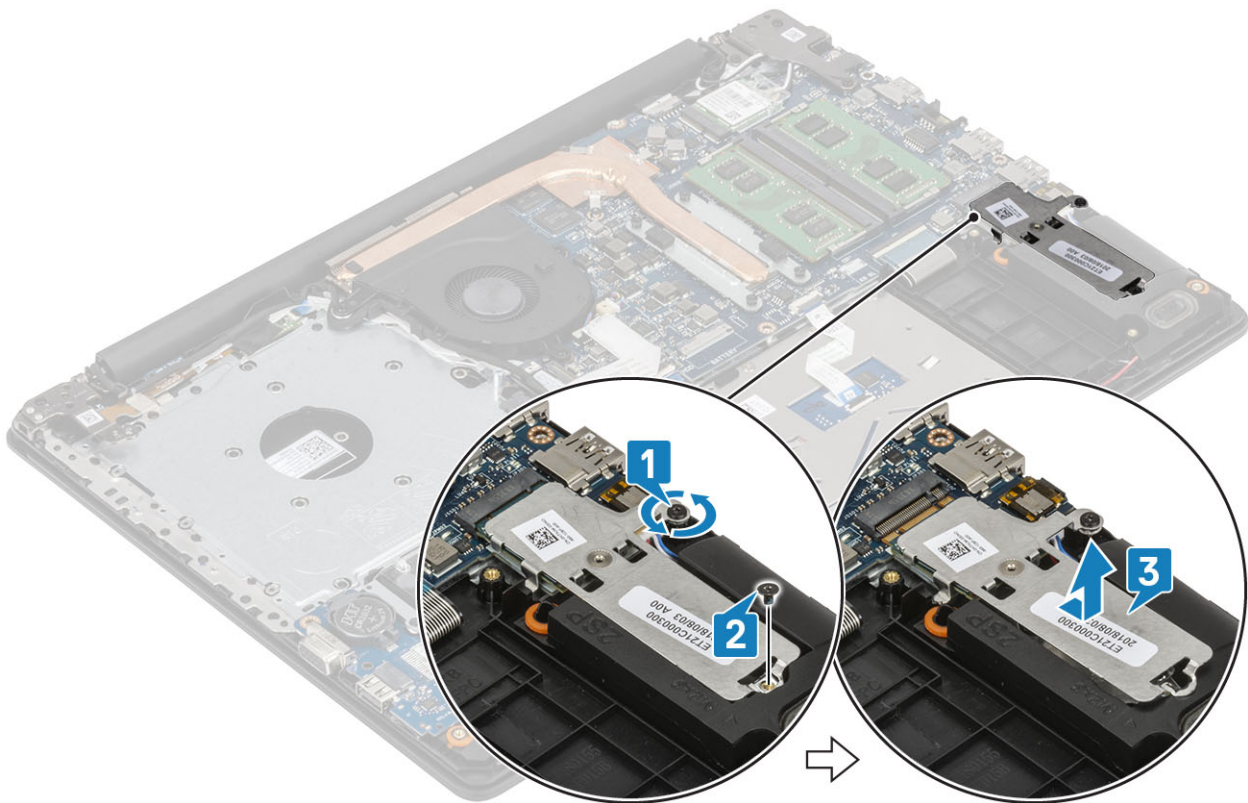
Melepaskan solid-state drive M.2 2230

prasyarat

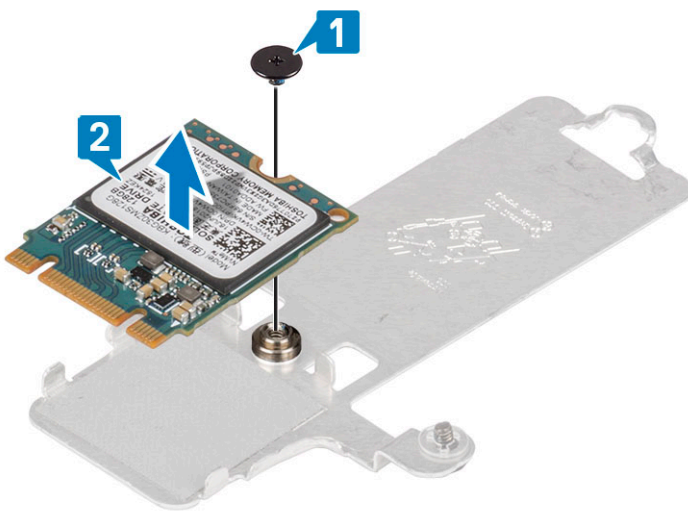
1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel [baterai](#) dari konektor pada board sistem.

langkah

1. Kendorkan sekrup mati yang menahan pelat termal ke unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Lepaskan satu sekrup (M2x3) yang menahan pelat termal ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Geser dan lepaskan pelat termal dari slot solid-state drive [3].



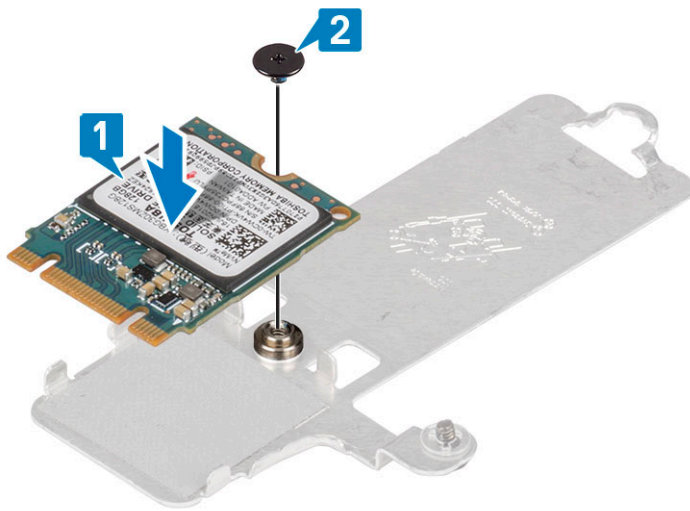
4. Balik pelat termal.
5. Lepaskan satu sekrup (M2x2) yang menahan solid state drive ke pelat termal [1].
6. Angkat solid-state drive dari pelat termal [2].



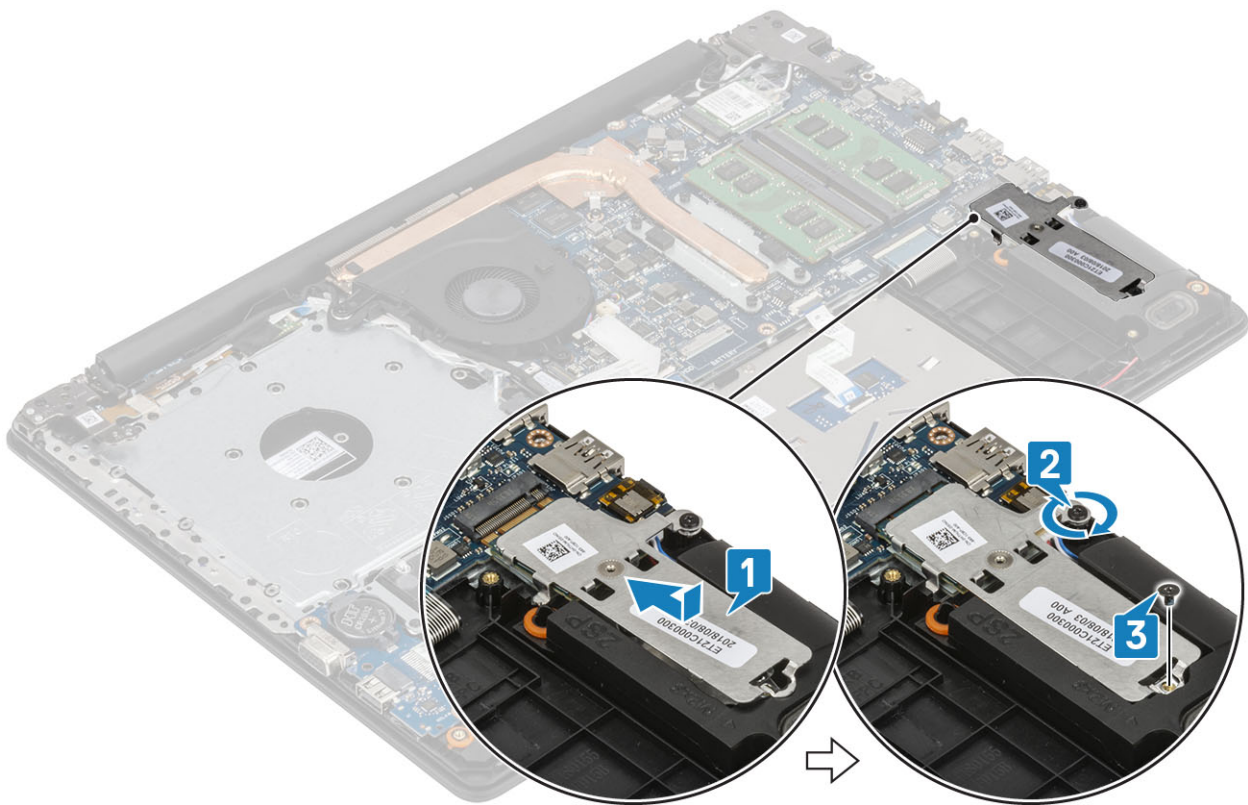
Memasang solid-state drive M.2 2230

langkah

1. Tempatkan solid-state drive ke dalam pelat termal [1].
2. Pasang kembali satu sekrup (M2x2) yang menahan solid-state drive ke pelat termal [2].



3. Sejajarkan takik pada solid-state drive dengan tab pada slot solid-state drive.
4. Geser dan masukkan tab solid-state drive ke dalam slot solid-state drive [1].
5. Kencangkan sekrup mati yang menahan pelat termal ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].
6. Pasang kembali satu sekrup (M2x3) yang menahan pelat termal ke unit sandaran tangan dan keyboard [3].



langkah berikutnya

1. Sambungkan kabel [baterai](#) ke konektor pada board sistem.
2. Pasang kembali [penutup bawah](#)
3. Pasang kembali [unit drive optik](#)
4. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
5. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

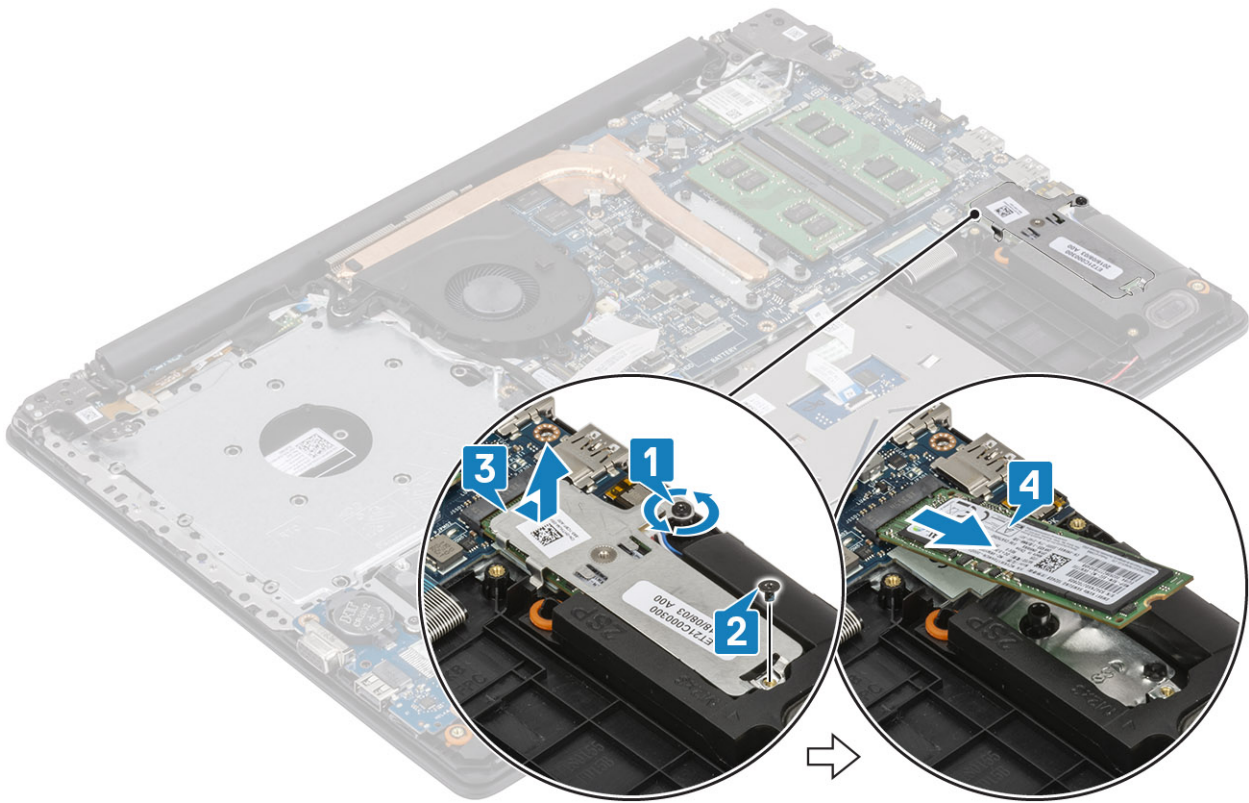
Melepaskan solid-state drive M.2 2280 atau memori Intel Optane - Opsional

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel [baterai](#) dari konektor pada board sistem.

langkah

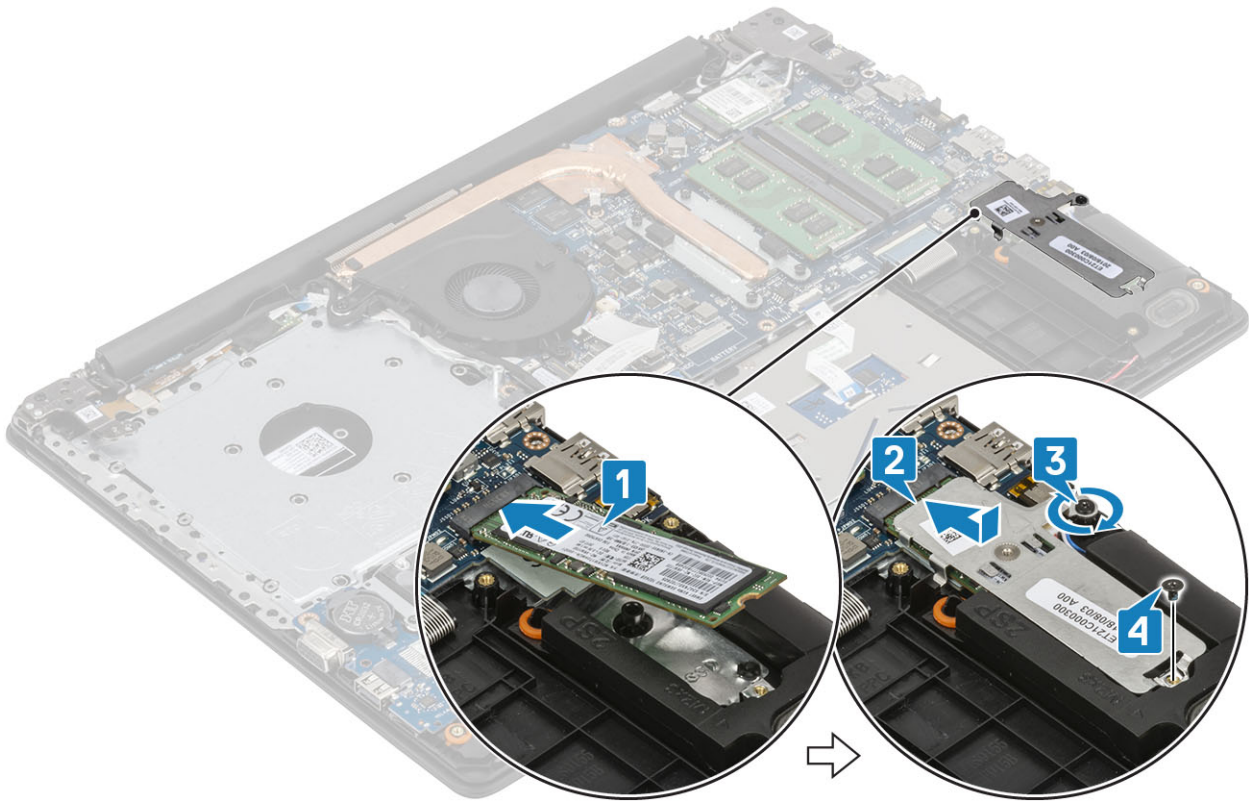
1. Kendurkan sekrup mati yang menahan pelat termal ke unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Lepaskan satu sekrup (M2x3) yang menahan pelat termal ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Geser dan lepaskan pelat termal dari solid-state drive/slot Intel Optane [3].
4. Geser dan angkat solid-state drive/Intel Optane dari unit sandaran tangan dan keyboard [4].



Memasang solid-state drive M.2 2280 atau memori Intel Optane - Opsional

langkah

1. Geser dan masukkan tab solid-state drive/Intel Optane ke dalam slot solid-state drive/Intel Optane [1, 2].
2. Sejajarkan pelat termal pada solid-state drive dan kencangkan sekrup penahan yang menahan pelat termal ke unit sandaran tangan dan keyboard [3].
3. Pasang kembali satu sekrup (M2x3) yang menahan pelat termal ke unit sandaran tangan dan keyboard [4].



langkah berikutnya

1. Sambungkan kabel [baterai](#) ke konektor pada board sistem.
2. Pasang kembali [penutup bawah](#)
3. Pasang kembali [unit drive optik](#)
4. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
5. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Baterai sel berbentuk koin

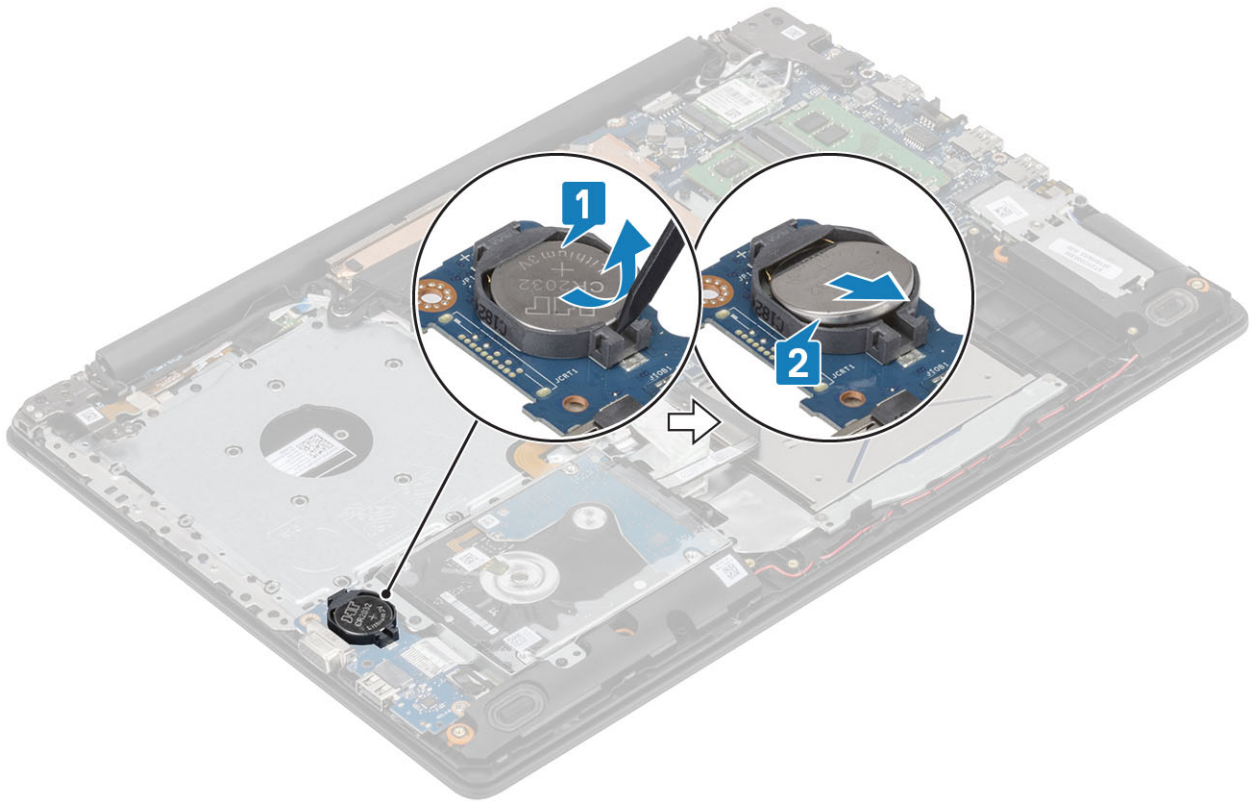
Melepaskan sel berbentuk koin

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel [baterai](#) dari konektor pada board sistem.

langkah

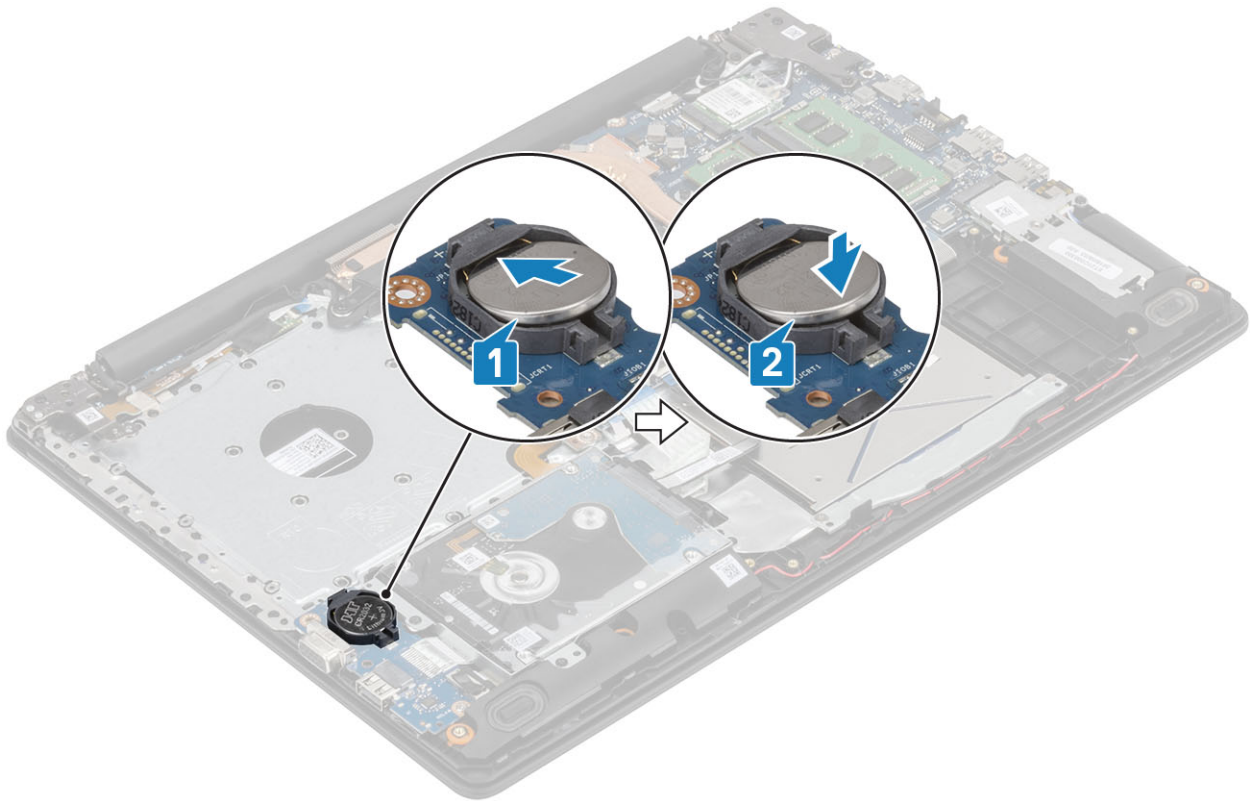
1. Dengan menggunakan obeng plastik, cangkil perlahan baterai sel berbentuk koin keluar dari slot pada board I/O [1].
2. Lepaskan baterai sel berbentuk koin dari sistem [2].



Memasang baterai sel berbentuk koin

langkah

1. Dengan posisi positif menghadap ke atas, masukkan baterai sel berbentuk koin ke dalam soket baterai pada board I/O [1].
2. Tekan baterai hingga terdengar bunyi klik [2].



langkah berikutnya

1. Sambungkan kabel [baterai](#) ke konektor pada board sistem.
2. Pasang kembali [penutup bawah](#)
3. Pasang kembali [unit drive optik](#)
4. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
5. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Baterai

Pencegahan baterai lithium-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 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.**

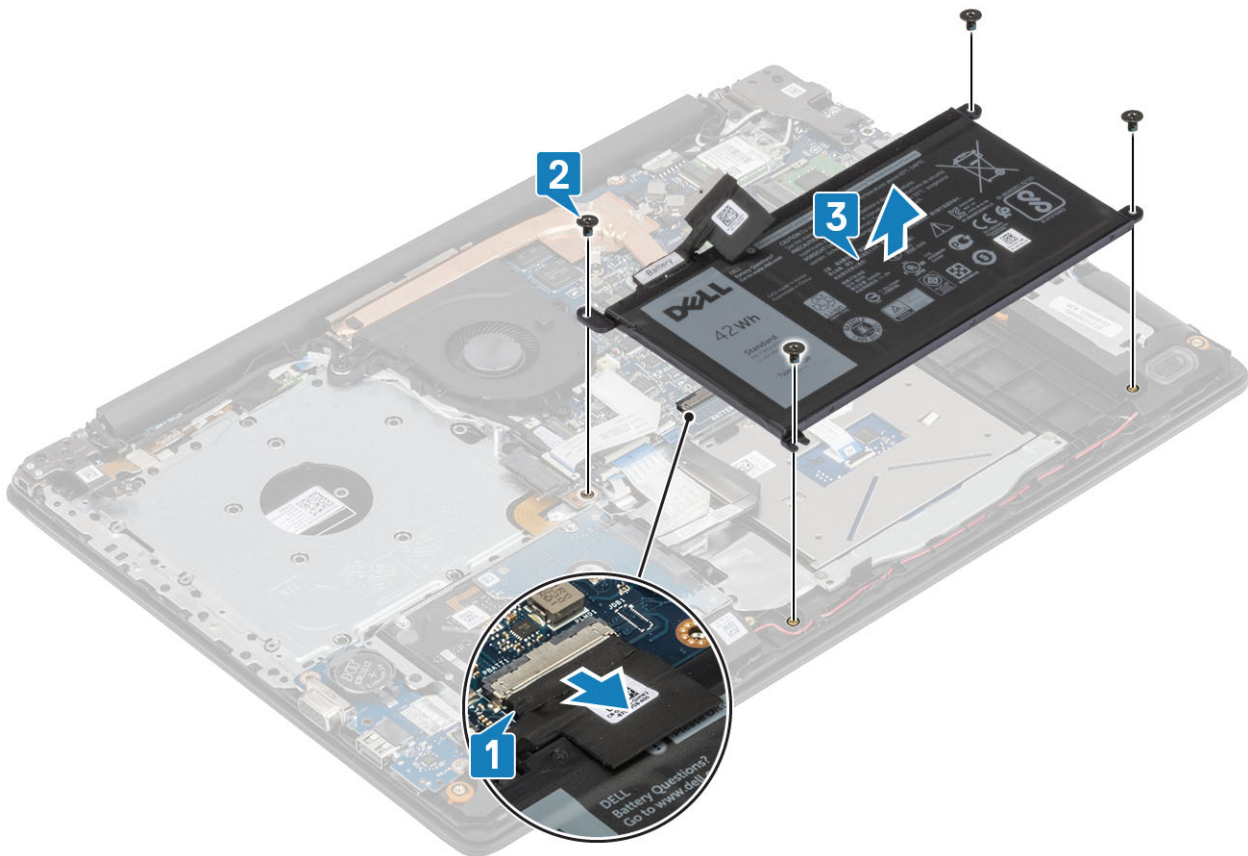
Melepaskan baterai

prasyarat

1. Ikuti prosedur di dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)

langkah

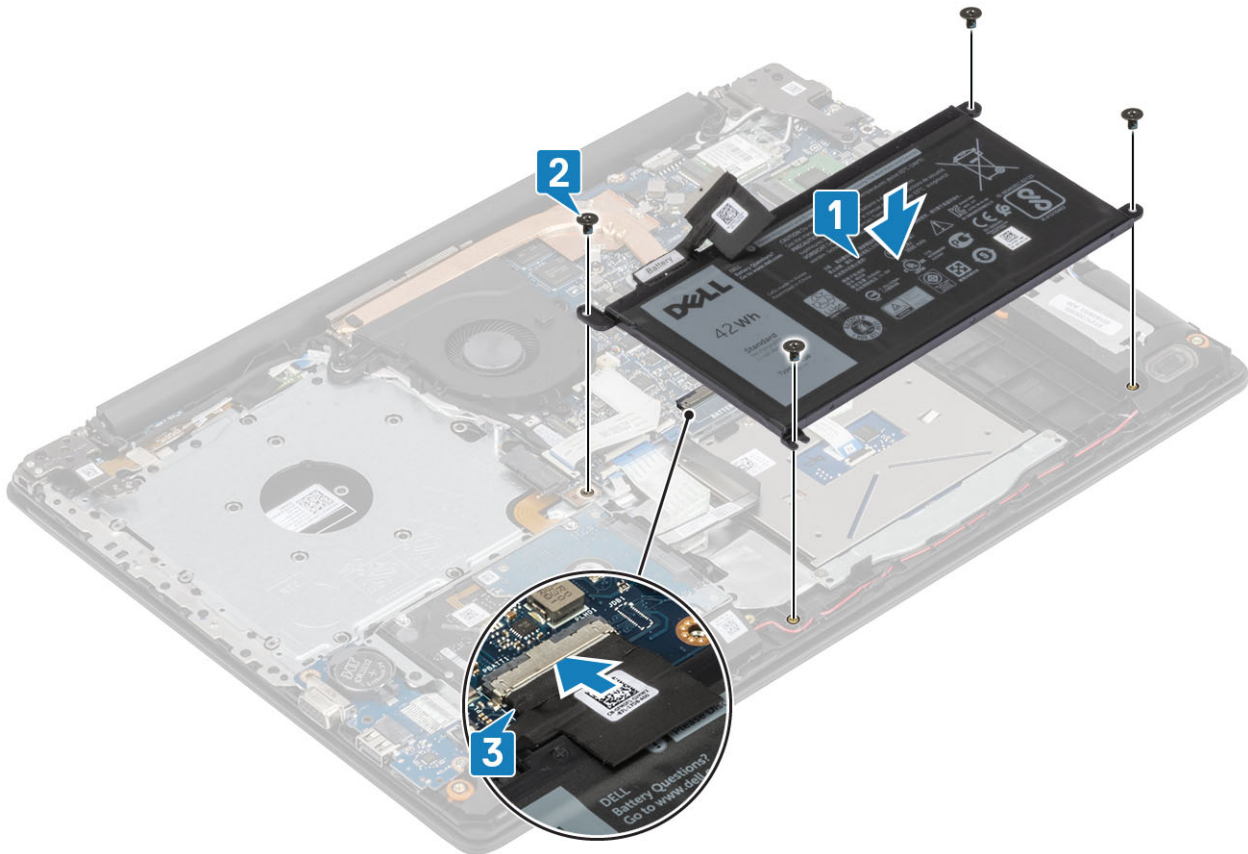
1. Lepaskan sambungan kabel baterai dari board sistem [1].
2. Lepaskan empat sekrup (M2x3) yang menahan baterai ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Angkat baterai dari unit sandaran tangan dan keyboard [3].



Memasang baterai

langkah

1. Sejajarkan lubang sekrup pada baterai dengan lubang sekrup pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Pasang kembali empat sekrup (M2x3) yang menahan baterai ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Hubungkan kabel baterai ke board sistem [3].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [penutup bawah](#)
2. Pasang kembali [unit drive optik](#)
3. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
4. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Hard Disk

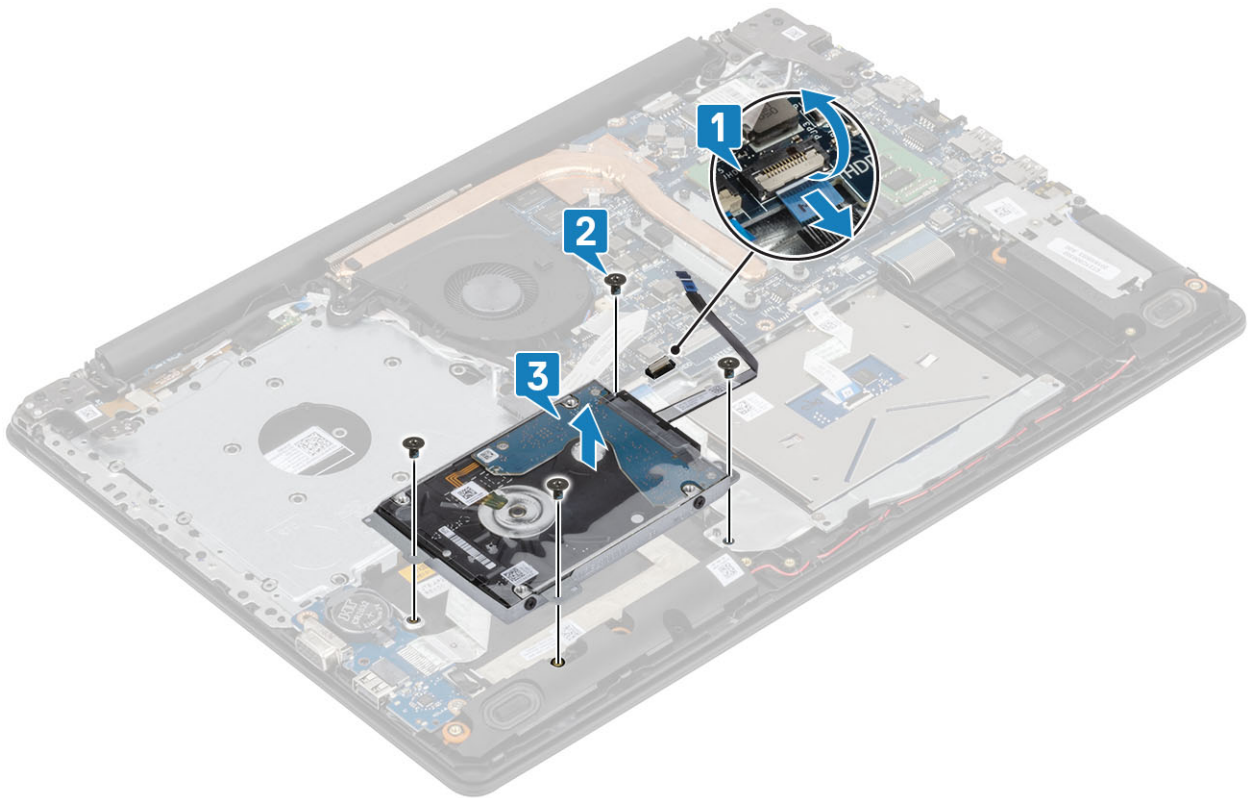
Melepaskan unit hard disk

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan [baterai](#)

langkah

1. Angkat kaitnya lalu lepaskan sambungan kabel hard disk dari board sistem [1].
2. Lepaskan keempat sekrup (M2x3) yang menahan unit hard disk ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Angkat unit hard disk, bersama dengan kabelnya, keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard [3].

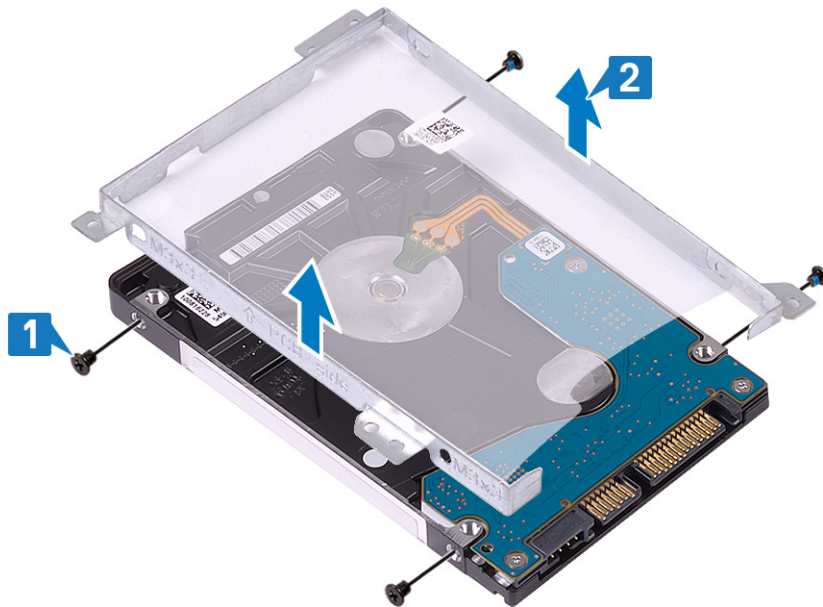


4. Lepaskan sambungan interposer dari hard disk.



5. Lepaskan keempat sekrup (M3x3) yang menahan braket hard disk ke hard disk [1].

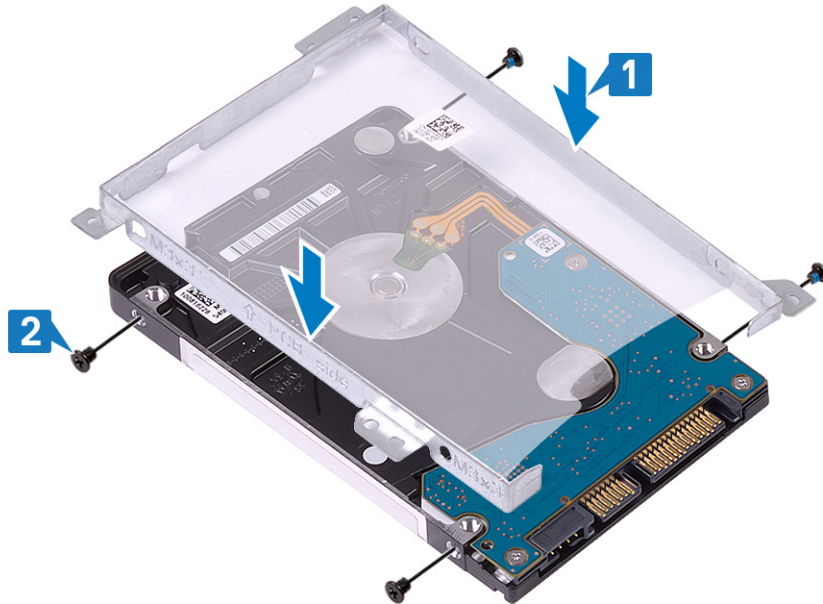
6. Angkat braket hard drive dari hard drive [2].



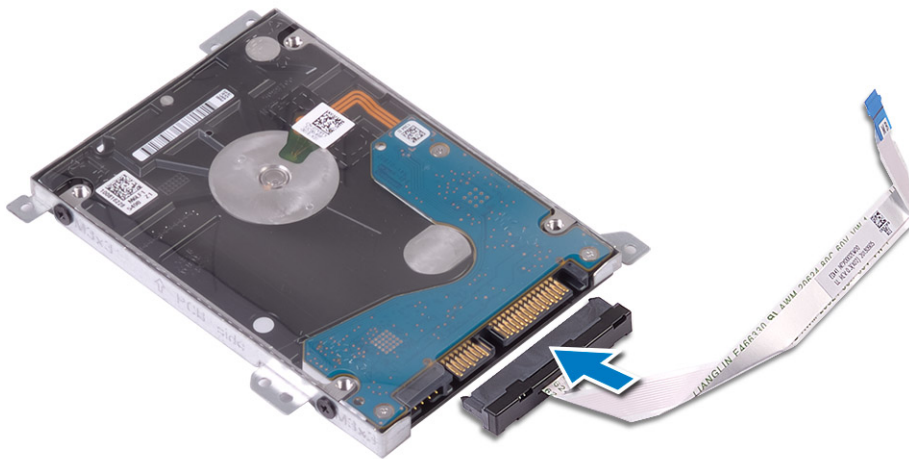
Memasang unit hard disk

langkah

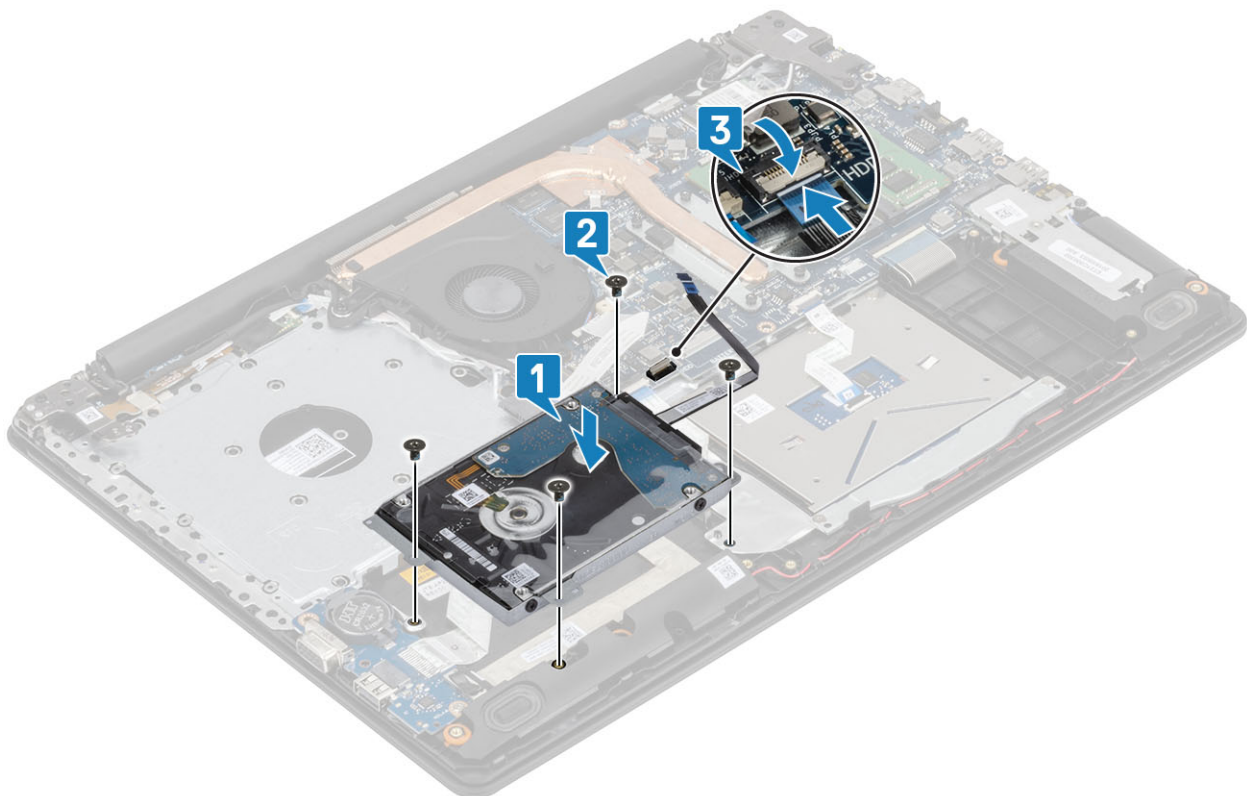
1. Sejajarkan lubang sekrup pada braket hard disk dengan lubang sekrup pada hard disk [1].
2. Pasang kembali empat sekrup (M3x3) yang menahan braket hard disk ke hard disk [2].



3. Sambungkan interposer ke hard disk.



4. Sejajarkan lubang sekrup pada unit hard disk dengan lubang sekrup pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
5. Pasang kembali empat sekrup (M2x3) yang menahan unit hard disk ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].
6. Hubungkan kabel hard disk ke board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel [3].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [baterai](#)
2. Pasang kembali [penutup bawah](#)
3. Pasang kembali [unit drive optik](#)
4. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
5. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Kipas Sistem

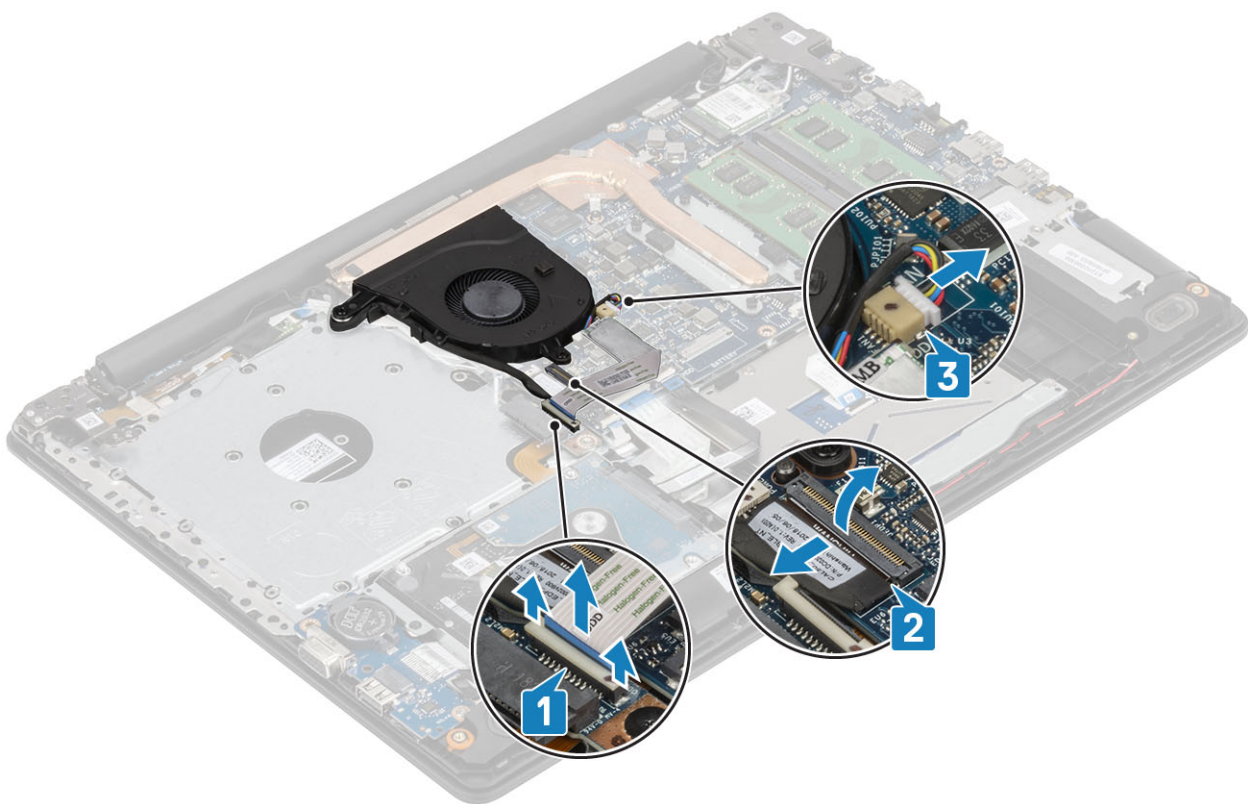
Melepaskan kipas sistem

prasyarat

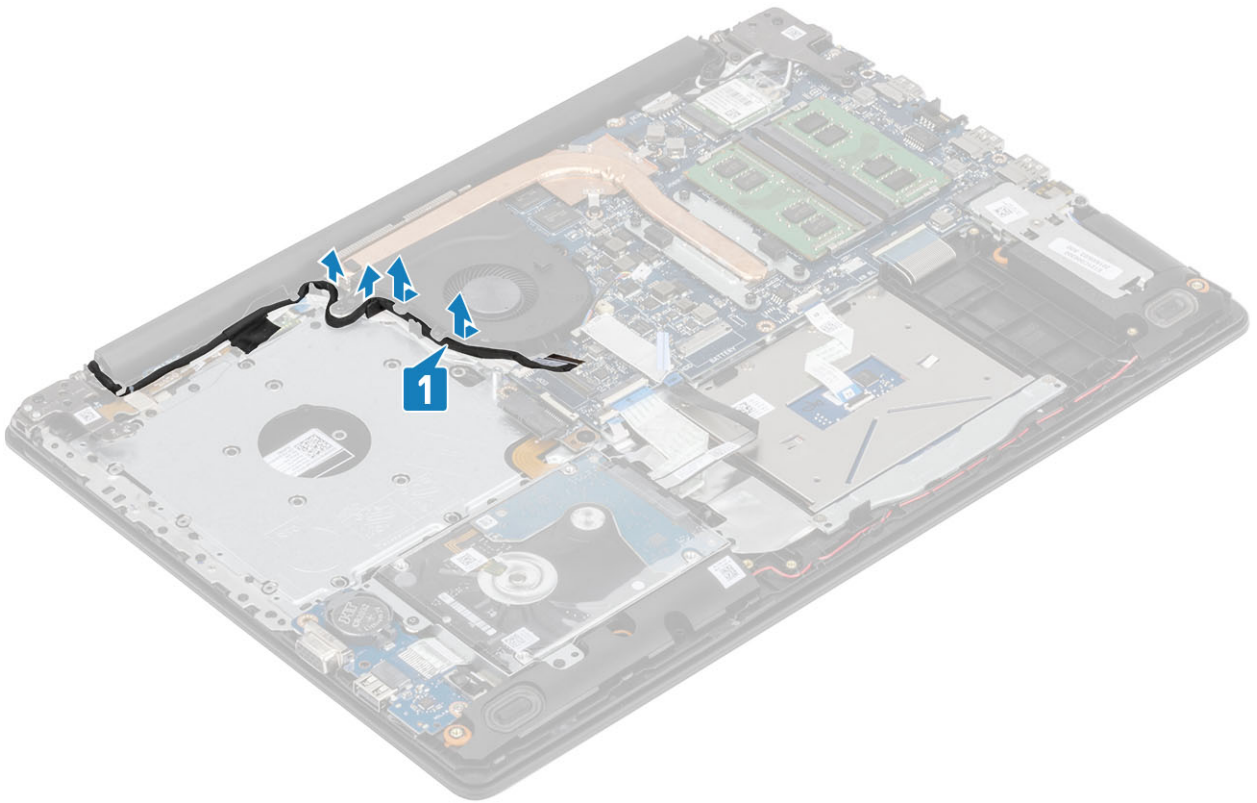
1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel baterai dari konektor pada board sistem.

langkah

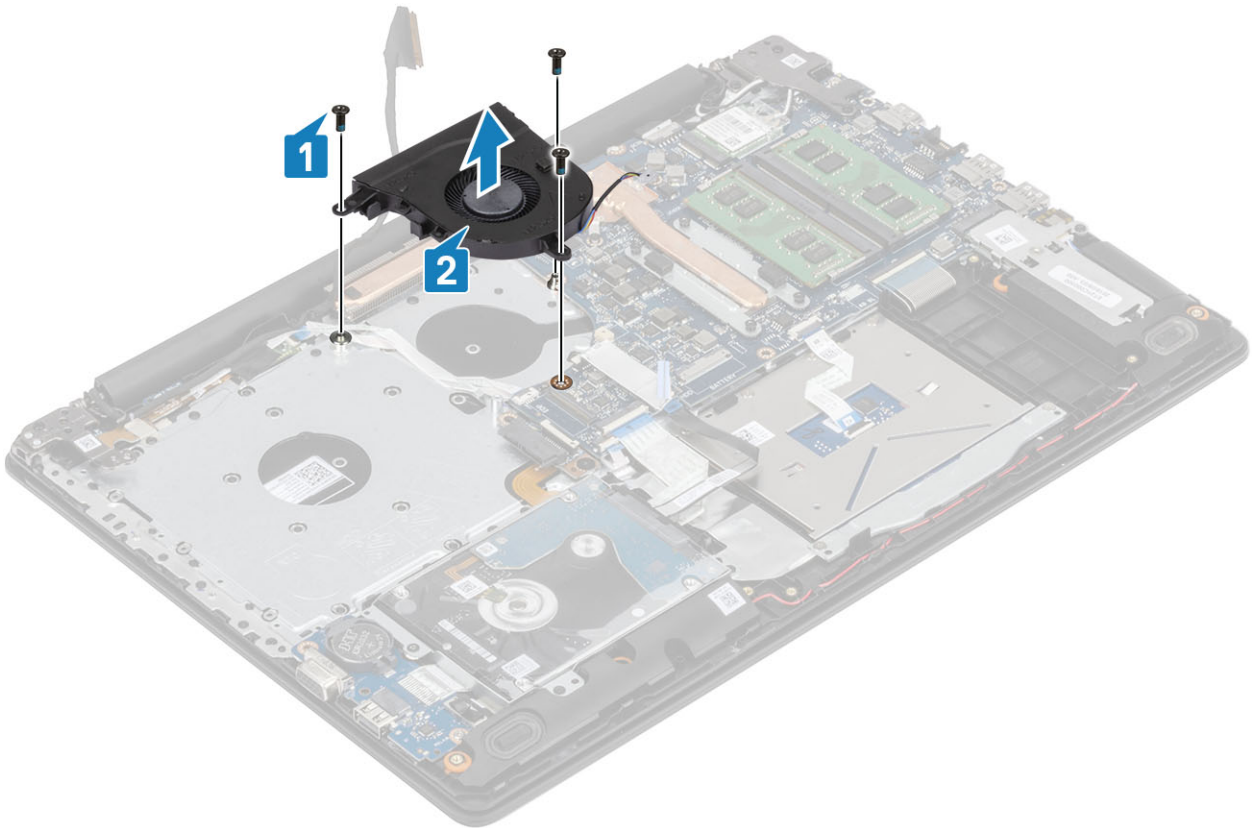
1. Lepaskan sambungan kabel ODD, kabel display dan kabel kipas dari board sistem [1, 2, 3].



2. Batalkan rute kabel display dari pemandu perutean pada kipas [1].



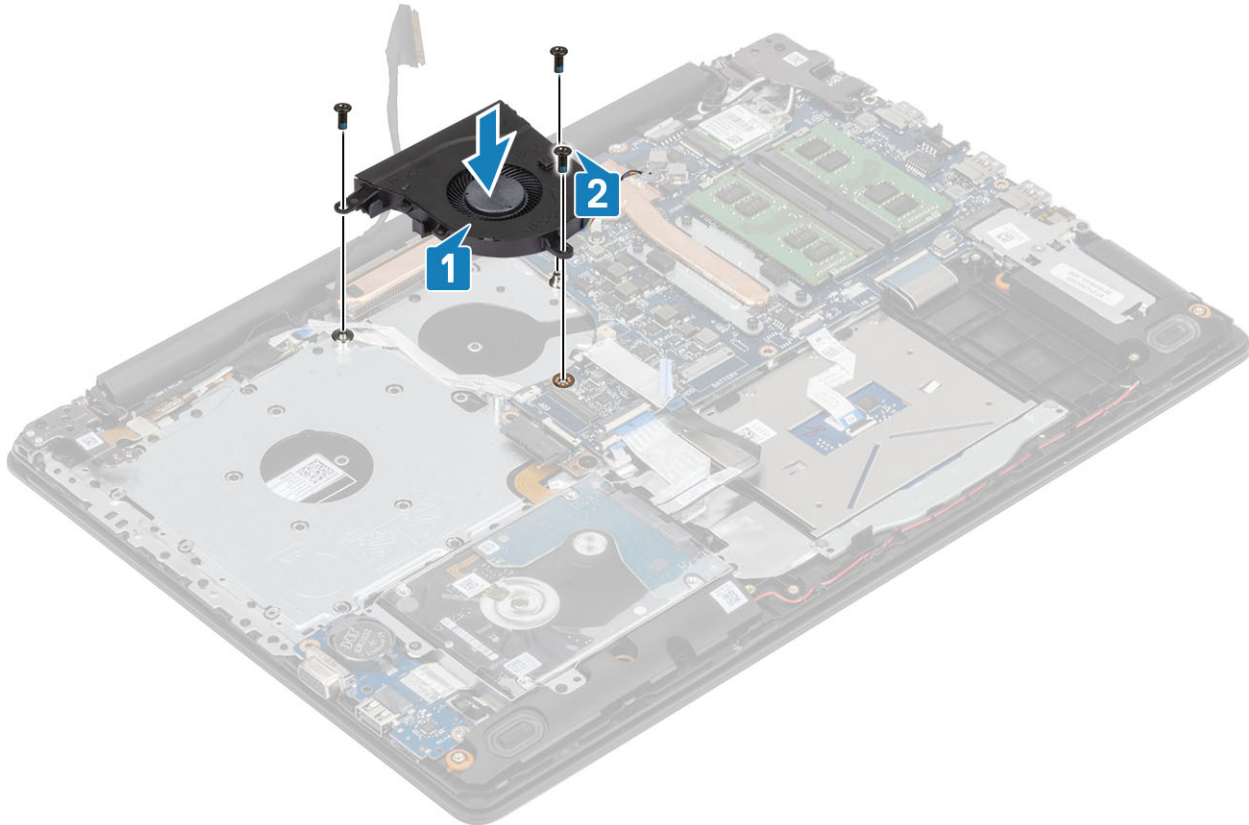
3. Lepaskan tiga (M2.5x5) sekrup yang menahan kipas ke unit sandaran tangan dan board keyboard [1].
4. Angkat kipas dari unit sandaran tangan dan board keyboard [2].



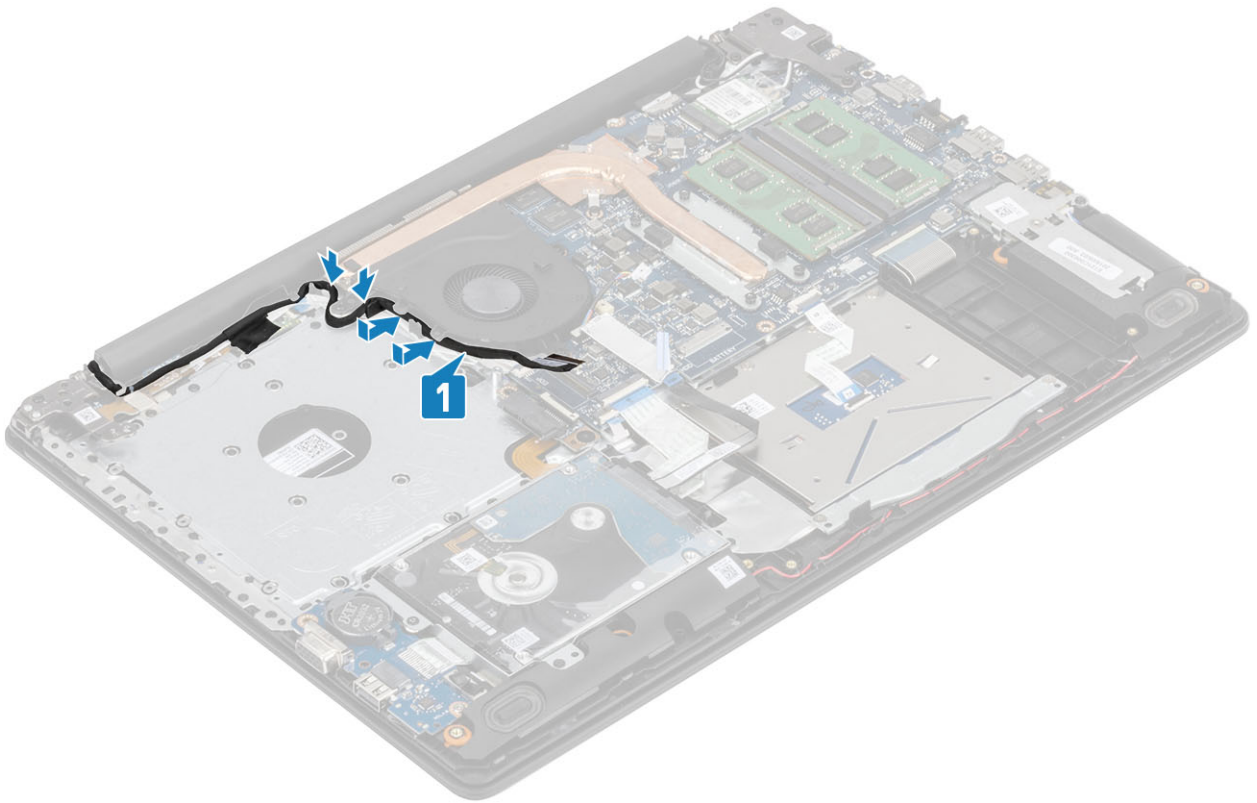
Memasang kipas sistem

langkah

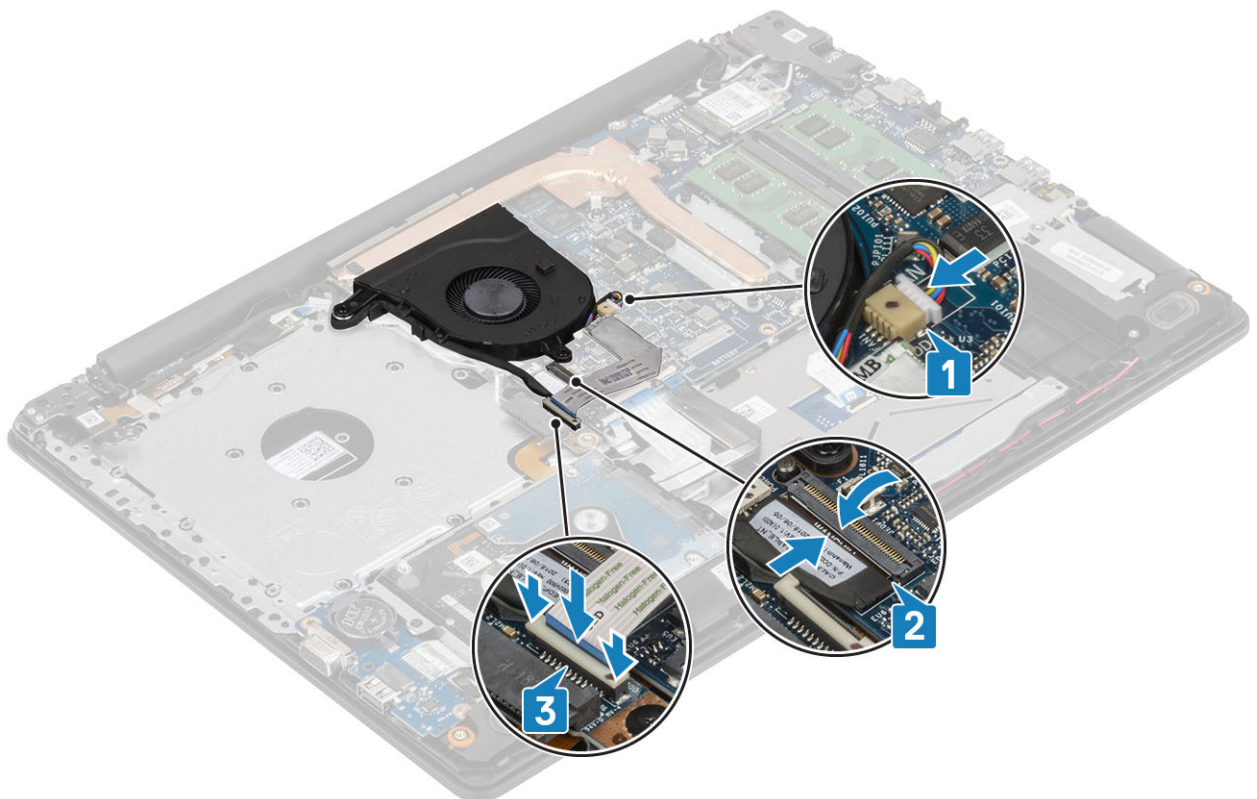
1. Sejajarkan lubang sekrup pada kipas dengan lubang sekrup pada unit sandaran tangan dan board keyboard [1].
2. Pasang kembali tiga (M2.5x5) sekrup yang menahan kipas ke unit sandaran tangan dan board keyboard [2].



3. Rutekan kabel display melalui pemandu perutean pada kipas [1].



4. Sambungkan kabel ODD, kabel display dan kabel kipas ke board sistem [3,2,1].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [baterai](#)
2. Pasang kembali [penutup bawah](#)
3. Pasang kembali [unit drive optik](#)

4. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
5. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Unit pendingin

Melepaskan unit pendingin

prasyarat

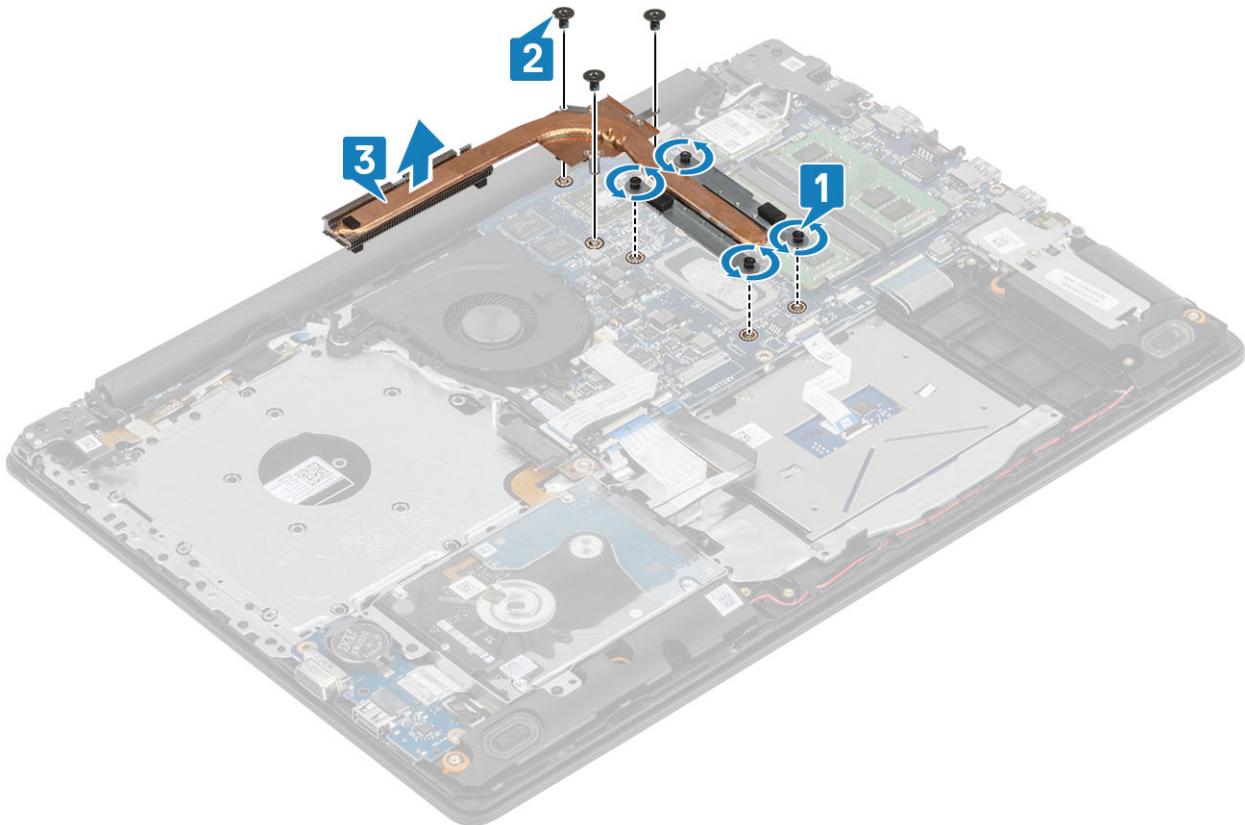
1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel baterai dari konektor pada board sistem.

langkah

1. Kendurkan keempat sekrup mati yang menahan unit pendingin ke board sistem [1].

i | **CATATAN** Kendurkan sekrup sesuai urutan nomor panah [1, 2, 3, 4] seperti yang ditunjukkan pada unit pendingin.

2. Lepaskan ketiga baut mati (M2x3) yang menahan unit pendingin ke board sistem [2].
3. Angkat unit pendingin dari board sistem [3].

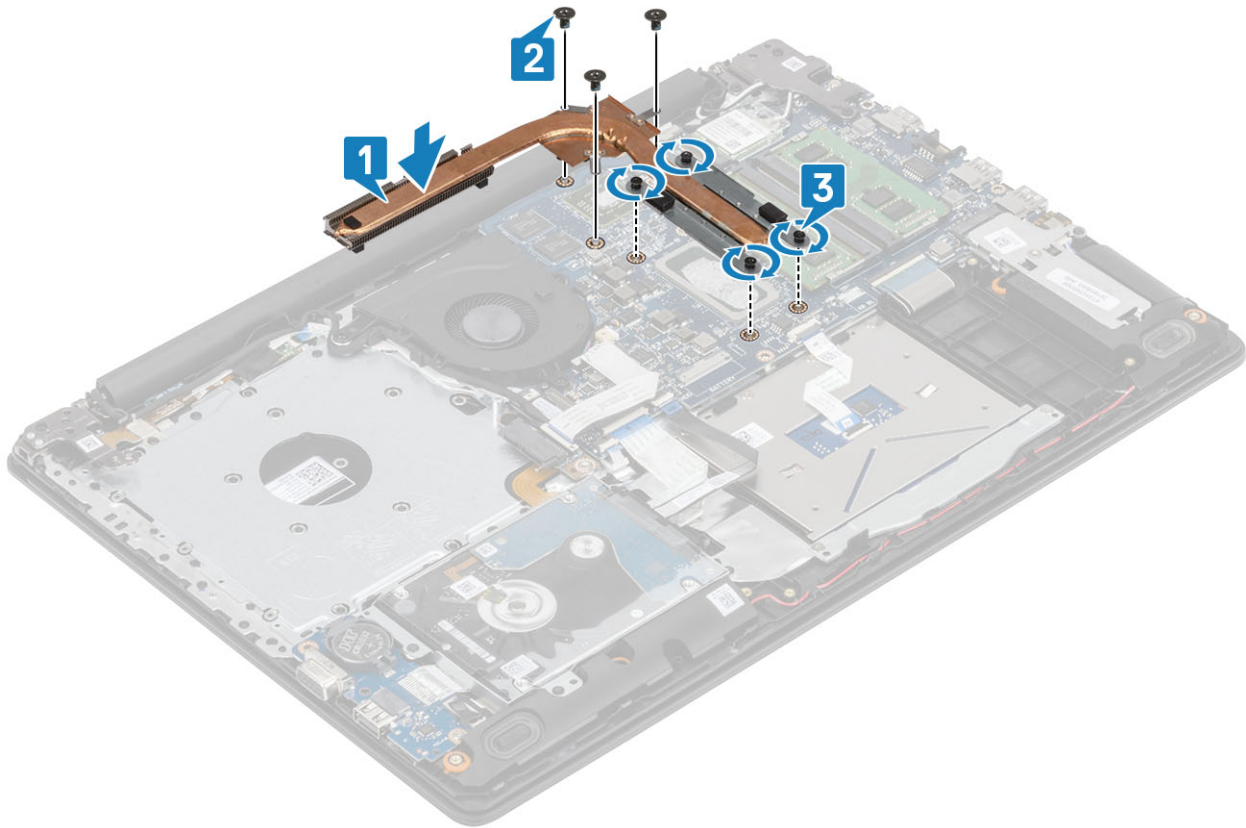


Memasang unit pendingin

langkah

1. Letakkan unit pendingin pada board sistem dan sejajarkan lubang sekrup pada unit pendingin dengan lubang sekrup pada board sistem [1].

2. Pasang kembali ketiga baut (M2x3) yang menahan unit pendingin ke board sistem [2].
3. Secara berurutan (seperti yang ditunjukkan pada unit pendingin), kencangkan empat sekrup mati yang menahan unit pendingin ke board sistem [3].



langkah berikutnya

1. Sambungkan kabel baterai ke konektor pada board sistem.
2. Pasang kembali [penutup bawah](#)
3. Pasang kembali [unit drive optik](#)
4. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
5. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Daughterboard VGA

Melepaskan kabel VGA

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel baterai dari konektor pada board sistem.
6. Lepaskan [memori](#)
7. Lepaskan [WLAN](#)
8. Lepaskan [SSD](#)
9. Lepaskan [baterai sel berbentuk koin](#)
10. Lepaskan [unit hard disk](#)
11. Lepaskan [kipas sistem](#)

12. Lepaskan [unit pendingin](#)
13. Lepaskan [board IO](#)
14. Lepaskan [unit display](#)
15. Lepaskan [board sistem](#)

langkah

Lepaskan sambungan kabel VGA dan lepaskan dari unit sandaran tangan dan keyboard [1].



Memasang kabel VGA

langkah

Hubungkan dan pasang kabel VGA ke unit sandaran tangan dan keyboard [1].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [board sistem](#)
2. Pasang kembali [unit display](#)
3. Pasang kembali [board IO](#)
4. Pasang kembali [unit pendingin](#)
5. Pasang kembali [kipas sistem](#)
6. Pasang kembali [unit hard disk](#)
7. Pasang kembali [baterai sel berbentuk koin](#)
8. Pasang kembali [SSD](#)
9. Pasang kembali [WLAN](#)
10. Pasang kembali [memori](#)
11. Sambungkan kabel baterai ke konektor pada board sistem.
12. Pasang kembali [penutup bawah](#)
13. Pasang kembali [unit drive optik](#)
14. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
15. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Speaker

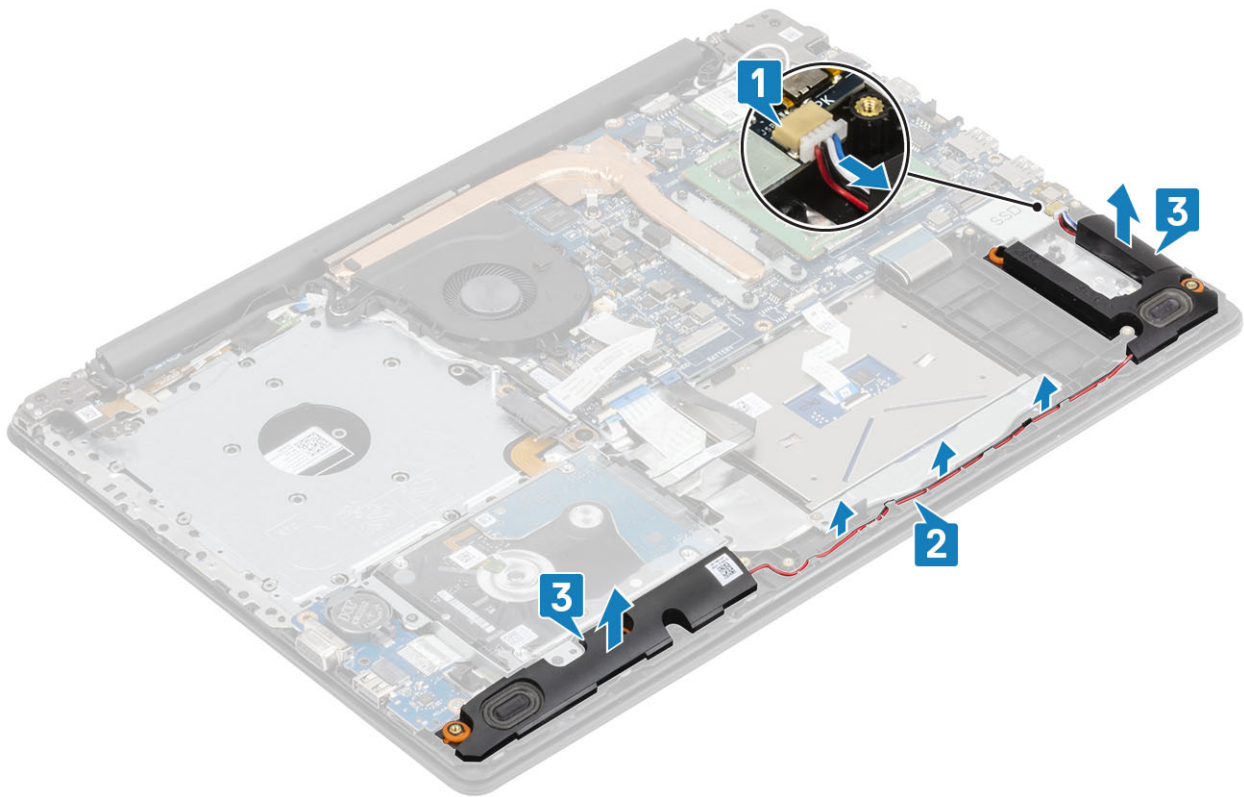
Melepaskan speaker

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan [baterai](#)
6. Lepaskan [SSD](#)

langkah

1. Lepaskan sambungan kabel speaker dari board sistem [1].
2. Batalkan rute dan lepaskan kabel speaker dari pemandu perutean pada unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Angkat speaker, bersama dengan kabelnya, keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard [3].



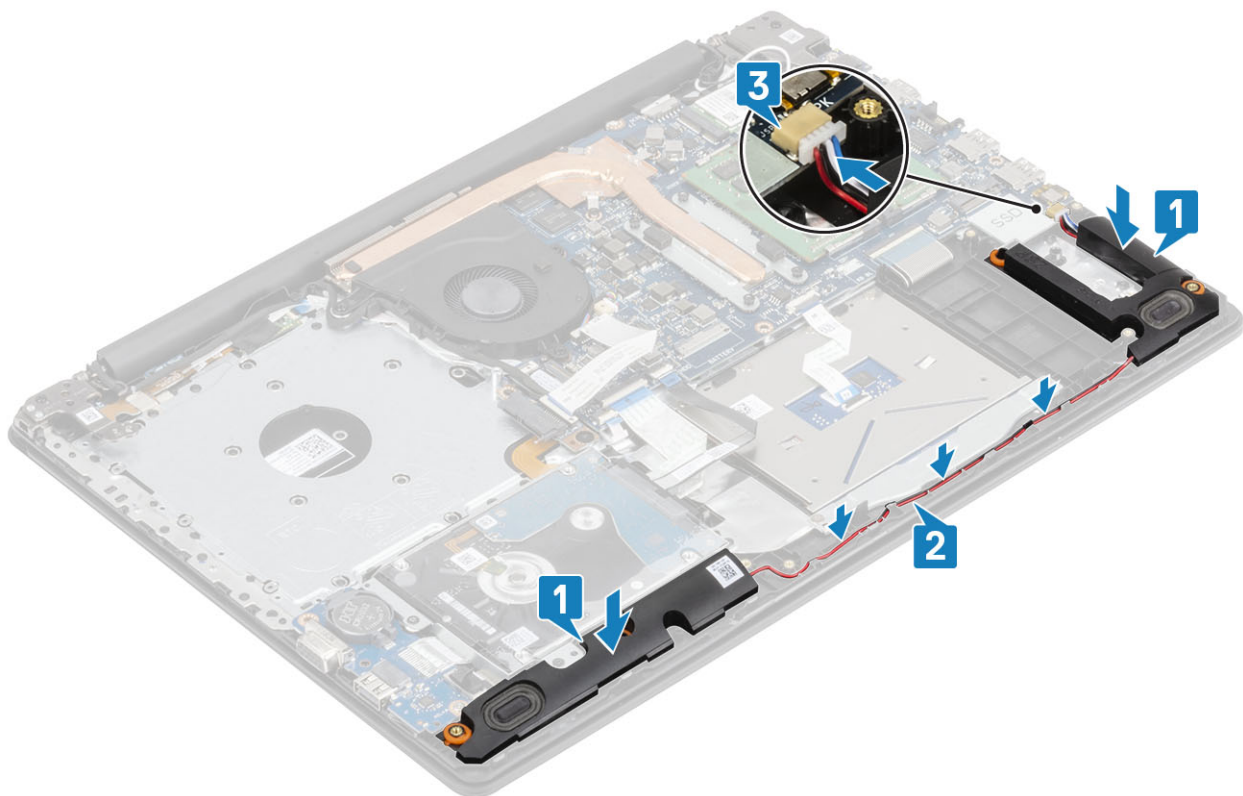
Memasang speaker

tentang tugas ini

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

langkah

1. Dengan menggunakan tiang penyalaras dan karet grommet, letakkan speaker di slot pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Rutekan kabel speaker melalui pemandu perutean pada unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Hubungkan kabel speaker ke board sistem [3].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali SSD
2. Pasang kembali baterai
3. Pasang kembali penutup bawah
4. Pasang kembali unit drive optik
5. Pasang kembali kartu memori SD
6. Ikuti prosedur dalam setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda

Board IO

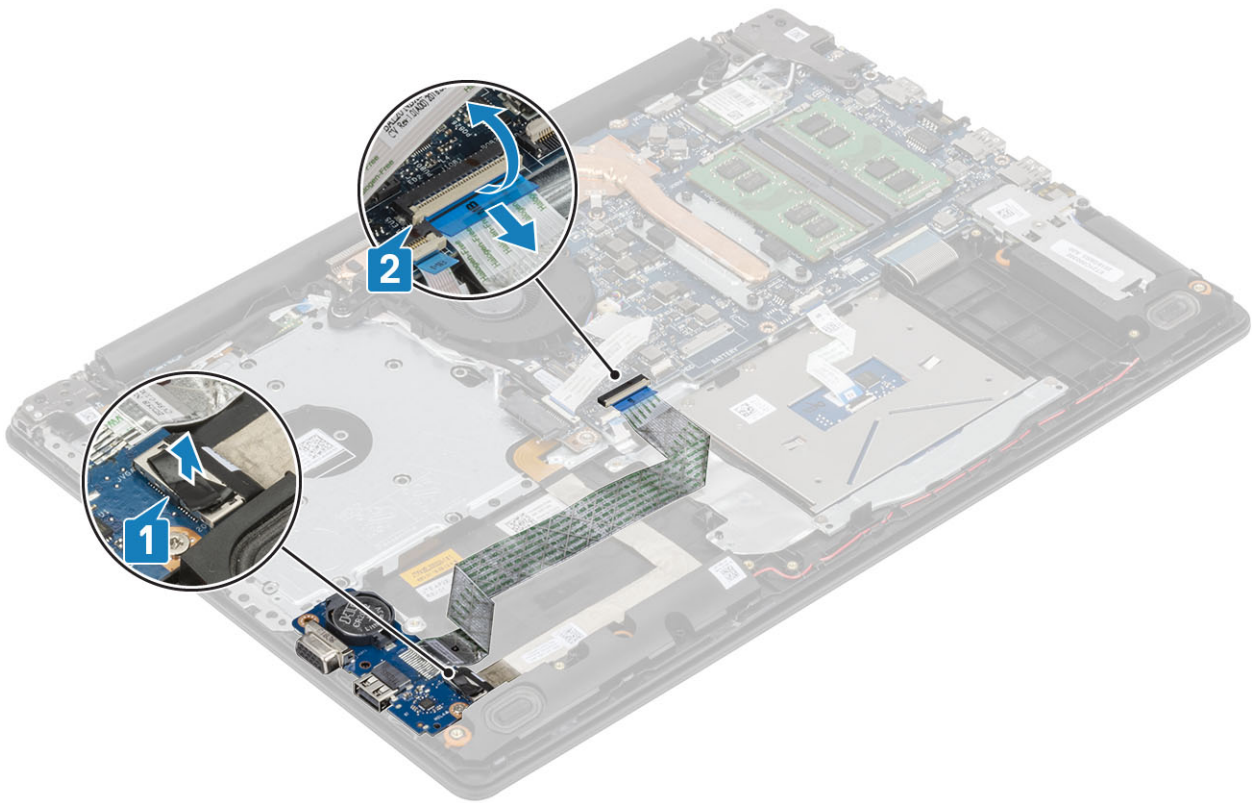
Melepaskan board IO

prasyarat

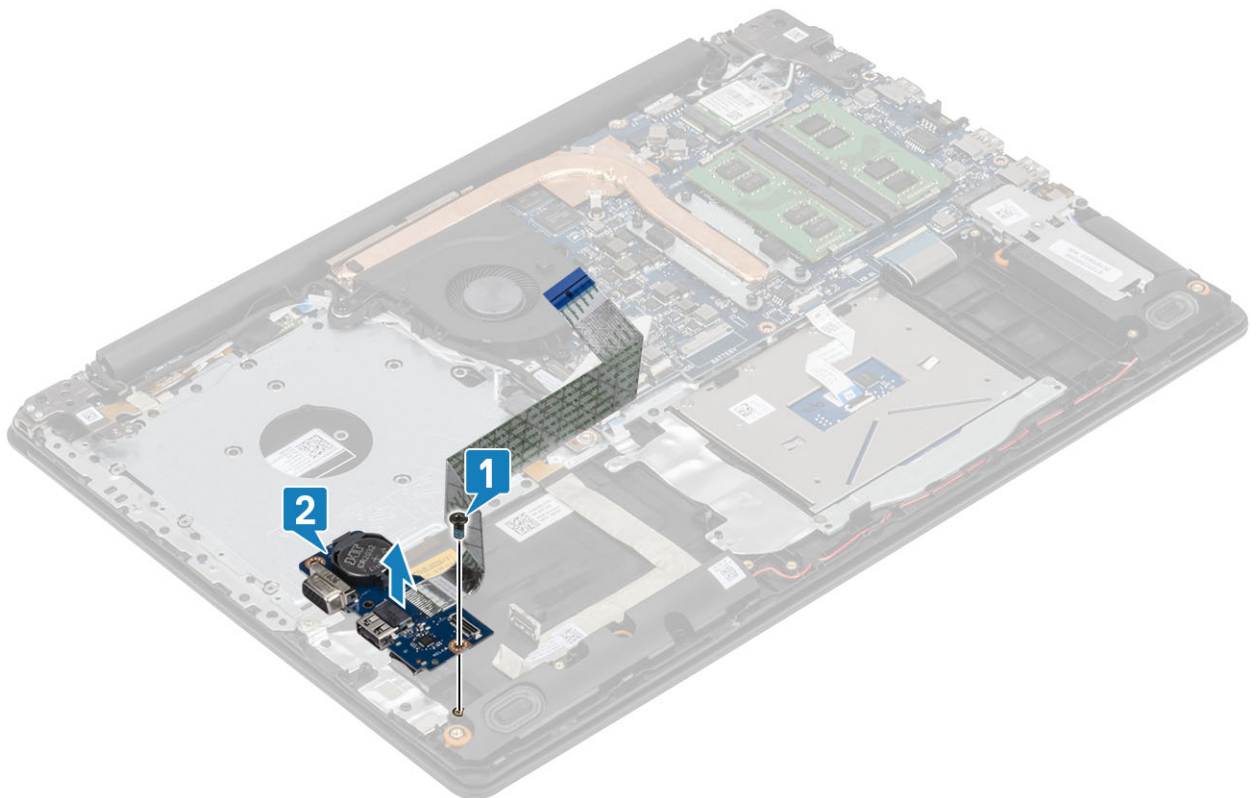
1. Ikuti prosedur di dalam sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda
2. Lepaskan kartu memori SD
3. Lepaskan unit drive optik
4. Lepaskan penutup bawah
5. Lepaskan baterai
6. Lepaskan unit hard disk

langkah

1. Lepaskan kabel VGA dari board I/O [1].
2. Buka kaitnya lalu lepaskan sambungan kabel board I/O dari board sistem [2].



3. Lepaskan satu (M2x4) sekrup yang menahan board I/Os ke unit sandaran tangan dan keyboard [1].
4. Angkat board I/O, bersama dengan kabelnya, keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard [2].



CATATAN Ketika kabel board IO terlepas sambungannya dari board sistem, kesalahan RTC terjadi. Kesalahan ini terjadi setiap kali RTC/baterai sel berbentuk koin, board IO, atau board sistem dilepaskan.

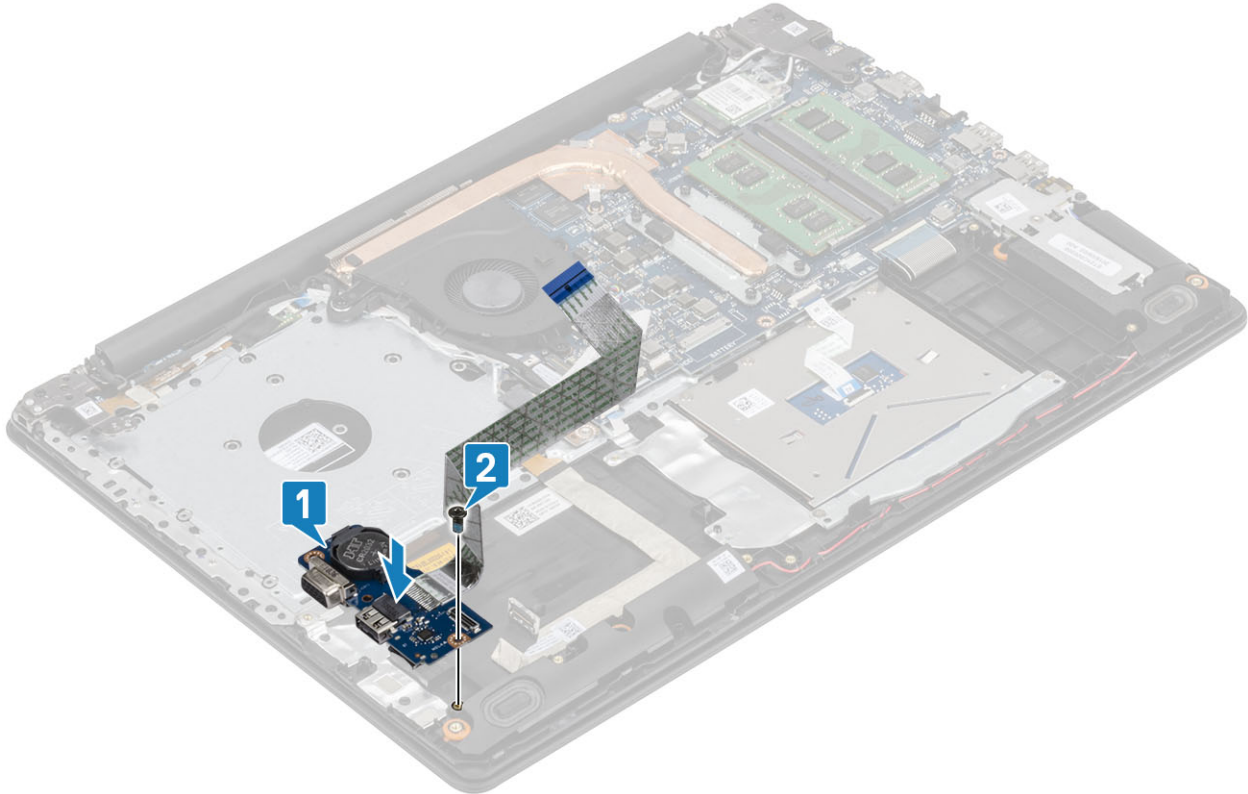
Dalam kondisi seperti itu, setelah sistem dipasang kembali, sistem akan menjalani dan siklus pengaturan ulang RTC dan komputer menyala dan mati beberapa kali.

Pesan kesalahan "Konfigurasi Tidak Valid" ditampilkan dan meminta Anda untuk masuk ke BIOS dan mengonfigurasi tanggal dan waktu. Komputer mulai berfungsi secara normal setelah mengatur tanggal dan waktu.

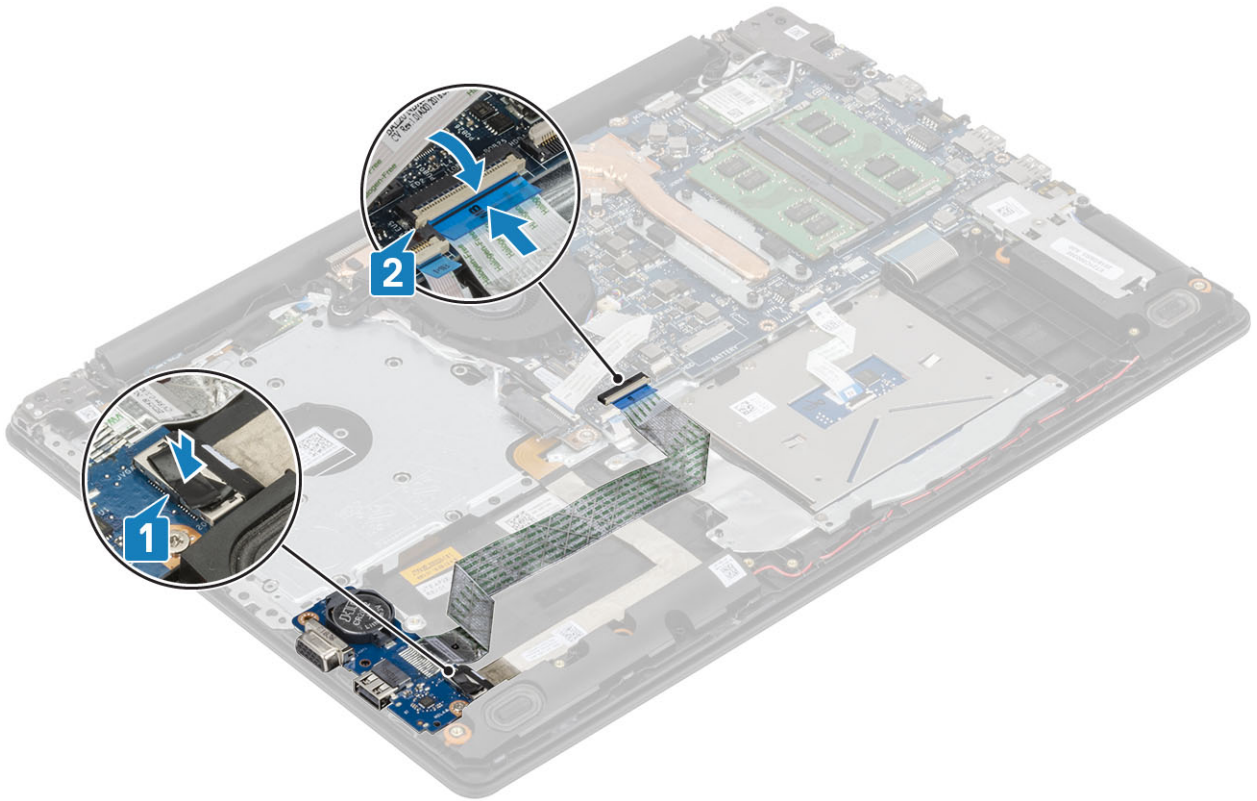
Memasang board IO

langkah

1. Dengan menggunakan tiang penyalaras, tempatkan board I/O pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Pasang kembali satu sekrup (M2x4) yang menahan board I/O s ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].



3. Hubungkan kabel VGA ke board I/O [1].
4. Hubungkan kabel board I/O ke board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel [2].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [unit hard disk](#)
2. Pasang kembali [baterai](#)
3. Pasang kembali [penutup bawah](#)
4. Pasang kembali [unit drive optik](#)
5. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
6. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Panel sentuh

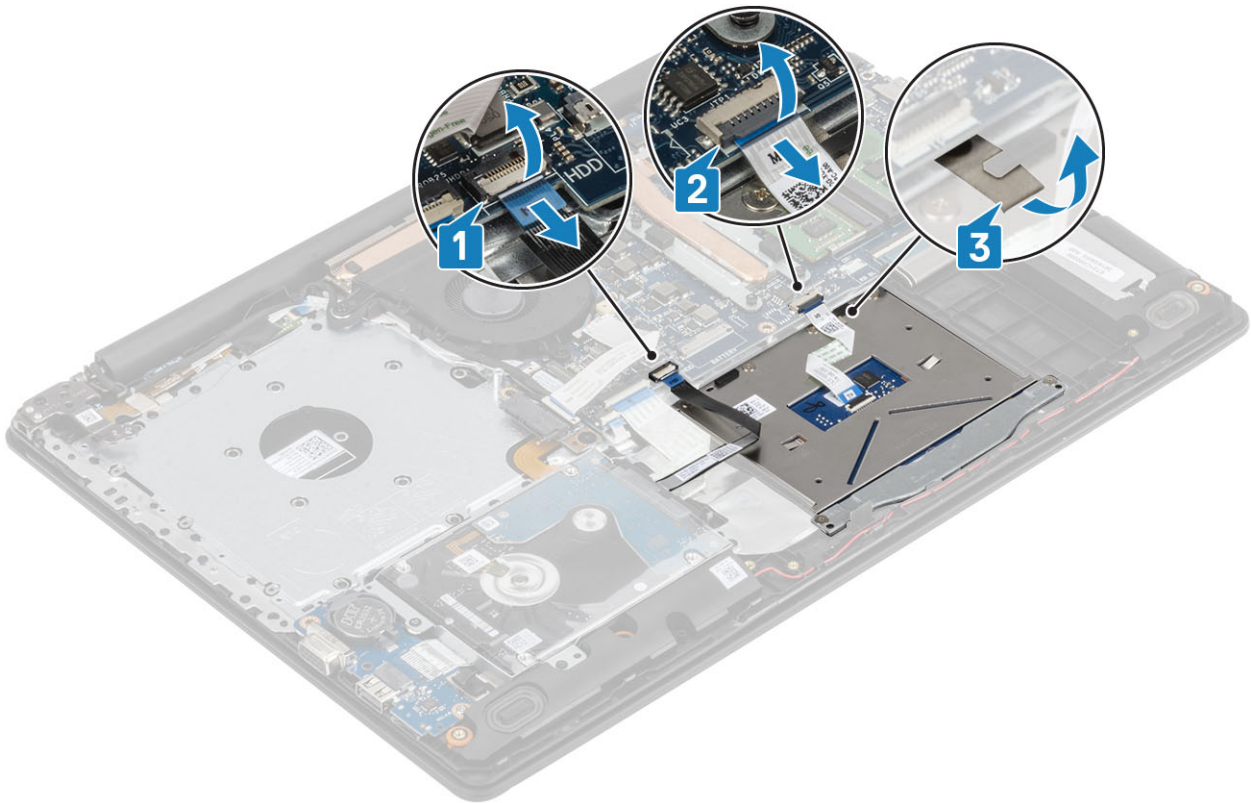
Melepaskan unit panel sentuh

prasyarat

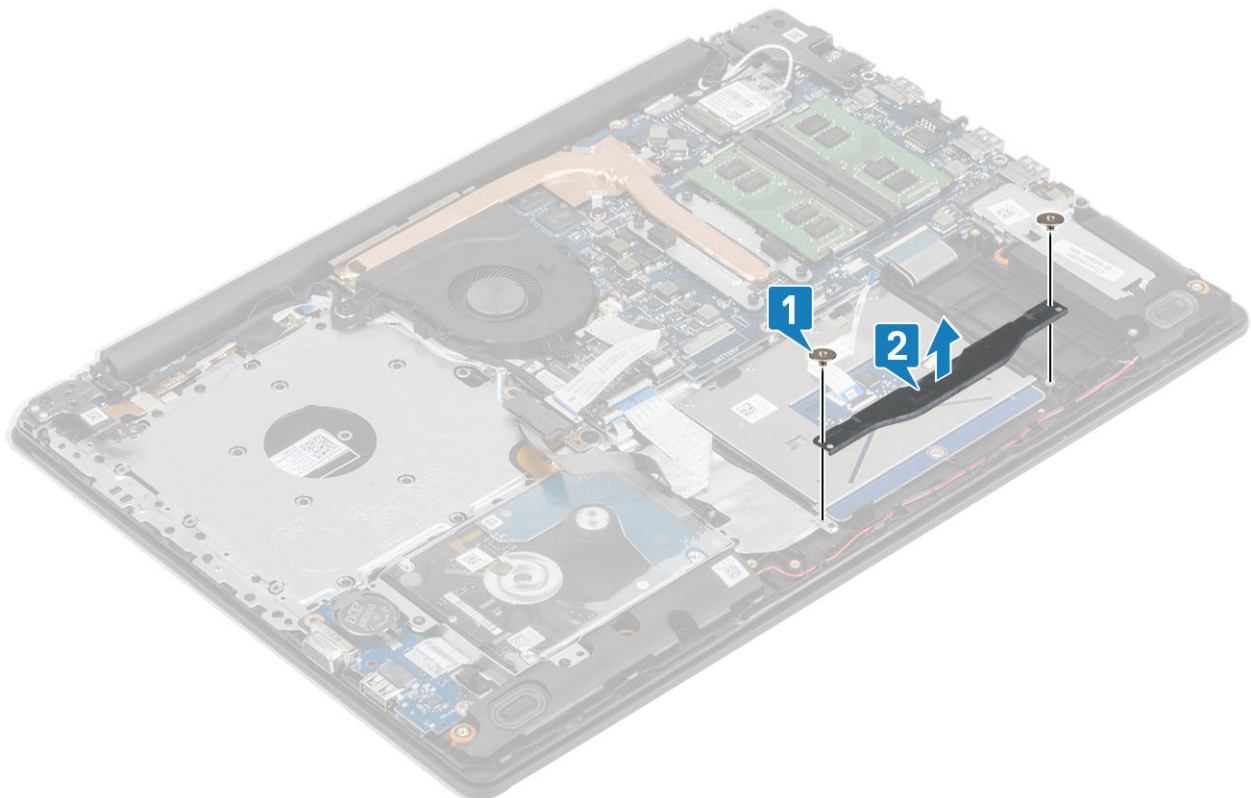
1. Ikuti prosedur di dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan [baterai](#)

langkah

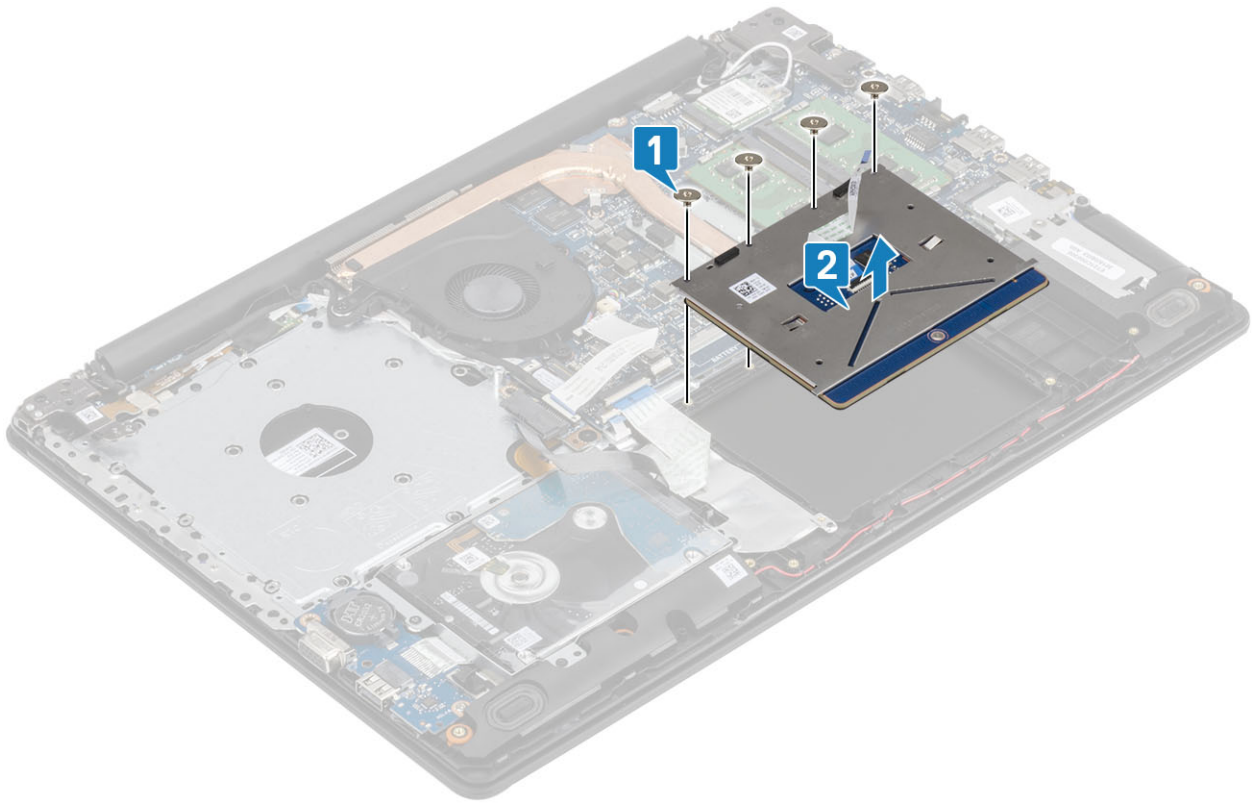
1. Buka kaitnya lalu lepaskan sambungan kabel hard disk dan kabel panel sentuh dari board sistem [1, 2].
2. Lepas selotip yang menahan panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard [3].



3. Lepaskan kedua sekrup (M2x2) yang menahan braket panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard [1].
4. Angkat braket panel sentuh dari unit sandaran tangan dan keyboard [2].



5. Lepaskan keempat sekrup (M2x2) yang menahan panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard [1].
6. Angkat panel sentuh dari unit sandaran tangan dan keyboard [2].



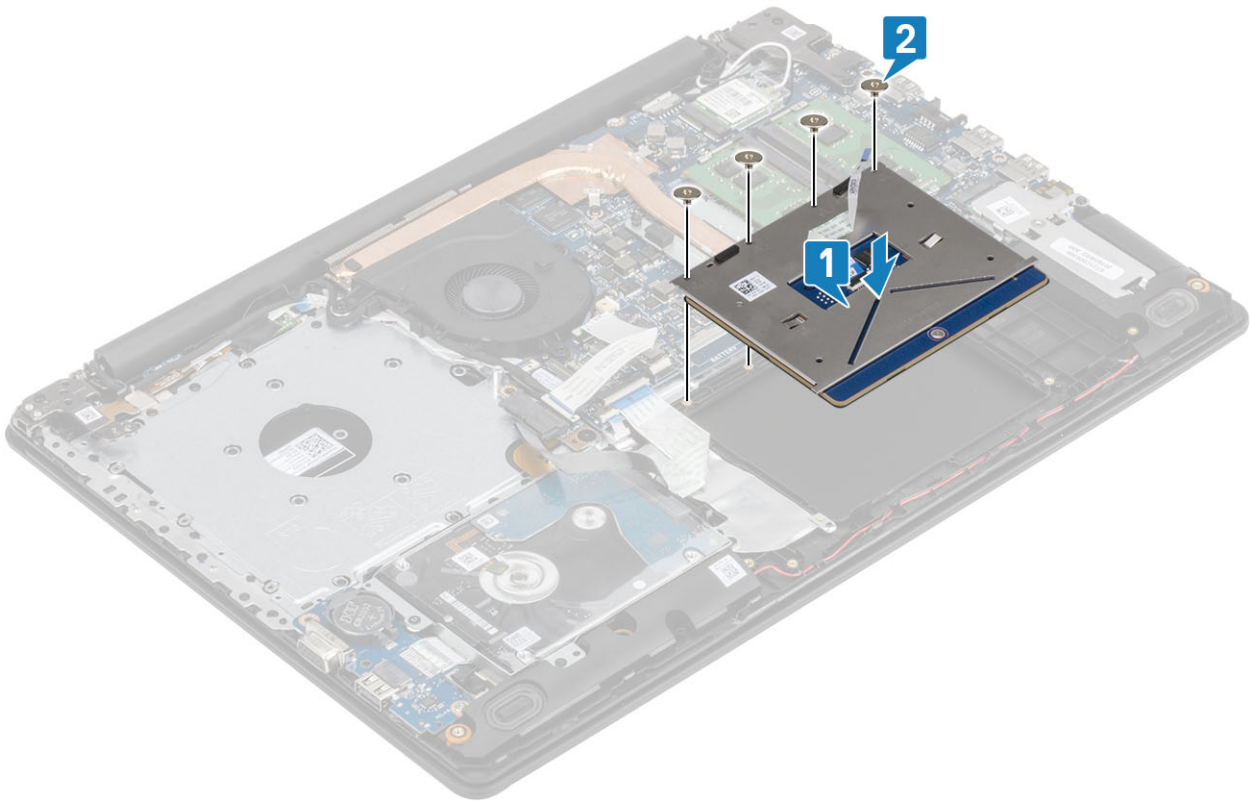
Memasang unit panel sentuh

tentang tugas ini

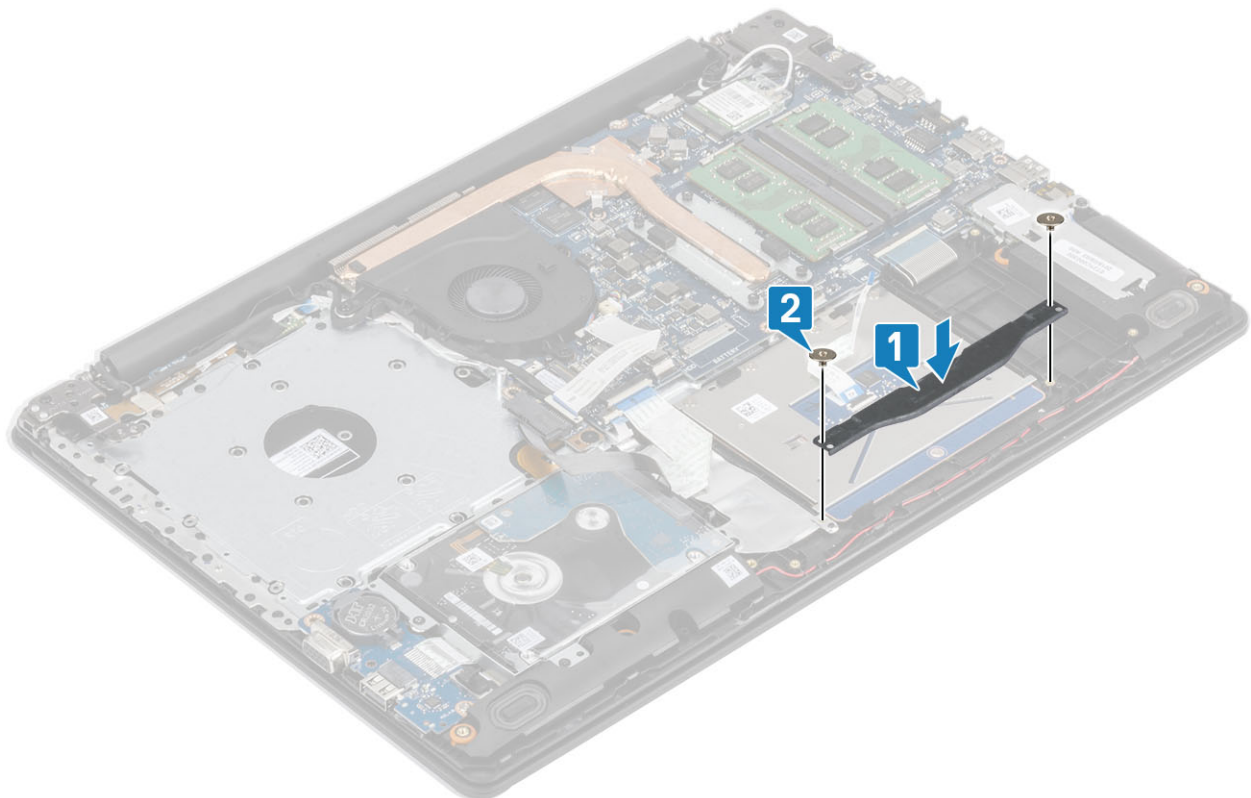
CATATAN Pastikan panel sentuh tersebut diselaraskan dengan pemandu yang tersedia pada unit sandaran tangan dan keyboard, dan celah di setiap sisi panel sentuh tersebut sama rata.

langkah

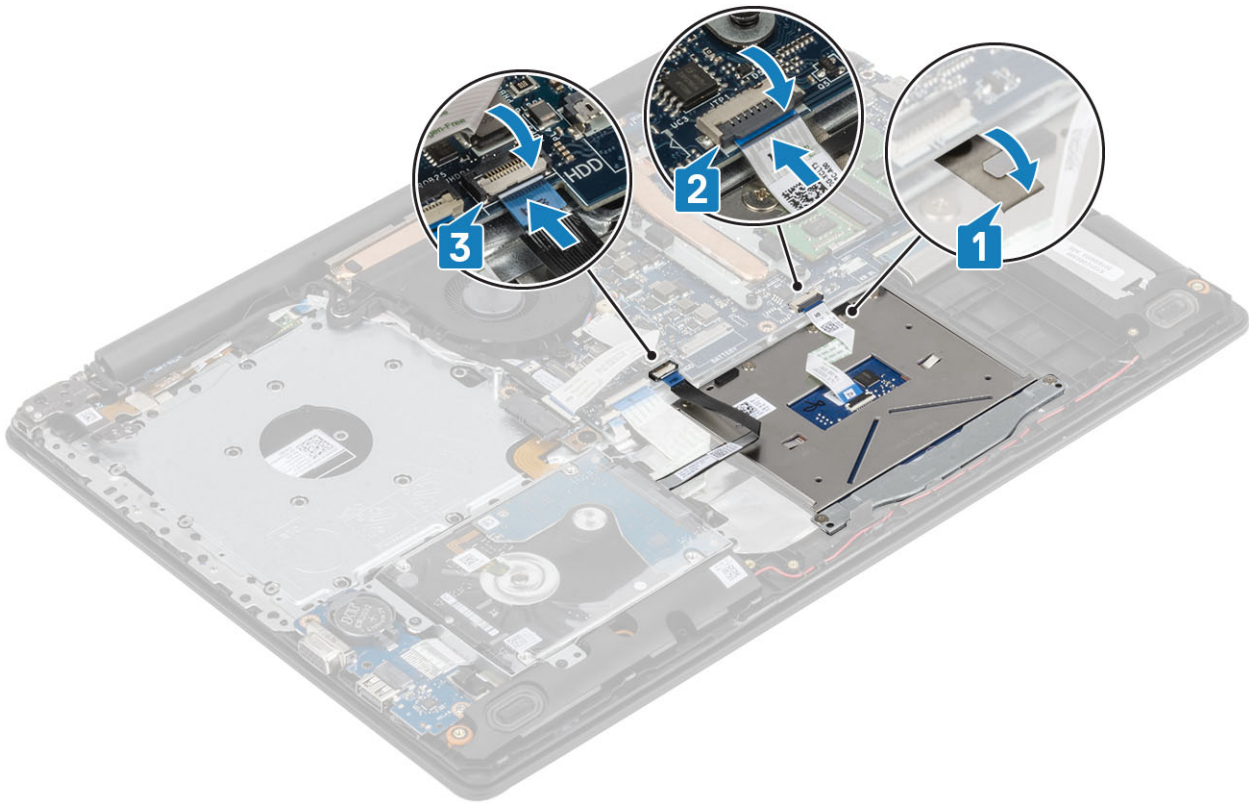
1. Letakkan panel sentuh ke dalam slot pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Pasang kembali keempat sekrup (M2x2) yang menahan panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].



3. Letakkan braket panel sentuh ke dalam slot pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
4. Pasang kembali kedua sekrup (M2x2) yang menahan braket panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].



5. Pasang selotip yang menahan panel sentuh ke unit sandaran tangan dan keyboard [1].
6. Geser kabel panel sentuh dan kabel hard disk ke dalam konektornya pada board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel [2, 3].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [baterai](#)
2. Pasang kembali [penutup bawah](#)
3. Pasang kembali [unit drive optik](#)
4. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
5. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Unit display

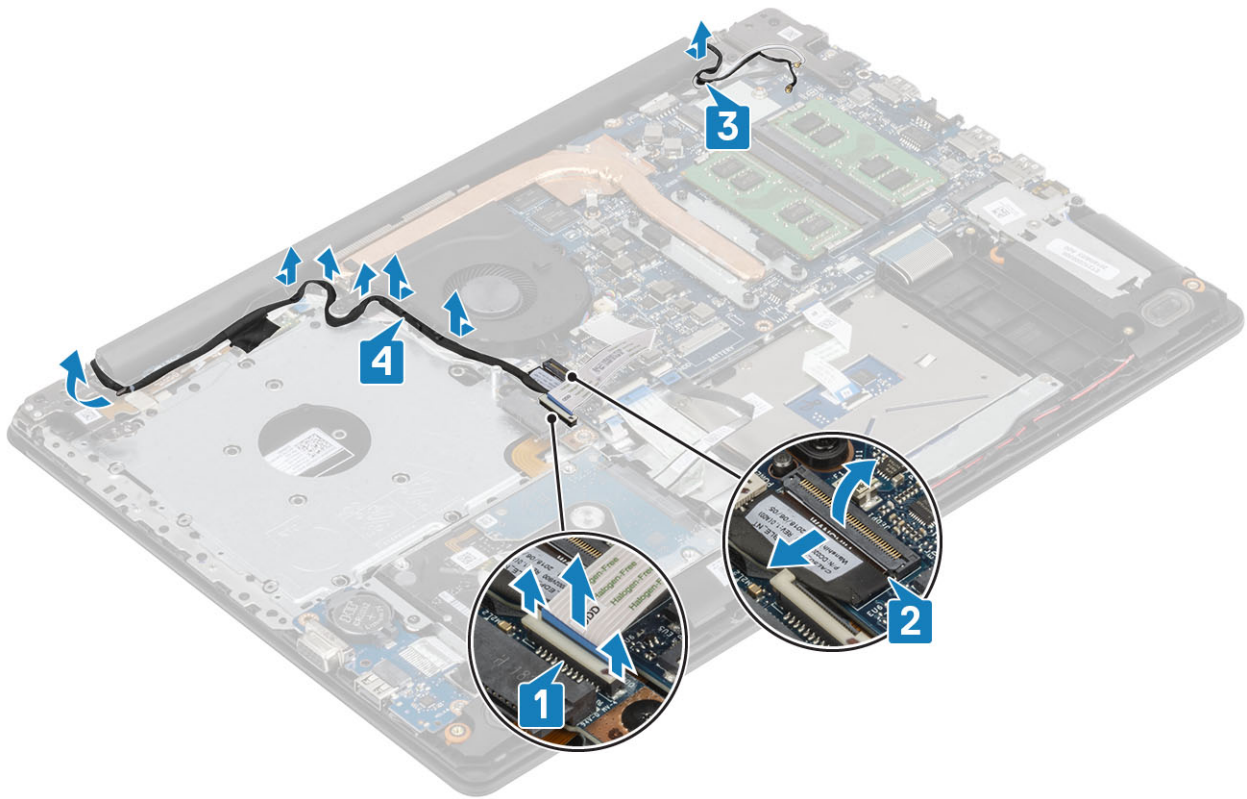
Melepaskan unit display

prasyarat

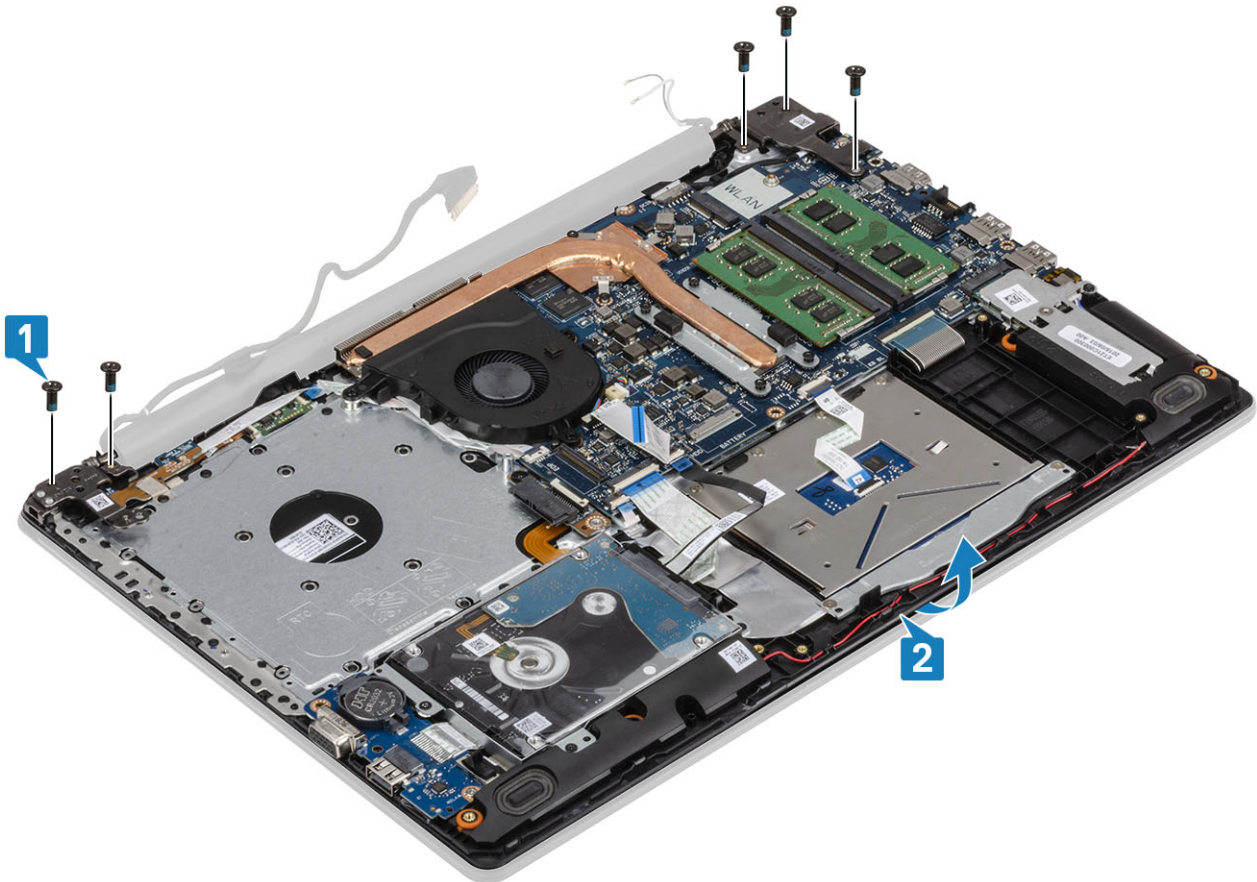
1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel baterai dari konektor pada board sistem
6. Lepaskan [WLAN](#)

langkah

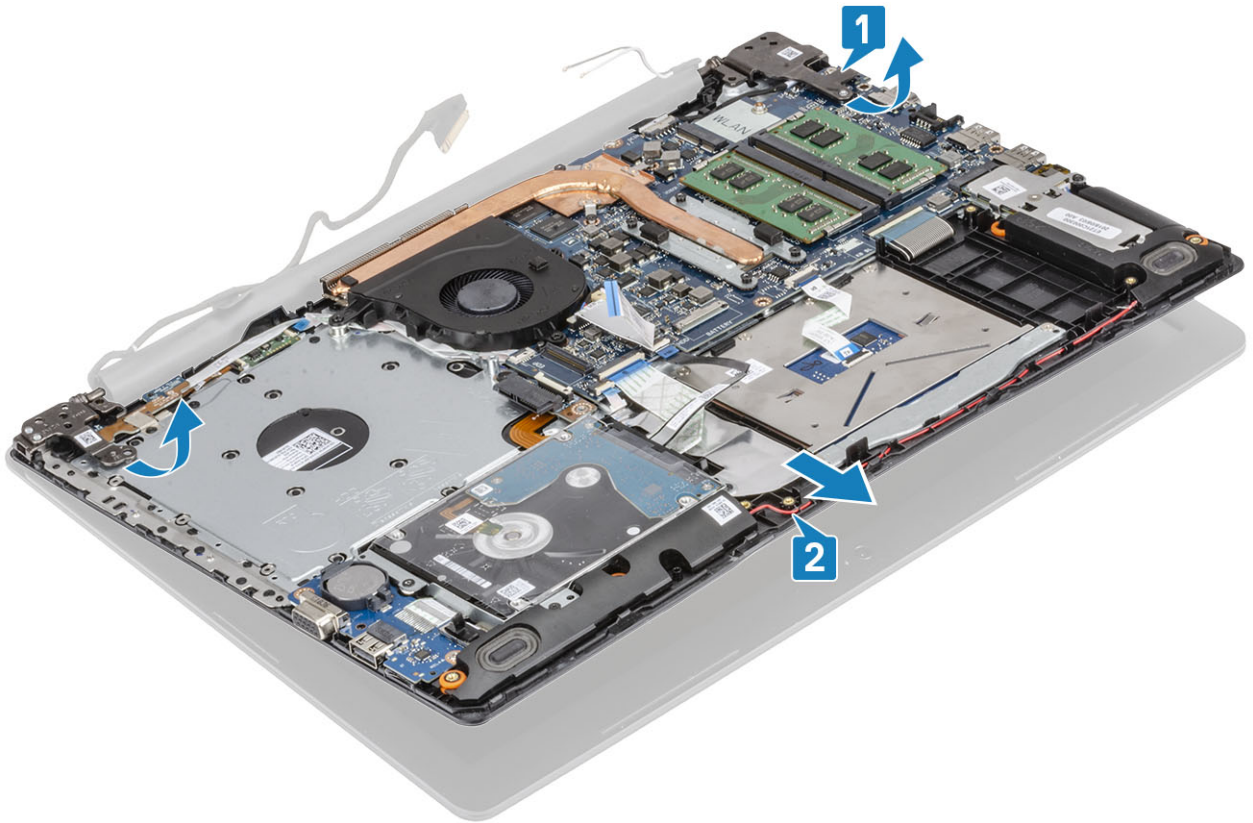
1. Buka kaitnya lalu lepaskan sambungan kabel drive optik dan kabel display dari board sistem [1, 2].
2. Lepaskan selotip yang menahan antena nirkabel dari board sistem [3].
3. Batalkan rute kabel display dari pemandu perutean pada unit sandaran tangan dan keyboard [4].



4. Lepaskan lima sekrup (M2.5x5) yang menahan engsel kiri dan kanan ke board sistem dan unit sandaran tangan dan keyboard [1].
5. Angkat unit sandaran tangan dan keyboard dengan cara memiringkannya [2].



6. Angkat engsel. Lepaskan unit sandaran tangan dan keyboard keluar dari unit display [1, 2]



7. Setelah melakukan langkah-langkah awal, akan tersisa unit display.



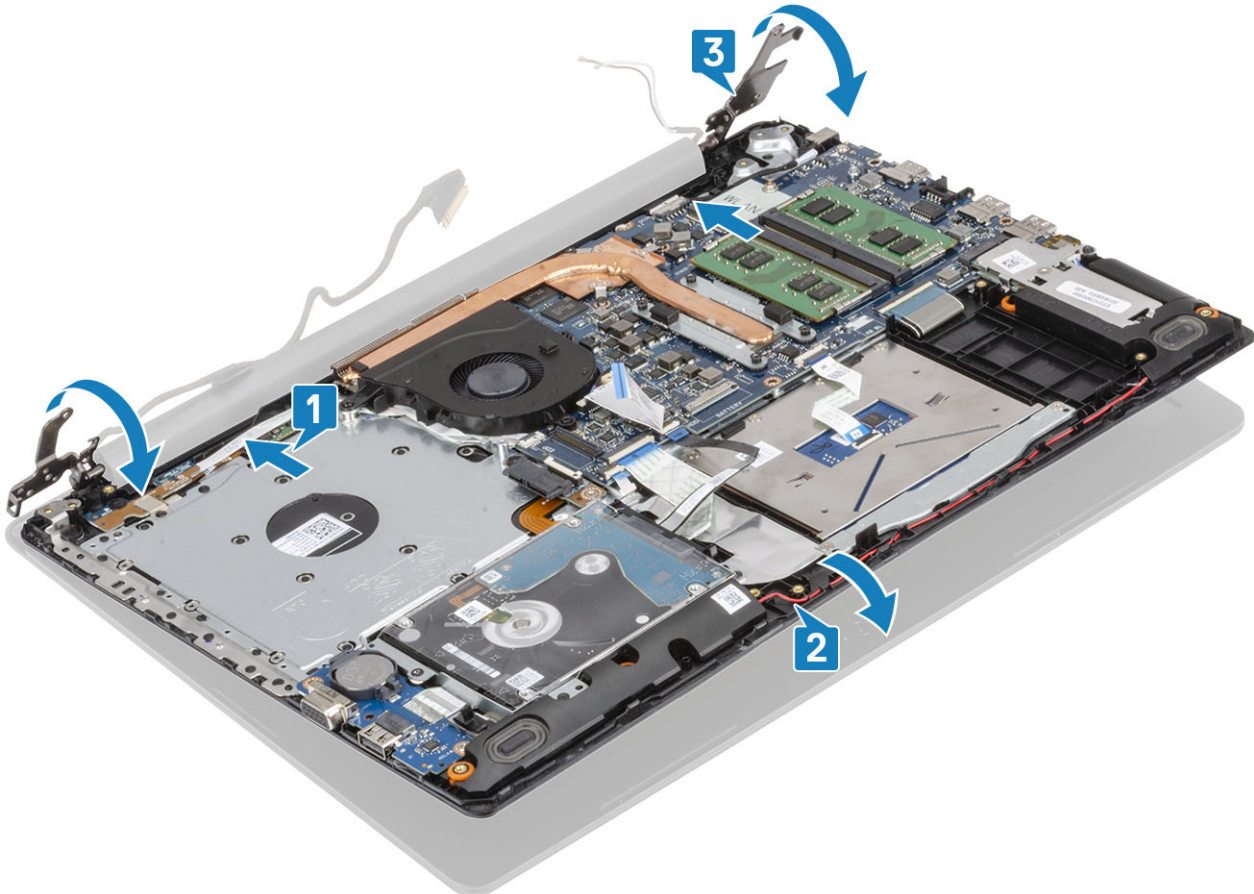
Memasang unit display

tentang tugas ini

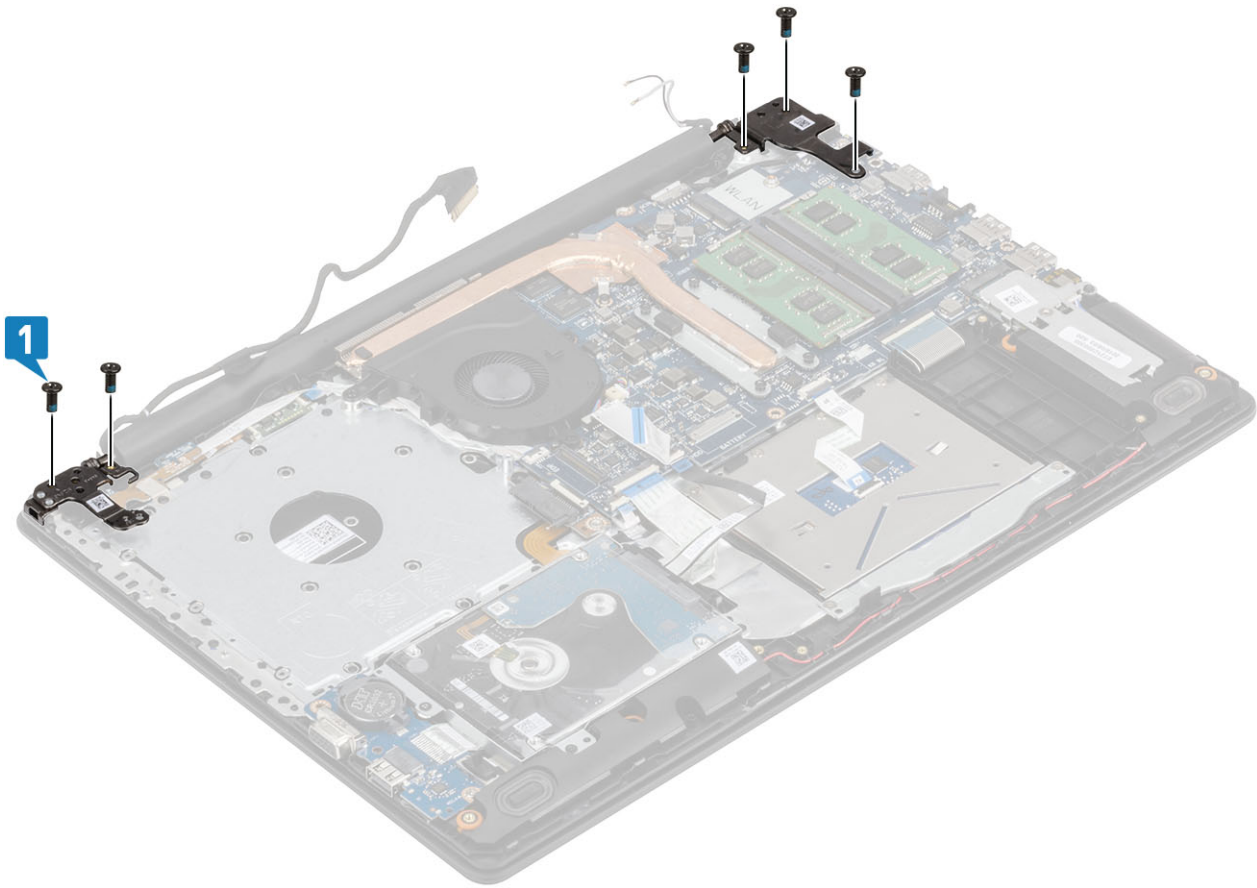
CATATAN Pastikan engsel terbuka hingga maksimal sebelum unit display dipasang kembali pada unit sandaran tangan dan keyboard.

langkah

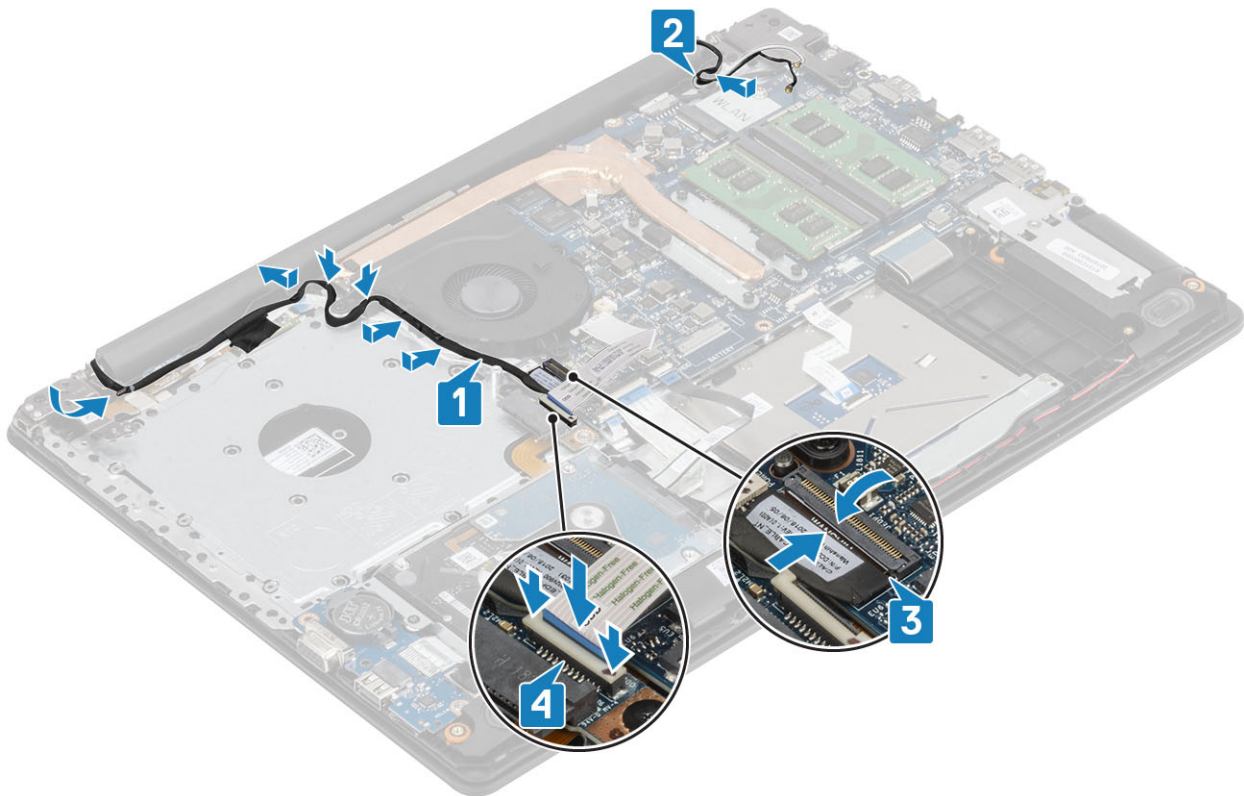
1. Sejajarkan dan letakkan unit sandaran tangan dan keyboard di bawah engsel pada unit display [1].
2. Letakkan unit sandaran tangan dan keyboard pada unit display [2].
3. Tekan engsel ke bawah pada board sistem dan unit sandaran tangan dan keyboard [3].



4. Pasang kembali lima sekrup (M2.5x5) yang menahan engsel kiri dan kanan ke board sistem dan unit sandaran tangan dan keyboard [1].



5. Rutekan kabel display melalui pemandu perutean pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
6. Pasang kabel antena ke board sistem [2].
7. Hubungkan kabel display dan kabel drive optik ke konektor pada board sistem [3, 4].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [WLAN](#)
2. Sambungkan kabel baterai ke konektor pada board sistem.
3. Pasang kembali [penutup bawah](#)
4. Pasang kembali [unit drive optik](#)
5. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
6. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Board tombol daya

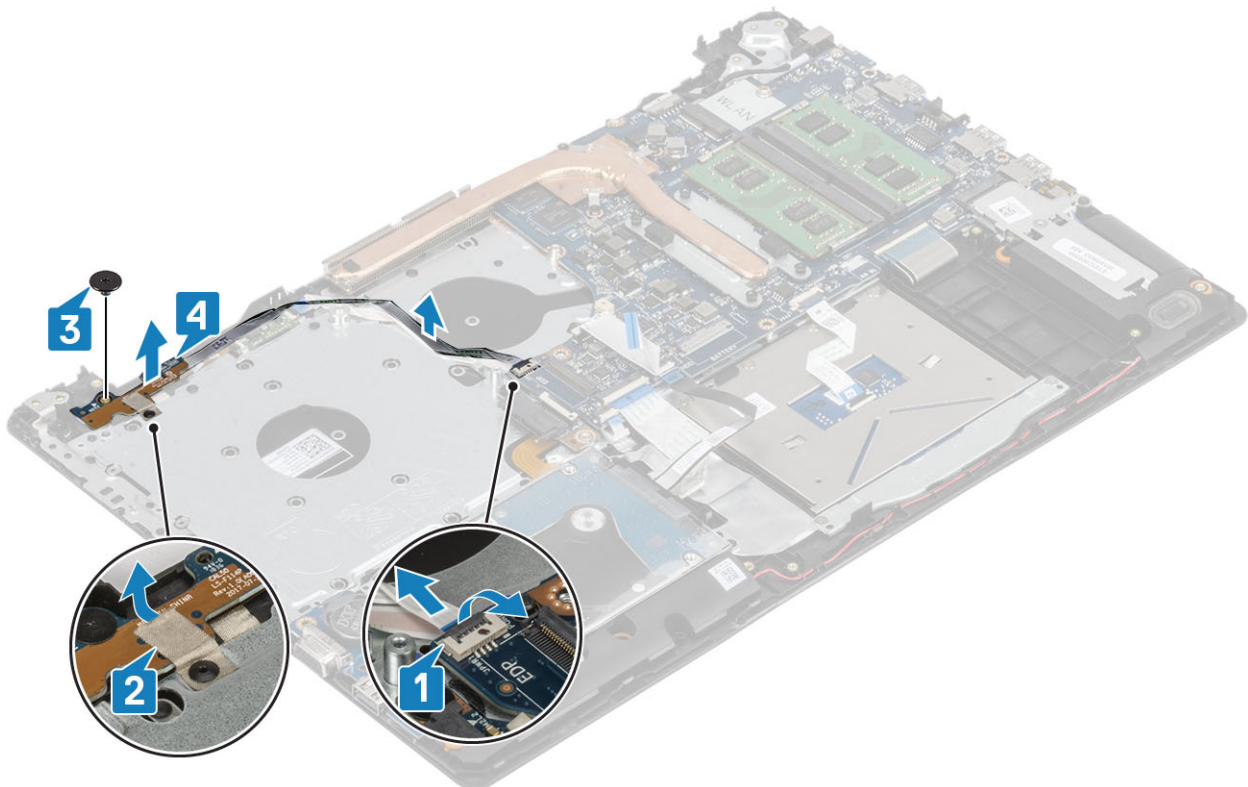
Melepaskan board tombol daya

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel baterai dari konektor pada board sistem.
6. Lepaskan [WLAN](#)
7. Lepaskan [kipas sistem](#)
8. Lepaskan [unit display](#)

langkah

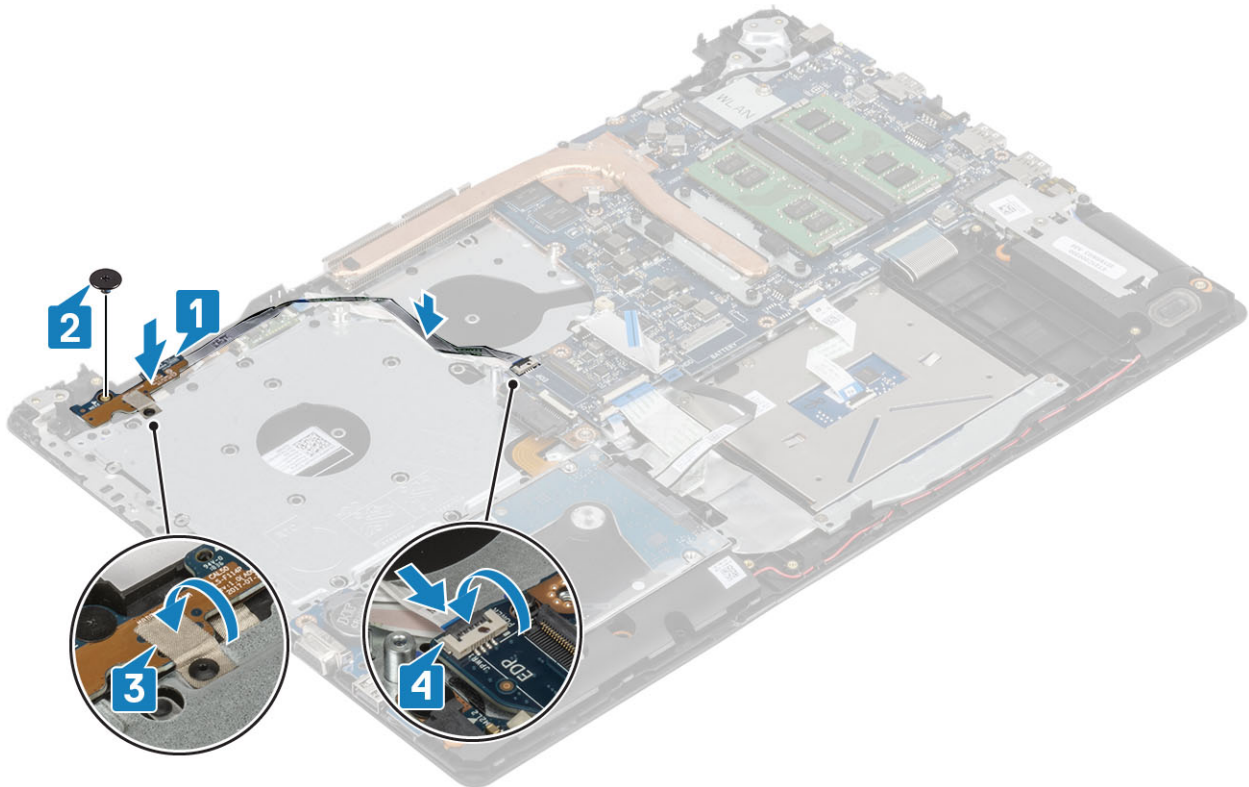
1. Buka kaitnya lalu lepaskan sambungan kabel board tombol daya dari sistem [1].
2. Lepaskan selotip konduktif dari board tombol daya [2].
3. Lepaskan satu sekrup (M2x2) yang menahan board tombol daya ke unit sandaran tangan dan keyboard [3].
4. Angkat board tombol daya, bersama dengan kabelnya, keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard [4].



Memasang board tombol daya

langkah

1. Letakkan board tombol daya ke dalam slot pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Pasang kembali satu sekrup (M2x2) yang menahan board tombol daya ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Pasang selotip konduktif ke board tombol daya [3].
4. Geser kabel tombol daya ke board sistem lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel [4].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [unit display](#)
2. Pasang kembali [kipas sistem](#)
3. Pasang kembali [WLAN](#)
4. Sambungkan kabel baterai ke konektor pada board sistem.
5. Pasang kembali [penutup bawah](#)
6. Pasang kembali [unit drive optik](#)
7. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
8. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Board sistem

Melepaskan board sistem

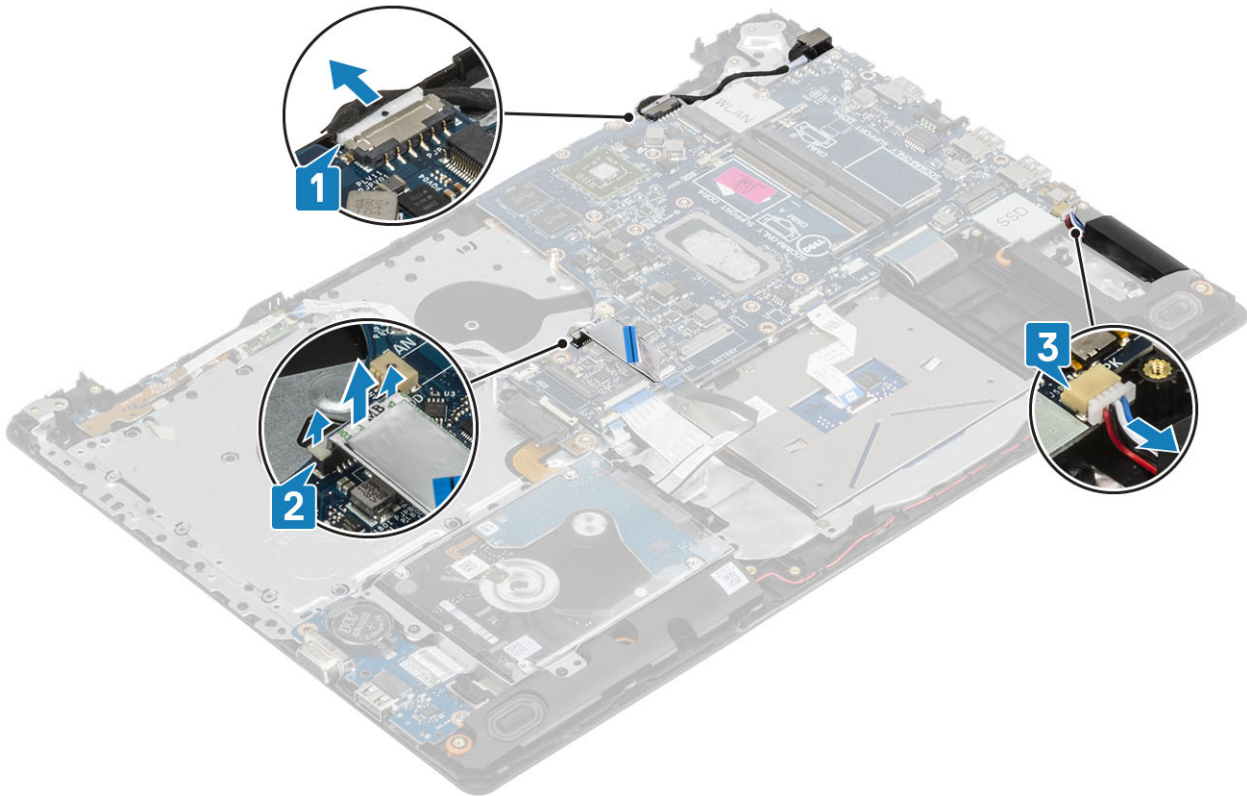
prasyarat

1. Ikuti prosedur di dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [penutup bawah](#)
4. Lepaskan [baterai](#)

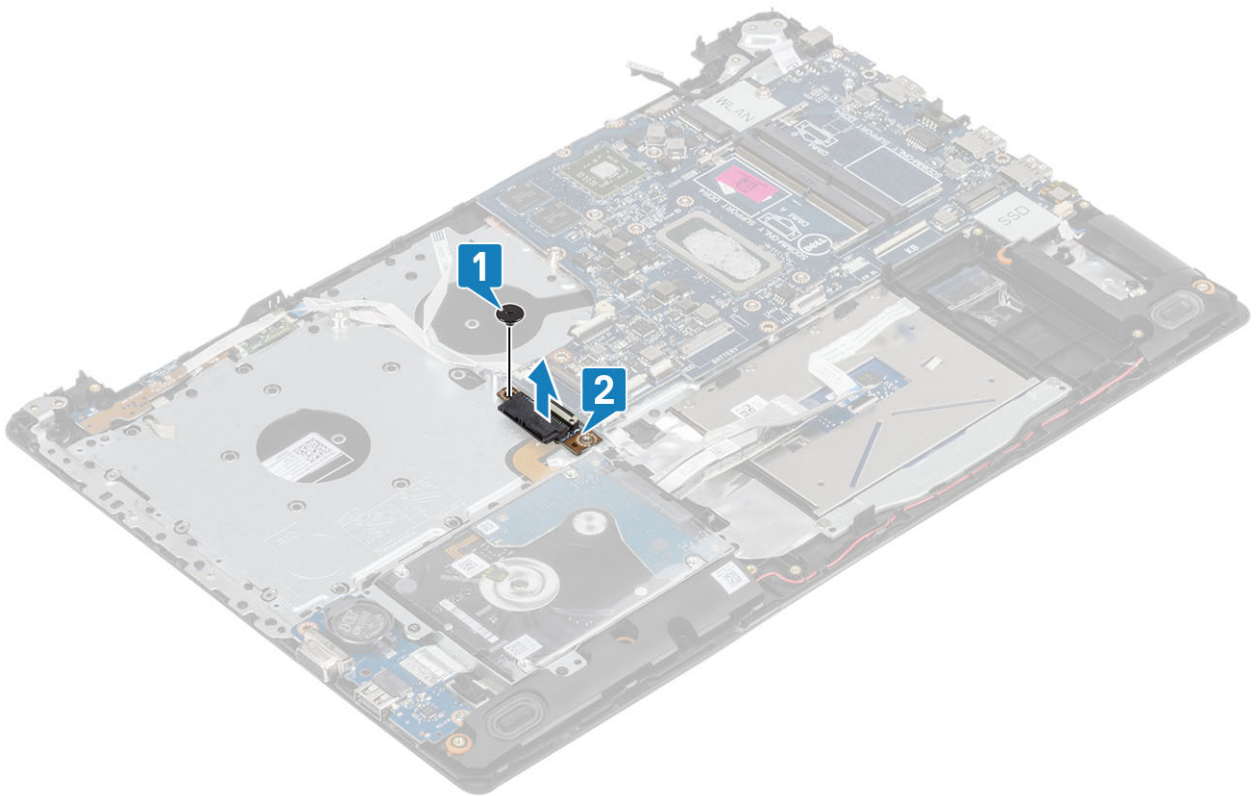
5. Lepaskan memori
6. Lepaskan WLAN
7. Lepaskan SSD
8. Lepaskan kipas sistem
9. Lepaskan unit pendingin
10. Lepaskan unit display

langkah

1. Lepaskan sambungan kabel port adaptor daya, kabel drive optik, dan kabel speaker dari board sistem [1, 2, 3].

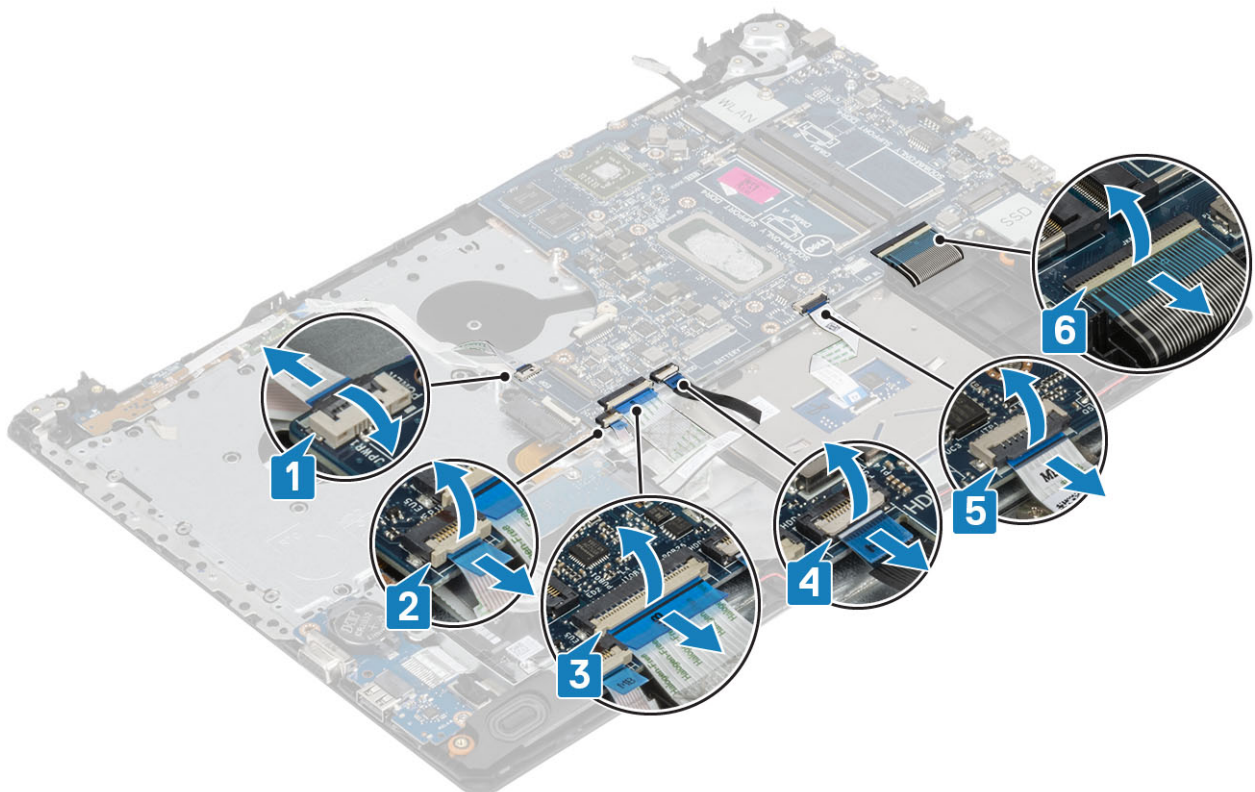


2. Lepaskan satu sekrup (M2x2) yang menahan konektor drive optik ke board sistem [1].
3. Angkat konektor drive optik [2].

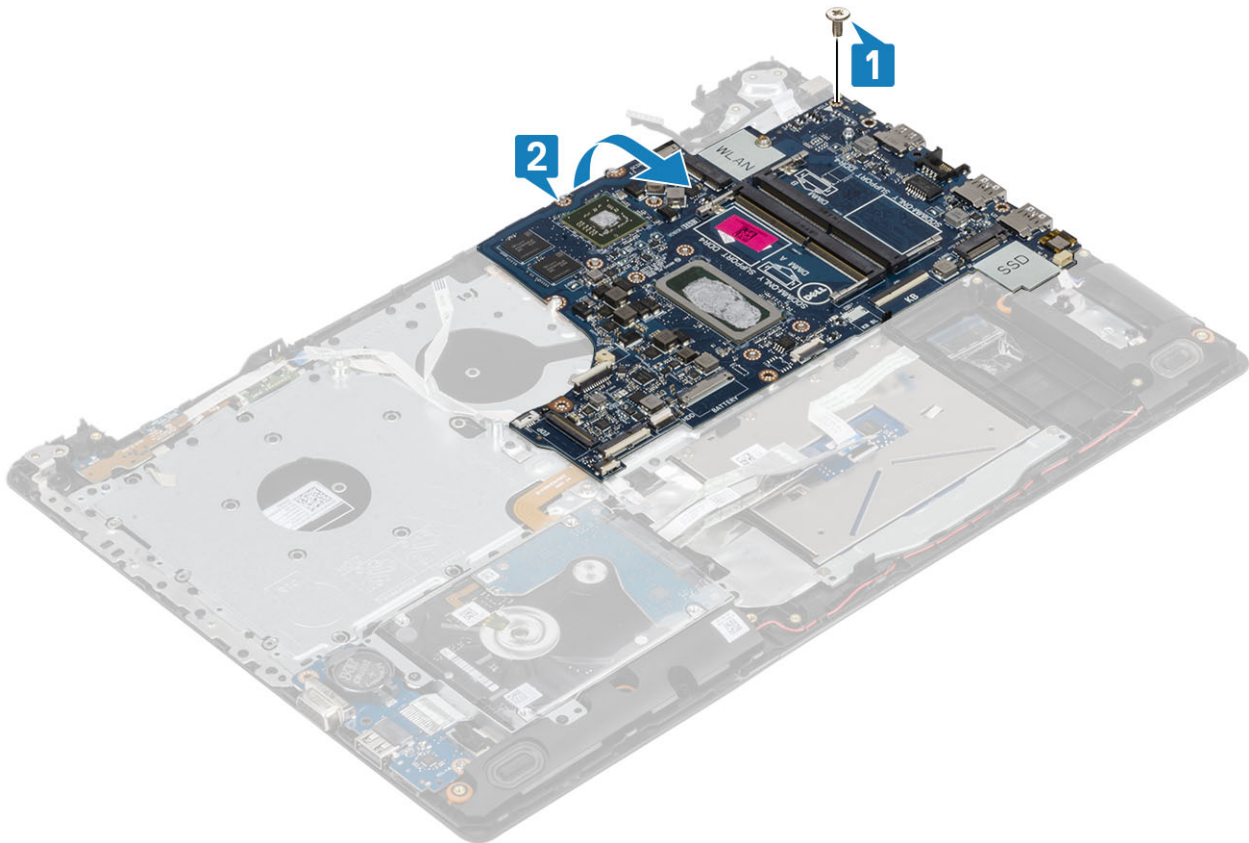


4. Lepaskan sambungan kabel berikut dari board sistem:

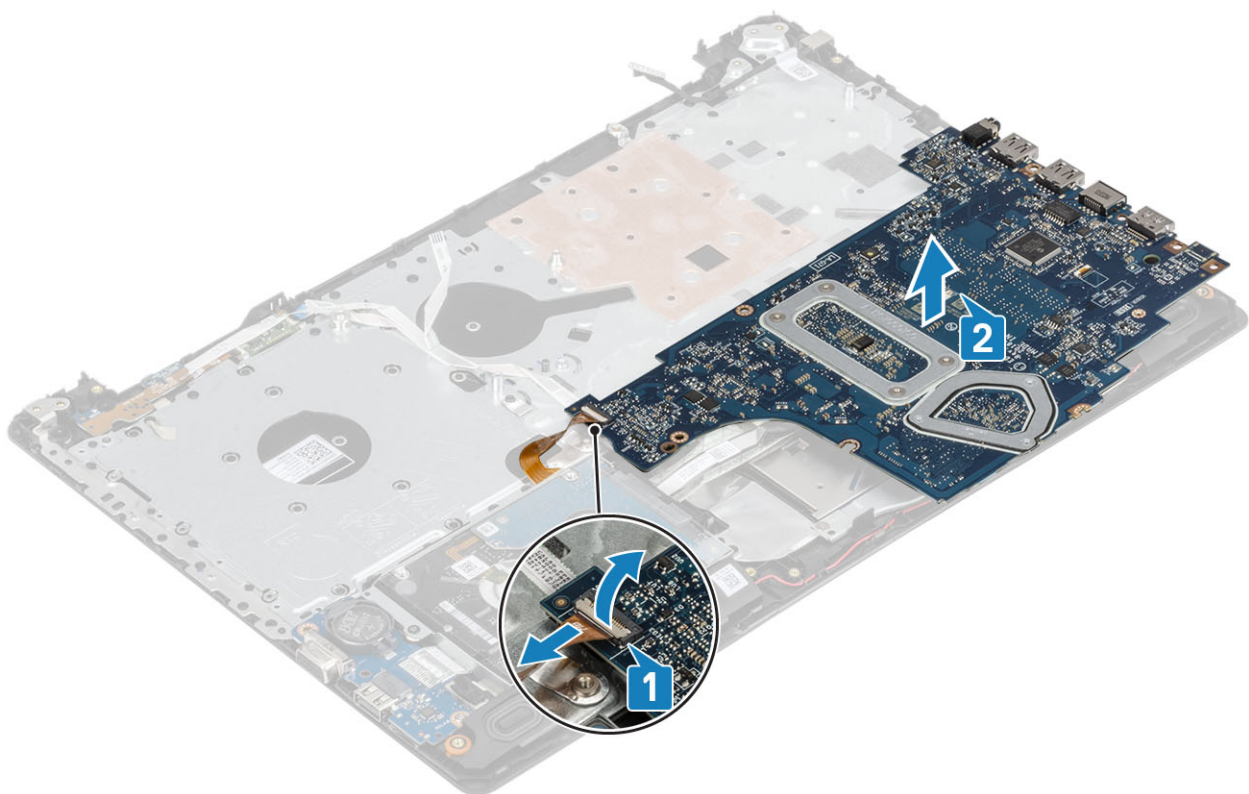
- a) Kabel board tombol daya [1].
- b) Kabel board pemindai sidik jari [2].
- c) Kabel board IO [3].
- d) Kabel hard disk [4].
- e) Kabel panel sentuh [5].
- f) Kabel keyboard [6].



5. Lepaskan satu sekrup (M2x4) yang menahan board sistem ke unit sandaran tangan dan keyboard [1].
6. Balik board sistem dari unit sandaran tangan dan keyboard [2].



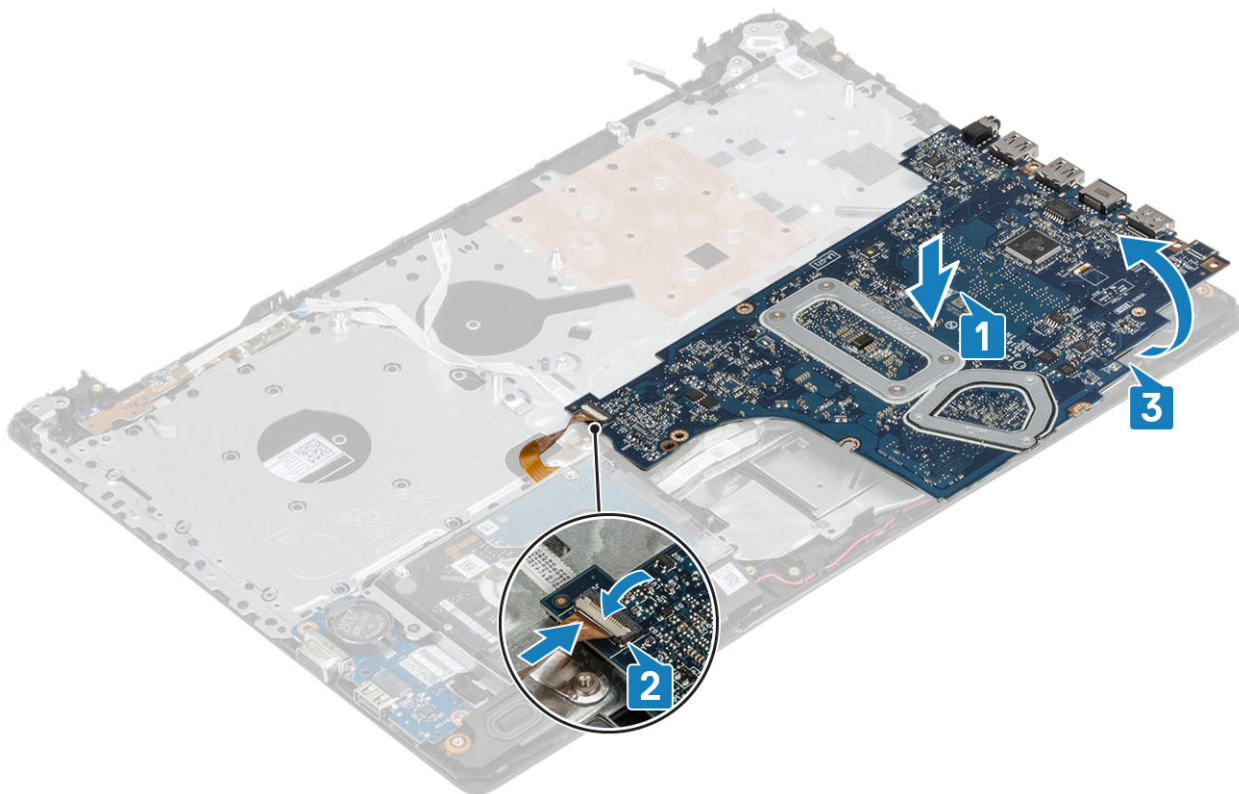
7. Lepaskan sambungan kabel daughterboard VGA dari board sistem [1].
8. Angkat board sistem dari unit sandaran tangan dan keyboard [2].



Memasang board sistem

langkah

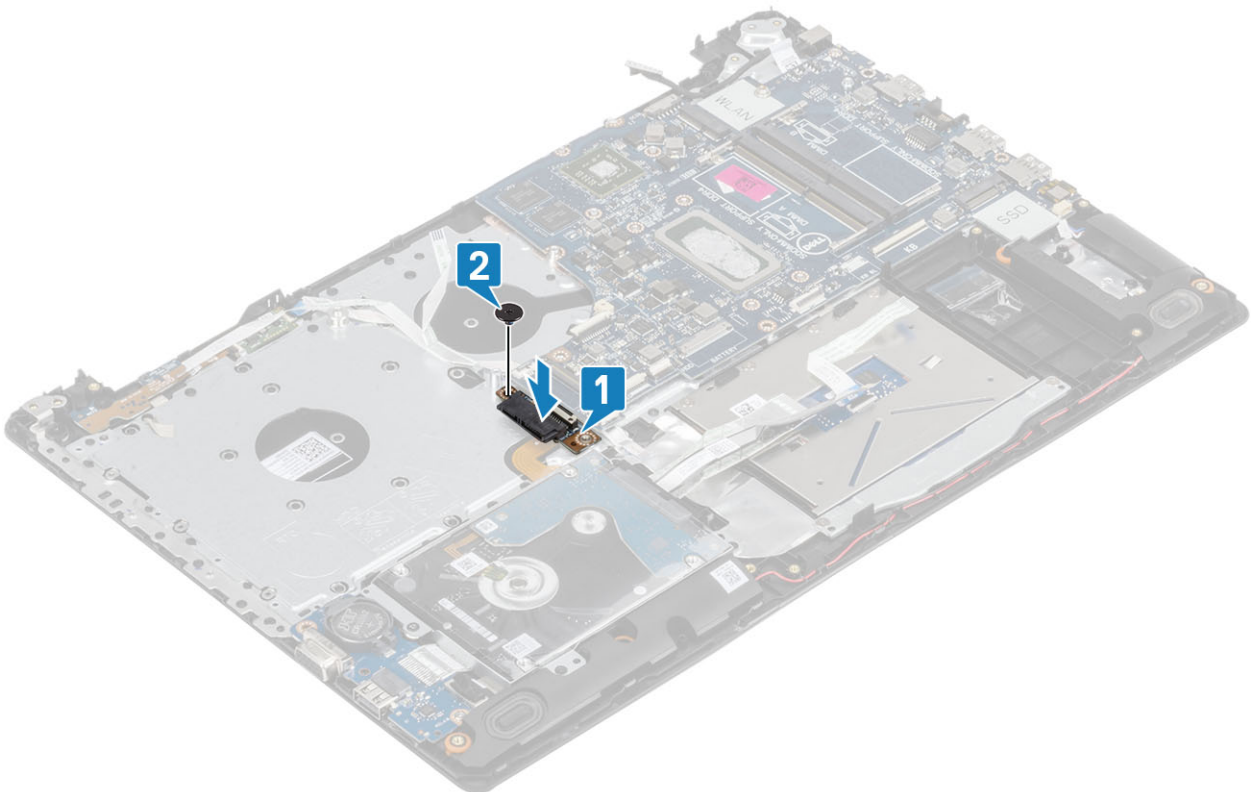
1. Letakkan board sistem pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Hubungkan kabel daughterboard VGA ke board sistem [2].
3. Balik board sistem pada unit sandaran tangan dan keyboard [3].



4. Sejajarkan lubang sekrup pada board sistem dengan lubang sekrup pada unit sandaran tangan dan keyboard.
5. Pasang kembali satu sekrup (M2x4) yang menahan board sistem ke unit sandaran tangan dan keyboard [1].



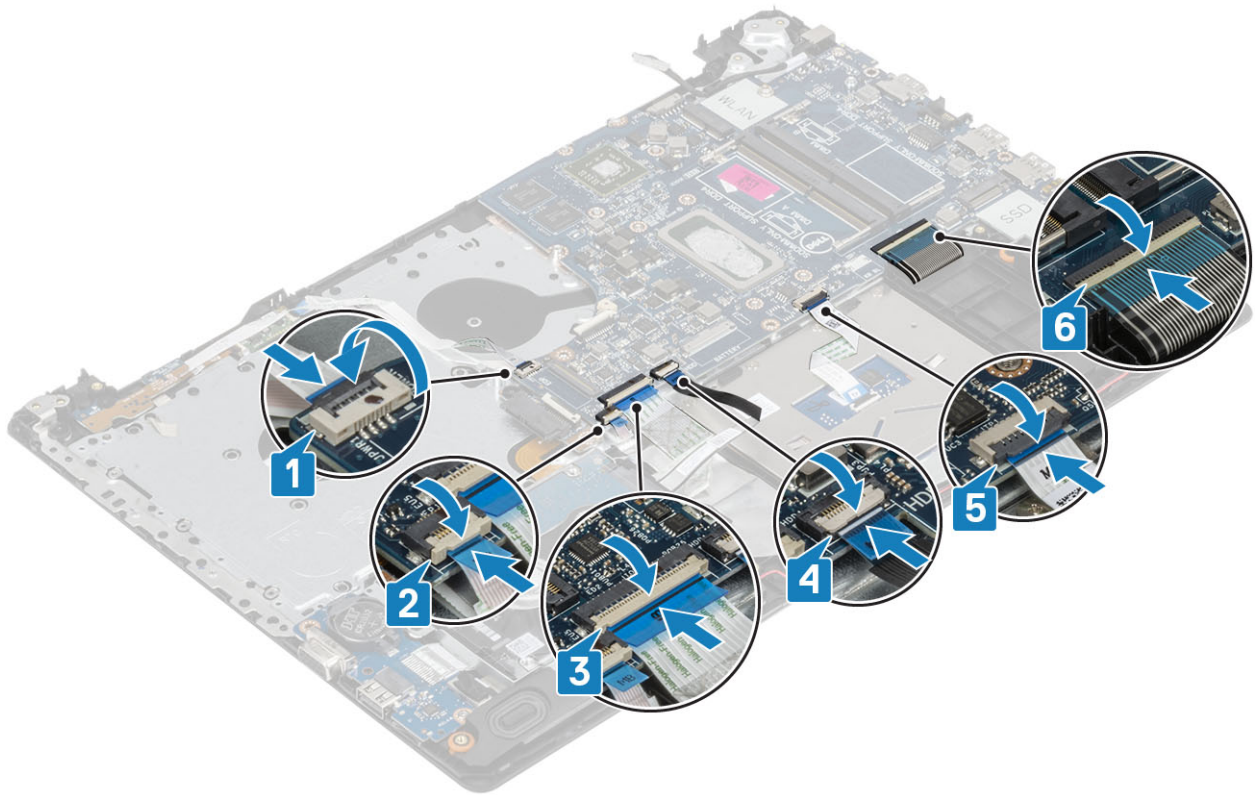
6. Letakkan konektor drive optik dan pasang kembali satu sekrup (M2x2) yang menahan konektor ke board sistem [1, 2].



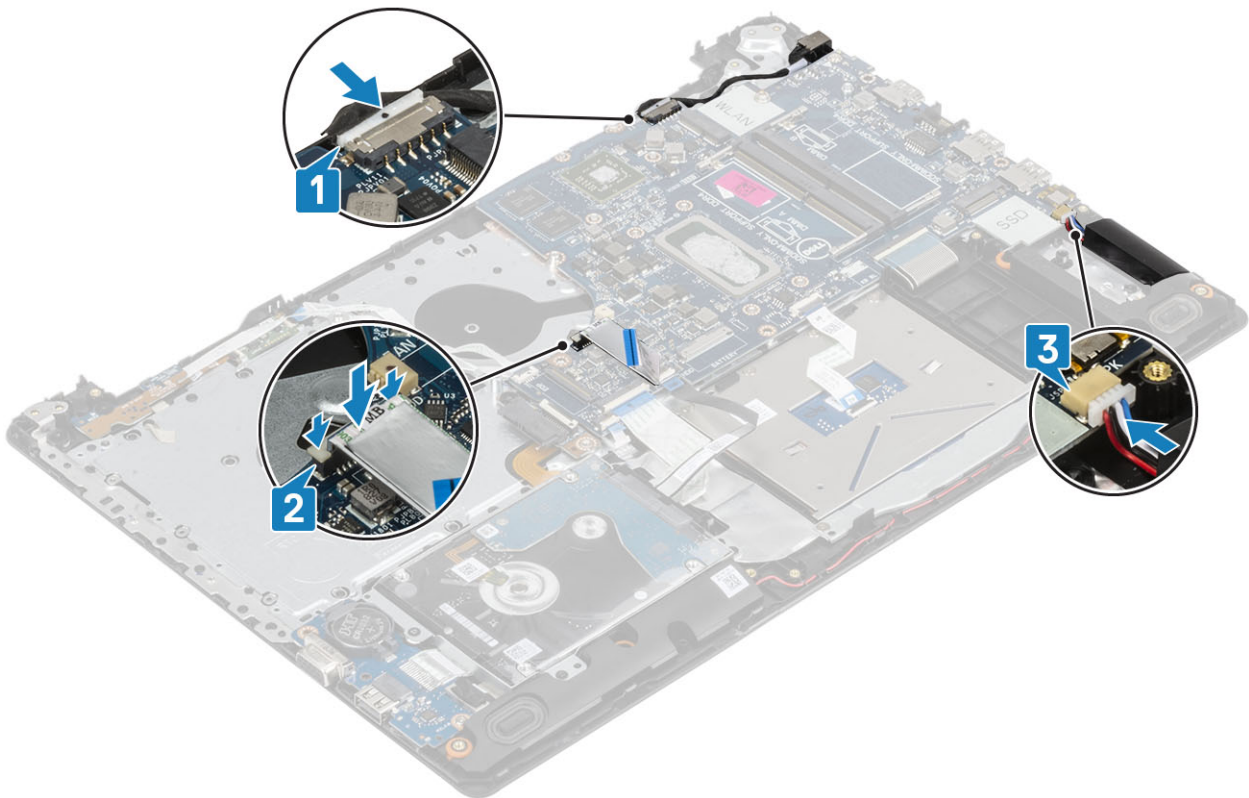
7. Hubungkan kabel berikut ini ke board sistem:

- a) Kabel board tombol daya [1].
- b) Kabel board pemindai sidik jari [2].
- c) Kabel board IO [3].

- d) Kabel hard disk [4].
- e) Kabel panel sentuh [5].
- f) Kabel keyboard [6].



8. Hubungkan kabel port adaptor daya, kabel drive optik, dan kabel speaker ke board sistem [1, 2, 3].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [unit display](#)
2. Pasang kembali [unit pendingin](#)
3. Pasang kembali [kipas sistem](#)
4. Pasang kembali [SSD](#)
5. Pasang kembali [WLAN](#)
6. Pasang kembali [memori](#)
7. Pasang kembali [baterai](#)
8. Pasang kembali [penutup bawah](#)
9. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
10. Ikuti prosedur di dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Tombol Daya

Melepaskan tombol daya dengan pembaca sidik jari

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan [baterai](#)
6. Lepaskan [WLAN](#)
7. Lepaskan [SSD](#)
8. Lepaskan [kipas sistem](#)
9. Lepaskan [unit pendingin](#)
10. Lepaskan [unit display](#)
11. Lepaskan [board tombol daya](#)
12. Lepaskan [board sistem](#)

langkah

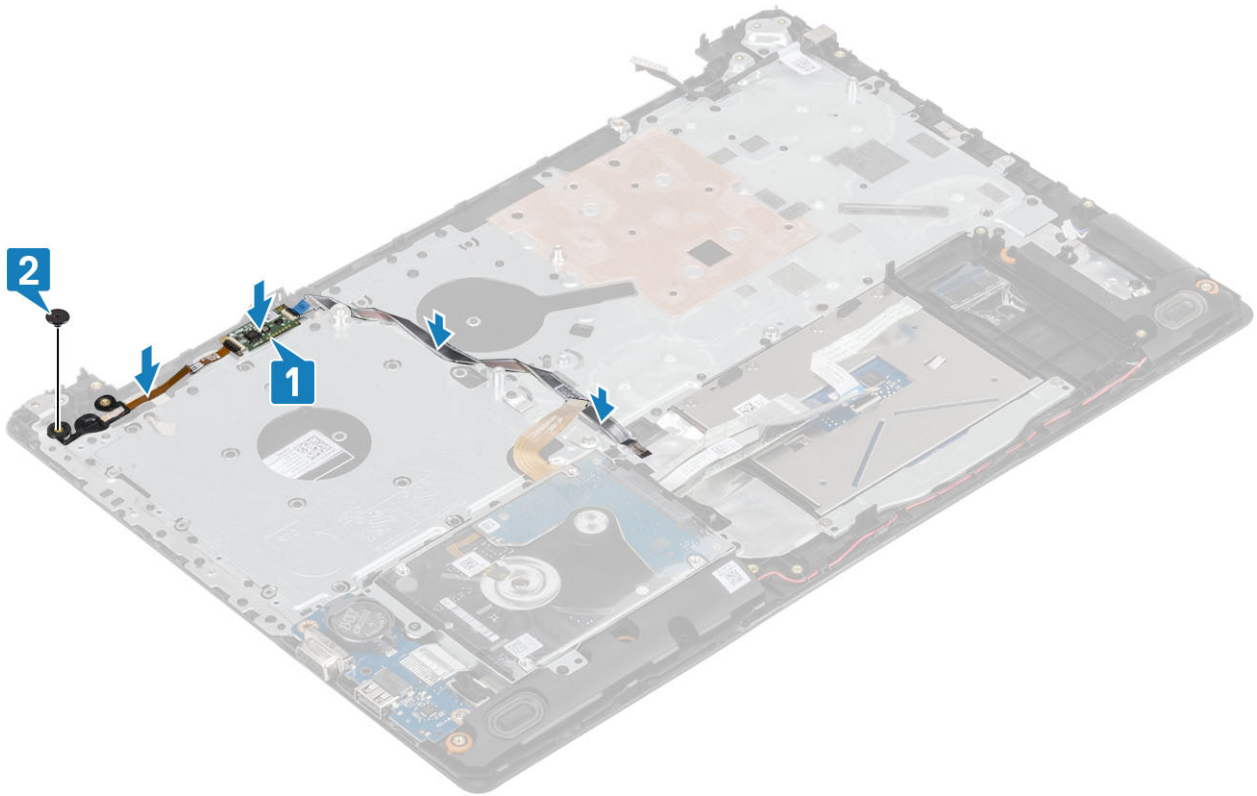
1. Lepaskan sekrup tunggal (M2x2) yang menahan tombol daya pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Angkat tombol daya dengan board pembaca sidik jari dari unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Kelupas kabel pembaca sidik jari keluar dari unit sandaran tangan dan keyboard.



Memasang tombol daya dengan pembaca sidik jari

langkah

1. Pasang kabel pembaca sidik jari pada unit sandaran tangan dan keyboard.
2. Dengan menggunakan tiang penyelarasan, sejajarkan dan letakkan tombol daya pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
3. Pasang kembali satu sekrup (M2x2) yang menahan tombol daya pada unit sandaran tangan dan keyboard [2].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [board sistem](#)
2. Pasang kembali [board tombol daya](#)
3. Pasang kembali [unit display](#)
4. Pasang kembali [unit pendingin](#)
5. Pasang kembali [kipas sistem](#)
6. Pasang kembali [SSD](#)
7. Pasang kembali [WLAN](#)
8. Pasang kembali [baterai](#)
9. Pasang kembali [penutup bawah](#)
10. Pasang kembali [unit drive optik](#)
11. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
12. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Port adaptor daya

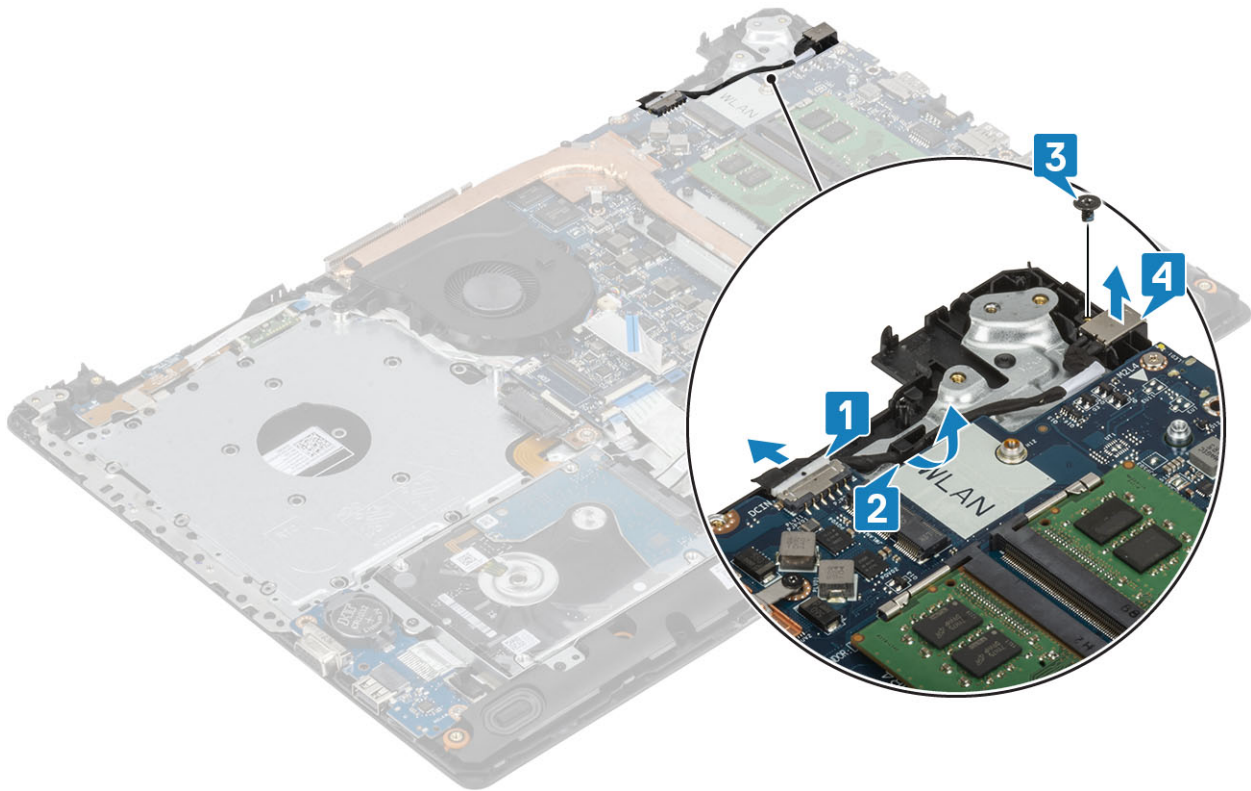
Melepaskan port adaptor daya

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan [baterai](#)
6. Lepaskan [WLAN](#)
7. Lepaskan [SSD](#)
8. Lepaskan [unit display](#)
9. Lepaskan [board tombol daya](#)

langkah

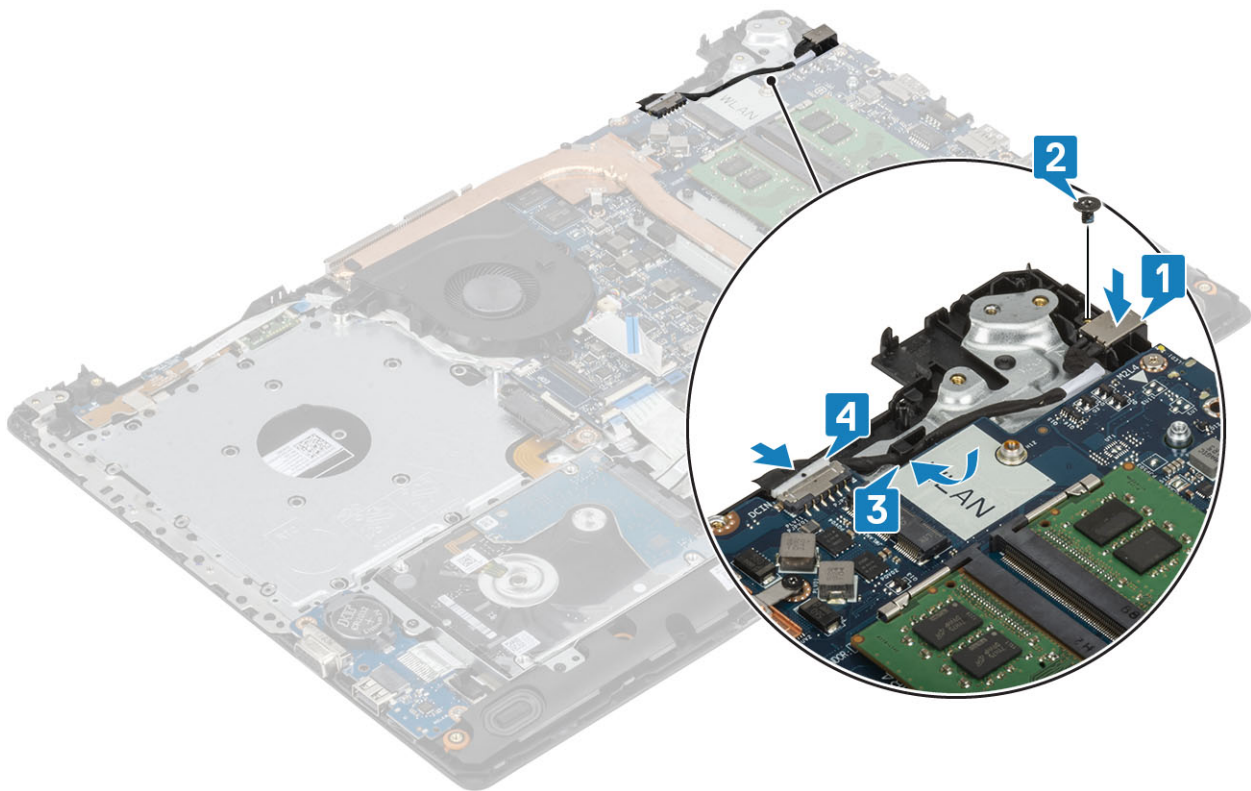
1. Lepaskan sambungan dan rutekan kabel adaptor daya dari board sistem [1, 2].
2. Lepaskan satu sekrup (M2x3) yang menahan port adaptor daya ke unit sandaran tangan dan keyboard [3].
3. Angkat port adaptor daya, bersama dengan kabelnya, dari unit sandaran tangan dan keyboard [4].



Memasang port adaptor daya

langkah

1. Letakkan port adaptor daya ke dalam slot pada unit sandaran tangan dan keyboard [1].
2. Pasang kembali satu sekrup (M2x3) yang menahan port adaptor daya ke unit sandaran tangan dan keyboard [2].
3. Rutekan kabel adaptor daya melalui kanal perutean [3].
4. Hubungkan kabel adaptor daya ke board sistem [4].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [board tombol daya](#)
2. Pasang kembali [unit display](#)
3. Pasang kembali [SSD](#)
4. Pasang kembali [WLAN](#)
5. Pasang kembali [baterai](#)
6. Pasang kembali [penutup bawah](#)
7. Pasang kembali [unit drive optik](#)
8. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
9. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Bezel display

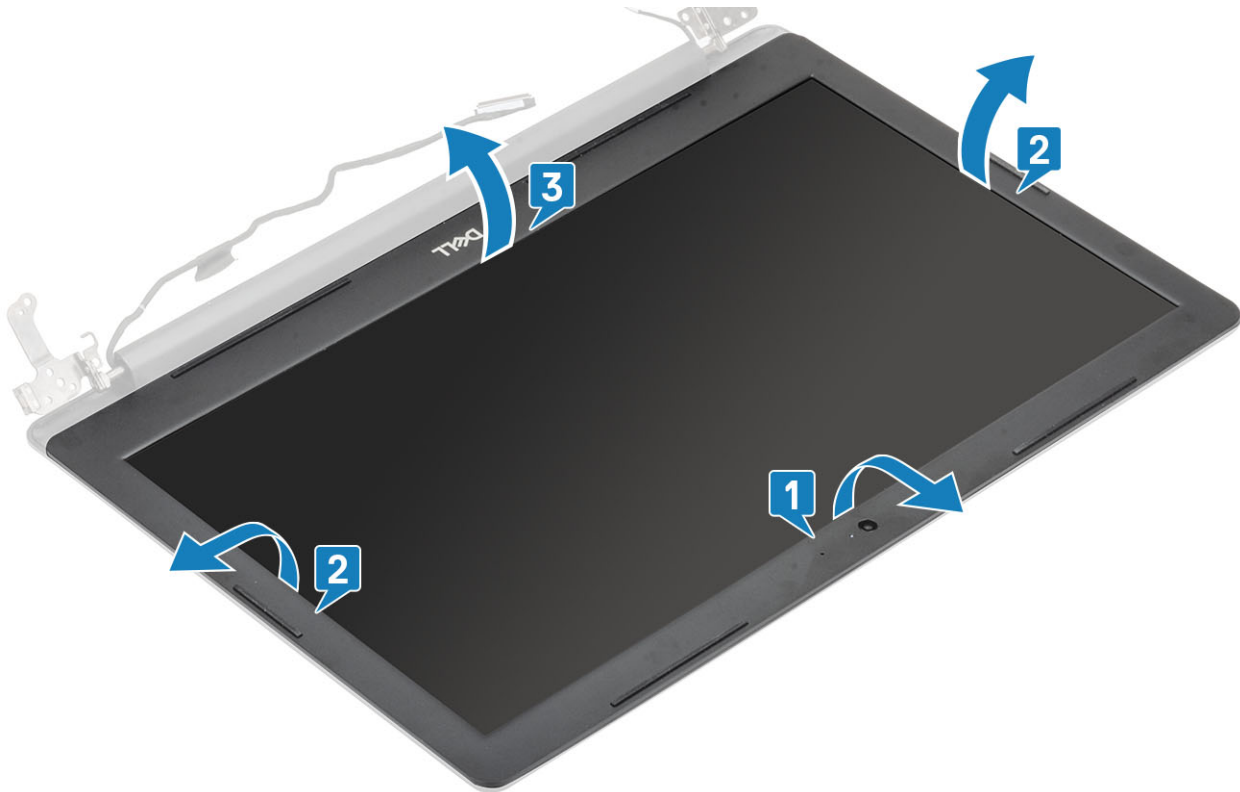
Melepaskan bezel display

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan sambungan kabel baterai dari konektor pada board sistem
6. Lepaskan [memori](#)
7. Lepaskan [WLAN](#)
8. Lepaskan [SSD](#)
9. Lepaskan [unit hard disk](#)
10. Lepaskan [kipas sistem](#)
11. Lepaskan [unit pendingin](#)
12. Lepaskan [unit display](#)

langkah

1. Cungkil sisi atas bagian dalam bezel display [1].
2. Teruskan mencungkil tepi kiri dan kanan bagian dalam bezel display [2].
3. Cungkil ke atas tepi bawah bagian dalam bezel display dan angkat bezel dari unit display [3].



Memasang bezel display

langkah

1. Sejajarkan bezel display dengan penutup belakang display dan unit antena, lalu tekan bezel display ke tempatnya secara perlahan [1].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [unit display](#)
2. Pasang kembali [unit hard disk](#)
3. Pasang kembali [kipas sistem](#)
4. Pasang kembali [unit pendingin](#)
5. Pasang kembali [SSD](#)
6. Pasang kembali [WLAN](#)
7. Pasang kembali [memori](#)
8. Sambungkan kabel baterai ke konektor pada board sistem.
9. Pasang kembali [penutup bawah](#)
10. Pasang kembali [unit drive optik](#)
11. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
12. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Kamera

Melepaskan kamera

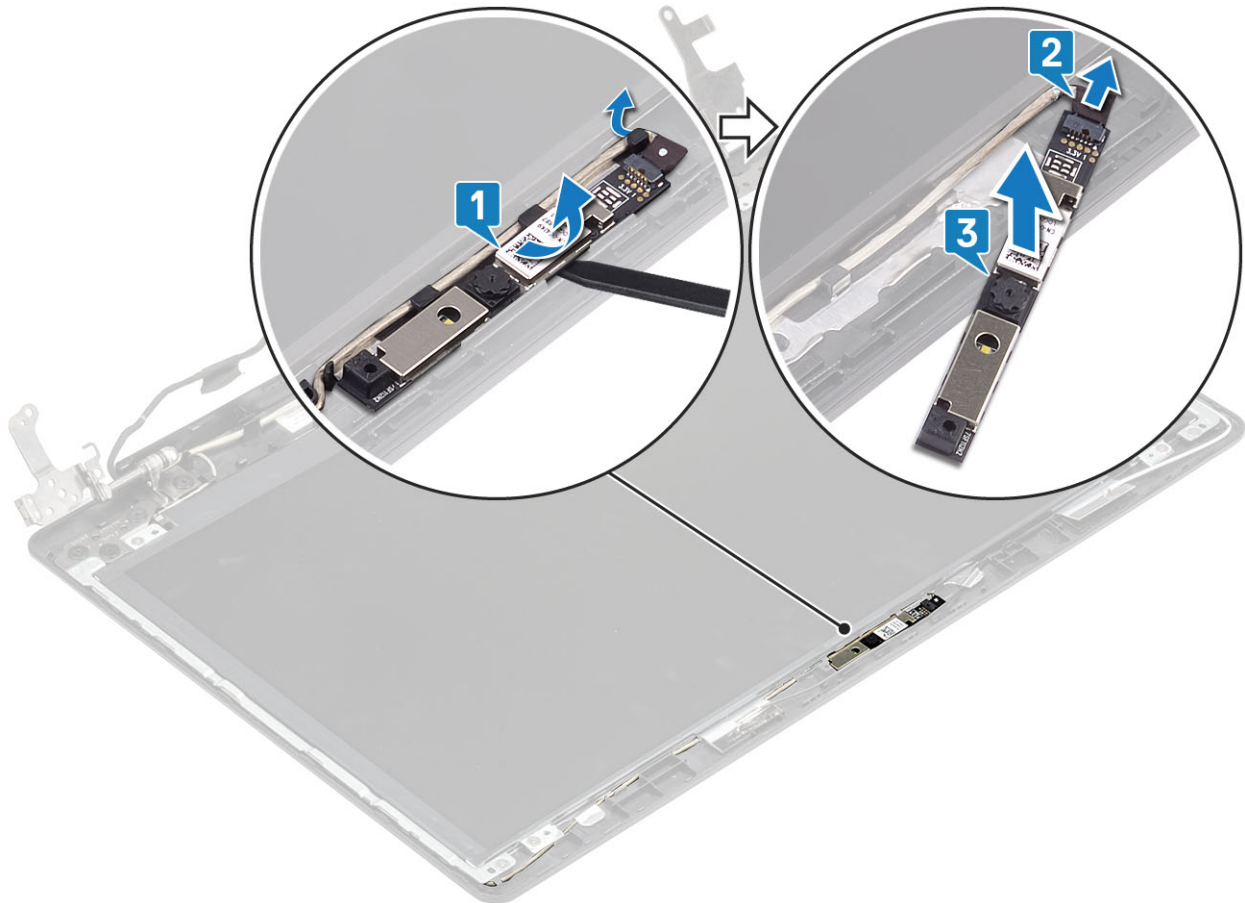
prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan [baterai](#)
6. Lepaskan [WLAN](#)
7. Lepaskan [SSD](#)
8. Lepaskan [unit hard disk](#)
9. Lepaskan [kipas sistem](#)

10. Lepaskan [unit pendingin](#)
11. Lepaskan [unit display](#)
12. Lepaskan [bezel display](#)

langkah

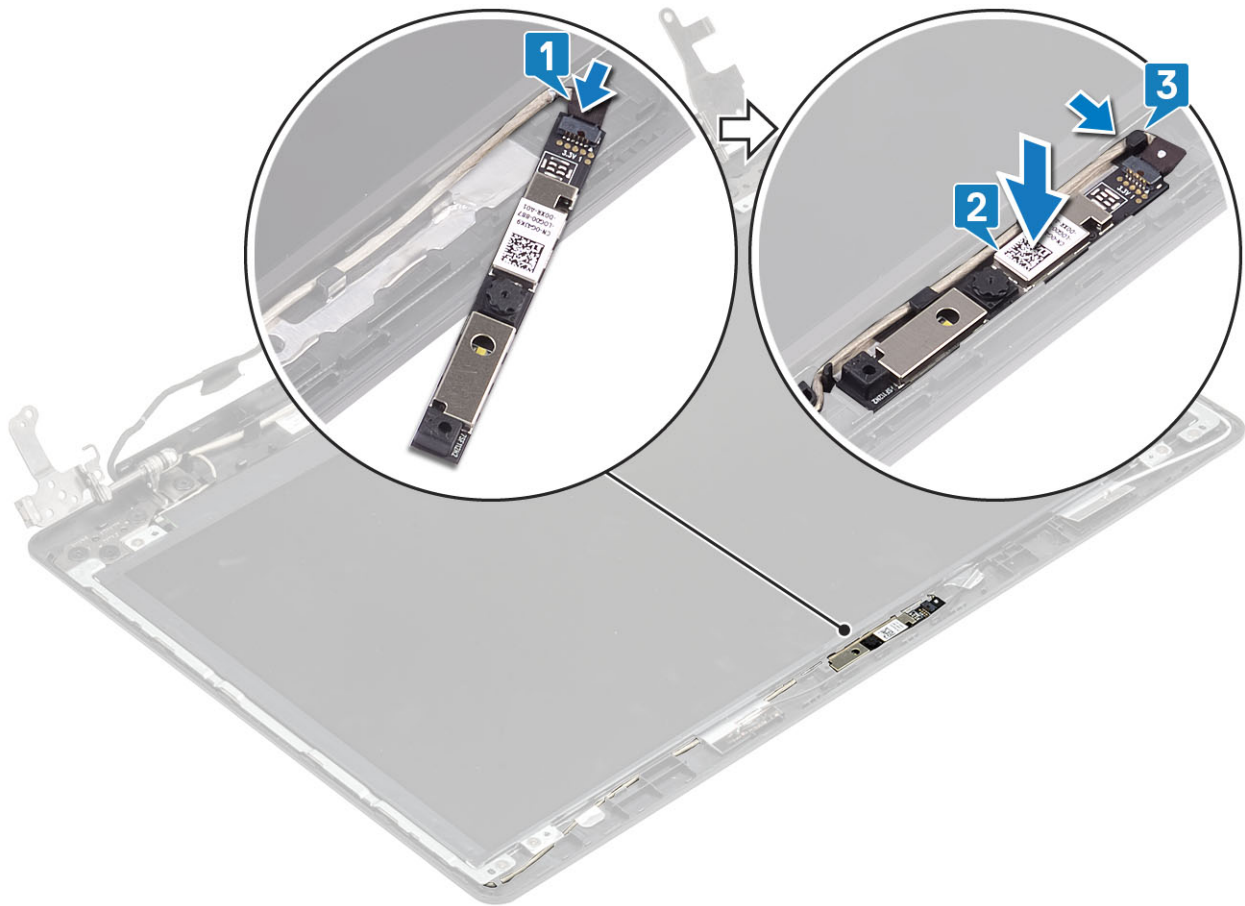
1. Dengan menggunakan obeng plastik, cangkil keluar kamera secara hati-hati dari penutup belakang display dan unit antenna [1].
2. Lepaskan sambungan kabel kamera dari modul kamera [2].
3. Angkat modul kamera dari penutup belakang display dan unit antenna [3].



Memasang kamera

langkah

1. Hubungkan kabel kamera ke modul kamera [1].
2. Dengan menggunakan tiang penyelaras, tempelkan modul kamera pada unit penutup belakang display dan keyboard [2].
3. Rutekan kabel kamera melalui kanal perutean [3].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [bezel display](#)
2. Pasang kembali [unit display](#)
3. Pasang kembali [unit hard disk](#)
4. Pasang kembali [kipas sistem](#)
5. Pasang kembali [unit pendingin](#)
6. Pasang kembali [SSD](#)
7. Pasang kembali [WLAN](#)
8. Pasang kembali [baterai](#)
9. Pasang kembali [penutup bawah](#)
10. Pasang kembali [unit drive optik](#)
11. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
12. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Panel display

Melepaskan panel display

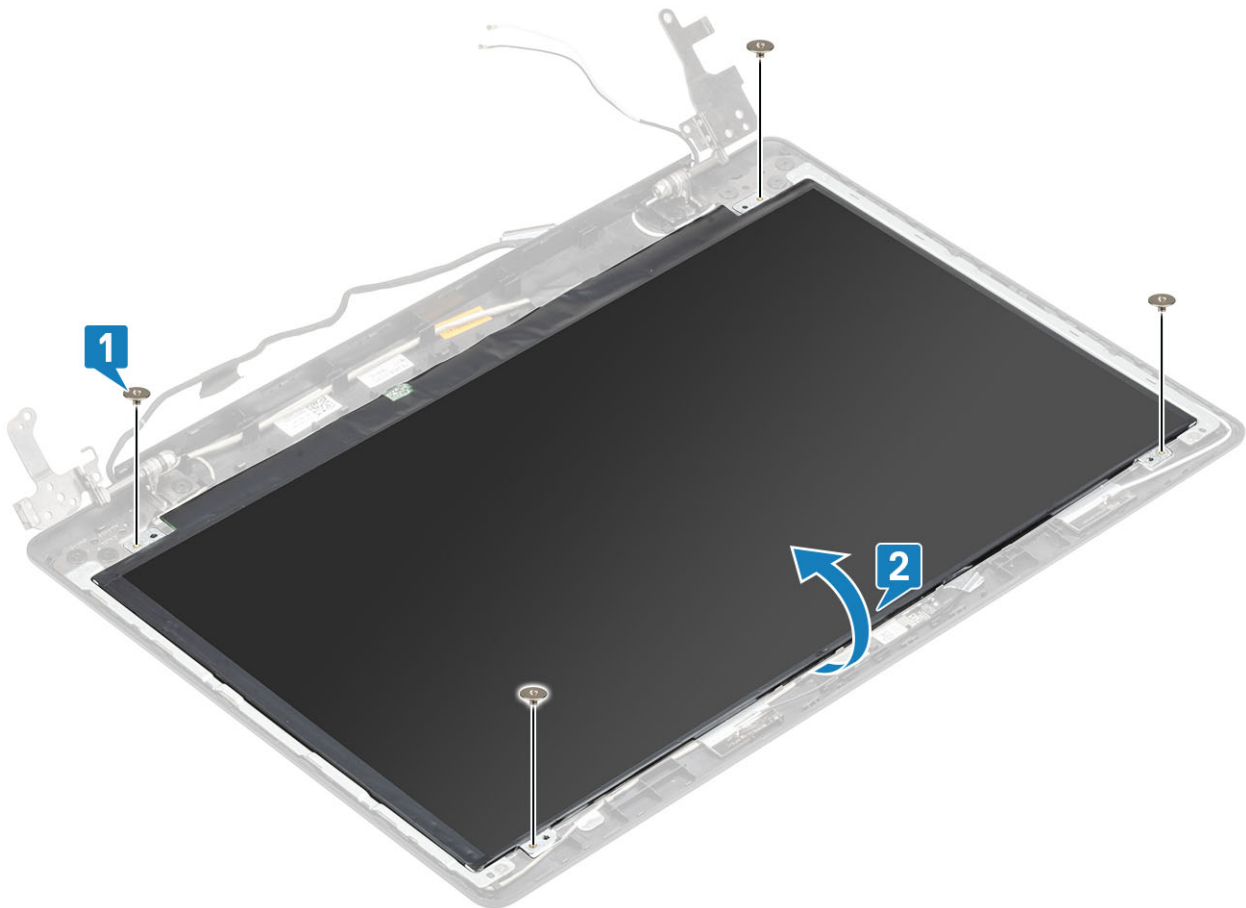
prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan [baterai](#)
6. Lepaskan [WLAN](#)

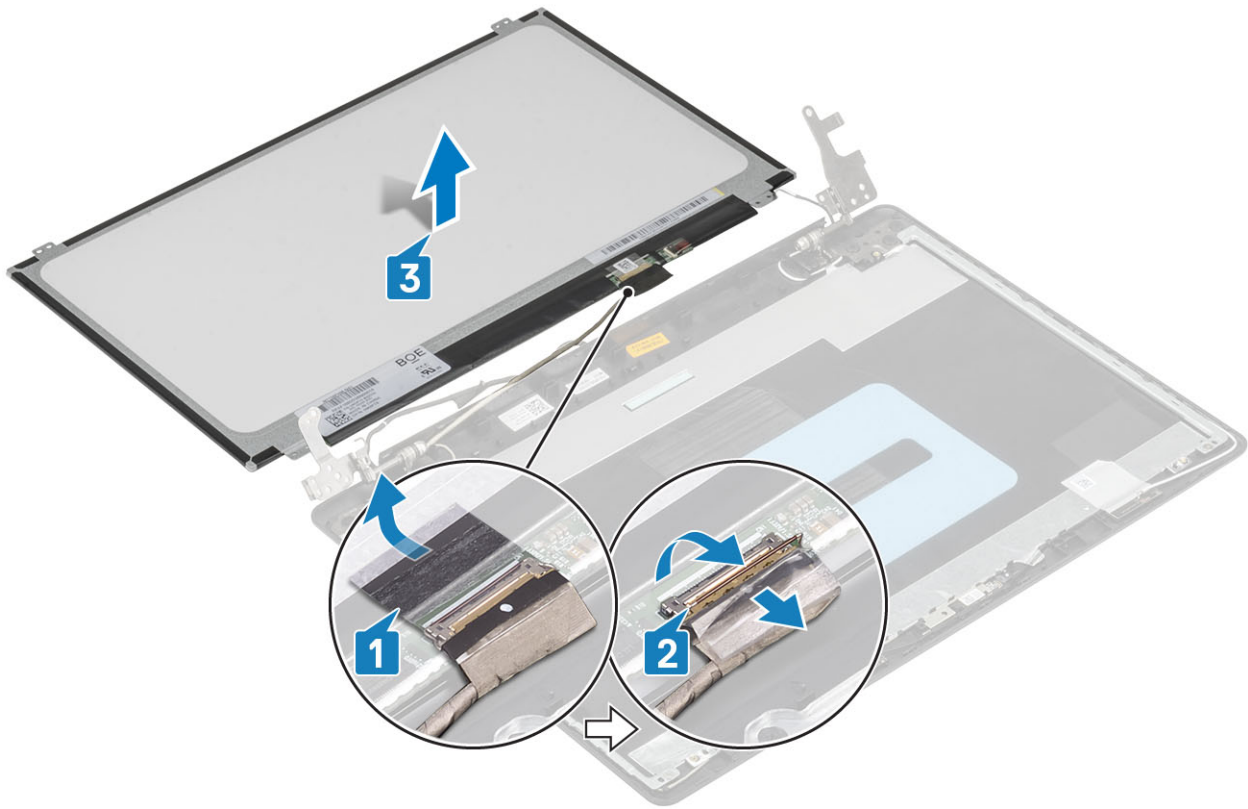
7. Lepaskan SSD
8. Lepaskan unit hard disk
9. Lepaskan kipas sistem
10. Lepaskan unit pendingin
11. Lepaskan unit display
12. Lepaskan bezel display
13. Lepaskan kamera

langkah

1. Lepaskan keempat sekrup (M2x2) yang menahan panel display ke unit penutup belakang display dan antena [1].
2. Angkat panel display dan balikkan [2].



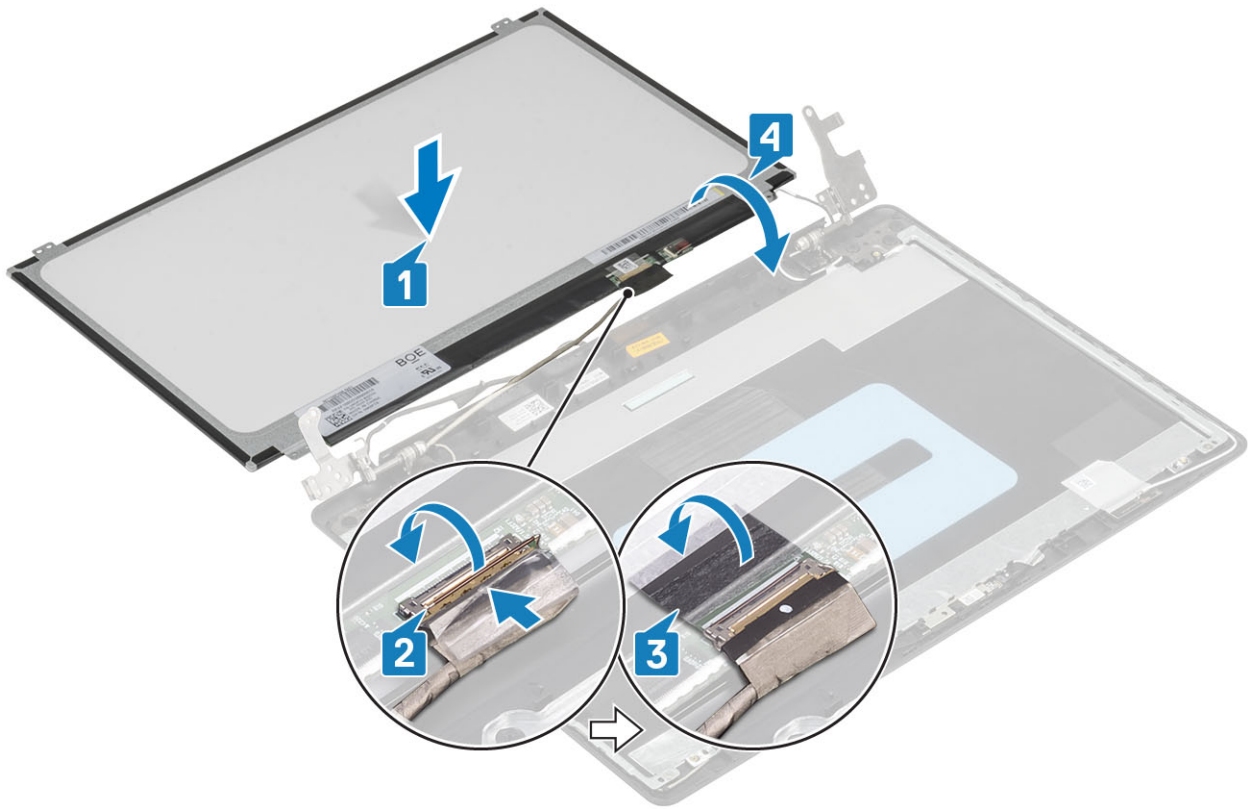
3. Lepaskan selotip yang menahan kabel display ke bagian belakang panel display [1].
4. Angkat kaitnya lalu lepaskan sambungan kabel display dari konektor kabel panel display [2].
5. Angkat panel display dari unit penutup belakang display dan antena [3].



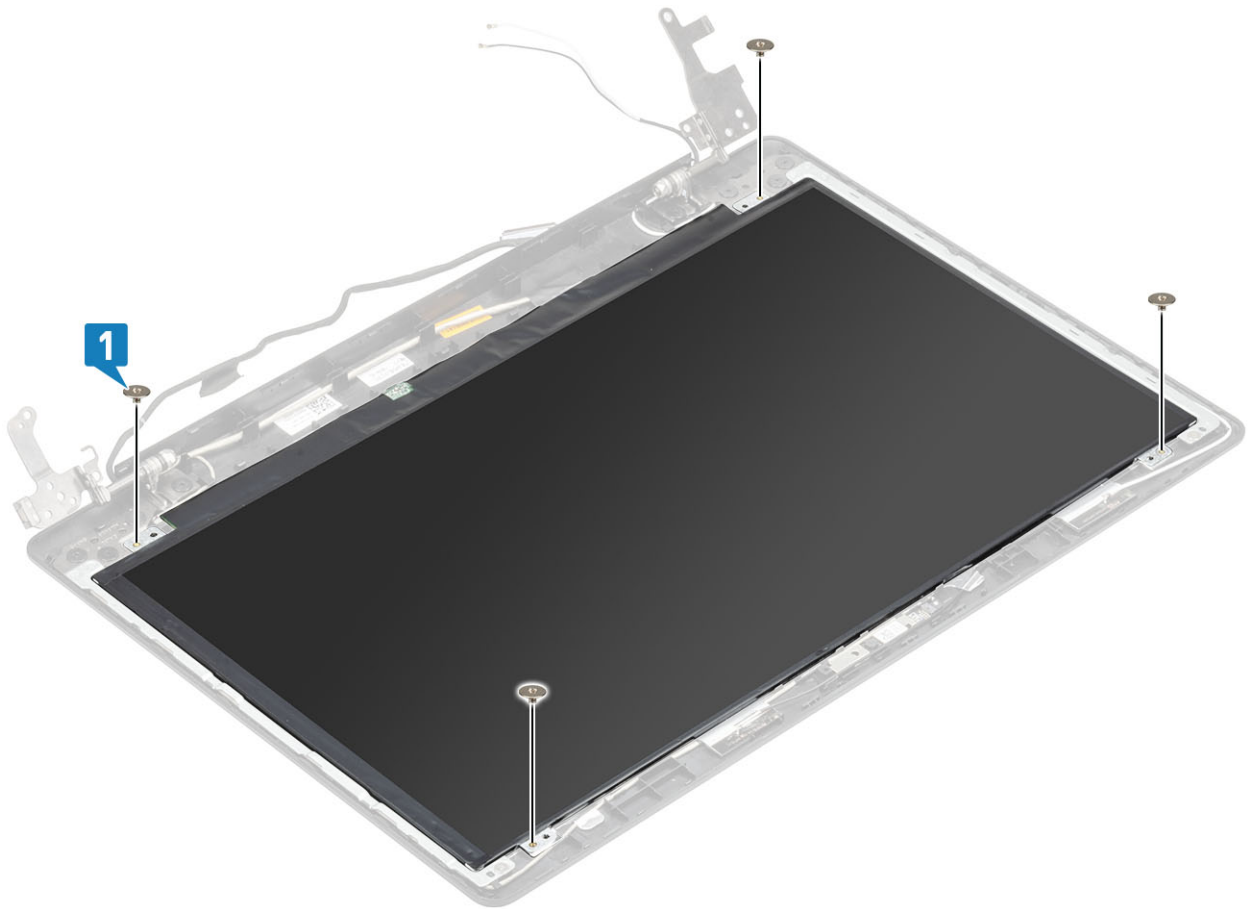
Memasang panel display

langkah

1. Letakkan panel display pada permukaan yang datar dan bersih [1].
2. Hubungkan kabel display ke konektor pada bagian belakang panel display lalu tutup kaitnya untuk mengamankan kabel [2].
3. Tempelkan selotip yang menahan kabel display ke bagian belakang panel display [3].
4. Balikkan panel display lalu letakkan pada unit penutup belakang display dan antena [4].



5. Sejajarkan lubang sekrup pada panel display dengan lubang sekrup pada unit penutup belakang display dan antena.
6. Pasang kembali keempat sekrup (M2x2) yang menahan panel display ke unit penutup belakang display dan antena [1].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [kamera](#)
2. Pasang kembali [bezel display](#)
3. Pasang kembali [unit display](#)
4. Pasang kembali [unit hard disk](#)
5. Pasang kembali [kipas sistem](#)
6. Pasang kembali [unit pendingin](#)
7. Pasang kembali [SSD](#)
8. Pasang kembali [WLAN](#)
9. Pasang kembali [baterai](#)
10. Pasang kembali [penutup bawah](#)
11. Pasang kembali [unit drive optik](#)
12. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
13. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Engsel display

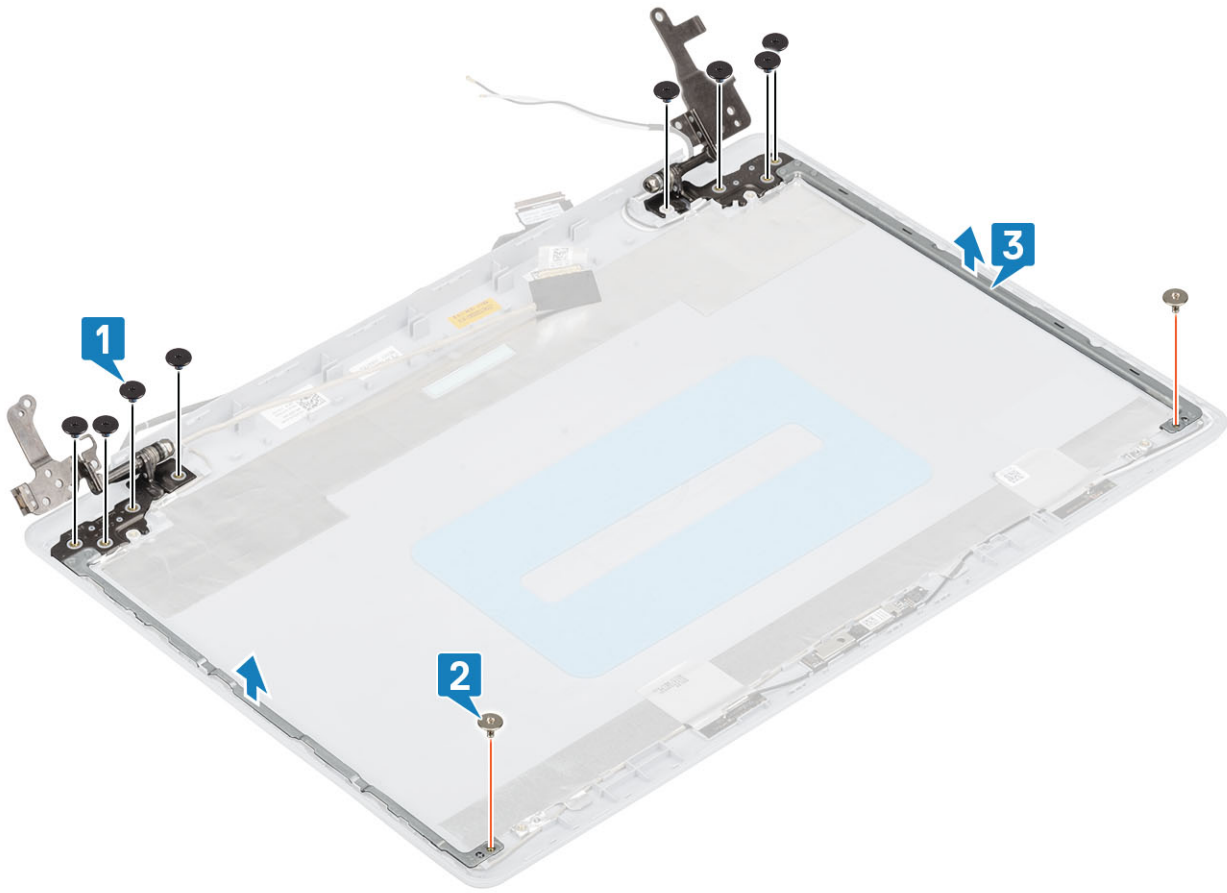
Melepaskan engsel display

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan [baterai](#)
6. Lepaskan [WLAN](#)
7. Lepaskan [SSD](#)
8. Lepaskan [unit hard disk](#)
9. Lepaskan [kipas sistem](#)
10. Lepaskan [unit pendingin](#)
11. Lepaskan [unit display](#)
12. Lepaskan [bezel display](#)
13. Lepaskan [kamera](#)
14. Lepaskan [panel display](#)

langkah

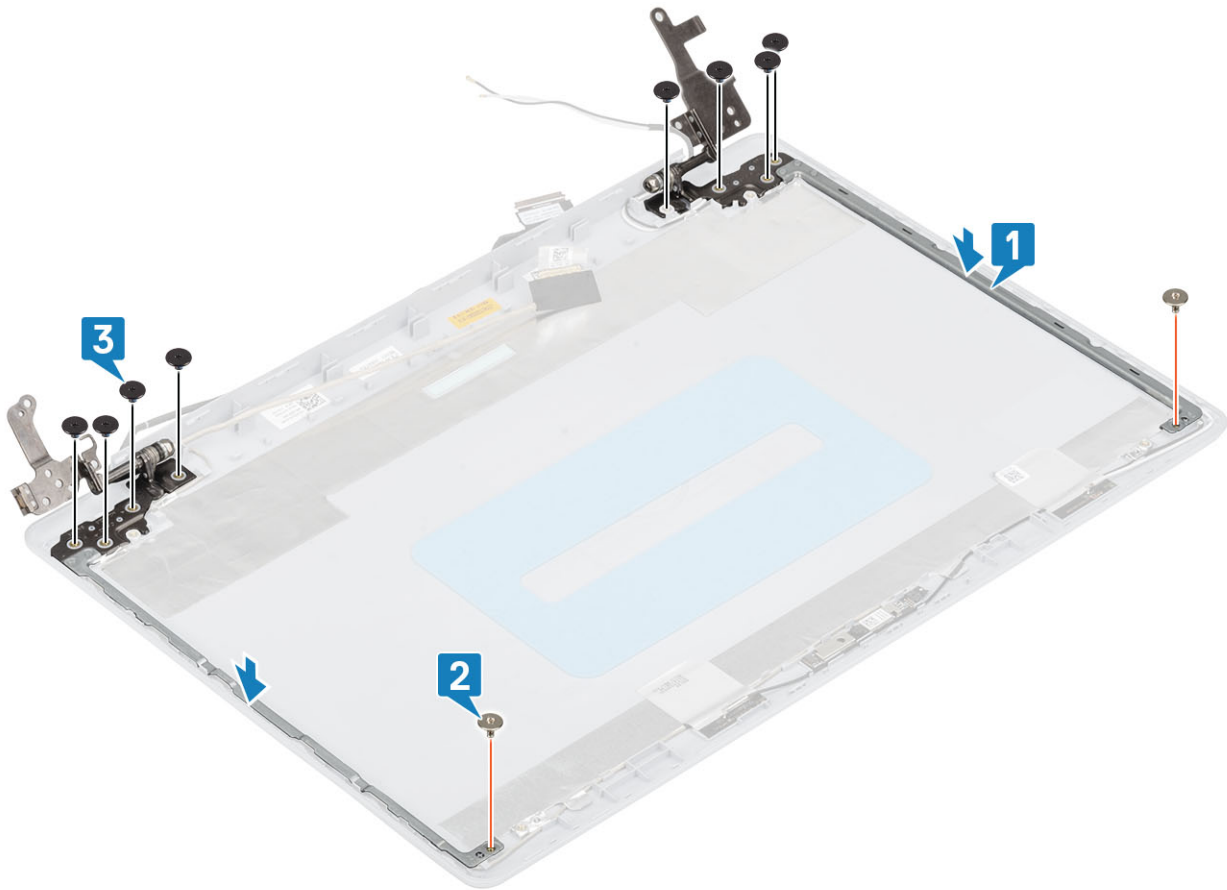
1. Lepaskan delapan sekrup (M2.5x2.5) dan dua sekrup (M2x2) yang menahan engsel ke penutup belakang display dan unit antena [1, 2].
2. Angkat engsel dan braket dari penutup belakang display dan unit antena [3].



Memasang engsel display

langkah

1. Sejajarkan lubang sekrup pada engsel dan braket dengan lubang sekrup pada penutup belakang display dan unit antena [1].
2. Pasang kembali delapan sekrup (M2.5x2.5) dan dua sekrup (M2x2) yang menahan engsel ke unit penutup-belakang display dan antena [3,2].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [panel display](#)
2. Pasang kembali [kamera](#)
3. Pasang kembali [bezel display](#)
4. Pasang kembali [unit display](#)
5. Pasang kembali [unit hard disk](#)
6. Pasang kembali [kipas sistem](#)
7. Pasang kembali [unit pendingin](#)
8. Pasang kembali [SSD](#)
9. Pasang kembali [WLAN](#)
10. Pasang kembali [baterai](#)
11. Pasang kembali [penutup bawah](#)
12. Pasang kembali [unit drive optik](#)
13. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
14. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Kabel display

Melepaskan kabel display

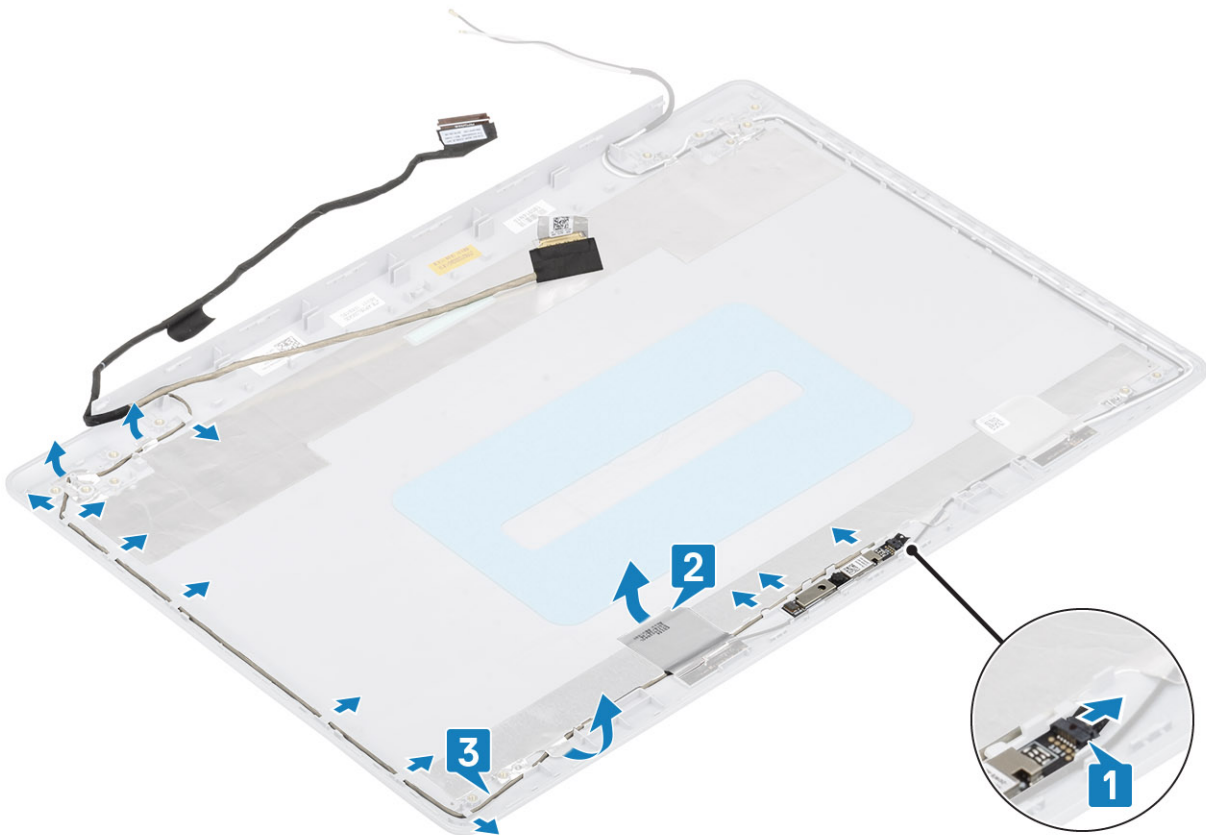
prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)

5. Lepaskan [baterai](#)
6. Lepaskan [WLAN](#)
7. Lepaskan [SSD](#)
8. Lepaskan [unit hard disk](#)
9. Lepaskan [kipas sistem](#)
10. Lepaskan [unit pendingin](#)
11. Lepaskan [unit display](#)
12. Lepaskan [bezel display](#)
13. Lepaskan [panel display](#)
14. Lepaskan [engsel display](#)

langkah

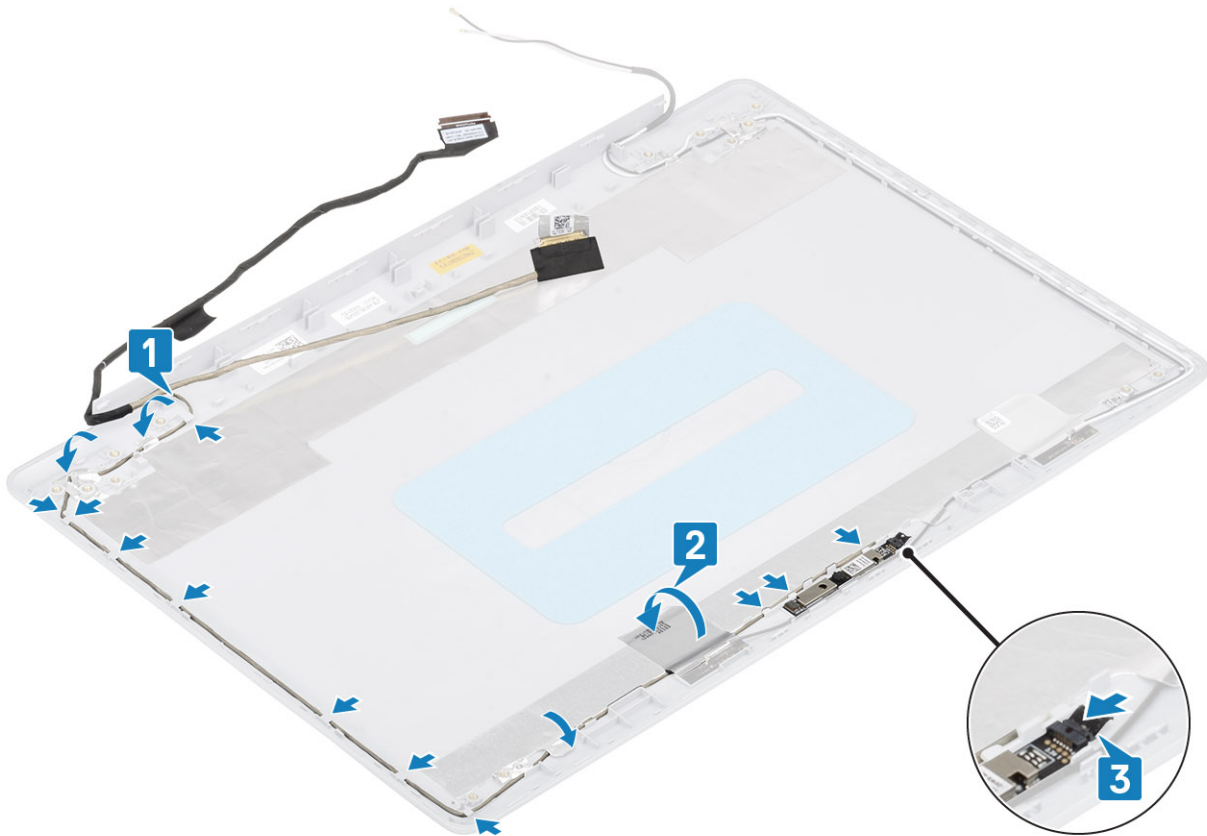
1. Lepaskan sambungan kabel kamera pada unit penutup-belakang display dan antena [1].
2. Lepaskan perekat yang menahan kabel kamera [2].
3. Lepaskan kabel kamera dan kabel display dari pemandu perutean pada unit penutup-belakang display dan antena [3].



Memasang kabel display

langkah

1. Rutekan kabel kamera melalui pemandu perutean pada unit penutup-belakang display dan antena [1].
2. Pasang perekat yang menahan kabel kamera [2].
3. Sambungkan kabel kamera pada unit penutup-belakang display dan antena [3].



langkah berikutnya

1. Pasang kembali engsel display
2. Pasang kembali panel display
3. Pasang kembali bezel display
4. Pasang kembali unit display
5. Pasang kembali unit hard disk
6. Pasang kembali kipas sistem
7. Pasang kembali unit pendingin
8. Pasang kembali SSD
9. Pasang kembali WLAN
10. Pasang kembali baterai
11. Pasang kembali penutup bawah
12. Pasang kembali unit drive optik
13. Pasang kembali kartu memori SD
14. Ikuti prosedur dalam setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda

Unit penutup-belakang display dan antena

Melepaskan penutup belakang display

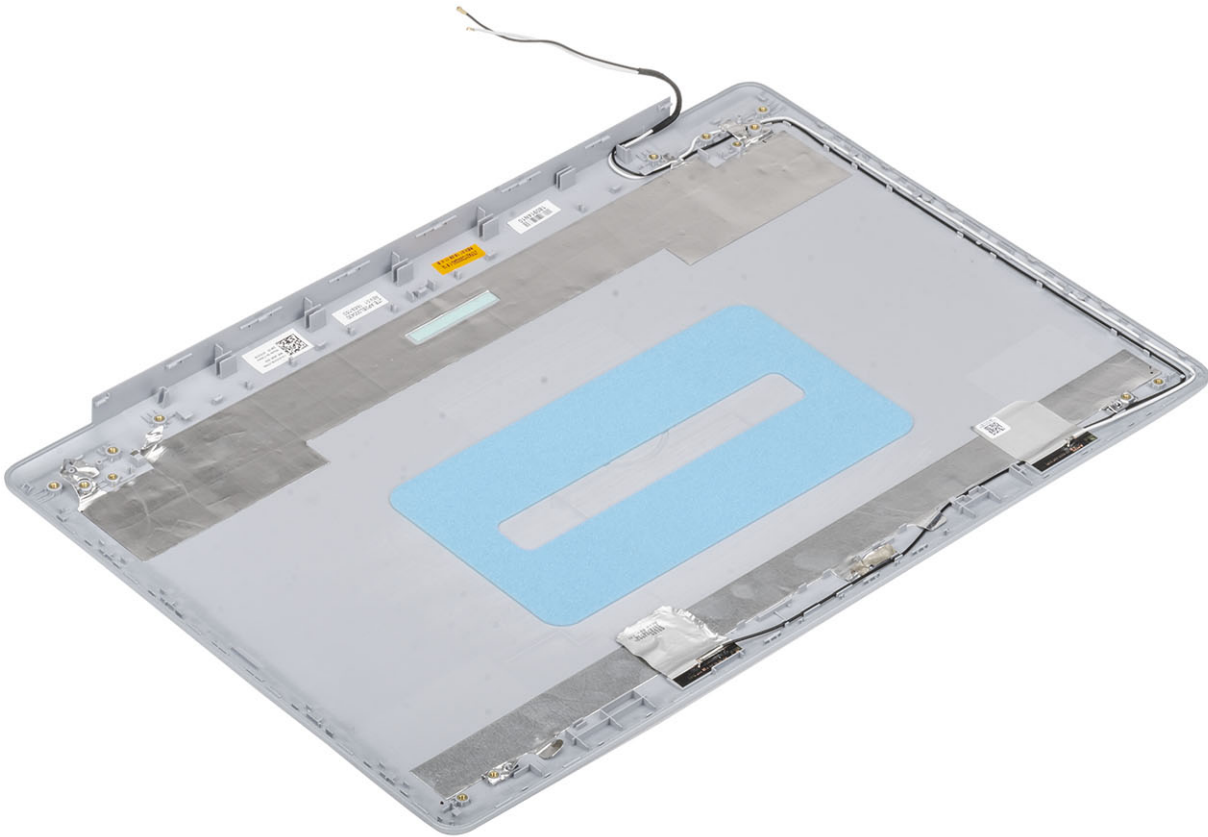
prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda
2. Lepaskan kartu memori SD
3. Lepaskan unit drive optik
4. Lepaskan penutup bawah
5. Lepaskan baterai

6. Lepaskan WLAN
7. Lepaskan SSD
8. Lepaskan unit hard disk
9. Lepaskan kipas sistem
10. Lepaskan unit pendingin
11. Lepaskan unit display
12. Lepaskan bezel display
13. Lepaskan kamera
14. Lepaskan panel display
15. Lepaskan engsel display
16. Lepaskan kabel display

tentang tugas ini

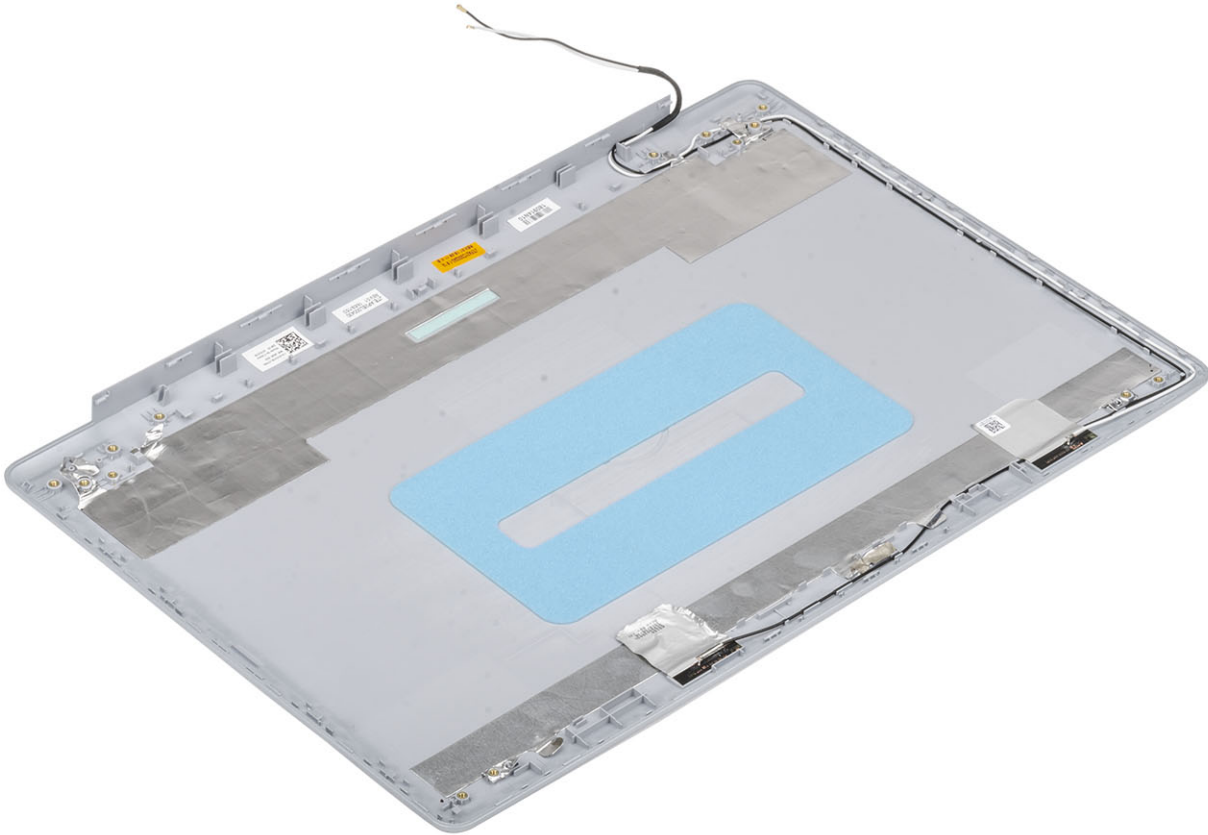
Setelah melakukan langkah-langkah awal, akan tersisa penutup belakang display.



Memasang penutup belakang display

tentang tugas ini

Letakkan penutup belakang display pada permukaan yang bersih dan datar.



langkah berikutnya

1. Pasang kembali [kabel display](#)
2. Pasang kembali [engsel display](#)
3. Pasang kembali [panel display](#)
4. Pasang kembali [kamera](#)
5. Pasang kembali [bezel display](#)
6. Pasang kembali [unit display](#)
7. Pasang kembali [unit hard disk](#)
8. Pasang kembali [kipas sistem](#)
9. Pasang kembali [unit pendingin](#)
10. Pasang kembali [SSD](#)
11. Pasang kembali [WLAN](#)
12. Pasang kembali [baterai](#)
13. Pasang kembali [penutup bawah](#)
14. Pasang kembali [unit drive optik](#)
15. Pasang kembali [kartu memori SD](#)
16. Ikuti prosedur dalam [setelah mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)

Unit sandaran tangan dan keyboard

Melepaskan unit sandaran tangan dan keyboard

prasyarat

1. Ikuti prosedur dalam [sebelum mengerjakan bagian dalam komputer Anda](#)
2. Lepaskan [kartu memori SD](#)
3. Lepaskan [unit drive optik](#)
4. Lepaskan [penutup bawah](#)
5. Lepaskan [baterai](#)
6. Lepaskan [memori](#)
7. Lepaskan [WLAN](#)
8. Lepaskan [SSD](#)
9. Lepaskan [speaker](#)
10. Lepaskan [baterai sel berbentuk koin](#)
11. Lepaskan [unit hard disk](#)
12. Lepaskan [kipas sistem](#)
13. Lepaskan [unit pendingin](#)
14. Lepaskan [daughterboard VGA](#)
15. Lepaskan [board IO](#)
16. Lepaskan [panel sentuh](#)
17. Lepaskan [unit display](#)
18. Lepaskan [board tombol daya](#)
19. Lepaskan [tombol daya dengan pemindai sidik jari](#)
20. Lepaskan [engsel display](#)
21. Lepaskan [port adaptor daya](#)
22. Lepaskan [board sistem](#)

tentang tugas ini

Setelah melakukan langkah-langkah awal, akan tersisa unit sandaran tangan dan keyboard.

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



Pemecahan Masalah

Diagnostik Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA)

tentang tugas ini

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

- Jalankan tes secara otomatis atau dalam mode interaktif
- Ulangi 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

langkah

1. Hidupkan komputer Anda.
2. Saat komputer melakukan boot, tekan tombol F12 saat logo Dell muncul.
3. Pada layar menu booting, pilih opsi **Diagnostik**.
4. Klik tanda panah di pojok kiri bawah.
Halaman depan diagnostik ditampilkan.
5. Klik tanda panah di pojok kanan bawah untuk membuka daftar halaman.
Item yang terdeteksi dicantumkan.
6. Untuk menjalankan tes diagnostik pada perangkat tertentu, tekan Esc dan klik **Yes (Ya)** untuk menghentikan tes diagnostik.
7. Pilih perangkat dari panel kiri dan klik **Jalankan Tes**.
8. Jika ada masalah apa pun, kode galat akan ditampilkan.
Perhatikan kode kesalahan dan nomor validasi dan hubungi Dell.

Lampu diagnostik sistem

Lampu status 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.

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

Misalnya, lampu status daya 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 status daya dan baterai yang berbeda serta masalah terkait.

Tabel 4. Kode LED

Kode lampu diagnostik	Uraian masalah
2,1	Kegagalan prosesor
2,2	Board sistem: kegagalan BIOS atau ROM (Read-Only Memory)
2,3	Tidak ada memori atau RAM (Random-Access Memory) yang terdeteksi
2,4	Kegagalan memori atau RAM (Random-Access Memory)
2,5	Memori yang tidak valid terpasang
2,6	Kesalahan board sistem atau chipset
2,7	Kegagalan display
2,8	Kegagalan rel daya LCD. Pasang kembali papan sistem
3,1	Gangguan pada baterai sel berbentuk koin
3,2	Kegagalan PCI, kartu/chip video
3,3	Gambar pemulihan tidak ditemukan
3,4	Gambar pemulihan ditemukan tetapi tidak valid
3,5	Kegagalan rel daya
3,6	Flash BIOS Sistem tidak lengkap
3,7	Kesalahan Management Engine (Mesin Pengelolaan) (ME)

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.

Melakukan Flash BIOS (Kunci USB)

langkah


1. Ikuti prosedur dari langkah 1 hingga langkah 7 dalam "[Mem-flash BIOS](#)" untuk mengunduh file program pengaturan BIOS terbaru.
2. Buat drive USB yang dapat di-boot. Untuk informasi lebih lanjut lihat artikel basis pengetahuan [SLN143196](#) di www.dell.com/support.
3. Salin file program pengaturan BIOS ke drive USB yang dapat di-boot.
4. Sambungkan drive USB yang dapat di-boot ke komputer yang memerlukan pembaruan BIOS.
5. Hidupkan ulang komputer dan tekan **F12** saat logo Dell ditampilkan pada layar.
6. Lakukan boot ke drive USB dari **One Time Boot Menu (Menu Boot Satu Kali)**.
7. Ketik nama file program pengaturan BIOS dan tekan **Enter**.
8. **BIOS Update Utility (Utilitas Pembaruan BIOS)** ditampilkan. Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan proses pembaruan BIOS.

Menjalankan Flashing BIOS

tentang tugas ini

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:

langkah

1. Nyalakan Komputer.
2. Kunjungi www.dell.com/support.
3. Klik **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.
4. Klik **Drivers & downloads (Driver & unduhan)#menucascade-separator Find it myself (Temukan sendiri)**.
5. Pilih sistem operasi yang dipasang di komputer Anda.
6. Gulir ke bawah halaman dan luaskan **BIOS**.
7. Klik **Download (Unduh)** untuk mengunduh versi BIOS terbaru untuk komputer Anda.
8. Setelah pengunduhan selesai, navigasikan ke folder tempat Anda menyimpan file pembaruan BIOS tersebut.
9. Klik dua kali pada ikon file pembaruan BIOS tersebut lalu ikuti petunjuk yang ditampilkan pada layar.

Media rekam cadang dan opsi pemulihan

Disarankan untuk membuat drive pemulihan guna memecahkan dan memperbaiki masalah yang mungkin terjadi dengan Windows. Dell menyarankan beberapa opsi untuk pemulihan sistem operasi Windows pada Dell PC Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Media Rekam Cadang dan Opsi Pemulihan Dell Windows](#).

Siklus daya WiFi

tentang tugas ini

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.

langkah

1. Matikan komputer Anda.
2. Matikan modem.
3. Matikan router nirkabel.
4. Tunggu selama 30 detik.
5. Nyalakan router nirkabel.
6. Nyalakan modem.
7. Hidupkan komputer Anda.

Pelepasan daya flea

tentang tugas ini

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:

langkah

1. Matikan komputer Anda.
2. Lepaskan sambungan adaptor daya dari komputer Anda.
3. Tekan dan tahan tombol daya selama 15 detik untuk melepaskan daya flea.
4. Sambungkan adaptor daya ke komputer Anda.
5. Hidupkan komputer Anda.

Mendapatkan bantuan

Topik:

- [Menghubungi Dell](#)

Menghubungi Dell

prasyarat

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

tentang tugas ini

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

langkah

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