

Panduan Pengguna Eee Pad

TF201

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

Mengisi Daya Baterai.....	1
Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara	1
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
Layar Awal	16
ASUS Launcher	17
Tampilan Layar.....	18
Kontrol panel sentuh.....	19
File Manager (Manajer File)	21
Market (Pasar)	23
Settings (Pengaturan)	24
Manajemen Daya	27
Baterai ASUS.....	27
Music (Musik)	28
Gambar (Image).....	29
Gallery (Galeri)	29
Camera (Kamera)	32
Mail	33
Email	33
Gmail	35

Membaca	36
MyLibrary	36
Penentuan Lokasi	39
Places (Tempat) dan Maps (Peta)	39
Dokumen	40
Polaris® Office	40
Berbagi	44
MyNet	44
MyCloud	47
Keamanan	55
App Locker (Pengunci Aplikasi)	55
App Backup (Pengunci Aplikasi)	56
Aplikasi Utama ASUS	58
SuperNote	58
Eee Pad PC Suite (di PC)	63
MyDesktop PC Server.....	63
ASUS Webstorage.....	63
ASUS Sync	64
Informasi dan Pernyataan Keselamatan	66
Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)	66
Informasi Pemaparan RF (SAR)	66
Peraturan IC	67
Pernyataan Pemaparan Radiasi IC	67
Peringatan Tanda CE.....	68
Persyaratan Keamanan Daya.....	68
Layanan Daur Ulang/Pengembalian ASUS.....	68
Informasi Hak Cipta	70
Batasan Kewajiban.....	70

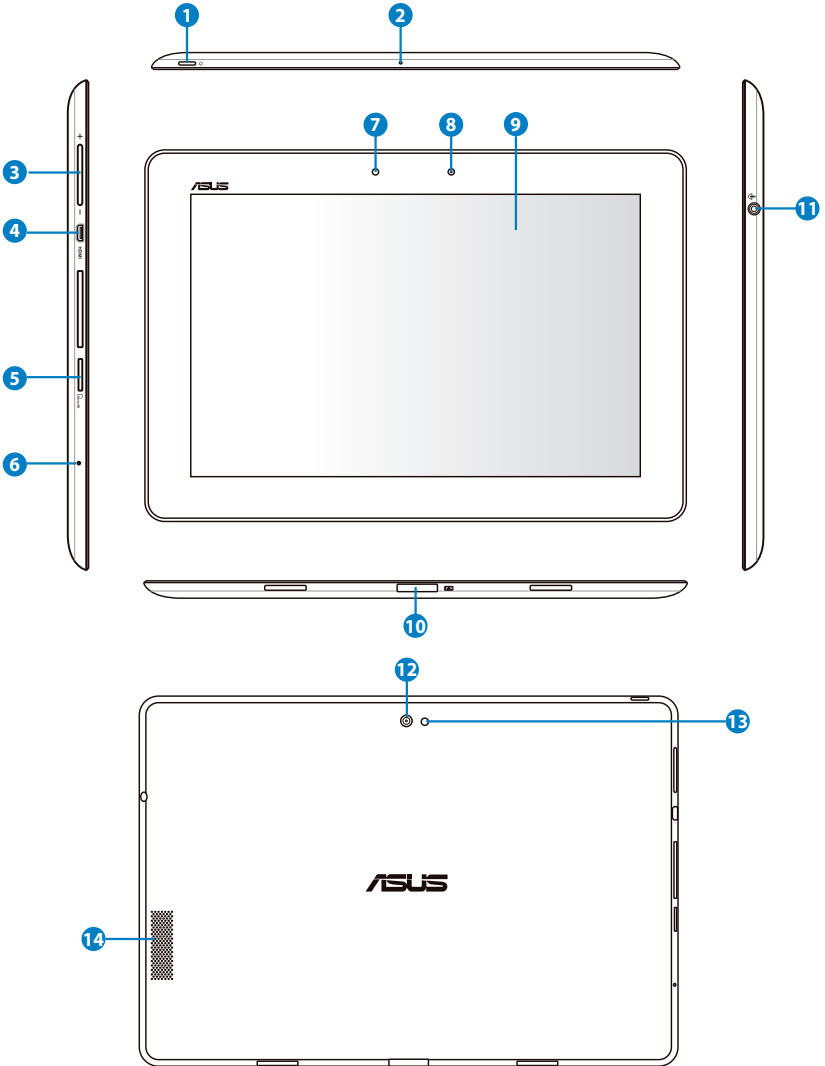
Isi Kemasan

	
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 1 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.

Indikator Daya Baterai (dua warna)

Redup: Pengisi daya tidak tersambung dengan dudukan mobile.

Menyala hijau: Tingkat daya baterai sudah mencapai 100% (penuh).

Menyala oranye: Dudukan mobile sedang dalam status pengisian daya baterai.

2 Mikrofon (Internal)

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

3 Tombol Volume

Tekan tombol ini untuk memperbesar atau memperkecil volume suara sistem.

4 Port HDMI mikro

Pasang kabel HDMI mikro ke port ini untuk menyambungkan TF201 ke perangkat HDMI (high-definition multimedia interface).

5 Slot Kartu Micro SD

Masukkan kartu Micro SD ke slot ini.

6 Tombol Reset

Jika sistem tidak merespons, tekan tombol reset untuk menghidupkan ulang Eee Pad secara paksa.



Menonaktifkan sistem secara paksa dapat mengakibatkan hilangnya data. Periksa data untuk memastikan tidak ada data yang hilang. Sebaiknya data penting dicadangkan secara berkala.

7 Sensor Cahaya

Sensor cahaya akan mendeteksi jumlah cahaya sekitar dan secara otomatis menyesuaikan kecerahan panel layar untuk tampilan yang lebih baik.

8 Kamera depan internal

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

9 Panel Layar Sentuh

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

10 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.
-

11 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 akan memberikan performa terbaik bagi mikrofon headset dari ASUS.

12 Kamera belakang internal

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

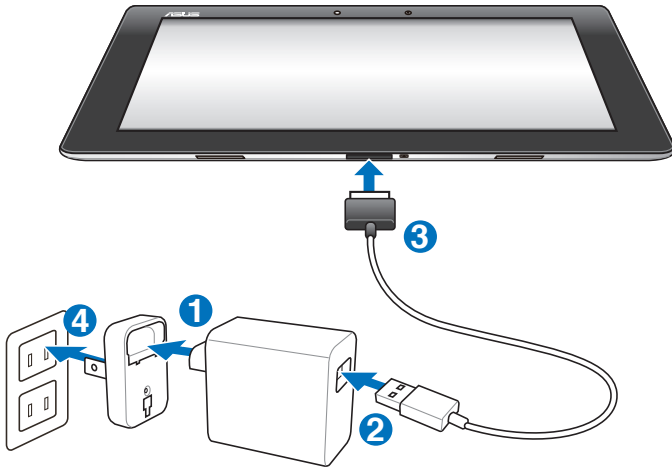
13 Lampu kilat LED kamera

Gunakan lampu kilat untuk mengambil foto bila kondisi cahaya redup atau subjek membelakangi cahaya.

14 Sistem Speaker Audio

Sistem speaker stereo internal digunakan untuk mendengarkan audio tanpa memerlukan perangkat tambahan. Fitur audio dikontrol oleh perangkat lunak.

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.

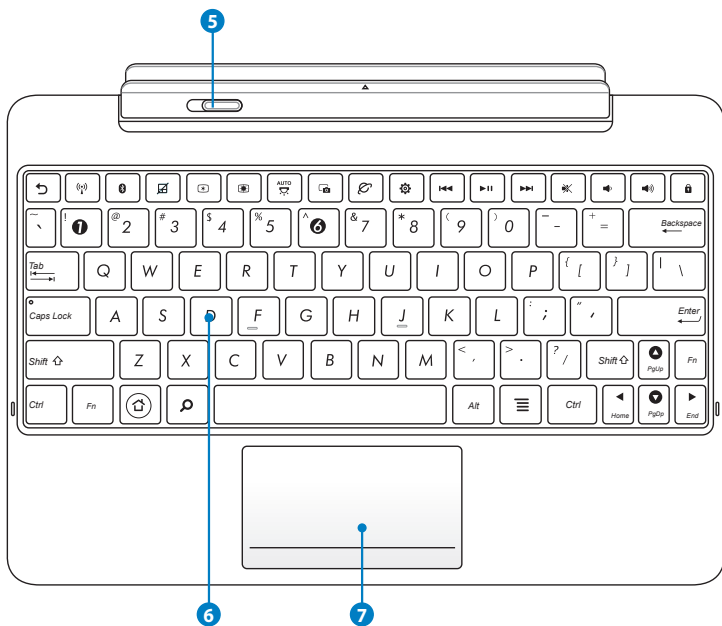
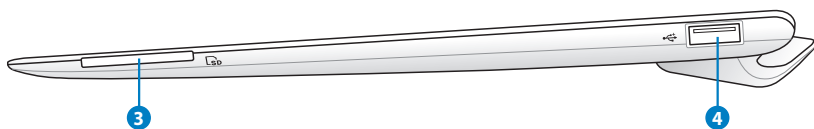
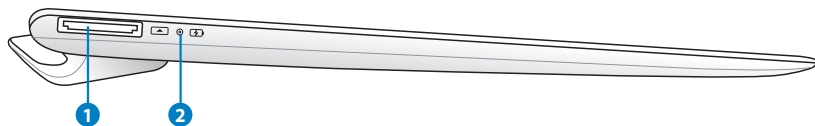


- Untuk memperpanjang masa pakai baterai, isi daya baterai hingga penuh selama 8 jam saat menggunakan Eee Pad untuk pertama kalinya dan setiap kali daya baterai benar-benar habis.
- Daya TF201 dapat diisi melalui port USB di komputer hanya bila berada dalam mode tidur (layar tidak aktif) atau dimatikan.
- Pengisian daya melalui port USB mungkin memerlukan waktu yang lebih lama.
- Jika komputer tidak memiliki cukup daya untuk mengisi daya Eee Pad, gunakan stopkontak.

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)

Redup: Pengisi daya tidak tersambung dengan dudukan mobile.

Menyala hijau: Tingkat daya baterai sudah mencapai 100% (penuh).

Menyala oranye: Dudukan mobile sedang dalam status pengisian daya baterai.

3 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.

4 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.

5 Kait dudukan portabel

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

6 Keyboard

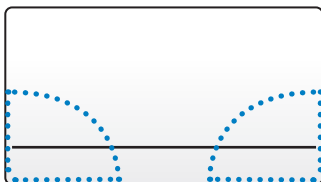
Keyboard memiliki tombol yang nyaman digunakan saat di perjalanan (kedalaman tombol saat ditekan) dan tempat untuk meletakkan kedua tangan.



Tampilan keyboard berbeda di setiap kawasan.

7 Bidang Sentuh dan Tombol

Bidang sentuh yang ditandai di bawah ini dapat digunakan untuk mensimulasikan tombol kiri dan kanan mouse.



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

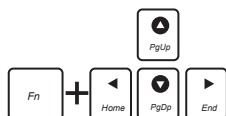


Meningkatkan kecerahan layar



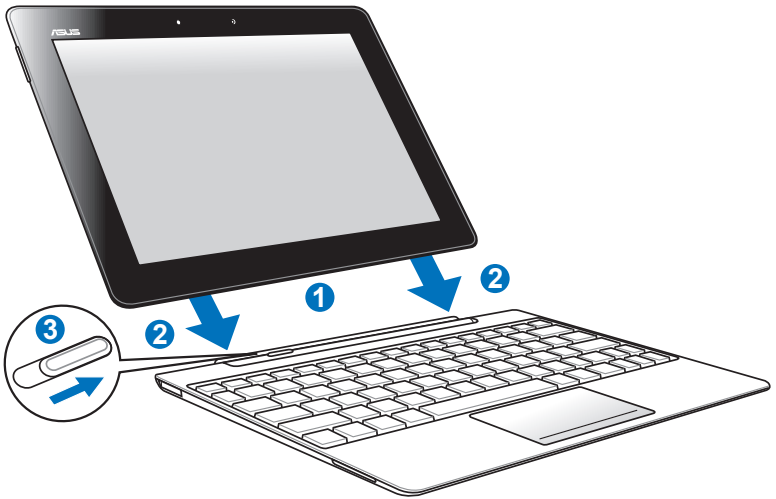
Mengaktifkan atau menonaktifkan sensor cahaya sekitar

-  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

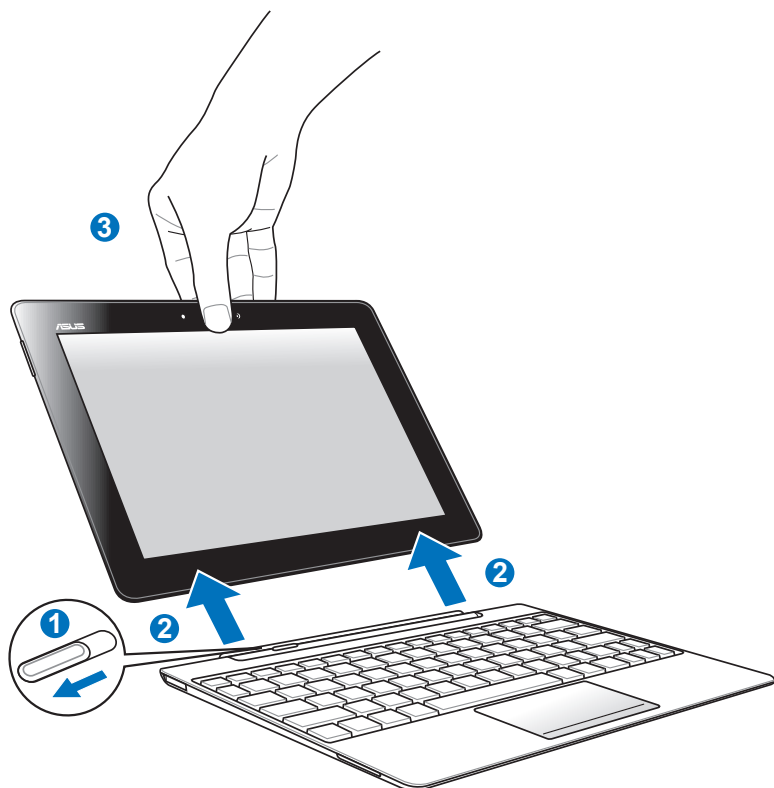


1. Sejajarkan Eee Pad dengan dudukan portabel.
2. Pasang Eee Pad dengan kuat ke soket hingga terkunci pada tempatnya dan Eee Pad terpasang dengan benar.
3. Pastikan pengait bergeser sepenuhnya ke kanan.



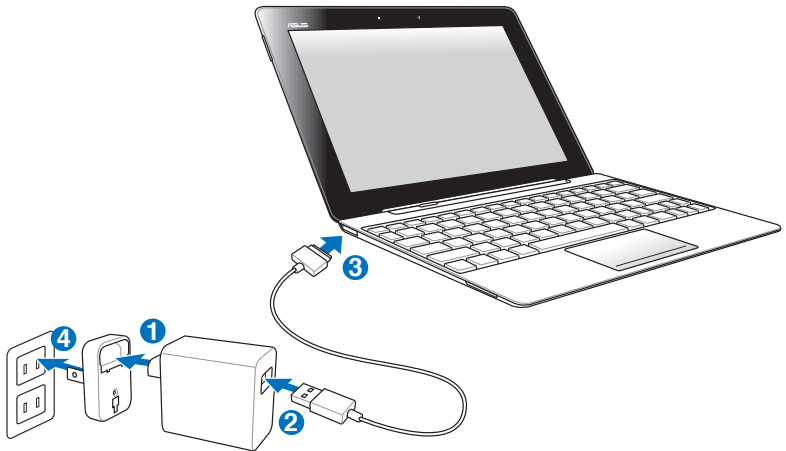
Bila Eee Pad dipasang ke dudukan portabel, jangan hanya angkat Eee Pad. Selalu angkat secara keseluruhan dari bagian dasar dudukan portabel.

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.



Layar Awal



Membuka pencarian Google Text

Membuka pencarian Google Voice

Menyesuaikan desktop

Membuka menu Apps (Aplikasi)

Taipei

Mostly Cloudy
Humidity 52%, Winds E 29 KPH

23 °C

0 mails

2011 Nov 9
Wed

Browser YouTube Camera Gallery SuperNote Music Market Gmail

Cara pintas

Menampilkan aplikasi terakhir

Kembali ke Layar Awal

Kembali ke layar sebelumnya

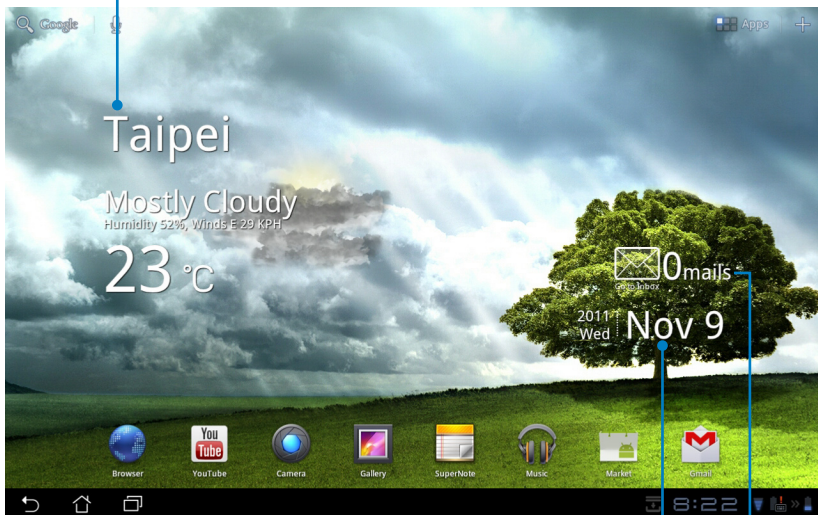
Area pemberitahuan & Pengaturan



Layar Awal dapat 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.

Tampilan Layar

Tampilan layar akan berputar posisi dengan sendirinya bila Anda memegang tablet dari posisi horizontal ke vertikal, dan sebaliknya. Untuk mengaktifkan/ menonaktifkan layar Auto-rotate (Putar posisi otomatis), buka Settings (Pengaturan) > Screen (Layar) untuk mengkonfigurasinya.

Tampilan lanskap



Tampilan potret



Kontrol panel sentuh

Menyentuh satu kali

- Dengan menyentuh satu kali pada panel sentuh, Anda dapat memilih item yang diinginkan atau mengaktifkan aplikasi.
- Menyentuh sekali pada **File Manager (Manajer File)** memungkinkan Anda membuka, memilih, dan melakukan **Copy (Salin)**, **Cut (Potong)**, **Delete (Hapus)**, atau **Rename (Ubah nama)** untuk file yang diinginkan.

Menekan lama

- Menekan lama atau menahan ikon aplikasi memungkinkan Anda menarik dan melepas aplikasi atau cara pintas aplikasi ke Layar Awal lain.
- Menekan lama **Recent Apps Key (Tombol Aplikasi Terakhir)** memungkinkan Anda mengambil gambar layar. (Untuk mengaktifkan Screenshot (Gambar Layar), buka Settings (Pengaturan) > ASUS Customized Setting (Pengaturan Kustom ASUS))
- Menekan lama file dalam **Gallery (Galeri)** memungkinkan Anda membuka mode pilihan.

Mencubit

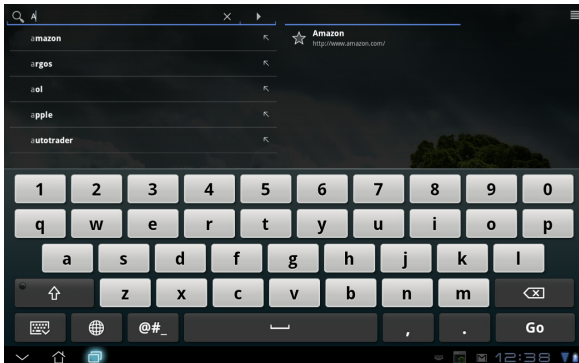
Dekatkan kedua jari pada gambar dalam **Gallery (Galeri)**, **Maps (Peta)**, atau **Places (Tempat)** bila ingin memperbesar atau memperkecil tampilan.

Membalik

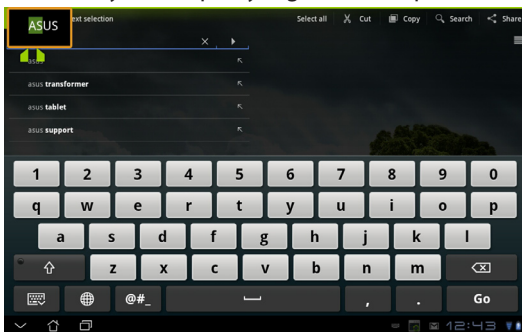
Gunakan satu jari untuk menggeser cepat di antara beberapa tampilan layar awal, gambar yang berbeda dalam **Gallery (Galeri)**, atau halaman pada **MyLibrary (Perpustakaan Saya)** dan **SuperNote**.

Memasukkan, menyisipkan, memilih, dan menyalin teks

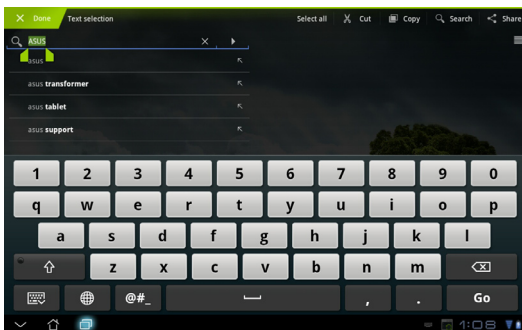
Bila sambungan Eee Pad dilepas, maka panel keyboard akan muncul saat Anda menyentuh Google Text Search di sudut kiri atas. Masukkan alamat Web pada kolom alamat browser Web atau gunakan pemroses kata untuk mengedit dokumen.



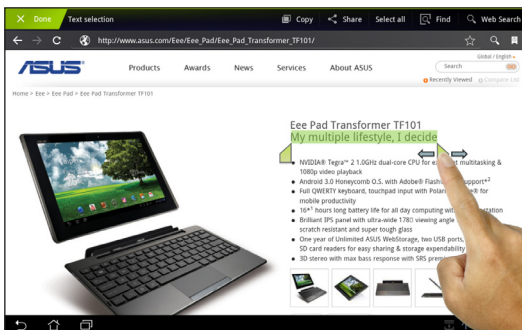
Setelah mengetik di Google Text Search, sentuh teks yang baru saja dimasukkan dan Anda akan melihat titik penyisipan. Pindahkan dengan menarik titik atau menyentuh spasi yang akan disisipkan huruf atau kata.



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.



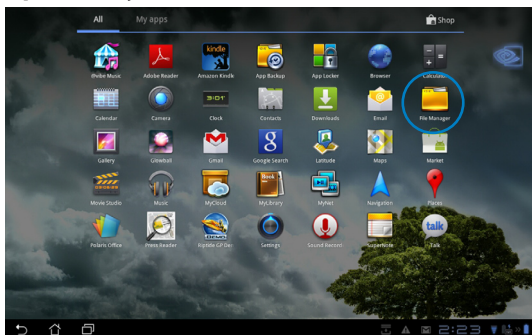
File Manager (Manajer File)



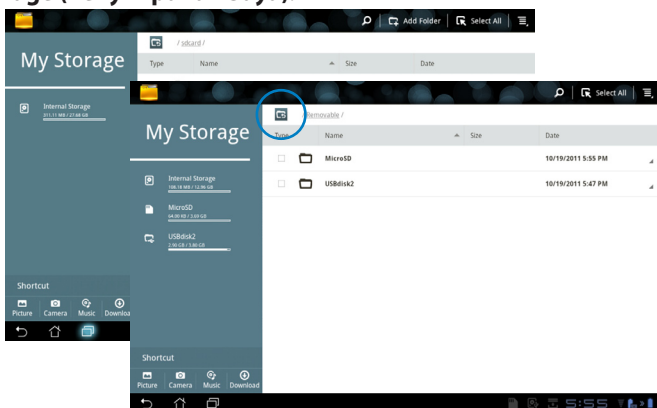
Manajer file dapat digunakan untuk mencari dan mengelola data dengan mudah, baik di perangkat penyimpanan internal maupun eksternal.

Untuk mengakses penyimpanan internal

1. Sentuh cara pintas **menu Apps (Aplikasi)** di sudut kanan atas.
2. Sentuh **File Manager (Manajer File)** untuk membuka **My Storage (Penyimpanan Saya)**.



3. Internal Storage (Penyimpanan Internal) (/sdcard/) atau perangkat penyimpan eksternal apapun yang tersambung (/Removable/) (Dapat Dilepas) akan ditampilkan di panel kiri. Pilih sumber dengan menyentuhnya untuk melihat konten.
4. Sentuh ikon folder **Return (Kembali)** untuk kembali ke direktori akar **My Storage (Penyimpanan Saya)**.

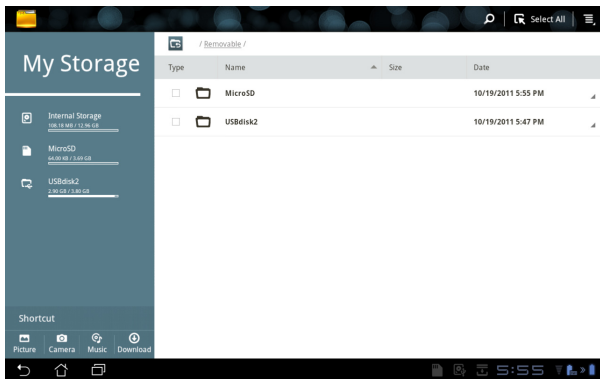


Untuk mengakses perangkat penyimpanan eksternal secara langsung

1. Sentuh ikon USB atau kartu SD di sudut kanan bawah.
2. Sentuh ikon folder pada kotak pemberitahuan yang muncul di layar.



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

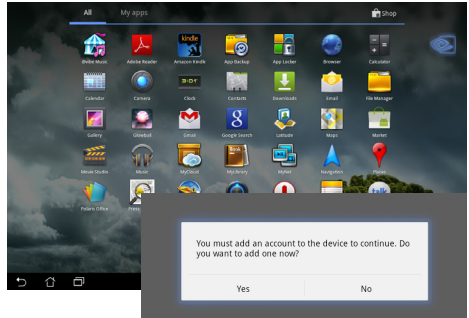


Market (Pasar)

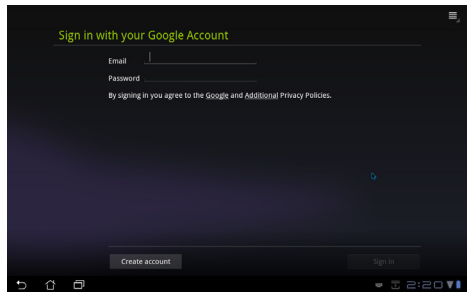


Akses semua jenis hiburan dan program di Android Market dengan account Google. Konfigurasi account untuk pertama kali. Setelah itu Anda dapat mengakses Android Market setiap saat.

1. Sentuh ikon **Market (Pasar)** pada **Apps menu (Menu aplikasi)**.
2. Anda harus menambahkan satu account ke Eee Pad untuk melanjutkan. Sentuh **Yes (Ya)** untuk melanjutkan.



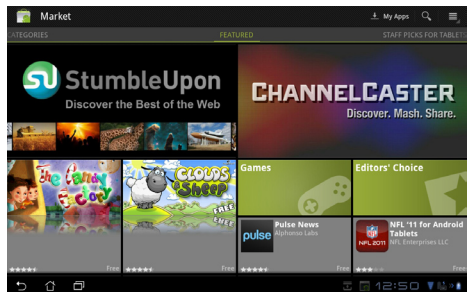
3. Masukkan **Email** dan **Password (Sandi)** untuk **Sign in** jika telah memiliki account. Jika belum, sentuh **Create account (Buat account)** untuk membuat Account Google.



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)

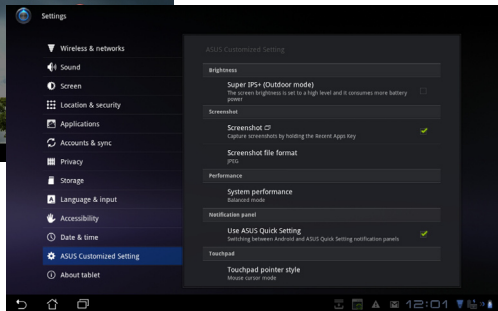
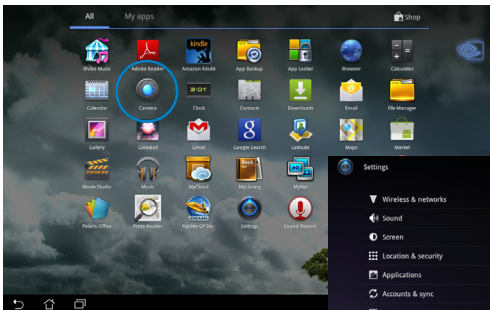


Layar Settings (Pengaturan) dapat digunakan untuk mengkonfigurasi pengaturan tertentu pada Eee Pad, termasuk **Wireless & network (Nirkabel & jaringan)**, **Sound (Suara)**, **Screen (Layar)**, **Location & security (Lokasi & keamanan)**, **Applications (Aplikasi)**, **Account & sync (Account & sinkronisasi)**,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

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

Dari menu Apps (Aplikasi)

1. Sentuh cara pintas **menu Apps (Aplikasi)** di sudut kanan atas.
2. Sentuh **Settings (Pengaturan)** untuk menampilkan menu pengaturan.



Dari **ASUS Quick Setting** (Pengaturan Cepat ASUS):

Sentuh area pemberitahuan di sudut kanan bawah. Panel **Quick Setting (Pengaturan Cepat)** akan muncul di sisi kanan.



Menampilkan tanggal dan waktu lokal

A detailed view of the ASUS Quick Setting panel. It features a dark blue background with several icons and sliders. The top section shows the date 'Wednesday Nov/9/2011' and the time '12:00 AM'. Below this are icons for 'ASUS DocNet', signal strength, battery status (0% to 60%), and a settings gear. The middle section contains icons for Super IPS+, IPS mode, a slider for manual brightness adjustment, and an icon for automatic brightness. The bottom section has a 'SUPER IPS+' icon and an 'AUTO' icon.

Status sambungan Internet

Status Sambungan/ Baterai Pad

Menu Pengaturan

Super IPS+ (mode Luar Ruang)

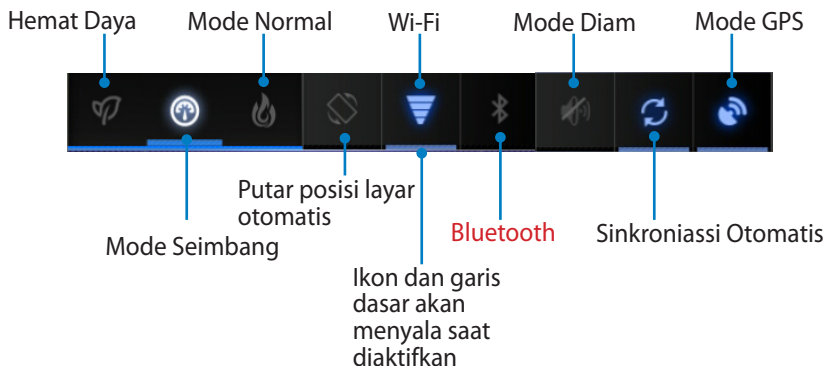
Penyesuaian Kecerahan Manual (mode IPS)

Kecerahan Otomatis

Panel Penyesuaian Pengaturan Cepat. Sentuh masing-masing ikon untuk mengaktifkan/ menonaktifkan fungsinya.

Panel Penyesuaian Pengaturan Cepat ASUS

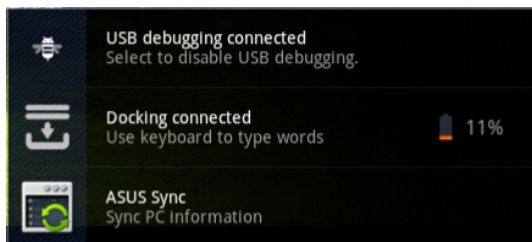
Sentuh masing-masing ikon utilitas untuk mengaktifkan/menonaktifkan fungsinya.



- Balanced mode (Mode Seimbang): [Default] Status dan performa baterai dalam kondisi optimal
- Normal mode (Mode Normal): Performa sistem dalam kondisi optimal
- Power saving mode (Mode Hemat Daya): Penghematan energi

Panel Pemberitahuan

Panel pemberitahuan akan muncul dalam Quick Setting (Pengaturan Cepat) untuk menanyakan update pada aplikasi, e-mail masuk, dan status utilitas.



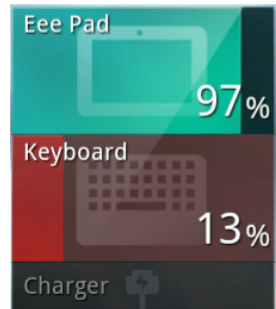
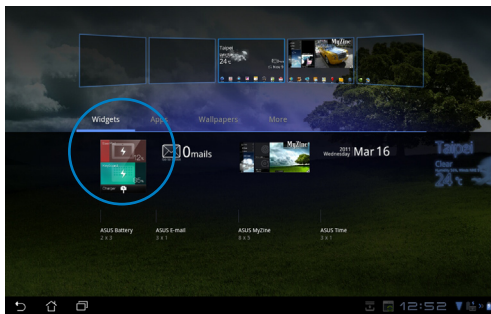
Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan **ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS)** dan beralih ke Simplified Mode (Mode Sederhana) dalam Settings (Pengaturan) > ASUS Customized Setting (Pengaturan Kustom ASUS) > Notification Panel (Panel Pemberitahuan).

Manajemen Daya

Baterai ASUS

Widget khusus ini menampilkan status baterai Eee Pad dan sambungan keyboard melalui persentase dan warna. Semakin kuat daya baterai, maka akan semakin terang warnanya.

1. Sentuh tanda tambah (+) di sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Sentuh **Widgets (Widget)** untuk menampilkan menu widget.
3. Pilih **ASUS Battery (Baterai ASUS)**. Kotak ASUS Battery (Baterai ASUS) akan muncul di Layar Awal.



4. ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS) dan panel pemberitahuan juga akan menampilkan status baterai. Status baterai Eee Pad dan sambungan akan ditampilkan terpisah. Saat daya hampir habis, warna ikon baterai akan berubah dari biru menjadi merah dan diikuti tanda seru. Suara peringatan juga akan terdengar untuk memberitahukan pengguna tentang status daya baterai yang hampir habis tersebut.



Music (Musik)



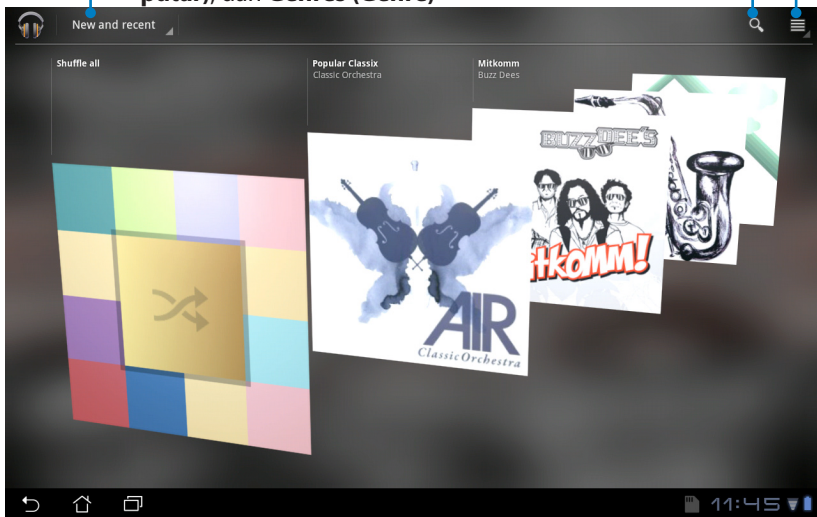
Sentuh **Music (Musik)** di Layar Awal untuk memutar file musik yang diinginkan. Aplikasi ini akan secara otomatis mengumpulkan dan menampilkan semua file audio yang disimpan di Eee Pad dan perangkat penyimpanan eksternal yang tersambung.

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 TF201:
Dekoder

Codec Audio: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(AAC+ yang disempurnakan), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR

Codec Video: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
Enkoder

Codec Audio: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
Codec Video: H.263, H.264, MPEG-4

Gambar (Image)

Gallery (Galeri)



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

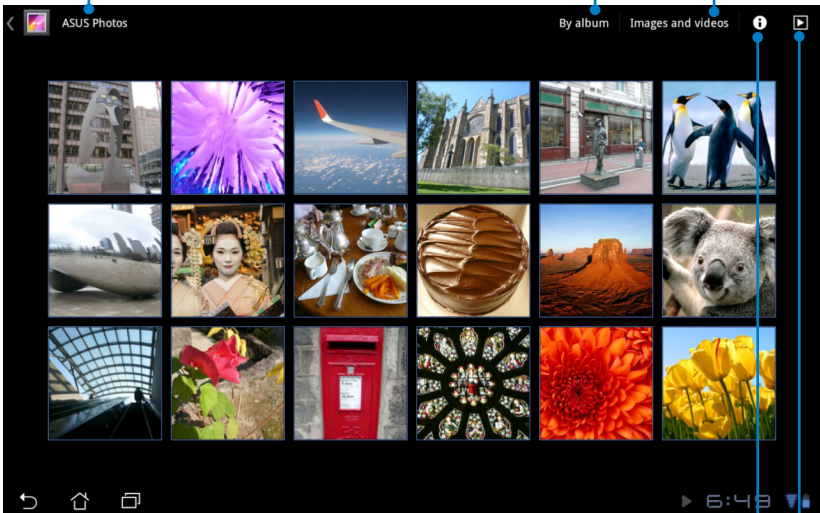
Anda dapat memutar semua file gambar dalam tampilan slide, atau sentuh untuk memilih file gambar atau video yang diinginkan.

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

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

Mengurutkan berdasarkan Album, Waktu, Lokasi, Tag, Ukuran

Album terakhir

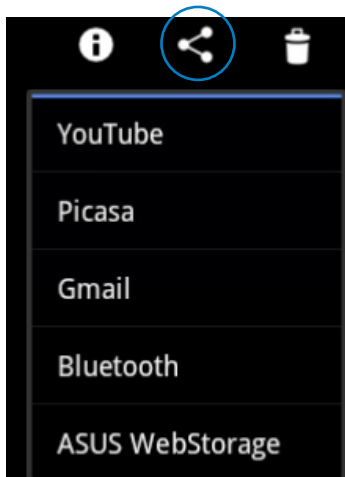
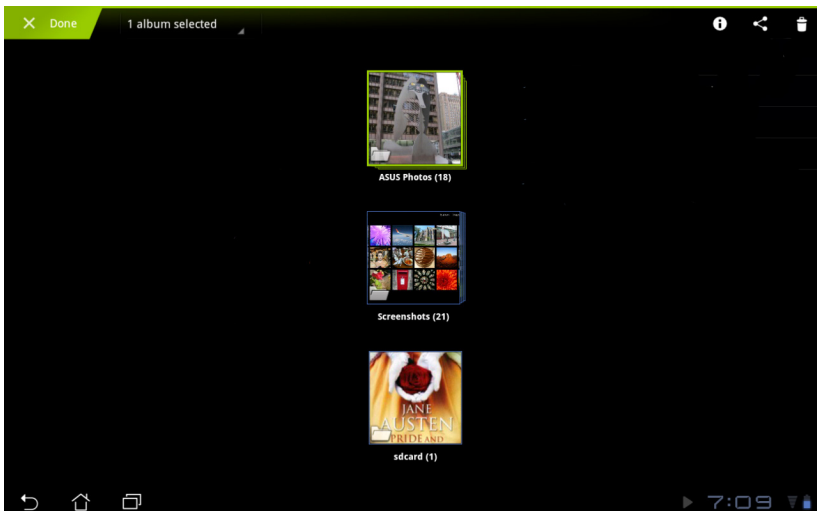


Menampilkan informasi rinci tentang file gambar/video

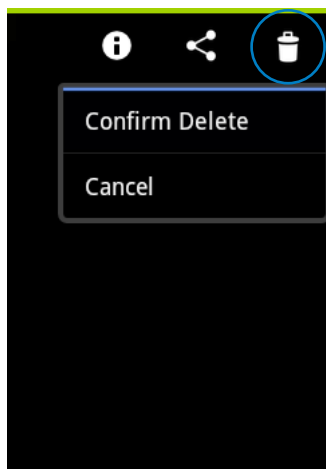
Menelusuri dalam mode tampilan slide

Berbagi dan menghapus album

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



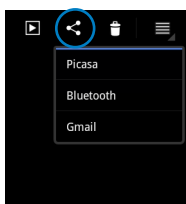
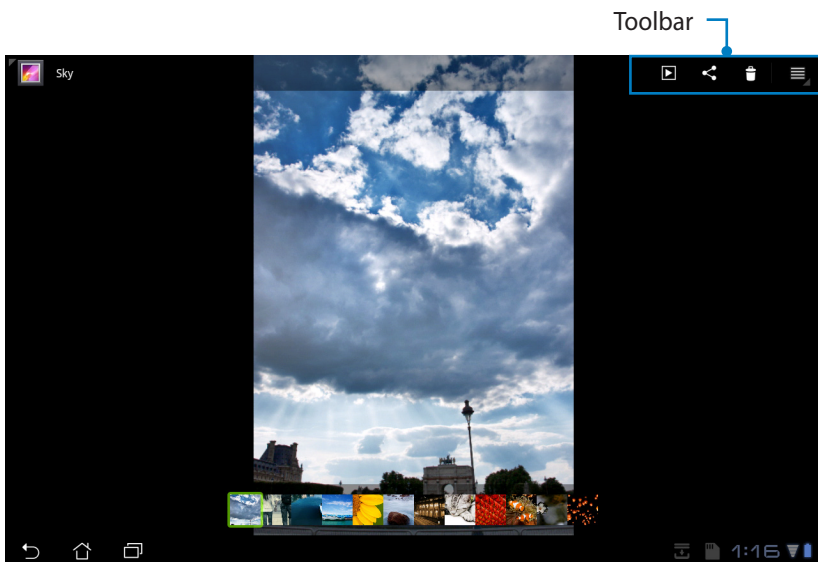
Berbagi album yang dipilih melalui YouTube®, Picasa®, Gmail®, Bluetooth®, atau ASUS WebStorage.



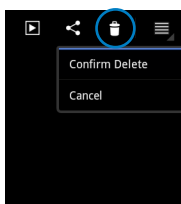
Menghapus album yang dipilih.

Berbagi, menghapus, dan mengedit gambar

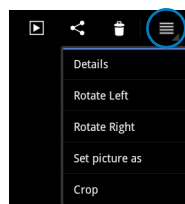
Sentuh gambar yang diinginkan dalam galeri dan gunakan toolbar di sudut kanan atas untuk berbagi, menghapus, atau mengedit gambar yang dipilih.



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



Menghapus gambar yang dipilih.



Memeriksa informasi gambar dan mengedit gambar yang dipilih.



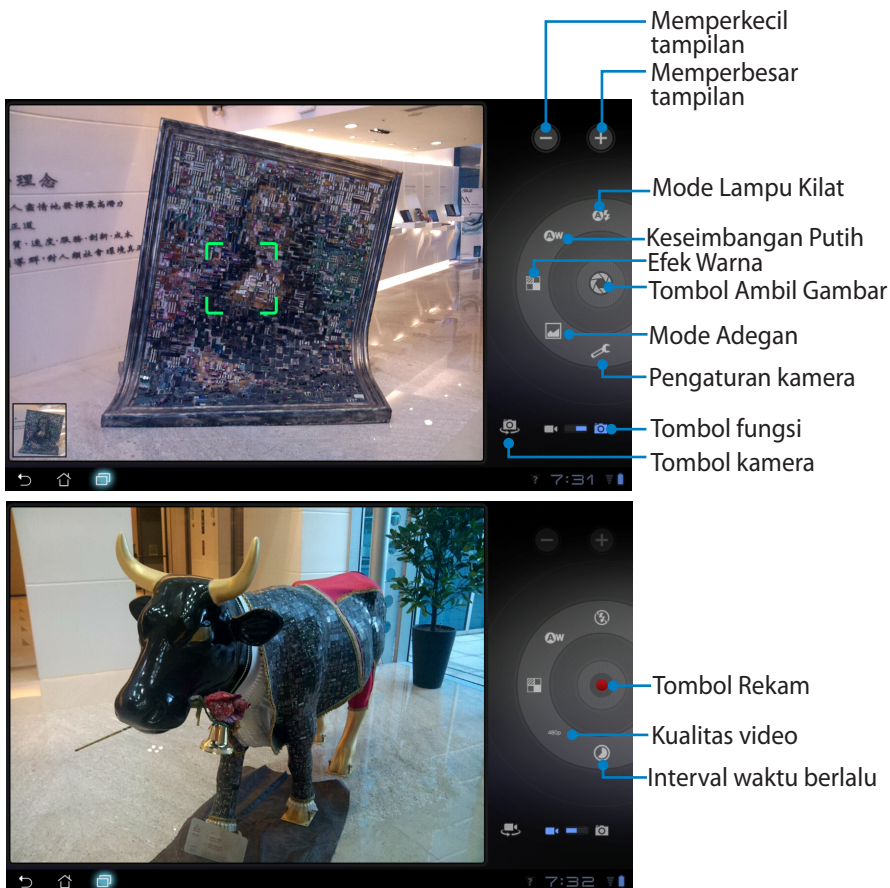
File yang telah dihapus tidak dapat dikembalikan.

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

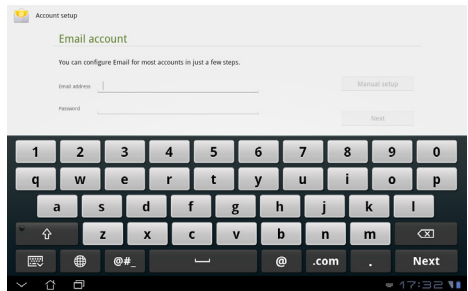
Email



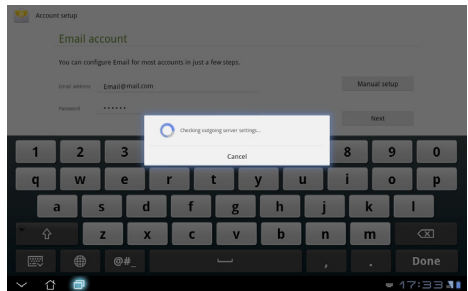
Email dapat digunakan untuk menambah beberapa account Email serta menelusuri dan mengelola Email dengan mudah.

Untuk mengkonfigurasi account Email

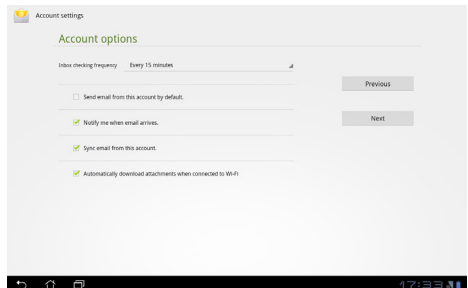
1. Sentuh E-mail pada **menu Apps (Aplikasi)**. Masukkan **Email address (Alamat e-mail)** dan **Password (Sandi)**, lalu sentuh **Next (Berikutnya)**.



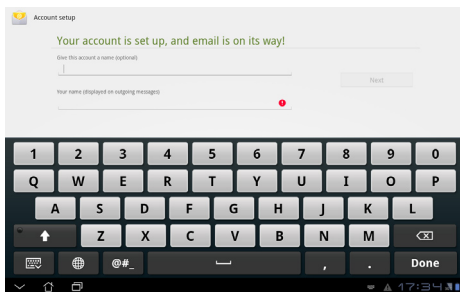
2. Tunggu sementara Eee Pad secara otomatis memeriksa pengaturan server e-mail keluar.



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

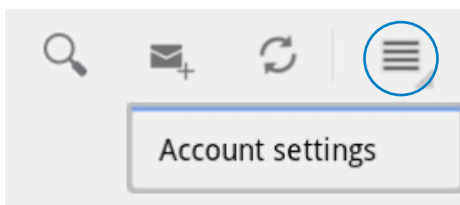


4. Beri nama account, lalu masukkan nama yang diinginkan untuk ditampilkan pada pesan keluar. Sentuh **Next (Berikutnya)** untuk log in ke kotak pesan Email secara langsung.

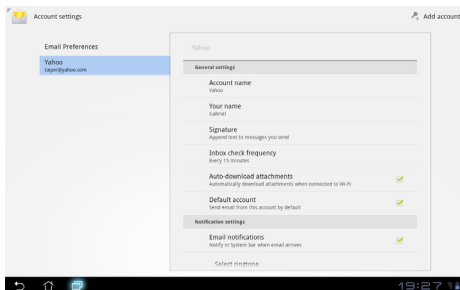


Untuk menambah account Email

1. Sentuh E-mail, lalu log in menggunakan account yang sebelumnya dikonfigurasi.
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**.



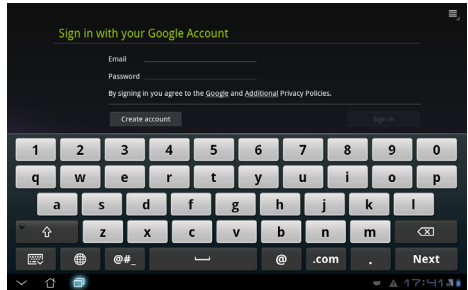
Gmail (Google mail) dapat digunakan untuk mengakses account Gmail, serta menerima dan membuat E-mail.

Untuk mengkonfigurasi account Gmail

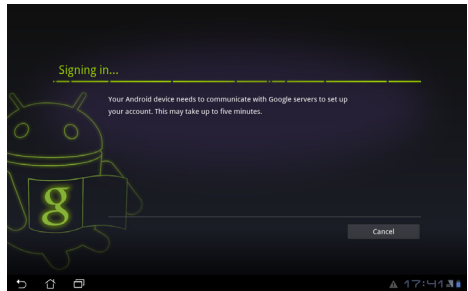
1. Sentuh Gmail pada menu **Apps (Aplikasi)**. Masukkan **Email** dan **Password (Sandi)** aktif Anda, lalu sentuh **Sign in**.



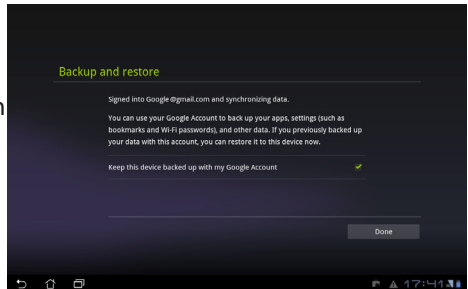
Sentuh **Create account (Buat account)** jika belum memiliki **Account Google**.



2. Tunggu sementara Eee Pad berkomunikasi dengan server Google untuk mengkonfigurasi account Anda.



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.

Login ke @Vibe untuk men-download buku lainnya.



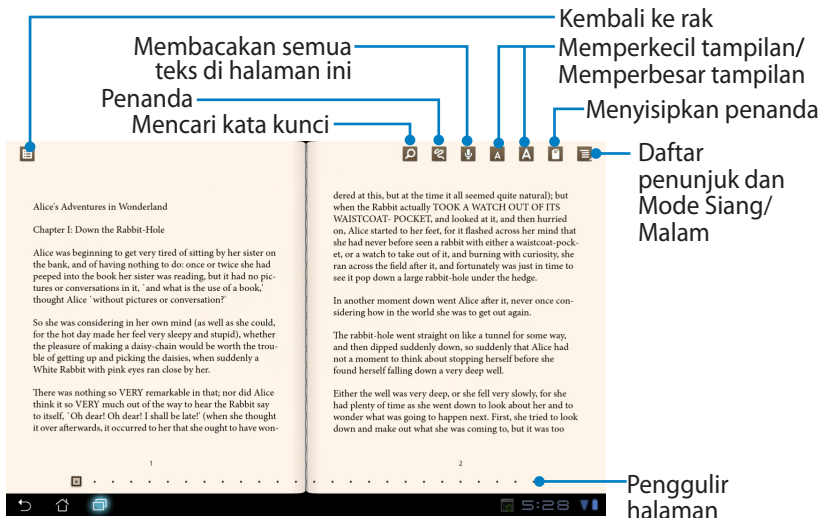
- MyLibrary mendukung ebook dalam format ePub, PDF, dan TXT.
- Beberapa konten mungkin memerlukan Adobe Flash®. Player dari Android Market agar dapat dibuka. Download Adobe Flash® Player sebelum menggunakan MyLibrary.

Screenshot of the MyLibrary app interface with annotations:

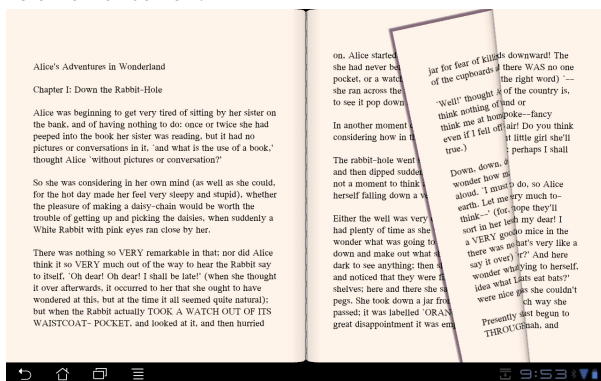
- Semua rak buku
- Mencari secara langsung
- Mengurutkan berdasarkan judul, penulis, tanggal, atau My Array (Susunan Saya)
- Daftar Bacaan Terakhir dan pengaturan lainnya
- Mode Pilihan
- Login asus@vibe
- Buku di rak buku yang dipilih
- Buku yang terakhir dibaca

Membaca ebook

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

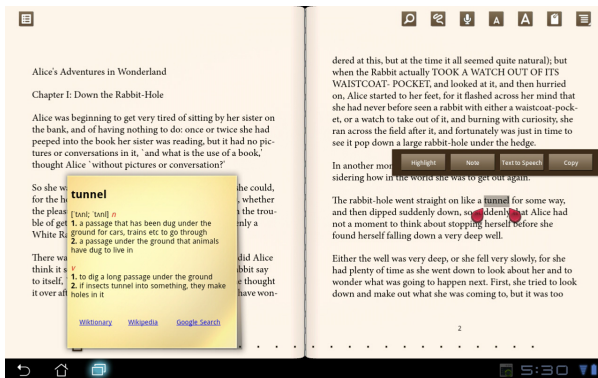


1. Android menyediakan download dan instalasi sumber info yang diperlukan jika Anda ingin menggunakan fungsi pembacaan teks.
 2. Sentuh Bookmark list (Daftar penunjuk), lalu pilih halaman yang ditandai untuk menampilkan ikon penunjuk di sudut kanan atas layar.
-
3. Balik halaman seperti pada buku cetak atau pindahkan penggulir halaman di bawah.



Membuat catatan pada ebook

1. Tekan lama kata atau kalimat yang diinginkan hingga menu alat bantu dan definisi kamus ditampilkan.



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

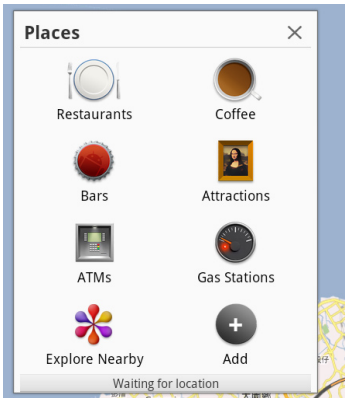
Penentuan Lokasi

Places (Tempat) dan Maps (Peta)



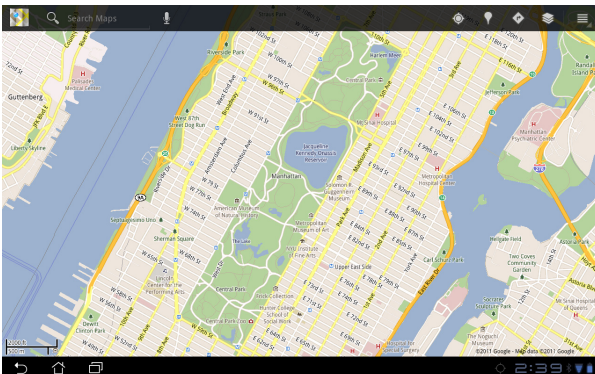
Google Places

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

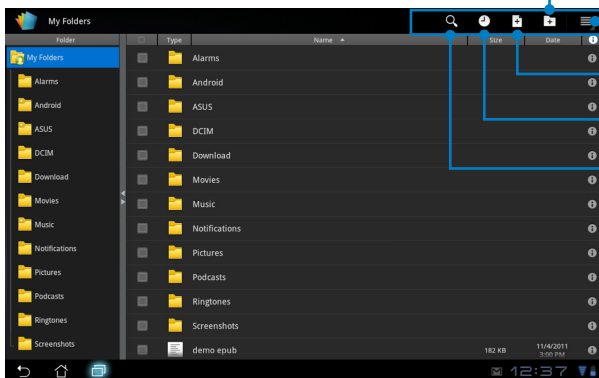
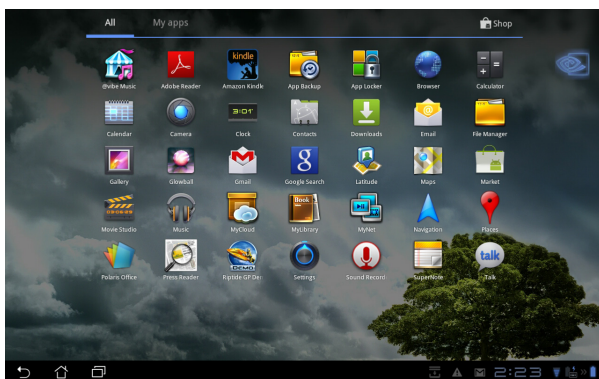
Polaris® Office



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**.



Tambah folder baru

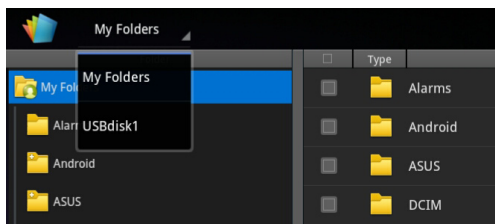
Pengaturan

Tambah file baru

File terakhir

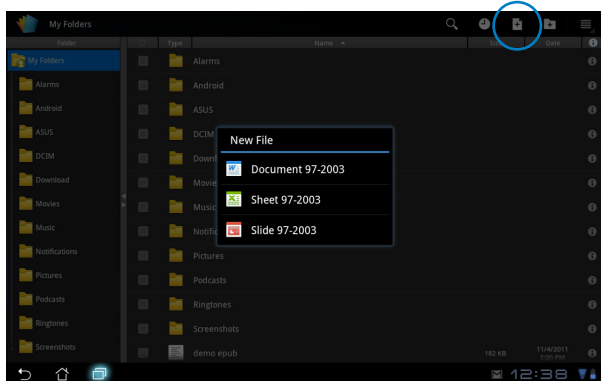
Cari file

3. Sentuh **My Folders (Folder Saya)** di kiri atas, lalu pilih file yang diinginkan.



Menambahkan File Baru

Untuk menambah file baru, sentuh **New File (File Baru)** di sudut kanan atas. Sentuh **Document (Dokumen)** untuk menjalankan pemroses kata agar dapat mengedit dokumen. Sentuh **Sheet** untuk menjalankan spreadsheet agar dapat melakukan penghitungan dan mengelola informasi. Sentuh **Slide** untuk menjalankan aplikasi agar dapat membuat dan berbagi presentasi.



1. Polaris® Office 3.0 mendukung jenis file seperti di bawah ini:

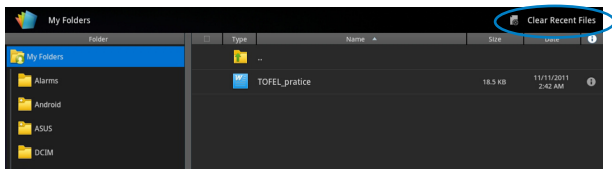
- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Teks: .txt
- Gambar: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
- Arsip Zip: .zip

2. Saat ini Polaris® Office 3.0 hanya menyimpan file ke dalam format .doc/ .xls/ .ppt.

Recent Files (File Terakhir)

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

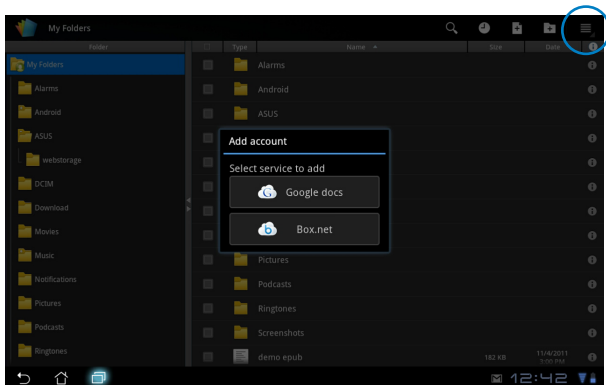
Sentuh **Clear Recent Files (Hapus File Terakhir)** untuk mengosongkan daftar file yang terakhir digunakan.



Menambah Account

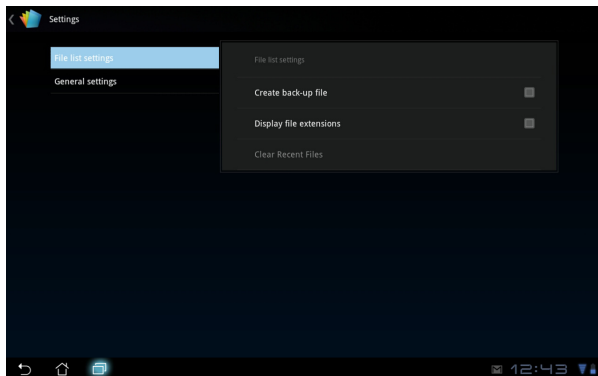
Anda dapat mengedit file dengan Polaris® Office dari account lain, termasuk **Google docs** dan **Box.net**.

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**).

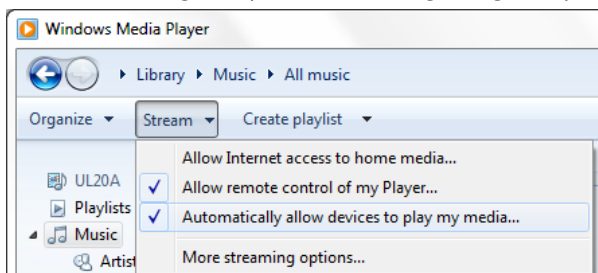


Berbagi

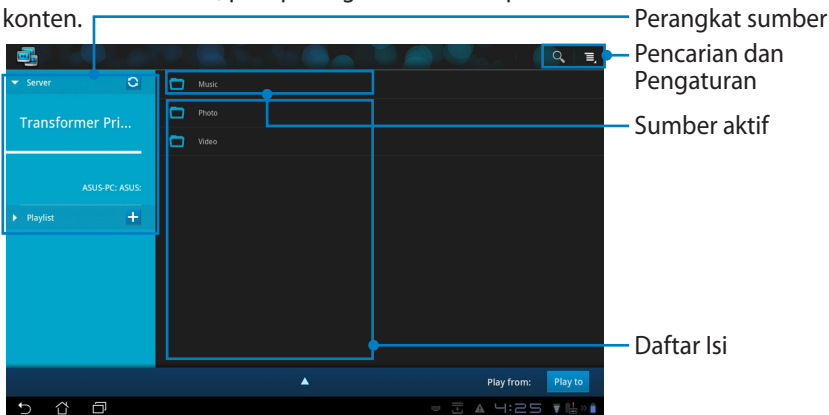


MyNet dapat digunakan untuk memutar file media dan melihat file gambar dari atau ke PC, DLNA TV, maupun speaker DLNA. Anda dapat memutar musik, menonton video, atau melihat gambar yang disimpan dalam Eee Pad di PC dan sebaliknya.

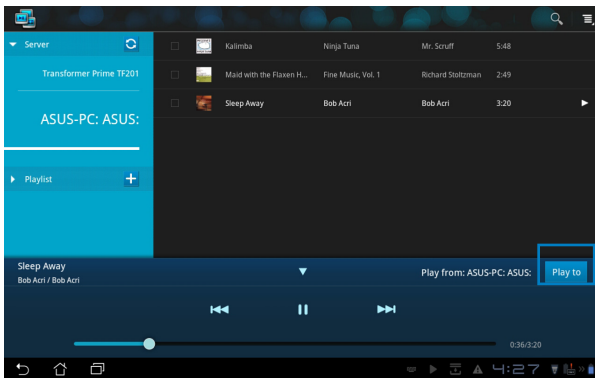
1. Pastikan Eee Pad dan PC lain telah tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama.
2. Klik, lalu aktifkan **Allow remote control of my Player (Bolehkan remote control Pemutar saya)** dan **Automatically allow devices to play my media (Bolehkan perangkat memutar media saya secara otomatis)** di Windows Media Player PC. (Buka "More streaming options..." (Pilihan streaming lainnya...") untuk mengkonfigurasi, jika perlu.)



3. Dalam daftar **Server**, pilih perangkat sumber di panel kiri untuk melihat konten.

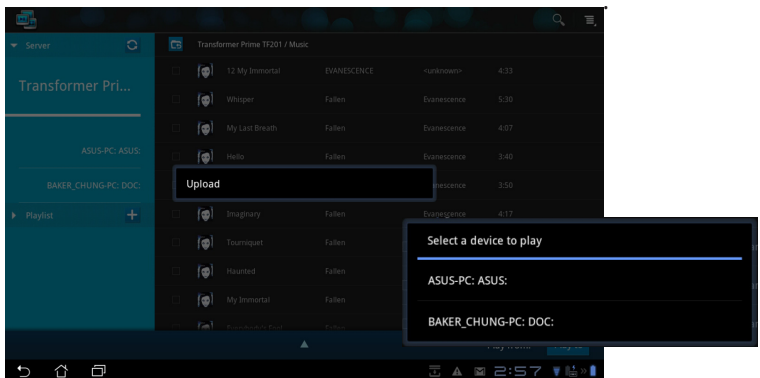


4. Pilih file, lalu sentuh **Play to (Putar di)** di kanan bawah untuk memulai pemutaran pada perangkat target.

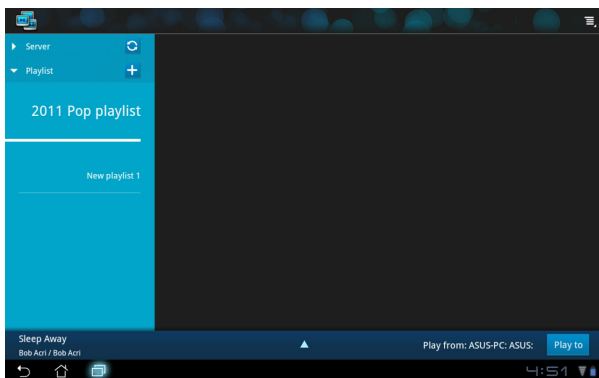


- MyNet hanya berfungsi dengan Microsoft Media Player 11 atau versi yang lebih baru.
- Semua perangkat, termasuk speaker PC, DLNA TV, atau DLNA, harus tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama sewaktu menyambung melalui MyNet; jika tidak, MyNet tidak akan berfungsi. MyNet juga tidak akan berfungsi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

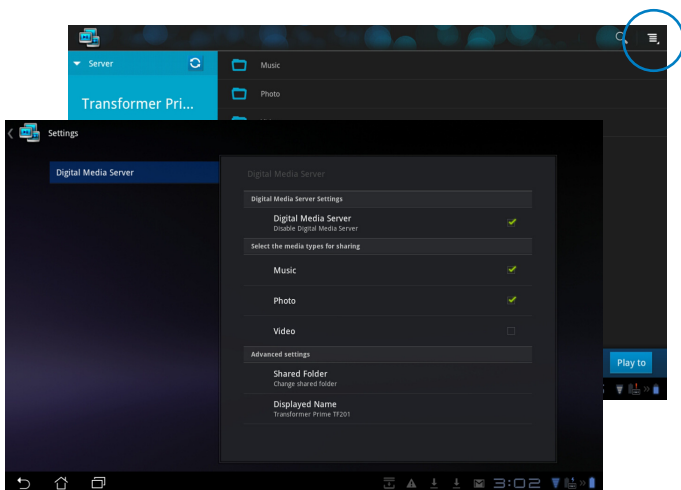
Menekan lama file media memungkinkan Anda meng-upload atau men-download file ke dan dari perangkat tersambung.



Anda juga dapat memilih file dari **Playlist (Daftar Putar)**. Playlist (Daftar Putar) menawarkan kapasitas umum untuk perangkat tersambung agar dapat berbagi file. Sentuh tanda tambah (+) untuk membuat daftar baru.



5. Untuk mengaktifkan **Digital Media Server (Server Media Digital)**, sentuh Settings (Pengaturan) di sudut kanan atas, lalu centang **Digital Media Server Settings (Pengaturan Server Media Digital)** agar perangkat tersambung lainnya dapat mengakses file media di Eee Pad. Anda juga dapat memilih lokasi file yang ingin dibagikan.

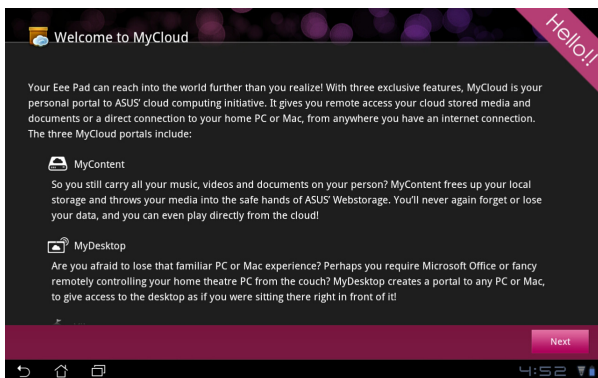




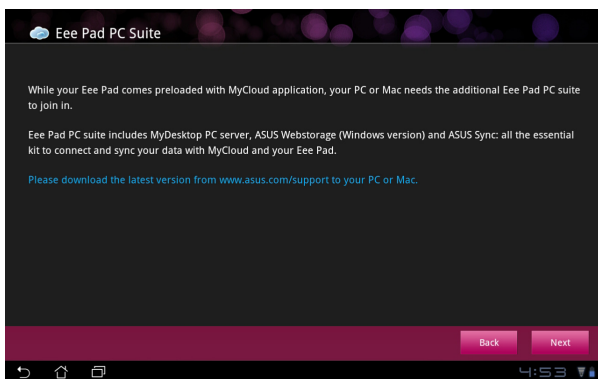
MyCloud terdiri atas **MyContent**, **MyDesktop**, dan **@Vibe**. MyCloud merupakan solusi menyeluruh untuk mengakses dan memperoleh konten Internet.

Untuk menggunakan MyCloud

1. Sentuh **MyCloud (Cloud Saya)** pada **Apps Menu (Menu Aplikasi)**.
2. Klik **Next (Berikutnya)** untuk melanjutkan.



3. 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 ke PC. Klik **Next (Berikutnya)** untuk melanjutkan.

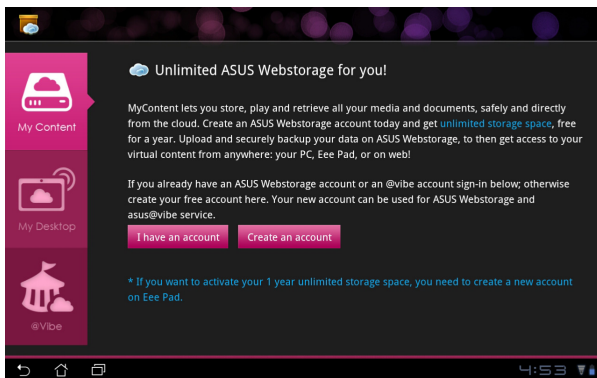


MyContent

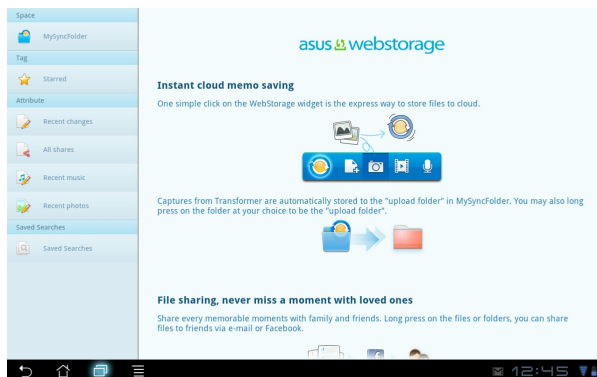
MyContent dapat digunakan untuk mengakses data pribadi di Webstorage dan mengkategorikan data Internet secara mudah menjadi **Music (Musik)** untuk file audio, **Gallery (Galeri)** untuk file gambar dan video, serta **Others (Lainnya)**.

Untuk mengakses MyContent

1. Sentuh **I have an account (Saya memiliki account)** untuk sign in atau sentuh **Create an account (Buat account)** untuk membuat account.



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



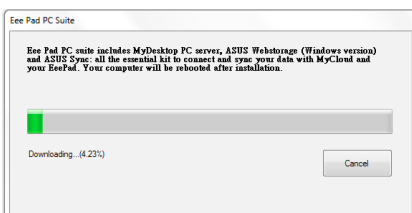
MyDesktop

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

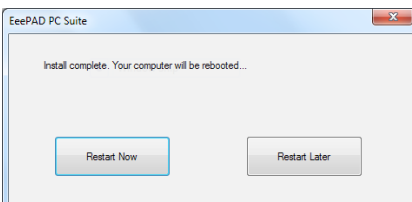
Anda harus men-download **Eee Pad PC Suite (PC Suite Eee Pad)** terlebih dulu ke PC untuk mengaktifkan My Desktop (Desktop Saya) di Eee Pad.

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.



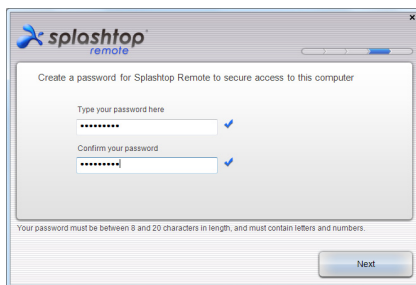
5. Klik **Next (Berikutnya)** untuk melanjutkan.



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



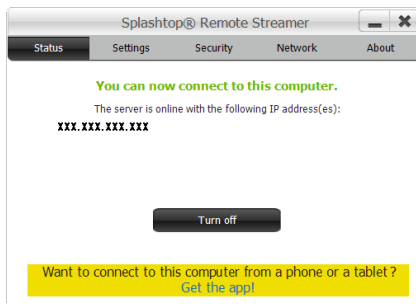
7. Buat sandi, lalu klik **Next (Berikutnya)**.



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

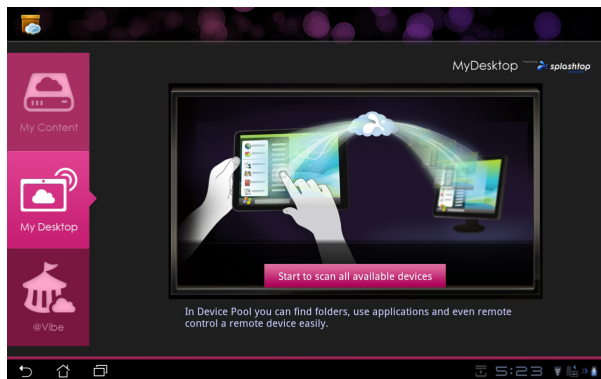


9. Salin alamat IP PC untuk penggunaan berikutnya di Eee Pad.

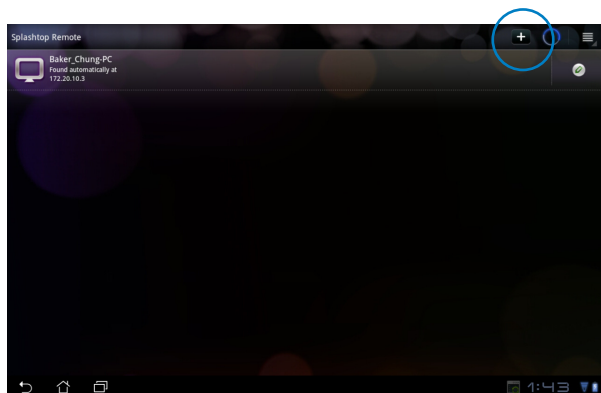


Memasangkan Eee Pad dan PC (di Eee Pad)

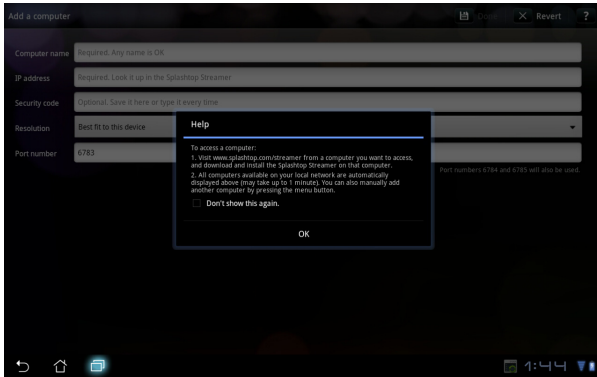
1. Pastikan Eee Pad dan PC telah tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama. Akses **My Desktop (Desktop Saya)**.
2. Sentuh layar untuk menelusuri perangkat yang tersedia.



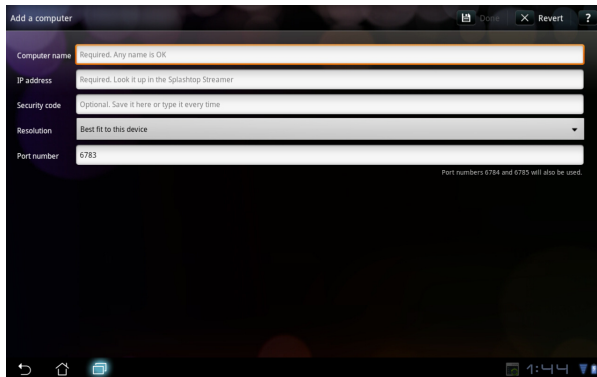
3. Sentuh tanda tambah (+) di sudut kanan atas untuk menambah PC klien.



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.

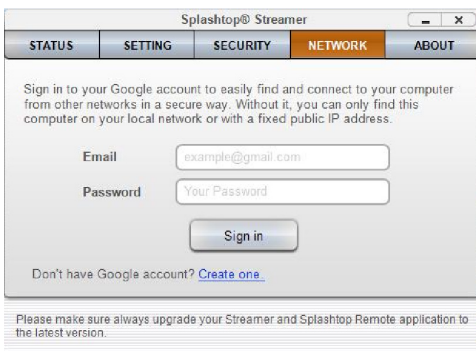


Perangkat harus tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama sewaktu mengaktifkan MyDesktop. MyDesktop juga tidak akan berfungsi bila menyambung melalui jaringan 3G.

Mengkonfigurasi Internet Discovery untuk Desktop Saya

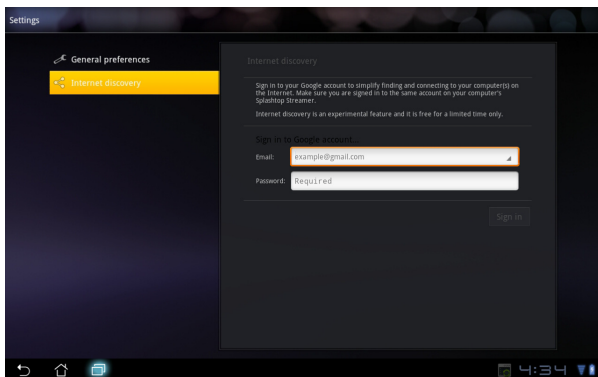
Pada PC:

1. Download dan aktifkan **Splashtop Streamer** dari situs dukungan ASUS.
2. Buka **Network (Jaringan)** pada Splashtop Remote Streamer.
3. Masukkan kredensial Google ke kolom Email dan Password (Sandi). Setelah itu klik **Sign in**.



Pada Eee Pad:

Buka **Settings (Pengaturan)** di kanan atas, lalu buka account Google di **Internet discovery**. Perangkat Anda akan secara otomatis mendeteksi PC.



@Vibe

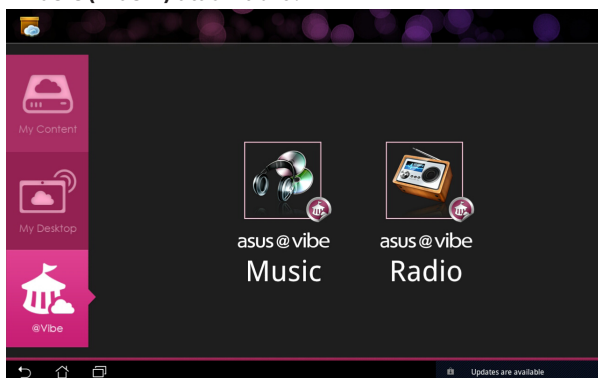
Asus@vibe adalah platform hiburan lengkap yang berfungsi sebagai layanan bernilai tambah untuk semua produk ASUS. Dengan platform asus@vibe, pengguna dapat mengakses atau men-download berbagai konten digital yang menarik seperti musik, video, permainan, majalah, dan e-book. Anda juga dapat menala ke stasiun radio favorit dan menjalankan streaming TV langsung kapanpun, di manapun.



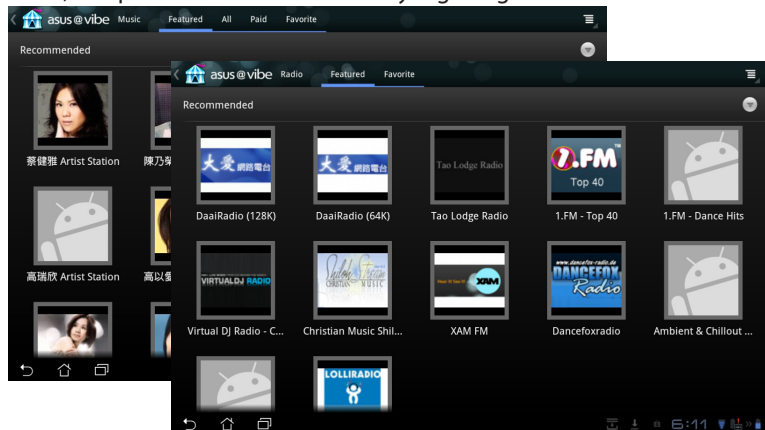
Konten yang tersedia dapat bervariasi, tergantung pada negara asal.

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

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



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



Keamanan

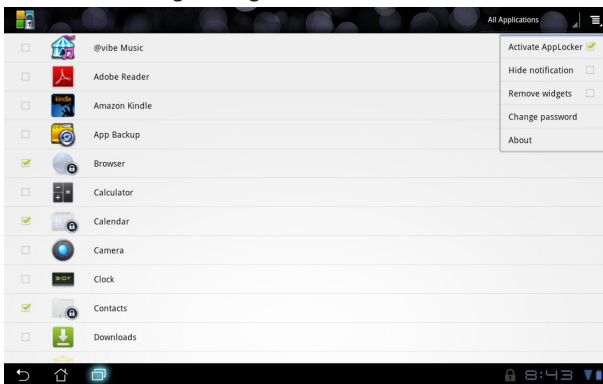
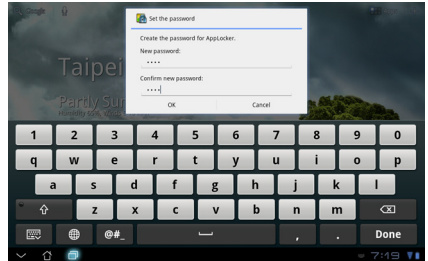


App Locker (Pengunci Aplikasi)

App Locker (Pengunci Aplikasi) dapat digunakan untuk melindungi semua aplikasi dengan sandi dan Anda dapat setiap saat mengubah sandi tersebut.

Untuk menggunakan **App Locker (Pengunci Aplikasi)**:

1. Sentuh **App Locker (Pengunci Aplikasi)** pada Apps Menu (Menu Aplikasi).
2. Buat sandi untuk mulai menggunakan App Locker (Pengunci Aplikasi).
3. Centang aplikasi yang ingin dikunci.
4. Aktifkan App Locker (Pengunci Aplikasi) dari Settings (Pengaturan) di sudut kanan atas.



5. Ikon gembok akan muncul pada aplikasi yang terkunci di Layar Awal.
6. Anda akan diminta sandi setiap kali akan mengakses aplikasi yang dikunci.



App Backup (Pengunci Aplikasi)



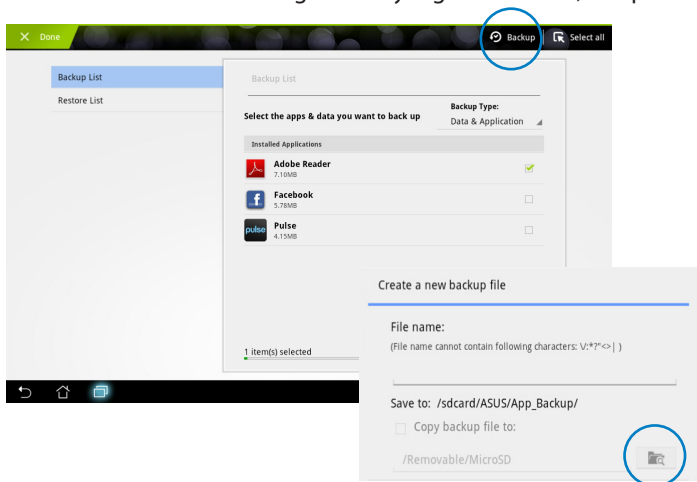
App Backup (Pencadangan Aplikasi) dapat mencadangkan aplikasi dan data aplikasi yang diinstal di penyimpanan lokal dan menduplikasi salinan ke penyimpanan eksternal untuk menyimpan file cadangan. App Backup (Pencadangan Aplikasi) juga dapat mengembalikan aplikasi dan data aplikasi yang diinstal setelah meng-update perangkat untuk memastikan data tidak hilang.



App Backup (Pencadangan Aplikasi) tidak dapat mengembalikan aplikasi tanpa sertifikasi account. Jika Anda mengalami masalah, hapus data aplikasi melalui jalur: **Settings (Pengaturan) > Applications (Aplikasi) > Manage applications (Kelola aplikasi)**, lalu log in kembali.

Untuk menggunakan **App Backup (Pencadangan Aplikasi)**:

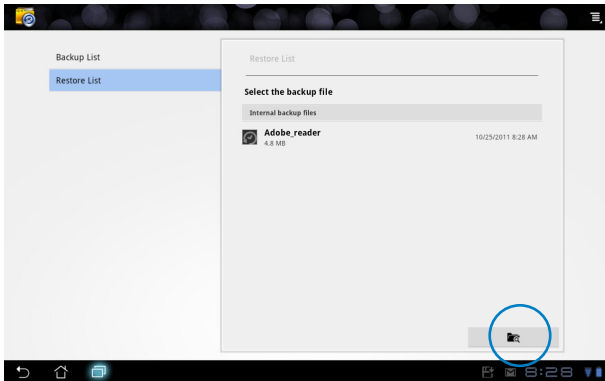
1. Sentuh **App Backup (Pencadangan Aplikasi)** dari Apps Menu (Menu Aplikasi).
2. Backup List (Daftar Pencadangan) akan menampilkan aplikasi yang diinstal di Eee Pad yang di-download dari Android Market. Centang aplikasi yang ingin dicadangkan, lalu sentuh **Backup (Cadangkan)** di kanan atas.
3. Masukkan kartu MicroSD atau perangkat penyimpan lainnya jika perlu. Klik File Manager (Manajer File) di kanan bawah kotak dialog untuk memilih lokasi penyimpanan eksternal guna menduplikasi file aplikasi cadangan.
4. Masukkan nama file cadangan baru yang akan dibuat, lalu pilih **OK**.



5. File cadangan akan secara otomatis tersimpan di folder **App_Backup** pada penyimpanan internal dan penyimpanan eksternal yang dipilih.

Untuk menggunakan **App Restore (Pengembalian Aplikasi)**:

1. Restore List (Daftar Pengembalian) akan secara cepat menampilkan file aplikasi yang disimpan dalam Backup (Cadangan).
2. Sentuh file cadangan yang akan dikembalikan atau klik Browse (Telusuri) di kanan bawah untuk mengakses file di penyimpanan internal maupun eksternal.



3. Masukkan sandi file untuk mendekripsi file cadangan dan mengembalikan konten ke Eee Pad.

Aplikasi Utama ASUS

SuperNote



SuperNote adalah aplikasi serbaguna yang digunakan untuk menulis dan melukis di Eee Pad. Anda dapat membuat catatan, mengirim pesan instan, membuat sketsa, membuat kartu elektronik dengan rekaman suara, atau buku harian dengan video, dan banyak lagi.

Semua buku catatan dan buku gambar Anda

Lihat buku

Mengurutkan berdasarkan halaman atau yang terakhir dimodifikasi

Hapus, salin, pindahkan, impor, atau ekspor halaman

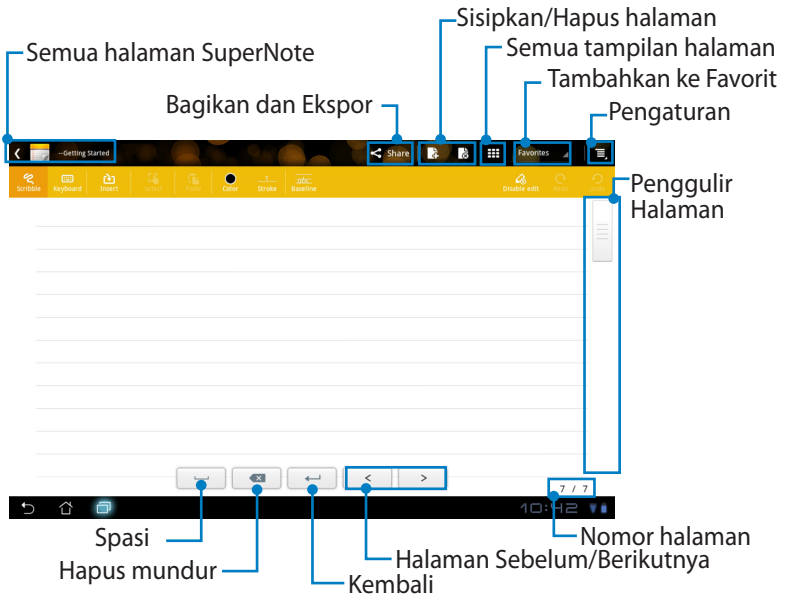
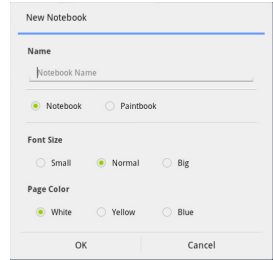
Atur, cadangkan, kembalikan

Halaman dan konten

Menggunakan SuperNote

Untuk membuat buku catatan atau buku gambar baru:

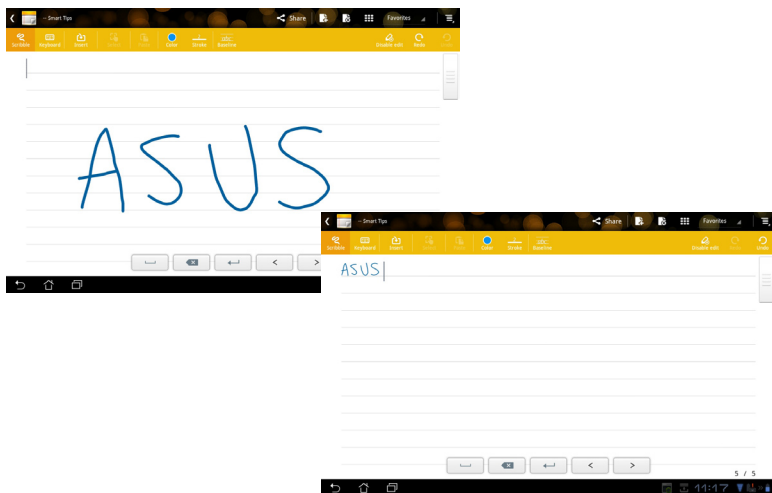
1. Sentuh **+ Add New (+ Tambah Baru)** di panel kiri halaman utama SuperNote.
2. Beri nama pada file, lalu pilih **Notebook (Buku Catatan)** atau **Paintbook (Buku Gambar)**.
3. Pilih ukuran font dan warna latar belakang halaman, lalu sentuh **OK**. Halaman catatan baru akan segera muncul di layar.
4. Sentuh jalur kembali di kiri atas untuk melihat tampilan keseluruhan buku dan halaman catatan.
5. Di kanan atas, sentuh **Share (Bagikan)** untuk membagikannya melalui e-mail, penyimpanan Web, jaringan sosial, atau galeri online.



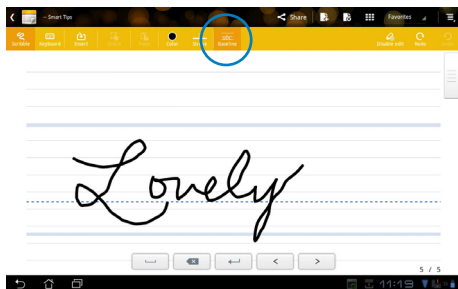
Menggunakan SuperNote Notebook

SuperNote Notebook dirancang agar Anda dapat membuat coretan di Eee Pad secara tidak terputus tanpa memperhatikan garis halaman. Aplikasi ini akan secara otomatis menyesuaikan naskah dengan garis halaman.

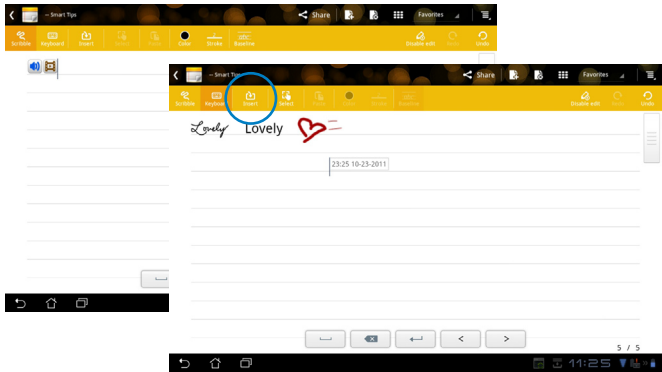
1. Pilih mode **Scribble (Coretan)** atau mode **Keyboard** untuk memasukkan catatan.
2. Pada mode **Scribble (Coretan)**, pilih **Color (Warna)** dan berat **Stroke (Goresan)** untuk menyesuaikan goresan.
3. Sentuh untuk menentukan posisi kursor teks, lalu buat coretan di tablet. Naskah akan secara otomatis disesuaikan dengan garis halaman.



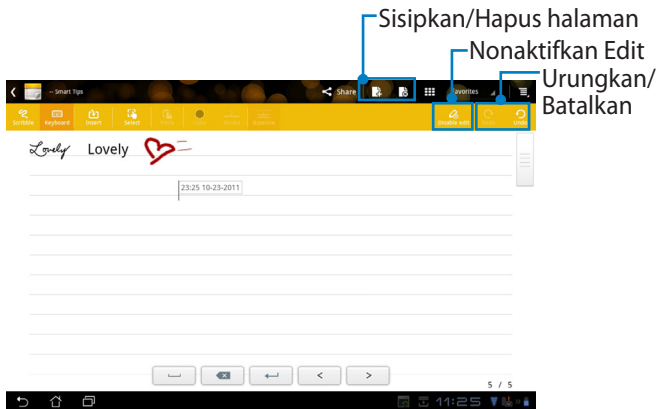
4. Sentuh fungsi **Baseline (Garis Dasar)** sebagai pemandu pena, jika perlu.



5. Sentuh **Insert (Sisipkan)** untuk membuat anotasi, membuat label waktu, menyisipkan foto, lukisan dari buku gambar, foto dari galeri, suara, video, atau file teks maupun gambar lainnya.



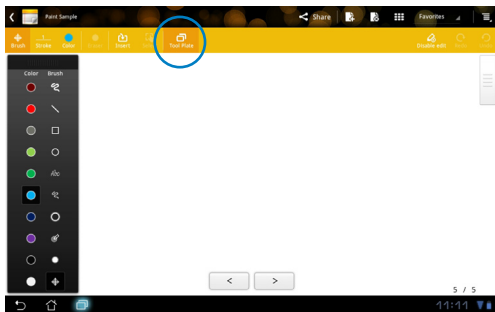
6. Sisipkan halaman baru pada buku catatan atau hapus untuk membuang halaman yang tidak diinginkan.
7. Sentuh **Disable Edit (Nonaktifkan Edit)** untuk mengaktifkan mode Read Only (Baca Saja) agar dapat melihat dan membalik halaman catatan dan menghindari penyisipan tanda yang tidak perlu pada halaman.
8. Sentuh **Undo (Batalkan)** untuk menghapus perubahan. Sentuh **Redo (Urungkan)** untuk menyimpan perubahan.
9. SuperNote akan secara otomatis menyimpan dan mengurutkan file berdasarkan tanggal dalam /sdcard/supernote.



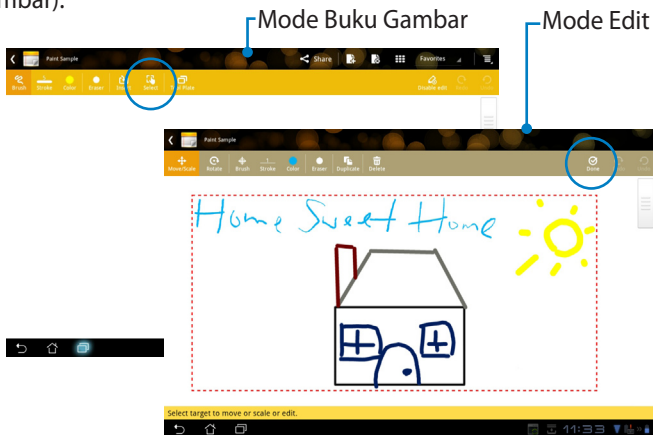
Menggunakan SuperNote Paintbook

SuperNote Paintbook menyediakan antarmuka praktis kepada pengguna untuk menggambar dan menyimpan hasilnya ke file elektronik. Paintbook serupa dengan Notebook dalam hal struktur, serta disertai pilihan warna dan pilihan kuas bagi pengguna untuk melukis secara bebas di atas kanvas.

1. Pilih **Brush (Kuas)**, **Stroke (Goresan)**, dan **Color (Warna)** untuk menyesuaikan goresan.
2. Sentuh **Tools (Alat bantu)** untuk menampilkan Brush (Kuas) dan Color palettes (Palet warna) secara bersamaan.



3. Setelah Anda memasukkan goresan pertama atau menyentuh **Select (Pilih)**, maka kanvas akan beralih ke mode Edit.
4. Menyentuh **Select (Pilih)** memungkinkan Anda memindahkan, mengubah skala, memutar posisi, atau mengedit area yang dipilih. Kotak titik merah akan muncul di layar pada area yang ditentukan.
5. Sentuh **Done (Selesai)** untuk kembali ke mode Paintbook (Buku Gambar).



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.

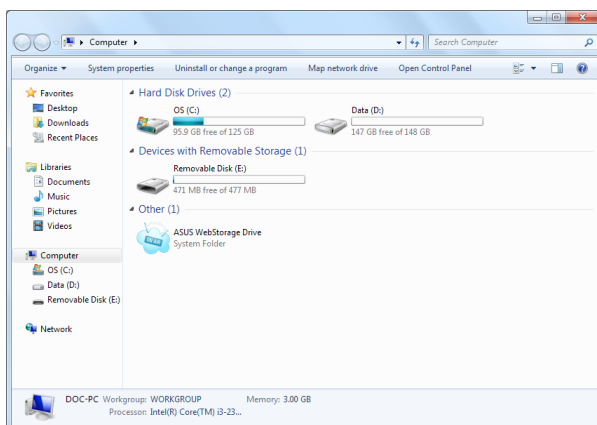
ASUS Webstorage

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.

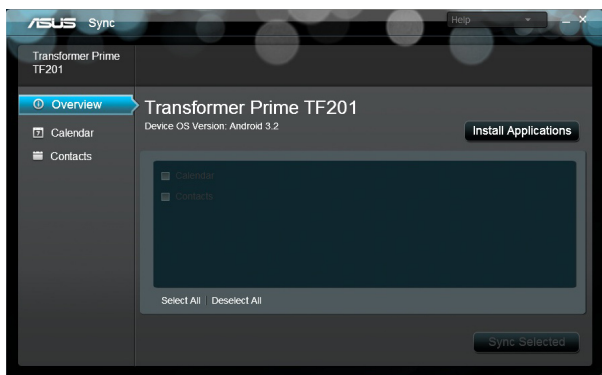
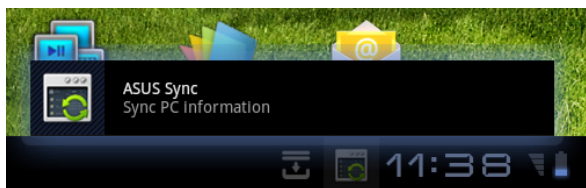


ASUS Sync

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

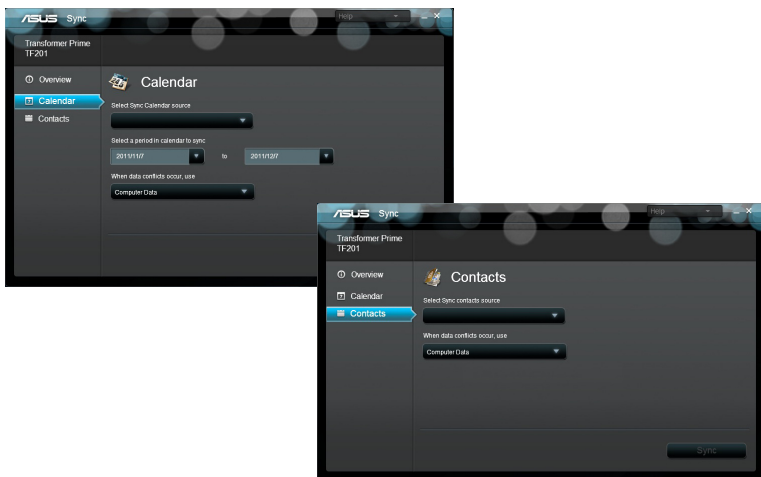
Untuk mensinkronisasi Eee Pad dengan PC

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 **Kalendar (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 setelah mencari ID FCC: MSQTF201.

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, 0,75mm² atau H05VV-F, 2G, 0,75mm².

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 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, 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