

Panduan Pengguna

Dell E1715S

No. Model: E1715S

Model resmi: E1715Sc





CATATAN: CATATAN berisi informasi penting yang akan membantu Anda menggunakan monitor secara lebih baik.



PERHATIAN: PERHATIAN menunjukkan kemungkinan kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak dipatuhi.



PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan kemungkinan kerusakan pada properti, cedera, atau kematian.

© 2015–2021 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Dilarang keras memperbanyak materi ini dengan cara apa pun tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell* dan logo *DELL* adalah merek dagang dari Dell Inc. Microsoft dan Windows adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya.

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

2021 – 09 Rev. A09

Daftar Isi

Panduan Pengguna Manajer Tampilan Dell	6
Ikhtisar	6
Menggunakan Dialog Pengaturan Ringkas.	6
Menetapkan Fungsi Tampilan Dasar.	7
Menentukan Mode Preset untuk Aplikasi	8
Menerapkan Fitur Hemat Energi	9
Tentang Monitor	10
Isi Kemasan	10
Fitur Produk	11
Mengenal Komponen dan Kontrol.	12
Penetapan Pin	14
Kemampuan Plug and Play	16
Spesifikasi Panel Datar	16
Spesifikasi Resolusi	17
Spesifikasi Listrik.	17
Mode Tampilan Standar	19
Karakteristik Fisik	19
Karakteristik Lingkungan.	21
Kualitas & Kebijakan Piksel Monitor LCD	22
Panduan Pemeliharaan	22
Merawat Monitor	22
Menyiapkan Monitor.	24
Memasang Dudukan	24

Menyambungkan Monitor.	25
Menyambungkan Kabel VGA biru.	25
Menyambungkan kabel DP hitam	25
Melepas Dudukan Monitor	26
Pemasangan di Dinding (Opsional)	27
Mengoperasikan Monitor	28
Menghidupkan Monitor	28
Menggunakan Kontrol Panel Depan.	28
Tombol Panel Depan	30
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar).	31
Mengakses Sistem Menu	31
Pesan OSD	45
Menetapkan Resolusi Maksimum	48
Menggunakan fitur Kemiringan	49
Pemecahan Masalah	50
Uji Mandiri	50
Diagnosis Internal.	51
Masalah Umum	52
Masalah Khusus Produk	56
Lampiran	57
Informasi FCC (Hanya untuk AS) dan Informasi Peraturan Lainnya.	57
Hubungi Dell.	58
Mengkonfigurasi Monitor	59
Menetapkan resolusi layar ke 1280 x 1024 (Maksimum)	59

Jika Anda memiliki desktop Dell atau komputer portabel Dell dengan akses Internet 60

Jika Anda memiliki desktop, komputer portabel, atau kartu grafis bukan Dell. 60

Prosedur untuk mengkonfigurasi dua monitor di Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 atau Windows 10 61

Untuk Windows 7 61

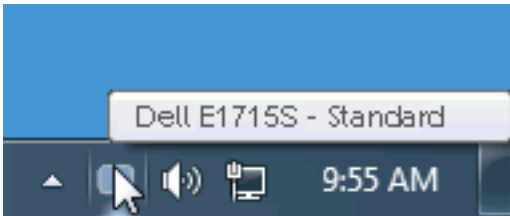
Untuk Windows 8/Windows 8.1 64

Untuk Windows 10 72

Panduan Pengguna Manajer Tampilan Dell

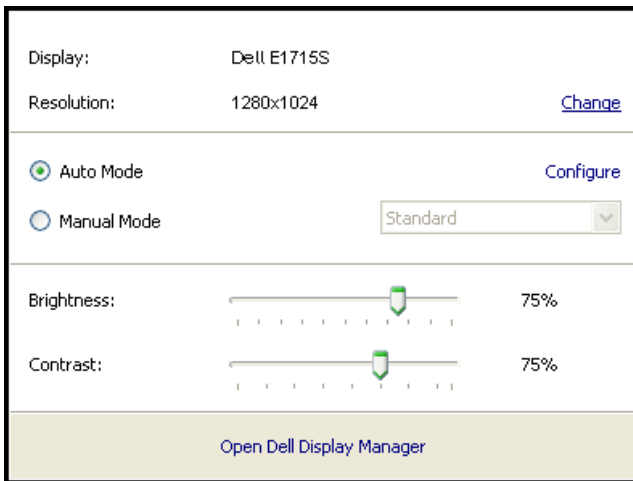
Ikhtisar

Manajer Tampilan Dell adalah aplikasi Windows yang dapat digunakan untuk mengelola satu atau serangkaian monitor. Aplikasi ini memungkinkan penyesuaian manual pada gambar yang ditampilkan, penetapan pengaturan otomatis, manajemen energi, rotasi gambar, dan berbagai fitur lainnya pada model Dell tertentu. Setelah terinstal, Manajer Tampilan Dell akan berjalan setiap kali sistem diaktifkan dan ikonnya akan muncul di baris pemberitahuan. Informasi tentang monitor yang tersambung ke sistem akan selalu tersedia bila kursor diarahkan ke ikon baris pemberitahuan.



Menggunakan Dialog Pengaturan Ringkas

Mengklik ikon baris pemberitahuan pada Manajer Tampilan Dell akan membuka kotak dialog Pengaturan Ringkas. Bila lebih dari satu model yang didukung Dell tersambung ke sistem, maka monitor target tertentu dapat dipilih menggunakan menu yang tersedia. Kotak dialog Pengaturan Ringkas dapat digunakan untuk penyesuaian yang tepat pada level Kecerahan dan Kontras monitor, Mode Preset dapat dipilih secara manual atau ditetapkan ke Mode Otomatis, dan resolusi layar dapat diubah.

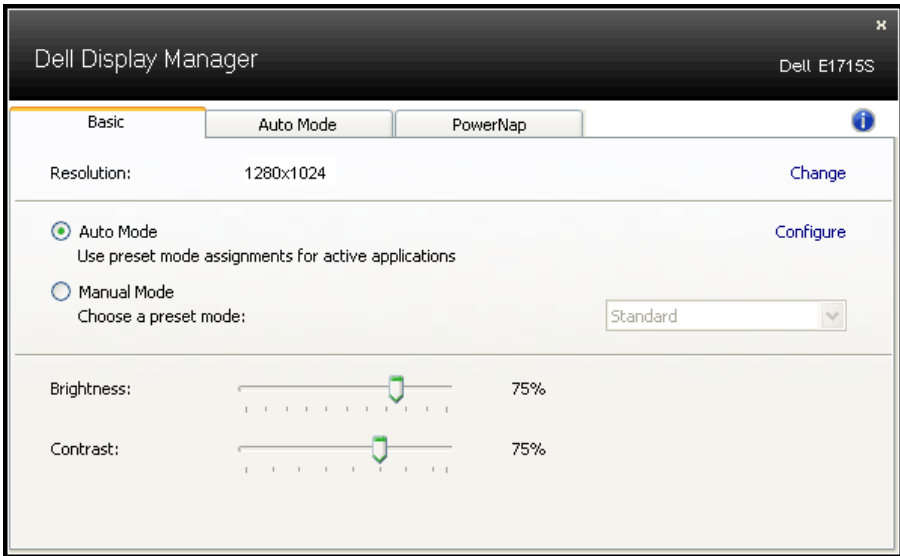


Kotak dialog Pengaturan Ringkas juga memberikan akses ke antarmuka pengguna lanjutan Manajer Tampilan Dell yang digunakan untuk menyesuaikan fungsi Dasar, mengkonfigurasi Mode Otomatis, dan mengakses fitur lainnya.

Menetapkan Fungsi Tampilan Dasar

Mode Preset untuk monitor yang dipilih dapat secara manual diterapkan menggunakan menu di tab Dasar. Cara lainnya, Mode Otomatis dapat diaktifkan. Mode Otomatis membuat Mode Preset yang dipilih diterapkan secara otomatis bila aplikasi tertentu diaktifkan. Pesan di layar akan menampilkan mode preset aktif selama beberapa saat setiap kali mode berubah.

Kecerahan dan Kontras monitor yang dipilih juga dapat disesuaikan langsung dari tab Dasar.

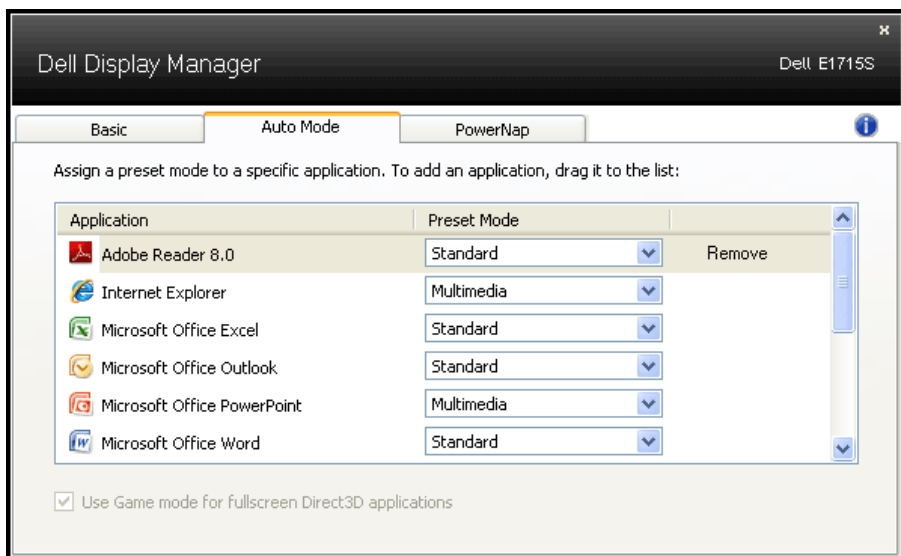


Menentukan Mode Preset untuk Aplikasi

Tab Mode Otomatis memungkinkan Anda menghubungkan Mode Preset khusus dengan aplikasi tertentu, lalu menerapkannya secara otomatis. Bila Mode Otomatis diaktifkan, Manajer Tampilan Dell akan beralih secara otomatis ke Mode Preset yang sesuai bila aplikasi yang terkait diaktifkan. Mode Preset yang ditetapkan ke aplikasi tertentu mungkin sama di setiap monitor yang tersambung atau dapat berbeda di setiap monitor.

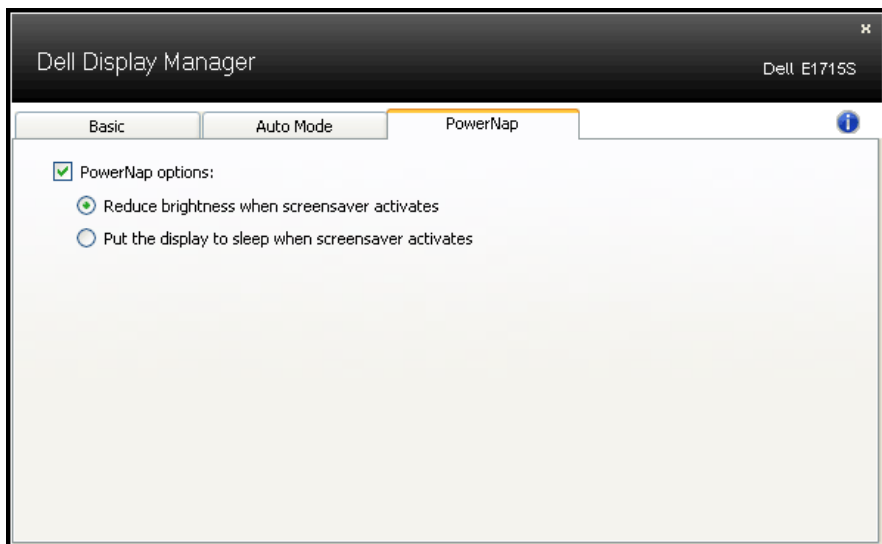
Manajer Tampilan Dell telah dikonfigurasi sebelumnya untuk beragam aplikasi populer. Untuk menambahkan aplikasi baru ke daftar penetapan, tarik aplikasi dari desktop, Menu Start Windows, atau dari lokasi lainnya, lalu lepaskan pada daftar saat ini.

CATATAN: Penetapan Mode Preset yang menargetkan file batch, skrip, dan pemuat, serta file yang tidak dapat dieksekusi seperti arsip zip atau file paket, tidak didukung dan tidak akan efektif.



Menerapkan Fitur Hemat Energi

Pada model Dell yang didukung, tab PowerNap akan tersedia untuk memberikan pilihan hemat energi. Bila screensaver diaktifkan, maka Kecerahan monitor dapat ditetapkan secara otomatis ke level minimum atau monitor dapat dialihkan ke mode tidur untuk menghemat daya tambahan.

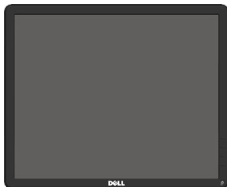

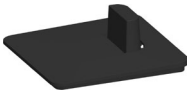



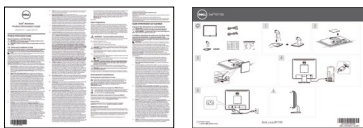


Tentang Monitor

Isi Kemasan

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


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

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Penyangga
	<ul style="list-style-type: none">• Dudukan Dasar
	<ul style="list-style-type: none">• Penutup Sekrup VESATM
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel Daya (beragam menurut negara)
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel VGA
	<ul style="list-style-type: none">• Panduan Ringkas• Panduan Informasi Produk

Fitur Produk

Layar panel datar Dell E1715S adalah layar LCD (Liquid Crystal Display) dengan TFT (Thin-Film Transistor) dan matriks aktif. Kelengkapan monitor mencakup:

- Ukuran gambar yang terlihat secara diagonal 43,2 cm (17 inci), resolusi 1280 x 1024, ditambah dukungan layar penuh untuk resolusi yang lebih rendah.
- Monitor lampu latar LED
- Kemampuan pengatur kemiringan.
- Dudukan yang dapat dilepas dan lubang pemasangan VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
- Kemampuan plug and play jika didukung sistem.
- Penyesuaian OSD (Tampilan pada Layar) untuk kemudahan optimalisasi layar dan konfigurasi.
- Slot kunci pengaman.
- Kemampuan Manajemen Aset.
- CECP
- Sesuai dengan RoHS.
- $\leq 0,3$ W dalam Mode Siaga.
- TCO Certified.
- terdaftar EPEAT bila ada. pendaftaran EPEAT bervariasi menurut negara. Kunjungi www.epeat.net untuk status pendaftaran berdasarkan negara.

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

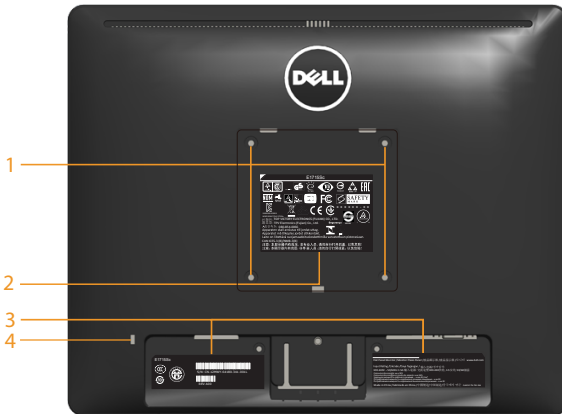
Mengenal Komponen dan Kontrol

Tampilan Depan



1.	Tombol fungsi (Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengoperasikan Monitor)
2.	Tombol Hidup/Mati (dengan indikator LED) Lampu putih solid menunjukkan monitor dihidupkan dan berfungsi normal. Lampu putih berkedip menunjukkan monitor dalam Mode Siaga.

Tampilan Belakang



Label	Keterangan	Penggunaan
1	Lubang pemasangan VESA (100 mm)	Untuk memasang monitor.
2	Label tingkat peraturan	Berisi persetujuan peraturan.

3	Label tingkat peraturan	Berisi persetujuan peraturan.
4	Slot kunci pengaman	Gunakan kunci keamanan dengan slot untuk membantu mengamankan monitor Anda.

Tampilan Samping



Samping Kanan

Tampilan Bawah

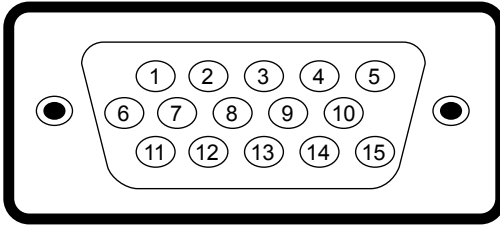
E1715S:



Label	Keterangan	Penggunaan
1	Konektor daya AC	Untuk menyambungkan kabel daya monitor.
2	Konektor DP	Untuk menyambungkan komputer ke monitor menggunakan kabel DP (opsional).
3	Konektor VGA	Untuk menyambungkan komputer ke monitor menggunakan kabel VGA.

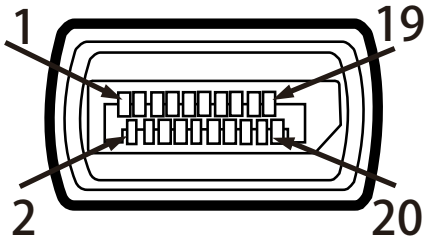
Penetapan Pin

Konektor D-Sub 15-pin



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

Konektor DisplayPort



Nomor Pin	Bagian Samping dari Kabel Sinyal Tersambung 20-pin
1	ML0 (p)-
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

Kemampuan Plug and Play

Anda dapat memasang monitor ke sistem apapun yang kompatibel dengan Plug and Play. Monitor akan secara otomatis menyediakan EDID (Extended Display Identification Data) untuk komputer menggunakan protokol DDC (Display Data Channel) agar sistem dapat mengkonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Sebagian besar pemasangan monitor adalah otomatis. Anda dapat memilih pengaturan lain jika diperlukan.

Spesifikasi Panel Datar

Nomor model	Monitor Dell E1715S
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT
Jenis Panel	TN
Dimensi gambar yang dapat dilihat:	
Diagonal	43,20 cm (17 inci)
Horizontal	337,92 mm (13,30 inci)
Vertikal	270,33 mm (10,64 inci)
Area	91349,91 mm ² (141,59 inci ²)
Pitch piksel	0,264 mm
Sudut tampilan:	
Horizontal	170° normal
Vertikal	160° normal
Output luminansi	250 cd/m ² (normal)
Rasio kontras	1000 banding 1 (normal)
Lapisan pelat bergambar	Antisilau dengan lapisan keras 3H
Lampu latar	Sistem panel lampu LED
Response Time (Waktu Respons)	5 ms normal (hitam ke putih)
Kedalaman Warna	16,77 juta warna
Gamut Warna	85% (normal) **

** [E1715S] gamut warna (normal) didasarkan pada standar uji CIE1976 (85%) dan CIE1931 (72%).

Spesifikasi Resolusi

Nomor model	Monitor Dell E1715S
Kisaran pemindaian <ul style="list-style-type: none">HorizontalVertikal	30 kHz hingga 81 kHz (otomatis) 56 Hz hingga 76 Hz (otomatis)
Resolusi preset maksimum	1280 x 1024 pada 60 Hz

Spesifikasi Listrik

Nomor model	Monitor Dell E1715S
Sinyal input video	RGB analog: Impedansi input 0,7 Volt +/- 5%, 75 ohm
Sinyal input sinkronisasi	Pisahkan sinkronisasi horizontal dan vertikal, level TTL bebas polaritas, SOG (Composite SYNC pada warna hijau)
Tegangan input AC/ frekuensi/ arus daya	100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz + 3 Hz/1,5 A (Maks.)
Arus masuk	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)
Pemakaian Daya	0,2 W (Mode Nonaktif) ¹ 0,2 W (Mode Siaga) ¹ 9 W (Mode Aktif) ¹ 14 W (Maks.) ² 8,78 W (Pon) ³ 28,06kWh (TEC) ³

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

² Pengaturan kecerahan dan kontras maksimum.

³ Pon: Penggunaan daya pada Mode Aktif sebagaimana ditetapkan dalam versi Energy Star 8.0.

TEC: Pemakaian energi total dalam kWh sebagaimana ditetapkan dalam Energy Star versi 8.0.

Dokumen ini hanya berisi informasi dan menunjukkan performa laboratorium. Performa produk Anda mungkin berbeda, tergantung pada perangkat lunak, komponen, dan periferal yang Anda pesan 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.



 **CATATAN: Monitor ini bersertifikat ENERGY STAR.**

Produk ini memenuhi syarat untuk ENERGY STAR pada pengaturan default pabrik yang dapat dipulihkan dengan fungsi “Pengaturan Ulang Pabrik” dalam menu OSD. Mengganti pengaturan default pabrik atau mengaktifkan fitur lainnya akan meningkatkan pemakaian daya yang bisa melebihi batas yang ditetapkan ENERGY STAR.

Mode Tampilan Standar

Tabel berikut berisi mode preset ukuran gambar dan pemusatan yang dijamin Dell:

E1715S:

Mode Tampilan	Horizontal Frekuensi (kHz)	Vertikal Frekuensi (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/Vertikal)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	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	+/+

Karakteristik Fisik

Tabel berikut berisi karakteristik fisik monitor:

Nomor Model	Monitor Dell E1715S
Jenis konektor	D-subminiature, konektor biru, DisplayPort, konektor hitam
Jenis kabel sinyal	Analog: Dapat dilepas, D-Sub, 15-pin Mendukung input sinyal DP 1.2, 20-pin, opsional
Dimensi: (dengan dudukan)	
Tinggi	389,5 mm (15,33 inci)
Lebar	374,5 mm (14,74 inci)
Panjang	165,5 mm (6,52 inci)

Dimensi: (tanpa dudukan)	
Tinggi	306,9 mm (12,08 inci)
Lebar	374,5 mm (14,74 inci)
Panjang	46,5 mm (1,83 inci)
Dimensi penyangga:	
• Tinggi	149,0 mm (5,87 inci)
• Lebar	180,5 mm (7,11 inci)
• Panjang	165,5 mm (6,52 inci)
Berat:	
Berat dengan kemasan	3,75 kg (8,24 lb)
Berat dengan unit penyangga dan kabel	2,68 kg (5,90 lb)
Berat tanpa rangka penyangga (sebagai pertimbangan untuk pemasangan di dinding atau VESA - tanpa kabel)	2,08 kg (4,85 lb)
Berat unit penyangga	0,34 kg (0,75 lb)

Karakteristik Lingkungan

Tabel berikut berisi kondisi lingkungan monitor:

Nomor Model	Monitor Dell E1715S
Suhu <ul style="list-style-type: none"><li>• Saat dioperasikan<li>• Tidak dioperasikan	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F) Penyimpanan: -20 °C hingga 60 °C (-4 °F hingga 140 °F) Pengiriman: -20 °C hingga 60 °C (-4 °F hingga 140 °F)
Kelembapan <ul style="list-style-type: none"><li>• Saat dioperasikan<li>• Tidak dioperasikan	10 % hingga 80 % (tanpa kondensasi) Penyimpanan: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi) Pengiriman: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi)
Ketinggian <ul style="list-style-type: none"><li>• Saat dioperasikan<li>• Tidak dioperasikan	Maks. 5.000 m (16.387 kaki) Maks. 12.191 m (40.000 kaki)
Pelepasan termal	75,09 BTU/jam (maksimum) 61,43 BTU/jam (normal)

Kualitas & Kebijakan Piksel Monitor LCD



Selama proses produksi Monitor LCD, satu piksel atau lebih menjadi tetap dalam kondisi tidak berubah adalah hal yang biasa terjadi. Hasil yang terlihat adalah piksel tetap yang muncul sebagai titik pudar gelap atau terang yang sangat kecil. Bila piksel tetap menyala permanen, hal ini dikenal sebagai "titik terang". Bila piksel tetap hitam, hal ini dikenal sebagai "titik gelap".

Hampir di setiap kasus, piksel tetap ini sulit dilihat dan tidak menurunkan kualitas atau kegunaan layar. Tampilan dengan 1 hingga 5 piksel tetap dianggap normal dan berada dalam standar kompetitif. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs Dukungan Dell di:

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

Panduan Pemeliharaan

Merawat Monitor

-  **PERHATIAN: Baca dan ikuti petunjuk keselamatan sebelum membersihkan monitor.**
-  **PERHATIAN: Sebelum membersihkan monitor, lepas kabel daya monitor dari stopkontak.**

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

- Untuk membersihkan layar antistatis, lembabkan kain lembut dan bersih dengan air. Jika mungkin, gunakan tisu khusus pembersih layar atau larutan yang cocok untuk lapisan antistatis. Jangan gunakan bensin, thinner, amonia, pembersih yang abrasif, atau udara berkompresi.
- Gunakan kain hangat yang sedikit dilembabkan untuk membersihkan bagian plastik. Hindari penggunaan deterjen apapun karena deterjen tertentu meninggalkan lapisan putih pada plastik.
- Jika Anda melihat bubuk putih saat mengeluarkan monitor dari kemasan, seka dengan kain. Bubuk putih ini muncul saat pengiriman monitor.
- Tangani monitor dengan hati-hati karena monitor berwarna gelap lebih mudah tergores dan menimbulkan lecet putih daripada monitor berwarna terang.

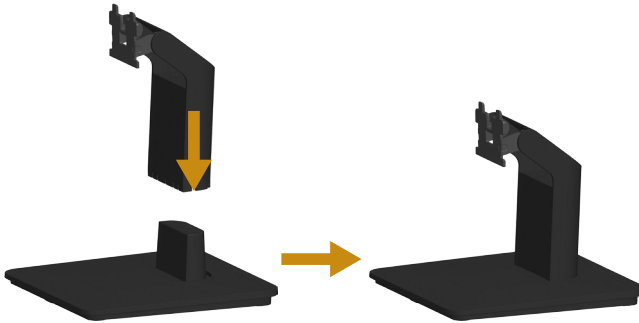
- Untuk membantu mempertahankan kualitas gambar monitor, gunakan pelindung layar yang berubah secara dinamis dan matikan monitor saat tidak digunakan.
1. Stopkontak soket harus dipasang di dekat peralatan dan dapat diakses dengan mudah.
 2. Monitor dilengkapi dengan konektor pentanahan tiga pin, yakni konektor dengan pin ketiga (pentanahan).

Menyiapkan Monitor

Memasang Dudukan

 **CATATAN:** Dudukan dasar tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

1. Rakit penyangga ke dudukan dasar.



- a. Letakkan dudukan dasar monitor di atas meja yang stabil.
 - b. Dorong bodi dudukan monitor dengan arah yang benar ke dudukan dasar hingga terkunci pada tempatnya.
2. Pasang rakitan dudukan ke monitor:



- a. Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantal di tepi meja.
- b. Sejajarkan braket rakitan dudukan dengan lekuk monitor.
- c. Masukkan braket ke arah monitor hingga terpasang pada tempatnya.

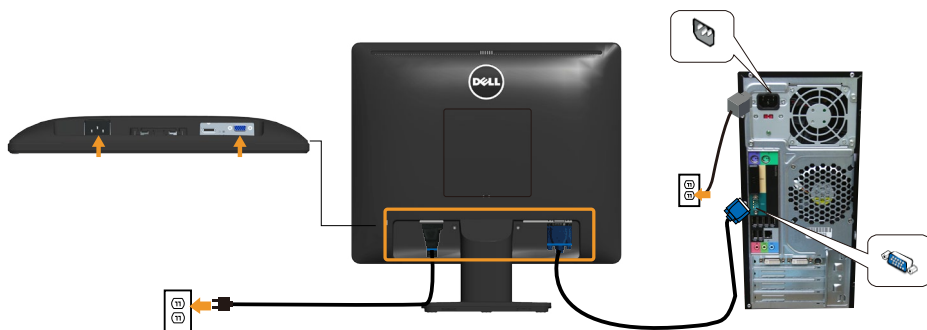
Menyambungkan Monitor

⚠ PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apa pun pada bagian ini, ikuti **Petunjuk Keselamatan**.

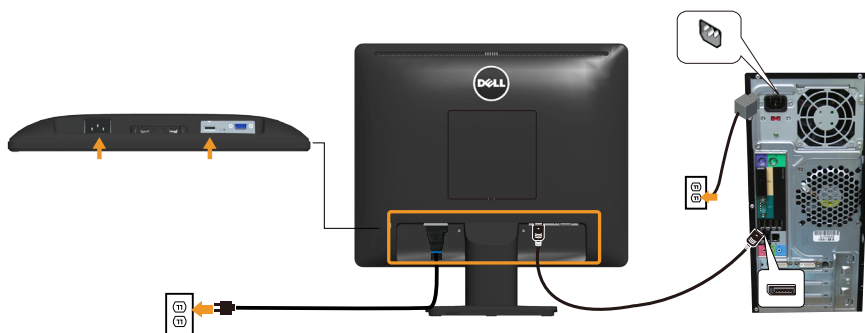
Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

1. Matikan komputer, lalu lepas kabel daya.
2. Sambungkan kabel konektor layar berwarna hitam (DP digital) atau biru (VGA analog) ke port video yang sesuai di bagian belakang komputer. Jangan gunakan kedua kabel secara bersamaan. Gunakan hanya kedua kabel saat monitor tersambung ke dua komputer berbeda dengan sistem video yang sesuai.

Menyambungkan Kabel VGA biru

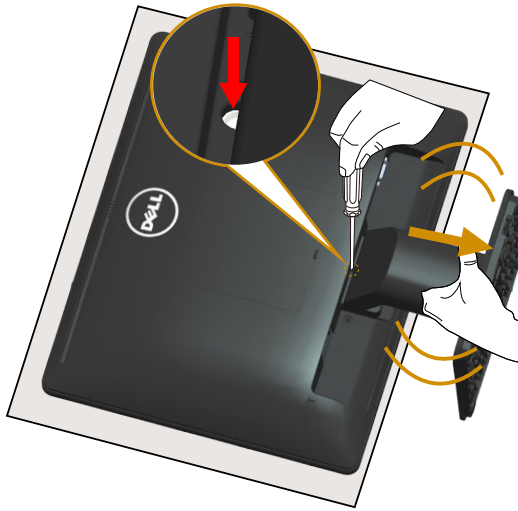


Menyambungkan kabel DP hitam



✍ Catatan: Gambar hanya digunakan sebagai ilustrasi. Tampilan di komputer dapat berbeda.

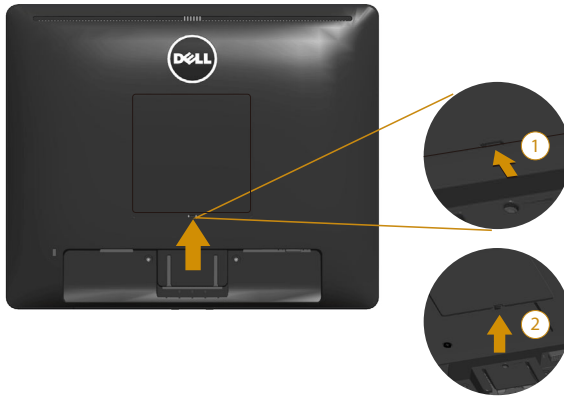
Melepas Dudukan Monitor



Setelah meletakkan panel monitor di atas kain lembut atau bantal, lakukan langkah-langkah berikut untuk melepas dudukan:

1. Gunakan obeng panjang untuk terus menekan kait pelepas yang terdapat pada lubang tepat di atas dudukan.
2. Saat kait pelepas tertekan ke bawah, lepas dudukan dari monitor secara perlahan.

Pemasangan di Dinding (Opsional)




gambar 1



gambar 2


(Dimensi sekrup: M4 x 10 mm).

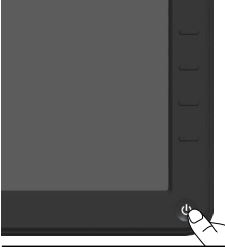
Ikuti petunjuk yang diberikan bersama kit pemasangan dudukan yang kompatibel dengan VESA.


1. Letakkan panel monitor di atas kain lembut atau bantal pada permukaan meja yang datar dan stabil.
 2. Lepas dudukan.
 3. Lepas Penutup Sekrup VESA™ (gambar 1)
 4. Gunakan obeng untuk melepas keempat sekrup yang mengencangkan penutup plastik. (gambar 2)
 5. Pasang braket pemasangan dari kit pemasangan dinding ke LCD.
 6. Pasang LCD di dinding dengan mengikuti petunjuk yang diberikan bersama kit pemasangan dudukan.
-  **CATATAN:** Hanya untuk digunakan dengan braket dudukan dinding yang termasuk dalam daftar UL dengan kapasitas menahan muatan/ berat minimum 9,00 kg.

Mengoperasikan Monitor

Menghidupkan Monitor

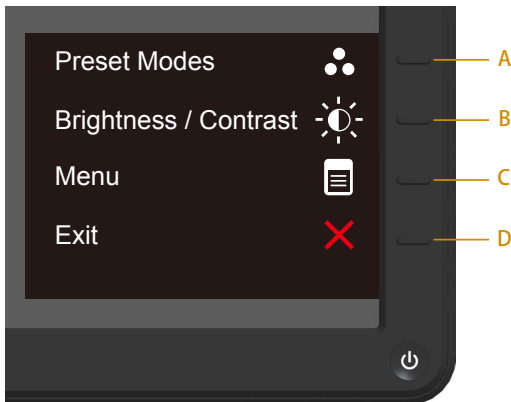
Tekan tombol  untuk menghidupkan monitor.







Tombol Panel Depan	Keterangan
 Tombol Daya Aktif/ Nonaktif (berserta lampu status daya)	Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan monitor. Lampu putih solid menunjukkan monitor dihidupkan dan berfungsi normal. Lampu putih berkedip menunjukkan monitor dalam Mode Siaga.

Menggunakan Kontrol Panel Depan





Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.



Tombol Panel Depan		Keterangan
A	 <p>Preset modes (Mode preset)</p>	Gunakan Preset modes (Mode preset) untuk memilih dari daftar mode warna preset. Lihat <u>Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)</u> .
B	 <p>Brightness/ Contrast (Kecerahan/ Kontras)</p>	Gunakan tombol Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras) untuk akses langsung ke menu kontrol "Kecerahan" dan "Kontras".
C	 <p>Menu</p>	Gunakan tombol Menu untuk membuka OSD (tampilan di layar).
D	 <p>Exit (Keluar)</p>	Gunakan tombol Exit (Keluar) untuk menutup OSD (tampilan di layar) dari menu dan submenu.


Tombol Panel Depan




Tombol Panel Depan		Keterangan
A	 Atas	Gunakan tombol Atas untuk menyesuaikan (menambah kisaran) item dalam menu OSD.
B	 Bawah	Gunakan tombol Bawah untuk menyesuaikan (mengurangi kisaran) item dalam menu OSD.
C	 OK	Gunakan tombol OK untuk mengkonfirmasi pilihan.
D	 Kembali	Gunakan tombol Kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.

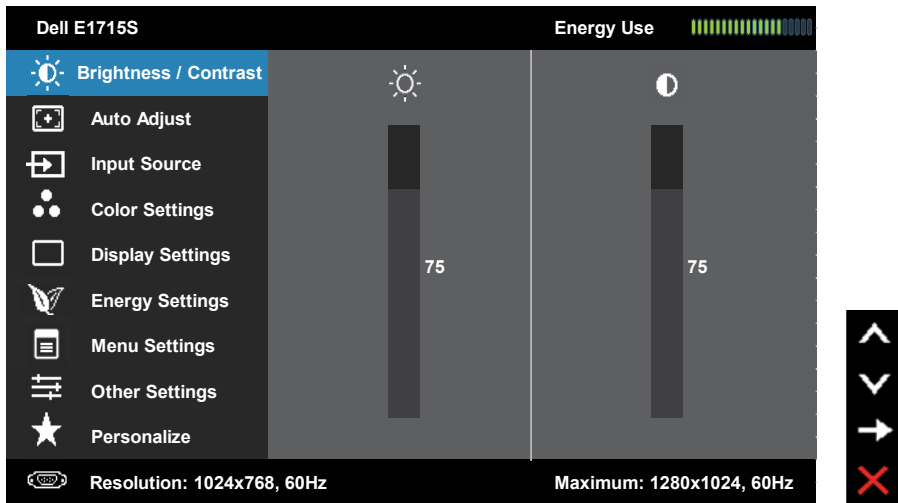
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)











Mengakses Sistem Menu

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



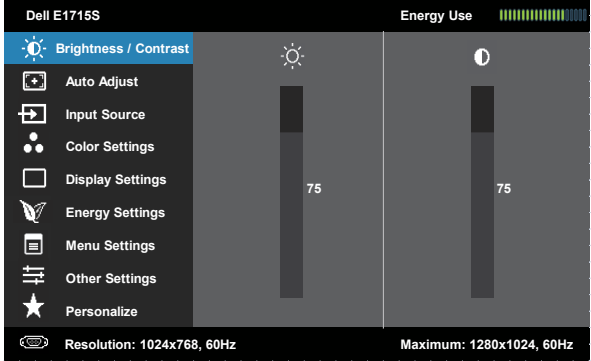




1. Tekan tombol  untuk membuka menu OSD dan menampilkan menu utama.

Menu Utama



2. Tekan tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan dalam Menu. Saat Anda berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot.
3. Untuk memilih item yang disorot dalam menu, tekan kembali tombol .
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Tekan tombol  untuk membuka panel geser, lalu gunakan tombol  atau , sesuai indikator pada menu, untuk melakukan perubahan.
6. Pilih  untuk kembali ke menu sebelumnya tanpa menerima pengaturan aktif atau  untuk menerima dan kembali ke menu sebelumnya.

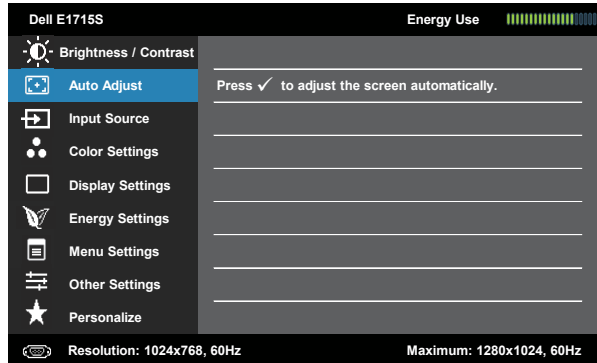
Tabel di bawah ini berisi daftar semua pilihan menu OSD beserta fungsinya.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Energy Use (Penggunaan Energi)	Pengukuran ini menunjukkan tingkat energi yang digunakan oleh monitor secara real-time.
	Brightness/ Contrast (Kecerahan/ Kontras)	Gunakan menu Brightness (Kecerahan) dan Contrast (Kontras) untuk menyesuaikan Kecerahan/Kontras. 
	Brightness (Kecerahan)	Untuk menyesuaikan kecerahan atau luminansi lampu latar. Tekan tombol  untuk menambah kecerahan dan tekan tombol  untuk mengurangi kecerahan (min. 0 hingga maks. 100).
	Contrast (Kontras)	Untuk menyesuaikan kontras atau tingkat perbedaan antara gelap dan terang di layar monitor. Sesuaikan kecerahan terlebih dulu, lalu sesuaikan kontras hanya jika Anda memerlukan penyesuaian lebih lanjut. Tekan tombol  untuk menambah kontras dan tekan tombol  untuk mengurangi kontras (min. 0 hingga maks. 100).



Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)

Gunakan tombol ini untuk mengaktifkan konfigurasi otomatis dan menyesuaikan menu.



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

Auto Adjustment in Progress...

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

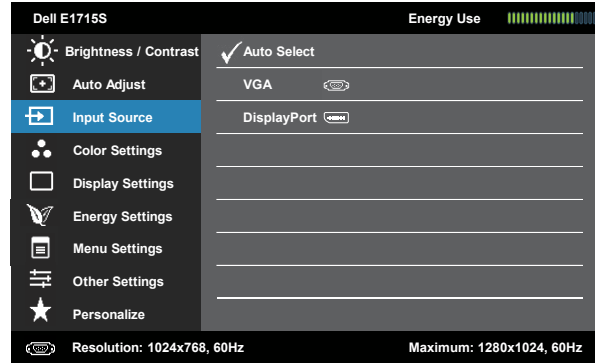
CATATAN: Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis) tidak dapat dilakukan jika Anda menekan tombol saat tidak ada sinyal input video aktif atau kabel yang tersambung.

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



Input Source (Sumber Input)


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




Auto Select (Pemilihan Otomatis)


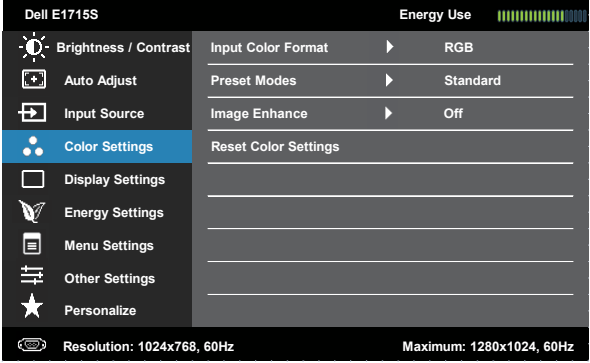
Pilih **Auto Select (Pemilihan Otomatis)** untuk memindai sinyal input yang tersedia.

VGA

Pilih input **VGA** bila Anda menggunakan konektor (VGA) analog. Tekan  untuk memilih sumber input VGA.

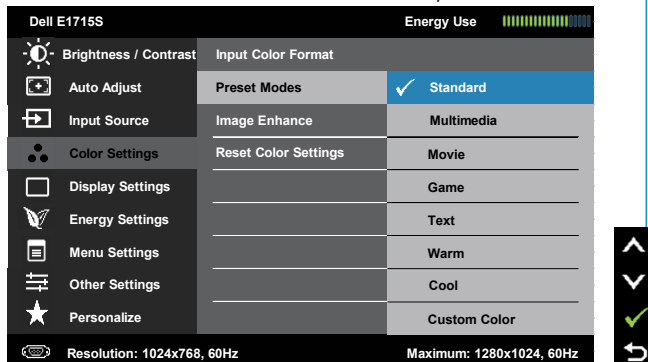
DisplayPort

Pilih input **DisplayPort** bila Anda menggunakan konektor DP (DisplayPort). Tekan  untuk memilih sumber input DisplayPort.



	<p>Color Settings (Pengaturan Warna)</p>	<p>Gunakan menu Color Settings (Pengaturan Warna) untuk menyesuaikan pengaturan warna monitor.</p> 
	<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 adapter HDMI ke DVI. • YPbPr: Gunakan pilihan ini jika pemutar DVD hanya mendukung output YPbPr.


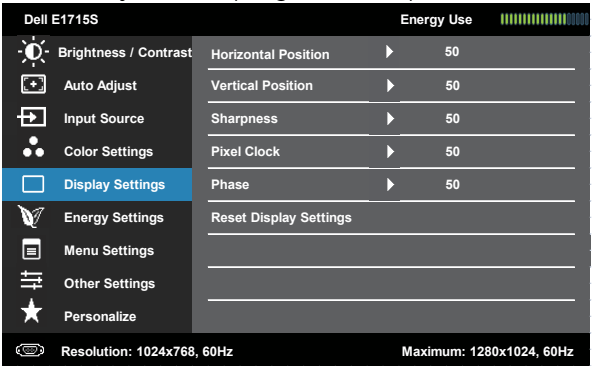









Preset Modes (Mode Preset)

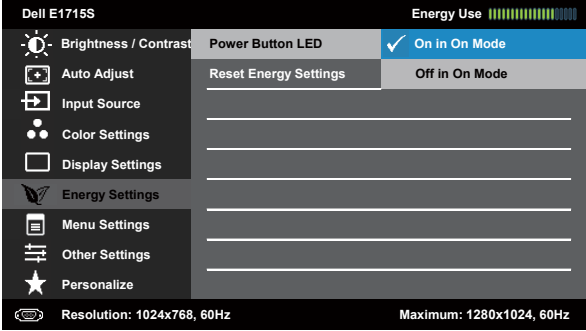
Untuk memilih dari daftar mode warna preset.



- **Standard (Standar):** Berisi pengaturan warna default monitor. Ini adalah mode preset default.
- **Multimedia:** Berisi pengaturan warna yang ideal untuk aplikasi multimedia.
- **Movie (Film):** Berisi pengaturan warna yang ideal untuk aplikasi film.
- **Game:** Berisi pengaturan warna yang ideal untuk aplikasi permainan.
- **Text (Teks):** Berisi pengaturan warna yang ideal untuk lingkungan kantor.
- **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 nilai Merah, Hijau, dan Biru, lalu buat mode warna preset Anda sendiri.

Hue (Rona)	<p>Untuk menggeser tingkat corak warna pada gambar video ke hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk menyesuaikan warna nada kulit yang diinginkan. Gunakan ▲ (untuk menambah bayangan hijau) atau ▼ (untuk meningkatkan bayangan ungu) agar dapat melakukan penyesuaian (min. 0 ~ maks. 100, default 50).</p> <p> CATATAN: Hanya tersedia dalam mode preset Movie (Film) atau Game (Permainan).</p>
Saturation (Saturasi)	<p>Untuk menyesuaikan saturasi warna pada gambar video. Gunakan ▲ (untuk menambah tampilan monokrom) atau ▼ (untuk meningkatkan tampilan berwarna) agar dapat melakukan penyesuaian (min. 0 ~ maks. 100, default 50).</p>
Image Enhance (Peningkatan Gambar)	<p>Fungsi ini akan meningkatkan kontur gambar.</p> <p> CATATAN: Hanya tersedia dalam mode prasetel Standar, Multimedia, Film, atau Permainan. Pilihan ini akan berwarna abu-abu jika mode preset tidak mengaktifkan salah satu dari keempat mode tersebut.</p>
Reset Color Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Warna)	<p>Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke default pabrik.</p>

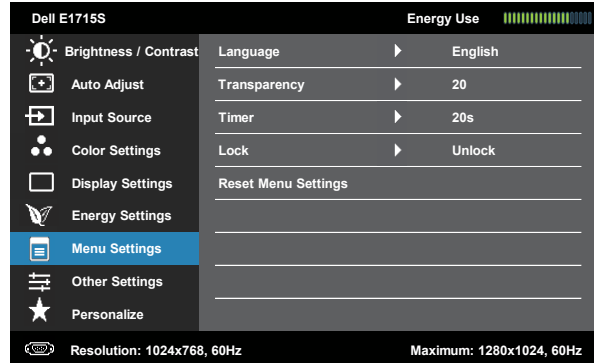
 <p>Display Settings (Pengaturan Tampilan)</p>	<p>Gunakan menu Display Settings (Pengaturan Tampilan) untuk menyesuaikan pengaturan tampilan monitor.</p> 
<p>Horizontal Position (Posisi Horizontal)</p>	<p>Gunakan tombol  atau  untuk menyesuaikan gambar ke kiri dan kanan. Minimal adalah '0' (-). Maksimal adalah '100' (+).</p>
<p>Vertical Position (Posisi Vertikal)</p>	<p>Gunakan tombol  atau  untuk menyesuaikan gambar ke atas dan bawah. Minimal adalah '0' (-). Maksimal adalah '100' (+).</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>Pixel Clock (Clock Piksel)</p>	<p>Penyesuaian Phase (Fase) dan Pixel Clock (Clock Piksel) memungkinkan Anda menyesuaikan monitor sesuai keinginan. Gunakan tombol  atau  untuk mendapatkan kualitas gambar terbaik.</p>
<p>Phase (Fase)</p>	<p>Jika hasil yang diperoleh menggunakan penyesuaian Phase (Fase) tidak memuaskan, gunakan penyesuaian Pixel Clock (Clock Piksel) (kasar), lalu gunakan Fase (halus) kembali.</p> <p> CATATAN: Penyesuaian Clock Piksel dan Fase hanya tersedia untuk input VGA.</p>

<p>Reset Display Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Tampilan)</p>	<p>Gunakan pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan tampilan default.</p>
<p>Energy Settings (Pengaturan Energi)</p>	
<p>Power Button LED (LED Tombol Daya)</p>	<p>Memungkinkan Anda mengatur indikator LED ke Aktif atau Tidak aktif dalam Mode Aktif untuk menghemat energi.</p>
<p>Reset Energy Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Energi)</p>	<p>Pilih pilihan ini untuk mengembalikan Pengaturan Energi default.</p>



Menu Settings (Pengaturan Menu)

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



Language (Bahasa)

Untuk menetapkan tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa: Inggris, Spanyol, Prancis, Jerman, Portugis, Rusia, Cina Modern, atau Jepang.

Transparency (Transparansi)

Untuk menyesuaikan latar belakang OSD dari pekat ke transparan.

Timer

Untuk menetapkan waktu aktif OSD di layar setelah Anda menekan tombol di monitor.


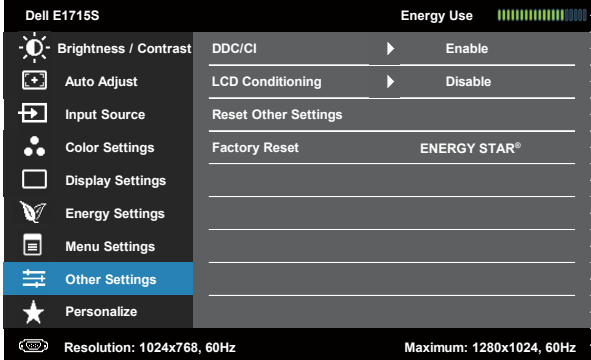
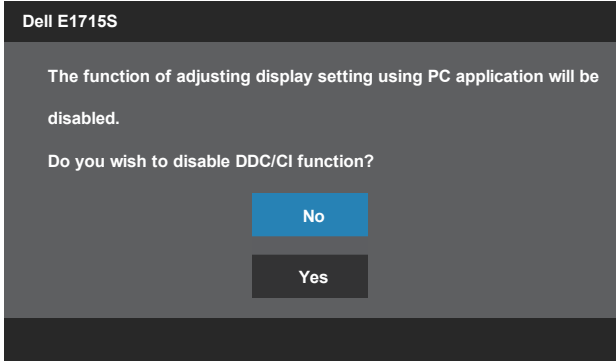
Gunakan tombol dan untuk menyesuaikan panel geser dalam penambahan 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 detik.


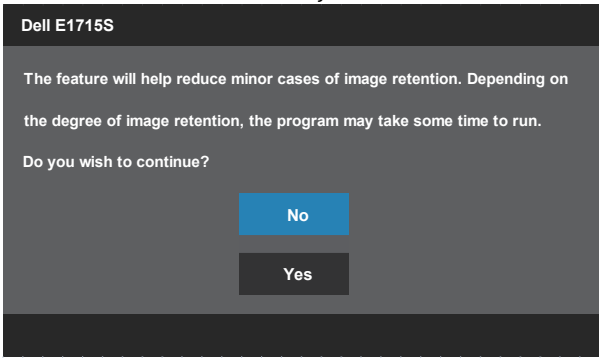
Lock (Kunci)

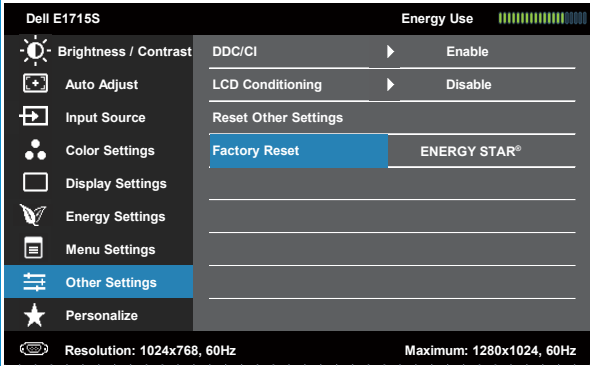

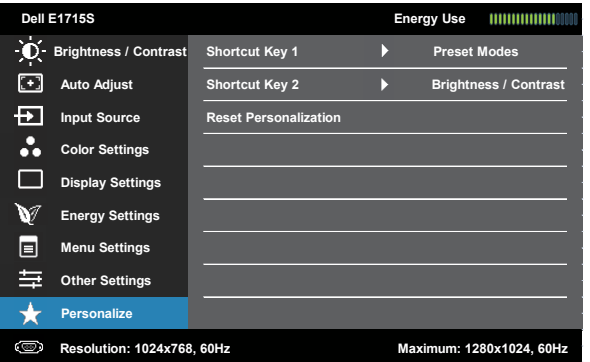
Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Bila Lock (Kunci) dipilih, maka pengguna tidak dapat melakukan penyesuaian. Semua tombol akan terkunci, kecuali tombol .

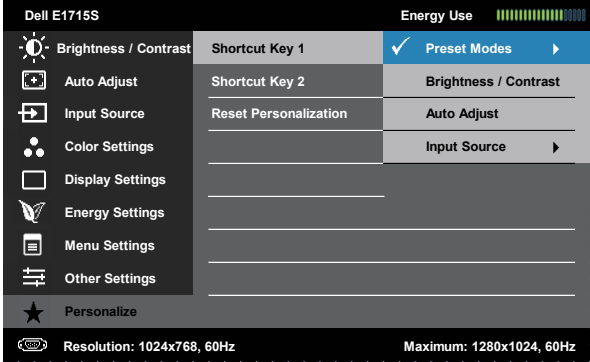
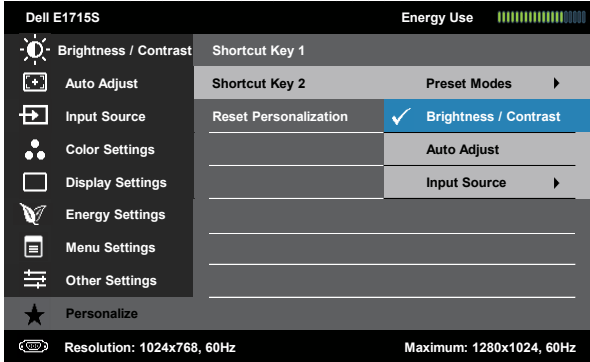


CATATAN: Bila OSD terkunci, menekan tombol menu akan langsung menampilkan menu pengaturan OSD, dengan 'Penguncian OSD' telah dipilih sebelumnya pada entri. Tekan dan tahan tombol selama 10 detik untuk membuka kunci dan mengakses semua pengaturan yang berlaku.

	<p>Reset Menu Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Menu)</p>	<p>Pilih pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan menu default.</p>
	<p>Other Settings (Pengaturan Lainnya)</p>	
	<p>DDC/CI</p>	<p>DDC/CI (Saluran Data Tampilan/Antarmuka Perintah) memungkinkan perangkat lunak di komputer menyesuaikan pengaturan tampilan monitor seperti kecerahan, keseimbangan warna, dsb.</p> <p>Enable (Aktif) (Default): Mengoptimalkan performa monitor dan menghadirkan pengalaman pengguna yang lebih baik.</p> <p>Disable (Tidak aktif): Menonaktifkan pilihan DDC/CI dan pesan berikut akan muncul di layar.</p> 

<p>LCD Conditioning (Peremajaan LCD)</p>	<p>Fitur ini akan membantu menghilangkan kasus minor pada retensi gambar.</p> <p>Jika gambar tampak seperti tertinggal di monitor, pilih LCD Conditioning (Peremajaan LCD) untuk membantu menghilangkan retensi gambar. Penggunaan fitur Peremajaan LCD mungkin memerlukan waktu beberapa saat. Fitur Penyempurnaan LCD tidak dapat mengatasi masalah berat retensi gambar atau efek terbakar.</p> <p> CATATAN: Gunakan Penyempurnaan LCD hanya bila Anda mengalami masalah pada retensi gambar.</p> <p>Pesan peringatan di bawah ini muncul setelah pengguna memilih "Aktif" untuk Peremajaan LCD.</p>  <p>The screenshot shows a dark grey dialog box with the following text: "Dell E1715S", "The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.", and "Do you wish to continue?". There are two buttons: a blue "No" button and a grey "Yes" button.</p>
<p>Reset Other Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Lainnya)</p>	<p>Pilih pilihan ini untuk mengembalikan pengaturan lainnya ke default, seperti DDC/CI.</p>

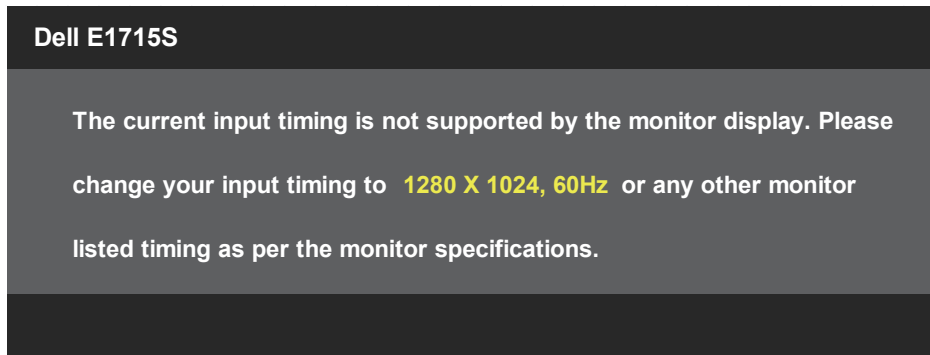
	<p>Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)</p>	<p>Kembalikan semua nilai preset ke pengaturan default pabrik.</p> <p>Selain itu juga ada pengaturan untuk uji ENERGY STAR®.</p>  <p>The screenshot shows the 'Other Settings' menu with 'Factory Reset' and 'ENERGY STAR' options. The 'Factory Reset' option is highlighted in blue. The 'ENERGY STAR' option is also visible. The menu is titled 'Dell E1715S' and 'Energy Use' is shown at the top right. The resolution is 1024x768, 60Hz and the maximum is 1280x1024, 60Hz.</p>
	<p>Personalize (Personalisasikan)</p>	<p>Untuk menetapkan dua tombol cara pintas.</p>  <p>The screenshot shows the 'Personalize' menu with 'Shortcut Key 1' and 'Shortcut Key 2' options. The 'Personalize' option is highlighted in blue. The menu is titled 'Dell E1715S' and 'Energy Use' is shown at the top right. The resolution is 1024x768, 60Hz and the maximum is 1280x1024, 60Hz.</p>

<p>Shortcut Key 1 (Tombol Pintasan 1)</p>	<p>Pengguna dapat memilih dari ""Preset Modes (Mode Preset)", "Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras)", "Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)", "Input Source (Sumber Input)", dan menetakannya sebagai tombol cara pintas.</p> 
<p>Shortcut Key 2 (Tombol Pintasan 2)</p>	<p>Pengguna dapat memilih dari ""Preset Modes (Mode Preset)", "Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras)", "Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)", "Input Source (Sumber Input)", dan menetakannya sebagai tombol cara pintas.</p> 
<p>Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi)</p>	<p>Untuk mengembalikan tombol pintasan ke pengaturan default.</p>

Pesan OSD

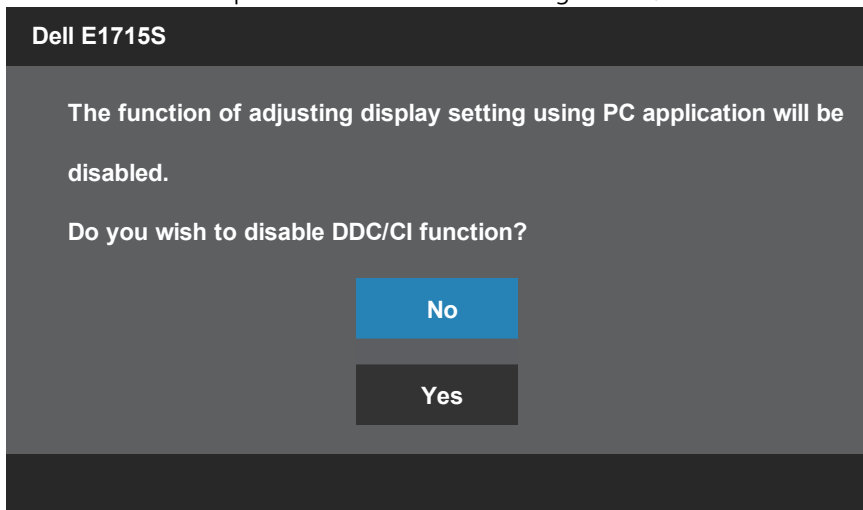
Bila monitor tidak mendukung mode resolusi tertentu, Anda akan melihat pesan berikut:

E1715S:



Artinya, monitor tidak dapat disinkronisasikan dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat **Mode Tampilan Standar** untuk kisaran frekuensi horizontal dan vertikal yang dapat digunakan monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1280 x 1024.

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



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

Dell E1715S

Going into Standby mode...

Hidupkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke **OSD**.

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

Dell E1715S

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

Jika kabel VGA atau DP tidak tersambung, kotak dialog mengambang seperti ditampilkan di bawah akan muncul. Monitor akan beralih ke **Standby Mode (Mode Siaga)** setelah 5 menit jika dibiarkan dalam kondisi ini.

Dell E1715S



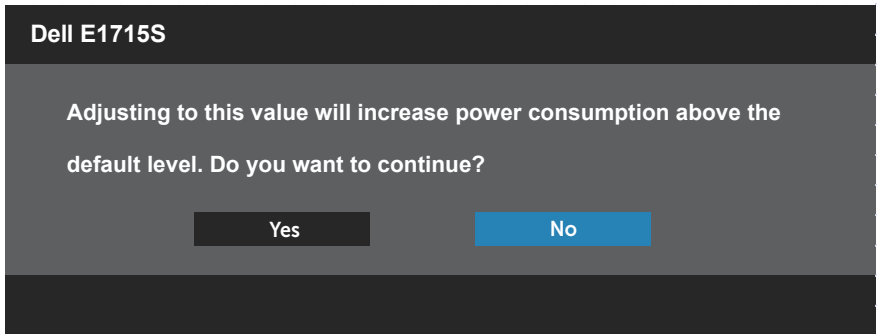
No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Saat pertama kali Anda menyesuaikan tingkat **Brightness (Kecerahan)**, pesan berikut akan ditampilkan:



CATATAN: Jika Anda memilih Yes (Ya), pesan tersebut tidak akan ditampilkan lagi saat berikutnya Anda ingin mengubah pengaturan **Brightness (Kecerahan)**.

Untuk informasi lebih lanjut, baca [**Pemecahan Masalah**](#).

Menetapkan Resolusi Maksimum

Untuk menetapkan resolusi maksimum pada monitor:

Pada Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. Hanya untuk Windows 8/Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik **Screen Resolution (Resolusi Layar)**.
3. Klik daftar dropdown pada resolusi layar, lalu pilih 1280 x 1024.
4. Klik OK.

Pada Windows 10:

1. Klik kanan pada desktop, lalu klik **Display Settings (Pengaturan Tampilan)**.
2. Klik **Advanced display settings (Pengaturan layar lanjutan)**.
3. Klik daftar drop-down **Resolution (Resolusi)**, lalu pilih 1280 x 1024.
4. Klik **Apply (Terapkan)**.

Jika pilihan 1280 x 1024 tidak ditampilkan, Anda mungkin harus meng-update driver grafis. Tergantung pada komputer, selesaikan salah satu prosedur berikut:

Jika Anda memiliki desktop atau laptop Dell:

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

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

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

Menggunakan fitur Kemiringan

Kemiringan

Dengan unit dudukan, Anda dapat memiringkan monitor untuk mendapatkan sudut pandang yang paling nyaman.

21° normal (maksimal 22°) 5° normal (maksimal 5,5°)



CATATAN: Dudukan dasar tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

Pemecahan Masalah

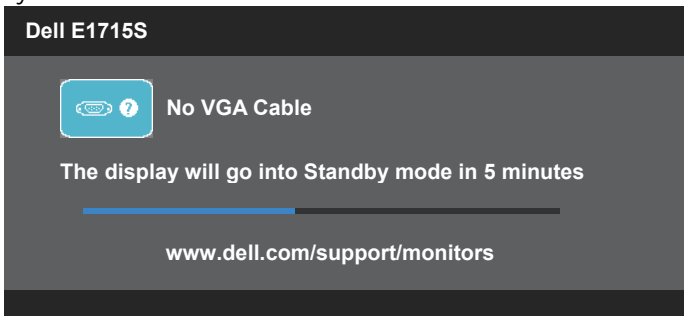
⚠ PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apa pun pada bagian ini, ikuti Petunjuk Keselamatan.

Uji Mandiri

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

1. Matikan komputer dan monitor.
2. Lepas kabel video dari bagian belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Uji Mandiri yang benar, lepaskan kabel video yang tersambung dari belakang komputer.
3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog mengambang akan muncul di layar (dari latar belakang gelap) jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan berfungsi dengan benar. Sewaktu berada dalam mode uji mandiri, LED daya tetap berwarna putih. Selain itu, tergantung pada input yang dipilih, salah satu dialog yang ditampilkan di bawah ini akan terus bergulir di layar.

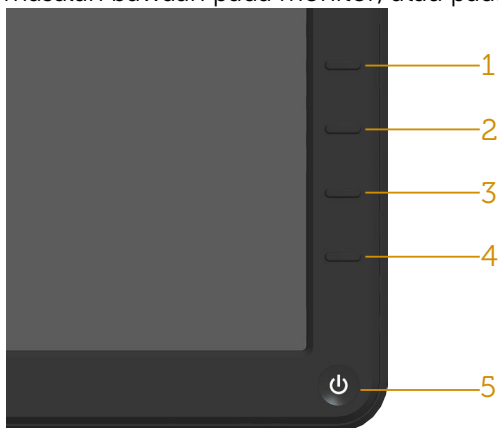


4. Kotak ini juga akan muncul selama pengoperasian sistem normal, jika sambungan kabel video terlepas atau rusak. Monitor akan beralih ke **Standby Mode (Mode Siaga) setelah 5 menit** jika dibiarkan dalam kondisi ini.
5. Matikan monitor, sambungkan kembali kabel video, lalu hidupkan komputer dan monitor.

Jika layar monitor tetap gelap setelah Anda menjalankan prosedur sebelumnya, periksa pengontrol video dan komputer karena monitor berfungsi dengan baik.

Diagnosis Internal

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



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

Untuk menjalankan diagnosis internal:

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

Pengujian akan selesai bila layar putih muncul. Untuk keluar, tekan kembali **Tombol 4**.

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

Masalah Umum

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

Gejala Umum	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Tidak Ada Video/ LED Daya Mati	Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan komputer telah tersambung dengan benar dan aman.• Pastikan stopkontak berfungsi dengan baik menggunakan peralatan listrik lainnya.• Pastikan tombol daya telah ditekan sepenuhnya.• Periksa pilihan Tombol LED pada Pengaturan Energi di menu OSD
Tidak Ada Video/ LED Daya Menyala	Tidak ada gambar atau gelap	<ul style="list-style-type: none">• Tambah kecerahan & kontrol kontras melalui OSD.• Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.• Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Pilihan <u>Input Source (Sumber Input)</u>.• Jalankan diagnosis internal.
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, buram, atau berbayang	<ul style="list-style-type: none">• Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD.• Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Pikel melalui OSD.• Kurangi kabel ekstensi video.• Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik).

Video Goyang/ Berkedip	Gambar bergelombang atau bergerak halus	<ul style="list-style-type: none"> • Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD. • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik). • Periksa faktor lingkungan. • Pindahkan lokasi monitor, lalu uji di ruangan lain.
Piksel Hilang	Layar LCD memiliki sejumlah titik	<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. <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.</p>
Piksel macet	Layar LCD memiliki titik terang	<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. <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.</p>
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu redup atau terlalu terang	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik). • Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kontrol kecerahan & kontras melalui OSD.
Distorsi Geometris	Layar tidak berada di tengah dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik). • Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kontrol kecerahan & kontras melalui OSD. <p>CATATAN: Bila menggunakan 'DP', penyesuaian posisi tidak tersedia.</p>

Garis Horizontal/ Vertikal	Layar memiliki satu garis atau lebih	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik). • Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Pikel melalui OSD. • Jalankan 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. <p>CATATAN: Bila menggunakan 'DP', penyesuaian Clock Pikel dan Fase tidak tersedia.</p>
Masalah Sinkronisasi	Layar nampak kacau atau berlubang	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik). • Jalankan Penyesuaian Otomatis melalui OSD. • Sesuaikan kontrol Fase dan Clock Pikel melalui OSD. • Jalankan 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 Keamanan	Muncul asap atau percikan api	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah pemecahan masalah apa pun. • Segera hubungi Dell.
Masalah Intermiten	Monitor gagal fungsi secara berkala	<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 (Pengaturan Pabrik). • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah masalah intermiten terjadi dalam mode uji mandiri.

Warna Hilang	Gambar tidak berwarna	<ul style="list-style-type: none"> • Jalankan 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	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah Mode Pengaturan Warna dalam OSD Pengaturan Warna ke Grafis atau Video, tergantung pada aplikasi. • Coba Pengaturan Preset Warna lain dalam OSD Pengaturan Warna. Sesuaikan nilai R/G/B dalam OSD Pengaturan Warna jika Manajemen Warna dinonaktifkan. • Ubah Format Warna Input ke RGB atau YPbPr PC dalam OSD Pengaturan Lanjutan.
Retensi gambar dari gambar statis yang tertinggal pada monitor dalam waktu lama	Bayangan redup dari gambar statis yang ditampilkan muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Atur layar agar tidak aktif setelah beberapa menit tidak digunakan. Ini dapat disesuaikan di Windows Power Options atau pengaturan Mac Energy Saver. • Cara lainnya, gunakan screensaver yang berubah secara dinamis. • Gunakan fitur "Peremajaan LCD" pada "Pengaturan Lain" untuk menghilangkan retensi gambar.

Masalah Khusus Produk

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	Gambar berada di tengah layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Factory Settings (Pengaturan Pabrik).
Tidak dapat menyesuaikan monitor menggunakan tombol pada panel depan	OSD tidak muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor.
Tidak ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, lampu LED menyala putih. Saat Anda menekan tombol "atas", "bawah", atau "Menu", pesan "No input signal" (Tidak ada sinyal input) muncul di layar.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa sumber sinyal. Pastikan komputer tidak berada dalam mode hemat daya dengan menggerakkan mouse atau menekan salah satu tombol pada keyboard. • Periksa apakah kabel sinyal telah terpasang dengan benar. Pasang kembali kabel sinyal jika diperlukan. • Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi seluruh layar	Gambar tidak dapat memenuhi tinggi atau lebar layar	<ul style="list-style-type: none"> • Jalankan diagnosis internal.



CATATAN: Bila memilih mode DP, maka fungsi Penyesuaian Otomatis tidak tersedia.

Lampiran

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

Untuk informasi tentang petunjuk keselamatan, baca *Panduan Informasi Produk*.

Informasi FCC (Hanya untuk AS) dan Informasi Peraturan Lainnya

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

Perangkat ini telah sesuai dengan Peraturan FCC Bab 15. Pengoperasian akan memenuhi dua kondisi berikut:


- (1) perangkat ini tidak dapat menimbulkan interferensi berbahaya
- (2) perangkat ini harus menerima interferensi yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan

Ikuti petunjuk keselamatan berikut untuk mendapatkan performa terbaik dan masa pakai monitor yang lama.

1. Stopkontak harus dipasang di dekat peralatan dan mudah dijangkau.
2. Peralatan dapat dipasang di dinding atau dudukan langit-langit dalam posisi horizontal.
3. Monitor dilengkapi konektor tiga cabang yang diardekan, konektor dengan pin (Pengardean) ketiga. Jangan nonaktifkan pin pengardean kabel daya, misalnya, dengan memasang adaptor 2 pin. Pin pengardean adalah fitur keselamatan penting.
4. Jangan gunakan produk ini di dekat air.
5. Baca petunjuk berikut dengan cermat. Simpan dokumen ini untuk referensi di masa mendatang. Patuhi semua peringatan dan petunjuk yang tertera pada produk.
6. Tekanan suara berlebihan dari earphone dan headphone dapat menyebabkan kerusakan pendengaran. Penyesuaian ekualiser hingga maksimum akan meningkatkan tegangan output earphone dan headphone, begitu pula tingkat tekanan suaranya.
7. Konfirmasikan sistem distribusi dalam instalasi gedung yang akan menyediakan pemutus arus dengan daya 120/240 V, 20 A (maksimum).

Hubungi Dell

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

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

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

Untuk mendapatkan konten dukungan monitor secara online:

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

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

1. Kunjungi www.dell.com/support.
2. Verifikasikan negara atau wilayah Anda dalam menu drop-down **Choose A Country/Region (Pilih Negara/Wilayah)** di kiri atas halaman.
3. Klik **Contact Us (Hubungi Kami)** di bagian kiri atas halaman.
4. Pilih link layanan atau dukungan yang sesuai dengan kebutuhan Anda.
5. Pilih metode untuk menghubungi Dell yang nyaman bagi Anda.

Database produk UE untuk label energi dan lembar informasi produk

E1715S: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344935>

Mengkonfigurasi Monitor

Menetapkan resolusi layar ke 1280 x 1024 (Maksimum)

Untuk performa layar yang optimal saat menggunakan sistem operasi Microsoft Windows, tetapkan resolusi layar ke 1280 x 1024 piksel dengan menjalankan langkah-langkah berikut:

Pada Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. Hanya untuk Windows 8/Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik Screen Resolution (Resolusi Layar).
3. Klik daftar dropdown pada resolusi layar, lalu pilih 1280 x 1024.
4. Klik OK.


Pada Windows 10:

1. Klik kanan pada desktop, lalu klik **Display Settings (Pengaturan Tampilan)**.
2. Klik **Advanced display settings (Pengaturan layar lanjutan)**.
3. Klik daftar drop-down **Resolution (Resolusi)**, lalu pilih 1280 x 1024.
4. Klik **Apply (Terapkan)**.

Jika pilihan 1280 x 1024 tidak ditampilkan, Anda mungkin harus meng-update driver grafis. Pilih skenario di bawah ini yang paling sesuai dengan sistem komputer Anda, lalu ikuti petunjuk yang diberikan

- 1: **Jika Anda memiliki desktop Dell atau komputer portabel Dell dengan akses Internet**
- 2: **Jika Anda memiliki desktop, komputer portabel, atau kartu grafis bukan Dell**

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

1. Buka <http://www.dell.com/support>, masukkan tag servis, lalu download driver terkini untuk kartu grafis Anda
 2. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke 1280 x 1024.
-  **CATATAN:** Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi ke 1280 x 1024, hubungi Dell untuk mendapatkan informasi tentang adapter grafis yang mendukung resolusi tersebut.

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

Pada Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. Hanya untuk Windows 8/Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk 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, dsb.).
6. Kunjungi situs web produsen kartu grafis untuk mengetahui driver terbaru (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com>).
7. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke 1280 x 1024.

Pada Windows 10:

1. Klik kanan pada desktop, lalu klik **Display Settings (Pengaturan Tampilan)**.
2. Klik **Advanced display settings (Pengaturan layar lanjutan)**.
3. Klik **Display adapter properties (Properti Adapter layar)**.
4. Kenali pemasok untuk pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dsb.).
5. Kunjungi situs web produsen kartu grafis untuk mengetahui driver terbaru (misalnya, <http://www.ATI.com> ATAU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke 1280 x 1024.

CATATAN: Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi ke 1280 x 1024, hubungi produsen komputer Anda atau pertimbangkan untuk membeli adapter grafis yang akan mendukung resolusi video 1280 x 1024.

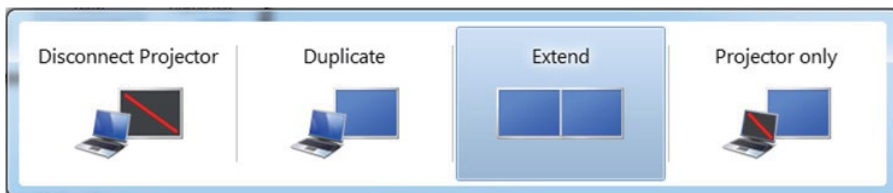
Prosedur untuk mengkonfigurasi dua monitor di Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 atau Windows 10

Untuk Windows 7

Sambungkan monitor eksternal ke laptop atau desktop menggunakan kabel video (VGA, DVI, DP, HDMI, dsb.), lalu ikuti metode konfigurasi di bawah ini.

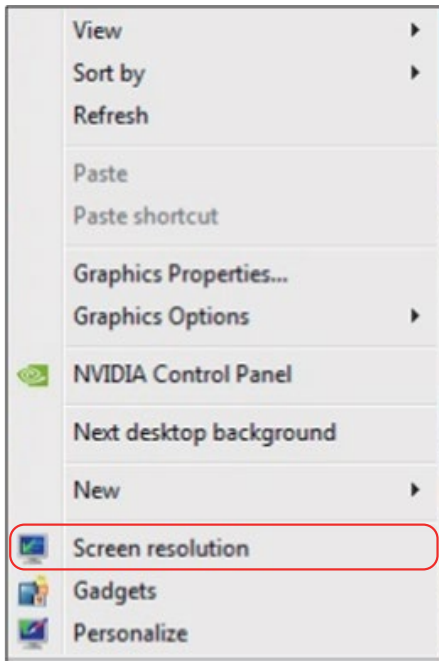
Metode 1: Menggunakan cara pintas keyboard "Win+P"

1. Tekan **tombol logo Windows + P** di keyboard.  + 
2. Saat menekan terus **tombol logo Windows**, tekan **P** untuk beralih di antara pilihan tampilan.



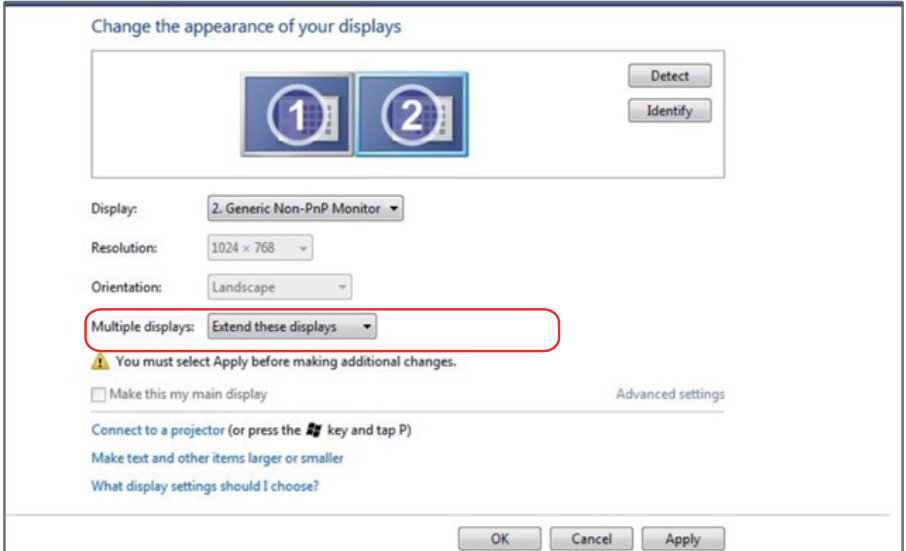
Metode 2: Menggunakan menu "Screen Resolution (Resolusi Layar)"

1. Klik kanan desktop, lalu klik **Screen Resolution (Resolusi Layar)**.



2. Klik **Multiple displays (Beberapa tampilan)** untuk menentukan pilihan tampilan. Jika monitor tambahan tidak dicantumkan, klik **Detect (Deteksi)**.



- Anda mungkin harus menghidupkan ulang sistem dan mengulangi langkah 1 hingga 3 jika sistem tidak mendeteksi monitor tambahan.

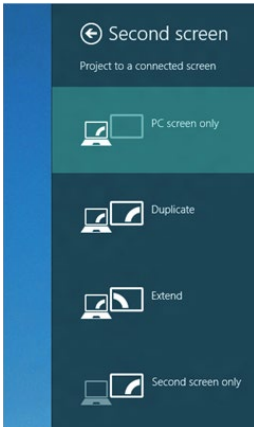


Untuk Windows 8/Windows 8.1

Sambungkan monitor eksternal ke laptop atau desktop menggunakan kabel video (VGA, DVI, DP, HDMI, dsb.), lalu ikuti salah satu metode konfigurasi di bawah ini.

Metode 1: Menggunakan cara pintas keyboard "Win+P"

1. Tekan **tombol logo Windows + P** di keyboard.  + 
2. Saat menekan terus **tombol logo Windows**, tekan **P** untuk beralih di antara pilihan tampilan.

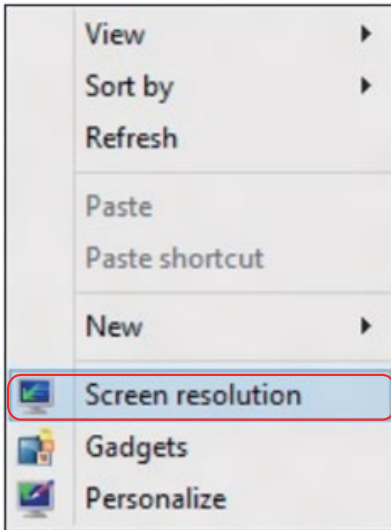


Metode 2: Menggunakan menu "Screen Resolution (Resolusi Layar)"

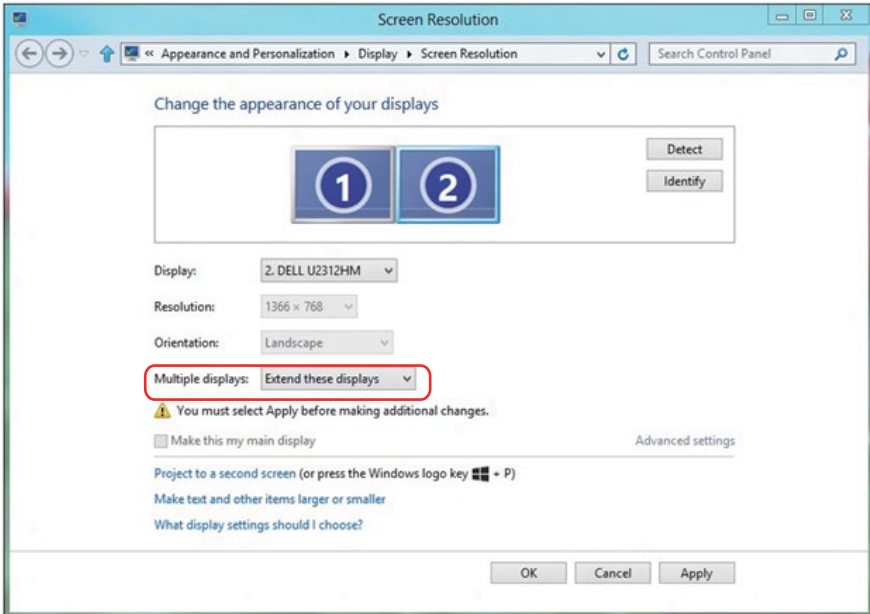
1. Dari layar Start (Mulai), pilih ubin **Desktop** untuk beralih ke desktop Windows Classic (Klasik).



2. Klik kanan desktop, lalu klik **Screen Resolution (Resolusi Layar)**.



3. Klik **Multiple displays (Beberapa tampilan)** untuk menentukan pilihan tampilan. Jika monitor tambahan tidak dicantumkan, klik Detect (Deteksi).
- Anda mungkin harus menghidupkan ulang sistem dan mengulangi langkah 1 hingga 3 jika sistem tidak mendeteksi monitor tambahan.

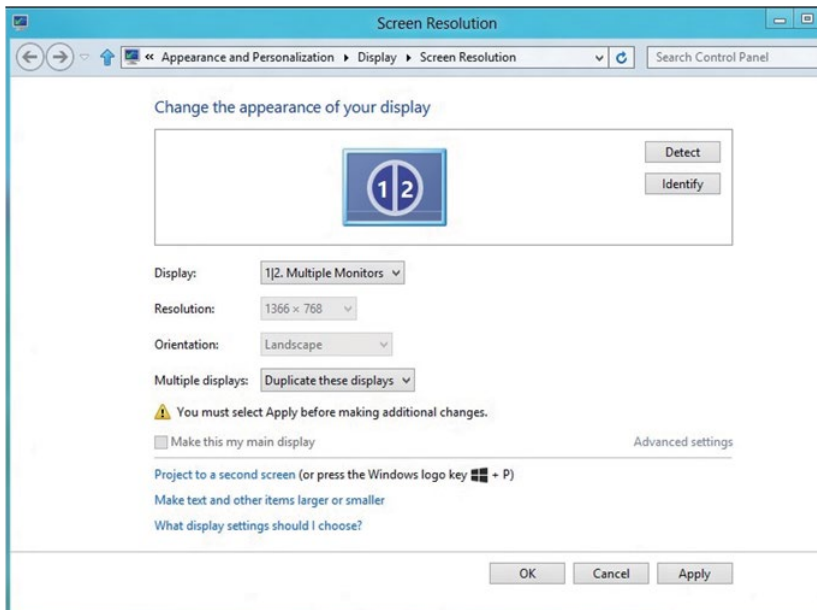


Mengatur Gaya Tampilan untuk Beberapa Monitor di Windows 7 atau Windows 8/Windows 8.1

Setelah monitor eksternal dikonfigurasi, pengguna dapat memilih gaya tampilan yang diinginkan dari menu **Multiple displays (Beberapa tampilan)**: Gandakan, Perluas, Tampilkan Desktop di.

- **Duplicate these displays (Gandakan tampilan ini)**: Duplikasikan layar yang sama pada dua monitor dengan resolusi yang sama, dipilih berdasarkan monitor dengan resolusi lebih rendah.

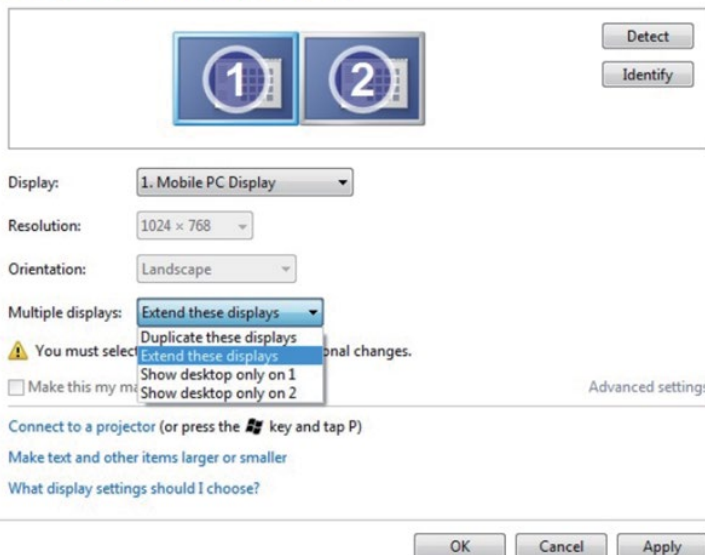
Untuk Windows 8/Windows 8.1



- **Extend these displays (Perluas tampilan ini)**: Pilihan ini disarankan bila monitor eksternal tersambung ke laptop dan setiap monitor dapat menampilkan masing-masing layar yang berbeda untuk menambah kenyamanan pengguna. Posisi relatif layar dapat diatur di sini, misalnya monitor 1 dapat diatur agar berada di sebelah kiri monitor 2 atau sebaliknya. Pengaturan ini tergantung pada posisi fisik monitor LCD yang terkait dengan laptop. Garis horizontal yang muncul di kedua monitor dapat didasarkan pada laptop atau monitor eksternal. Semua pilihan ini dapat disesuaikan dan pengguna hanya perlu menarik monitor layar utama ke monitor yang diperluas.

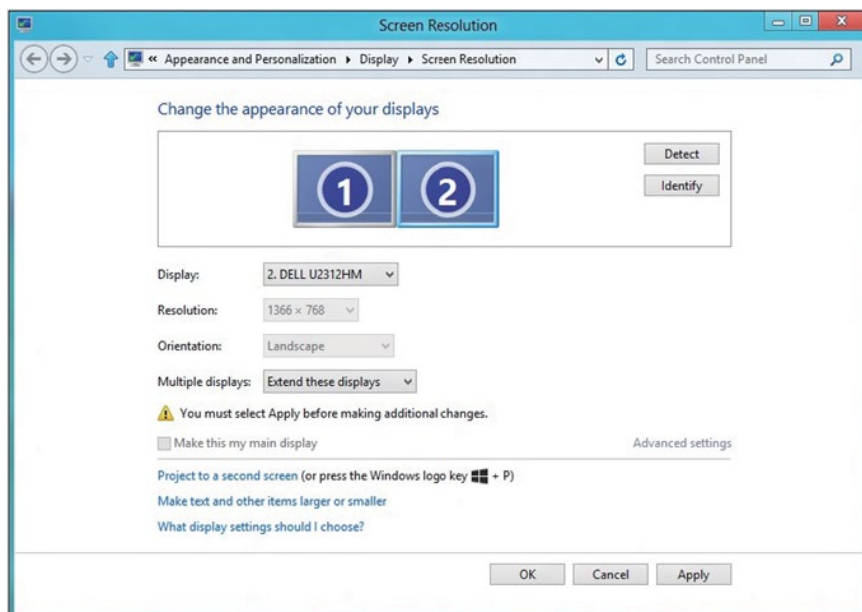
Untuk Windows 7

Change the appearance of your displays



The screenshot shows the Windows 7 Display settings window. At the top, there are two monitor icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1024 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing options: 'Extend these displays' (selected), 'Duplicate these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode before making additional changes.' There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the settings are links for 'Connect to a projector (or press the Windows key and tap P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'. At the bottom are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

Untuk Windows 8/Windows 8.1

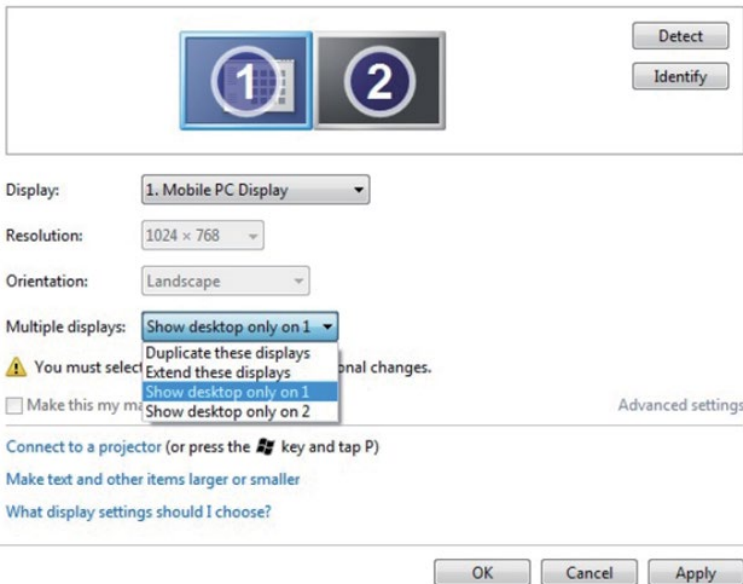


The screenshot shows the Windows 8/8.1 Screen Resolution window. The title bar reads 'Screen Resolution'. The breadcrumb path is 'Appearance and Personalization > Display > Screen Resolution'. The window content is identical to the Windows 7 screenshot, but the 'Display:' dropdown is set to '2. DELL U2312HM'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1366 x 768'. The 'Multiple displays:' dropdown is set to 'Extend these displays'. The warning text is the same. The 'Advanced settings' link is present. At the bottom are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

- **Show desktop only on (Tampilkan desktop hanya di):** Menampilkan status monitor tertentu. Pilihan ini biasanya dipilih bila laptop digunakan sebagai PC agar pengguna dapat menikmati monitor eksternal yang besar. Sebagian besar laptop saat ini mendukung resolusi mainstream. Seperti ditampilkan dalam gambar di atas, resolusi monitor laptop hanya 1280 x 800, namun setelah monitor LCD eksternal 27 inci disambungkan, pengguna dapat segera menambah kenyamanan visual mereka ke kualitas 1920 x 1080 Full HD.

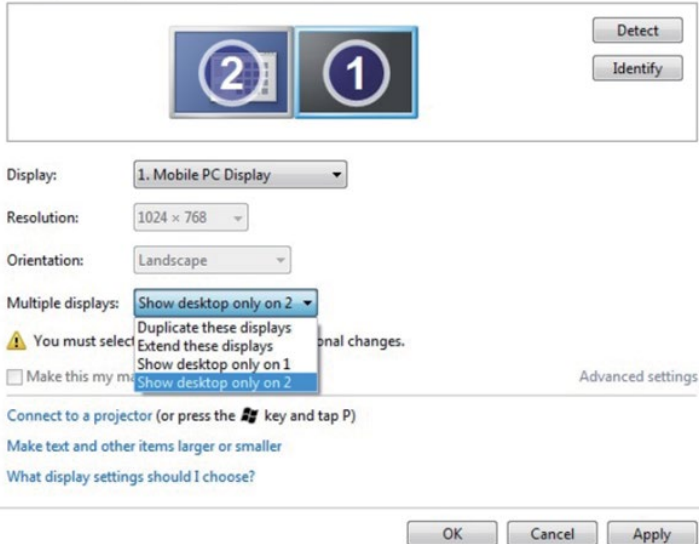
Untuk Windows 7

Change the appearance of your displays



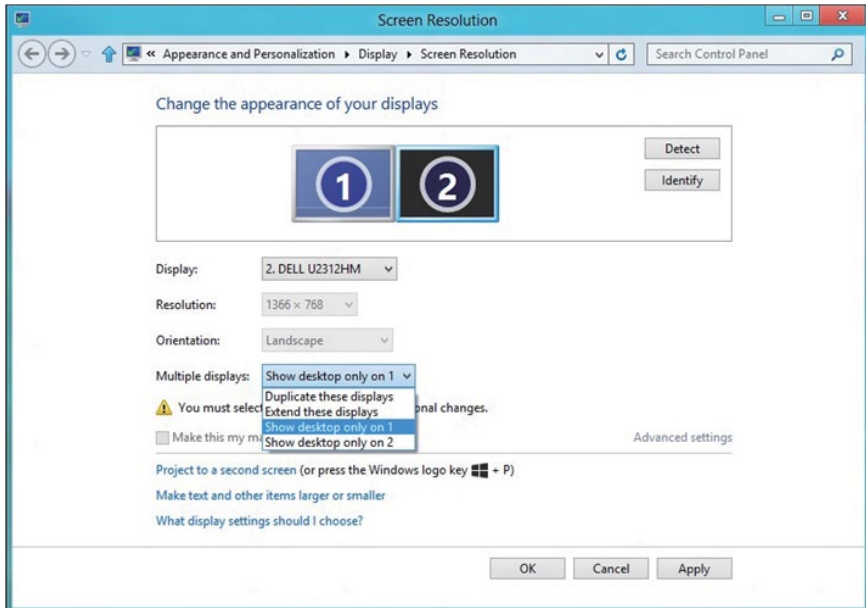
The screenshot shows the Windows 7 'Change the appearance of your displays' window. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1024 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing four options: 'Show desktop only on 1' (selected), 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode for each display. Some changes may require a restart.' Below this is a checkbox for 'Make this my main display' which is unchecked. To the right of the checkbox is a link for 'Advanced settings'. At the bottom of the window, there are three buttons: 'OK', 'Cancel', and 'Apply'. Below the window, there are three links: 'Connect to a projector (or press the Win key and tap P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'.

Change the appearance of your displays

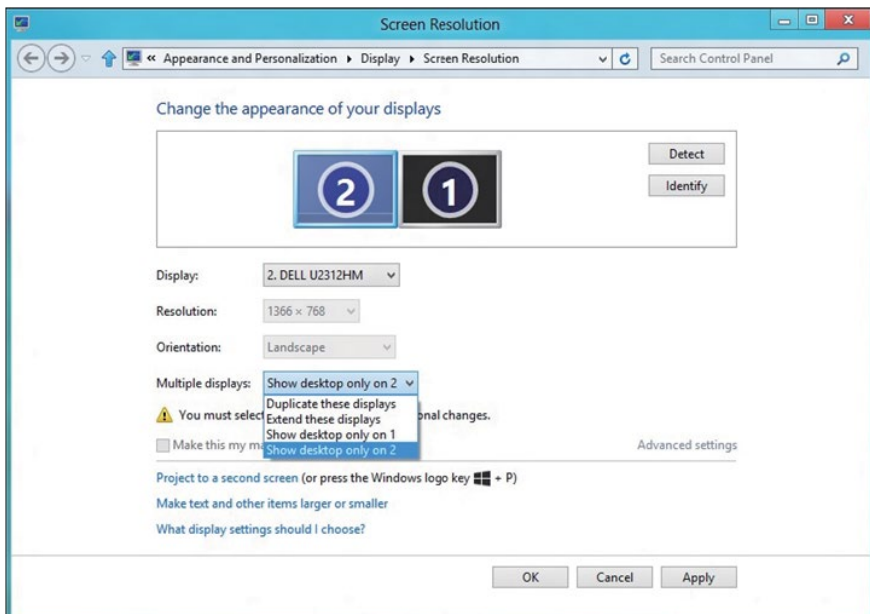


The screenshot shows the Windows 8.1 display settings interface. At the top, there are two display icons labeled '2' and '1'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The 'Display' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution' is '1024 x 768' and the 'Orientation' is 'Landscape'. The 'Multiple displays' dropdown is open, showing options: 'Show desktop only on 2', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode for each display. Some changes may require a restart of your computer.' There is also a checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

Untuk Windows 8/Windows 8.1





The screenshot shows the Windows 8.1 display settings interface for a second display. The window title is 'Screen Resolution'. The breadcrumb path is 'Appearance and Personalization > Display > Screen Resolution'. The 'Change the appearance of your displays' section shows two display icons labeled '1' and '2'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The 'Display' dropdown is set to '2. DELL U2312HM'. The 'Resolution' is '1366 x 768' and the 'Orientation' is 'Landscape'. The 'Multiple displays' dropdown is open, showing options: 'Show desktop only on 1', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode for each display. Some changes may require a restart of your computer.' There is also a checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

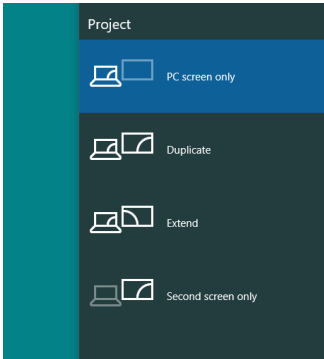


Untuk Windows 10

Sambungkan monitor eksternal ke laptop atau desktop menggunakan kabel video (VGA, DVI, DP, HDMI, dsb.), lalu ikuti salah satu metode konfigurasi di bawah ini.

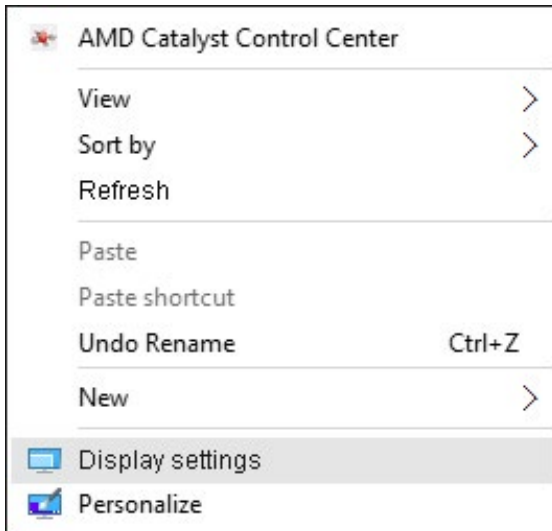
Metode 1: Menggunakan cara pintas keyboard "Win+P"

1. Tekan **tombol logo Windows + P** di keyboard.  + 
2. Saat menekan terus **tombol logo Windows**, tekan **P** untuk beralih di antara pilihan tampilan.

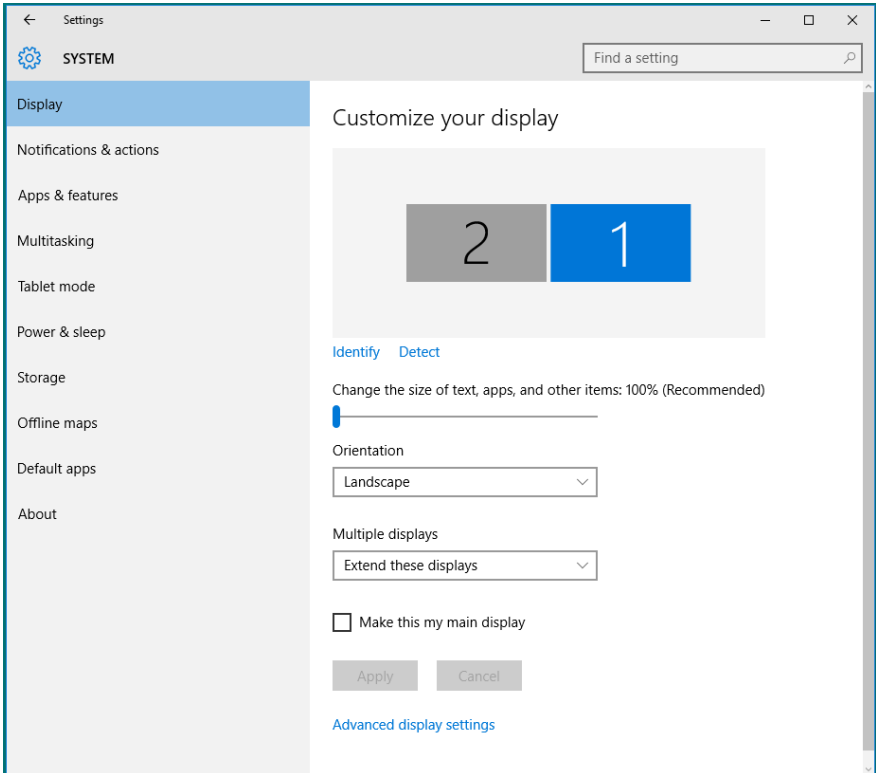


Metode 2: Menggunakan menu "Screen Resolution (Resolusi Layar)"

1. Klik kanan pada desktop, lalu klik **Display Settings (Pengaturan Tampilan)**.



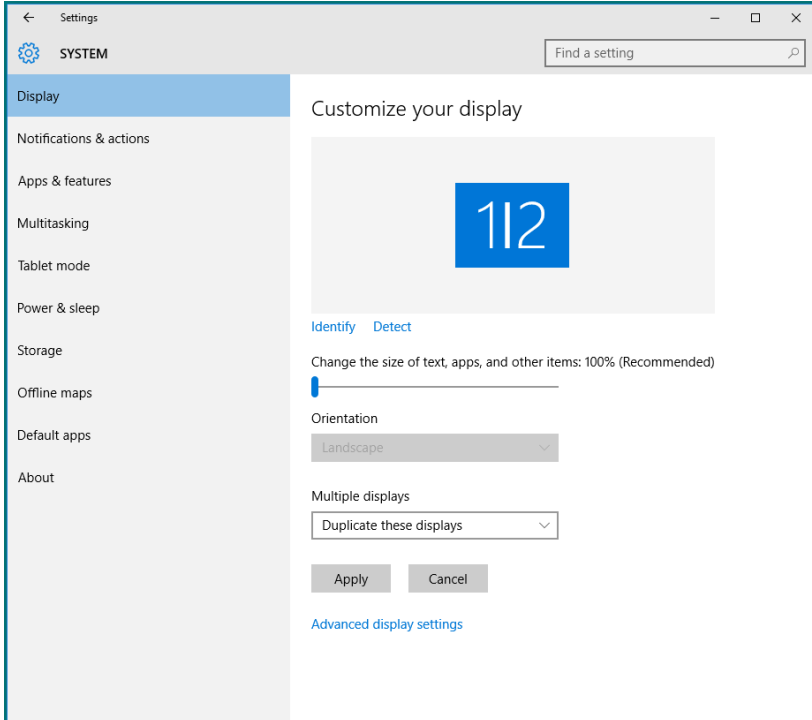
2. Klik **Customize your display (Sesuaikan tampilan)** untuk menentukan pilihan tampilan. Jika monitor tambahan tidak dicantumkan, klik Detect (Deteksi).
- Anda mungkin harus menghidupkan ulang sistem dan mengulangi langkah 1 hingga 2 jika sistem tidak mendeteksi monitor tambahan.



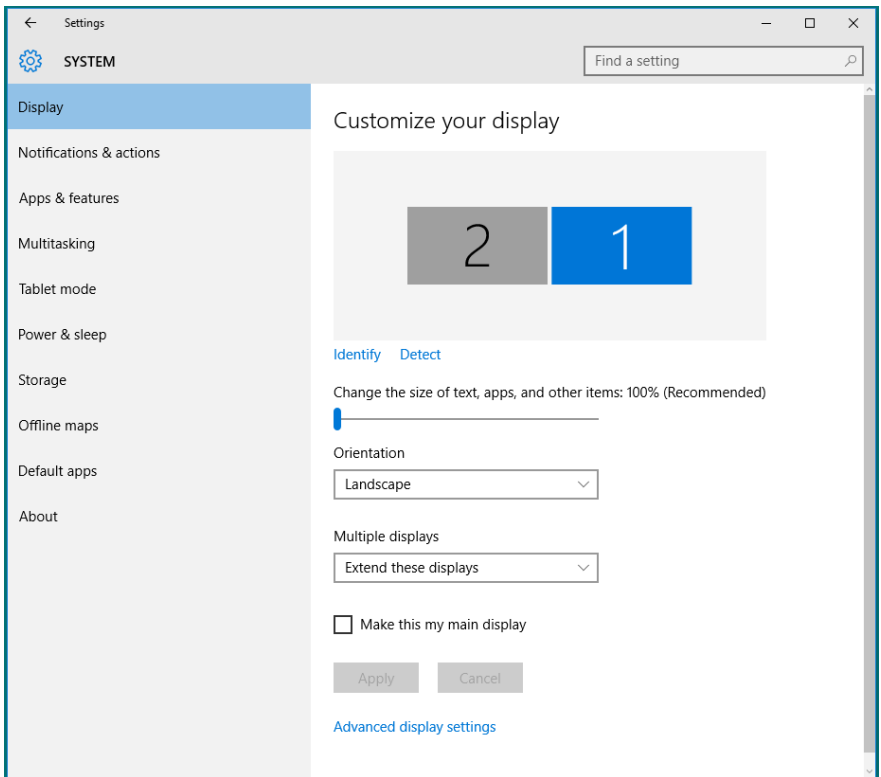
Mengatur Gaya Tampilan untuk Beberapa Monitor di Windows 10

Setelah monitor eksternal dikonfigurasi, pengguna dapat memilih gaya tampilan yang diinginkan dari menu **Multiple displays (Beberapa tampilan)**: Duplikasikan, Perluas, Hanya tampilkan di, Putuskan sambungan.

- **Duplicate these displays (Gandakan tampilan ini)**: Duplikasikan layar yang sama pada dua monitor dengan resolusi yang sama, dipilih berdasarkan monitor dengan resolusi lebih rendah.



- **Extend these displays (Perluas tampilan ini)**: Pilihan ini disarankan bila monitor eksternal tersambung ke laptop dan setiap monitor dapat menampilkan masing-masing layar yang berbeda untuk menambah kenyamanan pengguna. Posisi relatif layar dapat diatur di sini, misalnya monitor 1 dapat diatur agar berada di sebelah kiri monitor 2 atau sebaliknya. Pengaturan ini tergantung pada posisi fisik monitor LCD yang terkait dengan laptop. Garis horizontal yang muncul di kedua monitor dapat didasarkan pada laptop atau monitor eksternal. Semua pilihan ini dapat disesuaikan dan pengguna hanya perlu menarik monitor layar utama ke monitor yang diperluas.



- **Show only on... (Hanya tampilkan di...):** Menampilkan status monitor tertentu. Pilihan ini biasanya dipilih bila laptop digunakan sebagai PC agar pengguna dapat menikmati monitor eksternal yang besar. Sebagian besar laptop saat ini mendukung resolusi mainstream. Seperti ditampilkan dalam gambar di bawah, resolusi monitor laptop hanya 1280 x 800, namun setelah monitor LCD eksternal 27 inci disambungkan, pengguna dapat segera meningkatkan kenyamanan visual ke kualitas Full HD 1920 x 1080.

