

# Tablet ASUS

# Panduan Pengguna Versi Elektronik

**ASUS**

(BC) (Untuk Model P028)

### **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 pemilikinya, 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 © 2017 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 .....	7
Perawatan dan keselamatan .....	7
<b>1</b>	<b>Siapkan Zen Anda!</b>
<b>Komponen dan fitur .....</b>	<b>9</b>
Memasang kartu memori.....	11
Mengeluarkan kartu memori.....	13
Memasang kartu micro SIM (pada model tertentu) .....	15
Melepas kartu micro SIM (pada model tertentu).....	17
Mengisi Daya Tablet ASUS Anda .....	19
Menghidupkan dan mematikan Tablet ASUS Anda .....	22
Penggunaan pertama kali.....	23
<b>ASUS ZenUI .....</b>	<b>24</b>
<b>Menggunakan Dudukan Portabel ASUS (opsional).....</b>	<b>25</b>
Isi Kemasan .....	25
Komponen dan fitur .....	25
Mengisi Daya ASUS Mobile Dock .....	27
Untuk memperbaiki ASUS Tablet dengan ASUS Mobile Dock.....	28
Untuk memasang perangkat Bluetooth dengan ASUS Mobile Dock:.....	29
Memasang dudukan Tablet ASUS .....	30
Tombol khusus .....	30
Melepas dudukan Tablet ASUS.....	32
<b>Menggunakan layar sentuh.....</b>	<b>33</b>
ZenMotion .....	35
<b>2</b>	<b>Rumahku Istanaku</b>
<b>Fitur Layar Awal Tablet ASUS.....</b>	<b>37</b>
Layar awal.....	37
<b>Mempersonalisasi Layar awal.....</b>	<b>39</b>
Cara pintas aplikasi .....	39
Wallpaper .....	40
Layar awal yang Diperluas .....	41
Mengatur tanggal dan waktu .....	42
Mengatur nada dering dan suara peringatan.....	42
Pengaturan cepat.....	43
Menggunakan Pemberitahuan sistem .....	44
<b>Cuaca dan Waktu .....</b>	<b>45</b>
Cuaca .....	45
Jam.....	47
<b>Layar Penguncian .....</b>	<b>50</b>
Menyesuaikan layar penguncian.....	50
Menyesuaikan tombol akses cepat.....	51
<b>Pencarian Dengan Suara .....</b>	<b>52</b>
Menjalankan Pencarian Dengan Suara .....	52
Sesuaikan hasil pencarian suara dari grup Pencarian tablet .....	53

### 3 Tetap berkomunikasi

<b>Mengelola kontak.....</b>	<b>55</b>
Menjalankan aplikasi Kontak .....	55
Pengaturan Kontak .....	55
Mengkonfigurasi profil .....	55
Menambah kontak.....	56
Mengkonfigurasi VIP .....	57
Menambahkan acara ke kontak.....	58
Menandai kontak favorit.....	58
Mengimpor kontak.....	59
Mengekspor kontak.....	59
Menyambung ke jejaring sosial kontak .....	60
Menghubungkan informasi kontak.....	60
<b>Mengirim pesan .....</b>	<b>61</b>
Messenger.....	61

### 4 Momen berharga

<b>Menangkap momen .....</b>	<b>63</b>
Menjalankan aplikasi Kamera .....	63
Layar awal Kamera .....	64
Lokasi Foto .....	64
Pengaturan kamera .....	65
Pengaturan video .....	65
Pengaturan lainnya.....	65
Fitur kamera lanjutan.....	66
<b>Menggunakan Galeri.....</b>	<b>73</b>
Melihat file dari jaringan sosial atau penyimpanan cloud .....	73
Melihat lokasi foto.....	74
Berbagi file dari galeri.....	75
Menghapus file dari galeri .....	75
Mengedit foto.....	75
Memperbesar/memperkecil tampilan gambar kecil atau foto .....	75
Menggunakan MiniMovie .....	76

### 5 Bekerja dan bermain

<b>Menggunakan headset .....</b>	<b>79</b>
Menyambungkan konektor audio .....	79
<b>Email .....</b>	<b>79</b>
Mengkonfigurasi account Gmail.....	79

<b>Do It Later (Lakukan Nanti)</b> .....	<b>80</b>
Menambah agenda .....	80
Memprioritaskan agenda .....	80
Menghapus agenda .....	80
<b>SuperNote</b> .....	<b>81</b>
Membuat buku catatan.....	81
Berbagi buku catatan di Cloud.....	82
Berbagi catatan .....	82
<b>Manajer File</b> .....	<b>83</b>
Mengakses penyimpanan internal.....	83
Mengakses perangkat penyimpanan eksternal .....	83
Mengakses Penyimpanan Cloud .....	83
<b>Cloud</b> .....	<b>84</b>
WebStorage .....	84
<b>Tanya Jawab ZenUI</b> .....	<b>84</b>

## **6 Tetap terhubung**

<b>Wi-Fi</b> .....	<b>85</b>
Mengaktifkan Wi-Fi .....	85
Menyambung ke jaringan Wi-Fi .....	85
Menonaktifkan Wi-Fi .....	86
<b>Bluetooth</b> .....	<b>86</b>
Mengaktifkan Bluetooth.....	86
Memasangkan Tablet ASUS ke perangkat Bluetooth.....	87
Membatalkan pasangan Tablet ASUS dengan perangkat Bluetooth.....	87
<b>Mode pesawat</b> .....	<b>88</b>
Mengaktifkan Airplane mode (Mode pesawat).....	88
Menonaktifkan modus Pesawat.....	88
<b>Tethering</b> .....	<b>88</b>
Tethering USB .....	89
Hotspot Wi-Fi.....	89
Tethering Bluetooth .....	90
<b>PlayTo</b> .....	<b>90</b>
Mengakses PlayTo dari Quick settings (Pengaturan cepat) .....	90
Mengakses PlayTo dari Settings (Pengaturan).....	90

<b>7</b>	<b>Zen di Segala Tempat</b>	
	<b>Mengenal ZenLink.....</b>	<b>91</b>
	Calculator (Kalkulator) .....	91
	Memo Cepat.....	92
	Perekam suara .....	93
	AudioWizard (WizardAudio).....	95
	Splendid.....	95
	Penghemat daya.....	98
<b>8</b>	<b>Memelihara Zen</b>	
	<b>Memperbarui perangkat.....</b>	<b>99</b>
	Memperbarui sistem .....	99
	Penyimpanan .....	99
	Pencadangan dan pengaturan ulang .....	99
	Mengamankan Tablet ASUS .....	100
	Mengetahui identitas ASUS Tablet.....	103
	<b>Lampiran</b>	
	<b>Pemberitahuan .....</b>	<b>105</b>

## 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.

---

**PERINGATAN!** 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.

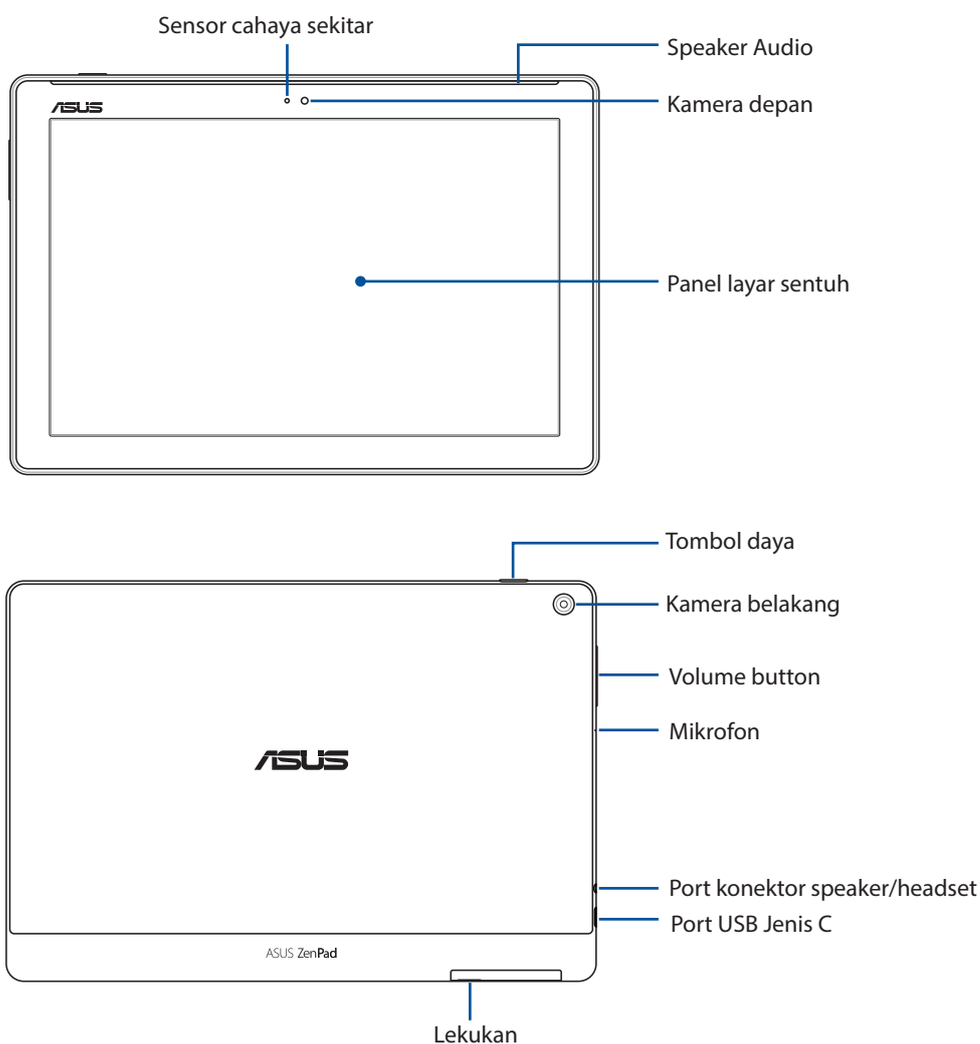
# Siapkan Zen Anda!

# 1

## Komponen dan fitur

Palajari dan aktifkan perangkat dalam sekejap.

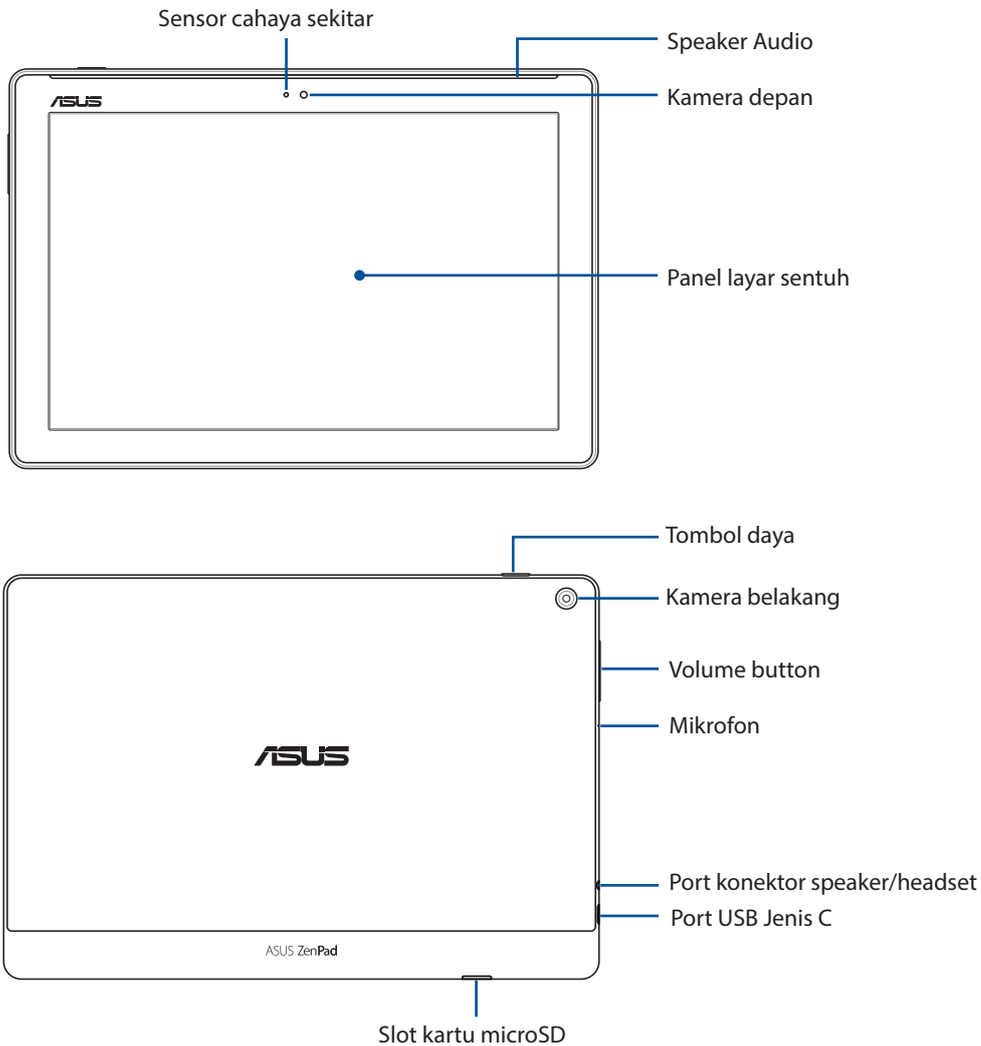
### Model P00L



### PENTING!

- Jaga perangkat agar tetap kering, terutama bidang layar sentuh. Air atau cairan lainnya dapat menyebabkan kerusakan fungsi layar sentuh.
- Hindari menghalangi sensor cahaya sekitar dengan pelindung layar untuk memastikan deteksi akurat cahaya sekitar agar efek layar lebih optimal.

## Model P028



---

### PENTING!

- Jaga perangkat agar tetap kering, terutama bidang layar sentuh. Air atau cairan lainnya dapat menyebabkan kerusakan fungsi layar sentuh.
  - Hindari menghalangi sensor cahaya sekitar dengan pelindung layar untuk memastikan deteksi akurat cahaya sekitar agar efek layar lebih optimal.
-

## 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.

---

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

---

### Model P00L

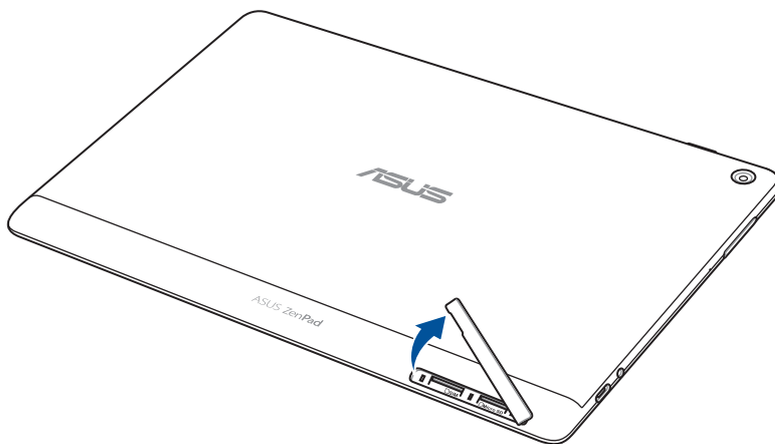
Untuk memasang kartu memori:

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

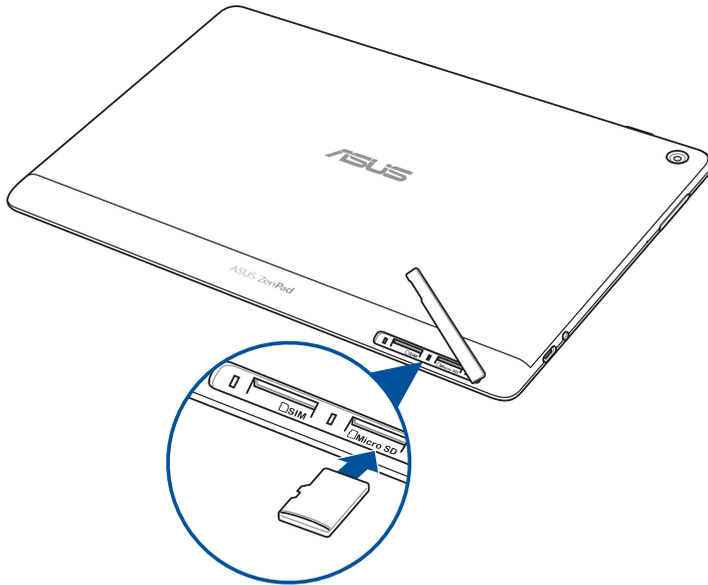
---

**PERINGATAN!**

- 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. 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.

---

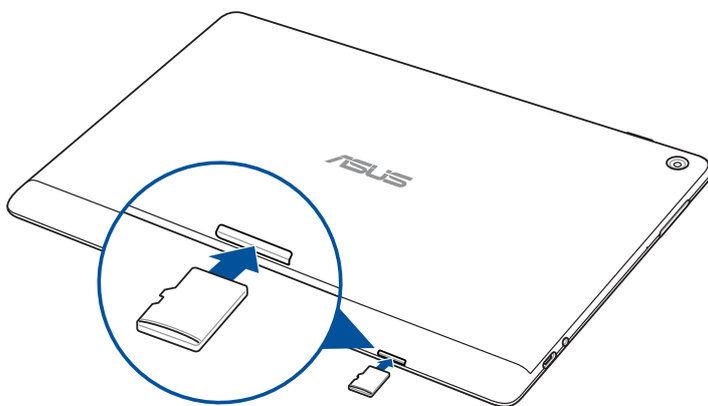
**CATATAN:** Setelah memasang kartu memori yang diformat, Anda dapat mengakses kontennya dari **ASUS > File Manager (Manajer File) > MicroSD**.

---

### Model P028

Untuk memasang kartu memori:

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



## Mengeluarkan kartu memori

---

### PERINGATAN!

- 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 (Penyimpanan)**, lalu ketuk ▲ dalam **Portable storage (Penyimpanan portabel)**.
- 

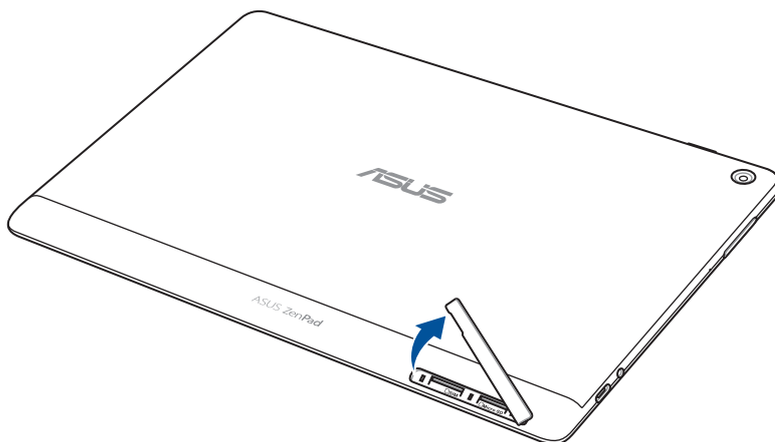
### Model P00L

Untuk mengeluarkan kartu memori:

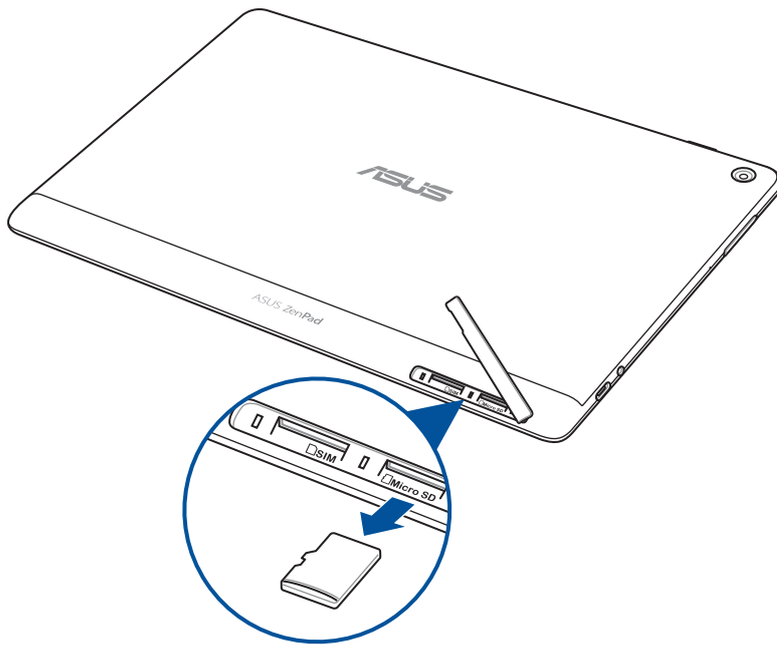
1. Arahkan perangkat sebagaimana ditunjukkan, lalu buka kompartemen kartu micro SIM/microSD.

### PERINGATAN!

- 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. Tekan kartu memori untuk mengeluarkannya, lalu tarik.

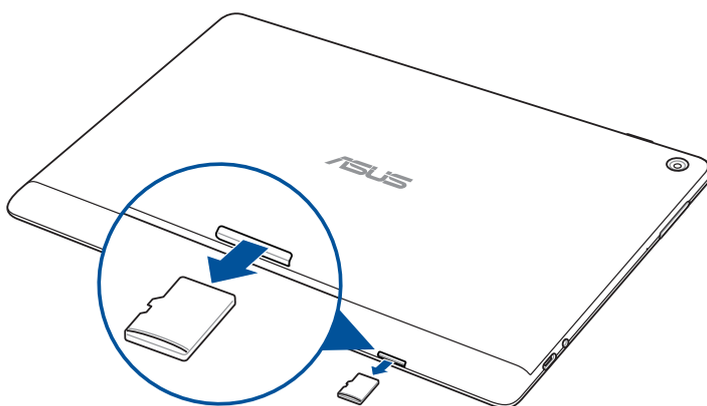


3. Pasang kembali penutup slot kartu.

### Model P028

Untuk mengeluarkan kartu memori:

1. Tekan kartu memori untuk mengeluarkannya, lalu tarik.



## Memasang kartu micro SIM (pada model tertentu)

Slot kartu micro SIM mendukung pita WCDMA. Model tertentu mendukung pita jaringan WCDMA dan LTE.

---

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

---

**PERINGATAN!** 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.

---

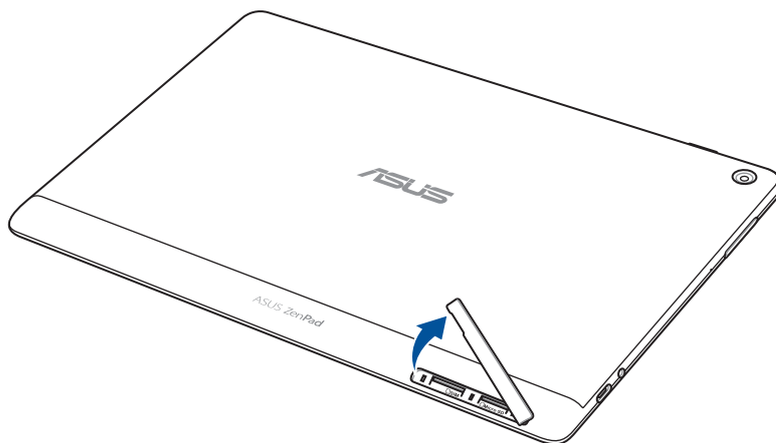
Untuk memasang kartu micro SIM:

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

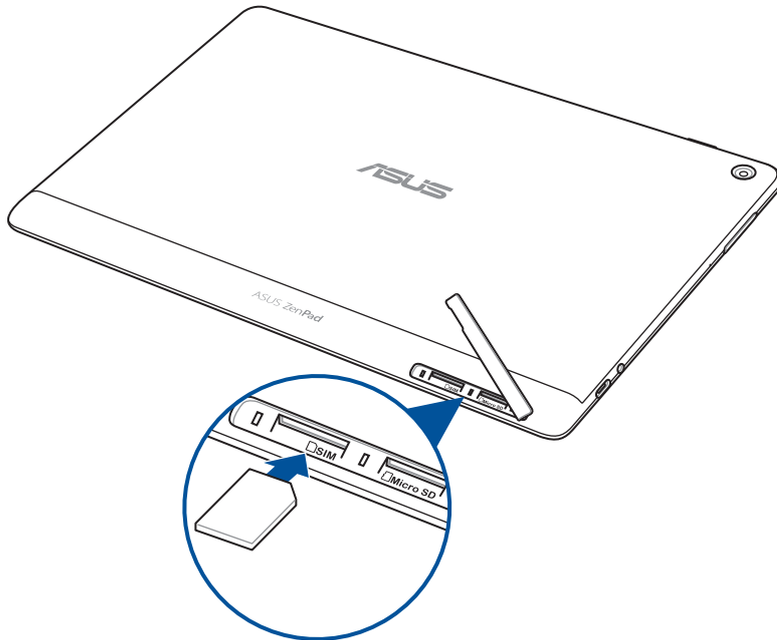
---

**PERINGATAN!**

- 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)

---

**PERINGATAN!** 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.

---

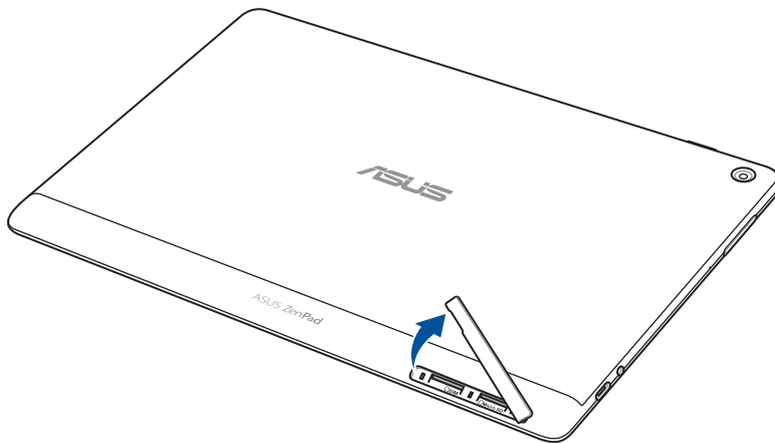
Untuk melepas kartu micro SIM:

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

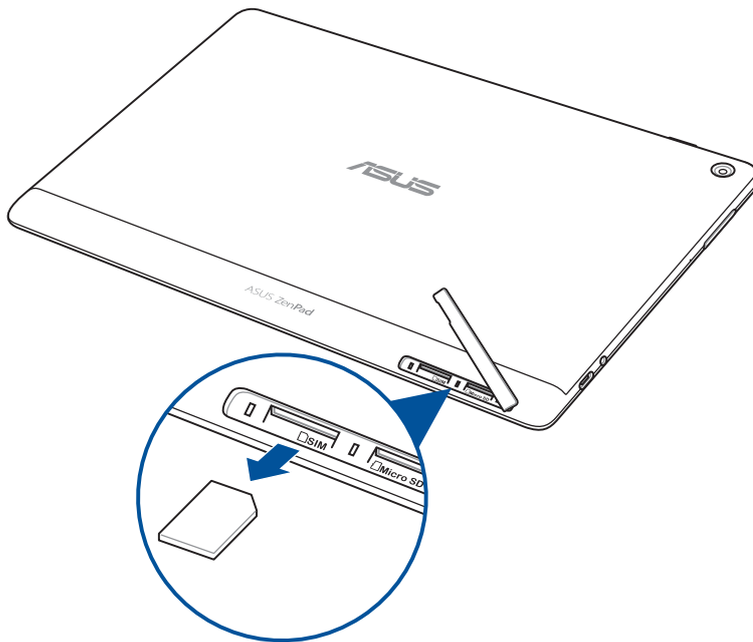
---

**PERINGATAN!**

- 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.

## 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 USB yang disertakan untuk mengisi daya Tablet ASUS. Menggunakan adaptor daya AC dan kabel lain dapat merusak perangkat.
- Lepas lapisan pelindung pada adaptor daya AC dan kabel 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.
- Voltase output adaptor daya AC untuk perangkat ini adalah DC 5,2V, 1A (Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M) atau DC 5V, 2A (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF).
- 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.

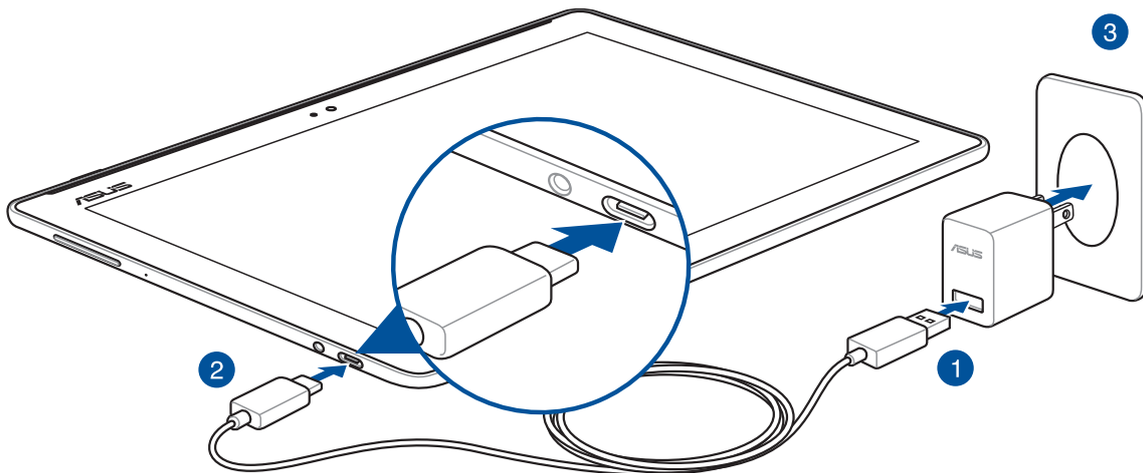
---

### **PERINGATAN!**

- Saat diisi daya, Tablet ASUS dapat menjadi panas. Kondisi ini normal, namun jika perangkat menjadi sangat panas, lepas sambungan kabel 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 USB, pastikan kabel USB, adaptor AC, dan perangkat telah tersambung dengan benar sebelum mengisi daya.
-

Mengisi Daya Tablet ASUS Anda:

1. Sambungkan kabel USB Tipe C ke adaptor daya.
2. Pasang konektor USB Tipe C ke Tablet ASUS Anda.
3. Pasang adaptor daya ke stopkontak yang diarde.



---

**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.
-

## 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.
- Mengaktifkan Penghemat Daya dalam aplikasi Mobile Manager ASUS.
- 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.

## Menghidupkan dan mematikan Tablet ASUS Anda

### Menghidupkan perangkat

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

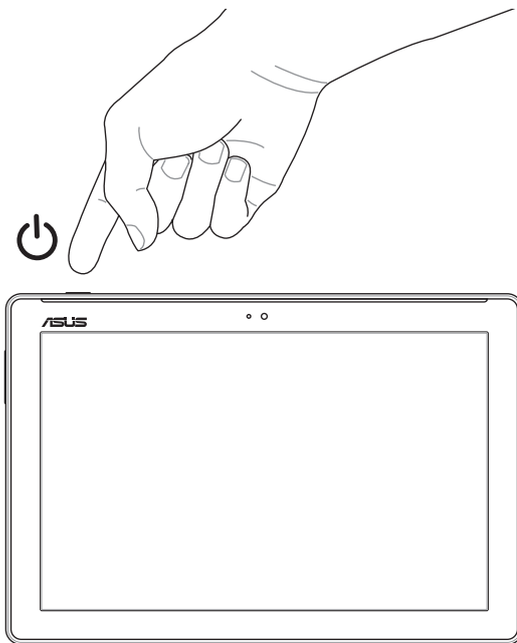
### Mematikan perangkat

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.



## 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.

## ASUS ZenUI

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.



Tanya Jawab ZenUI

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



Kamera

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



Jam

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



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.

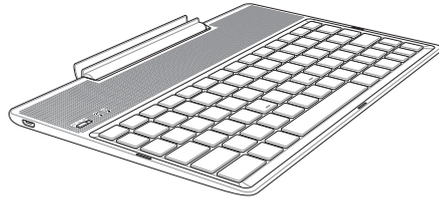
---

**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.

---

# Menggunakan Dudukan Portabel ASUS (opsional)

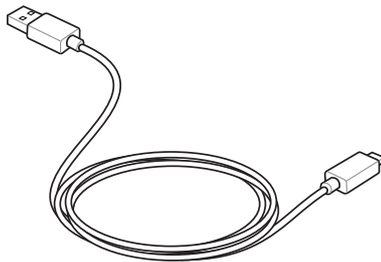
## Isi Kemasan



Dudukan Portable ASUS



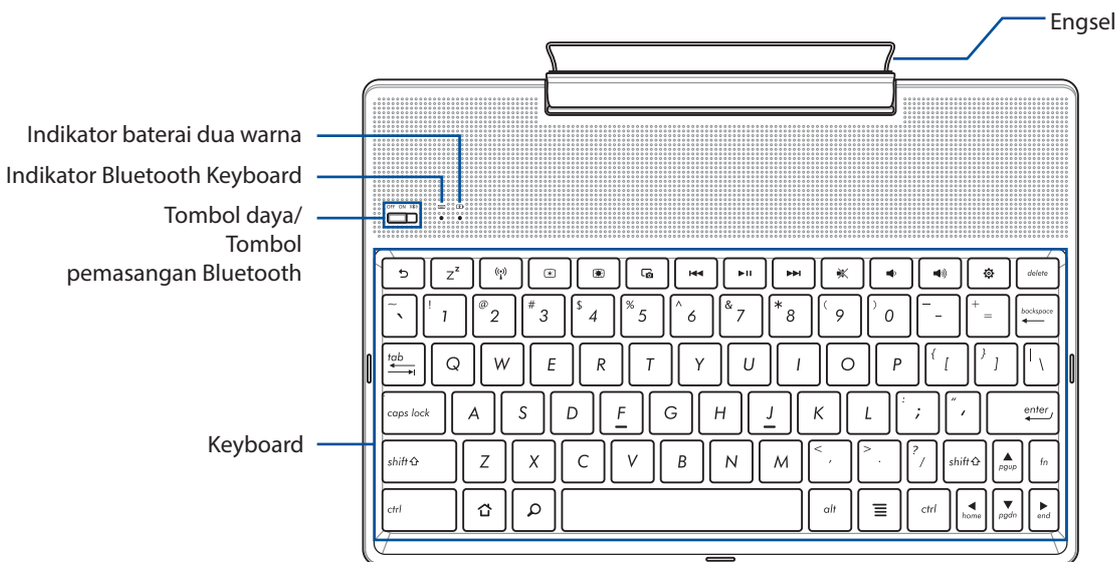
Panduan Pengguna



Kabel micro USB

**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:

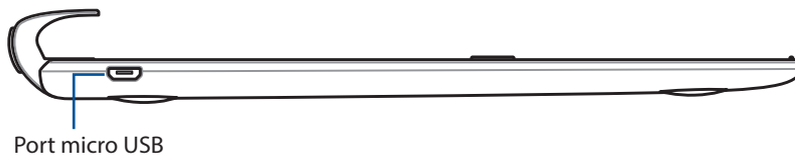
Warna	Status
Biru Berkedip	1. Daya hidup (lampu mati setelah 2 (dua) detik)
	2. Pemasangan berhasil (lampu mati setelah 2 (dua) detik)

---

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

---

## Tampilan kiri

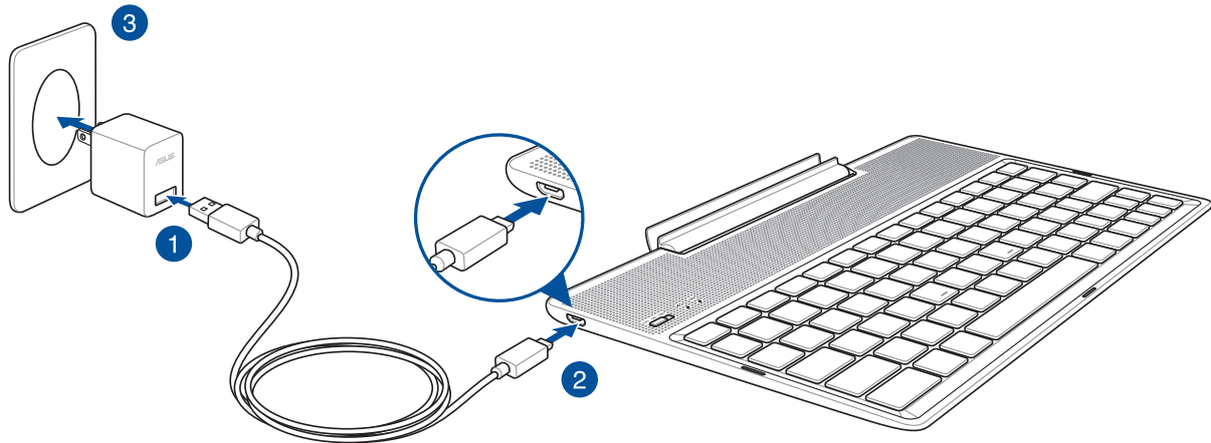


---

**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. Pasang konektor micro USB ke ASUS Mobile Dock.
3. Sejajarkan Tablet ASUS dengan dudukan portable ASUS.

---

**CATATAN:** Tegangan input Dudukan Portabel ASUS adalah DC 5,2V, 1A (Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M), atau DC 5V, 2A (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF).

---

#### **PENTING!**

- Gunakan hanya adaptor daya dan kabel USB dari ASUS ZenPad 10 untuk mengisi daya ASUS Mobile Dock. Menggunakan adaptor daya dan kabel berbeda dapat merusak perangkat ini.
  - Lepas lapisan pelindung dari adaptor daya dan kabel 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 DC 5,2 V, 1 A atau DC 5 V, 2 A.
  - 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.
- 

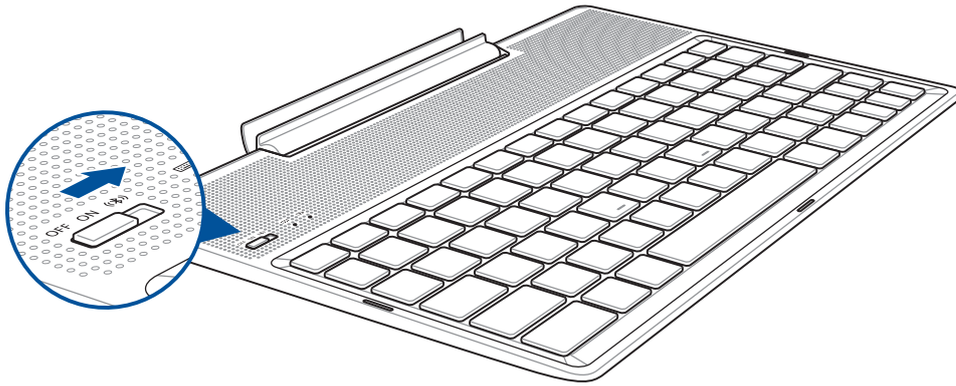
#### **CATATAN:**

- 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.
-

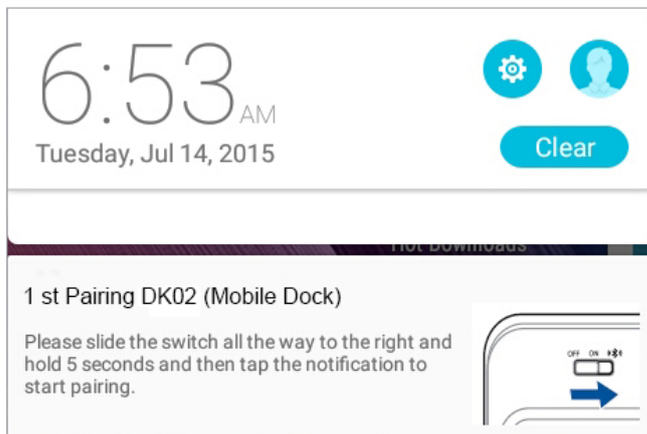
## Untuk memperbaiki ASUS Tablet dengan ASUS Mobile Dock

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.

---

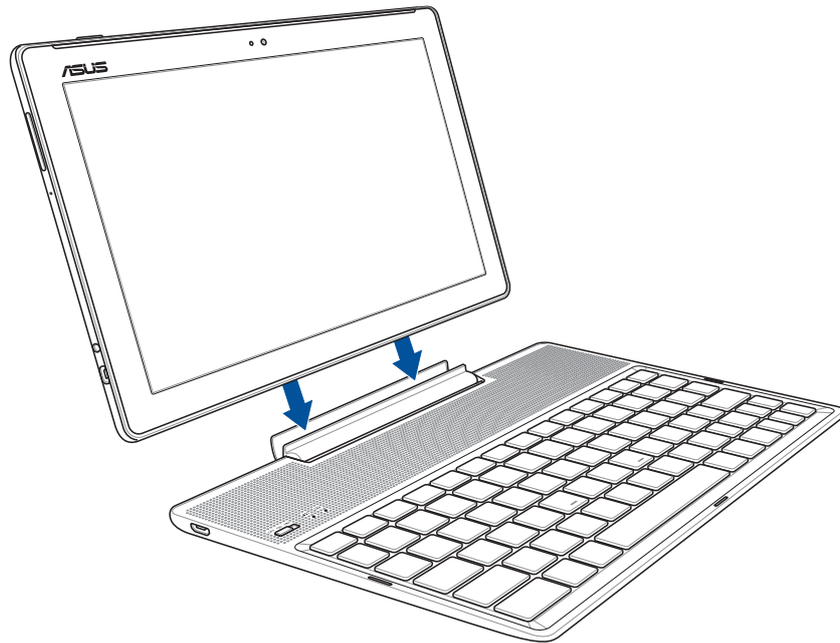
**CATATAN:** Jika fitur Bluetooth perangkat Anda diaktifkan sebelum langkah 1, refresh dan cari kembali daftar perangkat terdeteksi.

---

## Untuk melepas sambungan keyboard Bluetooth:

1. Geser tombol matikan 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

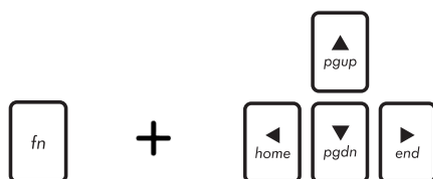
Beberapa tombol khusus pada keyboard dudukan portabel ASUS memiliki fungsi mandiri dan beberapa fungsi ini harus digunakan dengan tombol fungsi <Fn>.

---

**CATATAN:**

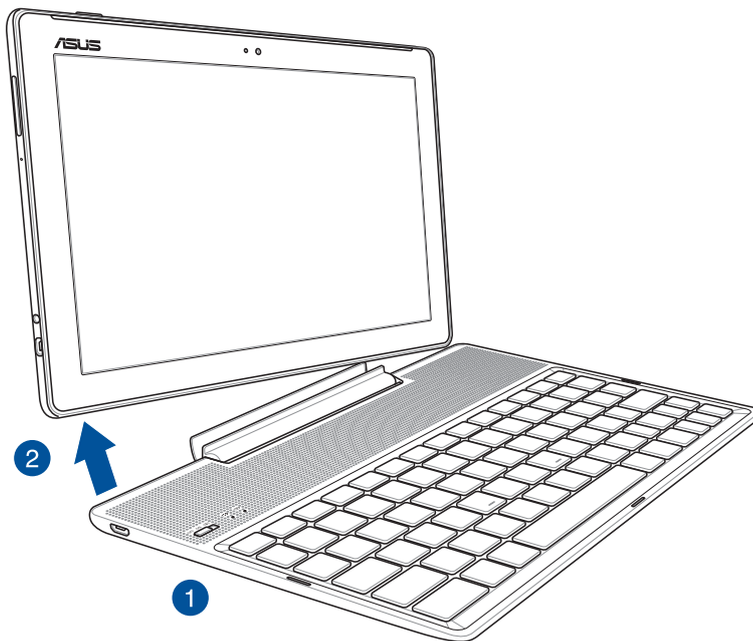
- Letak tombol khusus pada keyboard dudukan portabel berbeda sesuai negara dan wilayah, tetapi fungsinya tetap sama.
  - Fitur tombol fungsi tersedia di ASUS ZenPad 10.
-

-  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:

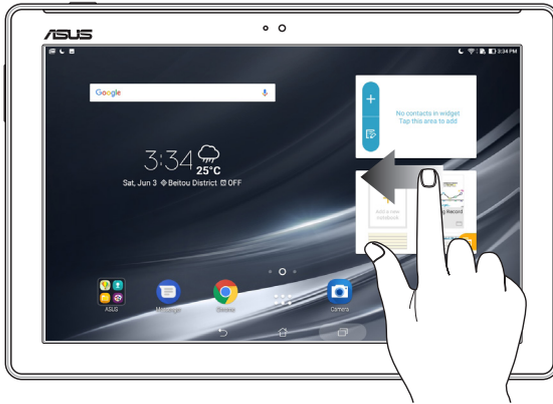
- Untuk memindahkan aplikasi atau widget, ketuk dan tahan, lalu tarik ke lokasi yang diinginkan.
- Untuk menghapus aplikasi atau widget dari Layar Awal, ketuk dan tahan, lalu tarik untuk memilih  **Hapus**.



## 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.



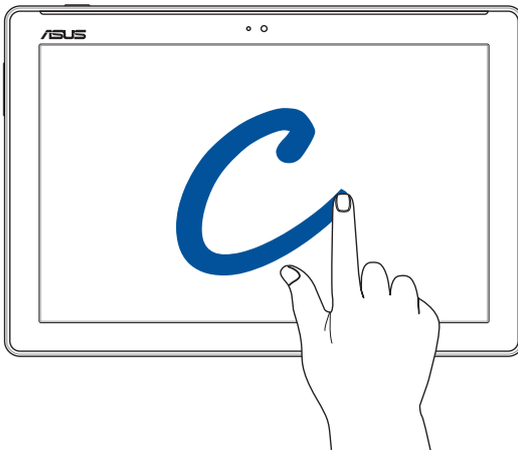
## Memperkecil tampilan

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.



Gerakan	Hanya model Wi-Fi	Model 3G/LTE
<b>W</b>	Cuaca	Cuaca
<b>S</b>	Kamera - lensa depan	Kamera - lensa depan
<b>e</b>	Jam	Jam
<b>C</b>	Kamera	Kamera
<b>Z</b>	Galeri	Galeri
<b>V</b>	Kontak	Kontak

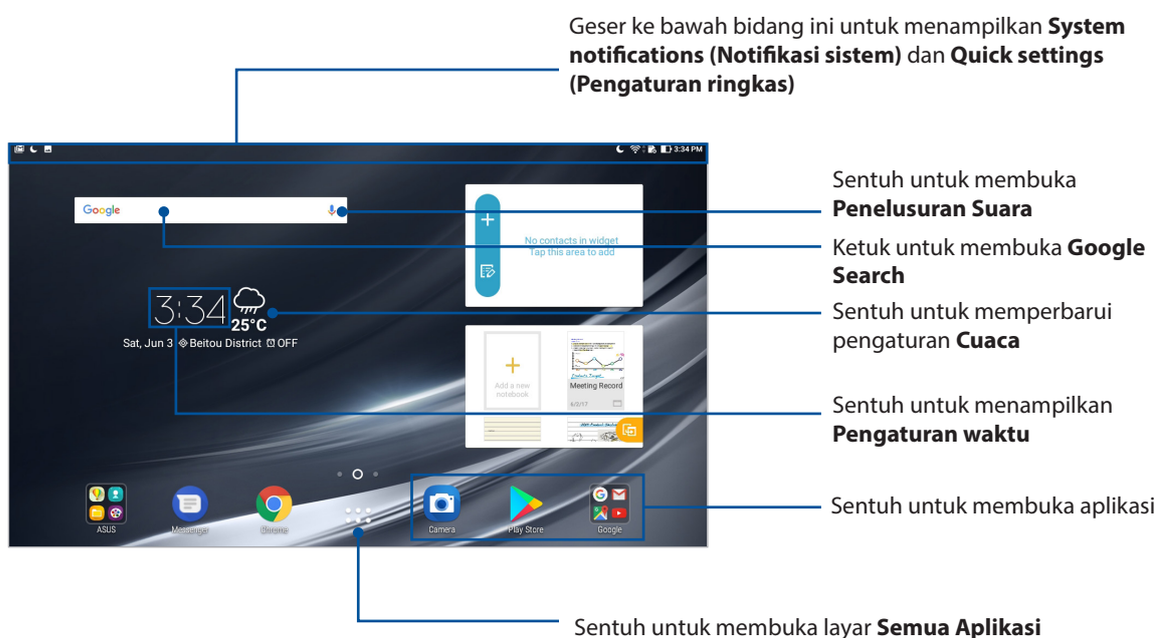


**CATATAN:** Gambar layar dalam panduan ini hanya untuk referensi.

## 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](#).

## Understanding notification icons

These icons are shown on the status bar and will guide you of the current status of your ASUS Tablet.

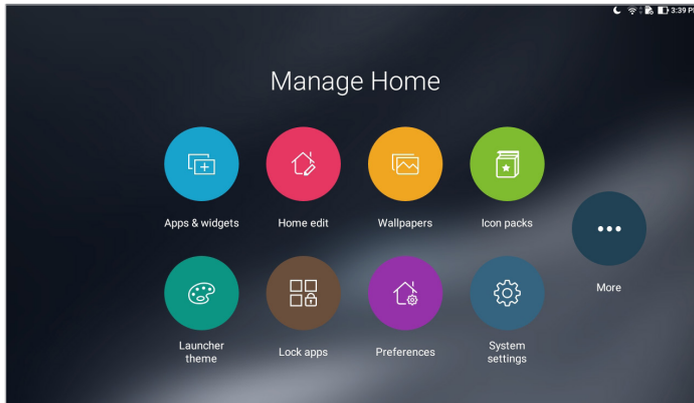
---

	<b>Jaringan seluler (pada model tertentu)</b> Menunjukkan kekuatan sinyal jaringan seluler.
	<b>Wi-Fi</b> Ikon ini menunjukkan kekuatan sinyal sambungan Wi-Fi.
	<b>Hotspot Wi-Fi</b> Ikon ini menunjukkan bahwa hotspot Wi-Fi Tablet ASUS diaktifkan.
	<b>Masa pakai baterai</b> Ikon ini menunjukkan status baterai Tablet ASUS.
	<b>kartu microSD</b> Ikon ini menunjukkan bahwa kartu microSD dimasukkan ke dalam Tablet ASUS.
	<b>Mode Do Not Disturb (Jangan Ganggu)</b> Menunjukkan bahwa mode Do Not Disturb (Jangan Ganggu) diaktifkan.
	<b>Gambar layar</b> Ikon ini menunjukkan bahwa Anda mengambil screenshot Tablet ASUS.
	<b>Mode pesawat</b> Ikon ini menunjukkan bahwa Tablet ASUS sedang dalam mode Pesawat.
	<b>Mode Filter Bluelight</b> Menunjukkan bahwa mode Filter Bluelight diaktifkan.
<p><b>CATATAN:</b> Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian <a href="#">Mode Filter Cahaya Biru</a>.</p>	
	<b>Mode Vivid (Tajam)</b> Menunjukkan bahwa mode Vivid (Tajam) diaktifkan.
	<b>Mode Customized (Yang Disesuaikan)</b> Menunjukkan bahwa mode Customized (Yang Disesuaikan) diaktifkan.
	<b>Status download</b> 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. Buka folder baru dan ketuk nama folder untuk mengganti nama folder ini jika diinginkan.

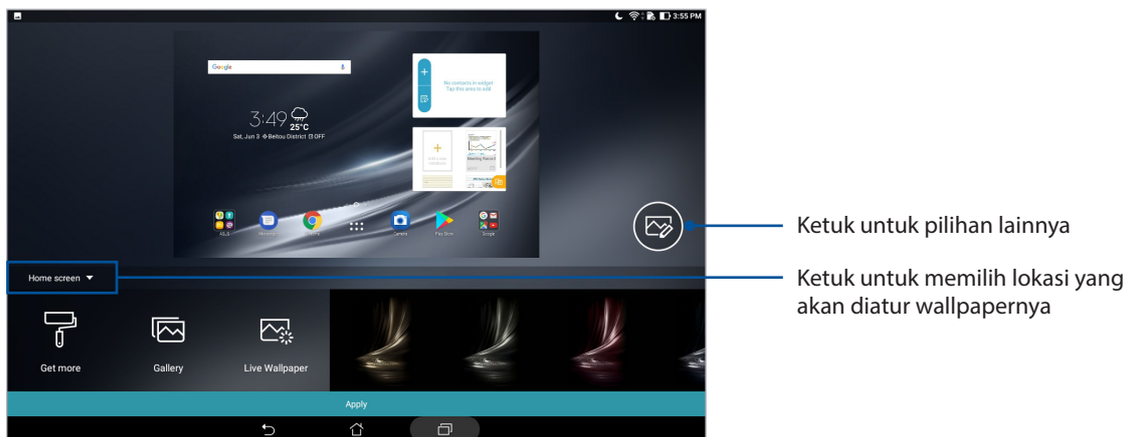
## Wallpaper

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 hdup.

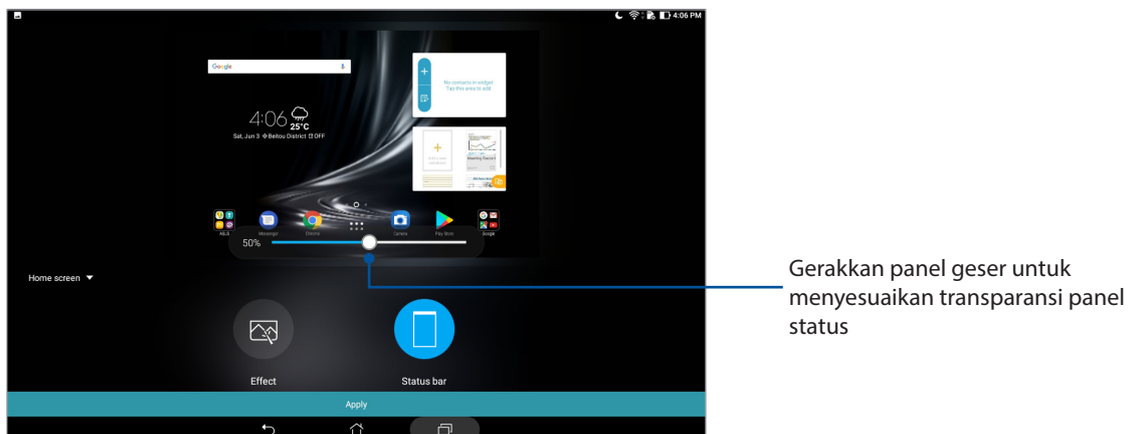
## Menerapkan wallpaper dan latar belakang warna

Untuk menerapkan wallpaper dan latar belakang warna:

1. Sentuh terus bidang kosong di layar Awal, lalu pilih **Wallpaper**.
2. Pilih wallpaper, lalu pilih lokasi yang akan diatur wallpapernya: pada **Home screen (Layar beranda)**, **Lock screen (Layar kunci)**, atau **Home and lock screen (Layar beranda dan kunci)**.



3. Sesuaikan tingkat transparansi panel status atau terapkan efek ke wallpaper.
4. Setelah itu, ketuk **Apply (Terapkan)**.



## Menerapkan wallpaper animasi

Untuk menerapkan wallpaper animasi:

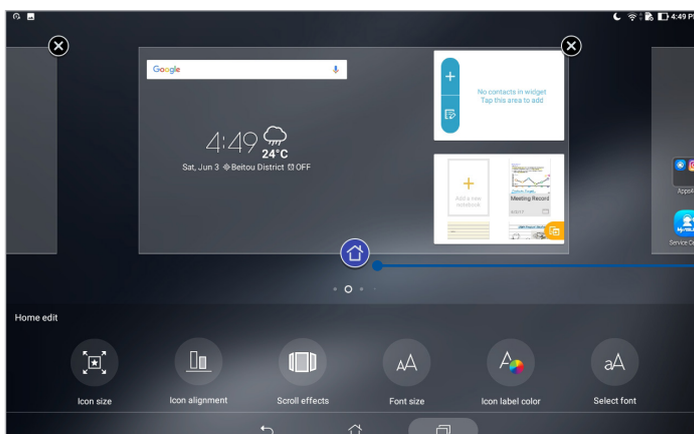
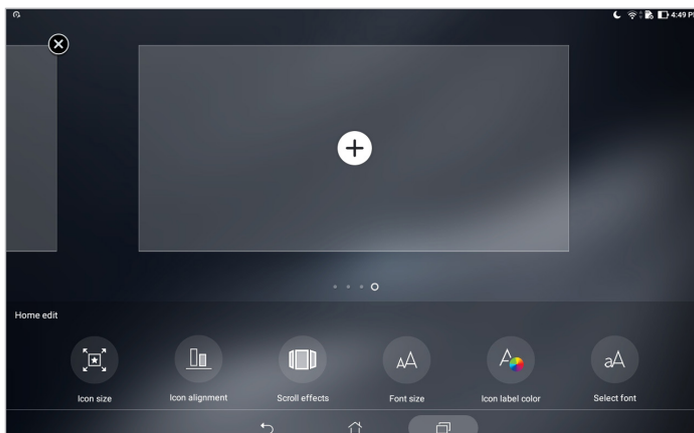
1. Sentuh terus bidang kosong di layar Awal, lalu pilih **Wallpaper**.
2. Ketuk Live Wallpaper (**Wallpaper Hidup**), lalu pilih wallpaper animasi untuk menginstalnya ke Layar beranda.
3. Ketuk **Settings (Pengaturan) > Display (Tampilan) > Wallpaper > Live Wallpapers (Wallpaper Hidup)**, lalu pilih wallpaper animasi untuk mengaturnya sebagai wallpaper **Home screen (Layar beranda)** atau wallpaper **Home and lock screen (Layar beranda dan kunci)**.

## 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 **+** untuk menambah halaman baru.



Ketuk untuk mengatur halaman sebagai Layar beranda utama

## 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 Settings dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Settings**.
2. Gulir ke bagian bawah layar Settings, lalu pilih **Tanggal & waktu**.
3. Geser untuk menonaktifkan **Automatic date & time (Tanggal & waktu otomatis)** dan **Automatic time zone (Zona 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 Settings dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Settings**.
2. Pilih **Sound & Vibration (Suara & Getar)**.
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.

---



## Menambah atau menghapus tombol

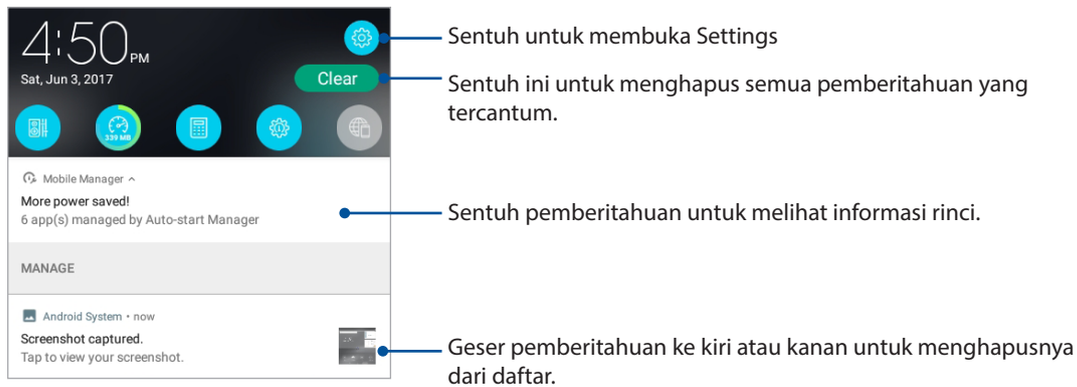
Untuk menambah atau menghapus tombol yang ada dari panel pemberitahuan Pengaturan Cepat ASUS:

1. Aktifkan Pengaturan cepat, lalu sentuh .
2. Ketuk dan tahan agar dapat menarik tombol untuk menambah atau membuangnya dari panel pemberitahuan Pengaturan cepat ASUS.

## 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

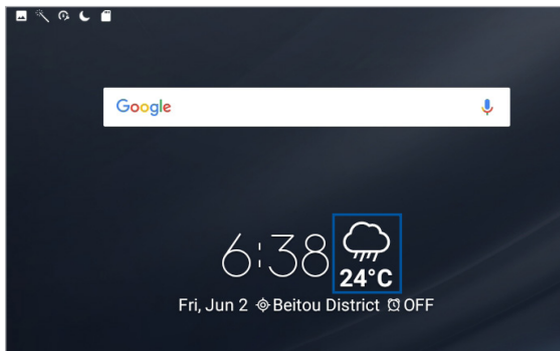
## Cuaca

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

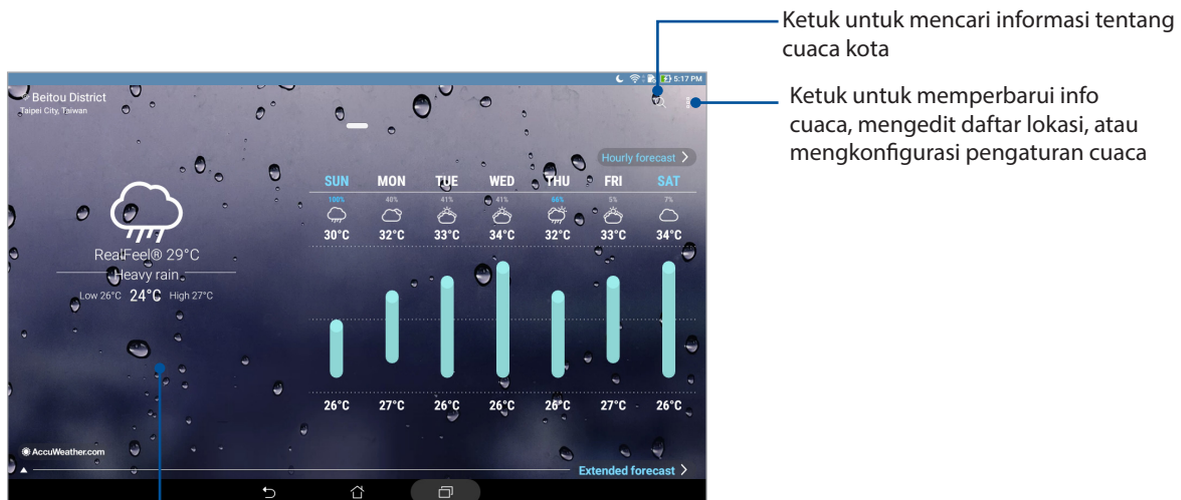
Dari Layar awal, jalankan aplikasi Cuaca dengan salah satu pilihan berikut ini:

- 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 mencari informasi tentang cuaca kota

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

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.

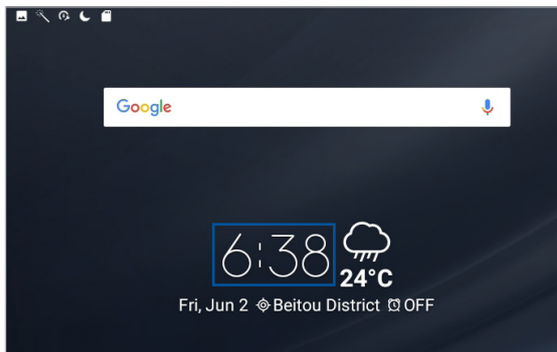
## Jam

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

## Membuka Jam

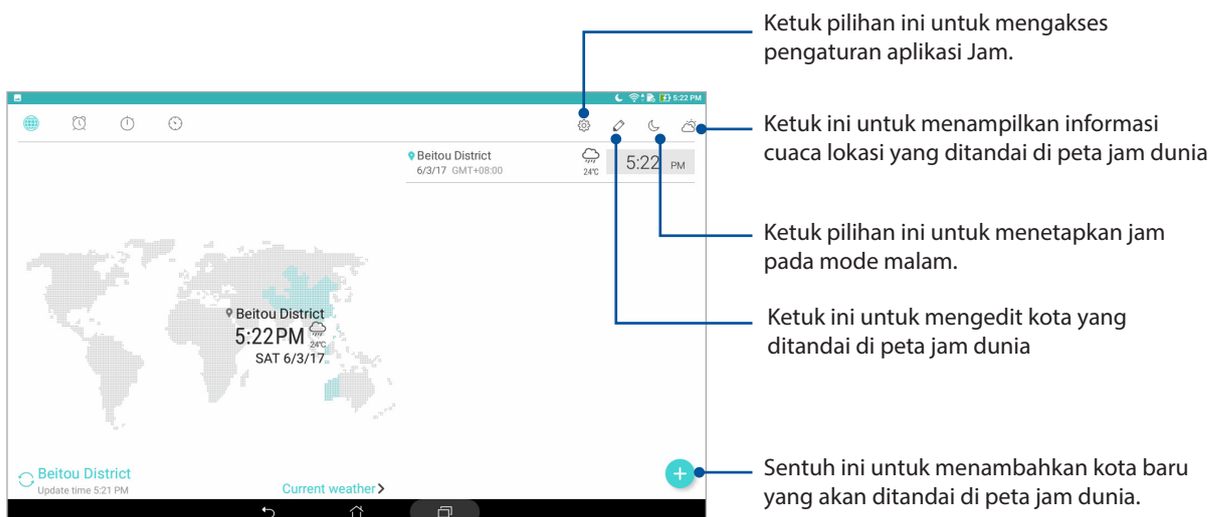
Buka aplikasi Jam menggunakan salah satu pilihan berikut:

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



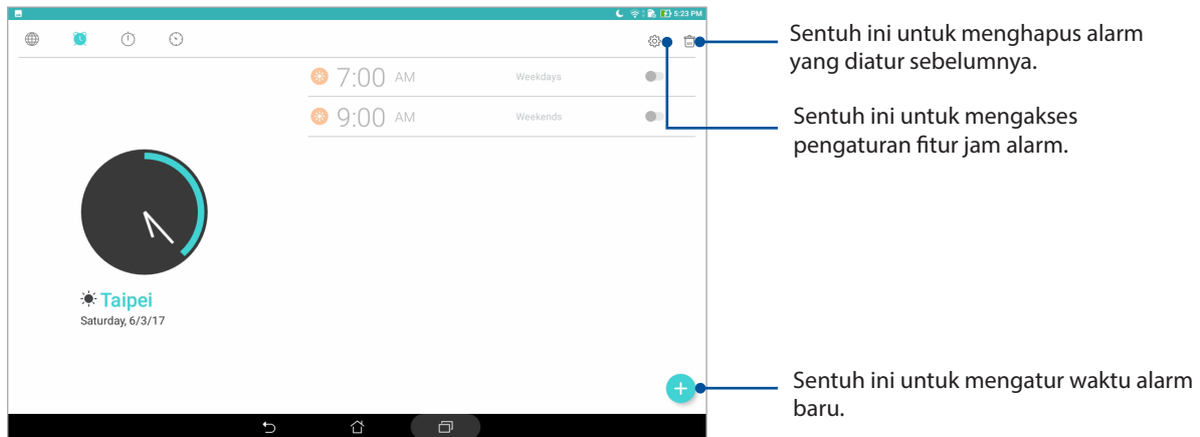
## Jam Dunia

Sentuh  untuk mengakses pengaturan jam dunia Tablet ASUS.



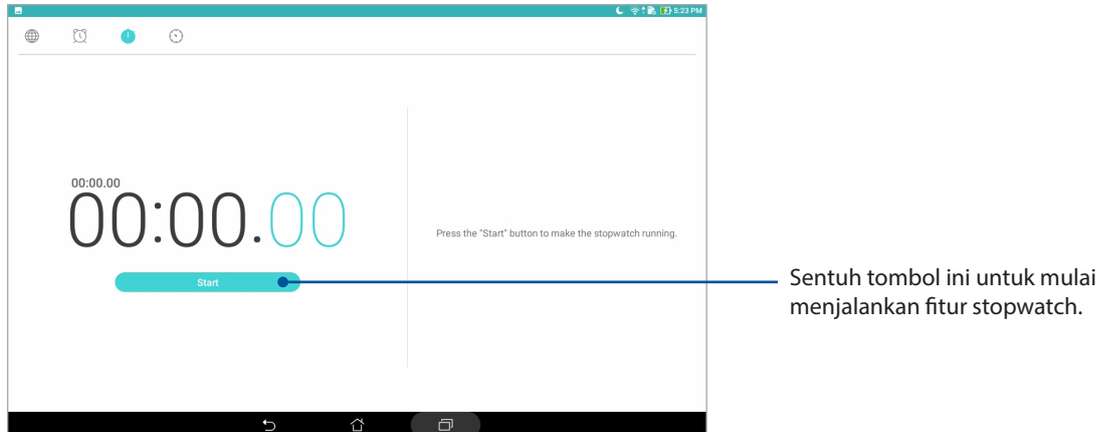
## Jam alarm

Ketuk  untuk mengakses pengaturan jam alarm Tablet ASUS.



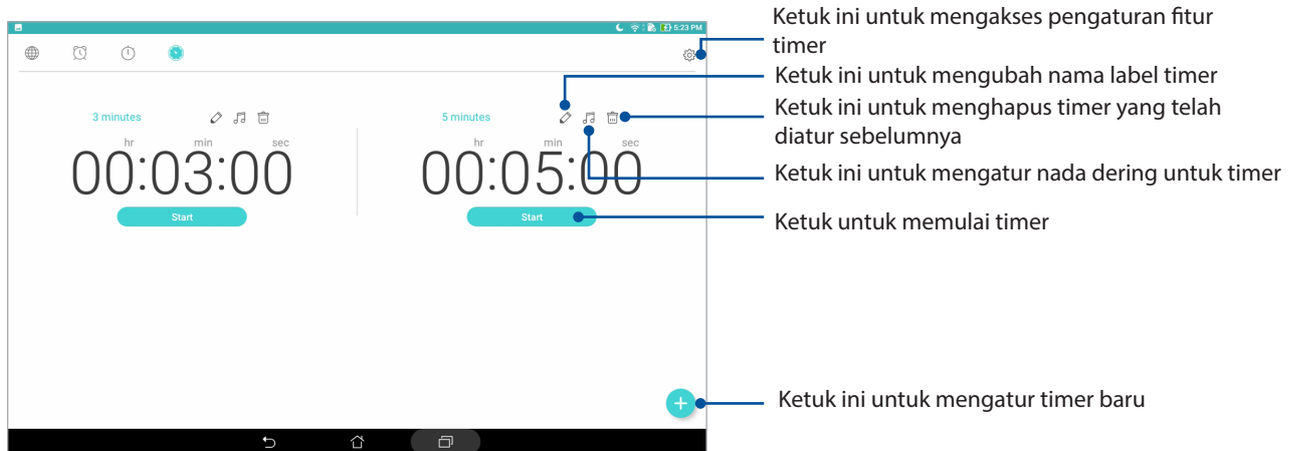
## Stopwatch

Sentuh  untuk menggunakan Tablet ASUS sebagai stopwatch.



## Timer

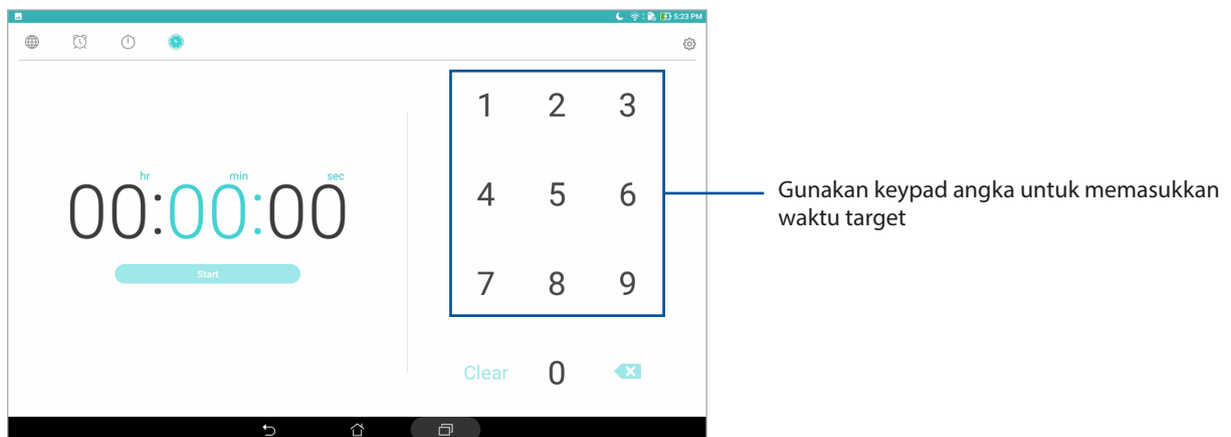
Sentuh  untuk mengakses fitur timer Tablet ASUS.



---

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

---



## Layar Penguncian

Secara default, layar kunci akan muncul setelah perangkat diaktifkan atau diaktifkan dari mode tidur. 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 **Settings**, lalu pilih **Lock screen (Layar kunci)**.
3. Ketuk **Quick Access (Akses Cepat)**.
4. Dalam layar Quick Access (Akses Cepat), pilih tombol yang akan disesuaikan.

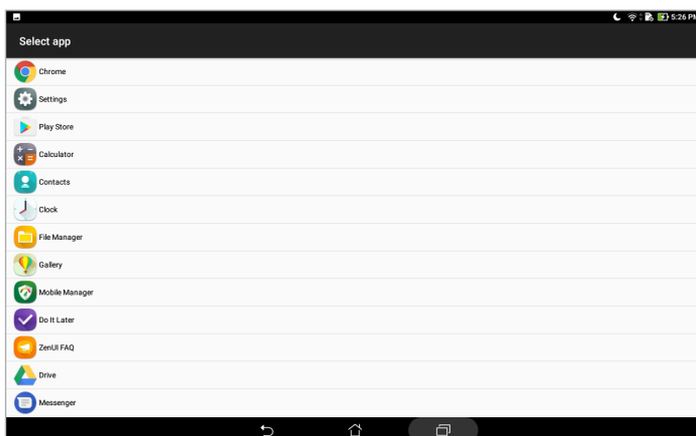


5. Ketuk aplikasi yang akan ditetapkan sebagai preset pada tombol akses cepat yang akan dikonfigurasi.

---

**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 beberapa fitur tersebut.

---

## 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.

---

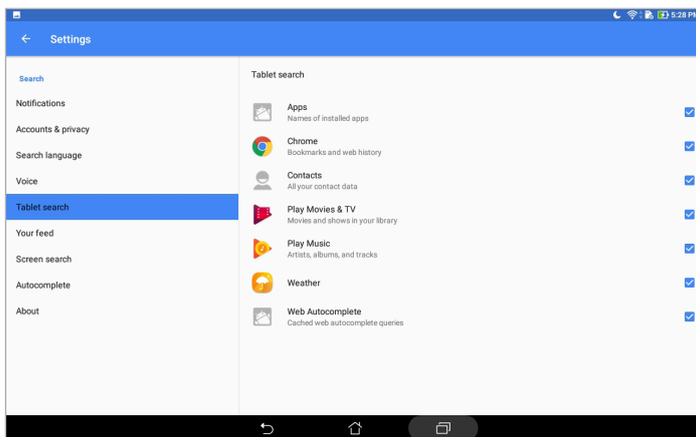
**CATATAN:** Bicaralah secara jelas dan gunakan frasa ringkas saat berbicara pada Tablet ASUS Anda. Anda juga dapat memulai perintah dengan kata kerja yang terkait dengan fitur Tablet ASUS yang akan digunakan.

---

## 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 **Tablet search (Pencarian tablet)**, lalu centang kotak grup pencarian yang ingin Anda sertakan sebagai sumber saat menggunakan **Voice Search (Pencarian suara)**.





# Tetap berkomunikasi

# 3

## 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

Untuk mengkonfigurasi pengaturan Contacts (Kontak), ketuk  > **Settings (Pengaturan) > Contact settings (Pengaturan kontak)** dari aplikasi Contacts (Kontak).

Pilih cara menampilkan kontak: **Hanya kontak dengan telepon**, **Tampilkan akun sumber**, **Urutkan daftar menurut** (Nama Depan/Belakang), atau **Tampilkan nama kontak sebagai** (Nama Depan/Belakang lebih dulu).

## Mengkonfigu rasi profil

Miliki ASUS Tablet sepenuhnya dan konfigurasi info profil Anda.

1. Aktifkan aplikasi Kontak, lalu ketuk **Set up my profile (Konfigurasi profil saya)**.
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 .

## 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:

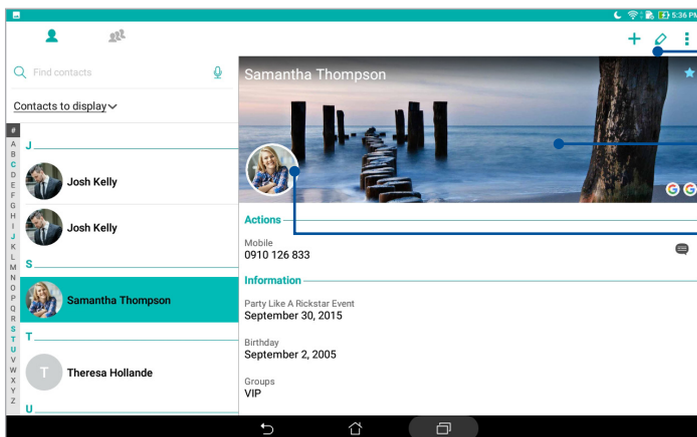
- Anda juga dapat menyimpan kontak ke akun email.
- Jika Anda belum memiliki account email, sentuh **Tambah account**, lalu buat account.

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 Anda ingin menambahkan informasi lainnya, ketuk **Add new (Tambah baru)**.
5. Jika Anda ingin menambah informasi kontak lainnya, ketuk **Tambahkan kolom lain**.
6. Setelah selesai melengkapi info, ketuk **✓**.

## 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.



Ketuk untuk mengedit info kontak

Ketuk untuk menambahkan sampul halaman profil kontak dari Galeri atau dengan mengambil foto

Ketuk untuk menambahkan foto kontak dari Galeri atau dengan mengambil foto

## 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

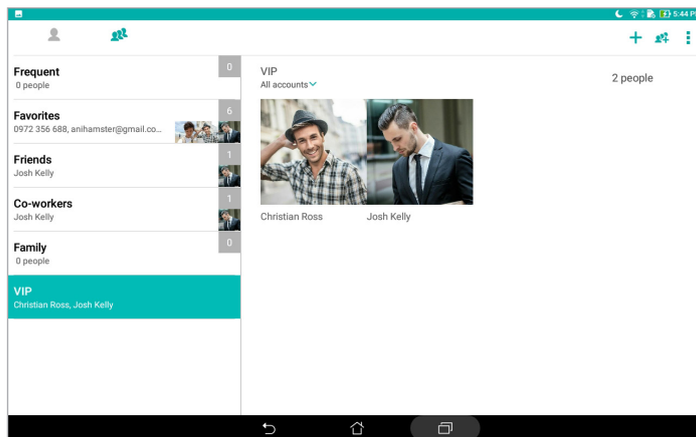
Untuk mengkonfigurasi VIP dari layar awal aplikasi Kontak:

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:

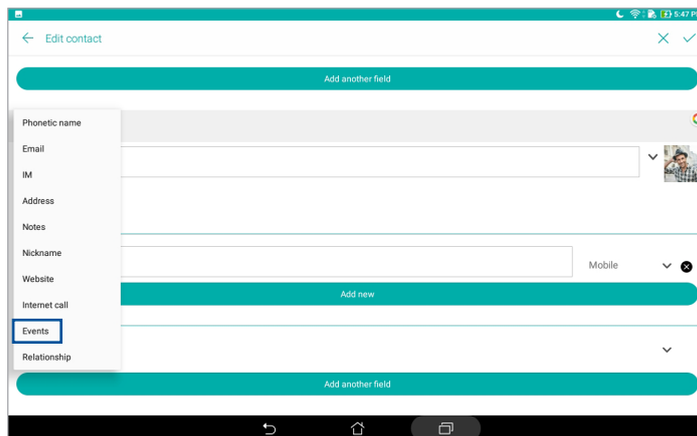
1. Aktifkan aplikasi Kontak.
2. Ketuk  > **VIP**.
3. Ketuk  dan pilih satu atau beberapa kontak yang akan dikelompokkan sebagai VIP, lalu ketuk **+**. Satu atau beberapa kontak tersebut akan ditambahkan ke daftar VIP.



## Menambahkan acara ke kontak

Anda dapat menambahkan acara ke kontak 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. Setelah selesai, ketuk .

## Menandai kontak favorit

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

1. Aktifkan aplikasi Kontak.
2. Ketuk  > **Favorites (Favorit)**
3. Centang kotak kontak yang akan ditambahkan ke Favorit.
4. Setelah selesai, ketuk . Semua kontak yang ditambahkan akan muncul di layar Favorit.

## Mengimpor kontak

Impor kontak beserta datanya dari satu sumber kontak ke Tablet ASUS, akun email, atau kartu SIM mikro.

1. Launch the Contacts app then tap  > **Manage contacts**.
2. Ketuk **Import/Export (Impor/Ekspor)**, lalu pilih lokasi kontak yang akan diimpor.
3. Ketuk untuk memilih lokasi penyimpanan kontak.
4. Tick to select the contacts that you wish to import and when done, tap **Import**.

## Mengekspor kontak

Ekspor kontak ke salah satu akun penyimpanan di Tablet ASUS.

1. Launch the Contacts app then tap  > **Manage contacts**.
2. Ketuk **Import/Export (Impor/Ekspor)**, lalu pilih tujuan ekspor kontak.
3. Ketuk untuk memilih lokasi ekspor kontak:
4. Centang kontak yang akan diekspor dan setelah selesai, ketuk **Export (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. Ketuk  dan pilih semua profil kontak yang menurut Anda harus ditautkan ke satu profil, lalu ketuk .
3. Ketuk  ketika sudah selesai dan sekarang Anda dapat melihat dan memperoleh semua info kontak dalam satu profil.

# Mengirim pesan

## Messenger

Messenger memungkinkan Anda mengirim, membalas dengan cepat, atau membalas di lain waktu untuk pesan penting dari kontak di salah satu kartu SIM yang terpasang di Tablet ASUS. Anda juga dapat mengirim rangkaian pesan atau percakapan melalui email kepada orang lain untuk menyertakan mereka dalam daftar kirim.

---

**CATATAN:** Jika menggunakan lebih dari satu kartu SIM, Anda mungkin harus memilih akun SIM yang akan digunakan untuk mengirimkan pesan sebelum pesan tersebut dikirim.

---

## Menjalankan aplikasi Perpesanan

Dari Layar beranda, ketuk  > **Messenger (Olahpesan)**.

## Mengirim pesan

1. Jalankan aplikasi Perpesanan, lalu ketuk .
2. Pada bidang **To (Kepada)**, masukkan nomor atau nama kontak untuk memilih kontak dari daftar Anda.
3. Mulai buat pesan Anda pada bidang **Send message (Kirim pesan)**.
4. Setelah selesai, ketuk  untuk mengirim pesan.

## Membalas pesan

1. Ketuk peringatan pesan dari Layar awal atau Layar Kunci.
2. Mulai buat pesan di kolom **Ketik pesan**.
3. Setelah selesai, ketuk  untuk mengirim pesan.

## Memblokir pesan

Blokir pesan spam seperti pesan iklan penjualan, atau pesan dari pengirim yang tidak diinginkan.

1. Dari **Layar awal**, ketuk , lalu ketuk thread dari pengirim yang pesannya tidak ingin lagi saya terima.
2. Ketuk  > **People & options (Orang & pilihan)**, lalu ketuk **Block (phone number) (Blokir (nomor telepon))**.
3. Ketuk **OK** untuk mengkonfirmasi.

## Meneruskan pesan

Anda dapat meneruskan pesan ke orang lain.

1. Dari layar beranda aplikasi Messenger, ketuk untuk membuka rangkaian pesan.
2. Ketuk dan tahan pesan dari rangkaian, lalu ketuk  di bagian atas layar.
3. Ketuk  untuk memilih kontak yang akan menerima penerusan pesan.
4. Setelah selesai, ketuk  untuk mengirim pesan. Jika menggunakan lebih dari satu kartu SIM, pilih dulu akun SIM yang akan digunakan untuk mengirim pesan. Percakapan akan diteruskan sebagai pesan MMS (Multimedia Messaging Service).

### CATATAN:

- Pastikan Anda berlangganan MMS melalui penyedia layanan seluler.
- Pastikan akses data diaktifkan di perangkat. Dari Layar beranda, ketuk  > **Settings (Pengaturan)** > **More (Lainnya)** > **Cellular networks (Jaringan seluler)**, lalu geser untuk mengaktifkan **Data enabled (Data aktif)**.
- Tarif data seluler dan olahpesan berlaku bila meneruskan percakapan kepada pengguna lain.

## Pilihan pesan lainnya

Saat membuka rangkaian pesan, Anda dapat mengetuk  dan melakukan salah satu pilihan di bawah ini.

<b>Tambahkan kontak</b>	Ketuk untuk menambahkan nomor ini ke aplikasi Kontak.
<b>People &amp; options (Orang &amp; pilihan)</b>	Ketuk untuk mengkonfigurasi pengaturan umum rangkaian pesan.
<b>Search (Pencarian)</b>	Ketuk dan masukkan kata kunci pada kolom Pencarian untuk mencari dalam percakapan.
<b>Archive (Arsip)</b>	Ketuk untuk mengarsip percakapan.
<b>Delete (Hapus)</b>	Ketuk untuk menghapus percakapan.
<b>Help &amp; feedback (Bantuan &amp; tanggapan)</b>	Ketuk pilihan ini untuk mengetahui lebih lanjut tentang aplikasi Messenger dan mengirim tanggapan jika ingin.

# 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.

---

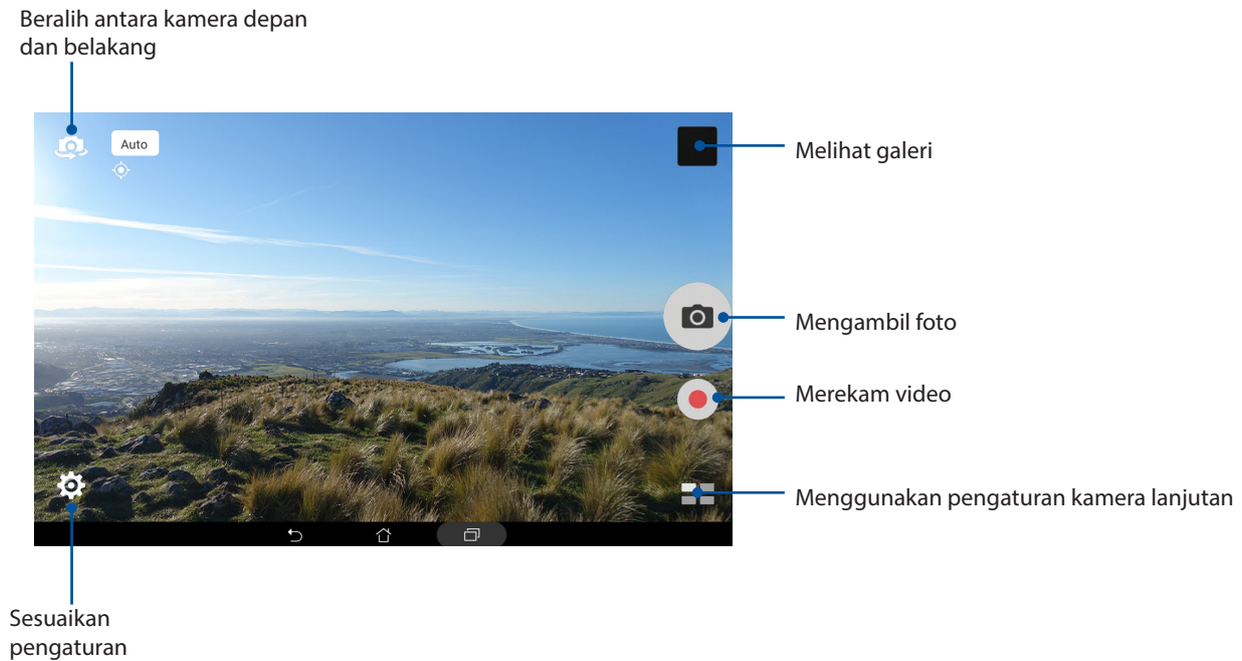
**CATATAN:** Agar dapat menggunakan tombol volume untuk mengakses aplikasi kamera, aktifkan fungsi ini dari **Settings (Pengaturan) > Lock screen (Layar beranda)**, lalu geser untuk mengaktifkan **Instant Camera (Kamera Instan)**.

---

## 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 **☰ > Settings > 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-fitur mungkin beragam per model atau sesuai kamera depan/belakang.

---

### 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.

## Selfie Panorama (Panorama Swafoto)

Potret swafoto dari berbagai sudut menggunakan Selfie Panorama (Panorama Swafoto). Gambar-gambar yang dipotret secara otomatis disatukan menggunakan fitur ini.

### Memotret Selfie Panorama (Panorama Swafoto)

1. Dari layar awal aplikasi Kamera, beralihlah ke kamera depan lalu ketuk  > **Selfie Panorama (Panorama Swafoto)**.
2. Ketuk  lalu gerakkan ASUS Tablet ke kiri atau ke kanan untuk memotret.

---

**CATATAN:** Ketika menggerakkan ASUS Tablet Anda, kronologi gambar akan tampil di layar ketika mengambil gambar.

---

3. Sentuh  setelah selesai.

## 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.

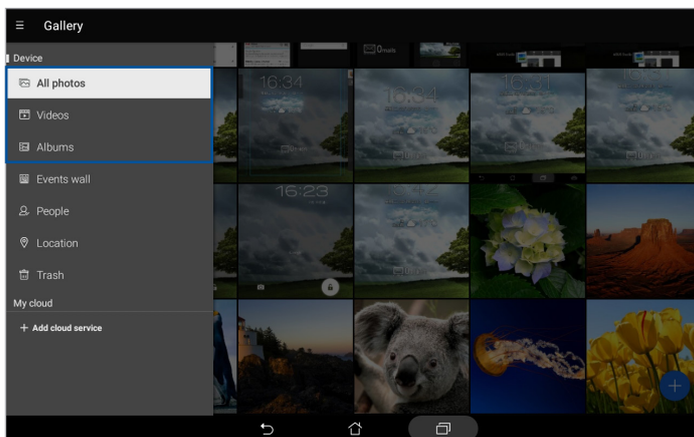
Untuk membuka Galeri, sentuh  > **Galeri**.

## 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 awal aplikasi Galeri, ketuk .
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)**.

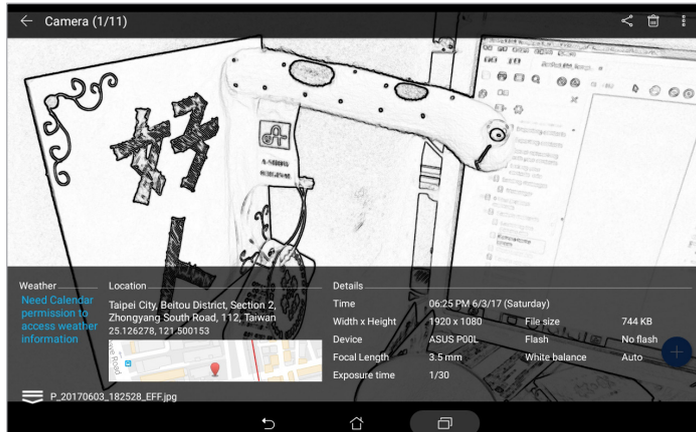
---

## 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 awal aplikasi Galeri, ketuk folder tempat menyimpan file yang akan dibagikan.
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 awal aplikasi Galeri, ketuk folder tempat menyimpan file yang akan dihapus.
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

Aplikasi Galeri juga dilengkapi alat bantu pengeditan gambar yang dapat digunakan untuk menyempurnakan gambar yang disimpan di Tablet ASUS.

1. Dari layar awal aplikasi Galeri, ketuk folder tempat menyimpan file.
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.
6. Ketuk  untuk menyimpan foto.

## Memperbesar/memperkecil tampilan gambar kecil atau foto

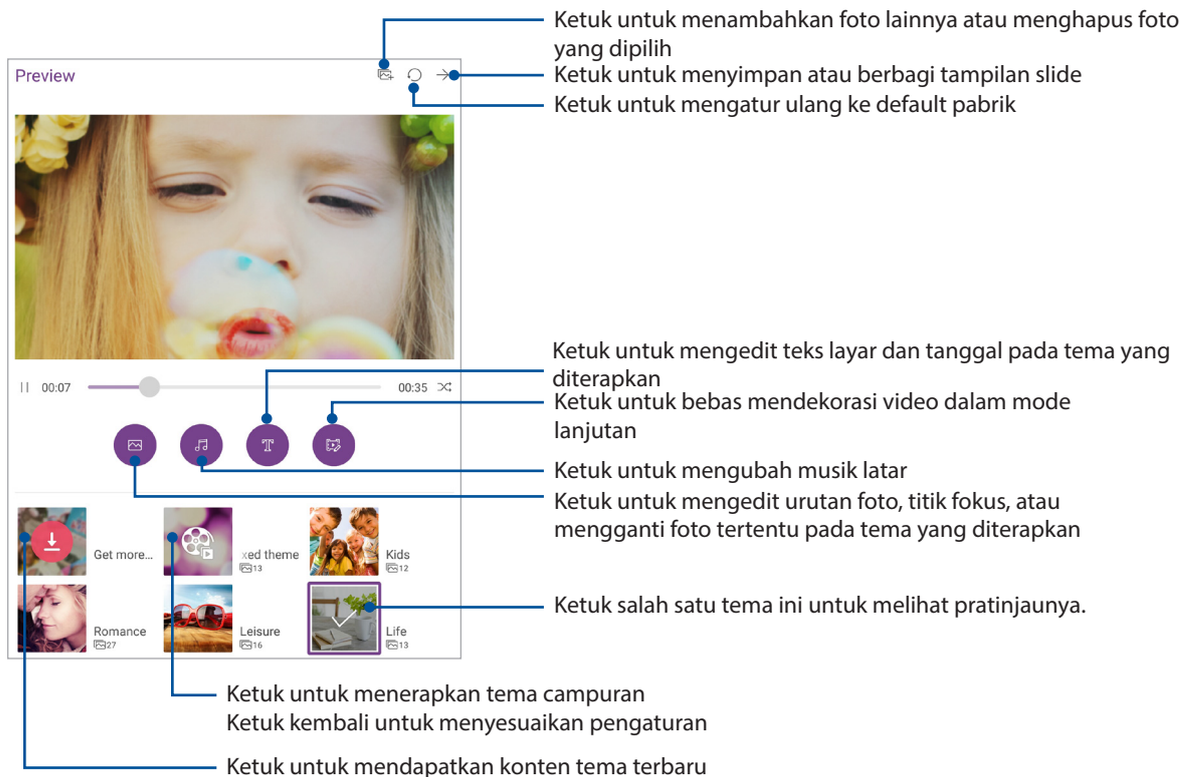
Dari layar Galeri atau foto yang dipilih, pisahkan jari Anda pada panel layar sentuh untuk memperbesar tampilan. Untuk memperkecil tampilan, rapatkan kembali jari pada panel layar sentuh.

## 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. Dari layar awal aplikasi Galeri, ketuk  > **Album**.
2. Pilih folder foto, lalu ketuk  > **Auto MiniMovie (MiniMovie Otomatis)**.
3. Pilih tema MiniMovie yang akan digunakan untuk tampilan slide foto.



4. Setelah memilih tema, ketuk  untuk menyimpan tampilan slide.

Untuk membuat MiniMovie dari pilihan foto:

1. Dari layar beranda aplikasi Galeri, ketuk  > **All photos (Semua foto)**.
2. Ketuk  untuk mengaktifkan pilihan file.
3. Setelah memilih foto, ketuk **MiniMovie**.
4. Pilih tema MiniMovie yang akan digunakan untuk tampilan slide foto.
5. Setelah memilih tema, ketuk  untuk menyimpan tampilan slide. Anda dapat mengakses tampilan slide yang disimpan dari **ASUS > File Manager (Manajer File) > Video > MiniMovie**.



# Bekerja dan bermain

# 5

## 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

### Mengkonfigurasi account Gmail

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

1. Dari Layar awal, ketuk **Google > Gmail > Add an email address (Tambahkan alamat email)**.
2. Pilih **Google**.
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 pilih  atau .
3. Pilih sebuah kontak untuk mengirim pesan nanti atau lengkapi informasi yang diperlukan untuk menambahkan tugas.
4. 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)**.

---

**CATATAN:** Agenda dengan prioritas tinggi ditandai sebagai  on dalam daftar Do It Later (Tugas di Lain Waktu). Kondisi ini memungkinkan Anda untuk dengan cepat mengetahui agenda yang memerlukan tindakan segera.

---

### 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

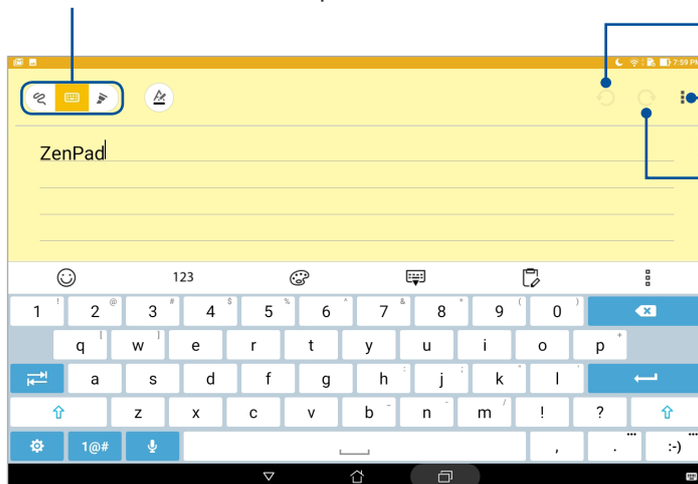
Ubah aktivitas mencatat menjadi aktivitas seru dan kreatif menggunakan SuperNote. Aplikasi intuitif ini dapat digunakan untuk membuat catatan yang diatur menurut buku catatan dengan langsung menulis atau menggambar di layar sentuh. Sewaktu membuat catatan, Anda juga dapat menambahkan file multimedia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

### Membuat buku catatan

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

1. Dari layar Beranda, ketuk **ASUS >SuperNote**, lalu ketuk .
2. Pilih template, lalu mulai tulis catatan.

Sentuh untuk memilih mode input



Sentuh untuk membatalkan perubahan yang dibuat

Sentuh untuk mengkonfigurasi pengaturan buku catatan

Sentuh untuk mengembalikan perubahan yang dibuat

## 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.

## 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. Ketuk  > **Internal storage (Penyimpanan internal)** untuk menampilkan konten Tablet ASUS.

### 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 uncut 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 \(Tetap terhubung\)](#).

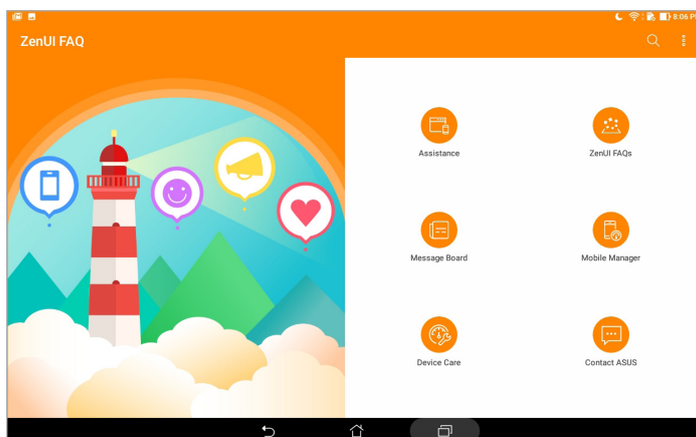
---

## Tanya Jawab ZenUI

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 Tanya Jawab ZenUI:

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



# Tetap terhubung

# 6

## 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 Settings dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Settings**.
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 Settings, 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 Settings dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Settings**.
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 Settings dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Settings**.
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 Settings, sentuh **Bluetooth** untuk menampilkan semua perangkat Bluetooth yang tersedia.

---

**PENTING!** Jika perangkat yang akan dipasangkan tidak tersedia dalam daftar, pastikan untuk mengaktifkan fitur Bluetooth.

---

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 dengani perangkat Bluetooth

1. Di layar Settings, 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 Settings dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Settings**.
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 Settings dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Settings**.
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

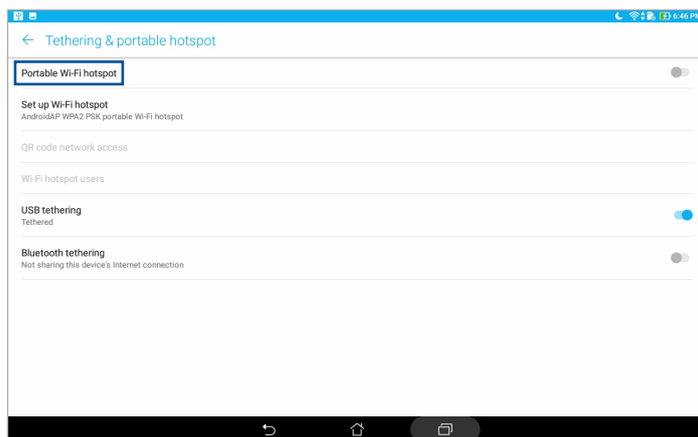
Aktifkan tethering USB di ASUS Tablet, lalu bagikan sambungan Internet-nya dengan perangkat lain.

1. Sambungkan ASUS Tablet ke perangkat lain menggunakan kabel USB.
2. Bila pesan **Use USB for file transfer (Gunakan USB untuk transfer file)** muncul, ketuk **Yes (Ya)**.
3. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Setelan**.
4. Dari Layar pengaturan, ketuk **More (Lainnya)** > **Tethering & portable hotspot (Tethering & hotspot portabel)**, lalu geser untuk mengaktifkan **USB tethering (tethering USB)**.

## Hotspot Wi-Fi

Ubah Tablet ASUS menjadi Hotspot Wi-Fi untuk menghubungkannya ke perangkat lain.

1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Setelan**.
2. Ketuk **More (Lainnya)** > **Tethering & portable hotspot (Tethering & hotspot portabel)** > **Set up Wi-Fi hotspot (Pengaturan hotspot Wi-Fi)**.
3. Tetapkan SSID atau nama jaringan yang unik dan sandi yang kuat berisi 8 karakter untuk hotspot Wi-Fi Anda. Setelah selesai, ketuk **Simpan**.
4. Dari Layar tethering & hotspot portabel, ketuk **Portable Wi-Fi hotspot (hotspot Wi-Fi Portabel)** untuk mengaktifkan hotspot Wi-Fi di Tablet ASUS Anda.



5. Sambungkan perangkat lain ke sambungan hotspot ASUS Tablet dengan cara sama seperti Anda menyambung ke jaringan Wi-Fi.

## 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 **More (Lainnya)** > **Tethering & portable hotspot (Tethering & hotspot portabel)**, lalu geser untuk mengaktifkan **Bluetooth tethering (Tethering Bluetooth)**.

## 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.

# Zen di Segala Tempat

# 7

## Mengenal ZenLink

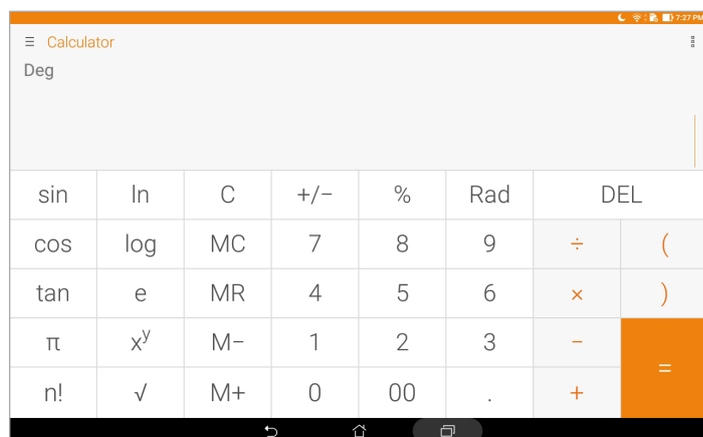
### Calculator (Kalkulator)

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



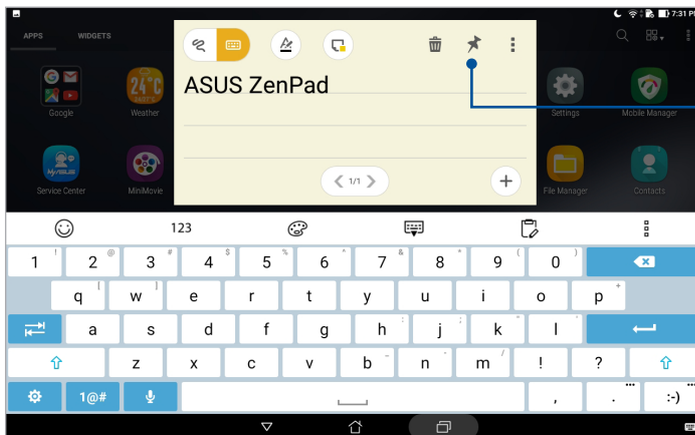
## Memo Cepat

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).

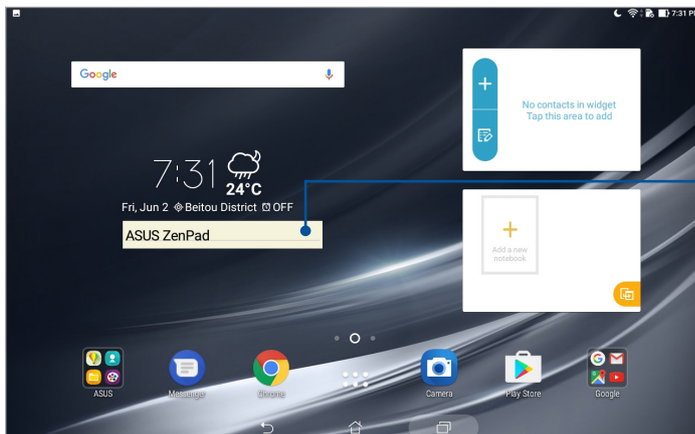
Untuk mengaktifkan Quick Memo (Memo Cepat), ketuk  > **Quick Memo (Memo Cepat)**.

## 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.



Ketuk untuk membuat sticky note

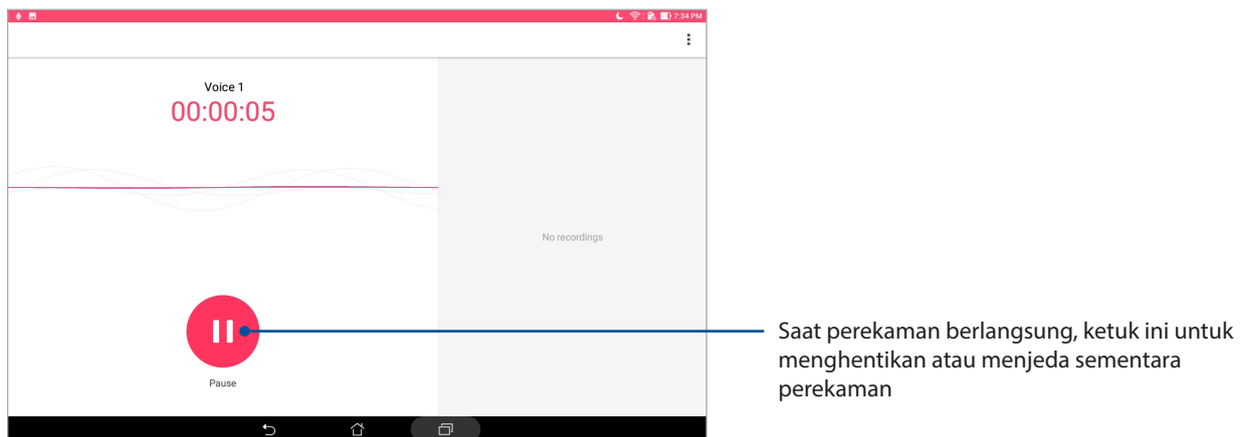
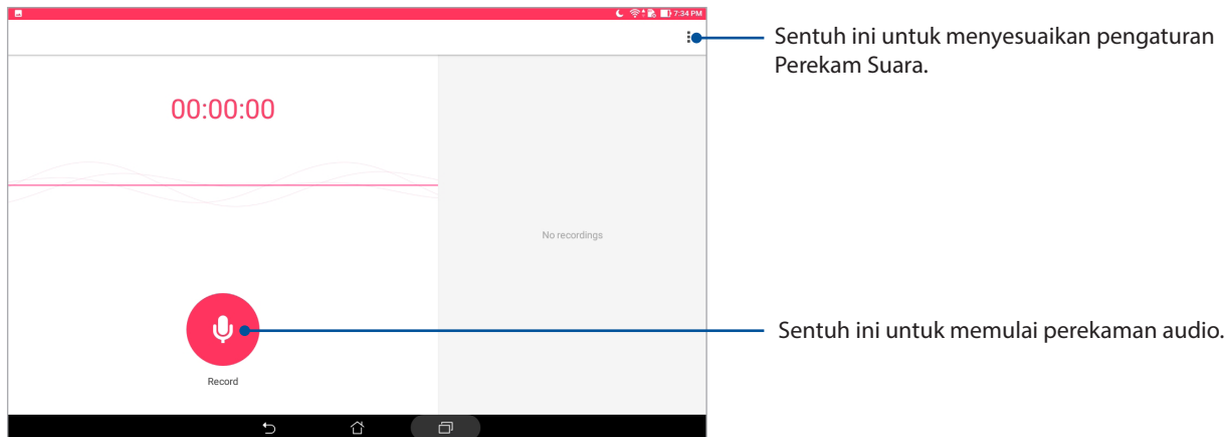


Tarik untuk memindahkan sticky note ke lokasi baru

## Perekam suara

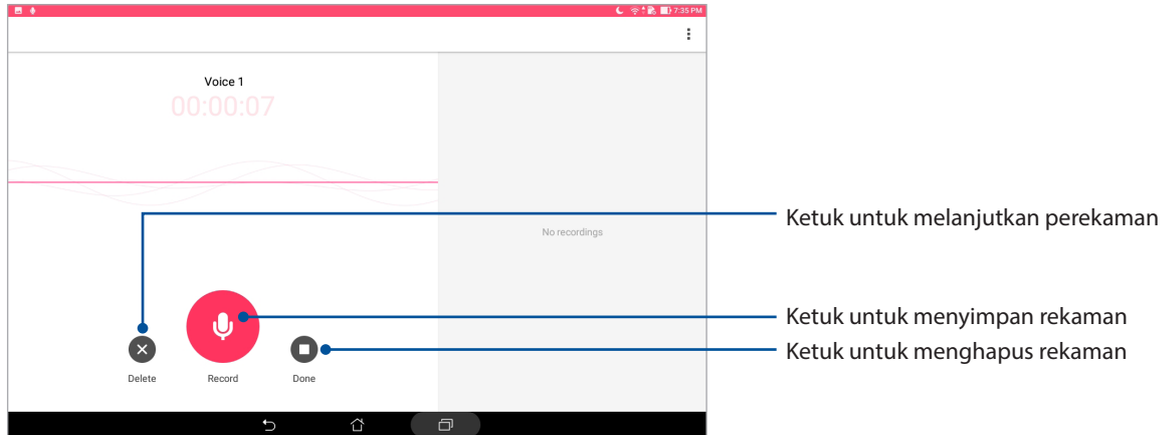
Rekam file audio menggunakan Tablet ASUS dengan aplikasi Perekam Suara.

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



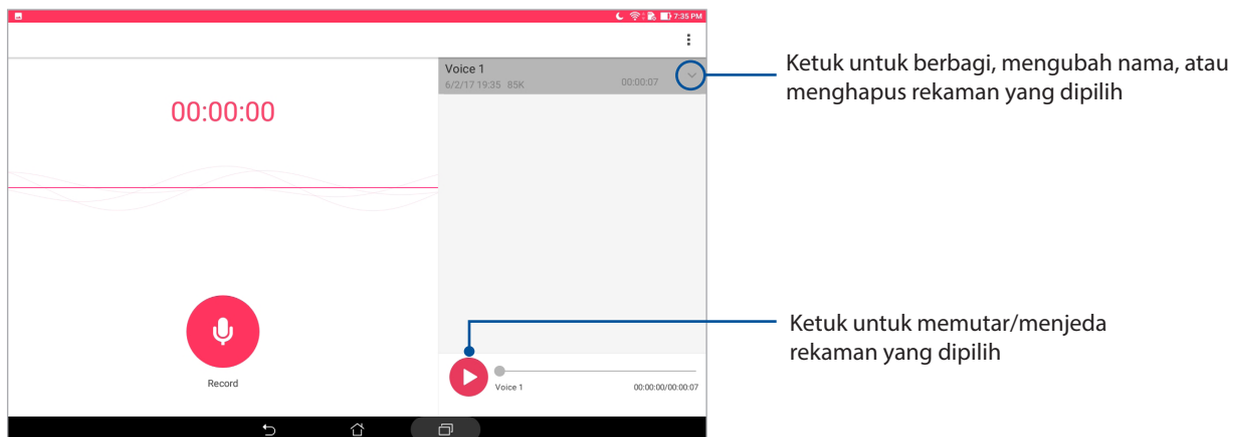
## Menjeda perekaman

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).



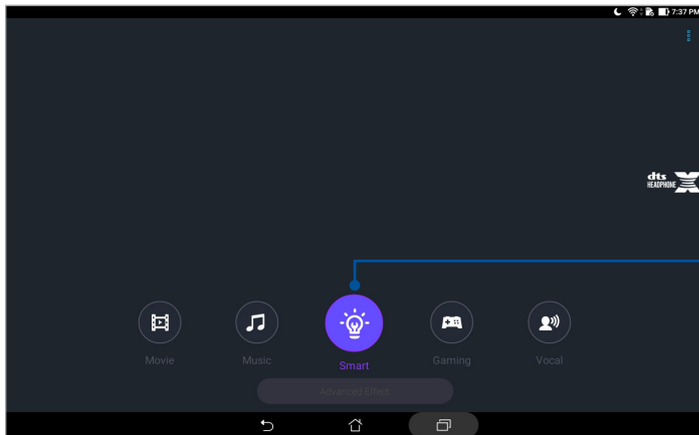
## AudioWizard (WizardAudio)

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. Akses Pengaturan cepat, lalu ketuk **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.

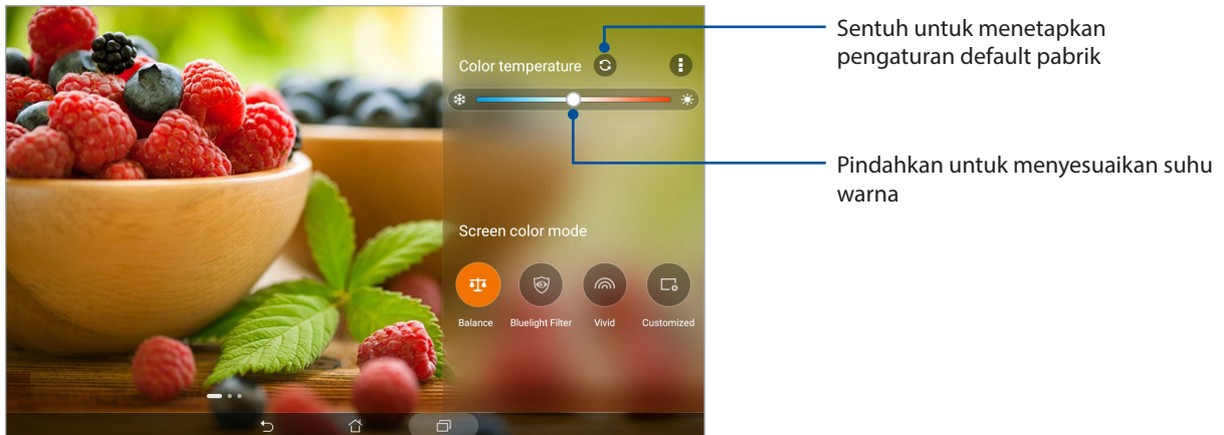
### Menggunakan Splendid

Untuk menggunakan Splendid:

1. Aktifkan layar Setelan dengan melakukan salah satu langkah berikut ini:
  - Aktifkan Pengaturan cepat, lalu ketuk .
  - Ketuk  > **Setelan**.
2. Ketuk **Display (Tampilkan)** > **Screen color mode (Mode warna layar)** lalu pilih mode warna layar: **Balance (Seimbang)**, **Bluelight Filter (Filter Bluelight)**, **Vivid (Tajam)**, dan **Customized (Kustom)**.

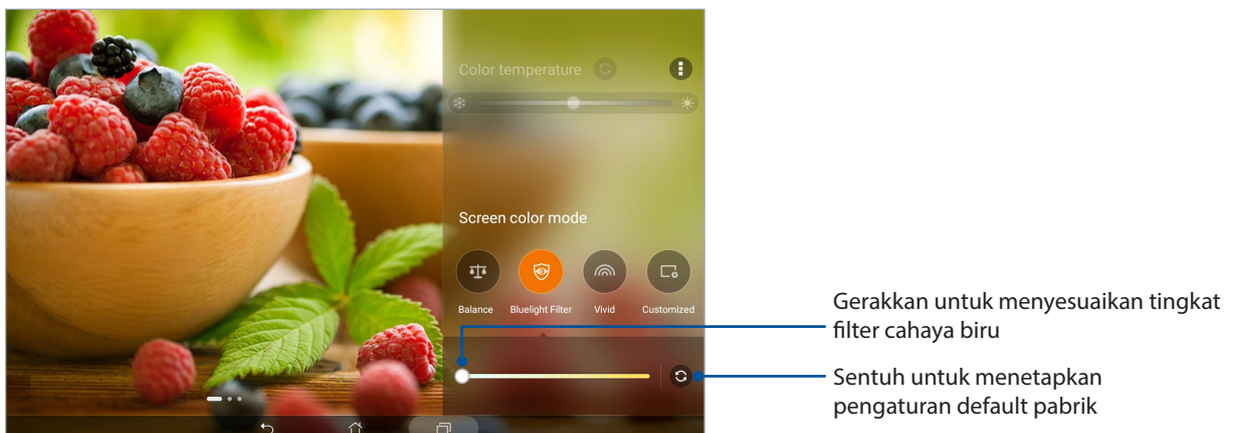
## Mode Seimbang

Mode ini menampilkan layar dengan warna seimbang di Tablet ASUS.



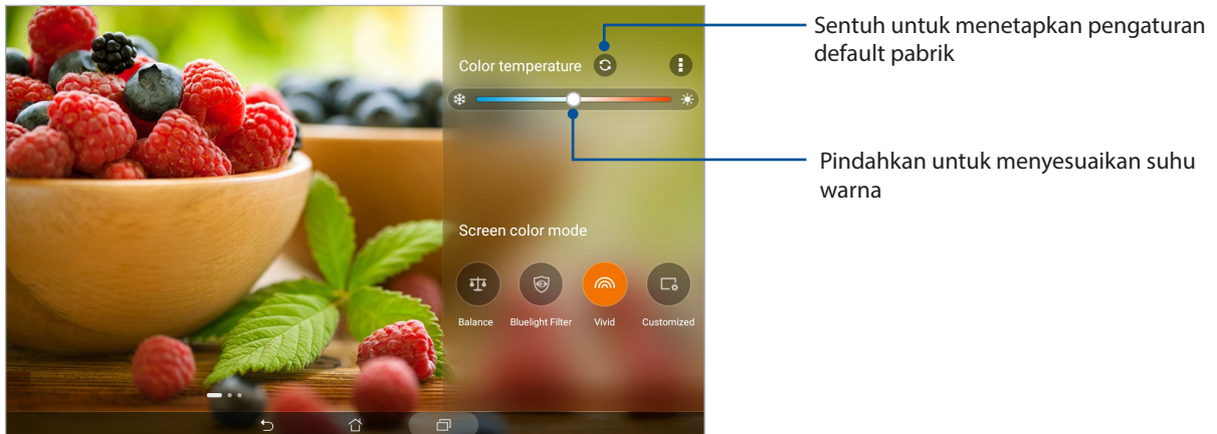
## Mode Filter Bluelight

Mode ini berfungsi untuk mengurangi ketegangan mata untuk pengalaman membaca yang nyaman di Tablet ASUS.



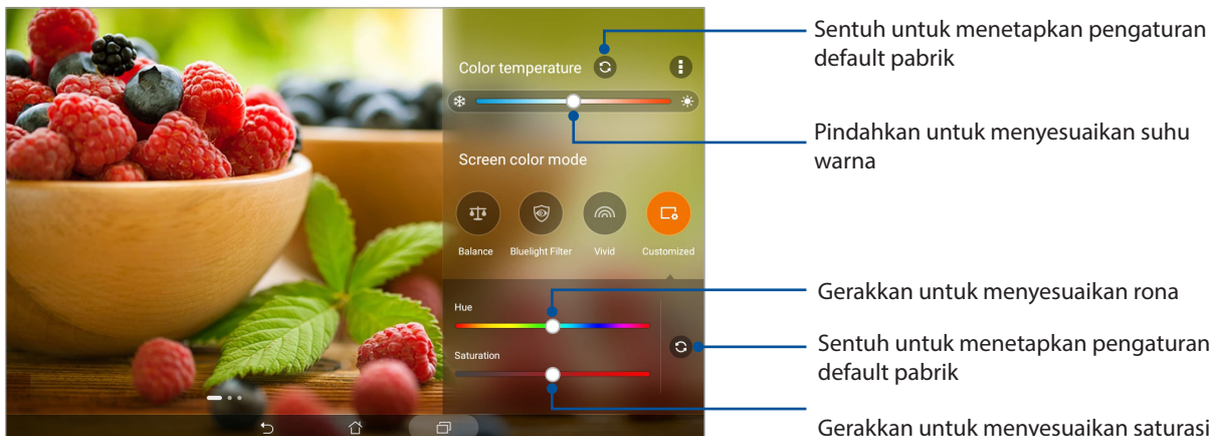
## Mode Tajam

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.



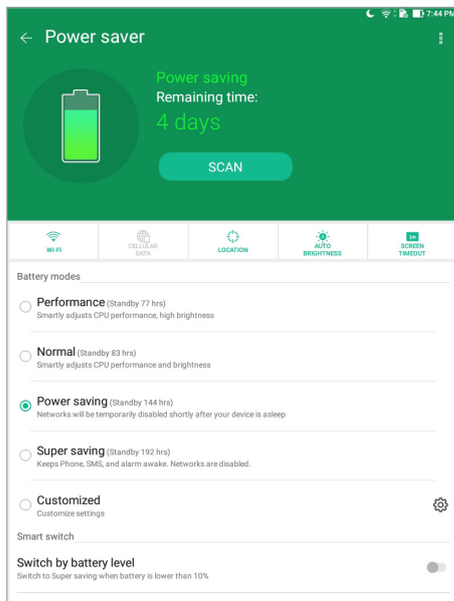
## Penghemat daya

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. Ketuk  > **Mobile Manager** > **Power Saver (Hemat 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 **Settings**.
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 Settings 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 **⋮**, > **Settings** > **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.

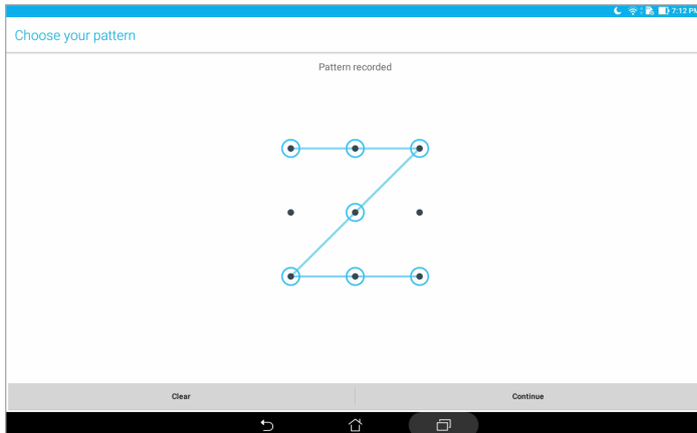
#### Geser

Geser ke atas untuk membuka kunci Tablet ASUS.



## Pola

Geser jari di titik dan buat pola.



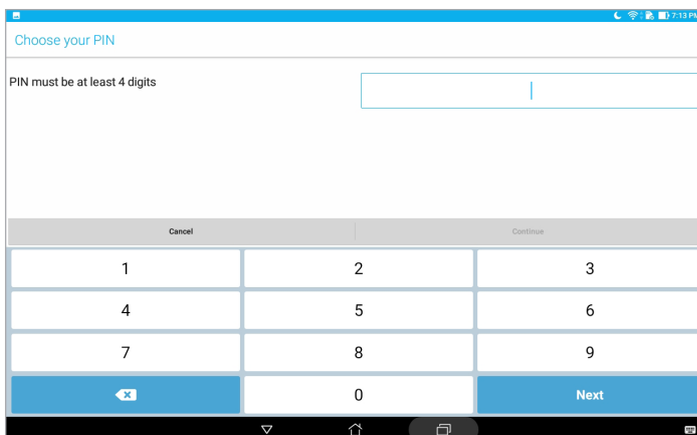
---

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

---

## PIN

Masukkan minimum empat angka untuk membuat PIN.



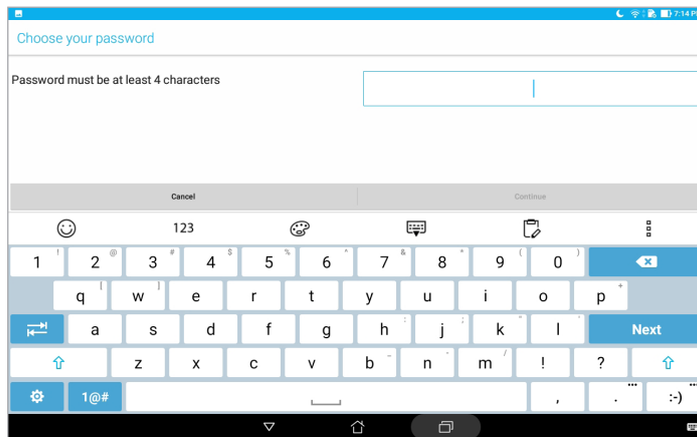
---

**PENTING!** Pastikan untuk mengingat PIN 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.

## Mengetahui identitas ASUS Tablet

Ketahui identitas Tablet ASUS seperti nomor seri 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 Tablet ASUS, ketuk **Status**.



# Lampiran

## Pemberitahuan

### 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>.

### 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, 0.75mm<sup>2</sup> atau H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## Untuk Model P00L

### Kepatuhan Terhadap Petunjuk Peralatan Radio UE

#### Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

Dengan ini, ASUSTek Computer Inc. menyatakan bahwa peralatan radio tipe P00L telah sesuai dengan Petunjuk 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian UE tersedia di <https://www.asus.com/support/>. (Cari untuk Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)

#### Tabel Output RF

Item	Tabel Daya Output Frekuensi Radio Maksimum		
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth RF (2400~2483,5 MHz)	<b>GSM</b>	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 MHz)
	9 (dBm)		N/A (dBm)
	Bluetooth 4,0-LE (2400~2483,5 MHz)		GSM 1800 Burst (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	9 (dBm)		N/A (dBm)
<b>WLAN</b>	2,4GHz 802,11b (2400~2483,5 MHz)	<b>WCDMA</b>	Band WCDMA I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	15,5 (dBm)		23,5 (dBm)
	2,4GHz 802,11g (2400~2483,5 MHz)		Band WCDMA VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	13,5 (dBm)		23,5 (dBm)
	2,4GHz 802,11n HT20 (2400~2483,5 MHz)	<b>LTE</b>	Band LTE I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	12 (dBm)		23,5 (dBm)
	5GHz 802,11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE III (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	12 (dBm)		23,5 (dBm)
	5GHz 802,11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE VII (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	10,5 (dBm)		23,5 (dBm)
	5GHz 802,11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	10,5 (dBm)		24 (dBm)
	5GHz 802,11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE XX (832~862 ; 791~821 MHz)
	N/A (dBm)		24 (dBm)

WiFi yang Beroperasi pada 5150-5350 MHz akan terbatas untuk penggunaan dalam ruangan di negara yang tercantum dalam tabel:

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

### Informasi Paparan RF

Produk ASUS ini telah diuji dan memenuhi batas SAR Eropa yang berlaku. Batas SAR adalah 2,0 W/Kg di negara yang menetapkan batas yang dirata-rata pada 10 gram jaringan tubuh. Nilai SAR maksimum tertentu untuk perangkat ini adalah sebagai berikut:

Badan: 1.59 B/Kg

Bila membawa perangkat ini atau menggunakannya selama dikenakan di tubuh, gunakan aksesoris yang disetujui seperti sarung atau jaga jarak 0.5 cm dari tubuh untuk memastikan kepatuhan terhadap persyaratan paparan RF.

### Tanda CE



## Mencegah Kerusakan Pendengaran

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



A 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.



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 tentang lapisan

---

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

---

## 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.

## Untuk Model P028

### 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.

Pemilihan kode negara hanya untuk model selain AS dan tidak tersedia untuk semua model AS. Berdasarkan peraturan FCC, semua produk WiFi yang dipasarkan di AS harus ditetapkan hanya ke saluran pengoperasian AS.

## 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 0.9 W/kg bila diletakkan di dekat badan.

FCC telah memberikan Pengesahan Peralatan untuk perangkat ini dengan semua laporan tingkat SAR yang dievaluasi berdasarkan panduan pemaparan RF FCC. Informasi tentang SAR untuk perangkat ini telah diarsipkan di FCC dan dapat ditemukan pada bagian Display Grant di [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) setelah mencari ID FCC: MSQP028.

## 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.

## Kepatuhan Terhadap Petunjuk Peralatan Radio UE

### Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

Dengan ini, ASUSTek Computer Inc. menyatakan bahwa peralatan radio tipe P028 telah sesuai dengan Petunjuk 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian UE tersedia di <https://www.asus.com/support/>. (Cari untuk Z301M, Z301MF, R1001M, R1001MF, M1001M, M1001MF)

### Tabel Output RF

Item	Tabel Daya Output Frekuensi Radio Maksimum		
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth RF (2400~2483,5 MHz)	<b>GSM</b>	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 MHz)
	7,66 (dBm)		N/A (dBm)
	Bluetooth 4,0-LE (2400~2483,5 MHz)		GSM 1800 Burst (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	-0,29 (dBm)		N/A (dBm)
<b>WLAN</b>	2,4GHz 802,11b (2400~2483,5 MHz)	<b>WCDMA</b>	Band WCDMA I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	14,65 (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802,11g (2400~2483,5 MHz)		Band WCDMA VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	14,73 (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802,11n HT20 (2400~2483,5 MHz)	<b>LTE</b>	Band LTE I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	13,56 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802,11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE III (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	13,67 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802,11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE VII (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	13,67 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802,11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	13,92 (dBm)		N/A (dBm)
5GHz 802,11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)	Band LTE XX (832~862 ; 791~821 MHz)		
N/A (dBm)	N/A (dBm)		

WiFi yang Beroperasi pada 5150-5350 MHz akan terbatas untuk penggunaan dalam ruangan di negara yang tercantum dalam tabel:

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

## Informasi Paparan RF

Produk ASUS ini telah diuji dan memenuhi batas SAR Eropa yang berlaku. Batas SAR adalah 2,0 W/Kg di negara yang menetapkan batas yang dirata-rata pada 10 gram jaringan tubuh. Nilai SAR maksimum tertentu untuk perangkat ini adalah sebagai berikut:

Badan: 0,37 B/Kg

Bila membawa perangkat ini atau menggunakannya selama dikenakan di tubuh, gunakan aksesoris yang disetujui seperti sarung atau jaga jarak 0 cm dari tubuh untuk memastikan kepatuhan terhadap persyaratan paparan RF.

## Tanda CE



## 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.

## Mencegah Kerusakan Pendengaran

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



A 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.



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 tentang lapisan

---

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

---

## 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.

## Untuk Model DK02

### Kepatuhan Terhadap Petunjuk Peralatan Radio UE

#### Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

Dengan ini, ASUSTek Computer Inc. menyatakan bahwa peralatan radio tipe P00L telah sesuai dengan Petunjuk 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian UE tersedia di <https://www.asus.com/support/>. (Cari untuk DK02)

#### Tabel Output RF

Item	Tabel Daya Output Frekuensi Radio Maksimum		
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth RF (2400~2483,5 MHz)	<b>GSM</b>	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 MHz)
	2 (dBm)		N/A (dBm)
	Bluetooth 4,0-LE (2400~2483,5 MHz)		GSM 1800 Burst (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
<b>WLAN</b>	2,4GHz 802,11b (2400~2483,5 MHz)	<b>WCDMA</b>	Band WCDMA I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802,11g (2400~2483,5 MHz)		Band WCDMA VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802,11n HT20 (2400~2483,5 MHz)	<b>LTE</b>	Band LTE I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802,11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE III (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802,11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE VII (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802,11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE VIII (880~915 ; 927~960 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802,11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		Band LTE XX (832~862 ; 791~821 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)

## Tanda CE



## 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, 0,75mm<sup>2</sup> atau H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

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

## Pemberitahuan tentang lapisan

---

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

---

Nama model: P00L (Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)  
P028 (Z301M, Z301MF, M1001M, M1001MF, R1001M, R1001MF)  
DK02

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