Panduan Pengguna

© Copyright 2018 HP Development Company,

Bluetooth adalah merek dagang yang dimiliki oleh perusahaan pemiliknya dan digunakan oleh HP Inc. di bawah lisensi. Intel, Celeron, dan Pentium adalah merek dagang dari Intel Corporation di AS dan negara/wilayah lainnya. Windows adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satusatunya 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 penyataan jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial maupun penghilangan yang terdapat dalam dokumen ini.

Edisi Pertama: April 2018

Nomor Komponen Dokumen: L19676-BW1

Maklumat produk

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

Tidak semua fitur tersedia di semua edisi atau versi Windows. Sistem mungkin perlu dimutakhirkan dan/atau dilengkapi perangkat keras, driver, perangkat lunak atau pembaruan BIOS yang dibeli terpisah untuk memaksimalkan fungsionalitas Windows. Windows 10 yang diperbarui secara otomatis, selalu aktif. Biaya ISP dapat dikenakan dan persyaratan tambahan mungkin berlaku dari waktu ke waktu selama pembaruan. Kunjungi http://www.microsoft.com untuk selengkapnya.

Untuk mengakses panduan pengguna terbaru, kunjungi http://www.hp.com/support, lalu ikuti petunjuk untuk mencari produk Anda. Kemudian pilih **User Guides** (Panduan Pengguna).

Persyaratan perangkat lunak

Dengan menginstal, menyalin, mengunduh, atau jika tidak, menggunakan produk perangkat lunak apa pun yang terinstal sejak awal pada komputer ini, Anda setuju untuk tunduk pada persyaratan Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir (End User License Agreement/ EULA) HP. Jika Anda tidak menyetujui persyaratan lisensi ini, satu-satunya solusi Anda adalah mengembalikan keseluruhan produk yang tidak digunakan (perangkat keras dan perangkat lunak) dalam tempo 14 hari untuk mendapatkan pengembalian uang penuh sesuai dengan kebijakan pengembalian uang dari penjual.

Untuk informasi lebih lanjut atau permintaan pengembalian uang penuh seharga pembelian komputer ini, hubungi pihak penjualnya.

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 produk tertentu)

PENTING: Produk tertentu dikonfigurasikan dengan prosesor Intel® Pentium® seri N35xx/N37xx atau Celeron® seri N28xx/N29xx/N30xx/N31xx dan sistem operasi Windows®. Jika komputer Anda dikonfigurasikan 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 pabrikan untuk mengembalikan pengaturan awal.

lsi

1 Memulai	dengan tepat	1
	Tindakan terbaik	1
	Sumber rujukan informasi HP lainnya	2
2 Mengena	l komputer Anda	4
	Mencari perangkat keras	4
	Mencari perangkat lunak	4
	Samping kanan	5
	Sisi kiri	6
	Layar	7
	Area keyboard	8
	Panel Sentuh	8
	Lampu	9
	Tombol, speaker, dan ventilasi	10
	Tombol khusus	11
	Tombol tindakan	12
	Bawah	13
	Label	14
3 Menyami	bungkan ke jaringan	16
	Menyambungkan ke jaringan nirkabel	16
	Menggunakan kontrol nirkabel	16
	Tombol mode pesawat terbang	16
	Kontrol sistem operasi	16
	Menyambung ke WLAN	17
	Menggunakan Broadband Seluler HP (hanya produk tertentu)	17
	Menggunakan GPS (hanya produk tertentu)	18
	Menggunakan perangkat nirkabel Bluetooth (hanya produk tertentu)	18
	Menyambungkan perangkat Bluetooth	19
	Menyambungkan ke jaringan berkabel—LAN (hanya produk tertentu)	19
4 Menikma	ti fitur-fitur hiburan	20
	Menggunakan kamera	20
		20
	Menghubungkan speaker	20
	Menghubungkan headphone	20

	Menghubungkan headset	21
	Cara menggunakan pengaturan suara	21
	Menggunakan video	21
	Menghubungkan perangkat video menggunakan kabel HDMI (hanya produk tertentu)	22
	Mengeset audio HDMI	23
	Mencari dan menghubungkan ke perangkat tampilan nirkabel yang kompatibel dengan Miracast (hanya produk tertentu)	23
5 Mena	avigasi layar	24
	Menggunakan gerakan Panel Sentuh dan layar sentuh	24
	Ketuk	24
	Memperbesar layar dengan menjepitkan dua jari	25
	Menggeser dengan dua jari (hanya Panel Sentuh)	25
	Sentuh dengan dua jari (hanya Panel Sentuh)	25
	Sentuhan empat jari (hanya Panel Sentuh)	26
	Sapuan dengan tiga jari (hanya Panel Sentuh)	26
	Geser satu jari (hanya layar sentuh)	27
	Menggunakan keyboard atau mouse opsional	27
	Menggunakan keyboard di layar (hanya produk tertentu)	27
6 Meng	gelola dayagelola daya	28
	Menggunakan mode Tidur atau Hibernasi	28
	Menyalakan dan keluar dari mode Tidur	28
	Mengaktifkan dan keluar dari mode Hibernasi (hanya produk tertentu)	29
	Mematikan (memadamkan) komputer	29
	Menggunakan ikon Power (Daya) dan Opsi Daya	30
	Menjalankan komputer dengan daya baterai	30
	Menggunakan HP Fast Charge (hanya produk tertentu)	30
	Menampilkan daya baterai	31
	Mencari informasi baterai dalam HP Support Assistant (hanya produk tertentu)	31
	Menghemat daya baterai	31
	Mengenali tingkat isi baterai yang rendah	31
	Mengatasi tingkat isi baterai yang rendah	32
	Mengatasi tingkat isi baterai yang rendah jika daya eksternal tersedia	32
	Mengatasi tingkat isi baterai yang rendah jika daya eksternal tidak tersedia	32
	Mengatasi tingkat daya baterai yang rendah jika komputer tidak dapat keluar dari	
	mode Hibernasi	
	Baterai tersegel di pabrik	
	Bekerja dengan daya eksternal	33

7	Memelihara komputer	34
	Meningkatkan kinerja	34
	Menggunakan Disk Defragmenter (Pendefragmentasi Disk)	34
	Menggunakan Disk Cleanup (Pembersihan Disk)	34
	Menggunakan HP 3D DriveGuard (hanya produk tertentu)	34
	Mengenali status HP 3D DriveGuard	35
	Memperbarui program dan driver	35
	Membersihkan komputer	35
	Prosedur pembersihan	36
	Membersihkan layar	36
	Membersihkan bagian samping dan penutup	36
	Membersihkan panel sentuh, keyboard, atau mouse (hanya produk tertentu)	36
	Bepergian dengan membawa atau mengapalkan komputer	36
8	B Mengamankan komputer dan data Anda	38
	Menggunakan kata sandi	38
	Mengeset kata sandi Windows	38
	Mengeset kata sandi Setup Utility (BIOS)	39
	Menggunakan Windows Hello (hanya produk tertentu)	39
	Menggunakan perangkat lunak keamanan Internet	
	Menggunakan perangkat lunak antivirus	40
	Menggunakan perangkat lunak firewall	40
	Menginstal pembaruan perangkat lunak	41
	Menggunakan HP Managed Services (hanya produk tertentu)	41
	Menjaga keamanan jaringan nirkabel	41
	Mencadangkan aplikasi perangkat lunak dan data	41
	Menggunakan kabel pengaman opsional (hanya produk tertentu)	41
9	Menggunakan Setup Utility (BIOS)	42
	Menyalakan Setup Utility (BIOS)	42
	Memutakhirkan Setup Utility (BIOS)	42
	Memastikan versi BIOS	42
	Mengunduh pembaruan BIOS	43
1	O Menggunakan HP PC Hardware Diagnostics	44
	Menggunakan HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics Windows versi terbaru	45
	Mengunduh HP Hardware Diagnostics Windows dengan nama atau nomor produk	
	(hanya produk tertentu)	45

Menginstal HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
Menggunakan HP PC Hardware Diagnostics UEFI	45
Memulai HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI ke drive flash USB	46
Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI versi terbaru	46
Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI dengan nama atau nomor pro (hanya produk tertentu)	
Menggunakan pengaturan Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (hanya produk tertentu)	47
Mengunduh Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
Mengunduh Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI versi terbaru	47
Mengunduh Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI dengan nama atau no	mor
Menyesuaikan pengaturan Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
11 Mencadangkan, mengembalikan, dan memulihkan	49
Menggunakan alat bantu Windows	49
Membuat media HP Recovery (hanya produk tertentu)	49
Menggunakan HP Recovery Manager untuk membuat media pemulihan	50
Sebelum Anda memulai	50
Membuat media pemulihan	50
Menggunakan HP Cloud Recovery Download Tool untuk membuat media pemulihan	51
Pengembalian dan pemulihan	51
Mengembalikan, mengatur ulang, dan menyegarkan melalui alat Windows	51
Pengembalian dengan menggunakan HP Recovery Manager dan partisi HP Recovery	
Memulihkan menggunakan HP Recovery Manager	52
Memulihkan dengan menggunakan partisi HP Recovery (hanya produk tertentu)	52
Memulihkan dengan menggunakan media HP Recovery	53
Mengubah urutan boot komputer	53
Menghapus partisi HP Recovery (hanya produk tertentu)	53
12 Spesifikasi	54
Daya masuk	54
Lingkungan pengoperasian	55
13 Pelepasan Muatan Listrik Statis	56
14 Keterjangkauan	57
Teknologi alat bantu yang didukung	57
Menghubungi bagian dukungan	57

1 Memulai dengan tepat

Komputer ini merupakan perangkat yang sangat efektif yang dirancang untuk menyempurnakan pengalaman Anda dalam bekerja dan menikmati hiburan. Bacalah bab ini untuk mempelajari tentang tindakan terbaik setelah menyiapkan komputer, hal-hal menarik yang dapat dilakukan dengan komputer, dan lokasi memperoleh sumber daya HP lainnya.

Tindakan terbaik

Setelah mengeset dan mendaftarkan komputer, sebaiknya lakukan tahapan berikut untuk memperoleh hasil maksimal dari investasi cerdas Anda:

- Cadangkan hard drive Anda dengan membuat media pemulihan. Lihat <u>Mencadangkan, mengembalikan,</u> <u>dan memulihkan pada hal. 49.</u>
- Buat koneksi ke jaringan berkabel atau nirkabel (jika belum melakukannya). Lihat selengkapnya dalam Menyambungkan ke jaringan pada hal. 16.
- Kenali perangkat keras dan perangkat lunak komputer. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengenal komputer Anda pada hal. 4 dan Menikmati fitur-fitur hiburan pada hal. 20.
- Perbarui atau beli perangkat lunak antivirus. Lihat Menggunakan perangkat lunak antivirus pada hal. 40.

Sumber rujukan informasi HP lainnya

Untuk menemukan lokasi sumber daya yang menyediakan detail produk, petunjuk teknis pengoperasian, dan sebagainya, gunakan tabel ini.

Sun	nber rujukan informasi	lsi	
Petunjuk Konfigurasi		•	Penjelasan umum tentang penyiapan dan fitur-fitur komputer
Duk	ungan HP	•	Melakukan chatting online dengan teknisi HP
Unt	uk dukungan HP, kunjungi <u>http://www.hp.com/support</u> .	•	Nomor telepon dukungan
		•	Video komponen cadangan (hanya produk tertentu)
		•	Panduan pemeliharaan dan servis
		•	Lokasi pusat layanan HP
Pan	duan Keselamatan & Kenyamanan	•	Penyiapan tempat kerja yang benar
Unt	uk mengakses panduan ini:	•	Panduan posisi tubuh serta kebiasaan kerja yang dapat menambal
A	Pilih tombol Start (Mulai), pilih HP Help and Support		kenyamanan dan mengurangi risiko cedera
	(Bantuan dan Dukungan HP), lalu pilih HP Documentation (Dokumentasi HP).	•	Informasi keamanan kelistrikan dan mekanis
– at	au –		
A	Pilih tombol Start (Mulai), pilih HP , lalu HP Documentation (Dokumentasi HP).		
– at	au –		
A	Kunjungi http://www.hp.com/ergo .		
	PENTING: Anda harus terhubung ke Internet untuk mengakses panduan pengguna versi teranyar.		
Mak	clumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan	•	Maklumat penting pengaturan, termasuk informasi pembuangan
Unt	uk mengakses dokumen ini:		baterai secara tepat, jika diperlukan.
A	Pilih tombol Start (Mulai), pilih HP Help and Support (Bantuan dan Dukungan HP), lalu pilih HP Documentation (Dokumentasi HP).		
– at	au –		
A	Pilih tombol Start (Mulai), pilih HP , lalu HP Documentation (Dokumentasi HP).		
Jam	inan Terbatas*	•	Informasi jaminan khusus komputer ini.
Unt	uk mengakses dokumen ini:		
A	Pilih tombol Start (Mulai), pilih HP Help and Support (Bantuan dan Dukungan HP), lalu pilih HP Documentation (Dokumentasi HP).		

– atau –

Pilih tombol Start (Mulai), pilih HP, lalu HP Documentation (Dokumentasi HP).

– atau –

▲ Kunjungi http://www.hp.com/go/orderdocuments.

Sumber rujukan informasi

lsi

PENTING: Anda harus terhubung ke Internet untuk mengakses panduan pengguna versi teranyar.

*Anda dapat menemukan Jaminan Terbatas HP bersama panduan pengguna di produk dan/atau pada CD atau DVD yang disertakan di dalam kotak kemasan. Di beberapa negara atau wilayah, jaminan HP ini mungkin disediakan dalam format cetak di dalam kotak kemasan. Untuk beberapa negara atau wilayah dengan jaminan yang tidak diberikan dalam format cetak, Anda dapat meminta salinan cetaknya melalui http://www.hp.com/go/orderdocuments. Untuk produk yang dibeli di Asia Pasifik, Anda dapat mengirim surat ke HP di alamat, POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Sertakan nama produk Anda, serta nama, nomor telepon, dan alamat pos Anda.

2 Mengenal komputer Anda

Komputer Anda dilengkapi fitur komponen terbaik. Bab ini berisi informasi detail tentang komponen Anda, letak dan cara kerja komponen tersebut.

Mencari perangkat keras

Untuk mengetahui perangkat keras yang terpasang di komputer:

Ketik device manager (pengelola perangkat) di dalam kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi Device Manager (Pengelola Perangkat).

Daftar menampilkan semua perangkat yang terinstal di komputer Anda.

Untuk informasi tentang komponen perangkat keras sistem dan nomor versi BIOS sistem, tekan fn+esc (hanya produk tertentu).

Mencari perangkat lunak

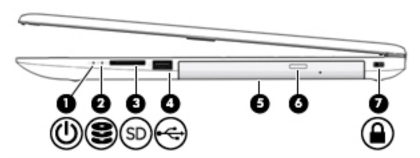
Untuk mengetahui perangkat lunak yang terinstal di komputer:

Pilih tombol Start (Mulai).

- atau -

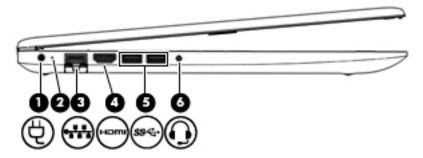
▲ Klik kanan tombol **Start** (Mulai), lalu pilih **Apps and Features** (Aplikasi dan Fitur).

Samping kanan



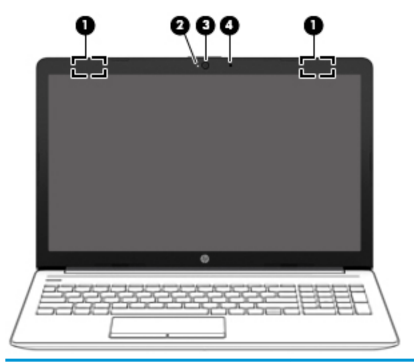
Komponen			Keterangan
(1)	ዕ	Lampu daya	 Menyala: Komputer hidup. Berkedip: Komputer dalam mode Tidur, yaitu mode hemat daya. Komputer mematikan aliran daya ke layar dan komponen lain yang tidak diperlukan. Mati: Komputer mati atau dalam mode Hibernasi. Hibernasi adalah mode hemat daya yang menggunakan kapasitas daya paling minim.
(2)	8	Lampu drive (hanya produk tertentu)	Berkedip putih: Hard drive sedang diakses.
(3)	SD	Pembaca kartu memori	 Membaca kartu memori opsional yang dapat menyimpan, mengelola, membagi, atau mengakses informasi. Untuk memasang kartu: Pegang kartu dengan sisi label menghadap ke atas dan konektor menghadap ke komputer. Masukkan kartu ke dalam pembaca kartu memori, kemudian tekan kartu tersebut ke arah dalam hingga terpasang dengan mapan. Untuk melepas kartu: Tekan kartu ke dalam, lalu keluarkan dari pembaca kartu
(4)	~	Port USB	memori. Menghubungkan perangkat USB, seperti ponsel, kamera, pelacak aktivitas, atau jam tangan pintar, dan menyediakan transfer data.
(5)		Drive optik	Bergantung model komputer Anda, membaca cakram optik atau membaca dan menulis ke cakram optik.
(6)		Tombol pelontar drive optik	Membebaskan pengunci baki cakram drive optik.
(7)		Slot kabel keamanan	Menghubungkan kabel pengaman opsional ke komputer. CATATAN: Kabel pengaman dirancang sebagai alat penangkal, namun tidak dapat mencegah komputer dari penyalahgunaan maupun pencurian.

Sisi kiri



Komponen			Keterangan
(1)		Konektor daya	Menghubungkan adaptor AC.
(2)		Lampu adaptor AC dan baterai	 Putih: Adaptor AC tersambung dan baterai berisi daya penuh.
			 Berkedip putih: Adaptor AC dilepaskan dan baterai telah mencapai tingkat daya baterai hampir habis.
			 Jingga: Adaptor AC terhubung dan baterai sedang diisi.
			Mati: Baterai tidak mengisi.
(3)		Soket RJ-45 (jaringan)/lampu status	Menyambung kabel jaringan.
	***		Putih: Jaringan tersambung.
			 Jingga: Menunjukkan aktivitas di jaringan.
(4)	нот	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.
(5)	ss←	Rongga USB atau USB SuperSpeed (2)	Menghubungkan perangkat USB, seperti ponsel, kamera, pelacak aktivitas, atau jam tangan pintar, dan menyediakan transfer data berkecepatan tinggi.
(6)	O	Soket combo keluaran audio (headphone)/ masukan audio (mikrofon)	Menghubungkan speaker stereo aktif opsional, headphone, earbud, headset, atau kabel audio televisi. Juga menghubungkan mikrofon headset opsional. Soket ini tidak mendukung mikrofon mandiri opsional.
			PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko cedera diri, kecilkan volume sebelum menggunakan headphone, earbud, atau headset. Untuk informasi lainnya mengenai keselamatan, lihat <i>Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan</i> .
			Untuk mengakses panduan ini:
			Pilih tombol Start (Mulai), pilih HP Help and Support (Bantuan dan Dukungan HP), lalu pilih HP Documentation (Dokumentasi HP).
			CATATAN: Jika sebuah perangkat dihubungkan ke soket ini, speaker komputer akan dinonaktifkan.

Layar



Komponen		Keterangan
(1)	Antena WLAN*	Mengirim dan menerima sinyal nirkabel untuk berkomunikasi dengan jaringan area lokal nirkabel (WLAN).
(2)	Lampu kamera	Menyala: Kamera sedang digunakan.
(3)	Kamera	Memungkinkan Anda untuk melakukan obrolan video, merekam video, dan merekam gambar diam. Cara menggunakan kamera Anda, lihat Menggunakan kamera pada hal. 20. Beberapa kamera juga memungkinkan log masuk ke Windows dengan pengenalan wajah, alih-alih dengan kata sandi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Menggunakan Windows Hello (hanya produk tertentu) pada hal. 39. CATATAN: Fungsi kamera berbeda-beda tergantung pada perangkat keras dan perangkat lunak kamera yang diinstal pada produk Anda.
(4)	Mikrofon internal	Merekam suara.

 $^{^*\!}Antena\ tidak\ terlihat\ dari\ bagian\ luar\ komputer.\ Untuk\ transmisi\ optimal,\ area\ di\ sekeliling\ antena\ harus\ bebas\ dari\ penghalang.$

Untuk maklumat pengaturan nirkabel, lihat bagian *Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan* yang berlaku di negara/wilayah Anda.

Untuk mengakses panduan ini:

- 1. Ketik support (dukungan) pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi HP Support Assistant.
 - atau –

Klik ikon tanda tanya di bilah tugas.

2. Pilih My PC (PC Saya), pilih tab Specifications (Spesifikasi), lalu pilih User Guides (Panduan Pengguna).

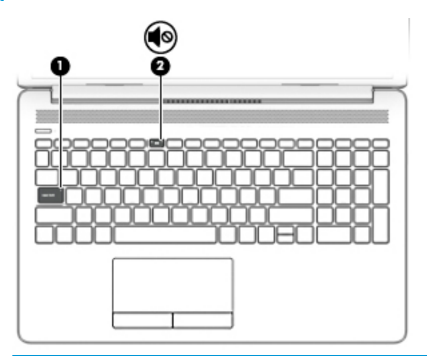
Area keyboard

Panel Sentuh



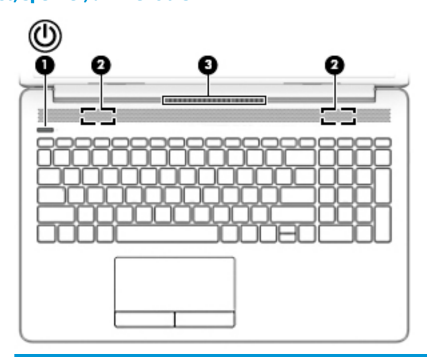
Komponen		Keterangan
(1)	Zona Panel Sentuh	Membaca gerakan jari untuk memindahkan pointer atau mengaktifkan item pada layar.
		CATATAN: Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Menggunakan</u> gerakan Panel Sentuh dan layar sentuh pada hal. 24.
(2)	Tombol kiri Panel Sentuh	Berfungsi seperti tombol kiri pada mouse eksternal.
(3)	Tombol kanan Panel Sentuh	Berfungsi seperti tombol kanan pada mouse eksternal.

Lampu



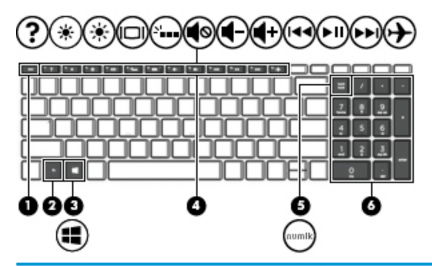
(1)		Lampu caps lock	Menyala: Caps lock aktif, berarti semua tombol huruf dialihkan ke huruf kapital.
(2)	■0	Lampu volume bisu	 Menyala: Volume komputer dibisukan.
	-		Mati: Volume komputer diaktifkan.

Tombol, speaker, dan ventilasi



Komponen			Keterangan
(1)	ψ	Tombol daya	 Jika komputer dalam keadaan mati, tekan tombol ini untuk menghidupkan komputer.
			 Jika komputer hidup, tekan tombol ini sebentar untuk menyalakan mode Tidur.
			 Jika komputer dalam mode Tidur, tekan tombol ini sebentar untuk keluar dari mode tersebut.
			 Jika komputer dalam mode Hibernasi, tekan tombol ini sebentar untuk keluar dari mode tersebut.
			PERHATIAN: Menekan terus tombol daya akan menyebabkan hilangnya data yang tidak tersimpan.
			Jika komputer berhenti merespons dan prosedur pematian tidak berfungsi, tekan terus tombol daya minimal 5 detik untuk mematikan komputer.
			Untuk mempelajari lebih lanjut tentang pengaturan daya, lihat opsi daya:
			▲ Klik kanan ikon Power (Daya) , lalu pilih Power
			Options (Opsi Daya).
(2)		Speaker	Mengeluarkan suara.
(3)		Ventilasi	Menyediakan aliran udara untuk mendinginkan komponen internal.
			CATATAN: Kipas komputer berputar secara otomatis untuk mendinginkan komponen internal dan mencegah komputer terlalu panas. Kipas internal biasanya berputar dan berhenti otomatis selama pengoperasian rutin.

Tombol khusus



Komp	nen	Keterangan
(1)	Tombol esc	Menampilkan informasi sistem bila ditekan dengan kombinasi tombol fn.
(2)	Tombol fn	Menjalankan fungsi khusus bila ditekan dengan kombinasi tombol lainnya.
(3)	Tombol logo Windows	Membuka menu Start (Mulai).
	-	CATATAN: Dengan menekan kembali tombol logo Windows akan menutup menu Start (Mulai).
(4)	Tombol tindakan	Menjalankan fungsi sistem yang sering digunakan.
		CATATAN: Pada model tertentu, tombol tindakan f5 akan menonaktifkan atau mengaktifkan fitur lampu latar keyboard.
(5)	Tombol num lock	Beralih di antara fungsi navigasi dan fungsi angka pada keypad angka terintegrasi.
(6)	Keypad angka terintegrasi	Keypad terpisah di sebelah kanan keyboard abjad. Jika num lock ditekan, maka keypad dapat digunakan seperti keypad angka eksternal.
		CATATAN: Jika fungsi keypad aktif ketika komputer dimatikan, fungsi tersebut akan kembali aktif saat komputer kembali menyala.

Tombol tindakan

Tombol tindakan menjalankan fungsi yang ditunjukkan melalui ikon pada tombol tersebut. Untuk memastikan tombol yang ada pada produk Anda, lihat <u>Tombol khusus pada hal. 11</u>.

▲ Untuk menggunakan tombol tindakan, tekan terus tombol tersebut.

Ikon	Keterangan	
<u></u>	Membantu mencegah orang lain untuk melihat dari sudut-samping. Jika diperlukan, mengurangi atau menambah kecerahan untuk lingkungan yang terang atau lebih gelap. Tekan kembali tombol untuk mematikan layar privasi.	
	Maria and Lander to the control of the Park and the Control of the Park and the Control of the Park and the Control of the Con	
*	Mengurangi kecerahan layar secara berangsur bila ditekan terus.	
*	Menambah kecerahan layar secara berangsur bila ditekan terus.	
?	Membuka halaman web "Cara mencari bantuan dalam Windows 10".	
	Memindah-mindah citra layar di antara perangkat layar yang terhubung ke sistem. Misalnya, jika sebuah monitor dihubungkan ke komputer, menekan tombol ini secara berulang akan memindah-mindah citra layar dari layar komputer ke layar monitor untuk ditampilkan sekaligus pada komputer dan monitor.	
١	Menyalakan atau mematikan lampu latar keyboard.	
	CATATAN: Untuk menghemat daya baterai, nonaktifkan fitur ini.	
144	Memutar trek sebelumnya dari CD audio atau bagian sebelumnya dari DVD atau Blu-ray Disc (BD).	
►II	Memulai, menjeda, atau melanjutkan pemutaran CD audio, DVD, atau BD.	
▶ ▶I	Memutar trek selanjutnya pada CD audio atau bagian selanjutnya pada DVD atau BD.	
•	Menghentikan pemutaran audio atau video dari CD, DVD, atau BD.	
4 -	Mengurangi volume speaker secara berangsur bila ditekan terus.	
4 +	Menambah volume speaker secara berangsur bila ditekan terus.	

Ikon	Keterangan
4 ⊗	Membisukan atau mengaktifkan kembali suara speaker.
	Menyalakan atau mematikan mode pesawat dan fitur nirkabel.
7	CATATAN: Tombol mode pesawat terbang juga disebut dengan tombol nirkabel.
	CATATAN: Jaringan nirkabel harus disiapkan sebelum memungkinkan koneksi nirkabel.

Bawah



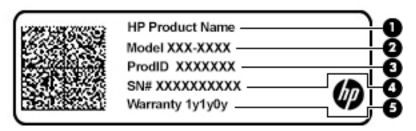
Komponen	Keterangan
Ventilasi	Menyediakan aliran udara untuk mendinginkan komponen internal.
	CATATAN: Kipas komputer berputar secara otomatis untuk mendinginkan komponen internal dan mencegah komputer terlalu panas. Kipas internal biasanya berputar dan berhenti otomatis selama pengoperasian rutin.

Label

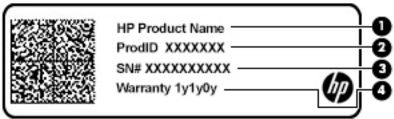
Label yang tertera pada komputer memberikan informasi yang mungkin diperlukan saat memecahkan masalah sistem atau melakukan perjalanan ke luar negeri dengan membawa komputer. Label bisa dalam bentuk kertas atau tercetak pada produk.

- PENTING: Periksa lokasi berikut untuk label yang dijelaskan di bagian ini: bagian bawah komputer, di dalam tempat baterai, di bawah penutup akses, di bagian belakang monitor, atau di bagian bawah dudukan tablet.
 - Label layanan—Berisi informasi penting untuk mengidentifikasi komputer Anda. Saat menghubungi bagian dukungan, Anda mungkin akan dimintai nomor seri, nomor produk, atau nomor model. Temukan informasi ini sebelum menghubungi bagian dukungan.

Label servis Anda akan tampak seperti salah satu contoh yang ditunjukkan di bawah. Lihat ilustrasi yang paling sesuai dengan label servis di komputer Anda.



Komp	oonen
(1)	Nama produk HP
(2)	Nomor Model
(3)	ID produk
(4)	Nomor seri
(5)	Masa berlaku jaminan



Komponen (1) Nama produk HP (2) ID produk			
·	Komp	onen	
	(1)	Nama produk HP	
	(2)	ID produk	

Komponen (3) Nomor seri (4) Masa berlaku jaminan

- Label peraturan—Berisi informasi peraturan tentang komputer.
- Label sertifikasi nirkabel—Berisi informasi tentang perangkat nirkabel opsional dan tanda pengesahan untuk beberapa negara atau wilayah tempat penggunaan perangkat yang bersangkutan telah disetujui.

3 Menyambungkan ke jaringan

Komputer ini dapat dibawa ke manapun Anda pergi. Bahkan saat di rumah, Anda dapat menjelajahi dunia dan mengakses informasi dari jutaan situs web menggunakan komputer dan koneksi jaringan berkabel atau nirkabel. Bab ini akan membantu Anda melakukannya.

Menyambungkan ke jaringan nirkabel

Komputer Anda mungkin dilengkapi satu atau beberapa perangkat nirkabel berikut:

- Perangkat WLAN—Menghubungkan komputer ke jaringan area lokal nirkabel (umumnya disebut dengan jaringan Wi-Fi, LAN nirkabel, atau WLAN) di perkantoran, di rumah, dan di tempat-tempat publik, seperti bandara, restoran, kedai kopi, hotel, dan kampus. Dalam WLAN, perangkat nirkabel mobile di komputer berkomunikasi dengan router nirkabel atau titik akses nirkabel.
- Modul Broadband Seluler HP—Memberikan konektivitas nirkabel di jaringan area luas nirkabel (WWAN), area yang jauh lebih besar. Operator jaringan seluler (mobile) memasang stasiun pusat (serupa tower ponsel) di setiap area geografis yang luas, sehingga memberikan jangkauan sinyal yang efektif untuk seluruh area di provinsi, wilayah, atau bahkan negara.
- Perangkat Bluetooth®—Membangun PAN (jaringan area pribadi) untuk menyambung ke perangkat lain yang memiliki kemampuan Bluetooth, seperti komputer, ponsel, printer, headset, speaker, dan kamera.
 Dalam PAN, setiap perangkat berkomunikasi langsung dengan perangkat lain, dan perangkat-perangkat itu harus relatif berdekatan—biasanya berjarak 10 meter (kira-kira 33 kaki) satu sama lain.

Menggunakan kontrol nirkabel

Anda dapat mengontrol perangkat nirkabel di komputer menggunakan satu atau lebih fitur-fitur berikut:

- Tombol mode pesawat terbang (disebut juga tombol nirkabel) (dalam bab ini dikenal sebagai tombol mode pesawat terbang)
- Kontrol sistem operasi

Tombol mode pesawat terbang

Komputer mungkin saja memiliki tombol mode pesawat terbang, satu atau beberapa perangkat nirkabel, dan satu atau dua lampu penanda nirkabel. Semua perangkat nirkabel di komputer diaktifkan sejak awal di pabrik.

Lampu nirkabel menunjukkan status daya seluruh perangkat nirkabel, bukan status masing-masing perangkat.

Kontrol sistem operasi

Melalui Jaringan dan Pusat Berbagi, Anda dapat menyiapkan koneksi atau jaringan, menyambung ke jaringan, serta mendiagnosis dan memperbaiki masalah jaringan.

Untuk menggunakan kontrol sistem operasi:

Pada bilah tugas, klik kanan ikon status jaringan, lalu pilih Open Network and Sharing Center (Buka Jaringan dan Pusat Berbagi).

- atau -

A Pada bilah tugas, klik kanan ikon status jaringan, lalu pilih **Network & Internet Settings** (Pengaturan Jaringan & Internet).

Menyambung ke WLAN

CATATAN: Jika Anda hendak menyiapkan akses Internet di rumah, Anda harus membuat akun melalui ISP (penyedia layanan Internet). Untuk membeli layanan Internet dan modem, hubungi ISP setempat. ISP akan membantu menyiapkan modem, memasang kabel jaringan untuk menghubungkan router nirkabel ke modem, dan mengetes layanan Internet.

Untuk menghubungkan ke WLAN, ikuti langkah-langkah berikut:

- Pastikan perangkat WLAN sudah aktif.
- 2. Pada bilah tugas, klik kanan ikon status jaringan, lalu sambungkan ke salah satu jaringan yang tersedia.
 - Jika WLAN yang tersedia merupakan jenis yang diproteksi, Anda akan diminta memasukkan kode keamanan. Masukkan kode, lalu pilih **Next** (Berikutnya) untuk menyelesaikan proses penyambungan.
- CATATAN: Jika tidak ada WLAN yang ditampilkan, Anda mungkin berada di luar jangkauan router atau titik akses nirkabel.
- (CATATAN: Jika Anda tidak melihat WLAN yang hendak Anda sambungkan:
 - 1. Pada bilah tugas, klik kanan ikon status jaringan, lalu pilih **Open Network and Sharing Center** (Buka Jaringan dan Pusat Berbagi).
 - 2. Pilih Set up a new connection or network (Setel sambungan atau jaringan baru).
 Sebuah daftar pilihan akan ditampilkan agar Anda dapat menelusuri dan menyambung secara manual ke salah satu jaringan, atau membuat sambungan jaringan baru.

– atau –

- **1.** Pada bilah tugas, klik kanan ikon status jaringan, lalu pilih **Network & Internet Settings** (Pengaturan Jaringan & Internet).
- 2. Dalam bagian **Network & Internet Status** (Status Jaringan & Internet), pilih **Network and Sharing Center** (Jaringan dan Pusat Berbagi).
- 3. Pilih Set up a new connection or network (Setel sambungan atau jaringan baru).
 Sebuah daftar pilihan akan ditampilkan agar Anda dapat menelusuri dan menyambung secara manual ke salah satu jaringan, atau membuat sambungan jaringan baru.
- 3. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan proses koneksi.

Setelah sambungan berhasil, klik kanan ikon status jaringan pada area notifikasi di ujung kanan bilah tugas untuk memverifikasi nama dan status koneksi.

CATATAN: Jangkauan fungsi (seberapa jauh daya tempuh sinyal nirkabel Anda) bergantung pada implementasi WLAN, pabrikan router, dan interferensi dari perangkat elektronik lain atau media struktural seperti tembok dan lantai.

Menggunakan Broadband Seluler HP (hanya produk tertentu)

Komputer Broadband Seluler HP Anda dilengkapi dengan dukungan bawaan untuk layanan broadband seluler. Saat menggunakan komputer baru dengan jaringan operator seluler, Anda akan menikmati kebebasan tersambung ke Internet, mengirim e-mail, atau tersambung ke jaringan internal perusahaan tanpa memerlukan hotspot Wi-Fi.

Nomor IMEI dan/atau nomor MEID Modul Broadband Seluler HP mungkin diperlukan untuk mengaktifkan layanan Broadband Seluler. Nomor ini mungkin dicetak pada label yang berada di bagian bawah komputer di dalam tempat baterai, di bawah penutup akses, atau di bagian belakang monitor.

- atau -

Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mencari nomor IMEI dan/atau MEID:

- Pada bilah tugas, klik kanan ikon status jaringan.
- 2. Pilih Network & Internet Settings (Jaringan & Pengaturan Internet).
- 3. Dalam bagian Network & Internet (Jaringan & Internet), pilih Status (Status).

– atau –

- 1. Pada bilah tugas, klik kanan ikon status jaringan.
- 2. Pilih **Network & Internet Settings** (Jaringan & Pengaturan Internet).
- 3. Di bawah bagian **Network & Internet** (Jaringan & Internet), pilih **Cellular** (Seluler), lalu pilih **Advanced Options** (Opsi Lanjutan).

Beberapa operator jaringan seluler memerlukan penggunaan kartu SIM (modul identitas pelanggan). Kartu SIM berisi informasi dasar tentang Anda, misalnya PIN (personal identification number), dan juga informasi jaringan. Beberapa komputer dilengkapi kartu SIM yang telah dipasang sebelumnya. Jika belum dipasang, kartu SIM mungkin disertakan dengan dokumen Broadband Seluler HP (HP Mobile Broadband) yang diberikan bersama komputer, atau disediakan secara terpisah oleh operator jaringan seluler dari komputer.

Untuk informasi tentang Broadband Seluler HP dan cara mengaktifkan layanan melalui operator jaringan seluler yang dipilih, lihat informasi Broadband Seluler HP yang tercakup bersama komputer.

Menggunakan GPS (hanya produk tertentu)

Komputer Anda mungkin dilengkapi perangkat GPS (Global Positioning System). Satelit GPS mengirim informasi lokasi, kecepatan, dan arah, ke sistem berteknologi GPS.

Untuk mengaktifkan GPS, pastikan lokasi diaktifkan dalam pengaturan Lokasi.

- Ketik location (lokasi) dalam kotak pencarian bilah tugas, lalu lakukan pemilihan lokasi.
- Ikuti petunjuk di layar untuk menggunakan pengaturan lokasi.

Menggunakan perangkat nirkabel Bluetooth (hanya produk tertentu)

Perangkat Bluetooth menyediakan komunikasi nirkabel jarak pendek untuk menggantikan koneksi kabel fisik yang secara konvensional menghubungkan perangkat elektronik seperti:

- Komputer (desktop, notebook)
- Telepon (seluler, telepon tanpa kabel, ponsel pintar)
- Perangkat olahcitra (printer, kamera)
- Perangkat audio (headset, speaker)
- Mouse
- Keyboard eksternal

Menyambungkan perangkat Bluetooth

Sebelum Anda dapat menggunakan perangkat Bluetooth, Anda harus membangun koneksi Bluetooth:

- 1. Ketik bluetooth pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih Bluetooth and other devices settings (Pengaturan Bluetooth dan perangkat lainnya).
- 2. Pilih Add Bluetooth or other device (Tambahkan Bluetooth atau perangkat lain).
- 3. Pilih perangkat Anda dari daftar, kemudian ikuti petunjuk di layar.
- CATATAN: Jika perangkat ini memerlukan verifikasi, kode pembuatan pasangan akan ditampilkan. Pada perangkat yang Anda tambahkan, ikuti petunjuk di layar untuk memverifikasi bahwa kode pada perangkat Anda sudah cocok dengan kode penyandingan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi yang disertakan bersama perangkat.
- CATATAN: Jika perangkat Anda tidak muncul dalam daftar, pastikan bahwa Bluetooth pada perangkat tersebut telah dinyalakan. Sejumlah perangkat mungkin memiliki persyaratan lainnya; lihat dokumentasi yang disertakan bersama perangkat.

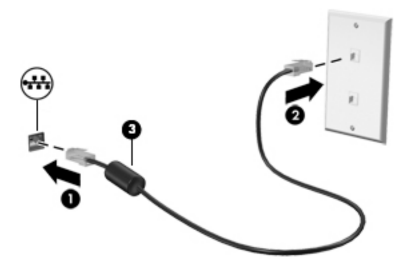
Menyambungkan ke jaringan berkabel—LAN (hanya produk tertentu)

Gunakan koneksi LAN jika Anda ingin menghubungkan komputer langsung ke router di rumah Anda (sebagai pengganti bekerja secara nirkabel), atau jika Anda ingin menyambung ke jaringan yang ada di kantor Anda.

Jika tidak terdapat port RJ-45 pada komputer, menyambung ke LAN memerlukan kabel jaringan RJ-45 dan konektor jaringan atau perangkat stasiun penyambungan opsional, atau port tambahan.

Untuk menghubungkan kabel jaringan, ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Hubungkan satu ujung kabel jaringan ke soket jaringan (1) di komputer.
- 2. Hubungkan ujung lain kabel ini ke soket-dinding jaringan (2) atau router.
 - CATATAN: Jika kabel jaringan dilengkapi rangkaian peredam gangguan sinyal (3), yang mencegah timbulnya interferensi dari unit penerimaan TV dan radio, arahkan ujung rangkaian kabel ke komputer.



4 Menikmati fitur-fitur hiburan

Gunakan komputer HP Anda sebagai pusat sarana hiburan untuk bersosialisasi melalui kamera, menikmati dan mengelola musik, serta mengunduh dan menonton film. Bahkan, untuk menjadikan komputer ini sebagai pusat hiburan yang lebih efektif lagi, hubungkan perangkat eksternal seperti monitor, proyektor, televisi, speaker atau headphone.

Menggunakan kamera

Komputer Anda dilengkapi satu atau beberapa kamera yang memungkinkan Anda untuk terhubung dengan orang lain untuk bekerja atau bermain. Kamera mungkin menghadap ke depan, belakang, atau muncul. Lihat Mengenal komputer Anda pada hal. 4 untuk perincian kamera.

Sebagian besar kamera memungkinkan Anda untuk melakukan obrolan video, merekam video, dan merekam gambar diam. Sebagian juga menyediakan kemampuan HD (definisi tinggi), aplikasi untuk permainan, atau perangkat lunak pengenalan wajah seperti Windows Hello. Lihat Mengamankan komputer dan data Anda pada hal. 38 untuk informasi terperinci tentang penggunaan Windows Hello.

Untuk menggunakan kamera, ketik camera (kamera) ke dalam kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih **Camera** (Kamera) dari daftar aplikasi.

Menggunakan audio

Anda dapat mengunduh dan mendengarkan musik, menjalankan streaming konten audio dari web (termasuk radio), merekam audio, atau memadukan audio dan video untuk membuat multimedia. Anda juga dapat memutar CD musik pada komputer (pada model tertentu) atau memasang drive optik eksternal untuk memutar CD. Untuk menyempurnakan pengalaman audio Anda, hubungkan perangkat audio eksternal seperti speaker atau headphone.

Menghubungkan speaker

Anda bisa menghubungkan speaker berkabel ke komputer dengan menghubungkannya ke port USB atau ke soket combo keluaran audio (headphone)/masukan audio (mikrofon) pada komputer atau pada stasiun penyambungan.

Untuk menghubungkan speaker nirkabel ke komputer, ikuti petunjuk pabrikan perangkat. Untuk menghubungkan speaker definisi tinggi ke komputer, lihat <u>Mengeset audio HDMI pada hal. 23</u>. Sebelum menghubungkan speaker, kecilkan volumenya.

Menghubungkan headphone

PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko cedera diri, kecilkan volume sebelum menggunakan headphone, earbud, atau headset. Untuk informasi lainnya mengenai keselamatan, lihat *Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan*.

Untuk mengakses dokumen ini:

Pilih tombol Start (Mulai), pilih HP Help and Support (Bantuan dan Dukungan HP), lalu pilih HP Documentation (Dokumentasi HP).

Anda dapat menghubungkan headphone atau headphone berkabel ke soket combo keluaran audio (headphone)/soket masukan audio (mikrofon) pada komputer Anda.

Untuk menghubungkan headphone nirkabel ke komputer, ikuti petunjuk pabrikan perangkat.

Menghubungkan headset

PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko cedera diri, kecilkan volume sebelum menggunakan headphone, earbud, atau headset. Untuk informasi lainnya mengenai keselamatan, lihat *Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan*.

Untuk mengakses dokumen ini:

Pilih tombol Start (Mulai), pilih HP Help and Support (Bantuan dan Dukungan HP), lalu pilih HP Documentation (Dokumentasi HP).

Headphone yang dikombinasikan dengan mikrofon disebut headset. Anda dapat menghubungkan headset berkabel ke soket keluaran audio (headphone)/masukan audio (mikrofon) pada komputer Anda.

Untuk menghubungkan headset nirkabel ke komputer Anda, ikuti petunjuk produsen perangkat.

Cara menggunakan pengaturan suara

Gunakan pengaturan suara untuk menyesuaikan volume sistem, mengubah suara sistem, atau mengatur perangkat audio.

Untuk melihat atau mengubah pengaturan suara:

▲ Ketik control panel (panel kontrol) di kotak pencarian bilah tugas, pilih Control Panel (Panel Kontrol), pilih Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara), lalu pilih Sound (Suara).

Komputer Anda mungkin dilengkapi sistem suara yang disempurnakan oleh Bang & Olufsen, B&O Play, atau penyedia lainnya. Oleh karena itu, komputer Anda mungkin dilengkapi fitur audio canggih yang dapat dikontrol melalui panel kontrol audio khusus untuk sistem suara Anda.

Gunakan panel kontrol audio untuk melihat dan mengontrol pengaturan audio.

▲ Ketik control panel (panel kontrol) di kotak pencarian pada bilah tugas, pilih Control Panel (Panel Kontrol), pilih Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara), lalu pilih panel kontrol audio yang spesifik untuk sistem Anda.

Menggunakan video

Komputer Anda merupakan perangkat video yang sangat efektif untuk menonton video streaming dari situs web favorit, juga untuk mengunduh video dan film agar dapat ditonton di komputer saat tidak terhubung ke jaringan.

Untuk menyempurnakan pengalaman visual Anda, gunakan salah satu port video di komputer untuk menghubungkan monitor eksternal, proyektor, atau TV.

PENTING: Pastikan perangkat eksternal dihubungkan ke port yang sesuai di komputer menggunakan kabel yang benar. Ikuti petunjuk produsen perangkat tersebut.

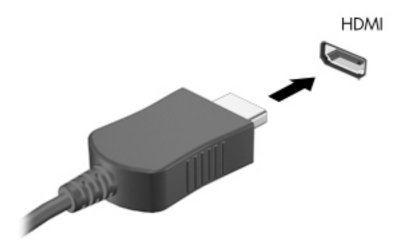
Untuk informasi tentang cara menggunakan fitur video, lihat HP Support Assistant.

Menghubungkan perangkat video menggunakan kabel HDMI (hanya produk tertentu)

CATATAN: Untuk menghubungkan perangkat HDMI ke komputer, Anda memerlukan kabel HDMI, dibeli terpisah.

Untuk melihat citra layar komputer pada TV atau monitor definisi tinggi, hubungkan perangkat definisi tinggi ini sesuai petunjuk berikut:

Hubungkan satu ujung kabel HDMI ke port HDMI di komputer.



- Hubungkan ujung lain kabel ini ke monitor atau TV definisi tinggi. 2.
- 3. Tekan f4 untuk memindah-mindah gambar layar komputer di antara 4 mode tampilan:
 - **Hanya layar PC:** Menampilkan citra layar hanya pada komputer.
 - Duplikat: Menampilkan citra layar secara serempak di kedua perangkat, yaitu komputer dan perangkat eksternal.
 - Bentang: Menampilkan citra layar yang dibentangkan pada kedua perangkat, yaitu komputer dan perangkat eksternal.
 - Hanya layar sekunder: Menampilkan citra layar hanya pada perangkat eksternal.

Setiap kali menekan f4, mode tampilan akan berubah.

CATATAN: Untuk hasil terbaik, terutama jika Anda memilih pengaturan "Bentang", tingkatkan resolusi layar perangkat eksternal, sebagai berikut. Pilih tombol **Start** (Mulai), pilih ikon **Settings 💍** (Pengaturan), lalu pilih System (Sistem). Di bawah Display (Tampilan), pilih resolusi yang sesuai, lalu pilih **Keep changes** (Simpan perubahan).

Mengeset audio HDMI

HDMI adalah satu-satunya antarmuka video yang mendukung video dan audio definisi tinggi. Setelah TV HDMI dihubungkan ke komputer, Anda dapat mengaktifkan audio HDMI dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Klik kanan ikon **Speakers** (Speaker) dalam bidang pemberitahuan di ujung kanan bilah tugas, lalu klik **Playback devices** (Perangkat pemutaran).
- 2. Pada tab **Playback** (Pemutaran), pilih nama perangkat keluaran digital.
- 3. Klik **Set Default** (Tetapkan Default), lalu klik **OK**.

Untuk mengembalikan audio streaming ke speaker komputer:

- 1. Klik kanan ikon **Speakers** (Speaker) dalam bidang pemberitahuan di ujung kanan baris tugas, lalu klik **Playback devices** (Perangkat pemutaran).
- 2. Pada tab **Playback** [Pemutaran], klik **Speakers** [Speaker].
- 3. Klik **Set Default** (Tetapkan Default), lalu klik **OK**.

Mencari dan menghubungkan ke perangkat tampilan nirkabel yang kompatibel dengan Miracast (hanya produk tertentu)

Untuk menemukan dan menghubungkan komputer ke perangkat tampilan nirkabel yang kompatibel dengan Miracast tanpa meninggalkan aplikasi Anda saat ini, ikuti langkah-langkah berikut.

Untuk membuka Miracast:

Ketik project (proyeksikan) dalam kotak pencarian bilah tugas, lalu klik Project to a second screen (Proyeksikan ke layar kedua). Klik Connect to a wireless display (Sambung ke layar nirkabel), lalu ikuti petunjuk di layar.

Menavigasi layar

Anda dapat menavigasi layar komputer dengan satu atau beberapa cara berikut ini:

- Menggunakan gerakan sentuh secara langsung pada layar komputer
- Menggunakan gerakan sentuh pada Panel Sentuh
- Menggunakan mouse atau keyboard opsional (dibeli terpisah)
- Menggunakan keyboard pada layar
- Menggunakan penunjuk

Menggunakan gerakan Panel Sentuh dan layar sentuh

Panel Sentuh membantu Anda menavigasi layar komputer dan mengontrol pointer cukup dengan gerakan sentuh sederhana. Anda juga dapat menggunakan tombol kiri dan kanan Panel Sentuh sebagaimana penggunaan tombol-tombol tersebut pada mouse eksternal. Untuk menavigasi layar sentuh (hanya produk tertentu), sentuh layar secara langsung menggunakan gerakan yang dijelaskan pada bab ini.

Anda juga dapat menyesuaikan gerakan dan melihat demonstrasi bagaimana cara kerjanya. Ketik control panel (panel kontrol) di dalam kotak pencarian bilah tugas, pilih Control Panel (Panel Kontrol), lalu pilih Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara). Di dalam Devices and Printers (Perangkat dan Printer). pilih Mouse.



🖹 CATATAN: Kecuali diinformasikan, gerakan dapat digunakan pada Panel Sentuh atau layar sentuh (hanya produk tertentu).

Ketuk

Gunakan gerakan ketuk/ketuk dua kali untuk memilih atau membuka item pada layar.

Arahkan kursor ke salah satu item pada layar, lalu sentuh satu jari pada zona Panel Sentuh atau layar sentuh untuk memilih item tersebut. Ketuk dua kali objek tersebut untuk membukanya.



Memperbesar layar dengan menjepitkan dua jari

Gunakan cubit/memperbesar layar dua jari untuk memperbesar atau memperkecil tampilan gambar atau teks.

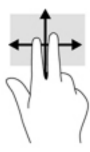
- Perkecil tampilan dengan meletakkan dua jari secara renggang pada zona Panel Sentuh atau layar sentuh lalu rapatkan kedua jari tersebut.
- Perbesar tampilan dengan meletakkan dua jari secara rapat pada zona Panel Sentuh atau layar sentuh lalu renggangkan kedua jari tersebut.



Menggeser dengan dua jari (hanya Panel Sentuh)

Gunakan gerakan menggeser dengan dua jari untuk bergerak ke atas, bawah, atau menyamping pada halaman atau gambar.

 Letakkan dua jari sedikit renggang pada zona Panel Sentuh, lalu seret kedua jari itu ke atas, bawah, kiri, atau kanan.



Sentuh dengan dua jari (hanya Panel Sentuh)

Gunakan gerakan sentuh dua jari untuk membuka menu suatu objek pada layar.



Sentuh dua jari pada zona Panel Sentuh untuk membuka menu pilihan suatu objek yang dipilih.



Sentuhan empat jari (hanya Panel Sentuh)

Gunakan sentuhan empat jari untuk membuka pusat tindakan.

• Ketuk empat jari pada Panel Sentuh untuk membuka pusat tindakan dan melihat pengaturan dan pemberitahuan saat ini.



Sapuan dengan tiga jari (hanya Panel Sentuh)

Gunakan sapuan tiga jari untuk menampilkan jendela yang terbuka dan untuk beralih di antara jendela yang terbuka dan desktop.

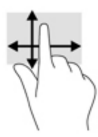
- Sapukan 3 jari Anda untuk melihat semua jendela yang terbuka.
- Sapukan 3 jari ke arah Anda untuk menampilkan desktop.
- Sapukan 3 jari ke arah kiri atau ke kanan untuk beralih di antara jendela terbuka.



Geser satu jari (hanya layar sentuh)

Gunakan geser satu jari untuk menggeser atau menggulir daftar dan halaman, atau untuk memindahkan objek.

- Untuk menggulir layar, geser satu jari dengan ringan pada layar ke arah yang Anda inginkan.
- Untuk memindahkan objek, tekan dan tahan jari Anda pada sebuah objek, lalu tarik jari Anda untuk memindahkannya.



Menggunakan keyboard atau mouse opsional

Dengan keyboard atau mouse opsional, Anda dapat mengetik, memilih item, menggulir dan menjalankan fungsi-fungsi yang sama sebagaimana yang dilakukan dengan menggunakan gerakan sentuh. Dengan keyboard Anda juga dapat menggunakan tombol aksi dan tombol pintas untuk menjalankan fungsi-fungsi khusus.

Menggunakan keyboard di layar (hanya produk tertentu)

- Untuk menampilkan keyboard di layar, sentuh ikon keyboard dalam bidang pemberitahuan di ujung kanan baris tugas.
- 2. Mulai mengetik.
- CATATAN: Usulan kata-kata mungkin ditampilkan di atas keyboard di layar. Sentuh satu kata yang dipilih.
- CATATAN: Tombol tindakan dan tombol pintas tidak menampilkan atau berfungsi pada keyboard di layar.

6 Mengelola daya

Komputer ini dapat beroperasi dengan daya baterai atau daya eksternal. Ketika komputer beroperasi dengan daya baterai dan catu daya eksternal tidak tersedia untuk mengisi baterai, sangat penting untuk memantau dan menghemat penggunaan daya baterai.

Sebagian dari fitur manajemen daya yang dijelaskan dalam bab ini mungkin tidak tersedia di komputer Anda.

Menggunakan mode Tidur atau Hibernasi

PERHATIAN: Beberapa jenis kerentanan yang telah banyak dikenal akan muncul bila komputer berada dalam mode tidur. Untuk mencegah pengguna tidak sah mengakses data pada komputer Anda, walaupun data terenkripsi, HP menyarankan Anda untuk selalu menjalankan mode Hibernasi dan bukan mode Tidur setiap saat komputer berada jauh dari Anda. Prosedur ini terutama sangat penting ketika Anda bepergian membawa komputer Anda.

PERHATIAN: Untuk mengurangi kemungkinan risiko penurunan kualitas audio dan video, tidak berfungsinya pemutaran audio atau video, atau hilangnya data, jangan menyalakan mode Tidur sewaktu membaca dari atau menulis ke cakram atau kartu media eksternal.

Windows memiliki dua mode hemat daya, yaitu Tidur dan Hibernasi.

- Tidur—Mode Tidur secara otomatis akan dimulai setelah tablet tidak aktif selama beberapa saat.
 Pekerjaan akan disimpan ke memori sehingga Anda dapat melanjutkannya kembali dengan sangat cepat. Anda juga dapat menyalakan mode Tidur secara manual. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Menyalakan dan keluar dari mode Tidur pada hal. 28.
- Hibernasi —Status Hibernasi dimulai secara otomatis bila kondisi daya baterai mencapai tingkat yang kritis. Dalam mode Hibernasi, pekerjaan akan disimpan ke dalam berkas hibernasi dan komputer dimatikan. Anda juga dapat menyalakan mode Hibernasi secara manual. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengaktifkan dan keluar dari mode Hibernasi (hanya produk tertentu) pada hal. 29.

Menyalakan dan keluar dari mode Tidur

Anda dapat menyalakan mode Tidur melalui salah satu cara berikut:

- Tutup layar (hanya produk tertentu).
- Pilih tombol Start (Mulai), pilih ikon Power (Daya), lalu pilih Sleep (Tidur).
- Tekan tombol pintas Tidur; misalnya, fn+f3 (hanya produk tertentu).

Anda dapat keluar dari mode Tidur melalui salah satu cara berikut:

- Tekan sebentar tombol daya.
- Jika komputer tertutup, angkat layar (hanya produk tertentu).
- Tekan satu tombol pada keyboard (hanya produk tertentu).
- Sentuh Panel Sentuh (hanya produk tertentu).

Ketika komputer keluar dari mode Tidur, pekerjaan Anda kembali ditampilkan pada layar.

CATATAN: Jika Anda telah mengeset sistem untuk meminta kata sandi saat keluar dari mode Tidur, Anda harus memasukkan kata sandi Windows sebelum pekerjaan Anda kembali ditampilkan pada layar.

Mengaktifkan dan keluar dari mode Hibernasi (hanya produk tertentu)

Anda dapat menyalakan sendiri mode Hibernasi serta mengubah batas waktu dan pengaturan lainnya terkait daya menggunakan Opsi Daya.

- 1. Klik kanan ikon **Power** (Daya) lalu pilih **Power Options** (Opsi Daya).
- 2. Pada panel kiri, pilih **Choose what the power buttons do** (Memilih fungsi tombol daya) (kata-kata mungkin bervariasi tergantung produk).
- 3. Tergantung pada produk Anda, Anda dapat mengaktifkan mode Hibernasi untuk daya baterai atau daya eksternal dengan salah satu cara berikut:
 - Power button (Tombol Daya)—Pada Power and sleep buttons and lid settings (Pengaturan tombol daya dan tidur serta tutup) (kata-kata dapat bervariasi tergantung pada produk), pilih When I press the power button (Ketika saya menekan tombol daya), lalu pilih Hibernate (Hibernasi).
 - Sleep button (Tombol Tidur) (hanya produk tertentu)—Pada Power and sleep buttons and lid settings (Pengaturan tombol daya dan tidur serta tutup) (kata-kata dapat bervariasi tergantung pada produk), pilih When I press the sleep button (Ketika saya menekan tombol tidur), lalu pilih Hibernate (Hibernasi).
 - Lid (Penutup) (hanya produk tertentu)—Pada Power and sleep buttons and lid settings
 (Pengaturan tombol daya dan tidur serta tutup) (kata-kata dapat bervariasi tergantung pada
 produk), pilih When I close the lid (Ketika saya menutup penutupnya), lalu pilih Hibernate
 (Hibernasi).
 - **Power menu** (Menu Daya)—Pilih **Change Settings that are currently unavailable** (Mengubah pengaturan yang saat ini tidak tersedia), lalu, pada **Shutdown settings** (Pengaturan penonaktifan), pilih kotak centang **Hibernate** (Hibernasi).

Menu daya dapat diakses dengan memilih tombol **Start** (Mulai).

- **4.** Pilih **Save changes** (Simpan perubahan).
- Untuk memulai mode Hibernasi, gunakan metode yang Anda aktifkan di langkah 3.
- ▲ Untuk keluar dari mode Hibernasi, tekan sebentar tombol daya.
- CATATAN: Jika Anda telah mengeset sistem untuk meminta kata sandi saat keluar dari mode Hibernasi, Anda harus memasukkan kata sandi Windows sebelum pekerjaan Anda kembali ditampilkan pada layar.

Mematikan (memadamkan) komputer

PERHATIAN: Data yang tidak tersimpan akan hilang saat komputer dimatikan. Pastikan untuk menyimpan pekerjaan sebelum mematikan komputer.

Perintah matikan akan menutup semua program yang terbuka, termasuk sistem operasi, kemudian mematikan layar dan komputer.

Matikan komputer bila tidak akan digunakan dan putuskan hubungan dari daya eksternal untuk waktu yang lama.

Prosedur yang dianjurkan adalah menggunakan perintah Matikan Windows.

- CATATAN: Jika komputer berada dalam mode Tidur atau mode Hibernasi, keluar dulu dari mode Tidur atau Hibernasi dengan cara menekan tombol daya sebentar.
 - 1. Simpan pekerjaan Anda dan tutup semua program.
 - Pilih tombol Start (Mulai), pilih ikon Power (Daya), lalu pilih Shut down (Matikan).

Jika komputer tidak mau merespons dan prosedur tertib pematian tak bisa dijalankan sebelumnya, cobalah prosedur darurat berikut secara berurutan:

- Tekan ctrl+alt+delete (hapus), klik ikon Power (Daya), lalu pilih Shut down (Matikan).
- Tekan terus tombol daya minimal 10 detik.

Menggunakan ikon Power (Daya) dan Opsi Daya

Ikon Power (Daya) terletak di bilah tugas Windows. Ikon Power (Daya) memungkinkan Anda mengakses pengaturan daya dengan cepat dan melihat sisa daya baterai.

- Untuk melihat persentase sisa daya baterai dan program pemakaian daya saat ini, arahkan kursor mouse ke ikon Power (Daya)
- Untuk menggunakan Opsi Daya, klik kanan ikon Power (Daya) , kemudian pilih Power Options
 (Opsi Daya).

Ikon Power (Daya) yang berbeda menunjukkan apakah komputer berjalan dengan daya baterai atau daya eksternal. Meletakkan pointer ke atas ikon akan menyingkap pesan apakah tingkat daya baterai rendah atau kritis.

Menjalankan komputer dengan daya baterai

PERINGATAN! Untuk mengurangi kemungkinan masalah keselamatan, gunakan hanya baterai yang diberikan bersama komputer, baterai pengganti yang disediakan HP, atau baterai kompatibel yang dibeli dari HP.

Jika baterai berisi daya terpasang di komputer dan komputer tersebut tidak dihubungkan ke daya eksternal, maka komputer akan bekerja dengan daya baterai. Jika komputer dalam keadaan mati dan dilepas dari daya eksternal, baterai dalam komputer lambat laun akan habis. Komputer akan menampilkan pesan jika tingkat daya baterai rendah atau kritis.

Ketahanan baterai komputer berbeda-beda, bergantung pada pengaturan manajemen daya, program yang berjalan di komputer, kecerahan layar, perangkat eksternal yang terhubung ke komputer, dan faktor lainnya.

CATATAN: Ketika Anda melepaskan kabel daya eksternal, kecerahan layar secara otomatis akan berkurang untuk menghemat daya baterai. Model komputer tertentu dapat beralih diantara mode grafis untuk menghemat daya baterai.

Menggunakan HP Fast Charge (hanya produk tertentu)

Fitur HP Fast Charge memungkinkan Anda untuk dengan cepat mengisi baterai komputer Anda. Waktu pengisian daya dapat bervariasi sekitar +/-10%. Bergantung pada model komputer Anda dan adaptor AC HP yang disertakan bersama komputer Anda, HP Fast Charge beroperasi berdasarkan salah satu cara berikut:

- Bergantung pada model komputer Anda, ketika sisa daya baterai antara nol dengan 50%, baterai akan mengisi daya hingga 50% dari kapasitas penuh selama tidak lebih dari 45 menit.
- Ketika sisa daya baterai antara nol dan 90%, baterai akan mengisi daya hingga 90% dari kapasitas penuh selama tidak lebih dari 90 menit.

Untuk menggunakan HP Fast Charge, matikan komputer Anda, lalu hubungkan adaptor AC ke komputer Anda dan ke daya eksternal.

Menampilkan daya baterai

Untuk melihat persentase sisa daya baterai dan program pemakaian daya saat ini, arahkan kursor mouse ke ikon **Power** (Daya)

Mencari informasi baterai dalam HP Support Assistant (hanya produk tertentu)

Untuk mengakses informasi baterai:

- Ketik support (dukungan) pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi HP Support Assistant.
 - atau -

Pilih ikon tanda tanya di bilah tugas.

Pilih My PC (PC Saya), pilih tab Diagnostics and tools (Diagnostik dan alat bantu), lalu pilih HP Battery Check (Pemeriksaan Baterai HP). Jika HP Battery Check (Pemeriksaan Baterai HP) menunjukkan baterai harus diganti, hubungi dukungan.

HP Support Assistant menyediakan alat bantu dan informasi baterai:

- HP Battery Check (Pemeriksaan Baterai HP)
- Informasi tentang jenis, spesifikasi, siklus masa pakai, dan kapasitas baterai

Menghemat daya baterai

Untuk menghemat daya baterai dan memaksimalkan masa pakai baterai:

- Kurangi kecerahan tampilan.
- Pilih pengaturan Power saver (Hemat daya) dari Opsi Daya.
- Matikan perangkat nirkabel jika tidak digunakan.
- Lepas perangkat eksternal yang tidak digunakan dan tidak terhubung ke catu daya eksternal, seperti hard drive eksternal yang terhubung ke port USB.
- Hentikan penggunaan, nonaktifkan, atau keluarkan kartu media eksternal yang tidak sedang digunakan.
- Sebelum meninggalkan pekerjaan, nyalakan mode Tidur atau matikan komputer.

Mengenali tingkat isi baterai yang rendah

Jika baterai yang menjadi satu-satunya sumber pasokan daya bagi komputer memiliki tingkat isi yang rendah atau kritis, berikut kondisi yang akan terjadi:

Lampu baterai (hanya produk tertentu) akan menunjukkan tingkat isi yang rendah atau kritis.

- atau -

- Ikon Power (Daya) menampilkan notifikasi tingkat daya baterai rendah atau kritis.
 - CATATAN: Untuk informasi selengkapnya tentang ikon Power (Daya), lihat Menggunakan ikon Power (Daya) dan Opsi Daya pada hal. 30.

Komputer akan melakukan tindakan berikut untuk tingkat isi baterai yang kritis:

- Jika mode Hibernasi dinonaktifkan dan komputer hidup atau dalam mode Tidur, maka komputer akan tetap berada dalam mode Tidur sebentar, kemudian mati dan data yang tidak tersimpan akan hilang.
- Jika mode Hibernasi diaktifkan dan komputer hidup atau dalam mode Tidur, maka komputer akan menyalakan mode Hibernasi.

Mengatasi tingkat isi baterai yang rendah

Mengatasi tingkat isi baterai yang rendah jika daya eksternal tersedia

Hubungkan salah satu dari berikut ini ke komputer dan ke daya eksternal:

- Adaptor AC
- Perangkat penyambungan opsional atau produk ekspansi
- Adaptor daya opsional yang dibeli sebagai aksesori dari HP

Mengatasi tingkat isi baterai yang rendah jika daya eksternal tidak tersedia

Simpan pekerjaan Anda dan matikan komputer.

Mengatasi tingkat daya baterai yang rendah jika komputer tidak dapat keluar dari mode Hibernasi

- 1. Hubungkan adaptor AC ke komputer dan ke daya eksternal.
- 2. Keluar dari mode Hibernasi dengan menekan tombol daya.

Baterai tersegel di pabrik

Untuk memantau status baterai, atau jika baterai sudah tidak dapat diisi lagi, jalankan HP Battery Check (Pemeriksaan Baterai HP) dalam aplikasi HP Support Assistant (hanya produk tertentu).

- 1. Ketik support (dukungan) pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi HP Support Assistant.
 - atau -

Pilih ikon tanda tanya di bilah tugas.

 Pilih My PC (PC Saya), pilih tab Diagnostics and tools (Diagnostik dan alat bantu), lalu pilih HP Battery Check (Pemeriksaan Baterai HP). Jika HP Battery Check (Pemeriksaan Baterai HP) menunjukkan baterai harus diganti, hubungi dukungan.

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

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

Bekerja dengan daya eksternal

Untuk informasi tentang cara menghubungkan ke daya eksternal, lihat poster *Petunjuk Konfigurasi* yang disertakan dalam kemasan komputer.

Komputer tidak menggunakan daya baterai bila dihubungkan ke daya eksternal menggunakan adaptor AC yang disetujui atau melalui perangkat penyambungan opsional atau produk ekspansi.

PERINGATAN! Untuk mengurangi kemungkinan masalah keselamatan, gunakan hanya adaptor daya AC yang diberikan bersama komputer, adaptor daya AC pengganti yang disediakan oleh HP, atau adaptor daya AC kompatibel yang dibeli dari HP.

PERINGATAN! Jangan mengisi baterai komputer saat Anda berada di dalam pesawat.

Sambungkan komputer ke daya eksternal dalam kondisi berikut:

- Saat mengisi atau mengkalibrasi baterai
- Saat menginstal atau memperbarui perangkat lunak sistem
- Saat memperbarui BIOS sistem
- Saat menulis data pada cakram (hanya produk tertentu)
- Saat menjalankan Disk Defragmenter di komputer dengan hard drive internal
- Saat melakukan pencadangan atau pemulihan

Saat menghubungkan komputer ke daya eksternal:

- Baterai akan mulai diisi.
- Kecerahan layar akan bertambah.
- Tampilan ikon Power (Daya)

Saat Anda memutus daya eksternal:

- Komputer akan beralih ke daya baterai.
- Kecerahan layar secara otomatis akan berkurang untuk menghemat daya baterai.
- Tampilan ikon Power (Daya)

7 Memelihara komputer

Pemeliharaan rutin penting dilakukan untuk menjaga komputer tetap dalam kondisi optimal. Bab ini menjelaskan cara menggunakan alat seperti Disk Defragmenter (Pendefragmentasi Disk) dan Disk Cleanup (Pembersihan Disk). Pada bab ini juga terdapat petunjuk untuk memperbarui program dan driver, langkahlangkah untuk membersihkan komputer, dan tips bepergian dengan (atau mengapalkan) komputer.

Meningkatkan kinerja

Anda dapat meningkatkan performa komputer dengan melakukan pemeliharaan rutin menggunakan alat seperti Disk Defragmenter (Pendefragmentasi Disk) dan Disk Cleanup (Pembersihan Disk).

Menggunakan Disk Defragmenter (Pendefragmentasi Disk)

HP menganjurkan untuk menggunakan Disk Defragmenter (Pendefragmentasi Disk) untuk defragmentasi hard drive yang harus dilakukan minimal sebulan sekali.



Untuk menjalankan Disk Defragmenter (Pendefragmentasi Disk):

- 1. Hubungkan komputer ke daya AC.
- 2. Ketik defragment (defragmentasi) dalam kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih **Defragment and Optimize Drives** (Defragmentasi dan Optimalkan Drive).
- 3. Ikuti petunjuk di layar.

Untuk informasi selengkapnya, akses Bantuan perangkat lunak Disk Defragmenter (Pendefragmentasi Disk).

Menggunakan Disk Cleanup (Pembersihan Disk)

Gunakan Disk Cleanup (Pembersihan Disk) untuk mencari hard drive untuk berkas-berkas yang tidak diperlukan sehingga dapat Anda hapus dengan aman untuk mengosongkan ruang hard drive dan membantu komputer beroperasi lebih efisien.

Untuk menjalankan Disk Cleanup (Pembersihan Disk):

- 1. Ketik disk di kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih **Disk Cleanup** (Pembersihan Disk).
- 2. Ikuti petunjuk di layar.

Menggunakan HP 3D DriveGuard (hanya produk tertentu)

HP 3D DriveGuard memproteksi hard drive dengan cara memarkirnya dan menghentikan permintaan data dalam salah satu kondisi berikut:

- Saat komputer dipindahkan.
- Saat komputer dipindahkan dengan layar tertutup dan bekerja dengan daya baterai.

Sesaat setelah kondisi ini berakhir, HP 3D DriveGuard akan mengembalikan hard drive ke pengoperasian normal.

- CATATAN: Hanya hard drive internal yang diproteksi oleh HP 3D DriveGuard. Hard drive yang terpasang di perangkat penghubung opsional atau terhubung ke port USB tidak diproteksi dengan HP 3D DriveGuard.
- CATATAN: Karena SSD (solid-state drive) tidak memiliki komponen bergerak, maka HP 3D DriveGuard tidak diperlukan untuk drive ini.

Mengenali status HP 3D DriveGuard

Lampu hard drive pada komputer akan berubah warna untuk menunjukkan bahwa hard drive pada rongga utama dan/atau hard drive pada rongga kedua (hanya produk tertentu) telah ditempatkan.

Memperbarui program dan driver

HP menyarankan agar Anda memperbarui program dan driver secara teratur. Pembaruan dapat mengatasi masalah serta memberikan fitur dan pilihan baru pada komputer. Misalnya, komponen grafis versi lama tidak akan bekerja dengan baik di perangkat lunak terbaru. Tanpa driver terbaru, Anda tidak akan memperoleh manfaat maksimal dari perangkat Anda.

Kunjungi http://www.hp.com/support untuk mengunduh versi terbaru program dan driver HP. Selain itu, daftarkan juga untuk menerima notifikasi otomatis saat pembaruan tersebut telah tersedia.

Jika Anda ingin memperbarui program dan driver, ikuti petunjuk berikut:

- 1. Ketik support (dukungan) pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi HP Support Assistant.
 - atau -

Klik ikon tanda tanya di bilah tugas.

- 2. Pilih **My PC** (PC Saya), pilih tab **Updates** (Pembaruan), lalu pilih **Check for updates and messages** (Periksa pembaruan dan pesan).
- 3. Ikuti petunjuk di layar.

Membersihkan komputer

Gunakan produk berikut untuk membersihkan komputer dengan aman:

- Amonium klorida benzil dimetil dengan kadar kepekatan 0,3 persen (misalnya, kain pembersih antikuman sekali-pakai, yang dijual dengan aneka merek)
- Cairan pembersih kaca bebas alkohol
- Larutan air dan sabun lembut
- Kain pembersih kering dengan serat mikro atau kain kamois (kain antistatis bebas minyak)
- Kain lap bebas muatan listrik

PERHATIAN: Hindari larutan berdaya pembersih kuat karena dapat merusak komputer secara permanen. Jika Anda tidak yakin dengan keamanan suatu produk pembersih komputer, periksa kandungan zat produk tersebut untuk memastikannya tidak mengandung bahan seperti alkohol, asetona, amonium klorida, klorida metilin, dan hidrokarbon.

Bahan berserat, seperti kertas tisu, dapat menggores permukaan komputer. Lama kelamaan, partikel kotoran dan bahan pembersih dapat terperangkap masuk ke dalam goresan-goresan tersebut.

Prosedur pembersihan

Ikuti prosedur di bagian ini untuk membersihkan komputer dengan aman.

PERINGATAN! Untuk mencegah sengatan listrik atau kerusakan pada komponen, jangan coba-coba membersihkan komputer saat dalam kondisi hidup.

- Matikan komputer.
- Putuskan daya AC.
- 3. Putuskan sambungan semua perangkat eksternal yang dialiri daya.
- <u>↑ PERHATIAN:</u> Untuk mencegah kerusakan pada komponen internal, jangan menyemprotkan langsung bahan atau cairan pembersih ke permukaan komputer. Cairan yang diteteskan pada permukaan dapat merusak komponen internal secara permanen.

Membersihkan layar

Usap layar secara perlahan menggunakan kain lembut tidak berbulu yang telah dibasahi sedikit dengan cairan pembersih kaca bebas alkohol. Pastikan layar kering sebelum menutup komputer.

Membersihkan bagian samping dan penutup

Untuk membersihkan bagian samping dan penutup, gunakan kain lembut serat mikro atau kain kamois yang telah dibasahi sedikit dengan salah satu larutan pembersih yang disebutkan sebelumnya, atau gunakan lap pembersih antikuman sekali-pakai yang sesuai.

CATATAN: Saat membersihkan penutup komputer, lakukan dengan gerakan melingkar untuk membantu mengangkat kotoran dan debu.

Membersihkan panel sentuh, keyboard, atau mouse (hanya produk tertentu)

- PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko sengatan listrik atau kerusakan komponen internal, jangan gunakan alat pengisap debu untuk membersihkan keyboard. Pengisap debu dapat membuat kotoran rumah menempel pada permukaan keyboard.
- <u>PERHATIAN:</u> Untuk mencegah kerusakan pada komponen internal, jangan biarkan cairan menetes di selasela tombol.
 - Untuk membersihkan Panel Sentuh, keyboard, atau mouse, gunakan kain lembut serat mikro atau kain kamois yang telah sedikit dilembapkan dengan salah satu larutan pembersih yang telah disebutkan sebelumnya, atau gunakan lap pembersih antikuman sekali-pakai yang sesuai.
 - Agar tombol-tombol tidak lengket dan untuk membersihkan debu, bulu-bulu, dan partikel kotoran dari keyboard, gunakan kaleng bertekanan udara dengan tambahan selang.

Bepergian dengan membawa atau mengapalkan komputer

Jika Anda harus bepergian dengan membawa atau mengapalkan komputer, ikuti tips berikut agar perangkat tetap aman.

- Siapkan komputer untuk dibawa bepergian atau dikapalkan:
 - Cadangkan data ke drive eksternal.
 - Keluarkan semua cakram dan kartu media eksternal, seperti kartu memori.

- Matikan kemudian lepas kabel semua perangkat eksternal.
- Matikan komputer.
- Bawa serta cadangan data Anda. Simpan berkas cadangan terpisah dari komputer.
- Saat bepergian dengan pesawat, jinjing komputer sebagai tas bawaan; jangan gabungkan dengan bagasi lainnya.
- PERHATIAN: Hindarkan drive dari paparan medan magnet. Perangkat keamanan bermuatan medan magnet di antaranya adalah detektor pintu-lewat dan tongkat pengaman di bandara. Ban berjalan dan perangkat keamanan serupa di bandara yang memeriksa tas bawaan menggunakan sinar X dan tidak bersifat magnet sehingga tidak akan merusak drive.
- Jika Anda berencana menggunakan komputer selama dalam penerbangan, simak pemberitahuan pihak penerbangan mengenai kapan saatnya Anda diizinkan menggunakan komputer. Penggunaan komputer selama dalam pesawat diatur oleh kebijakan maskapai.
- Jika Anda akan mengirim komputer atau drive, gunakan kemasan pelindung yang sesuai dan beri label "MUDAH PECAH".
- Penggunaan perangkat nirkabel di sejumlah lingkungan mungkin dibatasi. Pembatasan tersebut bisa berlaku di pesawat, rumah sakit, area dekat bahan peledak, dan tempat-tempat yang berbahaya. Jika Anda tidak yakin dengan kebijakan yang berlaku untuk penggunaan perangkat nirkabel dalam komputer, mintalah izin penggunaan perangkat sebelum menyalakannya.
- Jika Anda bepergian ke luar negeri, ikuti saran berikut:
 - Baca peraturan bea cukai yang terkait dengan komputer untuk setiap negara/wilayah yang menjadi tujuan perjalanan Anda.
 - Periksa persyaratan kabel dan adaptor daya untuk setiap lokasi penggunaan komputer yang Anda inginkan. Tegangan, frekuensi, dan konfigurasi steker dapat beragam.
 - PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko sengatan listrik, terbakar, atau kerusakan peralatan, jangan coba-coba menghidupkan komputer dengan alat pengubah tegangan yang dijual untuk peralatan rumah tangga.

8 Mengamankan komputer dan data Anda

Keamanan komputer sangat penting untuk menjaga kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan data. Solusi keamanan standar yang diberikan oleh sistem operasi Windows, aplikasi HP, Setup Utility (BIOS), dan perangkat lunak pihak ketiga lainnya dapat membantu melindungi komputer Anda dari berbagai risiko, seperti virus, worm, dan beragam jenis kode berbahaya lainnya.

PENTING: Beberapa fitur keamanan yang disebutkan dalam bab ini mungkin tidak tersedia di komputer Anda.

Menggunakan kata sandi

Kata sandi adalah sekelompok karakter yang Anda tetapkan untuk mengamankan data komputer dan melindungi transaksi online. Beberapa jenis kata sandi dapat dibuat. Misalnya, saat pertama kali menyiapkan komputer, Anda akan diminta membuat kata sandi pengguna untuk mengamankan komputer. Kata sandi tambahan dapat dibuat di Windows atau di HP Setup Utility (BIOS), yang sudah diinstal sebelumnya di komputer Anda.

Anda mungkin akan diuntungkan bila menggunakan kata sandi yang sama untuk fitur Setup Utility (BIOS) dan fitur keamanan Windows.

Untuk membuat dan menyimpan kata sandi, gunakan tips berikut:

- Untuk mengurangi risiko komputer terkunci, catat setiap kata sandi dan simpan di tempat yang aman dan jauh dari komputer. Jangan menyimpan kata sandi dalam berkas di komputer.
- Saat membuat kata sandi, patuhi persyaratan yang ditetapkan program.
- Ganti kata sandi minimal setiap 3 bulan.
- Kata sandi yang ideal memiliki karakter panjang dan merupakan kombinasi dari huruf, tanda baca, simbol, dan angka.
- Sebelum mengirim komputer untuk diservis, cadangkan berkas Anda, hapus berkas rahasia, dan buang semua pengaturan kata sandi.

Untuk informasi tambahan tentang kata sandi Windows, seperti kata sandi screensaver:

Ketik support (dukungan) pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi HP Support Assistant.

- atau -

Klik ikon tanda tanya di bilah tugas.

Mengeset kata sandi Windows

Kata sandi	Fungsi	
Kata sandi pengguna	Memproteksi akses ke akun pengguna Windows.	
Kata sandi administrator	Memproteksi akses level administrator terhadap isi komputer.	
	CATATAN: Kata sandi ini tidak dapat digunakan untuk mengakses isi Setup Utility (BIOS).	

Mengeset kata sandi Setup Utility (BIOS)

Kata sandi	Fungsi	
Kata sandi administrator	 Harus dimasukkan setiap kali hendak mengakses Setup Utility (BIOS). 	
	 Jika lupa dengan kata sandi administrator, Anda tidak dapat mengakses Setup Utility (BIOS). 	
Kata sandi penyalaan	 Harus dimasukkan setiap kali hendak menghidupkan atau menyalakan ulang komputer, atau keluar dari mode Hibernasi. 	
	 Jika lupa dengan kata sandi penyalaan, Anda tidak dapat menghidupkan atau menyalakan ulang komputer, maupun keluar dari mode Hibernasi. 	

Untuk mengeset, mengubah, atau menghapus kata sandi administrator atau kata sandi penyalaan di Setup Utility (BIOS):

- PERHATIAN: Lakukan dengan sangat hati-hati saat membuat perubahan di Setup Utility (BIOS). Setiap kesalahan dapat membuat komputer tidak beroperasi dengan semestinya.
- CATATAN: Untuk memulai Setup Utility, komputer Anda harus berada dalam mode notebook dan Anda harus menggunakan keyboard yang terpasang ke notebook Anda. Keyboard pada layar yang ditampilkan dalam mode tablet tidak dapat mengakses Setup Utility.
 - Akses Setup Utility (BIOS):
 - Komputer atau tablet dengan keyboard:
 - ▲ Hidupkan atau nyalakan ulang komputer, segera tekan esc, lalu tekan f10.
 - Tablet tanpa keyboard:
 - 1. Hidupkan atau nyalakan ulang tablet, lalu segera tahan tombol volume naik.
 - atau -

Hidupkan atau nyalakan ulang tablet, lalu segera tahan tombol volume turun.

- atau -

Hidupkan atau nyalakan ulang tablet, lalu segera tekan tombol logo Windows.

- 2. Ketuk **f10**.
- Pilih Security (Keamanan), lalu ikuti petunjuk di layar.

Perubahan akan terlihat setelah komputer dinyalakan ulang.

Menggunakan Windows Hello (hanya produk tertentu)

Pada produk-produk yang dilengkapi pembaca sidik jari atau kamera infra merah, Anda dapat menggunakan Windows Hello untuk masuk dengan menyapukan jari Anda atau memandang kamera.

Untuk menghubungkan ke Windows Hello, ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Pilih tombol **Start** (Mulai), pilih **Settings** (Pengaturan), pilih **Accounts** (Akun), lalu pilih **Sign-in options** (Opsi masuk).
- 2. Di dalam **Windows Hello**, ikuti petunjuk di layar untuk menambahkan kata sandi dan PIN numerik, lalu daftarkan sidik jari Anda atau ID pengenalan wajah.
- CATATAN: Panjang PIN tidak dibatasi, tapi harus terdiri dari nomor saja. Karakter alfabet atau khusus tidak diizinkan.

Menggunakan perangkat lunak keamanan Internet

Ketika komputer digunakan untuk mengakses email, jaringan, atau Internet, komputer berpotensi terhadap masuknya virus, spyware, dan ancaman online lainnya. Untuk membantu melindungi komputer Anda, perangkat lunak keamanan Internet dengan fitur antivirus dan firewall mungkin telah terinstal sejak awal di komputer Anda dalam versi ujicoba. Untuk memberikan perlindungan secara terus menerus terhadap virus jenis baru dan risiko keamanan lainnya, perangkat lunak keamanan harus selalu diperbarui. Anda sangat dianjurkan untuk memperbarui versi ujicoba perangkat lunak keamanan atau membeli perangkat lunak sesuai pilihan untuk melindungi komputer secara penuh.

Menggunakan perangkat lunak antivirus

Virus komputer dapat melumpuhkan program, utilitas, atau sistem operasi, atau menyebabkannya berfungsi tidak normal. Perangkat lunak antivirus dapat mendeteksi hampir semua virus, memusnahkannya, dan pada sebagian besar kasus, memperbaiki kerusakan apapun yang telah disebabkannya.

Agar terus-menerus memberikan perlindungan terhadap virus temuan baru, perangkat lunak antivirus harus terus diperbarui.

Program antivirus mungkin telah terinstal sejak awal di komputer. Karenanya Anda sangat dianjurkan untuk menggunakan program antivirus yang sesuai untuk memberikan perlindungan penuh pada komputer.

Untuk informasi lebih lanjut tentang virus komputer, ketik support (dukungan) pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi **HP Support Assistant**.

- atau -

Klik ikon tanda tanya di bilah tugas.

Menggunakan perangkat lunak firewall

Firewall dirancang untuk mencegah akses tidak sah terhadap sistem atau jaringan. Sebuah firewall bisa berupa perangkat lunak yang Anda instal di komputer dan/atau jaringan, atau merupakan kombinasi perangkat keras dan perangkat lunak.

Berikut adalah dua jenis firewall yang dapat dipertimbangkan:

- Firewall berbasis host—Perangkat lunak yang hanya melindungi komputer di mana firewall terpasang.
- Firewall berbasis jaringan—Dipasang di antara DSL atau modem kabel dan jaringan lokal untuk melindungi semua komputer di jaringan.

Jika firewall dipasang pada sistem, seluruh data yang dikirim ke dan dari sistem akan dimonitor dan dibandingkan dengan serangkaian kriteria keamanan yang telah ditentukan pengguna. Setiap data yang tidak memenuhi kriteria akan diblokir.

Menginstal pembaruan perangkat lunak

HP, Windows, dan perangkat lunak pihak ketiga yang terinstal pada komputer Anda harus diperbarui secara teratur untuk memperbaiki masalah keamanan dan meningkatkan performa perangkat lunak.

🗥 PERHATIAN: Microsoft mengirim notifikasi tentang pembaruan Windows, yang mungkin dilengkapi pembaruan keamanan. Untuk melindungi komputer dari ancaman keamanan dan virus komputer, instal semua pembaruan penting dari Microsoft begitu Anda menerima notifikasinya.

Anda dapat menginstal pembaruan ini secara otomatis.

Untuk melihat atau mengubah pengaturan:

- Pilih tombol Start (Mulai), pilih Settings (Pengaturan), lalu pilih Update & security (Pembaruan & keamanan).
- Pilih **Windows Update** (Pembaruan Windows), kemudian ikuti petunjuk di layar.
- Untuk membuat jadwal untuk menginstal pembaruan, pilih Advanced options (Opsi Tingkat Lanjut), lalu ikuti petunjuk di layar.

Menggunakan HP Managed Services (hanya produk tertentu)

HP Managed Services adalah solusi TI berbasis cloud yang memungkinkan pelaku bisnis untuk mengelola dan mengamankan aset perusahaan mereka secara efektif. HP Managed Services membantu melindungi perangkat terhadap malware dan serangan lainnya, memantau kesehatan perangkat, dan membantu untuk mengurangi waktu yang digunakan untuk mengatasi persoalan perangkat dan keamanan. Anda dapat dengan cepat mengunduh dan menginstal perangkat lunak, dengan biaya yang sangat efektif dibandingkan dengan solusi tradisional internal. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi https://www.hptouchpointmanager.com/.

Menjaga keamanan jaringan nirkabel

Saat menyiapkan WLAN atau mengakses WLAN yang sudah ada, aktifkan selalu fitur keamanan untuk melindungi jaringan dari akses tanpa izin. WLAN di area umum (hotspot) seperti kedaj kopi dan bandara tidak dapat memberikan jaminan keamanan apapun.

Mencadangkan aplikasi perangkat lunak dan data

Cadangkan aplikasi perangkat lunak dan data secara rutin agar tidak hilang secara permanen atau rusak akibat serangan virus maupun gangguan fungsi perangkat lunak atau perangkat keras.

Menggunakan kabel pengaman opsional (hanya produk tertentu)

Kabel keamanan (dijual terpisah) dirancang untuk berfungsi sebagai alat mengatasi masalah, namun tidak dapat mencegah pencurian atau penanganan yang salah pada komputer. Untuk menghubungkan kabel pengaman ke komputer, ikuti petunjuk dari pabrikan perangkat tersebut.

Menggunakan Setup Utility (BIOS)

Setup Utility, atau BIOS (Basic Input/Output System), mengontrol komunikasi di antara semua perangkat input dan output pada sistem (misalnya, drive harddisk, layar, keyboard, mouse, dan printer). Setup Utility (BIOS) berisi pengaturan untuk jenis perangkat yang dipasang, urutan penyalaan pada komputer, serta kapasitas memori sistem dan memori tambahan.



CATATAN: Untuk memulai Setup Utility pada komputer konvertibel, komputer Anda harus berada dalam mode notebook dan Anda harus menggunakan keyboard yang terpasang ke notebook Anda.

Menyalakan Setup Utility (BIOS)

PERHATIAN: Lakukan dengan sangat hati-hati saat membuat perubahan di Setup Utility (BIOS). Setiap kesalahan dapat membuat komputer tidak beroperasi dengan semestinya.

Hidupkan atau nyalakan ulang komputer, segera tekan esc, lalu tekan f10.

Memutakhirkan Setup Utility (BIOS)

Versi Setup Utility (BIOS) mutakhir mungkin tersedia di situs web HP.

Sebagian besar pembaruan BIOS di situs web HP dikemas dalam berkas yang dikompresi yang disebut dengan SoftPaq.

Beberapa paket unduhan berisi berkas Readme.txt yang berisi informasi mengenai cara menginstal dan mengatasi masalah berkas tersebut.

Memastikan versi BIOS

Untuk memutuskan apakah Anda perlu memutakhirkan Setup Utility (BIOS), pertama tentukan terlebih dahulu versi BIOS pada komputer Anda.

Untuk menampilkan informasi versi BIOS (disebut juga ROM date (Tanggal ROM) dan System BIOS (BIOS Sistem)), gunakan salah satu opsi di bawah ini:

- **HP Support Assistant**
 - Ketik support (dukungan) pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi HP Support Assistant.
 - atau –

Klik ikon tanda tanya di bilah tugas.

- Pilih My PC (PC Saya), lalu pilih Specifications (Spesifikasi). 2.
- Setup Utility (BIOS)
 - Akses Setup Utility (BIOS) (lihat Menyalakan Setup Utility (BIOS) pada hal. 42). 1.
 - 2. Pilih Main (Utama), pilih System Information (Informasi Sistem), lalu catat versi BIOS Anda.
 - Pilih **Exit** (Keluar), pilih **No**, lalu ikuti petunjuk di layar.

Untuk memeriksa versi BIOS yang lebih baru, lihat Mengunduh pembaruan BIOS pada hal. 43.

Mengunduh pembaruan BIOS

- PERHATIAN: Untuk mengurangi risiko kerusakan komputer atau kegagalan instalasi, unduh dan instal pembaruan BIOS hanya bila komputer dihubungkan ke daya eksternal yang andal menggunakan adaptor AC. Jangan mengunduh atau menginstal pembaruan BIOS sewaktu komputer berjalan dengan daya baterai, terhubung ke perangkat sambungan opsional, atau terhubung ke catu daya opsional. Selama pengunduhan dan penginstalan berlangsung, ikuti petunjuk berikut:
 - Jangan memutus sambungan daya dari komputer dengan mencabut kabel daya dari stopkontak AC.
 - Jangan mematikan komputer atau menyalakan mode Tidur.
 - Jangan memasang, melepas, menghubung atau memutus hubungan segala macam perangkat maupun kabel.
- CATATAN: Jika komputer Anda terhubung ke jaringan, tanyakan kepada administrator jaringan sebelum menginstal pembaruan perangkat lunak apapun, khususnya pembaruan BIOS.
 - 1. Ketik support (dukungan) pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi HP Support Assistant.
 - atau -
 - Klik ikon tanda tanya di bilah tugas.
 - 2. Klik **Updates** (Pembaruan), lalu klik **Check for updates and messages** (Lihat pembaruan dan pesan).
 - Ikuti petunjuk di layar untuk mengidentifikasi komputer dan mengakses pembaruan BIOS yang akan diunduh.
 - 4. Pada area pengunduhan, ikuti langkah-langkah berikut:
 - Kenali pembaruan BIOS terkini dan bandingkan dengan versi BIOS yang saat ini terinstal di komputer. Jika pemutakhiran ini memiliki versi yang lebih baru dari BIOS Anda, catatlah tanggal, nama, atau pengenal lainnya. Anda mungkin memerlukan informasi ini untuk mencari pembaruan tersebut nanti setelah diunduh ke hard drive.
 - **b.** Ikuti petunjuk di layar untuk mengunduh pilihan Anda ke harddisk.
 - Catatlah jalur ke lokasi hard drive di mana pembaruan BIOS akan diunduhkan. Anda harus mengakses jalur ini jika telah siap menginstal pembaruan tersebut.

Prosedur penginstalan BIOS berbeda-beda. Ikuti setiap petunjuk yang ditampilkan di layar setelah pengunduhan selesai. Jika tidak ada petunjuk yang muncul, ikuti langkah-langkah berikut:

- Masukkan file dalam kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih File Explorer.
- Klik dua kali harddisk yang ditetapkan. Tujuan harddisk biasanya adalah Disk Lokal (C:).
- 3. Dengan menggunakan jalur hard drive yang telah dicatat sebelumnya, buka folder yang berisi pemutakhiran.
- 4. Klik dua kali berkas dengan ekstensi .exe (misalnya, *namaberkas*.exe).
 - Penginstalan BIOS akan dimulai.
- 5. Selesaikan penginstalan dengan mengikuti petunjuk di layar.
- CATATAN: Setelah pesan pada layar melaporkan keberhasilan penginstalan, Anda dapat menghapus berkas unduhan dari harddisk.

10 Menggunakan HP PC Hardware Diagnostics

Menggunakan HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics Windows merupakan utilitas berbasis Windows yang memungkinkan Anda menjalankan tes diagnostik untuk menentukan apakah perangkat keras komputer berfungsi dengan baik atau tidak. Alat yang berjalan dengan sistem operasi Windows untuk mendiagnosis kerusakan perangkat keras.

Jika HP PC Hardware Diagnostics Windows belum diinstal di komputer, Anda harus mengunduh dan menginstalnya terlebih dahulu. Untuk mengunduh HP PC Hardware Diagnostics Windows, lihat Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics Windows pada hal. 44.

Setelah HP PC Hardware Diagnostics Windows terinstal, ikuti langkah-langkah berikut untuk mengaksesnya dari HP Help and Support (Bantuan dan Dukungan HP) atau HP Support Assistant.

- Untuk mengakses HP PC Hardware Diagnostics Windows dari HP Help and Support (Bantuan dan Dukungan HP):
 - Pilih tombol **Start** (Mulai), lalu pilih tombol **HP Help and Support** (Bantuan dan Dukungan HP).
 - b. Klik kanan HP PC Hardware Diagnostics Windows, pilih More (Lainnya), lalu pilih Run as administrator (Jalankan sebagai administrator).

- atau -

Untuk mengakses HP PC Hardware Diagnostics Windows dari HP Support Assistant:

- Ketik support (dukungan) pada kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih aplikasi HP Support Assistant.
 - atau -

Pilih ikon tanda tanya di bilah tugas.

- b. Pilih **Troubleshooting and fixes** (Pemecahan masalah dan perbaikan).
- Pilih Diagnostics (Dianostik), lalu pilih HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- Setelah alat terbuka, pilih jenis tes diagnostik yang ingin dijalankan, kemudian ikuti petunjuk di layar.
- Jika perlu menghentikan tes diagnostik kapan pun, pilih **Cancel** (Batalkan).
- Saat HP PC Hardware Diagnostics Windows mendeteksi kegagalan yang mengharuskan perangkat keras diganti, kode ID Kegagalan yang terdiri atas 24 digit akan dibuat. Untuk mendapat bantuan dalam mengatasi masalah, hubungi bagian dukungan, kemudian berikan kode ID Kegagalan.

Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Petunjuk pengunduhan HP PC Hardware Diagnostics Windows hanya tersedia dalam bahasa Inggris.
- Anda harus menggunakan komputer Windows untuk mengunduh alat ini karena hanya file .exe yang tersedia.

Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics Windows versi terbaru

Untuk mengunduh HP PC Hardware Diagnostics Windows, ikuti langkah-langkah berikut:

- Kunjungi http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Laman HP PC Diagnostics akan ditampilkan.
- 2. Di bagian **HP PC Hardware Diagnostics**, pilih **Download** (Unduhan), lalu pilih lokasi penginstalan:

Untuk menjalankan alat pada komputer Anda, unduh ke desktop komputer.

- atau -

Untuk menjalankan alat dari drive flash USB, unduh ke drive flash USB.

Pilih Run (Jalankan).

Mengunduh HP Hardware Diagnostics Windows dengan nama atau nomor produk (hanya produk tertentu)

CATATAN: Untuk beberapa produk, mungkin Anda perlu mengunduh perangkat lunak ke drive flash USB dengan menggunakan nama atau nomor produk.

Untuk mengunduh HP PC Hardware Diagnostics Windows dengan nama atau nomor produk (hanya produk tertentu), ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Kunjungi http://www.hp.com/support.
- Pilih Get software and drivers (Dapatkan perangkat lunak dan driver), lalu masukkan nama atau nomor produk.
- 3. Di bagian **HP PC Hardware Diagnostics**, pilih **Download** (Unduhan), lalu pilih lokasi penginstalan:

Untuk menjalankan alat pada komputer Anda, unduh ke desktop komputer.

– atau –

Untuk menjalankan alat dari drive flash USB, unduh ke drive flash USB.

4. Pilih Run (Jalankan).

Menginstal HP PC Hardware Diagnostics Windows

Untuk menginstal HP PC Hardware Diagnostics Windows, ikuti langkah-langkah berikut:

Arahkan ke folder di komputer Anda atau drive flash di mana file .exe diunduh, klik dua kali file .exe, lalu ikuti petunjuk di layar.

Menggunakan HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Dengan HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), Anda dapat menjalankan tes diagnostik untuk menentukan apakah perangkat keras komputer berfungsi dengan baik atau tidak. Alat yang berjalan di luar sistem operasi ini akan mengisolir setiap kegagalan fungsi perangkat keras dari aneka masalah yang disebabkan sistem operasi atau komponen perangkat lunak lainnya.

Jika PC Anda tidak mau menjalankan boot ke Windows, Anda dapat menggunakan HP PC Hardware Diagnostics UEFI untuk mendiagnosis masalah perangkat keras.

Ketika HP PC Hardware Diagnostics UEFI mendeteksi kegagalan yang mengharuskan penggantian perangkat keras, kode ID Kegagalan sepanjang 24 angka diproduksi. Untuk mendapat bantuan dalam mengatasi masalah, hubungi bagian dukungan, kemudian berikan kode ID Kegagalan.

- CATATAN: Untuk memulai diagnostik pada komputer konvertibel, komputer Anda harus berada dalam mode notebook, dan Anda harus menggunakan keyboard yang terpasang ke notebook.
- CATATAN: Jika Anda perlu menghentikan tes diagnostik yang sedang berlangsung, tekan esc.

Memulai HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Untuk memulai HP PC Hardware Diagnostics UEFI, ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Hidupkan atau hidupkan ulang komputer, segera tekan esc.
- Tekan f2.

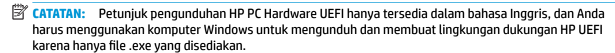
BIOS akan mencari tiga tempat untuk alat diagnostik, dalam urutan berikut:

- a. Drive flash USB yang tersambung
- CATATAN: Untuk mengunduh alat HP PC Hardware Diagnostics UEFI ke drive flash USB, lihat Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI versi terbaru pada hal. 46.
- **b.** Hard drive
- c. BIOS
- Setelah alat diagnostik terbuka, pilih jenis tes diagnostik yang ingin dijalankan, kemudian ikuti petunjuk di layar.

Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI ke drive flash USB

Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI ke drive flash USB dapat bermanfaat dalam kondisi berikut:

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI tidak tercakup dalam gambar prainstalasi.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI tidak tercakup dalam partisi Alat HP.
- Drive keras rusak.



Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI versi terbaru

Untuk mengunduh versi HP PC Hardware Diagnostics UEFI ke drive flash USB:

- 1. Kunjungi http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Laman HP PC Diagnostics akan ditampilkan.
- 2. Di bagian **HP PC Hardware Diagnostics UEFI**, pilih **Download UEFI Diagnostics** (Unduh UEFI Diagnostics), lalu pilih **Run** (Jalankan).

Mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI dengan nama atau nomor produk (hanya produk tertentu)

CATATAN: Untuk beberapa produk, mungkin Anda perlu mengunduh perangkat lunak ke drive flash USB dengan menggunakan nama atau nomor produk.

Untuk mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI dengan nama atau nomor produk (hanya produk tertentu) untuk drive flash USB:

- Kunjungi http://www.hp.com/support.
- 2. Masukkan nama atau nomor produk, pilih komputer, lalu pilih sistem operasi Anda.
- Di bagian **Diagnostic** (Diagnostik), ikuti petunjuk di layar untuk memilih dan mengunduh UEFI 3. Diagnostics versi tertentu untuk komputer Anda.

Menggunakan pengaturan Remote HP PC Hardware Diagnostics **UEFI** (hanya produk tertentu)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI adalah fitur firmware (BIOS) yang mengunduh HP PC Hardware Diagnostics UEFI ke komputer Anda. Kemudian fitur ini dapat menjalankan diagnostik pada komputer Anda, lalu mungkin mengunggah hasilnya ke server yang telah dikonfigurasi sebelumnya. Untuk informasi lebih lanjut tentang Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, kunjungi http://www.hp.com/go/techcenter/ pcdiags, lalu pilih **Find out more** (Ketahui lebih lanjut).

Mengunduh Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

CATATAN: Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI juga tersedia sebagai Softpaq yang dapat diunduh ke server.

Mengunduh Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI versi terbaru

Untuk mengunduh Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI versi terbaru, ikuti langkah-langkah berikut:

- Kunjungi http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Laman HP PC Diagnostics akan ditampilkan.
- Di bagian HP PC Hardware Diagnostics UEFI, pilih Download Remote Diagnostics (Unduh Diagnostik Jarak Jauh), lalu pilih **Run** (Jalankan).

Mengunduh Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI dengan nama atau nomor produk

CATATAN: Untuk beberapa produk, mungkin Anda perlu mengunduh perangkat lunak dengan menggunakan nama atau nomor produk.

Untuk mengunduh Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI dengan nama produk atau nomor, ikuti langkahlangkah berikut:

- 1. Kunjungi http://www.hp.com/support.
- Pilih Get software and drivers (Dapatkan perangkat lunak dan driver), masukkan nama atau nomor produk, pilih komputer, lalu pilih sistem operasi Anda.
- Di baqian Diagnostic (Diagnostik), ikuti petunjuk di layar untuk memilih dan mengunduh versi Remote **UEFI** (UEFI Jarak Jauh) untuk komputer Anda.

Menyesuaikan pengaturan Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Dengan menggunakan pengaturan HP PC Hardware Diagnostics Jarak Jauh dalam Computer Setup (BIOS), Anda dapat melakukan penyesuaian berikut:

- Mengatur jadwal untuk menjalankan diagnostik tanpa pengawasan. Anda dapat juga memulai diagnostik langsung dalam mode interaktif dengan memilih Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics (Jalankan HP PC Hardware Diagnostics Jarak Jauh).
- Mengatur lokasi untuk mengunduh alat diagnostik. Fitur ini memberikan akses ke alat dari situs web HP atau dari server yang telah dikonfigurasi sebelumnya untuk digunakan. Komputer Anda tidak perlu penyimpanan lokal tradisional (seperti disk drive atau flash drive USB) untuk menjalankan diagnostik jarak jauh.
- Mengatur lokasi tempat penyimpanan hasil pengujian. Anda juga dapat menentukan pengaturan nama dan kata sandi pengguna yang digunakan untuk unduhan.
- Menampilkan informasi status tentang diagnostik yang dijalankan sebelumnya.

Untuk menyesuaikan Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Hidupkan atau nyalakan ulang komputer, dan saat logo HP ditampilkan, tekan f10 untuk memasuki Computer Setup (Konfigurasi Komputer).
- 2. Pilih Advanced (Lanjutan), lalu pilih Settings (Pengaturan).
- 3. Buat pilihan penyesuaian Anda.
- 4. Pilih **Main** (Utama), lalu **Save Changes and Exit** (Simpan perubahan dan Keluar) untuk menyimpan pengaturan Anda.

Perubahan akan diterapkan saat komputer dinyalakan ulang.

11 Mencadangkan, mengembalikan, dan memulihkan

Bab ini berisi informasi tentang proses berikut, yang merupakan prosedur standar untuk sebagian besar produk:

- **Mencadangkan informasi pribadi Anda**—Anda dapat menggunakan alat bantu Windows untuk mencadangkan data pribadi (lihat Menggunakan alat bantu Windows pada hal. 49).
- **Membuat titik pengembalian**—Anda dapat menggunakan alat bantu Windows untuk membuat titik pengembalian (lihat <u>Menggunakan alat bantu Windows pada hal. 49</u>).
- Membuat media pemulihan (hanya produk tertentu)—Anda dapat menggunakan HP Recovery Manager atau HP Cloud Recovery Download Tool (hanya produk tertentu) untuk membuat media pemulihan (lihat Membuat media HP Recovery (hanya produk tertentu) pada hal. 49).
- Pengembalian dan pemulihan—Windows menyediakan beberapa pilihan untuk mengembalikan cadangan, menyegarkan komputer, dan mengatur ulang komputer ke kondisi semula (lihat Menggunakan alat bantu Windows pada hal. 49).
- Menghapus Partisi Pemulihan—Untuk menghapus partisi Pemulihan untuk mengembalikan ruang hard drive (hanya produk tertentu), pilih opsi Remove Recovery Partition (Hapus Partisi Pemulihan) pada HP Recovery Manager. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Menghapus partisi HP Recovery (hanya produk tertentu) pada hal. 53.

Menggunakan alat bantu Windows

PENTING: Windows adalah satu-satunya pilihan yang memungkinkan Anda mencadangkan informasi pribadi. Menjadwalkan pencadangan secara rutin untuk mencegah hilangnya data.

Anda dapat menggunakan alat bantu Windows untuk mencadangkan informasi pribadi dan membuat titik pengembalian sistem dan media pemulihan, sehingga Anda dapat mengembalikan dari cadangan, menyegarkan komputer, dan mengatur ulang komputer ke kondisi semula.

CATATAN: Jika penyimpanan komputer adalah sebesar 32 GB atau kurang, Pemulihan Sistem Microsoft akan dinonaktifkan secara default.

Untuk informasi lebih lanjut dan langkah-langkah, lihat aplikasi Get Help (Dapatkan bantuan).

- Pilih tombol Start (Mulai), lalu pilih aplikasi Get Help (Dapatkan Bantuan).
- CATATAN: Anda harus terhubung ke Internet untuk mengakses aplikasi Get help (Dapatkan bantuan).

Membuat media HP Recovery (hanya produk tertentu)

Setelah Anda berhasil mengatur komputer, gunakan HP Recovery Manager untuk membuat cadangan partisi HP Recovery di komputer. Cadangan ini disebut media HP Recovery. Jika hard drive rusak atau diganti, media HP Recovery dapat digunakan untuk menginstal ulang sistem operasi awal.

Untuk memeriksa keberadaan partisi Pemulihan selain partisi Windows, klik kanan tombol **Start** (Mulai), pilih **File Explorer**, lalu pilih **This PC** (PC ini).

CATATAN: Jika komputer Anda tidak menyantumkan partisi Pemulihan selain partisi Windows, hubungi bagian dukungan untuk memperoleh disk pemulihan. Kunjungi http://www.hp.com/support, pilih negara atau wilayah Anda, lalu ikuti petunjuk di layar.

Pada produk tertentu, Anda dapat menggunakan HP Cloud Recovery Download Tool untuk membuat media HP Recovery pada drive flash USB bootable. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Menggunakan HP Cloud Recovery Download Tool untuk membuat media pemulihan pada hal. 51.

Menggunakan HP Recovery Manager untuk membuat media pemulihan

CATATAN: Jika Anda tidak dapat membuat media pemulihan sendiri, hubungi bagian dukungan untuk memperoleh disk pemulihan. Kunjungi http://www.hp.com/support, pilih negara atau wilayah Anda, lalu ikuti petunjuk di layar.

Sebelum Anda memulai

Sebelum memulai, perhatikan hal berikut:

- Hanya satu set media pemulihan yang dapat dibuat. Gunakan alat bantu pemulihan ini dengan hati-hati dan simpan di tempat yang aman.
- HP Recovery Manager memeriksa komputer dan menentukan kapasitas penyimpanan media yang diperlukan.
- Untuk membuat media pemulihan, gunakan salah satu pilihan berikut:
- CATATAN: Jika komputer tidak memiliki partisi pemulihan, HP Recovery Manager akan menampilkan fitur Buat Drive Pemulihan Windows. Ikuti petunjuk di layar untuk membuat gambar pemulihan pada drive flash USB atau hard drive kosong.
 - Jika komputer Anda dilengkapi drive optik dengan kemampuan tulis DVD, pastikan untuk menggunakan disk kosong DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, atau DVD+R DL berkualitas baik saja. Jangan gunakan disk tulis ulang, seperti disk CD±RW, DVD±RW, DVD±RW lapisan ganda, atau BD-RE (Bluray tulis ulang) yang tidak kompatibel dengan perangkat lunak HP Recovery Manager.
 - Jika komputer Anda tidak dilengkapi drive optik terintegrasi dengan kemampuan menulis DVD, Anda dapat menggunakan drive optik eksternal (dijual terpisah) untuk membuat disk pemulihan, sebagaimana dijelaskan di atas. Jika drive optik eksternal digunakan, Anda harus menyambungkannya langsung ke port USB di komputer. Drive ini tidak dapat disambungkan ke port USB pada perangkat eksternal, seperti hub USB.
 - Untuk membuat drive flash pemulihan, gunakan drive flash USB kosong berkualitas tinggi.
- Pastikan komputer telah dihubungkan ke catu daya AC sebelum memulai proses pembuatan media pemulihan.
- Proses pembuatan membutuhkan waktu satu jam atau lebih. Jangan hentikan proses ini.
- Jika perlu, Anda dapat keluar dari program sebelum proses pembuatan semua media pemulihan selesai.
 HP Recovery Manager akan menyelesaikan DVD atau drive flash saat ini. Saat berikutnya memulai HP Recovery Manager, Anda akan diminta melanjutkan proses tersebut.

Membuat media pemulihan

Untuk membuat media HP Recovery dengan menggunakan HP Recovery Manager:

PENTING: Untuk tablet dengan keyboard yang dapat dilepas, sambungkan tablet ke dok penyambungan keyboard sebelum memulai langkah-langkah berikut.

- 1. Ketik recovery (pemulihan) ke dalam kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih HP Recovery Manager.
- 2. Pilih Create recovery media (Buat media pemulihan), kemudian ikuti petunjuk di layar.

Jika Anda harus memulihkan sistem, lihat Memulihkan menggunakan HP Recovery Manager pada hal. 52.

Menggunakan HP Cloud Recovery Download Tool untuk membuat media pemulihan

Untuk membuat media HP Recovery menggunakan HP Cloud Recovery Download Tool:

- 1. Kunjungi http://www.hp.com/support.
- 2. Pilih Software and Drivers (Perangkat lunak dan Driver), kemudian ikuti petunjuk di layar.

Pengembalian dan pemulihan

Pengembalian dan pemulihan dapat dilakukan dengan menggunakan satu atau beberapa pilihan berikut: Alat Windows, HP Recovery Manager, atau partisi HP Recovery.

PENTING: Tidak semua metode tersedia pada semua produk.

Mengembalikan, mengatur ulang, dan menyegarkan melalui alat Windows

Windows menawarkan beberapa pilihan untuk mengembalikan, mengatur ulang, dan menyegarkan komputer. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan alat bantu Windows pada hal. 49</u>.

Pengembalian dengan menggunakan HP Recovery Manager dan partisi HP Recovery

Anda dapat menggunakan HP Recovery Manager dan partisi HP Recovery (hanya produk tertentu) untuk mengembalikan komputer ke kondisi pabrik awal:

- Mengatasi masalah dengan aplikasi atau driver yang sudah terinstal sejak awal—Untuk mengatasi masalah dengan aplikasi atau driver yang sudah terinstal sejak awal:
 - 1. Ketik recovery (pemulihan) ke dalam kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih HP Recovery Manager.
 - 2. Pilih **Reinstall drivers and/or applications** (Instal ulang driver dan/atau aplikasi), lalu ikuti petunjuk di layar.
- Using System Recovery (Menggunakan Pemulihan Sistem)—Untuk memulihkan partisi Windows ke konten pabrik awal, pilih opsi System Recovery (Pemulihan Sistem) dari partisi HP Recovery (hanya produk tertentu) atau gunakan media HP Recovery. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Memulihkan menggunakan HP Recovery Manager pada hal. 52. Jika Anda belum membuat media pemulihan tersebut, lihat Membuat media HP Recovery (hanya produk tertentu) pada hal. 49.
- Menggunakan Pengaturan Ulang Pabrik (hanya produk tertentu)—Mengembalikan komputer ke kondisi pabrik awal dengan menghapus seluruh informasi dari hard drive dan membuat ulang partisi, lalu menginstal ulang sistem operasi dan perangkat lunak yang sudah terinstal di pabrik (hanya produk tertentu). Untuk menggunakan pilihan Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik), Anda harus menggunakan media HP Recovery. Jika Anda belum membuat media pemulihan tersebut, lihat Membuat media HP Recovery (hanya produk tertentu) pada hal. 49.
- CATATAN: Jika Anda telah mengganti hard drive pada komputer, Anda dapat menggunakan pilihan Pengaturan Ulang Pabrik untuk menginstal sistem operasi dan perangkat lunak yang sudah terinstal di pabrik.

Memulihkan menggunakan HP Recovery Manager

Anda dapat menggunakan perangkat lunak HP Recovery Manager untuk memulihkan komputer ke kondisi pabrik awal dengan menggunakan media HP Recovery yang Anda buat atau peroleh dari HP, atau dengan menggunakan partisi HP Recovery (hanya produk tertentu).

Jika Anda belum membuat media HP Recovery, lihat Membuat media HP Recovery (hanya produk tertentu) pada hal. 49.

PENTING: HP Recovery Manager tidak secara otomatis mencadangkan data pribadi. Sebelum memulai pemulihan, cadangkan semua data pribadi yang ingin tetap disimpan. Lihat Menggunakan alat bantu Windows pada hal. 49.

PENTING: Pemulihan melalui HP Recovery Manager sebaiknya dilakukan sebagai upaya terakhir untuk mengatasi masalah komputer.

CATATAN: Saat Anda memulai proses pemulihan, hanya pilihan yang tersedia untuk komputer Anda yang akan ditampilkan.

Sebelum memulai, perhatikan hal berikut:

- HP Recovery Manager hanya memulihkan perangkat lunak yang sebelumnya terinstal di pabrik.
 Perangkat lunak yang tidak diberikan bersama komputer ini harus diunduh dari situs web pabrikan atau diinstal ulang dari media yang diberikan oleh pabrikan.
- Jika hard drive komputer tidak dapat berfungsi, media HP Recovery harus digunakan. Media ini dibuat dengan menggunakan HP Recovery Manager. Lihat <u>Membuat media HP Recovery (hanya produk</u> <u>tertentu) pada hal. 49</u>.
- Jika komputer Anda tidak memungkinkan pembuatan media HP Recovery atau jika media HP Recovery tidak berhasil, hubungi bagian dukungan untuk memperoleh media pemulihan. Kunjungi http://www.hp.com/support, pilih negara atau wilayah Anda, lalu ikuti petunjuk di layar.

Memulihkan dengan menggunakan partisi HP Recovery (hanya produk tertentu)

Dengan partisi HP Recovery, Anda dapat melakukan pemulihan sistem tanpa disk pemulihan atau drive flash USB pemulihan. Jenis pemulihan ini hanya dapat digunakan jika hard drive masih berfungsi.

Partisi HP Recovery (hanya produk tertentu) hanya memungkinkan System Recovery (Pemulihan Sistem).

Untuk menjalankan HP Recovery Manager dari partisi HP Recovery:

- PENTING: Untuk tablet dengan keyboard yang dapat dilepas, sambungkan tablet ke dok penyambungan keyboard sebelum memulai langkah-langkah berikut (hanya produk tertentu).
 - 1. Ketik recovery (pemulihan) pada kotak pencarian bilah tugas, pilih **HP Recovery Manager**, lalu pilih **Windows Recovery Environment** (Lingkungan Pemulihan Windows).

– atau –

Untuk komputer atau tablet dengan keyboard yang terpasang:

▲ Tekan f11 sewaktu komputer dalam proses boot, atau tekan dan tahan f11 saat Anda menekan tombol daya.

Untuk tablet tanpa keyboard:

- ▲ Hidupkan atau nyalakan ulang tablet, lalu segera tahan tombol volume naik, lalu pilih **f11**.
- 2. Pilih **Troubleshoot** (Pecahkan masalah) dari menu pilihan boot.
- 3. Pilih **Recovery Manager** (Pengelola Pemulihan), kemudian ikuti petunjuk di layar.

CATATAN: Jika komputer tidak menyala ulang secara otomatis dalam HP Recovery Manager, ubah urutan boot komputer, lalu ikuti petunjuk di layar. Lihat Mengubah urutan boot komputer pada hal. 53.

Memulihkan dengan menggunakan media HP Recovery

Jika komputer tidak memiliki partisi HP Recovery atau jika hard drive tidak berfungsi dengan benar, Anda dapat menggunakan media HP Recovery untuk memulihkan sistem operasi awal dan program perangkat lunak yang sudah terinstal di pabrik.

- ▲ Masukkan media HP Recovery, dan nyalakan ulang komputer.
- CATATAN: Jika komputer tidak menyala ulang secara otomatis dalam HP Recovery Manager, ubah urutan boot komputer, lalu ikuti petunjuk di layar. Lihat Mengubah urutan boot komputer pada hal. 53.

Mengubah urutan boot komputer

Jika komputer tidak menyala ulang secara otomatis dalam HP Recovery Manager, Anda dapat mengubah urutan boot komputer. Ini adalah urutan perangkat dalam BIOS di mana komputer akan mencari informasi penyalaan. Anda dapat mengubah pilihan ke drive optik atau drive flash USB, tergantung lokasi media HP Recovery Anda.

Untuk mengubah urutan boot:

- PENTING: Untuk tablet dengan keyboard yang dapat dilepas, sambungkan tablet ke dok penyambungan keyboard sebelum memulai langkah-langkah berikut.
 - 1. Masukkan media HP Recovery.
 - 2. Mengakses menu **Startup** (Mulai) sistem.

Untuk komputer atau tablet dengan keyboard yang terpasang:

▲ Hidupkan atau nyalakan ulang komputer atau tablet, segera tekan esc, lalu tekan f9 untuk menampilkan pilihan boot.

Untuk tablet tanpa keyboard:

- ▲ Hidupkan atau nyalakan ulang tablet, lalu segera tahan tombol volume naik, lalu pilih **f9**.
 - atau -

Hidupkan atau nyalakan ulang tablet, lalu segera tahan tombol volume turun, lalu pilih **f9**.

3. Pilih drive optik atau drive flash USB yang ingin digunakan untuk menjalankan boot, lalu ikuti petunjuk di lavar.

Menghapus partisi HP Recovery (hanya produk tertentu)

Dengan perangkat lunak HP Recovery Manager, Anda dapat menghapus partisi HP Recovery (hanya produk tertentu) untuk mengosongkan ruang hard drive.

PENTING: Setelah partisi HP Recovery dilepas, Anda tidak akan dapat melakukan Pemulihan Sistem atau membuat media HP Recovery. Sebelum menghapus partisi pemulihan ini, buatlah media HP Recovery; Lihat Membuat media HP Recovery (hanya produk tertentu) pada hal. 49.

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menghapus partisi HP Recovery:

- 1. Ketik recovery (pemulihan) ke dalam kotak pencarian bilah tugas, lalu pilih HP Recovery Manager.
- Pilih Remove Recovery Partition (Hapus Partisi Pemulihan), kemudian ikuti petunjuk di layar.

12 Spesifikasi

Daya masuk

Informasi daya di bagian ini mungkin berguna jika Anda hendak bepergian ke luar negeri dengan membawa komputer.

Komputer beroperasi dengan daya DC yang dapat dipasok dari catu daya AC atau DC. Catu daya AC harus terukur pada taraf 100–240 V, 50–60 Hz. Meskipun komputer dapat dihidupkan dari catu daya DC yang terpisah, sebaiknya hidupkan komputer hanya menggunakan adaptor AC atau catu daya DC yang disediakan dan disetujui oleh HP untuk digunakan dengan komputer ini.

Komputer dapat beroperasi dengan daya DC dalam spesifikasi berikut. Tegangan dan arus pengoperasian bervariasi sesuai platform. Tegangan dan arus untuk komputer Anda tertera pada label pengaturan.

Daya masuk	Taraf ukur
Tegangan dan arus pengoperasian	5 V dc @ 2 A / 12 V dc @ 3 A /15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 3,75 A /15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 3,75 A / 12 V dc @ 3,75 A / 15 V dc @ 3 A / 20 V dc @ 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4,33 A / 20 V dc @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4,33 A / 20 V dc @ 3,25 A $-$ 65 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 5 A / 20 V dc @ 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V dc @ 2,31 A – 45 W
	19,5 V dc @ 3,33 A – 65 W
	19,5 V dc @ 4,62 A – 90 W
	19,5 V dc @ 6,15 A – 120 W
	19,5 V dc @ 6,9 A – 135 W
	19,5 V dc @ 7,70A – 150 W
	19,5 V dc @ 10,3 A – 200 W
	19,5 V dc @ 11,8 A – 230 W
	19,5 V dc @ 16,92 A – 330 W



🖹 CATATAN: Produk ini dirancang untuk sistem daya TI di Norwegia dengan tegangan fase-ke-fase yang tidak melebihi 240 V rms.

Lingkungan pengoperasian

Faktor	Metrik	AS
Suhu		
Beroperasi	5°C s.d 35°C	41°F s.d 95°F
Tidak beroperasi	-20°C s.d 60°C	-4°F s.d 140°F
Kelembapan relatif (tanpa pengembunan)		
Beroperasi	10% s.d 90%	10% s.d 90%
Tidak beroperasi	5% s.d 95%	5% s.d 95%
Ketinggian maksimum (tanpa tekanan)		
Beroperasi	-15 m s.d 3.048 m	-50 kaki s.d 10.000 kaki
Tidak beroperasi	-15 m s.d 12.192 m	-50 kaki s.d 40.000 kaki

13 **Pelepasan Muatan Listrik Statis**

Pelepasan 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.

Pelepasan muatan listrik statis dari jari atau konduktor elektrostatis lainnya dapat merusak komponen elektronik.

Untuk mencegah kerusakan komputer, kerusakan drive, atau kehilangan data, perhatikan tindakan pencegahan berikut:

- Jika petunjuk pelepasan atau pemasangan komponen meminta Anda melepaskan komputer dari catu daya, pastikan dulu komputer telah diarde dengan benar.
- 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 logam tanpa cat.
- Jika Anda melepas komponen, simpan komponen tersebut ke dalam wadah anti-elektrostatis.

Keterjangkauan 14

HP merancang, membuat, dan memasarkan produk dan layanan yang dapat digunakan oleh siapa saja, termasuk orang dengan disabilitas, baik dengan kemampuan sendiri maupun dengan bantuan alat pendukung yang sesuai. Untuk mengakses informasi terbaru tentang aksesibilitas HP, kunjungi http://www.hp.com/accessibility.

Teknologi alat bantu yang didukung

Produk HP mendukung berbagai teknologi alat bantu sistem operasi dan dapat dikonfigurasikan untuk bekerja dengan teknologi alat bantu tambahan. Gunakan fitur Cari pada perangkat Anda untuk mencari informasi lebih lanjut tentang fitur-fitur alat bantu.



🛱 CATATAN: Untuk informasi lebih lanjut tentang produk teknologi alat bantu tertentu, hubungi dukungan pelanggan untuk produk tersebut.

Menghubungi bagian dukungan

Kami secara berkesinambungan menyempurnakan aksesibilitas produk dan layanan kami dan menanti umpan balik dari pengguna. Jika Anda bermasalah dengan produk atau ingin memberi tahu kami tentang fitur aksesibilitas yang telah membantu Anda, silakan hubungi kami di +1 (888) 259-5707, Senin sampai Jumat, pukul 6.00 sampai 21.00, Waktu Pegunungan Amerika Utara. Jika Anda tuli atau mengalami kesulitan pendengaran dan menggunakan VRS/TRS/WebCapTel, hubungi kami jika Anda memerlukan dukungan teknis atau mempunyai pertanyaan tentang aksesibilitas melalui telepon +1 (877) 656-7058, Senin sampai Jumat, pukul 6.00 sampai 21.00, Waktu Pegunungan Amerika Utara.



CATATAN: Dukungan hanya dalam bahasa Inggris.

Indeks

A	citraan terminimalkan, membuat	H
Adaptor AC dan lampu baterai,	52	headphone, menghubungkan 20
mengenali 6		headset, menghubungkan 21
Aksesibilitas 57	D	Hibernasi
Alat bantu Windows, menggunakan	daya	dinyalakan selama sediaan
49	baterai 30	baterai yang kritis 32
Antena WLAN, mengenali 7	eksternal 33	keluar 29
audio 20	daya baterai 30, 31	memulai 29
HDMI 2: 23	daya eksternal, menggunakan 33	HP 3D DriveGuard 34
headphone 20	daya masuk 54	HP Fast Charge 30
headset 21	disk yang didukung, pemulihan 50	HP PC Hardware Diagnostics UEFI
mengatur volume suara 12	drive optik, mengenali 5	menggunakan 45
pengaturan suara 21		mengunduh 46
speaker 20	G	menjalankan 46
	gerakan geser satu jari layar	HP PC Hardware Diagnostics Windows
В	sentuh 27	memasang 45
baterai	gerakan ketuk Panel Sentuh dan layar	menggunakan 44
mencari informasi 31	sentuh 24	mengunduh 44
mengatasi tingkat daya baterai	gerakan memperbesar layar dengan	HP Recovery Manager
rendah 32	menjepitkan dua jari pada Panel	mengatasi masalah boot 53
menghemat daya 31	Sentuh dan layar sentuh 25	menjalankan 52
mengosongkan 31	gerakan pada layar sentuh	HP Touchpoint Manager 41
tersegel di pabrik 32	geser satu jari 27	
tingkat isi baterai yang rendah	gerakan Panel Sentuh	The second second
31	menggeser dengan dua jari 25	Ikon Daya, menggunakan 30
baterai tersegel di pabrik 32	Sapuan tiga jari 26	informasi baterai, mencari 31
bepergian dengan membawa	sentuhan empat jari 26	informasi pengaturan
komputer 15, 36	sentuh dengan dua jari 25	label pengaturan 15
BIOS	gerakan Panel Sentuh berupa sentuh	label sertifikasi nirkabel 15
memperbarui 42	dua jari 25	
memulai Setup Utility 42	gerakan Panel Sentuh dan layar	J
mengetahui versi 42	sentuh	jaringan berkabel (LAN) 19
mengunduh pembaruan 43	ketuk 24	jaringan nirkabel, menjaga
broadband seluler	memperbesar layar dengan	keamanan 41
mengaktifkan 17	menjepitkan dua jari 25	jaringan nirkabel (WLAN)
Nomor IMEI 17	gerakan Panel Sentuh dengan	jangkauan fungsi 17
Nomor MEID 17	sentuhan empat jari 26	menyambung 17
Broadband Seluler HP	gerakan Panel Sentuh menggeser	sambungan WLAN perusahaan
mengaktifkan 17	dengan dua jari 25	17
Nomor IMEI 17	gerakan Panel Sentuh sapuan tiga	sambungan WLAN publik 17
Nomor MEID 17	jari 26	V
	Get Help in Windows 10 action key	K
	12	kabel pengaman, memasang 41
cadangan 49	GPS 18	

cadangan, membuat 49

kamera	status RJ-45 (jaringan) 6	menyambungkan ke jaringan
mengenali 7	volume bisu 9	nirkabel 16
menggunakan 20	lampu caps lock, mengenali 9	menyambung ke LAN 19
kata sandi	lampu daya, mengenali 5	menyambung ke WLAN 17
Setup Utility (BIOS) 39	lampu drive, mengenali 5	mikrofon internal, mengenali 7
Windows 38	lampu kamera, mengenali 7	Miracast 23
kata sandi Setup Utility (BIOS) 39	lampu nirkabel 16	mode pesawat terbang 16
kata sandi Windows 38	lampu status RJ-45 (jaringan),	Mode Tidur atau Hibernasi,
Keyboard dan mouse opsional	mengenali 6	memulai 28
menggunakan 27	lampu volume bisu, mengenali 9	
keypad, angka terpadu 11	lingkungan pengoperasian 55	N
keypad angka terintegrasi,	anguangan pengaperasian 22	nama dan nomor produk,
mengenali 11	M	komputer 14
komponen	matikan 29	Nomor IMEI 17
area keyboard 8	media HP Recovery	Nomor MEID 17
bawah 13	menggunakan 50	nomor seri, komputer 14
layar 7	pemulihan 53	nomor sen, komputer 14
-	media pemulihan	P
samping kanan 5 sisi kiri 6	disk 50	Panel Sentuh
komponen bawah 13	flashdisk USB 50	menggunakan 24
-	membuat dengan alat bantu	partisi HP Recovery
komponen layar 7 komponen samping kanan 5	Windows 49	melepaskan 53
	membuat dengan menggunakan	pemulihan 52
komponen samping kiri 6	HP Cloud Recovery Download	partisi pemulihan, menghapus 53
Konektor daya	Tool 51	Pembaca kartu memori MicroSD,
mengenali 6		mengenali 5
kontrol nirkabel	membuat menggunakan HP	pembaruan perangkat lunak,
sistem operasi 16	Recovery Manager 50	menginstal 41
tombol 16	menggunakan 50	pemeliharaan
kontrol sistem operasi 16	partisi HP Recovery 49	•
kunci tindakan layar privasi 12	memasang	Disk Cleanup (Pembersihan Disk) 34
	kabel pengaman opsional 41	•
L	mematikan komputer 29	Disk Defragmenter
label	membersihkan komputer 35	(Pendefragmentasi Disk) 34
Bluetooth 15	memelihara komputer 35	memperbarui program dan
layanan 14	memperbarui program dan driver	driver 35
nomor seri 14	35	pemulihan 49
pengaturan 15	memulihkan sistem awal 52	disk 50, 53
sertifikasi nirkabel 15	mencadangkan perangkat lunak dan	disk yang didukung 50
WLAN 15	informasi 41	flashdisk USB 53
label Bluetooth 15	mengapalkan komputer 36	HP Recovery Manager 52
label sertifikasi nirkabel 15	mengelola daya 28	media 53
label servis, mencari 14	mengembalikan 49	menggunakan media HP
label WLAN 15	menggunakan kata sandi 38	Recovery 51
lampu	Menggunakan keyboard dan mouse	menjalankan 52
Adaptor AC dan baterai 6	opsional 27	partisi HP Recovery 51
caps lock 9	menggunakan Panel Sentuh 24	sistem 52
daya 5	menyalakan mode Tidur atau	pemulihan citraan terminimalkan
hard drive 5	Hibernasi 28	52
kamera 7	menyambungkan ke jaringan 16	pemulihan sistem 52
		pengaturan daya, menggunakan 30

Pengaturan Remote HP PC Hardware	slot	Tombol Panel Sentuh
Diagnostics UEFI	kabel pengaman 5	mengenali 8
menggunakan 47	pembaca kartu memori 5	tombol pembuka drive optik,
menyesuaikan 47	slot kabel pengaman, mengenali 5	mengenali 5
pengaturan suara, menggunakan	software installed	tombol tindakan
21	mencari lokasi 4	bantuan 12
pengosongan muatan listrik statis	soket	jeda 12
56	jaringan 6	kecerahan layar 12
perangkat Bluetooth 16, 18	keluaran audio (headphone)/	lampu latar keyboard 12
perangkat definisi tinggi,	masukan audio (mikrofon) 6	layar privasi 12
menghubungkan 22, 23	RJ-45 (jaringan) 6	memindah-mindah citra layar
perangkat keras, mencari 4	soket, daya 6	12
perangkat lunak	soket jaringan, mengenali 6	mengenali 11, 12
Disk Cleanup (Pembersihan	soket keluaran audio (headphone)/	menggunakan 12
Disk) 34	soket masukan audio (microphone),	menghentikan 12
Disk Defragmenter	mengenali 6	mode pesawat terbang 13
(Pendefragmentasi Disk) 34	soket RJ-45 (jaringan), mengenali 6	putar 12
mencari lokasi 4	speaker	trek berikutnya 12
perangkat lunak antivirus,	mengenali 10	volume bisu 13
menggunakan 40	menghubungkan 20	volume speaker 12
perangkat lunak Disk Cleanup	suara. <i>Lihat</i> audio	tombol tindakan beralih gambar
(Pembersihan Disk) 34	Sumber daya HP 2	layar 12
perangkat lunak Disk Defragmenter	•	tombol tindakan jeda 12
(Pendefragmentasi Disk) 34	T	tombol tindakan kecerahan layar
perangkat lunak firewall 40	tindakan terbaik 1	12
perangkat lunak keamanan Internet,	tingkat isi baterai yang rendah 31	tombol tindakan layar privasi,
menggunakan 40	titik pengembalian sistem,	mengenali 12
perangkat WLAN 15	membuat 49	tombol tindakan menghentikan 12
perangkat WWAN 17	tombol	tombol tindakan putar 12
port	daya 10	tombol tindakan trek selanjutnya
HDMI 6, 22	esc 11	12
SuperSpeed USB 6	fn 11	tombol tindakan volume diam 13
USB 5	kanan Panel Sentuh 8	tombol tindakan volume speaker
Port HDMI	kiri Panel Sentuh 8	12
mengenali 6	mode pesawat terbang 13	
menghubungkan 22	num lock 11	U
port USB, mengenal 5	pembuka drive optik 5	urutan boot, mengubah 53
Port USB SuperSpeed, mengenali 6	tindakan 11	, 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Windows 11	V
S	tombol aksi lampu latar papan	ventilasi, mengenali 10, 13
sambungan WLAN perusahaan 17	ketik 12	video
sambungan WLAN publik 17	tombol daya, mengenali 10	perangkat tampilan nirkabel 23
sediaan daya baterai kritis 32	tombol esc, mengenali 11	Port HDMI 22
sidik jari, mendaftarkan 39	tombol fn, mengenali 11	video, menggunakan 21
sistem tidak mau merespons 29	tombol khusus, menggunakan 11	volume
Sleep (Tidur)	tombol logo Windows, mengenali	mengatur 12
keluar 28	11	volume bisu 13
memulai 28	tombol mode pesawat terbang 13,	
	16	W
	tombol nirkabel 16	Windows
		cadangan 49

media pemulihan 49 titik pengembalian sistem 49 Windows Hello 20 menggunakan 39

Z

zona Panel Sentuh, mengenali 8