

Inspiron 13 7000

Penyiapan dan Spesifikasi

Model Komputer: Inspiron 13-7370
Model Resmi: P83G001
Tipe Resmi: P83G



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

Copyright © 2017 Dell Inc. atau anak perusahaannya. Semua hak dilindungi undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang dari Dell Inc. atau anak perusahaannya. Merek dagang lainnya dapat merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

2017-07

Rev. A00

Daftar Isi

Siapkan komputer Anda.....	5
Membuat drive pemulihan USB untuk Windows.....	8
Instal ulang Windows menggunakan drive pemulihan USB.....	8
Tampilan.....	10
Depan.....	10
Kiri.....	10
Kanan.....	11
Bagian Dasar.....	12
Display (layar sentuh).....	13
Display (bukan layar sentuh)	14
Bawah.....	15
Spesifikasi.....	16
Informasi sistem.....	16
Model komputer.....	16
Dimensi dan berat.....	16
Sistem operasi.....	16
Memori.....	17
Port dan konektor.....	17
Komunikasi.....	18

Wireless (Nirkabel).....	18
Audio.....	18
Penyimpanan.....	19
Pembaca kartu-media.....	19
Keyboard.....	19
Kamera.....	20
Panel sentuh.....	20
Adaptor daya.....	20
Baterai.....	21
Display.....	22
Video.....	22
Lingkungan komputer.....	23

Pintasan keyboard..... 24

Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell..... 26

Sumber daya bantuan mandiri.....	26
Menghubungi Dell.....	27

Siapkan komputer Anda

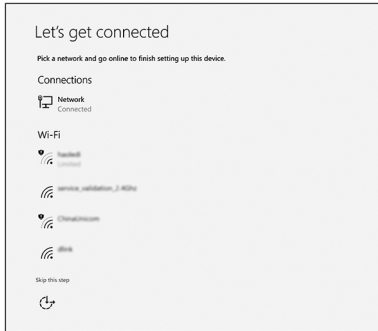
- 1 Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.



2 Tuntaskan penataan sistem operasi.

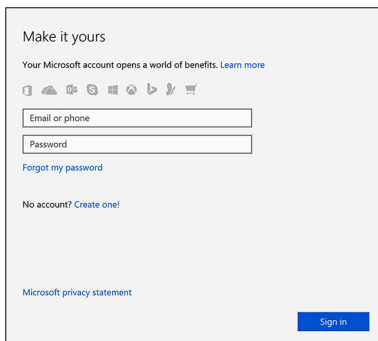
Untuk Windows:

a) Sambungkan ke jaringan.



 **CATATAN:** Jika Anda menghubungkan ke jaringan nirkabel aman, masukkan kata sandi untuk akses jaringan nirkabel tersebut saat diminta.

b) Masuk ke akun Microsoft Anda atau buat akun baru.



Untuk Ubuntu:

Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan pengaturan.

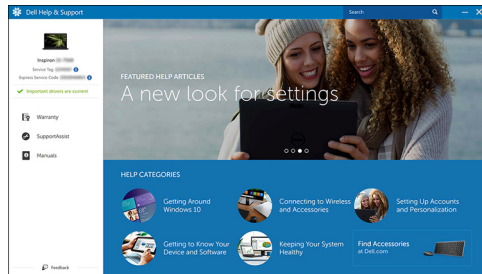
- 3 Mencari lokasi aplikasi Dell di Windows.

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell



Daftarkan komputer Anda

Bantuan & Dukungan Dell




SupportAssist—Periksa dan perbarui komputer Anda


- 4 Buat drive pemulihan untuk Windows Dianjurkan untuk membuat drive pemulihan untuk memecahkan masalah dan memperbaiki masalah yang mungkin terjadi pada Windows.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membuat drive pemulihan USB untuk Windows](#).


Membuat drive pemulihan USB untuk Windows

Dell menyarankan agar Anda membuat 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.

 **CATATAN:** Langkah-langkah berikut mungkin berbeda-beda tergantung versi Windows yang terinstal. Lihat ke [Situs dukungan Microsoft](#) untuk petunjuk terbaru.

- 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.
- 4 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)**.
- 6 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)**.
 **CATATAN:** Proses ini mungkin memakan waktu beberapa menit untuk menyelesaikannya.
- 8 Klik **Finish (Selesai)**.

Instal ulang Windows menggunakan drive pemulihan USB

 **PERHATIAN:** Proses ini memformat hard disk dan menghapus semua data di komputer Anda. Pastikan Anda mencadangkan data di komputer Anda sebelum memulai tindakan ini.

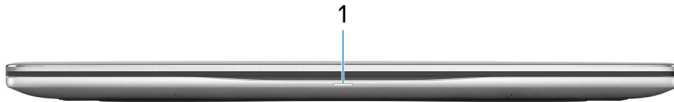


CATATAN: Sebelum menginstal ulang Windows, pastikan komputer Anda memiliki memori lebih dari 2 GB dan lebih dari 32 GB ruang penyimpanan.

- 1 Sambungkan drive pemulihan USB ke komputer Anda.
- 2 Mulai ulang komputer Anda.
- 3 Tekan F12 setelah logo Dell ditampilkan pada layar untuk mengakses menu boot. Pesan **Preparing one-time boot menu (Menyiapkan menu boot one-time)** ditampilkan.
- 4 Setelah menu boot terbuka, pilih perangkat pemulihan USB di dalam **UEFI BOOT**.
Sistem akan mem-boot ulang dan layar ke **Choose the keyboard layout (Pilih tata letak keyboard)** ditampilkan.
- 5 Pilih tata letak keyboard Anda.
- 6 Dalam layar **Choose an option (Pilih opsi)** , klik **Troubleshoot (Pemecahan Masalah)**.
- 7 Klik **Recover from a drive (Pulihkan dari drive)**.
- 8 Pilih salah satu opsi berikut:
 - **Just remove my files (Hapus file saya)** untuk melakukan format cepat.
 - **Fully clean the drive (Bersihkan drive secara menyeluruh)** untuk melakukan format penuh.
- 9 Klik **Recover (Pulihkan)** untuk memulai proses pemulihan.
Ini akan memakan waktu beberapa menit untuk menyelesaikan dan komputer Anda akan dimulai ulang selama proses ini.

Tampilan

Depan



1 Lampu daya dan status baterai/ lampu aktivitas hard disk

Menunjukkan status isi daya baterai atau aktivitas hard disk.



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

Lampu aktivitas hard disk

Menyalakan ketika komputer membaca dari atau menulis ke hard disk.

Lampu daya dan status isi daya baterai

Menunjukkan status daya dan isi daya baterai.

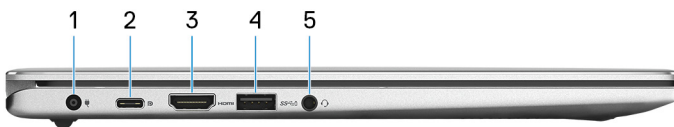
Putih solid — Adaptor daya tersambung dan baterai memiliki daya lebih dari 5%.

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

Mati

- Adaptor daya disambungkan dan baterai terisi penuh.
- Komputer sedang berjalan dengan daya baterai dan baterai punya daya lebih dari 5%.
- Komputer dalam keadaan tidur, hibernasi, atau dimatikan.

Kiri



1 Port adaptor daya

Menyambungkan adaptor daya untuk menyediakan daya ke komputer dan mengisi ulang baterai.

2 Port USB 3.1 Gen 1 (Tipe-C)/DisplayPort

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

 **CATATAN: Diperlukan sebuah adaptor (dijual terpisah) untuk menyambungkan perangkat DisplayPort.**


3 Port HDMI


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

4 Port USB 3.1 Dengan PowerShare

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan dan printer.

Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps. PowerShare memungkinkan Anda untuk mengisi daya perangkat USB Anda bahkan saat komputer Anda dimatikan.

 **CATATAN: Jika komputer Anda dimatikan atau dalam keadaan hibernasi, Anda harus menyambungkan adaptor daya untuk mengisi daya perangkat Anda menggunakan port PowerShare. Anda harus mengaktifkan fitur ini di dalam program BIOS setup (Penyiapan BIOS).**

 **CATATAN: Perangkat USB tertentu mungkin tidak terisi saat komputer dimatikan atau dalam kondisi tidur. Pada kasus seperti ini, nyalakan komputer untuk mengisi daya perangkat.**

5 Port headset

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

Kanan



1 Slot kartu SD

Membaca dari dan menulis ke kartu SD.

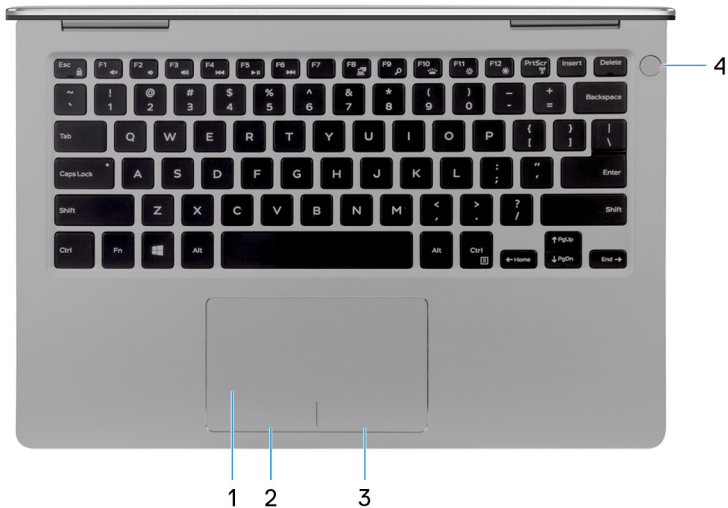
2 **Port USB 3.1 Gen 1**

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

3 **Slot kabel pengaman (untuk kunci Noble)**

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diizinkan.

Bagian Dasar



1 **Panel sentuh**

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

2 **Area klik kiri**

Tekan untuk klik kiri.

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.

Tekan untuk membuat komputer dalam keadaan tidur jika komputer dihidupkan.

Tekan dan tahan selama 4 detik untuk mematikan paksa komputer.

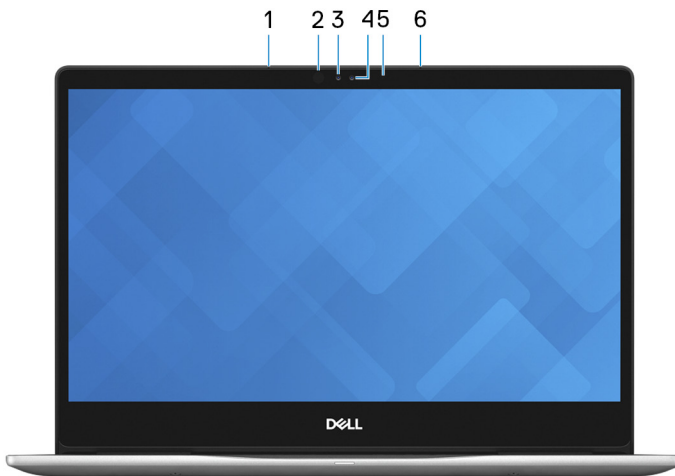
Tekan jari Anda pada pembaca sidik jari untuk masuk ke komputer Anda.

Pembaca sidik jari memungkinkan komputer Anda untuk mengenali sidik jari Anda sebagai kode akses.

 **CATATAN:** Anda harus mengonfigurasi pembaca sidik jari untuk mendaftarkan sidik jari Anda dan memberikan akses.

 **CATATAN:** Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol daya di dalam Power Options (Opsi Daya). Untuk informasi selengkapnya, lihat *Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)* di www.dell.com/support/manuals.

Display (layar sentuh)



1 **Mikrofon kiri**

Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio dan panggilan suara.

2 **Pemancar inframerah**

Memancarkan sinar inframerah, yang memungkinkan kamera inframerah untuk mengindera kedalaman dan gerak lintasan.

3 **Kamera inframerah**

Fitur pengindraan kedalaman dari kamera akan meningkatkan keamanan saat disandingkan dengan autentikasi wajah Windows Hello.

4 **Kamera**

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

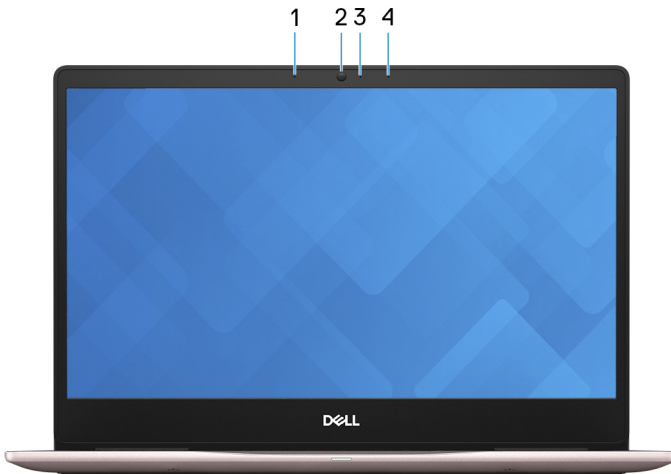
5 **Lampu status kamera**

Menyala ketika kamera sedang digunakan.

6 **Mikrofon kanan**

Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio dan panggilan suara.

Display (bukan layar sentuh)



1 **Mikrofon kiri**

Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio dan panggilan suara.

2 **Kamera**

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

3 **Lampu status kamera**

Menyala ketika kamera sedang digunakan.

4 **Mikrofon kanan**

Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio dan panggilan suara.

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

Informasi sistem

Tabel 2. Informasi sistem

Prosesor	Intel Core i5/i7 Generasi Ke-8
Chipset	Terintegrasi dalam prosesor

Model komputer

Tabel 3. Model komputer

Model Komputer	Inspiron 13-7370
----------------	------------------

Dimensi dan berat

Tabel 4. Dimensi dan berat

	Layar sentuh	Non-layar sentuh
Tinggi	15,51 mm (0,61 inci)	15,19 mm (0,60 inci)
Panjang	309,66 mm (12,19 inci)	
Lebar	215,70 mm (8,49 inci)	
Berat (maksimum)	1,63 kg (3,59 lb)	1,50 kg (3,31 pound)



CATATAN: Berat komputer Anda bisa bervariasi tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.

Sistem operasi

Tabel 5. Sistem operasi

Sistem operasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none">• Ubuntu• Windows 10 Home 64-bit
------------------------------	---

- Windows 10 Professional 64-bit

Memori

Tabel 6. Spesifikasi memori

Slot	Memori onboard
Tipe	DDR4 kanal ganda
Kecepatan	2133 MHz and 2400 MHz
Konfigurasi yang didukung	4 GB, 8 GB, dan 16 GB

Port dan konektor

Tabel 7. Port dan konektor

Eksternal:

USB	<ul style="list-style-type: none"> • Satu port USB 3.1 Gen 1 • Satu port USB 3.1 Gen 1 dengan PowerShare • Satu port USB 3.1 Gen 1 (Tipe-C)/PortDisplay
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> • Satu port HDMI • Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)

Tabel 8. Port dan konektor

Internal:

Kartu M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Satu slot M.2 untuk SSD • Satu slot M.2 untuk WiFi/Bluetooth
-----------	---

Komunikasi

Tabel 9. Komunikasi yang Didukung

Wireless (Nirkabel)

- WiFi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.2



CATATAN: Windows 10 saat ini mendukung hingga Bluetooth 4.1.

Wireless (Nirkabel)

Tabel 10. Wireless (Nirkabel)

Kecepatan transfer

Hingga 867 Mbps

Frekuensi Band

2,4 GHz/5 GHz

Enkripsi

- 64-bit/128-bit WEP
- AES-CCMP
- TKIP

Audio

Tabel 11. Spesifikasi audio

Pengontrol

Realtek ALC3254-CG dengan Waves MaxxAudio Pro

Speaker

Dua

Output speaker

- Rata-rata: 2 W
- Puncak: 2,5 W

Mikrofon

Mikrofon larik digital

Kontrol volume

Tombol pintasan kontrol media

Penyimpanan

Tabel 12. Spesifikasi penyimpanan

Antarmuka	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps• PCIe Gen 3 x4 hingga 32 Gbps
Solid-state drive (SSD)	Satu drive M.2
Kapasitas yang didukung	Hingga 512 GB

Pembaca kartu-media

Tabel 13. Spesifikasi pembaca kartu-media

Tipe	Satu slot kartu SD
Kartu yang didukung	Kartu SD

Keyboard

Tabel 14. Spesifikasi keyboard

Tipe	Keyboard dengan lampu latar
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.



CATATAN: Tekan Fn+Esc untuk mengalihkan perilaku utama tombol fungsi (F1-F12) di antara dua mode - mode tombol multimedia dan mode tombol fungsi.

Kamera

Tabel 15. Spesifikasi kamera

Resolusi	
Kamera	<ul style="list-style-type: none">• Gambar diam: 0,92 megapiksel• Video: 1280 x 720 (HD) pada 30 fps
Kamera inframerah (opsional)	640 x 480 (VGA)
Sudut pandang diagonal	
Kamera	88 derajat
Kamera inframerah (opsional)	82,9 derajat

Panel sentuh

Tabel 16. Panel sentuh

Resolusi	<ul style="list-style-type: none">• Horizontal: 1228• Vertikal: 748
Dimensi	<ul style="list-style-type: none">• Panjang: 105 mm (4,14 inci)• Tinggi: 65 mm (2,56 inci)

Adaptor daya

Tabel 17. Spesifikasi adaptor daya

Tipe	45W
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)
Kisaran suhu (penyimpanan)	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)

Baterai

Tabel 18. Spesifikasi baterai

Tipe	Lithium ion cerdas 3-sel 38 WHr
Dimensi:	
Panjang	256,40 mm (10,09 inci)
Lebar	5,20 mm (0,20 inci)
Tinggi	66,05 mm (2,60 inci)
Berat (maksimum)	0,18 kg (0,40 lb)
Tegangan	11,40 VDC
Waktu pengisian daya saat komputer mati (kira-kira)	4 jam
Waktu pengoperasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.
Masa pakai (kira-kira)	300 siklus pengosongan/pengisian
Kisaran suhu: Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Kisaran suhu: Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Baterai sel berbentuk koin	Direkomendasikan agar Anda menggunakan baterai sel berbentuk koin dari Dell untuk komputer Anda. Dell tidak menyediakan cakupan garansi untuk masalah yang disebabkan oleh

penggunaan aksesori, suku cadang, atau komponen yang tidak disediakan oleh Dell.

Display

Tabel 19. Spesifikasi display

Tipe	<ul style="list-style-type: none">• Layar sentuh FHD 13,3-inci• Non-layar sentuh FHD 13,3-inci
Resolusi (maksimum)	1920 x 1080
Sudut tampilan (Kiri/Kanan/Bawah/Atas)	80/80/80/80 derajat
Jarak piksel	0,153 mm
Laju refresh	60 HZ
Sudut pengoperasian	0 derajat (ditutup) hingga 180 derajat
Kontrol	Kecerahan dapat dikendalikan menggunakan tombol pintasan
Dimensi:	
Tinggi (termasuk bezel)	165,24 mm (6,51 inci)
Panjang (termasuk bezel)	293,76 mm (11,57 inci)
Diagonal (tidak termasuk bezel)	337,82 mm (13,30 inci)

Video

Tabel 20. Spesifikasi video

Tipe	Terintegrasi
Pengontrol	Grafis Intel UHD 620
Memori	Memori sistem bersama

Lingkungan komputer

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

Tabel 21. Lingkungan komputer


	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °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)	110 G [†]	160 G [‡]
Ketinggian (maksimum)	-15,2 m hingga 3.048 m (-50 kaki hingga 10.000 kaki)	-15,2 m hingga 10.668 m (-50 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.

Tabel 22. Daftar pintasan keyboard

Tombol	Deskripsi
	Mendiamkan audio
	Menurunkan volume
	Meningkatkan volume
	Memutar trek/bab sebelumnya
	Memutar/Menjeda
	Memutar trek/bab selanjutnya
	Mengalihkan ke display eksternal
	Menelusuri
	Beralih lampu latar keyboard
	Menurunkan kecerahan
	Meningkatkan kecerahan
	Menonaktifkan/mengaktifkan nirkabel

Tombol	Deskripsi
	Jeda/Istirahat
	Tidur
	Mengalihkan kunci gulir
	Mengalihkan antara lampu daya dan status baterai/lampu aktivitas hard disk
	 CATATAN: CATATAN: Lampu aktivitas hard-drive didukung hanya pada komputer yang dikirimkan dengan Solid State Drive SATA M.2.
	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 23. Sumber daya bantuan mandiri

Informasi tentang produk dan layanan Dell.

www.dell.com

Aplikasi Dell Help & Support (Bantuan & Dukungan Dell)



Aplikasi Get started (Cara memulai)



Mengakses bantuan

Dalam kolom pencarian Windows, ketik **Help and Support** (Bantuan dan Dukungan), 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

1. Kunjungi www.dell.com/support.
1. Pada pojok kanan atas, masukkan **Knowledge Base (Dasar Pengetahuan)** dalam kotak pencarian.

Masukkan kata kunci subjek untuk mengambil artikel terkait.

Pelajari dan ketahui informasi berikut tentang produk Anda:

Lihat *Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)* di www.dell.com/support/manuals.

- Spesifikasi produk



- Sistem operasi
- Menyetel dan menggunakan produk Anda
- Cadangan data
- Pemecahan masalah dan diagnosa
- Sistem operasi
- Pemulihan pabrik dan sistem
- Informasi BIOS

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.

-  **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.