

Dell SE2419HR/SE2719HR




Panduan Pengguna

Model Monitor: SE2419HR/SE2719HR

Model resmi: SE2419Hf, SE2719Hf



Catatan, Perhatian dan Peringatan

-  **CATATAN:** CATATAN berisi informasi penting yang akan membantu Anda menggunakan komputer secara lebih baik.
-  **PERHATIAN:** PERHATIAN berisi kemungkinan kerusakan perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak diikuti.
-  **PERINGATAN:** PERINGATAN berisi kemungkinan kerusakan properti, cedera fisik, atau bahkan kematian.

Hak Cipta © 2019 Dell Inc. atau anak perusahaannya. Semua hak dilindungi undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang Dell Inc. atau anak perusahaannya. Merek dagang lain mungkin merupakan merek dagang dari masing-masing pemiliknya.

2019 - 08

Rev. A00

Daftar Isi

Tentang monitor Anda	4
Isi kemasan	4
Fitur produk	5
Mengidentifikasi fitur dan kontrol	6
Spesifikasi monitor	9
Kapabilitas Plug and play	15
Kebijakan kualitas dan piksel monitor LCD	15
Pedoman pemeliharaan	15
Mengonfigurasi monitor	16
Menyambung dudukan	16
Menyambung monitor	18
Menata kabel	19
Melepas dudukan	19
Mengoperasikan monitor Anda	21
Menghidupkan monitor	21
Menggunakan kontrol panel depan	21
Menggunakan menu OSD (Tampilan di Layar)	23
Mengonfigurasi monitor Anda	42
Menggunakan kemiringan	44
Mengatasi masalah	45
Uji mandiri.....	45
Diagnostik internal	47
Masalah umum	48
Masalah spesifik produk	50
Lampiran	51
Pemberitahuan FCC (A.S. Saja) dan Informasi Peraturan Hukum Lainnya	51
Menghubungi Dell.....	51
Penetapan pin	52







Tentang monitor Anda

Isi kemasan

Monitor Anda dikirim beserta komponen-komponen yang ditunjukkan pada tabel. Pastikan Anda telah menerima semua komponen dan lihat [Menghubungi Dell](#) jika komponen tidak lengkap.

 **CATATAN:** Beberapa komponen mungkin bersifat opsional dan tidak dikirim bersama monitor Anda. Beberapa fitur mungkin tidak tersedia di negara-negara tertentu.

 **CATATAN:** Untuk memasangudukan yang lain, lihat dokumentasi yang disertakan bersama dudukan.

Gambar komponen	Uraian komponen
	Monitor
	Stand riser
	Dasar dudukan
	Kabel daya (beragam berdasarkan negara)
	Kabel HDMI
	<ul style="list-style-type: none">• Panduan Ringkas• Informasi Keselamatan dan Peraturan

Fitur produk

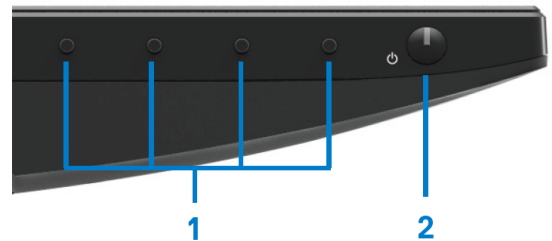
Monitor panel datar Dell SE2419HR/SE2719HR memiliki matriks aktif, Thin-Film Transistor (TFT), Liquid Crystal Display (LCD), anti statis, dan lampu latar LED.

Fitur-fitur monitor meliputi:

- SE2419HR: monitor dengan area bisa dilihat diagonal 604,7 mm (23,8 in.) (diukur secara diagonal). resolusi 1920 x 1080, dengan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- SE2719HR: monitor dengan area bisa dilihat diagonal 686,0 mm (27 in.) (diukur secara diagonal). resolusi 1920 x 1080, dengan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- Sudut melihat lebar 178 derajat pada arah vertikal dan horizontal.
- Rasio kontras dinamis tinggi (8.000.000:1).
- Mendukung teknologi AMD Radeon FreeSync™.
- Kecepatan refresh hingga 75 Hz.
- Mode game preset meliputi FPS (First-person shooter), RTS (Real-time strategy), dan RPG (Role-playing game).
- Konektivitas HDMI menyederhanakan dan mempermudah untuk menyambung dengan sistem lama maupun baru.
- Kemampuan plug and play jika didukung komputer Anda.
- Penyesuaian OSD (Tampilan pada Layar) untuk kemudahan konfigurasi dan optimalisasi layar.
- Daya siaga 0,5 W dalam mode tidur.
- Optimalkan kenyamanan mata dengan layar bebas kedip bersertifikasi TUV.
- Efek jangka panjang yang mungkin timbul dari emisi sinar biru dari monitor bisa menyebabkan kerusakan pada mata, termasuk mata lelah atau ketegangan mata digital. Fitur ComfortView bersertifikat TUV dirancang untuk mengurangi banyak sinar biru yang dipancarkan dari monitor untuk membantu mengoptimalkan kenyamanan mata.
- Slot kunci pengaman.
- Kaca bebas arsenik dan panel bebas merkuri.
- BFR/PVC-Dikurangi (papan rangkaian di dalam monitor Anda terbuat dari laminasi bebas BFR/PVC.)
- Patuh RoHS

Mengidentifikasi fitur dan kontrol

Tampilan depan

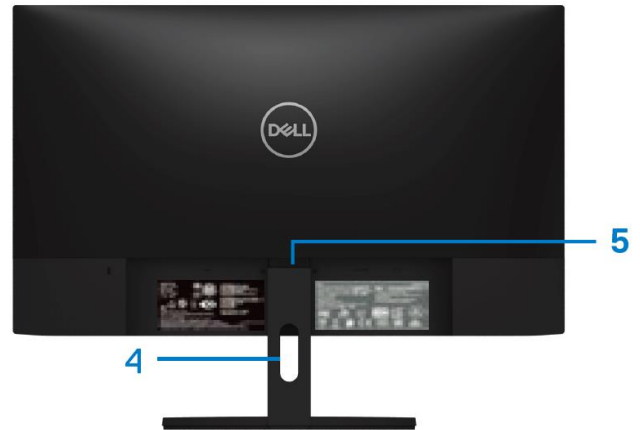


Label	Keterangan	Penggunaan
1	Tombol fungsi	Untuk mengakses menu Tampilan di Layar (OSD) dan mengubah pengaturan bila perlu. (Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan kontrol panel depan)
2	Tombol Hidup/Mati (dengan indikator LED)	Untuk Mengaktifkan atau Menonaktifkan monitor.

Tampilan Belakang



Tanpa dudukan monitor



Beserta dudukan monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Slot kunci pengaman	Mengamankan monitor dengan menggunakan kunci pengaman (dibeli secara terpisah).
2	Label peraturan, barcode, nomor seri, dan Label Layanan	Buat daftar persetujuan peraturan. Lihat label apakah Anda perlu menghubungi Dell untuk meminta bantuan teknis. Label Layanan merupakan pengenal alfanumerik unik yang memungkinkan teknisi Dell mengidentifikasi komponen perangkat keras di komputer Anda dan mengakses informasi garansi.
3	Informasi peraturan (terukir)	Buat daftar persetujuan peraturan.
4	Slot pengaturan kabel	Untuk menata kabel
5	Tombol pelepas dudukan	Untuk melepas dudukan dari monitor.

Tampilan samping



Tampilan bawah, tanpa dudukan monitor



Label	Keterangan	Penggunaan
1	Port daya	Untuk menyambungkan kabel daya monitor.
2	Port HDMI	Untuk sambungan ke komputer Anda menggunakan kabel HDMI.
3	Port VGA	Untuk sambungan ke komputer Anda menggunakan kabel VGA.

Spesifikasi monitor

Model	SE2419HR	SE2719HR
Tipe layar	LCD TFT Matriks aktif	
Jenis panel	In-Plane Switching	
Bidang yang bisa dilihat		
Diagonal	604,7 mm (23,8 inci)	686,0 mm (27 inci)
Bidang aktif:		
Horizontal	527,04 mm (20,75 inci)	597,89 mm (23,54 inci)
Vertikal	296,46 mm (11,67 inci)	336,31 mm (13,24 inci)
Area	1562,46 cm ² (242,15 inci ²)	2010,76 cm ² (311,67 in. ²)
Pitch piksel	0,2745 mm	0,3114 mm
Pixel per inci (PPI)	92	81
Sudut tampilan:		
Vertikal	178°(umum)	
Horizontal	178°(umum)	
Brightness (Kecerahan)	250 cd/m ² (tipikal)	300 cd/m ² (tipikal)
Rasio kontras	1.000 hingga 1 (normal) 8.000.000 to 1 (Kontras Dinamis)	
Lapisan pelat bergambar	Anti kilau dengan kekerasan 3H	
Lampu latar	Sistem lampu tepi LED	
Waktu respons (Abu-Abu ke Abu-Abu):		
Mode Normal	8 ms	
Mode cepat	5 ms	
Mode ekstrem	4 ms	
Kedalaman warna	16,7 juta warna	
Nuansa warna	CIE 1931 (72%)	
Frekuensi bingkai dukungan FreeSync (port HDMI saja)	48-75Hz	
Kompatibilitas manajer monitor Dell	Ya	
Konektivitas	Satu port VGA dan satu port HDMI 1.4 (HDCP 1.4)	
Lebar tepian (tepi monitor dengan area aktif)	6,2 mm (Atas) 6,2 mm (Kiri/Kanan) 20,5 mm (Bawah)	6,8 mm (Atas) 6,8 mm (Kiri/Kanan) 21,1 mm (Bawah)
Keamanan	Slot kunci pengaman untuk pengunci kabel (pembelian opsional)	
Sudut kemiringan	-5° hingga 21°	

Spesifikasi resolusi

Model	SE2419HR	SE2719HR
Rentang pindai horizontal	30 kHz hingga 85 kHz (otomatis)	
Rentang pindai vertikal	48 Hz hingga 76 Hz (otomatis)	
Resolusi standar maksimum	1920 x 1080 di 60 Hz untuk port VGA. 1920 x 1080 di 75 Hz untuk port HDMI.	

Mode tampilan yang ditentukan di awal SE2419HR/SE2719HR

Mode Tampilan	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas sinkr. (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 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Kartu grafis yang mendukung teknologi Radeon FreeSync

Untuk informasi tentang kartu grafis yang kompatibel dengan teknologi Radeon FreeSync, lihat www.amd.com

Spesifikasi listrik

Model	SE2419HR/SE2719HR
Sinyal input video	<ul style="list-style-type: none"> • RGB analog: Impedans input 0,7 Volts \pm 5 %, 75 ohm • HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 mV untuk setiap saluran diferensial, impedansi input 100 ohm per pasangan diferensial
Sinyal input sinkronisasi	Pisahkan sinkronisasi horizontal dan vertikal, level TTL bebas polaritas, SOG (Composite SYNC pada warna hijau)
Voltase/ frekuensi/ arus input AC	100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A
Arus masuk	<ul style="list-style-type: none"> • 30A (Input AC 120V) • 60A (Input AC 240V)

Karakteristik fisik

Model	SE2419HR/SE2719HR	
Jenis kabel sinyal: Analog Digital	D-Sub (VGA), 15 pin HDMI, 19 pin	
Dimensi (termasuk dudukan):	SE2419HR	SE2719H R
Tinggi	413,6 mm (16,28 inci)	454,2 mm (17,88 inci)
Panjang	539,4 mm (21,24 inci)	611,5 mm (24,07 inci)
Lebar	152,8 mm (6,02 inci)	186,8 mm (7,35 inci)
Dimensi (tidak termasuk dudukan):	SE2419H R	SE2719H R
Tinggi	323,1 mm (12,72 inci)	364,2 mm (14,34 inci)
Panjang	539,4 mm (21,24 inci)	611,5 mm (24,07 inci)
Lebar	46,4 mm (1,83 inci)	46,4 mm (1,83 inci)

Dimensi dudukan:	SE2419HR	SE2719HR
Tinggi	171,6 mm (6,76 inci)	176,7 mm (6,96 inci)
Panjang	249,0 mm (9,80 inci)	257,2 mm (10,13 inci)
Lebar	152,8 mm (6,02 inci)	186,8 mm (7,35 inci)
Berat:	SE2419HR	SE2719HR
Dengan kemasan	5,59 kg (12,32 lb)	7,14 kg (15,74 lb)
Dengan rakitan dudukan dan kabel	3,91 kg (8,62 lb)	5,09 kg (11,22 lb)
Tanpa rakitan dudukan dan kabel	3,13 kg (6,90 lb)	4,24 kg (9,35 lb)
Berat rangka dudukan	0,52 kg (1,15 lb)	0,59 kg (1,30 lb)

Karakteristik lingkungan

Model	SE2419HR	SE2719HR
Suhu:		
Beroperasi	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)	
Tidak beroperasi: Penyimpanan Pengiriman	-20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F) -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F)	
Kelembapan:		
Beroperasi	10% hingga 80% (tanpa kondensasi)	
Tidak beroperasi: Penyimpanan Pengiriman	5% hingga 90% (tanpa kondensasi) 5% hingga 90% (tanpa kondensasi)	
Ketinggian:		
Beroperasi (maksimum)	5.000 m (16.400 kaki)	
Tidak beroperasi (maksimum)	12.192 m (40.000 kaki)	
Pelepasan termal	75,1 BTU/jam (maksimum) 58,0 BTU/jam (normal)	99,0 BTU/jam (maksimum) 78,5 BTU/jam (normal)

Mode manajemen daya

Jika Anda mempunyai kartu grafis atau perangkat lunak VESA yang memenuhi DPM yang sudah terpasang pada komputer Anda, Anda bisa secara otomatis mengurangi pemakaian daya ketika tidak sedang digunakan. Ini disebut dengan mode hemat daya. Jika komputer mendeteksi input dari keyboard, mouse atau perangkat input lain, secara otomatis monitor akan menyalakan lagi fungsi. Tabel berikut akan menampilkan pemakaian daya dan pemberian sinyal fitur hemat daya otomatis.



Catatan: Pemakaian daya nol pada mode tidak aktif hanya bisa dicapai dengan memutus sambungan kabel daya dari monitor.

SE2419HR

Mode VESA	Sinkr Horizontal	Sinkr Vertikal	Video	Indikator daya	Pemakaian daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	22 W (maksimum) 17 W (tipikal)
Mode aktif-off	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Putih (Berkedip)	Kurang dari 0,5 W
Tidak aktif	-	-	-	Tidak aktif	Kurang dari 0,3 W

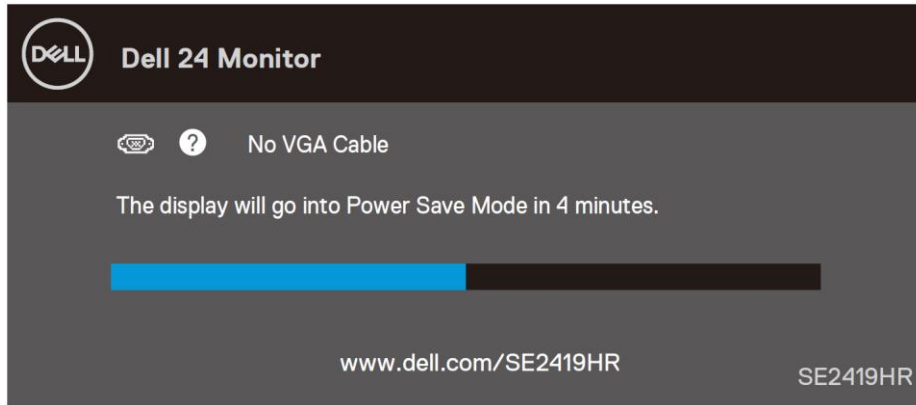
SE2719HR

Mode VESA	Sinkr Horizontal	Sinkr Vertikal	Video	Indikator daya	Pemakaian daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	29 W (maksimum) 23 W (tipikal)
Mode aktif-off	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Putih (Berkedip)	Kurang dari 0,5 W
Tidak aktif	-	-	-	Tidak aktif	Kurang dari 0,3 W

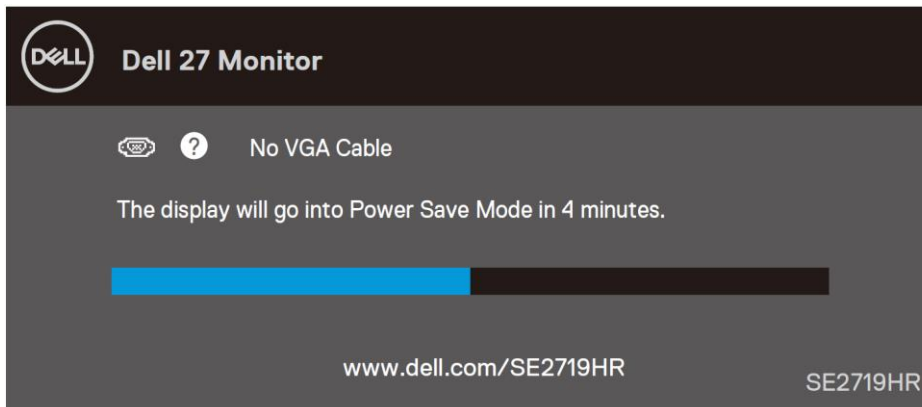
Dokumen ini hanya sebagai informasi dan mencerminkan performa laboratorium. Performa produk Anda mungkin bervariasi bergantung pada perangkat lunak, komponen dan periferal yang Anda pesan. Dengan demikian, sebaiknya pelanggan tidak mengandalkan informasi ini dalam membuat keputusan tentang daya listrik atau lainnya. Tidak ada jaminan atas keakuratan atau kelengkapan, baik secara tersurat maupun tersirat.

Fungsi-fungsi OSD hanya pada mode operasi normal. Ketika tombol manapun ditekan pada mode Aktif-off, salah satu pesan berikut akan ditampilkan.

SE2419HR



SE2719HR



Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke OSD.

Kapabilitas Plug and play

Anda dapat menginstal monitor pada sistem manapun yang kompatibel dengan Plug and Play. Secara otomatis monitor memberikan Extended Display Identification Data (EDID) menggunakan protokol Display Data Channel (DDC) pada sistem komputer sehingga sistem bisa mengonfigurasi dirinya sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Kebanyakan penginstalan monitor bersifat otomatis, Anda dapat memilih pengaturan yang berbeda jika dikehendaki. Untuk informasi selengkapnya mengenai perubahan pengaturan monitor, lihat [Mengoperasikan monitor Anda](#).

Kebijakan kualitas dan piksel monitor LCD

Selama proses pembuatan Monitor LCD, merupakan hal lumrah satu atau dua piksel menjadi tetap tak berubah yang demikian itu sukar dilihat dan tidak memengaruhi kualitas tampilan ataupun kegunaanya. Untuk informasi selengkapnya tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel monitor Dell, lihat situs Dukungan Dell di www.dell.com/support/monitors.

Pedoman pemeliharaan

Membersihkan monitor



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





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

Untuk praktik terbaik, ikuti petunjuk yang tertera dalam daftar di bawah ketika membuka kemasan, membersihkan, atau memegang layar monitor Anda.

- Untuk membersihkan layar, basahi sedikit kain yang lembut dan bersih dengan air. Bila memungkinkan, gunakan tis khusus pembersih layar atau larutan yang cocok untuk pelapisan anti statis. Jangan gunakan bensol, thinner, ammonia, pembersih abrasif atau udara yang dikompresi.
- Gunakan kain yang agak sedikit dibasahi membersihkan monitor. Hindari menggunakan deterjen apa pun karena sebagian deterjen meninggalkan film seperti susu pada monitor.
- Jika Anda melihat ada bubuk putih ketika membuka kemasan monitor, seka dengan kain.
- Tangani monitor dengan hati-hati karena monitor berwarna hita mungkin bisa tergores
- Untuk membantu menjaga kualitas gambar terbaik pada monitor, gunakan screen saver yang berubah secara dinamis dan matikan monitor ketika tidak digunakan.

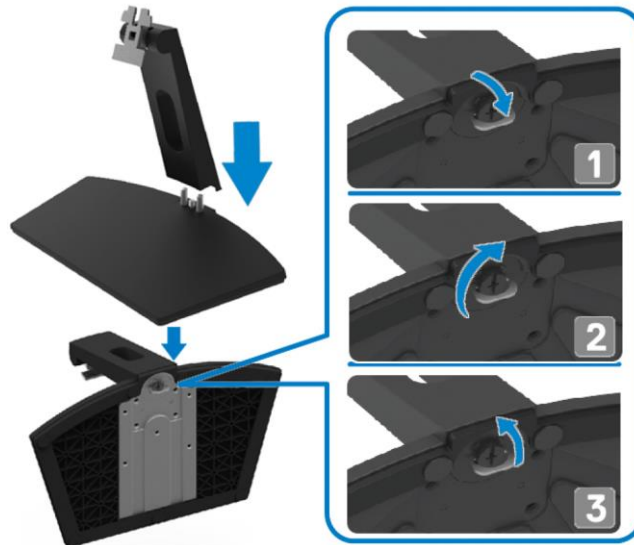
Mengonfigurasi monitor

Menyambung dudukan

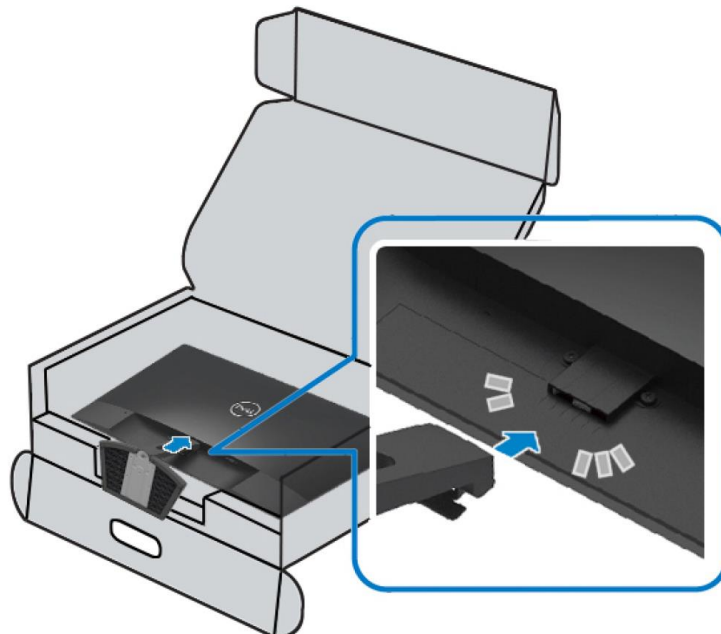
-  **CATATAN:** Penyangga terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.
-  **CATATAN:** Prosedur berikut dapat digunakan untuk dudukan yang disertakan dengan monitor Anda.

Memasang dudukan monitor:

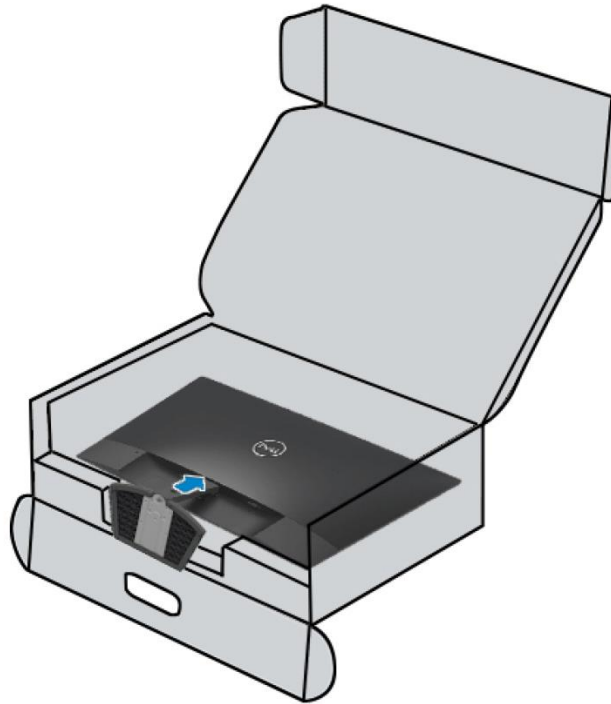
1. Sambungkan pengangkat dudukan ke bagian dasar dudukan, lalu kencangkan sekrup pada bagian dasar dudukan.



2. Sejajarkan bracket pengangkat dudukan dengan ceruk-ceruk pada bagian belakang monitor.




3. Geser rakitan dudukan sampai masuk ke tempatnya.



Menyambung monitor

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

 **CATATAN:** Jangan sambungkan semua kabel ke komputer pada saat bersamaan. Disarankan untuk merutekan kabel melalui slot manajemen kabel sebelum Anda menyambungkannya ke monitor.

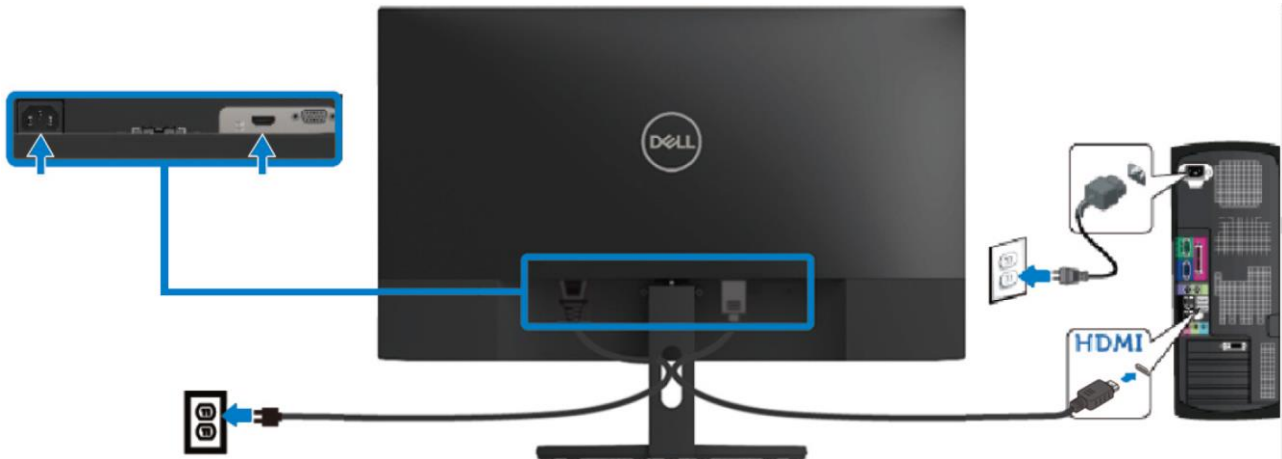
Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

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

Menyambungkan kabel VGA

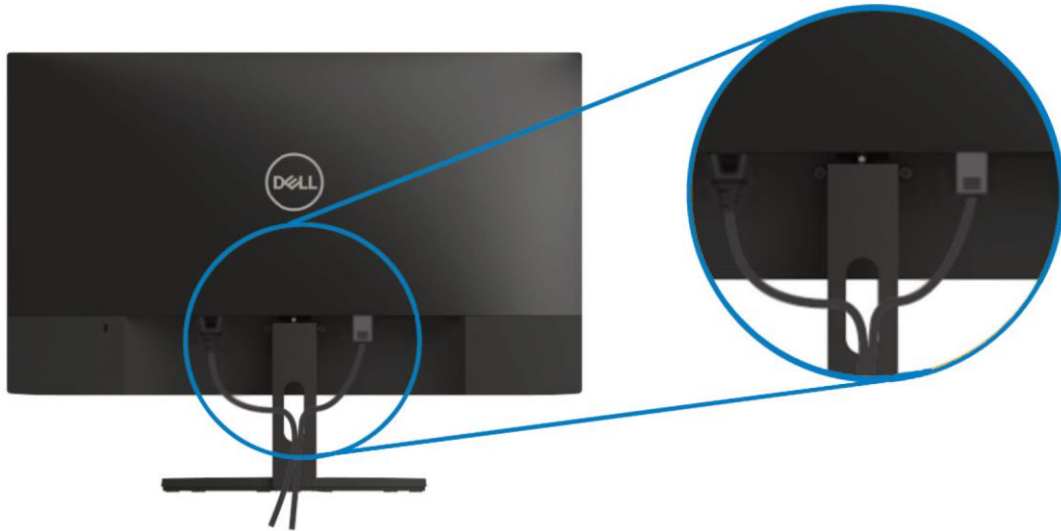


Menyambungkan kabel HDMI



Menata kabel

Gunakan slot pengaturan kabel untuk merutekan penyambungan kabel ke monitor.



Melepas dudukan

 **CATATAN:** Agar layar tidak tergores sewaktu melepas dudukan, pastikan monitor diletakkan pada permukaan yang lembut dan bersih.

Untuk melepas dudukan:

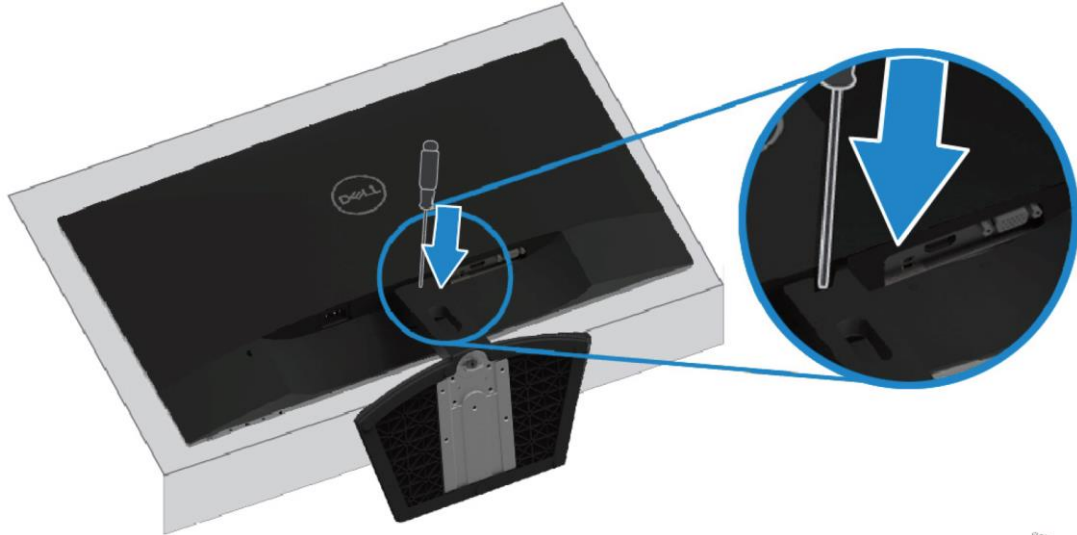
1. Letakkan monitor di atas kain lembut di meja.



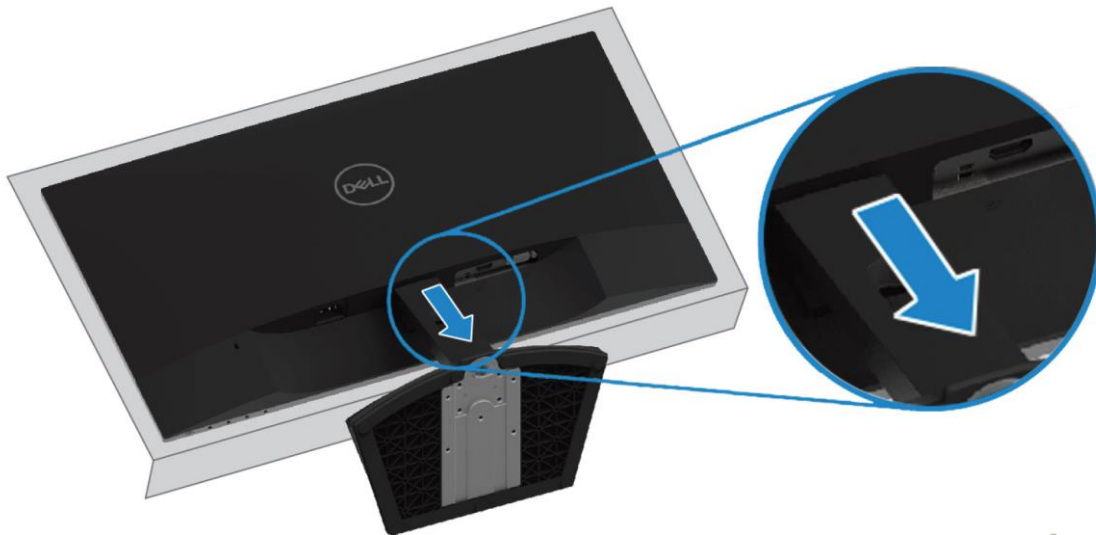
2. Miringkan dudukan ke bawah untuk mengakses tombol pelepasan.



3. Gunakan obeng panjang untuk menekan tombol pelepasan.




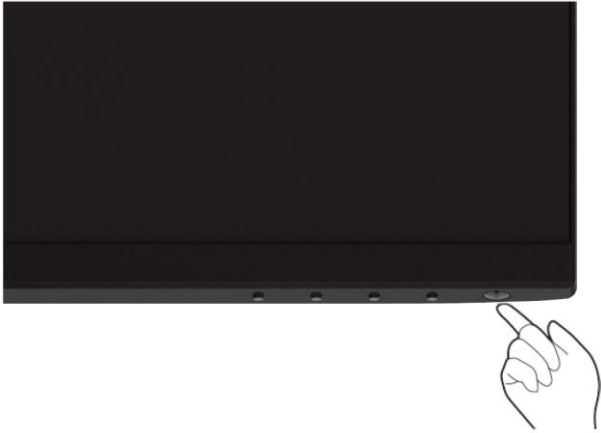
4. Biarkan tombol pelepasan tetap ditekan, tarik dudukan keluar.



Mengoperasikan monitor Anda

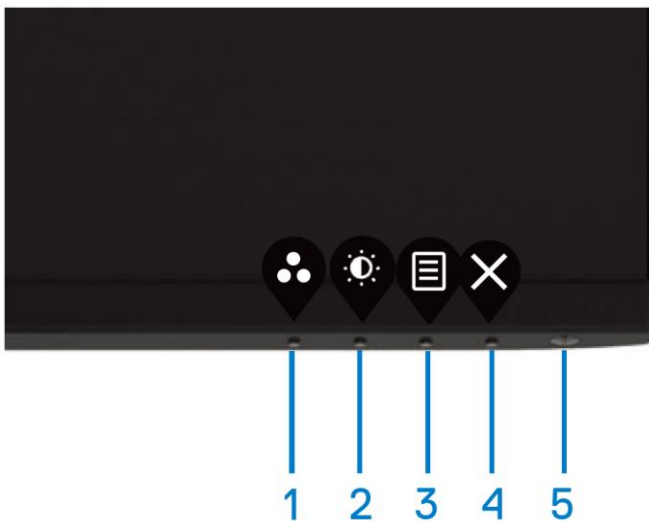
Menghidupkan monitor

Tekan tombol  untuk mengaktifkan monitor.








Menggunakan kontrol panel depan

Gunakan tombol kontrol di bagian tepi bawah monitor untuk menyesuaikan tampilan gambar.



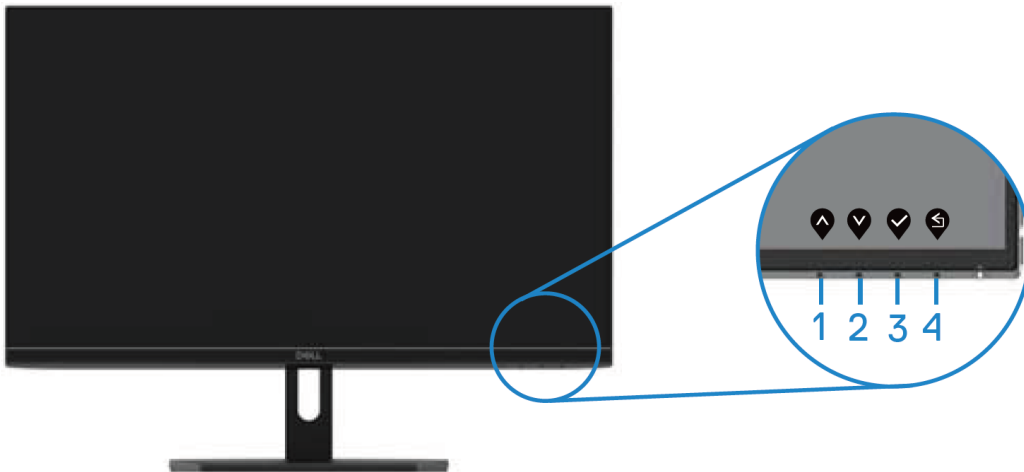
Tabel berikut menjelaskan tombol-tombol kontrol:





Tombol Kontrol	Keterangan
1  Mode preset	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode preset.

2	 Kecerahan/Kontras	Untuk akses langsung ke menu Kecerahan dan Kontras.
3	 Menu	Untuk mengaktifkan menu Tampilan di Layar (OSD), atau mengakses daftar item / pilihan dari item menu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengakses menu OSD .
4	 Keluar	Untuk keluar atau kembali ke menu utama OSD.
5	 Tombol daya (beserta lampu status daya)	Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan monitor. Sinar putih padat menunjukkan bahwa monitor diaktifkan dan berfungsi secara normal. Sinar putih berkedip menunjukkan monitor berada pada mode hemat daya.

Kontrol OSD

Gunakan tombol di bagian tepi bawah monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.




	Tombol Kontrol	Keterangan
1	 Atas	Gunakan tombol Up untuk menambah nilai atau gerakkan ke atas pada menu.
2	 Bawah	Gunakan tombol Down untuk mengurangi nilai atau gerakkan ke bawah pada menu.
3	 OK	Gunakan tombol OK untuk mengonfirmasi pilihan Anda pada menu.
4	 Kembali	Gunakan tombol Kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.

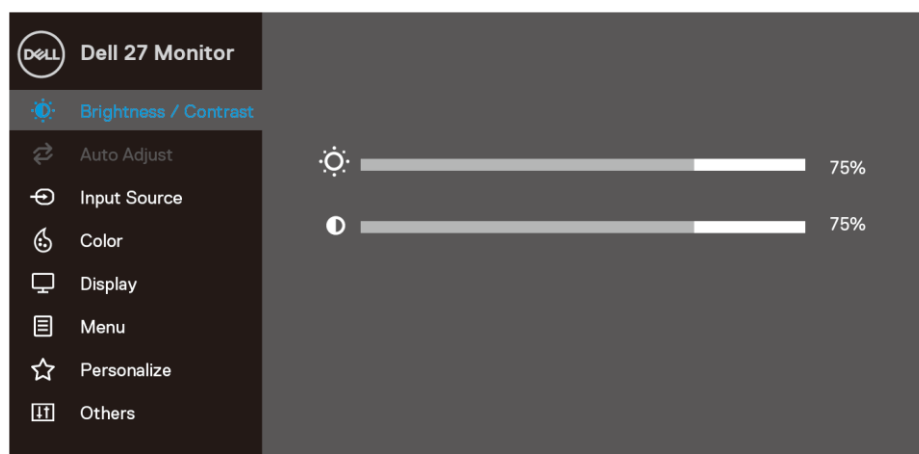
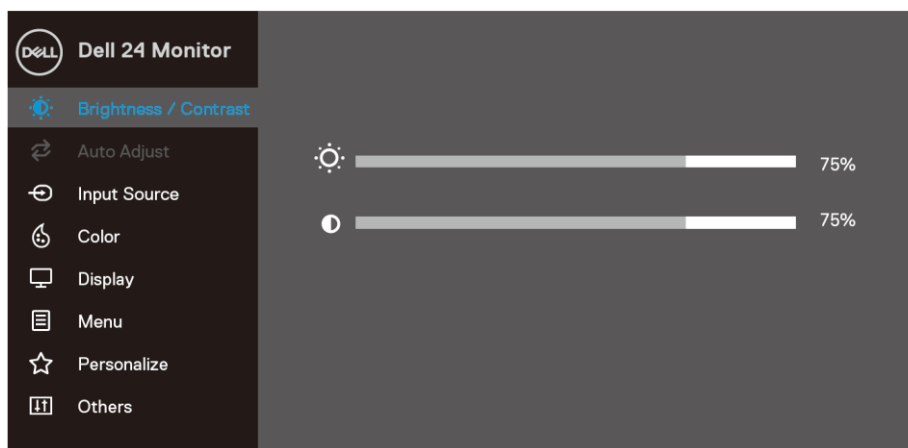
Menggunakan menu OSD (Tampilan di Layar)










Mengakses menu OSD


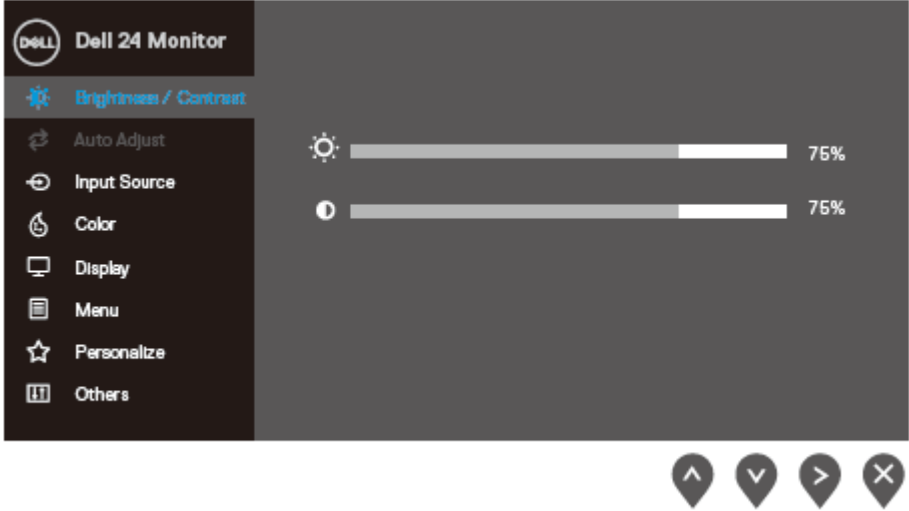
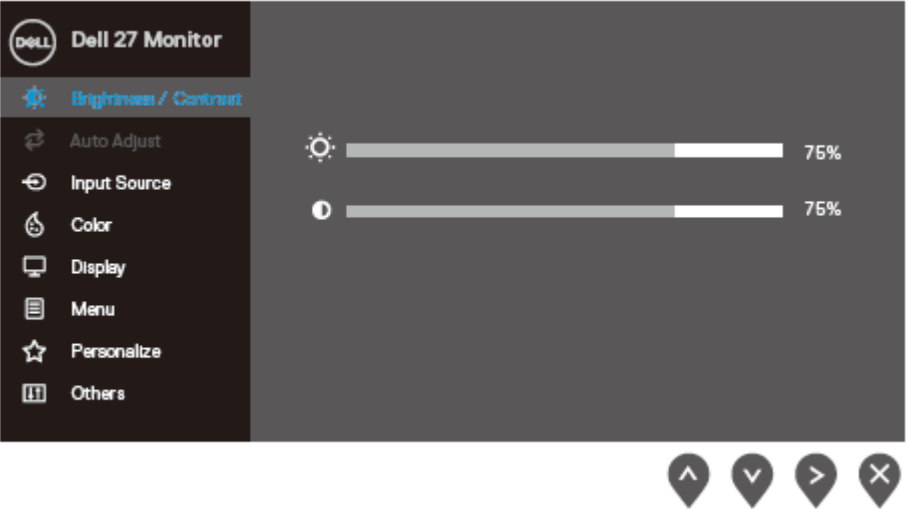




 **CATATAN:** Segala perubahan yang Anda buat secara otomatis tersimpan jika Anda beralih ke menu OSD lain, keluar dari menu OSD, atau tunggu menu OSD menutup secara otomatis.

1. Tekan tombol  untuk menampilkan menu utama OSD.

Menu utama untuk input HDMI



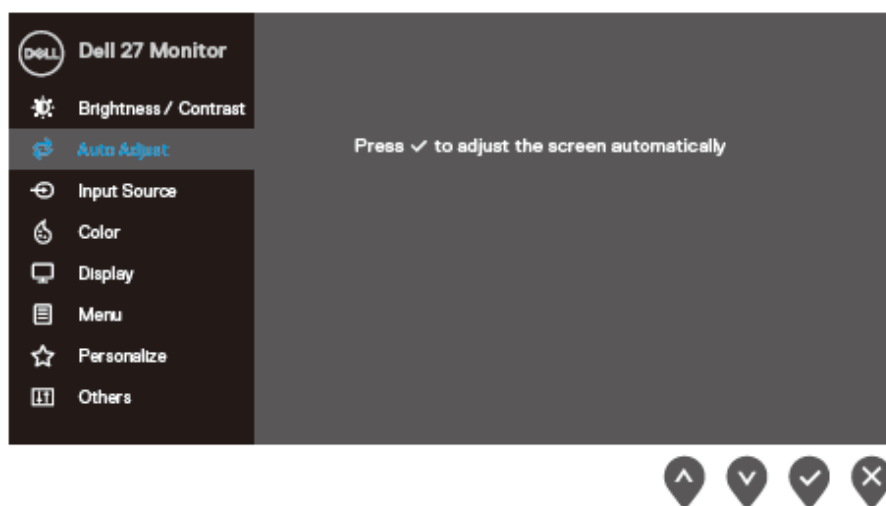
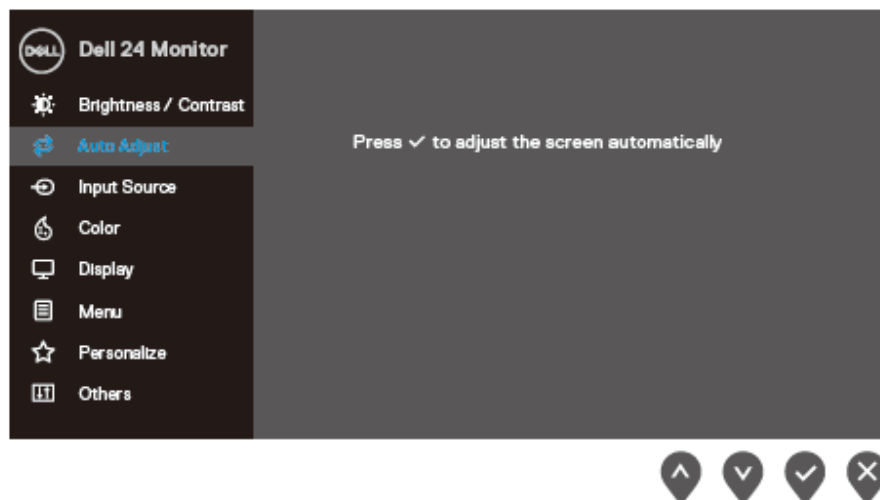
2. Tekan tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Ketika Anda bergerak dari satu ikon ke ikon laon, nama pilihan disorot.
3. Tekan tombol  sekali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Tekan  lalu gunakan tombol  atau , berdasarkan indikator pada menu, untuk membuat perubahan.
6. Tekan tombol  untuk kembali ke menu utama.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Brightness / Contrast (Kecerahan / Kontras)	<p>Gunakan pilihan ini untuk mengontrol pengaturan kecerahan atau kontras.</p>  
	Brightness (Kecerahan)	<p>Kecerahan menyesuaikan luminans lampu latar.</p> <p>Tekan tombol  untuk meningkatkan kecerahan dan tekan tombol  untuk mengurangi kecerahan (min. 0 / maks. 100).</p> <p>CATATAN: Penyesuaian kecerahan secara manual dinonaktifkan ketika kontras dinamis diaktifkan.</p>
	Contrast (Kontras)	<p>Sesuaikan kecerahan terlebih dahulu, lalu sesuaikan kontras saja hanya jika perlu ada penyesuaian lebih lanjut.</p> <p>Tekan tombol  untuk meningkatkan kontras dan tekan tombol  untuk mengurangi kontras (min. 0 / maks. 100).</p> <p>Fungsi kontras menyesuaikan derajat selisih antara kegelapan dan cahaya di layar.</p>



Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)

Gunakan pilihan ini untuk mengaktifkan konfigurasi otomatis dan menyesuaikan menu.



Dialog berikut akan muncul pada layar gelap saat monitor menyesuaikan dengan input aktif secara otomatis:

Penyesuaian Otomatis sedang berlangsung...

Penyesuaian Otomatis memungkinkan monitor menyesuaikan sendiri sinyal video masuk. Setelah menggunakan Penyesuaian Otomatis, selanjutnya Anda bisa menyelaraskan monitor dengan menggunakan kontrol Jam Piksel (Kasar) dan Fasa (Halus) di bawah Tampilan.

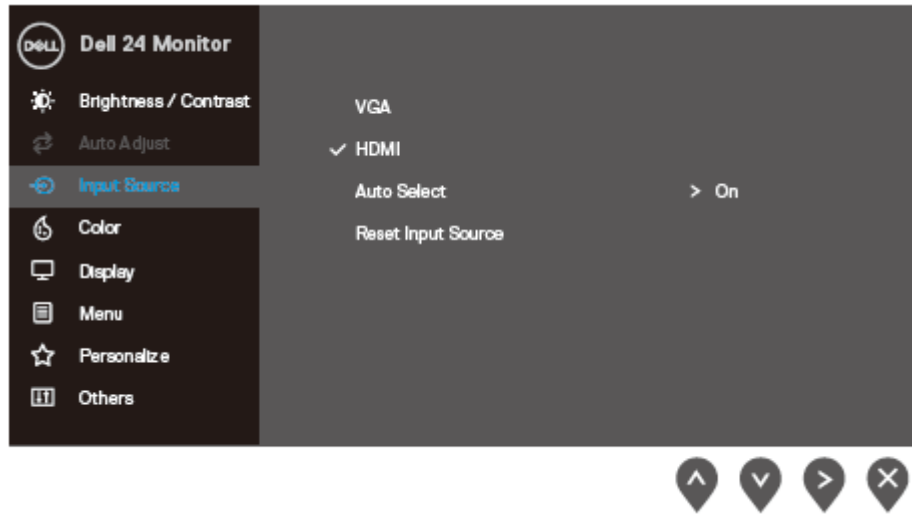
CATATAN: Penyesuaian Otomatis tidak dapat dilakukan jika Anda menekan tombol saat tidak ada sinyal input video aktif atau kabel yang tersambung. Pilihan ini hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor (VGA) analog.



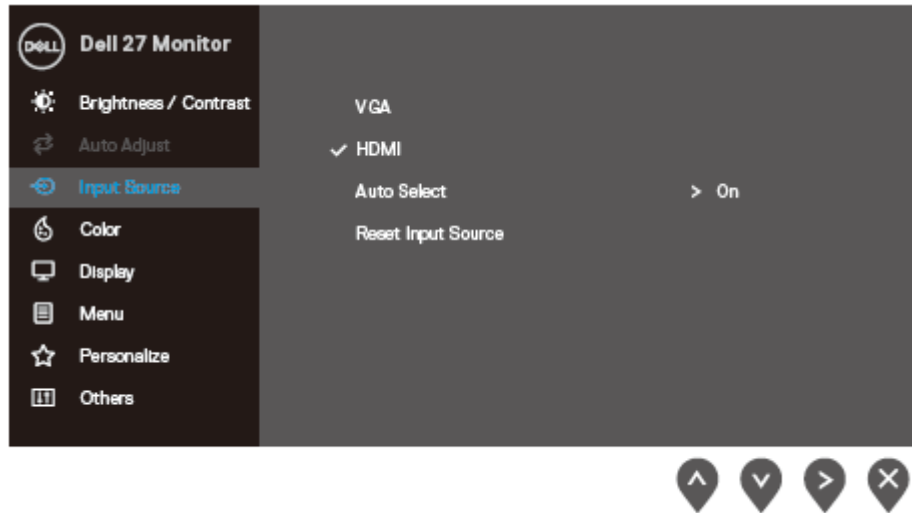
Input Source (Sumber Input)

Gunakan menu sumber input untuk memilih sinyal video lainnya yang mungkin tersambung ke monitor.


SE2419HR: satu VGA dan satu input HDMI



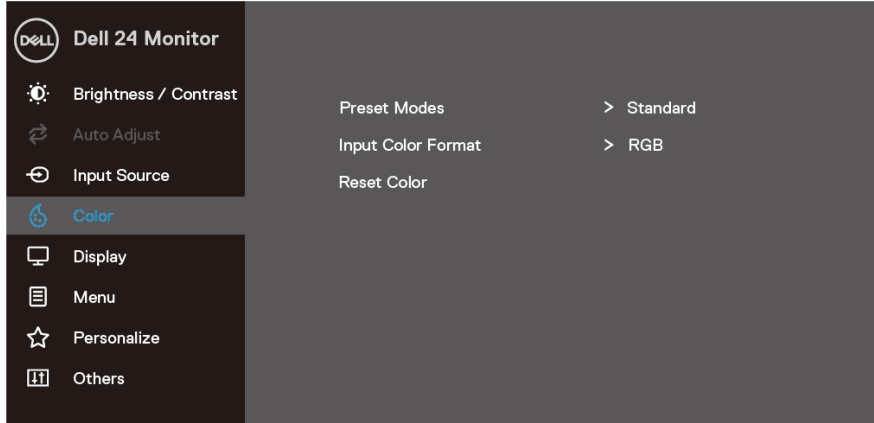
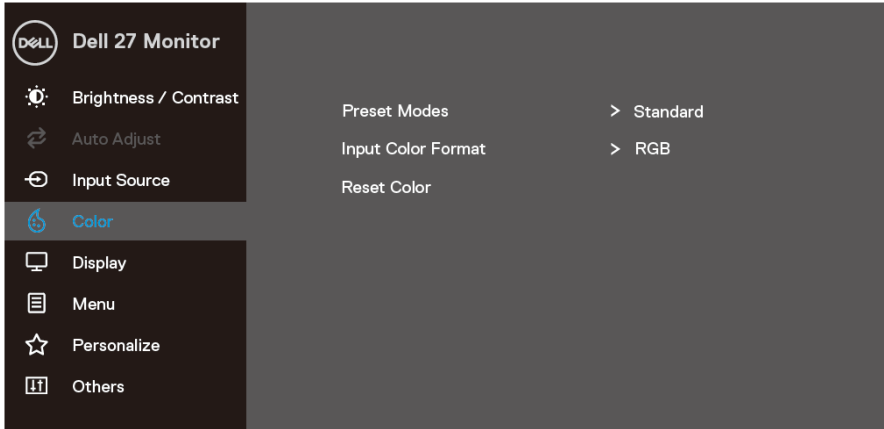


SE2719HR: satu VGA dan satu input HDMI





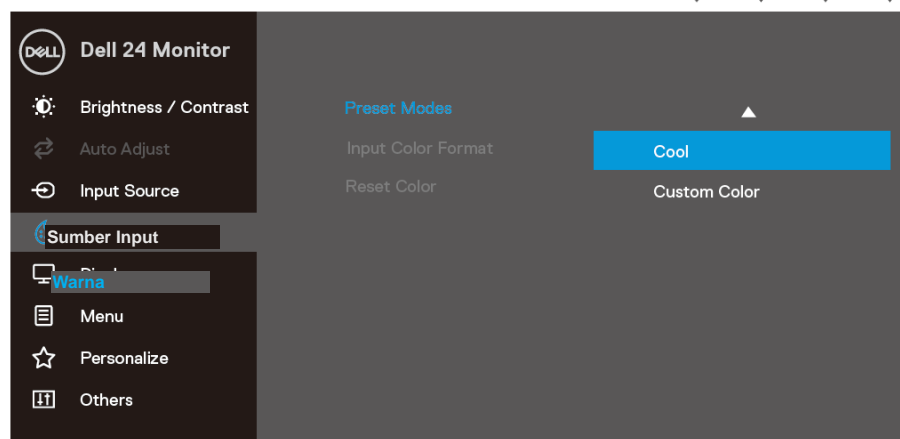
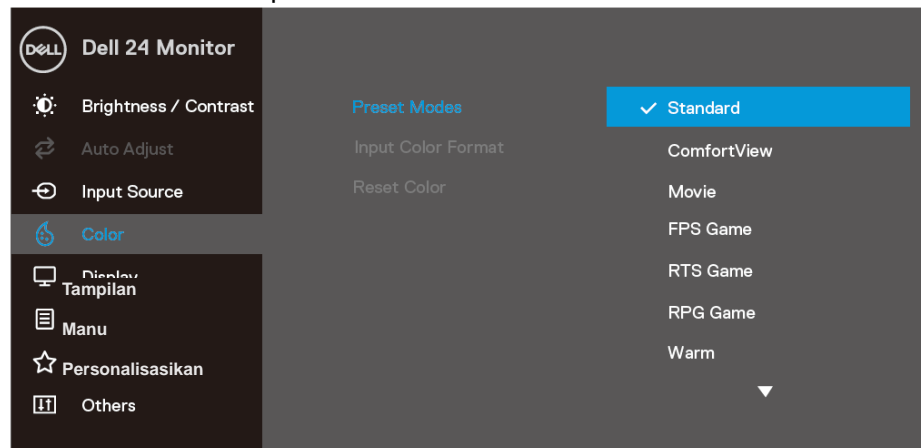
VGA

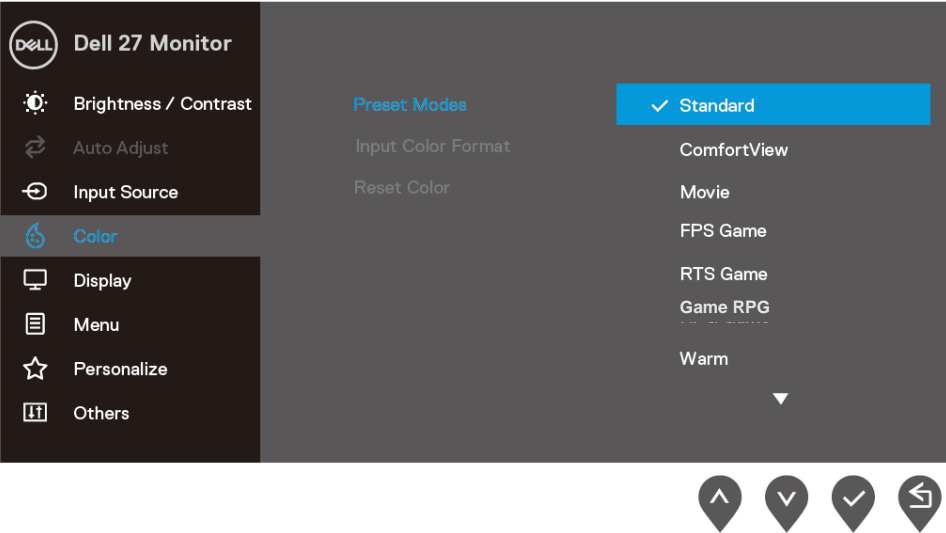
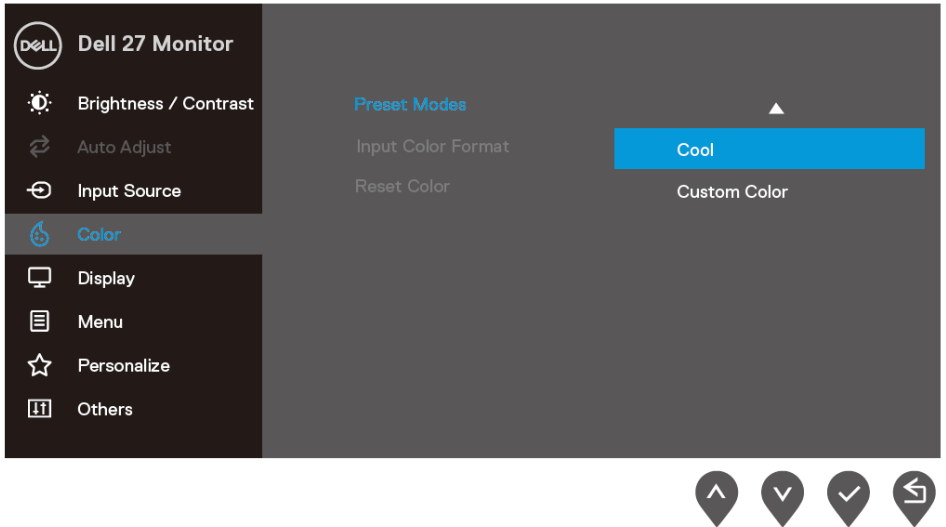
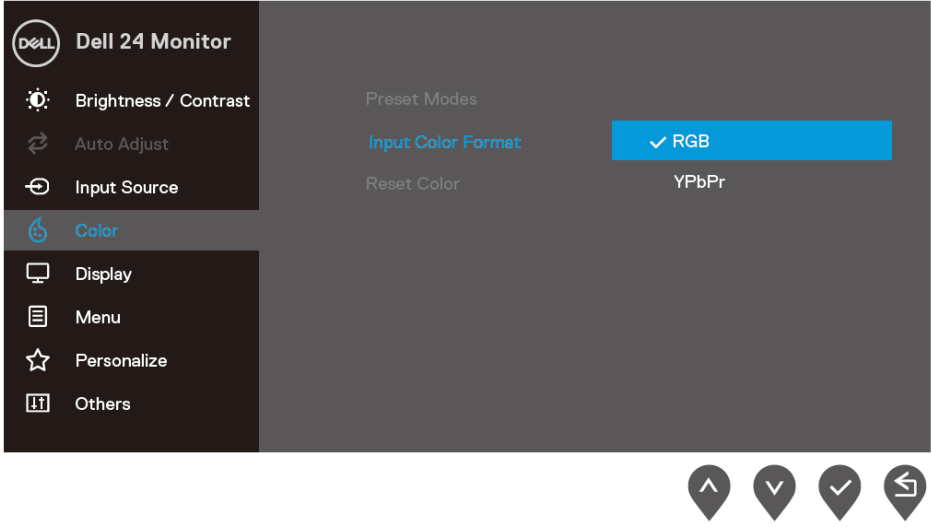
Tekan  untuk memilih sumber input VGA ketika menggunakan konektor VGA.

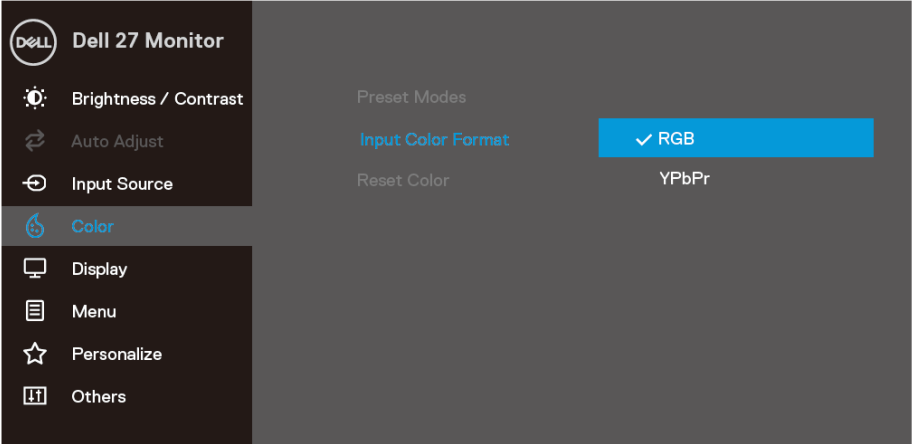









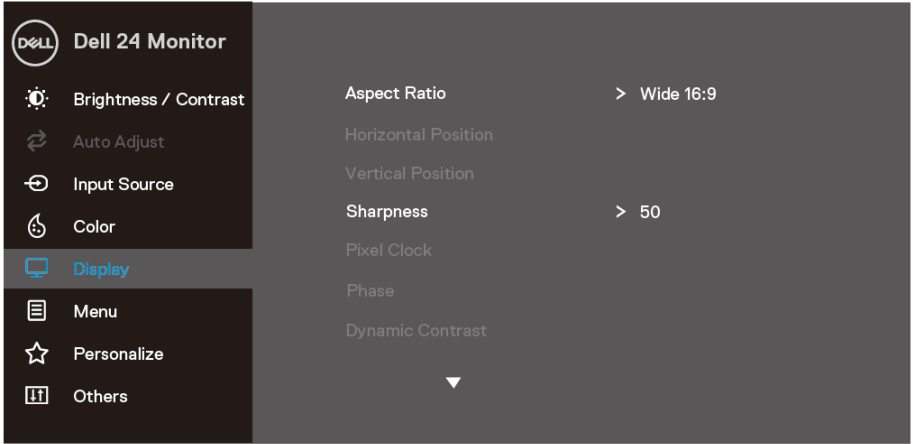
	HDMI	Tekan  untuk memilih sumber input HDMI ketika menggunakan konektor HDMI.
	Auto Select (Pilihan Otomatis)	Pilih Pilihan Otomatis untuk memindai sinyal input yang tersedia.
	Reset Input Source (Atur Ulang Sumber Input)	Pilih pilihan ini untuk memulihkan sumber input default.
	Color (Warna)	<p>Gunakan Warna untuk menyesuaikan mode pengaturan warna.</p>  
	Preset Modes (Mode Standar)	<p>Ketika memilih Mode Standar, Anda dapat memilih Standar, ComfortView, Fim, Game FPS, Game RTS, Game RPG, Hangat, Dingin, Warna Kustom dari daftar.</p> <p>Standar: Berisi pengaturan warna default monitor. Ini adalah mode standar default.</p> <p>ComfortView: Menurunakn kadar sinar biru yang dipancarkan dari layar untuk membuat mata Anda lebih nyaman menonton.</p> <p>CATATAN: Untuk mengurangi risiko mata lelah dan sakit leher/lengan/punggung/bahu karena menggunakan monitor dalam jangka waktu lama, maka kami sarankan agar Anda:</p>

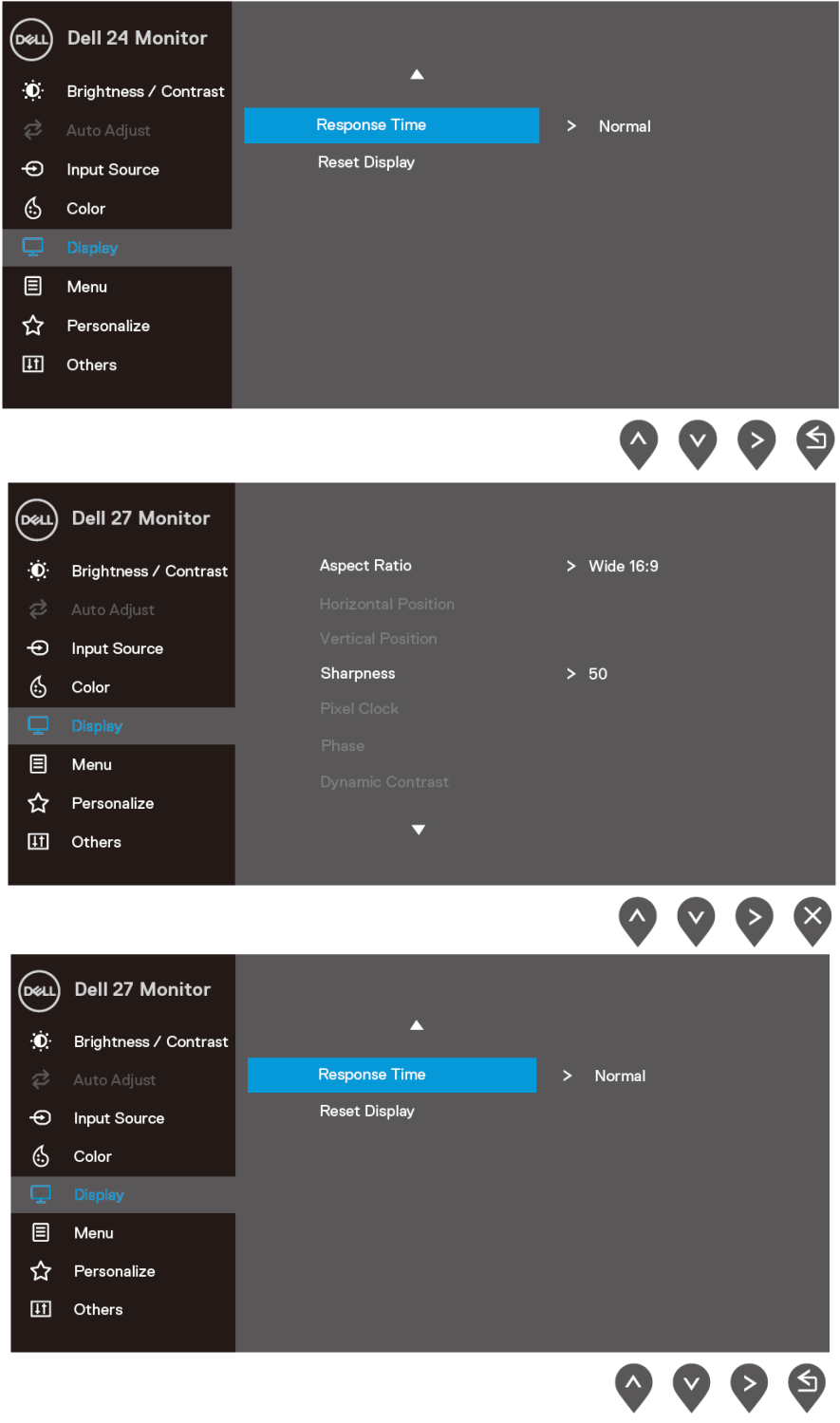




- Mengatur layar sekitar 20~28 inci (50~70 cm) from dari mata Anda.
- Sering berkedip untuk melembapkan atau memberi cairan pada mata Anda.
- Lakukan rehat berkala 20 menit setiap dua jam.
- Buang pandangan dari monitor dan pandangi objek yang jauh pada jarak 20 kaki sekurang-kurangnya selama 20 detik selama waktu rehat.
- Lakukan peregangan untuk melepaskan ketegangan pada leher/lengan/punggung/bahu selama rehat.
- Film: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk film.
- Game FPS: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk game First-Person Shooter.
- Game RTS: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk game Real-Time Strategy.
- Game RPG: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk game Role-Playing.
- Hangat: Meningkatkan suhu warna. Layar ini terlihat lebih hangat dengan nada warna merah/kuning.
- Sejuk: Menurunkan suhu warna. Layar ini terlihat lebih sejuk dengan nada warna biru.
- Warna Kustom: Memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan warna secara manual.







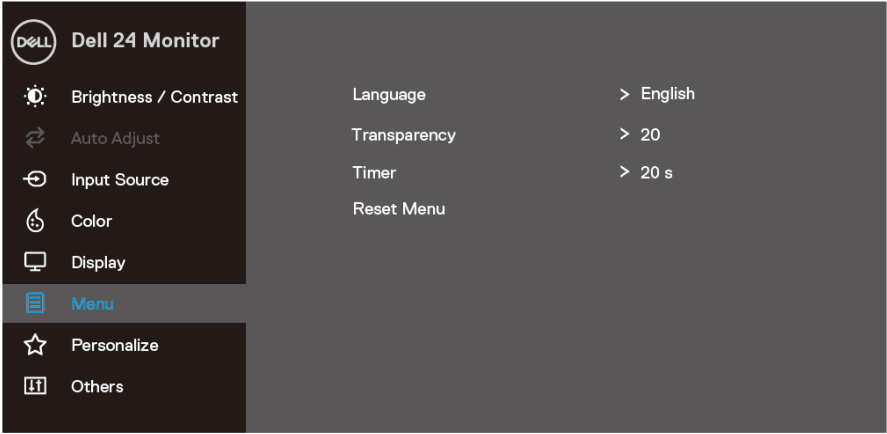
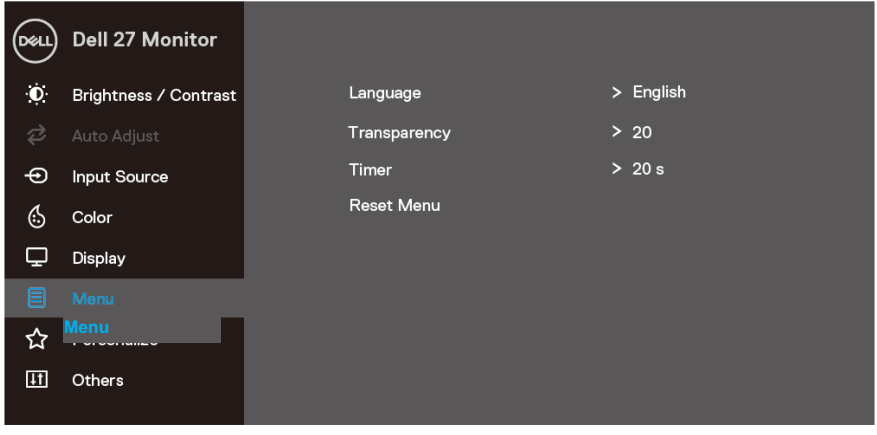
Tekan tombol  dan  untuk menyesuaikan nilai tiga warna (R, G, B) dan buat mode warna preset Anda sendiri.





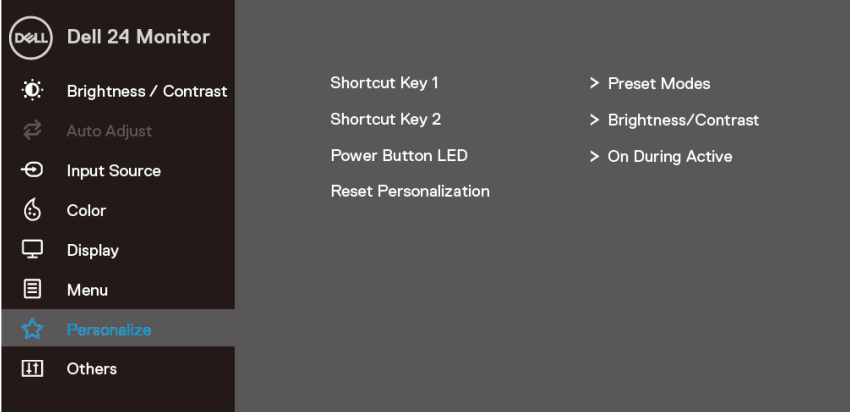
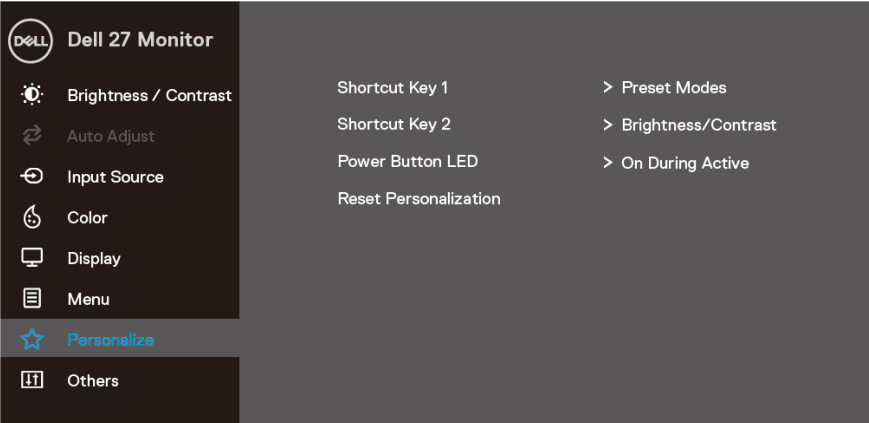



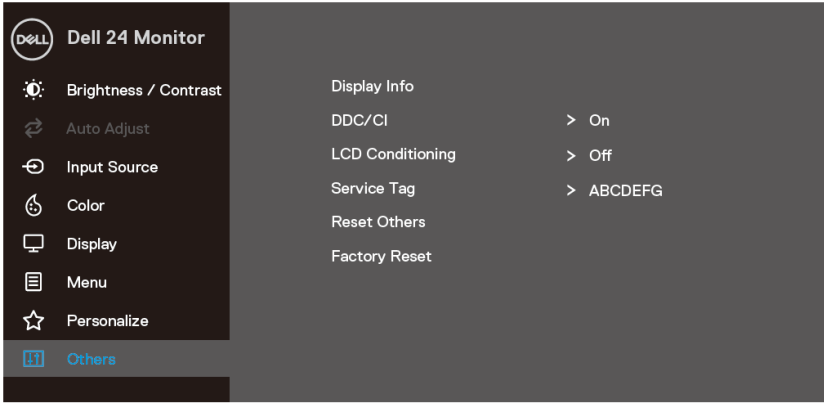
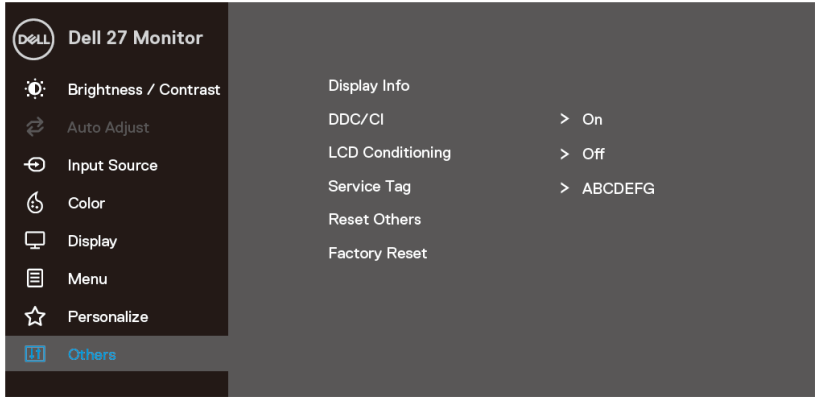
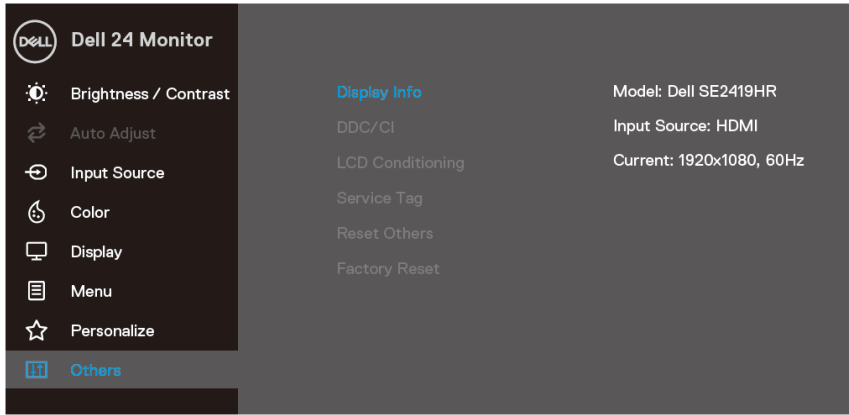
		 
Format Color (Warna) Input	<p>Memungkinkan Anda mengatur mode input video ke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Pilih pilihan ini jika monitor Anda tersambung ke komputer atau pemutar DVD menggunakan kabel HDMI. • YPbPr: Gunakan pilihan ini jika pemutar DVD hanya mendukung output YPbPr. 	

		
Rona Warna	Fitur ini dapat menggeser warna gambar video ke hijau atau ungu. Ini digunakan untuk menyesuaikan warna nuansa kulit yang diinginkan.	<p>Gunakan  atau  untuk menyesuaikan nada warna dari 0 hingga 100.</p> <p>Tekan  untuk menambah sapuan warna hijau pada gambar video.</p> <p>Tekan  untuk menambah sapuan warna ungu pada gambar video.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian nada warna hanya tersedia ketika Anda memilih mode preset Film, Game FPS, Game RTS atau Game RPG.</p>
Saturasi	Fitur ini akan menyesuaikan saturasi warna pada gambar video. Gunakan	<p> atau  untuk menyesuaikan saturasi dari 0 hingga 100.</p> <p>Tekan  untuk menambah tampilan monokrom pada gambar video.</p> <p>Tekan  untuk mengurangi tampilan berwarna pada gambar video.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya tersedia ketika Anda memilih mode preset Film, Game FPS, Game RTS atau Game RPG.</p>
Reset Color (Atur Ulang Warna)	Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke pengaturan pabrik.	
 Display (Tampilan)	Gunakan tampilan untuk menyesuaikan gambar.	

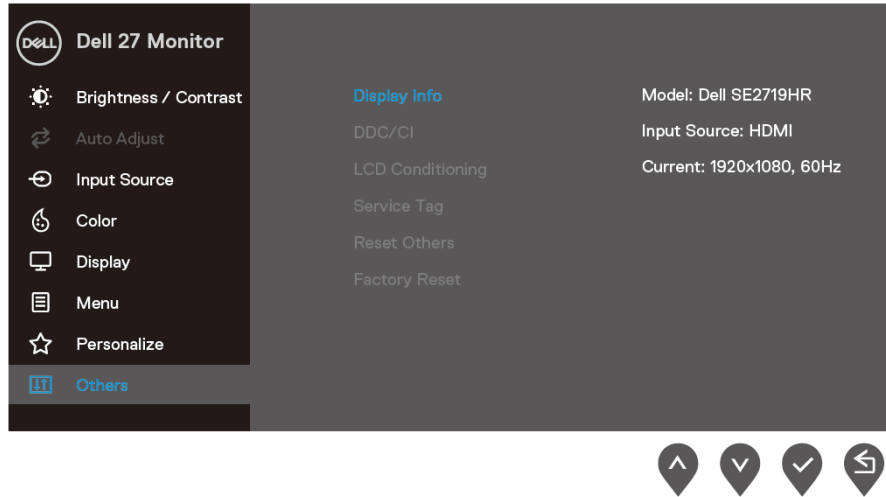
	
Aspect Ratio (Rasio Aspek)	Sesuaikan rasio gambar menjadi Lebar 16:9, 4:3 atau 5:4.
Horizontal Position (Posisi Horizontal) (Hanya input VGA)	Gunakan  atau  untuk menggerakkan gambar ke kiri dan kanan. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+).
Vertical Position (Posisi Vertikal) (Hanya input VGA)	Gunakan  atau  untuk menggerakkan gambar ke atas dan bawah. Minimum adalah '0' (-). Maksimum adalah '100' (+).

	Sharpness (Ketajaman)	Fitur ini dapat membuat gambar terlihat lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan ketajaman dari 0 hingga 100.
	Pixel Clock (Jam Piksel) (Hanya input VGA)	Fitur Jam Piksel membuat Anda bisa menyesuaikan kualitas gambar pada monitor sesuai preferensi Anda. Gunakan tombol  atau  untuk menyesuaikan kualitas gambar terbaik.
	Phase (Fase) (hanya input VGA)	Jika hasil yang diperoleh menggunakan penyesuaian Fase tidak memuaskan, gunakan penyesuaian Clock Piksel (kasar), lalu gunakan kembali Fase (halus).
	Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)	Memungkinkan Anda menambah kadar kontras untuk memberikan kualitas gambar yang lebih rinci. Tekan tombol  untuk memilih kontras dinamis Aktif atau Nonaktif. CATATAN: Kontras Dinamis memberikan kontras yang lebih tinggi ketika Anda memilih mode preset Film, Game FPS, Game RTS atau Game RPG.
	Response Time (Waktu Respons)	Memungkinkan Anda memilih antara Normal (8 ms), Cepat (5 ms) atau Ekstrem (4 ms).
	Reset Display (Atur Ulang Tampilan)	Gunakan pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan tampilan default.
	Menu	<p>Pilih pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, misalnya bahasa OSD, banyaknya aktu, menu yang ada pada layar dan sebagainya.</p>   <p>The screenshots show the OSD menu for two Dell monitors. The top screenshot is for a Dell 24 Monitor and the bottom is for a Dell 27 Monitor. Both menus have a similar layout with a left sidebar and a main settings area. The sidebar includes options like Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu (highlighted), Personalize, and Others. The main area includes Language (set to English), Transparency (set to 20), Timer (set to 20 s), and a Reset Menu option. Navigation arrows (up, down, left, right, and close) are visible at the bottom right of each screenshot.</p>

	Language (Bahasa)	Pilihan bahasa akan menetapkan tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa (Inggris, Spanyol, Prancis, Jerman, Portugis Brasil, Rusia, Cina Modern, atau Jepang).
	Transparency (Transparansi)	Pilih opsi ini untuk mengubah transparansi menu dengan menekan tombol  atau  dari 0 hingga 100.
	Timer	Waktu menahan OSD: mengatur lamanya waktu OSD tetap aktif sesudah terakhir kali Anda menekan sebuah tombol. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan panel geser dalam penambahan 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 detik.
	Reset Menu (Atur Ulang Menu)	Mengatur ulang semua pengaturan OSD ke nilai preset pabrik.
★	Personalize (Personalisasikan)	<p>Memungkinkan Anda memilih sebuah fitur dari Tombol trabasan 1, Tombol trabasan 2, LED Tombol Daya atau Atur Ulang Personalisasi, Mode Preset atau Kecerahan/Kontras dan mengaturnya sebagai tombol pintasan.</p>  
	Shortcut Key 1 (Tombol Pintasan 1)	Memungkinkan Anda memilih salah satu dari yang berikut: Mode Preset, Kecerahan/Kontras, Penyesuaian Otomatis, Sumber Input, Rasio Aspek, untuk mengatur tombol pintasan 1.

	<p>Shortcut Key 2 (Tombol Pintasan 2)</p>	<p>Memungkinkan Anda memilih salah satu dari yang berikut: Mode Preset, Kecerahan/Kontras, Penyesuaian Otomatis, Sumber Input, Rasio Aspek, untuk mengatur tombol pintasan 2.</p>
	<p>Power Button LED (LED Tombol Daya)</p>	<p>Memungkinkan Anda untuk mengatur indikator LED daya Menyala Saat Aktif atau Mati Saat Aktif untuk menghemat energi.</p>
	<p>Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi)</p>	<p>Memungkinkan Anda memulihkan tombol pintasan ke pengaturan default.</p>
	<p>Others (Lainnya)</p>	 
	<p>Display Info (Info Tampilan)</p>	<p>Tekan untuk menampilkan informasi tentang tampilan. SE2419HR:</p> 

SE2719HR:

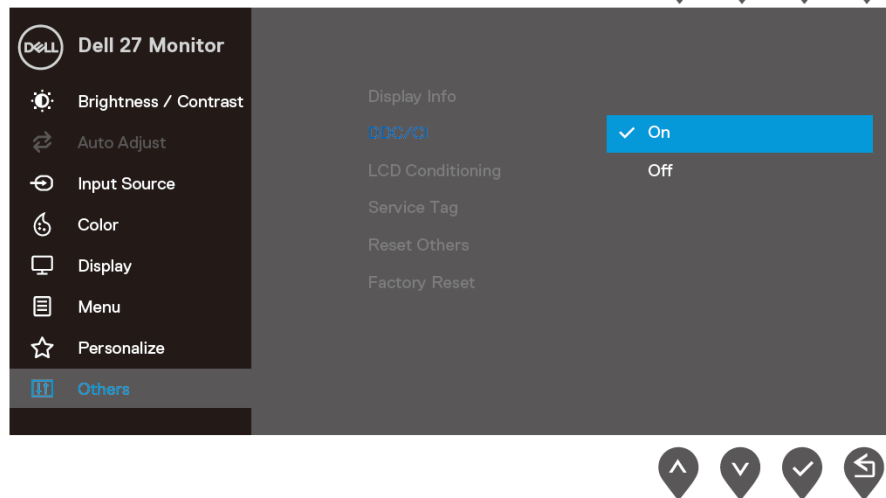
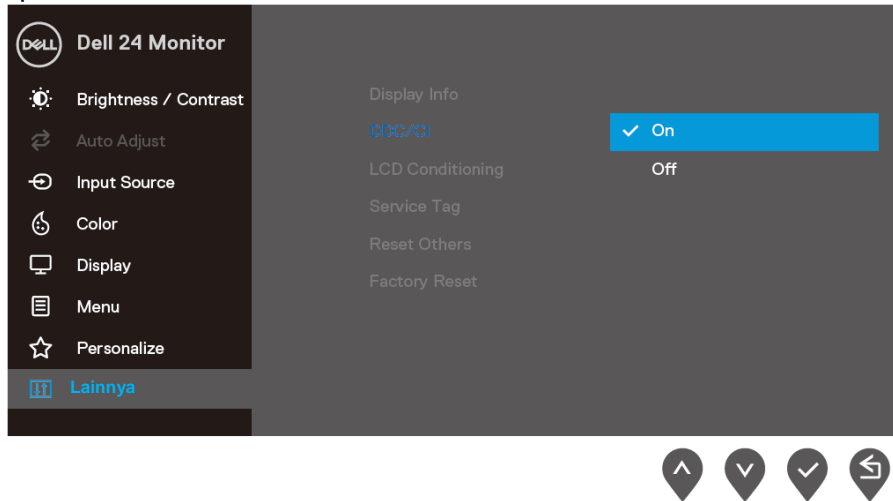


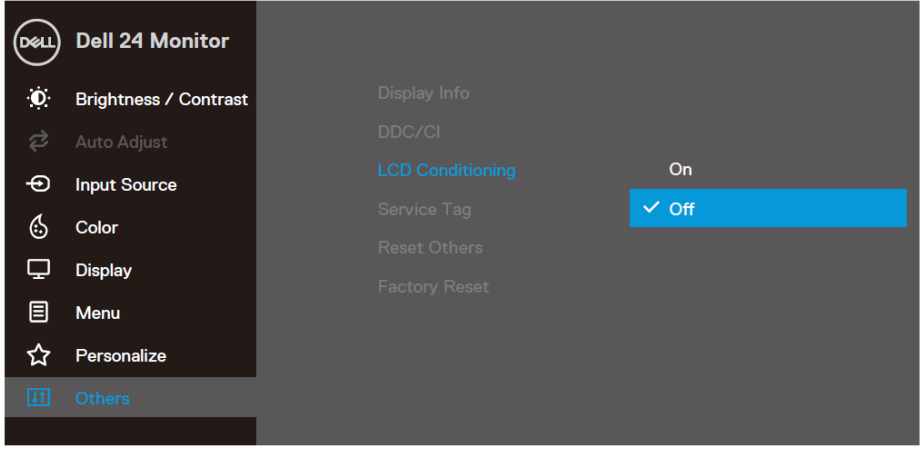
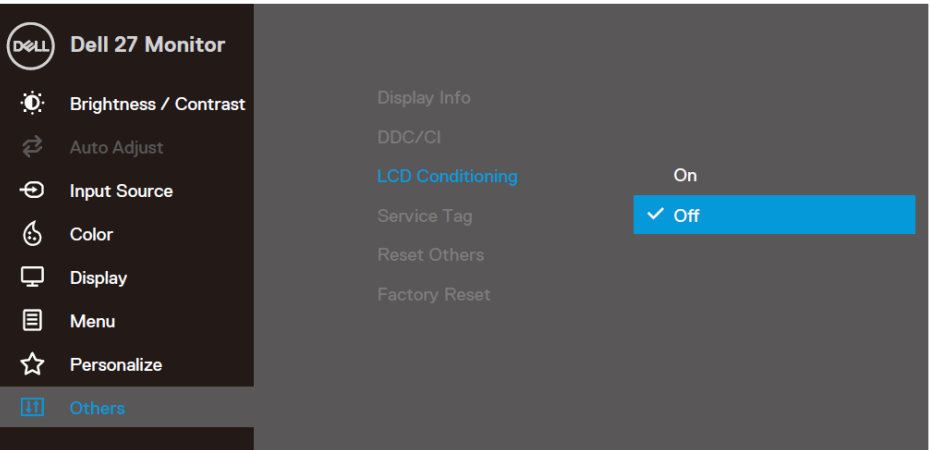
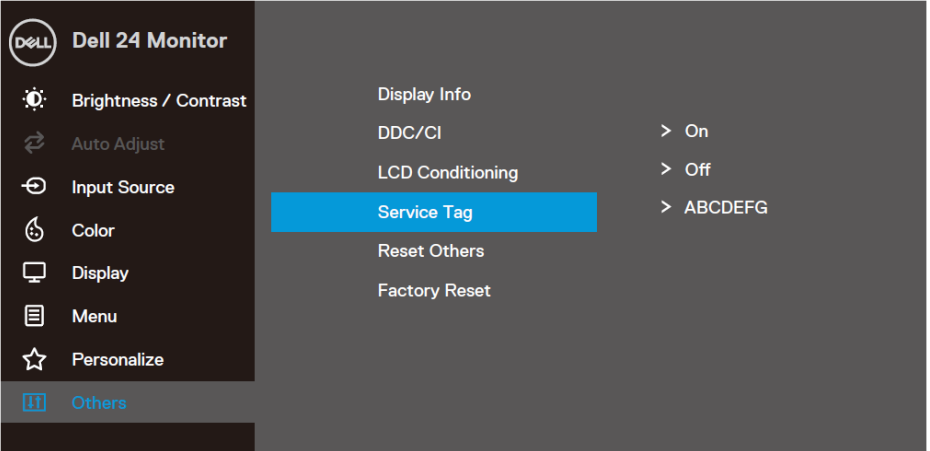
DDC/CI

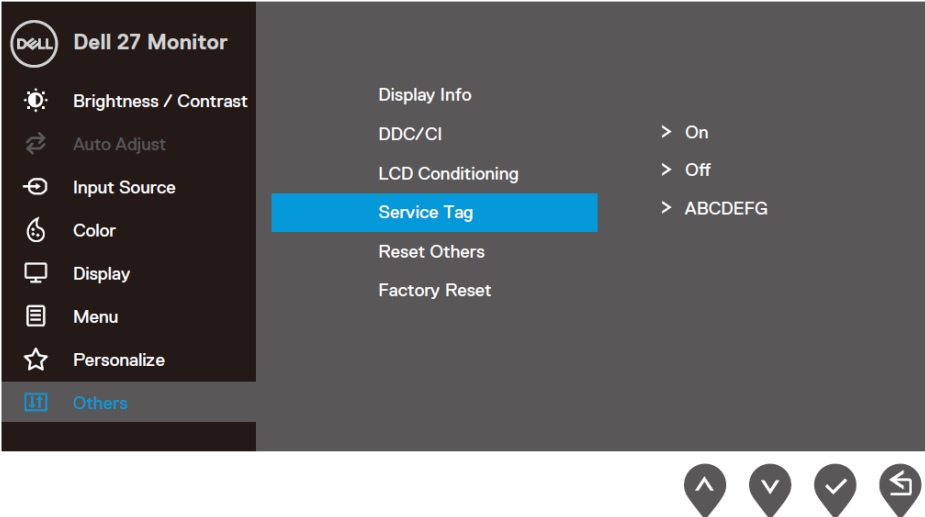
DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan monitor menggunakan perangkat lunak di komputer Anda.

Pilih "Mati" untuk mematikan fitur ini.

Aktifkan fitur ini untuk pengalaman pengguna terbaik dan performa optimal dari monitor Anda.



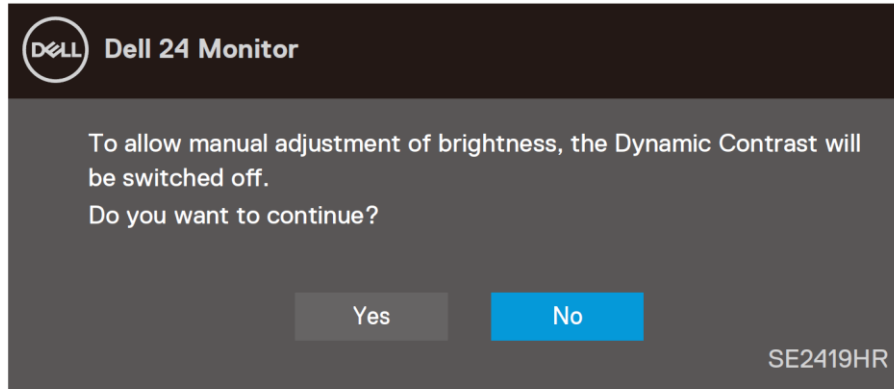
<p>LCD Conditioning (Penyempurnaan LCD)</p>	<p>Membantu mengurangi kasus-kasus ringan retensi gambar. Bergantung pada derajat retensi gambar, program mungkin memerlukan waktu untuk dijalankan. Untuk memulai Penyempurnaan LCD, pilih On (Hidup).</p>  
<p>Service Tag (Label Layanan)</p>	<p>Menampilkan nomor Label Layanan monitor.</p> 

		
	<p>Reset Other (Atur Ulang Lainnya)</p>	<p>Mengatur ulang semua pengaturan dalam menu pengaturan Lainnya ke nilai standar pabrik.</p>
	<p>Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)</p>	<p>Kembalikan semua pengaturan ke default pabrik.</p>

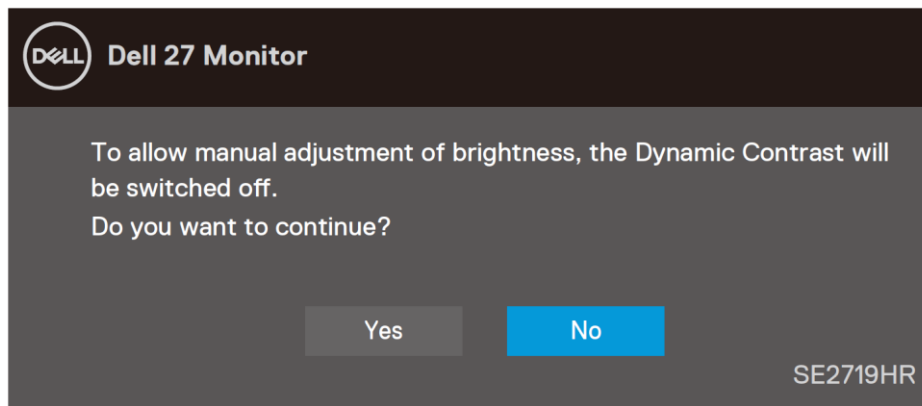
Pesan Peringatan OSD

Ketika fitur Kontras Dinamis diaktifkan (**pada mode preset Film, Game FPS, Game RTS atau Game RPG**), maka penyesuaian kecerahan manual diaktifkan.

SE2419HR

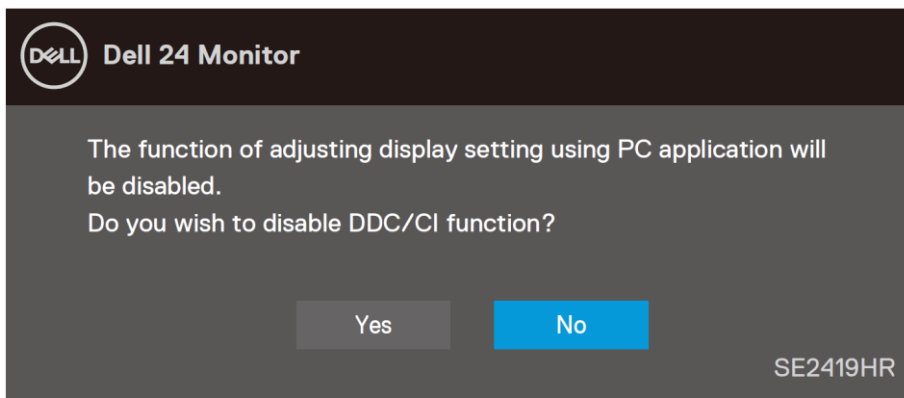


SE2719HR

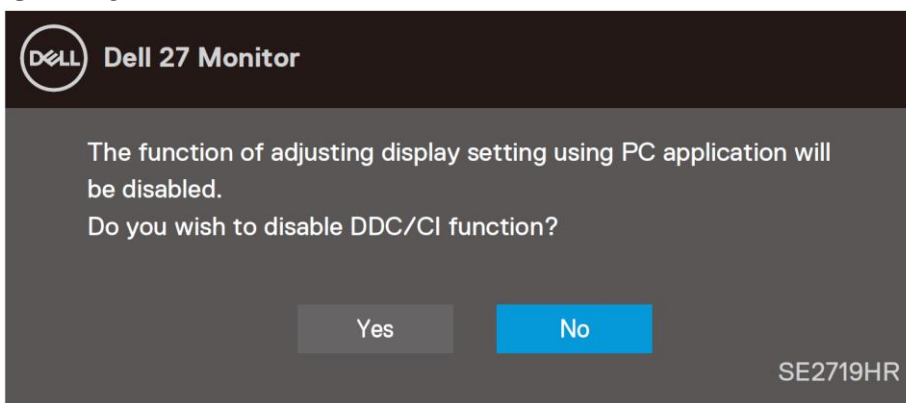


Sebelum fungsi DDC/CI dinonaktifkan, pesan berikut ditampilkan.

SE2419HR

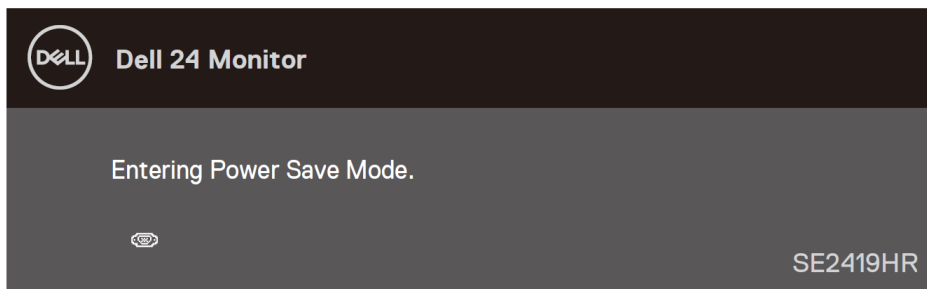


SE2719HR

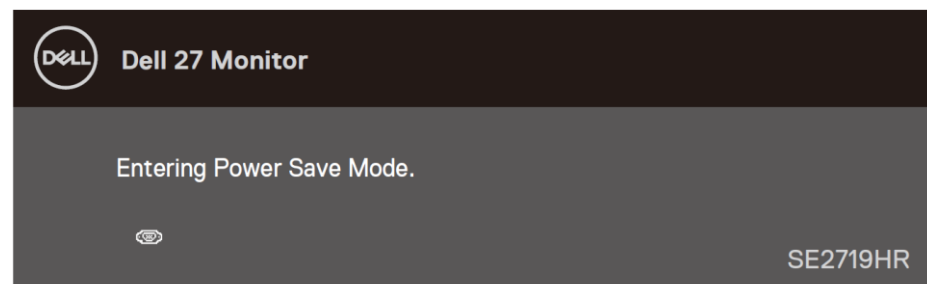


Saat monitor masuk ke Mode Hemat Daya, pesan berikut akan muncul di layar.

SE2419HR



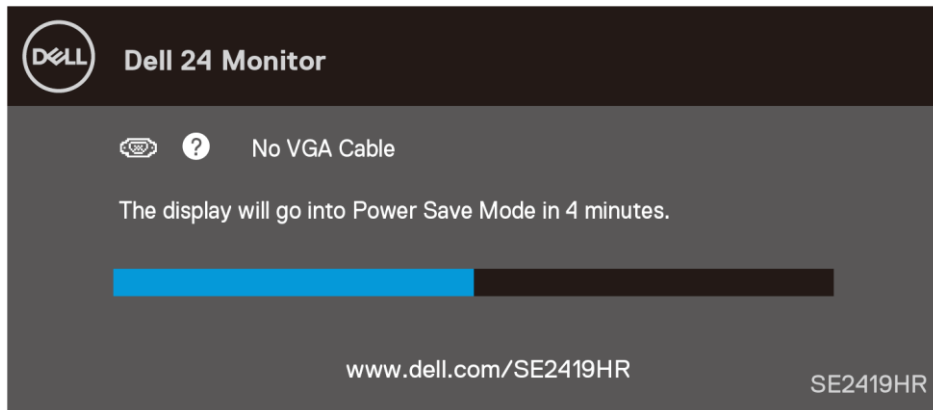
SE2719HR



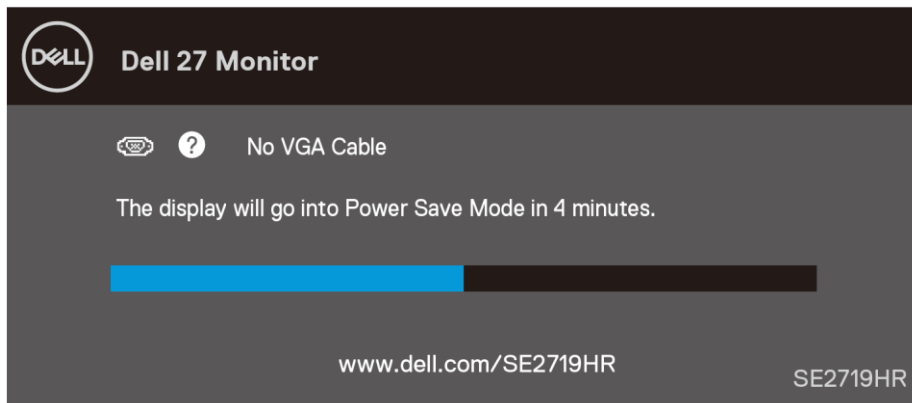
Jika kabel VGA atau HDMI tidak tersambung, maka kotak dialog mengambang seperti ditunjukkan di bawah ini akan ditampilkan.

Monitor ini akan memasuki Mode Hemat Daya sesudah empat menit jika dibiarkan pada kondisi ini.

SE2419HR



SE2719HR



Lihat [Mengatasi Masalah](#) untuk informasi selengkapnya.

Mengonfigurasi monitor Anda

Mengatur resolusi layar ke 1920 x 1080

Untuk performa terbaik, atur resolusi layar ke 1920x1080 piksel dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

Pada Windows 7:

1. Klik kanan desktop, lalu klik **Resolusi Layar**.
2. Klik menu gulir **Resolusi Layar** dan pilih 1920 x 1080.
3. Klik **OK**.

Pada Windows 8 atau Windows 8.1:

1. Pilih Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik **Resolusi Layar**.
3. Klik menu gulir **Resolusi Layar** dan pilih 1920 x 1080.
4. Klik **OK**.

Pada Windows 10:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Pengaturan Tampilan**.
2. Klik **Pengaturan Tampilan Lanjut**.
3. Klik menu gulir **Resolusi** dan pilih 1920 x 1080.
4. Klik **Apply**.

Jika Anda tidak melihat resolusi yang direkomendasikan sebagai pilihan, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Gunakan salah satu cara berikut untuk memperbarui driver grafis.

Komputer Dell

1. Kunjungi www.dell.com/support , masukkan Label Servis komputer Anda, dan unduh driver terbaru untuk kartu grafis Anda.
2. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1920 x 1080.



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

Non Komputer Dell

Pada Windows 7:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Personalisasi**.
2. Klik **Ubah Pengaturan Tampilan**.
3. Klik **Pengaturan Lanjut**.
4. Kenali pemasok untuk pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, AMD, Intel, dan sebagainya.).
5. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk pembaruan driver (misalnya, www.AMD.com atau www.NVIDIA.com).
6. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1920 x 1080.

Pada Windows 8 atau Windows 8.1:

1. Pilih Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan pada desktop dan klik **Personalisasi**.
3. Klik **Ubah Pengaturan Tampilan**.
4. Klik **Pengaturan Lanjut**.
5. Kenali pemasok untuk pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, AMD, Intel, dan sebagainya.).
6. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk pembaruan driver (misalnya, www.AMD.com atau www.NVIDIA.com).
7. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1920 x 1080.

Pada Windows 10:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Pengaturan Tampilan**.
2. Klik **Pengaturan tampilan lanjut**.
3. Klik **Properti adapter tampilan**.
4. Kenali pemasok untuk pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, AMD, Intel, dan sebagainya.).
5. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk pembaruan driver (misalnya, www.AMD.com atau www.NVIDIA.com).
6. Setelah menginstal driver untuk adapter kartu grafis, coba tetapkan kembali resolusi ke 1920 x 1080.



CATATAN: Jika Anda tidak dapat mengatur resolusi yang direkomendasikan, silakan hubungi produsen komputer Anda atau pertimbangkan untuk membeli adapter grafik yang mendukung resolusi video tersebut.

Menggunakan kemiringan

Anda dapat memiringkan monitor untuk sudut melihat paling nyaman.

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



Mengatasi masalah



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

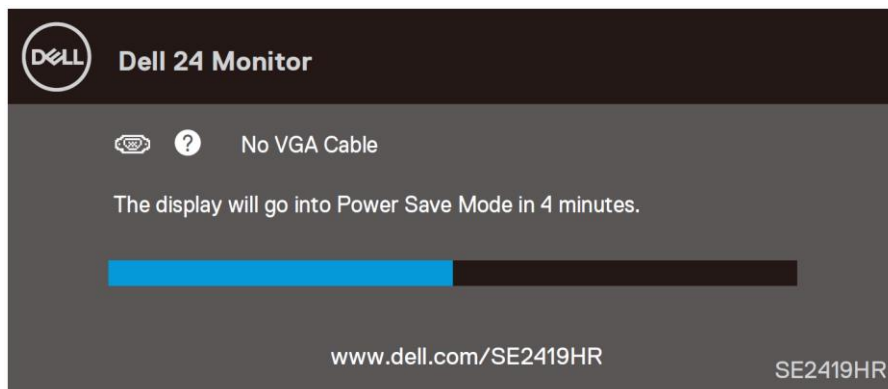
Uji mandiri

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

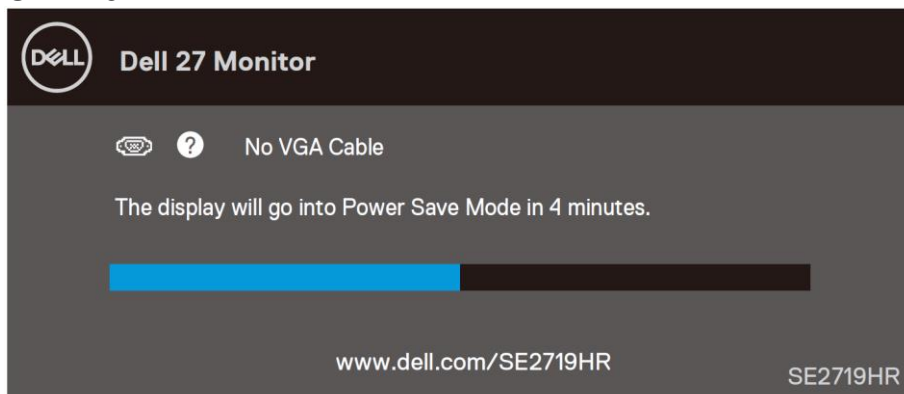
1. Hidupkan komputer maupun monitor Anda.
2. Putus sambungan semua kabel video dari monitor. Dengan cara ini, komputer tidak harus dilibatkan.
3. Hidupkan monitor.

Jika monitor bekerja dengan benar, ia akan mendeteksi kalau tidak ada sinyal dan salah satu pesan berikut akan muncul. Dalam mode uji mandiri, LED daya tetap berwarna putih.

SE2419HR



SE2719HR





CATATAN: Kotak ini juga muncul selama operasi normal, ketika kabel video diputus sambungannya atau rusak.

4. Nonaktifkan monitor Anda dan sambung kembali kabel video; kemudian hidupkan komputer dan monitor Anda.

Jika monitor Anda tetap gelap sesudah Anda menyambung kembali kabel, periksa kontroler video dan komputer Anda.

Diagnostik internal

Monitor Anda memiliki perangkat diagnostik yang membantu Anda menentukan apakah ketidaknormalan pada layar yang Anda alami merupakan masalah bawaan monitor, atau komputer dan kartu video.

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



1

Label	Keterangan
1	Tombol 1

Untuk menjalankan diagnosis internal:

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

Masalah umum

Tabel berikut berisi informasi umum mengenai masalah umum pada monitor yang mungkin Anda temui dan kemungkinan solusinya:

Gejala Umum	Kemungkinan Solusi
Tidak ada video/LED daya mati	<ul style="list-style-type: none">Pastikan bahwa kabel video menyambung ke monitor dan komputer tersambung dengan benar dan kencang.Verifikasi bahwa soket daya berfungsi dengan benar menggunakan peralatan listrik lain.Pastikan tombol daya sudah ditekan.Pastikan sumber input yang benar dipilih melalui menu Sumber Input.
Tidak ada video/LED daya hidup	<ul style="list-style-type: none">Tambah kontrol kecerahan dan kontras menggunakan OSD.Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.Periksa adanya pin yang bengkok atau patah pada konektor kabel video.Jalankan diagnostik internal.Pastikan sumber input yang benar dipilih melalui menu Sumber Input.
Fokus lemah	<ul style="list-style-type: none">Kurangi kabel ekstensi video.Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Atur Ulang Pabrik).Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.
Video bergoyang/goyah	<ul style="list-style-type: none">Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Atur Ulang Pabrik).Periksa faktor lingkungan.Tata ulang monitor dan uji di ruangan lain.
Piksel-piksel yang hilang	<ul style="list-style-type: none">Buat siklus daya Hidup-mati.Piksel yang mati secara permanen merupakan cacat alami yang bisa terjadi pada teknologi LCD.Untuk informasi selengkapnya tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, lihat situs dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.
Piksel-piksel macet	<ul style="list-style-type: none">Buat siklus daya Hidup-mati.Piksel yang mati secara permanen merupakan cacat alami yang bisa terjadi pada teknologi LCD.Untuk informasi selengkapnya tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, lihat situs dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.
Masalah kecerahan	<ul style="list-style-type: none">Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Atur Ulang Pabrik).Sesuaikan kontrol kecerahan & kontras melalui OSD.
Distorsi geometris	<ul style="list-style-type: none">Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Atur Ulang Pabrik).Sesuaikan kontrol horizontal & vertikal melalui OSD.
Garis Horizontal/Vertikal	<ul style="list-style-type: none">Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Atur Ulang Pabrik).Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor dan tentukan apakah garis-garis tersebut juga berada pada mode uji mandiri.Periksa adanya pin yang bengkok atau patah pada konektor kabel video.Jalankan diagnostik internal.

Masalah sinkronisasi	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik (Atur Ulang Pabrik). • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor dan tentukan apakah muncul layar diacak pada mode uji mandiri. • Periksa adanya pin yang bengkok atau patah pada konektor kabel video. • Hidupkan kembali komputer pada mode aman.
Masalah berkenaan dengan keamanan	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah mengatasi masalah apa pun. • Segera hubungi Dell.
Masalah yang kadang-kadang muncul	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa kabel video menyambungkan monitor ke komputer tersambung dengan benar dan kencang. • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Atur Ulang Pabrik). • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk menentukan apakah ada masalah yang kadang-kadang muncul pada mode uji mandiri.
Warna yang hilang	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor. • Pastikan bahwa kabel video menyambungkan monitor ke komputer tersambung dengan benar dan kencang. • Periksa adanya pin yang bengkok atau patah pada konektor kabel video.
Warna yang salah	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah Mode Pengaturan Warna di OSD Pengaturan Warna ke Grafik atau Video bergantung pada aplikasi. • Coba Mode Standar lainnya pada OSD pengaturan Warna. Sesuaikan nilai R/G/B di OSD Warna Kustom di pengaturan warna. • Ubah Format Warna Input ke RGB atau YPbPr dalam OSD pengaturan Warna. • Jalankan diagnostik internal.
Retensi gambar dari gambar statis tertinggal di monitor dalam waktu lama	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan fitur Manajemen Daya untuk menonaktifkan monitor sepanjang waktu ketika tidak digunakan Mode manajemen daya. • Selain itu, gunakan screensaver yang berubah-ubah secara dinamis.
Gambar berbayang atau melebihi sasaran pada video	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah Waktu Respons pada OSD Tampilan ke Ekstrem, Cepat atau Normal bergantung pada aplikasi Anda dan pemakaiannya.

Masalah spesifik produk

Gejala Khusus	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	<ul style="list-style-type: none">• Periksa pengaturan Rasio Aspek pada OSD Pengaturan tampilan .• Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Atur Ulang Pabrik).
Tidak dapat menyesuaikan monitor dengan tombol-tombol pada bagian bawah panel	<ul style="list-style-type: none">• Nonaktifkan monitor, lepas kabel daya, colokkan lagi, kemudian nyalakan monitor.
Tidak ada sinyal input ketika kontrol pengguna ditekan	<ul style="list-style-type: none">• Periksa sumber sinyal. Pastikan komputer tidak berada pada mode siaga atau tidur dengan menggerakkan mouse atau menekan tombol manapun pada keyboard.• Periksa apakah kabel video dicolokkan dengan benar. Putus sambungan dan sambungkan lagi kabel video bila perlu.• Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi seluruh layar	<ul style="list-style-type: none">• Karena format video yang berbeda (rasio) aspek DVD, monitor mungkin ditampilkan dalam layar penuh.• Jalankan diagnostik internal.

Lampiran

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.

Untuk informasi tentang petunjuk keselamatan, lihat Panduan Informasi Produk.

Pemberitahuan FCC (A.S. Saja) dan Informasi Peraturan Hukum Lainnya

Untuk pemberitahuan FCC dan informasi peraturan lainnya, lihat situs web kepatuhan peraturan yang ada di www.dell.com/regulatory_compliance.

Menghubungi Dell

Bagi 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 dan produk, dan sejumlah layanan mungkin tidak tersedia di wilayah Anda.

Untuk mendapatkan konten dukungan Monitor online:

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

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

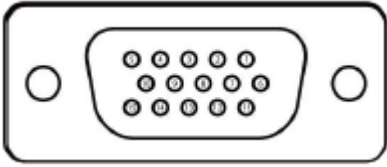
1. Kunjungi www.dell.com/support/monitors.
2. Verifikasi negara atau kawasan Anda pada menu gulir Pilih Negara/Kawasan pada bagian bawah halaman.
3. Klik Hubungi Kami di sebelah kiri halaman.
4. Pilih link layanan atau dukungan yang sesuai dengan kebutuhan Anda.
5. Pilih metode untuk menghubungi Dell yang nyaman bagi Anda.



PERINGATAN: Untuk monitor dengan bezel mengkilap, pastikan untuk meletakkannya dengan agar tidak mengganggu pantulan dari lampu sekitar dan permukaan yang cerah.

Penetapan pin

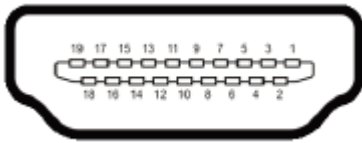
Konektor D-Sub 15-pin



Nomor Pin	Penetapan Sinyal
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND
5	Uji mandiri
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	Data DDC
13	H-sync
14	V-sync
15	Clock DDC

Penetapan pin

Konektor HDMI 19-pin



Nomor Pin	Penetapan Sinyal
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Digunakan (N.C. pada perangkat)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	DAYA +5V
19	DETEKSI HOT PLUG