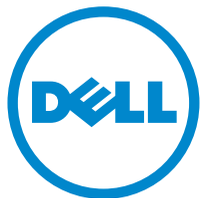


Monitor Dell S2317HWi

Panduan Pengguna

Model: S2317HWi

Peraturan model: S2317HWib



Catatan, perhatian, dan peringatan



CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda memaksimalkan penggunaan komputer.



PERHATIAN: Suatu tanda PERHATIAN menunjukkan adanya kerusakan potensial pada perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak diikuti.



PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan potensi kerusakan properti, terluka atau kematian.

Hak Cipta © 2016 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Produk ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta A.S dan internasional serta undang-undang hak kekayaan intelektual. Dell™ dan logo Dell adalah merek dagang dari Dell Inc. di Amerika Serikat dan/atau yurisdiksi lain. Android, Google, Google Play dan tanda lainnya adalah merek dagang dari Google Inc. Semua tanda dan nama lain yang disebutkan disini bisa merupakan merek dagang di masing-masing perusahaan.

Daftar Isi

Tentang Monitor Anda	6
Pengantar	6
Isi Kemasan	6
Fitur Produk	8
Mengidentifikasi Komponen dan Kontrol	9
Spesifikasi Monitor	13
Kemampuan Plug and Play	18
Antarmuka USB (Universal Serial Bus)	19
Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD	19
Panduan Pemeliharaan	20
Mengatur Monitor	21
Memasang Penyangga	21
Menyambungkan Monitor Anda	22
Mengatur Kabel Anda	23
Melepaskan Penyangga Monitor	23
Mengoperasikan Monitor	25
Menghidupkan Monitor	25
Mematikan Monitor	25

Menggunakan Kontrol Panel Depan	26
Tombol Panel depan	27
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)	28
Mengatur Resolusi Maksimum	41
Menggunakan Kemiringan	42
Menggunakan Dasar Pengisian Daya Nirkabel	42
Pencerminan Layar Perangkat Anda di Monitor	46
Mengatur Sambungan Nirkabel	46
Dengan menyambungkan Monitor lewat Screencast atau Screen Mirror	48
Mengatasi Masalah	68
Tes Mandiri	68
Diagnosa Internal	69
Masalah Umum	70
Masalah Khusus Produk	72
Masalah Khusus Universal Serial Bus (USB)	72
Masalah Sambungan Nirkabel	73
Masalah Spesifik Pengisian Daya Nirkabel	73

Lampiran 74

- Ketetapan FCC (Hanya untuk A.S.) dan Informasi Peraturan
- Lainnya 74
- Hubungi Dell 74

Tentang Monitor Anda

Pengantar

Monitor Nirkabel Dell memungkinkan komputer laptop, perangkat Tablet & Ponsel Anda menampilkan gambar layar Anda lewat sambungan Langsung WiFi. Bila Anda sambungkan Laptop, Tablet & Ponsel ke Monitor Nirkabel Dell, Anda dapat mengakses mouse & keyboard yang terhubung ke Monitor untuk mengendalikan perangkat Komputer (Laptop, Tablet atau Ponsel).

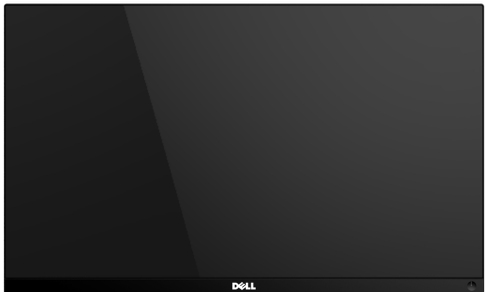
Monitor Nirkabel Dell juga memungkinkan Laptop & Ponsel Anda dihubungkan bersamaan lewat sambungan Langsung WiFi. Laptop tampil dalam layar penuh sedangkan Ponsel akan tampil sebagai suatu gambar pelapisan (PiP).

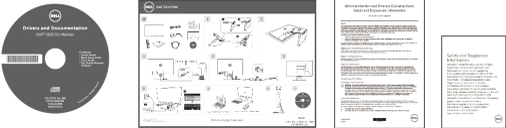
 **CATATAN:** Monitor dilengkapi dengan antena pemancar radio, sehingga kami memberi saran kepada Anda agar tetap dalam jarak yang aman paling tidak sejauh 20 cm antara monitor dengan Anda.

Isi Kemasan

Monitor ini dilengkapi semua komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen berikut dan [Hubungi Dell](#) jika salah satu di antaranya tidak tersedia.

 **CATATAN:** Beberapa item bersifat opsional dan mungkin tidak disertakan dengan monitor ini. Beberapa fitur atau media mungkin tidak tersedia di negara tertentu.

	Monitor
	Lengan Penyangga

	<p>Dasar Pengisian Daya Nirkabel</p>
	<p>Adaptor Daya</p>
	<p>Kabel Daya (Bergantung pada Negara)</p>
	<p>Kabel HDMI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Media Driver dan Dokumentasi • Panduan Persiapan Ringkas • Informasi Keselamatan, Lingkungan, dan Peraturan • Informasi Keselamatan dan Peraturan Nirkabel

Fitur Produk

Layar panel datar **Dell S2317HWi** memiliki matriks aktif, TFT (thin-film transistor), LCD (liquid crystal display) dan cahaya belakang LED. Fitur monitor mencakup:

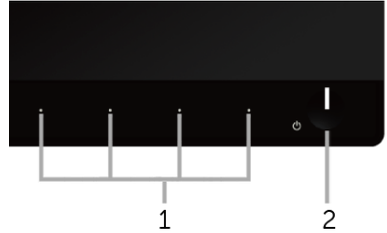
- 58,42 cm (23-inci) area tampilan yang dapat dilihat (diukur secara diagonal). Resolusi 1920 x 1080 dan dukungan layar penuh untuk resolusi yang lebih rendah.
- Konektivitas nirkabel lewat IEEE 802.11 ac, bluetooth, dan Screencast.
- Sudut tampilan yang lebar untuk tampilan dari posisi duduk atau berdiri, atau sewaktu berpindah dari satu sisi ke sisi lainnya.
- Kemampuan plug and play jika didukung oleh sistem Anda.
- Konektivitas HDMI dapat membuatnya mudah dan gampang untuk menyambungkan dengan sistem lama dan baru.
- Speaker internal (3 W) x 2.
- Pengaturan OSD (tampilan di layar) untuk memudahkan konfigurasi dan pengoptimalan layar.
- Perangkat lunak dan media dokumentasi mencakup INF (file informasi), ICM (Image Color Matching File), dan dokumentasi produk.
- Perangkat Lunak Dell Display Manager disertakan (diberikan bersama CD yang melengkapi monitor).
- Driver/aplikasi Screenovate dapat mendukung peningkatan/penambahan fitur berbagi HID yang akan disertakan untuk Windows® 7/8.x/10.
- Slot kunci-keamanan.
- Kemampuan untuk beralih dari rasio aspek lebar ke rasio aspek standar tanpa menurunkan kualitas gambar.
- Tampilan Bersertifikat -TCO.
- BFR/PVC-dikurangi.
- High Dynamic Contrast Ratio (Rasio Kontras Dinamis Tinggi) (8.000.000:1).
- 3 W daya siaga bila dalam mode Siaga Nirkabel.
- Pengukur Energi memperlihatkan tinggi energi yang dipakai oleh monitor pada waktu sebenarnya (tidak termasuk pemakaian dari dasar pengisian daya nirkabel).
- Dasar penyangga pengisian daya nirkabel, dirancang untuk mematuhi Qi/PMA*, memungkinkan pengisian daya nirkabel dapat digunakan untuk smartphone atau perangkat seluler Anda.



* Simbol "Qi" adalah merek dagang dari Wireless Power Consortium; sedangkan logo PMA adalah properti dari Power Matters Alliance, Inc.

Mengidentifikasi Komponen dan Kontrol

Tampilan Depan



Kontrol panel depan

Label	Keterangan
1	Tombol fungsi (Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengoperasikan Monitor)
2	Tombol Daya Hidup/Mati (dengan indikator LED)

Tampilan Belakang



Tampilan belakang dengan penyangga monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Kunci pelepas penyangga	Lepaskan penyangga dari monitor dengan menekannya menggunakan obeng panjang.
2	Slot kabel-keamanan	Melindungi monitor dengan kunci keamanan (dibeli opsional).
3	Label nomor serial barcode	Baca label ini jika perlu menghubungi kontak Dell untuk dukungan teknis.
4	Slot manajemen kabel	Mengatur kabel dengan menempatkannya melalui slot.
5	Kabel keluaran DC	Colokkan port adaptor daya di monitor, dengan catu daya DC 19,5 V.
6	Port adaptor daya	Sambungkan kabel daya penyangga pengisian daya nirkabel dengan catu daya DC 19,5 V.

Tampilan Samping



tampilan samping 45-derajat

Label	Keterangan	Penggunaan
1	LED pengisian daya nirkabel	Beritahukan status pengisian daya pada perangkat Qi/PMA Anda. (Untuk informasi selengkapnya, lihat Perilaku Status LED Pengisi Daya)
2	Pad pengisian daya nirkabel	<ul style="list-style-type: none">• Isi daya perangkat yang mematuhi Qi (WPC) atau PMA Anda.• Luruskan perangkat Anda pada pad untuk mendapatkan pengisian daya mak.

Tampilan Bawah



Tampilan bawah tanpa penyangga monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Port adaptor daya	Sambungkan kabel keluaran DC pada dasar pengisian daya nirkabel.
2	Port kabel keluaran	Sambungkan speaker Anda. (dijual terpisah) CATATAN: Port ini tidak mendukung headphone.
3	Port HDMI	Sambungkan komputer Anda dengan kabel HDMI.
4	Port Micro-B	Port ini hanya untuk service atau debugging. (BUKAN untuk pengguna akhir)
5	Port downstream USB	Sambungkan keyboard dan mouse USB Anda. Perangkat USB lain terbatas pada USB Ethernet, USB Thumbdrive atau USB 2.0 Hub.
6	Peraturan label perangkat	Daftar persetujuan peraturan.

Spesifikasi Monitor

Spesifikasi Layar Datar

Model	S2317HWi
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT
Teknologi panel	Pada tipe Pengganti Bidang
Gambar dapat dilihat	
Diagonal	584,2 mm (23 inci)
Horizontal, Area Aktif	509,18 mm (20,05 inci)
Vertikal, Area Aktif	286,41 mm (11,28 inci)
Area	1458,34 cm ² (226,04 inci ²)
Pitch piksel	0,265 mm x 0,265 mm
Sudut pandang	178° (vertikal) biasa 178° (horizontal) biasa
Cahaya lampu	250 cd/m ² (biasa)
Rasio kontras	1000 hingga 1 (biasa) 8.000.000 hingga 1 (Kontras Dinamis biasa Aktif)
Lapisan pelat depan	Kabut Rendah dengan kekerasan 3H
Cahaya latar	Sistem lampu samping LED
Waktu respon	6 md abu-abu ke abu-abu (biasa)
Kepekatan warna	16,78 juta warna
Tingkatan warna	82% (biasa)*

* Tingkat warna (biasa) didasarkan pada standar uji CIE1976 (82%) dan CIE1931 (72%).

Spesifikasi Resolusi

Model	S2317HWi
Rentang pindai horizontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)
Rentang pindai vertikal	56 Hz hingga 76 Hz (otomatis)
Resolusi setelan awal maksimum	1920 x 1080 pada 60 Hz

Mode Video yang Didukung

Model	S2317HWi
Kemampuan tampilan video	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

Mode Tampilan Preset

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

Spesifikasi Listrik

Model		S2317HWi
Sinyal input video		HDMI 1.4, 600 mV untuk setiap saluran yang berbeda, impedansi input 100 ohm setiap pasangan yang berbeda
Arus daya saat dihidupkan		120 V:30 A (Maks.) pada 0°C (awal dingin) 240 V:60 A (Maks.) pada 0 °C (awal dingin)
Adaptor AC/DC	Voltase/ frekuensi/ arus input	Adaptor Delta DA65NM111-00: 100 VAC sampai 240 VAC/50 Hz sampai 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (Maks.) Adaptor Chicony HA65NS5-00: 100 VAC sampai 240 VAC/50 Hz sampai 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (Maks.)
	Voltase/ arus keluaran	Keluaran: 19,5 V DC/3,34 A

Karakteristik Fisik

Model		S2317HWi
Jenis kabel sinyal		Digital: HDMI, 19 pena
Dimensi (dengan penyangga)		
Tinggi	408,1 mm (16,07 inci)	
Lebar	520,7 mm (20,50 inci)	
Kedalaman	196,1 mm (7,72 inci)	
Dimensi (tanpa penyangga)		
Tinggi	311,6 mm (12,27 inci)	
Lebar	520,7 mm (20,50 inci)	
Kedalaman	54,2 mm (2,13 inci)	
Dimensi penyangga		
Tinggi	182,5 mm (7,19 inci)	
Lebar	262,4 mm (10,33 inci)	
Kedalaman	196,1 mm (7,72 inci)	
Berat		
Berat dengan kemasan	6,11 kg (13,47 lb)	
Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	4,5 kg (9,92 lb)	
Berat tanpa rakitan penyangga	3,2 kg (7,05 lb)	

Berat rakitan penyangga	0,82 kg (1,81 lb)
Bingkai mengkilap depan	Bingkai hitam - unit mengkilap 85%

Spesifikasi Speaker

Model	S2317HWi
Daya terukur speaker	2 x 3 W
Respon Frekuensi	200 Hz - 20 kHz
Impedansi	8 ohm

Spesifikasi Nirkabel

Model	S2317HWi
Prosesor	Qualcomm Octa-core
Standar	802.11 ac
Pita Frekuensi	2,4 GHz, 5 GHz - Serentak
Konektivitas	WiFi Langsung, Screencast
Keamanan	WPA, WPA2
Konten DRM	HDCP 2.2

Karakteristik Lingkungan

Model	S2317HWi
Suhu	
Beroperasi	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)
Tidak beroperasi	<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)
Kelembaban	
Beroperasi	10% hingga 80% (nonkondensasi)
Tidak beroperasi	<ul style="list-style-type: none"> Penyimpanan: 5% hingga 90% (nonkondensasi) Pengiriman: 5% hingga 90% (nonkondensasi)
Ketinggian	
Beroperasi	5.000 m (16.404 ft) (maksimum)

Tidak beroperasi	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)
Pembuangan panas	<ul style="list-style-type: none"> • 187,66 BTU/jam (maksimum) • 81,89 BTU/jam (biasa)

Mode Manajemen Daya

Jika telah memasang kartu tampilan yang sesuai dengan DPM™ VESA atau perangkat lunak di PC, monitor dapat secara otomatis mengurangi pemakaian daya saat tidak digunakan. Table berikut menunjukkan pemakaian daya dan sinyal dari fitur hemat daya otomatis ini.

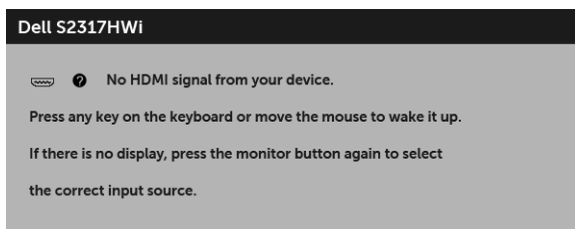
Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Pemakaian daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	55 W (maksimum)* 24 W (biasa)
Mode siaga nirkabel	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Putih (hidup)	Kurang dari 3 W (siaga jaringan)
Mati	-	-	-	Mati	Kurang dari 0,3 W

* Konsumsi daya maksimum dengan maks pencahayaan, dan USB aktif.

** Konsumsi energi (Mode Aktif) diuji pada 230 Volt/50 Hz. Sistem ukuran ini hanya menunjukkan bagian atas monitor tanpa bagian dasar pengisian daya nyata.

Dokumen ini hanya sebagai informasi dan menunjukkan kinerja laboratorium. Produk Anda bisa melakukan yang berbeda, bergantung pada perangkat lunak, komponen dan periferal yang Anda pesan dan tidak ada kewajiban untuk memperbarui informasi tersebut. Oleh karenanya, pelanggan dalam membuat keputusan mengenai kelistrikan atau hal lain tidak harus bergantung pada informasi ini. Tidak ada jaminan terhadap akurasi atau kelengkapan yang dikemukakan atau dinyatakan.

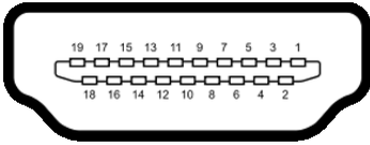
OSD hanya akan berfungsi dalam mode pengoperasian normal. Bila tombol ditekan pada mode HDMI (dengan fungsi **Auto Select (Pilih Otomatis)** Aktif), salah satu pesan berikut akan ditampilkan di layar:



Hidupkan komputer dan monitor agar dapat mengakses OSD.

Penentuan Pena

Konektor HDMI



Nomor Pena	19-pena di Sisi Kabel Sinyal yang Tersambung
1	TMDS DATA 2+
2	PELINDUNG TMDS DATA 2
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	PELINDUNG TMDS DATA 1
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	PELINDUNG TMDS DATA 0
9	TMDS DATA 0-
10	JAM TMDS+
11	PELINDUNG JAM TMDS
12	JAM TMDS-
13	CEC
14	Dicadangkan (N.C. pada perangkat)
15	JAM DDC (SCL)
16	DATA DDC (SDA)
17	Arde DDC/CEC
18	DAYA +5 V
19	DETEKSI STEKER PANAS

Kemampuan Plug and Play

Anda dapat memasang monitor di semua sistem Plug and Play yang kompatibel. Monitor secara otomatis menyediakan EDID (Extended Display Identification Data) pada sistem komputer menggunakan protokol DDC (Display Data Channel), sehingga sistem dapat berkonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Sebagian besar pemasangan monitor berjalan secara otomatis. Anda dapat memilih pengaturan yang berbeda jika ingin. Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan monitor, lihat [Mengoperasikan Monitor](#).

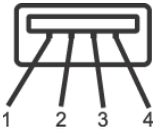
Antarmuka USB (Universal Serial Bus)

Bagian ini memberikan informasi tentang port USB yang tersedia pada monitor.

 **CATATAN:** Monitor ini kompatibel dengan USB 2.0 kecepatan Tinggi.

Kecepatan transfer	Kecepatan Data	Pemakaian Daya*
Kecepatan tinggi	480 Mbps	2,5 W (Maks., setiap port)
Kecepatan penuh	12 Mbps	2,5 W (Maks., setiap port)
Kecepatan rendah	1,5 Mbps	2,5 W (Maks., setiap port)

Soket Downstream USB



Nomor Pena	4-pena di Sisi Soket
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

Port USB

- 2 downstream - bagian bawah

 **CATATAN:** Port USB 2.0 khusus untuk penggunaan mode Nirkabel.

 **CATATAN:** Interface USB monitor hanya berfungsi bila monitor hidup atau berada dalam mode hemat daya. Jika monitor dimatikan, kemudian dihidupkan, periferal yang terpasang mungkin memerlukan beberapa detik untuk melanjutkan fungsi normal.

Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD

Selama proses pembuatan Monitor LCD, satu atau beberapa piksel menjadi tetap dalam kondisi yang tidak berubah adalah hal yang biasa terjadi serta sulit diketahui dan tidak mempengaruhi kualitas atau kegunaan tampilan. Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dell Support di:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

Panduan Pemeliharaan

Membersihkan Monitor



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



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

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

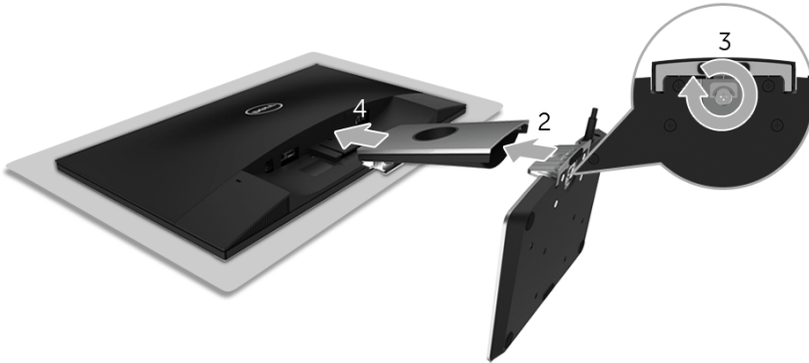
- Untuk membersihkan layar antistatis, basahi sedikit kain bersih yang lembut dengan air. Jika mungkin, gunakan tisu pembersih layar khusus atau larutan yang sesuai untuk lapisan antistatis. Jangan gunakan benzena, thinner, amonia, pembersih abrasif, atau udara yang terkompresi.
- Gunakan kain hangat yang sedikit lembab untuk membersihkan monitor. Jangan gunakan deterjen jenis apapun karena beberapa deterjen meninggalkan bercak putih pada monitor.
- Jika melihat serbuk putih saat mengeluarkan monitor dari kemasan, bersihkan dengan kain.
- Tangani monitor Anda dengan hati-hati karena monitor yang berwarna lebih gelap dapat tergores dan goresan putih akan lebih terlihat dibandingkan dengan monitor yang berwarna lebih terang.
- Untuk mempertahankan kualitas gambar terbaik pada monitor, gunakan pengaman layar yang berubah secara dinamis dan matikan monitor jika tidak digunakan.

Mengatur Monitor

Memasang Penyangga

-  **CATATAN:** Penyangga belum terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.
-  **CATATAN:** Langkah berikut ini relevan untuk menyambungkan penyangga yang dikirimkan dengan monitor Anda. Untuk mengatur penyangga lain, lihat dokumen yang dikirimkan bersama monitornya.

Untuk memasang penyangga monitor:



- 1 Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantal.
- 2 Masukkan dasar pengisian daya nirkabel ke dalam lengan penyangga.
- 3 Dengan menggunakan kuping sekrup, kencangkan sekrup pada bagian dasarnya. Setelah sekrup benar-benar dikencangkan, tekuk bagian rata kuping sekrup ke bagian dalam lekukannya.
- 4 Masukkan yang diberi tanda di bagian atas lengan penyangga di slotnya yang terdapat di bagian belakang monitor.
- 5 Tekan penyangga hingga terpasang pada tempatnya.

Menyambungkan Monitor Anda

⚠ PERINGATAN: Sebelum melakukan prosedur apapun di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

✍ CATATAN: Monitor dilengkapi dengan antena pemancar radio, sehingga kami memberi saran kepada Anda agar tetap dalam jarak yang aman paling tidak sejauh 20 cm antara monitor dengan Anda.

✍ CATATAN: Ulurkan kabel melalui slot pengatur kabel sebelum menyambungkannya.

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

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

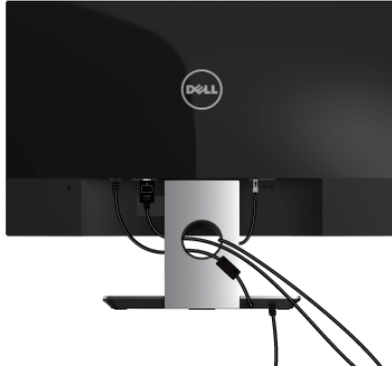
- 1 Matikan komputer, kemudian lepaskan kabel daya.
- 2 Colokkan kabel keluaran DC pada dasar pengisian daya nirkabel ke port adaptor daya di monitor.
- 3 Sambungkan kabel HDMI dari monitor ke komputer.
- 4 Sambungkan kabel daya dengan adaptor 19,5 V DC (disertakan dengan monitornya) ke port adaptor daya di dasar pengisian daya nirkabel.
- 5 Pasang kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak terdekat.
- 6 Hidupkan monitor dan komputer.

Menyambungkan kabel HDMI



⚠ PERHATIAN: Gambar hanya digunakan sebagai ilustrasi. Tampilan komputer dapat beragam.

Mengatur Kabel Anda



Gunakan slot pengaturan kabel untuk mengatur kabel terhubung ke monitor Anda.

 **CATATAN:** Setelah kabel terhubung, semuanya harus dilepaskan kembali sambungannya untuk mengulurnya melalui lubang.

Melepaskan Penyangga Monitor

 **CATATAN:** Agar layar LCD tidak tergores sewaktu penyangga dilepaskan, pastikan monitor diletakkan di permukaan yang lembut dan bersih.

Untuk melepaskan penyangga:

- 1 Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantal.
- 2 Gunakan obeng panjang dan tipis dengan menekan pada kunci pelepasnya.



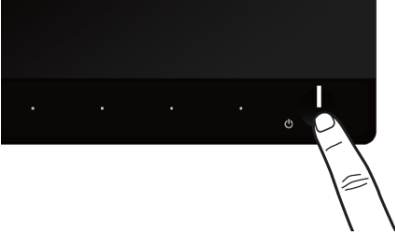
3 Setelah kunci dilepaskan, keluarkan penyangga dari monitornya.



Mengoperasikan Monitor

Menghidupkan Monitor

Gunakan tombol Daya untuk menghidupkan monitor.



Mematikan Monitor

Bila sumber masukan disetel pada Wireless (Nirkabel),

- tekan sebentar (< selama 3 detik) pada tombol Daya maka monitor akan menjadi dalam mode siaga. Selama mode siaga, indikator LED putih di tombol Daya akan berkedip pelan.
- tekan lama di tombol Daya maka monitor akan menjadi dalam mode mati.

Bila sumber masukan disetel pada HDMI,

- tekan di tombol Daya maka monitor akan menjadi dalam mode mati.

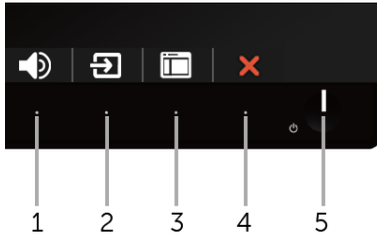


CATATAN: Jika kabel HDMI dilepaskan sambungannya dari port HDMI, atau sistem Anda dalam mode siaga, tombol Daya berkedip putih yang menunjukkan bahwa monitor telah dalam mode hemat daya.



Menggunakan Kontrol Panel Depan

Gunakan tombol kontrol di depan monitor untuk menyesuaikan karakteristik gambar yang ditampilkan. Saat menggunakan tombol ini untuk menyesuaikan panel kontrol, OSD akan menunjukkan nilai numerik karakteristik ketika berubah.

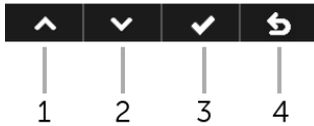


Tabel berikut menjelaskan tentang tombol panel depan:

Tombol Panel depan	Keterangan
1  Kunci Pintasan/ Volume	Gunakan tombol tersebut untuk mengatur volume suara. Minimal adalah 0 (-). Maksimum 100 (+).
2  Kunci Pintasan/ Input Source (Sumber Input)	Gunakan tombol ini untuk menentukan dari daftar sinyal video yang bisa terhubung ke monitor Anda.
3  Menu	Gunakan tombol MENU untuk membuka OSD (tampilan di layar), lalu pilih menu OSD. Lihat Mengakses Sistem Menu .
4  Keluar	Gunakan tombol ini untuk kembali ke menu utama atau keluar dari menu utama OSD.
5  Daya (dengan indikator lampu daya)	Gunakan tombol Daya untuk menghidupkan dan mematikan monitor. Cahaya putih pekat menunjukkan monitor nyala. Kedipan cahaya putih menunjukkan monitor dalam mode hemat daya.

Tombol Panel depan

Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyetel pengaturan gambar.



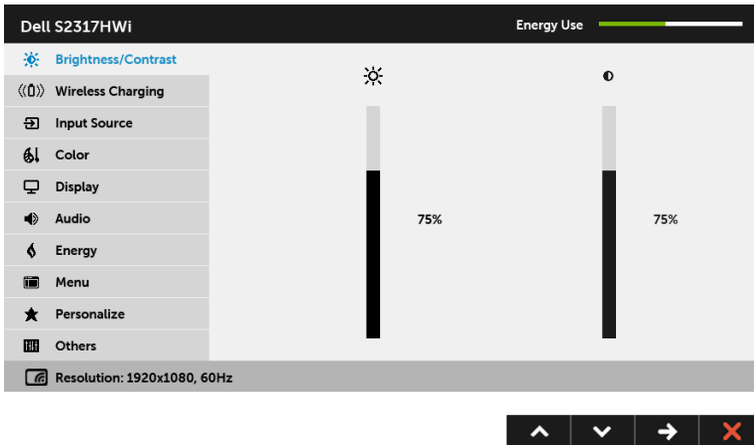
Tombol Panel depan	Keterangan
1	Gunakan tombol Naik untuk menyetel (memperbesar setelan) item dalam menu OSD.
	
Naik	
2	Gunakan tombol Turun untuk menyetel (memperkecil setelan) item dalam menu OSD.
	
Turun	
3	Gunakan tombol OK untuk mengonfirmasi pilihan menu OSD.
	
OK	
4	Gunakan tombol Kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.
	
Kembali	

Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)

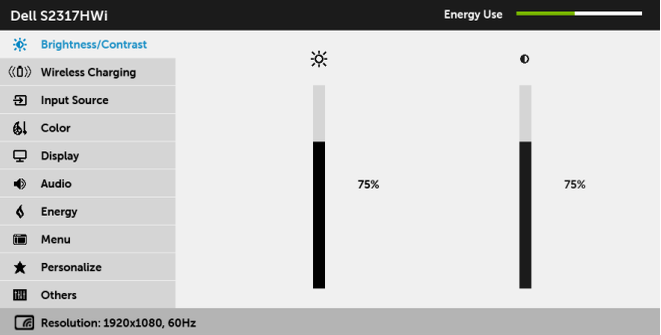
Mengakses Sistem Menu

 **CATATAN:** Perubahan apa pun yang Anda simpan otomatis bila Anda pindah ke menu lain, keluar dari menu OSD, atau menunggu menu OSD untuk menutup otomatis.

- 1 Gunakan tombol  untuk menjalankan menu OSD dan menampilkan menu utama.



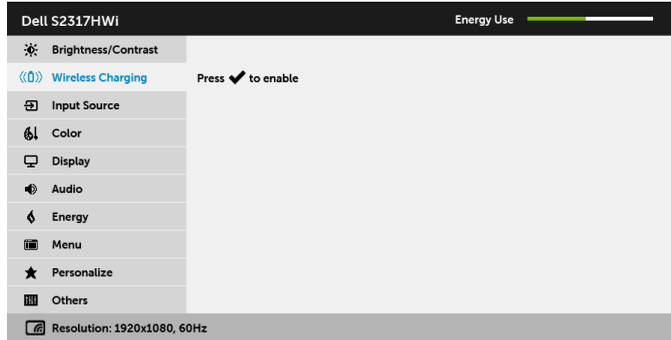
- 2 Gunakan tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot.
- 3 Gunakan tombol  sekali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
- 4 Gunakan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
- 5 Gunakan tombol  memasukkan bilah geser, lalu gunakan tombol  dan , sesuai indikator pada menu untuk membuat perubahan.
- 6 Gunakan tombol  untuk kembali ke menu utama.

Ikona	Menu dan Submenu	Keterangan
	Brightness/ Contrast (Kecerahan/ Kontras)	Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian Kecerahan/ Kontras.
		
Brightness (Kecerahan)	Brightness (Kecerahan)	mengatur pencahayaan lampu latar.
Tekan tombol  untuk meningkatkan kecerahan dan tekan tombol  untuk menurunkannya (min 0/maks 100).		
CATATAN: Penyetelan manual Brightness (Kecerahan) tidak aktif bila Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) dinyalakan.		
Contrast (Kontras)	Contrast (Kontras)	Sesuaikan Brightness (Kecerahan) terlebih dulu, kemudian sesuaikan Contrast (Kontras) hanya jika diperlukan.
Tekan tombol  untuk meningkatkan kontras dan tekan tombol  untuk menurunkannya (min 0/maks 100).		
Contrast (Kontras) berfungsi menyesuaikan tingkat perbedaan antara gelap dan terang pada layar monitor.		



Wireless Charging (Pengisian daya secara nirkabel)

Aktifkan fungsi ini untuk mengisi daya perangkat seluler nirkabel Anda.

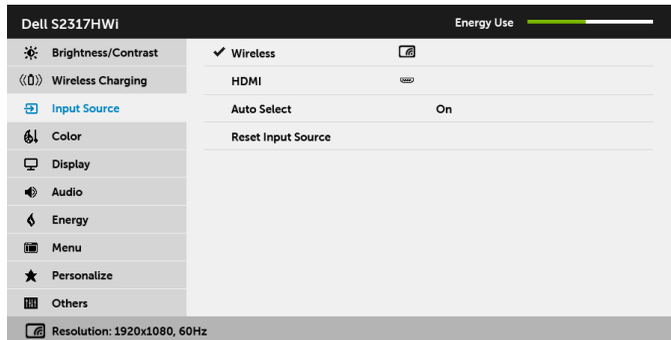


CATATAN: Lihat [Menyiapkan Fungsi Pengisian Daya Nirkabel](#) untuk rinciannya.



Input Source (Sumber Input)

Gunakan menu **Input Source (Sumber Input)** untuk memilih di antara berbagai sinyal video yang mungkin tersambung ke monitor.



Wireless (Nirkabel)

Pilih masukan **Wireless (Nirkabel)** bila Anda ingin menggunakan sambungan nirkabel. Gunakan  untuk memilih sumber input nirkabel.

HDMI

Pilih input **HDMI** bila Anda menggunakan konektor HDMI. Gunakan



untuk memilih sumber input HDMI.

Auto Select (Pilih Otomatis)

Nyalakan fungsinya yang memungkinkan Anda memindai sumber masukan yang tersedia.

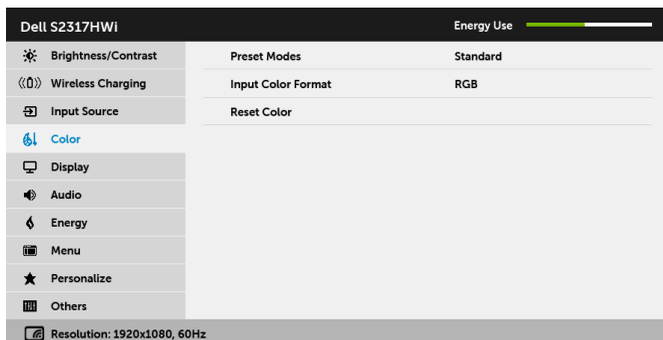
Reset Input Source (Atur Ulang Sumber Input)

Atur ulang pengaturan masukan monitor ke pengaturan pabrik.



Color (Warna)

Gunakan **Color (Warna)** untuk menyesuaikan mode pengaturan warna.

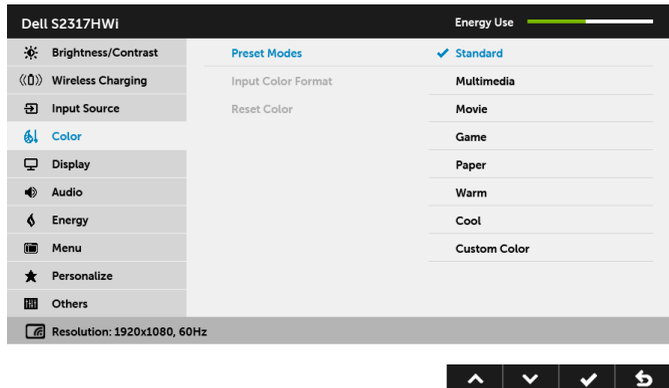


Preset Modes (Mode Presetel)

Bila Anda pilih **Preset Modes (Mode Presetel)**, Anda bisa memilih dari daftar **Standard (Standar)**, **Multimedia**, **Movie (Film)**, **Game (Permainan)**, **Paper (Kertas)**, **Warm (Hangat)**, **Cool (Sejuk)**, atau **Custom Color (Warna Suai)**.

- **Standard (Standar)**: Menggunakan pengaturan warna baku monitor. Ini adalah mode presetel baku.
- **Multimedia**: Menggunakan pengaturan warna ideal untuk aplikasi multimedia.
- **Movie (Film)**: Menggunakan pengaturan warna ideal untuk film.
- **Game (Permainan)**: Menggunakan pengaturan warna ideal untuk aplikasi kebanyakan game.
- **Paper (Kertas)**: Berikan setelan kecerahan dan ketajaman yang cocok untuk membaca teks. Menggabungkan latar teks untuk mensimulasikan media kertas tanpa mempengaruhi gambar berwarna. Hanya berlaku untuk format input RGB.
- **Warm (Hangat)**: Meningkatkan temperatur warna. Layar akan tampak lebih hangat dengan warna merah/kuning.
- **Cool (Sejuk)**: Menurunkan temperatur warna. Layar akan tampak lebih sejuk dengan warna biru.
- **Custom Color (Warna Suai)**: Dapat digunakan untuk menyesuaikan pengaturan warna secara manual.

Gunakan tombol tersebut  dan  untuk menyesuaikan tiga nilai warna (R, G, B) dan membuat mode warna setelan awal sendiri.

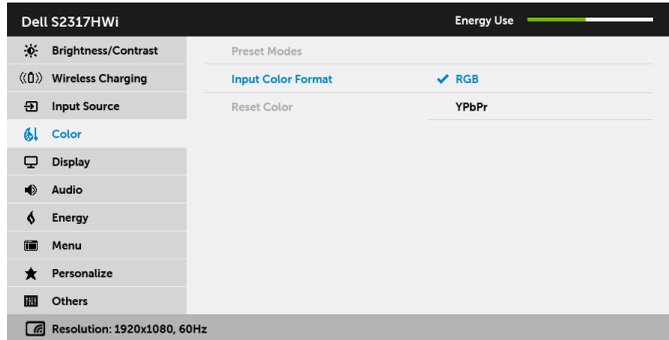


Input Color Format (Format Warna Input)

Memperbolehkan Anda menyetel mode input video menjadi:

RGB: Pilih opsi ini jika monitor Anda tersambung ke komputer (atau pemutar DVD) dengan menggunakan kabel HDMI.

YPbPr: Pilih opsi ini jika monitor Anda tersambung ke pemutar DVD dengan YPbPr menggunakan kabel HDMI; atau jika setelah keluaran warna DVD bukan RGB.



Hue (Nada Warna)

Fitur ini dapat mengubah warna gambar video ke hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk mengatur warna nada secara fisik yang diinginkan.

Gunakan  atau  untuk menyesuaikan nada warna dari '0' hingga '100'.

Gunakan  untuk menambah nuansa hijau pada gambar video.

Gunakan  untuk menambah nuansa ungu pada gambar video.

CATATAN: Penyetelan **Hue (Nada Warna)** ada hanya bila Anda memilih mode pra setel **Movie (Film)** atau **Game (Permainan)**.

Saturation (Saturasi)

Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna gambar video. Gunakan

 atau  untuk menyesuaikan saturasi dari '0' hingga '100'.

Gunakan  untuk meningkatkan tampilan warna pada gambar video.

Gunakan  untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar video.

CATATAN: Penyetelan **Saturation (Saturasi)** ada hanya bila Anda memilih mode pra setel **Movie (Film)** atau **Game (Permainan)**.

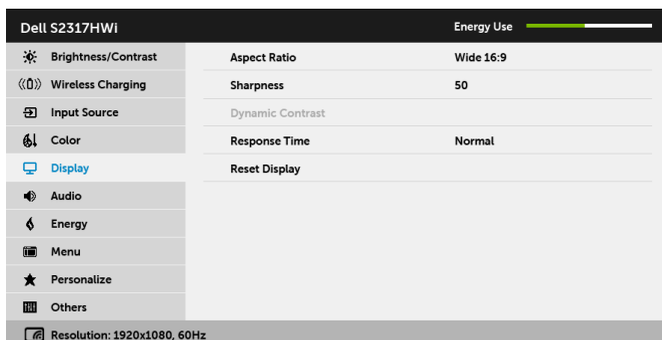
Reset Color (Atur Ulang Warna)

Atur ulang pengaturan warna monitor ke pengaturan pabrik.



Display (Tampilan)

Gunakan **Display (Tampilan)** untuk menyesuaikan gambar.



Aspect Ratio (Rasio Aspek)

Setel rasio gambar menjadi **Wide 16:9 (Lebar 16:9)**, **4:3** atau **5:4**.

Sharpness (Ketajaman)

Fitur ini dapat membuat gambar tampak lebih tajam atau halus.

Gunakan  atau  untuk menyesuaikan ketajaman dari '0' hingga '100'.

Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)

Memungkinkan Anda menaikkan tingkat kontras untuk memberikan mutu gambar lebih tajam dan lebih terinci.

Gunakan tombol  untuk menetapkan **Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)** aktif atau nonaktif.

CATATAN: Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) dapat memberikan kontras yang tinggi bila Anda pilih mode pra setel **Game (Permainan)** atau **Movie (Film)**.

Response Time (Waktu Respon)

Memungkinkan Anda menyetel **Response Time (Waktu Respon)** menjadi **Normal** atau **Fast (Cepat)**.

Reset Display (Atur Ulang Tampilan)

Gunakan pilihan ini untuk kembali ke pengaturan tampilan default.



Audio

Dell S2317HWI Energy Use

Brightness/Contrast	Volume	50
Wireless Charging	Speaker	Enable
Input Source	Reset Audio	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Volume

Memungkinkan Anda menyetel tingginya volume speaker.

Gunakan atau atur tingkat volume dari '0' sampai '100'.

Speaker

Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi speaker.

Reset Audio (Atur Ulang Audio)

Pilih opsi ini untuk kembali ke penyetelan audio baku.



Energy (Energi)

Dell S2317HWI Energy Use

Brightness/Contrast	Auto Power Off	Disable
Wireless Charging	Power Button LED	On During Active
Input Source	Reset Energy	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Auto Power Off (Mati Otomatis) Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan **Auto Power Off (Mati Otomatis)**.

Fungsi ini hanya relevan bila **Input Source (Sumber Input)** disetel menjadi **Wireless (Nirkabel)**.

Bila aktif:

- Monitor mati setelah lebih dari 5 menit tidak aktif ketika dalam mode Siaga (ditunjukkan oleh kedipan pelan LED putih di tombol Daya).
- Monitor kembali beroperasi normal yang diketahui adanya aktivitas oleh pengguna.

Bila nonaktif:

- Monitor tetap selalu aktif dan tidak menjadi dalam mode Nonaktif.

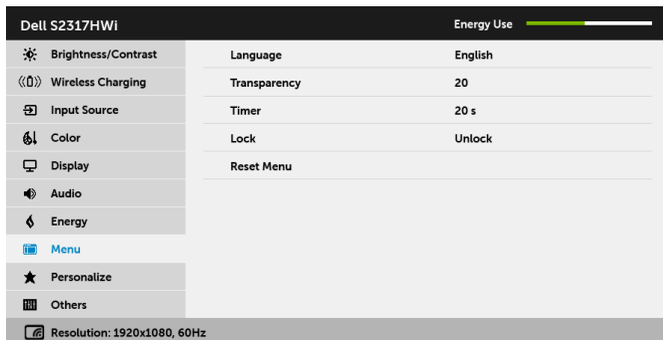
Power Button LED (LED Tombol Daya) Memungkinkan Anda mengatur indikator aktif atau nonaktif LED daya untuk menghemat energi.

Reset Energy (Atur Ulang Energi) Gunakan pilihan ini untuk kembali ke pengaturan **Energy (Energi)** default.



Menu

Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, seperti bahasa OSD, durasi ditampilkannya menu di layar, dan sebagainya.



Language (Bahasa) Pilihan **Language (Bahasa)** untuk tampilan OSD dapat ditetapkan ke salah satu dari delapan bahasa (Inggris, Spanyol, Perancis, Jerman, Portugis Brazil, Rusia, Cina Sederhana, atau Jepang).

Transparency (Transparansi) Gunakan pilihan ini untuk mengubah transparansi menu dengan menekan tombol  dan  (min. 0/maks. 100).

Timer (Pengatur waktu) Memungkinkan Anda mengatur waktu OSD tetap aktif setelah Anda tekan tombol di monitor.

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

Lock (Kunci) Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Bila **Lock (Kunci)** dipilih, penyesuaian pengguna tidak dibolehkan. Semua tombol terkunci.

CATATAN:

Fungsi **Unlock (Buka Kunci)** – Hanya membuka kunci keras (tahan agak lama tombol di samping tombol daya selama 6 detik).

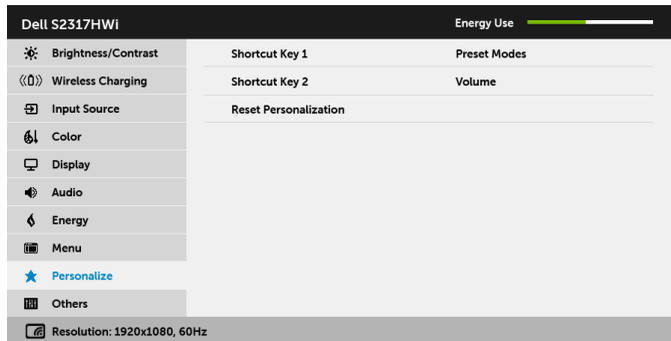
Fungsi **Lock (Kunci)** – Baik kunci lunak (melalui menu OSD) atau kunci keras (tahan agak lama tombol di samping tombol daya selama 6 detik).

Reset Menu (Atur Ulang Menu) Atur ulang semua pengaturan OSD ke nilai setelan awal pabrik.



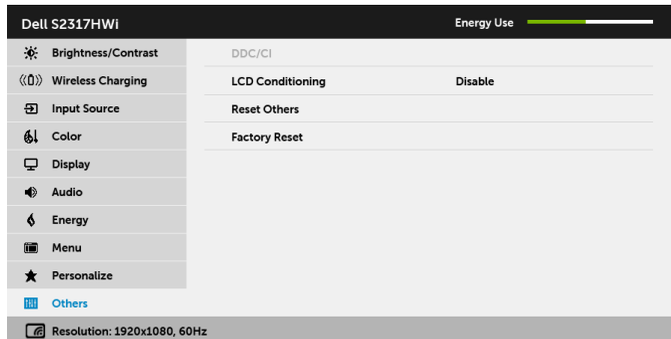
Personalize (Personalisasikan)

Pengguna bisa memilih fitur dari **Preset Modes (Mode Presetel)**, **Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras)**, **Input Source (Sumber Input)**, **Aspect Ratio (Rasio Aspek)**, atau **Volume** dan setel sebagai tombol pintas.



Others (Lainnya)

Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, seperti **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Pengondisian LCD)**, dan sebagainya.

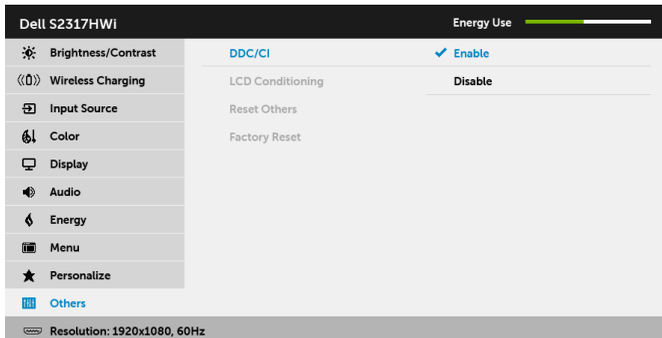


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) memungkinkan parameter monitor (kecerahan, keseimbangan warna, dsb) disesuaikan melalui perangkat lunak di komputer.

Anda dapat menonaktifkan fitur ini dengan memilih **Disable (Nonaktifkan)**.

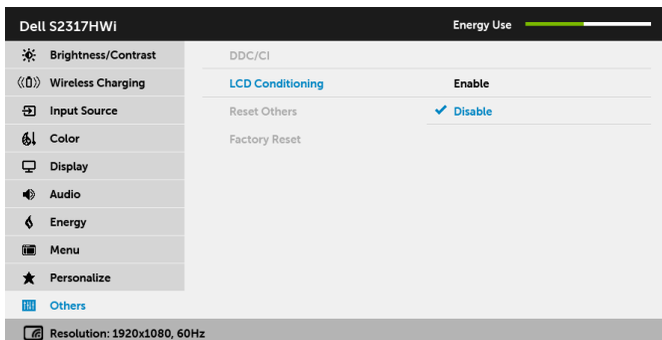
Aktifkan fitur ini untuk memperoleh pengalaman pengguna yang maksimal dan performa monitor yang optimal.



CATATAN: Fungsi ini hanya tersedia bila menggunakan sambungan HDMI.

LCD Conditioning (Pengondisian LCD)

Membantu mengurangi retensi gambar yang sesekali terjadi. Tergantung pada tingkat retensi gambar, program ini mungkin memerlukan waktu untuk dijalankan. Anda dapat mengaktifkan fitur ini dengan memilih **Enable (Aktifkan)**.



Reset Others (Atur Ulang Lainnya)

Atur Ulang semua pengaturan pada menu **Others (Lainnya)** menjadi angka setelan awal pabrik.

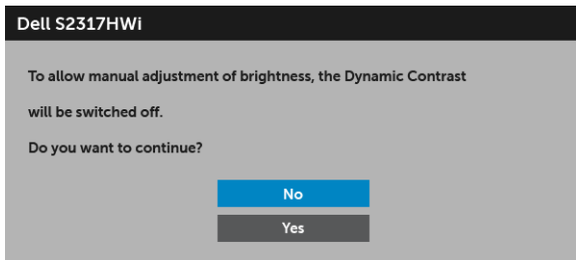
Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)

Atur ulang semua pengaturan ke nilai setelan awal pabrik.

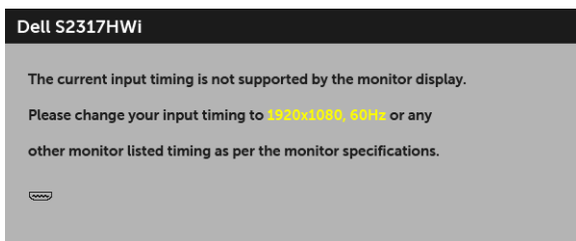
 **CATATAN:** Monitor ini punya fitur internal yang otomatis mengkalibrasi kecerahan untuk mengimbangi menjadi tuanya usia LED.

Pesan Peringatan OSD

Bila fitur **Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)** diaktifkan (pada mode pra setel ini, maka: **Game (Permainan)** atau **Movie (Film)**, penyetelan kecerahan manual dinon-aktifkan.

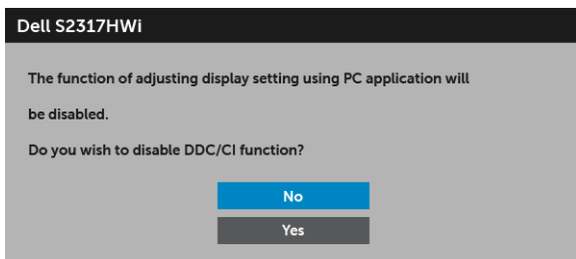


Bila monitor tidak mendukung mode resolusi khusus, Anda akan melihat pesan berikut ini:



Ini berarti monitor tidak dapat disinkronisasikan dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat [Spesifikasi Monitor](#) untuk jangkauan frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat dicapai oleh monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1920 x 1080.

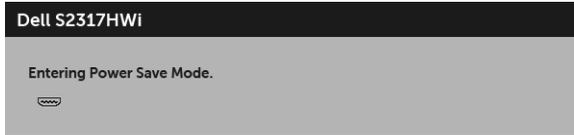
Anda akan melihat pesan berikut sebelum fungsi DDC/CI dinonaktifkan:



Bila monitor beralih ke mode hemat daya, pesan berikut akan ditampilkan:

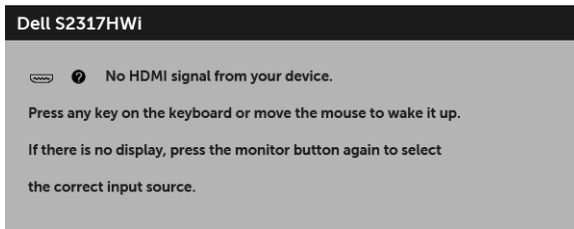


atau

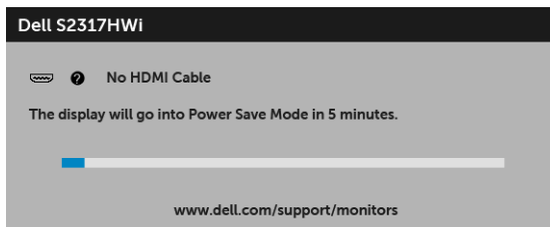


Aktifkan komputer, kemudian hidupkan monitor agar dapat mengakses [OSD](#).

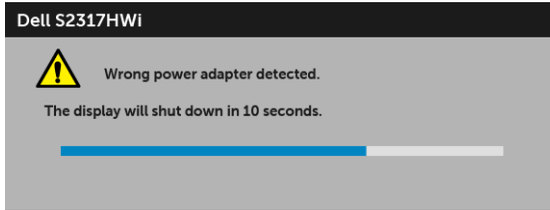
Jika Anda tekan tombol apa saja selain tombol daya, maka pesan berikut ini akan muncul pada mode HDMI (dengan fungsi **Auto Select (Pilih Otomatis)** nonaktif):



Jika input HDMI dipilih dan kabel yang sesuai tidak tersambung, kotak dialog seperti yang ditunjukkan di bawah ini akan muncul.



Gunakan hanya adaptor daya yang diberikan untuk menyambungkan monitor ini dengan kabel listrik utama. Dengan menggunakan adaptor selain dari yang diberikan bisa menyebabkan tidak dapat berfungsi dan merusak monitor, maka pesan kesalahan berikut ini akan muncul:



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

Mengatur Resolusi Maksimum

Mengatur resolusi Maksimum pada monitor:

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

- 1 Hanya untuk Windows® 8 dan Windows® 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
- 2 Klik-kanan pada dekstop dan klik **Resolusi layar**.
- 3 Klik Daftar Turun ke Bawah pada Resolusi Layar dan pilih **1920 x 1080**.
- 4 Klik **OK**.

Pada Windows® 10:

- 1 Klik kanan di desktop lalu klik **Pengaturan tampilan**.
- 2 Klik **Pengaturan tampilan lanjutan**.
- 3 Klik daftar menurun pada **Resolusi** lalu pilih **1920 x 1080**.
- 4 Klik **Terapkan**.

Jika Anda tidak melihat 1920 x 1080 sebagai opsi, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis Anda. Tergantung pada komputer Anda, selesaikan salah satu prosedur berikut:

Jika memiliki desktop Dell atau komputer portabel:

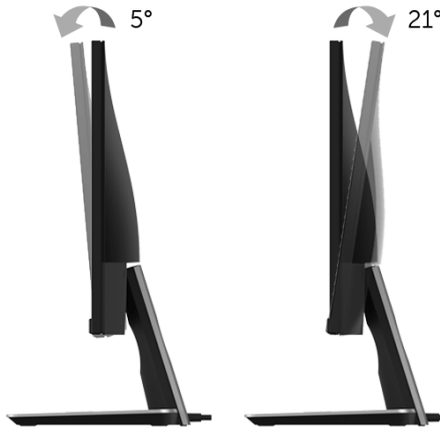
- Buka <http://www.dell.com/support>, masukkan tag layanan, lalu unduh driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Jika menggunakan komputer selain Dell (portabel atau desktop):

- Buka situs dukungan untuk komputer Anda, lalu unduh driver grafis terbaru.
- Buka situs Web kartu grafis, lalu unduh driver grafis terbaru.

Menggunakan Kemiringan

Penyangga dikirimkan bersama monitor Anda untuk mendukung kemiringan hingga 5 derajat ke depan dan 21 derajat ke belakang.



Menggunakan Dasar Pengisian Daya Nirkabel

Dasar penyangga monitor Anda memungkinkan Anda mengisi daya smartphone Qi (WPC) PMA bersertifikat atau perangkat seluler nirkabel. Untuk informasi lengkap tentang standar pengisian daya nirkabel dan perangkat bersertifikat, lihat:

www.wirelesspowerconsortium.com dan www.merger.powermatters.org.

Menyiapkan Fungsi Pengisian Daya Nirkabel

Sebelum mulai mengisi daya perangkat seluler nirkabel Anda, ikuti petunjuk dibawah:

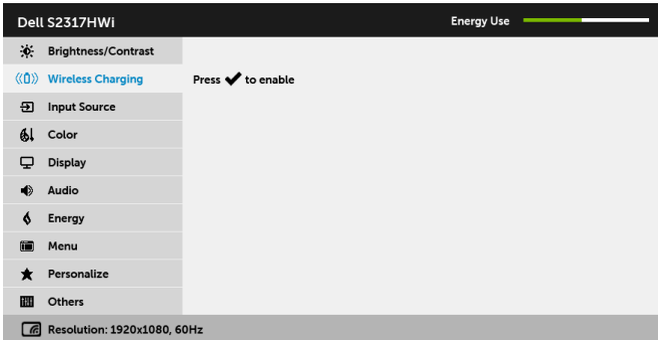
- 1 Pastikan kabel keluaran DC dan kabel daya terhubung dengan benar dan aman, seperti diilustrasikan dibawah.



2 Gunakan tombol **Menu** di panel depan untuk menampilkan menu OSD utama.



3 Gunakan tombol  atau  untuk pindah ke menu **Wireless Charging (Pengisian Daya Nirkabel)**.



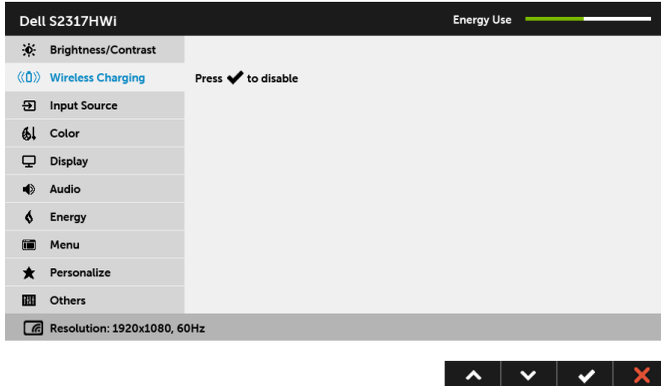
4 Gunakan tombol  untuk mengaktifkan/menonaktifkan fungsinya.

 **CATATAN:** Selalu aktifkan fungsi **Wireless Charging (Pengisian Daya Nirkabel)** di menu OSD sebelum Anda dapat menggunakan fungsi pengisian daya nirkabel.

5 LED putih menyala selama 3 detik dan kemudian mati yang menunjukkan fungsi pengisian daya nirkabel aktif.



Untuk mematikan fungsi pengisian daya nirkabel, pergi ke menu **Wireless Charging (Pengisian Daya Nirkabel)** dan gunakan  untuk menonaktifkannya.

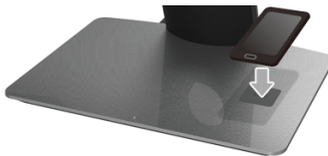


Mengisi daya Perangkat Seluler Nirkabel Anda.

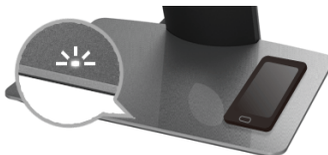
 **CATATAN:** Selalu aktifkan fungsi **Wireless Charging (Pengisian Daya Nirkabel)** di menu OSD sebelum Anda dapat menggunakan fungsi pengisian daya nirkabel. (Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menyiapkan Fungsi Pengisian Daya Nirkabel.](#))

Untuk mengisi daya perangkat seluler nirkabel Anda:

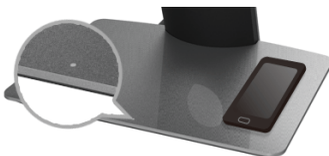
- 1 Baca dokumen yang dikirimkan bersama dengan perangkat seluler ini untuk mendapatkan informasi cara menggunakan fungsi pengisian daya nirkabel.
- 2 Pastikan area pengisian daya di dasar pengisian daya nirkabel tidak ada benda apa pun dan kemudian letakkan perangkat seluler Anda di bagian tengah area pengisian daya tersebut.



- 3 Bila perangkat sudah diletakkan dengan benar di area pengisian daya, LED menyala putih yang menunjukkan bahwa perangkat Anda sedang mengisi daya.



- 4 Bila baterai perangkat sudah penuh terisi daya (biasanya sekitar > 98%), lampu LED mati.



PERINGATAN: Jangan mengisi daya pada perangkat Qi (WPC)/PMA tidak bersertifikat, atau meletakkan benda apa pun di area pengisian daya nirkabel. Jika Anda gunakan tutup pengisi daya Qi (WPC) PMA nirkabel bersertifikat untuk perangkat seluler, jangan letakkan tutupnya di area pengisian daya tanpa perangkat seluler ada di dalamnya.

PERINGATAN: Jangan letakkan media penyimpanan magnetik (seperti floppy disk atau kartu kredit) dekat dengan area pengisian daya. Karena data di media tersebut dapat terhapus.

CATATAN: Waktu yang dibutuhkan dengan lengkap untuk mengisi daya perangkat seluler bergantung pada sisa daya yang ada di perangkat dan efisiensi pengisian dayanya.

CATATAN: Untuk menghindari ada gangguan saat perangkat Anda sedang mengisi daya, jangan letakkan apa pun di sekitar perangkat dan area pengisian daya.

CATATAN: Biasanya dasar standar pengisian daya dan perangkat seluler menjadi panas ketika sedang mengisi daya.

CATATAN: Fungsi pengisian daya nirkabel akan mati jika daya monitor juga mati.

Perilaku Status LED Pengisi Daya

Tabel berikut ini menjelaskan status LED yang menunjukkan:

Indikator LED	Aktivitas
LED putih menyala selama 3 detik lalu mati	Pengisian daya nirkabel aktif.
LED tidak menyala bila perangkat seluler diletakkan di area pengisian	Tidak mengisi daya.
LED putih	Mengisi daya.
LED putih mati	Baterai perangkat Anda sudah penuh terisi.
LED putih menyala selama 2 detik lalu mati	Memberitahukan baterai perangkat Anda sebenarnya sudah penuh terisi dan Anda bisa melepaskannya dari pad pengisian daya.

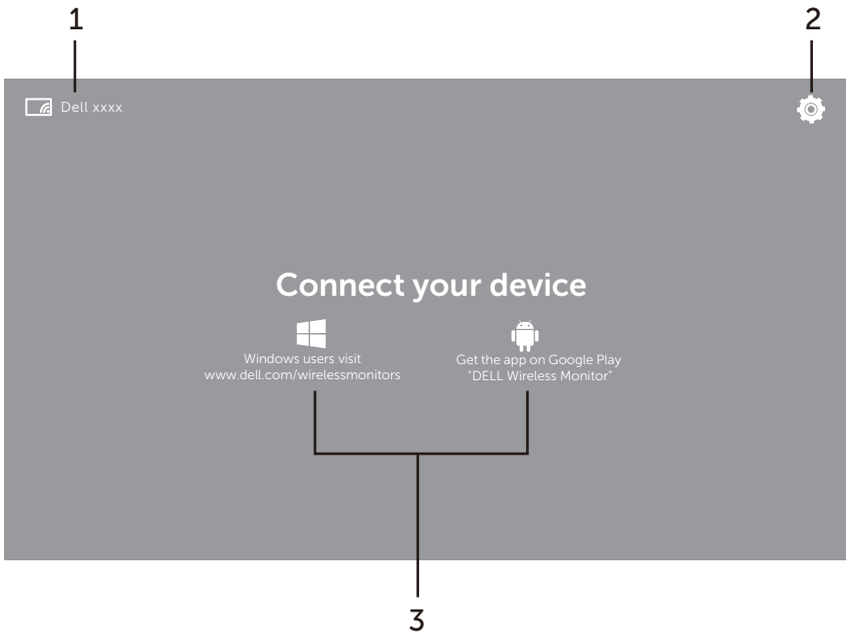
Pencerminan Layar Perangkat Anda di Monitor

Mengatur Sambungan Nirkabel

Monitor Nirkabel Dell memungkinkan bagi Anda menampilkan secara nirkabel dan mengatur kontennya. Tampilan nirkabel didukung oleh sistem operasi Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 atau versi yang lebih baru lewat Screencast. Tampilan nirkabel didukung oleh Windows® 7 lewat Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell.

Bila sumber masukan monitor disetel menjadi Wireless (Nirkabel), maka layar beranda nirkabel Dell memungkinkan bagi Anda mengonfigurasi setelan nirkabel lanjutan.

Menjelajah Layar Beranda

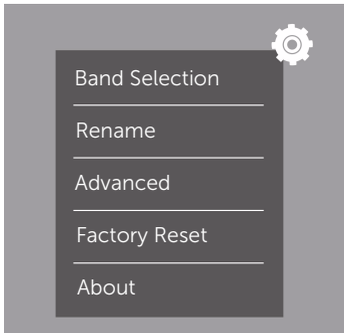


CATATAN: Gambar ini hanya untuk rujukan dan bisa berbeda dengan versi lebih barunya.

Label	Item	Keterangan
1	SSID (Service Set Identifier)	Tampilkan nama jaringan (SSID) pada monitor nirkabel Anda, disebarluaskan pada Wi-Fi dan diketahui oleh perangkat pintar Anda. Anda bisa mengganti namanya, lihat Band Selection .
2	Settings (Setelan)	Menu Settings adalah hub utama Anda untuk monitor nirkabel Anda dan setelan umum. Lihat Menggunakan menu Setelan .
3	Informasi dan Bantuan	Untuk informasi dan bantuan lebih lanjut, kunjungi situs web Dukungan Dell: www.dell.com/wirelessmonitors atau unduh aplikasi Dell Wireless Monitor dari Google Play™ store ke perangkat pintar Android Anda.

Menggunakan menu Setelan

Dengan mengklik ikon menu **Settings**, , buka opsi menu berikut ini.



Menu	Keterangan
Band Selection	Memungkinkan Anda mengubah antara gelombang 2,4 GHz dan 5 GHz. Setelan bakunya adalah Auto . CATATAN: Disarankan Anda menggunakan setelan baku Auto jika Anda tidak dapat menetapkan saluran Wi-Fi terbaik untuk perangkat Anda.
Rename	Pilih untuk menampilkan kotak dialog Rename . Kemudian gunakan keyboard untuk mengganti nama jaringan (SSID) pada monitor Anda.

Advanced	Setelan bakunya adalah Enabled , memungkinkan Anda memberikan cerminan dua layar perangkat berkemampuan Screencast pada waktu itu juga.
Factory Reset	Pilih OK untuk mengembalikan setelan bakunya. Dengan memilih Cancel maka akan keluar tanpa menyimpan.
About	Pilih untuk melihat nomor versi pada saat tersebut.

Dengan menyambungkan Monitor lewat Screencast atau Screen Mirror

Untuk menyambungkan secara nirkabel monitor menggunakan komputer Anda, klik tautan dibawah pada sistem operasi (SO) yang Anda gunakan untuk mengetahui rincian lebih lengkap.

- [Menggunakan Windows® 10](#)
- [Menggunakan Windows® 8.1](#)
- [Menggunakan Windows® 7](#)

Untuk menyambungkan secara nirkabel monitor menggunakan perangkat Android, Anda bisa menggunakan menu Setelan di perangkat atau aplikasi Dell Wireless Monitor, mengunduhnya dari Google Play store. Klik tautan dibawah untuk mengetahui rincian lebih lengkap.

- [Menggunakan Setelan di Smartphone Android™](#)
- [Menggunakan Aplikasi Dell Wireless Monitor di Smartphone Android™](#)



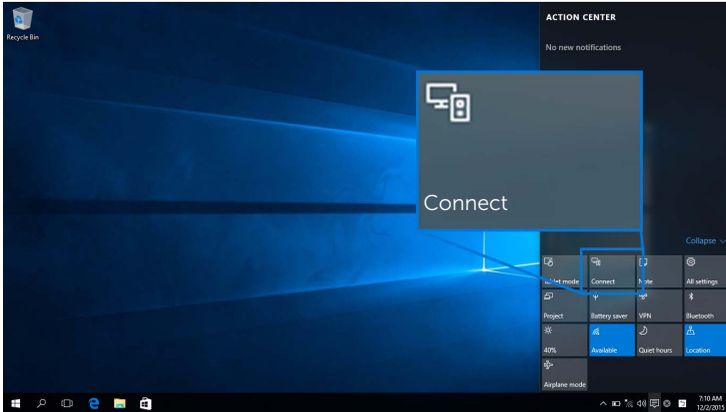
CATATAN: Di sekeliling lokasi monitor dan komputer bisa mempengaruhi sinyal transmisi dan mengganggu kekuatan sinyal. Hindari dengan menempatkan benda antara monitor dan perangkat terhubung yang bisa mengganggu kerja nirkabel secara normal.

Menggunakan Windows® 10

CATATAN: Gambar dibawah hanya sebagai rujukan dan bisa berbeda dari layar komputer Anda sesungguhnya berdasarkan pada setelan, versi, dan bahasa di sistem operasi.

Menyambung ke Perangkat

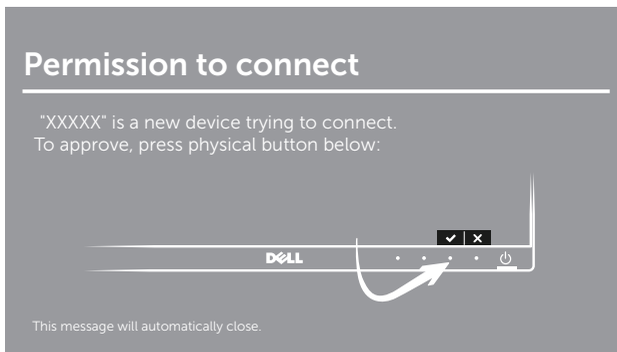
- 1 Pilih **Sambungkan** dari Pusat Tindakan.



- 2 Pilih nama SSID seperti ditampilkan di monitor Anda dari daftar.

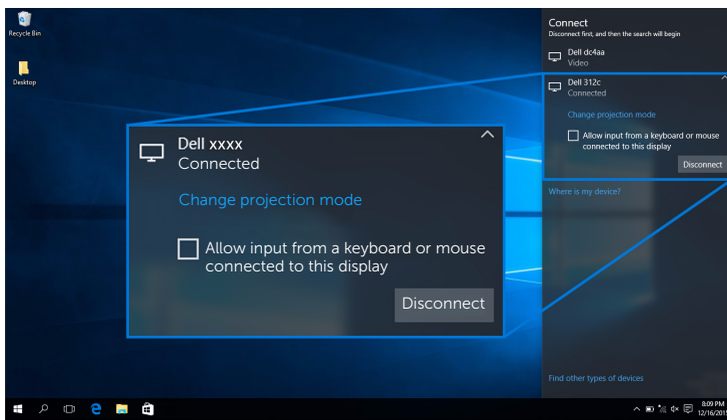


Kemudian pilih  di monitor Anda untuk menyetujui sambungan, dan perangkat Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke monitor.



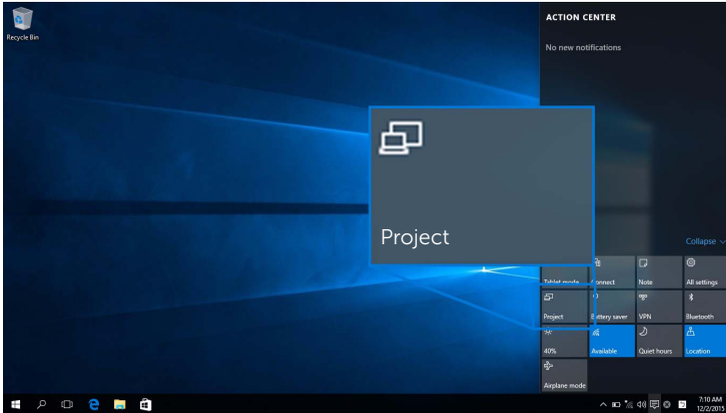
 **CATATAN:** Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

 **CATATAN:** Untuk mengendalikan gambar yang diproyeksikan dengan keyboard dan mouse terhubung ke monitor Anda, pilih **Memungkinkan masukan dari keyboard atau mouse terhubung ke tampilan ini**.

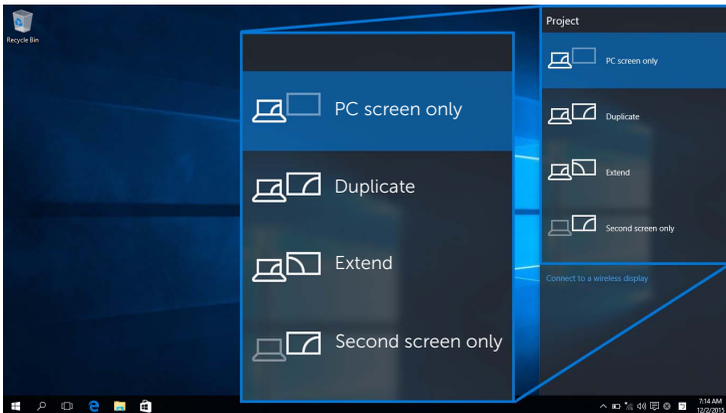


Mengganti Mode Proyeksi

- 1 Pilih **Memproyeksikan** dari Pusat Tindakan.

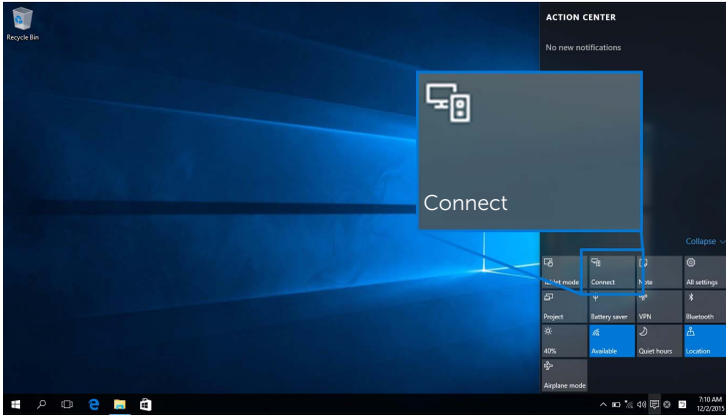


- 2 Pilih Mode Proyeksi Anda.

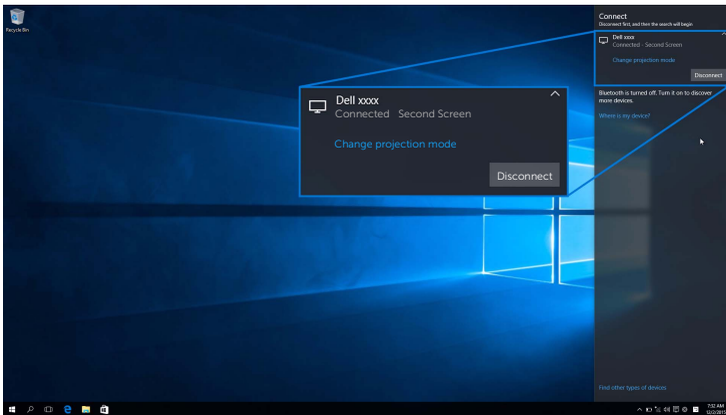


Memutuskan sambungan dari Perangkat

- 1 Pilih **Sambungkan** dari Pusat Tindakan.



- 2 Pilih **Putuskan sambungan** lalu perangkat Anda akan berhenti memproyeksikan gambar ke monitor.



Menggunakan Windows® 8.1



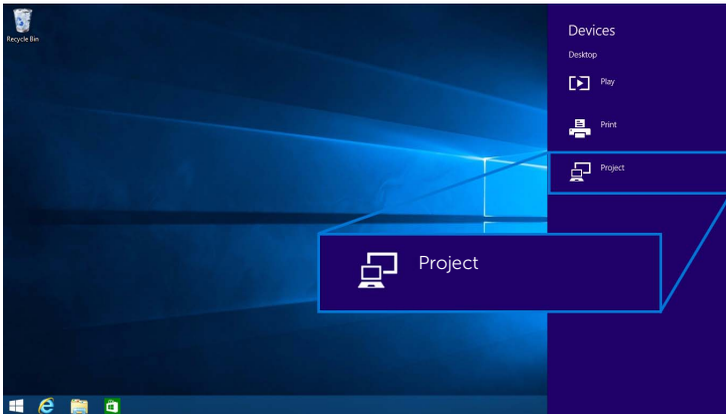
CATATAN: Gambar dibawah hanya sebagai rujukan dan bisa berbeda dari layar komputer Anda sesungguhnya berdasarkan pada setelan, versi, dan bahasa di sistem operasi.

Menyambung ke Perangkat

- 1 Pilih **Perangkat** dari bilah Tombol.



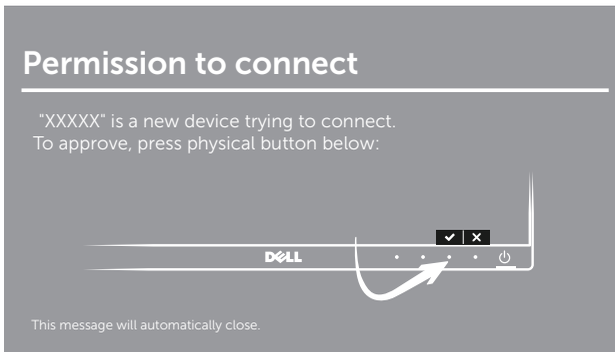
- 2 Pilih **Memproyeksikan** dari menu **Perangkat**.



3 Pilih **Tambah layar nirkabel** dari menu **Memproyeksikan**.



Kemudian pilih di monitor Anda untuk menyetujui sambungan, lalu perangkat Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke monitor.



 **CATATAN:** Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

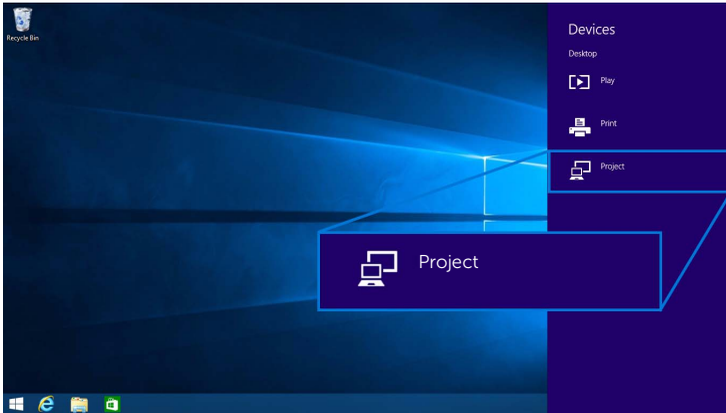
 **CATATAN:** Anda dapat mengendalikan gambar yang diproyeksikan dengan keyboard dan mouse terhubung ke monitor Anda.

Mengganti Mode Proyeksi

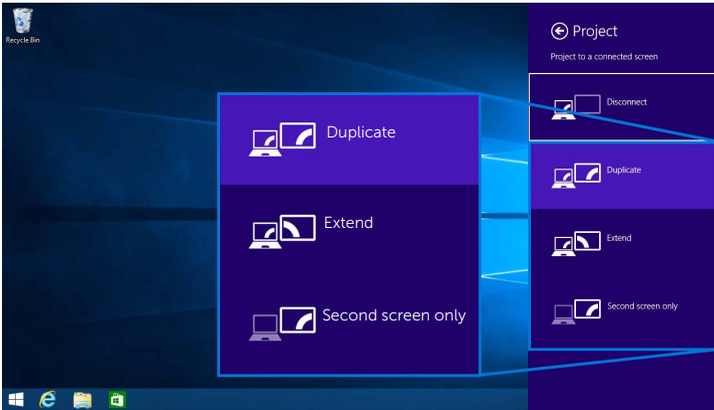
- 1 Pilih **Perangkat** dari bilah Tombol.



- 2 Pilih **Memproyeksikan** dari menu **Perangkat**.



3 Pilih Mode Proyeksi Anda.

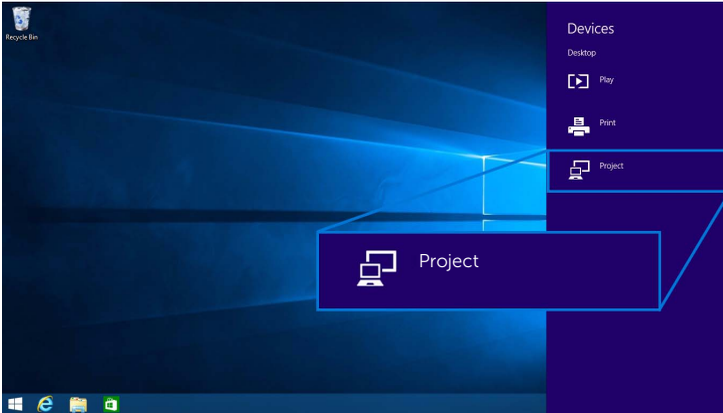


Memutuskan sambungan dari Perangkat

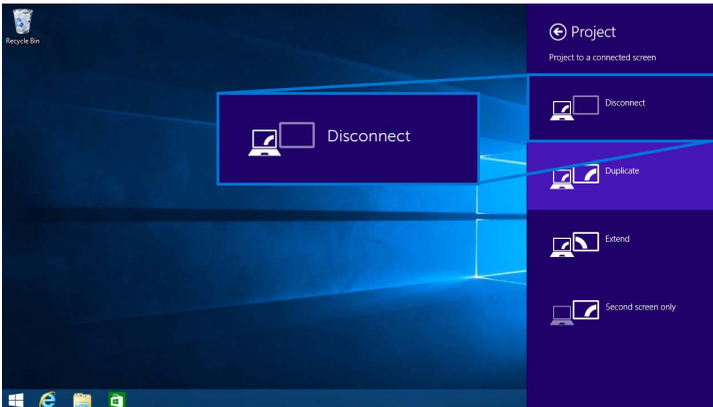
1 Pilih **Perangkat** dari bilah Tombol.



2 Pilih **Memproyeksikan** dari menu **Perangkat**.



3 Pilih **Putuskan sambungan** lalu perangkat Anda akan berhenti memproyeksikan gambar ke monitor.



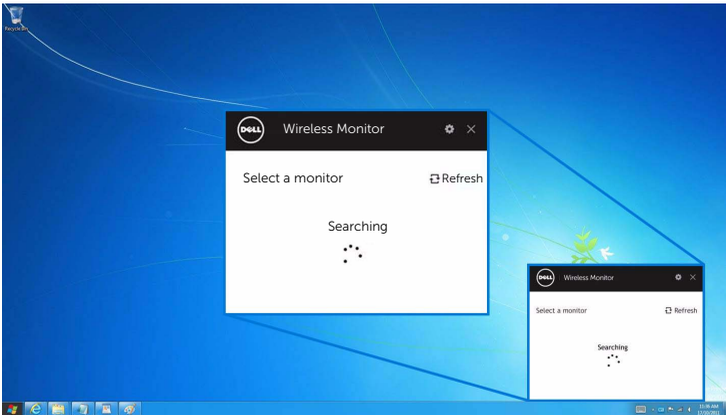
Menggunakan Windows® 7

 **CATATAN:** Unduh Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell sebelum membuat sambungan nirkabel ke monitor Anda.

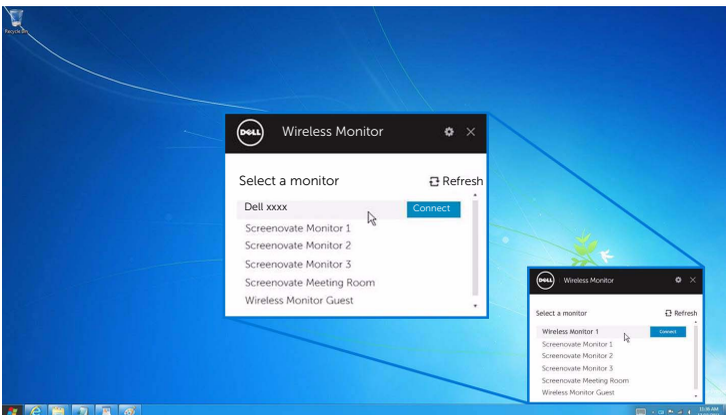
 **CATATAN:** Gambar dibawah hanya sebagai rujukan dan bisa berbeda dari layar komputer Anda sesungguhnya berdasarkan pada setelan, versi, dan bahasa di sistem operasi.

Menyambung ke Perangkat

- 1 Buka Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell dan akan otomatis mencari perangkat yang ada.



- 2 Bila nama SSID tampil di monitor Anda terlihat di daftar, klik **Sambungkan**.



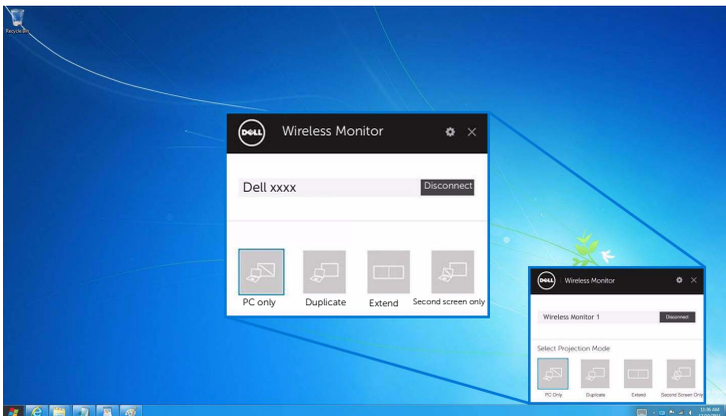
- 3 Bila kode pin (16-digit) tampil, masukkan kode pinnya sesuai dengan perangkat Anda. Setelah sambungan diterima, perangkat Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke layar.



CATATAN: Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

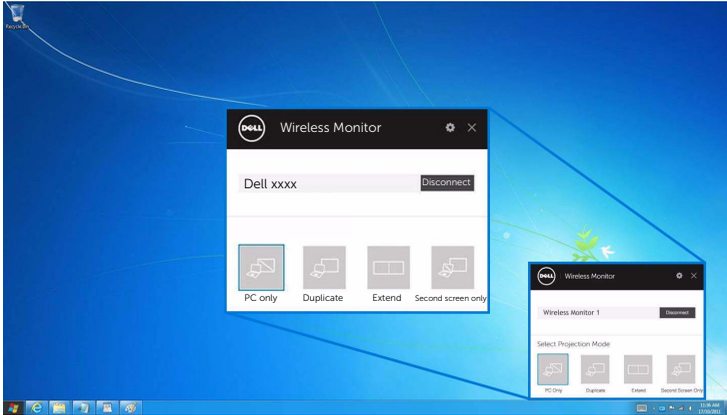
Mengganti Mode Proyeksi

- 1 Klik pada Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell.
- 2 Pilih Mode Proyeksi Anda.



Memutuskan sambungan dari Perangkat

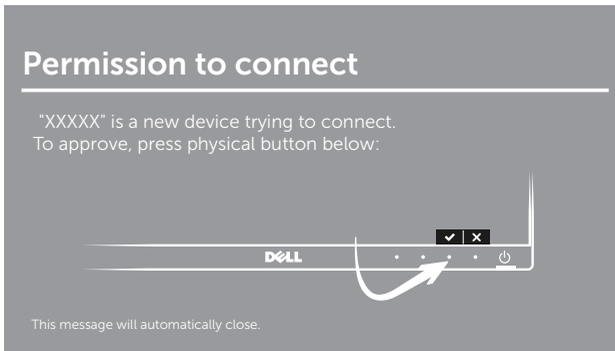
- 1 Klik pada Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell.
- 2 Klik **Putuskan sambungan** lalu perangkat Anda akan berhenti memproyeksikan gambar ke monitor.



Menggunakan Setelan di Smartphone Android™

Gunakan Setelan untuk menyambungkan ke Perangkat

- 1 Buka menu Setelan di perangkat Anda.
- 2 Ketuk **Display**, kemudian ketuk **Screen Mirroring** (bergantung pada produsen perangkat Anda, namanya bisa berbeda).
- 3 Ketuk **Cast**.
- 4 Ketuk ikon **Menu**, kemudian pilih **Enable** tampilan nirkabel.
- 5 Tunggu beberapa detik untuk mendapatkan sambungan, kemudian pilih di monitor Anda untuk menyetujui sambungannya, lalu perangkat Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke monitor.



 **CATATAN:** Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

Untuk menghentikan memproyeksikan gambar ke monitor Anda, tekan pemberitahuan warna gelap dengan dua jari dari atas layar lalu sentuh **Disconnect**.

Menggunakan Aplikasi Dell Wireless Monitor di Smartphone Android™

Menyambung ke Perangkat

1 Nyalakan Wi-Fi dan sambungan Bluetooth di perangkat Android.

 **CATATAN:** Jika Bluetooth di perangkat Android Anda nyala sebelum membuat sambungan, Anda akan dapat mengendalikan layar casted dengan keyboard atau mouse terhubung ke monitor setelah ada sambungan.

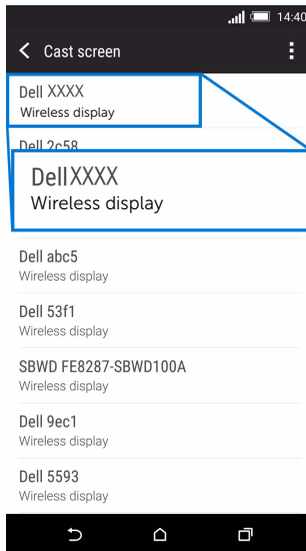
2 Ketuk untuk mengaktifkan aplikasi **Dell Wireless Monitor** di perangkat Android Anda.



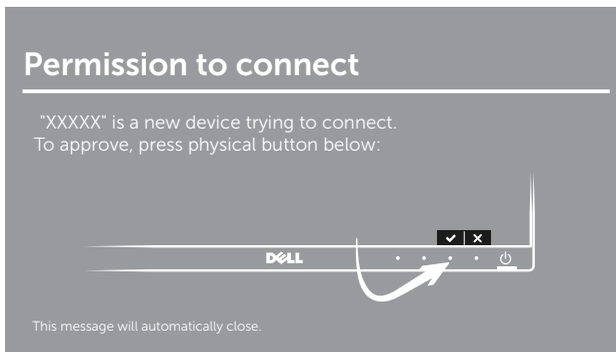
3 Ketuk **Cast Settings**.



4 Ketuk nama SSID seperti ditampilkan di monitor Anda.



Kemudian pilih di monitor Anda untuk menyetujui sambungan, dan perangkat Android Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke monitor.



 **CATATAN:** Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

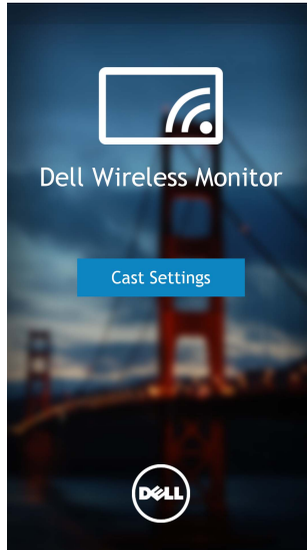
 **CATATAN:** Jika setelan perangkat Anda berbeda dengan yang diperlihatkan di atas, harap rujuk pedoman perangkat Anda untuk mendapatkan petunjuk sambungan **Cast Screen**.

Memutuskan sambungan dari Perangkat

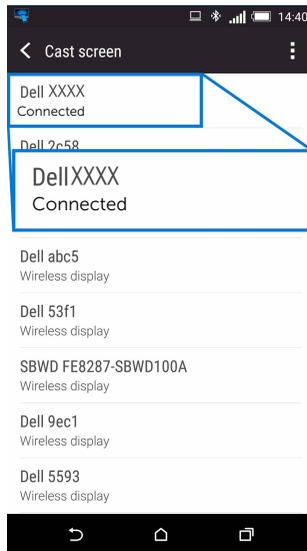
- 1 Ketuk untuk mengaktifkan aplikasi **Dell Wireless Monitor** di perangkat Android Anda.



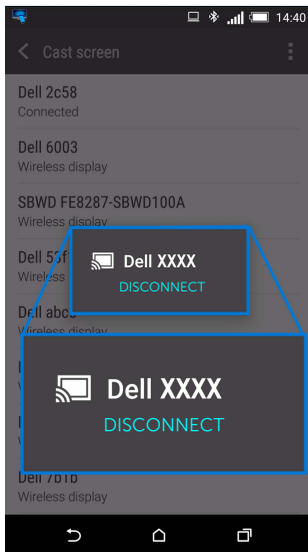
2 Ketuk **Cast Settings**.



3 Ketuk nama monitor yang **Connected**.



- 4 Ketuk **DISCONNECT** lalu perangkat Android Anda akan berhenti memproyeksikan gambar ke monitor.



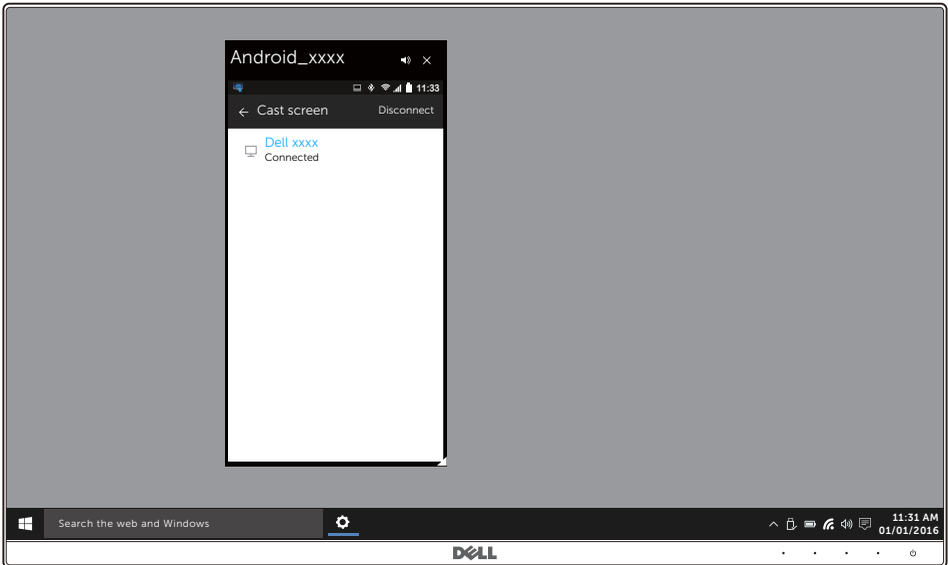
CATATAN: Untuk mengetahui perangkat Anda didukung, harap kunjungi situs web Dukungan Dell: www.dell.com/wirelessmonitors atau rujuk pada pedoman perangkat Anda atau hubungi produsen perangkat Anda untuk mengetahui kesesuaiannya.

Sambungan Screencast Ganda



CATATAN: Fungsi ini hanya didukung bila kedua komputer Anda dan perangkat Android sudah terpasang aplikasi atau perangkat lunak Dell Wireless Monitor.

- 1 Unduh lalu pasang Perangkat Lunak Dell Wireless Monitor sebelum membuat sambungan nirkabel pada monitor Anda.
- 2 Ikuti prosedur yang disebutkan di [Dengan menyambungkan Monitor lewat Screencast atau Screen Mirror](#) untuk membuat sambungan nirkabel di komputer Anda dan perangkat Android.
- 3 Di layar kedua (pada perangkat Android), ada beberapa fungsi yang Anda dapat gunakan untuk mengendalikan gambar:
 - Klik kiri mouse untuk menyeret jendelanya.
 - Klik pada ikon sudut kanan atas dari gambar yang diproyeksikan untuk memutus sambungan Perangkat Android.
 - Klik pada ikon sudut kanan atas dari gambar yang diproyeksikan untuk mendiamkan atau membunyikan suara.
 - Klik lalu seret sudut kanan bawah dari gambar yang diproyeksikan untuk memperbesar atau mengecilkan gambar.



Memperbarui Perangkat Lunak Monitor Nirkabel

Dengan fitur peningkat OTA (over-the-air), maka Dell Wireless Monitor dapat ditingkatkan ke versi yang paling mutakhir.

Harap pastikan Anda memiliki yang berikut ini terpasang dan siap:

- 1 Pasang aplikasi Dell Wireless Monitor di sistem Windows® Anda.
- 2 Sambungkan sistem Windows® Anda dengan Internet.
- 3 Sambungkan sistem Windows® Anda dengan monitor untuk tampilan nirkabel.

Aplikasi Dell Wireless Monitor akan mengecek versi terbarunya. Klik **Accept** untuk mengunduh lalu memasangnya. Memperbarui terjadi di latar belakang.

Menyambungkan Keyboard dan Mouse

Monitor Nirkabel Dell memungkinkan bagi pengguna mengendalikan perangkat dari satu keyboard dan mouse terhubung ke monitor.



CATATAN: Pastikan Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell telah terpasang sebelum menggunakan keyboard atau mouse untuk mengendalikan komputer atau perangkat Android.



CATATAN: Fungsi tersebut hanya mendukung keyboard dan mouse standar.

- 1 Sambungkan keyboard atau mouse ke USB port hilir dari monitor.
- 2 Kemudian Anda dapat gunakan keyboard atau mouse untuk mengendalikan layar beranda, komputer, atau perangkat Android.

Mengatasi Masalah



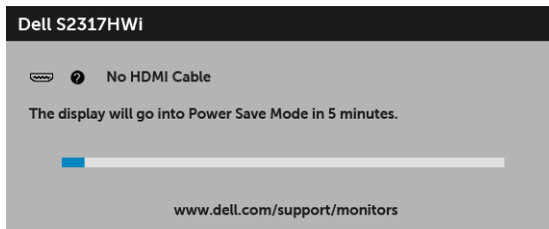
PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

Tes Mandiri

Monitor menyediakan fitur tes mandiri untuk memastikan monitor berfungsi dengan benar. Jika monitor dan komputer tersambung dengan benar, namun layar monitor tetap gelap, jalankan tes mandiri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

- 1 Matikan komputer dan monitor.
- 2 Lepaskan steker kabel video dari bagian belakang komputer.
- 3 Hidupkan monitor.

Kotak dialog mengambang akan ditampilkan di layar (pada latar belakang hitam), jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan berfungsi dengan benar. Selama mode tes mandiri, LED daya tetap menyala putih. Tergantung pada input yang dipilih, dialog yang ditampilkan di bawah ini akan terus bergulir di layar.



- 4 Kotak ini juga akan ditampilkan selama operasi sistem normal, jika kabel video terlepas atau rusak.
- 5 Matikan monitor, lalu sambungkan kembali kabel video; setelah itu, hidupkan komputer dan monitor.

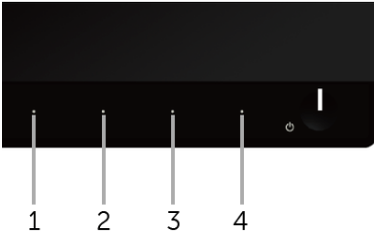
Jika layar monitor tetap kosong setelah melakukan prosedur sebelumnya, periksa pengendali video dan komputer karena monitor berfungsi dengan benar.

Diagnosa Internal

Monitor telah dilengkapi alat diagnosa yang akan membantu menentukan apakah kelainan layar yang Anda alami merupakan masalah biasa pada monitor, atau pada komputer dan kartu video.



CATATAN: Anda dapat menjalankan alat diagnostik hanya bila steker kabel video dilepaskan dan monitor dalam mode tes-mandiri.



Untuk menjalankan alat diagnostik:

- 1 Pastikan layar bersih (tidak ada debu di permukaan layar).
- 2 Lepaskan sambungan steker kabel video dari bagian belakang komputer atau monitor. Monitor akan menjalankan mode tes mandiri.
- 3 Tekan terus **Tombol 1** dan **Tombol 4** di panel depan secara berurutan selama 2 detik. Layar abu-abu akan ditampilkan.
- 4 Periksa gangguan fungsi pada layar dengan hati-hati.
- 5 Tekan kembali **Tombol 4** di panel depan. Warna layar akan berubah menjadi merah.
- 6 Periksa gangguan fungsi pada tampilan.
- 7 Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa tampilan pada layar berwarna hijau, biru, hitam, dan putih serta teks.

Tes selesai bila layar teks muncul. Untuk keluar, tekan kembali **Tombol 4**.

Jika tidak mendeteksi adanya gangguan fungsi pada layar menggunakan alat diagnostik, maka monitor berfungsi dengan benar. Periksa kartu video dan komputer.

Masalah Umum

Tabel berikut berisi informasi umum tentang masalah monitor umum yang mungkin dihadapi serta kemungkinan solusi:

Gejala Umum	Apa pengalaman Anda	Kemungkinan Solusinya
Tidak ada Video/ LED Daya mati	Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman.• Pastikan stopkontak berfungsi dengan benar menggunakan peralatan listrik lainnya.• Pastikan tombol daya ditekan sepenuhnya.• Pastikan sumber input yang benar dipilih di menu Input Source (Sumber Input).
Tidak ada Video/ LED Daya hidup	Tidak ada gambar atau gambar tidak cerah	<ul style="list-style-type: none">• Tingkatkan kontrol kecerahan dan kontras melalui OSD.• Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor.• Pastikan pena tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.• Jalankan alat diagnostik.• Pastikan sumber input yang benar dipilih di menu Input Source (Sumber Input).
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, kabur, atau berbayang	<ul style="list-style-type: none">• Lepaskan kabel ekstensi video.• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.• Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.
Video Goyang/ Kabur	Gambar bergelombang atau ada gerakan halus	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.• Periksa faktor lingkungan.• Pindahkan monitor, lalu tes di ruangan lain.
Piksel Hilang	Layar LCD berbintik	<ul style="list-style-type: none">• Siklus daya hidup-mati.• Piksel yang mati secara permanen merupakan kerusakan alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.• Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dell Support di: http://www.dell.com/support/monitors.
Piksel Tidak Bergerak	Layar LCD berbintik terang	<ul style="list-style-type: none">• Siklus daya hidup-mati.• Piksel yang mati secara permanen merupakan kerusakan alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.• Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dell Support di: http://www.dell.com/support/monitors.
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu redup atau terlalu cerah	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.• Atur kontrol kecerahan dan kontras melalui OSD.
Distorsi Geometris	Layar tidak berada di posisi tengah dengan benar	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.

Garis Horizontal/Vertikal	Layar memiliki satu atau beberapa garis	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor, lalu tentukan jika garis ini juga berada dalam mode tes mandiri. • Pastikan pena tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Jalankan alat diagnostik.
Masalah Sinkronisasi	Layar teracak atau muncul seperti sobekan	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah layar yang teracak juga berada dalam mode tes mandiri. • Pastikan pena tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Restart komputer dalam <i>mode aman</i>.
Masalah yang Terkait dengan Keselamatan	Tanda-tanda yang tampak seperti asap atau kilatan api	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah-langkah mengatasi masalah. • Segera hubungi Dell.
Masalah yang Terjadi Sesekali	Monitor tidak dapat digunakan karena selalu hidup dan mati	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman. • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah masalah yang terjadi sesekali tersebut juga terjadi dalam mode tes mandiri.
Warna Hilang	Gambar tidak berwarna	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor. • Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman. • Pastikan pena tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
Warna Salah	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah penyetelan pada Preset Modes (Mode Presetel) di OSD menu Color (Warna) bergantung pada aplikasinya. • Atur nilai R/G/B pada Custom Color (Warna Suai) di menu OSD Color (Warna). • Ubah Input Color Format (Format Warna Input) ke PC RGB atau YPbPr pada OSD menu Color (Warna). • Jalankan alat diagnostik.
Retensi gambar dari gambar statis tertinggal pada monitor untuk jangka waktu yang lama	Bayangan redup dari gambar statis muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor setiap saat bila tidak digunakan (untuk selengkapnya, lihat Mode Manajemen Daya). • Atau, gunakan pengaman layar pengubah secara dinamis.

Masalah Khusus Produk

Gejala Spesifik	Apa pengalaman Anda	Kemungkinan Solusinya
Gambar di layar terlalu kecil	Gambar dipusatkan pada layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	<ul style="list-style-type: none">• Periksa pengaturan Aspect Ratio (Rasio Aspek) pada OSD menu Display (Tampilan).• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.
Tidak dapat mengatur monitor dengan tombol pada panel depan	OSD tidak ditampilkan di layar	<ul style="list-style-type: none">• Matikan monitor, lepaskan steker kabel daya, pasang kembali, lalu hidupkan monitor.• Periksa jika menu OSD terkunci. Jika ya, tekan dan tahan tombol di samping tombol Daya selama 6 detik untuk membuka (Lihat Lock (Kunci)).
Tidak Ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, karena cahaya LED menjadi putih	<ul style="list-style-type: none">• Periksa sumber sinyal. Pastikan Komputer tidak dalam mode hemat daya dengan memindahkan mouse atau menekan tombol apapun pada keyboard.• Pastikan kabel sinyal terpasang dengan benar. Pasang kembali kabel sinyal jika diperlukan.• Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi keseluruhan layar	Gambar tidak memenuhi tinggi atau lebar layar	<ul style="list-style-type: none">• Karena format video (rasio aspek) DVD yang berbeda, monitor dapat ditampilkan dalam layar penuh.• Jalankan alat diagnostik.

Masalah Khusus Universal Serial Bus (USB)

Gejala Spesifik	Apa pengalaman Anda	Kemungkinan Solusinya
Interface USB tidak berfungsi	Periferal USB tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan monitor dihidupkan.• Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream).• Matikan monitor, lalu hidupkan kembali.

Masalah Sambungan Nirkabel

Gejala Spesifik	Apa yang Anda Alami	Kemungkinan Pemecahannya
Screencast Nirkabel tidak berfungsi	Tidak ada nama jaringan (SSID) di monitor nirkabel Anda.	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan perangkat Anda memiliki sambungan Wi-Fi aktif.• Periksa agar perangkat Anda dan monitor nirkabel menggunakan saluran Wi-Fi yang sama (untuk informasi lebih lengkap, lihat Band Selection).• Pastikan Anda telah meningkatkan sistem operasi dan kendar Wi-Fi dengan versi yang terbaru.• Pastikan perangkat lunak atau aplikasi Monitor Nirkabel Dell telah terpasang dan diperbarui dengan versi mutakhir.
	Tidak ada sambungan dari monitor nirkabel	<ul style="list-style-type: none">• Start ulang monitor nirkabel.• Lepaskan perangkatnya yang sudah terhubung dari daftar dan kemudian sambungkan kembali.• Pastikan Anda telah meningkatkan sistem operasi dan kendar Wi-Fi dengan versi yang terbaru.• Pastikan perangkat lunak atau aplikasi Monitor Nirkabel Dell telah terpasang dan diperbarui dengan versi mutakhir.

Masalah Spesifik Pengisian Daya Nirkabel

Gejala Spesifik	Apa pengalaman Anda	Kemungkinan Solusinya
Pengisian daya nirkabel tidak berfungsi	Tidak mengisi daya pada perangkat seluler	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan fungsi Wireless Charging (Pengisian Daya Nirkabel) di menu OSD aktif (untuk informasi lebih lengkap, lihat Wireless Charging (Pengisian daya secara nirkabel) dan Menyiapkan Fungsi Pengisian Daya Nirkabel).• Pastikan fungsi pengisian daya nirkabel perangkat seluler berfungsi dengan benar, dan perangkat seluler diletakkan dengan benar di bagian tengah area pengisian daya.• Pastikan tidak ada benda lain antara smartphone atau perangkat seluler dengan area pengisian daya.• Pengisian daya nirkabel mungkin tidak berfungsi dekat perangkat yang memancarkan energi elektromagnetik kuat (seperti oven microwave atau pemancar radio). Matikan semua perangkat tersebut lalu coba lagi.

Lampiran

PERINGATAN: Petunjuk Keselamatan



PERINGATAN: Penggunaan pengendalian, penyesuaian atau prosedur selain yang disebutkan di dalam dokumen ini dapat menyebabkan kilatan cahaya, sengatan listrik dan/atau bahaya mekanis.

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

Ketetapan FCC (Hanya untuk A.S.) dan Informasi Peraturan Lainnya

Untuk ketetapan FCC dan informasi peraturan lainnya, bacalah situs web kepatuhan terhadap peraturan yang ada di: www.dell.com/regulatory_compliance.

Hubungi Dell

Bagi para pelanggan di Amerika Serikat, hubungi nomor **800-WWW-DELL (800-999-3355)**.



CATATAN: Jika belum memiliki koneksi Internet yang aktif, Anda bisa menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, surat jalan, surat tagihan, atau katalog produk Dell.

Dell memberikan beberapa pilihan layanan dan dukungan berbasis-telepon serta secara online. Ketersediaan bervariasi berdasarkan negara, produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di wilayah Anda.

- Bantuan teknik online — www.dell.com/support/monitors
- Dengan menghubungi Dell — www.dell.com/contactdell