

# Panduan Pengguna ASUS Transformer Pad

## TF700/TF0070 series

### 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 ASUS Transformer Pad digunakan, pengisian daya pada unit baterai akan berlangsung lebih lama.

Isi penuh daya baterai hingga 8 jam saat baterai pertama kali diisi ulang.

### Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara

Untuk menggunakan ASUS Transformer 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). ASUS Transformer Pad dapat dipindai di mesin X-ray bandara. Namun jangan pindai ASUS Transformer Pad di detektor magnet bandara atau meletakkannya di lokasi bermedan magnet.

---


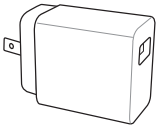

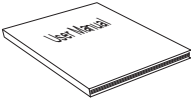

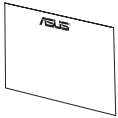

# Daftar Isi

Mengisi Daya Baterai.....	1
Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara .....	1
Daftar Isi.....	2
Isi Kemasan .....	5
ASUS Transformer Pad Anda .....	6
Mengisi Daya ASUS Transformer Pad.....	10
Memasang dan melepas kartu microSD.....	11
Mengaktifkan ASUS Transformer Pad .....	12
Menonaktifkan ASUS Transformer Pad .....	12
Mengalihkan ASUS Transformer Pad ke mode tidur.....	12
Menonaktifkan ASUS Transformer Pad secara paksa .....	12
Menonaktifkan ASUS Transformer Pad.....	12
Dasar .....	13
Mengaktifkan ASUS Transformer Pad .....	13
Mode Kamera Cepat.....	13
Layar Awal .....	14
Mengunci orientasi layar .....	15
Kontrol panel sentuh.....	16
Mengelola Aplikasi.....	18
Manajer Tugas.....	21
File Manager (Manajer File) .....	22
Play Store .....	25
Setelan .....	27
Manajemen Daya .....	30
Baterai ASUS.....	30
Musik .....	31
Gambar .....	33
Galeri .....	33
Kamera .....	37

Mail .....	39
Email .....	39
Gmail .....	41
Membaca .....	42
MyLibrary .....	42
Penentuan Lokasi.....	45
Places (Tempat) dan Maps (Peta) .....	45
Dokumen .....	46
Polaris® Office .....	46
Berbagi.....	51
MyNet .....	51
MyCloud .....	55
App Locker (Pengunci Aplikasi).....	65
App Backup (Pengunci Aplikasi) .....	66
SuperNote .....	68
Menggunakan SuperNote.....	69
ASUS Pad PC Suite (di PC) .....	73
My Desktop PC Server.....	73
ASUS Webstorage.....	73
ASUS Sync .....	74
Tentang dudukan portabel ASUS Transformer Pad (opsional) .....	76
Dudukan portabel ASUS Transformer Pad .....	76
Fungsi Khusus pada Keyboard .....	79
Menyambungkan ASUS Transformer Pad.....	81
Melepas dudukan ASUS Transformer Pad .....	82
Mengisi daya ASUS Transformer Pad pada dudukan .....	83
Memasang dan melepas kartu SD .....	84
Informasi dan Pernyataan Keselamatan .....	85
Pernyataan FCC (Federal Communications Commission) .....	85
Informasi Pemaparan RF (SAR) .....	85

Peraturan IC .....	86
Pernyataan Pemaparan Radiasi IC .....	86
Peringatan Tanda CE.....	87
Persyaratan Keamanan Daya.....	87
Layanan Daur Ulang/Pengembalian ASUS.....	87
Informasi Hak Cipta .....	89
Batasan Kewajiban.....	89

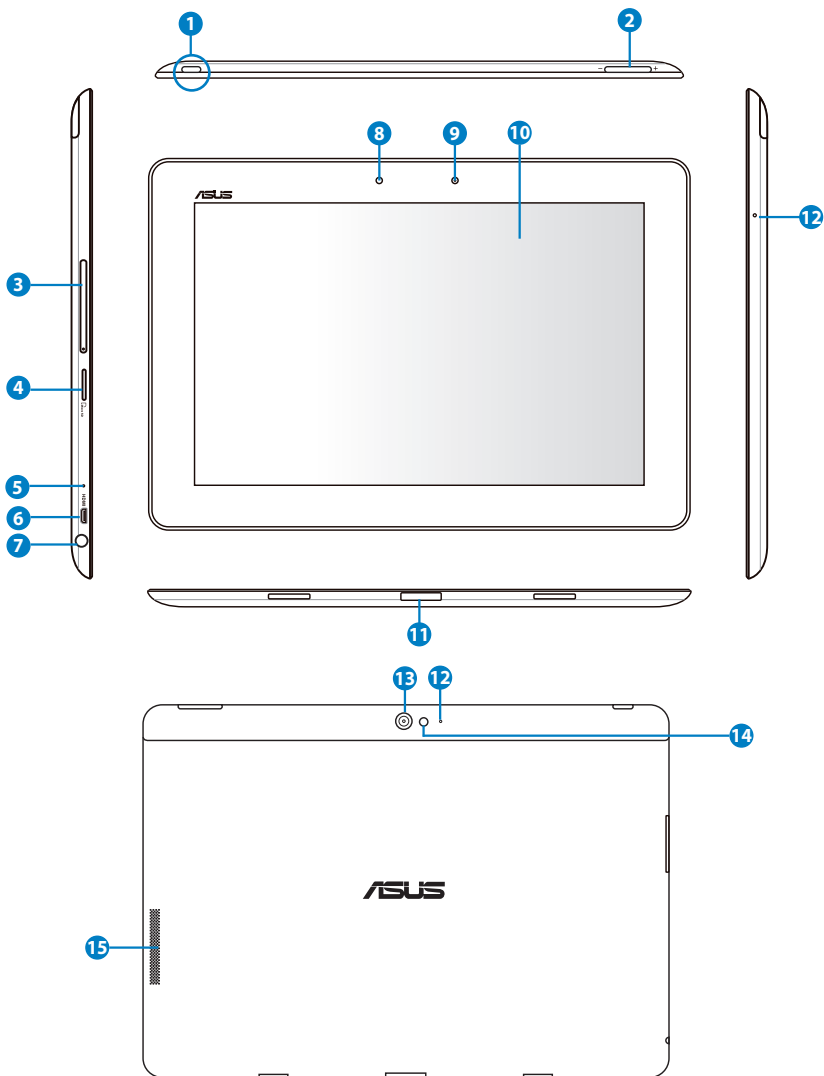
# Isi Kemasan

	
ASUS Transformer Pad	Pengisi Daya USB
	
Kabel Dock USB	Panduan Pengguna
	
Kain pembersih	Kartu Jaminan
	
Dudukan Portabel ASUS Transformer Pad (opsional)	



- Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.
- Konektor daya yang disertakan beragam menurut negara atau kawasan.
- Dudukan portabel ASUS Transformer Pad dapat dibeli terpisah. Untuk informasi rinci tentang cara menggunakan dudukan portabel, lihat bagian **Tentang dudukan portabel ASUS Transformer Pad (opsional)**.

# ASUS Transformer Pad Anda



---

## 1 Tombol daya

Tekan terus tombol Daya selama satu detik untuk menghidupkan ASUS Transformer Pad.

Saat ASUS Transformer Pad dihidupkan, tekan tombol daya untuk mengalihkan ASUS Transformer Pad ke mode tidur atau mengaktifkannya dari mode tidur.

Tekan tombol Daya selama satu detik untuk menampilkan kotak dialog untuk mematikan, lalu pilih **OK**.

### Indikator Daya Baterai (dua warna)

Redup: Pengisi daya tidak tersambung dengan ASUS Transformer Pad.

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

Menyala oranye: ASUS Transformer Pad sedang dalam status pengisian daya baterai.

---

## 2 Tombol Volume

Tekan tombol ini untuk memperbesar atau memperkecil volume suara sistem.



Tekan tombol Daya dengan tombol Volume Turun secara bersamaan untuk melakukan fungsi pengambilan layar default.

---

## 3 Slot kartu SIM (hanya untuk model 3G/LTE)

Masukkan kartu SIM 3G/LTE ke dalam slot ini.

---

## 4 Slot Kartu Micro SD

Masukkan kartu Micro SD ke slot ini.



Untuk informasi rinci, lihat bagian **Memasang dan melepas kartu microSD**.

---

## 5 Tombol Reset

Jika sistem tidak merespons, gunakan klip kertas untuk menekan tombol atur ulang dan memaksa pengaktifan ulang ASUS Transformer Pad.



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

---

---

## 6 Port HDMI mikro

Pasang kabel HDMI mikro ke port ini untuk menyambungkan TF700/TF0070 ke perangkat HDMI (high-definition multimedia interface).

---

## 7 Soket Kombo Output Headphone/Input Mikrofon

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

Soket juga dirancang agar dapat menyambungkan mikrofon yang digunakan untuk narasi suara atau perekaman audio secara mudah.

---

## 8 Sensor cahaya

Sensor cahaya mendeteksi kapasitas cahaya di lingkungan dan secara otomatis menyesuaikan kecerahan panel layar sentuh untuk tampilan yang lebih baik.

---

## 9 Kamera depan internal

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

---

## 10 Panel layar sentuh

Panel layar sentuh memungkinkan Anda mengoperasikan ASUS Transformer Pad menggunakan gerakan sentuh.

---

## 11 Port dock

- Masukkan adaptor daya ke dalam port ini untuk mengalirkan daya ke ASUS Transformer Pad dan mengisi daya baterai internal. Agar ASUS Transformer Pad dan baterai tidak rusak, gunakan selalu adaptor daya yang disertakan.
  - Menyambungkan kabel USB ke ASUS Transformer Pad dan sistem lain (notebook atau PC desktop) untuk transmisi data.
  - Sambungkan ASUS Transformer Pad keudukan portabel ASUS Transformer Pad untuk mendapatkan fungsi tambahan, termasuk keyboard, bidang sentuh, dan interface USB.
-



---

**12 Mikrofon internal (kanan dan depan)**

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

---

**13 Kamera belakang internal**

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

---

**14 Lampu kilat LED kamera**

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

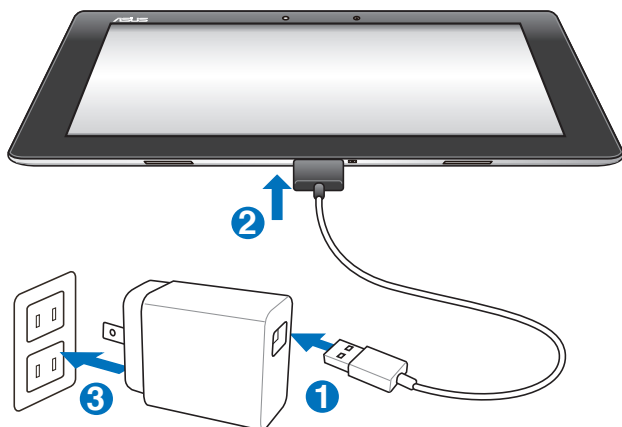
---

**15 Sistem Speaker Audio**

Sistem speaker stereo internal digunakan untuk mendengarkan audio tanpa memerlukan perangkat tambahan. ASUS Transformer Pad Anda dilengkapi dengan speaker stereo internal berkualitas tinggi.

---

# Mengisi Daya ASUS Transformer Pad

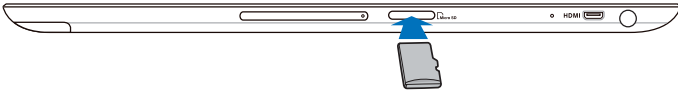


- Gunakan hanya adaptor daya yang diberikan bersama perangkat ini. Menggunakan adaptor daya lain dapat merusak perangkat.
- Menggunakan adaptor daya dan kabel Dock USB yang disertakan untuk menyambungkan ASUS Transformer Pad ke stopkontak adalah cara terbaik untuk mengisi daya tablet ini.
- Pastikan konektor USB 40-pin terpasang dengan benar di ASUS Transformer Pad.
- Kisaran tegangan masuk antara stopkontak dan adaptor ini adalah 100V–240V AC, dan tegangan keluar adaptor ini adalah 15V, 1,2A.
- Konektor daya beragam menurut negara atau kawasan.



- Isi penuh daya baterai hingga 8 jam saat pertama kali digunakan.
- Pastikan ASUS Transformer Pad telah dimatikan sebelum mengisi daya melalui port USB komputer.
- Pengisian daya melalui port USB mungkin memerlukan waktu yang lebih lama.
- Jika komputer tidak memiliki cukup daya untuk mengisi daya ASUS Transformer Pad, gunakan stopkontak.

# Memasang dan melepas kartu microSD




## Untuk memasang kartu microSD:

1. Masukkan kartu ke dalam slot kartu microSD di sisi kiri ASUS Transformer Pad.
2. Dorong kartu sepenuhnya ke dalam slot hingga terpasang dengan benar.



Kartu microSD hanya dapat dipasang satu arah, dan akan bergerak lancar ke dalam slot jika dimasukkan dengan benar. JANGAN masukkan kartu secara paksa ke dalam slot.

## Untuk melepas kartu microSD

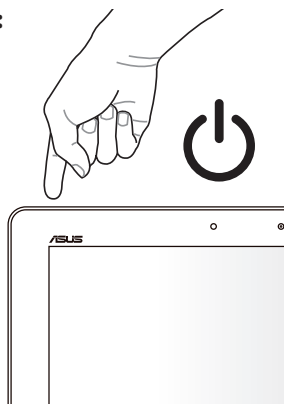
1. Sentuh ikon kartu microSD di sudut kanan bawah, lalu sentuh  untuk melepas kartu microSD dengan aman.
2. Tekan kartu secara perlahan hingga keluar.



# Mengaktifkan ASUS Transformer Pad

## Untuk mengaktifkan ASUS Transformer Pad:

Tekan terus tombol daya selama 1 (satu) detik.



# Menonaktifkan ASUS Transformer Pad

## Mengalihkan ASUS Transformer Pad ke mode tidur

### Mengalihkan ASUS Transformer Pad ke mode tidur:

Saat ASUS Transformer Pad Anda aktif, tekan tombol Daya satu kali.

## Menonaktifkan ASUS Transformer Pad secara paksa

### Untuk menonaktifkan ASUS Transformer Pad secara paksa:

Jika ASUS Transformer Pad tidak merespons, tekan terus tombol daya selama delapan (8) detik.

## Menonaktifkan ASUS Transformer Pad

### Untuk menonaktifkan ASUS Transformer Pad:

Tekan tombol Daya selama empat (4) detik, lalu saat diminta, sentuh **OK**.

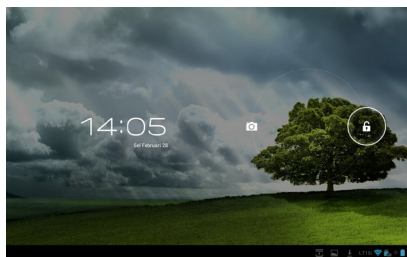
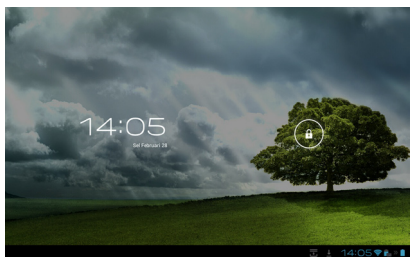


Menonaktifkan sistem secara paksa dapat mengakibatkan hilangnya data. Pastikan Anda mencadangkan data secara rutin.

## Dasar

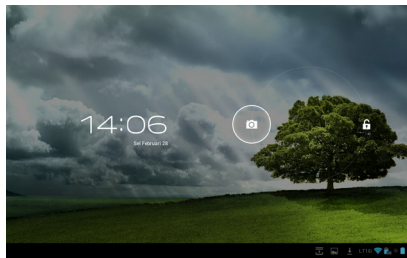
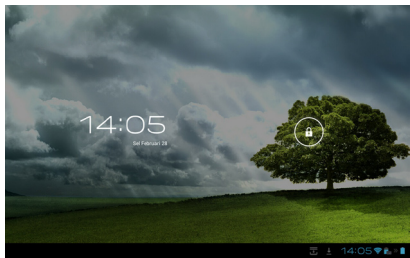
### Mengaktifkan ASUS Transformer Pad

Sentuh dan tarik **ikon kunci** keluar dari lingkaran ke **ikon buka kunci**.



### Mode Kamera Cepat

Sentuh dan tarik **ikon kunci** keluar dari lingkaran ke **ikon kamera**.



# Layar Awal



Layar Awal dapat diperbarui dan diubah dengan OS Android.

## Mengunci orientasi layar

Secara default, layar ASUS Transformer Pad Anda akan berubah orientasi dari mode Lanskap ke Foto dan juga sebaliknya tergantung cara Anda memegang ASUS Transformer Pad.

Untuk menonaktifkan fungsi otomatis memutar layar, ikuti langkah berikut:

1. Sentuh sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Sentuh **Setelan > Tampilan**.
3. Sentuh untuk membatalkan **Putar layar secara otomatis**.



Anda dapat mengaktifkan/menonaktifkan fungsi otomatis memutar layar dari **ASUS Quick Settings (Pengaturan Cepat ASUS)**. Untuk informasi rinci, lihat bagian **Setelan**.

---

# 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.

## Sentuh terus

- Sentuh terus aplikasi untuk menarik dan melepas aplikasi tersebut maupun cara pintasnya ke halaman Layar Awal lain.
- Sentuh terus **Tombol Aplikasi Terakhir** untuk mengambil gambar layar. (Untuk mengaktifkan Screenshot (Gambar Layar), buka Setelan > ASUS Customized Setting (Pengaturan Kustom ASUS))
- Sentuh terus file dalam **Galeri** untuk membuka mode pilihan.

## Men-zoom

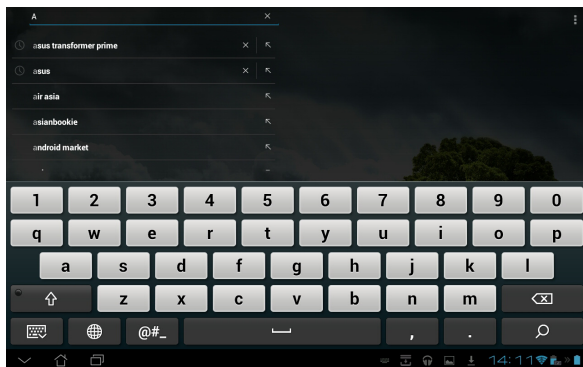
Jauhkan atau dekatkan jari seperti gerakan mencubit untuk memperkecil atau memperbesar tampilan gambar dalam **Galeri**, **Maps (Peta)**, atau **Places (Tempat)**.

## Membalik

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

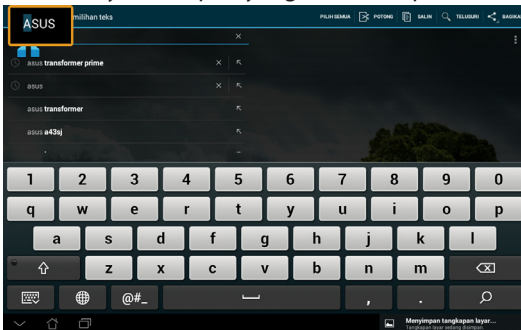
## Memasukkan, menyisipkan, memilih, dan menyalin teks

Bila ASUS Transformer Pad tidak di-dock, maka keyboard panel akan muncul saat panel penyisipan teks atau pengolah kata disentuh. Di sudut kiri atas Google Text Search, ketik panel browser Web untuk mencari di Web dan tablet Anda, atau untuk mengaktifkan aplikasi.

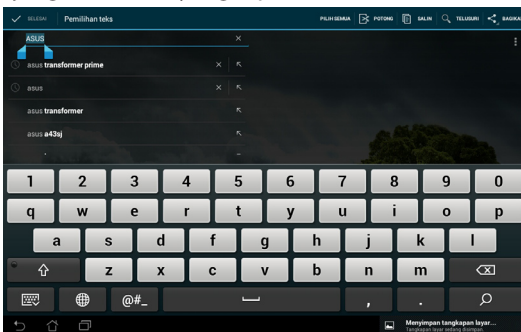




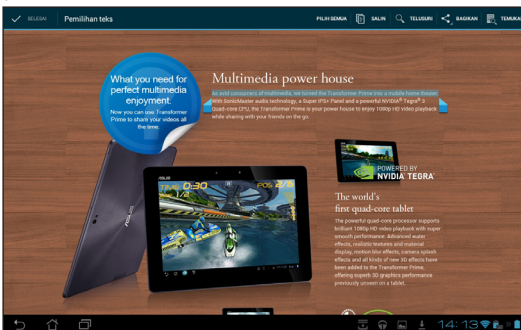
Setelah mengetik di Google Text Search, sentuh teks yang baru saja dimasukkan dan Anda akan melihat titik penyisipan. Pindahkan dengan menarik titik atau menyentuh spasi yang akan disisipkan huruf atau kata.



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.



# Mengelola Aplikasi

## Cara Pintas Aplikasi

Anda dapat membuat cara pintas untuk aplikasi favorit di Layar Awal ASUS Transformer Pad.

### Untuk membuat cara pintas aplikasi:

1. Sentuh sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Pada **Menu Apps (Aplikasi)**, sentuh terus aplikasi yang diinginkan, lalu Layar Awal akan terbuka.
3. Tarik dan letakkan aplikasi di halaman Layar Awal yang diinginkan.

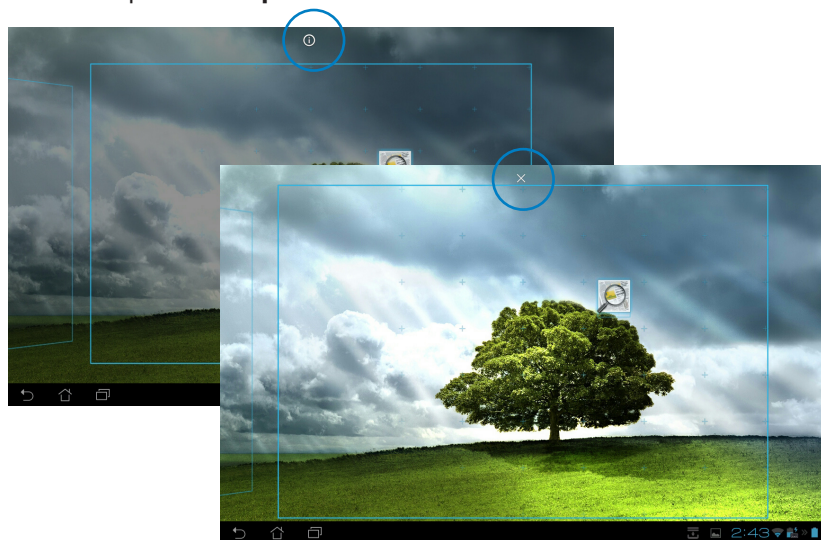
## Info aplikasi

Anda dapat melihat informasi aplikasi rinci sewaktu membuat cara pintas aplikasi. Saat menahan aplikasi dari Menu Apps (Aplikasi) ke Layar Awal, **Info aplikasi** muncul di bagian atas halaman Layar Awal. Tarik terus aplikasi yang ditahan ke **Info aplikasi** untuk menampilkan informasi rincinya.

## Menghapus Aplikasi dari Layar Awal

Anda dapat menghapus cara pintas aplikasi dari Layar Awal ASUS Transformer Pad. Aplikasi yang asli akan tetap berada di Menu Apps (Aplikasi).

1. Sentuh terus cara pintas aplikasi di Layar Awal. **Hapus** akan muncul di bagian atas halaman Layar Awal.
2. Tarik aplikasi ke **Hapus**.

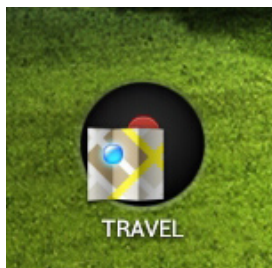


## Folder Aplikasi

Buat folder untuk mengatur aplikasi dan cara pintas di Layar Awal ASUS Transformer Pad.

### Untuk membuat folder Aplikasi:

1. Di Layar Awal, sentuh dan tarik aplikasi atau cara pintas ke atas aplikasi atau cara pintas lain. Folder akan muncul di layar.
2. Sentuh folder baru, lalu sentuh **Map Tanpa Nama** untuk mengubah nama folder.

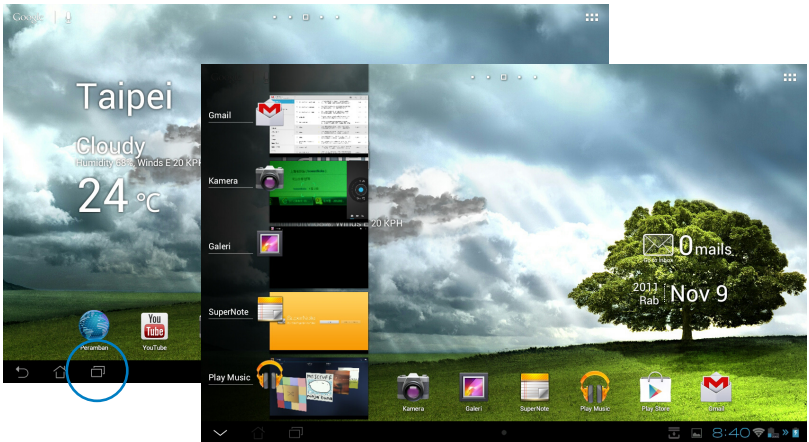


## Aplikasi Terakhir Dibuka

Aplikasi yang terakhir digunakan akan ditampilkan di panel kiri Layar Awal. Anda dapat menemukan informasi rinci dan mengelola aplikasi dari daftar Aplikasi Terakhir Dibuka.

### Untuk mengelola aplikasi terakhir Anda:

1. Sentuh ikon **Aplikasi Terakhir Dibuka** di sudut kiri bawah Layar Awal.



2. Lakukan langkah berikut:

- Geser ke atas dan bawah dalam daftar untuk melihat **Aplikasi Terakhir Dibuka**. Geser aplikasi yang terakhir dibuka ke kiri atau kanan untuk menghapusnya dari daftar.
- Sentuh terus aplikasi yang terakhir dibuka untuk menampilkan menu. Pilih untuk menghapus aplikasi dari daftar atau menampilkan informasi aplikasi.

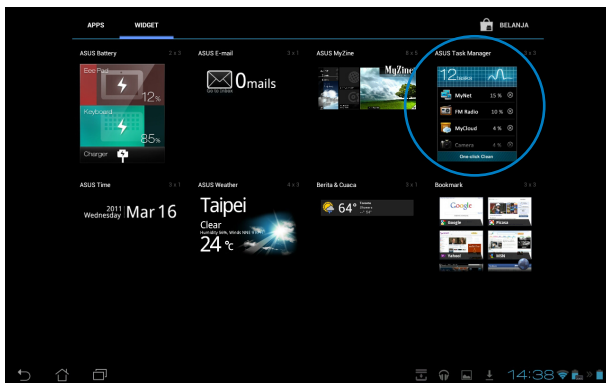


# Manajer Tugas

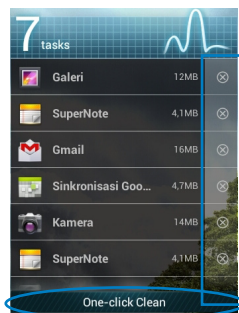
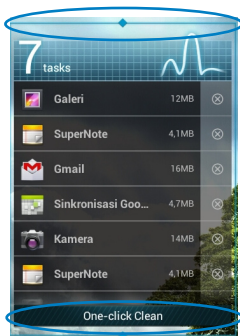
Widget ASUS akan menampilkan daftar berisi utilitas yang sedang berjalan dan aplikasi beserta penggunaannya dalam persentase di ASUS Transformer Pad.

## Untuk menggunakan Task Manager (Manajer Tugas):

1. Sentuh sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Sentuh **Widget** untuk menampilkan menu widget.
3. Sentuh terus **ASUS Task Manager (Manajer Tugas ASUS)**. Kotak ASUS Task Manager (Manajer Tugas ASUS) akan muncul di Layar Awal.



4. Sentuh terus widget untuk menampilkan braket ukuran. Tarik ke atas atau bawah untuk menampilkan daftar tugas lengkap.
5. Sentuh ikon **x** di kanan tugas untuk menonaktifkan tugas. Sentuh **One-click Clean (Hapus sekali klik)** untuk menonaktifkan semua tugas yang sedang berjalan sekaligus.

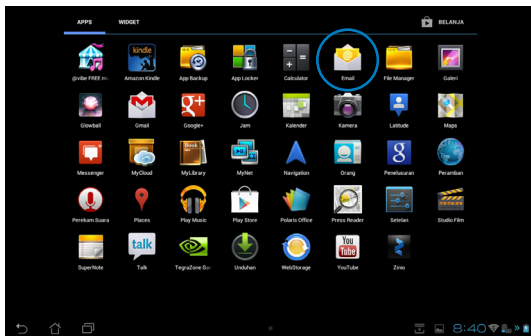


# File Manager (Manajer File)

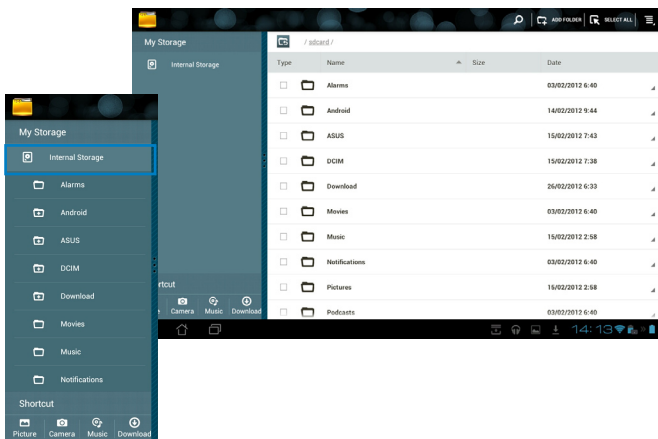
Manajer file dapat digunakan untuk mencari dan mengelola data dengan mudah, baik di perangkat penyimpanan internal maupun eksternal.

## Untuk mengakses perangkat penyimpanan internal:

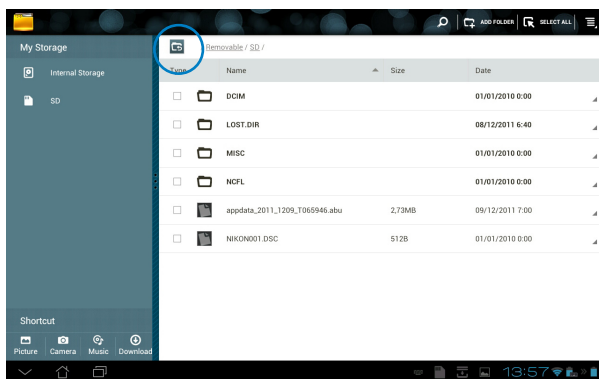
1. Sentuh sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Pada **Menu Apps (Aplikasi)**, sentuh **File Manager (Manajer File)** untuk membuka **My Storage (Penyimpanan Saya)**.



3. Internal Storage (Penyimpanan Internal) (/sdcard/) atau perangkat penyimpan eksternal apapun yang tersambung (/Removable/) (Dapat Dilepas) akan ditampilkan di panel kiri. Sentuh ikon sumber di panel kiri untuk menampilkan daftar konten. Pilih sumber dengan menyentuhnya untuk melihat konten.



4. Sentuh ikon folder **Return (Kembali)** untuk kembali ke direktori akar **My Storage (Penyimpanan Saya)**.

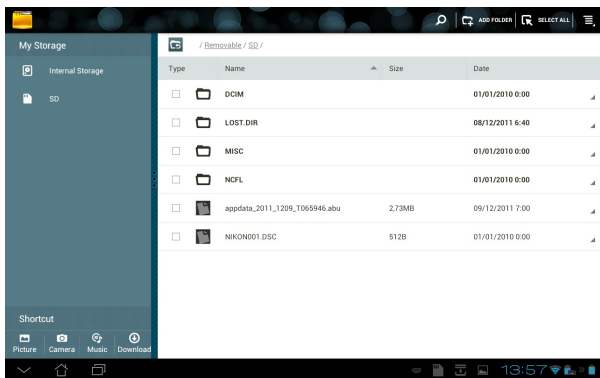


Untuk mengakses perangkat penyimpanan eksternal secara langsung

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



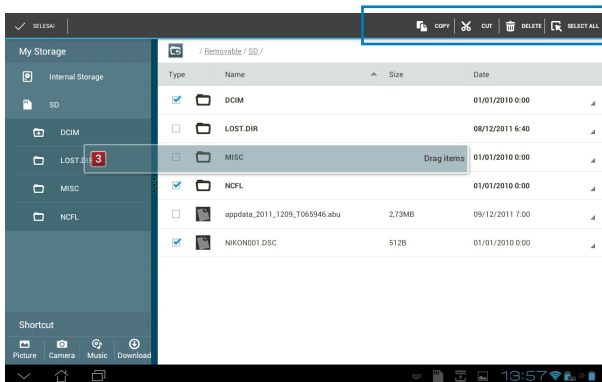
3. Konten perangkat penyimpanan eksternal (Removable/XXX/) akan ditampilkan.



Untuk menyalin, memotong, menghapus, atau berbagi file:

Centang file, lalu sentuh ikon tindakan pada panel toolbar di kanan atas.

Atau, centang file, lalu tarik untuk meletakkannya di tujuan.





# Play Store

Play Store menyediakan aplikasi, permainan, film, atau e-book terkini yang dapat di-download dan diinstal di perangkat Android Anda, seperti ASUS Transformer Pad.

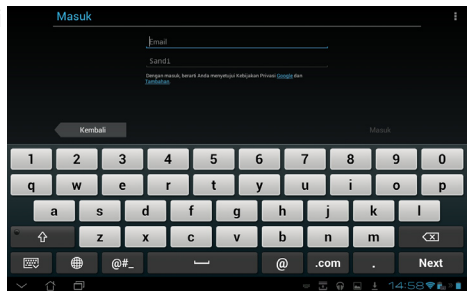
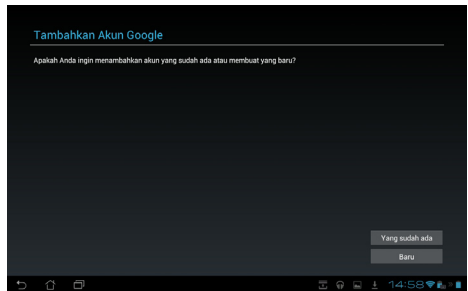
Gunakan account Google Anda untuk mengakses Play Store. Buat account Google jika Anda belum memilikinya.



Untuk rincian dalam pengaturan account Google (Gmail) menggunakan ASUS Transformer Pad, lihat bagian **Gmail**.

## Untuk mengakses Play Store:

1. Sentuh sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Pada **Menu Apps (Aplikasi)**, sentuh ikon **Play Store**.
3. Jika Anda memiliki account Google, sentuh **Yang sudah ada** untuk melanjutkan. Atau, sentuh **Baru** untuk membuat account Google.
4. Masukkan **Email** dan **Sandi** untuk **Masuk** jika telah memiliki account.



5. Sekarang Anda dapat men-download dan menginstal aplikasi dari Play Store.



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



Download Adobe Flash Player versi 11.1.112.60 terkini untuk perangkat ICS.



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

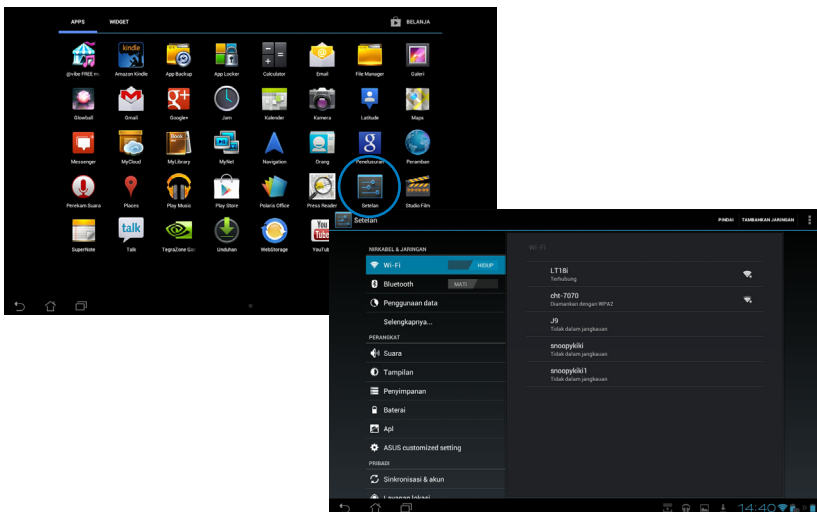
# Setelan

Layar pengaturan dapat digunakan untuk mengkonfigurasi pengaturan ASUS Transformer Pad, termasuk **Nirkabel & jaringan**, **Perangkat**, **Pribadi**, dan **Sistem**. Sentuh tab di sisi kiri untuk beralih di antara layar dan melakukan konfigurasi.

Terdapat dua cara untuk membuka layar **Setelan**.

Dari menu Apps (Aplikasi)

Sentuh **Setelan** 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.

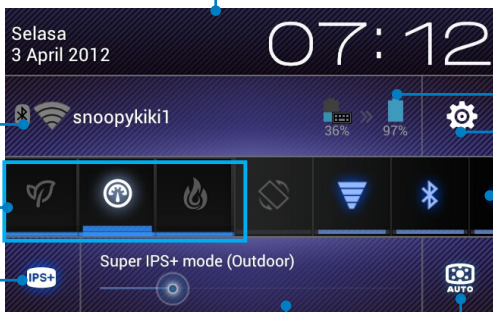


Menampilkan tanggal dan waktu lokal

Status sambungan Internet

Pengaturan performa

Super IPS+ (mode Luar Ruangan)



Status Sambungan/Baterai Pad

Menu Pengaturan

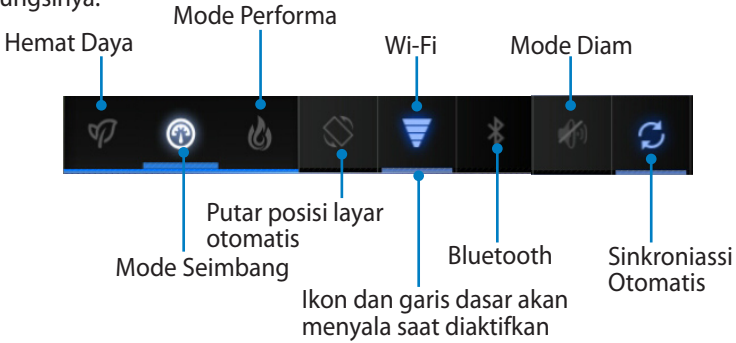
Penyesuaian Kecerahan Manual (mode IPS)

Kecerahan Otomatis

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

## Panel Penyesuaian Pengaturan Cepat ASUS

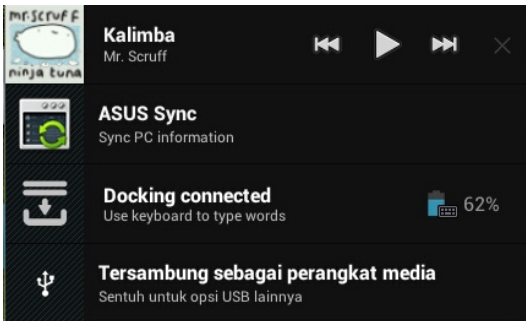
Sentuh masing-masing ikon utilitas untuk mengaktifkan/menonaktifkan fungsinya.



- Mode Seimbang [default]: Menyeimbangkan performa sistem dan penggunaan daya.
- Mode Performa: Memaksimalkan performa sistem namun menghabiskan lebih banyak daya baterai.
- Mode Hemat Daya: Penghematan energi.

## Panel Pemberitahuan

Panel pemberitahuan akan muncul pada panel Quick Setting (Pengaturan Cepat) untuk tanda atau pembaruan dalam aplikasi, e-mail masuk, dan status utilitas.



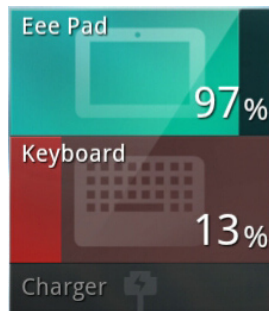
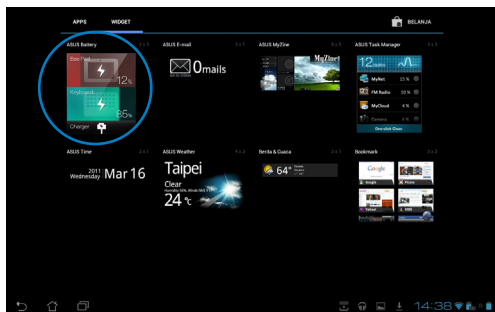
1. Geser pertanyaan pembaruan ke kiri atau kanan untuk menghapusnya dari daftar.
2. Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan **ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS)** dan beralih ke Mode Sederhana dalam Setelan > ASUS Customized Setting (Pengaturan Kustom ASUS) > Notification Panel (Panel Pemberitahuan).

# Manajemen Daya

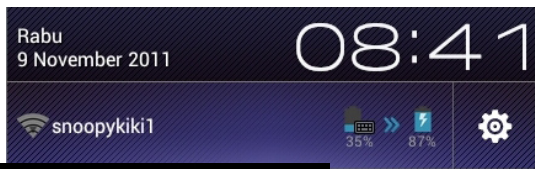
## Baterai ASUS

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

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



4. Pengaturan Cepat ASUS dan panel pemberitahuan juga akan menampilkan status baterai. Status baterai ASUS Transformer Pad dan sambungan akan ditampilkan terpisah. Saat daya hampir habis, warna ikon baterai akan berubah dari biru menjadi merah dan diikuti tanda seru. Akan ada peringatan suara untuk memberitahukan Anda saat baterai mulai melemah.



# Musik

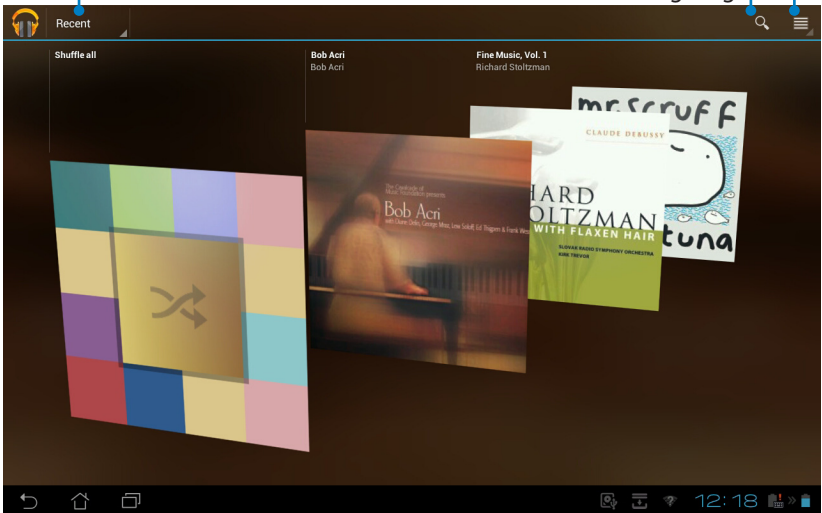
Sentuh **Play Music (Putar Musik)** di Layar Awal untuk memutar file musik Anda. Aplikasi ini akan secara otomatis mengumpulkan dan menampilkan semua file audio yang disimpan di ASUS Transformer Pad dan perangkat penyimpanan eksternal yang tersambung.

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 **Terbaru, Album, Artis, Lagu, Daftar putar,** dan **Genre**

Pengaturan untuk Musik  
Mencari musik secara langsung





---

Codec audio dan video yang didukung oleh TF700/TF0070:

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

---



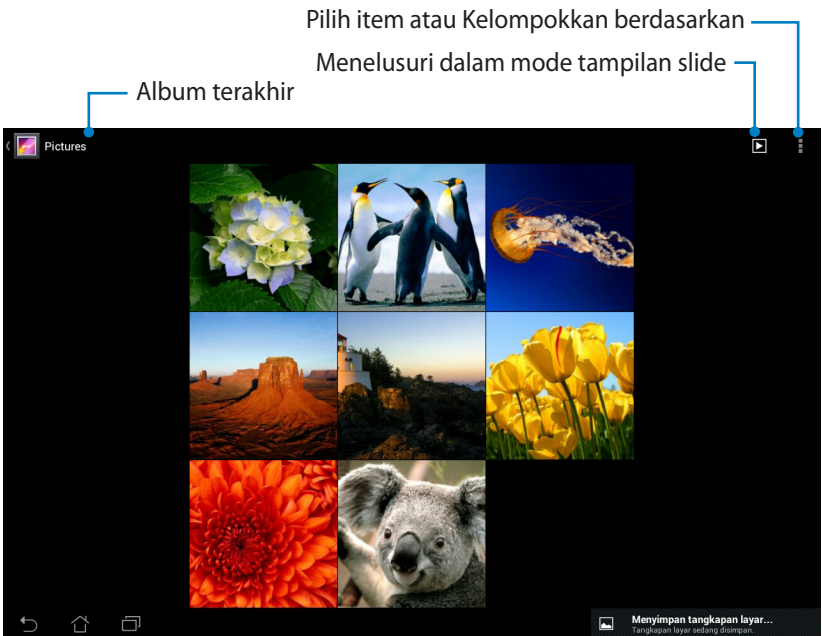
# Gambar

## Galeri

Sentuh **Galeri** di Layar Awal untuk menelusuri file foto atau video. Aplikasi ini akan secara otomatis mengumpulkan dan menampilkan semua file foto dan video yang tersimpan di ASUS Transformer Pad Anda.

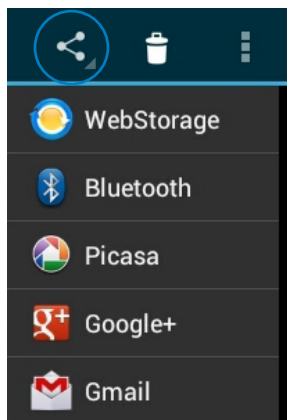
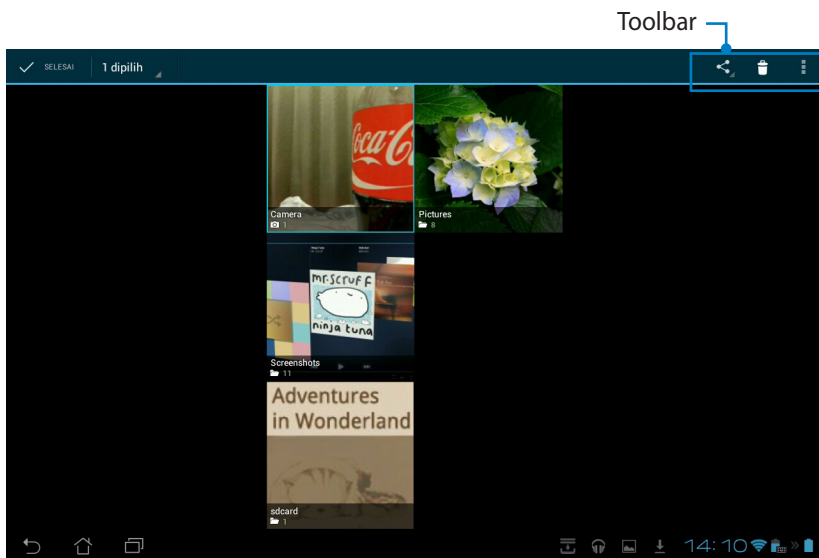
Anda dapat memutar semua file gambar dalam tampilan slide, atau sentuh untuk memilih file gambar atau video yang diinginkan.

Gunakan tombol di bagian atas untuk menyusun file berdasarkan album, lokasi, waktu, artis, atau tanda.

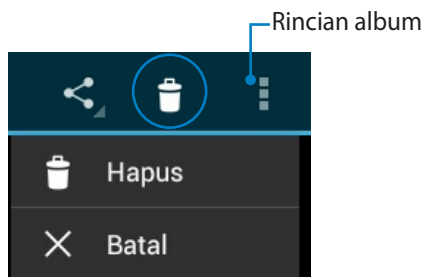


## Berbagi dan menghapus album

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 ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+®, atau Gmail®.

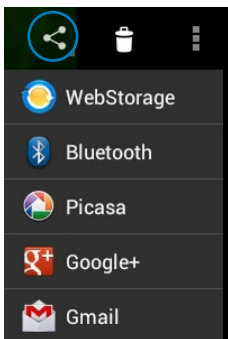
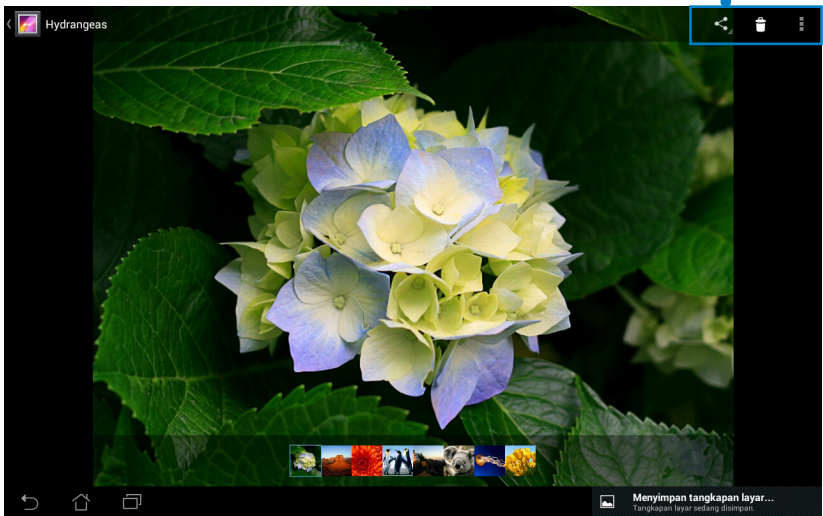


Menghapus atau membatalkan album yang dipilih.

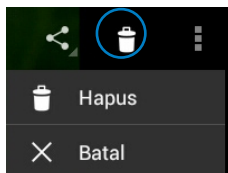
## Berbagi, menghapus, dan mengedit gambar

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

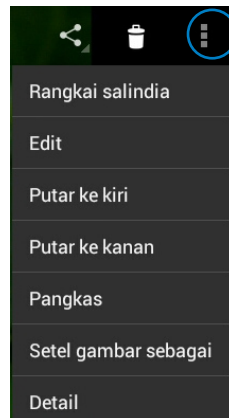
Toolbar



Berbagi album yang dipilih melalui ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+®, atau Gmail®.



Menghapus atau membatalkan gambar yang dipilih.



Memeriksa informasi gambar dan mengedit gambar yang dipilih.

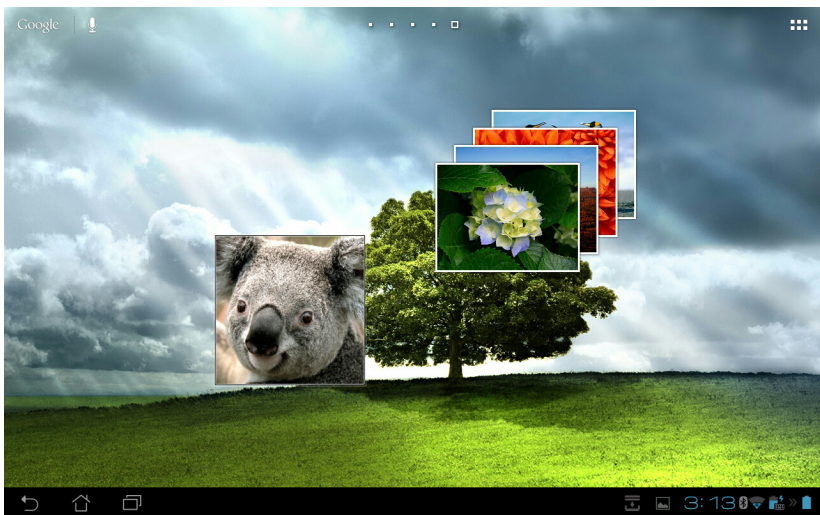
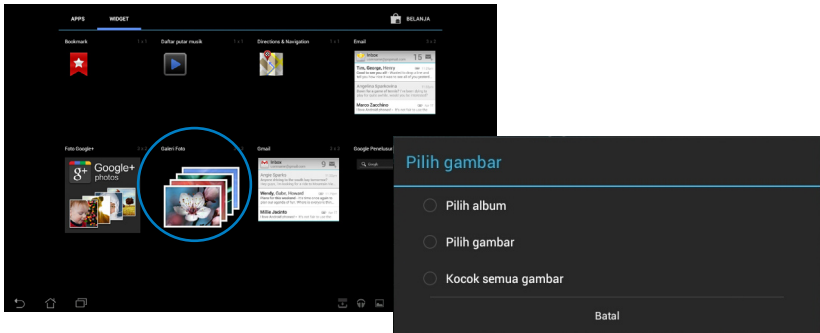


File yang telah dihapus tidak dapat dikembalikan.

## Widget galeri

Widget **Galeri Foto** memungkinkan akses cepat ke foto atau album favorit langsung dari Layar Awal.

1. Sentuh sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Sentuh **Widget** untuk menampilkan menu widget.
3. Sentuh terus **Galeri Foto**. Kotak widget galeri akan membuka Layar Awal, dan kotak menu **Pilih gambar** akan ditampilkan.
4. Pilih album atau gambar yang ingin Anda jadikan widget di Layar Awal.

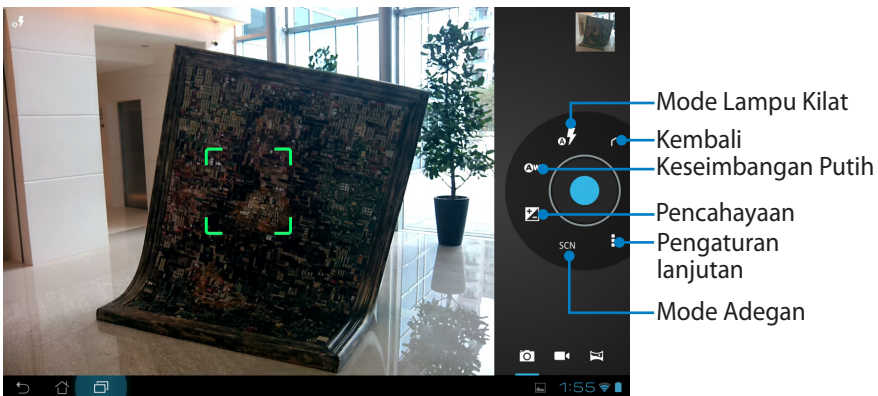
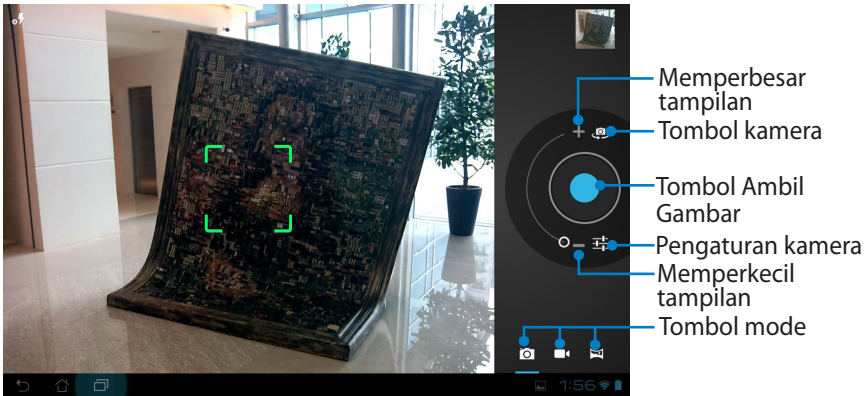


# Kamera

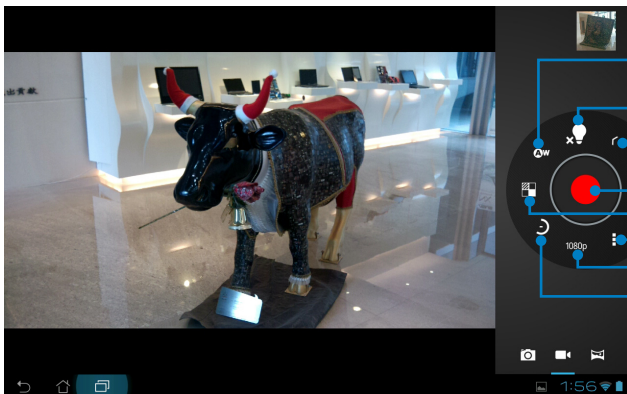
Sentuh **Kamera** pada Menu Apps (Aplikasi) untuk mengambil gambar, merekam video, dan membuat gambar panorama. Anda dapat menggunakan kamera depan atau belakang untuk mengambil gambar maupun merekam video.

File gambar akan tersimpan di **Galeri** secara otomatis.

## Mode kamera

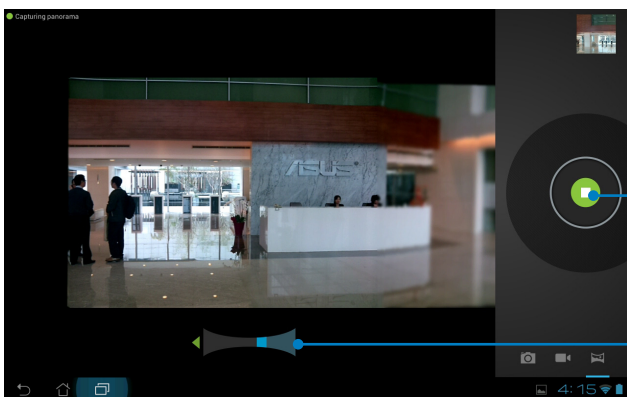


## Mode video



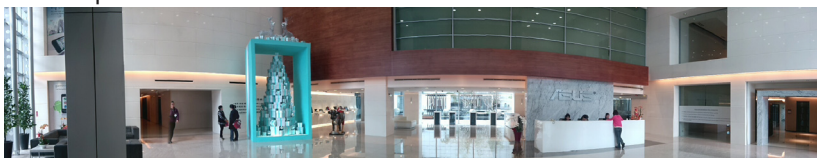
- Keseimbangan Putih
- Mode senter
- Kembali
- Tombol Rekam
- Efek
- Pengaturan lanjutan
- Kualitas video
- Interval waktu berlalu

## Mode panorama



- Tombol Ambil Gambar
- Kisaran pengambilan

## Gambar panorama



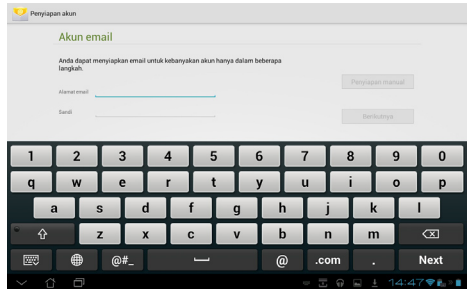
# Mail

## Email

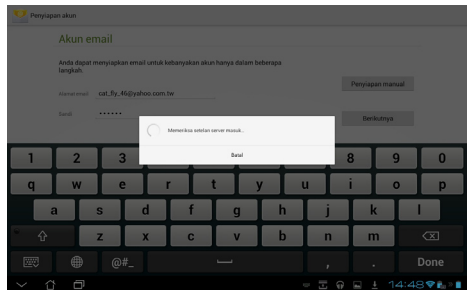
Email dapat digunakan untuk menambah beberapa account Email serta menelusuri dan mengelola Email dengan mudah.

### Untuk mengkonfigurasi account Email:

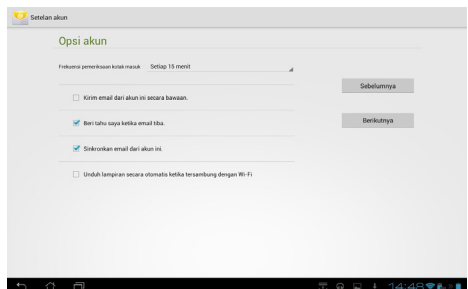
1. Sentuh E-mail pada **menu Apps (Aplikasi)**. Masukkan **Alamat email** dan **Sandi**, lalu sentuh **Next (Berikutnya)**.



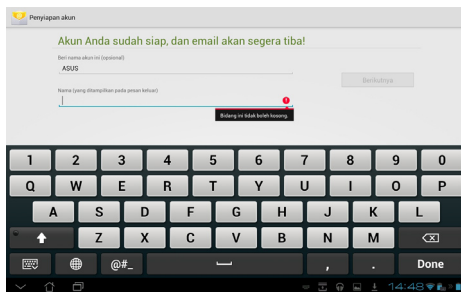
2. Tunggu sementara ASUS Transformer Pad secara otomatis memeriksa pengaturan server e-mail keluar.



3. Konfigurasi **Opsi akun**, lalu sentuh **Berikutnya**.

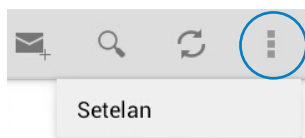


4. Beri nama account, lalu masukkan nama yang diinginkan untuk ditampilkan pada pesan keluar. Sentuh **Berikutnya** untuk log in ke kotak pesan Email secara langsung.

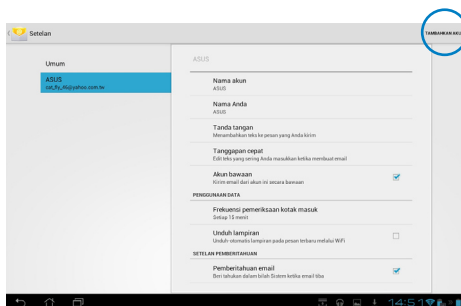


### Untuk menambah account Email:

1. Sentuh E-mail, lalu log in menggunakan account yang sebelumnya dikonfigurasi.
2. Sentuh **Setelan** di sudut kanan atas.



3. Semua preferensi pada account ini akan ditampilkan. Sentuh **Tambahkan akun** di sudut kanan atas untuk menambahkan account lain.



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



# Gmail

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

## Untuk mengkonfigurasi account Gmail:

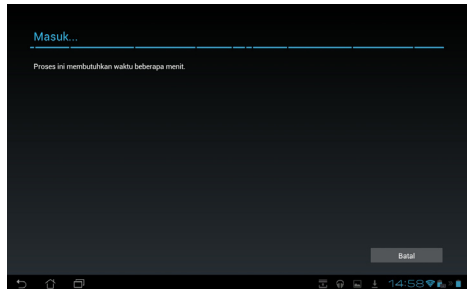
1. Sentuh Gmail pada menu **Apps (Aplikasi)**. Sentuh **Yang sudah ada**, masukkan **Email** yang ada beserta **Sandi**, lalu sentu **Masuk**.



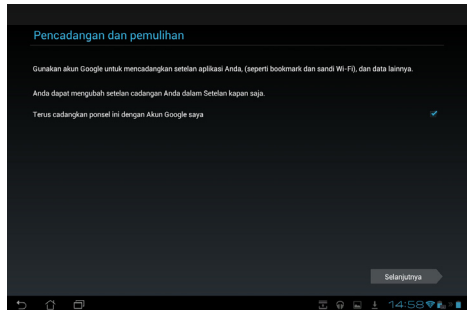
Sentuh **Baru** jika Anda belum memiliki **Akun Google**.



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



3. Anda dapat menggunakan account Google untuk mencadangkan serta mengembalikan pengaturan dan data. Sentuh **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

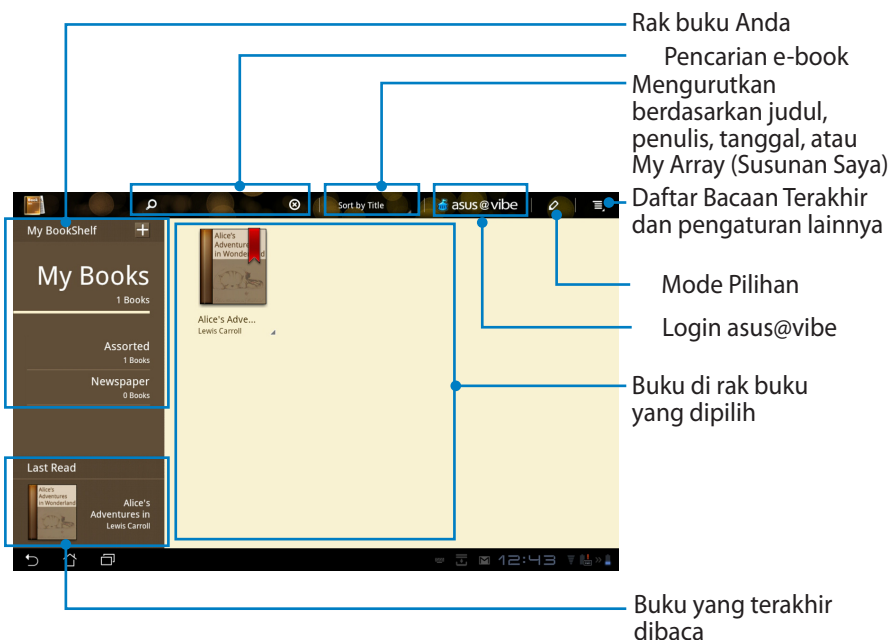
MyLibrary adalah antarmuka yang terintegrasi untuk koleksi buku Anda. Anda dapat membuat beberapa rak buku untuk genre berbeda. Ebook yang dibeli dari semua penerbit berbeda juga akan ditempatkan di rak buku.



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

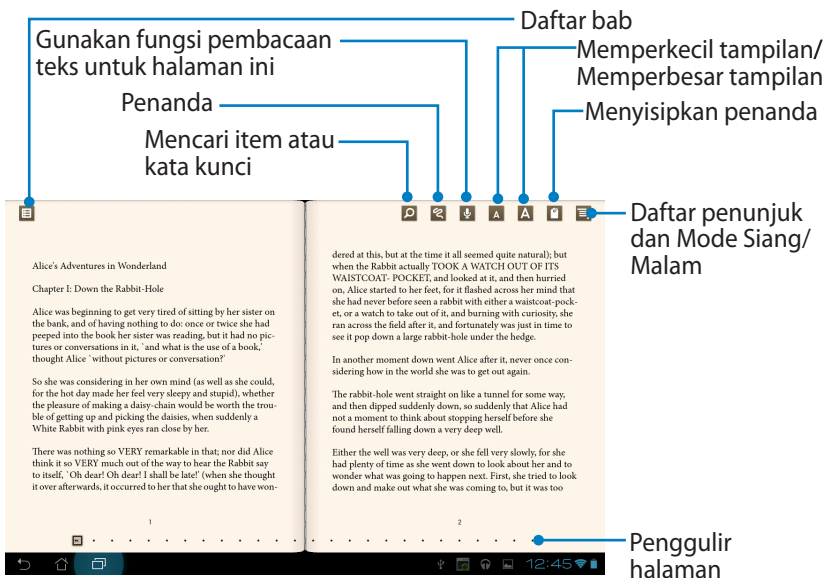


- MyLibrary mendukung ebook dalam format ePub, PDF, dan TXT.
- Anda mungkin membutuhkan Adobe Flash® player untuk membuka beberapa e-books. Download Adobe Flash® player sebelum menggunakan MyLibrary.



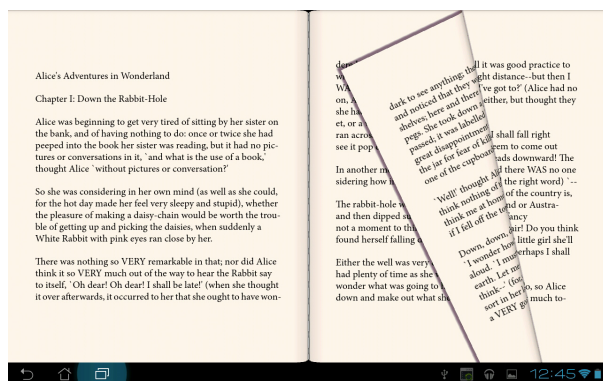
## Membaca ebook

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



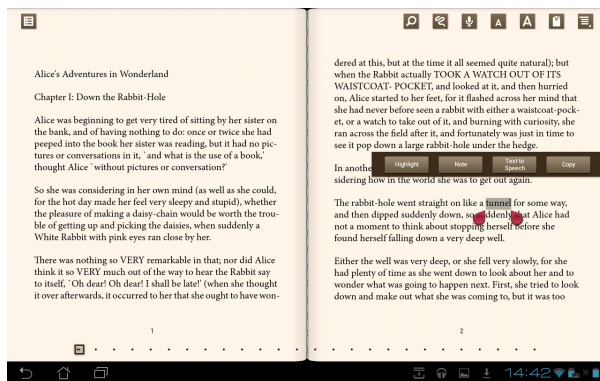
1. Android menyediakan download dan instalasi sumber info yang diperlukan jika Anda ingin menggunakan fungsi pembacaan teks.
2. Sentuh Bookmark list (Daftar penunjuk), lalu pilih halaman yang ditandai untuk menampilkan ikon penunjuk di sudut kanan atas layar.

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.



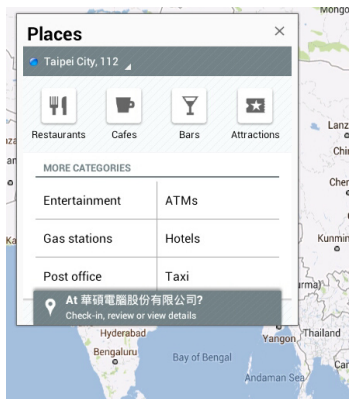
2. Anda dapat menyorot kata yang dipilih dengan penanda, menambahkan catatan, menggunakan fungsi pembacaan teks untuk membacakan teks yang dipilih, atau cukup menyalin katanya.
3. Gerakkan tab pilihan untuk memperbesar bidang yang dipilih ke seluruh frasa atau kalimat jika diperlukan.

# Penentuan Lokasi

## Places (Tempat) dan Maps (Peta)

### Google Places

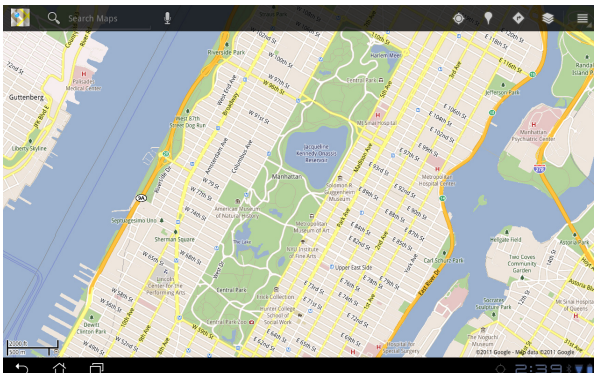
Google Places mempermudah Anda menemukan tempat-tempat seperti tempat wisata, restoran, kedai kopi, atau tempat pengisian bahan bakar. Layanan ini juga dapat digunakan untuk check-in lokasi Anda saat ini pada waktu tertentu dan berbagi informasi ini kepada orang lain.



### Google Maps

Google Maps dapat digunakan untuk menemukan bangunan, melihat peta, dan mendapatkan petunjuk arah.

Gunakan toolbar di bagian atas untuk memperoleh petunjuk arah atau membuat peta Anda sendiri.



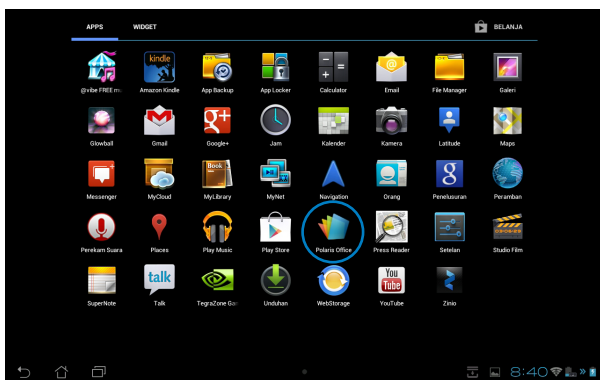
# Dokumen

## Polaris® Office

Polaris® Office adalah perangkat lunak kantor yang dapat digunakan untuk membuat, membaca, maupun mengedit dokumen, spreadsheet, dan presentasi.

### Untuk menggunakan Polaris® Office:

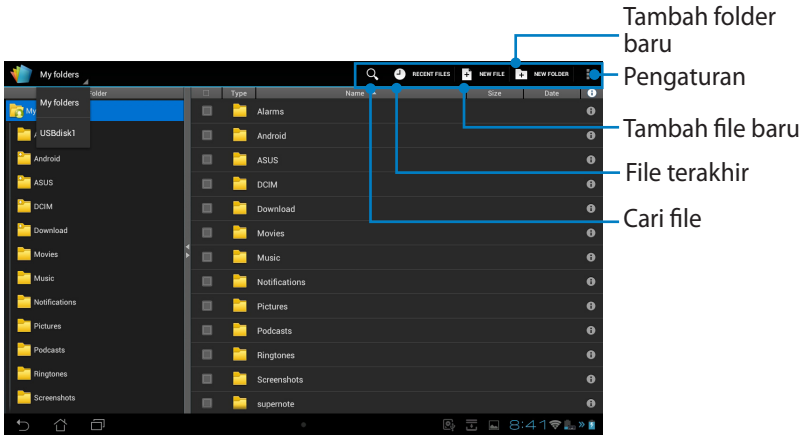
1. Sentuh sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Pada **Menu Apps (Aplikasi)**, sentuh **Polaris® Office**.



3. Untuk membuat file baru, sentuh jenis file , lalu pilih template.



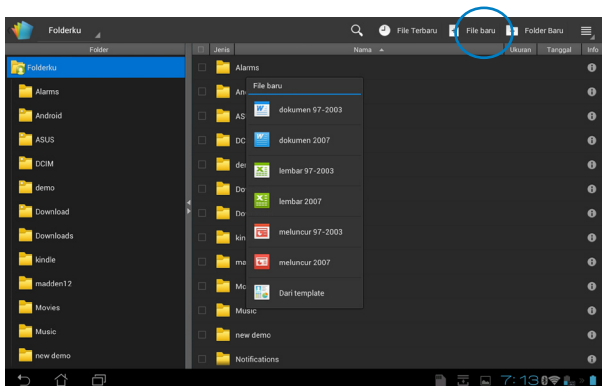
4. Untuk membuka file pada perangkat penyimpanan internal, sentuh **Local Storage (Penyimpanan Lokal) > My Folders (Folder Saya)** pada bagian kiri atas, lalu pilih file yang diinginkan.



## Menambahkan File Baru

Sentuh **File baru** di sudut kanan atas, lalu lakukan langkah berikut:

1. Sentuh **dokumen** untuk menjalankan pemroses kata agar dapat mengedit dokumen.
2. Sentuh **lembar** untuk menjalankan spreadsheet agar dapat melakukan penghitungan dan mengelola informasi.
3. Sentuh **meluncur** untuk menjalankan aplikasi agar dapat membuat dan berbagi presentasi.



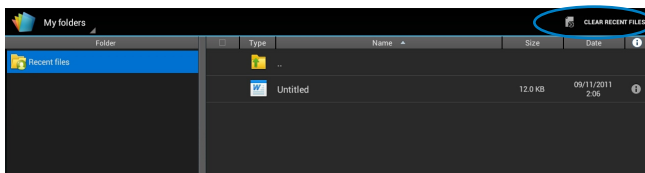
1. Polaris® Office 3.5 mendukung jenis file seperti di bawah ini:
  - Microsoft Word: .doc/ .docx
  - Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
  - Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
  - Adobe Acrobat: .pdf
  - Teks: .txt
  - Gambar: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
  - Arsip Zip: .zip
2. Saat ini Polaris® Office 3.5 hanya menyimpan file ke dalam format .doc/ .xls/ .ppt.



## Mengakses/Menghapus file terakhir

Untuk mengakses dan menghapus file terakhir Anda, ikuti langkah berikut:


- Dari layar Polaris® Office, sentuh **Recent Files (File Terakhir)** di sudut kanan atas untuk mengakses cepat file yang terakhir diedit.
- Dari layar Polaris® Office, sentuh **Clear Recent Files (Hapus File Terakhir)** di sudut kanan atas untuk menghapus file terakhir Anda.

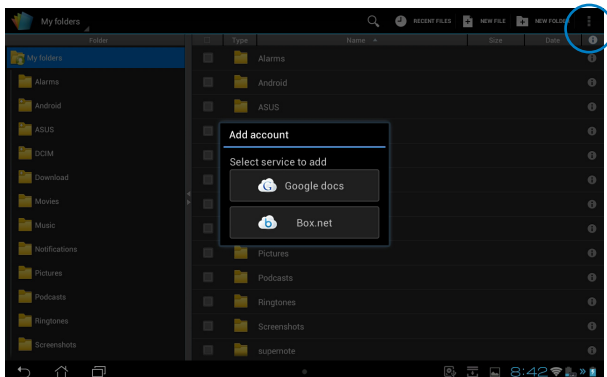


## Menambahkan account layanan

Anda dapat menggunakan Polaris® Office untuk mengedit file dari layanan manajemen file seperti **Google docs** dan **Box.net**.

**Untuk menambahkan account layanan:**


1. Dari layar Polaris® Office, sentuh  > **Add account (Tambah account)**.
2. Sentuh layanan yang akan ditambahkan.
3. Masukkan account e-mail and sandi, lalu sentuh **OK** untuk menambahkan account.

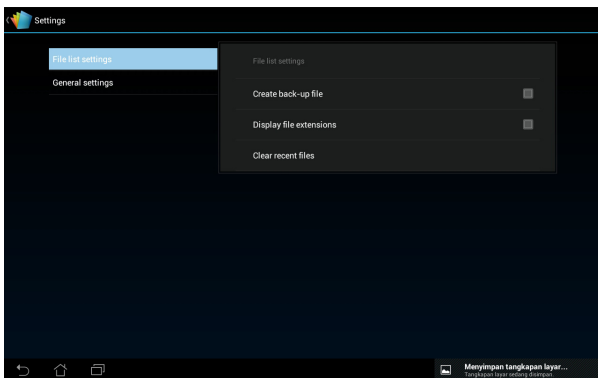


Untuk informasi lebih rinci tentang **Google docs** atau **Box.net**, kunjungi situs Web resminya.

# Mengkonfigurasi Pengaturan

Untuk mengkonfigurasi pengaturan:

1. Dari layar Polaris® Office, sentuh  > **Settings (Pengaturan)**.
2. Sentuh untuk mengaktifkan pengaturan berikut: **Create backup file (Buat file cadangan)**, **Display file extensions (Tampilkan ekstensi file)**, atau **Clear recent files (Hapus file terakhir)**.



# Berbagi

## MyNet

MyNet dapat Anda gunakan untuk memuat, menyimpan, dan melakukan stream file audio, video, dan gambar antara ASUS Transformer Pad dan perangkat DLNA seperti komputer, TV atau speaker.



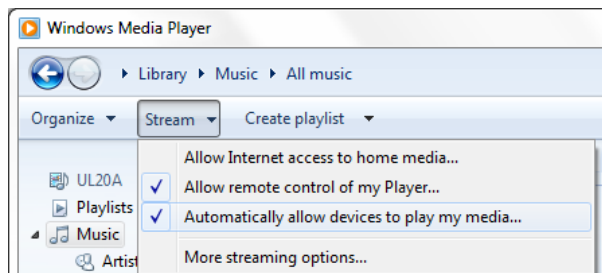
DLNA (Digital Living Network Alliance) adalah standar jaringan yang dapat digunakan perangkat jaringan untuk berkomunikasi satu sama lain secara lancar.



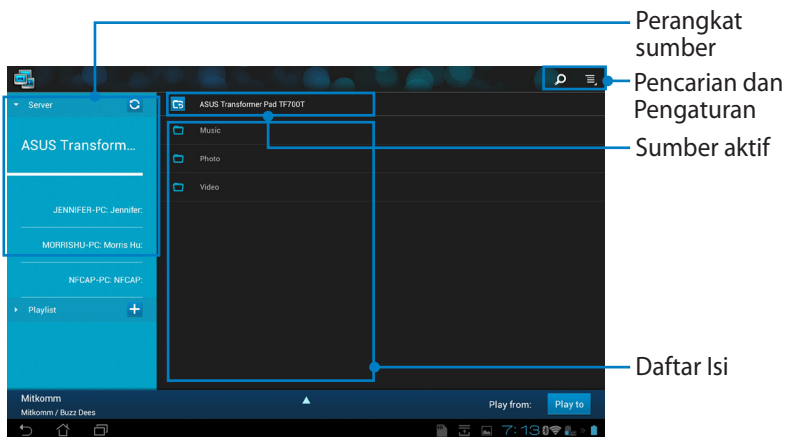
- MyNet hanya berfungsi dengan Microsoft Media Player 11 atau versi yang lebih baru.
- MyNet tidak berfungsi pada perangkat yang terhubung melalui jaringan 3G.
- ASUS Transformer Pad dan perangkat DLNA seperti komputer, TV, atau speaker harus terhubung dengan jaringan nirkabel yang sama. Jika tidak, MyNet tidak akan berfungsi.

### Untuk menggunakan MyNet:

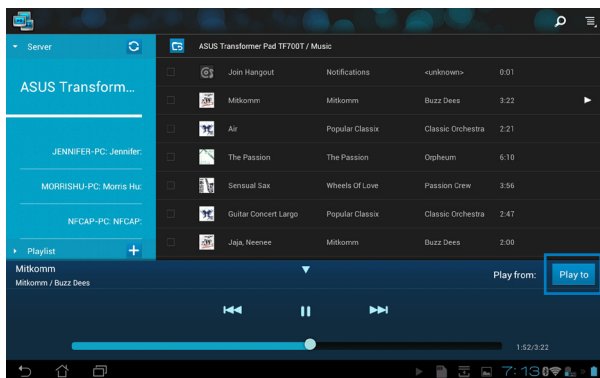
1. Pastikan ASUS Transformer Pad dan PC lain telah tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama.
2. Klik, lalu aktifkan **Allow remote control of my Player (Bolehkan remote control Pemutar saya)** dan **Automatically allow devices to play my media (Bolehkan perangkat memutar media saya secara otomatis)**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



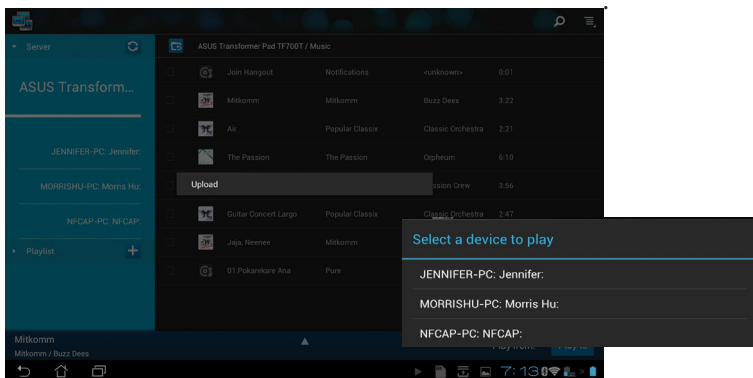
3. Dalam daftar **Server**, pilih perangkat sumber di panel kiri untuk melihat konten.



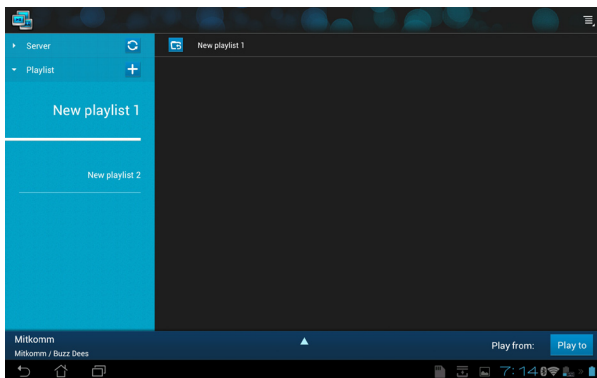
4. Pilih file, lalu sentuh **Play to (Putar di)** di kanan bawah untuk memulai pemutaran pada perangkat target.



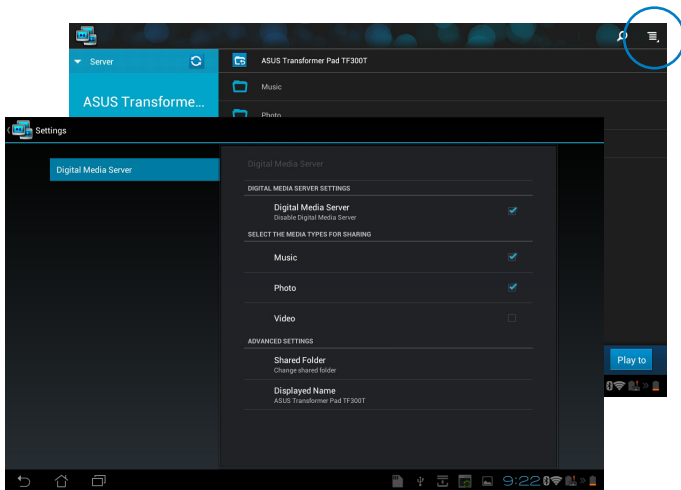
5. Sentuh terus file media untuk meng-upload atau men-download file ke dan dari perangkat yang tersambung.



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.



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



# MyCloud

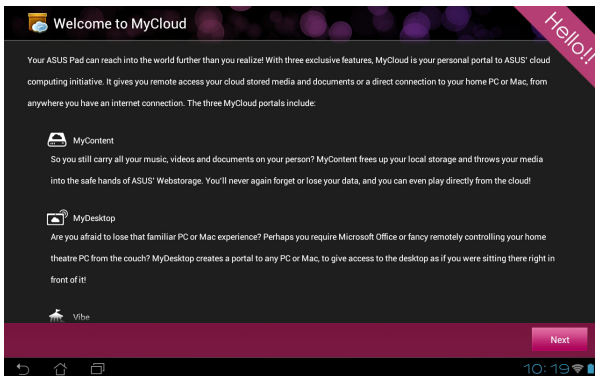
MyCloud dapat digunakan untuk mengakses file dengan aman dari account cloud ASUS Webstorage dan mensinkronisasikannya dengan ASUS Transformer Pad; mengakses atau mengontrol komputer dari jauh; serta mengakses stasiun radio dan file musik untuk streaming.



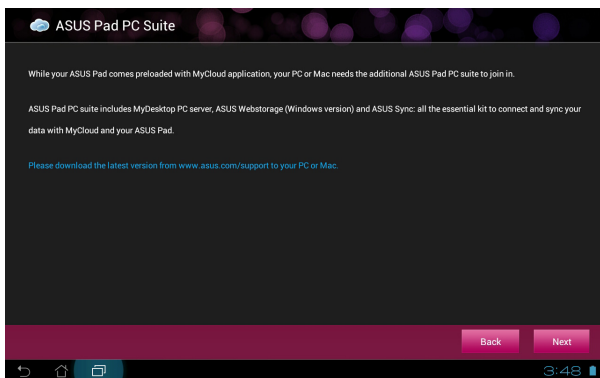
- Sebelum menggunakan MyCloud, pastikan Anda telah menginstal ASUS Pad PC Suite di komputer. Anda dapat men-download ASUS Pad PC Suite dari situs ASUS Support di [support.asus.com](http://support.asus.com)
- Untuk info rinci tentang ASUS Pad PC Suite, lihat bagian **Menggunakan ASUS Pad PC Suite**.

## Untuk menjalankan MyCloud:

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



3. Sebelum menggunakan MyCloud, pastikan Anda telah men-download dan menginstal **ASUS Pad PC Suite** untuk memanfaatkan fungsi lengkapnya. Klik **Next (Berikutnya)** untuk melanjutkan.

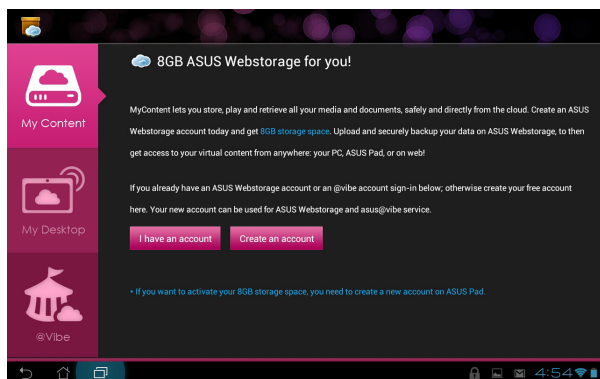


## Mengakses file melalui My Content

My Content dapat digunakan untuk mengakses data seperti file musik, video, atau audio dari ASUS Webstorage.

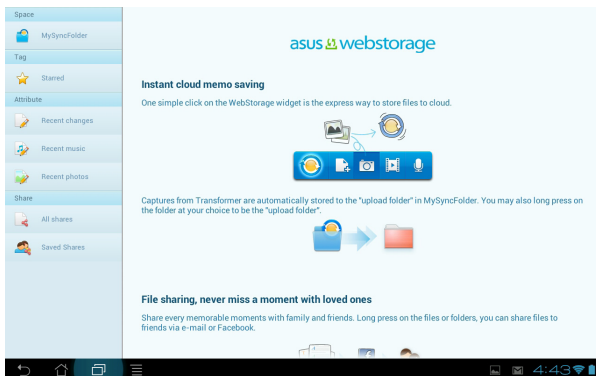
### Untuk menggunakan MyContent:

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.



## Pengontrolan jauh melalui My Desktop

My Desktop dapat Anda gunakan untuk mengontrol komputer Anda dari ASUS Transformer Pad.

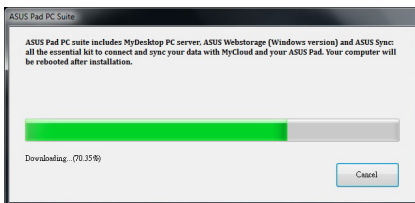


Download ASUS Pad PC Suite dari situs ASUS Support site di **support.asus.com**.

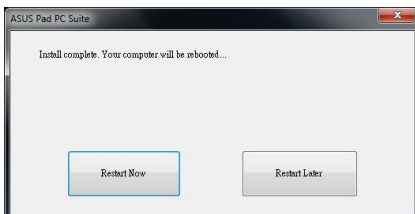
## Menginstal dan mengkonfigurasi ASUS Pad PC Suite di komputer

Untuk menginstal dan mengkonfigurasi ASUS Pad PC Suite di komputer:

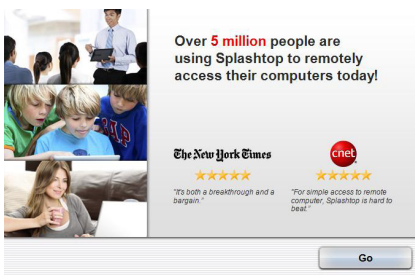
1. Pastikan PC telah tersambung ke Internet.
2. Klik dua kali file yang dapat dijalankan dan di-download dari situs dukungan ASUS.



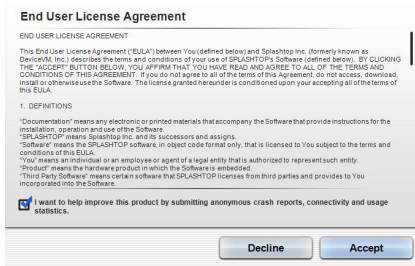
3. Klik **Restart Now (Hidupkan Ulang Sekarang)** untuk menjalankan reboot pada PC.



4. Klik **GO (Mulai)**



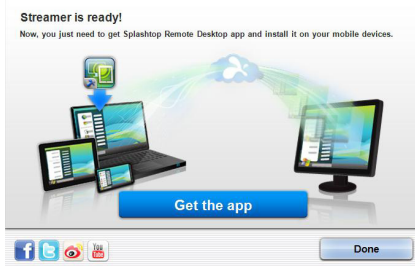
5. Baca perjanjian lisensi, lalu klik **Accept (Setuju)** untuk melanjutkan.



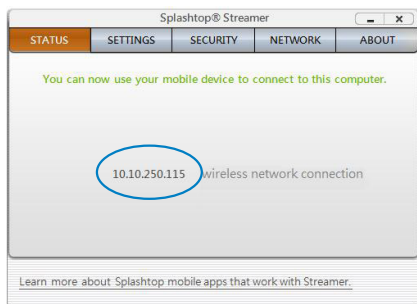
6. Buat kode keamanan atau sandi, lalu klik **Next (Berikutnya)**.



7. Klik **Done (Selesai)** untuk melanjutkan.

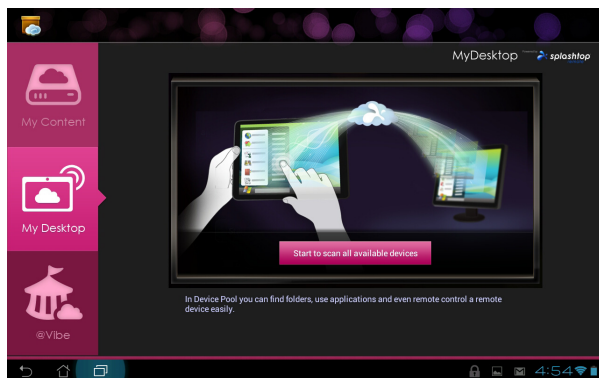


8. Salin alamat IP komputer Anda pada ASUS Transformer Pad untuk digunakan nanti.

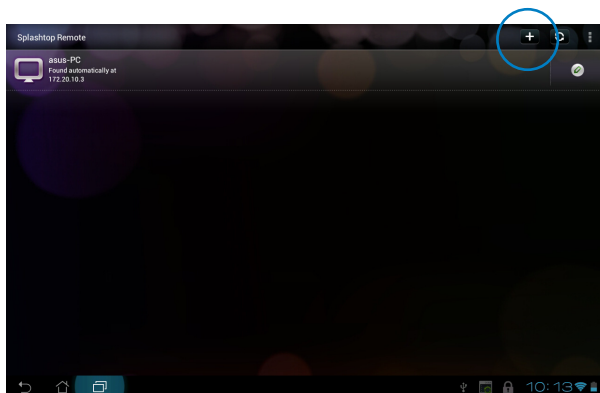


## Menggunakan MyDesktop pada ASUS Transformer Pad:

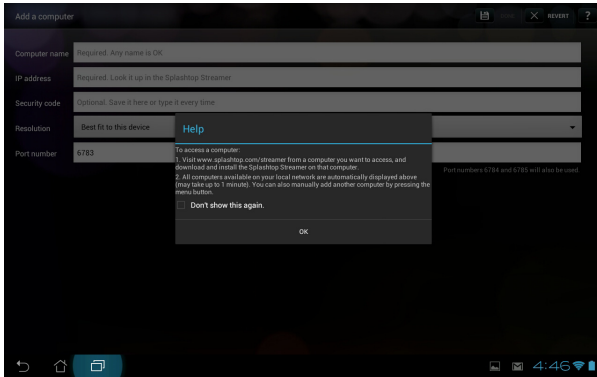
1. Pastikan ASUS Transformer Pad dan PC telah tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama.
2. Sentuh **Start to scan all available devices (Mulai memindai semua perangkat yang tersedia)**.



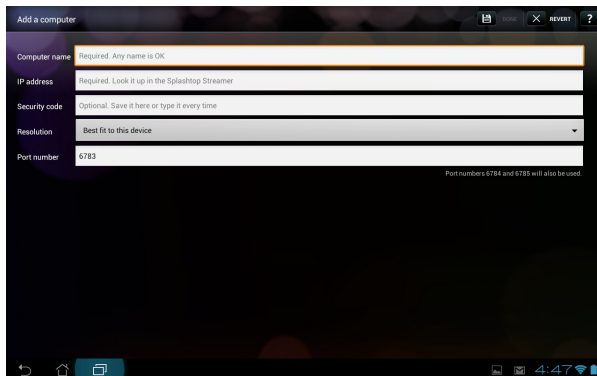
3. Sentuh tanda tambah (+) di sudut kanan atas untuk menambahkan informasi komputer.



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.

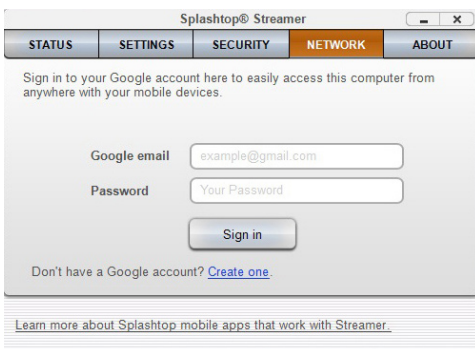


**My Desktop** tidak akan berfungsi pada perangkat yang terhubung melalui jaringan 3G.

## Mengkonfigurasi Internet Discovery untuk My Desktop

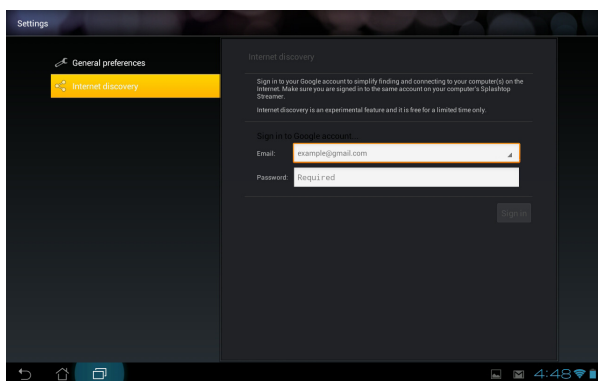
### Untuk mengkonfigurasi Internet Discovery pada PC:

1. Download dan aktifkan **Splashtop Streamer** dari situs dukungan ASUS.
2. Klik **Network (Jaringan)**.
3. Masukkan kredensial Google Anda pada kolom Email dan Sandi, lalu klik **Sign in (Masuk)**.



### Untuk mengkonfigurasi Internet Discovery pada ASUS Transformer Pad:

Sentuh **Settings (Pengaturan)** pada sudut kanan atas dan masukkan account Google Anda di **Internet discovery**. Perangkat Anda akan secara otomatis mendeteksi komputer.



## @Vibe

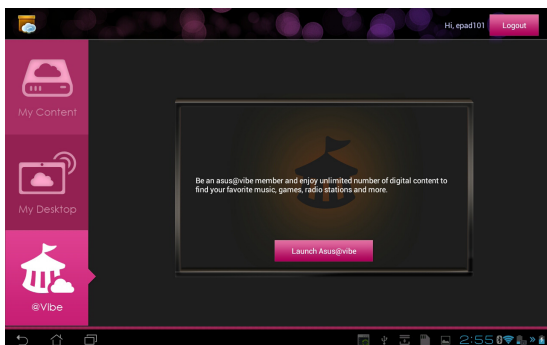
Asus@vibe adalah platform hiburan lengkap yang berfungsi sebagai layanan bernilai tambah untuk semua produk ASUS. Dengan platform asus@vibe, pengguna dapat mengakses atau men-download berbagai konten digital yang menarik seperti musik, video, permainan, majalah, dan e-book. Anda juga dapat menala ke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



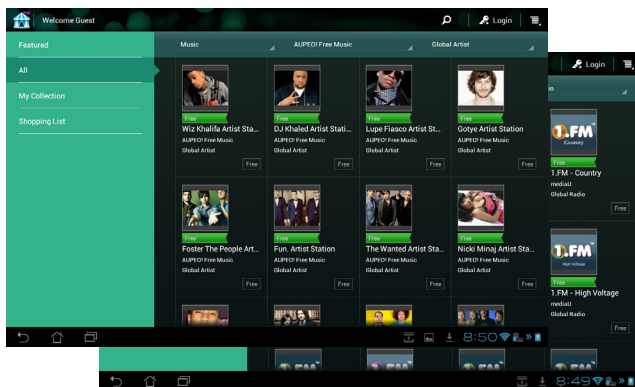
Konten yang tersedia dapat bervariasi, tergantung pada negara asal.

### Untuk menggunakan @Vibe:

1. Sentuh menu **Apps (Aplikasi)**, lalu sentuh **@Vibe**.
2. Log in ke account Anda.
3. Sentuh **Launch Asus@vibe (Aktifkan Asus@vibe)**.



4. Gulir dan pilih musik, stasiun radio, dan konten media pilihan Anda lainnya.



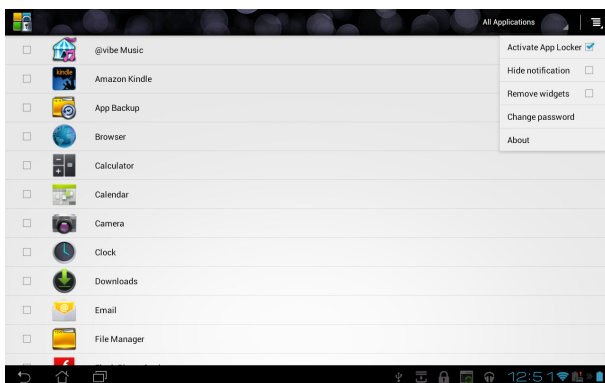
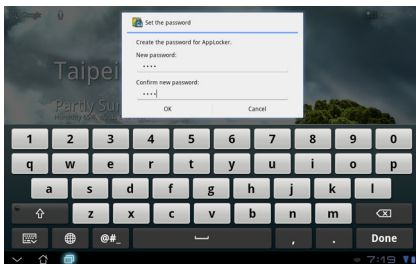


# App Locker (Pengunci Aplikasi)

App Locker dapat Anda gunakan untuk perlindungan sandi pada aplikasi Anda.

## Untuk menggunakan App Locker (Pengunci Aplikasi):

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



- Ikon kunci akan muncul pada aplikasi yang terkunci di Layar Awal.
- Anda akan diminta memasukkan sandi setiap kali mengakses aplikasi yang dikunci.

# App Backup (Pengunci Aplikasi)

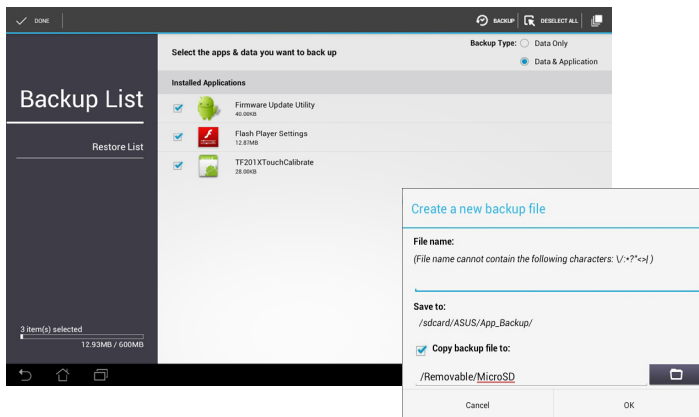
App Backup (Pencadangan Aplikasi) dapat mencadangkan aplikasi dan data aplikasi yang diinstal di penyimpanan lokal dan menduplikasi salinan ke penyimpanan eksternal untuk menyimpan file cadangan. App Backup (Pencadangan Aplikasi) juga dapat mengembalikan aplikasi dan data aplikasi yang diinstal setelah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



App Backup (Pencadangan Aplikasi) tidak dapat mengembalikan aplikasi yang memerlukan otentikasi account. Jika Anda mengalami masalah, hapus data aplikasi melalui jalur: **Setelan > Aplikasi**, lalu log in kembali.

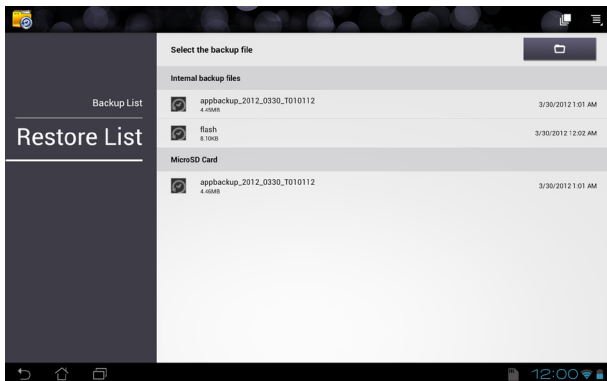
## Untuk menggunakan App Backup (Pencadangan Aplikasi):

1. Sentuh **App Backup (Pencadangan Aplikasi)** dari Menu Apps (Aplikasi).
2. Daftar Pencadangan akan menampilkan aplikasi yang diinstal di ASUS Transformer Pad yang di-download dari Play Store. Pilih aplikasi yang ingin Anda cadangkan lalu klik **Backup (Cadangan)**.
3. Masukkan kartu MicroSD atau perangkat penyimpanan lainnya jika perlu. Sentuh **File Manager (Manajer File)** di kanan bawah kotak dialog untuk memilih folder tujuan dari file cadangan Anda.
4. Masukkan nama file cadangan baru yang akan dibuat, lalu pilih **OK**. 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. Sentuh **Restore List (Kembalikan Daftar)** untuk menampilkan aplikasi yang tersimpan.
2. Sentuh file cadangan yang akan dikembalikan atau klik Telusuri di kanan bawah untuk mengakses file di penyimpanan internal maupun eksternal.



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


# SuperNote

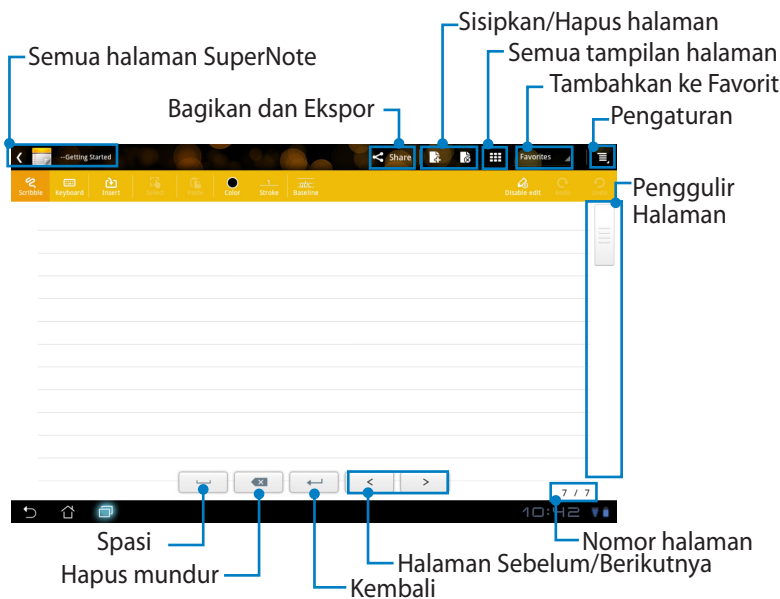
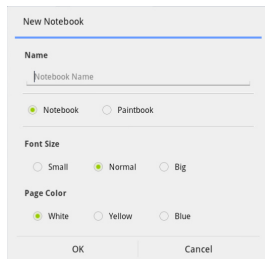
SuperNote adalah aplikasi serbaguna yang digunakan untuk menulis dan melukis di ASUS Transformer Pad. Anda dapat membuat catatan, mengirim pesan instan, membuat sketsa, membuat kartu elektronik dengan rekaman suara, atau buku harian dengan video, dan banyak lagi.



# Menggunakan SuperNote

Untuk membuat buku catatan atau buku gambar baru:

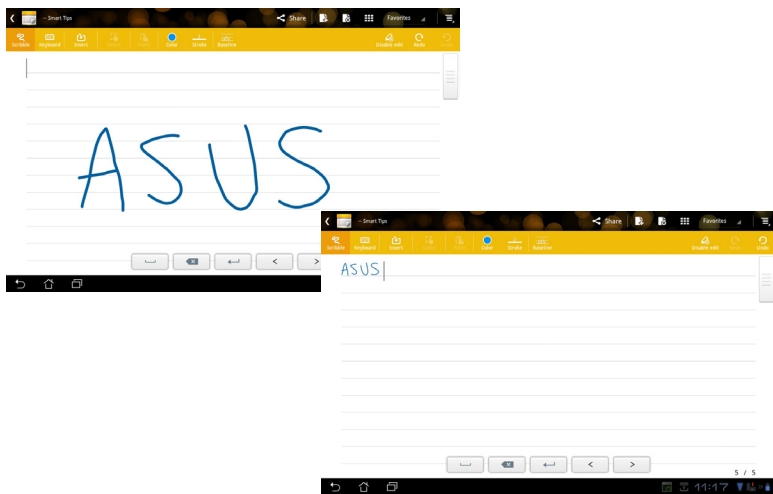
1. Sentuh **+ Add New (+ Tambah Baru)** di panel kiri halaman utama SuperNote.
2. Beri nama pada file, lalu pilih **Notebook (Buku Catatan)** atau **Paintbook (Buku Gambar)**.
3. Pilih ukuran font dan warna latar belakang halaman, lalu sentuh **OK**. Halaman catatan baru akan segera muncul di layar.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



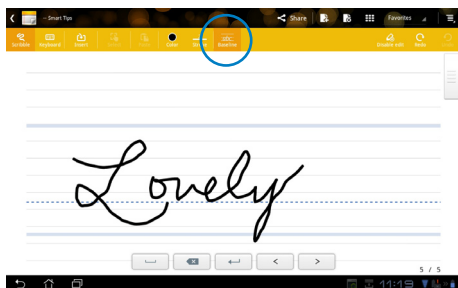
## Menggunakan SuperNote Notebook

SuperNote Notebook dirancang agar Anda dapat membuat coretan di ASUS Transformer Pad secara tidak terputus tanpa memperhatikan garis halaman. Aplikasi akan secara otomatis menyesuaikan penulisan catatan.

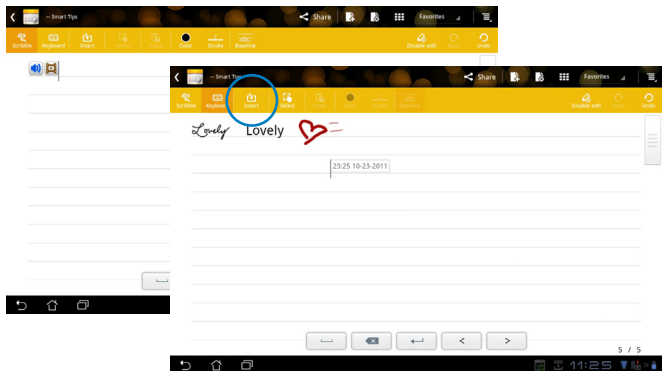
1. Pilih mode **Scribble (Coretan)** atau mode **Keyboard** untuk memasukkan catatan.
2. Pada mode **Scribble (Coretan)**, pilih **Color (Warna)** dan berat **Stroke (Goresan)** untuk menyesuaikan goresan.
3. Sentuh untuk menentukan posisi kursor teks, lalu buat coretan di tablet. Catatan sementara akan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



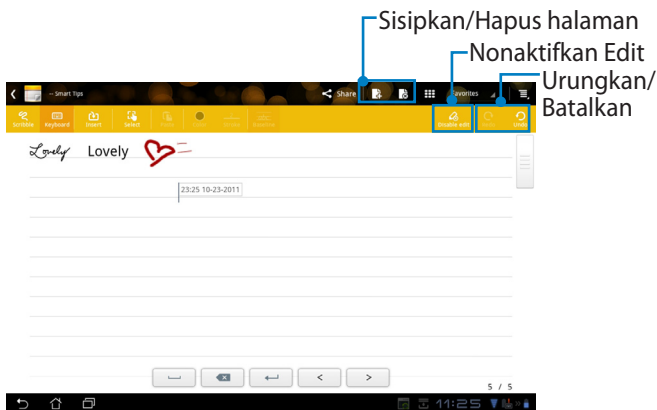
4. Sentuh fungsi **Baseline (Garis Dasar)** sebagai pemandu pena, jika perlu.



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.



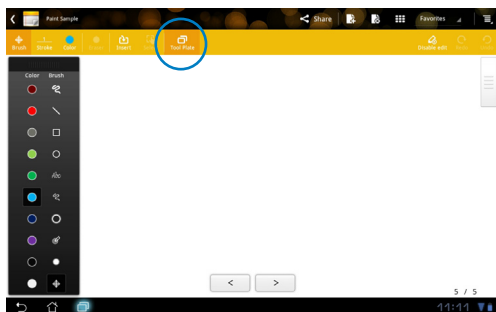
6. Sisipkan halaman baru pada buku catatan atau hapus untuk membuang halaman yang tidak diinginkan.
7. Sentuh **Disable Edit (Nonaktifkan Edit)** untuk mengaktifkan mode Read Only (Baca Saja) agar dapat melihat dan membalik halaman catatan dan menghindari penyisipan tanda yang tidak perlu pada halaman.
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.



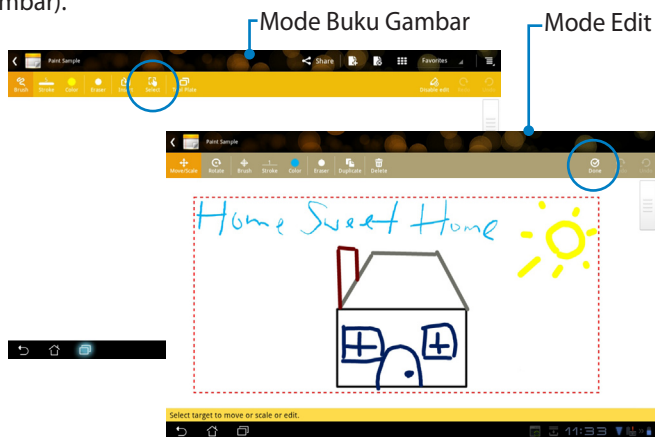
## Menggunakan SuperNote Paintbook

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. Sentuh **Select (Pilih)** untuk 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).





## ASUS Pad PC Suite (di PC)

**ASUS Pad PC Suite** terdiri atas **MyDesktop PC Server**, **ASUS Webstorage**, dan **ASUS Sync**. Fungsi ini dapat digunakan untuk menyambungkan ASUS Transformer Pad ke komputer.

### My Desktop PC Server

**My Desktop PC Server (Server PC Desktop Saya)** dapat digunakan untuk mengakses jarak jauh komputer dari ASUS Transformer Pad.



Untuk rincian, lihat bagian **MyCloud**.

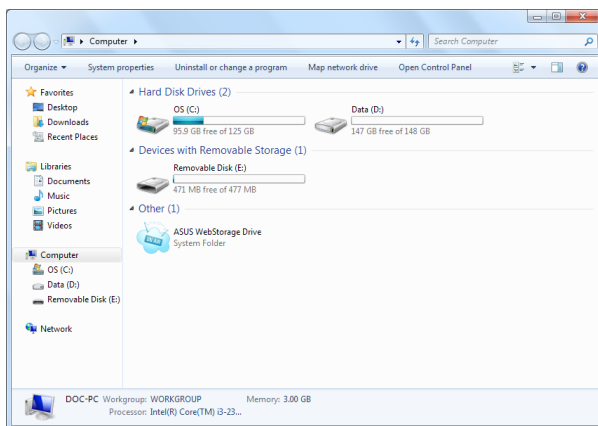
### ASUS Webstorage

**ASUS Webstorage** merupakan tempat penyimpanan secara online untuk file yang bisa Anda akses kapan saja dan di mana saja.

Setelah menginstal ASUS 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.

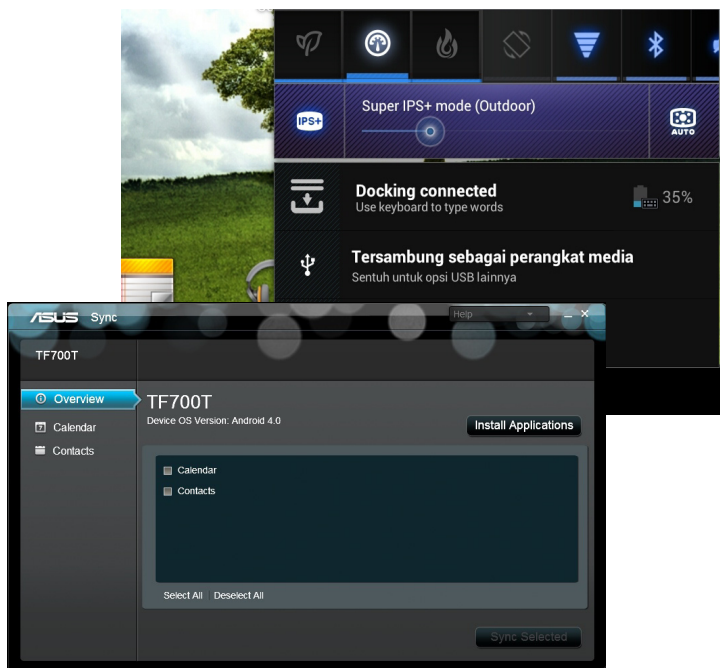


# ASUS Sync

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

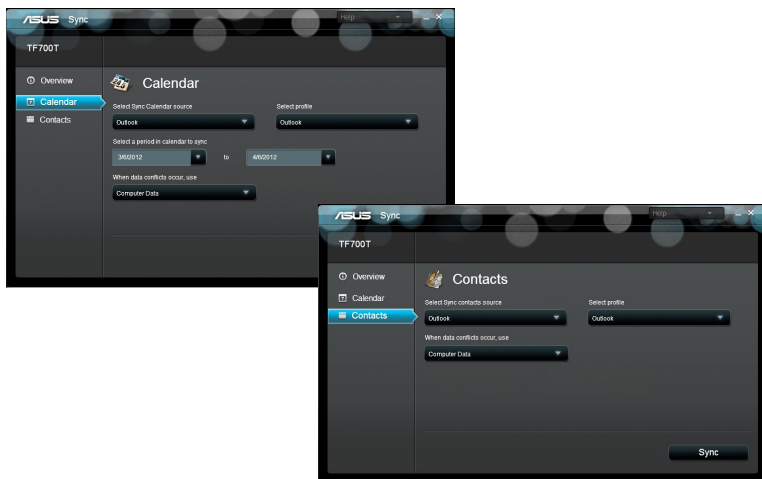
## Untuk mensinkronisasi ASUS Transformer Pad dengan PC:

1. Gunakan kabel Dock USB yang disertakan untuk menyambungkan ASUS Transformer Pad ke komputer Anda.
2. Klik **ASUS Sync** di sudut kanan bawah untuk menyambungkan ASUS Transformer Pad ke komputer Anda.
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.

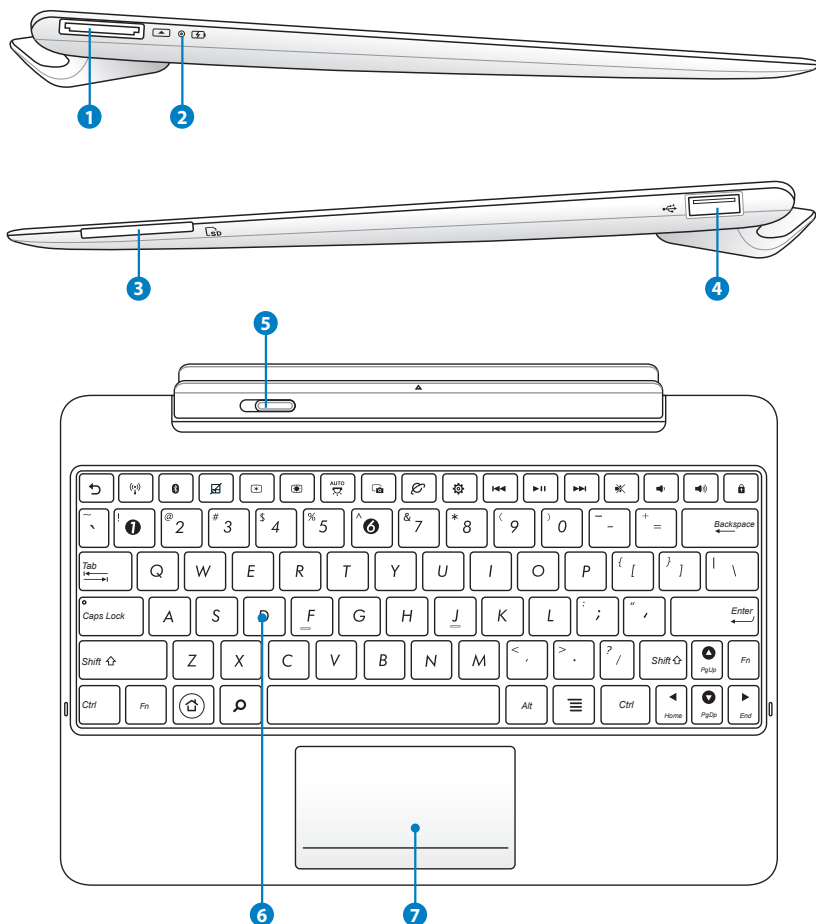


# Tentang dudukan portabel ASUS Transformer Pad (opsional)

## Dudukan portabel ASUS Transformer Pad



Dudukan portabel Transformer dijual terpisah.



---

### 1 Port Dock USB

Masukkan kabel Dock USB ke dalam port ini untuk menyuplai daya keudukan portabel ASUS dan mengisi unit baterai internal. Untuk mencegah kerusakan pada kedudukan portabel ASUS dan baterai Anda, selalu gunakan adaptor daya yang disertakan.

---

### 2 Indikator Daya Baterai (dua warna)

Redup: Pengisi daya tidak tersambung dengan kedudukan portabel.

Menyala hijau: Tingkat daya baterai sudah mencapai 95% (penuh).

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

---

### 3 Slot kartu SD

Masukkan kartu SD ke dalam slot ini.



Untuk informasi rinci, lihat bagian **Memasang dan melepas kartu SD**.

---

### 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 kedudukan portabel

Pindahkan kait kedudukan portabel ke kiri untuk melepas ASUS Transformer Pad dari kedudukan portable.

---

### 6 Keyboard

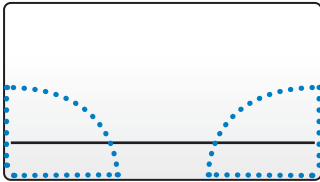
Keyboard menyediakan kenyamanan penekanan tombol, yakni tombol dapat ditekan dengan mudah untuk memasukkan karakter secara pasti, dan kedudukan telapak untuk kedua tangan.




Tampilan keyboard berbeda di setiap kawasan.

## 7 Bidang sentuh

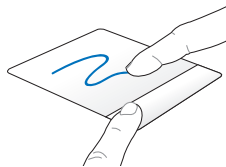
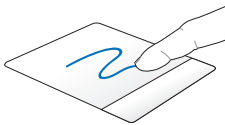
Klik area bidang sentuh yang ditandai di bawah ini untuk mensimulasikan tombol mouse kiri dan kanan.



Gunakan tombol pintas  untuk menonaktifkan panel sentuh.

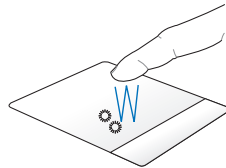
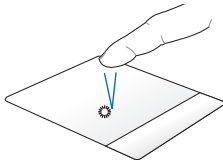
## Menggunakan Bidang Sentuh

A



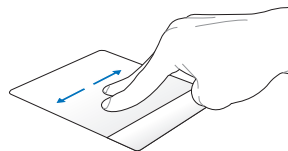
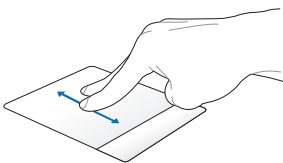
Gerakkan jari Anda pada bidang sentuh untuk menggerakkan kursor. Anda juga dapat menahan tombol kiri dan menggerakkan jari pada bidang sentuh untuk menarik item yang dipilih.

B



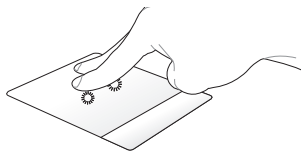
Sentuh sekali untuk memilih item. Sentuh dua kali untuk membuka item.

C



Gerakkan dua jari pada bidang sentuh untuk menggulir ke atas/bawah atau beralih ke atas/bawah/kiri/kanan.

D



Gunakan dua jari untuk menahan item yang dipilih.

## Fungsi Khusus pada Keyboard

Beberapa tombol khusus pada keyboard dudukan portabel memiliki fungsi mandiri dan beberapa fungsi ini harus digunakan dengan tombol fungsi <Fn>.



Letak tombol khusus pada keyboard dudukan portabel berbeda sesuai negara dan wilayah, tetapi fungsinya tetap sama.



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

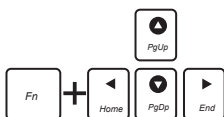


Mengaktifkan atau menonaktifkan sensor cahaya sekitar



Mengambil gambar desktop.

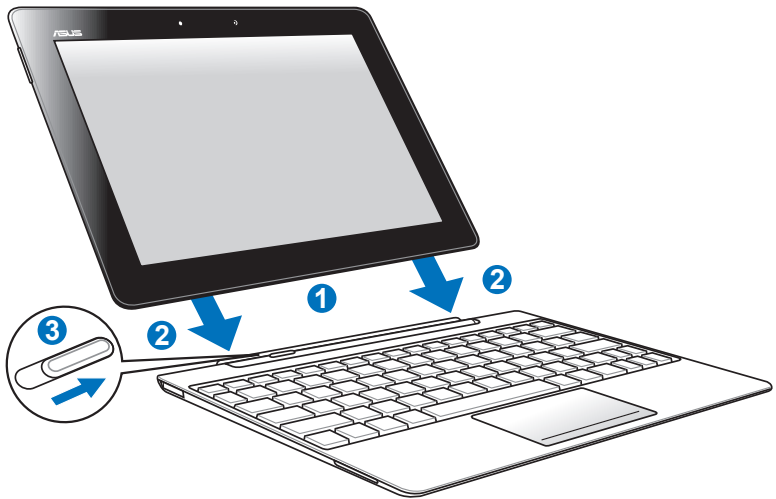
-  Mengaktifkan browser Web.
-  Membuka layar **Pengaturan**.
-  Kembali ke trek sebelumnya saat memutar musik.
-  Memulai pemutaran musik dari daftar putar. Melanjutkan atau menjeda pemutaran musik saat itu.
-  Maju cepat atau beralih ke trek berikutnya sewaktu pemutaran musik sedang berlangsung.
-  Menonaktifkan speaker.
-  Memperkecil volume suara speaker.
-  Memperbesar volume suara speaker.
-  Mengunci ASUS Transformer Pad dan mengalihkannya ke mode tidur.
-  Kembali ke Layar Awal.
-  Menelusuri konten dari ASUS Transformer Pad ataupun Web.
-  Mengaktifkan menu properti. Memiliki fungsi yang sama dengan  atau  di layar.



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



# Menyambungkan ASUS Transformer Pad



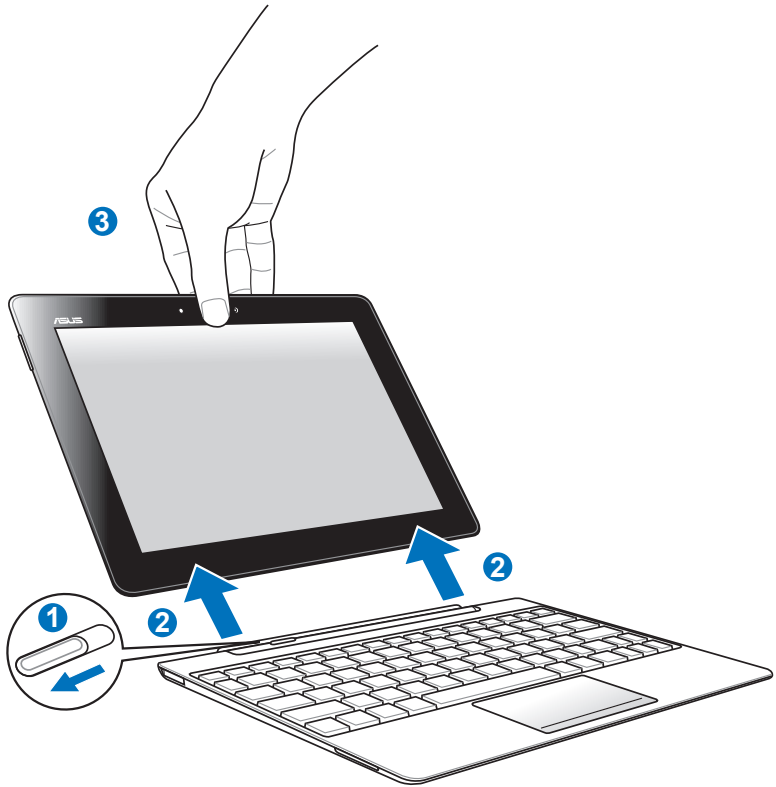
## Memasang ASUS Transformer Pad ke dudukan portabel:

1. Sejajarkan ASUS Transformer Pad dengan dudukan mobile.
2. Masukkan ASUS Transformer Pad ke dalam soket dengan kuat hingga terdengar bunyi klik, yang menunjukkan bahwa ASUS Transformer Pad terpasang dengan baik pada dudukan.
3. Pastikan pengait bergeser sepenuhnya ke kanan.



Selalu mengangkat seluruh perangkat pemasangan dari bawah bila ASUS Transformer Pad terpasang pada dudukan portabel.

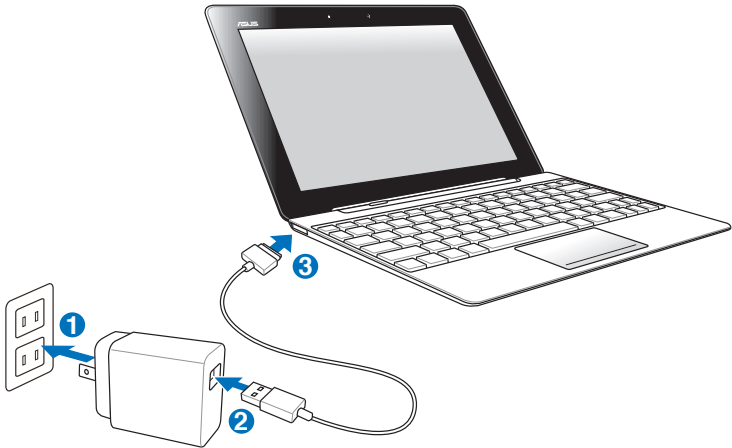
## Melepas dudukan ASUS Transformer Pad



### Melepas ASUS Transformer Pad dari dudukan portabel:

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

## Mengisi daya ASUS Transformer Pad padaudukan

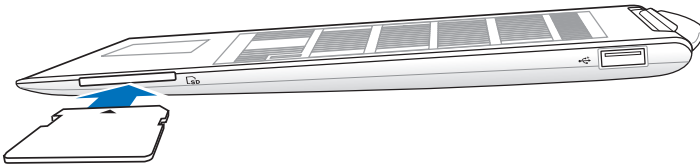


- Gunakan hanya adaptor daya yang diberikan bersama perangkat ini. Menggunakan adaptor daya lain dapat merusak perangkat.
- Pastikan konektor USB 40-pin terpasang dengan benar pada ASUS Transformer Pad atauudukan portabel.
- Kisaran tegangan masuk antara stopkontak dan adaptor ini adalah 100V–240V AC, dan tegangan keluar adaptor ini adalah 15V, 1,2A.



- Isi penuh daya baterai hingga 8 jam saat pertama kali digunakan.
- Daya ASUS Transformer Pad tidak dapat diisi melalui kabel Dudukan USB jika Transformer Pad sedang tersambung keudukan portabel.


# Memasang dan melepas kartu SD



## Untuk memasang kartu SIM:

1. Lepas penutup slot kartu SD dari slot kartu SD.
2. Masukkan kartu SD ke dalam slot kartu SD.
3. Dorong kartu SD hingga terkunci pada tempatnya.

## Untuk melepas kartu SD:

1. Sentuh ikon kartu SD di sudut kanan bawah, lalu ketuk  untuk dengan aman melepas kartu microSD.
2. Tekan kartu secara perlahan hingga keluar.



# 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 0,500 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: MSQTF700T.

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.

Standar WLAN: Kompatibel dengan IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi  
Standar Bluetooth: Bluetooth 3.0

## 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 ASUS Transformer 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:** ASUS Transformer Pad ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 0°C (32°F) hingga 35°C (95°F).



NTFS INTEROPERABILITY

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/>.



---

Download Adobe Flash Player versi 11.1.112.60 terkini untuk perangkat ICS.

---



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

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

## Batasan Kewajiban

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

