




Tablet Dell Latitude 12 Rugged-7202

Panduan Pengguna

Model Resmi: T03H
Tipe Resmi: T03H001



Catatan, perhatian, dan peringatan

-  **CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang akan membantu Anda menggunakan komputer lebih baik lagi.
-  **PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan terjadinya kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data, dan memberitahu Anda mengenai cara menghindari masalah tersebut.
-  **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi kerusakan harta benda, cedera pribadi, atau kematian

© 2015 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: Dell™, logo DELL, Venue™, dan Wi-Fi Catcher™ adalah merek dagang dari Dell Inc. Intel®, Xeon®, Core™, dan Atom™, adalah merek dagang terdaftar dari Intel Corporation di AS dan negara lainnya. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, tombol mulai Windows Vista, dan Office Outlook® adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya. Wi-Fi® adalah merek dagang terdaftar dari Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

2015 -08

Rev. A00

Daftar Isi

1 Mengerjakan Tablet Anda.....	5
Sebelum Mengerjakan Bagian Dalam Tablet.....	5
Mematikan Tablet Anda.....	6
2 Menyiapkan Tablet Anda.....	7
Mengisi Daya Tablet.....	7
Menghidupkan Tablet Anda.....	8
Mematikan Layar.....	8
3 Menggunakan Tablet Anda.....	9
Orientasi Layar.....	9
Cara mengunci / membuka kunci orientasi layar.....	9
Menyesuaikan kecerahan layar.....	9
Gerakan.....	10
Klik Kanan.....	12
Layar Windows Start (Mulai Windows).....	12
Mengkustomisasi Aplikasi.....	13
Cara mengakses layar Start (Mulai).....	14
Mengetahui Windows 8.1.....	14
Gesek Kanan.....	14
Gesek Kiri.....	14
Menggesek ke Atas/Bawah.....	15
Layar Terbagi.....	15
Menggunakan Headphone.....	15
Melepaskan Baterai.....	17
Memasang Baterai.....	17
Memasang Kartu SIM.....	18
4 Mengelola pengaturan tablet Anda.....	19
Pengaturan Wi-Fi.....	19
Pengaturan broadband seluler.....	20
Menyegarkan / Memulihkan / Mengatur ulang tablet Anda.....	23
Refresh your PC without affecting your files.....	23
Remove everything and re-install Windows.....	23
Advanced startup.....	24
5 Menyinkronkan tablet Anda.....	25
Menggunakan akun Microsoft.....	25







Menyalin musik, foto, dan video.....	25
6 Membersihkan Tablet Anda.....	26
7 Pemecahan Masalah.....	27
Masalah baterai.....	27
Masalah sistem.....	28
Masalah layar sentuh.....	29
Memeriksa Kartu Jaringan Nirkabel Anda.....	29
Masalah jaringan.....	30
8 System Setup (Pengaturan Sistem).....	31
Opsi Pengaturan Sistem (BIOS).....	31
Memperbarui BIOS	41
9 Spesifikasi.....	42
10 Menghubungi Dell.....	46

Mengerjakan Tablet Anda

Sebelum Mengerjakan Bagian Dalam Tablet

Gunakan panduan keselamatan berikut untuk membantu Anda melindungi tablet dari kemungkinan kerusakan dan membantu Anda 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 tablet Anda.

-  **PERINGATAN:** Sebelum mengerjakan bagian dalam tablet, baca informasi keselamatan yang dikirim bersama tablet Anda. Untuk informasi praktik terbaik keselamatan, lihat Homepage Kepatuhan Peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance
-  **PERHATIAN:** Banyak perbaikan yang hanya dapat dilakukan oleh teknisi servis bersertifikat. Anda harus menjalankan penelusuran kesalahan saja dan perbaikan sederhana seperti yang dibolehkan di dalam dokumentasi produk Anda, atau yang disarankan secara online atau layanan telepon dan oleh tim dukungan. Kerusakan yang terjadi akibat pekerjaan servis yang tidak diotorisasi oleh Dell tidak akan ditanggung oleh garansi Anda. Bacalah dan ikuti petunjuk keselamatan yang disertakan bersama produk.
-  **PERHATIAN:** Untuk menghindari pelepasan muatan listrik, gunakan gelang antistatis atau pegang permukaan logam yang tidak dicat, seperti konektor pada bagian belakang tablet secara berkala.
-  **PERHATIAN:** Tangani komponen dan kartu dengan hati-hati. Jangan sentuh komponen atau menyentuh kartu. Pegang kartu pada bagian pinggirannya atau pada bracket pemasangan logam pada kartu tersebut.
-  **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 tablet dan komponen tertentu mungkin terlihat berbeda dari yang ditampilkan pada dokumen ini.

Untuk mencegah kerusakan pada tablet, lakukan langkah-langkah berikut sebelum Anda mulai mengerjakan bagian dalam tablet.

1. Pastikan permukaan tempat Anda bekerja telah bersih dan rata agar penutup tablet tidak tergores.
2. Matikan tablet.
3. Jika tablet dihubungkan ke perangkat docking (atau diletakkan di dock) seperti stasiun docking opsional atau dock keyboard, lepaskan tablet dari dock.
4. Lepaskan adaptor daya dari tablet.
5. Tekan lalu tahan tombol daya selama beberapa detik untuk menghilangkan daya sisa dari board sistem.

- △ **PERHATIAN:** Untuk melindungi dari kejut listrik, selalu cabut tablet Anda dari stopkontak listrik.
- △ **PERHATIAN:** Sebelum menyentuh apa pun di bagian dalam tablet, sentuh permukaan logam yang tidak dicat, seperti logam pada bagian belakang tablet. Saat bekerja, sentuh secara berkala permukaan logam yang tidak bercat untuk menghilangkan listrik statis, yang dapat mengganggu komponen internal.

6. Lepaskan kartu micro-SD dari tablet.

Mematikan Tablet Anda

Mematikan tablet akan benar-benar memadamkan tablet Anda. Anda dapat mematikan tablet dengan menggunakan menu charm:


1. Gesek dari tepi kanan tampilan untuk mengakses menu **Charms**.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan) ⚙️ > **Power** (Daya) ⏻ > **Shut down** (Matikan) untuk mematikan tablet.




- 📌 **CATATAN:** Anda dapat mematikan tablet Anda tanpa menggunakan menu charm. Tekan lalu tahan **Power** (Daya) ⏻ tombol selama >10 detik mematikan tablet. Anda dapat melakukan pemadaman paksa, jika tablet Anda tidak merespons / tidak bekerja seperti yang diinginkan atau sentuhan tidak berfungsi.

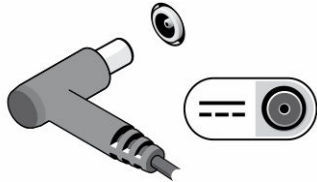
Menyiapkan Tablet Anda

Mengisi Daya Tablet


 **PERHATIAN:** Gunakan hanya adaptor daya dan kabel daya yang disertakan bersama tablet Anda. Menggunakan adaptor daya atau kabel daya yang tidak resmi dapat menyebabkan kerusakan pada tablet Anda.

 **CATATAN:** Baterai tidak terisi penuh saat Anda membuka kemasan tablet.

1. Sambungkan kabel daya ke adaptor daya.










2. Sambungkan adaptor daya ke stopkontak listrik dan isi daya tablet sampai baterai terisi penuh.

 **CATATAN:** Baterai tablet memerlukan waktu sekitar 2 jam untuk terisi penuh.

Anda dapat memeriksa status isi daya baterai tablet yang ditampilkan di layar.


Tabel 1. Status isi daya baterai

Ikon baterai	Deskripsi
	Baterai terisi penuh dan adaptor daya tersambung.
	Baterai sedang mengisi daya dengan adaptor daya.
	Tablet Anda dijalankan dengan daya baterai dan baterai sedang diisi dayanya.
	Adaptor daya tablet Anda disambungkan, dan baterai tidak terdeteksi atau baterai tidak berfungsi dengan benar.
	Baterai ada pada level rendah.
	Baterai ada pada level kritis.

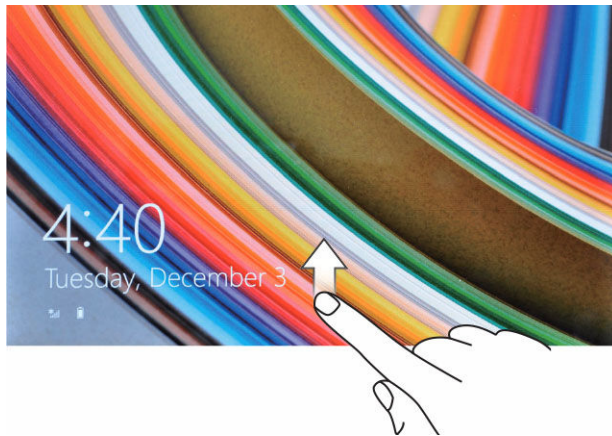
 **CATATAN:** Bay baterai memiliki indikator, yang menunjukkan level daya baterai dan tablet tidak perlu dihidupkan dayanya untuk memeriksa level daya baterai. Tekan tombol untuk mengetahui tentang status saat ini dari daya baterai. Namun, jika Anda ingin mengetahui level daya dengan pasti, Anda dapat menghidupkan daya tablet dan memeriksa level daya dengan cara:


- Menggesek di tepi kanan display.
- Mengakses mode desktop.


Menghidupkan Tablet Anda

1. Tekan dan tahan tombol **Power** (Daya)  selama 2 detik untuk menghidupkan tablet Anda.
2. Jika gambar layar kunci muncul, gesek jari Anda dari bagian bawah display untuk beralih ke layar login, kemudian masukkan sandi untuk masuk ke Windows.

Tablet siap digunakan setelah layar Start (Mulai) Windows muncul.




 **CATATAN:** Jika layar login tidak diaktifkan di dalam Windows 8.1, Anda akan dibawa langsung dari layar kunci ke layar mulai.



 **CATATAN:** Layar kunci hanya muncul saat kembali dari kondisi tidur.




Mematikan Layar

- **Menggunakan tombol daya**

Tekan tombol **Power** (Daya)  untuk mematikan layar.

- **Menggunakan Charms**


1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Power** (Daya)  → **Sleep** (Tidur) untuk mematikan layar.

 **CATATAN:** Jika tablet Anda dalam keadaan tidur, tekan tombol **Power** (Daya)  atau tombol **Windows**  satu kali untuk menghidupkan layar.





Menggunakan Tablet Anda



Orientasi Layar

Untuk menikmati tampilan optimal, orientasi layar akan berubah secara otomatis ke format potret atau lanskap, tergantung bagaimana Anda memegang tablet.


 **CATATAN:** Beberapa aplikasi mungkin tidak mendukung rotasi layar otomatis ke format potret atau lanskap.

Cara mengunci / membuka kunci orientasi layar

1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Screen** (Layar) .
3. Layar Sentuh  pengalih untuk mengunci orientasi layar, atau sentuh  pengalih untuk membuka kunci orientasi layar.


 **CATATAN:** Tombol pengalih  juga tersedia di bagian depan tablet. Anda dapat menekan tombol pengalih untuk mengunci orientasi layar.


Menyesuaikan kecerahan layar

Anda juga dapat menyesuaikan kecerahan layar di sini dengan menggunakan penggeser yang ada di bawah  menu pengalih.



Anda juga dapat menyesuaikan layar Anda secara otomatis. Untuk menyesuaikan kecerahan layar secara otomatis:

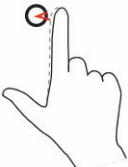
1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Change PC settings (Ubah pengaturan PC)** → **PC and devices (PC dan perangkat)** → **Power and sleep (Daya dan tidur)**.
3. Di bawah Brightness (Kecerahan), geser ke kiri atau ke kanan untuk menghidupkan / mematikan opsi kecerahan otomatis.


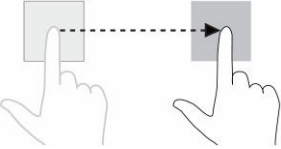
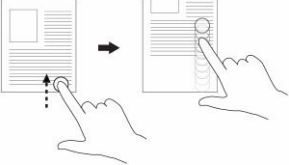
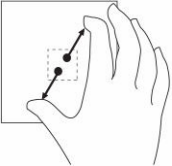
 **CATATAN:** Anda dapat menghidupkan / mematikan penggeser agar layar otomatis menyesuaikan kecerahan, berdasarkan pada cahaya ruangan.

Gerakan

Tablet Anda memiliki display multi-sentuhan. Anda dapat menyentuh layar untuk mengoperasikan tablet.

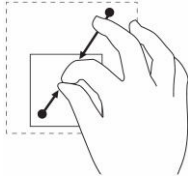
Tabel 2. Tindakan Gerakan

Tindakan Gerakan	Fungsi
<p>Layar Sentuh Mengetuk pelan pada display dengan ujung jari Anda.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memilih item di layar, yang meliputi opsi, entri, gambar, dan ikon • Memulai aplikasi • Sentuh tombol di layar • Masukkan teks menggunakan keyboard di layar

Tindakan Gerakan	Fungsi
<p>Sentuh dan Tahan Sentuh dan tahan jari Anda pada display.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Menampilkan informasi terperinci tentang suatu item • Membuka menu konteks dari suatu item untuk melakukan tindakan lebih lanjut
<p>Seret dan Letakkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sentuh dan tahan jari Anda pada sebuah item di layar 2. Dengan jari Anda tetap menyentuh display, gerakkan ujung jari Anda ke lokasi yang diinginkan 3. Angkat jari Anda dari display untuk meletakkan item tersebut di lokasi yang diinginkan 	<p>Memindahkan item seperti gambar dan ikon pada layar</p>
<p>Gesek atau Geser Gerakkan jari Anda pada arah vertikal atau horizontal pada display</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Gulir melintasi layar Start (Mulai), halaman web, daftar, entri, foto, kontak, dan seterusnya • Tutup aplikasi. (Gesek aplikasi ke bagian bawah display)
<p>Memperbesar Sentuh display dengan dua jari kemudian pisahkan kedua jari tersebut</p> 	<p>Memperbesar tampilan gambar atau halaman web</p>
<p>Memperkecil</p>	<p>Memperkecil tampilan gambar atau halaman web</p>

Tindakan Gerakan	Fungsi
------------------	--------

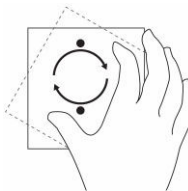
Sentuh display dengan dua jari kemudian rapatkan kedua jari tersebut



Putar

Sentuh display dengan dua atau beberapa jari kemudian gerakkan jari membentuk lengkungan searah atau berlawanan arah jarum jam.

Memutar objek sebesar 90 derajat



Klik Kanan

Untuk melakukan klik kanan pada tablet Anda, Sentuh dan Tahan jari Anda selama 2 detik di bagian apa saja pada layar atau pada sebuah ikon kemudian lepaskan jari Anda.

Menu opsi akan muncul di layar.




Layar Windows Start (Mulai Windows)

Layar Windows Start (Mulai Windows) akan menampilkan daftar Live Tiles (Ubin Langsung) bawaan dan kustom, yang bertindak sebagai pintasan ke Control Panel (Panel Kontrol), Windows Explorer (Penjelajah Windows), aplikasi Weather (Cuaca), RSS, Windows Store, Internet Explorer, dan aplikasi terinstal lainnya.

Live Tiles (Ubin Langsung) di layar Start (Mulai) Anda akan berubah dan diperbarui dalam waktu aktual sehingga Anda dapat mendapatkan pembaruan waktu aktual tentang berita atau olahraga, memeriksa kegiatan teman-teman Anda, dan mendapatkan ramalan cuaca terkini.


Antarmuka pengguna berbasis-kotak akan memberi Anda akses langsung ke aplikasi yang baru saja Anda gunakan, Email, foto, musik, video, kontak, pembauran Facebook & Twitter, serta situs web yang sering dilihat. Anda dapat menyematkan aplikasi favorit atau aplikasi yang sering Anda gunakan sebagai Live Tiles (Ubin Langsung) untuk mengkustomisasi layar Start (Mulai).




Anda juga dapat mempersonalisasi layar Start (Mulai) dengan mengatur gambar favorit Anda sebagai wallpaper.

 **CATATAN:** Live Tiles (Ubin Langsung) dapat ditambah atau dihapus dengan menggunakan opsi Pin (Sematkan)  atau Unpin (Hapus  Penyematan)

Mengkustomisasi Aplikasi








Anda dapat mengkustomisasi semua aplikasi yang tersedia pada layar Start (Mulai). Untuk mengkustomisasi aplikasi:

1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms, lalu sentuh ikon **Start** (Mulai) .

 **CATATAN:** Anda juga dapat menekan tombol **Windows**  untuk membuka layar Start (Mulai).
2. Gesek ke atas dari bagian tengah display untuk membuka tampilan Apps (Aplikasi).
3. Gesek dari bagian atas atau bawah display untuk mengakses ikon Customize (Kustomisasi) di sudut kanan bawah.
4. Sentuh ikon **Customize** (Kustomisasi)  di sudut kanan bawah.
5. Pilih aplikasi atau beberapa aplikasi yang ingin Anda kustomisasikan.



Setelah Anda memilih aplikasi atau beberapa aplikasi, opsi yang relevan akan muncul di bagian bawah. Opsinya adalah:

Tabel 3. Kustomisasi aplikasi

Opsi	Tindakan
	Memungkinkan untuk melihat aplikasi di layar mulai.
	Memungkinkan untuk melihat aplikasi di bilah tugas.
	Memungkinkan aplikasi untuk dilepaskan pin-nya dari layar mulai.
	Memungkinkan untuk menghapus instalasi aplikasi.
	Memungkinkan untuk mematikan pembaruan langsung pada aplikasi yang berjalan. Contoh: Weather (Cuaca)
	Memungkinkan untuk mengubah ukuran aplikasi. Anda dapat mengubah ukuran aplikasi ke ukuran Wide (Lebar), Medium (Sedang), dan Small (Kecil).
	Memungkinkan untuk menghapus semua pemilihan yang telah dilakukan.

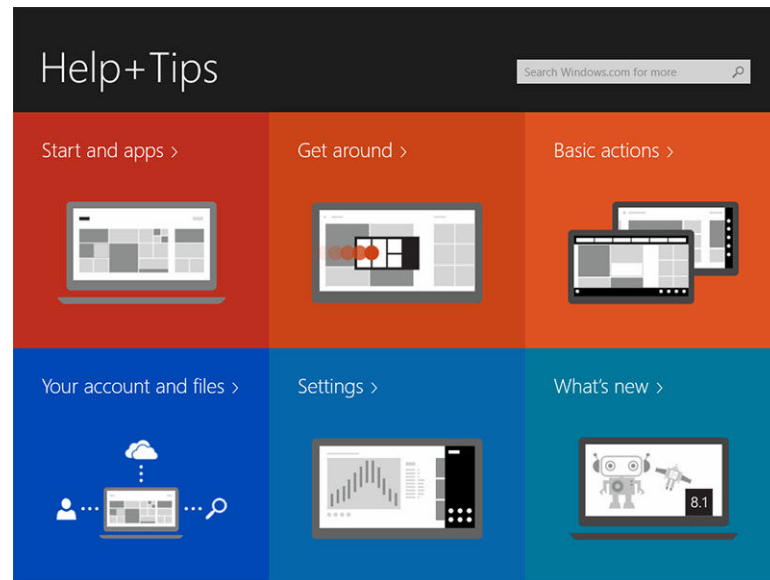
Cara mengakses layar Start (Mulai)

Ikuti salah satu metode berikut ini untuk mengakses layar Start (Awal):

- Tekan tombol **Windows** .
- Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms, lalu sentuh ikon **Start** (Mulai). .



Mengenal Windows 8.1




Anda dapat menyentuh kotak Help+Tips (Bantuan+Tips) pada layar Start (Mulai) untuk mendapatkan bantuan dan tips tentang cara menggunakan Windows 8.1.



Gesek Kanan

Menggesek ke dalam dari tepi kanan display akan membuka bilah Charms. Charms memberikan akses ke perintah sistem, seperti opsi Start (Mulai), Search (Cari), Share (Bagikan), Devices (Perangkat), dan Settings (Pengaturan).


Jika tablet Anda sedang menjalankan aplikasi atau melakukan tindakan, menekan ikon **Start** (Mulai)  akan membawa Anda kembali ke layar Start (Mulai). Jika Anda berada di layar Start (Mulai), menekan ikon **Start** (Mulai)  akan membawa Anda ke aplikasi yang baru saja digunakan atau layar yang baru saja dilihat.

 **CATATAN:** Fungsionalitas ikon **Start** (Mulai)  adalah sama dengan tombol **Windows** .

Gesek Kiri


- Menggesek perlahan dari tepi kiri ke tepi kanan display akan membuka gambar mini dari aplikasi yang terbuka dan menampilkan secara berurutan gambar mini dari aplikasi yang dibuka tersebut.
- Menggesek ke dalam dan ke luar pada tepi kiri display akan membuka daftar aplikasi yang baru saja digunakan.

Menggesek ke Atas/Bawah



- Menggesek ke dalam dari tepi bawah atau tepi atas display akan membuka ikon **All apps** (Semua aplikasi) . Sentuh **All apps** (Semua aplikasi) untuk menampilkan daftar alfabetis dari semua aplikasi yang diinstal di tablet Anda.
- Menggesek ke dalam dari atas ke bawah dari suatu aplikasi akan menyimpan aplikasi dalam dock atau menutup aplikasi tersebut.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan layar Windows Start (Mulai Windows), kunjungi windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial.

Anda juga dapat mengaktifkan kamera (depan), saat layar ada dalam mode kunci. Untuk mengaktifkan kamera saat layar ada dalam mode kunci:

1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Klik **Settings** (Pengaturan)  → **Change PC Settings** (Ubah Pengaturan PC) → **PC and Devices** (PC dan Perangkat)
3. Gulir ke bawah dan navigasikan ke **Camera** (Kamera).
4. Gesek untuk menghidupkan, untuk menggunakan kamera selama mode layar kunci.


Untuk memastikan bahwa Anda bisa menggunakan kamera selama mode layar kunci:

1. Tekan tombol **Power** (Daya)  tombol untuk mematikan layar.
2. Tekan tombol **Power** (Daya)  sekali lagi untuk mengaktifkan mode layar kunci.
3. Gesek ke bawah untuk mengaktifkan **camera** (kamera).

Layar Terbagi

Opsi layar terbagi memungkinkan Anda untuk membuka dua aplikasi di layar yang sama, yang akan membantu Anda dalam melakukan beberapa pekerjaan sekaligus. Untuk membagi layar:

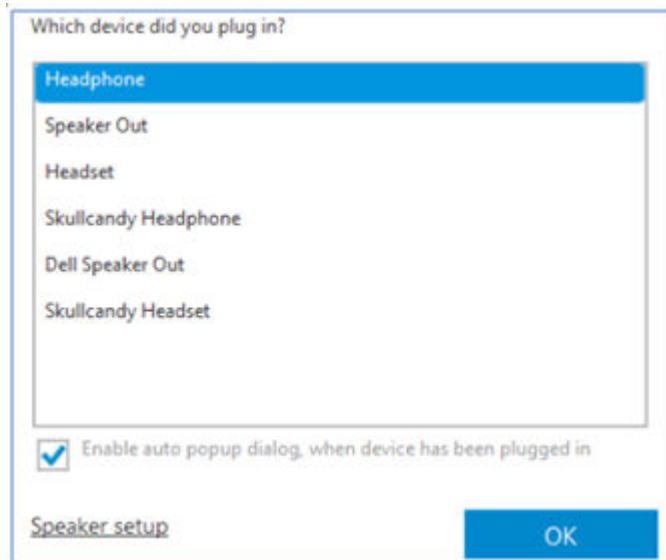
1. Buka dua buah aplikasi yang ingin Anda lakukan di layar terbagi.
2. Gesek dari kiri untuk membuka aplikasi kedua dan tahan jari Anda sampai layar terbagi.
3. Lepaskan jari Anda untuk meletakkan aplikasi kedua.

 **CATATAN:** Windows 8.1 memungkinkan Anda untuk membagi layar dalam lebar yang bervariasi.

Menggunakan Headphone

Anda dapat menggunakan headphone untuk mendengarkan musik dan suara, merekam audio, atau melakukan panggilan.

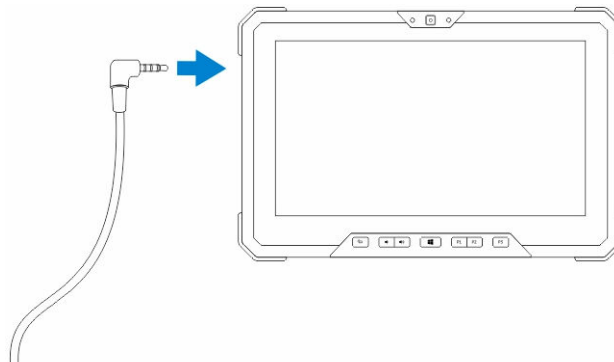
Setelah Anda menyambungkan perangkat Anda ke port audio, sebuah jendela sembul akan muncul dengan opsi. Pilih opsi yang sesuai lalu klik **OK**.



CATATAN: Ini adalah opsi bawaan pada tablet, yang hanya ditampilkan saat Anda menyambungkan sebuah perangkat ke port audio. Bergantung pada perangkat, Anda dapat memilih salah satu opsi ini.

PERINGATAN: Mendengarkan musik yang keras untuk periode waktu lama dapat menyebabkan

kerusakan pendengaran.



1. Sambungkan headphone ke port audio (3,5 mm) pada tablet.
2. Sisipkan earphone ke telinga Anda dan sesuaikan level volume ke level yang nyaman.

CATATAN: Saat Anda menyambungkan headphone atau sebuah perangkat audio eksternal ke konektor audio, speaker terintegrasi pada tablet Anda akan dimatikan secara otomatis.

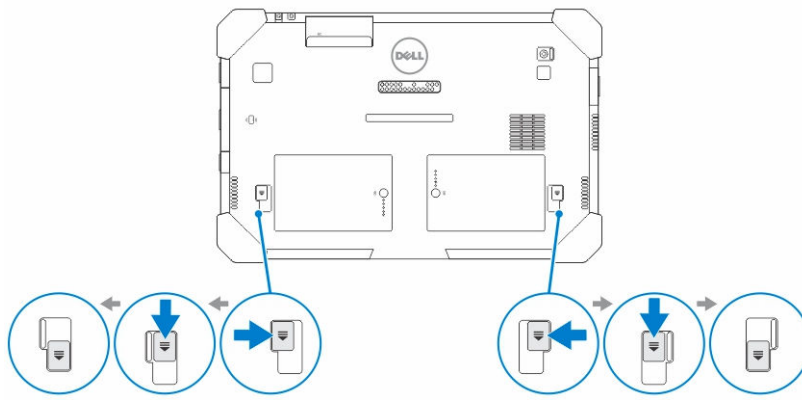
PERHATIAN: Untuk mencegah kerusakan pada headphone saat melepaskannya dari tablet, tarik konektor dan bukan kabelnya.

CATATAN: Disarankan agar Anda menurunkan level volume sebelum mencabut headphone, kemudian sesuaikan ke level yang nyaman. Paparan tiba-tiba terhadap suara keras dapat menyebabkan kerusakan pendengaran.

Melepaskan Baterai

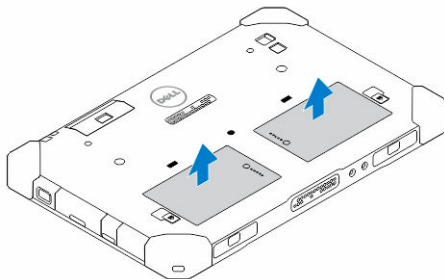
- ⚠ PERINGATAN:** Menggunakan baterai yang tidak kompatibel dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan. Ganti baterai hanya dengan baterai yang kompatibel yang dibeli dari Dell. Baterai tersebut dirancang untuk bekerja dengan tablet Dell Anda. Jangan gunakan baterai dari tablet lain pada tablet Anda.
- ⚠ PERINGATAN:** Sebelum melepaskan atau mengganti baterai, matikan tablet, lepaskan adaptor daya dari outlet listrik dan tablet, lepaskan modem dari konektor dinding dan tablet, dan lepaskan semua kabel eksternal lainnya dari tablet.

1. Untuk melepaskan baterai:
 - a. Buka kunci pengancing baterai dengan menggesernya ke arah baterai.
 - b. Tekan tombol ke arah bawah untuk membuka celah baterai.



📌 CATATAN: Terdapat dua tombol pelepas baterai untuk melepaskan Baterai 1 dan Baterai 2 pada tablet.


2. Angkat baterai keluar dari tablet.



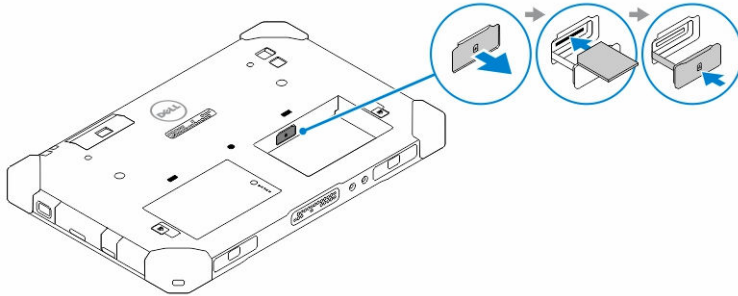
Memasang Baterai

1. Geser baterai ke dalam slotnya hingga masuk pada tempatnya dan terdengar suara klik.
2. Kunci baterai dengan menggeser pengancing menjauh dari baterai.

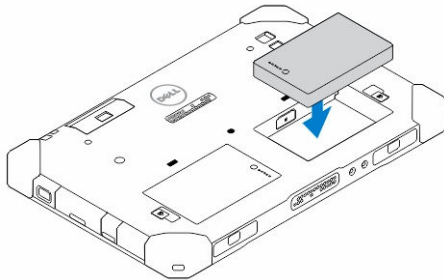
Memasang Kartu SIM

 **CATATAN:** Slot kartu SIM berada di bawah slot baterai 2.

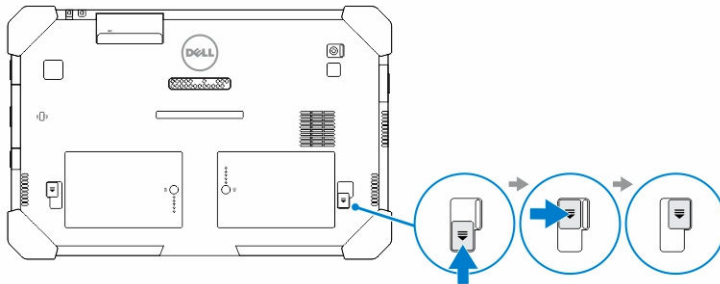
1. Lepaskan [baterai](#).
2. Untuk memasang kartu SIM:
 - a. Tekan penutup SIM dan tarik ke arah luar.
 - b. Masukkan kartu SIM ke slot.
 - c. Dorong penutup SIM ke arah dalam untuk menguncinya.



3. Pasang baterai ke dalam celah baterai.




4. Geser pengancing baterai ke arah atas, dan ke kanan untuk menguncinya.

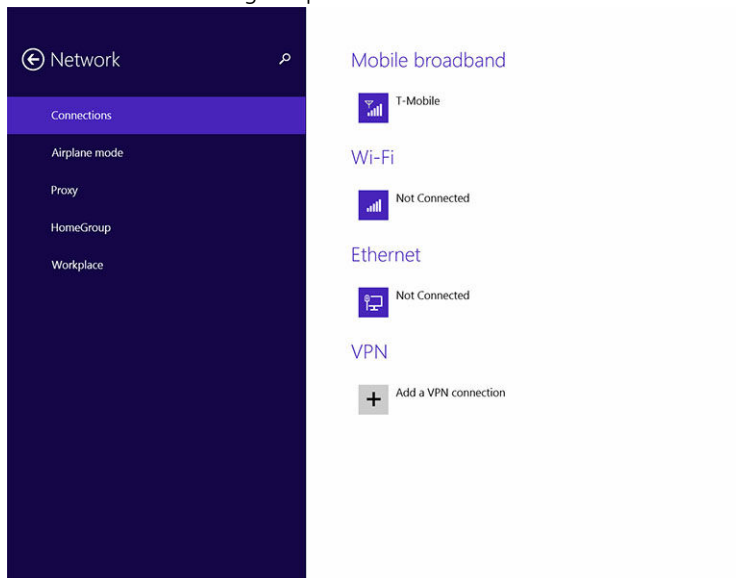


Mengelola pengaturan tablet Anda



Pengaturan Wi-Fi

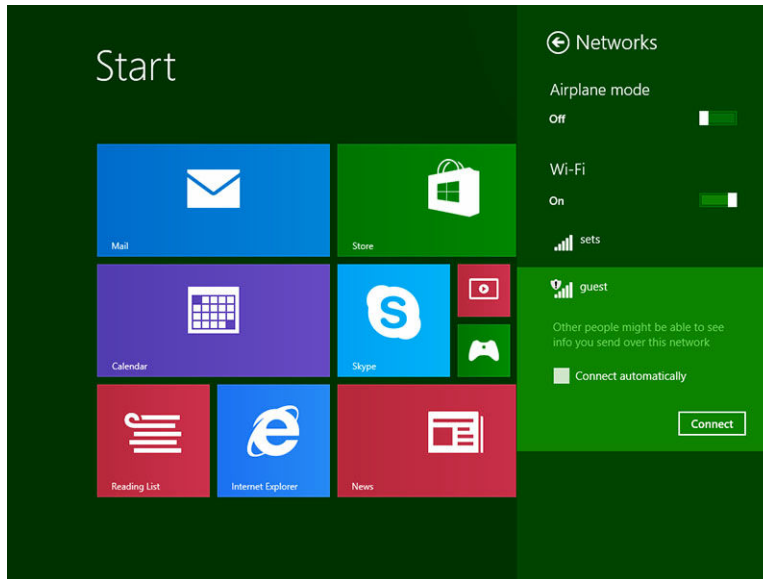
- **Menghidupkan/Mematikan Wi-Fi**

1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Change PC Settings** (Ubah Pengaturan PC) → **Network** (Jaringan).
3. Pilih **Wi-Fi** untuk menghidupkan atau mematikan Wi-Fi.




- **Menghubungkan ke jaringan**

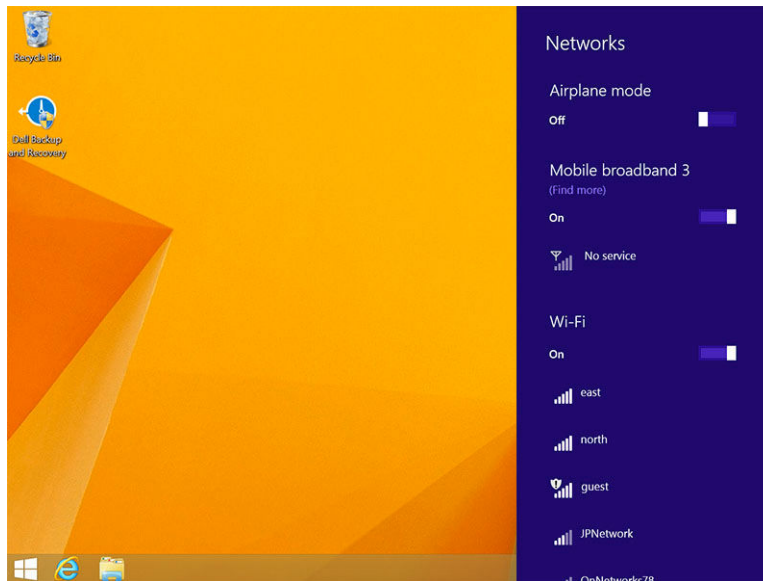
1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Available** (Tersedia)  → **Select an available network** (Pilih jaringan yang tersedia) → **Connect** (Sambungkan)





Pengaturan broadband seluler

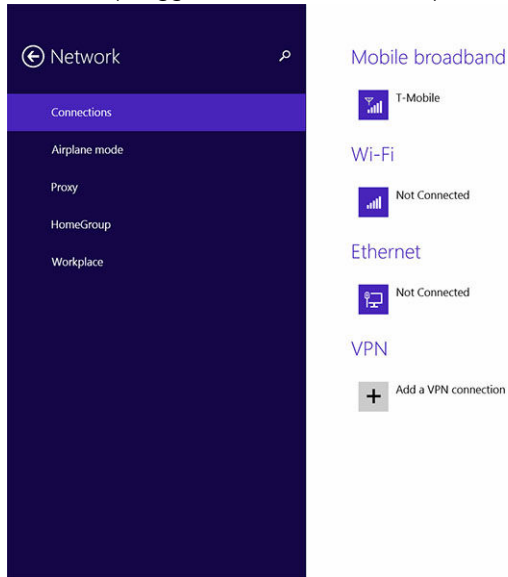
- **Menghidupkan/Mematikan broadband seluler**

1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Change PC settings** (Ubah Pengaturan PC) → **Networks** (Jaringan) → **Airplane mode** (Modus pesawat).
3. Gesek ikon **Mobile broadband** (Broadband seluler) ke kiri atau ke kanan untuk menghidupkan atau mematikan broadband seluler.





- **Menyambungkan ke jaringan broadband seluler**

1. Pastikan kartu SIM aktif telah dimasukkan ke dalam tablet.
2. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
3. Sentuh **Setting** (Pengaturan)  → **Network** (Jaringan) → **Connections** (Koneksi)  → **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) → **Connect** (Sambungkan).
4. Perkiraan penggunaan data akan ditampilkan setelah jaringan broadband seluler diaktifkan.





- ✎ **CATATAN:** Anda dapat memilih opsi **Connect automatically** (Sambungkan secara otomatis) untuk menyambungkan broadband seluler secara otomatis.
- ✎ **CATATAN:** Tablet Anda akan otomatis memprioritaskan jaringan Wi-Fi daripada jaringan broadband seluler, saat keduanya tersedia. Jika tablet Anda tersambung ke broadband seluler dan salah satu koneksi Wi-Fi tersimpan berada di jangkauan, tablet akan memutuskan sambungan dari jaringan seluler dan tersambung ke Wi-Fi tersebut secara otomatis.

- **Memutuskan sambungan dari jaringan broadband seluler**


1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Setting** (Pengaturan)  → **Network** (Jaringan)  → **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) → **Disconnect** (Putuskan Sambungan).

- ✎ **CATATAN:** Setelah tablet Anda diputuskan dari broadband seluler, opsi **Connect automatically** (Sambung secara otomatis) akan dinonaktifkan juga.


- **Opsi broadband seluler**

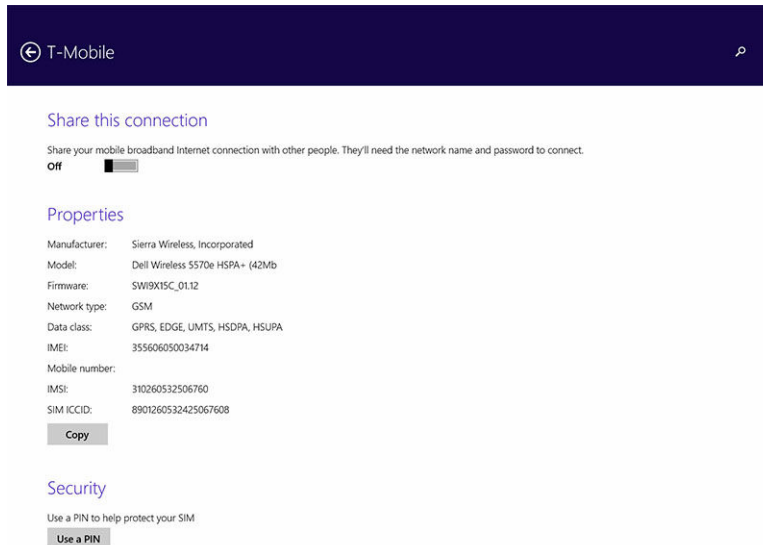
1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Networks** (Jaringan) .
3. Sentuh lalu tahan **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) atau klik kanan jika tablet diletakkan pada dock.
 - Sentuh **Show estimated data usage/Hide estimated data usage** (Tampilkan perkiraan penggunaan data/Sembunyikan perkiraan penggunaan data) untuk menampilkan atau menyembunyikan penggunaan data Anda.

- Sentuh **Set as metered connection/Non metered connection** (Atur sebagai koneksi metered/ Koneksi non-metered) untuk mengatur suatu koneksi tertentu sebagai koneksi metered/non-metered.
- Sentuh **View connection properties** (Lihat properti koneksi) untuk melihat properti broadband seluler terhubung.



 **CATATAN:** Jika opsi **Set as metered connection** (Atur sebagai koneksi metered) diaktifkan, Windows Update tidak akan mengunduh pembaruan secara otomatis kecuali pembaruan tersebut merupakan pembaruan keamanan prioritas tinggi dan penting.


- **Informasi perangkat keras Penyedia Layanan**


1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Change PC settings** (Ubah pengaturan PC) → **Network** (Jaringan).
3. Sentuh **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) untuk melihat informasi perangkat keras termasuk informasi pelanggan dan nomor Identitas Peralatan Seluler Internasional (International Mobile Equipment Identity / IMEI).




- **Mengaktifkan kunci PIN**

1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Network** (Jaringan) .
3. Sentuh lalu tahan **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) atau klik kanan jika tablet diletakkan pada dock.
4. Sentuh **View connection properties (Lihat properti koneksi)** → **Security (Keamanan)** → **Use a PIN (Gunakan PIN)**.
5. Masukkan **SIM PIN Code** (Kode PIN SIM) Anda.


 **CATATAN:** **Your Service Provider** (Penyedia Layanan Anda) merujuk pada penyedia layanan jaringan yang tersedia di lokasi Anda.

 **PERHATIAN:** Jika Anda memasukkan kode PIN yang salah, koneksi broadband seluler Anda tidak akan ditetapkan. Jika Anda tidak berhasil memasukkan kode sebanyak tiga kali, kartu SIM Anda akan dikunci. Untuk membuka kunci kartu SIM, hubungi penyedia layanan Anda untuk mendapatkan Kunci Pembuka Blokir Pribadi (Personal Unblocking Key / PUK) untuk membuka kunci kartu SIM.

 **CATATAN:** Sebelum Anda menghubungi operator Anda, siapkan nomor IMEI.

Menyegarkan / Memulihkan / Mengatur ulang tablet Anda

Anda dapat menyegarkan / memulihkan / mengatur ulang tablet Anda ke pengaturan pabrik original

1. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms.
2. Sentuh **Settings** (Pengaturan)  → **Change PC Settings** (Ubah Pengaturan PC) → **Update and recovery** (Perbarui dan pulihkan) → **Recovery** (Pulihkan).
 - **Refresh your PC without affecting your files**
 - **Remove everything and reinstall Windows (Hapus semuanya dan instal ulang Windows)**
 - **Advanced startup**
3. Pilih salah satu opsi pemulihan untuk menyelesaikan tugas.

Refresh your PC without affecting your files

Opsi ini memungkinkan Anda untuk menyegarkan tablet Anda tanpa kehilangan foto, musik, video, dan file pribadi Anda lainnya. Jika Anda ingin melakukan tindakan ini:

1. Klik **Get started** (Mulai jalankan). Jendela Refresh your PC (Segarkan PC Anda) akan terbuka.
2. Klik **Next** (Berikutnya).
3. Klik **Refresh** (Segarkan).

Klik **Cancel** (Batal) untuk membatalkan tindakan ini.


Remove everything and re-install Windows

Opsi ini memungkinkan Anda untuk mendaur ulang atau memulai kembali tablet Anda secara keseluruhan, dan Anda dapat mengatur ulang tablet ke pengaturan bawaan / pengaturan pabriknya. Jika Anda ingin melakukan tindakan ini:

1. Klik **Get Started** (Mulai Jalankan). Jendela Reset your PC (Atur ulang PC Anda) akan terbuka.
2. Klik **Next** (Berikutnya).

Setelah Anda mengeklik **Next** (Berikutnya), Anda sekarang akan harus memilih salah satu dari dua opsi di bawah ini untuk menyelesaikan tugas tersebut:

- **Just remove my files** (Hanya hapus file saya) — Jika Anda memilih opsi ini, Windows akan menghapus semua file Anda termasuk foto, musik, video, dan file pribadi Anda lainnya.
- **Fully clean the drive** (Bersihkan semua drive) — Jika Anda memilih opsi ini, Windows akan mengatur ulang tablet Anda.

 **PERHATIAN:** Mengatur ulang tablet Anda akan menghapus semua data dari tablet, termasuk konfigurasi akun Anda, musik, gambar, file, dan seterusnya. Pastikan Anda mencadangkan semua data yang diperlukan sebelum Anda melanjutkan.

Klik **Cancel** (Batal) untuk membatalkan tindakan ini.

Advanced startup

Opsi ini memungkinkan Anda untuk memulai dari suatu perangkat atau disk kompak (seperti DVD atau drive USB) dan mengubah pengaturan firmware tablet Anda, mengubah pengaturan pengaktifan Windows, atau memulihkan Windows dari gambar sistem. Jika Anda ingin melakukan tindakan ini, klik **Restart Now** (Mulai Ulang Sekarang).






CATATAN: Aplikasi pihak ketiga akan dihapus.

Menyinkronkan tablet Anda

Menggunakan akun Microsoft

Jika komputer Anda diinstal dengan Microsoft Windows 8.1, Anda dapat menyinkronkan pengaturan pengguna dari tablet dengan komputer Anda menggunakan akun Microsoft. Saat Anda masuk dengan akun Microsoft Anda pada tablet, Anda dapat otomatis menyinkronkan pengaturan, termasuk riwayat browser internet, dan file pribadi dll., dengan PC Windows 8.1 dan tablet Windows 8.1 lainnya.


 **CATATAN:** Anda memerlukan koneksi nirkabel untuk komputer dan tablet Anda.

1. Buka bilah Charms, lalu klik **Settings** (Pengaturan)  → **Change PC Settings (Ubah Pengaturan PC)** → **Accounts (Akun)** → **Connect to a Microsoft account (Sambungkan ke akun Microsoft)** untuk mengalihkan akun lokal komputer Anda ke akun Microsoft.
2. Opsi baru akan ditambahkan ke **PC Settings** (Pengaturan PC) yang disebut **Sync your settings** (Sinkronkan pengaturan Anda).
3. Klik **Settings** (Pengaturan)  → **Change PC Settings (Ubah Pengaturan PC)** → **More PC Settings (Pengaturan PC Lainnya)** → **Sync your settings (Sinkronkan pengaturan Anda)** untuk menampilkan semua jenis pengalihan untuk menyinkronkan data dan pengaturan Anda.


Menyalin musik, foto, dan video


1. Sambungkan tombol USB atau kartu Micro-SD ke komputer dan salin file yang diperlukan.
2. Setelah selesai menyalin, gunakan wizard **Safely Remove Hardware** (Lepaskan Perangkat Keras dengan Aman) untuk melepaskan tablet Anda dari komputer.
3. Anda juga dapat menggunakan fitur SkyDrive dari Win 8.1 untuk menyalin musik, foto, dan video.

Membersihkan Tablet Anda

 **PERHATIAN:** Sebelum Anda membersihkan tablet, lepaskan semua sambungan kabel. Bersihkan tablet Anda dengan kain lembut yang dibasahi air. Jangan gunakan pembersih cair atau aerosol, yang dapat mengandung bahan yang mudah terbakar.

1. Matikan tablet Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mematikan tablet, lihat **Mematikan Tablet Anda**.
2. Lepaskan semua sambungan perangkat, headphone, speaker, dan dock keyboard yang terpasang dari tablet serta dari stopkontak listriknya.
3. Lepaskan setiap kartu Micro-SD dan Micro-SIM yang dipasang. Untuk informasi selengkapnya tentang cara melepaskan kartu Micro-SD dan kartu Micro-SIM, lihat **Melepaskan kartu Micro-SD dan Melepaskan kartu Micro-Sim**.
4. Lembabkan kain lembut, bebas serat dengan air atau pembersih display, kemudian lap permukaan tablet sampai bersih. Jangan biarkan air dari kain tersebut masuk ke dalam port tablet dan tombol **Windows** yang mengelilinginya.


 **CATATAN:** Untuk menghindari timbulnya kerusakan pada tablet atau display, ikuti instruksi yang disertakan dengan produk tersebut.

 **CATATAN:** Jangan bersihkan keyboard dengan kain lembab.

Pemecahan Masalah

Masalah baterai

Tabel 4. Masalah baterai

Masalah	Kemungkinan penyebab	Kemungkinan solusi
Baterai tidak dapat diisi	<p>Suhu tablet di bawah 0 °C atau lebih tinggi dari 40 °C.</p> <p>Baterai atau adaptor daya rusak.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cabut adaptor daya AC Dell dari stopkontak dan pastikan bahwa stopkontak tersebut berfungsi. • Cobalah untuk menyambungkan dengan adaptor daya AC Dell lainnya (jika tersedia). • Periksa semua sambungan kabel dan colokkan kembali ke stopkontak, lalu sambungkan kembali ke tablet. • Periksa lampu LED adaptor AC untuk memastikan apakah adaptor tersebut berfungsi. • Periksa semua konektor untuk memastikan konektivitas yang benar. <p> CATATAN: Baterai tablet memerlukan waktu sekitar 4 jam untuk terisi penuh.</p> <p>Isi daya baterai di suhu ruangan antara 0 °C hingga 40 °C.</p> <p>Hubungi penjual kembali resmi Dell untuk mengganti baterai atau adaptor daya.</p>
Baterai cepat terkuras bahkan saat tablet dalam mode Standby (Siaga)	Jika tablet tidak ada di daerah jangkauan jaringan yang bisa dia sambungkan, tablet akan terus mengirimkan sinyal untuk mencari	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan sementara tablet tersebut. • Pindahkan tablet ke tempat di dalam jangkauan jaringan yang

stasiun dasar dan hal ini akan menguras daya baterai.

bisa dia sambungkan, atau matikan sementara koneksi nirkabel di tablet Anda.

- Gunakan tablet Anda dalam modus pesawat.

Masalah sistem

Tabel 5. Masalah sistem

Masalah	Kemungkinan penyebab	Kemungkinan solusi
Tablet tidak menyala	Baterai benar-benar habis daya.	<ol style="list-style-type: none">1. Isi daya tablet selama minimal 4 jam.2. Tekan dan tahan tombol Power (Daya) selama 4 detik.
Tablet tidak mau mati		Tekan lalu tahan tombol Power (Daya) selama 11 detik untuk melakukan pemadaman paksa.
Tablet terkunci		Tekan lalu tahan tombol power (daya) selama 11 detik untuk melakukan pemadaman paksa.
Tablet tidak merespons atau berperilaku yang tidak diharapkan	<ul style="list-style-type: none">• Kegagalan driver• Kegagalan sistem operasi• Virus/Malware	<ol style="list-style-type: none">1. Padamkan dan nyalakan ulang tablet Anda.2. Segarkan tablet.3. Hubungi layanan dukungan Dell. Buka dell.com/support atau dell.com/contactdell.
Perangkat lunak atau fitur tidak berfungsi seperti yang diharapkan		Mulai ulang tablet Anda. Pembaruan perangkat lunak mungkin telah diunduh di latar belakang. Gesek dari tepi kanan display untuk mengakses bilah Charms dan sentuh Settings (Pengaturan) → Power (Daya) → Restart (Mulai Ulang) untuk memulai ulang tablet.
Stasiun docking tidak berfungsi seperti yang diharapkan		<ul style="list-style-type: none">• Lepaskan tablet dari dock / Pasang kembali tablet ke dock. Jika masalah masih berlanjut, matikan lalu hidupkan daya tablet Anda pada dock.• Cobalah untuk meletakkan tablet Anda pada stasiun docking Dell lainnya (jika tersedia).

Masalah layar sentuh

Tabel 6. Masalah layar sentuh

Masalah	Kemungkinan penyebab	Kemungkinan solusi
Layar sentuh merespons lambat atau memberi respons yang tidak sesuai.	Lapisan pelindung akan mencegah tablet mengenali input Anda.	<ul style="list-style-type: none">• Padamkan dan mulai ulang tablet Anda.• Perlahan lap display dengan kain kering yang bersih.• Lepas lapisan pelindung dari layar sentuh.• Jika sistem operasi diinstal ulang, pastikan semua driver sudah diinstal.

Memeriksa Kartu Jaringan Nirkabel Anda

Anda dapat memeriksa **Device Manager** (Pengelola Perangkat) jika komputer Anda dilengkapi dengan kartu WLAN/WWAN.

Windows 8:

1. Klik Ikon **Desktop** → **Computer** (Komputer) → **Open Control Panel** (Buka Panel Kontrol) → **Device Manager** (Pengelola Perangkat). Jika Anda dimintai sandi administrator atau konfirmasi, ketikkan sandi atau berikan konfirmasi. Jendela Device Manager (Pengelola Perangkat) akan muncul.
2. Perluas **Network Adapters** (Adaptor Jaringan), jaringan nirkabel akan dicantumkan dalam daftar di bawah adaptor jaringan, jika tersedia.

Selain itu, tergantung pada apa yang Anda pilih saat Anda membeli komputer Anda, komputer memiliki berbagai konfigurasi. Untuk menentukan konfigurasi komputer Anda, lihat salah satu hal berikut ini:

- Konfirmasi pesanan Anda
- Microsoft Windows Help and Support Center (Pusat Bantuan dan Dukungan Microsoft Windows)
- Di bawah Tools (Alat), klik **My Computer Information** (Informasi Komputer Saya) → **Find information about the hardware installed on this computer** (Cari informasi tentang perangkat keras yang diinstal di komputer ini).

Untuk memeriksa kartu Broadband Seluler Anda di Windows Help and Support Center:

1. Klik **Start** (Mulai) → **Help and Support** (Bantuan dan Dukungan) → **Use Tools** (Gunakan Alat) untuk melihat informasi komputer Anda dan mendiagnosa masalah.

Pada layar My Computer Information (Informasi Komputer Saya) - Hardware (Perangkat Keras), Anda dapat melihat jenis kartu Broadband Seluler yang diinstal di komputer Anda serta komponen perangkat keras lain.

Masalah jaringan

Tabel 7. Masalah jaringan


Masalah	Kemungkinan penyebab	Kemungkinan solusi
Tak ada koneksi nirkabel		<ol style="list-style-type: none">1. Periksa apakah radio nirkabel menyala. Lihat Pengaturan Wi-Fi.2. Cobalah untuk mendekat ke titik akses nirkabel.3. Cobalah untuk tersambung ke titik akses nirkabel lain yang diketahui.4. Atur ulang router nirkabel jika menggunakan jaringan pribadi; buka browser untuk melihat landing page jika menggunakan jaringan publik.5. Hubungi penyedia layanan internet Anda untuk mendapat bantuan.
Tidak ada koneksi broadband seluler	<ul style="list-style-type: none">• Broadband seluler telah diakhiri.• Tidak ada sinyal dari penyedia layanan.	<ol style="list-style-type: none">1. Periksa apakah broadband seluler dihidupkan. Lihat Pengaturan broadband seluler.2. Pindahkan tablet Anda ke lokasi yang berbeda untuk mendapat penerimaan sinyal yang lebih baik. <p>Hubungi penyedia layanan Anda untuk mengubah paket broadband Anda.</p>


System Setup (Pengaturan Sistem)

Pengaturan Sistem memungkinkan Anda untuk mengelola perangkat keras komputer dan menetapkan opsi tingkat-BIOS. Dari System Setup (Pengaturan Sistem), Anda dapat:



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

Untuk mengakses opsi pengaturan sistem (BIOS):

1. Sambungkan tablet Anda ke dock keyboard atau sambungkan keyboard yang mendukung USB ke tablet Anda.
2. Tekan tombol **Power** (Daya)  untuk menghidupkan tablet atau memulai ulang tablet Anda, jika Anda telah menghidupkan tablet.
3. Tekan **F2** setelah logo Dell muncul.

 **CATATAN:** Anda mungkin harus menekan **F2** secara berulang-ulang sampai Windows mengarahkan kembali ke opsi pengaturan sistem.

Untuk mengakses opsi pengaturan (BIOS) tanpa keyboard eksternal:

1. Tekan tombol **Power** (Daya)  untuk menghidupkan tablet atau memulai ulang tablet Anda, jika Anda telah menghidupkan tablet.
2. Tekan lalu tahan tombol **Volume Up** (Volume Naik) saat logo Dell muncul di layar.
3. Saat menu F12 Boot Selection (Pemilihan Booting F12) muncul, tekan tombol **Volume Up** (Volume Naik) untuk mengubah pemilihan booting ke opsi BIOS Setup (Pengaturan BIOS).
 -  **CATATAN:** Tombol **Volume Up** (Volume Naik) akan memutar opsi menu (Boot Options (Opsi Booting), BIOS Setup (Pengaturan BIOS), Diagnostics (Diagnostik), dan seterusnya. Anda dapat memilih opsi yang diinginkan dengan cara menekan tombol **Volume Up** (Volume Naik).)
4. Tekan tombol **Volume Down** (Volume Turun) untuk memilih opsi.

Opsi Pengaturan Sistem (BIOS)

Tabel 8. Informasi Sistem

Ops	Fungsi
BIOS Version	Menampilkan revisi BIOS.
Service Tag	Menampilkan tag servis tablet Anda.
Asset Tag	Menampilkan tag aset tablet Anda.

Opsi	Fungsi
Ownership Tag	Menampilkan informasi pemilik.
Manufacture Date	Menampilkan tanggal produksi
Ownership Date	Menampilkan tanggal dimiliki.
Express Service Code	Menampilkan kode Layanan Ekspres tablet Anda.
Memory Installed	Menampilkan memori yang terpasang pada tablet.
Memory Available	Menampilkan memori yang tersedia di tablet.
Memory Speed	Menampilkan kecepatan memori.
Memory Channel Mode	Menampilkan kapasitas memori di tablet.
Memory Technology	Menampilkan jenis file perangkat dalam Linux untuk berinteraksi dengan flash memory.
DIMM A size	Menampilkan ukuran DIMM A
DIMM B size	Menampilkan ukuran DIMM B
Processor Type	Menampilkan jenis prosesor yang tersedia di tablet.
Core Count	Menampilkan jumlah core tablet.
Processor ID	Menampilkan ID core tablet.
Current Clock Speed	Menampilkan kecepatan clock saat ini dari tablet.
Minimum Clock Speed	Menampilkan kecepatan clock minimum tablet.
Maximum Clock Speed	Menampilkan kecepatan clock maksimum tablet.
Processor L2 Cache	Menampilkan L2 cache tablet.
Processor L3 Cache	Menampilkan L3 cache tablet.
HT Capable	Menampilkan bahwa tablet tersebut memiliki kemampuan Hyper-Thread.
64-bit Technology	Menampilkan fungsi tablet dengan teknologi 64-bit (Intel EM64T).
Video Controller	Menampilkan pengontrol video di tablet.
Video BIOS Version	Menampilkan nomor versi BIOS tablet.
Video Memory	Menampilkan memori video dari tablet.
Panel Type	Menampilkan jenis panel yang digunakan di tablet.
Native Resolution	Menampilkan resolusi tablet.
Audio Controller	Menampilkan pengontrol video yang digunakan di tablet.
Wi-Fi Device	Menampilkan perangkat Wi-Fi di tablet.
Cellular Device	Menampilkan perangkat seluler di tablet.
Bluetooth Device	Menampilkan perangkat Bluetooth di tablet.

Tabel 9. Battery Information

Opsi	Fungsi
AC Adapter	Menampilkan informasi Adaptor AC.
Battery Status	Menampilkan status baterai saat ini.
Battery Charge State	Ditampilkan jika baterai sedang diisi/dikosongkan.
Battery Health	Menampilkan kesehatan baterai.

Tabel 10. Boot Sequence

Opsi	Fungsi
Boot Sequence	Menampilkan urutan dimana BIOS mencari perangkat saat mencoba menemukan sistem operasi yang akan di-booting. Opsinya adalah: <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager (Manajer Booting Windows) • UEFI
Boot List Option	Memungkinkan Anda untuk mengubah opsi daftar booting. <ul style="list-style-type: none"> • Legacy • UEFI <p>Anda juga dapat melakukan opsi lainnya. Opsi tersebut adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Add Boot Option – Opsi ini memungkinkan Anda untuk menambah opsi booting • Delete Boot Option – Opsi ini memungkinkan Anda untuk menghapus opsi booting • View – Opsi ini memungkinkan Anda untuk melihat opsi booting

Tabel 11. Advanced Boot Options

Opsi	Fungsi
Enable Legacy Option ROMs	Selama mode Booting UEFI, opsi Enable Legacy Option ROMs (Aktifkan ROM Opsi Legacy) akan memungkinkan ROM opsi legacy untuk dimuat. Opsi ini tidak diizinkan jika Secure Boot (Booting Aman) diaktifkan.
Enable UEFI Network Stack	

Tabel 12. Date/Time

Opsi	Fungsi
System Date	Menampilkan tanggal sistem dan memungkinkan Anda untuk mengubah tanggal sistem.
System Time	Menampilkan waktu sistem dan memungkinkan Anda untuk mengubah waktu sistem.

Tabel 13. System Configuration (Konfigurasi Sistem)


Opsi	Fungsi
USB Configuration	<p>Memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi pengontrol USB terintegrasi. Opsinya adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Aktifkan Dukungan Boot) • Enable USB3.0 Controller (Aktifkan Kontroler USB3.0) • Enable External USB Port (Aktifkan Port USB Eksternal) <p>Secara bawaan: semua opsi diaktifkan.</p>
USB PowerShare	<p>Memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi perilaku fitur USB PowerShare. Bawaan: Not enabled (Tidak diaktifkan)</p>
Audio	<p>Bidang ini memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan konektor audio terintegrasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Audio (Aktifkan Audio). Bawaan: Enabled (Diaktifkan)
Keyboard illumination	<p>Memungkinkan Anda memilih modus operasi fitur pencahayaan keyboard. Opsinya adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Dinonaktifkan). Default: Enabled (Diaktifkan) • Dim (Redup) • Bright (Terang)
RGB Keyboard illumination	<p>Memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi fitur lampu latar keyboard RGB.</p>
Stealth Mode Control	<p>Memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi Fitur Stealth Mode (Modus Terselubung). Opsinya adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Stealth Mode (Aktifkan Modus Terselubung) • Disable onboard LCD screen (Nonaktifkan layar LCD pada board) • Disable onboard fans (Nonaktifkan kipas pada board) • Disable GPS received (Nonaktifkan GPS yang diterima) • Disable WiGig radio (Nonaktifkan radio WiGig) • Disable onboard LEDs (Nonaktifkan LED pada board) • Disable onboard speakers (Nonaktifkan speaker pada board) • Disable Bluetooth radio (Nonaktifkan radio Bluetooth) • Disable WLAN radio (Nonaktifkan radio WLAN) • Disable WWAN radio (Nonaktifkan radio WWAN) <p>Bawaan: Semua opsi diaktifkan.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan berbagai perangkat terpasang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Aktifkan Mikrofon). Bawaan: Enabled (Diaktifkan) • Enable Front Camera (Aktifkan Kamera Depan). Bawaan: Enabled (Diaktifkan) • Enable Back Camera (Aktifkan Kamera Belakang). Bawaan: Enabled (Diaktifkan) • Enable Dedicated GPS Radio (Aktifkan GPS yang Dikhususkan). Bawaan: Enabled (Diaktifkan)


Ops	Fungsi
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Media Card (Aktifkan Kartu Media). Default: Enabled (Diaktifkan) • Disable Media Card (Nonaktifkan Kartu Media)

Tabel 14. Video

Ops	Fungsi
LCD Brightness	<p>Menampilkan kecerahan panel saat sensor cahaya sekitar tidak aktif.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kecerahan Saat Memakai Baterai • Kecerahan Saat Memakai Arus AC


Tabel 15. Security (Keamanan)

Ops	Deskripsi
Admin Password	<p>Bidang ini memungkinkan Anda untuk menetapkan, mengubah, atau menghapus kata sandi administrator (admin) (terkadang disebut kata sandi pengaturan). Sandi admin memungkinkan beberapa fitur keamanan. Kata sandi drive tidak ditetapkan secara bawaan.</p> <p>Untuk menambahkan sandi baru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Masukkan kata sandi lama) • Enter the new password (Masukkan kata sandi baru) • Confirm the new password (Konfirmasi kata sandi baru) <p>Klik OK setelah mengetikkan rincian kata sandi.</p>
System Password	<p>Memungkinkan Anda untuk menetapkan, mengubah, atau menghapus sandi tablet (sebelumnya disebut sandi utama). Kata sandi drive tidak ditetapkan secara bawaan.</p> <p>Untuk menambahkan sandi baru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Masukkan kata sandi lama) • Enter the new password (Masukkan kata sandi baru) • Confirm the new password (Konfirmasi kata sandi baru) <p>Klik OK setelah mengetikkan rincian kata sandi.</p>
Internal HDD Password	<p>Memungkinkan Anda untuk mengatur, mengubah atau menghapus sandi pada drive hard disk internal tablet.</p> <p> CATATAN: Kata sandi yang berhasil diubah akan langsung aktif.</p> <p>Pengaturan Bawaan: Not set (Tidak Disetel)</p>
Strong Password	<p>Enable strong password (Aktifkan sandi kuat) - Opsi ini dinonaktifkan secara bawaan.</p>
Password Configuration	<p>Bidang ini mengontrol jumlah karakter minimum dan maksimum yang dibolehkan untuk sandi admin dan sistem. Perubahan pada bidang ini tidak</p>

Ops	Deskripsi
	<p>akan aktif hingga tombol terapkan atau simpan perubahan ditekan sebelum keluar dari pengaturan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Kata Sandi Admin Min) • Admin Password Max (Kata Sandi Admin Maks) • System Password Min (Kata Sandi Sistem Min) • System Password Max (Kata Sandi Sistem Maks)
Password Bypass	<p>Opsi ini memungkinkan Anda untuk melakukan bypass Sandi (Booting) sistem dan permintaan sandi HDD internal saat sistem dinyalakan ulang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Dinonaktifkan) • Reboot Bypass (Bypass Booting Ulang) (Bawaan Enabled (Diaktifkan))
Password Change	<p>Memungkinkan Anda untuk menentukan apakah perubahan pada sistem dan sandi hard disk dibolehkan ketika kata sandi administrator ditetapkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Non-Admin Password Changes (Izinkan Perubahan Sandi Bukan-Admin) (Bawaan)
Non-Admin Setup Changes	<p>Opsi ini memungkinkan Anda untuk menetapkan apakah perubahan pada opsi pengaturan diizinkan ketika sandi administrator ditetapkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Wirelss Switch Changes (Izinkan Perubahan Sakelar Nirkabel) (Bawaan)
TPM Security	<p>Opsi ini memungkinkan Anda untuk mengontrol apakah Trusted Platform Module (TPM) dalam sistem diaktifkan dan terlihat ke sistem operasi. TPM Security (Keamanan TPM) (Bawaan)</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM ACPI Support (Dukungan TPM ACPI) • Deactivate (Nonaktifkan) • Activate (Aktifkan) <p> CATATAN: Pilihan pengaktifan, penonaktifan, dan penghapusan tidak terpengaruh jika Anda memuat nilai bawaan program. Perubahan ke opsi ini berlaku saat itu juga.</p>
Computrace (R)	<p>Bidang ini memungkinkan Anda untuk mengaktifkan / menonaktifkan antarmuka modul BIOS dari <i>Computrace Service</i> opsional dari <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Deaktivasi) (Bawaan) • Disable (Nonaktifkan) • Activate (Aktifkan)
CPU XD Support	<p>Opsi ini mengaktifkan atau menonaktifkan mode Execute Disable dari Prosesor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable CPU XD Support (Aktifkan Dukungan CPU XD) (Bawaan Enable (Aktifkan))
OROM Keyboard Access	<p>Opsi ini menetapkan apakah Anda dapat memasuki layar Option ROM Configuration (Konfigurasi ROM Opsi) melalui tombol utama (hotkey), selama melakukan booting sistem. Opsinya adalah:</p>

Opsi	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable (Aktifkan). Bawaan: Enabled (Diaktifkan) • One Time Enable (Aktifkan Sekali) • Disable (Nonaktifkan)
Admin Setup Lockout	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan opsi untuk masuk ke pengaturan ketika sandi admin ditetapkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (Aktifkan Penguncian Pengaturan Admin) (Bawaan)

Tabel 16. Secure Boot (Booting Aman)

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


Tabel 17. Performance (Kinerja)

Opsi	Deskripsi
Multi Core Support	Menetapkan secara khusus apakah prosesor akan mengaktifkan satu atau semua core. Performa beberapa aplikasi akan meningkat dengan core tambahan.
Intel SpeedStep	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Intel SpeedStep modus prosesor.


Opsi	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel(R) SpeedStep (Aktifkan Intel(R) SpeedStep) (Bawaan)
C-States Control	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan kondisi tidur prosesor lainnya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C states (Kondisi C) (Bawaan)
Intel TurboBoost	<p>Mengizinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode Intel TurboBoost prosesor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (Aktifkan Intel TurboBoost) (bawaan) – Mengizinkan driver Intel TurboBoost untuk meningkatkan kinerja CPU atau prosesor grafis.
HyperThread control	<p>Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan HyperThreading dalam prosesor. Bawaan: Enabled (Diaktifkan).</p>

Tabel 18. Power Management (Pengelolaan Daya)

Opsi	Deskripsi
AC Behavior	<p>Memungkinkan tablet untuk aktif secara otomatis, jika adaptor AC disambungkan. Opsi ini dinonaktifkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wake on AC (Aktif pada arus AC)
Auto On Time	<p>Memungkinkan Anda untuk menetapkan kapan waktunya sistem menyala secara otomatis. Opsinya adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Dinonaktifkan) (Bawaan) • Every Day (Setiap Hari) • Weekdays (Hari Kerja) • Select Days (Hari Terpilih)
USB Wake Support	<p>Memungkinkan Anda mengaktifkan perangkat USB untuk membangunkan sistem dari siaga. Opsi ini dinonaktifkan secara bawaan.</p>
Wake on LAN/WLAN	<p>Memungkinkan Anda untuk menghidupkan daya sistem dari keadaan mati, ketika dipicu oleh sinyal LAN khusus atau dari keadaan hibernasi, ketika dipicu oleh sinyal LAN nirkabel khusus. Opsinya adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Dinonaktifkan) (Bawaan) • LAN Only (Hanya LAN) • WLAN Only (Hanya WLAN) • LAN atau WLAN
Peak Shift	<p>Memungkinkan Anda meminimalkan penggunaan daya AC selama jam sibuk. Opsi ini dinonaktifkan secara bawaan.</p>
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Opsi ini menempatkan baterai di dalam mode pengisian daya baterai lanjutan sistem untuk memaksimalkan kesehatan baterai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Senin) • Tuesday (Selasa) • Wednesday (Rabu) • Thursday (Kamis)

Opsi	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none"> Friday (Jumat) Saturday (Sabtu) Sunday (Minggu)
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive (Adaptif) Standard (Standar) ExpressCharge (Pengisian Daya Cepat) Primary AC Use (Penggunaan daya AC utama) Custom (Pengisian Sesuai Keinginan) <p> CATATAN: Beberapa pengaturan baterai mungkin tidak tersedia untuk semua jenis baterai. Untuk mengaktifkan opsi ini, Anda harus menonaktifkan Mode Advanced Battery Charge Configuration (Konfigurasi Pengisian Daya Baterai Lanjutan).</p>
Dock Battery Charger Mode (Mode Pengisi Daya Baterai Dock)	<ul style="list-style-type: none"> Standard (Standar) ExpressCharge (Pengisian Daya Cepat)

Tabel 19. POST Behavior (Perilaku POST)

Opsi	Deskripsi
Adapter Warnings	<p>Memungkinkan Anda mengaktifkan pesan peringatan adaptor jika adaptor daya tertentu digunakan. Opsi ini diaktifkan secara bawaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Adapter Warnings (Aktifkan Peringatan Adaptor)
MEBx Hotkey	<p>Memungkinkan Anda untuk menentukan apakah fungsi Tombol Cepat MEBx harus diaktifkan ketika sistem melakukan booting. Opsi ini diaktifkan secara bawaan.</p>
Fastboot	<p>Pilihan ini dapat mempercepat proses boot dengan melewati beberapa langkah kompatibilitas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal Thorough (Lengkap) Auto (Otomatis) (Bawaan Enable (Aktifkan)) <p> CATATAN: Mengaktifkan Fastboot akan mencegah akses BIOS F2 melalui USB atau Keyboard Tipis / Bepergian. Anda masih dapat mengakses Pengaturan BIOS, dengan cara menekan tombol Volume Naik setelah layar logo Dell muncul.</p>
Extended BIOS POST Time	<p>Memungkinkan Anda untuk membuat tambahan tundaan sebelum boot. Opsinya adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 seconds (0 detik) - Opsi ini diaktifkan secara bawaan. 5 seconds (5 detik) 10 seconds (10 detik)

Tabel 20. Virtualization Support (Dukungan Virtualisasi)

Opsi	Deskripsi
Virtualization	Menetapkan apakah Virtual Machine Monitor (VMM) dapat memanfaatkan kemampuan perangkat keras tambahan yang disediakan oleh teknologi Intel Virtualization. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Aktifkan Teknologi Virtualisasi Intel) (Bawaan)
VT for Direct I/O	Opsi ini menetapkan apakah Virtual Machine Monitor (VMM) dapat memanfaatkan kemampuan perangkat keras tambahan yang disediakan oleh Virtualization Technology for Direct I/O (Teknologi Virtualisasi untuk I/O Langsung). <ul style="list-style-type: none"> • Enable VT for Direct I/O (Aktifkan VT untuk I/O Langsung) (Bawaan)
Trusted Execution	Opsi ini menetapkan apakah Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) dapat memanfaatkan kemampuan perangkat keras tambahan yang disediakan oleh Intel Trusted Execution Technology. Bawaan: disabled (dinonaktifkan)

Tabel 21. Wireless (Nirkabel)

Opsi	Deskripsi
Wireless Device Enable	Memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat nirkabel. <ul style="list-style-type: none"> • WWAN (Bawaan Enable (Aktifkan)) • WLAN / WiGig

Tabel 22. Maintenance (Pemeliharaan)

Opsi	Deskripsi
Service Tag	Menampilkan tag servis tablet Anda.
Asset Tag	Memungkinkan Anda untuk membuat tag aset sistem jika tag aset belum ditetapkan. Opsi ini tidak ditetapkan secara standar.
BIOS Downgrade	Memungkinkan Anda untuk mengontrol flashing firmware sistem ke versi sebelumnya. Opsi ini diaktifkan secara bawaan.



Tabel 23. System Logs (Log Sistem)

Opsi	Deskripsi
BIOS events	Menampilkan log sistem dan mengizinkan Anda untuk mengosongkan log tersebut. <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Kosongkan Log)
Thermal events	Memungkinkan Anda untuk melihat dan menghapus log peristiwa termal. <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Kosongkan Log)


Opsi	Deskripsi
Power events	Menampilkan log peristiwa daya dan memungkinkan Anda mengosongkan log. <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Kosongkan Log)

Memperbarui BIOS

Anda disarankan untuk memperbarui BIOS Anda (pengaturan sistem), saat mengganti board sistem atau jika pembaruan tersedia. Untuk tablet, pastikan bahwa baterainya telah terisi penuh dan terhubung ke stopkontak.

1. Mulai ulang tablet.
2. Kunjungi dell.com/support.
3. Masukkan **Service Tag** (Tag Servis) atau **Express Service Code** (Kode Layanan Ekspres) dan klik **Submit** (Kirim).
 -  **CATATAN:** Untuk menemukan Tag Servis, klik **Where is my Service Tag?** (Di mana Tag Servis saya?)
 -  **CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menemukan Tag Servis Anda, klik **Detect My Product** (Deteksi Produk Saya). Ikutilah petunjuk di layar.
4. Jika Anda tidak dapat menemukan lokasi atau menemukan Tag Servis, Anda dapat memilih produk Anda dari daftar produk yang ada di bawah **General Support** (Dukungan Umum).
5. Pilih **Product Type** (Tipe Produk) dari daftar.
6. Pilih model produk Anda dan halaman **Product Support** (Dukungan Produk) dari produk Anda akan muncul.
7. Klik **Get Drivers** (Dapatkan Driver) kemudian klik **View All Drivers** (Lihat Semua Driver). Halaman Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan) akan terbuka.
8. Pada layar Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan), di bawah daftar tarik-turun **Operating System** (Sistem Operasi), pilih **BIOS**.
9. Kenali file BIOS terakhir dan klik **Download File** (Unduh File).
Anda juga dapat menganalisa driver mana yang memerlukan pembaruan. Untuk menganalisa produk Anda, klik **Analyze System for Updates** (Analisis Sistem yang perlu Pembaruan) dan ikuti petunjuk di layar.
10. Pilih metode pengunduhan yang diinginkan dalam **Please select your download method below window** (Pilih metode pengunduhan Anda di bawah jendela); klik **Download File** (Unduh File). Jendela **File Download** (Unduhan File) muncul.
11. Klik **Save** (Simpan) untuk menyimpan file pada tablet.
12. Klik **Run** (Jalankan) untuk memasang pengaturan BIOS yang telah diperbarui di tablet Anda. Ikuti petunjuk yang ada pada layar.

Spesifikasi

 **CATATAN:** Penawaran dapat bervariasi menurut kawasan. Spesifikasi berikut adalah spesifikasi yang diwajibkan oleh hukum untuk disertakan bersama komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang komputer Anda, klik **Start Help and Support** (Mulai, Bantuan dan Dukungan) di sistem operasi Windows Anda lalu pilih opsi untuk melihat informasi tentang komputer Anda.

Tabel 24. Informasi Sistem

Chipset	Terpadu dalam CPU
Lebar bus DRAM	128 bit (64-bit x 2 kanal)
Flash EPROM	128 Mbit Quad-SPI

Tabel 25. Prosesor

Tipe	Intel Broadwell Y SOC
Frekuensi bus eksternal	SOC tak ada chipset yang tersambung ke bus eksternal

Tabel 26. Memori

Kapasitas memori	4 GB / 8 GB
Tipe memori	LPDDR3
Kecepatan Memori	1600 MHz
Memori minimum	4 GB
Memori maksimum	8 GB

Tabel 27. Audio


Tipe	Pemasukan dari samping
Konversi stereo	24-bit
Speaker	Speaker AAC 25 x 9 x 3 mm, 1 W

Tabel 28. Video

Jenis video	terintegrasi
Bus data	terintegrasi
Pengontrol video	Grafis iGPU GT2


Tabel 29. Komunikasi

Adaptor jaringan	WLAN, LTE, HSPA+
Nirkabel	BT, NFC
	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth 4.0 LE

 **CATATAN:** Modul ekspansi I/O tambahan, jika dibeli bersama tablet, sudah dilengkapi dengan port Jaringan (Ethernet) tambahan.

Tabel 30. Port dan Konektor

Audio	satu jack 3,5 mm
Video	satu konektor mini HDMI
USB	satu konektor USB 3.0
Pembaca kartu memori	satu pembaca kartu microSD
Port docking	<ul style="list-style-type: none"> satu port docking satu pass-through RF WWAN satu pass-through RF WLAN
Port SIM (Subscriber Identity Module/Modul Identitas Pelanggan)	satu slot SIM mikro
Kartu pintar	satu pembaca kartu pintar nirkontak
Serial	satu konektor serial mikro
Ekspansi Modular	satu port ekspansi modular pin pogo

 **CATATAN:** Dock ekspansi tambahan, jika dibeli bersama tablet, sudah dilengkapi dengan dua port USB 3.0 tambahan.

Tabel 31. Display

Fitur	Spesifikasi
Tipe	Display Diode Pemancar Cahaya putih (WLED), HD (1366 x 768)
Ukuran	11,6 inci
Dimensi:	
Tinggi	158,5 mm (6,24 inci)
Panjang	268,0 mm (10,59 inci)
Diagonal	29,38 mm (1,15 inci)
Area aktif (X/Y)	256,12 mmx144 mm
Resolusi maksimum	1366 x 768 piksel
Kecerahan Maksimum	730 nits
Sudut pengoperasian	0° (tertutup) hingga 180°
Laju refresh	60 Hz

Fitur	Spesifikasi
Sudut tampilan minimum:	
Horizontal	<ul style="list-style-type: none"> +/- 40° untuk HD +/- 60° untuk FHD
Vertikal	<ul style="list-style-type: none"> +10°/-30° untuk HD +/-50° untuk FHD
Jarak piksel	0,2265 mm

Tabel 32. Kamera depan

Tipe	OV 2724 (2 MP)
Resolusi	1366 x 768 piksel

Tabel 33. Kamera belakang

Tipe	IMX 134 (8 MP)
Resolusi	3264 piksel x 2448 piksel

Tabel 34. Penyimpanan

Penyimpanan	M.2 SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB
-------------	----------------------------------

Tabel 35. Baterai

Tipe	Ion litium 2-sel (26 WHr)
Dimensi	
Lebar	103,60 mm (4,08 inci)
Tinggi	15,00 mm (0,59 inci)
Panjang	62,70 mm (2,47 mm)
Berat	145,50 g (tipikal) (0,32 lb)
Tegangan	<ul style="list-style-type: none"> 7,4 VDC (nominal) 8,7 VDC (maksimum)
Kisaran suhu	
Pengoperasian	0 °C hingga 50 °C (32 °F hingga 158 °F)
Non-Pengoperasian	-20 °C hingga 65 °C (4 °F hingga 149 °F)
Baterai sel berbentuk koin	Lithium Ion 3 V CR2025

Tabel 36. Adaptor AC

Tipe	
Tegangan input	100 VAC hingga 240 VAC

Arus input (maksimum)	0,60 A
Frekuensi input	50 Hz hingga 60 Hz
Daya output	45 W
Arus output (45 W)	2,31 A
Nilai tegangan output	19,5 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Non-pengoperasian	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)


Tabel 37. Fisik

Tipikal	
Panjang	312,20 mm (12,29 inci)
Tinggi	203,00 mm (7,99 inci)
Tebal	24,40 mm (0,96 inci)
Maksimum	
Panjang	318,20 mm (12,53 inci)
Tinggi	209,00 mm (8,23 inci)
Tebal	28,90 mm (1,14 inci)
Berat (minimum)	1620 gram (3,57 lb)

Tabel 38. Lingkungan

Suhu:	
Pengoperasian	-29 °C hingga 63 °C
Penyimpanan	-51 °C hingga 71 °C
Kelembapan relatif (maksimum):	
Pengoperasian	Pengoperasian 10% hingga 90% (tanpa kondensasi)
Penyimpanan	Penyimpanan 5% hingga 95% (tanpa kondensasi)
Ketinggian (maksimum):	
Pengoperasian	- 16 m hingga 12.192 m (- 50 kaki hingga 40.000 kaki)
Non-pengoperasian	-15,20 m hingga 12.192 m (-50 kaki hingga 40.000 kaki)
Tingkat kontaminan udara	G1 seperti yang ditetapkan oleh ISA-71.04-1985

Menghubungi Dell

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

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

1. Buka **support.dell.com**.
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.