




Monitor Dell S3221QS

Panduan Pengguna

Model Monitor: S3221QS
Model Resmi: S3221QSc



-  **CATATAN:** CATATAN menunjukkan adanya informasi penting yang membantu Anda menggunakan komputer dengan lebih baik.
-  **PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak dipatuhi.
-  **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan kemungkinan kerusakan properti, cedera, atau kematian.

Hak cipta © 2020 Dell Inc. atau anak perusahaannya. Semua hak dilindungi undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang dari Dell Inc. atau anak perusahaannya. Merek dagang lainnya mungkin adalah merek dagang dari masing-masing pemilikinya.

2020–11

Rev. A01



Daftar Isi

Petunjuk keselamatan	6
Tentang monitor Anda	7
Isi kemasan	7
Fitur produk	9
Mengidentifikasi komponen dan kontrol	11
Tampilan depan	11
Tampilan belakang	12
Tampilan samping	13
Tampilan bawah	13
Spesifikasi monitor	15
Spesifikasi Speaker	17
Spesifikasi resolusi	17
Mode video yang didukung	17
Mode tampilan preset	18
Karakteristik fisik	23
Karakteristik lingkungan	24
Kemampuan plug and play	25
Kualitas dan kebijakan piksel monitor LCD	25
Ergonomi	26
Menangani dan memindahkan layar	28
Pedoman pemeliharaan	29
Membersihkan monitor	29



Mengkonfigurasi monitor	30
Menyambungkan penyangga	30
Menyambungkan monitor	32
Menyambungkan kabel HDMI dan USB 3.0.	32
Mengatur kabel.	33
Mengamankan monitor menggunakan kunci Kensington (opsional)	34
Melepas penyangga	35
Pemasangan di dinding (opsional).	36
Mengoperasikan monitor	38
Hidupkan monitor	38
Menggunakan tombol kontrol	38
Tombol kontrol.	39
Kontrol OSD	40
Menggunakan menu OSD (Tampilan di Layar)	41
Mengakses menu OSD	41
Kunci tombol Menu dan Daya	54
Pesan peringatan OSD	57
Menetapkan resolusi maksimum.	60
Menggunakan ekstensi kemiringan dan vertikal	62
Ekstensi Kemiringan.	62
Ekstensi Vertikal.	62
Pemecahan Masalah	63
Uji Mandiri	63
Diagnosis internal	65




Masalah umum	67
Masalah khusus produk	70
Lampiran.	71
Pemberitahuan FCC (hanya untuk AS) dan informasi peraturan lainnya.	71
Menghubungi Dell	71
Database produk UE untuk label energi dan lembar informasi produk	71
Bahaya Stabilitas.	72
Dimensi Garis Besar S3221QS	73



Petunjuk keselamatan

Gunakan pedoman keselamatan berikut untuk melindungi monitor dari kemungkinan kerusakan dan memastikan keselamatan diri Anda. Kecuali jika disebutkan sebaliknya, setiap prosedur yang tercantum dalam dokumen ini menganggap bahwa Anda telah membaca informasi keselamatan yang disertakan bersama monitor.

 **Sebelum menggunakan monitor, baca informasi keselamatan yang disertakan bersama monitor dan tercetak pada produk. Simpan dokumentasi ini di lokasi yang aman untuk referensi mendatang.**

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

- Letakkan monitor pada permukaan yang kokoh dan tangani dengan hati-hati. Layar monitor rapuh dan dapat rusak jika terjatuh atau terbentur dengan keras.
- Selalu pastikan monitor berarus listrik agar dapat dioperasikan dengan daya AC yang tersedia di lokasi Anda.
- Simpan monitor dalam suhu ruangan. Kondisi dingin atau panas berlebih dapat berdampak buruk terhadap LCD.
- Sambungkan kabel daya dari monitor ke stopkontak yang dekat dan mudah jangkau. Lihat [Menyambungkan monitor](#).
- Jangan letakkan dan gunakan monitor di atas permukaan basah atau di dekat air.
- Jangan biarkan monitor terkena getaran hebat atau kondisi benturan tinggi. Misalnya, jangan letakkan monitor di dalam bagasi mobil.
- Lepas kabel daya monitor bila tidak akan digunakan dalam waktu lama.
- Untuk menghindari sengatan listrik, jangan coba melepas penutup atau menyentuh bagian dalam monitor.
- Baca petunjuk berikut dengan cermat. Simpan dokumen ini untuk referensi di masa mendatang. Patuhi semua peringatan dan petunjuk yang tertera pada produk.
- Tekanan suara yang berlebihan dari earphone dan headphone dapat mengakibatkan gangguan pendengaran. Penyesuaian ekualiser untuk maksimum akan meningkatkan voltase earphone dan headphone dan begitu pula dengan tingkat tekanan suaranya.
- Peralatan dapat dipasang di dinding atau dudukan langit-langit pada posisi horizontal.







Tentang monitor Anda




Isi kemasan

Monitor ini dilengkapi komponen yang ditunjukkan dalam tabel di bawah ini. Jika salah satu komponen hilang, hubungi Dell. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghubungi Dell](#).

CATATAN: Beberapa item mungkin opsional dan tidak disertakan bersama monitor Anda. Sejumlah fitur atau media mungkin tidak tersedia di negara tertentu.

	Layar
	Dudukan penyangga
	Alas penyangga
	Kabel daya (berbeda di setiap negara)



	<p>Kabel HDMI 2.0</p>
	<p>Kabel hulu USB 3.0 (mengaktifkan port USB pada monitor)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Panduan Ringkas • Informasi Keselamatan dan Peraturan



Fitur produk

Monitor Dell S3221QS memiliki matriks aktif, TFT (Thin-Film Transistor), LCD (Liquid Crystal Display), antistatis, dan lampu latar LED. Fitur monitor mencakup:

- Tampilan area yang dapat dilihat 80,01 cm (31,5 inci) (diukur secara diagonal).
- Resolusi 3840 x 2160, dengan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- Mendukung AMD FreeSync™ atau No Sync, waktu respons cepat 4 ms.
- Mendukung 40 Hz hingga 60 Hz (HDMI) dan 40 Hz hingga 60 Hz (DisplayPort) dalam Mode FreeSync.
- Mendukung High Dynamic Range.
- Mendukung mode PBP (Picture by Picture) dan PIP (Picture in Picture).
- Speaker Internal (5 W) x 2.
- Mendukung saluran keluar audio untuk menyambungkan speaker eksternal atau subwoofer.
- Gamut warna 99% sRGB.
- Konektivitas digital dengan DisplayPort dan HDMI.
- Dilengkapi 1 port hulu USB dan 2 port hilir USB.
- Kemampuan plug and play jika didukung komputer Anda.
- Penyesuaian OSD (Tampilan di Layar) untuk kemudahan pengoptimalan layar dan konfigurasi.
- Penyangga yang dapat dilepas dan lubang pemasangan VESA™ (Video Electronics Standards Association) 100 mm untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
- Kemampuan penyesuaian kemiringan dan ketinggian.
- Slot kunci keamanan.
- ≤0,3 W dalam Mode Siaga.
- Mendukung Manajer Tampilan Dell.
- Pengoptimalan kenyamanan mata dengan layar bebas kedip.

⚠ PERINGATAN: Jika kabel daya dilengkapi konektor tambahan 3-pin, sambungkan kabel tersebut ke stopkontak 3-pin yang diarde. Jangan nonaktifkan pin pengardean kabel daya, misalnya, dengan memasang adaptor 2 pin. Pin pengardean adalah fitur keselamatan penting.

Konfirmasikan sistem distribusi dalam instalasi gedung yang akan menyediakan pemutus arus dengan daya 120/240 V, 20 A (maksimum).

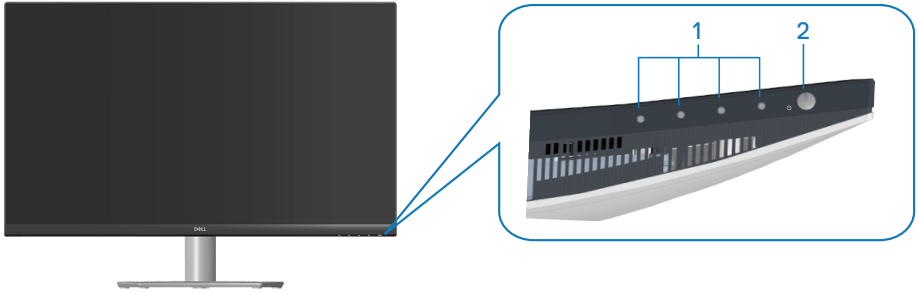


⚠ PERINGATAN: Efek jangka panjang yang mungkin muncul karena emisi sinar biru dari monitor dapat menyebabkan kerusakan pada mata, termasuk mata lelah, ketegangan mata digital, dan sebagainya. Fitur ComfortView dirancang guna mengurangi jumlah sinar biru yang dipancarkan dari monitor untuk mengoptimalkan kenyamanan mata.



Mengidentifikasi komponen dan kontrol

Tampilan depan

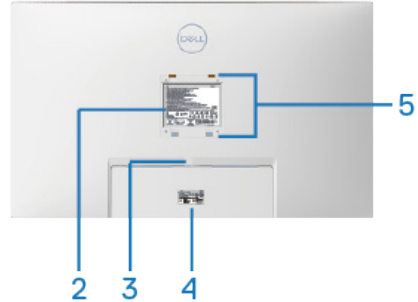
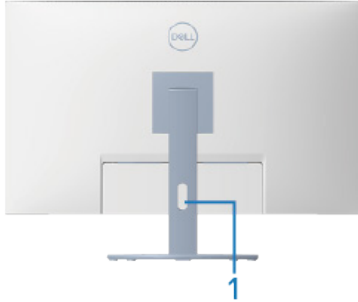


Tombol kontrol

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Tombol fungsi	Untuk menyesuaikan item dalam menu OSD. (Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan tombol kontrol)
2	Tombol Hidup/Mati (dengan lampu status daya)	Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan monitor. Lampu putih stabil menunjukkan bahwa monitor telah dihidupkan dan berfungsi normal. Lampu yang berkedip putih mengindikasikan bahwa monitor berada dalam Mode Siaga.



Tampilan belakang

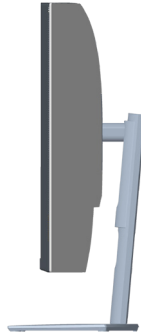


Tampilan belakang dengan penyangga monitor

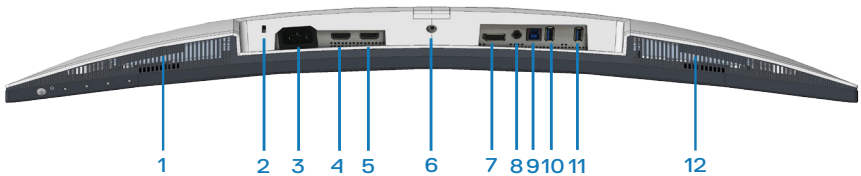
Label	Keterangan	Penggunaan
1	Slot manajemen kabel	Gunakan untuk merapikan kabel dengan merutekannya melalui slot.
2	Label informasi peraturan	Berisi persetujuan resmi.
3	Tombol pelepas penyangga	Melepas penyangga dari monitor.
4	Label resmi (termasuk nomor seri Barcode dan label Tag Servis)	Berisi persetujuan resmi. Lihat label ini jika Anda perlu menghubungi Dell untuk dukungan teknis. Tag Servis adalah pengidentifikasi alfanumerik unik yang memungkinkan teknisi layanan Dell mengidentifikasi komponen perangkat keras di komputer Anda dan mengakses informasi jaminan.
5	Lubang pemasangan VESA (4)	Empat lubang pemasangan VESA (100 mm x 100 mm) yang dapat diakses di balik penutup VESA yang digunakan untuk memasang monitor di dinding melalui kit pemasangan di dinding yang kompatibel dengan VESA. Lihat Pemasangan di dinding (opsional) .



Tampilan samping





Tampilan bawah



Tampilan bawah tanpa penyangga monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Speaker kanan internal	Menyediakan output audio.
2	Slot kunci keamanan	Amankan monitor Anda menggunakan kunci keamanan (dijual terpisah) untuk mencegah perpindahan monitor tanpa izin. Lihat Mengamankan monitor menggunakan kunci Kensington (opsional) .
3	Konektor daya	Sambungkan kabel daya (disertakan bersama monitor).
4	Port HDMI 2.0	Sambungkan ke komputer menggunakan kabel HDMI.



5	Port HDMI2 2.0	Sambungkan ke komputer menggunakan kabel HDMI.
6	Fitur kunci penyangga	Untuk mengunci penyangga ke monitor menggunakan sekrup M3 x 6 mm (sekrup tidak disertakan).
7	DisplayPort 1.2	Sambungkan ke komputer menggunakan kabel DisplayPort (dijual terpisah).
8	Port saluran keluar audio	Sambungkan ke speaker atau subwoofer eksternal (dijual terpisah).*
9	Port hulu USB 3.0	Sambungkan kabel USB dari port ini ke komputer untuk mengaktifkan port USB pada monitor.
10	Port hilir USB 3.0	Sambungkan periferal USB seperti perangkat penyimpanan dan printer.  CATATAN: Untuk menggunakan port ini, Anda harus menyambungkan kabel hulu USB (disertakan bersama monitor) antara monitor dan komputer.
11	Hilir USB 3.0 dengan pengisian daya BC 1.2	Port hilir USB 3.0 dengan kemampuan pengisian daya. Sambungkan untuk mengisi daya perangkat USB.  CATATAN: Untuk menggunakan port ini, Anda harus menyambungkan kabel hulu USB (disertakan bersama monitor) antara monitor dan komputer.
12	Speaker kiri internal	Menyediakan output audio.

*Port saluran keluar audio tidak mendukung headphone.



Spesifikasi monitor

Model	S3221QS
Jenis layar	LCD TFT matriks aktif
Jenis panel	Penyelarasan Vertikal
Gambar yang dapat dilihat	
Diagonal	800,1 mm (31,5 inci)
Horizontal, Area Aktif	697,3 mm (27,5 inci)
Vertikal, Area Aktif	392,3 mm (15,4 inci)
Area	273550,8 mm ² (423,5 inci ²)
Resolusi asli dan kecepatan refresh	3840 x 2160 pada 60 Hz
Pitch piksel	0,18159 mm x 0,18159 mm
Piksel per inci (PPI)	139
Sudut tampilan	
Horizontal	178° (normal)
Vertikal	178° (normal)
Output luminansi	300 cd/m ² (normal)
Rasio kontras	3000 banding 1 (normal)
Lapisan pelat bergambar	Antisilau dengan kekerasan 3H, Kabut 25%
Lampu latar	Sistem lampu tepi LED
Waktu respons	8 md abu-abu ke abu-abu dalam mode Normal 5 md abu-abu ke abu-abu dalam mode Fast (Cepat) 4 md abu-abu ke abu-abu dalam mode Extreme (Ekstrem)* * Mode abu-abu ke abu-abu 4 md dapat dicapai dalam mode Extreme (Ekstrem) untuk mengurangi keburaman gerakan yang terlihat dan peningkatan responsivitas gambar. Namun mode ini dapat menghadirkan beberapa artefak visual yang sedikit nyata pada gambar. Karena setiap konfigurasi sistem dan kebutuhan setiap pengguna memiliki mode berbeda untuk menemukan pengaturan yang tepat.



Lengkungan	1800R (normal)
Kedalaman warna	1,07 milyar warna
Gamut warna	sRGB CIE 1931 (99%) CIE1976 (98,8%) DCI P3 CIE 1931 (90%) CIE1976 (92,4%)
Konektivitas	2 x HDMI 2.0 dengan HDCP 2.2 (3840 x 2160, hingga 60 Hz) 1 x DisplayPort 1.2 (3840 x 2160, hingga 60 Hz) 1 x hulu USB 3.0 1 x hilir USB 3.0 1 x hilir USB 3.0 dengan pengisian daya BC 1.2 1 x Saluran keluar audio
Lebar tepian (tepi monitor hingga area aktif)	
Atas	8,1 mm
Kiri/Kanan	8,2 mm
Bawah	24,4 mm
Kemudahan Penyesuaian	
Penyangga yang tingginya dapat disesuaikan	70 mm
Kemiringan	-5° hingga 21°
Putaran	Tidak tersedia
Penyesuaian Kecondongan	-4° hingga 4°
Kompatibilitas manajer tampilan Dell	Susun Mudah dan fitur utama lainnya
Keamanan	Slot kunci keamanan (pembelian opsional pengunci kabel)



Spesifikasi Speaker

Daya arus speaker	2 x 5 W
Respons Frekuensi	200 Hz-16 kHz
Impedansi	8 ohm

Spesifikasi resolusi

Model	S3221QS
Rentang pemindaian horizontal	29 kHz hingga 140 kHz
Rentang pemindaian vertikal	40 Hz hingga 60 Hz (HDMI) 40 Hz hingga 60 Hz (DisplayPort)
Resolusi preset maksimum	3840 x 2160 pada 60 Hz dengan HDCP 2.2 3840 x 2160 pada 60 Hz (DisplayPort) 3840 x 2160 pada 60 Hz (HDMI)

Mode video yang didukung

Model	S3221QS
Kemampuan tampilan video (HDMI/ DisplayPort)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i, QHD, UHD

 **CATATAN: Monitor ini mendukung AMD FreeSync.**



Mode tampilan preset

Mode tampilan preset HDMI

Mode Tampilan	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/Vertikal)
VESA, 640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,0	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	60	154	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,79	60	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160	110,5	50	442	+/-
VESA, 3840 x 2160	135	60	594	+/-



Mode tampilan preset DisplayPort

Mode Tampilan	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/Vertikal)
VESA, 640 x 480	31,47	60	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,86	75	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	60	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	60	154	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,79	60	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160	110,55	50	433,356	+/-
VESA, 3840 x 2160	133,313	60	533,25	+/-



PIP diaktifkan (sumber pengganti)

Mode Tampilan	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/Vertikal)
VESA, 640 x 480	31,47	60	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,86	75	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	60	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+



PIP diaktifkan (sumber utama/pengganti)

Mode Tampilan	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/Vertikal)
VESA, 640 x 480	31,47	60	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,86	75	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	60	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	60	154	+/-
VESA 1920 x 2160	133,29	60	277,25	+/-



Spesifikasi listrik

Model	S3221QS
Sinyal input video	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV untuk setiap saluran diferensial, impedansi input 100 ohm per pasangan diferensial DisplayPort 1.2, 600 mV untuk setiap saluran diferensial, impedansi input 100 ohm per pasangan diferensial
Tegangan input/frekuensi/ arus AC	100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (maks.)
Arus masuk	120 V: 30 A (maks.) pada 0°C (mulai dingin) 240 V: 60 A (maks.) pada 0°C (mulai dingin)
Pemakaian Daya	0,2 W (Mode Nonaktif) ¹ 0,2 W (Mode Siaga) ¹ 38,5 W (Mode Aktif) ¹ 91 W (Maks.) ² 35 W (Pon) ³ 109,02 kWh (TEC) ³

¹ Sebagaimana ditetapkan dalam EU 2019/2021 dan EU 2019/2013.

² Pengaturan kecerahan dan kontras maksimum dengan pemuatan daya maksimum di semua port USB.

³ Pon: Pemakaian daya dalam Mode Aktif diukur dengan referensi pengujian Energy Star metode.

TEC: Total pemakaian energi dalam kWh diukur dengan referensi pengujian Energy Star metode.

Dokumen ini hanya berisi informasi dan menunjukkan performa laboratorium. Performa produk Anda mungkin berbeda, tergantung pada perangkat lunak, komponen, dan periferal yang dipesan dan tidak memiliki kewajiban untuk memperbarui informasi tersebut.

Oleh karena itu, pelanggan tidak boleh mengandalkan informasi ini dalam mengambil keputusan tentang toleransi listrik atau yang lain. Tidak ada jaminan atas keakuratan atau kelengkapan secara tersurat maupun tersirat.



Karakteristik fisik

Model	S3221QS
Jenis kabel sinyal	<ul style="list-style-type: none">• Digital: DisplayPort, 20 pin (kabel tidak disertakan)• Digital: HDMI, 19 pin• Universal Serial Bus: USB, 9 pin
Dimensi (dengan penyangga)	
Tinggi (ditambah)	518,1 mm (20,40 inci)
Tinggi (dikompresi)	448,1 mm (17,64 inci)
Lebar	709,2 mm (27,92 inci)
Panjang	207,0 mm (8,15 inci)
Dimensi (tanpa penyangga)	
Tinggi	424,8 mm (16,72 inci)
Lebar	709,2 mm (27,92 inci)
Panjang	64,0 mm (2,52 inci)
Dimensi penyangga	
Tinggi	382,2 mm (15,05 inci)
Lebar	302,0 mm (11,89 inci)
Panjang	207,0 mm (8,15 inci)
Berat	
Berat dengan kemasan	15,2 kg (33,53 lb)
Berat dengan unit penyangga dan kabel	10,9 kg (24,12 lb)
Berat tanpa unit penyangga (tanpa kabel)	7,4 kg (16,25 lb)
Berat unit penyangga	3,1 kg (6,86 lb)
Kilau rangka depan	Rangka hitam 2-4 unit mengkilap



Karakteristik lingkungan

Model	S3221QS
Standar Kepatuhan	
<ul style="list-style-type: none">• Mematuhi RoHS• Monitor yang dikurangi BFR/PVC (papan sirkuitnya terbuat dari laminasi bebas BFR/PVC.)• Kaca bebas arsenik dan bebas merkuri hanya untuk panel	
Suhu	
Dioperasikan	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)
Tidak dioperasikan	<ul style="list-style-type: none">• Penyimpanan: -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140° F)• Pengiriman: -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140° F)
Kelembapan	
Dioperasikan	10% hingga 80% (tanpa kondensasi)
Tidak dioperasikan	<ul style="list-style-type: none">• Penyimpanan 10% hingga 90% (tanpa kondensasi)• Pengiriman 10% hingga 90% (tanpa kondensasi)
Ketinggian	
Dioperasikan (maksimum)	5.000 m (16.400 kaki)
Tidak dioperasikan (maksimum)	12.192 m (40.000 kaki)
Pelepasan termal	<ul style="list-style-type: none">• 310,72 BTU/jam (maksimum)• 129,75 BTU/jam (normal)



Kemampuan plug and play

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

Kualitas dan kebijakan piksel monitor LCD

Selama proses produksi Monitor LCD, tidak jarang satu piksel atau lebih menjadi tetap dalam kondisi yang tidak berubah. Kondisi tersebut sulit dilihat dan tidak mempengaruhi kualitas atau kegunaan layar. Untuk informasi selengkapnya tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomi

△ PERHATIAN: Penggunaan keyboard yang tidak tepat atau berkepanjangan dapat mengakibatkan cedera.

△ PERHATIAN: Melihat layar monitor dalam waktu lama dapat mengakibatkan ketegangan mata.

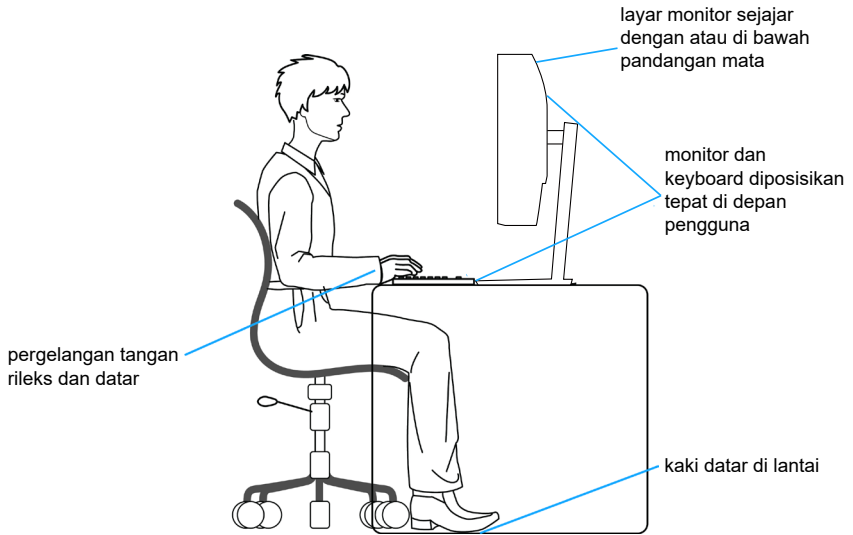
Untuk kenyamanan dan efisiensi, perhatikan pedoman berikut saat mengkonfigurasi dan

menggunakan workstation komputer:

- Posisikan komputer agar monitor dan keyboard berada tepat di depan Anda saat bekerja. Rak khusus tersedia secara komersial untuk membantu Anda mengatur posisi keyboard dengan benar.
- Untuk mengurangi risiko ketegangan mata dan sakit leher/lengan/punggung/bahu karena menggunakan monitor dalam waktu lama, sebaiknya Anda:
 1. Mengatur jarak layar antara 20 hingga 28 inci (50-70 cm) dari mata Anda.
 2. Berkedip sesering mungkin untuk melembapkan mata atau membasahinya dengan air setelah menggunakan monitor dalam waktu lama.
 3. Sering beristirahat secara berkala selama 20 menit setiap dua jam.
 4. Mengalihkan pandangan dari monitor dan menatap objek berjarak 20 kaki setidaknya selama 20 detik selama istirahat.
 5. Melakukan peregangan untuk mengurangi ketegangan pada leher, lengan, punggung, dan bahu selama istirahat.
- Pastikan layar monitor sejajar dengan atau sedikit di bawah pandangan mata saat Anda duduk di depan monitor.
- Sesuaikan kemiringan monitor, kontras, dan pengaturan kecerahan.
- Sesuaikan pencahayaan di sekitar Anda (seperti lampu di atas kepala, lampu meja, dan gorden atau tirai di jendela terdekat) untuk meminimalkan pantulan dan silau pada layar monitor.
- Gunakan kursi yang menopang punggung bawah dengan baik.
- Pastikan lengan sejajar dengan pergelangan tangan dalam posisi netral yang nyaman saat menggunakan keyboard atau mouse.
- Selalu sisakan ruang untuk menyandarkan tangan saat menggunakan keyboard atau mouse.
- Sandarkan lengan atas secara alami di kedua sisi.
- Pastikan kaki bertumpu datar di lantai.



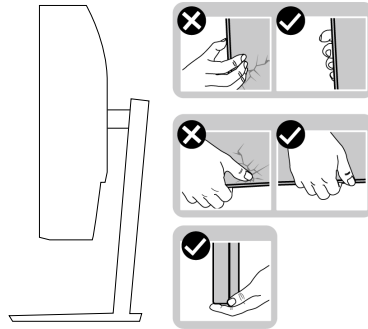
- Saat duduk, pastikan berat kaki berada pada kaki dan bukan bagian depan tempat duduk. Sesuaikan tinggi kursi atau gunakan sandaran kaki jika perlu untuk mempertahankan postur yang tepat.
- Variasikan aktivitas kerja. Coba atur pekerjaan agar Anda tidak harus duduk dan bekerja dalam waktu lama. Coba berdiri atau bangun dan berjalan dengan interval teratur.
- Pastikan area di bawah meja bebas dari penghalang dan kabel atau kabel daya yang dapat mengganggu kenyamanan tempat duduk atau menimbulkan potensi bahaya tersandung.



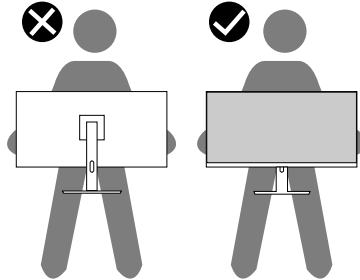
Menangani dan memindahkan layar

Untuk memastikan monitor ditangani dengan aman saat diangkat atau dipindahkan, ikuti pedoman yang disebutkan di bawah ini:

- Sebelum memindahkan atau mengangkat monitor, matikan komputer dan monitor.
- Lepas semua kabel dari monitor.
- Letakkan monitor di dalam kotak asli dengan bahan kemasan asli.
- Pegang tepi bawah dan samping monitor dengan kuat tanpa tekanan berlebih saat mengangkat atau memindahkan monitor.

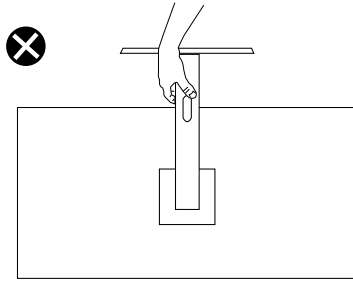


- Saat mengangkat atau memindahkan monitor, pastikan layar tidak menghadap Anda dan jangan tekan area layar untuk menghindari goresan atau kerusakan.



- Saat mengangkat monitor, hindari guncangan atau getaran yang tiba-tiba.
- Saat mengangkat atau memindahkan monitor, jangan balik monitor sambil memegang alas penyangga atau dudukan penyangga. Tindakan ini dapat mengakibatkan kerusakan yang tidak disengaja pada monitor atau menyebabkan cedera.





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 dalam daftar di bawah ini sewaktu membuka kemasan, membersihkan, atau menangani monitor:

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



Mengkonfigurasi monitor

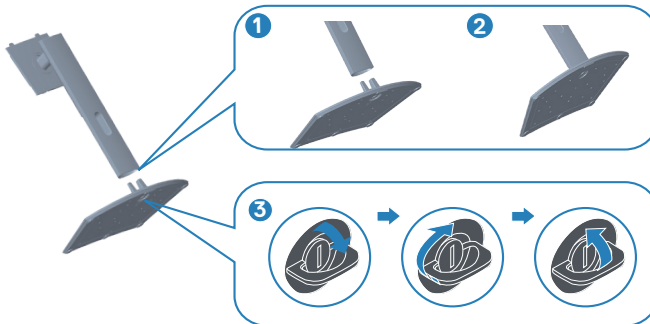
Menyambungkan penyangga

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

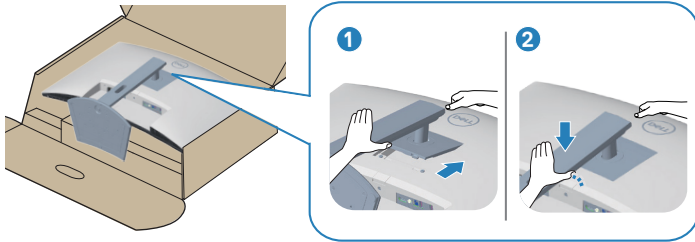
 **CATATAN:** Prosedur berikut dapat digunakan untuk penyangga yang disertakan bersama monitor. Jika Anda menyambungkan penyangga pihak ketiga, lihat dokumentasi yang disertakan bersama penyangga.

Untuk memasang penyangga monitor:

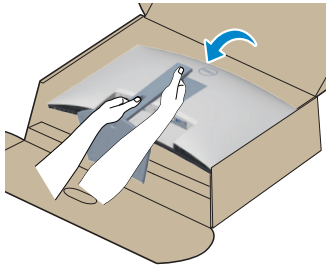
1. Ikuti petunjuk pada penutup kotak kemasan untuk melepas penyangga dari bantalan atas yang mengamankannya.
2. Sambungkan alas penyangga ke dudukan penyangga.
3. Buka gagang sekrup pada alas penyangga, lalu kencangkan sekrup untuk mengunci dudukan penyangga ke alas penyangga.
4. Tutup gagang sekrup.



5. Geser tab pada unit penyangga ke dalam slot pada monitor, lalu tekan unit penyangga agar terpasang pada tempatnya.



6. Pasang monitor dalam posisi tegak lurus.



Menyambungkan monitor

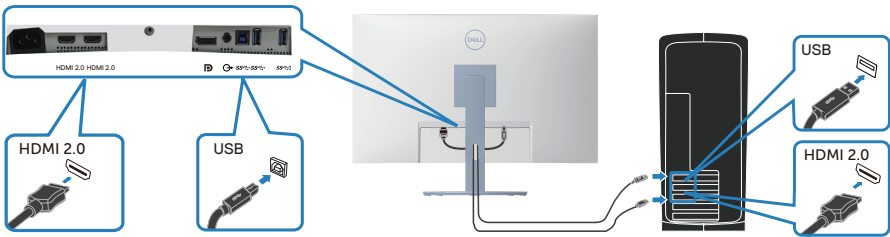
⚠ PERINGATAN: Sebelum memulai setiap prosedur di bagian ini, ikuti [Petunjuk keselamatan](#).

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

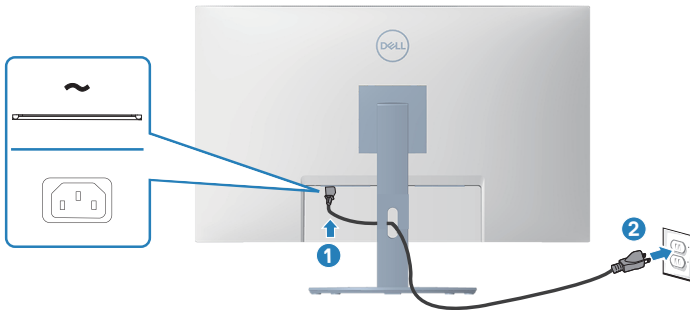
Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

1. Matikan komputer, lalu lepas kabel daya.
2. Sambungkan kabel HDMI atau DisplayPort (pembelian opsional) dari monitor ke komputer.
3. Sambungkan kabel hulu USB (disertakan bersama monitor) ke port USB 3.0 yang sesuai pada komputer. (Lihat [Tampilan bawah](#) untuk rincian.)
4. Sambungkan periferal USB 3.0 ke port hilir USB 3.0 pada monitor.

Menyambungkan kabel HDMI dan USB 3.0

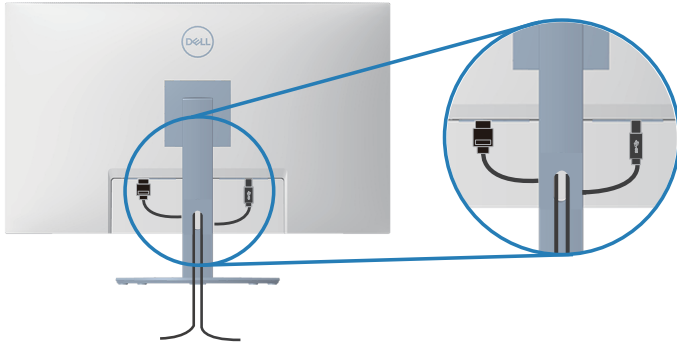


5. Sambungkan kabel daya dari komputer dan monitor ke stopkontak.

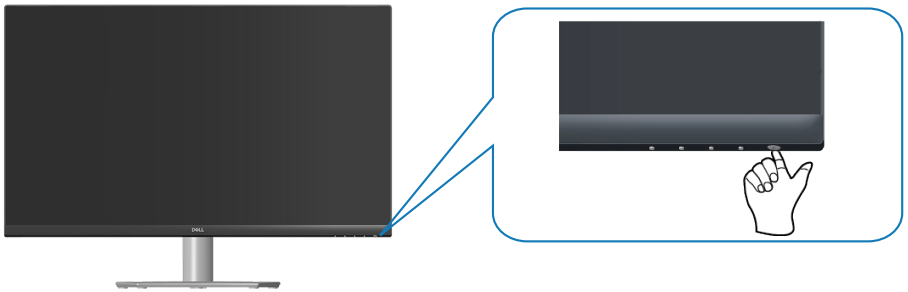


Mengatur kabel

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



6. Hidupkan monitor.



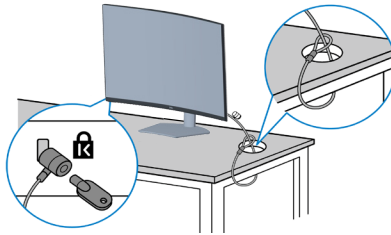
Mengamankan monitor menggunakan kunci Kensington (opsional)

Anda dapat mengencangkan monitor menggunakan kunci keamanan Kensington pada objek tetap yang mampu menyangga berat monitor agar tidak terjatuh tanpa sengaja.

Slot kunci keamanan terletak di bagian bawah monitor. (Lihat [Slot kunci keamanan](#))

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan kunci Kensington (dijual terpisah), lihat dokumentasi yang disertakan bersama kunci tersebut.



Amankan monitor ke meja menggunakan kunci keamanan Kensington.



CATATAN: Gambar hanya ditujukan sebagai ilustrasi. Tampilan kunci dapat berbeda.

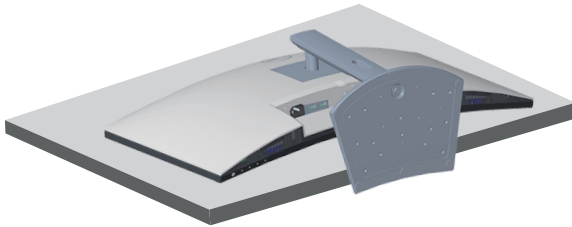


Melepas penyangga

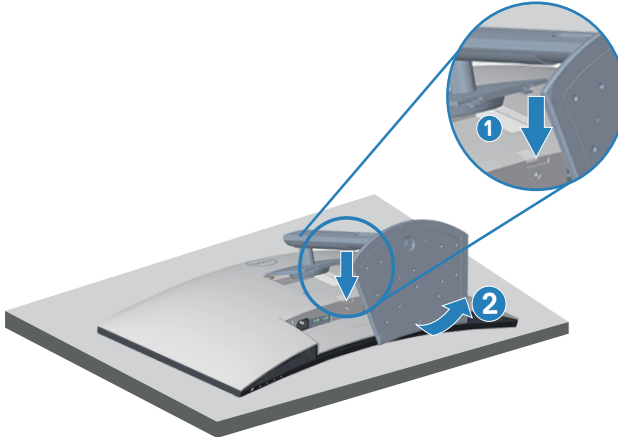
-  **CATATAN:** Agar layar tidak tergores saat melepas penyangga, pastikan monitor diletakkan pada permukaan yang lembut dan bersih.
-  **CATATAN:** Prosedur berikut hanya dapat digunakan untuk penyangga yang disertakan bersama monitor. Jika Anda menyambungkan penyangga pihak ketiga, lihat dokumentasi yang disertakan bersama penyangga.

Untuk melepas penyangga:

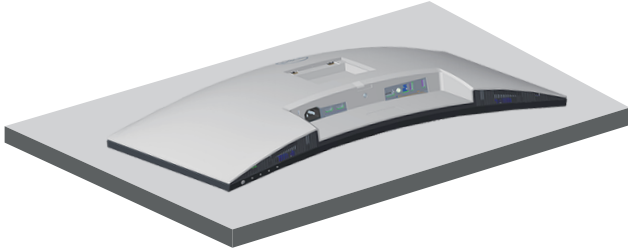
1. Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantalan di tepi meja.



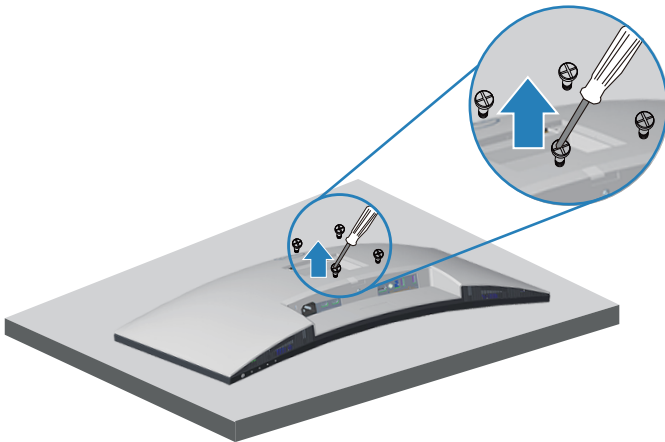
2. Tekan terus tombol pelepas penyangga di bagian belakang layar.



3. Angkat unit penyangga dan jauhkan dari monitor.



Pemasangan di dinding (opsional)



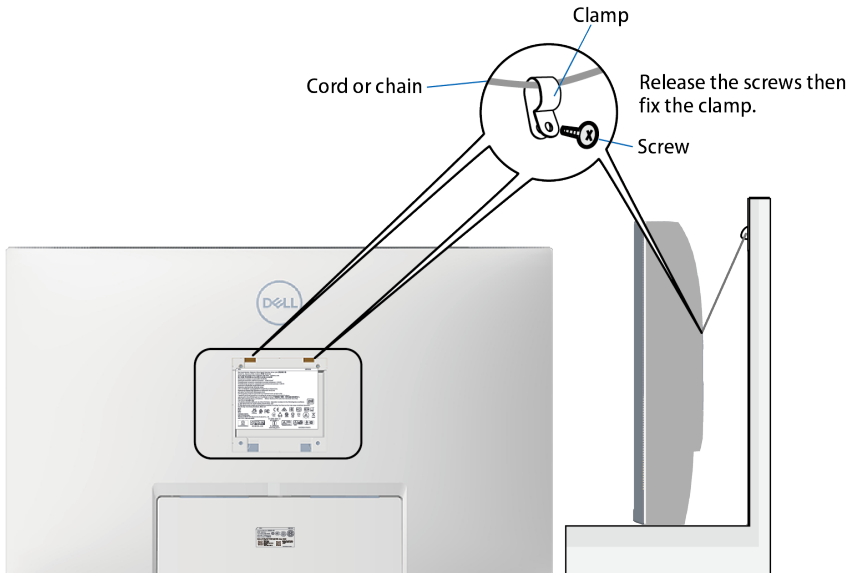
(Dimensi sekrup: M4 x 10 mm).

Lihat dokumentasi yang disertakan bersama kit pemasangan di dinding yang kompatibel dengan VESA.

1. Letakkan layar di atas kain lembut atau bantalan di tepi meja.
2. Lepas penyangga. Lihat [Melepas penyangga](#).
3. Lepas keempat sekrup yang mengencangkan penutup belakang layar.
4. Pasang braket pemasangan dari kit pemasangan di dinding ke layar.
5. Untuk memasang monitor di dinding, lihat dokumentasi yang disertakan bersama kit pemasangan di dinding.




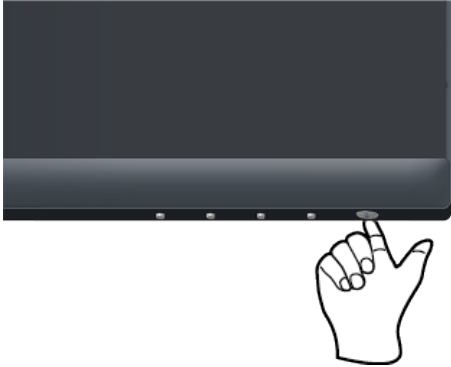
- CATATAN:** Hanya untuk digunakan dengan braket pemasangan di dinding yang termasuk dalam daftar UL, CSA, atau GS dengan kapasitas menahan berat/beban minimum 29,5 kg.
- CATATAN:** Saat menggunakan layar, kencangkan LCD ke dinding menggunakan kabel atau rantai yang mendukung berat monitor untuk mencegah agar monitor tidak jatuh. Pemasangan harus dilakukan oleh teknisi yang memenuhi syarat, dan hubungi penyuplai untuk informasi selengkapnya.



Mengoperasikan monitor

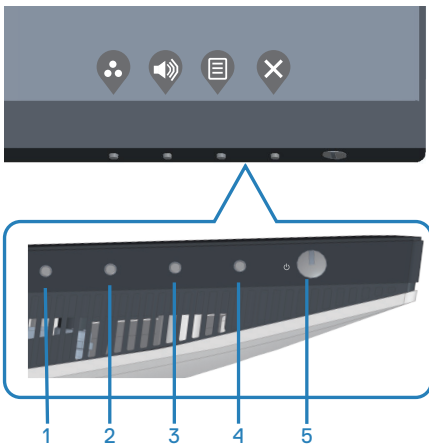
Hidupkan monitor

Tekan tombol  untuk menghidupkan monitor.








Menggunakan tombol kontrol

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



Tombol kontrol

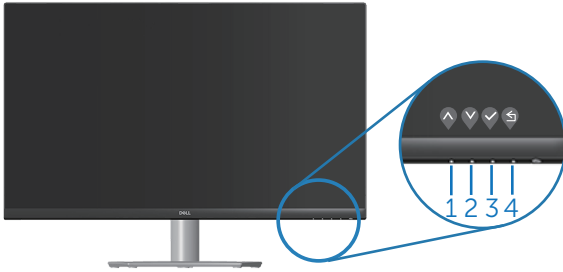
Tabel berikut berisi keterangan tentang tombol kontrol:





Tombol Kontrol	Keterangan
1  Shortcut key (Tombol pintasan)/Preset Mode (Mode Preset)	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode preset.
2  Shortcut key (Tombol pintasan)/Volume	Gunakan tombol ini untuk mengatur volume suara. Minimum '0' (-). Maksimum '100' (+).
3  Menu	Gunakan tombol Menu untuk membuka menu OSD (Tampilan di Layar). Lihat Menggunakan menu OSD (Tampilan di Layar) .
4  Exit (Keluar)	Gunakan tombol ini untuk kembali ke menu utama atau menutup menu utama OSD.
5  Power (Daya) (dengan lampu indikator)	Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan monitor. Lampu putih stabil menunjukkan bahwa monitor telah dihidupkan dan berfungsi secara normal. Lampu yang berkedip putih mengindikasikan bahwa monitor berada dalam Mode Siaga.



Kontrol OSD

Gunakan tombol di bagian bawah monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.



	Tombol Kontrol	Keterangan
1	 Atas	Gunakan tombol Atas untuk menambah nilai atau pindah ke atas dalam menu.
2	 Bawah	Gunakan tombol Bawah untuk mengurangi nilai atau pindah ke bawah dalam menu.
3	 OK	Gunakan tombol OK untuk mengkonfirmasi pilihan dalam menu.
4	 Kembali	Gunakan tombol Kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.















Menggunakan menu OSD (Tampilan di Layar)

Mengakses menu OSD


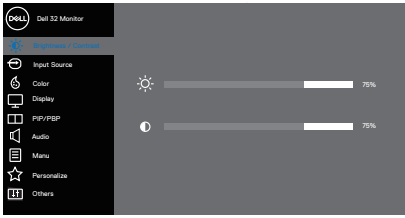





 **CATATAN:** Perubahan apa pun yang Anda buat akan tersimpan secara otomatis saat Anda beralih ke menu lain, menutup menu OSD, atau menunggu menu OSD tertutup secara otomatis.

1. Tekan tombol  untuk menampilkan menu utama OSD.


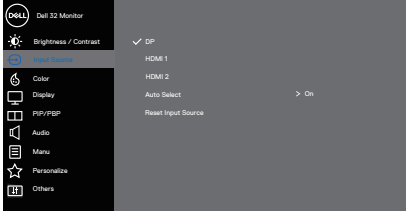




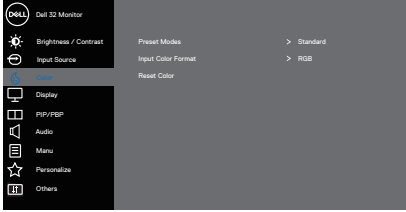


2. Tekan tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat beralih dari satu ikon ke ikon lainnya, pilihan akan disorot.
3. Tekan sekali tombol , , atau  untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Untuk membuat perubahan, tekan , lalu gunakan tombol  dan  berdasarkan indikator pada menu.
6. Pilih  untuk kembali ke menu sebelumnya atau  untuk menerima dan kembali ke menu sebelumnya.



Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Brightness/ Contrast (Kecerahan/ Kontras)	<p>Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras).</p> 
	Brightness (Kecerahan)	<p>Kecerahan akan menyesuaikan luminansi lampu latar.</p> <p>Tekan tombol  untuk meningkatkan kecerahan, lalu tekan tombol  untuk mengurangi kecerahan (min. 0/maks. 100).</p> <p> CATATAN: Penyesuaian Kecerahan secara manual dinonaktifkan bila Smart HDR diaktifkan dan konten HDR ditampilkan.</p>
	Contrast (Kontras)	<p>Sesuaikan kecerahan terlebih dahulu, lalu sesuaikan kontras hanya jika penyesuaian lebih lanjut diperlukan.</p> <p>Tekan tombol  untuk meningkatkan kontras, lalu tekan tombol  untuk mengurangi kontras (min. 0/maks. 100).</p> <p>Fungsi Contrast (Kontras) akan menyesuaikan tingkat perbedaan antara gelap dan terang di layar monitor.</p>



	<p>Input Source (Sumber Input)</p>	<p>Gunakan menu sumber input untuk memilih di antara berbagai sinyal video yang mungkin tersambung ke monitor.</p> 
	<p>DP</p>	<p>Pilih input DP bila Anda menggunakan konektor DP. Tekan  untuk memilih sumber input DP.</p>
	<p>HDMI 1</p>	<p>Pilih input HDMI 1 bila Anda menggunakan konektor HDMI 1. Tekan  untuk memilih sumber input HDMI.</p>
	<p>HDMI 2</p>	<p>Pilih input HDMI 2 bila Anda menggunakan konektor HDMI 2. Tekan  untuk memilih sumber input HDMI.</p>
	<p>Auto Select (Pilih Otomatis)</p>	<p>Gunakan Auto Select (Pilih Otomatis) untuk memindai sinyal input yang tersedia.</p>
	<p>Reset Input Source (Atur Ulang Sumber Input)</p>	<p>Gunakan pilihan ini untuk mengembalikan Sumber Input default.</p>
	<p>Color (Warna)</p>	<p>Gunakan warna untuk menyesuaikan mode pengaturan warna.</p> 



Preset Modes (Mode Preset)



Bila memilih **Preset Modes (Mode Preset)**, Anda dapat menggunakan pilihan **Standard (Standar)**, **ComfortView**, **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS**, **RPG**, **Color Space (Ruang Warna)**, **Warm (Hangat)**, **Cool (Sejuk)**, atau **Custom color (Warna kustom)** dari daftar.

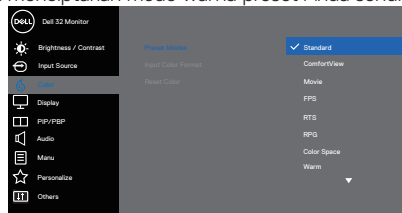
- **Standard (Standar)**: Berisi pengaturan warna default monitor. Ini adalah mode preset default.
- **ComfortView**: Mengurangi tingkat sinar biru yang dipancarkan dari layar agar tampilan lebih nyaman bagi mata Anda.
- **Movie (Film)**: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk film.
- **FPS**: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk game First-Person Shooter.
- **RTS**: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk game Real-Time Strategy.
- **RPG**: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk game Role-Playing.
- **Color Space (Ruang Warna)**: Memungkinkan Anda memilih ruang warna sRGB atau DCI-P3.

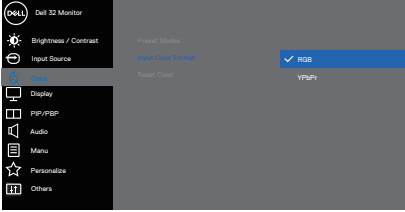












Bila Anda menggunakan pilihan ruang warna DCI-P3, kecerahan layar juga akan berubah.

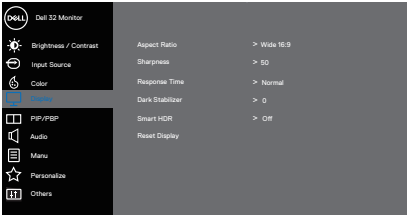






- **Warm (Hangat)**: Meningkatkan suhu warna. Layar terlihat lebih hangat dengan nada warna merah/kuning.
- **Cool (Sejuk)**: Mengurangi suhu warna. Layar terlihat lebih sejuk dengan nada warna biru.
- **Custom Color (Warna Kustom)**: Memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan warna secara manual.

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


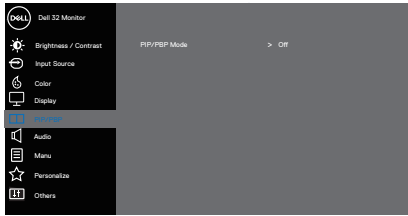











<p>Input Color Format (Format Warna Input)</p>	<p>Memungkinkan Anda menetapkan mode input video ke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Gunakan pilihan ini jika monitor tersambung ke komputer atau pemutar DVD menggunakan kabel HDMI. • YPbPr: Gunakan pilihan ini jika pemutar DVD hanya mendukung output YPbPr. 
<p>Hue (Rona)</p>	<p>Fitur ini dapat mengubah warna gambar video menjadi hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk menyesuaikan warna kulit yang diinginkan. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan rona dari 0 hingga 100. Tekan  untuk meningkatkan nuansa hijau pada gambar video. Tekan  untuk meningkatkan nuansa ungu pada gambar video.</p> <p> CATATAN: Penyesuaian rona hanya tersedia bila Anda memilih mode Film dan Game.</p>
<p>Saturation (Saturasi)</p>	<p>Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna pada gambar video. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan saturasi dari 0 hingga 100. Tekan  untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar video. Tekan  untuk meningkatkan tampilan berwarna pada gambar video.</p> <p> CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya tersedia bila Anda memilih mode Film dan Game.</p>
<p>Reset Color (Atur Ulang Warna)</p>	<p>Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke default pabrik.</p>



<p>Display (Tampilan)</p>	<p>Gunakan Display (Tampilan) untuk menyesuaikan gambar.</p> 
<p>Aspect Ratio (Rasio Aspek)</p>	<p>Menyesuaikan rasio gambar ke Wide 16:9 (Lebar 16:9), 4:3, atau 5:4.  CATATAN: Rasio Aspek lebar akan dinonaktifkan bila monitor berada dalam mode PIP/PBP.</p>
<p>Sharpness (Ketajaman)</p>	<p>Fitur ini dapat membuat gambar terlihat lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan ketajaman dari 0 hingga 100.</p>
<p>Response Time (Waktu Respons)</p>	<p>Pengguna dapat memilih antara Normal, Fast (Cepat), atau Extreme (Ekstrem).</p>
<p>Dark Stabilizer (Penstabil Gelap)</p>	<p>Fitur ini meningkatkan visibilitas dalam skenario game gelap. Semakin tinggi nilai (antara 0 hingga 3), semakin baik visibilitas area gelap pada gambar tampilan.  CATATAN: Penstabil Gelap akan dinonaktifkan bila PIP/PBP diaktifkan.  CATATAN: Penstabil Gelap akan dinonaktifkan bila Smart HDR diaktifkan dan konten HDR ditampilkan.</p>
<p>Smart HDR (HDR Pintar)</p>	<p>Pengguna dapat memilih antara Desktop, Movie HDR (HDR FILM), Game HDR (HDR GAME), atau Off (Tidak Aktif).  CATATAN: HDR Pintar akan dinonaktifkan bila PIP/PBP diaktifkan.</p>
<p>Reset Display (Atur Ulang Tampilan)</p>	<p>Mengatur ulang semua pengaturan tampilan ke nilai default pabrik.</p>



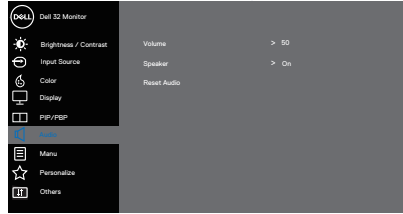
	<p>PIP/PBP</p>	<p>Memungkinkan Anda melihat lebih banyak gambar secara bersamaan.</p> 																			
	<p>PIP/PBP Mode (Mode PIP/PBP)</p>	<p>Menyesuaikan mode PIP atau PBP. Anda dapat menonaktifkan fitur ini dengan memilih Tidak Aktif.</p> <p> CATATAN: FreeSync akan dinonaktifkan bila PIP/PBP diaktifkan.</p>																			
	<p>PIP/PBP (Sub)</p>	<p>Pilih antara sinyal video DP, HDMI1, atau HDMI2 yang dapat disambungkan ke monitor untuk subjendela PIP/PBP.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Jendela Utama</th> <th colspan="3">Subjendela</th> </tr> <tr> <th>DP</th> <th>HDMI1</th> <th>HDMI2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP</td> <td>—</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI1</td> <td>✓</td> <td>—</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>HDMI2</td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p> CATATAN: Bila HDMI1 atau HDMI2 dipilih sebagai sinyal video utama, maka subjendela PIP/PBP akan menampilkan video hanya dari sumber DP.</p>	Jendela Utama	Subjendela			DP	HDMI1	HDMI2	DP	—	✓	✓	HDMI1	✓	—	X	HDMI2	✓	X	—
Jendela Utama	Subjendela																				
	DP	HDMI1	HDMI2																		
DP	—	✓	✓																		
HDMI1	✓	—	X																		
HDMI2	✓	X	—																		
	<p>PIP Size (Ukuran PIP)</p>	<p>Pilih ukuran jendela PIP Kecil atau Besar.</p> <p> CATATAN: Hanya berlaku bila pengguna mengaktifkan PIP.</p>																			
	<p>PIP Location (Lokasi PIP)</p>	<p>Pilih lokasi subjendela PIP. Gunakan  atau  untuk memilih Top-Left (Kiri Atas), Top-Right (Kanan Atas), Bottom-Right (Kanan Bawah), atau Bottom-Left (Kiri Bawah).</p> <p> CATATAN: Hanya berlaku bila pengguna mengaktifkan PIP.</p>																			
	<p>Video Swap (Pertukaran Video)</p>	<p>Pilih untuk menukar video antara jendela utama dan subjendela dalam mode PIP/PBP.</p> <p> CATATAN: Hanya berlaku bila pengguna mengaktifkan PIP/PBP.</p>																			
	<p>Audio</p>	<p>Memungkinkan Anda mengatur sumber audio dari jendela utama atau subjendela.</p> <p> CATATAN: Hanya berlaku bila pengguna mengaktifkan PIP/PBP.</p>																			
	<p>Contrast (Sub) (Kontras (Sub))</p>	<p>Menyesuaikan tingkat kontras pada gambar dalam mode PIP/PBP.</p> <p> CATATAN: Hanya berlaku bila pengguna mengaktifkan PIP/PBP.</p>																			





Audio

Gunakan **Audio** untuk menyesuaikan audio.



Volume

Gunakan tombol ini untuk mengatur volume suara. Minimum '0' (-). Maksimum '100' (+).

Speaker

Gunakan pilihan ini untuk mengaktifkan speaker.

Reset Audio (Atur Ulang Audio)

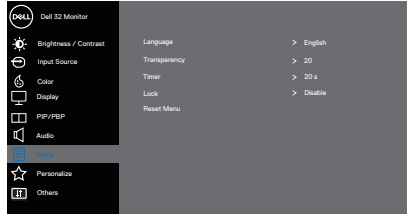
Gunakan pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan tampilan default.





Menu

Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, misalnya, bahasa OSD, durasi agar menu tetap ditampilkan di layar, dsb.



Language (Bahasa)

Pilihan bahasa akan menetapkan tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa ((English, Spanish, French, German, Brazilian Portuguese, Russian, Simplified Chinese, or Japanese)(Inggris, Spanyol, Prancis, Jerman, Portugis Brasil, Rusia, Tionghoa Modern, atau Jepang)).

Transparency (Transparansi)

Gunakan pilihan ini untuk mengubah transparansi menu dengan menekan tombol dan dari 0 hingga 100.

Timer

Waktu tunggu OSD: mengatur durasi OSD akan tetap aktif setelah terakhir kali tombol ditekan.

Gunakan atau untuk menyesuaikan panel geser dalam penambahan 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 detik.

Lock (Kunci)

Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Pengguna dapat menentukan salah satu dari pilihan berikut: Tombol Menu, Tombol Daya, Tombol Menu + Daya, Disable (Nonaktifkan).

Reset Menu (Atur Ulang Menu)

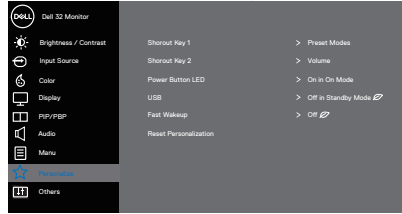
Mengatur ulang semua pengaturan OSD ke nilai preset pabrik.





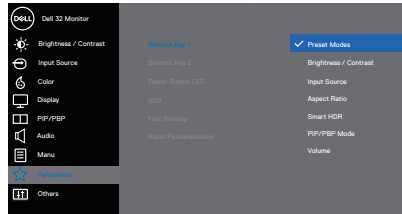
Personalize (Personalisasi- kan)

Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan personalisasi.



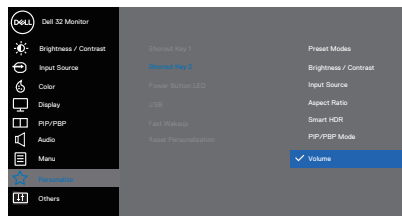
Shortcut Key 1 (Tombol Pin- tasan 1)

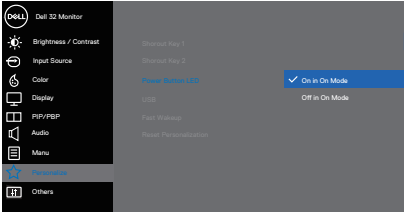




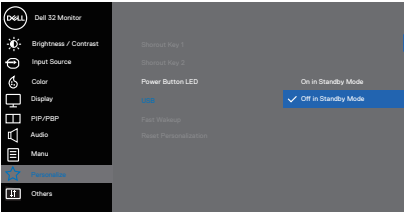




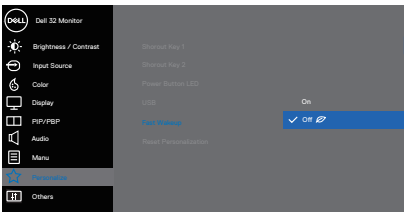




Pengguna dapat menentukan salah satu dari pilihan berikut: Preset Modes (Mode Preset), Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), Input Source (Sumber Input), Aspect Ratio (Rasio Aspek), Smart HDR (HDR Pintar), PIP/PBP Mode (Mode PIP/PBP), Volume untuk mengatur tombol pintasan 1.



Shortcut Key 2 (Tombol Pin- tasan 2)

Pengguna dapat menentukan salah satu dari pilihan berikut: Preset Modes (Mode Preset), Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), Input Source (Sumber Input), Aspect Ratio (Rasio Aspek), Smart HDR (HDR Pintar), PIP/PBP Mode (Mode PIP/PBP), Volume untuk mengatur tombol pintasan 2.



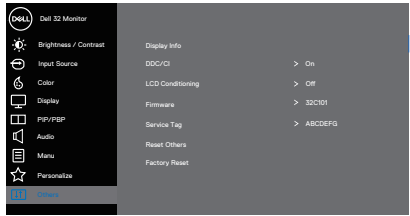
<p>Power Button LED (LED Tombol Daya)</p>	<p>Memungkinkan Anda mengatur indikator LED daya On in On Mode (Aktif dalam Mode Aktif) atau Off in On Mode (Tidak Aktif dalam Mode Aktif) untuk menghemat energi.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
<p>USB</p>	<p>Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi pengisian daya USB dalam Mode Siaga monitor.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
<p>Fast Wakeup (Pengaktifan Cepat)</p>	<p>Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi Pengaktifan Cepat.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
<p>Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi)</p>	<p>Atur ulang semua pengaturan dalam menu personalisasikan ke pengaturan default.</p>





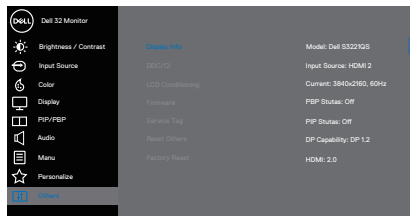
Others (Lainnya)

Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, misalnya, DDC/CI, LCD conditioning (Pengkondisian LCD), dan sebagainya.



Display Info (Info Tampilan)

Menampilkan pengaturan monitor saat ini.

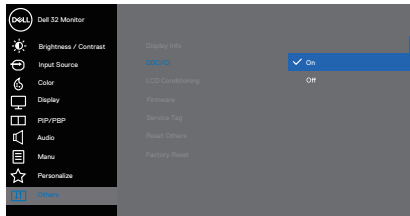


DDC/CI

DDC/CI (saluran data tampilan/antarmuka perintah) memungkinkan penyesuaian parameter monitor (kecerahan, keseimbangan warna, dsb.) melalui perangkat lunak di komputer.

Anda dapat menonaktifkan fitur ini dengan memilih tidak aktif.

Aktifkan fitur ini dengan memilih aktif untuk pengalaman pengguna terbaik dan performa monitor yang optimal.




LCD Conditioning (Pengkondisian LCD)

Membantu mengurangi kasus kecil retensi gambar. Tergantung pada tingkat retensi gambar, program tersebut mungkin memerlukan waktu beberapa saat untuk dijalankan. Untuk memulai pengkondisian LCD, pilih aktif.

Firmware

Tampilkan versi firmware tentang layar.



	Service Tag (Tag Servis)	<p>Tampilkan nomor tag servis layar. Tag Servis adalah pengidentifikasi alfanumerik unik yang memungkinkan Dell mengidentifikasi spesifikasi produk dan mengakses informasi jaminan.</p> <p> CATATAN: Tag Servis juga dicetak pada label yang terdapat di bagian belakang penutup.</p>
	Reset Others (Atur Ulang Lainnya)	<p>Atur ulang semua pengaturan dalam menu pengaturan lainnya ke nilai preset pabrik.</p>
	Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)	<p>Kembalikan semua nilai preset ke pengaturan default pabrik.</p>

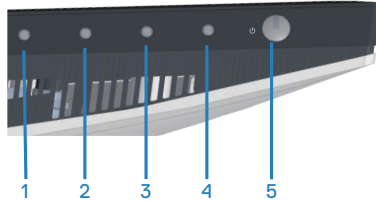
 **CATATAN: Monitor Anda dilengkapi fitur internal agar dapat mengkalibrasi kecerahan secara otomatis untuk meremajakan LED.**



Kunci tombol Menu dan Daya

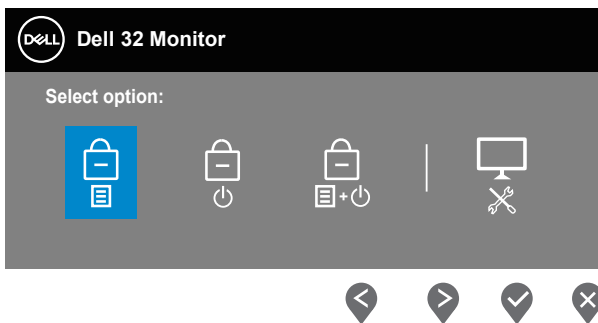
Mencegah pengguna mengakses atau mengubah pengaturan menu OSD di layar.

Secara default, pengaturan kunci tombol Menu dan Daya dinonaktifkan.



Untuk mengakses menu kunci, tekan terus tombol **Exit (Keluar)** (tombol 4) selama empat detik. Menu kunci akan muncul di sudut kanan bawah layar.

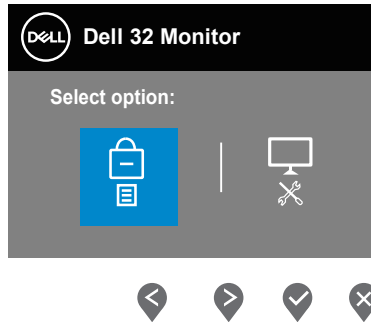
CATATAN: Menu kunci dapat diakses menggunakan metode ini bila tombol Menu dan Daya dalam keadaan tidak terkunci.



Untuk mengakses menu buka kunci, tekan terus tombol **Exit (Keluar)** (tombol 4) selama empat detik. Menu buka kunci akan muncul di sudut kanan bawah layar.

CATATAN: Menu buka kunci dapat diakses bila tombol Menu dan Daya dalam keadaan terkunci.





Tersedia tiga pilihan penguncian.

	Menu	Keterangan
1	Tombol Menu 	Bila Tombol Menu dipilih, pengaturan menu OSD tidak dapat diubah. Semua tombol terkunci kecuali tombol Daya.
2	Tombol Daya 	Bila Tombol Daya dipilih, layar tidak dapat dimatikan menggunakan tombol Daya.
3	Tombol Menu + Daya 	Bila Tombol Menu + Daya dipilih, pengaturan menu OSD tidak dapat diubah dan tombol Daya akan terkunci.
4	Diagnosis Internal 	Untuk informasi selengkapnya, lihat Diagnosis internal .


CATATAN: Untuk mengakses menu Kunci atau Buka Kunci, tekan terus tombol Keluar (tombol 4) selama empat detik.



Dalam skenario berikut, ikon  akan muncul di bagian tengah layar:

- Bila tombol Atas (tombol 1), tombol Bawah (tombol 2), tombol Menu (tombol 3), atau tombol Keluar (tombol 4) ditekan. Hal ini menunjukkan bahwa tombol menu OSD dalam keadaan terkunci.
- Bila tombol Daya (tombol 5) ditekan. Hal ini menunjukkan bahwa tombol Daya dalam keadaan terkunci.
- Bila salah satu dari kelima tombol tersebut ditekan. Hal ini menunjukkan bahwa tombol menu OSD dan tombol Daya dalam keadaan terkunci.

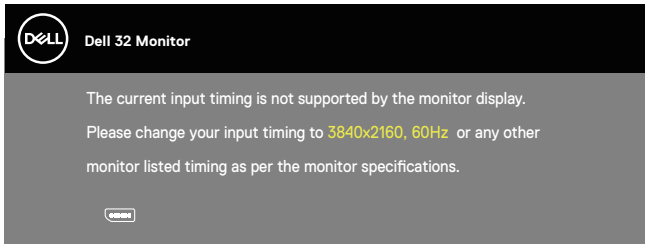
Membuka kunci tombol menu OSD dan Daya

1. Tekan terus tombol Keluar (tombol 4) selama empat detik. Menu buka kunci akan muncul.
2. Pilih ikon buka kunci  untuk membuka kunci tombol di layar.



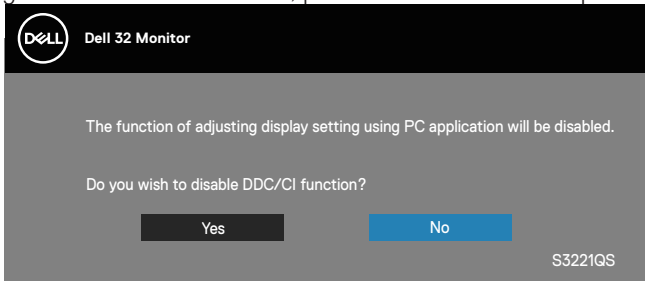
Pesan peringatan OSD

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

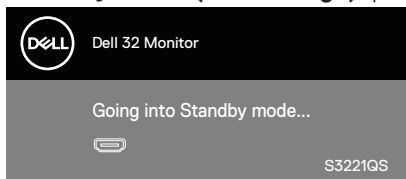


Artinya, monitor tidak dapat disinkronisasikan dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat [Spesifikasi monitor](#) untuk mengetahui rentang frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat digunakan monitor ini. Mode yang direkomendasikan adalah 3840 x 2160.

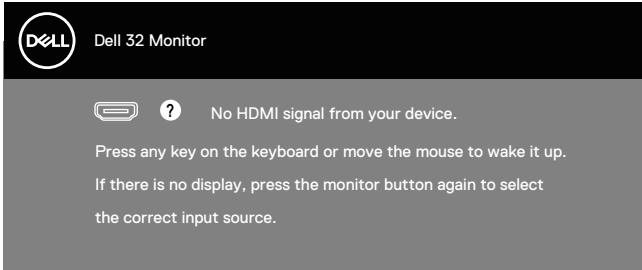
Sebelum fungsi **DDC/CI** dinonaktifkan, pesan berikut akan ditampilkan:



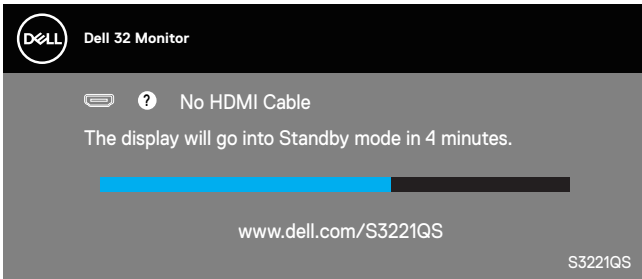
Saat monitor beralih ke **Standby Mode (Mode Siaga)**, pesan berikut akan muncul:



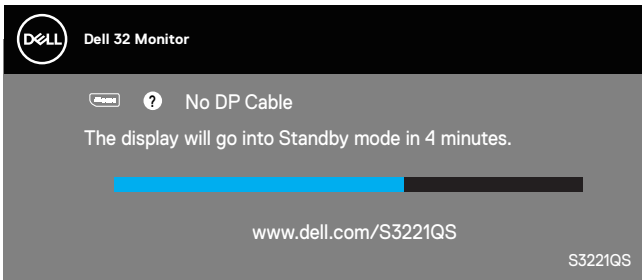
Jika Anda menekan tombol selain tombol daya, maka pesan berikut akan muncul, tergantung pada input yang dipilih:




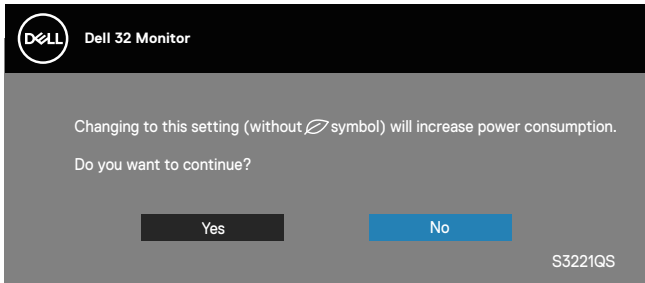
Jika kabel HDMI atau DisplayPort tidak tersambung, kotak dialog mengambang seperti yang ditampilkan di bawah ini akan muncul. Monitor akan beralih ke Mode Siaga setelah 4 menit jika dibiarkan dalam kondisi ini.





atau

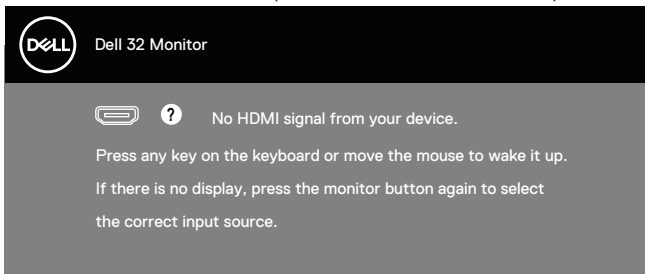


Dari menu OSD bila pengguna menentukan pilihan yang telah ditetapkan sebelumnya (tanpa simbol ) yang meningkatkan pemakaian daya layar, pesan peringatan daya berikut akan ditampilkan:



- Pesan peringatan hanya akan ditampilkan sekali dan tidak muncul lagi jika pengguna memilih **Yes (Ya)**.
- Setelah memilih Yes (Ya), jika pengguna menentukan pilihan yang telah ditetapkan sebelumnya (tanpa simbol ) yang meningkatkan pemakaian daya layar, pesan peringatan ini tidak akan muncul lagi.
- Jika pengguna memilih **No (Tidak)**, lalu menentukan pilihan yang telah ditetapkan sebelumnya (tanpa simbol ) yang meningkatkan pemakaian daya layar, pesan peringatan akan muncul lagi.
- Pesan peringatan daya akan muncul lagi hanya bila pengguna melakukan Pengaturan Ulang Pabrik dari menu OSD.

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



Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke OSD.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemecahan Masalah](#).



Menetapkan resolusi maksimum

Untuk menetapkan resolusi maksimum pada monitor:

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

1. Hanya untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop agar dapat beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik **Screen Resolution (Resolusi Layar)**.
3. Klik daftar Drop-down Resolusi Layar, lalu pilih **3840 x 2160**.
4. Klik **OK**.

Jika pilihan **3840 x 2160** tidak ditampilkan, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Tergantung pada komputer, selesaikan salah satu prosedur berikut:

Jika Anda memiliki desktop atau komputer portabel merek Dell:

- Kunjungi www.dell.com/support, masukkan Tag Servis komputer, lalu unduh driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

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

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

Jika Anda memiliki desktop Dell atau komputer portabel Dell dengan akses internet

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

5. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke **3840 x 2160**.

 **CATATAN: Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi ke 3840 x 2160, hubungi Dell untuk mendapatkan informasi tentang adapter grafis yang mendukung resolusi tersebut.**



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

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

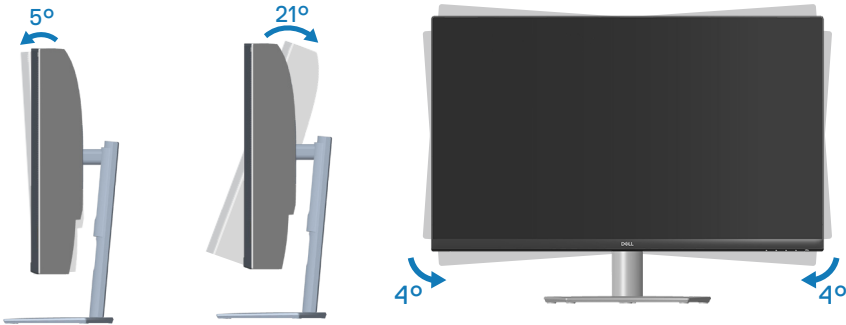
1. Hanya untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop agar dapat beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik **Personalization (Personalisasi)**.
3. Klik **Change Display Settings (Ubah Pengaturan Tampilan)**.
4. Klik **Advanced Settings (Pengaturan Lanjutan)**.
5. Kenali pemasok untuk pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dan sebagainya).
6. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk driver yang terbaru (misalnya, www.ATI.com ATAU www.AMD.com).
7. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke **3840 x 2160**.



Menggunakan ekstensi kemiringan dan vertikal

-  **CATATAN:** Nilai ini dapat diterapkan pada penyangga yang disertakan bersama monitor. Untuk memasang dengan penyangga lain, lihat dokumentasi yang disertakan bersama penyangga.

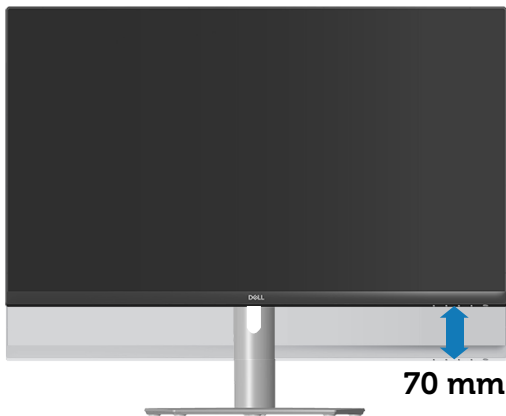
Ekstensi Kemiringan



-  **CATATAN:** Penyangga tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.
-  **CATATAN:** Sudut condong monitor ini berkisar antara -4° hingga $+4^{\circ}$ dan tidak memungkinkan gerakan berputar.

Ekstensi Vertikal

-  **CATATAN:** Penyangga dapat diperpanjang secara vertikal hingga 70 mm.



Pemecahan Masalah

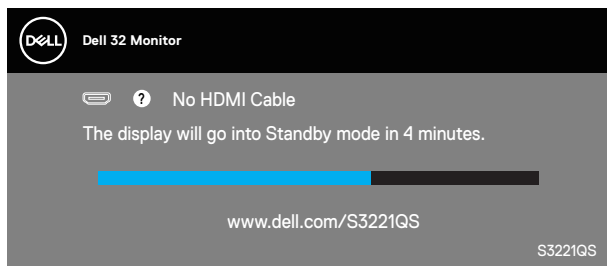
⚠ PERINGATAN: Sebelum memulai setiap prosedur di bagian ini, ikuti [Petunjuk keselamatan](#).

Uji Mandiri

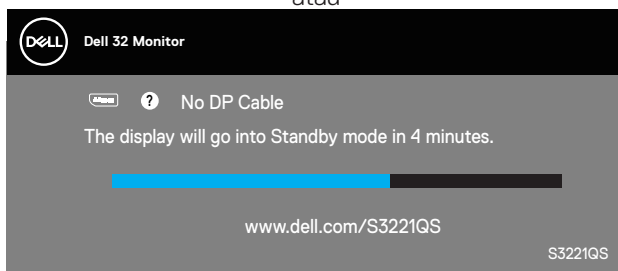
Monitor ini dilengkapi fitur uji mandiri yang memungkinkan Anda memeriksa apakah monitor berfungsi dengan baik. Jika monitor dan komputer telah tersambung dengan benar namun layar monitor tetap gelap, jalankan uji mandiri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

1. Matikan komputer dan monitor.
2. Putuskan semua sambungan kabel video dari monitor. Dengan demikian, komputer tidak harus disertakan.
3. Hidupkan monitor.

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



atau



✎ CATATAN: Kotak ini juga akan muncul selama pengoperasian sistem normal, jika sambungan kabel video terlepas atau rusak.



4. Matikan monitor, sambungkan kembali kabel video, lalu hidupkan komputer dan monitor.

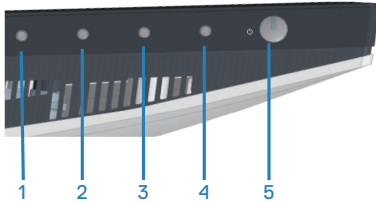
Jika monitor tetap gelap setelah kabel disambungkan kembali, periksa pengontrol video dan komputer.



Diagnosis internal

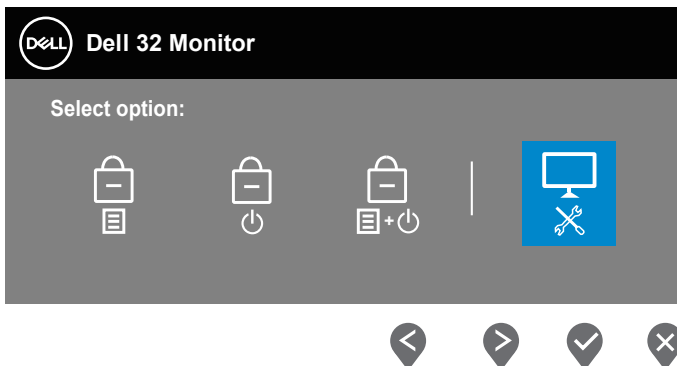
Monitor ini dilengkapi alat diagnosis internal yang dapat membantu menentukan apakah ketidakwajaran pada layar yang Anda alami adalah masalah bawaan pada monitor atau pada komputer dan kartu video.

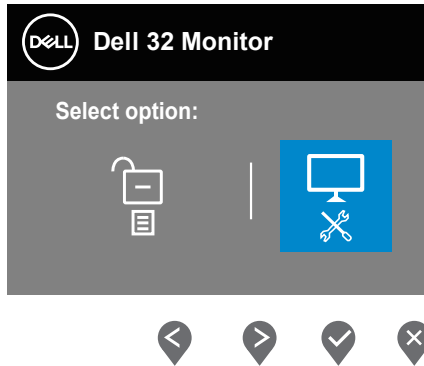
CATATAN: Anda hanya dapat menjalankan diagnosis internal bila kabel video dilepas dan monitor berada dalam mode uji mandiri.




Untuk menjalankan diagnosis internal:

1. Pastikan layar bersih (tidak ada partikel debu pada permukaan layar).
2. Lepas kabel video dari bagian belakang komputer atau monitor. Setelah itu, monitor akan beralih ke mode uji mandiri.
3. Tekan terus tombol Keluar (tombol 4) selama empat detik untuk masuk ke menu kunci/buka kunci OSD.





4. Pilih ikon  untuk menjalankan diagnosis internal.
5. Periksa ketidakwajaran pada layar secara menyeluruh.
6. Tekan kembali tombol Atas (tombol 1) pada penutup belakang. Warna layar akan berubah menjadi abu-abu.
7. Periksa ketidakwajaran pada layar.
8. Ulangi langkah 6 dan 7 untuk memeriksa tampilan berwarna merah, hijau, biru, hitam, putih, dan layar pola teks.

Pengujian selesai setelah layar pola teks muncul. Untuk keluar, tekan kembali tombol Atas (tombol 1).

Jika Anda tidak mendeteksi adanya ketidakwajaran pada layar saat menggunakan alat diagnosis internal, berarti monitor berfungsi dengan benar. Periksa kartu video dan komputer.



Masalah umum

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

Gejala Umum	Kemungkinan Solusi
Tidak Ada Video/ LED Daya Mati	<p>Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan komputer telah terpasang dengan benar dan aman.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pastikan stopkontak berfungsi dengan baik menggunakan peralatan listrik lainnya.• Pastikan tombol daya telah ditekan.• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Input Source (Sumber Input).
Tidak Ada Video/ LED Daya Menyala	<ul style="list-style-type: none">• Tingkatkan kontrol kecerahan dan kontras menggunakan OSD.• Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.• Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.• Jalankan diagnosis internal.• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Input Source (Sumber Input).
Fokus Buruk	<ul style="list-style-type: none">• Kurangi kabel ekstensi video.• Atur ulang monitor ke Factory Settings (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).• Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.
Video Goyang/ Berkedip	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke Factory Settings (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).• Periksa faktor lingkungan.• Pindahkan lokasi monitor, lalu uji di ruangan lain.
Piksel Hilang	<ul style="list-style-type: none">• Matikan daya, lalu hidupkan kembali.• Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.• Untuk informasi selengkapnya tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/pixelguidelines.



Piksel Macet	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan daya, lalu hidupkan kembali. • Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. • Untuk informasi selengkapnya tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/pixelguidelines.
Masalah Kecerahan	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). • Sesuaikan kontrol kecerahan & kontras melalui OSD.
Distorsi Geometris	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). • Sesuaikan kontrol horizontal & vertikal melalui OSD.
Garis Horizontal/ Vertikal	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). • Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor, lalu lihat apakah garis tersebut juga muncul dalam mode uji mandiri. • Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Jalankan diagnosis internal.
Masalah Sinkronisasi	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). • Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah layar acak tersebut muncul dalam mode uji mandiri. • Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Hidupkan ulang komputer dalam mode aman.
Masalah Terkait Keselamatan	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah-langkah pemecahan masalah apa pun. • Segera hubungi Dell.



Masalah Intermiten	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor ke komputer telah terpasang dengan benar dan aman. • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). • Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah masalah intermiten terjadi dalam mode uji mandiri.
Warna Hilang	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor. • Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor ke komputer telah terpasang dengan benar dan aman. • Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
Warna Salah	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah Color Setting Mode (Mode Pengaturan Warna) di OSD Color Settings (Pengaturan Warna) ke Graphics (Grafis) atau Video, tergantung pada aplikasi. • Coba berbagai Preset Modes (Mode Preset) di OSD Color Settings (Pengaturan Warna). Sesuaikan nilai R/G/B di Custom Color (Warna Kustom) di OSD Color Settings (Pengaturan Warna). • Ubah Input Color Format (Format Warna Input) ke RGB atau YPbPr di OSD Color Settings (Pengaturan Warna). • Jalankan diagnosis internal.
Retensi gambar dari gambar statis yang tertinggal pada monitor dalam waktu lama	<ul style="list-style-type: none"> • Atur layar agar nonaktif setelah beberapa menit layar tidak digunakan. Ini dapat disesuaikan di Windows Power Options atau pengaturan Mac Energy Saver. • Atau, gunakan screensaver yang berubah secara dinamis.
Video Berbayang atau Terlewat	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah Response Time (Waktu Respons) di OSD Display (Tampilan) ke Normal, Fast (Cepat), atau Extreme (Ekstrem), tergantung pada aplikasi dan penggunaan.




Masalah khusus produk

Gejala Khusus	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	<ul style="list-style-type: none">• Periksa pengaturan Aspect Ratio (Rasio Aspek) di OSD Display Settings (Pengaturan Tampilan).• Atur ulang monitor ke Factory Settings (Factory Reset) (Pengaturan Pabrik (Pengaturan Ulang Pabrik)).
Tidak dapat menyesuaikan monitor menggunakan tombol di bagian bawah panel	<ul style="list-style-type: none">• Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor.• Periksa apakah menu OSD terkunci. Jika menu OSD terkunci, tekan terus 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 berada dalam Mode Siaga dengan menggerakkan mouse atau menekan salah satu tombol pada keyboard.• Pastikan kabel video telah terpasang dengan benar. Lepas kabel video, lalu sambungkan kembali jika perlu.• Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi seluruh layar	<ul style="list-style-type: none">• Karena format video (rasio aspek) DVD berbeda, monitor dapat menampilkan di layar penuh.• Jalankan diagnosis internal.



Lampiran

 **PERINGATAN:** Penggunaan kontrol, penyesuaian, atau prosedur selain yang ditetapkan dalam dokumentasi ini dapat mengakibatkan paparan terhadap sengatan, bahaya listrik, dan/atau bahaya mekanis.

Untuk informasi tentang petunjuk keselamatan, lihat **SERI (Informasi Keselamatan, Lingkungan, dan Peraturan)**.

Pemberitahuan FCC (hanya untuk AS) dan informasi peraturan lainnya

Untuk informasi tentang pemberitahuan FCC dan informasi peraturan lainnya, kunjungi situs web kepatuhan terhadap peraturan yang terdapat di www.dell.com/regulatory_compliance.

Menghubungi Dell

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

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

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

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

Database produk UE untuk label energi dan lembar informasi produk

S3221QS : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344934>



Bahaya Stabilitas

Produk dapat terjatuh, sehingga menimbulkan cedera fisik serius atau kematian. Untuk mencegah cedera, produk ini harus terpasang dengan benar ke lantai/dinding sesuai petunjuk pemasangan.

Produk dapat terjatuh, sehingga menimbulkan cedera fisik serius atau kematian. Berbagai cedera, terutama terhadap anak-anak, dapat dihindari dengan melakukan tindakan pencegahan sederhana seperti:

SELALU gunakan kabinet atau dudukan atau metode pemasangan yang disarankan oleh produsen rangkaian produk.

SELALU gunakan furnitur yang dapat mendukung produk dengan aman.

SELALU pastikan produk tidak menggantung di sisi furnitur penyangga.

SELALU jelaskan kepada anak-anak tentang bahaya memanjat produk untuk menjangkau produk atau mengontrolnya.

SELALU atur kabel atau kabel terhubung ke produk agar tidak membuat orang tersandung, ditarik atau diambil.

JANGAN letakkan produk di lokasi yang tidak stabil.

JANGAN letakkan produk di furnitur yang tinggi (misalnya, lemari atau rak buku) tanpa menyandarkan furnitur dan produk ke penyangga yang sesuai.

JANGAN letakkan produk pada kain atau materi lainnya yang mungkin terletak di antara produk dan furnitur penyangga.

JANGAN letakkan item yang menarik minat anak-anak untuk memanjat, seperti mainan atau remote control, di bagian atas produk atau furnitur tempat produk diletakkan.

Jika produk lama akan tetap digunakan dan dipindahkan, petunjuk seperti di atas harus diterapkan.



Dimensi Garis Besar S3221QS

Unit : mm(inch)
 Dimension : Nominal
 Drawing : Not to scale

