

# Panduan Pengguna Eee Pad

## TF101/TF101G

### Mengisi Daya Baterai

Jika Anda ingin menggunakan daya baterai, pastikan untuk mengisi penuh daya unit baterai sebelum bepergian jauh. Perhatikan bahwa adaptor daya akan mengisi daya unit baterai selama tersambung ke komputer dan stopkontak. Jika Eee Pad digunakan, pengisian daya pada unit baterai akan berlangsung lebih lama.

Untuk memperpanjang masa pakai baterai, jangan lupa mengisi penuh daya baterai (8 jam atau lebih) sebelum menggunakan PC untuk pertama kalinya dan jika daya baterai telah benar-benar habis. Baterai akan mencapai kapasitas maksimal setelah daya baterai diisi dan dikosongkan beberapa kali.

### Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara

Untuk menggunakan Eee Pad di pesawat udara, hubungi maskapai penerbangan Anda. Sebagian besar maskapai penerbangan membatasi penggunaan perangkat elektronik. Sebagian besar maskapai penerbangan mengizinkan penggunaan perangkat elektronik hanya di antara (bukan selama) waktu lepas landas dan mendarat.



---

Di bandara, terdapat tiga jenis perangkat keamanan: Mesin X-ray (digunakan pada benda yang diletakkan di atas sabuk berjalan), detektor magnet (digunakan pada orang yang berjalan di tempat pemeriksaan keamanan), dan tongkat magnet (perangkat genggam yang digunakan pada orang atau benda tertentu). Eee Pad dapat dipindai di mesin X-ray bandara. Namun jangan pindai Eee Pad di detektor magnet bandara atau meletakkannya di lokasi bermedan magnet.

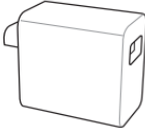
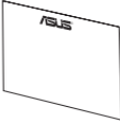
---

# Daftar Isi

Daftar Isi.....	2
Isi Kemasan.....	4
Eee Pad Anda.....	5
Mengisi Daya Eee Pad.....	8
Dudukan portabel Eee Pad Anda (opsional).....	9
Fungsi Khusus pada Keyboard.....	11
Menyambungkan Eee Pad.....	13
Melepas dudukan Eee Pad.....	14
Mengisi daya Eee Pad pada dudukan.....	15
Dasar.....	16
Mengaktifkan Eee Pad.....	16
Desktop.....	16
ASUS Launcher.....	17
Kontrol panel sentuh.....	18
File Manager (Manajer File).....	20
Market (Pasar).....	23
Settings (Pengaturan).....	24
Music (Musik).....	25
Gambar (Image).....	26
Gallery (Galeri).....	26
Camera (Kamera).....	29
Mail.....	30
Email.....	30
Gmail.....	32
Membaca.....	33
MyLibrary.....	33
Penentuan Lokasi.....	36
Places (Tempat) dan Maps (Peta).....	36
Dokumen.....	37
Polaris® Office.....	37

Berbagi.....	40
MyNet .....	40
MyCloud .....	42
Eee Pad PC Suite (di PC) .....	49
MyDesktop PC Server.....	49
ASUS Webstorage.....	49
ASUS Sync .....	50
Informasi dan Pernyataan Keselamatan .....	52
Pernyataan FCC (Federal Communications Commission) .....	52
Informasi Pemaparan RF (SAR) .....	52
Peraturan IC .....	53
Pernyataan Pemaparan Radiasi IC .....	53
Peringatan Tanda CE.....	54
Persyaratan Keamanan Daya.....	54
Layanan Daur Ulang/Pengembalian ASUS.....	54
Informasi Hak Cipta .....	56
Batasan Kewajiban.....	56

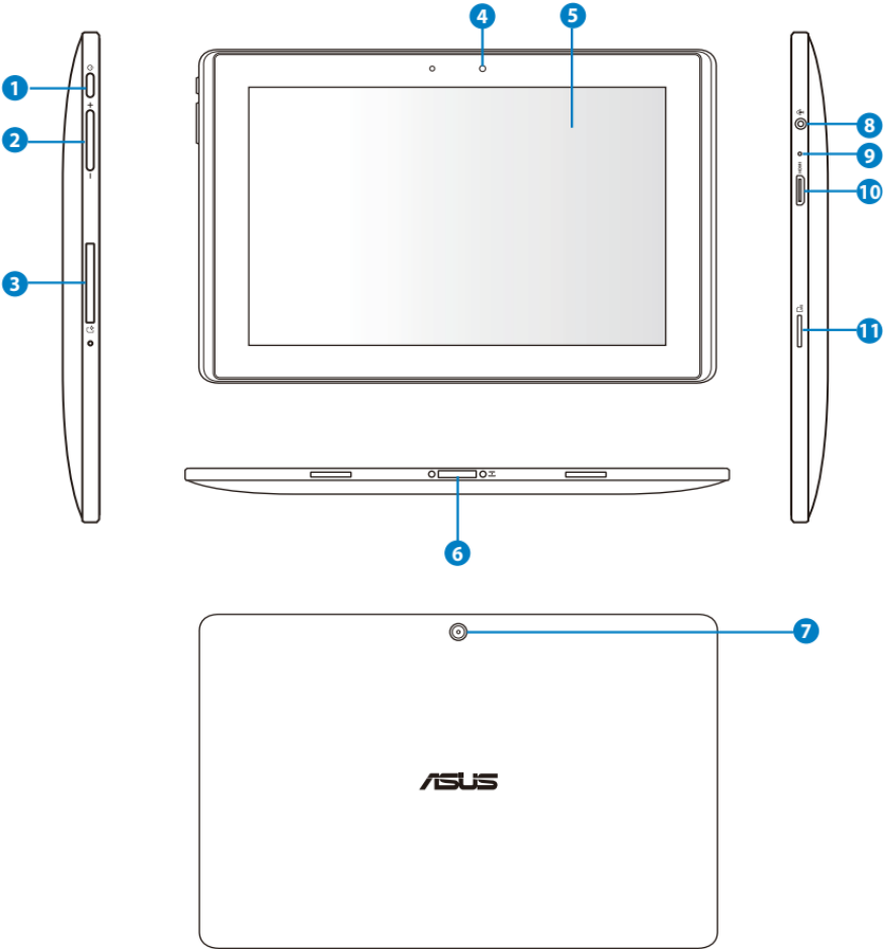
# Isi Kemasan

	
Eee Pad	Pengisi Daya USB
	
Konektor Daya	Konektor sambungan ke kabel USB
	
Panduan Pengguna	Kartu Jaminan



- Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.
- Konektor daya yang diberikan bersama Eee Pad dapat berbeda menurut wilayah agar sesuai dengan stopkontak.

# Eee Pad Anda



---

## 1 Tombol daya

Tombol daya digunakan untuk menghidupkan/mematikan Eee Pad. Tahan tombol daya selama 2 detik untuk menghidupkan Eee Pad. Saat Eee Pad dihidupkan, tekan tombol daya untuk mengalihkan Eee Pad ke mode tidur atau mengaktifkannya dari mode tidur. Tahan tombol daya selama 0,5 detik untuk menampilkan kotak dialog mematikan perangkat. Jika sistem tidak merespons, tekan terus saklar daya agar Eee Pad dapat dimatikan secara paksa.



Mematikan sistem secara paksa dapat mengakibatkan hilangnya data. Periksa data Anda untuk memastikan tidak ada data yang hilang. Anda sangat disarankan untuk mencadangkan data penting secara rutin.

---

---

## 2 Tombol Volume

Tekan tombol ini untuk memperbesar atau memperkecil volume suara sistem.

---

## 3 Slot Kartu SIM (di TF101G)

Kompartemen kartu SIM memungkinkan kartu SIM ponsel dimasukkan untuk fungsi 3G.



Gunakan klip kertas yang telah diluruskan untuk menekan celah di samping slot kartu SIM agar dapat mengeluarkan wadah kartu SIM.

---

---

## 4 Kamera depan internal

Gunakan kamera internal untuk mengambil gambar, merekam video, melakukan konferensi video, dan aplikasi interaktif lainnya.

---

## 5 Panel Layar Sentuh

Panel layar sentuh memungkinkan Anda mengoperasikan Eee Pad menggunakan multisentuh hingga sepuluh jari.

---

---

## 6 Konektor Sambungan

- Masukkan adaptor daya ke dalam port ini untuk mengalirkan daya ke Eee Pad dan mengisi daya baterai internal. Agar Eee Pad dan baterai tidak rusak, gunakan selalu adaptor daya yang disertakan.
- Sambungkan konektor sambungan pada kabel USB ke Eee Pad dan sistem lainnya (notebook atau desktop) untuk transmisi data.
- Sambungkan Eee Pad ke dudukan portabel Eee Pad untuk mendapatkan fungsi tambahan, termasuk keyboard, bidang sentuh, dan interface USB.

---

## 7 Kamera belakang internal

Gunakan kamera internal untuk mengambil gambar, merekam video, dan menggunakan aplikasi interaktif lainnya.

---

## 8 Soket Kombo Output Headphone/Input Mikrofon

Soket kombo stereo (3,5 mm) ini digunakan untuk menyambungkan sinyal output audio Eee Pad ke speaker atau headphone dengan amplifier. Menggunakan soket ini akan secara otomatis menonaktifkan speaker internal.

Untuk fungsi input mikrofon, soket HANYA mendukung mikrofon headset.

---

## 9 Mikrofon (Internal)

Mikrofon mono internal dapat digunakan untuk konferensi video, narasi suara, atau perekaman audio sederhana.

---

## 10 Port HDMI mini

Pasang kabel HDMI mini ke port ini untuk menyambung ke perangkat HDMI (high-definition multimedia interface).

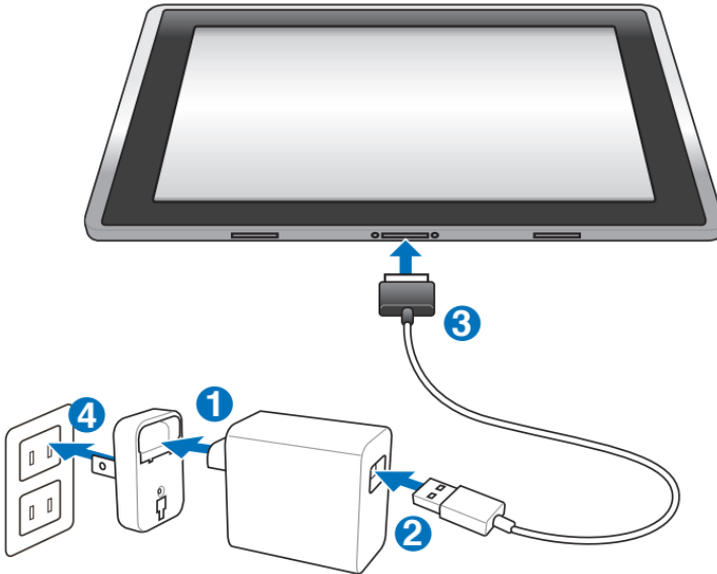
---

## 11 Slot Kartu Micro SD

Masukkan kartu Micro SD ke slot ini.

---

# Mengisi Daya Eee Pad



- Gunakan hanya adaptor daya yang diberikan bersama perangkat ini. Menggunakan adaptor daya lain dapat merusak perangkat.
- Cara terbaik untuk mengisi daya Eee Pad adalah menggunakan adaptor daya dan kabel USB yang diberikan untuk menyambungkan Eee Pad ke stopkontak.
- Kisaran tegangan masuk antara stopkontak dan adaptor ini adalah 100V–240V AC, dan tegangan keluar adaptor ini adalah 15V, 1,2A.

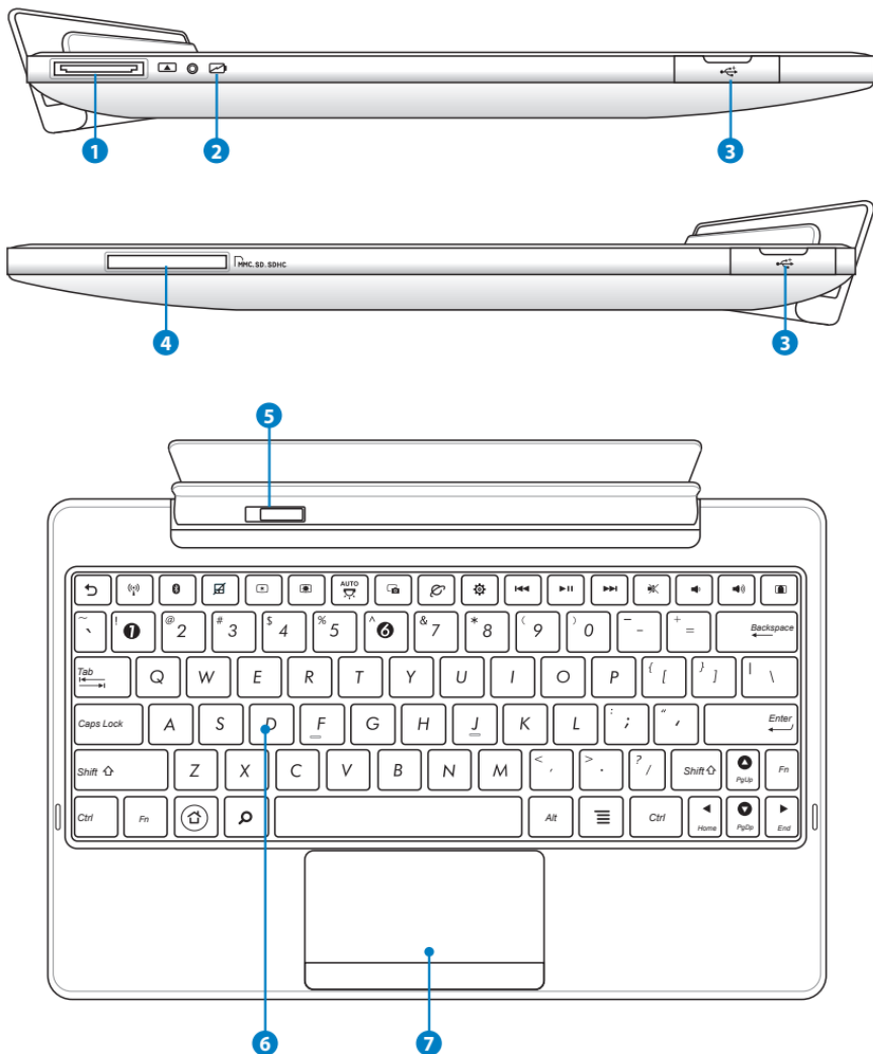


- Untuk memperpanjang masa pakai baterai, isi daya baterai hingga penuh selama 8 jam saat menggunakan Eee Pad untuk pertama kalinya dan setiap kali daya baterai benar-benar habis.
- Daya TF101 dapat diisi melalui port USB di komputer hanya bila berada dalam mode tidur (layar tidak aktif) atau dimatikan.
- Pengisian daya melalui port USB mungkin memerlukan waktu yang lebih lama.
- Jika komputer tidak memiliki cukup daya untuk mengisi daya Eee Pad, gunakan stopkontak.
- Daya TF101G TIDAK DAPAT diisi melalui port USB di komputer.

# Dudukan portabel Eee Pad Anda (opsional)



Dudukan portabel Eee Pad dijual terpisah.



---

## 1 Konektor Sambungan

- Masukkan adaptor daya ke dalam port ini untuk mengalirkan daya ke Eee Pad dan mengisi daya baterai internal. Agar Eee Pad dan baterai tidak rusak, gunakan selalu adaptor daya yang disertakan.
- Sambungkan konektor sambungan pada kabel USB ke Eee Pad dan sistem lainnya (notebook atau desktop) untuk transmisi data.

---

## 2 Indikator Daya Baterai (dua warna)

Dengan adaptor AC:

Menyala Hijau: Daya baterai antara 95% hingga 100%.

Menyala Oranye: Daya baterai kurang dari 95%.

Berkedip Oranye: Daya baterai kurang dari 10%.

Berkedip Cepat Oranye: Daya baterai kurang dari 3%.

Tanpa adaptor AC dan dengan Eee Pad:

Berkedip Oranye dengan Cepat: Daya baterai kurang dari 3%.



Pastikan untuk menyambungkan pengisi daya bila indikator ini mulai berkedip.

---

## 3 Port USB (2.0)

Port USB (Universal Serial Bus) ini kompatibel dengan perangkat dengan USB 2.0 atau USB 1.1 seperti keyboard, mouse, flash disk drive atau hard disk eksternal.

---

## 4 Slot Kartu Memori

Dudukan portabel Eee Pad ini dilengkapi pembaca kartu memori berkecepatan tinggi internal yang secara nyaman dapat membaca dari dan menulis ke berbagai kartu memori flash.

---

## 5 Kait dudukan mobile

Pindahkan kait dudukan portabel ke kiri untuk melepas Eee Pad dari dudukan portable.

---

---

## 6 Keyboard

Keyboard memiliki tombol yang nyaman digunakan saat di perjalanan (kedalaman tombol saat ditekan) dan tempat untuk meletakkan kedua tangan.



Tampilan keyboard berbeda di setiap kawasan.

---

## 7 Bidang Sentuh dan Tombol

Bidang sentuh beserta tombolnya terdiri atas perangkat penunjuk yang memiliki fungsi sama seperti mouse desktop.

---

## Fungsi Khusus pada Keyboard

Berikut adalah penjelasan tentang tombol pintas pada keyboard Eee Pad dengan dudukan portabel. Perintah tertentu mungkin memiliki fungsi mandiri dan perintah lain harus dikombinasikan dengan tombol fungsi <Fn>.



Lokasi Tombol Pintas pada tombol fungsi dapat berbeda (tergantung pada model) namun fungsinya tetap sama. Ikuti ikon bila lokasi tombol pintas Anda tidak sesuai dengan yang ditampilkan pada panduan pengguna.

---



Kembali ke halaman sebelumnya.



Mengaktifkan atau menonaktifkan LAN nirkabel internal.



Mengaktifkan atau menonaktifkan Bluetooth internal.



Mengaktifkan atau menonaktifkan bidang sentuh.



Mengurangi kecerahan layar



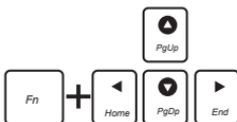
Meningkatkan kecerahan layar



Mengaktifkan atau menonaktifkan sensor cahaya sekitar

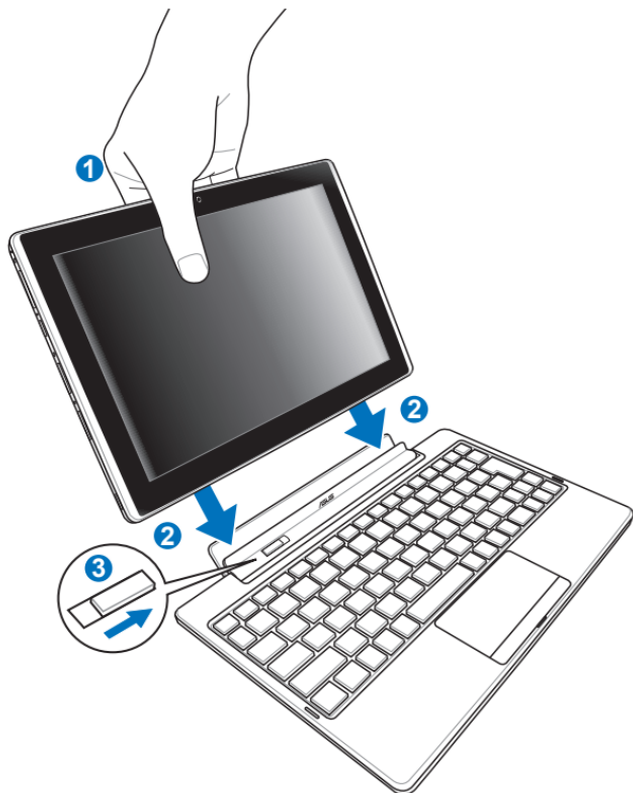
---

-  Mengambil gambar desktop.
-  Mengaktifkan browser Web.
-  Membuka layar **Pengaturan**.
-  Kembali ke trek sebelumnya saat memutar musik.
-  Memulai pemutaran musik dari daftar putar. Melanjutkan atau menjeda pemutaran musik saat itu.
-  Maju cepat atau beralih ke trek berikutnya sewaktu pemutaran musik sedang berlangsung.
-  Menonaktifkan speaker.
-  Memperkecil volume suara speaker.
-  Memperbesar volume suara speaker.
-  Mengunci Eee Pad dan mengalihkannya ke mode tidur.



Tekan <Fn> dan tombol panah untuk menggulir ke atas dan bawah atau menggulir ke bagian awal dan akhir dokumen.

# Menyambungkan Eee Pad

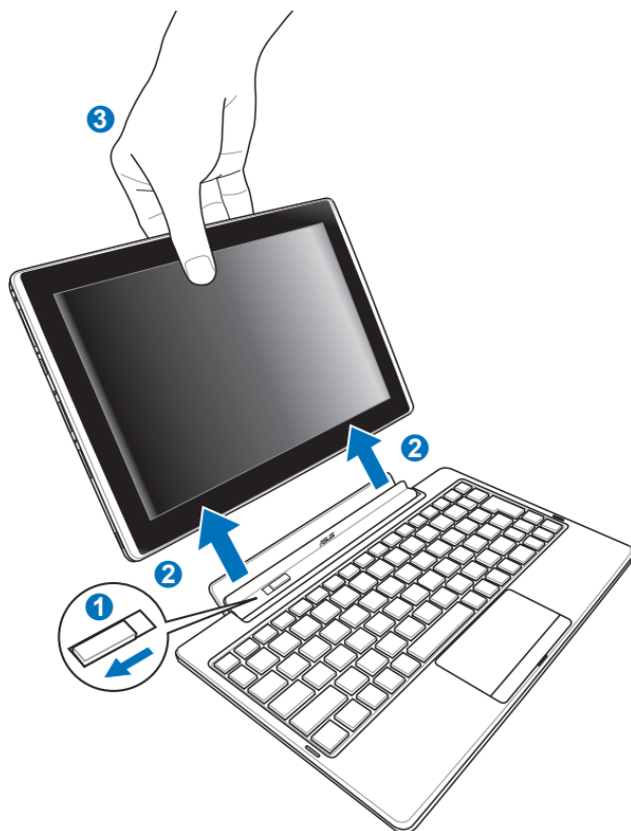


1. Sejajarkan Eee Pad dengan dudukan mobile.
2. Pasang Eee Pad dengan kuat ke soket hingga terkunci pada tempatnya dan Eee Pad terpasang dengan benar.
3. Pastikan pengait bergeser sepenuhnya ke kanan.



Bila Eee Pad dipasang ke dudukan mobile, jangan hanya angkat Eee Pad. Selalu angkat secara keseluruhan dari bagian dasar dudukan mobile.

# Melepas dudukan Eee Pad



1. Gunakan satu tangan untuk menggeser pengait ke kiri agar dapat melepas Eee Pad dan menstabilkan dudukan portabel.
2. Gunakan tangan lain untuk melepas Eee Pad dari dudukan portabel.

# Mengisi daya Eee Pad pada dudukan



- Gunakan hanya adaptor daya yang diberikan bersama perangkat ini. Menggunakan adaptor daya lain dapat merusak perangkat.
- Kisaran tegangan masuk antara stopkontak dan adaptor ini adalah 100V–240V AC, dan tegangan keluar adaptor ini adalah 15V, 1,2A.



- Untuk memperpanjang masa pakai baterai, isi daya baterai hingga penuh selama 8 jam saat menggunakan Eee Pad untuk pertama kalinya dan setiap kali daya baterai benar-benar habis.
- Daya Eee Pad tidak dapat diisi melalui USB bila tersambung ke dudukan portabel.

# Dasar

## Mengaktifkan Eee Pad

Untuk mengaktifkan Eee Pad, sentuh dan tarik ikon kunci ke luar lingkaran.



## Desktop

Membuka pencarian  
Google Text  
Membuka pencarian Google Voice

Menyesuaikan desktop  
Membuka menu Apps (Aplikasi)



Cara pintas  
Menampilkan aplikasi terakhir  
Kembali ke Awal (desktop)  
Kembali ke layar sebelumnya

Area pemberitahuan & Pengaturan



Desktop mungkin akan diperbarui dan diubah dengan OS Android.

# ASUS Launcher

Menampilkan informasi cuaca setempat. Sentuh untuk menyesuaikan pengaturan widget cuaca, termasuk lokasi dan frekuensi pembaruan.



Menampilkan tanggal setempat

Menampilkan kotak masuk email. Sentuh untuk mengkonfigurasi account email untuk pertama kali, lalu sentuh untuk membaca email yang belum dibaca di folder kotak masuk email.

## Kontrol panel sentuh

### Menyentuh satu kali

Dengan menyentuh satu kali pada panel sentuh, Anda dapat memilih item yang diinginkan atau mengaktifkan aplikasi.

### Menyentuh dua kali

Dengan menyentuh dua kali di **File Manager (Manajer File)**, Anda dapat membuka file yang dipilih.

### Menekan lama

- Dengan menekan lama pada aplikasi, Anda dapat memindahkan aplikasi atau cara pintas aplikasi ke desktop lain.
- Menekan lama pada file yang diinginkan di **File Manager (Manajer File)** memungkinkan Anda melakukan fungsi **Copy (Salin)**, **Cut (Potong)**, **Rename (Ubah nama)**, atau **Delete (Hapus)** untuk file yang dipilih. Anda dapat menggunakan program pensil di sudut kanan atas untuk fungsi **Copy (Salin)**, **Cut (Potong)**, atau **Delete (Hapus)** pada beberapa file sekaligus.

### Mencubit

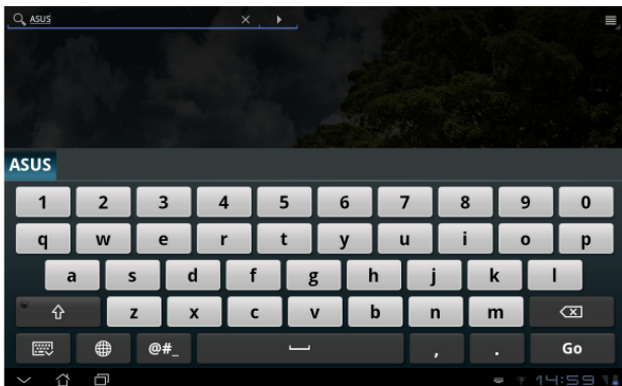
Gunakan dua jari untuk mencubit di **Gallery (Galeri)** bila ingin memperbesar atau memperkecil tampilan.

### Membalik

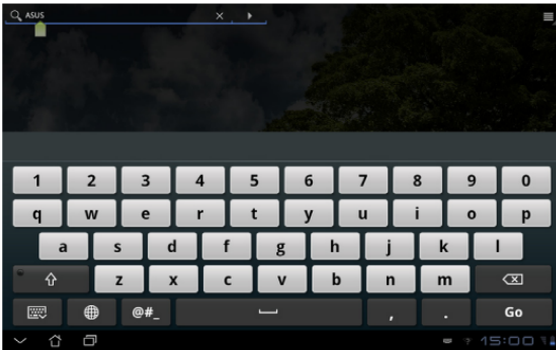
Gunakan satu jari untuk membalik desktop atau ke gambar lain di **Gallery (Galeri)**.

### Memasukkan, menyisipkan, memilih, dan menyalin teks

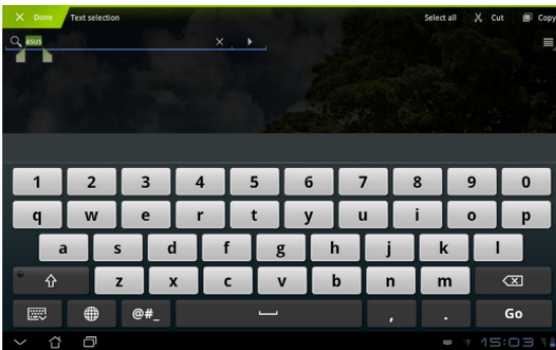
Keyboard akan ditampilkan bila Anda menggunakan pemroses kata untuk mengedit dokumen atau memasukkan alamat Web di baris alamat browser Web.



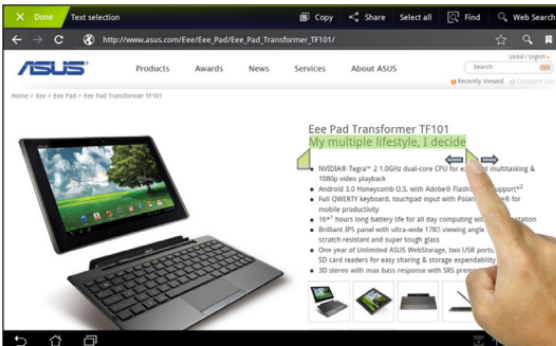
Sentuh teks yang baru dimasukkan dan Anda akan melihat kursor aktif. Arahkan kursor ke tempat yang diinginkan untuk menyisipkan huruf atau kata.



Sentuh dua kali atau tahan teks untuk memotong maupun menyalin teks yang dipilih. Anda dapat menggerakkan tab pilih untuk memperbesar atau memperkecil jangkauan teks yang dipilih.



Sentuh atau tahan teks yang diinginkan pada halaman Web dan toolbar akan ditampilkan di bagian atas. Anda dapat menyalin, berbagi, memilih, menemukan, atau mencari di Web.



# File Manager (Manajer File)



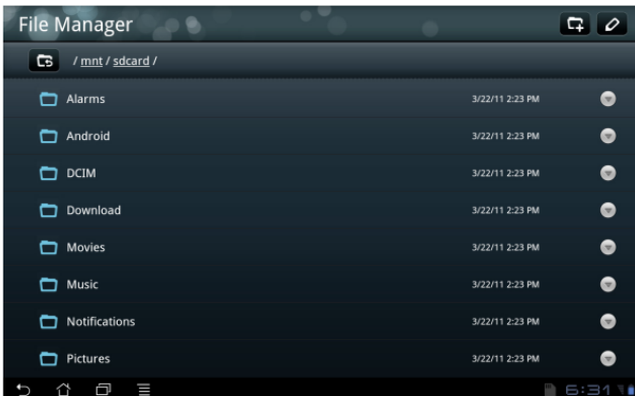
Manajer file dapat digunakan untuk mencari dan mengelola data dengan mudah, baik di perangkat penyimpanan internal maupun eksternal.

Untuk mengakses penyimpanan internal

1. Sentuh menu **Apps (Aplikasi)** di sudut kanan atas.
2. Sentuh **File Manager (Manajer File)**.



3. Lokasi penyimpanan internal (mnt/sdcard/) akan ditampilkan.



Untuk mengakses perangkat penyimpanan eksternal secara langsung

1. Sentuh ikon USB atau kartu SD di sudut kanan bawah.
2. Sentuh folder.

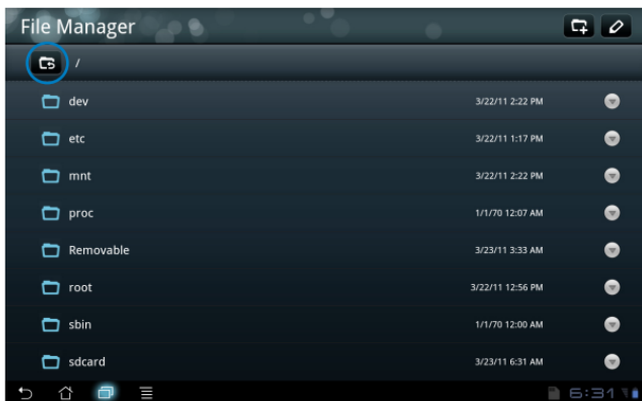


3. Konten perangkat penyimpanan eksternal (Removable/XXX/) akan ditampilkan.

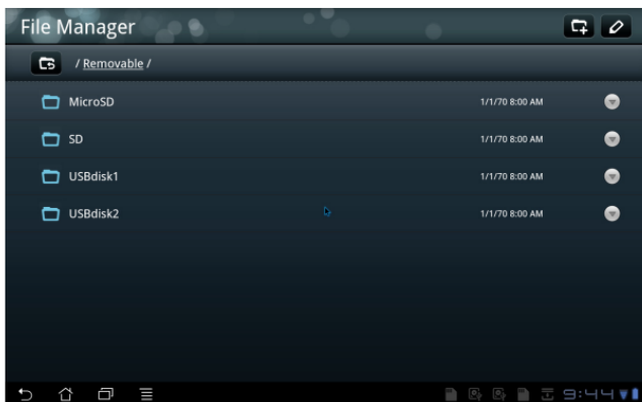


Untuk mengakses perangkat penyimpanan eksternal melalui **File Manager** (Manajer File)

1. Sentuh menu **Apps (Aplikasi)** di sudut kanan atas.
2. Sentuh **File Manager (Manajer File)**.
3. Lokasi penyimpanan internal (mnt/sdcard/) akan ditampilkan.
4. Sentuh tombol **Return (Kembali)** untuk kembali ke Root Directory (Direktori Asal).



5. Cari, lalu sentuh **Removable (Dapat Dilepas)**.
6. Semua perangkat penyimpanan eksternal yang tersambung akan ditampilkan seperti berikut.



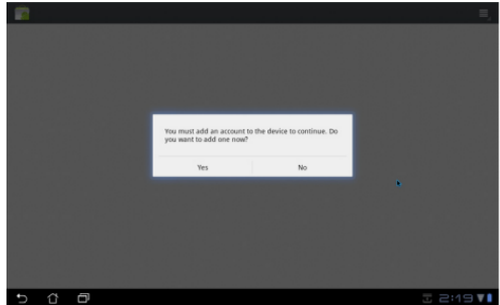
7. Sentuh folder yang ingin dibuka.

# Market (Pasar)

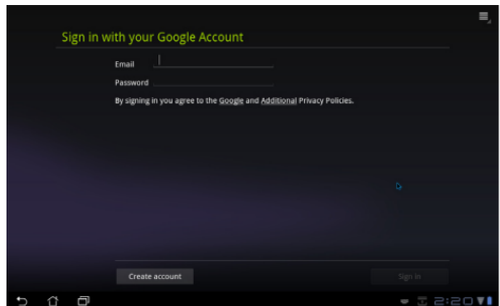


Akses semua jenis hiburan dan program di Android Market dengan account Google. Konfigurasi account untuk pertama kali. Setelah itu Anda dapat mengakses Android Market setiap saat.

1. Sentuh **Market (Pasar)** di desktop.
2. Anda harus menambahkan satu account ke Eee Pad untuk melanjutkan. Sentuh **Yes (Ya)** untuk melanjutkan.



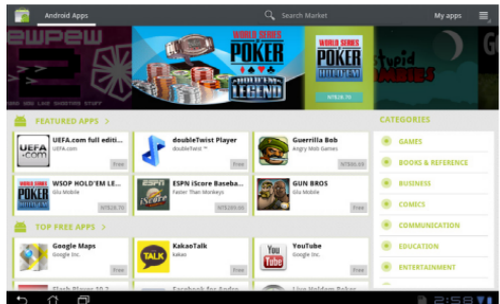
3. Masukkan **Email** dan **Password (Sandi)** untuk **Sign in** jika telah memiliki account. Jika belum, sentuh **Create account (Buat account)** untuk membuat Account Google.



4. Setelah sign in, Anda dapat men-download dan menginstal aplikasi dari Android Market.



Beberapa aplikasi tersedia secara gratis dan aplikasi lain mungkin harus dibayar melalui kartu kredit Anda.



Aplikasi yang telah dihapus tidak dapat dikembalikan, namun Anda dapat log in dengan ID yang sama dan men-download-nya kembali.

# Settings (Pengaturan)



Layar Settings (Pengaturan) dapat digunakan untuk mengkonfigurasi pengaturan tertentu pada Eee Pad, termasuk **Wireless & network (Nirkabel & jaringan)**, **Sound (Suara)**, **Screen (Layar)**, **Location & security (Lokasi & keamanan)**, **Applications (Aplikasi)**, **Account & sync (Account & sinkronisasi)**, **Privacy (Privasi)**, **Storage (Penyimpanan)**, **Language & input (Bahasa & input)**, **Accessibility (Aksesibilitas)**, serta **Date & time (Tanggal & waktu)**. Klik tab di bagian kiri untuk beralih di antara layar dan melakukan konfigurasi yang terkait.

Terdapat dua cara untuk membuka layar **Settings (Pengaturan)**.

Dari desktop

1. Sentuh area pemberitahuan di sudut kanan bawah.
2. Sentuh dan perbesar area konfigurasi cepat.
3. Sentuh **Settings (Pengaturan)** untuk membuka layar Settings (Pengaturan).

Dari menu Apps (Aplikasi)

1. Sentuh menu **Apps (Aplikasi)** di sudut kanan atas.
2. Sentuh **Settings (Pengaturan)**.



# Music (Musik)



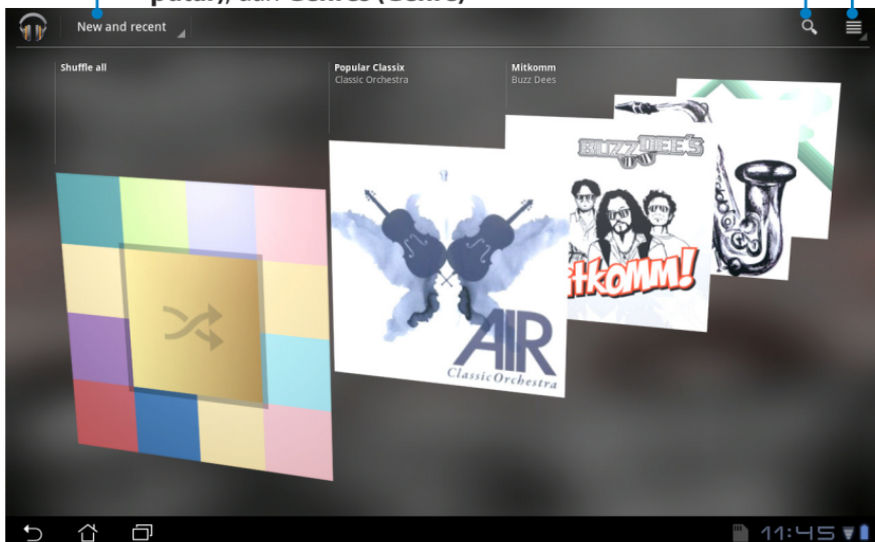
Sentuh **Music (Musik)** di desktop untuk memutar file musik yang diinginkan. Aplikasi ini akan secara otomatis mengumpulkan dan menampilkan semua file audio yang disimpan di Eee Pad dan perangkat penyimpanan eksternal yang tersambung.

Anda dapat mengacak dan memutar semua file audio secara acak atau beralih untuk memilih album yang diinginkan agar dapat menikmati musik.

Menggunakan tombol di bagian atas untuk mengurutkan atau mencari file audio secara cepat.

Urutkan file audio berdasarkan **New and recent (Baru dan terakhir), Albums (Album), Artists (Artis), Songs (Lagu), Playlists (Daftar putar), dan Genres (Genre)**

Pengaturan pemutaran untuk Music (Musik)  
Mencari musik secara langsung



Codec audio dan video yang didukung oleh TF101:

## **Dekoder**

**Codec Audio:** AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, MIDI, Ogg Vorbis, WAV a-law/u-law, WAV decode Microsoft ADPCM

**Codec Video:** H.263, H.264, MPEG4 Simple Profile  
**Enkoder**

**Codec Audio:** AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

**Codec Video:** H.263, H.264, MPEG4 Simple Profile

# Gambar (Image)

## Gallery (Galeri)



Sentuh **Gallery (Galeri)** di desktop untuk menelusuri file gambar atau video yang diinginkan. Aplikasi ini akan secara otomatis mengumpulkan dan menampilkan semua file foto dan video yang tersimpan di Eee Pad Anda.

Anda dapat memutar semua file gambar dalam tampilan slide, atau sentuh untuk memilih file gambar atau video yang diinginkan.

Menggunakan tombol di bagian atas untuk mengurutkan berdasarkan album, waktu, lokasi, atau tag. Anda dapat menentukan untuk melihat hanya file gambar, hanya file video, atau keduanya.

Album terakhir

Mengurutkan berdasarkan **Album, Waktu (Time), Lokasi (Location), dan Tag (Tags)**

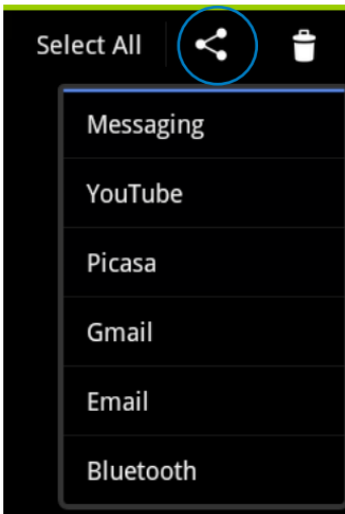
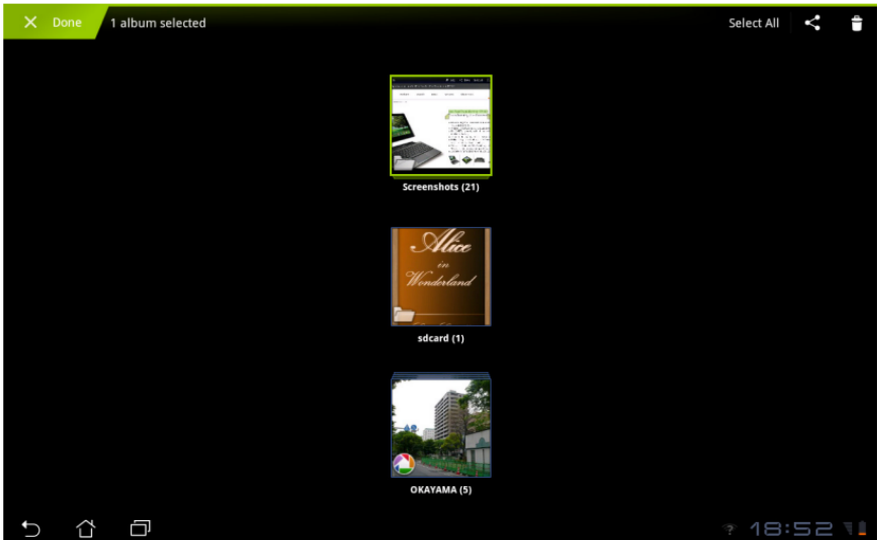
Images and videos (Gambar dan video), Image only (Hanya gambar), atau Video only (Hanya video)

Menampilkan informasi rinci tentang file gambar/video

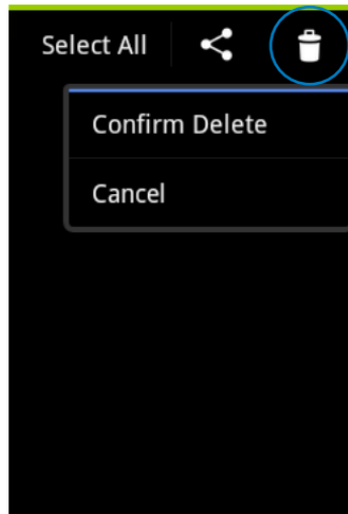
Menelusuri dalam mode tampilan slide

## Berbagi dan menghapus album

Sentuh album yang diinginkan dalam galeri dan tahan hingga toolbar di bagian atas ditampilkan. Anda dapat meng-upload atau berbagi album yang dipilih melalui Internet atau menghapus album yang tidak diinginkan.



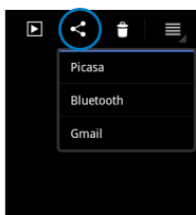
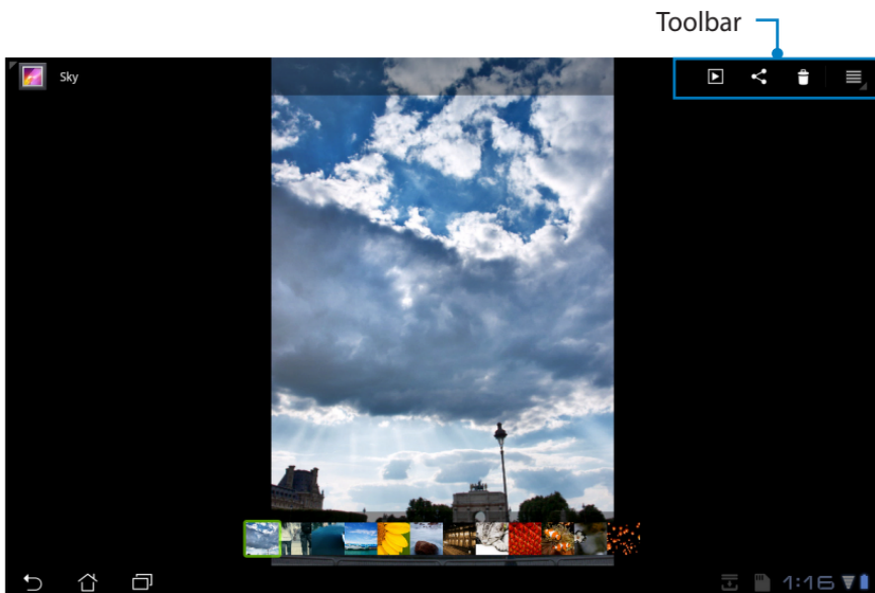
Berbagi album yang dipilih melalui Picasa, Bluetooth, atau Gmail, dsb.



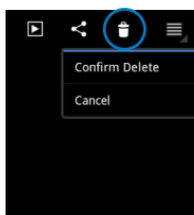
Menghapus album yang dipilih.

## Berbagi, menghapus, dan mengedit gambar

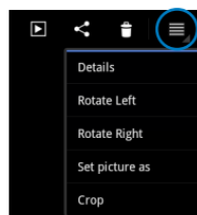
Sentuh gambar yang diinginkan dalam galeri dan gunakan toolbar di sudut kanan atas untuk berbagi, menghapus, atau mengedit gambar yang dipilih.



Berbagi gambar yang dipilih melalui Picasa, Bluetooth, atau Gmail.



Menghapus gambar yang dipilih.



Memeriksa informasi gambar dan mengedit gambar yang dipilih.



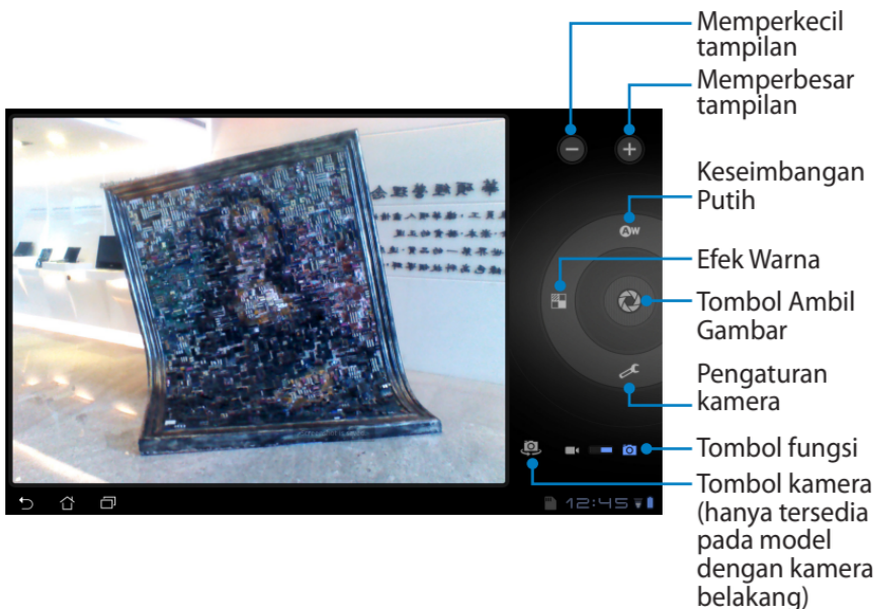
File yang telah dihapus tidak dapat dikembalikan.

## Camera (Kamera)



Sentuh **Camera (Kamera)** di menu Apps (Aplikasi) untuk mengambil gambar atau merekam video. Anda dapat menggunakan kamera depan atau belakang untuk mengambil gambar maupun merekam video.

File gambar dan video akan disimpan ke **Gallery (Galeri)** secara otomatis.



# Mail

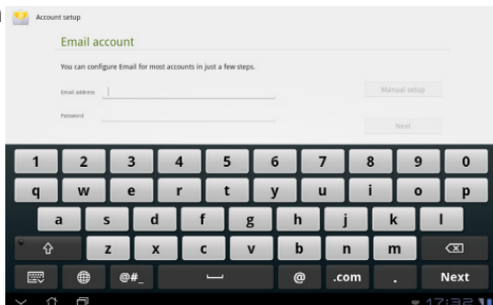
## Email



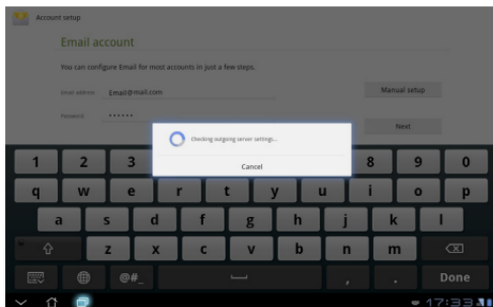
Email dapat digunakan untuk menambah beberapa account Email serta menelusuri dan mengelola Email dengan mudah.

Untuk mengkonfigurasi account Email

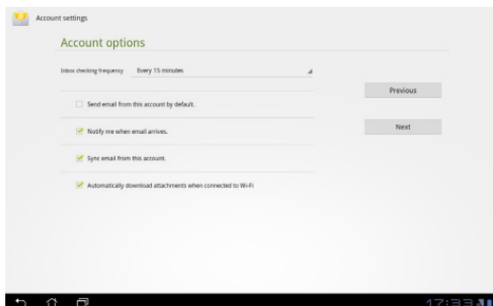
1. Sentuh Email, lalu masukkan **Email address (Alamat email)** dan **Password (Sandi)**. Sentuh **Next (Berikutnya)**.



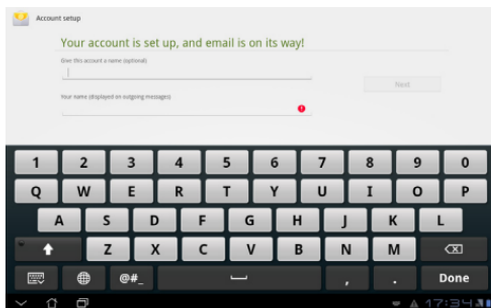
2. Eee Pad akan secara otomatis memeriksa pengaturan server email keluar.



3. Konfigurasi **Account options (Pilihan account)**, lalu sentuh **Next (Berikutnya)**.

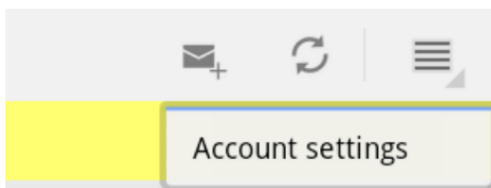


4. Beri nama account, lalu masukkan nama yang diinginkan untuk ditampilkan pada pesan keluar. Sentuh **Next (Berikutnya)** untuk log in ke kotak pesan Email secara langsung.

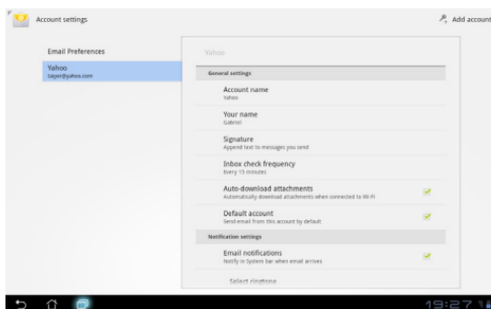


Untuk menambah account Email

1. Sentuh Email, lalu log in ke Email yang sebelumnya dikonfigurasi secara langsung.
2. Sentuh tombol **Account settings (Pengaturan account)** di sudut kanan atas.



3. Semua preferensi pada account ini akan ditampilkan. Sentuh **Add account (Tambah account)** di sudut kanan atas untuk menambahkan account lain.



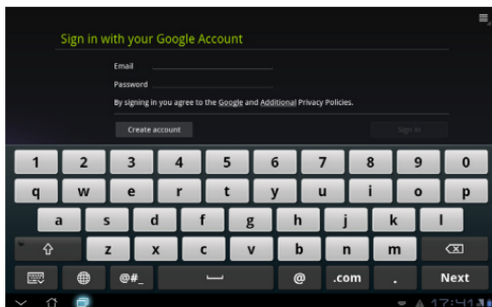
Anda dapat menyertakan semua account Email di **Email**.



Gmail (Google mail) dapat digunakan untuk mengakses account Gmail, serta menerima dan membuat E-mail.

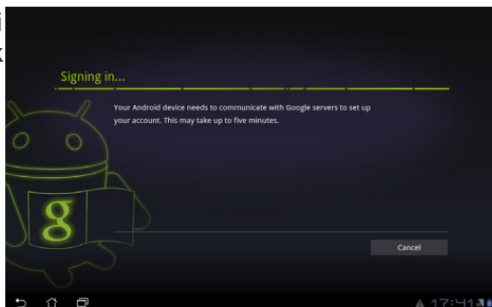
Untuk mengkonfigurasi account Gmail

1. Sentuh Gmail, lalu masukkan **Email** dan **Password (Sandi)** yang ada. Sentuh **Sign in**.

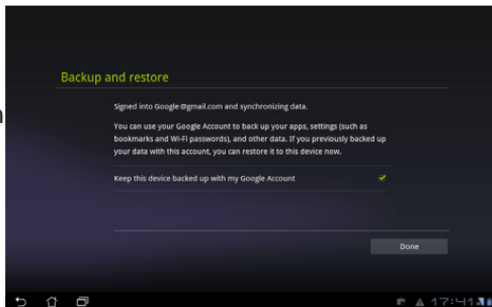


-  Sentuh **Create account (Buat account)** jika belum memiliki **Account Google**.

2. Eee Pad akan berkomunikasi dengan server Google untuk mengkonfigurasi account.



3. Anda dapat menggunakan account Google untuk mencadangkan serta mengembalikan pengaturan dan data. Sentuh **Done (Selesai)** untuk sign in ke Gmail.



 Jika memiliki beberapa account Email selain Gmail, gunakan **Email** untuk menghemat waktu dan mengakses semua account Email sekaligus.

# Membaca

## MyLibrary



MyLibrary adalah antarmuka yang terintegrasi untuk koleksi buku Anda. Anda dapat membuat beberapa rak buku untuk genre berbeda. Ebook yang dibeli dari semua penerbit berbeda juga akan ditempatkan di rak buku.

Log in ke @Vibe untuk men-download buku lainnya.



- MyLibrary mendukung ebook dalam format ePub, PDF, dan TXT.
- Beberapa konten mungkin memerlukan Adobe Flash Player dari Android Market agar dapat dibuka. Download Adobe Flash Player sebelum menggunakan MyLibrary.

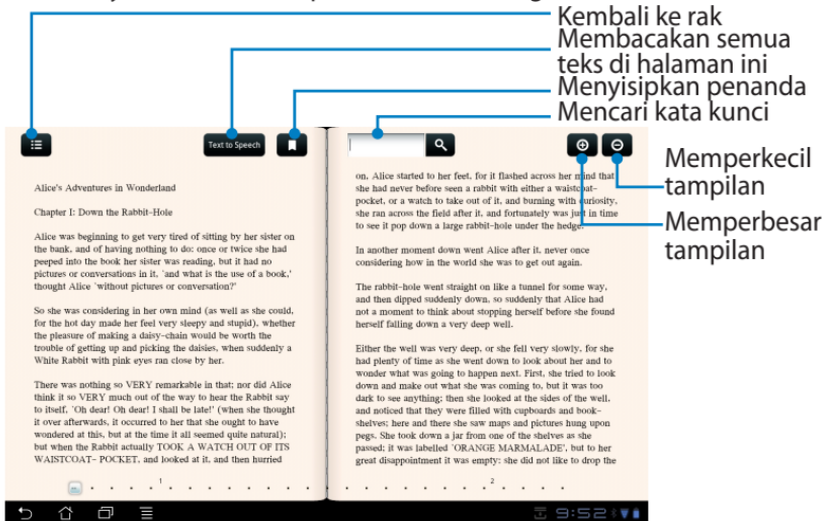
The screenshot shows the Reader application interface. The top bar includes the title 'Reader', an 'All' button, a search bar, and sorting options: 'By Name', 'By Author', 'By Order', 'Edit', and a user profile 'asus@vibe'. The main content area is divided into sections: 'Book Shelf' (with 'Uncategorized' listed), 'Latest Read' (showing 'Alice's Adventures in Wonderland'), and a large central view of the selected book 'Alice's Adventures in Wonderland' by Lewis Carroll. The bottom of the screen shows the Android navigation bar with a clock and battery indicator.

Annotations with blue lines pointing to specific elements:

- Semua rak buku Mencari secara langsung
- Mengurutkan berdasarkan nama, penulis, atau urutan
- Login asus@vibe
- Buku di rak buku yang dipilih
- Buku yang terakhir dibaca

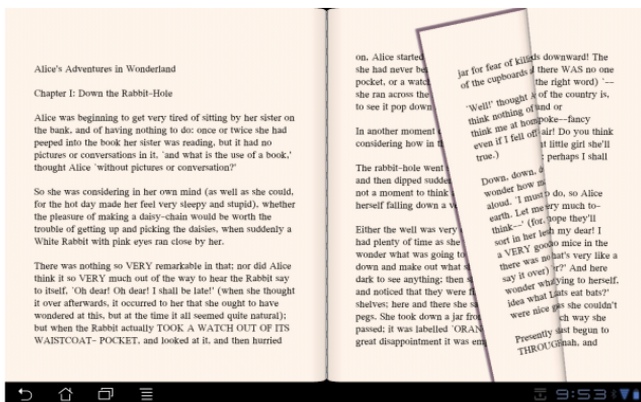
## Membaca ebook

1. Pilih, lalu sentuh ebook yang diinginkan di rak buku.
2. Sentuh layar untuk menampilkan toolbar di bagian atas.



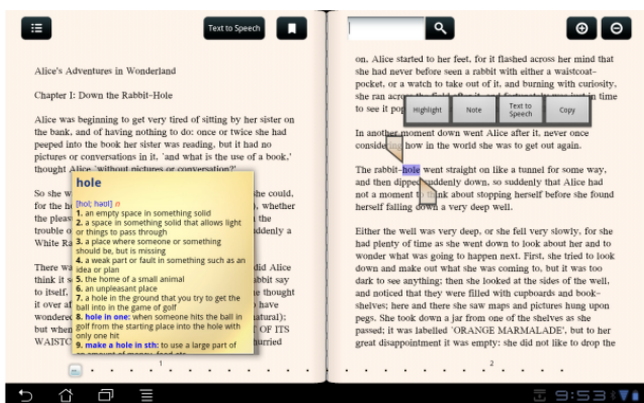
Anda akan diarahkan ke Android Market untuk men-download unit yang diperlukan jika ingin menggunakan fungsi pembacaan teks.

3. Baca dan balik halaman seperti buku asli.



## Membuat catatan pada ebook

1. Tekan terus kata atau kalimat yang diinginkan.
2. Menu alat bantu dan definisi kamus akan ditampilkan.



3. Anda dapat menyorot kata yang dipilih dengan penanda, menambahkan catatan, membacakan teks yang dipilih, atau cukup menyalin kata.
4. Gerakkan tab pilihan untuk memperbesar bidang yang dipilih ke seluruh frasa atau kalimat jika diperlukan.

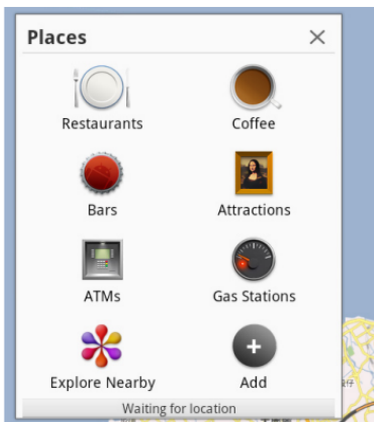
# Penentuan Lokasi

## Places (Tempat) dan Maps (Peta)



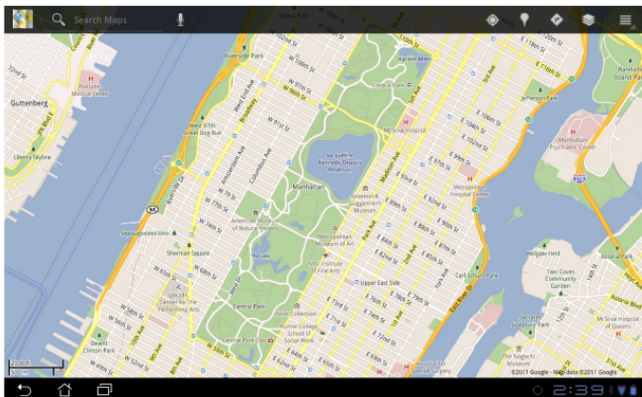
### Google Places

Places menawarkan informasi tentang tempat menarik terdekat, termasuk restoran, kedai kopi, SPBU, dsb.



### Google Maps

Maps akan membantu menemukan lokasi Anda. Gunakan toolbar di bagian atas untuk memperoleh petunjuk atau membuat peta Anda sendiri.



# Dokumen

## Polaris® Office



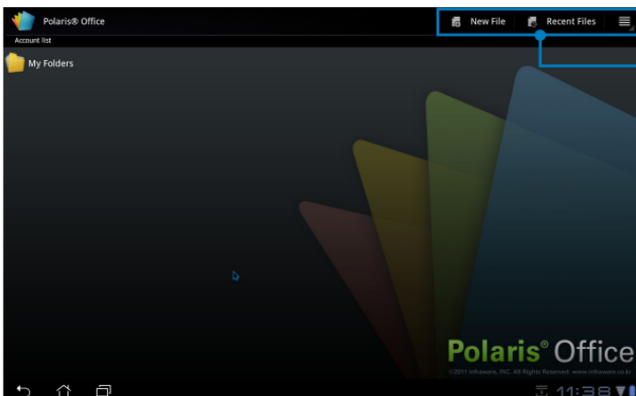
Polaris® Office adalah perangkat lunak kantor yang mendukung Dokumen, Spreadsheet, dan Presentasi.

Untuk mulai menggunakan Polaris® Office

1. Sentuh menu **Apps (Aplikasi)** di sudut kanan atas.
2. Sentuh **Polaris® Office**.

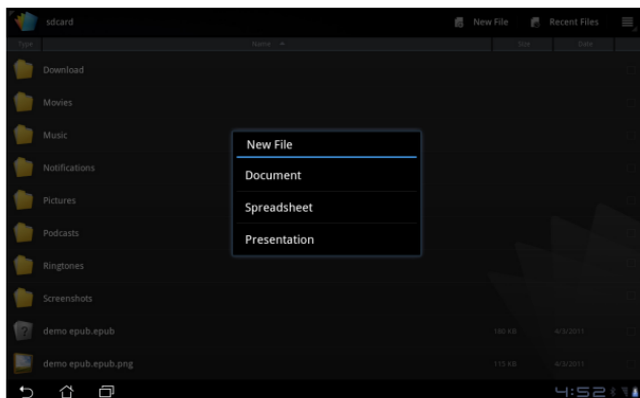


3. Panel kontrol utama **Polaris® Office** akan ditampilkan.



Toolbar

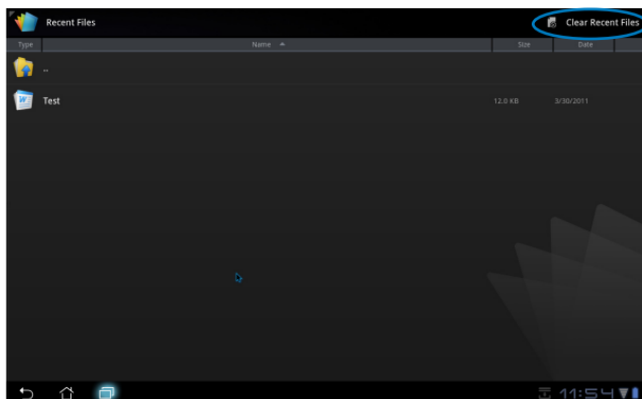
4. Sentuh **My Folders (Folder Saya)**, lalu pilih **sdcard**.
5. Sentuh **New File (File Baru)** di sudut kanan atas. Sentuh **Document (Dokumen)** untuk membuka atau mengedit dokumen. Sentuh **Spreadsheet** untuk melakukan perhitungan dan mengelola informasi berbentuk tabular. Sentuh **Presentation (Presentasi)** untuk membuat dan berbagi presentasi.



## Recent Files (File Terakhir)

Sentuh **Recent Files (File Terakhir)** di sudut kanan atas untuk mengakses dengan cepat file yang terakhir diedit.

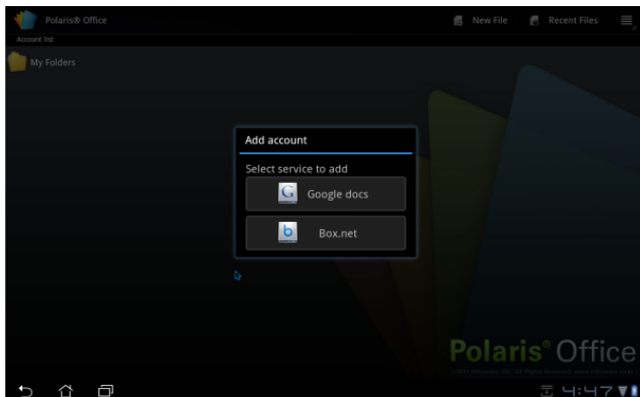
Bila ada terlalu banyak file, sentuh **Clear Recent Files (Hapus File Terakhir)** untuk mencari file yang tepat.



## Menambah Account

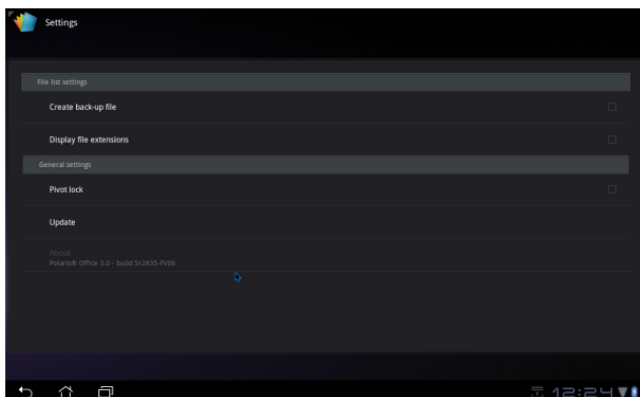
Anda dapat mengedit file dengan Polaris® Office dari account lain, termasuk **Google docs** dan **Box.net**.

1. Sentuh tombol pengaturan di sudut kanan atas, lalu pilih **Add account (Tambah account)**.
2. Pilih layanan yang ingin ditambahkan.
3. Masukkan account email dan sandi, lalu sentuh **OK** untuk menambah account.



## Mengkonfigurasi Pengaturan

Sentuh tombol pengaturan di sudut kanan atas, lalu pilih **Settings (Pengaturan)**. Anda dapat mengkonfigurasi **File list settings (Pengaturan daftar file)** dan **General settings (Pengaturan umum)**.



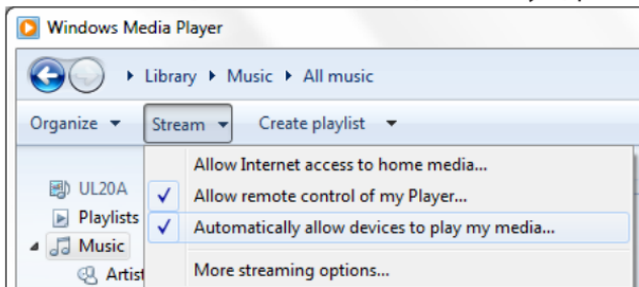
# Berbagi

## MyNet

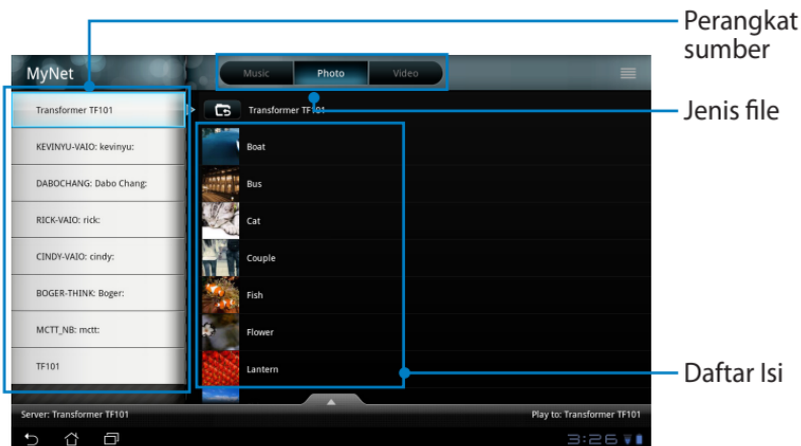


**MyNet** dapat digunakan untuk memutar file audio/video dan melihat file gambar dari atau ke speaker PC, DLNA TV, maupun DLNA lain. Anda dapat memutar musik, menonton video, atau melihat gambar yang disimpan dalam Eee Pad di PC dan sebaliknya.

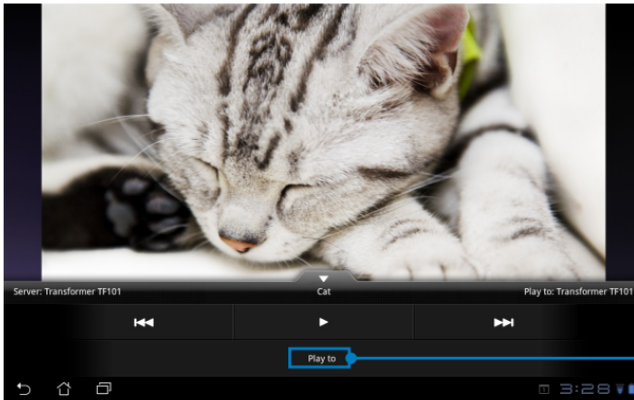
1. Pastikan Eee Pad dan PC lain telah tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama.
2. Klik, lalu aktifkan **Allow remote control of my Player (Bolehkan remote control Pemutar saya)** dan **Automatically allow devices to play my media (Bolehkan perangkat untuk memutar media saya secara otomatis)** di Pemutar Media (Media Player) pada PC.



3. Pilih perangkat sumber di sebelah kiri, lalu ubah jenis file di bagian atas.



4. Sentuh **Play to (Putar ke)** di bagian bawah untuk memilih perangkat target.



Perangkat target



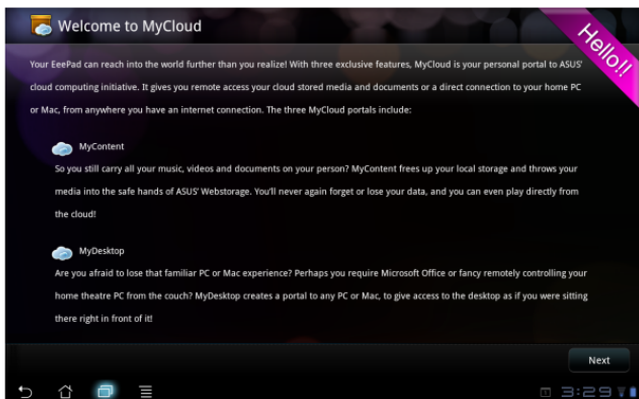
- MyNet hanya berfungsi dengan Microsoft Media Player 11 atau versi yang lebih baru.
- Semua perangkat, termasuk speaker PC, DLNA TV, atau DLNA, harus tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama sewaktu menyambung melalui MyNet; jika tidak, MyNet tidak akan berfungsi. MyNet juga tidak akan berfungsi bila menyambung melalui jaringan 3G.



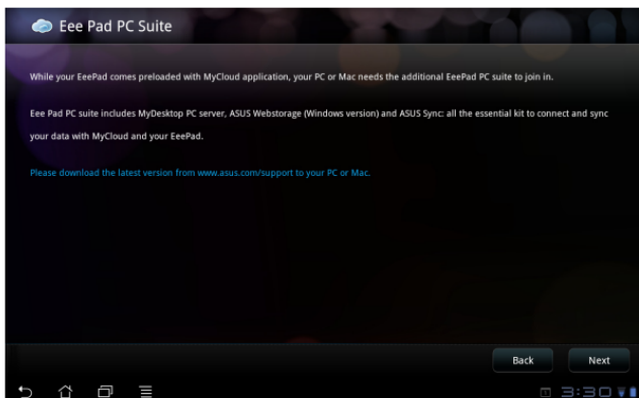
**MyCloud** terdiri atas **MyContent**, **MyDesktop**, dan **@Vibe**. MyCloud merupakan solusi menyeluruh untuk mengakses dan memperoleh konten Internet.

Untuk menggunakan MyCloud

1. Klik **Next (Berikutnya)** untuk melanjutkan.



2. Agar dapat menjalankan seluruh fungsi, MyCloud harus digunakan bersama Eee Pad PC Suite. Download dan instal Eee Pad PC Suite dari situs dukungan ASUS di [support.asus.com](http://support.asus.com) ke PC. Klik **Next (Berikutnya)** untuk melanjutkan.

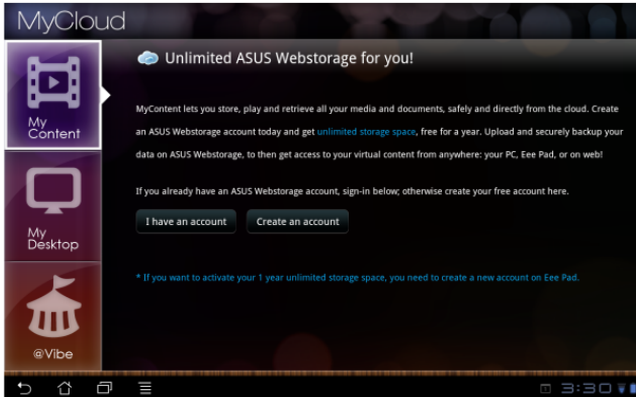


## MyContent

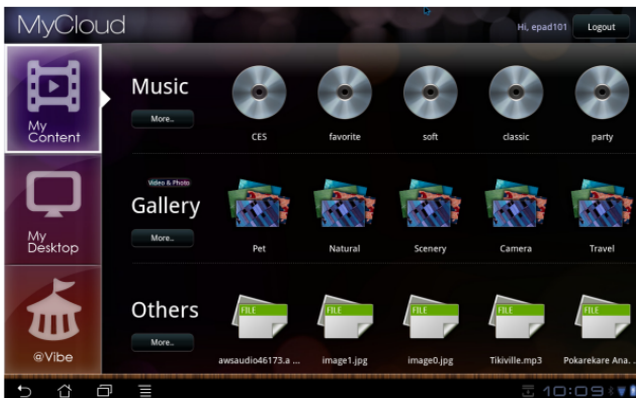
**MyContent** dapat digunakan untuk mengakses data pribadi di Webstorage dan mengkategorikan data Internet secara mudah menjadi **Music (Musik)** untuk file audio, **Gallery (Galeri)** untuk file gambar dan video, serta **Others (Lainnya)**.

Untuk mengakses MyContent

1. Buat account baru sebelum mulai menggunakan **MyContent**. Sign in secara langsung jika telah memiliki account ASUS Webstorage.



2. Setelah sign in, Anda akan melihat semua data yang disimpan di ASUS Webstorage. Cari data berdasarkan kategorinya.

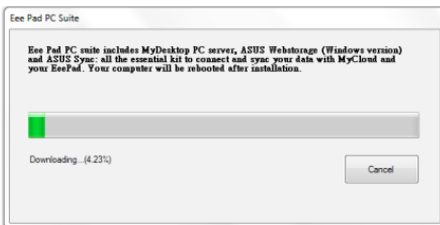


## MyDesktop

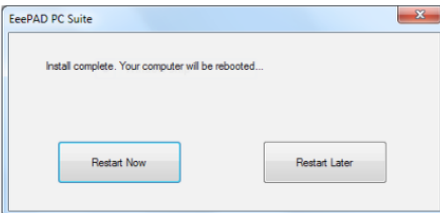
**MyDesktop** dapat digunakan untuk mengontrol PC lain melalui Eee Pad dari jauh.

Untuk menginstal dan mengkonfigurasi Eee Pad PC Suite (di PC)

1. Pastikan PC telah tersambung ke Internet.
2. Klik dua kali file yang dapat dijalankan dan di-download dari situs dukungan ASUS.



3. Klik **Restart Now (Hidupkan Ulang Sekarang)** untuk menjalankan reboot pada PC.



4. Klik **GO (Mulai)** agar dapat mengkonfigurasi beberapa pengaturan yang diperlukan untuk desktop.



5. Klik **Next (Berikutnya)** untuk melanjutkan.



6. Baca perjanjian lisensi, lalu klik **Accept (Setuju)** untuk melanjutkan.



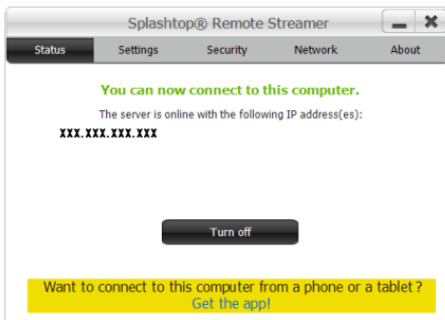
7. Buat sandi, lalu klik **Next (Berikutnya)**.



8. Klik **Enjoy Now (Nikmati Sekarang)** untuk melanjutkan.



9. Salin alamat IP PC untuk penggunaan berikutnya di Eee Pad.

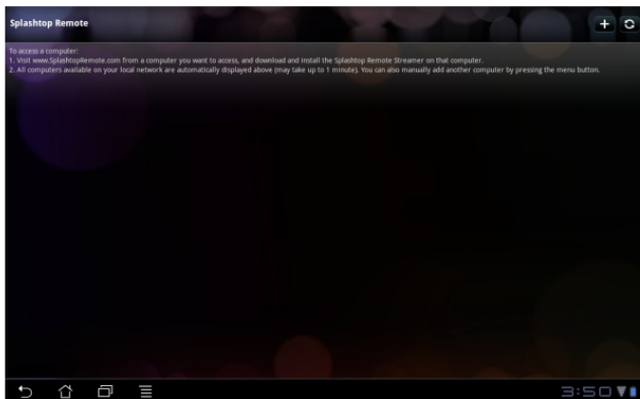


Untuk menggunakan **MyDesktop** (di Eee Pad)

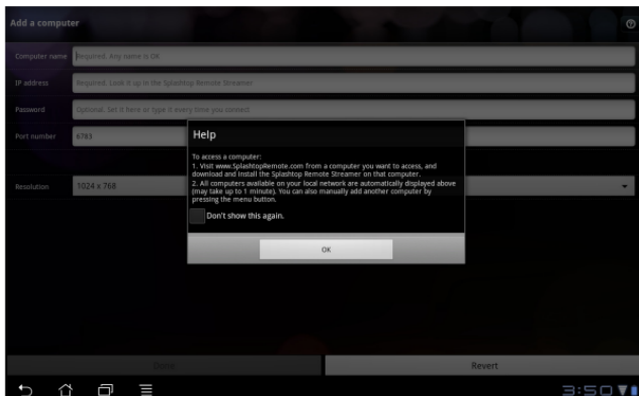
1. Pastikan Eee Pad dan PC telah tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama.
2. Sentuh layar untuk menelusuri perangkat yang tersedia.



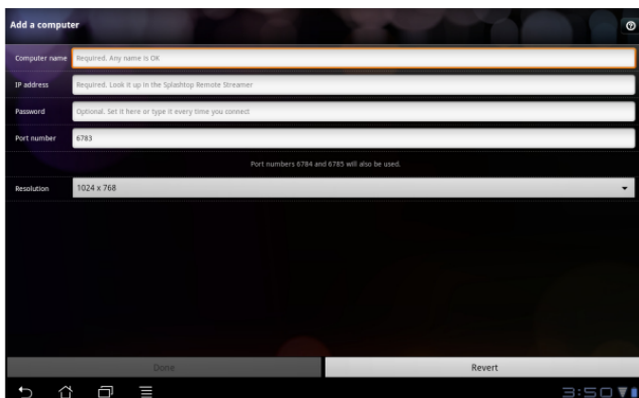
3. Sentuh tanda tambah (+) di sudut kanan atas untuk menambah PC klien.



4. Sentuh **OK** untuk melanjutkan.



5. Masukkan semua informasi PC klien secara manual, termasuk alamat IP dan sandi yang sebelumnya disalin, lalu sentuh **Done (Selesai)** untuk menambahkan klien.



Perangkat harus tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama sewaktu mengaktifkan MyDesktop. MyDesktop juga tidak akan berfungsi bila menyambung melalui jaringan 3G.

## @Vibe

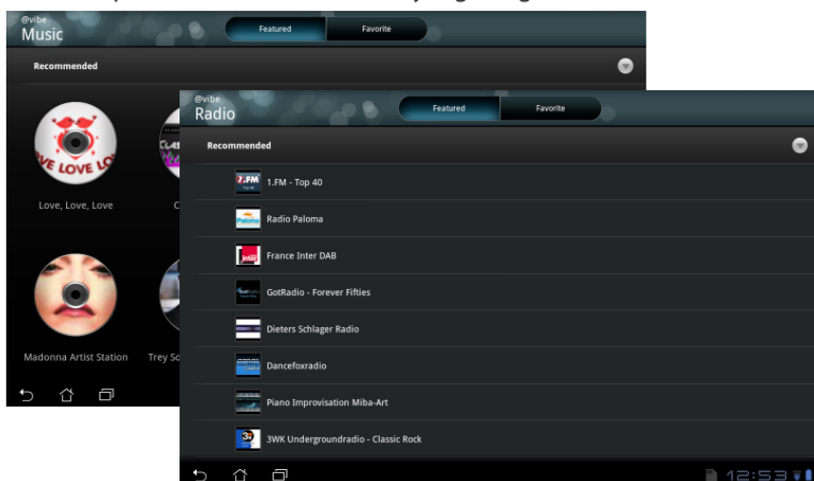
Asus@vibe adalah platform hiburan lengkap yang berfungsi sebagai layanan bernilai tambah untuk semua produk ASUS. Dengan platform asus@vibe, pengguna dapat mengakses atau men-download berbagai konten digital yang menarik seperti musik, video, permainan, majalah, e-book, serta mendengarkan stasiun radio favorit dan melakukan streaming TV langsung kapanpun dan di manapun karena konten yang disediakan dapat berbeda di setiap negara.

Log in dengan account ASUS Access untuk menikmati konten multimedia di @Vibe.

1. Sentuh menu **Apps (Aplikasi)**, lalu sentuh **@Vibe**.
2. Log in ke account.
3. Pilih **Music (Musik)** atau **Radio**.



4. Gulir, lalu pilih CD atau stasiun radio yang diinginkan.



## Eee Pad PC Suite (di PC)

**Eee Pad PC Suite** terdiri atas **MyDesktop PC Server**, **ASUS Webstorage**, dan **ASUS Sync**. Eee Pad PC Suite merupakan paket alat bantu PC untuk digunakan bersama Eee Pad.

## MyDesktop PC Server

MyDesktop PC Server adalah alat bantu desktop jauh yang harus digunakan bersama MyDesktop di Eee Pad. Untuk rincian, lihat bab sebelumnya.

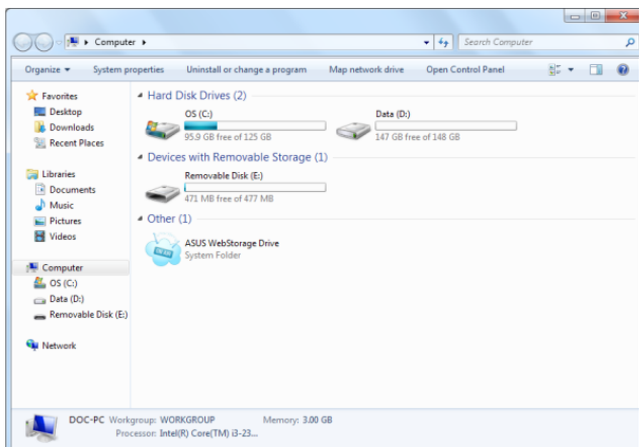
## ASUS Webstorage

ASUS Webstorage adalah penyimpanan online untuk menyimpan serta mengakses data kapanpun dan di manapun.

Setelah menginstal Eee Pad PC Suite di PC, **ASUS Webstorage Drive** akan ditampilkan di **Computer (Komputer)**. Klik drive dua kali untuk log in.



Pastikan Anda telah tersambung ke Internet sebelum mengakses ASUS Webstorage Drive.

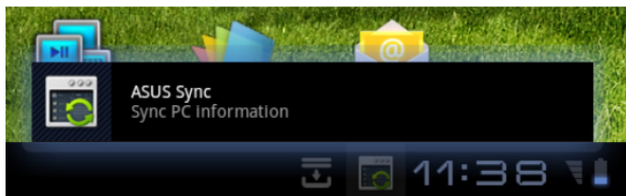


## ASUS Sync

ASUS Sync akan membantu mensinkronisasi **Contacts (Kontak)** dan **Calendar (Kalender)** Outlook di PC dengan di Eee Pad.

Untuk mensinkronisasi Eee Pad dengan PC

1. Sambungkan Eee Pad ke PC yang telah menginstal Eee Pad PC Suite.
2. Klik ASUS Sync di sudut kanan bawah untuk membuat sambungan antara Eee Pad dan PC.



3. Mulai **ASUS Sync** di PC.



Untuk sinkronisasi **Calendar (Kalender)**, **ASUS Sync** mendukung **Outlook** (2003 atau versi yang lebih baru) dan **Windows Vista Calendar**; untuk sinkronisasi **Contacts (Kontak)**, **ASUS Sync** mendukung **Outlook** (2003 atau versi yang lebih baru), **Outlook Express**, serta **Windows Vista Contacts**.

4. Klik item yang akan disinkronisasi, lalu klik **Sync Selected (Sinkronisasi Dipilih)**, atau Anda dapat mengklik **Select All (Pilih Semua)** untuk mensinkronisasi kedua item tersebut.
5. Klik **Calendar (Kalender)** atau **Contacts (Kontak)** di sebelah kiri untuk rincian konfigurasi.



# Informasi dan Pernyataan Keselamatan

## Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)

Perangkat ini telah mematuhi Peraturan FCC Pasal 15. Pengoperasian harus mengalami dua kondisi berikut: (1) Perangkat ini tidak menimbulkan interferensi berbahaya dan (2) 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 tertulis 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 Pemaparan RF (SAR)

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

Standar pemaparan 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 0,387 W/kg bila diletakkan di dekat badan.

FCC telah memberikan Pengesahan Peralatan untuk perangkat ini dengan semua laporan tingkat SAR yang dievaluasi berdasarkan panduan pemaparan RF FCC. Informasi tentang SAR untuk perangkat ini telah diarsipkan 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: MSQTF101.

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.

## **Peraturan IC**

Perangkat ini telah memenuhi lisensi pengecualian standar RSS Industry Canada. Pengoperasian harus mengalami dua kondisi berikut: (1) perangkat ini tidak dapat menimbulkan interferensi dan (2) perangkat ini harus menerima semua interferensi apapun, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Perangkat digital Kelas B ini telah memenuhi Canadian ICES-003.

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Perangkat komunikasi radio Kategori II ini telah memenuhi Industry Canada Standard RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

## **Pernyataan Pemaparan Radiasi IC**

EUT ini telah memenuhi standar SAR untuk masyarakat umum/batasan pemaparan tak terkendali yang terdapat dalam IC RSS-102 dan telah diuji berdasarkan metode dan prosedur pengukuran yang ditetapkan dalam IEEE 1528. Peralatan ini harus dipasang dan dioperasikan dengan jarak minimum 0cm antara radiator dan badan Anda.

Perangkat ini beserta antenanya tidak boleh dipasang bersama atau dioperasikan dalam kaitannya dengan antena atau pemancar lain

Fitur Pilihan Kode Negara harus dinonaktifkan untuk produk yang dipasarkan di AS/Kanada.

Untuk produk yang tersedia di pasar AS/Kanada, hanya saluran 1~11 yang dapat dioperasikan. Pilihan saluran lain tidak dapat digunakan.

## 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.

## 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 atausama 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>.



**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 Eee Pad ini ke dalam sampah umum. 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.



**SUHU YANG AMAN:** Eee Pad ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 0°C (32°F) hingga 35°C (95°F).



Perangkat lunak Tuxera menyediakan dukungan untuk format NTFS.



SRS SOUND adalah merek dagang dari SRS Labs, Inc. Teknologi SOUND disertakan berdasarkan lisensi dari SRS Labs, Inc.



Informasi cuaca disediakan oleh AccuWeather.com®.



Format font iFont yang digunakan dalam produk ini dikembangkan oleh Arphic.



Adobe® Flash® Player support+

+Flash Player 10.2 kini tersedia untuk di-download di Android Market. Ini adalah edisi GA (General Availability) produksi untuk perangkat Android 2.2 (Froyo) dan 2.3 (Gingerbread) serta edisi beta awal untuk tablet Android 3.x (Honeycomb) yang minimal dilengkapi pembaruan sistem 3.0.1 Google.

Untuk informasi lebih rinci, kunjungi <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.

# 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.

ASUS dan logo Eee Pad adalah merek dagang dari ASUSTek Computer Inc. Informasi di dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

**Hak Cipta © 2011 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 menjalankankewajiban 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, PENYEDIANYA MAUPUN PERITEL ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TERSEBUT.

Produsen	ASUSTek COMPUTER INC.
Alamat, Kota	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Negara	TAIWAN
Perwakilan Resmi di Eropa	ASUS COMPUTER GmbH
Alamat, Kota	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Negara	GERMANY