




Dell SE2222H/SE2222HV

Panduan Pengguna

Model Monitor: SE2222H/SE2222HV
Model Peraturan: SE2222Ht/SE2222Hf/SE2222HVf



Catatan, Perhatian dan Peringatan

-  **CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda mengoptimalkan penggunaan komputer Anda.
-  **PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan kerusakan pada perangkat keras atau kehilangan data jika instruksi tidak diikuti.
-  **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi kerusakan harta , cedera diri, atau kematian.

Copyright © 2021 Dell Inc. atau anak perusahaannya. Seluruh hak cipta. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang Dell Inc atau anak perusahaannya. Merek dagang lain mungkin merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

2021 - 06

Rev. A00


Isi daftar


Instruksi Keselamatan	5
Mengenai monitor Anda	6
Isi paket	6
Fitur Produk	8
Identifikasi fitur dan kontrol.....	9
Spesifikasi monitor	12
Penempatan Pin.....	17
Kemampuan Plug and Play	19
Kualitas monitor LCD dan kebijakan piksel	19
Ilmu Ergonomi	20
Mengurus dan memindahkan layar Anda.....	22
Panduan perawatan	23
Pengaturan monitor	24
Sambungkan dudukan	24
Sambungkan monitor Anda	28
Mengaturkan kabel.....	29
Lepaskan dudukan monitor	29
Pemasangan di dinding (opsional)	32
Mengoperasikan monitor Anda	33
Aktifkan monitor	33

Menggunakan kontrol panel depan.....	33
Menggunakan fungsi kunci OSD	35
Menggunakan menu On-Screen Display(OSD)	39
Menyiapkan resolusi tampilan di monitor Anda.....	61
Pakai tilt	63
Penyelesaian Masalah.....	64
Uji mandiri.....	64
Diagnostik Built-in	66
Masalah umum.....	67
Masalah khusus produk	69
Lampiran	70
Pemberitahuan FCC (Hanya A.S.) dan Informasi Peraturan Lainnya	70
Hubungi Dell	70
Database produk UE untuk label energi dan lembar informasi produk.....	70

Instruksi Keselamatan

Gunakan pedoman keselamatan berikut untuk melindungi monitor Anda dari kemungkinan kerusakan dan untuk memastikan keselamatan pribadi Anda. Kecuali jika disebutkan lain, setiap prosedur yang diterangkan dalam dokumen ini mengasumsikan bahwa Anda telah membaca informasi keselamatan yang dikirimkan bersama monitor Anda.

 **Sebelum menggunakan monitor, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama monitor Anda dan juga dicetak pada produk. Simpan dokumentasi di lokasi yang aman untuk referensi di masa mendatang.**

 **PERHATIAN: Penggunaan kontrol, penyesuaian, atau prosedur selain yang ditentukan dalam dokumentasi ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, bahaya listrik, dan / atau bahaya mekanis.**

- Letakkan monitor di atas permukaan yang kokoh dan tangani secara berhati-hati. Layarnya rapuh dan bisa rusak jika terjatuh atau terbentur dengan tajam.
- Selalu memastikan monitor Anda memiliki nilai elektrik untuk beroperasi dengan daya AC yang tersedia di lokasi Anda.
- Jaga monitor dalam suhu ruangan. Kondisi dingin atau panas yang berlebihan mungkin akan berdampak buruk pada kristal cair layar.
- Sambungkan kabel daya dari monitor ke stopkontak yang dekat dan mudah diakses. Baca [Sambungkan monitor Anda](#).
- Jangan letakkan dan gunakan monitor di permukaan basah atau di dekat air.
- Jangan biarkan monitor terkena getaran parah atau kondisi benturan keras. Misalnya, jangan letakkan monitor di dalam bagasi mobil.
- Cabut kabel monitor jika tidak digunakan untuk waktu yang lama.
- Untuk mengelakkan sengatan listrik, jangan coba melepas penutup apapun atau menyentuh bagian dalam monitor.

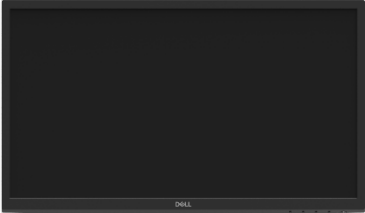

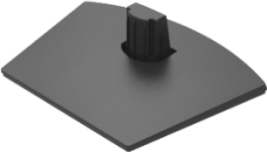
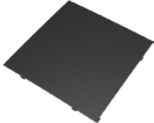

Mengenai monitor Anda



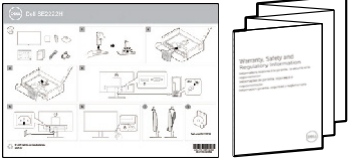
Isi paket

Monitor Anda dikirimkan dengan komponen yang ditunjukkan dalam tabel. Jika ada komponen yang hilang, hubungi Dell. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Hubungi Dell](#).

 **CATATAN:** Beberapa item mungkin opsional dan mungkin tidak dikirimkan bersama monitor Anda. Beberapa fitur mungkin tidak tersedia di negara tertentu.

 **CATATAN:** Untuk mengatur dudukan lainnya, baca dokumentasi yang dikirimkan bersama dudukan tersebut.

	Tampilan
	Pengangkat duduk
	Dasar duduk
	Penutup VESA
	Kabel daya (Berbeda di setiap negara)

	<p>Kabel VGA (Hanya bagi SE2222HV)</p>
	<p>Kabel HDMI (Hanya bagi SE2222H)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Panduan Cepat Faham • Informasi Keselamatan dan Peraturan

Fitur Produk

Monitor Dell SE2222H / SE2222HV memiliki matriks aktif, Thin-Film Transistor (TFT), Liquid Crystal Display (LCD), anti-statis, dan lampu latar LED.

Fitur monitor mengandung:

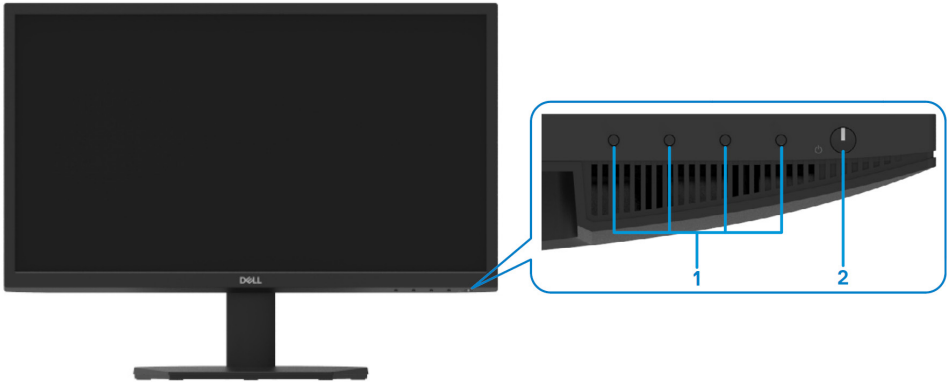
- Tampilan area pandang diagonal 54,48 cm (21,45 inci) (diukur secara diagonal). Resolusi 1920 x 1080, dengan dukungan layar penuh untuk resolusi yang lebih rendah.
- Sudut pandang lebar 178 derajat dalam arah vertikal dan horizontal.
- **SE2222H:** Konektivitas HDMI membuatnya sederhana dan mudah untuk tersambung dengan sistem lama dan baru.
- Bisa pasang dan main jika didukung oleh komputer Anda.
- Penyesuaian On-Screen Display (OSD) untuk kemudahan pengaturan dan optimalisasi layar.
- ≤ 0.3 W dalam Mode Standby.
- Optimalkan kenyamanan mata dengan layar bebas flicker.
- Monitor ini mengadopsi sertifikasi TUV bebas kedip, yang menghilangkan kedipan mata berkaitan, menghadirkan pengalaman menonton lebih nyaman dan mencegah pengguna mengalami ketegangan dan kelelahan mata.
- Slot kunci keselamatan.
- Kaca bebas arsenik dan panel bebas merkuri.
- BFR / PVC-Dikurangkan (papan sirkuit di dalam monitor Anda dibuat menggunakan laminasi bebas BFR / PVC).
- Berdasarkan RoHS.



PERINGATAN: Kemungkinan efek jangka panjang dari pancaran cahaya biru dari monitor bisa menyebabkan kerusakan pada mata, termasuk kelelahan mata, ketegangan mata digital, dan sebagainya. Fitur ComfortView dirancang untuk mengurangi jumlah pancaran cahaya biru dari monitor untuk mengoptimalkan kenyamanan mata.

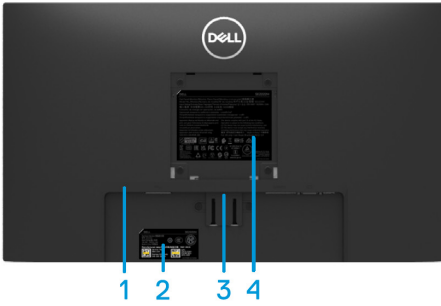
Identifikasi fitur dan kontrol

Pandangan depan



Tanda	Deskripsi	Penggunaan
1	Tombol fungsi	Untuk mengakses menu tampilan di layar (OSD) dan mengubah pengaturan jika diperlukan. Untuk informasi lebih lanjut, baca Menggunakan kontrol panel depan .
2	Tombol Power On/Off (Dengan indikator LED)	Untuk menghidupkan atau mematikan monitor. Lampu putih solid menunjukkan bahwa monitor dihidupkan dan berfungsi normal. Lampu berkedip putih menunjukkan bahwa monitor dalam Mode Standby.

Pandangan Belakang



Tanpa dudukan monitor



Dengan dudukan monitor

Tanda	Deskripsi	Penggunaan
1	Slot kunci keselamatan	Untuk menyelamatkan monitor menggunakan kunci keamanan (dibeli terpisah).
2	Tanda peraturan, barcode, nomor seri, dan label Tag Servis	Daftar persetujuan regulasi. Baca label ini jika Anda perlu menghubungi Dell untuk dukungan teknis. Tag Servis adalah pengenal alfanumerik unik yang memungkinkan teknisi layanan Dell untuk mengidentifikasi komponen perangkat keras di komputer Anda dan mengakses informasi garansi.
3	Tombol bebas dudukan	Lepaskan dudukan dari monitor.
4	Informasi peraturan	Daftar persetujuan regulasi.
5	Slot manajemen kabel	Untuk menyusun kabel.

Pandangan sisi



Pandangan bawah, tanpa dudukan monitor

SE2222H



Tanda	Deskripsi	Penggunaan
1	Port daya	Untuk menghubungkan kabel daya monitor.
2	Port HDMI	Untuk menghubungkan monitor ke komputer Anda dengan menggunakan kabel HDMI.
3	Port VGA	Untuk menghubungkan monitor ke komputer Anda dengan menggunakan kabel VGA.

SE2222HV



Tanda	Deskripsi	Penggunaan
1	Port daya	Untuk menghubungkan kabel daya monitor.
2	Port VGA	Untuk menghubungkan monitor ke komputer Anda dengan menggunakan kabel VGA.

Spesifikasi monitor

Deskripsi	Nilai
Jenis layar	LCD matriks-TFT aktif
Jenis panel	Vertical Alignment (VA)
Area dapat dilihat	
Diagonal	544.83 mm (21.45in.)
Area aktif: Horizontal Vertikal Area	478.66 mm (18.84 in.) 260.28 mm (10.25 in.) 1245.86 cm ² (193.11 in. ²)
Pitch piksel	0.249x0.241mm
Pixel per inch (PPI)	103
Sudut pandang: Horizontal Vertikal	178° (tipikal) 178° (tipikal)
Kecerahan	250 cd/m ² (tipikal)
Rasio kontras	3,000 ke 1 (tipikal)
Lapisan pelat muka	Anti-silau dengan kekerasan 3H
Lampu latar	Sistem Lampu Tepi LED
Waktu respons (Abu-abu ke Abu-abu)	Mode normal 12ms Mode cepat 8ms
Kedalaman warna	16.7 jutaan warna
Gamut warna	CIE 1931 (72%)
Kompatibilitas manajer tampilan Dell	Ya
Konektivitas	SE2222H: satu port VGA dan satu port HDMI 1.4 (HDCP 1.4). SE2222HV: satu port VGA.
Lebar bezel (tepi monitor ke area aktif)	- Atas: 12.8 mm (0.50 in.) - Kiri/kanan: 12.8 mm (0.50 in.) - Bawah: 16.92mm (0.67 in.)
Keamanan	Slot kunci keamanan untuk kunci kabel (pembelian opsional)
Sudut kemiringan	-5° sampai 21°

Spesifikasi resolusi

Deskripsi	Nilai
Jajaran pemindaian horizontal	30 kHz ke 83 kHz (otomatis)
Jajaran pemindaian vertical	48Hz ke 75Hz (otomatis)
Resolusi preset maksimum	1920 x 1080 at 60 Hz

Mode tampilan prasetel

Model tampilan	Frekuensi horizontal (kHz)	Frekuensi vertikal (Hz)	Jam piksel(MHz)	Polaritas sinkronisasi (Horizontal vertikal)
720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
1280 x1024	64.0	60.0	108.0	+/+
1280 x1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
1920 x1080	67.5	60.0	148.5	+/+

Spesifikasi elektrik

Deskripsi	SE2222H	SE2222HV
Sinyal input video	<ul style="list-style-type: none"> • RGB Analog: impedansi input $0.7\text{ V} \pm 5\%$, $75\ \Omega$ • HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 mV untuk setiap saluran diferensial, $100\ \Omega$ impedansi masukan tiap pasangan diferensial 	<ul style="list-style-type: none"> • RGB Analog: impedansi input $0.7\text{ V} \pm 5\%$, $75\ \Omega$
Sinyal masukan sinkronisasi	Pisahkan sinkronisasi horizontal dan vertikal, level TTL bebas polaritas, SOG (Composite SYNC berwarna hijau)	
Tegangan / frekuensi / arus masukan AC	100 VAC hingga 240 VAC / 50 Hz atau 60 Hz $\pm 3\text{ Hz}$ / 1,5 A (maksimum)	
Arus masuk saat ini	30 A (120 V AC Input) 60 A (240 V AC Input)	
Konsumsi daya	0.3 W (Mode Off) ¹ 0.3 W (Mode Standby) ¹ 14.1 W (Mode On) ¹ 22 W (Maks) ² 14.2W (P _{on}) ³ 45.25 kWh (TEC) ³	0.3 W (Mode Off) ¹ 0.3 W (Mode Standby) ¹ 14.1 W (Mode On) ¹ 20 W (Maks) ² 14.2W (P _{on}) ³ 45.25 kWh (TEC) ³

¹ Sebagaimana didefinisikan dalam UE 2019/2021 dan UE 2019/2013.

² Pengaturan kecerahan dan kontras maks.

³ P_{on} : Konsumsi daya pada Mode On diukur dengan mengacu pada metode pengujian Energy Star.

TEC: Konsumsi energi total dalam kWh yang diukur dengan mengacu pada metode pengujian Energy Star.

Dokumen ini hanya sebagai informasi dan mencerminkan kinerja laboratorium. Produk Anda mungkin berfungsi berbeda, tergantung pada perangkat lunak, komponen, dan periferal yang Anda pesan, dan tidak berkewajiban untuk memperbarui informasi tersebut. Oleh karena itu, pelanggan tidak boleh mengandalkan informasi ini dalam membuat keputusan tentang toleransi listrik atau sebaliknya. Tidak ada jaminan atas keakuratan atau kelengkapan tersurat maupun tersirat.

Karakteristik fisik

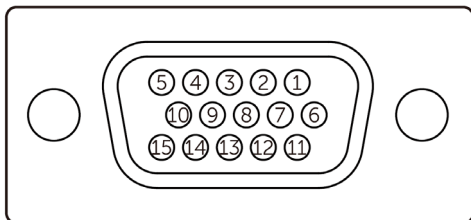
Deskripsi	Nilai
Jenis kabel sinyal: Analog Digital	D-Sub (VGA), 15 pins; HDMI, 19 pins
Dimensi (dengan dudukan):	
Ketinggian	384.08mm (15.12 in.)
Kelebaran	504.26mm (19.85 in.)
Kedalaman	178.81mm (7.04 in.)
Dimensi (tanpa dudukan):	
Ketinggian	295.38mm (11.63 in.)
Kelebaran	504.26mm (19.85 in.)
Kedalaman	49.21mm (1.94 in.)
Dimensi dudukan	
Ketinggian	173.93mm (6.85 in.)
Kelebaran	240.42mm (9.47 in.)
Kedalaman	178.81mm (7.04 in.)
Berat:	
Dengan kemasan	4.40 kg (9.70 lb)
Dengan perakitan dudukan dan kabel	2.89 kg (6.37 lb)
Tanpa perakitan dudukan dan kabel (Untuk pertimbangan pemasangan di dinding atau VESA- Tiada kabel)	2.34 kg (5.15 lb)
Berat perakitan dudukan	0.33 kg (0.73 lb)

Karakteristik lingkungan

Deskripsi	SE2222H	SE2222HV
Suhu:		
Operasi	0°C ke 40°C (32°F ke 104°F)	
Tidak beroperasi: Penyimpanan pengiriman	<ul style="list-style-type: none"> • -20°C ke 60°C (-4°F ke 140°F) • -20°C ke 60°C (-4°F ke 140°F) 	
Kelembaban:		
Operating	10% ke 80% (non-kondensasi)	
Tidak beroperasi: Penyimpanan pengiriman	<ul style="list-style-type: none"> • 5% to 90% (non-kondensasi) • 5% to 90% (non-kondensasi) 	
Ketinggian:		
Operasi (maksimum)	5,000 m (16,400 ft)	
Tidak beroperasi (maksimum)	12,192 m (40,000 ft)	
Disipasi termal	75.06 BTU/jam (maksimum) 48.1 BTU/jam (tipikal)	68.2 BTU/jam (maksimum) 48.1 BTU/jam (tipikal)

Penempatan Pin

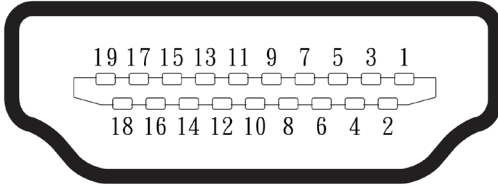
Konektor D-Sub 15-pin



Nomor Pin	Penempatan Sinyal
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND
5	Uji-sendiri
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	Jam DDC

Penempatan Pin

Konektor HDMI 19-pin



Nomor Pin	Penempatan Sinyal
1	DATA TMDS 2+
2	DATA TMDS 2 PELINDUNG
3	DATA TMDS 2-
4	DATA TMDS 1+
5	DATA TMDS 1 PELINDUNG
6	DATA TMDS 1-
7	DATA TMDS 0+
8	DATA TMDS 0 PELINDUNG
9	DATA TMDS 0-
10	JAM TMDS+
11	PELINDUNG JAM TMDS
12	JAM TMDS -
13	CEC
14	Dicadangkan (N.C. di perangkat)
15	JAM DDC (SCL)
16	DATA DDC (SDA)
17	Alasan DDC/CEC
18	+5 V DAYA
19	DETEKSI PLUG PANAS

Kemampuan Plug and Play

Anda dapat memasang monitor di sistem yang kompatibel dengan Plug and Play. Monitor secara otomatis menyediakan Data Identifikasi Tampilan Diperluas (EDID) kepada komputer menggunakan protokol Saluran Data Tampilan (DDC) sehingga komputer dapat mengkonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Sebagian besar pemasangan monitor dilakukan secara otomatis, Anda dapat memilih pengaturan yang berbeda sesuai kebutuhan tertentu. Untuk informasi lebih lanjut tentang mengubah pengaturan monitor, silahkan baca [Mengoperasi monitor Anda](#).

Kualitas monitor LCD dan kebijakan piksel

Dalam proses pembuatan Monitor LCD, ini adalah normal jika satu piksel atau lebih menjadi tetap dalam keadaan tidak berubah, ini sangat sulit dilihat dan tidak mempengaruhi kualitas tampilan atau kegunaan. Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas Monitor Dell dan Kebijakan Piksel, silahkan cek situs Dukungan Dell di www.dell.com/pixelguidelines.

Ilmu Ergonomi

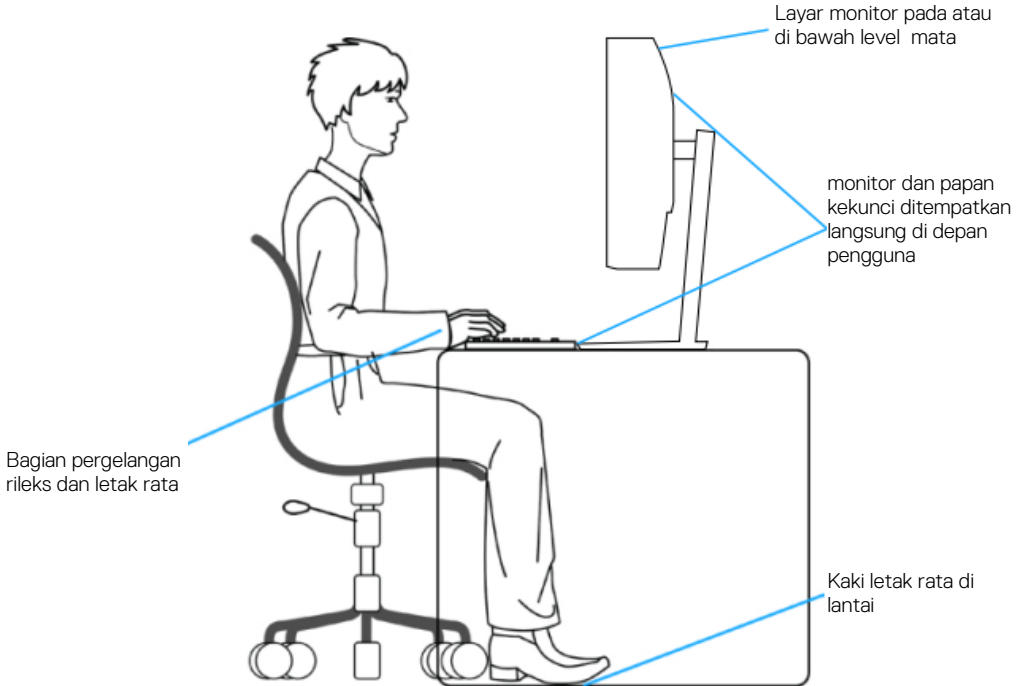
△ **PERHATIAN:** Penggunaan papan kekunci yang tidak tepat atau berkepanjangan dapat menyebabkan cedera.

△ **PERHATIAN:** Menonton ke layar monitor dalam waktu lama dapat menyebabkan ketegangan mata.

Untuk kesenangan dan efisiensi, silahkan patuhi pedoman berikut saat mengatur dan menggunakan workstation komputer Anda:

- Posisikan komputer Anda sehingga monitor dan keyboard berada tepat di depan Anda saat Anda bekerja. Rak khusus tersedia secara komersial untuk membantu Anda mengatur posisi papan kekunci dengan benar.
- Untuk mengurangi risiko ketegangan mata dan nyeri leher / lengan / punggung / bahu karena menggunakan monitor bagi waktu panjang, kami menyarankan Anda untuk:
 1. Atur jarak layar antara 20 hingga 28 in. (50-70 cm) dari mata Anda.
 2. Sering-seringlah berkedip mata untuk membasahi atau melembapi mata dengan air setelah penggunaan monitor selama waktu lama.
 3. Beristirahatlah secara teratur dan sering selama 20 menit setiap dua jam.
 4. Alihkan pandangan dari monitor Anda dan tataplah objek yang jauh pada jarak 20 kaki setidaknya selama 20 detik selama jeda.
 5. Melakukan peregangan untuk meredakan ketegangan di leher, lengan, punggung, dan bahu saat istirahat.
- Pastikan layar monitor sejajar atau sedikit lebih rendah saat Anda duduk di depan monitor.
- Sesuaikan pengaturan kemiringan monitor, kontras dan kecerahannya.
- Sesuaikan pencahayaan sekitar di sekitar Anda (seperti lampu di atas kepala, lampu meja, dan tirai atau kerai di jendela terdekat) untuk meminimalkan pantulan dan silau kepada layar monitor.
- Gunakan kursi yang memberikan penyangga punggung bawah yang baik.
- Jaga agar lengan bawah Anda horizontal dengan pergelangan tangan Anda dalam posisi netral dan nyaman saat menggunakan papan kekunci dan ketikus.
- Selalu sisakan ruang untuk mengistirahatkan tangan Anda saat menggunakan papan kekunci atau ketikus.
- Biarkan lengan atas Anda beristirahat secara alami di kedua-dua sisi.
- Pastikan kaki Anda bertumpu rata di lantai.

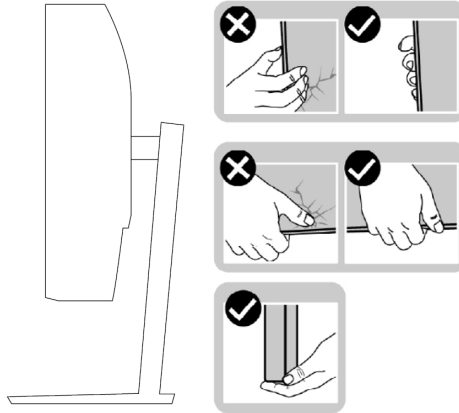
- Apabila duduk, pastikan beban kaki Anda bertumpu pada kaki Anda dan bukan pada bagian depan tempat duduk Anda. Sesuaikan ketinggian kursi Anda atau gunakan sandaran kaki jika perlu untuk menjaga postur tubuh yang benar.
- Variasikan aktivitas kerja Anda. Cobalah untuk mengatur pekerjaan Anda sehingga Anda tidak harus duduk dan bekerja bagi waktu yang lama. Cobalah untuk berdiri atau bangun dan berjalan-jalan secara teratur.
- Jauhkan area di bawah meja Anda dari penghalang dan kabel atau kabel daya yang dapat mengganggu tempat duduk yang nyaman atau menimbulkan potensi bahaya tersandung.



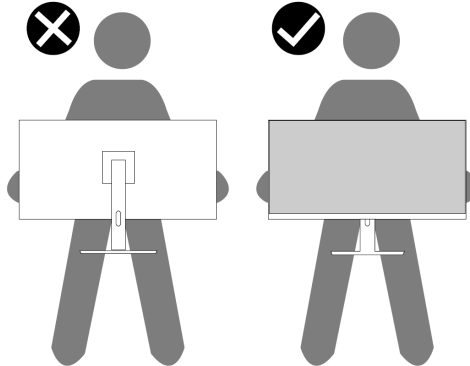
Mengurus dan memindahkan layar Anda

Untuk memastikan monitor diurus secara selamat saat mengangkat atau memindahkannya, ikuti panduan yang disebutkan di bawah ini:

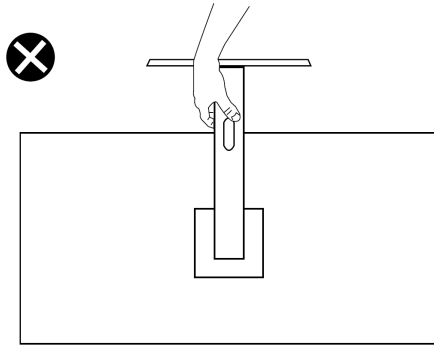
- Sebelum memindahkan atau mengangkat monitor, matikan komputer dan monitor Anda.
- Lepas semua konektor daripada monitor.
- Letakkan monitor di kotak aslinya dengan bahan kemasan aslinya.
- Pegang tepi bawah dan bagian samping monitor secara kuat tanpa memberikan tekanan berlebihan saat mengangkat atau memindahkan monitor.



- Saat mengangkat atau memindahkan monitor, pastikan layar menghadap ke arah Anda dan jangan tekan area tampilan untuk menghindari goresan atau kerusakan.



- Apabila memindahkan monitor, hindari kejutan atau getaran yang tiba-tiba.
- Apabila mengangkat atau memindahkan monitor, jangan membalikkan monitor saat memegang alas penyangga atau peninggi penyangga. Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan yang tidak disengaja pada monitor atau menyebabkan cedera diri.



Panduan perawatan

Pembersihan monitor Anda

- ⚠ PERINGATAN:** Sebelum membersihkan monitor, cabut kabel power monitor dari stopkontak listrik.
- ⚠ PERHATIAN:** Baca dan ikuti **instruksi Keselamatan** sebelum membersihkan monitor.

Untuk praktik terbaik, ikuti petunjuk ini saat membongkar, membersihkan, atau menangani monitor Anda:

- Untuk membersihkan layar Anda, basahi sedikit kain lembut dan bersih dengan air. Jika memungkinkan, gunakan tisu pembersih layar khusus atau larutan yang sesuai untuk lapisan antistatis. Jangan gunakan bensin, tiner, amonia, pembersih abrasif, atau udara bertekanan.
- Gunakan kain yang sedikit dibasahi untuk membersihkan monitor. Hindari penggunaan deterjen apa pun karena beberapa deterjen meninggalkan lapisan tipis seperti susu pada monitor.
- Kalau Anda nampak bubuk putih saat Anda membuka kemasan monitor, seka dengan kain.
- Tangani monitor Anda secara berhati-hati karena monitor berwarna hitam dapat tergores.
- Untuk membantu penjagaan kualitas gambar terbaik kepada monitor Anda, gunakan scree saver yang berubah secara dinamis dan matikan monitor Anda jika tidak digunakan.

Pengaturan monitor

Sambungkan dudukan

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

Untuk memasang dudukan monitor:

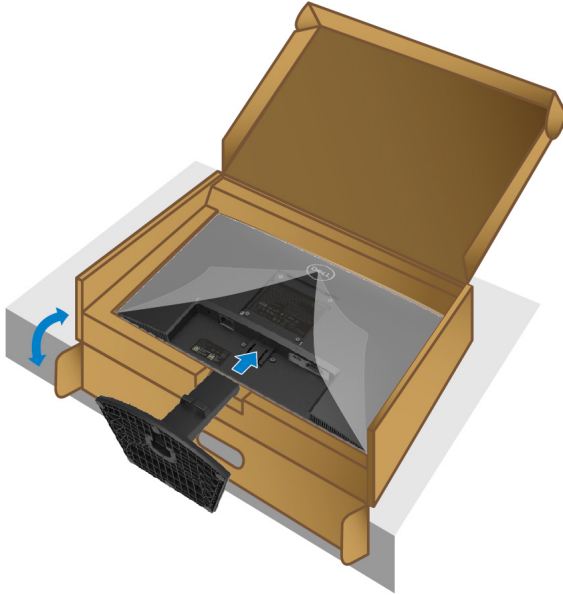
1. Sambungkan peninggi dudukan ke alas dudukan, geser peninggi dudukan ke dasar dudukan sampai terpasang pada tempatnya.



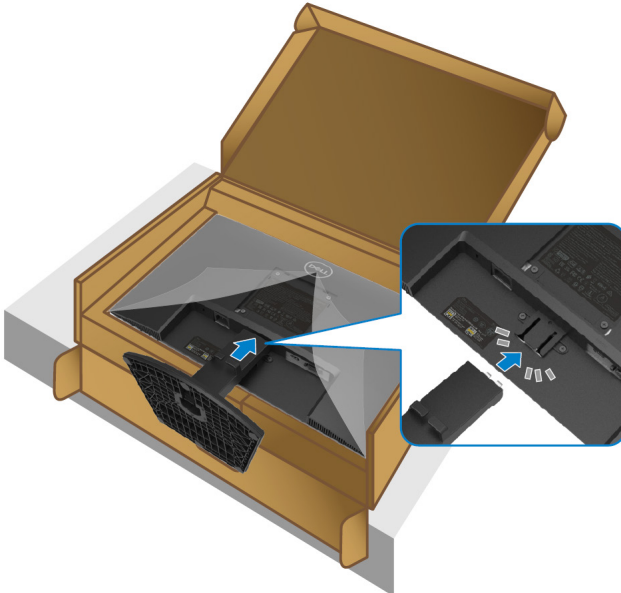
2. Buka penutup pelindung monitor.



3. Sesuaikan braket peninggi dudukan dengan lekukan di bagian belakang monitor.



4. Geser unit dudukan hingga terpasang pada tempatnya.



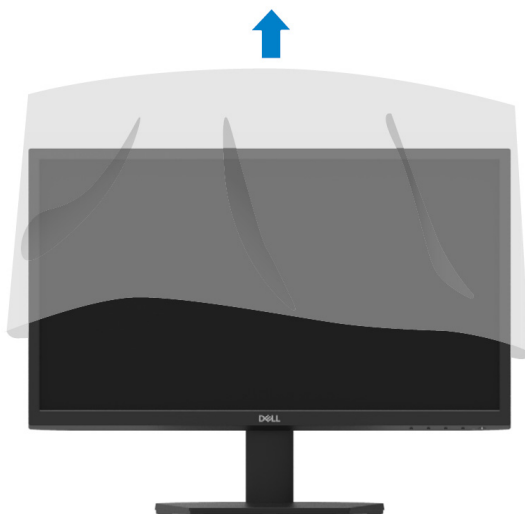
5. Pasangkan penutup VESA.



6. Pegang peninggi dudukan dan angkat monitor secara berhati-hati, kemudian letakkan di atas permukaan yang rata.



7. Angkat penutup pelindung daripada monitor.



Sambungkan monitor Anda

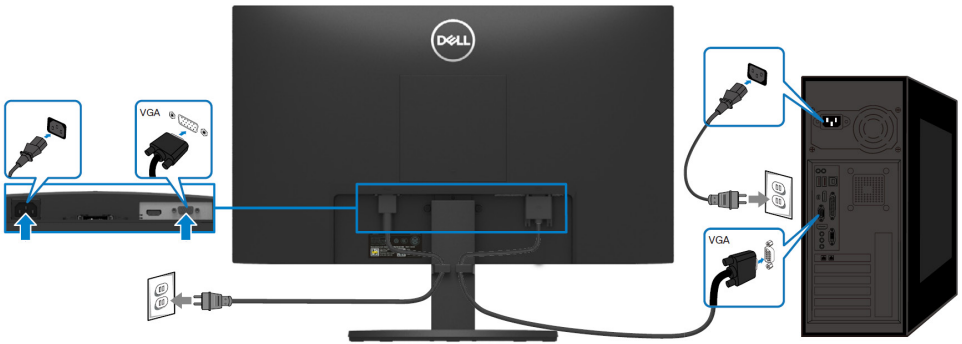
⚠ PERINGATAN: Sebelum Anda memulai prosedur apa pun di bagian ini, ikuti [Instruksi Keselamatan](#).

📝 CATATAN: Jangan sambungkan semua kabel ke komputer secara bersamaan. Sebaiknya rutekan kabel melalui slot manajemen kabel sebelum Anda menyambungkannya ke monitor.

Untuk sambungkan monitor Anda ke komputer:

1. Matikan komputer Anda dan lepaskan kabel daya.
2. Sambungkan kabel VGA atau HDMI dari monitor Anda ke komputer.

Sambungkan kabel VGA

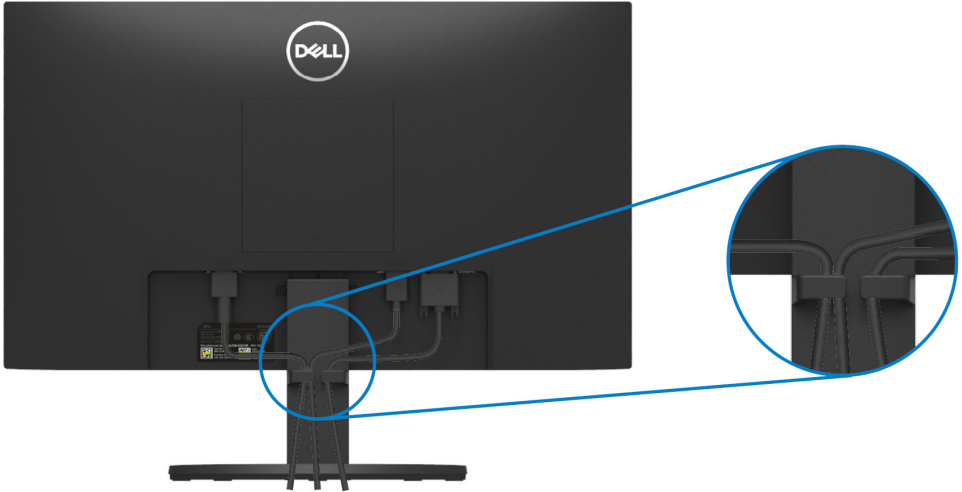


Sambungkan kabel HDMI



Mengaturkan kabel

Gunakan slot manajemen kabel untuk merutekan kabel yang tersambung ke monitor Anda.



Lepaskan dudukan monitor

 **CATATAN:** Untuk mencegah goresan pada layar saat melepas dudukan, pastikan monitor diletakkan di atas permukaan yang lembut dan bersih.

Untuk melepaskan dudukan:

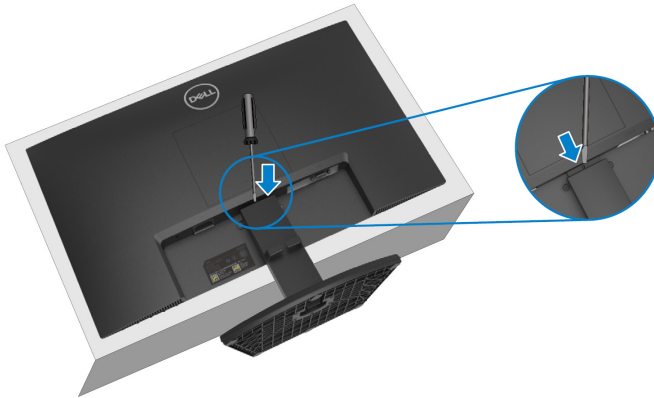
1. Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantal di sepanjang meja.



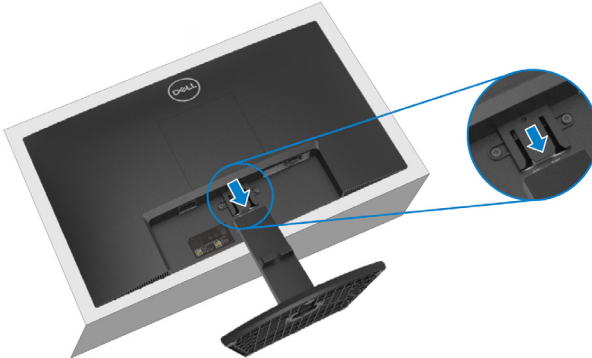
2. Miringkan dudukan ke bawah untuk mengakses tombol pelepas.



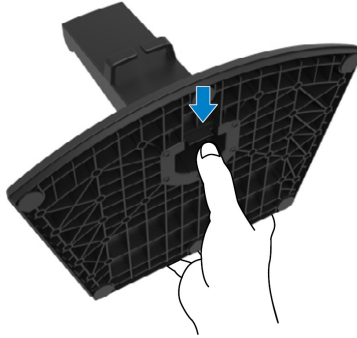
3. Gunakan obeng panjang bagi menekan tombol pelepasan.



4. Sambil menekan tombol pelepasan, tarik penyangga.



5. Tekan kait tab pelepasan secara cepat di bagian bawah alas untuk memisahkan alas daripada riser penyangga.

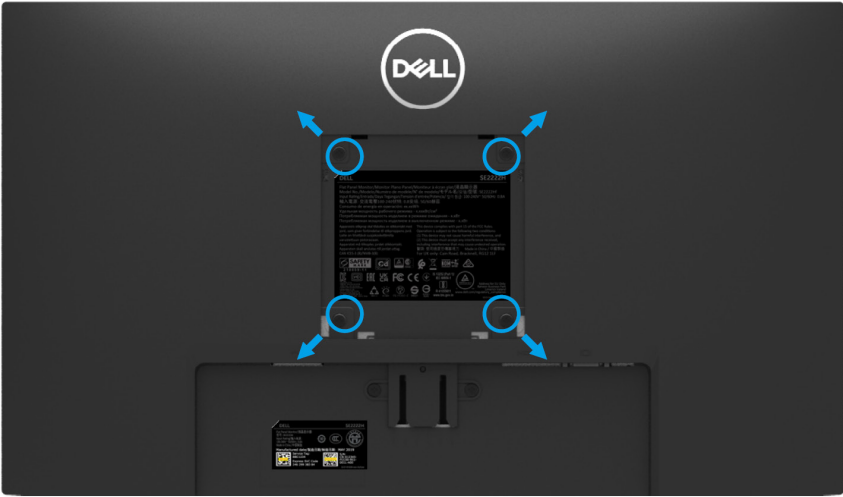


Untuk melepas penutup VESA:

Tekan lesung pipit pada penutup VESA untuk melepaskannya dari bagian belakang layar.




Pemasangan di dinding (opsional)



(Dimensi sekrup: M4 x 10 mm).


Baca petunjuk yang disertakan dengan kit pemasangan dinding yang kompatibel dengan VESA.

1. Letakkan panel monitor di atas kain lembut atau bantal di atas meja datar yang stabil.
2. Tinggalkan dudukan (Baca [Lepaskan dudukan monitor](#))
3. Gunakan obeng kepala bab Phillips untuk melepaskan keempat-empat sekrup yang menahan penutup plastik.
4. Pasang braket pemasangan dari kit pemasangan dinding ke monitor.
5. Pasang monitor di dinding. Untuk informasi lebih lanjut, baca dokumentasi yang dikirimkan dengan kit pemasangan dinding.

 **CATATAN:** Untuk penggunaan hanya dengan braket pemasangan di dinding yang terdaftar di UL atau CSA atau GS dengan berat minimum atau kapasitas dukung beban 9,12 kg.

Mengoperasi monitor Anda

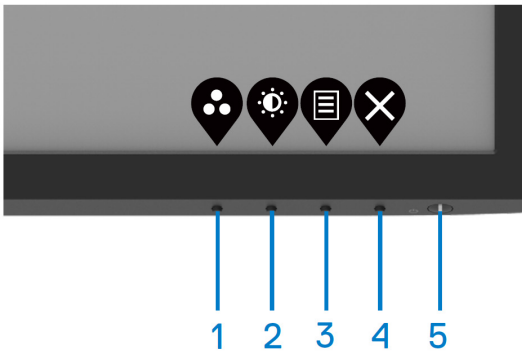
Aktifkan monitor

Tekan tombol  untuk aktifkan monitor.








Menggunakan kontrol panel depan

Gunakan tombol kontrol di tepi bawah monitor untuk mengatur gambar yang ditampilkan.



Tabel berikut akan menjelaskan tombol kontrol:

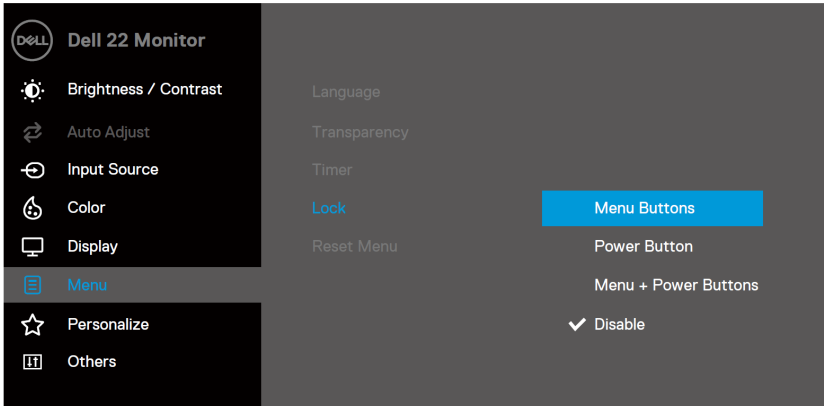
Tombol kontrol	Deskripsi
1  Mode Preset	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode prasetel.
2  Kecerahan/Kontras	Untuk akses langsung ke menu Kecerahan dan Kontras.
3  Menu	Untuk meluncurkan menu On-Screen Display (OSD), atau untuk mengakses daftar item / opsi dari item menu. Untuk informasi lebih lanjut, baca Akses ke menu OSD .
4  Keluar	Untuk keluar atau kembali ke menu utama OSD.
5  Tombol daya (dengan lampu status daya)	Untuk menghidupkan atau mematikan monitor. Lampu putih solid menunjukkan bahwa monitor dihidupkan dan berfungsi secara normal. Lampu berkedip putih menunjukkan bahwa monitor dalam Mode Standby.

Menggunakan fungsi kunci OSD

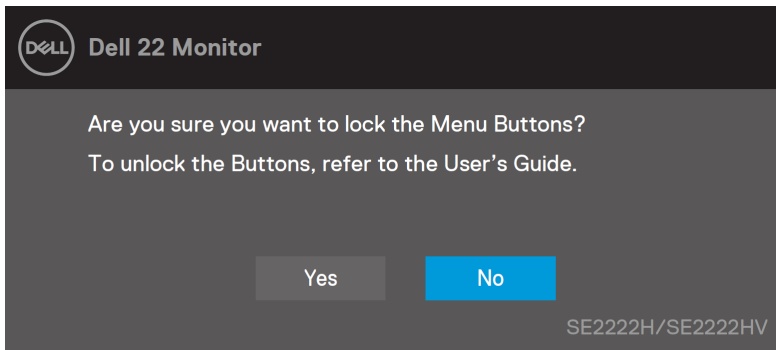
Anda dapat mengunci tombol kontrol panel depan untuk mencegah akses ke menu OSD dan / atau tombol daya.


Penggunaan menu penguncian untuk mengunci tombol.

1. Pilih salah satu opsi berikut.

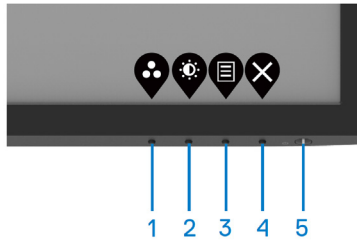


2. Pesan berikut akan muncul.

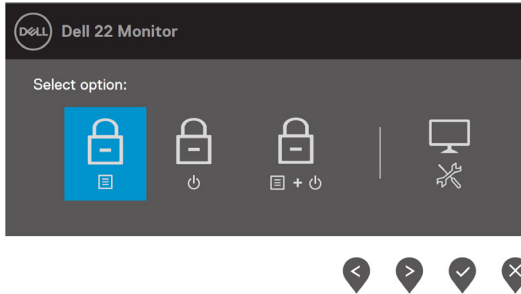


3. Pilih Ya untuk mengunci tombol. Setelah terkunci, tekan sembarang tombol kontrol akan menampilkan ikon kunci. 





Gunakan tombol kontrol panel depan untuk mengunci tombol.



1. Tekan dan tahan Tombol 4 selama empat detik, menu berikut akan muncul di layar.

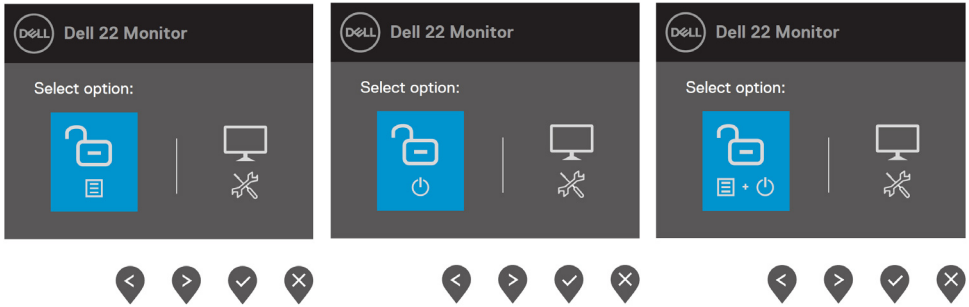






2. Pilih salah satu opsi berikut:

Opsi	Deskripsi
 Menu Kunci Tombol	Pilih opsi ini untuk mengunci fungsi menu OSD.
 Tombol Kunci Daya	Gunakan opsi ini untuk mengunci tombol daya.
 Menu dan Tombol Kunci Daya	Gunakan opsi ini untuk mengunci menu OSD dan tombol daya.
 Diagnostik built-in	Gunakan opsi ini untuk menjalankan diagnostik built-in, baca Diagnostik Built-in .

Untuk membuka tombol kunci.

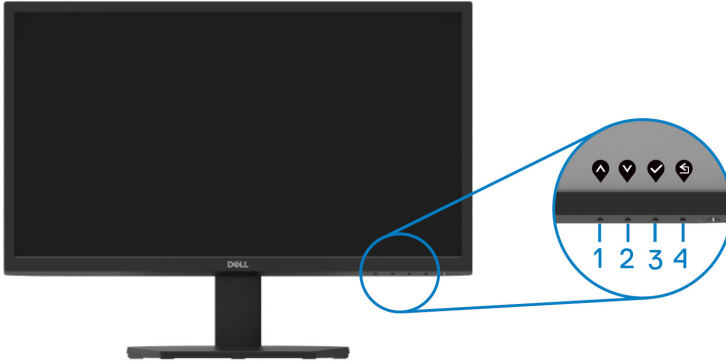
Tekan dan tahan **Tombol 4** selama dmpat detik sehingga menu berikut muncul di layar. Tabel berikut menjelaskan opsi untuk membuka kunci tombol kontrol panel depan.







Opsi	Deskripsi
1  Tombol Buka Menu	Gunakan opsi ini untuk membuka kunci fungsi menu OSD.
2  Tombol Buka Daya	Gunakan opsi ini bagi membuka kunci tombol daya.
3  Menu dan Tombol Kunci Daya	Gunakan opsi ini untuk membuka kunci menu OSD dan tombol daya.
4  Diagnostik Built-in	Gunakan opsi ini untuk menjalankan diagnostik built-in, baca Built- in diagnostics .

Kontrol OSD


Gunakan tombol di tepi bawah monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.




Tombol kontrol	Deskripsi
1  Up	Gunakan tombol Up untuk menambah nilai atau naik dalam menu.
2  Down	Gunakan tombol Down untuk menurunkan nilai atau berpindah ke bawah dalam menu.
3  OK	Gunakan tombol OK untuk mengonfirmasi pilihan Anda dalam menu.
4  Back	Gunakan tombol Back untuk kembali ke menu sebelumnya.

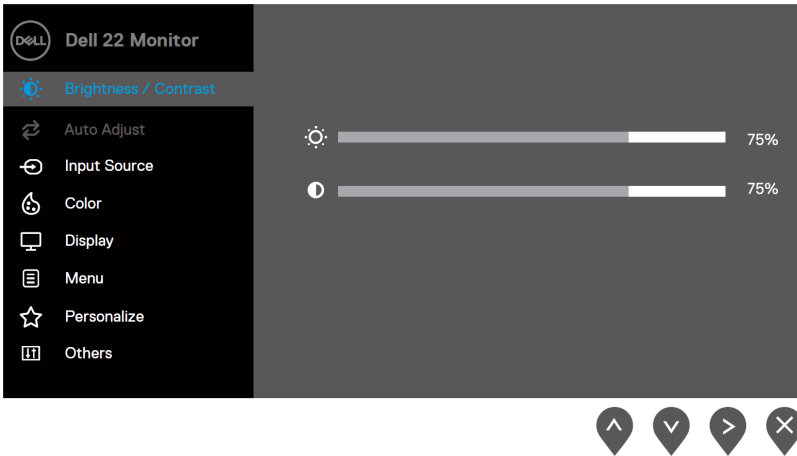
Menggunakan menu On-Screen Display(OSD)

Mengakses ke Menu OSD

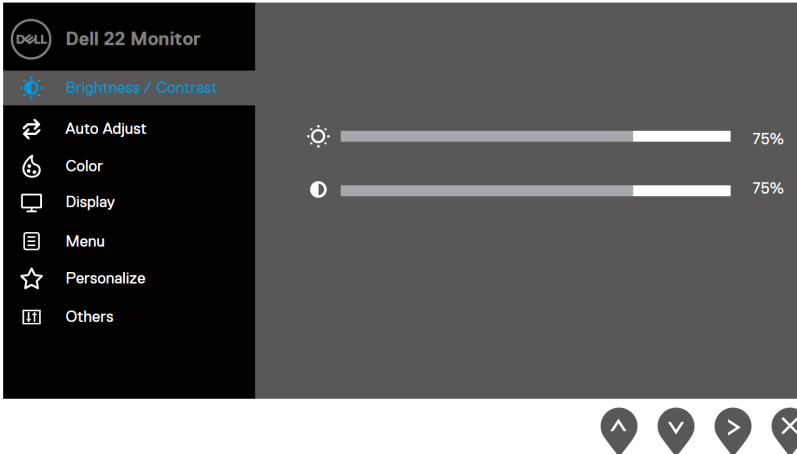
 **CATATAN:** Setiap perubahan yang Anda buat secara otomatis disimpan saat Anda berpindah ke menu lain, keluar dari menu OSD, atau menunggu menu OSD menutup secara otomatis.










1. Tekan tombol  untuk bintang menu utama OSD








Menu utama untuk SE2222H




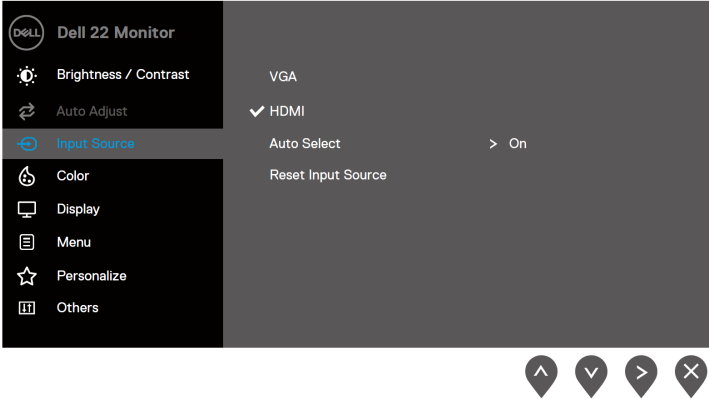



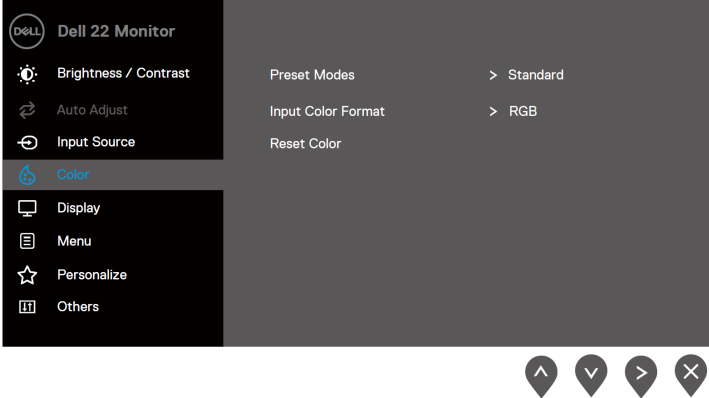
Menu utama untuk SE2222HV

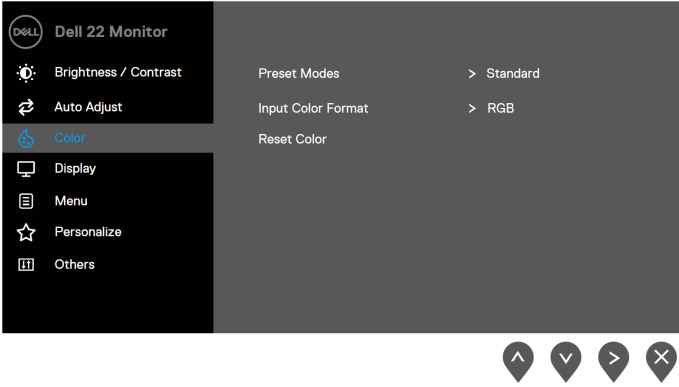




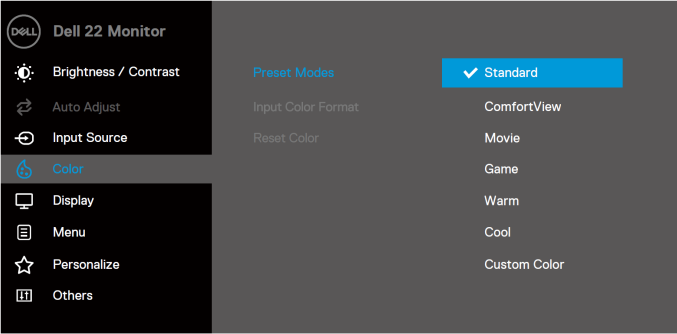
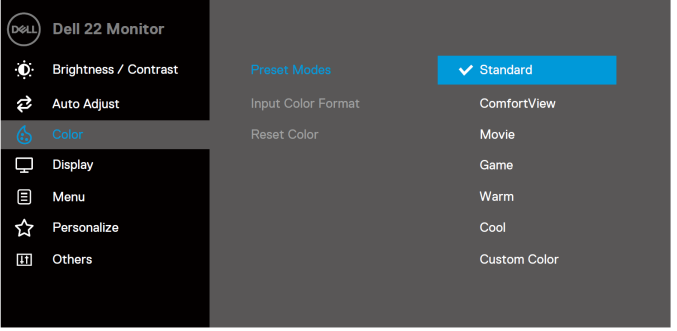
2. Tekan tombol  dan  untuk berpindah di antara opsi pengaturan. Apabila Anda berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, nama opsi disorot.
3. Tekan tombol  sekali untuk aktif opsi yang disorot.
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Tekan tombol  dan menggunakan  dan , sesuai dengan indikator di menu, untuk melakukan perubahan.
6. Pilih tombol  untuk kembali ke menu utama.

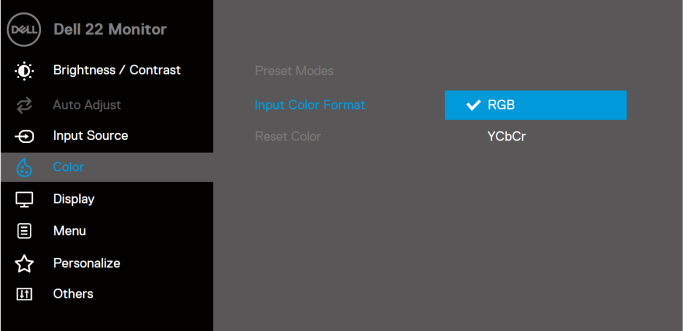
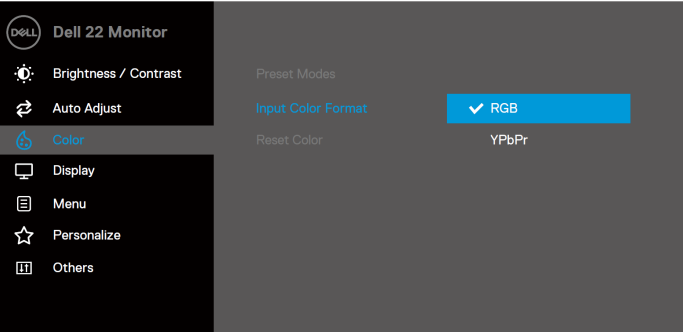




Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Kecerahan/ Kontras	<p>Gunakan opsi ini untuk mengaktifkan penyesuaian kecerahan / kontras.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 
Kecerahan		<p>Kecerahan menyesuaikan luminansi lampu latar.</p> <p>Tekan tombol  untuk meningkatkan kecerahan dan tekan tombol  untuk mengurangi kecerahan(min. 0; maks. 100).</p>
Kontras		<p>Sesuaikan kecerahan terlebih dahulu, lalu sesuaikan kontras hanya jika diperlukan penyesuaian lebih lanjut.</p> <p>Tekan tombol  untuk meningkatkan kontras dan tekan tombol  untuk mengurangi kontras (min. 0; maks. 100). Fungsi kontras menyesuaikan tingkat perbedaan antara gelap dan terang di layar.</p>






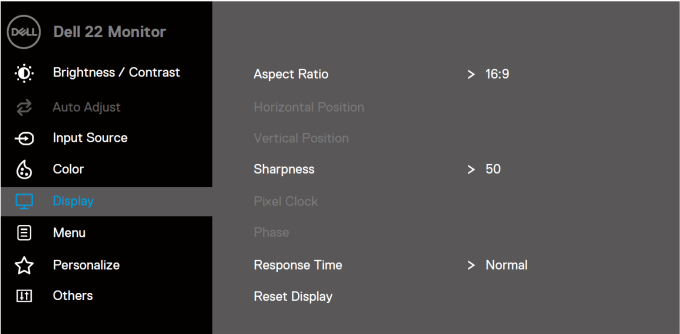




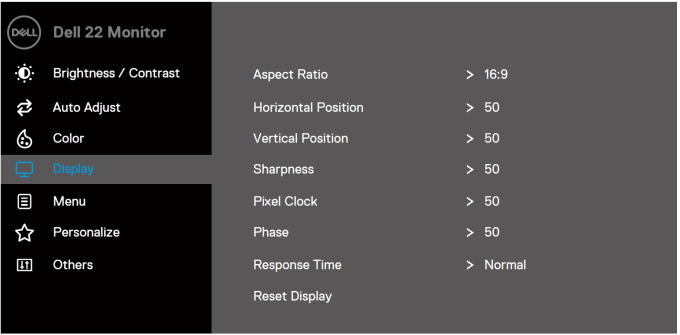




Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Penyesuaian Auto	<p>Gunakan opsi ini untuk mengaktifkan pengaturan otomatis dan menyesuaikan menu. SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p>  <p>Dialog berikut muncul di layar hitam saat monitor menyesuaikan diri dengan input saat ini:</p>  <p>Pengaturan Otomatis memungkinkan monitor menyesuaikan sendiri dengan sinyal video yang masuk. Setelah menggunakan Penyesuaian Otomatis, Anda selanjutnya dapat menyetel monitor dengan menggunakan kontrol Jam Piksel (Kasar) dan Fase (Halus) di bawah Tampilan.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian Otomatis tidak terjadi jika Anda menekan tombol saat tidak ada sinyal input video aktif atau kabel yang terpasang.</p> <p>Pilihan ini hanya tersedia jika Anda menggunakan input VGA.</p>









Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Sumber Input	<p>Gunakan menu Sumber Input untuk beralih di antara sinyal video berbeda yang mungkin tersambung ke monitor Anda (hanya SE2222H).</p>  <p>VGA</p> <p>Tekan tombol  untuk pilih sumber input VGA apabila menggunakan konektor VGA.</p> <p>HDMI</p> <p>Tekan tombol  untuk pilih sumber input HDMI apabila menggunakan konektor HDMI.</p> <p>Auto Select</p> <p>Pilih Auto Select untuk imbas sinyal input tersedia.</p> <p>Reset Input Source</p> <p>Pilih opsi ini untuk pulih sumber input default.</p>
	Warna	<p>Guna warna untuk menyesuaikan mode pengaturan warna. SE2222H</p> 


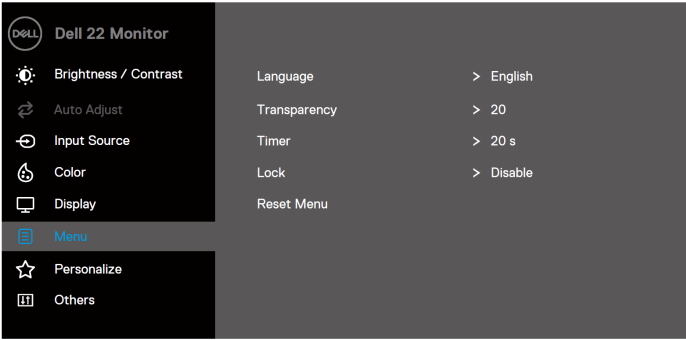
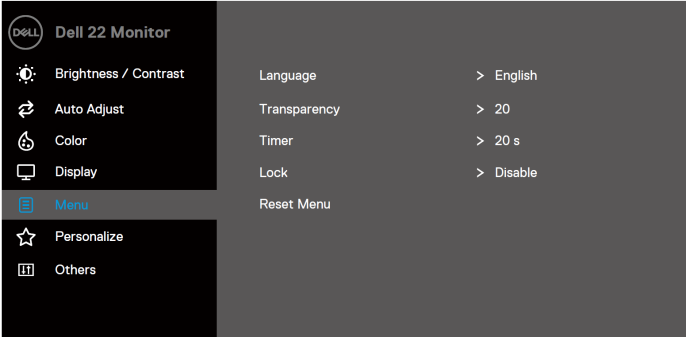



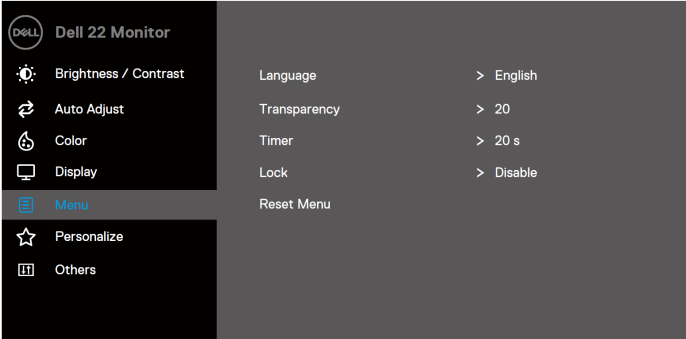








Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
		<p>SE2222HV</p> 
	<p>Mode Preset</p>	<p>Apabila Anda memilih Mode Preset, Anda dapat memilih Standar, Tampilan Nyaman, Film, Permainan, Hangat, Dingin, atau Warna Kustom dari daftar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Memuat pengaturan warna default monitor. Ini adalah mode prasetel default. • Tampilan Nyaman: Kurangi tingkat pancaran cahaya biru dari layar untuk membuat tampilan lebih nyaman bagi mata Anda. CATATAN: Untuk mengurangi risiko ketegangan mata dan nyeri leher / lengan / punggung / bahu akibat menggunakan monitor dalam waktu lama, kami menyarankan Anda untuk: <ul style="list-style-type: none"> - Atur layar sekitar 20 ~ 28 in. (50 ~ 70 cm) dari mata Anda. - Berkedip sesering mungkin untuk melembabkan atau melumasi mata Anda. - Beristirahat 20 menit secara teratur setiap dua jam. - Alihkan pandangan dari monitor Anda dan tataplah objek yang jauh pada jarak 20 kaki setidaknya selama 20 detik selama jeda. - Lakukan peregangan untuk meredakan ketegangan di leher / lengan / punggung / bahu saat istirahat. • Film: Memuat pengaturan warna yang ideal bagi film. • Permainan: Muat pengaturan warna yang ideal untuk kebanyakan aplikasi game. • Hangat: Mempertingkatkan warna. Layar tampak lebih hangat dengan semburat merah / kuning. • Dingin: Mengurangi suhu warna. Layar tampak lebih sejuk dengan semburat biru. • Warna Kustom: Memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan warna secara manual. <p>Tekan tombol  dan  untuk menyesuaikan nilai tiga warna (R, G, B) dan membuat mode warna preset Anda sendiri.</p>

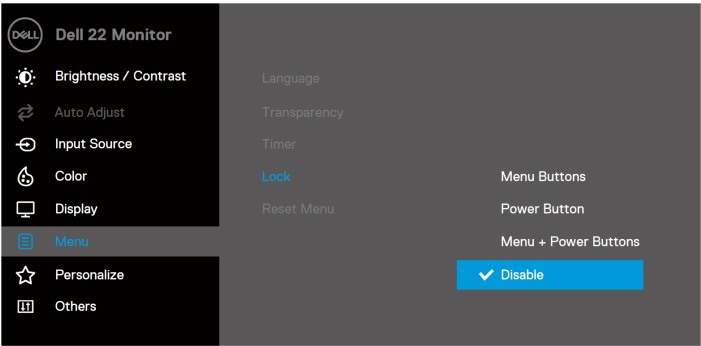
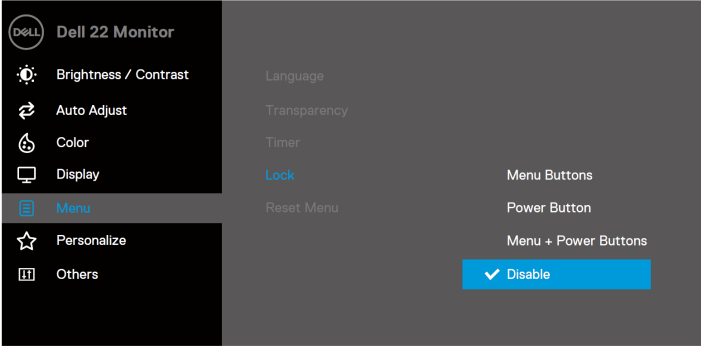

Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
		<p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 


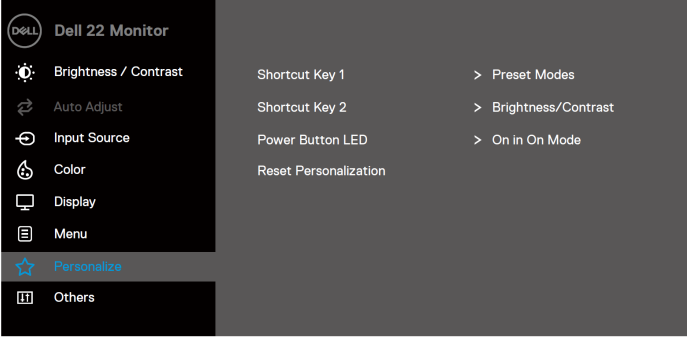
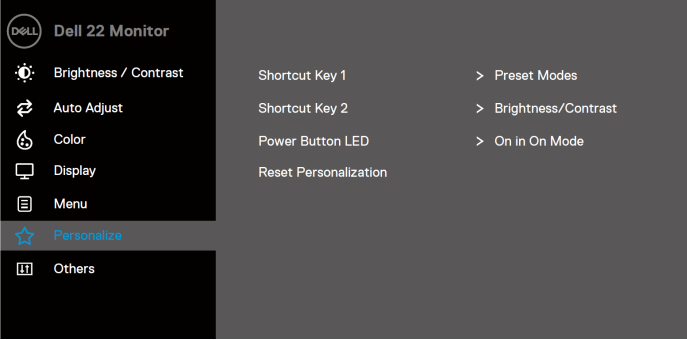
Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Format Warna Masukan	<p>Memungkinkan Anda menyetel mode masukan video ke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Pilih opsi ini jika monitor Anda tersambung ke komputer atau pemutar media yang mendukung output RGB. • YCbCr/YPbPr*: Pilih opsi ini jika pemutar media Anda hanya mendukung keluaran YCbCr / YPbPr. <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p>  <p>* Apabila input VGA dipilihkan.</p>
	Warna	<p>Fitur ini dapat menggeser warna gambar video menjadi hijau atau ungu. Ini digunakan untuk mengatur warna rona kulit yang diinginkan.</p> <p>Guna  atau  untuk menyesuaikan warna daripada 0 ke 100.</p> <p>Tekan  untuk meningkatkan bayangan hijau pada gambar video.</p> <p>Tekan  untuk mengurangi bayangan ungu pada gambar video.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian corak warna hanya tersedia jika Anda memilih mode prasetel Film atau Permainan.</p>


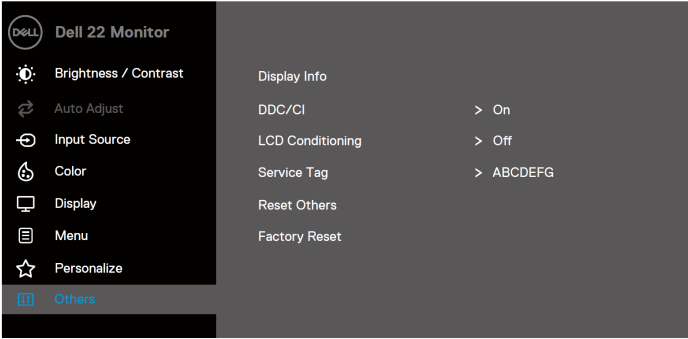
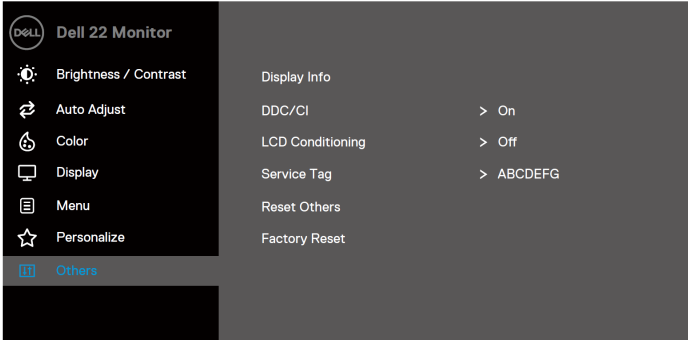
Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	<p>Saturasi</p>	<p>Fitur ini dapat mengatur saturasi warna gambar video.</p> <p>Gunakan  atau  untuk menyesuaikan saturasi dari 0 hingga 100.</p> <p>Tekan  untuk meningkatkan tampilan berwarna pada gambar video. Tekan  untuk mengurangi tampilan berwarna pada gambar video.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya tersedia jika Anda memilih mode preset Film atau Permainan.</p>
	<p>Atur Ulang Warna</p>	<p>Atur ulang pengaturan warna monitor Anda ke pengaturan pabrik.</p>
	<p>Tampilan</p>	<p>Gunakan tampilan untuk menyesuaikan gambar.</p> <p>SE2222H</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>SE2222HV</p>  <p style="text-align: right;">     </p>

Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Rasio Aspek	Sesuaikan rasio gambar ke 16: 9 atau 4: 3.
	Posisi Horizontal (hanya input VGA)	Tekan  atau  untuk memindahkan gambar ke kiri dan kanan. Minimum ialah '0' (-). Maksimum ialah '100' (+).
	Posisi Vertikal (hanya input VGA)	Gunakan  atau  untuk memindahkan gambar ke atas dan ke bawah. Minimum ialah '0' (-). Maksimum ialah '100' (+).
	Ketajaman	Fitur ini dapat membuat gambar terlihat lebih tajam atau halus. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan ketajaman daripada 0 ke 100.
	Jam Pikel (hanya untuk input VGA)	Fitur Jam Pikel memungkinkan Anda untuk menyesuaikan kualitas gambar pada monitor Anda sesuai dengan preferensi Anda. Gunakan tombol  atau  untuk menyesuaikan kualitas gambar terbaik.
	Fase (hanya input VGA)	Jika hasil yang memuaskan tidak diperoleh dengan menggunakan penyesuaian Fase, gunakan penyesuaian Jam Pikel (kasar) lalu gunakan Fase (halus), sekali lagi.
	Waktu Balasan	Memungkinkan Anda memilih antara Normal (12 md) atau Cepat (8 md).
	Atur Ulang Tampilan	Pilih opsi ini untuk memulihkan pengaturan tampilan default.

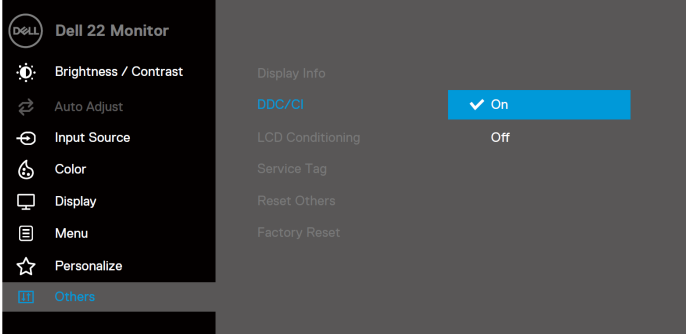
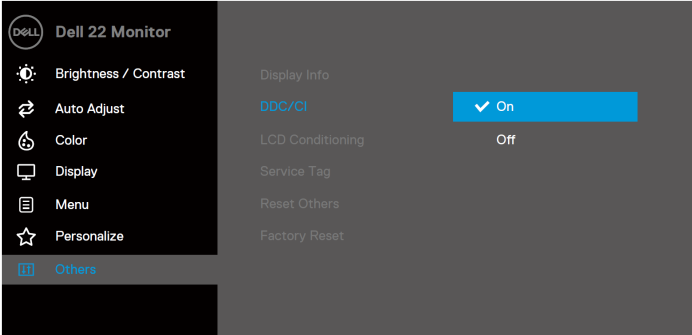
Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Menu	<p>Pilih opsi ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, seperti bahasa OSD, lamanya waktu, menu tetap di layar, dan sebagainya.</p> <p>SE2222H</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>SE2222HV</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Bahasa	<p>Opsi bahasa menyetel tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa: Inggris, Spanyol, Prancis, Jerman, Portugis Brasil, Rusia, Tiongkok Sederhana, atau Jepang.</p>
	Transparansi	<p>Pilih opsi ini untuk mengubah transparansi menu dengan menekan tombol  atau  daripada 0 ke 100.</p>
	Alat pengaturan waktu	<p>Waktu tahan OSD: mengatur lamanya waktu, OSD akan tetap aktif setelah terakhir kali Anda menekan tombol.</p> <p>Gunakan  atau  untuk menyesuaikan bilah geser dalam peningkatan 1 detik, dari 5 hingga 60 detik.</p>

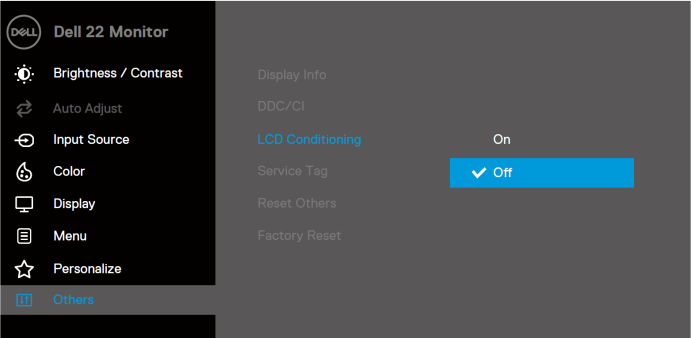
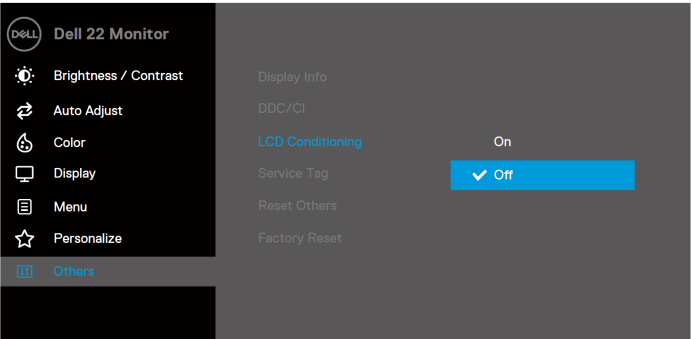
Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Kunci	<p>Dengan tombol kontrol pada monitor terkunci, Anda dapat mencegah orang mengakses kontrol. Ini juga mencegah aktivasi tidak disengaja di beberapa monitor penyetelan berdampingan. SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Tombol Menu: Semua tombol Menu / fungsi (kecuali tombol Power) terkunci dan tidak dapat diakses oleh pengguna. • Tombol Daya: Hanya tombol Daya yang terkunci dan tidak dapat diakses oleh pengguna. • Menu + Tombol Daya: Semua Menu / fungsi dan tombol Daya terkunci dan tidak dapat diakses oleh pengguna. Pengaturan defaultnya adalah dinonaktifkan. <p>CATATAN: Untuk membuka kunci tombol, tekan dan tahan kunci monitor selama 4 detik. </p>
	Atur Menu semula	Setel ulang semua pengaturan OSD ke nilai prasetel pabrik.

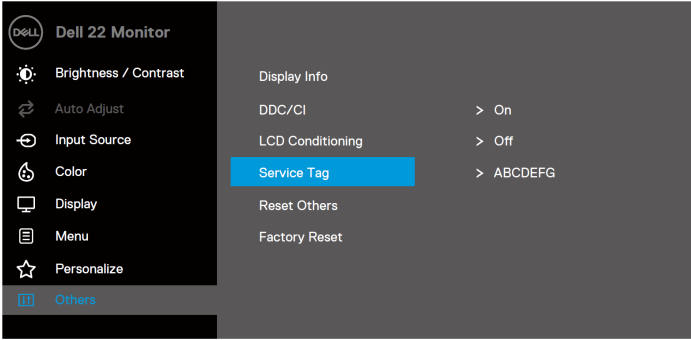
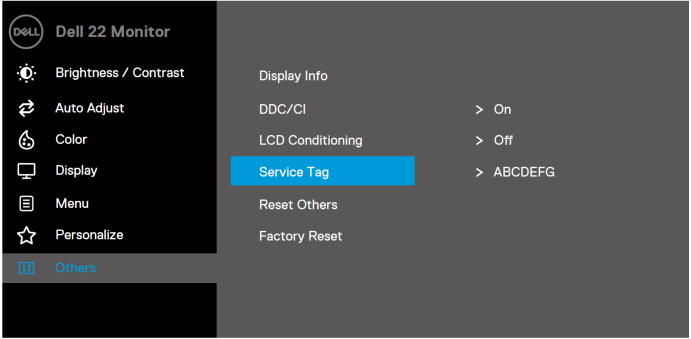
Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Personalisasi	<p>Memungkinkan Anda memilih fitur dari Tombol Pintasan 1, Tombol Pintasan 2, LED Tombol Daya, atau Atur Ulang Personalisasi, Mode Preset atau Kecerahan / Kontras, dan atur sebagai tombol pintasan.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 
	Tombol Pintas 1	<p>Memungkinkan Anda memilih salah satu dari berikut ini: Mode Prasetel, Kecerahan / Kontras, Penyesuaian Otomatis, Sumber Input (hanya SE2222H), Rasio Aspek, untuk mengatur tombol pintas 1.</p>
	Tombol Pintas 2	<p>Memungkinkan Anda memilih salah satu dari berikut ini: Mode Prasetel, Kecerahan / Kontras, Penyesuaian Otomatis, Sumber Input (hanya SE2222H), Rasio Aspek, untuk mengatur tombol pintas 2.</p>
	Tombol Daya LED	<p>Memungkinkan Anda untuk mengatur indikator daya LED On atau Off dalam On Mode untuk menghemat energi.</p>
	Setel Ulang Personalisasi	<p>Memungkinkan Anda mengembalikan tombol pintas ke pengaturan default.</p>

Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Lain-lain	<p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Info Tampilan	<p>Tekan untuk menampilkan informasi tentang tampilan.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	DDC/CI	<p>DDC / CI (Saluran Data Tampilan / Antarmuka Perintah) memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan monitor menggunakan perangkat lunak pada komputer Anda.</p> <p>Pilih Off untuk mematikan fitur ini.</p> <p>Aktifkan fitur ini untuk pengalaman pengguna terbaik dan kinerja optimal monitor Anda.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

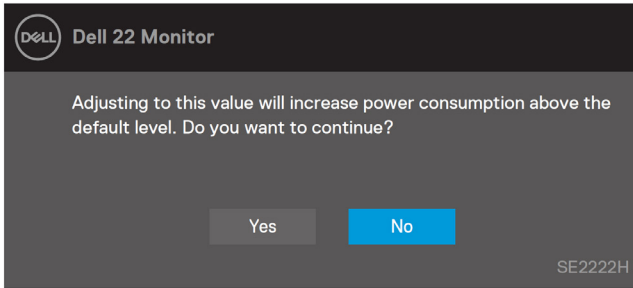
Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Pengkondisian LCD	<p>Membantu untuk mengurangi kasus kecil retensi gambar. Bergantung pada tingkat retensi gambar, program mungkin memerlukan beberapa waktu untuk dijalankan. Untuk aktif Pengkondisian LCD, pilih On.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

Ikon	Menu dan submenu	Deskripsi
	Tag Servis	<p>Tampilkan nomor Tag Servis monitor.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 
	Atur Semula Lain	<p>Setel ulang semua pengaturan di bawah menu Pengaturan Lain ke default pabrik.</p>
	Reset Pabrik	<p>Setel ulang semua pengaturan ke default pabrik.</p>

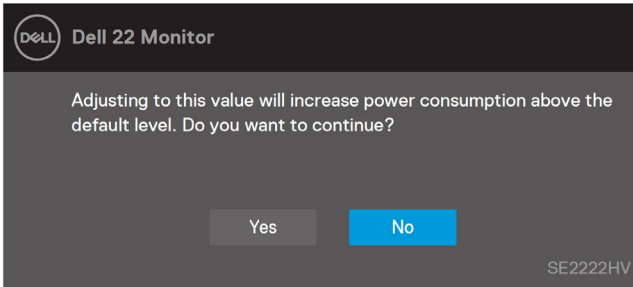
Pesan Peringatan OSD

Kotak Pesan Peringatan Daya berikut berlaku untuk fungsi Kecerahan untuk pertama kalinya saat Anda menyesuaikan tingkat Kecerahan di atas tingkat default.

SE2222H

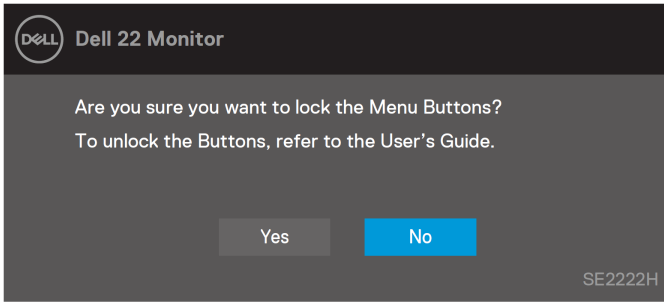


SE2222HV

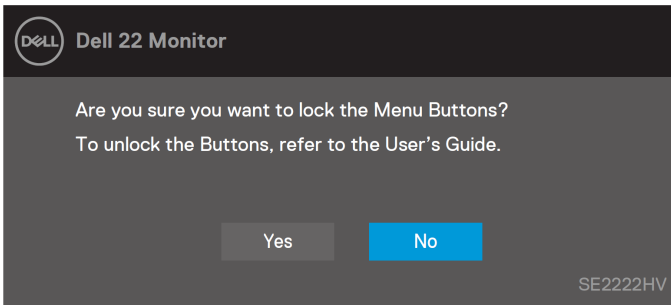


Sebelum fungsi Kunci diaktifkan, pesan berikut ini ditampilkan.

SE2222H



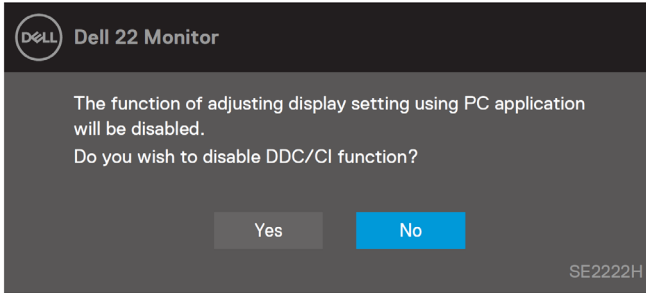
SE2222HV



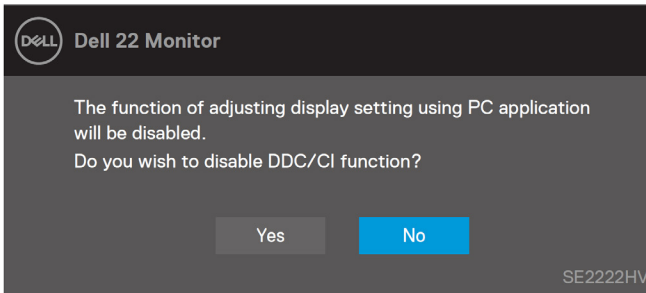
 **CATATAN:** Pesan tersebut mungkin sedikit berbeda sesuai dengan pengaturan yang dipilih.

Sebelum fungsi DDC / CI dinonaktifkan, pesan berikut ini ditampilkan.

SE2222H

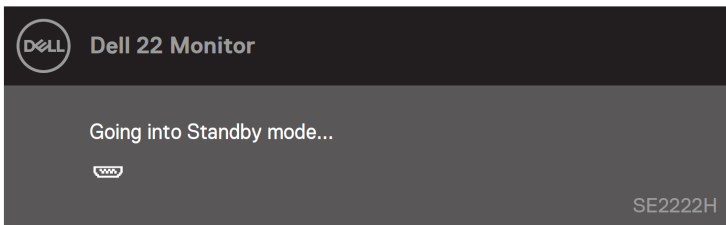


SE2222HV

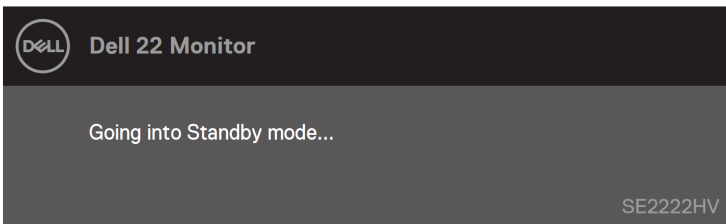


Saat monitor memasuki mode Standby, pesan berikut ini muncul.

SE2222H

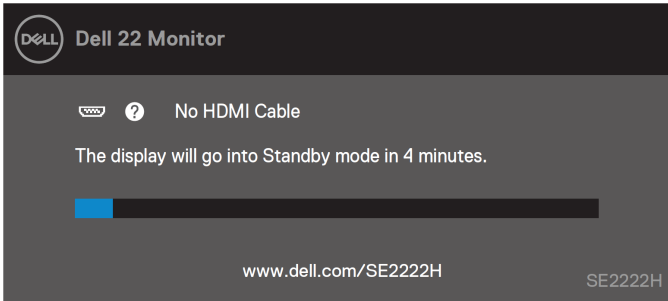


SE2222HV

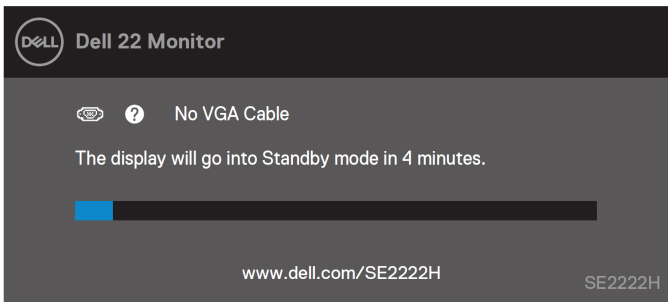


Jika kabel VGA atau HDMI tidak tersambung, kotak dialog mengambang akan muncul. Monitor akan masuk ke mode Standby setelah 4 menit jika dibiarkan dalam kondisi ini.

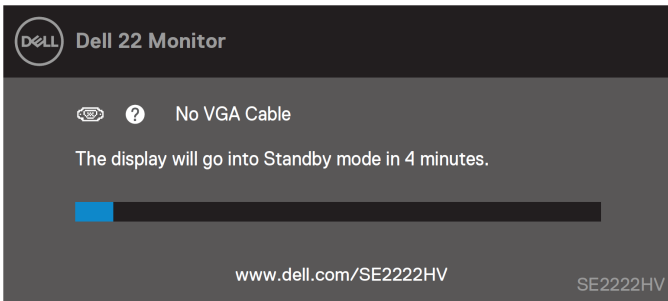
SE2222H



SE2222H



SE2222HV



Baca [Penyesuaian masalah](#) untuk informasi lain.

Menyiapkan resolusi tampilan di monitor Anda

Mengatur resolusi tampilan ke 1920 x 1080

Untuk kesan terbaik, atur resolusi layar ke 1920 x 1080 piksel dengan melakukan langkah-langkah berikut:

Dalam Windows 7:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Resolusi Layar**.
2. Klik menu tarik-turun dari **Resolusi Layar** dan pilih 1920 x 1080.
3. Klik **OK**.

Dalam Windows 8 atau Windows 8.1:

1. Pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan pada desktop dan klik **Resolusi Layar**.
3. Klik menu tarik-turun dari **Resolusi Layar** dan pilih 1920 x 1080.
4. Klik **OK**.

Dalam Windows 10:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Pengaturan Tampilan**.
2. Klik **Pengaturan Tampilan Lanjutan**.
3. Klik menu drop-down di bawah **Resolusi** dan pilih 1920 x 1080.
4. Klik **Terap**.

Jika Anda tidak melihat resolusi yang disarankan sebagai opsi, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis Anda. Gunakan salah satu metode berikut untuk memperbarui driver grafis:

Komputer Dell

1. Kunjungi <https://www.dell.com/support>, masukkan tag servis Anda, dan unduh driver terbaru untuk kartu grafis Anda.
2. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis Anda, coba setel resolusi ke 1920 x 1080 lagi.



CATATAN: Jika Anda tidak dapat mengatur resolusi ke 1920 x 1080, hubungi Dell untuk mengetahui tentang adaptor grafis yang mendukung resolusi ini.

Komputer Bukan-Dell

Dalam Windows 7:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Personalisasi**.
2. Klik **Ubah Pengaturan Tampilan**.
3. Klik **Pengaturan lanjutan**.
4. Identifikasi pemasok pengontrol grafis Anda dari deskripsi di bagian atas windows. Misalnya NVIDIA, AMD, Intel, dan sebagainya.
5. Rujuk situs web penyedia kartu grafis untuk driver yang diperbarui. Sebagai contoh, <https://www.AMD.com> atau <https://www.NVIDIA.com>.
6. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis Anda, coba setel resolusi ke 1920 x 1080 lagi.

Dalam Windows 8 atau Windows 8.1:

1. Pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan pada desktop dan klik **Personalisasi**.
3. Klik **Ubah Pengaturan Tampilan**.
4. Klik **Pengaturan lanjutan**.
5. Identifikasi pemasok pengontrol grafis Anda dari deskripsi di bagian atas windows. Misalnya NVIDIA, AMD, Intel, dan sebagainya.
6. Rujuk situs web penyedia kartu grafis untuk driver yang diperbarui. Sebagai contoh, <https://www.AMD.com> atau <https://www.NVIDIA.com>.
7. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis Anda, coba setel resolusi ke 1920 x 1080 lagi.

Dalam Windows 10:

1. Klik kanan pada desktop dan klik **Pengaturan Tampilan**.
2. Klik **Pengaturan tampilan lanjutan**.
3. Klik **Tampilkan properti adaptor**.
4. Identifikasi pemasok pengontrol grafis Anda dari deskripsi di bagian atas windows. Misalnya NVIDIA, AMD, Intel, dan sebagainya.
5. Rujuk situs web penyedia kartu grafis untuk driver yang diperbarui. Sebagai contoh, <https://www.AMD.com> atau <https://www.NVIDIA.com>.
6. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis Anda, coba setel resolusi ke 1920 x 1080 lagi.

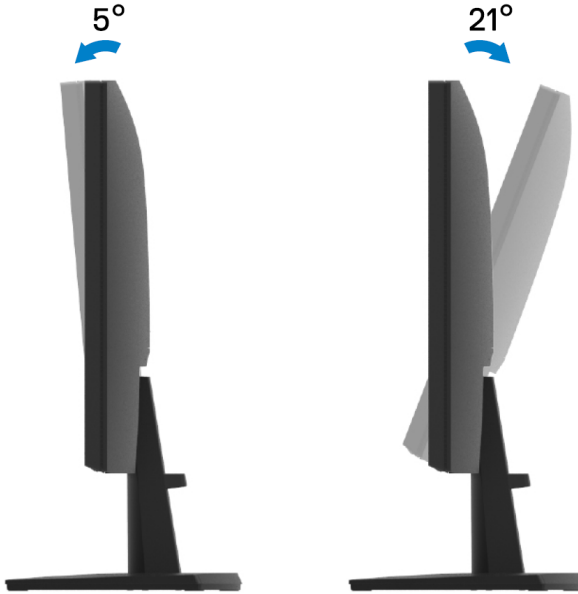


CATATAN: Jika Anda tidak dapat mengatur resolusi yang disarankan, silakan hubungi pabrik komputer Anda atau pertimbangkan untuk membeli adaptor grafis yang mendukung resolusi video.

Pakai tilt

Anda dapat memiringkan monitor untuk mendapatkan sudut pandang yang paling nyaman.

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



Penyelesaian Masalah

⚠ PERINGATAN: Sebelum Anda memulai prosedur apa pun di bagian ini, ikuti [Instruksi Keselamatan](#).

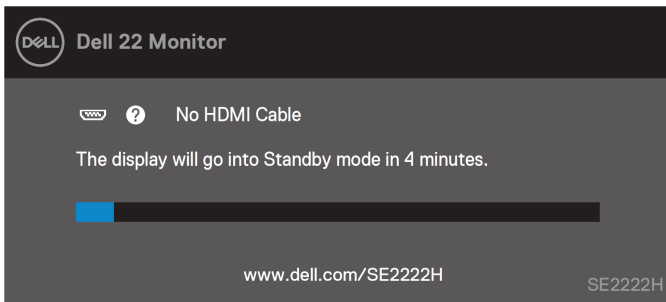
Uji mandiri

Monitor Anda menyediakan fitur tes mandiri yang memungkinkan Anda untuk memeriksa apakah monitor Anda berfungsi dengan baik. Jika monitor dan komputer Anda telah tersambung dengan benar tetapi layar monitor tetap gelap, jalankan tes mandiri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

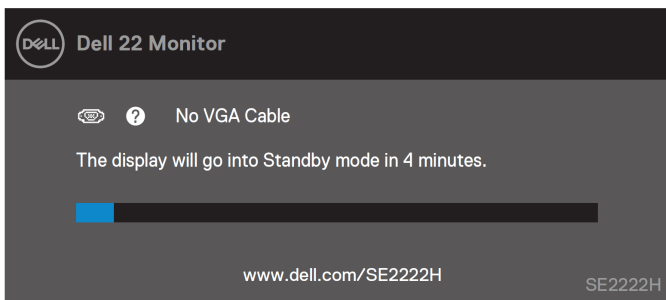
1. Matikan komputer dan monitor Anda.
2. Lepaskan semua kabel video dari monitor. Dengan cara ini, komputer tidak harus terlibat.
3. Aktifkan monitor.

Jika monitor bekerja dengan benar, ia mendeteksi bahwa tiada sinyal dan salah satu pesan berikut ini muncul. Saat dalam mode uji mandiri, LED daya tetap putih.

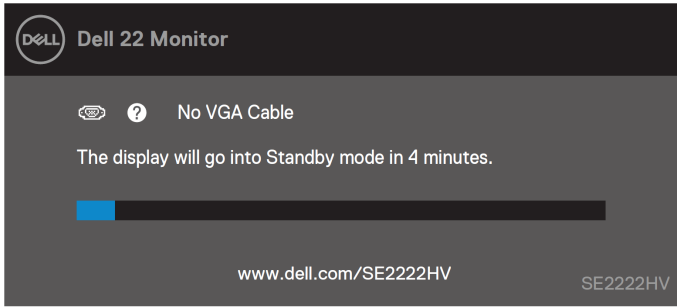
SE2222H



SE2222H



SE2222HV

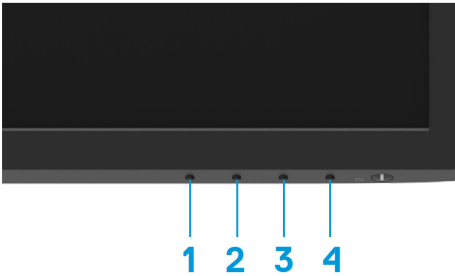


CATATAN: Pesan ini juga muncul selama pengoperasian normal, ketika kabel video dicabut atau rusak.

4. Matikan monitor Anda dan sambungkan kembali kabel video; kemudian aktifkan komputer dan monitor Anda.
Jika monitor Anda tetap gelap setelah Anda menyambungkan kembali kabel, periksa pengontrol video dan komputer Anda.



Diagnostik Built-in

Monitor Anda memiliki alat diagnostik internal yang membantu Anda menentukan apakah ada ketidaknormalan layar yang Anda alami merupakan masalah inheren dengan monitor Anda, atau dengan komputer dan kartu video Anda.



Tanda	Deskripsi
1	Tombol 1
2	Tombol 2
3	Tombol 3
4	Tombol 4

Untuk menjalankan diagnostik built-in:

1. Pastikan layar bersih (tidak ada partikel debu di permukaan layar).
2. Tekan dan tahan **Tombol 4** selama sekitar 4 detik dan tunggu menu pop up.

3. Pakai **Tombol 1** atau **2** untuk pilih ✖ dan tekan  untuk konfirmasi.
Pola tes abu-abu muncul di awal program diagnostik.
4. Periksa layar dengan hati-hati untuk ketidaknormalan.
5. Tekan **Tombol 1** untuk mengubah pola pengujian.
6. Ulangi langkah 4 dan 5 untuk memeriksa tampilan di layar merah, hijau, biru, hitam, putih, dan teks.
7. Apabila berada di layar uji warna Putih, periksa keseragaman warna putih dan jika ada warna putih tampak kehijauan / kemerahan, dll.
8. Tekan **tombol 1** untuk mengakhiri program diagnostik.

Masalah umum

Tabel berikut memberikan informasi umum tentang masalah monitor yang umum terjadi yang mungkin Anda temui dan kemungkinan solusi:

Gejala umum	Solusi yang memungkinkan
Tidak ada video / LED Daya mati	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman.• Pastikan stopkontak berfungsi dengan baik menggunakan peralatan listrik lainnya.• Pastikan tombol daya telah ditekan.• Pastikan sumber input yang benar dipilih menggunakan menu Sumber Input.
Tidak ada video / LED Daya aktif	<ul style="list-style-type: none">• Tingkatkan kecerahan dan kontrol kontras menggunakan OSD.• Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor.• Periksa apakah ada pin yang bengkok atau patah pada konektor kabel video.• Jalankan diagnostik built-in.• Pastikan sumber input yang benar dipilih menggunakan menu Sumber Input.
Fokus yang buruk	<ul style="list-style-type: none">• Hilangkan kabel ekstensi video.• Setel ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Reset Pabrik).• Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.
Video goyang / gelisah	<ul style="list-style-type: none">• Setel ulang monitor ke Pengaturan Pabrik. (Reset Pabrik).• Periksa faktor lingkungan.• Pindahkan monitor dan uji di ruangan lain.
Piksel hilang	<ul style="list-style-type: none">• Siklus daya On-off.• Piksel yang mati secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.• Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas Monitor Dell dan Kebijakan Piksel, baca situs Dukungan Dell di www.dell.com/pixelguidelines.
Piksel macet	<ul style="list-style-type: none">• Siklus daya On-off.• Piksel yang mati secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.• Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas Monitor Dell dan Kebijakan Piksel, baca situs Dukungan Dell di: www.dell.com/pixelguidelines.
Masalah kecerahan	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Reset Pabrik).• Sesuaikan kontrol kecerahan dan kontras menggunakan OSD.
Distorsi geometris	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Reset Pabrik).• Sesuaikan kontrol horizontal dan vertikal dengan menggunakan OSD.
Garis Horizontal / Vertikal	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Reset Pabrik).• Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor dan tentukan apakah garis ini juga ada dalam mode tes mandiri.• Periksa apakah ada pin yang bengkok atau patah pada konektor kabel video.• Lakukan diagnostik built-in.

Gejala umum	Solusi yang memungkinkan
Masalah sinkronisasi	<ul style="list-style-type: none"> • Setel ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Reset Pabrik). • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah layar teracak muncul dalam mode tes mandiri. • Periksa apakah ada pin yang bengkok atau patah pada konektor kabel video. • Aktif kembali komputer dalam mode selamat.
Masalah terkait keselamatan	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah pemecahan masalah apa pun. • Hubungi Dell segera.
Masalah intermiten	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor ke komputer terhubung dengan benar dan aman. • Setel ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Reset Pabrik). • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah masalah yang sebentar-sebentar terjadi dalam mode tes mandiri.
Warna hilang	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor. • Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor ke komputer terhubung dengan benar dan aman. • Periksa apakah ada pin yang bengkok atau patah pada konektor kabel video.
Warna salah	<ul style="list-style-type: none"> • Coba Mode Preset yang berbeda di OSD pengaturan Warna. Sesuaikan nilai R / G / B dalam Warna Kustom di OSD pengaturan Warna. • Ubah Format Warna Input ke RGB atau YCbCr / YPbPr di OSD pengaturan Warna. • Jalankan diagnostik built-in.
Retensi gambar dari gambar statis tertinggal di monitor untuk jangka waktu yang lama	<ul style="list-style-type: none"> • Atur layar agar mati setelah beberapa menit waktu layar idle. Ini dapat disesuaikan di Windows Power Options atau pengaturan Mac Energy Saver. • Dengan cara lainnya, gunakan screensaver yang berubah secara dinamis.
Video berbayang atau melampaui batas	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah Waktu Balasan di OSD Tampilan ke Cepat atau Normal tergantung pada aplikasi dan penggunaan Anda.

Masalah khusus produk

Gejala khusus	Solusi yang memungkinkan
Gambar layar terlalu kecil	<ul style="list-style-type: none">• Periksa pengaturan Rasio Aspek dalam pengaturan tampilan OSD.• Setel ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Reset Pabrik).
Tidak dapat mengatur monitor dengan tombol di bagian bawah panel	<ul style="list-style-type: none">• Matikan monitor, cabut kabel listrik, hubungkan kembali, dan kemudian hidupkan monitor.• Periksa apakah menu OSD terkunci. Jika konfirmasi, tekan dan tahan tombol Keluar (tombol 4) selama empat detik untuk membuka kunci.
Tidak ada sinyal input saat kontrol pengguna ditekan	<ul style="list-style-type: none">• Periksa sumber sinyal. Pastikan komputer tidak dalam mode standby atau sleep dengan menggerakkan ketikus atau menekan sembarang tombol pada keyboard.• Periksa apakah kabel video terpasang dengan benar. Putuskan dan sambungkan kembali kabel video jika perlu.• Setel ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi seluruh layar	<ul style="list-style-type: none">• Karena format video (rasio aspek) DVD yang berbeda, monitor mungkin ditampilkan dalam layar penuh.• Jalankan diagnostik built-in.


Lampiran

Pemberitahuan FCC (Hanya A.S.) dan Informasi Peraturan Lainnya

Untuk pemberitahuan FCC dan informasi peraturan lainnya, kunjungi situs web kepatuhan peraturan yang terletak di https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Hubungi Dell

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

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

Dell menyediakan beberapa opsi layanan dan dukungan berbasis online dan telepon. Ketersediaan bervariasi menurut negara dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di wilayah Anda.

- Bantuan teknis online — www.dell.com/support/monitors
- Hubungi Dell — www.dell.com/contactdell

Database produk UE untuk label energi dan lembar informasi produk

SE2222H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/557072>