

Tablet ASUS

Panduan Pengguna Elektronik

ASUS

INFORMASI HAK CIPTA

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

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

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

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

Hak Cipta © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

BATASAN KEWAJIBAN

Mungkin terjadi kondisi di mana karena kelalaian ASUS atau kewajiban lainnya, Anda berhak meminta ganti rugi dari ASUS. Dalam 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 Anda untuk kehilangan, kerusakan, atau klaim berdasarkan kontrak, wanprestasi, atau pelanggaran yang sesuai dengan pernyataan jaminan ini.

Pembatasan ini juga berlaku untuk pemasok dan penjual ASUS. Ini adalah tanggung jawab maksimum bersama untuk ASUS, pemasok, dan penjualnya.

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, PEMASOKNYA, MAUPUN PENJUAL ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TERSEBUT.

LAYANAN DAN DUKUNGAN

Kunjungi situs web kami yang mendukung berbagai bahasa di: <https://www.asus.com/support/>

Daftar isi

Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini	6
Perawatan dan keselamatan	6
1	Siapkan Zen Anda!
Komponen dan fitur	9
Memasang kartu memori.....	10
Mengeluarkan kartu memori.....	12
Memasang kartu micro SIM (pada model tertentu)	14
Mengisi Daya Tablet ASUS Anda	17
Menghidupkan dan mematikan Tablet ASUS Anda	19
Dasar-Dasar	20
Penggunaan pertama kali.....	21
Menggunakan Dudukan Portabel ASUS (opsional).....	23
Isi Kemasan	23
Komponen dan fitur	23
Mengisi Daya ASUS Mobile Dock	25
Untuk memperbaiki ASUS Tablet dengan ASUS Mobile Dock.....	26
Untuk memasang perangkat Bluetooth dengan ASUS Mobile Dock:.....	27
Memasang dudukan Tablet ASUS	28
Tombol khusus	28
Melepas dudukan Tablet ASUS.....	30
Menggunakan layar sentuh.....	31
ZenMotion	33
2	Rumahku Istanaku
Fitur Layar Awal Tablet ASUS.....	35
Layar awal.....	35
Mempersonalisasi Layar awal.....	37
Cara pintas aplikasi	37
Widgets	38
Wallpaper	39
Layar awal yang Diperluas	40
Mengatur tanggal dan waktu	41
Mengatur nada dering dan suara peringatan.....	41
Pengaturan cepat.....	42
Menggunakan Pemberitahuan sistem	43
Cuaca dan Waktu	44
Cuaca	44
Jam.....	46
Layar Penguncian	49
Menyesuaikan layar penguncian.....	49
Menyesuaikan tombol akses cepat.....	50
Pencarian Dengan Suara.....	51

3 Tetap berkomunikasi

Mengelola kontak	53
Menjalankan aplikasi Kontak	53
Pengaturan Kontak	53
Mengkonfigurasi profil	53
Menambah kontak.....	54
Mengkonfigurasi VIP	55
Menandai kontak favorit.....	58
Mengimpor kontak.....	59
Mengekspor kontak.....	59
Menyambung ke jejaring sosial kontak	60
Menghubungkan informasi kontak.....	61

4 Momen berharga

Menangkap momen	63
Menjalankan aplikasi Kamera	63
Fitur kamera lanjutan.....	67
Menggunakan Galeri	74
Melihat file dari jaringan sosial atau penyimpanan cloud	74
Melihat lokasi foto.....	75
Berbagi file dari galeri.....	76
Menghapus file dari galeri	76
Mengedit foto.....	76
Menggunakan MiniMovie.....	77

5 Bekerja dan bermain

Menggunakan headset	79
Menyambungkan konektor audio	79
Email	79
Do It Later (Lakukan Nanti)	80
Menambah agenda	80
Memprioritaskan agenda	80
Menghapus agenda	80
SuperNote	81
Membuat buku catatan.....	82
Berbagi buku catatan di Cloud.....	82
Berbagi catatan	82
Manajer File	83
Mengakses penyimpanan internal.....	83
Mengakses perangkat penyimpanan eksternal	83
Mengakses Penyimpanan Cloud	83
Cloud	84
WebStorage	84
Dukungan ASUS	85

6	Tetap terhubung	
	Wi-Fi	87
	Mengaktifkan Wi-Fi	87
	Menyambung ke jaringan Wi-Fi	87
	Menonaktifkan Wi-Fi	88
	Bluetooth	88
	Mengaktifkan Bluetooth.....	88
	Memasangkan Tablet ASUS ke perangkat Bluetooth.....	89
	Membatalkan pasangan Tablet ASUS dengan perangkat Bluetooth.....	89
	Mode pesawat	90
	Mengaktifkan Airplane mode (Mode pesawat).....	90
	Menonaktifkan modus Pesawat.....	90
	Tethering	90
	Tethering USB	91
	Tethering Bluetooth	91
	PlayTo	92
	Mengakses PlayTo dari Quick settings (Pengaturan cepat)	92
	Mengakses PlayTo dari Settings (Pengaturan).....	92
7	Zen di Segala Tempat	
	Mengenal ZenLink	93
	Share Link.....	93
	Calculator (Kalkulator)	95
	Memo Cepat.....	96
	Perekam suara	97
	AudioWizard (WizardAudio).....	99
	Splendid.....	100
	Penghemat daya.....	103
8	Memelihara Zen	
	Memperbarui perangkat	105
	Memperbarui sistem	105
	Penyimpanan	105
	Pencadangan dan pengaturan ulang	105
	Mengamankan Tablet ASUS	106
	Lampiran	
	Pemberitahuan	111

Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini

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

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

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

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

Perawatan dan keselamatan

Panduan



Utamakan keselamatan di jalan. Kami sangat menyarankan untuk tidak menggunakan perangkat saat mengemudi atau mengoperasikan kendaraan jenis apapun.



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



Matikan perangkat di area yang melarang penggunaan perangkat bergerak. Selalu patuhi aturan dan peraturan yang berlaku bila berada di area terlarang, misalnya, di dalam pesawat terbang, bioskop, rumah sakit atau di dekat peralatan medis, di dekat gas atau bahan bakar, lokasi pembangunan, lokasi peledakan, serta area lainnya.



Gunakan hanya adaptor AC dan kabel yang disetujui oleh ASUS untuk digunakan dengan perangkat ini. Lihat label arus di bagian bawah perangkat dan pastikan adaptor daya Anda sesuai dengan nilai ini.



Jangan gunakan kabel daya, aksesori, dan periferal yang rusak lainnya dengan perangkat.



Jaga perangkat tetap kering. Jangan gunakan atau simpan perangkat dekat tempat yang basah, terkena hujan, atau uap air.



Anda dapat menempatkan perangkat melalui mesin x-ray (seperti yang digunakan pada ban berjalan untuk keamanan bandara), namun jauhkan perangkat dari detektor dan tongkat magnet.



Layar perangkat terbuat dari kaca. Jika kaca pecah, hentikan penggunaan perangkat dan jangan sentuh bagian kaca yang pecah. Segera kirim perangkat untuk diperbaiki oleh teknisi servis resmi ASUS.



Jangan mendengarkan pada tingkat volume suara tinggi dalam waktu lama untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran.



Lepas sambungan daya AC sebelum membersihkan perangkat. Hanya gunakan spons bersih atau kain kanebo saat membersihkan layar perangkat.



Kirim perangkat untuk diperbaiki hanya oleh teknisi servis resmi ASUS.

Pembuangan yang tepat



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



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



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



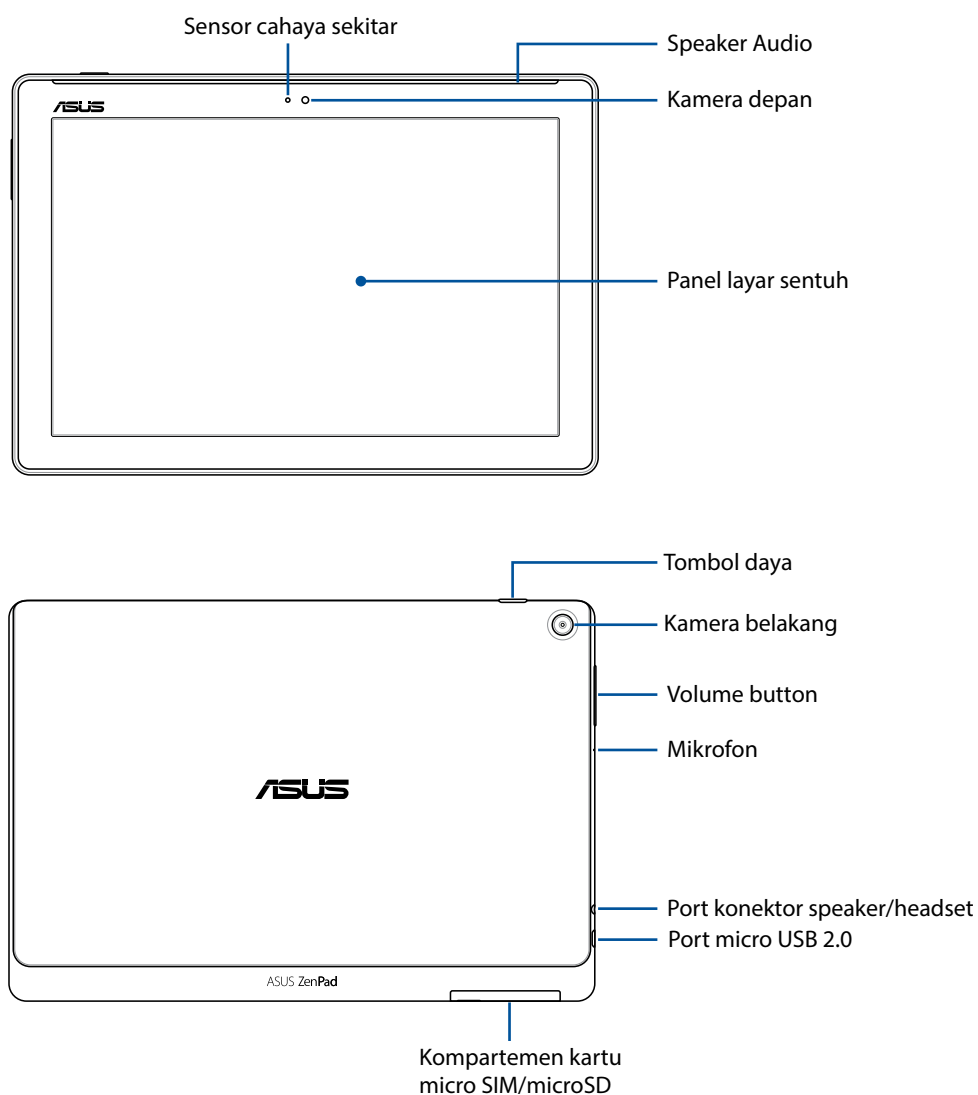
JANGAN buang Tablet ASUS ke dalam api. HINDARI hubungan arus pendek. JANGAN bongkar Tablet ASUS.

Siapkan Zen Anda!

1

Komponen dan fitur

Palajari dan aktifkan perangkat dalam sekejap.



PENTING: Jaga perangkat agar tetap kering, terutama bidang layar sentuh. Air atau cairan lainnya dapat menyebabkan kerusakan fungsi layar sentuh.

CATATAN:

- Tata letak kompartemen kartu dapat berbeda sesuai model.
- Slot kartu micro SIM tersedia pada model tertentu.

Memasang kartu memori

Tablet ASUS Anda mendukung kartu microSD™, microSDHC™, dan microSDXC™ dengan kapasitas hingga 128 GB.

CATATAN: Beberapa kartu memori mungkin tidak kompatibel dengan Tablet ASUS. Pastikan Anda hanya menggunakan kartu memori yang kompatibel untuk mencegah kehilangan data, kerusakan pada perangkat atau kartu memori, maupun keduanya.

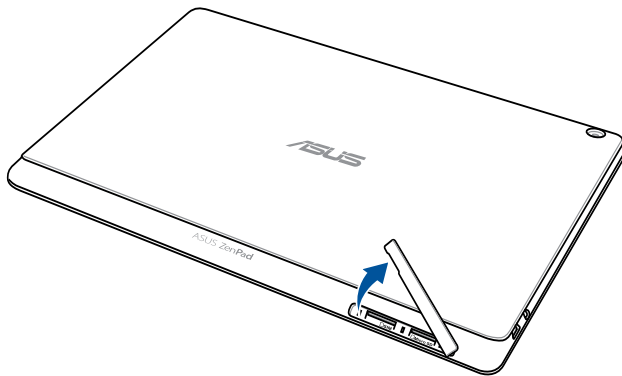
PERHATIAN! Hati-hati saat menangani kartu memori. ASUS tidak bertanggung jawab atas kerugian atau kerusakan apapun yang ditimbulkan pada kartu memori.

Untuk memasang kartu memori:

1. Arahkan perangkat sebagaimana ditunjukkan, lalu buka kompartemen kartu micro SIM/microSD.

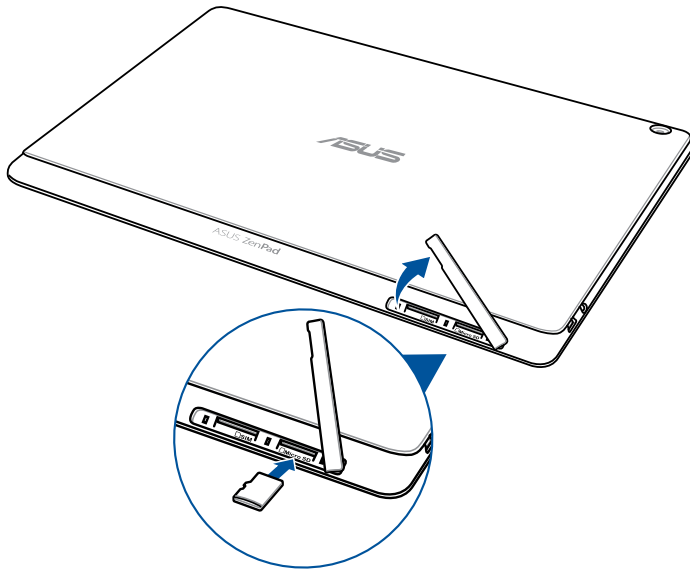
PERHATIAN!

- Lakukan dengan hati-hati agar tidak merusak penutup slot atau melukai kuku saat Anda melepasnya.
 - Jangan lepas, geser, atau ubah posisi penutup slot kartu memori secara paksa.
-

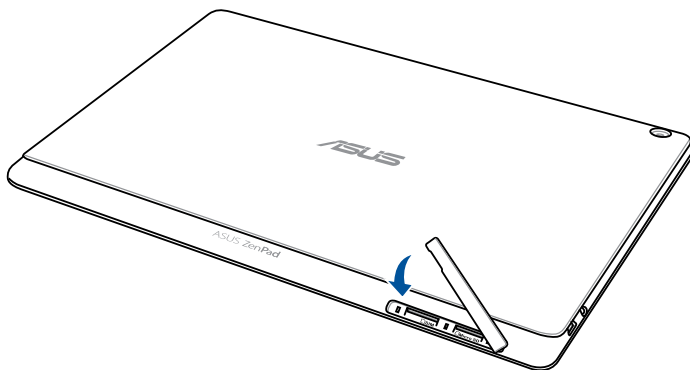


CATATAN: Tata letak kompartemen kartu dapat berbeda sesuai model

2. Sejajarkan dan masukkan kartu memori ke dalam slot kartu memori.
3. Dorong kartu memori ke dalam slot hingga terpasang dengan benar pada tempatnya.



4. Pasang kembali penutup slot kartu memori.



CATATAN: Setelah memasang kartu memori yang diformat, Anda dapat mengakses kontennya dari **ASUS > File Manager (Manajer File) > SD Memory Card (Kartu Memori SD)**.

Mengeluarkan kartu memori

PERHATIAN!

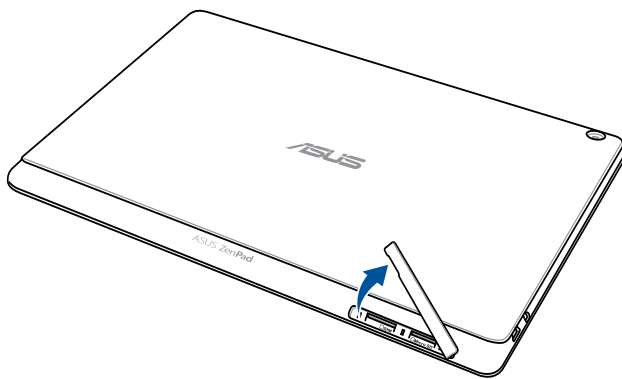
- Hati-hati saat menangani kartu memori. ASUS tidak bertanggung jawab atas kerugian atau kerusakan apapun yang ditimbulkan pada kartu memori.
 - Keluarkan kartu memori dengan benar untuk mengeluarkannya dengan aman dari perangkat. Untuk mengeluarkan kartu memori, buka **Settings (Pengaturan) > Storage & USB (Penyimpanan & USB)**, lalu ketuk ▲ dalam **Portable storage (Penyimpanan portabel)**.
-

Untuk mengeluarkan kartu memori:

1. Arahkan perangkat sebagaimana ditunjukkan, lalu buka kompartemen kartu micro SIM/microSD.
-

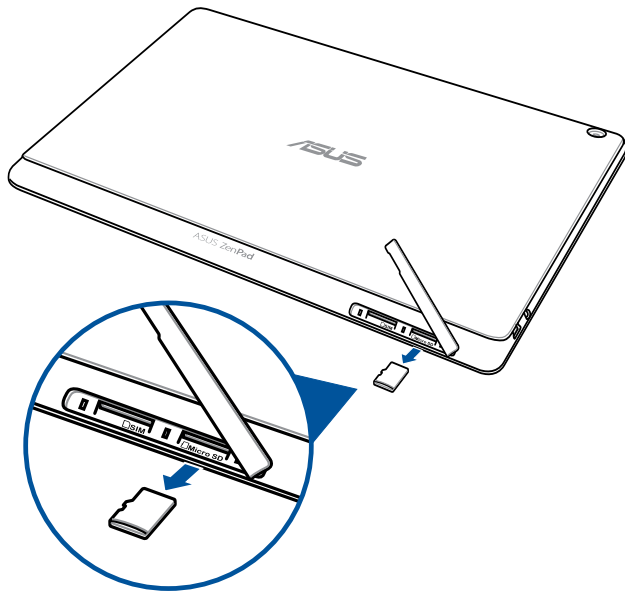
PERHATIAN!

- Lakukan dengan hati-hati agar tidak merusak penutup slot atau melukai kuku saat Anda melepaskannya.
 - Jangan lepas, geser, atau ubah posisi penutup slot kartu memori secara paksa.
-

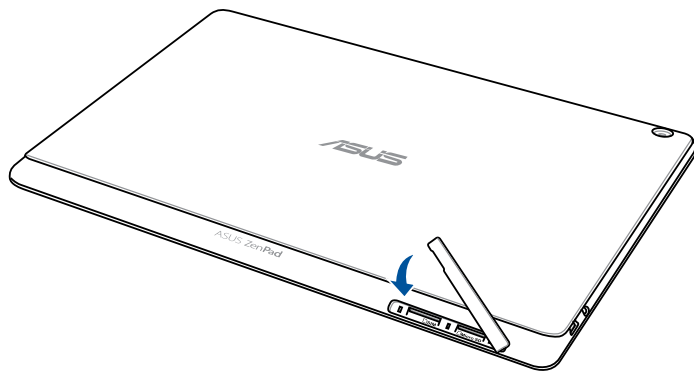


CATATAN: Tata letak kompartemen kartu dapat berbeda sesuai model

2. Tekan kartu memori untuk mengeluarkannya, lalu tarik.



3. Pasang kembali penutup slot kartu memori.



Memasang kartu micro SIM (pada model tertentu)

Slot kartu micro SIM mendukung pita WCDMA, dan EDGE/GSM. Model tertentu mendukung pita jaringan WCDMA, LTE, dan GSM.

CATATAN: Agar konektor tidak rusak, pastikan untuk menggunakan kartu micro SIM standar tanpa adapter SIM atau menggunakan pemotong.

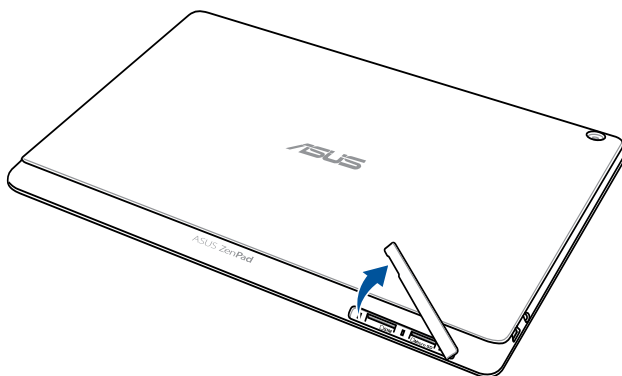
PERHATIAN! Tangani kartu micro SIM dengan sangat hati-hati. ASUS tidak bertanggung jawab atas setiap data hilang atau rusak yang terjadi pada kartu micro SIM Anda.

Untuk memasang kartu micro SIM:

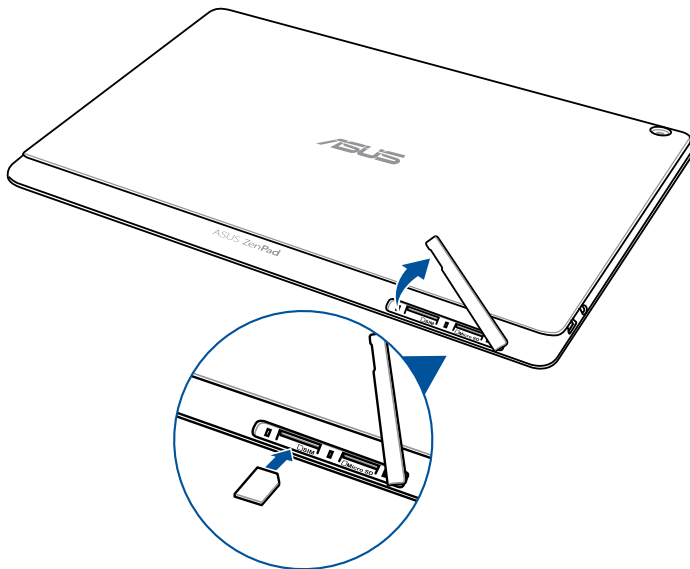
1. Arahkan perangkat sebagaimana ditunjukkan, lalu buka kompartemen kartu micro SIM/microSD.

PERHATIAN!

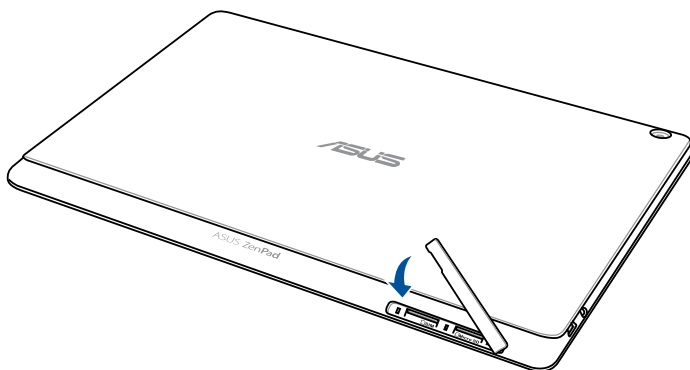
- Lakukan dengan hati-hati agar tidak merusak penutup slot atau melukai kuku saat Anda melepaskannya.
 - Jangan lepas, geser, atau ubah posisi penutup slot kartu memori secara paksa.
-



2. Sejajarkan dan masukkan kartu micro SIM ke dalam slot kartu micro SIM.
3. Dorong kartu micro SIM sepenuhnya ke dalam slot hingga kartu terpasang dengan benar pada tempatnya.



4. Pasang kembali penutup slot kartu memori.



Melepas kartu micro SIM (pada model tertentu)

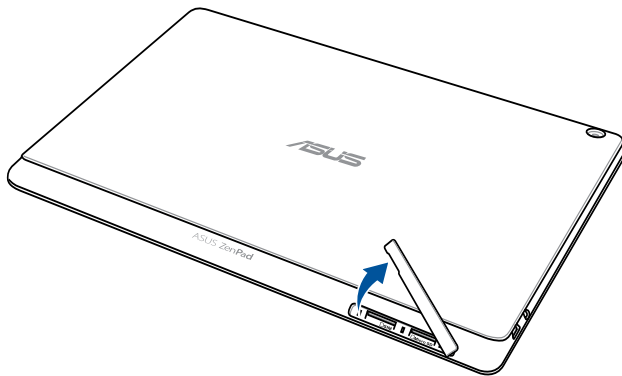
PERHATIAN! Tangani kartu micro SIM dengan sangat hati-hati. ASUS tidak bertanggung jawab atas setiap data hilang atau rusak yang terjadi pada kartu micro SIM Anda.

Untuk melepas kartu micro SIM:

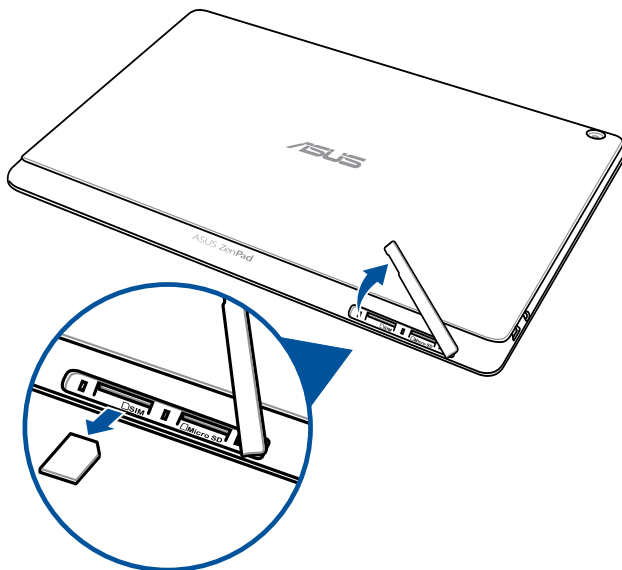
1. Arahkan perangkat sebagaimana ditunjukkan, lalu buka kompartemen kartu micro SIM/ microSD.

PERHATIAN!

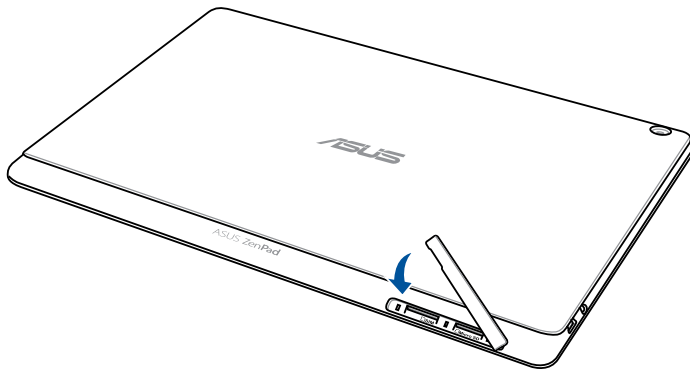
- Lakukan dengan hati-hati agar tidak merusak penutup slot atau melukai kuku saat Anda melepasnya.
- Jangan lepas, geser, atau ubah posisi penutup slot kartu memori secara paksa.



2. Tekan kartu micro SIM untuk melepas, lalu tarik keluar.



3. Pasang kembali penutup slot kartu memori.



Mengisi Daya Tablet ASUS Anda

Daya Tablet ASUS Anda terisi sebagian, namun Anda harus mengisi daya baterai hingga penuh sebelum menggunakannya untuk pertama kali. Baca informasi penting dan peringatan berikut sebelum mengisi daya perangkat.

PENTING:

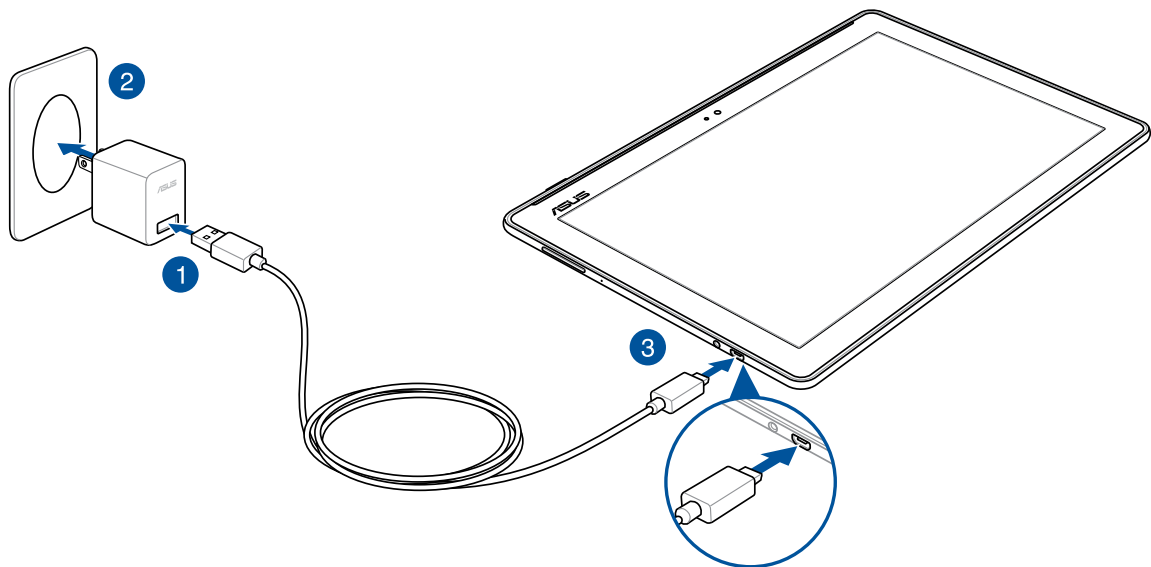
- Gunakan hanya adaptor daya AC dan kabel micro-USB yang disertakan untuk mengisi daya Tablet ASUS. Menggunakan adaptor daya AC dan kabel lain dapat merusak perangkat.
- Lepaskan lapisan pelindung pada adaptor daya AC dan kabel micro-USB sebelum menggunakannya dengan perangkat.
- Pastikan untuk memasang adaptor daya AC ke stopkontak yang kompatibel. Anda dapat memasang adaptor daya AC ke stopkontak 100~240 V manapun yang kompatibel.
- Tegangan output adaptor daya AC untuk perangkat ini adalah DC 5,2 V, 1A.
- Bila Anda menggunakan Tablet ASUS sewaktu terpasang ke stopkontak, maka stopkontak harus berada di dekat perangkat dan mudah dijangkau.
- Jangan gunakan atau paparkan ASUS Tablet di dekat cairan, hujan, atau tempat lembap.
- Jangan gunakan ASUS Tablet di dekat peralatan panas atau di tempat yang kemungkinan bersuhu tinggi.
- Jauhkan ASUS Tablet dari benda tajam.
- Jangan letakkan benda di atas Tablet ASUS Anda.

PERHATIAN!

- Saat diisi daya, Tablet ASUS dapat menjadi panas. Hal ini normal, namun, jika perangkat Anda menjadi sangat panas, lepaskan sambungan kabel micro-USB dari perangkat, lalu kirim perangkat (termasuk adaptor daya AC dan kabel) ke teknisi servis resmi ASUS.
 - Untuk mencegah kerusakan pada Tablet ASUS, adaptor AC, atau kabel micro-USB. Pastikan kabel micro-USB, adaptor AC, dan perangkat tersambung dengan benar sebelum mengisi daya.
-

Mengisi Daya Tablet ASUS Anda:

1. Sambungkan kabel micro USB ke adaptor daya AC.
2. Pasang adaptor daya AC ke stopkontak yang diarde.
3. Sambungkan kabel micro USB ke Tablet ASUS.



PENTING:

- Isi daya Tablet ASUS selama 8 (delapan) jam sebelum menggunakannya dalam mode baterai untuk pertama kalinya.
- Status pengisian daya baterai ditunjukkan oleh ikon berikut:

Lemah Tidak Mengisi Daya Mengisi Daya Penuh



-
4. Setelah daya terisi penuh, lepaskan terlebih dulu kabel USB dari Tablet ASUS sebelum melepaskan adaptor daya AC dari stopkontak.

CATATAN:

- Anda dapat menggunakan perangkat saat mengisi namun mungkin memerlukan waktu lebih lama untuk mengisi penuh daya perangkat.
 - Pengisian daya perangkat melalui port USB komputer mungkin memerlukan waktu lebih lama untuk mengisi penuh daya perangkat.
 - Jika komputer tidak menyediakan cukup daya untuk mengisi daya melalui port USB, isi daya Tablet ASUS menggunakan adaptor daya AC yang terpasang ke stopkontak.
-

Menghidupkan dan mematikan Tablet ASUS Anda

Menghidupkan perangkat

Untuk menghidupkan perangkat, tekan terus tombol daya hingga perangkat hidup.

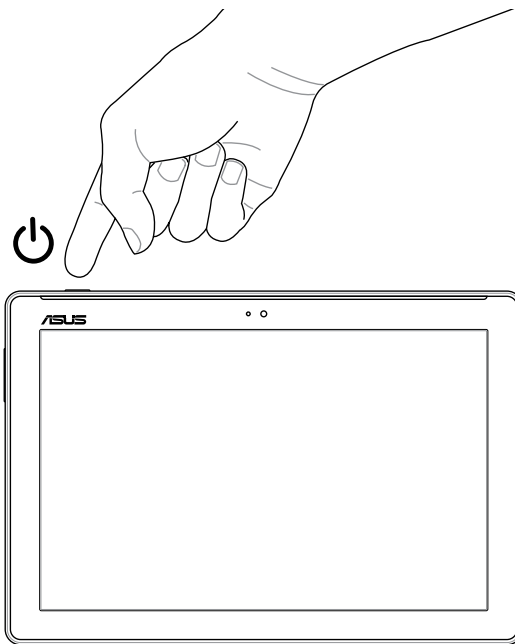
Mematikan perangkat

Untuk mematikan perangkat:

1. Jika layar mati, tekan tombol daya untuk menghidupkannya. Jika layar terkunci, buka kunci layar perangkat.
2. Tekan terus tombol daya, lalu saat diminta, sentuh **Matikan daya**, lalu sentuh **Oke**.

Mode tidur

Untuk mengalihkan perangkat ke mode tidur, tekan tombol daya sekali hingga layar mati.



Dasar-Dasar

Jelajahi kemudahan intuitif dari ASUS Zen UI!

ASUS Zen UI adalah antarmuka yang menarik dan intuitif khusus untuk ASUS Tablet. Antarmuka ini menghadirkan aplikasi luar biasa, yang terintegrasi dalam atau dengan aplikasi lainnya, untuk memenuhi kebutuhan khusus Anda dan membuat hidup Anda lebih mudah sekaligus menyenangkan dengan ASUS Tablet.



Dukungan ASUS

Temukan berbagai jawaban dari Tanya Jawab atau berikan tanggapan Anda di forum pengguna.




Kamera

Dengan teknologi PixelMaster, tangkap berbagai momen berharga dalam foto dan video yang hidup dan berkualitas tinggi.



Do It Later

Ambil dan tangani email penting, pesan SMS, situs web menarik, atau tugas penting lainnya pada waktu yang lebih nyaman bagi Anda untuk melakukannya.

CATATAN: Ketersediaan aplikasi ASUS Zen UI dapat berbeda sesuai kawasan, SKU, dan model ASUS Tablet. Ketuk  dari Home screen (Layar awal) untuk memeriksa aplikasi yang tersedia di ASUS Tablet.

Penggunaan pertama kali

Bila Anda mengaktifkan ASUS Tablet untuk pertama kalinya, ikuti petunjuk di layar untuk memilih bahasa, memilih metode input, mengkonfigurasi jaringan seluler, Wi-Fi, mensinkronisasi akun, dan mengkonfigurasi layanan lokasi.

Gunakan account Google atau ASUS Anda untuk mengkonfigurasi perangkat. Buat account jika Anda tidak memiliki account Google atau ASUS.

Account Google

Menggunakan Account Google memungkinkan Anda untuk sepenuhnya memanfaatkan fitur OS Android ini:

- Mengatur dan melihat semua informasi dari manapun.
- Mencadangkan semua data secara otomatis.
- Memanfaatkan layanan Google dengan mudah dari manapun.

Account ASUS

Dengan memiliki ASUS Account, Anda dapat menikmati fasilitas berikut:

- Layanan dukungan ASUS yang dipersonalisasi dan perpanjangan jaminan untuk produk yang didaftarkan.
- Ruang penyimpanan Cloud gratis.
- Menerima pembaruan perangkat dan firmware terkini.

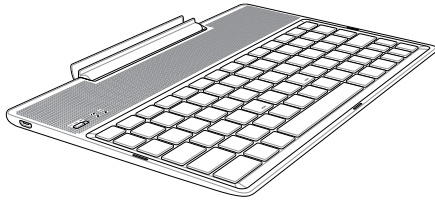
Tips menghemat daya baterai

Daya baterai adalah nyawa perangkat Tablet ASUS Anda. Berikut adalah beberapa tips yang akan membantu menghemat daya baterai perangkat Tablet ASUS Anda.

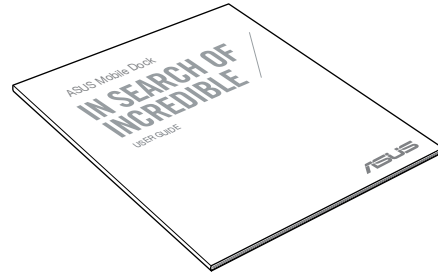
- Tutup semua aplikasi aktif yang tidak digunakan.
- Bila tidak digunakan, tekan tombol daya untuk mengalihkan perangkat ke mode tidur.
- Aktifkan Power Saving (Hemat Daya) pada aplikasi Power Saver (Hemat Daya).
- Atur AudioWizard ke Smart Mode (Mode Pintar).
- Kurangi kecerahan layar.
- Atur volume speaker ke rendah.
- Nonaktifkan fitur Wi-Fi.
- Nonaktifkan fitur Bluetooth.
- Nonaktifkan fitur PlayTo.
- Nonaktifkan GPS.
- Nonaktifkan fitur putar posisi layar otomatis.
- Nonaktifkan semua fitur sinkronisasi otomatis di perangkat.

Menggunakan Dudukan Portabel ASUS (opsional)

Isi Kemasan



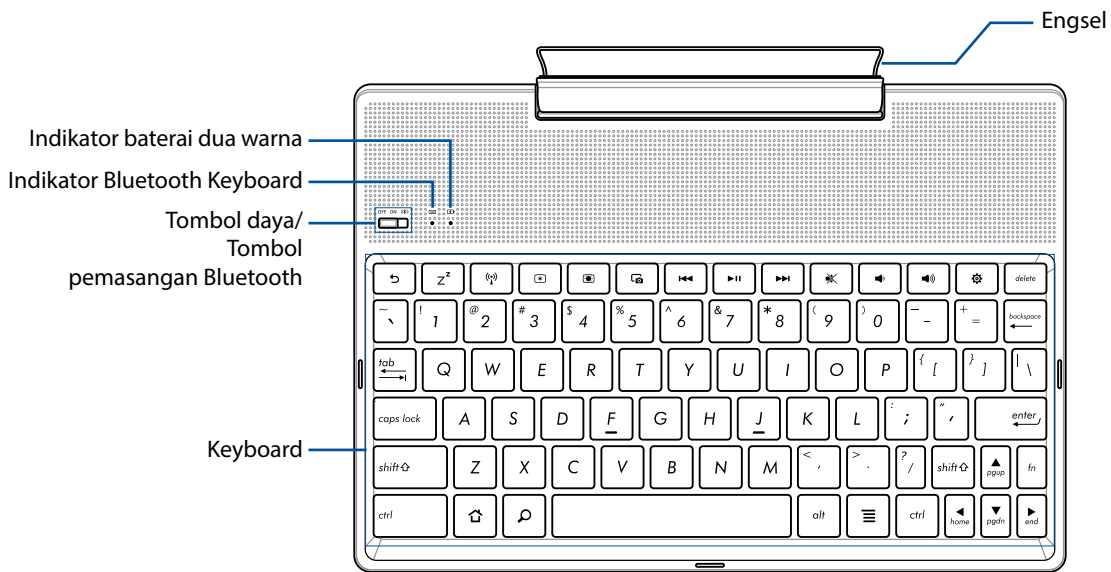
Dudukan Portable ASUS



Panduan Pengguna

CATATAN: Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.

Komponen dan fitur



CATATAN: Tata letak keyboard beragam menurut model atau kawasan.

Indikator pengisian daya baterai dua warna

LED dua warna menunjukkan indikasi visual status pengisian daya baterai. Untuk informasi rinci, lihat tabel berikut:

Warna	Status
Hijau Solid	Fully Charged
Oranye Solid	Mengisi Daya
Oranye Berkedip	Daya Baterai Lemah
Lampu mati	Mode baterai

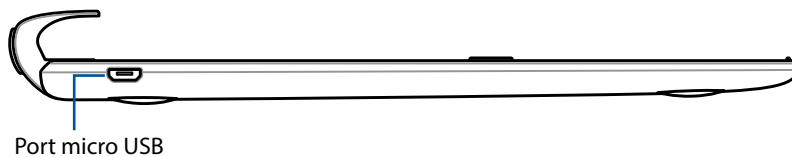
Indikator keyboard

LED menunjukkan indikasi visual status pemasangan. Untuk informasi rinci, lihat tabel berikut:

Warna	Status
Biru Berkedip	1. Daya hidup (lampu mati setelah 2 (dua) detik)
	2. Pemasangan berhasil (lampu mati setelah 2 (dua) detik)

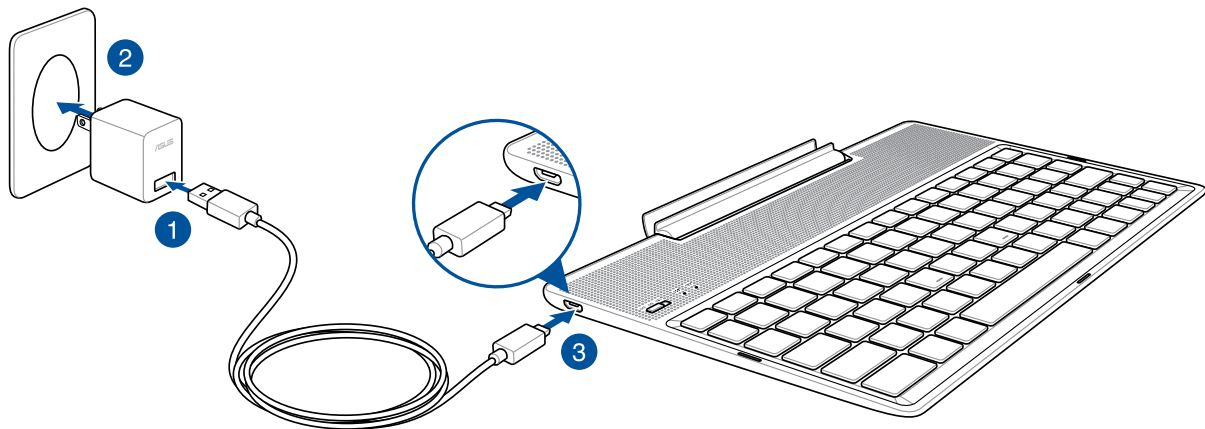
CATATAN: Jika perangkat Anda tidak merespons prosedur pemasangan setelah 2 (dua) menit, lepas dan geser kembali tombol pemasangan Bluetooth ke kanan.

Tampilan kiri



CATATAN: Port ini hanya untuk mengisi daya, bukan mentransfer data.

Mengisi Daya ASUS Mobile Dock



Untuk mengisi daya ASUS Mobile Dock:

1. Letakkan dudukan portable ASUS pada permukaan yang rata dan stabil.
2. Sejajarkan Tablet ASUS dengan dudukan portable ASUS.
3. Pasang konektor micro USB ke ASUS Mobile Dock.

CATATAN: Tegangan input ASUS Mobile Dock adalah DC 5,2V, 1A, 5W.

PENTING!

- Gunakan hanya adaptor daya dan kabel micro USB untuk ASUS ZenPad 10 bila mengisi daya ASUS Mobile Dock. Menggunakan adaptor daya dan kabel berbeda dapat merusak perangkat ini.
 - Lepas lapisan pelindung dari adaptor daya dan kabel micro USB sebelum mengisi daya ASUS Mobile Dock untuk mencegah risiko atau cedera.
 - Pastikan Anda telah memasang adaptor daya ke stopkontak yang benar dengan arus input yang tepat. Tegangan output adaptor ini adalah DC5,2V, 1A.
 - Bila menggunakan ASUS Mobile Dock saat tersambung ke stopkontak, stopkontak yang digunakan harus telah diarde serta berada di dekat unit dan mudah dijangkau.
 - Jangan gunakan atau paparkan ASUS Mobile Dock di dekat cairan, hujan, atau tempat lembap.
 - Jangan gunakan ASUS Mobile Dock di dekat peralatan panas atau di tempat yang kemungkinan bersuhu tinggi.
 - Jauhkan ASUS Mobile Dock dari benda tajam.
 - Jangan letakkan benda berat di bagian atas ASUS Mobile Dock.
-

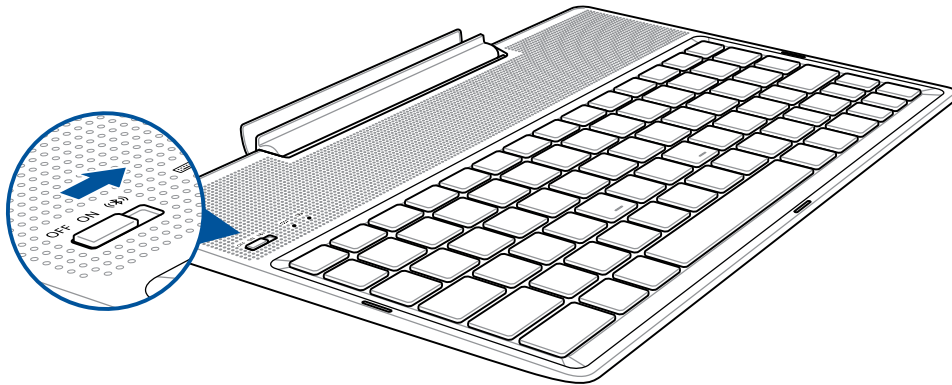
CATATAN:

- Pengisian daya melalui port USB komputer dapat berlangsung lebih lama.
 - Jika komputer tidak memberikan cukup daya untuk mengisi daya ASUS Mobile Dock, isi daya perangkat melalui stopkontak yang telah diarde sebagai gantinya.
-

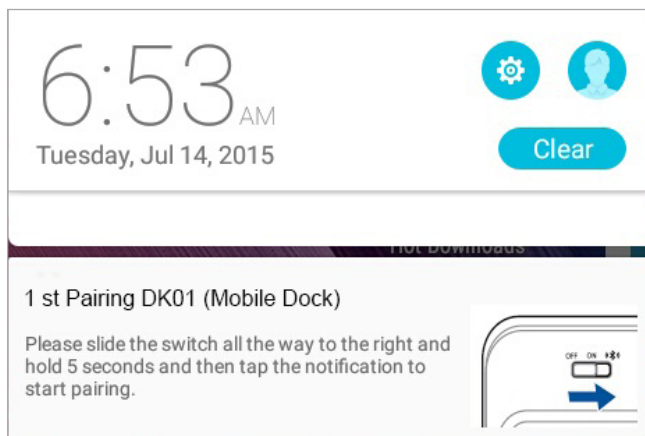
Untuk memperbaiki ASUS Tablet dengan ASUS Mobile Dock

Anda mungkin harus menggunakan ASUS Mobile Dock agar dapat tersambung secara nirkabel dengan ASUS ZenPad 10 melalui pemasangan Bluetooth. Lihat langkah-langkah berikut untuk mengetahui cara membuat sambungan ini:

1. Aktifkan ASUS Mobile Dock dan fungsi Bluetooth dengan menggeser tombol ke kanan dan menahannya selama 5 (lima) detik.



2. Ketuk notifikasi untuk memulai pemasangan.



CATATAN:

- Setelah terpasang, pemasangan ASUS ZenPad 10 dan ASUS Mobile Dock tidak perlu dilakukan lagi. Aktifkan ASUS Mobile Dock dan sambungan Bluetooth akan dibuat otomatis.
 - Anda juga dapat membuat sambungan Bluetooth dengan mengikuti petunjuk pada halaman berikutnya.
-

Untuk memasang perangkat Bluetooth dengan ASUS Mobile Dock:

Anda dapat menggunakan ASUS Mobile Dock untuk menyambungkan perangkat Bluetooth melalui pemasangan Bluetooth. Lihat langkah-langkah berikut untuk mengetahui cara membuat sambungan ini:

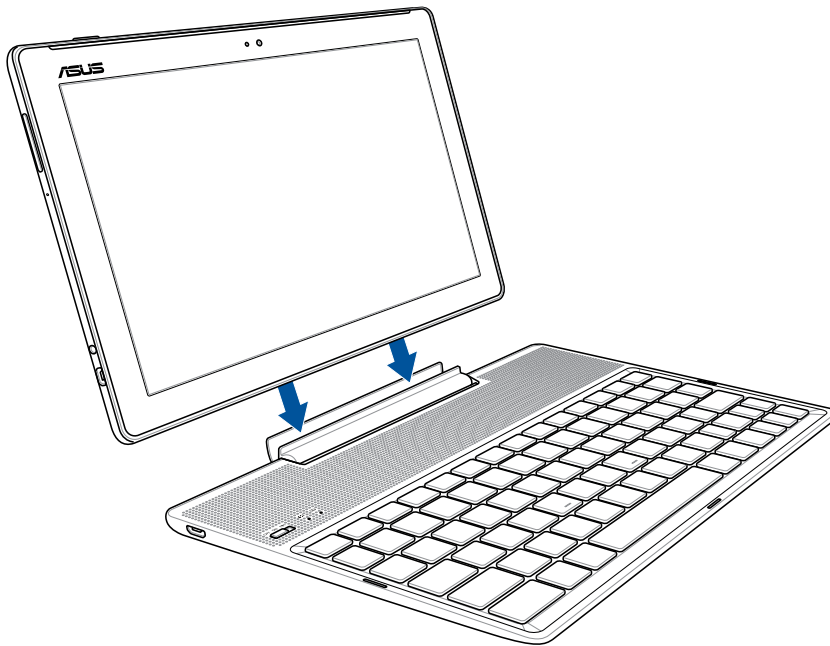
1. Aktifkan ASUS Mobile Dock dan fungsi Bluetooth dengan menggeser tombol ke kanan dan menahannya selama 5 (lima) detik.
2. Aktifkan fitur Bluetooth perangkat Anda.
3. Cari nama **1st Pairing ASUS Keyboard** pada daftar perangkat Bluetooth untuk pemasangan.

CATATAN: Jika fitur Bluetooth perangkat Anda diaktifkan sebelum langkah 1, refresh dan cari kembali daftar perangkat terdeteksi.

Untuk melepas sambungan keyboard Bluetooth:

1. Geser tombol ke **OFF (TIDAK AKTIF)** untuk menonaktifkan sambungan keyboard.
2. Dalam **Settings (Pengaturan)** di Tablet, nonaktifkan sambungan keyboard.

Memasangudukan Tablet ASUS



Untuk memasangudukan Tablet ASUS:

1. Letakkan dudukan portable ASUS pada permukaan yang rata dan stabil.
2. Sejajarkan Tablet ASUS dengan dudukan portable ASUS
3. Masukkan Tablet ASUS ke dalam engsel dengan kuat.












PENTING! Selalu angkat seluruh unit dari bawah bila Tablet ASUS terpasang pada dudukan portable ASUS.

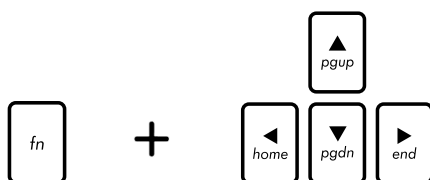
Tombol khusus

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

CATATAN:

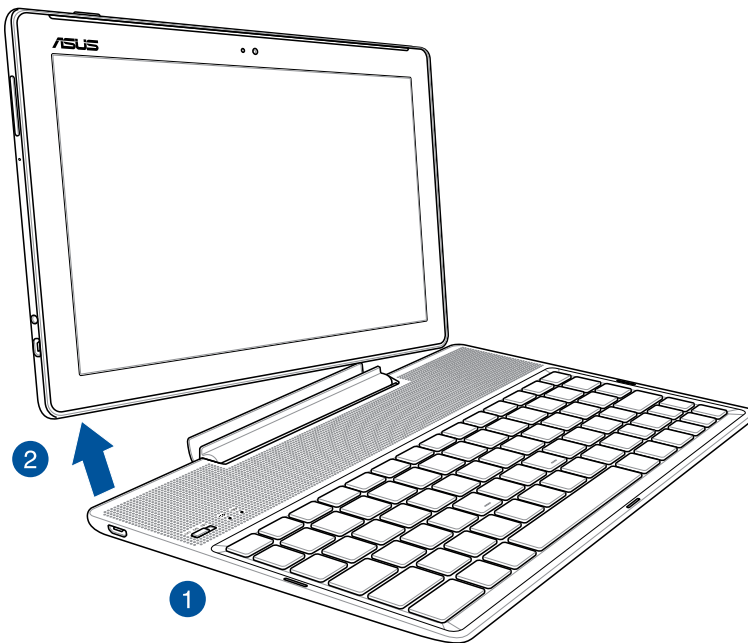
- Letak tombol khusus pada keyboard dudukan portabel berbeda sesuai negara dan wilayah, tetapi fungsinya tetap sama.
 - Fitur tombol fungsi tersedia di ASUS ZenPad 10.
-

-  Kembali ke halaman sebelumnya.
-  Mengaktifkan mode tidur.
-  Mengaktifkan atau menonaktifkan LAN nirkabel internal.
-  Mengurangi kecerahan layar
-  Meningkatkan kecerahan layar
-  Mengambil gambar desktop.
-  Kembali ke trek sebelumnya saat memutar musik.
-  Memulai pemutaran musik dari daftar putar. Melanjutkan atau menjeda pemutaran musik saat itu.
-  Melewati trek berikutnya sewaktu pemutaran.
-  Menonaktifkan speaker.
-  Memperkecil volume suara speaker.
-  Memperbesar volume suara speaker.
-  Membuka layar Pengaturan.
-  Menghapus teks.
-  Kembali ke Layar Awal.
-  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 maupun halaman Web.

Melepas dudukan Tablet ASUS



Untuk melepas dudukan Tablet ASUS:

1. Letakkan seluruh unit pada permukaan yang rata dan stabil.
2. Angkat Tablet ASUS dari sudut kiri bawah untuk melepasnya dari ASUS Mobile Dock.

Menggunakan layar sentuh

Gunakan gerakan ini pada layar sentuh untuk mengaktifkan aplikasi, mengakses pengaturan tertentu, dan menavigasi Tablet ASUS Anda.

Mengaktifkan aplikasi atau memilih item


Lakukan langkah berikut:

- Untuk mengaktifkan aplikasi, cukup ketuk aplikasinya.
- Untuk memilih item seperti aplikasi Manajer File, cukup ketuk aplikasinya.



Memindahkan atau menghapus item

Lakukan langkah berikut:

- Untuk memindahkan aplikasi atau widget, ketuk dan tahan, lalu tarik ke lokasi yang diinginkan.
- Untuk menghapus aplikasi atau widget dari Layar Awal, ketuk dan tahan, lalu tarik untuk memilih  **Hapus**.



Beralih melalui halaman atau layar

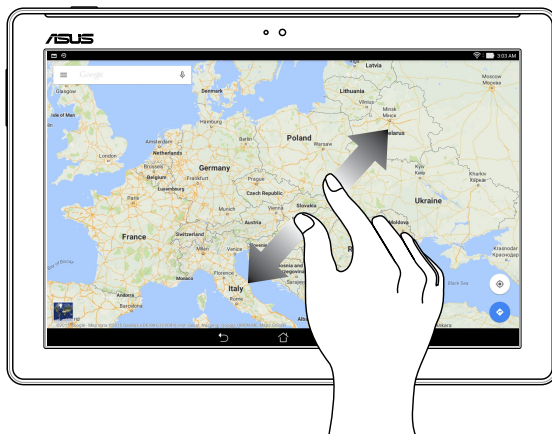
Lakukan langkah berikut:

- Geser jari ke kiri atau kanan untuk beralih di antara layar atau untuk melihat foto di Galeri.
- Gulir jari ke atas atau bawah untuk membuka halaman web atau daftar item.



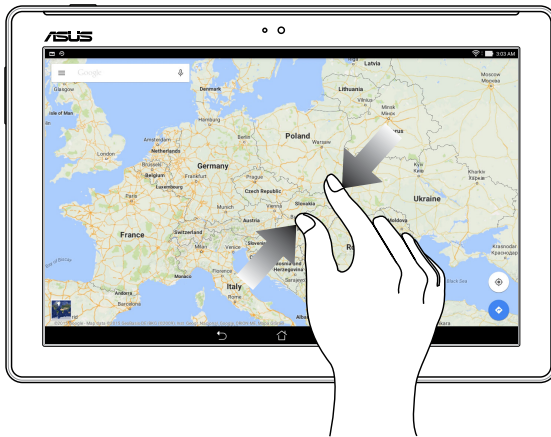
Memperbesar tampilan

Rentangkan kedua jari pada panel sentuh untuk memperbesar gambar dalam Galeri atau Peta.



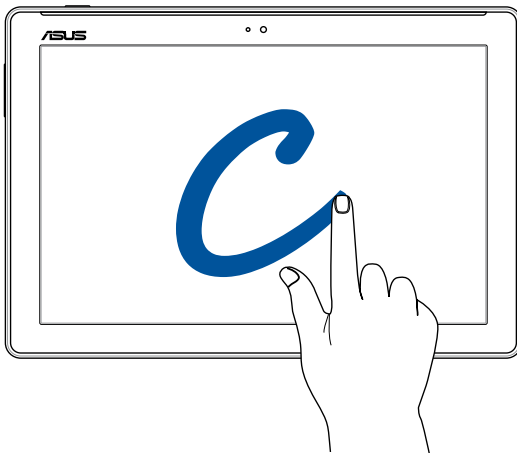
Memperkecil tampilan

Dekatkan kedua jari pada panel sentuh untuk memperkecil gambar dalam Galeri maupun Peta, atau untuk memperkecil tampilan halaman web.



ZenMotion

Bila panel layar sentuh tidak aktif, dengan gerakan mudah dan intuitif berikut, Anda dapat menjalankan aplikasi di Tablet ASUS secara cepat, cukup dengan menuliskan huruf.



Gesture	Model Wi-Fi / 3G / LTE
W	Cuaca
S	Kamera - lensa depan
e	Jam
C	Kamera
Z	Galeri
V	Kontak

CATATAN: Gambar layar dalam panduan ini hanya untuk referensi.

Fitur Layar Awal Tablet ASUS

Layar awal

Dapatkan pengingat aktivitas penting, pembaruan aplikasi dan sistem, perkiraan cuaca, dan pesan teks dari orang yang benar-benar penting bagi Anda, langsung dari layar Awal.



Geser layar Awal ke kiri atau kanan untuk menampilkan layar Awal yang diperluas

CATATAN: Untuk menambahkan lebih banyak halaman ke Home screen (Layar beranda), lihat bagian [Layar Beranda Tambahan](#).

Mempelajari ikon

Ikon ini ditampilkan pada panel status dan akan memberitahukan status Tablet ASUS saat ini.



Jaringan seluler (pada model tertentu)

Menunjukkan kekuatan sinyal jaringan seluler.



Wi-Fi

Ikon ini menunjukkan kekuatan sinyal sambungan Wi-Fi.



Masa pakai baterai

Ikon ini menunjukkan status baterai Tablet ASUS.



kartu microSD

Ikon ini menunjukkan bahwa kartu microSD dimasukkan ke dalam Tablet ASUS.



Gambar layar

Ikon ini menunjukkan bahwa Anda mengambil screenshot Tablet ASUS.



Mode pesawat

Ikon ini menunjukkan bahwa Tablet ASUS sedang dalam mode Pesawat.



Mode Filter Bluelight

Menunjukkan bahwa mode Filter Bluelight diaktifkan.

CATATAN: Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [Mode Filter Cahaya Biru](#).

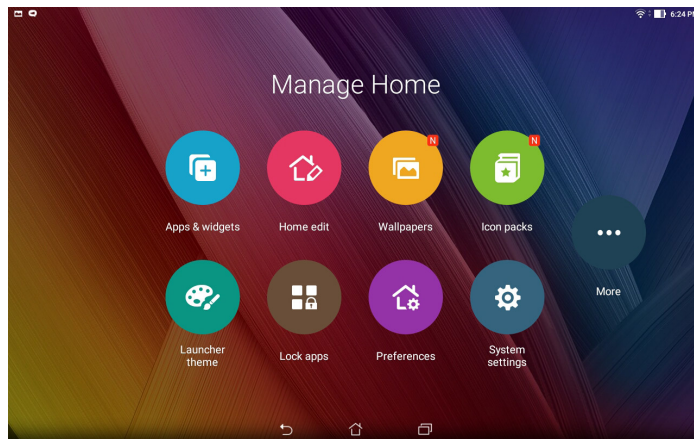


Status download

Ikon ini menunjukkan status download aplikasi atau file.

Mempersonalisasi Layar awal

Tunjukkan karakter Anda di layar Awal. Pilih desain menarik sebagai wallpaper, tambahkan cara pintas untuk akses cepat ke aplikasi favorit, dan tambahkan widget untuk melihat info penting dengan cepat. Anda juga dapat menambahkan beberapa halaman agar dapat menambahkan dan dengan cepat mengakses atau meninjau lebih banyak aplikasi maupun widget di layar Awal.




Cara pintas aplikasi

Cara pintas aplikasi membuat Anda lebih mudah dan cepat mengakses aplikasi favorit atau yang sering digunakan dari Layar awal. Anda dapat menambah, menghapus, atau mengelompokkan aplikasi ke dalam satu folder.

Untuk menambahkan cara pintas aplikasi:

1. Ketuk dan tahan area kosong di Home screen (Layar beranda), lalu pilih **Apps & widgets (Aplikasi & widget)**.
2. Dari Semua Aplikasi, sentuh terus aplikasi, lalu tarik ke bidang kosong di layar Awal.

Untuk menghapus cara pintas aplikasi:

Dari layar Awal, sentuh terus widget, lalu tarik ke  **Hapus** di bagian atas layar. Aplikasi yang telah dihapus dari Layar awal akan tetap berada di layar Semua Aplikasi.

Mengelompokkan cara pintas aplikasi dalam folder

Buat folder untuk mengatur cara pintas aplikasi di Layar awal.

1. Di Layar awal, ketuk dan tarik aplikasi ke aplikasi lainnya untuk menampilkan folder.
2. Ketuk folder baru, lalu ketuk **Map Tanpa Nama** untuk menetapkan nama ke folder ini.

Widgets


Anda dapat menempatkan widget, yakni aplikasi kecil yang dinamis, di Layar awal. Widget memberi Anda tampilan ringkas untuk ramalan cuaca, informasi acara kalender, status baterai, dan banyak lagi.


Menambah widget

Untuk menambahkan widget:

1. Ketuk dan tahan area kosong di Home screen (Layar beranda), lalu pilih **Apps & widgets (Aplikasi & widget)**.
2. Dari **Widget**, sentuh terus widget, lalu tarik ke bidang kosong di layar Awal.

Untuk menghapus cara pintas aplikasi:

Dari layar Awal, sentuh terus widget, lalu tarik ke  **Hapus** di bagian atas layar.


CATATAN: Anda juga dapat menyentuh  di layar Awal untuk melihat **Semua Aplikasi** dan **Widget**.

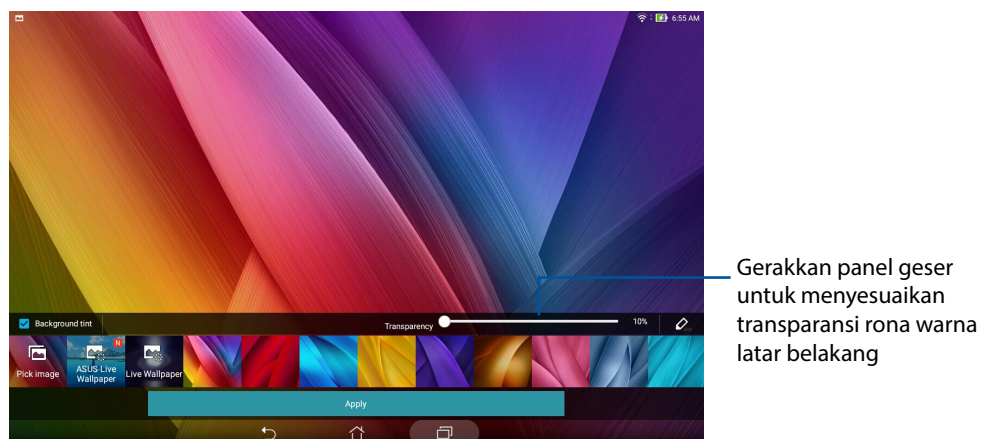
Wallpaper

Tampilkan aplikasi, ikon, dan elemen Tablet ASUS lainnya dengan latar wallpaper yang dirancang dengan menarik. Anda dapat menambahkan latar belakang warna transparan ke wallpaper agar mudah dibaca dan jelas. Anda juga dapat memilih wallpaper animasi agar layar lebih hidup.

Menerapkan wallpaper dan latar belakang warna

Untuk menerapkan wallpaper dan latar belakang warna:


1. Sentuh terus bidang kosong di layar Awal, lalu pilih **Wallpaper**.
2. Pilih lokasi untuk mengatur wallpaper:pada **Layar beranda**, **Layar penguncian**, atau **Layar beranda dan penguncian**.
3. Centang **Warna latar belakang**, lalu atur tingkat transparansi. Jika Anda tidak ingin menambahkan warna latar belakang ke wallpaper, lanjutkan langsung ke langkah 5.
4. Sentuh , lalu pilih warna.
5. Pilih wallpaper, lalu sentuh **Terapkan**.



Menerapkan wallpaper animasi

Untuk menerapkan wallpaper animasi:



1. Sentuh terus bidang kosong di layar Awal, lalu pilih **Wallpaper**.
2. Pilih lokasi penerapan wallpaper: di **Awal dan Lock screen (Layar penguncian)**, atau **Layar beranda dan penguncian**.
3. Pilih wallpaper animasi, lalu sentuh **Terapkan**.

CATATAN: Anda juga dapat mengkonfigurasi pengaturan wallpaper dari  > **Setelan > Tampilan**.

Layar awal yang Diperluas

Memperluas Layar awal



Anda dapat menambah lebih banyak halaman untuk memperluas Layar awal serta menempatkan lebih banyak cara pintas aplikasi dan widget di atasnya.

1. Ketuk dan tahan area kosong di Home screen (Layar beranda), lalu pilih **Home edit (Edit beranda)**.
2. Ketuk **Edit pages (Edit halaman)**, lalu ketuk  untuk menambahkan halaman baru. Jika Anda ingin menghapus Home screen (Layar beranda) tambahan, ketuk dan tahan halaman, lalu tarik ke .

Mengatur tanggal dan waktu

Secara default, tanggal dan waktu yang ditampilkan di Layar Awal akan secara otomatis disinkronisasi bila Anda tersambung ke Internet..

Untuk mengubah pengaturan tanggal dan waktu:



1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
 - Ketuk  > **Setelan**.
2. Gulir ke bagian bawah layar Setelan, lalu pilih **Tanggal & waktu**.
3. Hapus centang **Tanggal & waktu otomatis**.
4. Pilih zona waktu, lalu atur tanggal dan waktu secara manual.
5. Anda dapat memilih menggunakan format 24 jam jika menginginkannya.
6. Pilih format tanggal yang akan ditampilkan.

CATATAN: Lihat juga bagian [Jam](#).

Mengatur nada dering dan suara peringatan

Konfigurasi suara notifikasi. Anda juga dapat memilih untuk mengaktifkan atau menonaktifkan suara sentuh maupun suara penguncian layar.

Untuk mengkonfigurasi pengaturan suara:

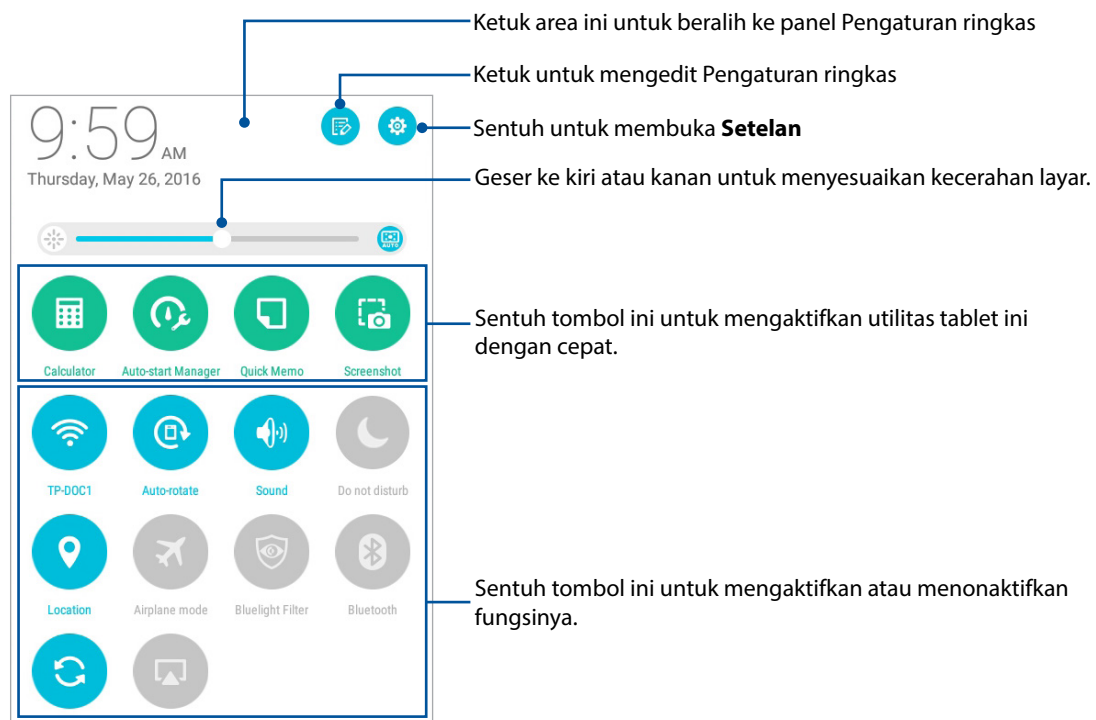
1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
 - Ketuk  > **Setelan**.
2. Gulir layar Pengaturan ke bawah, lalu pilih **Sound & notification (Suara & notifikasi)**.
3. Konfigurasi pengaturan suara yang diinginkan.

Pengaturan cepat

Panel Pemberitahuan Pengaturan cepat memberikan akses sekali sentuh ke beberapa fitur nirkabel dan pengaturan Tablet ASUS. Setiap fitur tersebut diwakili oleh tombol.


Untuk mengakses panel Quick settings (Pengaturan cepat), geser ke bawah dari bagian atas ASUS Tablet.

CATATAN: Tombol biru menunjukkan bahwa fitur tersebut aktif sedangkan tombol abu-abu berarti fitur dinonaktifkan. Tombol hijau berfungsi untuk membuka utilitas terpisah yang dapat diakses dengan cepat melalui Panel Pemberitahuan Pengaturan Cepat.



Menambah atau menghapus tombol

Untuk menambah atau menghapus tombol yang ada dari panel pemberitahuan Pengaturan Cepat ASUS:

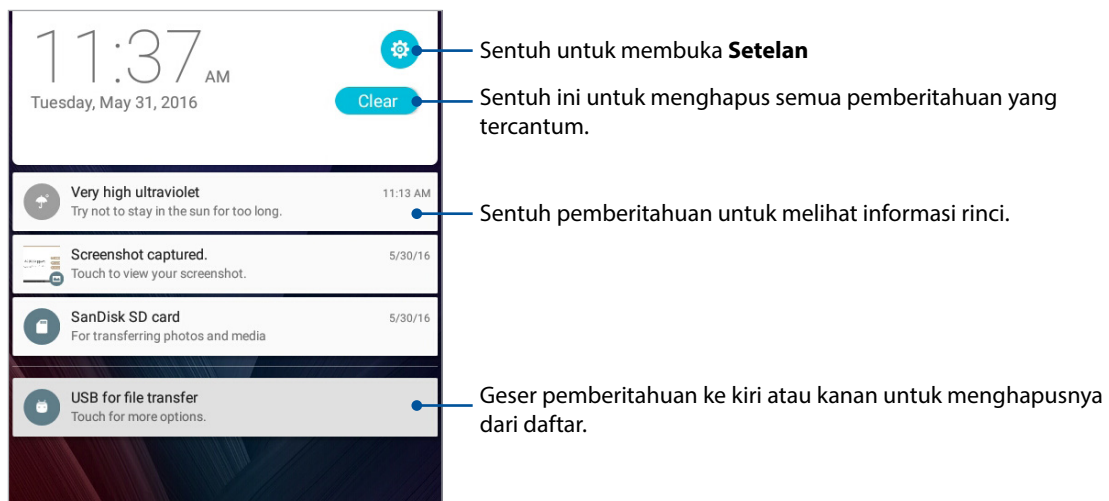
1. Aktifkan Pengaturan cepat, lalu sentuh .
2. Ketuk kotak di sebelah fitur untuk menambahkan atau menghapusnya dari panel notifikasi Quick settings (Pengaturan cepat) ASUS, lalu ketuk **Save (Simpan)**.

CATATAN: Kotak yang dicentang menunjukkan bahwa tombol fitur tersebut dapat diakses melalui Panel Pemberitahuan Pengaturan Cepat ASUS sedangkan kotak yang tidak dicentang berarti sebaliknya.

Menggunakan Pemberitahuan sistem

Dalam Pemberitahuan sistem, Anda dapat melihat pembaruan terakhir yang dilakukan dan perubahan sistem pada Tablet ASUS Anda. Sebagian besar perubahan tersebut terkait dengan data dan sistem.

Untuk mengakses panel System notifications (Notifikasi sistem), geser ke bawah dari bagian atas ASUS Tablet.




Cuaca dan Waktu

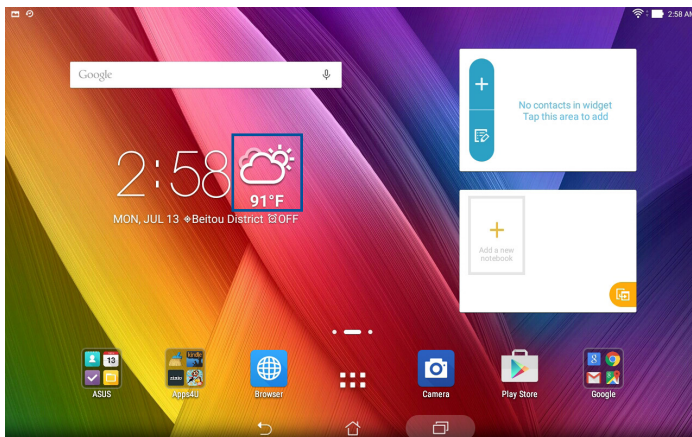
Cuaca

Dapatkan informasi terbaru tentang cuaca secara real-time langsung dari Tablet ASUS menggunakan aplikasi cuaca. Menggunakan Cuaca, Anda juga dapat memeriksa informasi rinci lain tentang cuaca dari seluruh dunia.

Menjalankan aplikasi Cuaca

Dari Layar awal, jalankan aplikasi Cuaca dengan salah satu pilihan berikut ini:

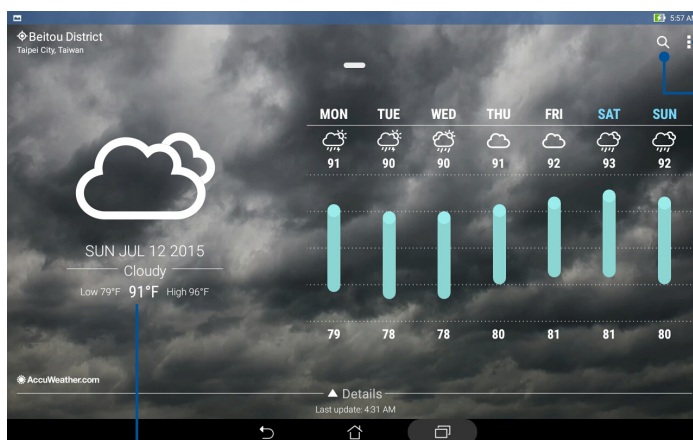
- Ketuk  > **Cuaca**.
- Dari layar awal ASUS Tablet, ketuk ikon cuaca.



Layar awal Cuaca

Konfigurasikan dan dapatkan info terbaru terkait cuaca di lokasi Anda saat ini dan di wilayah lain di seluruh dunia.

Ketuk untuk memperbarui info cuaca, mengedit daftar lokasi, atau mengkonfigurasi pengaturan cuaca






Ketuk untuk mencari informasi tentang cuaca kota

Geser ke atas untuk melihat informasi cuaca lainnya.
Geser ke kiri atau kanan untuk melihat informasi cuaca kota lain dalam daftar lokasi Anda

Menerima info terbaru tentang cuaca

Dapatkan pembaruan AccuWeather® secara real-time, setiap 1 atau hingga 12 jam, untuk lokasi Anda saat ini maupun wilayah lain di dunia. Anda dapat menyusun rencana untuk hingga selama 7 (tujuh) hari dengan ramalan cuaca sepekan atau memilih pakaian yang sesuai berdasarkan suhu AccuWeather RealFeel®. Anda juga dapat menerima info tentang indeks UV atau polusi udara secara real-time, memungkinkan Anda melakukan tindakan perlindungan yang diperlukan terhadap sinar ultraviolet atau zat pencemar udara yang berbahaya.


1. Sebelum menerima info terbaru tentang cuaca, pastikan hal-hal berikut ini:
 - Wi-Fi atau jaringan seluler telah diaktifkan bila Anda berada di dalam ruangan dan GPS diaktifkan bila Anda berada di luar ruangan.
 - Aktifkan akses lokasi dari  > **Settings (Pengaturan)** > **Location (Lokasi)**.
2. Aktifkan aplikasi Weather (Cuaca).
3. Ketuk  > **Edit locations (Edit lokasi)**, lalu ketuk .
4. Dalam kotak pencarian, masukkan kota atau area yang info terbaru tentang cuacanya ingin Anda ketahui.
5. Tunggu beberapa saat, ASUS Tablet mencari informasi cuaca yang dimaksud. Data cuaca di kota atau area akan ditambahkan ke daftar lokasi Anda.

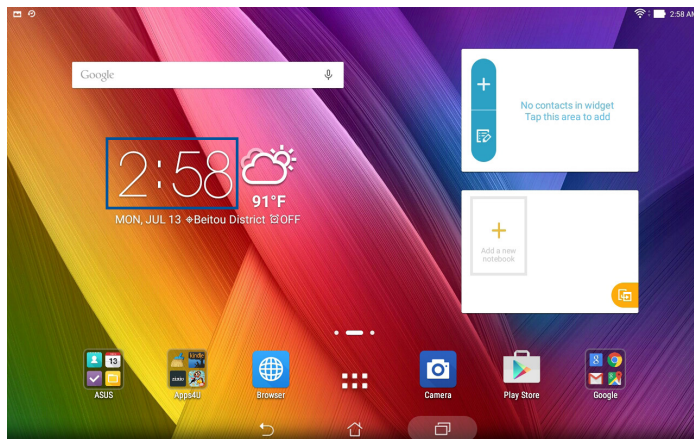
Jam

Sesuaikan pengaturan zona waktu Tablet ASUS, atur alarm, dan gunakan Tablet ASUS sebagai stopwatch menggunakan aplikasi Jam.

Membuka Jam

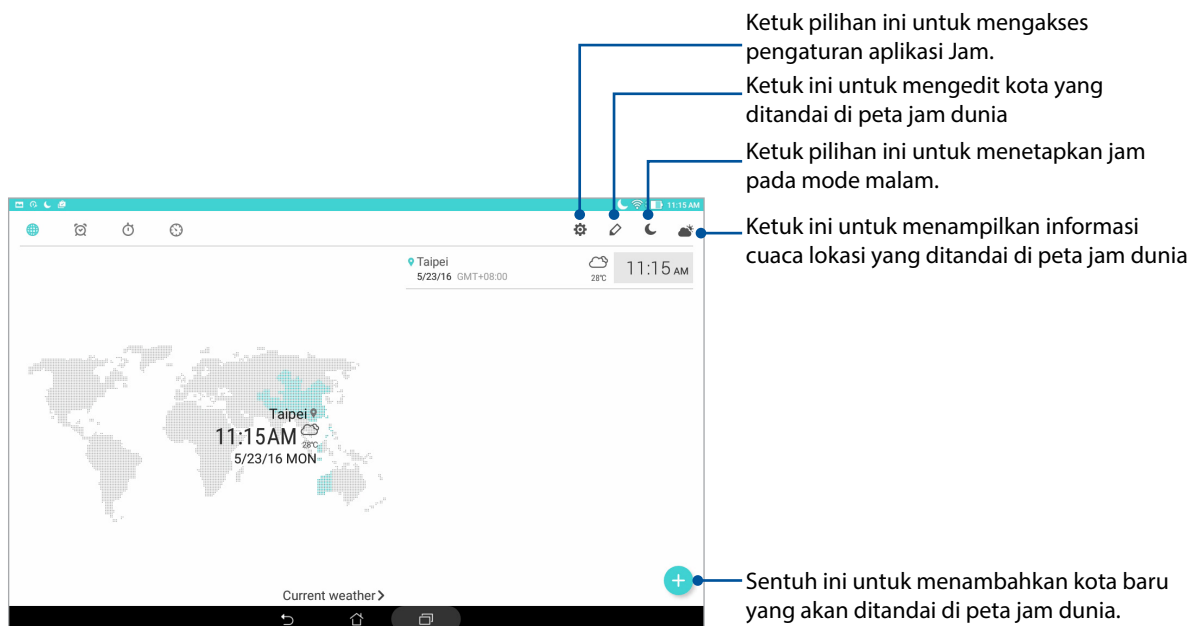
Buka aplikasi Jam menggunakan salah satu pilihan berikut:

- Sentuh  > **Jam**.
- Dari layar awal Tablet ASUS, sentuh tampilan jam digital.




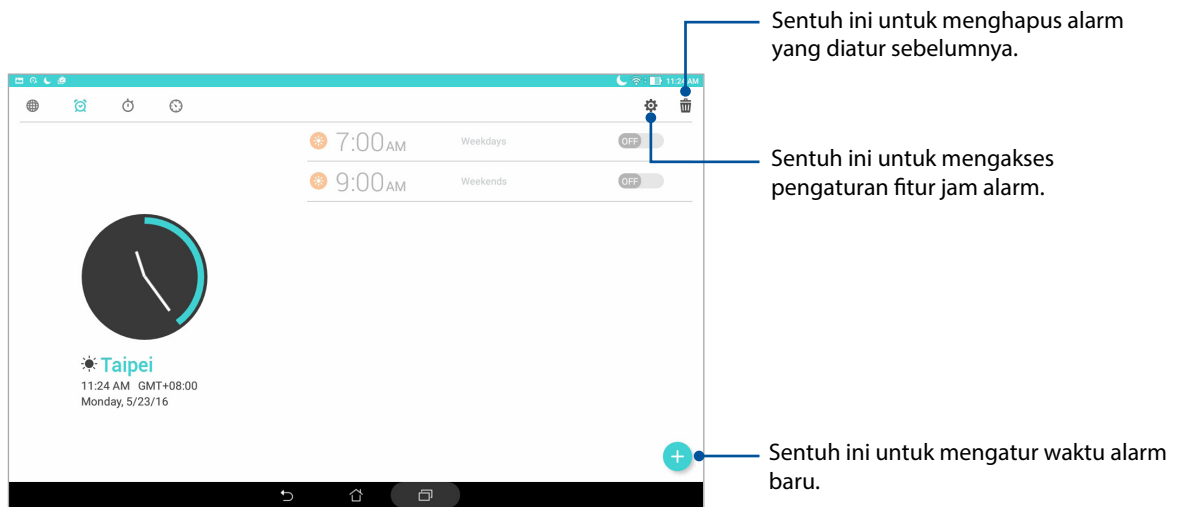
Jam Dunia

Sentuh  untuk mengakses pengaturan jam dunia Tablet ASUS.



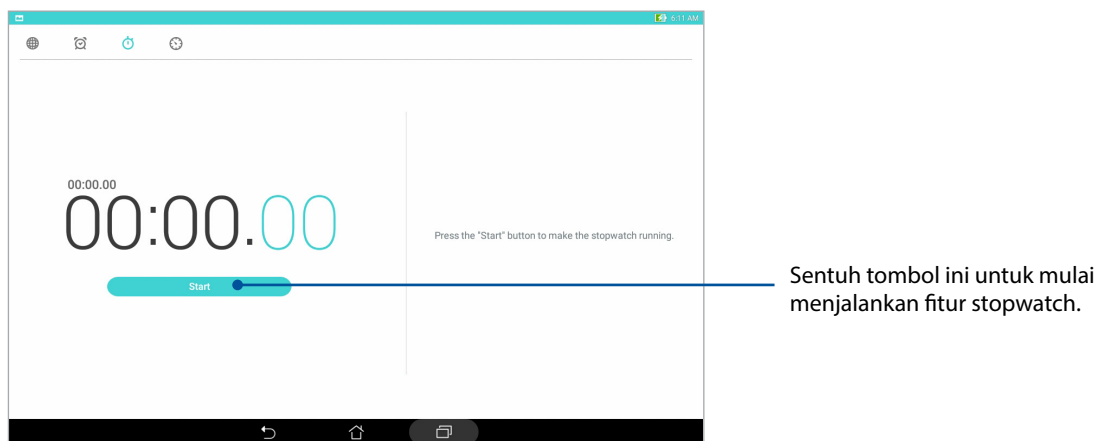
Jam alarm

Ketuk  untuk mengakses pengaturan jam alarm Tablet ASUS.



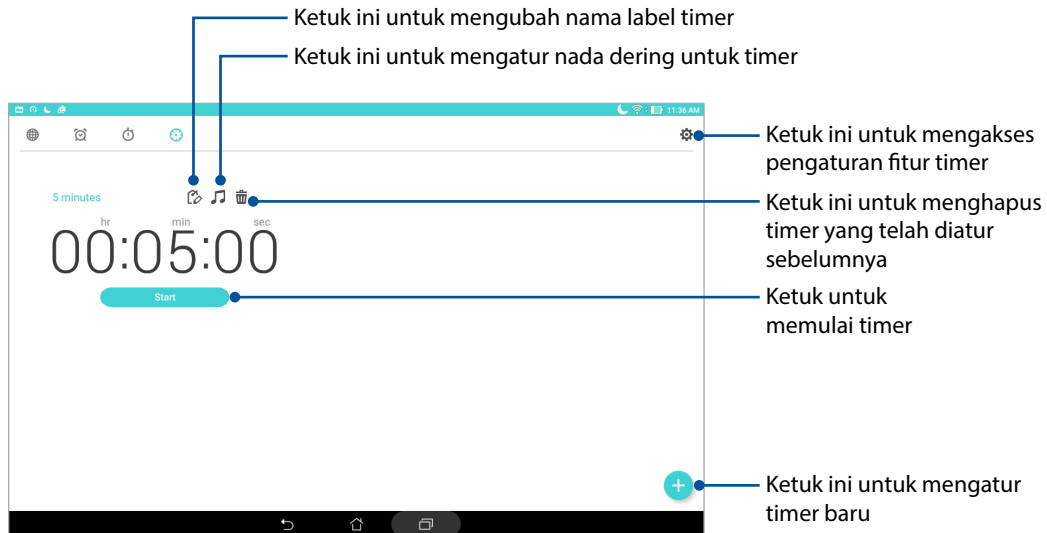
Stopwatch

Sentuh  untuk menggunakan Tablet ASUS sebagai stopwatch.



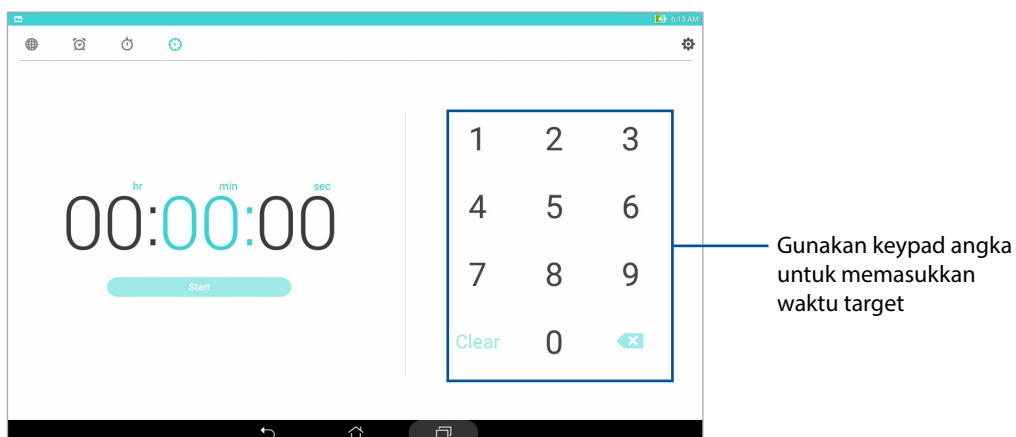
Timer

Sentuh  untuk mengakses fitur timer Tablet ASUS.



CATATAN: Anda dapat mengatur beberapa pilihan timer untuk Tablet ASUS.

- Gunakan keypad numerik untuk memasukkan waktu target, lalu sentuh Mulai untuk memulai timer.




Layar Penguncian

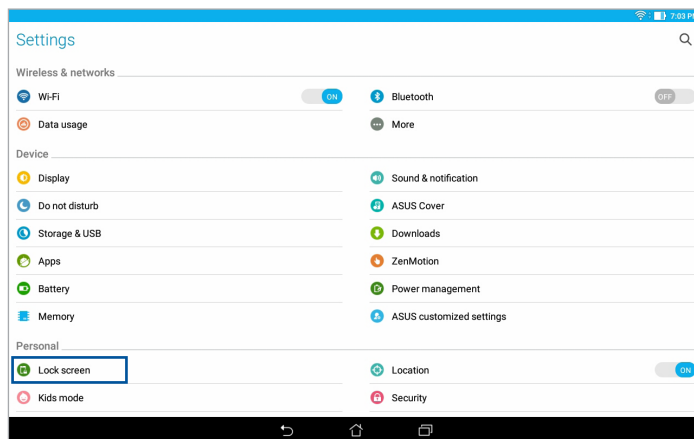
Secara default, layar penguncian akan ditampilkan setelah perangkat dihidupkan dan sewaktu mengaktifkannya dari mode tidur. Dari layar penguncian, Anda dapat membuka sistem Android® perangkat dengan menggeser di panel layar sentuh.

Layar penguncian perangkat juga dapat disesuaikan dengan mengatur akses ke data dan aplikasi perangkat bergerak Anda.

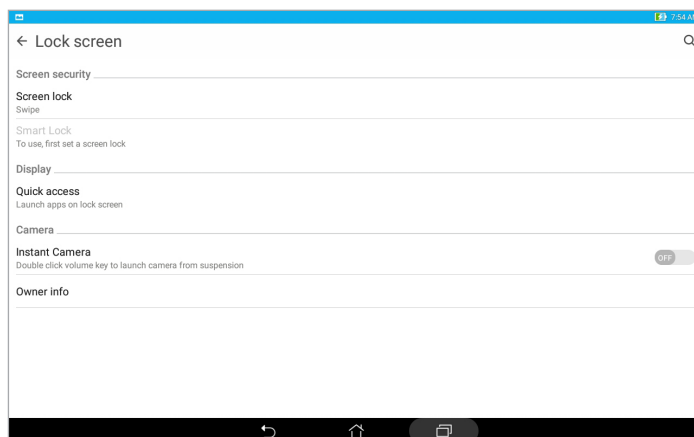
Menyesuaikan layar penguncian

Jika Anda ingin mengubah pengaturan layar penguncian dari pilihan **Geser** default, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Aktifkan Pengaturan cepat, lalu sentuh .
2. Gulir ke bawah layar **Setelan**, lalu pilih **Lock screen (Layar kunci)**.



3. Di layar berikutnya, sentuh **Gembok layar**.




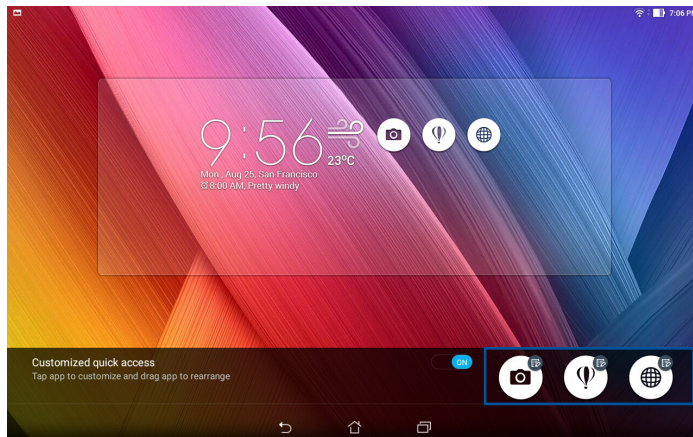
4. Sentuh pilihan layar penguncian yang akan digunakan.

CATATAN: Untuk selengkapnya, lihat [Mengamankan Tablet ASUS](#).

Menyesuaikan tombol akses cepat

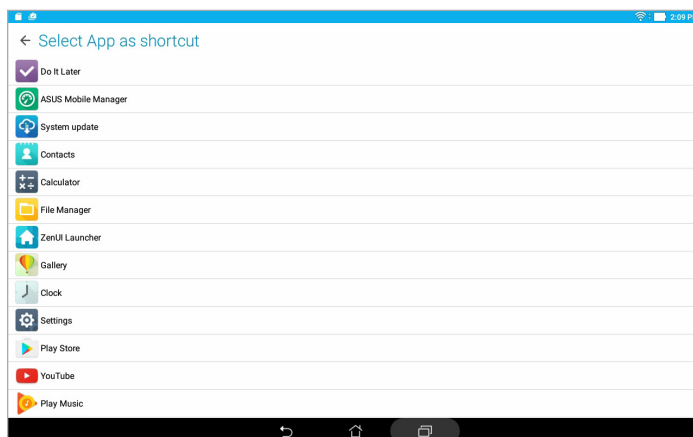
Ubah pengaturan default ini dan sesuaikan tombol tersebut untuk mengaktifkan aplikasi lain di layar kunci dengan langkah-langkah berikut ini:

1. Aktifkan Pengaturan cepat, lalu sentuh .
2. Gulir ke bawah layar **Setelan**, lalu pilih **Lock screen (Layar kunci)**.
3. Ketuk **Quick Access (Akses Cepat)**.
4. Dalam layar Quick Access (Akses Cepat), pilih tombol yang akan disesuaikan.



5. Ketuk aplikasi yang akan ditetapkan sebagai preset pada tombol akses cepat yang akan dikonfigurasi.

CATATAN: Gulir ke atas atau bawah untuk melihat daftar aplikasi saat ini yang dapat ditetapkan sebagai preset.





Pencarian Dengan Suara

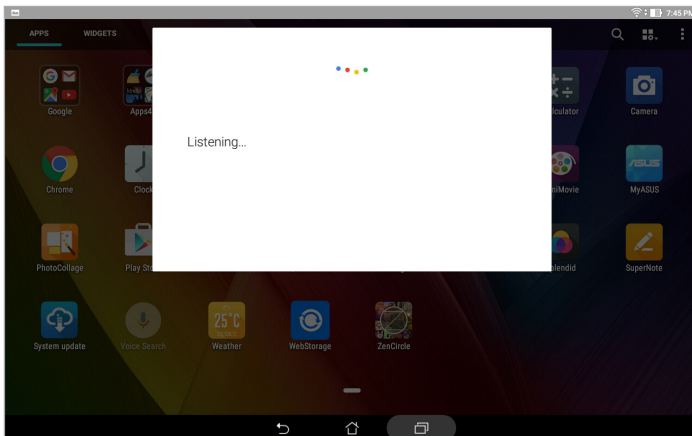
Buat perintah suara di Tablet ASUS, lalu amati perangkat tersebut mendengarkan dan melakukan tindakan menggunakan aplikasi Penelusuran Suara. Menggunakan Pencarian Dengan Suara, Anda dapat membuat perintah suara untuk melakukan yang berikut:

- Mencari data dan informasi secara online atau di Tablet ASUS
- Membuka aplikasi dalam Tablet ASUS
- Mendapatkan arah untuk pergi ke sebuah lokasi

PENTING! Tablet ASUS Anda harus tersambung ke Internet agar dapat menggunakan fitur ini.

Menjalankan Pencarian Dengan Suara



1. Aktifkan aplikasi Penelusuran Suara dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Ketuk  pada panel pencarian Google.
 - Sentuh  > **Penelusuran Suara**.
2. Mulai sebutkan perintah suara Anda.

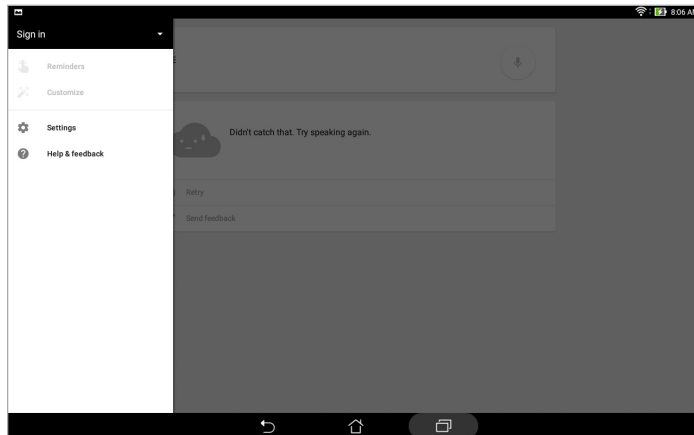


CATATAN: Bicaralah secara jelas dan gunakan frasa ringkas saat berbicara pada Tablet ASUS Anda. Anda juga dapat memulai perintah dengan kata kerja yang terkait dengan fitur Tablet ASUS yang akan digunakan.

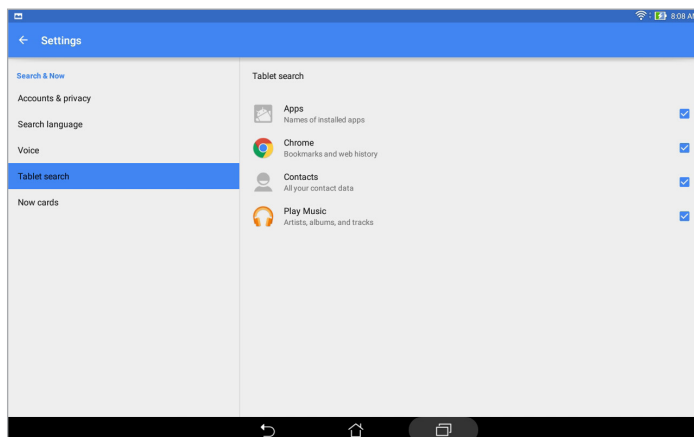
Sesuaikan hasil pencarian suara dari grup Pencarian tablet

Jika Anda ingin menetapkan parameter untuk hasil pencarian dengan suara yang dikumpulkan dari account Google dan data Tablet ASUS, Anda dapat melakukannya dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

1. Di layar awal Tablet ASUS, sentuh  > **Penelusuran Suara**.
2. Setelah hasil pencarian melalui suara ditampilkan, ketuk  > **Settings (Pengaturan)**.




3. Ketuk **Penelusuran tablet**.
4. Centang kotak pada grup pencarian yang ingin Anda sertakan sebagai sumber saat menggunakan **Penelusuran Suara**.




Mengelola kontak

Atur kontak dan lakukan komunikasi dengan mudah bersama mereka. Anda juga dapat mensinkronisasi kontak dengan akun email atau akun jejaring sosial, menghubungkan info kontak untuk kemudahan akses dalam satu tempat, atau memfilter kontak yang Anda inginkan untuk tetap berkomunikasi.

Menjalankan aplikasi Kontak

Dari Home screen (Layar beranda), ketuk  > **Contacts (Kontak)**.

Pengaturan Kontak

Pilih cara yang Anda inginkan untuk menampilkan kontak dari pengaturan Kontak. Untuk mengkonfigurasi pengaturan Contacts (Kontak), ketuk  > **Settings (Pengaturan)** > **Contact settings (Pengaturan kontak)** dari aplikasi Contacts (Kontak).

Pilihan tampilan tersebut mencakup **Hanya kontak dengan telepon**, **Tampilkan akun sumber**, **Urut daftar berdasarkan** (Nama depan/belakang), atau **Lihat nama kontak sebagai** (Nama depan/belakang lebih dulu). Anda juga dapat memilih salah satu tab berikut untuk ditampilkan di layar Kontak: **Favorit**, **Grup**, **VIP**.

Mengkonfigu rasi profil

Miliki ASUS Tablet sepenuhnya dan konfigurasi info profil Anda.

1. Aktifkan aplikasi Kontak, lalu ketuk **Konfigurasi profil saya** atau **SAYA**.

CATATAN: SAYA ditampilkan setelah Anda mengkonfigurasi akun Google di ASUS Tablet.

2. Lengkapi info Anda, seperti nomor ponsel atau nomor telepon rumah. Untuk menambah info lainnya, ketuk **Tambahkan kolom lain**.
3. Setelah selesai melengkapi info, ketuk **Selesai**.

Menambah kontak

Tambahkan kontak ke perangkat, lalu isi informasi kontak penting lainnya seperti nomor kontak, alamat email, aktivitas khusus untuk VIP, dan banyak lagi.

1. Aktifkan aplikasi Kontak, lalu ketuk **+**.
2. Pilih **Device (Perangkat)**.

CATATAN:

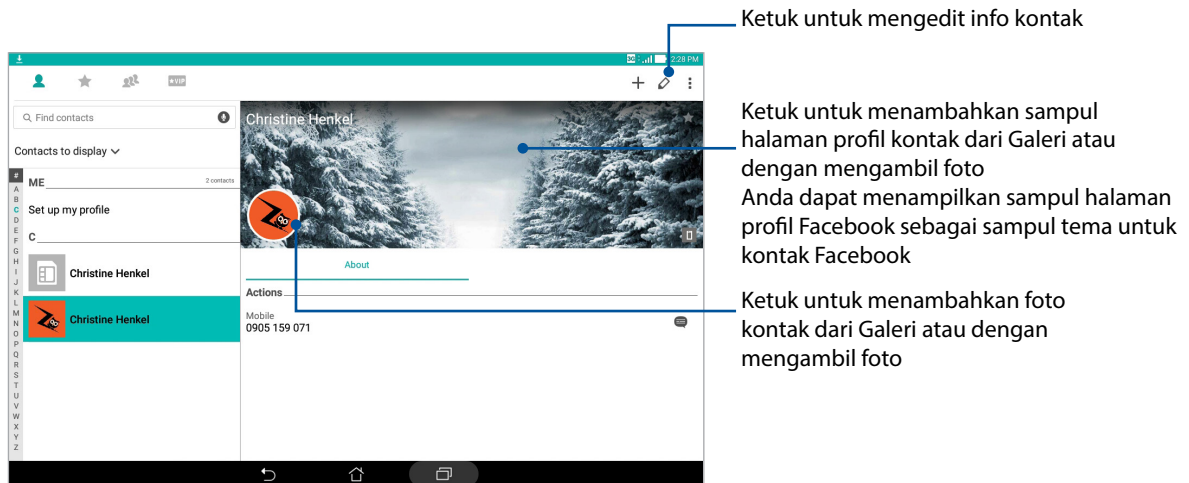
- Anda juga dapat menyimpan kontak ke kartu SIM (pada model tertentu) atau akun email.
 - Jika Anda belum memiliki account email, sentuh **Tambah account**, lalu buat account.
-

3. Lengkapi informasi yang diperlukan, seperti nomor ponsel atau nomor telepon rumah, alamat email, atau grup tempat Anda ingin memasukkan kontak.
4. Setelah mengisi informasi dan ingin menambahkan nomor kontak maupun alamat email lainnya, ketuk **Add new (Tambah baru)**.
5. Jika Anda ingin menambah informasi kontak lainnya, ketuk **Tambahkan kolom lain**.
6. Setelah selesai melengkapi info, ketuk **Selesai**.

Menyesuaikan profil kontak

Edit info kontak, tambah foto, atur nada dering, atau ambil foto sebagai sampul halaman profil kontak Anda.

1. Aktifkan aplikasi Kontak, lalu pilih kontak yang info atau profilnya akan diedit atau disesuaikan.
2. Buat perubahan dari halaman profil kontak.



Mengkonfigurasi VIP

Kelompokkan kontak sebagai VIP untuk menerima notifikasi tentang peringatan hari jadi, ulang tahun, dan acara penting lainnya yang akan datang.



Mengkonfigurasi VIP dari layar awal aplikasi Kontak

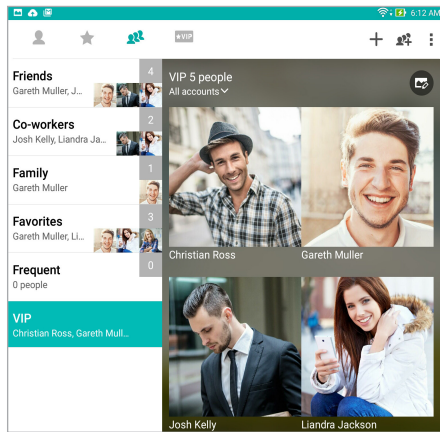
Untuk mengkonfigurasi VIP dari layar awal aplikasi Kontak:

1. Aktifkan aplikasi Kontak, ketuk dan tahan kontak yang akan dikonfigurasi sebagai VIP, lalu pilih **Add to VIP group (Tambahkan ke grup VIP)**.

Mengkonfigurasi VIP dari layar Grup



Untuk mengkonfigurasi VIP dari layar Grup:

1. Aktifkan aplikasi Kontak.
2. Ketuk  > **VIP**.
3. Dalam layar VIP, ketuk .
4. Pilih satu atau beberapa kontak yang akan dikelompokkan sebagai VIP, lalu ketuk **Tambah**. Satu atau beberapa kontak tersebut akan ditambahkan ke daftar VIP.




Mengkonfigurasi VIP dari layar VIP

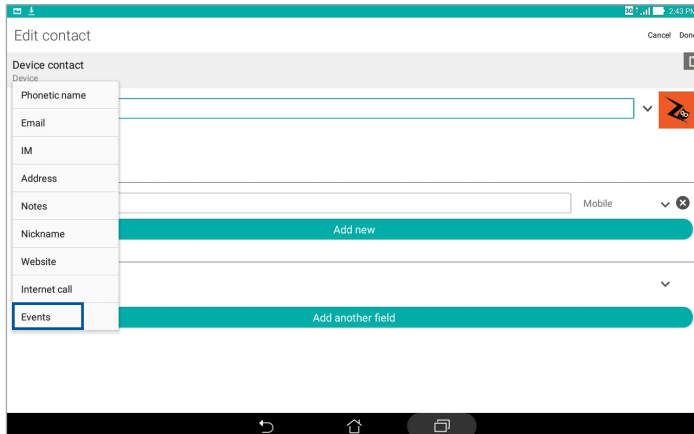
Untuk mengkonfigurasi VIP dari layar VIP:

1. Aktifkan aplikasi Kontak.
2. Ketuk .
3. Dalam layar VIP, ketuk .
4. Pilih satu atau beberapa kontak yang akan dikelompokkan sebagai VIP, lalu ketuk **Tambah**. Satu atau beberapa kontak tersebut akan ditambahkan ke daftar VIP.

Menambahkan acara ke kontak VIP

Anda dapat menambahkan acara ke kontak VIP seperti hari jadi, ulang tahun, dan acara penting lainnya.



1. Aktifkan aplikasi Kontak, ketuk kontak yang akan ditambahkan rincian acaranya, lalu ketuk .
2. Dalam layar info kontak, ketuk **Tambahkan kolom lain > Aktivitas**.

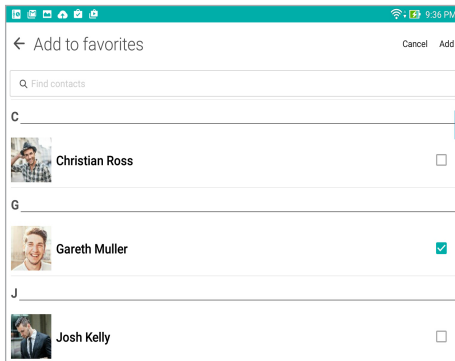


3. Pilih tanggal acara, lalu ketuk **Setel**.
4. Pastikan Anda memilih **VIP** dalam bidang Grup. Setelah selesai, ketuk **Selesai**.

Menandai kontak favorit

Atur kontak yang sering dihubungi sebagai favorit agar Anda dapat menghubunginya dengan cepat dari aplikasi Kontak.

1. Aktifkan aplikasi Kontak.
2. Dari layar aplikasi Kontak, ketuk , lalu .
3. Centang kotak kontak yang akan ditambahkan ke Favorit.




4. Setelah selesai, ketuk **Tambah**. Semua kontak yang ditambahkan akan muncul di layar Favorit.

CATATAN: Untuk selengkapnya, lihat bagian [Menandai kontak favorit](#).

Mengimpor kontak

Impor kontak beserta data terkaitnya dari satu sumber kontak ke ASUS Tablet atau akun email Anda.

1. Akses aplikasi Contacts (Kontak), lalu ketuk  > **Manage contacts (Kelola kontak)**.
2. Ketuk **Import/Export (Impor/Ekspor)**, lalu pilih **Import from storage (Impor dari penyimpanan)**.
3. Sentuh akun untuk mengimpor kontak yang diinginkan:
 - a. Account email
 - b. Perangkat
4. Centang untuk memilih kontak yang ingin Anda impor. Setelah selesai, sentuh **Impor**.

Mengekspor kontak

Ekspor kontak ke salah satu akun penyimpanan di Tablet ASUS.

1. Akses aplikasi Contacts (Kontak), lalu ketuk  > **Manage contacts (Kelola kontak)**.
2. Ketuk **Import/Export (Impor/Ekspor)**, lalu pilih **Export to storage (Ekspor ke penyimpanan)**.
3. Sentuh untuk memilih kontak dari account berikut:
 - a. Semua kontak
 - b. Account email
 - c. Perangkat
4. Centang kontak yang akan diekspor.
5. Setelah selesai, sentuh **Ekspor**.




Menyambung ke jejaring sosial kontak

Mengintegrasikan akun jejaring sosial kontak memudahkan Anda untuk melihat profil, berita, dan feed sosial mereka. Ikuti info terbaru tentang aktivitas kontak secara real time.

PENTING! Agar dapat mengintegrasikan akun jejaring sosial kontak, Anda harus log in ke akun jejaring sosial Anda dan mensinkronisasi pengaturannya.


Mensinkronisasi akun jejaring sosial

Sinkronisasikan akun jejaring sosial Anda untuk menambahkan akun jejaring sosial kontak ASUS Tablet.

1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
 - Ketuk  > **Setelan**.
2. Dari layar Setelan, ketuk akun jejaring sosial Anda dalam bagian **Accounts (Akun)**.
3. Ketuk **Contacts (Kontak)** untuk mensinkronisasi akun jejaring sosial kontak Anda.
4. Aktifkan aplikasi Kontak untuk melihat daftar kontak.
5. Untuk hanya melihat kontak dengan akun jejaring sosial, ketuk **Kontak untuk ditampilkan**, lalu hapus centang sumber kontak lainnya dan biarkan nama jejaring sosial dicentang.
6. Setelah selesai, ketuk  atau di mana pun di layar.

Menghubungkan informasi kontak

Bila Anda menambahkan jejaring sosial atau akun email, maka data dari akun tersebut akan secara otomatis disinkronisasi dengan aplikasi Kontak. Dalam kasus tertentu, sejumlah informasi kontak mungkin akan ditampilkan di beberapa tempat atau dengan variasi nama maupun nama panggilan yang berbeda pada aplikasi Kontak. Anda dapat menghubungkan dan menggabungkan semua informasi tersebut secara manual, lalu menyimpannya di satu tempat atau profil.

1. Dari aplikasi Kontak, ketuk dan tahan kontak dengan informasi yang akan dihubungkan, lalu pilih **Link contact (Hubungkan kontak)**.
2. Dari halaman profil kontak, ketuk .
3. Pilih semua profil kontak yang menurut Anda harus dihubungkan ke satu profil, lalu ketuk **Link (Hubungkan)**. Kini Anda dapat melihat dan mengambil semua informasi kontak dalam satu profil.

Momen berharga


4

Menangkap momen

Menjalankan aplikasi Kamera

Ambil foto dan rekam video menggunakan aplikasi Kamera Tablet ASUS. Lihat salah satu dari langkah-langkah di bawah ini untuk membuka aplikasi Kamera.

Dari layar penguncian

Tarik  ke bawah hingga aplikasi kamera diaktifkan.

Dari layar awal

Sentuh .

Menggunakan tombol volume

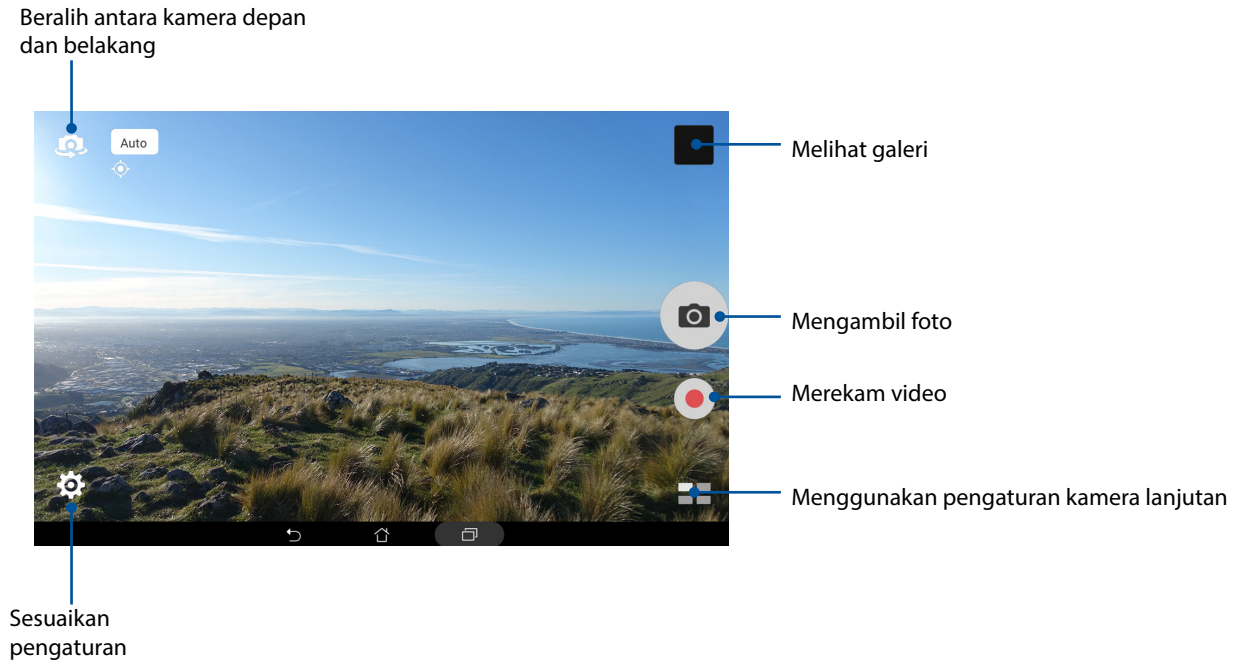
Sewaktu Tablet ASUS berada dalam mode tidur, klik dua kali tombol volume untuk mengaktifkannya dan segera membuka aplikasi Kamera.

CATATAN: Sebelum menggunakan tombol volume untuk menjalankan aplikasi Kamera, aktifkan fungsi ini dari *Setelan > Lock screen (Layar penguncian)*, lalu geser Kamera cepat ke Aktif.

Layar awal Kamera

Kamera ASUS Tablet dilengkapi fitur deteksi pemandangan otomatis dan stabilisator gambar otomatis. Kamera ini juga mendukung fungsi stabilisasi video yang membantu mencegah goyang saat perekaman video berlangsung.

Sentuh ikon untuk mulai menggunakan kamera serta menjelajahi fitur foto dan video Tablet ASUS.



Lokasi Foto



Untuk mengaktifkan fitur penandaan lokasi, lihat langkah-langkah berikut:

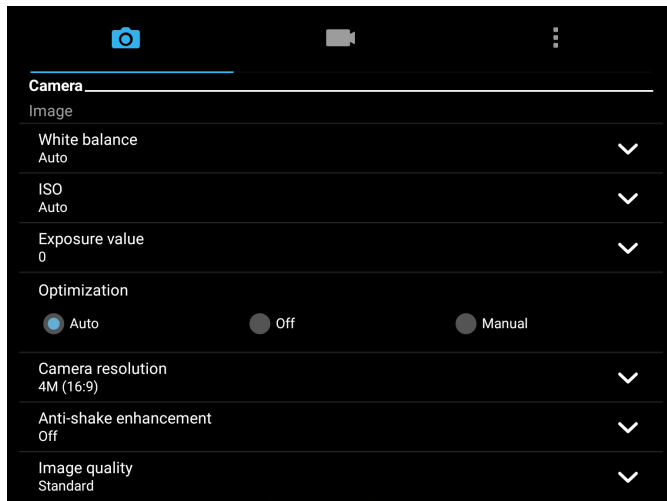
1. Aktifkan akses lokasi dari  > **Setelan** > **Lokasi**.
2. Pastikan Anda telah membagi lokasi Anda ke Google Map atau Baidu.
3. Dari layar beranda aplikasi Camera (Kamera), ketuk  > , lalu aktifkan **Location services (Layanan lokasi)** sebelum mengambil foto.

Pengaturan kamera

Menyesuaikan tampilan foto yang diambil dengan mengkonfigurasi pengaturan kamera menggunakan langkah-langkah di bawah ini.

PENTING! Terapkan pengaturan terlebih dulu sebelum mengambil foto.



1. Dari layar beranda aplikasi Camera (Kamera), ketuk  > .
2. Gulir ke bawah dan konfigurasi pilihan yang tersedia.

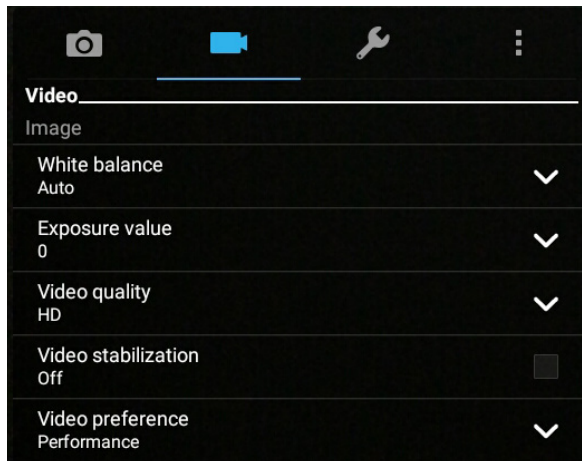


Pengaturan video

Sesuaikan tampilan video yang direkam dengan mengkonfigurasi pengaturan kamera menggunakan langkah-langkah di bawah ini.

PENTING! Terapkan pengaturan terlebih dulu sebelum mengambil foto.



1. Dari layar beranda aplikasi Camera (Kamera), ketuk  > .
2. Gulir ke bawah dan konfigurasi pilihan yang tersedia.

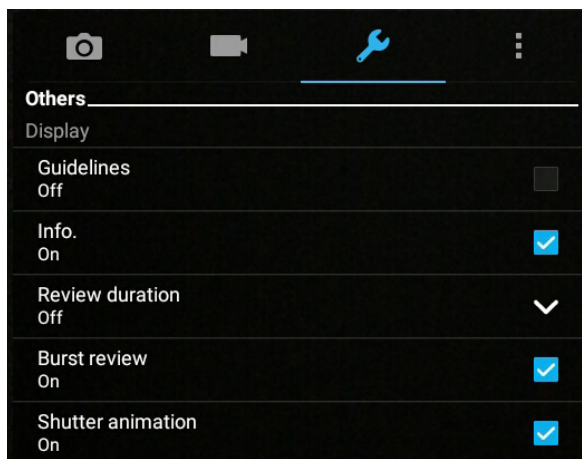


Pengaturan lainnya

Sesuaikan pengaturan lanjutan untuk menyesuaikan kamera.

PENTING! Terapkan pengaturan terlebih dulu sebelum mengambil foto.

1. Dari layar beranda aplikasi Camera (Kamera), ketuk  > .
2. Gulir ke bawah dan konfigurasi pilihan yang tersedia.



Fitur kamera lanjutan



Jelajahi cara baru mengambil foto atau merekam video dan buat yang momen yang diambil menjadi istimewa menggunakan fitur kamera lanjutan di Tablet ASUS.

PENTING! Terapkan pengaturan terlebih dulu sebelum mengambil foto. Fitur yang tersedia dapat beragam menurut model.

HDR

Fitur HDR (High-dynamic-range) dapat digunakan untuk mengambil foto yang lebih rinci pada untuk pemandangan dengan cahaya redup dan yang sangat kontras. HDR disarankan untuk digunakan bila mengambil foto di lokasi yang sangat terang, karena akan membantu menyeimbangkan warna yang dihasilkan pada foto.




Mengambil foto HDR


1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **HDR**.
2. Ketuk  untuk mulai mengambil foto.

Mempercantik



Bersenang-senanglah selama dan setelah mengambil foto keluarga dan teman menggunakan fitur Mempercantik pada Tablet ASUS. Bila diaktifkan, fitur ini dapat digunakan untuk menyempurnakan wajah subjek sebelum Anda menekan tombol rana.

Mengambil foto dengan fitur Mempercantik

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Pengindahan**.
2. Ketuk  untuk menyesuaikan pengaturan Percantik agar diterapkan ke foto.
3. Ketuk  untuk mulai mengambil foto.

CATATAN: Tarik  ke arah tengah layar untuk mengatur timer hitung mundur.

Menerapkan pengaturan Mempercantik ke foto



1. Ketuk gambar kecil untuk memilih foto.
2. Ketuk foto, lalu ketuk  untuk memilih fitur Percantik yang diinginkan, lalu ketuk  untuk menyimpan foto.

Malam

Ambil foto yang terang bahkan pada malam hari atau pada kondisi cahaya redup menggunakan fitur Malam di Tablet ASUS.

CATATAN: Jaga agar tangan tetap stabil sebelum dan saat Tablet ASUS mengambil foto untuk mencegah hasil buram.






Mengambil foto Malam

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Malam**.
2. Ketuk  untuk mulai mengambil foto Malam.

Kedalaman Bidang

Ambil foto makro dengan latar belakang lembut menggunakan Kedalaman Bidang. Fitur ini sesuai dengan foto close-up subjek untuk hasil yang lebih jelas dan dramatis.

Mengambil foto Kedalaman Bidang




1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Depth of Field (Kedalaman Bidang)**.
2. Ketuk  untuk mulai mengambil foto.
3. Ketuk  atau  untuk menambah maupun mengurangi keburaman latar belakang.
4. Ketuk  untuk menyimpan foto.

Efek



Ambil foto menggunakan berbagai efek seperti Pixelize, Cartoon, Vintage, LOMO, dan lainnya.

CATATAN: Efek harus dipilih sebelum mengambil foto.

Mengambil foto Efek

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Effect (Efek)**
2. Ketuk  lalu pilih efek yang akan diterapkan ke foto.
3. Ketuk  untuk mulai mengambil foto.




Menerapkan efek ke foto

1. Ketuk gambar kecil untuk memilih foto.
2. Ketuk foto, lalu ketuk  untuk memilih Efek yang diinginkan, lalu ketuk  untuk menyimpan foto.

Selfie

Manfaatkan spesifikasi megapiksel tinggi pada kamera belakang tanpa perlu menekan tombol rana. Menggunakan deteksi wajah, Anda dapat mengatur agar Tablet ASUS mendeteksi hingga empat wajah menggunakan kamera belakang, lalu secara otomatis mengambil foto selfie Anda atau grup.




Mengambil foto Selfie

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Selfie**.
2. Sentuh  untuk memilih jumlah orang yang harus disertakan dalam foto.
3. Gunakan kamera belakang untuk mendeteksi wajah dan tunggu hingga Tablet ASUS mulai berbunyi bip, menghitung mundur hingga mengambil foto.
4. Ketuk  untuk menyimpan foto.

Animasi GIF

Buat foto GIF (graphics interchange format) langsung dari kamera Tablet ASUS menggunakan fitur Animasi GIF.



Mengambil foto dengan fitur Mempercantik

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Animasi GIF**.
2. Tekan lama  agar dapat memulai pengambilan foto berurutan untuk animasi GIF.
3. Buat penyesuaian yang Anda inginkan ke pengaturan animasi GIF.
4. Sentuh  setelah selesai.

Panorama

Potret foto dari berbagai sudut menggunakan Panorama. Gambar yang diambil dari perspektif sudut yang luas akan secara otomatis digabungkan bersama-sama menggunakan fitur ini.

Mengambil foto panorama

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Panorama**.
2. Ketuk , lalu putar Tablet ASUS ke kiri atau kanan untuk mengambil foto pemandangan.









CATATAN: Sewaktu melakukan panning di Tablet ASUS, lini waktu gambar kecil akan ditampilkan di bagian bawah layar saat kamera memotret pemandangan.

3. Sentuh  setelah selesai.

Miniatur

Simulasikan efek perubahan kemiringan lensa DSLR melalui fitur Miniatur. Fitur ini dapat digunakan untuk memfokuskan area tertentu pada subjek, menambah efek bokeh yang dapat digunakan pada foto dan video menggunakan Tablet ASUS.

Mengambil foto Miniatur



1. Dari layar aplikasi Kamera, ketuk  > **Miniature (Miniatur)**.
2. Ketuk  atau  untuk memilih area fokus, lalu gunakan dua jari untuk menyesuaikan ukuran dan posisi area fokus.
3. Ketuk  atau  untuk menambah maupun mengurangi keburaman latar belakang. Ketuk  atau  untuk menambah atau mengurangi saturasi.
4. Ketuk  untuk mengambil foto Miniatur.

Waktu Mundur Cepat

Setelah memilih **Time Rewind (Waktu Mundur)**, rana Anda akan mengambil bidikan beruntun selama beberapa detik sebelum dan setelah tombol rana benar-benar ditekan. Hasilnya, Anda akan mendapatkan rangkaian foto dan memilih foto terbaik untuk disimpan di Galeri.

CATATAN: Fitur Time Rewind (Waktu Mundur Cepat) hanya dapat digunakan di kamera belakang.

Mengambil foto Waktu Mundur Cepat

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Mundur Cepat Waktu**.
2. Ketuk  untuk mulai mengambil foto.
3. Penampil Time Rewind (Waktu Mundur) muncul di layar di bagian atas foto yang diambil. Putar tombol pada penampil untuk menelusuri foto yang baru diambil.




CATATAN: Sentuh **Terbaik** untuk melihat saran foto terbaik dari lini waktu.

4. Sentuh  setelah selesai.

Hapus pintar

Hapus informasi yang tidak diinginkan segera setelah mengambil foto menggunakan fitur Hapus pintar.




Mengambil foto dengan Hapus pintar

1. Dari layar aplikasi Kamera, ketuk  > **Hapus pintar**.
2. Ketuk  untuk mulai mengambil foto yang dapat diedit menggunakan fitur Hapus pintar.
3. Pada foto yang diambil, ketuk bagian luar di sekitar objek bergerak yang terdeteksi untuk menghapusnya.
4. Ketuk  untuk menyimpan foto.

Semua Tersenyum

Ambil foto senyum sempurna atau ekspresi wajah unik dari berbagai foto menggunakan fitur Semua Tersenyum. Fitur ini dapat digunakan untuk mengambil lima foto berturut-turut setelah menekan tombol rana, secara otomatis mendeteksi wajah pada foto untuk perbandingan.



Mengambil foto “Semua Tersenyum”

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Semua Tersenyum**.
2. Ketuk  untuk mulai mengambil foto yang dapat diedit menggunakan fitur Semua Senyum.
3. Sentuh wajah subjek, lalu pilih ekspresi wajah terbaik subjek tersebut.
4. Geser ke bawah dari bagian atas, lalu ketuk  untuk menyimpan foto.

Gerak lambat

Fitur Slow motion video (Video gerak lambat) memungkinkan Anda merekam video untuk pemutaran gerak lambat.




Merekam Slow motion videos (Video gerak lambat)

1. Dari layar beranda aplikasi Camera (Kamera), ketuk  > **Slow motion (Gerak lambat)**.
2. Ketuk  untuk mulai merekam Slow motion videos (Video gerak lambat).

Jeda waktu

Fitur video jeda waktu pada Tablet ASUS dapat digunakan untuk mengambil gambar diam untuk pemutaran jeda waktu otomatis. Hasilnya, aktivitas tampaknya bergerak dalam cara maju cepat meskipun sebenarnya terjadi dan direkam dalam waktu lama.


Merekam video Jeda Waktu

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, sentuh  > **Waktu berlalu**.
2. Ketuk , lalu pilih interval waktu berjalan.
3. Sentuh  untuk mulai mengambil video Jeda waktu.

Menggunakan Galeri

Lihat foto dan putar video di Tablet ASUS menggunakan aplikasi Galeri.


Aplikasi ini juga dapat digunakan untuk mengedit, berbagi, atau menghapus file foto dan video yang disimpan di Tablet ASUS. Dari Galeri, Anda dapat menampilkan foto dalam tampilan slide atau menyentuh untuk melihat file foto maupun video yang dipilih.

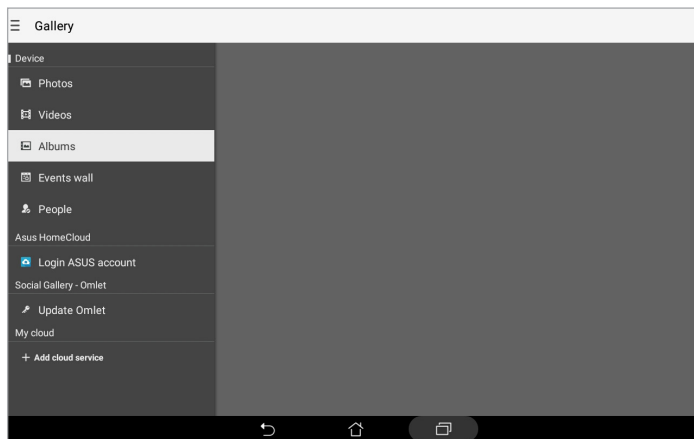
Untuk membuka Galeri, sentuh  > **Galeri**.

Melihat file dari jaringan sosial atau penyimpanan cloud

Secara default, Galeri Anda menampilkan semua file pada Tablet ASUS menurut folder albumnya.

Untuk melihat file dari lokasi lain yang dapat diakses melalui Tablet ASUS:

1. Dari layar utama, sentuh .
2. Sentuh salah satu lokasi sumber berikut ini untuk melihat file masing-masing.



CATATAN:


- Anda dapat men-download foto ke ASUS Tablet dari akun cloud dan menggunakannya sebagai wallpaper atau gambar sampul kontak.
- Untuk informasi lebih rinci tentang cara menambahkan gambar sampul ke kontak, lihat bagian [Menyesuaikan profil kontak](#).
- Untuk informasi rinci tentang cara menggunakan foto atau gambar sebagai wallpaper, lihat bagian [Wallpaper](#).

PENTING! Sambungan Internet diperlukan untuk melihat foto dan video dalam **My cloud (Cloud saya)**.

Melihat lokasi foto



Aktifkan akses lokasi pada ASUS Tablet dan dapatkan info rinci lokasi terkait foto. Rincian lokasi foto mencakup area tempat foto diambil dan peta lokasi melalui Google Map atau Baidu (hanya di Tiongkok).

Untuk melihat rincian foto:



1. Aktifkan aplikasi Galeri, lalu pilih foto yang rinciannya ingin Anda lihat.
2. Ketuk foto, lalu .



Berbagi file dari galeri


1. Dari layar Galeri, sentuh folder tempat file yang akan dibagi berada.
2. Setelah membuka folder, sentuh  untuk mengaktifkan pilihan file.
3. Sentuh file yang akan dibagi. Tanda centang akan ditampilkan di bagian atas foto yang dipilih.
4. Sentuh , lalu pilih lokasi berbagi file dari daftar.

Menghapus file dari galeri

1. Dari layar Galeri, sentuh folder tempat file yang akan dihapus berada.
2. Setelah membuka folder, sentuh  untuk mengaktifkan pilihan file.
3. Sentuh file yang akan dihapus. Tanda centang akan ditampilkan di bagian atas foto yang dipilih.
4. Sentuh .

Mengedit foto

Galeri juga memiliki alat bantu pengeditan foto yang dapat digunakan untuk menyempurnakan foto yang disimpan di Tablet ASUS.

1. Dari layar Galeri, sentuh folder tempat file berada.
2. Setelah membuka folder, sentuh foto yang akan diedit.
3. Setelah foto terbuka, sentuh kembali untuk menampilkan fungsinya.
4. Sentuh  untuk membuka toolbar pengeditan foto.
5. Sentuh salah satu ikon di toolbar pengeditan untuk menerapkan perubahan ke foto.



Memperbesar/memperkecil tampilan gambar kecil atau foto

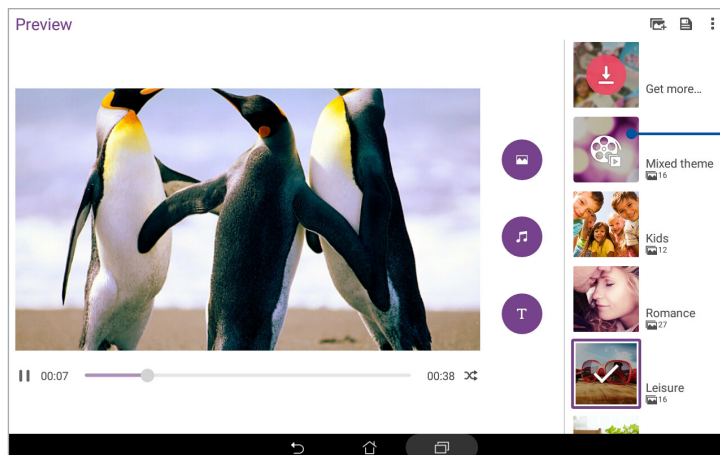
Dari layar Galeri atau foto yang dipilih, pisahkan jari Anda pada panel layar sentuh untuk memperbesar tampilan. Untuk memperkecil tampilan, rapatkan kembali jari pada panel layar sentuh.

Menggunakan MiniMovie


Ubah foto menjadi tampilan slide yang kreatif menggunakan fitur MiniMovie di Galeri. MiniMovie berisi tema presentasi tampilan slide yang dapat segera diterapkan ke foto yang dipilih.

Untuk membuat MiniMovie dari folder foto:



1. Aktifkan Galeri, lalu ketuk  untuk memilih lokasi folder foto.
2. Pilih folder foto, lalu ketuk  > **Auto MiniMovie (MiniMovie Otomatis)**.
3. Pilih tema MiniMovie yang akan digunakan untuk tampilan slide foto.

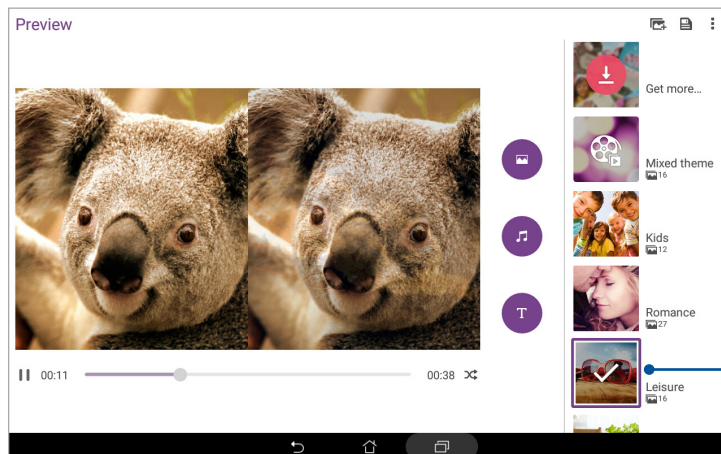


Ketuk salah satu tema ini untuk melihat pratinjaunya.


4. Setelah memilih tema, ketuk  untuk menyimpan tampilan slide.
5. Anda dapat berbagi tayangan slide ke situs jejaring sosial atau aplikasi olahpesan instan.

Untuk membuat MiniMovie dari pilihan foto:

1. Aktifkan Galeri, lalu ketuk  untuk memilih lokasi foto Anda.
2. Ketuk  untuk mengaktifkan pilihan file.
3. Setelah memilih foto, ketuk **MiniMovie**.
4. Pilih tema MiniMovie yang akan digunakan untuk tampilan slide foto.



Ketuk salah satu tema ini untuk melihat pratinjaunya.

5. Setelah memilih tema, ketuk  untuk menyimpan tampilan slide. Anda dapat mengakses tampilan slide dari **ASUS > File Manager (Manajer File) > Movies (Film) > MiniMovie**.
6. Anda dapat berbagi tayangan slide ke situs jejaring sosial atau aplikasi olahpesan instan.

Menggunakan headset

Lakukan berbagai hal sambil menerima panggilan atau mendengarkan musik menggunakan headset.

Menyambungkan konektor audio

Masukkan konektor headset 3,5 mm ke port audio perangkat.

PERINGATAN!

- Jangan masukkan benda lain ke dalam port konektor audio.
- Jangan masukkan kabel dengan output daya listrik ke dalam port konektor audio.
- Mendengarkan suara dengan volume keras dalam waktu lama dapat merusak pendengaran Anda.

CATATAN:

- Sebaiknya gunakan hanya headset yang kompatibel untuk perangkat ini.
 - Melepas konektor audio sewaktu mendengarkan musik akan menjeda musik yang diputar secara otomatis.
 - Melepas soket audio sewaktu menonton video akan menjeda pemutaran video secara otomatis.
-

Email

Jika saat ini Anda tidak memiliki akun email, buat akun email agar Anda dapat menerima, membaca, dan mengirim email langsung dari ASUS Tablet.

1. Ketuk **Google** > **Gmail** > **Add an email address (Tambahkan alamat email)**.
2. Pilih Google, lalu ketuk **Next (Berikutnya)**.
3. Masukkan akun dan sandi Gmail yang ada, lalu ketuk **Accept (Terima)**.

CATATAN: Saat sign in, Anda harus menunggu saat perangkat berkomunikasi dengan server Google untuk mengkonfigurasi account Anda.

Do It Later (Lakukan Nanti)

Menambah agenda

Buat agenda penting untuk mengatur pekerjaan atau aktivitas sosial dalam kehidupan profesional atau sosial Anda.

1. Dari Layar awal, ketuk **Asus** > **Do It Later (Tugas di Lain Waktu)**.
2. Ketuk **+**, lalu lengkapi informasi yang diperlukan.
3. Setelah selesai, ketuk **Done (Selesai)**.


Memprioritaskan agenda

Atur tingkat kepentingan agenda, sehingga Anda dapat memprioritaskan dan menanganinya dengan tepat.

1. Dari Layar awal, ketuk **Asus** > **Do It Later (Tugas di Lain Waktu)**.
2. Ketuk tugas yang akan ditetapkan sebagai prioritas utama.
3. Dalam bidang Importance (Kepentingan) di layar tugas, pilih High (Tinggi).
4. Setelah selesai, ketuk **Done (Selesai)**.

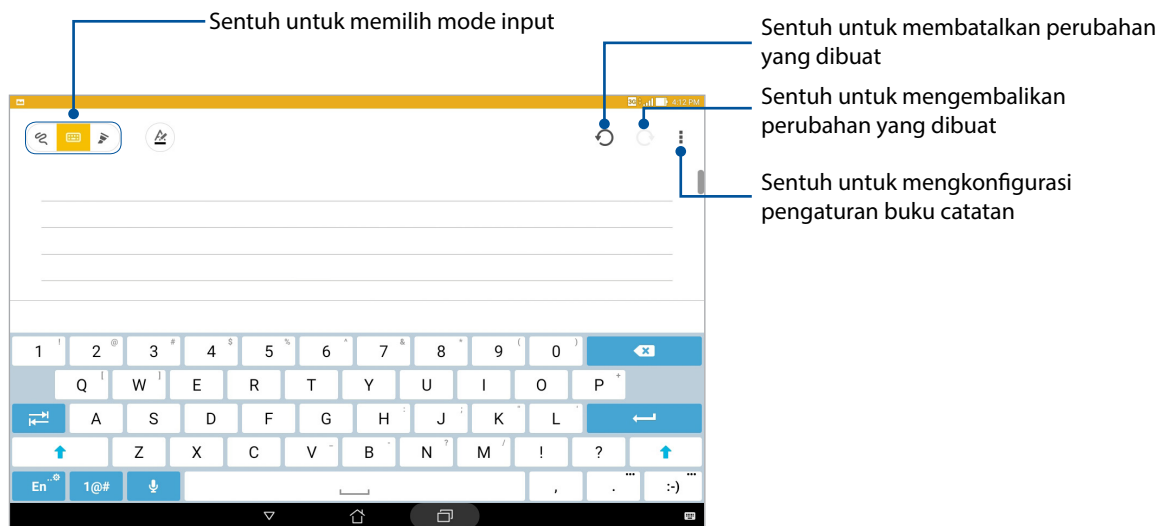
Menghapus agenda

Anda dapat menghapus setiap agenda yang telah diselesaikan, lewat jatuh tempo, atau tidak diperlukan lagi dari aplikasi Do It Later (Tugas di Lain Waktu).

1. Dari Layar awal, ketuk **Asus** > **Do It Later (Tugas di Lain Waktu)**.
2. Ketuk tugas yang akan dihapus dari daftar, lalu ketuk .









SuperNote

Ubah aktivitas mencatat menjadi aktivitas seru dan kreatif menggunakan Supernote. Aplikasi intuitif ini dapat digunakan untuk membuat catatan yang diatur menurut buku catatan dengan langsung menulis atau menggambar di layar sentuh. Sewaktu membuat catatan, Anda juga dapat menambahkan file multimedia dari aplikasi lain dan membaginya melalui jaringan sosial atau account penyimpanan Cloud.




Mempelajari ikon

Tergantung pada mode input yang dipilih, ikon ini akan ditampilkan saat Anda mencatat di SuperNote.

-
-  Pilih mode ketik ini bila Anda ingin menggunakan keyboard di layar untuk membuat catatan.
 -  Pilih mode tulis ini bila Anda ingin menulis catatan dengan tangan.
 -  Pilih mode gambar ini bila ingin membuat gambar atau coretan.
 -  Saat dalam mode tulis atau ketik, sentuh ikon ini untuk memilih bobot dan warna teks.
 -  Bila dalam mode gambar, sentuh ikon ini untuk memilih alat bantu gambar yang akan digunakan, dan warna atau ukuran goresan.
 -  Bila dalam mode gambar, sentuh ikon ini untuk menghapus beberapa konten dalam catatan.
 -  Sentuh ikon ini untuk mengambil foto atau merekam video, merekam audio, menambahkan label waktu, dan sebagainya ke catatan.
 -  Sentuh ikon ini untuk menambahkan halaman baru ke buku catatan.
-

Membuat buku catatan

Untuk membuat file baru menggunakan Supernote, lihat langkah-langkah berikut:

1. Ketuk **ASUS** > **SuperNote**, lalu ketuk .
2. Pilih template, lalu mulai tulis catatan.

Berbagi buku catatan di Cloud

Anda dapat berbagi buku catatan di Cloud dengan langkah-langkah berikut:

1. Di layar awal Supernote, sentuh terus buku catatan yang akan dibagi.
2. Di layar pop-up, sentuh **Aktifkan sinkronisasi cloud**.
3. Masukkan rincian Nama pengguna dan Sandi ASUS WebStorage untuk mensinkronisasi buku catatan ke Cloud.
4. Setelah buku catatan berhasil disinkronisasi ke Cloud, ikon Cloud akan ditampilkan di bagian atas buku catatan yang dibagi.

Berbagi catatan

Selain buku catatan, Anda juga dapat berbagi catatan terpisah dari SuperNote ke aplikasi atau akun penyimpanan Cloud. Untuk melakukannya:



1. Buka buku catatan berisi catatan yang akan dibagi.
2. Sentuh terus catatan yang akan dibagi.
3. Di layar pop-up, sentuh **Bagi**, lalu pilih jenis format file yang akan digunakan untuk berbagi.
4. Pada layar berikutnya, pilih aplikasi atau akun penyimpanan Cloud yang Anda ingin bagikan catatan.
5. Ikuti petunjuk selanjutnya untuk menyelesaikan berbagi catatan yang dipilih.

Manajer File

Manajer File dapat digunakan untuk dengan mudah mencari dan mengelola data di penyimpanan internal Tablet ASUS dan perangkat penyimpanan eksternal yang tersambung.

Mengakses penyimpanan internal

Untuk mengakses penyimpanan internal:



1. Sentuh  > **File Manager (Manajer File)**.
2. Sentuh  > **Internal storage (Penyimpanan internal)** untuk melihat konten Tablet ASUS, lalu sentuh item untuk memilih.

Mengakses perangkat penyimpanan eksternal

Untuk mengakses perangkat penyimpanan eksternal:

1. Masukkan kartu microSD ke Tablet ASUS.



CATATAN: Untuk selengkapnya, lihat bagian *Memasang kartu memori* dalam panduan pengguna ini.

2. Sentuh  > **File Manager (Manajer File)**.
3. Sentuh  > **MicroSD** untuk melihat konten kartu microSD.

Mengakses Penyimpanan Cloud

PENTING! Pastikan Wi-Fi atau jaringan perangkat bergerak (pada model tertentu) telah diaktifkan pada ASUS Tablet. Untuk informasi rinci, lihat bagian [Tetap terhubung](#).

Untuk mengakses file yang disimpan di account penyimpanan cloud:

1. Sentuh  > **File Manager (Manajer File)**.
2. Sentuh , lalu sentuh lokasi penyimpanan cloud dalam **Cloud Storage (Penyimpanan Cloud)**.

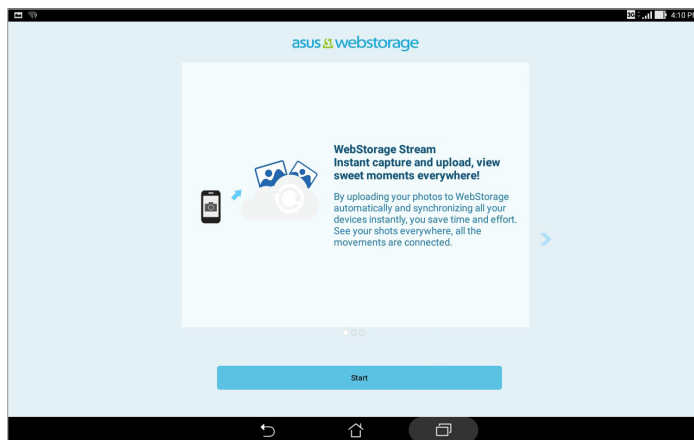
Cloud

Cadangkan data, sinkronisasikan file di antara perangkat yang berbeda, serta bagi file secara aman dan pribadi melalui account Cloud seperti ASUS WebStorage, Drive, OneDrive, dan Dropbox.

WebStorage

Daftar atau sign in ke WebStorage dan dapatkan penyimpanan cloud secara gratis. Secara otomatis upload foto yang baru diambil unntuk dibagi dengan cepat, sinkronisasikan file di antara perangkat yang berbeda, atau bagi file melalui account WebStorage.


PENTING! Pastikan Wi-Fi atau jaringan perangkat bergerak (pada model tertentu) telah diaktifkan pada ASUS Tablet. Untuk info rinci, lihat [Staying connected \(Tetap terhubung\)](#).

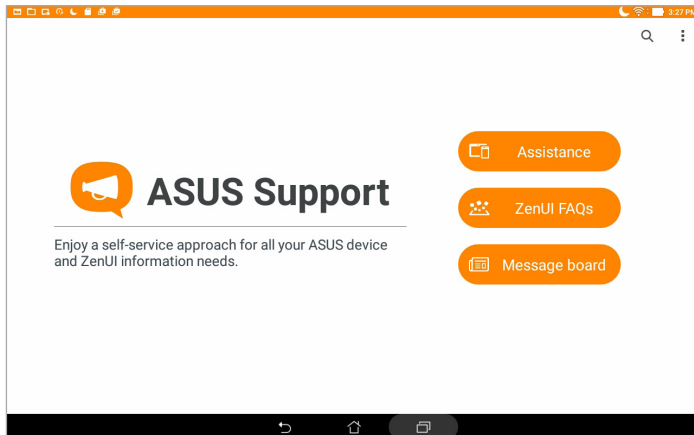


Dukungan ASUS

Temukan berbagai jawaban dari Tanya Jawab atau berinteraksi secara langsung dengan pengguna Zen UI lainnya untuk menemukan dan berbagi solusi tentang aplikasi ZenUI.

Untuk mengakses Bantuan ZenUI:



1. Ketuk  > **ASUS Support (Dukungan ASUS)**.
2. Ketuk **ZenUI FAQs (Tanya Jawab ZenUI)**, lalu pilih aplikasi yang Anda ingin temukan jawabannya.



Wi-Fi

Teknologi Wi-Fi Tablet ASUS akan menghubungkan Anda ke dunia nirkabel. Perbarui account media sosial anda, telusuri Internet, atau bertukar data dan pesan secara nirkabel dengan Tablet ASUS.

Mengaktifkan Wi-Fi

1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
 - Ketuk  > **Setelan**.
2. Geser tombol Wi-Fi ke kanan untuk mengaktifkan Wi-Fi.

CATATAN: Anda juga dapat mengaktifkan Wi-Fi dari layar Pengaturan cepat. Lihat bagian [Pengaturan cepat](#) untuk membaca cara membuka layar Pengaturan cepat.



Menyambung ke jaringan Wi-Fi

1. Di layar Setelan, sentuh **Wi-Fi** untuk menampilkan semua jaringan Wi-Fi yang terdeteksi.
2. Ketuk nama jaringan untuk membuat sambungan. Untuk jaringan aman, Anda mungkin akan diminta memasukkan sandi atau kredensial keamanan lainnya.

CATATAN:

- Tablet ASUS Anda akan secara otomatis menyambung kembali ke jaringan yang sebelumnya tersambung.
 - Matikan fitur Wi-Fi untuk membantu menghemat daya baterai.
-

Menonaktifkan Wi-Fi



1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
 - Ketuk  > **Setelan**.
2. Geser tombol Wi-Fi ke kiri untuk menonaktifkan Wi-Fi.

CATATAN: Anda juga dapat menonaktifkan Wi-Fi dari layar Pengaturan cepat. Lihat bagian [Pengaturan cepat](#) untuk membaca cara membuka layar Pengaturan cepat.

Bluetooth

Gunakan fitur Bluetooth Tablet ASUS untuk mengirim atau menerima file serta streaming file multimedia dengan perangkat pintar lainnya dari jarak dekat. Dengan Bluetooth, Anda dapat berbagi file media dengan perangkat pintar teman, mengirim data untuk dicetak dengan printer Bluetooth, atau memutar file musik dengan speaker Bluetooth.

Mengaktifkan Bluetooth

1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
 - Ketuk  > **Setelan**.
2. Geser tombol Bluetooth ke kanan untuk mengaktifkan Bluetooth.

CATATAN: Anda juga dapat mengaktifkan Bluetooth dari layar Pengaturan cepat. Lihat bagian [Pengaturan cepat](#) untuk membaca cara membuka layar Pengaturan cepat.

Memasangkan Tablet ASUS ke perangkat Bluetooth

Agar dapat sepenuhnya menggunakan fitur Bluetooth Tablet ASUS, Anda harus memasangkannya terlebih dulu dengan perangkat Bluetooth. Tablet ASUS akan secara otomatis menyimpan sambungan pasangan perangkat Bluetooth.

Untuk memasangkan Tablet ASUS ke perangkat Bluetooth:

1. Aktifkan Bluetooth ASUS Tablet agar perangkat Bluetooth lainnya terlihat.
2. Di layar Setelan, sentuh **Bluetooth** untuk menampilkan semua perangkat Bluetooth yang tersedia.


PENTING!

- Jika perangkat yang akan dipasangkan tidak tersedia dalam daftar, pastikan untuk mengaktifkan fitur Bluetooth.
- Lihat panduan pengguna yang diberikan bersama perangkat untuk mempelajari cara mengaktifkan Bluetooth dan mengaturnya agar dapat ditemukan.

3. Dalam daftar perangkat yang tersedia, sentuh perangkat Bluetooth yang akan dipasangkan. Ikuti petunjuk selanjutnya untuk menyelesaikan pembuatan pasangan.
4. Pastikan kode pemasangan yang sama ditampilkan di kedua perangkat, lalu ketuk **Pair (Pasangkan)**.

CATATAN: Matikan fitur Bluetooth untuk membantu menghemat daya baterai.



Membatalkan pasangan Tablet ASUS dengan perangkat Bluetooth

1. Di layar Setelan, sentuh **Bluetooth** untuk menampilkan semua perangkat yang tersedia dan dipasangkan.
2. Dalam daftar perangkat pasangan, ketuk  perangkat Bluetooth yang pemasangannya akan dibatalkan, lalu ketuk **Forget (Lupakan)**.

Mode pesawat



Airplane mode (Mode pesawat) akan menonaktifkan komunikasi nirkabel, sehingga Anda dapat menggunakan ASUS Tablet secara aman saat dalam penerbangan.

Mengaktifkan Airplane mode (Mode pesawat)

1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
 - Ketuk  > **Setelan**.
2. Ketuk **More (Lainnya)**, lalu geser tombol Airplane mode (Mode pesawat) ke kanan untuk mengaktifkan Airplane mode (Mode pesawat).

CATATAN: Anda juga dapat mengaktifkan Airplane mode (Mode pesawat) dari layar Quick settings (Pengaturan cepat). Lihat bagian [Pengaturan cepat](#) untuk membaca cara membuka layar Pengaturan cepat.

Menonaktifkan modus Pesawat

1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
 - Ketuk  > **Setelan**.
2. Ketuk **More (Lainnya)**, lalu geser tombol (Mode pesawat) ke kiri untuk menonaktifkan Airplane mode (Mode pesawat).

CATATAN: Anda juga dapat menonaktifkan Airplane mode (Mode pesawat) dari layar Quick settings (Pengaturan cepat). Lihat bagian [Pengaturan cepat](#) untuk membaca cara membuka layar Pengaturan cepat.

Tethering

Bila layanan Wi-Fi tidak tersedia, Anda dapat menggunakan ASUS Tablet sebagai modem atau mengubahnya menjadi hotspot Wi-Fi untuk mendapatkan akses Internet pada laptop, tablet, dan perangkat bergerak lainnya.

PENTING! Sebagian besar penyedia layanan seluler mungkin memerlukan program data agar Anda dapat menggunakan fungsi tethering. Hubungi penyedia layanan seluler tentang cara memanfaatkan program data ini.

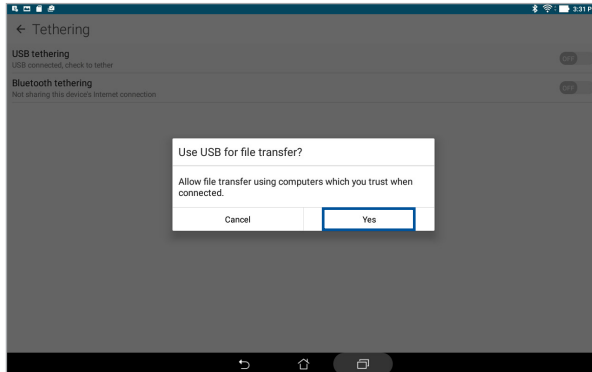
CATATAN:



- Akses Internet melalui tethering mungkin berjalan lebih lambat dari sambungan Wi-Fi atau seluler standar.
 - Hanya perangkat bergerak dalam jumlah terbatas yang dapat menjalankan tethering pada ASUS Tablet untuk akses Internet.
 - Nonaktifkan fitur tethering bila Anda tidak menggunakannya untuk membantu menghemat daya baterai.
-

Tethering USB

Aktifkan tethering USB di ASUS Tablet, lalu bagikan sambungan Internet-nya dengan perangkat lain.

1. Sambungkan ASUS Tablet ke perangkat lain menggunakan kabel USB.
2. Bila diminta, ketuk **Yes (Ya)**.



3. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
 - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
 - Ketuk  > **Setelan**.
4. Dari layar Settings (Pengaturan), ketuk **More (Lainnya)** > **Tethering**, lalu geser **USB tethering (Tethering USB)** ke **ON (Aktif)**.

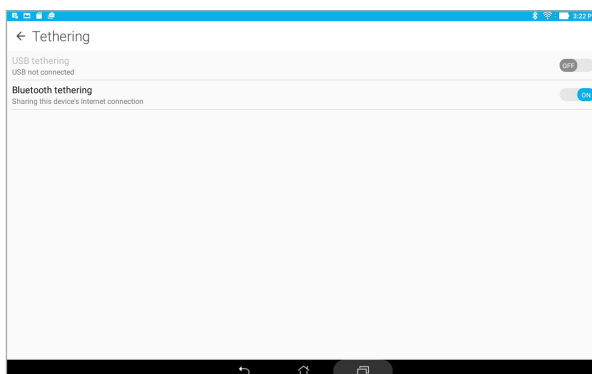
Tethering Bluetooth

Aktifkan tethering Bluetooth di ASUS Tablet untuk membagikan sambungan Internet-nya dengan perangkat lain.

1. Aktifkan Bluetooth pada ASUS Tablet dan perangkat lainnya.
2. Pasangkan kedua perangkat.

CATATAN: Untuk informasi rinci, lihat bagian [Memasangkan ASUS Tablet dengan perangkat Bluetooth](#).

3. Dari layar Pengaturan, ketuk **Selengkapnya** > **Tethering**, lalu geser **Penambatab Bluetooth** ke **ON (AKTIF)**.



PlayTo

Aplikasi PlayTo memungkinkan Anda melakukan screencast Tablet ASUS untuk tampilan yang mendukung streaming. Tindakan ini memungkinkan layar eksternal menjadi monitor ganda atau layar kedua untuk Tablet ASUS Anda.


PENTING! Layar eksternal harus memiliki teknologi Miracast™ atau DLNA® untuk mendukung aplikasi PlayTo.

Mengakses PlayTo dari Quick settings (Pengaturan cepat)

1. Konfigurasi tampilan yang mendukung streaming yang ingin Anda gunakan pada Tablet ASUS.
2. Aktifkan Pengaturan ringkas pada Tablet ASUS, lalu sentuh **PlayTo**.
3. Lihat SSID yang ditampilkan di layar yang mendukung Tablet ASUS, lalu pilih SSID yang sama pada Tablet ASUS untuk mulai membuat pasangan.

Setelah tersambung, tampilan yang mendukung streaming akan menunjukkan konten sama yang ditampilkan di Tablet ASUS.

Mengakses PlayTo dari Settings (Pengaturan)

1. Sentuh  > **Setelan**.
2. Ketuk **More (Lainnya)**, lalu ketuk **PlayTo**.
3. Lihat SSID yang ditampilkan di layar yang mendukung Tablet ASUS, lalu pilih SSID yang sama pada Tablet ASUS untuk mulai membuat pasangan.


Setelah tersambung, tampilan yang mendukung streaming akan menunjukkan konten sama yang ditampilkan di Tablet ASUS.

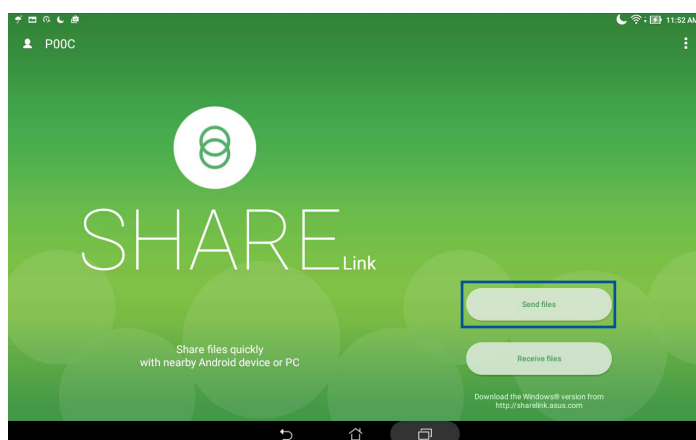
Mengenal ZenLink

Share Link

Bagi dan terima file, aplikasi, atau konten media dengan perangkat bergerak Android menggunakan aplikasi Share Link (untuk perangkat bergerak ASUS) atau SHAREit (untuk perangkat bergerak lainnya) melalui hotspot Wi-Fi. Dengan aplikasi ini, Anda dapat mengirim atau menerima file yang lebih besar dari 100 MB dan memungkinkan Anda berbagi atau menerima beberapa file secara bersamaan. Aplikasi Share Link mengirim dan menerima file lebih cepat dibandingkan dengan menggunakan Bluetooth.

Berbagi file

1. Dari Layar awal, ketuk  lalu ketuk **ZenLink > Share Link**.
2. Ketuk **Send file (Kirim file)**, lalu pilih dari pilihan yang muncul di layar.



3. Ketuk file yang akan dikirim, lalu ketuk **Share selected files (Bagikan file yang dipilih) > Send (Kirim)**.
4. Setelah ASUS Tablet mendeteksi perangkat lain, ketuk perangkat yang Anda inginkan untuk menerima file yang dibagi.



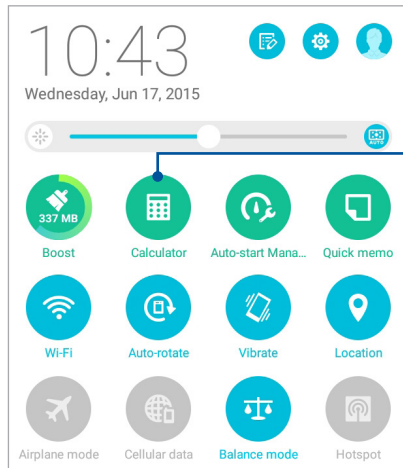
Menerima file

Untuk menerima file:

1. Dari Layar awal, ketuk **■ ■ ■ ■ > Share Link**.
2. Ketuk **Terima file** untuk menerima file dari pengirim.

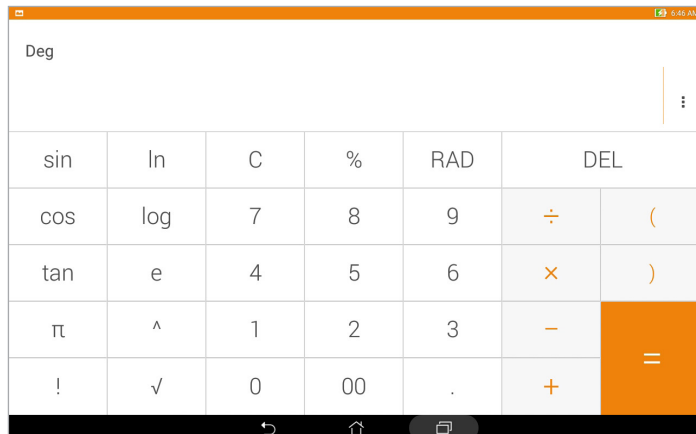
Calculator (Kalkulator)

Gerakan geser satu kali dan ketuk akan mengaktifkan Calculator (Kalkulator). Bila Anda membuka panel Pengaturan cepat, ikon Calculator (Kalkulator) akan muncul di bagian atas daftar. Ketuk ikon untuk memulai komputasi.



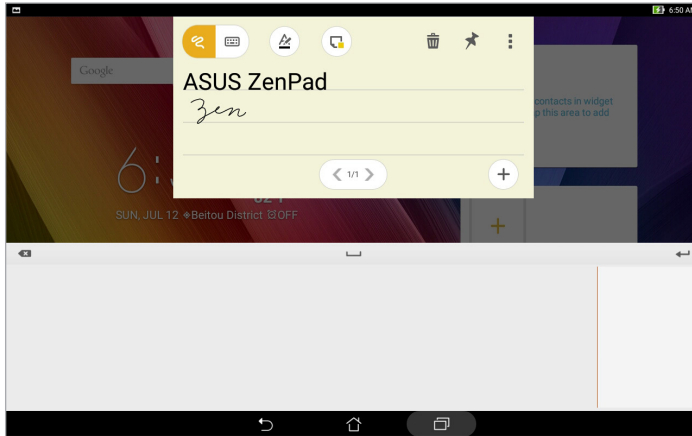
Ketuk ini untuk mengaktifkan Calculator (Kalkulator).

Layar kalkulator



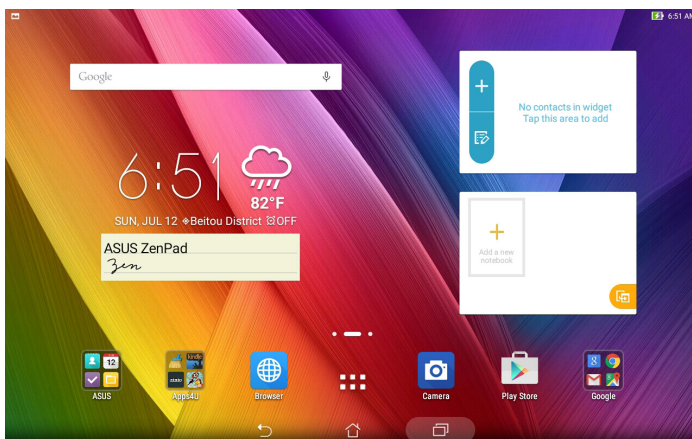
Memo Cepat

Memo Cepat adalah alat pencatat yang memungkinkan Anda menulis cepat atau membuat catatan teratur tentang hal-hal yang perlu diingat. Setelah membuat catatan, Anda dapat membaginya melalui Share Link dan situs media sosial atau mengubahnya menjadi tugas dalam Do It Later (Tugas di Lain Waktu).



Membuat sticky note


Anda dapat mengubah catatan Memo Cepat menjadi sticky note agar Anda dapat melihatnya di mana pun, di ASUS Tablet. Untuk membuat sticky note, ketuk ikon semat di sudut kanan atas Memo Cepat setelah membuat catatan.

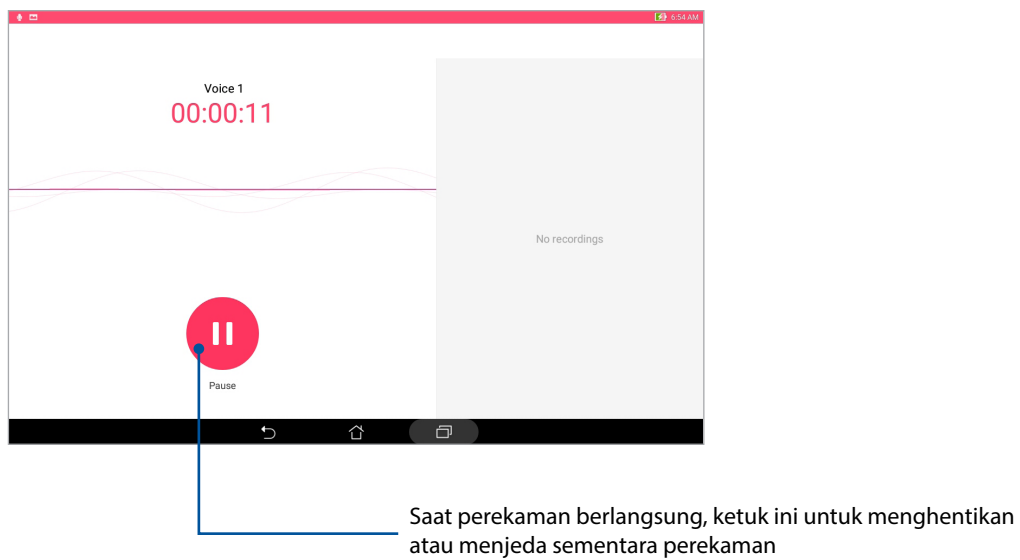
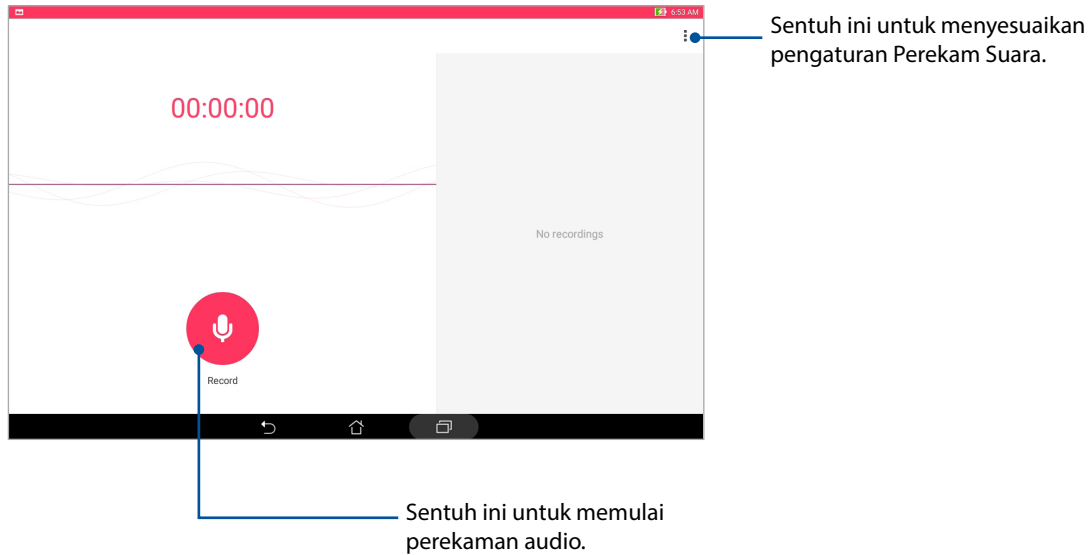


Perekam suara

Rekam file audio menggunakan Tablet ASUS dengan aplikasi Perekam Suara.

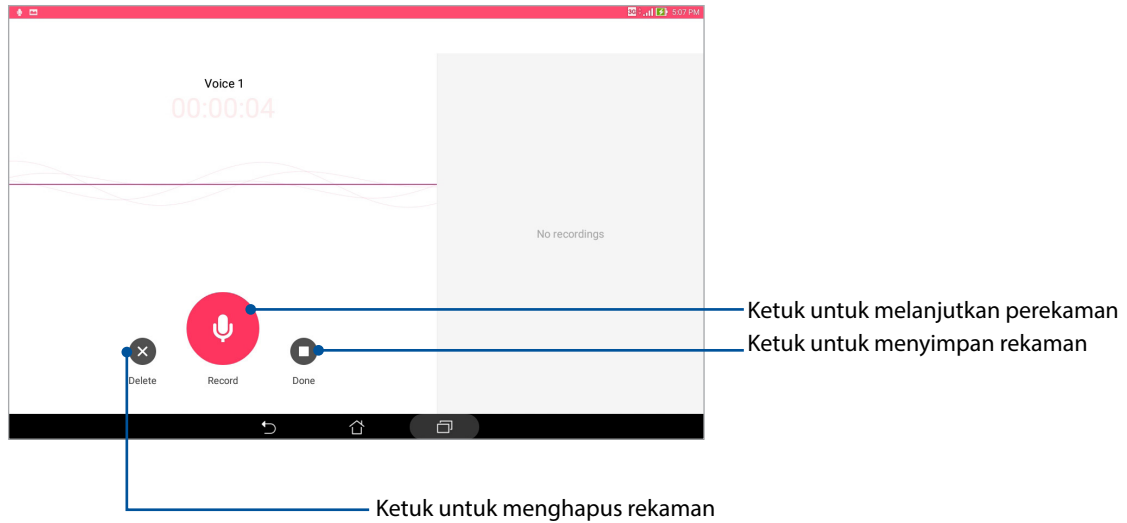
Mengaktifkan Perekam Suara

Untuk mengaktifkan Perekam Suara, sentuh  > **Perekam Suara**.



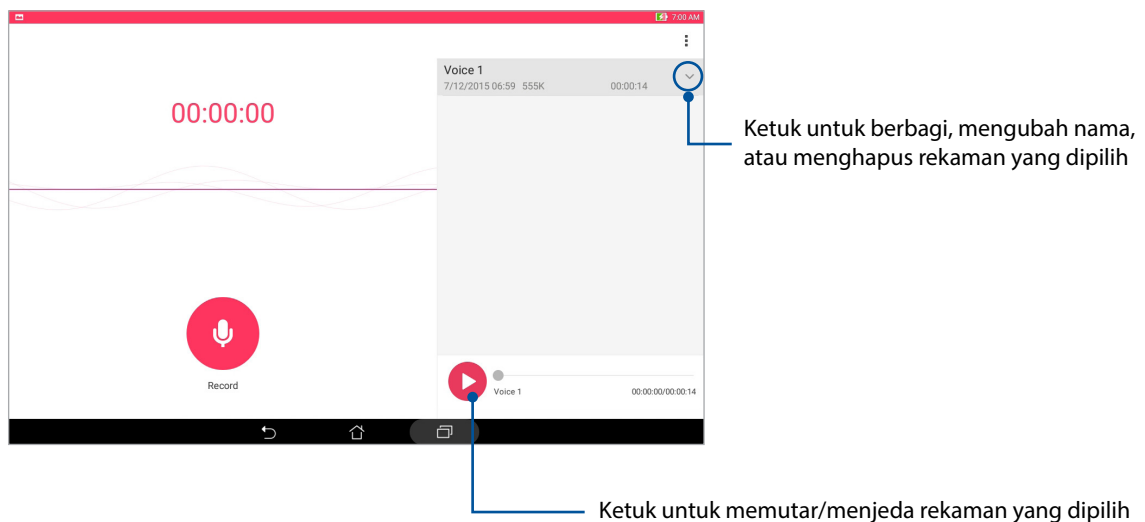
Menjeda perekaman

Saat perekaman dijeda, Anda dapat memilih untuk melanjutkan, menghapus, atau menyimpan rekaman.



Recording List (Daftar Rekaman)

Dari Recording List (Daftar Rekaman), Anda dapat memutar, mengubah nama, berbagi, atau menghapus file rekaman audio yang disimpan. Lihat daftar rekaman di sisi kanan layar utama Sound Recorder (Perekam Suara).




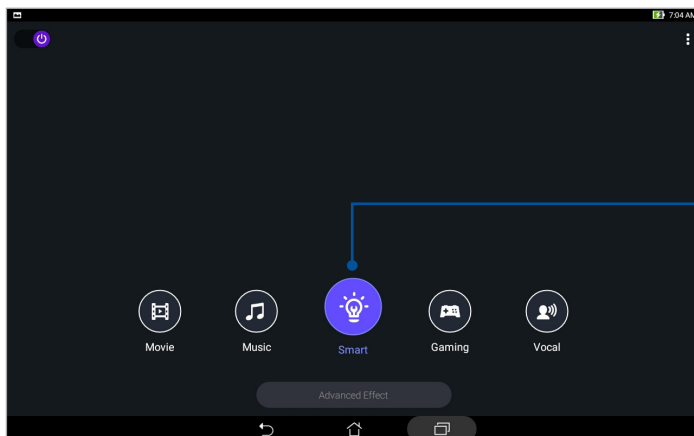
AudioWizard (WizardAudio)

Wizard Audio dapat digunakan untuk menyesuaikan mode suara Tablet ASUS untuk output audio yang lebih jelas sesuai dengan skenario penggunaan yang sebenarnya.

Menggunakan WizardAudio

Untuk menggunakan Wizard Audio:

1. Sentuh  > **AudioWizard**.
2. Dalam jendela AudioWizard, ketuk mode suara yang akan diaktifkan.




Bila diaktifkan, ASUS Tablet akan secara otomatis beralih ke kualitas audio terbaik untuk aplikasi ASUS yang saat ini berjalan

Splendid

ASUS Splendid memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan tampilan dengan mudah. Fitur ini akan memperkaya warna layar dengan mode warna layar standarnya.

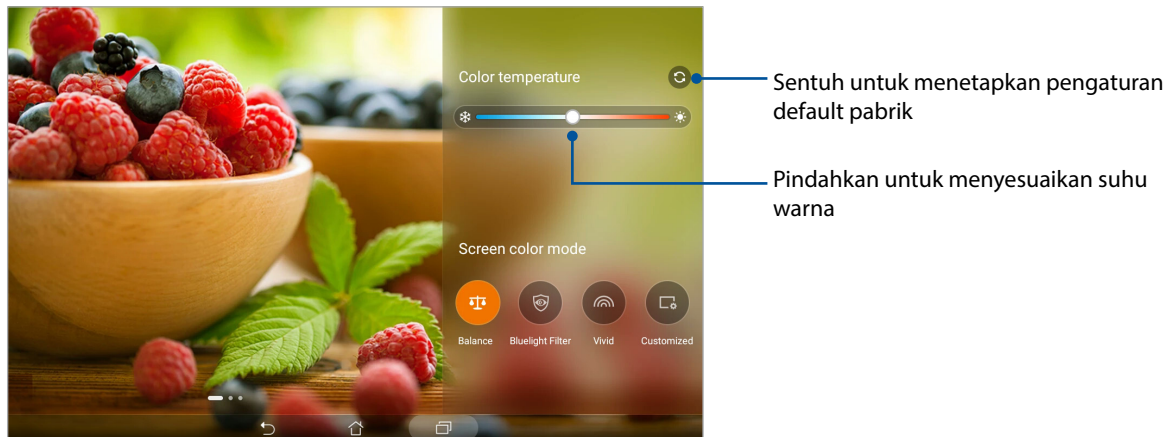
Menggunakan Splendid

Untuk menggunakan Splendid:

1. Dari Layar Awal, ketuk  > **Splendid**.
2. Pilih salah satu mode warna layar berikut: **Balance (Seimbang)**, **Bluelight Filter (Filter Bluelight)**, **Vivid (Tajam)**, dan **Customized (Kustom)**.

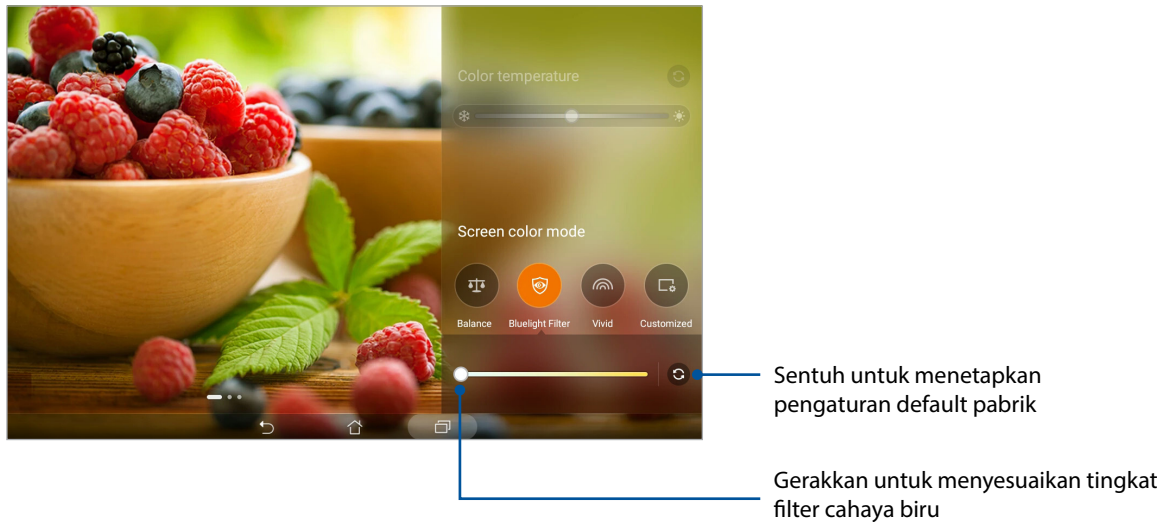
Mode Seimbang

Mode ini menampilkan layar dengan warna seimbang di Tablet ASUS.



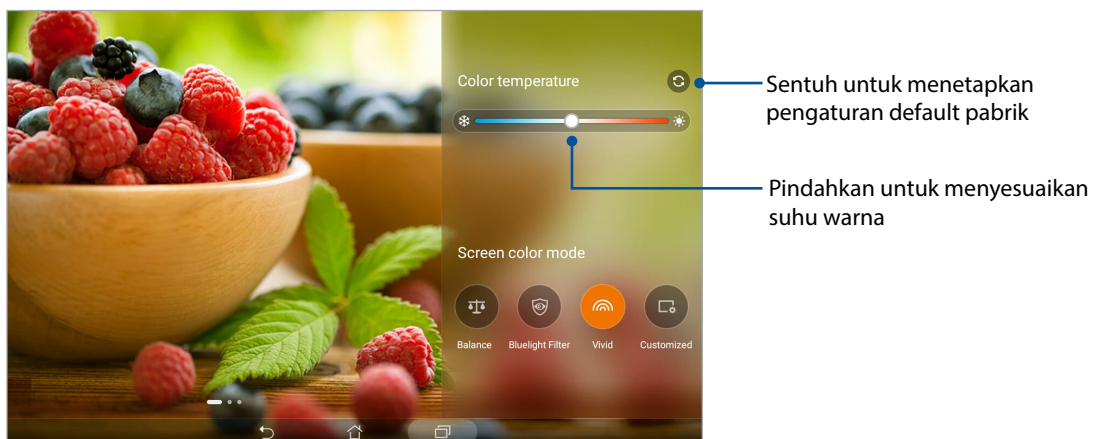
Mode Filter Bluelight

Mode ini menampilkan layar seperti kertas halus yang mengurangi ketegangan mata untuk pengalaman membaca yang nyaman di Tablet ASUS.



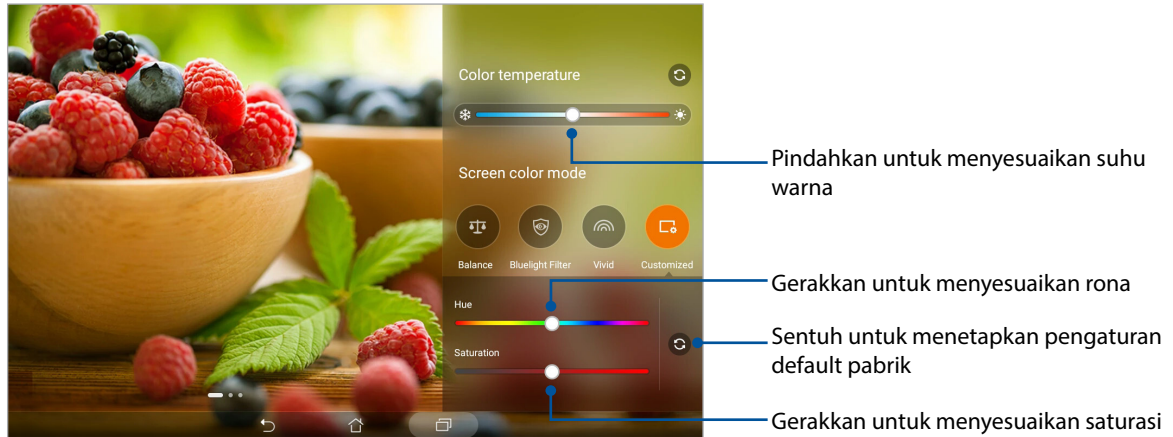
Mode Tajam

Mode ini menampilkan standar warna sempurna yang akan memperkaya warna layar Tablet ASUS.



Mode Kustom

Mode ini memungkinkan Anda menyesuaikan tampilan layar berdasarkan suhu warna, rona warna, dan saturasi sesuai keinginan.



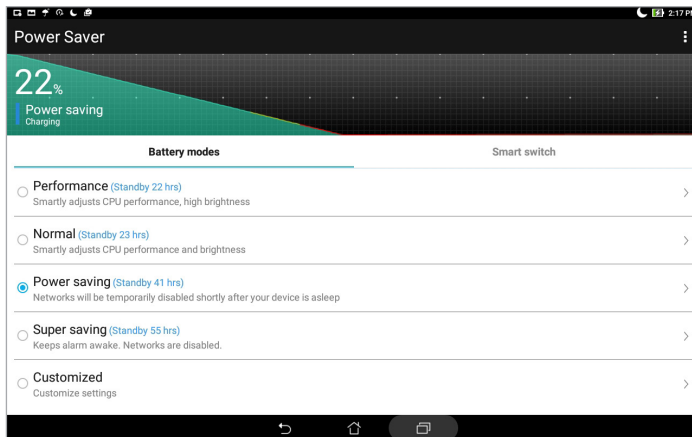
Penghemat daya

Maksimalkan atau hemat daya Tablet ASUS bahkan saat siaga atau sewaktu tersambung ke jaringan. Sesuaikan pengaturan daya dengan pintar untuk aktivitas yang sering Anda lakukan seperti membaca email atau menonton video.

Mengkonfigurasi Penghemat Daya

Optimalkan daya ASUS Tablet sesuai kebutuhan dengan beberapa pilihan hemat daya pintar.

1. **☰☰☰ > Power Saver (Penghemat Daya).**
2. Pilih salah satu dari mode baterai berikut:
 - **Performance (Performa)**
 - **Normal**
 - **Power saving (Hemat daya)**
 - **Super saving (Hemat super)**
 - **Customized (Kustom)**



3. Untuk pengaturan lanjutan, ketuk **Smart switch (Alih pintar)** untuk pilihan lainnya.

Menyesuaikan Penghemat Daya


Atur tingkat kecerahan untuk aktivitas yang sering Anda lakukan seperti membaca email atau buku, menonton video, menelusuri situs web, dan mendengarkan musik. Anda juga dapat mengaktifkan fungsi hemat daya untuk beberapa aplikasi atau mengaktifkan pemutusan otomatis jaringan saat Tablet ASUS dalam mode tidur.

1. Dari **Power Saver (Hemat Daya)**, centang **Customized (Kustom)**, lalu ketuk **>**.
2. Pilih salah satu aktivitas, lalu sesuaikan.

Memperbarui perangkat

Pastikan Tablet ASUS selalu menerima pembaruan sistem Android serta upgrade aplikasi dan fitur.

Memperbarui sistem

1. Sentuh , lalu sentuh **Setelan**.
2. Pada layar Settings (Pengaturan), geser ke bawah, lalu ketuk **About (Tentang)**.
3. Sentuh **System update (Pembaruan sistem)**, lalu sentuh **Check Update (Periksa Pembaruan)**.


CATATAN: Anda dapat melihat pratinjau terakhir kali sistem ASUS Tablet diperbarui dalam **Last check for update (Pemeriksaan pembaruan terakhir)**.

Penyimpanan

Anda dapat menyimpan data, aplikasi, atau file di Tablet ASUS (penyimpanan internal), di penyimpanan eksternal, atau pada penyimpanan online. Anda memerlukan sambungan Internet untuk mentransfer atau men-download file pada penyimpanan online. Gunakan kabel USB yang disertakan untuk menyalin file ke atau dari komputer ke Tablet ASUS.

Pencadangan dan pengaturan ulang

Cadangkan data, sandi Wi-Fi, dan pengaturan lainnya ke server Google menggunakan Tablet ASUS. Untuk melakukannya:

1. Ketuk  > **Settings (Pengaturan)** > **Backup & reset (Cadangan & atur ulang)**.
2. Dari jendela Pencadangan & pengaturan ulang, Anda dapat memilih:
 - **Mencadangkan dataku:** Fitur ini akan mencadangkan data, sandi Wi-Fi, dan pengaturan lainnya ke server Google bila diaktifkan.
 - **Akun cadangan:** Dapat digunakan untuk menentukan account yang akan dikaitkan bila Anda menyimpan cadangan.
 - **Pemulihan otomatis:** Fitur ini memudahkan pengembalian pengaturan dan data yang dicadangkan saat Anda menginstal ulang aplikasi.
 - **Network settings reset (Atur ulang pengaturan jaringan):** Pilihan ini akan mengatur ulang semua pengaturan jaringan.
 - **Kembalikan ke setelan pabrik:** Menghapus semua data di tablet.


Mengamankan Tablet ASUS

Gunakan fitur keamanan Tablet ASUS untuk mencegah akses informasi yang tidak sah.

Mengaktifkan layar

Bila layar terkunci, Anda dapat membukanya dengan pilihan pembukaan kunci keamanan yang ditawarkan Tablet ASUS.

Untuk memilih cara mengaktifkan layar Tablet ASUS:

1. Sentuh  > **Setelan** > **Lock Screen (Kunci Layar)**.
2. Sentuh **Gembok layar**, lalu tentukan pilihan untuk membuka kunci Tablet ASUS.

CATATAN:

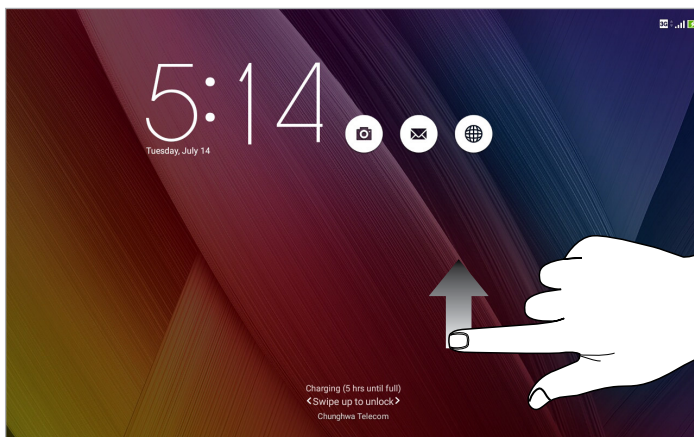
- Untuk selengkapnya, lihat bagian **Pilihan membuka kunci layar**.
 - Untuk menonaktifkan pilihan pembukaan kunci layar yang ditetapkan, sentuh **Tidak ada** di layar Choose screen lock (Pilih kunci layar).
-

Pilihan membuka kunci layar

Pilih cara membuka kunci Tablet ASUS dari pilihan berikut ini.

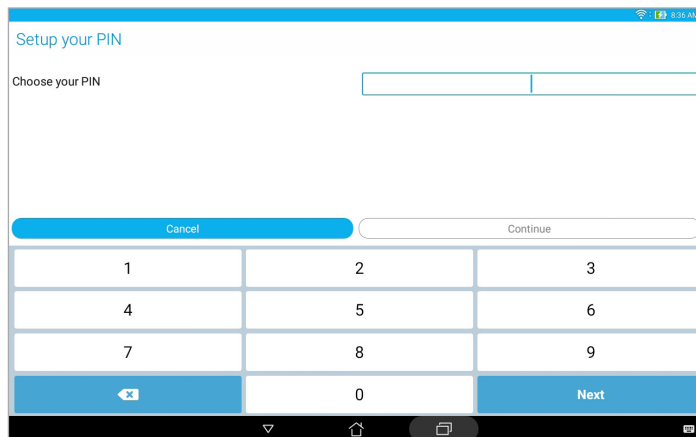
Geser

Geser ke atas untuk membuka kunci Tablet ASUS.



PIN

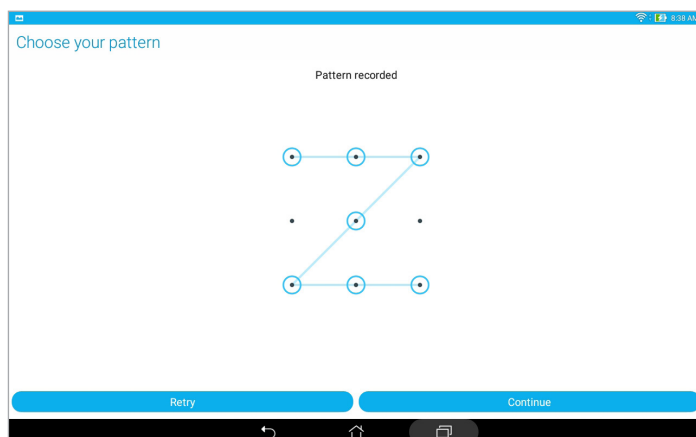
Masukkan minimum empat angka untuk membuat PIN.



PENTING! Pastikan untuk mengingat PIN yang dibuat untuk membuka kunci perangkat.

Pola

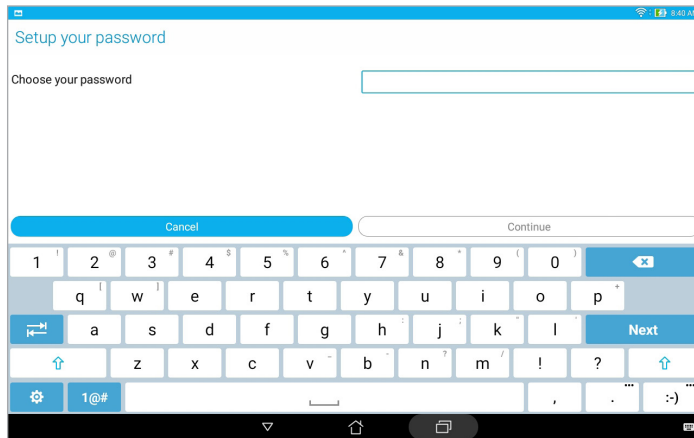
Geser jari di titik dan buat pola.



PENTING! Anda dapat membuat pola dengan minimum empat titik. Pastikan untuk mengingat pola yang dibuat untuk membuka kunci perangkat.

Sandi

Masukkan minimum empat karakter untuk membuat sandi.



PENTING! Pastikan untuk mengingat sandi yang dibuat untuk membuka kunci perangkat.

Mengkonfigurasi fitur keamanan layar lainnya

Selain mode penguncian layar, Anda juga dapat melakukan tindakan berikut pada jendela Lock screen (Layar penguncian):


- **Quick access (Akses Cepat):** Ketuk ini untuk mengedit Quick access (Akses cepat) pada layar penguncian.
- **Kamera cepat:** Geser tombol Instant Camera ke **AKTIF** untuk menjalankan aplikasi Camera di layar penguncian dengan menekan tombol volume dua kali.
- **Pesan Lock screen (Layar penguncian):** Sentuh ini untuk mengedit dan memasukkan informasi yang ingin ditampilkan meskipun layar terkunci.

Mengatur identitas ASUS Tablet

Ketahui identitas ASUS Tablet Anda, misalnya nomor seri, nomor IMEI (International Mobile Equipment Identity), atau nomor model.

Hal ini penting, karena saat Anda kehilangan ASUS Tablet, Anda dapat menghubungi operator seluler dan memberikan informasi untuk memblokir penggunaan tidak sah atas ASUS Tablet tersebut.

Untuk menampilkan identitas ASUS Tablet:

1. Sentuh  > **Settings (Pengaturan)**.
2. Pada layar Settings (Pengaturan), geser ke bawah, lalu ketuk **About (Tentang)**. Layar About (Tentang) menampilkan status, informasi hukum, nomor model, versi sistem operasi, perangkat keras, dan perangkat lunak ASUS Tablet.
3. Untuk melihat nomor seri, nomor kontak SIM (pada model tertentu), dan IMEI Tablet ASUS Anda, ketuk **Status**.

Lampiran

Pemberitahuan

Untuk Model P00C

Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)

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

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

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

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

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

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

Informasi 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 1,6 W/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 1,07 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 SAR untuk perangkat ini telah diarsipkan di FCC dan dapat ditemukan pada www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page dengan mencari ID FCC: MSQP00C.

Pernyataan Peringatan IC

Perangkat dapat secara otomatis menghentikan pengiriman jika tidak ada informasi untuk mengirim, atau kegagalan pengoperasian. Perlu diketahui bahwa kondisi ini bukan ditujukan untuk melarang pengiriman informasi kontrol atau sinyal maupun penggunaan kode berulang yang diperlukan oleh teknologi.

Fitur Pilihan Kode Negara akan 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.

EUT memenuhi standar SAR tentang batas pemaparan terhadap masyarakat umum/tanpa kontrol dalam IC RSS-102 dan telah diuji berdasarkan metode dan prosedur pengukuran yang ditetapkan dalam IEEE 1528.

Pernyataan Peringatan IC

Perangkat dapat secara otomatis menghentikan pengiriman jika tidak ada informasi untuk mengirim, atau kegagalan pengoperasian. Perlu diketahui bahwa kondisi ini bukan ditujukan untuk melarang pengiriman informasi kontrol atau sinyal maupun penggunaan kode berulang yang diperlukan oleh teknologi.

Perangkat ini beserta antenanya tidak boleh dipasang bersamaan atau dioperasikan bersama antena atau pemancar lain, kecuali radio internal yang diuji. Fitur Pilihan Kode Negara akan dinonaktifkan untuk produk yang dipasarkan di AS/Kanada.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Pernyataan Kesesuaian EC

Produk ini telah sesuai dengan peraturan R&TTE Directive 1999/5/EC. Pernyataan kesesuaian dapat di-download dari <https://www.asus.com/support/>.

Peringatan Tanda CE



Penandaan CE untuk perangkat dengan LAN nirkabel/Bluetooth

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

Nilai CE SAR tertinggi untuk perangkat adalah 0,372 W/Kg.

Peralatan ini dapat dioperasikan di:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Informasi Pemaparan RF (SAR) - CE

Perangkat ini memenuhi persyaratan UE (1999/5/EC) tentang batasan pemaparan medan elektromagnetik terhadap masyarakat umum dengan cara yang melindungi kesehatan.

Batasan ini adalah bagian dari rekomendasi lengkap untuk melindungi masyarakat umum. Rekomendasi ini telah dikembangkan dan diperiksa oleh organisasi ilmuwan independen melalui evaluasi studi ilmiah reguler dan menyeluruh. Satuan ukur batasan yang direkomendasikan Dewan Eropa untuk perangkat bergerak adalah "SAR" (Specific Absorption Rate), dan batas SAR rata-rata adalah 2,0 W/Kg untuk lebih dari 10 gram jaringan tubuh. Hal ini memenuhi persyaratan ICNIRP (Komisi Internasional tentang Perlindungan Radiasi Non-Ionisasi).

Untuk pengoperasian di dekat tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman pemaparan ICNIRP dan Standar Eropa EN 50566 serta EN 62209-2. SAR diukur menggunakan perangkat dengan jarak 1,0 cm ke badan saat melakukan transmisi pada tingkat daya output tertinggi yang dibolehkan di semua pita frekuensi perangkat bergerak.

Jarak pemisah minimum 0 cm harus ditetapkan antara tubuh pengguna dengan perangkat, termasuk antena, saat dioperasikan di badan untuk memenuhi persyaratan pemaparan RF di Eropa.

Mencegah Kerusakan Pendengaran

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



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

Untuk Prancis, headphone/earphone untuk perangkat ini sesuai dengan persyaratan tingkat tekanan suara yang tercantum dalam standar EN 50332-1:2013 dan/atau EN50332-2:2013 yang diberlakukan oleh French Article L.5232-1.

Pernyataan Kesesuaian EC

Produk ini telah sesuai dengan peraturan R&TTE Directive 1999/5/EC. Pernyataan kesesuaian dapat di-download dari <https://www.asus.com/support/>.

Pemberitahuan Green ASUS

ASUS berdedikasi menciptakan produk dan kemasan yang ramah lingkungan untuk menjaga kesehatan konsumen sekaligus meminimalkan dampak pada lingkungan. Pengurangan jumlah halaman pada panduan pengguna adalah wujud nyata pengurangan emisi karbon.

Untuk panduan pengguna rinci dan informasi terkait, lihat panduan pengguna yang disertakan dalam Tablet ASUS atau kunjungi ASUS Support Site di <https://www.asus.com/support/>.

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>.

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.

Persyaratan Keamanan Daya

Produk dengan tingkat arus listrik hingga 6A dan berat lebih dari 3 kg harus menggunakan kabel daya yang disetujui, yakni lebih besar atau sama seperti: H05VV-F, 3G, 0.75mm² atau H05VV-F, 2G, 0.75mm².

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display will be automatically set to sleep within 10 minutes user inactivity. Users could wake your computer through click the display, or press the power button.

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Informasi keamanan baterai

1. Jangan bongkar, buka paksa, tekuk, ubah bentuk, tusuk, atau rusak baterai.
2. Jangan ubah atau rekondisi, masukkan benda asing ke dalam baterai, rendam, atau letakkan dalam air maupun cairan lainnya, atau letakkan di dekat api, ledakan, maupun bahaya lainnya.
3. Gunakan hanya baterai dengan sistem pengisian daya yang telah dikualifikasi dengan sistem berdasarkan Persyaratan Sertifikasi CTIA untuk Kepatuhan Sistem Baterai dalam IEEE 1725. Penggunaan baterai atau pengisi daya tidak resmi dapat mengakibatkan risiko kebakaran, ledakan, kebocoran, atau bahaya lainnya.
4. Segera buang baterai bekas sesuai peraturan setempat.
5. Hindari menjatuhkan ponsel atau baterai. Jika ponsel atau baterai jatuh, terutama di permukaan kasar, dan pengguna menduga adanya bahaya, bawa ke pusat layanan untuk pemeriksaan.
6. Penggunaan yang tidak sesuai dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya.
7. Untuk perangkat host yang menggunakan port USB sebagai sumber pengisian daya, panduan pengguna perangkat host harus menyertakan pernyataan jika ponsel hanya disambungkan ke adaptor bersertifikasi CTIA, produk yang menggunakan logo USB-IF, atau produk yang telah melengkapi program kepatuhan USB-IF.

Pemberitahuan tentang lapisan

PENTING! Untuk mencegah aliran listrik dan menjaga keselamatan listrik, pelapis digunakan untuk menginsulasi perangkat kecuali pada bagian port I/O.

Untuk Model P021

Mencegah Kerusakan Pendengaran

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



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

Untuk Prancis, headphone/earphone untuk perangkat ini sesuai dengan persyaratan tingkat tekanan suara yang tercantum dalam standar EN 50332-1:2013 dan/atau EN50332-2:2013 yang diberlakukan oleh French Article L.5232-1.

Peringatan Tanda CE

CE 0682

Penandaan CE untuk perangkat dengan LAN nirkabel/Bluetooth

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

Nilai CE SAR tertinggi untuk perangkat adalah 0,718 W/Kg.

Informasi Pemaparan RF (SAR) - CE

Perangkat ini memenuhi persyaratan UE (1999/5/EC) tentang batasan pemaparan medan elektromagnetik terhadap masyarakat umum dengan cara yang melindungi kesehatan.

Batasan ini adalah bagian dari rekomendasi lengkap untuk melindungi masyarakat umum. Rekomendasi ini telah dikembangkan dan diperiksa oleh organisasi ilmuwan independen melalui evaluasi studi ilmiah reguler dan menyeluruh. Satuan ukur batasan yang direkomendasikan Dewan Eropa untuk perangkat bergerak adalah "SAR" (Specific Absorption Rate), dan batas SAR rata-rata adalah 2,0 W/Kg untuk lebih dari 10 gram jaringan tubuh. Hal ini memenuhi persyaratan ICNIRP (Komisi Internasional tentang Perlindungan Radiasi Non-Ionisasi).

Untuk pengoperasian di dekat tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman pemaparan ICNIRP dan Standar Eropa EN 50566 serta EN 62209-2. SAR diukur menggunakan perangkat dengan jarak 1,0 cm ke badan saat melakukan transmisi pada tingkat daya output tertinggi yang dibolehkan di semua pita frekuensi perangkat bergerak.

Jarak pemisah minimum 1,0 cm harus ditetapkan antara tubuh pengguna dengan perangkat, termasuk antenna, saat dioperasikan di badan untuk memenuhi persyaratan pemaparan RF di Eropa.

Pernyataan Kesesuaian EC

Produk ini telah sesuai dengan peraturan R&TTE Directive 1999/5/EC. Pernyataan kesesuaian dapat di-download dari <https://www.asus.com/support/>.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Pemberitahuan Green ASUS

ASUS berdedikasi menciptakan produk dan kemasan yang ramah lingkungan untuk menjaga kesehatan konsumen sekaligus meminimalkan dampak pada lingkungan. Pengurangan jumlah halaman pada panduan pengguna adalah wujud nyata pengurangan emisi karbon.

Untuk panduan pengguna rinci dan informasi terkait, lihat panduan pengguna yang disertakan dalam Tablet ASUS atau kunjungi ASUS Support Site di <https://www.asus.com/support/>.

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.

Persyaratan Keamanan Daya

Produk dengan tingkat arus listrik hingga 6A dan berat lebih dari 3 kg harus menggunakan kabel daya yang disetujui, yakni lebih besar atau sama seperti: H05VV-F, 3G, 0.75mm² atau H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Pemberitahuan tentang lapisan

PENTING! Untuk mencegah aliran listrik dan menjaga keselamatan listrik, pelapis digunakan untuk menginsulasi perangkat kecuali pada bagian port I/O.

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>.

Untuk Model P01T

Mencegah Kerusakan Pendengaran

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



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

Untuk Prancis, headphone/earphone untuk perangkat ini sesuai dengan persyaratan tingkat tekanan suara yang tercantum dalam standar EN 50332-1:2013 dan/atau EN50332-2:2013 yang diberlakukan oleh French Article L.5232-1.

Peringatan Tanda CE

CE 2200

Penandaan CE untuk perangkat dengan LAN nirkabel/Bluetooth

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

Nilai CE SAR tertinggi untuk perangkat adalah 1,13 W/Kg.

Peralatan ini dapat dioperasikan di:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Informasi Pemaparan RF (SAR) - CE

Perangkat ini memenuhi persyaratan UE (1999/5/EC) tentang batasan pemaparan medan elektromagnetik terhadap masyarakat umum dengan cara yang melindungi kesehatan.

Batasan ini adalah bagian dari rekomendasi lengkap untuk melindungi masyarakat umum. Rekomendasi ini telah dikembangkan dan diperiksa oleh organisasi ilmuwan independen melalui evaluasi studi ilmiah reguler dan menyeluruh. Satuan ukur batasan yang direkomendasikan Dewan Eropa untuk perangkat bergerak adalah "SAR" (Specific Absorption Rate), dan batas SAR rata-rata adalah 2,0 W/Kg untuk lebih dari 10 gram jaringan tubuh. Hal ini memenuhi persyaratan ICNIRP (Komisi Internasional tentang Perlindungan Radiasi Non-Ionisasi).

Untuk pengoperasian di dekat tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman pemaparan ICNIRP dan Standar Eropa EN 50566 serta EN 62209-2. SAR diukur menggunakan perangkat dengan jarak 1,5 cm ke badan saat melakukan transmisi pada tingkat daya output tertinggi yang dibolehkan di semua pita frekuensi perangkat bergerak.

Jarak pemisah minimum 1,5 cm harus ditetapkan antara tubuh pengguna dengan perangkat, termasuk antena, saat dioperasikan di badan untuk memenuhi persyaratan pemaparan RF di Eropa.

Pernyataan Kesesuaian EC

Produk ini telah sesuai dengan peraturan R&TTE Directive 1999/5/EC. Pernyataan kesesuaian dapat di-download dari <https://www.asus.com/support/>.

Pemberitahuan Green ASUS

ASUS berdedikasi menciptakan produk dan kemasan yang ramah lingkungan untuk menjaga kesehatan konsumen sekaligus meminimalkan dampak pada lingkungan. Pengurangan jumlah halaman pada panduan pengguna adalah wujud nyata pengurangan emisi karbon.

Untuk panduan pengguna rinci dan informasi terkait, lihat panduan pengguna yang disertakan dalam Tablet ASUS atau kunjungi ASUS Support Site di <https://www.asus.com/support/>.

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.

Persyaratan Keamanan Daya

Produk dengan tingkat arus listrik hingga 6A dan berat lebih dari 3 kg harus menggunakan kabel daya yang disetujui, yakni lebih besar atau sama seperti: H05VV-F, 3G, 0.75mm² atau H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Pemberitahuan tentang lapisan

PENTING! Untuk mencegah aliran listrik dan menjaga keselamatan listrik, pelapis digunakan untuk menginsulasi perangkat kecuali pada bagian port I/O.

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>.

Untuk Model DK01 (opsional)

Peringatan Tanda CE



Versi yang terinstal di perangkat ini telah memenuhi persyaratan dalam petunjuk EMC 2014/30/EU "Electromagnetic compatibility" dan 2014/35/EU "Low voltage directive".

Pernyataan Kesesuaian EC

Produk ini telah memenuhi persyaratan dalam Petunjuk R&TTE 1999/5/EC. Pernyataan Kesesuaian ini dapat di-download dari <https://www.asus.com/support/>.

Persyaratan Keamanan Daya

Produk dengan tingkat arus listrik hingga 6A dan berat lebih dari 3 kg harus menggunakan kabel daya yang disetujui, yakni lebih besar atau sama seperti: H05VV-F, 3G, 0,75mm² atau H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Hanya untuk digunakan dengan seri Tablet ASUS Sesuai UL I.T.E.

Pemberitahuan Tentang Lapisan

PENTING! Untuk menyediakan sekat listrik serta menjaga keamanan listrik, perangkat disekat menggunakan lapisan, kecuali di area port IO.

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>.

Informasi Green ASUS

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

Untuk panduan pengguna rinci dan informasi terkait, lihat panduan pengguna yang tercakup dalam Tablet ASUS atau kunjungi ASUS Support Site di <https://www.asus.com/support/>.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P00C

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 2



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/4/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P021

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1

CE0682 (EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

26/06/2015

Original Declaration Date

20/05/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P01T

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1

CE2200 (EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

13/07/2015

Original Declaration Date

20/04/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	DK01

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/6/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

Nama model: P00C / P021 / P01T / DK01

Produsen:	ASUSTeK Computer Inc.
Alamat:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Perwakilan resmi di Eropa:	ASUS Computer GmbH
Alamat:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

