

# Inspiron 11 3000 2-in-1

## Penyiapan dan Spesifikasi

**Model Komputer:** Inspiron 11-3168/Inspiron 11-3169  
**Model Resmi:** P25T  
**Tipe Resmi:** P25T001/P25T002



# 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.

2017-09

Rev. A02

# Daftar Isi

<b>Siapkan komputer Anda.....</b>	<b>5</b>
<b>Membuat drive pemulihan USB untuk Windows.....</b>	<b>8</b>
Instal ulang Windows menggunakan drive pemulihan USB.....	8
<b>Tampilan.....</b>	<b>10</b>
Kiri.....	10
Kanan.....	10
Bagian Dasar.....	11
Layar.....	12
Mode.....	13
Notebook.....	13
Tablet.....	13
Penyangga.....	14
Tenda.....	14



<b>Spesifikasi.....</b>	<b>15</b>
Dimensi dan berat.....	15
Informasi Sistem.....	15
Memori.....	16
Port dan Konektor.....	16
Komunikasi.....	16
Video.....	17
Audio.....	17
Penyimpanan.....	17
Pembaca kartu media.....	18
Layar.....	18
Keyboard.....	18
Kamera.....	19
Panel sentuh.....	19
Baterai.....	19
Adaptor Daya.....	20
Lingkungan Komputer.....	20
 <b>Pintasan keyboard.....</b>	 <b>22</b>
 <b>Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....</b>	 <b>24</b>
Sumber daya bantuan mandiri.....	24
Menghubungi Dell.....	25



# Siapkan komputer Anda

---

- 1 Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.

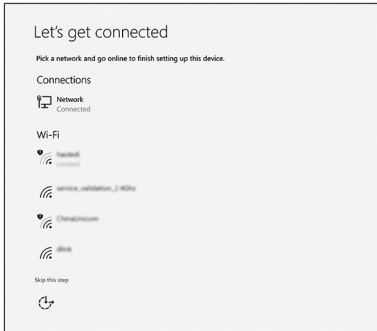


**CATATAN:** Untuk menghemat daya baterai, baterai mungkin masuk ke mode hemat daya. Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya untuk menghidupkan komputer.

2 Tuntaskan penataan sistem operasi.

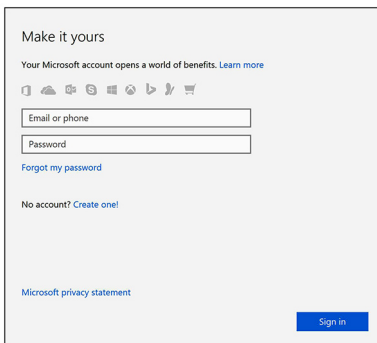
**Untuk Windows:**

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.

 **CATATAN: Microsoft Windows 10 S hanya didukung pada Inspiron 11-3168 yang dikirimkan dengan prosesor Intel Celeron dengan penyimpanan 32 GB.**

Jika komputer Anda menjalankan sistem operasi Microsoft Windows 10 S dan tidak terdapat aplikasi Dell yang tersedia, Anda dapat mengunduh mereka dari [Microsoft Store \(Toko Microsoft\)](#).

 **CATATAN: Aplikasi Dell akan segera tersedia di Microsoft Store (Toko Microsoft).**

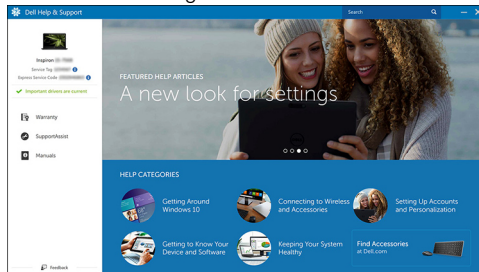
Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell



Daftarkan komputer Anda




Bantuan & Dukungan Dell



SupportAssist—Periksa dan perbarui komputer Anda

4 Buat drive pemulihan untuk Windows

 **CATATAN: Direkomendasikan 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.**

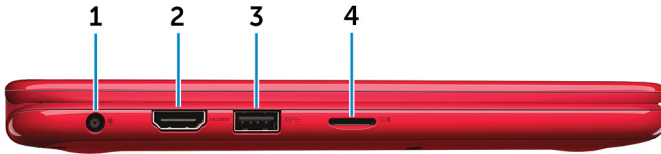
- 1 Sambungkan drive pemulihan USB ke komputer Anda.
- 2 Mulai ulang komputer Anda.
- 3 Tekan F12 setelah logo Dell ditampilkan pada layar untuk mengakses menu boot. Pesan **Preparing one-time boot menu (Menyiapkan menu boot one-time)** ditampilkan.
- 4 Setelah menu boot terbuka, pilih perangkat pemulihan 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

---

## Kiri



1 **Port adaptor daya**

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

2 **Port HDMI**

Menyambungkan TV atau perangkat lain yang mendukung HDMI. Menyediakan output video dan audio.

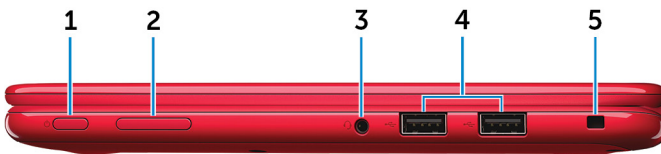
3 **Port USB 3.0**

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

4 **Slot kartu microSD**

Membaca dari dan menulis ke kartu media.

## Kanan



1 **Tombol Daya**

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.

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

## 2 Tombol kontrol volume

Tekan untuk meningkatkan atau menurunkan volume.

## 3 Port headset

Menyambungkan headphone, mikrofon, atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

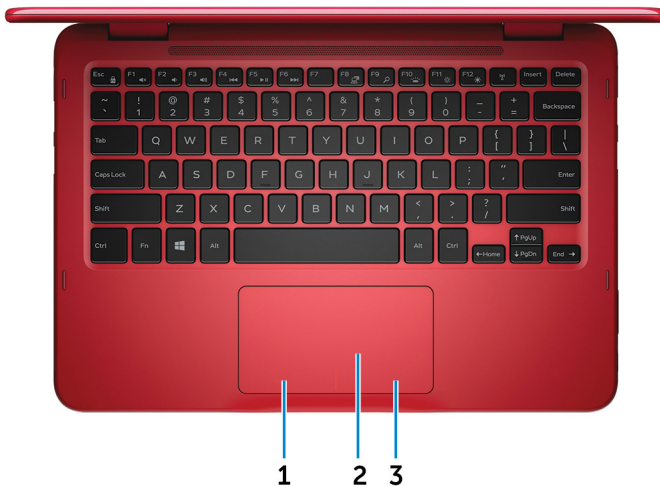
## 4 Port USB 2.0 (2)

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

## 5 Slot kabel pengaman

Menyambungkan kabel keamanan Noble untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

# Bagian Dasar



1 **Area klik kiri**

Tekan untuk klik kiri

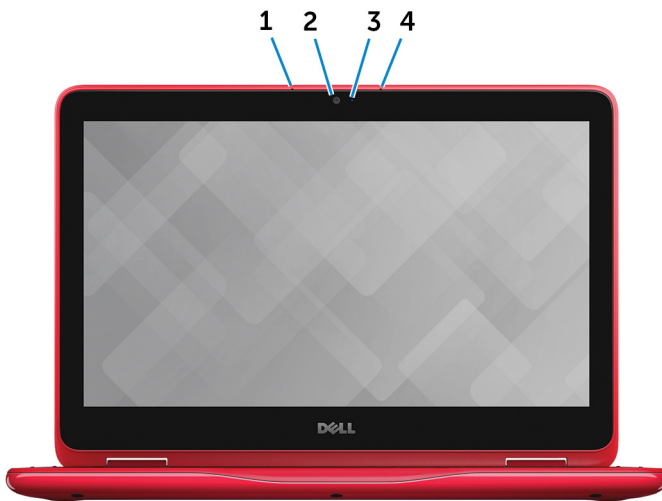
2 **Panel sentuh**

Geserkan jari Anda pada panel sentuh untuk memindahkan penunjuk mouse. Ketuk untuk klik kiri.

3 **Area klik kanan**

Tekan untuk klik kanan

## Layar



1 **Mikrofon kiri**

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

2 **Kamera**

Memungkinkan Anda melakukan chat video, mengambil foto, dan merekam video.

3 **Lampu status kamera**

Menyala ketika kamera sedang digunakan.

4 **Mikrofon kanan**

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

## Mode

### Notebook



### Tablet



**Penyangga**



**Tenda**



# Spesifikasi

---

## Dimensi dan berat

Tinggi	20,90 mm (0,82 inci)
Panjang	291,64 mm (11,48 inci)
Lebar	201,92 mm (7,95 inci)
Berat	1,39 kg (3,07 lb)



**CATATAN: Berat laptop Anda berbeda-beda bergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variasi produksinya.**

## Informasi Sistem

	Inspiron 11–3168	Inspiron 11–3169
Prosesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Celeron Dual Core</li><li>• Intel Pentium Quad Core</li></ul>	Intel Core m3 generasi ke-6
Chipset	Prosesor masuk terintegrasi	201,92 mm (7,95 inci)
Berat		1,39 kg (3,07 lb)



**CATATAN: Berat laptop Anda berbeda-beda bergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variasi produksinya.**



## Memori

Slot	Satu slot SODIMM (Hanya pada Inspiron 11–3168 yang dikirimkan dengan prosesor Intel Pentium)
Tipe	DDR3L
Kecepatan	1600 MHz
Konfigurasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 GB, dan 4 GB (Inspiron 11–3168)</li><li>• 4 GB (Inspiron 11–3169)</li></ul>

## Port dan Konektor

---

### Eksternal:

---

USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu port USB 3.0</li><li>• Dua port USB 2.0</li></ul>
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu port HDMI</li><li>• Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)</li></ul>

---

### Internal:

---

M.2	Satu slot M.2 untuk kartu kombinasi Wi-Fi dan Bluetooth
-----	---

## Komunikasi

Nirkabel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac</li><li>• Wi-Fi 802.11 ac</li><li>• Bluetooth 4.0</li><li>• Intel WiDi (opsional)</li></ul>
----------	---



# Video

	Inspiron 11–3168	Inspiron 11–3169
Pengontrol	Intel HD Graphics (Grafis Intel HD)	Intel Graphics 515
Memori		Memori sistem bersama

# Audio

Pengontrol	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realtek ALC3234 dengan Waves MaxxAudio (Inspiron 11–3168)</li><li>• Realtek ALC3246 dengan Waves MaxxAudio (Inspiron 11–3169)</li></ul>
Speaker	Dua
Output	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rata-rata 2 W</li><li>• Puncak 2,5 W</li></ul>
Mikrofon	Mikrofon larik digital dalam unit kamera
Kontrol volume	Tombol pintasan kontrol-media dan tombol kontrol-volume

# Penyimpanan

Antarmuka	SATA 6 Gbps
Hard Disk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu drive 2,5-inci</li><li>• Satu Solid State Drive (SSD)</li><li>• Satu kartu eMMC</li></ul>



## Pembaca kartu media

Tipe	Satu slot kartu microSD
Kartu yang didukung	microSD

## Layar

Tipe	Layar sentuh HD 11,6–inci
Resolusi (maksimum)	1366 x 768
Jarak piksel	0,2265 mm
Laju refresh	60 Hz
Sudut pengoperasian	0 derajat (ditutup) hingga 360 derajat
Kontrol	Kecerahan dapat dikendalikan menggunakan tombol pintasan
Tinggi	144 mm (5,67 inci)
Panjang	256,13 mm (10,08 inci)
Diagonal	294,64 mm (11,60 inci)

## Keyboard

Tipe	Keyboard chiclet
Tombol pintasan	Beberapa tombol pada keyboard Anda memiliki dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetikkan karakter alternatif atau untuk melakukan fungsi sekunder. Untuk mengetikkan karakter alternatif, tekan Shift dan tombol yang diinginkan. Untuk melakukan fungsi sekunder, tekan Fn dan tombol yang diinginkan.



**CATATAN:** Anda dapat mengubah perilaku utama dari tombol pintasan dengan cara menekan Fn +Esc atau dengan mengubah Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi) di dalam System Setup (Pengaturan Sistem).

[Pintasan keyboard](#)

## Kamera

Resolusi

- Gambar diam: 0,92 megapiksel
- Video: 1280 x 720 (HD) pada 30 fps (maksimum)

Sudut pandang diagonal

74 derajat

## Panel sentuh

Resolusi

- Horizontal: 1940
- Vertikal: 1040

Dimensi

- Panjang: 100 mm (3,94 inci)
- Tinggi: 55 mm (2,16 inci)

## Baterai

Tipe

2-sel prismatic (32 WHr)

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	CR-2032
Berat (maksimum)	0,19 kg (0,42 lb)
Tegangan	7,6 VDC
Waktu pengisian daya saat komputer mati (kira-kira)	Dalam waktu 4 jam
Panjang	272,10 mm (10,71 inci)
Lebar	70,50 mm (2,78 inci)
Tinggi	6,82 mm (0,27 inci)

## Adaptor Daya

<b>Tipe</b>	<b>45 W</b>	<b>65 W</b>
Tegangan input	100 VAC–240 VAC	
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz	
Arus input (maksimum)	1,30 A	1,70 A
Arus output (kontinu)	2,31 A	3,34 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)	

## Lingkungan Komputer

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

	<b>Pengoperasian</b>	<b>Penyimpanan</b>
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 <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
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

Ikon	Deskripsi
	Mendiamkan audio
	Menurunkan volume
	Meningkatkan volume
	Memutar trek/bab sebelumnya
	Memutar/Menjeda
	Memutar trek/bab selanjutnya
	Mengalihkan ke display eksternal
	Menelusuri
	Menurunkan kecerahan
	Meningkatkan kecerahan
	Jeda/Istirahat
	Mengalihkan kunci tombol Fn
	Tidur
	Menonaktifkan/mengaktifkan nirkabel
	Penguncian gulir



# 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:

Informasi tentang produk dan layanan Dell.

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Windows 8.1 dan Windows 10

Aplikasi Dell Help & Support (Bantuan & Dukungan Dell)



Windows 10

Aplikasi Get started (Cara memulai)



Windows 8.1

Aplikasi Bantuan + Tips



Mengakses bantuan dalam Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10

Dalam pencarian Windows, ketik **Help and Support (Bantuan dan Dukungan)**, dan tekan **Enter**.

Mengakses bantuan di dalam Windows 7

Klik **Mulai** → **Bantuan dan Dukungan**.

Bantuan online untuk sistem operasi

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)  
[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

Informasi pemecahan masalah, panduan pengguna, petunjuk pengaturan, spesifikasi produk, blog bantuan teknis,

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)



driver, pembaruan perangkat lunak, dan lain sebagainya

Pelajari tentang sistem operasi Anda, pengaturan dan cara penggunaan komputer Anda, pencadangan data, diagnostik, dan lain sebagainya.

Lihat *Saya dan Dell Saya* di [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Menghubungi Dell

Untuk menghubungi Dell mengenai penjualan, dukungan teknis, atau masalah layanan pelanggan, lihat [www.dell.com/contactdell](http://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.

