

Panduan Pengguna

Dell E1916H

Dell E1916He

Dell E2016H

Dell E2216H

Dell E2316H

Dell E2316Hr

Dell E2416H

Dell E2416HM

Model resmi: E1916Hf / E1916Hef / E2016Hb / E2216Hf / E2316Hf
/ E2416Hb





CATATAN: A **CATATAN** berisi informasi penting yang akan membantu Anda menggunakan monitor secara lebih baik.



PERHATIAN: **PERHATIAN** berisi kemungkinan kerusakan perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak diikuti.



PERINGATAN: **PERINGATAN** berisi kemungkinan kerusakan properti, cedera diri, atau bahkan kematian.

© 2015~2019 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Dilarang keras memproduksi ulang semua materi ini dalam cara apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari 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 lainnya. ENERGY STAR adalah merek dagang terdaftar dari U.S. Environmental Protection Agency. Sebagai mitra ENERGY STAR, Dell Inc. menetapkan bahwa produk ini telah memenuhi pedoman ENERGY STAR untuk efisiensi energi. Merek dagang dan nama dagang lainnya yang mungkin digunakan dalam dokumen ini mengacu pada entitas yang mengklaim merek dan nama atau produk mereka. Dell Inc. melepaskan tanggung jawab hukumnya atas kepentingan kekayaan dalam merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

2019 – 9 Rev. A08

Daftar Isi

Tentang Monitor	5
Isi Kemasan	5
Kelengkapan Produk	6
Mengenal Komponen dan Kontrol	7
Spesifikasi Monitor	9
Kemampuan Plug and Play	14
Kualitas & Kebijakan Piksel Monitor LCD	22
Panduan Pemeliharaan	22
Menyiapkan Monitor	23
Memasang Dudukan	23
Menyambungkan Monitor	24
Melepas Dudukan Monitor	25
Melepas Dudukan Monitor	25
Pemasangan di Dinding (Opsional)	26
Mengoperasikan Monitor	27
Menghidupkan Monitor	27
Menggunakan Kontrol Panel Depan	27
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)	28
Menetapkan Resolusi Maksimum	55
Menggunakan Kemiringan	57

Mengatasi Masalah	58
Uji Mandiri	58
Diagnosis Internal	59
Masalah Umum	60
Masalah Khusus Produk.	64
Masalah Soundbar Dell	65
Lampiran	67
Petunjuk Keselamatan.	67
Informasi FCC (Hanya untuk A.S.) dan Informasi Peraturan Lainnya .	67
Menghubungi Dell	67

Tentang Monitor

Isi Kemasan

Monitor ini dilengkapi semua komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen dan **Menghubungi Dell** jika komponen tidak lengkap.

CATATAN: Sejumlah item mungkin bersifat opsional dan tidak diberikan bersama monitor ini. Sejumlah fitur atau media mungkin tidak tersedia di negara tertentu.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Penyangga
	<ul style="list-style-type: none">• Dudukan Dasar
	<ul style="list-style-type: none">• Penutup Sekrup VESA™
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel Daya (berbeda di setiap negara)
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel DisplayPort (untuk E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2416H)
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel VGA (untuk E2316Hr / E2416HM)



- Panduan Ringkas
- Informasi Keselamatan dan Peraturan

Kelengkapan Produk

Layar panel datar Dell E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM adalah layar LCD (Liquid Crystal Display) dengan TFT (Thin-Film Transistor) dan matriks aktif yang dilengkapi lampu latar LED. Berikut adalah fitur monitor

- **E1916H/E1916He:** Ukuran gambar yang terlihat secara diagonal 47,01 cm (18,51 inci), resolusi 1366 x 768, dan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- **E2016H:** Ukuran gambar yang terlihat secara diagonal 49,41 cm (19,5 inci), resolusi 1600 x 900, dan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- **E2216H:** Ukuran gambar yang terlihat secara diagonal 54,69 cm (21,5 inci), resolusi 1920 x 1080, dan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- **E2216H:** Ukuran gambar yang terlihat secara diagonal 54,61 cm (21,5 inci), resolusi 1920 x 1080, dan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- **E2316H/E2316Hr:** Ukuran gambar yang terlihat secara diagonal 58,42 cm (23,0 inci), resolusi 1920 x 1080, dan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- **E2416H / E2416HM:** Ukuran gambar yang terlihat secara diagonal 60,97 cm (24,0 inci), resolusi 1920 x 1080, dan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- Kemampuan pengatur kemiringan.
- Dudukan yang dapat dilepas dan lubang pemasangan VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm untuk solusi pemasangan yang fleksibel
- Kemampuan plug and play jika didukung sistem.
- Penyesuaian OSD (Tampilan di Layar) untuk kemudahan optimalisasi layar dan konfigurasi
- Slot kunci keamanan.
- Kemampuan Manajemen Aset.
- CECP (untuk Cina).
- Sesuai dengan RoHS.
- **E1916He/E2016H/E2216H/E2316H/E2316Hr/E2416H / E2416HM:** Sesuai dengan TCO.
- Indikator Energi menunjukkan tingkat energi yang digunakan oleh monitor secara real-time.
- Kontrol peredupan lampu analog untuk tampilan bebas kedip.

Mengenal Komponen dan Kontrol

Tampilan Depan



1.	Tombol fungsi (Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengoperasikan Monitor)
2.	Tombol Hidup/Mati (dilengkapi indikator LED)

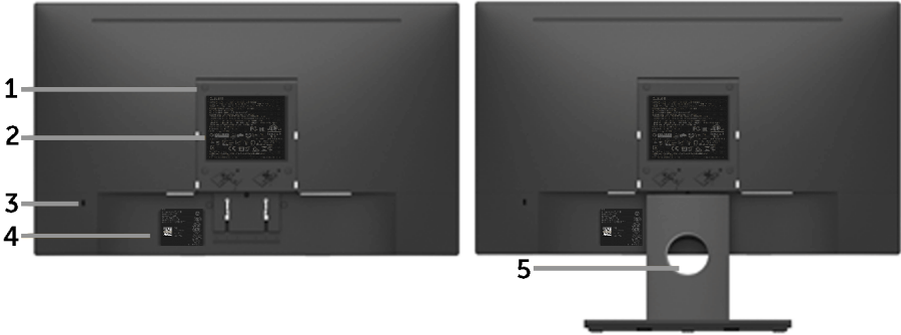
Tampilan Belakang

E1916H / E1916He / E2016H:



Tampilan Belakang dengan penyangga monitor

E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM:



Tampilan Belakang dengan penyangga monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Lubang pemasangan VESA (100 mm)	Untuk memasang monitor.
2	Label tingkat peraturan	Berisi ketentuan peraturan.
3	Slot kunci keamanan	Gunakan kunci keamanan untuk mengamankan monitor. (Kunci keamanan tidak disertakan.)
4	Label nomor seri kode baris	Lihat label ini jika Anda perlu menghubungi Dell untuk mendapatkan dukungan teknis.
5	Slot pengaturan kabel	Mengatur kabel dengan menempatkannya melalui slot.

Tampilan Samping



Samping Kanan

Tampilan Bawah



Label	Keterangan	Penggunaan
1	Konektor daya AC	Untuk menyambungkan kabel daya monitor.
2	Konektor DisplayPort	Untuk Menyambungkan komputer ke monitor menggunakan kabel DisplayPort.
3	Konektor VGA	Untuk menyambungkan komputer ke monitor menggunakan kabel VGA.
4	Braket pemasangan soundbar Dell	Untuk memasang Soundbar Dell opsional.

Spesifikasi Monitor

Bab berikut berisi informasi tentang berbagai mode manajemen daya dan penetapan pin untuk sejumlah konektor di monitor Anda.

Mode Manajemen Daya

Jika Anda telah memasang kartu tampilan yang kompatibel dengan DPM™ dari VESA atau menginstal perangkat lunak di PC, monitor akan secara otomatis mengurangi penggunaan daya saat tidak digunakan. Aktivitas ini disebut *Mode Hemat Daya**. Jika komputer mendeteksi input dari keyboard, mouse, atau perangkat input lainnya, monitor akan berfungsi kembali secara otomatis. Tabel berikut berisi penggunaan daya dan pengaturan sinyal pada fitur hemat daya otomatis ini.

E1916H / E1916He:

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Penggunaan Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	17 W (Maksimum) ** 14 W (Normal)
Mode Aktif-tidak aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Menyala putih	Kurang dari 0,3 W
Mati	-	-		Mati	Kurang dari 0,3 W

Penggunaan Daya P_{on}	10,4 W
Total Penggunaan Energi (TEC)	34,3 kWh

E2016H:

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Penggunaan Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	19 W (Maksimum) ** 15 W (Normal)
Mode Aktif-tidak aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Menyala putih	Kurang dari 0,3 W
Mati	-	-		Mati	Kurang dari 0,3 W

Penggunaan Daya P_{on}	11,2 W
Total Penggunaan Energi (TEC)	35 kWh

E2216H:

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Penggunaan Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	24 W (Maksimum) ** 18 W (Normal)
Mode Aktif-tidak aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Menyala putih	Kurang dari 0,3 W
Mati	-	-		Mati	Kurang dari 0,3 W

Penggunaan Daya P_{on}	15,4 W
Total Penggunaan Energi (TEC)	49,6 kWh

E2316H/E2316Hr:

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Penggunaan Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	25 W (Maksimum) ** 20 W (Normal)
Mode Aktif-tidak aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Menyala putih	Kurang dari 0,3 W

Mati	-	-		Mati	Kurang dari 0,3 W
------	---	---	--	------	-------------------

Penggunaan Daya P_{on}	15,8 W
Total Penggunaan Energi (TEC)	50,1 kWh

E2416H / E2416HM:

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Penggunaan Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	27 W (Maksimum) ** 22 W (Normal)
Mode Aktif-tidak aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Menyala putih	Kurang dari 0,3 W
Mati	-	-		Mati	Kurang dari 0,3 W

Penggunaan Daya P_{on}	16,7 W
Total Penggunaan Energi (TEC)	51,9 kWh

* Penggunaan daya nol dalam mode TIDAK AKTIF hanya dapat dicapai dengan memutuskan sambungan kabel utama dari monitor.

** Penggunaan daya maksimum dengan luminansi dan kontras maksimum.

Dokumen ini hanya sebagai informasi dan mencerminkan performa laboratorium. Performa produk Anda mungkin berbeda, tergantung pada perangkat lunak, komponen, dan periferal yang dipesan dan tidak memiliki kewajiban untuk memperbarui informasi tersebut. Dengan demikian, sebaiknya pelanggan tidak mengandalkan informasi ini dalam membuat keputusan tentang daya listrik atau lainnya. Tidak ada jaminan, baik secara tersurat maupun tersirat terkait keakuratan atau kelengkapan.

CATATAN:

P_{on} : Penggunaan daya dalam Mode aktif sebagaimana diukur dengan rujukan pada metode uji Energy Star

TEC: Penggunaan energi total dalam kWh sebagaimana diukur dengan rujukan pada metode uji Energy Star.

OSD hanya akan berfungsi dalam mode *pengoperasian normal*. Bila salah satu tombol, kecuali tombol daya, ditekan dalam mode Aktif-tidak aktif, pesan berikut akan muncul di layar:

Dell E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2416H

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

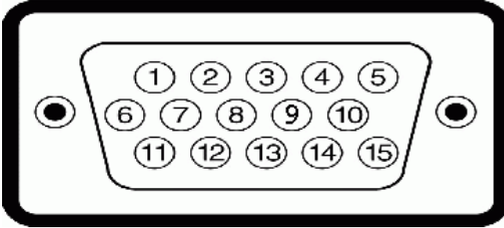
If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke **OSD**.

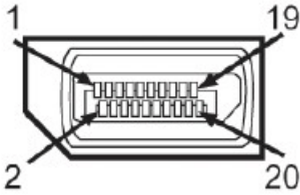
Penetapan Pin

Konektor D-Sub 15-pin



Nomor Pin	Bagian Samping dari Kabel Sinyal Samping 15-pin
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND
5	Pengujian mandiri
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	Sinkronisasi GND
11	GND
12	Data DDC
13	Sinkronisasi H
14	Sinkronisasi V
15	Clock DDC

Konektor DisplayPort



Nomor Pin	Bagian Samping dari Kabel Sinyal Tersambung 20-pin
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3.3 V DP_PWR

Kemampuan Plug and Play

Anda dapat memasang monitor ke sistem apapun yang kompatibel dengan Plug and Play. Monitor akan secara otomatis menyediakan EDID (Extended Display Identification Data) untuk komputer menggunakan protokol DDC (Display Data Channel) agar sistem dapat mengkonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Sebagian besar pemasangan monitor adalah otomatis. Anda dapat memilih pengaturan lain jika diperlukan.

Spesifikasi Panel Datar

Nomor model	E1916H / E1916He	E2016H	E2216H
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT	Matriks aktif - LCD TFT	Matriks aktif - LCD TFT
Jenis Panel	TN	TN	TN
Immaginane visibile:			
Diagonal	470,1 mm (18,51 inci)	494,1 ± 0,02 mm (19,5 ± 0,05 inci)	546,1 mm (21,5 inci)
Area Aktif Horizontal	409,8 mm (16,13 inci)	432,0 ± 1,92 mm (17,0 ± 0,08 inci)	476,06 mm (18,74 inci)
Area Aktif Vertikal	230,4 mm (9,07 inci)	239,76 ± 3,42 mm (9,44 ± 0,13 inci)	267,79 mm (10,54 inci)
Area	94417,92 mm ² (146,35 inci ²)	102552,65 ± 1050 mm ² (158,84 ± 1,56 inci ²)	127484,10 mm ² (197,52 inci ²)
Pitch piksel	0,30 x 0,30 mm	0,248 ± 0,022 x 0,248 ± 0,022 mm	0,248 x 0,248 mm
Sudut tampilan:			
Horizontal	90° normal	170° normal	170° normal
Vertikal	65° normal	160° normal	160° normal
Output luminansi	200 cd/m ² (normal)	250 cd/m ² (normal)	250 cd/m ² (normal)
Rasio kontras	600 hingga 1 (normal)	1000 hingga 1 (normal)	1000 hingga 1 (normal)
Lapisan pelat bergambar	Antisilau dengan lapisan keras 3H	Antisilau dengan lapisan keras 3H	Antisilau dengan lapisan keras 3H
Lampu latar	Sistem panel lampu LED	Sistem panel lampu LED	Sistem panel lampu LED
Waktu Respons	5 ms normal (putih ke hitam, hitam ke putih)	5 ms normal (putih ke hitam, hitam ke putih)	5 ms normal (putih ke hitam, hitam ke putih)

Kedalaman Warna	16,7 juta warna	16,7 juta warna	16,7 juta warna
Gamut Warna	82% (normal) *	86% (normal) *	84% (normal) *

Nomor model	E2316H / E2316Hr	E2416H / E2416HM
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT	Matriks aktif - LCD TFT
Jenis Panel	TN	TN
Immaginine visibile:		
Diagonal	584,2 mm (23,0 inci)	609,7 mm (24,0 inci)
Area Aktif Horizontal	509,18 mm (20,05 inci)	531,36 mm (20,91 inci)
Area Aktif Vertikal	286,42 mm (11,28 inci)	298,89 mm (11,77 inci)
Area	145839,34 mm ² (226,16 inci ²)	158818,19 mm ² (246,11 inci ²)
Pitch piksel	0,265 x 0,265 mm	0,27675 x 0,27675 mm
Sudut tampilan:		
Horizontal	170° normal	170° normal
Vertikal	160° normal	160° normal
Output luminansi	250 cd/m ² (normal)	250 cd/m ² (normal)
Rasio kontras	1000 hingga 1 (normal)	1000 hingga 1 (normal)
Lapisan pelat bergambar	Antisilau dengan lapisan keras 3H	Antisilau dengan lapisan keras 3H
Lampu latar	Sistem panel lampu LED	Sistem panel lampu LED
Waktu Respons	5 ms normal (putih ke hitam, hitam ke putih)	5 ms normal (putih ke hitam, hitam ke putih)
Kedalaman Warna	16,7 juta warna	16,7 juta warna
Gamut Warna	83% (normal) *	86% (normal) *

* E1916H / E1916He gamut warna (normal) didasarkan pada standar uji CIE1976 (82%) dan CIE1931 (72%). E2016H / E2416H / E2416HM gamut warna (normal) didasarkan pada standar uji CIE1976 (86%) dan CIE1931 (72%). E2216H gamut warna (normal) didasarkan pada standar uji CIE1976 (84%) dan CIE1931 (72%). E2316H / E2316Hr gamut warna (normal) didasarkan pada standar uji CIE1976 (83%) dan CIE1931 (72%).

Spesifikasi Resolusi

Nomor model	E1916H / E1916He	E2016H	E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM
Kisaran pemindaian	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal 30 kHz hingga 83 kHz (otomatis) Vertikal 56 Hz hingga 76 Hz (otomatis) 		
Resolusi preset maksimum	1366 x 768 pada 60 Hz	1600 x 900 pada 60 Hz	1920 x 1080 pada 60 Hz

Spesifikasi Listrik

Nomor model	E1916H / E1916He / E2216H / E2316H / E2316Hr	E2016H / E2416H / E2416HM
Sinyal input video	<ul style="list-style-type: none"> RGB analog: Impedansi input 0,7 Volt \pm 5%, 75 ohm DisplayPort, 600mV untuk setiap saluran diferensial, impedansi input 100 ohm per pasang diferensial. 	
Sinyal input sinkronisasi	Pisahkan sinkronisasi horizontal dan vertikal, level TTL bebas polaritas, SOG (Composite SYNC pada warna hijau)	
Tegangan input AC/frekuensi/arus daya	100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz \pm 3 Hz/1,0 A (Maks.)	100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz \pm 3 Hz/0,8 A (Maks.)
Arus masuk	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)	

Mode Tampilan Preset

Tabel berikut berisi mode preset ukuran gambar dan pemusatan yang dijamin Dell:

E1916H/E1916He:

Mode Tampilan	Horizontal Frekuensi (kHz)	Vertikal Frekuensi (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/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, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1366 x 768	47,7	59,8	85,5	+/+

E2016H:

Mode Tampilan	Horizontal Frekuensi (kHz)	Vertikal Frekuensi (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/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 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+

E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM:

Mode Tampilan	Horizontal Frekuensi (kHz)	Vertikal Frekuensi (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/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 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Karakteristik Fisik

Tabel berikut berisi karakteristik fisik monitor:

Nomor Model	E1916H/E1916He	E2016H	E2216H
Jenis konektor	15 pin subminiatur D (konektor hitam); DP: konektor hitam		
Jenis kabel sinyal	VGA (kabel tidak disertakan) DisplayPort		
Dimensi: (dengan dudukan)			
Tinggi	359,0 mm (14,13 inci)	368,9 mm (14,52 inci)	396,7 mm (15,62 inci)
Lebar	445,4 mm (17,54 inci)	471,5 mm (18,56 inci)	512,2 mm (20,17 inci)
Panjang	167,0 mm (6,57 inci)	167,0 mm (6,57 inci)	180,0 mm (7,09 inci)
Dimensi: (tanpa dudukan)			
Tinggi	266,0 mm (10,47 inci)	273,94 mm (10,79 inci)	303,7 mm (11,96 inci)
Lebar	445,4 mm (17,54 inci)	471,5 mm (18,56 inci)	512,2 mm (20,17 inci)
Panjang	51,5 mm (2,03 inci)	51,5 mm (2,03 inci)	50,5 mm (1,99 inci)
Dimensi dudukan:			
Tinggi	156,0 mm (6,14 inci)	156,0 mm (6,14 inci)	177,0 mm (6,97 inci)
Lebar	220,0 mm (8,66 inci)	220,0 mm (8,66 inci)	250,0 mm (9,84 inci)
Panjang	167,0 mm (6,57 inci)	167,0 mm (6,57 inci)	180,0 mm (7,09 inci)

Berat:			
Berat dengan kemasan	3,60 kg (7,94 lb)	4,11 kg (9,06 lb)	4,85 kg (10,69 lb)
Berat dengan rangka dudukan dan kabel	3,00 kg (6,61 lb)	2,92 kg (6,44 lb)	3,63 kg (8,0 lb)
Berat tanpa rangka dudukan (sebagai pertimbangan untuk pemasangan di dinding atau VESA - tanpa kabel)	2,26 kg (4,98 lb)	2,22 kg (4,89 lb)	2,84 kg (6,26 lb)
Berat rangka dudukan	0,46 kg (1,01 lb)	0,46 kg (1,01 lb)	0,52 kg (1,15 lb)

Nomor Model	E2316H / E2316Hr	E2416H / E2416HM
Jenis konektor	15 pin subminiatur D (konektor hitam); DP: konektor hitam	
Jenis kabel sinyal	VGA (kabel hanya disertakan untuk E2316Hr) DisplayPort (kabel tidak disertakan untuk E2316Hr)	
Dimensi: (dengan dudukan)		
Tinggi	415,0 mm (16,34 inci)	427,58 mm (16,83 inci)
Lebar	544,8 mm (21,45 inci)	566,96 mm (22,32 inci)
Panjang	180,0 mm (7,09 inci)	180,0 mm (7,09 inci)
Dimensi: (tanpa dudukan)		
Tinggi	322,0 mm (12,68 inci)	334,58 mm (13,17 inci)
Lebar	544,8 mm (21,45 inci)	566,96 mm (22,32 inci)
Panjang	50,5 mm (1,99 inci)	50,5 mm (1,99 inci)

Dimensi dudukan:		
Tinggi	177,0 mm (6,97 inci)	177,0 mm (6,97 inci)
Lebar	250,0 mm (9,84 inci)	250,0 mm (9,84 inci)
Panjang	180,0 mm (7,09 inci)	180,0 mm (7,09 inci)
Berat:		
Berat dengan kemasan	5,09 kg (11,22 lb)	5,23 kg (11,53 lb)
Berat dengan rangka dudukan dan kabel	3,77 kg (8,31 lb)	3,84 kg (8,47 lb)
Berat tanpa rangka dudukan (sebagai pertimbangan untuk pemasangan di dinding atau VESA - tanpa kabel)	2,98 kg (6,57 lb)	2,91 kg (6,42 lb)
Berat rangka dudukan	0,52 kg (1,15 lb)	0,69 kg (1,52 lb)

Karakteristik Lingkungan

Tabel berikut berisi kondisi lingkungan monitor:

Nomor Model	E1916H / E1916He	E2016H
Temperatur		
<ul style="list-style-type: none"> Beroperasi Tidak beroperasi 	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F) Penyimpanan: -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F) Pengiriman: -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F)	
Kelembaban		
<ul style="list-style-type: none"> Beroperasi Tidak beroperasi 	10% hingga 80% (tanpa kondensasi) Penyimpanan: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi) Pengiriman: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi)	

Ketinggian	• Beroperasi	Maks. 5.000 m (16.404 kaki)	
	• Tidak beroperasi	Maks. 12.191 m (40.000 kaki)	
Disipasi termal	58,0 BTU/jam (maksimum) 47,8 BTU/jam (normal)	68,3 BTU/jam (maksimum) 51,18 BTU/jam (normal)	

Nomor Model	E2216H	E2316H / E2316Hr	E2416H / E2416HM
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Beroperasi: 0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F) • Tidak beroperasi: Penyimpanan: -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F) Pengiriman: -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F) 		
Kelembaban	<ul style="list-style-type: none"> • Beroperasi: 10% hingga 80% (tanpa kondensasi) • Tidak beroperasi: Penyimpanan: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi) Pengiriman: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi) 		
Ketinggian	<ul style="list-style-type: none"> • Beroperasi: Maks. 5.000 m (16.404 kaki) • Tidak beroperasi: Maks. 12.191 m (40.000 kaki) 		
Disipasi termal	81,9 BTU/jam (maksimum) 61,4 BTU/jam (normal)	85,3 BTU/jam (maksimum) 68,3 BTU/jam (normal)	92,1 BTU/jam (maksimum) 75,1 BTU/jam (normal)

Kualitas & Kebijakan Piksel Monitor LCD

Selama proses produksi Monitor LCD, satu piksel atau lebih menjadi tetap dalam kondisi tidak berubah adalah hal yang biasa terjadi. Hasil yang terlihat adalah piksel tetap yang muncul sebagai titik pudar gelap atau terang yang sangat kecil. Bila piksel tetap menyala permanen, kondisi ini disebut "titik terang". Bila piksel tetap gelap, kondisi ini disebut "titik gelap".

Hampir di setiap kasus, piksel tetap ini sulit dilihat dan tidak menurunkan kualitas atau manfaat tampilan. Tampilan dengan 1 hingga 5 piksel tetap dianggap normal dan berada dalam standar kompetitif. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs Dukungan Dell di: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Panduan Pemeliharaan

Merawat Monitor



PERHATIAN: Baca dan ikuti petunjuk keselamatan sebelum membersihkan monitor.



PERHATIAN: Sebelum membersihkan monitor, lepas kabel daya monitor dari stopkontak.

Untuk praktik terbaik, ikuti petunjuk dalam daftar di bawah ini sewaktu membuka kemasan, membersihkan, atau menangani monitor:

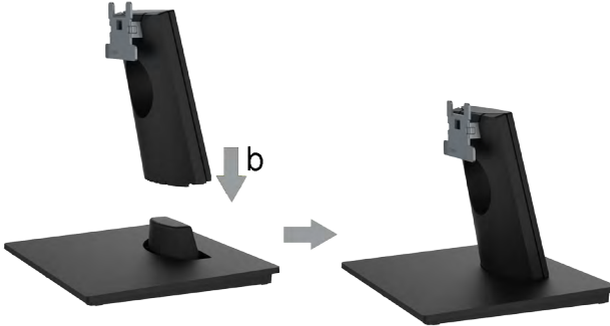
- Untuk membersihkan layar antistatis, lembabkan kain lembut dan bersih dengan air. Jika mungkin, gunakan tisu khusus pembersih layar atau larutan yang cocok untuk lapisan antistatis. Jangan gunakan bensin, thinner, amonia, pembersih yang abrasif, atau udara terkompresi.
- Gunakan kain hangat yang sedikit dilembabkan untuk membersihkan bagian plastik. Hindari penggunaan deterjen apapun karena deterjen tertentu meninggalkan lapisan putih pada plastik.
- Jika Anda melihat bubuk putih saat mengeluarkan monitor dari kemasan, seka dengan kain. Bubuk putih ini muncul saat pengiriman monitor.
- Tangani monitor dengan hati-hati karena monitor berwarna gelap lebih mudah tergores dan menimbulkan lecet putih daripada monitor berwarna terang.
- Untuk membantu mempertahankan kualitas gambar monitor, gunakan pelindung layar yang berubah secara dinamis dan matikan monitor saat tidak digunakan.

Menyiapkan Monitor

Memasang Dudukan

 **CATATAN:** Dudukan dasar tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

1. Rakit penyangga ke dudukan dasar.



- a. Letakkan dudukan dasar monitor di atas meja yang stabil.
- b. Dorong badan dudukan monitor ke dudukan dasar hingga terkunci pada tempatnya.

2. Pasang rakitan dudukan ke monitor:



E1916H/E1916He/E2016H



E2216H/E2316H/E2316Hr/E2416H/E2416HM

- a. Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantal di tepi meja.
- b. Sejajarkan braket rakitan dudukan dengan lekuk monitor.
- c. Masukkan braket ke arah monitor hingga terpasang pada tempatnya.

Menyambungkan Monitor

⚠ PERINGATAN: Sebelum Anda memulai prosedur apapun pada bab ini, ikuti **PERINGATAN: Petunjuk Keselamatan.**

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

1. Matikan komputer, lalu lepas kabel daya.
2. Sambungkan kabel VGA hitam atau DisplayPort ke port video yang sesuai di bagian belakang komputer. Jangan gunakan semua kabel sekaligus. Gunakan semua kabel hanya bila kabel tersambung ke komputer yang berbeda dengan sistem video yang sesuai.

Menyambungkan Kabel VGA



Menyambungkan Kabel DP



Catatan: Gambar hanya digunakan sebagai ilustrasi. Tampilan di komputer dapat berbeda.

Melepas Dudukan Monitor



Setelah memasang semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer, (lihat [Menyambungkan Monitor](#) untuk pemasangan kabel,) gunakan slot pengaturan kabel untuk merapikan semua kabel seperti ditunjukkan di atas.

Melepas Dudukan Monitor

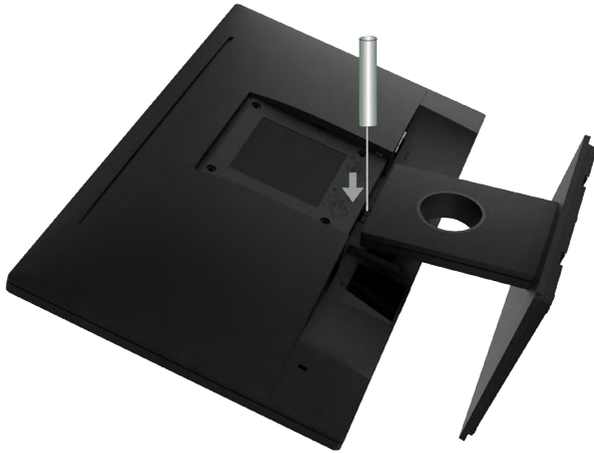
CATATAN: Tindakan ini berlaku untuk monitor dengan dudukan. Bila membeli dudukan lainnya, lihat panduan pemasangan dudukan untuk petunjuk pelepasan

1. Lepas Penutup VESA.



- a. Letakkan panel monitor pada kain lembut atau bantal.
- b. Angkat kedua sisi secara bersamaan, lalu lepas Penutup VESA dari monitor.

2. Lepas rakitan dudukan pada monitor.



- a. Gunakan obeng panjang untuk mendorong kait pelepas yang terdapat pada lubang tepat di atas dudukan.
- b. Setelah kait terlepas, lepas dudukan dari monitor.

Pemasangan di Dinding (Opsional)



(Dimensi sekrup: M4 x 10 mm).

Ikuti petunjuk yang diberikan bersama kit pemasangan dudukan yang kompatibel dengan VESA.

1. Letakkan panel monitor di atas kain lembut atau bantal pada permukaan meja yang datar dan stabil.
2. Lepas dudukan.
3. Gunakan obeng untuk melepas keempat sekrup yang mengencangkan penutup plastik.
4. Pasang braket pemasangan dari kit pemasangan dinding ke LCD.
5. Pasang LCD di dinding dengan mengikuti petunjuk yang diberikan bersama kit pemasangan dudukan.



CATATAN: Hanya untuk digunakan dengan braket pemasangan dinding yang termasuk dalam daftar UL dan memiliki kapasitas bearing muatan/berat minimum 2,26 kg (untuk E1916H/E1916He)/2,22kg (untuk E2016H)/2,84 kg (E2216H)/2,98 kg (untuk E2316H / E2316Hr)/2,91 kg (untuk E2416H / E2416HM)

Mengoperasikan Monitor

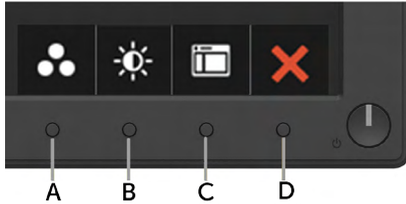
Menghidupkan Monitor

Tekan tombol  untuk menghidupkan monitor.



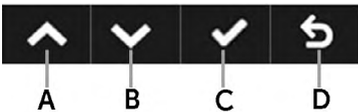
Menggunakan Kontrol Panel Depan

Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.



Tombol Panel Depan		Keterangan
A	 Mode preset	Gunakan mode Preset untuk memilih dari daftar mode warna preset. Lihat Menggunakan Menu OSD .
B	 Kecerahan/Kontras	Gunakan tombol Kecerahan/Kontras untuk akses langsung ke menu kontrol "Kecerahan" dan "Kontras".
C	 Menu	Gunakan tombol Menu untuk membuka OSD (tampilan di layar).
D	 Keluar	Gunakan tombol Keluar untuk menutup OSD (tampilan di layar) dari menu dan submenu.

Tombol Panel Depan



Tombol Panel Depan		Keterangan
A	 Atas	Gunakan tombol Atas untuk menyesuaikan (menambah kisaran) item dalam menu OSD.

B	 Bawah	Gunakan tombol Bawah untuk menyesuaikan (mengurangi kisaran) item dalam menu OSD.
C	 OK	Gunakan tombol OK untuk mengkonfirmasi pilihan.
D	 Kembali	Gunakan tombol Kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.

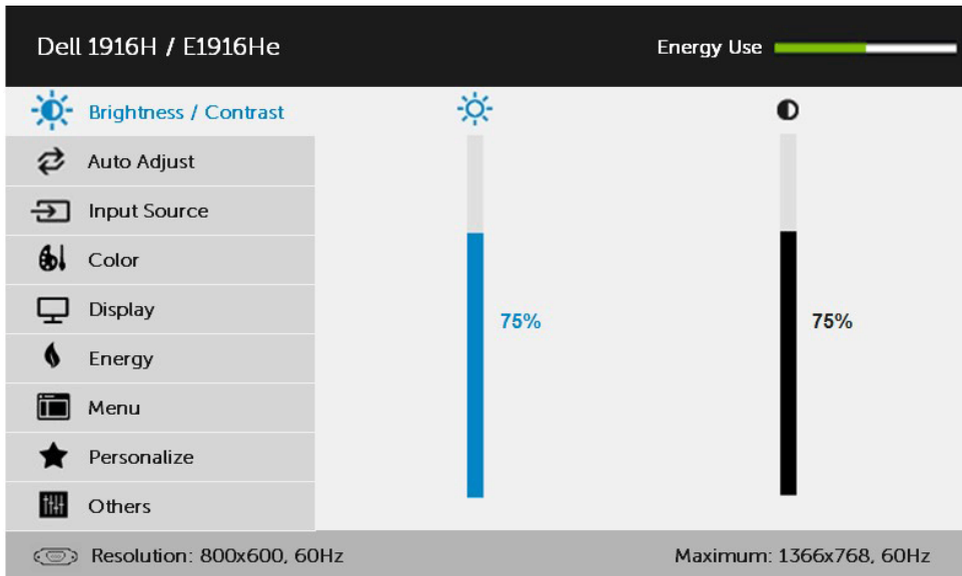
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)

Mengakses Sistem Menu

 **CATATAN:** Jika Anda mengubah pengaturan, lalu melanjutkan ke menu lain atau keluar dari menu OSD, monitor akan menyimpan perubahan tersebut secara otomatis. Perubahan juga akan disimpan jika Anda mengubah pengaturan, lalu menunggu hingga menu OSD ditutup.

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

Menu Utama



Dell 1916H / E1916He Energy Use 

 **Brightness / Contrast**  

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz



Dell E2016H Energy Use 

 **Brightness / Contrast**

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

 **75%**

 **75%**

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz



Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use 

 **Brightness / Contrast**

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

 **75%**

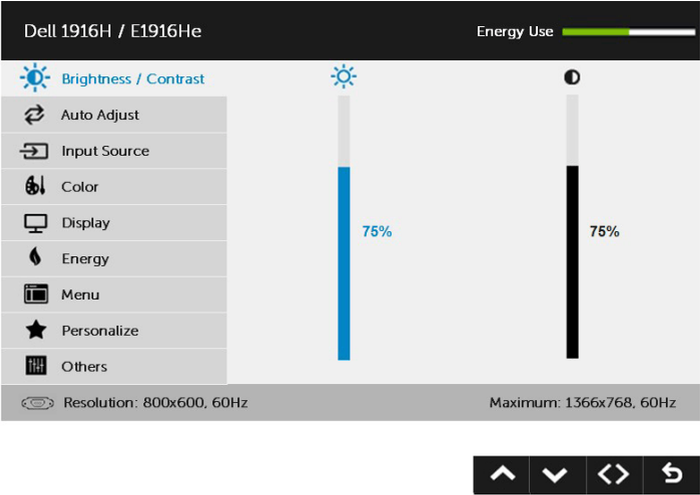
 **75%**

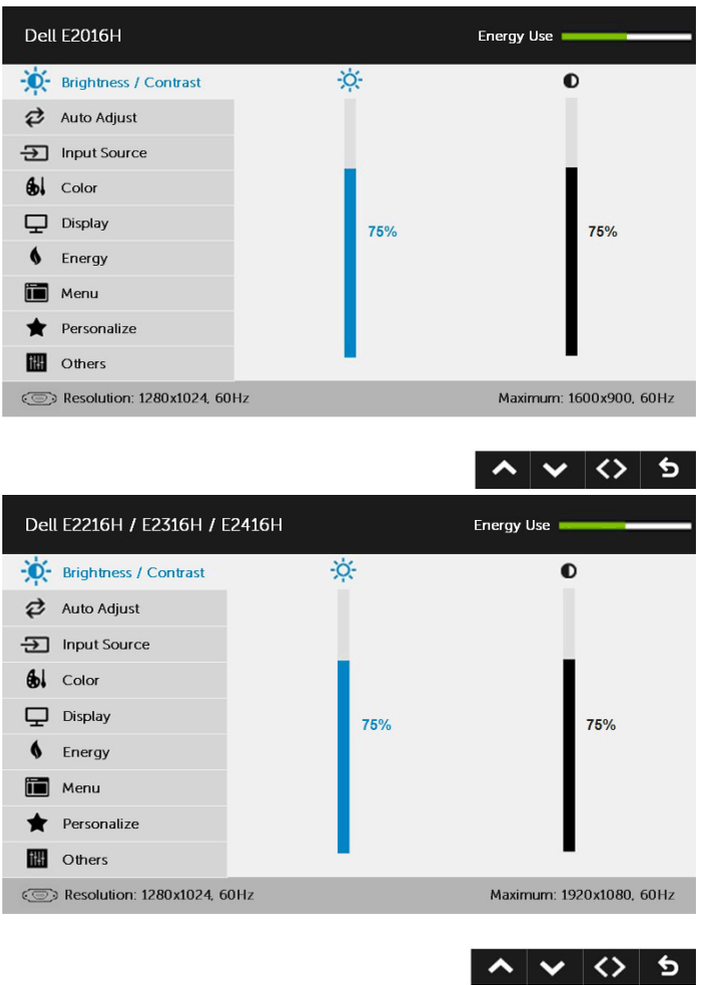
 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



2. Tekan tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan dalam Menu. Saat Anda berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot.
3. Untuk memilih item yang disorot dalam menu, tekan kembali tombol .
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Tekan tombol  untuk membuka panel geser, lalu gunakan tombol  atau , sesuai indikator pada menu, untuk membuat perubahan.
6. Pilih  untuk kembali ke menu sebelumnya tanpa menerima pengaturan aktif atau  untuk menerima dan kembali ke menu sebelumnya.

Tabel di bawah ini berisi daftar semua pilihan menu OSD beserta fungsinya.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Penggunaan Energi	Pengukuran ini menunjukkan tingkat energi yang digunakan oleh monitor secara real-time.
	Kecerahan/ Kontras	<p>Gunakan menu Kecerahan dan Kontras untuk menyesuaikan Kecerahan/Kontras.</p> 

	 <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell E2016H monitor. At the top, it says 'Dell E2016H' and 'Energy Use' with a green progress bar. The 'Brightness / Contrast' menu is selected, showing a blue slider for Brightness and a black slider for Contrast, both set to 75%. A list of menu options is on the left: Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. At the bottom, it shows 'Resolution: 1280x1024, 60Hz' and 'Maximum: 1600x900, 60Hz'. Navigation buttons (up, down, left, right) are at the bottom right.</p>
<p>Kecerahan</p>	<p>Untuk menyesuaikan kecerahan atau luminansi lampu latar. Tekan tombol ▲ untuk menambah kecerahan, lalu tekan tombol ▼ untuk mengurangi kecerahan (min 0 ~ maks 100).</p>
<p>Kontras</p>	<p>Untuk menyesuaikan kontras atau tingkat perbedaan antara gelap dan terang di layar monitor. Sesuaikan kecerahan terlebih dulu, lalu sesuaikan kontras hanya jika Anda memerlukan penyesuaian lebih lanjut. Tekan tombol ▲ untuk menambah kontras, lalu tekan tombol ▼ untuk mengurangi kontras (min 0 ~ maks 100).</p>



Penyesuaian Otomatis

Gunakan tombol ini untuk mengaktifkan konfigurasi otomatis dan menyesuaikan menu.

The image shows two screenshots of the Dell monitor's On-Screen Display (OSD) menu. The top screenshot is for the Dell 1916H / E1916He model, and the bottom screenshot is for the Dell E2016H model. Both screens show the 'Auto Adjust' option selected, with a checkmark icon and the text 'Press ✓ to adjust the screen automatically.' The menu items include: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. The resolution and refresh rate are displayed at the bottom of each screen: 800x600, 60Hz for the top model and 1280x1024, 60Hz for the bottom model. The maximum resolution and refresh rate are also shown: 1366x768, 60Hz for the top model and 1600x900, 60Hz for the bottom model. The Energy Use indicator is visible in the top right corner of each screen. Navigation buttons (up, down, checkmark, and X) are located at the bottom right of each screen.

Dell 1916H / E1916He Energy Use

Brightness / Contrast

Auto Adjust Press ✓ to adjust the screen automatically.

Input Source

Color

Display

Energy

Menu

Personalize

Others

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

Navigation buttons:

Dell E2016H Energy Use

Brightness / Contrast

Auto Adjust Press ✓ to adjust the screen automatically.

Input Source

Color

Display

Energy

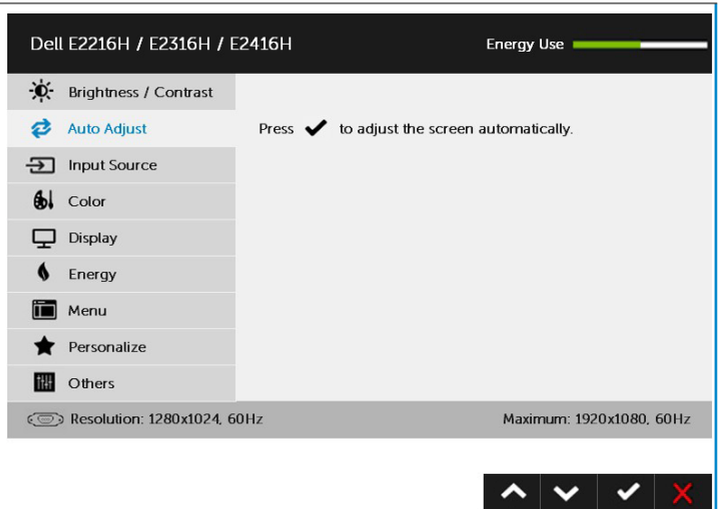
Menu

Personalize

Others

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz

Navigation buttons:



Dialog berikut akan muncul di layar gelap saat monitor menyesuaikan ke input aktif dengan sendirinya:



Penyesuaian Otomatis memungkinkan monitor menyesuaikan ke sinyal video masuk dengan sendirinya. Setelah menggunakan Penyesuaian Otomatis, Anda dapat menyempurnakan monitor menggunakan kontrol Clock Piksel (Kasar) dan Fase (Halus) pada **Pengaturan Tampilan**.

CATATAN: Penyesuaian Otomatis tidak dapat dilakukan jika Anda menekan tombol saat tidak ada sinyal input video aktif atau kabel yang tersambung.

Pilihan ini hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor (VGA) analog.



Sumber Input

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

Dell 1916H / E1916He Energy Use

- Brightness / Contrast Auto Select
- Auto Adjust
- Input Source**
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

VGA

DP

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

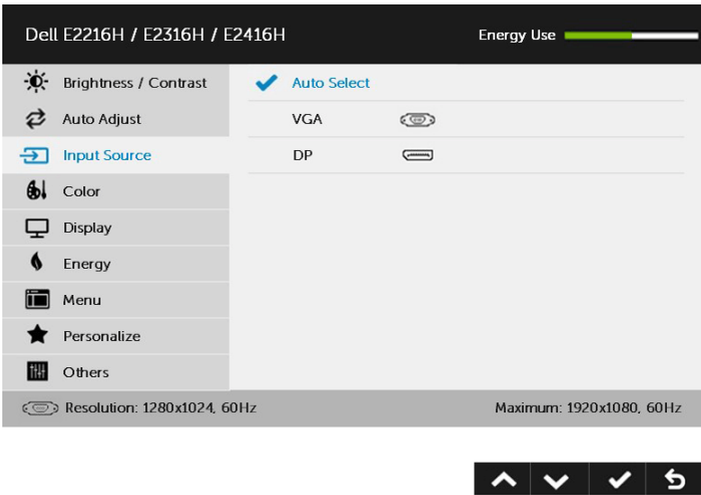
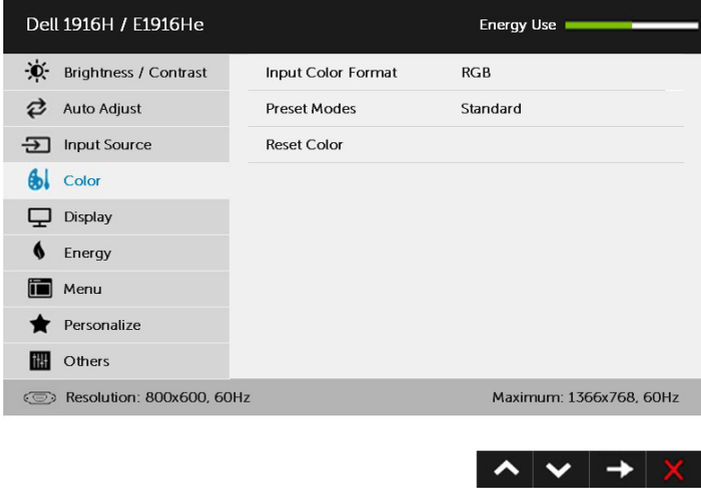
Dell E2016H Energy Use

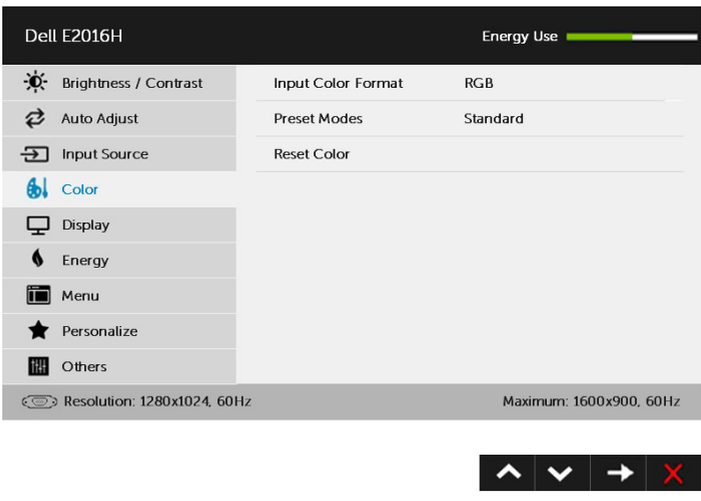
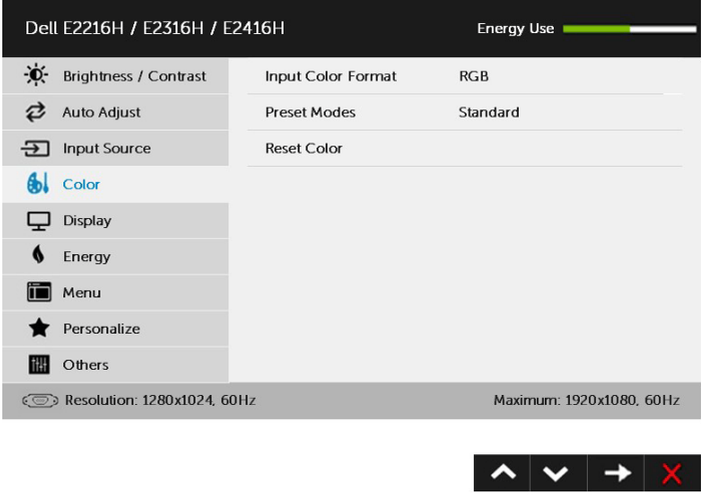
- Brightness / Contrast Auto Select
- Auto Adjust
- Input Source**
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

VGA

DP

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz

		
	Pemilihan Otomatis	Pilih Pemilihan Otomatis untuk memindai sinyal input yang tersedia.
	VGA	Pilih input VGA bila Anda menggunakan konektor (VGA) analog. Tekan  untuk memilih sumber input VGA.
	DP	Pilih input DP bila Anda menggunakan konektor (DP) . Tekan  untuk memilih sumber input DP
	Warna	Gunakan menu Warna untuk menyesuaikan pengaturan warna monitor. 

	 
<p>Format Input Warna</p>	<p>Untuk menetapkan mode input video ke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Gunakan pilihan ini jika monitor tersambung ke komputer atau pemutar DVD menggunakan adapter DP. • YPbPr: Gunakan pilihan ini jika pemutar DVD hanya mendukung output YPbPr.

Mode Preset

Untuk memilih dari daftar mode warna preset.

Dell 1916H / E1916He Energy Use 

 Brightness / Contrast	Input Color Format ✔ Standard
 Auto Adjust	Preset Modes Multimedia
 Input Source	Reset Color Paper
 Color	Warm
 Display	Cool
 Energy	Custom Color
 Menu	
 Personalize	
 Others	

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

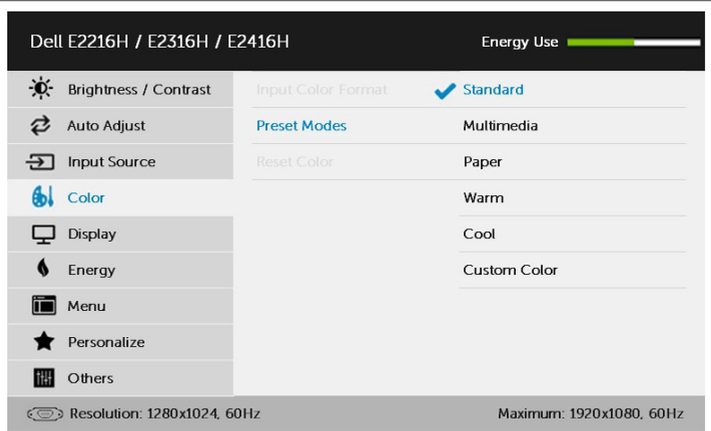


Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Input Color Format ✔ Standard
 Auto Adjust	Preset Modes Multimedia
 Input Source	Reset Color Paper
 Color	Warm
 Display	Cool
 Energy	Custom Color
 Menu	
 Personalize	
 Others	

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz





- **Standar:** Berisi pengaturan warna default monitor. Ini adalah mode preset default.
- **Multimedia:** Berisi pengaturan warna yang ideal untuk aplikasi multimedia.
- **Paper:** Memuat pengaturan kecerahan dan ketajaman yang sesuai untuk menampilkan teks. Menggabungkan latar teks untuk mensimulasikan media kertas tanpa mempengaruhi gambar berwarna. Hanya berlaku untuk format input RGB.
- **Hangat:** Meningkatkan temperatur warna. Layar ini terlihat lebih hangat dengan nada warna merah/kuning.
- **Sejuk:** Menurunkan temperatur warna. Layar ini terlihat lebih sejuk dengan nada warna biru.
- **Warna Kustom:** Untuk menyesuaikan pengaturan warna secara manual. Tekan tombol ▲ dan ▼ untuk menyesuaikan nilai Merah, Hijau, dan Biru, lalu membuat mode warna preset sendiri.

Atur Ulang Warna

Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke default pabrik.



Layar

Gunakan menu **Display (Layar)** untuk menyesuaikan pengaturan tampilan monitor.

Dell 1916H / E1916He Energy Use 

 Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
 Auto Adjust	Horizontal Position	50
 Input Source	Vertical Position	50
 Color	Sharpness	50
 Display	Pixel Clock	50
 Energy	Phase	50
 Menu	Reset Display	
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

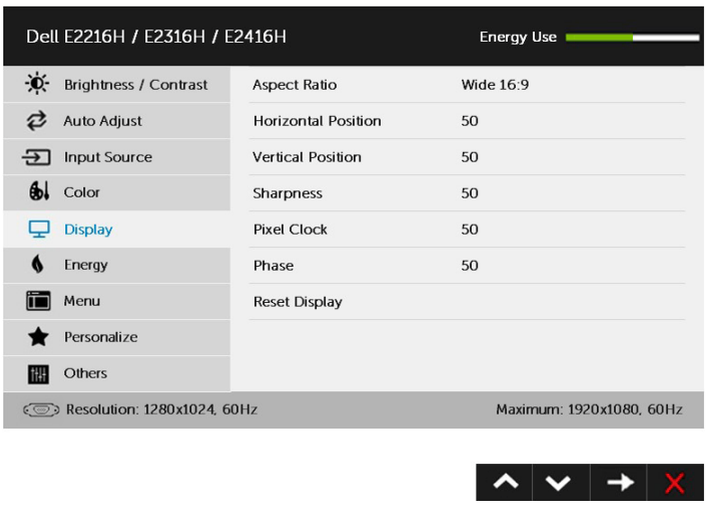


Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
 Auto Adjust	Horizontal Position	50
 Input Source	Vertical Position	50
 Color	Sharpness	50
 Display	Pixel Clock	50
 Energy	Phase	50
 Menu	Reset Display	
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz



	
Rasio Aspek	Menyesuaikan rasio gambar pada Lebar 16:9, 4:3, atau 5:4. CATATAN: Penyesuaian Lebar 16:9 tidak diperlukan pada resolusi preset maksimum 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).
Posisi Horizontal	Gunakan tombol  atau  untuk menyesuaikan gambar ke kiri dan kanan. Minimal adalah '0' (-). Maksimal adalah '100' (+).
Posisi Vertikal	Gunakan tombol  atau  untuk menyesuaikan gambar ke atas dan bawah. Minimal adalah '0' (-). Maksimal adalah '100' (+). CATATAN: Penyesuaian Horizontal Position (Posisi Horizontal) dan Vertical Position (Posisi Vertikal) hanya tersedia untuk input "VGA".
Ketajaman	Fitur ini dapat membuat gambar terlihat lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan ketajaman dari '0' hingga '100'.
Clock Piksel	Penyesuaian Fase dan Clock Piksel memungkinkan Anda menyesuaikan monitor sesuai keinginan. Gunakan tombol  atau  untuk mendapatkan kualitas gambar terbaik.
Fase	Jika hasil yang diperoleh menggunakan penyesuaian Fase tidak memuaskan, gunakan penyesuaian Clock Piksel (kasar), lalu gunakan Fase (halus) kembali. CATATAN: Penyesuaian Pixel Clock (Clock Piksel) dan Phase (Fase) hanya tersedia untuk input "VGA".
Atur Ulang Tampilan	Pilih pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan tampilan default.



Energi

Dell 1916H / E1916He Energy Use 

 Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active
 Auto Adjust	Reset Energy	
 Input Source		
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz



Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active
 Auto Adjust	Reset Energy	
 Input Source		
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz



	<p>LED Tombol Daya</p>	<p>Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan indikator LED daya guna menghemat energi.</p>
	<p>Atur Ulang Pengaturan Energi</p>	<p>Pilih pilihan ini untuk mengembalikan Pengaturan Energi default.</p>



Menu

Pilih pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, misalnya bahasa OSD, durasi agar menu tetap ditampilkan di layar, dsb.

Dell 1916H / E1916He Energy Use 

 Brightness / Contrast	Language	English
 Auto Adjust	Transparency	20
 Input Source	Timer	20s
 Color	Lock	Unlock
 Display	Reset Menu	
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

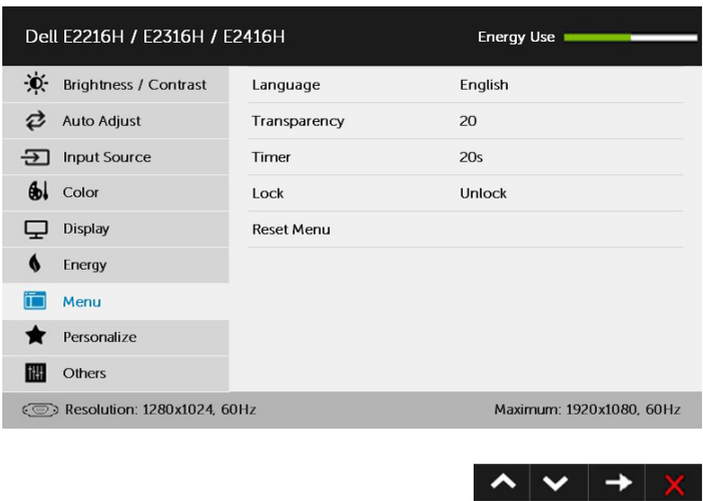


Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Language	English
 Auto Adjust	Transparency	20
 Input Source	Timer	20s
 Color	Lock	Unlock
 Display	Reset Menu	
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz



	
Bahasa	Untuk menetapkan tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa: Inggris, Spanyol, Prancis, Jerman, Portugis, Rusia, Cina Modern, atau Jepang.
Transparansi	Untuk menyesuaikan latar belakang OSD dari pekat ke transparan.
Timer	Untuk menetapkan waktu aktif OSD di layar setelah Anda menekan tombol di monitor. Gunakan tombol ▲ dan ▼ untuk menyesuaikan panel geser dalam penambahan 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 detik.
Kunci	Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Bila Kunci dipilih, maka pengguna tidak dapat melakukan penyesuaian. Semua tombol akan terkunci, kecuali tombol ↻. CATATAN: Bila OSD terkunci, menekan tombol menu akan langsung menampilkan menu pengaturan OSD, dengan 'Penguncian' telah dipilih sebelumnya pada entri. Tekan terus tombol 🔒 selama 6 detik untuk membuka kunci dan memungkinkan pengguna mengakses semua pengaturan yang tersedia.
Atur Ulang Menu	Pilih pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan menu default.



Personalisasi

Untuk menetapkan dua tombol cara pintas.

Dell 1916H / E1916He Energy Use 

 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

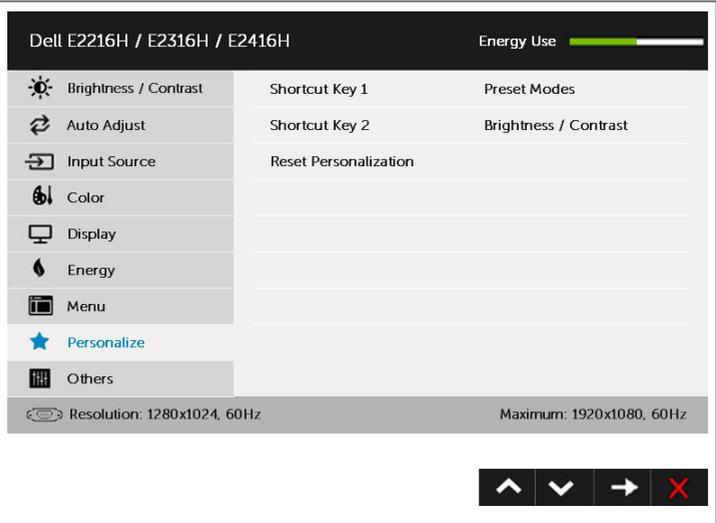


Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

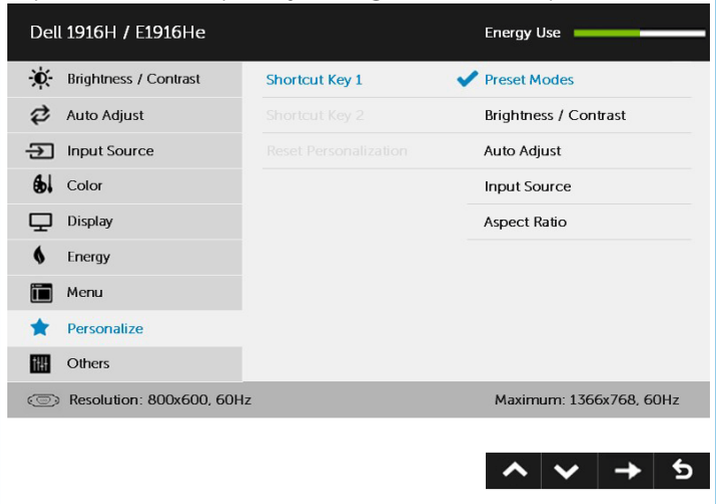
Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz





Tombol Cara Pintas 1

Pengguna dapat memilih dari "Mode Preset", "Kecerahan/Kontras", "Penyesuaian Otomatis", "Sumber Input", "Rasio Aspek", lalu menetapkannya sebagai tombol cara pintas.



Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	<input checked="" type="checkbox"/> Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
 Color		Input Source
 Display		Aspect Ratio
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz



Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	<input checked="" type="checkbox"/> Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
 Color		Input Source
 Display		Aspect Ratio
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



Tombol Cara Pintas 2

Pengguna dapat memilih dari "Mode Preset", "Kecerahan/Kontras", "Penyesuaian Otomatis", "Sumber Input", "Rasio Aspek", lalu menentukannya sebagai tombol cara pintas.

The image displays two screenshots of the Dell monitor's On-Screen Display (OSD) menu, specifically the 'Personalize' section. Both screens show a list of settings on the left and a table on the right for assigning shortcut keys.

Top Screenshot: Dell 1916H / E1916He

- Model: Dell 1916H / E1916He
- Energy Use: [Progress Bar]
- Settings List: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize (star icon), Others.
- Shortcut Key 1: Preset Modes
- Shortcut Key 2: Brightness / Contrast
- Reset Personalization: Auto Adjust, Input Source, Ratio
- Resolution: 800x600, 60Hz (Maximum: 1366x768, 60Hz)
- Navigation: Up, Down, Check, Back

Bottom Screenshot: Dell E2016H

- Model: Dell E2016H
- Energy Use: [Progress Bar]
- Settings List: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize (star icon), Others.
- Shortcut Key 1: Preset Modes
- Shortcut Key 2: Brightness / Contrast
- Reset Personalization: Auto Adjust, Input Source, Aspect Ratio
- Resolution: 1280x1024, 60Hz (Maximum: 1600x900, 60Hz)
- Navigation: Up, Down, Check, Back

		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, white);"></div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Energy Menu ★ Personalize Others </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Shortcut Key 1</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Preset Modes</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Shortcut Key 2</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Reset Personalization</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Auto Adjust</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Input Source</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Aspect Ratio</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> ▲ ▼ ✓ ↶ </div>	<ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Energy Menu ★ Personalize Others 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Shortcut Key 1</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Preset Modes</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Shortcut Key 2</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Reset Personalization</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Auto Adjust</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Input Source</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Aspect Ratio</td> </tr> </table>	Shortcut Key 1	Preset Modes	Shortcut Key 2	<input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast	Reset Personalization	Auto Adjust		Input Source		Aspect Ratio
<ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Energy Menu ★ Personalize Others 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Shortcut Key 1</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Preset Modes</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Shortcut Key 2</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;"><input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Reset Personalization</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Auto Adjust</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Input Source</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Aspect Ratio</td> </tr> </table>	Shortcut Key 1	Preset Modes	Shortcut Key 2	<input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast	Reset Personalization	Auto Adjust		Input Source		Aspect Ratio			
Shortcut Key 1	Preset Modes													
Shortcut Key 2	<input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast													
Reset Personalization	Auto Adjust													
	Input Source													
	Aspect Ratio													

Atur Ulang Personalisasi

Untuk mengembalikan tombol cara pintas ke pengaturan default.



Lainnya

Dell E1916H / E1916He
Energy Use

<ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Energy Menu ★ Personalize ☰ Others 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">DDC/CI</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Enable</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">LCD Conditioning</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Disable</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Reset Other</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Factory Reset</td> <td style="border-bottom: 1px solid #ccc;">Reset All Settings</td> </tr> </table>	DDC/CI	Enable	LCD Conditioning	Disable	Reset Other		Factory Reset	Reset All Settings
DDC/CI	Enable								
LCD Conditioning	Disable								
Reset Other									
Factory Reset	Reset All Settings								

Resolution: 800x600, 60Hz
Maximum: 1366x768, 60Hz

▼
▲
→
✖

Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
 Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
 Input Source	Reset Other	
 Color	Factory Reset	Reset All Settings
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz

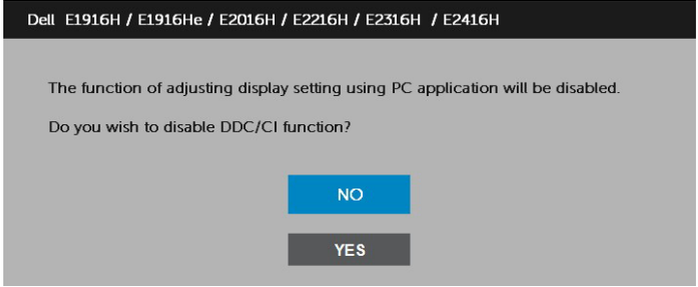
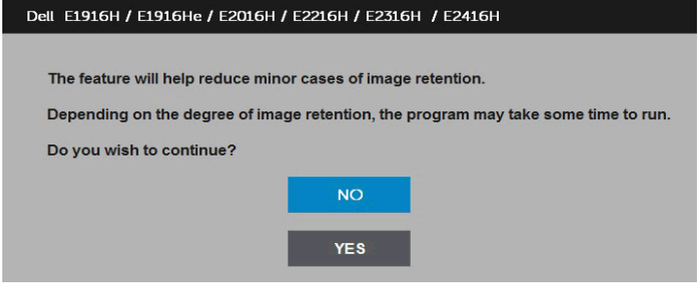


Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use 

 Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
 Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
 Input Source	Reset Other	
 Color	Factory Reset	Reset All Settings
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



<p>DDC/CI</p>	<p>DDC/CI (Saluran Data Tampilan/Antarmuka Perintah) memungkinkan perangkat lunak di komputer menyesuaikan pengaturan tampilan monitor seperti kecerahan, keseimbangan warna, dsb.</p> <p>Aktif (Default): Mengoptimalkan performa monitor dan menghadirkan pengalaman pengguna yang lebih baik.</p> <p>Tidak aktif: Menonaktifkan pilihan DDC/CI dan pesan berikut akan muncul di layar.</p> 
<p>Peremajaan LCD</p>	<p>Fitur ini akan membantu menghilangkan kasus minor pada retensi gambar.</p> <p>Jika gambar tampak seperti tertinggal di monitor, pilih Peremajaan LCD untuk membantu menghilangkan retensi gambar. Penggunaan fitur Peremajaan LCD mungkin memerlukan waktu beberapa saat. Fitur Peremajaan LCD tidak dapat menghilangkan kasus retensi gambar atau efek terbakar yang parah.</p> <p>CATATAN: Gunakan Peremajaan LCD hanya bila Anda mengalami masalah pada retensi gambar.</p> <p>Pesan peringatan di bawah ini muncul setelah pengguna memilih "Aktif" untuk Peremajaan LCD.</p> 
<p>Atur Ulang Lainnya</p>	<p>Pilih pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan lainnya ke default, seperti DDC/CI.</p>
<p>Pengaturan Ulang Pabrik</p>	<p>Mengatur ulang semua pengaturan OSD ke nilai preset pabrik.</p>

Pesan OSD

Bila monitor tidak mendukung mode resolusi tertentu, Anda akan melihat pesan berikut:

Dell E1916H / E1916He

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1366 x 768, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Dell E2016H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1600 x 900, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



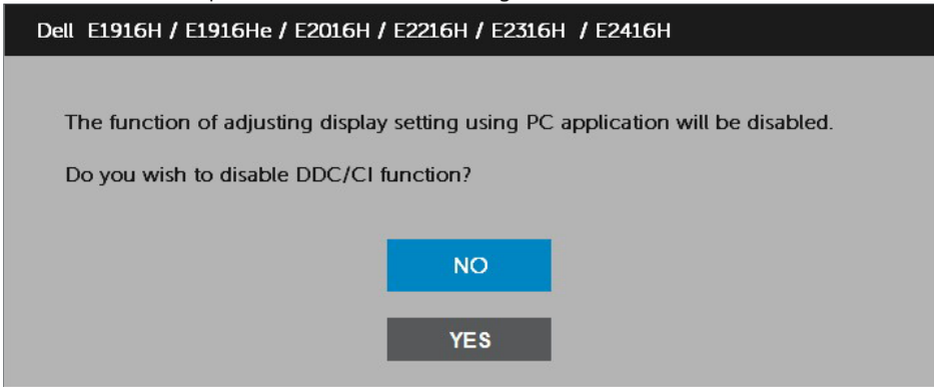
Dell E2216H / E2316H / E2416H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

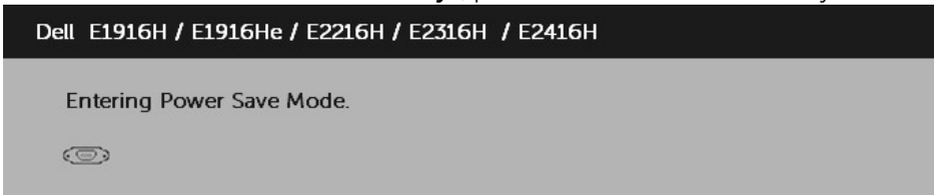


Ini berarti monitor tidak dapat mensinkronisasi dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat [Spesifikasi Monitor](#) untuk kisaran frekuensi horizontal dan vertikal yang dapat digunakan monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).

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

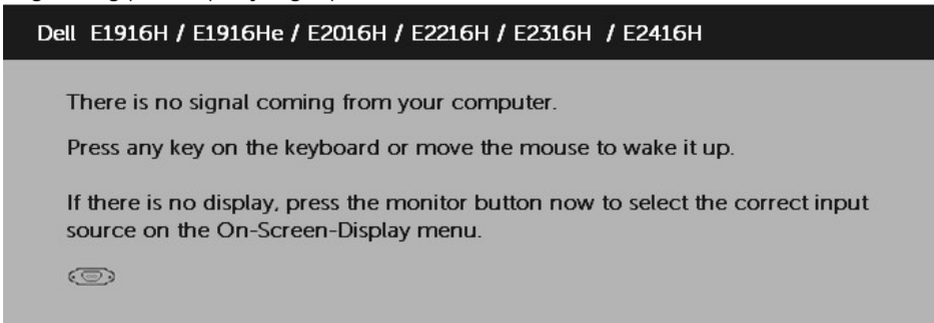


Bila monitor beralih ke mode **Hemat Daya**, pesan berikut akan muncul di layar:

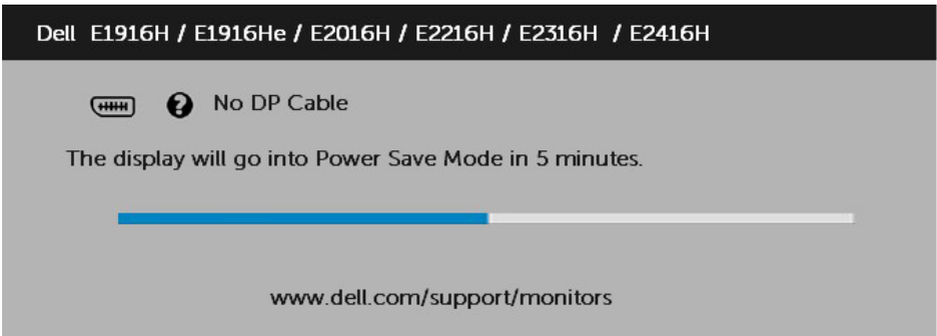
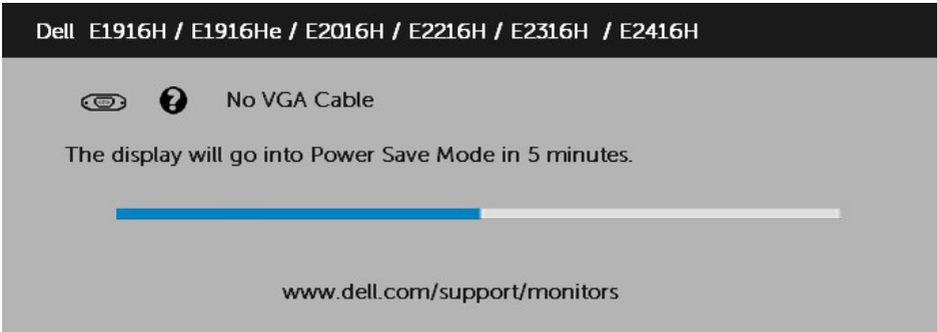


Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke **OSD**.

Jika Anda menekan tombol selain tombol daya, maka pesan berikut akan muncul, tergantung pada input yang dipilih:



Jika kabel VGA atau DP tidak tersambung, maka kotak dialog mengambang seperti ditunjukkan di bawah ini akan muncul di layar. Monitor akan beralih ke **Mode Hemat Daya setelah 5 menit** dibiarkan dalam kondisi ini.



Lihat **Mengatasi Masalah** untuk informasi lebih lanjut.

Menetapkan Resolusi Maksimum

Untuk performa tampilan yang optimal saat menggunakan sistem operasi Microsoft Windows, tetapkan resolusi tampilan ke 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM) piksel dengan menjalankan langkah-langkah berikut:

Di Windows Vista, Windows 7, Windows 8 atau Windows 8.1:

1. Hanya untuk Windows 8 atau Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik Screen Resolution (Resolusi Layar).
3. Klik daftar dropdown resolusi layar, lalu pilih 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).
4. Klik OK.

ada Windows 10:

1. Klik kanan desktop, lalu klik **Display settings (Pengaturan tampilan)**.
2. Klik **Advanced display settings (Pengaturan tampilan lanjutan)**.
3. Klik daftar dropdown **Resoultion (Resolusi)**, lalu pilih 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).
4. Klik **Apply (Terapkan)**.

Jika pilihan 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM) tidak ditampilkan, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Pilih skenario di bawah ini yang paling sesuai dengan sistem komputer Anda, lalu ikuti petunjuk yang diberikan

- 1: **Jika Anda memiliki desktop Dell atau PC Dell dengan akses Internet**
- 2: **Jika Anda memiliki desktop, PC, atau kartu grafis selain Dell**

Jika Anda memiliki desktop Dell atau PC Dell dengan akses Internet

1. Buka <http://www.dell.com/support>, masukkan tag servis, lalu download driver terkini untuk kartu grafis Anda
2. Setelah menginstal driver untuk adapter kartu grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).

 **CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi ke 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM), hubungi Dell untuk mendapatkan informasi tentang adapter kartu grafis yang mendukung resolusi tersebut.

Jika Anda memiliki desktop, PC, atau kartu grafis selain Dell

Di Windows Vista, Windows 7, Windows 8 atau Windows 8.1:

1. Hanya untuk Windows® 8 atau Windows® 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik Personalization (Personalisasi).
3. Klik Change Display Settings (Ubah Pengaturan Tampilan).
4. Klik Advanced Settings (Pengaturan Lanjutan).
5. Kenali produsen pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dll.).
6. Kunjungi situs Web produsen kartu grafis untuk mengetahui driver terbaru (misalnya, <http://www.ATI.com> atau <http://www.NVIDIA.com>).
7. Setelah menginstal driver untuk adapter kartu grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).

Pada Windows 10:

1. Klik kanan desktop, lalu klik **Display settings (Pengaturan tampilan)**.
2. Klik **Advanced display settings (Pengaturan tampilan lanjutan)**.
3. Klik **Display adapter properties (Tampilkan properti adapter)**.
4. Ketahui produsen pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dsb.).
5. Kunjungi situs web produsen kartu grafis untuk mengetahui driver terbaru (misalnya, <http://www.ATI.com> atau <http://www.NVIDIA.com>).
6. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).

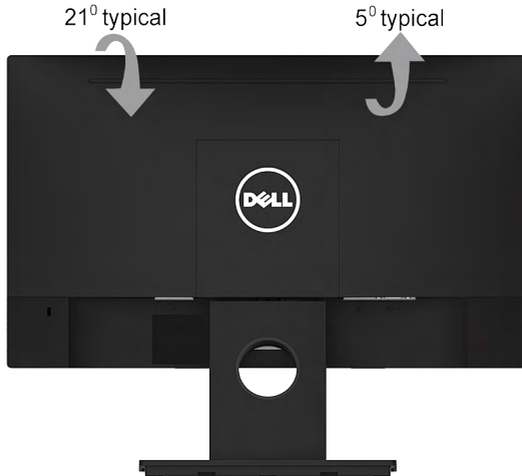
 **CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi ke 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H

/ E2316Hr / E2416H / E2416HM), hubungi produsen komputer Anda atau coba beli adapter kartu grafis yang akan mendukung resolusi video 1366 x 768 (untuk E1916H / E1916He) or 1600 x 900 (untuk E2016H) or 1920 x 1080 (untuk E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).

Menggunakan Kemiringan

Kemiringan

Dengan unit dudukan, Anda dapat memiringkan monitor untuk mendapatkan sudut pandang yang paling nyaman.



CATATAN: Dudukan dasar tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

Mengatasi Masalah

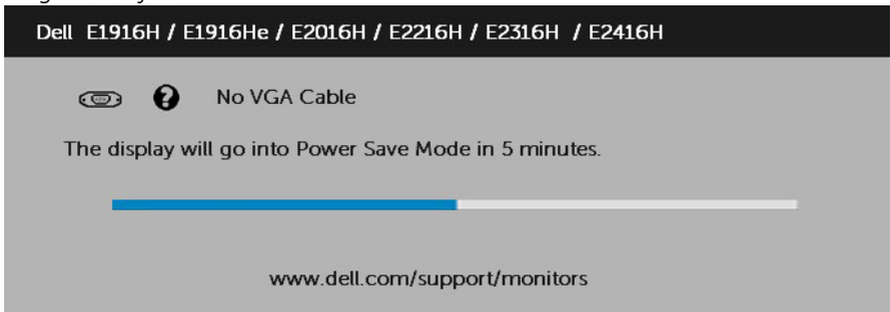
 **PERINGATAN:** Sebelum Anda memulai prosedur apapun pada bab ini, ikuti Petunjuk Keselamatan

Uji Mandiri

Monitor ini dilengkapi fitur uji mandiri yang memungkinkan Anda memeriksa apakah monitor berfungsi dengan baik. Jika monitor dan komputer telah tersambung dengan benar namun layar monitor tetap gelap, jalankan uji mandiri moitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

1. Matikan komputer dan monitor.
2. Lepas sambungan kabel video dari bagian belakang komputer. Untuk menjamin operasi Tes Mandiri yang tepat, lepas kabel VGA dan DP dari bagian belakang komputer.
3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog mengambang akan muncul di layar (dari latar belakang gelap) jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan berfungsi dengan benar. Sewaktu dalam mode uji mandiri, LED daya tetap berwarna putih. Selain itu, tergantung pada input yang dipilih, salah satu dialog yang ditampilkan di bawah ini akan terus bergulir di layar.

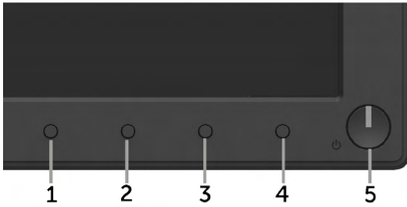


4. Kotak ini akan muncul selama pengoperasian sistem normal, jika sambungan kabel video terlepas atau rusak. Monitor akan beralih ke **Mode Hemat Daya setelah 5 menit** dibiarkan dalam kondisi ini.
5. Matikan monitor, sambungkan kembali kabel video, lalu hidupkan komputer dan monitor.

Jik layar monitor tetap gelap setelah Anda menjalankan prosedur sebelumnya, periksa pengontrol video dan komputer, karena monitor dapat berfungsi dengan baik.

Diagnosis Internal

Monitor Anda dilengkapi program diagnosis internal yang dapat membantu Anda menentukan apakah ketidaknormalan layar yang dialami adalah masalah bawaan pada monitor, atau pada komputer maupun kartu video.



CATATAN: Anda hanya dapat menjalankan diagnosis internal bila kabel video dilepas dan monitor berada dalam mode uji mandiri.

Untuk menjalankan diagnosis internal:

1. Pastikan layar bersih (tidak ada partikel debu di permukaan layar).
2. Lepas kabel video dari bagian belakang komputer maupun monitor. Monitor akan beralih ke mode uji mandiri.
3. Tekan terus **Tombol 1** dan **Tombol 4** pada panel depan secara bersamaan selama 2 detik. Layar abu-abu muncul.
4. Periksa ketidaknormalan layar secara menyeluruh.
5. Tekan kembali **Tombol 4** pada panel depan. Warna layar berubah menjadi merah.
6. Periksa ketidaknormalan layar.
7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa tampilan di layar hijau, biru, hitam, dan putih.

Tes ini selesai bila layar Teks muncul. Untuk keluar, tekan lagi **Tombol 4**.

Jika Anda tidak mendeteksi ketidaknormalan layar apapun setelah menggunakan program diagnosis internal, berarti monitor berfungsi baik. Periksa kartu video dan komputer.

Masalah Umum

Tabel berikut berisi informasi umum tentang masalah monitor yang biasa terjadi dan mungkin Anda alami beserta kemungkinan solusinya.

Gejala Umum	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Tidak ada video/LED daya mati	Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dengan komputer telah tersambung baik dan aman.• Pastikan stopkontak berfungsi baik menggunakan peralatan listik lainnya.• Pastikan tombol daya telah ditekan sepenuhnya.• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Pilihan Sumber Input.• Periksa pilihan Tombol LED dalam Pengaturan Energi di menu OSD
Tidak ada video/LED daya hidup	Tidak ada gambar atau gelap	<ul style="list-style-type: none">• Tambah kecerahan & kontrol kontras melalui OSD.• Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.• Periksa apakah terdapat pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Pilihan Sumber Input.• Jalankan diagnosis internal.
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, buram, atau berbayang	<ul style="list-style-type: none">• Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD.• Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Pikel melalui OSD.• Kurangi kabel ekstensi video.• Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik.• Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar (16:9).

Video goyang/ berkedip	Gambar bergelombang atau bergerak halus	<ul style="list-style-type: none"> • Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD. • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Periksa faktor lingkungan. • Pindahkan letak monitor, lalu uji di ruangan lain.
Piksel hilang	Layar LCD memiliki titik	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan daya, lalu hidupkan kembali. • Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.</p>
Piksel macet	Layar LCD memiliki titik terang	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan daya, lalu hidupkan kembali. • Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.</p>
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu redup atau terlalu terang	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kecerahan & kontrol kontras melalui OSD.
Distorsi Geometris	Layar tidak berada di tengah dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kecerahan & kontrol kontras melalui OSD. <p>CATATAN: Bila menggunakan 'DP', penyesuaian posisi tidak tersedia.</p>

Garis Horizontal/ Vertikal	Layar memiliki satu garis atau lebih	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD. • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor, lalu lihat apakah garis tersebut juga muncul dalam mode uji mandiri. • Periksa apakah terdapat pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. <p>CATATAN: Bila menggunakan 'DP', penyesuaian Clock Piksel dan Fase tidak tersedia.</p>
Masalah Sinkronisasi	Layar menjadi acak atau terputus-putus	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD. • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah layar acak tersebut juga muncul dalam mode uji mandiri. • Periksa apakah terdapat pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Hidupkan ulang komputer dalam mode aman.
Masalah Terkait Keamanan	Muncul asap atau percikan api	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah pemecahan masalah apapun. • Segera hubungi Dell.
Masalah Intermiten	Monitor gagal fungsi secara berkala	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dengan komputer telah tersambung baik dan aman. • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah masalah intermiten tersebut juga muncul dalam mode uji mandiri.

Warna hilang	Gambar tidak berwarna	<ul style="list-style-type: none"> • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor. • Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dengan komputer telah tersambung baik dan aman. • Periksa apakah terdapat pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
Warna salah	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> • Perubahan Mode Warna pada OSD Warna ke Grafis atau Video akan tergantung pada aplikasi. • Coba Pengaturan Standar Warna yang berbeda pada OSD Warna. Sesuaikan nilai R/G/B pada OSD Warna jika Manajemen Warna dinonaktifkan. • Ubah Format Warna Input ke RGB PC atau YPbPr pada OSD Warna.
Retensi gambar dari gambar statis yang tertinggal di monitor dalam waktu lama	Bayangan redup dari gambar statis yang ditampilkan muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor setiap saat bila tidak digunakan (untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Mode Manajemen Daya</u>). • Cara lain, gunakan screensaver yang berubah dinamis.

Masalah Khusus Produk

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	Gambar dipusatkan di layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik.
Tidak dapat menyesuaikan monitor menggunakan tombol pada panel depan	OSD tidak muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor.
Tidak ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, lampu LED menyala putih. Saat Anda menekan tombol "atas", "bawah", atau "Menu", pesan "Tidak ada sinyal input" yang muncul di layar.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa sumber sinyal. Pastikan komputer tidak dalam mode hemat daya dengan memindahkan mouse atau menekan salah satu tombol di keyboard. • Periksa apakah kabel sinyal telah terpasang dengan benar. Pasang kembali kabel sinyal jika diperlukan. • Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi seluruh layar	Gambar tidak dapat memenuhi tinggi atau lebar layar	<ul style="list-style-type: none"> • Karena format video yang berbeda (rasio aspek) pada DVD, maka monitor . • Jalankan diagnosis internal.



CATATAN: Bila memilih mode DP, maka fungsi Penyesuaian Otomatis tidak tersedia.

Masalah Soundbar Dell

Gejala Umum	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Sistem pada Soundbar yang menarik daya dari adaptor AC tidak mengeluarkan suara	Tidak ada daya pada Soundbar - indikator daya mati	<ul style="list-style-type: none"> • Putar knob Daya/Volume pada Soundbar searah jarum jam ke posisi tengah, periksa apakah indikator daya (LED putih) di bagian depan Soundbar menyala. • Pastikan kabel daya dari Soundbar telah terpasang ke adaptor.
Tidak ada suara	Soundbar dialiri daya, indikator daya menyala	<ul style="list-style-type: none"> • Pasang kabel arus masuk audio ke soket audio keluar di komputer. • Tetapkan semua kontrol volume ke maksimum, lalu pastikan pilihan diam tidak diaktifkan. • Putar beberapa konten audio di komputer (misalnya, CD audio atau MP3). • Putar knob daya/volume pada Soundbar searah jarum jam untuk memperbesar volume suara. • Bersihkan dan pasang ulang konektor arus masuk audio. • Uji Soundbar menggunakan sumber audio lain (misalnya: pemutar CD portabel, pemutar MP3).
Suara Terdistorsi	Sumber audio lain sedang digunakan	<ul style="list-style-type: none"> • Hilangkan penghalang antara Soundbar dan pengguna. • Pastikan konektor saluran masuk audio benar-benar terpasang ke soket sumber audio. • Kurangi volume suara pada sumber audio. • Putar knob daya/volume pada Soundbar berlawanan arah jarum jam untuk memperkecil volume suara. • Bersihkan dan pasang ulang konektor arus masuk audio.

Suara Terdistorsi	Kartu suara di komputer digunakan sebagai sumber audio	<ul style="list-style-type: none"> • Hilangkan penghalang antara Soundbar dan pengguna. • Pastikan konektor saluran masuk audio benar-benar terpasang ke soket kartu suara. • Tetapkan semua kontrol volume Windows ke tengah. • Kurangi volume suara aplikasi audio. • Putar knob daya/volume pada Soundbar berlawanan arah jarum jam untuk memperkecil volume suara. • Bersihkan dan pasang ulang konektor arus masuk audio. • Atasi masalah kartu suara di komputer. • Uji Soundbar menggunakan sumber audio lain (misanya: pemutar CD portabel, pemutar MP3). • Hindari penggunaan ekstensi kabel audio atau konverter soket audio.
Output suara tidak seimbang	Suara hanya dari satu sisi Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> • Hilangkan penghalang antara Soundbar dan pengguna. • Pastikan konektor saluran masuk audio benar-benar terpasang ke soket kartu suara atau sumber audio. • Tetapkan semua kontrol keseimbangan audio Windows (Kiri-Kanan) ke tengah. • Bersihkan dan pasang ulang konektor arus masuk audio. • Atasi masalah kartu suara di komputer. • Uji Soundbar menggunakan sumber audio lain (misanya: pemutar CD portabel, pemutar MP3).
Volume pelan	Volume terlalu pelan	<ul style="list-style-type: none"> • Hilangkan penghalang antara Soundbar dan pengguna. • Putar knob daya/volume pada Soundbar searah jarum jam untuk memaksimalkan volume suara. • Tetapkan semua kontrol volume Windows ke nilai maksimum. • Tambah volume suara aplikasi audio. • Uji Soundbar menggunakan sumber audio lain (misanya: pemutar CD portabel, pemutar MP3).

Lampiran

Petunjuk Keselamatan

 **PERINGATAN:** Penggunaan kontrol, penyesuaian, atau prosedur selain yang ditetapkan dalam dokumen ini dapat menyebabkan terjadinya sengatan listrik, bahaya listrik, dan/atau bahaya mekanis.

Untuk informasi tentang petunjuk keselamatan, lihat *Panduan Informasi Produk*.

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

Untuk informasi tentang FCC dan informasi peraturan lainnya, kunjungi situs Web kepatuhan hukum yang terdapat di www.dell.com/regulatory_compliance.

Perangkat ini telah sesuai dengan Peraturan FCC Bab 15. Pengoperasian akan memenuhi dua kondisi berikut:

- (1) perangkat ini tidak dapat menimbulkan interferensi berbahaya
- (2) perangkat ini akan menerima interferensi yang ditangkal, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan

Menghubungi Dell

Bagi pelanggan di Amerika Serikat, hubungi 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **CATATAN:** Jika Anda tidak memiliki sambungan Internet aktif, informasi kontak dapat ditemukan pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.

Dell menyediakan beberapa pilihan dukungan dan layanan berbasis online dan telepon. Ketersediaan beragam menurut negara dan produk, dan layanan tertentu mungkin tidak tersedia di wilayah Anda.

Untuk mendapatkan konten dukungan monitor secara online:

1. Kunjungi www.dell.com/support/monitors

Untuk menghubungi Dell tentang masalah penjualan, dukungan teknis, atau layanan pelanggan:

1. Kunjungi www.dell.com/support.
2. Verifikasikan negara atau wilayah Anda dalam menu drop-down **Pilih Negara/ Wilayah** di kiri atas halaman.
3. Klik **Hubungi Kami** di bagian kiri atas halaman.
4. Pilih link layanan atau dukungan yang sesuai dengan kebutuhan Anda.
5. Pilih metode untuk menghubungi Dell yang nyaman bagi Anda.