

# Monitor Dell SE2716H

## Panduan Pengguna

No. Model: SE2716H  
Model resmi: SE2716Ht





**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 © 2015-2016 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

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tentang Monitor</b> .....                        | <b>5</b>  |
| Isi Kemasan . . . . .                               | 5         |
| Fitur. . . . .                                      | 6         |
| Komponen dan Kontrol. . . . .                       | 7         |
| Spesifikasi Monitor. . . . .                        | 9         |
| Plug-and-Play. . . . .                              | 18        |
| Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD . . . . . | 18        |
| <b>Menyiapkan Monitor</b> .....                     | <b>19</b> |
| Memasang Penyangga . . . . .                        | 19        |
| Menyambungkan Monitor . . . . .                     | 20        |
| Mengatur Kabel. . . . .                             | 22        |
| Lepaskan Dudukan Monitor . . . . .                  | 23        |
| <b>Mengoperasikan Monitor</b> .....                 | <b>24</b> |
| Menghidupkan monitor. . . . .                       | 24        |
| Menggunakan Kontrol Panel Depan . . . . .           | 24        |
| Menggunakan Menu OSD (On-Screen Display). . . . .   | 26        |
| Menggunakan Kemiringan . . . . .                    | 40        |
| <b>Mengatasi Masalah</b> .....                      | <b>41</b> |
| Uji Mandiri. . . . .                                | 41        |
| Diagnosis Internal . . . . .                        | 42        |
| Masalah Umum . . . . .                              | 43        |

|  |           |
|--|-----------|
| Masalah Khusus Produk . . . . .                              | 46        |
| Masalah Spesifik Mobile High-Definition Link (MHL) . . . . . | 46        |
| Masalah Spesifik Speaker . . . . .                           | 47        |
| <b>Lampiran . . . . .</b>                                    | <b>48</b> |
| Petunjuk Keselamatan. . . . .                                | 48        |
| Pernyataan FCC (Hanya untuk A.S.) dan Informasi              |           |
| Peraturan Lainnya . . . . .                                  | 48        |
| Menghubungi Dell . . . . .                                   | 48        |
| Mengatur Monitor . . . . .                                   | 49        |
| Panduan Pemeliharaan . . . . .                               | 51        |

# Tentang Monitor

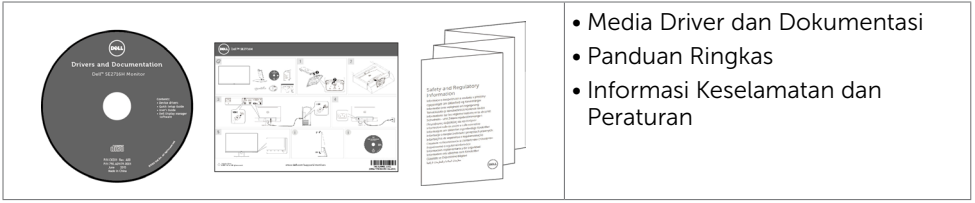
---

## 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                       |
|  | Kabel Daya (beragam menurut negara) |
|  | Kabel HDMI                          |



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

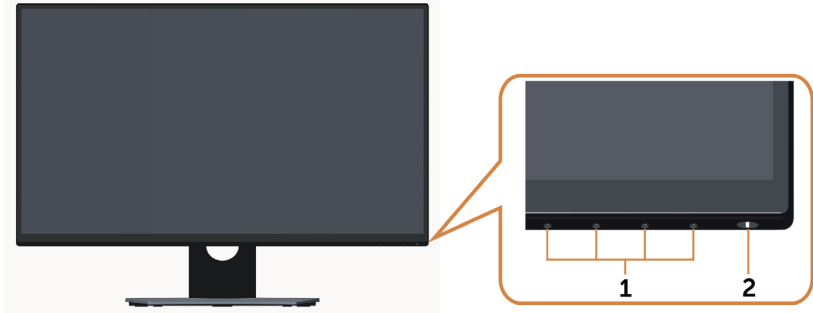
## Fitur

Monitor lengkung **Dell SE2716H** dilengkapi LCD (Layar Kristal Cair), TFT (Transistor Film Tipis), matriks aktif, dan lampu LED (diode pemancar cahaya).

- 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.
- HDMI (MHL) menawarkan konektivitas sempurna untuk perangkat sekunder seperti smartphone tertentu, pemutar DVD, konsol game, dsb.
- Dudukan yang dapat dilepas.
- Kemampuan plug and play jika didukung sistem.
- Gamut warna 85% (normal).
- 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).
- Slot kunci keamanan.
- Dapat beralih dari rasio aspek lebar menjadi rasio aspek standar dengan mempertahankan kualitas gambar.
- Kadar BFR/PVC yang telah dikurangi.
- Layar Bersertifikasi TCO.
- Hanya menggunakan panel dengan kaca bebas Arsenik dan merkuri.
- Daya siaga 0,3 W ketika berada pada mode tidur.
- Pengukuran energi menunjukkan tingkat energi yang digunakan oleh monitor secara aktual.
- Kontrol dim lampu belakang analog untuk tampilan bebas kedip.

# Komponen dan Kontrol

## Tampilan depan



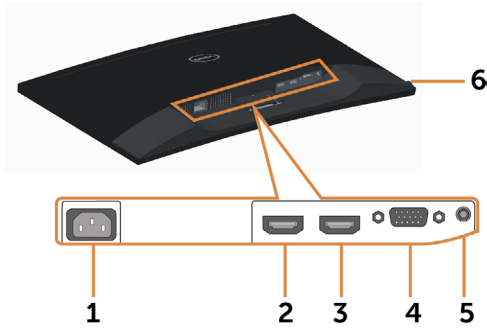
| Label | Keterangan  |
|-------|---|
| 1     | Tombol fungsi (Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Mengoperasikan Monitor</a> ) |
| 2     | Tombol Hidup/Mati (dilengkapi indikator LED)  |

## Tampilan Belakang



| Label | Keterangan                                   | Penggunaan  |
|-------|--|---|
| 1     | Slot kunci keamanan                          | Gunakan kunci pengaman agar monitor aman. (dijual terpisah).                        |
| 2     | Barkode, nomor seri, dan label Tanda Layanan | Lihat label ini jika Anda perlu menghubungi Dell untuk mendapatkan dukungan teknis. |
| 3     | Label peraturan                              | Berisi ketentuan peraturan.   |
| 4     | Pengetsaan huruf                             | Berisi ketentuan peraturan.   |
| 5     | Slot pengaturan kabel                        | Gunakan untuk mengatur kabel dengan menempatkannya ke slot.                         |

## Tampilan Bawah



| Label | Keterangan        | Penggunaan   |
|-------|-------------------|--|
| 1     | Konektor daya AC  | Untuk menyambungkan kabel daya monitor.  |
| 2     | Port HDMI (MHL) 1 | Sambungkan komputer Anda dengan kabel HDMI atau perangkat MHL dengan kabel MHL.  |
| 3     | Port HDMI (MHL) 2 | Sambungkan komputer Anda dengan kabel HDMI atau perangkat MHL dengan kabel MHL.  |
| 4     | Port VGA          | Sambungkan komputer Anda dengan kabel VGA (opsional).  |
| 5     | Soket audio-in    | Sambungkan ke output audio komputer (opsional).  |
| 6     | Port headphone    | <b>⚠ PERINGATAN: Tekanan suara berlebih dari earphone atau headphone dapat menimbulkan gangguan atau kehilangan pendengaran.</b> |



# Spesifikasi Monitor

## Spesifikasi Panel Datar

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Jenis layar             | Matriks aktif - LCD TFT   |
| Jenis panel             | Penyelarasan Vertikal   |
| Lengkungan panel        | Radius 4000 mm  |
| Gambar terlihat:        |   |
| Diagonal                | 68,58 cm (27 inci)  |
| Area aktif:             |   |
| Horizontal              | 597,36 mm (23,52 inci)  |
| Vertikal                | 336,31 mm (13,24 inci)  |
| Area                    | 200898,14 mm <sup>2</sup> (311,40 inci <sup>2</sup> )                                       |
| Pitch piksel            | 0,3114 mm x 0,3114 mm   |
| Sudut tampilan:         |   |
| Horizontal              | 178° derajat (normal)   |
| Vertikal                | 178° derajat (normal)   |
| Output luminansi        | 300 cd/m <sup>2</sup> (normal)  |
| Rasio kontras           | 3000:1 (normal)<br>8,000,000:1 (kontras mega dinamis aktif)                                 |
| Lapisan pelat bergambar | Tipe AG, Kekaburan 2.3%, lapisan-keras (2H)   |
| Lampu latar             | Lampu latar ramping dengan tepi LED putih   |
| Waktu Respons           | Mode cepat: 6 ms abu-abu ke abu-abu(normal)<br>Mode normal: 8 ms abu-abu ke abu-abu(normal) |
| Kedalaman warna         | 16,7 juta warna   |
| Gamut warna             | 85% (normal)*   |

\*SE2716H 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 – 76 Hz (otomatis)                   |
| Resolusi preset maksimal                             | 1920 x 1080 pada 60 Hz                     |
| Kemampuan tampilan video (playback VGA & HDMI & MHL) | 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, 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              | +/+  |

## Mode Tampilan Sumber MHL

| Mode Tampilan     | Frekuensi (Hz) |
|-------------------|----------------|
| 640 x 480p        | 60             |
| 720 x 480p        | 60             |
| 720 x 576p        | 50             |
| 720 (1440) x 480i | 60             |
| 720 (1440) x 576i | 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             |

## Spesifikasi Listrik

|   |  |
|---|--|
| Sinyal input video                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Analog RGB, 0,7 Volt +/-5%, polaritas positif pada impedansi input 75 ohm.</li><li>• HDMI 1.4 (MHL 2.0), 600mV untuk masing-masing saluran diferensial, polaritas positif pada impedansi input 100 ohm</li></ul> |
| Sinyal input sinkronisasi                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pisahkan sinkronisasi horizontal dan vertikal</li><li>• Level TTL bebas polaritas</li><li>• SOG (Composite SYNC pada warna hijau)</li></ul>  |
| AC Tegangan input/<br>frekuensi/arus daya | 100 hingga 240 VAC/50 atau 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,5 A (Maks.)  |
| Arus masuk                                | 120 V:30 A (Maksimum) pada suhu 0°C (pengaktifan dingin)<br>240 V:60 A (Maksimum) pada suhu 0°C (pengaktifan dingin)   |

## 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"><li>• D-subminiature 15-pin (konektor hitam)</li><li>• HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2</li><li>• Audio-in</li><li>• Headphone-out</li></ul>           |
| Jenis kabel sinyal                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Digital: Dapat dilepas, HDMI, 19 pin</li><li>• Digital: Dapat dilepas, MHL, 19 pin</li><li>• Analog: Dapat dilepas, VGA, 15 pin</li></ul> |
| Dimensi (dengan dudukan) :           |   |
| Tinggi                               | 457,79 mm (18,02 inci)  |
| Panjang                              | 616,50 mm (24,27 inci)  |
| Lebar                                | 176,15 mm (6,94 inci)   |
| Dimensi (tanpa dudukan) :            |   |
| Tinggi                               | 366,20 mm (14,42 inci)  |
| Panjang                              | 616,50 mm (24,27 inci)  |
| Lebar                                | 71,28 mm (2,81 inci)  |
| Dimensi dudukan :                    |   |
| Tinggi                               | 182,84 mm (7,20 inci)   |
| Panjang                              | 290,39 mm (11,43 inci)  |
| Lebar                                | 176,15 mm (6,94 inci)   |
| Berat :                              |   |
| Dengan kemasan                       | 8,0 kg (17,64 lb)   |
| Dengan rangka dudukan dan kabel      | 6,26 kg (13,80 lb)  |
| Tanpa rangka penyangga (Tanpa kabel) | 4,96 kg (10,93 lb)  |
| Rangka dudukan                       | 1 kg (2,2 lb)   |
| Bingkai depan mengkilap              | >85%  |

## Karakteristik Lingkungan

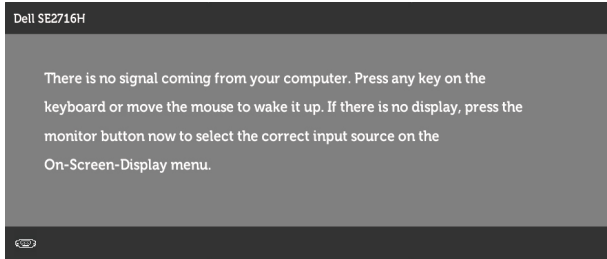
|                  |  |
|------------------|--|
| Suhu:            |  |
| Beroperasi       | 0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)  |
| Tidak beroperasi | -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F)  |
| Kelembaban:      |  |
| Beroperasi       | 10% hingga 80% (tanpa kondensasi)  |
| Tidak beroperasi | 5% hingga 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"><li>• 211,55 BTU/jam (maksimum)</li><li>• 98,95 BTU/jam (normal)</li></ul> |

## Mode Manajemen Daya

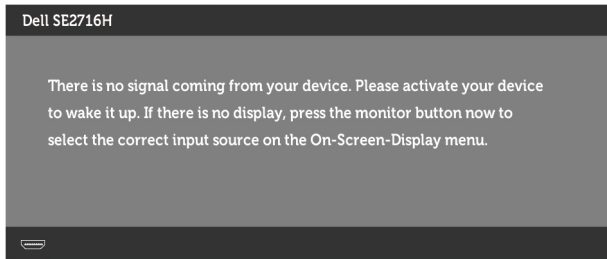
Jika Anda telah memasang kartu layar yang kompatibel dengan DPM dari VESA atau menginstal perangkat lunak di komputer, maka monitor akan secara otomatis mengurangi penggunaan daya saat tidak digunakan. Aktivitas ini disebut mode hemat daya\*. Jika komputer mendeteksi input dari keyboard, mouse, atau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

| Mode VESA              | Sinkronisasi Horizontal | Sinkronisasi Vertikal | Video | Indikator Daya                     | Penggunaan Daya                    |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------|------------------------------------|------------------------------------|
| Pengoperasian normal   | Aktif                   | Aktif                 | Aktif | Putih                              | 62 W (maksimum)**<br>29 W (normal) |
| Mode Aktif-tidak aktif | Tidak aktif             | Tidak aktif           | Mati  | kedip perlahan (berkedip perlahan) | <0,3 W                             |
| Dimatikan              | -                       | -                     | -     | Mati                               | <0,3 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



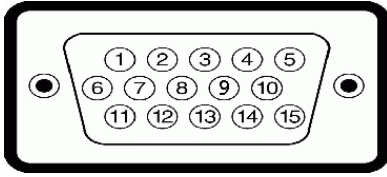
\*Penggunaan daya nol dalam mode Tidak Aktif (OFF) hanya dapat dicapai dengan memutuskan sambungan kabel daya dari monitor.

\*\*Konsumsi daya maksimum dengan maks pencahayaan.

Aktifkan komputer dan monitor agar dapat mengakses OSD.

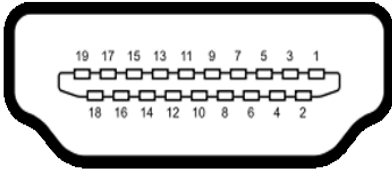
# Penetapan Pin

## 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                                   |

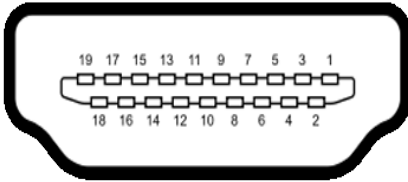
## Port HDMI



| 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         | N/C   |
| 2         | CD_SENSE                                    |
| 3         | N/C   |
| 4         | N/C   |
| 5         | TMDS_GND                                    |
| 6         | N/C   |
| 7         | MHL+  |
| 8         | MHL_Shield                                  |
| 9         | MHL-  |
| 10        | N/C   |
| 11        | TMDS_GND                                    |
| 12        | N/C   |
| 13        | N/C   |
| 14        | N/C   |
| 15        | CD_PULLUP                                   |
| 16        | N/C   |
| 17        | VBUS_CBUS_GND                               |
| 18        | VBUS  |
| 19        | CBUS  |
| 2Shell    | Perisai                                     |

## 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 [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

# Menyiapkan Monitor

## Memasang Penyangga

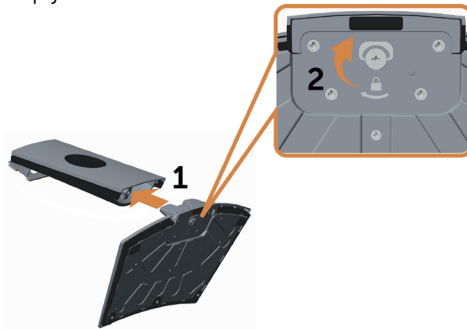
**CATATAN:** Penyangga dudukan dan dudukan dasar tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

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

**PERHATIAN:** Jangan tekan bila monitor diletakkan di atas permukaan dengan menghadap ke atas maupun bawah.

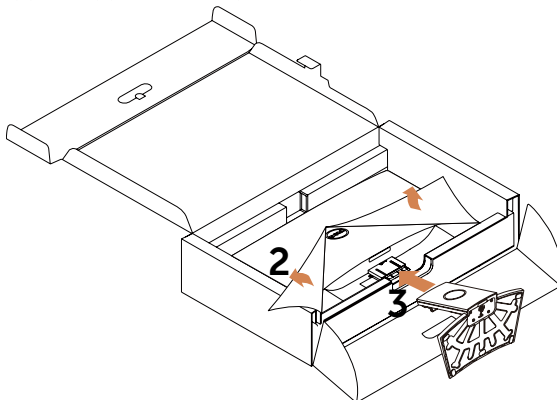
Sambungkan penyangga dudukan ke dudukan dasar.

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



Untuk memasang penyangga monitor:

- 1 Letakkan kotak di permukaan yang rata sebelum membukanya.
- 2 Lepas bantalan kertas dari bagian atas kotak.
- 3 Masukkan dua tab pada bagian atas dudukan ke dalam slot di bagian belakang monitor.
- 4 Tekan penyangga hingga terpasang dengan benar.

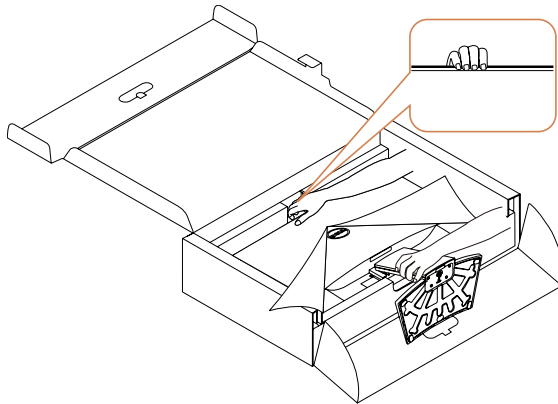


**PERHATIAN:** Jika bantalan kertas tidak tersedia, gunakan alas duduk yang tebal.

Letakkan monitor dalam posisi tegak lurus.

- 1 Geser dengan satu tangan pada area miring di bagian bawah bantalan dan gunakan tangan lainnya untuk menahan dudukan.
- 2 Angkat monitor secara perlahan agar tidak roboh atau terjatuh.
- 3 Lepas penutup pelindung dari monitor.

⚠ **PERHATIAN:** Jangan tekan layar panel saat mengangkat monitor.



## Menyambungkan Monitor

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

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

- 1 Matikan komputer.
- 2 Sambungkan kabel VGA/HDMI/Audio dari monitor ke komputer.
- 3 Hidupkan monitor.

📌 **CATATAN:** Jangan sambungkan beberapa kabel layar ke komputer yang sama.

### Menyambungkan kabel VGA (Opsional)







## Menyambungkan kabel HDMI

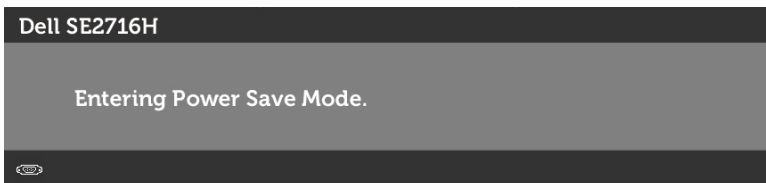


## Menyambungkan kabel Audio (Opsional)



## 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:

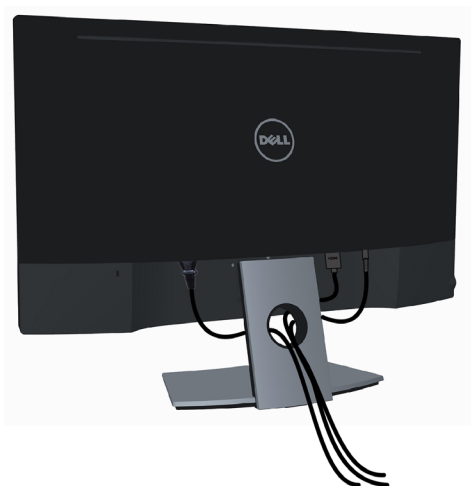
- 1 Sambungkan kabel daya pada monitor ke stopkontak.
- 2 Sambungkan port USB (mikro) pada perangkat sumber MHL ke port HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2 pada monitor menggunakan kabel bersertifikasi MHL (lihat [Tampilan Bawah](#) untuk rinciannya).

### 3 Aktifkan monitor dan perangkat sumber MHL.



- 4 Pilih sumber input pada monitor ke HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2 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.

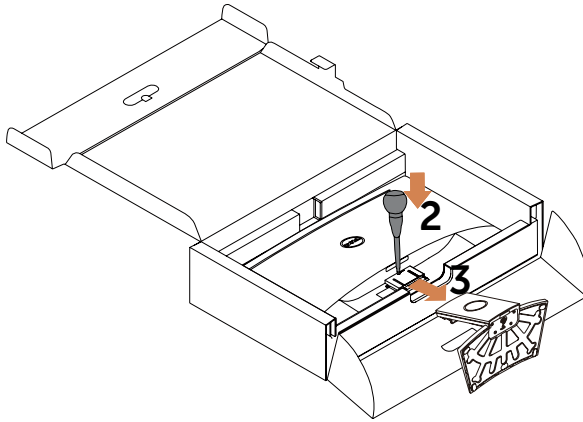
## Lepaskan Dudukan Monitor

△ **PERHATIAN:** Untuk mencegah layar LCD tergores saat melepas dudukan, pastikan monitor diletakkan pada busa yang lembut dan bersih. Sentuhan langsung dengan benda kasar dapat mengakibatkan kerusakan pada monitor lengkung.

■ **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 pada bantalan kertas atau alas duduk yang tebal.
  - 2 Gunakan obeng yang menahan tombol pelepas.
  - 3 Tarik leher dudukan sesuai arah panah untuk melepas dudukan.
- △ **PERHATIAN:** Jangan sambungkan beberapa kabel layar ke komputer yang sama.



# Mengoperasikan Monitor

---

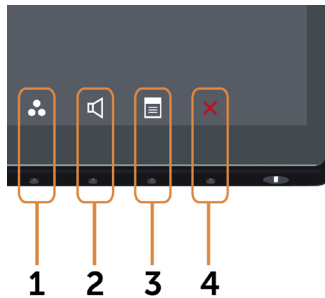
## Menghidupkan monitor

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:

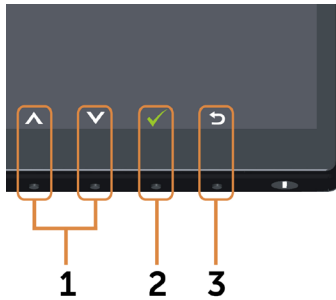
| Tombol panel depan-  | Keterangan  |
|--|---|
| 1 <br>Tombol pintas:<br>Mode Preset | Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode warna preset. |







| Tombol panel depan-   | Keterangan  |
|---|---|
| <p>2</p>  <p>Tombol pintas:<br/>Volume</p> | Gunakan tombol ini mengakses bilah volume secara langsung.  |
| <p>3</p>  <p>Menu</p>                      | Gunakan tombol ini untuk membuka OSD (On-Screen Display) dan memilih pilihan dalam OSD. Lihat <a href="#">Mengakses Sistem Menu</a> . |
| <p>4</p>  <p>Keluar</p>                    | 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  |
|---|---|
| <p>1</p>  <p>Atas</p>  <p>Bawah</p> | Gunakan tombol Atas (perbesar) dan Bawah (perkecil) untuk menyesuaikan item dalam menu OSD. |
| <p>2</p>  <p>OK</p>  | Gunakan tombol OK untuk mengkonfirmasi pilihan.   |
| <p>3</p>  <p>Kembali</p>   | Gunakan tombol Kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.                                    |

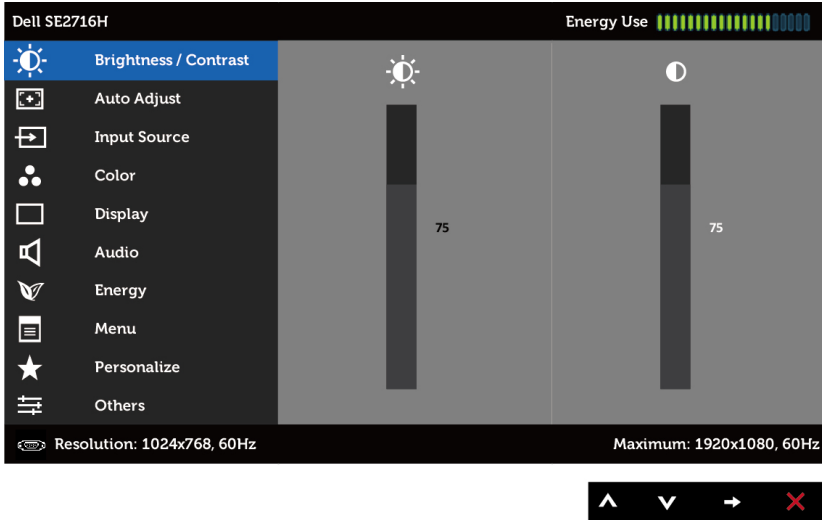
# Menggunakan Menu OSD (On-Screen Display)

## 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.

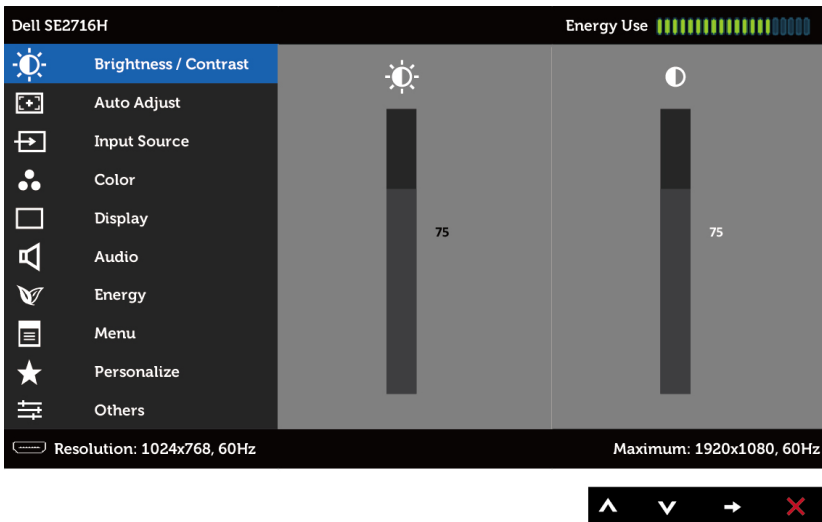
- 1 Tekan tombol  untuk mengakses menu OSD dan menampilkan menu utama.












### Menu utama untuk input VGA


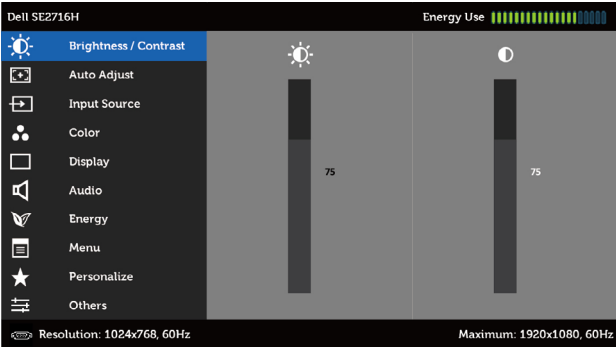









atau

### Menu utama untuk input HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2



- 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   |
|--|--|--|
|  | <b>Brightness/ Contrast (Kecerahan/ Kontras)</b> | Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras).   |
|  |  |  <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">   </div>            |
|  | <b>Brightness (Kecerahan)</b>                    | <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>   |
|  | <b>Contrast (Kontras)</b>                        | <p>Sesuaikan Kecerahan terlebih dulu, lalu sesuaikan Kontras hanya jika Anda memerlukan penyesuaian lebih lanjut.</p> <p>Tekan tombol  untuk menambah kontras, lalu tekan tombol  untuk mengurangi kontras (antara 0 hingga 100).</p> <p>Kontras akan menyesuaikan perbedaan antara gelap dan terang pada monitor.</p> |

## Ikon

## Menu dan Submenu

## Keterangan



### Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)

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.



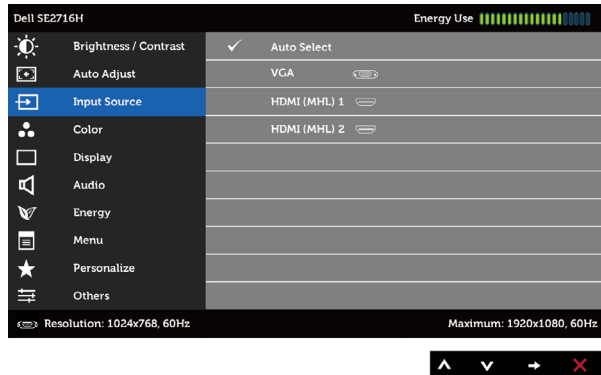
**CATATAN:** Hampir di semua kondisi, Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis) menghasilkan gambar terbaik untuk konfigurasi Anda.

**CATATAN:** Pilihan fitur Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis) hanya tersedia bila monitor tersambung menggunakan kabel VGA.



### Input Source (Sumber Input)

Gunakan menu Input Source (Sumber Input) untuk memilih di antara input video berbeda yang tersambung ke monitor.



### Pemilihan Otomatis

Gunakan untuk memilih Pilih Otomatis, monitor akan memindai sumber input yang tersedia.

### VGA

Pilih input VGA bila Anda menggunakan konektor analog (VGA).

Tekan untuk memilih sumber input VGA.

### HDMI (MHL) 1

Pilih input HDMI (MHL) 1 bila Anda menggunakan konektor HDMI (MHL) 1.

Tekan untuk memilih sumber input HDMI (MHL) 1.

### HDMI (MHL) 2

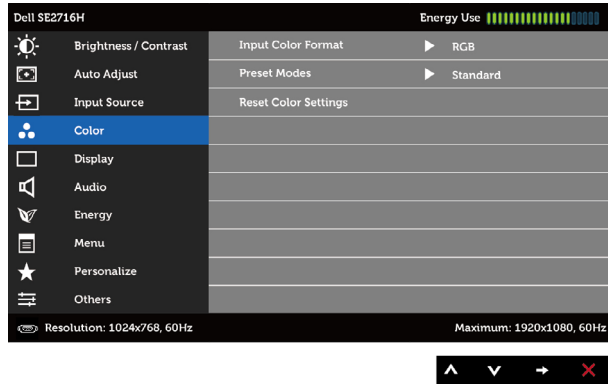
Pilih input HDMI (MHL) 2 bila Anda menggunakan konektor HDMI (MHL) 2.

Tekan untuk memilih sumber input HDMI (MHL) 2.



Color (Warna)

Gunakan menu Warna untuk menyesuaikan mode pengaturan warna.



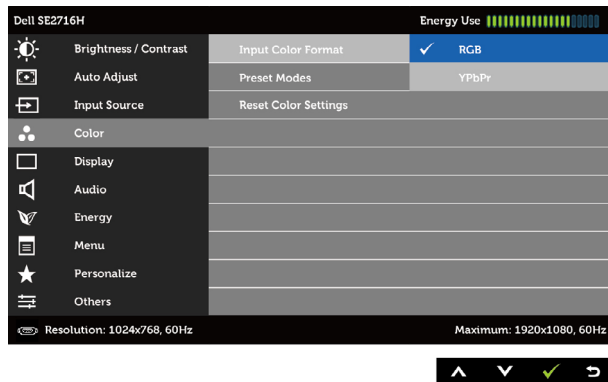
Input Color Format (Format Input Warna)

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.





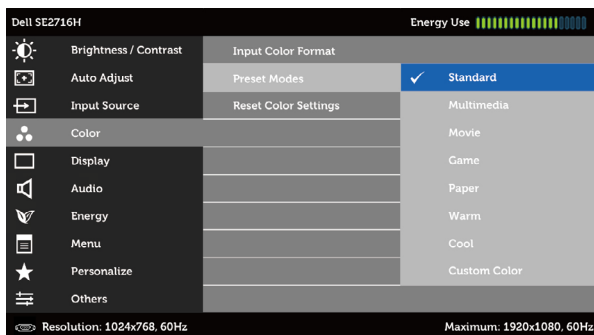
| Ikon | Menu dan Submenu | Keterangan |
|------|------------------|------------|
|------|------------------|------------|

**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.



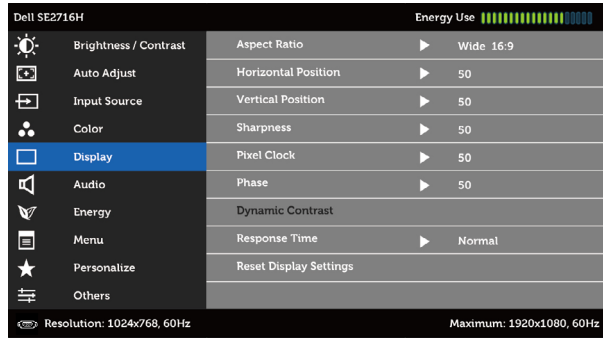
**Reset Color Settings (Atur Ulang Pengaturan Warna)**

Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke default pabrik.




**Display (Tampilan)**

Gunakan Pengaturan Tampilan untuk menyesuaikan gambar.

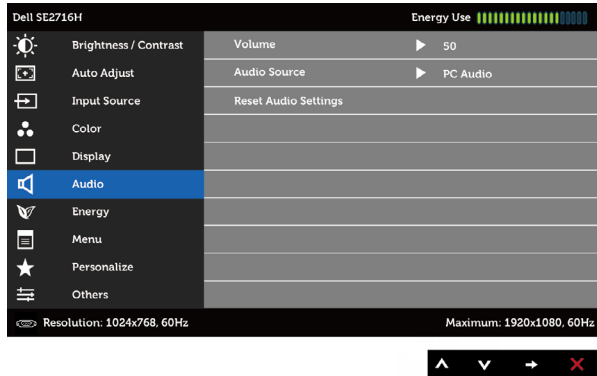




|  |   |
|--|---|
| <b>Aspect Ratio (Rasio Aspek)</b>              | Menyesuaikan rasio gambar ke Wide 16:9 (Lebar 16:9), 4:3, atau 5:4.   |
| <b>Horizontal Position (Posisi Horizontal)</b> | Gunakan  atau  untuk mengatur gambar ke kiri atau kanan. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+).   |
| <b>Vertical Position (Posisi Vertikal)</b>     | Gunakan  atau  untuk mengatur gambar ke atas atau bawah. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+).<br><b>CATATAN:</b> Penyesuaian Posisi Horizontal dan Posisi Vertikal hanya tersedia untuk input "VGA".  |
| <b>Sharpness (Ketajaman)</b>                   | Membuat gambar terlihat lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan ketajaman dari '0' hingga '100'.   |
| <b>Pixel Clock (Clock Piksel)</b>              | Penyesuaian Phase (Fase) dan Pixel Clock (Clock Piksel) memungkinkan Anda menyesuaikan monitor dengan keinginan. Gunakan tombol  dan  untuk mendapatkan kualitas gambar terbaik.  |
| <b>Phase (Fase)</b>                            | Jika hasil yang diperoleh menggunakan penyesuaian Fase tidak memuaskan, gunakan penyesuaian Clock Piksel (kasar), lalu gunakan Fase (halus) kembali.<br><b>CATATAN:</b> Pixel Clock (Clock Piksel) dan Phase Adjustments (Penyesuaian Fase) hanya tersedia bila monitor tersambung menggunakan kabel VGA. |

| Ikon | Menu dan Submenu   | Keterangan   |
|------|--|--|
|      | <b>Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)</b>                      | <p>Dapat digunakan untuk meningkatkan kontras sehingga menghasilkan kualitas gambar yang lebih tajam dan lebih rinci.</p> <p>Tekan tombol  untuk memilih Kontras Dinamis "Aktif" atau "Tidak Aktif".</p> <p><b>CATATAN: Kontras Dinamis memberikan kontras yang lebih tinggi jika mode Game dan Film dipilih.</b></p> |
|      | <b>Response Time (Waktu Respons)</b>                           | Dapat digunakan untuk mengatur Waktu Respons ke Normal atau Cepat.   |
|      | <b>Reset Display Settings (Atur Ulang Pengaturan Tampilan)</b> | Mengembalikan pengaturan tampilan ke default pabrik.   |



## Audio

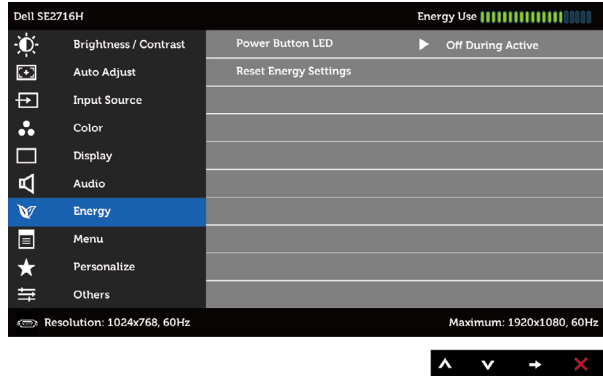


|   |   |
|---|---|
| <b>Volume</b>   | <p>Dapat digunakan untuk mengatur tingkat volume sumber audio.</p> <p>Gunakan  atau  untuk menyesuaikan volume dari '0' sampai '100'.</p> |
| <b>Audio Source (Sumber Audio)</b>                            | <p>Dapat digunakan untuk mengatur sumber audio ke Audio PC atau HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2.</p> <p><b>CATATAN:</b> Opsi Sumber Audio hanya tersedia bila Anda menggunakan sambungan HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2.</p>   |
| <b>Reset Audio Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Audio)</b> | Pilih pilihan ini untuk mengembalikan Pengaturan Audio default.   |





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.

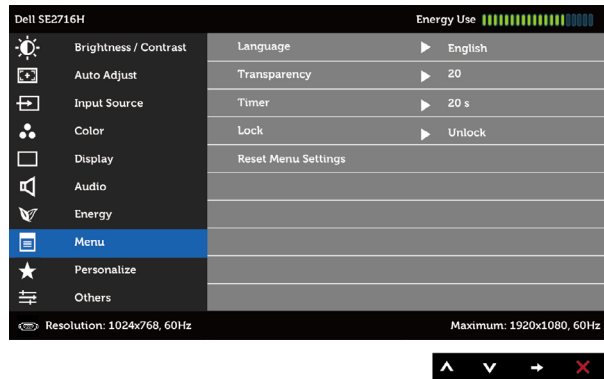
---

|             |                         |                   |
|-------------|-------------------------|-------------------|
| <b>Ikon</b> | <b>Menu dan Submenu</b> | <b>Keterangan</b> |
|-------------|-------------------------|-------------------|

---

**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).

---

**Timer**

Waktu Aktif OSD: Menetapkan durasi OSD tetap aktif setelah terakhir kali Anda menekan tombol.  
Gunakan tombol  dan  untuk menyesuaikan panel geser dalam penambahan 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 detik.

---

**Lock (Kunci)**

Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Bila Kunci (Lock) dipilih, maka pengguna tidak dapat melakukan penyesuaian. Semua tombol akan terkunci.  
**CATATAN:** Fungsi Lock (Kunci) – Baik kunci layar (melalui menu OSD) atau kunci perangkat (Tekan terus tombol keluar selama 10 detik)  
Fungsi Unlock (Buka Kunci) – Hanya untuk buka kunci perangkat (Tekan terus tombol keluar selama 10 detik)

---

**Reset Menu Settings (Atur Ulang Pengaturan Menu)**

Mengembalikan pengaturan menu ke default pabrik.

---

---

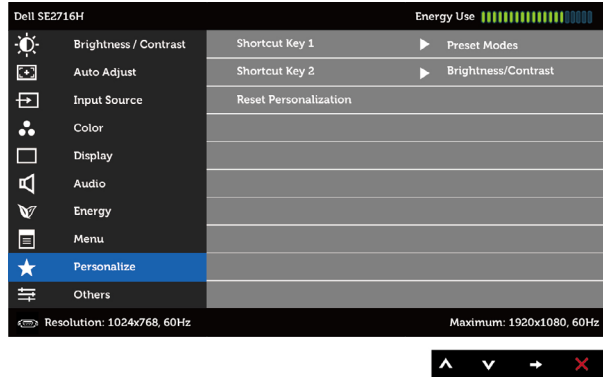
**Ikun**    **Menu dan Submenu**                      **Keterangan**

---



**Personalize (Personalisasikan)**

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.



---

**Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi)**

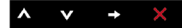
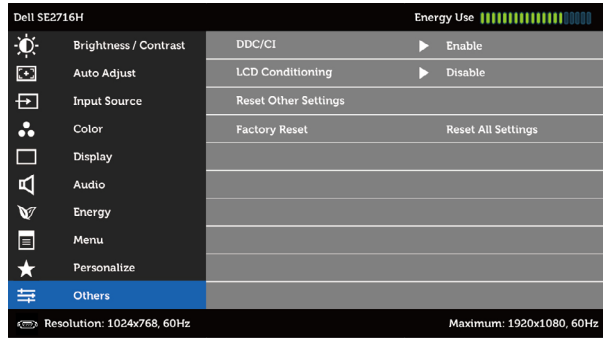
Mengembalikan tombol pintas ke default pabrik.

---



Other (Lainnya)

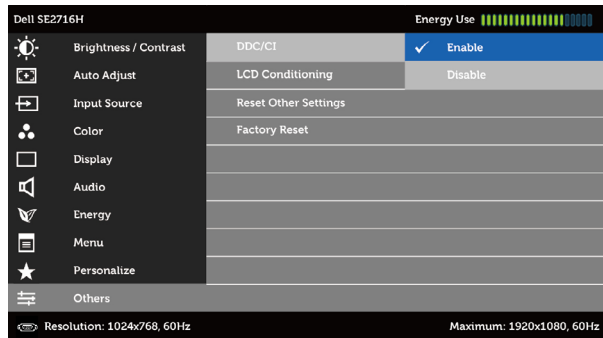
Pilih pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, seperti DDC/CI, Kondisi LCD (LCD Conditioning), dll.



DDC/CI

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

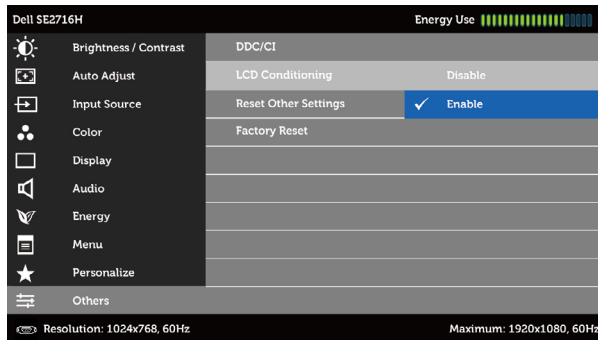
Pilih **Disable (Nonaktifkan)** untuk menonaktifkan fitur ini. Aktifkan fitur ini untuk pengalaman pengguna terbaik dan performa komputer yang optimal.



| 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.

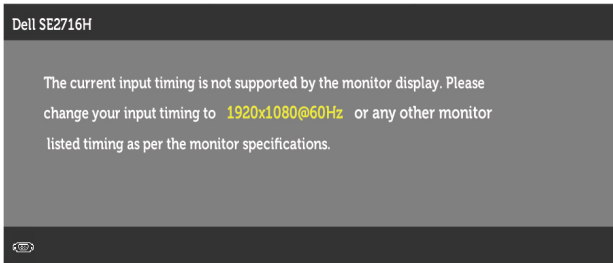
**CATATAN:** Monitor ini memiliki fitur bawaan untuk secara otomatis meningkatkan kecerahan guna menghemat masa pakai LED.

# Pesan Peringatan OSD

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

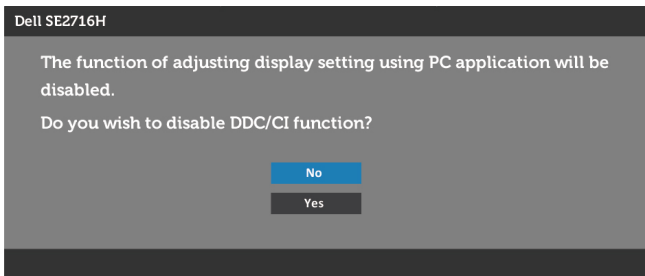


Bila monitor tidak mendukung mode resolusi tertentu, Anda akan melihat pesan berikut:

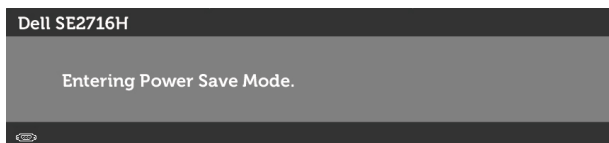


Ini berarti monitor tidak dapat mensinkronisasi dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat [Spesifikasi Monitor](#) untuk kisaran frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat digunakan monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1920 x 1080.

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

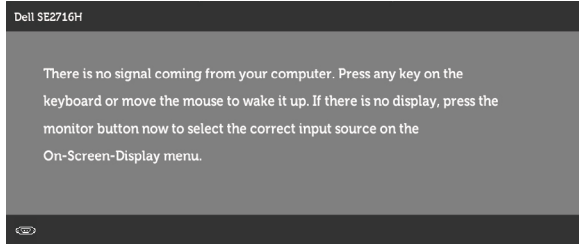


Bila monitor beralih ke **Power Save Mode (Mode Hemat Daya)**, pesan berikut akan muncul di layar:

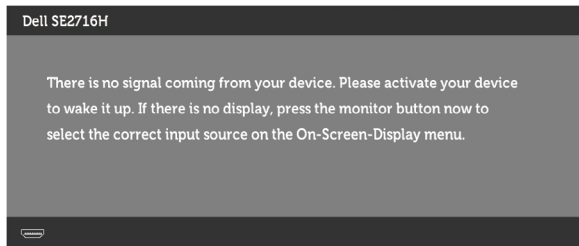


Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke **OSD**. Jika Anda menekan tombol selain tombol daya, maka salah satu pesan berikut akan muncul, tergantung pada input yang dipilih:

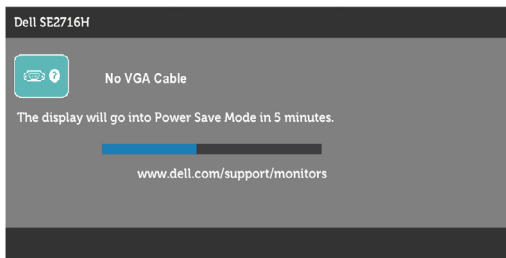
### VGA/HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2 input



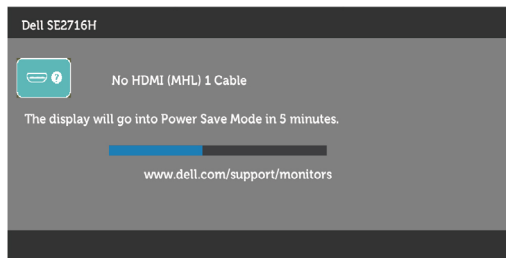
atau



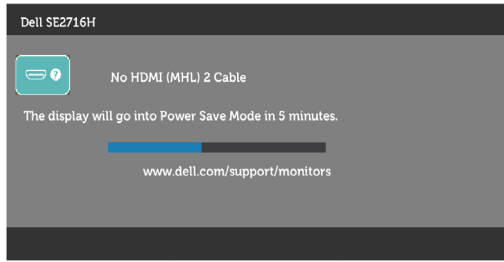
Jika input VGA, atau HDMI (MHL) 1 atau HDMI (MHL) 2 tidak dipilih dan kabel terkait tidak tersambung, maka kotak dialog mengambang seperti ditunjukkan di bawah ini akan muncul di layar.



atau



atau



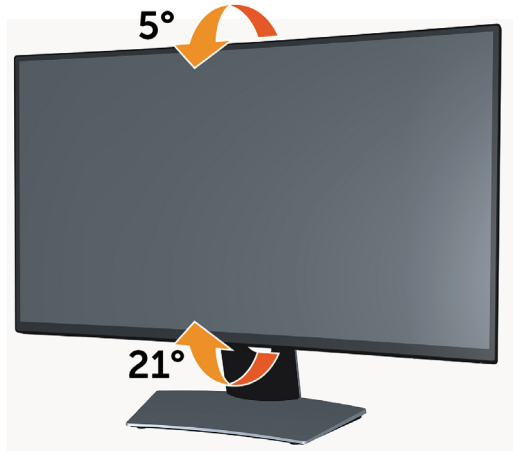
Lihat [Mengatasi Masalah](#) untuk informasi lebih lanjut.

## 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

---

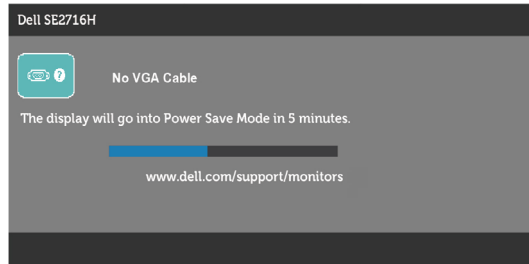
**⚠ PERINGATAN::** Sebelum memulai prosedur pada bab ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

## Uji Mandiri

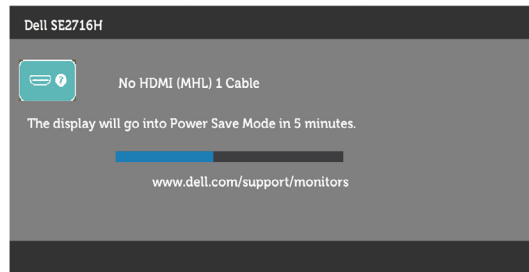
Monitor ini dilengkapi fitur uji mandiri yang memungkinkan Anda memeriksa apakah monitor berfungsi dengan baik. Jika monitor dan komputer telah tersambung dengan benar namun layar monitor tetap gelap, jalankan uji mandiri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

- 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.

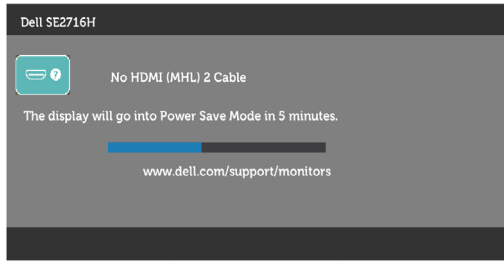
Kotak dialog mengambang akan muncul di layar (dari latar belakang gelap) jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan berfungsi dengan benar. Sewaktu dalam mode uji mandiri, LED daya tetap berwarna putih. Selain itu, tergantung pada input yang dipilih, salah satu kotak dialog yang ditampilkan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



atau



atau



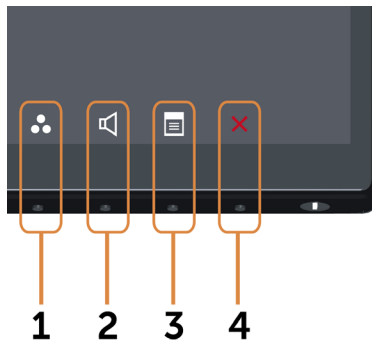
- 4 Kotak ini akan muncul selama pengoperasian sistem normal, jika sambungan kabel video terlepas atau rusak.
- 5 Matikan monitor, sambungkan kembali kabel video, lalu hidupkan komputer dan monitor.

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/<br>LED daya mati  | Tidak ada gambar                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dengan komputer telah tersambung baik dan aman.</li> <li>• Pastikan stopkontak berfungsi baik menggunakan peralatan listik lainnya.</li> <li>• Pastikan tombol daya telah ditekan sepenuhnya</li> <li>• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu <a href="#">Sumber Input</a>.</li> </ul>      |
| Tidak ada video/<br>LED daya hidup | Tidak ada gambar atau gelap               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tambah kecerahan &amp; kontrol kontras melalui OSD.</li> <li>• Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.</li> <li>• Periksa apakah terdapat pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.</li> <li>• Jalankan diagnosis internal.</li> <li>• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu <a href="#">Sumber Input</a>.</li> </ul> |
| Fokus Buruk                        | Gambar tidak jelas, buram, atau berbayang | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>• Atur kontrol Fase dan Jam Piksel melalui OSD.</li> <li>• Kurangi kabel ekstensi video.</li> <li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li> <li>• Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.</li> </ul>   |
| Video goyang/<br>berkedip          | Gambar bergelombang atau bergerak halus   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>• Atur kontrol Fase dan Jam Piksel melalui OSD.</li> <li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li> <li>• Periksa faktor lingkungan.</li> <li>• Pindahkan letak monitor, lalu uji di ruangan lain.</li> </ul>  |

| Gejala Umum                | Kondisi yang Terjadi                      | Kemungkinan Solusi   |
|----------------------------|---|--|
| Piksel hilang              | Layar LCD memiliki titik                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matikan daya, lalu hidupkan kembali.</li> <li>• Piksel yang OFF secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.</li> <li>• Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>   |
| Piksel macet               | Layar LCD memiliki titik terang           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li> <li>• Matikan daya, lalu hidupkan kembali.</li> <li>• Piksel yang OFF secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.</li> <li>• Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>   |
| Masalah Kecerahan          | Gambar terlalu redup atau terlalu terang  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li> <li>• Lakukan Penyesuaian Otomatis (Auto Adjust) melalui OSD.</li> <li>• Sesuaikan kecerahan dan kontras melalui OSD.</li> </ul>  |
| Distorsi Geometris         | Layar tidak berada di tengah dengan benar | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li> <li>• Lakukan Penyesuaian Otomatis (Auto Adjust) melalui OSD.</li> <li>• Sesuaikan posisi horizontal dan vertikal melalui OSD.</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Bila menggunakan input HDMI(MHL) 1/ HDMI(MHL) 2, penyesuaian posisi tidak tersedia.</p>  |
| Garis Horizontal/ Vertikal | Layar memiliki satu garis atau lebih      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li> <li>• Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>• Atur kontrol Fase dan Jam Piksel melalui OSD.</li> <li>• Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor, lalu tentukan jika garis ini juga berada dalam mode tes mandiri.</li> <li>• Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.</li> <li>• Jalankan diagnosis internal.</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Bila menggunakan HDMI(MHL) 1/ HDMI(MHL) 2, pengaturan Jam Piksel dan Fase tidak tersedia.</p> |

| Gejala Umum   | Kondisi yang Terjadi   | Kemungkinan Solusi  |
|---|--|---|
| Masalah Sinkronisasi  | Layar menjadi acak atau terputus-putus                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li> <li>• Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>• Atur kontrol Fase dan Jam Pikel melalui OSD.</li> <li>• Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah layar yang teracak juga berada dalam mode tes mandiri.</li> <li>• Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.</li> <li>• Hidupkan ulang komputer dalam mode aman.</li> </ul> |
| Masalah yang Terkait dengan Keselamatan                                       | Tanda-tanda yang tampak seperti asap atau kilatan ap               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jangan lakukan langkah-langkah mengatasi masalah.</li> <li>• Segera hubungi Dell.</li> </ul>   |
| Masalah Intermiten  | Monitor gagal berfungsi secara berkala                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman.</li> <li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li> <li>• Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah masalah yang terjadi sesekali tersebut juga terjadi dalam mode tes mandiri.</li> </ul>   |
| Warna hilang  | Gambar tidak berwarna  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jalankan uji mandiri monitor.</li> <li>• Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman.</li> <li>• Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.</li> </ul>  |
| Warna salah   | Warna gambar tidak bagus   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubah pengaturan Mode Prasetel pada OSD menu Warna tergantung pada aplikasi.</li> <li>• Sesuaikan nilai R/G/B dari menu Custom. Warna dari OSD menu Color.</li> <li>• Ubah Format Warna Input ke RGB atau YPbPr PC dalam OSD Warna menu.</li> <li>• Jalankan diagnosis internal.</li> </ul>   |
| 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"> <li>• Gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor kapanpun tidak digunakan (untuk info lebih lanjut, lihat <a href="#">Mode Manajemen Daya</a>).</li> <li>• Gunakan screensaver yang berubah dinamis.</li> </ul>  |

## 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"><li>• Periksa pengaturan <b>Aspect Ratio (Rasio Aspek) Display (Tampilan)</b> menu.</li><li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li></ul>  |
| Tidak dapat menyesuaikan monitor menggunakan tombol pada panel depan | OSD tidak muncul di layar  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor.</li><li>• Periksa apakah OSD terkunci. Jika ya, tekan dan tahan tombol di atas tombol daya selama 10 detik untuk membuka kunci. Lihat <a href="#">Kunci</a>.</li></ul>  |
| Tidak ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan                 | Tidak ada gambar, LED menyala putih                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Periksa sumber sinyal. Pastikan komputer tidak dalam mode hemat daya dengan menggerakkan mouse atau menekan salah satu tombol di keyboard.</li><li>• Pastikan kabel sinyal terpasang dengan benar. Pasang kembali kabel sinyal jika diperlukan.</li><li>• Atur ulang komputer atau pemutar video.</li></ul> |
| Gambar tidak memenuhi seluruh layar.                                 | Gambar tidak dapat memenuhi tinggi atau lebar layar                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Karena format video (rasio aspek) DVD yang berbeda, monitor dapat ditampilkan dalam layar penuh.</li><li>• Jalankan diagnosis internal.</li></ul>   |

## 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"><li>• Pastikan kabel MHL dan perangkat MHL Anda bersertifikasi.</li><li>• Periksa apakah perangkat MHL Anda sudah menyala.</li><li>• Periksa apakah perangkat MHL Anda tidak berada pada mode siaga.</li><li>• Periksa apakah sambungan kabel MHL fisik sesuai dengan sumber input yang dipilih pada Menu OSD: HDMI(MHL) 1/HDMI(MHL) 2.</li><li>• Tunggu selama 30 detik setelah menyambungkan kabel MHL karena sebagai perangkat MHL membutuhkan waktu pemulihan lebih lama.</li></ul> |

# 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"><li>• Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor.</li><li>• Periksa apakah kabel audio sudah tersambung dengan benar ke port line out komputer.</li><li>• Lepas soket headphone dari port headphone.</li><li>• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.</li></ul> |

# 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 keamanan, lihat Informasi Keamanan, Lingkungan, dan Peraturan.

## 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](http://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](http://www.dell.com/support/monitors).

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

- 1 Kunjungi [www.dell.com/support/](http://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:

### Pada Windows Vista, Windows 7, Windows 8 atau Windows 8.1:

- 1 Untuk Windows 8 atau 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.


### Pada Windows 10:

- 1 Klik kanan pada desktop, lalu klik Pengaturan Layar.
- 2 Klik **Advanced display settings (Pengaturan tampilan lanjutan)**.
- 3 Klik daftar dropdown Resoulution (Resolusi), lalu pilih 1920 x 1080.
- 4 Klik **Apply (Terapkan)**.

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](http://www.dell.com/support), masukkan tag servis, lalu download driver terkini untuk kartu grafis Anda.
- 2 Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1920 x 1080.

 **CATATAN:**Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi ke 1920 x 1080, hubungi Dell untuk mendapatkan informasi tentang adapter grafis yang mendukung resolusi tersebut.

# Komputer Non-Dell

## Pada Windows Vista, Windows 7, Windows 8 atau Windows 8.1:

- 1 Untuk Windows 8 atau 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.

## Pada Windows 10:


- 1 Klik kanan pada desktop, lalu klik Pengaturan Layar.
- 2 Klik **Advanced display settings (Pengaturan tampilan lanjutan)**.
- 3 Klik **Display adapter properties (Tampilkan properti adapter)**.
- 4 Kenali produsen pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dll.).
- 5 Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk driver terbaru (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1920 x 1080.



**CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi yang direkomendasikan, hubungi produsen komputer Anda atau pertimbangkan untuk membeli adaptor grafis yang mendukung resolusi video.

# 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.