

Monitor Dell™ U2212HM

[Panduan Pengguna](#)

[Mengatur resolusi layar ke 1920 x 1080 \(untuk U2212HM\)](#)

Informasi di dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2011 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilarang memproduksi ulang materi ini dengan cara apapun tanpa persetujuan secara tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell* dan logo adalah merek dagang *DELL* Dell Inc; *Microsoft* dan *Windows* adalah salah satu merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan / atau negara lain, *Intel* adalah merek dagang terdaftar dari Intel Corporation di AS dan negara-negara lain; dan *ATI* adalah merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc *ENERGY STAR* adalah merek dagang terdaftar dari US Environmental Protection Agency. Sebagai mitra *ENERGY STAR*, Dell Inc telah menetapkan bahwa produk ini memenuhi pedoman *ENERGY STAR* untuk efisiensi energi.

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

Model U2212HMc

Juli 2011 Rev. A00

Buku Panduan Monitor Dell™ U2212HM

[Tentang Monitor](#)

[Mengatur Monitor](#)

[Mengoperasikan Monitor](#)

[Mengatasi Masalah](#)

[Lampiran](#)

Catatan, Pemberitahuan, dan Perhatian



CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda memaksimalkan penggunaan komputer.



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



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

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2011 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilarang keras memperbanyak materi ini dengan cara apapun tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell* dan logo adalah merek dagang *DELL* Dell Inc; *Microsoft* dan *Windows* adalah salah satu merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan / atau negara lain, *Intel* adalah merek dagang terdaftar dari Intel Corporation di AS dan negara-negara lain; dan *ATI* adalah merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc *ENERGY STAR* adalah merek dagang terdaftar dari US Environmental Protection Agency. Sebagai mitra *ENERGY STAR*, Dell Inc telah menetapkan bahwa produk ini memenuhi pedoman *ENERGY STAR* untuk efisiensi energi.

Merek dagang dan nama dagang lainnya yang mungkin digunakan di dalam dokumen ini merujuk pada entitas yang mengklaim memiliki merek dan nama atau produk tersebut. Dell Inc. melepaskan tanggung jawab hukum atas kepentingan eksklusif pada merek dagang dan nama dagang selain dari yang dimiliki sendiri.

Model U2212HMc

Juli 2011 Rev. A00

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Mengatur Monitor

Monitor Dell™ U2212HM

Mengatur resolusi layar ke 1920 x 1080 (untuk U2212HM)

Untuk performa layar yang maksimal dengan sistem operasi Microsoft® Windows®, atur resolusi layar ke **1920 x 1080** (untuk U2212HM) piksel dengan melakukan langkah-langkah berikut:

Pada Windows XP:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik **Properti**.
2. Klik tab **Pengaturan**.
3. Gerakkan panel geser ke kanan dengan menekan terus tombol mouse kiri, lalu sesuaikan resolusi layar ke **1920 x 1080** (untuk U2212HM).
4. Klik **OK**.

Pada Windows Vista® atau Windows® 7:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik **Personalisasi**.
2. Klik **Ubah Pengaturan Tampilan**.
3. Gerakkan panel geser ke kanan dengan menekan terus tombol mouse kiri, lalu sesuaikan resolusi layar ke **1920 x 1080** (untuk U2212HM).
4. Klik **OK**.

Jika tidak menemukan pilihan **1920 x 1080** (untuk U2212HM), mungkin Anda harus meng-update driver grafis. Tergantung pada tipe sistem yang digunakan, pilih salah satu dari dua pilihan yang diberikan di bawah ini:

- 1: [Jika memiliki dekstop atau komputer portabel Dell™ dengan akses internet.](#)**
 - 2: [Jika memiliki dekstop, komputer portabel, atau kartu grafis yang bukan Dell™.](#)**
-

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Tentang Monitor Anda

Buku Panduan Monitor Dell™ U2212HM

- [Isi Kemasan](#)
- [Fitur Produk](#)
- [Mengidentifikasi Komponen dan Kontrol](#)
- [Spesifikasi Monitor](#)
- [Kemampuan Plug and Play](#)
- [Interface USB \(Universal Serial Bus\)](#)
- [Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD](#)
- [Panduan Pemeliharaan](#)

Isi Kemasan

Monitor ini dilengkapi semua komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen berikut dan [Menghubungi Dell](#) jika salah satu di antaranya tidak tersedia.

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

CATATAN: Untuk mengatur dengan stand lainnya, silahkan merujuk ke masing-masing berdiri setup instruksi panduan untuk setup.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Penyangga



- Kabel Daya

- Kabel VGA

- Kabel DVI

- Kabel USB up stream (mengaktifkan port USB pada monitor)

- Media *Driver dan Dokumentasi*
- *Panduan Persiapan Ringkas*
- Informasi Keselamatan

Fitur Produk

Layar panel datar **U2212HM** memiliki matriks aktif, TFT (thin-film transistor), LCD (liquid crystal display). Fitur monitor mencakup:

- 54,61 cm (21,5 inci) area tampilan yang dapat dilihat (diukur secara diagonal). Resolusi 1920 x 1080 dan dukungan layar penuh untuk resolusi yang lebih rendah.
 - Sudut tampilan yang lebar untuk tampilan dari posisi duduk atau berdiri, atau sewaktu berpindah dari satu sisi ke sisi lainnya.
 - Kemampuan untuk dimiringkan, diayun, ekstensi vertikal, dan diputar.
 - Lubang pemasangan pedestal yang dapat dilepas dan VESA™ (Video Electronics Standards Association) 100 mm untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
 - Kemampuan plug and play jika didukung oleh sistem Anda.
 - Pengaturan OSD (tampilan di layar) untuk memudahkan konfigurasi dan pengoptimalan layar.
 - Perangkat lunak dan media dokumentasi mencakup INF (file informasi), ICM (Image Color Matching File), dan dokumentasi produk.
 - Fitur Penghemat Energi untuk mematuhi Energy Star.
 - Slot kunci keamanan.
 - Kemampuan Pengelolaan Aset.
 - Kemampuan untuk beralih dari rasio aspek lebar ke rasio aspek standar tanpa menurunkan kualitas gambar.
 - EPEAT Gold Rating.
 - Halogen Dikurangi.
 - Layar Bersertifikasi TCO.
-

Mengidentifikasi Komponen dan Kontrol

Tampilan Depan



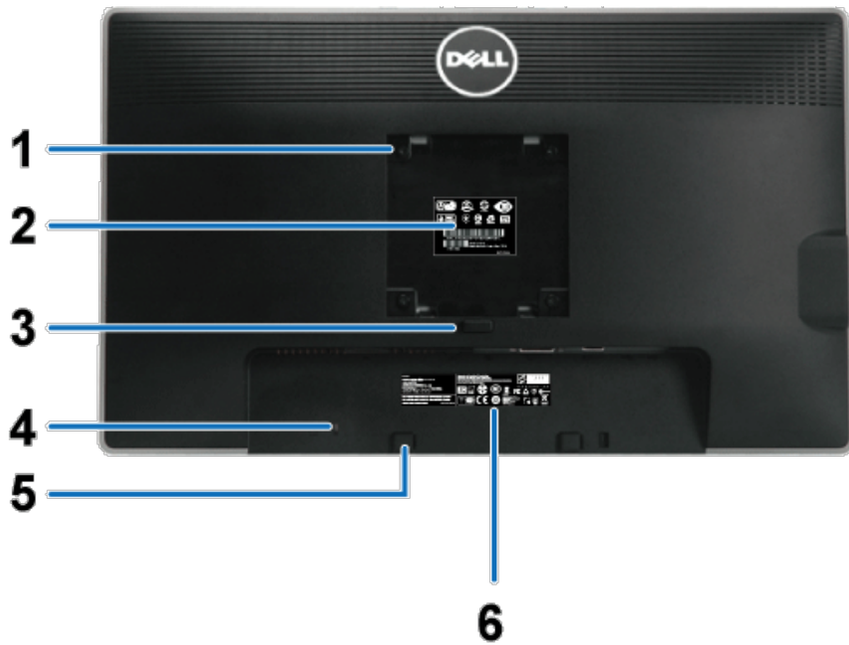
Tampilan Depan



Kontrol panel depan

Label	Keterangan
1	Mode Preset (default, namun dapat dikonfigurasi)
2	Kecerahan & Kontras (default, namun dapat dikonfigurasi)
3	Menu
4	Exit [Keluar]
5	Power (Daya) (dengan indikator lampu daya)

Tampilan Belakang



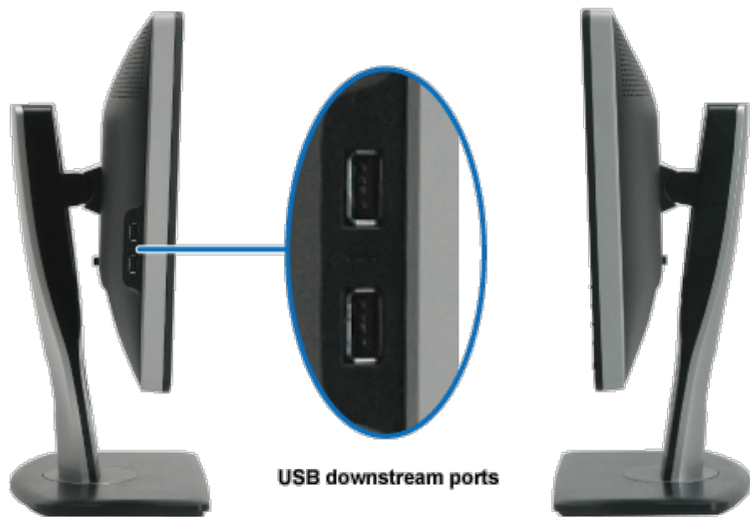
Tampilan Belakang



Tampilan belakang dengan penyangga monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Lubang pemasangan VESA (100 mm x 100 mm - di bagian belakang pelat dudukan yang telah terpasang)	Monitor pemasangan untuk di dinding menggunakan alat yang kompatibel dengan VESA (100 mm x 100 mm)
2	Peraturan label peringkat	Daftar persetujuan peraturan.
3	Tombol Pelepasan Dudukan	Lepaskan penyangga dari monitor.
4	Slot kunci keamanan	Memasang monitor dengan kunci kabel keamanan
5	Braket pemasangan Dell Soundbar	Memasang Dell Soundbar opsional.
6	Label nomor serial barcode	Baca label ini jika perlu menghubungi kontak Dell untuk dukungan teknis.
7	Port downstream USB	Menyambungkan perangkat USB.
8	Slot manajemen kabel	Mengatur kabel dengan menempatkannya melalui slot.

Tampilan Samping

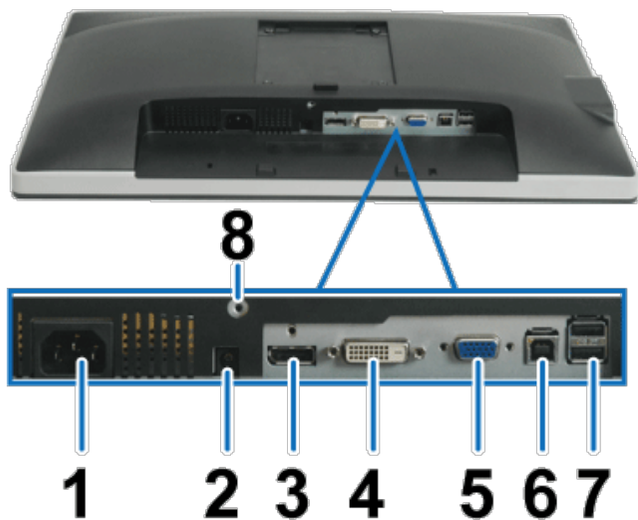


Tampilan kiri

Tampilan kanan

USB downstream ports

Tampilan Bawah



Tampilan Bawah



Tampilan bawah dengan penyangga monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Soket kabel daya AC	Menyambungkan kabel daya
2	Soket daya DC untuk Dell Soundbar.	Menyambungkan kabel daya untuk soundbar (opsional)
3	Soket DisplayPort	Menyambungkan kabel DP komputer

4	Soket DVI	Menyambungkan kabel DVI komputer
5	Soket VGA	Menyambungkan kabel VGA komputer
6	Port upstream USB	Menyambungkan kabel USB yang diberikan bersama monitor ke monitor dan komputer. Setelah kabel ini tersambung, Anda dapat menggunakan soket USB di bagian samping dan bawah monitor.
7	Port downstream USB	Menyambungkan perangkat USB. Anda hanya dapat menggunakan soket ini setelah menyambungkan kabel USB ke komputer dan soket upstream USB di monitor.
8	berdiri fungsi pengunci	Untuk mengunci berdiri ke monitor

Spesifikasi Monitor

Spesifikasi Layar Datar

Model	U2212HM
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT
Jenis panel	IPS
Dimensi layar	54,61 cm (ukuran gambar yang dapat dilihat sebesar 21,5-inci)
Area tampilan preset:	475,20 (H) X 267,30 (V) mm
Horizontal	475,20 mm (18,71 inci)
Vertikal	267,30 mm (10,52 inci)
Pitch piksel	0,2475 mm
Sudut pandang	178° (vertikal) biasa 178° (horizontal) biasa
Cahaya lampu	250 cd/m ² (biasa)
Rasio kontras	1000 hingga 1 (biasa), 2M hingga 1 (Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) biasa Aktif)
Lapisan pelat depan	Lapisan keras dengan antislau 3H
Cahaya latar	Sistem lampu LED tepi
Waktu Respons	Waktu respons abu-abu ke abu-abu 8 ms (biasa)
Kedalaman warna	16,7 juta warna
Tingkatan Warna	82%*

*Tingkat warna [U2212HM] (biasa) didasarkan pada standar uji CIE1976 (82%) dan CIE1931 (72%).

Spesifikasi Resolusi

--	--

Model	U2212HM
Rentang pindai horizontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)
Rentang pindai vertikal	56 Hz hingga 75 Hz (otomatis)
Resolusi preset maksimal	1920 x 1080 pada 60 Hz

Mode Video yang Didukung

Model	U2212HM
Kemampuan tampilan video (pemutaran DVI & DP)	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i

Mode Tampilan Preset

U2212HM

Display Mode (Mode Tampilan)	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/Vertikal)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 X 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

Spesifikasi Listrik

Model	U2212HM
Sinyal input video	RGB Analog, 0,7 Volt +/- 5%, polaritas positif pada impedansi input 75 ohm Digital DVI-D TMDS, 600mV untuk setiap saluran diferensial, polaritas positif pada impedansi input 50 ohm dukungan input sinyal DP 1.1a
	Tingkat TTL yang diperlukan dan sinkronisasi terpisah (termasuk titik Pemicu), SOG (Composite

Sinyal input sinkronisasi	SYNC on green)
Tegangan/frekuensi/arus input AC	100 hingga 240 VAC / 50 atau 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (Biasa)
Arus daya saat dihidupkan (@25°C)	120 V : 30 A (Maks.) 240 V : 60 A (Maks.)

Karakteristik Fisik

Model	U2212HM
Jenis soket	15-pin D-subminiatur, soket biru; DVI-D, soket putih; DP, soket hitam.
Jenis kabel sinyal	Digital: DVI-D/DisplayPort, Solid pin yang dapat dilepas, disertakan terpisah dari monitor Analog: D-Sub, 15 pin yang dapat dilepas, disertakan terpasang pada monitor
Dimensi (dengan penyangga)	
Panjang (dipanjangkan)	484,5 mm (19,07 inci)
Panjang (tidak dipanjangkan)	355,6 mm (14,00 inci)
Lebar	513,0 mm (20,20 inci)
Tinggi	183,3 mm (7,22 inci)
Dimensi (dengan penyangga)	
Panjang	304,5 mm (11,99 inci)
Lebar	513,0 mm (20,20 inci)
Tinggi	59,5 mm (2,34 inci)
Dimensi penyangga	
Panjang (dipanjangkan)	401,2 mm (15,80 inci)
Panjang (tidak dipanjangkan)	358,1 mm (14,10 inci)
Lebar	265,8 mm (10,46 inci)
Tinggi	183,3 mm (7,22 inci)
Berat	
Berat dengan kemasan	6,8 kg (15,0 lbs)
Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	5,4 kg lbs (12,0)
Berat tanpa rakitan penyangga (Untuk pertimbangan pemasangan di dinding atau pemasangan VESA - tanpa kabel)	2,7 kg (6,0 lbs)
Berat rakitan penyangga	2,0 kg (4,5 lbs)

Karakteristik Lingkungan

Model	U2212HM
Suhu	
Beroperasi	0°C hingga 40°C
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	
Beroperasi	10% hingga 80% (nonkondensasi)
Tidak beroperasi	Penyimpanan: 5% hingga 90% (nonkondensasi) Pengiriman: 5% hingga 90% (nonkondensasi)
Ketinggian	
Beroperasi	Maks. 3 048 m (10 000 kaki)
Tidak beroperasi	Maks. 10 668 m (35 000 kaki)
Pembuangan panas	238,7 BTU/jam (maksimum) 102,3 BTU/jam (biasa)

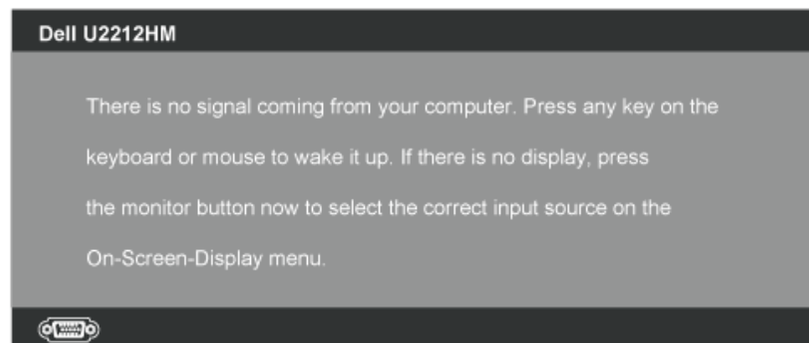
Mode Manajemen Daya

Jika telah memasang kartu tampilan yang sesuai dengan DPM? VESA atau perangkat lunak di PC, monitor dapat secara otomatis mengurangi pemakaian daya saat tidak digunakan. Ini merujuk pada *Mode Hemat Daya**. Jika komputer mendeteksi input dari keyboard, mouse, atau perangkat input lainnya, monitor akan melanjutkan fungsi tersebut secara otomatis. Table berikut menunjukkan pemakaian daya dan sinyal dari fitur hemat daya otomatis ini:

U2212HM

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Pemakaian Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Biru	70 W (maksimum)** 30 W (biasa)***
Mode Active-off (Aktif sedang tidak aktif)	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Kuning	Kurang dari 0,5 W
Mati	-	-	-	Mati	Kurang dari 0,5 W

OSD hanya akan berfungsi dalam mode pengoperasian normal. Bila salah satu tombol ditekan saat berada dalam mode Active-off (Aktif sedang tidak aktif), salah satu pesan berikut akan ditampilkan di layar:



Hidupkan komputer dan monitor agar dapat mengakses OSD.

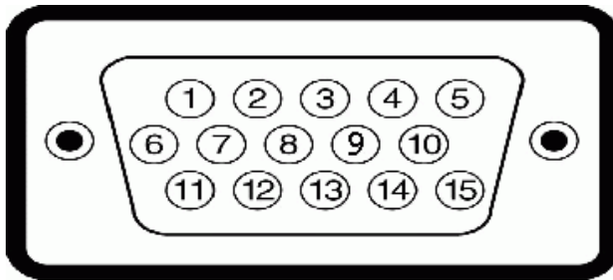


CATATAN: Monitor ini sesuai dengan **ENERGY STAR**®.

- * Pemakaian daya nol dalam mode OFF (Mati) hanya dapat tercapai dengan memutuskan sambungan kabel utama dari monitor.
- ** Konsumsi daya maksimum dengan maks pencahayaan, Dell Soundbar, dan USB aktif.
- *** Pemakaian daya normal dengan pengaturan default pabrik tanpa tersambung ke perangkat USB eksternal dan Soundbar.

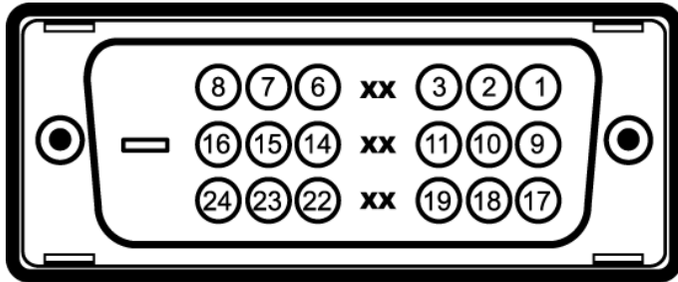
Penentuan Pin

Soket VGA



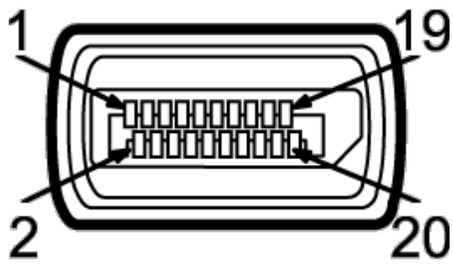
Jumlah Pin	15-pin di Sisi Kabel Sinyal yang Tersambung
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND
5	Uji mandiri
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Komputer 5 V/3,3 V
10	GND-sinkronisasi
11	GND
12	DDC data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

Soket DVI



Jumlah Pin	24-pin di Sisi Kabel Sinyal yang Tersambung
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Arde
4	Mengambang
5	Mengambang
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	Mengambang
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Arde
12	Mengambang
13	Mengambang
14	Daya +5 V/+3,3 V
15	Uji mandiri
16	Hot Plug Detect
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Arde
20	Mengambang
21	Mengambang
22	TMDS Arde
23	TMDS Clock+
24	TMDS Clock-

Soket DisplayPort



Jumlah Pin	20-pin di Sisi Kabel Sinyal yang Tersambung
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 Kembali
20	+3.3 V DP_PWR

Kemampuan Plug and Play

Anda dapat memasang monitor di semua sistem Plug and Play yang kompatibel. Monitor secara otomatis menyediakan EDID (Extended Display Identification Data) pada sistem komputer menggunakan protokol DDC (Display Data Channel), sehingga sistem dapat berkonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Sebagian besar pemasangan monitor berjalan secara otomatis. Anda dapat memilih pengaturan yang berbeda jika ingin. Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan monitor, lihat [Mengoperasikan Monitor](#).

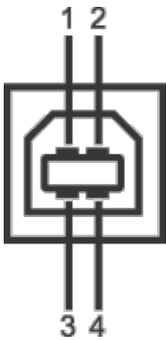
Interface USB (Universal Serial Bus)

Bagian ini memberikan informasi tentang port USB yang tersedia di sisi kiri monitor.

 **CATATAN:** Monitor ini mendukung interface USB 2.0 Kecepatan Tinggi Bersertifikasi.

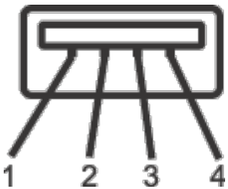
Kecepatan transfer	Kecepatan Data	Pemakaian Daya
Kecepatan tinggi	480 Mbps	2,5W (Maks., setiap port)
Kecepatan penuh	12 Mbps	2,5W (Maks., setiap port)
Kecepatan rendah	1,5 Mbps	2,5W (Maks., setiap port)

Soket Upstream USB



Jumlah Pin	4-pin di Sisi Soket
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

Soket Downstream USB



Jumlah Pin	4-Pin di Sisi Kabel Sinyal
1	VCC
2	DMD
3	DPD

Port USB

- 1 upstream - bagian belakang
- 4 downstream - 2 di bagian belakang; 2 di sisi kiri

 **CATATAN:** Fungsi USB 2.0 memerlukan komputer yang mendukung USB 2.0

 **CATATAN:** Interface USB monitor hanya berfungsi bila monitor hidup atau berada dalam mode hemat daya. Jika monitor dimatikan, kemudian dihidupkan, periferal yang terpasang mungkin memerlukan beberapa detik untuk melanjutkan fungsi normal.

Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD

Selama proses pembuatan Monitor LCD, satu atau beberapa piksel menjadi tetap dalam kondisi yang tidak berubah adalah hal yang biasa terjadi serta sulit diketahui dan tidak mempengaruhi kualitas atau kegunaan tampilan. Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dell Support di: support.dell.com.

Panduan Pemeliharaan

Membersihkan Monitor

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

 **PERINGATAN:** Sebelum membersihkan monitor, lepaskan kabel daya monitor dari stopkontak.

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

- Untuk membersihkan layar antistatis, basahi sedikit kain bersih yang lembut dengan air. Jika mungkin, gunakan tisu pembersih layar khusus atau larutan yang sesuai untuk lapisan antistatis. Jangan gunakan benzena, thinner, amonia, pembersih abrasif, atau udara yang terkompresi.
 - Gunakan kain hangat yang sedikit lembab untuk membersihkan monitor. Jangan gunakan deterjen jenis apapun karena beberapa deterjen meninggalkan bercak putih pada monitor.
 - Jika melihat serbuk putih saat mengeluarkan monitor dari kemasan, bersihkan dengan kain.
 - Tangani monitor Anda dengan hati-hati karena monitor yang berwarna lebih gelap dapat tergores dan menampilkan tanda goresan putih lebih banyak dibanding monitor yang berwarna lebih terang.
 - Untuk mempertahankan kualitas gambar terbaik pada monitor, gunakan screensaver yang berubah secara dinamis dan matikan monitor jika tidak digunakan.
-

[Kembali ke Halaman Daftar Isi](#)

Menyiapkan Monitor

Buku Panduan Monitor Dell™ U2212HM

- [Memasang Penyangga](#)
- [Menyambungkan Monitor](#)
- [Mengatur Kabel](#)
- [Memasang Soundbar \(opsional\)](#)
- [Melepaskan Penyangga](#)
- [Pemasangan di Dinding \(Opsional\)](#)

Memasang Penyangga

CATATAN: Penyangga dilepaskan saat monitor dikirim dari pabrik.

CATATAN: Untuk mengatur dengan stand lainnya, silahkan merujuk ke masing-masing berdiri setup instruksi panduan untuk setup.



Untuk memasang penyangga monitor:

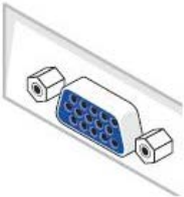
1. Lepaskan penutup, kemudian letakkan monitor di atasnya.
2. Pasang dua tab di bagian atas penyangga ke alurnya yang terdapat di bagian belakang monitor.
3. Tekan penyangga hingga terpasang pada tempatnya.

Menyambungkan Monitor

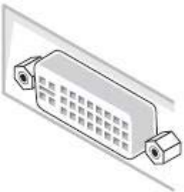
PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

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



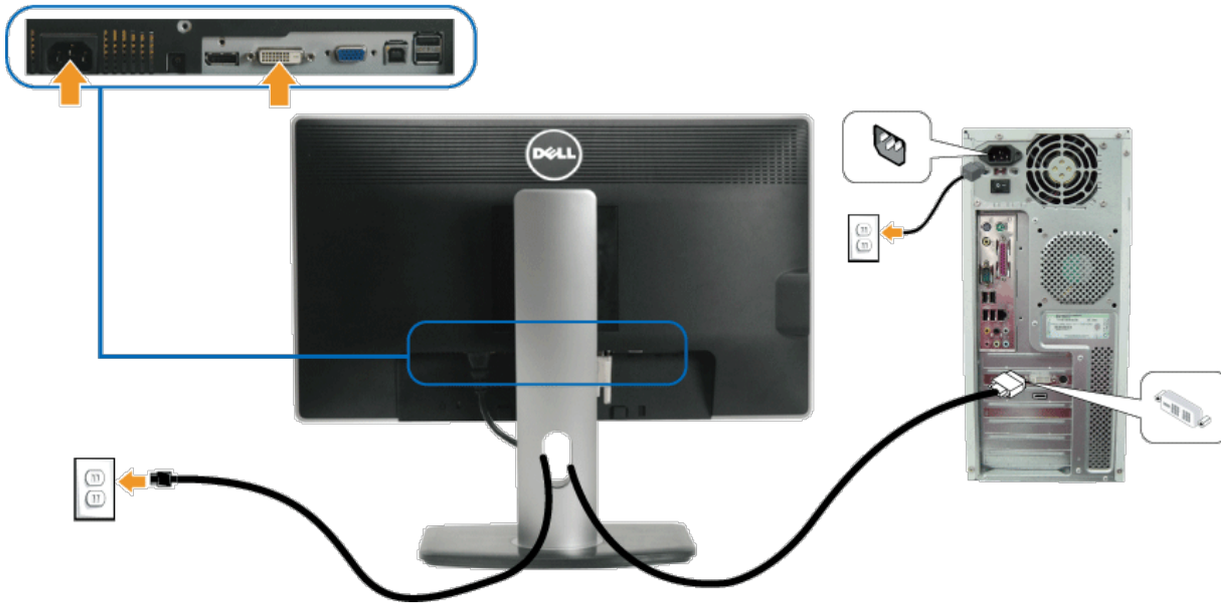
CATATAN: Jika komputer mendukung konektor DVI putih, longgarkan dan lepas kabel (VGA) biru dari monitor. Sambungkan kabel DVI putih ke monitor, lalu konektor DVI putih ke komputer. Sambungkan kabel konektor layar (DVI-D digital) putih, (VGA analog) biru, atau (DisplayPort) hitam ke port video yang sesuai di bagian belakang komputer.



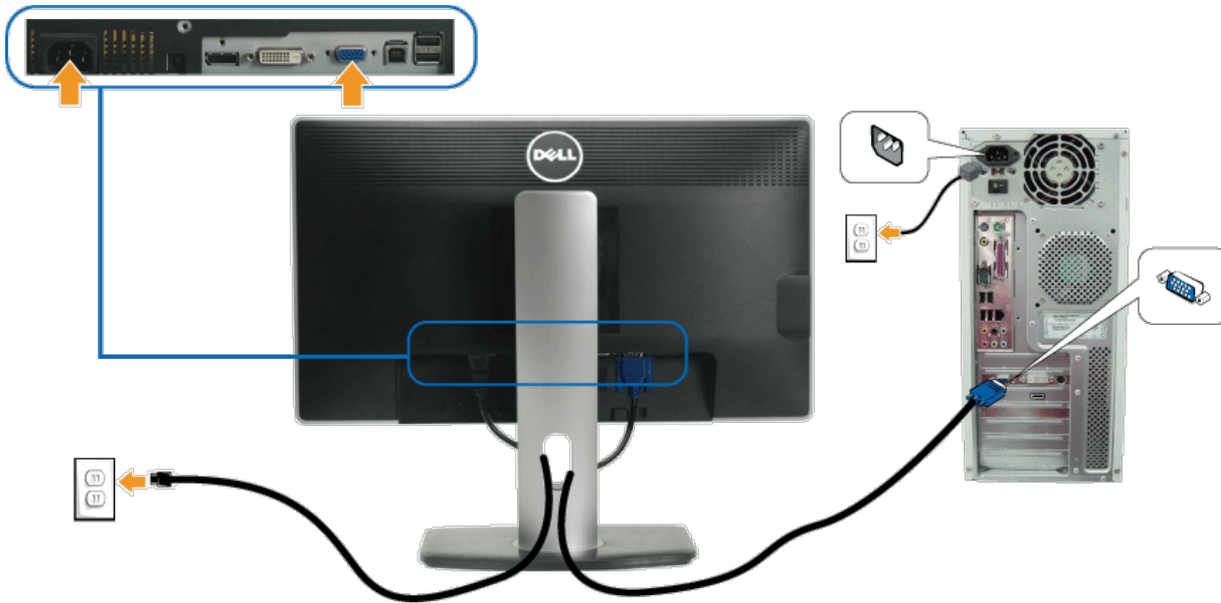
CATATAN: Jangan sambungkan kabel VGA biru, DVI putih, dan DisplayPort hitam ke komputer secara bersamaan.

2. Pasang kabel konektor layar putih (DVI-D digital), biru (VGA analog), atau hitam (DisplayPort) ke port video yang sesuai di bagian belakang komputer. Jangan gunakan ketiga kabel di komputer yang sama. Gunakan semua kabel tersebut hanya bila ketiganya tersambung ke tiga komputer yang berbeda dengan sistem video yang sesuai.

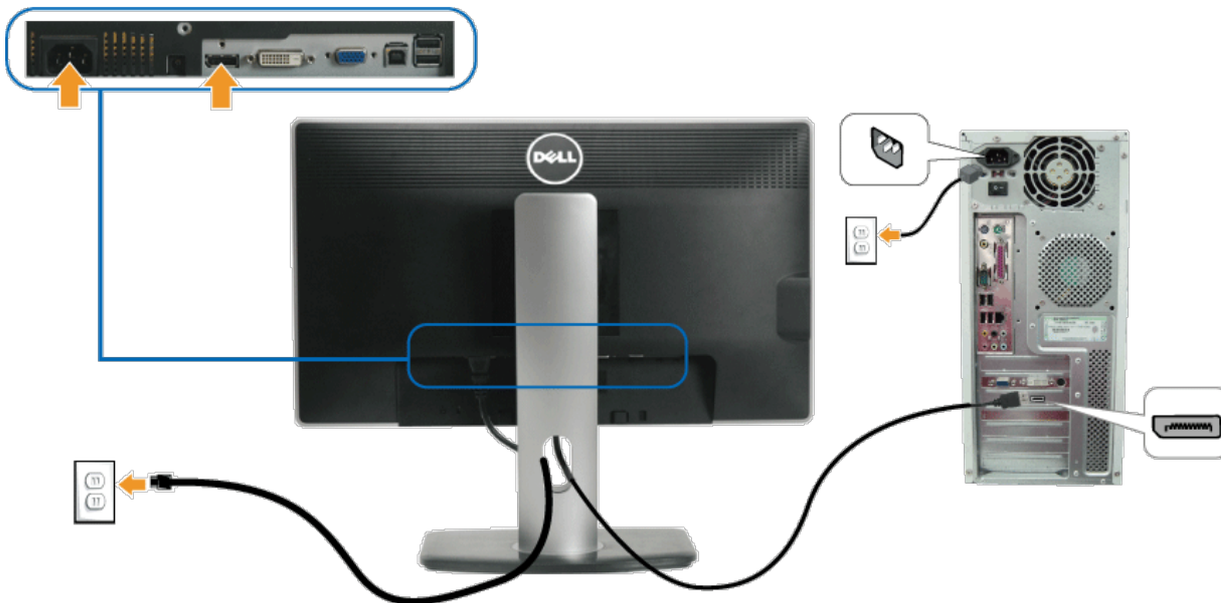
Menyambungkan kabel DVI putih



Menyambungkan kabel VGA biru



Menyambungkan kabel DisplayPort hitam



PERHATIAN: Gambar hanya digunakan sebagai ilustrasi. Tampilan komputer dapat beragam.

Menyambungkan kabel USB

Setelah Anda menyambungkan kabel DVI/VGA/DP, ikuti prosedur di bawah ini untuk menyambungkan kabel USB ke komputer dan menyelesaikan konfigurasi monitor:

1. Sambungkan port USB upstream (kabel tersedia) ke port USB yang sesuai di komputer. (Untuk informasi rinci, lihat tampilan [bawah](#).)
2. Sambungkan periferal USB ke port USB downstream (bagian samping atau bawah) pada monitor. (Untuk informasi rinci, lihat tampilan [samping](#) atau [bawah](#).)
3. Pasang kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak terdekat.
4. Hidupkan monitor dan komputer.
Jika monitor menampilkan gambar, berarti pemasangan selesai. Jika tidak menampilkan gambar, lihat [Mengatasi Masalah](#).
5. Gunakan slot kabel pada penyangga monitor untuk mengatur kabel.

Mengatur Kabel



Setelah memasang semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer, (Baca [Menghubungkan Monitor](#) untuk pemasangan kabel,) atur semua kabel seperti yang ditunjukkan di atas.

Memasang Soundbar (Opsional)



PERHATIAN: Jangan gunakan dengan perangkat apapun selain Dell Soundbar.

CATATAN: Soket daya soundbar (+12 V output DC) hanya untuk Dell Soundbar opsional.

Memasang soundbar:

1. Di bagian belakang monitor, pasang Soundbar dengan mensejajarkan dua slot ke dua tab di sepanjang bagian bawah monitor.
2. Geser Soundbar ke kiri hingga terpasang pada tempatnya.
3. Sambungkan Soundbar ke soket daya DC.
4. Masukkan konektor mini stereo dari bagian belakang Soundbar ke soket output audio komputer.

Melepaskan Penyangga

CATATAN: Agar layar LCD tidak tergores sewaktu penyangga dilepaskan, pastikan monitor diletakkan di permukaan yang lembut dan bersih.

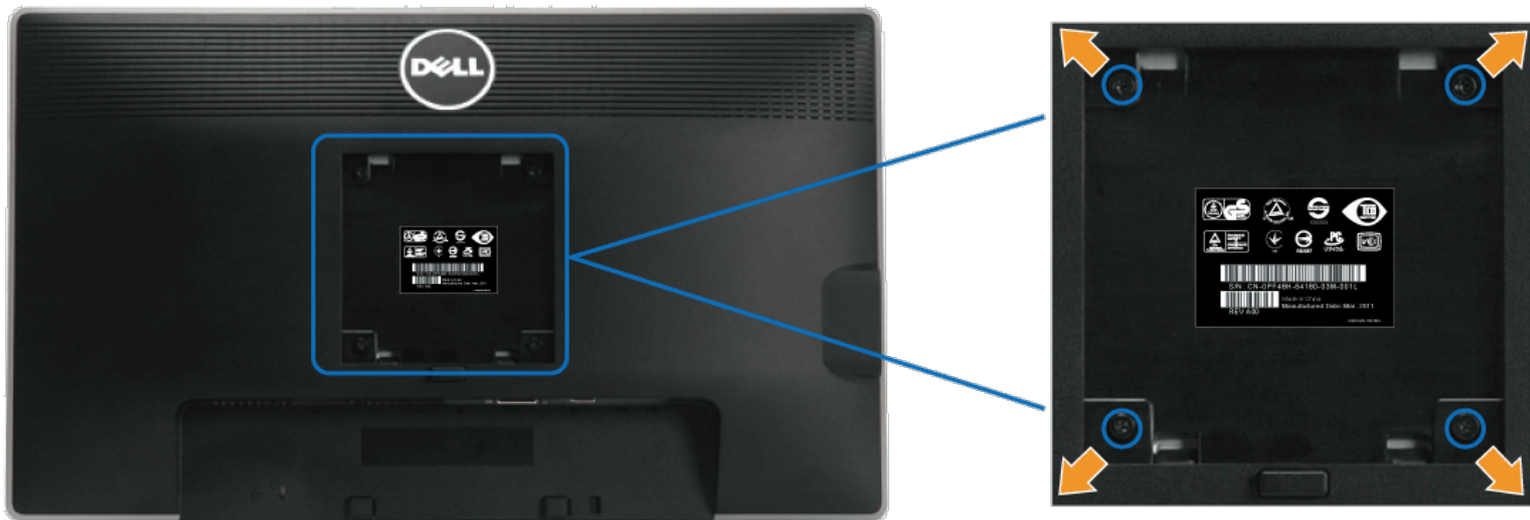
CATATAN: Untuk mengatur dengan stand lainnya, silahkan merujuk ke masing-masing berdiri setup instruksi panduan untuk setup.



Untuk melepaskan penyangga:

1. Letakkan monitor di permukaan yang rata.
2. Tekan terus tombol pelepas penyangga.
3. Angkat penyangga menjauhi monitor

Pemasangan di Dinding (Opsional)



(Dimensi sekrup: M4 x 10 mm).

Lihat petunjuk yang diberikan bersama alat pemasangan dudukan VESA yang kompatibel.

1. Letakkan panel monitor di atas kain lembut atau bantal pada meja rata yang stabil.
2. Lepaskan penyangga.
3. Gunakan obeng untuk melepaskan keempat sekrup pengencang penutup plastik.
4. Pasang braket pemasangan dari alat pemasangan di dinding ke LCD.
5. Pasang LCD di dinding sesuai petunjuk yang diberikan bersama alat pemasangan dudukan.

CATATAN: Hanya untuk digunakan dengan Braket Pemasangan di Dinding yang Terdaftar pada UL dengan kapasitas berat/beban minimum sebesar 4,52kg.

[Kembali ke Halaman Daftar Isi](#)

Mengoperasikan Monitor

Buku Panduan Monitor Dell™ U2212HM

- [Menggunakan Kontrol Panel Depan](#)
- [Menggunakan Menu OSD \(Tampilan di Layar\)](#)
- [Mengatur Resolusi Maksimum](#)
- [Menggunakan Dell Soundbar \(Opsional\)](#)
- [Menggunakan Ekstensi Miring, Berputar, dan Vertikal](#)
- [Merotasi monitor](#)
- [Menyesuaikan Rotation Display Settings of Your System \[Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem\]](#)
- [Perangkat Lunak PowerNap](#)
- [Enhanced Menu Rotasi perangkat lunak](#)

Menggunakan Kontrol Panel Depan

Gunakan tombol kontrol di depan monitor untuk menyesuaikan karakteristik gambar yang ditampilkan. Saat menggunakan tombol ini untuk menyesuaikan kontrol, OSD akan menunjukkan nilai numerik karakteristik yang berubah.



Tabel berikut menjelaskan tentang tombol panel depan:

Tombol Panel depan		Keterangan
1	 Tombol Cara pintas/Preset Modes [Mode Preset]	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode warna pratata.
2	 Tombol Cara pintas/Brightness/Contrast	Gunakan tombol ini untuk langsung mengakses menu "Brightness/Contrast" [Kecerahan/Kontras] atau meningkatkan nilai pilihan menu yang dipilih.

	[Kecerahab/Kontras]	
3	 Menu	Gunakan tombol ini untuk mengaktifkan OSD (tampilan di layar), lalu pilih Menu OSD. Lihat Mengakses Sistem Menu .
4	 Exit [Keluar]	Gunakan tombol ini untuk kembali ke menu utama atau keluar dari menu utama OSD.
5	 Power [Daya] (dengan indikator lampu daya)	Gunakan tombol ini untuk menghidupkan atau mematikan monitor. LED Biru menunjukkan bahwa monitor dalam kondisi hidup dan berfungsi sepenuhnya. LED kuning menunjukkan mode hemat daya DPMS.

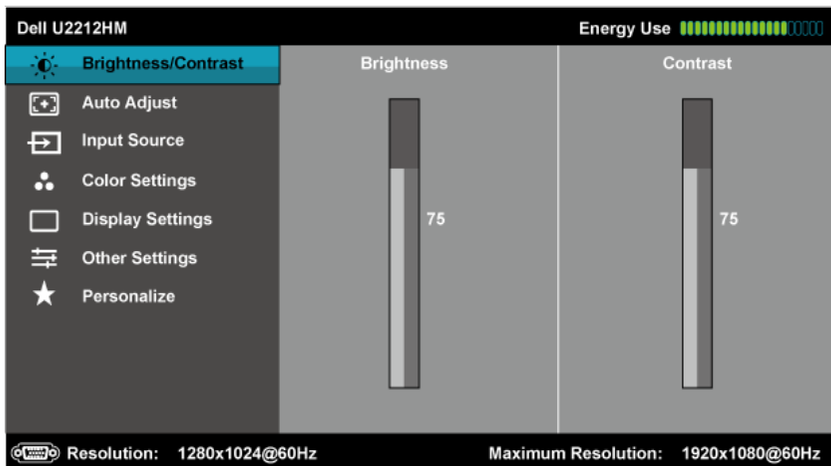
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)

Mengakses Sistem Menu

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

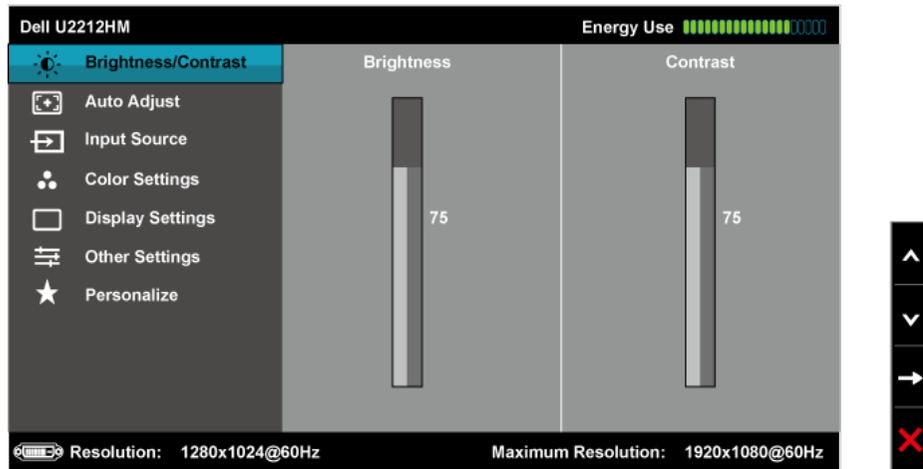
1. Tekan tombol  untuk menjalankan menu OSD dan menampilkan menu utama.

Menu utama untuk input analog (VGA)



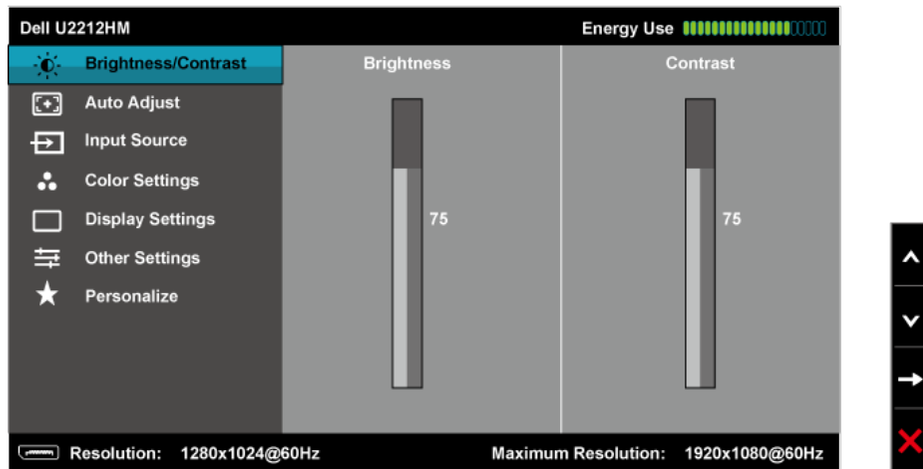
atau

Menu Utama untuk Input digital (DVI)



atau

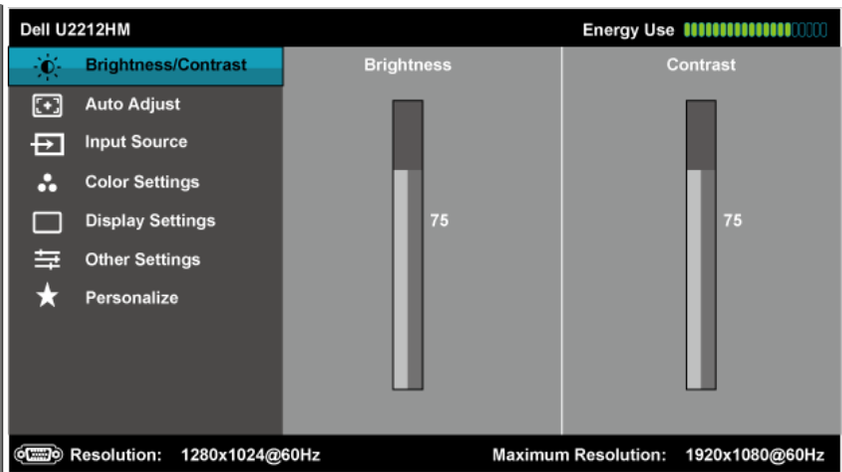
Menu Utama untuk Input tampilan (DP)



CATATAN: AUTO ADJUST [Penyesuaian Otomatis] hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor analog (VGA).

2. Tekan tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot. Lihat tabel berikut untuk daftar lengkap semua pilihan yang tersedia pada monitor.
3. Tekan tombol  sekali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Tekan tombol  untuk memasukkan panel geser, lalu gunakan tombol  dan , sesuai indikator pada menu untuk membuat perubahan
6. Gunakan pilihan  untuk kembali ke menu utama atau keluar dari menu OSD.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Brightness/Contrast [Kecerahan/Kontras]	Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian Brightness/Contrast [Kecerahan/Kontras].



Brightness [Kecerahan]

Brightness [Kecerahan] mengatur pencahayaan lampu latar.
 Tekan tombol  untuk meningkatkan kecerahan dan tekan tombol  untuk menurunkannya (min 0 / maks 100).
CATATAN: Penyesuaian manual Brightness (Kecerahan) akan dinonaktifkan bila Energy Smart (Energi Pintar) atau Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) diaktifkan.

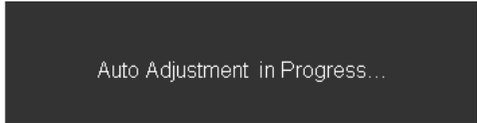
Contrast [Kontras]

Sesuaikan Brightness [Kecerahan] terlebih dulu, kemudian sesuaikan Contrast [Kontras] hanya jika diperlukan.
 Tekan tombol  untuk meningkatkan kontras dan tekan tombol  untuk menurunkannya (min 0 / maks 100).
 Contrast [Kontras] berfungsi menyesuaikan tingkat perbedaan antara gelap dan terang pada layar monitor.



Auto Adjust [Penyesuaian Otomatis]

Meskipun komputer mengenali monitor saat dihidupkan, namun fungsi **Auto Adjustment** [Penyesuaian Otomatis] akan mengoptimalkan pengaturan tampilan untuk penggunaan dengan konfigurasi tertentu.
 Auto Adjustment [Penyesuaian Otomatis] memungkinkan monitor melakukan pengaturan otomatis pada sinyal video yang masuk. Setelah menggunakan Auto Adjustment [Penyesuaian Otomatis], Anda dapat menyesuaikan monitor lebih lanjut menggunakan kontrol Pixel Clock (Coarse) [Clock Piksel (Kasar)] dan Phase (Fine) [Fase (Halus)] dalam Image Settings [Pengaturan Gambar].



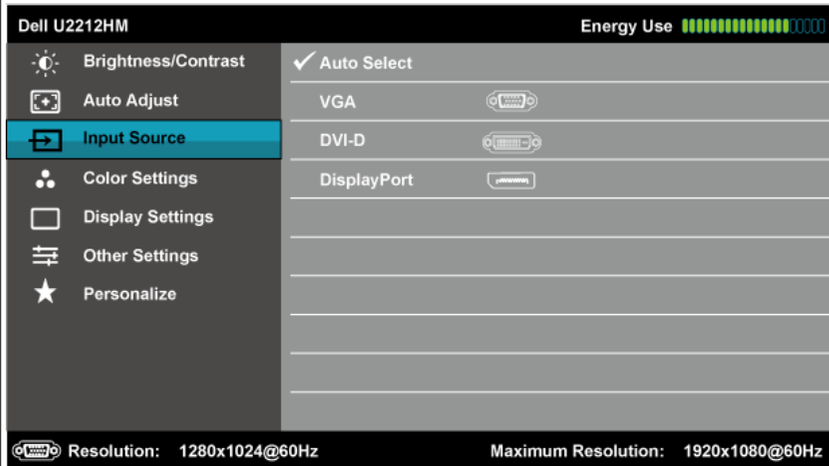
CATATAN: Biasanya, Auto Adjust [Penyesuaian Otomatis] menghasilkan gambar terbaik untuk konfigurasi Anda.
CATATAN: Pilihan **Auto Adjust** [Penyesuaian Otomatis] hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor analog (VGA).

Input Source [Sumber]

Gunakan menu **Input Source** [Sumber Input] untuk memilih di antara berbagai sinyal video yang mungkin tersambung ke monitor.



Input]



Auto Select [Pilih Otomatis]

Tekan untuk memilih **Auto Select (Pilihan Otomatis)**, dan monitor akan mendeteksi input VGA/DVI-D/displayPort.

VGA

Pilih **VGA input** [Input VGA] bila Anda menggunakan konektor analog (VGA). Tekan untuk memilih sumber input VGA.

DVI-D

Pilih **DVI-D input** [Input DVI-D] bila Anda menggunakan konektor Digital (DVI). Tekan untuk memilih sumber input DVI.

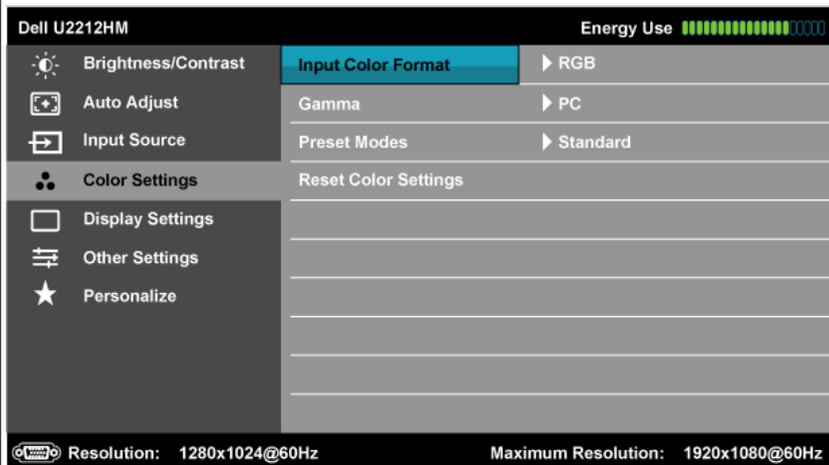
DisplayPort [Port Layar]

Pilih **DisplayPort input** [Input Port Layar] bila Anda menggunakan konektor DP (Port Layar). Tekan untuk memilih sumber input Port Layar.



Color Settings [Pengaturan Warna]

Gunakan **Color Settings** [Pengaturan Warna] untuk menyesuaikan mode pengaturan warna dan temperatur warna. Tersedia berbagai submenu pengaturan warna untuk input VGA/DVI-D dan Video.



Input Color Format [Format Warna Input]

Gunakan pilihan RGB jika monitor tersambung ke komputer atau DVD menggunakan kabel VGA atau DVI. Gunakan pilihan YPbPr jika monitor tersambung ke DVD menggunakan kabel YPbPr ke VGA atau jika pengaturan output warna DVD bukan RGB.

Dell U2212HM Energy Use 

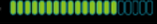
Brightness/Contrast	Input Color Format	✓ RGB
Auto Adjust	Gamma	YPbPr
Input Source	Preset Modes	
Color Settings	Reset Color Settings	
Display Settings		
Other Settings		
Personalize		

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



Gamma

Anda dapat memilih PC atau MAC sesuai sinyal input.

Dell U2212HM Energy Use 

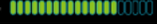
Brightness/Contrast	Input Color Format	
Auto Adjust	Gamma	✓ PC
Input Source	Preset Modes	MAC
Color Settings	Reset Color Settings	
Display Settings		
Other Settings		
Personalize		

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



Preset Modes [Mode Preset]

Anda dapat memilih Standard (Standar), Multimedia, Movie (Film), Game (Permainan), Text (Teks), Color Temperature (Suhu Warna), atau Custom Color (Warna Kustom);

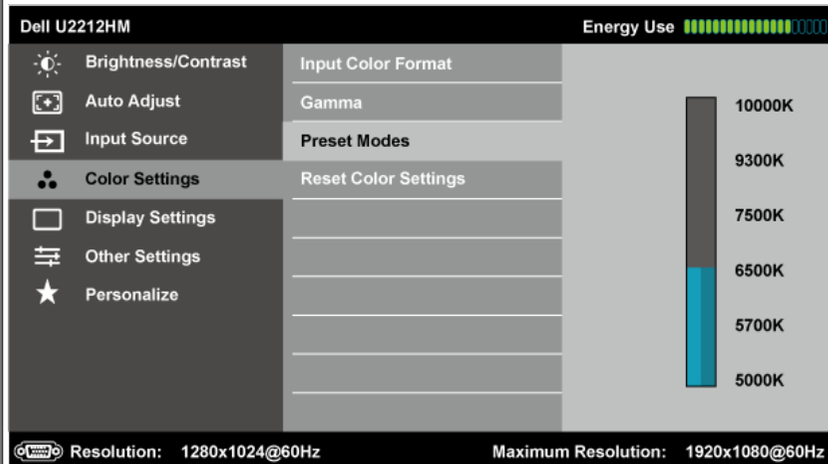
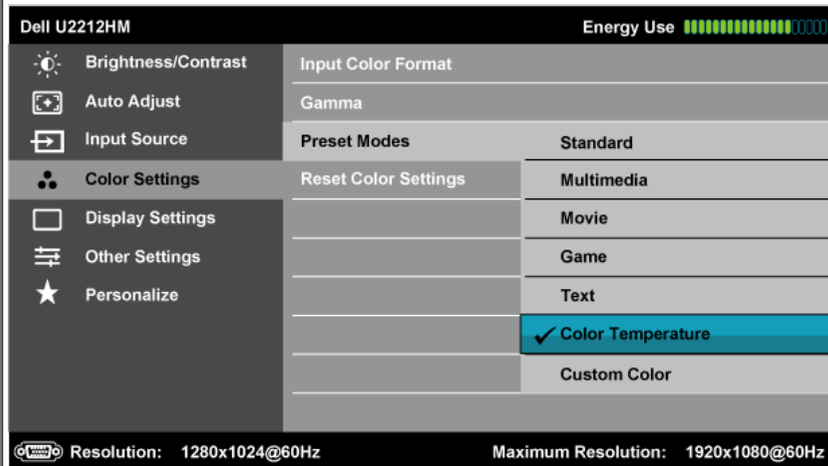
Dell U2212HM Energy Use 

Brightness/Contrast	Input Color Format	
Auto Adjust	Gamma	
Input Source	Preset Modes	✓ Standard
Color Settings	Reset Color Settings	Multimedia
Display Settings		Movie
Other Settings		Game
Personalize		Text
		Color Temperature
		Custom Color

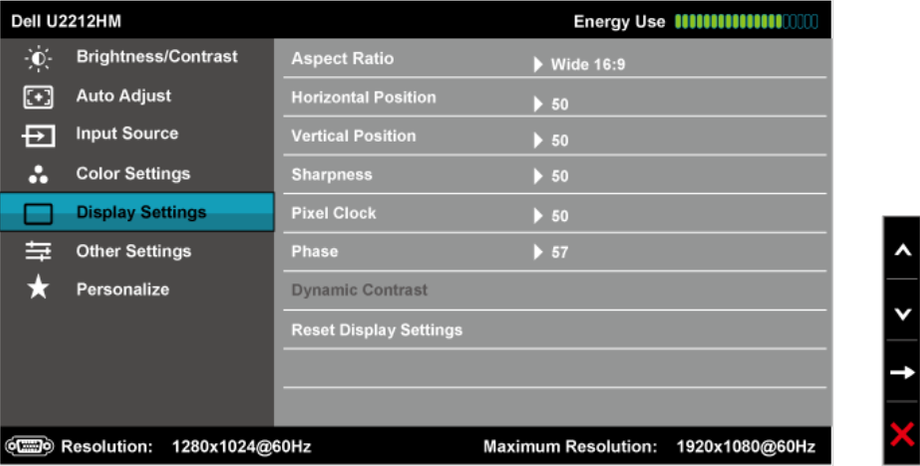
Resolution: 1280x1024@60Hz Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz

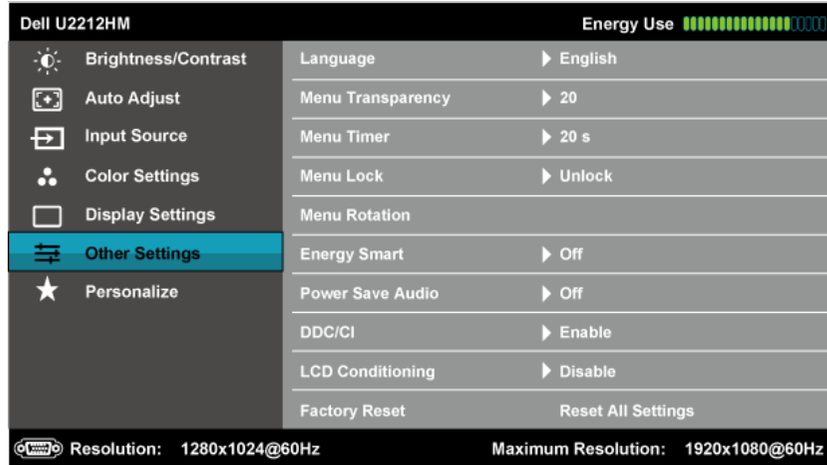


- **Standard [Standar]**: Menggunakan pengaturan warna default monitor. Ini adalah mode preset default.
 - **Multimedia**: Menggunakan pengaturan warna ideal untuk aplikasi multimedia.
 - **Movie [Film]**: Memuat pengaturan warna ideal untuk aplikasi film.
 - **Game [Permainan]**: Menggunakan pengaturan warna ideal untuk sebagian besar aplikasi permainan.
 - **Text [Teks]**: Memuat pengaturan kecerahan dan ketajaman default untuk melihat teks.
 - **Color Temperature [Suhu Warna]**: Layar akan menampilkan nuansa merah/kuning yang lebih hangat dengan panel geser ditetapkan pada 5.000K atau lebih dingin bernuansa biru dengan panel geser ditetapkan pada 10.000K.
- **Custom Color [Warna Kustom]**: Untuk menyesuaikan pengaturan warna secara manual. Tekan tombol  dan  untuk menyesuaikan nilai tiga warna (R, G, B) dan membuat mode warna preset Anda.



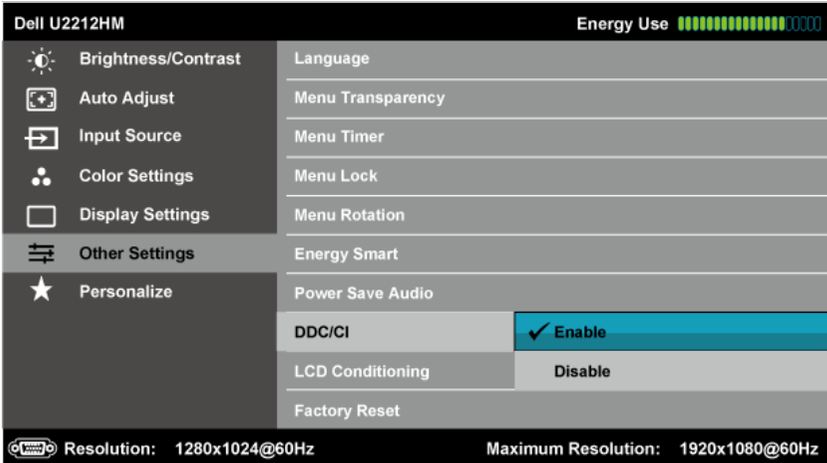
<p>Hue [Nada Warna]</p>	<p>Fitur ini dapat mengubah warna gambar video ke hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk mengatur warna nada kulit yang diinginkan. Gunakan fitur ini untuk menyesuaikan nada warna dari '0' hingga '100'.</p> <p>Tekan  untuk menambah nuansa hijau pada gambar video.</p> <p>Tekan  untuk menambah nuansa ungu pada gambar video.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian nada warna hanya tersedia untuk input video.</p>
<p>Saturation [Saturasi]</p>	<p>Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna gambar video. Gunakan fitur ini untuk menyesuaikan saturasi dari '0' hingga '100'.</p> <p>Tekan  untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar video.</p> <p>Tekan  untuk meningkatkan tampilan warna pada gambar video.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya tersedia untuk input video.</p>

	Reset Color Settings [Atur Ulang Pengaturan Warna]	Atur ulang pengaturan warna monitor ke pengaturan pabrik.
	Display Settings [Pengaturan Tampilan]	Gunakan Display Settings [Pengaturan Tampilan] untuk menyesuaikan gambar. <div style="text-align: center;">  </div>
	Aspect Ratio [Rasio Aspek]	Menyesuaikan rasio gambar pada Wide (Lebar) 16:9, 4:3, atau 5:4.
	Horizontal Position [Posisi Horizontal]	Gunakan  atau  untuk mengatur gambar ke kiri atau kanan. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+).
	Vertical Position [Posisi Vertikal]	Gunakan  atau  untuk mengatur gambar ke atas atau bawah. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+). <p>CATATAN: Horizontal Position [Posisi Horizontal] dan Vertical Position [Posisi Vertikal] hanya tersedia untuk input "VGA". Adjustments are only available for the "VGA" input.</p>
	Sharpness [Ketajaman]	Fitur ini dapat membuat gambar tampak lebih tajam atau halus. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan ketajaman dari '0' hingga '100'.
	Pixel Clock [Clock Piksel]	Penyesuaian Phase [Fase] dan Pixel Clock [Clock Piksel] untuk mengatur monitor sesuai keinginan Anda. <p>Gunakan  atau  untuk menyesuaikan kualitas gambar terbaik.</p>
	Phase [Fase]	Jika hasil yang memuaskan belum diperoleh menggunakan penyesuaian Phase [Fase], gunakan pengaturan Pixel Clock (coarse) [Clock Piksel (kasar)], kemudian gunakan lagi Phase (fine) [Fase (halus)]. <p>CATATAN: Penyesuaian Pixel Clock [Clock Piksel] dan Phase [Fase] hanya tersedia untuk input "VGA".</p>
	Dynamic Contrast [Kontras Dinamis]	Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) akan menyesuaikan rasio kontras ke 2M:1. Dorong tombol  untuk mengatur Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) ke "On" (Aktif) atau "Off" (Tidak Aktif). <p>CATATAN: Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) memberikan kontras yang lebih tinggi jika Anda memilih Game Preset (Preset Permainan) atau Movie Preset (Preset Film).</p>
	Reset Display Settings [Atur Ulang Pengaturan Tampilan]	Gunakan pilihan ini untuk kembali ke pengaturan tampilan default.
	Other Settings [Pengaturan Lainnya]	Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, seperti bahasa OSD, durasi ditampilkannya menu di layar, dan sebagainya.



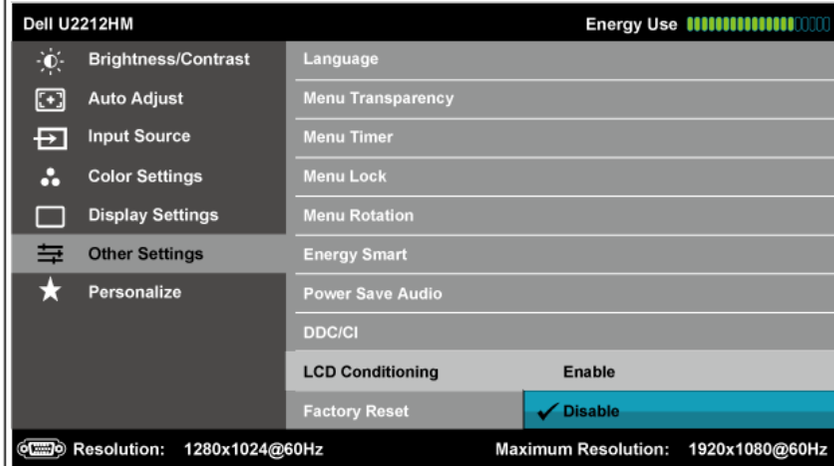
Language [Bahasa]	Pilihan bahasa untuk tampilan OSD dapat ditetapkan ke salah satu dari delapan bahasa (Inggris, Spanyol, Perancis, Jerman, Portugis Brazil, Rusia, Cina tradisional, atau Jepang).
Menu Transparency [Transparansi Menu]	Gunakan pilihan ini untuk mengubah transparansi menu dengan menekan tombol pertama atau kedua (min.: 0/maks.: 100).
Menu Timer [Timer Menu]	Waktu Tunggu OSD: Mengatur durasi aktif OSD setelah Anda terakhir kali menekan tombol. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan panel geser dengan penambahan waktu 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 detik.
Menu Lock [Kunci Menu]	Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Bila Lock [Kunci] dipilih, penyesuaian pengguna tidak dibolehkan. Semua tombol terkunci . CATATAN: Bila OSD terkunci, menekan tombol menu akan membuat pengguna langsung mengakses menu pengaturan OSD dan OSD Lock [Kunci OSD] dipilih. Pilih "Unlock" [Buka Kunci] untuk membuka kunci dan membolehkan akses pengguna ke semua pengaturan yang dapat digunakan.
Menu Rotation [Rotasi Menu]	Merotasi OSD 90 derajat berlawanan arah jarum jam. Anda dapat mengatur menu sesuai Rotasi Tampilan .
Energy Smart [Energi Pintar]	Pilih On (Aktif) untuk menerapkan pengaturan yang akan menghemat energi.
Power Save Audio [Audio Hemat Daya]	Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Audio Power [Daya Audio] dalam mode Power Save [Hemat Daya].

DDC/CI
DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) memungkinkan parameter monitor (kecerahan, keseimbangan warna, dsb) disesuaikan melalui perangkat lunak di komputer. Anda dapat menonaktifkan fitur ini dengan memilih "Disable" [Nonaktifkan]. Aktifkan fitur ini untuk memperoleh pengalaman pengguna yang maksimal dan performa monitor yang optimal.



**LCD Conditioning
[Pengondisian LCD]**

Membantu mengurangi retensi gambar yang sesekali terjadi. Tergantung pada tingkat retensi gambar, program ini mungkin memerlukan waktu untuk dijalankan. Anda dapat mengaktifkan fitur ini dengan memilih "Enable" [Aktifkan].



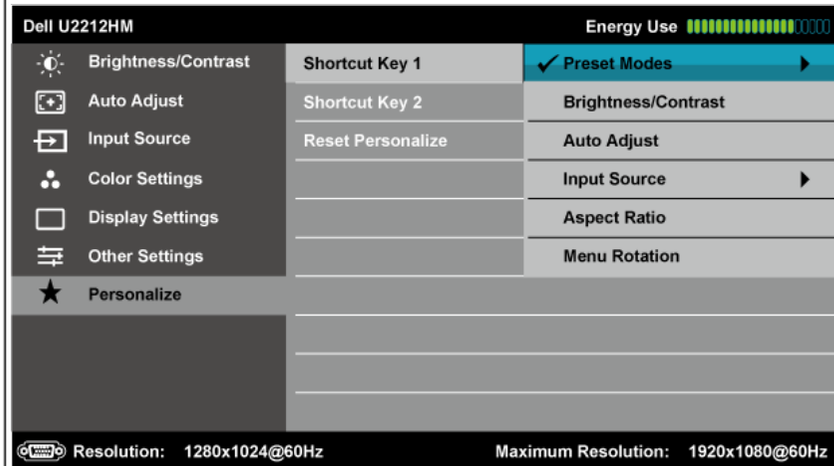
Factory Reset [Pengaturan Ulang Pabrik]

Atur ulang semua pengaturan OSD ke nilai preset pabrik.



**Personalize
[Personalisasikan]**

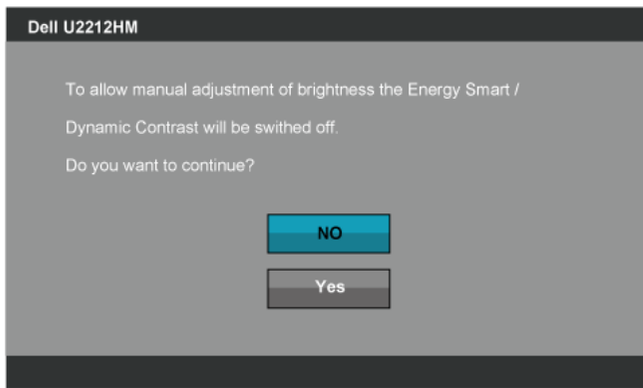
Pengguna dapat memilih dari "Preset Modes" [Mode Preset], "Brightness/Contrast" [Kecerahan/Kontras], "Auto Adjust" [Penyesuaian Otomatis], "Input Source" [Sumber Input], "Aspect Ratio" [Rasio Aspek], "Menu Rotation" [Rotasi Menu] dan menetapkannya sebagai tombol cara pintas.



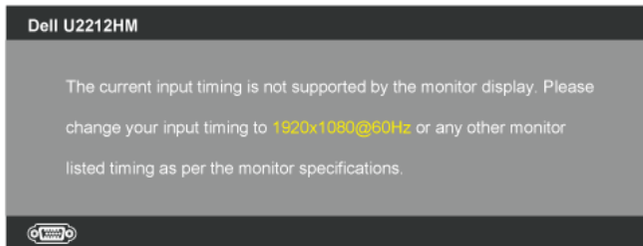
CATATAN: Monitor ini memiliki fitur internal untuk mengkalibrasi kecerahan secara otomatis agar dapat mengimbangi keputaran LED.

Pesan Peringatan OSD

Bila Dynamic Contrast Feature [Fitur Kontras Dinamis] diaktifkan (dalam mode ini: Game [Permainan] dan Movie [Film]),penyesuaian kecerahan manual akan dinonaktifkan.

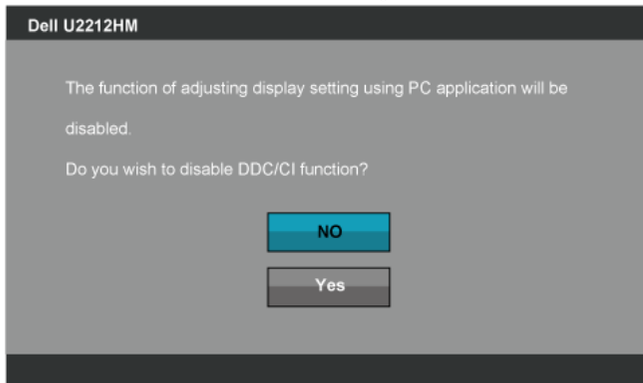


Bila monitor tidak mendukung mode resolusi khusus, Anda akan melihat pesan berikut ini:

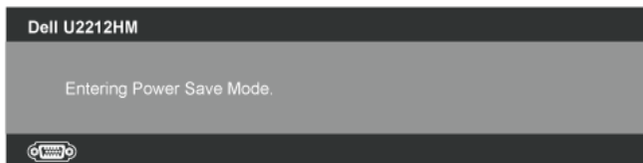


Ini berarti monitor tidak dapat disinkronisasikan dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat [Spesifikasi Monitor](#) untuk jangkauan frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat dicapai oleh monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1920 x 1080. .

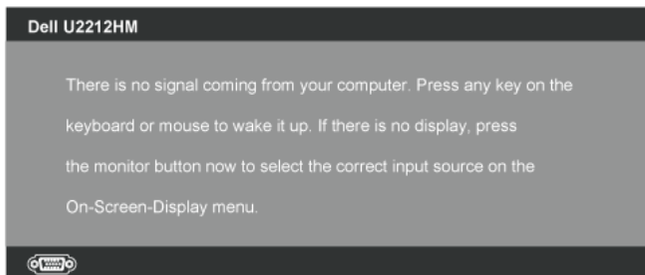
Anda akan melihat pesan berikut sebelum fungsi DDC/CI dinonaktifkan.



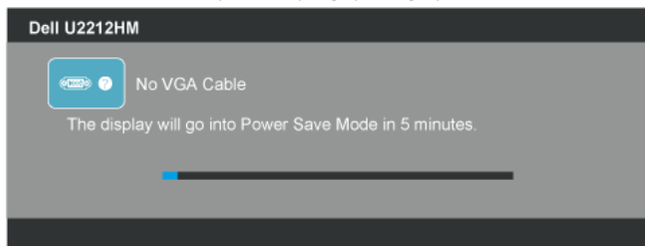
Bila monitor beralih ke mode Power Save [Hemat Daya], pesan berikut akan ditampilkan:



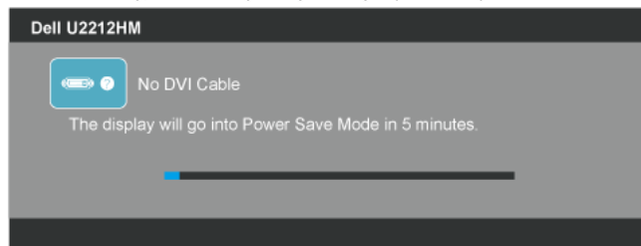
Aktifkan komputer, kemudian hidupkan monitor agar dapat mengakses [OSD](#).
Jika Anda menekan tombol apapun selain tombol daya, salah satu pesan berikut akan ditampilkan, tergantung pada input yang dipilih:
VGA/DVI -D/DP input [Input VGA/DVI-D/DP]



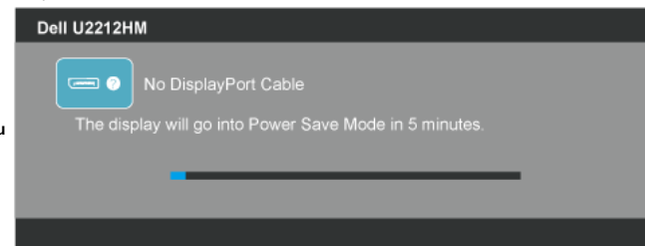
Jika VGA atau DVI-D maupun DP input [Input DP] dipilih dan kabel VGA serta DVI-D tidak tersambung, kotak dialog mengambang seperti ditunjukkan di bawah ini akan ditampilkan.



atau



atau



Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengatasi Masalah](#).

Mengatur Resolusi Maksimum

Mengatur resolusi Maksimum pada monitor:

U2212HM

Windows XP:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik **Properti**.
2. Klik tab **Pengaturan**.
3. Atur resolusi layar ke **1920 x 1080**.
4. Klik **OK**.

Windows Vista® atau Windows® 7:

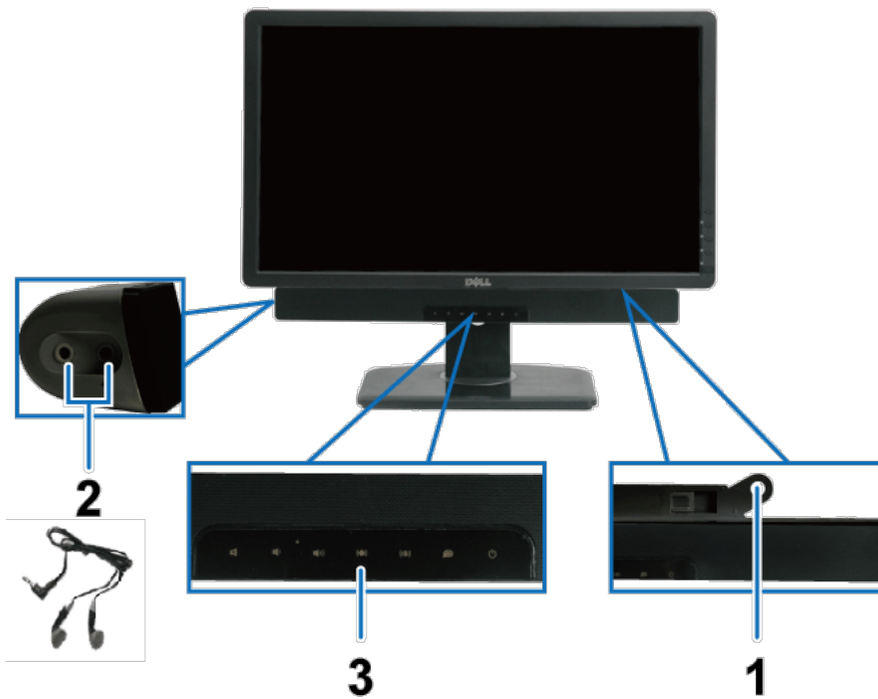
1. Klik-kanan pada dekstop dan klik **Personalisasi**.
2. **Ubah Pengaturan Tampilan**.
3. Gerakkan bilah-penggeser ke kanan dengan menekan dan menahan tombol tetikus-kiri dan mengatur resolusi layar ke **1920 x 1080**.
4. Klik **OK**.

Jika tidak menemukan pilihan 1920 x 1080, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Tergantung pada komputer Anda, selesaikan salah satu prosedur berikut:

- Jika memiliki desktop Dell atau komputer portabel:
 - Buka support.dell.com, masukkan tag layanan, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.
- Jika menggunakan komputer selain Dell (portabel atau desktop):
 - Buka situs dukungan untuk komputer Anda, lalu download driver grafis terbaru.
 - Buka situs Web kartu grafis, lalu download driver grafis terbaru.

Menggunakan Dell Soundbar (Opsional)

Dell Soundbar adalah sistem stereo dua saluran yang dapat dipasang pada Dell Flat Panel Display. Soundbar ini memiliki volume putar dan kontrol aktif/nonaktif untuk menyesuaikan tingkat sistem secara keseluruhan, LED biru untuk indikator daya, serta dua soket headset audio.



1. Mekanisme pemasangan
2. Soket headphone
3. Daya/Kontrol volume

Menggunakan Ekstensi Miring, Berputar, dan Vertikal

 **CATATAN:** Untuk mengatur dengan stand lainnya, silahkan merujuk ke masing-masing berdiri setup instruksi panduan untuk setup.

Miring, Berputar

Dengan penyangga internal, Anda dapat memiringkan monitor untuk mendapatkan sudut tampilan yang paling nyaman.



CATATAN: Dudukan belum terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

Ekstensi Vertikal

CATATAN: Dudukan dapat memanjang secara vertikal hingga 130 mm. Gambar di bawah ini menunjukkan cara memanjangkan dudukan secara vertikal.



Merotasi Monitor

Sebelum dirotasi, monitor harus diperpanjang secara vertikal ([Ekstensi Vertikal](#)) dan dimiringkan hingga maksimal ([Kemiringan](#)) agar tidak menyentuh tepi bawah monitor.



CATATAN: Untuk menggunakan fungsi Display Rotation [Rotasi Tampilan] (tampilan Landscape [Lanskap] dibandingkan dengan Portrait [Potret]) di komputer Dell, Anda memerlukan driver grafis terbaru yang tidak disertakan bersama monitor ini. Untuk men-download driver grafis, buka support.dell.com, lalu lihat bagian **Download** bagi **Video Drivers** untuk mendapatkan driver terbaru.

CATATAN: Saat dalam *Portrait View Mode* [Mode Tampilan Potret], aplikasi grafis intensif dapat mengalami penurunan performa (Permainan 3D, dsb.)

Menyesuaikan Rotation Display Settings of Your System [Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem]

Setelah monitor dirotasi, Anda harus menyelesaikan prosedur di bawah ini untuk menyesuaikan Rotation Display Settings of Your System [Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem].

CATATAN: Jika menggunakan monitor dengan komputer selain Dell, Anda harus membuka situs Web driver grafis atau situs Web produsen komputer untuk memperoleh informasi tentang cara merotasi 'konten' tampilan.

Untuk menyesuaikan Rotation Display Settings [Pengaturan Tampilan Rotasi]:

1. Klik kanan pada dekstop, lalu klik **Properties** [Properti].
2. Pilih tab **Settings** [Pengaturan], lalu klik **Advanced** [Lanjutan].

3. Jika Anda memiliki kartu grafis ATI, pilih tab **Rotation** [Rotasi], lalu atur rotasi yang diinginkan.
Jika Anda memiliki kartu grafis nVidia, klik tab **nVidia**, pilih **NVRotate** [Rotasi NV] di kolom kiri, lalu pilih rotasi yang diinginkan.
Jika Anda memiliki kartu grafis Intel®, pilih tab grafis **Intel**, klik **Graphic Properties** [Properti Grafis], pilih tab **Rotation** [Rotasi], lalu atur rotasi yang diinginkan.

CATATAN: Jika pilihan rotasi tidak terlihat atau tidak berfungsi dengan baik, buka support.dell.com, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Perangkat Lunak PowerNap

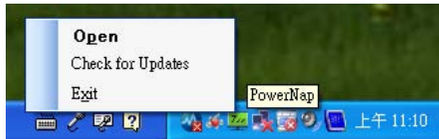
Perangkat lunak PowerNap tersedia dalam CD yang dikirim bersama monitor yang telah Anda beli. Perangkat lunak ini memberikan mode Hemat Daya untuk monitor.

Mode hemat daya memungkinkan pengguna memilih "Screen dim" (Layar redup) atau "Sleep" (Tidur) bila PC beralih ke mode screensaver.

1. Screen dim (Layar redup) – monitor redup ke tingkat kecerahan minimum bila PC dalam mode screensaver.
2. Sleep (Tidur) – monitor beralih ke mode tidur bila PC dalam mode screensaver.



Perangkat lunak PowerNap ini memberikan pilihan untuk mengetahui ketersediaan update baru. Periksa secara berkala ketersediaan update baru untuk perangkat lunak Anda.



CATATAN: Setelah diinstal, satu cara pintas desktop dan satu cara pintas pada "Start" untuk PowerNap akan tersedia.
Dukungan OS: Dukungan interface Output Windows Vista32, Vista64, Windows 7: Hanya VGA dan DVI.

Versi perangkat lunak PowerNap terkini dapat di-download dari situs Web Dell.

Langkah-langkah untuk men-download perangkat lunak:

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

Enhanced Menu Rotasi perangkat lunak

Rotasi Menu yang Disempurnakan tertanam dalam perangkat lunak PowerNap, sehingga Anda dapat memutar posisi layar monitor dari menu OSD. Pilihan Lanskap atau Potret akan memicu layar monitor.

Gambar berikut menampilkan bidikan layar Rotasi Menu yang Disempurnakan (Memicu fungsi Rotasi Menu yang Disempurnakan melalui menu OSD):

Dell U2212HM Energy Use 

Brightness/Contrast	Language	English
Auto Adjust	Menu Transparency	20
Input Source	Menu Timer	20 s
Color Settings	Menu Lock	Unlock
Display Settings	Menu Rotation	
Other Settings	Energy Smart	Off
Personalize	Power Save Audio	Off
	DDC/CI	Enable
	LCD Conditioning	Disable
	Factory Reset	Reset All Settings

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



CATATAN: Setelah diinstal, satu cara pintas desktop dan satu cara pintas pada "Start" untuk PowerNap akan tersedia.
Dukungan OS: Dukungan interface Output Windows Vista32, Vista64, Windows 7: Hanya VGA dan DVI.

Jika Anda tidak melihat rotasi layar, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Tergantung pada komputer Anda, selesaikan salah satu prosedur berikut:

- Jika memiliki desktop Dell atau komputer portabel:
 - Buka support.dell.com, masukkan tag layanan, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.
- Jika menggunakan komputer selain Dell (portabel atau desktop):
 - Buka situs dukungan untuk komputer Anda, lalu download driver grafis terbaru.
 - Buka situs Web kartu grafis, lalu download driver grafis terbaru.

[Kembali ke Halaman Konten](#)

Mengatasi Masalah

Buku Panduan Monitor Dell™ U2212HM

- [Tes Mandiri](#)
- [Alat Diagnostik](#)
- [Masalah Umum](#)
- [Masalah Khusus Produk](#)
- [Masalah Khusus Universal Serial Bus](#)
- [Masalah Dell Soundbar](#)

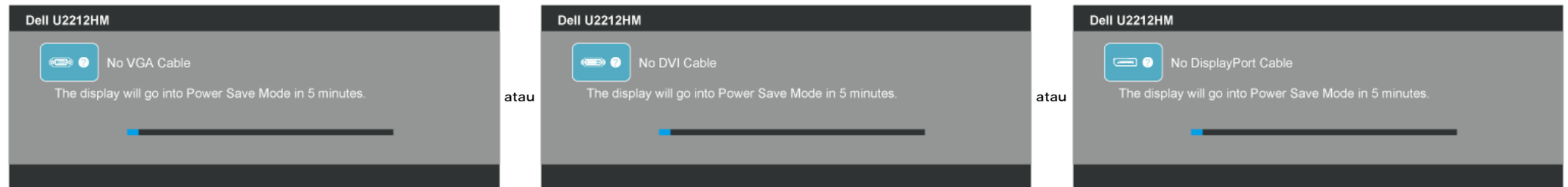
 **PERINGATAN:** Sebelum memulai prosedur di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

Tes Mandiri

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

1. Matikan komputer dan monitor.
2. Lepaskan kabel video dari bagian belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Tes Mandiri dengan benar, lepaskan semua kabel Digital (soket putih) dan Analog (soket biru) dari bagian belakang komputer.
3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog mengambang akan ditampilkan di layar (pada latar belakang hitam), jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan berfungsi dengan benar. Selama mode tes mandiri, LED daya tetap menyala hijau. Tergantung pada input yang dipilih, salah satu dialog yang ditampilkan di bawah ini akan terus bergulir di layar.



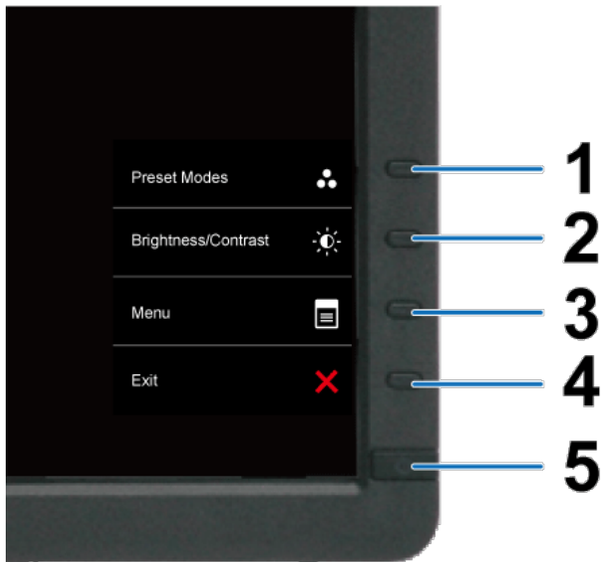
1. Kotak ini juga akan ditampilkan selama operasi sistem normal, jika kabel video terlepas atau rusak.
2. Matikan monitor, lalu sambungkan kembali kabel video; setelah itu, hidupkan komputer dan monitor.

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

Alat Diagnostik

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

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



Untuk menjalankan alat diagnostik:

1. Pastikan layar bersih (tidak ada debu di permukaan layar).
2. Lepaskan sambungan kabel video dari bagian belakang komputer atau monitor. Monitor akan menjalankan mode tes mandiri.
3. Tekan terus **Tombol 1** dan **Tombol 4** di panel depan secara berurutan selama 2 detik. Layar abu-abu akan ditampilkan.
4. Periksa gangguan fungsi pada layar dengan hati-hati.
5. Tekan kembali **Tombol 4** di panel depan. Warna layar akan berubah menjadi merah.
6. Periksa gangguan fungsi pada tampilan.
7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa tampilan pada layar berwarna hijau, biru, hitam, dan putih.

Tes selesai bila layar putih muncul. Untuk keluar, tekan kembali **Tombol 4**.

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

Masalah Umum

Tabel berikut berisi informasi umum tentang masalah monitor umum yang mungkin dihadapi serta kemungkinan solusi.

Gejala Umum	Apa yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Tidak ada Video/LED Daya mati	Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman. • Pastikan stopkontak berfungsi dengan benar menggunakan peralatan listrik lainnya. • Pastikan tombol daya ditekan sepenuhnya. • Pastikan sumber input yang benar dipilih melalui tombol Pilih Sumber Input.
Tidak ada Video/LED Daya hidup	Tidak ada gambar atau gambar tidak cerah	<ul style="list-style-type: none"> • Tingkatkan kontrol kecerahan dan kontras melalui OSD. • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor. • Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Jalankan alat diagnostik. • Pastikan sumber input yang benar dipilih melalui tombol Pilih Sumber Input.
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, kabur, atau berbayang	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. • Atur kontrol Fase dan Jam Piksel melalui OSD. • Lepaskan kabel ekstensi video. • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar (16:9).
Video Goyang/Kabur	Gambar bergelombang atau ada gerakan halus	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. • Atur kontrol Fase dan Jam Piksel melalui OSD. • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Periksa faktor lingkungan. • Pindahkan monitor, lalu tes di ruangan lain.
Piksel Hilang	Layar LCD berbintik	<ul style="list-style-type: none"> • Siklus daya hidup-mati. • Piksel yang mati secara permanen merupakan kerusakan alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. • Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dell Support di: support.dell.com.
Piksel Tidak Bergerak	Layar LCD berbintik terang	<ul style="list-style-type: none"> • Siklus daya hidup-mati. • Piksel yang mati secara permanen merupakan kerusakan alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.

		<ul style="list-style-type: none"> • Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dell Support di: support.dell.com.
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu redup atau terlalu cerah	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. • Atur kontrol kecerahan dan kontras melalui OSD.
Distorsi Geometris	Layar tidak berada di posisi tengah dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. • Menyesuaikan kontrol horisontal & vertikal melalui OSD. <p>CATATAN: Bila menggunakan DVI-D, pengaturan posisi tidak tersedia.</p>
Garis Horizontal/Vertikal	Layar memiliki satu atau beberapa garis	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. • Atur kontrol Fase dan Jam Piksel melalui OSD. • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor, lalu tentukan jika garis ini juga berada dalam mode tes mandiri. • Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Jalankan alat diagnostik. <p>CATATAN: Bila menggunakan DVI-D, pengaturan Jam Piksel dan Fase tidak tersedia.</p>
Masalah Sinkronisasi	Layar teracak atau muncul seperti sobekan	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD. • Atur kontrol Fase dan Jam Piksel melalui OSD. • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah layar yang teracak juga berada dalam mode tes mandiri. • Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Hidupkan ulang komputer dalam <i>mode aman</i>.
Masalah yang Berkaitan dengan Keselamatan	Tanda-tanda yang tampak seperti asap atau kilatan api	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah-langkah mengatasi masalah. • Segera hubungi Dell.
Masalah yang Terjadi Sesekali	Monitor tidak dapat digunakan karena selalu hidup dan mati	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman. • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah masalah yang terjadi sesekali tersebut juga terjadi dalam mode tes mandiri.
Warna Hilang	Gambar tidak berwarna	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor. • Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman. • Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
Warna Salah	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah Mode Pengaturan Warna pada OSD Pengaturan Warna ke Grafis atau Video, tergantung pada aplikasi. • Coba Pengaturan Awal Warna yang berbeda pada OSD Pengaturan Warna. Atur nilai R/G/B pada OSD Pengaturan Warna jika Manajemen Warna dinonaktifkan. • Ubah Format Warna input ke PC RGB atau YPbPr pada OSD Pengaturan Lanjutan. • Jalankan alat diagnostik.
Retensi gambar dari gambar statis tertinggal pada monitor untuk jangka waktu yang lama	Bayangan redup dari gambar statis muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor setiap saat bila tidak digunakan (untuk selengkapnya, lihat Mode Manajemen Daya). • Atau, gunakan screensaver pengubah secara dinamis.

Masalah Khusus Produk

Gejala Spesifik	Apa yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Gambar di layar terlalu kecil	Gambar dipusatkan pada layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa pengaturan Rasio Penskalaan pada Pengaturan Gambar OSD. • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik.
Tidak dapat mengatur monitor dengan tombol pada panel depan	OSD tidak ditampilkan di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan monitor, lepaskan kabel daya, pasang kembali, lalu hidupkan monitor. • Periksa apakah OSD terkunci. Jika ya, tekan terus tombol yang terdapat di atas tombol daya selama 10 detik untuk membuka pengunciannya. Lihat Menu Lock.
Tidak Ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, lampu LED menyala hijau. Bila menekan "+", "-", atau tombol "Menu", pesan "No S-Video input signal" [Tidak ada sinyal input S-Video], atau "No Composite input signal" [Tidak ada sinyal input Komposit], atau "No Component input signal" [Tidak ada sinyal input Komponen] akan ditampilkan	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa sumber sinyal. Pastikan Komputer tidak dalam mode hemat daya dengan memindahkan mouse atau menekan tombol apapun pada keyboard. • Pastikan Video Source [Sumber Video] ke S-Video, Composite [Komposit], atau Component [Komponen] diaktifkan dan memutar media video. • Pastikan kabel sinyal terpasang dengan benar. Pasang kembali kabel sinyal jika diperlukan. • Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi keseluruhan layar.	Gambar tidak memenuhi tinggi atau lebar layar.	<ul style="list-style-type: none"> • Karena format video (rasio aspek) DVD yang berbeda, monitor dapat ditampilkan dalam layar penuh. • Jalankan alat diagnostik.

 **CATATAN:** Bila memilih mode DVI-D, fungsi **Pengaturan Otomatis** tidak tersedia.

Masalah Khusus Universal Serial Bus (USB)

Gejala Spesifik	Apa yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Interface USB tidak berfungsi	Periferal USB tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan monitor DIHIDUPKAN. • Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer. • Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream). • Matikan monitor, lalu hidupkan kembali. • Boot ulang komputer. • Beberapa perangkat DVD seperti HDD portabel eksternal memerlukan aliran listrik yang lebih tinggi; sambungkan perangkat secara langsung ke sistem komputer.
Interface USB 2.0 Kecepatan Tinggi lambat.	Periferal USB 2.0 Kecepatan Tinggi bekerja pelan atau tidak berfungsi sama sekali	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan komputer dapat menggunakan USB 2.0. • Beberapa komputer memiliki port USB 2.0 dan USB 1.1. Pastikan port USB yang benar yang digunakan. • Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer. • Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream). • Boot ulang komputer.

Masalah Dell™ Soundbar

Gejala Umum	Apa yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Tidak Ada Suara	Tidak ada daya untuk Soundbar - indikator daya tidak aktif	<ul style="list-style-type: none"> • Aktifkan kenop Daya/Volume pada Soundbar searah jarum jam ke posisi tengah; pastikan indikator daya (LED Biru) di bagian depan Soundbar menyala. • Pastikan kabel daya dari Soundbar terpasang ke adaptor.
Tidak Ada Suara	Soundbar memiliki daya - indikator daya aktif	<ul style="list-style-type: none"> • Pasang kabel sambungan masuk audio ke sambungan keluar audio komputer. • Atur semua kontrol volume suara Windows ke maksimum • Putar beberapa konten audio di komputer (misalnya, CD audio atau MP3). • Aktifkan kenop Daya/Volume pada Soundbar searah jarum jam ke pengaturan volume suara yang lebih tinggi. • Bersihkan dan periksa kabel masukan audio. • Uji Soundbar menggunakan sumber audio lain (misalnya, pemutar CD).
Suara Terdistorsi	Kartu suara komputer digunakan sebagai sumber audio	<ul style="list-style-type: none"> • Hapus penghalang antara Soundbar dan pengguna. • Pastikan kabel masukan audio terpasang sepenuhnya ke soket kartu suara. • Atur semua kontrol volume suara Windows ke tengah. • Perkecil volume suara aplikasi audio. • Aktifkan kenop Daya/Volume di Soundbar berlawanan arah jarum jam ke pengaturan volume suara yang lebih rendah. • Bersihkan dan periksa kabel masukan audio. • Mengatasi masalah kartu suara komputer. • Uji Soundbar menggunakan sumber audio lain (misalnya, pemutar CD dan pemutar MP3 portabel).
Suara Terdistorsi	Sumber audio lain digunakan	<ul style="list-style-type: none"> • Hapus penghalang di antara Soundbar dan pengguna. • Pastikan kabel masukan audio terpasang sepenuhnya ke konektor sumber audio. • Perkecil volume suara sumber audio. • Aktifkan kenop Daya/Volume di Soundbar berlawanan arah jarum jam ke pengaturan volume suara yang lebih rendah. • Bersihkan dan periksa kabel masukan audio.
Ouput Suara Tidak Seimbang	Suara hanya dari satu sisi Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> • Hapus penghalang di antara Soundbar dan pengguna. • Pastikan kabel masukan audio terpasang sepenuhnya ke soket kartu audio atau sumber audio. • Atur semua kontrol keseimbangan audio (L-R) ke tengah. • Bersihkan dan periksa kabel masukan audio. • Mengatasi masalah kartu suara komputer. • Uji Soundbar menggunakan sumber audio lain (misalnya, pemutar CD portabel).
Volume Suara Rendah	Volume suara terlalu rendah	<ul style="list-style-type: none"> • Hapus penghalang di antara Soundbar dan pengguna. • Aktifkan kenop Daya/Volume di Soundbar searah jarum jam ke pengaturan volume suara maksimum. • Atur semua kontrol volume suara Windows ke maksimum. • Perbesar volume suara aplikasi audio. • Uji Soundbar menggunakan sumber audio lain (misalnya, pemutar CD dan pemutar MP3 portabel).

[Kembali ke Halaman Konten](#)

Lampiran

Buku Panduan Monitor Dell™ U2212HM

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

PERINGATAN: Petunjuk Keamanan

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

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

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

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

Menghubungi Dell

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

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

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

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

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Mengatur Monitor

Monitor Panel Flat Dell™ U2212HM

Jika memiliki dekstop DELL™ atau komputer portabel DELL™ dengan akses internet:

1. Buka <http://support.dell.com>, masukkan service tag, dan download driver terbaru dari kartu grafis Anda.
2. Setelah menginstal driver untuk Adapter Grafis, coba atur kembali resolusi ke **1920 x 1080** (untuk U2212HM).



CATATAN: Jika Anda tidak dapat mengatur resolusi ke 1920x1080 (untuk U2212HM), hubungi Dell™ untuk menanyakan tentang Adapter Grafis yang mendukung resolusi tersebut.

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

Mengatur Monitor

Monitor Dell™ U2212HM

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

Pada Windows Vista® atau Windows® 7:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik **Personalisasi**.
2. Klik **Ubah Pengaturan Tampilan**.
3. Klik **Pengaturan Lanjut**.
4. Identifikasikan pemasok pengendali grafis dari deskripsi yang berada di atas jendela (misalnya.NVIDIA, ATI, Intel dll.).
5. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk memperbarui driver (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Setelah menginstal driver untuk Adapter Grafis, coba atur kembali resolusi ke **1920 x 1080** (untuk U2212HM).

CATATAN:

U2212HM: Jika tidak bisa mengatur resolusi ke 1920 x 1080 hubungi kontak produsen komputer atau mempertimbangkan untuk membeli adaptor grafis yang akan mendukung resolusi video 1920 x 1080.

[Kembali ke Halaman Isi](#)