

Buku Panduan Dell™ E1709W Flat Panel Monitor

[Tentang Monitor](#)

[Mengatur Monitor](#)

[Mengoperasikan Monitor](#)

[Mengatasi Masalah](#)

[Lampiran](#)

Catatan, Pemberitahuan dan Pencegahan



CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu membuat komputer Anda menjadi lebih baik.



PEMBERITAHUAN: PEMBERITAHUAN menunjukkan tentang potensi kerusakan pada perangkat keras atau kehilangan data dan memberitahukan kepada Anda cara untuk menghindarinya.



PENCEGAHAN: PENCEGAHAN menunjukkan potensi kerusakan properti, terluka atau kematian.

Informasi di dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.
© 2008 Dell Inc. Semua hak dilindungi oleh undang-undang.

Produksi ulang materi ini dengan cara apapun tanpa pemberitahuan Dell Inc. sangat dilarang.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell* dan logo *DELL* adalah merek dagang dari Dell Inc.; *Microsoft dan Windows* adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain. *Adobe adalah merek dagang dari Adobe Systems Incorporated, yang telah terdaftar di yurisdiksi tertentu.* *ENERGY STAR* adalah merek dagang terdaftar dari Lembaga Perlindungan Lingkungan Hidup A.S. Sebagai rekan kerja ENERGY STAR, Dell Inc. telah menetapkan bahwa produk ini mematuhi panduan ENERGY STAR untuk efisiensi energi.

Merek dagang lain dan nama-nama merek yang digunakan di dalam dokumen ini merujuk pada entitas yang menyatakan merek dan nama merek atau produknya. Dell Inc. tidak menegaskan kepentingan properti pada merek dagang dan nama merek selain dari miliknya.

Model E1709Wc

Juli 2008 Rev. A00

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Tentang Monitor

Buku Panduan Dell E1709W Flat Panel Monitor

- [Isi Kemasan](#)
- [Fitur-fitur Produk](#)
- [Mengidentifikasi Komponen dan Pengendalian](#)
- [Spesifikasi Monitor](#)
- [Kemampuan Plug and Play \(Pasang dan Mainkan\)](#)
- [Kebijakan Kualitas Monitor LCD & Piksel](#)
- [Panduan Pemeliharaan](#)

Isi Kemasan

Monitor dilengkapi dengan semua komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen tersebut dan [Hubungi Dell™](#) jika ada yang hilang.

 **CATATAN:** Beberapa item bersifat opsional dan mungkin tidak disertakan dengan monitor. Beberapa fitur atau media tidak tersedia di negara-negara tertentu.

	1 Monitor
	1 Penyangga
	1 Kabel Daya
	1 Kabel VGA (dipasang ke monitor)
	1 Media Driver dan Dokumentasi 1 Panduan Pengaturan Cepat 1 Informasi Keselamatan

Fitur-fitur Produk

Tampilan panel flat **Dell™ E1709W** memiliki matriks yang aktif, Thin-film Transistor, Liquid Crystal Display. Fitur-fitur monitor meliputi:

- Dell E1709W memiliki bidang tampilan yang bisa dilihat sebesar 17-inci (433.0 mm).
 - resolusi 1440 x 900, ditambah dukungan layar-penuh untuk resolusi yang lebih rendah.
 - Sudut tampilan yang lebar untuk tampilan dari posisi duduk atau berdiri, serta saat berpindah dari satu sisi ke sisi lainnya.
 - Kemampuan menyesuaikan kemiringan.
 - Lubang pemasangan pedestal bergerak dan Video Electronics Standards Association (VESA) 100mm untuk solusi pemasangan yang fleksible.
 - Kemampuan plug and play (pasang dan mainkan) jika didukung oleh sistem Anda.
 - Pengaturan On-Screen Display (OSD) (Tampilan Pada Layar) yang mudah dan optimasi layar.
 - Perangkat lunak dan media dokumentasi yang meliputi file informasi (INF), Image Color Matching File (ICM) (File Penyesuaian Warna Gambar), dan produk dokumentasi.
 - Fitur Penghemat Energi untuk mematuhi ENERGY STAR®.
 - Slot kunci keamanan.
-

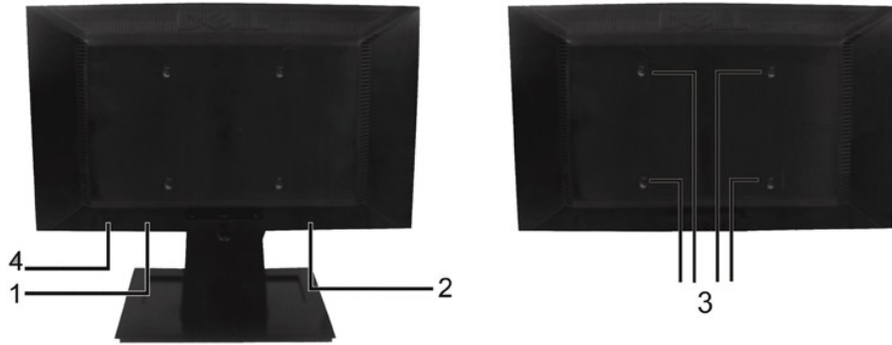
Mengidentifikasi Komponen dan Pengendalian

Tampilan Depan



1.	Tombol menu tampilan pada layar (OSD)
2.	Kecerahan & Kontras/Tombol naik
3.	Pengaturan Otomatis/Tombol turun
4.	Enter tombol
5.	Tombol Power On (Hidup)/Off (Mati) (dengan indikator LED)

Tampilan Belakang



Label	Deskripsi	Penggunaan
1	Label nomor serial barcode (kodebar)	Merujuklah pada label ini jika perlu menghubungi kontak Dell untuk dukungan teknis.
2	Peraturan label perangkat	Daftar persetujuan peraturan.
3	Lubang pemasangan VESA (100mm)	Menempelkan monitor.
4	Slot kunci keamanan.	Gunakan kunci keamanan dengan slotnya untuk membantu mengamankan monitor.

Tampilan Samping



Tampilan Bawah



Label	Deskripsi	Penggunaan
1		
2		

1	Konektor daya AC	Menghubungkan kabel daya monitor..
2	Konektor VGA	Menghubungkan komputer ke monitor menggunakan kabel VGA.

Spesifikasi Monitor

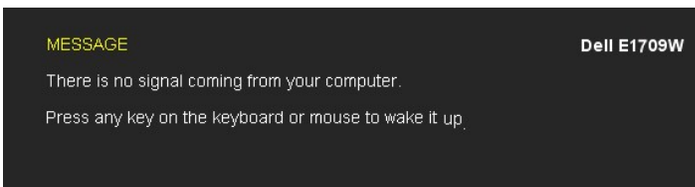
Bagia berikut memberikan informasi tentang pelbagai mode manajemen daya dan penugasan pin untuk pelbagai konektor monitor Anda.

Mode Manajemen Daya

Jika memiliki kartu tampilan yang sesuai dengan DPM VESA atau perangkat lunak yang terinstal di PC, monitor secara otomatis mengurangi konsumsi daya saat ti digunakan. Ini merujuk pada *Mode Hemat Daya*. Jika komputer mendeteksi masukan dari keyboard (papan tombol), mouse (tetikus), atau piranti masukan lain, n akan melanjutkan fungsi tersebut secara otomatis. Table berikut menunjukkan konsumsi daya dan pemberian sinyal dari fitur penghemat daya otomatis ini:

Mode VESA	Sink Horizontal	Sink Vertikal	Video	Indikator Daya	Konsumsi Daya
Operasi normal	Aktif	Aktif	Aktif	Biru	20W(normal)/25W (maximum)
Mode Active-off (Tidak Aktif)	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Kuning Gading	Kurang dari 2W
Switch off (Matikan)	-	-	-	Off (Mati)	Kurang dari 1W

OSD hanya akan berfungsi dalam mode *operasi normal*. Ketika tombol mana pun kecuali tombol daya ditekan saat mode Active-off (Tidak Aktif), pesan berikut akan ditampilkan:



Aktifkan komputer dan monitor agar bisa akses ke [OSD](#).

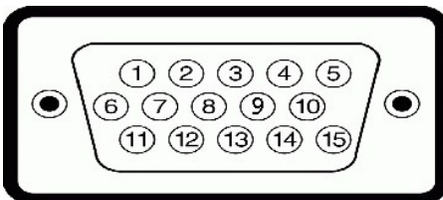
CATATAN: Dell E1709W Flat Panel monitor mengacu pada TC099 dan ENERGY STAR®.

Konsumsi daya nol dalam mode OFF (MATI) hanya dapat dicapai dengan mencabut kabel utama dari monitor.



Penentuan Pin

Konektor D-Sub 15-pin



Nomor Pin	Sisi Monitor dari Kabel Sinyal Samping 15-pin
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND
5	Tes-Mandiri
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5V
10	GND-sink
11	GND
12	Data DDC
13	Sink-H
14	Sink-V

15	Jam DDC
----	---------

Kemampuan Plug and Play (Pasang dan Mainkan)

Anda dapat menginstal monitor pada semua sistem Plug and Play (Pasang dan Mainkan) yang kompatibel. Monitor secara otomatis menyediakan Data Identifikasi Tampilan Diperluas (EDID) pada komputer dengan menggunakan protokol Saluran Data Tampilan (DDC) sehingga sistem dapat berkonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Kebanyakan instalasi monitor adalah otomatis. Anda dapat memilih pengaturan yang berbeda jika dibutuhkan.

Spesifikasi Panel Rata

Nomor model	Dell E1709W Flat Panel Monitor
Tipe Layar	Matrik aktif - TFT LCD
Tipe Panel	TN
Dimensi layar	17 inci (ukuran tampilan gambar lebar 17-inci)
Area tampilan preset (pengaturan):	
Horizontal	367,2 mm (14,5 inci)
Vertikal	229,5 mm (9,04 inci)
Jarak piksel	0,255 mm
Sudut pandang:	
Horizontal	Tipikal 160°
Vertikal	Tipikal 150°
Output (Keluaran) luminans	250 CD/m ² (tipikal)
Rasio kontras	600 hingga 1 (tipikal)
Lapisan plat depan	Anti-silau
Backlight (Lampu Belakang)	Sistem edgellight (lampu belakang) CCFL
Waktu Respon	Tipikal 8ms
Gamut (tingkatan) Warna	Tipikal 65%

Tingkatan warna (tipikal) *Dell E1709W Flat Panel monitor didasarkan pada standar tes CIE 1976 (65%) dan CIE1931 (60%).

Spesifikasi Resolusi

Nomor model	Dell E1709W Flat Panel Monitor
Jangkauan scan	
Horizontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)
Vertikal	56 Hz hingga 75 Hz (otomatis)
Resolusi preset optimal	1440 x 900 at 60 Hz
Resolusi preset maksimal	1440 x 900 at 60 Hz

Spesifikasi Listrik

Nomor model	Dell E1709W Flat Panel Monitor
Sinyal input video	RGB analog: Impedans input 0,7 Volt +/-5%, 75 ohm
Sinyal input sinkronisasi	Sinkronisasi horisontal dan vertikal terpisah, tingkat TTL bebas-polaritas, SOG (Composite SYNC on green) (Komposit SINK pada nyala hijau)
Voltase input AC / frekuensi / arus	100 hingga 240 VAC/50 atau 60 Hz ± 3 Hz/1.6A (Maks.)

Arus masuk

120V: 30A (Maks.)
240V: 60A (Maks.)

Mode Tampilan Preset

Tabel di bawah ini menampilkan mode preset tempat Dell menjamin ukuran gambar dan pemusatan:

Display Mode [Mode Tampilan]	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Jam Piksel (MHz)	Polaritas Sink (Horizontal/Vertikal)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	60.0	106.5	-/+

Karakteristik Fisik

Tabel di bawah menampilkan karakteristik fisik monitor:

Nomor model	Dell E1709W Flat Panel Monitor
Tipe konektor	D-subminiatur 15-pin, konektor biru:
Tipe kabel sinyal	Analog: Dapat lepas, D-Sub, 15pins, melekat pada monitor
Dimensi: (dengan penyangga)	
Tinggi	13,17 inci (334,58 mm)
Lebar	15,91 inci (404,15 mm)
Kedalaman	6,17 inci (156,72 mm)
Dimensi: (tanpa penyangga)	
Tinggi	10,49 inci (266,45 mm)
Lebar	15,91 inci (404,15 mm)
Kedalaman	2,17 inci (55,0 mm)
Dimensi penyangga:	
Tinggi:	4,20 inci (106,8 mm)
Lebar	8,66 inci (219,92 mm)
Kedalaman	6,17 inci (156,72 mm)
Berat dengan kemasan	9,5 lbs (4,32 kg)
Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	7,43 lbs (3,37 kg)
Berat tanpa rakitan penyangga (Untuk pertimbangan pemasangan di dinding atau pemasangan VESA - tanpa kabel)	5,81 lbs (2,64 kg)
Berat rakitan penyangga	0,83 lbs (0,38 kg)

Karakteristik Lingkungan

Tabel di bawah menampilkan kondisi lingkungan pada monitor:

Nomor model	Dell E1709W Flat Panel Monitor
Temperatur Pengoperasian Non-pengoperasian	0° hingga 40°C (32° hingga 104°F) Penyimpanan: -20° hingga 60°C (-4° hingga 140°F) Pengiriman: -20° hingga 60°C (-4° hingga 140°F)
Kelembaban Pengoperasian Non-pengoperasian	10% to 80% (non-kondensasi) Penyimpanan: 5% hingga 90% (non-kondensasi) Pengiriman: 5% hingga 90% (non-kondensasi)
Ketinggian Pengoperasian Non-pengoperasian	3,657,6m (12,000 ft) maks 12,192m (40,000 ft) maks
Pelepasan termal	256,08 BTU/jam (maksimum) 119,5 BTU/jam (tipikal)

Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD

Selama proses pembuatan Monitor LCD, tidaklah umum untuk menetapkan satu atau lebih banyak piksel dalam sebuah keadaan yang tidak berubah. Hasil yang dilihat adalah piksel tetap yang tampak seperti sebuah titik tak berwarna yang gelap kecil atau cerah. Jika piksel terus menyala secara permanen, maka piksel ini dikenal dengan "titik cerah." Jika piksel tetap hitam, maka piksel dikenal dengan "titik gelap." Dalam hampir setiap kasus, piksel tetap ini sulit untuk dilihat dan tidak dikurangi dari kualitas tampilan atau kemampuan penggunaan. Sebuah tampilan dengan hingga 5 piksel tetap dianggap normal dan berada dalam standar kompetitif. Untuk informasi lebih lanjut, lihat situs Dell Support pada: support.dell.com.

Panduan Pemeliharaan

Perawatan monitor

-  **PERHATIAN:** Baca dan ikuti [petunjuk keamanan](#) sebelum membersihkan monitor.
-  **PERHATIAN:** Sebelum membersihkan monitor, lepaskan kabel daya monitor dari stop kontak listrik.

Untuk praktek terbaik, ikuti petunjuk pada daftar di bawah ini saat membuka kemasan, membersihkan, atau menangani monitor:

- 1 Untuk membersihkan layar antistatis, basahi sedikit kain pembersih yang lembut dengan air.. Jika mungkin, gunakan tisu pembersih-layar khusus atau lar yang sesuai untuk lapisan antistatis. Jangan gunakan bensin, tiner, amonia, ampelas pembersih, atau air yang dipadatkan.
- 1 Gunakan kain yang dibasahi dengan sedikit air hangat untuk membersihkan plastik. Jangan menggunakan deterjen jenis apapun karena beberapa deterj meninggalkan bercak seperti susu pada plastik.
- 1 Jika melihat serbuk putih saat mengeluarkan monitor dari kemasannya, bersihkan dengan kain. Serbuk putih ini terjadi selama pengapalan monitor.
- 1 Tangani monitor Anda dengan hati-hati karena monitor yang berwarna lebih gelap bisa tergores dan lebih menampakkan tanda goresan putih dibanding yang berwarna lebih terang.
- 1 Untuk membantu memelihara kualitas gambar terbaik pada monitor, gunakan pengaman layar yang bisa berubah secara dinamis dan matikan monitor Anda tidak dipakai.

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Lampiran

Buku Panduan Dell™ E1709W Flat Panel Monitor

- [Petunjuk Keamanan](#)
- [Ketetapan FCC \(Hanya untuk A.S.\) dan Informasi Peraturan Lainnya](#)
- [Menghubungi Dell](#)



PENCEGAHAN: Petunjuk Keamanan



PERHATIAN: Penggunaan pengendalian, penyesuaian atau prosedur selain yang disebutkan di dalam dokumen ini dapat menyebabkan kilatan cahaya, sengatan listrik dan/atau bahaya mekanis.

Untuk informasi tentang petunjuk keamanan, bacalah *Panduan Informasi Produk*.

Ketetapan FCC (Hanya untuk A.S.) dan Informasi Peraturan Lainnya

Untuk ketetapan FCC dan informasi peraturan lainnya, bacalah situs web kepatuhan terhadap peraturan yang ada di www.dell.com/regulatory_compliance.

Menghubungi Dell

Untuk para pelanggan di Amerika Serikat, hubungi nomor 800-WWW-DELL (800-999-3355).



CATATAN: Jika belum memiliki koneksi Internet yang aktif, Anda bisa menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, surat jalan, surat tagihan, atau katalog produk Dell.

Dell memberikan beberapa pilihan layanan dan dukungan berbasis-telepon dan secara online. Ketersediaan bervariasi berdasarkan negara, produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di wilayah Anda. Menghubungi Dell untuk penjualan, dukungan teknis atau masalah layanan pelanggan:

1. Kunjungi support.dell.com.
2. Verifikasikan negara atau wilayah Anda di menu drop-down (turun) **Pilih Negara/Wilayah** di bagian bawah halaman ini.
3. Klik **Hubungi Kami** di bagian halaman sebelah kiri.
4. Pilih layanan yang tepat atau tautan dukungan berdasarkan kebutuhan Anda.
5. Pilihlah metode menghubungi Dell yang sesuai dengan Anda.

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Mengatur Monitor

Dell™ E1709W Flat Panel Monitor

Jika memiliki dekstop atau komputer portabel Dell™ dengan akses internet

1. Buka <http://support.dell.com>, masukkan service tag, dan download driver terbaru dari kartu grafis Anda.
2. Setelah menginstal Adaptor Grafis, cobalah mengatur resolusi ke **1440x900** lagi.

 **CATATAN:** Jika tidak bisa mengatur resolusi ke 1440x900, hubungi Dell™ untuk menanyakan tentang Adaptor Grafis yang mendukung resolusi ini.

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Mengatur Monitor

Dell™ E1709W Flat Panel Monitor

Jika memiliki alat yang bukan desktop, komputer portable, atau kartu grafis Dell™

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik **Properti**.
2. Klik tab **Pengaturan**.
3. Pilih **Lanjut**.
4. Identifikasikan pemasok pengendali grafis dari deskripsi yang berada di atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel dll.).
5. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk memperbarui driver (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Setelah menginstal Adaptor Grafis, cobalah mengatur resolusi ke **1440x900** lagi.

 **CATATAN:** Jika tidak bisa mengatur ke resolusi 1440x900, hubungi kontak produsen komputer atau mempertimbangkan untuk membeli adaptor grafis yang akan mendukung resolusi video 1440x900.

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

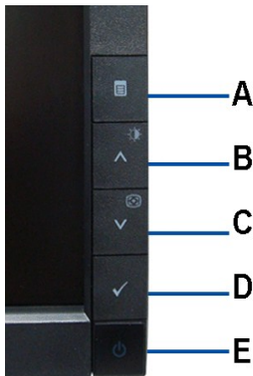
Mengoperasikan Monitor

Buku Panduan Dell™ E1709W Flat Panel Monitor

- [Menggunakan Kontrol Panel Depan](#)
- [Menggunakan Menu On-Screen Display \(OSD\) \(Tampilan Pada-Layar\)](#)
- [Mengatur Resolusi Optimal](#)
- [Menggunakan Kemiringan](#)

Menggunakan Panel Depan

Gunakan tombol kontrol di depan monitor untuk mengatur karakteristik gambar yang ditampilkan. Seperti Anda menggunakan tombol-tombol ini untuk mengatur kontrol, OSD akan menunjukkan nilai numerik dari karakteristik seperti yang telah mereka ubah.



Tombol panel Depan	Deskripsi
<p>A</p>  <p>Menu</p>	<p>Gunakan tombol MENU untuk menjalankan on-screen display (OSD) (tampilan pada-layar) dan pilih menu OSD. Bacalah Mengakses Sistem Menu.</p>
<p>B</p>  <p>Kecerahan&Kontras /Mengatur UP</p>	<p>Gunakan tombol ini untuk mengakses secara langsung menu "Kecerahan/Kontras" atau untuk meningkatkan nilai dari opsi menu yang dipilih.</p>
<p>C</p>  <p>Pengaturan Otomatis /Pengaturan Ke Bawah</p>	<p>Gunakan Pengaturan Otomatis untuk mengaktifkan pengaturan/penyesuaian otomatis atau meningkatkan nilai opsi menu yang dipilih. Dialog berikut ini muncul di atas layar hitam sebagai monitor pengaturan-mandiri pada input terkini:</p>  <p>Pengaturan Otomatis dapat membuat monitor melakukan pengaturan-mandiri pada sinyal video yang masuk. Setelah menggunakan Pengaturan Otomatis, Anda bisa menyesuaikan monitor dengan menggunakan Jam Piksel (Coarse) dan Fase (Fine) pada Pengaturan Gambar.</p> <p>CATATAN: Pengaturan Otomatis tidak terjadi jika Anda menekan tombol saat tidak ada sinyal input video yang aktif atau kabel yang terpasang.</p>

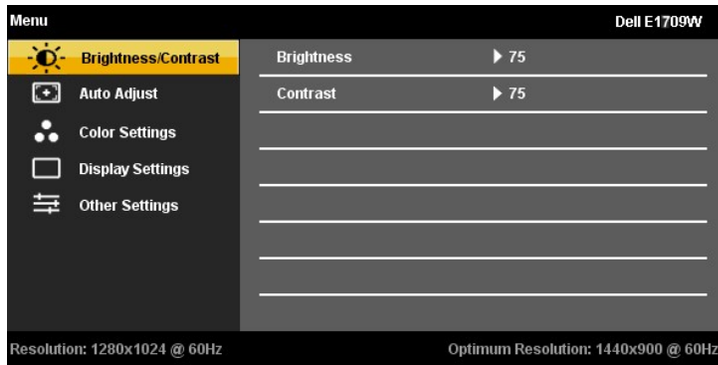
<p>D</p>  <p>Pilih</p>	<p>Gunakan tombol ini untuk memilih opsi menu OSD.</p> <p>Jika kabel VGA tidak tersambung, kotak dialog mengambang akan ditunjukkan di bawah ini.</p> 
<p>E</p>  <p>Daya (dengan indikator lampu daya)</p>	<p>Gunakan tombol Daya untuk menghidupkan dan menyalakan monitor.</p> <p>LED Biru menunjukkan monitor telah dihidupkan dan berfungsi secara penuh. LED kuning menunjukkan mode hemat daya DPMS.</p>

Menggunakan Menu On-Screen Display (OSD) (Tampilan Pada-Layar)

Mengakses Sistem Menu

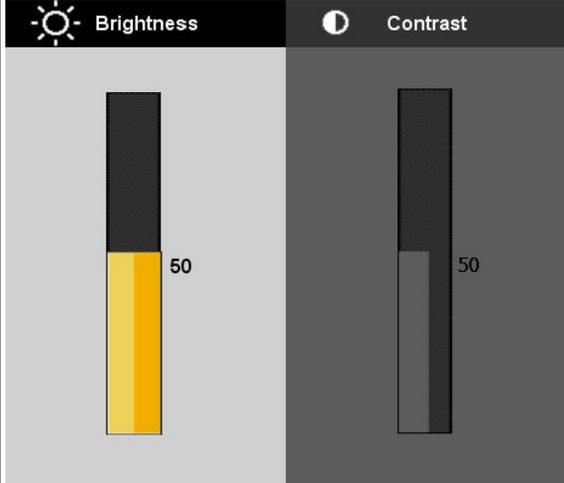
CATATAN: Jika mengubah pengaturan dan apakah kemudian akan melanjutkan ke menu lainnya atau keluar dari menu OSD, monitor akan menyimpan perubahan tersebut secara otomatis. Perubahan juga disimpan jika Anda mengubah pengaturan dan kemudian tunggu menu OSD hingga menghilang.

1. Tekan tombol MENU untuk menjalankan menu OSD dan menu utama yang ditampilkan.



2. Tekan tombol  dan  untuk bergerak di antara opsi pengaturan. Seperti berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, pilihan nama akan disoroti. Lihat tabel berikut untuk daftar lengkap dari semua opsi yang tersedia pada monitor.
3. Tekan tombol  sekali untuk mengaktifkan opsi yang disoroti.
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Tekan  untuk memasukkan slide bar (bar slide) dan kemudian menggunakan tombol  dan , sesuai dengan indikator pada menu untuk melakukan perubahan.
6. Pilih opsi "Menu/Keluar" untuk kembali ke menu utama atau keluar menu OSD.

Ikon	Menu dan Submenu	Deskripsi
------	------------------	-----------

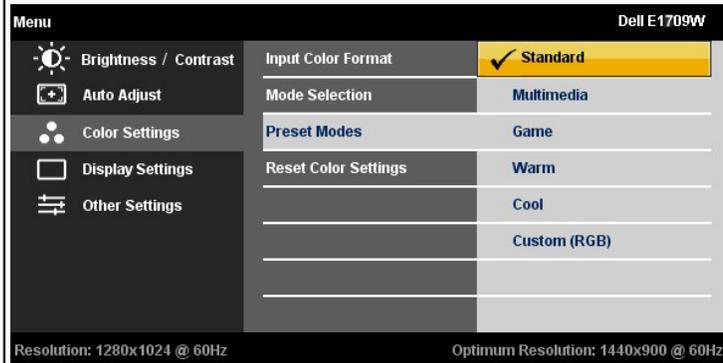
	KECERAHAN & KONTRAS	Gunakan menu ini untuk mengaktifkan pengaturan Kecerahan/Kontras.															
																	
	Kecerahan	<p>Kecerahan mengatur luminans lampu belakang.</p> <p>Tekan tombol ▲ untuk meningkatkan kecerahan dan tekan tombol ▼ untuk menurunkannya (min 0 ~ maks 100).</p>															
	Kontras	<p>Atur Kecerahan pertama kali, kemudian atur Kontras hanya jika pengaturan lebih lanjut diperlukan.</p> <p>Tekan tombol ▲ untuk meningkatkan kontras dan tekan tombol ▼ untuk menurunkannya (min 0 ~ maks 100). Fungsi Kontras mengatur tingkat perbedaan antara gelap dan terang pada layar monitor.</p>															
	PENGATURAN OTOMATIS	<p>Meskipun komputer Anda mengenali monitor di bagian mulai, fungsi Pengaturan Otomatis mengoptimasikan pengaturan tampilan untuk digunakan dengan pengaturan tertentu.</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Auto Adjustment in Progress...</p> </div> <p>CATATAN: Pada kebanyakan kasus, Pengaturan Otomatis menghasilkan gambar yang terbaik untuk konfigurasi Anda.</p>															
	PENGATURAN WARNA	<p>Gunakan Pengaturan Warna untuk menyesuaikan mode pengaturan warna dan temperatur warna. Ada beberapa sub-menu pengaturan warna yang berbeda untuk input VGA dan Video.</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">Dell E1709W</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;"> ☀ Brightness / Contrast </td> <td style="width: 40%; padding: 2px; background-color: #444;"> ▶ Input Color Format </td> <td style="width: 30%; padding: 2px;"> ▶ RGB </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> ⊕ Auto Adjust </td> <td style="padding: 2px;"> ▶ Mode Selection </td> <td style="padding: 2px;"> ▶ Graphics </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> ⋮ Color Settings </td> <td style="padding: 2px;"> ▶ Preset Modes </td> <td style="padding: 2px;"> ▶ Standard </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 🖥 Display Settings </td> <td style="padding: 2px;"> ▶ Reset Color Settings </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> ⚙ Other Settings </td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p> </div>	☀ Brightness / Contrast	▶ Input Color Format	▶ RGB	⊕ Auto Adjust	▶ Mode Selection	▶ Graphics	⋮ Color Settings	▶ Preset Modes	▶ Standard	🖥 Display Settings	▶ Reset Color Settings		⚙ Other Settings		
☀ Brightness / Contrast	▶ Input Color Format	▶ RGB															
⊕ Auto Adjust	▶ Mode Selection	▶ Graphics															
⋮ Color Settings	▶ Preset Modes	▶ Standard															
🖥 Display Settings	▶ Reset Color Settings																
⚙ Other Settings																	
	Format Warna Masukan	Pilih opsi RGB jika monitor dihubungkan ke PC atau DVD menggunakan kabel VGA. Pilih opsi YPbPr jika monitor terhubung ke DVD dengan YPbPr ke VGA atau jika pengaturan keluaran warna DVD bukan RGB.															
	Seleksi Mode	Anda dapat memilih Grafik atau Video sesuai dengan sinyal masukan. Pilih Grafis jika menghubungkan PC ke															

monitor; untuk menghubungkan DVD, STB atau VCR ke monitor, disarankan menggunakan Video.

Pratata Mode

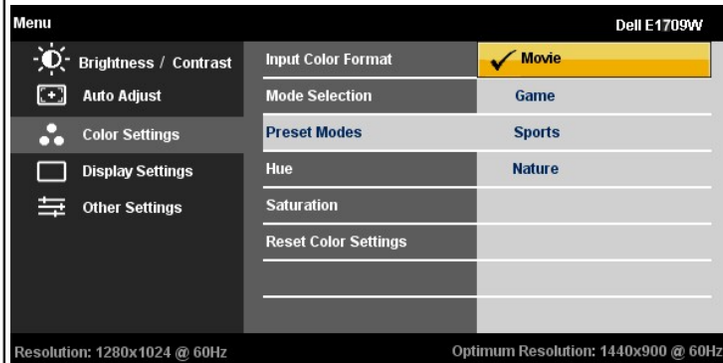
Ketika memilih Grafik, Anda dapat memilih Standar, Multimedia, Permainan, Hangat, Dingin, atau Tersuai (RGB);

- 1 Jika menampilkan aplikasi media seperti foto, klik dll melalui PC, pilih pratata "Multimedia";
- 1 Jika memainkan sebuah permainan di PC, pilih pratata "Permainan";
- 1 Jika lebih suka temperatur warna yang lebih rendah (5700K), pilih pratata "Hangat";
- 1 Jika lebih suka temperatur warna yang lebih tinggi, pilih pratata "Dingin";
- 1 Pratata Tersua (RGB) menawarkan susunan warna 6500K;
- 1 Pilih "Standar" untuk menggunakan format warna asli panel;
- 1 Pilih pratata Hangat untuk warna yang kemerah-merahan. Pengaturan warna ini digunakan untuk aplikasi warna-intensif (pengeditan gambar foto, multimedia, film, dll.)
- 1 Pilih pratata Dingin untuk warna yang kebiru-biruan. Pengaturan warna ini digunakan untuk aplikasi berbasis teks (spreadsheet, pemrograman, editor teks, dll.)
- 1 Pilih pratata Tersua untuk meningkatkan atau menurunkan setiap dari tiga warna (RGB) secara independen, dalam tambahan digit tunggal, dari 0 hingga 100.



Ketika memilih Video, Anda dapat memilih pratata Film, Permainan, Olahraga, atau Alami:

- 1 Untuk memainkan film, pilih pratata "Film";
- 1 Untuk memainkan program olahraga, pilih pratata "Olahraga";
- 1 Untuk memainkan satu permainan, pilih pratata "Permainan";
- 1 Untuk foto atau web umum atau melihat TV, pilih pratata Alami. Anda dapat mengatur Rona (Warna)/Saturasi berdasarkan preferensi Anda.
- 1 Pilih Reset Pengaturan Warna untuk mengembalikan pengaturan Warna ke pengaturan asal (pengaturan pabrik).



Rona

Fitur ini dapat mengubah warna gambar video ke warna hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk mengatur warna tona daging seperti yang diinginkan. Gunakan  atau  untuk mengatur rona dari '0' hingga '100'.

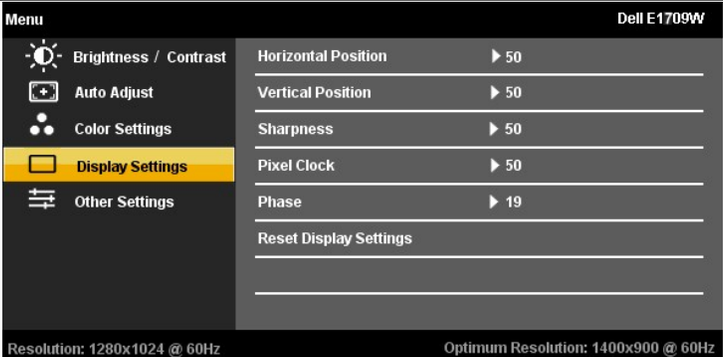
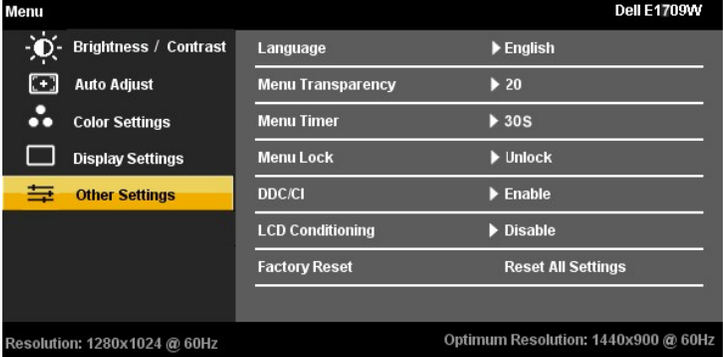
- Tekan  untuk meningkatkan bayangan hijau gambar video
- Tekan  untuk menurunkan bayangan ungu gambar video

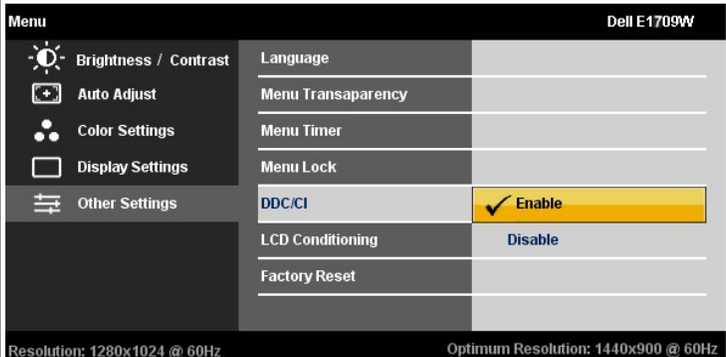
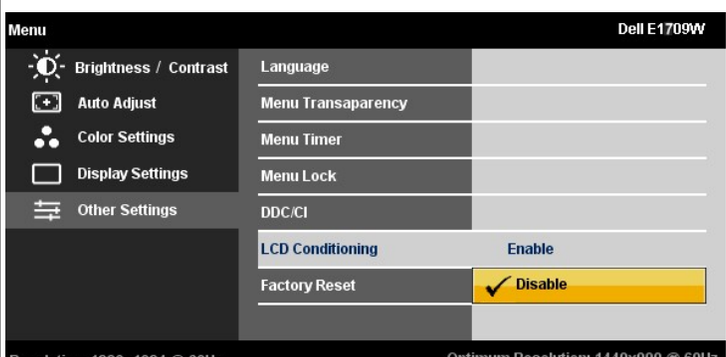
CATATAN: Pengaturan rona hanya tersedia untuk input video.

Saturasi

Fitur ini dapat mengatur saturasi warna gambar video. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan saturasi dari '0' hingga '100'.

- Tekan  untuk meningkatkan bayangan hijau gambar video

		 Tekan  untuk menurunkan bayangan ungu gambar video. CATATAN: Pengaturan saturasi hanya tersedia untuk input video.
	Reset Pengaturan Warna	Reset pengaturan warna monitor ke pengaturan pabrik.
	PENGATURAN TAMPILAN	Gunakan Pengaturan Tampilan untuk mengatur gambar.
		 <p>Menu Dell E1709W</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Color Settings Display Settings Other Settings <p>Horizontal Position ▶ 50 Vertical Position ▶ 50 Sharpness ▶ 50 Pixel Clock ▶ 50 Phase ▶ 19 Reset Display Settings</p> <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Optimum Resolution: 1400x900 @ 60Hz</p>
	Posisi Horizontal	  Gunakan tombol  atau  untuk mengatur bagian kiri dan kanan gambar. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+).
	Posisi Vertikal	  Gunakan tombol  atau  untuk mengatur bagian atas dan bawah gambar. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+).
	Ketajaman	  Fitur ini dapat membuat gambar tampak lebih tajam atau halus. Gunakan  atau  untuk mengatur ketajaman dari '0' hingga '100'.
	Jam Piksel	Pengaturan Fase dan Jam Piksel untuk mengatur monitor ke pengaturan yang Anda sukai. Pengaturan ini diakses melalui menu OSD utama, dengan memilih 'Pengaturan Gambar'.   Gunakan tombol  atau  untuk mengatur kualitas gambar terbaik.
	Fase	Jika hasil yang memuaskan tidak diperoleh ketika menggunakan pengaturan Fase, gunakan pengaturan Jam Piksel (coarse) dan kemudian gunakan Fase (fine) lagi.
	Reset Pengaturan Tampilan	Pilih opsi ini untuk kembali ke pengaturan tampilan asal.
	PENGATURAN LAIN-LAIN	Pilih opsi ini untuk mengatur pengaturan OSD, seperti, bahasa OSD, jumlah waktu menu tetap ada pada layar, dan sebagainya.
		 <p>Menu Dell E1709W</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Color Settings Display Settings Other Settings <p>Language ▶ English Menu Transparency ▶ 20 Menu Timer ▶ 30S Menu Lock ▶ Unlock DDC/CI ▶ Enable LCD Conditioning ▶ Disable Factory Reset Reset All Settings</p> <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
	Bahasa	Pilih bahasa untuk mengatur tampilan OSD ke salah satu dari tujuh bahasa (Inggris, Spanyol, Perancis, Jerman, Portugis Brasil, Cina Sederhana atau Jepang).
	Transparansi Menu	  Pilih opsi ini untuk mengubah transparansi menu dengan menekan  atau  (Minimum: 0 - Maksimum: 100).
	Pengatur Waktu	Waktu Tunggu OSD: Atur perpanjangan waktu, OSD akan tetap aktif setelah terakhir Anda menekan tombol.   Gunakan tombol  atau  untuk mengatur slide setiap kenaikan 5 detik, dari detik 5 hingga 60.
	Pengunci Menu	Mengendalikan pengguna mengakses pengaturan. Ketika Kunci dipilih, tidak ada pengaturan pengguna yang bisa

		<p>digunakan. Semua tombol terkunci kecuali tombol menu .</p> <p>CATATAN: Ketika OSD terkunci, menekan tombol menu akan membawa pengguna ke menu pengaturan OSD secara langsung, dengan OSD Terkunci dipilih. Pilih "Buka Kunci" untuk membuka kunci dan agar pengguna dapat mengakses semua pengaturan yang bisa digunakan.</p>
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Kanal Data Tampilan/Antarmuka Perintah) memungkinkan parameter monitor (kecerahan, keseimbangan warna dll) diatur melalui perangkat lunak pada PC Anda. Anda dapat menonaktifkan fitur dengan memilih "Nonaktif". Aktifkan fitur ini untuk penggunaan terbaik dan kinerja optimum monitor Anda.</p>  <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
	Pengkondisian LCD	<p>Membantu mengurangi pantulan cermin dari retensi gambar. Tergantung pada tingkat retensi gambar, program ini memerlukan beberapa saat untuk dijalankan. Anda dapat mengaktifkan fitur dengan memilih "Aktif".</p>  <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
	Kembali ke Pengaturan Pabrik	Mengatur kembali semua pengaturan OSD ke nilai pengaturan pabrik.

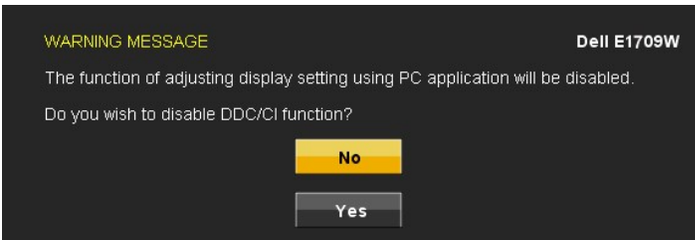
Pesan Peringatan OSD

Ketika monitor tidak mendukung mode resolusi khusus, Anda akan melihat pesan berikut ini:



Ini berarti monitor tidak bisa bersinkronisasi dengan sinyal yang sedang diterima dari komputer. Baca [Spesifikasi Monitor](#) untuk jangkauan frekuensi Horizontal dan Vertikal yang bisa dijangkau oleh monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1440 x 900. .

Anda akan melihat pesan berikut sebelum fungsi DDC/CI dinonaktifkan.

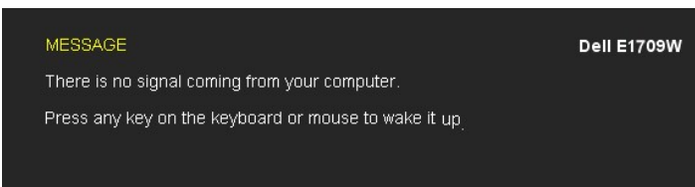


Ketika monitor masuk ke mode Hemat Daya, pesan berikut akan muncul:

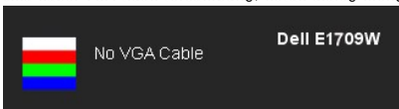


Aktifkan komputer dan hidupkan monitor agar bisa mengakses [OSD](#)

Jika menekan tombol lain mana pun daripada tombol daya, pesan berikut akan muncul tergantung pada input yang dipilih:



Jika kabel VGA tidak tersambung, kotak dialog mengambang akan ditunjukkan di bawah ini.



Baca [Penyelesaian Masalah](#) untuk informasi lebih lanjut.

Mengatur Resolusi Optimal

Mengatur resolusi optimal pada monitor:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik **Properti**.
2. Klik tab **Pengaturan**.
3. Atur resolusi layar ke 1440 x 900.
4. Klik **OK**.

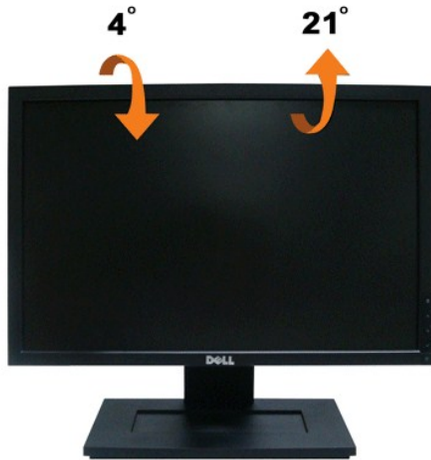
Jika tidak menemukan 1440 X 900 sebagai pilihan, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Tergantung pada komputer Anda, lengkapi prosedur berikut:

1. Jika memiliki desktop Dell atau komputer portabel:
 - o Buka support.dell.com, masukkan service tag, dan download driver terbaru dari kartu grafis Anda.
1. Jika menggunakan komputer non-Dell (portable atau desktop):
 - o Buka situs dukungan pada komputer dan download driver grafis terbaru.
 - o Buka situs web kartu grafis dan download driver grafis terbaru.

Menggunakan Kemiringan

Kemiringan

Dengan alat pedestal, Anda bisa memiringkan monitor untuk sudut tampilan yang paling nyaman.



 **CATATAN:** Penyangga dilepaskan ketika monitor dikirim dari pabrik.

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Mengatur Monitor

Dell™ E1709W Flat Panel Monitor

Mengatur resolusi tampilan ke 1440X900 (Maksimum)

Untuk kinerja tampilan yang optimal menggunakan sistem operasi Microsoft Windows, atur resolusi tampilan ke 1440 x 900 dengan melakukan langkah-langkah berikut ini:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik **Properti**.
2. Klik tab **Pengaturan**.
3. Gerakkan slide-bar (batang-penggeser) ke kanan dengan menekan dan menahan tombol mouse (tetikus)-kiri dan mengatur resolusi layar ke **1440 X 900**.
4. Klik **OK**.

Jika tidak menemukan **1440 X 900** sebagai pilihan, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Pilihlah skenario di bawah ini yang paling baik menggambarkan sistem komputer Anda, dan ikuti petunjuk yang diberikan:

1: [Jika memiliki dekstop atau komputer portabel Dell™ dengan akses internet.](#)

2: [Jika memiliki dekstop, komputer portabel, atau kartu grafis yang bukan Dell™.](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Dell™ E1709W Flat Panel Monitor

[Buku Panduan](#)

[Mengatur resolusi tampilan ke 1440x900\(Optimal\)](#)

Informasi di dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2008 Dell Inc. Semua hak dilindungi oleh undang-undang

Dilarang memproduksi ulang materi ini dengan cara apapun tanpa pemberitahuan Dell Inc. .

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell* dan logo *DELL* adalah merek dagang dari Dell Inc.; *Microsoft* dan *Windows* adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain. *Adobe* adalah merek dagang dari *Adobe Systems Incorporated*, yang telah terdaftar di yurisdiksi tertentu. *ENERGY STAR* adalah merek dagang terdaftar dari Lembaga Perlindungan Lingkungan Hidup A.S. Sebagai rekan kerja ENERGY STAR, Dell Inc. telah menetapkan bahwa produk ini mematuhi panduan ENERGY STAR untuk efisiensi energi.

Merek dagang lain dan nama-nama merek yang digunakan di dalam dokumen ini merujuk pada entitas yang menyatakan merek dan nama mereka atau produknya. Dell Inc. tidak menyatakan kepentingan properti pada merek dagang dan nama merek selain dari miliknya.

Model E1709Wc
Juli 2008 Rev. A00

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Mengatur Monitor

Buku Panduan Dell™ E1709W Flat Panel Monitor

- [Memasang Penyangga](#)
 - [Menghubungkan Monitor](#)
 - [Mengatur Kabel](#)
 - [Melepaskan Alas Penyangga](#)
 - [Melepaskan Penyangga untuk pemasangan dinding VESA](#)
-

Memasang Penyangga

 **CATATAN:** Penyangga dilepaskan ketika monitor dikirim dari pabrik.



Memasang alas penyangga ke penyangga monitor:

1. Letakkan alas penyangga monitor di atas meja yang stabil.
 2. Geser bodi penyangga monitor ke belakang hingga berbunyi klik.
-

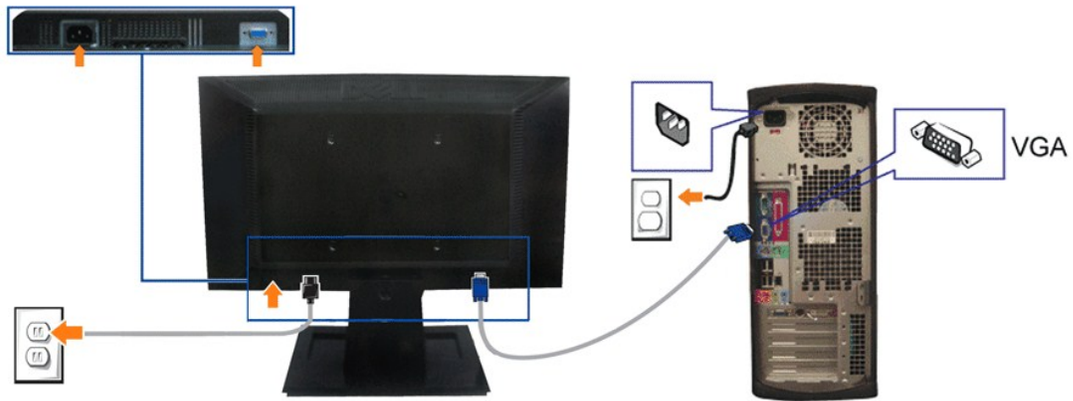
Menghubungkan Monitor

 **PENCEGAHAN:** Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keamanan](#).

Menghubungkan monitor ke komputer:

1. Matikan komputer dan lepaskan kabel daya.
2. Sambungkan kabel konektor display biru yang berhubungan dengan port video di bagian belakang komputer Anda.

Menghubungkan Kabel VGA Biru



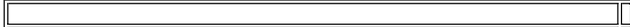
PERHATIAN: Grafik-grafik yang digunakan hanya untuk tujuan ilustrasi saja. Tampilan komputer bisa bervariasi.

Mengatur Kabel



Setelah memasang semua kabel yang diperlukan ke monitor dan computer Anda, (Bacalah [Menghubungkan Monitor](#) untuk pemasangan kabel,) gunakan slot manajemen kabel untuk mengatur semua kabel seperti yang ditunjukkan di atas.

Melepaskan Alas Penyangga





Memasang alas penyangga ke monitor:

1. Letakkan panel monitor di atas kain atau bantal yang lembut pada meja rata yang stabil.
2. Tekan dan tahan pembuka kunci, ketika menarik alas penyangga keluar dari monitor.

Melepaskan Penyangga untuk pemasangan dinding VESA



Melepaskan rakitan penyangga dari monitor:

1. Letakkan panel monitor di atas kain atau bantal yang lembut pada meja rata yang stabil.
2. Lepaskan tiga sekrup pada penyangga monitor seperti yang ditunjukkan di atas.
3. Lepaskan rakitan penyangga dari monitor:

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Mengatasi Masalah

Dell™ E1709W Flat Panel Monitor

- [Tes Mandiri](#)
- [Masalah Umum](#)
- [Masalah Khusus Produk](#)

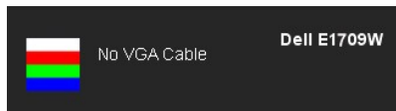
⚠ PENCEGAHAN: Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keamanan](#).

Tes-Mandiri

Monitor menyediakan fitur tes-mandiri untuk memeriksa apakah monitor berfungsi dengan benar. Jika monitor dan komputer tersambung dengan benar, tetapi layar monitor tetap gelap, jalankan tes-mandiri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

1. Matikan komputer dan monitornya.
2. Lepaskan kabel video dari belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Tes-Mandiri yang tepat, lepaskan kabel (konektor biru) Analog dari belakang komputer.
3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog mengambang akan muncul pada layar (di atas latar belakang hitam), jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan sedang bekerja dengan benar. Selama mode tes-mandiri, LED daya tetap menyala hijau. Juga, tergantung pada masukan yang dipilih, dialog yang ditunjukkan di bawah ini akan terus bergulir melalui layar.



4. Kotak ini juga akan muncul jika kabel video terputus atau rusak selama operasi sistem normal.
5. Matikan monitor Anda dan sambungkan lagi kabel videonya; kemudian hidupkan komputer dan monitornya.

Jika layar monitor tetap gelap setelah melakukan prosedur sebelumnya, periksa pengendali video dan komputer, karena monitor berfungsi dengan benar.

📌 CATATAN: Fitur tes-mandiri tidak tersedia untuk S-Video, Komposit, dan mode video Komponen.

Alat Diagnostik

Monitor telah dilengkapi dengan alat diagnostik yang akan membantu untuk menentukan jika kelainan layar yang Anda alami merupakan masalah bawaan pada monitor, atau dengan komputer dan kartu video.

📌 CATATAN: Anda dapat menjalankan alat diagnostik tersebut hanya ketika kabel video dilepaskan dan monitor dalam *mode tes-mandiri*.

Menjalankan alat diagnostik:

1. Pastikan layar bersih (tidak ada debu dipermukaan layar).
2. Lepaskan kabel video dari belakang komputer atau monitor. Monitor akan menjalankan mode tes-mandiri.
3. Tekan dan tahan tombol pertama  dan  di panel depan secara bersamaan selama 2 detik. Sebuah layar abu-abu akan muncul.
4. Periksa layar dari kelainan dengan hati-hati.
5. Tekan tombol  pada panel depan sekali lagi. Warna layar berubah menjadi merah.
6. Periksa display apakah ada kelainan.
7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa display dalam layar berwarna hijau, biru dan putih.

Tes dianggap selesai ketika layar putih muncul. Untuk keluar, tekan tombol  lagi.

Jika tidak mendeteksi adanya kelainan pada layar menggunakan alat diagnostik, berarti monitor berfungsi dengan benar. Periksa kartu video dan komputer.

Masalah Umum

Tabel berikut berisi informasi umum tentang permasalahan monitor umum yang mungkin dihadapi dan solusi yang bisa dilakukan.

Gejala Umum	Apa yang Anda Alami	Solusi yang Bisa Dilakukan
-------------	---------------------	----------------------------

LED Video (Video)/Power (Daya) mati	Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer terhubung dengan benar dan aman. 1 Verifikasikan apakah stop kontak daya berfungsi dengan benar menggunakan peralatan listrik lainnya. 1 Pastikan tombol daya ditekan secara penuh.
Tidak ada LED Video (Video)/Power (Daya) yang hidup	Tidak ada gambar atau gambar tidak cerah	<ul style="list-style-type: none"> 1 Tambahkan pengendali brightness (kecerahan) dan contrast (kontras) melalui OSD. 1 Lakukan pemeriksaan fitur tes-mandiri monitor. 1 Periksa apakah kabel bengkok atau pinnya rusak di dalam konektor kabel video. 1 Jalankan alat diagnostik.
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, kabur atau berbayang	<ul style="list-style-type: none"> 1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. 1 Mengatur pengendali Fase dan Jam Piksel melalui OSD. 1 Singkirkan kabel ekstensi video. 1 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. 1 Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar (16:10)
Video Shaky (Goyang)/Jittery (Kabur)	Gambar bergelombang atau ada gerakan halus	<ul style="list-style-type: none"> 1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. 1 Atur pengendali Fase dan Jam Piksel melalui OSD. 1 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. 1 Periksa faktor lingkungan. 1 Pindahkan monitor dan tes di ruang lain.
Piksel Hilang	Layar LCD berbintik.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Fitur daya hidup-mati 1 Piksel yang mati secara permanen merupakan kerusakan alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. 1 Jalankan alat diagnostik.
Piksel Tidak Bergerak	Layar LCD berbintik terang.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Fitur daya hidup-mati 1 Piksel yang mati secara permanen merupakan kerusakan alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. 1 Jalankan alat diagnostik.
Masalah Brightness (Kecerahan)	Gambar terlalu suram atau terang	<ul style="list-style-type: none"> 1 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. 1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. 1 Atur pengendali brightness (kecerahan) dan contrast (kontras) melalui OSD.
Distorsi Geometris	Layar tidak terpusat secara benar	<ul style="list-style-type: none"> 1 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. 1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. 1 Atur pengendali brightness (kecerahan) dan contrast (kontras) melalui OSD.
Baris Horizontal/Vertikal	Layar memiliki satu atau dua garis	<ul style="list-style-type: none"> 1 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. 1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. 1 Atur pengendali Fase dan Jam Piksel melalui OSD. 1 Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor dan tentukan jika garis ini juga ada di mode tes-mandiri. 1 Periksa apakah kabel bengkok atau pinnya rusak di dalam konektor kabel video. 1 Jalankan alat diagnostik.
Masalah Sinkronisasi	Layar teracak atau muncul seperti sobekan	<ul style="list-style-type: none"> 1 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. 1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. 1 Atur pengendali Fase dan Jam Piksel melalui OSD. 1 Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor dan tentukan jika layar teracak ini juga terjadi di mode tes-mandiri. 1 Periksa apakah kabel bengkok atau pinnya rusak di dalam konektor kabel video. 1 Hidupkan kembali komputer pada <i>safe mode</i> (mode aman).
Masalah yang Terkait dengan Keamanan	Tanda-tanda yang tampak seperti asap atau kilatan api	<ul style="list-style-type: none"> 1 Jangan lakukan langkah-langkah mengatasi masalah. 1 Hubungi Dell segera.
Masalah Intermiten	Monitor tidak bisa digunakan karena selalu hidup & mati	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer terhubung dengan benar dan aman. 1 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. 1 Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor dan tentukan jika masalah intermiten ini juga terjadi di mode tes-mandiri.
Warna Hilang	Gambar tidak berwarna	<ul style="list-style-type: none"> 1 Lakukan pemeriksaan fitur tes-mandiri monitor. 1 Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer terhubung dengan benar dan aman. 1 Periksa apakah kabel bengkok atau pinnya rusak di dalam konektor kabel video.
Warna Salah	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ubah Mode Pengaturan Warna pada OSD Pengaturan Warna ke Grafis atau Video tergantung pada aplikasinya. 1 Cobalah Pengaturan Preset Warna yang berbeda pada Pengaturan Warna OSD Atur nilai R/G/B (M/H/B) pada Pengaturan Warna OSD jika Manajemen Warna dimatikan. 1 Ubah Format Warna Masukan ke PC RGB atau YPbPr pada Pengaturan OSD Lanjutan. 1 Jalankan alat diagnostik.
Retensi gambar dari gambar statis tertinggal pada monitor untuk jangka waktu yang lama	Bayangan redup dari gambar statis muncul pada layar.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor setiap saat ketika tidak digunakan (untuk informasi lebih lanjut, baca Mode Manajemen Daya). 1 Sebagai alternatif, gunakan screensaver pengubah secara dinamis. 1 Pada menu OSD, pada Reset to Factory Settings (Reset ke Pengaturan Pabrik), pilih Enable LCD Conditioning (Mengaktifkan Pengkondisian LCD). Menggunakan pilihan ini mungkin membutuhkan beberapa jam sebelum gambar dieliminasi. 1 CATATAN: Gambar yang Terbakar tidak dilindungi oleh jaminan Anda.

Masalah Khusus Produk

Gejala Spesifik	Apa yang Anda Alami	Solusi yang Bisa Dilakukan
Gambar pada layar terlalu kecil	Gambar dipusatkan pada layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	<ol style="list-style-type: none">1. Reset monitor ke Pengaturan Pabrik.
Tidak bisa mengatur monitor dengan tombol pada panel depan	OSD tidak muncul pada layar	<ol style="list-style-type: none">1. Matikan monitor, lepaskan kabel daya, pasang kembali, dan kemudian hidupkan monitor.
Tidak Ada Sinyal Masukan saat user control (kendali pengguna) ditekan	Tidak ada foto, Lampu LED menyala biru. Ketika menekan tombol "up" (naik), "down" (turun) atau "Menu" (Menu), pesan " No Input signal " (Tidak ada sinyal) akan muncul.	<ol style="list-style-type: none">1. Periksa sumber sinyal. Pastikan Komputer tidak dalam mode hemat daya dengan memindahkan tetikus atau menekan tombol apapun pada keyboard.1. Periksa apakah kabel sinyal dipasang dengan benar. Pasang kembali kabel sinyal tersebut jika diperlukan.1. Reset komputer atau video player.
Gambar tidak memenuhi keseluruhan layar.	Gambar tidak memenuhi tinggi atau lebar layar.	<ol style="list-style-type: none">1. Karena format video berbeda (rasio aspek) dari DVD, monitor bisa ditampilkan dalam layar penuh.1. Jalankan alat diagnostik.

[Kembali ke Halaman Isi](#)