

Panduan Pengguna monitor Dell™ E1911

[Tentang Monitor](#)

[Mengatur Monitor](#)

[Mengoperasikan Monitor](#)

[Mengatasi Masalah](#)

[Lampiran](#)

Catatan, Perhatian dan Peringatan



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



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



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

Informasi di dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.
© 2010 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. *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 E1911f/E1911c

Agustus 2010 Rev. A00

[Kembali ke Halaman Isi](#)


Tentang Monitor


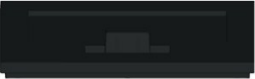



Buku Panduan Dell E1911 monitor

- [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 Kaki dudukan
	1 Kabel Daya
	1 Kabel VGA
	1 Kabel DVI



Fitur-fitur Produk

Penampil **E1911** memiliki matriks aktif, transistor film-tipis (TFT), tampilan kristal cair (LCD). Fitur-fitur monitor meliputi:

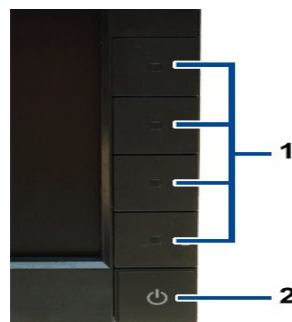
- 48,26 cm (19-inci) area tampilan yang bisa dilihat (Diukur secara diagonal).
- Resolusi 1440x900, ditambah dukungan layar-penuh untuk resolusi yang lebih rendah.
- Sudut tampilan yang lebar untuk tampilan dari posisi duduk atau berdiri, serta saat berpindah dari satu sisi ke sisi lainnya.
- Kemampuan 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.
- Kompatibel dengan EPEAT™ GOLD.
- Halogen Dikurangi.
- Kemampuan Manajemen Aset.
- Perangkat Lunak PowerNap disertakan (diberikan bersama CD yang melengkapi monitor).

Mengidentifikasi Komponen dan Pengendalian

Tampilan Depan



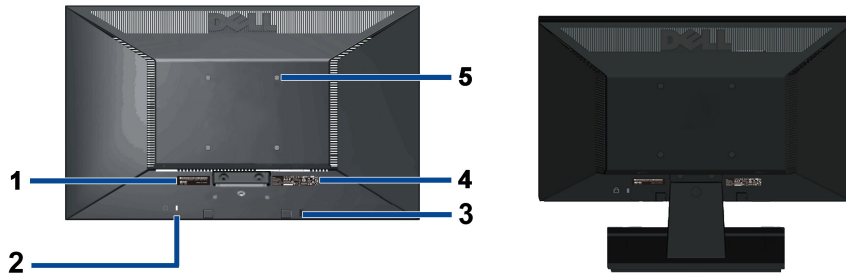
Tampilan Depan



Kontrol panel depan

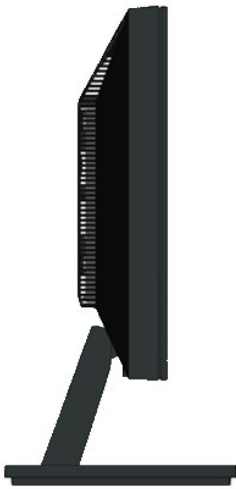
Label	Deskripsi
1	Tombol Fungsi (Untuk informasi lebih lanjut, baca Pengoperasian Monitor)
2	Daya (dengan indikator lampu daya)

Tampilan Belakang



Label	Deskripsi	Penggunaan
1	Peraturan label peringkat	Untuk menghubungi Dell guna mendapatkan dukungan teknis.
2	Slot kunci keamanan	Untuk membantu mengamankan monitor.
3	Braket penempelan dell soundbar	Memasang Dell Soundbar opsional.
4	Label nomor serial barcode	Daftar persetujuan peraturan.
5	Lubang penempelan VESA (100 mm x 100 mm - dibelakangnya tepasang pelat alas)	Untuk memasang monitor.

Tampilan Samping



Sisi Kiri

Tampilan Bawah



Label	Deskripsi
1	Konektor daya AC

2	Konektor DVI
3	Konektor VGA

Spesifikasi Monitor

Spesifikasi Flat Panel

Nomor model	Dell E1911 monitor
Tipe Layar	Matrik aktif - TFT LCD
Tipe Panel	TN
Dimensi layar	19 inci (ukuran gambar yang dapat dilihat sebesar 19-inci)
Area tampilan pratata	408,24(H) X 255,15(V)
Horizontal	408,24 mm (16,08 inci)
Vertikal	255,15 mm (10,05 inci)
Jarak piksel	0,2835 mm
Sudut pandang	160° (vertikal) tipikal 160° (horisontal) tipikal
Output luminans	250 cd/m ² (tipikal)
Rasio kontras	1000 hingga 1 (tipikal)
Lapisan pelat depan	Lapisan-keras dengan antislau 3H
Lampu Belakang	Sistem edgelight (lampu belakang) 2 CCFL
Waktu Respon	panel tipikal 5ms
Kedalaman warna	16,7 juta warna
Tingkatan Warna	80%CIE1976(tipikal)*

Tingkatan warna (tipikal) *[E1911] di dasarkan pada CIE1976 (80%) dan standar pengujian CIE1931 (72%).

Spesifikasi Resolusi

Nomor model	Dell E1911 monitor
Jarak pindai horisontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)
Jarak pindai vertikal	56 Hz hingga 75 Hz (otomatis)
Resolusi preset maksimal	1440 X 900 di 60 Hz

Mode Video yang Didukung

Kemampuan tampilan Video (Putarbalik DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (Mendukung HDCP)
---	---

Mode Tampilan Pratata

Mode Tampilan	Frekuensi Horisontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Jam Piksel (MHz)	Polaritas Sink (Horisontal/Vertikal)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	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 800	49.7	59.8	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900 - Analog	55.9	59.9	106.5	-/+
VESA, 1440 x 900 (CTV-R) - Digital	55.5	59.9	88.8	+/-

Spesifikasi Elektrik

Sinyal input video	Analog RGB, 0.7 Volts +/- 5%, polaritas positif di 75 ohm input impedance Digital DVI-D TMDS, 600mV untuk masing-masing saluran diferensial, polaritas di 50 ohm input impedance
Sinyal input sinkronisasi	Tinglat TTL yang diminta dan sink terpisah (termasuk point Trigger (pemicu)), SOG (SINK Komposit pada warna hijau)
Voltase/frekuensi/arus input AC	100 hingga 240 VAC/50 atau 60 Hz \pm 3 Hz/1,5A (Maks.)
Arus Inrush	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

Karakteristik Fisik

Nomor model	Dell E1911 monitor
Tipe konektor	Konektor biru, 15-pin D-subminiature; konektor putih, DVI-D.
Tipe kabel sinyal	Digital: DVI-D, Solid pin dapat lepas, disertakan terpisah dari monitor Analog: Dapat lepas, D-Sub, 15pins, terpasang pada monitor
Dimensi (dengan penyangga)	
Tinggi	363.75 mm (14.32 inchi)
Lebar	442.95 mm (17.44 inchi)
Kedalaman	155.75 mm (6.13 inchi)
Dimensi (dengan penyangga)	
Tinggi	289.45 mm (11.40 inchi)
Lebar	442.95 mm (17.44 inchi)
Kedalaman	59.00 mm (2.32 inchi)
Dimensi penyangga	
Tinggi	125.3 mm (4.93 inchi)
Lebar	249.86 mm (9.84 inchi)
Kedalaman	155.75 mm (6.13 inchi)
Berat	
Berat dengan kemasan	5.52 kg (12.17 lbs)
Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	4.59 kg (10.12 lbs)
Berat tanpa rakitan penyangga (Untuk pertimbangan pemasangan di dinding atau pemasangan VESA - tanpa kabel)	3.45 kg (7.60 lbs)
Berat rakitan penyangga	0.70 kg (1.54 lbs)

Karakteristik Lingkungan

Temperatur	
Pengoperasian	0° hingga 50 ° C (32° hingga 122°F)
Non-pengoperasian	Penyimpanan: -20° hingga 60° (-4° hingga 140°) Pengiriman: -20° hingga 60° (-4° hingga 140°)
Kelembaban	
Pengoperasian	10% hingga 80% (non-kondensasi)
Non-pengoperasian	Penyimpanan: 5% hingga 90% (non-kondensasi) Pengiriman: 5% hingga 90% (non-kondensasi)
Ketinggian	

Pengoperasian	4,850 m (15,913 kaki) maks
Non-pengoperasian	12,192 m (40,000 kaki) maks
Disipasi termal	85,3 BTU/jam (maksimum)
	58,0 BTU/jam (tipikal)

Mode Manajemen Daya

Jika memiliki kartu tampilan yang sesuai dengan DPM VESA atau perangkat lunak yang terinstal pada komputer, monitor secara otomatis mengurangi konsumsi daya saat tidak digunakan. Ini merujuk pada *Mode Hemat Daya**. Jika komputer mendeteksi input dari papan tombol, tetikus, atau peranti masukan lain, monitor 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	25 W (maksimum)
Mode Tidak Aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Kuning Gading	17 W (tipikal)
Switch Mati	-	-	-	Mati	Kurang dari 0.5 W

OSD hanya akan berfungsi dalam mode operasi normal.

Aktifkan komputer dan monitor agar bisa akses ke OSD.



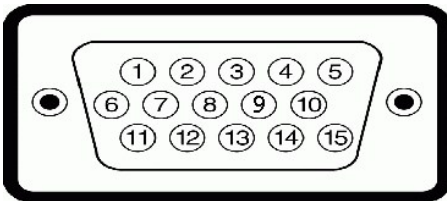
CATATAN: Monitor ini sesuai dengan ENERGY STAR.

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

** Pemakaian daya maksimum dengan luminansi maksimum serta Contrast (Kontras), Dell Soundbar, dan USB aktif.

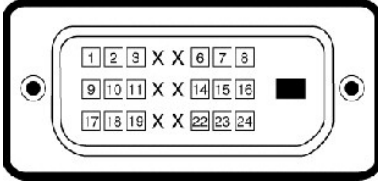
Penentuan Pin

Konektor VGA 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	Komputer 5V/3.3V
10	GND-sink
11	GND
12	Data DDC
13	Sink-H
14	Sink-V
15	Jam DDC

Konektor DVI



Nomor Pin	24-pin Di Sisi dari Kabel Sinyal Tersambung
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Dasar
4	Terapung
5	Terapung
6	Jam DDC
7	Data DDC
8	Terapung
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Dasar
12	Terapung
13	Terapung
14	Daya +5V/+3.3V
15	Tes Mandiri
16	Hot Plug Detect
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Dasar
20	Terapung
21	Terapung
22	TMDS Dasar
23	TMDS Clock+
24	TMDS Clock-

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.

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 dapat 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 1 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



PERINGATAN: Baca dan ikuti [petunjuk keamanan](#) sebelum membersihkan monitor.



PERINGATAN: 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 larutan 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 deterjen 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 monitor 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 jika tidak dipakai.
-

[Kembali ke Halaman Isi](#)


[Kembali ke Halaman Isi](#)

Lampiran

Buku Panduan Dell™ E1911 monitor

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

PERINGATAN: Petunjuk Keamanan

 **PERINGATAN:** 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](#)

[Back to Contents Page](#)

Bantuan untuk Penginstalan PowerNap

Agar PowerNap berhasil terinstal, lakukan langkah-langkah berikut: -

1. *Periksa Persyaratan Sistem Operasi*

Windows XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7

2. *Instal Entech API*

[Instal](#)

3. *Instal Perangkat Lunak PowerNap*

[Instal](#)

[Back to Contents Page](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Mengatur Monitor

Dell™ E1911 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™ E1911 monitor


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

Pada Windows XP:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Properti**.
2. Pilih tab **Penyetelan**.
3. Pilih **Lanjutan**.
4. Identifikasi pemasok pengontrol grafis Anda dari deskripsi di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel dsb.).
5. Harap mengacu pada situs web penyedia kartu grafis untuk mendapatkan driver yang diperbarui (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Setelah menginstal driver Adapter Grafis Anda, cobalah untuk menyetel resolusi ke **1440x900** lagi.

Pada Windows Vista® atau Windows® 7:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Personalisasikan**.
2. Klik **Ubah Setelan Tampilan**.
3. Klik **Setelan Tingkat Lanjut**.
4. Identifikasi pemasok pengontrol grafis Anda dari deskripsi di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel dsb.).
5. Harap mengacu pada situs web penyedia kartu grafis untuk mendapatkan driver yang diperbarui (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Setelah menginstal driver Adapter Grafis Anda, cobalah untuk menyetel 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](#)

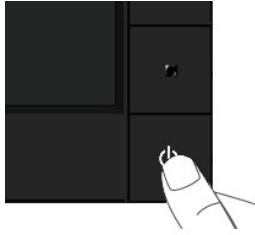
Mengoperasikan Monitor

Buku Panduan Dell™ E1911 monitor

- [Menggunakan Kontrol Panel Depan](#)
- [Menggunakan Menu On-Screen Display \(OSD\) \(Tampilan Pada-Layar\)](#)
- [Perangkat Lunak PowerNap](#)
- [Mengatur Resolusi Maksimum](#)
- [Menggunakan Dell Soundbar \(Opsional\)](#)
- [Menggunakan Kemiringan](#)

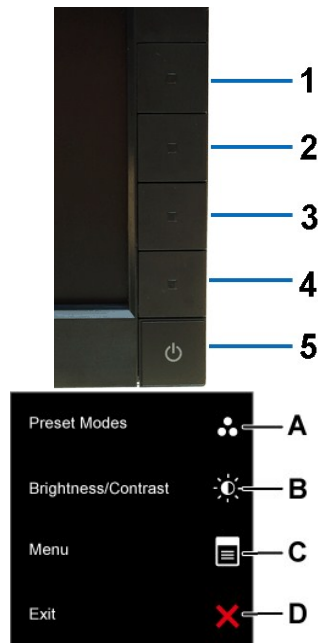
Menghidupkan Monitor

Tekan tombol  untuk menghidupkan komputer







Menggunakan Kontrol Panel Depan

Gunakan tombol di depan monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.

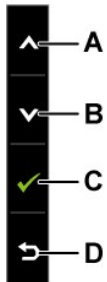






Tombol Panel depan	Deskripsi
A	

	 <p>Pratata mode</p>	Gunakan tombol ini untuk mengakses langsung menu Tombol Cara Pintas 1 (Default: Preset Modes (Mode Preset)) atau untuk meningkatkan nilai pilihan menu yang dipilih. Lihat Menggunakan Menu OSD .
B	 <p>Kecerahan/Kontras</p>	Gunakan tombol ini untuk mengakses langsung menu Tombol Cara Pintas 2 (Default: Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras)) atau untuk menurunkan nilai pilihan menu yang dipilih.
C	 <p>Menu</p>	Gunakan tombol Menu untuk membuka OSD (tampilan di layar).
D	 <p>Keluar</p>	Gunakan tombol Exit (Keluar) untuk keluar dari menu dan submenu OSD (tampilan di layar).

Tombol Panel depan

[Gunakan tombol](#) di depan monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.




Tombol Panel depan		Deskripsi
A	 <p>Naik</p>	Gunakan tombol Naik untuk mengatur item (memperbesar jarak) di dalam menu OSD.
B	 <p>Turun</p>	Gunakan tombol Turun untuk mengatur item (memperkecil jarak) di dalam menu OSD.
C	 <p>OK</p>	Gunakan tombol OK untuk mengkonfirmasi pilihan.
D	 <p>Kembali</p>	Gunakan tombol kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.

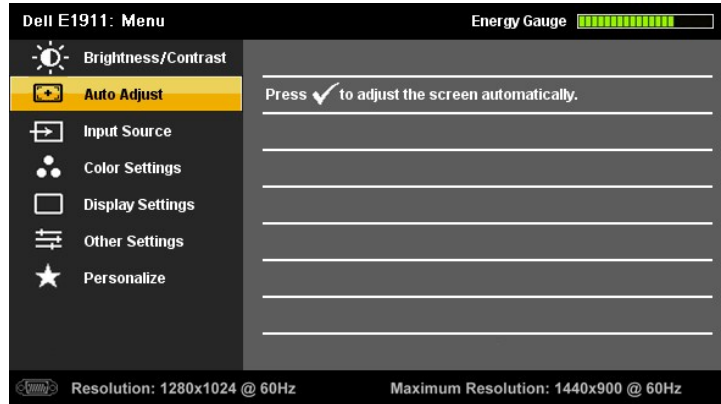
Menggunakan Menu On-Screen Display (OSD) (Tampilan Pada-Layar)

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 menunggu menu OSD hingga menghilang.

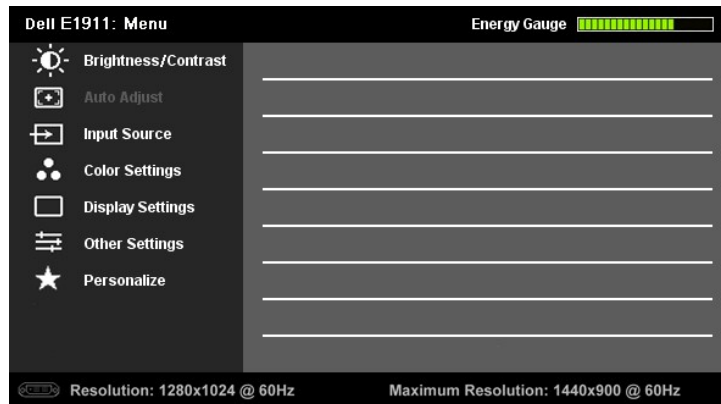
1. Tekan tombol  untuk membuka menu OSD dan menampilkan menu utama.











Menu utama untuk input analog (VGA)




atau

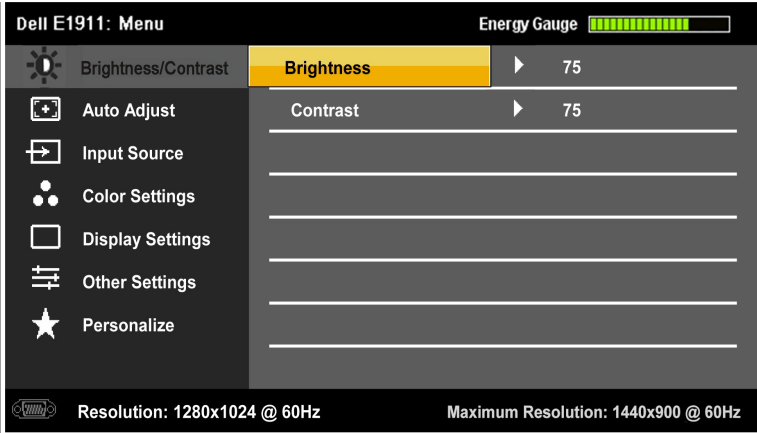






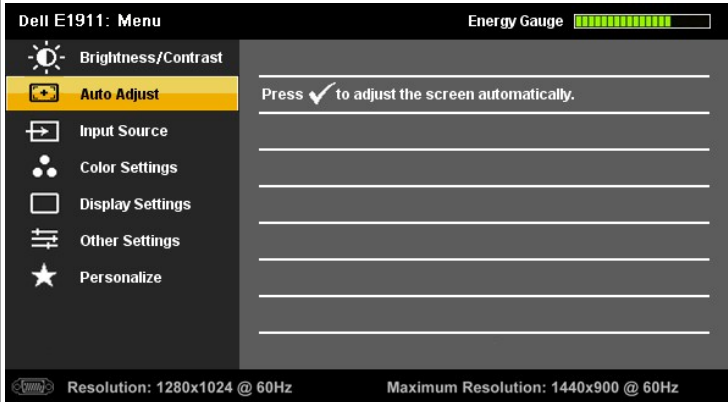

Menu Utama untuk Input digital (DVI)



2. Tekan tombol  dan  untuk melakukan toggle antara opsi di dalam menu. Saat berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, pilihan nama akan disoroti.
3. Untuk memilih item yang disoroti pada menu tersebut, tekan tombol  lagi.
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Tekan tombol  untuk memasukkan bar slide dan kemudian menggunakan tombol  atau , sesuai dengan indikator pada menu untuk melakukan perubahan.
6. Tekan tombol  untuk kembali ke menu sebelumnya tanpa menerima pengaturan saat ini atau  menerima dan kembali ke menu sebelumnya.

Tabel di bawah ini memberikan daftar dari semua pilihan menu OSD dan fungsi-fungsinya.

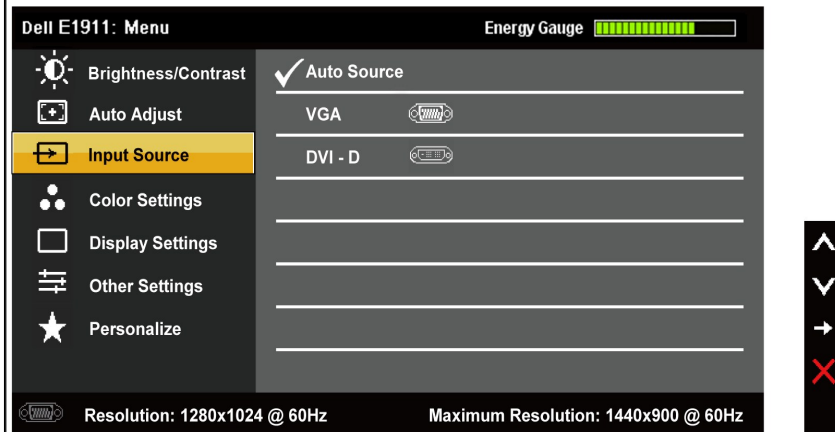
Ikon	Menu dan Submenu	Deskripsi
	KECERAHAN/KONTRAS	Gunakan menu Kecerahan dan Kontras untuk mengatur Kecerahan/Kontras.

	 <p>Kembali Tekan tombol  untuk kembali ke menu utama.</p> <p>Kecerahan Untuk mengatur kecerahan atau luminans lampu belakang. Tekan tombol  untuk meningkatkan kecerahan dan tekan tombol  untuk menurunkan kecerahan (min 0 ~ maks 100)</p> <p>Kontras CATATAN: Kontrol kecerahan akan menjadi abu-abu saat "Layar redup" pada pilihan PowerNap bila screensaver diaktifkan. Untuk mengatur kontras atau tingkat perbedaan antara gelap dan terang pada layar monitor. Pertama-tama atur kecerahan jika perlu pengaturan lebih lanjut. Tekan tombol  untuk meningkatkan kontras dan tekan tombol  untuk menurunkan kontras (min 0 ~ maks 100).</p>
 <p>Pengaturan Otomatis</p>	<p>Gunakan tombol ini untuk mengaktifkan pengaturan otomatis dan menu.</p>  <p>Dialog berikut ini muncul di atas layar hitam sebagai monitor pengaturan-mandiri pada input terkini:</p>  <p>Pengaturan Otomatis agar monitor dapat melakukan pengaturan-mandiri pada sinyal video yang akan datang. Setelah m Anda bisa menyesuaikan monitor dengan menggunakan control Jam Piksel (Coarse) dan Fase (Fine) pada Pengaturan Ga</p> <p>CATATAN: Pada banyak kasus, Pengaturan Otomatis menghasilkan gambar yang terbaik untuk konfigurasi Anda.</p> <p>CATATAN: Opsi Pengaturan Otomatis hanya tersedia ketika Anda menggunakan konektor (VGA) analog.</p>



Sumber Input

Gunakan menu **Sumber Input** untuk memilih antara sinyal video yang berbeda yang tersambung ke monitor.

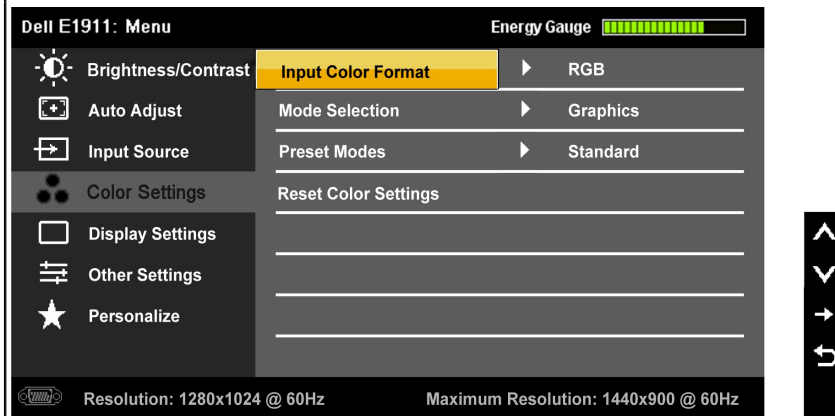


VGA	Pilih Input VGA ketika menggunakan konektor analog (VGA). Tekan untuk memilih sumber input VGA.
DVI-D	Pilih Input DVI-D ketika menggunakan konektor Digital (DVI). Tekan untuk memilih sumber input VGA.
Port Penampil	Pilih Input Port Penampil ketika menggunakan konektor (DP) Port Penampil. Tekan untuk memilih sumber input Port

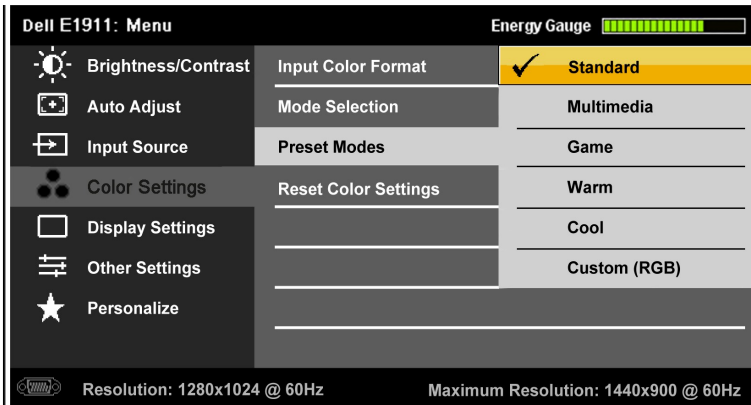


PENGATURAN WARNA

Gunakan menu **Pengaturan Warna** untuk menyesuaikan pengaturan warna monitor.

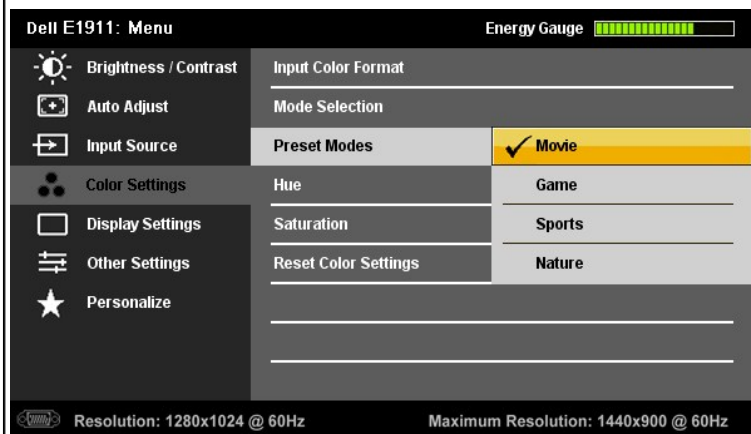


Kembali	Tekan tombol untuk kembali ke menu utama.
Format Warna Masukan	Untuk mengatur mode input video ke: <ul style="list-style-type: none"> 1 MHB: Pilih opsi ini jika monitor terhubung ke komputer atau DVD player menggunakan kabel HDMI atau HDMI atau 1 YPbPr: Pilih opsi ini jika DVD Player hanya mendukung output YPbPr.
Seleksi Mode	Untuk mengatur mode tampilan ke: <ul style="list-style-type: none"> 1 Grafis: Pilih mode ini jika monitor terhubung ke komputer. 1 Video: Pilih mode ini jika monitor terhubung ke DVD Player <p> CATATAN: Tergantung pada Mode Display, pilihlah Mode Preset yang ada untuk mengubah monitor.</p>
Preset Mode	Untuk memilih dari daftar mode warna preset. Dalam mode Grafis , Anda dapat mengatur warna ke nilai preset berikut:



- 1 **Standar**: Memuat pengaturan warna asal monitor. Ini adalah mode preset asal.
- 1 **Multimedia**: Memuat pengaturan warna ideal pada aplikasi multimedia.
- 1 **Permainan**: Memuat pengaturan warna ideal pada aplikasi permainan.
- 1 **Hangat**: Meningkatkan temperatur warna. Layar akan muncul penghangat dengan warna merah/yellow yang mirip.
- 1 **Dingin**: Menurunkan temperatur warna. Layar akan muncul warna pendingin dengan biru miring.
- 1 **Tersuai(RGB)**: Untuk menyesuaikan pengaturan warna secara manual. Tekan tombol dan untuk mengatur serta membuat mode warna preset Anda sendiri.

Dalam mode **Video**, Anda dapat mengatur warna ke nilai preset berikut:



- 1 **Film**: Memuat pengaturan warna ideal pada film. Ini adalah mode preset asal.
- 1 **Permainan**: Memuat pengaturan warna ideal pada aplikasi permainan.
- 1 **Olahraga**: Memuat pengaturan warna ideal pada olahraga.
- 1 **Alami**: Memuat pengaturan warna ideal ke warna alami.

Rona

Untuk mengatur warna kulit dari gambar. Gunakan tombol atau untuk mengatur hue (rona) dari '0' ke '100'.

Saturasi

CATATAN: Pengaturan hue (rona) hanya tersedia pada mode **Video**.

Untuk mengatur warna saturasi dari gambar. Gunakan tombol atau untuk mengatur saturasi dari '0' ke '100'.

Reset Pengaturan
Warna

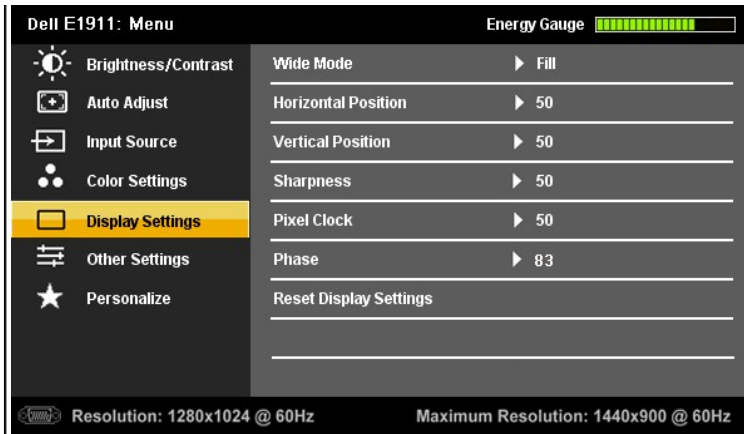
CATATAN: Pengaturan saturasi hanya tersedia pada mode **Video**.

Reset pengaturan warna monitor ke pengaturan asal pabrik.



PENGATURAN
DISPLAY

Gunakan menu **Pengaturan Tampilan** untuk menyesuaikan pengaturan tampilan monitor.



Kembali

Tekan tombol untuk kembali ke menu utama.

Posisi Horizontal

Tekan tombol untuk kembali ke menu utama.

CATATAN: Bila menggunakan sumber DVI, Posisi Horizontal Pengaturan yang tidak tersedia.

Posisi Horizontal

Gunakan tombol atau untuk mengatur gambar bagian kiri dan kanan. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '10'.

Posisi Vertikal

CATATAN: Bila menggunakan sumber DVI, Vertikal Posisi pengaturan yang tidak tersedia.

Gunakan tombol atau untuk mengatur gambar bagian atas dan bawah. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah

Ketajaman

Fitur ini dapat membuat gambar tampak lebih tajam atau halus. Gunakan tombol atau untuk mengatur ketajaman

Jam Piksel

Pengaturan Fase dan Jam Piksel untuk mengatur monitor ke pengaturan yang Anda sukai. Gunakan tombol atau yang terbaik.

Fase

Jika hasil yang memuaskan tidak diperoleh ketika menggunakan pengaturan Fase, gunakan pengaturan Jam Piksel (coarse (fine) lagi).

Reset Pengaturan Tampilan

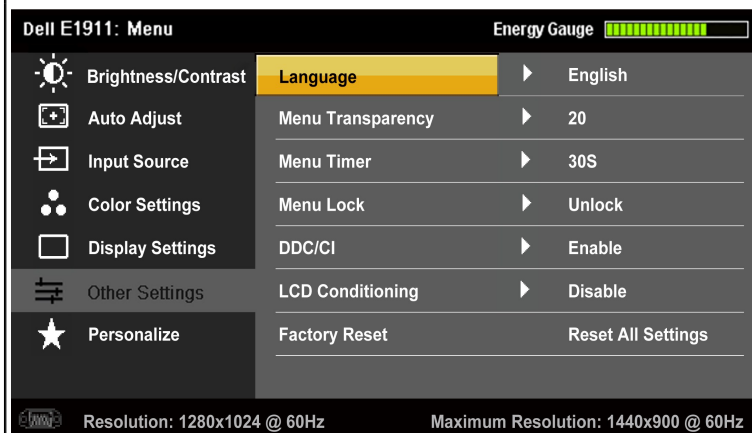
CATATAN: Pengaturan Jam Piksel dan Fase hanya tersedia untuk input "VGA".

Pilih opsi ini untuk kembali ke pengaturan tampilan asal.



PENGATURAN LAIN

Pilih opsi ini untuk mengatur pengaturan OSD, seperti, bahasa OSD, jumlah waktu menu tetap ada pada layar, dan sebag



Kembali

Tekan tombol untuk kembali ke menu utama.



Bahasa

Untuk mengatur tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa: Inggris, Spanyol, Perancis, Jerman, Jepang, Portugis B


Transparansi Menu



Untuk mengatur latar belakang OSD dari tidak tembus cahaya ke transparan.

Pengatur Waktu

Untuk mengatur waktu berapa lama OSD tetap aktif setelah Anda menekan tombol pada monitor. Gunakan tombol  dan  untuk mengatur penggeser dalam tambahan 1 detik, dari 5 hingga 60 detik.

Pengunci Menu

Mengendalikan pengguna mengakses pengaturan. Ketika **Kunci** dipilih, tidak ada pengaturan pengguna yang diperbolehkan tombol .

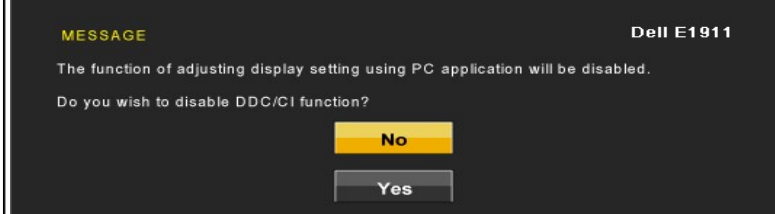
 **CATATAN:** Ketika OSD terkunci, menekan tombol menu akan membawa Anda ke menu pengaturan OSD secara langsung (OSD) yang dipilih di awal pada masukan. Tekan dan tahan tombol  selama 10 detik untuk membuka kunci dan mempe semua pengaturan yang bisa diterapkan.

DDC/CI

DDC/CI (Saluran Data Tampilan/Antarmuka Perintah) agar perangkat lunak pada komputer dapat menyesuaikan pengaturan kecerahan, keseimbangan warna dll.

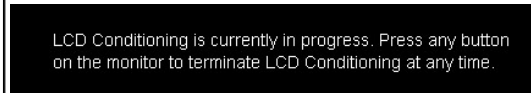
Aktif (Asal): Mengoptimalkan kinerja monitor dan memberikan pengalaman yang lebih baik pada pelanggan.


Tidak Aktif: Menonaktifkan pilihan DDC/CI, maka pesan berikut akan muncul pada layar.



Pengkondisian LCD

Membantu mengurangi pantulan cermin dari retensi gambar. Tergantung pada tingkat retensi gambar, program ini akan dijalankan. Anda dapat mengaktifkan fitur dengan memilih "Aktif".



 **CATATAN:** Pilih kontrol manapun pada monitor untuk menghentikan Pengkondisian LCD setiap saat.

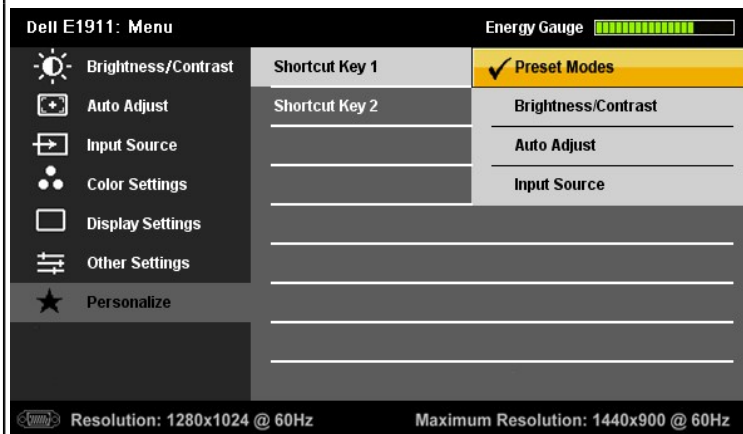
Kembali ke Pengaturan Pabrik

Mengatur kembali semua pengaturan OSD ke nilai pengaturan pabrik.




Personalisasi

Pengguna dapat memilih dari "Preset Modes" (Mode Preset), "Brightness/Contrast" (Kecerahan/Kontras), "Auto Adjust" (Sumber Input), lalu menetapkannya sebagai cara pintas tombol 1 dan 2.

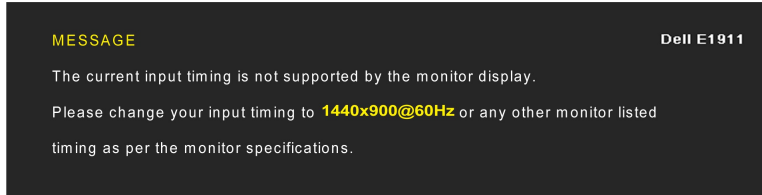


Kembali

Tekan tombol  untuk kembali ke menu utama.

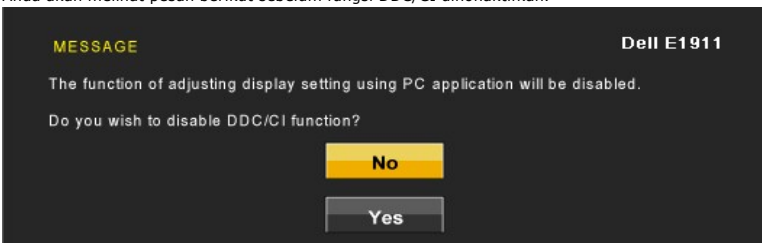
Pesan Peringatan OSD

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 1440x900.

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

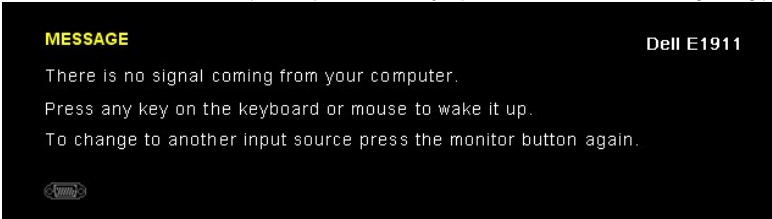


Ketika monitor masuk ke mode Power Save (Hemat Daya), pesan berikut akan muncul:



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

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



If VGA or DVI cable is not connected, a floating dialog box as shown below appears. Monitor akan beralih ke **Power Save Mode after 15 minutes** (Mode Hemat Daya setelah 15 menit) jika dibiarkan dalam kondisi ini.



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

Perangkat Lunak PowerNap

Perangkat lunak PowerNap datang dalam CD yang disertakan dengan monitor yang baru saja Anda beli.

Perangkat lunak ini menyediakan 2 pilihan dimana pengguna dapat memilih "redup Screen" atau "tidur" ketika PC Anda pergi ke modus layar saver.

1. Layar redup - meredupkan monitor untuk tingkat kecerahan minimum ketika PC sedang dalam mode screen saver.
2. Tidur - monitor masuk ke mode tidur ketika PC sedang dalam mode screen saver.



CATATAN: Setelah instalasi, salah satu cara pintas desktop dan satu jalan pintas bawah "Start" untuk PowerNap diciptakan.
OS dukungan: Windows XP32, XP64, Windows 7, Vista32, Vista64
Output interface dukungan: VGA dan DVI.

Versi terbaru PowerNap Software dapat di-download dari situs Web Dell. Ini akan memastikan bahwa perangkat lunak kompatibel dengan kartu grafis Anda.

Langkah-langkah untuk men-download perangkat lunak:

1. Kunjungi <http://www.support.dell.com>.
2. Pilih "Monitor Drivers" (Driver Monitor) pada tab "Drivers and downloads" (Driver dan download).
3. Pilih Monitor Model (Model Monitor) – PowerNap Application (Aplikasi PowerNap).
4. Download dan instal aplikasi tersebut.

Mengatur Resolusi Maksimum

Untuk menyetel resolusi maksimum bagi monitor.

Windows XP:

1. Klik kanan pada desktop dan pilih **Properti**.
2. Pilih tab **Penyetelan**.
3. Setel resolusi layar ke 1440x900.
4. Klik **OK**.

Windows Vista® atau Windows® 7:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik **Personalisasi**.
2. **Ubah Pengaturan Tampilan**.
3. Gerakkan bilah-penggeser ke kanan dengan menekan dan menahan tombol tetikus-kiri dan mengatur resolusi layar ke **1440x900**.
4. Klik **OK**.

Jika Anda tidak melihat 1440x900 sebagai opsi, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis Anda. Bergantung pada komputer Anda, lakukan salah satu prosedur berikut ini.

Jika Anda mempunyai desktop atau komputer portabel Dell:

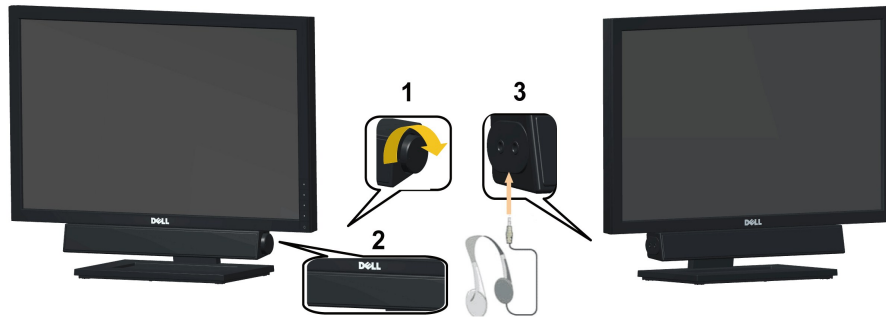
- o Kunjungi support.dell.com, masukkan tag layanan Anda, dan download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Jika Anda menggunakan komputer (portabel atau desktop) non-Dell:

- o Kunjungi situs dukungan untuk komputer Anda dan download driver grafis terbaru.
- o Kunjungi situs web kartu grafis Anda dan download driver grafis terbaru.

Menggunakan Dell Soundbar (Opsional)

Dell soundbar adalah sistem dua saluran stereo, yang bisa dipasang pada Display Dell Flat Panel. Soundbar memiliki volume putar dan kontrol on (hidup)/off (mati) untuk mengatur tingkat sistem secara keseluruhan, LED untuk indikasi daya, dan dua stop kontak headset audio.

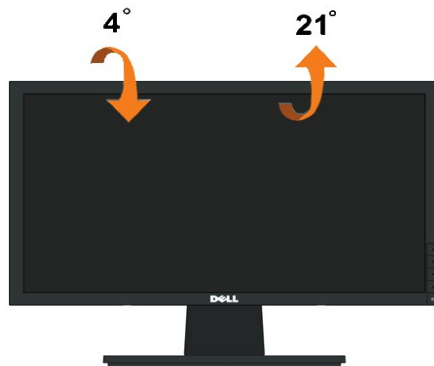



1.	Kontrol Daya/volume
2.	Indikator Daya
3.	Konektor headphone

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™ E1911 monitor

1440x900 (Maksimum)

Untuk mendapatkan kinerja tampilan yang optimal sewaktu menggunakan sistem pengoperasian Microsoft Windows®, setel resolusi layar ke 1440x900 piksel dengan melakukan langkah-langkah berikut:

Pada Windows XP:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Properti**.
2. Pilih tab **Penyetelan**.
3. Gerakkan slider-bar ke kanan dengan menekan dan menahan tombol kiri mouse dan atur resolusi layar ke **1440x900**.
4. Klik **OK**.

Pada Windows Vista® atau Windows® 7:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Personalisasikan**.
2. Klik **Ubah Setelan Tampilan**.
3. Gerakkan slider-bar ke kanan dengan menekan dan menahan tombol kiri mouse dan atur resolusi layar ke **1440x900**.
4. Klik **OK**.

Jika Anda tidak melihat **1440x900** sebagai opsi, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis Anda. Harap pilih skenario di bawah ini yang paling tepat menjelaskan sistem komputer yang Anda gunakan, 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™ E1911 monitor

[Buku Panduan](#)

[Mengatur resolusi tampilan ke 1440 x 900 \(Maksimum\)](#)

Informasi di dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.
© 2010 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 mereka dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain. *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 E1911f/E1911c

Agustus 2010 Rev. A00

[Kembali ke Halaman Isi](#)

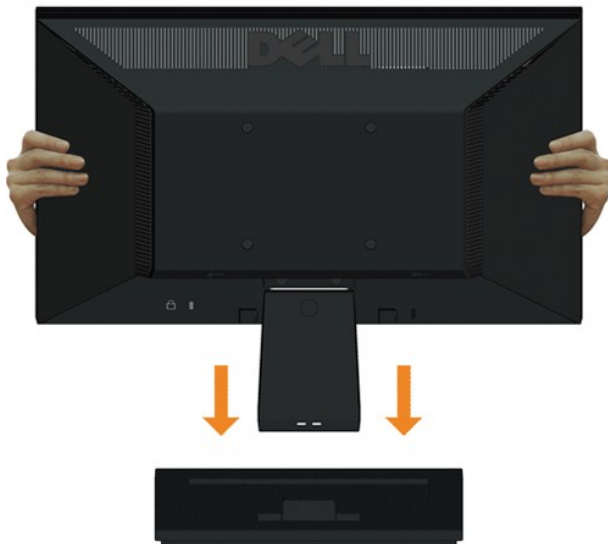
Mengatur Monitor

Buku Panduan Dell™ E1911 monitor

- [Memasang Penyangga](#)
- [Menghubungkan Monitor](#)
- [Melepaskan Alas Penyangga](#)
- [Memasang Dell Soundbar \(Opsional\)](#)
- [Melepaskan Penyangga untuk pemasangan dinding VESA](#)

Memasang Penyangga


 **CATATAN:** Kaki dudukan tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik



Untuk memasang dudukan monitor ke kaki dudukan:

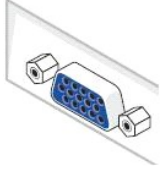
1. Letakkan alas penyangga monitor di atas meja yang stabil.
2. Geser dudukan monitor ke bawah pada arah yang tepat di kaki dudukan hingga terpasang dengan benar pada tempatnya.

Menghubungkan Monitor

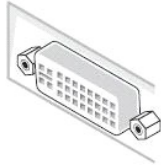
 **PERINGATAN:** Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keamanan](#).

Menghubungkan monitor ke komputer:

1. Matikan komputer dan lepaskan kabel daya.
Sambungkan kabel (VGA) biru dari monitor ke komputer.



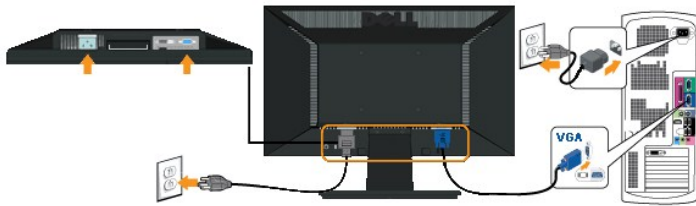
CATATAN: Jika komputer Anda mendukung konektor DVI putih, sambungkan kabel DVI putih (yang diberikan bersama monitor) biru dari monitor ke komputer.



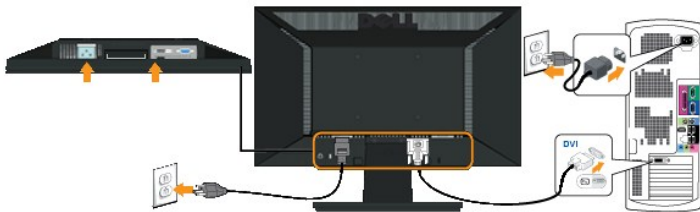
CATATAN: Jangan sambungkan kabel VGA biru dan kabel DVI putih ke komputer karena semua monitor diberikan dengan kabel VGA terpasang ke monitor.

2. Sambungkan kabel konektor penampil (digital DVI-D) putih atau (analog VGA) biru atau (Port Penampil) hitam ke port video yang sesuai di belakang komputer. Jangan sambungkan ketiga kabel tersebut pada komputer yang sama. Gunakan semua kabel hanya jika mereka tersambung ke tiga komputer berbeda dengan sistem video yang tepat.

Menghubungkan Kabel VGA Biru

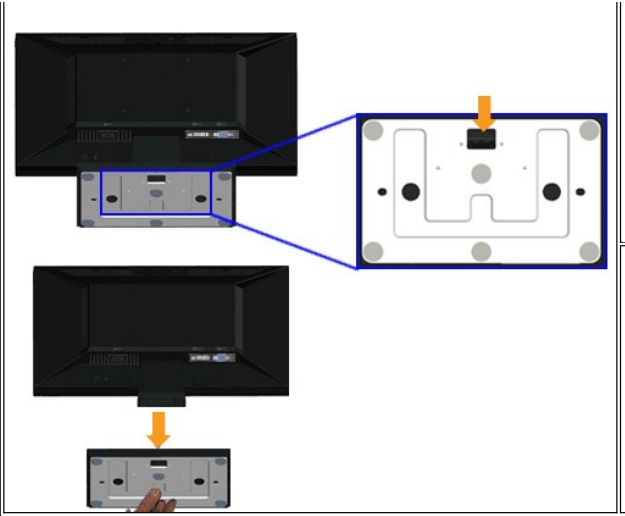


Menyambungkan kabel DVI putih



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

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.

Memasang Dell Soundbar

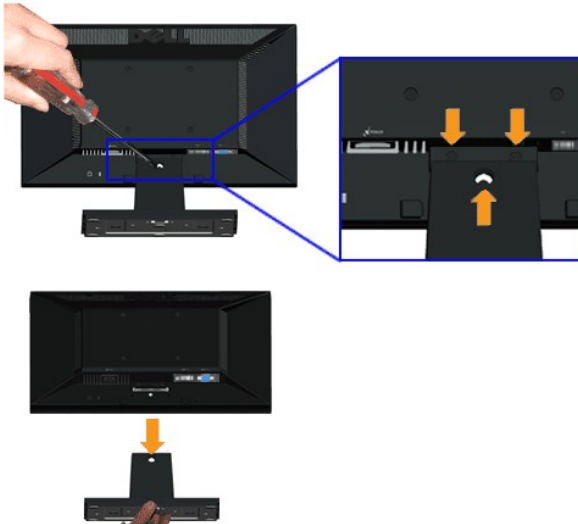


PERHATIAN: Jangan menggunakan perangkat apapun selain Dell soundbar.

Memasang soundbar:

1. Dari belakang monitor, pasang soundbar dengan mensejajarkan dua slot dengan dua tab sepanjang bagian bawah monitor.
2. Geser soundbar ke kiri hingga pas ke wadahnya.
3. Sambungkan soundbar dengan konektor daya DC dari Adaptor Daya soundbar.
4. Masukkan steker stereo dari belakang soundbar ke dalam stop kontak audio komputer.

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™ E1911 monitor

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

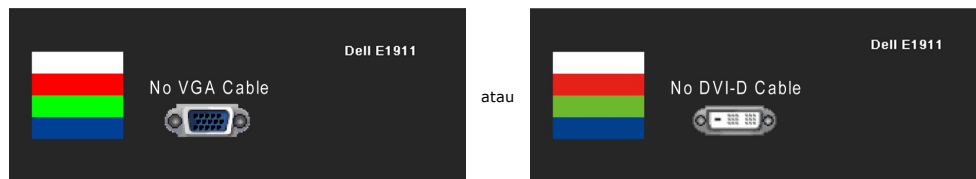
⚠ PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keamanan](#).

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 biru. 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. Monitor akan beralih ke **Power Save Mode after 15 minutes** (Mode Hemat Daya setelah 15 menit) jika dibiarkan dalam kondisi ini.
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.



Untuk menjalankan diagnostik terintegrasi:

1. Pastikan bahwa layar bersih (tidak ada partikel debu pada permukaan layar).
2. Cabut kabel video dari bagian belakang komputer atau monitor. Monitor kemudian masuk ke mode uji diri.
3. Di panel depan, tekan dan tahan **tombol jalan pintas 1** dan **tombol jalan pintas 4** pada panel depan, sekaligus selama 2 detik. Muncul layar abu-abu.
4. Periksa layar dengan teliti untuk mengetahui adanya ketidaknormalan.
5. Tekan **tombol jalan pintas 4** pada panel depan lagi. Warna layar berubah menjadi merah.
6. Periksa tampilan untuk mengetahui adanya ketidaknormalan.
7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa tampilan dengan layar yang berwarna hijau, biru, hitam dan putih.

Tes ini selesai apabila tampak layar putih. Untuk keluar, tekan **tombol jalan pintas 4** 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 ini berisi informasi umum tentang masalah monitor secara umum yang mungkin Anda temui dan kemungkinan solusinya.

Gejala Umum	Yang Anda Alami	
Tidak ada Video/LED Daya mati	Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan bahwa kabel video yang me Pastikan bahwa stopkontak daya berf Pastikan bahwa tombol daya ditekan
Tidak ada Video/LED Daya hidup	Tidak ada gambar atau tidak ada kecerahan	<ul style="list-style-type: none"> Tingkatkan kontrol kecerahan & kontr Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri mo Periksa untuk mengetahui apakah pir Sentuh tombol 5 yang berada di atas Jalankan diagnostik terintegrasi.
Fokus Lemah	Gambar kabur, samar-samar, berbayang	<ul style="list-style-type: none"> Lakukan Pengaturan Otomatis melalui Atur kontrol Fase dan Clock Piksel mel Hilangkan kabel ekstensi video. Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik Ubah resolusi video ke rasio aspek ya
Video Goyah/Bergetar	Gambar bergelombang atau gerakan halus	<ul style="list-style-type: none"> Lakukan Pengaturan Otomatis melalui Atur kontrol Fase dan Clock Piksel mel Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik Periksa faktor lingkungan. Pindahkan monitor dan tes di ruangar
Piksel Hilang	Ada bintik-bintik di layar LCD	<ul style="list-style-type: none"> Lakukan siklus mematikan dan mengf Piksel yang mati selamanya merupaka <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat situs Du</p>
Piksel Terjebak	Ada bintik-bintik terang di layar LCD	<ul style="list-style-type: none"> Lakukan siklus mematikan dan mengf Piksel yang mati selamanya merupaka <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat situs Du</p>
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu suram atau terlalu cerah	<ul style="list-style-type: none"> Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik

		<ul style="list-style-type: none"> Pengaturan Otomatis melalui OSD. Atur kontrol kecerahan & kontras mel
Distorsi Geometris	Layar tidak terpusat dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik Pengaturan Otomatis melalui OSD. Atur kontrol kecerahan & kontras mel <p>CATATAN: Bila menggunakan 'DVI-D', penga</p>
Garis Horizontal/Vertikal	Ada satu garis atau lebih pada layar	<ul style="list-style-type: none"> Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik Lakukan Pengaturan Otomatis melalu Atur kontrol Fase dan Clock Piksel mel Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri mc Periksa untuk mengetahui apakah pir <p>CATATAN: Bila menggunakan 'DVI-D', penga</p>
Masalah Sinkronisasi	Layar teracak atau tampak robek	<ul style="list-style-type: none"> Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik Lakukan Pengaturan Otomatis melalu Atur kontrol Fase dan Clock Piksel mel Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri mc Periksa untuk mengetahui apakah pir Start ulang komputer dalam <i>mode am</i>
Masalah Yang Terkait Keselamatan	Tampak tanda asap atau percikan	<ul style="list-style-type: none"> Jangan melakukan langkah pemecaha Segera Hubungi Dell.
Masalah Terputus-putus	Monitor hidup & mati	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan bahwa kabel video yang mei Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri mc
Warna Hilang	Warna gambar berkurang	<ul style="list-style-type: none"> Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri mo Pastikan bahwa kabel video yang mei Periksa untuk mengetahui apakah pir
Warna Salah	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> Ubah warna ke "Prasetel Pengguna" Atur nilai R/G/B "Prasetel Pengguna" Ubah Format Warna Input ke PC RGB
Retensi gambar dari gambar statis yang ditinggalkan pada monitor untuk periode waktu yang lama	Bayangan lemah dari gambar statis yang ditampilkan tampak pada layar	<ul style="list-style-type: none"> Gunakan fitur Manajemen Daya untuk Atau, gunakan screensaver yang berb

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	<ul style="list-style-type: none"> Reset monitor ke Pengaturan Pabrik.
Tidak bisa mengatur monitor dengan tombol pada panel depan	OSD tidak muncul pada layar	<ul style="list-style-type: none"> Matikan monitor, lepaskan kabel daya, pasang kembali, dan kemudian hidupkan monitor.
Gambar tidak memenuhi keseluruhan layar.	Gambar tidak memenuhi tinggi atau lebar layar.	<ul style="list-style-type: none"> Karena format video berbeda (rasio aspek) dari DVD, monitor bisa ditampilkan dalam layar penuh. Jalankan alat diagnostik.

Masalah Dell™ Soundbar

Gejala Umum	Apa yang Anda Alami	Solusi yang Bisa Dilakukan
Tidak ada suara sistem dari Soundbar yang menerima daya melalui adaptor AC	Tidak ada daya ke Soundbar - indikator daya dimatikan	<ul style="list-style-type: none"> Putar kenop Daya/Volume pada Soundbar searah jarum jam ke posisi tengah; pastikan indikator daya (LED hijau) pada bagian depan Soundbar menyala. Pastikan kabel daya dari Soundbar terpasang ke adaptor.
Tidak Ada Suara	Soundbar tidak memiliki daya - indikator daya hidup.	<ul style="list-style-type: none"> Colokkan kabel audio arus-masuk ke stop kontak audio komputer. Atur semua kontrol volume suara hingga maksimum, lalu pastikan pilihan penonaktifan suara telah dinonaktifkan. Putar beberapa konten audio di komputer (misalnya, CD audio, atau MP3). Putar tombol Daya/Volume searah jarum jam pada Soundbar ke pengaturan volume tinggi. Bersihkan dan pasang steker audio arus-masuk. Coba Soundbar menggunakan sumber audio lain (misalnya: CD player portabel, MP3 player).

Suara yang Terdistorsi	Kartu suara komputer digunakan sebagai sumber audio	<ul style="list-style-type: none"> 1 Bersihkan penghalang antara Soundbar dan pengguna. 1 Pastikan steker audio arus-masuk dimasukkan ke stop kontak kartu suara. 1 Atur semua kontrol volume Windows ke poin tengah. 1 Turunkan volume pada aplikasi audio. 1 Putar tombol Daya/Volume berlawanan arah jarum jam pada Soundbar ke pengaturan volume yang rendah. 1 Bersihkan dan pasang steker audio arus-masuk. 1 Pemecah masalah kartu suara komputer. 1 Hindari penggunaan ekstensi kabel audio atau pengkonversi soket audio.
Suara yang Terdistorsi	Sumber audio lain digunakan	<ul style="list-style-type: none"> 1 Bersihkan penghalang antara Soundbar dan pengguna. 1 Pastikan steker audio arus-masuk benar-benar dimasukkan ke stop kontak sumber audio. 1 Turunkan volume pada sumber audio. 1 Putar tombol Daya/Volume berlawanan arah jarum jam pada Soundbar ke pengaturan volume yang rendah. 1 Bersihkan dan pasang steker audio arus-masuk.
Output Suara Tidak Seimbang	Suara hanya dari satu sisi Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> 1 Bersihkan penghalang antara Soundbar dan pengguna. 1 Pastikan steker audio arus-masuk dimasukkan ke stop kontak kartu suara. 1 Atur semua kontrol penyeimbang audio (L-R) ke poin tengahnya. 1 Bersihkan dan pasang steker audio line-in (audio arus-masuk). 1 Pemecah masalah kartu suara komputer. 1 Coba Soundbar menggunakan sumber audio lain (misalnya: CD player portabel, MP3 player).
Volume Rendah	Volume terlalu rendah	<ul style="list-style-type: none"> 1 Bersihkan penghalang antara Soundbar dan pengguna. 1 Putar tombol Daya/Volume searah jarum jam pada Soundbar ke pengaturan volume maksimum. 1 Atur semua kontrol volume Windows ke maksimum 1 Naikkan volume pada aplikasi audio. 1 Coba Soundbar menggunakan sumber audio lain (misalnya: CD player portabel, MP3 player).

[Kembali ke Halaman Isi](#)