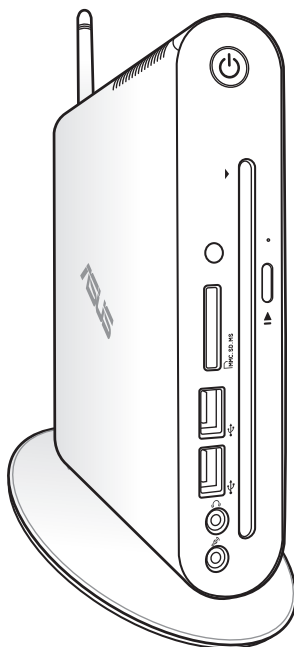


*EeeBox*

Indonesia

# **EeeBox PC**

## **Panduan Penggunaan**



**EeeBox EB1501**

ID5357

Edisi Kedua V3

Januari 2010

**Hak Cipta © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua hak cipta dilindungi dengan Undang-Undang.**

Tidak ada bagian dari manual ini, termasuk produk dan perangkat lunak yang dijelaskan di dalamnya, mungkin direproduksi, dikirimkan, disalin, disimpan dalam sistem, atau diterjemahkan ke dalam bahasa apapun dalam bentuk apapun atau dengan cara apapun, kecuali dokumentasi yang disimpan oleh pembeli untuk keperluan cadangan, tanpa izin tertulis dari ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Produk dan nama perusahaan yang disebutkan dalam buku petunjuk ini mungkin atau bukan hak cipta atau merek dagang terdaftar dari masing-masing perusahaan, dan digunakan hanya untuk tujuan identifikasi. Semua merek dagang adalah milik dari masing - masing pemilik. Setiap upaya telah dibuat untuk memastikan bahwa isi buku petunjuk ini adalah benar dan terbaru. Namun, produsen tidak membuat jaminan tentang keakuratan isinya, dan berhak melakukan perubahan tanpa pemberitahuan sebelumnya.

## Daftar Isi

Daftar Isi .....	3
Catatan .....	5
Informasi keselamatan .....	10
Catatan untuk panduan penggunaan ini .....	13
<b>Selamat Datang .....</b>	<b>14</b>
Perlengkapan .....	14
<b>Mengenal EeeBox PC Anda .....</b>	<b>15</b>
Tampak Depan.....	15
Tampak Belakang.....	17
Menggunakan player DVD slot-in .....	19
Menggunakan antena wireless .....	20
Mengatur remote kontrol (pada model tertentu) .....	21
Menggunakan remote kontrol (pada model tertentu) .....	22
<b>Memposisikan EeeBox PC Anda .....</b>	<b>25</b>
Memasang stand .....	25
Memasang EeeBox PC Anda pada sebuah monitor.....	26
<b>Mengatur EeeBox PC Anda .....</b>	<b>27</b>
Menghubungkan dengan layar.....	27
Menghubungkan perangkat USB.....	27
Menghubungkan ke perangkat jaringan.....	28
Menghidupkan sistem .....	29
<b>Menggunakan EeeBox PC Anda .....</b>	<b>30</b>
Mengkonfigurasi koneksi wireless .....	30
Mengkonfigurasi koneksi kabel .....	31
Koneksi wireless Bluetooth wireless (Pada model tertentu) ...	35
Mengkonfigurasi output suara melalui perangkat HDMI.....	37
ASUS Easy Update .....	39
TotalMedia Center .....	40
Menu utama.....	40

## Daftar Isi

Game.....	40
Movie .....	41
Music.....	41
Photo .....	42
Video.....	42
TotalMedia Theater 3.....	43
<b>Mengembalikan sistem anda .....</b>	<b>44</b>
Using the hidden partition.....	44

## Catatan

### Pernyataan Komisi Komunikasi Federal

Perangkat ini telah memenuhi Bagian ke-15 dari peraturan FCC. Pengoperasian wajib memenuhi dua hal berikut ini:

- Perangkat ini tidak boleh mengakibatkan interferensi yang merugikan, dan
- Perangkat ini harus dapat menerima interferensi apa pun dan juga interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Alat ini telah diuji dan ditemukan untuk mematuhi batas untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Bagian 15 dari Aturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang wajar terhadap gangguan instalasi di pemukiman. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan instruksi dari pabriknya, dapat menyebabkan gangguan yang merugikan radio komunikasi. Namun, tidak ada jaminan bahwa tidak akan terjadi gangguan pada instalasi tertentu. Jika peralatan ini menyebabkan gangguan yang merugikan untuk penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan oleh mematikan atau menghidupkan perangkat, maka pengguna disarankan untuk mencoba untuk memperbaiki gangguan dengan satu atau beberapa langkah-langkah berikut:

- Mengubah arah atau memindahkan antena penerima.
- Meningkatkan jarak pemisah antara perangkat dan penerima.
- Menyambungkan perangkat ke jaringan listrik yang berbeda dengan dimana perangkat penerima disambungkan.
- Mengkonsultasikan dengan dealer atau dari teknisi radio/TV berpengalaman untuk bantuan lebih lanjut.

**CAUTION:** Segala perubahan atau modifikasi tidak secara langsung disetujui untuk perangkat ini dan dapat menghanguskan hak pengguna untuk mengoperasikan perangkat.

### *Peringatan radiasi RF*

Perangkat ini harus dipasang dan dioperasikan sesuai dengan instruksi yang diberikan dan antena yang digunakan untuk transmiter harus dipasang dengan memberikan jarak pemisah paling tidak 20cm dari semua orang dan tidak boleh dipindahkan atau dioperasikan bersamaan dengan antena atau transmiter lainnya. Pengguna dan pemasang sistem harus disediakan instruksi pemasangan antena dan kondisi pengoperasian transmiter untuk kompatibilitas radiasi RF dalam batas wajar.

### **Deklarasi Kelayakan Pakai (R&TTE directive 1999/5/EC)**

Hal - hal berikut ini telah dilengkapi dan telah dianggap cukup dan relevan:

- Persyaratan penting pada [Article 3]
- Kebutuhan pelindung untuk kesehatan dan keselamatan pada [Article 3.1a]
- Uji keamanan elektrik sesuai dengan [EN 60950]
- Kebutuhan pelindung untuk kompatibilitas elektromagnetik pada [Article 3.1b]
- Uji kompatibilitas elektromagnetik pada [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Penggunaan spektrum radio yang efektif sesuai dengan [Article 3.2]
- Uji menyeluruh gelombang radio sesuai dengan [EN 300 328-2]

### **Pemberitahuan Penanda CECE Mark Warning**

Ini adalah produk kelas B, pad alingklungan domestik, produk ini dapat mengakibatkan interferensi radio, dalam hal ini, pengguna mungkin diperlukan untuk mengambil langkah - langkah yang memadai.

### **Channel Pengoperasian Wireless Untuk Domain Berbeda**

Amerika Utara	2.412-2.462 GHz	Ch01 sampai CH11
Jepang	2.412-2.484 GHz	Ch01 sampai Ch14
Eropa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 sampai Ch13

## Band Frekuensi Wireless Terlarang Prancis

Area tertentu di Prancis mempunyai batasan band frekuensi. band frekuensi maksimal di dalam ruangan yang diijinkan adalah:

- 10mW untuk keseluruhan band 2.4 GHz (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW untuk frekuensi antara 2446.5 MHz dan 2483.5 MHz



Channels 10 sampai 13 termasuk yang diijinkan beroperasi dalam band 2446.6 MHz hingga 2483.5 MHz.

Ada beberapa kemungkinan untuk penggunaan luar ruangan: Pada properti pribadi atau properti pribadi dari seorang public figure, penggunaan harus sesuai ketentuan yang telah ditetapkan Ministry of Defense dengan kekuatan maksimal diijinkan 100mW dalam band 2446.5 - 2483.5Mhz. Penggunaan diluar ruangan pada properti publik tidak diijinkan.

Dibawah ini adalah daftar keseluruhan departemen pada band 2.4Ghz:

- Kekuatan maksimal dalam ruangan 100mW
- Kekuatan maksimal diluar ruangan 10mW Departemen yang diijinkan menggunakan band 2400–2483.5 MHz dengan EIRP dibawah 100mW dalam ruangan atau kurang dari 10mW diluar ruangan:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	
67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	
70 Haute Saône	71 Saône et Loire	
75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

Kebutuhan ini mungkin akan berubah dari waktu ke waktu yang memungkinkan anda untuk menggunakan kartu LAN wireless pada area lebih luas di Prancis. Silakan kunjungi ART untuk informasi lebih lanjut ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



Kartu WLAN anda mentransmisikan kurang dari 100mW, namun lebih dari 10mW.

## Pernyataan Departemen Komunikasi Kanada

Perangkat digital ini tidak melebihi batas emisi radio kelas B sebagaimana tertuang dalam Peraturan Interferensi Radio dari Departemen Komunikasi Kanada. Perangkat digital kelas B ini sesuai dengan Canadian ICES-003.

## Pernyataan Paparan Radiasi IC Untuk Kanada

Perangkat ini telah sesuai dengan batasan paparan radiasi IC yang ditetapkan dalam lingkungan yang tidak dikendalikan. Untuk tetap menjaga persyaratan akan kebutuhan paparan RF IC, harap hindari kontak langsung dengan antena transmitter ketika sedang bekerja. Pengguna harus mengikuti pengoperasian spesifik agar tetap sesuai dengan persyaratan paparan radiasi RF.

Pengoperasian harus mengikuti 2 kondisi berikut ini:

- Perangkat ini tidak boleh mengakibatkan interferensi yang merugikan, dan
- Perangkat ini harus dapat menerima interferensi apa pun dan juga interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan

## REACH

Telah sesuai dengan peraturan REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals), kami mempublikasikan bahan kimia dalam produk - produk kami pada website ASUS REACH di <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

## Informasi keselamatan

EeeBox PC anda didesain dan diuji untuk memenuhi standar keamanan terbaru untuk perangkat teknologi informasi, Namun untuk menjamin keselamatan anda, sangat penting agar anda membaca instruksi keamanan berikut ini.

## Menyiapkan sistem anda

- Jangan menggunakan produk ini dekat dengan air atau sumber panas seperti radiator.
- Menyiapkan sistem pada permukaan yang stabil
- Bukaannya pada casing adalah untuk ventilasi. Jangan memblokir atau menutup bukaan ini.
- Pastikan anda mempunyai ruang kosong yang cukup disekitar sistem untuk ventilasi.
- Gunakan produk ini pada suhu lingkungan antara 0°C and 35°C.
- Jika anda menggunakan kabel perpanjangan, pastikan bahwa total rating ampere pada perangkat yang tersambung di kabel perpanjangan tidak melebihi rating amperenya.

## Hal yang perlu diperhatikan dalam penggunaan

- Jangan berjalan melintas kabel power atau menyandarkan apa pun pada kabel tersebut.
- Jangan menumpahkan air atau cairan apa pun pada sistem.
- Ketika mematikan sistem, sejumlah kecil listrik masih berjalan. Selalu lepaskan semua kabel power, modem, dan kabel jaringan dari konektor listrik sebelum membersihkan sistem..
- Jika anda menemui masalah teknis pada produk, lepaskan kabel power dan hubungi teknisi service center berkualifikasi atau penjual anda.
  - Kabel power atau konektornya rusak.

- Cairan telah tertumpah pada sistem.
- Sistem tidak bekerjadengan benar bahkan setelah andamengikuti instruksi penggunaan English
- Sistem terjatuh atau casing rusak
- Kinerja sistem berubah.

### Peringatan Baterai Lithium-Ion

**WASPADA:** Baterai dapat meledak apabila diganti dengan tidak benar. Gunakan hanya tipe yang sama atau sejenis yang direkomendasikan pabrikan. Buanglah baterai bekas sesuai dengan instruksi pabrikan.

### PERINGATAN PRODUK LASER

#### PRODUK LASER CLASS 1

### DILARANG MEMBONGKAR

**Garansi tidak mencakup pada produk yang telah dibongkar oleh pengguna**



**JANGAN** membuang EeeBox PC pada tempat sampah umum. Produk ini telah didesain untuk memungkinkan daur ulang komponen dengan benar. Simbol tempat sampah dicoret ini menandakan bahwa produk (elektrik, perangkat elektronik dan sel baterai mengandung merkuri) tidak boleh dibuang sembarangan. Silakan periksa bantuan teknisi lokal untuk mendaur ulang produk.



**JANGAN** membuang EeeBox PC pada tempat sampah umum. Simbol tempat sampah dicoret ini menandakan bahwa baterai tidak boleh dibuang pada tempat sampah umum. Silakan periksa bantuan teknisi lokal untuk penggantian baterai.

## Pengambilan Ulang dan Daur Ulang

Komputer lama, notebook dan perangkat elektronik lainnya mengandung bahan kimia yang berbahaya bagi lingkungan apabila dibuang pada tempat penampungan sampah. Dengan daur ulang logam, plastik, dan komponen yang ditemukan pada komputer lama maka akan dipecah dan dapat digunakan kembali untuk membuat produk baru sehingga lingkungan terlindungi dari adanya pelepasan bahan kimia berbahaya yang tidak terkontrol. ASUS bekerja sama dengan beragam vendor daur ulang dengan standar tertinggi untuk melindungi lingkungan kita, menjamin keselamatan pekerja, dan mengikuti peraturan lingkungan global. Komitmen kami adalah untuk melakukan daur ulang perangkat lama kami semasa bekerja untuk melindungi lingkungan dengan berbagai cara. Untuk informasi lebih lanjut mengenai daur ulang produk ASUS dan kontak, silakan kunjungi halaman GreenASUS TakeBack and Recycling di (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

## Catatan untuk panduan penggunaan ini

Untuk memastikan anda melakukan hal tertentu dengan benar, harap perhatikan simbol - simbol yang digunakan pada panduan penggunaan ini.



---

**WASPADA:** Informasi vital yang HARUS anda ikuti untuk mencegah cedera pada diri anda.

---



---

**PENTING:** Instruksi yang HARUS anda ikuti untuk menyelesaikan suatu hal.

---



---

**TIP:** Berbagai tip dan informasi berguna lainnya yang membantu anda menyelesaikan suatu hal.

---



---



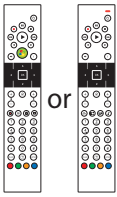
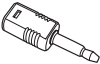
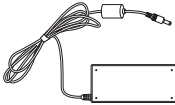





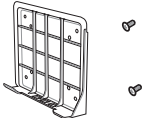

**CATATAN:** Informasi tambahan untuk situasi – situasi khusus.

---

# Selamat Datang

Selamat atas pembelian EeeBox PC anda. Ilustrasi berikut ini akan menampilkan isi paket dari Eee Box PC terbaru anda. Jika salah satu dari perlengkapan dibawah ini rusak atau hilang, silakan hubungi penjual anda.

## Perlengkapan

		
<b>EeeBox PC</b>	<b>Stand dan mur</b>	<b>Remote kontrol (opsional)</b>
		
<b>Adaptor Mini jack to S/PDIF</b>	<b>Adaptor AC</b>	<b>Kabel power</b>
		
<b>Kartu garansi</b>	<b>Panduan penggunaan</b>	<b>Penerima IR (opsional)</b>
		
<b>Kabel HDMI (opsional)</b>	<b>VESA mount dan mur (opsional)</b>	<b>Adaptor HDMI-DVI (opsional)</b>

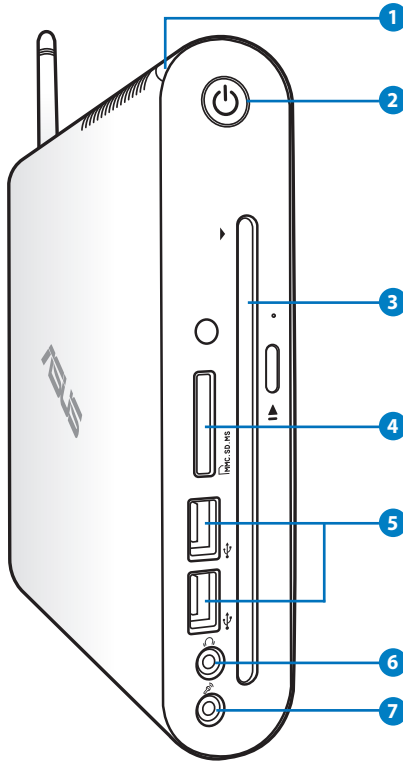


Jika perangkat atau komponennya gagal berfungsi ketika penggunaan normal dan benar dalam masa garansi, silakan membawa kartu garansi ke ASUS Service Center untuk mendapatkan komponen pengganti.

# Mengenal EeeBox PC Anda

## Tampak Depan

Gunakan diagram dibawah ini untuk mengidentifikasi komponen pada bagian depan sistem.



### 1 LED Hard disk

LED hard disk berkedip ketika data sedang ditulis atau dibaca dari hard disk.

### 2 Tombol Power

Tombol power untuk mematikan dan menghidupkan sistem.



### 3 **Slot-in DVD±RW player**

DVD±RW slot-in memberikan kenyamanan dan cara yang cepat untuk menulis file pada disc.



### 4 **Slot Kartu Memori**

Pembaca kartu memori terintegrasi MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro yang digunakan dalam perangkat seperti kamera digital, pemutar MP3, ponsel, dan PDA.



### 5 **Port USB**

Port USB (Universal Serial Bus) kompatibel dengan Perangkat USB seperti keyboard, mouse, kamera, Dan drive hard disk. USB memungkinkan banyak perangkat berjalan bersamaan pada sebuah komputer dengan beberapa perangkat berperan sebagai tambahan konektor atau hub.



### 6 **Jack Headphone/Audio Out**

Jack stereo headphone (3.5mm) digunakan untuk menghubungkan sistem sinyal audio out pada speaker beramplifier atau headphone.

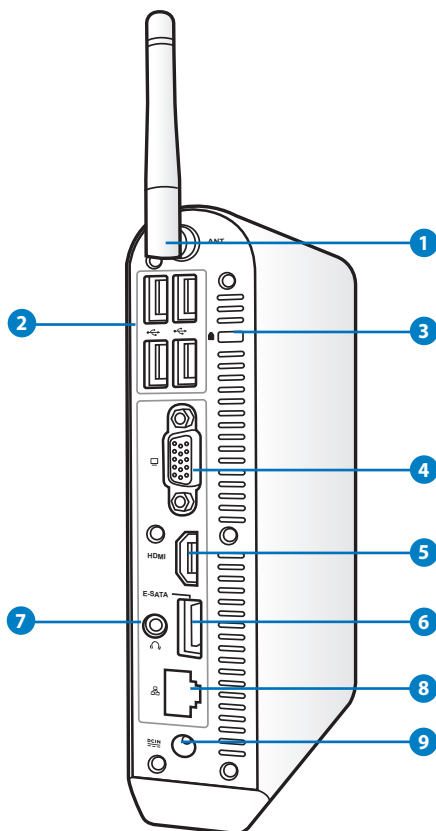


### 7 **Jack Mikروفon**

Jack mikrofon didesain untuk menghubungkan Mikrofon untuk konferensi video, narasi suara, Atau rekaman suara sederhana.

## Tampak Belakang

Gunakan diagram berikut ini untuk mengidentifikasi komponen pada bagian belakang sistem.



### 1 Jack antena wireless

Digunakan untuk menghubungkan antena wireless yang diberikan untuk meningkatkan penerimaan sinyal yang lemah.

### 2 Port USB

Port USB (Universal Serial Bus) port kompatibel dengan perangkat seperti keyboard, mouse, kamera, dan drive hard disk. USB memungkinkan banyak perangkat berjalan bersamaan pada sebuah komputer dengan beberapa perangkat berperan sebagai tambahan konektor atau hub.

### 3 **Port Kensington® Lock**

Port Kensington® lock port memungkinkan EeeBox untuk diamankan menggunakan produk keamanan kompatibel dari Kensington®. Produk keamanan ini biasanya menggunakan kabel metal dan kunci untuk menghindari EeeBox PC dipindahkan dari suatu tempat.

### 4 **Output Tampilan (Monitor)**

Port monitor 15-pin D-sub mendukung perangkat yang kompatibel dengan VGA seperti monitor atau proyektor yang memungkinkan tampilan pada layar eksternal lebih besar.

### 5 **Port HDMI**

The HDMI (High Definition Multimedia Interface) port supports a Full-HD device such as an LCD TV or monitor to allow viewing on a larger external display.

### 6 **Port E-SATA**

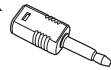
Eksternal SATA atau eSATA memungkinkan koneksi external dari perangkat Serial-ATA yang didesain untuk penggunaan dalam komputer. eSATA lebih cepat 6 kali dibanding solusi penyimpanan eksternal USB 2.0 & 1394 saat ini serta bersifat hot pluggable menggunakan kabel dan konektor terlindungi hingga 2 meter.

### 7 **Jack Audio Out (S/PDIF Out)**

Hubungkan kabel audio mini-jack 3.5mm pada jack ini untuk transfer audio digital atau analog.



Untuk fungsi S/PDIF Out, gunakan adaptor mini jack to S/PDIF opsional untuk menghubungkan pada amplifier anda.



### 8 **Port LAN**

Port RJ-45 LAN 8 pin mendukung kabel standar kabel Ethernet untuk koneksi pada jaringan lokal.

## 9 Input Power (DC 19V)

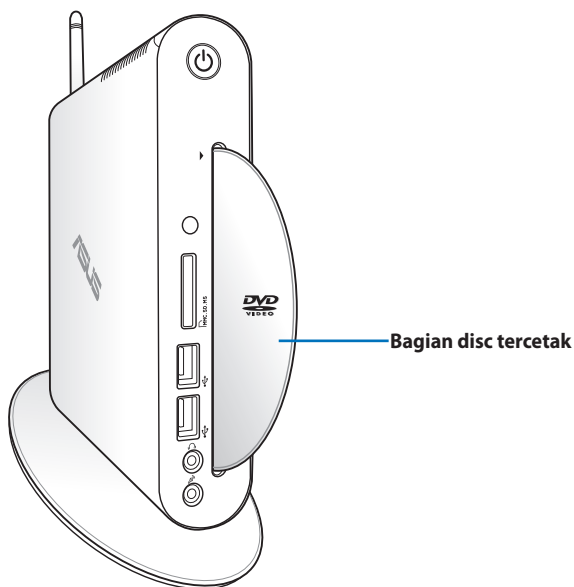
Adaptor power yang diberikan mengkonversi arus AC menjadi DC pada jack ini. Listrik yang dihasilkan akan disalurkan pada jack ini ke PC. Untuk mencegah kerusakan pada PC, selalu gunakan adaptor power yang diberikan.



Adaptor power mungkin akan menjadi hangat atau panas ketika digunakan. Jangan menutupi adaptor dan jauhkan dari badan anda.

## Menggunakan player DVD slot-in

Masukkan disc anda pada player DVD slot-in dengan bagian disc yang tercetak menghadap kiri.

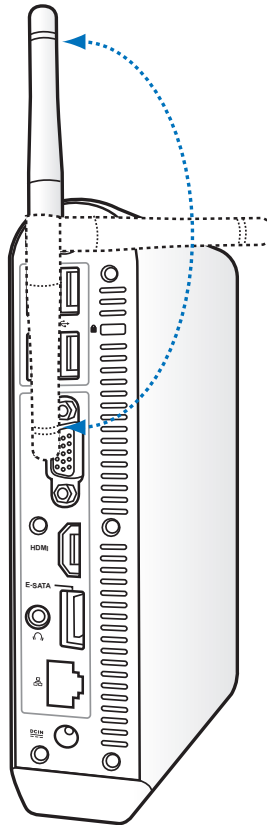


## Menggunakan antena wireless

Antena wireless terhubung pada EeeBox PC anda untuk meningkatkan penerimaan sinyal wireless. Jangan memutar antena wireless pada sudut 180°–270° untuk menghindari kerusakan.

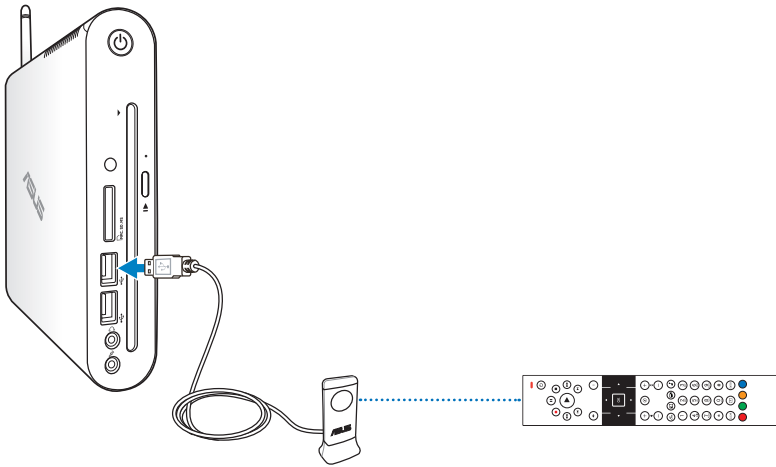


Ketika EeeBox PC terpasang pada monitor dengan dudukan VESA, monitor mungkin akan memblokir dan mempengaruhi kinerja penerimaan sinyal antena.



## Mengatur remote kontrol (pada model tertentu)

1. Hubungkan penerima IR pada port USB apa saja di Eee Box PC anda.
2. Letakkan penerima IR receiver pada permukaan yang stabil.
3. Arahkan remote kontrol pada penerima ketika menggunakan remote.

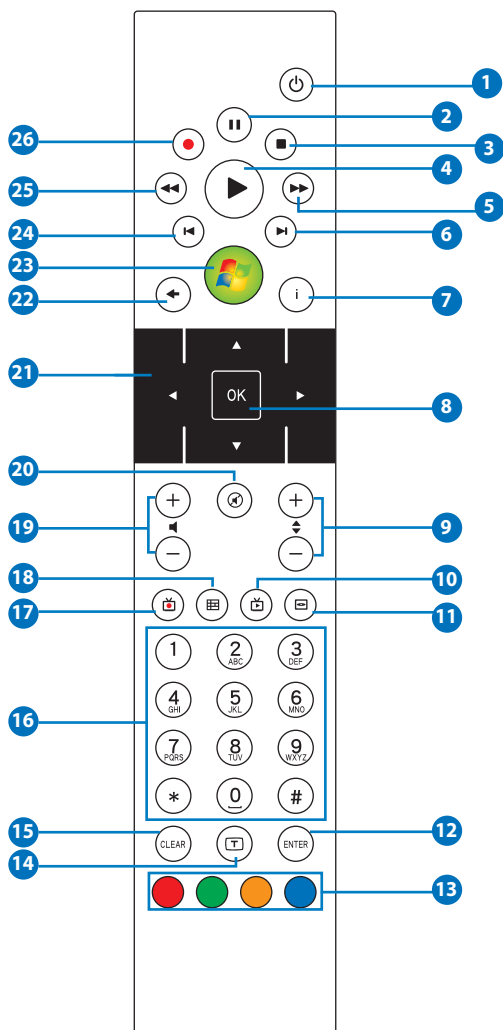


## Menggunakan remote kontrol (pad amodel tertentu)

Gunakan remote untuk menjalankan Windows® MCE (Media Center) atau mengontrol TotalMedia Center untuk memainkan file multimedia. Lihat halaman selanjutnya untuk memahami fungsi dari tombol remote kontrol.



Tipe remote kontrol dan fungsi MCE akan berbeda tergantung model.



- 1 **Power:** Tekan untuk mematikan/menghidupkan PC.
- 2 **Pause:** Tekan untuk menghentikan sementara pemutaran.
- 3 **Stop:** Tekan untuk menghentikan pemutaran file media.
- 4 **Play:** Tekan untuk memainkan sebuah file media.
- 5 **Fast-foward:** Tekan untuk mempercepat sebuah file media.
- 6 **Next track:** Tekan untuk menuju track berikutnya.
- 7 **Information:** Tekan untuk menampilkan informasi program pada Windows MCE atau pilihan menu lainnya.
- 8 **OK:** Tekan untuk mengkonfirmasikan sesuatu.
- 9 **Channel up/down:** Tekan untuk mengubah saluran TV.\*
- 10 **Video:** Tekan untuk menjalankan Video pada Windows MCE.
- 11 **Music:** Tekan untuk menjalankan Music pada Windows MCE.
- 12 **Enter:** Tekan untuk mengkonfirmasi pilihan.
- 13 **Color buttons:** Tekan untuk mengakses pilihan menu Windows MCE atau di mode Teletext. (Fungsi tombol akan bervariasi.)
- 14 **Teletext on/off:** Tekan untuk menghidupkan /mematikan mode Teletext. (Hanya area tertentu.)
- 15 **Clear:** Tekan untuk menghapus informasi input.
- 16 **Numeric buttons:** Tekan untuk memasukkan angka / saluran TV.\*
- 17 **TV:** Tekan untuk menjalankan TV di Windows MCE.
- 18 **Photos:** Tekan untuk menjalankan Photos di Windows MCE.
- 19 **Volume up/down:** Tekan untuk menambah/mengurangi volume.
- 20 **Mute:** Tekan untuk mematikan suara.

- 21 **Four-way navigation buttons:** Tekan untuk melakukan Navigasi melalui pilihan menu.
- 22 **Return:** Tekan untuk kembali ke halaman sebelumnya.
- 23 **Windows MCE:** Tekan untuk membuka Windows MCE.
- 24 **Previous track:** Tekan untuk kembali ke track sebelumnya.
- 25 **Rewind:** Tekan untuk mengulang file media.
- 26 **Record:** Tekan untuk mulai merekam TV.\*



---

\*Fungsi TV hanya tersedia pada area tertentu.

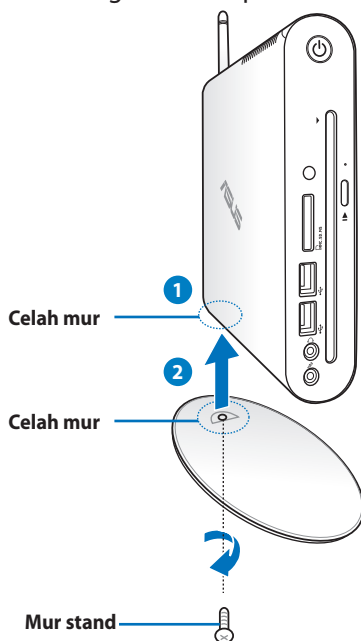
---

# Memposisikan EeeBox PC Anda

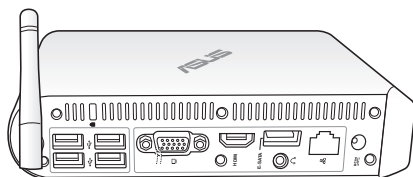
## Memasang stand

Tegakkan EeeBox PC anda dengan stand yang diberikan. Cara melakukannya:

1. Temukan celah mur pada bagian bawah EeeBox PC.
2. Sejajarkan celah mur pada stand dengan celah mur pada PC, kemudian kencangkan stand pada PC dengan obeng.



Anda juga dapat menempatkan EeeBox PC anda pada desktop tanpa stand.



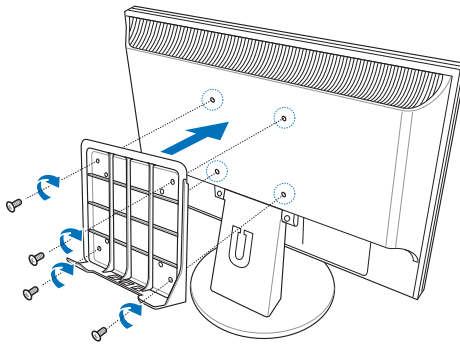
## Memasang EeeBox PC Anda pada sebuah monitor

Anda juga dapat memasang EeeBox PC anda pada bagian belakang monitor. Cara melakukannya:

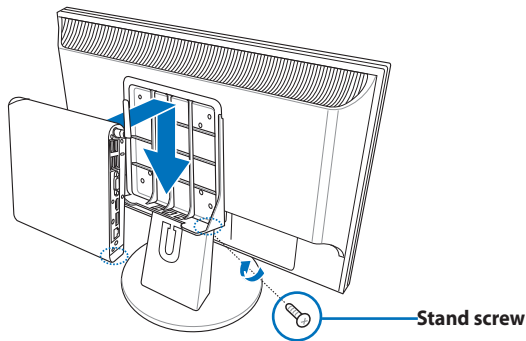
1. Kencangkan dudukan VESA pada monitor anda dengan empat mur (HNM/ M4 x 8).



Untuk mengencangkan dudukan VESA, monitor anda harus sesuai dengan standar VESA75 or VESA100.



2. Tempatkan EeeBox PC pada dudukan VESA dengan arah yang tepat, kemudian kencangkan PC pada dudukan VESA dengan mur stand yang sama (HNM/M4 x 16) yang digunakan untuk mengencangkan stand pada PC.

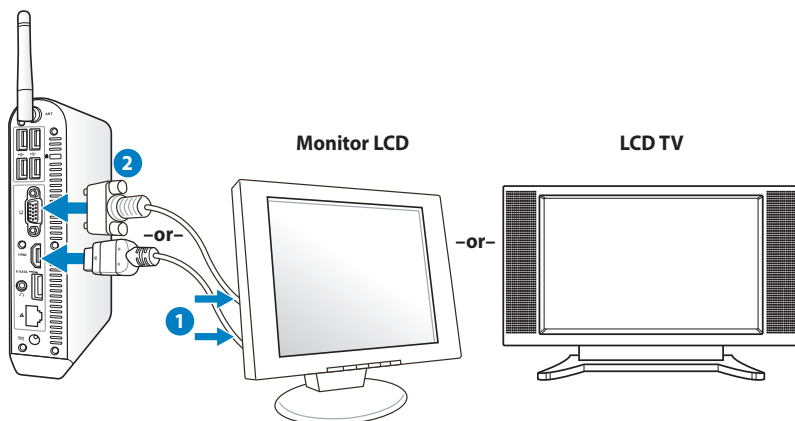


# Mengatur EeeBox PC Anda

Anda perlu menghubungkan perlengkapan sebelum menggunakan EeeBox PC anda.

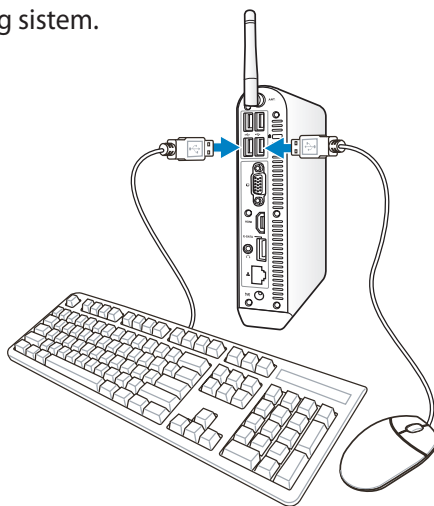
## Menghubungkan dengan layar

Hubungkan salah satu sambungan dari kabel HDMI/VGA pada LCD TV atau monitor LCD (1) dan sambungan yang lain pada port output HDMI/Display (Monitor) pada bagian belakang panel sistem (2).



## Menghubungkan perangkat USB

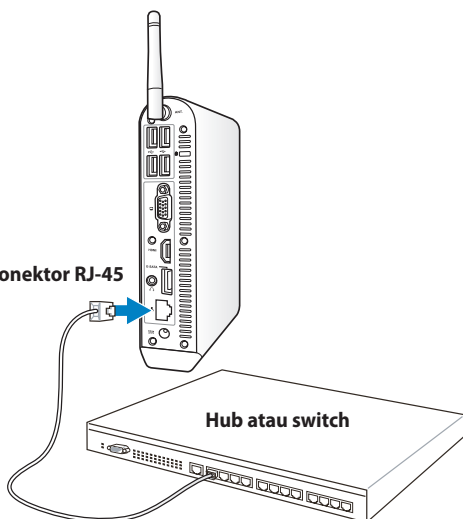
Hubungkan perangkat USB seperti keyboard kabel/wireless (berbeda pada area tertentu), mouse, dan printer pada port USB di panel belakang sistem.



## Menghubungkan ke perangkat jaringan

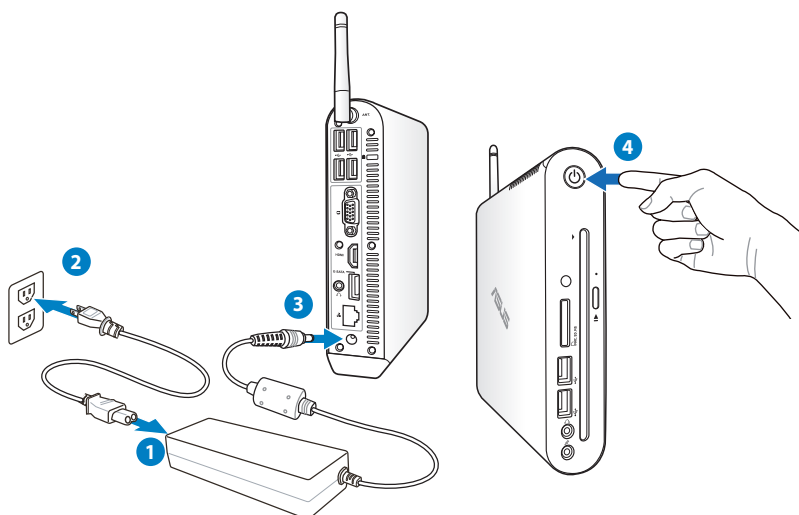
Hubungkan salah satu sambungan dari kabel jaringan ke port LAN pada panel belakang sistem dan sambungkan yang lain ke sebuah hub atau switch lain.

Kabel jaringan dengan konektor RJ-45



## Menghidupkan sistem

Hubungkan adaptor AC yang telah diberikan pada jack DC IN di bagian belakang panel sistem dan kemudian tekan tombol power pada panel depan untuk menghidupkan sistem.



- Ketika EeeBox PC anda tidak digunakan, lepaskan adaptor power atau matikan sambungan listrik AC untuk menghemat listrik.
- Sesuaikan pengaturan power management pada Control Panel Windows®. Hal ini untuk memastikan EeeBox PC berjalan dengan mode konsumsi listrik rendah dan beroperasi penuh pada saat yang sama.



Untuk memasuki BIOS, tekan <F2> berulang - ulang saat booting.

# Menggunakan EeeBox PC Anda




Semua screenshots pada bagian ini hanya untuk referensi. Tampilan layar sesungguhnya akan bervariasi pada setiap sistem operasi. Kunjungi website ASUS untuk informasi lebih lanjut di [www.asus.com](http://www.asus.com).

## Mengkonfigurasi koneksi wireless

Untuk terhubung ke jaringan wireless, ikuti petunjuk berikut:




Dengan alasan keamanan, JANGAN terhubung ke jaringan yang tidak terlindungi karena informasi yang dikirimkan tanpa enkripsi mungkin dapat terlihat oleh orang lain.

1. Klik icon jaringan wireless dengan bintang orange pada area Windows® Notification 
2. Pilih access point wireless yang diinginkan dan klik "Connect" untuk memulai koneksi.



Jika anda tidak dapat menemukan access point yang diinginkan, klik icon Refresh pada sudut kanan atas dan kemudian mencari kembali access point yang diinginkan dari daftar.




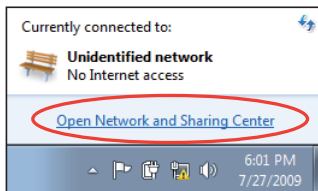
3. Ketika terhubung, anda mungkin akan diminta memasukkan password.
4. Setelah koneksi telah tersambung maka akan dimunculkan pada daftar.
5. Anda dapat melihat icon jaringan wireless pada  area Notification.

# Mengkonfigurasi koneksi kabel

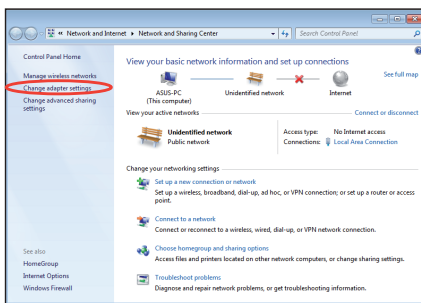
Untuk menghubungkan koneksi kabel, ikuti petunjuk berikut:

## Menggunakan koneksi jaringan dynamic IP / PPPoE:

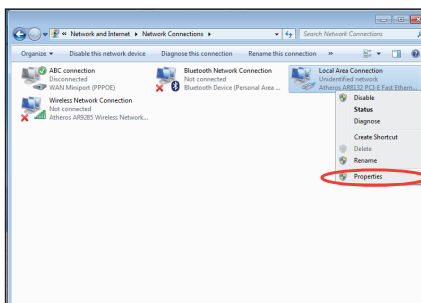
1. Klik icon jaringan dengan gambar segitiga kuning pada  area Windows® Notification dan pilih **Open Network and Sharing Center**.



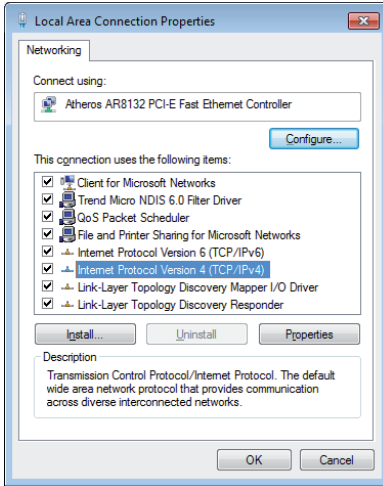
2. Klik **Change adapter settings** pada panel biru di kiri.



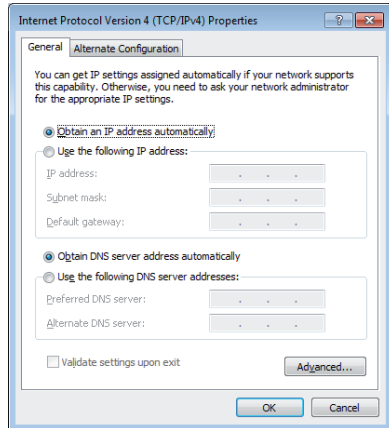
3. Klik kanan **Local Area Connection** dan pilih Properties.



4. Klik **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** dan klik **Properties.**

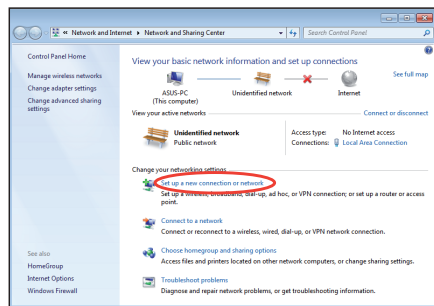


5. Klik **Obtain an IP address automatically** dan klik **OK.**

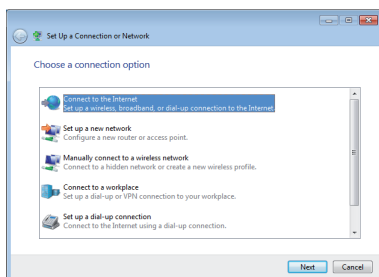


*(Lanjutkan langkah berikut bila menggunakan PPPoE)*

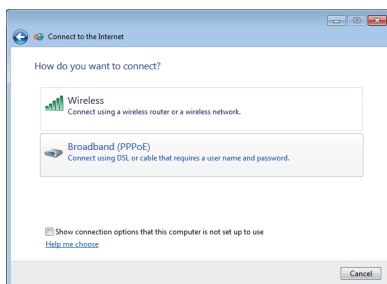
6. Kembali ke **Network and Sharing Center** dan kemudian klik **Set up a New Connection or Network.**



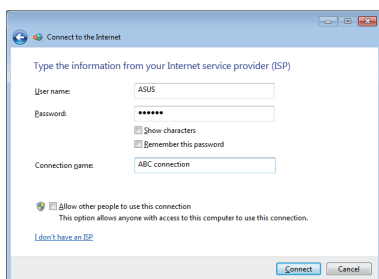
7. Pilih **Connect to the Internet** dan klik **Next**.



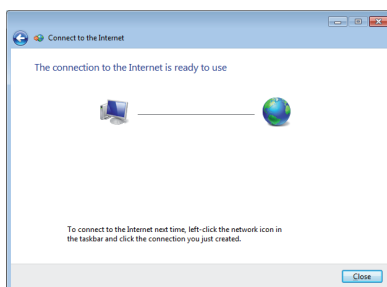
8. Pilih **Broadband (PPPoE)** dan klik **Next**.



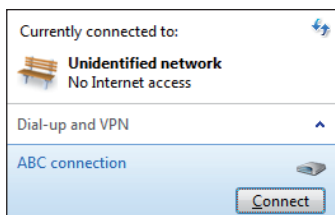
9. Masukkan username dan password anda serta Connection Name. Klik **Connect**.



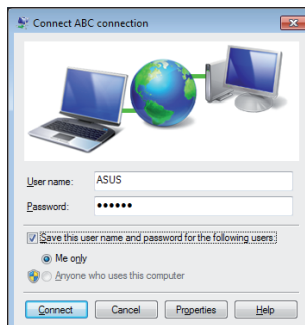
10. Klik **Close** untuk menyelesaikan konfigurasi.



11. Klik icon jaringan pada taskbar dan klik koneksi yang baru anda buat.

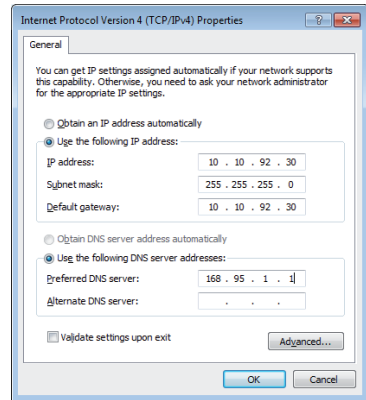


12. Masukkan username dan password anda. Klik **Connect** untuk terhubung ke Internet.



## Menggunakan IP statik:

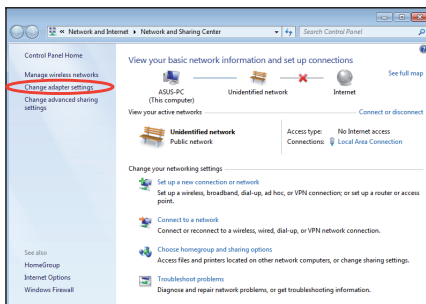
1. Ulangi langkah 1-4 menggunakan IP dinamis untuk memulai konfigurasi jaringan IP statik.
2. Klik Use the following IP address.
3. Masukkan alamat IP, Subnet mask and Gateway dari provider anda.
4. Jika dibutuhkan, masukkan Preferred DNS Server address dan Alternative Address.
5. Setelah memasukkan semua data, klik OK untuk membuat koneksi jaringan.



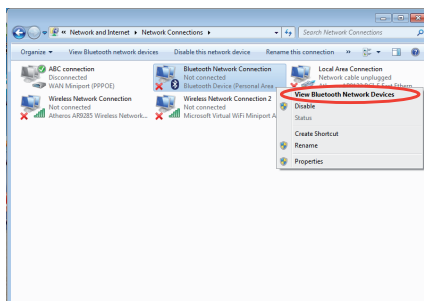
# Koneksi wireless Bluetooth wireless (Pada model tertentu)

Ikuti petunjuk berikut ini untuk membuat koneksi wireless Bluetooth.

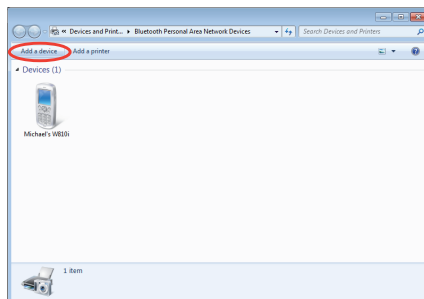
1. Dari Control Panel, klik **Network and Internet** > **Network and Sharing Center** kemudian klik **Change adapter settings** pada panel biru di kiri.



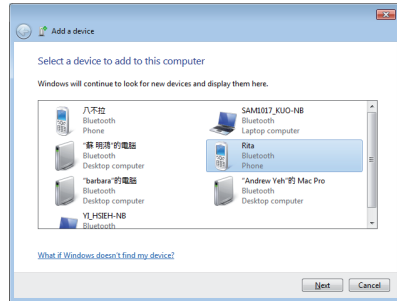
2. Klik kanan **Bluetooth Network Connection** dan pilih **View Bluetooth Network Devices**.



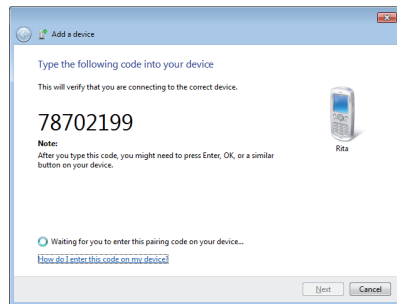
3. Klik **Add a device** untuk mencari perangkat baru.



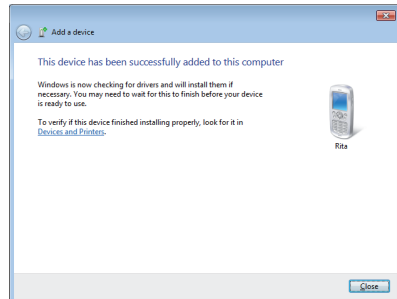
4. Pilih Bluetooth-enabled Device dari daftar dan klik **Next**.



5. Masukkan Bluetooth Security Code pada perangkat anda dan mulailah lakukan pairing.



6. Paired Relationship telah berhasil dibangun. Klik **Close** untuk menyelesaikan pengaturan.



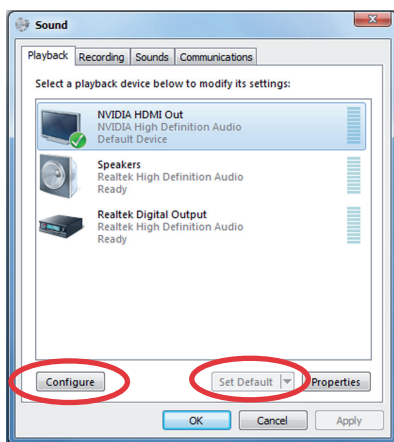
# Mengkonfigurasi output suara melalui perangkat HDMI

Jika anda menggunakan TV dengan konektor HDMI sebagai perangkat output suara, maka sambungkan dengan Home Theater PC dan ikuti petunjuk berikut untuk melakukan pengaturan suara:

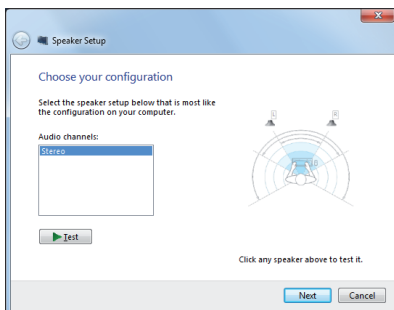
1. Klik kanan icon **Volume Mixer** pada area Windows® Notification dan klik **Playback devices**.



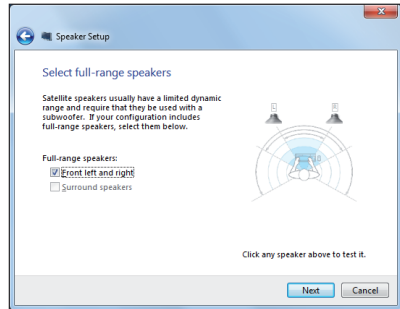
2. Pada jendela Playback, pilih **Digital Audio (HDMI)** dan klik **Set Default**.
3. Klik **Configure** dan jendela Speaker Setup akan muncul.



4. Pilih **Stereo** dan klik **Next**.



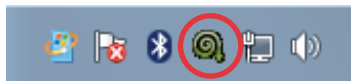
5. Tandai kotak **Front left dan right**, kemudian klik **Next**.
6. Klik **Finish** untuk keluar dari speaker setup.



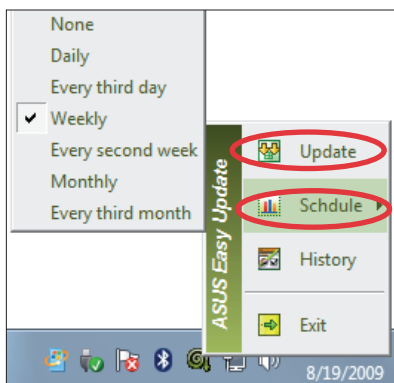
# ASUS Easy Update

ASUS Easy Update adalah perangkat software yang secara otomatis mendeteksi dan mendownload BIOS, driver, dan aplikasi terbaru untuk EeeBox PC anda.

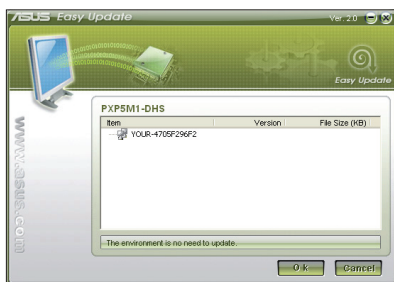
1. Dari area Windows® Notification, klik kanan icon **ASUS Easy Update**.



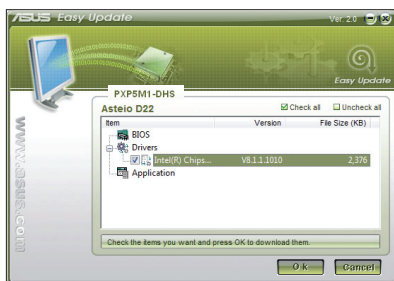
2. Pilih **Schedule** untuk mengatur seberapa sering update dijalankan pada sistem.
3. Pilih **Update** untuk mengaktifkan update.



4. Klik **OK** untuk menampilkan update yang dapat anda download.



5. Tandai update yang ingin didownload, dan klik **OK**.



## TotalMedia Center

TotalMedia Center adalah pusat multimedia yang meningkatkan kenikmatan dari musik, foto, video dan film.

Untuk menjalankan program, klik icon **TotalMedia Center** pada desktop.



TotalMedia Center hanya tersedia pada model tertentu.

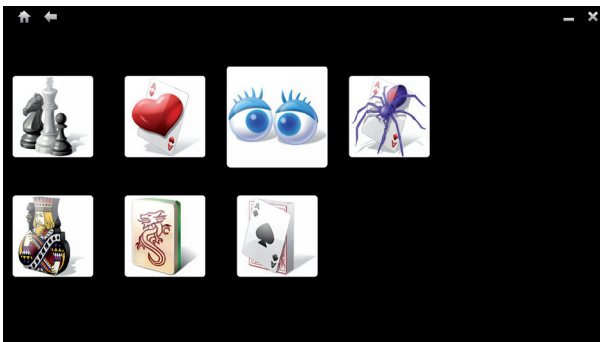
### Menu utama

Menu utama terdiri dari lima fungsi yaitu Game, Movie, Music, Photo, dan Video. Klik salah satu icon untuk menjalankan fungsi yang diinginkan.



### Game

Fungsi Game menawarkan beberapa game.



## Movie

Fungsi Movie memungkinkan untuk memutar DVD.

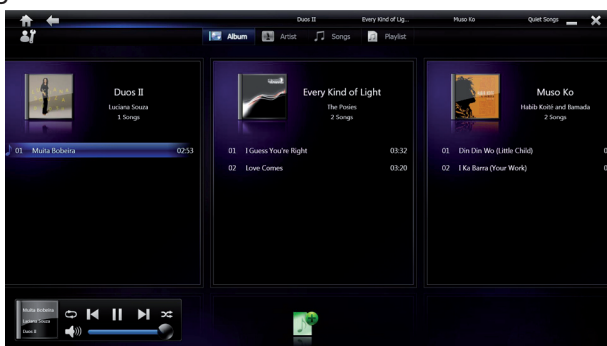


Drive optikal terintegrasi format yang didukung dapat bervariasi antar model.



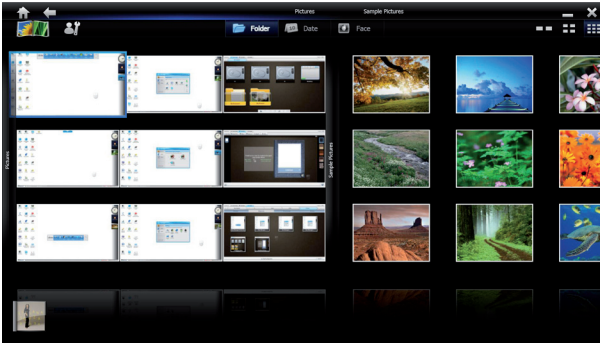
## Music

Fungsi Music memungkinkan anda untuk mendengarkan file - file musik atau CD audio dengan visualisasi dan membuat daftar lagu - lagu favorit.



## Photo

Fungsi Photo memungkinkan anda melihat foto - foto dalam slideshow atau mengaplikasikan perbaikan kecil pada foto - foto anda.



## Video

Fungsi Video memungkinkan anda untuk memainkan file - file video.



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 memungkinkan anda untuk memutar DVD. Ketika anda memasukkan sebuah DVD pada drive optikal maka akan dimainkan secara otomatis. TotalMedia Theater 3 juga mendukung Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE plug-in, dan pemutaran file - file video.



- TotalMedia Theater 3 hanya tersedia pada model tertentu.
- Drive optikal terintegrasi dan dukungan format dapat bervariasi antar model.



# Mengembalikan sistem anda

---

## Menggunakan partisi tersembunyi

Partisi recovery sudah terdapat backup dari sistem operasi, driver, dan utilitas yang telah terinstall pada sistem anda dari pabrik. Partisi recovery memberikan solusi recovery komprehensif yang mengembalikan software sistem anda dengan cepat pada kondisi aslinya, dengan asumsi hard disk anda masih bekerja dengan baik. Sebelum menggunakan partisi recovery, backup file - file data (seperti file PST Outlook) ke perangkat USB atau ke drive jaringan dan buatlah catatan pengaturan konfigurasi yang sudah dibuat (seperti pengaturan jaringan).



JANGAN menghapus partisi bernama "RECOVERY." Partisi recovery dibuat dari pabrik dan tidak dapat dikembalikan oleh pengguna apabila dihapus. Bawalah sistem anda ke service center ASUS resmi jika mengalami masalah dengan proses recovery.



Matikan **Boot Booster** pada BIOS sebelum melakukan recovery dari partisi tersembunyi. Lihat bagian **Boot Booster** untuk informasi lebih lanjut.

1. Tekan <F9> ketika booting (membutuhkan partisi recovery).
2. Jendela **ASUS Recovery System** akan muncul. Pilih **Recover system to a partition**.
3. Pilih partisi dengan kapasitas space minimal 20GB dan klik **Next**.
4. Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan proses.
5. Restart komputer anda setelah proses recovery selesai.
6. Lakukan pengaturan bahasa, zona waktu, keyboard, nama komputer, dan nama user untuk memasuki OS Windows®.

## Boot Booster

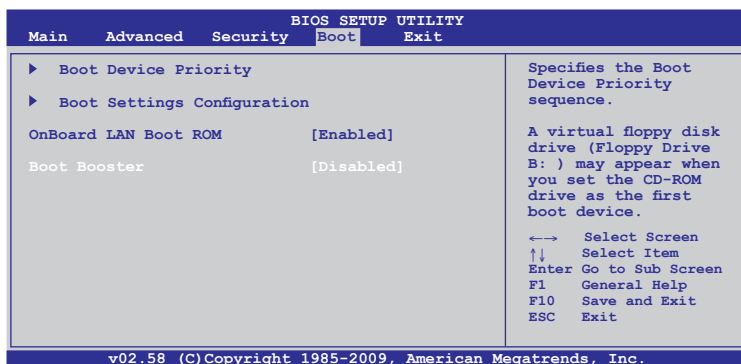
Boot Booster pada BIOS membantu memperpendek waktu booting EeeBox PC anda. Namun fitur ini HARUS dimatikan dari BIOS sebelum anda mengubah komponen EeeBox PC atau menjalankan proses recovery (dari partisi tersembunyi).

Ikuti petunjuk berikut untuk mematikan Boot Booster:

1. Hidupkan sistem dan tekan <F2> sewaktu booting untuk menampilkan layar POST. Tekan <F2> kembali untuk memasuki pengaturan BIOS.
2. Aturlah **Boot Booster** menjadi [Disabled]



Jika anda gagal melihat layar POST atau memasuki pengaturan BIOS dengan instruksi diatas, restart kembali sistem anda dan tekan <F2> berulang kali sewaktu booting.



3. Tekan <F10> untuk menyimpan konfigurasi dan restart EeeBox PC.



Ingatlah untuk mengaktifkan kembali Boot Booster setelah menyelesaikan perubahan hardware atau proses recovery.

# ASUS contact information

## ASUSTeK COMPUTER INC.

Address	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telephone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Web site	www.asus.com.tw

### *Technical Support*

Telephone	+86-21-38429911
Online support	support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Address	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telephone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Web site	usa.asus.com

### *Technical Support*

Telephone	+1-812-282-2787
Support fax	+1-812-284-0883
Online support	support.asus.com

## ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

Address	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Web site	www.asus.de
Online contact	www.asus.de/sales

### *Technical Support*

Component Telephone	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com