


Inspiron 3585

Penyiapan dan Spesifikasi



Catatan, perhatian, dan peringatan

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

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

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

Bab 1: Menyiapkan Inspiron 3585 Anda.....	4
Bab 2: Tampilan dari Inspiron 3585.....	6
Kanan.....	6
Kiri.....	7
Bagian Dasar.....	7
Display.....	8
Bawah.....	8
Bab 3: Spesifikasi dari Inspiron 3585.....	10
Dimensi dan berat.....	10
Prosesor.....	10
Chipset.....	11
Sistem operasi.....	11
Memori.....	11
Port dan konektor.....	11
Komunikasi.....	12
Audio.....	13
Penyimpanan.....	13
Pembaca kartu-media.....	14
Keyboard.....	14
Kamera.....	14
Panel sentuh.....	15
Gerakan panel sentuh.....	15
Adaptor daya.....	15
Baterai.....	16
Display.....	16
Pembaca sidik jari (opsional).....	17
Video.....	17
Lingkungan komputer.....	18
Bab 4: Pintasan keyboard.....	19
Bab 5: Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....	21

Menyiapkan Inspiron 3585 Anda

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

1. Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.



CATATAN: Untuk menghemat daya baterai, baterai dapat masuk ke mode hemat daya (kondisi tidur). Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya untuk menyalakan komputer.




2. Selesaikan penataan Windows.

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


- Menyambungkan ke jaringan untuk pembaruan Windows.
 - 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 **Dukungan dan Proteksi**, masukkan detail kontak Anda.

3. Cari dan gunakan aplikasi Dell dari menu Start Windows—Direkomendasikan

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell (lanjutan)

Sumber daya	Deskripsi
	<p>Dell Saya</p> <p>Lokasi terpusat untuk aplikasi utama Dell, artikel bantuan, dan informasi penting lainnya tentang komputer Anda. Ini juga memberi tahu Anda tentang status jaminan, aksesori yang disarankan, dan pembaruan perangkat lunak jika tersedia.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Secara proaktif memeriksa kesehatan perangkat keras dan perangkat lunak komputer Anda. Alat Pemulihan OS SupportAssist memecahkan masalah dengan sistem operasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi SupportAssist di www.dell.com/support.</p> <p>CATATAN: Di SupportAssist, klik tanggal kedaluwarsa garansi untuk memperbarui atau meningkatkan versi garansi Anda.</p>
	<p>Pembaruan Dell</p>

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell

Sumber daya	Deskripsi
	Perbarui komputer Anda dengan perbaikan dan driver perangkat penting saat tersedia. Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Update (Pembaruan Dell), lihat artikel basis pengetahuan SLN305843 di www.dell.com/support .
	Pengiriman Digital Dell Unduh aplikasi perangkat lunak, yang dibeli namun belum terpasang di komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai penggunaan Dell Digital Delivery (Pengiriman Digital Dell), lihat artikel basis pengetahuan 153764 di www.dell.com/support .

Tampilan dari Inspiron 3585

Kanan

Untuk komputer dengan drive optik



1. Slot kartu SD

Membaca dari dan menulis ke kartu SD.

2. Port USB 2.0

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 480 Mbps.

3. Drive optik

Membaca dari dan menulis ke disk CD, DVD, dan Blu-ray.

i | CATATAN: Dukungan Blu-ray hanya tersedia di wilayah tertentu.

4. Satu slot kabel pengaman (berbentuk balok segitiga)

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

Untuk komputer tanpa drive optik



1. Slot kartu SD

Membaca dari dan menulis ke kartu SD.

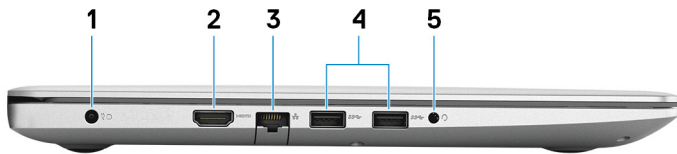
2. Port USB 2.0

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 480 Mbps.

3. Satu slot kabel pengaman (berbentuk balok segitiga)

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

Kiri



1. Port adaptor daya

Menyambungkan adaptor daya untuk menyediakan daya ke komputer Anda.

2. Port HDMI

Menyambungkan ke TV atau perangkat yang mengaktifkan HDMI-in lainnya. Menyediakan output video dan audio.

3. Port jaringan

Menyambungkan kabel Ethernet (RJ45) dari router atau modem broadband untuk jaringan atau akses internet.

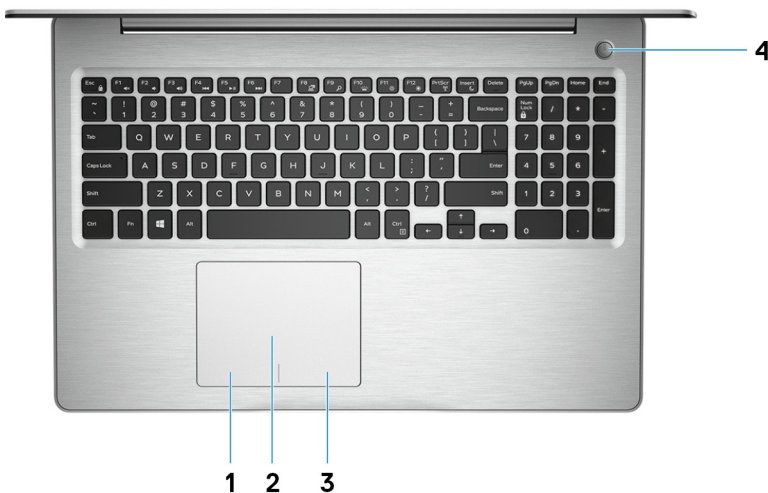
4. Port USB 3.1 Gen 1 (2)

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps.

5. Port headset

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

Bagian Dasar



1. Area klik kiri

Tekan untuk klik kiri.

2. Panel sentuh

Geserkan jari Anda pada panel sentuh untuk memindahkan penunjuk mouse. Ketuk untuk mengklik kiri dan ketuk dengan dua jari untuk mengklik kanan.

3. Area klik kanan

Tekan untuk klik kanan.

4. Tombol daya dengan pembaca sidik jari opsional

Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer dalam keadaan mati, dalam keadaan tidur, atau dalam keadaan hibernasi.

Ketika komputer dihidupkan, tekan tombol daya untuk membuat komputer dalam kondisi tidur; tekan dan tahan tombol daya selama 4 detik untuk mematikan komputer secara paksa.

Jika tombol daya memiliki pembaca sidik jari, letakkan jari Anda pada tombol daya untuk login.

CATATAN: Anda dapat menyesuaikan perilaku tombol daya di Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat *Me and My Dell* (Saya dan Dell Saya) di www.dell.com/support/manuals.

Display



1. **Kamera**

Memungkinkan Anda untuk melakukan obrolan video, menangkap foto, dan merekam video.

2. **Lampu status kamera**

Menyala ketika kamera sedang digunakan.

3. **Mikrofon**

Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio, panggilan suara, dan sebagainya.

Bawah



1. **Speaker kiri**

Sebagai output audio.

2. **Label Tag Servis**

Tag Servis adalah pengidentifikasi alfanumerik unik yang memungkinkan teknisi layanan Dell untuk mengidentifikasi komponen perangkat keras di dalam komputer Anda dan mengakses informasi garansi.

3. Speaker kanan

Sebagai output audio.

Spesifikasi dari Inspiron 3585

Dimensi dan berat

Tabel 2. Dimensi dan berat

Deskripsi	Nilai
Tinggi:	
Depan	<ul style="list-style-type: none"> 19,89 mm (0,78 in.—tanpa drive optikal) 20,66 mm (0,81 in.—dengan drive optikal)
Belakang	<ul style="list-style-type: none"> 20 mm (0,79 in.—tanpa drive optikal) 22,70 mm (0,89 in.—dengan drive optikal)
Panjang	380 mm (14,96 in.)
Lebar	258 mm (10,16 in.)
Berat	<ul style="list-style-type: none"> 2 kg (4,41 lb—tanpa drive optikal) 2,28 kg (5,03 lb—dengan drive optikal) <p>CATATAN: Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.</p>

Prosesor

Tabel 3. Prosesor

Deskripsi	Nilai	
Prosesor	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Watt	15 W	15 W
Jumlah inti	4	4
Jumlah utas	4	8
Kecepatan	Hingga Boost 2.0 GHz, 3.4 GHz	Hingga Boost 2.0 GHz, 3.6 GHz
Cache L2	2 MB	2 MB
Cache L3	4 MB	4 MB
Grafis terintegrasi	Didukung	Didukung

Chipset

Tabel 4. Chipset

Deskripsi	Nilai	
Prosesor	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Chipset	Terintegrasi dalam prosesor	Terintegrasi dalam prosesor
Lebar bus DRAM	x64	x64
EPROM Flash	16 MB	16 MB
Bus PCIe	Hingga Gen3	Hingga Gen3
Frekuensi bus eksternal	Tidak didukung	Tidak didukung

Sistem operasi

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Ubuntu

Memori

Tabel 5. Spesifikasi memori

Deskripsi	Nilai
Slot	Dua slot SODIMM
Tipe	DDR4 dua-kanal
Kecepatan	Hingga 2400 MHz
Memori maksimum	16 GB
Memori minimum	4 GB
Ukuran memori per slot	4 GB, 8 GB, dan 16 GB
Konfigurasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB DDR4 pada 2400 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4 (2 x 4 GB)• 8 GB DDR4 (1 x 8 GB)• 12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)• 16 GB DDR4 (2 x 8 GB)• 16 GB DDR4 (1 x 16 GB)

Port dan konektor


Tabel 6. Port dan konektor eksternal

Deskripsi	Nilai
Eksternal:	

Tabel 6. Port dan konektor eksternal

Deskripsi	Nilai
Jaringan	Satu port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Dua port USB 3.1 Gen 1 • Satu port USB 2.0
Audio	Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)
Video	Satu port HDMI 1.4
Pembaca kartu media	Satu slot kartu SD
Port docking	Tidak didukung
Port adaptor daya	4,5 mm
Security (Keamanan)	Slot kunci berbentuk Wedge

Tabel 7. Port dan konektor internal

Deskripsi	Nilai
Internal:	
M.2	<p>Satu slot M.2 2280 untuk solid-state drive</p> <p> CATATAN: Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur dari berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan SLN301626.</p>

Komunikasi

Ethernet

Tabel 8. Spesifikasi Ethernet

Deskripsi	Nilai
Nomor model	Pengontrol Ethernet terintegrasi ke board sistem
Laju transfer	10/100 Mbps

Modul nirkabel

Tabel 9. Spesifikasi modul nirkabel

Deskripsi	Nilai		
Nomor model	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Laju transfer	Hingga 150 Mbps	Hingga 433 Mbps	Hingga 867 Mbps
Pita frekuensi didukung	2,4 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
Standard nirkabel	WiFi 802.11b/g/n	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac

Tabel 9. Spesifikasi modul nirkabel

Deskripsi	Nilai		
Enkripsi	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Audio

Tabel 10. Spesifikasi audio

Deskripsi	Nilai	
Pengontrol	Realtek ALC3234	
Konversi stereo	Didukung	
Interface internal	Audio definisi tinggi	
Interface eksternal	Soket kombinasi headset (headphone stereo/mikrofon-in)	
Speaker	Dua	
Amplifier speaker internal	Didukung (codec audio terintegrasi)	
Kontrol volume eksternal	Didukung	
Output speaker:		
	Rata-Rata	2 W
	Puncak	2,5 W
Output subwoofer	Tidak didukung	
Mikrofon	Didukung	

Penyimpanan

Tabel 11. Spesifikasi penyimpanan

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
Hard Disk	Satu hard disk 2,5-inci, SATA 3	<ul style="list-style-type: none"> • 500 GB (5400 RPM/7200 RPM) • 1 TB (5400 RPM/7200 RPM) • 2 TB (5400 RPM)
Solid-state drive	Satu solid-state drive M.2 2280, Kelas 40	Hingga 512 GB
Drive optikal (opsional)	DVD-RW 9,5 mm	

Pembaca kartu-media

Tabel 12. Spesifikasi pembaca kartu-media

Deskripsi	Nilai
Tipe	Satu slot kartu SD
Kartu yang didukung	Secure Digital (SD)

Keyboard

Tabel 13. Spesifikasi keyboard

Deskripsi	Nilai
Tipe	<ul style="list-style-type: none">• Keyboard standar tanpa lampu latar• Lampu latar keyboard
Layout	QWERTY
Jumlah tombol	<ul style="list-style-type: none">• Amerika Serikat dan Kanada: 101 tombol• Kerajaan Inggris: 102 tombol• Jepang: 105 tombol
Ukuran	X = 19,05 mm pitch tombol Y = 18,05 mm pitch tombol
Tombol pintasan	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>Lihat Pintasan keyboard.</p>

Kamera

Tabel 14. Spesifikasi kamera

Deskripsi	Nilai	
Jumlah kamera	Satu	
Tipe	Kamera HD RGB	
Lokasi	Depan (di atas layar LCD)	
Jenis sensor	Teknologi sensor CMOS	
Resolusi:		
<table border="1"><tr><td>Gambar</td></tr></table>	Gambar	0,92 megapiksel
Gambar		

Tabel 14. Spesifikasi kamera

Deskripsi		Nilai
	Video	1280 x 720 (HD) pada 30 fps
Sudut pandang diagonal		78,6 derajat

Panel sentuh

Tabel 15. Spesifikasi panel sentuh

Deskripsi		Nilai
Resolusi:		
	Horizontal	3215
	Vertikal	2429
Dimensi:		
	Horizontal	105 mm (4,13 inci)
	Vertikal	80 mm (3,15 in.)

Gerakan panel sentuh

Untuk informasi lebih lanjut tentang gestur panel sentuh untuk Windows 10, lihat artikel basis pengetahuan Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com) di support.microsoft.com.

Adaptor daya

Tabel 16. Spesifikasi adaptor daya

Deskripsi		Nilai
Tipe		45 W
Diameter (konektor)		4,5 mm
Tegangan input		100 VAC–240 VAC
Frekuensi input		50 Hz–60 Hz
Arus input (maksimum)		1,30 A
Arus output (kontinu)		2,31 A
Nilai tegangan output		19,50 VDC
Kisaran suhu:		
	Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
	Penyimpanan	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)

Baterai

Tabel 17. Spesifikasi baterai

Deskripsi	Nilai
Tipe	Lithium ion 3 sel "cerdas" (42 WHr)
Tegangan	11,40 VDC
Berat (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimensi:	
Tinggi	5,90 mm (0,24 in.)
Panjang	175,37 mm (6,9 in.)
Lebar	90,73 mm (3,57 inci)
Kisaran suhu:	
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 pengisian (kira-kira)	4 jam (saat komputer mati) i CATATAN: 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, <i>Me and My Dell</i> di https://www.dell.com/
Masa pakai (kira-kira)	300 siklus pengosongan/pengisian
Baterai sel berbentuk koin	CR-2032
Waktu pengoperasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.

Display

Tabel 18. Spesifikasi display

Deskripsi	Nilai
Tipe	<ul style="list-style-type: none"> • HD 15,6 inci • FHD 15,6-inci (opsional) • Layar sentuh HD 15,6-inci (opsional) • Layar sentuh FHD 15,6-inci (opsional)
Teknologi panel	Twisted nematic (TN)
Pencahayaannya (umum)	220 nit
Dimensi (area aktif):	

Tabel 18. Spesifikasi display

Deskripsi		Nilai
	Tinggi	344 mm (13,54 inci)
	Panjang	194 mm (7,64 in.)
	Diagonal	395 mm (15,55 inci)
Native resolution (Resolusi asli)		<ul style="list-style-type: none"> • 1366 x 768 (HD) • 1920 x 1080 (FHD, opsional) • 1366 x 768 (layar sentuh HD, opsional) • 1920 x 1080 (layar sentuh FHD, opsional)
Megapiksel		1,0
Piksel Per Inchi (PPI)		100
Rasio kontras (min)		400:1
Waktu respons (maks)		25 mdet
Laju refresh		60 Hz
Sudut tampilan horizontal		<ul style="list-style-type: none"> • Kiri: 40 derajat • Kanan: 40 derajat
Sudut tampilan vertikal		<ul style="list-style-type: none"> • Atas: 10 derajat • Bawah: 30 derajat
Jarak piksel		0,252 mm
konsumsi daya (maksimum)		3,7 W
Anti-kilau vs akhiran mengkilap		<ul style="list-style-type: none"> • Berkilap • Anti-silau (opsional)
Opsi layar sentuh		Didukung

Pembaca sidik jari (opsional)

Tabel 19. Spesifikasi pembaca sidik jari

Deskripsi	Nilai
Teknologi sensor	Kapasitif
Resolusi sensor	500 PPI
Area sensor	5,50 mm x 4,50 mm (0,22 in. x 0,17 in.)
Ukuran piksel sensor	108 piksel x 88 piksel

Video

Tabel 20. Spesifikasi grafis diskret

Tabel 20. Spesifikasi grafis diskret

Grafik diskret			
Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Tipe memori
Tidak didukung	Tidak didukung	Tidak didukung	Tidak didukung

Tabel 21. Spesifikasi Grafis terintegrasi

Grafis terintegrasi			
Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Prosesor
Radeon RX Vega Graphics	Satu port HDMI	Memori sistem bersama	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Ryzen 3 2300U • AMD Ryzen 5 2500U

Lingkungan komputer

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

Tabel 22. Lingkungan komputer

	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.

† Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms ketika hard disk sedang digunakan.

‡ Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms ketika kepala hard disk dalam posisi parkir.

Pintasan keyboard

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























Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Simbol yang ditunjukkan pada bagian bawah kunci mengacu pada karakter yang diketik ketika tombol ditekan. Jika Anda menekan shift dan tombol, simbol yang ditampilkan di bagian atas tombol diketik. Misalnya, jika Anda menekan **2, 2** diketik; jika Anda menekan **Shift + 2, @** diketik.

Tombol F1-F12 di baris atas keyboard adalah tombol fungsi untuk kontrol multi-media, seperti yang ditunjukkan oleh ikon di bagian bawah tombol. Tekan tombol fungsi untuk menjalankan tugas yang diwakili oleh ikon. Misalnya, menekan F1 mendiamkan audio (lihat tabel di bawah).

Namun, jika tombol fungsi F1-F12 diperlukan untuk aplikasi perangkat lunak tertentu, fungsionalitas multi-media dapat dinonaktifkan dengan menekan **Fn + Esc**. Selanjutnya, kontrol multi-media dapat dijalankan dengan menekan Fn dan masing-masing tombol fungsi. Misalnya, mendiamkan audio dengan menekan **Fn + F1**.


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).

Tabel 23. Daftar pintasan keyboard

Tombol fungsi	Menetapkan ulang tombol (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
		Mendiamkan audio
		Menurunkan volume
		Meningkatkan volume
		Memutar trek/bab sebelumnya
		Memutar/Menjeda
		Memutar trek/bab selanjutnya
		Mengalihkan ke display eksternal
		Menelusuri
		Mengalihkan antar lampu latar keyboard (opsional)
		Menurunkan kecerahan
		Meningkatkan kecerahan

Tombol **Fn** juga digunakan dengan tombol yang dipilih pada keyboard untuk menjalankan fungsi sekunder lainnya.

Tabel 24. Daftar pintasan keyboard

Tombol fungsi	Fungsi
	Menonaktifkan/mengaktifkan nirkabel

Tabel 24. Daftar pintasan keyboard



Tombol fungsi	Fungsi
	Jeda/Istirahat
	Tidur
	Mengalihkan kunci gulir
	Mengalihkan antara lampu daya dan status baterai/lampu aktivitas hard disk
	Permintaan sistem
	Membuka menu aplikasi
	Mengalihkan kunci tombol Fn
	Halaman atas
	Halaman bawah
	Halaman awal
	Halaman akhir

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 25. Sumber daya bantuan mandiri

Sumber daya bantuan mandiri	Lokasi sumber daya
Informasi tentang produk dan layanan Dell.	www.dell.com
My Dell	
Tips	
Dukungan Kontak	Dalam kolom pencarian Windows, ketik <code>Contact Support</code> , 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunjungi www.dell.com/support. 2. Ketik subjek atau kata kunci dalam kotak Pencarian. 3. Klik Pencarian untuk mencari keterangan artikel terkait.
Pelajari dan ketahui informasi berikut tentang produk Anda: <ul style="list-style-type: none"> • Spesifikasi produk • Sistem operasi • Menyetel dan menggunakan produk Anda • Cadangan data • Pemecahan masalah dan diagnosa • Pemulihan pabrik dan sistem • Informasi BIOS 	Lihat <i>Saya dan Dell Saya</i> di www.dell.com/support/manuals . Untuk menemukan <i>Saya dan Dell Saya</i> terkait dengan produk Anda, temukan produk Anda melalui salah satu dari berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> • Pilih Temukan Produk. • Temukan produk Anda melalui menu drop down di dalam Lihat Produk. • Masukkan nomor Tag Servis atau ID Produk ke dalam bar pencarian.

Menghubungi Dell

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

CATATAN: Ketersediaan bervariasi tergantung negara/wilayah dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di negara/wilayah Anda.

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