

Dell S2715H

Panduan Pengguna

No. Model: S2715H
Model resmi: S2715Ht





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.



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

Hak Cipta © 2014 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang. Produk ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta dan kekayaan intelektual A.S. dan internasional.

Dell™ dan logo Dell merupakan merek dagang Dell Inc. di Amerika Serikat dan/atau wilayah hukum lainnya. Semua merk dan nama lain yang disebutkan di sini adalah merek dagang perusahaan masing-masing.

Daftar Isi


1 Tentang Monitor	5
Isi Kemasan.	5
Fitur	7
Komponen dan Kontrol	8
Spesifikasi Monitor	10
Plug-and-Play	20
Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD	20
2 Menyiapkan Monitor	21
Memasang Penyangga	21
Menyambungkan Monitor.	22
Mengatur Kabel	24
Memasang Penutup Kabel.	24
Lepaskan Dudukan Monitor.	25
Melepas Penutup Kabel	25
Pemasangan di Dinding (Opsional)	26
3 Mengoperasikan Monitor	27
Menghidupkan monitor	27
Menggunakan Kontrol Panel Depan.	27
Menggunakan Menu OSD (On-Screen Display)	29
Menggunakan Kemiringan	42

4 Mengatasi Masalah	43
Uji Mandiri	43
Diagnosis Internal.	44
Masalah Umum	45
Masalah Khusus Produk	47
Masalah Spesifik Mobile High-Definition Link (MHL)	48
Masalah Spesifik Speaker	48
5 Lampiran	49
Petunjuk Keselamatan	49
Pernyataan FCC (Hanya untuk A.S.) dan Informasi Peraturan Lainnya	49
Menghubungi Dell	49
Mengatur Monitor	50
Panduan Pemeliharaan.	51

Tentang Monitor

Isi Kemasan

Monitor ini dilengkapi komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen berikut dan [menghubungi Dell](#) jika tidak lengkap.

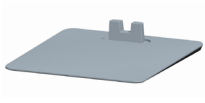
 **CATATAN:** Sejumlah item mungkin bersifat opsional dan tidak diberikan bersama monitor ini. Sejumlah fitur atau media mungkin tidak tersedia di negara tertentu.



Monitor



Penyangga dudukan



Dudukan Dasar



Penutup Kabel



Kabel Daya (beragam menurut negara)



Adaptor daya



Kabel USB



Kabel HDMI



- Media Driver dan Dokumentasi
- Panduan Ringkas
- Informasi Keselamatan dan Peraturan

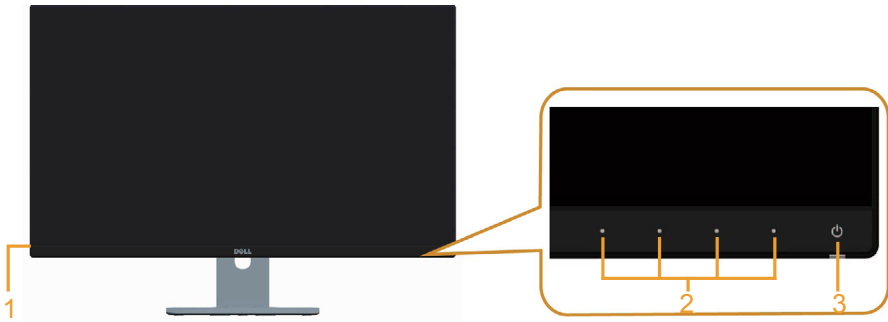
Fitur

Layar panel datar **Dell S2715H** merupakan layar matriks aktif, TFT (thin-film transistor), LCD (liquid crystal display), dan lampu latar LED. Kelengkapan monitor mencakup:

- Tampilan area yang bisa dilihat 68,58 cm (27 inchi) (diukur secara diagonal). Resolusi 1920 x 1080, dengan dukungan layar penuh untuk resolusi rendah.
- Sudut tampilan lebar yang memudahkan menonton dari posisi duduk atau berdiri, atau ketika bergerak dari sisi ke sisi.
- Rasio kontras mega dinamis (8,000,000:1).
- Dapat dimiringkan.
- Cincin ultra tipis yang merapatkan bezel dalam pemakaian beberapa monitor, sehingga lebih mudah diatur demi pengalaman menonton yang elegan.
- Sambungan digital yang luas dengan HDMI (MHL) membantu monitor tetap canggih seiring waktu.
- Dudukan yang dapat dilepas dan lubang pemasangan berstandar video electronics standards association (VESA) 100 mm untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
- Kemampuan plug and play.
- Spektrum warna 72% (CIE1931).
- Penyesuaian Tampilan pada Layar (OSD) untuk kemudahan konfigurasi dan optimisasi layar.
- Perangkat lunak dan media dokumentasi yang mencakup INF (file informasi), ICM (Image Color Matching File), dan dokumentasi produk.
- Software pengelola tampilan Dell (tersedia dalam disk yang disertakan bersama monitor).
- Fitur Hemat energi yang memenuhi peraturan energy star.
- Slot kunci keamanan.
- Kunci dudukan.
- Dapat beralih dari rasio aspek lebar menjadi rasio aspek standar dengan mempertahankan kualitas gambar.
- Rating emas EPEAT.
- Kadar BFR/PVC yang telah dikurangi.
- Layar Bersertifikasi TCO.
- Hanya menggunakan panel dengan kaca bebas Arsenik dan merkuri.
- Daya siaga 0,5 W ketika berada pada mode tidur.
- Pengukuran energi menunjukkan tingkat energi yang digunakan oleh monitor secara aktual.

Komponen dan Kontrol

Tampilan depan



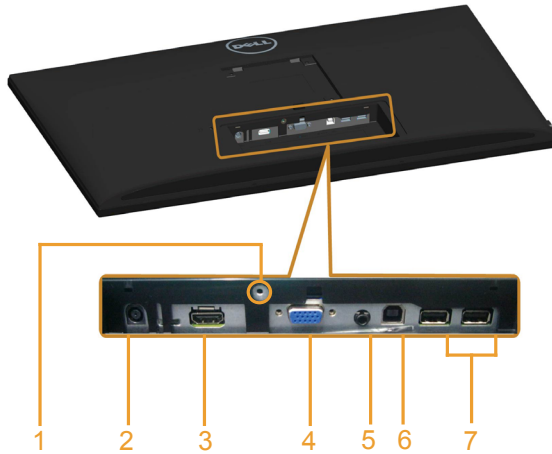
Label	Keterangan
1	Port headphone ⚠️PERINGATAN: Tekanan suara berlebih dari earphone atau headphone dapat menimbulkan gangguan atau kehilangan pendengaran.
2	Tombol fungsi (Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengoperasikan Monitor)
3	Tombol Hidup/Mati (dilengkapi indikator LED)

Tampilan Belakang



Label	Keterangan	Penggunaan
1	Lubang pemasangan VESA 100 mm x 100 mm (di bawah penutup VESA)	Monitor untuk dipasang di dinding menggunakan kit pemasangan di dinding yang kompatibel dengan VESA (100 mm x 100 mm).
2	Label peraturan	Berisi ketentuan peraturan.
3	Tombol pelepas penyangga	Melepas penyangga dari monitor.
4	Slot kunci keamanan	Gunakan kunci pengaman agar monitor aman. (dijual terpisah).
5	Barkode, nomor seri, dan label Tanda Layanan	Lihat label ini jika Anda perlu menghubungi Dell untuk mendapatkan dukungan teknis.
6	Slot pengaturan kabel	Gunakan untuk mengatur kabel dengan menempatkannya ke slot.

Tampilan Bawah



Label	Keterangan	Penggunaan
1	Kunci dudukan	Untuk memasang standar ke monitor dengan menggunakan sekrup M3 x 10 mm (sekrup tidak diberikan)
2	Port adaptor daya	Sambungkan adaptor daya.
3	Port HDMI (MHL)	Sambungkan komputer Anda dengan kabel HDMI atau perangkat MHL dengan kabel MHL (opsional).
4	Port VGA	Sambungkan komputer Anda dengan kabel VGA (opsional).
5	Soket audio-in	Sambungkan ke output audio komputer (opsional).
6	Port upstream USB	Sambungkan kabel USB ke komputer dan monitor untuk mengaktifkan port USB pada monitor.
7	Ports downstream USB (2)	Sambungkan perangkat USB. CATATAN: Anda harus menyambungkan kabel hulu USB ke monitor dan komputer untuk dapat menggunakan port-port ini.

Spesifikasi Monitor

Spesifikasi Panel Datar

Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT
Jenis panel	Dalam pensaklaran datar (IPS)
Gambar terlihat:	
Diagonal	68,58 cm (27 inci)
Area aktif:	
Horizontal	597,89 mm (23,54 inci)
Vertikal	336,31 mm (13,24 inci)
Area	201076,39 mm ² (311,67 inci ²)
Pitch piksel	0,3114 mm x 0,3114 mm
Sudut tampilan:	
Horizontal	178° derajat (normal)
Vertikal	178° derajat (normal)
Output luminansi	250 cd/m ² (normal)
Rasio kontras	1000:1 (normal) 8,000,000:1 (kontras mega dinamis aktif)
Lapisan pelat bergambar	Antisilau dengan lapisan keras (3H)
Lampu latar	Sistem lampu tepi LED
Waktu Respons	6 ms (normal) dengan Overdrive
Kedalaman warna	16,77 juta warna
Gamut warna (normal)	72% (CIE 1931)

*Gamut warna (normal) didasarkan pada standar uji CIE1976 (85%) dan CIE1931 (72%).

Spesifikasi Resolusi

Kisaran pemindaian horizontal	30 kHz – 83 kHz (otomatis)
Kisaran pemindaian vertikal	56 Hz – 75 Hz (otomatis)
Resolusi preset maksimal	1920 X 1080 pada 60 Hz
Kemampuan tampilan video (playback VGA & HDMI)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Mode Tampilan Preset

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	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

Mode Tampilan Sumber MHL

Mode Tampilan	Frekuensi (Hz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
1920 x 1080p	60
1920 x 1080p	50
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50



Spesifikasi Listrik

Sinyal input video	<ul style="list-style-type: none">• Analog RGB, 0,7 Volt +/-5%, polaritas positif pada impedansi input 75 ohm.• HDMI 1.4 (MHL 2.0), 600mV untuk masing-masing saluran diferensial, polaritas positif pada impedansi input 100 ohm
Sinyal input sinkronisasi	<ul style="list-style-type: none">• Pisahkan sinkronisasi horizontal dan vertikal, level TTL bebas polaritas, SOG (Composite SYNC pada warna hijau)
Adaptor AC/DC*:	
Tegangan input/ frekuensi/arus daya	100 hingga 240 VAC/50 atau 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (Maks.)
Tegangan/arus output	Ouput: 19,5 vdc / 3,34 A
Arus masuk	115 V / 230 V: 150 A (Maks.)**

*Adaptor AC/DC kompatibel yang memenuhi syarat.

**Sumber AC harus menggunakan sumber Chroma 6330 3KV atau sumber AC dengan level yang sama.

△ PERHATIAN: Untuk menghindari kerusakan pada monitor, hanya gunakan adaptor yang dirancang khusus untuk monitor Dell.

Merek	Produsen	Model	Polaritas
Dell	Delta	DA65NM111-00	
Dell	Chicony	HA65NS5-00	

Spesifikasi Speaker

Daya rating speaker	2 x (3 W + 6 W)
Respons frekuensi	100 Hz - 20 kHz
Impedansi	8 ohm

Karakteristik Fisik

Jenis konektor	<ul style="list-style-type: none"> • D-subminiature 15-pin (konektor biru) • HDMI (MHL) • Audio-in • Headphone-out
Jenis kabel sinyal	<ul style="list-style-type: none"> • Digital: Dapat dilepas, HDMI, 19 pin • Digital: Dapat dilepas, MHL, 19 pin • Analog: Dapat dilepas, VGA, 15 pin

Dimensi (dengan dudukan)

Tinggi	445 mm (17,52 inci)
Panjang	611,20 mm (24,06 inci)
Lebar	196 mm (7,72 inci)

Dimensi (tanpa dudukan)

Tinggi	361,50 mm (14,23 inci)
Panjang	611,20 mm (24,06 inci)
Lebar	46,10 mm (1,81 inci)

Dimensi dudukan

Tinggi	339,20 mm (13,35 inci)
Panjang	220 mm (8,66 inci)
Lebar	196 mm (7,72 inci)

Berat

Dengan kemasan	8,75 kg (19,29 lb)
Dengan rangka dudukan dan kabel	6,70 kg (14,77 lb)
Tanpa rangka penyangga (sebagai pertimbangan untuk pemasangan di dinding atau VESA - tanpa kabel)	4,86 kg (10,71 lb)
Rangka dudukan	1,30 kg (2,87 lb)
Bingkai depan mengkilap	13% (maksimum)

Karakteristik Lingkungan

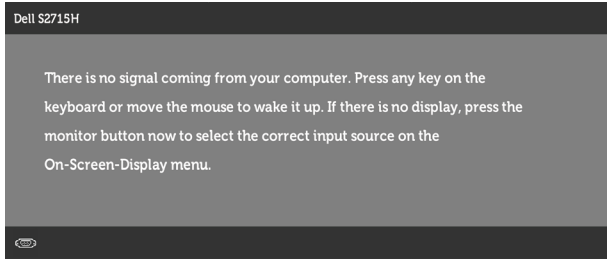
Suhu:	
Beroperasi	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)
Tidak beroperasi	-20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F)
Kelembaban:	
Beroperasi	10% hingga 80% (tanpa kondensasi)
Tidak beroperasi	5% hingga 90% (tanpa kondensasi)
Ketinggian	
Beroperasi	Maks. 5.000 m (16.404 kaki)
Tidak beroperasi	Maks. 12.192 m (40.000 kaki)
Disipasi termal:	<ul style="list-style-type: none">• 187,55 BTU/jam (maksimum)• 68,20 BTU/jam (normal)

Mode Manajemen Daya

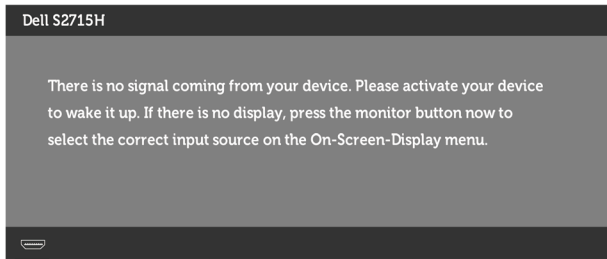
Jika Anda telah memasang kartu layar yang kompatibel dengan DPM dari VESA atau menginstal perangkat lunak di komputer, maka monitor akan secara otomatis mengurangi penggunaan daya saat tidak digunakan. Aktivitas ini disebut mode hemat maya*. Jika komputer mendeteksi input dari keyboard, mouse, atau perangkat input lainnya, monitor akan berfungsi kembali secara otomatis. Tabel berikut berisi penggunaan daya dan pengaturan sinyal pada mode hemat daya (power save mode):

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Penggunaan Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	55 W (maksimum)** 20 W (normal)
Mode Aktif-tidak aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Mati	Putih (berkedip perlahan)	<0,5 W
Dimatikan	-	-	-	Mati	<0,5 W

OSD hanya akan berfungsi dalam mode pengoperasian normal. Jika Anda menekan salah satu tombol dalam mode Aktif-nonaktif (Active-off), berikut adalah pesan yang ditampilkan:



atau



*Penggunaan daya nol dalam mode Tidak Aktif (OFF) hanya dapat dicapai dengan memutuskan sambungan kabel daya dari monitor.

**Konsumsi daya maksimum dengan maks pencahayaan.

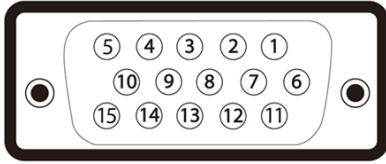


CATATAN: Monitor ini telah sesuai dengan ENERGY STAR.



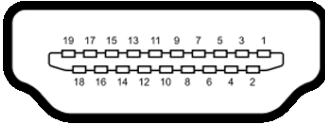
Penetapan Pin

Port VGA



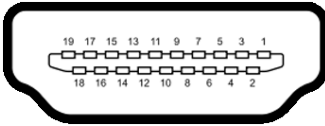
Nomor Pin	15 pin samping pada Kabel Sinyal Tersambung
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND
5	Pengujian mandiri
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Komputer 5 V / 3,3 V
10	Sinkronisasi GND
11	GND
12	Data DDC
13	Sinkronisasi H
14	Sinkronisasi V
15	Clock DDC

Port HDMI



Nomor Pin	19 pin samping pada Kabel Sinyal Tersambung
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	CEC
14	Dicadangkan (N.C. pada perangkat)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC ARDE
18	DAYA +5 V
19	DETEKSI HOT PLUG

Port MHL



Nomor Pin	19 pin samping pada Kabel Sinyal Tersambung
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	GND
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	GND
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Dicadangkan (N.C. pada perangkat)
15	DDC CLOCK (SDL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, 900 mA maksimum)
19	CBUS

Interface USB (Universal Serial Bus)

Bab ini berisi informasi tentang port USB yang tersedia di monitor.

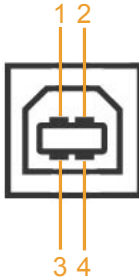
Komputer ini dilengkapi port USB berikut:

- upstream
- downstream

CATATAN: The USB ports on this monitor are USB 2.0 compliant.

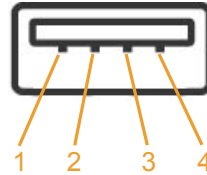
Kecepatan transfer	Kecepatan data	Penggunaan daya
Kecepatan Tinggi	480 Mbps	2,5 W (Maks., masing-masing port)
Kecepatan penuh	12 Mbps	2,5 W (Maks., masing-masing port)

Port upstream USB



Nomor Pin	Nama sinyal
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

Port downstream USB



Nomor Pin	Nama sinyal
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

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.

Plug-and-Play

Anda dapat memasang monitor ke komputer apapun yang kompatibel dengan Plug-and-Play. Monitor akan secara otomatis menyediakan EDID (Extended Display Identification Data) agar komputer dapat menggunakan protokol DDC (Display Data Channel) sehingga komputer dapat mengkonfigurasi dengan sendirinya dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Sebagian besar pemasangan monitor dilakukan otomatis, namun Anda dapat memilih pengaturan yang berbeda jika ingin. Untuk informasi lebih lanjut dalam Mengkonfigurasi Monitor tentang cara mengubah pengaturan monitor, lihat [Mengoperasikan Monitor](#).

Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD

Selama proses produksi Monitor LCD, satu piksel atau lebih menjadi tetap dalam kondisi tidak berubah adalah hal yang biasa terjadi. Hal tersebut sulit terlihat dan tidak mempengaruhi kualitas atau kegunaan layar. Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi <http://www.dell.com/support/monitors>.

Menyiapkan Monitor

Memasang Penyangga

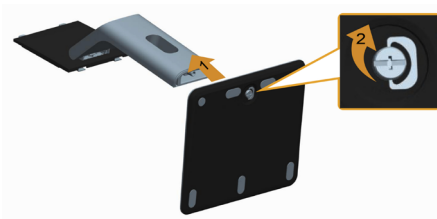
CATATAN: Penyangga dudukan dan dudukan dasar tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

CATATAN: Prosedur di bawah ini berlaku untuk dudukan standar. Apabila Anda membeli dudukan lain, baca dokumentasi yang dikirim beserta dudukan untuk memasangnya.

PERHATIAN: Letakkan monitor di atas permukaan yang rata, bersih, dan lunak untuk menghindari goresan pada panel layar.

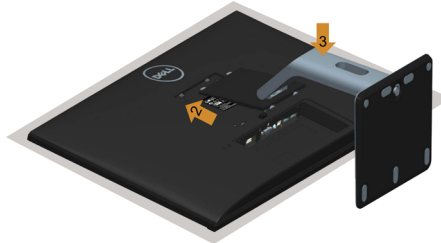
Sambungkan penyangga dudukan ke dudukan dasar.

1. Pasang penyangga dudukan ke dudukan dasar.
2. Kencangkan sekrup jari di bawah dudukan dasar.



Untuk memasang penyangga monitor:

1. Lepas penutup, lalu letakkan monitor di atasnya.
2. Sejajarkan kedua tab pada bagian atas penyangga dengan lekukan di bagian belakang monitor.
3. Tekan penyangga hingga terpasang dengan benar.



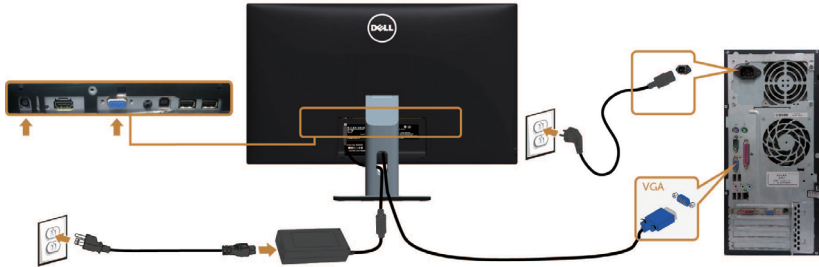
Menyambungkan Monitor

⚠ PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur pada bab ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

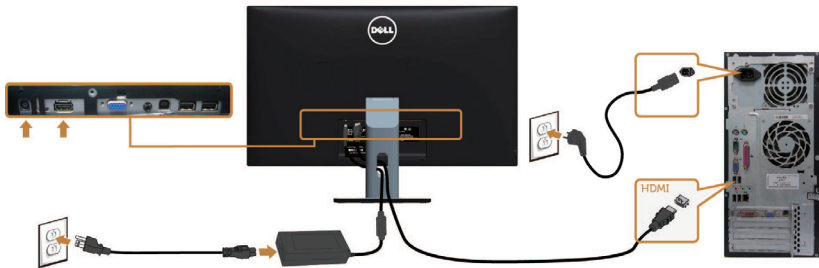
Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

1. Matikan komputer, lalu lepas kabel daya.
2. Sambungkan kabel VGA/HDMI/Audio/USB dari monitor ke komputer.

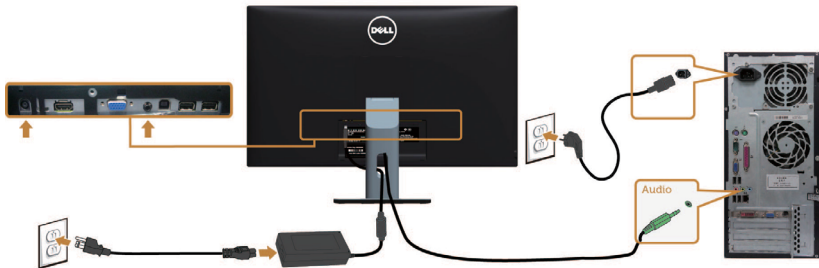
Menyambungkan kabel VGA (Opsional)



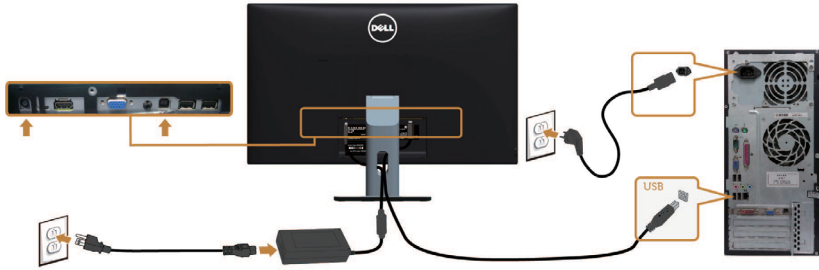
Menyambungkan kabel HDMI



Menyambungkan kabel Audio (Opsional)

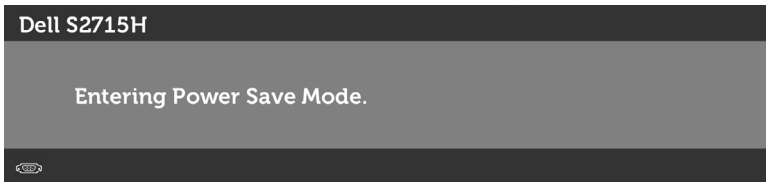


Menyambungkan kabel USB



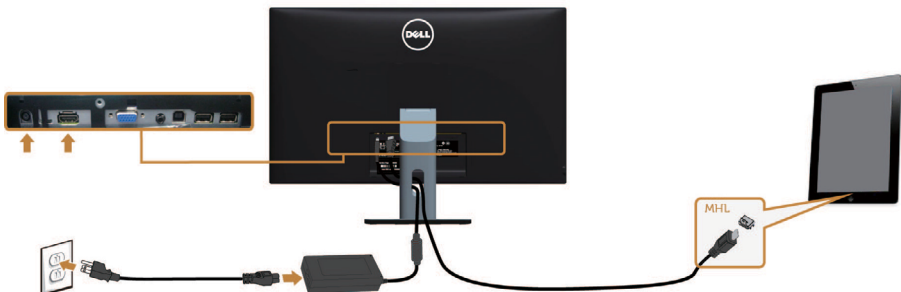
Menggunakan Mobile-High Definition Link (MHL)

- CATATAN:** Monitor ini bersertifikasi MHL.
- CATATAN:** Untuk menggunakan fungsi MHL, hanya gunakan kabel bersertifikasi MHL dan perangkat sumber yang mendukung output MHL.
- CATATAN:** Sebagian perangkat sumber MHL mungkin membutuhkan waktu beberapa detik atau lebih lama untuk mengeluarkan gambar, tergantung pada perangkat sumber MHL.
- CATATAN:** Ketika perangkat sumber MHL yang terhubung memasuki mode siaga, monitor akan menampilkan layar hitam atau pesan di bawah ini, tergantung pada output perangkat sumber MHL.



Untuk mengaktifkan sambungan MHL, lakukan tahap-tahap di bawah ini:

1. Colokkan adaptor daya ke monitor dan ke stopkontak.
2. Sambungkan port USB (mikro) pada perangkat sumber MHL ke port HDMI (MHL) pada monitor menggunakan kabel bersertifikasi MHL (lihat [Tampilan Bawah](#) untuk rinciannya).
3. Aktifkan monitor dan perangkat sumber MHL.



4. Pilih sumber input pada monitor ke HDMI (MHL) dengan menggunakan menu OSD (lihat [Menggunakan Menu Tampilan di Layar \(OSD\)](#) untuk rinciannya).
5. Apabila monitor tidak menampilkan gambar, baca [Masalah Spesifik Mobile High-Definition Link \(MHL\)](#).

Mengatur Kabel

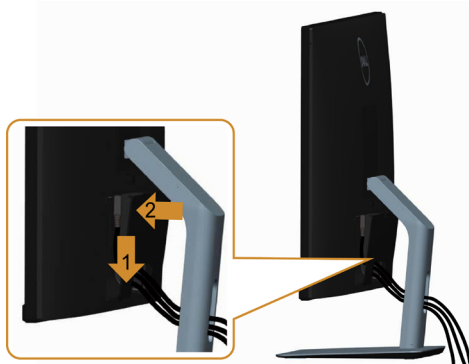


Setelah menyambungkan semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer, (baca [Menyambungkan Monitor Anda](#) untuk pemasangan kabel) atur semua kabel sebagaimana ditunjukkan di atas.

Memasang Penutup Kabel

CATATAN: Penutup kabel terlepas saat monitor dikirim dari pabrik.

1. Sisipkan dua tab di bagian bawah penutup kabel ke dalam slot-slot di belakang monitor.
2. Tekan penutup kabel sampai kencang.



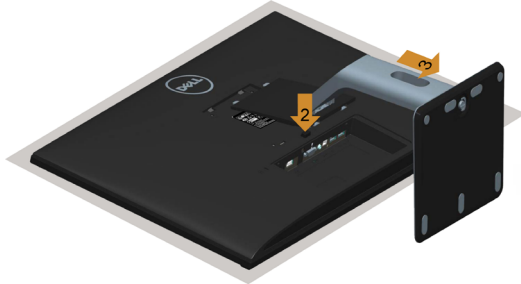
Lepaskan Dudukan Monitor

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

■ **CATATAN:** Prosedur di bawah ini berlaku untuk dudukan standar. Apabila Anda membeli dudukan lain, baca dokumentasi yang dikirim beserta dudukan untuk memasangnya.

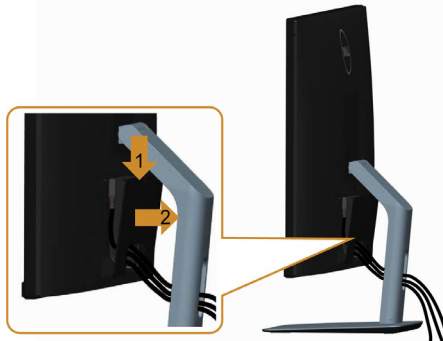
Untuk melepas penyangga:

1. Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantal kecil.
2. Tekan terus tombol pelepas penyangga.
3. Angkat penyangga menjauhi monitor.



Melepas Penutup Kabel

1. Tekan tab pada penutup kabel.
2. Lepas dua tab di bagian bawah penutup kabel dari slot-slot di belakang monitor.



Pemasangan di Dinding (Opsional)



CATATAN: Gunakan sekrup M4 x 10 mm untuk memasang monitor ke kit dudukan dinding.


Baca instruksi yang disertakan bersama tempat dudukan dinding yang kompatibel dengan VESA.

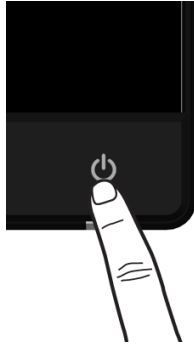
1. Letakkan monitor pada kain lembut atau bantal di atas meja yang rata dan stabil.
2. Lepas dudukan.
3. Gunakan obeng plus Phillips untuk melepas keempat sekrup yang mengencangkan penutup plastik.
4. Pasang braket pemasangan dari kit pemasangan untuk di dinding ke monitor.
5. Pasang monitor di dinding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

CATATAN: Gunakan hanya dengan braket untuk pemasangan di dinding yang terdaftar di UL dengan kapasitas berat/bobot minimum 7,25 kg (16,11 lb).

Mengoperasikan Monitor

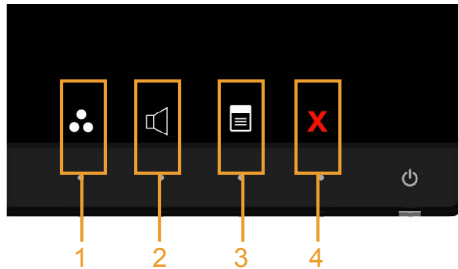
Menghidupkan monitor

Tekan tombol  untuk menghidupkan monitor.




Menggunakan Kontrol Panel Depan

Gunakan tombol kontrol di bagian depan monitor untuk menyesuaikan karakteristik gambar yang ditampilkan. Saat menggunakan tombol tersebut untuk menyesuaikan kontrol, OSD menunjukkan nilai numerik karakteristik saat terjadi perubahan.



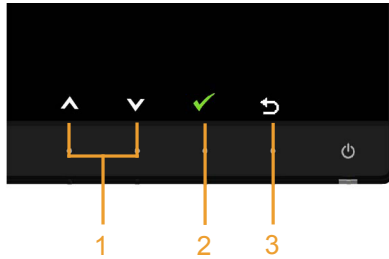
Tabel berikut menjelaskan tombol panel depan:





Tombol panel depan-	Keterangan
1  Tombol pintas: Mode Preset	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode warna preset.

	Tombol panel depan-	Keterangan
2	 Tombol pintas: Volume	Gunakan tombol ini mengakses bilah volume secara langsung.
3	 Menu	Gunakan tombol ini untuk membuka OSD (On-Screen Display) dan memilih pilihan dalam OSD. Lihat Mengakses Sistem Menu .
4	 Keluar	Gunakan tombol ini untuk kembali ke menu utama atau menutup menu utama OSD.

Tombol Panel Depan-

Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.




	Tombol panel depan-	Keterangan
1	 Atas  Bawah	Gunakan tombol Atas (perbesar) dan Bawah (perkecil) untuk menyesuaikan item dalam menu OSD.
2	 OK	Gunakan tombol OK untuk mengkonfirmasi pilihan.
3	 Kembali	Gunakan tombol Kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.

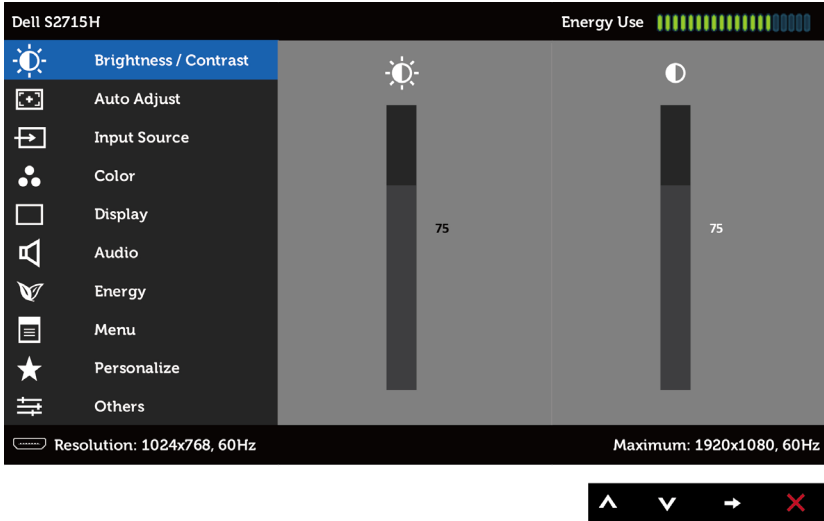
Menggunakan Menu OSD (On-Screen Display)

Mengakses Sistem Menu

CATATAN: Setiap perubahan yang dibuat menggunakan menu OSD akan secara otomatis tersimpan jika Anda beralih ke menu OSD lain, menutup menu OSD, atau menunggu menu OSD hingga tertutup.

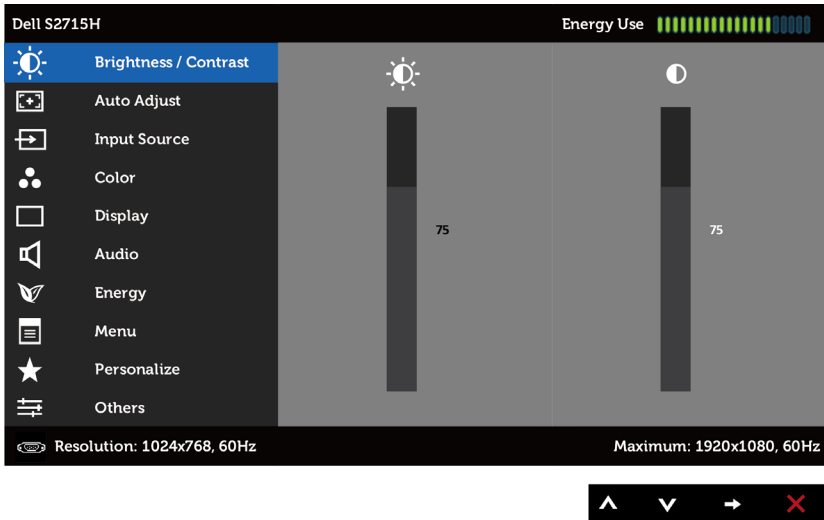
1. Tekan tombol  untuk mengakses menu OSD dan menampilkan menu utama.












Menu utama untuk input VGA


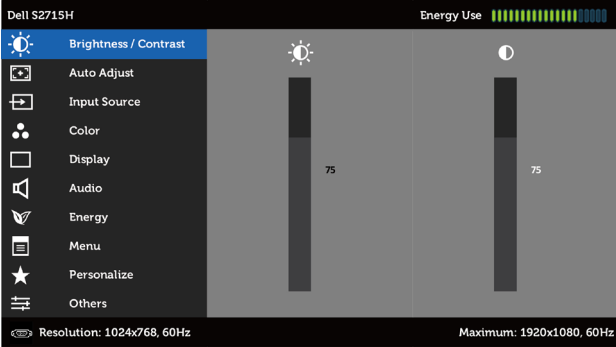










atau

Menu utama untuk input HDMI (MHL)



2. Tekan tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan tersebut. Saat Anda beralih dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot.
3. Tekan tombol  atau  sekali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Tekan tombol  untuk membuka panel geser, lalu gunakan tombol  atau , sesuai indikator pada menu, untuk membuat perubahan.
6. Tekan tombol  sekali untuk beralih ke menu utama guna memilih pilihan lain atau tekan tombol  dua atau tiga kali untuk menutup menu OSD.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Brightness/Contrast (Kecerahan/ Kontras)	<p>Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras).</p>  <p style="text-align: right;">   </p>
Brightness (Kecerahan)	<p>Kecerahan akan menyesuaikan pencahayaan lampu latar (minimum 0; maksimum 100).</p> <p>Tekan tombol  untuk menambah kecerahan.</p> <p>Tekan tombol  untuk mengurangi kecerahan.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian manual Kecerahan dinonaktifkan apabila Kontras Dinamis diaktifkan.</p>	
Contrast (Kontras)	<p>Tekan tombol  untuk menambah kontras, lalu tekan tombol  untuk mengurangi kontras (antara 0 hingga 100).</p> <p>Sesuaikan Kecerahan terlebih dulu, lalu sesuaikan Kontras hanya jika Anda memerlukan penyesuaian lebih lanjut.</p> <p>Kontras akan menyesuaikan perbedaan antara gelap dan terang pada monitor.</p>	

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)	<p>Meskipun komputer mengenali monitor saat pengaktifan, namun fungsi Penyesuaian Otomatis akan mengoptimalkan pengaturan tampilan untuk digunakan dengan konfigurasi tertentu. Penyesuaian Otomatis memungkinkan monitor menyesuaikan ke sinyal video masuk dengan sendirinya. Setelah menggunakan Penyesuaian Otomatis, Anda dapat menyempurnakan monitor menggunakan kontrol Clock Piksel dan Fase pada Tampilan menu.</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Auto Adjustment in progress...</div> <p>CATATAN: Hampir di semua kondisi, Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis) menghasilkan gambar terbaik untuk konfigurasi Anda.</p> <p>CATATAN: Pilihan fitur Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis) hanya tersedia bila monitor tersambung menggunakan kabel VGA.</p>
	Input Source (Sumber Input)	<p>Gunakan menu Input Source (Sumber Input) untuk memilih di antara input video berbeda yang tersambung ke monitor.</p> <div> </div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 2px;"> ▲ ▼ ▶ ✖ </div>
	Pemilihan Otomatis	<p>Gunakan untuk memilih Pilih Otomatis, monitor akan memindai sumber input yang tersedia.</p>
	VGA	<p>Pilih input VGA bila Anda menggunakan konektor analog (VGA). Tekan untuk memilih sumber input VGA.</p>
	HDMI (MHL)	<p>Pilih input HDMI (MHL) bila Anda menggunakan konektor HDMI. Tekan untuk memilih sumber input HDMI (MHL).</p>

Ikun

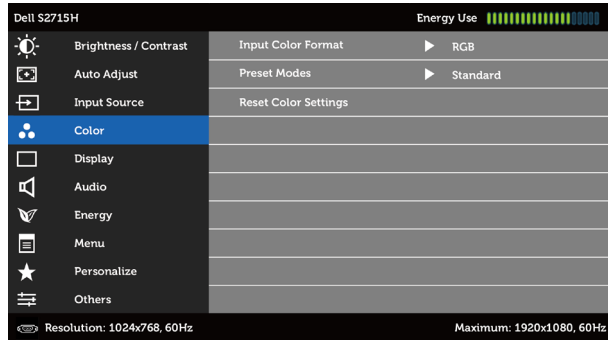
Menu dan Submenu

Keterangan



Color (Warna)

Gunakan menu Warna untuk menyesuaikan mode pengaturan warna.

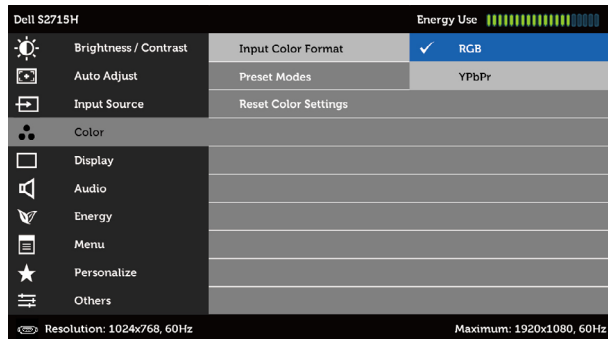


Input Color Format (Format Input Warna)

Untuk menetapkan mode input video.

RGB: Gunakan pilihan ini jika monitor tersambung ke komputer (atau pemutar DVD) menggunakan kabel HDMI; atau perangkat MHL yang menggunakan kabel MHL.

YPbPr: Gunakan pilihan ini jika monitor tersambung ke pemutar DVD melalui YPbPr menggunakan kabel HDMI; atau perangkat MHL melalui YPbPr yang menggunakan kabel MHL. Atau jika pengaturan output warna DVD (atau perangkat MHL) bukan RGB.



Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
------	------------------	------------

Preset Mode (Mode Preset)

Jika memilih Mode Preset, Anda dapat memilih Standar, Multimedia, Movie, Game, Tulisan, Hangat, Sejuk, atau Warna Kustom dari daftar.

Standard (Standar): Pengaturan warna default. Ini adalah mode preset default.

Multimedia: Ideal untuk aplikasi multimedia.

Movie (Film): Ideal untuk film.



Game (Permainan): Ideal untuk hampir semua aplikasi game.

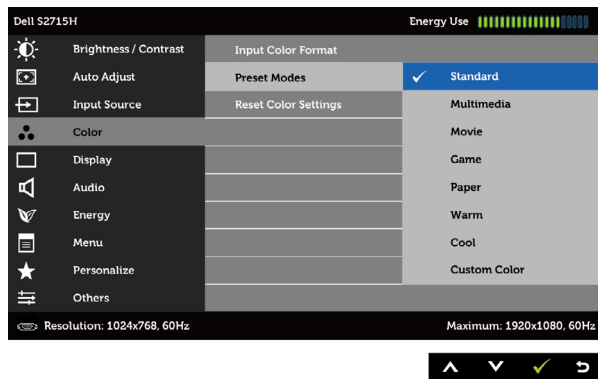
Paper (Tulisan): Memuat pengaturan kecerahan dan ketajaman yang ideal untuk membaca tulisan. Memadukan latar belakang teks untuk membuat simulasi media kertas tanpa memengaruhi gambar berwarna. Hanya berlaku untuk format input RGB.

Warm (Hangat): Meningkatkan temperatur warna. Layar ini terlihat lebih hangat dengan nada warna merah/kuning.

Cool (Sejuk): Menurunkan temperatur warna. Layar ini terlihat lebih sejuk dengan nada warna biru.

Custom Color (Warna Kustom): Untuk menyesuaikan pengaturan warna secara manual.

Tekan tombol  dan  untuk menyesuaikan nilai Merah, Hijau, dan Biru, serta membuat mode warna preset Anda sendiri.



Reset Color Settings (Atur Ulang Pengaturan Warna)

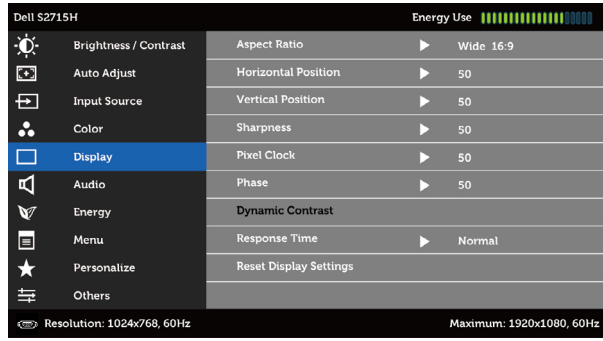
Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke default pabrik.










Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
------	------------------	------------


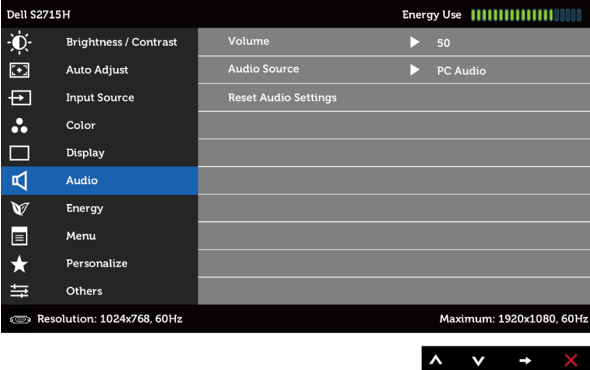




Display (Tampilan)

Gunakan Pengaturan Tampilan untuk menyesuaikan gambar.



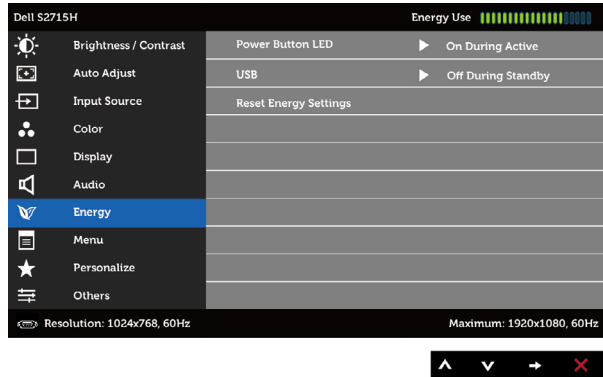
Aspect Ratio (Rasio Aspek)	Menyesuaikan rasio gambar ke Wide 16:9 (Lebar 16:9), 4:3, atau 5:4.
Horizontal Position (Posisi Horizontal)	Gunakan  atau  untuk mengatur gambar ke kiri atau kanan. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+).
Vertical Position (Posisi Vertikal)	Gunakan  atau  untuk mengatur gambar ke atas atau bawah. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+).
Sharpness (Ketajaman)	Membuat gambar terlihat lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan ketajaman dari '0' hingga '100'.
Pixel Clock (Clock Piksel)	Penyesuaian Phase (Fase) dan Pixel Clock (Clock Piksel) memungkinkan Anda menyesuaikan monitor dengan keinginan. Gunakan tombol  dan  untuk mendapatkan kualitas gambar terbaik.
Phase (Fase)	Jika hasil yang diperoleh menggunakan penyesuaian Fase tidak memuaskan, gunakan penyesuaian Clock Piksel (kasar), lalu gunakan Fase (halus) kembali. CATATAN: Pixel Clock (Clock Piksel) dan Phase Adjustments (Penyesuaian Fase) hanya tersedia bila monitor tersambung menggunakan kabel VGA.
Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)	Dapat digunakan untuk meningkatkan kontras sehingga menghasilkan kualitas gambar yang lebih tajam dan lebih rinci. Tekan tombol  untuk memilih Kontras Dinamis "Aktif" atau "Tidak Aktif". CATATAN: Kontras Dinamis memberikan kontras yang lebih tinggi jika mode Game dan Film dipilih.

Ikona	Menu dan Submenu	Keterangan
	Response Time (Waktu Respons)	Dapat digunakan untuk mengatur Waktu Respons ke Normal atau Cepat.
	Reset Display Settings (Atur Ulang Pengaturan Tampilan)	Mengembalikan pengaturan tampilan ke default pabrik.
	Audio	 <p>The screenshot shows the 'Audio' settings menu for a Dell S2715H monitor. The menu is dark-themed with a list of options on the left and a settings panel on the right. The 'Audio' option is highlighted in blue. The settings panel shows 'Volume' at 50, 'Audio Source' set to 'PC Audio', and a 'Reset Audio Settings' option. At the bottom, there are navigation arrows and a close button (X).</p>
	Volume	<p>Dapat digunakan untuk mengatur tingkat volume sumber audio.</p> <p>Gunakan  atau  untuk menyesuaikan volume dari '0' sampai '100'.</p>
	Audio Source (Sumber Audio)	<p>Dapat digunakan untuk mengatur sumber audio ke Audio PC atau HDMI (MHL).</p> <p>CATATAN: Opsi Sumber Audio hanya tersedia bila Anda menggunakan sambungan HDMI (MHL).</p>
	Reset Audio Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Audio)	Pilih pilihan ini untuk mengembalikan Pengaturan Audio default.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
------	------------------	------------



Energy (Energi)



Power Button LED (LED Tombol Daya)

Untuk menetapkan status lampu daya agar menghemat energi.

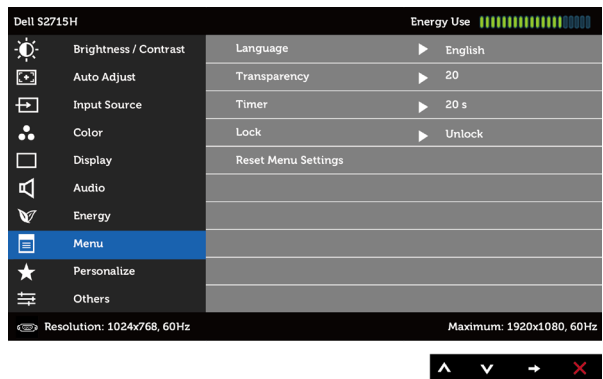
Reset Energy Settings (Atur Ulang Pengaturan Energi)

Pilih pilihan ini untuk mengembalikan Pengaturan Energi default.



Menu



Pilih opsi ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, misalnya bahasa OSD, lama waktu menu tetap ditampilkan di layar, dll.


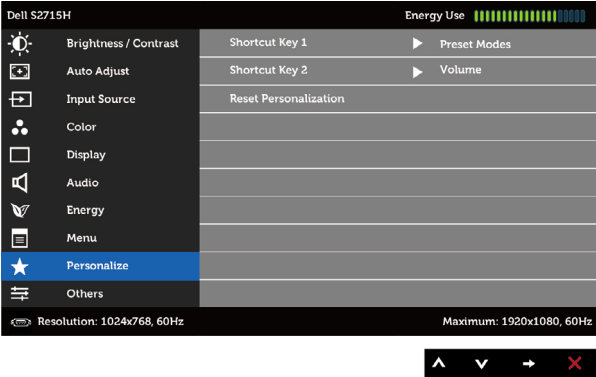


Language (Bahasa)

Menetapkan tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa. (Inggris, Spanyol, Prancis, Jerman, Portugis (Brasil), Rusia, Cina Modern, atau Jepang).

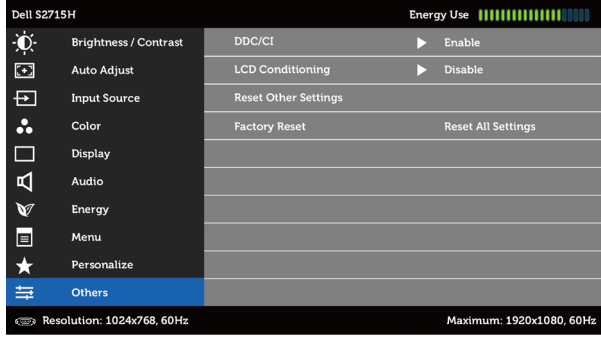
Transparency (Transparansi)

Gunakan opsi ini untuk mengubah transparansi menu dengan menggunakan  dan  (min. 0 / maks. 100).

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Timer	<p>Waktu Aktif OSD: Menetapkan durasi OSD tetap aktif setelah terakhir kali Anda menekan tombol.</p> <p>Gunakan tombol ▲ dan ▼ untuk menyesuaikan panel geser dalam penambahan 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 detik.</p>
	Lock (Kunci)	<p>Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Bila Kunci (Lock) dipilih, maka pengguna tidak dapat melakukan penyesuaian. Semua tombol akan terkunci.</p> <p>CATATAN: Fungsi Lock (Kunci) – Baik kunci layar (melalui menu OSD) atau kunci perangkat (menekan terus tombol di atas tombol daya selama 10 detik)</p> <p>Fungsi Unlock (Buka Kunci) – Hanya untuk buka kunci perangkat (menekan terus tombol di atas tombol daya selama 10 detik)</p>
	Reset Menu Settings (Atur Ulang Pengaturan Menu)	<p>Mengembalikan pengaturan menu ke default pabrik.</p>
	Personalize (Personalisasikan)	<p>Pilih dari Preset Modes (Mode Preset), Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis), Input Source (Sumber Input), atau Volume lalu tetapkan sebagai tombol pintas.</p>
		
	Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi)	<p>Mengembalikan tombol pintas ke default pabrik.</p>



Other (Lainnya)

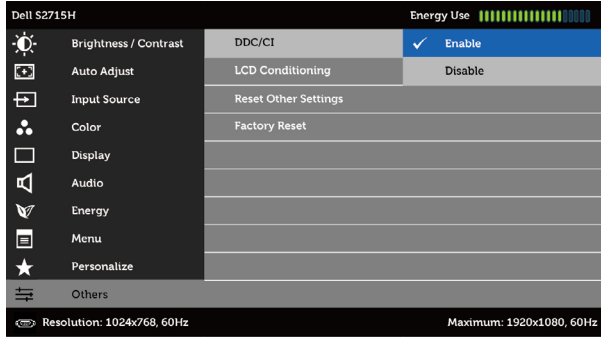



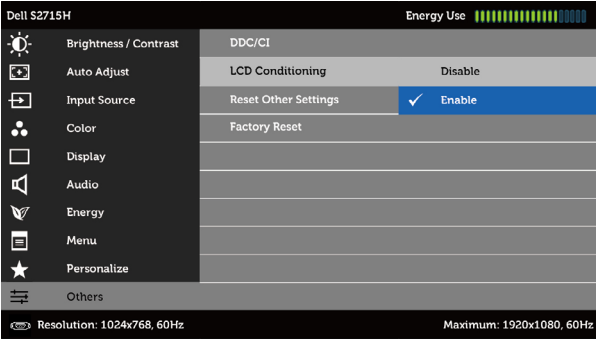


Pilih pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, seperti DDC/CI, Kondisi LCD (LCD Conditioning), dll.


DDC/CI

DDC/CI (Saluran Data Tampilan/Antarmuka Perintah) memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan monitor menggunakan perangkat lunak di komputer.

Pilih **Disable (Nonaktifkan)** untuk menonaktifkan fitur ini. Aktifkan fitur ini untuk pengalaman pengguna terbaik dan performa komputer yang optimal.



Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	LCD Conditioning (Peremajaan LCD)	Membantu mengurangi kasus minor pada retensi gambar. Tergantung pada derajat retensi gambar, program ini mungkin memerlukan waktu untuk berjalan. Pilih Enable (Aktifkan) untuk memulai prosesnya.
		
	Reset Other Settings (Atur Ulang Pengaturan Lainnya)	Mengembalikan pengaturan lain, misalnya DDC/CI, ke default pabrik.
	Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)	Mengembalikan semua pengaturan OSD ke default pabrik.

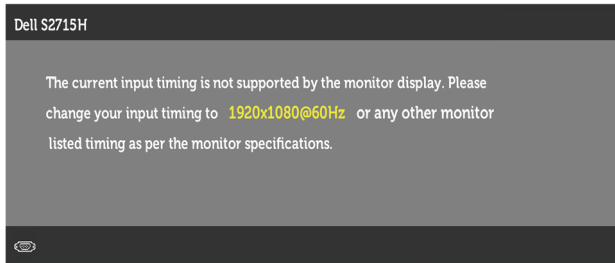
 **CATATAN:** Monitor ini memiliki fitur bawaan untuk secara otomatis meningkatkan kecerahan guna menghemat masa pakai LED.

Pesan Peringatan OSD

Bila fitur **Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)** diaktifkan (dalam mode preset berikut: Game atau Film), maka penyesuaian kecerahan manual akan dinonaktifkan.

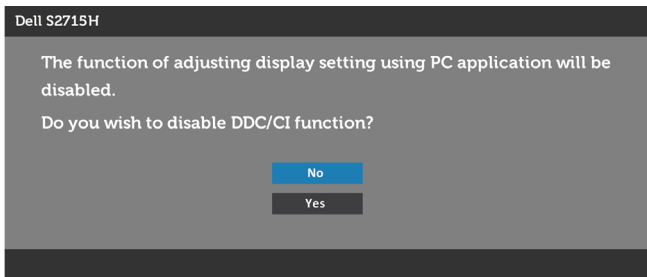


Bila monitor tidak mendukung mode resolusi tertentu, Anda akan melihat pesan berikut:

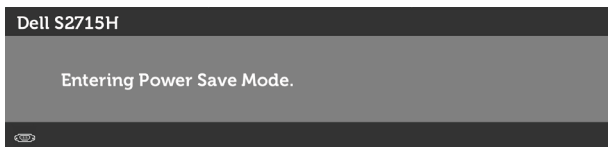


Ini berarti monitor tidak dapat mensinkronisasi dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat [Spesifikasi Monitor](#) untuk kisaran frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat digunakan monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1920 x 1080.

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

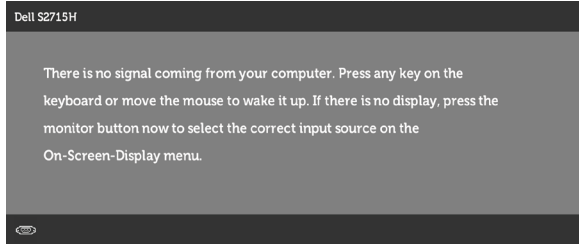


Bila monitor beralih ke **Power Save Mode (Mode Hemat Daya)**, pesan berikut akan muncul di layar:

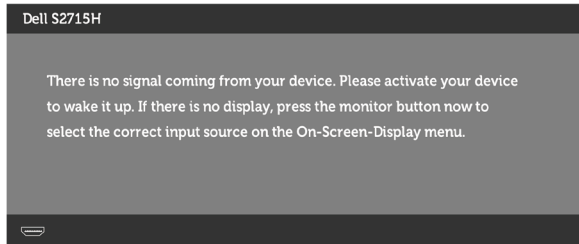


Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke **OSD**. Jika Anda menekan tombol selain tombol daya, maka salah satu pesan berikut akan muncul, tergantung pada input yang dipilih:

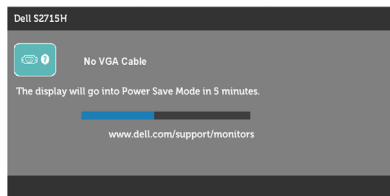
VGA/HDMI (MHL) input



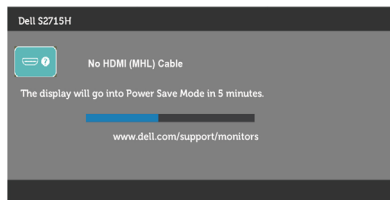
atau



Jika input VGA, atau HDMI (MHL) tidak dipilih dan kabel terkait tidak tersambung, maka kotak dialog mengambang seperti ditunjukkan di bawah ini akan muncul di layar.



atau



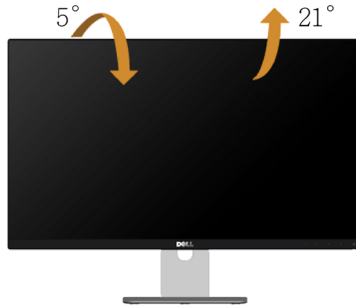
Lihat [Mengatasi Masalah](#) untuk informasi lebih lanjut.

Menggunakan Kemiringan

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

Miring

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



CATATAN: Penyangga tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

Mengatasi Masalah

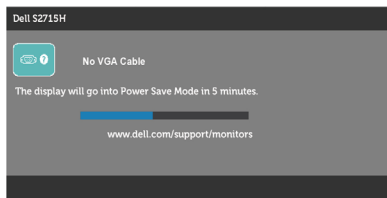
⚠ PERINGATAN:: Sebelum memulai prosedur pada bab ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

Uji Mandiri

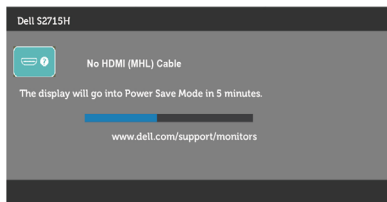
Monitor ini dilengkapi fitur uji mandiri yang memungkinkan Anda memeriksa apakah monitor berfungsi dengan baik. Jika monitor dan komputer telah tersambung dengan benar namun layar monitor tetap gelap, jalankan uji mandiri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

1. Matikan komputer dan monitor.
2. Lepas kabel layar dari bagian belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian uji mandiri yang benar, lepas kabel digital dan analog dari bagian belakang komputer.
3. Hidupkan monitor.

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



atau



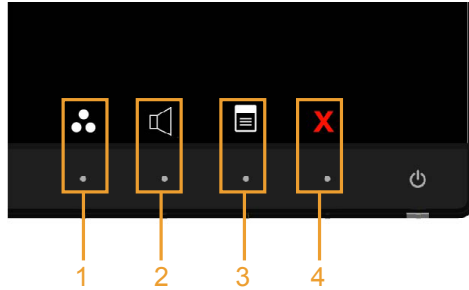
4. Kotak ini akan muncul selama pengoperasian sistem normal, jika sambungan kabel video terlepas atau rusak.
5. Matikan monitor, sambungkan kembali kabel video, lalu hidupkan komputer dan monitor.

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

Diagnosis Internal

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

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



Untuk menjalankan diagnosis internal:

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

Pengujian akan selesai bila layar putih muncul. 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	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dengan komputer telah tersambung baik dan aman.• Pastikan stopkontak berfungsi baik menggunakan peralatan listik lainnya.• Pastikan tombol daya telah ditekan sepenuhnya• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Sumber Input.
Tidak ada video/ LED daya hidup	Tidak ada gambar atau gelap	<ul style="list-style-type: none">• Tambah kecerahan & kontrol kontras melalui OSD.• Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.• Periksa apakah terdapat pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.• Jalankan diagnosis internal.• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Sumber Input.
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, buram, atau berbayang	<ul style="list-style-type: none">• Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.• Atur kontrol Fase dan Jam Piksel melalui OSD.• Kurangi kabel ekstensi video.• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.• Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.
Video goyang/ berkedip	Gambar bergelombang atau bergerak 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 letak monitor, lalu uji di ruangan lain.
Piksel hilang	Layar LCD memiliki titik	<ul style="list-style-type: none">• Matikan daya, lalu hidupkan kembali.• Piksel yang OFF secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.• Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: http://www.dell.com/support/monitors.

Gejala Umum	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Piksel macet	Layar LCD memiliki titik terang	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. • Matikan daya, lalu hidupkan kembali. • Piksel yang OFF secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. • Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: http://www.dell.com/support/monitors.
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu redup atau terlalu terang	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. • Lakukan Penyesuaian Otomatis (Auto Adjust) melalui OSD. • Sesuaikan kecerahan dan kontras melalui OSD.
Distorsi Geometris	Layar tidak berada di tengah dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. • Lakukan Penyesuaian Otomatis (Auto Adjust) melalui OSD. • Sesuaikan posisi horizontal dan vertikal melalui OSD. <p>CATATAN: Bila menggunakan input HDMI, penyesuaian posisi tidak tersedia.</p>
Garis Horizontal/Vertikal	Layar memiliki satu garis atau lebih	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. • 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 diagnosis internal. <p>CATATAN: Bila menggunakan HDMI, pengaturan Jam Piksel dan Fase tidak tersedia.</p>
Masalah Sinkronisasi	Layar menjadi acak atau terputus-putus	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. • 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 mode aman.
Masalah yang Terkait dengan Keselamatan	Tanda-tanda yang tampak seperti asap atau kilatan ap	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah-langkah mengatasi masalah. • Segera hubungi Dell.

Gejala Umum	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Masalah Intermiten	Monitor gagal berfungsi secara berkala	<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"> • Jalankan uji 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 pengaturan Mode Prasetel pada OSD menu Warna tergantung pada aplikasi. • Sesuaikan nilai R/G/B dari menu Custom. Warna dari OSD menu Color. • Ubah Format Warna Input ke RGB atau YPbPr PC dalam OSD Warna menu. • Jalankan diagnosis internal.
Retensi gambar dari gambar statis yang tertinggal di monitor dalam waktu lama	Bayangan redup dari gambar statis yang ditampilkan muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor kapanpun tidak digunakan (untuk info lebih lanjut, lihat Mode Manajemen Daya). • Gunakan screensaver yang berubah dinamis.

Masalah Khusus Produk

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	Gambar dipusatkan di layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa pengaturan Aspect Ratio (Rasio Aspek) dalam OSD Display (Tampilan) menu. • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.
Tidak dapat menyesuaikan monitor menggunakan tombol pada panel depan	OSD tidak muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor. • Periksa apakah OSD terkunci. Jika ya, tekan dan tahan tombol di atas tombol daya selama 10 detik untuk membuka kunci. Lihat Kunci.

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Tidak ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, LED menyala putih	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa sumber sinyal. Pastikan komputer tidak dalam mode hemat daya dengan menggerakkan mouse atau menekan salah satu tombol di keyboard. • Pastikan kabel sinyal terpasang dengan benar. Pasang kembali kabel sinyal jika diperlukan. • Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi seluruh layar.	Gambar tidak dapat memenuhi tinggi atau lebar layar	<ul style="list-style-type: none"> • Karena format video (rasio aspek) DVD yang berbeda, monitor dapat ditampilkan dalam layar penuh. • Jalankan diagnosis internal.

Masalah Spesifik Mobile High-Definition Link (MHL)

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Antarmuka MHL tidak berfungsi	Tidak dapat melihat gambar perangkat MHL ditampilkan di monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kabel MHL dan perangkat MHL Anda bersertifikasi. • Periksa apakah perangkat MHL Anda sudah menyala. • Periksa apakah perangkat MHL Anda tidak berada pada mode siaga. • Periksa apakah sambungan kabel MHL fisik sesuai dengan sumber input yang dipilih pada Menu OSD: HDMI (MHL). • Tunggu selama 30 detik setelah menyambungkan kabel MHL karena sebagai perangkat MHL membutuhkan waktu pemulihan lebih lama.

Masalah Spesifik Speaker

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Tidak ada suara yang keluar dari speaker	Sama sekali tidak dapat mendengar suara	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor. • Periksa apakah kabel audio sudah tersambung dengan benar ke port line out komputer. • Lepas soket headphone dari port headphone. • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.

Lampiran

Petunjuk Keselamatan

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

⚠ PERINGATAN: Penggunaan kontrol, penyesuaian, atau prosedur selain yang dijelaskan dalam dokumentasi ini dapat mengakibatkan terkena kejutan listrik, bahaya listrik, dan/atau bahaya mekanis.

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

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

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

Menghubungi Dell

📎 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 dapat berbeda menurut negara dan produk, dan sejumlah layanan mungkin tidak tersedia di wilayah Anda.

Untuk mendapatkan dukungan monitor online pada konten:

Kunjungi www.dell.com/support/monitors.

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

1. Kunjungi www.dell.com/support/.
2. Verifikasikan negara atau wilayah Anda dalam menu drop-down Pilih Negara/Wilayah A di bagian kiri atas halaman.
3. Klik Hubungi Kami di sebelah daftar gulir negara.
4. Pilih layanan yang tepat atau tautan dukungan berdasarkan kebutuhan Anda.
5. Pilihlah metode menghubungi Dell yang sesuai dengan Anda.

Mengatur Monitor

Menetapkan Resolusi Layar ke 1920 x 1080 (maksimum)


Untuk performa terbaik, tetapkan resolusi layar ke 1920 x 1080 piksel dengan menjalankan langkah-langkah berikut:

1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1 saja, pilih tampilan Desktop kembali ke desktop classic.
2. Klik kanan desktop, lalu klik Resolusi Layar.
3. Klik daftar Gulir dari Resolusi Layar dan pilih 1920 x 1080.
4. Klik OK.

Apabila Anda tidak melihat resolusi yang disarankan sebagai pilihan, mungkin Anda perlu memperbarui driver VGA. Pilih skenario berikut ini yang paling tepat menjelaskan sistem komputer yang Anda gunakan, lalu ikuti langkah-langkah yang diberikan.


Komputer Dell

1. Kunjungi 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.


Komputer Non-Dell

1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1 saja, pilih tampilan Desktop kembali ke desktop classic.
2. Klik kanan desktop, lalu klik **Personalization (Personalisasi)**.
3. Klik **Change Display Settings (Ubah Pengaturan Tampilan)**.
4. Klik **Advanced Settings (Pengaturan Lanjut)**.
5. Kenali produsen pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dll.).
6. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk driver terbaru (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com>).
7. 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.

Panduan Pemeliharaan

Membersihkan Monitor

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

 **PERHATIAN:** Baca dan ikuti [Petunjuk Keselamatan](#) sebelum membersihkan monitor.

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

- Untuk membersihkan layar anti-statis, sedikit lembabkan kain lembut dan bersih dengan air. Jika mungkin, gunakan tisu khusus pembersih layar atau larutan yang cocok untuk lapisan anti-statis. Jangan gunakan bensin, thinner, amonia, pembersih yang abrasif, atau udara berkompresi.
- Gunakan kain hangat yang agak lembab untuk membersihkan monitor. Hindari penggunaan deterjen apa pun karena deterjen tertentu meninggalkan lapisan putih pada monitor.
- Jika Anda melihat bubuk putih saat mengeluarkan monitor dari kemasan, seka dengan kain.
- Tangani monitor dengan hati-hati karena monitor berwarna gelap lebih mudah tergores dan menimbulkan lecet putih dibandingkan monitor berwarna terang.
- Untuk membantu mempertahankan kualitas terbaik pada gambar monitor, gunakan screensaver yang berubah secara dinamis dan matikan monitor saat tidak digunakan.