Panduan Pengguna

Dell SE2216H Dell SE2216HM Dell SE2216HV

Model resmi: SE2216Hf/SE2216HVf





CATATAN: CATATAN berisi informasi penting yang akan membantu Anda menggunakan komputer secara lebih baik.



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

M PERINGATAN: PERINGATAN berisi kemungkinan kerusakan properti, cedera fisik, atau bahkan kematian.

© 2015~2020 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 apa pun 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®, Windows, dan logo tombol mulai Windows adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya.

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.

2020 - 12 Rev. A09

Daftar Isi

Te	ntang Monitor 5
	Isi Kemasan
	Keunggulan Produk
	Mengenal Komponen dan Kontrol
	Spesifikasi Monitor
	Kemampuan Plug and Play
	Kualitas & Kebijakan Piksel Monitor LCD
	Panduan Pemeliharaan
M	enyiapkan Monitor17
	Memasang Dudukan
	Menyambungkan Monitor
	Mengatur Kabel
	Melepas Dudukan Monitor
M	engoperasikan Monitor
	Menghidupkan Monitor
	Menggunakan Kontrol Panel Depan
	Menggunakan Menu OSD (On-Screen Display)
	Menetapkan Resolusi Maksimum
	Menggunakan Kemiringan

Me	engatasi Masalah	5	5
	Uji Mandiri	. 5	5
	Diagnosis Internal	. 5	6
	Masalah Umum	. 5	7
	Masalah Khusus Produk	. 6	50
La	mpiran	6	2
	Petunjuk Keselamatan	. 6	2
	Pernyataan FCC (Hanya AS) dan Informasi Peraturan Lainnya	. 6	2
	Menghubungi Dell	. 6	2
	Database produk Uni Eropa (UE) untuk label energi dan daftar informasi produk	. 6	2

Tentang Monitor

Isi Kemasan

Monitor ini dilengkapi semua komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen dan <u>Contact Dell</u> 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.



Keunggulan Produk

Layar panel datar Dell SE2216H / SE2216HM / SE2216HV merupakan layar Liquid Crystal Display dengan Thin-Film Transistor dan matriks aktif, serta dilengkapi lampu latar LED. Keunggulan monitor mencakup:

- SE2216H / SE2216HM / SE2216HV: Ukuran gambar yang terlihat secara diagonal 54,61 cm (21,5 inci), resolusi 1920 x 1080, dan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- Sudut tampilan lebar memungkinkan tampilan dari posisi duduk maupun berdiri, atau sewaktu bergerak dari sisi ke sisi.
- · Kemampuan pengatur kemiringan.
- Kemampuan plug and play jika didukung sistem.
- Penyesuaian OSD (Tampilan di Layar) untuk kemudahan optimalisasi layar dan konfigurasi.
- Slot kunci keamanan
- Kemampuan untuk beralih dari rasio aspek lebar ke aspek standar dengan tetap mempertahankan kualitas gambar.
- · Kemampuan Manajemen Aset.
- CECP (untuk Tiongkok).
- Sesuai RoHS.
- Pengurangan BFR/PVC.
- Layar Bersertifikasi TCO.
- Rasio Kontras Dinamis Tinggi (8.000.000:1).
- Indikator Energi menunjukkan tingkat energi yang digunakan monitor secara realtime.
- <0,3 W dalam Modus Siaga.
- Kontrol redup lampu latar analog untuk tampilan bebas kedip.

Mengenal Komponen dan Kontrol

Tampilan Depan



	Tombol fungsi (Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Operating the</u> <u>Monitor</u>)	
2	Tombol Hidup/Mati (dengan indikator LED)	

CATATAN: Untuk layar dengan bezel mengkilap, pengguna harus mempertimbangkan penempatan layar karena bezel dapat menyebabkan pantulan yang menggangu dari cahaya sekitar dan permukaan yang terang.

Tampilan Belakang



Tampilan Belakang dengan Dudukan Monitor

Label	Keterangan	Penggunaan	
1	1 Slot kunci keamanan Mengamankan monitor dengan kunci keam (kunci keamanan tidak disertakan).		
2		Lihat label ini jika Anda akan menghubungi Dell untuk mendapatkan dukungan teknis.	
3	Slot manajemen kabel	Gunakan untuk mengatur kabel dengan menempatkannya ke slot.	

Tampilan Samping



Tampilan Bawah



Label Keterangan Penggunaan		Penggunaan
1 Konektor daya AC Untuk menyambungkan kabel daya monite		Untuk menyambungkan kabel daya monitor.
2 Konektor HDMI Menyambungkan komputer dengan kabel		Menyambungkan komputer dengan kabel HDMI.
3 Konektor VGA Untuk menyambungkan komputer kemenggunakan kabel VGA.		Untuk menyambungkan komputer ke monitor menggunakan kabel VGA.
4 Label tingkat peraturan Berisi ketentuan peratu		Berisi ketentuan peraturan.



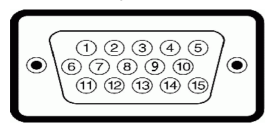
Label	Keterangan	Penggunaan	
1	Konektor daya AC	Untuk menyambungkan kabel daya monitor.	
2	Konektor VGA Untuk menyambungkan komputer ke monito menggunakan kabel VGA.		
3	Label tingkat peraturan Berisi ketentuan peraturan.		

Spesifikasi Monitor

Berikut ini mencakup informasi tentang alokasi pin untuk berbagai konektor monitor.

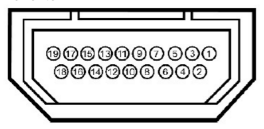
Penetapan Pin

Konektor D-Sub 15-pin



Nomor Pin	nor Pin Bagian Samping Monitor 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 HDMI



Nomor Pin Bagian Samping dari Kabel Sinyal Tersambung 19-pin		
1	TMDS DATA 2+	
2	TMDS DATA 2 SHIELD	
3	TMDS DATA 2-	
4	TMDS DATA 1+	
5	TMDS DATA 1 SHIELD	
6	TMDS DATA 1-	
7	TMDS DATA 0+	
8	TMDS DATA 0 SHIELD	
9	TMDS DATA 0-	
10	TMDS CLOCK	
11	TMDS CLOCK SHIELD	
12	TMDS CLOCK-	
13	Tidak Ada Sambungan	
14	Tidak Ada Sambungan	
15	DDC CLOCK (SDA)	
16 DDC DATA (SDA)		
17	GND	
18	DAYA +5 V	
19	DETEKSI HOT PLUG	

Kemampuan Plug and Play

Anda dapat memasang monitor ke sistem Plug and Play apa pun yang kompatibel. 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	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV		
Tipe layar	Matriks aktif - LCD TFT		
Jenis Panel	Penyelarasan Vertikal		
Gambar terlihat			
Diagonal	546,1 mm (21,5 inci)		
Area Aktif Horizontal	476,064 mm (18,74 inci)		
Area Aktif Vertikal	267,786 mm (10,54 inci)		
Area	127483,27 mm² (197,52 inci²)		
Pitch piksel	0,24795 x 0,24795 mm		
Sudut tampilan:			
Horizontal	178° normal		
Vertikal	178° normal		
Output pencahayaan	250 cd/m² (normal)		
Rasio kontras	3000 hingga 1 (normal)		
Rasio Kontras Dinamis	8.000.000 hingga 1 (normal) *		
Lapisan pelat bergambar	Antisilau dengan lapisan keras 3H		
Lampu latar	Sistem panel lampu LED		
Waktu Respons	12 ms normal (abu-abu ke abu-abu)		
Kedalaman Warna	16,7 juta warna		
Gamut Warna	84% (normal) **		

^{*} Berdasarkan perkiraan

^{**} SE2216H / SE2216HM / SE2216HV gamut warna (normal) didasarkan pada standar uji CIE1976 (84%) dan CIE1931 (72%).

Spesifikasi Resolusi

Nomor model	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV	
Kisaran pemindaian		
• Horizontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)	
 Vertikal 	56 Hz hingga 76 Hz (otomatis)	
Resolusi standar maksimum	1920 x 1080 pada 60 Hz	

Spesifikasi Listrik

Nomor model	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV	
Sinyal input video	RGB analog: Impedansi input 0,7 Volt ± 5%, 75 ohm	RGB analog: Impedansi input 0,7 Volt ± 5%, 75 ohm	
	HDMI, 600mV untuk setiap saluran diferensial, impedansi input 100 ohm per pasangan diferensial		
Sinyal input sinkronisasi	· !		
Tegangan input AC/ 100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz ± 100 frekuensi/arus daya (normal)		z atau 60 Hz <u>+</u> 3 Hz/1,0 A	
Arus masuk			
Konsumsi daya 0,2 W (Modus Off) ¹ 0,3 W (Modus Siaga) ¹ 15,5 W (Modus On) ¹ 24 W (Maks) ² 15,1 W (Pon) ³ 48,6 (TEC) ³			

¹ Sebagaimana ditetapkan dalam UE 2019/2021 dan UE 2019/2013.

TEC: Total konsumsi energi yang terukur dalam kWh dengan mengacu metode pengujian Energy Star.

Dokumen ini hanya sebagai informasi dan menggambarkan performa laboratorium. Performa produk ini mungkin berbeda, tergantung pada perangkat lunak, komponen, dan periferal yang dipesan dan tidak berkewajiban untuk memperbarui informasi tersebut. Karena itu, pelanggan tidak seharusnya mengandalkan informasi ini dalam membuat keputusan tentang toleransi listrik atau lainnya. Tidak ada jaminan atas keakuratan atau kelengkapan, baik secara tersurat maupun tersirat.

² Pengesetan kecerahan dan kontras maks.

³ Pon: Konsumsi daya yang terukur dalam Modus On dengan mengacu metode pengujian Energy

Mode Tampilan Standar

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

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	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV	
Jenis konektor	D-subminiature 15-pin (Konektor hitam):HDMI	D-subminiature 15-pin (Konektor hitam)	
Jenis kabel sinyal	Analog: D-Sub, 15 pin;Digital: HDMI, 19 pin (kabel tidak disertakan)	Analog: D-Sub, 15 pin	
Dimensi: (dengan dudukan)			
Tinggi	395,7 mm (15,58 inci)	395,7 mm (15,58 inci)	
Panjang	506,2 mm (19,93 inci)	506,2 mm (19,93 inci)	
Lebar	179,9 mm (7,08 inci)	179,9 mm (7,08 inci)	
Dimensi: (tanpa dudukan) Tinggi	302,7 mm (11,92 inci)	302,7 mm (11,92 inci)	
Panjang	506,2 mm (19,93 inci)	506,2 mm (19,93 inci)	
Lebar	54,7 mm (2,15 inci)	54,7 mm (2,15 inci)	
Dimensi dudukan:			
Tinggi	174,7 mm (6,8 inci)	174,7 mm (6,8 inci)	
Panjang	250,0 mm (9,84 inci)	250,0 mm (9,84 inci)	
Lebar	179,9 mm (7,08 inci)	179,9 mm (7,08 inci)	
Berat:			
Berat dengan kemasan	4,80 kg (10,58 lb)	4,80 kg (10,58 lb)	
Berat dengan rangka dudukan dan kabel	3,61 kg (7,96 lb)	3,61 kg (7,96 lb)	
Berat tanpa dudukan (tanpa kabel)	2,78 (6,13 lb)	2,78 (6,13 lb)	
Berat rangka dudukan	0,54 kg (1,19 lb)	0,54 kg (1,19 lb)	

Karakteristik Lingkungan

Tabel berikut berisi kondisi lingkungan monitor:

Nomor	Model	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Suhu		
•	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)
Kelemba	pan	
•	Beroperasi	10% hingga 80% (tanpa kondensasi)
•	Tidak beroperasi	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)
Pelepasan termal		81,9 BTU/jam (maksimum) 61,4 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, hal ini dikenal sebagai "titik terang". Bila piksel tetap hitam, hal ini dikenal sebagai "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 selengkapnya, 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, lembapkan 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 abrasif, atau udara berkompresi.
- Gunakan kain hangat yang sedikit dilembabkan untuk membersihkan bagian plastik. Hindari penggunaan deterjen apa pun 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 secara hati-hati karena monitor berwarna gelap lebih mudah tergores dan menimbulkan lecet putih dari monitor berwarna terang.
- Untuk membantu mempertahankan kualitas gambar monitor, gunakan pelindung layar yang berubah dinamis dan matikan monitor saat tidak digunakan.

Menyiapkan Monitor

Memasang Dudukan

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

1. Pasang penyangga ke dudukan dasar.



- a. Letakkan dudukan dasar monitor di atas meja yang stabil.
- **b.** Dorong unit dudukan monitor ke dudukan dasar hingga terkunci pada tempatnya.
- 2. Pasang rangka dudukan ke monitor:



- 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 apa pun pada bagian ini, ikuti Safety Instructions.

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

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

Menyambungkan Kabel VGA

SE2216H/SE2216HM:



SE2216HV:



Menyambungkan kabel HDMI (Dijual Terpisah) (untuk SE2216H/SE2216HM)



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

Mengatur Kabel



Setelah memasang semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer, (lihat Menyambungkan Monitor untuk pemasangan kabel), atur semua kabel seperti ditunjukkan di atas.

Melepas Dudukan Monitor

CATATAN: Kondisi ini berlaku untuk monitor dengan dudukan. Bila Anda membeli dudukan lain, lihat panduan pemasangan dudukan terkait untuk petunjuk persiapan.



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

Mengoperasikan Monitor

Menghidupkan Monitor

Tekan tombol (4) untuk menghidupkan monitor.



Menggunakan Kontrol Panel Depan

<u>Use the keys</u> di bagian depan monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar. **SE2216H/SE2216HM:**



Tombol Panel Depan		Keterangan	
A	Preset modes (Mode standar)	Gunakan Preset modes (Mode standar) untuk memilih dari daftar mode warna standar. Lihat <u>Using</u> the OSD Menu.	
В	Input Source	Gunakan tombol Input Source (Sumber Input) untuk memilih di antara sinyal video berbeda yang mungkin tersambung ke monitor.	
	(Sumber Input)	Input VGA	
		Input HDMI	
С	Menu	Gunakan tombol Menu untuk membuka OSD (tampilan di layar).	
D	Exit (Keluar)	Gunakan tombol Exit (Keluar) untuk menutup OSD (tampilan di layar) dari menu dan submenu.	
E	Tombol daya (dengan lampu status daya)	Menghidupkan atau mematikan monitor. Lampu putih konstan menandakan monitor telah dihidupkan dan berfungsi normal. Lampu putih berkedip menandakan monitor dalam modus siaga.	

SE2216HV:



Tombol Panel Depan		Keterangan
A	Preset modes (Mode standar)	Gunakan Preset modes (Mode standar) untuk memilih dari daftar mode warna standar. Lihat <u>Using</u> <u>the OSD Menu</u> .
В	Brightness / Contrast (Kecerahan/Kontras)	Gunakan tombol Brightness / Contrast (Kecerahan/Kontras) untuk akses langsung ke menu kontrol "Kecerahan" dan "Kontras".
С	Menu	Gunakan tombol Menu untuk membuka OSD (tampilan di layar).
D	Exit(Keluar)	Gunakan tombol Exit (Keluar) untuk menutup OSD (tampilan di layar) dari menu dan submenu.
E	Tombol daya (dengan lampu status daya)	Menghidupkan atau mematikan monitor. Lampu putih konstan menandakan monitor telah dihidupkan dan berfungsi normal. Lampu putih berkedip menandakan monitor dalam modus siaga.

Tombol Panel Depan



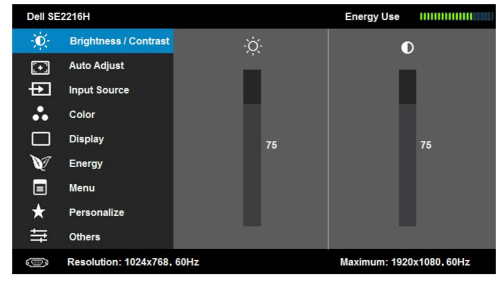
Tombol Panel Depan		Keterangan		
A	UP (Atas)	Gunakan tombol UP (Atas) untuk menyesuaikan (menambah kisaran) item dalam menu OSD.		
В	Down (Bawah)	Gunakan tombol Down (Bawah) untuk menyesuaikan (mengurangi kisaran) item dalam menu OSD.		
С	OK OK	Gunakan tombol OK untuk mengkonfirmasi pilihan.		
D	Back (Kembali)	Gunakan tombol Back (Kembali) untuk kembali ke menu sebelumnya.		

Menggunakan Menu OSD (tampilan di layar)

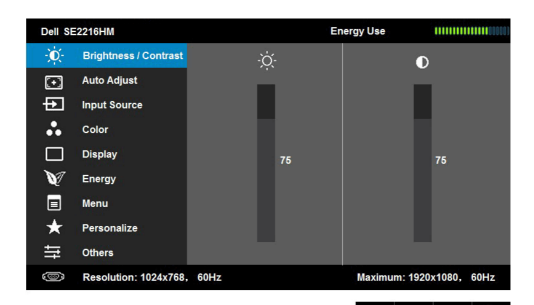
Mengakses Sistem Menu

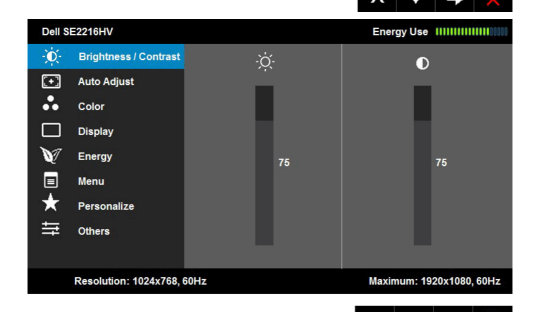
- CATATAN: Jika Anda mengubah pengaturan, lalu melanjutkan ke menu lain atau keluar dari menu OSD, monitor akan menyimpan perubahan tersebut secara otomatis. Perubahan juga akan disimpan jika Anda mengubah pengaturan dan menunggu hingga menu OSD tertutup.
 - 1. Tekan tombol 📵 untuk membuka menu OSD dan menampilkan menu utama.

Menu Utama









CATATAN: Fitur Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis) hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor (VGA) analog.

2. Tekan tombol dan untuk beralih di antara pilihan dalam Menu. Saat Anda beralih dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot.

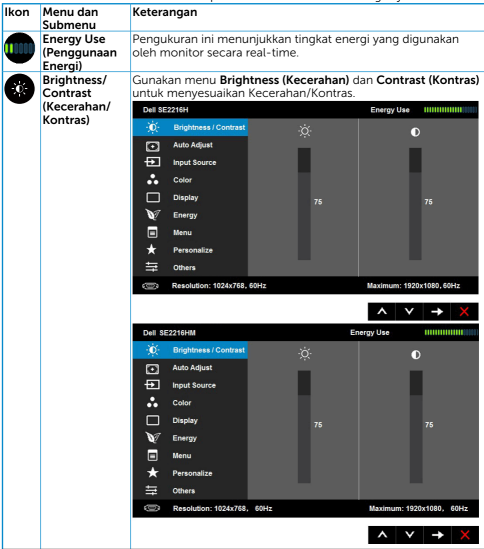
- 3. Untuk memilih item yang disorot dalam menu, tekan kembali tombol Đ.
- **4.** Tekan tombol **o** dan **o** untuk memilih parameter yang diinginkan.
- 5. Tekan tombol

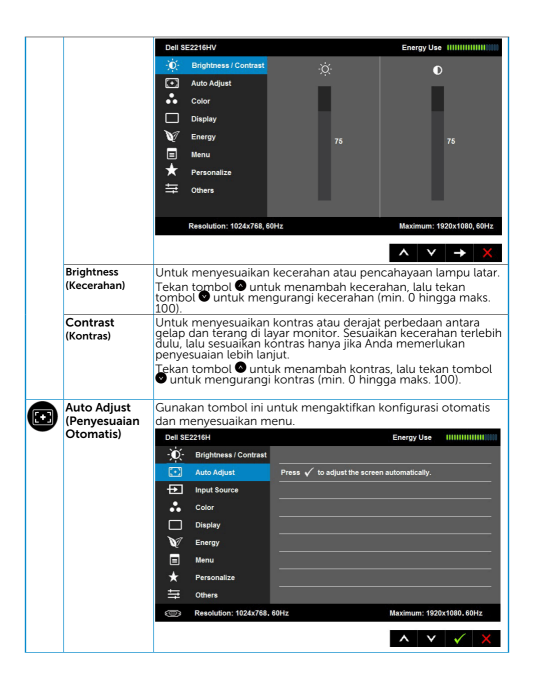
 untuk membuka panel geser, lalu gunakan tombol

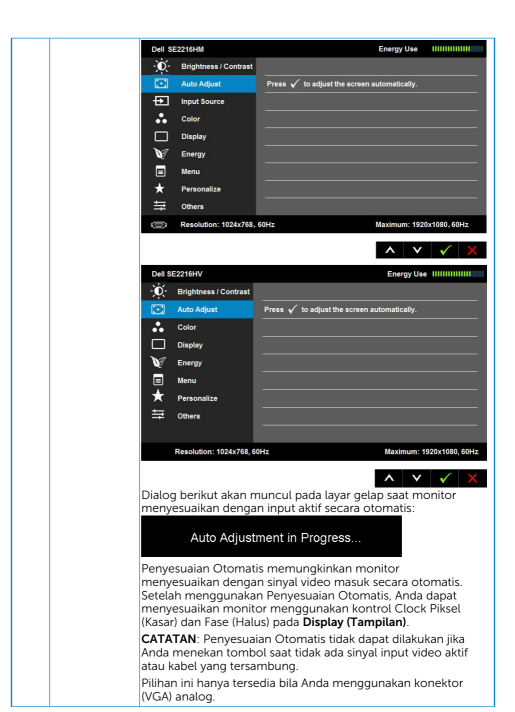
 atau

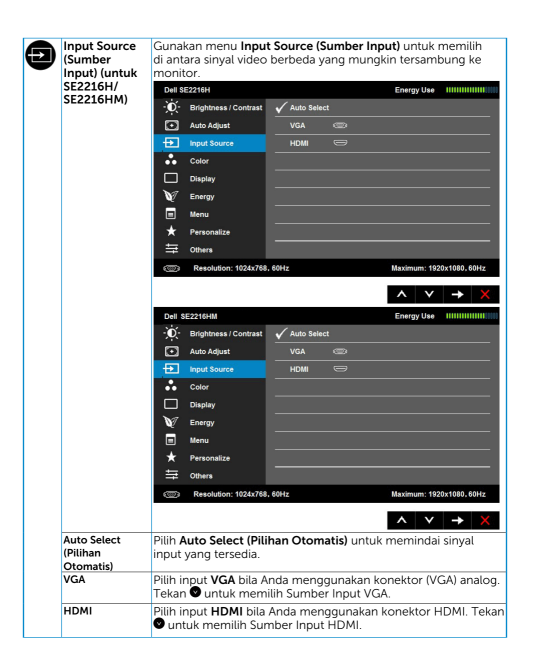
 , sesuai indikator pada menu, untuk membuat perubahan.
- **6.** Pilih **⑤** untuk kembali ke menu sebelumnya tanpa menerima pengaturan aktif atau **⑥** untuk menerima dan kembali ke menu sebelumnya.

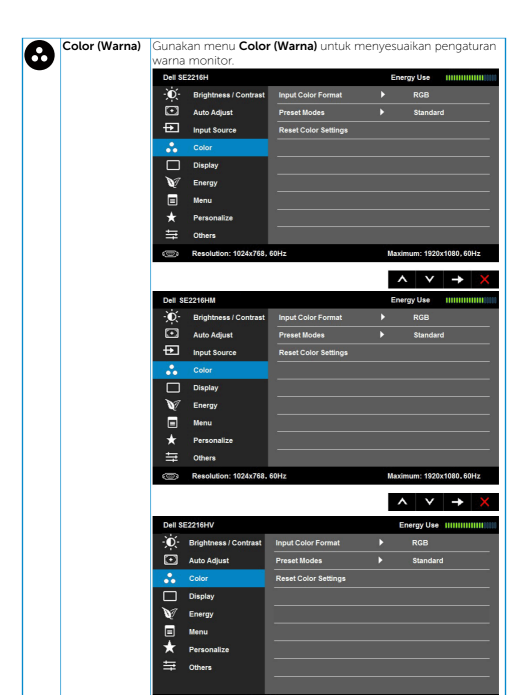
Tabel di bawah ini berisi daftar semua pilihan menu OSD beserta fungsinya.





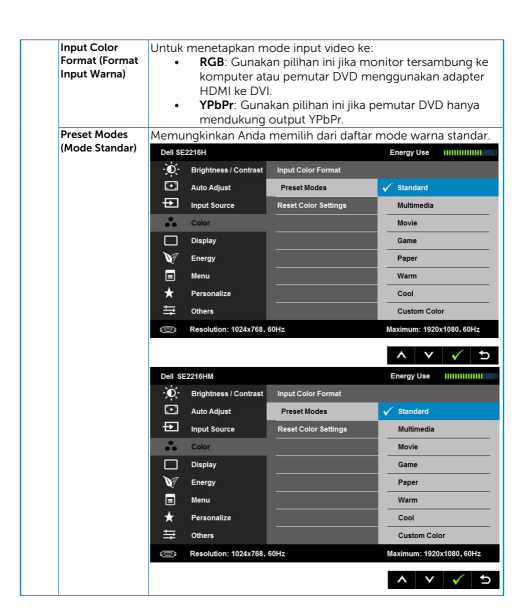


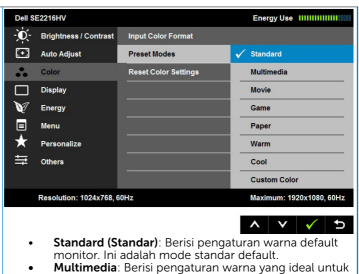




Resolution: 1024x768, 60Hz

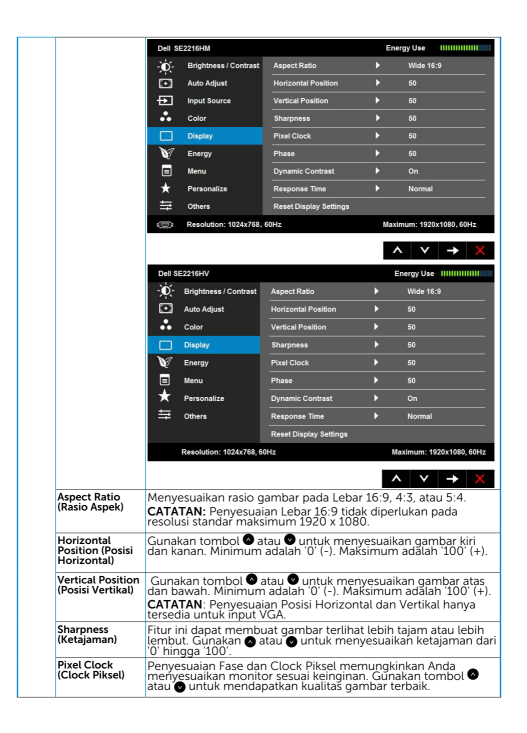
Maximum: 1920x1080, 60Hz





- Multimedia: Berisi pengaturan warna yang ideal untul aplikasi multimedia.
- Movie (Film): Berisi pengaturan warna yang ideal untuk film.
- **Game**: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk sebagian besar aplikasi game.
- Paper (Kertas): Berisi pengaturan kecerahan dan ketajaman yang ideal untuk melihat teks. Padukan latar belakang teks untuk mensimulasi media kertas tanpa mempengaruhi gambar warna. Hanya diterapkan untuk format input RGB.
- Warm (Hangat): Meningkatkan suhu warna. Layar ini terlihat lebih hangat dengan nada warna merah/kuning.
- Cool (Sejuk): Menurunkan suhu warna. Layar ini terlihat lebih sejuk dengan nada warna biru.
- Custom Color (Warna Kustom): Memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan warna secara manual. Tekan tombol dan untuk menyesuaikan nilai Merah, Hijau, dan Biru, lalu buat mode warna standar sendiri.

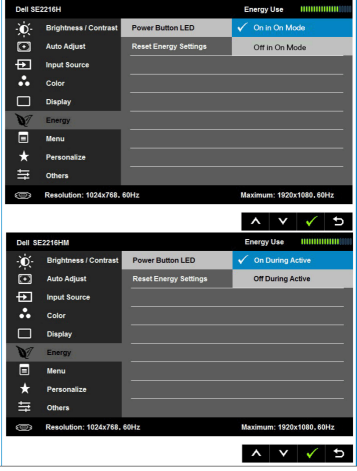
 3					
Hue (Rona Warna)	ungu. kulit ya	Pilihan ini digur	eser warna gamb nakan untuk meny Gunakan ♠ atau ngga '100'.	yesuaik	an warna nada
	Tekan	_	ngkatkan tampilar	n mono	krom pada
	Tekan video.	ountuk menir	ngkatkan tampilar	n warna	pada gambar
			an Rona Warna h ar Movie (Film) ata		
Saturation (Saturasi)			uaikan saturasi wa ntuk menyesuaika		da gambar video. asi dari '0' hingga
		ountuk menir ar video.	ngkatkan tampilar	n mono	krom pada
	Tekan video.	untuk menir	ngkatkan tampilar	n warna	pada gambar
	CATATAN: Penyesuaian Saturasi hanya tersedia bila Anda memilih mode standar Movie (Film) atau Game .				
Reset Color Settings (Atur Ulang Pengaturan Warna)	Menga	atur ulang peng	aturan warna mo	nitor ke	e default pabrik.
Display (Tampilan)	Gunakan menu Display (Tampilan) untuk menyesuaikan pengaturan tampilan layar.			nyesuaikan	
, ,	Dell SE			Ene	ergy Use IIIIIIIIIIIIIII
	- O -	Brightness / Contrast	Aspect Ratio	•	Wide 16:9
		Auto Adjust	Horizontal Position		50
	Ð	Input Source	Vertical Position	•	50
	*	Color	Sharpness	•	50
		Display	Pixel Clock)	50
	V	Energy	Phase)	50
		Menu	Dynamic Contrast)	On
	*	Personalize	Response Time)	Normal
	幸	Others	Reset Display Settings		
	Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz				
				/	×

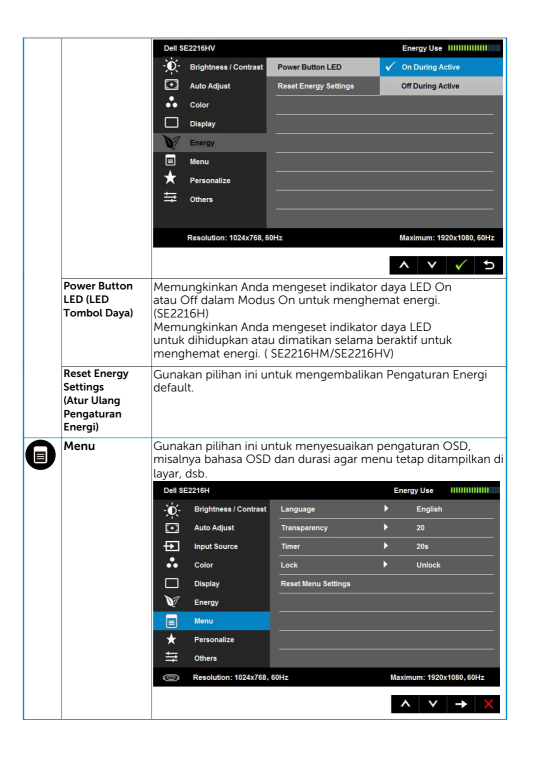


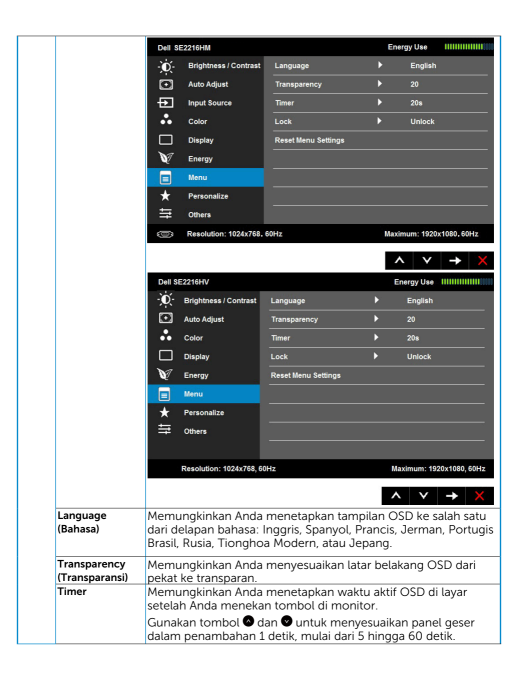
	Phase (Fase)	Jika hasil yang diperoleh menggunakan penyesuaian Fase tidak memuaskan, gunakan penyesuaian Clock Piksel (kasar), lalu gunakan kembali Fase (halus). CATATAN: Penyesuaian Clock Piksel dan Fase hanya tersedia untuk input VGA.
	Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)	Memungkinkan Anda meningkatkan level kontras untuk memberikan kualitas gambar yang lebih tajam dan lebih rinci. Tekan tombol atau untuk memilih Kontras Dinamis "Aktif" atau "Tidak Aktif". CATATAN: Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) memberikan kontras yang lebih tinggi jika Anda memilih mode standar Game atau Movie (Film).
	Response Time (Waktu Respons)	Memungkinkan Anda mengatur Waktu Respons ke Normal atau Fast (Cepat) .
	Reset Display Settings (Atur Ulang Pengaturan Tampilan)	Gunakan pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan tampilan default.
	C	

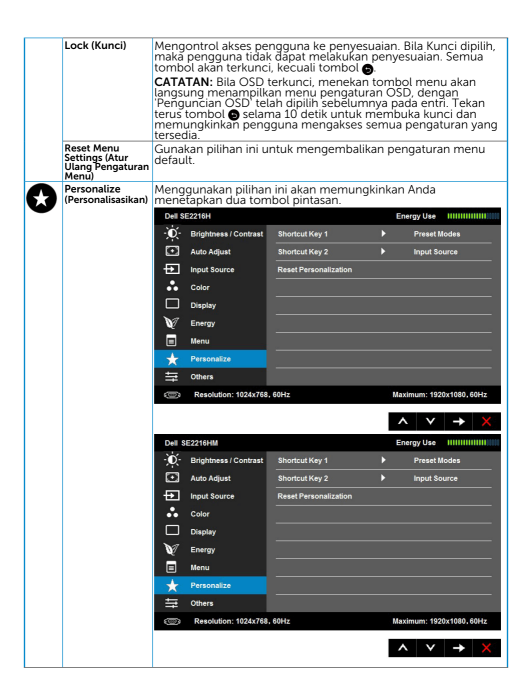


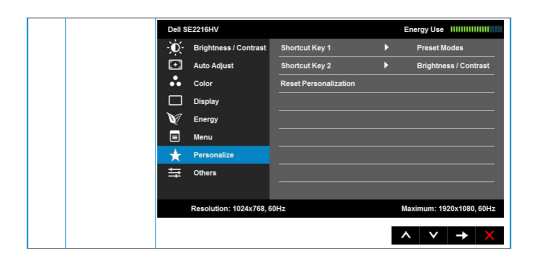
Energy (Energi)

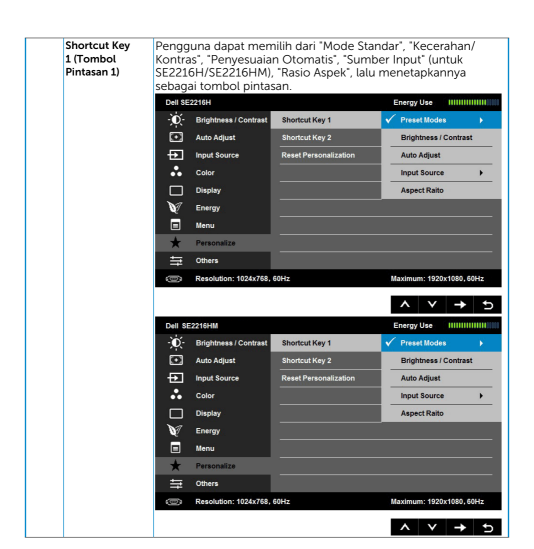


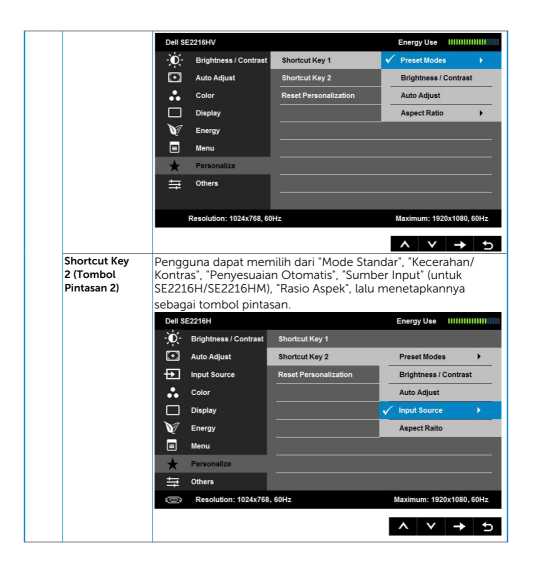


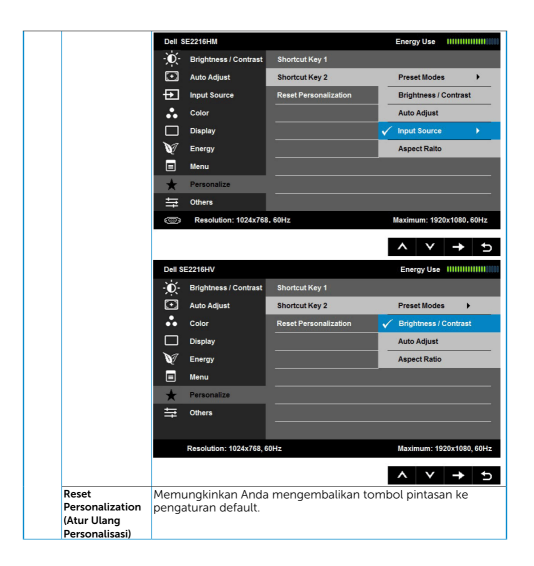


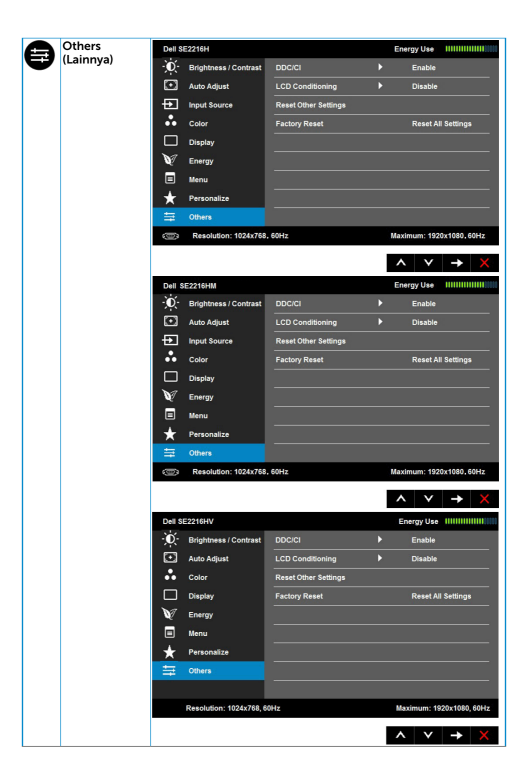


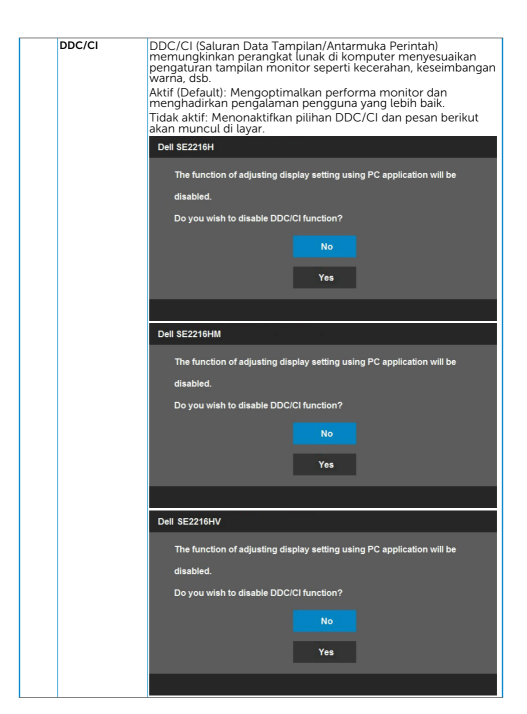












LCD Fitur ini akan membantu menghilangkan masalah kecil pada Conditioning (Penyempurnaan retensi gambar. Jika gambar terlihat tertinggal di monitor, pilih LCD LCD) Conditioning (Penyempurnaan LCD) untuk membantu menghilangkan retensi gambar. Penggunaan fitur Penyempurnaan LCD mungkin memerlukan waktu beberapa saat. Fitur Penyempurnaan LCD tidak dapat mengatasi masalah berat retensi gambar atau efek terbakar. **CATATAN**: Gunakan Penyempurnaan LCD hanya bila Anda mengalami masalah pada retensi gambar. Pesan peringatan di bawah ini akan muncul setelah pengguna memilih "Aktif" untuk Penyempurnaan LCD. Dell SE2216H The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you wish to continue? No Yes Dell SE2216HM The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you wish to continue? No Yes

Dell SE2216HV

Do you wish to continue?

The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.

No

Yes

	Gunakan pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan lainnya ke default, seperti DDC/CI.
Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)	Mengatur ulang semua pengaturan OSD ke nilai standar pabrik.

Pesan OSD

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

Dell SE2216H

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.

Dell SE2216HM

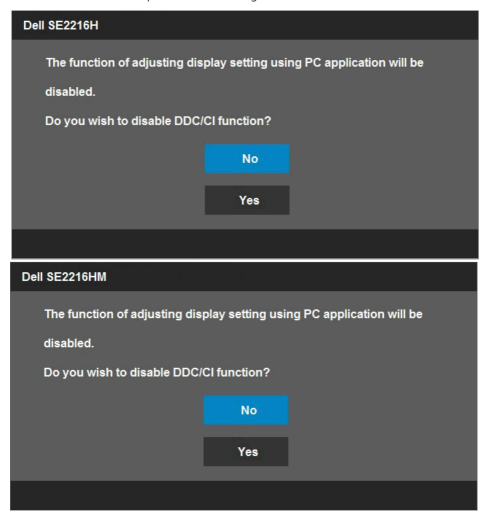
The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920 x 1080, 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Dell SE2216HV

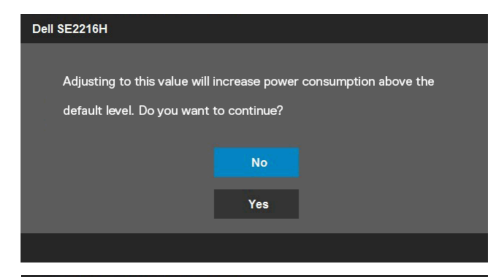
The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920 x 1080, 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

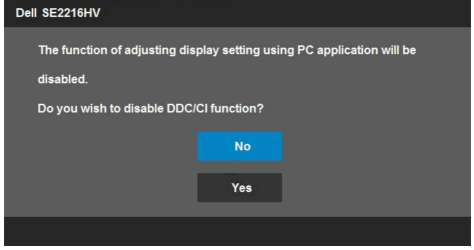
Hal ini berarti monitor tidak dapat mensinkronisasi dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat **Monitor Specifications** untuk kisaran frekuensi horizontal dan vertikal yang dapat digunakan monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1920 x 1080.

Pesan berikut akan ditampilkan sebelum fungsi DDC/CI dinonaktifkan.



Kotak Pesan Peringatan Daya di bawah ini akan menerapkan fungsi Kecerahan untuk pertama kalinya saat pengguna menyesuaikan tingkat Kecerahan lebih tinggi daripada tingkat default.





Bila monitor beralih ke mode **Modus siaga**, pesan berikut akan ditampilkan di layar:



Dell SE2216HM

Entering Power Save Mode.

Dell SE2216HV

Entering Power Save Mode.

Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke <u>OSD</u>. Jika Anda menekan tombol selain tombol daya, tergantung pada input yang dipilih, pesan berikut akan ditampilkan:

Dell SE2216H

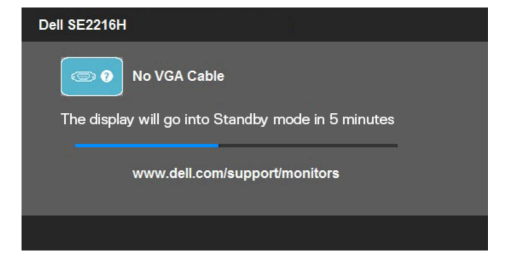
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

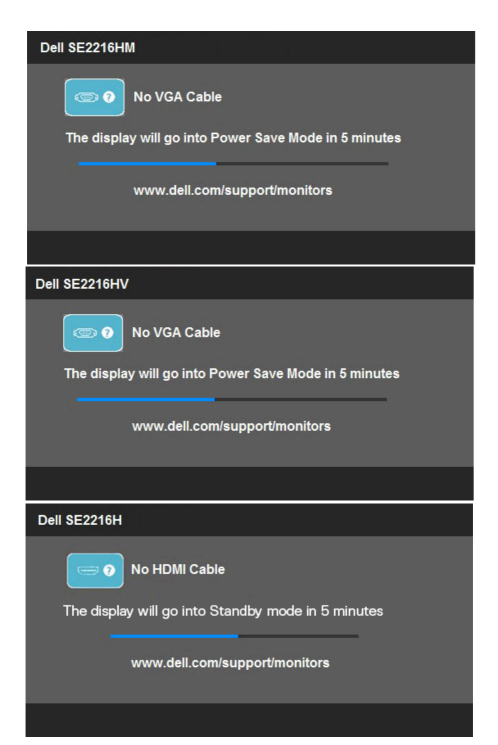
Dell SE2216HM

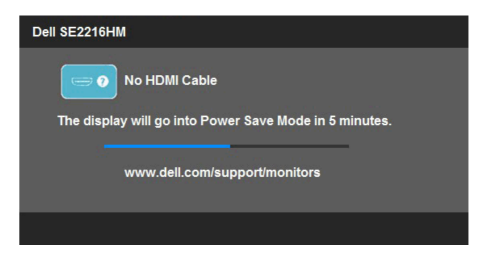
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

Jika kabel VGA atau HDMI tidak tersambung, maka kotak dialog mengambang seperti ditunjukkan di bawah ini akan ditampilkan. Monitor akan beralih ke **Power Save Mode after 5 minutes (Mode Hemat Daya setelah 5 menit)** jika dibiarkan dalam kondisi ini.







Lihat **Solving Problems** untuk informasi selengkapnya.

Menetapkan Resolusi Maksimum

Untuk performa layar yang optimal saat menggunakan sistem operasi Microsoft Windows, tetapkan resolusi layar ke 1920×1080 piksel dengan melakukan langkahlangkah 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 pada resolusi layar, lalu pilih 1920 x 1080.
- 4. Klik OK

Pada 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 1920 x 1080.
- 4. Klik Apply (Terapkan).

Jika pilihan 1920×1080 tidak ditampilkan, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Pilih skenario di bawah ini yang paling sesuai dengan sistem komputer yang Anda gunakan, lalu ikuti petunjuk yang diberikan

1:If you have a Dell desktop or a Dell portable computer with Internet access
2:If you have a non Dell desktop, portable computer, or graphics card

Jika Anda memiliki desktop Dell atau PC Dell dengan akses Internet

- **1.** Kunjungi http://www.dell.com/support, masukkan tag servis, lalu download driver terkini untuk kartu grafis Anda
- **2.** Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1920 x 1080.
 - CATATAN: Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi ke 1920 x 1080, hubungi Dell untuk mendapatkan informasi tentang adapter grafis yang mendukung resolusi tersebut.

Jika Anda menggunakan desktop, PC, atau kartu grafis dengan merek lain

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.** Ketahui produsen pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dsb.).
- **6.** Kunjungi situs web produsen kartu grafis untuk mengetahui driver terbaru (misalnya, http://www.NVIDIA.com).
- 7. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1920 x 1080.

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 1920 x 1080.
 - CATATAN: Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi ke 1920 x 1080, hubungi produsen komputer atau pertimbangkan untuk membeli adapter grafis yang akan mendukung resolusi video 1920 x 1080.

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.

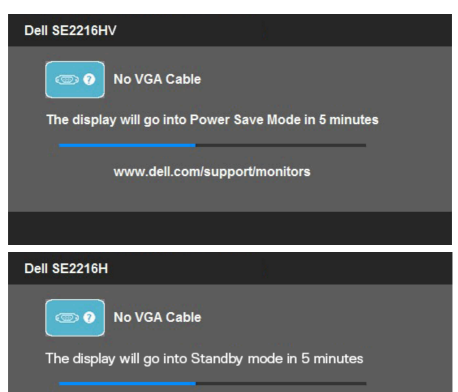
Mengatasi Masalah

PERINGATAN: Sebelum Anda memulai prosedur apa pun pada bagian ini, ikuti Safety Instruction

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 monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

- 1. Matikan komputer dan monitor.
- 2. Lepas kabel video dari bagian belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Uji Mandiri yang benar, lepas kabel VGA dan HDMI dari bagian belakang komputer.
- 3. Hidupkan monitor.



www.dell.com/support/monitors

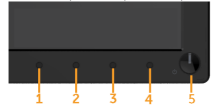
Kotak dialog mengambang akan muncul di layar (dari latar belakang gelap) jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan berfungsi dengan benar. Dalam mode uji mandiri, LED daya tetap berwarna putih. Selain itu, tergantung pada input yang dipilih, salah satu dialog yang ditampilkan di bawah ini 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 **Power Save Mode after 5 minutes (Mode Hemat Daya setelah 5 menit)** jika dibiarkan dalam kondisi ini.
- 5. Matikan monitor, sambungkan kembali kabel video, lalu hidupkan komputer dan monitor

Jika layar monitor tetap gelap setelah Anda menjalankan prosedur sebelumnya, periksa pengontrol video dan komputer, karena monitor 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 merah.
- 6. Periksa ketidaknormalan lavar.
- 7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa tampilan di layar hijau, biru, hitam, dan putih.
- 8. Tombol 5 adalah indikator daya LED. Lampu putih konstan menandakan monitor telah dihidupkan dan berfungsi normal. Lampu putih berkedip menandakan monitor dalam Modus Siaga

Pengujian akan selesai bila Layar teks ditampilkan. Untuk keluar, tekan kembali **Tombol 4**

Jika Anda tidak mendeteksi ketidaknormalan layar apa pun 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	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 tombol <u>Input</u> <u>Source</u> (<u>Sumber Input</u>) Pilihan.
		Periksa pilihan "Tombol LED Daya" pada Energi dalam Menu OSD.
Tidak ada video/LED daya hidup	Tidak ada gambar atau gelap	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 <u>Input</u> <u>Source</u> (<u>Sumber Input</u>) Pilihan.
		Jalankan diagnosis internal.
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, buram, atau berbayang	Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD.
		Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD.
		Kurangi kabel ekstensi video.
		Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik).
		Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar (16:9).

Video goyang/berkedip	Gambar bergelombang atau bergerak halus	Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD. Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD. Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik). Periksa faktor lingkungan. Pindahkan monitor, lalu uji di ruangan lain.
Piksel Hilang	Layar LCD berbintik	Matikan daya, lalu hidupkan kembali. Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. Untuk informasi selengkapnya tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: http://www.dell.com/support/monitors .
Piksel Macet	Layar LCD berbintik terang	Matikan daya, lalu hidupkan kembali. Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. Untuk informasi selengkapnya tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: http://www.dell.com/support/monitors.
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu redup atau terlalu terang	Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik). Penyesuaian Otomatis melalui OSD. Sesuaikan kecerahan & kontrol kontras melalui OSD.
Distorsi Geometris	Layar tidak berada di tengah dengan benar	Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik). Penyesuaian Otomatis melalui OSD. Sesuaikan kecerahan & kontrol kontras melalui OSD. CATATAN: Bila menggunakan 'HDMI', penyesuaian posisi tidak tersedia.

Garis Horizontal/ Vertikal	Layar memiliki satu garis atau lebih	Atur ulang monitor ke Factory Settings (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.
		CATATAN: Bila menggunakan 'HDMI', penyesuaian Clock Piksel dan Fase tidak tersedia.
Masalah Sinkronisasi	Layar menjadi acak atau terputus-putus	Atur ulang monitor ke Factory Settings (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	Jangan lakukan langkah pemecahan masalah apa pun. Segera hubungi Dell.
Masalah Intermiten	Monitor gagal fungsi secara berkala	Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dengan komputer telah tersambung baik dan aman.
		Atur ulang monitor ke Factory Settings (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	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	Ubah Mode Pengaturan Warna dalam OSD Pengaturan Warna ke Grafis atau Video, tergantung pada aplikasi.
		Coba Pengaturan Standar Warna lain dalam OSD Pengaturan Warna. Sesuaikan nilai R/G/B dalam OSD Pengaturan Warna jika Manajemen Warna dinonaktifkan.
		Ubah Format Warna Input ke RGB atau YPbPr PC dalam OSD Pengaturan Lanjutan.
Retensi gambar dari gambar statis tertinggal di monitor dalam waktu lama		Mengeset layar dimatikan setelah tidak dipakai dalam beberapa menit. Pengesetan ini dapat disesuaikan dalam Opsi Daya Windows atau Penghemat Energi Mac.
		Cara lainnya, gunakan screensaver yang berubah dinamis.

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

Masalah Khusus Produk

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	Gambar dipusatkan di layar, namun tidak memenuhi seluruh	Periksa pengaturan Aspect Ratio (Rasio Aspek) dalam OSD Display (Tampilan).
	area tampilan	Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik).
Tidak dapat menyesuaikan monitor menggunakan tombol pada panel depan	OSD tidak muncul di layar	Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor.
		 Periksa apakah menu OSD terkunci. Jika ya, tekan terus tombol di samping Tombol daya selama 10 detik agar dapat membuka kunci (untuk informasi selengkapnya, lihat Kunci).

Tidak ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, lampu LED menyala putih. Saat Anda menekan tombol "atas", "bawah", atau "Menu", pesan "No input signal" (Tidak ada sinyal input) muncul di layar.	
Gambar tidak memenuhi seluruh layar	Gambar tidak dapat memenuhi tinggi atau lebar layar	Karena format video yang berbeda (rasio aspek) pada DVD, maka monitor mungkin menampilkan gambar dalam layar penuh. Jalankan diagnosis internal

Lampiran

Petunjuk Keselamatan

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

Untuk informasi tentang petunjuk keselamatan, lihat Panduan Informasi Produk.

Pernyataan FCC (Hanya AS) 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 sesuai Pasal 15 Peraturan FCC. Pengoperasiannya tergantung pada kedua kondisi berikut:

- (1) perangkat ini tidak dapat menimbulkan gangguan berbahaya
- (2) perangkat ini harus menerima gangguan yang ditangkap, termasuk gangguan 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, 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 Choose A Country/Region (Pilih Negara/Wilayah) di kiri atas halaman.
- 3. Klik Contact Us (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.

Database produk Uni Eropa (UE) untuk label energi dan daftar informasi produk

SE2216H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/346208