

# Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2711

[Tentang monitor Anda](#)

[Menyetel Monitor](#)

[Mengoperasikan Monitor](#)

[Memecahkan Masalah](#)

[Lampiran](#)

---

## Catatan, Pemberitahuan, dan Perhatian



**CATATAN:** CATATAN mengindikasikan informasi penting yang membantu Anda memanfaatkan komputer Anda dengan lebih baik.



**PEMBERITAHUAN:** PEMBERITAHUAN mengindikasikan potensi kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data dan memberi tahu Anda bagaimana menghindari masalah tersebut.



**PERHATIAN:** PERHATIAN mengindikasikan potensi kerusakan harta benda, cedera diri, atau kematian.

---

Informasi dalam dokumen ini bisa berubah tanpa pemberitahuan.  
Hak cipta © 2009–2010 Dell Inc. Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang keras mereproduksi semua materi ini dengan cara apa pun juga tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek-merek dagang yang digunakan dalam naskah ini: *Dell* dan logo *DELL* adalah merek dagang dari Dell Inc; *Microsoft* dan *Windows* adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain;

Merek dagang dan nama dagang lainnya mungkin digunakan dalam dokumen ini untuk mengacu pada entitas yang mengklaim merek dan nama atau mungkin produknya. Dell Inc. menafikan segala kepemilikan total atau sebagian merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

---

Model U2711b

April 2010 Rev. A01

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Tentang Monitor Anda

### Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2711

- [Isi Kemasan](#)
- [Fitur Produk](#)
- [Mengidentifikasi Bagian dan Kontrol](#)
- [Spesifikasi Monitor](#)
- [Antarmuka Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [Spesifikasi Pembaca Kartu](#)
- [Kemampuan Pasang dan Pakai](#)
- [Pedoman Pemeliharaan](#)

## Isi Kemasan

Monitor Anda disertai dengan semua item yang terlihat pada gambar di bawah. Pastikan bahwa Anda mempunyai semua item tersebut. Jika ada yang kurang, [hubungi Dell](#).

 **CATATAN:** Beberapa item mungkin adalah opsional dan tidak disertakan dengan monitor Anda. Beberapa fitur atau media mungkin tidak tersedia di negara-negara tertentu.

	1 Monitor dengan penyangga
	1 Kabel daya
	1 Kabel VGA

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kabel DVI dual-link</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kabel upstream USB (mengaktifkan port USB dan pembaca kartu pada monitor)</li> <li>1 Kabel downstream USB (opsional)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kabel DisplayPort</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Dokumentasi (Informasi Keselamatan, Lembar data kalibrasi warna, Panduan Ringkas, dan CD)</li> </ul>

## Fitur Produk

Layar panel datar **U2711** mempunyai matriks aktif, thin-film transistor (TFT), liquid crystal display (LCD). Fitur-fitur monitor ini meliputi:

- Ukuran layar sesungguhnya yang dapat menampilkan gambar 27 inci (596,74 x 335,66 mm) (diukur secara diagonal).
- resolusi 2560 x 1440, plus dukungan layar penuh untuk resolusi rendah.
- Sudut pandang lebar (178°/178°) dan skala abu-abu (greyscale) yang luar biasa meminimalkan deviasi warna pada sudut pandang bias (duduk, berdiri atau bergerak dari sisi ke sisi) yang menjamin gradasi warna yang ultra lembut.
- Bisa dimiringkan, diputar, dan digeser secara vertikal.
- Pedestal dapat dilepas dan lubang pemasangan 100 mm Asosiasi Standarisasi Elektronik Video (VESA) untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
- Kemampuan Pasang dan Pakai (plug and play) jika didukung oleh sistem Anda.
- Pengaturan Tampilan Pada Layar (OSD) untuk kemudahan penyetelan dan optimalisasi layar.
- Perangkat lunak dan dokumentasi CD berisi file informasi (INF), file Image Color Matching (ICM), dan dokumentasi produk.
- Slot kunci keamanan.
- Kompatibel dengan standar warna xvYCC, Adobe RGB dan sRGB.
- Dikalibrasi oleh pabrik sampai rata-rata delta E < 5 berdasarkan sumber masukan sRGB dan Adobe RGB untuk monitor Dell U2711 baru. Mode Warna Pilihan Terdedikasi (Kontrol Warna 6-poros) untuk Kejenuhan, Corak Warna, Penerimaan (RGB) dan offset (RGB).
- Pemrosesan internal 12 bit yang diuji dengan HDMI1.3 dengan warna tua (12bit).

## Mengidentifikasi Bagian dan Fitur

### Tampak Depan



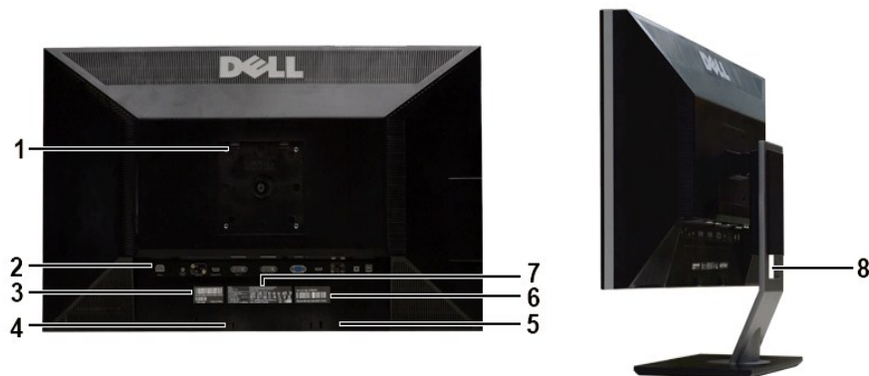
Tampak Depan

Kontrol panel depan

Label	Keterangan
	Tombol jalan pintas
1-3	*Setelan default adalah Pilihan Mode Prasetel dan Pilihan Kecerahan/Kontras serta Pilihan Sumber Masukan.
1	Pilihan Mode Prasetel
2	Pilihan Kecerahan/Kontras
3	Pilihan Sumber masukan
4	Pilihan menu OSD
5	KELUAR
6	Tombol daya (dengan indikator lampu daya)

**CATATAN:** 1~5 adalah sentuhan kapasitif (sangat peka sentuhan), yang diaktifkan dengan menempatkan jari Anda pada LED biru.

### Tampak Belakang



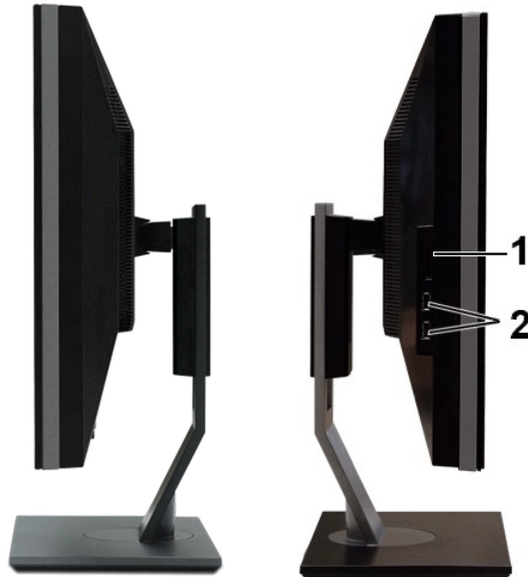
Tampak belakang

Tampak Belakang dengan penyangga monitor

Label	Keterangan/Kegunaan
1	Lubang pemasangan VESA (100mm) (Di belakang Pelat VESA terpasang) Untuk memasang monitor.
2	Label konektor Untuk menunjukkan posisi dan tipe konektor.
3	Label Tag Layanan Untuk menghubungi Dell guna mendapatkan layanan ekspres.
4	Slot kunci keamanan Untuk membantu mengamankan monitor Anda.
5	Siku pemasangan Dell Soundbar Untuk memasang Dell Soundbar.

6	Label nomor seri kode batang	Untuk menghubungi Dell guna mendapatkan dukungan teknis.
7	Label peringkat regulator	Mencantumkan persetujuan regulator.
8	Slot manajemen kabel	Untuk mengatur kabel dengan menempatkannya melalui slot ini.

## Tampak Samping

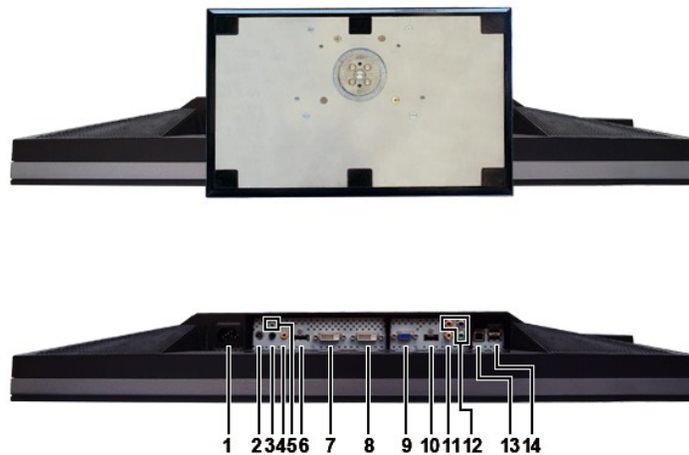


Sisi kanan

Sisi kiri

Label	Keterangan
1	Pembaca kartu. Lihat <a href="#">Spesifikasi Pembaca Kartu</a> untuk memperoleh informasi selengkapnya.
2	Port downstream USB

## Tampak Bawah



Tampak Bawah

Label	Keterangan
1	Konektor kabel daya AC
2	Konektor daya DC untuk Dell™ Soundbar
3	Audio out (belakang)
4	Audio out (SUB/CTR)
5	Audio out (depan)
6	Konektor DisplayPort
7	Konektor-1 DVI
8	Konektor-2 DVI
9	Konektor VGA
10	Konektor HDMI
11	Konektor video komposit
12	Konektor video komponen
13	Port upstream USB
14	Port downstream USB

## Spesifikasi Monitor

Bagian berikut memberi Anda informasi tentang berbagai mode manajemen daya dan urutan pin untuk berbagai konektor bagi monitor Anda.

### Mode Manajemen Daya

Jika Anda mempunyai kartu tampilan atau perangkat lunak yang kompatibel dengan DPMS VESA yang diinstal di komputer Anda, maka monitor secara otomatis mengurangi konsumsi daya jika tidak sedang dipakai. Ini disebut Mode Hemat Daya. Jika komputer mendeteksi masukan dari keyboard, mouse atau perangkat masukan lainnya, monitor secara otomatis akan "bangun". Tabel berikut menunjukkan konsumsi daya dan indikasi fitur hemat daya otomatis ini:

Mode VESA	Sinkr Horizontal	Sinkr Vertikal	Video	Indikator daya	Konsumsi daya
Operasi normal	Aktif	Aktif	Aktif	Biru	138 W (maksimum)* 113 W (normal)**
Mode Siaga	Tidak aktif	Tidak aktif	Dikosongkan	Kuning kecokelatan	Kurang dari 2 W
Mati	-	-	-	Mati	Kurang dari 1 W

\* Dengan Audio dan USB

\*\* Tanpa Audio dan USB

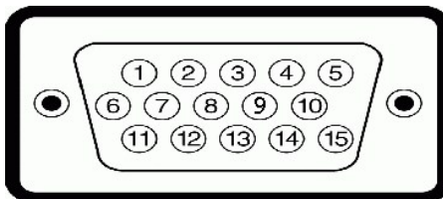
Aktifkan komputer atau bangun komputer untuk memperoleh akses ke [OSD](#).

**CATATAN:** Monitor ini kompatibel dengan manajemen daya TCO '03.

**CATATAN:** Konsumsi daya nol dalam mode MATI hanya dapat dicapai dengan mencabut kabel utama dari monitor.

## Urutan pin

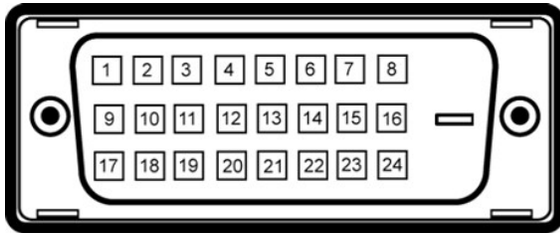
### Konektor VGA



Nomor Pin	Sisi dengan 15 pin dari Kabel Sinyal Yang Terhubung
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND

5	Uji diri
6	GND-Merah
7	GND-Hijau
8	GND-Biru
9	Komputer 5V/3,3V
10	GND-sinkr
11	GND
12	DDC data
13	H-sinkr
14	V-sinkr
15	DDC clock

### Konektor DVI



**CATATAN:** Pin 1 berada di kiri paling atas.

Pin	Penetapan Sinyal	Pin	Penetapan Sinyal	Pin	Penetapan Sinyal
1	T.M.D.S. Data 2-	9	T.M.D.S. Data 1-	17	T.M.D.S. Data 0-
2	T.M.D.S. Data 2+	10	T.M.D.S. Data 1+	18	T.M.D.S. Data 0+
3	T.M.D.S. Data 2/4 Shield	11	T.M.D.S. Data 1/3 Shield	19	T.M.D.S. Data 0/5 Shield
4	T.M.D.S. Data 4-	12	T.M.D.S. Data 3-	20	T.M.D.S. Data 5-
5	NT.M.D.S. Data 4+	13	T.M.D.S. Data 3+	21	T.M.D.S. Data 5+
6	DDC Clock	14	Daya +5V	22	T.M.D.S. Clock Shield
7	DDC Data	15	Ground (untuk +5V)	23	T.M.D.S. Clock +
8	Tidak Menyambung	16	Hot Plug Detect	24	T.M.D.S. Clock -

### Konektor Video Komposit



Luma komposit chroma

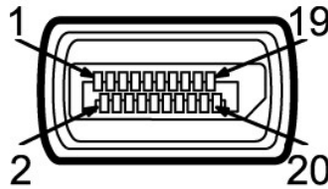
### Konektor Video Komponen



Nomor Pin	Sisi dengan 3 pin dari Kabel Sinyal Yang Terhubung (Kabel tidak disertakan)
1	Y (Sinyal luminans)

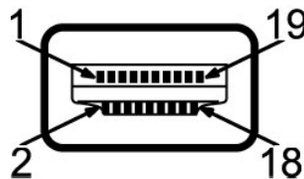
2	Pb (Sinyal diferensial warna)
3	Pr (Sinyal diferensial warna)

### Konektor DisplayPort



Nomor Pin	Sisi dengan 20 pin dari Kabel Sinyal Yang Terhubung
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

### Konektor HDMI



Nomor Pin	Sisi dengan 19 pin dari Kabel Sinyal Yang Terhubung
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	Mengambang (Floating)
14	Mengambang (Floating)
15	DDC CLOCK (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	GROUND
18	DAYA +5V
19	HOT PLUG DETECT

## Spesifikasi Panel Datar

Jenis layar	Matriks aktif - TFT LCD
Jenis panel	IPS
Dimensi Layar	27 inci (ukuran diagonal layar sesungguhnya yang dapat menampilkan gambar 27 inci)
Area tampilan prasetel:	
Horizontal	596,74 mm (23,49 inci)
Vertikal	335,66 mm (13,22 inci)
Kerapatan piksel	0,2331 mm
Piksel per Inci	109
Sudut pandang	178° (Vertikal) normal, 178° (Horizontal) normal
Intensitas cahaya yang dihasilkan	350 cd/m <sup>2</sup> (normal)
Kontras rasio	1000:1 (normal), 80.000:1 (maks, Kontras Dinamis aktif)
Pelapisan bagian depan	Anti silau dengan pelapisan keras 3H
Cahaya latar	8 sistem CCFL U-type
Waktu respons	6 mili detik panel normal (Abu-abu ke abu-abu)/12 mili detik normal (Hitam ke Putih)
Kedalaman warna	1,07 miliar warna
Gamut Warna	110%* NTSC normal, 100% sRGB, 96% Adobe RGB

\* U2711 Gamut Warna (Normal) berdasarkan pada CIE1976 (110%) dan CIE1931 (102%).

## Resolusi

Rentang pemindaian horizontal	30 kHz sampai 89 kHz (otomatis)
Rentang pemindaian vertikal	56 Hz sampai 76 Hz
Resolusi maksimum prasetel	2560 x 1440 pada 60 Hz

## Mode Yang Didukung Video

Kemampuan tampilan video (pemutaran DVI)	480i/480p/576i/576p/720i/720p/1080i/1080p (Mendukung HDCP)
Kemampuan tampilan video (Pemutaran Komposit)	NTSC/PAL
Kemampuan tampilan video (pemutaran HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

## Mode Tampilan Prasetel

Tabel berikut mencantumkan mode prasetel yang ukuran dan pemusatan gambarnya dijamin oleh Dell:

Mode Tampilan	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkr (Horizontal/Vertikal)
VGA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VGA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 800	49.70	59.81	83.50	-/+
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, 1680 x 1050	65.29	59.95	146.25	-/+
VESA, 2560 x 1440	88.79	59.96	241.5	+/-

## Kelistrikan

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi kelistrikan:

Sinyal masukan video	Analog RGB, 0,7 Volt +/-5%, impedansi masukan 75 ohm DVI-D TMDS Digital, 600mV untuk setiap garis diferensial, impedansi masukan 50 ohm HDMI, 600mV untuk setiap lini diferensial, impedansi masukan 100 ohm per pasangan diferensial DisplayPort, 600mV untuk setiap lini diferensial, impedansi masukan 100 ohm per pasangan diferensial Komposit, 1 volt(p-p), impedansi masukan 75 ohm Komponen: Y, Pb, Pr semua adalah 0.5-1volt(p-p), impedansi masukan 75 ohm
Sinyal masukan sinkronisasi	horizontal dan vertikal terpisah. 3,3V CMOS atau tingkat 5V TTL, sinkr. positif atau negatif. SOG (Sinkr pada warna hijau)
Voltase masukan/frekuensi/arus AC	100 sampai 240 VAC/50 atau 60 Hz $\pm$ 3 Hz/2,5A (Maks.)
Arus pengaktifan awal	120V: 40A (Maks.) 240V: 80A (Maks.)

## Karakteristik Fisik

Tabel berikut mencantumkan karakteristik fisik:

Jenis konektor	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Sub-D: konektor biru</li> <li>1 DVI-D: konektor putih</li> <li>1 DisplayPort: konektor hitam</li> <li>1 Komposit</li> <li>1 Komponen</li> <li>1 HDMI</li> </ul>
Jenis kabel sinyal	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Sub-D: Dapat dilepas, Analog, 15 pin, dikirim terpasang ke monitor</li> <li>1 DVI-D: Dapat dilepas, Digital, 24 pin, dikirim dilepas dari monitor</li> <li>1 DisplayPort: Dapat dilepas, Digital, 20 pin, dikirim dilepas dari monitor</li> <li>1 Komposit</li> <li>1 Komponen</li> <li>1 HDMI</li> </ul>

 **CATATAN:** Kabel komposit, komponen dan HDMI tidak disertakan dengan monitor.

### Dimensi (dengan penyangga)

Tinggi (Dimampatkan)	427,83 mm (16,84 inci)
Tinggi (Ditinggikan)	517,83 mm (20,39 inci)

Lebar	646,71 mm (25,46 inci)
Tebal	199,95 mm (7,87 inci)

#### Dimensi (tanpa penyangga)

Tinggi	385,67 mm (15,18 inci)
Lebar	646,71 mm (25,46 inci)
Tebal	93 mm (3,66 inci)

#### Dimensi penyangga

Tinggi (Dimampatkan)	354,5 mm (13,96 inci)
Tinggi (Ditinggikan)	394 mm (15,51 inci)
Lebar	320 mm (12,60 inci)
Tebal	199,95 mm (7,87 inci)

#### Berat

Berat dengan kemasan	14,46 kg (31,88 pon)
Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	10,46 kg (23,06 pon)
Berat tanpa rakitan penyangga (Untuk pemasangan di dinding atau pertimbangan pemasangan VESA - tanpa kabel)	7,72 kg (17,02 pon)
Berat rakitan penyangga	2,63 kg (5,80 pon)

## Lingkungan

Tabel berikut mencantumkan pembatasan lingkungan:

#### Suhu

Pengoperasian	0° sampai 40° (32° sampai 104°)
Tidak beroperasi	Penyimpanan: -20° sampai 60° (-4° sampai 140°) Pengiriman: -20° sampai 60° (-4° sampai 140°)

#### Kelembapan

Pengoperasian	10% sampai 80% (tidak ada pengembunan)
Tidak beroperasi	Penyimpanan: 5% sampai 90% (tidak ada pengembunan) Pengiriman: 5% sampai 90% (tidak ada pengembunan)

#### Ketinggian

Pengoperasian	4.485 m maks
Tidak beroperasi	12.191,41 m maks

#### Disipasi termal

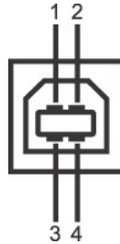
471 BTU/jam (maksimum)
385 BTU/jam (normal)

## Antarmuka Universal Serial Bus (USB)

Monitor ini mendukung antarmuka USB 2.0 Kecepatan Tinggi Bersertifikat.

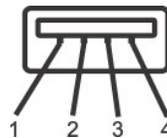
Kecepatan transfer	Kecepatan Data	Konsumsi daya
Kecepatan tinggi	480 Mbps	2,5W (Maks., setiap port)
Kecepatan penuh	12 Mbps	2,5W (Maks., setiap port)
Kecepatan rendah	1,5 Mbps	2,5W (Maks., setiap port)

### Konektor Upstream USB



Nomor Pin	Sisi konektor dengan 4 pin
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

### Konektor Downstream USB



Nomor Pin	Sisi Kabel Sinyal dengan 4 pin
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

### Port USB

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

- **CATATAN:** Antarmuka USB 2.0 monitor hanya berfungsi jika komputer kompatibel dengan USB 2.0.
- **CATATAN:** Antarmuka USB hanya berfungsi ketika monitor aktif atau berada dalam mode hemat daya. Jika Anda mematikan monitor lalu menghidupkannya, periferal yang terpasang akan perlu waktu beberapa saat untuk mulai berfungsi normal kembali.

## Spesifikasi Pembaca Kartu

### Tinjauan sekilas

- 1 Pembaca Kartu Memori Flash adalah perangkat penyimpanan USB yang memungkinkan pengguna membaca dan menulis informasi dari dan ke dalam kartu memori.
  - 1 Pembaca Kartu Memori Flash secara otomatis dikenali oleh Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista® dan Widows® 7.
    - 1 Setelah diinstal dan dikenali, masing-masing (slot) kartu memori yang terpisah tampak sebagai drive/huruf drive yang terpisah.
      - 1 Semua pengoperasian file standar (salin, tarik-dan-jatuhkan, dan sebagainya) dapat dilakukan dengan drive ini.

### Fitur

Pembaca Kartu Memori Flash mempunyai fitur berikut:

- 1 Mendukung sistem pengoperasian Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista® dan Widows® 7.
- 1 Perangkat Kelas Penyimpanan Massal (Tidak diperlukan driver pada Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista® dan Widows® 7).





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



**PERHATIAN:** Sebelum membersihkan monitor, cabut steker monitor dari stopkontak listrik.

Untuk praktik terbaik, ikuti petunjuk dalam daftar di bawah ini sewaktu membongkar monitor dari kemasan, membersihkan atau merawat monitor Anda:

- 1 Untuk membersihkan layar anti-statis, lembapkan sedikit kain bersih yang lembut dengan air. Jika mungkin, gunakan tisu khusus pembersih layar atau larutan yang sesuai untuk pelapisan anti-statis. Jangan menggunakan bensin, thinner, amonia, pembersih abrasif, atau angin kempa.
- 1 Gunakan kain hangat yang sedikit lembab untuk membersihkan plastik. Jangan sampai menggunakan segala jenis deterjen karena sebagian deterjen meninggalkan lapisan tipis seperti susu pada plastik.
- 1 Berhati-hatilah dalam memperlakukan monitor Anda karena monitor berwarna gelap mungkin lebih banyak menunjukkan tanda lecet daripada monitor berwarna lebih terang.

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Lampiran

### Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2711

- [Petunjuk Keselamatan](#)
- [Pemberitahuan FCC \(A.S. saja\) dan Informasi Peraturan Lainnya](#)
- [Menghubungi Dell](#)

---

## PERHATIAN: Petunjuk Keselamatan

 **PERHATIAN:** Penggunaan kontrol, pengaturan, atau prosedur selain yang dirinci dalam dokumentasi ini bisa mengakibatkan paparan pada shock, bahaya kelistrikan, dan/atau bahaya mekanis.

Untuk informasi mengenai keselamatan, lihat *Informasi Keselamatan* yang disertakan dengan monitor Anda.

---

## Pemberitahuan FCC (A.S. saja) dan Informasi Peraturan Lainnya

Untuk pemberitahuan FCC dan informasi peraturan lainnya, lihat situs web ketaatan terhadap peraturan perundang-undangan yang terdapat di [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

## Menghubungi Dell

Untuk pelanggan di Amerika Serikat, telepon 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **CATATAN:** Jika Anda tidak mempunyai koneksi Internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, slip kemasan, bon Anda, atau katalog produk Dell.

Dell menyediakan beberapa opsi dukungan dan layanan berbasis online dan telepon. Ketersediaan berbeda-beda berdasarkan negara dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di daerah Anda. Untuk menghubungi Dell untuk masalah penjualan, dukungan atau layanan pelanggan:

1. Kunjungi [support.dell.com](http://support.dell.com).
2. Verifikasi negara atau wilayah Anda dalam menu jatuh-turun **Pilih Negara/Wilayah** di dasar halaman.
3. Klik **Hubungi Kami** pada bagian kiri halaman.
4. Pilih tautan layanan atau dukungan yang tepat berdasarkan keperluan Anda.
5. Pilih cara menghubungi Dell yang nyaman bagi Anda.

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Menyetel Monitor Anda

### Monitor Panel Datar Dell™ U2711

---

### Jika Anda mempunyai desktop Dell™ atau komputer portabel Dell™ dengan akses internet

1. Kunjungi <http://support.dell.com>, masukkan tag layanan Anda, dan download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.
2. Setelah menginstal driver Adapter Grafis Anda, cobalah untuk menyetel resolusi ke **2048x1152/2560x1440** lagi.

 **CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menyetel resolusi ke 2048x1152/2560x1440, harap hubungi Dell™ untuk meminta keterangan tentang Adapter Graffis yang mendukung resolusi ini.

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Menyetel Monitor Anda

### Monitor Panel Datar Dell™ U2711

---

### Jika Anda mempunyai desktop, komputer portabel, atau kartu grafis non Dell™

Pada Windows XP:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Properti**.
2. Pilih tab **Penyetelan**.
3. Pilih **Lanjutan**.
4. Identifikasi pemasok pengontrol grafis Anda dari deskripsi di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel dsb.).
5. Harap mengacu pada situs web penyedia kartu grafis untuk mendapatkan driver yang diperbarui (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com> ).
6. Setelah menginstal driver Adapter Grafis Anda, cobalah untuk menyetel resolusi ke **2048x1152/2560x1440** lagi.

Pada Windows Vista® atau Windows 7:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Personalisasikan**.
2. Klik **Ubah Setelan Tampilan**.
3. Klik **Setelan Tingkat Lanjut**.
4. Identifikasi pemasok pengontrol grafis Anda dari deskripsi di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel dsb.).
5. Harap mengacu pada situs web penyedia kartu grafis untuk mendapatkan driver yang diperbarui (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com> ).
6. Setelah menginstal driver Adapter Grafis Anda, cobalah untuk menyetel resolusi ke **2048x1152/2560x1440** lagi.

 **CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menyetel resolusi ke 2048x1152/2560x1440, harap hubungi pabrikan komputer Anda atau pertimbangkan untuk membeli adapter grafis yang mendukung resolusi video 2048x1152/2560x1440.

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Mengoperasikan Monitor

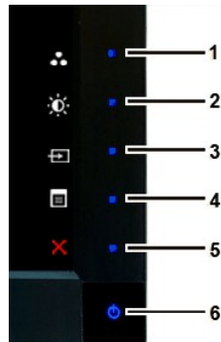
### Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2711

- [Menggunakan Kontrol Panel Depan](#)
- [Menggunakan Menu Tampilan Pada Layar \(OSD\)](#)
- [Menyetel Resolusi Maksimum](#)
- [Menggunakan Dell Soundbar \(Opsional\)](#)
- [Memiringkan, Memutar dan Menggeser Vertikal](#)

## Menggunakan Panel Depan

Gunakan tombol di depan monitor untuk mengatur setelan gambar.

**CATATAN:** 1–5 adalah sentuhan kapasitif (sangat peka sentuhan), yang diaktifkan dengan menempatkan jari Anda pada LED biru.



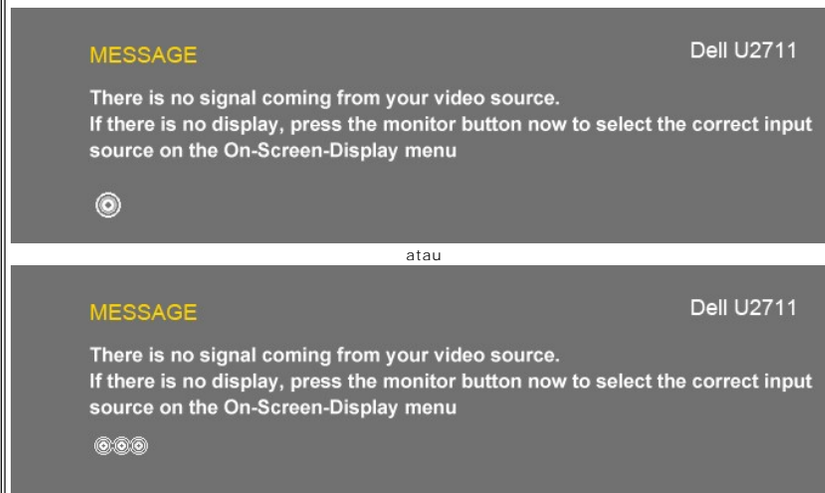
1-3	<b>Tombol jalan pintas</b>	Gunakan tombol ini agar bisa mengakses secara langsung menu kontrol yang Anda tentukan dalam menu personalisasi.  *Setelan default adalah Pilihan Mode Prasetel dan Pilihan Kecerahan/Kontras serta Pilihan Sumber Masukan.
1	 <b>Pilihan Mode Prasetel</b>	Gunakan tombol ini untuk memperoleh mode tampilan yang berbeda-beda pada monitor Anda.
2	 <b>Kecerahan/Kontras</b>	Gunakan tombol ini untuk akses langsung ke menu kontrol "Kecerahan/Kontras".
3	 <b>Pilihan Sumber masukan</b>	Gunakan tombol Pilihan Masukan untuk memilih di antara sinyal video berbeda yang mungkin dihubungkan ke monitor Anda.  <ul style="list-style-type: none"><li>1 Masukan VGA</li><li>1 Masukan DVI-D 1</li><li>1 Masukan DVI-D 2</li><li>1 Masukan DisplayPort</li><li>1 Masukan HDMI</li><li>1 Masukan video komponen</li><li>1 Masukan video komposit</li></ul> Menampilkan bilah pilihan sumber. Sentuh tombol  dan  untuk berpindah di antara opsi pengaturan dan sentuh  guna i sumber masukan yang Anda inginkan.



Jika mungkin masukan VGA atau DVI-D dipilih dan baik kabel VGA maupun DVI-D tidak tersambung, maka akan muncul kotak di mengambang seperti terlihat di bawah ini.



Jika mungkin masukan Komposit atau Komponen dipilih dan kabelnya tidak tersambung atau sumber video dimatikan, maka tidak gambar pada layar. Jika ada tombol yang disentuh (kecuali tombol daya), monitor akan menampilkan pesan berikut:



4	 <b>Menu OSD</b>	Gunakan tombol ini untuk membuka Tampilan Pada Layar (OSD). Lihat <a href="#">Menggunakan Menu Tampilan Pada Layar (OSD)</a> .
5	 <b>Keluar</b>	Gunakan tombol ini untuk keluar dari menu Tampilan Pada Layar (OSD).
6	 <b>Tombol Daya (dengan indikator daya)</b>	Gunakan tombol daya untuk menghidupkan dan mematikan monitor. Lampu biru mengindikasikan monitor hidup dan berfungsi sepenuhnya. Lampu kuning kecokelatan mengindikasikan mode hem

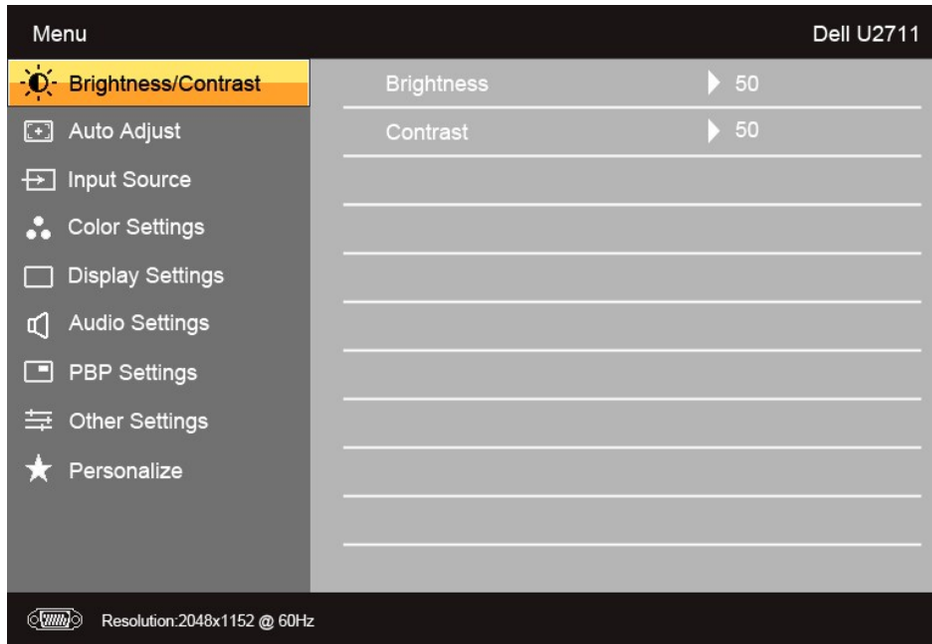
---

## Menggunakan Menu Tampilan Pada Layar (OSD)

**CATATAN:** Jika Anda mengubah setelan lalu mungkin melanjutkan ke menu lain, atau mungkin keluar dari menu OSD, monitor secara otomatis akan menyimpan perubahan tersebut. Perubahan tersebut juga disimpan bila Anda mengubah setelan lalu menunggu munculnya menu OSD.

1. Sentuh  untuk menjalankan menu OSD dan menampilkan menu utama.

### Menu Utama untuk Masukan Analog (VGA)



Atau

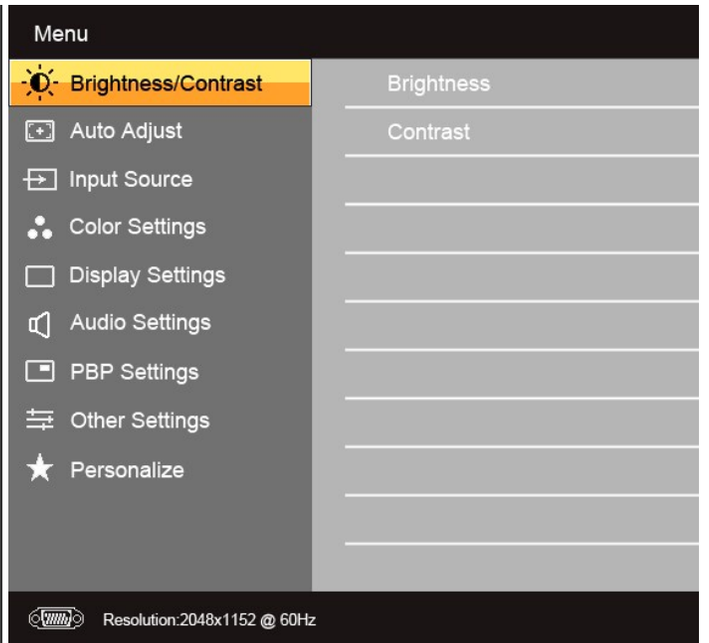
### Menu Utama untuk Masukan non Analog (non VGA)

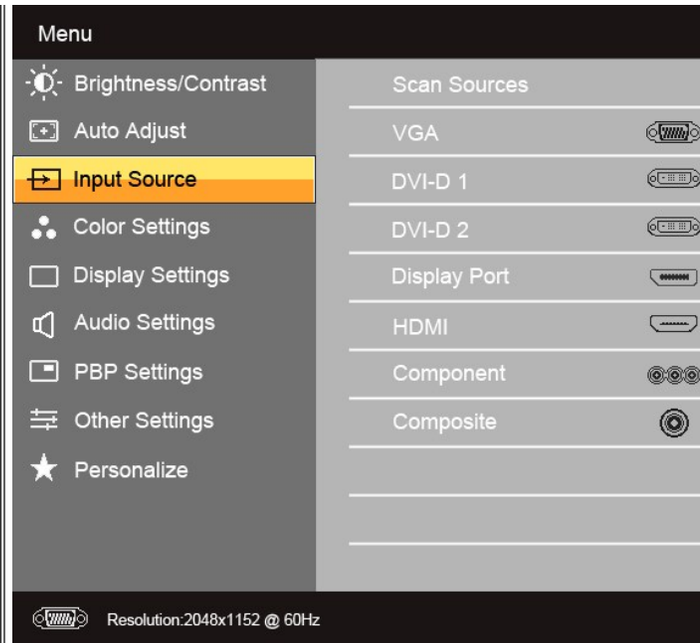


**CATATAN:** Pengaturan Otomatis hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor analog (VGA).

2. Sentuh tombol  dan  untuk berpindah di antara opsi penyetelan. Nama opsi akan disorot ketika Anda berpindah-pindah dari satu ikon ke ikon lainnya. Lihat tabel guna melihat daftar lengkap semua opsi yang tersedia untuk monitor ini.
3. Sentuh tombol  sekali untuk mengaktifkan opsi yang disorot.
4. Sentuh tombol  dan  untuk memilih parameter yang dikehendaki.
5. Sentuh  untuk masuk ke bilah geser lalu gunakan tombol  dan , sesuai dengan indikator pada menu, untuk membuat perubahan.
6. Sentuh  untuk kembali ke menu utama atau  untuk keluar dari menu OSD.

Ikon	Menu dan Sub-menu	Keterangan
	Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras)	Memungkinkan Anda mengatur kecerahan dan kontras.

		 <p><b>Brightness (Kecerahan)</b> Kecerahan mengatur intensitas cahaya latar. Sentuh tombol ▲ untuk meningkatkan kecerahan dan sentuh tombol ▼ untuk mengurakan</p> <p><b>Contrast (Kontras)</b> Atur 'Kecerahan' terlebih dulu, lalu atur 'Kontras' hanya jika diperlukan pengaturan lebih la Sentuh tombol ▲ untuk meningkatkan kecerahan dan sentuh tombol ▼ untuk mengurakan Fungsi 'Kontras' mengatur tingkat perbedaan antara gelap dan terang pada layar tampilan</p> <p><b>Back (Kembali)</b> Sentuh ↶ untuk kembali ke menu utama.</p>
	<p><b>Auto Adjust (Pengaturan Otomatis)</b></p>	<p>Meskipun komputer Anda dapat mengenali monitor Anda pada waktu pengawalan (startup untuk digunakan dengan setelan khusus Anda.</p> <div style="background-color: #555; color: white; text-align: center; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Auto adjustment in progress...</p> </div> <p><b>CATATAN:</b> Pada umumnya, Pengaturan Otomatis menghasilkan gambar terbaik untuk kor menggunakan konektor analog (VGA).</p>
	<p><b>Input Source (Sumber masukan)</b></p>	<p>Menu Sumber Input adalah untuk memilih antara sinyal video berbeda-beda yang mungkin</p>



**Scan Sources (Sumber Pemindaian)**

**Mencari Sumber.** Sentuh ✓ untuk mencari sinyal masukan yang tersedia.



**VGA**

Pilih masukan VGA bila Anda menggunakan konektor analog (VGA). Sentuh ✓ untuk memi

**DVI-D 1 & 2**

Pilih masukan DVI-D bila Anda menggunakan konektor digital (DVI). Sentuh ✓ untuk mem

**DisplayPort**

Pilih masukan DisplayPort ketika Anda menggunakan konektor DisplayPort. Sentuh ✓ unti

**HDMI**

Pilih masukan HDMI bila Anda menggunakan konektor HDMI. Sentuh ✓ untuk memilih sur

**Component (Komponen)**

Pilih masukan Komponen bila Anda menggunakan konektor video Komponen. Sentuh ✓ u

**Composite (Komposit)**

Pilih masukan Komposit bila Anda menggunakan konektor video komposit. Sentuh ✓ untu

**Back (Kembali)**

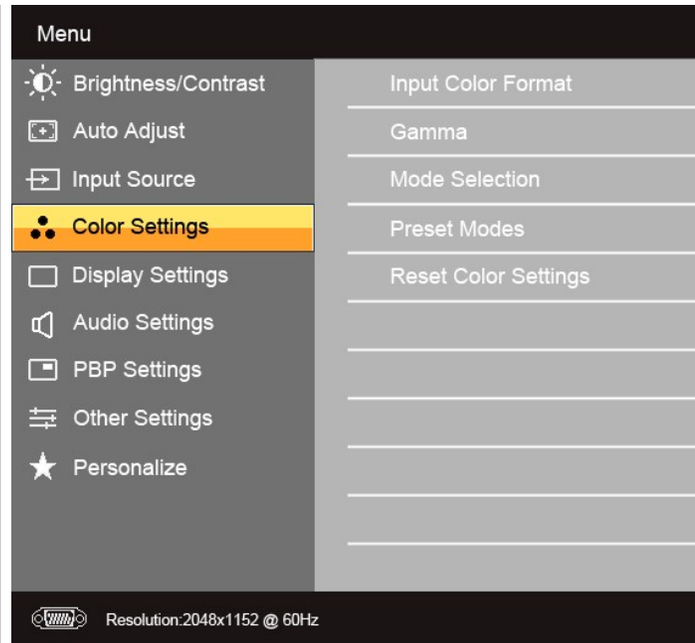
Sentuh ↶ untuk kembali ke menu utama.



**Color Settings (Penyetelan Warna)**

Memungkinkan Anda menyetel mode gambar dan format warna.

**Submenu mode gambar untuk masukan VGA/DVI-D**



**CATATAN:** Mode gambar berbeda antara masukan VGA/DVI-D dan Video.

**Input Color Format (Format Warna Masukan)**

Memungkinkan Anda menyetel format warna ke:

PC RGB-Suitable untuk tampilan grafis PC normal pada DVI.

HD YPbPr-Suitable untuk pemutaran video HD pada DVI.

**Gamma**

Memungkinkan Anda menyetel mode warna ke PC atau Mac.

**Mode Selection (Pemilihan Mode)**

Memungkinkan Anda menyetel mode tampilan ke Grafis atau Video. Jika komputer Anda ter

**Preset modes (Mode Prasetel)**

**Format Grafis**

**Standard (Standar)**

Mode yang cocok untuk aplikasi desktop.

**Multimedia**

Mode untuk aplikasi multimedia, misalnya pemutaran video.

**Game (Permainan)**

Mode yang cocok untuk aplikasi permainan.

**Warm (Hangat)**

Pilih mode hangat untuk memperoleh rona merah. Setelan warna ini pada umumnya digun

**Cool (Sejuk)**

Pilih mode sejuk untuk memperoleh rona kebiruan. Setelan warna ini pada umumnya digu

**Adobe RGB**

Mode ini kompatibel dengan Adobe RGB (cakupan 96%).

**sRGB**

Menyamai 72% warna NTSC.

	<p><b>Format Video</b></p>	<p><b>Custom color (Warna pilihan)</b> Gunakan tombol  atau  untuk memilih Gain (Penerimaan).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Gain (Penerimaan): Pilih Gain untuk mengatur masukan tingkat penerimaan sinyal R</li> </ul> <p>Penyetelan 6 poros hanya dapat dipilih dengan mode video.</p> <p><b>Movie (Film)</b> Mode yang cocok untuk pemutaran film.</p> <p><b>Game (Permainan)</b> Mode yang cocok untuk aplikasi permainan.</p> <p><b>Nature (Alam)</b> Mode yang cocok untuk pemandangan alam.</p> <p><b>xv Mode (Mode xv)</b> Sesuai untuk sumber yang kompatibel xvYCC.</p> <p><b>Custom color (Warna pilihan)</b> Gunakan tombol  atau  untuk memilih Gain (Penerimaan), Offset, Hue (Corak Warna)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Gain (Penerimaan): Pilih Gain untuk mengatur masukan tingkat penerimaan sinyal R</li> <li>1 Offset: Pilih Offset untuk mengatur nilai offset tingkat hitam RGB guna mengontrol w</li> <li>1 Hue (Corak Warna): Pilih Hue untuk mengatur masing-masing nilai corak warna RGB</li> <li>1 Saturation (Kejenuhan): Pilih Hue untuk mengatur masing-masing nilai kejenuhan R</li> </ul> <p><b>Hue (Corak Warna)</b> Fitur ini dapat membuat warna gambar video berubah dari hijau ke ungu. Gunakan fitur ini</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> meningkatkan corak warna hijau pada gambar</li> <li> meningkatkan corak warna ungu pada gambar</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Pengaturan corak warna hanya tersedia untuk masukan video.</p> <p><b>Saturation (Kejenuhan)</b> Memungkinkan Anda mengatur kejenuhan warna gambar video. Gunakan tombol  atau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> membuat gambar video kelihatan monokrom</li> <li> membuat gambar video kelihatan berwarna</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Pengaturan kejenuhan hanya tersedia untuk masukan video.</p> <p><b>Reset Color Settings (Setel Ulang Setelan Warna)</b> Mengembalikan pengaturan warna monitor ke pengaturan yang disetel pada saat pembu</p> <p><b>Back (Kembali)</b> Sentuh  untuk kembali ke menu utama.</p>
--	----------------------------	--

<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Display Settings (Setelan Tampilan)</div>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px;"> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">Menu</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li> Brightness/Contrast</li> <li> Auto Adjust</li> <li> Input Source</li> <li> Color Settings</li> <li style="background-color: #FFD700;"> <b>Display Settings</b></li> <li> Audio Settings</li> <li> PBP Settings</li> <li> Other Settings</li> <li> Personalize</li> </ul> </div> <div style="width: 35%; border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wide Mode</li> <li>Horizontal Position</li> <li>Vertical Position</li> <li>Sharpness</li> <li>Noise Reduction</li> <li>Pixel Clock</li> <li>Phase</li> <li>Dynamic Contrast</li> <li>Display Info</li> <li>Reset Display Settings</li> </ul> </div> </div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; font-size: 10px; margin-top: 5px;">  Resolution: 2048x1152 @ 60Hz         </div> </div>
<div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Wide Mode (Mode Lebar)</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Horizontal Position (Posisi Horizontal)</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Vertical Position (Posisi Vertikal)</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Sharpness (Ketajaman)</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Noise reduction (Pengurangan bintik-bintik (noise))</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Pixel Clock (Clock Piksel)</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Phase (Fase)</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Display Info (Info Tampilan)</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Reset Display Setting (Setel Ulang Setelan Tampilan)</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Back (Kembali)</div>	<div style="font-size: 12px;">Mengatur rasio gambar menjadi 4:3 atau layar penuh.</div> <div style="font-size: 12px;"><b>CATATAN:</b> Pengaturan Mode Lebar tidak diperlukan pada resolusi prasetel maksimum 256</div> <div style="font-size: 12px;">Gunakan tombol  dan  untuk menyetel gambar ke kiri dan kanan. Minimum adalah '0'</div> <div style="font-size: 12px;">Gunakan tombol  dan  untuk menyetel gambar naik dan turun. Minimum adalah '0' (-)</div> <div style="font-size: 12px;">Fitur ini dapat membuat gambar kelihatan lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan  atau</div> <div style="font-size: 12px;">Memperbaiki mutu gambar gerak dengan mengurangi bintik-bintik (noise) pada tepi gambar</div> <div style="font-size: 12px;">Dengan pengaturan Fase dan Clock Piksel Anda dapat mengatur monitor Anda sesuai dengan memilih 'Penyetelan Gambar'. Gunakan tombol  dan  untuk melakukan pengaturan guna mendapatkan kualitas gambar</div> <div style="font-size: 12px;">Jika tidak dicapai hasil yang memuaskan dengan menggunakan pengaturan Fase, gunakan <b>CATATAN:</b> Pengaturan Clock Piksel dan Fase hanya tersedia untuk masukan "VGA".</div> <div style="font-size: 12px;">Memungkinkan Anda meningkatkan tingkat kontras untuk memberi kualitas gambar yang lebih baik</div> <div style="font-size: 12px;">Menampilkan pengaturan monitor aktif.</div> <div style="font-size: 12px;">Menyetel ulang setelan tampilan ke setelan asli pabrik.</div> <div style="font-size: 12px;">Sentuh  untuk kembali ke menu utama.</div>
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; text-align: center; vertical-align: middle;"></div>	<div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Audio Settings (Setelan Audio)</div> <div style="font-size: 12px;">Gunakan menu <b>Setelan Audio</b> untuk mengatur setelan audio.</div>



Line Out Source (Sumber Line Out)

Memilih sumber masukan audio. (HDMI/DisplayPort)

Audio Configuration (Konfigurasi Audio)

Mengalihkan antara keluaran audio 2.0 dan 5.1.

Reset Audio Settings (Setel Ulang Setelan Audio)

**CATATAN:** Dolby atau DTS saluran 5.1 di pemutar tidak tersedia melalui DP atau HDMI, ak tersedia.”  
Menyetel ulang setelan audio monitor Anda ke default pabrik.

Back (Kembali)

Sentuh  untuk kembali ke menu utama.

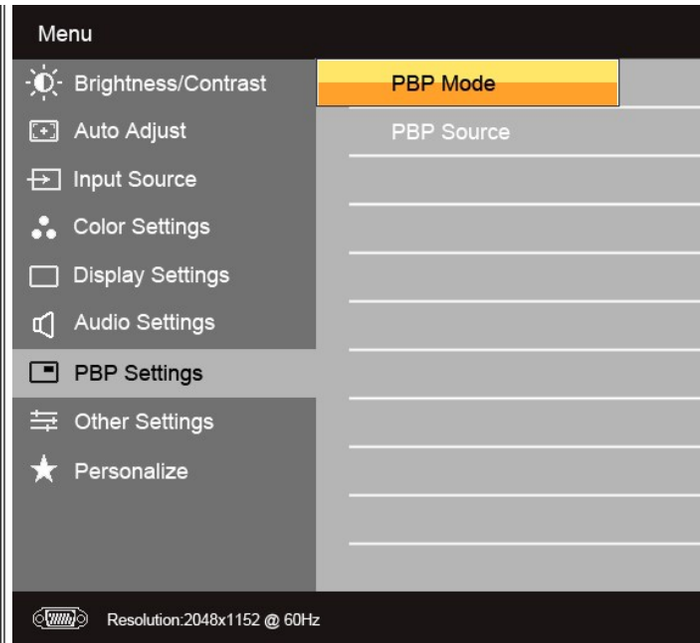


PBP Settings (Pengaturan PBP)

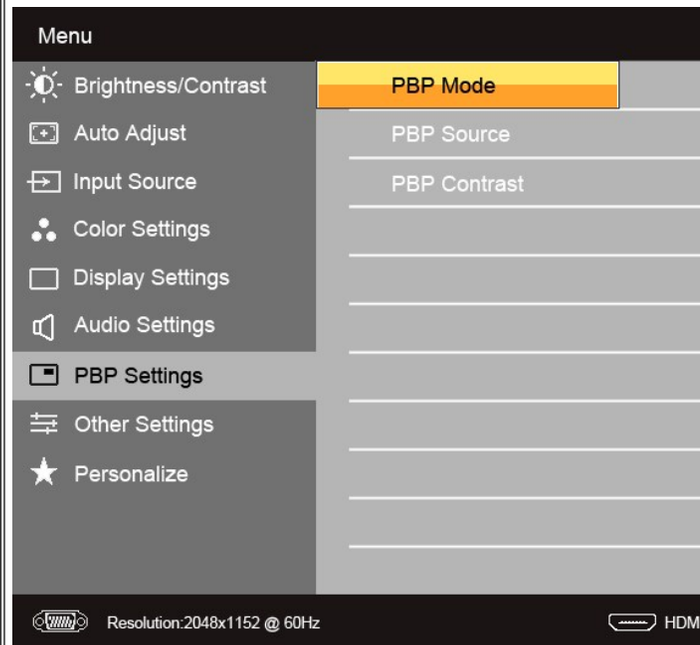
Fungsi ini menampilkan jendela yang menampilkan gambar dari sumber masukan lain.

Jendela Utama	Sub-Jendela		
	HDMI	Komponen	Komposit
VGA	✓	✓	✓
DVI	✓	✓	✓
DisplayPort	✓	✓	✓

Submenu PBP bila PBP TIDAK AKTIF



Submenu PBP bila PBP AKTIF



**CATATAN:** Ketika menggunakan sumber DVI, pengaturan kontras tidak tersedia.

PBP Mode (Mode PBP)

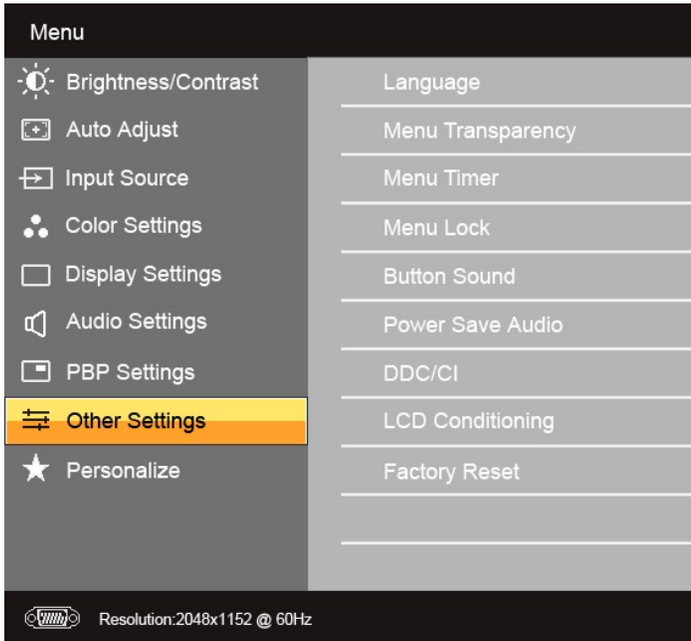
Gunakan **▼** dan **▲** untuk menelusuri serta **✓** guna memilih "Mati" atau "Hidup".

Bila PBP diaktifkan

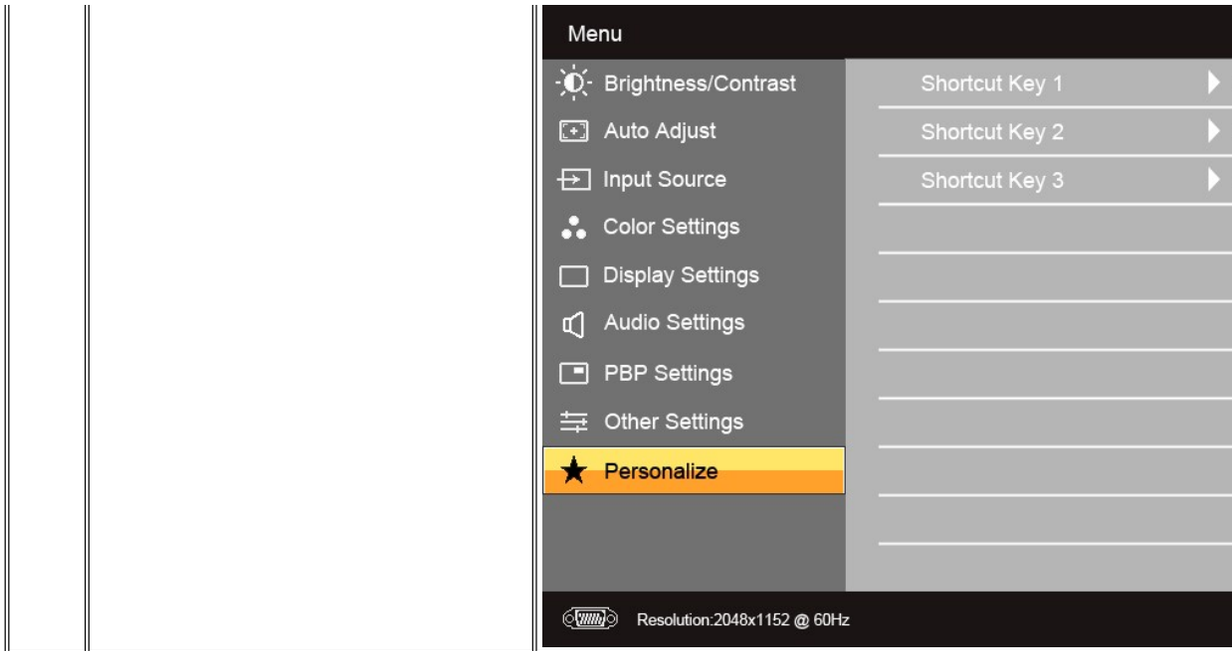
PBP Source (Sumber PBP)

Pilih sinyal masukan untuk PBP (HDMI/Komponen/Komposit).

Atur tingkat kontras gambar dalam Mode PBP.

	<p>PBP Contrast (Kontras PBP)</p> <p>Back (Kembali)</p>	<p>▼ mengurangi kontras ▲ meningkatkan kontras</p> <p>Sentuh  untuk kembali ke menu utama.</p>
	<p>Other Settings (Setelan lainnya)</p> <p>Language (Bahasa)</p> <p>Menu Transparency (Transparansi Menu)</p> <p>Menu Timer (Pengatur Waktu Menu)</p> <p>Menu Lock (Kunci Menu)</p> <p>Suara Tombol</p> <p>Power Save Audio (Audio Hemat Daya)</p> <p>DDC/CI</p>	 <p>Resolution: 2048x1152 @ 60Hz</p> <p>Opsi Bahasa untuk menyetel tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa (Inggris, Sp Brasil).</p> <p>Memungkinkan Anda mengatur latar belakang OSD dari buram menjadi transparan.</p> <p>OSD Hold Time (Waktu Mempertahankan OSD): Menyetel lama waktu OSD akan tetap aktif Gunakan tombol ▼ dan ▲ untuk mengatur slider dengan kenaikan 5 detik, mulai dari 5 s</p> <p>Mengontrol akses pengguna ke pengaturan. Jika dipilih, maka tidak ada pengaturan peng <b>CATATAN:</b> Apabila OSD terkunci, menyentuh tombol menu selama 15 detik akan membuk yang berlaku. Apabila OSD terkunci, menyentuh tombol menu selama 15 detik akan meng</p> <p>Monitor mengeluarkan suara beep setiap kali opsi baru pada menu dipilih. Tombol ini meng</p> <p>Mengaktifkan atau menonaktifkan Daya Audio selama mode hemat daya.</p> <p>Dengan DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface), parameter monitor Anda (ke dengan melalui perangkat lunak pada PC Anda. Anda dapat menonaktifkan fitur ini dengan Aktifkan fitur ini untuk mendapatkan pengalaman pengguna terbaik dan kinerja optimum n</p>

	<p>MESSAGE</p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <p><input type="button" value="No"/></p> <p><input type="button" value="Yes"/></p>
<p>LCD Conditioning (Pengondisian LCD)</p>	<p>Jika gambar tampak tidak bergerak pada monitor, pilih <b>Pengondisian LCD</b> untuk membantu mengurangi kemungkinan memerlukan waktu beberapa jam. Kasus retensi gambar yang parah dikenal sebagai image retention.</p> <p>MESSAGE</p> <p>This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you want to continue?</p> <p><input type="button" value="No"/></p> <p><input type="button" value="Yes"/></p> <p>LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.</p>
<p>Factory Reset (Setel Ulang Pabrik)</p> <p>Back (Kembali)</p>	<p>Setel ulang semua setelan OSD ke nilai prasetel pabrik.</p> <p>Sentuh  untuk kembali ke menu utama.</p>
<p>★ Personalize (Personalisasi)</p>	<p>Ada tiga tombol jalan pintas pada panel depan. Pilih satu menu kontrol untuk setiap tombol.</p>



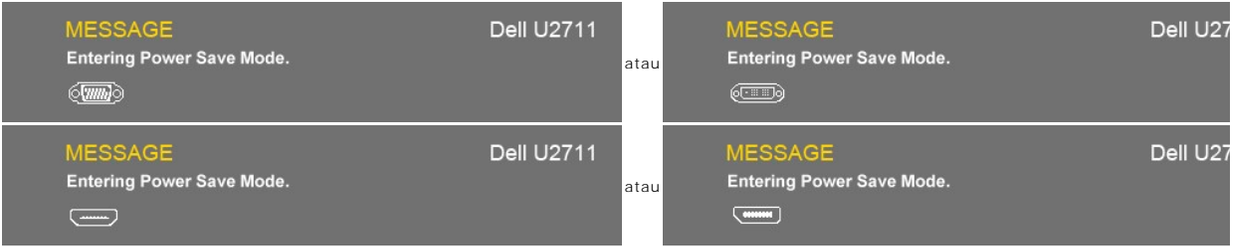
## Pesan Peringatan OSD

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

<p><b>MESSAGE</b> Dell U2711</p> <p>The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to <b>2048x1152@60Hz</b> or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.</p> 	<p><b>MESSAGE</b></p> <p>The current input timing is not supported b Please change your input timing to <b>2560x1440@60Hz</b> or any other monitor listed timing as per the monitor specificatio</p> 
<p><b>MESSAGE</b> Dell U2711</p> <p>The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to <b>1920x1080@60Hz</b> or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.</p> 	<p><b>MESSAGE</b></p> <p>The current input timing is not supported b Please change your input timing to <b>2560x1440@60Hz</b> or any other monitor listed timing as per the monitor specificatio</p> 
<p><b>MESSAGE</b> Dell U2711</p> <p>The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to <b>2048x1152@60Hz</b> or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.</p> 	

Ini berarti bahwa monitor tidak dapat melakukan sinkronisasi dengan sinyal yang diterimanya dari komputer. Lihat [Spesifikasi Monitor](#) untuk mengetahui rentang yang dapat diterima oleh monitor ini. Mode yang direkomendasikan adalah 2560 X 1440.

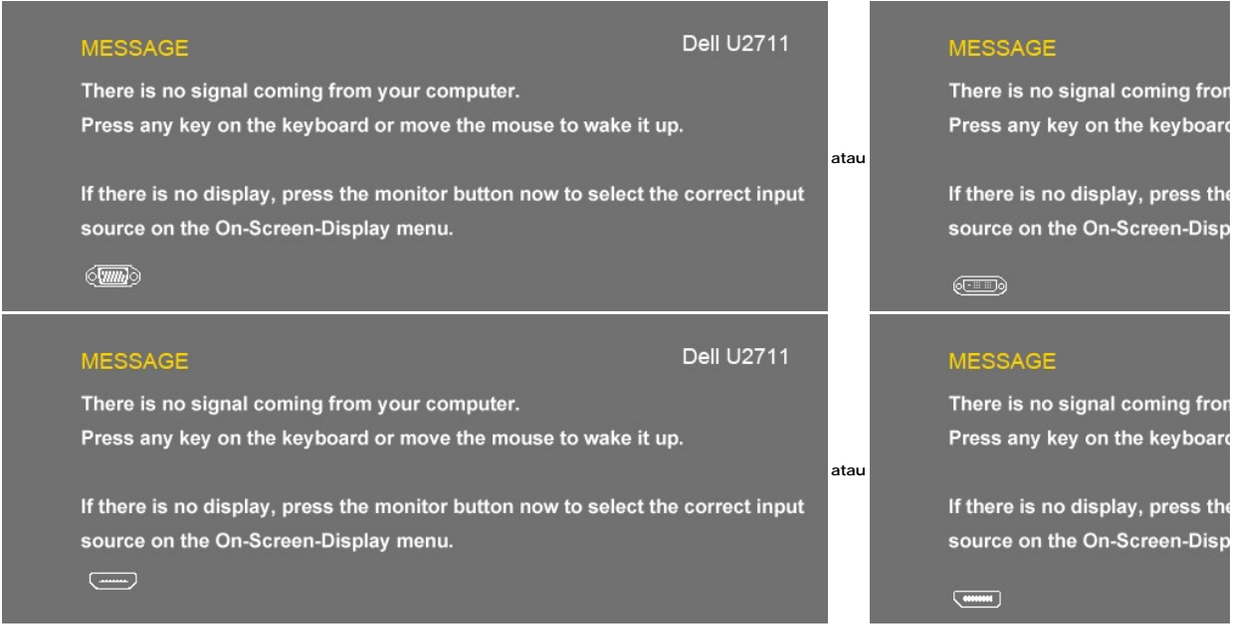
Bila Monitor masuk ke mode Hemat Daya, maka akan muncul pesan berikut:



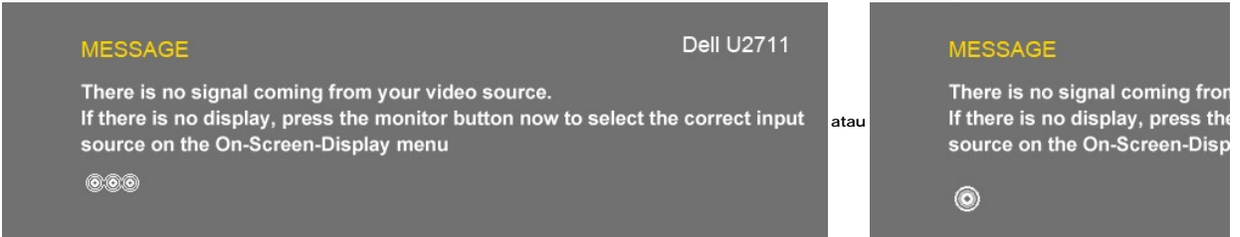
Aktifkan komputer atau bangunkan komputer untuk memperoleh akses ke [OSD](#)

Jika Anda menyentuh tombol apa saja selain tombol Daya, maka salah satu pesan berikut akan muncul bergantung pada masukan yang dipilih:

**Masukan VGA/DVI-D/HDMI /DisplayPort**



**Video input (Masukan video)**



Jika mungkin masukan VGA, DVI-D, HDMI atau DisplayPort dipilih dan semua kabel VGA, DVI-D, HDMI dan DisplayPort tidak tersambung, maka akan muncul kotak seperti terlihat di bawah ini.



- CATATAN:** Apabila kabel disambungkan kembali ke masukan monitor, maka jendela PBP yang aktif akan tampil. Masuklah ke submenu PBP untuk menampilkan PBP.
- CATATAN:** Fungsi PBP dapat menampilkan gambar dari sumber gambar kedua. Jadi Anda dapat menyaksikan gambar dari 1 sumber PC (D-Sub, DVI, atau D Sumber Video (Komposit, Komponen atau HDMI).

Lihat [Memecahkan Masalah](#) untuk mendapatkan informasi selengkapnya.

---

## Menyetel Resolusi Maksimum

1. Klik kanan pada desktop dan pilih **Properties (Properti)**.
2. Pilih tab **Settings (Penyetelan)**.
3. Setel resolusi layar ke 2560 x 1440 (DVI dan DisplayPort) atau 2048 x 1152 (VGA) atau 1080p (HDMI, Komponen).
4. Klik **OK**.

**CATATAN:** Pada DVI, gunakan kabel DVI dual-link yang disertakan bersama monitor untuk memperoleh resolusi prasetel maksimum 2560x1440.

Jika Anda tidak melihat 2560 x 1440 sebagai opsi, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis Anda. Bergantung pada komputer Anda, lakukan salah satu prosedur berikut ini.

Jika Anda mempunyai desktop atau komputer portabel Dell:

- o Kunjungi [support.dell.com](http://support.dell.com), masukkan tag layanan Anda, dan download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Jika Anda menggunakan komputer (portabel atau desktop) non-Dell:

- o Kunjungi situs dukungan untuk komputer Anda dan download driver grafis terbaru.
  - o Kunjungi situs web kartu grafis Anda dan download driver grafis terbaru.
- 

## Menggunakan Dell Soundbar (Opsional)

Dell Soundbar adalah sistem stereo dengan dua saluran yang dapat dipasang pada layar panel datar Dell. Soundbar mempunyai panel kontrol depan dengan sentuhan kapasitif (teknologi yang dapat merasakan sentuhan jari tanpa memerlukan tekanan pada sistem untuk mengetahui adanya masukan), LED putih untuk indikasi daya, dan dua jack headset audio.



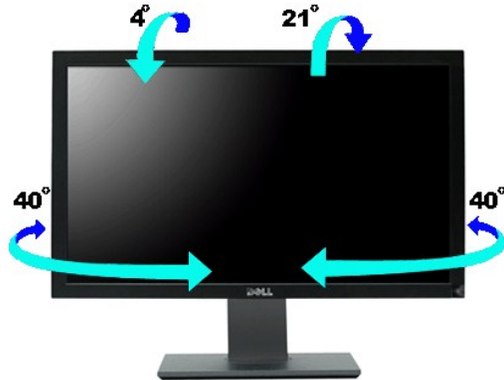
1. Mekanisme pemasangan
2. Konektor headphone
3. Indikator daya
4. Kontrol Daya/Volume

---

## Memiringkan, Memutar dan Menggeser Vertikal

### Memiringkan/Memutar

Dengan pedestal terintegrasi, Anda dapat memiringkan dan/atau memutar monitor untuk mendapatkan sudut pandang yang paling nyaman.



**CATATAN:** Penyangga terpasang ketika monitor dikirim dari pabrik.

### Menggeser Vertikal

Penyangga dapat digeser naik secara vertikal sampai  $90\pm 5\text{mm}$ .



---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Menyetel Monitor Anda

### Monitor Panel Datar Dell™ U2711

---

## Petunjuk penting untuk menyetel resolusi tampilan ke 2048x1152 (sumber masukan VGA) /2560x1440 (sumber masukan DVI/Displayport) (Resolusi Maksimum)

Untuk mendapatkan kinerja tampilan yang optimal sewaktu menggunakan sistem pengoperasian Microsoft Windows®, setel resolusi layar ke 2048x1152/2560x1440 piksel dengan melakukan langkah-langkah berikut:

Pada Windows XP:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Properti**.
2. Pilih tab **Penyetelan**.
3. Gerakkan slider-bar ke kanan dengan menekan dan menahan tombol kiri mouse dan atur resolusi layar ke **2048x1152/2560x1440**.
4. Klik **OK**.

Pada Windows Vista® atau Windows 7:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Personalisasikan**.
2. Klik **Ubah Setelan Tampilan**.
3. Gerakkan slider-bar ke kanan dengan menekan dan menahan tombol kiri mouse dan atur resolusi layar ke **2048x1152/2560x1440**.
4. Klik **OK**.

Jika Anda tidak melihat **2048x1152/2560x1440** sebagai opsi, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis Anda. Harap pilih skenario di bawah ini yang paling tepat menjelaskan sistem komputer yang Anda gunakan, dan ikuti petunjuk yang diberikan:

- 1: [Jika Anda mempunyai desktop Dell™ atau komputer portabel Dell™ dengan akses internet.](#)
- 2: [Jika Anda mempunyai desktop, komputer portabel, atau kartu grafis non Dell™.](#)

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

# Monitor Panel Datar Dell™ U2711

- [Panduan Pengguna](#)
- [Petunjuk penting untuk menyetel resolusi tampilan ke 2048x1152 \(sumber masukan VGA\) /2560x1440 \(sumber masukan DVI/Displayport\) \(Resolusi Maksimum\)](#)

---

Informasi dalam dokumen ini bisa berubah tanpa pemberitahuan.  
**Hak cipta © 2009–2010 Dell Inc. Semua hak cipta dilindungi undang-undang.**

Dilarang keras mereproduksi semua materi ini dengan cara apa pun juga tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek-merek dagang yang digunakan dalam naskah ini: *Dell* dan logo *DELL* logo, adalah merek dagang dari Dell Inc; *Microsoft* dan *Windows* adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Merek dagang dan nama dagang lainnya mungkin digunakan dalam dokumen ini untuk mengacu pada entitas yang mengklaim merek dan nama atau mungkin produknya. Dell Inc. menafikan segala kepemilikan total atau sebagian merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

Model U2711b

April 2010      Rev.A01

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Menyetel Monitor

### Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2711

- [Menghubungkan Monitor](#)
- [Mengatur Kabel Anda](#)
- [Memasang Soundbar \(opsional\)](#)

## Menghubungkan Monitor Anda

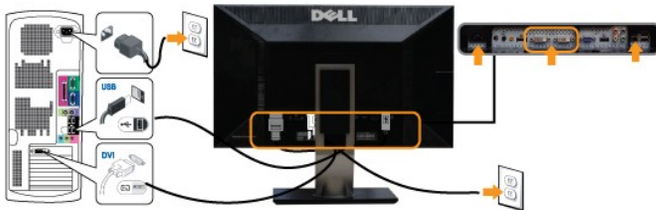
**PERHATIAN:** Sebelum Anda memulai prosedur mana saja dalam bagian ini, ikuti [petunjuk keselamatan](#).

**CATATAN:** Sambungan kabel uplink USB memungkinkan berfungsinya port USB dan pembaca kartu pada monitor.

Untuk menghubungkan monitor ke komputer, lakukan langkah/petunjuk berikut:

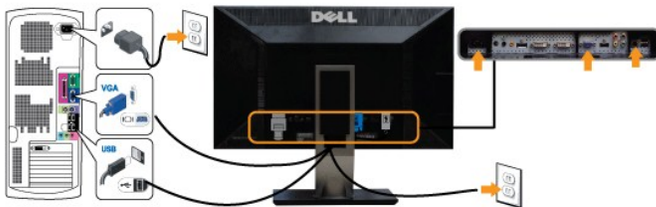
- 1 Matikan komputer Anda dan cabut kabel daya.
- 1 Hubungkan kabel uplink USB.
- 1 Hubungkan apakah kabel konektor tampilan (DVI-D digital) warna putih, kabel konektor tampilan (VGA analog) warna biru, atau kabel DisplayPort warna hitam ke port video yang sesuai di bagian belakang komputer Anda. Jangan menggunakan semua kabel tersebut pada komputer yang sama. Gunakan semua kabel hanya apabila kabel tersebut tersambung ke komputer yang berbeda-beda dengan sistem video yang tepat.

#### Menghubungkan Kabel DVI Putih dan kabel uplink USB

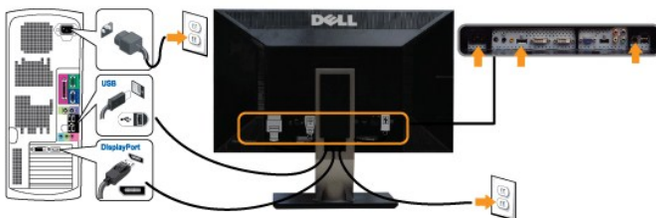


**CATATAN:** Monitor Anda mendukung dua port DVI. Anda dapat memilih sumber masukan (DVI-D 1 atau DVI-D 2) melalui opsi [Pilihan sumber masukan](#).

#### Menghubungkan Kabel VGA Biru dan kabel uplink USB



#### Menghubungkan Kabel DisplayPort Hitam dan kabel uplink USB



**CATATAN:** Gambar hanya dipakai untuk tujuan ilustrasi. Penampikan komputer mungkin berbeda.

Setelah Anda selesai menghubungkan kabel DVI/VGA/DisplayPort, ikuti prosedur di bawah ini untuk melakukan penyetelan monitor Anda:

- 1 Colokkan kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak terdekat.
- 1 Hidupkan daya monitor dan komputer.

Jika monitor Anda menampilkan gambar, instalasi telah selesai. Jika monitor tidak menampilkan gambar, lihat [Memecahkan Masalah](#).

**CATATAN:** Jika Anda menggunakan kabel DisplayPort sebagai masukan, ubah sumber masukan melalui opsi [Pilihan sumber masukan](#) menu OSD ke Display

1. Gunakan slot manajemen kabel pada penyangga monitor untuk mengatur kabel.

---

## Mengatur Kabel Anda



Setelah memasang semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer Anda, (Lihat [Menghubungkan Monitor Anda](#) untuk pemasangan kabel,) gunakan slot manajemen kabel untuk mengatur semua kabel dengan rapi seperti yang ditunjukkan di atas.

---

## Memasang Soundbar (Opsional)



1. Dengan bekerja dari belakang monitor, pasang Soundbar dengan meluruskan dua slot dengan dua tab di sepanjang belakang bawah monitor.
2. Geser Soundbar ke kiri sampai Soundbar mengancing dengan benar.
3. Hubungkan Soundbar dengan konektor daya DC.
4. Masukkan jack stereo mini dari belakang Soundbar ke dalam jack keluaran audio komputer.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan gunakan dengan perangkat apa pun selain Dell Soundbar

**CATATAN:** Konektor Daya Soundbar keluaran +12V DC adalah hanya untuk Soundbar opsional.

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Memecahkan Masalah

### Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2711

- [Uji Diri](#)
- [Diagnostik Terintegrasi](#)
- [Masalah Umum](#)
- [Masalah Video](#)
- [Masalah Spesifik Produk Ini](#)
- [Masalah Spesifik Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [Memecahkan Masalah Dell™ Soundbar \(Opsional\)](#)
- [Pemecahan Masalah Pembaca Kartu](#)

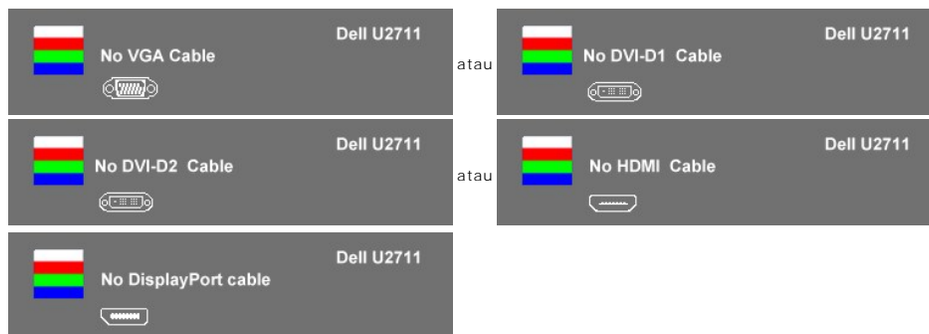
**PERHATIAN:** Sebelum Anda memulai prosedur mana saja dalam bagian ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

## Uji Diri

Monitor Anda mempunyai fitur uji diri yang memungkinkan Anda memeriksa apakah monitor berfungsi dengan baik. Jika monitor dan komputer Anda dihubungkan dengan baik tetapi layar monitor tetap gelap, jalankan uji diri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

1. Matikan baik komputer maupun monitor Anda.
2. Cabut kabel video dari bagian belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Uji-Diri yang tepat, lepaskan baik kabel Digital (konektor putih) maupun Analog (konektor biru) dari bagian belakang komputer.
3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog melayang seharusnya muncul di layar (pada latar belakang hitam) jika monitor tidak dapat menerima sinyal video dan monitor bekerja dengan benar. Pada saat dalam mode uji diri, LED daya tetap biru. Bergantung pada masukan yang dipilih, salah satu kotak dialog yang ditunjukkan di bawah ini juga akan terus menggulung layar.



4. Kotak ini juga muncul selama pengoperasian sistem normal jika kabel video menjadi terlepas atau rusak.
5. Matikan monitor Anda dan hubungkan kembali kabel video; lalu hidupkan baik komputer maupun monitor Anda.

Jika monitor Anda tetap kosong setelah Anda menggunakan prosedur sebelumnya, periksa pengontrol video dan sistem komputer Anda; karena monitor Anda berfungsi dengan baik.

**CATATAN:** Pemeriksaan fitur uji diri tidak tersedia untuk mode video Komposit, dan Komponen.

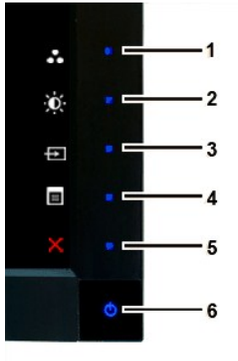
## Diagnostik Terintegrasi

Monitor Anda mempunyai alat diagnostik terintegrasi yang membantu Anda menentukan apakah ketidaknormalan layar yang sedang Anda alami merupakan masalah inheren dengan monitor, atau dengan komputer dan kartu video.

**CATATAN:** Anda dapat menjalankan diagnostik terintegrasi hanya ketika kabel video dicabut dan monitor berada dalam *mode uji diri*.

Untuk menjalankan diagnostik terintegrasi:

1. Pastikan bahwa layar bersih (tidak ada partikel debu pada permukaan layar).
2. Cabut kabel video dari bagian belakang komputer atau monitor. Monitor kemudian masuk ke mode uji diri.
3. Di panel depan, sentuh dan tahan **tombol 1** dan **tombol 4** pada panel depan, secara bersamaan selama 2 detik. Muncul layar abu-abu.



4. Periksa layar dengan teliti untuk mengetahui adanya ketidaknormalan.
5. Sentuh **tombol 4** pada panel depan lagi. Warna layar berubah menjadi merah.
6. Periksa tampilan untuk mengetahui adanya ketidaknormalan.
7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa tampilan dengan layar yang berwarna hijau, biru, hitam dan putih.

Tes ini selesai apabila tampak layar putih. Untuk keluar, sentuh **tombol 4** lagi.

Jika Anda tidak mendeteksi adanya ketidaknormalan layar setelah menggunakan alat diagnostik terintegrasi, maka monitor berfungsi dengan baik. Periksa kartu video dan komputer.

## Pesan Peringatan OSD

Untuk masalah yang terkait dengan OSD, lihat [Pesan Peringatan OSD](#).

## Masalah Umum

Tabel berikut ini berisi informasi umum tentang masalah monitor secara umum yang mungkin Anda temui.

Gejala Umum	Yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Tidak ada Video/LED Daya mati	Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pastikan bahwa kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer dihubungkan dan erat.</li> <li>1 Pastikan bahwa stopkontak daya berfungsi dengan benar dengan menggunakan perler yang lain.</li> <li>1 Pastikan bahwa tombol daya ditekan sepenuhnya.</li> </ul>
Tidak ada Video/LED Daya hidup	Tidak ada gambar atau tidak ada kecerahan	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tingkatkan kontrol kecerahan &amp; kontras melalui OSD.</li> <li>1 Lakukan pemeriksaan fitur uji diri monitor.</li> <li>1 Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel video bengkok atau patah.</li> <li>1 Pastikan bahwa sumber masukan yang benar telah dipilih melalui tombol <a href="#">Pilihan Sumber</a></li> <li>1 Jalankan diagnostik terintegrasi.</li> </ul>
Fokus Lemah	Gambar kabur, samar-samar, berbayang	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>1 Atur kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD.</li> <li>1 Hilangkan kabel ekstensi video.</li> <li>1 Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>1 Ubah resolusi video ke aspek rasio yang benar (16:10).</li> </ul>
Video Goyah/Bergetar	Gambar bergelombang atau gerakan halus	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>1 Atur kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD.</li> <li>1 Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>1 Periksa faktor lingkungan.</li> <li>1 Pindahkan monitor dan tes di ruangan lain.</li> </ul>
Piksel Hilang	Ada bintik-bintik di layar LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Lakukan siklus mematikan dan menghidupkan daya.</li> <li>1 Piksel yang mati selamanya merupakan cacat alami yang dapat terjadi dalam teknologi</li> </ul> <p>Untuk informasi selengkapnya mengenai Mutu Monitor Dell dan Kebijakan Piksel, lihat situs <a href="#">support.dell.com</a>.</p>
Piksel Terjebak	Ada bintik-bintik terang di layar LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Lakukan siklus mematikan dan menghidupkan daya.</li> <li>1 Piksel yang mati selamanya merupakan cacat alami yang dapat terjadi dalam teknologi</li> </ul> <p>Untuk informasi selengkapnya mengenai Mutu Monitor Dell dan Kebijakan Piksel, lihat situs <a href="#">support.dell.com</a>.</p>
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu suram atau terlalu cerah	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>1 Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>1 Atur kontrol kecerahan &amp; kontras melalui OSD.</li> </ul>

Distorsi Geometris	Layar tidak terpusat dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>1 Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>1 Atur kontrol kecerahan &amp; kontras melalui OSD.</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Ketika menggunakan 'DVI-D', pengaturan pemosisian tidak tersedia.</p>
Garis Horizontal/Vertikal	Ada satu garis atau lebih pada layar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>1 Atur kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD.</li> <li>1 Lakukan pemeriksaan fitur uji diri monitor dan tentukan apakah garis ini juga ada dalam</li> <li>1 Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel video bengkok atau patah.</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Ketika menggunakan 'DVI-D', pengaturan Pixel Clock dan Phase tidak tersedia.</p>
Masalah Sinkronisasi	Layar teracak atau tampak robek	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>1 Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>1 Atur kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD.</li> <li>1 Lakukan pemeriksaan fitur uji diri monitor dan tentukan apakah dalam mode uji diri layar</li> <li>1 Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel video bengkok atau patah.</li> <li>1 Start ulang komputer dalam <i>mode aman</i>.</li> </ul>
Masalah Yang Terkait Keselamatan	Tampak tanda asap atau percikan	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Jangan melakukan langkah pemecahan masalah.</li> <li>1 Segera Hubungi Dell.</li> </ul>
Masalah Terputus-putus	Monitor tidak berfungsi dengan baik hidup & mati	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pastikan bahwa kabel video yang menghubungkan monitor ke komputer dihubungkan dengan erat.</li> <li>1 Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>1 Lakukan pemeriksaan fitur uji diri monitor dan tentukan apakah masalah yang kadang-kadang tersebut terjadi dalam mode uji diri.</li> </ul>
Warna Hilang	Warna gambar hilang	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Lakukan pemeriksaan fitur uji diri monitor.</li> <li>1 Pastikan bahwa kabel video yang menghubungkan monitor ke komputer dihubungkan dengan erat.</li> <li>1 Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel video bengkok atau patah.</li> </ul>
Warna Salah	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ubah Mode Penyetelan Warna pada OSD Setelan Warna ke Grafis atau Video bergantung</li> <li>1 Cobalah Penyetelan Prasetel Warna yang berbeda dalam Penyetelan Warna OSD. Atur r</li> <li>1 OSD Penyetelan Warna jika Manajemen Warna dinonaktifkan.</li> <li>1 Ubah Format Warna Masukan ke RGB atau YPbPr PC dalam OSD Penyetelan Tingkat Lan</li> </ul>
Retensi gambar dari gambar statis yang ditinggalkan pada monitor untuk periode waktu yang lama	Bayangan lemah dari gambar statis yang ditampilkan tampak pada layar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Selalu gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor ketika tidak dipakai (un selengkapnnya, lihat <a href="#">Mode Manajemen Daya</a>).</li> <li>1 Atau, gunakan screensaver yang berubah dengan dinamis.</li> </ul>
Tidak Ada Suara	Tidak ada suara dari pemutar audio saluran 5.1 melalui DP atau HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pastikanlah bahwa kabel audio yang menghubungkan monitor dan pemutar dihubungkan dengan erat.</li> <li>1 Format Dolby atau DTS saluran 5.1 tidak didukung dan aturlah output audio di pemutar Modulasi Kode Pulsa (PCM) jika tersedia.</li> </ul>

## Masalah Video

GEJALA UMUM	YANG ANDA ALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Tidak ada Video	Tidak ada indikator sinyal yang muncul	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa Pilihan masukan video <ul style="list-style-type: none"> <li>o Komposit: Jack RCA berwarna kuning</li> <li>o Komponen: Jack RCA berwarna Merah, Biru, Hijau</li> </ul> </li> </ul>
Mutu Pemutaran DVD Rendah	Gambar tidak jernih dan ada distorsi warna	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa sambungan DVD <ul style="list-style-type: none"> <li>o Komposit memberi gambar yang bagus</li> <li>o Komponen: Jack RCA berwarna Merah, Biru, Hijau</li> </ul> </li> </ul>
Video Berkedip	Video berkedip dan putus-putus	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa sambungan DVD <ul style="list-style-type: none"> <li>o Komposit memberi gambar yang bagus</li> <li>o Komponen: Jack RCA berwarna Merah, Biru, Hijau</li> </ul> </li> <li>1 Periksa apakah pemutar DVD kompatibel dengan HDCP. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Beberapa pemutar yang tidak kompatibel mungkin menampilkan <b>vic</b> pemutar lainnya akan menampilkan layar raster (atau juga disebut I</li> </ul> </li> </ul>
Tidak ada opsi untuk resolusi maksimum 2560x1440 pada DVI atau DP	Resolusi maksimum yang diperoleh melalui DVI atau DP kurang dari 2560x1440 (misalnya 1680x1050)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Perangkat sumber harus mampu untuk resolusi 2560x1440</li> <li>1 Pastikanlah bahwa kabel DVI yang menghubungkan monitor dan kompute DVI dual-link</li> <li>1 Dianjurkan untuk menggunakan kabel DVI dual-link yang disertakan bersa untuk memperoleh resolusi maksimum 2560x1440</li> </ul>

## Masalah Spesifik Produk Ini

GEJALA SPESIFIK	YANG ANDA ALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Gambar layar terlalu kecil	Gambar terpusat pada layar, tetapi tidak mengisi seluruh area pandang	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Lakukan setel ulang monitor pada "Setel Ulang Pabrik"</li> </ul>
Tidak dapat mengatur monitor dengan tombol pada panel depan	OSD tidak muncul pada layar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Matikan monitor dan cabut kabel daya lalu colokkan kembali dan hidupkan</li> </ul>
Monitor tidak masuk ke mode hemat daya.	Tidak ada gambar, lampu LED biru. Apabila menekan tombol "+", "-", atau "Menu", pesan "Tidak ada sinyal masukan Komposit" atau "Tidak ada sinyal masukan Komponen" muncul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Gerakkan mouse atau tekan sembarang tombol pada keyboard pada kom aktifkan pemutar pemutar video, lalu masuklah ke OSD untuk menyetel Au</li> </ul>
Tidak ada Sinyal Masukan ketika Anda menekan kontrol.	Tidak ada gambar, lampu LED biru. Apabila Anda menekan tombol "+", "-", atau "Menu", pesan "Tidak ada sinyal masukan Komposit" atau "Tidak ada sinyal masukan Komponen" muncul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa sumber sinyal untuk memastikan bahwa Komputer tidak berada d hemat daya dengan menggerakkan mouse atau menekan tombol apa saj</li> <li>1 Periksa untuk memastikan Sumber Video ke Komposit atau Komponen di pemutar media video.</li> <li>1 Periksa apakah kabel sinyal dihubungkan dan dipasang dengan benar. Cc kabel sinyal jika perlu.</li> <li>1 Boot ulang komputer atau pemutar video.</li> </ul>
Monitor tidak akan memenuhi seluruh layar.	Gambar tidak dapat memenuhi tinggi atau lebar layar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Karena format DVD yang tidak standar, monitor mungkin tidak menampilkan penuh.</li> </ul>

 **CATATAN:** Ketika memilih video DVI-D, DisplayPort, HDMI, Komposit atau Komponen, fungsi [Pengaturan Otomatis](#) tidak tersedia.

## Masalah Spesifik Universal Serial Bus (USB)

GEJALA SPESIFIK	YANG ANDA ALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Antarmuka USB tidak berfungsi	Periferal USB tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa apakah monitor Anda HIDUP.</li> <li>1 Hubungkan kembali kabel upstream ke komputer Anda.</li> <li>1 Hubungkan kembali periferal USB (konektor downstream).</li> <li>1 Matikan dan hidupkan monitor lagi.</li> <li>1 Boot ulang komputer.</li> </ul>
Antarmuka USB 2.0 kecepatan tinggi menjadi lambat.	Periferal USB 2.0 Kecepatan Tinggi bekerja dengan lambat atau sama sekali tidak berfungsi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa apakah komputer Anda mendukung USB 2.0.</li> <li>1 Verifikasi sumber USB 2.0 pada komputer Anda.</li> <li>1 Hubungkan kembali kabel upstream ke komputer Anda.</li> <li>1 Hubungkan kembali periferal USB (konektor downstream).</li> <li>1 Boot ulang komputer.</li> </ul>

## Memecahkan Masalah Dell™ Soundbar

GEJALA UMUM	YANG ANDA ALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Tidak Ada Suara	Soundbar mempunyai daya - indikator daya hidup.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Colokkan kabel line-in audio ke jack keluaran audio komputer.</li> <li>1 Setel semua kontrol volume Windows ke maksimum.</li> <li>1 Mainkan beberapa konten audio pada komputer (yaitu CD audio, atau MP3).</li> <li>1 Naikkan volume.</li> <li>1 Bersihkan dan pasang kembali konektor line-in audio.</li> <li>1 Tes Soundbar dengan menggunakan sumber audio yang lain (yaitu pemutar CD po</li> </ul>
Suara Terdistorsi	Kartu suara komputer digunakan sebagai sumber audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Hilangkan penghalang apa saja antara Soundbar dan pengguna.</li> <li>1 Konfirmasikan bahwa konektor line-in audio dimasukkan seluruhnya ke dalam jack</li> <li>1 Setel semua kontrol volume Windows ke titik tengah.</li> <li>1 Kurangi volume aplikasi audio.</li> <li>1 Turunkan volume.</li> <li>1 Bersihkan dan pasang kembali konektor line-in audio.</li> <li>1 Tentukan masalah kartu suara komputer.</li> <li>1 Tes Soundbar dengan menggunakan sumber audio yang lain (yaitu pemutar CD po</li> </ul>
Suara Terdistorsi	Sumber audio lain digunakan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Hilangkan penghalang apa saja antara Soundbar dan pengguna.</li> <li>1 Konfirmasikan bahwa konektor line-in audio dimasukkan seluruhnya ke dalam jack audio.</li> <li>1 Kurangi volume sumber audio.</li> <li>1 Turunkan volume.</li> <li>1 Bersihkan dan pasang kembali konektor line-in audio.</li> </ul>
Keluaran Suara Tidak Seimbang	Suara hanya dari satu sisi Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Hilangkan penghalang apa saja antara Soundbar dan pengguna.</li> <li>1 Konfirmasikan bahwa konektor line-in audio dimasukkan seluruhnya ke dalam jack atau sumber audio.</li> <li>1 Setel semua kontrol keseimbangan Windows (L-R) ke titik tengah.</li> <li>1 Bersihkan dan pasang kembali konektor line-in audio.</li> <li>1 Tentukan masalah kartu suara komputer.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tes Soundbar dengan menggunakan sumber audio yang lain (yaitu pemutar CD portabel).</li> </ul>
Volume Kecil	Volume terlalu kecil	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Hilangkan penghalang apa saja antara Soundbar dan pengguna.</li> <li>1 Naikkan volume sampai tingkat maksimum.</li> <li>1 Setel semua kontrol volume Windows ke maksimum.</li> <li>1 Naikkan volume aplikasi audio.</li> <li>1 Tes Soundbar dengan menggunakan sumber audio yang lain (yaitu pemutar CD portabel).</li> </ul>

## Pemecahan Masalah Pembaca Kartu

 **PEMBERITAHUAN:** Jangan melepas perangkat ketika membaca atau menulis media. Melepas perangkat bisa menyebabkan hilangnya data atau kerusakan.

Masalah	Sebab	Solusi
Tidak ada huruf drive yang ditetapkan. (Hanya Windows® XP)	Konflik dengan huruf drive jaringan.	<p>A. Klik kanan <b>My Computer (Komputerku)</b> di desktop, lalu klik <b>Manage (Kelola) Computer Management (Manajemen Komputer)</b>, klik <b>Disk Management (Disk Manajemen)</b>.</p> <p>B. Dalam daftar drive di panel kanan, klik kanan <b>Removable Device (Perangkat Dilepas)</b> dan klik <b>Change Drive (Ubah Drive) Letter and Paths (Huruf dan Jalur)</b>.</p> <p>C. Klik <b>Change (Ubah)</b>, dan dalam kotak jatuh turun, tetapkan huruf drive untuk drive jaringan yang dipetakan.</p> <p>D. Klik <b>OK</b>, lalu klik <b>OK</b> lagi.</p>
Huruf Drive ditetapkan, tetapi media tidak dapat diakses	Media perlu diformat ulang.	Klik kanan drive di Explorer dan pilih <b>Format</b> dari menu yang dihasilkan.
Media telah dikeluarkan selama penulisan atau penghapusan.	<p>Menampilkan pesan kesalahan, "Salah menyalin file atau folder."</p> <p>Menampilkan pesan kesalahan, "Tidak dapat menulis folder (nama folder) atau file (nama file)," selama menulis, atau, "Tidak dapat menghapus folder (nama folder) atau file (nama file)," ". Ketika menghapus, Anda tidak dapat menulis atau menghapus dalam nama folder atau file yang sama.</p>	<p>Masukkan media dan tulis atau hapus lagi.</p> <p>Format media untuk menulis atau menghapus nama folder atau file yang sama.</p>
Meskipun jendela pop-up hilang, media telah dikeluarkan ketika LED berkedip.	Meskipun jendela pop-up hilang selama penulisan, jika Anda mengeluarkan media Anda ketika LED masih berkedip, maka Anda tidak dapat menyelesaikan tindakan Anda pada media tersebut.	Format media untuk menulis atau menghapus nama folder atau file yang sama.
Tidak dapat memformat atau menulis pada media.	Tombol proteksi penulisan diaktifkan.	Pastikan bahwa tombol proteksi penulisan media dibuka.

[Kembali ke Halaman Isi](#)