

Panduan Pengguna

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Intel adalah merek dagang dari Intel Corporation di AS dan negara lainnya dan digunakan menurut lisensi.

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP dijelaskan dalam pernyataan jaminan tersurat yang menyertai produk serta layanan tersebut. Tidak ada isi dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial maupun penghilangan yang terdapat dalam dokumen ini.

Edisi Pertama: September 2015

Nomor Komponen Dokumen: 828940-BW1

Informasi produk

Panduan ini menjelaskan tentang fitur yang umumnya terdapat di hampir semua model. Beberapa fitur mungkin tidak tersedia di komputer Anda.

Persyaratan perangkat lunak

Dengan menginstal, menyalin, men-download, atau menggunakan produk perangkat lunak apa pun yang terinstal sejak awal di komputer ini, Anda setuju untuk mematuhi persyaratan Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir (End User License Agreement/EULA) HP. Jika Anda tidak menyetujui persyaratan lisensi ini, satu-satunya upaya penyelesaian Anda adalah mengembalikan keseluruhan produk yang tidak digunakan (perangkat keras dan perangkat lunak) dalam waktu 14 hari untuk mendapatkan pengembalian uang sesuai dengan kebijakan pengembalian di tempat pembelian.

Untuk informasi lebih lanjut atau permintaan pengembalian uang penuh atas komputer, hubungi pusat penjualan setempat (penjual).

Informasi peringatan keselamatan

 **PERINGATAN!** Untuk mengurangi kemungkinan cedera akibat panas atau komputer yang terlalu panas, jangan letakkan komputer secara langsung di pangkuan Anda atau jangan halangi ventilasi udara pada komputer. Gunakan komputer hanya pada permukaan yang kokoh dan datar. Jangan biarkan aliran udara terhalang oleh permukaan yang keras lainnya, seperti sambungan printer opsional, atau permukaan yang lembut, misalnya bantal, karpet, maupun pakaian. Selain itu, selama pengoperasian berlangsung, jangan biarkan adaptor AC menyentuh kulit atau permukaan yang lembut, seperti bantal, karpet, atau pakaian. Komputer dan adaptor AC ini telah memenuhi batasan suhu permukaan yang dapat diakses pengguna, sebagaimana ditetapkan oleh International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).

Pengaturan konfigurasi prosesor (hanya model tertentu)

 **PENTING:** Model komputer tertentu dikonfigurasi dengan prosesor seri Intel® Pentium® N35xx/N37xx atau seri Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx. **Jika komputer Anda dikonfigurasi sebagaimana dijelaskan, jangan mengubah pengaturan konfigurasi prosesor dalam msconfig.exe dari 4 atau 2 prosesor menjadi 1 prosesor.** Jika Anda melakukannya, komputer Anda tidak akan dapat melangsungkan penyalaan ulang. Anda harus melakukan pengesetan ulang nilai pabrik untuk mengembalikan pengaturan awal.

Isi

1 Mengenal komputer	1
Samping kanan	1
Samping kiri	2
Layar	3
Atas	4
Panel Sentuh	4
Tombol	5
Bawah	6
Label	7
2 Menggunakan gestur Panel Sentuh	8
Menggunakan gestur Panel Sentuh	8
Mengetuk	8
Menggulir	10
3 Menggunakan tombol aksi	12
Menggunakan tombol aksi	12
4 Daya dan Baterai	14
Baterai tersegel di pabrik	14
Mengisi Baterai	14
5 Sumber daya HP lainnya	15
Sumber daya HP lainnya	15
6 Pengosongan Muatan Listrik Statis	16
Indeks	17

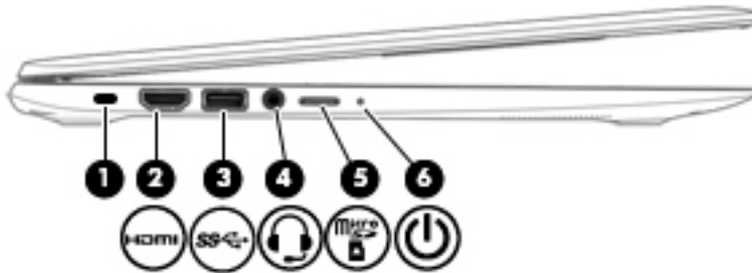
1 Mengenal komputer

Samping kanan



Komponen	Keterangan
(1)  Port USB 2.0	Menghubungkan perangkat USB opsional, seperti keyboard, mouse, drive eksternal, printer, pemindai, atau hub USB.
(2) Lampu adaptor AC	<ul style="list-style-type: none">• Putih: Adaptor AC terhubung dan baterai berisi daya.• Jingga: Adaptor AC terhubung dan baterai sedang diisi daya.• Mati: Komputer sedang menggunakan daya baterai.
(3)  Konektor daya	Menghubungkan adaptor AC.

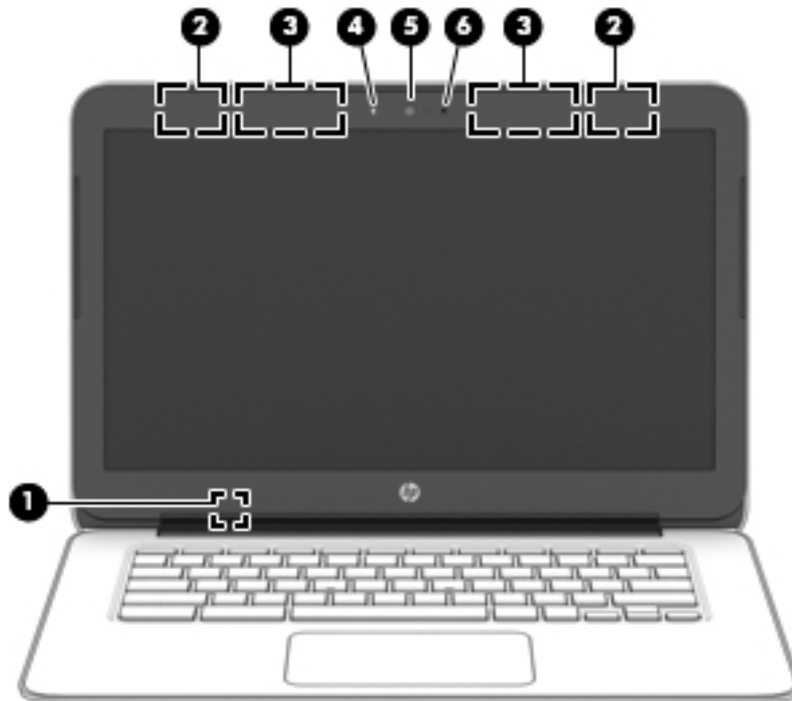
Samping kiri



Komponen	Keterangan
(1)  Slot kabel pengaman	Menghubungkan kabel pengaman opsional ke komputer. CATATAN: Kabel pengaman dirancang sebagai alat penangkal, namun tidak dapat mencegah komputer dari penyalahgunaan maupun pencurian.
(2)  Port HDMI	Menghubungkan perangkat video atau audio opsional, seperti televisi definisi tinggi, komponen digital atau komponen audio yang kompatibel, atau perangkat High-Definition Multimedia Interface (HDMI) kecepatan tinggi.
(3)  Port pengisian (dialiri daya) USB 3.0	Menghubungkan perangkat USB opsional, seperti keyboard, mouse, drive eksternal, printer, pemindai, atau hub USB. Port USB biasa tidak dapat mengisi daya semua perangkat USB, atau dapat mengisi namun menggunakan sedikit muatan listrik. Perangkat USB tertentu memerlukan daya dan harus menggunakan port beraliran daya (aktif). CATATAN: Port pengisian daya USB juga dapat mengisi daya ponsel dan pemutar MP3 model tertentu, meskipun komputer dalam keadaan mati.
(4)  Soket keluaran audio (headfon)/masukan audio (mikrofon)	Menghubungkan speaker stereo aktif opsional, headfon, earbud, headset, atau kabel audio televisi. Juga menghubungkan mikrofon headset opsional. Soket ini tidak mendukung perangkat opsional spesifik mikrofon. PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko cedera diri, kecilkan volume sebelum menggunakan headfon, earbud, atau headset. CATATAN: Jika sebuah perangkat dihubungkan ke soket ini, speaker komputer akan dinonaktifkan. CATATAN: Pastikan kabel perangkat dilengkapi konektor 4-konduktor yang mendukung keluaran audio (headfon) dan masukan audio (mikrofon).
(5)  Pembaca kartu memori mikro	Membaca kartu memori opsional yang menyimpan, mengelola, membagikan, atau mengakses informasi. Untuk memasukkan kartu: <ul style="list-style-type: none"> ▲ Pegang kartu dengan label menghadap atas dan bagian konektornya menghadap slot, masukkan kartu ke dalam slot, lalu dorong ke dalam sampai kartu terpasang dengan mapan. Untuk melepas kartu: <ul style="list-style-type: none"> ▲ Tekan ke dalam sampai kartu terlontar keluar.
(6) Lampu daya	<ul style="list-style-type: none"> • Putih: Komputer nyala.

Komponen	Keterangan
	<ul style="list-style-type: none"> Berkedip putih: Komputer dalam mode Tidur. Mati: Komputer mati.

Layar

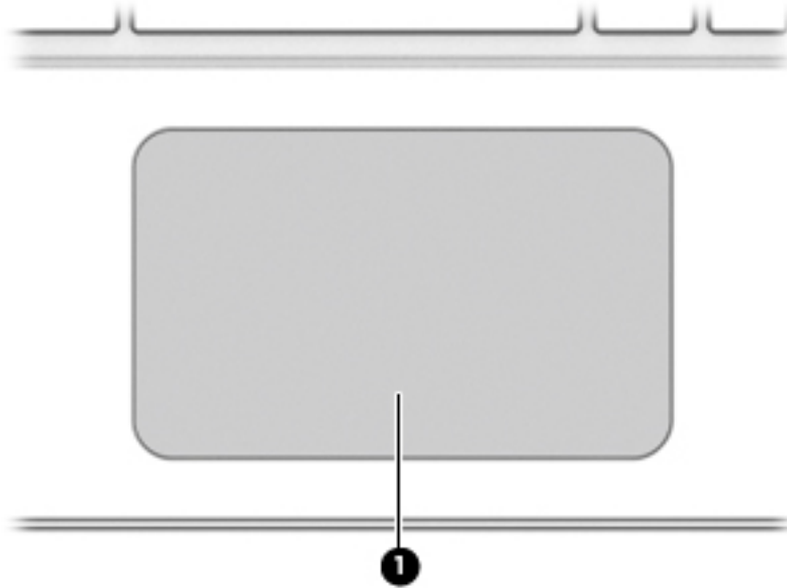


Komponen	Keterangan
(1) Sakelar layar internal	<p>Mematikan layar dan menyalakan mode Tidur jika layar ditutup saat daya hidup.</p> <p>CATATAN: Tombol layar internal tidak terlihat dari bagian luar komputer.</p>
(2) Antena WLAN*	<p>Mengirim dan menerima sinyal nirkabel untuk berkomunikasi dengan WLAN (jaringan area lokal nirkabel).</p> <p>CATATAN: Posisi antena WLAN mungkin berbeda-beda, tergantung pada model.</p>
(3) Antena WWAN*	<p>Mengirim dan menerima sinyal nirkabel untuk berkomunikasi dengan jaringan area luas nirkabel (WWAN).</p>
(4) Mikrofon internal	<p>Merekam suara.</p>
(5) Webcam	<p>Merekam video, mengambil gambar diam, serta memudahkan konferensi video dan obrolan online melalui video streaming.</p>
(6) Lampu kamera web	<p>Menyala: Kamera web sedang digunakan.</p>

*Antena tidak terlihat dari bagian luar komputer. Untuk transmisi optimal, area di sekeliling antena harus bebas dari penghalang. Untuk maklumat pengaturan nirkabel, lihat bagian *Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan* yang berlaku di negara/ wilayah Anda.

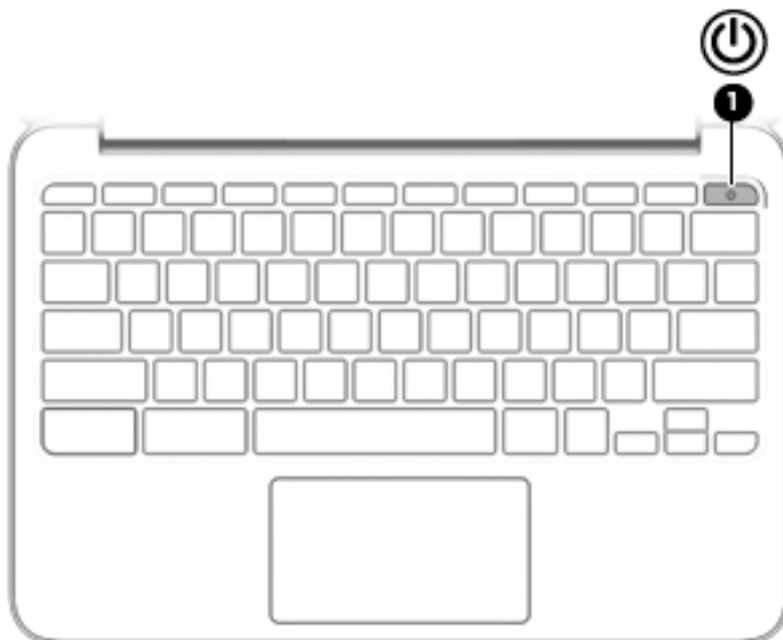
Atas

Panel Sentuh



Komponen		Keterangan
(1)	Zona Panel Sentuh	Memindahkan kursor pada layar dan memilih atau mengaktifkan item pada layar.

Tombol



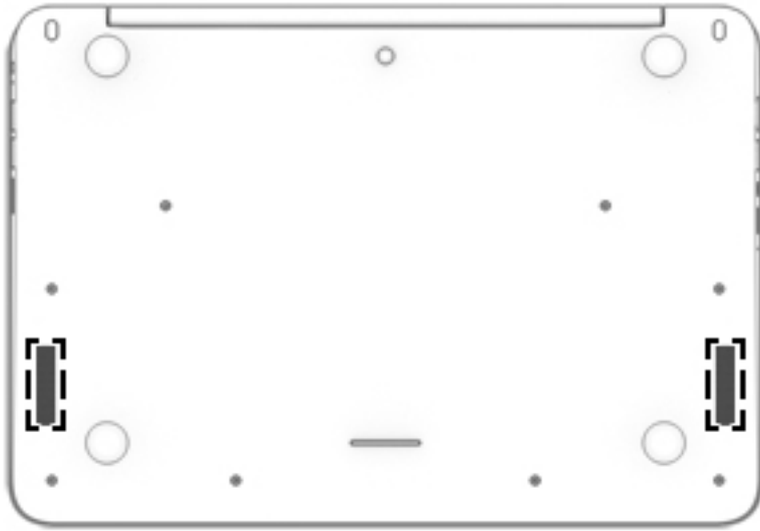
Komponen

(1)  Tombol daya

Keterangan

- Bila komputer mati, tekan tombol ini untuk menghidupkannya.
 - Bila komputer dalam mode Tidur, tekan tombol ini sebentar untuk keluar dari mode Tidur.
 - Jika komputer dalam keadaan menyala dan Anda ingin mengunci layar, tekan tombol daya sebentar hingga layar teken masuk muncul. Menekan tombol daya saat layar dalam mode terkunci akan mematikan komputer.
 - Jika komputer dalam keadaan menyala dan Anda ingin mematikannya, tekan terus tombol daya
-

Bawah



Komponen		Keterangan
(1)	Speaker (2)	Mengeluarkan suara.

Label

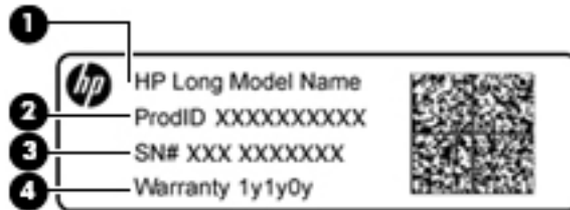
Label yang tertera pada komputer berisi informasi yang mungkin diperlukan saat memecahkan masalah sistem atau melakukan perjalanan ke luar negeri dengan membawa komputer.

 **PENTING:** Semua label yang dijelaskan di bagian ini tertera di bagian bawah komputer.

Untuk bantuan menemukan lokasi tersebut, lihat [Mengenal komputer pada hal. 1](#).

 **CATATAN:** Label Anda mungkin terlihat sedikit berbeda dari ilustrasi di bagian ini.

- Label servis—Berisi informasi penting, termasuk informasi berikut:



Komponen

- (1) Nama model (hanya produk tertentu)
- (2) Nomor produk
- (3) Nomor seri
- (4) Masa berlaku jaminan

Sediakan informasi ini saat menghubungi bagian dukungan.

- Label pengaturan—Berisi informasi pengaturan tentang komputer.
- Satu atau beberapa label sertifikasi nirkabel—Berisi informasi tentang perangkat nirkabel opsional dan tanda pengesahan dari beberapa negara/wilayah tempat penggunaan perangkat yang bersangkutan telah disetujui. Jika model komputer Anda dilengkapi satu atau lebih perangkat nirkabel, satu atau lebih label sertifikasi juga akan disertakan dengan komputer. Anda mungkin memerlukan informasi ini saat bepergian ke luar negeri.

2 Menggunakan gestur Panel Sentuh

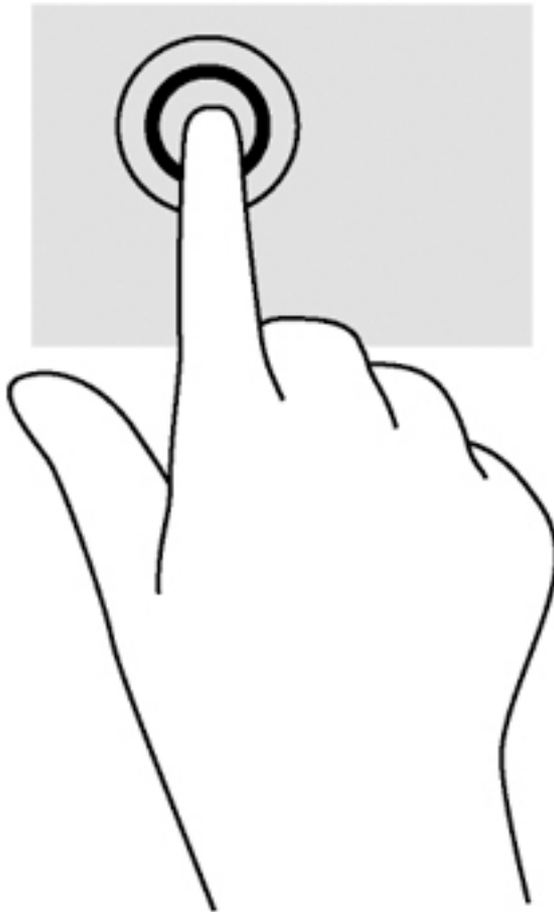
Dengan Panel Sentuh Anda dapat mengontrol pointer pada layar dengan menggunakan jari.

Menggunakan gestur Panel Sentuh

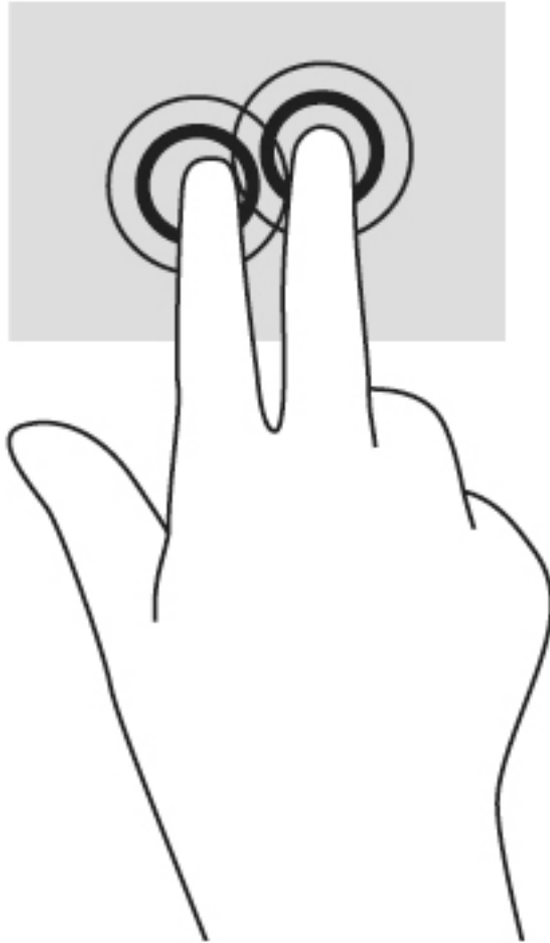
Panel Sentuh mendukung berbagai gestur yang memudahkan jari Anda mengetuk dan menggulir untuk memanipulasi item pada desktop

Mengetuk

Untuk melakukan pemilihan pada layar, gunakan fungsi Ketuk pada Panel Sentuh.



- Ketukkan satu jari pada zona Panel Sentuh untuk melakukan pemilihan.



- Ketuk dua jari pada zona panel sentuh untuk menampilkan menu konteks sensitif.

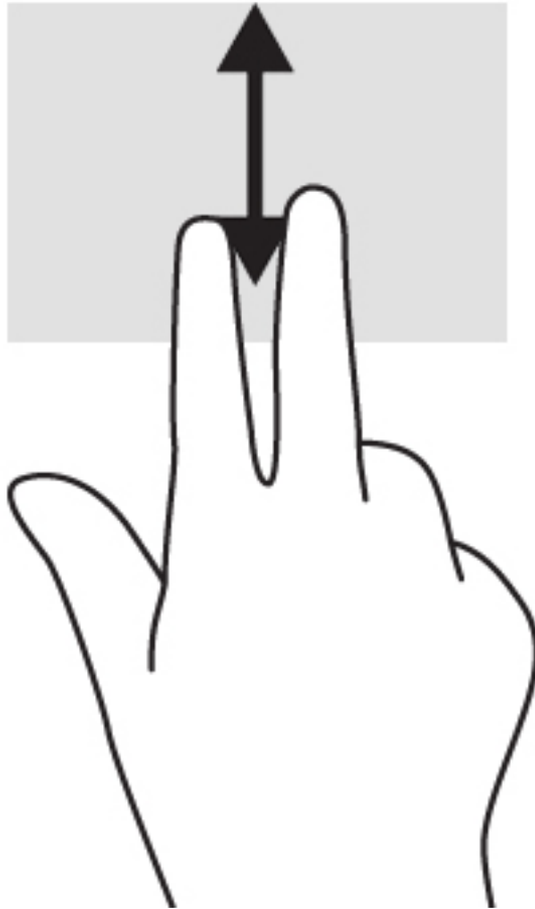
Menggulir

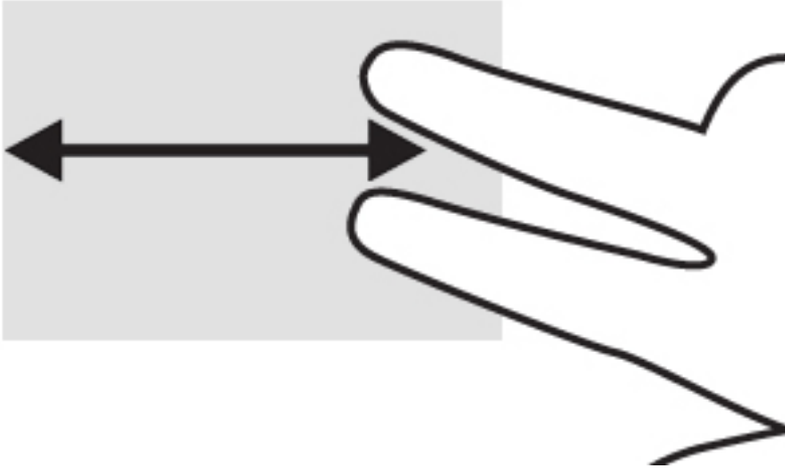
Menggulir berfungsi untuk melakukan gerakan ke atas, bawah, atau samping pada halaman atau gambar. Menggulir ke kiri atau kanan dengan dua jari akan menggulirkan layar, jika ada beberapa konten yang dapat dilihat ke sisi lain, atau akan bergerak mundur melalui riwayat browser web.

Untuk menggulir, posisikan dua jari sedikit renggang pada Panel Sentuh, lalu seret keduanya pada permukaan Panel Sentuh dengan gerakan ke atas, bawah, kiri, atau kanan.

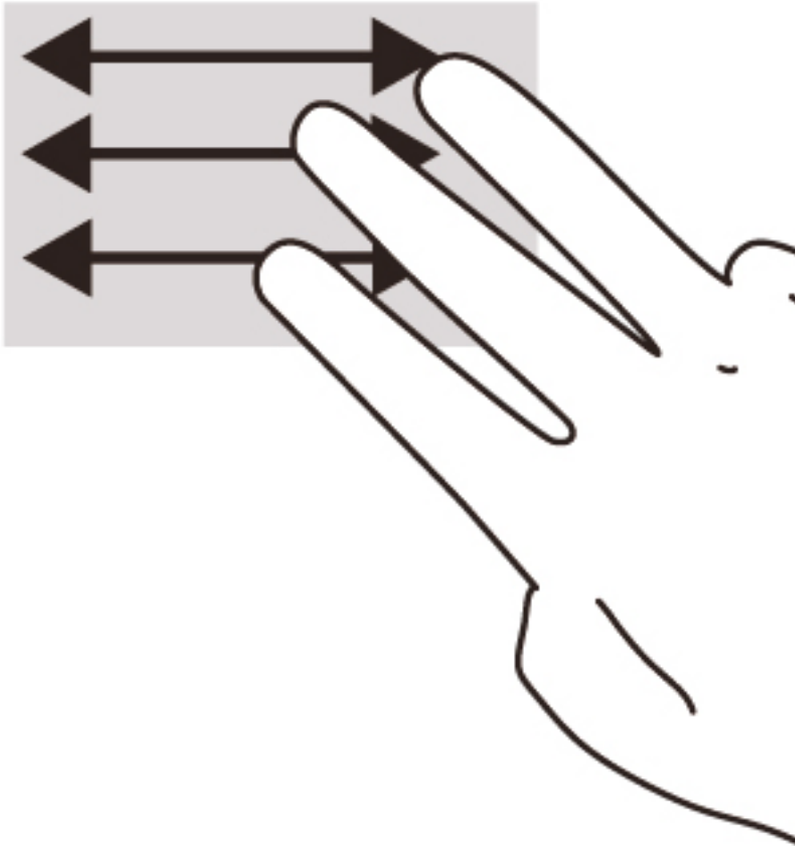


CATATAN: Kecepatan menggulir dikontrol oleh kecepatan jari.





Untuk menggulir diantara tab yang terbuka dalam Chrome, geser tiga jari ke kiri atau kanan pada Panel Sentuh.



3 Menggunakan tombol aksi

Menggunakan tombol aksi

Untuk informasi lebih lanjut mengenai tombol aksi dan pintasan keyboard, kunjungi <https://support.google.com/chromebook/answer/183101?hl=en>.

Ikon	Tombol	Keterangan
	<code>esc</code>	<code>esc</code> merupakan tombol yang berinteraksi dengan tombol lain untuk mengaktifkan fungsi komputer.
	Kembali	Masuk ke halaman sebelumnya pada riwayat browser Anda.
	Maju	Masuk ke halaman berikutnya pada riwayat browser Anda.
	Muat ulang	Memuatkan ulang halaman yang sedang aktif.
	Layar penuh	Membuka halaman Anda dengan mode layar penuh.
	Menampilkan aplikasi	Menampilkan aplikasi yang terbuka. CATATAN: Menekan tombol ini bersamaan dengan <code>ctrl</code> akan mengambil potret layar.
	Redup	Mengurangi kecerahan layar secara berangsur bila ditekan terus.
	Cerah	Menambah kecerahan layar secara berangsur bila ditekan terus.
	Bisu	Membisukan suara speaker.
	Volume turun	Mengurangi volume speaker secara berangsur bila ditekan terus.
	Volume naik	Menambah volume speaker secara berangsur bila ditekan terus.
	Tombol daya	<ul style="list-style-type: none">Jika komputer dalam keadaan mati, tekan tombol ini untuk menghidupkan komputer.Jika komputer dalam mode Tidur, tekan tombol ini sebentar untuk keluar dari mode tersebut.Jika komputer dalam keadaan menyala dan Anda ingin mengunci layar, tekan tombol daya sebentar hingga layar teken masuk muncul. Menekan tombol daya saat layar dalam mode terkunci akan mematikan komputer.

Ikon	Tombol	Keterangan
		<ul style="list-style-type: none">• Jika komputer dalam keadaan menyala dan Anda ingin mematikannya, tekan terus tombol daya.

4 Daya dan Baterai

Baterai tersegel di pabrik

Baterai di dalam produk ini tidak dapat dengan mudah diganti sendiri oleh pengguna. Melepas atau mengganti baterai dapat mempengaruhi ketercukupan jaminan. Jika baterai sudah tidak dapat diisi lagi, hubungi bagian dukungan.

Jika masa pakai baterai telah berakhir, jangan membuang baterai sebagaimana sampah rumah tangga biasa. Untuk pembuangan baterai komputer, ikuti peraturan dan undang-undang setempat di wilayah Anda.

Mengisi Baterai

1. Hubungkan adaptor daya ke komputer.
2. Pastikan baterai sedang diisi daya, dengan memeriksa lampu adaptor AC. Lampu ini terletak di sisi kiri komputer, di samping konektor daya.

Lampu adaptor AC	Status
Putih	Adaptor AC terhubung dan baterai berisi daya.
Jingga	Adaptor AC terhubung dan baterai sedang diisi daya.
Mati	Komputer sedang menggunakan daya baterai.

3. Saat mengisi daya baterai, jangan melepas kabel adaptor AC sampai lampu adaptor AC berwarna putih.

5 Sumber daya HP lainnya

Sumber daya HP lainnya

Anda telah menggunakan *Petunjuk Penyiapan* untuk menghidupkan komputer dan mencari panduan ini. Untuk informasi terperinci tentang produk, cara menjalankan operasi, dan banyak lagi, gunakan tabel ini.

Sumber daya	Isi
<i>Petunjuk Penyiapan</i>	<ul style="list-style-type: none">Ikhtisar pengesetan dan fitur komputer.
Bantuan dan Dukungan Untuk dukungan di AS, kunjungi http://www.hp.com/go/contactHP . Untuk dukungan di seluruh dunia, kunjungi http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">Serangkaian luas informasi petunjuk teknis dan tips memecahkan masalah.
<i>Panduan Keselamatan & Kenyamanan</i> Kunjungi http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">Pengaturan tempat kerja yang baik.Petunjuk tentang posisi tubuh serta kebiasaan kerja yang dapat menambah kenyamanan dan mengurangi risiko cedera.Informasi kelistrikan dan mekanikal.
Dukungan di seluruh dunia Untuk mendapatkan dukungan dalam bahasa Anda, kunjungi http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">Chat online dengan teknisi HP.Dukungan lewat email.Mencari nomor telepon bagian dukungan.Mencari lokasi pusat layanan HP.
<i>Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan</i> Panduan ini disertakan dalam kotak kemasan.	<ul style="list-style-type: none">Maklumat penting pengaturan.
<i>Jaminan Terbatas*</i> Panduan ini disertakan dalam kotak kemasan, atau kunjungi http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">Informasi spesifik jaminan komputer ini.

*Jaminan Terbatas HP yang berlaku untuk produk ini dinyatakan secara tersurat dan dapat Anda temukan bersama panduan pengguna di komputer dan/atau pada CD/DVD yang terdapat di dalam kotak kemasan. Di beberapa negara/wilayah, Jaminan Terbatas HP ini mungkin disediakan dalam format cetak di dalam kotak kemasan. Untuk beberapa negara/wilayah dengan jaminan yang tidak diberikan dalam format cetak, Anda dapat meminta salinan cetaknya melalui <http://www.hp.com/go/orderdocuments> atau dengan menulis surat ke:

- Amerika Utara:** Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd., Boise, ID 83714, USA
- Eropa, Timur Tengah, Afrika:** Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italy
- Asia Pasifik:** Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507

Saat meminta salinan cetak jaminan, sertakan nomor produk, masa berlaku jaminan (tertera pada label servis), nama, dan alamat pos Anda.

PENTING: JANGAN mengembalikan produk HP Anda ke alamat di atas. Untuk dukungan di AS, kunjungi <http://www.hp.com/go/contactHP>. Untuk dukungan di seluruh dunia, kunjungi http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

6 Pengosongan Muatan Listrik Statis

Pengosongan muatan listrik statis adalah pelepasan muatan listrik statis ketika dua benda bersentuhan, misalnya, sengatan yang Anda rasakan saat berjalan di atas karpet dan menyentuh kenop pintu logam.

Pengosongan muatan listrik statis dari jari atau konduktor elektrostatis lain dapat merusak komponen elektronik. Untuk mencegah kerusakan komputer, kerusakan drive, atau kehilangan data, perhatikan tindakan pencegahan berikut:

- Jika petunjuk pelepasan atau pemasangan meminta Anda melepas komputer, lepas sambungan komputer setelah diarde dengan benar dan sebelum melepas penutup.
- Simpan komponen dalam wadah anti-elektrostatis sampai Anda siap memasangnya.
- Jangan sentuh pin, timah, dan rangkaian. Hindari memegang komponen elektronik sebisa mungkin.
- Gunakan alat bantu yang tidak bermuatan magnet.
- Sebelum menangani komponen, lepaskan muatan listrik statis dengan menyentuh permukaan komponen logam tanpa cat.
- Jika Anda melepas komponen, simpan komponen tersebut ke dalam wadah anti-elektrostatis.

Jika Anda memerlukan informasi lebih lanjut tentang listrik statis atau bantuan cara melepas atau memasang komponen, hubungi bagian dukungan.

Indeks

A

antena nirkabel, mengenali 3
antena WLAN, mengenali 3
antena WWAN, mengenali 3

B

bepergian dengan membawa komputer 7

D

Dukungan 15

G

gestur menggulir pada Panel Sentuh 10
gestur Panel Sentuh menggulir 10

I

informasi pengaturan
label pengaturan 7
label sertifikasi nirkabel 7

J

Jendela berikutnya 12

K

kamera web, mengenali 3
kartu memori, mengenali 2
komponen
atas 4
bawah 6
layar 3
samping kanan 1
samping kiri 2

L

label 7
layanan 7
pengaturan 7
sertifikasi nirkabel 7
WLAN 7
label layanan
mencari lokasi 7
label sertifikasi nirkabel 7

label WLAN 7

lampu

Adaptor AC 1
daya 2
webcam 3

Lampu adaptor AC mengenali 1

lampu daya 2

lampu kamera web, mengenali 3

lampu webcam terintegrasi, mengenali 3

M

mikrofon internal, mengenali 3

N

nama dan nomor produk, komputer 7
nomor seri 7
nomor seri, komputer 7

P

pembaca kartu memori, mengenali 2
pengosongan muatan listrik statis 16
perangkat WLAN 7
port
HDMI 2
pengisian USB 3.0 (dialiri daya) 2
USB 1
Port pengisian USB 3.0 (dialiri daya), mengenali 2
port USB, mengenali 1

R

rongga baterai 7

S

slot
kabel keamanan 2
pembaca kartu memori 2
slot kabel keamanan, mengenali 2

soket

keluaran audio (headfon) 2
masukan audio (mikrofon) 2
soket, daya 1
soket audio keluaran (headfon), mengenali 2
soket audio masuk (mikrofon), mengenali 2
soket daya, mengenali 1
soket headfon (audio keluar) 2
soket mikrofon (audio masuk), mengenali 2
speaker, mengenali 6

T

tombol
daya 5
tombol aksi 12
bisu 12
cerah 12
esc 12
kembali 12
layar penuh 12
maju 12
redup 12
tombol daya 12
volume naik 12
volume turun 12
tombol daya, mengenali 5

Z

zona Panel Sentuh, mengenali 4