

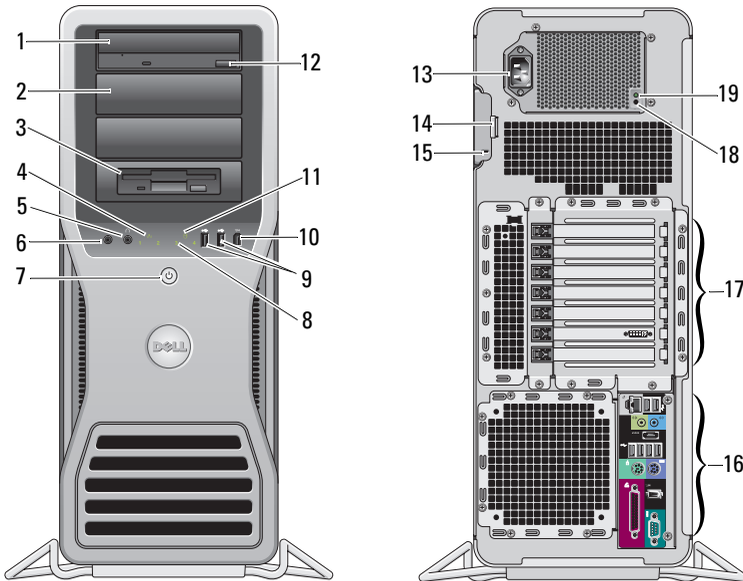


Tentang Peringatan

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

Dell Precision™ T7500/T7500n Informasi Fitur dan Pemasangan

Tampak Depan dan Belakang

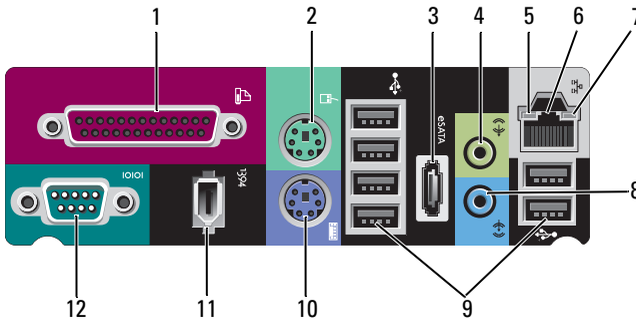


- | | | | |
|---|-------------------------|----|-----------------------|
| 1 | drive optis | 2 | drive optis |
| 3 | flex bay | 4 | lampu integritas link |
| 5 | konektor headphone | 6 | konektor mikrofon |
| 7 | tombol daya, lampu daya | 8 | lampu diagnostik (4) |
| 9 | konektor USB 2.0 (2) | 10 | konektor IEEE 1394 |



- | | | | |
|----|----------------------------|----|--|
| 11 | lampu aktivitas drive | 12 | tombol eject drive optis |
| 13 | konektor daya | 14 | kait pelepas penutup dan ring pengunci |
| 15 | slot kabel sekuriti | 16 | konektor panel belakang |
| 17 | slot kartu ekspansi (7) | 18 | tombol diagnostik catu daya |
| 19 | lampu diagnostik catu daya | | |

Konektor Panel Belakang



- | | | | |
|----|--------------------------|----|---------------------------|
| 1 | konektor paralel | 2 | konektor mouse PS/2 |
| 3 | konektor eSATA | 4 | konektor kabel output |
| 5 | lampu aktivitas jaringan | 6 | konektor adaptor jaringan |
| 7 | lampu integritas link | 8 | konektor kabel input |
| 9 | konektor USB 2.0 (6) | 10 | konektor keyboard PS/2 |
| 11 | konektor IEEE 1394 | 12 | konektor serial |

Pemasangan Cepat



PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur di bagian ini, baca informasi keselamatan yang menyertai komputer Anda. Untuk informasi tambahan mengenai praktik terbaik, kunjungi www.dell.com/regulatory_compliance.



PERHATIAN: Jangan pasang komputer di dalam kabinet/lemari dengan aliran udara yang terbatas. Aliran udara yang terbatas dapat mempengaruhi performa komputer Anda, sehingga komputer dapat mengalami kepanasan. Jika komputer dipasang di sudut meja, beri jarak sekurangnya 5,1 cm (2 inci) dari bagian belakang komputer ke dinding guna memudahkan aliran udara untuk ventilasi yang baik.



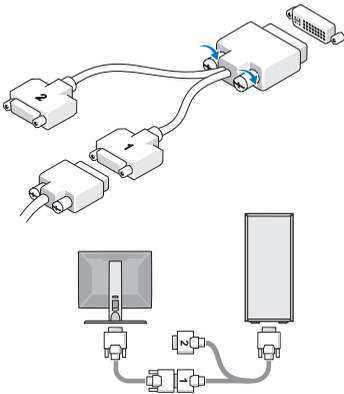
CATATAN: Bersihkan debu dari kisi-kisi di bagian belakang komputer bila berdebu.



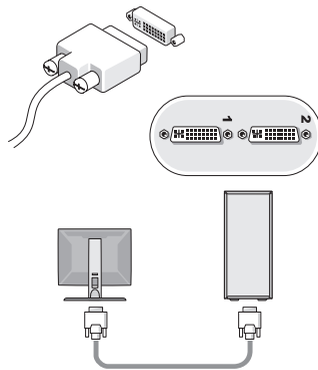
CATATAN: Beberapa perlengkapan di bawah ini kemungkinan tidak tersedia jika Anda belum mememangnya.

1 Sambungkan monitor dengan menggunakan salah satu kabel berikut ini.

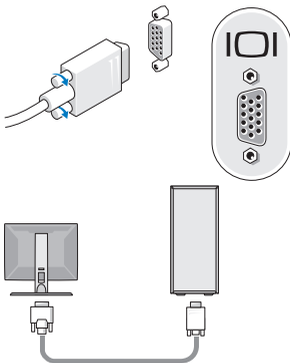
a Kabel adaptor Y dual monitor



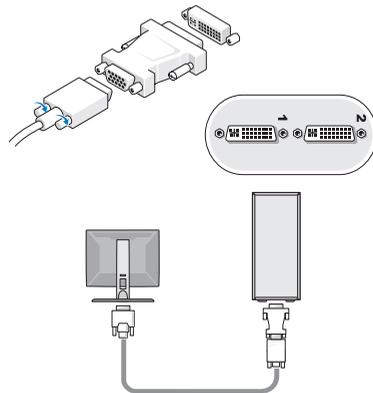
b Kabel DVI putih



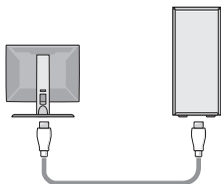
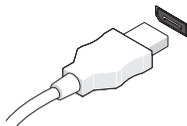
c Kabel VGA biru



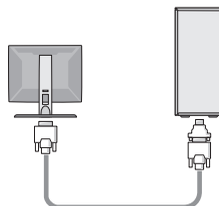
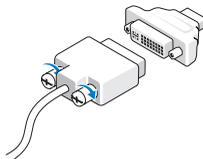
d Kabel VGA biru ke adaptor DVI



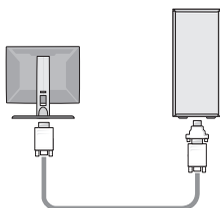
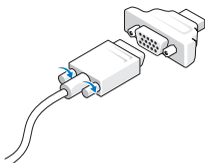
e Kabel DisplayPort



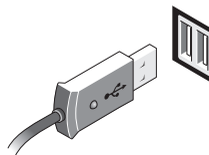
f DisplayPort ke adaptor DVI



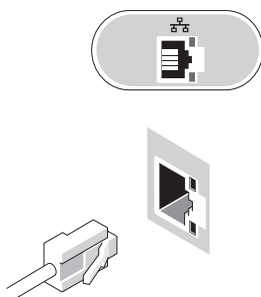
g DisplayPort ke adaptor VGA



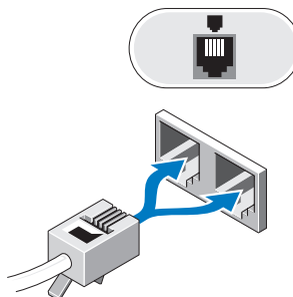
2 Sambungkan perlengkapan USB, misalnya, keyboard atau mouse.



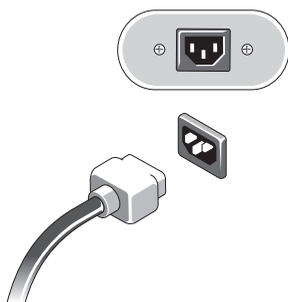
3 Sambungkan kabel jaringan.



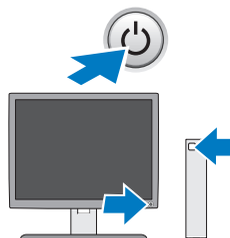
4 Sambungkan modem (jika terpasang).



5 Sambungkan kabel daya.



6 Tekan tombol daya di 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.

Prosesor

Tipe

Dual-Core Intel® Xeon® Processor 5500 series
Quad-Core Intel® Xeon® Processor 5500 series

Informasi Sistem

Chipset sistem

Intel 5500/5520

Lebar bus data

64 bit

Video

Tipe:

Diskret

PCI Express 2.0 x16 (dua slot)

CATATAN: Mendukung dua kartu grafis tinggi penuh, panjang penuh dengan menggunakan slot kartu grafis PCIe x16

Drive

Dapat diakses secara eksternal

empat drive bay 5,25 inci (dapat digunakan pada flex bay 3,5 inci)

Dapat diakses secara internal

empat drive bay 3,5 inci

Perangkat yang tersedia

- hingga lima hard drive SATA 3,5 inci atau empat hard drive SAS
- hingga tiga dari drive 5,25 inci berikut ini: DVD-ROM SATA, DVD+/-RW super multi drive/Blu-ray™ drive
- satu pembaca kartu media 3,5 inci atau
- satu drive FDD 3,5 inci

CATATAN: Mendukung maksimum lima hard drive

Kontrol dan Lampu

Bagian depan komputer:

Tombol daya

tombol tekan

Lampu daya

menyala hijau — Berkedip-kedip hijau dalam kondisi "sleep"; hijau solid dalam kondisi menyala
menyala kuning — Lampu berkedip-kedip kuning menunjukkan terjadi masalah pada board sistem. Lampu yang menyala kuning solid saat komputer tidak dapat diaktifkan menunjukkan bahwa board sistem tidak dapat memulai inisialisasi tetapi catu daya berfungsi dengan baik - pada kondisi pengoperasian normal
tidak menyala — Sistem dalam kondisi mati

Lampu aktivitas drive

menyala hijau — Menunjukkan bahwa komputer sedang membaca data dari atau menulis data ke hard drive SATA atau CD/DVD

Lampu integritas link

menyala hijau — Koneksi antara jaringan dan komputer dalam kondisi baik
padam (tidak menyala) — Komputer tidak mendeteksi koneksi fisik ke jaringan

Kontrol dan Lampu (bersambung)

Bagian belakang komputer:

Lampu integritas link (untuk adaptor jaringan terintegrasi)	menyala hijau — Koneksi 10Mbps antara jaringan dan komputer dalam kondisi baik menyala oranye — Koneksi 100Mbps antara jaringan dan komputer dalam kondisi baik menyala kuning — Koneksi 1.000Mbps antara jaringan dan komputer dalam kondisi baik padam (tidak menyala) — Komputer tidak mendeteksi koneksi fisik ke jaringan
Lampu aktivitas jaringan (untuk adaptor jaringan terintegrasi)	berkedip-kedip kuning
LED diagnostik catu daya	menyala hijau — Menunjukkan catu daya bekerja dengan baik padam (tidak menyala) — Menunjukkan tidak ada daya yang tersedia untuk catu daya

Daya

Catu daya AC:

Tegangan (lihat informasi keselamatan yang menyertai komputer Anda untuk informasi penting tentang pengaturan tegangan)	100–240 VAC, 50–60 Hz, 12,0 A
Baterai sel berbentuk koin	Sel lithium 3 V CR2032 berbentuk koin

Fisik

Tinggi	56,50 cm (22,25 inci)
Lebar	21,60 cm (8,50 inci)
Panjang	55,30 cm (21,80 inci)
Berat	sekurangnya 24,90 kg (55 lb)



PERINGATAN: Komputer ini berat dan sulit digerakkan. Mintalah bantuan sebelum mencoba mengangkat, memindahkan, atau memiringkannya. Untuk mengangkat komputer ini diperlukan dua orang. Selalu angkat dengan cara yang benar untuk menghindari cedera. Jangan terlalu membungkuk sewaktu mengangkat.

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% (tanpa kondensasi)

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

Dapatkan Sumber dan Informasi selengkapnya

Jika Anda perlu untuk:

Lihat:

Menemukan informasi praktik keselamatan terbaik, lihat kembali informasi Garansi, Ketentuan dan Persyaratan (hanya AS), Instruksi keselamatan, Informasi peraturan, Informasi ergonomis, dan Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir.

Dokumen keselamatan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer Anda dan laman utama Pemenuhan Peraturan di 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 *Dell Precision* merupakan merek dagang dari Dell Inc.; *Intel* merupakan merek dagang terdaftar dari Intel Corporation di AS dan negara lain; *Blu-ray Disc* merupakan merek dagang dari Blu-ray Disc Association.

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.