



# PC Tablet

*Panduan Pengguna*

**TF600T**



ASUS berdedikasi untuk menciptakan produk/kemasan yang ramah lingkungan agar kesehatan pelanggan tetap terjaga sekaligus meminimalkan dampak pada lingkungan. Pengurangan jumlah halaman pada panduan pengguna adalah sebagai wujud nyata pengurangan emisi karbon.

Untuk panduan pengguna rinci dan informasi terkait, lihat panduan pengguna yang disertakan di PC Tablet atau kunjungi Situs Dukungan ASUS di <http://support.asus.com/>.

## **Informasi Hak Cipta**

Dilarang memperbanyak, mengirim, merekam, menyimpan sebagian atau keseluruhan panduan ini, termasuk produk dan perangkat lunak yang dijelaskan di dalamnya dalam sistem pengambilan, atau menerjemahkannya ke dalam bahasa apapun dalam bentuk dan cara apapun, tanpa izin tertulis ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), kecuali dokumentasi yang disimpan oleh pembeli untuk tujuan pengarsipan.

PANDUAN INI DISEDIAKAN OLEH ASUS "SEBAGAIMANA ADANYA", TANPA JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA JAMINAN TERSIRAT ATAU KETENTUAN ATAS KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN MAUPUN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. DALAM KONDISI APAPUN, ASUS, DIREKTUR, STAF, KARYAWAN, ATAU AGENNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN TIDAK LANGSUNG, KHUSUS, INSIDENTAL, ATAU KONSEKUENSIAL (TERMASUK KERUSAKAN AKIBAT KERUGIAN, KEGAGALAN BISNIS, ATAU KEHILANGAN MANFAAT ATAU DATA DAN LAIN-LAIN), MESKIPUN ASUS TELAH DIPERINGATKAN TENTANG KEMUNGKINAN ADANYA KERUSAKAN TERSEBUT AKIBAT DARI cacat ATAU KESALAHAN PANDUAN ATAU PRODUK INI.

Nama produk dan nama perusahaan yang tercantum dalam panduan ini mungkin merupakan atau mungkin bukan merupakan merek dagang terdaftar maupun hak cipta dari masing-masing perusahaan, dan hanya digunakan sebagai keterangan atau penjelasan dan demi kepentingan pemilikinya, tanpa bermaksud melakukan pelanggaran.

SPEKIFIKASI DAN INFORMASI YANG TERCANTUM DALAM PANDUAN INI HANYA SEBAGAI PETUNJUK DAN REFERENSI, DAN DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN SEBELUMNYA, DAN TIDAK DAPAT DIANGGAP SEBAGAI JAMINAN YANG DIBERIKAN ASUS. ASUS MENYATAKAN TIDAK BERKEWAJIBAN ATAU BERTANGGUNG JAWAB ATAS KESALAHAN ATAU KEKURANGAN APAPUN YANG TERDAPAT DALAM PANDUAN INI, TERMASUK PRODUK DAN PERANGKAT LUNAK YANG DIJELASKAN DI DALAMNYA.

Hak Cipta © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

## **Batasan Kewajiban**

Kondisi yang dapat terjadi karena kecacatan komponen atau kewajiban ASUS lainnya, Anda berhak meminta ganti rugi dari ASUS. Pada setiap kondisi tersebut, tanpa mengabaikan dasar hak Anda untuk mengklaim kerugian dari ASUS, maka tanggung jawab ASUS tidak lebih dari kerugian untuk cedera diri (termasuk kematian) dan kerugian terhadap properti pribadi berwujud maupun tidak berwujud; atau kerugian aktual dan langsung lainnya akibat dari kelalaian maupun kegagalan menjalankan kewajiban hukum berdasarkan Pernyataan Jaminan ini, hingga sebesar harga kontrak yang tercantum untuk setiap produk.

ASUS hanya akan bertanggung jawab atas maupun mengganti kerugian, kerusakan, atau klaim Anda atas dasar kontrak, wanprestasi, atau pelanggaran yang sesuai dengan Pernyataan Jaminan ini.

Pembatasan ini juga berlaku untuk penyedia beserta peritel ASUS. Ini adalah tanggung jawab bersama yang maksimum bagi ASUS, penyedia, dan peritelnya.

DALAM KONDISI APAPUN, ASUS TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS: (1) KLAIM PIHAK KETIGA TERHADAP ANDA ATAS KERUSAKAN; (2) KERUGIAN, ATAU KERUSAKAN, ARSIP MAUPUN DATA; ATAU (3) KERUSAKAN KHUSUS, INSIDENTAL, MAUPUN TIDAK LANGSUNG, ATAU ATAS KERUSAKAN YANG BERDAMPAK PADA KEUANGAN (TERMASUK HILANGNYA LABA ATAU TABUNGAN), MESKIPUN ASUS, PENYEDIAANYA MAUPUN PERITEL ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TERSEBUT.

## **Layanan dan Dukungan**

Kunjungi situs Web dalam berbagai bahasa di <http://support.asus.com>

# Batasan Kewajiban

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tentang panduan pengguna ini .....</b>                   | <b>5</b>  |
| Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini.....     | 6         |
| Tipografi .....   | 6         |
| <b>Isi Kemasan.....</b>                                     | <b>7</b>  |
| <b>Tindakan Pengamanan.....</b>                             | <b>8</b>  |
| Menggunakan PC Tablet.....                                  | 8         |
| Memelihara PC Tablet .....                                  | 9         |
| <br>  |           |
| <b>Bab 1:                   Konfigurasi Perangkat Keras</b> |           |
| <b>Mengenal PC Tablet Anda .....</b>                        | <b>12</b> |
| Tampilan depan .....  | 12        |
| Tampilan belakang .....                                     | 14        |
| <br>  |           |
| <b>Bab 2:                   Menggunakan PC Tablet</b>       |           |
| <b>Menyiapkan PC Tablet .....</b>                           | <b>18</b> |
| Mengisi daya PC Tablet.....                                 | 18        |
| Menghidupkan PC Tablet.....                                 | 19        |
| <b>Menggunakan gerakan pada PC Tablet .....</b>             | <b>20</b> |
| Gerak-sentuh jari .....                                     | 20        |
| Menyambungkan layar yang mendukung HDMI .....               | 22        |
| Menggunakan dongle USB.....                                 | 23        |
| <b>Menggunakan dudukan portabel .....</b>                   | <b>24</b> |
| Mengenal dudukan portabel Anda .....                        | 24        |
| Memasang PC Tablet ke dudukan portabel .....                | 27        |
| Mengisi daya PC Tablet di dudukan portabel .....            | 28        |
| Menggunakan Bidang Sentuh .....                             | 29        |
| Tombol fungsi.....  | 31        |
| Tombol Windows® 8.....                                      | 32        |
| Melepas PC Tablet dari dudukan portabel.....                | 33        |

|   |                                   |           |
|---|-----------------------------------|-----------|
| <b>Bab 3:</b>   | <b>Bekerja dengan Windows® RT</b> |           |
| <b>Konfigurasi untuk pertama kali.....</b>                      |                                   | <b>36</b> |
| <b>Layar lock Windows® RT .....</b>                             |                                   | <b>36</b> |
| <b>Windows® UI.....</b>   |                                   | <b>37</b> |
| Layar Start .....   |                                   | 37        |
| Windows® apps .....   |                                   | 37        |
| <b>Menjalankan Windows® app.....</b>                            |                                   | <b>38</b> |
| Menyesuaikan app.....   |                                   | 38        |
| Mengakses semua app.....  |                                   | 38        |
| <b>Charms bar (Panel universal) .....</b>                       |                                   | <b>39</b> |
| Menjalankan Charms bar (Panel universal).....                   |                                   | 39        |
| Daftar isi Charms bar.....                                      |                                   | 40        |
| <b>Fitur Snap .....</b>   |                                   | <b>41</b> |
| Menggunakan Snap.....   |                                   | 41        |
| <b>Koneksi ke Internet.....</b>                                 |                                   | <b>43</b> |
| Mengaktifkan Wi-Fi .....  |                                   | 43        |
| <b>Mode pesawat .....</b>                                       |                                   | <b>43</b> |
| Menghidupkan atau mematikan Airplane mode (Modus pesawat) ..... |                                   | 43        |
| <b>Internet Explorer 10.....</b>                                |                                   | <b>44</b> |
| Menggunakan IE10.....   |                                   | 44        |
| <b>Menghapus semua dan menginstal ulang Windows .....</b>       |                                   | <b>46</b> |
| <b>Mematikan PC Tablet.....</b>                                 |                                   | <b>47</b> |
| Mengalihkan PC Tablet ke mode tidur .....                       |                                   | 47        |
| <b>Bab 4:</b>   | <b>Aplikasi ASUS</b>              |           |
| <b>Aplikasi ASUS yang tersedia .....</b>                        |                                   | <b>50</b> |
| My Library .....  |                                   | 50        |
| My Dictionary .....   |                                   | 54        |
| ASUS WebStorage .....   |                                   | 55        |
| ASUS @vibe.....   |                                   | 67        |
| SuperNote.....  |                                   | 69        |
| <b>Lampiran.....</b>  |                                   | <b>73</b> |

# Tentang panduan pengguna ini

Panduan ini memberikan informasi mengenai fitur perangkat keras dan perangkat lunak dari PC Tablet Anda, yang disusun menurut urutan bab berikut ini:

## **Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras**

Bab ini merinci komponen perangkat keras pada PC Tablet Anda.

## **Bab 2: Menggunakan PC Tablet**

Bab ini menyajikan cara penggunaan berbagai komponen berbeda dari PC Tablet Anda.

## **Bab 3: Bekerja dengan Windows® RT**

Bab ini menyediakan ikhtisar mengenai cara menggunakan Windows® RT pada PC Tablet Anda.

## **Bab 4: Aplikasi ASUS**

Bab ini menyajikan beberapa fitur pada aplikasi ASUS yang disertakan bersama PC Tablet Anda.

## **Lampiran**

Bagian ini menyediakan pemberitahuan dan pernyataan keselamatan untuk PC Tablet Anda.

## Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini

Untuk menegaskan informasi penting pada panduan pengguna ini, pesan akan ditampilkan sebagai berikut:

---

**PENTING!** Pesan ini mengandung informasi vital yang harus diikuti untuk menyelesaikan tugas.

---

---

**CATATAN:** Pesan ini mengandung informasi tambahan dan tips yang dapat membantu Anda menyelesaikan tugas.

---

---

**PERINGATAN!** Pesan ini mengandung informasi penting yang harus diikuti untuk menjaga Anda tetap aman saat menjalankan tugas tertentu dan mencegah kerusakan data dan komponen PC Tablet Anda.

---

## Tipografi

**Cetak Tebal** = Menunjukkan menu atau item yang harus dipilih.

**Cetak Tebal** + *Cetak Miring* = Ini menunjukkan bagian yang dapat Anda lihat dalam panduan ini.

# Isi Kemasan

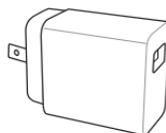
---

## CATATAN:

- Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.
  - Isi Kemasan dapat beragam menurut negara atau kawasan.
- 



PC Tablet



Pengisi Daya USB



Kabel USB



Dokumentasi teknis dan  
kartu jaminan



Dongle USB



Kain pembersih

# Tindakan Pengamanan

## Menggunakan PC Tablet



PC Tablet ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 0°C (32°F) hingga 35°C (95°F).



Lihat label arus PC Tablet pada panduan pengguna dan pastikan adaptor daya sesuai dengan arus tersebut.



Jangan biarkan PC Tablet tersambung ke catu daya bila daya baterai telah terisi penuh. **PC Tablet tidak dirancang untuk terus tersambung ke catu daya dalam waktu lama.**



Jangan gunakan kabel daya, aksesori, atau perangkat lain yang rusak.



Sewaktu dihidupkan, pastikan Anda tidak membawa atau menutupi PC Tablet dengan bahan yang dapat mengurangi sirkulasi udara.



Jangan letakkan PC Tablet pada permukaan yang miring atau tidak stabil.



Anda dapat membawa PC Tablet melalui mesin sinar x bandara (digunakan untuk barang yang diletakkan pada ban berjalan), namun jauhkan dari detektor dan tongkat magnet.



Tanyakan kepada maskapai penerbangan Anda untuk mengetahui layanan penerbangan terkait yang dapat digunakan dan batasan yang harus diikuti bila menggunakan PC Tablet saat penerbangan.

## Memelihara PC Tablet



Lepaskan sambungan daya AC dan keluarkan unit baterai (jika ada) sebelum membersihkan PC Tablet Anda. Gunakan spons selulosa bersih atau kain tanpa serabut yang dilembapkan dengan larutan deterjen non-abrasif dan beberapa tetes air hangat. Bersihkan sisa kelembaban di PC Tablet Anda menggunakan kain kering.



Jangan gunakan pelarut keras seperti thinner, benzena, atau bahan kimia lainnya pada atau di dekat PC Tablet Anda.



Jangan letakkan benda di atas PC Tablet Anda.



Jangan letakkan PC Tablet di dekat medan magnet atau listrik yang kuat.



Jangan gunakan atau letakkan PC Tablet Anda di dekat cairan, hujan, atau lembab.



Jangan letakkan PC Tablet Anda di lingkungan yang berdebu.



Jangan gunakan PC Tablet Anda di dekat gas yang bocor.

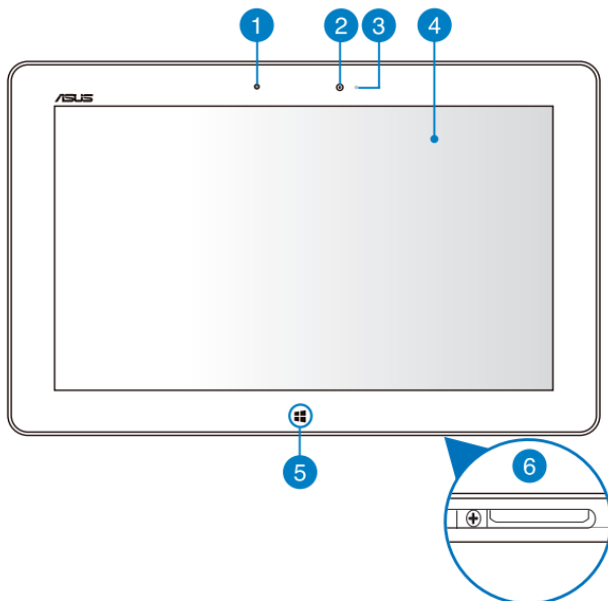


# ***Bab 1:***

## ***Konfigurasi Perangkat Keras***

# Mengenal PC Tablet Anda

## Tampilan depan



- 1 Sensor cahaya sekitar**

Sensor cahaya sekitar mendeteksi kapasitas cahaya sekitar di lingkungan Anda. Sensor ini memungkinkan sistem menyesuaikan kecerahan layar secara otomatis, tergantung pada kondisi cahaya sekitar.
- 2 Kamera depan**

Kamera 2 megapiksel internal ini memungkinkan Anda mengambil gambar atau merekam video menggunakan PC Tablet.
- 3 Indikator kamera**

Indikator kamera akan menyala bila kamera internal digunakan.
- 4 Panel layar sentuh**

Panel layar sentuh memungkinkan Anda mengoperasikan PC Tablet menggunakan gerakan sentuh.

**5 Tombol sentuh Windows® 8**

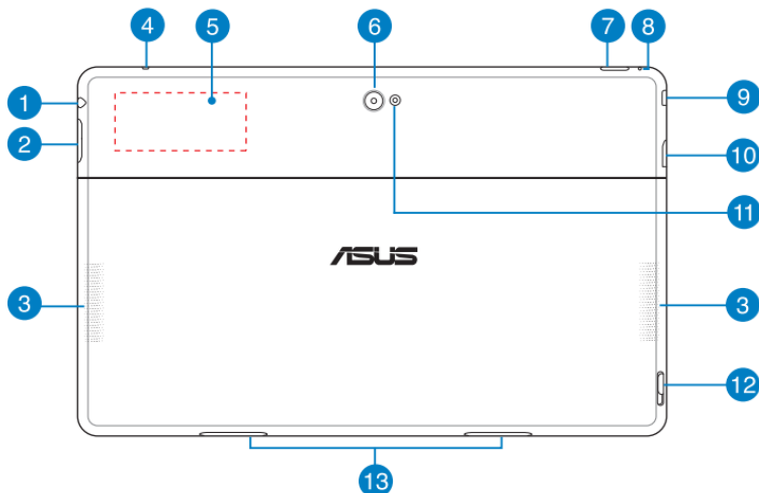
Sentuh tombol ini untuk kembali ke layar Start. Jika Anda telah membuka layar Start, sentuh tombol ini untuk kembali ke aplikasi yang terakhir dibuka.

**6 Port dock**

Gunakan port dock untuk mengisi daya unit baterai atau memasok daya ke PC Tablet. Port ini juga dapat digunakan untuk menyambungkan dongle USB yang disertakan untuk konektivitas USB 2.0.

Anda dapat menyambungkan dock portabel ke port dock untuk mendukung fungsi keyboard, panel sentuh, dan port USB 2.0.

## Tampilan belakang



- 1 Port soket combo output headphone/input mikrofon**  
Port ini dapat digunakan untuk menyambungkan sinyal audio-out PC Tablet ke speaker atau headphone dengan suara yang diperkuat. Anda juga dapat menggunakan port ini untuk menyambungkan PC Tablet ke mikrofon eksternal.
- 2 Tombol volume**  
Tekan tombol ini untuk memperbesar atau memperkecil volume suara.
- 3 Speaker audio**  
PC Tablet Anda dilengkapi dengan speaker stereo internal berkualitas tinggi.
- 4 Mikrofon**  
Mikrofon internal dapat digunakan untuk konferensi video, narasi suara, atau perekaman suara sederhana.
- 5 Tag NFC (Near Field Communication) internal**  
Tag NFC internal memungkinkan Anda berbagi kontak, gambar, video, kartu nama, dan file lainnya dengan mudah. Untuk menggunakan tag NFC, letakkan tag NFC PC Tablet di dekat perangkat lain yang mendukung NFC.

## 6 Kamera belakang

Kamera 8 megapiksel internal ini memungkinkan Anda mengambil gambar definisi tinggi atau merekam video definisi tinggi menggunakan PC Tablet.

## 7 Tombol Daya

Tekan tombol daya untuk menghidupkan PC Tablet, mengalihkan ke mode tidur atau hibernasi, dan mengaktifkan dari mode tidur atau hibernasi.

Tekan terus tombol daya selama kurang lebih 8 (delapan) detik untuk mematikan dengan paksa jika PC Tablet tidak merespons.

### Indikator pengisian daya baterai

Berikut adalah indikasi visual status pengisian daya baterai dari LED dua warna (berada di tombol daya):

| Warna  | Status                                    |
|--------|---|
| Putih  | Daya terisi penuh.                        |
| Oranye | Mode pengisian daya.                      |
| Redup  | Adaptor AC tidak tersambung ke PC Tablet. |

## 8 Lubang pengaturan ulang manual

Jika sistem tidak merespons, masukkan klip kertas yang diluruskan ke dalam lubang untuk menghidupkan ulang PC Tablet dengan paksa.

---

**PERINGATAN!** Memaksa pengaktifan ulang sistem dapat menyebabkan kehilangan data. Kami sangat menyarankan Anda untuk mencadangkan data penting secara rutin.

---

## 9 Port Micro HDMI

Port ini ditujukan untuk konektor micro HDMI (High-Definition Multimedia Interface) dan kompatibel dengan HDCP untuk DVD HD, Blu-ray, serta pemutaran konten lainnya yang dilindungi.

## 10 Slot Kartu Micro SD

PC Tablet dilengkapi slot pembaca kartu memori internal tambahan yang mendukung format kartu microSD, microSDHC dan microSDXC.

## 11 Lampu kilat LED kamera

Gunakan lampu kilat LED saat mengambil gambar atau merekam video di lingkungan redup.

Anda dapat menetapkan lampu kilat LED ke salah satu dari pengaturan berikut:

### Pengaturan Keterangan

|                   |  |
|-------------------|--|
| AUTO (OTOMATIS)   | Sistem akan secara otomatis menggunakan lampu kilat LED saat mengambil gambar, tergantung pada kondisi pencahayaan.                  |
| ON (AKTIF)        | Sistem akan menggunakan lampu kilat LED secara terus menerus saat mengambil gambar dalam kondisi pencahayaan apapun.                 |
| TORCH (SENER)     | Sistem akan menggunakan lampu kilat LED sebagai alat bantu pencahayaan konstan atau senter saat mengambil gambar atau merekam video. |
| OFF (TIDAK AKTIF) | Sistem menonaktifkan fungsi lampu kilat LED.   |

## 12 Pengaitudukan portabel

Geser pengait ke bawah untuk melepas PC Tablet dari dudukan portabel.

## 13 Lubang engsel

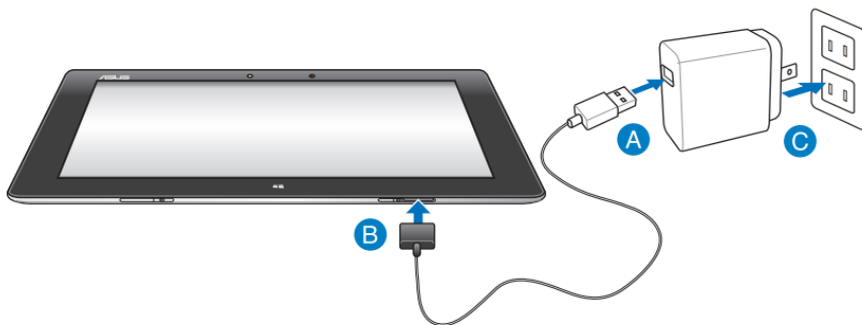
Sejajarkan dan masukkan pengait ke dalam lubang ini untuk memasang PC Tablet ke dudukan portabel dengan aman.

## ***Bab 2:***

# ***Menggunakan PC Tablet***

# Menyiapkan PC Tablet

## Mengisi daya PC Tablet



### Untuk mengisi daya PC Tablet:

- A Sambungkan kabel Dock USB ke adaptor daya.
- B Pasang konektor 36-pin ke PC Tablet.
- C Pasang adaptor daya ke stopkontak.

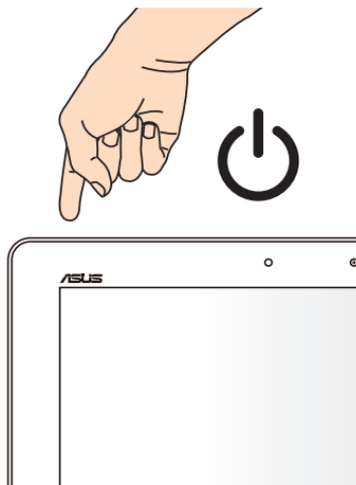
---

### PENTING!

- Gunakan hanya adaptor daya yang disertakan dan kabel Dock USB untuk mengisi daya PC Tablet. Menggunakan adaptor daya yang berbeda dapat merusak PC Tablet Anda.
  - Pastikan konektor 36-pin terpasang dengan benar di PC Tablet.
  - **Pastikan Anda telah memasang adaptor daya ke stopkontak yang benar dengan arus input yang tepat. Tegangan output adaptor ini adalah DC5V, 2A.**
  - Saat menggunakan PC Tablet dalam mode adaptor daya, stopkontak yang telah diarde harus berada dekat dengan unit dan mudah dijangkau.
  - Isi daya PC Tablet selama **(delapan) 8 jam** sebelum menggunakannya dalam mode baterai untuk pertama kalinya.
-

## Menghidupkan PC Tablet

**Untuk menghidupkan PC Tablet:**  
Tekan tombol daya.



# Menggunakan gerakan pada PC Tablet

Gerak-sentuh jari memungkinkan Anda untuk memulai program dan mengakses pengesetan Tablet PC. Semua fungsi dapat diaktifkan dengan menggunakan sentuhan jari di atas panel layar Tablet PC.

## Gerak-sentuh jari

### Geser dari tepi kiri



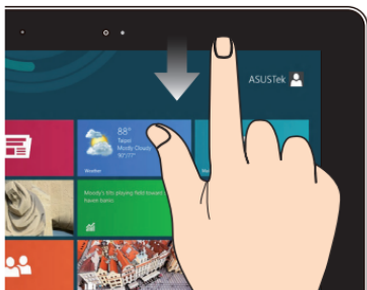
Geser dari tepi kiri layar untuk menyusun app Anda.

### Geser dari tepi kanan



Geser dari tepi kanan layar untuk membuka Charmsbar.

### Geser dari tepi atas



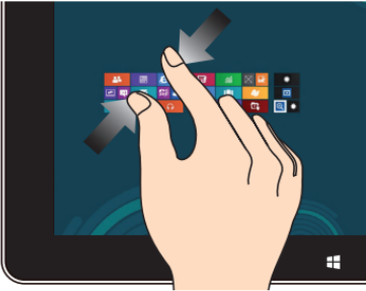
- Dalam layar Start, geser dari tepi atas layar untuk melihat Semua App bar.
- Dalam app, geser dari tepi atas layar untuk melihat menunya.

### Geser dengan jari



Jari Anda dapat menggulir ke atas dan bawah atau menggeser layar ke kiri dan kanan.

## Memperkecil



Memperdekatan kedua jari Anda pada panel sentuh.

## Memperbesar



Memisahkan kedua jari Anda pada panel sentuh.

## Klik dan tekan



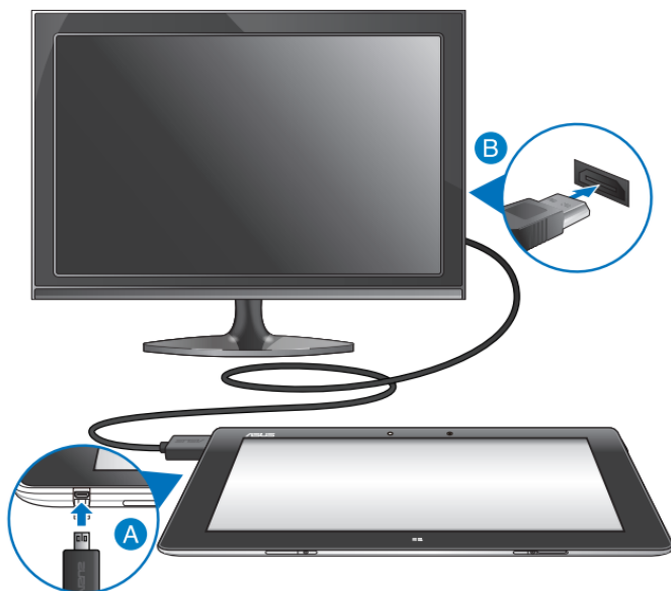
- Untuk memindahkan app, klik dan tekan app tile tersebut kemudian tarik ke lokasi yang baru.
- Untuk menutup app, klik dan tekan bagian atas app yang sedang berjalan kemudian tarik ke bawah layar.

## Klik/Klik dua kali



- Klik app untuk memulai.
- Dalam Desktop mode, klik dua kali aplikasi tersebut untuk memulai.

## Menyambungkan layar yang mendukung HDMI

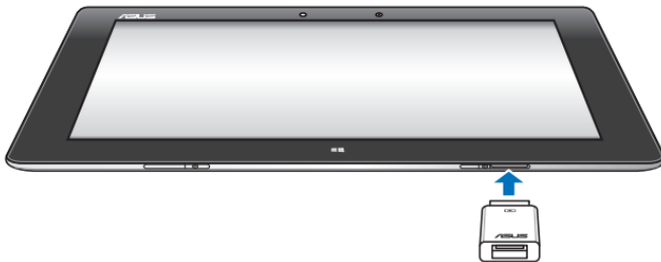


### Untuk menyambungkan layar yang mendukung HDMI:

- A** Sambungkan konektor micro HDMI ke port micro HDMI pada PC Tablet.
- B** Sambungkan kabel HDMI ke port HDMI pada layar yang mendukung HDMI.

## Menggunakan dongle USB

Dongle USB memungkinkan Anda menyambungkan perangkat USB ke PC Tablet. Dengan dongle USB yang disertakan terpasang, Anda dapat menyambungkan dan mengakses konten drive flash atau HDD eksternal, menyambungkan speaker USB eksternal, serta menggunakan mouse atau keyboard dan perangkat USB lainnya.



### Untuk menggunakan dongle USB:

- A. Sambungkan konektor dongle USB yang disertakan ke port dock PC Tablet.
- B. Masukkan perangkat USB ke port USB pada dongle USB.

---

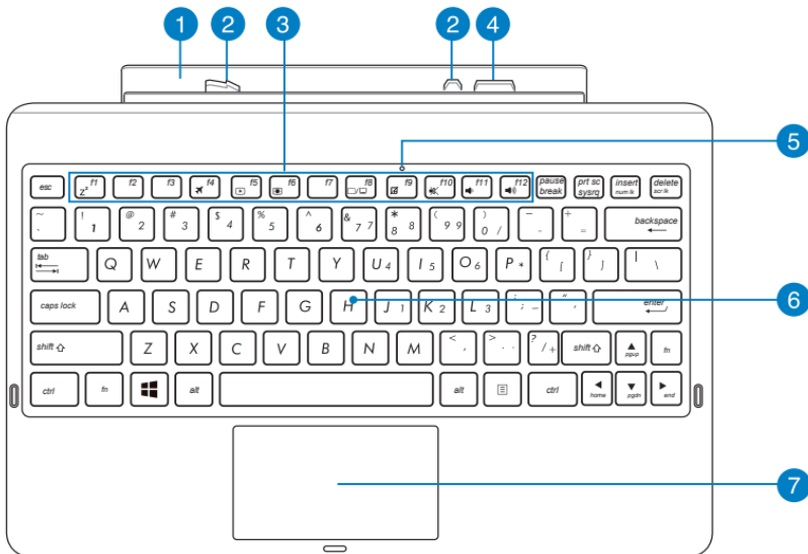
**PENTING!** Pastikan dongle USB 36-pin terpasang dengan benar di PC Tablet.

---

# Menggunakan dudukan portabel

## Mengenal dudukan portabel Anda

### Tampilan Atas



- 1 Engsel**  
Engsel digunakan untuk menyambungkan PC Tablet ke dudukan portabel.
- 2 Pengait**  
Pengait dapat digunakan untuk menyambungkan PC Tablet ke dudukan portabel dengan kencang.
- 3 Tombol fungsi**  
Tombol fungsi dapat digunakan untuk melakukan berbagai tugas di PC Tablet.

---

**CATATAN:** Untuk informasi lebih rinci, lihat bagian **Tombol fungsi**.

---

#### 4 Soket dock

Konektor dock menyambungkan PC Tablet ke dock portabel dan mengubah PC Tablet menjadi notebook biasa. Saat tersambung, Anda dapat menikmati penggunaan keyboard QWERTY standar, konektivitas USB 2.0, dan masa pakai baterai yang panjang hingga 16 (enam belas) jam.

#### 5 Indikator panel sentuh

Lampu indikator ini akan menyala bila panel sentuh dudukan portabel dinonaktifkan.

#### 6 Keyboard

Keyboard menyediakan tombol QWERTY lengkap dengan kedalaman yang nyaman untuk mengetik di manapun. Dengan keyboard ini, Anda juga dapat menggunakan tombol fungsi, mengakses Windows dengan cepat, dan mengontrol fungsi multimedia lainnya.

---

**CATATAN:** Tampilan keyboard berbeda di setiap kawasan.

---

#### 7 Panel sentuh

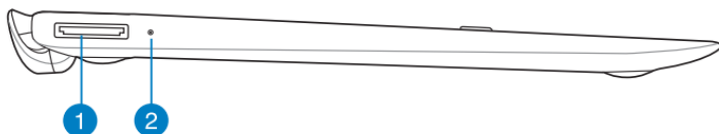
Panel sentuh memungkinkan penggunaan banyak gerakan untuk menavigasi pada layar, sehingga pengalaman pengguna lebih intuitif. Panel sentuh juga menyerupai fungsi mouse biasa.

---

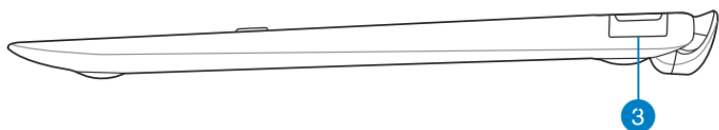
**CATATAN:** Untuk informasi lebih rinci, lihat bagian **Menggunakan Panel Sentuh**.

---

## Tampak kiri



## Tampak kanan



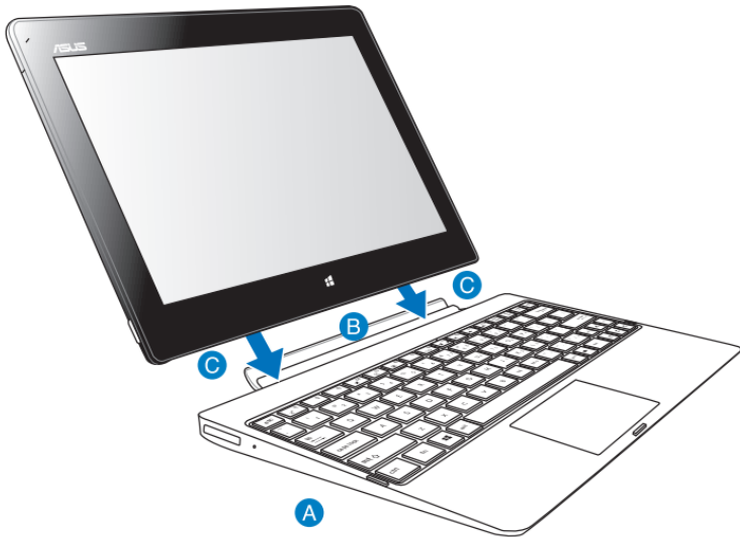
**1 Port dock USB**  
Masukkan kabel Dudukan USB ke dalam port ini untuk menyuplai daya ke dudukan portabel dan mengisi unit baterai internal.

**2 Indikator pengisian daya baterai**  
LED dua warna menampilkan indikasi visual status pengisian daya baterai. Untuk informasi rinci, lihat tabel di bawah ini:

| Warna  | Status   |
|--------|--|
| Putih  | Daya terisi penuh.                               |
| Oranye | Mode pengisian daya.                             |
| Redup  | Adaptor AC tidak tersambung ke dudukan portabel. |

**3 Port USB 2.0**  
Port Universal Serial Bus (USB) kompatibel dengan perangkat USB 2.0 atau USB 1.1, misalnya keyboard, perangkat penunjuk, drive flash disk, HDD eksternal, speaker, kamera, dan printer.

## Memasang PC Tablet ke dudukan portabel



### Untuk memasang PC Tablet ke dudukan portabel:

- A** Letakkan dudukan portabel pada permukaan yang rata dan stabil.
- B** Sejajarkan PC Tablet dengan dudukan portabel.
- C** Masukkan PC Tablet ke dalam engsel dengan kuat. PC Tablet akan bergetar yang menandakan PC Tablet telah terpasang dengan benar di dudukan.

---

**PENTING!** Selalu angkat seluruh unit dari bawah bila PC Tablet terpasang pada dudukan portabel.

---

## Mengisi daya PC Tablet di dudukan portabel



### Untuk mengisi daya PC Tablet di dudukan portabel:

- A** Sambungkan kabel Dock USB ke adaptor daya.
- B** Pasang konektor 36-pin ke port dudukan.
- C** Pasang adaptor daya ke stopkontak.

---

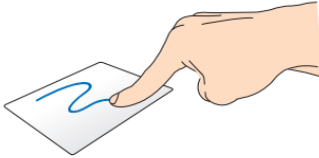
### PENTING!

- Hanya gunakan adaptor daya PC Tablet (seri TF600T) dan kabel Dudukan USB untuk mengisi daya unit PC Tablet atau bila hanya mengisi daya dudukan portabel. Menggunakan adaptor daya yang berbeda dapat merusak perangkat ini.
  - Pastikan konektor USB 36-pin terpasang dengan benar di dudukan portabel.
  - Pastikan Anda telah memasang adaptor daya ke stopkontak yang benar dengan arus input yang tepat. Tegangan output adaptor ini adalah DC5V, 2A.
  - Saat menggunakan unit PC Tablet dalam mode adaptor daya, stopkontak yang telah diarde harus berada dekat dengan unit dan mudah dijangkau.
  - Isi daya dudukan portabel selama 8 (delapan) jam sebelum menggunakannya dalam mode baterai untuk pertama kali.
-

# Menggunakan Bidang Sentuh

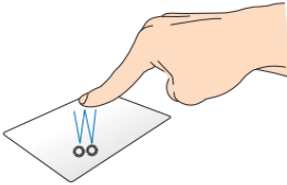
## Gerakan satu jari

### Menggeser jari



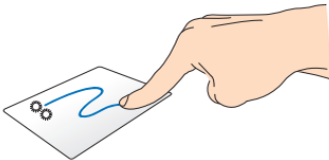
Gerakkan jari Anda pada panel sentuh untuk menggerakkan penunjuk.

### Menyentuh satu/dua kali



- Di layar Start, sentuh aplikasi untuk mengaktifkannya.
- Dalam mode Desktop, sentuh dua kali item untuk mengaktifkannya.

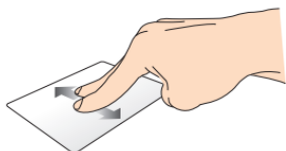
### Menarik dan melepas



Sentuh dua kali item, lalu geser jari yang sama tanpa mengangkatnya dari panel sentuh. Untuk melepas item ke lokasi baru, angkat jari dari panel sentuh.

## Gerakan dua jari

### Menggulir dengan dua jari (atas/bawah)



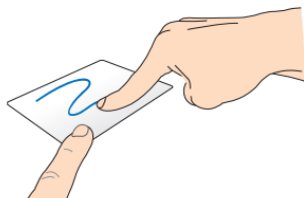
Geser dua jari untuk menggulir ke atas atau bawah.

### Menggulir dengan dua jari (kiri/kanan)



Geser dua jari untuk menggulir ke kiri atau kanan.

### Menarik dan melepas



Pilih item, lalu tekan terus tombol klik kiri. Menggunakan jari lainnya, geser ke bawah panel sentuh untuk menarik dan melepas item ke lokasi baru.

## Tombol fungsi

Tombol fungsi pada dudukan portabel PC Tablet dapat memicu tindakan dalam layar Start dan Mode Desktop Windows® RT.

---

**CATATAN:** Tata letak keyboard pada dudukan portabel berbeda menurut negara atau kawasan, namun fungsinya tetap sama.

---

 +  Mengatur PC Tablet ke Modus tidur.

 +  Mengaktifkan atau menonaktifkan **Mode pesawat**.

---

**CATATAN:** Saat diaktifkan, **Mode pesawat** akan menonaktifkan semua konektivitas nirkabel.

---

 +  Mengurangi kecerahan layar.

 +  Meningkatkan kecerahan layar.

 +  Mengaktifkan pengaturan layar kedua.

---

**CATATAN:** Pastikan layar kedua tersambung ke PC Tablet.

---

 +  Mengaktifkan atau menonaktifkan panel sentuh.

---

**CATATAN:** Indikator lampu di atas tombol ini akan menyala bila panel sentuh dinonaktifkan.

---

 +  Mengaktifkan atau menonaktifkan speaker.

 +  Mengurangi volume speaker.

 +  Menambah volume speaker.

## Tombol Windows® 8

Dua tombol khusus Windows® pada dudukan portabel berfungsi sebagai berikut:

 Tekan tombol ini untuk kembali ke layar Start. Jika Anda telah membuka layar Start, tekan tombol ini untuk kembali ke aplikasi yang terakhir dibuka.

 • Di layar Start, pilih aplikasi, lalu tekan tombol ini untuk mengaktifkan panel pengaturan.

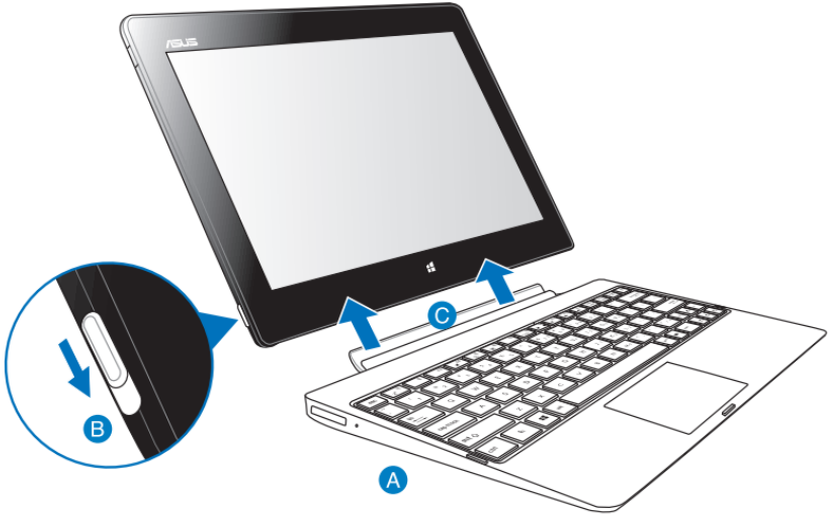
---

**CATATAN:** Gunakan tombol panah untuk memilih aplikasi.

---

- Dalam mode Desktop, tekan tombol ini untuk mensimulasikan fungsi klik kanan.

## Melepas PC Tablet dari dudukan portabel



### Untuk melepas PC Tablet dari dudukan portabel:

- A** Letakkan seluruh unit pada permukaan yang rata dan stabil.
- B** Geser pengait ke bawah untuk melepas PC Tablet dari dudukan portabel.
- C** Angkat PC Tablet untuk melepaskannya dari dudukan portabel.



## ***Bab 3:***

# ***Bekerja dengan Windows® RT***

## Konfigurasi untuk pertama kali

Pada permulaan Tablet PC untuk pertama kalinya, serangkaian layar akan muncul untuk memandu Anda dalam mengkonfigurasi dasar pengesetan sistem operasi Windows® RT.

### Konfigurasi untuk pertama kali:

1. Menghidupkan Tablet PC.
2. Membaca persyaratan Lisensi dengan cermat. Klik **I accept the license terms for using Windows (Saya setuju dengan persyaratan lisensi dalam menggunakan Windows)** dan klik **Accept (Setuju)**.
3. Ikuti petunjuk pada layar berikutnya untuk mengkonfigurasi dasar item:
  - Personalisasi
  - Pengaturan
4. Setelah Anda selesai mengkonfigurasi untuk pertama kali, video mengenai Windows® RT akan muncul. Amatilah video tersebut untuk mengetahui fungsi Windows® RT lebih lanjut.
5. Login akun pengguna Anda untuk masuk ke layar Start.

## Layar lock Windows® RT

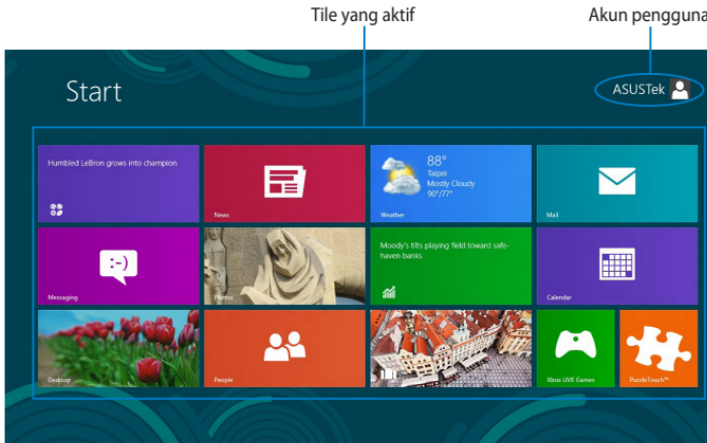
Apabila Tablet PC telah masuk ke sistem operasi Windows® RT atau dalam keadaan tidur atau hibernasi, layar lock Windows® RT akan muncul. Geser layar lock itu untuk pindah ke layar Start.

# Windows® UI

Windows® RT dilengkapi dengan tile-based user interface (UI) sehingga memungkinkan Anda untuk mengorganisasi dan mengakses Windows® app dari Layar Start dengan mudah. Fitur yang tercakup dapat digunakan pada saat Anda memakai Tablet PC.

## Layar Start

Layar Start akan muncul setelah Anda berhasil login akun pengguna. Semua program dan aplikasi yang Anda butuhkan dapat disusun dalam satu tempat.



## Windows® apps

Kelompok dari aplikasi ini dapat disesuaikan dengan penyediaan one-stop hub pada Tablet PC baik untuk bekerja maupun bermain. Masing-masing aplikasi tersebut memiliki fungsi tertentu yang dapat Anda gunakan dan berbagi melalui network koneksi.

**CATATAN:** Sebagian app mengharuskan Anda login akun Microsoft sebelum dapat digunakan.

# Menjalankan Windows® app

## Menyesuaikan app

Anda dapat mengubah ukuran atau unpin app di layar Start.

### Mengubah ukuran app

Mengubah ukuran app tile:

1. Geser app tile ke bawah untuk memilih dan membuka pengesetan bar.
2. Klik  memperkecil atau klik  memperbesar app tile.

### Unpin app

Unpin app:

1. Geser app tile ke bawah untuk memilih dan membuka pengesetan bar.
2. Klik  unpin app.

## Mengakses semua app

### Membuka layar App

Melihat semua app:

1. Geser dari tepi atas atau bawah layar untuk membuka **All apps (Semua App)** bar.
2. Klik  menampilkan semua app yang terinstal di dalam Tablet PC.

### Pin lebih banyak app di layar Start

Pin app:

1. Dalam layar App, geser app ke bawah untuk memilih dan membuka pengesetan bar.
2. Klik  pin app yang terpilih ke layar Start.

# Charms bar (Panel universal)

Charms bar adalah toolbar yang dapat digerakkan pada sisi kanan layar. Bar ini terdiri dari beberapa perangkat yang memungkinkan Anda untuk berbagi aplikasi serta menyediakan akses cepat yang disesuaikan untuk pengesetan Tablet PC.



Charms bar (Panel universal)

## Menjalankan Charms bar (Panel universal)

**CATATAN:** Saat dijalankan, Charms bar (Panel universal) awalnya muncul sebagai satu set ikon putih. Gambar di atas menunjukkan bagaimana Charms bar (Panel universal) terlihat saat diaktifkan.

Untuk membuka Charms bar, geser dari tepi kanan layar.

Jika Anda menggunakan Tablet PC dengan ASUS mobile dock, geser mouse pointer di sudut atas atau bawah kanan layar atau tekan  + .

## Daftar isi Charms bar



### Search (Pencarian)

Perangkat ini memungkinkan Anda untuk mencari file, aplikasi, atau program dari dalam Tablet PC.



### Share (Berbagi)

Perangkat ini memungkinkan Anda untuk berbagi aplikasi melalui situs sosial network atau email.



### Start (Mulai)

Perangkat ini dapat beralih kembali ke layar Start. Dalam layar Start, Anda juga dapat beralih kembali ke app yang baru dibuka.



### Devices (Perangkat)

Perangkat ini memungkinkan Anda untuk mengakses dan berbagi file dengan perangkat yang dikoneksikan pada Tablet PC seperti eksternal display atau printer.



### Settings (Pengsetan)

Perangkat ini memungkinkan Anda untuk mengakses pengesetan Tablet PC.

---

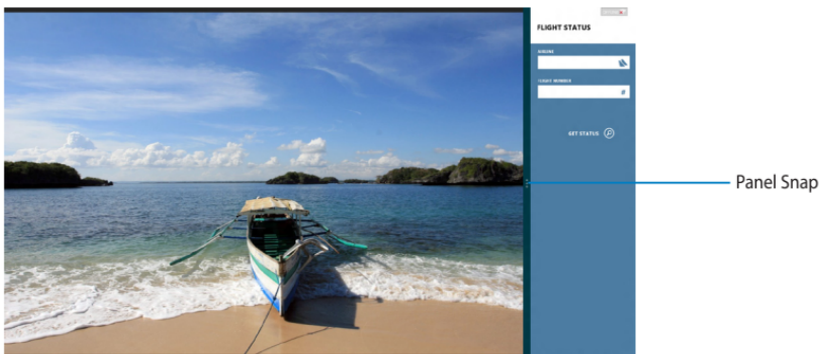
**CATATAN:** Untuk memastikan dudukan portabel (opsional) juga telah diperbarui dengan pembaruan terkini dari Windows®, letakkan PC Tablet di dudukan portabel saat Anda melihat pemberitahuan pembaruan Windows®.

---

# Fitur Snap

Fitur Snap menampilkan dua app side-by-side sehingga memungkinkan Anda untuk bekerja atau beralih diantara app.

**PENTING!** Pastikan dulu apakah layar Tablet PC beresolusi 1366 x 768 sebelum menggunakan fitur Snap.



## Menggunakan Snap

Snap dapat diaktifkan melalui panel sentuh Tablet PC, langkah-langkah yang dapat dilakukan sebagai berikut:

1. Membuka app yang Anda ingin snap.
2. Klik dan tekan bagian paling atas app kemudian tarik ke sisi kiri atau kanan layar hingga snap bar muncul.
3. Membuka app lain.

Jika Anda menggunakan Tablet PC dengan ASUS mobile dock (opsional), Anda dapat mengaktifkan Snap dengan salah satu instruksi dibawah baik menggunakan panel sentuh maupun panel ketik.

## Menggunakan panel sentuh

Menggunakan panel sentuh:

1. Membuka app yang Anda ingin snap.
2. Geser mouse pointer di sisi atas layar.
3. Setelah mouse pointer merubah menjadi ikon tangan langsung ditarik, kemudian menaruh app ke sisi kiri atau kanan panel display.
4. Membuka app lain.

## Menggunakan panel ketik

Menggunakan panel ketik:

1. Membuka app yang Anda ingin snap.
2. Tekan  + .
3. Membuka app lain.
4. Untuk beralih diantara app, tekan  + .

# Koneksi ke Internet

Dengan menggunakan Tablet PC berkoneksi Wi-Fi, Anda dapat mengakses e-mail, browsing Internet dan berbagai aplikasi melalui situs jejaring sosial.

---

**PENTING!** Matikan **Airplane mode (Mode pesawat)** untuk mengaktifkan Wi-Fi.

---

## Mengaktifkan Wi-Fi

Mengaktifkan Wi-Fi:

1. Membuka Charmbar.
2. Klik  dan klik .
3. Klik jalur akses dari daftar Wi-Fi koneksi yang tersedia kemudian klik **Connect (Berhubung)**.
4. Apabila memerlukan pasword, masukan pasword kemudian klik **Next(Berikutnya)**.
5. Jika Anda ingin berbagi Tablet PC dengan sistem nirkabel lain, klik **Yes, turn on sharing and connect to devices (Ya, mengaktifkan berbagi dan menghubungkan ke perangkat)**. Klik **No, don't turn on sharing or connect to devices (Tidak, jangan mengaktifkan berbagi atau menghubungkan ke perangkat)** jika Anda tidak ingin mengaktifkan fungsi berbagi.

## Mode pesawat

**Airplane mode (Mode pesawat)** menonaktifkan koneksi nirkabel sehingga memungkinkan Anda menggunakan Tablet PC dengan aman saat dalam penerbangan.

---

**CATATAN:** Hubungi maskapai penerbangan Anda untuk mengetahui layanan-layanan yang dapat digunakan serta pembatasan yang harus ditaati saat menggunakan Tablet PC dalam penerbangan.

---

## Menghidupkan atau mematikan Airplane mode (Modus pesawat)

Menghidupkan atau mematikan Airplane mode: (Modus pesawat)

1. Membuka Charmbar.
2. Klik  dan klik .
3. Geser slider ke kiri agar **Airplane mode (Mode pesawat)** dapat dimatikan atau geser slider ke kanan agar **Airplane mode (Mode pesawat)** dapat dihidupkan.

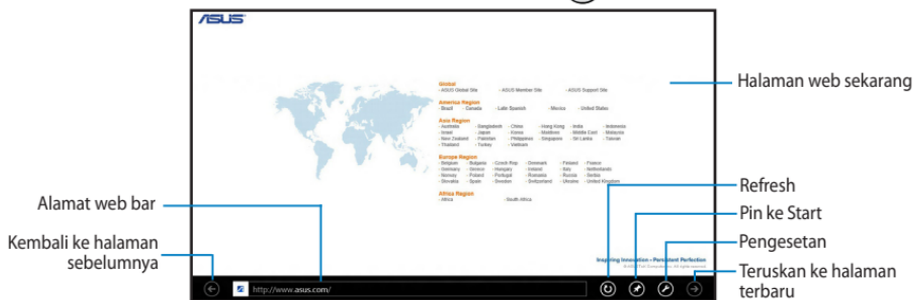
# Internet Explorer 10

Internet Explorer 10 (IE10) menyediakan cara yang lebih intuitif, lebih cepat dan lebih aman untuk browsing dan berbagi situs web favorit Anda.

**CATATAN:** Pastikan dulu apakah Internet telah terhubung sebelum menggunakan IE10.

## Menggunakan IE10

1. Dalam layar Start, klik .
2. Ketikkan alamat web di alamat web bar, dan klik .



## Menambah dan menutup tab

Tab adalah halaman web yang dikunjungi Anda dan ditampilkan dengan thumbnail seperti yang ditunjukkan pada Menu bar.

Menambah tab baru:

1. Geser dari tepi atas atau bawah halaman IE10 untuk menunjukkan Menu bar.
2. Klik .
3. Ketikkan alamat web di alamat web bar, dan klik .

Menutup tab:

1. Geser dari tepi atas atau bawah halaman IE10 untuk menunjukkan Menu bar.
2. Klik  tab yang Anda ingin tutup.
3. Jika Anda ingin menutup semua tab, klik  > **Close tabs (Tutup semua tab).**

---

**CATATAN:** Tindakan ini dapat menutup semua tab kecuali halaman yang sedang ditampilkan di layar.

---

# Menghapus semua dan menginstal ulang Windows

Mengembalikan PC Tablet ke pengaturan asli pabrik dapat dilakukan menggunakan pilihan **Remove everything and reinstall (Hapus semua dan instal ulang)** di Pengaturan PC. Lihat langkah-langkah di bawah untuk menggunakan pilihan ini:

---

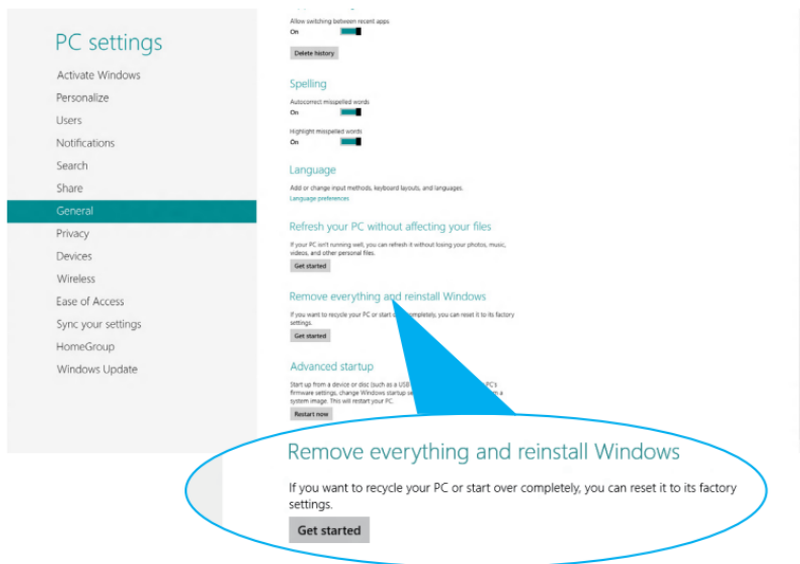
**PENTING!** Backup semua data sebelum menggunakan pilihan ini.

---

**CATATAN:** Proses ini mungkin memerlukan waktu yang lama untuk menyelesaikannya.

---

1. Aktifkan **Charms bar**.
2. Klik  > **Change PC Settings (Ubah Pengaturan PC) > General (Umum)**.
3. Gulir ke bawah untuk melihat pilihan Hapus semua dan instal ulang Windows. Pada pilihan ini, klik **Get Started (Mulai)**.



4. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan proses penginstalan ulang dan pengaturan ulang.

## Mematikan PC Tablet

Anda dapat mematikan PC Tablet dengan melakukan salah satu dari yang berikut ini:

- Ketuk  dari panel Charm, lalu ketuk  > **Matikan** untuk mematikan secara normal.
- Dari layar login, ketuk  > **Matikan**.
- Jika PC Tablet tidak merespons, tekan terus tombol daya selama minimal 8 (delapan) detik hingga PC Tablet mati.

## Mengalihkan PC Tablet ke mode tidur

Untuk mengalihkan PC Tablet ke mode Tidur, tekan tombol Daya sekali.



# ***Bab 4:***

## ***Aplikasi ASUS***

# Aplikasi ASUS yang tersedia

## My Library

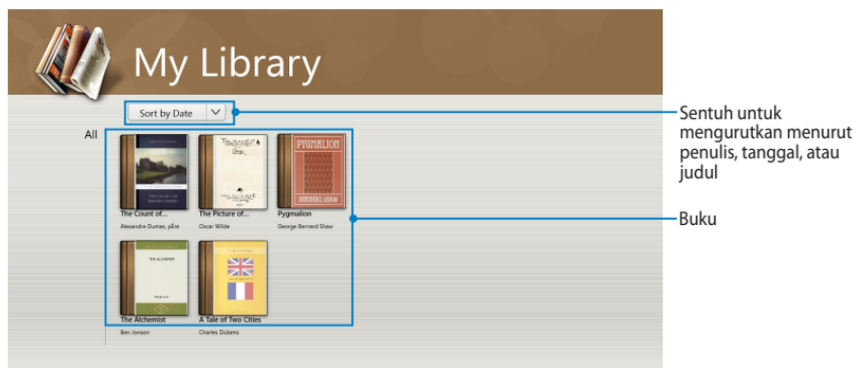
My Library merupakan antarmuka terintegrasi untuk koleksi buku Anda. Aplikasi ini dapat digunakan untuk menyimpan serta mengurutkan e-book yang dibeli atau di-download menurut judul, penulis, dan tanggal.

---

**CATATAN:** My Library hanya mendukung e-book dalam format ePub.

---

## Layar utama My Library

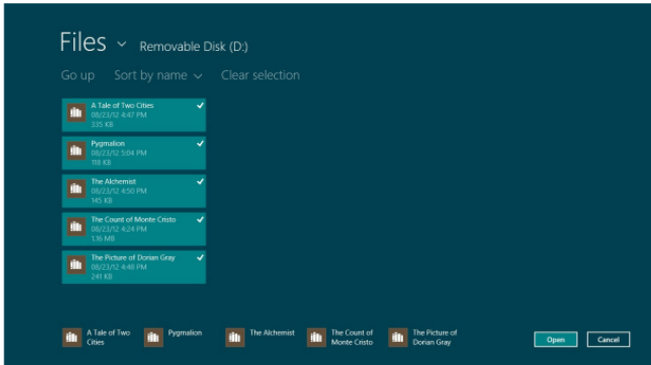


## Mengimpor e-book

Untuk mengimpor e-book lainnya ke rak buku, Anda dapat melakukan langkah-langkah berikut ini:

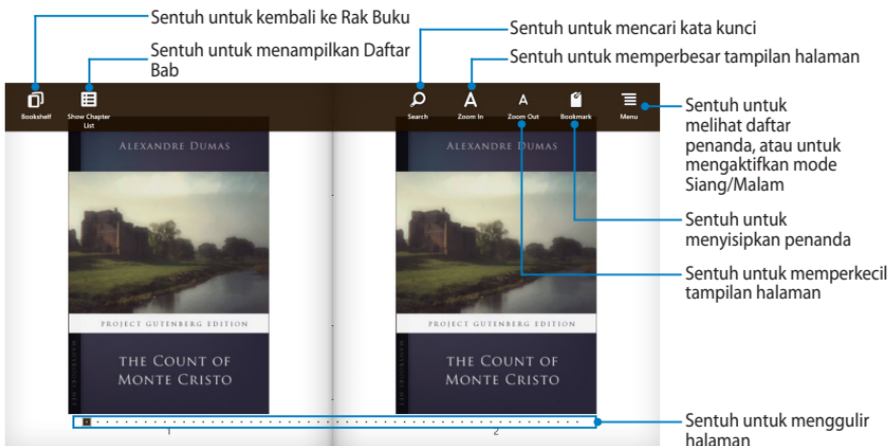
1. Geser dari bagian atas atau bawah layar untuk membuka panel pengaturan.
2. Sentuh , lalu sentuh **Files (File)** untuk mencari e-book yang akan ditambahkan ke rak buku.

3. Sentuh e-book yang akan ditambahkan ke perpustakaan, lalu sentuh **Open (Buka)**.



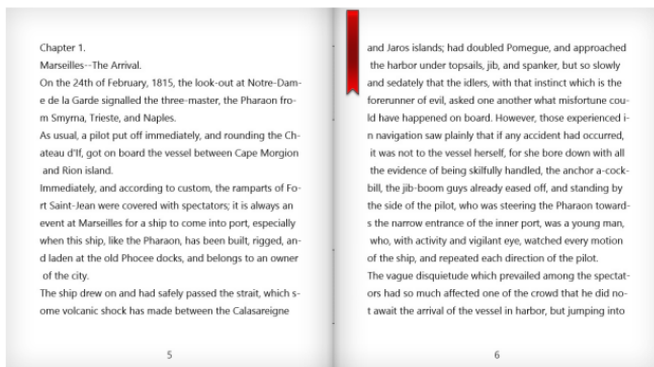
## Membaca e-book

Saat membaca e-book, sentuh atau geser halaman sebelah kanan untuk melanjutkan ke halaman berikutnya dan sentuh atau geser halaman sebelah kiri untuk kembali ke halaman sebelumnya.



## Menempatkan penanda

Penanda dapat digunakan untuk menandai halaman buku agar Anda dapat dengan mudah membuka kembali halaman yang terakhir dibaca.



Untuk menempatkan penanda:

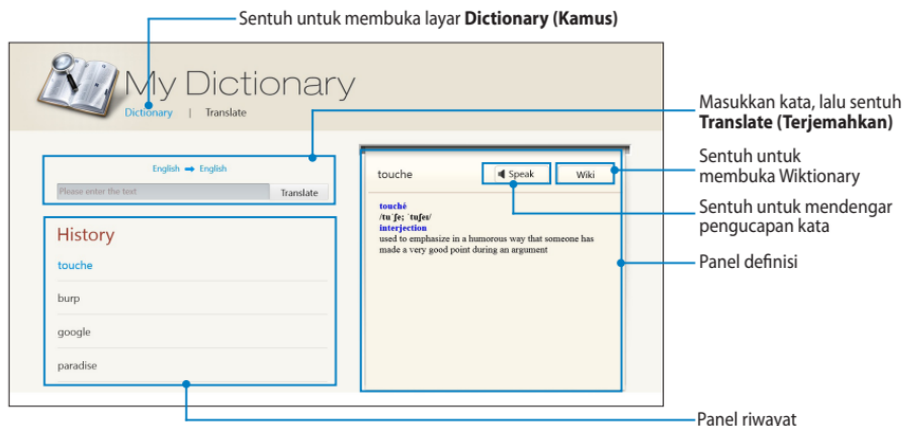
1. Geser dari tepi atas atau bawah e-book untuk menampilkan panel pengaturan.
2. Sentuh  untuk menandai halaman. Anda juga dapat menandai halaman sebanyak yang diinginkan.
3. Untuk melihat halaman yang ditandai, sentuh , lalu sentuh halaman yang akan dibuka.



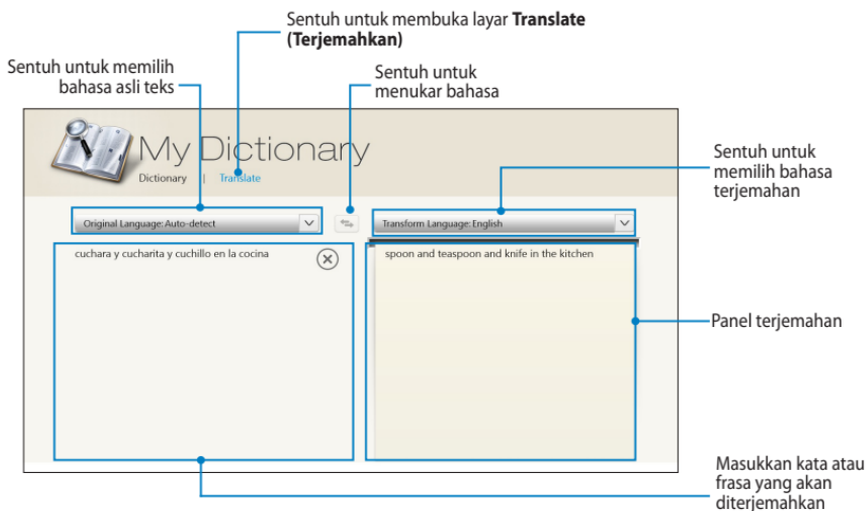
## My Dictionary

My Dictionary merupakan aplikasi referensi terintegrasi yang dapat digunakan untuk mempelajari definisi, pengucapan, dan terjemahan kata atau frasa.

### Layar kamus



### Layar penerjemahan



# ASUS WebStorage

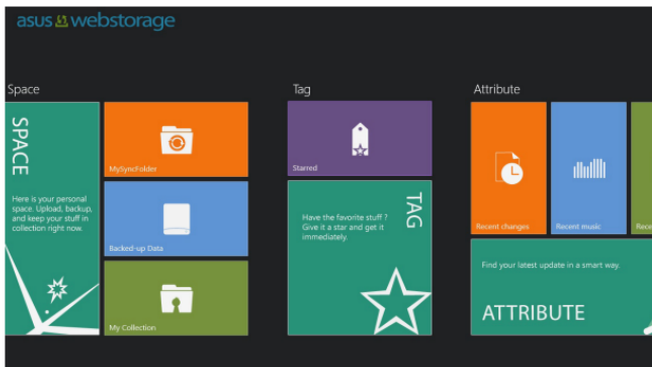
ASUS WebStorage merupakan tempat penyimpanan online agar file dapat disimpan, disinkronisasikan, dibagi, serta diakses kapanpun dan di manapun. Aplikasi ini juga dapat digunakan untuk membuat catatan, mengambil gambar, merekam video dan pesan suara, serta menyimpannya secara langsung di account WebStorage.

---

## CATATAN:

- Anda harus memiliki account ASUS WebStorage untuk menggunakan aplikasi ini. Daftar jika tidak memilikinya.
  - Pastikan Anda tersambung ke Internet sebelum mengakses ASUS Webstorage.
  - Pastikan untuk menginstal ASUS WebStorage PC Suite terkini di komputer. Untuk informasi lebih rinci, kunjungi situs Web kami di <http://www.asuswebstorage.com>.
- 

## Layar utama ASUS WebStorage



## Menggunakan ASUS WebStorage

Berikut adalah folder dalam ASUS WebStorage yang dapat digunakan untuk berbagai fungsi:

### MySyncFolder

Folder ini dapat digunakan untuk mengakses, berbagi, dan mengubah file yang disinkronisasikan dengan komputer melalui PC Tablet. File yang diubah dan disimpan akan diterapkan pada komputer yang disinkronisasi.

Dengan MySyncFolder, Anda juga dapat membuat catatan, mengambil gambar, merekam video dan audio, serta meng-upload-nya secara langsung ke folder ini.

### Meng-upload file ke MySyncFolder

Untuk meng-upload file ke MySyncFolder:

1. Sentuh  untuk membuka **MySyncFolder**.
2. Geser dari tepi atas atau bawah layar untuk membuka panel pengaturan.
3. Sentuh  lalu cari file yang akan di-upload ke MySyncFolder.

### Menambah file ke MySyncFolder

Untuk menambah file ke MySyncFolder:

1. Geser dari tepi atas atau bawah layar untuk membuka panel pengaturan.
2. Sentuh  lalu pilih tindakan yang akan dilakukan:
  - a. Sentuh **Note taking (Pembuatan catatan)** untuk membuat catatan.
  - b. Sentuh **Snapshot** untuk mengambil foto.
  - c. Sentuh **Video record (Perekaman video)** untuk merekam video.
  - d. Sentuh **Audio record (Perekaman audio)** untuk merekam audio.
3. Masukkan nama file, lalu sentuh **Save (Simpan)**. File yang disimpan akan secara otomatis di-upload ke MySyncFolder.

## Menghapus konten dari MySyncFolder

Untuk menghapus konten dari MySyncFolder:

1. Geser file atau folder ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Sentuh  untuk menghapus file atau folder yang dipilih, lalu sentuh **OK**.

## Menyesuaikan konten di MySyncFolder

Anda dapat menyesuaikan konten dalam folder ini, misalnya mengubah nama, menandai sebagai favorit, dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

Untuk menyesuaikan konten di MySyncFolder:

1. Geser file atau folder ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Untuk mengubah nama file atau folder, sentuh  untuk memasukkan nama file, lalu sentuh .
3. Untuk menambahkan sebagai favorit, sentuh .

---

**CATATAN:** Bila ditambahkan sebagai favorit, ikon bintang akan ditampilkan di sudut kiri atas file atau folder.

---

4. Untuk berbagi melalui email atau link, sentuh , lalu sentuh  untuk berbagi melalui email atau sentuh  untuk berbagi melalui link.

---

### CATATAN:

- Untuk berbagi konten melalui email, Anda harus memiliki account Microsoft.
  - File yang ditandai sebagai favorit atau dibagi sebagai link akan secara otomatis ditambahkan ke folder **Starred (Bertanda bintang)** dan **My shared link (Link berbagi saya)**.
  - Anda dapat menandai dan berbagi file atau folder secara bersamaan.
-

## Backed-up Data (Data Cadangan)

Folder ini dapat digunakan untuk membuka file yang dicadangkan dari komputer. Folder ini juga dapat digunakan untuk menandai file sebagai favorit dan berbagi file melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

---

### CATATAN:

- ASUS WebStorage akan menyimpan nama komputer, yang akan digunakan sebagai nama folder cadangan dalam folder Backed-up Data (Data Cadangan).
  - Jalur dan nama konten cadangan sama seperti jalur dan nama konten di komputer.
  - Untuk mencadangkan file dari komputer atau menambah kapasitas penyimpanan, Anda harus membeli paket WebStorage dari situs dukungan kami. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi <https://service.asuswebstorage.com/store>.
- 

## Menandai dan berbagi konten dalam Backed-up Data (Data Cadangan)

Anda dapat menandai file atau folder sebagai favorit dan membaginya melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

Untuk menandai dan berbagi file dalam folder Backed-up data (Data Cadangan):

1. Sentuh  untuk membuka **Backed-up Data (Data Cadangan)**.
2. Geser file atau folder ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
3. Sentuh  untuk menandai file maupun folder sebagai favorit atau sentuh  untuk berbagi melalui link di situs ASUS WebStorage.

### CATATAN:

- Untuk berbagi konten melalui email, Anda harus memiliki account Microsoft.
  - Anda dapat menandai dan berbagi file atau folder secara bersamaan.
  - File yang ditandai sebagai favorit atau dibagi sebagai link akan secara otomatis ditambahkan ke folder **Starred (Bertanda bintang)** dan **My shared link (Link berbagi saya)**.
-

## My Collection (Koleksi Saya)

Folder ini dapat digunakan untuk meng-upload konten favorit tanpa harus mensinkronisasinya dengan komputer. Anda juga dapat membuat catatan, mengambil gambar, merekam video dan audio, serta meng-upload-nya secara langsung ke folder ini.

### Meng-upload file

Untuk meng-upload file:

1. Sentuh  untuk membuka folder **My Collection (Koleksi Saya)**.
2. Sentuh  lalu cari dan pilih file yang akan di-upload.
3. Sentuh **Open (Buka)** untuk meng-upload file ke folder My Collection (Koleksi Saya).

### Menambah file ke folder My Collection (Koleksi Saya)

Untuk menambah file ke folder My Collection (Koleksi Saya):

1. Geser dari tepi atas atau bawah layar untuk membuka panel pengaturan.
2. Sentuh  lalu pilih tindakan yang akan dilakukan:
  - a. Sentuh **Note taking (Pembuatan catatan)** untuk membuat catatan.
  - b. Sentuh **Snapshot** untuk mengambil foto.
  - c. Sentuh **Video record (Perekaman video)** untuk merekam video.
  - d. Sentuh **Audio record (Perekaman audio)** untuk merekam audio.
3. Masukkan nama file, lalu sentuh **Save (Simpan)**. File yang disimpan akan secara otomatis di-upload ke folder My Collection (Koleksi Saya).

### Menghapus konten dari folder My Collection (Koleksi Saya)

Untuk menghapus konten dari folder My Collection (Koleksi Saya):

1. Geser file atau folder ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Sentuh  untuk menghapus file atau folder yang dipilih, lalu sentuh **OK**.

## Menyesuaikan konten di folder My Collection (Koleksi Saya)

Anda dapat menyesuaikan konten dalam folder ini, misalnya mengubah nama, menandai sebagai favorit, dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

Untuk menyesuaikan konten di folder My Collection (Koleksi Saya):

1. Geser file atau folder ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Untuk mengubah nama file atau folder, sentuh  untuk memasukkan nama file, lalu sentuh .
3. Untuk menambahkan sebagai favorit, sentuh .

---

**CATATAN:** Bila ditambahkan sebagai favorit, ikon bintang akan ditampilkan di sudut kiri atas file atau folder.

---

4. Untuk berbagi melalui email atau link, sentuh , lalu sentuh  untuk berbagi melalui email atau sentuh  untuk berbagi melalui link.

---

### CATATAN:

- Untuk berbagi konten melalui email, Anda harus memiliki account Microsoft.
  - File yang ditandai sebagai favorit atau dibagi sebagai link akan secara otomatis ditambahkan ke folder **Starred (Bertanda bintang)** dan **My shared link (Link berbagi saya)**.
  - Anda dapat menandai dan berbagi file atau folder secara bersamaan.
-

## Starred (Bertanda bintang)

Folder ini dapat digunakan untuk dengan mudah mengakses dan melihat konten yang telah ditandai sebagai favorit. Anda juga dapat menghapus konten dari folder ini.

### Menghapus file atau folder

Untuk menghapus file atau folder:

1. Sentuh  untuk membuka folder **Starred (Bertanda bintang)**.
2. Geser file atau folder ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
3. Sentuh  untuk menghapus file atau folder.

### Menyesuaikan konten dalam folder Starred (Bertanda bintang)

Anda dapat menyesuaikan konten dalam folder ini, misalnya mengubah nama dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

Untuk menyesuaikan konten di folder Starred (Bertanda bintang):

1. Geser file atau folder ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Untuk mengubah nama file atau folder, sentuh  untuk memasukkan nama file, lalu sentuh .
3. Untuk berbagi melalui email atau link, sentuh , lalu sentuh  untuk berbagi melalui email atau sentuh  untuk berbagi melalui link.

---

#### CATATAN:

- Untuk berbagi konten melalui email, Anda harus memiliki account Microsoft.
  - File yang dibagi sebagai link akan secara otomatis ditambahkan ke folder **My shared link (Link berbagi saya)**.
-

## Recent changes (Perubahan terkini)

Folder ini dapat digunakan untuk melihat konten yang disimpan dalam folder **MySyncFolder**, **Backed-up Data (Data Cadangan)**, dan **My Collection (Koleksi Saya)**. Folder ini juga dapat digunakan untuk menyesuaikan konten terkini, misalnya mengubah nama, menghapus, menandai sebagai favorit, dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

---

**CATATAN:** Anda hanya dapat menyesuaikan konten yang disimpan dalam folder **MySyncFolder** dan **My Collection (Koleksi Saya)**.

---

## Melihat konten yang baru diubah

Untuk melihat konten yang baru diubah:

1. Sentuh  untuk membuka folder **Recent changes (Perubahan terkini)**.
2. Sentuh file yang akan dilihat.
3. Sentuh  untuk kembali ke layar utama.

## Menyesuaikan konten dalam folder Recent changes (Perubahan terkini)

Anda dapat menyesuaikan konten dalam folder ini, misalnya mengubah nama dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

Untuk menyesuaikan konten di folder Recent changes (Perubahan terkini):

1. Geser file ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Untuk mengubah nama file, sentuh  untuk memasukkan nama file, lalu sentuh .
3. Agar dapat menghapus file, sentuh  untuk menghapus file atau folder yang dipilih, lalu sentuh **OK**.

---

**PENTING!** Menghapus file dari folder ini juga akan menghapus file dari lokasi aslinya. Pastikan Anda membuat cadangan file sebelum menghapus.

---

4. Untuk menambahkan sebagai favorit, sentuh .

---

**CATATAN:** Bila ditambahkan sebagai favorit, ikon bintang akan ditampilkan di sudut kiri atas file atau folder.

---

5. Untuk berbagi melalui email atau link, sentuh , lalu sentuh  untuk berbagi melalui email atau sentuh  untuk berbagi melalui link.

---

**CATATAN:**

- Untuk berbagi konten melalui email, Anda harus memiliki account Microsoft.
  - File yang dibagi sebagai link akan secara otomatis ditambahkan ke folder **My shared link (Link berbagi saya)**.
  - Anda dapat menandai dan berbagi file atau folder secara bersamaan.
- 

## Recent photos (Foto terkini)

Folder ini dapat digunakan untuk melihat foto yang disimpan dalam folder **MySyncFolder**, **Backed-up Data (Data Cadangan)**, dan **My Collection (Koleksi Saya)**. Folder ini juga dapat digunakan untuk menyesuaikan foto terkini, misalnya mengubah nama, menghapus, menandai sebagai favorit, dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

---

**CATATAN:** Anda hanya dapat menyesuaikan foto yang disimpan dalam folder **MySyncFolder** dan **My Collection (Koleksi Saya)**.

---

## Melihat foto terkini

Untuk melihat foto terkini:

1. Sentuh  untuk membuka folder **Recent photos (Foto terkini)**.
2. Sentuh foto yang akan dilihat. Untuk melihat foto lainnya, geser dari bagian atas atau bawah layar, lalu sentuh foto.
3. Sentuh  untuk kembali ke layar utama.

## Menyesuaikan foto

Anda dapat menyesuaikan foto dalam folder ini, misalnya mengubah nama dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

Untuk menyesuaikan konten di folder Recent photo (Foto terkini):

1. Geser file ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Untuk mengubah nama foto, sentuh  untuk memasukkan nama file, lalu sentuh .
3. Untuk menghapus foto, sentuh , lalu sentuh **OK**.

---

**PENTING!** Menghapus foto dari folder ini juga akan menghapus foto dari lokasi aslinya. Pastikan Anda membuat cadangan foto sebelum menghapusnya.

---

4. Untuk menambahkan sebagai favorit, sentuh .

---

**CATATAN:** Bila ditambahkan sebagai favorit, ikon bintang akan ditampilkan di sudut kiri atas foto.

---

## Recent music (Musik terkini)

Folder ini dapat digunakan untuk melihat file musik yang disimpan dalam folder **Backed-up Data (Data Cadangan)** dan **My Collection (Koleksi Saya)**. Folder ini juga dapat digunakan untuk menyesuaikan file musik, misalnya mengubah nama, menghapus, menandai sebagai favorit, dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

---

**CATATAN:** Anda hanya dapat menyesuaikan file musik yang disimpan dalam folder **My Collection (Koleksi Saya)**.

---

## Melihat dan memutar file musik

Untuk melihat dan memutar file musik:

1. Sentuh  untuk membuka folder **Recent music (Musik terkini)**.

---

**CATATAN:** Bila dibuka, daftar putar akan ditampilkan di sudut kanan layar.

---

2. Gulir daftar putar, lalu sentuh file musik yang akan diputar.
3. Sentuh  untuk kembali ke layar utama.

## Menyesuaikan file musik

Anda dapat menyesuaikan file musik dalam folder ini, misalnya mengubah nama dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

Untuk menyesuaikan file musik di folder Recent musik (Music terkini):

1. Di panel daftar putar, sentuh file musik yang akan disesuaikan.

---

**CATATAN:** Bila dipilih, tanda centang biru akan ditampilkan di sebelah kiri file.

---

2. Untuk mengubah nama file musik, sentuh  untuk memasukkan nama file, lalu sentuh .

3. Untuk menghapus file musik, sentuh , lalu sentuh **OK**.

---

**PENTING!** Menghapus file musik dari folder ini juga akan menghapus file dari lokasi aslinya. Pastikan Anda membuat cadangan file musik sebelum menghapusnya.

---

4. Untuk menambahkan sebagai favorit, sentuh .

---

**CATATAN:** Bila ditambahkan sebagai favorit, ikon bintang akan ditampilkan di sebelah file musik.

---

## My shared link (Link berbagi saya)

Folder ini dapat digunakan untuk melihat dan mengakses konten yang dihubungkan di situs ASUS WebStorage.

---

**CATATAN:** Anda hanya dapat menyesuaikan link yang disimpan dalam folder **MySyncFolder** dan **My Collection (Koleksi Saya)**.

---

## Melihat link berbagi

Untuk melihat link berbagi:

1. Sentuh  untuk membuka folder **My shared link (Link berbagi saya)**.
2. Sentuh file atau folder yang akan dibuka.
3. Sentuh  untuk kembali ke layar utama.

## Menyesuaikan konten bersama

Anda dapat menyesuaikan konten bersama dalam folder ini, misalnya mengubah nama dan berbagi melalui email atau link menggunakan situs ASUS WebStorage.

Untuk menyesuaikan konten bersama:

1. Geser file ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Untuk mengubah nama file, sentuh  untuk memasukkan nama file, lalu sentuh .
3. Untuk menghapus file, sentuh , lalu sentuh **OK**.

---

**PENTING!** Menghapus konten dari folder ini juga akan menghapus konten dari lokasi aslinya. Pastikan untuk membuat cadangan sebelum menghapusnya.

---

4. Untuk menambahkan sebagai favorit, sentuh .

---

**CATATAN:** Bila ditambahkan sebagai favorit, ikon bintang akan ditampilkan di sudut kiri atas foto.

---

## ASUS @vibe

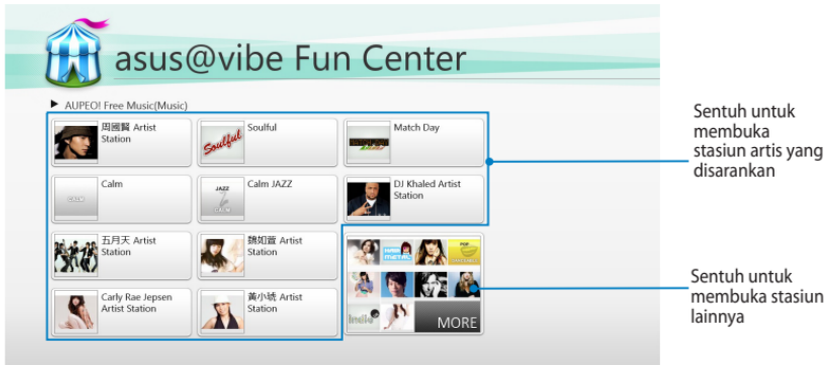
ASUS @vibe merupakan platform hiburan musik lengkap yang dapat digunakan untuk streaming artis dan stasiun radio favorit.

---

**CATATAN:** Konten yang tersedia dapat beragam menurut negara atau kawasan.

---

### Layar utama ASUS @vibe



### Menggunakan @vibe

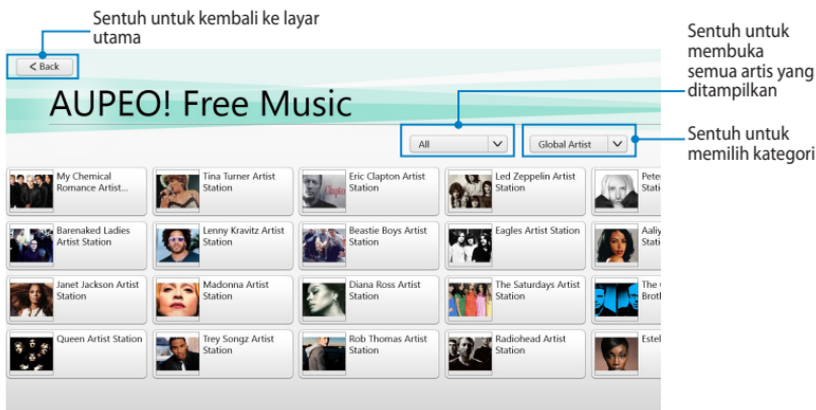
ASUS @vibe dapat digunakan untuk streaming konten musik dan radio yang disediakan oleh layanan radio Internet seperti AUPEO! Free Music.

## Menggunakan AUPEO! Free Music

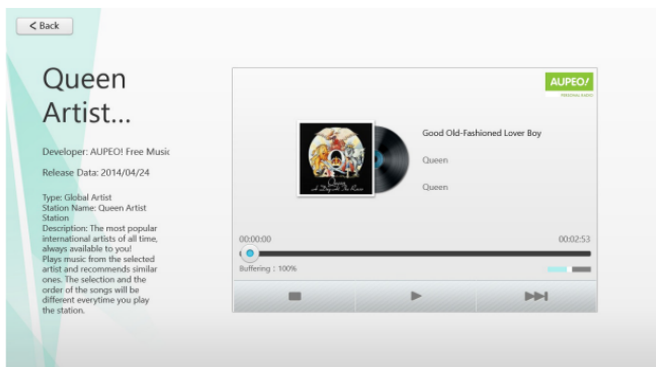
AUPEO! merupakan layanan radio Internet yang dipersonalisasi dan dapat digunakan untuk streaming musik dari artis, tema, dan genre yang ditampilkan.

Untuk menggunakan AUPEO! Free Music:

1. Di AUPEO! Free Music, sentuh artis yang akan dibuka.
2. Untuk mencari artis lainnya, sentuh **MORE (Lainnya)**, lalu gulir layar ke samping.



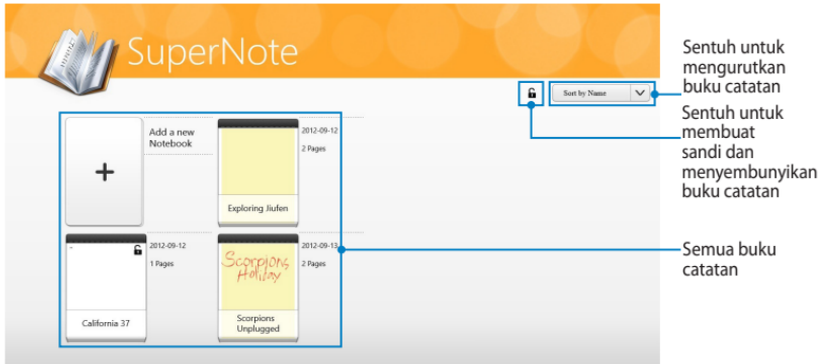
3. Sentuh item yang akan diputar.



# SuperNote

SuperNote adalah aplikasi praktis yang dapat digunakan untuk membuat catatan, menggambar, mengambil dan menyisipkan foto, serta merekam suara dan video untuk pengalaman yang lebih interaktif.

## Layar utama SuperNote



## Menggunakan SuperNote

SuperNote menggabungkan tiga mode dalam satu kanvas: mode Lukis, mode Tulis, dan mode Keyboard. Dalam desain ini, Anda dapat menulis, melukis, menggambar, dan mengetik teks di buku catatan.

## Membuat buku catatan baru

Untuk membuat buku catatan baru:

1. Sentuh **Add a new Notebook (Tambah Buku Catatan baru)**.
2. Masukkan nama buku catatan, lalu tentukan pilihan tata letak dalam **Page Color (Warna Halaman)** dan **Style (Gaya)**.

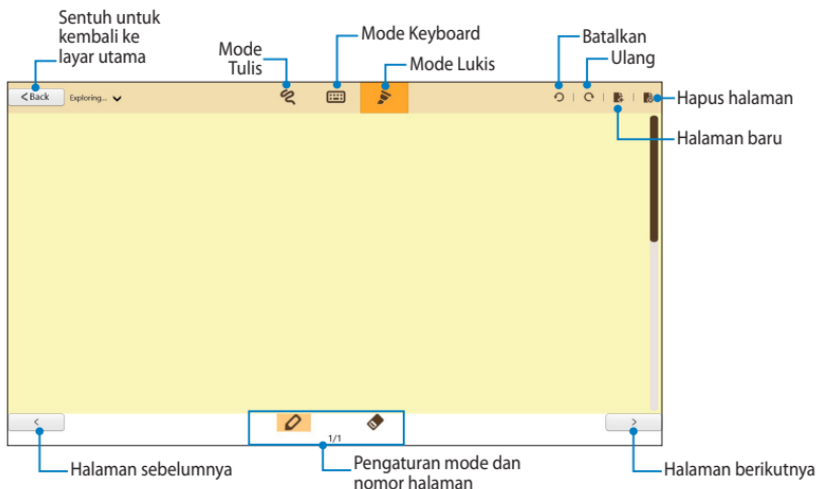
---

**CATATAN:** Anda dapat melihat tata letak pilihan yang ditentukan di sudut kanan layar.

---

3. Sentuh **OK**.

## Antarmuka buku catatan baru SuperNote



**CATATAN:** Pengaturan mode akan berubah bila Anda menyentuh mode Tulis, Keyboard, atau Lukis.

## Menyesuaikan buku catatan

SuperNote dapat digunakan untuk mengoptimalkan penggunaan buku catatan. Bila Anda menggeser dari tepi atas atau bawah layar, panel alat akan terbuka dan menampilkan beberapa alat yang dapat digunakan untuk menyesuaikan buku catatan.

**CATATAN:** Pengaturan panel alat dapat beragam, tergantung pada mode yang dipilih.

Untuk menyesuaikan buku catatan:

1. Di layar utama SuperNote, sentuh buku catatan yang akan disesuaikan.
2. Geser dari tepi atas atau bawah layar untuk membuka panel alat.
3. Untuk menyisipkan teks, gambar, dan file media, sentuh **Insert (Sisipkan)**, lalu sentuh untuk menentukan pilihan.

4. Untuk memilih warna teks, sentuh **Color (Warna)**, lalu sentuh untuk menentukan pilihan.
5. Sentuh **Read-Only (Hanya Baca)**, lalu gulir ke samping untuk melihat halaman dalam buku catatan.



## Mengubah nama buku catatan

Untuk mengubah nama buku catatan:

1. Di layar utama SuperNote, geser buku catatan ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Sentuh , lalu ubah nama buku catatan.
3. Sentuh di bagian manapun pada layar untuk menyimpan nama baru buku catatan.

## Menyembunyikan buku catatan

Untuk menyembunyikan buku catatan:

1. Di layar utama SuperNote, geser buku catatan ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Sentuh , lalu sentuh **OK**.

---

**CATATAN:** Untuk melihat buku catatan yang disembunyikan, sentuh  di layar utama.

---

## Menghapus buku catatan

Untuk menghapus buku catatan:

1. Di layar utama SuperNote, geser buku catatan ke bawah untuk memilih dan membuka panel pengaturan.
2. Sentuh , lalu sentuh **OK**.

# Lampiran

## Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)

Perangkat ini telah mematuhi Peraturan FCC Pasal 15. Pengoperasian harus mengalami dua kondisi berikut:

- Perangkat ini tidak menimbulkan interferensi berbahaya.
- Perangkat ini akan menerima semua interferensi yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Peralatan ini telah diuji coba dan dinyatakan sesuai dengan standar perangkat digital kelas B, berdasarkan Peraturan FCC (Federal Communications Commission) Pasal 15. Batasan tersebut dirancang untuk memberikan perlindungan memadai terhadap interferensi berbahaya pada pemasangan di rumah. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan radiasi energi frekuensi radio. Jika tidak dipasang dan digunakan berdasarkan petunjuknya, dapat menimbulkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tersebut tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini mengakibatkan interferensi berbahaya pada penerimaan gelombang radio dan televisi (yang dapat diketahui dengan cara mematikan dan menghidupkan peralatan), pengguna disarankan untuk mencoba mengatasi interferensi tersebut melalui satu atau beberapa cara sebagai berikut.

- Ubah arah atau posisi antena penerima.
- Tambah jarak antara peralatan dan unit penerima.
- Sambungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit berbeda dari yang digunakan unit penerima.
- Untuk mendapatkan bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.

Segala bentuk perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tersurat oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Antena yang digunakan untuk pemancar ini tidak boleh dipasang bersama atau dioperasikan dalam kaitannya dengan antena atau pemancar lain.

## Informasi Paparan RF (SAR)

Perangkat ini telah memenuhi persyaratan pemerintah tentang paparan terhadap gelombang radio. Perangkat ini dirancang dan diproduksi agar tidak melampaui batas emisi paparan terhadap energi frekuensi radio (RF) yang ditetapkan oleh Federal Communications Commission Pemerintah Amerika Serikat.

Standar paparan yang diterapkan untuk unit pengukuran ini dikenal sebagai SAR (Tingkat Penyerapan Spesifik). Batasan SAR yang ditetapkan oleh FCC adalah 1,6W/kg. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar yang disetujui FCC dengan pemancaran EUT pada tingkat daya tertentu di berbagai saluran.

Nilai SAR tertinggi untuk perangkat ini sebagaimana dilaporkan ke FCC adalah 0.558 W/kg bila diletakkan di dekat badan.

FCC telah memberikan Pengesahan Peralatan untuk perangkat ini dengan semua laporan tingkat SAR yang dievaluasi berdasarkan panduan paparan RF FCC. Informasi tentang SAR untuk perangkat ini telah disiapkan di FCC dan dapat ditemukan pada bagian Display Grant di [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) setelah mencari ID FCC: MSQTF600T.

Perangkat ini telah memenuhi standar SAR untuk masyarakat umum/batasan pemaparan tak terkendali yang terdapat dalam ANSI/IEEE C95.1-1999 dan telah diuji berdasarkan metode dan prosedur pengukuran yang ditetapkan dalam OET Bulletin 65 Lampiran C.

## Mencegah Kerusakan Pendengaran

Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran, jangan dengar pada tingkat volume suara tinggi dalam waktu lama.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

## Peringatan Tanda CE



### Penandaan CE untuk perangkat tanpa LAN nirkabel/Bluetooth

Versi perangkat yang dikirim ini telah sesuai dengan persyaratan Petunjuk EEC 2004/108/EC tentang "Kompatibilitas elektromagnet" dan 2006/95/EC "Petunjuk tentang tegangan rendah".



### Penandaan CE untuk perangkat dengan LAN nirkabel/Bluetooth

Peralatan ini telah sesuai dengan persyaratan Petunjuk 1999/5/EC Parlemen dan Komisi Eropa sejak tanggal 9 Maret 1999, yang mengatur tentang Peralatan Radio dan Telekomunikasi serta pengenalan bersama terhadap kesesuaian.

Nilai CE SAR tertinggi untuk perangkat adalah 0,239 W/kg.

## Persyaratan Keamanan Daya

Produk dengan tingkat arus listrik hingga 6A dan berat lebih dari 3 kg harus menggunakan kabel daya yang disetujui, yakni lebih besar atau sama seperti: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> atau H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Layanan Daur Ulang/Pengembalian ASUS

Program daur ulang dan pengembalian dari ASUS merupakan wujud komitmen kami terhadap standar pelestarian lingkungan tertinggi. Kami akan memberikan solusi kepada Anda agar dapat bertanggung jawab untuk mendaur ulang produk, baterai, atau komponen lainnya, serta materi pengemasan. Untuk informasi rinci tentang daur ulang di berbagai wilayah, kunjungi <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Pemberitahuan Tentang Lapisan

**PENTING!** Untuk memberikan penyekatan listrik dan menjaga keamanan listrik, pelapisan dilakukan untuk mengisolasi rangka Tablet ASUS, kecuali di bagian samping tempat port IO.

### Pembuangan yang tepat



**Risiko Meledak jika Baterai Diganti dengan Jenis yang Salah. Buang Baterai Bekas Sesuai Petunjuk.**



JANGAN buang baterai ke dalam sampah umum. Simbol tempat sampah disilang menunjukkan bahwa baterai ini tidak boleh dibuang di tempat sampah umum.



JANGAN buang PC Tablet bersama limbah rumah tangga. Produk ini dirancang agar komponennya dapat digunakan kembali dengan layak dan didaur ulang. Simbol tempat sampah disilang menunjukkan bahwa produk ini (listrik, peralatan listrik, dan baterai sel koin yang mengandung merkuri) tidak boleh dibuang di tempat sampah umum. Untuk membuang produk elektronik, patuhi peraturan yang berlaku di kota Anda.



JANGAN buang PC Tablet ke dalam api. JANGAN timbulkan hubungan arus pendek pada kontak. JANGAN bongkar PC Tablet.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Produsen:</b>                  | ASUSTeK Computer Inc.                         |
| <b>Alamat:</b>                    | No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| <b>Perwakilan Resmi di Eropa:</b> | ASUS Computer GmbH                            |
| <b>Alamat:</b>                    | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY   |

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

|   |   |
|---|---|
| <b>Manufacturer:</b>                        | ASUSTek COMPUTER INC.                                 |
| <b>Address, City:</b>                       | No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C. |
| <b>Country:</b>                             | TAIWAN  |
| <b>Authorized representative in Europe:</b> | ASUS COMPUTER GmbH                                    |
| <b>Address, City:</b>                       | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                    |
| <b>Country:</b>                             | GERMANY   |

declare the following apparatus:

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| <b>Product name :</b> | <b>ASUS Tablet</b> |
| <b>Model name :</b>   | <b>TF600T</b>      |

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

|  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010      | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010          |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006  | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008      |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 |

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

|  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)              | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)            | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)            |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)            | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)              | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)            | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008                | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)               |

**2006/95/EC-LVD Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009            | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011       |

**2009/125/EC-ErP Directive**

|   |   |
|---|---|
| Regulation (EC) No. 1275/2008                     | Regulation (EC) No. 278/2009                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 |
| Regulation (EC) No. 642/2009                      |   |
| <input type="checkbox"/> EN 62301:2005            |   |

Ver. 120601

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Aug. 15, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

Signature : \_\_\_\_\_