ASUS Zen AiO[™] Panduan Pengguna



Seri ZN242



ID13797 Edisi Pertama Januari 2018

Informasi Hak Cipta

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

PANDUAN INI DISEDIAKAN OLEH ASUS "SEBAGAIMANA ADANYA, TANPA JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA JAMINAN 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 ATAU DATA DAN LAIN-LAIN), MESKIPUN ASUS TELAH DIPERINGATKAN TENTANG KEMUNGKINAN ADANYA KERUSAKAN TERSEBUT AKIBAT DARI CACAT ATAU KESALAHAN PANDUAN ATAU PRODUK INI.

Nama produk dan nama perusahaan yang tercantum dalam panduan ini mungkin merupakan atau mungkin bukan merupakan merek dagang terdaftar maupun hak cipta dari masing-masing perusahaan, dan hanya digunakan sebagai keterangan atau penjelasan dan demi kepentingan pemiliknya, 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 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 © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

Batasan Kewajiban

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

ASUS hanya akan bertanggung jawab atas maupun mengganti kerugian, kerusakan, atau klaim Anda atas dasar kontrak, wanprestasi, atau pelanggaran yang sesuai dengan Pernyataan Jaminan ini. Pembatasan ini juga berlaku untuk penyedia beserta peritel ASUS. Ini adalah tanggung jawab bersama yang maksimum bagi ASUS, penyedia, dan peritelnya.

DALAM KONDISI APÄPUN, AŠUŠ TIDAK BERTANGGŪNG JAWAB ATAS: (1) KLAIM PIHAK KETIGA TERHADAP ANDA ATAS KERUSAKAN; (2) KERUGIAN, ATAU KERUSAKAN, ARSIP MAUPUN DATA; ATAU (3) KERUSAKAN KHUSUS, INSIDENTAL, MAUPUN TIDAK LANGSUNG, ATAU ATAS KERUSAKAN YANG BERDAMPAK PADA KEUANGAN (TERMASUK HILANGNYA LABA ATAU TABUNGAN), MESKIPUN ASUS, PENYEDIANYA MAUPUN PERITEL ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TERSEBUT.

SERVICE AND SUPPORT

Kunjungi situs Web dalam berbagai bahasa di https://www.asus.com/support/

Daftar Isi

Tentang panduan pengguna ini	6
Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini	7
Tipografi	7
lkon	8
Informasi keselamatan	9
Memasang sistem	9
Perawatan selama penggunaan	9
Peringatan Tekanan Suara	.11
Peringatan Kipas DC	.11
Isi kemasan	12

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Tampilan depan	13
Tampilan belakang	15
Tampilan bawah	
Tampilan Atas	19

Bab 2: Menggunakan PC All-in-One

Pemasangan dudukan PC All-in-One	.21
Mengatur posisi PC All-in-One	.22
Menyiapkan PC ASUS All-in-One	.23
Menyambungkan mouse dan keyboard berkabel	.23
Menyambungkan mouse dan keyboard nirkabel (pada modul tertentu)	24
Menghidupkan sistem	.25
Menggunakan panel webcam pop-up	.27
Menggunakan layar sentuh (pada modul tertentu)	.28
Menggunakan gerakan panel layar sentuh (pada modul tertentu)	.29

Bab 3: Bekerja dengan Windows® 10

Permulaan untuk pertama kali	.33
Menu Start (Mulai)	.34
Membuka menu Start (Mulai)	. 35
Membuka program dari menu Start (Mulai)	.35
Aplikasi Windows®	.36
Bekerja menggunakan aplikasi Windows®	.37
Menyesuaikan aplikasi Windows [®]	.37
Tampilan tugas	.40
Fitur Snap	.41
Hotspot snap	.41
Pusat Tindakan	.43
Cara pintas keyboard lainnya	.44
Menyambungkan ke jaringan nirkabel	.46
Wi-Fi	.46
Bluetooth	.47
Menyambungkan ke jaringan kabel	.48
Mengonfigurasi sambungan jaringan IP/PPPoE dinamis	.48
Mengonfigurasi sambungan jaringan IP statis	.49
Mematikan PC ASUS All-in-One	.50
Mengalihkan PC ASUS All-in-One ke mode tidur	.51

Bab 4: Memulihkan sistem

Membuka Konfigurasi BIOS	53
Memasuki BIOS dengan cepat	53
Memulihkan sistem	54
Menjalankan pilihan pemulihan	55

Lampiran

57
57
58
59
61
61
61
62
62
63

Tentang panduan pengguna ini

Panduan ini memberikan informasi mengenai fitur perangkat keras dan perangkat lunak dari PC All-in-One Anda, yang disusun menurut urutan bab berikut ini:

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Bab ini merinci komponen perangkat keras PC All-in-One Anda.

Bab 2: Menggunakan PC All-in-One

Bab ini menyediakan informasi kepada Anda mengenai cara menggunakan PC All-in-One.

Bab 3: Bekerja dengan Windows® 10

Bab ini menyediakan ringkasan mengenai cara menggunakan Windows® 10 pada PC All-in-One Anda.

Bab 4: Memulihkan sistem

Bab ini menyediakan opsi pemulihan untuk PC All-in-One Anda.

Lampiran

Bagian ini menyediakan pemberitahuan dan pernyataan keselamatan untuk PC All-in-One Anda.

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 PC All-in-One Anda.

Tipografi

Cetak Tebal = Menunjukkan menu atau item yang harus dipilih.

Cetak Miring = Menunjukkan tombol yang harus ditekan pada keyboard.

Ikon

lkon di bawah ini menunjukkan perangkat yang dapat Anda gunakan untuk menyelesaikan serangkaian tugas atau prosedur pada PC ASUS All-in-One Anda.



Semua ilustrasi dan gambar layar dalam panduan ini hanya sebagai referensi. Spesifikasi produk yang sebenarnya dapat berbeda menurut kawasan. Untuk info lengkap terkini, kunjungi situs Web ASUS di <u>www.asus.com</u>.

Informasi keselamatan

PC All-in-One dirancang dan diuji untuk memenuhi standar keselamatan terbaru bagi peralatan teknologi informasi. Berikut adalah petunjuk keselamatan yang harus dibaca untuk menjaga keselamatan Anda.

Memasang sistem

- Baca dan ikuti semua petunjuk dalam dokumen ini sebelum Anda mengoperasikan sistem.
- Jangan gunakan produk ini di dekat air atau sumber panas, seperti radiator.
- Pasang sistem pada permukaan yang stabil.
- Celah pada chassis berfungsi sebagai ventilasi. Jangan halangi atau tutupi celah tersebut. Pastikan tersedia cukup ruang di sekeliling sistem untuk ventilasi. Jangan masukkan benda apapun ke dalam celah ventilasi.
- Gunakan produk ini di lingkungan bertemperatur antara 0°C hingga 40°C.
- Jika Anda menggunakan kabel ekstensi, pastikan nilai ampere perangkat secara keseluruhan yang dipasang ke kabel ekstensi tidak melebihi nilai ampere kabel.

Perawatan selama penggunaan

- Jangan injak kabel daya atau jangan biarkan benda apapun berada di atasnya.
- Jangan tumpahkan air atau cairan apapun ke sistem.
- Bila sistem dimatikan, listrik bertegangan rendah masih mengalir. Lepas selalu semua kabel daya, modem, dan jaringan dari stopkontak sebelum membersihkan sistem.

- Layar sentuh perlu dibersihkan secara berkala untuk mengoptimalkan sensitivitas fungsi sentuh. Jaga layar agar tetap bersih dari benda asing atau tumpukan debu yang berlebihan. Untuk membersihkan layar:
 - Matikan sistem, lalu lepas kabel daya dari stopkontak.
 - Semprotkan sedikit cairan pembersih kaca pada kain yang diberikan, lalu seka permukaan layar secara perlahan.
 - Jangan semprotkan pembersih secara langsung ke layar.
- Jangan gunakan cairan pembersih yang bersifat abrasif atau kain kasar untuk membersihkan layar.
- Jika Anda mengalami masalah teknis berikut pada produk, lepas kabel daya, kemudian hubungi teknisi ahli perbaikan atau peritel Anda.
 - Kabel atau konektor daya rusak.
 - Terdapat tumpahan cairan pada sistem.
 - Sistem tidak berfungsi dengan baik meskipun Anda telah mengikuti petunjuk pengoperasian.
 - Sistem jatuh atau rangka rusak.
 - Performa sistem berubah.

Peringatan Tekanan Suara

Tekanan suara yang berlebihan dari earphone atau headphone dapat mengakibatkan gangguan atau hilangnya fungsi pendengaran. Pengaturan kontrol volume suara dan ekualiser ke pengaturan selain posisi tengah dapat memperbesar tegangan output earphone/ headphone dan tingkat tekanan suara.

Peringatan Kipas DC

Perlu diketahui bahwa kipas DC adalah komponen bergerak yang mungkin berbahaya. Jauhkan tubuh Anda dari bilah kipas yang bergerak.

lsi kemasan



CATATAN:

- Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.
- Ilustrasi ASUS All-in-One PC hanya sebagai acuan. Spesifikasi produk sebenarnya dapat berbeda, tergantung model.
- Gambar keyboard, mouse, dan catu daya hanya untuk referensi. Spesifikasi produk yang sebenarnya dapat berbeda menurut kawasan.

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Tampilan depan





Panel webcam pop-up

Panel webcam pop-up memungkinkan Anda menyembunyikan kamera internal saat tidak digunakan.



Kamera IR (pada model tertentu)

Kamera internal mendukung pengenalan wajah saat menggunakan Windows Hello.

CATATAN:

- Bila Anda sign in dengan Windows Hello, layar konfigurasi akan berwarna hitam-putih.
- LED IR merah akan berkedip saat berproses sementara data dibaca sebelum Anda sign in dengan pengenalan wajah Windows Hello.



Indikator Kamera

Indikator kamera akan menyala saat kamera internal digunakan.



Kamera

Kamera internal memungkinkan Anda mengambil gambar atau merekam video menggunakan PC All-in-one ASUS.



Mikrofon array

Mikrofon array menghadirkan fungsi penghilang gaung, peredam bising, dan pembentuk gelombang suara untuk pengenalan suara dan perekaman audio yang lebih baik.



Panel layar LCD

Panel layar LCD memberikan fitur tampilan luar biasa untuk foto, video, dan file multimedia lainnya.

Mendukung multisentuh pada model tertentu. Anda dapat mengoperasikan PC All-in-One ASUS menggunakan gerakan sentuh.



Indikator daya

Indikator daya LED akan menyala bila PC ASUS All-in-One diaktifkan atau dalam mode tidur.



Tampilan belakang





Tombol Daya

Tekan tombol ini untuk menyalakan PC All-in-one Anda.



Speaker audio

Speaker audio internal dapat digunakan untuk mendengar audio langsung dari PC All-in-One. Fitur audio pada PC All-in-One ini dikontrol oleh perangkat lunak.



Port LAN

Port LAN RJ-45 8-pin (10/100M bit) mendukung kabel Ethernet standar untuk sambungan ke jaringan lokal.



Input daya

Adaptor daya yang tersedia akan mengkonversi daya AC ke daya DC untuk penggunaan dengan soket ini. Daya yang dialirkan melalui soket ini akan memberikan daya ke PC ASUS All-in-One. Untuk mencegah kerusakan pada PC ASUS All-in-One, selalu gunakan adaptor daya yang disertakan

> PERINGATAN! Adaptor daya dapat menjadi panas bila digunakan. Jangan tutup adaptor, dan jauhkan dari tubuh Anda.



Port Keluar HDMI

Port ini memungkinkan Anda menyambungkan PC ASUS Allin-One ke perangkat yang kompatibel dengan HDMI agar dapat berbagi file atau memperbesar monitor layar.



Port USB 3.1 Gen1

Port USB (Universal Serial Bus) 3.1 Gen1 ini memberikan kecepatan transfer hingga 5 Gbit/detik.



Port USB 3.1 Gen2

Port USB (Universal Serial Bus) 3.1 Gen2 ini memberikan kecepatan transfer hingga 10 Gbit/detik.





Port USB 2.0

Port USB (Universal Serial Bus) kompatibel dengan perangkat USB 2.0 atau USB 1.1, seperti keyboard, perangkat penunjuk, drive flash disk, HDD eksternal, speaker, kamera, dan printer.



Soket mikrofon

Soket mikrofon dirancang agar dapat menyambungkan mikrofon yang digunakan untuk konferensi video, narasi suara, atau perekaman audio praktis.

10

Soket Keluaran Headphone

Port ini memungkinkan Anda menyambungkan speaker atau headphone amplifier.

Tampilan bawah





Port USB 3.1 Gen2

Port USB (Universal Serial Bus) 3.1 Gen2 ini memberikan kecepatan transfer hingga 10 Gbit/detik.



Slot kartu microSD

Slot pembaca kartu memori internal ini mendukung format kartu SD, dan MMC.



Slot keamanan Kensington®

Lampu indikator ini akan menyala bila PC All-in-One mengakses drive penyimpanan internal.

Tampilan Atas





Tombol panel webcam pop-up

Tekan tombol ini untuk memunculkan atau menyembunyikan panel webcam pop-up.

Rah 2: Menggunakan PC All-in-One

Memasang dudukan

CATATAN: Gambar pada bagian ini hanya sebagai referensi. Tampilan PC All-in-One ASUS dapat berbeda sesuai model.

- Letakkan PC All-in-One di atas permukaan yang rata dan stabil, 1. misalnya meja.
- 2. Sejajarkan dan pasang dudukan ke penyangga. Pastikan penyangga telah terpasang kuat dan disejajarkan dengan benar ke dudukan

CATATAN: Penyangga yang hanya dapat dipasang ke dudukan dalam satu arah.

Kencangkan bagian bawah dudukan dengan sekrup dudukan 3. vang disertakan.

> CATATAN: Sekrup dudukan yang disertakan dirancang untuk dipasang tanpa alat, namun Anda juga dapat menggunakan obeng plus atau obeng minus, koin, atau token untuk memasangnya.



Mengatur posisi PC All-in-One



- 1. Tempatkan PC All-in-one Anda pada permukaan yang rata seperti meja.
- 2. Miringkan layar ke sudut antara -5° hingga 20°.

PENTING!

- Gunakan kedua tangan saat mengkonfigurasi ASUS All-in-One PC.
- Jangan atur layar ke sudut lebih besar dari yang disarankan karena dapat merusak PC All-in-One.

Menyiapkan PC ASUS All-in-One

CATATAN: Gambar pada bagian ini hanya sebagai referensi. Tampilan PC All-in-One ASUS dapat berbeda sesuai model.

Menyambungkan mouse dan keyboard berkabel

Sambungkan keyboard dan mouse ke port USB pada panel belakang.



Menyambungkan mouse dan keyboard nirkabel (pada modul tertentu)

1. Pasang baterai ke keyboard dan mouse nirkabel.



 Sambungkan dongle nirkabel untuk keyboard dan mouse ke port USB 2.0 agar perangkat berpasangan secara otomatis dengan PC ASUS All-in-One.



3. Anda dapat mulai menggunakan keyboard dan mouse nirkabel.

Menghidupkan sistem

- A. Sambungkan kabel daya AC ke konverter AC-DC.
- B. Sambungkan konektor daya DC ke input daya (DC) PC ASUS Allin-One.
- C. Pasang adaptor daya AC ke catu daya 100 V-240 V.
- D. Tekan tombol daya.





CATATAN: Untuk mendapatkan detail tentang cara mematikan PC All-in-One Anda, lihat bagia Mematikan PC ASUS All-in-One pada Bekerja dengan Windows® 10.

Menggunakan panel webcam pop-up

Panel webcam pop-up PC ASUS All-in-One dapat diakses dengan menekan tombol panel webcam yang terletak di atas PC ASUS All-in-One Anda.

CATATAN: Untuk informasi rinci tentang lokasi tombol panel webcam, lihat bagian *Tampilan atas* dalam *Pengaturan Perangkat Keras*.



Menggunakan layar sentuh (pada modul tertentu)

Panel layar LCD PC ASUS All-in-One dilengkapi fitur tampilan yang luar biasa untuk foto, video, dan file multimedia lainnya di PC Anda.



CATATAN: Gambar di atas hanya sebagai referensi. Tampilan PC AiO mungkin beragam, tergantung pada model.

Menggunakan gerakan panel layar sentuh (pada modul tertentu)

CATATAN: Gambar layar berikut ini hanya untuk referensi. Tampilan panel layar sentuh mungkin berbeda, tergantung pada model.

Gerakan ini memungkinkan Anda menjalankan program dan mengakses pengaturan PC ASUS All-in-One Anda. Fungsi ini dapat diaktifkan dengan menggunakan gerakan tangan pada panel layar PC ASUS All-in-One.



Geser dari tepi kiri

Geser dari tepi kanan



Geser dari tepi kiri layar untuk membuka **Task view (Tampilan tugas).** Geser dari tepi kanan layar untuk membuka Action Center (Pusat Tindakan).

Klik/Klik dua kali



Tekan terus



- Ketuk aplikasi untuk memilihnya.
- Ketuk aplikasi dua kali untuk mengaktifkannya.

Tekan terus tombol untuk membuka menu klik kanan.

Memperbesar



Memisahkan kedua jari Anda pada panel sentuh.

Memperkecil



Memperdekatkan kedua jari Anda pada panel sentuh.

Geser dengan jari



Jari Anda dapat menggulir ke atas dan bawah atau menggeser layar ke kiri dan kanan.

Tarik



- Tarik untuk membuat kotak pilihan di sekitar beberapa item.
- Tarik dan lepas item untuk memindahkannya ke lokasi baru.

Bab 3: Bekerja dengan Windows® 10

Permulaan untuk pertama kali

Saat Anda mengaktifkan PC ASUS All-in-One untuk pertama kalinya, serangkaian layar akan ditampilkan guna memandu Anda mengkonfigurasi pengaturan dasar sistem operasi Windows[®] 10.

Permulaan untuk pertama kali:

- 1. Tekan tombol daya pada PC All-in-One Anda. Tunggu beberapa menit hingga layar konfigurasi muncul.
- Dari layar konfigurasi, pilih bahasa untuk digunakan pada PC Allin-One.
- 3. Baca persyaratan lisensi, lalu klik l Accept (Saya Setuju).
- Ikuti perintah pada layar untuk mengonfigurasikan item-item dasar berikut
 - Personalisasi
 - Tersambung secara online
 - Pengaturan
 - Akun Anda
- Setelah mengkonfigurasi item dasar, Windows® 10 akan menginstal aplikasi dan pengaturan yang Anda inginkan.
- 6. Setelah proses konfigurasi selesai, Desktop akan muncul.

CATATAN: Gambar layar dalam bab ini hanya untuk referensi.

Menu Start (Mulai)

Menu Start (Mulai) adalah gerbang utama ke program PC ASUS All-in-One, aplikasi Windows®, folder, dan pengaturan.



Anda dapat menggunakan menu Start (Mulai) untuk melakukan aktivitas umum berikut:

- Memulai program atau aplikasi Windows[®]
- Membuka program atau aplikasi Windows[®] yang sering digunakan
- Menyesuaikan pengaturan PC All-in-One ASUS
- Mendapatkan bantuan dengan sistem operasi Windows
- Matikan PC All-in-One ASUS
- Log off dari Windows atau beralih ke akun pengguna lainnya

Membuka menu Start (Mulai)



Ketuk tombol Start (Mulai) 🛛 🗧 di sudut kiri bawah desktop.



Arahkan penunjuk mouse ke tombol Start (Mulai) di sudut kiri bawah desktop, lalu klik tombol tersebut.



Tekan tombol logo Windows

pada keyboard.

Membuka program dari menu Start (Mulai)

Salah satu kegunaan menu Start (Mulai) yang paling umum adalah untuk membuka program terinstal di PC ASUS All-in-One.



Ketuk program untuk mengaktifkannya.



Arahkan penunjuk mouse ke program, lalu klik untuk mengaktifkannya.



Gunakan tombol panah untuk menelusuri program.

Tekan

untuk mengaktifkannya.

CATATAN: Pilih All apps (Semua aplikasi) di bagian bawah panel kiri untuk menampilkan daftar lengkap berisi program dan folder di PC ASUS All-in-One sesuai urutan abjad.

Aplikasi Windows®

Aplikasi ini telah disematkan pada panel kanan di layar Start (Mulai) dan ditampilkan dalam format ubin agar dapat diakses dengan akses.

CATATAN: Aplikasi Windows® tertentu akan meminta Anda masuk ke akun Microsoft agar dapat menjalankan sepenuhnya.



Bekerja menggunakan aplikasi Windows®

Gunakan layar sentuh, mouse, atau keyboard PC ASUS All-in-One untuk menjalankan, menyesuaikan, dan menutup aplikasi.

Menjalankan aplikasi Windows® dari menu Start (Mulai)



Ketuk aplikasi untuk menjalankannya.



Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, lalu klik untuk menjalankannya.



Gunakan tombol panah untuk menelusuri aplikasi.

Tekan enter untuk

untuk menjalankan aplikasi.

Menyesuaikan aplikasi Windows®

Anda dapat memindahkan, mengubah ukuran, menghapus sematan, atau menyematkan aplikasi ke panel tugas dari menu Start (Mulai) menggunakan langkah-langkah berikut:

Memindahkan aplikasi



Ketuk dan tahan aplikasi, lalu tarik dan lepas ke lokasi baru.



Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, lalu tarik dan lepas aplikasi ke lokasi baru.

Mengubah ukuran aplikasi



Tekan terus aplikasi, ketuk $\overbrace{\cdots}$, lalu pilih ukuran ubin aplikasi.

 \bigcirc

Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, klik kanan, klik Resize (Ubah ukuran), lalu klik ukuran ubin aplikasi.



Gunakan tombol panah untuk menavigasi ke aplikasi. Tekan (*), pilih **Resize (Ubah ukuran)**, lalu pilih ukuran ubin aplikasi.

Menghapus sematan aplikasi



Tekan terus aplikasi, lalu ketuk ikon 🔊.



Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, klik kanan, lalu klik Unpin from Start (Hapus Sematan dari Menu Mulai).



Gunakan tombol panah untuk menavigasi ke aplikasi.

Tekan 🔋 , lalu pilih **Unpin from Start (Hapus**

Sematan dari Menu Mulai).

Menyematkan aplikasi ke panel tugas



Tekan terus aplikasi, lalu ketuk **Pin to taskbar (Sematkan ke panel tugas).**



Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, klik kanan, lalu klik **Pin to taskbar (Sematkan ke panel tugas).**



Gunakan tombol panah untuk menavigasi ke aplikasi.

Tekan , lalu pilih **Pin to taskbar (Sematkan ke**

Menyematkan aplikasi lainnya ke menu Start (Mulai)



Dari **All apps (Semua aplikasi),** tekan terus aplikasi yang akan ditambahkan ke menu Start (Mulai), lalu ketuk **Pin to Start (Sematkan ke Menu Mulai).**



Dari **All apps (Semua aplikasi)**, arahkan penunjuk mouse ke aplikasi yang akan ditambahkan ke menu Start (Mulai), klik kanan, lalu klik **Pin to Start (Sematkan ke Menu Mulai).**



Dari All apps (Semua aplikasi), tekan

pada

aplikasi yang akan ditambahkan ke menu Start (Mulai), lalu pilih **Pin to Start (Sematkan ke Menu Mulai).**

Tampilan tugas

Beralih dengan cepat antara aplikasi dan program yang terbuka menggunakan fitur tampilan tugas. Anda juga dapat menggunakan tampilan tugas untuk beralih di antara desktop.



Membuka tampilan tugas



Sentuh ikon 🔲 pada panel tugas atau geser dari tepi kiri layar.



Arahkan penunjuk mouse ke ikon 💭 pada panel tugas, lalu klik ikon tersebut.





Fitur Snap

Fitur Snap menampilkan aplikasi secara berdampingan, sehingga Anda dapat bekerja atau beralih di antara aplikasi tersebut.



Hotspot snap

Anda dapat menarik dan melepaskan aplikasi ke hotspot untuk menempatkannya.



Menggunakan Snap



atau



- Tarik panel judul aplikasi, lalu lepas aplikasi ke tepi layar untuk menempatkannya.
- Jalankan aplikasi lainnya, lalu ulangi langkahlangkah di atas untuk menempatkan aplikasi tersebut.



- 1. Buka aplikasi yang akan ditempatkan.
- Tekan terus tombol , lalu gunakan tombol panah untuk menempatkan aplikasi tersebut.
- Jalankan aplikasi lainnya, lalu ulangi langkahlangkah di atas untuk menempatkan aplikasi tersebut.

Pusat Tindakan

Pusat Tindakan akan menggabungkan pemberitahuan dari aplikasi dan menyediakan satu tempat agar Anda dapat berinteraksi dengan mereka. Tersedia juga bagian Tindakan Cepat yang sangat bermanfaat di bawahnya.



Membuka Pusat Tindakan



Klik ikon 📮 pada panel tugas atau geser dari tepi kanan layar.



Arahkan penunjuk mouse ke ikon 📮 pada panel tugas, Ialu klik ikon tersebut.





Cara pintas keyboard lainnya

Menggunakan keyboard, Anda dapapt menggunakan cara pintas berikut untuk membantu Anda memluncurkan aplikasi dan menavigasi Windows®10.





Membuka Search (Pencarian)

Membuka panel Project (Proyek)

Membuka jendela Run (Jalankan)

Membuka Pusat Kemudahan Akses

Membuka menu konteks tombol Mulai

Meluncurkan ikon kaca pembesar dan memperbesar layar

Memperkecil layar

Membuka Pengaturan Narator

Menyambungkan ke jaringan nirkabel

Wi-Fi

Mengakses email, berselancar di Internet, dan berbagi aplikasi melalui situs jejaring sosial menggunakan sambungan Wi-Fi PC ASUS All-in-One.

Menyambung ke Wi-Fi

Sambungkan PC ASUS All-in-One ke jaringan Wi-Fi dengan melakukan langkah-langkah berikut:

Ĭ'n	1.	Pilih ikon 🛯 🖉 dari panel tugas.
	2.	Pilih ikon 🚛 untuk mengaktifkan Wi-Fi.
atau	3.	Pilih jalur akses dari daftar sambungan Wi-Fi yang tersedia.
\bigcirc	4.	Pilih Connect (Sambungkan) untuk membuat sambungan jaringan.
		CATATAN: Anda mungkin akan diminta memasukkan

sandi keamanan untuk mengaktifkan sambungan Wi-Fi.

Bluetooth

Gunakan Bluetooth untuk memfasilitasi transfer data dengan perangkat lain dengan Bluetooth diaktifkan.

Memasangkan dengan perangkat lain dengan Bluetooth aktif

Anda harus memasangkan PC ASUS All-in-One dengan perangkat yang mendukung Bluetooth untuk memungkinkan transfer data. Sambungkan perangkat dengan melakukan langkah-langkah berikut:



Buka **Settings (Pengaturan)** dari menu Start (Mulai).

Pilih **Devices (Perangkat)**, lalu pilih **Bluetooth** untuk mencari perangkat yang mendukung

atau

 \bigcirc

3.

Bluetooth. Pilih perangkat dari daftar. Bandingkan kode akses PC ASUS All-in-One Anda dengan kode akses yang dikirim ke perangkat terpilih. Jika sama, pilih **Yes (Ya)** agar dapat memasangkan PC ASUS All-in-One Anda dengan perangkat.

CATATAN: Untuk perangkat tertentu yang mendukung Bluetooth, Anda mungkin diminta untuk memasukkan kode akses PC ASUS All-in-One.

Menyambungkan ke jaringan kabel

Anda juga dapat menyambungkan ke jaringan kabel, seperti jaringan area lokal dan Internet pita lebar, menggunakan port LAN PC ASUS Allin-One.

> CATATAN: Hubungi Penyedia Layanan Internet (ISP) Anda untuk rincian mengenai administrator jaringan guna membantu dalam mengatur sambungan Internet.

Untuk mengonfigurasi pengaturan Anda, lihat prosedur berikut.

PENTING! Pastikan kabel jaringan telah tersambung antara port LAN PC ASUS All-in-One dan iaringan area lokal sebelum melakukan tindakan berikut

Mengonfigurasi sambungan jaringan IP/PPPoE dinamis

- 1. 2.
- Buka Settings (Pengaturan).
- Pilih Network & Internet (Jaringan & Internet).
- 3. Pilih Ethernet > Network and Sharing Center (Pusat Jaringan dan Berbagi).
- atau
- Pilih LAN, lalu pilih Properties (Properti). 4.
- 5. Pilih Internet Protocol Version 4 (Protokol Internet Versi 4) (TCP/IPv4), lalu pilih Properties (Properti).
 - Pilih Obtain an IP address automatically 6. (Dapatkan alamat IP secara otomatis), lalu pilih ОК

CATATAN: Lanjutkan ke langkah selanjutnya jika Anda menggunakan sambungan PPPoE.



- Kembali ke jendela Network and Sharing Center (Pusat Jaringan dan Berbagi), lalu pilih Set up a new connection or network (Konfigurasikan sambungan atau jaringan baru).
- 8. Pilih Connect to the Internet (Sambungkan ke Internet), lalu pilih Next (Berikutnya).
- 9. Pilih Broadband (PPPoE).
- 10. Masukkan Nama pengguna, Sandi, dan Nama sambungan, lalu pilih **Connect (Sambungkan)**.
- 11. Pilih **Close (Tutup)** untuk menyelesaikan konfigurasi.
- Pilih Dada panel tugas, lalu pilih sambungan yang baru saja dibuat.
- Masukkan nama pengguna dan sandi, lalu pilih Connect (Sambungkan) untuk mulai menyambung ke Internet.

Mengonfigurasi sambungan jaringan IP statis



2

1. Ulangi langkah 1 hingga 5 pada *Menyambungkan ke jaringan IP/PPPoE dinamis*.

atau

- Sentuh **Use the following IP address (Gunakan** alamat IP berikut).
- Ketik alamat IP, pelindung sub jaringan, dan alamat gateway dari penyedia layanan Anda.
- Jika diperlukan, Anda juga dapat mengetik alamat server DNS dan alamat server DNS alternatif lalu sentuh **OK**.

Mematikan PC ASUS All-in-One

Anda dapat menonaktifkan PC ASUS All-in-One dengan melakukan salah satu prosedur berikut:



Buka menu Start (Mulai), lalu pilih O Power > Shut down (Matikan) untuk mematikan secara normal.



- Dari layar log in, pilih 🕐 > **Shut down (Matikan)**.



•

Tekan	alt	+	f4	untuk membuka Jendela
-------	-----	---	----	-----------------------

Shut Down (Matikan). Pilih **Shut Down (Matikan)** dari daftar drop-down, lalu pilih **OK.**

Jika PC ASUS All-in-One tidak merespons, tekan terus tombol daya (power) minimal selama 4 (empat) detik hingga PC ASUS All-in-One mati.

Mengalihkan PC ASUS All-in-One ke mode tidur

Untuk mengalihkan PC ASUS All-in-One ke mode Sleep (Tidur):

- The second sec	 Ialu pilih O Power > Sleep (Tidur) untuk mengalihkan PC ASUS All-in-One ke mode tidur.
atau	• Dari layar log in, pilih 🕐 > Sleep (Tidur).
	Tekan olt + fa untuk membuka Jendela Shut Down (Matikan). Pilih Sleep (Tidur) dari daftar drop- down, lalu pilih OK.

CATATAN: Anda juga dapat mengalihkan PC ASUS All-in-One ke mode Sleep (Tidur) dengan menekan tombol daya sekali.

Bab 4: Memulihkan sistem

Membuka Konfigurasi BIOS

BIOS (Basic Input and Output System) menyimpan pengaturan perangkat keras yang diperlukan memulai sistem dalam PC.

Dalam situasi normal, pengaturan BIOS default dapat berfungsi pada sebagian besar kondisi untuk memastikan kinerja yang optilmal. Jangan ubah pengaturan BIOS default BIOS, kecuali dalam kondisi berikut:

- Pesan kesalahan muncul di layar selama boot sistem berlangsung dan meminta Anda untuk menjalankan Konfigurasi BIOS.
- Anda telah memasang komponen sistem baru yang memerlukan pengaturan atau pembaruan BIOS lebih lanjut.

PERINGATAN! Pengaturan BIOS yang salah dapat mengakibatkan ketidakstabilan atau kegagalan boot. Sebaiknya Anda mengubah pengaturan BIOS hanya dengan bantuan dari personel layanan terlatih.

Memasuki BIOS dengan cepat

Untuk mengakses BIOS:

- Saat PC All-in-One dalam keadaan mati, tekan tombol daya minimal selama 4 (empat) detik untuk mengakses BIOS secara langsung.
- Tekan tombol daya untuk menghidupkan PC ASUS All-in-One, lalu tekan <F2> atau selama POST.

CATATAN: POST (Power-On Self Test) adalah serangkaian tes diagnosis yang dikontrol perangkat lunak dan dijalankan saat Anda menghidupkan PC All-in-One.

Memulihkan sistem

Penggunaan pilihan pemulihan di PC ASUS All-in-One memungkinkan Anda mengembalikan sistem ke kondisi awal atau me-refresh pengaturannya dengan mudah untuk membantu meningkatkan performa.

PENTING!

- Cadangkan semua file data sebelum melakukan pilihan pemulihan di PC ASUS All-in-One.
- Agar data tidak hilang, catat pengaturan unik yang penting, misalnya pengaturan jaringan, nama pengguna, dan sandi.
- Pastikan PC ASUS All-in-One tersambung ke catu daya sebelum mengatur ulang sistem.

Windows® 10 membuat Anda dapat melakukan pilihan pemulihan berikut:

 Simpan file saya -Pilihan ini memungkinkan Anda me-refresh PC ASUS All-in-One tanpa mempengaruhi file pribadi (foto, musik, video, dokumen).

Dengan pilihan ini, Anda dapat mengembalikan PC ASUS Allin-One ke pengaturan default dan menghapus aplikasi terinstal lainnya.

- Hapus semua Pilihan ini akan mengatur ulang PC ASUS All-in-One ke pengaturan pabriknya. Anda harus mencadangkan data sebelum menjalankan pilihan ini.
- Go back to an earlier build (Kembali ke versi sebelumnya) -Pilihan ini memungkinkan Anda kembali ke versi sebelumnya. Gunakan pilihan tersebut jika Anda tidak dapat menggunakan versi ini.

- Advanced startup (Pengaktifan lanjutan) Penggunaan pilihan ini memungkinkan Anda melakukan pilihan pemulihan lanjutan lainnya di PC ASUS All-in-One seperti:
 - Penggunaan drive USB, sambungan jaringan, atau DVD pemulihan Windows untuk mengaktifkan PC ASUS All-in-One.
 - Menggunakan Troubleshoot (Mengatasi masalah) untuk mengaktifkan salah satu opsi pemulihan lanjutan berikut: System Restore (Pengembalian Sistem), System Image Recovery (Pemulihan Gambar Sistem), Startup Repair (Perbaikan Pengaktifan), Command Prompt (Permintaan Perintah), UEFI Firmware Settings (Pengaturan Firmware UEFI), Startup Settings (Pengaturan Pengaktifan).

Menjalankan pilihan pemulihan

Lihat langkah-langkah berikut jika Anda ingin mengakses dan menggunakan pilihan pemulihan yang tersedia untuk PC ASUS All-in-One.

1. Buka Settings (Pengaturan), lalu pilih Update and Security (Pembaruan dan Keamanan).



ASUS All-in-One PC

2. Dalam pilihan **Update and Security (Pembaruan dan Keamanan)**, pilih **Recovery (Pemulihan)**, lalu gunakan pilihan pemulihan yang akan dijalankan.



Lampiran

Informasi

Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)

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.

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

Perangkat ini dibatasi untuk pengunaan di dalam ruangan saat beroperasi dalam jangkauan frekuensi 5,15 hingga 5,25 GHz.

Peringatan tentang pemaparan RF

Peralatan ini harus dipasang dan dioperasikan sesuai petunjuk yang diberikan dan antena yang digunakan untuk unit pemancar ini harus dipasang dengan jarak pemisah minimal 20 cm dari semua orang dan tidak boleh diletakkan atau digunakan bersama dengan antena maupun unit pemancar lain. Pengguna akhir dan staf pemasangan harus memahami petunjuk pemasangan antena dan kondisi pengoperasian unit pemancar untuk memenuhi kepatuhan terhadap pemaparan RF.

> **PENTING!** Pengoperasian di luar ruangan pita 5,15~5,25 GHz dilarang. Perangkat ini tidak memiliki kemampuan Ad-hoc untuk 5250~5350 dan 5470~5725 MHz.

PERHATIAN: Perubahan atau modifikasi apapun yang tidak disetujui secara tertulis oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan ini, dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan.

Saluran Operasi Nirkabel untuk Domain Berbeda

Amerika Utara	2.412-2.462 GHz	Saluran 01 hingga Saluran 11
Jepang	2.412-2.484 GHz	Saluran 01 hingga Saluran 14
ETSI Eropa	2.412-2.472 GHz	Saluran 01 hingga Saluran 13

Peringatan Tanda CE

Produk ini adalah produk Kelas B, di lingkungan rumah, produk ini dapat mengakibatkan interferensi radio, karenanya pengguna mungkin harus melakukan tindakan yang memadai.

CE

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		

DILARANG MEMBONGKAR Garansi tidak mencakup pada produk yang telah dibongkar oleh pengguna

Peringatan Baterai Lithium-Ion

WASPADA: Bahaya ledakan jika baterai RTC (Real Time Clock) tidak dipasang dengan benar. Baterai tersebut hanya boleh diganti dengan jenis yang sama atau setara oleh produsen. Buanglah baterai bekas sesuai dengan instruksi pabrikan.

Jauhkan dari Cairan

JANGAN letakkan di tempat atau di dekat tempat yang basah, terkena hujan, atau uap air. Produk ini tidak kedap air atau kedap minyak.



Simbol tempat sampah dicoret ini menandakan bahwa produk (elektrik, perangkat elektronik dan sel baterai mengandung merkuri) tidak boleh dibuang sembarangan. Silakan periksa bantuan teknisi lokal untuk mendaur ulang produk.



JANGAN membuang PC All-in-One pada tempat sampah umum. Simbol tempat sampah dicoret ini menandakan bahwa baterai tidak boleh dibuang pada tempat sampah umum.

REACH

Telah sesuai dengan peraturan REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals), kami mempublikasikan bahan kimia dalam produk - produk kami pada website ASUS REACH di <u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>.

Kesesuaian dan Deklarasi Terhadap Peraturan Lingkungan Hidup Global

ASUS mematuhi konsep rancang hijau untuk merancang dan memproduksi produk serta memastikan setiap tahapan siklus masa pakai produk ASUS telah sesuai dengan peraturan lingkungan hidup global. ASUS juga mengungkapkan informasi yang relevan sesuai dengan persyaratan peraturan.

Untuk pengungkapan informasi berdasarkan persyaratan peraturan ASUS, lihat <u>http://csr.asus.com/english/Compliance.htm</u>:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Daur Ulang ASUS/Layanan Ambil Kembali

Program daur ulang dan ambil kembali dari ASUS timbul dari komitmen terhadap standar tertinggi terhadap perlindungan lingkungan hidup. 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.

Pemberitahuan Tentang Lapisan

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

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.

Produk telah sesuai dengan ENERGY STAR



ENERGY STAR adalah program bersama Lembaga Perlindungan Lingkungan AS dan Departemen Energi AS yang membantu kami menghemat biaya dan melindungi lingkungan melalui produk dan penerapan hemat energi.

Semua produk ASUS berlogo ENERGY STAR sesuai dengan standar ENERGY STAR dan fitur manajemen daya diaktifkan secara default. Monitor dan komputer akan diatur ke mode tidur secara otomatis setelah 10 dan 30 menit tanpa aktivitas. Untuk mengaktifkan komputer, klik mouse atau tekan salah satu tombol keyboard.

Kunjungi <u>http://www.energystar.gov/powermanagement</u> untuk informasi rinci tentang manajemen daya serta manfaatnya terhadap lingkungan. Kunjungi juga <u>http://www.energystar.gov</u> untuk informasi rinci tentang program bersama ENERGY STAR.

> **CATATAN:** Energy Star TIDAK didukung di sistem operasi berbasis FreeDOS dan Linux.

Produsen	ASUSTeK Computer Inc.		
	Telp:	+886-2-2894-3447	
	Alamat:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Perwakilan Resmi di Eropa	ASUSTeK Computer GmbH		
	Alamat:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	