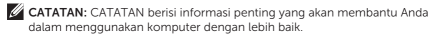
# Panduan Pengguna Dell S2216H/S2316H

No. Model: S2216H/S2316H

Model resmi: S2216Hc/S2316Hc/S2316Hb



## Catatan, Perhatian, dan Peringatan



PERHATIAN: PERHATIAN berisi kemungkinan kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak diikuti.

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

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2015-16 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

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

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

Merek dagang dan nama dagang lainnya yang mungkin digunakan dalam dokumen ini mengacu pada entitas yang mengklaim merek dan nama atau produk mereka. Dell Inc. melepaskan tanggung jawab hukumnya atas kepentingan eksklusif dalam merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

# **Daftar Isi**

Te	entang Monitor	5
	Isi Kemasan	5
	Fitur Produk	6
	Mengenal Komponen dan Kontrol	8
	Kemampuan Plug and Play	. 11
	Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor LCD	. 11
	Panduan Pemeliharaan	11
M	engkonfigurasi Monitor	12
	Memasang Dudukan	.12
	Menyambungkan Monitor	. 13
	Mengatur Kabel	14
	Melepas Dudukan Monitor	. 15
M	engoperasikan Monitor	16
	Menghidupkan Monitor	16
	Menggunakan Kontrol Panel di Depan	16
	Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)	19

Menetapkan Resolusi Maksimum	32
Menggunakan Kemiringan	33
Pemecahan Masalah	34
Uji Mandiri	34
Diagnosis Internal	35
Masalah Umum	36
Masalah Khusus Produk	39
Lampiran	40
Informasi FCC (Hanya untuk AS) dan Informasi Peraturan La 40	innya
Hubungi Dell	40
Mengkonfigurasi Monitor	41
Spesifikasi Monitor	43

## **Tentang Monitor**

#### Isi Kemasan

Monitor dilengkapi komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen dan Hubungi Dell jika komponen tidak lengkap.

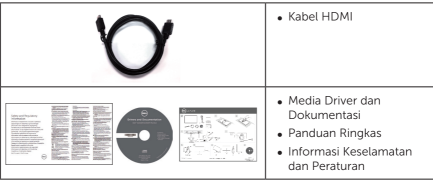


CATATAN: Sejumlah item mungkin bersifat opsional dan tidak diberikan bersama monitor ini. Sejumlah fitur atau media mungkin tidak tersedia di negara tertentu.



CATATAN: Agar dapat mengkonfigurasi dengan dudukan lain, lihat panduan konfigurasi dudukan yang sesuai untuk mengetahui petunjuk konfigurasi.





#### **Fitur Produk**

Layar panel datar **Dell S2216H\_S2316H** merupakan LCD (Liquid Crystal Display), TFT (Thin-Film Transistor), matriks aktif, dan dilengkapi lampu latar LED. Fitur monitor mencakup:

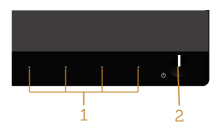
- **S2216H**: Jangkauan area tampilan 54,61 cm (21,5 inci) (diukur secara diagonal). Resolusi 1920 x 1080, plus dukungan layar penuh untuk resolusi rendah.
- **\$2316H**: Jangkauan area tampilan 58,42 cm (23 inci) (diukur secara diagonal). Resolusi 1920 x 1080, plus dukungan layar penuh untuk resolusi rendah.
- Sudut tampilan lebar yang memungkinkan Anda melihat dari posisi duduk atau berdiri, maupun sewaktu beralih dari sisi ke sisi.
- Kemampuan plug and play jika didukung sistem.
- Konektivitas VGA dan HDMI memudahkan sambungan dengan sistem legasi maupun yang baru.
- Speaker Internal (3W) x 2.
- Penyesuaian OSD (Tampilan pada Layar) untuk kemudahan optimalisasi layar dan konfigurasi.
- Perangkat lunak dan media dokumentasi mencakup INF (Information File), ICM (Image Color Matching File), dan dokumentasi produk.
- Dell Display Manager Software disertakan (terdapat dalam CD yang diberikan bersama monitor).
- S2216H:Energy Star mengesahkan monitor kecuali di kawasan Eropa/Asia Pasifik.
- S2316H:Energy Star mengesahkan monitor kecuali di kawasan Eropa.
- Produk Dell terdaftar dalam sistem peringkat performa EPEAT. Registrasi EPEAT berbeda di setiap negara. Lihat www.epeat.net untuk status registrasi menurut negara.
- Keamanan slot kunci.
- Dapat beralih dari rasio aspek lebar menjadi rasio aspek standar dengan mempertahankan kualitas gambar.
- Layar bersertifikasi TCO.
- BFR/PVC Dikurangi.

- Rasio Kontras Dinamis Tinggi (8.000.000:1).
- Daya siaga 0,3 W ketika berada pada mode tidur.
- Alat pengukur energi menunjukkan tingkat energi yang digunakan oleh monitor secara aktual.

## Mengenal Komponen dan Kontrol

#### **Tampilan Depan**





Kontrol panel depan

Label Keterangan				
1	1 Tombol fungsi (Untuk informasi lebih lanjut, buka Mengoperasikan Monitor			
2 Tombol Hidup/Mati (dilengkapi indikator LED)				



CATATAN: Untuk layar dengan bezel mengkilap, pengguna harus mempertimbangkan penempatan layar karena refleksi permukaan terang dan cerah di sekitar pada bezel dapat mengganggu.

## Tampilan Belakang



Tampilan belakang dengan dudukan monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Tombol pelepas dudukan	Melepas dudukan dari monitor.
2	Keamanan - Slot kunci	Mengencangkan monitor dengan kunci pengaman (kunci pengaman tidak disertakan).
3	Label nomor seri barkode	Baca label ini jika Anda perlu menghubungi Dell untuk mendapatkan dukungan teknis.
4	Slot pengaturan kabel	Gunakan untuk mengatur kabel dengan memasukkannya ke slot.
5	Label peraturan	Berisi ketentuan peraturan.

## **Tampilan Samping**



## Tampilan Bawah



Tampilan bawah tanpa dudukan monitor

Label Keterangan Penggunaan		Penggunaan	
		Untuk menyambungkan kabel daya monitor menggunakan adaptor DC 12V untuk transisi.	
2 Port Saluran Keluar Sambungkan ke speaker eksternal (Dibeli To Audio		Sambungkan ke speaker eksternal (Dibeli Terpisah) *	
3	Port Saluran Masuk Audio	Sambungkan kabel audio (Dibeli Terpisah) dari perangkat sumber ke monitor.	
4	Port HDMI	Untuk menyambungkan komputer ke monitor menggunakan kabel HDMI.	
5	Port VGA	Untuk menyambungkan komputer ke monitor menggunakan kabel VGA.	

<sup>\*</sup> Penggunaan headphone tidak didukung untuk port saluran keluar audio.

#### Kemampuan Plug and Play

Anda dapat memasang monitor dalam sistem apa pun yang kompatibel dengan Plug and Play. Monitor akan secara otomatis menyediakan EDID (Extended Display Identification Data) untuk sistem komputer yang menggunakan protokol DDC (Display Data Channel) agar sistem dapat mengkonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Sebagian besar instalasi monitor adalah otomatis, namun Anda dapat memilih pengaturan yang berbeda jika diinginkan. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengubah pengaturan monitor, lihat Mengoperasikan Monitor.

#### Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor LCD

Selama proses produksi Monitor LCD berlangsung, satu piksel atau lebih dapat ditetapkan dalam kondisi stabil yang sulit dilihat dan tidak mempengaruhi kualitas maupun fungsi layar. Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.

#### Panduan Pemeliharaan

#### Membersihkan Monitor



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



↑ PERHATIAN: Baca dan ikuti Petunjuk Keselamatan sebelum membersihkan

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

- Untuk membersihkan layar antistatis, lembabkan kain lembut dan bersih dengan air. Jika memungkinkan, gunakan tisu khusus pembersih layar atau larutan yang cocok untuk lapisan antistatis. Jangan gunakan bensin, tiner, amonia, pembersih abrasif, atau udara yang dikompresi.
- Gunakan kain hangat yang sedikit basah untuk membersihkan monitor. Hindari penggunaan deterjen apa pun karena deterjen tertentu akan meninggalkan noda putih pada monitor.
- Jika Anda melihat bubuk putih saat mengeluarkan monitor dari kemasan, seka dengan kain.
- Tangani monitor dengan hati-hati karena monitor berwarna lebih gelap akan lebih mudah tergores dan menimbulkan noda putih dibandingkan monitor berwarna lebih terang.
- Untuk membantu mempertahankan monitor dengan kualitas gambar terbaik, gunakan screen saver yang berubah secara dinamis dan matikan monitor bila tidak digunakan.

## Mengkonfigurasi Monitor

## **Memasang Dudukan**

**CATATAN:** Dudukan tidak dipasang saat monitor dikirimkan dari pabrik.

**CATATAN:** Langkah berikut berlaku untuk monitor dengan dudukan.



Untuk memasang dudukan monitor:

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

### Menyambungkan Monitor



PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur di bagian ini, ikuti Petunjuk Keselamatan.



**CATATAN:** Jangan sambungkan semua kabel ke komputer secara bersamaan.

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

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

#### Sambungkan kabel VGA(Dibeli Terpisah)



## Menyambungkan kabel HDMI



#### Sambungkan kabel audio(Dibeli Terpisah)



## Mengatur Kabel

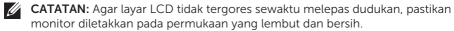


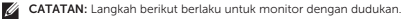
Setelah menyambungkan semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer, atur semua kabel seperti yang ditampilkan di atas.



CATATAN: Setelah kabel tersambung, sambungan kabel harus dilepas kembali untuk dirutekan melalui lubang.

## Melepas Dudukan Monitor







#### Untuk melepas dudukan:

- 1. Tempatkan monitor di atas kain lembut atau bantal.
- 2. Gunakan obeng panjang dan tipis untuk mendorong kait pelepas.
- **3.** Setelah kait terlepas, lepas dudukan dari monitor.

## Mengoperasikan Monitor

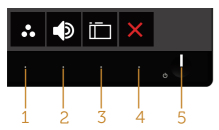
## Menghidupkan Monitor

Tekan tombol (b) untuk menghidupkan monitor.



## Menggunakan Kontrol Panel di Depan

Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyesuaikan tampilan gambar.

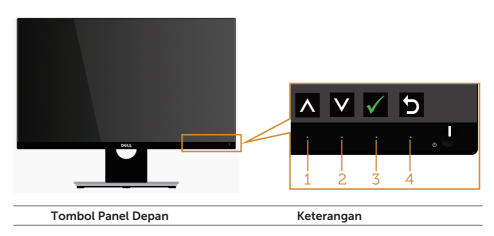


Tabel berikut berisi penjelasan tentang tombol panel depan:

	Tombol Panel Depan	Keterangan
1	•	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode preset.
	Shortcut key (Tombol cara pintas)/ Preset Modes (Mode Preset)	
	<b>4</b>	Gunakan tombol tersebut untuk mengatur volume suara. Minimal adalah '0' (-). Maksimum
	Shortcut key/Volume (Tombol pintasan/Volume suara)	'100' (+).
	Menu	Gunakan tombol MENU untuk membuka OSD (Tampilan di Layar) dan memilih Menu OSD. Lihat Mengakses menu OSD.
	Exit (Keluar)	Gunakan tombol ini untuk kembali ke menu utama atau menutup menu utama OSD.
2&3	•	Gunakan tombol <b>Power</b> (Daya) untuk <b>Menghidupkan</b> dan <b>Mematikan</b> monitor.
	Tombol Hidup/Mati (dilengkapi indikator LED)	Lampu berwarna putih menunjukkan monitor Hidup dan berfungsi sepenuhnya. Lampu berwarna putih berkedip menunjukkan mode hemat daya.

#### **Kontrol OSD**

Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.



1	Atas	Gunakan tombol panah atas untuk menambah nilai atau bergerak ke atas.
2	Bawah	Gunakan tombol <b>Bawah</b> untuk menyesuaikan (mengurangi kisaran) item dalam menu OSD.
3	OK OK	Gunakan tombol <b>OK</b> untuk mengkonfirmasikan pilihan.
4	Kembali	Gunakan tombol <b>Kembali</b> untuk kembali ke menu sebelumnya.

### Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)

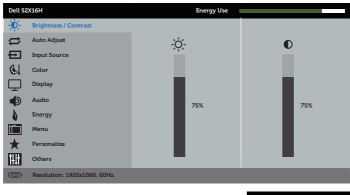
#### Mengakses menu OSD



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

1. Tekan tombol untuk menampilkan menu utama OSD.

#### Menu Utama untuk input analog (VGA)





- 2. Tekan tombol \Lambda dan 💟 untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat Anda berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot. Lihat tabel berikut yang berisi daftar lengkap tentang semua pilihan yang tersedia untuk monitor.
- 3. Tekan tombol satu kali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
- **4.** Tekan tombol **△** dan **∨** untuk memilih parameter yang diinginkan.
- 5. Tekan , lalu gunakan tombol adan , berdasarkan indikator pada menu, untuk membuat perubahan.
- **6.** Pilih tombol **5** untuk kembali ke menu utama.

lkon	Menu dan Submenu	Keterangan				
Brightness/ Contrast (Kecerahan)		Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras).				
	Kontras)	Dell S2X16H  Brightness / Contrast  Auto Adjust Input Source Color Display Audio Energy Menu Personalize Others  Resolution: 1920x1080, 60Hz				
Brightness Brightness (Kecerahar (Kecerahan)		Brightness (Kecerahan) menyesuaikan pencahayaan lampu latar.				
		Tekan tombol A untuk menambah kecerahan, lalu tel tombol untuk mengurangi kecerahan (min. 0/maks 100).				
		<b>CATATAN:</b> Penyesuaian Brightness (Kecerahan) secara manual akan dinonaktifkan bila Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) diaktifkan.				
	Contrast (Kontras)	Sesuaikan Brightness (Kecerahan) terlebih dulu, lalu sesuaikan Contrast (Kontras) hanya jika penyesuaian lebih lanjut diperlukan.				
		Tekan tombol A untuk menambah kontras, lalu tekan tombol V untuk mengurangi kontras (min. 0/maks. 100).				
		Fungsi <b>Contrast</b> (Kontras) akan menyesuaikan tingkat perbedaan antara gelap dan terang di layar monitor.				



#### Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)

Gunakan tombol ini untuk mengaktifkan konfigurasi otomatis dan menyesuaikan menu.



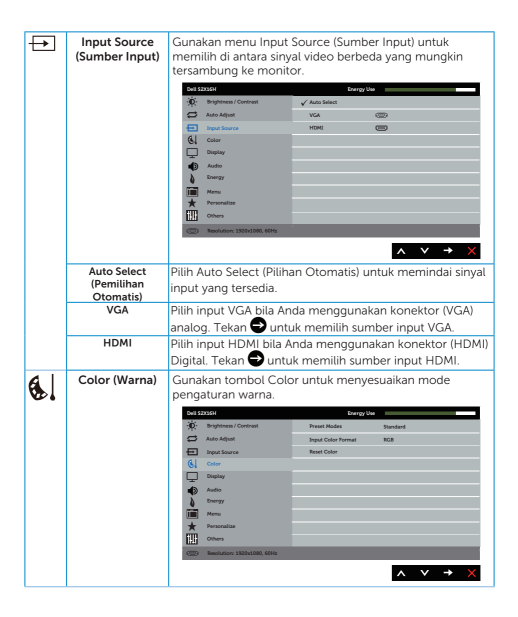
Dialog berikut akan muncul di layar gelap saat monitor menyesuaikan ke input aktif dengan sendirinya:

#### Auto Adjustment in Progress...

Penyesuaian Otomatis memungkinkan monitor menyesuaikan ke sinyal video masuk dengan sendirinya. Setelah menggunakan Auto Adjustment (Penyesuaian Otomatis), Anda dapat menyempurnakan layar monitor menggunakan kontrol Clock Piksel (Kasar) dan Fase (Halus) dalam Display Settings (Pengaturan Tampilan).

**CATATAN**: Penyesuaian Otomatis tidak dapat dilakukan jika Anda menekan tombol saat tidak ada sinyal input video aktif atau kabel yang tersambung.

Pilihan ini hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor (VGA) analog.

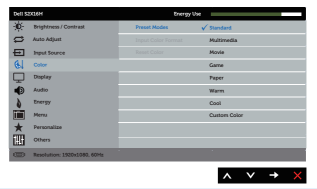


## Preset Modes (Mode Preset)

Bila memilih Preset Modes (Mode Preset), maka Anda dapat memilih Standard (Standar), Multimedia, Movie (Film), Game, Paper (Kertas), Warm (Hangat), Cool (Dingin) atau Custom Color (Warna Kustom) dari daftar.

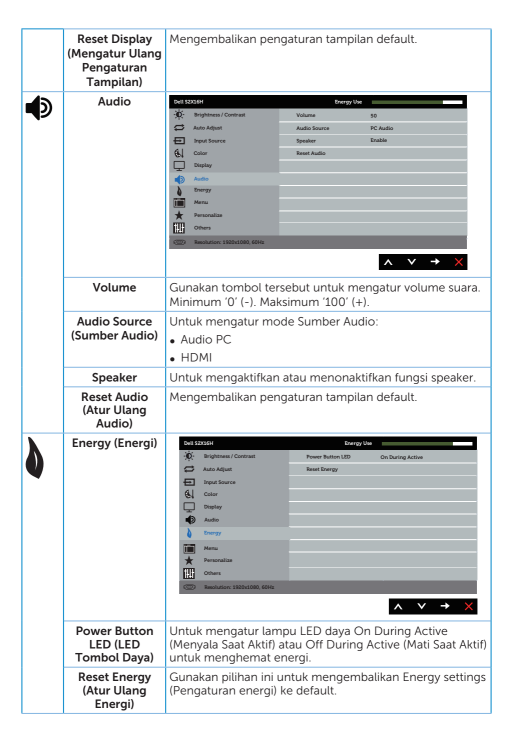
- Standard (Standar): Berisi pengaturan warna default monitor. Ini adalah mode preset default.
- Multimedia: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk aplikasi multimedia.
- Movie (Film): Berisi pengaturan warna yang ideal untuk film.
- Game (Permainan): Berisi pengaturan warna yang ideal untuk sebagian besar aplikasi permainan.
- Paper: Memuat pengaturan kecerahan dan ketajaman yang ideal untuk membaca tulisan. Memadukan latar belakang teks untuk membuat simulasi media kertas tanpa memengaruhi gambar berwarna. Hanya berlaku untuk format input RGB.
- Warm (Hangat): Meningkatkan suhu warna. Layar ini terlihat lebih hangat dengan nada warna merah/kuning.
- Cool (Dingin): Menurunkan suhu warna. Layar ini terlihat lebih sejuk dengan nada warna biru.
- Custom Color (Warna Kustom): Digunakan untuk menyesuaikan pengaturan warna secara manual.

Tekan tombol A dan untuk mengatur nilai ketiga warna (R, G, B) serta membuat mode warna preset sendiri.



#### Input Color Untuk menetapkan mode input video ke: Format (Format • RGB: Gunakan pilihan ini jika monitor tersambung Warna Input) ke komputer atau pemutar DVD menggunakan kabel HDMI YPbPr: Gunakan pilihan ini jika pemutar DVD hanya mendukung output YPbPr. Dell S2X16H Energy Use Brightness / Contrast Input Color Format Auto Adjust **√** RGB Input Source Color Display ш Others Hue (Corak) Fitur ini dapat mengubah warna gambar video menjadi hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk menyesuaikan warna nada kulit yang diinginkan. Gunakan \Lambda atau 💟 untuk menyesuaikan nada warna dari 0 hingga 100. Tekan \Lambda untuk menambah bayangan hijau pada video. Tekan V untuk menambah bayangan ungu pada video. **CATATAN:** Penyesuaian Hue hanya tersedia bila Anda memilih mode preset Movie atau Game. Saturation Fitur ini dapat menyesuaikan kejenuhan warna pada video. (Kejenuhan) Gunakan \Lambda atau 💟 untuk menyesuaikan kejenuhan dari '0' hingga '100'. Tekan \Lambda untuk menambah tampilan monokrom pada video Tekan V untuk menambah tampilan berwarna pada video CATATAN: Penyesuaian Saturation hanya tersedia bila Anda memilih mode preset Movie atau Game. **Reset Color** Memungkinkan pengaturan warna monitor ke pengaturan (Atur Ulang Warna) pabrik.

	(Tampila	(Tampilan) Gunakan Display untuk menyesuaikan gambar			
(Tampilan)	Dell S2X16H		Energy l	Jse	
	- Drig	ghtness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9	
	Auto	o Adjust	Horizontal Position	50	
		ut Source	Vertical Position	50	
	Cole	or	Sharpness	50	
	Disp	olay	Pixel Clock	50	
	Aud Aud		Phase	23	
	Ene		Dynamic Contrast		
	Mer A		Response Time	Normal	
		sonalize	Reset Display		
	Oth	ers			
	Rese	olution: 1920x1080, 60Hz			
				$\wedge$ $\vee$ $\rightarrow$ $\times$	
Aspect Ratio	Menvesi	uaikan rasi∩	gambar mejadi	Wide 16:9, 4:3, atau	
/ispect italio	5:4.	aaman rasio	garribar mejaar	Wide 10.5, 1.5, ataa	
Horizontal	Compleme				
Position (Posisi				menyesuaikan gamba	
Horizontal)	ke kiri da	an kanan. M	inimum '0' (-). M	aksimum '100' (+).	
Vertical Position					
(Posisi Vertikal)	Gunakan tombol \Lambda atau 💟 untuk menyesuaikan gambar				
(Posisi vertikal)	ke atas dan bawah. Minimal adalah '0' (-). Maksimal adalah				
	'100' (+).				
	, ,				
Sharpness	Sharpness (Ketajaman) Fitur ini dapat membuat gambatajam atau lebih lembut. Gunakan \Lambda atau				
	tajam at	au lebin len	nbut.Gunakan 🗸	🗸 atau 💟 untuk	
	-				
Pivel Clock	menyes	uaikan ketaj	aman dari '0' hir	ngga '100'.	
Pixel Clock	menyes Penyesu	uaikan ketaj aian Fase da	aman dari '0' hir an Clock Piksel r	ngga '100'. nemungkinkan Anda	
Pixel Clock (Clock Piksel)	menyesu Penyesu menyesu	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi	ngga '100'. nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo	
	menyesu Penyesu menyesu	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi	ngga '100'. nemungkinkan Anda	
	Penyesu menyesu atau	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni <b>V</b> untuk me	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi	ngga '100'. nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik.	
(Clock Piksel)	menyesu Penyesu menyesu Atau Minimal	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Yuntuk me adalah '0' (-	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal	ngga '100'. nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+).	
	menyesu Penyesu menyesu atau Minimal Jika hasi	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni • untuk me adalah '0' (- l yang diper	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi andapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna	ngga '100'. nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase	
(Clock Piksel)	menyesu menyesu menyesu A atau Minimal Jika hasi tidak me	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Y untuk me adalah '0' (- l yang diper emuaskan, g	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi andapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu	ngga '100'. nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fasa aian Clock Piksel	
(Clock Piksel)	menyesu menyesu atau Minimal Jika hasi tidak me (kasar), ki	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Y untuk me adalah '0' (- l yang diper emuaskan, g alu gunakan	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu Fase (halus) ker	ngga '100'. nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase	
(Clock Piksel)	menyesu menyesu atau Minimal Jika hasi tidak me (kasar), ki	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Y untuk me adalah '0' (- l yang diper emuaskan, g alu gunakan	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi andapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu	ngga '100'. nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fasa aian Clock Piksel	
(Clock Piksel) Phase (Fase)	menyesu Penyesu menyesu Atau Minimal Jika hasi tidak me (kasar), ka '0' (-). M.	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Wuntuk me adalah '0' (- I yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu Fase (halus) ker lah '100' (+).	ngga '100'.  nemungkinkan Anda  nan. Gunakan tombo  tas gambar terbaik.  ah '100' (+).  kan penyesuaian Fase  aian Clock Piksel  mbali. Minimal adalah	
(Clock Piksel )  Phase (Fase)  Dynamic	menyesu Penyesu menyesu	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Untuk me adalah '0' (- I yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu Fase (halus) ker lah '100' (+).	ngga '100'.  nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase aian Clock Piksel mbali. Minimal adalah	
(Clock Piksel) Phase (Fase)	menyesi Penyesu menyesi	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Untuk me adalah '0' (- I yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu Fase (halus) ker lah '100' (+).	ngga '100'.  nemungkinkan Anda  nan. Gunakan tombo  tas gambar terbaik.  ah '100' (+).  kan penyesuaian Fase  aian Clock Piksel  mbali. Minimal adalah	
(Clock Piksel )  Phase (Fase)  Dynamic	menyesu Penyesu menyesu	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Untuk me adalah '0' (- I yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu Fase (halus) ker lah '100' (+).	ngga '100'.  nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase aian Clock Piksel mbali. Minimal adalah	
(Clock Piksel )  Phase (Fase)  Dynamic	menyesu menyesu Minimal Jika hasi tidak me (kasar), la '0' (-). M. Dapat d mengha rinci.	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Untuk me adalah '0' (- l yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur ssilkan kualit	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu i Fase (halus) ker lah '100' (+). ituk meningkatk as gambar yang	ngga '100'. memungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase aian Clock Piksel mbali. Minimal adalah an kontras sehingga lebih tajam dan lebih	
(Clock Piksel )  Phase (Fase)  Dynamic	menyesu menyesu Minimal Jika hasi tidak me (kasar), la '0' (-). M. Dapat d mengha rinci. Tekan to	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni untuk me adalah '0' (- l yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur isilkan kualit	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu i Fase (halus) ker lah '100' (+). ituk meningkatk as gambar yang	ngga '100'.  nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase aian Clock Piksel mbali. Minimal adalah	
(Clock Piksel )  Phase (Fase)  Dynamic	menyesi Penyesu menyesi atau Minimal Jika hasi tidak me (kasar), k '0' (-). M Dapat d mengha rinci. Tekan to atau "Of	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Wuntuk me adalah '0' (- I yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur asilkan kualit	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu Fase (halus) ker lah '100' (+). atuk meningkatk as gambar yang	ngga '100'. nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase laian Clock Piksel mbali. Minimal adalah an kontras sehingga lebih tajam dan lebih	
(Clock Piksel )  Phase (Fase)  Dynamic	menyesu menyesu menyesu Minimal Jika hasi tidak me (kasar), ka 'O' (-). M. Dapat d mengha rinci. Tekan to atau "Of CATATA	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Untuk me adalah '0' (- I yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur asilkan kualit ombol urif".	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu Fase (halus) ker lah '100' (+). atuk meningkatk as gambar yang ntuk memilih Dy	ngga '100'.  nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase aian Clock Piksel mbali. Minimal adalah an kontras sehingga lebih tajam dan lebih mamic Contrast "On"	
(Clock Piksel )  Phase (Fase)  Dynamic	menyesi Penyesu menyesi atau Minimal Jika hasi tidak me (kasar), k '0' (-). M Dapat d mengha rinci. Tekan to atau "Of CATATA lebih tin	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Untuk me adalah '0' (- I yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur asilkan kualit ombol urif".	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu Fase (halus) ker lah '100' (+). atuk meningkatk as gambar yang ntuk memilih Dy	ngga '100'. nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase laian Clock Piksel mbali. Minimal adalah an kontras sehingga lebih tajam dan lebih	
(Clock Piksel )  Phase (Fase)  Dynamic	menyesu menyesu menyesu Minimal Jika hasi tidak me (kasar), ka 'O' (-). M. Dapat d mengha rinci. Tekan to atau "Of CATATA	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni Untuk me adalah '0' (- I yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur asilkan kualit ombol urif".	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu Fase (halus) ker lah '100' (+). atuk meningkatk as gambar yang ntuk memilih Dy	ngga '100'.  nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase aian Clock Piksel mbali. Minimal adalah an kontras sehingga lebih tajam dan lebih mamic Contrast "On"	
(Clock Piksel )  Phase (Fase)  Dynamic	menyesu menyesu Minimal Jika hasi tidak me (kasar), la '0' (-). M. Dapat d mengha rinci. Tekan to atau "Of CATATA lebih tin Movie.	uaikan ketaj aian Fase da uaikan moni untuk me adalah '0' (- l yang diper emuaskan, g alu gunakan aksimal ada igunakan ur isilkan kualit ombol urf".	aman dari '0' hir an Clock Piksel r tor sesuai keingi endapatkan kuali ). Maksimal adal oleh mengguna unakan penyesu i Fase (halus) ker lah '100' (+). htuk meningkatk as gambar yang ntuk memilih Dy c Contrast akan i a memilih mode	ngga '100'.  nemungkinkan Anda nan. Gunakan tombo tas gambar terbaik. ah '100' (+). kan penyesuaian Fase aian Clock Piksel mbali. Minimal adalah an kontras sehingga lebih tajam dan lebih mamic Contrast "On"	



	Menu	Pilih opsi ini untuk memisalnya bahasa OSE di layar, dll.  Dell SZXI6H  Auto Adjust  Input Source  Color  Display  Audio  Energy  Menu  Personalize  Others  Resolution: 1920x1080, 60Hz		menu tetap ditampilkan
				<b>∧ ∨ → ×</b>
	Language (Bahasa)	Language (Bahasa) akan mengatur tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa (Inggris, Spanyol, Prancis, Jerman, Portugis Brasil, Rusia, Cina Modern, atau Jepang).		
Transparency (Transparansi)  Gunakan pilihan ini untuk dengan menekan tombol (100.				<u> </u>
	Timer		D): menetapkan jangka tombol paling terakhir	
		Gunakan \Lambda atau 🗸 dalam penambahan 1	suaikan panel geser Iari 5 hingga 60 detik.	
Lock (Kunci)  Mengontrol akses pengguna ke peny Lock dipilih, maka pengguna tidak da penyesuaian. Semua tombol terkunc CATATAN:  Lock (Kunci) – Baik penguncian mi OSD) atau penguncian paksa (tekal sebelah tombol daya selama 10 de		Lock dipilih, maka pe penyesuaian. Semua	ngguna tidak d	dapat melakukan
		an terus tombol di		
		<ul> <li>Unlock (Buka kunci) – Hanya penguncian paksa (tekan terus tombol di sebelah tombol daya selama 10 detik)</li> </ul>		
Reset Menu (Mengatur Ulang Pengaturan Menu)  Mereset semua pengaturan OSD		aturan OSD ke	e nilai preset pabrik.	



#### Personalize

Pengguna dapat memilih fitur dari Shortcut Key 1 (Tombol Pintasan 1), Shortcut Key 2 (Tombol Pintasan 2), Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi), Preset Modes (Mode Preset) atau Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), lalu tetapkan sebagai tombol pintasan.





#### Shortcut Key 1 (Tombol Pintasan 1)

Pengguna dapat memilih salah satu dari yang berikut: Preset Modes (Mode Preset), Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), Auto Adjust (Pengaturan Otomatis), Input Source (Sumber Input), Aspect Ratio and Volume (Rasio Aspek, dan Volume) Suara untuk diatur pada Shortcut Key (Tombol Pintasan) 1.

#### Shortcut Key 2 (Tombol Pintasan 1)

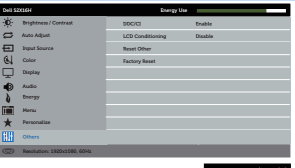
Pengguna dapat memilih salah satu dari yang berikut: Preset Modes (Mode Preset), Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), Auto Adjust (Pengaturan Otomatis), Input Source (Sumber Input), Aspect Ratio and Volume (Rasio Aspek, dan Volume) Suara untuk diatur pada Shortcut Key (Tombol Pintasan) 2.

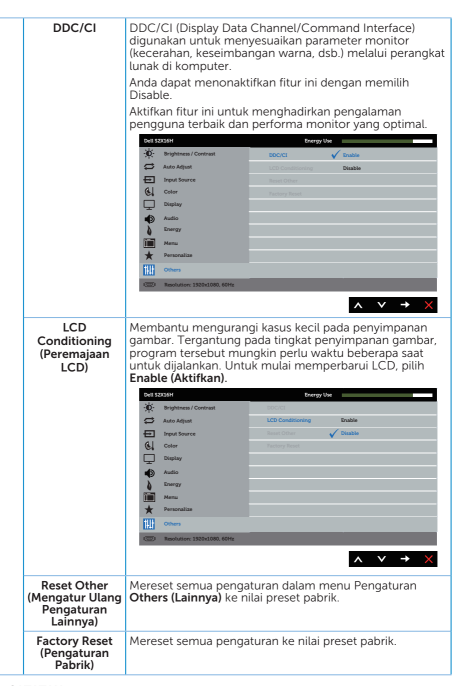
# Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi)

Untuk mengembalikan tombol pintasan ke pengaturan default



#### Others (Lainnya)



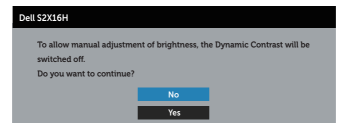




**CATATAN:** Monitor Anda dilengkapi fitur internal agar dapat mengkalibrasi kecerahan secara otomatis guna meremajakan LED.

#### **OSD Warning Messages**

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

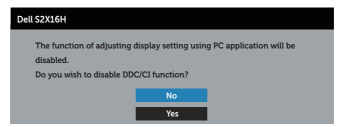


Bila monitor tidak mendukung mode resolusi tertentu, maka pesan berikut akan ditampilkan:



Artinya, monitor tidak dapat disinkronisasikan dengan sinyal yang diterima dari komputer. Baca Spesifikasi Monitor untuk rentang frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat digunakan monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1920 x 1080.

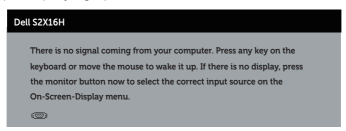
Anda akan melihat pesan berikut sebelum fungsi DDC/CI dinonaktifkan:



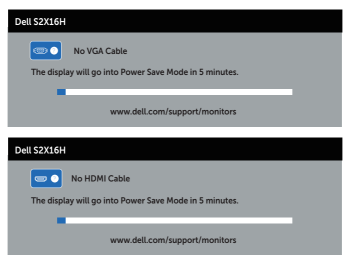
Bila monitor beralih ke Power Save Mode (Mode Hemat Daya), pesan berikut akan ditampilkan:



Jika Anda menekan tombol selain tombol daya, maka pesan berikut akan muncul, tergantung pada input yang dipilih:



Jika VGA atau kabel HDMI tidak tersambung, maka kotak dialog melayang akan ditampilkan di bawah ini. Monitor akan beralih ke Power Save Mode (Mode Hemat Daya) setelah 5 menit dibiarkan dalam kondisi ini.



Untuk informasi lebih lanjut, baca Pemecahan Masalah.

#### Menetapkan Resolusi Maksimum

Untuk menetapkan resolusi maksimum pada monitor:

Pada Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10:

- 1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
- 2. Klik kanan desktop, lalu klik Screen Resolution (Resolusi Layar).
- 3. Klik daftar drop-down pada Resolusi Layar, lalu pilih 1920 x 1080.
- 4. Klik OK.

Jika pilihan  $1920 \times 1080$  tidak ditampilkan, Anda mungkin harus memperbarui driver VGA. Tergantung pada komputer, selesaikan salah satu prosedur berikut:

Jika Anda memiliki desktop atau laptop merk Dell:

 Kunjungi www.dell.com/support, masukkan tag servis, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Jika Anda menggunakan komputer selain Dell (laptop maupun desktop):

- Kunjungi situs dukungan komputer Anda, lalu unduh driver grafis terbaru.
- Kunjungi situs dukungan komputer Anda, lalu unduh driver grafis terbaru.

## Menggunakan Kemiringan



CATATAN: Kondisi ini berlaku untuk monitor dengan dudukan. Bila Anda membeli dudukan lain, paca panduan pemasangan dudukan yang terkait untuk mengetahui petunjuk pemasangan.

#### Merotasi Monitor

Sebelum diputar, monitor harus ditinggikan dan dimiringkan ke atas sepenuhnya agar tidak membentur bagian tepi bawah monitor.



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





#### Pemecahan Masalah



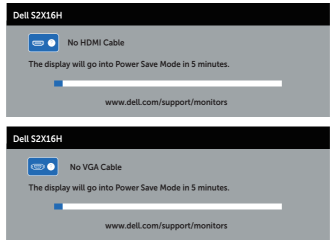
PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur di bagian ini, ikuti Petunjuk Keselamatan.

#### Uji Mandiri

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

- 1. Matikan komputer dan monitor.
- 2. Lepas kabel video dari bagian belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Uji Mandiri yang benar, lepas semua kabel digital dan analog dari bagian belakang komputer.
- 3. Hidupkan monitor.

Jika monitor berfungsi dengan benar, maka monitor dapat mendeteksi ketiadaan sinyal dan salah satu pesan berikut akan ditampilkan. Sewaktu berada dalam mode uji mandiri, LED daya tetap berwarna putih.



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

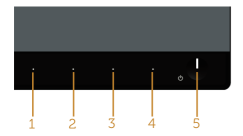
Jika monitor tetap gelap setelah kabel disambungkan kembali, periksa pengontrol video dan komputer karena monitor berfungsi dengan baik.

#### **Diagnosis Internal**

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



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



Untuk menjalankan diagnosis internal:

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

Pengujian akan selesai setelah layar teks muncul. Untuk keluar, tekan kembali **Tombol 4**.

Jika Anda tidak mendeteksi ketidaknormalan apa pun pada layar setelah menggunakan program diagnosis internal, berarti monitor berfungsi baik. Periksa kartu video dan komputer.

#### Masalah Umum

Tabel berikut berisi informasi umum tentang masalah pada monitor yang biasa terjadi dan mungkin Anda alami beserta kemungkinan solusinya:

Gejala Umum	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Tidak ada video/ LED daya mati	Tidak ada gambar	<ul> <li>Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan komputer telah tersambung dengan benar dan aman.</li> <li>Pastikan stopkontak berfungsi dengan baik menggunakan peralatan listrik lainnya.</li> <li>Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Sumber Input.</li> </ul>
Tidak Ada Video/LED Daya menyala	Tidak ada gambar atau gelap	<ul> <li>Meningkatkan kontrol kecerahan dan kontras menggunakan OSD.</li> <li>Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.</li> <li>Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.</li> <li>Jalankan diagnosis internal.</li> <li>Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Sumber Input.</li> </ul>
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, buram, atau berbayang	<ul> <li>Kurangi kabel ekstensi video.</li> <li>Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).</li> <li>Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.</li> </ul>
Video goyang/ berkedip	Gambar bergelombang atau bergerak halus	<ul> <li>Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).</li> <li>Periksa faktor lingkungan.</li> <li>Pindahkan lokasi monitor, lalu uji di ruangan lain.</li> </ul>
Piksel hilang	Layar LCD memiliki sejumlah titik	<ul> <li>Matikan daya, lalu hidupkan kembali.</li> <li>Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.</li> <li>Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>
Piksel macet	Layar LCD memiliki titik terang	<ul> <li>Matikan daya, lalu hidupkan kembali.</li> <li>Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.</li> <li>Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: http://www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu redup atau terlalu terang	Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).     Sesuaikan kecerahan & kontrol kontras melalui OSD.

Distorsi Geometris	Layar tidak berada di tengah	Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).	
	dengan benar	Sesuaikan kontrol horizontal & vertikal melalui OSD.	
Garis Horizontal/ Vertikal	Layar memiliki satu garis atau lebih	<ul> <li>Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).</li> <li>Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor, lalu</li> </ul>	
		lihat apakah garis tersebut juga muncul dalam mode uji mandiri.	
		Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.      The state of the state o	
		Jalankan diagnosis internal.	
Masalah Sinkronisasi	Layar nampak kacau atau	<ul> <li>Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).</li> </ul>	
	berlubang	<ul> <li>Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah layar acak tersebut muncul dalam mode uji mandiri.</li> </ul>	
		<ul> <li>Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.</li> </ul>	
		Hidupkan ulang komputer dalam safe mode.	
Masalah Terkait Keamanan	Muncul asap atau percikan api	<ul><li>Jangan lakukan langkah pemecahan masalah apa pur</li><li>Segera hubungi Dell.</li></ul>	
Masalah Intermiten	Monitor gagal fungsi secara berkala	Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan komputer telah tersambung dengan benar dan aman.	
		Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).	
		<ul> <li>Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah masalah intermiten tersebut muncul dalam mode uji mandiri.</li> </ul>	
Warna hilang	Gambar tidak	Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.	
	berwarna	<ul> <li>Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan komputer telah tersambung dengan benar dan aman.</li> </ul>	
		Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.	
Warna salah	Warna gambar tidak bagus	Ubah Color Setting Mode di OSD Color Settings ke Graphics atau Video, tergantung pada aplikasi.	
		<ul> <li>Coba Preset Modes (Mode Preset) berbeda di OSD Pengaturan Color. Atur nilai R/G/B di Custom Color di OSD Pengaturan Color.</li> </ul>	
		<ul> <li>Ubah Input Color Format ke RGB atau YPbPr di OSD Pengaturan Color.</li> </ul>	
		Jalankan diagnosis internal.	

Penyimpanan gambar dari gambar statis yang tertinggal pada monitor dalam waktu lama	Bayangan redup dari gambar statis yang ditampilkan muncul di layar	<ul> <li>Gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor setiap kali bila tidak digunakan (untuk informasi lebih lanjut, baca Mode Manajemen Daya).</li> <li>Cara lainnya, gunakan screensaver yang berubah dinamis.</li> </ul>
Video Berbayang atau Terlewat	Gambar bergerak tampak memiliki jejak bayangan atau tepi cerah.	Ubah Response Time (Waktu Respons) pada OSD Display (Layar) ke Fast (Cepat) atau Normal, tergantung pada aplikasi dan penggunaan.

# Masalah Khusus Produk

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	Gambar berada di tengah layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	<ul> <li>Periksa pengaturan Aspect Ratio di OSD Pengaturan Display.</li> <li>Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).</li> </ul>
Tidak dapat menyesuaikan monitor menggunakan tombol pada panel samping	OSD tidak muncul di layar	<ul> <li>Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor.</li> <li>Pastikan menu OSD tidak terkunci. Jika terkunci, tekan terus tombol di bagian atas tombol Daya selama 10 detik untuk membuka kunci. (Untuk informasi lebih lanjut, lihat Lock (Penguncian)).</li> </ul>
Tidak ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, lampu LED menyala putih	<ul> <li>Periksa sumber sinyal. Pastikan komputer tidak berada dalam mode siaga atau tidur dengan menggerakkan mouse atau menekan salah satu tombol pada keyboard.</li> <li>Pastikan kabel video telah terpasang dengan benar. Putuskan sambungan, lalu sambungkan kembali kabel video bila perlu.</li> <li>Atur ulang komputer atau pemutar video.</li> </ul>
Gambar tidak memenuhi seluruh layar	Gambar tidak dapat memenuhi tinggi atau lebar layar	<ul> <li>Karena format video (rasio aspek) DVD berbeda, monitor dapat menampilkan dalam layar penuh.</li> <li>Jalankan diagnosis internal.</li> </ul>

# Lampiran

### PERINGATAN: Petunjuk Keselamatan



PERINGATAN: Penggunaan kontrol, penyesuaian, atau prosedur selain yang ditetapkan dalam dokumen ini dapat mengakibatkan terjadinya sengatan listrik, bahaya listrik, dan/atau bahaya mekanis.



PERINGATAN: Untuk layar dengan bezel mengkilap, pengguna harus mempertimbangkan penempatan layar karena refleksi permukaan terang dan cerah di sekitar pada bezel dapat mengganggu.

Untuk informasi tentang petunjuk keselamatan, baca Panduan Informasi Produk.

# Informasi FCC (Hanya untuk AS) dan Informasi Peraturan Lainnya

Untuk informasi tentang FCC dan informasi peraturan lainnya, kunjungi situs web kepatuhan hukum yang terdapat di www.dell.com/regulatory\_compliance.

## **Hubungi Dell**

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



CATATAN: Jika Anda tidak memiliki sambungan Internet aktif, informasi kontak dapat ditemukan pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.

Dell menyediakan beberapa pilihan dukungan dan layanan berbasis online dan telepon. Ketersediaan dapat berbeda menurut negara maupun produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di wilayah Anda.

Untuk mendapatkan konten dukungan Monitor secara online:

1. Kunjungi www.dell.com/support/monitors.

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

- 1. Kunjungi www.dell.com/support.
- 2. Verifikasikan negara atau kawasan Anda dalam menu drop-down Pilih Negara/ Kawasan di bagian bawah halaman.
- 3. Klik **Hubungi Kami** di sisi kiri halaman.
- 4. Pilih link layanan atau dukungan yang sesuai dengan kebutuhan Anda.
- 5. Pilih metode untuk menghubungi Dell yang nyaman bagi Anda.
- PERINGATAN: Untuk layar dengan bezel mengkilap, pengguna harus mempertimbangkan penempatan layar karena refleksi permukaan terang dan cerah di sekitar pada bezel dapat mengganggu.

# Mengkonfigurasi Monitor

## Mengatur resolusi layar

Untuk performa layar yang optimal pada sistem operasi Microsoft Windows, atur resolusi layar ke 1920 x 1080 piksel dengan melakukan langkah-langkah berikut:

Pada Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10:

- 1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik
- 2. Klik kanan desktop, lalu klik Screen Resolution (Resolusi Layar).
- 3. Klik daftar drop-down pada Resolusi Layar, lalu pilih 1920 x 1080.
- 4. Klik OK

Jika resolusi yang disarankan sebagai pilihan tidak ditampilkan, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis. Pilih skenario di bawah ini yang paling sesuai dengan sistem komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah yang diberikan.

## Jika Anda memiliki desktop Dell™ atau komputer portabel Dell™ dengan akses Internet

- 1. Kunjungi www.dell.com/support, masukkan huruf awal, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.
- 2. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke 1920 x 1080.



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

## Jika Anda memiliki desktop, komputer portabel, atau kartu grafis selain Dell™

Pada Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10:

- 1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
- 2. Klik kanan desktop, lalu klik Personalization.
- 3. Klik Change Display Settings.
- 4. Klik Advanced Settings.
- 5. Kenali pemasok untuk pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dsb.).
- 6. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk pembaruan driver (misalnya, www.ATI.com ATAU www.NVIDIA.com).

7. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke 1920 x 1080.



CATATAN: Jika Anda tidak dapat mengatur resolusi yang disarankan, hubungi produsen komputer atau pertimbangkan untuk membeli adapter grafis yang akan mendukung resolusi video.

# Spesifikasi Monitor

# Spesifikasi Panel Datar

Model	S2216H	S2316H
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT	Matriks aktif - LCD TFT
Jenis panel	Pengalihan di Pesawat	Pengalihan di Pesawat
Gambar yang dapat dili	hat	
Diagonal	54,61 cm (21,5 inci)	58,42 cm (23 inci)
Horizontal, Area Aktif	476,06 mm (18,74 inci)	509,18 mm (20,05 inci)
Vertikal, Area Aktif	267,78 mm (10,54 inci)	286,41 mm (11,28 inci)
Area	1274,79 cm² (197,59 inci²)	1458,34 cm <sup>2</sup> (226,04 inch <sup>2</sup> )
Pitch piksel	0,248 mm 0,265mm	
Sudut tampilan (vertikal/horizontal)	178°/178° (normal) 178°/178° (normal)	
Output luminansi	250 cd/m² (normal)	250 cd/m <sup>2</sup> (normal)
Rasio kontras	1000 banding 1 (normal)	1000 banding 1 (normal)
	8.000.000 hingga 1 (Dynamic Contrast (Kontras Dinamis))	8.000.000 hingga 1 (Dynamic Contrast (Kontras Dinamis))
Lapisan pelat bergambar	Kabut Tipis dengan ketebalan 3H Kabut Tipis dengan ketebalan 3H	
Lampu latar	Sistem lampu tepi LED	Sistem lampu tepi LED
Waktu respons	pons 6 ms abu-abu ke abu-abu 6 ms abu-ab (normal) (normal)	
Kedalaman warna	arna 16,78 juta warna 16,78 juta warna	
Gamut warna 82%(normal)* 82%(normal)*		82%(normal)*

 $<sup>^*</sup>$  [S2216H/S2316H] gamut warna(normal) berdasarkan standar uji CIE1976(82%) dan CIE1931(72%).

## Spesifikasi Resolusi

Model	S2216H	S2316H	
Rentang pindai horizontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)	
Rentang pindai vertikal	56 Hz hingga 76 Hz (otomatis)	56 Hz hingga 76 Hz (otomatis)	

Resolusi preset	1920 x 1080 pada 60 Hz	1920 x 1080 pada 60 Hz
maksimum		

# **Mode Tampilan Preset**

Mode Tampilan	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/ Vertikal)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

# Spesifikasi Listrik

Model		S2216H & S2316H		
Sinyal input video		RGB Analog, 0,7 Volt +/-5%, polaritas positif pada impedansi input 75 ohm		
		HDMI1.4, 600 mV untuk setiap garis perbedaan, polaritas positif pada impedansi input 100 ohm		
Sinyal input sinkronisasi		Pisahkan sinkronisasi horizontal dan vertikal, level TTL bebas polaritas, SOG (Composite SYNC pada warna hijau)		
Arus ması	ık	120 V:30 A (Maks.)		
		240 V:60 A (Maks.)		
Adaptor AC/DC*	Tegangan input/ frekuensi/arus	Adaptor delta ADP-40DD B: 100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (Maks.),		
		Adaptor Lite-On PA-1041-81: 100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz <u>+</u> 3 Hz/1,2 A (Maks.).		
Tegangan output/arus		Output: 12VDC/3,33A		

## Karakteristik Fisik

Model	S2216H	S2316H	
Jenis kabel sinyal	Digital: dapat dilepas, HDMI, 19 pin.	<ul> <li>Digital: dapat dilepas, HDMI, 19 pin.</li> </ul>	
	Analog: dapat dilepas,     D-Sub, 15-pin	Analog: dapat dilepas,     D-Sub, 15-pin	
Dimensi (dengan dudukar	n)		
Tinggi	385,7 mm (15,19 inci)	404,2 mm (15,91 inci)	
Lebar	488 mm (19,21 inci)	520,7 mm (20,50 inci)	
Panjang	179,9 mm (7,08 inci)	179,9 mm (7,08 inci)	
Dimensi (tanpa dudukan)			
Panjang	293,1 mm (11,54 inci)	311,6 mm (12,27 inci)	
Lebar	488 mm (19,21 inci) 520,7 mm (20,50 in		
Tinggi	54,2 mm (2,13 inci)	54,2 mm (2,13 inci)	
Dimensi dudukan			
Panjang	177 mm (6,97 inci)	177 mm (6,97 inci)	
Lebar	250 mm (9,84 inci)	250 mm (9,84 inci)	
Tinggi	179,9 mm (7,08 inci)	179,9 mm (7,08 inci)	
Berat			
Berat dengan kemasan	Berat dengan kemasan 5,20kg (11,46 lb) 5,6		
Berat dengan unit dudukan dan kabel	3,60 kg (7,93 lb)	3,90 kg (8,60 lb)	
Berat tanpa unit dudukan	2,60 kg (5,73 lb)	2,90 kg (6,39 lb)	
Berat unit dudukan	0,54 kg (1,19 lb)	0,54 kg (1,19 lb)	
Rangka depan mengkilap (minimum)	Rangka hitam – unit 85 kilap	Rangka hitam - unit 85 kilap	

## Karakteristik Lingkungan

Model		S2216H	S2316H		
Suhu					
Beroperasi		0°C hingga 40°C (32°F hi	ngga 104°F)		
Tidak	Penyimpanan	• -20°C hingga 60°C (-4	1°F hingga 140°F)		
dioperasikan	Pengiriman	• -20°C hingga 60°C (-4	°F hingga 140°F)		
Kelembaban					
Beroperasi		10% hingga 80% (tanpa k	10% hingga 80% (tanpa kondensasi)		
Tidak dioperasikan		Penyimpanan: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi)			
		• Pengiriman: 5% hingga	Pengiriman: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi)		
Ketinggian					
Beroperasi (maksimum)		5.000 m (16.400 kaki)			
Tidak beroperasi (maksimum)		12.192 m (40.000 kaki)			
Pembuangan termal		• 102,3 BTU/jam (maksimum)	• 115,94 BTU/jam (maksimum)		
		• 75,02 BTU/jam (normal)	• 78,43 BTU/jam (normal)		

## Mode Manajemen Daya

Jika Anda telah memasang kartu layar yang kompatibel dengan DPM™ VESA atau menginstal perangkat lunak di PC, maka monitor dapat secara otomatis menurunkan penggunaan dayanya saat tidak digunakan. Ini disebut Mode Hemat Daya\*. Jika komputer mendeteksi input dari keyboard, mouse, atau perangkat input lainnya, monitor akan berfungsi kembali secara otomatis. Tabel berikut berisi penggunaan daya dan pengaturan sinyal pada fitur hemat daya otomatis ini.

#### S2216H

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Penggunaan Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	30 W (maksimum)** 22 W (normal)
Mode Aktif- tidak aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Putih (Menyala)	Kurang dari 0,3 W
Tidak aktif	-	-	-	Mati	Kurang dari 0,3 W

<sup>\*</sup> Pemakaian daya nol dalam mode tidak aktif hanya dapat dicapai dengan memutuskan sambungan kabel utama dari monitor.

Energy Star	Penggunaan Daya
Mode Aktif	18,5W***

#### S2316H

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Penggunaan Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	34 W (maksimum)** 23 W (normal)
Mode Aktif- tidak aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Putih (Menyala)	Kurang dari 0,3 W
Tidak aktif	-	-	-	Mati	Kurang dari 0,3 W

Energy Star	Penggunaan Daya	
Mode Aktif	20,5 W ***	

<sup>\*\*</sup> Pemakaian daya maksimum dengan pencahayaan maksimum.

Dokumen ini hanya berisi informasi dan menunjukkan performa laboratorium. Produk Anda mungkin berfungsi lain, tergantung perangkat lunak, komponen, dan periferal yang Anda pesan dan tidak berhak untuk memperbarui informasi tersebut. Selain itu, pelanggan tidak boleh tergantung pada informasi ini dalam membuat keputusan tentang toleransi listrik atau sebaliknya. Tidak ada jaminan atas keakuratan atau kelengkapan secara tersurat maupun tersirat.



CATATAN: S2216H:Energy Star mengesahkan monitor kecuali di kawasan Eropa/ Asia Pasifik.

S2316H:Energy Star mengesahkan monitor kecuali di kawasan Eropa. Produk Dell terdaftar dalam sistem peringkat performa EPEAT. Registrasi EPEAT berbeda di setiap negara. Lihat www.epeat.net untuk status registrasi menurut negara.

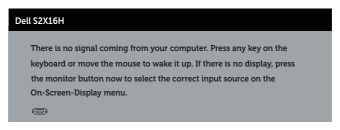


## Spesifikasi Speaker

Model	S2216H	S2316H
Arus daya speaker	2 x 3 W	2 x 3 W
Respons Frekuensi	200 Hz - 20 kHz	200 Hz - 20 kHz
Impedansi	8 ohm	8 ohm

<sup>\*\*\*</sup> Pemakaian energi (Mode Aktif) diuji pada 230 Volt/50 Hz.

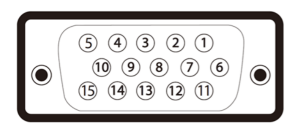
OSD hanya berfungsi dalam mode pengoperasian normal. Bila tombol apa pun ditekan dalam mode Aktif-tidak aktif, pesan berikut akan ditampilkan:



Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke OSD.

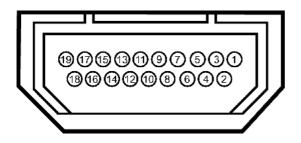
# **Penetapan Pin**

## **Konektor VGA**



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

## **Konektor HDMI**



Nomor Pin	Bagian Samping dari Kabel Sinyal Tersambung 19-pin	
1	Data 2- T.M.D.S.	
2	Pelindung Data 2 T.M.D.S.	
3	Data 2+ T.M.D.S.	
4	Data 1+ T.M.D.S.	
5	Pelindung Data 1 T.M.D.S.	
6	Data 1- T.M.D.S.	
7	Data 0+ T.M.D.S.	
8	Pelindung Data 0 T.M.D.S.	
9	Data 0- T.M.D.S.	
10	Clock + T.M.D.S.	
11	Pelindung Clock T.M.D.S.	
12	Clock - T.M.D.S.	
13	CEC	
14	Cadangan (N.C. pada perangkat)	
15	SCL	
16	SDA	
17	Pengardean DDC/CEC	
18	Daya +5V	
19	Deteksi Hot Plug	