Vostro 3400

Panduan pengaturan dan spesifikasi



Catatan, perhatian, dan peringatan

	(i	CATATAN: CATATAN	menunjukkan informasi penting	vang membantu Anda meng	agunakan produk Anda de	engan lebih baik.
--	----	------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------

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

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

© 2020-2021 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.

Catatan, perhatian, dan peringatan

	(i	CATATAN: CATATAN	menunjukkan informasi penting	vang membantu Anda meng	agunakan produk Anda de	engan lebih baik.
--	----	------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------

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

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

© 2020-2021 Dell Inc. atau anak-anak perusahaannya. Seluruh hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang dari Dell Inc. atau anak-anak perusahaannya. Merek dagang lain dapat merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

Daftar Isi

Bab 1: Siapkan komputer Anda		
Bab 2: Membuat drive pemulihan USB untuk Windows	8	
Bab 3: Gambaran umum sasis	9	
Tampilan display	9	
Tampilan kiri		
Tampilan kanan	10	
Tampilan sandaran tangan		
Tampilan bawah	12	
Pintasan keyboard	12	
Bab 4: Spesifikasi teknis	14	
Spesifikasi Vostro 3400	14	
Prosesor	14	
Chipset	14	
Sistem operasi	14	
Memori	15	
Penyimpanan	15	
Port dan konektor	16	
Audio	16	
Video		
Kamera	18	
Panel sentuh	18	
Komunikasi	18	
Pembaca kartu-media	19	
Adaptor daya		
Baterai	20	
Keyboard		
Dimensi dan berat		
Display		
Pembaca sidik jari	22	
Security (Keamanan)		
Perangkat Lunak Keamanan		
Lingkungan komputer		
Kebijakan dukungan	24	
Bab 5: Perangkat Lunak		
Mengunduh driver Windows	25	
Bab 6: System setup (Pengaturan sistem)		
Menu Boot		
Tombol navigasi		
Urutan Root	27	

Pengaturan BIOS	27
lkhtisar	27
Opsi Boot	28
Konfigurasi sistem	29
Video	30
Security (Keamanan)	30
Kata sandi	32
Boot Aman	33
Pengelolaan Expert Key	
Performance (Kinerja)	34
Pengelolaan daya	35
Wireless (Nirkabel)	36
Karakteristik POST	36
Maintenance (Pemeliharaan)	37
Log sistem	37
Memperbarui BIOS	38
Memperbarui BIOS pada Windows	38
Memperbarui BIOS di Linux dan Ubuntu	38
Memperbarui BIOS menggunakan drive USB di Windows	38
Memperbarui BIOS dari menu boot F12 One-Time	39
Memperbarui BIOS pada Windows	39
Memperbarui BIOS pada sistem dengan BitLocker aktif	40
Memperbarui BIOS Dell di lingkungan Linux dan Ubuntu	40
Kata sandi sistem dan pengaturan	40
Menetapkan kata sandi pengaturan sistem	41
Menghapus atau mengubah kata sandi pengaturan sistem yang ada	41
ah 7: Mandanatkan hantuan dan manghuhungi Dall	43

Siapkan komputer Anda

langkah

- 1. Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.
 - (i) CATATAN: Untuk menghemat daya baterai, baterai dapat masuk ke mode hemat daya.



2. Tuntaskan penataan sistem Windows.

Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan penataan. Saat melakukan pengaturan, Dell merekomendasikan Anda untuk:

- Menyambungkan ke jaringan untuk pembaruan Windows.
 - (i) CATATAN: Jika Anda menyambungkan ke jaringan nirkabel aman, masukkan kata sandi untuk akses jaringan nirkabel saat diminta.
- Jika terhubung ke internet, masuk atau buat akun Microsoft. Jika tidak terhubung ke internet, buat akun offline.
- Pada layar **Support and Protection** (Dukungan dan Proteksi), masukkan detail kontak Anda.
- 3. Cari dan gunakan aplikasi Dell dari menu Start Windows—Direkomendasikan

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell

Aplikasi Dell	Detail
	Registrasi Produk Dell
	Daftarkan komputer Anda dengan Dell.
	Bantuan & Dukungan Dell
	Akses bantuan dan dukungan untuk komputer Anda.

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell (lanjutan)

Aplikasi Dell	Detail
	SupportAssist
	Secara proaktif, periksa kesehatan perangkat keras dan perangkat lunak komputer Anda.
	CATATAN: Perbarui atau tingkatkan versi garansi Anda dengan mengklik tanggal kedaluwarsa garansi di SupportAssist.
₹o	Pembaruan Dell
	Perbarui komputer Anda dengan perbaikan dan driver perangkat penting saat tersedia.
	Pengiriman Digital Dell
	Unduh aplikasi perangkat lunak termasuk perangkat lunak yang dibeli namun belum terpasang pada komputer Anda.

4. Buat drive pemulihan untuk Windows

(i) CATATAN: Disarankan untuk membuat drive pemulihan guna memecahkan dan memperbaiki masalah yang mungkin terjadi dengan Windows.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat Buat drive pemulihan USB untuk Windows.

Membuat drive pemulihan USB untuk Windows

Buat drive pemulihan untuk memecahkan masalah dan memperbaiki masalah yang mungkin terjadi pada Windows. Flash drive USB kosong dengan kapasitas minimal 16 GB diperlukan untuk membuat drive pemulihan.

prasyarat

- (i) CATATAN: Proses ini membutuhkan waktu hingga satu jam untuk menyelesaikannya.
- CATATAN: Langkah-langkah berikut mungkin berbeda-beda tergantung versi Windows yang terinstal. Lihat Situs dukungan Microsoft untuk instruksi terbaru.

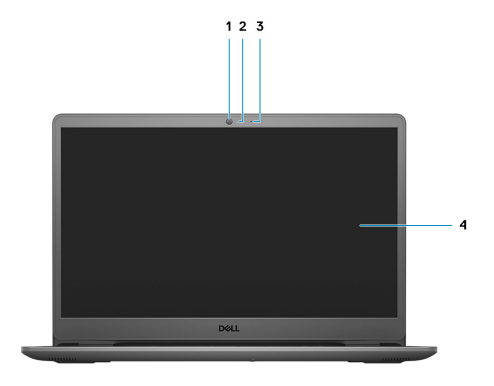
langkah

- 1. Sambungkan flash drive USB ke komputer Anda.
- 2. Dalam pencarian Windows, ketik Recovery (Pemulihan).
- 3. Dalam hasil pencarian, klik **Create a recovery drive (Buat drive pemulihan)**. Jendela **User Account Control (Kontrol Akun Pengguna)** ditampilkan.
- Klik Yes (Ya) untuk melanjutkan.
 Jendela Recovery Drive (Drive Pemulihan) ditampilkan.
- 5. Pilih Back up system files to the recovery drive (Cadangkan file sistem ke drive pemulihan) dan klik Next (Selanjutnya).
- Pilih USB flash drive (Flash drive USB) dan klik Next (Selanjutnya).
 Sebuah pesan ditampilkan, menunjukkan bahwa semua data di flash drive USB akan dihapus.
- 7. Klik Create (Buat).
- 8. Klik Finish (Selesai).

Untuk informasi lebih lanjut mengenai memasang ulang Windows menggunakan drive pemulihan USB, lihat bagian *Pemecahan Masalah* dari *Manual Servis* produk Anda di www.dell.com/support/manuals.

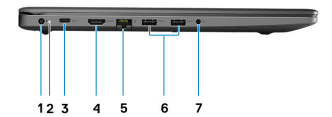
Gambaran umum sasis

Tampilan display



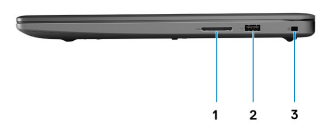
- 1. Kamera
- 2. Lampu Status Kamera
- **3.** Mikrofon
- 4. Panel LCD

Tampilan kiri



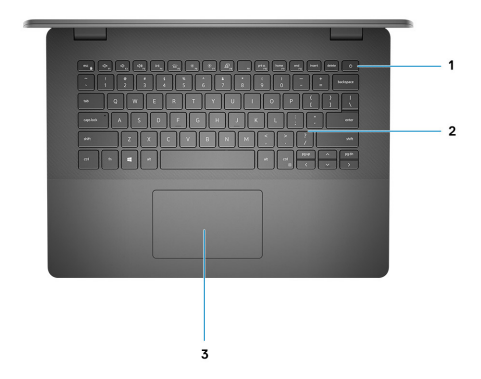
- 1. Port DC-in
- 2. LED Daya
- **3.** Port USB 3.2 Gen 1 Tipe-C (opsional)
- **4.** Port HDMI 1.4
 - (i) CATATAN: Resolusi maksimum yang didukung oleh port HDMI adalah 1920x1080 @60Hz (24 bit)
- 5. Port Jaringan
- 6. USB 3.2 Gen 1 Tipe A
- 7. Jack audio universal (Audio Realtek)/Jack audio (Audio Cirrus logic)

Tampilan kanan



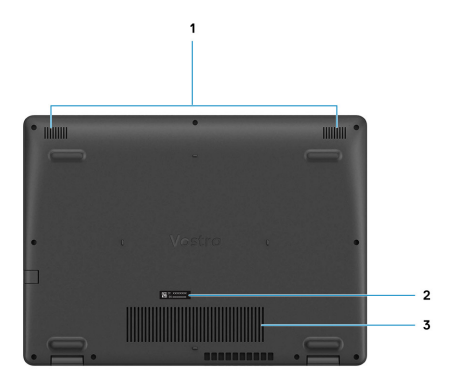
- 1. Slot pembaca kartu SD 3.0
- 2. Port USB 2.0 Tipe-A
- 3. Slot keamanan berbentuk Wedge

Tampilan sandaran tangan



- 1. Tombol daya dengan pembaca sidik jari opsional
- 2. Keyboard
- 3. Panel sentuh

Tampilan bawah



- 1. Speaker
- 2. Tag Servis
- 3. Ventilasi Udara

Pintasan keyboard

(i) CATATAN: Karakter keyboard mungkin berbeda tergantung pada konfigurasi bahasa keyboard. Tombol yang digunakan untuk pintasan tetap sama di semua konfigurasi bahasa.

Tabel 2. Daftar pintasan keyboard

Tombol	Perilaku utama
Fn + F1	Mendiamkan audio
Fn + F2	Menurunkan volume
Fn + F3	Meningkatkan volume
Fn + F4	Memutar/Menjeda
Fn + F5	Menyalakan/mematikan lampu latar keyboard

Tabel 2. Daftar pintasan keyboard (lanjutan)

Tombol	Perilaku utama
Fn + F6	Menurunkan kecerahan
Fn + F7	Meningkatkan kecerahan
Fn + F8	Mengalihkan ke display eksternal
Fn + F10	Mencetak layar
Fn + F11	Home
Fn + 12	Halaman akhir
Fn + Ctrl	Membuka menu aplikasi

Spesifikasi teknis

(Bantuan dan Dukungan) di sistem operasi Windows Anda dan pilih opsi untuk melihat informasi tentang komputer Anda.

Spesifikasi Vostro 3400

Prosesor

Tabel 3. Prosesor

Deskripsi	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai
Prosesor	Intel Core i3-1115G4 Generasi ke-11	Intel Core i5-1135G7 Generasi ke-11	Intel Core i7-1165G7 Generasi ke-11	Intel Pentium 7505 Generasi ke-11	Intel Celeron 6305 Generasi ke-11
Watt	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Core count (Jumlah inti)	2	4	4	2	2
Jumlah utas	4	8	8	4	2
Kecepatan	3,0 GHz hingga 4,1 GHz	2,4 GHz hingga 4,2 GHz	2,8 GHz hingga 4,7 GHz	2,0 GHz hingga 3,5 GHz	Hingga 1,8 GHz
Cache	6 MB	8 MB	12 MB	4 MB	4 MB
Grafis terintegrasi	Intel UHD Graphics	Grafis Intel Iris Xe	Grafis Intel Iris Xe	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

Chipset

Tabel 4. Chipset

Deskripsi	Nilai	
Prosesor	Intel Core i3 / i5 / i7 / Celeron / Pentium	
Chipset	Intel Tiger Lake (Terintegrasi dalam prosesor)	
Lebar bus DRAM	64-bit	
Bus PCle	Gen 3	

Sistem operasi

Vostro 3400 Anda mendukng sistem operasi berikut:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 11 Home National Academic, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

Memori

Tabel 5. Spesifikasi memori

Deskripsi	Nilai	
Slot	Dua slot SODIMM	
Tipe	DDR4	
Kecepatan	2666 MHz 3200 MHz (i) CATATAN: Hanya sistem yang dikonfigurasi dengan kartu grafis diskret yang akan mendukung memori 3200 MHz.	
Memori maksimum	16 GB	
Memori minimum	4 GB	
Konfigurasi yang didukung	 4 GB DDR4 pada 2666 MHz / 3200 Mhz (1x4 GB) 8 GB DDR4 pada 2666 MHz / 3200 Mhz (2 x 4 GB) 8 GB DDR4 pada 2666 MHz / 3200 Mhz (1 x 8 GB) 12 GB DDR4 pada 2666 MHz / 3200 Mhz (1 x 8 GB + 1 x 4 GB) 16 GB DDR4 pada 2666 MHz / 3200 Mhz (1 x 16 GB) 16 GB DDR4 pada 2666 MHz / 3200 Mhz (2 x 8 GB) 	

Penyimpanan

Komputer Anda mendukung salah satu konfigurasi berikut:

- 2,5 inci 5400 RPM, hard disk SATA
- M.2 2230/2280 untuk solid-state drive

Drive utama komputer Anda bervariasi dengan konfigurasi penyimpanan. Untuk komputer:

- 2,5 inci 5400 RPM, hard disk SATA
- M.2 2230/2280 untuk solid-state drive

Tabel 6. Spesifikasi penyimpanan

Faktor pembentuk	Jenis antarmuka	Kapasitas
2,5 inci 5400 rpm, hard disk	SATA	hingga 2 TB
Solid-state drive M.2 2230	PCle NVMe 3x4	hingga 512 GB
Solid-state drive M.2 2280	PCle NVMe 3x4	hingga 1 TB

Port dan konektor

Tabel 7. Port dan konektor eksternal

Deskripsi	Nilai
Eksternal:	
Jaringan	Satu One Flip-Down RJ 45 10/100/1000 Mbps
USB	 Dua port USB 3.2 Gen 1 Tipe-A Satu port USB 2.0 Tipe-A Satu port USB 3.2 Gen 1 Tipe-C (opsional)
Audio	 Satu port audio Universal (Komputer dengan konfigurasi audio Realtek) Satu jack Audio (Komputer dengan konfigurasi audio logika Cirrus)
Video	Satu port HDMI 1.4 (i) CATATAN: Resolusi maksimum yang didukung oleh port HDMI adalah 1920 x 1080 pada 60 Hz (24 bit).
Port adaptor daya	Tipe barel 4,5 mm
Security (Keamanan)	Satu slot kunci berbentuk Irisan
Slot kartu	Satu slot kartu SD 3.0

Tabel 8. Port dan konektor internal

Deskripsi	Nilai
Internal:	
Satu Kunci-M M.2 (2280 atau 2230) untuk solid-state drive Satu Kunci-E M.2 2230 untuk WLAN	 Satu slot M.2 2230 untuk Wi-Fi Satu slot M.2 untuk solid-state drive 2230/2280 CATATAN: Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur dari berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan SLN301626.
Kartu SIM	Tidak Didukung

Audio

Tabel 9. Spesifikasi audio

Deskripsi	Nilai		
Pengontrol	Realtek ALC3204	Cirrus CS8409 (CS42L42 + TI SN005825)	
Konversi stereo	Didukung	Didukung	
Interface internal	Audio definisi tinggi	HDA bridge + CS42L42 audio codec	
Interface eksternal	Jack audio universal	Jack headset (i) CATATAN: Fungsionalitas jack headset 3,5mm bervariasi berdasarkan konfigurasi model.	

Tabel 9. Spesifikasi audio (lanjutan)

Deskripsi	Nilai	
		Untuk hasil terbaik, gunakan aksesori audio yang direkomendasikan Dell.
Speaker	Dua	Dua
Amplifier speaker internal	Didukung	Didukung
Kontrol volume eksternal	Kontrol pintasan keyboard	Kontrol pintasan keyboard
Rata-rata Output Speaker	2 W	2 W
Puncak Output Speaker	2,5 W	2,5 W
Output subwoofer	Tidak didukung	Tidak didukung
Mikrofon	Mikrofon digital tunggal	Mikrofon digital tunggal

Video

Tabel 10. Spesifikasi Grafis Terintegrasi

Grafis terintegrasi				
Pengontrol	Pengontrol Dukungan display eksternal		Prosesor	
Intel UHD Graphics	Satu HDMI 1.4 (i) CATATAN: Resolusi maksimum yang didukung oleh port HDMI adalah 1920 x 1080 pada 60 Hz (24 bit).	Memori sistem bersama	 Prosesor Intel Core i3 Generasi ke-11 Prosesor Intel Celeron Generasi ke-11 Prosesor Intel Pentium Generasi ke-11 	
Grafis Intel Iris Xe	Satu HDMI 1.4 (i) CATATAN: Resolusi maksimum yang didukung oleh port HDMI adalah 1920 x 1080 pada 60 Hz (24 bit).	Memori sistem bersama	Prosesor Intel Core i5 / i7 Generasi ke-11	

Tabel 11. Spesifikasi Grafis Diskret

Grafik diskret			
Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Tipe Memori
Grafis Nvidia GeForce MX330	Tidak Didukung	2 GB	GDDR5

Kamera

Tabel 12. Spesifikasi kamera

Webcam Standar			
Deskripsi		Nilai	
Jumlah kamera		Satu	
Tipe		Kamera HD RGB	
Lokasi		Kamera Depan	
Tipe sensor		Teknologi sensor CMOS	
Resolusi:			
	Gambar	0,92 megapiksel	
Video		HD (720p @ 30 fps)	
Sudut pengambilan diagonal 78,6 derajat		78,6 derajat	

Panel sentuh

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi panel sentuh Vostro 3400 Anda.

Tabel 13. Spesifikasi Panel Sentuh

Deskripsi	Nilai
Resolusi panel sentuh:	
Horizontal	Synaptics: 1230Lite-on: 1920
Vertikal	Synaptics: 750Lite-on: 1080
Dimensi panel sentuh:	
Horizontal	105 mm (4,13 inci)
Vertikal	65 mm (2,55 inci)
Gerakan panel sentuh	Untuk informasi lebih lanjut tentang gestur panel sentuh untuk Windows, lihat artikel basis pengetahuan Microsoft 4027871 di support.microsoft.com.

Komunikasi

Ethernet

Tabel 14. Spesifikasi Ethernet

Deskripsi	Nilai
Nomor model	Realtek RTL8111H terintegrasi

Tabel 14. Spesifikasi Ethernet (lanjutan)

Deskripsi	Nilai
Laju transfer	misalnya 10/100/1000 Mbps

Modul nirkabel

Tabel 15. Spesifikasi modul nirkabel

Deskripsi	Nilai		
Nomor model	Intel 9462	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Realtek RTL8723DE
Laju transfer	Hingga 433 Mbps	Hingga 433 Mbps	Hingga 150 Mbps
Pita frekuensi didukung	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz
Standard nirkabel	 WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)	Wi-Fi 802.11 b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)
Enkripsi	64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP	64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP	64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Pembaca kartu-media

Tabel 16. Spesifikasi pembaca kartu-media

Deskripsi	Nilai
Tipe	Satu kartu SD 3.0
Kartu yang didukung	 Secure Digital (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

Adaptor daya

Tabel 17. Spesifikasi adaptor daya

Deskripsi	Nilai	Nilai
Tipe	45 W	65 W
Dimensi konektor:	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Tegangan input	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Frekuensi input	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Arus input (maksimum)	1,30 A	1,60 A / 1,70 A
Arus output (kontinu)	2,31 A	3,34 A

Tabel 17. Spesifikasi adaptor daya (lanjutan)

Desk	ripsi	Nilai	Nilai
Nilai t	egangan output	19,50 VDC	19,50 VDC
Kisara	an suhu:		
	Pengoperasian	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)
	Penyimpanan	-40°C hingga 70°C (-40°F hingga 158°F)	-40°C hingga 70°C (-40°F hingga 158°F)

Baterai

Tabel 18. Spesifikasi baterai

Deskripsi		Nilai
Tipe		Baterai Polimer 42 WHr
Tegangan		11,40 VDC
Berat (maksimum)		0,2 kg (0,44 lb)
Dimensi:		<u>'</u>
	Tinggi	184,15 mm (7,25 inci)
	Panjang	89,15 mm (3,82 inci)
	Lebar	5,90 mm (0,23 inci)
Kisaran suhu:	<u> </u>	
	Pengoperasian	0°C hingga 35°C (32°F hingga 95°F)
	Penyimpanan	-40°C hingga 65°C (-40°F hingga 149°F)
Waktu pengoperasian		Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.
Waktu pengisi	ian (kira-kira)	3 jam (saat komputer mati) (i) CATATAN: Dell merekomendasikan agar Anda mengisi daya baterai secara teratur untuk konsumsi daya yang optimal. Jika daya baterai Anda benar-benar habis, sambungkan adaptor daya, nyalakan komputer Anda dan kemudian mulai ulang komputer Anda untuk mengurangi konsumsi daya. Kontrol waktu, durasi, waktu mulai dan akhir pengisian daya, dan sebagainya menggunakan aplikasi Dell Power Manager (Pengelola Daya Dell). Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Power Manager (Pengelola Daya Dell) lihat, Me and My Dell di www.dell.com/
Baterai sel ber	bentuk koin	CR2032
Waktu pengop	perasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.

Keyboard

Tabel 19. Spesifikasi keyboard

Deskripsi	Nilai
Tipe	Keyboard standar Keyboard lampu latar putih
Tata letak	QWERTY
Jumlah tombol	 Amerika Serikat dan Kanada: 81 tombol Inggris: 82 tombol Jepang: 85 tombol
Ukuran	X=18,70 mm pitch tombol Y= 18,05 mm pitch tombol
Tombol pintasan	Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Untuk mengetik karakter alternatif, tekan Shift dan tombol yang diinginkan. Untuk menjalankan fungsi sekunder, tekan Fn dan tombol yang diinginkan. (i) CATATAN: Anda dapat menentukan perilaku utama dari tombol fungsi (F1–F12) dengan cara mengubah Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi) di dalam program BIOS setup (Pengaturan BIOS).

Dimensi dan berat

Tabel 20. Dimensi dan berat

Deskripsi	Nilai
Tinggi:	
Depan	18,10 mm (0,71 inci)
Belakang	19,90 mm (0,78 inci)
Panjang	328,70 mm (12,94 inci)
Lebar	239,50 mm (9,42 inci)
Berat	1,64 kg (3,61 lb) (i) CATATAN: Berat notebook Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.

Display

Tabel 21. Spesifikasi display

Deskripsi	Nilai	
Tipe	Definisi Tinggi (HD)	Full High Definition (FHD)
Teknologi panel	TN	WVA (wide view angle / sudut tampilan lebar)

Tabel 21. Spesifikasi display (lanjutan)

Deskripsi	N	ilai
Pencahaan (umum)	220 nit	220 nit
Dimensi (area aktif):		
Tinggi	173,99 mm (6,85 inci)	173,99 mm (6,85 inci)
Panjang	309,35 mm (12,17 inci)	309,35 mm (12,17 inci)
Diagonal	355,60 mm (14,00 inci)	355,60 mm (14,00 inci)
Native resolution (Resolusi asli)	1366 x 768	1920 x 1080
Megapiksel	1,049	2,0736
Gamut warna	NTSC 45% Khusus	NTSC 45% Khusus
Piksels per inci (PPI)	112	157
Rasio Kontras (min)	400:1	500:1
Waktu respons (maks)	16 mdet	35 ms
Laju penyegaran	60 Hz	60 Hz
Sudut tampilan horizontal	40 derajat	80 derajat
Sudut tampilan vertikal	Atas/Bawah 10/30 derajat	80 derajat
Jarak piksel	0,2265 mm x 0,2265 mm	0,161 mm x 0,161 mm
konsumsi daya (maksimum)	3,2 W	3,5 W
Akhiran anti-silau vs mengkilap	Anti-silau	Anti-silau
Opsi layar sentuh	Tidak	Tidak

Pembaca sidik jari

Tabel 22. Spesifikasi pembaca sidik jari

Deskripsi	Nilai
Teknologi sensor	Kapasitif
Resolusi sensor	500 dpi
Area sensor	4,06 mm x 3,25 mm
Ukuran piksel sensor	80 x 64

Security (Keamanan)

Tabel 23. Spesifikasi keamanan

Fitur-Fitur	Spesifikasi
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Terintegrasi pada board sistem

Tabel 23. Spesifikasi keamanan (lanjutan)

Fitur-Fitur	Spesifikasi
Pembaca sidik jari	Opsional
Slot kunci berbentuk Wedge	Standar

Perangkat Lunak Keamanan

Tabel 24. Spesifikasi Perangkat Lunak Keamanan

Spesifikasi

Dell Client Command Suite

Perangkat Lunak Dell Data Security and Management opsional

Dell Client Command Suite

Verifikasi BIOS Dell

Perangkat Lunak Dell Endpoint Security and Management opsional

VMware Carbon Black Endpoint Standard

VMware Carbon Black Endpoint Standard + Deteksi dan Respons Ancaman Secureworks

Dell Encryption Enterprise

Dell Encryption Personal

Carbonite

VMware Workspace ONE

Absolute® Endpoint Visibility and Control

Netskope

Dell Supply Chain Defense

Lingkungan komputer

Level kontaminan di udara: G1 sebagaimana ditetapkan oleh ISA-S71.04-1985

Tabel 25. Lingkungan komputer

Deskripsi	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)	-40°C hingga 65°C (-40°F hingga 149°F)
Kelembapan relatif (maksimum)	10 % hingga 90 % (tanpa kondensasi)	0% hingga 95% (tanpa kondensasi)
Getaran (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Guncangan (maksimum)	140 G†	160 G†
Ketinggian (maksimum)	0 m hingga 3.048 m (0 kaki hingga 10.000 kaki)	0 m hingga 10.668 m (0 kaki hingga 35.000 kaki)

^{*} Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang mensimulasikan lingkungan pengguna.

 $[\]dagger$ Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms ketika hard disk sedang digunakan.

Kebijakan dukungan

Untuk informasi lebih lanjut tentang kebijakan dukungan, lihat artikel basis pengetahuan PNP181418, PNP43920 dan PNP179097.

Perangkat Lunak

Bab ini menjelaskan secara terperinci sistem operasi bersama dengan petunjuk cara menginstal drivers.

Mengunduh driver Windows

langkah

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

System setup (Pengaturan sistem)

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

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

Gunakan program BIOS Setup untuk tujuan berikut:

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

Menu Boot

Tekan <F12> saat logo Dell muncul untuk memulai menu booting satu kali dengan daftar perangkat booting yang valid untuk sistem. Opsi Diagnostik dan Pengaturan BIOS juga termasuk dalam menu ini. Perangkat yang terdaftar pada menu booting tergantung pada perangkat yang dapat di-booting dalam sistem. Menu ini berguna saat Anda mencoba untuk menjalankan booting ke perangkat tertentu atau memunculkan diagnostik untuk sistem. Menggunakan menu booting ini tidak akan mengubah urutan booting yang tersimpan pada BIOS.

Opsi adalah:

- UEFI Boot Devices (Perangkat Boot UEFI):
 - Windows Boot Manager
 - o Hard Drive UEFI
 - NIC Onboard (IPV4)
 - NIC Onboard (IPV6)
- Pre-Boot Tasks (Tugas Boot Awal):
 - o Pengaturan BIOS
 - o Diagnostik
 - o Pembaruan BIOS
 - Pemulihan OS SupportAssist
 - o Pembaruan Flash BIOS Jarak Jauh
 - o Konfigurasi Perangkat

Tombol navigasi

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

out.

Tombol Navigasi

Esc Pindah ke halaman sebelumnya sampai Anda melihat layar utama. Menekan Esc di layar utama menampilkan pesan

yang meminta Anda untuk menyimpan perubahan yang belum disimpan dan memulai ulang sistem.

Urutan Boot

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

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

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

- Drive Yang Dapat Dilepas (jika ada)
- Drive STXXXX
 - (i) CATATAN: XXXX menunjukkan nomor drive SATA.
- Drive Optikal (jika ada)
- Hard Disk SATA (jika ada)
- Diagnostik
 - (Diagnostics (Diagnostik), menampilkan layar SupportAssist diagnostics (Diagnostik SupportAssist).

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

Pengaturan BIOS

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

Ikhtisar

Tabel 26. Ikhtisar

İ	Deskripsi
ormasi Sistem	Bagian ini mendaftar fitur perangkat keras primer komputer Anda.
	Opsi adalah:
	Informasi Sistem
	Pembaruan Firmware Ditandatangani
	 Baterai Utama Level Baterai Kondisi Baterai Kesehatan Adaptor AC Processor Information (Informasi Prosesor)

Tabel 26. Ikhtisar

Opsi	Deskripsi
	Processor Type (Tipe Prosesor) Maximum Clock Speed (Kecepatan Clock Maksimum)
	Minimum Clock Speed (Kecepatan Clock Minimum)
	Current Clock Speed (Kecepatan Clock Saat Ini)
	Core Count (Jumlah Core)
	Processor ID (ID Prosesor)
	Processor L2 Cache (Cache L2 Prosesor)
	Processor L3 Cache (Cache L3 Prosesor)
	Versi Microcode
	 Mendukung Intel Hyper-Threading
	o 64-Bit Technology (Teknologi 64-bit)
	Konfigurasi Memori
	 Memory Installed (Memori yang Dipasang)
	 Memory Available (Memori yang Tersedia)
	 Memory Speed (Kecepatan Memori)
	 Memory Channel Mode (Mode Kanal Memori)
	 Memory Technology (Teknologi Memori)
	o DIMM_Slot 1
	o DIMM_Slot 2
	Device Information (Informasi Perangkat)
	 Panel Type (Tipe Panel)
	 Video Controller (Kontroler Video)
	 Video Memory (Memori Video)
	 Wi-Fi Device (Perangkat Wi-Fi)
	 Native Resolution (Resolusi Asli)
	 Video BIOS Version (Versi BIOS Video)
	Audio Controller (Kontroler Audio)
	Bluetooth Device (Perangkat Bluetooth)
	Alamat LOM MAC
	 dGPU Video Controller (Pengontrol Video dGPU)

Opsi Boot

Tabel 27. Opsi Boot

Opsi	Deskripsi
Enable Boot Devices (Mengaktifkan Perangkat Boot)	Hard Drive UEFI - Memungkinkan pengguna memilih Enable Boot Devices (Mengaktifkan Perangkat Boot) yang terdeteksi oleh sistem.
	 Windows Boot Manager Hard Drive UEFI
	(i) CATATAN: Mode Boot Legacy tidak didukung pada platform ini.
Tambah / Lepaskan / Lihat Perangkat Boot	Memungkinkan pengguna untuk menambahkan atau menghapus perangkat boot yang tercantum di atas. Kontrol yang tersedia adalah sebagai berikut: Opsi Tambah Boot Opsi Hapus Boot Tampilkan

Tabel 27. Opsi Boot (lanjutan)

Opsi	Deskripsi
Keamanan Jalur Boot UEFI	Memungkinkan pengguna untuk mengontrol apakah sistem harus meminta kata sandi admin. Kontrol yang tersedia adalah sebagai berikut: Tidak pernah Selalu Always Except Internal HDD (Selalu kecuali HDD internal)

Konfigurasi sistem

Tabel 28. Konfigurasi sistem

Opsi	Deskripsi
Tanggal/Waktu	Opsi adalah: • Date • Time (i) CATATAN: Mode Boot Legacy tidak didukung pada platform ini.
Konfigurator Pengontrol Jaringan	NIC Terintegrasi: 1. Disabled (Dinonaktifkan) 2. Diaktifkan 3. Aktifkan dengan PXE Aktifkan Tumpukan Jaringan UEFI: 1. Hidup 2. Mati
Antarmuka Penyimpanan	Pengaktifan Port - Memungkinkan pengguna mengaktifkan/menonaktifkan drive onboard. Pengguna dapat mengaktifkan/menonaktifkan drive berikut: SATA-0 M.2 PCIe SSD-0/SATA-2
Pengoperasian SATA	Memungkinkan pengguna mengatur mode pengoperasian SATA untuk perangkat penyimpanan yang tersedia. Opsinya yang tersedia adalah sebagai berikut: • Disabled (Dinonaktifkan) • AHCI • RAID On (Raid Aktif)
Informasi Drive	Bagian ini menampilkan konfigurasi dan spesifikasi driver untuk semua perangkat penyimpanan yang tersedia.
Aktifkan Audio	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan perangkat audio internal. Opsinya yang tersedia adalah sebagai berikut: • Aktifkan Mikrofon • Aktifkan Speaker Internal
Konfigurasi USB	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan perangkat Boot USB Opsinya yang tersedia adalah sebagai berikut: • Aktifkan Dukungan Boot USB • Aktifkan Port USB Eksternal

Tabel 28. Konfigurasi sistem (lanjutan)

Opsi	Deskripsi
Perangkat-perangkat lain-lain	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan Kamera internal. Opsinya yang tersedia adalah sebagai berikut: • Enable Camera (Mengaktifkan Kamera)
Penerangan Keyboard	Memungkinkan pengguna untuk mengonfigurasi tingkat kecerahan keyboard. Opsinya yang tersedia adalah sebagai berikut: Disabled (Dinonaktifkan) Redup Kecerahan

Video

Tabel 29. Video

Opsi	Deskripsi
Kecerahan Layar	Menetapkan kecerahan layar ketika beroperasi dengan daya baterai. • 0 - 100
Kecerahan dengan daya AC	Menetapkan kecerahan layar ketika beroperasi dengan daya AC. • 0 - 100
EcoPower	Aktifkan EcoPower - Memungkinkan peningkatan masa pakai baterai dan mengurangi kecerahan layar saat diperlukan. Opsi adalah: Hidup Mati

Security (Keamanan)

Tabel 30. Security (Keamanan)

Opsi	Deskripsi		
Aktifkan Penguncian Pengaturan Admin	Memungkinkan admin mengizinkan/memblokir pengguna untuk mengakses menu BIOS. • Hidup • Mati (i) CATATAN: Menghapus kata sandi admin akan menghapus kata sandi sistem (jika diatur). Kata sandi admin juga dapat digunakan untuk menghapus kata sandi hard drive. Untuk alasan inilah Anda tidak dapat mengatur kata sandi admin jika kata sandi sistem atau kata sandi hard drive telah diatur. Oleh karena itu, kata sandi admin harus ditetapkan terlebih dahulu jika kata sandi admin harus digunakan dengan kata sandi sistem dan/atau kata sandi hard drive.		
Memintas Kata Sandi	Memungkinkan pengguna mengontrol apakah sistem meminta kata sandi sistem dan hard drive saat dinyalakan dari keadaan mati: Disabled (Dinonaktifkan) Lewati boot ulang		
Aktifkan Perubahan Kata Sandi Non-Admin	Saat diaktifkan, pengguna dapat mengubah kata sandi sistem dan hard drive tanpa kata sandi admin. • Hidup • Mati		
Aktifkan Pembaruan Firmware Kapsul UEFI	Memungkinkan pengguna mengonfigurasi pembaruan BIOS melalui paket pembaruan kapsul UEFI.		

Tabel 30. Security (Keamanan) (lanjutan)

Opsi	Deskripsi		
	Hidup Mati		
Absolute	Memungkinkan pengguna mengaktifkan, menonaktifkan, atau menonaktifkan antarmuka modul BIOS secara permanen dari layanan Modul Absolute Persistence opsional. Kontrolnya adalah sebagai berikut: Diaktifkan Disabled (Dinonaktifkan) Dinonaktifkan secara Permanen		
TPM 2.0 Security Aktif	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan atau menonaktifkan keamanan TPM. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati		
PPI Bypass for Enable Commands (Lewati PPI untuk Mengaktifkan Perintah)	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Physical Presence Interface (PPI) TPM. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati		
PPI Bypass for Disabled Commands (Lewati PPI untuk Menonaktifkan Perintah)	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Physical Presence Interface (PPI) TPM. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati		
PPI Bypass for Clear Commands (Lewati PPI untuk Perintah Penghapusan)	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Physical Presence Interface (PPI) TPM. Kontrolnya adalah sebagai berikut: Hidup Mati		
Atestasi Diaktifkan	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Hierarki dukungan TPM untuk sistem operasi. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati		
Penyimpanan Utama Diaktifkan	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Hierarki dukungan TPM untuk sistem operasi. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati		
SHA-256	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan algoritme hash SHA-256 untuk memperluas pengukuran ke PCR TPM selama boot BIOS. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati		
Clear (Hapus)	Memungkinkan pengguna untuk menghapus informasi pemilik TPM dan mengembalikan TPM ke status bawaan. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati		
TPM State (Keadaan TPM)	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan/menonaktifkan TPM. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati		
Mitigasi Keamanan SMM	Memungkinkan pengguna untuk mengaktifkan/menonaktifkan Mitigasi Keamanan SMM UEFI. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup		

Tabel 30. Security (Keamanan) (lanjutan)

Opsi	Deskripsi
	Mati

Kata sandi

Tabel 31. Kata sandi

Opsi	Deskripsi	
Aktifkan Kata Sandi Kuat	Memungkinkan pengg	una untuk mengaktifkan kata sandi admin dan sistem yang rumit:
	Hidup Mati	
	(i) CATATAN: Meng admin juga dapat dapat mengatur ka karena itu, kata sa	phapus kata sandi admin akan menghapus kata sandi sistem (jika diatur). Kata sandi digunakan untuk menghapus kata sandi hard drive. Untuk alasan inilah Anda tidak ata sandi admin jika kata sandi sistem atau kata sandi hard drive telah diatur. Oleh andi admin harus ditetapkan terlebih dahulu jika kata sandi admin harus digunakan a sistem dan/atau kata sandi hard drive.
Konfigurasi Kata Sandi	Memungkinkan pengg • Kata Sandi Admi	una mengatur jumlah karakter maksimum untuk kata sandi Admin dan Sistem:
	Kata Sandi AdmiKata Sandi SisteKata Sandi Siste	n Maks (32) m Min (04)
Kata Sandi Admin	Memungkinkan Anda mengonfigurasi kata sandi admin. (i) CATATAN: Menghapus kata sandi admin akan menghapus kata sandi sistem (jika diatur). Kata sar admin juga dapat digunakan untuk menghapus kata sandi hard drive. Untuk alasan inilah Anda tidak dapat mengatur kata sandi admin jika kata sandi sistem atau kata sandi hard drive telah diatur. Olek karena itu, kata sandi admin harus ditetapkan terlebih dahulu jika kata sandi admin harus digunakan dengan kata sandi sistem dan/atau kata sandi hard drive.	
	Huruf Kapital	Jika diaktifkan, bidang ini menekankan bahwa kata sandi harus mengandung setidaknya satu huruf kapital.
	Huruf Kecil	Jika diaktifkan, bidang ini menekankan bahwa kata sandi harus mengandung setidaknya satu huruf kecil.
	Angka	Jika diaktifkan, bidang ini menekankan bahwa kata sandi harus mengandung setidaknya satu digit angka.
	Karakter Spesial	Jika diaktifkan, bidang ini menekankan bahwa kata sandi harus mengandung setidaknya satu karakter khusus.
	(i) CATATAN: Opsi-	opsi ini dinonaktifkan secara bawaan.
	Karakter Minimum	Menentukan jumlah karakter minimum yang diperbolehkan untuk kata sandi. Min = 4
Memintas Kata Sandi	Memungkinkan Anda untuk memintas kata sandi Sistem dan kata sandi hard drive Internal (jika diatur) selama restart sistem.	
	Opsi adalah:	
	 Disabled (Dinonaktifkan)—Opsi ini diaktifkan secara bawaan. Lewati boot ulang 	
Pengubahan Password	Memungkinkan Anda เ administrator.	untuk mengubah kata sandi sistem dan kata sandi hard drive tanpa perlu kata sandi

Tabel 31. Kata sandi (lanjutan)

Opsi	Deskripsi		
	Enable Non-Admin Password Changes (Aktifkan Perubahan Kata Sandi) - Pada pengaturan bawaan, opsi ini dinonaktifkan.		
Penguncian Pengaturan Admin	Memungkinkan administrator mengendalikan bagaimana pengguna dapat mengakses pengaturan BIOS.		
Admin	Enable Admin Setup Lockout (Aktifkan Penguncian Pengaturan Admin) - Pada pengaturan bawaan, opsi ini dinonaktifkan.		
	(j) CATATAN:		
	Jika kata sandi admin diatur dan Enable Admin Setup Lockout diaktifkan, Anda tidak dapat melihat pengaturan BIOS (menggunakan F2 atau F12) tanpa kata sandi admin.		
	Jika kata sandi admin diatur dan Enable Admin Setup Lockout dinonaktifkan, pengaturan BIOS dapat dimasuki dan item yang dilihat berada dalam mode Terkunci.		
Master Password Lockout	Memungkinkan Anda menonaktifkan dukungan kata sandi utama.		
	Enable Master Password Lockout (Aktifkan Penguncian Kata Sandi Master) - Pada pengaturan bawaan, opsi ini dinonaktifkan.		
	(i) CATATAN: Kata sandi Hard Disk harus dihapus sebelum pengaturan dapat diubah.		

Boot Aman

Tabel 32. Boot Aman

Opsi	Deskripsi
Boot Aman	Boot Aman membantu memastikan sistem melakukan booting hanya menggunakan perangkat lunak boot yang valid.
	Enable Secure Boot (Aktifkan Boot Aman) —Pada pengaturan bawaan, opsi ini dinonaktifkan.
	(i) CATATAN: Sistem harus berada dalam mode boot UEFI untuk mengaktifkan Enable Secure Boot (Aktifkan Boot Aman).
Mengaktifkan Mode Boot	Perubahan pada mode pengoperasian Secure Boot (Boot Aman) mengubah perilaku Secure Boot untuk memungkinkan evaluasi tanda tangan driver UEFI.
	Opsi adalah: • Deployed Mode (Mode Penyebaran)—Pada pengaturan bawaan, opsi ini diaktifkan. • Audit Mode (Mode Audit)

Pengelolaan Expert Key

Tabel 33. Pengelolaan Expert Key

Opsi	Deskripsi
Mengaktifkan Mode Kustom	Memungkinkan pengguna memanipulasi database kunci keamanan
	HidupMati - Pada pengaturan bawaan, opsi ini diaktifkan.
Pengelolaan Expert Key	Opsi Key Management Mode Kustom adalah: • PK —Pada pengaturan standar, opsi ini diaktifkan.

Tabel 33. Pengelolaan Expert Key (lanjutan)

Opsi	Deskripsi
	• KEK
	• db
	• dbx

Performance (Kinerja)

Tabel 34. Performance (Kinerja)

Opsi	Deskripsi
Dukungan Core Multi	Kolom ini menentukan apakah proses memiliki satu atau semua inti yang diaktifkan. Nilai bawaan ditetapkan ke jumlah core maksimum.
	All Cores (Semua Core) - Opsi ini diaktifkan secara bawaan.
	• 2
	• 3
Intel SpeedStep	Fitur ini memungkinkan sistem secara dinamis menyesuaikan tegangan prosesor dan frekuensi core, mengurangi konsumsi daya rata-rata dan produksi panas.
	Aktifkan Intel SpeedStep
	Opsi ini diaktifkan pada pengaturan standar.
Kontrol Keadaan-C	Fitur ini memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan kemampuan CPU untuk masuk dan keluar dari status daya rendah.
	Aktifkan kontrol C-state
	Opsi ini diaktifkan pada pengaturan standar.
	Fitur ini memungkinkan sistem secara dinamis mendeteksi penggunaan grafis diskret yang tinggi dan menyesuaikan parameter sistem untuk kinerja yang lebih tinggi selama periode waktu tersebut.
	Aktifkan C-state Adaptif untuk Grafis Diskret
	Opsi ini diaktifkan pada pengaturan standar.
Teknologi Intel Turbo Boost	Opsi ini memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode prosesor Intel TurboBoost.
	Aktifkan Teknologi Intel Turbo Boost
	Opsi ini diaktifkan pada pengaturan standar.
Teknologi Hyper-Threading Intel	Opsi ini memungkinkan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan HyperThreading pada prosesor.
	Aktifkan Teknologi Hyper-Threading Intel
	Opsi ini diaktifkan pada pengaturan standar.

Pengelolaan daya

Tabel 35. Pengelolaan Daya

Opsi	Deskripsi
Diaktifkan pada AC	Memungkinkan sistem aktif untuk melakukan pemeriksaan dasar saat adaptor tersambung. • Hidup • Mati — diaktifkan secara bawaan
Aktifkan USB Wake Support	Opsi ini memungkinkan Anda untuk mengaktifkan perangkat USB guna menghidupkan sistem dari mode standby. • Hidup • Mati — diaktifkan secara bawaan (i) CATATAN: Fitur ini hanya berfungsi ketika adaptor daya AC disambungkan. Jika adaptor daya AC dilepaskan sebelum Standby, BIOS menghapus daya dari semua port USB untuk menghemat daya baterai.
Block Sleep	Opsi ini memungkinkan Anda untuk memblok komputer memasuki mode tidur (S3) di lingkungan sistem operasi. Pada pengaturan bawaan, opsi Block Sleep dinonaktifkan. (i) CATATAN: Saat Blok Tidur diaktifkan, sistem tidak masuk ke mode tidur. Intel Rapid Start dinonaktifkan secara otomatis, dan opsi daya sistem operasi tetap kosong jika diset ke mode Tidur.
Waktu Penyalaan Otomatis	Memungkinkan pengguna mengatur hari/waktu yang diinginkan agar sistem menyala secara otomatis Opsi adalah: Nonaktif—diaktifkan secara bawaan Setiap Hari Hari Kerja Pilih Hari Pengguna akan melihat hari dalam minggu yang tercantum dengan bidang untuk memilih waktu.
Konfigurasi Pengisian Baterai	Memungkinkan pengguna mengatur rencana pengisian daya yang diinginkan untuk sistem: Opsi adalah: • Adaptive (Adaptif)—diaktifkan secara bawaan • Standar • Primarily AC Use (Penggunaan Utama Daya AC) • Kustom - Memungkinkan pengguna mengatur persentase Mulai/Berhenti untuk baterai.
Aktifkan Konfigurasi Isi Daya Baterai Lanjutan	Memungkinkan pengguna mengaktifkan konfigurasi lanjutan untuk memaksimalkan kesehatan baterai sekaligus mendukung penggunaan berat. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati Ul di bawah memungkinkan pengguna untuk mengatur hari dan waktu konfigurasi perilaku pengisian daya baterai lebih jauh.
Peak Shift	Memungkinkan sistem untuk beroperasi dengan baterai selama jam penggunaan daya puncak. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati Ul di bawah memungkinkan pengguna untuk mengatur hari dan waktu puncak konfigurasi perilaku pengisian daya baterai lebih jauh.

Wireless (Nirkabel)

Tabel 36. Opsi nirkabel

Opsi	Deskripsi
Mengaktifkan Perangkat Nirkabel	Opsi adalah:
	WLAN - Aktifkan / Nonaktifkan perangkat WLAN
	Bluetooth - Aktifkan / Nonaktifkan perangkat Bluetooth

Karakteristik POST

Tabel 37. Karakteristik POST

Opsi	Deskripsi
Mengaktifkan Numlock	Mengizinkan pengguna untuk mengaktifkan/menonaktifkan numlock Aktifkan numlock HIDUP - diaktifkan secara bawaan MATI
FN Lock (Penguncian FN)	 Mengizinkan pengguna mengaktifkan/menonaktifkan Tombol fungsi HIDUP - diaktifkan secara bawaan MATI Mode Penguncian: Mode Penguncian Standar - Saat dipilih, tombol F1 - F12 akan tetap pada fungsi tradisionalnya. Mode Penguncian Sekunder - Saat dipilih, tombol F1 - F12 akan beralih ke fungsi sekunder dengan kontrol media dan sistem.
Peringatan dan Kesalahan	 Memungkinkan pengguna untuk mengonfigurasi keadaan yang membuat sistem akan menghentikan proses boot setelah mengalami kesalahan: Prompt on Warnings Errors (Permintaan pada Kesalahan Peringatan) — Sistem akan menunggu input pengguna ketika kesalahan atau peringatan terdeteksi. Continue on Warning (Lanjutkan saat Peringatan) — Sistem akan menunggu input pengguna hanya ketika kesalahan terdeteksi. Continue on Warning and Errors (Lanjutkan pada Peringatan dan Kesalahan) — Sistem tidak akan menunggu input pengguna meskipun kesalahan atau peringatan terdeteksi.
Aktifkan Peringatan Adaptor	Memungkinkan pengguna mengonfigurasi sistem untuk memberikan pesan kesalahan saat adaptor daya yang lebih rendah terdeteksi. Kontrolnya adalah sebagai berikut: • Hidup • Mati
Boot Cepat	Memungkinkan pengguna untuk mengonfigurasi kecepatan proses boot UEFI: Minimal Thorough (Penuh) Auto (Otomatis)
Extend BIOS POST Time (Waktu POST BIOS Tambahan)	Memungkinkan pengguna untuk mengonfigurasi waktu muat POST BIOS. • 0 seconds (0 detik) • 5 seconds (5 detik) • 10 seconds (10 detik)

Maintenance (Pemeliharaan)

Tabel 38. Maintenance (Pemeliharaan)

Deskripsi
Menampilkan tag servis komputer Anda.
Memungkinkan admin untuk menambahkan Tag Aset. Tag Aset adalah serangkaian 64 karakter yang digunakan oleh administrator TI untuk mengidentifikasi sistem tertentu secara unik. Setelah tag aset diset, tag aset tidak dapat diubah.
Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan pemulihan BIOS yang rusak dari salinan yang tersimpan di hard-drive. • HIDUP - diaktifkan secara bawaan. • MATI
Pengguna juga mendapatkan kotak centang yang memungkinkan untuk mengaktifkan pemulihan BIOS secara otomatis tanpa input pengguna.
Memungkinkan pengguna untuk mengatur penghapusan otomatis pada perangkat penyimpanan di sistem setelah boot ulang. Opsi adalah: HIDUP MATI - diaktifkan secara bawaan.

Log sistem

Tabel 39. Log Sistem

Opsi	Deskripsi	
BIOS Event Log (Log	Memungkinkan Anda menyimpan dan menghapus log peristiwa BIOS.	
Peristiwa BIOS)	Clear BIOS Event Log (Hapus Log Peristiwa BIOS)	
	Opsi adalah:	
	Keep (Pertahankan) - Opsi ini diaktifkan secara bawaan. Clear (Hapus)	
Thormal Event Leg (Leg		
Thermal Event Log (Log Peristiwa Termal)	Memungkinkan Anda menyimpan dan menghapus log peristiwa Termal.	
	Clear Thermal Event Log (Hapus Log Peristiwa Termal)	
	Opsi adalah:	
	Keep (Pertahankan) - Opsi ini diaktifkan secara bawaan.	
	Clear (Hapus)	
Power Event Log (Log	Memungkinkan Anda menyimpan dan menghapus log peristiwa Daya.	
Peristiwa Daya)	Clear Power Event Log (Hapus Log Peristiwa Daya)	
	Opsi adalah:	
	Keep (Pertahankan) - Opsi ini diaktifkan secara bawaan.	
	Clear (Hapus)	

Memperbarui BIOS

Memperbarui BIOS pada Windows

tentang tugas ini

PERHATIAN: Jika BitLocker tidak ditangguhkan sebelum memperbarui BIOS, saat berikutnya Anda melakukan booting ulang sistem, BitLocker tidak akan mengenali kunci BitLocker. Anda kemudian akan diminta untuk memasukkan kunci pemulihan untuk melanjutkan dan sistem akan meminta ini pada setiap booting ulang. Jika kunci pemulihan tidak diketahui, ini dapat menyebabkan kehilangan data atau pemasangan ulang sistem operasi yang tidak diperlukan. Untuk informasi lebih lanjut tentang hal ini, lihat Artikel Pengetahuan: https://www.dell.com/support/article/sln153694

langkah

- 1. Kunjungi www.dell.com/support.
- 2. Klik **Product support (Dukungan produk)**. Di kotak **Search support (Dukungan pencarian)**, masukkan Tag Servis komputer Anda, lalu klik **Search (Cari)**.
 - CATATAN: Jika Anda tidak memiliki Tag Servis, gunakan fitur SupportAssist untuk mengidentifikasi komputer Anda secara otomatis. Anda juga dapat menggunakan ID produk atau menelusuri model komputer Anda secara manual.
- 3. Klik Drivers & Downloads (Driver dan Unduhan). Luaskan Find drivers (Temukan driver).
- 4. Pilih sistem operasi yang terpasang di komputer Anda.
- 5. Dalam daftar menurun Category (Kategori), pilih BIOS.
- 6. Pilih versi BIOS terbaru, dan klik **Unduh** untuk mengunduh file BIOS untuk komputer Anda.
- 7. Setelah pengunduhan selesai, lihat folder tempat Anda menyimpan file pembaruan BIOS tersebut.
- 8. Klik dua kali pada ikon file pembaruan BIOS dan ikuti petunjuk pada layar.
 Untuk informasi lebih lanjut, lihat artikel basis pengetahuan 000124211 di www.dell.com/support.

Memperbarui BIOS di Linux dan Ubuntu

Untuk memperbarui BIOS sistem pada komputer yang diinstal dengan Linux atau Ubuntu, lihat artikel basis pengetahuan 000131486 di www.dell.com/support.

Memperbarui BIOS menggunakan drive USB di Windows

tentang tugas ini

PERHATIAN: Jika BitLocker tidak ditangguhkan sebelum memperbarui BIOS, saat berikutnya Anda melakukan booting ulang sistem, BitLocker tidak akan mengenali kunci BitLocker. Anda kemudian akan diminta untuk memasukkan kunci pemulihan untuk melanjutkan dan sistem akan meminta ini pada setiap booting ulang. Jika kunci pemulihan tidak diketahui, ini dapat menyebabkan kehilangan data atau pemasangan ulang sistem operasi yang tidak diperlukan. Untuk informasi lebih lanjut tentang hal ini, lihat Artikel Pengetahuan: https://www.dell.com/support/article/sln153694

langkah

- 1. Ikuti prosedur dari langkah 1 hingga langkah 6 di Memperbarui BIOS di Windows untuk mengunduh file program pengaturan BIOS terbaru.
- 2. Buat drive USB yang dapat di-boot. Untuk informasi lebih lanjut, lihat artikel basis pengetahuan 000145519 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. Nyalakan kembali komputer dan tekan F12.
- 6. Pilih drive USB dari One Time Boot Menu (Menu Boot Satu Kali).
- Ketik nama file program pengaturan BIOS dan tekan Enter.
 BIOS Update Utility (Utilitas Pembaruan BIOS) ditampilkan.

8. Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan pembaruan BIOS.

Memperbarui BIOS dari menu boot F12 One-Time

Perbarui BIOS komputer Anda menggunakan file update.exe BIOS yang disalin ke drive USB FAT32 dan jalankan booting dari menu booting Satu Kali F12.

tentang tugas ini

PERHATIAN: Jika BitLocker tidak ditangguhkan sebelum memperbarui BIOS, saat berikutnya Anda melakukan booting ulang sistem, BitLocker tidak akan mengenali kunci BitLocker. Anda kemudian akan diminta untuk memasukkan kunci pemulihan untuk melanjutkan dan sistem akan meminta ini pada setiap booting ulang. Jika kunci pemulihan tidak diketahui, ini dapat menyebabkan kehilangan data atau pemasangan ulang sistem operasi yang tidak diperlukan. Untuk informasi lebih lanjut tentang hal ini, lihat Artikel Pengetahuan: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Pembaruan BIOS

Anda dapat menjalankan file pembaruan BIOS dari Windows menggunakan drive USB yang dapat di-boot atau Anda juga dapat memperbarui BIOS dari menu boot Satu-Kali F12 pada komputer.

Sebagian besar komputer Dell yang dibuat setelah tahun 2012 memiliki kemampuan ini dan Anda dapat mengonfirmasinya dengan memboot sistem Anda ke Menu Boot Satu-Kali F12 untuk melihat apakah BIOS FLASH UPDATE terdaftar sebagai opsi boot untuk komputer Anda. Jika opsi tersebut terdaftar, maka BIOS mendukung opsi update BIOS ini.

(i) CATATAN: Hanya komputer dengan opsi BIOS Flash Update di Menu Boot Satu-Kali F12 yang bisa menggunakan fungsi ini.

Memperbarui dari menu boot Satu-Kali

Untuk memperbarui BIOS Anda dari menu boot Satu Kali F12, Anda memerlukan:

- Drive USB yang diformat ke sistem file FAT32 (kunci tidak harus dapat di-boot).
- File BIOS yang dapat dijalankan yang Anda unduh dari situs web Dukungan Dell dan disalin ke dasar drive USB.
- Adaptor daya AC yang terhubung ke komputer.
- Baterai komputer fungsional untuk melakukan flash BIOS

Lakukan langkah-langkah berikut untuk menjalankan proses flash pembaruan BIOS dari menu F12:

PERHATIAN: Jangan matikan komputer selama proses pembaruan BIOS. Komputer dapat tidak bisa menjalankan booting jika Anda mematikan komputer.

langkah

- 1. Dari keadaan mati, masukkan drive USB tempat Anda menyalin flash ke port USB pada komputer.
- Nyalakan komputer dan tekan F12 untuk mengakses Menu Boot Satu-Kali, pilih Pembaruan BIOS menggunakan mouse atau tombol panah lalu tekan Enter.
 Menu flash BIOS ditampilkan.
- 3. Klik Flash from file.
- 4. Pilih perangkat USB eksternal.
- 5. Pilih file dan klik dua kali file target flash, lalu tekan Submit (Ajukan).
- 6. Klik **Update BIOS (Perbarui BIOS)**. Komputer dimulai ulang untuk mem-flash BIOS.
- 7. Komputer akan dimulai ulang setelah pembaruan BIOS selesai.

Memperbarui BIOS pada Windows

prasyarat

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

tentang tugas ini

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

Untuk informasi lebih lanjut tentang subjek ini, lihat Artikel Pengetahuan: Bagaimana Mengaktifkan atau Menonaktifkan BitLocker dengan TPM pada Windows.

langkah

- 1. Mulai ulang komputer.
- 2. Kunjungi Dell.com/support.
 - Masukkan Service Tag (Tag Servis) atau Express Service Code (Kode Layanan Ekspres) dan klik Submit (Kirim).
 - Klik Deteksi Produk dan ikuti petunjuk pada layar.
- 3. Jika Anda tidak dapat mendeteksi atau menemukan Tag Servis, klik Pilih dari semua produk.
- 4. Pilih kategori Products (Produk) dari daftar.
 - i CATATAN: Pilih kategori yang sesuai untuk mencapai halaman produk.
- 5. Pilihlah model komputer Anda lalu halaman Product Support (Dukungan Produk) untuk komputer Anda akan muncul.
- Klik Get drivers (Dapatkan driver) kemudian klik Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan).
 Bagian Drivers and Downloads (Driver dan Unduhan) akan terbuka.
- 7. Klik Temukan sendiri.
- 8. Klik BIOS untuk menampilkan versi BIOS.
- 9. Kenali file BIOS terakhir dan klik Download (Unduh).
- Pilih metode pengunduhan yang diinginkan dalam jendela Please select your download method below (Pilih metode pengunduhan Anda di bawah ini); klik Download File (Unduh File).
 Jendela File Download (Unduhan File) muncul.
- 11. Klik Save (Simpan) untuk menyimpan file pada komputer.
- **12.** Klik **Run (Jalankan)** untuk memasang pengaturan BIOS yang telah diperbarui di komputer Anda. Ikuti petunjuk pada layar.

Memperbarui BIOS pada sistem dengan BitLocker aktif

PERHATIAN: Jika BitLocker tidak ditangguhkan sebelum memperbarui BIOS, saat berikutnya Anda melakukan booting ulang sistem, BitLocker tidak akan mengenali kunci BitLocker. Anda kemudian akan diminta untuk memasukkan kunci pemulihan untuk melanjutkan dan sistem akan meminta ini pada setiap booting ulang. Jika kunci pemulihan tidak diketahui, ini dapat menyebabkan kehilangan data atau pemasangan ulang sistem operasi yang tidak diperlukan. Untuk informasi lebih lanjut tentang subjek ini, lihat Artikel Pengetahuan: Memperbarui BIOS pada Sistem Dell dengan BitLocker Aktif

Memperbarui BIOS Dell di lingkungan Linux dan Ubuntu

Jika Anda ingin memperbarui BIOS sistem di lingkungan Linux, seperti Ubuntu, lihat Memperbarui Dell BIOS di lingkungan Linux atau Ubuntu.

Kata sandi sistem dan pengaturan

Tabel 40. Kata sandi sistem dan pengaturan

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

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

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

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

(i) CATATAN: Fitur kata sandi sistem dan pengaturan dinonaktifkan.

Menetapkan kata sandi pengaturan sistem

prasyarat

Anda dapat menetapkan System or Admin Password (Kata Sandi Sistem atau Admin) hanya jika statusnya Not Set (Belum Ditentukan).

tentang tugas ini

Untuk memasuki Pengaturan Sistem, tekan F2 segera setelah menyalakan (power-on) atau boot ulang.

langkah

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

Gunakan panduan berikut untuk menetapkan kata sandi sistem:

- Kata sandi dapat memiliki hingga 32 karakter.
- Kata sandi dapat berisi angka 0 hingga 9.
- Hanya huruf kecil yang valid, huruf kapital tidak diizinkan.
- Hanya karakter khusus berikut yang diizinkan: spasi, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Ketikkan kata sandi sistem yang Anda masukkan sebelumnya pada bidang **Confirm new password (Konfirmasi kata sandi baru)** lalu klik **OK**.
- 4. Tekan Esc dan sebuah pesan meminta Anda untuk menyimpan perubahan.
- **5.** Tekan **Y** untuk menyimpan perubahan. Komputer melakukan boot ulang.

Menghapus atau mengubah kata sandi pengaturan sistem yang ada

prasyarat

Pastikan **Status Kata Sandi** Tidak Terkunci (pada Pengaturan Sistem) sebelum mencoba menghapus atau mengubah kata sandi Sistem dan kata sandi Pengaturan yang ada. Anda tidak dapat menghapus atau mengubah kata sandi Sistem atau kata sandi Pengaturan yang ada **Status Kata Sandi** Terkunci.

tentang tugas ini

Untuk memasuki Pengaturan Sistem, tekan F2 segera setelah menyalakan (power-on) atau boot ulang.

langkah

- 1. Pada layar System BIOS (BIOS Sistem) atau System Setup (Pengaturan Sistem), pilih System Security (Keamanan Sistem) lalu tekan Enter.
 - Layar System Security (Keamanan Sistem) ditampilkan.
- 2. Pada layar Keamanan Sistem, pastikan bahwa Status Kata Sandi adalah Tidak Terkunci.
- 3. Pilih System Password (Kata Sandi Sistem), ubah, atau hapus kata sandi sistem yang ada lalu tekan Enter atau Tab.
- 4. Pilih Setup Password (Kata Sandi Pengaturan), ubah, atau hapus kata sandi pengaturan yang ada lalu tekan Enter atau Tab.
- CATATAN: Jika Anda mengubah kata sandi Sistem dan/atau Pengaturan, masukkan kembali kata sandi baru saat diminta. Jika Anda menghapus kata sandi Sistem dan/atau Pengaturan, konfirmasikan penghapusan ketika diminta.

- $\textbf{5.} \quad \text{Tekan } \textbf{Esc} \text{ dan sebuah pesan meminta Anda untuk menyimpan perubahan.}$
- **6.** Tekan **Y** untuk menyimpan perubahan dan keluar dari Pengaturan Sistem. Komputer akan dinyalakan kembali.

Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell

Sumber daya bantuan mandiri

Anda bisa mendapatkan informasi dan bantuan tentang produk dan layanan Dell dengan menggunakan sumber daya bantuan mandiri ini:

Tabel 41. Sumber daya bantuan mandiri

Sumber daya bantuan mandiri	Lokasi sumber daya
Informasi tentang produk dan layanan Dell.	www.dell.com
My Dell	Dell
Tips	*
Dukungan Kontak	Dalam kolom pencarian Windows, ketik Contact Support, lalu tekan Enter.
Bantuan online untuk sistem operasi	www.dell.com/support/windows
	www.dell.com/support/linux
Informasi pemecahan masalah, panduan pengguna, petunjuk pengaturan, spesifikasi produk, blog bantuan teknis, driver, pembaruan perangkat lunak, dan lain sebagainya	www.dell.com/support
Artikel dasar pengetahuan Dell untuk berbagai masalah komputer.	 Buka https://www.dell.com/support/home/? app=knowledgebase. Ketik subjek atau kata kunci dalam kotak Pencarian. Klik Search (Pencarian) untuk mencari keterangan artikel terkait.
Pelajari dan ketahui informasi berikut tentang produk Anda: Spesifikasi produk Sistem operasi Menyetel dan menggunakan produk Anda Cadangan data Pemecahan masalah dan diagnosa Pemulihan pabrik dan sistem Informasi BIOS	Lihat Saya dan Dell Saya di www.dell.com/support/manuals. Untuk menemukan Me and My Dell (Saya dan Dell Saya) terkait dengan produk Anda, temukan produk Anda melalui salah satu dari berikut ini: Pilih Detect Product (Temukan Produk). Temukan produk Anda melalui menu drop down di dalam View Products (Lihat Produk). Masukkan Service Tag number (nomor Tag Servis) atau Product ID (ID Produk) ke dalam bar pencarian.

Menghubungi Dell

Untuk menghubungi Dell mengenai penjualan, dukungan teknis, atau masalah layanan pelanggan, lihat www.dell.com/contactdell.

- (i) CATATAN: Ketersediaan bervariasi tergantung negara dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di negara Anda.
- CATATAN: Jika Anda tidak memiliki sambungan internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.