

Panduan Pengguna Transformer

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 Transformer 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 Transformer 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). **Transformer dapat dipindai di mesin X-ray bandara.** Namun jangan pindai Transformer 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
Transformer Anda	5
Mengisi Daya Transformer	8
Dudukan portabel Transformer Anda (opsional).....	9
Fungsi Khusus pada Keyboard	12
Menyambungkan Transformer.....	14
Melepas dudukan Transformer	15
Mengisi daya Transformer pada dudukan	16
Dasar	17
Mengaktifkan Transformer.....	17
Mode Kamera Cepat.....	17
Layar Awal	18
ASUS Launcher.....	19
Tampilan Layar.....	20
Kontrol panel sentuh.....	21
Mengelola Aplikasi.....	23
Manajer Tugas.....	26
File Manager (Manajer File)	27
Market (Pasar)	30
Setelan	31
Manajemen Daya	34
Baterai ASUS.....	34
Musik	35
Gambar	36
Galeri	36
Kamera	40

Mail	42
Email	42
Gmail	44
Membaca	45
MyLibrary	45
Penentuan Lokasi.....	48
Places (Tempat) dan Maps (Peta)	48
Dokumen	49
Polaris® Office	49
Berbagi.....	53
MyNet	53
MyCloud	56
App Locker (Pengunci Aplikasi)	64
App Backup (Pengunci Aplikasi)	65
SuperNote	67
ASUS Pad PC Suite (di PC)	72
MyDesktop PC Server.....	72
ASUS Webstorage.....	72
ASUS Sync	73
Informasi dan Pernyataan Keselamatan	75
Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)	75
Informasi Pemaparan RF (SAR)	75
Peraturan IC	76
Pernyataan Pemaparan Radiasi IC	76
Peringatan Tanda CE.....	77
Persyaratan Keamanan Daya.....	77
Layanan Daur Ulang/Pengembalian ASUS.....	77
Informasi Hak Cipta	79
Batasan Kewajiban.....	79

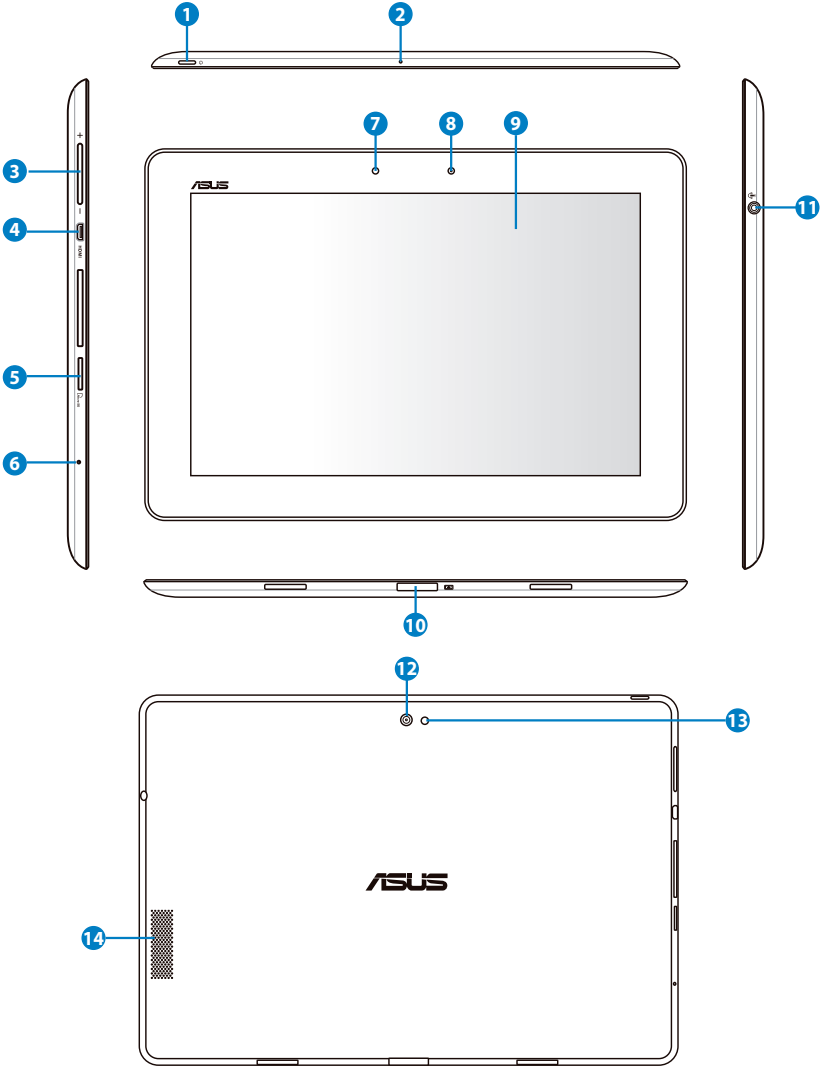
Isi Kemasan

	
Transformer	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 Transformer dapat berbeda menurut wilayah agar sesuai dengan stopkontak.

Transformer Anda



1 Tombol daya

Tombol daya digunakan untuk menghidupkan/mematikan Transformer. Tahan tombol daya selama 1.5 detik untuk menghidupkan Transformer. Saat Transformer dihidupkan, tekan tombol daya untuk mengalihkan Transformer ke mode tidur atau mengaktifkannya dari mode tidur. Tekan tombol daya selama setengah (0.5) detik untuk menampilkan layar penonaktifan, atau tekan tombol daya selama delapan (8) detik untuk segera me-reboot Transformer.

Indikator Daya Baterai (dua warna)

Mati: Pengisi daya tidak tersambung dengan Transformer.

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

Menyala oranye: Transformer 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.



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

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 Transformer secara paksa.



Mematikan 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 Transformer menggunakan multisentuh hingga sepuluh jari.

10 Konektor Sambungan

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

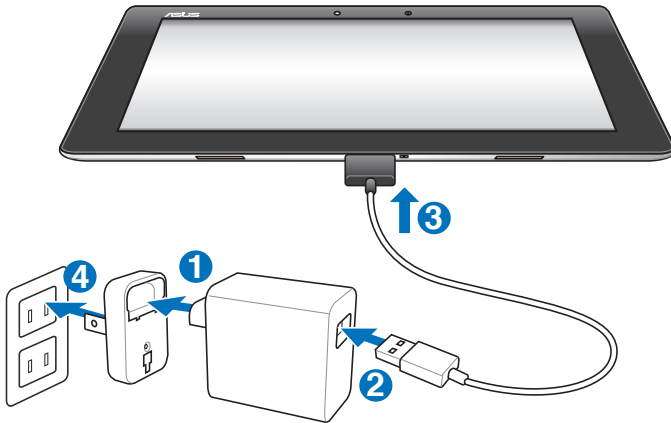
13 Lampu kilat LED kamera

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 Transformer



- Gunakan hanya adaptor daya yang diberikan bersama perangkat ini. Menggunakan adaptor daya lain dapat merusak perangkat.
- Menggunakan adaptor daya dan kabel USB yang diberikan untuk menyambungkan Transformer ke stopkontak adalah cara terbaik untuk mengisi daya Transformer.
- Pasang konektor kabel USB 40-pin sepenuhnya ke Transformer untuk memastikan telah tersambung ke daya dengan baik.
- Kisaran tegangan masuk antara stopkontak dan adaptor ini adalah 100V–240V AC, dan tegangan keluar adaptor ini adalah 15V, 1,2A.

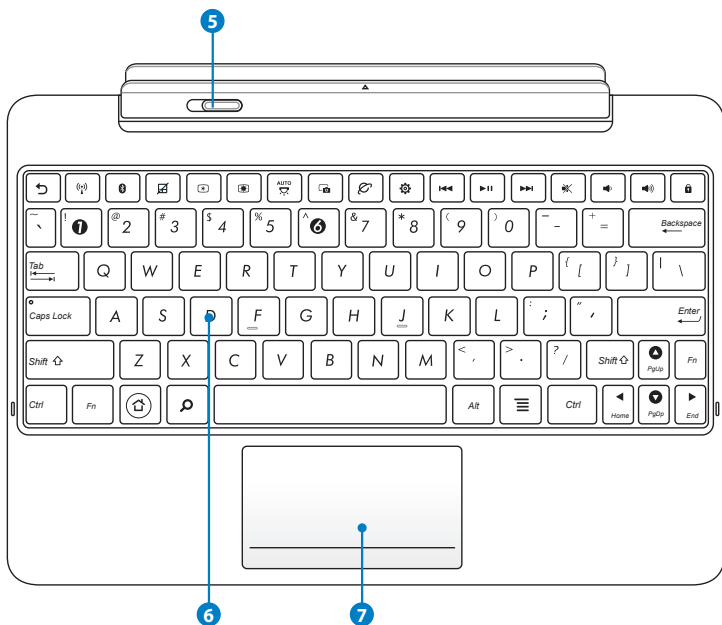
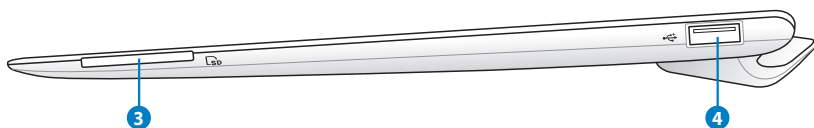
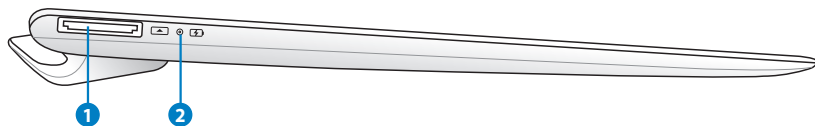


- Untuk memperpanjang masa pakai baterai, isi daya baterai hingga penuh selama 8 jam saat menggunakan Transformer untuk pertama kalinya dan setiap kali daya baterai benar-benar habis.
- Daya TF201 dapat diisi melalui port USB di komputer hanya bila TF201 berada dalam mode tidur (layar tidak aktif) atau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

Dudukan portabel Transformer Anda (opsional)



Dudukan portabel Transformer dijual terpisah.



1 Konektor Sambungan

- Masukkan adaptor daya ke dalam port ini untuk mengalirkan daya ke Transformer dan mengisi daya baterai internal. Agar Transformer dan baterai tidak rusak, gunakan selalu adaptor daya yang disertakan.
- Sambungkan konektor sambungan pada kabel USB ke Transformer 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 95% (penuh).

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

3 Slot Kartu Memori

Dudukan portabel Transformer 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 Transformer dari dudukan portable.

6 Keyboard

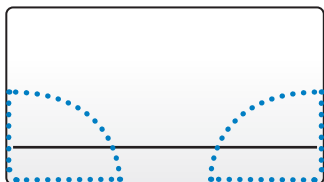
Keyboard memiliki tombol yang nyaman digunakan saat di perjalanan (kedalaman tombol saat ditekan) dan tempat untuk meletakkan kedua tangan.




Tampilan keyboard berbeda di setiap kawasan.

7 Bidang Sentuh dan Tombol

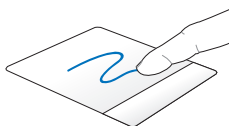
Bidang sentuh yang ditandai di bawah ini dapat digunakan untuk mensimulasikan tombol kiri dan kanan mouse.



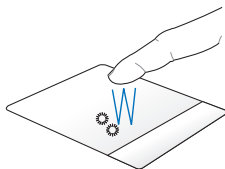
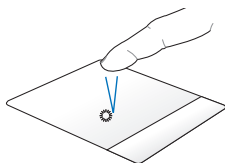
Gunakan tombol pintas  untuk menonaktifkan panel sentuh.

Menggunakan Bidang Sentuh

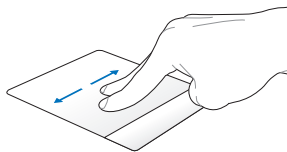
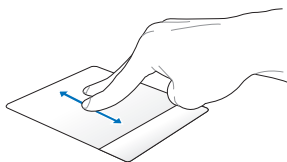
A



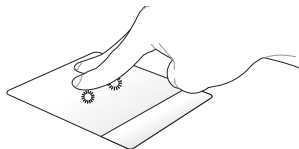
B



C



D



- 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 pada bidang sentuh untuk memilih item. Sentuh dua kali pada bidang sentuh 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

Berikut adalah penjelasan tentang tombol pintas pada keyboard Transformer 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

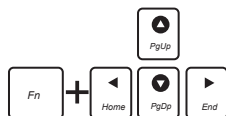


Mengaktifkan atau menonaktifkan sensor cahaya sekitar



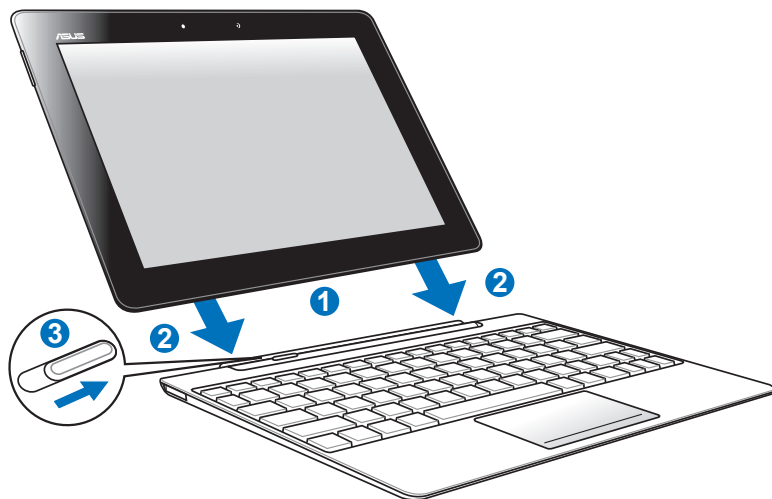
Mengambil gambar desktop.

-  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 Transformer dan mengalihkannya ke mode tidur.
-  Kembali ke Layar Awal.
-  Menelusuri konten dari Transformer 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 Transformer

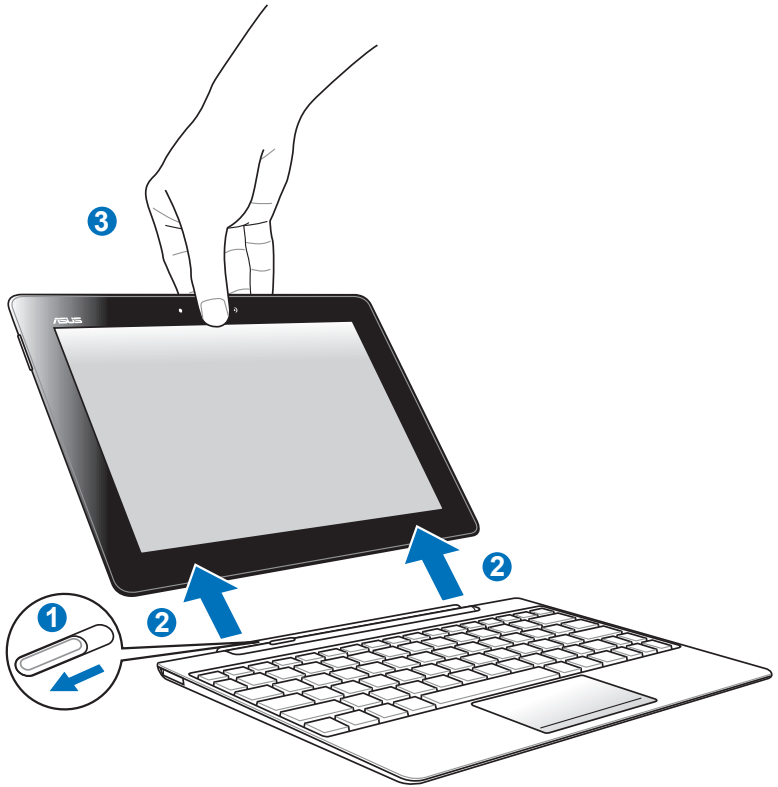


1. Sejajarkan Transformer dengan dudukan portabel.
2. Pasang Transformer dengan kuat ke soket hingga terkunci pada tempatnya dan Transformer terpasang dengan benar.
3. Pastikan pengait bergeser sepenuhnya ke kanan.



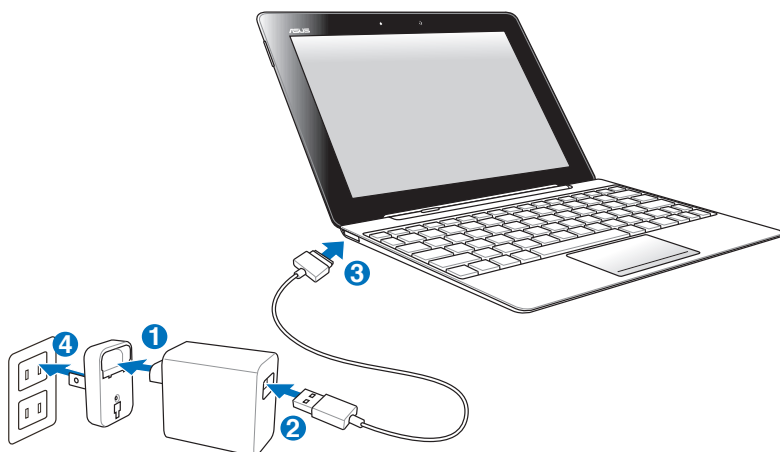
Bila Transformer dipasang ke dudukan portabel, jangan hanya angkat Transformer. Selalu angkat secara keseluruhan dari bagian dasar dudukan portabel.

Melepasudukan Transformer



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

Mengisi daya Transformer pada dudukan



- Gunakan hanya adaptor daya yang diberikan bersama perangkat ini. Menggunakan adaptor daya lain dapat merusak perangkat.
- Pasang konektor kabel USB 40-pin sepenuhnya ke Transformer atau dock untuk memastikan telah tersambung ke daya dengan baik.
- Kisaran tegangan masuk antara stopkontak dan adaptor ini adalah 100V–240V AC, dan tegangan keluar adaptor ini adalah 15V, 1,2A.

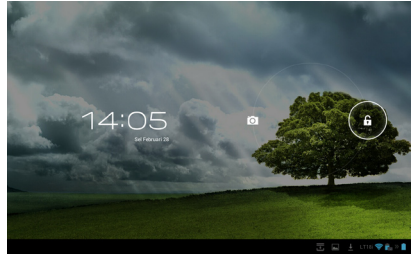
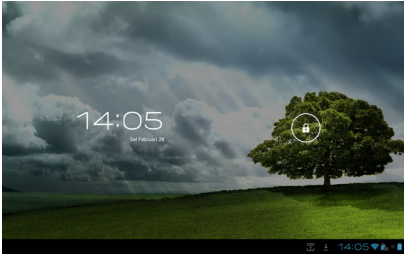


- Untuk memperpanjang masa pakai baterai, isi daya baterai hingga penuh selama 8 jam saat menggunakan Transformer untuk pertama kalinya dan setiap kali daya baterai benar-benar habis.
- Daya Transformer tidak dapat diisi melalui USB bila tersambung ke dudukan portabel.

Dasar

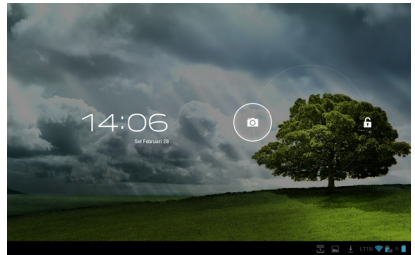
Mengaktifkan Transformer

Sentuh dan tarik gembok keluar dari lingkaran ke **ikon gembok** untuk membuka penguncian Transformer.



Mode Kamera Cepat

Sentuh dan tarik gembok keluar dari lingkaran ke **ikon kamera** untuk beralih ke mode **Kamera**.



Layar Awal



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 Putar posisi otomatis, buka *Setelan > Tampilan* 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.

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

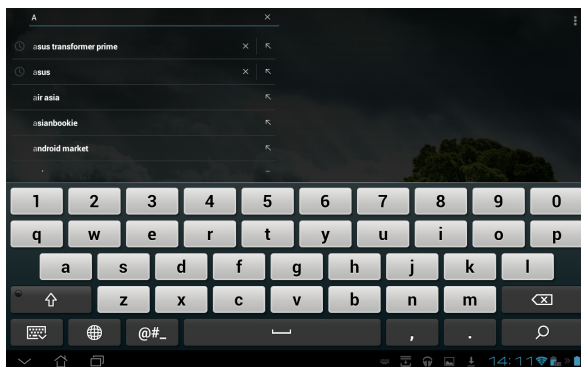
Jauhkan atau dekatkan jari seperti gerakan mencubit untuk memperkecil atau memperbesar tampilan gambar dalam **Galeri**, **Maps (Peta)**, atau **Places (Tempat)**.

Membalik

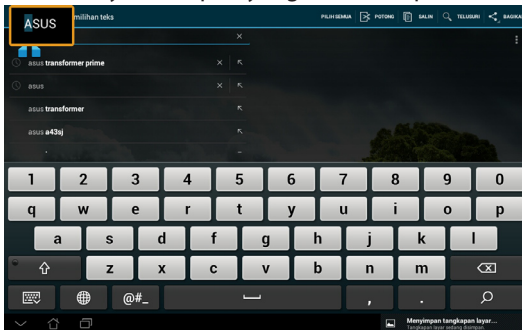
Gunakan satu jari untuk menggeser cepat di antara beberapa tampilan layar awal, gambar yang berbeda dalam **Galeri**, atau halaman pada **MyLibrary (Perpustakaan Saya)** dan **SuperNote**.

Memasukkan, menyisipkan, memilih, dan menyalin teks

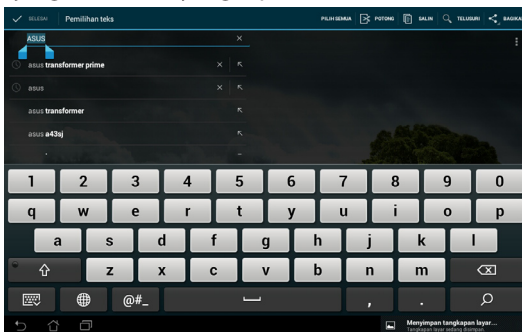
Bila Transformer tidak di-dock, maka keyboard panel akan muncul saat panel penyisipan teks atau pengolah kata disentuh. Di sudut kiri atas Google Text Search, ketik panel browser Web untuk mencari di Web dan tablet Anda, atau untuk mengaktifkan aplikasi.



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 Transformer.

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 Transformer. Aplikasi yang asli akan tetap berada di Menu Apps (Aplikasi).

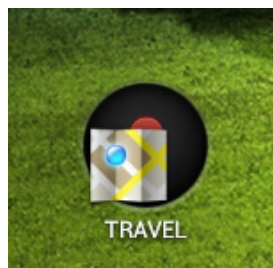
1. Sentuh terus aplikasi di Layar Awal. **Hapus** akan muncul di bagian atas halaman Layar Awal.
2. Tarik aplikasi yang ditahan ke **Hapus** untuk menghapusnya dari Layar Awal.



Folder Aplikasi

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

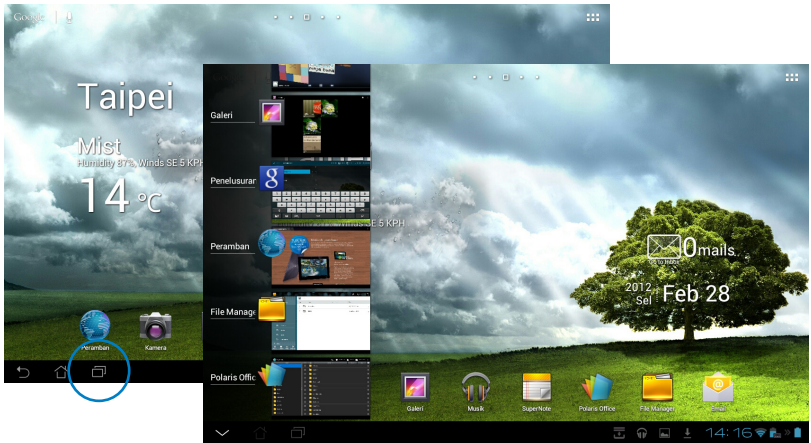
1. Di Layar Awal, sentuh dan tarik aplikasi atau cara pintas ke atas aplikasi atau cara pintas lain. Folder akan muncul di layar.
2. Sentuh folder baru, lalu sentuh **Folder Tanpa Nama** untuk mengubah nama folder.



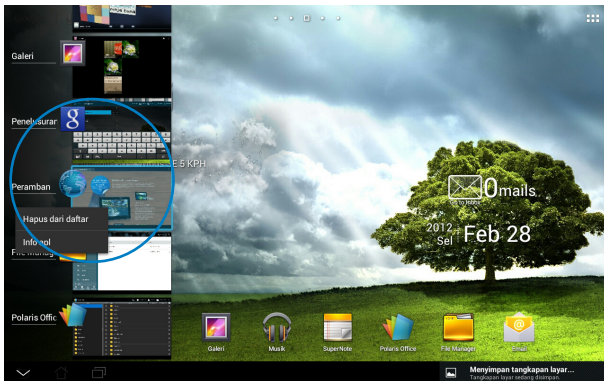
Aplikasi Terakhir Dibuka

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

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



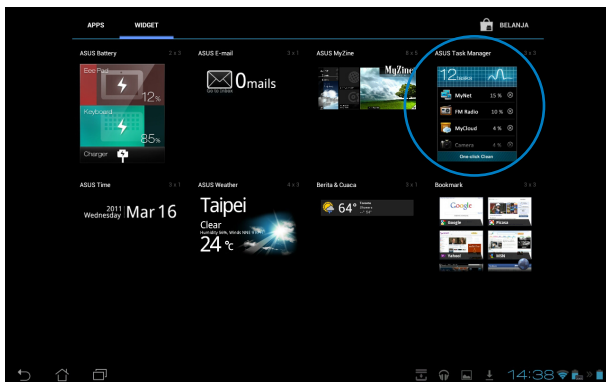
2. Geser ke atas dan bawah dalam daftar untuk melihat **Aplikasi Terakhir Dibuka**. Geser aplikasi yang terakhir dibuka ke kiri atau kanan untuk menghapusnya dari daftar.
3. Sentuh terus aplikasi yang terakhir dibuka untuk menampilkan menu. Pilih untuk menghapus aplikasi dari daftar atau menampilkan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



Manajer Tugas

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

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.



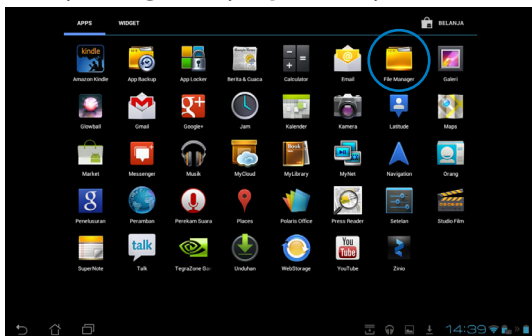
File Manager (Manajer File)



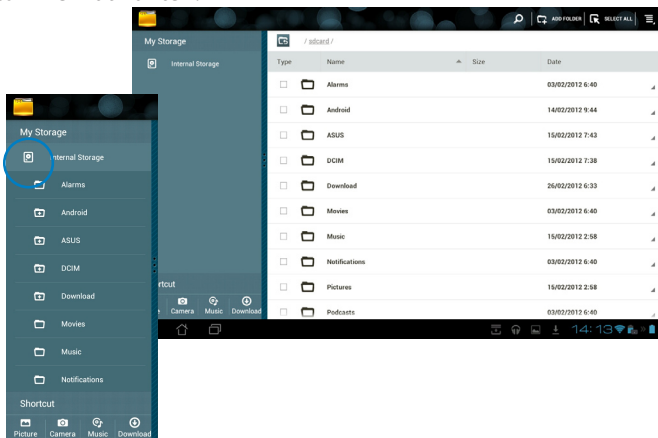
Manajer file dapat digunakan untuk mencari dan mengelola data dengan mudah, baik di perangkat penyimpanan internal maupun eksternal.

Untuk mengakses penyimpanan internal

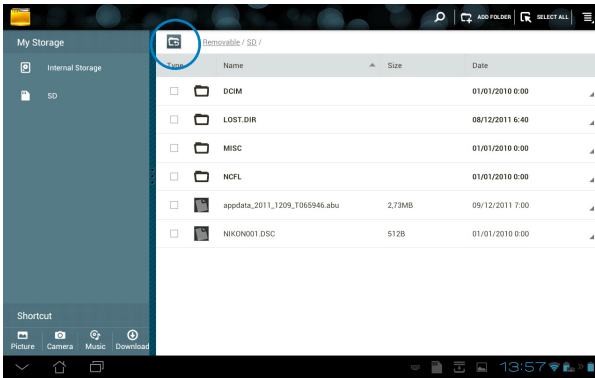
1. Sentuh sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Pada **Menu Apps (Aplikasi)**, sentuh **File Manager (Manajer File)** untuk membuka **My Storage (Penyimpanan Saya)**.



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)**.

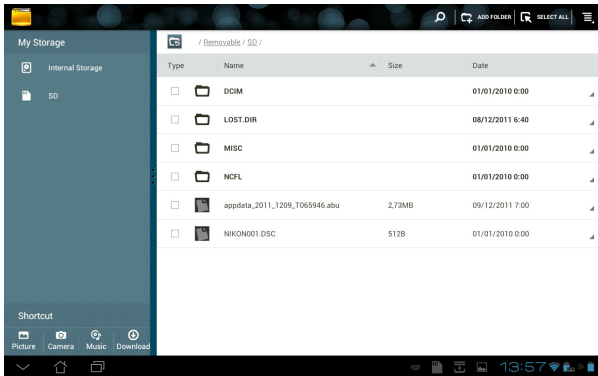


Untuk mengakses perangkat penyimpanan eksternal secara langsung

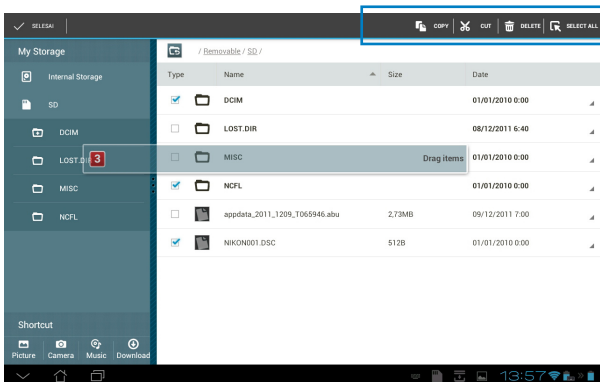
1. Sentuh ikon USB atau kartu SD di sudut kanan bawah.
2. Sentuh ikon folder pada kotak pemberitahuan yang muncul di layar.



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.

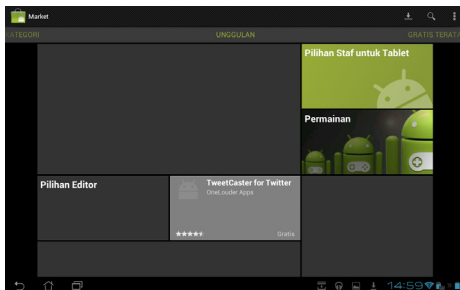
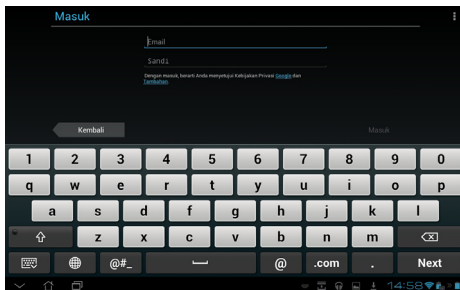
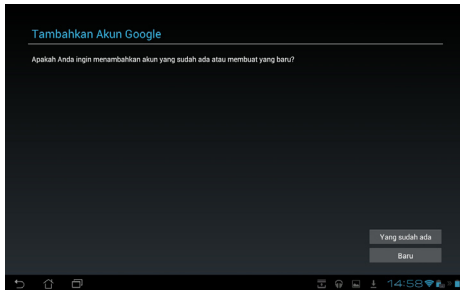


Market (Pasar)



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 sudut kanan atas Layar Awal untuk mengakses utilitas tablet.
2. Pada **Menu Apps (Aplikasi)**, sentuh ikon **Market (Pasar)**.
3. Anda harus menambahkan satu account ke Transformer untuk melanjutkan. Sentuh **Yang sudah ada** untuk melanjutkan. Sentuh **Baru** untuk membuat Google Account.
4. Masukkan **Email** dan **Sandi** untuk **Masuk** jika telah memiliki account.
5. 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.



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

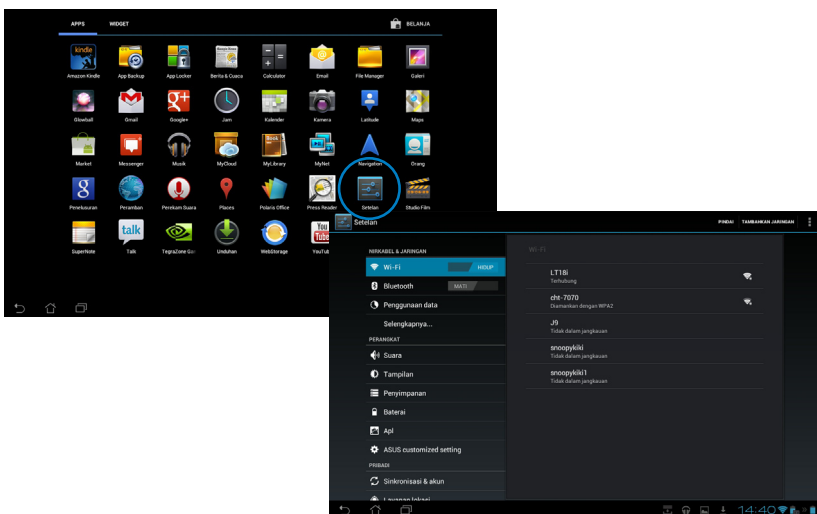


Layar pengaturan dapat digunakan untuk mengkonfigurasi pengaturan Transformer, termasuk **Nirkabel & jaringan**, **Perangkat**, **Pribadi**, dan **Sistem**. Sentuh tab di sisi kiri untuk beralih di antara layar dan melakukan konfigurasi.

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 Ruang)

Penyesuaian Kecerahan Manual (mode IPS)

Kecerahan Otomatis

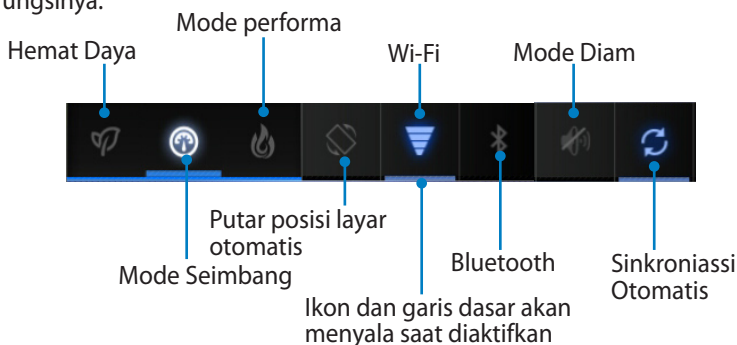
Status Sambungan/Baterai Pad

Menu Pengaturan

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

Panel Penyesuaian Pengaturan Cepat ASUS

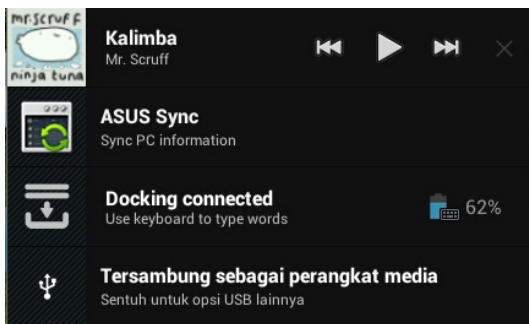
Sentuh masing-masing ikon utilitas untuk mengaktifkan/menonaktifkan fungsinya.



- Mode Seimbang: [Default] Status dan performa baterai dalam kondisi optimal
- Mode performa: Performa sistem dalam kondisi optimal
- Mode Hemat Daya: Penghematan energi

Panel Pemberitahuan

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



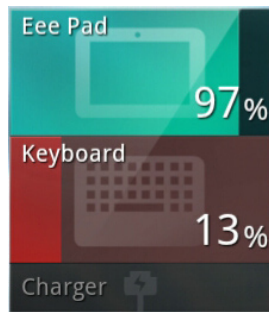
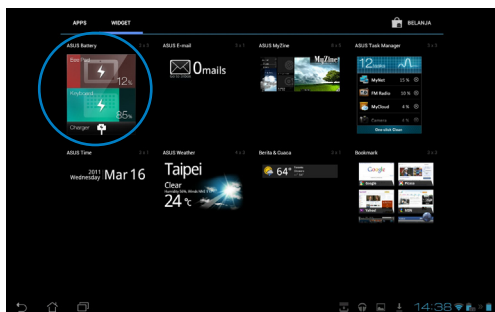
1. Geser pertanyaan pembaruan ke kiri atau kanan untuk menghapusnya dari daftar.
2. Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan **ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS)** dan beralih ke Mode Sederhana dalam **Setelan > ASUS Customized Setting (Pengaturan Kustom ASUS) > Notification Panel (Panel Pemberitahuan)**.

Manajemen Daya

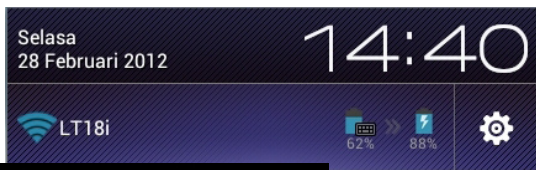
Baterai ASUS

Widget khusus ini menampilkan status baterai Transformer 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 Transformer 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.



Musik



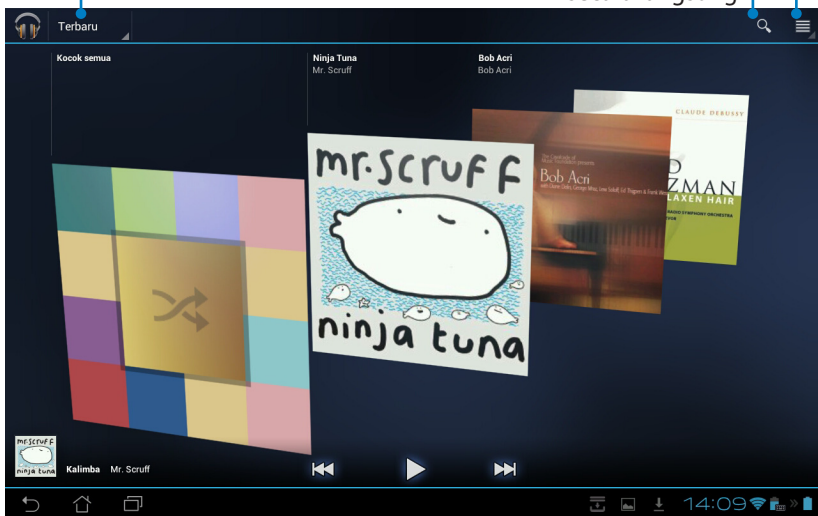
Sentuh **Musik** di Layar Awal untuk memutar file musik yang diinginkan. Aplikasi ini akan secara otomatis mengumpulkan dan menampilkan semua file audio yang disimpan di Transformer dan perangkat penyimpanan eksternal yang tersambung.

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 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

Galeri



Sentuh **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 Transformer Anda.

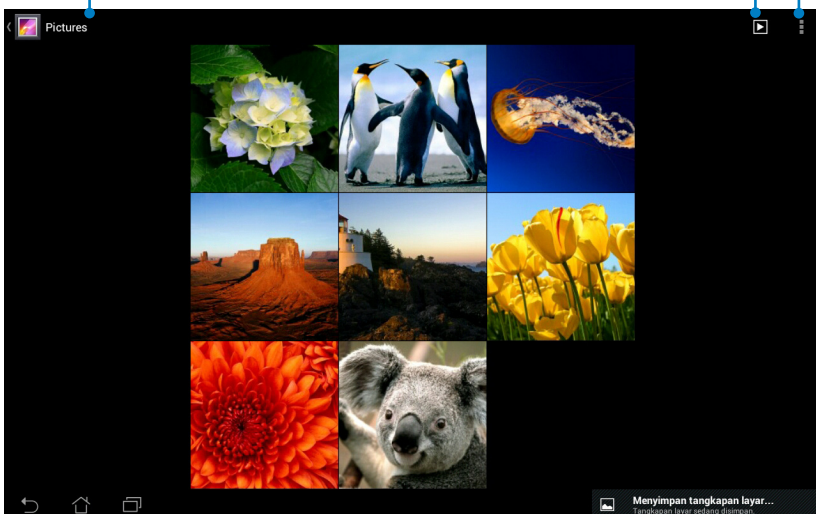
Anda dapat memutar semua file gambar dalam tampilan slide, atau sentuh untuk memilih file gambar atau video yang diinginkan.

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

Pilih item atau Kelompokkan berdasarkan

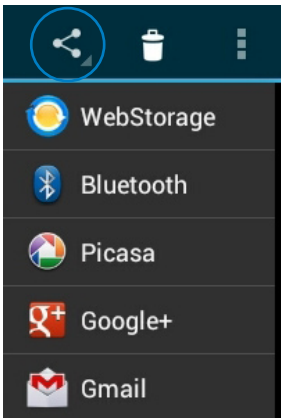
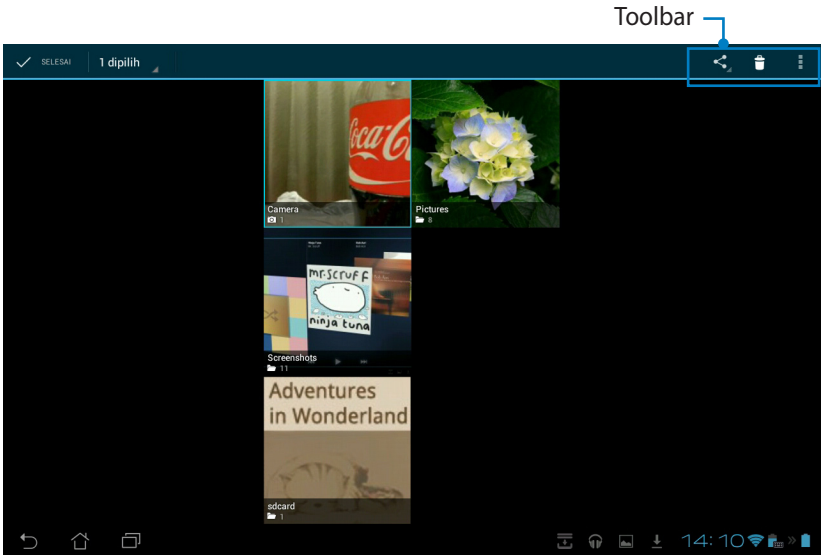
Menelusuri dalam mode tampilan slide

Album terakhir

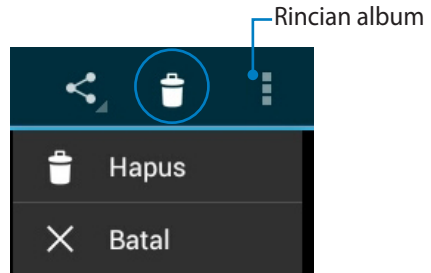


Berbagi dan menghapus album

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®.

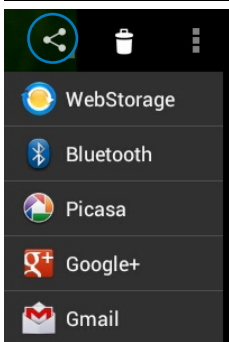
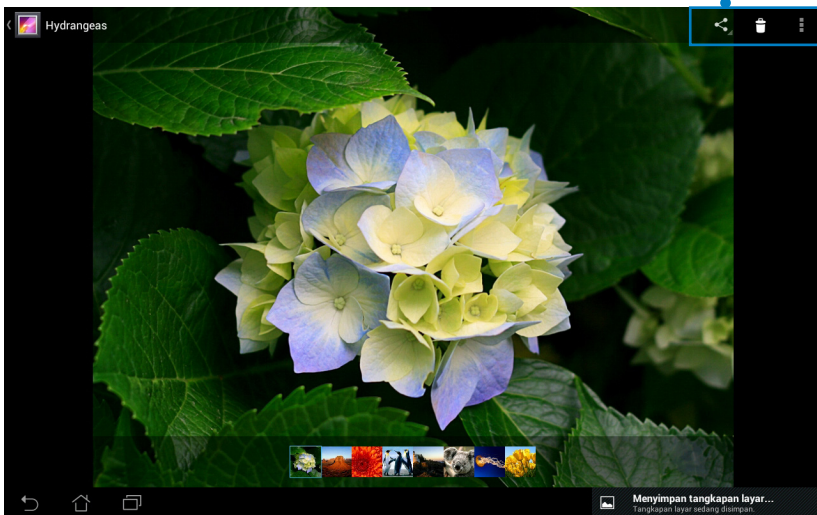


Menghapus album yang dipilih.

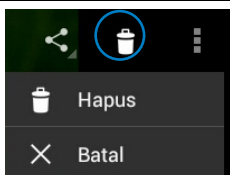
Berbagi, menghapus, dan mengedit gambar

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

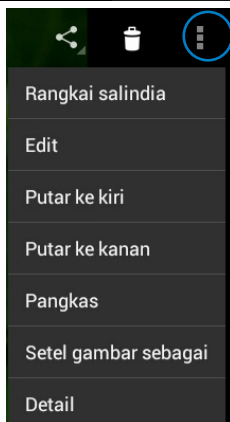
Toolbar



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



Menghapus gambar yang dipilih.



Memeriksa informasi gambar dan mengedit gambar yang dipilih.

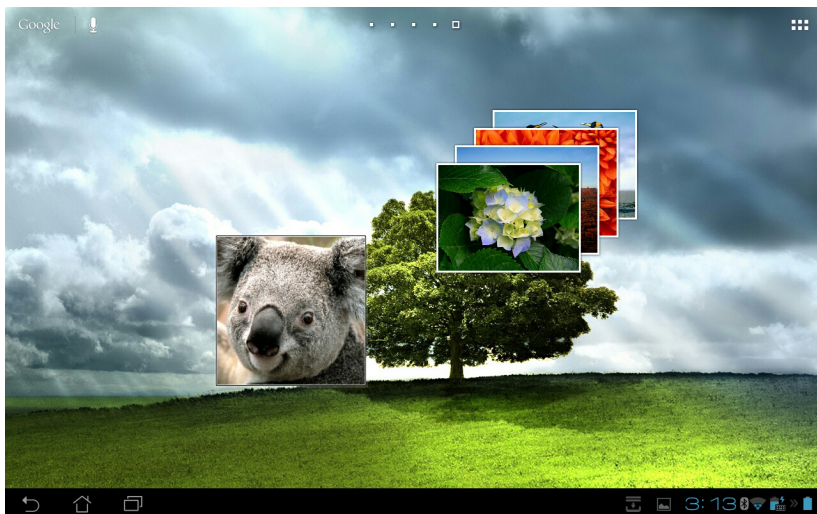
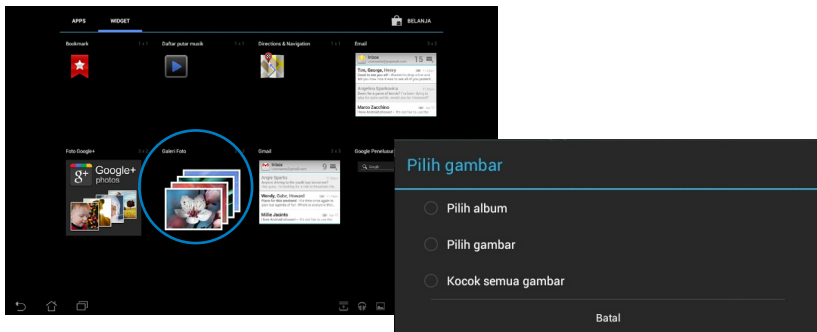


File yang telah dihapus tidak dapat dikembalikan.

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 akan menjadi cara pintas di Layar Awal.



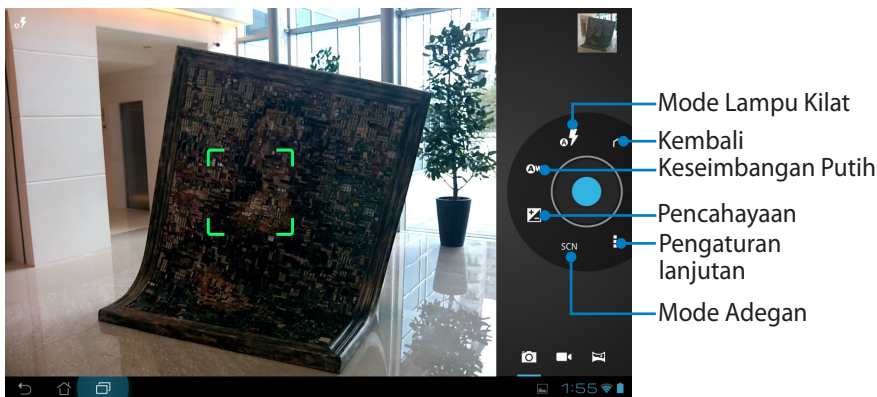
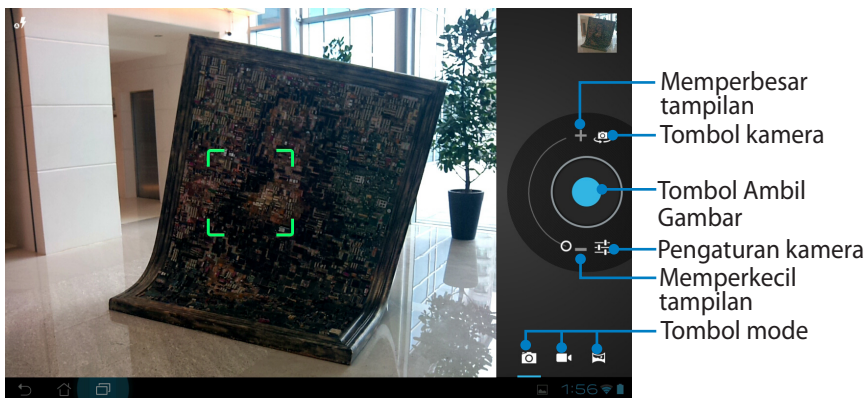
Kamera



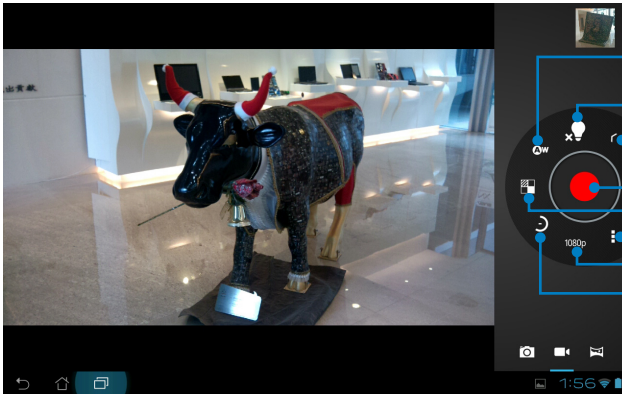
Sentuh **Kamera** pada Menu Apps (Aplikasi) untuk mengambil gambar, merekam video, dan membuat gambar panorama. Anda dapat menggunakan kamera depan atau belakang untuk mengambil gambar maupun merekam video.

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

Mode kamera

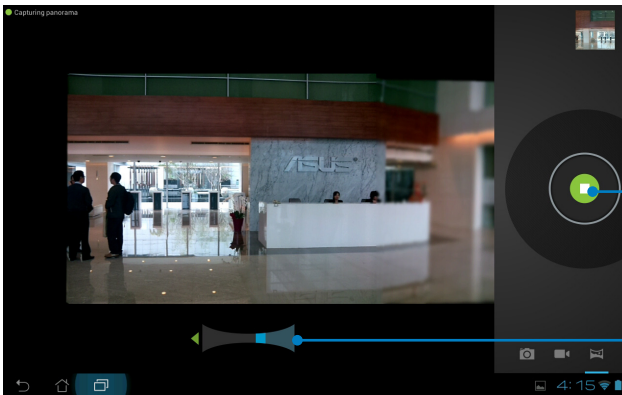


Mode video



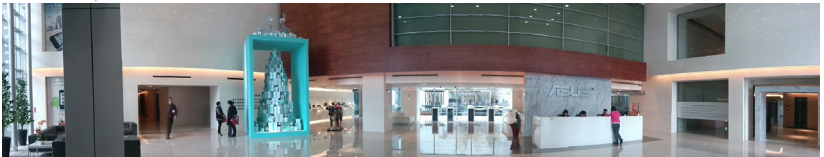
- Keseimbangan Putih
- Mode senter
- Kembali
- Tombol Rekam
- Efek
- Pengaturan lanjutan
- Kualitas video
- Interval waktu berlalu

Mode panorama



- Tombol Ambil Gambar
- Kisaran pengambilan

Gambar panorama



Mail

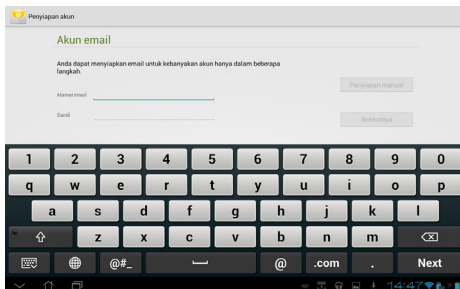
Email



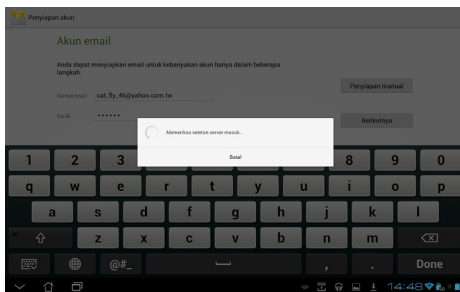
Email dapat digunakan untuk menambah beberapa account Email serta menelusuri dan mengelola Email dengan mudah.

Untuk mengkonfigurasi account Email

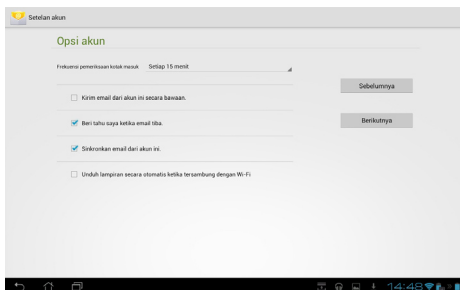
1. Sentuh E-mail pada **menu Apps (Aplikasi)**. Masukkan **Alamat email** dan **Sandi**, lalu sentuh **Next (Berikutnya)**.



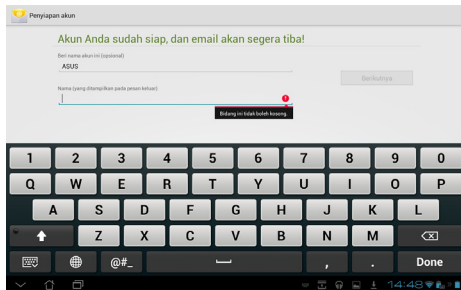
2. Tunggu sementara Transformer secara otomatis memeriksa pengaturan server e-mail keluar.



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

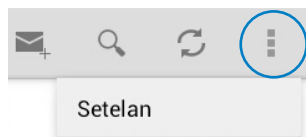


4. Beri nama account, lalu masukkan nama yang diinginkan untuk ditampilkan pada pesan keluar. Sentuh **Berikutnya** untuk log in ke kotak pesan Email secara langsung.

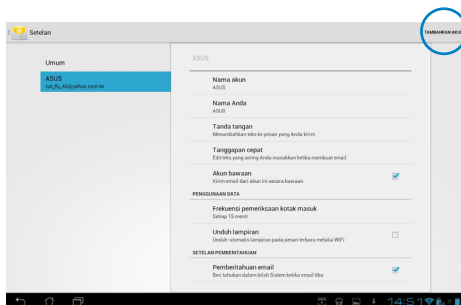


Untuk menambah account Email

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.



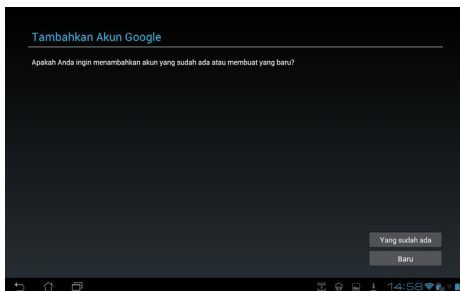
Anda dapat menyertakan semua account Email di **Email**.




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

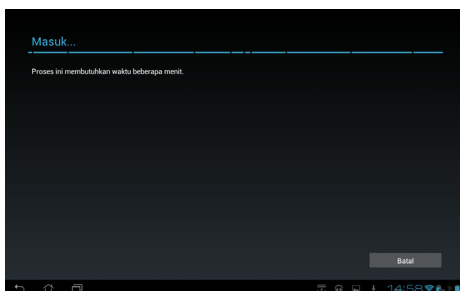
Untuk mengkonfigurasi account Gmail

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

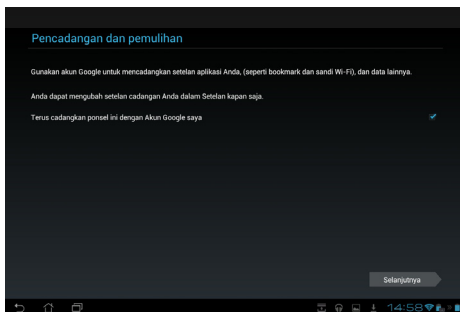


-  Sentuh **Baru** jika Anda belum memiliki **Akun Google**.

2. Tunggu sementara Transformer 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.

Login ke @Vibe untuk men-download buku lainnya.

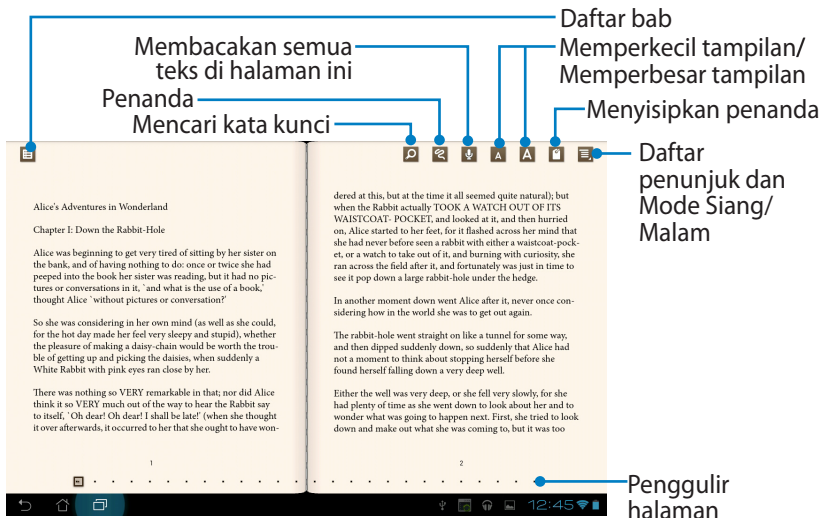


- MyLibrary mendukung ebook dalam format ePub, PDF, dan TXT.
- Beberapa konten mungkin memerlukan Adobe Flash®. Player dari Android Market agar dapat dibuka. Download Adobe Flash® Player sebelum menggunakan MyLibrary.

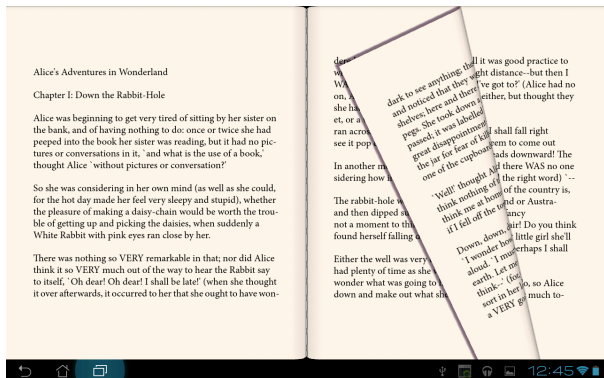


Membaca ebook

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

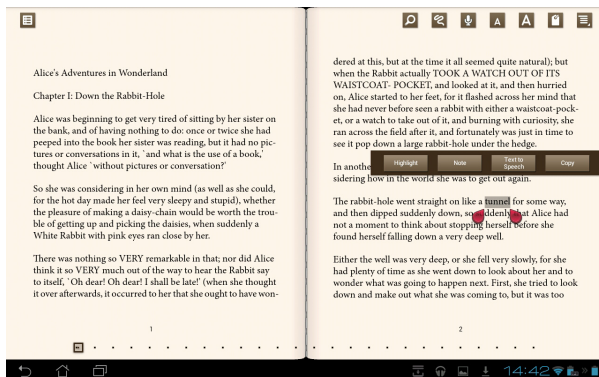


1. Android menyediakan download dan instalasi sumber info yang diperlukan jika Anda ingin menggunakan fungsi pembacaan teks.
 2. Sentuh Bookmark list (Daftar penunjuk), lalu pilih halaman yang ditandai untuk menampilkan ikon penunjuk di sudut kanan atas layar.
3. Balik halaman seperti pada buku cetak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

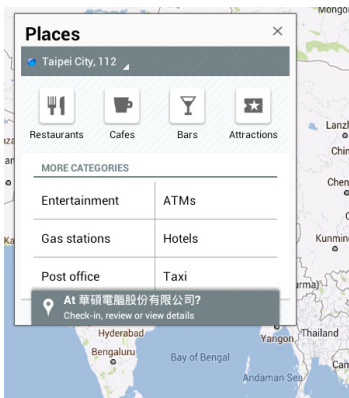
Penentuan Lokasi

Places (Tempat) dan Maps (Peta)



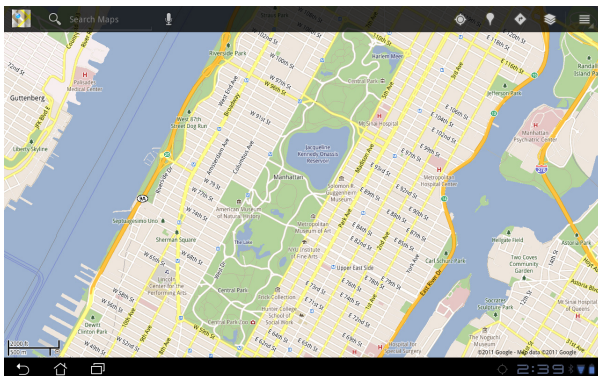
Google Places

Places menawarkan informasi tentang tempat menarik terdekat, termasuk restoran, kedai kopi, SPBU, dsb. Check-in ke lokasi Anda saat ini untuk perolehan posisi.



Google Maps

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



Dokumen

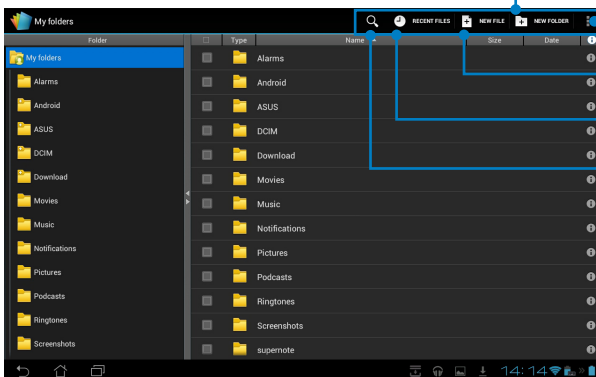
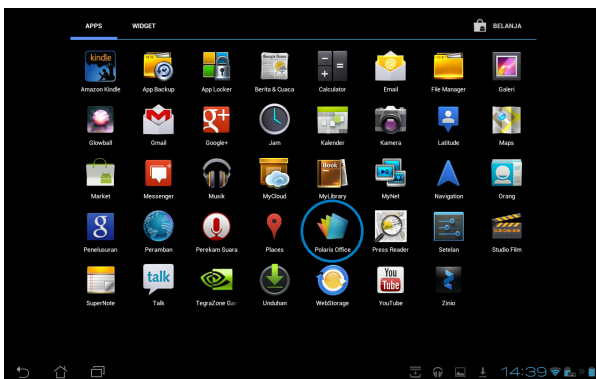
Polaris® Office



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

Untuk mulai menggunakan Polaris® Office

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



Tambah folder baru

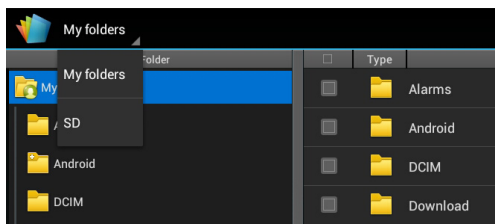
Pengaturan

Tambah file baru

File terakhir

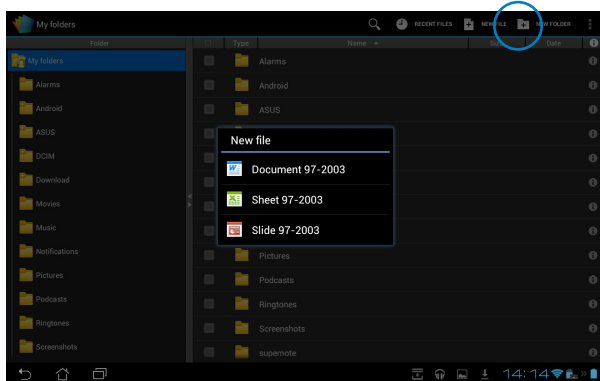
Cari file

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:

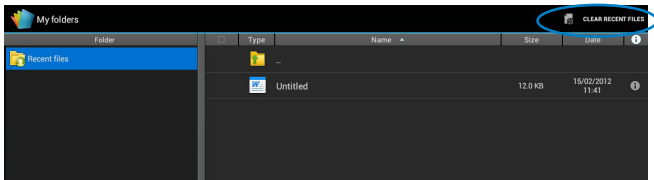
- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Teks: .txt
- Gambar: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
- Arsip Zip: .zip

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.

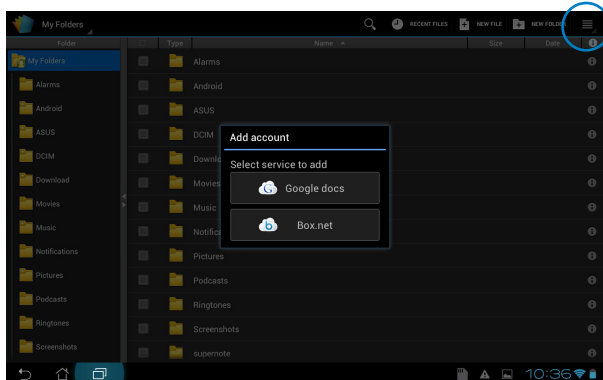
Sentuh **Clear Recent Files (Hapus File Terakhir)** untuk mengosongkan daftar file yang terakhir digunakan.



Menambah Account

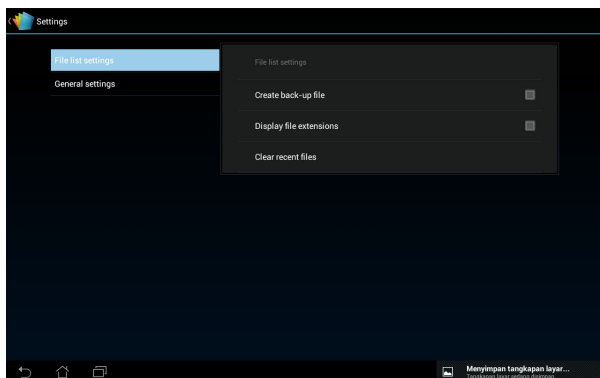
Anda dapat mengedit file dengan Polaris® Office dari account lain, termasuk **Google docs** dan **Box.net**.

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 **Setelan**. Anda dapat mengkonfigurasi **File list settings (Pengaturan daftar file)** dan **General settings (Pengaturan umum)**.

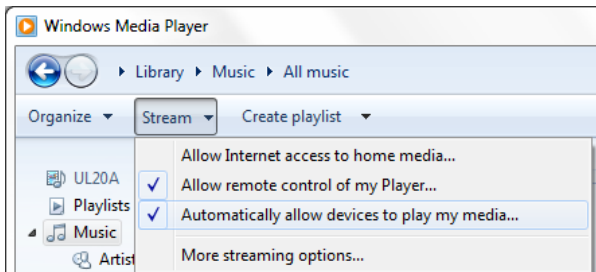


Berbagi

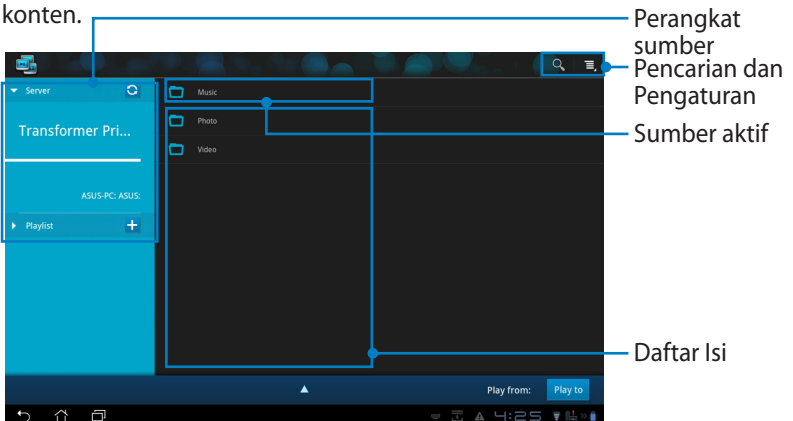


MyNet dapat digunakan untuk memutar file media dan melihat file gambar dari atau ke PC, DLNA TV, maupun speaker DLNA. Anda dapat memutar musik, menonton video, atau melihat gambar yang disimpan dalam Transformer di PC dan sebaliknya.

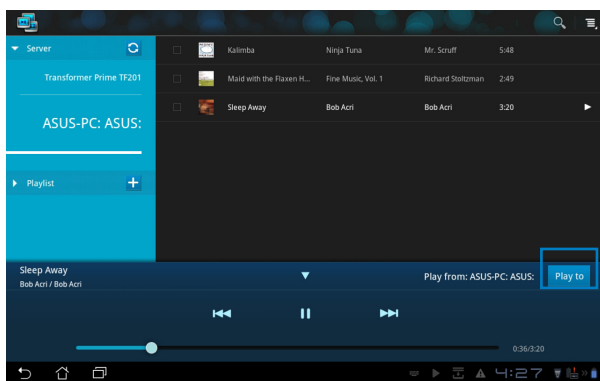
1. Pastikan Transformer dan PC lain telah tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama.
2. Klik, lalu aktifkan **Allow remote control of my Player (Bolehkan remote control Pemutar saya)** dan **Automatically allow devices to play my media (Bolehkan perangkat memutar media saya secara otomatis)**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

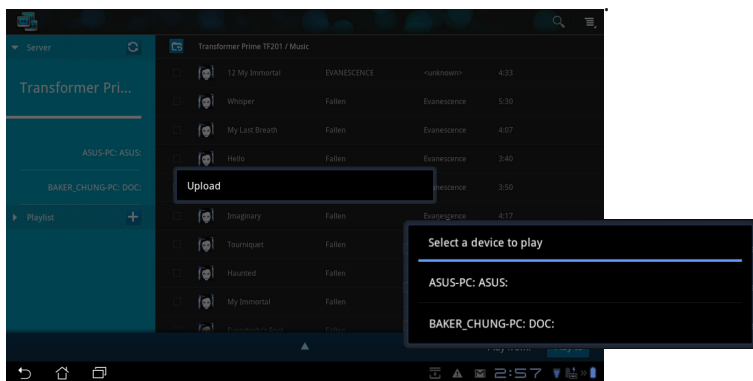


4. Pilih file, lalu sentuh **Play to (Putar di)** di kanan bawah untuk memulai pemutaran pada perangkat target.

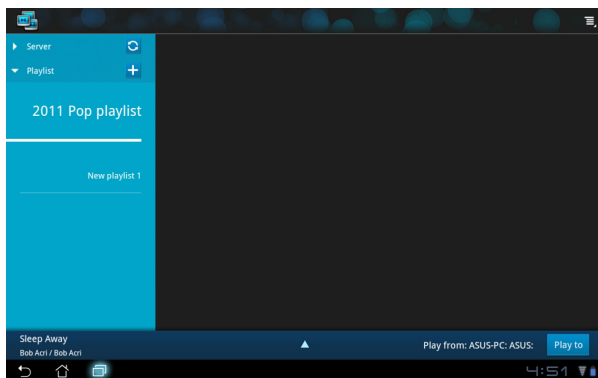


- MyNet hanya berfungsi dengan Microsoft Media Player 11 atau versi yang lebih baru.
- Semua perangkat, termasuk speaker PC, DLNA TV, atau DLNA, harus tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama sewaktu menyambung melalui MyNet; jika tidak, MyNet tidak akan berfungsi. MyNet juga tidak akan berfungsi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

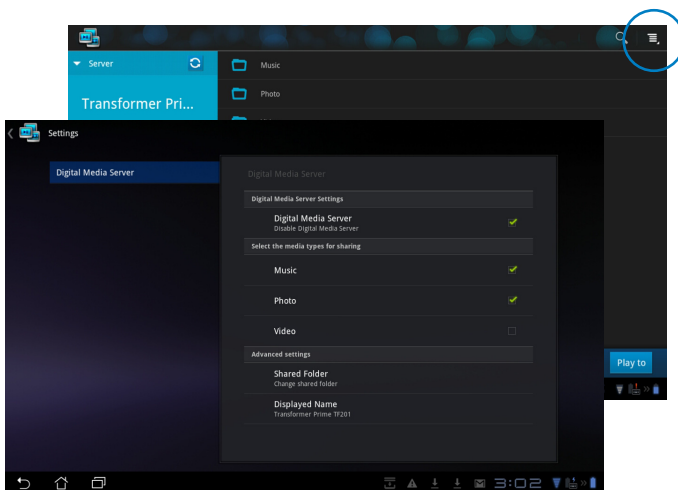
Menekan lama file media memungkinkan Anda meng-upload atau men-download file ke dan dari perangkat tersambung.



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

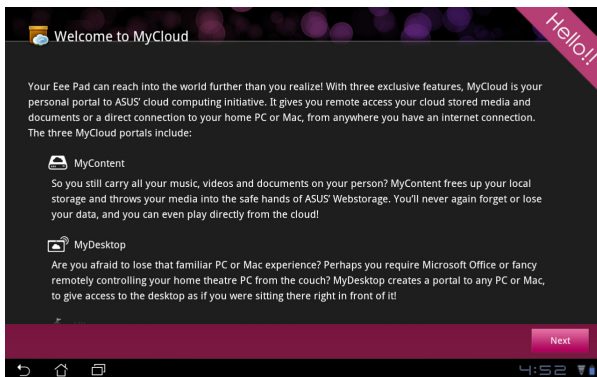




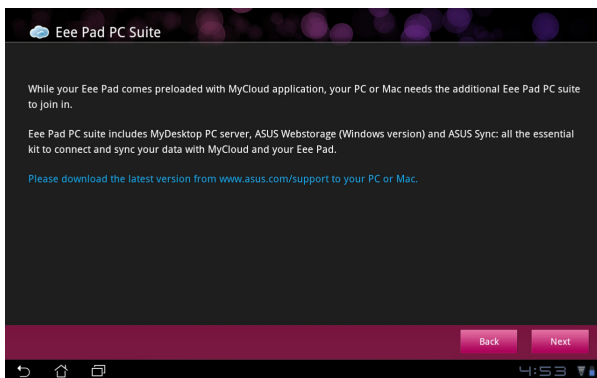
MyCloud terdiri atas **MyContent**, **MyDesktop**, dan **@Vibe**. MyCloud merupakan solusi menyeluruh untuk mengakses dan memperoleh konten Internet.

Untuk menggunakan MyCloud

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



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

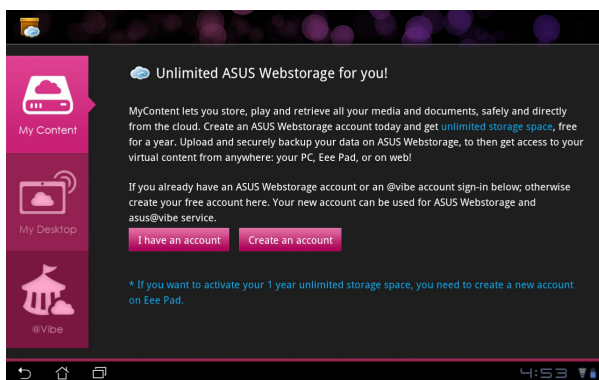


MyContent

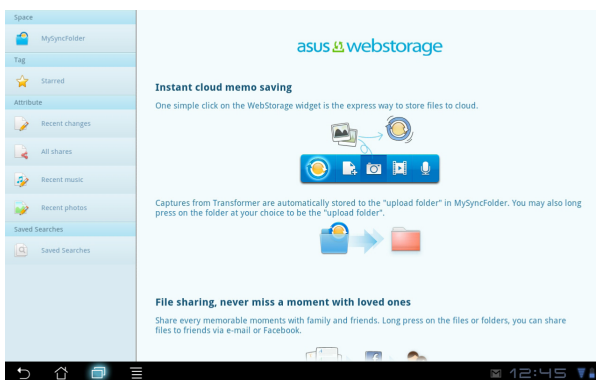
MyContent dapat digunakan untuk mengakses data pribadi di Webstorage dan mengkategorikan data Internet secara mudah menjadi **Music (Musik)** untuk file audio, **Galeri** untuk file gambar dan video, serta **Others (Lainnya)**.

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.



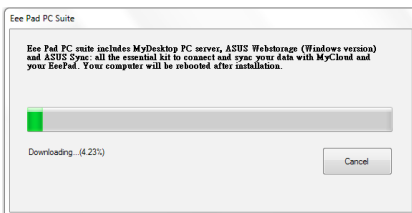
MyDesktop

MyDesktop dapat digunakan untuk mengontrol PC lain melalui Transformer dari jauh.

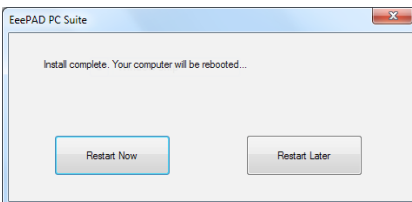
Anda harus men-download **ASUS Pad PC Suite** terlebih dulu ke PC untuk mengaktifkan My Desktop (Desktop Saya) di Transformer.

Untuk menginstal dan mengkonfigurasi ASUS 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.



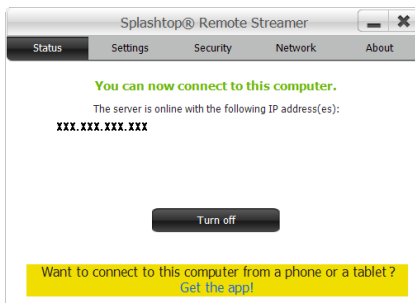
7. Buat sandi, lalu klik **Next (Berikutnya)**.



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

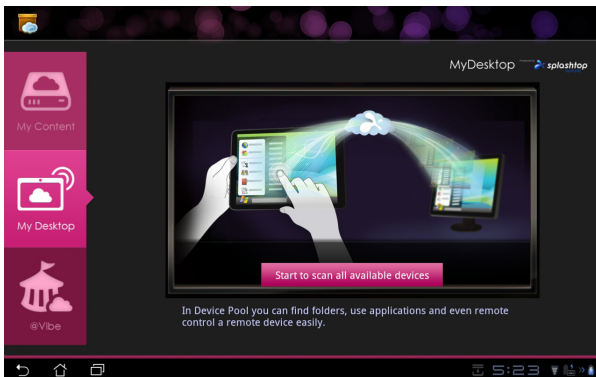


9. Salin alamat IP PC untuk penggunaan berikutnya di Transformer.

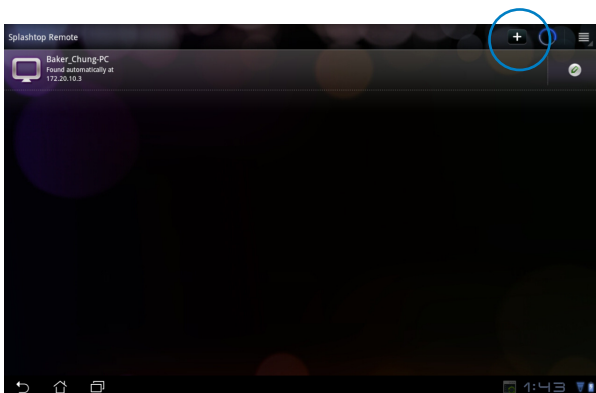


Memasangkan Transformer dan PC (di Transformer)

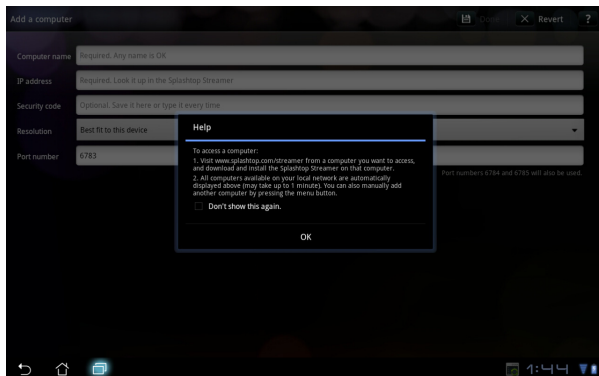
1. Pastikan Transformer dan PC telah tersambung ke jalur akses (AP) nirkabel yang sama. Akses **My Desktop (Desktop Saya)**.
2. Sentuh layar untuk menelusuri perangkat yang tersedia.



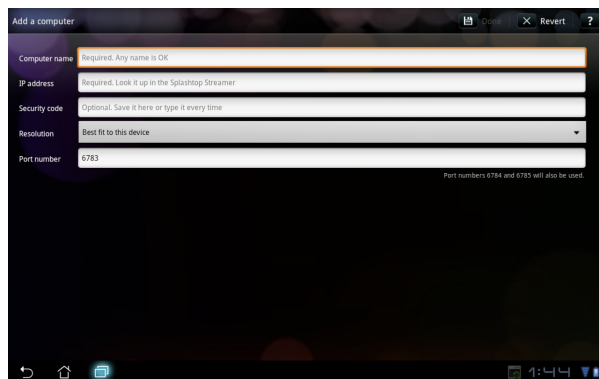
3. Sentuh tanda tambah (+) di sudut kanan atas untuk menambah PC klien.



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

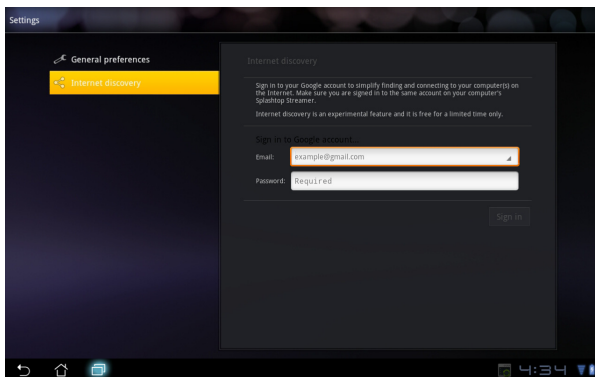
Pada PC:

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 Transformer:

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



@Vibe

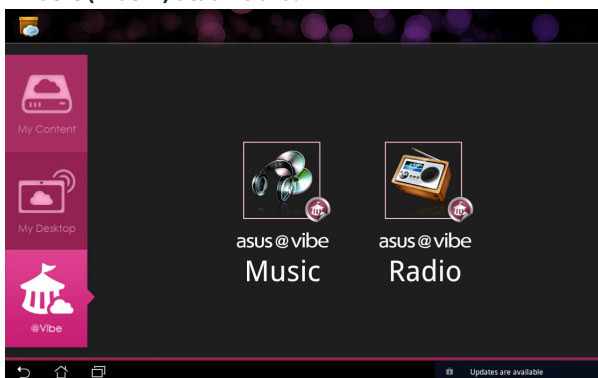
Asus@vibe adalah platform hiburan lengkap yang berfungsi sebagai layanan bernilai tambah untuk semua produk ASUS. Dengan platform asus@vibe, pengguna dapat mengakses atau men-download berbagai konten digital yang menarik seperti musik, video, permainan, majalah, dan e-book. Anda juga dapat menala ke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



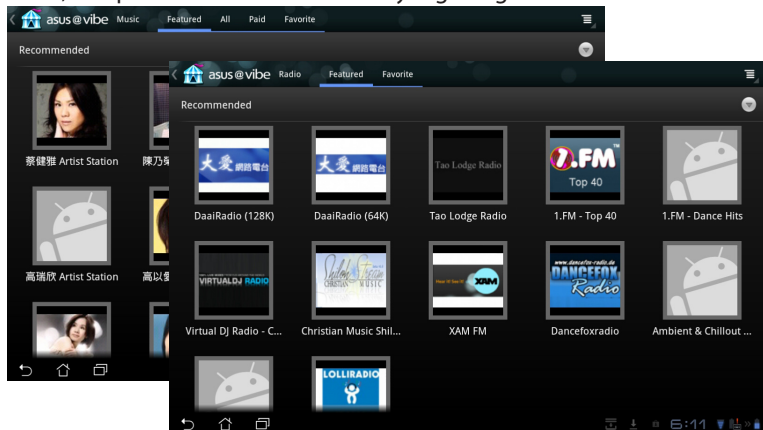
Konten yang tersedia dapat bervariasi, tergantung pada negara asal.

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.



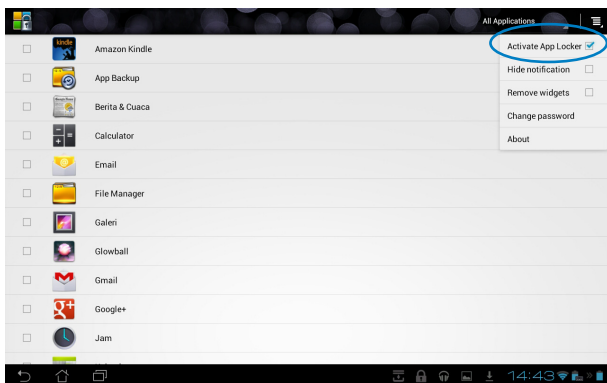
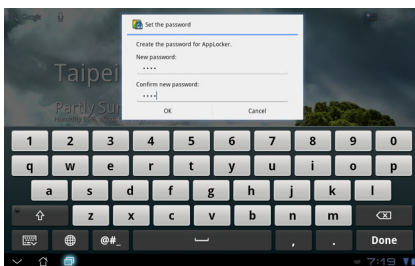
App Locker (Pengunci Aplikasi)



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 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.



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)



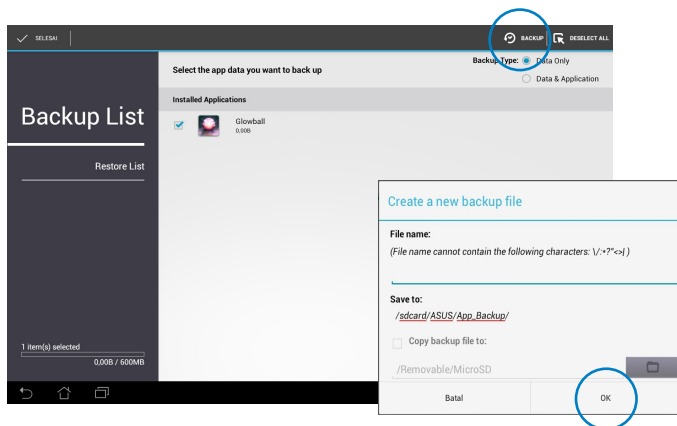
App Backup (Pencadangan Aplikasi) dapat mencadangkan aplikasi dan data aplikasi yang diinstal di penyimpanan lokal dan menduplikasi salinan ke penyimpanan eksternal untuk menyimpan file cadangan. App Backup (Pencadangan Aplikasi) juga dapat mengembalikan aplikasi dan data aplikasi yang diinstal setelah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



App Backup (Pencadangan Aplikasi) tidak dapat mengembalikan aplikasi 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)**:

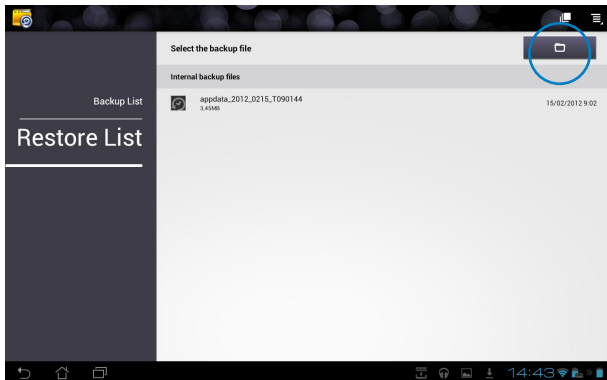
1. Sentuh **App Backup (Pencadangan Aplikasi)** dari Menu Apps (Aplikasi).
2. Backup List (Daftar Pencadangan) akan menampilkan aplikasi yang diinstal di Transformer yang di-download dari Android Market. Centang aplikasi yang ingin dicadangkan, lalu sentuh **Backup (Cadangan)** di kanan atas.
3. Masukkan 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 Telusuri di kanan bawah untuk mengakses file di penyimpanan internal maupun eksternal.



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

SuperNote



SuperNote adalah aplikasi serbaguna yang digunakan untuk menulis dan melukis di Transformer. 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

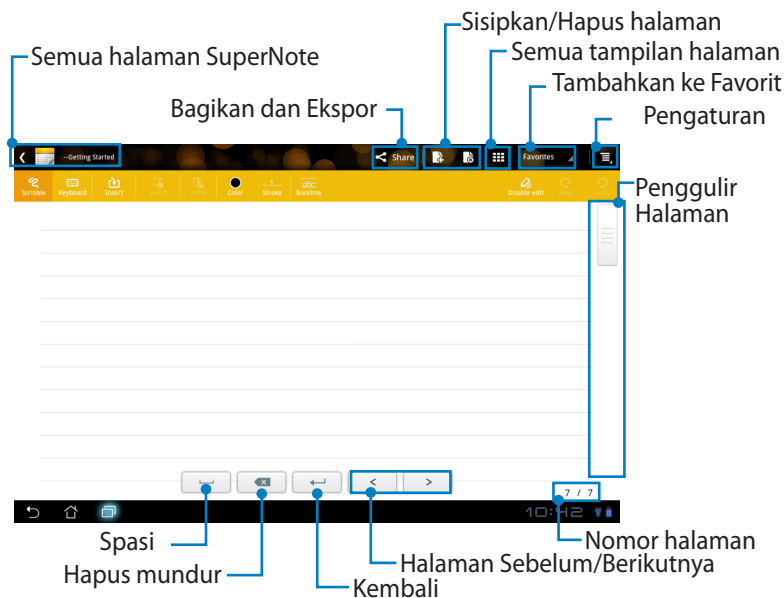
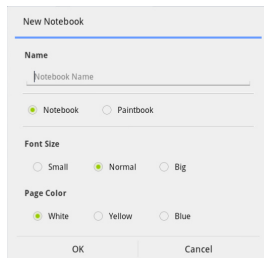
Halaman dan konten

The screenshot shows the SuperNote application interface. On the left, there is a sidebar menu with options like '+ Add New', 'Smart Tips', 'Getting Started', and 'Paint Sample'. The main area displays a grid of note thumbnails with titles such as 'About Drawing', 'Tips for View Screen', 'All Page View ga', and 'Page Edit Screen'. Each thumbnail shows a preview of the note's content and a date. At the top, there are navigation buttons for 'All', 'Sort By Page', and 'Edit'. At the bottom, there are standard Android navigation icons and a status bar showing the time as 10:41.

Menggunakan SuperNote

Untuk membuat buku catatan atau buku gambar baru:

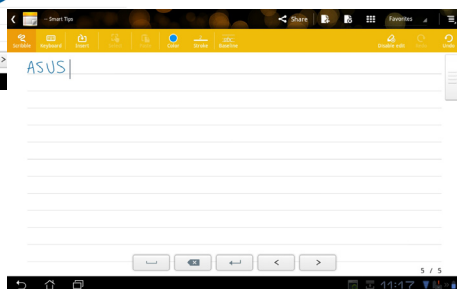
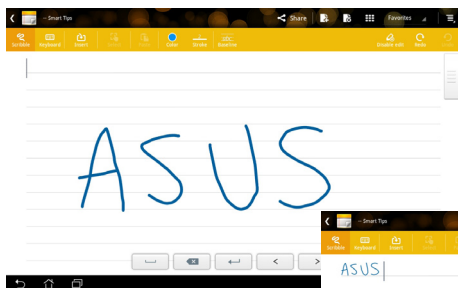
1. Sentuh **+ Add New (+ Tambah Baru)** di panel kiri halaman utama SuperNote.
2. Beri nama pada file, lalu pilih **Notebook (Buku Catatan)** atau **Paintbook (Buku Gambar)**.
3. Pilih ukuran font dan warna latar belakang halaman, lalu sentuh **OK**. Halaman catatan baru akan segera muncul di layar.
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.



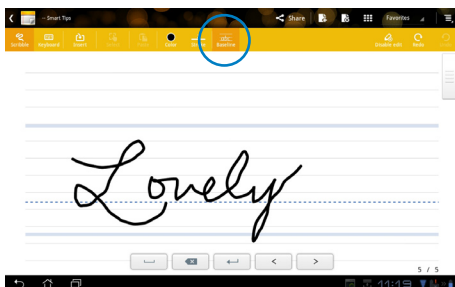
Menggunakan SuperNote Notebook

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

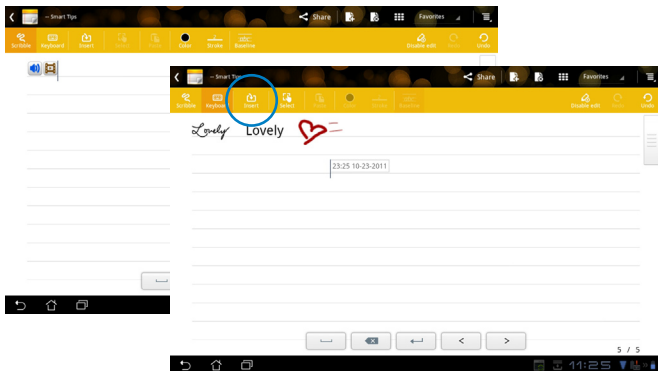
1. Pilih mode **Scribble (Coretan)** atau mode **Keyboard** untuk memasukkan catatan.
2. Pada mode **Scribble (Coretan)**, pilih **Color (Warna)** dan berat **Stroke (Goresan)** untuk menyesuaikan goresan.
3. Sentuh untuk menentukan posisi kursor teks, lalu buat coretan di tablet. Naskah akan secara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



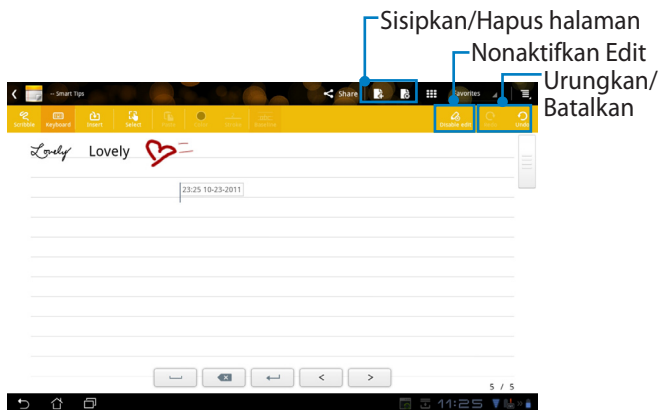
4. Sentuh fungsi **Baseline (Garis Dasar)** sebagai pemandu pena, jika perlu.



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.



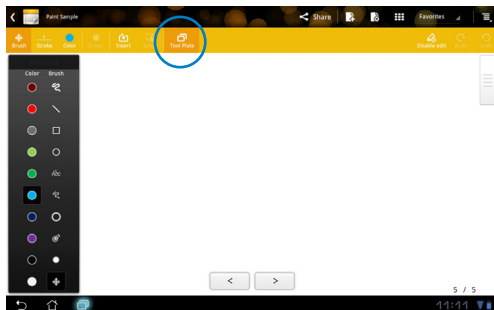
6. Sisipkan halaman baru pada buku catatan atau hapus untuk membuang halaman yang tidak diinginkan.
7. Sentuh **Disable Edit (Nonaktifkan Edit)** untuk mengaktifkan mode Read Only (Baca Saja) agar dapat melihat dan membalik halaman catatan dan menghindari penyisipan tanda yang tidak perlu pada halaman.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



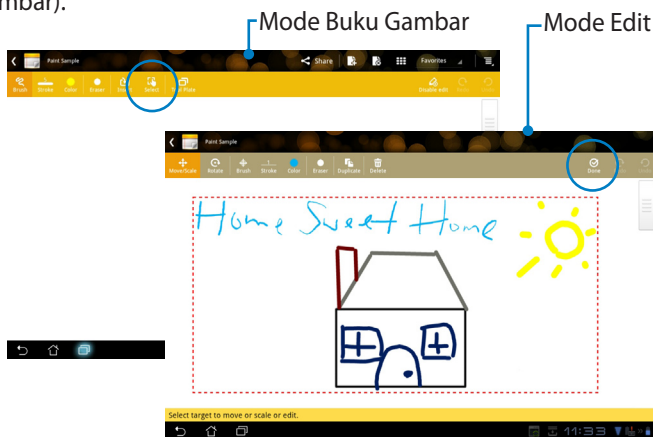
Menggunakan SuperNote Paintbook

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).



ASUS Pad PC Suite (di PC)

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

MyDesktop PC Server

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

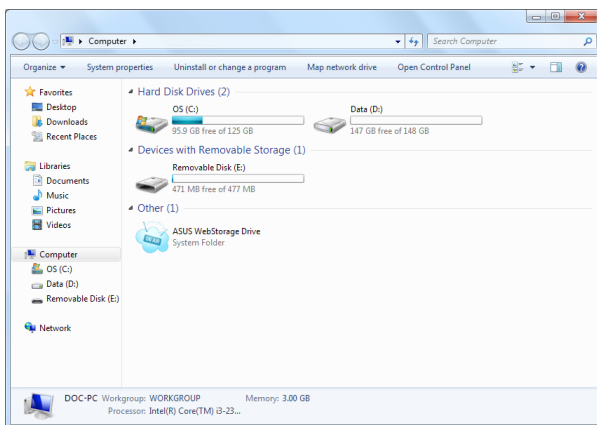
ASUS Webstorage

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

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.

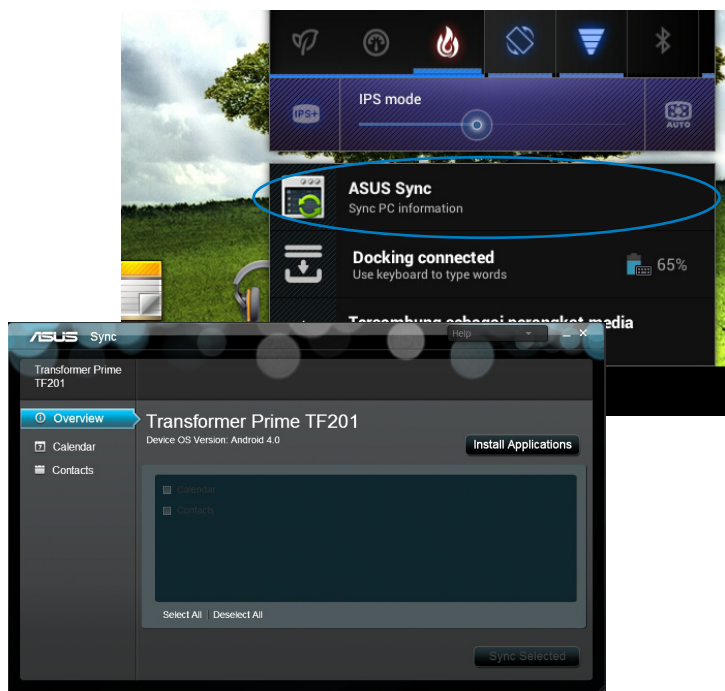


ASUS Sync

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

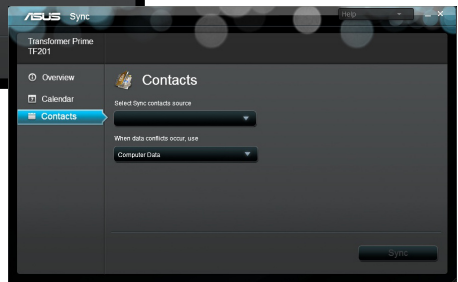
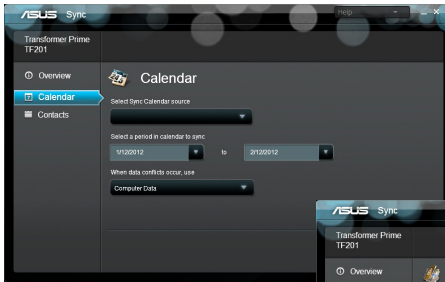
Untuk mensinkronisasi Transformer dengan PC

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



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

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



Informasi dan Pernyataan Keselamatan

Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)

Perangkat ini telah mematuhi Peraturan FCC Pasal 15. Pengoperasian harus mengalami dua kondisi berikut: (1) Perangkat ini tidak menimbulkan interferensi berbahaya dan (2) Perangkat ini akan menerima semua interferensi yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

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

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

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

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

Informasi Pemaparan RF (SAR)

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

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

Nilai SAR tertinggi untuk perangkat ini sebagaimana dilaporkan ke FCC adalah 0,387 W/kg bila diletakkan di dekat badan.

FCC telah memberikan Pengesahan Peralatan untuk perangkat ini dengan semua laporan tingkat SAR yang dievaluasi berdasarkan panduan pemaparan RF FCC. Informasi tentang SAR untuk perangkat ini telah diarsipkan di FCC dan dapat ditemukan pada bagian Display Grant di www.fcc.gov/oet/ea/fccid 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 Transformer 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: Transformer 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/>.



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 Transformer 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 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

