

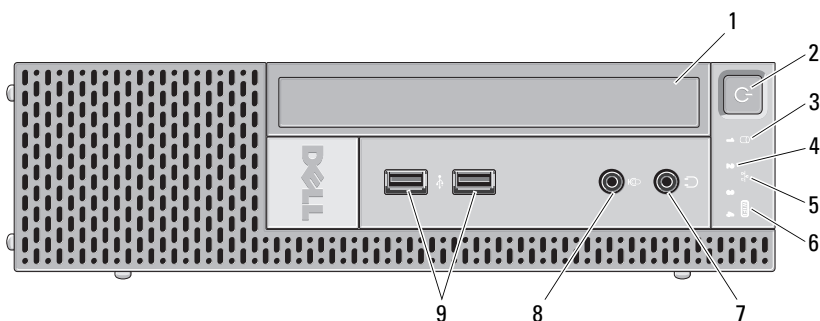


## Tentang Peringatan

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

# Dell™ OptiPlex™ 780 Ultra Small Form Factor Lembar Teknis Informasi Fitur dan Pemasangan

## Tampilan Depan



- |   |                          |   |                                 |
|---|--------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | drive CD/DVD             | 2 | tombol daya                     |
| 3 | lampu aktivitas drive    | 4 | lampu diagnostik (4)            |
| 5 | lampu aktivitas jaringan | 6 | lampu aktivitas WiFi (opsional) |
| 7 | konektor headphone       | 8 | konektor mikrofon               |
| 9 | konektor USB (2)         |   |                                 |

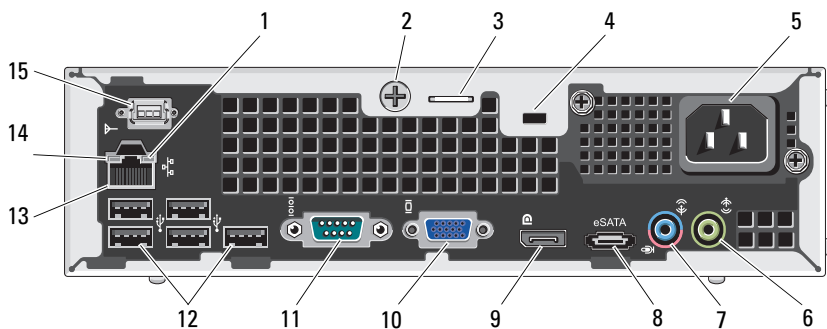
November 2009



0FOGV2A00

Model: D01U  
Type: D01U001

## Tampilan belakang



- |    |                               |    |                       |
|----|-------------------------------|----|-----------------------|
| 1  | lampu aktivitas jaringan      | 2  | baut mati             |
| 3  | ring pengunci                 | 4  | slot kabel sekuriti   |
| 5  | konektor daya                 | 6  | konektor kabel output |
| 7  | konektor kabel input/mikrofon | 8  | konektor eSATA        |
| 9  | konektor DisplayPort          | 10 | konektor VGA          |
| 11 | konektor serial               | 12 | konektor USB (5)      |
| 13 | konektor jaringan             | 14 | lampu integritas link |
| 15 | antena WiFi (opsional)        |    |                       |

## Pemasangan Cepat



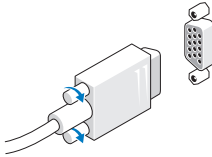
**PERINGATAN:** Sebelum memulai prosedur di bagian ini, baca informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi tambahan mengenai praktik terbaik, kunjungi [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



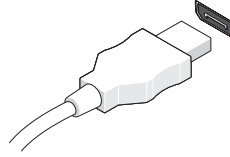
**CATATAN:** Beberapa perangkat mungkin tidak disertakan jika Anda belum memesannya.

1 Sambungkan monitor dengan menggunakan salah satu kabel berikut:

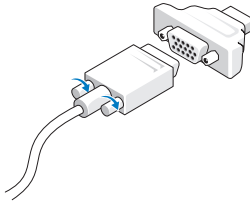
a Kabel biru VGA.



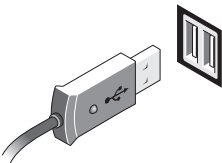
b Kabel DisplayPort.



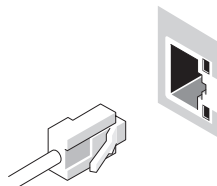
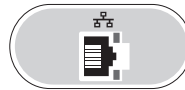
c Kabel VGA ke adaptor DisplayPort.



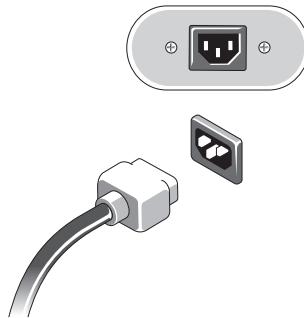
2 Menyambungkan mouse atau keyboard USB (opsional).



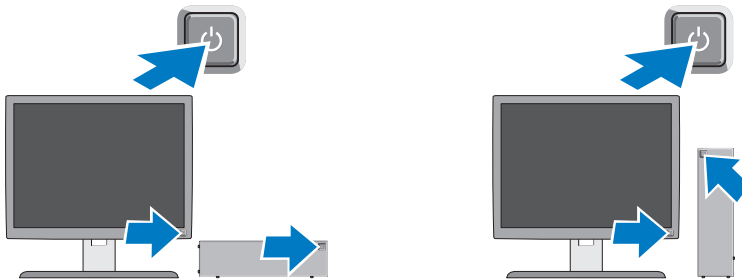
3 Menyambungkan kabel jaringan (opsional).



4 Menyambungkan kabel daya.



5 Tekan tombol daya pada monitor dan komputer.



## Spesifikasi

**CATATAN:** Spesifikasi berikut ini hanya yang dipersyaratkan oleh hukum untuk dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk daftar spesifikasi lengkap dan terkini untuk komputer Anda, kunjungi [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

### Informasi Sistem

---

Chipset	Chipset Intel® Q45 Express dengan ICH10DO
---------	---

---

### Prosesor

---

Prosesor	Intel Core™ 2 Duo, Intel Pentium® Dual-Core, Intel Celeron® Dual-Core, Intel Celeron®
----------	--

---



---

## Lampu Kontrol dan Lampu Diagnostik

---

### Bagian depan komputer

Lampu tombol daya	Menyala biru — Lampu menyala biru solid menunjukkan komputer dalam kondisi menyala; lampu berkedip-kedip biru menunjukkan komputer berada dalam status sleep. Menyala kuning — Lampu menyala kuning solid saat komputer tidak menyala, menunjukkan ada masalah pada board sistem atau catu daya. Lampu berkedip-kedip kuning menunjukkan ada masalah dengan board sistem.
Lampu aktivitas drive	Menampilkan aktivitas hard drive SATA atau drive CD/DVD. Menyala biru — Lampu berkedip-kedip biru menunjukkan komputer sedang membaca data dari atau menulis data ke drive.
Lampu aktivitas jaringan	Menyala biru — Koneksi yang baik terbentuk antara jaringan dan komputer. Padam (tidak menyala) — Komputer tidak mendeteksi adanya koneksi fisik ke jaringan.
Lampu aktivitas WiFi (opsional)	Lampu biru — Kartu jaringan WiFi aktif.
Lampu diagnostik	Empat lampu kuning terletak di panel depan komputer. Untuk informasi mengenai lampu diagnostik, lihat <i>Manual Servis</i> yang tersedia di situs web Dukungan Dell pada <a href="http://support.dell.com/manuals">support.dell.com/manuals</a> .

### Bagian belakang komputer:

Lampu integritas link pada adaptor jaringan terintegrasi	Menyala hijau — Koneksi yang baik terbentuk antara jaringan 10 Mbps dan komputer. Menyala oranye — Koneksi yang baik terbentuk antara jaringan 100 Mbps dan komputer. Menyala kuning — Koneksi yang baik terbentuk antara jaringan 1000 Mbps dan komputer. Padam (tidak menyala) — Komputer tidak mendeteksi adanya koneksi fisik ke jaringan.
Lampu aktivitas jaringan pada adaptor jaringan terintegrasi	Menyala kuning — Lampu yang berkedip-kedip kuning menunjukkan bahwa ada aktivitas jaringan.

---

**Lampu Kontrol dan Lampu Diagnostik (Sambungan)**

---

Bagian dalam komputer:

Lampu catu daya

Hijau — Catu daya diaktifkan dan berfungsi. Kabel daya harus disambungkan ke konektor daya (di bagian belakang komputer) dan ke outlet listrik. Tombol tes dan LED terletak di sisi atas unit.

**CATATAN:** Anda dapat menguji kondisi sistem daya dengan menekan tombol tes. Jika tegangan catu daya sistem berada dalam spesifikasi, LED tes mandiri akan menyala. Jika LED tidak menyala, catu daya mungkin rusak. Daya AC harus disambungkan selama tes ini berlangsung.

**CATATAN:** Tombol tes dan indikasi LED tidak dapat diakses dari luar sistem. Keduanya terletak di bagian bawah penutup samping yang dapat dilepas pada bagian atas catu daya.

---

**Daya**

---

Watt 180 W

Penghilangan panas maksimal 750 BTU/hr

**CATATAN:** Penghilangan panas dihitung dengan menggunakan tingkatan nilai watt catu daya.

Tegangan 90–264 VAC

Frekuensi 47–63 Hz

Input nilai ampere 2,6 A

**CATATAN:** Lihat informasi keselamatan yang dikirimkan bersama dengan komputer Anda untuk informasi penting pengaturan tegangan.

Baterai sel berbentuk koin sel lithium CR2032 3V berbentuk koin

---

**Fisik**

---

Tinggi 23,7 cm (9,3 inci)

Lebar 6,5 cm (2,6 inci)

Panjang 24,0 cm (9,4 inci)

Berat 3,2 kg (7 lb)

---

## Lingkungan

---

### Suhu:

Pengoperasian 10° hingga 35°C (50° hingga 95°F)

Penyimpanan -40° hingga 65°C (-40° hingga 149°F)

Kelembapan relatif 20% hingga 80% (nonkondensasi)

### Ketinggian:

Pengoperasian -15,2 hingga 3.048 m (-50 hingga 10.000 kaki)

Penyimpanan -15,2 hingga 10.668 m (-50 hingga 35.000 kaki)

Level kontaminasi melalui udara G2 atau lebih rendah seperti yang didefinisikan oleh ISA-S71.04-1985

## Mendapatkan Sumber dan Informasi selengkapnya

---

### Jika Anda perlu:

Menemukan informasi praktik keselamatan terbaik untuk komputer Anda, mempelajari informasi Garansi, Ketentuan dan Persyaratan (hanya AS), Instruksi Keselamatan, informasi kewajiban, informasi ergonomis, dan Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir.

### Lihat:

Dokumen keselamatan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer Anda dan laman utama Pemenuhan Peraturan di [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

**Informasi di dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.**

© 2009 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang. Dicitak di Malaysia.

Dilarang keras memperbanyak material ini dalam cara apa pun tanpa izin tertulis Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell*, logo *DELL*, dan *OptiPlex* merupakan merek dagang Dell Inc.; *Intel*, *Celeron*, dan *Pentium* merupakan merek dagang terdaftar dan *Core* merupakan merek dagang Intel Corporation di AS, dan negara lain.

Merek dagang lain dan nama dagang yang mungkin digunakan dalam dokumen ini mengacu ke entitas yang mengaku memiliki merek dan nama produk mereka. Dell Inc. tidak mengklaim kepemilikan dari merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.