

# Dell PowerEdge R620 Panduan Pengaktifan

Model Resmi: E16S Series  
Tipe Resmi: E16S001



# Catatan, Perhatian, dan Peringatan

-  **CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda untuk menggunakan komputer dengan lebih baik.
-  **PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan terjadinya kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data, dan memberitahu Anda mengenai cara menghindari masalah tersebut.
-  **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan kemungkinan terjadinya kerusakan pada properti, cedera, atau kematian.

© 2012 Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam dokumen ini: Dell™, logo Dell, Dell Boomi™, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™ dan Vostro™ merupakan merek dagang dari Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® dan Celeron® merupakan merek dagang terdaftar dari Intel Corporation di Amerika Serikat dan negara lain. AMD® merupakan merek dagang terdaftar dan AMD Opteron™, AMD Phenom™ dan AMD Sempron™ merupakan merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® dan Active Directory® merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain. Red Hat® dan Red Hat® Enterprise Linux® merupakan merek dagang terdaftar dari Red Hat, Inc. di Amerika Serikat dan/atau negara lain. Novell® dan SUSE® merupakan merek dagang terdaftar dari Novell Inc. di Amerika Serikat dan negara lain. Oracle® merupakan merek dagang terdaftar dari Oracle Corporation dan/atau afiliasinya. Citrix®, Xen®, XenServer® dan XenMotion® merupakan merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Citrix Systems, Inc. di Amerika Serikat dan/atau negara lain. VMware®, Virtual SMP®, vMotion®, vCenter® dan vSphere® merupakan merek dagang terdaftar atau merupakan merek dagang dari VMware, Inc. di Amerika Serikat atau negara lain. IBM® merupakan merek dagang terdaftar dari International Business Machines Corporation.

2012-09

Rev. A01

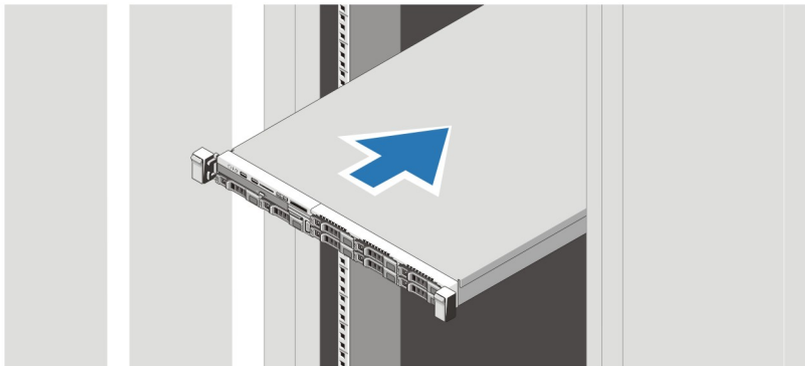
# Instalasi dan Konfigurasi

 **PERINGATAN:** Sebelum melakukan prosedur berikut, bacalah petunjuk keselamatan yang disertakan dengan sistem.

## Membuka Kemasan Sistem Rak

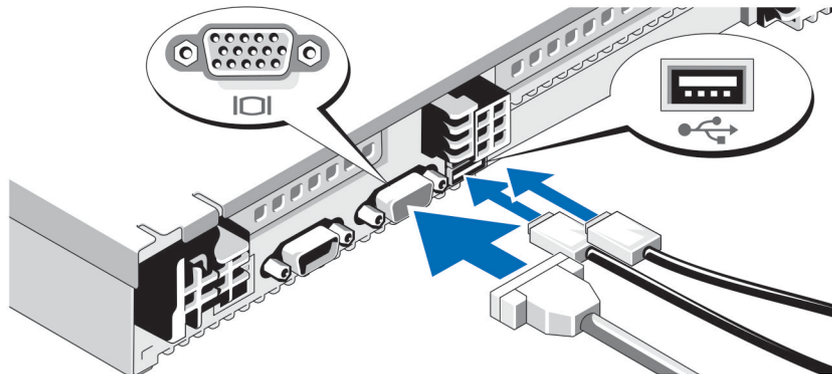
Buka kemasan sistem Anda dan kenali setiap komponen.

Rakit rel dan pasang sistem dalam rak dengan mengikuti petunjuk keselamatan dan petunjuk pemasangan rak yang disertakan dengan sistem Anda.



Angka 1. Memasang Rel dan Sistem dalam Rak

## Opsional—Menghubungkan Keyboard, Mouse, dan Monitor

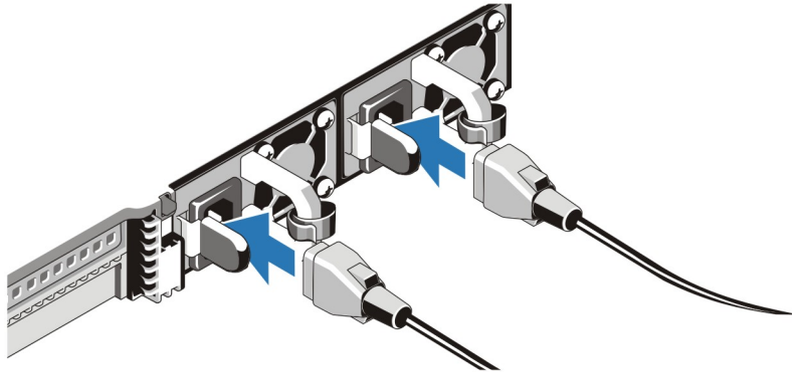


Angka 2. Menghubungkan Keyboard, Mouse, dan Monitor

Hubungkan keyboard, mouse, dan monitor (opsional).

Konektor di bagian belakang sistem Anda memiliki ikon yang menunjukkan kabel mana yang harus disambungkan ke setiap konektor. Pastikan untuk mengencangkan baut (jika ada) pada konektor kabel monitor.

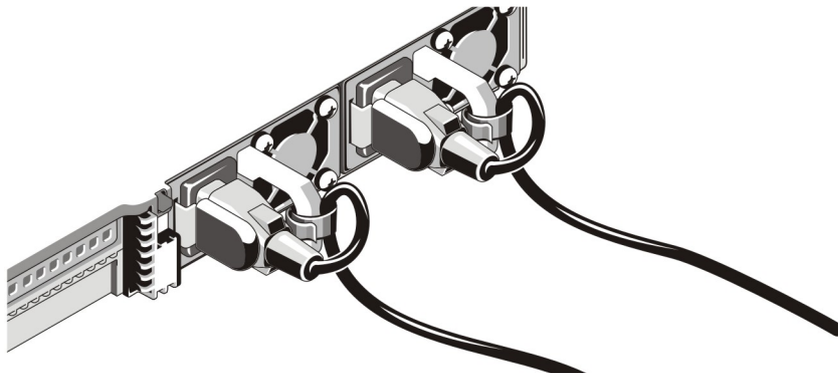
## Menyambungkan Kabel Daya



### Angka 3. Menyambungkan Kabel Daya

Hubungkan kabel daya sistem ke sistem dan, jika monitor digunakan, hubungkan kabel daya monitor ke monitor.

## Menahan Kabel Daya

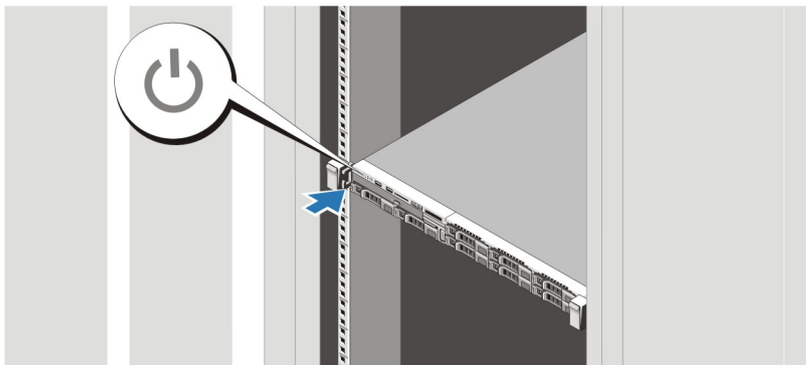


### Angka 4. Menahan Kabel Daya

Tekuk kabel daya sistem, seperti terlihat pada gambar, dan pasang ke pengikat kabel.

Sambungkan ujung lain kabel daya ke outlet listrik dengan koneksi ground atau sumber daya terpisah seperti catu daya bebas gangguan (uninterrupted power supply/UPS) atau unit distribusi daya (power distribution unit/PDU).

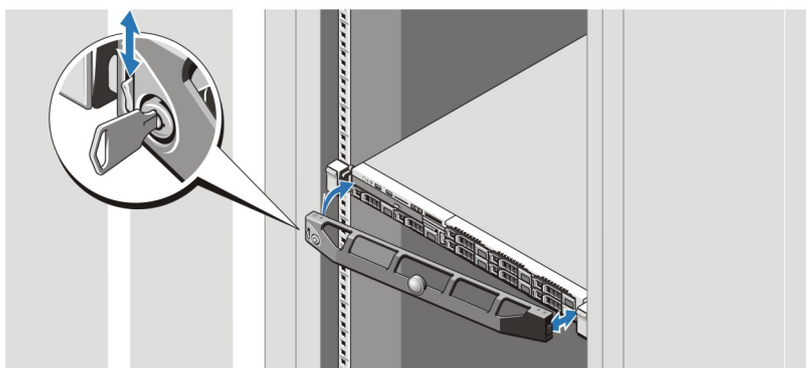
## Mengaktifkan Sistem



### Angka 5. Mengaktifkan Sistem

Tekan tombol daya pada sistem. Indikator daya seharusnya menyala.

## Memasang Bezel Opsional



### Angka 6. Memasang Bezel

Pasang bezel (opsional).

## Menyelesaikan Pengaturan Sistem Pengoperasian

Jika Anda membeli sistem pengoperasian yang telah diinstal sebelumnya, lihat dokumentasi yang terkait dengan sistem pengoperasian tersebut. Untuk menginstal sistem pengoperasian untuk pertama kalinya, lihat dokumentasi penginstalan dan konfigurasi untuk sistem pengoperasian Anda. Pastikan sistem pengoperasian Anda telah terinstal sebelum memasang perangkat keras dan menginstal perangkat lunak yang tidak dibeli bersama sistem.

 **CATATAN:** Untuk informasi terbaru mengenai sistem pengoperasian yang didukung, kunjungi [dell.com/ossupport](http://dell.com/ossupport).

## Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Dell

Sebelum menggunakan sistem Anda, bacalah Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Dell yang disertakan dengan sistem Anda. Anda harus mempertimbangkan media perangkat lunak apa pun yang diinstal dengan Dell sebagai salinan CADANGAN perangkat lunak yang terinstal pada hard disk sistem Anda. Jika Anda tidak menerima ketentuan perjanjian ini, hubungi nomor telepon bantuan pelanggan. Untuk pelanggan di Amerika Serikat, hubungi 800-WWW-DELL (800-999-3355). Untuk pelanggan di luar Amerika Serikat, kunjungi [support.dell.com](http://support.dell.com) dan pilih negara atau wilayah Anda di bagian bawah halaman.

## Informasi Lain yang Anda Perlukan

 **PERINGATAN:** Lihat informasi keselamatan dan peraturan yang disertakan dengan sistem Anda. Informasi garansi mungkin disertakan dalam dokumen ini atau sebagai dokumen yang terpisah.

- *Manual untuk Pemilik* menyediakan informasi mengenai fitur sistem dan menjelaskan bagaimana cara penelusuran kesalahan sistem dan pemasangan atau penggantian komponen sistem. Dokumen ini tersedia secara online di situs [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).
- Dokumentasi rak yang disertakan dengan solusi rak Anda menjelaskan cara memasang sistem ke dalam rak, jika diperlukan.
- Semua media yang dikirimkan dengan sistem yang berisi dokumentasi dan alat untuk mengonfigurasi dan mengelola sistem Anda, termasuk yang berhubungan dengan sistem pengoperasian, perangkat lunak manajemen sistem, update sistem, dan komponen sistem yang dibeli bersama dengan sistem Anda.

 **CATATAN:** Selalu periksa update di situs [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) dan baca update terlebih dahulu karena biasanya update tersebut menggantikan informasi dalam dokumen.

 **CATATAN:** Pada saat meng-upgrade sistem, sebaiknya Anda mendownload BIOS, driver, dan firmware manajemen sistem versi terbaru dari [support.dell.com](http://support.dell.com) dan menginstalnya pada sistem Anda.

## Mendapatkan Bantuan Teknis

Jika Anda tidak memahami prosedur dalam panduan ini atau jika sistem tidak beroperasi sesuai yang diharapkan, lihat *Manual untuk Pemilik*. Dell menyediakan pelatihan dan sertifikasi perangkat keras secara menyeluruh. Lihat [dell.com/training](http://dell.com/training) untuk informasi lebih lanjut. Layanan ini mungkin tidak tersedia di semua lokasi.

## Informasi NOM

Informasi berikut mengenai perangkat yang diuraikan dalam dokumen ini diberikan untuk memenuhi persyaratan standar resmi Meksiko (NOM):

Importir:	Dell Inc. de México, S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso Col. Lomas Altas 11950 México, D.F.
Nomor model:	E16S
Tegangan daya:	100-240 V CA (dengan Unit Catu Daya AC 495 W, 750 W dan 1100 W) atau 200–240 V CA (dengan unit catu daya Titanium 750 W) atau –(48–60) V de CC (dengan unit catu daya DC 1100 W)

Frekuensi:	50 Hz/60 Hz (unit catu daya AC)
Konsumsi arus:	12 A – 6,5 A (X 2) (dengan unit catu daya 1.100 W AC) 10 A – 5 A (X 2) (dengan unit catu daya 750 W AC) 6,5 A – 3 A (X 2) (dengan unit catu daya 495 W AC) 5 A (X 2) (dengan unit catu daya AC redundan Titanium 750 W) 32 A (X 2) (dengan unit catu daya 1.100 W DC)

## Spesifikasi Teknis

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

---

### Daya

---

#### Catu Daya AC (per catu daya)

Watt	495 W, 750 W, atau 1.100 W
Pelepasan panas	1.908 BTU/jam maksimum (catu daya 495 W) 2.891 BTU/jam maksimum (catu daya 750 W) Maksimum 2843 BTU/jam (catu daya Titanium 750 W) 4.100 BTU/jam maksimum (catu daya 1.100 W)
 <b>CATATAN:</b> Pelepasan panas dihitung menggunakan tingkatan nilai watt catu daya.	
Tegangan	100–240 V AC, kisaran otomatis, 50/60 Hz atau 200–240 V AC, kisaran otomatis, catu daya 50/60 Hz, untuk Titanium 750 W
 <b>CATATAN:</b> Sistem ini juga didesain untuk disambungkan ke sistem daya IT dengan tegangan fase ke fase tidak melebihi 230 V.	

#### Catu Daya DC (per catu daya) (jika ada)

Watt	1.100 W
Pelepasan panas	4.416 BTU/jam maksimum
 <b>CATATAN:</b> Pelepasan panas dihitung menggunakan tingkatan nilai watt catu daya.	
Tegangan	–(48–60) V DC

#### Baterai

Baterai sel koin	Sel lithium 3 V CR2032 berbentuk koin
------------------	---------------------------------------

---

### Fisik

---

Tinggi	42,8 mm (1,68 inci)
Lebar	482,4 mm (18,99 inci) dengan kait rak. 434 mm (17,08 inci) tanpa kait rak.
Panjang	
Sistem sepuluh–hard-drive	755,12 mm (29,73 inci)
Sistem delapan–hard-drive	700,5 mm (27,58 inci)

---

**Fisik**

---

## Berat (konfigurasi maksimum)

Sistem sepuluh-hard-drive 19,76 kg (43,56 pon)

Sistem delapan-hard-drive 18,58 kg (40,96 pon)

## Berat (kosong)

Sistem sepuluh-hard-drive 9,37 kg (20,66 pon)

Sistem delapan-hard-drive 8,58 kg (18,92 pon)

---

**Lingkungan**

---

 **CATATAN:** Sistem Anda mampu melakukan ekskursi 40 °C dan 45 °C untuk pusat data berpendingin udara segar. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Buku Panduan Pengguna.

 **CATATAN:** Untuk informasi tambahan mengenai pengukuran lingkungan untuk konfigurasi sistem spesifik, lihat [dell.com/environmental\\_datasheets](http://dell.com/environmental_datasheets).

**Suhu**

## Pengoperasian

Pengoperasian secara kontinyu: 10 °C hingga 35 °C.  
Turunkan suhu bola kering yang diijinkan pada 1 °C/300 m di atas 900 m (1°F/550 kaki).

 **CATATAN:** Untuk informasi mengenai konfigurasi dan kisaran suhu pengoperasian diperluas yang didukung, lihat [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

## Penyimpanan

-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F) dengan gradasi suhu maksimum sebesar 20 °C per jam

**Kelembapan relatif**

## Pengoperasian

Kelembapan relatif (RH)10% hingga 80%, dengan titik embun maksimal 26 °C.

## Penyimpanan

Kelembapan relatif udara luar 5% hingga 95% dengan titik embun maksimal 33 °C (91 °F).

**Getaran maksimum**

## Pengoperasian

0,26 Grms pada 5 Hz hingga 350 Hz (semua arah pengoperasian).

## Penyimpanan

1,87 Grms pada 10 Hz hingga 500 Hz selama 15 mnt (keenam sisinya telah dites).

**Guncangan maksimum**

## Pengoperasian

Satu pulsasi guncangan pada sumbu z positif (satu pulsasi pada setiap sisi sistem) sebesar 31 G untuk 2,6 mdet dalam arah pengoperasian.

## Penyimpanan

Enam pulsasi guncangan yang dilakukan berurutan pada sumbu x, y, dan z positif dan negatif (satu pulsasi pada setiap sisi sistem) sebesar 71 G selama hingga 2 mdet.

---

**Lingkungan**

---

Enam pulsasi guncangan yang dilakukan berurutan pada sumbu x, y, dan z positif dan negatif (satu pulsasi pada setiap sisi sistem) sebesar 22 G denyut gelombang persegi normal dengan perubahan kecepatan 200 inci/detik (508 centimeter/detik).

**Ketinggian**

Pengoperasian

-15.2 m hingga 3048 m (-50 hingga 10.000 kaki).



**CATATAN:** Pada ketinggian di atas 2.950 kaki, suhu pengoperasian maksimum berkurang sebesar 1 °F/550 kaki.

Penyimpanan

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

**Level kontaminasi melalui udara**

Kelas

G1 sesuai standar ISA-S71.04-1985.