

# Dell™ U2410 Flat Panel Monitor User's Guide

[Tentang monitor Anda](#)

[Menyetel Monitor](#)

[Mengoperasikan Monitor](#)

[Memecahkan Masalah](#)

[Lampiran](#)

---

## Catatan, Perhatian, dan Peringatan

-  **CATATAN:** CATATAN mengindikasikan informasi penting yang membantu Anda memanfaatkan komputer Anda dengan lebih baik.
-  **PERHATIAN:** PERHATIAN mengindikasikan potensi kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data dan memberi tahu Anda bagaimana menghindari masalah tersebut.
-  **PERINGATAN:** PERINGATAN mengindikasikan potensi kerusakan harta benda, cedera diri, atau kematian.

---

**Informasi dalam dokumen ini bisa berubah tanpa pemberitahuan.**

**Hak cipta © 2009-2011 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 U2410f

Maret 2011 Rev. A05

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Tentang monitor Anda

Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2410

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

---

### Isi Kemasan

Monitor Anda disertai dengan komponen-komponen di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen tersebut dan [hubungi Dell](#) jika ada yang kurang.

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

	1 Monitor
	1 Penyangga

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kabel Daya</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kabel VGA (terpasang ke monitor)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kabel DVI</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kabel DP</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kabel up stream USB (mengaktifkan port USB dan pembaca kartu di monitor)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Media Driver dan Dokumentasi</li> <li>1 Petunjuk Penyetelan Cepat</li> <li>1 Informasi Keselamatan</li> </ul>

### Fitur Produk

Layar panel datar **U2410** mempunyai matriks aktif, thin-film transistor (TFT), dan liquid crystal display (LCD). Fitur-fitur monitor ini meliputi:

- Ukuran layar layar sesungguhnya yang dapat menampilkan gambar 24-inci ( 518.4 mm x 324 mm).
- resolusi 1920 x 1200 , plus dukungan layar penuh untuk resolusi rendah.
- Sudut pandang lebar sehingga bisa dilihat dari posisi duduk atau berdiri, atau ketika Anda bergerak dari samping ke samping.
- Kemampun mengatur kemiringan, perputaran, rotasi, dan ketinggian.
- Pedestal dapat dilepas dan lubang pemasangan 100 mm Asosiasi Standarisasi Elektronik Video (VESA) untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
- Kemampuan Pasang dan Pakai jika didukung oleh sistem Anda.
- Pengaturan Tampilan Pada Layar (OSD) untuk kemudahan penyetelan dan optimalisasi layar.

- Perangkat lunak dan dokumentasi CD yang berisi file informasi (INF), file Image Color Matching (ICM), dan dokumentasi produk.
- Slot kunci keamanan.

## Mengidentifikasi Bagian dan Fitur

### Tampak Depan



Tampak Depan

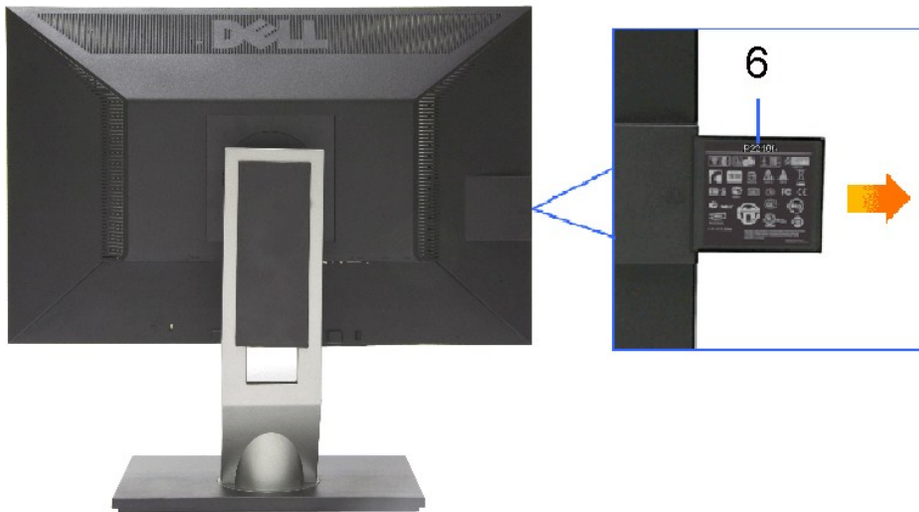
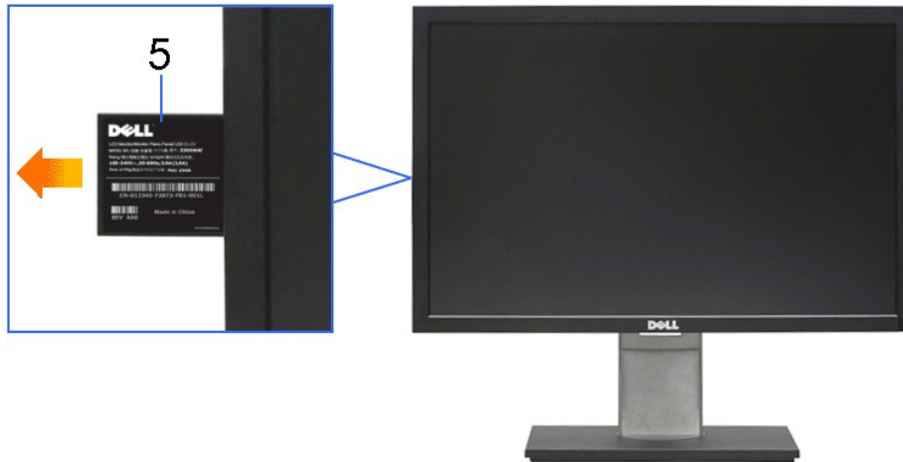
Kontrol panel depan

Label	Penjelasan
	Tombol cara pintas
1-3	*Pengaturan default adalah Pilihan Mode Preset, Pilihan Kecerahan/Kontras, dan Pilihan Sumber Input.
1	Pilihan Mode Preset
2	Pilihan Kecerahan/Kontras
3	Pilihan Sumber Input
4	Tombol menu tampilan pada layar (OSD)
5	Keluar
6	Tombol Daya Hidup/Mati dengan indikator LED

**CATATAN:** 1-5 sentuh Ini adalah tombol sensor sentuh kapasitif yang diaktifkan dengan meletakkan jari tangan di tombol LED Biru.

### Tampak Belakang



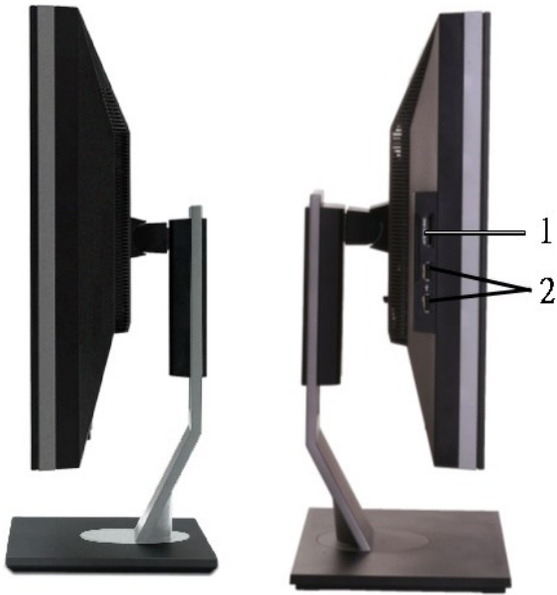


**Tampak belakang**

**Tampilan Belakang dudukan monitor**

Label	Penjelasan/Kegunaan
1 Lubang pemasangan VESA (100 mm - di belakang penyangga yang terpasang)	Digunakan untuk memasang monitor.
2 Label Soket	Untuk menunjukkan letak dan jenis soket.
3 Slot kunci keamanan	Untuk memasang kunci guna mengamankan komputer Anda.
4 Siku pemasangan Dell Soundbar	Untuk memasang Dell Soundbar.
5 Label nomor seri kode batang	Rujuklah ke label ini jika Anda perlu menghubungi Dell guna mendapatkan dukungan teknis.
6 Label peringkat regulator	Mencantumkan persetujuan regulator.
7 Slot manajemen kabel	Membantu mengatur kabel dengan memasukkannya melalui pemegang ini.

## Tampak Samping

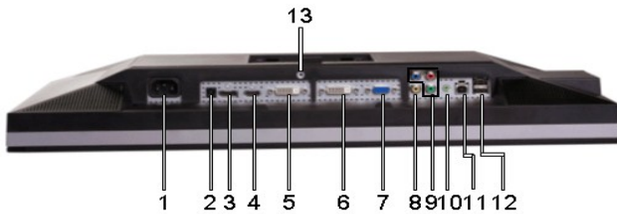
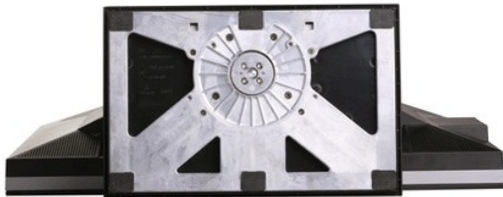


Sisi kanan

Sisi kiri

Label	Description
1	Pembaca Kartu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Spesifikasi Pembaca Kartu</a> .
2	Port Down Stream USB

### Tampak Bawah



Tampak Bawah

## Label Penjelasan

- 1 Konektor kabel daya AC
- 2 Konektor Daya DC untuk Dell™ Soundbar
- 3 Konektor DisplayPort
- 4 Konektor HDMI
- 5 Konektor DVI-1
- 6 Konektor DVI-2
- 7 Konektor VGA
- 8 Soket Video Komposit
- 9 Soket Video Komponen
- 10 Audio Keluar (Mendukung dua output kanal)
- 11 Port Up Stream USB
- 12 Port Down Stream USB
- 13 Kunci Dudukan (gunakan baut ulir M3x14 untuk mengunci dudukan, baut tidak diberikan )

---

## Spesifikasi Monitor

Bagian berikut memberikan informasi tentang berbagai mode pengaturan daya dan penetapan pin untuk berbagai soket monitor Anda.

### Mode Manajemen Daya

Jika Anda mempunyai kartu atau perangkat lunak untuk menyesuaikan DPMS™ VESA yang diinstal di komputer Anda, maka monitor secara otomatis akan 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 "aktif kembali". 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 (dengan luminansi maks, Dell Soundbar, dan aktif USB)	Aktif	Aktif	Aktif	Hijau	132 W (Maksimum)
Operasi normal	Aktif	Aktif	Aktif	Hijau	75 W (Normal)
Mode Siaga	Tidak aktif	Tidak aktif	Dikosongkan	Kuning kecokelatan	Kurang dari 1 W
Mati	-	-	-	Mati	Kurang dari 1 W

Aktifkan komputer dan monitor agar dapat mengakses [OSD](#).

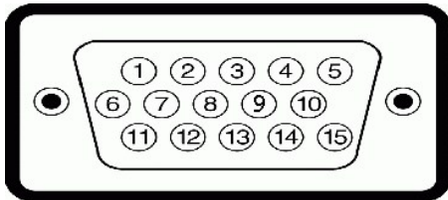
 CATATAN: Monitor ini kompatibel dengan manajemen daya TCO' 03.

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

---

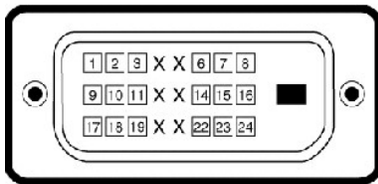
## Urutan pin

### 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



Nomor Pin	Sisi dengan 24-pin dari Kabel Sinyal Yang Terhubung
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Arde
4	Mengapung
5	Mengapung
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	Mengapung
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Arde
12	Mengapung
13	Mengapung
14	+5V/+3.3V power
15	Self test
16	Hot Plug Deteksi
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+

19	TMD5 Arde
20	Mengapung
21	Mengapung
22	TMD5 Arde
23	TMD5 Clock+
24	TMD5 Clock-

### Soket Video Komposit



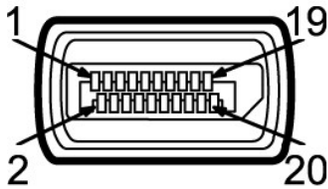
Luma komposit chroma

### Soket Video Komponen



Nomor Pin	Sisi 3-pin pada Kabel Sinyal yang Tersambung (Kabel tidak disertakan)
1	Y (Sinyal Luminansi)
2	Pb (Sinyal perbedaan warna)
3	Pr (Sinyal perbedaan warna)

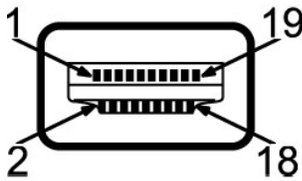
### Konektor DisplayPort



Nomor Pin	20-pin pada Kabel Sinyal yang Tersambung
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND

12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

#### Konektor HDMI



Nomor Pin	19-pin pada Kabel Sinyal yang 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	Mengapung
14	Mengapung
15	DDC CLOCK (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	Arde
18	+5V POWER
19	HOT PLUG Deteksi

---

#### Spesifikasi Panel Datar

Jenis layar	Matriks aktif - TFT LCD
Panel type	IPS
Dimensi Layar	24 inci (ukuran layar layar sesungguhnya yang dapat menampilkan gambar 24 inci)
Area tampilan prasetel:	

Horizontal	518.4mm (20.41 inci)
Vertikal	<b>324.0mm</b> (12.75 inci)
Kerapatan piksel	0.27mmx0.27mm
Sudut pandang	178° (Vertikal ) Biasa, 178° (Horizontal) Biasa
Luminance output	400 cd/m <sup>2</sup> (Biasa)
Kontras rasio	1000:1 (Biasa), 80,000:1 (maksimum, Kontras Dinamis pada)
Faceplate coating	Antisilau dengan 3H lapisan keras
Cahaya latar	7 CCFL U-type system
Waktu respons	6ms panel Biasa (Grey to Grey)
Gamut Warna	110 % (Biasa)

\*U2410 Gamut Warna (Normal) berdasarkan pada CIE1976 (110%) DAN CIE1931 (102%).

## Resolusi

Rentang pemindaian horizontal	30 kHz sampai 81 kHz (otomatis)
Rentang pemindaian vertikal	56 Hz sampai 76 Hz
Resolusi maksimum prasetel	1920 x 1200 pada 60 Hz

## Video Mendukung Modes

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

## Mode Tampilan Prasetel

Tabel berikut berisi mode preset dengan ukuran gambar dan posisi tengah yang 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 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 1200	74.5	60.0	154.0	+/-

## Kelistrikan

Tabel berikut berisi spesifikasi listrik.

Analog RGB, 0,7 Volt +/- 5%, impedansi masukan 75 ohm

Digital DVI-D TMDS, 600 mV untuk setiap jalur yang berbeda, 50 ohm

	impedansi input
Sinyal masukan video	HDMI, 600 mV untuk setiap jalur yang berbeda, 100 ohm impedansi input untuk setiap pasangan yang berbeda
	DisplayPort, 600 mV untuk setiap jalur yang berbeda, 100 ohm impedansi input untuk setiap pasangan yang berbeda
	Komposit, 1 volt(p-p), 75 ohm impedansi input
Sinyal masukan sinkronisasi	Komponen: Y, Pb, Pr adalah horizontal dan vertikal terpisah, 3,3V Cmos atau tingkat 5V TTL, sinkr. positif atau negatif.
Voltase masukan AC/frekuensi/arus	100 sampai 240 VAC / 50-60 Hz / 1,6 Maks. A (RMS).
Arus yang diperlukan untuk pengaktifan awal	120 V: 40 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

### Karakteristik Fisik

The following table lists the physical characteristics:

<b>Jenis konektor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 VGA: Blue Connector</li> <li>1 DVI-D: White Connector</li> <li>1 DisplayPort: Black Connector</li> <li>1 Komposit</li> <li>1 Komponen</li> <li>1 HDMI</li> </ul>
<b>Jenis kabel sinyal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 D-sub: Dapat dilepas, Analog, 15 pin, telah terpasang pada monitor</li> <li>1 DVI-D: Dapat dilepas, Digital, 24 pin, belum terpasang pada monitor</li> <li>1 DisplayPort: Dapat dilepas, Digital, 20pin, belum terpasang pada monitor</li> <li>1 Komposit</li> <li>1 Komponen</li> <li>1 HDMI</li> </ul>

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

### Dimensi (dengan penyangga)

Tinggi (Compressed)	393.0mm (15.47 inci)
Tinggi (Extended)	493.0 mm (19.40 inci)
Lebar	559.7 mm (22.03 inci)
Kedalaman	201.5 mm (7.93 inci)

### Dimensi (tanpa penyangga)

Tinggi	365.1mm (14.37 inci)
Lebar	559.7 mm (22.03 inci)
Kedalaman	81.0 mm (3.18 inci)

### Dimensi penyangga

Tinggi (Compressed)	340.7 mm (13.41 inci)
Tinggi (Extended)	370.7 mm (14.59 inci)
Lebar	309.7 mm (12.19 inci)

Kedalaman	201.5 mm (7.93 inci)
<b>Berat</b>	
Berat dengan kemasan	11.60 kg (25.64 pon)
Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	9.57 kg (19.93 pon)
Berat tanpa rakitan penyangga (untuk pemasangan di dinding atau pertimbangan pemasangan VESA - tanpa kabel)	6.50 kg (14.30 pon)
Berat rakitan penyangga	2.41 kg (5.30 pon)

### Lingkungan

The following table lists the environmental limitation:

<b>Suhu</b>	
Pengoperasian	0° sampai 40 ° C (32° sampai 104 °F)
Tidak beroperasi	Penyimpanan: -20° sampai 60° C (-4° sampai 140° F) Pengiriman: -20° sampai 60° C (-4° sampai 140° F)
<b>Kelembapan</b>	
Pengoperasian	10% sampai 80% (tidak ada pengembunan)
Tidak beroperasi	Penyimpanan: 5% sampai 90% (tidak ada pengembunan) Pengiriman: 5% sampai 90% (tidak ada pengembunan)
<b>Ketinggian</b>	
Pengoperasian	3,657.6 m (12,000 kaki) maks
Tidak beroperasi	12,192 m (40,000 kaki) maks
<b>Disipasi termal</b>	
	375 BTU/jam (maksimum) 195 BTU/jam (normal)

## Interface USB (Universal Serial Bus)

Monitor ini mendukung interface USB 2.0 Kecepatan Tinggi Bersertifikasi.

Kecepatan transfer	Kecepatan Data	Penggunaan Daya
High Kecepatan	480 Mbps	2.5W (Max., each port)
Full Kecepatan	12 Mbps	2.5W (Max., each port)
Low Kecepatan	1.5 Mbps	2.5W (Max., each port)

### Port Up Stream USB



### Soket Down Stream USB



Nomor Pin	4-pin pada Kabel Sinyal yang Tersambung
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

### USB Ports

- 1 1 upstream - rear
- 1 4 downstream - 2 on rear; 2 on left side

- CATATAN:** Interface USB 2.0 di monitor hanya berfungsi jika komputer kompatibel dengan USB 2.0.
- CATATAN:** Interface USB monitor hanya berfungsi bila monitor dihidupkan atau menggunakan mode hemat daya. Jika Anda mematikan monitor, kemudian menghidupkannya, periferal yang terpasang mungkin memerlukan waktu beberapa detik untuk berfungsi normal kembali.

## Spesifikasi Pembaca Kartu

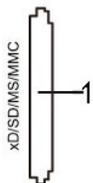
### Gambaran Umum

- 1 Pembaca Kartu Memori Flash adalah perangkat penyimpanan USB yang memungkinkan pengguna membaca dan menulis informasi dari dan ke kartu memori.
- 1 Pembaca Kartu Memori Flash secara otomatis dikenali oleh Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, dan Windows® 7.
- 1 Setelah diinstal dan dikenali, masing-masing kartu memori (slot) akan ditampilkan sebagai drive/huruf drive terpisah.
- 1 Semua pengoperasian file standar (salin, hapus, tarik dan lepaskan, dsb.) dapat dijalankan menggunakan drive ini.

### Fitur

Pembaca Kartu Memori Flash dilengkapi fitur berikut:

- 1 Mendukung Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, dan Windows® 7 sistem operasi
- 1 Tidak ada dukungan Microsoft® Windows® 9X dari Dell
- 1 Perangkat Mass Storage Class (Tidak diperlukan driver di Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, dan Windows® 7)
- 1 Sertifikasi USB-IF
- 1 Mendukung berbagai media kartu memori



Berikut adalah daftar tabel kartu memori yang didukung:

Nomor Slot	Jenis kartu memori flash
1	Kartu xD-Picture Memory Stick Card (MS)/High Speed Memory Stick (HSMS)/Memory Stick Pro Card (MS PRO)/Memory Stick Duo (dengan Adapter) Secure Digital Card (SD)/Mini Secure Digital (dengan

Adapter)/TransFlash Card (dengan Adapter)  
MultiMedia Card (MMC)/Reduced Size MultiMedia Card (dengan  
Adapter)

#### Kapasitas Kartu Maksimum Didukung oleh pembaca kartu U2410

Jenis kartu	Spesifikasi Dukungan	Versi Spesifikasi Kartu Memori	Kapasitas Maksimum Dukungan berdasarkan Spesifikasi	U2410
MS	Spesifikasi Format Standar Memory Stick	1.43	128MB	Didukung
MSPRO	Spesifikasi Format Standar Memory Stick Pro	1.02	32GB	Didukung
MSDuo	Spesifikasi Format Standar Memory Stick Duo	1.10	128MB/32GB	Didukung
MSDuo-HG	Spesifikasi Format Standar Memory Stick Duo	1.01	32GB	Didukung
xD	Spesifikasi Kartu xD-Picture	1.2	2GB	Didukung
SD	Spesifikasi Kartu Memori SD	2.0	32GB	Didukung
MMC	Spesifikasi Sistem MultiMedia Card	4.2	32GB	Didukung

 **CATATAN:** MSPRO termasuk MSPRO Duo dan MS Micro.

 **CATATAN:** xD termasuk TypeM dan TypeH.

 **CATATAN:** SD termasuk HS-SD, MiniSD, dan Micro SD. Spesifikasi SD v2.0 termasuk SDHC.

 **CATATAN:** MMC termasuk MMCPlus, RS-MMC, MMC Mobile, dan MMC micro.

#### Umum

Jenis sambungan Perangkat Kecepatan Tinggi USB 2.0 (kompatibel dengan Perangkat Kecepatan Penuh USB)

OS yang didukung Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, dan Windows® 7

#### Performa

Kecepatan Transfer  
Baca: 480 Mb/s (maks.)  
Tulis: 480 Mb/s (maks.)

#### Kemampuan Pasang dan Pakai

Anda dapat menginstal monitor ini pada setiap sistem yang kompatibel dengan Pasang dan Pakai. Monitor secara otomatis memberikan Extended Display Identification Data (EDID) ke sistem komputer dengan menggunakan protokol Display Data Channel (DDC) sehingga sistem dapat mengonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Jika diperlukan, pengguna dapat memilih pengaturan yang berbeda, tetapi pada umumnya instalasi monitor adalah otomatis.

#### Kualitas Monitor LCD & Kebijakan Piksel

Selama proses pembuatan monitor LCD, bukan hal yang luar biasa bila ada satu piksel atau lebih menjadi tetap dalam keadaan tidak berubah. Akibat yang terlihat adalah adanya piksel tetap yang tampak sebagai bintang gelap sangat kecil atau berwarna kusam yang terang. Bila piksel tersebut tetap terang, dia dikenal sebagai "titik terang." Bila piksel tersebut tetap gelap, dia dikenal sebagai "titik gelap."  
Piksel tetap hampir selalu sulit terlihat dan tidak mengurangi kualitas atau kegunaan layar. Layar yang mempunyai 1 sampai 5 piksel tetap dianggap normal dan berada dalam standar kompetitif. Untuk informasi selengkapnya, lihat situs Dukungan Dell di [support.dell.com](http://support.dell.com).

## Pedoman Pemeliharaan

### Merawat Monitor Anda

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

 **PERINGATAN:** 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 monitor. Jangan sampai menggunakan segala jenis deterjen karena sebagian deterjen meninggalkan lapisan tipis seperti susu pada monitor.
- 1 Jika Anda melihat serbuk putih ketika membongkar monitor dari kemasan, sekaiah dengan kain.
- 1 Berhati-hatilah dalam memperlakukan monitor Anda karena monitor berwarna gelap mungkin lebih banyak menunjukkan tanda lecet daripada monitor berwarna lebih terang.
- 1 Untuk membantu mempertahankan kualitas gambar terbaik pada monitor Anda, gunakan screen saver yang berubah secara dinamis dan matikan monitor Anda jika tidak dipakai.

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Lampiran

Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2410

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

---

### PERINGATAN: Petunjuk Keselamatan

 **PERINGATAN:** 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™ U2410

---

### **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 **1920x1200** lagi.

 **CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menyetel resolusi ke 1920x1200, harap hubungi Dell™ untuk meminta keterangan tentang Adapter Grafis yang mendukung resolusi ini.

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Menyetel Monitor Anda

Monitor Panel Datar Dell™ U2410

---

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

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 **1920x1200** lagi.

 **CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menyetel resolusi ke 1920x1200, harap hubungi pabrikan komputer Anda atau pertimbangkan untuk membeli adapter grafis yang mendukung resolusi video 1920x1200.

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

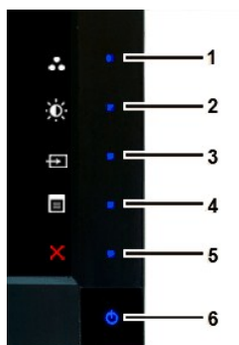
## Mengoperasikan Monitor

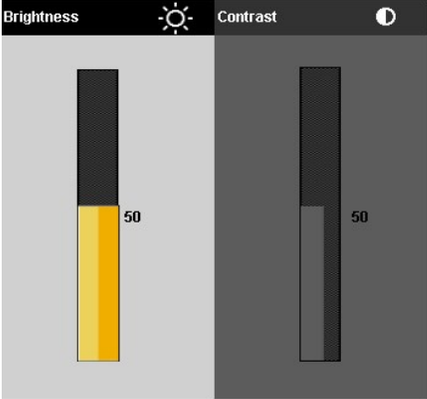
Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2410

- [Menggunakan Kontrol Panel Depan](#)
- [Menggunakan Menu Tampilan Pada Layar \(OSD\)](#)
- [Menyetel Resolusi Maksimum](#)
- [Menggunakan Dell Soundbar \(Opsional\)](#)
- [Mengeunakan Kemiringan](#)
- [Memutar monitor](#)
- [Menyesuaikan Pengaturan Tampilan Pemutaran Sistem](#)

### Menggunakan Panel Depan

Gunakan tombol kontrol di bagian depan monitor untuk mengatur karakteristik gambar yang sedang ditampilkan. 1~5 Ini adalah tombol sensor sentuh kapasitif yang diaktifkan dengan meletakkan jari tangan di tombol LED Biru.



1-3	<b>Tombol Hot Key</b>	<p>Gunakan tombol ini untuk akses langsung ke menu kontrol yang Anda tentukan dalam menu personalisasi.</p> <p>Misalnya, gunakan tombol cara pintas kedua untuk mengaktifkan pengaturan Kecerahan/Kontras.</p>  <p>*Pengaturan default adalah Pilihan Mode Preset, Pilihan Kecerahan/Kontras, dan Pilihan Sumber Input.</p>
-----	-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

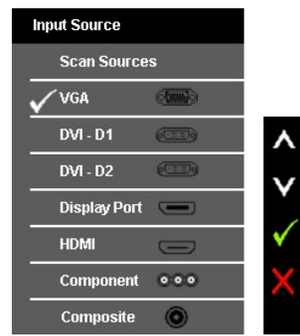
1  **Pilihan Mode Preset** Gunakan tombol ini untuk memilih mode gambar yang berbeda di monitor.

2  **Kecerahan/Kontras** Gunakan tombol ini untuk akses langsung ke menu kontrol 'Kecerahan' dan 'Kontras'.

3  **Input Source Select**

- 1 VGA input
- 1 DVI-D 1 input
- 1 DVI-D 2 input
- 1 DisplayPort input
- 1 HDMI input
- 1 Component video input
- 1 Composite video input

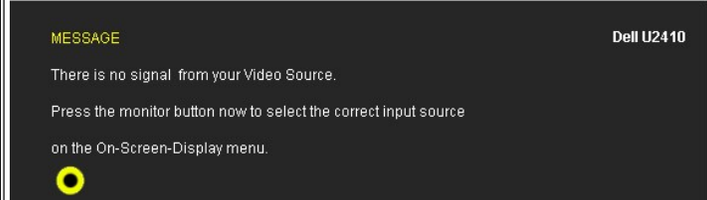
Menampilkan panel pilihan sumber. Sentuh tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan pengaturan, kemudian Sentuh  untuk memilih input yang diinginkan.

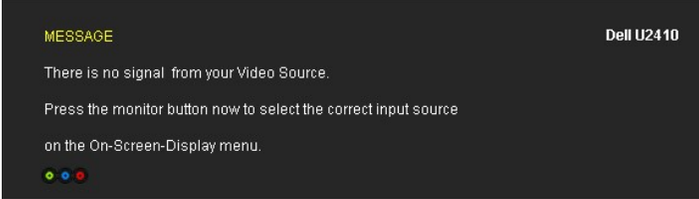


Jika input VGA, DVI-D, DisplayPort, atau HDMI dipilih dan semua kabel VGA, DVI-D, DisplayPort, dan HDMI tidak tersambung dialog mengagung akan ditampilkan seperti ditunjukkan di bawah ini.



Jika input Komposit atau Komponen dipilih dan kabel tidak tersambung atau sumber video dinonaktifkan, layar tidak akan menampilkan pesan. Jika tombol apapun disentuh (kecuali tombol daya), monitor akan menampilkan pesan berikut.



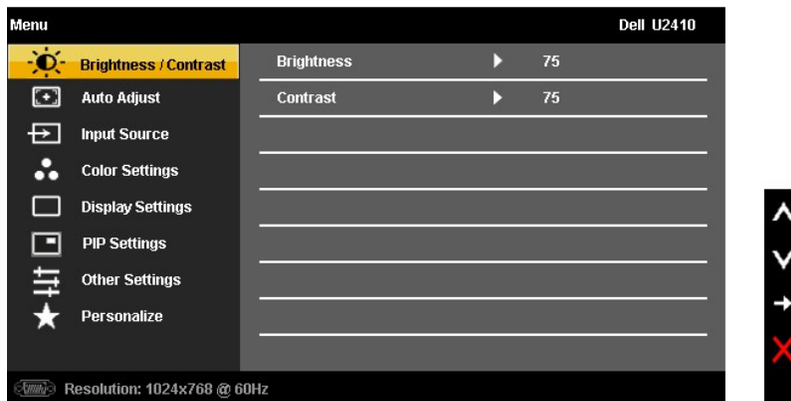
		<p>or</p> 
4	 <b>OSD Menu</b>	Gunakan tombol ini untuk membuka OSD (tampilan layar). Lihat <a href="#">Menggunakan Menu OSD</a> .
5	 <b>keluar</b>	Gunakan tombol ini untuk keluar dari menu OSD.
6	 <b>Tombol &amp; Indikator daya</b>	LED hijau mengindikasikan monitor hidup dan berfungsi sepenuhnya. LED kuning kecokelatan mengindikasikan mode hemat daya D Tombol Daya menghidupkan dan mematikan monitor.

## Menggunakan Menu Tampilan Pada Layar (OSD)

**CATATAN:** Jika Anda mengubah pengaturan, lalu membuka menu lainnya atau keluar dari menu OSD, maka monitor akan menyimpan perubahan tersebut secara otomatis. Perubahan juga akan tersimpan jika Anda mengubah pengaturan dan menunggu hingga menu OSD menghilang.

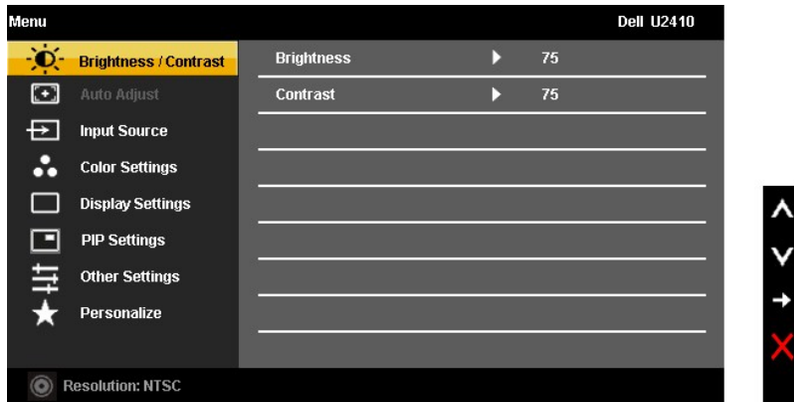
1. Sentuh  untuk mengaktifkan menu OSD dan menampilkan menu utama.

Menu Utama untuk Input Analog (VGA)



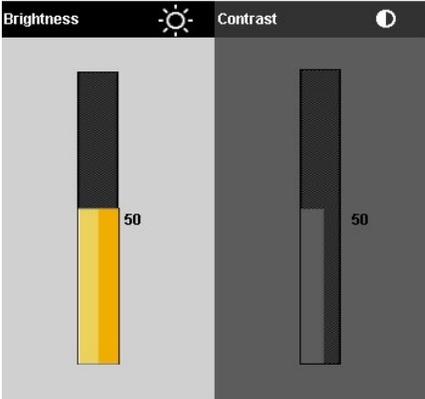
Atau

Menu Utama untuk Input Analog (non-VGA)



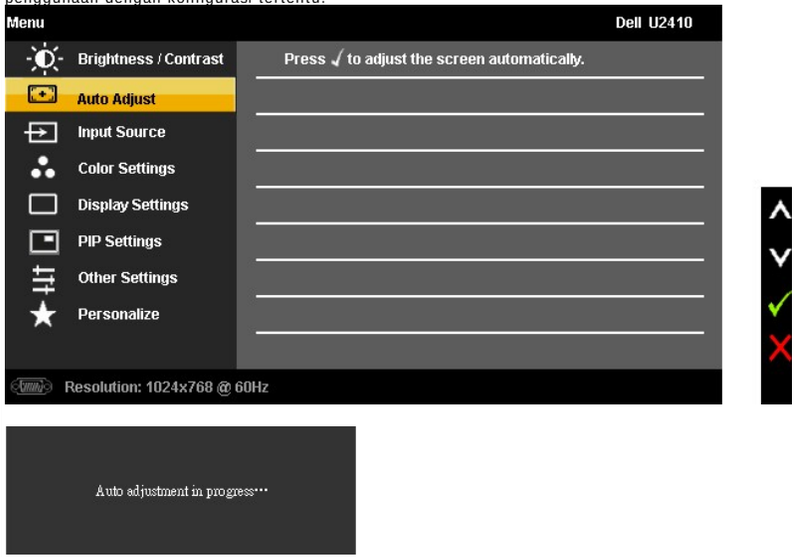
**CATATAN:** Auto Adjust (Pengaturan Otomatis) hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor analog (VGA).

2. Sentuh tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat Anda beralih dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot. Untuk daftar lengkap berisi semua pilihan yang tersedia di monitor, lihat tabel.
3. Sentuh tombol  sekali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
4. Sentuh tombol  dan  untuk memilih parameter yang dikehendaki.
5. Sentuh  agar dapat membuka panel geser, lalu gunakan tombol  dan , berdasarkan indikator pada menu, untuk membuat perubahan.
6. Sentuh  untuk kembali ke menu utama atau  untuk keluar dari menu OSD.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	<b>Kecerahan/Kontras</b>	<p>Untuk mengatur kecerahan dan kontras.</p>  <p><b>Kecerahan</b> Menu kecerahan akan mengatur cahaya latar. Sentuh tombol  untuk meningkatkan kecerahan, lalu sentuh tombol  untuk mengurangi kecerahan</p> <p><b>Kontras</b> Atur Kecerahan lebih dulu, lalu atur Kontras hanya jika diperlukan. Sentuh tombol  untuk meningkatkan kontras dan sentuh tombol  untuk mengurangi kontras (min. Fungsi Contrast (Kontras) akan mengatur derajat perbedaan antara bidang tergelap dan paling terang pada I</p> <p><b>Kembali</b> Sentuh  untuk kembali ke menu utama.</p>

	<p><b>Pengaturan Otomatis</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

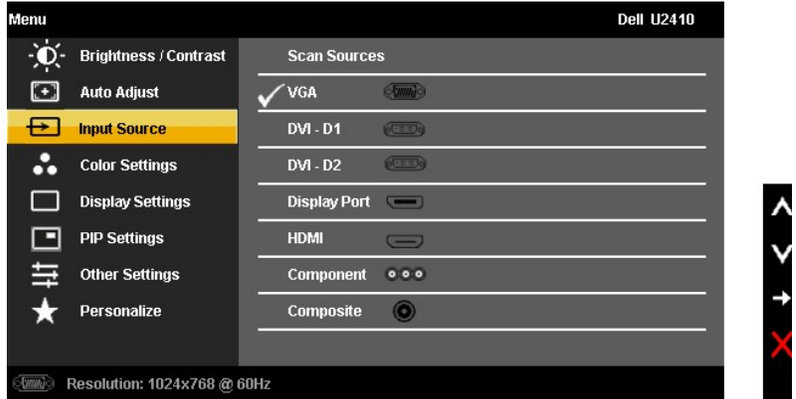
Meskipun komputer mengenali monitor saat pengaktifan, namun fungsi Auto Adjustment (Pengaturan C penggunaan dengan konfigurasi tertentu.



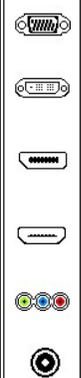
CATATAN: Biasanya, Auto Adjust (Pengaturan Otomatis) menghasilkan gambar terbaik untuk konfigurasi menggunakan konektor analog (VGA).

	<p><b>Sumber Input</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

Menu Input Source (Sumber Input) digunakan untuk memilih antara sinyal video berbeda yang mungkin



- Sumber Pindai** Scan for Sources (Pindai Sumber), sentuh ✓ agar dapat memindai sinyal input yang tersedia.
- VGA** Pilih input VGA bila Anda menggunakan konektor analog (VGA). Sentuh ✓ untuk memilih sumber input \
- DVI-D 1 & 2** Pilih input DVI-D bila Anda menggunakan konektor Digital (DVI). Sentuh ✓ untuk memilih sumber input
- Port Tampilan** Pilih input DisplayPort (Port Tampilan) bila Anda menggunakan konektor DisplayPort (Port Tampilan). Se (Port Tampilan).
- HDMI** Pilih input HDMI bila Anda menggunakan konektor HDMI. Sentuh ✓ untuk memilih sumber input HDMI.
- Komponen** Pilih input Component (Komponen) bila Anda menggunakan konektor komponen.Sentuh ✓ untuk mem
- Komposit** Pilih input Composite (Komposit) bila Anda menggunakan konektor video komposit.Sentuh ✓ untuk me
- Kembali** Sentuh ↶ untuk kembali ke menu utama.

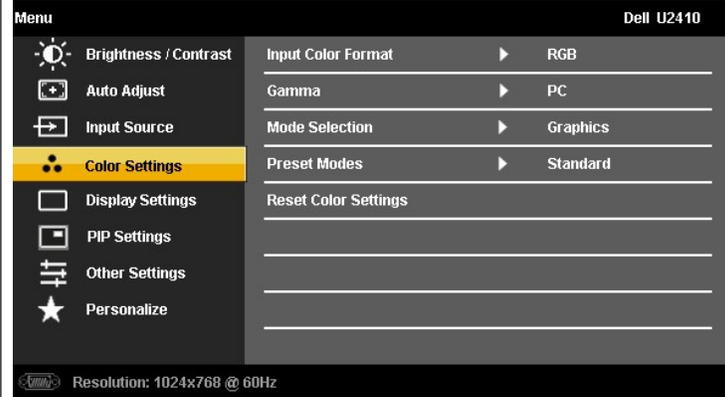




## Pengaturan Warna

Untuk mengatur mode gambar dan format warna.

**Submenu mode Image (Gambar)** untuk input VGA/DVI-D (bila input DVI-D, Auto Adjust (Pengaturan Otomatis) tidak tersedia)



CATATAN: Mode Image (Gambar) berbeda antara input VGA/DVI-D dan Video

### Format Warna Input

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

### Gamma

Untuk mengatur mode warna ke PC atau MAC.

### Pilihan Mode

Untuk mengatur mode tampilan ke Graphics (Grafis) atau Video. Jika komputer tersambung ke monitor, pilih

### Mode Preset

### Input VGA/DVI-D1/ DVD-D2/HDMI/DP

#### Standar

Mode ini tepat untuk aplikasi desktop.

#### Multimedia

Mode untuk aplikasi multimedia, misalnya pemutaran video.

#### Permainan

Mode ini tepat untuk aplikasi permainan. Gunakan mode ini untuk keterlambatan

#### Hangat

Pilih mode hangat untuk mendapatkan nuansa merah. Pengaturan warna ini biasanya untuk multimedia, film, dll.).

#### Dingin

Pilih mode dingin untuk mendapatkan nuansa kebiruan. Pengaturan warna ini biasanya untuk teks, dll.).

#### Adobe RGB

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

#### sRGB

Mengemulasi warna NTSC 72%.

### Warna Kustom

Mode ini memungkinkan pengguna memiliki kontrol penuh atas penyesuaian warna 6 sumbu lanjutan pada menu



Gunakan tombol atau untuk memilih Gain (Penerimaan), Offset, Hue (Corak), Saturation (Saturasi).

Gain (Penerimaan): Gunakan untuk mengatur tingkat penerimaan sinyal RGB (nilai default adalah 100).

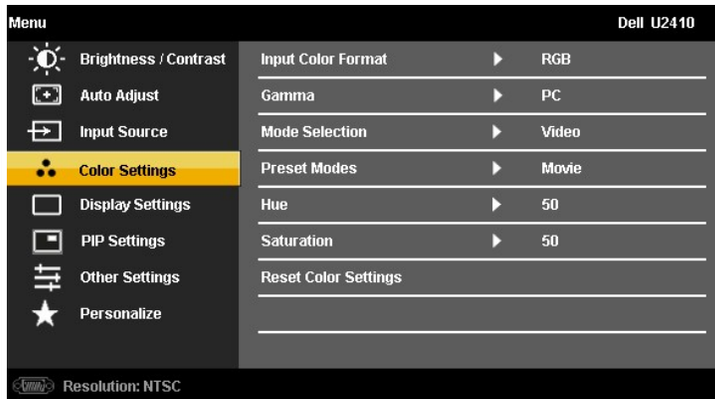
Offset: Gunakan untuk mengatur nilai offset tingkat hitam pada RGB (nilai default adalah 50) untuk mengontrol

Hue (Corak): Gunakan untuk mengatur nilai corak setiap RGB/CMY.

Saturation (Saturasi): Gunakan untuk mengatur nilai saturasi setiap RGB/CMY.

### Input Video

**Submenu mode Image (Gambar)** untuk input Video



**Film**  
**Permainan**  
**Alami**  
**Mode xv**  
**Corak**

Mode ini tepat untuk pemutaran film.  
 Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.  
 Mode ini tepat untuk pemandangan alam.  
 Mode ini tepat untuk sumber yang sesuai dengan xvYCC.

Fitur ini dapat membuat warna gambar video beralih dari hijau ke ungu. Gunakan fitur ini untuk mengatur na  
 ▼ meningkatkan corak warna hijau pada gambar  
 ▲ meningkatkan corak warna ungu pada gambar

**Saturasi**

CATATAN: Pengaturan Hue (Corak) hanya tersedia untuk input video.

Untuk mengatur saturasi warna pada gambar video. Gunakan tombol ▼ atau ▲ untuk mengatur saturasi c  
 ▼ menjadikan gambar video terlihat monokrom  
 ▲ menjadikan gambar video terlihat berwarna

**Atur Ulang Pengaturan Warna**

CATATAN: Pengaturan Saturation (Saturasi) hanya tersedia untuk input video.

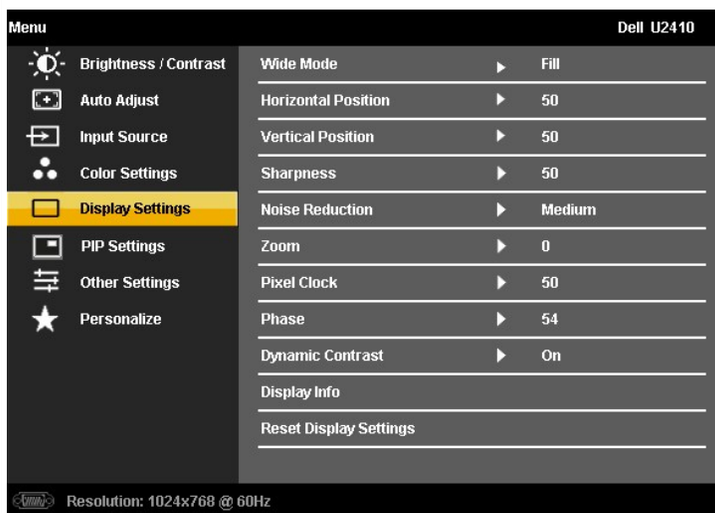
**Kembali**

Mengembalikan pengaturan warna monitor ke default pabrik.

Sentuh  untuk kembali ke menu utama.

**Pengaturan Layar**

Pengaturan Layar untuk mengatur gambar.

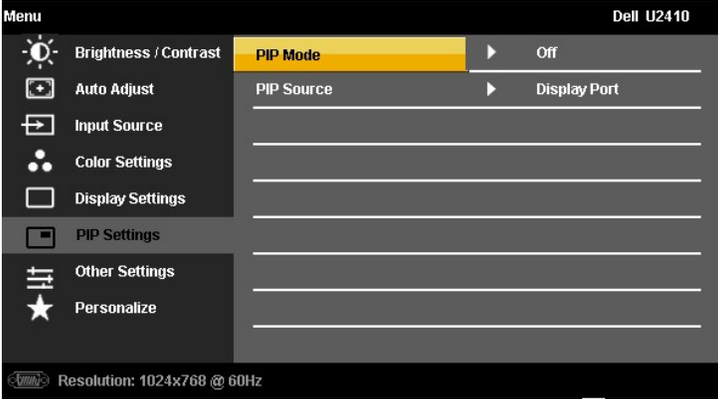


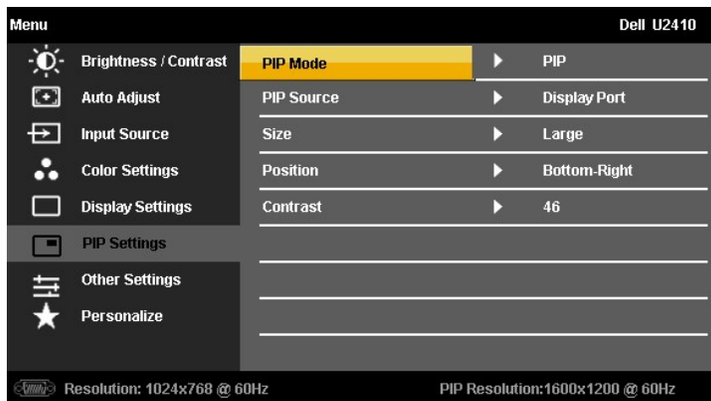
**Lebar**

Atur rasio gambar sebagai 1:1, Aspect (Aspek), atau layar penuh.

CATATAN: Pengaturan Mode Wide (Lebar) tidak diperlukan pada resolusi preset optimal 1920 x 1200.

	<p><b>Posisi Horizontal</b></p> <p><b>Posisi Vertikal</b></p> <p><b>Ketajaman</b></p> <p><b>Penghilang Bising</b></p> <p><b>Zoom</b></p> <p><b>Clock Piksel</b></p> <p><b>Fase</b></p> <p><b>Kontras Dinamis</b></p> <p><b>Info Layar</b></p> <p><b>Atur Ulang Pengaturan Layar</b></p> <p><b>Kembali</b></p>	<p>Gunakan tombol  dan  untuk mengatur gambar ke kiri dan kanan. Nilai minimum adalah '0' (-). Nilai maksimum adalah '100' (+).</p> <p>Gunakan tombol  dan  untuk mengatur gambar ke atas dan bawah. Nilai minimum adalah '0' (-). Nilai maksimum adalah '100' (+).</p> <p>Fitur ini dapat membuat gambar terlihat lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan  atau  untuk meratakan gambar.</p> <p>Tingkatkan kualitas gambar bergerak dengan mengurangi noise pada bagian tepi gambar.</p> <p>Gunakan fungsi Zoom untuk memperbesar area tertentu yang dikehendaki.</p> <p>Gunakan tombol  dan  untuk memperbesar dan memperkecil tampilan.</p> <p>Pengaturan Phase (Fase) dan Pixel Clock (Clock Piksel) dapat digunakan untuk mengatur monitor sesuai kebutuhan.</p> <p>Gunakan tombol  dan  untuk mengatur kualitas gambar terbaik.</p> <p>Jika hasil yang diperoleh menggunakan pengaturan Phase (Fase) tidak memuaskan, gunakan pengatur Phase (Fase) (halus).</p> <p><b>CATATAN:</b>Pixel Clock (Clock Piksel) dan Phase Adjustments (Pengaturan Fase) hanya tersedia untuk monitor yang mendukung.</p> <p>Dapat digunakan untuk menambah tingkat kontras agar kualitas gambar lebih tajam dan lebih rinci.</p> <p>Menampilkan pengaturan monitor aktif.</p> <p>Gunakan pilihan ini untuk kembali ke pengaturan layar default.</p> <p>Sentuh  untuk kembali ke menu utama.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>Pengaturan PIP</b></p>	<p>Fungsi ini akan menampilkan jendela gambar dari sumber input lain.</p> <p><b>Submenu PIP/PBP bila PIP/PBP Tidak Aktif (sumber utama adalah input VGA/DVI-D)</b></p>  <p><b>Submenu PIP/PBP bila PIP/PBP Aktif (sumber utama adalah input VGA/DVI-D)</b></p>
---------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**CATATAN:** Bila menggunakan sumber DVI, maka Auto adjustment (Pengaturan Otomatis) tidak tersedia. Berikut adalah dua mode yang tersedia: Picture in Picture (PIP atau Gambar dalam Gambar) dan Picture in Picture (PIP atau Gambar dalam Gambar). Gunakan  $\downarrow$  dan  $\uparrow$  untuk menelusuri dan  $\checkmark$  untuk memilih "Off" (Tidak Aktif), "PIP", atau "PBP".

**Bila PIP/PBP diaktifkan**

Bila PIP/PBP diaktifkan, pilih "Swap" (Tukar) untuk beralih sumber input pada

**Sumber PIP**

Pilih sinyal input untuk PIP/PBP. (VGA/DVI-D 1/DVI-D 2/DP (DisplayPort) (Port Tampilan)/HDMI/Compos). Gunakan  $\downarrow$  dan  $\uparrow$  untuk menelusuri dan  $\checkmark$  untuk menentukan pilihan.

**Ukuran**

Pilih ukuran jendela PIP. Gunakan  $\downarrow$  dan  $\uparrow$  untuk menelusuri dan  $\checkmark$  untuk menentukan pilihan.

**Posisi**

Pilih posisi jendela PIP. Gunakan  $\downarrow$  dan  $\uparrow$  untuk menelusuri dan  $\checkmark$  untuk menentukan pilihan.

**Kontras**

Atur tingkat kontras gambar dalam Mode PIP/PBP.

$\downarrow$  mengurangkan kontras

$\uparrow$  meningkatkan kontras

**Corak**

Fungsi ini akan mengalihkan warna pada gambar PIP/PBP ke hijau atau ungu. Fungsi ini digunakan untuk

$\downarrow$  mengalihkan warna gambar ke hijau

$\uparrow$  mengalihkan warna gambar ke ungu

**Saturasi**

Atur saturasi warna pada gambar PIP/PBP.

$\downarrow$  membuat gambar terlihat lebih monokrom

$\uparrow$  membuat gambar terlihat lebih berwarna

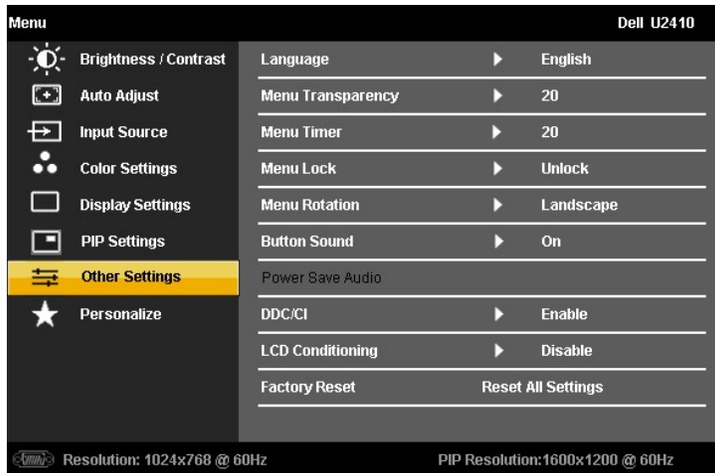
**Kembali**

Sentuh  $\rightarrow$  untuk kembali ke menu utama.

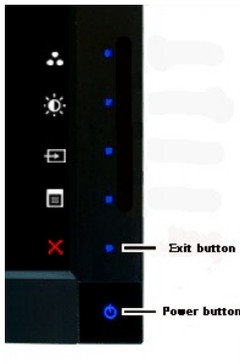


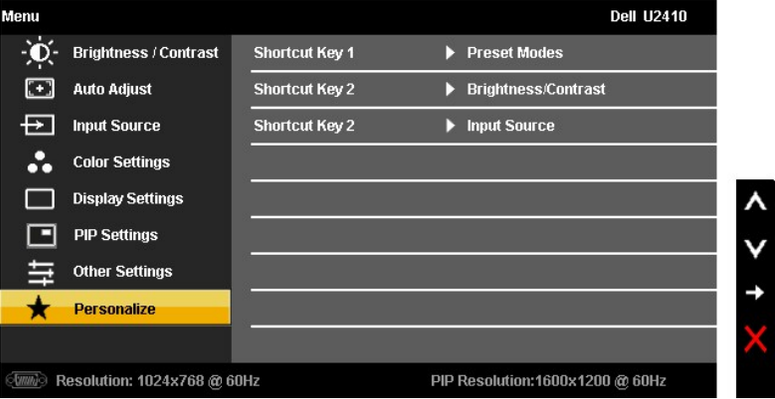
**Pengaturan Lainnya**

Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, misalnya bahasa OSD, durasi tampilan menu di l



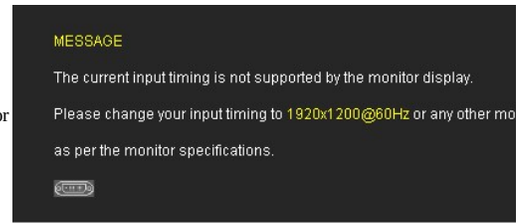
<b>Bahasa</b>	Bahasa OSD ditetapkan ke salah satu dari delapan bahasa (Inggris, Spanyol, Perancis, Belanda, Jepang, Po
<b>Transparansi Menu</b>	Memungkinkan Andamengatur latar belakang OSD dari pekat ke transparan.
<b>Timer Menu</b>	OSD Hold Time (Durasi OSD): Menentukan durasi OSD agar tetap aktif setelah terakhir kali Anda Menye Gunakan tombol  dan  untuk mengatur panel geser ke penambahan waktu selama 5 detik, dari 5
<b>Penguncian Menu</b>	Mengontrol akses pengguna untuk melakukan pengaturan. Bila tidak aktif, pengguna tidak dapat melakukan tombol, sentuh tombol Exit (Keluar) (di atas tombol daya) selama 15 detik.
<b>Rotasi Menu</b>	<b>CATATAN:</b> Penguncian menu juga dapat diaktifkan dengan menyentuh tombol Keluar (di ata sentuh tombol Keluar selama 15 detik. Merotasi OSD sebesar 90 derajat searah Jarum jam. Anda dapat mengatur menu sesuai <a href="#">rotasi moni</a>
<b>Suara Tombol Audio Hemat Daya</b>	<b>CATATAN:</b> Menu Rotation (Rotasi Menu) tidak tersedia bila PIP/PBP diaktifkan. Monitor berbunyi bip setiap kali pilihan baru ditetapkan dalam menu. Tombol ini akan mengaktifkan atau me
<b>DDC/CI</b>	Mengaktifkan atau menonaktifkan Audio Power (Daya Audio) selama dalam mode hemat daya.  DDC/CI (Display Data Channel (Kanal Data Tampilan)/Command Interface (Interface Perintah)) dapat digu keseimbangan warna, dsb) menggunakan perangkat lunak pada PC. Fitur ini dapat dinonaktifkan dengan me Untuk pengalaman pengguna terbaik dan performa monitor yang maksimal, aktifkan fitur ini.



	<p><b>Pengaturan Kondisi LCD</b></p>	 <p>Jika gambar pada monitor berhenti bergerak, pilih <b>LCD Conditioning</b> (Pengaturan Kondisi LCD) untuk me Conditioning (Pengaturan Kondisi LCD) memerlukan waktu selama beberapa jam. Kondisi retensi gambar (Pengaturan Kondisi LCD) tidak dapat mengatasi masalah burn-in.</p>
	<p><b>Pengaturan Ulang Pabrik</b></p> <p><b>Kembali</b></p>	 <p>LCD Conditioning is currently in progress, press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.</p> <p>Atur ulang semua pengaturan OSD ke nilai preset pabrik.</p> <p> Sentuh  untuk kembali ke menu utama.</p>
<p>★</p>	<p><b>Personalisasi</b></p>	<p>Panel depan memiliki tiga tombol cara pintas. Pilih salah satu menu kontrol pada setiap tombol cara pir</p> 

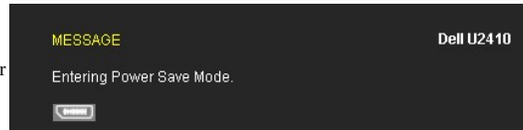
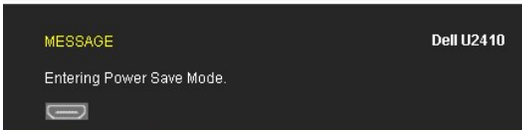
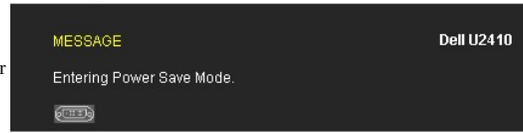
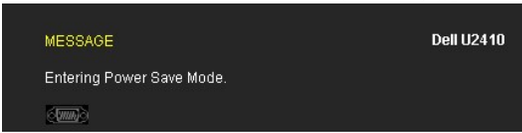
**OSD Warning Messages**

When the monitor does not support a particular resolution mode you will see the following message :



This means that the monitor cannot synchronize with the signal that it is receiving from the computer. See [Monitor Specifications](#) for the Horizontal and Vertical frequency this monitor. Recommended mode is 1920 X 1200.

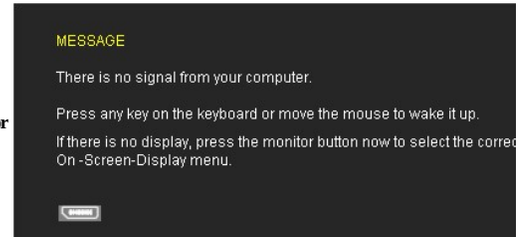
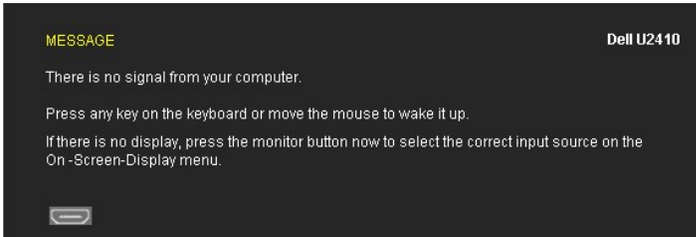
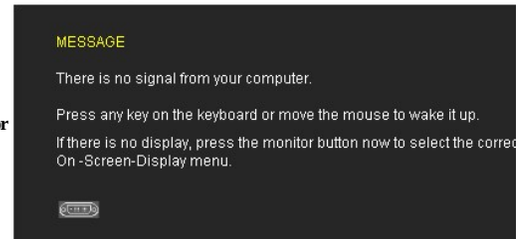
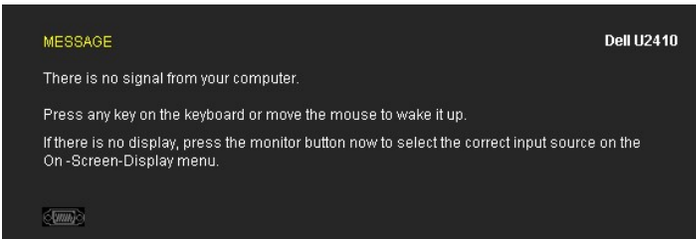
Bila monitor berada dalam mode Power Save (Hemat Daya), pesan berikut akan ditampilkan:



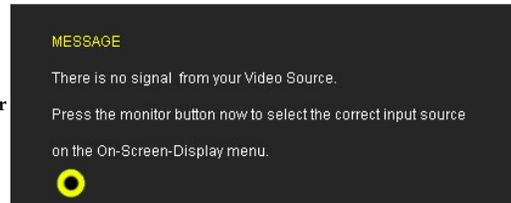
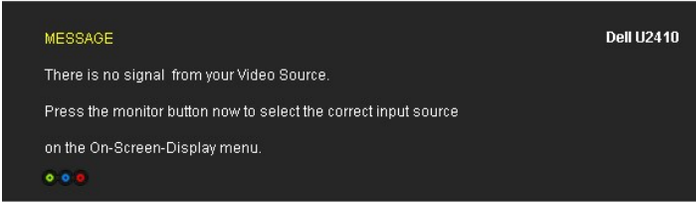
Hidupkan komputer dan monitor untuk memperoleh akses ke [OSD](#).

Jika Anda Menyentuh tombol apapun selain tombol daya, salah satu pesan berikut akan ditampilkan, tergantung pada input yang dipilih:

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



**Video Input**



Dalam mode PIP, bila monitor tidak menangkap input sinyal kedua yang dipilih, salah satu pesan berikut akan ditampilkan, tergantung pada input yang dipilih selama layar OSD ditutup.

**1. VGA**



or

**2. DVI-D 1**



or

**3. DVI-D 2**



or

**4. HDMI**



**5. DisplayPort**



or

**6. Composite**

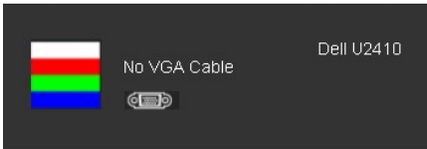


or

**7. Component**



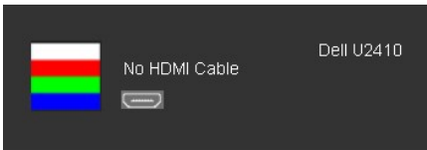
Jika input VGA, DVI-D, HDMI, atau DisplayPort dipilih dan semua kabel VGA, DVI-D, HDMI, serta DisplayPort tidak tersambung, kotak dialog akan ditampilkan se



or



or



or



**CATATAN:** Bila sinyal input valid tidak ada dan monitor dimatikan dan dihidupkan, jendela aktif PIP/PBP tidak akan ditampilkan. Masukkan submenu PIP/PBP kembali jendela PIP/PBP .

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

## Menyetel Resolusi Maksimum

Untuk menyetel resolusi maksimum bagi monitor.

1. Klik kanan pada desktop dan pilih **Properti**.
2. Pilih tab **Penyetelan**.
3. Setel resolusi layar ke 1920x1200.
4. Klik **OK**.

Jika Anda tidak melihat 1920x1200 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.

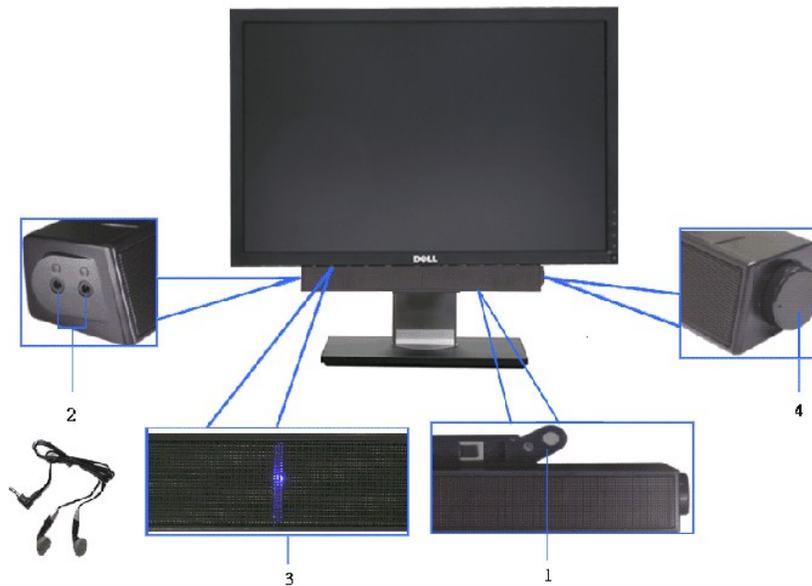
Jika Anda menggunakan komputer (portabel atau desktop) non-Dell:

- 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 potensio putar dan kontrol hidup/mati untuk mengatur tingkat sistem secara keseluruhan, LED biru untuk indikasi daya, dan dua jack headset audio.



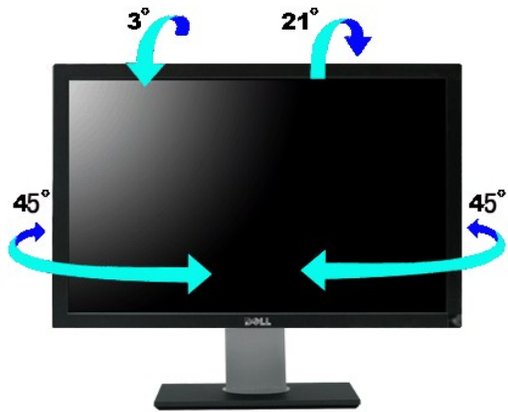
- 1 Mekanisme pemasangan
- 2 Konektor headphone
- 3 Indikator daya
- 4 Kontrol Daya/Volume

---

## Menggunakan Ekstensi Vertikal, Kemiringan, Putaran

### Kemiringan/Putaran

Dengan dudukan internal, Anda dapat memiringkan dan/atau memutar monitor untuk memperoleh sudut tampilan yang paling nyaman.



☒ CATATAN: Dudukan TIDAK dipasang saat monitor dikirimkan dari pabrik.

### Ekstensi Vertikal

Dudukan dapat diperpanjang secara vertikal hingga  $100 \pm 5\text{mm}$ .



### Merotasi Monitor

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



**CATATAN:** Untuk menggunakan fungsi Display Rotation (Rotasi Layar) (tampilan Lanskap atau Potret) dengan komputer Dell, Anda memerlukan driver grafis yang diperbarui yang tidak disertakan bersama monitor ini. Untuk men-download driver grafis, buka [support.dell.com](http://support.dell.com), kemudian lihat bagian **Download** untuk **Video Drivers** (Driver Video) agar dapat memperoleh pembaruan driver terkini.

**CATATAN:** Bila berada dalam Mode Portrait View (Tampilan Potret), Anda dapat mengalami penurunan performa pada aplikasi grafis intensif (Permainan 3D, dsb.).

Bila berada dalam Mode Portrait View (Tampilan Potret), PIP/PBP tidak tersedia.

## Menyesuaikan Rotation Display Settings of Your System (Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem)

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

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

Untuk menyesuaikan Rotation Display Settings (Pengaturan Tampilan Rotasi):

1. Klik kanan desktop, kemudian klik **Properties**.
2. Pilih tab **Settings**, kemudian klik **Advanced**.
3. Jika Anda memiliki kartu grafis ATI, pilih tab **Rotation**, lalu pilih rotasi yang diinginkan.  
If you have frisca an nVidia graphics card, click the **nVidia** tab, in the left-hand column select **NVRotate**, and then select the preferred rotation.  
Jika Anda memiliki kartu grafis Intel, pilih tab grafis **Intel**, klik **Graphic Properties**, pilih tab **Rotation**, lalu tetapkan rotasi yang dikehendaki.

 CATATAN: Jika pilihan rotasi tidak terlihat atau tidak berfungsi dengan baik, kunjungi [support.dell.com](https://support.dell.com), lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

---

[Kembali ke Halaman Daftar Isi](#)

[Back to Contents Page](#)

## Setting Up Your Monitor

Dell™ U2410 Flat Panel Monitor

---

### Important instructions to set the display resolution to 1920x1200 (Maksimum)

For optimal display performance while using the Microsoft® Windows® operating systems, set the display resolution to 1920 x 1200 pixels by performing the following steps:

1. Right-click on the desktop and click **Properties**.
2. Select the **Settings** tab.
3. Move the slider-bar to the right by pressing and holding left-mouse button and adjust the screen resolution to **1920x1200**.
4. Click **OK**.

If you do not see **1920x1200** as an option, you may need to update your graphics driver. Please choose the scenario below that best describes the computer system you are using, and follow the provided directions:

**1: [If you have a Dell™ desktop or a Dell™ portable computer with internet access.](#)**

**2: [If you have non Dell™ desktop, portable computer, or graphic card.](#)**

---

[Back to Contents Page](#)

# Monitor Panel Datar Dell™ U2410

● [Panduan Pengguna](#)

● [Petunjuk penting untuk menyetel resolusi layar ke 1920x1200\(Maksimum\)](#)

---

**Informasi dalam dokumen ini bisa berubah tanpa pemberitahuan.  
Hak cipta © 2009 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 U2410f

September 2009    Rev.A02

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Menyetel Monitor

Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2410

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

### Memasang Penyangga

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



Untuk memasangudukan monitor:

1. Lepaskan penutup monitor dan letakkan monitor di atasnya.
  2. Paskan dua tab di bagian atas penyangga ke alur di bagian belakang monitor.
  3. Tekan dudukan hingga terpasang dengan baik pada tempatnya
- 

### Menghubungkan Monitor Anda

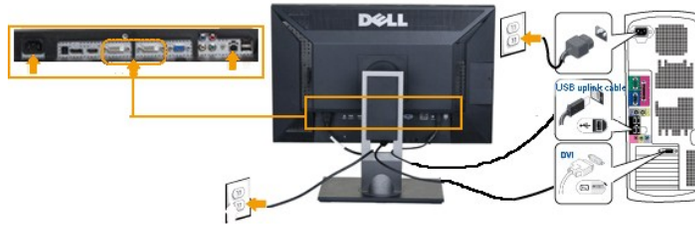
 **PERINGATAN:** Sebelum Anda memulai prosedur mana saja dalam bagian ini, ikuti [petunjuk keselamatan](#).

 **CATATAN:** Jika kabel uplink USB disambungkan, port USB dan pembaca kartu di monitor dapat berfungsi.

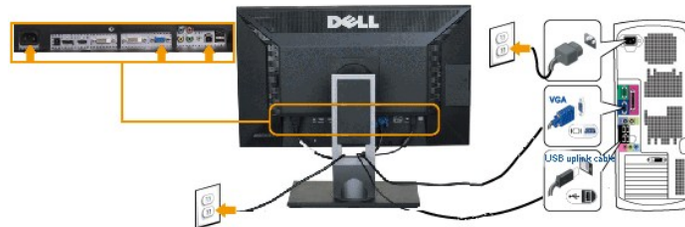
Untuk menghubungkan monitor ke komputer, lakukan langkah/petunjuk berikut:

1. Matikan komputer Anda dan cabut kabel daya.
1. Sambungkan kabel uplink USB.
1. Sambungkan kabel konektor tampilan (DVI-D digital) putih, kabel konektor tampilan (VGA analog) biru, atau kabel DisplayPort hitam ke port video yang sesuai di bagian belakang komputer. Jangan gunakan semua kabel di komputer yang sama. Gunakan semua kabel hanya bila tersambung ke komputer lain dengan sistem video yang sesuai.

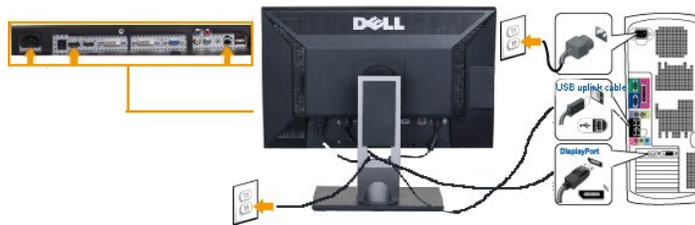
**Menyambungkan Kabel DVI Putih dan kabel uplink USB**



**Menyambungkan Kabel VGA Putih dan Kabel uplink USB**



**Menyambungkan Kabel DisplayPort Putih dan Kabel uplink USB**



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

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

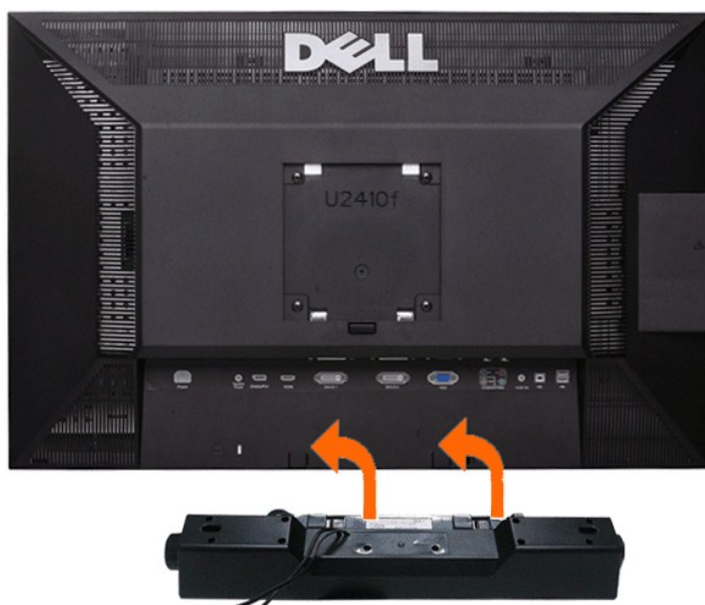
- 1 Colokkan kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak terdekat.
- 1 Hidupkan monitor dan komputer. Selanjutnya, ubah sumber input melalui [Pilihan Sumber Input](#) Menu OSD dari input VGA atau DVI ke input DisplayPort. Jika monitor Anda menampilkan gambar, instalasi telah selesai. Jika monitor tidak menampilkan gambar, lihat [Memecahkan Masalah](#).
- 1 Gunakan slot pengaturan kabel padaudukan monitor untuk merapikan kabel.

## Mengatur Kabel Anda



Setelah memasang semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer Anda (lihat [Menghubungkan Monitor Anda](#)), gunakan slot manajemen kabel untuk mengatur semua kabel 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.

**⚠ PERHATIAN :** Jangan menggunakan perangkat apa pun selain Dell Soundbar.

**📌 CATATAN:** Monitor Konektor Daya DC untuk +12V Dell™ Soundbar, Tidak memiliki adaptor AC internal, misalnya Dell AX510.

---

[Kembali ke Halaman Isi](#)

[Kembali ke Halaman Isi](#)

## Memecahkan Masalah

Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell™ U2410

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

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

## Memecahkan Your Monitor

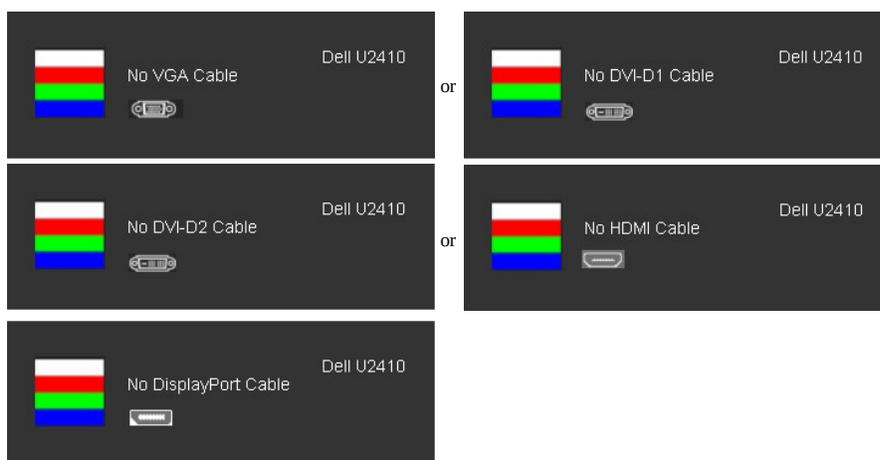
**Pemeriksaan Fitur Pengujian Otomatis**

### 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 kabel-kabel analog (konektor biru) dari bagian belakang komputer.
3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog melayang 'Dell™ - Pemeriksaan Fitur Uji Diri' 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 hijau. Bergantung pada masukan yang dipilih, salah satu kotak dialog yang ditunjukkan di bawah ini juga akan terus menggulung layar.



1. Kotak ini juga muncul selama pengoperasian sistem normal jika kabel video menjadi terlepas atau rusak.
2. 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; monitor Anda berfungsi dengan baik.

**CATATAN:** Pemeriksaan fitur pengujian otomatis tidak tersedia untuk mode video Komposit dan Komponen.

### Pesan Peringatan OSD

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

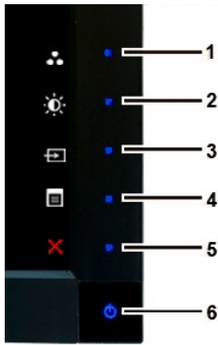
## Diagnostik Terintegrasi

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

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

To run the built-in diagnostics:

1. Pastikan layar bersih (permukaan layar tidak berdebu).
2. Lepaskan sambungan kabel video dari bagian belakang komputer atau monitor. Monitor akan berada dalam mode pengujian otomatis.
3. Tekan terus tombol *pertama* dan *keempat* di panel depan secara berurutan selama 2 detik. Layar abu-abu akan ditampilkan.



4. Periksa abnormalitas layar dengan cermat.
5. Tekan kembali tombol *keempat* di panel depan. Warna layar akan menjadi merah.
6. Periksa abnormalitas pada layar.
7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa tampilan layar berwarna hijau, biru, dan putih.

Pengujian selesai bila layar putih ditampilkan. Untuk keluar, tekan kembali tombol *keempat*.

Jika abnormalitas layar tidak terdeteksi saat Anda menggunakan alat diagnosis internal, maka monitor berfungsi dengan benar. Periksa kartu video dan komputer.

## Masalah Umum

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

Gejala Umum	Yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Tidak ada Video/LED Daya mati	Tidak ada gambar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pastikan bahwa kabel video yang menghubungkan monitor d dihubungkan dengan benar dan erat.</li> <li>1. Pastikan bahwa stopkontak daya berfungsi dengan benar der perlengkapan listrik yang lain.</li> <li>1. Pastikan bahwa tombol daya ditekan sepenuhnya.</li> </ol>
Tidak ada Video/LED Daya hidup	Tidak ada gambar atau tidak ada kecerahan	<ol 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 v patah.</li> <li>1. Sentuh tombol 5 yang berada di atas tombol daya, pastikan s benar telah dipilih melalui tombol <a href="#">Pilihan Sumber Input</a>.</li> <li>1. Jalankan diagnostik terintegrasi.</li> </ol>

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 rasio aspek 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 teknologi LCD.</li> </ul> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat situs Dukungan Dell di <a href="#">supp</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 teknologi LCD.</li> </ul> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat situs Dukungan Dell di <a href="#">supp</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>CATATAN: Bila menggunakan 'DVI-D', pengaturan posisi 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 ada dalam mode uji diri.</li> <li>1 Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel video patah.</li> </ul> <p>CATATAN: Bila menggunakan 'DVI-D', pengaturan Pixel Clock (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 untuk menentukan teracak tampak dalam mode uji diri.</li> <li>1 Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel video 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 hidup & mati	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pastikan bahwa kabel video yang menghubungkan monitor ke komputer terhubung dengan benar dan erat.</li> <li>1 Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>1 Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri monitor untuk menentukan masalah yang terputus-putus itu terjadi dalam mode uji diri.</li> </ul>
Warna Hilang	Warna gambar berkurang	<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 terhubung dengan benar dan erat.</li> <li>1 Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel video patah.</li> </ul>
Warna Salah	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ubah warna ke "Prasetel Pengguna"</li> <li>1 Atur nilai R/G/B "Prasetel Pengguna"</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ubah Format Warna Input ke PC RGB atau YPbPr di OSD Lanjutan.</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 Gunakan fitur Manajemen Daya untuk selalu mematikan n tidak dipakai (<b>untuk</b> informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Mode M</a>).</li> <li>1 Atau, gunakan screensaver yang berubah dengan dinami</li> </ul>

## Masalah Video

GEJALA UMUM	MASALAH YANG DIALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Tidak Ada Video	Indikator sinyal tidak ditampilkan	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa Pilihan Input Video <ul style="list-style-type: none"> <li>o Komposit: Soket RCA Kuning</li> <li>o Komponen: Soket RCA Merah, Biru, Hijau</li> </ul> </li> </ul>
Pemutaran DVD Berkualitas Rendah	Gambar tidak tajam dan terdapat distorsi warna	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa sambungan DVD <ul style="list-style-type: none"> <li>o Komposit menghasilkan gambar yang baik</li> <li>o Komponen: Soket RCA Merah, Biru, Hijau</li> </ul> </li> </ul>
Video Berkedip	Video berkedip atau terputus-putus	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa sambungan DVD <ul style="list-style-type: none"> <li>o Komposit menghasilkan gambar yang baik</li> <li>o Komponen: Soket RCA Merah, Biru, Hijau</li> </ul> </li> <li>1 Pastikan pemutar DVD telah kompatibel dengan HDCP. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Beberapa pemutar yang tidak kompatibel akan menghasilkan video yang berkeci lainnya akan memberikan tampilan yang buruk.</li> </ul> </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</li> </ul>
Monitor tidak akan beralih ke mode hemat daya.	Tidak ada gambar, lampu LED menyala biru. Bila menekan tombol "+", "-", atau "Menu", pesan "Tidak ada sinyal input Komposit" atau "Tidak ada sinyal input Komponen" akan ditampilkan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Gerakkan mouse atau tekan tombol apa pun pada keyboard d aktifkan pemutar video, lalu akses OSD untuk mengatur Audio</li> </ul>
Tidak Ada Sinyal Masukan ketika kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, lampu LED hijau. Ketika menekan "+", "-", atau tombol "Menu", muncul pesan "Tidak ada sinyal masukan".	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Periksa sumber sinyal. Pastikan bahwa komputer tidak berada hemat daya dengan menggerakkan mouse atau menekan tom keyboard.</li> <li>1 Periksa apakah kabel sinyal dihubungkan dan dipasang denga kembali kabel sinyal jika perlu.</li> <li>1 Periksa untuk memastikan Sumber Video ke Komposit atau K daya dan memutar media video.</li> <li>1 Boot ulang komputer atau pemutar video.</li> </ul>
Monitor tidak akan memenuhi seluruh layar.	Gambar tidak memenuhi tinggi atau lebar layar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Karena format DVD yang tidak standar, monitor mungkin tida gambar layar penuh.</li> </ul>

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

## Masalah Khusus USB (Universal Serial Bus)

GEJALA KHUSUS	MASALAH YANG DIALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Interface USB tidak berfungsi	Periferal USB tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pastikan monitor telah DIHIDUPKAN.</li> <li>1 Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer Anda.</li> <li>1 Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream).</li> <li>1 Matikan, kemudian hidupkan kembali monitor.</li> <li>1 Lakukan boot ulang pada komputer.</li> </ul>
Interface USB 2.0 Kecepatan Tinggi berjalan lambat.	Periferal USB 2.0 Kecepatan Tinggi berjalan lambat atau tidak berfungsi sama sekali.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pastikan komputer dapat menggunakan USB 2.0.</li> <li>1 Verifikasikan sumber USB 2.0 di komputer.</li> <li>1 Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer Anda.</li> <li>1 Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream).</li> <li>1 Lakukan boot ulang pada komputer.</li> </ul>

## Memecahkan Masalah Dell™ Soundbar (Opsional)

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 Putar tombol Daya/Volume pada Soundbar searah jarum jam ke setelan volume yang lebih tinggi.</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 portabel)</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 kartu suara.</li> <li>1 Setel semua kontrol volume Windows ke titik tengah.</li> <li>1 Kurangi volume aplikasi audio.</li> <li>1 Putar tombol Daya/Volume pada Soundbar berlawanan arah jarum jam ke setelan volume rendah.</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 portabel)</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 sumber audio.</li> <li>1 Kurangi volume sumber audio.</li> <li>1 Putar tombol Daya/Volume pada Soundbar berlawanan arah jarum jam ke setelan volume rendah.</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 kartu suara.</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> <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 Putar tombol Daya/Volume pada Soundbar searah jarum jam ke setelan volume 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>

## Mengatasi Masalah Pembaca Kartu

⚠ **PERHATIAN:** Jangan lepaskan perangkat sewaktu membaca atau menulis media. Melakukannya dapat menyebabkan kehilangan data atau kerusakan media.

Masalah	Penyebab	Solusi
Huruf drive tidak ditetapkan.	Bertentangan dengan huruf drive jaringan.	A. Klik kanan <b>My Computer</b> di desktop, kemudian klik <b>Manage</b> . Dalam <b>Computer</b>

(hanya Windows® XP)		<p>klik <b>Desk Management</b>.</p> <p>B. Dalam daftar drive di panel kanan, klik kanan <b>Removable Device</b>, kemudian klik <b>Letter and Paths</b>.</p> <p>C. Klik <b>Change</b>, dan dalam kotak drop-down, tentukan huruf drive untuk <b>Remove</b> memilih salah satu yang tidak ditentukan untuk drive jaringan yang telah dipetakan.</p> <p>D. Klik <b>OK</b>, kemudian klik kembali <b>OK</b></p>
Huruf drive telah ditetapkan, namun media tidak dapat diakses	Media harus diformat ulang.	Klik kanan drive di Explorer, lalu pilih <b>Format</b> dari menu yang ditampilkan.
Media telah dikeluarkan sewaktu menulis atau menghapus.	<p>Pesan kesalahan "Error copying file or folder" (Terjadi kesalahan sewaktu menyalin file atau folder) ditampilkan.</p> <p>Pesan kesalahan "Cannot write folder (folder name) or file (file name)", (Tidak dapat menulis folder (nama folder) atau file (nama file)) saat penulisan berlangsung, atau "Cannot remove folder (folder name) or file(file name)" (Tidak dapat menghapus folder (nama folder) atau file (nama file) ditampilkan. Sewaktu menghapus, Anda tidak dapat menulis atau menghapus nama file atau folder yang sama.</p>	<p>Masukkan ulang media, kemudian tulis atau hapus kembali.</p> <p>Format media untuk menulis maupun menghapus nama file atau folder yang sama.</p>
Media telah dikeluarkan saat LED berkedip, namun jendela pop-up tidak ditampilkan.	Meskipun jendela pop-up tidak ditampilkan saat penulisan berlangsung, Anda tidak dapat menyelesaikan tindakan terhadap media jika media dikeluarkan saat LED berkedip.	Format media untuk menulis maupun menghapus nama file atau folder yang sama.
Tidak dapat memformat atau menulis di media.	Tombol proteksi penulisan diaktifkan.	Pastikan tombol proteksi penulisan media telah dinonaktifkan.
Pembaca kartu tidak berfungsi	Interface USB tidak berfungsi.	<p>Pastikan monitor telah dihidupkan.</p> <p>Sambungkan kembali kabel upstream dari komputer ke monitor.</p> <p>Masukkan ulang media.</p> <p>Matikan, kemudian hidupkan kembali monitor.</p> <p>Lakukan boot ulang pada komputer.</p>

[Kembali ke Halaman Isi](#)