

ThinkPad

Panduan Pengguna

ThinkPad L440 dan L540

Catatan: Sebelum menggunakan informasi ini dan produk yang terkait, pastikan Anda membaca dan memahami:

- *Panduan Keamanan, Garansi, dan Persiapan*
- *Regulatory Notice*
- “Informasi keamanan penting” pada halaman vi
- Lampiran E “Pemberitahuan” pada halaman 175

Panduan Keamanan, Garansi, dan Persiapan dan *Regulatory Notice* tersedia di situs Web Dukungan Lenovo di:

<http://www.lenovo.com/UserManuals>

Edisi Kedelapan (Juli 2015)

© Copyright Lenovo 2013, 2015.

PEMBERITAHUAN TENTANG HAK YANG TERBATAS DAN TIDAK BEBAS: Jika data atau peranti lunak diberikan sesuai dengan kontrak Administrasi Layanan Umum/General Services Administration “GSA”, maka penggunaan, penggandaan, atau pengungkapannya tunduk terhadap pembatasan yang ditetapkan dalam Kontrak No. GS-35F-05925.

Daftar Isi

Baca bagian ini terlebih dulu	v	Koneksi Ethernet	38
Informasi keamanan penting	vi	Koneksi nirkabel	38
Kondisi yang memerlukan penanganan segera	vii	Menggunakan display eksternal	41
Panduan keamanan	vii	Menyambungkan display eksternal	42
		Memilih mode display	42
		Mengubah pengaturan display	42
Bab 1. Ikhtisar Produk.	1	Menggunakan fitur NVIDIA Optimus Graphics	43
Lokasi kontrol, konektor, dan indikator komputer	1	Menggunakan fitur audio	43
Tampak depan ThinkPad L440	1	Menggunakan kamera.	43
Tampak kanan ThinkPad L440.	3	Menggunakan drive optis	44
Tampak kiri ThinkPad L440	5	Menggunakan ExpressCard, kartu media flash, atau kartu smart	44
Tampak bawah ThinkPad L440	6		
Tampak belakang ThinkPad L440	7		
Tampak depan ThinkPad L540	8		
Tampak kanan ThinkPad L540.	9		
Tampak kiri ThinkPad L540	10		
Tampak bawah ThinkPad L540	12		
Tampak belakang ThinkPad L540	13		
Indikator status	15		
Lokasi informasi penting tentang produk	16		
Informasi model dan jenis mesin	16		
Informasi ID FCC dan Sertifikasi IC	16		
Label untuk sistem operasi Windows	17		
Fitur	18		
Spesifikasi	19		
Lingkungan pengoperasian.	20		
Program Lenovo	21		
Mengakses program Lenovo	21		
Pengenalan tentang program Lenovo	21		
Bab 2. Menggunakan komputer.	25		
Mendaftarkan komputer Anda	25		
Pertanyaan yang sering diajukan	25		
Mendapatkan bantuan seputar sistem operasi Windows	27		
Tombol khusus	28		
Tombol fungsi dan kombinasi tombol	28		
Tombol Windows	29		
Menggunakan perangkat penunjuk ThinkPad.	30		
Manajemen daya.	35		
Memeriksa status baterai.	35		
Menggunakan adaptor daya ac	36		
Mengisi daya baterai	36		
Memaksimalkan masa pakai baterai	37		
Mengelola daya baterai	37		
Mode hemat daya	37		
Menyambungkan ke jaringan	38		
		Bab 3. Meningkatkan kemampuan komputer Anda	47
		Menemukan opsi ThinkPad.	47
		Stasiun dok ThinkPad	47
		Menemukan lokasi kontrol dan konektor pada stasiun dok ThinkPad	47
		Memasang stasiun dok ThinkPad	53
		Melepaskan stasiun dok ThinkPad	54
		Panduan cara menyambungkan beberapa display eksternal ke stasiun dok	54
		Fitur Keamanan	56
		Bab 4. Anda dan komputer	57
		Aksesibilitas dan kenyamanan	57
		Informasi ergonomik	57
		Kenyamanan	58
		Informasi aksesibilitas	58
		Bepergian dengan membawa komputer.	61
		Saran perjalanan	61
		Aksesori perjalanan	62
		Bab 5. Keamanan	63
		Menggunakan password.	63
		Mengetik Password	63
		Power-on Password.	63
		Supervisor password	64
		Hard Disk Password.	66
		Keamanan hard disk	68
		Mengatur security chip	69
		Menggunakan pembaca sidik jari	70
		Pemberitahuan tentang penghapusan data dari hard disk drive atau solid-state drive	72
		Menggunakan firewall	73
		Melindungi data dari virus	73

Bab 6. Konfigurasi lanjutan	75	Menggunakan area kerja Rescue and Recovery	119
Menginstal sistem operasi baru	75	Membuat dan menggunakan media penyelamat	120
Menginstal sistem operasi Windows 7.	75	Menginstal ulang program dan driver perangkat prainstal	121
Menginstal sistem operasi Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10	76	Mengatasi masalah pemulihan	122
Menginstal driver perangkat	77	Ikhtisar pemulihan untuk sistem operasi Windows 8 dan Windows 8.1	122
Menggunakan program ThinkPad Setup	77	Menyegarkan komputer Anda	123
Menu Main	78	Mengatur ulang komputer ke pengaturan default pabrik.	123
Menu Config.	78	Menggunakan opsi pengaktifan lanjutan.	124
Menu Date/Time	84	Memulihkan sistem operasi jika Windows 8 atau Windows 8.1 gagal diaktifkan	124
Menu Security	84	Membuat dan menggunakan media pemulihan.	124
Menu Startup	88	Ikhtisar pemulihan untuk sistem operasi Windows 10	126
Menu Restart	90	Mengatur ulang komputer Anda	126
Memperbarui UEFI BIOS	90	Menggunakan opsi pengaktifan lanjutan.	126
Menggunakan manajemen sistem	90	Memulihkan sistem operasi jika Windows 10 gagal diaktifkan	126
Mengatur fitur manajemen	91	Membuat dan menggunakan drive USB pemulihan.	127
Bab 7. Mencegah masalah	93	Bab 10. Mengganti perangkat.	129
Saran umum untuk mencegah masalah	93	Pencegahan terhadap listrik statis	129
Memastikan driver perangkat selalu terbaru	94	Mengganti paket baterai	129
Menangani komputer	95	Memasang dan mengganti kartu SIM.	131
Membersihkan penutup komputer	97	Mengganti hard disk drive atau solid-state drive.	132
Bab 8. Pemecahan masalah komputer	99	Mengganti modul memori	134
Mendiagnosis masalah	99	Memasang atau mengganti kartu LAN nirkabel M.2	136
Pemecahan masalah	99	Memasang atau mengganti kartu WAN nirkabel M.2	140
Komputer berhenti merespons	99	Mengganti perangkat Ultrabay	143
Tumpahan cairan ke keyboard.	100	Mengganti keyboard	146
Pesan kesalahan	100	Mengganti baterai sel koin	152
Kesalahan tanpa pesan	102	Bab 11. Mendapatkan dukungan	155
Kesalahan beep	103	Sebelum menghubungi Lenovo	155
Masalah modul memori	103	Mendapatkan bantuan dan layanan	156
Masalah pembentukan jaringan	103	Menggunakan program diagnostik	156
Masalah dengan keyboard dan perangkat penunjuk lain	105	Situs Web Dukungan Lenovo	156
Masalah dengan display dan perangkat multimedia	106	Menghubungi Lenovo	157
Masalah pembaca sidik jari	110	Membeli layanan tambahan	157
Masalah baterai dan daya	111	Lampiran A. Informasi Pengaturan	159
Masalah dengan drive dan perangkat penyimpanan lain.	113	Informasi yang terkait dengan Nirkabel	159
Masalah peranti lunak	115	Lokasi antena nirkabel UltraConnect™	160
Masalah dengan port dan konektor.	115	Informasi kepatuhan radio nirkabel	161
Bab 9. Ikhtisar pemulihan	117	Lokasi pemberitahuan pengaturan nirkabel.	161
Ikhtisar pemulihan untuk sistem operasi Windows 7	117		
Membuat dan menggunakan media pemulihan.	117		
Melakukan pencadangan dan pemulihan	118		

Informasi terkait sertifikasi	161
Pemberitahuan klasifikasi ekspor	161
Pemberitahuan emisi elektronik	161
Pernyataan Kesesuaian Federal Communications Commission.	161
Pernyataan kesesuaian emisi Kelas B Industri Kanada.	162
Uni Eropa - Kepatuhan terhadap Peraturan Kompatibilitas Elektromagnetik	162
Pernyataan kesesuaian Kelas B Jerman	162
Pernyataan kesesuaian Kelas B Korea. . . .	163
Pernyataan kesesuaian Kelas B VCCI Jepang	163
Pernyataan kesesuaian Jepang untuk produk yang tersambung ke sumber daya dengan arus nominal kurang dari atau sama dengan 20 A per fase	163
Pemberitahuan Jepang untuk kabel daya ac	163
Informasi servis produk Lenovo untuk Taiwan	164
Tanda kesesuaian Eurasia	164
Pemberitahuan audio Brasil	164
Lampiran B. Pernyataan WEEE dan daur ulang.	165

Informasi WEEE Penting	165
Informasi daur ulang untuk Jepang.	165
Informasi daur ulang untuk China	166
Informasi daur ulang untuk Brasil	166
Informasi daur ulang baterai untuk Taiwan	167
Informasi daur ulang baterai untuk Uni Eropa. . .	167
Informasi daur ulang baterai untuk Amerika Serikat dan Kanada.	167

**Lampiran C. RoHS (Peraturan
Batasan Zat Berbahaya/Restriction of
Hazardous Substances Directive) 169**

RoHS Uni Eropa	169
RoHS China.	170
RoHS India	170
RoHS Turki	171
RoHS Ukraina	171

**Lampiran D. Informasi model
ENERGY STAR 173**

Lampiran E. Pemberitahuan. 175
Merek dagang 176

Baca bagian ini terlebih dulu

Pastikan untuk mengikuti saran penting yang diberikan di sini agar Anda dapat memaksimalkan kegunaan komputer dan merasakan kepuasan. Kelalaian mengikuti hal ini dapat mengakibatkan ketidaknyamanan atau cedera, atau menyebabkan komputer rusak.

Lindungi diri Anda dari panas yang dihasilkan komputer.



Saat komputer diaktifkan atau baterai sedang mengisi, bagian bawah komputer, sandaran telapak tangan, dan beberapa bagian lainnya dapat menjadi panas. Temperatur yang dihasilkan tergantung pada jumlah aktivitas sistem dan tingkat pengisian arus dalam baterai.

Kontak yang terus-menerus dengan tubuh, meskipun dilapisi dengan pakaian, dapat menyebabkan ketidaknyamanan atau bahkan kulit terasa terbakar.

- Hindari tangan, pangkuan, atau bagian tubuh lainnya menyentuh bagian komputer yang panas dalam waktu yang lama.
- Secara berkala, berhentilah sejenak menggunakan keyboard dengan mengangkat tangan Anda dari sandaran telapak tangan.

Lindungi diri Anda dari panas yang dihasilkan adaptor daya ac.



Saat adaptor daya ac tersambung ke outlet listrik dan komputer, adaptor menghasilkan panas.

Kontak yang terus-menerus dengan tubuh, meskipun dilapisi dengan pakaian, dapat menyebabkan kulit terasa terbakar.

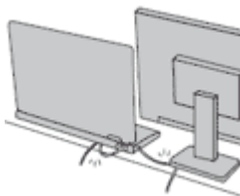
- Jangan sampai adaptor daya ac mengenai salah satu bagian tubuh Anda saat sedang digunakan.
- Jangan pernah digunakan untuk menghangatkan tubuh.

Hindari komputer dari kondisi basah.



Untuk menghindari tumpahan cairan dan bahaya tersengat listrik, jauhkan cairan dari komputer.

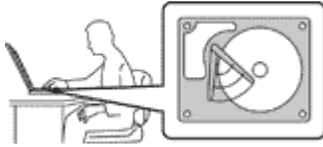
Lindungi kabel dari kerusakan.



Menggunakan tenaga yang kuat untuk menarik kabel dapat menyebabkan kabel rusak atau putus.

Arahkan kabel komunikasi, atau kabel adaptor daya ac, mouse, keyboard, printer, atau perangkat elektronik lainnya dengan benar, sehingga kabel tidak akan terinjak, membuat seseorang tersandung, terjepit oleh komputer atau benda lainnya, atau dapat diotak-atik yang akan mengganggu pengoperasian komputer.

Lindungi komputer dan data saat dipindahkan.



Sebelum memindahkan komputer yang dilengkapi dengan hard disk drive, lakukan hal berikut, dan pastikan tombol daya telah padam atau berkedip:

- Matikan komputer.
- Alihkan komputer ke mode tidur.
- Alihkan komputer ke mode hibernasi.

Ini akan membantu mencegah terjadinya kerusakan pada komputer, dan kemungkinan kehilangan data.

Tangani komputer dengan hati-hati.



Jangan jatuhkan, benturkan, gores, puntir, pukul, getarkan, dorong, atau letakkan objek berat di komputer, display, atau perangkat eksternal.

Bawa komputer dengan hati-hati.



- Gunakan tas laptop berkualitas baik yang dapat memberikan lapisan bantalan dan perlindungan yang memadai.
- Jangan masukkan komputer ke dalam koper atau tas yang sempit.
- Sebelum memasukkan komputer ke dalam tas laptop, pastikan komputer sudah mati, berada pada mode tidur, atau mode hibernasi. Jangan masukkan komputer ke dalam tas saat masih menyala.

Informasi keamanan penting

Catatan: Baca informasi keamanan penting terlebih dulu.

Informasi ini dapat membantu Anda untuk menggunakan komputer notebook secara aman. Ikuti dan simpan semua informasi yang diberikan bersama komputer Anda. Informasi dalam dokumen ini tidak akan mengubah ketentuan dalam perjanjian pembelian atau Lenovo® Limited Warranty (Garansi Terbatas Lenovo). Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Informasi Garansi” di *Panduan Keamanan, Garansi, dan Persiapan* yang disertakan bersama komputer Anda.

Keamanan pelanggan merupakan hal yang penting. Produk kami dikembangkan agar dapat digunakan dengan aman dan efektif. Namun, komputer pribadi adalah perangkat elektronik. Kabel daya, adaptor daya, dan fitur lainnya dapat menimbulkan kemungkinan risiko keamanan yang dapat mengakibatkan cedera fisik atau kerusakan properti, terutama sekali bila tidak digunakan dengan benar. Untuk mengurangi risiko ini, ikuti petunjuk yang disertakan bersama produk, perhatikan semua peringatan di produk dan petunjuk pengoperasian, dan lihat informasi yang disertakan dalam dokumen ini dengan cermat. Dengan mengikuti secara benar informasi yang ada dalam dokumen ini dan yang diberikan bersama dengan produk, Anda dapat membantu melindungi diri sendiri dari bahaya dan menciptakan lingkungan kerja komputer yang lebih aman.

Catatan: Informasi ini mencakup referensi untuk adaptor daya dan baterai. Selain komputer notebook, beberapa produk (seperti speaker dan monitor) dikirimkan bersama dengan adaptor daya eksternal. Jika

Anda memiliki produk seperti ini, informasi ini berlaku untuk produk Anda. Selain itu, produk komputer berisi baterai internal berukuran koin yang menyediakan daya ke jam sistem bahkan saat sambungan komputer dilepaskan, sehingga informasi keamanan baterai berlaku untuk semua produk komputer.

Kondisi yang memerlukan penanganan segera

Produk dapat rusak karena salah penggunaan atau kelalaian. Beberapa kerusakan produk tergolong cukup parah sehingga produk tidak boleh digunakan kembali hingga selesai diperiksa dan, jika perlu, diperbaiki oleh teknisi resmi.

Seperti halnya dengan perangkat elektronik lain, perhatikan produk dengan saksama saat diaktifkan. Meskipun sangat jarang terjadi, Anda mungkin mencium bau atau melihat kepulan asap atau percikan api keluar dari produk. Atau Anda mungkin mendengar bunyi seperti letusan, retakan, atau desis. Kondisi ini mungkin hanya mengindikasikan adanya kerusakan sebuah komponen elektronik internal dalam suatu mekanisme yang aman dan terkontrol. Atau mungkin mengindikasikan kemungkinan masalah keamanan. Namun, jangan ambil risiko atau mencoba mendiagnosis sendiri situasinya. Hubungi Pusat Dukungan Pelanggan untuk panduan lebih lanjut. Untuk daftar nomor telepon Layanan dan Dukungan, kunjungi situs Web berikut:

<http://www.lenovo.com/support/phone>

Periksa komputer dan komponennya secara berkala untuk mendeteksi kerusakan atau keausan atau tanda-tanda bahaya. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang kondisi komponen, jangan gunakan produk. Hubungi Pusat Dukungan Pelanggan atau produsen produk untuk meminta petunjuk tentang cara memeriksa produk dan serahkan kepada teknisi resmi untuk diperbaiki, jika perlu.

Dalam situasi yang sangat jarang terjadi di mana Anda melihat kondisi berikut, atau jika Anda memiliki masalah keamanan produk, hentikan penggunaan produk dan cabut kabel daya dari sumber listrik dan jalur telekomunikasi hingga Anda menghubungi Pusat Dukungan Pelanggan untuk mendapatkan panduan lebih lanjut.

- Kabel daya, konektor, adaptor daya, kabel ekstensi, pelindung lonjakan arus, atau suplai daya retak, patah, atau rusak.
- Tanda-tanda panas berlebihan, asap, percikan api, atau kebakaran.
- Kerusakan pada baterai (seperti retak, penyok, atau tidak mulus), baterai bocor, atau tumpukan material asing di baterai.
- Bunyi retakan, desis, atau letusan, atau bau menyengat yang keluar dari produk.
- Tanda-tanda cairan tumpah atau benda jatuh mengenai produk komputer, kabel daya, atau adaptor daya.
- Produk komputer, kabel daya, atau adaptor daya terkena air.
- Produk sempat jatuh atau rusak.
- Produk tidak beroperasi dengan normal saat Anda mengikuti petunjuk pengoperasian.

Catatan: Jika Anda melihat kondisi ini pada produk (seperti kabel ekstensi) yang tidak diproduksi untuk atau oleh Lenovo, hentikan penggunaan produk hingga Anda menghubungi produsen produk untuk mendapatkan petunjuk lebih lanjut, atau hingga Anda mendapatkan komponen pengganti yang sesuai.

Panduan keamanan

Selalu ikuti tindakan pencegahan berikut untuk mengurangi risiko cedera dan kerusakan properti.

Layanan dan upgrade

Jangan pernah mencoba memperbaiki sendiri produk, kecuali bila diperintahkan oleh Pusat Dukungan Pelanggan atau dokumentasi Anda. Gunakan hanya Penyedia Layanan yang direkomendasikan untuk memperbaiki produk tertentu Anda.

Catatan: Beberapa komponen komputer dapat di-upgrade atau diganti oleh pelanggan. Upgrade umumnya dianggap sebagai opsi. Komponen pengganti yang disetujui untuk dipasang sendiri oleh pelanggan disebut sebagai Customer Replaceable Unit atau CRU. Lenovo menyediakan dokumentasi berisi instruksi jika pemasangan opsi atau penggantian CRU dapat dilakukan oleh pelanggan. Semua instruksi untuk memasang atau mengganti komponen harus diikuti dengan tepat. Jika indikator daya mati, hal ini tidak selalu mengindikasikan tingkat tegangan di dalam produk adalah nol. Sebelum Anda melepaskan penutup dari produk yang dilengkapi dengan kabel daya, selalu pastikan daya telah dimatikan dan produk telah dilepaskan dari sumber listrik. Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, hubungi Pusat Dukungan Pelanggan.

Meskipun tidak ada komponen bergerak di dalam komputer setelah kabel daya dilepaskan, peringatan berikut tetap dibutuhkan untuk keamanan Anda.



HATI-HATI:

Komponen bergerak yang berbahaya. Jauhkan jari dan bagian tubuh lainnya dari komponen bergerak.

HATI-HATI:



Sebelum mengganti CRU, matikan komputer dan tunggu tiga hingga lima menit agar komputer dingin terlebih dulu sebelum membuka penutup.

Kabel dan adaptor daya



Gunakan hanya kabel dan adaptor daya yang diberikan oleh produsen produk.

Kabel daya harus dinyatakan aman untuk digunakan. Untuk Jerman, spesifikasinya adalah H05VV-F, 3G, 0,75 mm², atau lebih tinggi. Untuk negara lain, jenis yang sesuai untuk negara tersebut harus digunakan.

Jangan lilitkan kabel daya di sekitar adaptor daya atau benda lain. Tindakan ini dapat menekan kabel sedemikian rupa sehingga kabel dapat terurai, retak, atau saling tertaut. Kondisi ini dapat menimbulkan bahaya keamanan.

Atur kabel sedemikian rupa sehingga tidak akan terinjak, membuat seseorang tersandung, atau terjepit oleh benda lain.

Lindungi kabel dan adaptor daya agar tidak terkena cairan. Misalnya, jangan letakkan kabel atau adaptor daya di dekat wastafel, bak mandi, toilet, atau di lantai yang dibersihkan dengan cairan pembersih. Cairan dapat menyebabkan hubung singkat, terutama jika kabel atau adaptor daya telah mengalami penekanan karena salah penggunaan. Cairan juga dapat menyebabkan korosi bertahap pada terminal kabel daya dan/atau terminal konektor di adaptor daya yang akhirnya dapat menyebabkan panas berlebih.

Sambungkan selalu kabel daya serta kabel sinyal dengan urutan yang benar dan pastikan semua konektor kabel daya telah dipasang dengan kencang dan sepenuhnya ke soket.

Jangan gunakan adaptor daya yang menunjukkan adanya karat atau tanda-tanda panas berlebih (seperti plastik yang mengalami deformasi) di pin input AC-nya atau di bagian lainnya dari adaptor daya.

Jangan gunakan kabel daya yang salah satu ujung kontak elektriknya menunjukkan tanda-tanda berkarat atau panas berlebih atau jika kabel daya terlihat rusak.

Untuk mencegah kemungkinan panas berlebih, jangan tutup adaptor daya dengan kain atau objek lain saat tersambung ke outlet listrik.

Kabel ekstensi dan perangkat terkait

Pastikan kabel ekstensi, pelindung lonjakan arus, catu daya bebas gangguan (UPS), dan soket ekstensi yang digunakan memiliki nilai batas yang memenuhi persyaratan untuk arus listrik produk. Jangan pernah membebani perangkat secara berlebihan. Jika soket ekstensi digunakan, beban tidak boleh melebihi nilai input soket ekstensi. Hubungi ahli listrik untuk informasi lebih lanjut jika Anda memiliki pertanyaan tentang beban daya, persyaratan daya, dan nilai batas input.

Konektor dan outlet



BERBAHAYA

Jika soket (outlet daya) yang akan digunakan untuk peralatan komputer tampak rusak atau berkarat, jangan gunakan sebelum diganti oleh ahli listrik yang berpengalaman.

Jangan bengkokkan atau modifikasi konektor. Jika konektor rusak, hubungi produsen untuk mendapatkan konektor pengganti.

Jangan berbagi outlet listrik bersama dengan peralatan rumah tangga atau komersial lain yang menarik arus listrik dalam jumlah besar; bila hal ini diabaikan, tegangan yang tidak stabil dapat merusak komputer, data, atau perangkat yang terhubung.

Beberapa produk dilengkapi dengan konektor tiga kaki. Konektor ini hanya dapat dipasang ke outlet listrik yang tersambung ke arde. Ini merupakan fitur keamanan. Jangan manipulasi fitur keamanan ini dengan mencoba memasukkannya ke outlet yang tidak tersambung ke arde. Jika Anda tidak dapat memasukkan konektor ke outlet, hubungi ahli listrik untuk mendapatkan adaptor outlet yang sesuai atau untuk menggantinya dengan outlet yang kompatibel dengan fitur keamanan ini. Jangan pernah membebani outlet listrik secara berlebihan. Keseluruhan beban sistem tidak boleh melampaui 80 persen dari nilai batas sirkuit cabang. Hubungi ahli listrik untuk informasi lebih lanjut jika Anda memiliki pertanyaan tentang beban daya dan nilai sirkuit cabang.

Pastikan outlet daya yang digunakan memiliki sistem perkabelan yang benar, mudah diakses, dan terletak di dekat perlengkapan tersebut. Jangan maksimalkan panjang kabel daya dengan cara yang akan membebani kabel.

Pastikan outlet daya memberikan tegangan dan arus yang benar untuk produk yang Anda pasang.

Secara hati-hati, sambungkan dan lepaskan peralatan dari outlet listrik.

Pernyataan catu daya



Jangan pernah melepaskan penutup catu daya atau bagian lain yang memiliki label berikut.



Tingkat tegangan, arus, dan energi yang berbahaya ada di dalam setiap komponen dengan label ini. Tidak ada komponen yang dapat diservis di dalam komponen ini. Jika Anda menduga ada masalah pada salah satu dari komponen ini, hubungi teknisi servis.

Perangkat eksternal

HATI-HATI:

Jangan sambungkan atau lepaskan kabel perangkat eksternal selain kabel USB saat daya komputer aktif; bila hal ini diabaikan, komputer Anda dapat rusak. Untuk menghindari kemungkinan kerusakan pada perangkat yang tersambung, tunggu minimal lima detik setelah komputer dimatikan untuk melepaskan perangkat eksternal.

Pemberitahuan umum tentang baterai



Komputer pribadi produksi Lenovo dilengkapi dengan baterai sel koin untuk menyediakan daya ke jam sistem. Selain itu, banyak produk portabel, seperti komputer notebook, menggunakan unit baterai isi ulang untuk menyediakan daya ke sistem saat digunakan di mode portabel. Baterai yang diberikan oleh Lenovo untuk digunakan pada produk Anda telah melalui uji kompatibilitas dan hanya boleh diganti dengan komponen yang telah disetujui.

Jangan pernah mencoba membuka atau memperbaiki baterai. Jangan pukul, lubangi, atau bakar baterai atau menghubungkan singkat kontak logam. Jangan sampai baterai terkena air atau cairan lain. Hanya isi unit baterai sesuai petunjuk yang disertakan dalam dokumentasi produk.

Penyalahgunaan atau penanganan baterai yang salah dapat menyebabkan baterai mengalami panas berlebih, yang akhirnya dapat menyebabkan gas atau api “keluar” dari unit baterai atau sel koin. Jika baterai rusak, atau jika Anda mendeteksi baterai bocor atau ada penumpukan material asing di kabel baterai, hentikan penggunaan baterai dan dapatkan penggantinya dari produsen baterai.

Baterai dapat rusak jika dibiarkan tidak digunakan dalam waktu yang lama. Untuk beberapa baterai isi ulang (terutama baterai Litium Ion), membiarkan baterai yang tidak digunakan dalam kondisi tidak terisi dapat meningkatkan risiko baterai mengalami hubung singkat sehingga memperpendek masa pakai baterai dan juga dapat menimbulkan bahaya keamanan. Jangan biarkan baterai Litium Ion isi ulang tidak terisi penuh atau disimpan dalam kondisi tidak terisi.

Pemberitahuan untuk baterai sel koin Litium



BERBAHAYA

Bahaya ledakan jika baterai diganti secara tidak benar.

Jangan:

- Buang atau rendam ke dalam air
- Panaskan dengan suhu lebih dari 100°C (212°F)
- Perbaiki atau bongkar

Buanglah baterai sesuai dengan undang-undang atau peraturan lokal yang berlaku.

Pernyataan berikut ditujukan untuk pengguna di negara bagian California, AS.

Informasi Perklorat California:

Produk yang berisi baterai sel koin litium mangan dioksida mungkin mengandung perklorat.

Material Perklorat - mungkin diperlukan penanganan khusus. Lihat www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Pemberitahuan tentang baterai isi ulang



BERBAHAYA

Jangan coba-coba untuk membongkar atau memodifikasi paket baterai. Tindakan tersebut dapat menyebabkan ledakan, atau kebocoran cairan dari paket baterai. Paket baterai selain yang telah ditentukan oleh Lenovo, atau paket baterai yang telah dibongkar atau dimodifikasi tidak dicakup oleh garansi.

Jika paket baterai isi ulang tidak diganti dengan benar, maka akan ada risiko ledakan. Paket baterai mengandung sejumlah kecil zat berbahaya. Untuk menghindari kemungkinan cedera:

- Ganti baterai hanya dengan jenis yang direkomendasikan oleh Lenovo.
- Jauhkan paket baterai dari api.
- Jangan biarkan baterai terkena air atau hujan.
- Jangan coba-coba untuk membongkarnya.
- Jangan hubung singkat baterai.
- Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Jangan jatuhkan paket baterai.

Jangan buang paket baterai ke tempat sampah yang akan dibuang ke pusat pembuangan sampah umum. Saat membuang baterai, patuhi undang-undang atau peraturan lokal yang berlaku.

Paket baterai harus disimpan dalam suhu ruang, diisi dengan sekitar 30 hingga 50% dari kapasitasnya. Kami sarankan agar paket baterai diisi kira-kira satu kali dalam setahun untuk mencegah pengosongan berlebih.

Panas dan ventilasi produk



BERBAHAYA

Komputer, adaptor daya ac, dan beberapa aksesori dapat menghasilkan panas saat diaktifkan dan saat baterai sedang diisi daya. Komputer notebook dapat menghasilkan panas yang signifikan karena ukurannya yang kompak. Selalu ikuti tindakan pencegahan dasar ini:

- Saat komputer diaktifkan atau baterai sedang mengisi, bagian bawah komputer, sandaran telapak tangan, dan beberapa bagian lainnya dapat menjadi panas. Hindari tangan, pangkuan, atau bagian tubuh lainnya menyentuh bagian komputer yang panas selama jangka waktu lama. Jika Anda menggunakan keyboard, jangan letakkan telapak tangan Anda secara terus-menerus di sandaran telapak tangan dalam waktu yang lama. Komputer menghasilkan panas selama pengoperasian normal. Intensitas panas tergantung pada jumlah aktivitas sistem dan tingkat pengisian arus dalam baterai. Kontak yang terus-menerus dengan tubuh, meskipun dilapisi dengan pakaian, dapat menyebabkan ketidaknyamanan atau bahkan kulit terasa terbakar. Secara berkala, berhentilah sejenak menggunakan keyboard dengan mengangkat tangan Anda dari sandaran telapak tangan; dan perhatikan untuk tidak menggunakan keyboard selama jangka waktu lama.
- Jangan operasikan komputer atau mengisi daya baterai di dekat material yang mudah terbakar atau di lingkungan yang berisiko terjadi ledakan.
- Produk dilengkapi dengan slot ventilasi, kipas, dan/atau pembuang panas demi keamanan, kenyamanan, dan pengoperasian yang dapat diandalkan. Fitur ini secara tidak sengaja mungkin terhalang karena produk diletakkan di atas kasur, sofa, karpet, atau permukaan fleksibel lainnya. Jangan pernah menghalangi, menutupi, atau menonaktifkan fitur ini.
- Saat adaptor daya ac tersambung ke outlet listrik dan komputer, adaptor menghasilkan panas. Jangan sampai adaptor mengenai salah satu bagian tubuh Anda saat sedang digunakan. Jangan gunakan adaptor daya ac untuk menghangatkan tubuh. Kontak yang terus-menerus dengan tubuh, meskipun dilapisi dengan pakaian, dapat menyebabkan kulit terasa terbakar.

Untuk keamanan Anda, selalu ikuti tindakan pencegahan dasar ini pada komputer Anda:

- Tutup selalu komputer setiap kali komputer disambungkan.
- Periksa secara berkala bagian luar komputer, apakah ada tumpukan debu.
- Bersihkan debu dari ventilasi dan setiap lubang di rangka. Bersihkan lebih sering jika komputer berada di area berdebu atau dengan tingkat lalu lintas tinggi.
- Jangan hambat atau halangi lubang ventilasi.
- Jangan operasikan komputer di dalam furnitur, karena hal ini dapat meningkatkan risiko panas berlebih.
- Temperatur aliran udara yang masuk ke komputer tidak boleh melebihi 35°C (95°F).

Informasi keamanan arus listrik



BERBAHAYA

Arus listrik dari kabel daya, telepon, dan komunikasi berbahaya.

Untuk menghindari bahaya tersengat listrik:

- Jangan gunakan komputer selama terjadi badai petir.
- Jangan sambungkan atau lepaskan kabel atau lakukan pemasangan, perawatan, atau konfigurasi ulang produk ini selama badai petir.

- Sambungkan semua kabel daya ke outlet listrik yang memiliki sistem perkabelan dan sambungan ke arde yang benar.
- Sambungkan setiap peralatan ke outlet dengan sistem perkabelan yang benar bila akan disambungkan ke produk ini.
- Bilamana memungkinkan, gunakan hanya satu tangan untuk menyambungkan atau melepaskan kabel sinyal.
- Jangan aktifkan peralatan jika ada indikasi api, air, atau kerusakan struktural.
- Jangan gunakan komputer hingga semua pelindung komponen internal dikencangkan ke tempatnya. Jangan gunakan komputer jika komponen dan sirkuit internal dalam kondisi terbuka.



BERBAHAYA

Sambungkan dan lepaskan kabel seperti yang dijelaskan dalam prosedur berikut ini saat memasang, memindahkan, atau membuka penutup di produk ini atau perangkat yang disambungkan.

Untuk menyambungkan:

1. **MATIKAN** semuanya.
2. Pertama, pasang semua kabel ke perangkat.
3. Pasang kabel sinyal ke konektor.
4. Pasang kabel daya ke outlet.
5. **HIDUPKAN** perangkat.

Untuk melepaskan:

1. **MATIKAN** semuanya.
2. Pertama, lepaskan kabel daya dari outlet.
3. Lepaskan kabel sinyal dari konektor.
4. Lepaskan semua kabel dari perangkat.

Kabel daya harus dilepaskan dari outlet dinding atau soket sebelum memasang semua kabel listrik lainnya yang tersambung ke komputer.

Kabel daya dapat disambungkan kembali ke outlet dinding atau soket hanya setelah semua kabel listrik lainnya telah disambungkan ke komputer.



BERBAHAYA

Selama badai petir, jangan lakukan penggantian apa pun dan jangan sambungkan kabel telepon ke atau lepaskan kabel telepon dari outlet telepon di dinding.

Pernyataan kepatuhan laser



HATI-HATI:

Bila produk laser (seperti CD-ROM, drive DVD, perangkat serat optik, atau unit pemancar) dipasang, perhatikan hal berikut:

- Jangan lepaskan penutupnya. Melepaskan penutup produk laser dapat menyebabkan paparan radiasi laser yang berbahaya. Tidak ada komponen yang dapat diservis di dalam peranti.
- Menggunakan kontrol atau penyetelan atau penerapan prosedur selain yang telah ditentukan di sini dapat menyebabkan paparan terhadap radiasi yang berbahaya.



BERBAHAYA

Beberapa produk laser mengandung diode laser Kelas 3A atau Kelas 3B yang ditanamkan. Perhatikan hal berikut:

Radiasi laser saat dibuka. Jangan tatap sinar laser, jangan lihat langsung dengan instrumen optik, dan hindari paparan langsung dengan sinar laser.

Pemberitahuan tentang LCD (Display Kristal Cair)

HATI-HATI:

LCD (Display Kristal Cair) terbuat dari kaca, oleh karena itu LCD dapat pecah jika komputer ditangani secara tidak hati-hati atau dijatuhkan. Jika LCD pecah dan cairan internal mengenai mata atau tangan Anda, segera basuh bagian tubuh yang terkena dengan air selama minimal 15 menit; jika setelah itu timbul gejala tertentu, cari segera pertolongan medis.

Catatan: Untuk produk dengan lampu fluoresen yang mengandung merkuri (misalnya, non-LED), lampu fluoresen di display kristal cair (LCD) mengandung merkuri; buang sesuai dengan undang-undang lokal, negara bagian, atau federal.

Menggunakan headphone atau earphone

Jika komputer Anda dilengkapi dengan konektor headphone dan konektor audio-out (output audio), selalu gunakan konektor headphone untuk headphone (disebut juga headset) atau earphone.

HATI-HATI:

Tekanan suara yang berlebihan dari earphone dan headphone dapat menyebabkan gangguan pendengaran. Penyetelan equalizer ke maksimum akan meningkatkan tegangan output earphone dan headphone serta tingkat tekanan suara. Oleh karena itu, untuk melindungi pendengaran Anda, setel equalizer ke tingkat yang sesuai.

Penggunaan headphone atau earphone yang berlebihan dalam waktu yang lama dengan volume suara yang tinggi dapat berbahaya jika output konektor headphone atau earphone tidak sesuai dengan spesifikasi EN 50332-2. Konektor output headphone komputer Anda sesuai dengan EN 50332-2 Subklausul 7. Spesifikasi ini membatasi tegangan output maksimum dari true RMS pita lebar pada komputer ke 150 mV. Untuk membantu melindungi Anda dari gangguan pendengaran, pastikan headphone atau earphone yang Anda gunakan juga sesuai dengan EN 50332-2 (Pembatasan Klausul 7) untuk tegangan karakteristik pita lebar 75 mV. Menggunakan headphone yang tidak sesuai dengan EN 50332-2 dapat berbahaya karena tingkat tekanan suaranya yang berlebih.

Jika komputer Lenovo Anda disertai dengan headphone atau earphone, sebagai satu kesatuan, komposisi headphone atau earphone dan komputer telah sesuai dengan spesifikasi EN 50332-1. Jika headphones atau earphone yang lain digunakan, pastikan headphone atau earphone tersebut sesuai dengan EN 50332-1 (Nilai Pembatasan Klausul 6.5). Menggunakan headphone yang tidak sesuai dengan EN 50332-1 dapat berbahaya karena tingkat tekanan suaranya yang berlebih.

Informasi keamanan tambahan

Pemberitahuan tentang kantung plastik



BERBAHAYA

Kantung plastik dapat berbahaya. Jauhkan kantung plastik dari bayi atau anak-anak untuk menghindari bahaya tercekik.

Pemberitahuan komponen kaca

HATI-HATI:

Beberapa bagian dari produk Anda mungkin terbuat dari kaca. Kaca ini bisa pecah jika produk terjatuh ke permukaan yang keras atau menerima benturan yang signifikan. Jika kaca pecah, jangan sentuh kaca atau mencoba melepaskannya. Hentikan penggunaan produk Anda hingga kaca diganti oleh staf layanan yang terlatih.

Pemberitahuan tentang kabel dan kawat Polivinil Klorida (PVC)

Banyak produk komputer pribadi dan aksesori dilengkapi dengan kabel atau kawat, seperti kabel daya atau kabel untuk menyambungkan aksesori ke komputer pribadi. Jika produk ini memiliki kabel atau kawat, maka peringatan berikut harus diperhatikan:

PERINGATAN: Memegang kawat pada produk ini atau kawat yang terkait dengan aksesori yang dijual bersama produk ini akan menyebabkan Anda terpapar timbal, zat kimia yang menurut Negara Bagian California dapat menyebabkan kanker, cacat lahir, atau gangguan reproduktif lainnya. ***Cuci tangan Anda setelah memegangnya.***

Simpan instruksi ini.

Bab 1. Ikhtisar Produk

Bab ini berisi informasi tentang lokasi konektor, lokasi label produk yang penting, fitur komputer, spesifikasi, lingkungan pengoperasian, dan program yang telah diprainstal.

- “Lokasi kontrol, konektor, dan indikator komputer” pada halaman 1
- “Lokasi informasi penting tentang produk” pada halaman 16
- “Fitur” pada halaman 18
- “Spesifikasi” pada halaman 19
- “Lingkungan pengoperasian” pada halaman 20
- “Program Lenovo” pada halaman 21

Lokasi kontrol, konektor, dan indikator komputer

Bagian ini memperkenalkan fitur peranti keras komputer untuk memberikan Anda informasi dasar yang akan dibutuhkan untuk mulai menggunakan komputer.

Tampak depan ThinkPad L440



Gambar 1. Tampak depan ThinkPad L440

1 Kamera (pada beberapa model)	4 Pembaca sidik jari (pada beberapa model)
2 Mikrofon (pada beberapa model)	5 Stik penunjuk TrackPoint®
3 Tombol daya	6 Trackpad ThinkPad®

1 Kamera (pada beberapa model)

Gunakan kamera tersebut untuk mengambil gambar atau mengadakan konferensi video. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menggunakan kamera” pada halaman 43.

2 Mikrofon (pada beberapa model)

Mikrofon menangkap bunyi dan suara saat digunakan dengan program yang dapat menangani fungsi audio.

3 Tombol daya

Tekan tombol daya untuk mengaktifkan komputer atau mengalihkan komputer ke mode tidur. Untuk mengetahui cara mematikan komputer, lihat “Pertanyaan yang sering diajukan” pada halaman 25.

Jika komputer berhenti memberi respons, dan Anda tidak dapat menonaktifkannya, tekan dan tahan tombol daya selama empat detik atau lebih. Jika komputer masih tidak memberikan respons, lepaskan adaptor daya ac dan baterai untuk mengatur ulang komputer.

Anda dapat juga memprogram tombol daya sehingga dengan menekan tombol daya, Anda dapat mematikan komputer atau mengalihkannya ke mode tidur atau hibernasi. Untuk melakukan hal ini, Anda perlu mengubah pengaturan rencana daya. Untuk mengakses pengaturan rencana daya, lakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol), kemudian ubah tampilan Control Panel (Panel Kontrol) dari Category (Kategori) menjadi Large icons (Ikon besar) atau Small icons (Ikon kecil).
2. Klik **Power Options (Opsi Daya) → Choose what the power buttons do (Pilih apa yang dilakukan oleh tombol daya)**.
3. Ikuti instruksi pada layar.

4 Pembaca sidik jari (pada beberapa model)

Teknologi autentikasi sidik jari memberikan akses pengguna yang efektif dan aman dengan menghubungkan sidik jari Anda dengan password. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menggunakan pembaca sidik jari” pada halaman 70.

Perangkat penunjuk ThinkPad

5 Stik penunjuk TrackPoint

6 Papan sentuh ThinkPad

Keyboard berisi perangkat penunjuk ThinkPad yang unik dari Lenovo. Menunjuk, memilih, dan menyeret merupakan bagian dari satu proses yang dapat Anda lakukan tanpa perlu memindahkan jari Anda dari posisi mengetik. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menggunakan perangkat penunjuk ThinkPad” pada halaman 30.

Tampak kanan ThinkPad L440



Gambar 2. Tampak kanan ThinkPad L440

1 Konektor audio	4 Laci Serial Ultrabay™ Enhanced
2 Slot pembaca kartu media	5 Slot kunci pengaman
3 Konektor USB 2.0	

1 Konektor audio

Sambungkan headphone atau headset memiliki konektor 4 pin 3,5 mm (0,14 inci) ke konektor audio untuk mendengarkan suara dari komputer.

Jika Anda menggunakan headset dengan sakelar fungsi, jangan tekan sakelar ini saat menggunakan headset. Jika Anda menekan sakelar tersebut, mikrofon headset dinonaktifkan, dan sebagai gantinya mikrofon terintegrasi yang ada di komputer diaktifkan.

Catatan: Konektor audio tidak mendukung mikrofon konvensional. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menggunakan fitur audio” pada halaman 43.

2 Slot pembaca kartu media

Masukkan kartu media flash ke slot ini untuk membaca data dalam kartu.

3 Konektor USB 2.0

Konektor USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB, seperti printer USB atau kamera digital.

Perhatian: Saat Anda menyambungkan kabel USB ke konektor ini, pastikan tanda USB mengarah ke atas. Jika tidak, konektor dapat rusak.

4 Laci Serial Ultrabay Enhanced

Komputer memiliki laci untuk perangkat Serial Ultrabay Enhanced. Untuk beberapa model, disk optis dipasang di laci. Untuk beberapa model, hard disk drive sekunder telah terpasang.

5 Slot kunci pengaman

Untuk melindungi komputer dari tindak pencurian, Anda dapat membeli kunci kabel pengaman yang cocok dengan slot kunci pengaman ini untuk mengunci komputer ke objek yang tidak bergerak.

Catatan: Anda bertanggung jawab untuk mengevaluasi, memilih, dan mengimplementasikan perangkat pengunci dan fitur keamanan. Lenovo tidak memberikan referensi, penilaian, atau garansi tentang fungsi, kualitas, atau kinerja perangkat pengunci dan fitur keamanan.

Tampak kiri ThinkPad L440



Gambar 3. Tampak kiri ThinkPad L440

1 Kisi-kisi kipas	4 Konektor Always On USB 3.0
2 Konektor VGA	5 Konektor USB 2.0
3 Konektor Mini DisplayPort®	6 Slot ExpressCard atau kartu smart (pada beberapa model)

1 Kisi-kisi kipas

Kisi-kisi kipas dan kipas internal memungkinkan udara tersirkulasi di dalam komputer dan memastikan adanya pendinginan yang benar, terutama sekali pendinginan untuk mikroprosesor.

Catatan: Untuk memastikan adanya aliran udara yang benar, jangan letakkan objek apa pun di depan kisi-kisi kipas.

2 Konektor VGA

Gunakan konektor VGA (video graphics array) untuk menyambungkan komputer ke perangkat video yang kompatibel dengan VGA, seperti monitor VGA.

Catatan: Jika Anda menghubungkan komputer ke stasiun dok, gunakan konektor VGA di stasiun dok, bukan konektor yang ada di komputer.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menyambungkan display eksternal” pada halaman 42.

3 Konektor Mini DisplayPort

Gunakan konektor Mini DisplayPort untuk menyambungkan komputer ke proyektor, monitor eksternal, atau HDTV yang kompatibel. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Memilih mode display” pada halaman 42.

4 Konektor Always On USB 3.0

Konektor Always On USB 3.0 digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB, seperti printer atau kamera digital.

Secara default, konektor Always On USB 3.0 memungkinkan Anda mengisi daya beberapa perangkat digital seluler dan ponsel cerdas saat dalam situasi berikut:

- Saat komputer berada pada mode tidur
- Saat komputer berada pada mode hibernasi atau dimatikan, namun tersambung ke daya ac

Jika ingin mengisi arus ke perangkat tersebut saat komputer berada dalam mode hibernasi atau dimatikan, dan komputer tidak tersambung ke daya ac, lakukan hal berikut:

- **Untuk Windows® 7:** Buka program Power Manager, klik tab **Global Power Settings** (Pengaturan Daya Global), dan kemudian ikuti instruksi pada layar.
- **Untuk Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10:** Buka program Lenovo Settings, klik **Power** (Daya), dan kemudian ikuti instruksi pada layar.

Perhatian: Saat Anda menyambungkan kabel USB ke konektor ini, pastikan tanda USB mengarah ke atas. Jika tidak, konektor dapat rusak.

5 Konektor USB 2.0

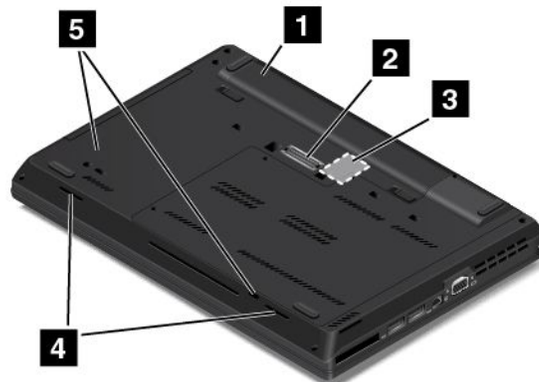
Konektor USB 2.0 digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB, seperti printer atau kamera digital.

Perhatian: Saat Anda menyambungkan kabel USB ke konektor ini, pastikan tanda USB mengarah ke atas. Jika tidak, konektor dapat rusak.

6 Slot ExpressCard atau kartu smart (pada beberapa model)

Komputer Anda mungkin memiliki slot ExpressCard atau slot kartu smart.

Tampak bawah ThinkPad L440



Gambar 4. Tampak bawah ThinkPad L440

1 Paket Baterai	4 Speaker
2 Konektor stasiun dok (pada beberapa model)	5 Lubang pengeringan Keyboard
3 Slot kartu SIM	

1 Paket Baterai

Gunakan komputer dengan daya baterai setiap kali daya ac tidak tersedia.

Anda dapat menggunakan program Power Manager untuk menyesuaikan pengaturan daya bilamana diperlukan. Untuk informasi lebih detail, lihat sistem informasi bantuan di program Power Manager.

2 Konektor stasiun dok (pada beberapa model)

Anda dapat menggunakan konektor untuk menyambungkan komputer ke stasiun dok yang didukung untuk meningkatkan kemampuan komputer saat digunakan di kantor atau rumah. Untuk informasi lebih lanjut tentang stasiun dok yang didukung, lihat “Stasiun dok ThinkPad” pada halaman 47.

3 Slot kartu SIM

Jika komputer mendukung fitur WAN nirkabel (Wide Area Network nirkabel), komputer Anda mungkin membutuhkan kartu SIM (Subscriber Identification Module) untuk membentuk koneksi WAN nirkabel. Tergantung negara atau kawasan tujuan pemasaran, kartu SIM mungkin telah terpasang di slot kartu SIM. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Memasang dan mengganti kartu SIM” pada halaman 131.

4 Lubang pengeringan Keyboard

Lubang pengeringan dapat membantu mengeringkan cairan dari komputer Anda jika Anda menumpahkan air atau minuman pada keyboard secara tidak sengaja.

5 Speaker

Komputer Anda dilengkapi dengan sepasang speaker stereo.

Tampak belakang ThinkPad L440



Gambar 5. Tampak belakang ThinkPad L440

1 Konektor daya	2 Konektor Ethernet
------------------------	----------------------------

1 Konektor daya

Sambungkan adaptor daya ac ke konektor daya untuk memberikan daya ac ke komputer dan mengisi daya baterai.

2 Konektor Ethernet

Sambungkan komputer ke LAN (Local Area Network) dengan konektor Ethernet.

! BERBAHAYA

Untuk menghindari risiko tersengat listrik, jangan sambungkan kabel telepon ke konektor Ethernet. Anda hanya dapat menyambungkan kabel Ethernet ke konektor ini.

Konektor Ethernet memiliki dua indikator yang menunjukkan status koneksi jaringan. Saat indikator kiri atas menyala hijau solid, ini menunjukkan bahwa komputer tersambung ke LAN dan sesi dengan jaringan tersedia. Saat indikator kanan atas berkedip kuning, ini menunjukkan bahwa data sedang dikirimkan.

Catatan: Jika Anda memasang komputer ke stasiun dok, untuk menyambungkan ke LAN, gunakan konektor Ethernet di stasiun dok, bukan yang ada di komputer.

Tampak depan ThinkPad L540



Gambar 6. Tampak depan ThinkPad L540

1 Kamera (pada beberapa model)	5 Pembaca sidik jari (pada beberapa model)
2 Mikروفon (pada beberapa model)	6 Stik penunjuk TrackPoint
3 Tombol daya	7 Trackpad ThinkPad
4 Keypad numerik	

1 Kamera (pada beberapa model)

Gunakan kamera tersebut untuk mengambil gambar atau mengadakan konferensi video. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menggunakan kamera” pada halaman 43.

2 Mikروفon (pada beberapa model)

Mikروفon menangkap bunyi dan suara saat digunakan dengan program yang dapat menangani fungsi audio.

3 Tombol daya

Tekan tombol daya untuk mengaktifkan komputer atau mengalihkan komputer ke mode tidur. Untuk mengetahui cara mematikan komputer, lihat “Pertanyaan yang sering diajukan” pada halaman 25.

Jika komputer berhenti memberi respons, dan Anda tidak dapat menonaktifkannya, tekan dan tahan tombol daya selama empat detik atau lebih. Jika komputer masih tidak memberikan respons, lepaskan adaptor daya ac dan baterai untuk mengatur ulang komputer.

Anda dapat juga memprogram tombol daya sehingga dengan menekan tombol daya, Anda dapat mematikan komputer atau mengalihkannya ke mode tidur atau hibernasi. Untuk melakukan hal ini, Anda perlu mengubah pengaturan rencana daya. Untuk mengakses pengaturan rencana daya, lakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol), kemudian ubah tampilan Control Panel (Panel Kontrol) dari Category (Kategori) menjadi Large icons (Ikon besar) atau Small icons (Ikon kecil).
2. Klik **Power Options (Opsi Daya) → Choose what the power buttons do (Pilih apa yang dilakukan oleh tombol daya)**.
3. Ikuti instruksi pada layar.

4 Keypad numerik

Komputer Anda dilengkapi dengan keypad numerik yang dapat digunakan untuk memasukkan angka dengan cepat.

5 Pembaca sidik jari (pada beberapa model)

Teknologi autentikasi sidik jari memberikan akses pengguna yang efektif dan aman dengan menghubungkan sidik jari Anda dengan password. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menggunakan pembaca sidik jari” pada halaman 70.

Perangkat penunjuk ThinkPad

6 Stik penunjuk TrackPoint

7 Papan sentuh ThinkPad

Keyboard berisi perangkat penunjuk ThinkPad yang unik dari Lenovo. Menunjuk, memilih, dan menyeret merupakan bagian dari satu proses yang dapat Anda lakukan tanpa perlu memindahkan jari Anda dari posisi mengetik. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menggunakan perangkat penunjuk ThinkPad” pada halaman 30.

Tampak kanan ThinkPad L540



Gambar 7. Tampak kanan ThinkPad L540

1 Konektor audio	3 Konektor USB 2.0
2 Slot pembaca kartu media	4 Laci Serial Ultrabay Enhanced

1 Konektor audio

Sambungkan headphone atau headset memiliki konektor 4 pin 3,5 mm (0,14 inci) ke konektor audio untuk mendengarkan suara dari komputer.

Catatan:

- Jika Anda menggunakan headset dengan sakelar fungsi, misalnya, headset untuk perangkat digital seluler iPhone, jangan tekan sakelar ini saat menggunakan headset. Jika Anda menekan sakelar tersebut, mikrofon headset akan dinonaktifkan, dan sebagai gantinya mikrofon terintegrasi yang ada di komputer akan diaktifkan.
- Konektor audio tidak mendukung mikrofon konvensional. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menggunakan fitur audio” pada halaman 43.

2 Slot pembaca kartu media

Masukkan kartu media flash ke slot ini untuk membaca data dalam kartu.

3 Konektor USB 2.0

Konektor USB 2.0 digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB, seperti printer USB atau kamera digital.

Perhatian: Saat Anda menyambungkan kabel USB ke konektor ini, pastikan tanda USB mengarah ke atas. Jika tidak, konektor dapat rusak.

4 Laci Serial Ultrabay Enhanced

Komputer memiliki laci untuk perangkat Serial Ultrabay Enhanced. Untuk beberapa model, disk optis dipasang di laci. Untuk beberapa model, hard disk drive sekunder telah terpasang.

Tampak kiri ThinkPad L540



Gambar 8. Tampak kiri ThinkPad L540

1 Kisi-kisi kipas	4 Konektor Always On USB 3.0
2 Konektor VGA	5 Slot ExpressCard atau kartu smart (pada beberapa model)
3 Konektor Mini DisplayPort	

1 Kisi-kisi kipas

Kisi-kisi kipas dan kipas internal memungkinkan udara tersirkulasi di dalam komputer dan memastikan adanya pendinginan yang benar, terutama sekali pendinginan untuk mikroprosesor.

Catatan: Untuk memastikan adanya aliran udara yang benar, jangan letakkan objek apa pun di depan kisi-kisi kipas.

2 Konektor VGA

Gunakan konektor VGA untuk menyambungkan komputer ke perangkat video yang kompatibel dengan VGA, seperti monitor VGA.

Catatan: Jika Anda menghubungkan komputer ke stasiun dok, gunakan konektor VGA di stasiun dok, bukan konektor yang ada di komputer.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menyambungkan display eksternal” pada halaman 42.

3 Konektor Mini DisplayPort

Gunakan konektor Mini DisplayPort untuk menyambungkan komputer ke proyektor, monitor eksternal, atau HDTV yang kompatibel. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Memilih mode display” pada halaman 42.

4 Konektor Always On USB 3.0

Konektor Always On USB 3.0 digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB, seperti printer atau kamera digital.

Secara default, konektor Always On USB 3.0 memungkinkan Anda mengisi daya beberapa perangkat digital seluler dan ponsel cerdas saat dalam situasi berikut:

- Saat komputer berada pada mode tidur
- Saat komputer berada pada mode hibernasi atau dimatikan, namun tersambung ke daya ac

Jika ingin mengisi arus ke perangkat tersebut saat komputer berada dalam mode hibernasi atau dimatikan, dan komputer tidak tersambung ke daya ac, lakukan hal berikut:

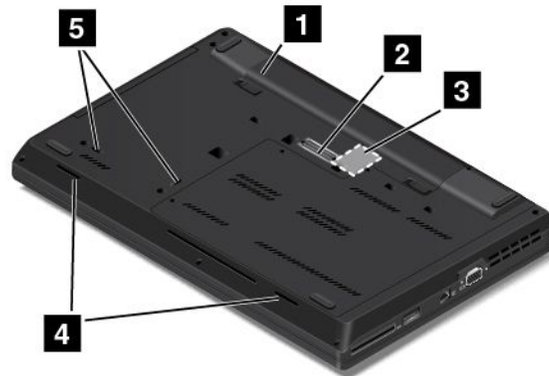
- **Untuk Windows® 7:** Buka program Power Manager, klik tab **Global Power Settings** (Pengaturan Daya Global), dan kemudian ikuti instruksi pada layar.
- **Untuk Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10:** Buka program Lenovo Settings, klik **Power** (Daya), dan kemudian ikuti instruksi pada layar.

Perhatian: Saat Anda menyambungkan kabel USB ke konektor ini, pastikan tanda USB mengarah ke atas. Jika tidak, konektor dapat rusak.

5 Slot ExpressCard atau slot pembaca kartu smart (pada beberapa model)

Komputer Anda mungkin memiliki slot ExpressCard atau slot pembaca kartu smart.

Tampak bawah ThinkPad L540



Gambar 9. Tampak bawah ThinkPad L540

1 Paket Baterai	4 Speaker
2 Konektor stasiun dok (pada beberapa model)	5 Lubang pengeringan Keyboard
3 Slot kartu SIM	

1 Paket Baterai

Gunakan komputer dengan daya baterai setiap kali daya ac tidak tersedia.

Anda dapat menggunakan program Power Manager untuk menyesuaikan pengaturan daya bilamana diperlukan. Untuk informasi lebih detail, lihat sistem informasi bantuan di program Power Manager.

2 Konektor stasiun dok (pada beberapa model)

Anda dapat menggunakan konektor untuk menyambungkan komputer ke stasiun dok yang didukung untuk meningkatkan kemampuan komputer saat digunakan di kantor atau rumah. Untuk informasi lebih lanjut tentang stasiun dok yang didukung, lihat “Stasiun dok ThinkPad” pada halaman 47.

3 Slot kartu SIM

Jika komputer Anda dilengkapi dengan fitur WAN nirkabel, kartu SIM mungkin diperlukan untuk membuat sambungan WAN nirkabel. Tergantung negara tujuan pemasaran, kartu SIM mungkin telah terpasang di slot kartu SIM. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Memasang dan mengganti kartu SIM” pada halaman 131.

4 Lubang pengeringan Keyboard

Lubang pengeringan dapat membantu mengeringkan cairan dari komputer Anda jika Anda menumpahkan air atau minuman pada keyboard secara tidak sengaja.

5 Speaker

Komputer Anda dilengkapi dengan sepasang speaker stereo.

Tampak belakang ThinkPad L540



Gambar 10. Tampak belakang ThinkPad L540

1 Konektor daya	3 Konektor USB 2.0
2 Konektor Ethernet	4 Slot kunci pengaman

1 Konektor daya

Sambungkan adaptor daya ac ke konektor daya untuk memberikan daya ac ke komputer dan mengisi daya baterai.

2 Konektor Ethernet

Sambungkan komputer ke LAN lokal dengan konektor Ethernet.



Untuk menghindari risiko tersengat listrik, jangan sambungkan kabel telepon ke konektor Ethernet. Anda hanya dapat menyambungkan kabel Ethernet ke konektor ini.

Konektor Ethernet memiliki dua indikator yang menunjukkan status koneksi jaringan. Saat indikator kiri atas menyala hijau solid, ini menunjukkan bahwa komputer tersambung ke LAN dan sesi dengan jaringan tersedia. Saat indikator kanan atas berkedip kuning, ini menunjukkan bahwa data sedang dikirimkan.

Catatan: Jika Anda memasang komputer ke stasiun dok, untuk menyambungkan ke LAN, gunakan konektor Ethernet di stasiun dok, bukan yang ada di komputer.

3 Konektor USB 2.0

Konektor USB 2.0 digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB, seperti printer atau kamera digital.

Perhatian: Saat Anda menyambungkan kabel USB ke konektor ini, pastikan tanda USB mengarah ke atas. Jika tidak, konektor dapat rusak.

4 Slot kunci pengaman

Untuk melindungi komputer dari tindak pencurian, Anda dapat membeli kunci kabel pengaman yang cocok dengan slot kunci pengaman ini untuk mengunci komputer ke objek yang tidak bergerak.

Catatan: Anda bertanggung jawab untuk mengevaluasi, memilih, dan mengimplementasikan perangkat pengunci dan fitur keamanan. Lenovo tidak memberikan referensi, penilaian, atau garansi tentang fungsi, kualitas, atau kinerja perangkat pengunci dan fitur keamanan.

Indikator status

Indikator status menunjukkan status aktual komputer.



1 Indikator Fn Lock

Indikator Fn Lock menunjukkan status fungsi Fn Lock. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Tombol khusus” pada halaman 28.

2 Indikator sunyi speaker

Jika indikator sunyi speaker menyala, berarti speaker dimatikan.

3 Indikator sunyi mikrofon

Jika indikator sunyi mikrofon menyala, berarti mikrofon dimatikan.

4 Indikator status kamera

Jika indikator status kamera menyala, berarti kamera sedang digunakan.

5 6 Indikator status sistem

Indikator di logo ThinkPad dan indikator di bagian tengah tombol daya menunjukkan status sistem komputer.

- **Berkedip tiga kali:** Komputer pada awalnya disambungkan ke daya.
- **Menyala:** Komputer aktif (dalam mode normal).
- **Berkedip cepat:** Komputer beralih ke mode tidur atau hibernasi.
- **Berkedip pelan:** Komputer berada dalam mode tidur.
- **Mati:** Komputer tidak aktif atau berada dalam mode hibernasi.

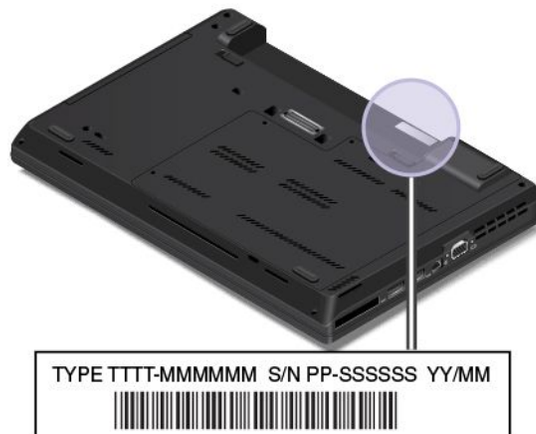
Lokasi informasi penting tentang produk

Bagian ini berisi informasi untuk membantu Anda menemukan lokasi label jenis mesin serta model, label ID FCC dan Sertifikasi IC, label Certificate of Authenticity Windows, serta label Microsoft® Asli.

Informasi model dan jenis mesin

Label model dan jenis mesin berisi keterangan tentang komputer Anda. Saat Anda menghubungi pihak Lenovo untuk meminta bantuan, informasi tentang model dan jenis mesin akan membantu teknisi pendukung mengidentifikasi komputer Anda dan memberikan layanan dengan lebih cepat.

Gambar berikut menampilkan lokasi jenis mesin dan model komputer Anda.



Informasi ID FCC dan Sertifikasi IC

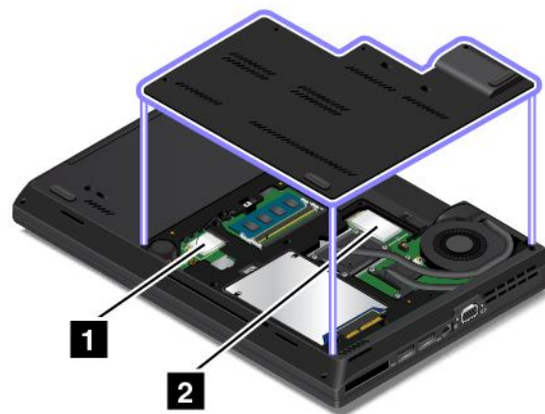
Di penutup komputer, tidak tertera nomor ID FCC atau Sertifikasi IC untuk kartu komunikasi nirkabel. Label nomor ID FCC atau Sertifikasi IC terdapat pada kartu yang terpasang di slot kartu komunikasi nirkabel di komputer. Lenovo menyediakan informasi tentang lokasi label nomor ID FCC dan Sertifikasi IC di unit penutup belakang komputer.

Gambar berikut menampilkan informasi tentang lokasi label nomor ID FCC dan Sertifikasi IC.



TX FCC ID and IC Certification number for installed transmitter cards are located under the customer removable access panel, Keyboard, or Palmrest - see user manual label P/N: xxxxxxx

Label ID FCC atau Sertifikasi IC ada di kartu LAN nirkabel **1** dan kartu WAN nirkabel **2** yang terpasang di komputer Anda.



Catatan: Gunakan hanya kartu komunikasi nirkabel yang disetujui oleh Lenovo untuk komputer ini. Jika Anda memasang kartu komunikasi nirkabel yang tidak disetujui di komputer, pesan kesalahan akan ditampilkan dan komputer akan mengeluarkan bunyi beep saat Anda mengaktifkan komputer.

Label untuk sistem operasi Windows

Certificate of Authenticity Windows 7: Model komputer yang diprainstal dengan sistem operasi Windows 7 memiliki label Certificate of Authenticity yang ditempelkan ke penutup komputer atau bagian dalam ruang baterai. Certificate of Authenticity menunjukkan kepada Anda bahwa komputer dilisensikan untuk produk Windows 7 dan diprainstal dengan versi asli Windows 7. Pada beberapa kasus, versi Windows yang lebih awal mungkin diprainstal menurut persyaratan hak downgrade dari lisensi Windows 7 Professional. Versi Windows 7 yang dilisensikan untuk komputer dan ID Produk tersebut tercetak pada Certificate of Authenticity. ID Produk penting apabila Anda harus menginstal ulang sistem operasi Windows 7 dari sumber selain unit disk pemulihan produk Lenovo.

Label Microsoft Asli Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10: Tergantung pada lokasi geografis Anda, tanggal saat komputer Anda diproduksi, dan versi Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10 yang diprainstal, komputer Anda mungkin memiliki label Microsoft Asli yang ditempelkan ke penutup komputer. Lihat <http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Hardware.aspx> untuk gambar tentang berbagai jenis label Microsoft Asli.

- Di Republik Rakyat China, label Microsoft Asli diwajibkan pada semua model komputer yang diprainstal dengan setiap versi Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10.

- Di negara atau wilayah lain, label Microsoft Asli diwajibkan hanya pada model komputer yang dilisensikan untuk Windows 8 Pro, Windows 8.1 Pro, atau Windows 10 Pro.

Ketiadaan label Microsoft Asli tidak menunjukkan bahwa versi Windows yang diprainstal bukanlah versi asli. Untuk perincian tentang cara mengetahui apakah produk Windows yang diprainstal milik Anda asli atau tidak, lihat informasi yang diberikan oleh Microsoft di <http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/default.aspx>.

Tidak seperti produk Windows 7, tidak ada indikator eksternal dan visual dari ID Produk atau versi Windows yang dilisensikan untuk komputer. Sebagai gantinya, ID Produk dicatat dalam firmware komputer. Setiap kali produk Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10 diinstal, program penginstalan memeriksa firmware komputer untuk ID Produk yang valid dan cocok untuk menyelesaikan aktivasi.

Pada beberapa kasus, versi Windows yang lebih awal mungkin diprainstal menurut persyaratan hak downgrade dari lisensi Windows 8 Pro, Windows 8.1 Pro, atau Windows 10 Pro.

Fitur

Topik ini berisi informasi tentang fitur komputer.

Mikroprosesor

- Untuk melihat informasi mikroprosesor komputer, lakukan hal berikut:
 - **Untuk Windows 7:** Buka menu Start (Mulai), klik kanan **Computer** (Komputer), kemudian klik **Properties** (Properti).
 - **Untuk Windows 8 dan Windows 8.1:** Buka layar desktop, kemudian pindahkan penunjuk ke sudut kanan atas atau sudut kanan bawah dari layar untuk menampilkan charm. Kemudian, klik **Settings (Pengaturan) → PC info (Info PC)**.
 - **Untuk Windows 10:** lakukan salah satu dari hal berikut:
 - Buka menu Start (Mulai), kemudian klik **Settings (Pengaturan)**. Jika **Settings (Pengaturan)** tidak ditampilkan, klik **All apps (Semua aplikasi)** untuk menampilkan semua program. Kemudian klik **Settings (Pengaturan) → System (Sistem) → About (Tentang)**.
 - Klik kanan tombol Start (Mulai) . Kemudian pilih **System (Sistem)**.

Memori

- DDR3 LV SDRAM (double data rate 3 low voltage synchronous dynamic random access memory)

Perangkat penyimpanan

Tergantung pada model:

- Hard disk drive dengan form factor 2,5 inci, tinggi 9,5 mm
- Hard disk drive dengan form factor 2,5 inci, tinggi 7 mm
- Solid-state drive dengan form factor 2,5 inci, tinggi 7 mm
- M.2 solid-state drive hanya untuk cache

Display

- Ukuran display
 - Untuk ThinkPad L440: 355,6 mm (14 inci)
 - Untuk ThinkPad L540: 396,2 mm (15,6 inci)
- Resolusi display: 1.600 x 900
- Display berwarna dengan teknologi TFT (Thin Film Transistor)
- Kontrol kecerahan
- Kamera (pada beberapa model)
- Mikrofon (pada beberapa model)

Keyboard

- Keyboard 6 baris
- Tombol fungsi
- Perangkat penunjuk ThinkPad

Antarmuka

- Pembaca kartu media 4-in-1
- Konektor audio
- Konektor Always On USB 3.0
- Konektor stasiun dok (pada beberapa model)
- Konektor Ethernet
- Slot ExpressCard (pada beberapa model)
- Konektor Mini DisplayPort
- Laci Serial Ultrabay Enhanced
- Pembaca kartu Smart (pada beberapa model)
- Tiga konektor USB 2.0
- Konektor VGA

Fitur GPS dan nirkabel

- Penerima satelit GPS (Global Positioning System/Sistem Penentuan Posisi Global) (pada beberapa model)
- Bluetooth (pada beberapa model)
- LAN Nirkabel (pada beberapa model)
- WAN Nirkabel (pada beberapa model)

Fitur Keamanan

- Pembaca sidik jari (pada beberapa model)

Spesifikasi

Ukuran

- Untuk ThinkPad L440
 - Lebar: 344 mm (13,5 inci)
 - Tebal: 239 mm (9,4 inci)

- Tinggi: 37,15 mm (1,47 inci)
- Untuk ThinkPad L540
 - Lebar: 377 mm (14,8 inci)
 - Tebal: 247 mm (9,7 inci)
 - Tinggi: 37,05 mm atau 39,25 mm (1,45 inci atau 1,54 inci)

Output panas

- 65 W (222 Btu/jam) maksimum
- 90 W (307 Btu/jam) maksimum

Sumber listrik (adaptor daya ac)

- Input gelombang sinus pada 50 hingga 60 Hz
- Nilai input adaptor daya ac: 100 hingga 240 V ac, 50 hingga 60 Hz

Status baterai

- Untuk persentase sisa daya baterai, periksa ikon status baterai di area pemberitahuan Windows.

Lingkungan pengoperasian

Bagian ini berisi informasi tentang lingkungan pengoperasian komputer Anda.

Lingkungan

- Ketinggian maksimum tanpa presurisasi: 3.048 m (10.000 kaki)
- Temperatur
 - Pada ketinggian hingga 2.438 m (8.000 kaki)
 - Pengoperasian: 5,0°C hingga 35,0°C (41°F hingga 95°F)
 - Penyimpanan: 5,0°C hingga 43,0°C (41°F hingga 109°F)
 - Pada ketinggian di atas 2.438 m (8.000 kaki)
 - Temperatur maksimum saat dioperasikan dalam kondisi tanpa tekanan: 31,3°C (88°F)
- **Catatan:** Saat Anda mengisi daya baterai, temperaturnya minimal harus 10°C (50°F).
- Kelembapan relatif:
 - Beroperasi: 8% hingga 95% saat bohlam basah: 23°C (73°F)
 - Penyimpanan: 5% hingga 95% saat bohlam basah: 27°C (81°F)

Jika mungkin, letakkan komputer di area yang berventilasi baik dan kering tanpa paparan langsung ke sinar matahari.

Perhatian: Jauhkan peralatan listrik seperti kipas angin, radio, speaker berdaya tinggi, AC, dan oven microwave dari komputer. Medan magnet yang kuat dari peralatan listrik dapat merusak motor dan data dalam hard disk drive atau solid-state drive.

Jangan letakkan minuman di atas atau di samping komputer atau perangkat tersambung lainnya. Cairan yang tumpah di komputer atau di perangkat yang tersambung dapat mengakibatkan hubung singkat atau kerusakan lain.

Jangan makan atau merokok di atas keyboard. Partikel yang jatuh ke keyboard dapat membuatnya rusak.

Program Lenovo

Komputer Anda dilengkapi dengan program Lenovo untuk membantu Anda bekerja dengan mudah dan aman. Program yang tersedia mungkin tidak sama, tergantung pada sistem operasi Windows yang diprainstal.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang program dan solusi komputasi lainnya yang ditawarkan Lenovo, kunjungi:
<http://www.lenovo.com/support>.

Mengakses program Lenovo

- **Untuk Windows 7 dan Windows 10:**

1. Klik tombol Start (Mulai) untuk membuka menu Start (Mulai). Temukan program menurut nama program.
2. Jika program tidak ditampilkan di menu Start (Mulai), klik **All programs** (Semua program) atau **All apps** (Semua aplikasi) untuk menampilkan semua program.
3. Jika Anda masih tidak dapat menemukan program di daftar program, cari program di kotak pencarian.

- **Untuk Windows 8 dan Windows 8.1:**

1. Tekan tombol Windows untuk membuka layar Start (Mulai). Temukan program menurut nama program.
2. Jika program tidak ditampilkan di layar Start (Mulai), buka layar Apps (Aplikasi) dan temukan program.
3. Jika Anda masih tidak dapat menemukan program di layar Apps (Aplikasi), cari program di kotak pencarian.

Beberapa program Lenovo siap untuk diinstal. Anda tidak dapat menemukan program ini menggunakan metode di atas, kecuali Anda telah menginstalnya terlebih dulu. Untuk menginstal program Lenovo ini, buka **Lenovo PC Experience** → **Lenovo Tools** dan ikuti instruksi pada layar.

Pengenalan tentang program Lenovo

Topik ini berisi pengenalan singkat tentang program Lenovo. Tergantung pada model komputer Anda, beberapa program mungkin tidak tersedia.

Access Connections™ (Windows 7)	<p>Program Access Connections merupakan program bantuan konektivitas untuk membuat dan mengatur profil lokasi. Setiap profil lokasi menyimpan semua pengaturan konfigurasi jaringan dan Internet yang dibutuhkan untuk menyambungkan ke infrastruktur jaringan dari lokasi tertentu seperti rumah atau kantor.</p> <p>Dengan beralih di antara profil lokasi saat Anda memindahkan komputer dari satu tempat ke tempat lain, Anda dapat dengan cepat dan mudah tersambung ke jaringan tanpa perlu mengkonfigurasi ulang pengaturan secara manual dan selalu mengaktifkan ulang komputer.</p>
Active Protection System™ (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10)	<p>Program Active Protection System melindungi drive penyimpanan internal (seperti hard disk drive) saat sensor guncangan di dalam komputer mendeteksi kondisi yang dapat merusak drive, seperti kondisi miring, getaran yang berlebihan, atau guncangan pada sistem.</p> <p>Drive penyimpanan internal tidak mudah rusak saat dalam kondisi tidak beroperasi. Ini karena saat drive penyimpanan internal dalam kondisi tidak beroperasi, sistem akan mencegah drive berputar, dan mungkin juga akan memindahkan kepala baca dan tulis pada drive ke area yang tidak berisi data.</p>

	<p>Segera setelah sensor guncangan mendeteksi bahwa lingkungan sekitar kembali stabil (kemiringan, getaran, atau guncangan pada sistem tidak mengalami perubahan yang signifikan), sistem akan mengaktifkan drive penyimpanan internal.</p>
<p>Auto Scroll Utility (Windows 7, Windows 8.1)</p>	<p>Program ini menyempurnakan pengalaman Anda dengan operasi jendela. Posisi jendela dari aplikasi latar depan disesuaikan secara otomatis. Panel gulir pada antarmuka pengguna juga disesuaikan secara otomatis.</p>
<p>Communications Utility (Windows 7)</p>	<p>Program Communications Utility memungkinkan Anda mengkonfigurasi pengaturan untuk kamera dan perangkat audio terintegrasi.</p>
<p>Fingerprint Manager Pro, Lenovo Fingerprint Manager, atau Touch Fingerprint Manager (Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1)</p>	<p>Jika komputer dilengkapi dengan pembaca sidik jari, program Fingerprint Manager Pro, program Lenovo Fingerprint Manager, atau program Touch Fingerprint Manager memungkinkan Anda mendaftarkan sidik jari dan mengaitkannya dengan sandi Anda. Dengan demikian, autentikasi sidik jari dapat menggantikan sandi dan menciptakan akses pengguna yang efektif dan aman.</p>
<p>Hotkey Features Integration (Windows 7, Windows 8.1, dan Windows 10)</p>	<p>Hotkey Features Integration adalah paket utilitas yang memungkinkan Anda memilih dan menginstal program utilitas secara khusus untuk tombol khusus pada komputer Anda. Tombol khusus didesain untuk memenuhi persyaratan aksesibilitas dan penggunaan. Menginstal program utilitas yang terkait memungkinkan fungsionalitas penuh dari tombol khusus.</p>
<p>Lenovo Companion (Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10)</p>	<p>Fitur-fitur terbaik sistem Anda seharusnya mudah diakses dan dipahami. Dengan Companion, ini terbukti.</p> <p>Gunakan Companion untuk mendaftarkan komputer, mengakses panduan pengguna, mengelola kesehatan dan pembaruan sistem, memeriksa status garansi, dan melihat aksesoris yang disesuaikan untuk komputer Anda. Anda juga dapat membaca petunjuk dan kiat, menjelajahi forum Lenovo, dan mengikuti perkembangan berita teknologi berkat artikel dan blog dari sumber terpercaya. Aplikasi ini diisi dengan konten Lenovo eksklusif untuk membantu Anda dalam mempelajari sistem baru Anda.</p>
<p>Lenovo PC Experience (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10)</p>	<p>Program Lenovo PC Experience membantu Anda untuk bekerja secara lebih mudah dan aman dengan menyediakan akses mudah ke berbagai program, seperti Active Protection System dan Lenovo Solution Center.</p>
<p>Lenovo Settings (Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10)</p>	<p>Program Lenovo Settings memungkinkan Anda untuk menyempurnakan pengalaman komputasi Anda dengan mengalihkan komputer ke hotspot portabel, mengkonfigurasi pengaturan kamera dan audio, mengoptimalkan pengaturan daya, dan membuat serta mengelola beberapa profil jaringan.</p>
<p>Lenovo Solution Center (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10)</p>	<p>Dengan program Lenovo Solution Center, Anda dapat memecahkan masalah dan mengatasi masalah komputer. Program ini menggabungkan uji diagnostik, kumpulan informasi sistem, status keamanan, dan informasi dukungan, bersama dengan petunjuk dan saran untuk kinerja sistem yang optimal.</p>
<p>Mobile Broadband Connect (Windows 7 dan Windows 10)</p>	<p>Program Mobile Broadband Connect memungkinkan Anda untuk menyambungkan komputer ke jaringan broadband seluler melalui kartu WAN nirkabel yang didukung.</p>
<p>Message Center Plus (Windows 7)</p>	<p>Program Message Center Plus secara otomatis akan menampilkan pesan untuk menginformasikan kepada Anda tentang pemberitahuan penting dari Lenovo, seperti peringatan tentang update sistem dan peringatan tentang kondisi yang memerlukan perhatian Anda.</p>

Password Manager (Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1)	Program Password Manager secara otomatis akan merekam dan melengkapi informasi autentikasi untuk program Windows dan situs Web.
Power Manager (Windows 7)	Program Power Manager memberikan manajemen daya yang nyaman, fleksibel, dan lengkap untuk komputer Anda. Program ini memungkinkan Anda untuk menyesuaikan pengaturan daya komputer untuk memberikan keseimbangan terbaik antara kinerja dan penghematan energi.
REACHit (Windows 7, Windows 8.1, dan Windows 10)	REACHit memungkinkan Anda mengelola semua file, di mana pun lokasi penyimpanannya, dalam satu aplikasi tunggal. Sambungkan perangkat Anda bersama dengan beberapa akun penyimpanan awan untuk mempermudah dan mempercepat akses ke data Anda.
Recovery Media (Windows 7 dan Windows 10)	Program Recovery Media memungkinkan Anda untuk memulihkan isi hard disk drive ke pengaturan default pabrik.
Rescue and Recovery® (Windows 7)	Program Rescue and Recovery adalah solusi pemulihan dan perbaikan satu tombol. Program ini mencakup seperangkat alat pemulihan mandiri yang membantu Anda mendiagnosis masalah komputer, mendapatkan bantuan, dan memulihkan dari kerusakan sistem, bahkan jika Anda tidak dapat mengaktifkan sistem operasi Windows.
SHAREit (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10)	Program SHAREit memungkinkan Anda untuk berbagi file dengan mudah dan cepat di seluruh perangkat seperti komputer dan ponsel cerdas, bahkan tanpa koneksi Internet. Anda dapat tersambung dengan teman dan berbagi foto, folder, dan file lainnya melalui SHAREit. Setiap proses berbagi akan berlangsung dengan cepat dan mudah.
System Update (Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1)	Program System Update memungkinkan Anda menjaga agar perangkat lunak di komputer Anda selalu dalam kondisi aktual dengan men-download dan menginstal paket perangkat lunak, termasuk driver perangkat, update Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) basic input/output system (BIOS), dan program pihak ketiga lainnya.
WRITEit (Windows 8.1 dan Windows 10)	WRITEit memberi Anda input tulisan tangan instan di mana pun Anda membutuhkannya. Anda dapat menulis secara langsung di setiap aplikasi atau bidang teks, mengedit teks secara langsung, melihat layar penuh, dan mengubah tulisan tangan Anda menjadi teks digital.

Bab 2. Menggunakan komputer

Bab ini berisi informasi tentang penggunaan beberapa komponen komputer.

- “Mendaftarkan komputer Anda” pada halaman 25
- “Pertanyaan yang sering diajukan” pada halaman 25
- “Tombol khusus” pada halaman 28
- “Menggunakan perangkat penunjuk ThinkPad” pada halaman 30
- “Manajemen daya” pada halaman 35
- “Menyambungkan ke jaringan” pada halaman 38
- “Menggunakan display eksternal” pada halaman 41
- “Menggunakan fitur audio” pada halaman 43
- “Menggunakan kamera” pada halaman 43
- “Menggunakan ExpressCard, kartu media flash, atau kartu smart” pada halaman 44

Mendaftarkan komputer Anda

Saat komputer Anda didaftarkan, informasi akan dimasukkan ke database sehingga Lenovo dapat menghubungi Anda jika ada penarikan produk atau masalah signifikan lain. Selain itu, beberapa tempat menawarkan fasilitas dan layanan yang lebih luas kepada pengguna yang terdaftar.

Bila komputer Anda didaftarkan ke Lenovo, Anda juga akan menerima manfaat berikut:

- Layanan yang lebih cepat jika Anda menghubungi Lenovo untuk meminta bantuan
- Pemberitahuan otomatis tentang peranti lunak gratis dan penawaran promosi khusus

Untuk mendaftar komputer Anda ke Lenovo, kunjungi <http://www.lenovo.com/register> dan ikuti instruksi pada layar untuk mendaftar komputer Anda.

Jika Anda menggunakan sistem operasi Windows 7, Anda juga dapat mendaftar komputer Anda melalui program Lenovo Product Registration yang telah diprainstal. Program akan terbuka secara otomatis jika Anda telah menggunakan komputer selama beberapa saat. Ikuti instruksi pada layar untuk mendaftar komputer Anda.

Pertanyaan yang sering diajukan

Topik ini berisi beberapa saran yang akan membantu Anda untuk mengoptimalkan penggunaan komputer notebook ThinkPad Anda.

Untuk memastikan Anda mendapatkan kinerja terbaik dari komputer, telusuri halaman Web berikut untuk mendapatkan informasi seperti bantuan untuk pemecahan masalah dan jawaban untuk pertanyaan yang sering diajukan:

<http://www.lenovo.com/support/faq>

Apakah saya dapat memperoleh panduan pengguna dalam bahasa lain?

- Untuk men-download panduan pengguna dalam bahasa lain, kunjungi:
<http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>

Bagaimana cara mematikan komputer?

- **Untuk Windows 7:** Buka menu Start (Mulai), kemudian klik **Shut down (Matikan)**.
- **Untuk Windows 8 dan Windows 8.1:** Lakukan salah satu hal berikut: Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm. Kemudian, klik **Settings (Pengaturan) → Power (Daya) → Shut down (Matikan)**.

Catatan: Anda juga dapat membuka charm **Settings** (Pengaturan) dengan menekan tombol pengaturan



- **Untuk Windows 10:** Buka menu Start (Mulai), klik **Power** (Daya), kemudian klik **Shut down** (Matikan).

Bagaimana cara mengakses Control Panel (Panel Kontrol)?

- **Untuk Windows 7:** Buka menu Start (Mulai), kemudian klik **Control Panel** (Panel Kontrol).
- **Untuk Windows 8 dan Windows 8.1:** Tekan tombol Windows untuk membuka layar Start (Mulai), buka layar Apps (Aplikasi), dan kemudian klik **Control Panel** (Panel Kontrol).
- **Untuk Windows 10:** Klik kanan tombol Start (Mulai), kemudian klik **Control Panel** (Panel Kontrol).

Dapatkah saya mengubah karakteristik pengaktifan Windows 8.1 untuk membuka desktop atau layar Start (Mulai)?

Di sistem operasi Windows 8.1, Anda dapat mengatur komputer untuk membuka desktop atau layar Start (Mulai) secara default. Untuk mengatur layar pengaktifan default, lakukan hal berikut:

1. Pada desktop, gerakkan penunjuk ke taskbar di bawah layar dan klik kanan pada taskbar.
2. Klik **Properties** (Properti). Jendela properti Taskbar dan Navigation (Navigasi) akan ditampilkan.
3. Pada tab **Navigation** (Navigasi), temukan bagian **Start screen** (layar Mulai), kemudian lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk mengatur desktop sebagai layar pengaktifan default Anda, pilih **When I sign in or close all apps on a screen, go to the desktop instead of Start** (Bila saya masuk atau menutup semua aplikasi di layar, buka desktop, bukan Mulai) hingga tanda centang terlihat jelas.
 - Untuk mengatur layar Start (Mulai) sebagai layar pengaktifan default Anda, hapus tanda centang dari **When I sign in or close all apps on a screen, go to the desktop instead of Start** (Bila saya masuk atau menutup semua aplikasi di layar, buka desktop, bukan Mulai).
4. Klik **OK** untuk menyimpan pengaturan baru.

Fitur ini tidak tersedia di sistem operasi Windows 8.

Bagaimana cara menggunakan daya baterai dengan lebih efektif saat saya sedang di perjalanan?

- Untuk menghemat daya, atau untuk menghentikan sementara pengoperasian tanpa harus keluar dari program atau menyimpan file, lihat “Mode hemat daya” pada halaman 37.
- Untuk merealisasikan keseimbangan terbaik antara kinerja dan penghematan energi, ubah pengaturan rencana daya. Lihat “Mengelola daya baterai” pada halaman 37.
- Jika komputer akan dimatikan untuk jangka waktu lama, Anda dapat melakukan langkah pencegahan agar daya baterai tidak terkuras dengan melepaskan baterai.

Bagaimana cara menghapus data yang tersimpan di hard disk drive atau solid-state drive secara aman?

- Pelajari bagian Bab 5 “Keamanan” pada halaman 63 untuk mengetahui cara melindungi komputer dari tindak pencurian atau penggunaan ilegal.
- Gunakan program Password Manager untuk melindungi data yang tersimpan di komputer. Untuk detail, lihat sistem informasi bantuan untuk program.

- Sebelum menghapus data di hard disk drive atau solid-state drive, pastikan untuk membaca bagian “Pemberitahuan tentang penghapusan data dari hard disk drive atau solid-state drive” pada halaman 72.

Saya telah menggunakan komputer selama beberapa waktu, dan komputer menjadi lebih lambat. Apa yang harus saya lakukan?

- Ikuti “Saran umum untuk mencegah masalah” pada halaman 93.
- Diagnosis masalah Anda sendiri dengan menggunakan peranti lunak diagnostik prainstal. Lihat “Mendiagnosis masalah” pada halaman 99.
- Selain itu, Alat pemulihan tersedia di hard disk drive atau solid-state drive komputer. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Bab 9 “Ikhtisar pemulihan” pada halaman 117.

Cetak bagian berikut dan simpan bersama komputer jika Anda tidak dapat mengakses bantuan online ini bilamana diperlukan.

- “Menginstal sistem operasi baru” pada halaman 75
- “Komputer berhenti merespons” pada halaman 99
- “Masalah daya” pada halaman 112

Mendapatkan bantuan seputar sistem operasi Windows

Sistem informasi bantuan Windows memberikan kepada Anda informasi terperinci tentang penggunaan sistem operasi Windows untuk mendapatkan manfaat optimal dari komputer Anda. Untuk mengakses sistem informasi bantuan Windows, lakukan salah satu dari hal berikut.

- **Untuk Windows 7:** Buka menu Start (Mulai), kemudian klik **Help and Support** (Bantuan dan Dukungan).
- **Untuk Windows 8.1:** Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm. Kemudian klik **Settings (Pengaturan) → Help (Bantuan)**. Selain itu, sistem operasi Windows 8.1 menyediakan aplikasi **Help+Tips** (Bantuan+Dukungan) yang dapat Anda buka dari layar Start (Mulai) atau layar Apps (Aplikasi).
- **Untuk Windows 10:** Buka menu Start (Mulai), dan kemudian klik **Get started** (Persiapan) dari panel kanan. Selain itu, Anda dapat menggunakan bantuan pribadi Cortana® untuk mencari bantuan, aplikasi, file, pengaturan, dan lainnya.

Tombol khusus

Komputer Anda memiliki beberapa tombol khusus untuk membantu Anda bekerja dengan mudah dan efektif.

Tombol fungsi dan kombinasi tombol

Keyboard memiliki beberapa tombol fungsi, yang terdiri dari tombol Fn **1** dan tombol fungsi **2**.



Anda dapat mengkonfigurasi tombol Fn dan tombol fungsi di jendela Keyboard Properties (Properti Keyboard) dengan melakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol), kemudian ubah tampilan Control Panel (Panel Kontrol) dari Category (Kategori) menjadi Large icons (Ikon besar) atau Small icons (Ikon kecil).
2. Klik **Keyboard**. Pada jendela Keyboard Properties (Properti Keyboard), klik tab **Fn and function keys** (Fn dan tombol fungsi) atau **ThinkPad F1–F12 keys** (Tombol ThinkPad F1-F12).
3. Pilih opsi yang Anda inginkan.

-  +  Mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi Fn Lock.

Jika fungsi Fn Lock diaktifkan: Indikator Fn Lock akan menyala. Untuk memasukkan F1–F12, tekan langsung tombol fungsi. Untuk memulai fungsi khusus yang tercetak sebagai ikon pada setiap tombol, tekan tombol Fn dan tombol fungsi yang sesuai.

Jika fungsi Fn Lock dinonaktifkan: Indikator Fn Lock akan padam. Untuk memulai fungsi khusus yang tercetak sebagai ikon pada setiap tombol, tekan langsung tombol fungsi. Untuk memasukkan F1–F12, tekan tombol Fn dan tombol fungsi yang sesuai.

-  Mematikan atau mengaktifkan speaker. Saat speaker disunyikan, indikator di tombol F1 menyala. Jika suara speaker dimatikan dan komputer dinonaktifkan, suara tetap tidak akan terdengar saat Anda mengaktifkan kembali komputer. Untuk mengaktifkan suara, tekan F2 atau F3.
-  Menurunkan volume speaker.
-  Meningkatkan volume speaker.

-  F4 Mematikan atau mengaktifkan mikrofon. Saat mikrofon disunyikan, indikator di tombol F4 menyala.
-  F5 Menggelapkan display.
-  F6 Mencerahkan display.
-  F7 Mengelola display eksternal.
-  F8 Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur nirkabel.
-  F9
 - Windows 7: Membuka **Control Panel** (Panel Kontrol).
 - Windows 8 dan Windows 8.1: Membuka charm **Settings** (Pengaturan).
 - Windows 10: Membuka jendela Settings (Pengaturan).
-  F10
 - Windows 7: Membuka **Windows Search** (Pencarian Windows).
 - Windows 8 dan Windows 8.1: Membuka charm **Search** (Cari).
 - Windows 10: Membuka kotak pencarian Cortana®.
-  F11 Melihat semua program yang telah Anda buka.
-  F12
 - Windows 7: Membuka **Computer** (Komputer).
 - Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10: Melihat semua program.
- **Fn+B**: Fungsinya sama dengan tombol Break di keyboard konvensional.
- **Fn+K**: Fungsinya sama dengan tombol ScrLK di keyboard konvensional.
- **Fn+P**: Fungsinya sama dengan tombol Pause di keyboard konvensional.
- **Fn+S**: Fungsinya sama dengan tombol SysRq di keyboard konvensional.
- **Fn+4**: Mengalihkan komputer ke mode tidur. Untuk kembali ke pengoperasian normal, tekan hanya tombol Fn.

Tombol Windows



Untuk Windows 7 dan Windows 10: Tekan tombol Windows untuk membuka menu Start (Mulai).

Untuk Windows 8 dan Windows 8.1: Tekan tombol Windows untuk beralih di antara area kerja saat ini dan layar Start (Mulai).

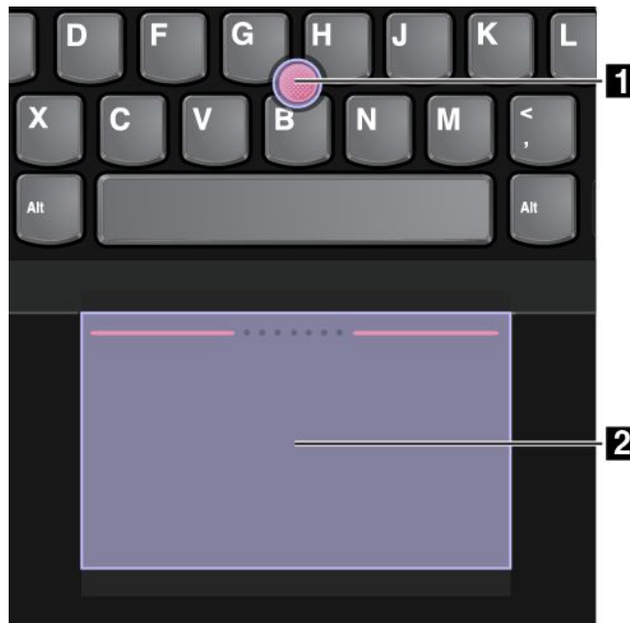
Anda dapat juga menggunakan tombol Windows bersama dengan tombol lain untuk menggunakan fungsi lain. Untuk informasi lebih lanjut, lihat sistem informasi bantuan sistem operasi Windows.

Menggunakan perangkat penunjuk ThinkPad

Perangkat penunjuk ThinkPad memungkinkan Anda untuk melakukan semua fungsi mouse konvensional, seperti menggerakkan penunjuk, mengklik kiri, mengklik kanan, dan menggulir. Dengan perangkat penunjuk ThinkPad, Anda juga dapat melakukan berbagai gerakan sentuh, seperti memutar dan memperbesar atau memperkecil.

Perangkat penunjuk ThinkPad terdiri dari komponen berikut:

- 1 Stik penunjuk
- 2 Trackpad



Tergantung pada preferensi Anda, Anda dapat menggunakan perangkat penunjuk ThinkPad di salah satu mode berikut:

- Mode TrackPoint
- Mode Trackpad
- Mode TrackPoint Klasik

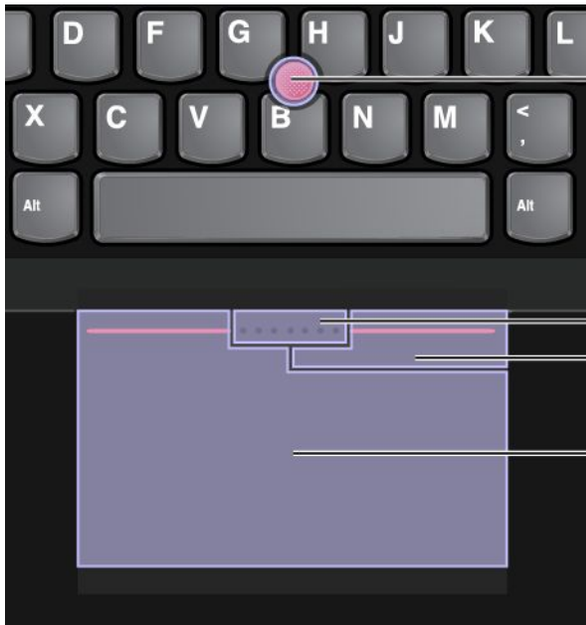
Untuk mengubah mode untuk perangkat penunjuk ThinkPad, lihat “Menyesuaikan perangkat penunjuk ThinkPad” pada halaman 34.

Catatan: Secara default, mode TrackPoint dan mode Trackpad diaktifkan. Anda dapat menggunakan salah satunya.

Mode TrackPoint

Pada mode TrackPoint, gunakan stik penunjuk untuk menggerakkan penunjuk, dan gunakan trackpad untuk melakukan tindakan lain seperti klik kiri, klik kanan, dan gulir. Anda juga dapat menggunakan trackpad untuk melakukan berbagai gerakan sentuh.

Untuk informasi tentang cara menggunakan gerakan sentuh, lihat “Gerakan sentuh trackpad” pada halaman 33.



1 Tunjuk

Gunakan stik penunjuk untuk memindahkan penunjuk di layar. Untuk menggunakan stik penunjuk, tekan tutup antislip di stik penunjuk ke arah mana pun, paralel dengan keyboard. Penunjuk akan bergerak ke arah yang diindikasikan, namun stik penunjuk sendiri tidak bergerak. Kecepatan gerak penunjuk tergantung pada besarnya tekanan yang Anda berikan ke stik penunjuk.

2 Gulir

Tekan dan tahan batang gulir bertitik sambil memberikan tekanan ke stik penunjuk ke arah vertikal atau horizontal.

3

Kemudian, Anda dapat menggulir di seluruh dokumen, situs Web, atau aplikasi.

4

3 Klik kanan

Tekan zona klik kanan untuk menampilkan menu jalan pintas.

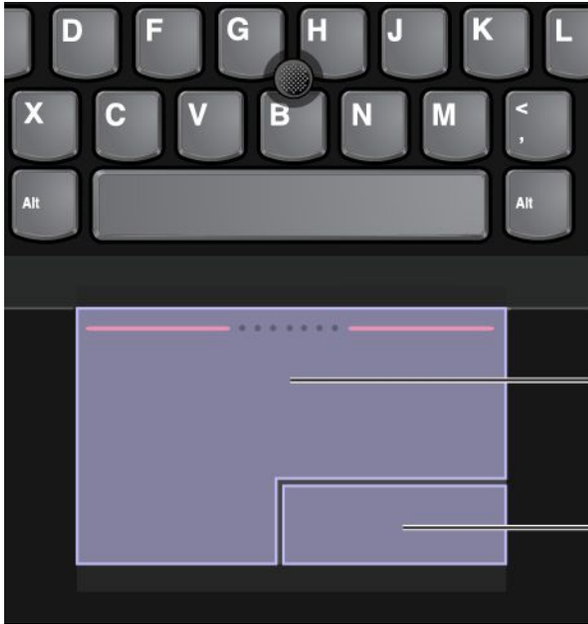
4 Klik kiri

Tekan zona klik kiri untuk memilih atau membuka sebuah item.

Mode Trackpad

Pada mode Trackpad, gunakan trackpad untuk melakukan semua tindakan, seperti tunjuk, klik kiri, klik kanan, dan gulir. Anda juga dapat menggunakan trackpad untuk melakukan berbagai gerakan sentuh.

Untuk informasi tentang cara menggunakan gerakan sentuh, lihat “Gerakan sentuh trackpad” pada halaman 33.



Tunjuk

Geser satu jari ke seluruh permukaan trackpad untuk menggerakkan penunjuk ke arah yang diindikasikan.

Gulir

Letakkan dua jari di trackpad dan gerakkan ke arah vertikal atau horizontal. Kemudian, Anda dapat menggulir di seluruh dokumen, situs Web, atau aplikasi. Pastikan Anda memposisikan dua jari agak menjauh antara satu sama lain.

1 Klik kiri

Tekan zona klik kiri untuk memilih atau membuka sebuah item.

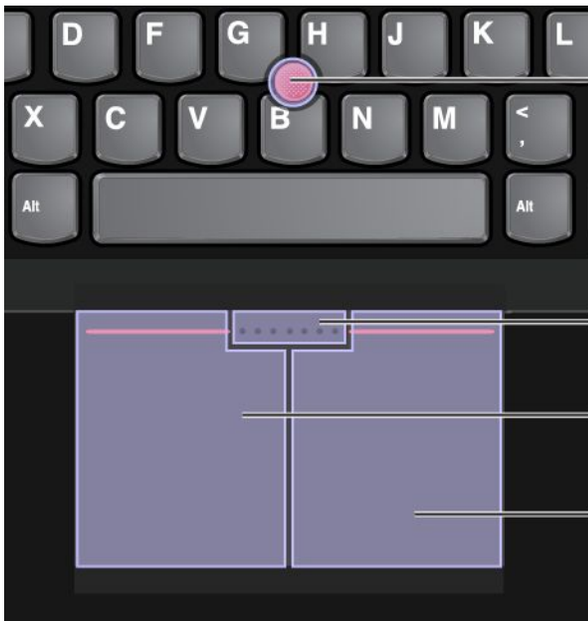
2 Klik kanan

Tekan zona klik kanan untuk menampilkan menu jalan pintas.

Mode TrackPoint Klasik

Pada mode TrackPoint Klasik, gunakan stik penunjuk untuk menggerakkan penunjuk, dan gunakan trackpad untuk melakukan tindakan lain seperti klik kiri, klik kanan, dan gulir.

Catatan: Dibandingkan dengan mode TrackPoint, mode TrackPoint Klasik memperbesar zona klik kanan sehingga zona klik kanan dan kiri di trackpad terbagi dua secara sama. Namun, gerakan sentuh dinonaktifkan dan tidak dapat digunakan di mode TrackPoint Klasik.



1 Tunjuk

Gunakan stik penunjuk untuk memindahkan penunjuk. Untuk menggunakan stik penunjuk, tekan tutup antislip di stik penunjuk ke arah mana pun, paralel dengan keyboard. Penunjuk akan bergerak ke arah yang diindikasikan, namun stik penunjuk sendiri tidak bergerak. Kecepatan gerak penunjuk tergantung pada besarnya tekanan yang Anda berikan ke stik penunjuk.

2 Gulir

Tekan dan tahan batang gulir bertitik sambil memberikan tekanan ke stik penunjuk ke arah vertikal atau horizontal. Kemudian, Anda dapat menggulir di seluruh dokumen, situs Web, atau aplikasi.

3 Klik kiri

Tekan zona klik kiri untuk memilih atau membuka sebuah item.

4 Klik kanan

Tekan zona klik kanan untuk menampilkan menu jalan pintas.

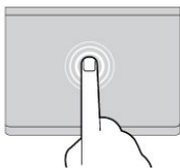
Gerakan sentuh trackpad

Seluruh permukaan trackpad sensitif terhadap sentuhan dan gerakan jari. Anda dapat menggunakan trackpad untuk melakukan tindakan menunjuk dan mengklik yang sama seperti saat Anda menggunakan mouse konvensional. Anda juga dapat menggunakan trackpad untuk melakukan berbagai gerakan sentuh.

Bagian berikut membahas beberapa gerakan sentuh yang sering digunakan seperti mengetuk, menyeret, dan menggulir. Untuk gerakan lainnya, lihat sistem informasi bantuan dari perangkat penunjuk ThinkPad.

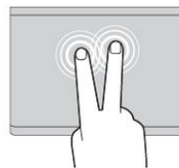
Catatan:

- Ketika menggunakan dua jari atau lebih, pastikan posisi jari Anda sedikit menjauh antara satu sama lain.
- Beberapa gerakan tidak tersedia jika tindakan terakhir dilakukan dari perangkat penunjuk TrackPoint.
- Beberapa gerakan hanya tersedia ketika Anda menggunakan aplikasi tertentu.



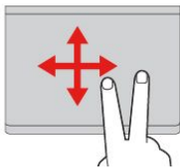
Ketuk

Ketuk di mana pun pada trackpad dengan satu jari untuk memilih atau membuka satu item.



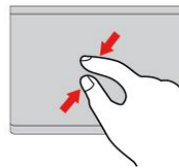
Ketuk dua jari

Ketuk di mana pun pada trackpad dengan dua jari untuk menampilkan menu jalan pintas.



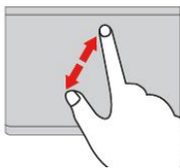
Gulir dua jari

Letakkan dua jari di trackpad dan gerakkan ke arah vertikal atau horizontal. Tindakan ini memungkinkan Anda untuk menggulir di seluruh dokumen, situs Web, atau aplikasi.



Perkecil dua jari

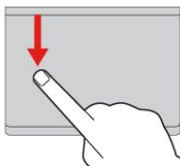
Letakkan dua jari di trackpad, lalu rapatkan untuk memperkecil.



Perbesar dua jari

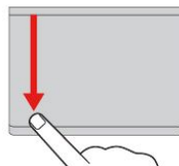
Letakkan dua jari di trackpad, lalu rentangkan untuk memperbesar.

Bagian berikut membahas beberapa gerakan sentuh pada sistem operasi Windows 8 dan Windows 8.1.



Geser cepat dari tepi atas

Dari layar Start (Mulai) atau aplikasi yang sedang dibuka, geser cepat ke dalam dari tepi atas trackpad dengan satu

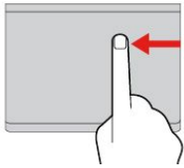


Geser cepat dari atas ke tepi bawah

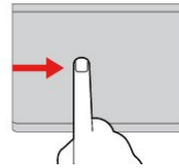
Geser cepat dari atas ke tepi bawah trackpad dengan satu jari untuk menutup aplikasi yang sedang dibuka. Melakukan gerakan ini di desktop akan menutup desktop

jari untuk menampilkan menu perintah.

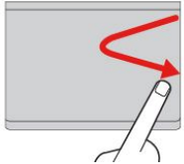
dan menampilkan layar Start (Mulai).



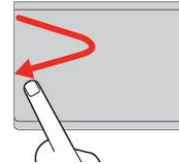
Geser cepat dari tepi kanan
Geser cepat ke dalam dari tepi kanan trackpad dengan satu jari untuk menampilkan charm.



Geser cepat dari tepi kiri
Geser cepat ke dalam dari tepi kiri trackpad dengan satu jari untuk menampilkan aplikasi yang sebelumnya digunakan.

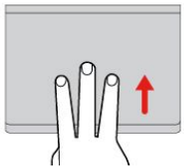


Geser cepat ke dalam dan keluar dari tepi kanan
Geser cepat ke dalam dan keluar dari tepi kanan trackpad dengan satu jari untuk menyembunyikan charm.

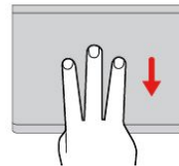


Geser cepat ke dalam dan keluar dari tepi kiri
Geser cepat ke dalam dan keluar dari tepi kiri trackpad dengan satu jari untuk menampilkan charm.

Bagian berikut membahas beberapa gerakan sentuh pada sistem operasi Windows 10.



Geser cepat tiga jari ke atas
Letakkan tiga jari di trackpad, lalu gerakkan ke atas untuk membuka tampilan tugas untuk melihat semua jendela yang terbuka.



Geser cepat tiga jari ke bawah
Letakkan tiga jari di trackpad, lalu gerakkan ke bawah untuk menampilkan desktop.

Menyesuaikan perangkat penunjuk ThinkPad

Anda dapat menyesuaikan perangkat penunjuk ThinkPad sehingga Anda dapat menggunakannya lebih nyaman dan efisien. Misalnya, Anda dapat memilih mode yang Anda sukai untuk menggunakan perangkat penunjuk ThinkPad Anda juga dapat mengkonfigurasi gerakan sentuh di mode TrackPoint atau mode Trackpad sesuai kebutuhan Anda.

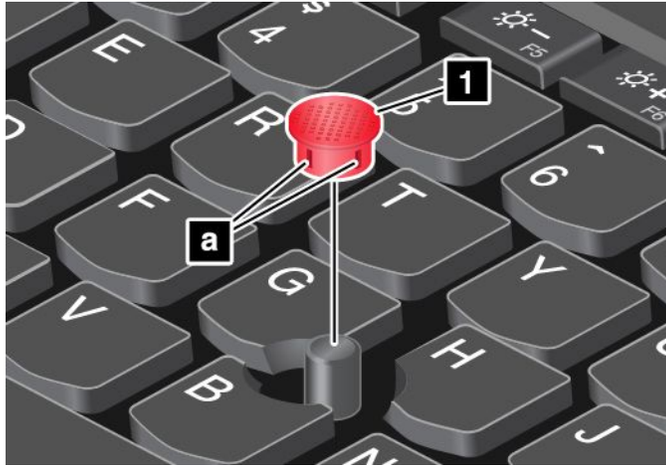
Untuk menyesuaikan perangkat penunjuk ThinkPad, lakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol).
2. Klik **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara)** → **Mouse**. Jendela Mouse Properties (Properti Mouse) akan ditampilkan.
3. Ikuti instruksi pada layar.

Mengganti tutup

Tutup **1** di ujung stik penunjuk dapat dilepaskan. Setelah Anda menggunakan tutup tersebut selama periode waktu tertentu, Anda mungkin ingin menggantinya dengan yang baru.

Catatan: Pastikan Anda menggunakan tutup dengan rongga **a** seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut.



Manajemen daya

Jika Anda harus menggunakan komputer jauh dari outlet listrik, maka Anda hanya akan mengandalkan daya baterai untuk menjalankan komputer. Komponen komputer yang berbeda-beda menghabiskan daya dengan tingkat yang berbeda-beda. Semakin lama Anda menggunakan komponen yang menghabiskan banyak daya, semakin cepat daya baterai terkuras.

Bekerja lebih lama dengan baterai ThinkPad. Mobilitas telah mengubah dunia bisnis secara drastis dengan memungkinkan Anda bekerja di manapun. Dengan baterai ThinkPad, Anda dapat bekerja lebih lama tanpa tergantung pada outlet listrik.

Memeriksa status baterai

Gerakkan penunjuk ke ikon status baterai di area pemberitahuan Windows untuk memeriksa status baterai. Ikon status baterai menampilkan persentase daya baterai yang tersisa dan berapa lama Anda dapat menggunakan komputer sebelum Anda harus mengisi baterai.

Tingkat Anda menggunakan daya baterai menentukan berapa lama Anda dapat menggunakan baterai komputer di antara interval pengisian ulang arus baterai. Karena setiap pengguna komputer memiliki kebiasaan dan kebutuhan yang berbeda, maka sulit untuk memperkirakan berapa lama baterai yang telah terisi dapat digunakan. Ada dua faktor utama:

- Seberapa banyak energi yang tersimpan di dalam baterai saat Anda mulai bekerja.
- Cara Anda menggunakan komputer. Misalnya:
 - Seberapa sering Anda mengakses hard disk drive atau solid-state drive.
 - Seberapa terang pengaturan display komputer.
 - Seberapa sering Anda menggunakan fitur nirkabel.

Mengaktifkan alarm baterai di sistem operasi Windows 7

Untuk sistem operasi Windows 7, Anda dapat memprogram komputer sehingga saat daya baterai berada di bawah tingkat tertentu, tiga peristiwa terjadi: alarm berbunyi, pesan ditampilkan, dan LCD mati.

Untuk mengaktifkan alarm baterai, lakukan hal berikut:

1. Buka program Power Manager.
2. Klik tab **Global Power Settings** (Pengaturan Daya Global).
3. Untuk **Low battery alarm** (Alarm baterai rendah) atau **Critically low battery alarm** (Alarm baterai sangat rendah), tetapkan persentase tingkat daya dan tetapkan tindakan.

Catatan: Jika komputer memasuki mode tidur atau hibernasi saat tingkat daya baterai rendah, namun pesan alarm belum ditampilkan, maka pesan akan ditampilkan saat komputer kembali ke pengoperasian normal. Untuk kembali ke pengoperasian normal, saat pesan ditampilkan, klik **OK**.

Menggunakan adaptor daya ac

Daya untuk menjalankan komputer dapat berasal dari baterai litium ion (Li-ion) yang terpasang di dalam komputer, atau dari daya ac melalui adaptor daya ac. Saat Anda menggunakan daya ac, baterai akan mengisi secara otomatis.

Adaptor daya ac yang disertakan bersama komputer memiliki dua komponen dasar:

- Paket transformer yang mengubah daya ac untuk digunakan dengan komputer.
- Kabel daya yang dihubungkan ke outlet ac dan ke paket transformer.

Perhatian: Menggunakan kabel daya yang tidak tepat dapat menyebabkan kerusakan yang serius pada komputer.

Menyambungkan adaptor daya ac

Untuk menyambungkan adaptor daya ac, lakukan hal berikut:

Catatan: Pastikan Anda melakukan tindakan sesuai urutan yang diberikan di sini.

1. Sambungkan kabel daya ke paket transformer.
2. Sambungkan adaptor daya ac ke konektor daya ac komputer.
3. Pasang adaptor daya ac ke outlet listrik.

Saran tentang penggunaan adaptor daya ac

- Bila adaptor daya ac tidak digunakan, lepaskan dari outlet listrik.
- Jangan gulung kabel daya dengan erat di sekeliling paket transformer adaptor daya ac saat kabel tersambung ke transformer.
- Sebelum Anda mengisi baterai, pastikan temperaturnya minimal 10°C (50°F).
- Anda dapat mengisi baterai saat adaptor daya ac tersambung ke komputer. Anda harus mengisi baterai jika salah satu kondisi berikut terjadi:
 - Saat ikon baterai di area pemberitahuan Windows menampilkan persentase daya baterai yang tersisa rendah.
 - Saat baterai tidak digunakan dalam waktu yang lama.

Mengisi daya baterai

Saat Anda memeriksa status baterai dan mendapati bahwa persentase daya yang tersisa rendah atau jika alarm daya memperingatkan Anda bahwa daya yang tersisa rendah, Anda perlu mengisi ulang baterai.

Jika outlet ac dapat diakses dengan mudah, hubungkan adaptor daya ac ke outlet listrik tersebut, kemudian sambungkan adaptor daya ac ke komputer. Baterai akan terisi penuh dalam waktu tiga hingga enam jam.

Waktu pengisian arus ini dipengaruhi oleh ukuran baterai dan lingkungan fisik. Anda dapat memeriksa status arus baterai setiap saat melalui ikon status baterai di area pemberitahuan Windows.

Catatan: Untuk memaksimalkan masa pakai baterai, komputer tidak akan mulai mengisi ulang jika sisa daya baterai lebih dari 95%.

Memaksimalkan masa pakai baterai

Untuk memaksimalkan masa pakai baterai, lakukan hal berikut:

- Gunakan baterai hingga dayanya benar-benar habis.
- Isi ulang baterai sepenuhnya sebelum menggunakannya. Anda dapat melihat apakah baterai terisi penuh dari ikon status baterai di area pemberitahuan Windows.
- Selalu gunakan mode hemat daya, seperti mode tidur dan mode hibernasi.

Mengelola daya baterai

Untuk merealisasikan keseimbangan terbaik antara kinerja dan penghematan daya, sesuaikan pengaturan rencana daya Anda dengan melakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol), kemudian ubah tampilan Control Panel (Panel Kontrol) dari Category (Kategori) menjadi Large icons (Ikon besar) atau Small icons (Ikon kecil).
2. Klik **Power Options** (Opsi Daya).
3. Ikuti instruksi pada layar.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat sistem informasi bantuan untuk program.

Mode hemat daya

Ada beberapa mode yang dapat Anda gunakan setiap saat untuk menghemat daya. Bagian ini membahas setiap mode dan memberikan saran tentang penggunaan efektif daya baterai.

- **Mode layar kosong (hanya untuk Windows 7)**

Display komputer memerlukan daya baterai yang cukup signifikan. Untuk menonaktifkan daya ke display dan membuat komputer memasuki mode layar kosong, klik kanan ikon indikator baterai di area pemberitahuan Windows dan pilih **Power off display** (Nonaktifkan display).

- **Mode tidur**

Pada mode tidur, pekerjaan Anda akan disimpan ke memori, dan kemudian solid-state drive atau hard disk drive dan display komputer akan dimatikan. Saat komputer dibangunkan, pekerjaan Anda akan dipulihkan dalam beberapa detik.

Untuk mengalihkan komputer Anda ke mode tidur, tekan Fn+4 atau lakukan hal berikut:

- **Untuk Windows 7:** Buka menu Start (Mulai), kemudian klik panah di samping tombol **Shut down** (Matikan). Klik **Sleep** (Tidur) dari menu yang ditampilkan.
- **Untuk Windows 8:** Gerakkan penunjuk ke sudut kanan bawah layar untuk menampilkan charm. Kemudian klik **Settings (Pengaturan) → Power (Daya) → Sleep (Tidur)**.
- **Untuk Windows 8.1:** Buka layar Start (Mulai) dengan menekan tombol Windows , klik ikon daya , kemudian klik **Sleep** (Tidur).
- **Untuk Windows 10:** Buka menu Start (Mulai), klik  **Power** (Daya), kemudian klik **Sleep** (Tidur).

- **Mode hibernasi**

Dengan menggunakan mode ini, Anda dapat mematikan komputer sepenuhnya tanpa perlu menyimpan file atau keluar dari program yang sedang aktif. Bila komputer memasuki mode hibernasi, semua program, folder, dan file yang terbuka akan disimpan ke hard disk drive atau solid-state drive, dan kemudian komputer dimatikan.

Untuk mengalihkan komputer ke mode hibernasi, Anda perlu mengubah pengaturan rencana daya Anda dengan melakukan hal berikut:

- **Untuk Windows 7:** Buka menu Start (Mulai), kemudian klik panah di samping tombol **Shut down** (Matikan). Klik **Hibernate** (Hibernasi) dari menu yang ditampilkan.
- **Untuk Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10:** Tentukan apa yang akan dilakukan oleh tombol daya terlebih dulu, kemudian tekan tombol daya untuk mengalihkan komputer ke mode hibernasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Tampak depan ThinkPad L440” pada halaman 1.

Jika Anda mengalihkan komputer ke mode hibernasi dengan fungsi wake-up (bangun) dinonaktifkan, komputer tidak akan menghabiskan daya. Secara default, fungsi wake-up (bangun) dinonaktifkan. Jika komputer Anda dialihkan ke mode hibernasi saat fungsi wake-up (bangun) diaktifkan, komputer akan menggunakan daya dalam jumlah yang sedikit.

Untuk mengaktifkan fungsi wake-up (bangun), lakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol) dan klik **System and Security** (Sistem dan Keamanan).
2. Klik **Administrative Tools** (Alat Administratif).
3. Klik **Tasks Scheduler** (Penjadwal Tugas). Jika password administrator atau konfirmasi diminta, ketik password atau berikan konfirmasi.
4. Dari panel kiri, pilih folder tugas yang ingin Anda aktifkan fungsi wake-up (bangun). Tugas terjadwal akan ditampilkan.
5. Klik tugas terjadwal, kemudian klik tab **Conditions** (Kondisi).
6. Di bagian **Power** (Daya), pilih kotak centang untuk **Wake the computer to run this task** (Bangunkan komputer untuk menjalankan tugas ini).

- **Nirkabel nonaktif**

Bila fitur nirkabel seperti Bluetooth atau LAN nirkabel tidak digunakan, matikan. Tindakan ini akan membantu menghemat daya. Untuk mematikan fitur nirkabel, tekan F8.

Menyambungkan ke jaringan

Komputer memiliki satu atau beberapa kartu jaringan yang memungkinkan Anda untuk menyambungkan komputer ke Internet atau koneksi jaringan lain.

Koneksi Ethernet

Anda dapat menyambungkan komputer ke jaringan lokal atau koneksi jalur lebar melalui penggunaan fitur Ethernet yang terintegrasi pada komputer.



BERBAHAYA

Komputer Anda dilengkapi dengan konektor Ethernet. Untuk menghindari risiko tersengat listrik, jangan sambungkan kabel telepon ke konektor Ethernet.

Koneksi nirkabel

Koneksi nirkabel adalah transfer data tanpa menggunakan kabel, namun hanya dengan gelombang radio.

Tergantung pada perangkat nirkabel yang diinstal di komputer, Anda mungkin dapat menggunakan jaringan nirkabel berikut:

- Koneksi LAN nirkabel
- Koneksi WAN nirkabel
- Koneksi Bluetooth

Menggunakan koneksi LAN nirkabel

Jaringan area lokal nirkabel (LAN) menjangkau area geografis yang relatif kecil, seperti gedung kantor atau rumah. Perangkat yang berbasis standar 802.11 dapat tersambung ke jenis jaringan ini.

Untuk membentuk koneksi LAN nirkabel, lakukan hal berikut:

1. Klik ikon status koneksi jaringan nirkabel di area pemberitahuan Windows. Sebuah daftar berisi jaringan nirkabel yang tersedia akan ditampilkan.
2. Klik dua kali salah satu jaringan untuk menyambungkannya. Masukkan informasi yang diminta bila diperlukan.

Komputer tersambung secara otomatis ke jaringan nirkabel yang tersedia saat lokasi berubah. Buka Network and Sharing Center (Jaringan dan Pusat Berbagi) untuk mengelola beberapa profil jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat sistem informasi bantuan Windows.

Saran untuk menggunakan fitur LAN nirkabel

Untuk mendapatkan koneksi terbaik, gunakan panduan berikut:

- Letakkan komputer sedemikian rupa sehingga rintangan di antara titik akses LAN nirkabel dan komputer sedapat mungkin diminimalisir.
- Buka tutup komputer dengan sudut sedikit lebih dari 90 derajat.
- Jika Anda menggunakan fitur nirkabel komputer (standar 802.11) secara bersamaan dengan opsi Bluetooth, kecepatan transmisi data dapat melambat dan kinerja fitur nirkabel dapat menurun.

Memeriksa status koneksi LAN nirkabel

Anda dapat memeriksa status koneksi LAN nirkabel melalui ikon status koneksi jaringan nirkabel di area pemberitahuan Windows. Semakin banyak baris yang ditampilkan, maka semakin baik sinyalnya.

Untuk sistem operasi Windows 7, Anda dapat juga memeriksa indikator Access Connections, ikon status Access Connections, atau ikon status nirkabel Access Connections di area pemberitahuan Windows.

Indikator Access Connections:

-  Daya ke radio nirkabel mati atau tidak ada sinyal.
-  Daya ke radio nirkabel aktif. Kekuatan sinyal koneksi nirkabel buruk. Untuk meningkatkan kekuatan sinyal, dekatkan komputer ke titik akses nirkabel.
-  Daya ke radio nirkabel aktif. Kekuatan sinyal koneksi nirkabel minim.
-  Daya ke radio nirkabel aktif. Kekuatan sinyal koneksi nirkabel bagus.

Ikon status Access Connections:

-  Tidak ada profil lokasi yang aktif atau tidak ada sama sekali.
-  Profil lokasi saat ini terputus.
-  Profil lokasi saat ini tersambung.

Ikon status nirkabel Access Connections:

-  Daya ke radio nirkabel mati.
-  Daya ke radio nirkabel aktif. Tidak ada koneksi.
-  Daya ke radio nirkabel aktif. Tidak ada sinyal.

-  Daya ke radio nirkabel aktif. Kekuatan sinyal koneksi nirkabel bagus.
-  Daya ke radio nirkabel aktif. Kekuatan sinyal koneksi nirkabel minim.
-  Daya ke radio nirkabel aktif. Kekuatan sinyal koneksi nirkabel buruk. Untuk meningkatkan kekuatan sinyal, dekatkan komputer ke titik akses nirkabel.

Menggunakan koneksi WAN nirkabel

WAN (Wide Area Network) yang menggunakan jaringan seluler untuk transmisi data, memungkinkan Anda untuk membentuk koneksi nirkabel di jaringan privat atau umum yang jauh. Koneksi ini dapat didukung di area geografis yang luas, seperti kota atau seluruh kawasan negara, melalui penggunaan kawasan antena ganda (Multiple Antenna Sites/MAS) atau sistem satelit yang dikelola oleh penyedia layanan nirkabel.

Beberapa komputer notebook ThinkPad dilengkapi dengan kartu WAN nirkabel terintegrasi yang menggabungkan beberapa teknologi WAN nirkabel, seperti 1xEV-DO, HSPA, 3G, GPRS, atau LTE. Dengan menggunakan kartu WAN nirkabel terintegrasi dan utilitas konfigurasi yang diberikan bersama komputer, Anda dapat membentuk koneksi WAN nirkabel dan memantau status koneksinya.

Catatan: Layanan WAN nirkabel disediakan oleh penyedia layanan resmi di beberapa negara.

Saran untuk menggunakan fitur WAN nirkabel

Untuk mendapatkan koneksi terbaik, gunakan panduan berikut:

- Jauhkan komputer dari tubuh Anda.
- Letakkan komputer di permukaan yang datar dan buka tutup komputer dengan sudut sedikit lebih dari 90 derajat.
- Letakkan komputer jauh dari dinding solid atau dinding bata yang dapat meredam sinyal seluler.
- Lokasi untuk mendapatkan sinyal terkuat adalah di dekat jendela dan lokasi lain di mana sinyal ponsel terlihat penuh.

Memeriksa status koneksi WAN nirkabel

Anda dapat memeriksa status koneksi WAN nirkabel melalui ikon status koneksi jaringan nirkabel di area pemberitahuan Windows. Semakin banyak baris yang ditampilkan, maka semakin baik sinyalnya.

Untuk sistem operasi Windows 7, Anda dapat juga memeriksa indikator Access Connections, ikon status Access Connections, atau ikon status nirkabel Access Connections di area pemberitahuan Windows.

Indikator Access Connections:

-  Tidak ada sinyal
-  Sinyal lemah
-  Sinyal menengah
-  Sinyal kuat

Ikon status Access Connections:

-  Tidak ada profil lokasi yang aktif atau tidak ada sama sekali.
-  Profil lokasi saat ini terputus.
-  Profil lokasi saat ini tersambung.

Ikon status nirkabel Access Connections:

-  Daya ke radio WAN mati

-  Tidak ada koneksi
-  Tidak ada sinyal
-  Sinyal lemah
-  Sinyal menengah
-  Sinyal kuat

Menggunakan koneksi Bluetooth

Bluetooth dapat menyambungkan perangkat yang satu dengan yang lain dalam jarak pendek, dan biasanya digunakan untuk menyambungkan perangkat perifer ke komputer, mentransfer data antara perangkat genggam dan komputer pribadi, atau mengontrol serta berkomunikasi dengan perangkat seperti ponsel dari jarak jauh.

Tergantung pada modelnya, komputer Anda mungkin mendukung fitur Bluetooth. Untuk mengirimkan data melalui fitur Bluetooth, lakukan hal berikut:

Catatan: Jika Anda menggunakan fitur nirkabel komputer (standar 802.11) secara bersamaan dengan opsi Bluetooth, kecepatan transmisi data dapat melambat dan kinerja fitur nirkabel dapat menurun.

1. Pastikan fitur Bluetooth telah diaktifkan.

- **Untuk Windows 7:** Tekan tombol kontrol radio nirkabel  dan aktifkan fitur Bluetooth.
- **Untuk Windows 8 dan Windows 8.1:**
 - a. Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm.
 - b. Klik **Settings (Pengaturan) → Change PC settings (Ubah pengaturan PC) → PC and devices (PC dan perangkat) → Bluetooth**.
 - c. Aktifkan fitur Bluetooth.
- **Untuk Windows 10:** Lakukan salah satu dari hal berikut:
 - Buka menu Start (Mulai), kemudian klik **Settings (Pengaturan)**. Jika **Settings (Pengaturan)** tidak ditampilkan, klik **All apps (Semua aplikasi)** untuk menampilkan semua program. Kemudian, klik **Settings (Pengaturan) → Devices (Perangkat) → Bluetooth**. Aktifkan fitur Bluetooth.
 - Buka menu Start (Mulai), kemudian klik **Settings (Pengaturan)**. Jika **Settings (Pengaturan)** tidak ditampilkan, klik **All apps (Semua aplikasi)** untuk menampilkan semua program. Kemudian, klik **Settings (Pengaturan) → Network & Internet (Jaringan & Internet) → Airplane mode (Mode pesawat terbang)**. Aktifkan fitur Bluetooth.

2. Klik kanan data yang ingin Anda kirim.

3. Pilih **Send To (Kirim Ke) → Bluetooth Devices (Perangkat Bluetooth)**.

4. Pilih perangkat Bluetooth dan kemudian ikuti instruksi pada layar.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat sistem informasi bantuan Windows dan sistem informasi bantuan Bluetooth.

Menggunakan display eksternal

Anda dapat menggunakan display eksternal seperti proyektor atau monitor untuk memberikan presentasi atau untuk memperluas area kerja Anda. Topik ini membahas cara menyambungkan display eksternal, memilih mode display, dan mengubah pengaturan display.

Komputer Anda mendukung resolusi video berikut, jika monitor eksternal tersebut juga mendukung resolusi tersebut.

- Hingga 2.048 x 1.536, dengan display eksternal disambungkan ke konektor VGA.

- Hingga 2.560 x 1.600, dengan display eksternal disambungkan ke konektor DisplayPort mini.

Untuk informasi lebih lanjut tentang display eksternal, lihat manual yang disertakan bersama display eksternal.

Menyambungkan display eksternal

Anda dapat menyambungkan display eksternal ke VGA atau konektor mini DisplayPort dengan menggunakan kabel.

Catatan: Bila Anda menyambungkan monitor eksternal, diperlukan kabel antarmuka video dengan inti ferit.

1. Sambungkan display eksternal ke konektor video yang sesuai di komputer Anda, seperti konektor VGA atau konektor mini DisplayPort.
2. Sambungkan display eksternal ke outlet listrik.
3. Aktifkan display eksternal.

Memilih mode display

Anda dapat menampilkan desktop dan aplikasi di display komputer, display eksternal, atau keduanya.

Untuk memilih bagaimana cara menampilkan output video, tekan tombol pengalih mode display , kemudian pilih mode display yang Anda inginkan.

Ada empat mode display:

- **Disconnect** (Lepaskan): Hanya menampilkan output video di layar komputer Anda.

Catatan: Tergantung pada situasinya, Anda mungkin melihat **Disconnect** (Lepaskan), **PC screen only** (Hanya layar PC), **Computer only** (Hanya komputer), atau **Disconnect projector** (Lepaskan proyektor).

- **Duplicate** (Duplikat): Menampilkan output video yang sama pada layar komputer dan display eksternal.
- **Extend** (Perluas): Memperluas output video dari display komputer ke display eksternal. Anda dapat menyeret dan memindahkan item antara dua display.
- **Projector only** (Hanya proyektor): Menunjukkan hanya output video di display eksternal.

Catatan: Tergantung pada situasinya, Anda mungkin melihat **Projector only** (Hanya proyektor) atau **Second screen only** (Hanya layar kedua).

Catatan: Jika Anda menampilkan DOS atau program yang menggunakan DirectDraw atau Direct3D® dalam mode layar penuh, maka hanya display utama yang akan menampilkan output video.

Mengubah pengaturan display

Anda dapat mengubah pengaturan untuk display komputer dan display eksternal. Misalnya, Anda dapat menentukan mana yang akan ditetapkan sebagai display utama dan display sekunder. Anda juga dapat mengubah resolusi dan orientasi.

Untuk mengubah pengaturan display, lakukan hal berikut:

1. Klik kanan desktop dan pilih **Screen Resolution**(Resolusi Layar) atau **Display settings** (Pengaturan tampilan).
2. Pilih display yang ingin Anda konfigurasi.
3. Ubah pengaturan display sesuai keinginan Anda.

Catatan: Jika Anda menetapkan resolusi yang lebih tinggi untuk display komputer daripada resolusi untuk display eksternal, maka hanya sebagian dari layar yang dapat ditampilkan di display eksternal.

Menggunakan fitur NVIDIA Optimus Graphics

Beberapa komputer notebook ThinkPad mendukung NVIDIA Optimus Graphics.

Untuk mencapai keseimbangan terbaik antara kinerja komputer dan masa pakai baterai yang lama, tergantung pada permintaan kualitas grafik dari program aktif dan pengaturan rencana daya yang digunakan, fitur NVIDIA Optimus Graphics secara otomatis akan beralih antara High Performance Graphics dan Energy Saving Graphics, tanpa perlu mengaktifkan ulang komputer, menutup program, atau mengintervensi secara manual.

Menggunakan fitur audio

Komputer dilengkapi dengan komponen berikut:

- Mikrofon
- Speaker
- Konektor audio kombinasi, diameter 3,5 mm (0,14 inci)

Komputer Anda juga dilengkapi dengan chip audio yang memungkinkan Anda menikmati beragam fitur audio multimedia, seperti:

- Sesuai dengan Intel High Definition Audio
- Pemutaran file MIDI (Musical Instrument Digital Interface) dan MP3 (Moving Picture Experts Group Audio Layer-3)
- Merekam dan memutar file PCM (pulse-code modulation) dan WAV (Waveform Audio File Format)
- Merekam dari berbagai sumber suara, seperti headset yang terpasang

Catatan: Konektor audio kombinasi tidak mendukung mikrofon konvensional.

Tabel berikut menunjukkan fungsi apa saja yang didukung pada perangkat audio yang tersambung ke konektor di komputer atau ThinkPad OneLink Dock yang didukung.

Tabel 1. Daftar fitur audio

Konektor	Headset dengan konektor 4 pin 3,5 mm (0,14 inci)	Headphone konvensional	Mikrofon konvensional
Konektor audio kombinasi	Fungsi headphone dan mikrofon didukung	Fungsi headphone didukung	Tidak didukung

Untuk mengkonfigurasi mikrofon agar perekaman suara optimal, gunakan program Realtek HD Audio Manager. Untuk membuka program, buka Control Panel (Panel Kontrol) dan klik **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara) → Realtek HD Audio Manager**.

Menggunakan kamera

Jika komputer memiliki kamera, Anda dapat menggunakan kamera untuk meninjau gambar video atau mengambil bidikan spontan untuk objek foto aktual Anda.

Untuk menggunakan kamera, lakukan hal berikut:

- Untuk Windows 7: Buka program Communications Utility. Lihat “Mengakses program Lenovo” pada halaman 21.

- Untuk Windows 8 dan Windows 8.1: Klik **Camera** (Kamera) dari layar Start (Mulai).
- Untuk Windows 10: Buka menu Start (Mulai), dan klik **Camera** (Kamera) dari daftar semua aplikasi.

Saat kamera mulai digunakan, indikator hijau kamera sedang digunakan menyala.

Anda dapat juga menggunakan kamera terintegrasi dengan program lain yang menyediakan fitur seperti fotografi, perekaman video, dan konferensi video. Untuk menggunakan kamera terintegrasi dengan program lain, buka salah satu program dan aktifkan fungsi fotografi, perekaman video, atau konferensi video. Kemudian, kamera akan aktif secara otomatis dan indikator hijau kamera sedang digunakan akan menyala. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan kamera dengan program lain, lihat sistem informasi bantuan untuk program tersebut.

Mengkonfigurasi pengaturan kamera

Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan kamera untuk memenuhi kebutuhan Anda, seperti menyesuaikan kualitas output video.

Untuk mengkonfigurasi pengaturan kamera, lakukan hal berikut:

- Untuk Windows 7: Buka program Communications Utility dan konfigurasi pengaturan kamera sesuai keinginan.
- Untuk Windows 8 dan Windows 8.1, lakukan salah satu dari hal berikut:
 - Konfigurasi pengaturan kamera langsung dari program yang menggunakan kamera. Untuk detail, lihat sistem informasi bantuan untuk program.
 - Klik **Lenovo Settings** dari layar Start (Mulai). Kemudian, klik **Camera** (Kamera). Ikuti instruksi pada layar untuk mengkonfigurasi pengaturan kamera sesuai keinginan.
- Untuk Windows 10: Lakukan salah satu dari hal berikut:
 - Buka aplikasi **Camera** (Kamera), klik ikon pengaturan di sudut kanan atas. Ikuti instruksi pada layar untuk mengkonfigurasi pengaturan kamera sesuai keinginan.
 - Klik **Lenovo Settings** dari menu Start (Mulai). Kemudian, klik **Camera** (Kamera). Ikuti instruksi pada layar untuk mengkonfigurasi pengaturan kamera sesuai keinginan.

Menggunakan drive optis

Catatan: Komputer Anda mendukung Driver DVD-ROM dan Drive MultiBurner.

Drive DVD-ROM

Drive ini dapat membaca disk DVD-ROM dan semua jenis CD, seperti disk CD-ROM, disk DVD-RW, disk CD-R, dan CD audio. Drive ini tidak memiliki kemampuan merekam.

Drive MultiBurner

Drive ini dapat membaca disk DVD-ROM, DVD-R, DVD-RAM, DVD-RW, dan semua jenis CDs, seperti disk CD-ROM, CD-RW, CD-R, dan CD audio. Selain itu, juga dapat merekam pada disk DVD-R, DVD-RW, disk jenis II DVD-RAM, CD-RW standar serta disk kecepatan tinggi, dan disk CD-R.

Menggunakan ExpressCard, kartu media flash, atau kartu smart

Tergantung pada modelnya, komputer Anda mungkin memiliki slot ExpressCard untuk kartu dengan lebar 34 mm atau 54 mm, slot pembaca kartu media, atau slot pembaca kartu untuk kartu smart.

Jika komputer dilengkapi dengan slot pembaca kartu media, komputer akan mendukung kartu berikut:

- Modul MMC (MultiMediaCard)

- Kartu SDXC (Secure Digital eXtended-Capacity)
- Kartu SD (Secure Digital)
- Kartu SDHC (Secure Digital High-Capacity)

Catatan: Komputer Anda tidak mendukung fitur CPRM untuk kartu SD.

Perhatian: Saat mengirimkan data ke atau dari kartu media flash, seperti kartu SD, jangan alihkan komputer ke mode tidur atau hibernasi sebelum pengiriman data selesai; jika hal ini diabaikan, data Anda dapat rusak.

Memasang ExpressCard, kartu flash media, atau kartu smart

Perhatian:

- Sebelum mulai memasang kartu, sentuh meja logam atau objek logam yang tersambung ke arde. Tindakan ini akan mengurangi listrik statis dari tubuh Anda. Listrik statis dapat merusak kartu.
- Jangan masukkan ExpressCard saat komputer berada di mode tidur atau hibernasi. Jika dimasukkan, komputer mungkin tidak akan merespons saat Anda mencoba mengembalikannya ke pengoperasian normal.

Untuk memasang kartu, lakukan hal berikut:

1. Temukan jenis slot yang sesuai untuk kartu Anda. Lihat “Menemukan lokasi kontrol dan konektor pada stasiun dok ThinkPad” pada halaman 47.
2. Pastikan arah kartu benar:
 - Untuk ExpressCard: Tepi bertakik pada kartu menghadap ke atas dan mengarah ke slot kartu.
 - Untuk kartu media flash: Kontak logam menghadap ke bawah dan mengarah ke slot kartu.
 - Untuk kartu smart: Kontak logam menghadap ke atas dan mengarah ke slot kartu.
3. Tekan kartu dengan kuat ke dalam slot kartu.

Jika fitur plug-and-play (pasang-dan-putar) tidak diaktifkan untuk ExpressCard, kartu media flash, atau kartu smart yang terpasang, lakukan hal berikut untuk mengaktifkan fitur:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol).
2. Klik **Hardware and Sound** (Perangkat Keras dan Suara).
3. Klik **Device Manager** (Pengelola Perangkat). Jika password administrator atau konfirmasi diminta, ketik password atau berikan konfirmasi.
4. Dari menu **Action** (Tindakan), pilih **Add legacy hardware** (Tambahkan peranti keras warisan). Add Hardware Wizard (Wizard Tambahkan Peranti Keras) akan terbuka.
5. Ikuti instruksi pada layar.

Melepaskan ExpressCard, kartu media flash, atau kartu smart

Perhatian:

- Sebelum melepaskan kartu, nonaktifkan kartu terlebih dulu. Jika tidak, data di kartu dapat rusak atau hilang.
- Jangan lepaskan kartu saat komputer masih berada di mode tidur atau hibernasi. Jika hal ini diabaikan, sistem mungkin tidak akan merespons saat Anda mencoba kembali ke pengoperasian normal.

Untuk melepaskan kartu, lakukan hal berikut:

1. Klik ikon segitiga di area pemberitahuan Windows untuk menampilkan ikon yang tersembunyi. Kemudian, klik dua kali ikon **Safely Remove Hardware and Eject Media** (Lepaskan Peranti Keras Secara Aman dan Keluarkan Media).
2. Pilih butir yang ingin Anda lepaskan untuk menghentikan kartu.

3. Tekan kartu untuk mengeluarkannya dari komputer.
4. Lepaskan kartu dan simpan di tempat yang aman untuk digunakan kembali di masa datang.

Catatan: Jika Anda tidak melepaskan kartu dari komputer setelah kartu dikeluarkan dari sistem operasi Windows, kartu tidak dapat lagi diakses. Untuk mengakses kartu, Anda harus melepaskannya terlebih dahulu, kemudian masukkan kembali.

Bab 3. Meningkatkan kemampuan komputer Anda

Bab ini berisi instruksi tentang cara menggunakan perangkat peranti keras untuk meningkatkan kemampuan komputer Anda.

Bab ini berisi butir berikut:

- “Menemukan opsi ThinkPad” pada halaman 47
- “Stasiun dok ThinkPad” pada halaman 47

Menemukan opsi ThinkPad

Jika kemampuan komputer Anda ingin ditingkatkan, Lenovo memiliki sejumlah aksesori dan upgrade peranti keras yang dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan Anda. Opsi mencakup modul memori, perangkat penyimpanan, kartu jaringan, port replicator atau stasiun dok, baterai, adaptor daya, printer, scanner, keyboard, mouse, dan sebagainya.

Anda dapat berbelanja di Lenovo 24 jam sehari, 7 hari per minggu langsung di World Wide Web. Anda hanya membutuhkan koneksi Internet dan kartu kredit.

Untuk berbelanja di Lenovo, kunjungi <http://www.lenovo.com/essentials>.

Stasiun dok ThinkPad

Anda dapat menghubungkan komputer ke salah satu stasiun dok yang didukung untuk meningkatkan kemampuan kerjanya. Tergantung pada modelnya, komputer Anda mungkin mendukung stasiun dok berikut:

- ThinkPad Basic Dock
- ThinkPad Pro Dock
- ThinkPad Ultra Dock

HATI-HATI:

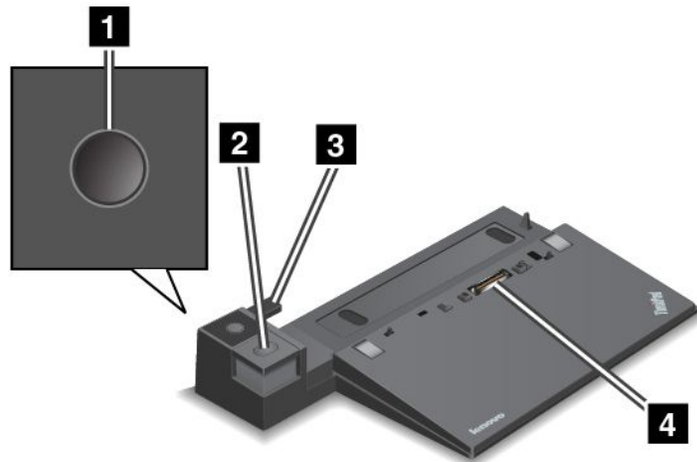
Saat komputer terhubung ke stasiun dok, jangan pernah mengangkat unit dengan memegang komputernya saja. Selalu pegang keseluruhan unit.

Menemukan lokasi kontrol dan konektor pada stasiun dok ThinkPad

Bagian ini menginformasikan lokasi kontrol dan konektor pada stasiun dok ThinkPad.

ThinkPad Basic Dock

Tampak depan



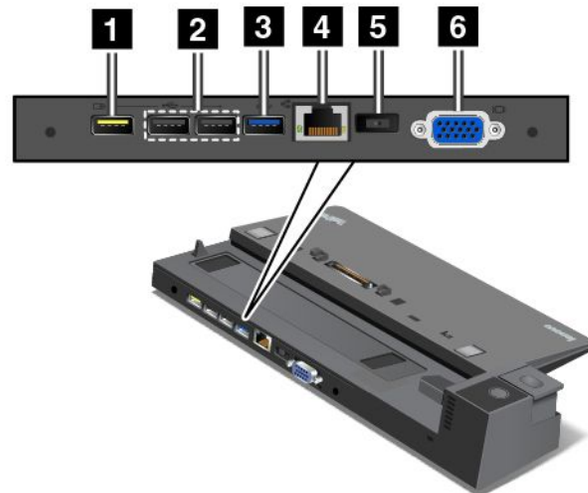
1 Tombol daya: Tekan tombol daya untuk mengaktifkan atau menonaktifkan komputer.

2 Tombol Eject: Tekan tombol eject untuk melepaskan komputer dari stasiun dok.

3 Penyetel geser: Gunakan penyetel geser sebagai pemandu untuk menyejajarkan konektor stasiun dok di komputer saat stasiun dok dipasang.

4 Konektor stasiun dok: Digunakan untuk memasang komputer Anda.

Tampak belakang



1 Konektor Always On USB: Digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB 2.0 atau mengisi daya beberapa perangkat digital seluler dan ponsel cerdas, bahkan saat komputer Anda dalam mode tidur atau hibernasi.

2 Konektor USB 2.0: Digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB 2.0.

3 Konektor USB 3.0: Digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB 3.0.

4 Konektor Ethernet: Digunakan untuk menyambungkan stasiun dok ke LAN Ethernet.

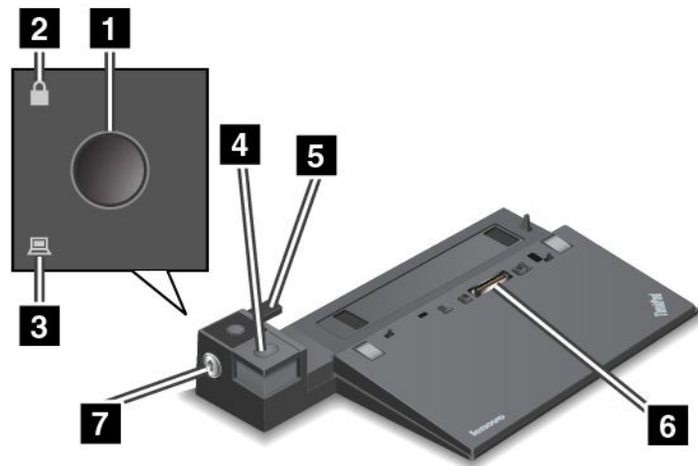
Catatan: Jika Anda harus menggunakan konektor Ethernet atau konektor monitor eksternal saat komputer dipasang ke stasiun dok, gunakan konektor Ethernet atau konektor monitor eksternal di stasiun dok, bukan konektor yang ada di komputer.

5 Konektor daya ac: Digunakan untuk menyambungkan adaptor daya ac.

6 Konektor VGA: Digunakan untuk menyambungkan komputer ke perangkat video yang kompatibel dengan VGA, seperti monitor VGA.

ThinkPad Pro Dock

Tampak depan



1 Tombol daya: Tekan tombol daya untuk mengaktifkan atau menonaktifkan komputer.

2 Indikator penguncian kunci: Lampu indikator ini menyala saat kunci untuk penguncian sistem berada di posisi terkunci.

3 Indikator status dok: Lampu indikator ini menyala saat komputer terpasang di dok.

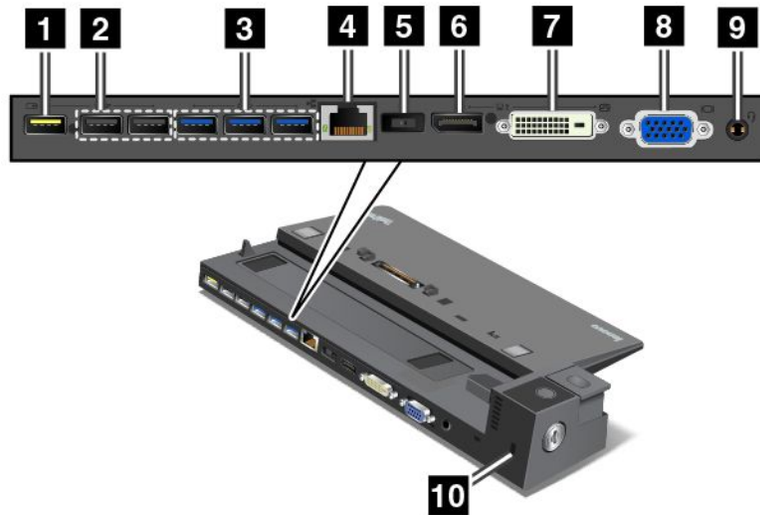
4 Tombol Eject: Tekan tombol eject untuk melepaskan komputer dari stasiun dok.

5 Penyetel geser: Gunakan penyetel geser sebagai pemandu untuk menyejajarkan konektor stasiun dok di komputer saat stasiun dok dipasang.

6 Konektor stasiun dok: Digunakan untuk memasang komputer Anda.

7 Penguncian sistem: Gunakan kunci sistem untuk mengunci tombol eject. Bila kunci untuk penguncian sistem berada di posisi terkunci, maka tombol eject stasiun dok akan terkunci; Anda tidak dapat memasang atau melepaskan komputer.

Tampak belakang



1 Konektor Always On USB: Digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB 2.0 atau mengisi daya beberapa perangkat digital seluler dan ponsel cerdas, bahkan saat komputer Anda dalam mode tidur atau hibernasi.

2 Konektor USB 2.0: Digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB 2.0.

3 Konektor USB 3.0: Digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB 3.0.

4 Konektor Ethernet: Digunakan untuk menyambungkan stasiun dok ke LAN Ethernet.

Catatan: Jika Anda harus menggunakan konektor Ethernet atau konektor monitor eksternal saat komputer dipasang ke stasiun dok, gunakan konektor Ethernet atau konektor monitor eksternal di stasiun dok, bukan konektor yang ada di komputer.

5 Konektor daya ac: Digunakan untuk menyambungkan adaptor daya ac.

6 Konektor DisplayPort: Digunakan untuk memasang monitor performa tinggi, monitor direct-drive, atau perangkat lain yang menggunakan konektor DisplayPort.

7 Konektor DVI: Digunakan untuk menyambungkan monitor yang mendukung koneksi DVI (Digital Visual Interface).

Untuk menyambungkan display DVI, lakukan hal berikut:

1. Pastikan komputer tersambung ke stasiun dok dan berfungsi dengan benar.
2. Matikan komputer.
3. Sambungkan display DVI ke konektor DVI pada stasiun dok, kemudian sambungkan display ke outlet listrik.
4. Aktifkan display DVI.
5. Aktifkan komputer.

Catatan: Aktifkan display DVI sebelum menyalakan komputer. Jika tidak, sistem tidak dapat mengenali bahwa display telah disambungkan.

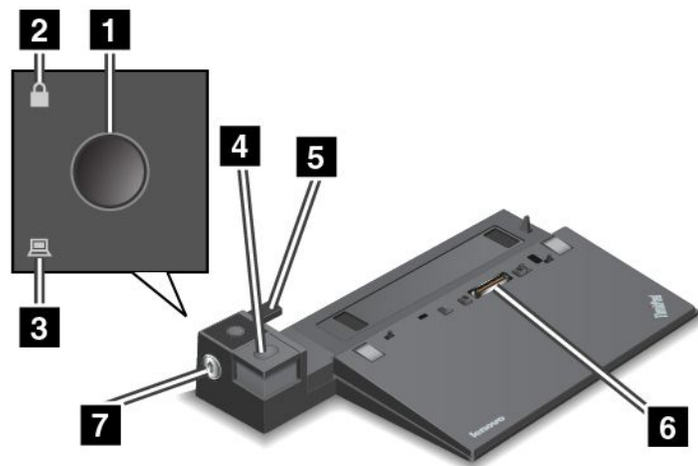
8 Konektor VGA: Digunakan untuk menyambungkan komputer ke perangkat video yang kompatibel dengan VGA, seperti monitor VGA.

9 Konektor audio: Digunakan untuk menyambungkan headphone atau headset yang memiliki konektor 4 pin 3,5 mm (0,14 inci) ke konektor Audio untuk mendengarkan suara dari komputer.

10 Slot kunci pengaman: Untuk melindungi stasiun dok dari tindak pencurian, Anda dapat menggunakan kunci kabel pengaman, seperti kunci kabel tipe Kensington, yang cocok dengan slot kunci pengaman ini untuk mengunci stasiun dok ke meja atau objek non-permanen lainnya.

ThinkPad Ultra Dock

Tampak depan



1 Tombol daya: Tekan tombol daya untuk mengaktifkan atau menonaktifkan komputer.

2 Indikator penguncian kunci: Lampu indikator ini menyala saat kunci untuk penguncian sistem berada di posisi terkunci.

3 Indikator status dok: Lampu indikator ini menyala saat komputer terpasang di dok.

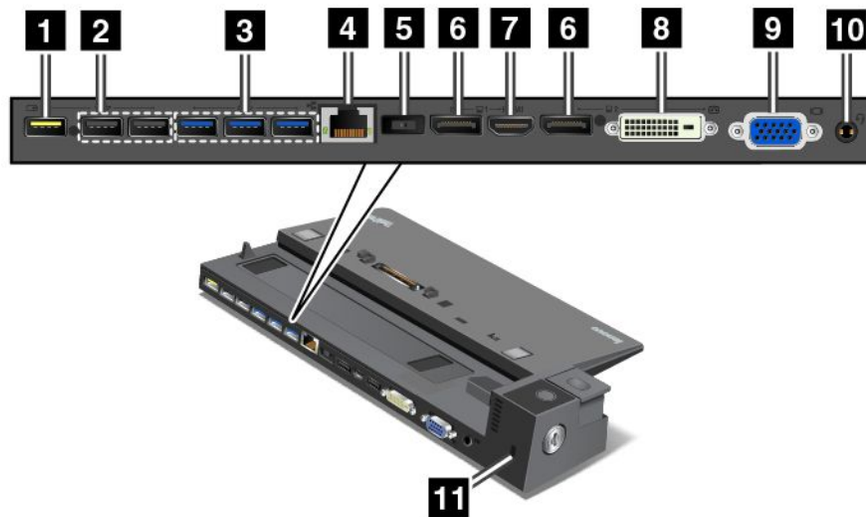
4 Tombol Eject: Tekan tombol eject untuk melepaskan komputer dari stasiun dok.

5 Penyetel geser: Gunakan penyetel geser sebagai pemandu untuk menyejajarkan konektor stasiun dok di komputer saat stasiun dok dipasang.

6 Konektor stasiun dok: Digunakan untuk memasang komputer Anda.

7 Penguncian sistem: Gunakan kunci sistem untuk mengunci tombol eject. Bila kunci untuk penguncian sistem berada di posisi terkunci, maka tombol eject stasiun dok akan terkunci; Anda tidak dapat memasang atau melepaskan komputer.

Tampak belakang



1 Konektor Always On USB: Digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB 2.0 atau mengisi daya beberapa perangkat digital seluler dan ponsel cerdas, bahkan saat komputer Anda dalam mode tidur atau hibernasi.

2 Konektor USB 2.0: Digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB 2.0.

3 Konektor USB 3.0: Digunakan untuk menyambungkan perangkat yang kompatibel dengan USB 3.0.

4 Konektor Ethernet: Digunakan untuk menyambungkan stasiun dok ke LAN Ethernet.

Catatan: Jika Anda harus menggunakan konektor Ethernet atau konektor monitor eksternal saat komputer dipasang ke stasiun dok, gunakan konektor Ethernet atau konektor monitor eksternal di stasiun dok, bukan konektor yang ada di komputer.

5 Konektor daya ac: Digunakan untuk menyambungkan adaptor daya ac.

6 Konektor DisplayPort: Digunakan untuk memasang monitor performa tinggi, monitor direct-drive, atau perangkat lain yang menggunakan konektor DisplayPort.

7 Konektor HDMI: Digunakan untuk menyambungkan televisi definisi tinggi.

8 Konektor DVI: Digunakan untuk menyambungkan monitor yang mendukung koneksi DVI (Digital Visual Interface).

Untuk menyambungkan display DVI, lakukan hal berikut:

1. Pastikan komputer tersambung ke stasiun dok dan berfungsi dengan benar.
2. Matikan komputer.
3. Sambungkan display DVI ke konektor DVI pada stasiun dok, kemudian sambungkan display ke outlet listrik.
4. Aktifkan display DVI.
5. Aktifkan komputer.

Catatan: Aktifkan display DVI sebelum menyalakan komputer. Jika tidak, sistem tidak dapat mengenali bahwa display telah disambungkan.

9 Konektor VGA: Digunakan untuk menyambungkan komputer ke perangkat video yang kompatibel dengan VGA, seperti monitor VGA.

10 Konektor audio: Digunakan untuk menyambungkan headphone atau headset yang memiliki konektor 4 pin 3,5 mm (0,14 inci) ke konektor audio untuk mendengarkan suara dari komputer.

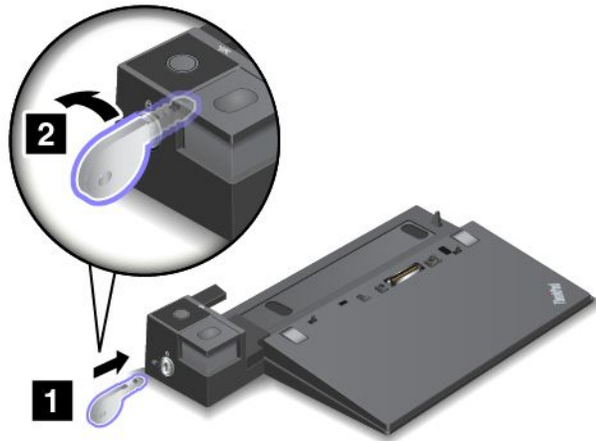
11 Slot kunci pengaman: Untuk melindungi stasiun dok dari tindak pencurian, Anda dapat menggunakan kunci kabel pengaman, seperti kunci kabel tipe Kensington, yang cocok dengan slot kunci pengaman ini untuk mengunci stasiun dok ke meja atau objek non-permanen lainnya.

Memasang stasiun dok ThinkPad

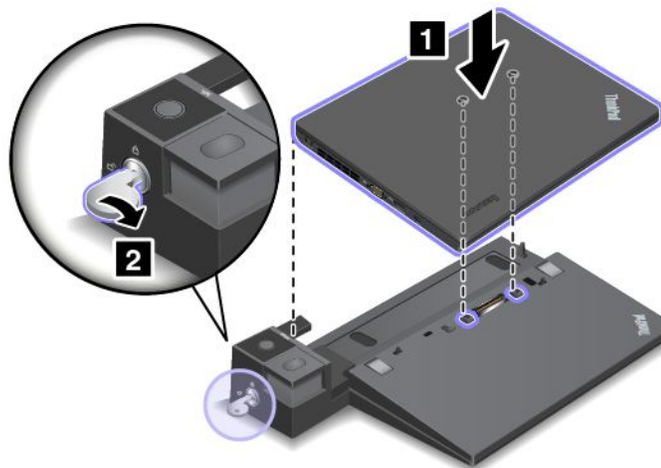
Untuk memasang komputer ke stasiun dok ThinkPad yang didukung, lakukan hal berikut:

Catatan: ThinkPad Basic Dock tidak dilengkapi dengan penguncian sistem.

1. Lepaskan semua kabel dan perangkat dari komputer.
2. Pastikan kunci untuk penguncian sistem diputar ke posisi tidak terkunci (horizontal).



3. Sejajarkan sudut kiri atas komputer dengan tanda posisi di stasiun dok. Masukkan komputer ke stasiun dok secara vertikal hingga Anda mendengar bunyi klik **1**. Komputer terpasang ke stasiun dok. Kemudian, putar kunci untuk penguncian sistem ke posisi terkunci **2**.



4. Periksa indikator status dok. Jika indikator status dok tidak menyala, ini menunjukkan bahwa komputer Anda tidak tersambung dengan benar ke stasiun dok. Periksa adaptor daya ac pada stasiun dok, atau lepaskan dan pasang kembali adaptor daya ac.

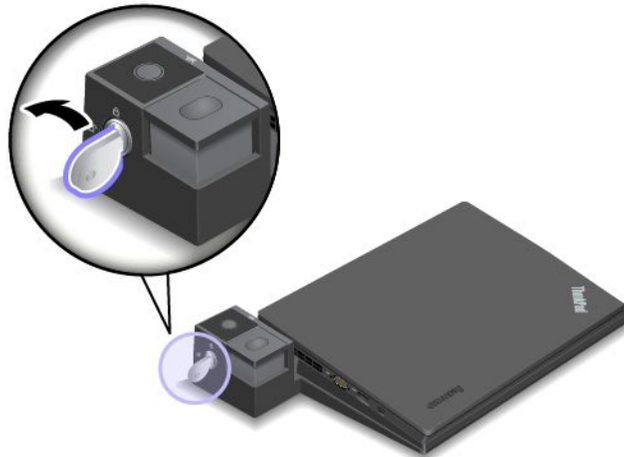
Catatan: Jika Anda memasang komputer ke stasiun dok, namun tidak menyambungkan adaptor daya ac di stasiun dok ke konektor daya ac, maka komputer Anda akan memasuki mode baterai.

Melepaskan stasiun dok ThinkPad

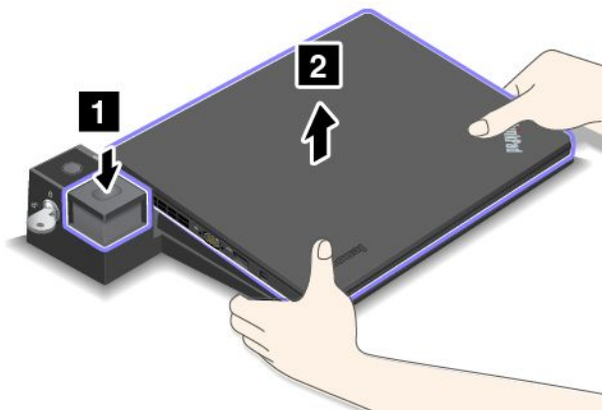
Untuk melepaskan komputer dari stasiun dok ThinkPad, lakukan hal berikut:

Catatan: ThinkPad Basic Dock tidak dilengkapi dengan penguncian sistem.

1. Lepaskan semua kabel dan perangkat dari komputer.
2. Pastikan kunci untuk penguncian sistem diputar ke posisi tidak terkunci (horizontal).



3. Tekan tombol eject hingga komputer bergerak ke atas. Kemudian, pegang kedua sisi komputer untuk melepaskannya.



Panduan cara menyambungkan beberapa display eksternal ke stasiun dok

Anda dapat menyambungkan beberapa display eksternal ke stasiun dok ThinkPad yang didukung. Untuk memastikan beberapa display berfungsi dengan benar, ikuti panduan berikut dan sambungkan display ke konektor yang sesuai.

- Jangan gunakan konektor seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut pada saat yang sama untuk menyambungkan beberapa display. Bila hal ini diabaikan, salah satu display pada gambar tidak akan berfungsi.

– **ThinkPad Pro Dock**

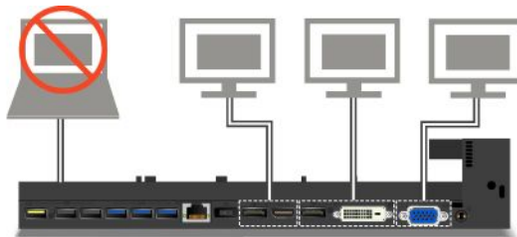


– **ThinkPad Ultra Dock**



- Untuk ThinkPad Ultra Dock, maksimum tiga display (termasuk display komputer) dapat berfungsi pada saat yang bersamaan. Akibatnya, jika Anda menyambungkan tiga display eksternal ke ThinkPad Ultra Dock, display yang disambungkan ke konektor VGA tidak akan berfungsi saat display komputer menyala.

– Saat display komputer nonaktif:

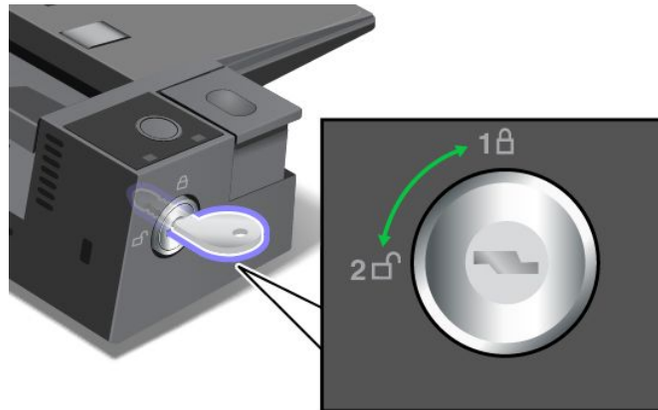


– Saat display komputer aktif:



Fitur Keamanan

Kunci untuk penguncian sistem memiliki dua posisi seperti yang ditunjukkan pada gambar.



Fitur pengaman berbeda saat kunci berada di posisi yang berbeda:

- Bila tombol penguncian sistem berada di posisi terkunci (posisi 1), maka tombol eject stasiun dok akan terkunci, dan Anda tidak dapat melepaskan komputer. Indikator penguncian kunci akan menyala jika tombol eject terkunci.
- Bila tombol penguncian sistem berada di posisi tidak terkunci (posisi 2), maka tombol eject stasiun dok tidak terkunci, dan Anda dapat melepaskan komputer. Indikator penguncian kunci akan padam jika tombol eject tidak terkunci.

Bab 4. Anda dan komputer

Bab ini berisi informasi tentang aksesibilitas, kenyamanan, dan bepergian dengan membawa komputer.

- “Aksesibilitas dan kenyamanan” pada halaman 57
- “Bepergian dengan membawa komputer” pada halaman 61

Aksesibilitas dan kenyamanan

Penerapan ergonomik yang baik merupakan hal penting untuk memaksimalkan penggunaan komputer pribadi dan mencegah ketidaknyamanan. Tata tempat kerja dan perlengkapan yang Anda gunakan sesuai dengan kebutuhan dan jenis pekerjaan yang Anda lakukan. Selain itu, terapkan kebiasaan kerja yang sehat untuk memaksimalkan kinerja dan kenyamanan Anda selama menggunakan komputer.

Topik berikut berisi informasi tentang pengaturan area kerja, pemasangan perlengkapan komputer, dan penerapan kebiasaan kerja yang sehat.

Lenovo berkomitmen untuk memberikan informasi dan teknologi terbaru kepada pelanggan kami yang memiliki keterbatasan fisik. Lihat informasi aksesibilitas kami yang menguraikan upaya yang kami tempuh dalam hal ini. Lihat “Informasi aksesibilitas” pada halaman 58.

Informasi ergonomik

Bekerja di kantor virtual mungkin mengharuskan Anda untuk beradaptasi dengan perubahan dinamis di lingkungan Anda. Misalnya, menyesuaikan dengan sumber cahaya sekitar, posisi duduk yang benar, dan posisi peranti keras komputer, dapat membantu Anda meningkatkan kinerja dan mendapatkan kenyamanan yang lebih besar.

Contoh berikut ini menunjukkan seseorang dalam lingkungan kerja yang konvensional. Bahkan bila tidak dalam lingkungan kerja seperti ini, Anda dapat mengikuti beberapa saran ini. Kembangkan kebiasaan baik untuk kebaikan Anda.



Posisi umum: Secara berkala ubah sedikit posisi kerja Anda untuk mencegah gejala ketidaknyamanan yang disebabkan karena posisi kerja yang sama dalam jangka waktu lama. Sering mengambil istirahat singkat dari pekerjaan Anda juga membantu mencegah ketidaknyamanan ringan yang disebabkan karena posisi kerja.

Display: Posisikan display untuk menjaga jarak pandang yang nyaman sejauh 510-760 mm (20-30 inci). Jangan sampai display terkena cahaya yang menyilaukan atau pantulan cahaya dari lampu di atas atau sumber cahaya luar. Jaga layar display tetap bersih dan atur kecerahan ke tingkat yang memungkinkan Anda melihat layar dengan jelas. Tekan F5 atau F6 untuk menyesuaikan kecerahan display.

Posisi kepala: Jaga kepala dan leher dalam posisi nyaman dan netral (vertikal, atau tegak).

Kursi: Gunakan kursi yang dilengkapi dengan penopang punggung yang baik dan penyetelan ketinggian kursi. Gunakan setelan kursi untuk mendapatkan posisi kerja yang diinginkan.

Posisi lengan dan tangan: Pertahankan lengan bawah, pergelangan tangan, dan tangan dalam posisi yang relaks dan netral (horizontal). Mengetiklah dengan sentuhan lembut, tanpa menekan tombol terlalu berlebihan.

Posisi kaki: Jaga paha paralel dengan lantai dan kaki Anda seluruhnya menapak lantai atau sandaran kaki.

Bagaimana jika melakukan perjalanan?

Sulit untuk mengikuti praktik ergonomik terbaik saat Anda menggunakan komputer selama dalam perjalanan atau lingkungan kerja yang tidak formal. Terlepas dari kondisi lingkungan kerja, cobalah untuk mengikuti sebanyak mungkin saran yang diberikan. Duduk dengan benar dan menggunakan pencahayaan yang cukup misalnya, dapat membantu Anda mempertahankan tingkat kenyamanan dan kinerja yang diinginkan.

Pertanyaan seputar penglihatan?

Layar display visual komputer notebook ThinkPad didesain untuk memenuhi standar tertinggi dan memberikan Anda gambar yang jelas dan tajam serta display yang besar dan cerah serta mudah untuk dilihat, namun tetap nyaman di mata. Tentu saja, aktivitas yang menuntut konsentrasi mata yang terus-menerus dapat melelahkan. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang kelelahan pada mata atau ketidaknyamanan visual, hubungi dokter spesialis mata untuk meminta saran.

Kenyamanan

Ikuti panduan berikut untuk mendapatkan kenyamanan yang lebih tinggi dan meningkatkan kinerja.

Posisi duduk yang aktif dan jeda istirahat: Semakin lama Anda duduk dan menggunakan komputer, maka semakin penting untuk memperhatikan posisi duduk Anda selama bekerja. Ikuti “Informasi ergonomik” pada halaman 57 dan terapkan “duduk aktif” untuk mencegah ketidaknyamanan yang terkait dengan posisi duduk selama bekerja. Melakukan sedikit perubahan posisi tubuh dan sering mengambil jeda istirahat saat Anda bekerja merupakan faktor penting untuk tetap sehat selama bekerja dengan komputer. Komputer Anda adalah sistem yang ringan dan portabel; Anda dapat dengan mudah mengubah posisi permukaan area kerja untuk menyesuaikan dengan perubahan posisi tubuh Anda.

Opsi pengaturan area kerja: Kenali semua furnitur kantor, sehingga Anda mengetahui cara untuk menyesuaikan permukaan kerja, tempat duduk, dan alat kerja lainnya guna memenuhi preferensi kenyamanan Anda. Jika area kerja Anda bukan berupa kantor konvensional, pastikan Anda mengingat untuk sering mengubah posisi duduk dan mengambil istirahat kerja. Banyak solusi produk ThinkPad tersedia untuk membantu Anda memodifikasi dan memperluas opsi komputer Anda guna menyesuaikan secara maksimum dengan kebutuhan Anda. Anda dapat menemukan beberapa opsi ini di <http://www.lenovo.com/essentials>. Temukan semua opsi untuk solusi penggunaan dok dan produk eksternal yang dapat memberikan tingkat kesesuaian dan fitur yang Anda inginkan.

Informasi aksesibilitas

Lenovo berkomitmen untuk memberikan akses ke informasi dan teknologi yang lebih luas kepada pengguna yang memiliki keterbatasan pendengaran, penglihatan, dan gerak. Bagian ini memberikan informasi tentang cara-cara untuk membantu pengguna tersebut memaksimalkan pengalaman mereka menggunakan komputer. Anda juga bisa mendapatkan informasi aksesibilitas yang paling aktual dari situs Web berikut: <http://www.lenovo.com/accessibility>

Pintasan keyboard

Tabel berikut berisi pintasan keyboard yang dapat membantu Anda mempermudah penggunaan komputer.

Catatan: Tergantung pada keyboard Anda, beberapa pintasan keyboard berikut mungkin tidak tersedia.

Pintasan keyboard	Fungsi
Tombol logo Windows + U	Membuka Ease of Access Center (Pusat Kemudahan Akses)
Shift Kanan selama delapan detik	Mengaktifkan atau menonaktifkan Tombol Filter
Shift lima kali	Mengaktifkan atau menonaktifkan Tombol Sticky
Num Lock selama lima detik	Mengaktifkan atau menonaktifkan Tombol Alih
Alt Kiri+Shift Kiri+Num Lock	Mengaktifkan atau menonaktifkan Tombol Mouse
Alt Kiri+Shift Kiri+PrtScn (atau PrtSc)	Mengaktifkan atau menonaktifkan Kontras Tinggi

Untuk informasi lebih lanjut, buka <http://windows.microsoft.com/>, dan kemudian ketik salah satu kata kunci berikut untuk mencari: keyboard shortcuts (pintasan keyboard), key combinations (kombinasi tombol), shortcut keys (tombol pintasan).

Pusat Kemudahan Akses

Ease of Access Center (Pusat Kemudahan Akses) di sistem operasi Windows memungkinkan pengguna mengkonfigurasi komputer mereka guna menyesuaikan dengan kebutuhan fisik dan kognitif mereka.

Untuk mengakses Ease of Access Center (Pusat Kemudahan Akses), lakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol), dan pastikan Anda melihat Control Panel (Panel Kontrol) menurut Category (Kategori).
2. Klik **Ease of Access (Kemudahan Akses) → Ease of Access Center (Pusat Kemudahan Akses)**.
3. Gunakan alat dengan mengikuti instruksi pada layar.

Ease of Access Center (Pusat Kemudahan Akses) terutama mencakup alat berikut:

- Kaca pembesar
Kaca pembesar adalah utilitas bermanfaat yang memperbesar seluruh atau sebagian layar Anda sehingga Anda dapat melihat item dengan lebih baik.
- Narator
Narator adalah pembaca layar yang membacakan dengan keras apa yang ditampilkan pada layar dan menjelaskan kejadian seperti pesan kesalahan.
- Keyboard Layar
Jika Anda lebih memilih untuk mengetik atau memasukkan data ke komputer tanpa keyboard fisik, Anda dapat menggunakan Keyboard Layar. Keyboard Layar menampilkan keyboard visual dengan semua tombol standar. Anda dapat memilih tombol menggunakan mouse atau perangkat penunjuk lainnya, atau Anda dapat mengetuk untuk memilih tombol jika komputer Anda mendukung layar multisentuh.
- Kontras Tinggi
Kontras Tinggi adalah fitur yang meningkatkan kontras warna pada beberapa teks dan gambar di layar Anda. Hasilnya, item tersebut menjadi lebih jelas dan lebih mudah diidentifikasi.
- Keyboard khusus
Menyesuaikan pengaturan keyboard agar keyboard lebih mudah digunakan. Misalnya, Anda dapat menggunakan keyboard untuk mengontrol penunjuk dan mempermudah keyboard untuk mengetik kombinasi tombol tertentu.
- Mouse khusus
Menyesuaikan pengaturan mouse agar mouse lebih mudah digunakan. Misalnya, Anda dapat mengubah tampilan penunjuk dan mempermudah mouse untuk mengatur jendela.

Pengenalan Ucapan

Pengenalan Ucapan memungkinkan Anda untuk mengontrol komputer menggunakan suara.

Hanya dengan menggunakan suara, Anda dapat memulai program, membuka menu, mengklik objek pada layar, mendiktekan teks ke dokumen, dan menulis serta mengirim e-mail. Apa pun yang Anda lakukan dengan keyboard dan mouse dapat dilakukan hanya dengan suara Anda.

Untuk menggunakan Pengenalan Ucapan, lakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol), dan pastikan Anda melihat Control Panel (Panel Kontrol) menurut Category (Kategori).
2. Klik **Ease of Access (Kemudahan Akses) → Speech Recognition (Pengenalan Ucapan)**.
3. Ikuti instruksi pada layar.

Teknologi pembaca layar

Teknologi pembaca layar terutama sekali difokuskan pada antarmuka program peranti lunak, sistem informasi bantuan, dan berbagai dokumen online. Untuk informasi tambahan tentang pembaca layar, lihat:

- Menggunakan PDF dengan pembaca layar:
<http://www.adobe.com/accessibility.html?promoid=DJGVE>
- Menggunakan pembaca layar JAWS:
<http://www.freedomscientific.com/jaws-hq.asp>
- Menggunakan pembaca layar NVDA:
<http://www.nvaccess.org/>

Resolusi layar

Anda dapat membuat teks dan gambar di layar menjadi lebih mudah dibaca dengan menyesuaikan resolusi layar komputer Anda.

Untuk menyesuaikan resolusi layar, lakukan hal berikut:

- Untuk Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1:
 1. Klik kanan area yang kosong di desktop dan pilih **Screen Resolution (Resolusi Layar)**.
 2. Ikuti instruksi pada layar.
- Untuk Windows 10:
 1. Klik kanan area yang kosong di desktop dan pilih **Display settings (Pengaturan tampilan) → Advanced display settings (Pengaturan tampilan lanjutan)**.
 2. Ikuti instruksi pada layar.

Catatan: Mengatur resolusi terlalu rendah dapat mencegah sejumlah item termuat dalam layar.

Ukuran item yang dapat disesuaikan

Anda dapat membuat item di layar menjadi lebih mudah dibaca dengan mengubah ukurannya.

- Untuk mengubah item secara sementara, gunakan alat Kaca pembesar di Pusat Kemudahan Akses.
- Untuk mengubah ukuran item secara permanen, lakukan hal berikut:
 - Mengubah ukuran semua item di layar Anda.
 1. Buka Control Panel (Panel Kontrol), dan pastikan Anda melihat Control Panel (Panel Kontrol) menurut Category (Kategori).
 2. Klik **Appearance and Personalization (Tampilan dan Personalisasi) → Display (Tampilan)**.
 3. Ubah ukuran item dengan mengikuti instruksi pada layar.

4. Klik **Apply** (Terapkan). Perubahan ini baru akan berfungsi saat berikutnya Anda masuk ke sistem operasi.
- Mengubah ukuran item di halaman Web.
Tekan dan tahan Ctrl, kemudian tekan tombol tanda plus (+) untuk memperbesar atau tombol tanda minus (-) untuk memperkecil ukuran teks.
 - Mengubah ukuran item di desktop atau jendela.

Catatan: Fungsi ini mungkin tidak berfungsi pada beberapa jendela.

Jika mouse Anda memiliki roda, tekan dan tahan Ctrl, dan kemudian gulir roda untuk mengubah ukuran item.

Konektor standar industri

Komputer Anda dilengkapi dengan konektor standar industri yang memungkinkan Anda menyambungkan perangkat bantu.

Untuk informasi lebih lanjut tentang lokasi dan fungsi konektor, lihat “Lokasi kontrol, konektor, dan indikator komputer” pada halaman 1.

Dokumentasi dalam format yang dapat diakses

Lenovo menyediakan dokumentasi elektronik dalam format yang dapat diakses, seperti file PDF yang di-tag dengan benar atau file HyperText Markup Language (HTML). Dokumentasi elektronik Lenovo dikembangkan untuk memastikan bahwa pengguna dengan keterbatasan penglihatan dapat membaca dokumentasi melalui pembaca layar. Setiap gambar dalam dokumentasi juga menyertakan teks lain yang memadai sehingga pengguna dengan keterbatasan penglihatan dapat memahami gambar ketika mereka menggunakan pembaca layar.

Bepergian dengan membawa komputer

Topik ini berisi informasi untuk membantu Anda menggunakan komputer saat Anda bepergian.

Saran perjalanan

Gunakan saran perjalanan berikut untuk bepergian secara lebih aman dan efisien dengan komputer Anda.

- Meskipun aman membiarkan tablet Anda melalui mesin sinar X di pos keamanan bandara, namun Anda harus tetap mengawasi tablet Anda setiap saat agar tidak dicuri.
- Pertimbangkan untuk membawa serta adaptor elektrik untuk digunakan di pesawat atau mobil.
- Jika Anda membawa adaptor daya ac, lepaskan kabel ac dari adaptor agar kabel tidak rusak.

Saran perjalanan dengan pesawat

Jika Anda membawa komputer ke dalam pesawat, periksa saran perjalanan berikut:

- Jika Anda ingin menggunakan komputer atau layanan nirkabel (seperti Internet dan Bluetooth), tanyakan ke maskapai penerbangan tentang pembatasan dan ketersediaan layanan sebelum Anda masuk ke pesawat. Jika ada pembatasan dalam penggunaan komputer dengan fitur nirkabel di pesawat, Anda harus mematuhi pembatasan tersebut. Jika perlu, aktifkan **Airplane mode** (Mode pesawat terbang) sebelum masuk ke pesawat. Pada **Airplane mode** (Mode pesawat terbang), semua fitur nirkabel dinonaktifkan. Untuk mengaktifkan **Airplane mode** (Mode pesawat terbang), lakukan hal berikut:
 - **Untuk Windows 8 dan Windows 8.1:** Geser cepat ke dalam dari tepi kanan layar untuk menampilkan charm, ketuk **Settings (Pengaturan) → Change PC settings (Ubah pengaturan PC) → Network (Jaringan)**, dan kemudian geser kontrol untuk **Airplane mode** (Mode pesawat terbang) ke kanan.

- **Untuk Windows 10:** Buka menu Start (Mulai) dan klik **Settings** (Pengaturan). Jika **Settings** (Pengaturan) tidak ditampilkan, klik **All apps** (Semua aplikasi) untuk menampilkan semua program. Kemudian, klik **Settings (Pengaturan) → Network & Internet (Jaringan & Internet) → Airplane mode (Mode pesawat terbang)**. Geser kontrol untuk mengaktifkan Airplane mode (Mode pesawat terbang).
- Berhati-hatilah dengan tempat duduk di depan Anda saat di pesawat. Miringkan posisi penutup komputer, sehingga tidak akan terkena sandaran tempat duduk bila orang di depan Anda memiringkannya.
- Saat lepas landas, ingat untuk mematikan komputer atau mengalihkan ke mode hibernasi.

Aksesori perjalanan

Berikut adalah daftar periksa item yang dapat dipertimbangkan untuk dibawa serta saat Anda bepergian:

- Adaptor daya ac ThinkPad
- Adaptor Mini DisplayPort ke HDMI
- Mouse eksternal jika Anda terbiasa menggunakannya
- Kabel Ethernet
- Tas tablet berkualitas yang memberikan bantalan dan pengamanannya yang memadai
- Perangkat penyimpanan eksternal

Jika Anda bepergian ke negara atau kawasan lain, Anda mungkin ingin mempertimbangkan membawa adaptor daya ac untuk negara tujuan Anda.

Untuk membeli aksesori perjalanan, kunjungi <http://www.lenovo.com/accessories>.

Bab 5. Keamanan

Bab ini memberikan informasi tentang cara melindungi komputer dari tindak pencurian dan penggunaan ilegal.

- “Menggunakan password” pada halaman 63
- “Keamanan hard disk” pada halaman 68
- “Mengatur security chip” pada halaman 69
- “Menggunakan pembaca sidik jari” pada halaman 70
- “Pemberitahuan tentang penghapusan data dari hard disk drive atau solid-state drive” pada halaman 72
- “Menggunakan firewall” pada halaman 73
- “Melindungi data dari virus” pada halaman 73

Menggunakan password

Anda dapat membantu mencegah penggunaan komputer yang tidak diotorisasi dengan menggunakan password. Setelah Anda menetapkan password, perintah untuk memasukkan password akan ditampilkan di layar setiap kali komputer diaktifkan. Masukkan password bila diperintahkan. Anda tidak dapat menggunakan komputer kecuali bila Anda memasukkan password yang benar.

Jika Anda telah menetapkan power-on password, supervisor password, atau hard disk password, password akan dibuka secara otomatis saat komputer kembali beroperasi dari mode tidur.

Catatan: Jika Windows password telah ditetapkan, Anda akan diminta untuk memasukkannya.

Mengetik Password



Jika ikon ini ditampilkan, ketik power-on password atau supervisor password.



Jika ikon ini ditampilkan, ketik hard disk password pengguna. Untuk mengetik hard disk password master, tekan F1. Saat ikon berubah menjadi , ketik hard disk password master.

Catatan: Untuk kembali ke ikon , tekan lagi F1.

Power-on Password

Anda dapat menetapkan power-on password untuk membantu melindungi komputer agar tidak diakses oleh pengguna yang tidak berwenang.

Jika Anda menetapkan power-on password, perintah password akan ditampilkan di layar setiap kali komputer diaktifkan. Anda harus memasukkan password yang benar untuk mulai menggunakan komputer.

Menetapkan, mengubah, atau menghapus power-on password

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

Untuk menetapkan, mengubah, atau menghapus power-on password, lakukan hal berikut:

1. Aktifkan ulang komputer. Saat layar logo ditampilkan, tekan tombol F1 untuk membuka program ThinkPad Setup.
2. Pilih **Security** → **Password** → **Power-on Password** dengan menggunakan tombol arah.
3. Tergantung pada kebutuhan Anda, lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk menetapkan password, lakukan hal berikut:
 - a. Di kolom **Enter New Password**, ketik password yang diinginkan dan tekan Enter.
 - b. Di kolom **Confirm New Password**, ketik ulang password dan tekan Enter.
 - Untuk mengubah password, lakukan hal berikut:
 - a. Di kolom **Enter Current Password**, ketik power-on password saat ini dan tekan Enter.
 - b. Di kolom **Enter New Password**, ketik power-on password baru dan tekan Enter; kemudian, ketik kembali password di kolom **Confirm New Password** dan tekan Enter.
 - Untuk menghapus password, lakukan hal berikut:
 - a. Di kolom **Enter Current Password**, ketik power-on password saat ini dan tekan Enter.
 - b. Biarkan kolom **Enter New Password** dan **Confirm New Password** tetap kosong. Tekan Enter dua kali.
4. Jendela Setup Notice akan ditampilkan. Tekan Enter untuk melanjutkan.
5. Tekan F10. Jendela Setup Confirmation akan ditampilkan. Pilih **Yes** untuk menyimpan perubahan konfigurasi dan keluar.

Catatan: Anda mungkin ingin mencatat password dan menyimpannya di tempat yang aman. Karena, jika Anda lupa password, Anda harus membawa komputer Anda ke penjual atau perwakilan pemasaran Lenovo untuk meminta password dibatalkan.

Supervisor password

Supervisor password melindungi informasi sistem yang tersimpan di program ThinkPad Setup. Jika Anda telah menetapkan supervisor password, tidak seorangpun dapat mengubah konfigurasi komputer tanpa password tersebut. Supervisor password memberikan fitur keamanan berikut:

- Jika hanya supervisor password yang telah ditetapkan, perintah password akan ditampilkan jika Anda mencoba membuka program ThinkPad Setup. Pengguna yang tidak berwenang tidak dapat mengakses program ThinkPad Setup tanpa password.
- Administrator sistem dapat menggunakan supervisor password untuk mengakses komputer sekalipun pengguna komputer telah menetapkan power-on password. Supervisor password mengesampingkan power-on password.
- Jika supervisor password dan power-on password telah ditetapkan, Anda dapat melakukan hal ini jika Anda memiliki supervisor password:
 - Mengubah atau menghapus power-on password
 - Mengubah atau menghapus supervisor password
 - Mengganti tanggal dan waktu
 - Menentukan panjang minimum untuk power-on password dan hard disk password
 - Mengganti pengaturan untuk security chip
 - Menghapus data sidik jari
 - Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur berikut:
 - Wake on LAN dan Flash over LAN
 - Lock UEFI BIOS Settings

- Password at unattended boot
- Boot Device List F12 Option
- Boot Order Lock
- Flash BIOS Updating by End-Users
- Perangkat jaringan internal
- Perangkat nirkabel internal
- Perangkat Bluetooth internal
- ROM Opsi Jaringan Internal
- Perangkat WAN nirkabel internal
- Mode keamanan
- Prioritas pembaca sidik jari

Catatan:

- Administrator sistem dapat menetapkan supervisor password yang sama di beberapa komputer notebook ThinkPad untuk mempermudah administrasi.
- Bila opsi **Lock UEFI BIOS Settings** diaktifkan, semua pengaturan BIOS tidak dapat diubah. Untuk mengubah pengaturan diperlukan supervisor password.

Menetapkan, mengubah, atau menghapus supervisor password

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

Hanya administrator sistem yang dapat menetapkan, mengubah, atau menghapus supervisor password. Untuk menetapkan, mengubah, atau menghapus supervisor password, lakukan hal berikut:

1. Aktifkan ulang komputer. Saat layar logo ditampilkan, tekan tombol F1 untuk membuka program ThinkPad Setup.
2. Pilih **Security** → **Password** → **Supervisor Password** dengan menggunakan tombol arah.
3. Tergantung pada kebutuhan Anda, lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk menetapkan password, lakukan hal berikut:
 - a. Di kolom **Enter New Password**, ketik password yang diinginkan dan tekan Enter.
 - b. Di kolom **Confirm New Password**, ketik ulang password dan tekan Enter.
 - Untuk mengubah password, lakukan hal berikut:
 - a. Di kolom **Enter Current Password**, ketik supervisor password saat ini dan tekan Enter.
 - b. Di kolom **Enter New Password**, ketik supervisor password baru dan tekan Enter; kemudian, ketik kembali password di kolom **Confirm New Password** dan tekan Enter.
 - Untuk menghapus password, lakukan hal berikut:
 - a. Di kolom **Enter Current Password**, ketik supervisor password saat ini dan tekan Enter.
 - b. Biarkan kolom **Enter New Password** dan **Confirm New Password** tetap kosong. Tekan Enter dua kali.
4. Jendela Setup Notice akan ditampilkan. Tekan Enter untuk melanjutkan.
5. Tekan F10. Jendela Setup Confirmation akan ditampilkan. Pilih **Yes** untuk menyimpan perubahan konfigurasi dan keluar.

Catatan: Anda mungkin ingin mencatat password dan menyimpannya di tempat yang aman. Saat berikutnya Anda membuka program ThinkPad Setup, Anda akan diperintahkan untuk memasukkan supervisor password sebelum dapat melanjutkan. Jika Anda lupa supervisor password, Lenovo tidak

dapat mereset password Anda. Anda harus membawa komputer ke penjual atau perwakilan pemasaran Lenovo untuk meminta penggantian papan sistem. Bukti pembelian harus ditunjukkan, dan biaya untuk komponen dan servis akan dibebankan kepada Anda.

Hard Disk Password

Dua jenis hard disk password berikut dapat membantu melindungi informasi yang disimpan di hard disk drive:

- **Hard disk password pengguna**

Jika hard disk password pengguna telah ditetapkan, namun hard disk password master belum, maka pengguna harus memasukkan hard disk password pengguna untuk mengakses ke file dan aplikasi di hard disk drive.

- **Hard disk password master**

Hard disk password master juga membutuhkan hard disk password pengguna. Hard disk password master biasanya ditetapkan dan digunakan oleh administrator sistem. Password ini memungkinkan administrator untuk mendapatkan akses ke hard disk drive dalam sistem seperti kunci master. Administrator akan menetapkan password master; kemudian memberikan password pengguna untuk setiap komputer dalam jaringan. Pengguna selanjutnya dapat mengubah password pengguna sesuai keinginan mereka, namun administrator masih dapat mengaksesnya dengan menggunakan password master.

Jika hard disk password master telah ditetapkan, hanya administrator yang dapat menghapus hard disk password pengguna.

Menetapkan hard disk password

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

Untuk menetapkan hard disk password, lakukan hal berikut:

1. Aktifkan ulang komputer. Saat layar logo ditampilkan, tekan tombol F1 untuk membuka program ThinkPad Setup.
2. Pilih **Security** → **Password** → **Hard disk X Password** dengan menggunakan tombol arah.
3. Jendela password akan ditampilkan. Anda akan diminta untuk memilih **User** atau **User + Master**. Pilih **User** jika Anda hanya ingin menetapkan satu hard disk password. Pilih **User + Master** jika Anda ingin menetapkan hard disk password pengguna dan hard disk password master, jika Anda adalah administrator atau supervisor, misalnya.
 - Jika Anda memilih **User**, lakukan hal berikut:
 - a. Saat jendela untuk mengetik password baru terbuka, ketik password baru Anda di kolom **Enter New Password** dan tekan Enter.
 - b. Di kolom **Confirm New Password**, ketik ulang password yang baru Anda masukkan dan tekan Enter.
 - Jika Anda memilih **User + Master**, lakukan hal berikut:
 - a. Tetapkan hard disk password pengguna terlebih dulu. Saat jendela pesan meminta Anda untuk menetapkan hard disk password pengguna, tekan Enter untuk melanjutkan. Ketik hard disk password pengguna baru di kolom **Enter New Password** dan tekan Enter. Ketik ulang password di kolom **Confirm New Password** dan tekan Enter.
 - b. Kemudian, tetapkan hard disk password master. Saat jendela pesan meminta Anda untuk menetapkan hard disk password master, tekan Enter untuk melanjutkan. Ketik hard disk password master baru di kolom **Enter New Password** dan tekan Enter. Ketik ulang password di kolom **Confirm New Password** dan tekan Enter.
4. Jendela Setup Notice akan ditampilkan. Tekan Enter untuk melanjutkan.

5. Tekan F10. Jendela Setup Confirmation akan ditampilkan. Pilih **Yes** untuk menyimpan perubahan konfigurasi dan keluar.

Saat berikutnya Anda menyalakan komputer, ketik hard disk password pengguna atau master untuk mengaktifkan komputer dan mengakses sistem operasi.

Mengubah atau menghapus hard disk password

Untuk mengubah atau menghapus hard disk password, lakukan hal berikut:

- Jika Anda berada di mode hard disk **User + Master**, Anda dapat memilih **User HDP** atau **Master HDP** untuk mengubah password, tergantung kebutuhan Anda.
 - Jika Anda memilih mode **User HDP**, ikuti langkah berikut untuk mengubah hard disk password pengguna:
 1. Ketik hard disk password pengguna saat ini di kolom **Enter Current Password** dan tekan Enter.
 2. Ketik password baru di kolom **Enter New Password** dan tekan Enter; kemudian, ketik kembali password di kolom **Confirm New Password** dan tekan Enter.
 3. Jendela Setup Notice akan ditampilkan. Tekan Enter lagi untuk melanjutkan. Hard disk password pengguna diganti.

Catatan: Hard disk password tidak dapat dihapus di mode **User HDP**.

- Jika Anda memilih mode **Master HDP**, ikuti langkah berikut untuk mengubah hard disk password master:
 1. Ketik hard disk password master saat ini di kolom **Enter Current Password** dan tekan Enter.
 2. Ketik hard disk password master baru di kolom **Enter New Password** dan tekan Enter; kemudian untuk memverifikasikannya, ketik kembali password tersebut di kolom **Confirm New Password** dan tekan Enter.
 3. Jendela Setup Notice akan ditampilkan. Tekan Enter untuk melanjutkan. Hard disk password master diganti.

Catatan: Jika Anda mengosongkan kolom **Enter New Password** dan **Confirm New Password** dan menekan Enter dua kali, maka hard disk password pengguna dan master akan dihapus.

- Jika Anda berada di mode hard disk **User**, ikuti langkah berikut untuk mengubah hard disk password pengguna:
 1. Ketik password untuk memulai program ThinkPad Setup. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menetapkan hard disk password” pada halaman 66.
 2. Ketik hard disk password pengguna saat ini di kolom **Enter Current Password** dan tekan Enter.
 3. Ketik password baru di kolom **Enter New Password** dan tekan Enter; kemudian, ketik kembali password baru di kolom **Confirm New Password** dan tekan Enter.
 4. Jendela Setup Notice akan ditampilkan. Tekan Enter lagi untuk melanjutkan. Hard disk password pengguna diganti.

Catatan: Jika Anda mengosongkan kolom **Enter New Password** dan **Confirm New Password** serta menekan Enter dua kali, maka hard disk password pengguna akan dihapus.

Saran untuk menggunakan hard disk password pengguna

- Anda dapat menetapkan panjang minimum hard disk password di menu **Security**.
- Jika Anda menetapkan hard disk password dengan karakter di atas tujuh, hard disk drive hanya dapat digunakan dengan komputer yang dapat mengenali hard disk password dengan karakter di atas tujuh. Jika Anda kemudian memasang hard disk drive di komputer yang tidak dapat mengenali hard disk password yang berisi lebih dari tujuh karakter, maka Anda tidak akan dapat mengakses drive.

- Catat password Anda dan simpan di tempat yang aman. Jika Anda lupa hard disk password pengguna, atau hard disk password pengguna dan master, Lenovo tidak dapat mereset password Anda atau memulihkan data dari hard disk drive. Anda harus membawa komputer ke peritel atau perwakilan pemasaran Lenovo untuk melakukan penggantian hard disk drive. Bukti pembelian harus ditunjukkan, dan biaya untuk komponen dan servis akan dibebankan kepada Anda.

Keamanan hard disk

Untuk melindungi passwords dari serangan keamanan yang tidak diotorisasi, lihat kiat berikut untuk memaksimalkan keamanan:

- Tetapkan power-on password dan hard disk password untuk solid-state drive atau hard disk drive internal. Lihat prosedur di bagian “Power-on Password” pada halaman 63 dan “Hard Disk Password” pada halaman 66. Untuk keamanan, disarankan untuk menggunakan password yang lebih panjang.
- Guna memberikan keamanan yang dapat diandalkan untuk UEFI BIOS, gunakan security chip dan aplikasi keamanan dengan fitur manajemen Trusted Platform Module. Lihat “Mengatur security chip” pada halaman 69.

Catatan: Tergantung pada model, komputer Anda mungkin mendukung fitur manajemen TPM.

- Jika Enkripsi Disk untuk hard disk drive atau Enkripsi untuk solid-state drive diinstal di komputer, pastikan untuk melindungi konten memori komputer agar tidak dapat diakses oleh pihak yang tidak berwenang dengan menggunakan peranti lunak enkripsi drive, seperti Microsoft Windows BitLocker® Drive Encryption. Lihat “Menggunakan Windows BitLocker Drive Encryption” pada halaman 68.
- Sebelum membuang, menjual, atau memberikan komputer Anda ke orang lain, hapus data yang tersimpan di dalamnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Pemberitahuan tentang penghapusan data dari hard disk drive atau solid-state drive” pada halaman 72.

Hard disk drive yang terintegrasi dalam komputer dapat dilindungi oleh UEFI BIOS.

Menggunakan Windows BitLocker Drive Encryption

Untuk membantu melindungi komputer agar tidak diakses secara ilegal, gunakan peranti lunak enkripsi untuk drive, seperti Windows BitLocker Drive Encryption.

Enkripsi Drive BitLocker Windows merupakan fitur keamanan integral dari sejumlah edisi sistem operasi Windows. Fungsinya sendiri adalah membantu melindungi sistem operasi dan data yang disimpan di komputer, bahkan jika komputer Anda hilang atau dicuri. BitLocker bekerja dengan mengenkripsi semua file pengguna dan sistem, termasuk file pertukaran (swap) dan file hibernasi.

BitLocker menggunakan Trusted Platform Module untuk memberikan perlindungan yang lebih baik untuk data Anda dan memastikan integritas komponen boot pertama. TPM yang kompatibel didefinisikan sebagai V1.2 TPM.

Untuk memeriksa status BitLocker, buka Control Panel (Panel Kontrol) dan klik **System and Security (Sistem dan Keamanan) → BitLocker Drive Encryption (Enkripsi Drive BitLocker)**.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Windows BitLocker Drive Encryption, lihat sistem informasi bantuan untuk sistem operasi Windows, atau cari “Microsoft Windows BitLocker Drive Encryption Step-by-Step Guide” (Panduan Langkah Demi Langkah untuk Microsoft Windows BitLocker Drive Encryption) di situs Web Microsoft.

Enkripsi Disk untuk hard disk drive dan Enkripsi untuk solid-state drive

Beberapa model dilengkapi dengan Enkripsi Disk untuk hard disk drive atau Enkripsi untuk solid-state drive. Fitur ini membantu melindungi komputer dari serangan keamanan pada media, NAND flash, atau

pengontrol perangkat melalui penggunaan chip enkripsi peranti keras. Untuk efisiensi penggunaan fitur enkripsi, tetapkan hard disk password untuk perangkat penyimpanan internal.

Mengatur security chip

Persyaratan keamanan ketat diberlakukan pada komputer klien dalam jaringan yang mentransfer informasi rahasia secara elektronik. Tergantung pada opsi yang dipesan, komputer Anda mungkin dilengkapi dengan security chip, sebuah mikroprosesor kriptografik. Dengan security chip dan Client Security Solution, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Melindungi data dan sistem
- Memperketat kontrol akses
- Mengamankan komunikasi

Mengatur security chip

Pilihan yang ada dalam submenu **Security Chip** di bagian menu **Security** pada ThinkPad Setup adalah sebagai berikut:

- **Security Chip:** Mengaktifkan, menonaktifkan, atau melumpuhkan security chip.
- **Security Reporting Options:** Mengaktifkan atau menonaktifkan setiap security reporting option.
- **Clear Security Chip:** Menghapus kode enkripsi.

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

Untuk memilih butir di submenu **Security Chip**, lakukan hal berikut:

1. Aktifkan ulang komputer. Saat layar logo ditampilkan, tekan tombol F1 untuk membuka program ThinkPad Setup.
2. Pilih **Security** → **Security Chip** dengan menggunakan tombol arah.
3. Tekan Enter. Submenu **Security Chip** akan terbuka.
4. Dengan menggunakan tombol arah, gerakkan ke item yang ingin ditetapkan. Jika butir telah disorot, tekan Enter.
5. Tetapkan butir lain yang ingin diaktifkan.
6. Tekan F10. Jendela Setup Confirmation akan ditampilkan. Pilih **Yes** untuk menyimpan perubahan konfigurasi dan keluar.

Untuk mengaktifkan security chip, Anda harus membuka Client Security Solution, dan ikuti petunjuk di layar.

Catatan: Jika Client Security Solution tidak diprainstal di komputer Anda, download dan instal program ini dari <http://www.lenovo.com/support>. Kemudian, ikuti instruksi pada layar.

Saran dalam menggunakan security chip

- Pastikan supervisor password telah ditetapkan di ThinkPad Setup. Jika belum, orang lain dapat mengubah pengaturan untuk security chip.
- Jika Anda menggunakan Client Security Solution, tangani security chip dengan melakukan hal berikut:
 - Jangan kosongkan security chip. Jika dikosongkan, fungsi yang ditetapkan untuk kode di dalamnya akan dihapus.
 - Jangan nonaktifkan security chip. Jika dinonaktifkan, Client Security Solution tidak akan berfungsi.
- Jika security chip dikosongkan atau diganti, atau ada penambahan baru, komputer tidak dapat diaktifkan. Anda akan mendengar empat bunyi beep sebanyak empat kali atau Anda akan melihat pesan kesalahan 0176 atau 0192.

- Jika security chip tidak aktif atau dilumpuhkan, pilihan **Clear Security Chip** tidak akan ditampilkan.
- Jika Anda mengosongkan security chip, nonaktifkan komputer dan kemudian aktifkan komputer kembali setelah Anda menetapkan security chip ke **Active**. Jika tidak, pilihan **Clear Security Chip** tidak akan ditampilkan.

Menggunakan pembaca sidik jari

Tergantung pada model, komputer Anda mungkin dilengkapi dengan pembaca sidik jari. Autentikasi sidik jari dapat menggantikan password Windows Anda. Dengan cara ini, Anda dapat masuk ke komputer dengan mudah dan aman. Untuk mengaktifkan autentikasi sidik jari, registrasikan sidik jari Anda.

Meregistrasi sidik jari

Untuk meregistrasi sidik jari Anda, lakukan hal berikut:

- **Untuk Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1**

1. Buka program Fingerprint Manager Pro. Untuk instruksi tentang cara membuka program Fingerprint Manager Pro, lihat “Program Lenovo” pada halaman 21.
2. Masukkan password Windows bila diminta.
3. Klik ikon untuk jari yang ingin Anda registrasikan, dan geser cepat jari Anda terus-menerus di pembaca sidik jari hingga proses registrasi selesai.
4. Klik **Finish** (Selesai). Sidik jari Anda telah berhasil diregistrasi.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan pembaca sidik jari, lihat sistem bantuan untuk program Fingerprint Manager Pro.

- **Untuk Windows 10**

1. Buka menu Start (Mulai), kemudian klik **Settings** (Pengaturan). Jika **Settings** (Pengaturan) tidak ditampilkan, klik **All apps** (Semua aplikasi) untuk menampilkan semua program. Kemudian, klik **Settings (Pengaturan) → Accounts (Akun) → Sign-in options (Opsi masuk)**.
2. Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan pendaftaran.

Catatan: Anda disarankan untuk meregistrasi lebih dari satu sidik jari jika suatu saat jari Anda yang terluka.

Menyapu jari ke pembaca sidik jari

Untuk menyapu jari ke pembaca sidik jari, lakukan hal berikut:

1. Letakkan ruas jari bagian atas di sensor.



2. Tekan sedikit dan geser cepat jari ke arah Anda di pembaca sidik jari dengan satu gerakan yang lancar. Jangan angkat jari Anda saat melakukan hal ini.



Menangani pembaca sidik jari

Tindakan berikut dapat merusak pembaca sidik jari atau menyebabkannya tidak berfungsi dengan benar:

- Menggores permukaan pembaca sidik jari dengan objek keras dan tajam.
- Menggosok permukaan pembaca sidik jari dengan kuku jari atau benda keras lainnya.
- Menggunakan atau menyentuh pembaca sidik jari dengan tangan yang kotor.

Jika Anda menemukan salah satu kondisi berikut, bersihkan secara lembut permukaan pembaca sidik jari menggunakan kain yang kering, lembut, dan tidak berserabut:

- Permukaan pembaca sidik jari kotor atau terkena noda.
- Permukaan pembaca sidik jari basah.
- Pembaca sidik jari sering kali tidak dapat meregistrasi atau mengautentikasi sidik jari Anda.

Jika jari Anda berada dalam salah satu kondisi berikut, Anda mungkin tidak dapat meregistrasi atau mengautentikasinya:

- Kulit jari Anda berkerut.
- Kulit jari Anda kasar, kering, atau terluka.
- Kulit jari Anda dalam kondisi kering.
- Jari Anda terkena kotoran, lumpur, atau minyak.
- Kondisi permukaan jari Anda berbeda dari saat Anda meregistrasi sidik jari.
- Jari Anda basah.
- Jari yang digunakan belum diregistrasi.

Untuk mengatasi situasi tersebut, coba lakukan hal berikut:

- Bersihkan atau lap tangan Anda untuk menghilangkan kotoran atau kelembapan pada jari.
- Registrasikan dan gunakan jari yang lain untuk autentikasi.
- Jika tangan Anda kering, gunakan losion pelembap.

Pemberitahuan tentang penghapusan data dari hard disk drive atau solid-state drive

Beberapa data yang tersimpan di hard disk drive atau solid-state drive mungkin bersifat sensitif. Menyerahkan begitu saja komputer Anda ke orang lain tanpa menghapus peranti lunak yang terinstal, seperti sistem operasi dan peranti lunak aplikasi, bahkan dapat dianggap menyalahi perjanjian lisensi. Pastikan untuk menghapus data yang tersimpan di hard disk drive atau solid-state drive sebelum Anda membuang, menjual, atau memberikan komputer Anda ke orang lain.

Anda dapat menggunakan metode berikut untuk menghapus data dari hard disk drive atau solid-state drive:

- Pindahkan data ke Recycle Bin (Tempat Sampah), kemudian mengosongkan Recycle Bin (Tempat Sampah).
- Hapus data.
- Format hard disk drive atau solid-state drive Anda menggunakan peranti lunak untuk memulainya.
- Gunakan program pemulihan yang disediakan oleh Lenovo untuk mengembalikan hard disk drive atau solid-state drive ke pengaturan default pabrik.

Namun, pengoperasian ini hanya mengubah lokasi file data, tidak menghapus data tersebut. Dengan kata lain, pemrosesan pengambilan data dinonaktifkan di sistem operasi seperti Windows. Datanya masih tetap ada, meskipun seolah-olah telah hilang. Oleh karena itu, data terkadang masih dapat dibaca dengan menggunakan peranti khusus untuk pemulihan data. Ada risiko orang-orang yang berniat jahat akan dapat membaca dan menyalahgunakan data penting dalam hard disk drive atau solid-state drive untuk tujuan yang tidak diharapkan.

Untuk mencegah kebocoran data, Anda harus menghapus semua data dari hard disk drive jika komputer akan dibuang, dijual, atau diberikan kepada orang lain. Anda dapat menghancurkan data secara fisik dengan memukul hard disk drive menggunakan palu atau secara magnetis dengan daya magnet yang kuat, sehingga data tidak dapat dibaca lagi. Namun, sebaiknya Anda menggunakan peranti lunak (peranti lunak berbayar) atau layanan (layanan berbayar) yang dikembangkan untuk tujuan ini. Proses ini mungkin berlangsung beberapa jam.

Untuk membuang data di solid-state drive, Lenovo menyediakan alat Drive Erase Utility for Resetting the Cryptographic Key and Erasing the Solid State Drive. Untuk membuang data dalam hard disk drive, Lenovo menyediakan alat Secure Data Disposal™. Kunjungi <http://www.lenovo.com/support> untuk men-download alat.

Jika Enkripsi untuk solid-state drive atau Enkripsi Disk untuk hard disk drive didukung dan diinstal di komputer, maka Anda dapat membuang semua data di drive dalam waktu yang singkat dengan menghapus kode kriptografik. Data yang terenkripsi dengan kode sebelumnya secara fisik tetap berada di dalam drive, tidak terhapus; namun, enkripsi data tersebut tidak dapat dibuka tanpa kode sebelumnya. Fitur ini tersedia juga dengan alat Drive Erase Utility for Resetting the Cryptographic Key and Erasing the Solid State Drive.

Menggunakan firewall

Jika sistem Anda telah diprainstal dengan program firewall, komputer akan terlindungi dari ancaman keamanan melalui Internet, akses ilegal, penyusupan, dan serangan melalui Internet. Selain itu, privasi Anda turut terlindungi.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan program firewall, lihat sistem informasi bantuan yang diberikan bersama dengan program.

Melindungi data dari virus

Komputer Anda telah diprainstal dengan program antivirus sehingga Anda dapat mendeteksi dan menghilangkan virus. Program antivirus dirancang untuk membantu Anda mendeteksi dan menghilangkan virus.

Lenovo menyediakan versi lengkap peranti lunak antivirus di komputer Anda dengan masa berlangganan 30 hari secara gratis. Setelah 30 hari, Anda harus memperbarui lisensi untuk dapat terus menerima update peranti lunak antivirus.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan peranti lunak antivirus, lihat sistem informasi bantuan peranti lunak antivirus.

Bab 6. Konfigurasi lanjutan

Bab ini berisi informasi berikut untuk membantu Anda mengkonfigurasi komputer:

- “Menginstal sistem operasi baru” pada halaman 75
- “Menginstal driver perangkat” pada halaman 77
- “Menggunakan program ThinkPad Setup” pada halaman 77
- “Menggunakan manajemen sistem” pada halaman 90

Menginstal sistem operasi baru

Pada beberapa situasi, Anda mungkin harus menginstal sistem operasi baru. Topik ini berisi instruksi tentang cara menginstal sistem operasi baru.

Menginstal sistem operasi Windows 7

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

Perhatian:

- Penginstalan sistem operasi yang baru akan menghapus semua data di hard disk drive atau solid-state drive, termasuk data yang tersimpan di folder tersembunyi.
- Jika komputer dilengkapi dengan hard disk drive dan M.2 solid-state drive, jangan gunakan M.2 solid-state drive sebagai perangkat yang dapat di-booting. M.2 solid-state drive digunakan untuk fungsi “cache” dan mendukung Intel Rapid Start Technology.

Untuk menginstal sistem operasi Windows 7, lakukan hal berikut:

1. Salin semua subdirektori dan file di direktori C:\SWTOOLS ke perangkat penyimpanan yang dapat dilepaskan.
 - File supplement (suplemen) untuk sistem operasi Windows 7 ada di direktori C:\SWTOOLS\OSFIXES.
 - Driver perangkat ada di direktori C:\SWTOOLS\DRIVERS.
 - Program peranti lunak yang telah diprainstal ada di direktori C:\SWTOOLS\APPS.
2. Buka program ThinkPad Setup. Lihat “Menggunakan program ThinkPad Setup” pada halaman 77.
3. Pilih **Startup → UEFI/Legacy Boot**. Kemudian lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk menginstal sistem operasi Windows 7 (32-bit), pilih **Legacy Only** atau **Both**.
 - Untuk menginstal sistem operasi Windows 7 (64-bit) di mode Legacy, pilih **Legacy Only**.
 - Untuk menginstal sistem operasi Windows 7 (64-bit) di mode UEFI, pilih **UEFI Only**.
4. Tekan F10 untuk keluar dari program ThinkPad Setup.
5. Masukkan DVD instalasi sistem operasi Windows 7 ke drive optis, dan aktifkan kembali komputer.
6. Pulihkan direktori C:\SWTOOLS yang telah Anda cadangkan sebelum menginstal sistem operasi Windows 7.
7. Instal driver perangkat. Lihat “Menginstal driver perangkat” pada halaman 77.
8. Instal modul perbaikan Windows 7. Anda dapat menemukan modul perbaikan Windows 7 di direktori C:\SWTOOLS\OSFIXES\. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi laman Microsoft Knowledge Base di: <http://support.microsoft.com/>

- Instal registry patch, misalnya patch yang mengaktifkan Wake on LAN dari Standby untuk ENERGY STAR. Untuk men-download dan menginstal registry patch, kunjungi situs Web Dukungan Lenovo di: <http://www.lenovo.com/support>

Catatan: Setelah menginstal sistem operasi, jangan ubah pengaturan **UEFI/Legacy Boot** awal di program ThinkPad Setup. Jika diabaikan, sistem operasi tidak akan dimulai dengan benar.

Saat Anda menginstal sistem operasi Windows 7, Anda mungkin membutuhkan salah satu kode negara atau kawasan berikut:

Negara atau kawasan	Kode	Negara atau kawasan	Kode
China	SC	Belanda	NL
Denmark	DK	Norwegia	NO
Finlandia	FI	Spanyol	SP
Prancis	FR	Swedia	SV
Jerman	GR	Taiwan dan Hong Kong	TC
Italia	IT	Amerika Serikat	US
Jepang	JP		

Menginstal sistem operasi Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

Perhatian:

- Penginstalan sistem operasi yang baru akan menghapus semua data di drive penyimpanan internal, termasuk data yang tersimpan di folder tersembunyi.
- Jika komputer dilengkapi dengan hard disk drive dan M.2 solid-state drive, jangan gunakan M.2 solid-state drive sebagai perangkat yang dapat di-booting. M.2 solid-state drive digunakan untuk fungsi “cache” dan mendukung Intel Rapid Start Technology.

Untuk menginstal sistem operasi Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10, lakukan hal berikut:

- Buka program ThinkPad Setup. Lihat “Menggunakan program ThinkPad Setup” pada halaman 77.
- Pilih **Startup** → **Boot** untuk menampilkan submenu **Boot Priority Order**.
- Pilih drive yang berisi program penginstalan sistem operasi, misalnya, **USB HDD**.
- Tekan tombol F10 untuk keluar dari program ThinkPad Setup.
- Sambungkan drive yang berisi program penginstalan sistem operasi ke komputer, dan aktifkan ulang komputer.
- Instal driver perangkat dan program yang diperlukan. Lihat “Menginstal driver perangkat” pada halaman 77.
- Setelah menginstal driver perangkat, jalankan Pembaruan Windows untuk mendapatkan modul terbaru, misalnya patch keamanan.
- Tergantung pada preferensi Anda, instal program Lenovo. Untuk informasi tentang program Lenovo, lihat “Program Lenovo” pada halaman 21.

Catatan: Setelah menginstal sistem operasi, jangan ubah pengaturan **UEFI/Legacy Boot** awal di program ThinkPad Setup. Jika diabaikan, sistem operasi tidak akan dimulai dengan benar.

Saat Anda menginstal sistem operasi Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10, Anda mungkin membutuhkan salah satu kode negara atau kawasan berikut:

Negara atau kawasan	Kode	Negara atau kawasan	Kode
China	SC	Belanda	NL
Denmark	DK	Norwegia	NO
Finlandia	FI	Spanyol	SP
Prancis	FR	Swedia	SV
Jerman	GR	Taiwan dan Hong Kong	TC
Italia	IT	Amerika Serikat	US
Jepang	JP		

Menginstal driver perangkat

Driver perangkat adalah program yang mengoperasikan perangkat peranti keras tertentu dari komputer. Jika perangkat tidak berfungsi dengan baik atau Anda menginstal perangkat baru, Anda harus menginstal atau memperbarui driver perangkat yang sesuai. Misalnya, jika Anda menggunakan sistem operasi Windows 7, untuk menggunakan konektor USB 3.0, Anda harus men-download dan menginstal driver USB 3.0.

Untuk men-download driver perangkat yang paling aktual, lakukan hal berikut:

1. Kunjungi <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.
2. Pilih nama produk untuk menampilkan semua driver perangkat untuk komputer Anda.
3. Pilih driver perangkat yang Anda butuhkan, dan kemudian ikuti instruksi pada layar.

Perhatian: Jangan download driver perangkat dari situs Web Windows Update. Selalu download driver perangkat dari:

<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

Jika Anda menggunakan sistem operasi Windows 7, Anda juga dapat menemukan driver perangkat di direktori C:\SWTOOLS\DRIVERS pada hard disk drive atau solid-state drive. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menginstal ulang program dan driver perangkat prainstal” pada halaman 121.

Menggunakan program ThinkPad Setup

Program ThinkPad Setup memungkinkan Anda untuk memilih berbagai konfigurasi pengaturan untuk komputer Anda dengan mengkonfigurasi BIOS.

Untuk mengkonfigurasi BIOS komputer Anda, lakukan hal berikut:

1. Aktifkan ulang komputer. Saat logo ThinkPad ditampilkan, tekan F1. Program ThinkPad Setup akan dibuka.

Catatan: Jika Anda diwajibkan untuk memasukkan supervisor password, masukkan password yang benar. Anda juga dapat menekan Enter untuk melewati perintah password dan membuka program ThinkPad Setup. Jika Anda tidak memasukkan password, Anda tidak dapat mengubah konfigurasi yang dilindungi oleh supervisor password. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Menggunakan password” pada halaman 63.

2. Gunakan tombol penunjuk untuk memilih tab; atau gunakan tombol penunjuk untuk menemukan item dan tekan Enter untuk memilih item. Selanjutnya, submenu akan ditampilkan.

Catatan: Beberapa item menu hanya ditampilkan jika komputer mendukung fitur yang terkait.

3. Tetapkan nilai item dengan melakukan salah satu hal berikut:
 - Tekan F6 untuk mengganti ke nilai yang lebih tinggi.
 - Tekan F5 untuk mengganti ke nilai yang lebih rendah.

Catatan: Nilai default dicetak **tebal**.

4. Untuk mengubah konfigurasi lainnya, tekan tombol Esc untuk keluar dari submenu dan kembali ke menu induk.
5. Saat Anda telah selesai dengan konfigurasi, tekan F10 untuk menyimpan dan keluar. Anda juga dapat memilih tab **Restart** di menu ThinkPad Setup, dan memulai ulang komputer Anda dengan salah satu opsi yang diberikan.

Catatan: Anda dapat menekan F9 untuk memulihkan ke pengaturan default.

Menu Main

Saat masuk ke program ThinkPad Setup, pertama-tama Anda akan melihat menu **Main** sebagai berikut:

- UEFI BIOS Version
- UEFI BIOS Date
- Embedded controller Version
- ME Firmware Version
- Machine type Model
- System-unit serial number
- System board serial number
- Asset Tag
- CPU Type
- CPU Speed
- Installed memory
- UUID
- MAC Address (Internal LAN)
- Preinstalled operating system license
- UEFI Secure Boot

Menu Config

Untuk mengubah konfigurasi komputer, pilih tab **Config** dari menu ThinkPad Setup.

Tabel berikut menampilkan butir menu **Config**. Nilai default dicetak **tebal**. Item menu mungkin berubah tanpa pemberitahuan. Tergantung pada modelnya, nilai default mungkin berbeda.

Perhatian: Konfigurasi default telah dioptimalkan untuk Anda. Perubahan konfigurasi yang tidak tepat dapat menimbulkan hasil yang tidak diharapkan.

Tabel 2. Butir menu Config

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
Network	Wake On LAN	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• AC Only• AC and Battery	<p>Memungkinkan komputer aktif saat pengontrol Ethernet menerima magic packet (pesan jaringan khusus).</p> <p>Jika AC Only dipilih, fungsi Wake on LAN hanya diaktifkan jika adaptor daya ac tersambung.</p>

Tabel 2. Butir menu Config (bersambung)

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
			<p>Jika AC and Battery dipilih, fungsi Wake on LAN diaktifkan dengan salah satu sumber listrik.</p> <p>Catatan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wake on LAN jenis magic packet memerlukan daya ac. • Fungsi Wake on LAN tidak berfungsi jika hard disk password telah ditetapkan.
	Ethernet LAN Option ROM (untuk mode boot Legacy Only atau Both dengan Legacy first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Memuat Ethernet LAN Option ROM untuk mengaktifkan startup dari perangkat jaringan terintegrasi.
	UEFI IPv4 Network Stack (untuk mode boot UEFI Only atau Both dengan UEFI first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan Internet Protocol Version 4 (IPv4) network stack untuk lingkungan UEFI.
	UEFI IPv6 Network Stack (untuk mode boot UEFI Only atau Both dengan UEFI first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan Internet Protocol Version 6 (IPv6) Network Stack untuk lingkungan UEFI.
	UEFI PXE Boot Priority (untuk mode boot Both dengan UEFI first , dan stack IPv6 serta IPv4 diaktifkan keduanya)	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 First • IPv4 First 	Memilih prioritas network stack untuk UEFI PXE boot.
USB	USB UEFI BIOS Support	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan dukungan booting untuk perangkat penyimpanan USB.
	Always On USB	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, perangkat USB eksternal dapat diisi daya melalui konektor USB bahkan jika komputer berada dalam mode daya rendah (tidur, hibernasi, atau daya mati).
	- Charge in Battery Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, perangkat USB eksternal dapat diisi daya melalui konektor USB bahkan jika sistem berada pada mode tidur atau hibernasi, atau

Tabel 2. Butir menu Config (bersambung)

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
			mode dimatikan dan saat operasi baterai.
	USB 3.0 Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Auto 	<p>Menetapkan mode pengontrol USB 3.0 untuk port yang digunakan bersama oleh pengontrol USB 2.0 dan USB 3.0.</p> <p>Jika Auto dipilih, Anda akan dapat menyambungkan dan mengarahkan konektor USB 3.0 atau USB 2.0 yang sesuai.</p> <p>Jika Enabled dipilih, mode USB 3.0 akan diaktifkan dan USB 3.0 akan dapat didukung dalam sistem operasi.</p> <p>Jika Disabled dipilih, pengontrol USB 3.0 akan dinonaktifkan dan disembunyikan, dan konektor USB 3.0 akan berfungsi sebagai konektor USB 2.0.</p>
Keyboard/Mouse	Fn and Ctrl Key swap	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Mengaktifkan pertukaran tindakan tombol Fn dan Ctrl di kiri bawah keyboard.</p> <p>Disabled: Karakteristik tombol Fn dan tombol Ctrl seperti yang tercetak di keyboard.</p> <p>Enabled: Tombol Fn berfungsi sebagai tombol Ctrl. Tombol Ctrl berfungsi sebagai tombol Fn.</p>
	F1–F12 as primary function	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Mengaktifkan fungsi F1-F12 atau fungsi khusus yang tercetak sebagai ikon pada setiap tombol sebagai fungsi utama.</p> <p>Enabled: Menjalankan fungsi F1-F12.</p> <p>Disabled: Menjalankan fungsi khusus.</p> <p>Untuk mengalihkan kedua opsi di atas secara sementara, tekan Fn+Esc untuk mengaktifkan FnLock. Indikator FnLock</p>

Tabel 2. Butir menu Config (bersambung)

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
			menyala ketika FnLock diaktifkan.
	Fn Sticky key	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Saat opsi diaktifkan, Anda dapat menekan tombol Fn agar tombol selalu dalam kondisi tertekan; kemudian tekan tombol fungsi yang diinginkan. Tindakan ini sama dengan menekan tombol yang diperlukan secara bersamaan dengan tombol Fn. Jika Anda menekan tombol Fn dua kali, statusnya menjadi terkunci hingga tombol Fn ditekan kembali.
Display	Boot Display Device	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad LCD • Analog (VGA) • Digital on ThinkPad • Display on dock 	<p>Memilih perangkat display yang akan diaktifkan pada waktu booting. Pilihan ini hanya aktif untuk waktu booting, perintah password, dan ThinkPad Setup.</p> <p>Digital on ThinkPad adalah konektor Mini DisplayPort di komputer Anda.</p> <p>Display on dock adalah DisplayPort, DVI, konektor VGA di stasiun dok.</p>
Power	Intel SpeedStep (R) technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled <p>Mode for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance • Battery Optimized <p>Mode for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance • Battery Optimized 	<p>Memilih mode Intel SpeedStep technology saat waktu pengoperasian.</p> <p>Maximum Performance: Selalu kecepatan tertinggi.</p> <p>Battery Optimized: Selalu kecepatan terendah.</p> <p>Disabled: Kecepatan tertinggi, dan runtime tidak didukung.</p>
	Optical Driver Speed	<ul style="list-style-type: none"> • High Performance • Normal • Silent 	Menetapkan kecepatan CD ROM ke kinerja yang diinginkan.
	CPU Power Management	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur hemat daya yang menghentikan jam mikroprosesor secara otomatis jika tidak ada aktivitas sistem. Biasanya,

Tabel 2. Butir menu Config (bersambung)

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
			pengaturan tersebut tidak perlu diubah.
	PCI Express Power Management	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur yang secara otomatis akan menyesuaikan manajemen daya saat tidak ada aktivitas PCI Express. Biasanya, pengaturan ini tidak perlu diubah.
	Express Card Speed	<ul style="list-style-type: none"> • Generation 1 • Automatic 	Menetapkan kecepatan transfer Express Card ke tingkat kinerja yang diinginkan.
	Power On with AC Attach	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur yang menyalakan sistem saat adaptor daya ac dihubungkan.</p> <p>Jika Enabled dipilih, sistem akan aktif saat adaptor daya ac dihubungkan. Jika sistem berada di mode hibernasi, sistem akan melanjutkan pengoperasian normal.</p> <p>Jika Disabled dipilih, sistem tidak akan diaktifkan atau dikembalikan ke pengoperasian normal saat adaptor daya ac dihubungkan.</p>
	Intel Rapid Start Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled <p>Enter after:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immediately • 1 minute • 2 minutes • 5 minutes • 10 minutes • 15 minutes • 30 minutes • 1 hour • 2 hours • 3 hours 	<p>Untuk menggunakan fitur ini, diperlukan partisi khusus pada solid-state drive.</p> <p>Bila diaktifkan, komputer memasuki kondisi daya lebih rendah setelah waktu tertentu dalam kondisi tidur. Dan ini hanya memakan waktu beberapa detik untuk kembali ke pengoperasian normal.</p>

Tabel 2. Butir menu Config (bersambung)

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
Beep and Alarm	Password Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Aktifkan opsi ini agar bunyi beep terdengar saat sistem menunggu power-on password, hard disk password, atau supervisor password. Bunyi beep yang berbeda akan terdengar jika password yang dimasukkan sesuai atau tidak sesuai dengan password yang dikonfigurasi.
	Keyboard Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan beep keyboard saat kombinasi tombol yang dapat tidak dioperasikan ditekan.
Serial ATA (SATA)	SATA Controller Mode Option	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibility • AHCI 	Memilih SATA Controller Mode.
CPU	Core Multi-Processing	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Pilih Enabled untuk mengaktifkan unit inti eksekusi tambahan di dalam CPU.</p> <p>Pilih Disabled untuk mengaktifkan hanya satu unit inti eksekusi di dalam CPU.</p>
	Intel (R) Hyper-Threading Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Pilih Enabled untuk mengaktifkan utas CPU tambahan. Utas ini muncul sebagai prosesor tambahan, namun berbagi beberapa sumber daya dengan utas lain dalam CPU.</p> <p>Pilih Disabled untuk mengaktifkan hanya satu utas di dalam setiap unit inti eksekusi.</p>
Intel (R) AMT	Intel AMT Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Jika Enabled dipilih, Intel AMT (Active Management Technology) dikonfigurasi dan butir persiapan tambahan disediakan di Persiapan MEBx (Management Engine BIOS Extension).</p> <p>Jika Permanently Disabled dipilih, Anda tidak akan dapat mengaktifkan pengaturan ini lagi. Berhati-hatilah saat Anda</p>

Tabel 2. Butir menu Config (bersambung)

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
			ingin menggunakan opsi ini. Catatan: Anda dapat masuk ke menu MEBx Setup dengan menekan kombinasi tombol Ctrl+P di jendela Startup Interrupt Menu. Untuk menampilkan jendela Startup Interrupt Menu, tekan tombol hitam atau Enter selama power-on self-test (POST).
	CIRA Timeout	0-255 Catatan: Nilai default adalah 60 detik.	Menetapkan opsi waktu habis untuk koneksi CIRA yang akan dibentuk. Pilihan nilai detik adalah dari 1 hingga 254. Jika 0 dipilih, gunakan 60 detik sebagai nilai waktu habis default. Jika 255 dipilih, waktu tunggu untuk membentuk koneksi menjadi tidak terbatas.
	Console Type	<ul style="list-style-type: none"> • PC ANSI • VT100+ • PC-ANSI • VT-UTF8 	Memilih jenis konsol untuk AMT. Catatan: Jenis konsol ini harus cocok dengan konsol jarak jauh Intel AMT.

Menu Date/Time

Untuk mengubah tanggal atau waktu di komputer Anda, pilih tab **Date/Time** dari menu ThinkPad Setup. Kemudian, lakukan hal berikut:

1. Gunakan tombol penunjuk untuk memilih **System Date** atau **System Time**.
2. Ketikkan tanggal atau waktu.

Menu Security

Untuk mengubah pengaturan security di komputer Anda, pilih tab **Security** dari menu ThinkPad Setup.

Tabel berikut menampilkan butir menu **Security**. Nilai default dicetak **tebal**. Item menu mungkin berubah tanpa pemberitahuan. Tergantung pada modelnya, nilai default mungkin berbeda.

Perhatian: Konfigurasi default telah dioptimalkan untuk Anda. Perubahan konfigurasi yang tidak tepat dapat menimbulkan hasil yang tidak diharapkan.

Tabel 3. Butir menu Security

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
Password	Supervisor Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Supervisor password” pada halaman 64.
	Lock UEFI BIOS Settings	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi yang melindungi butir di ThinkPad Setup agar tidak diubah oleh pengguna yang tidak memiliki supervisor password. Secara default, ini ditetapkan ke Disabled . Jika Anda menetapkan supervisor password dan mengaktifkan fungsi ini, tidak ada orang lain kecuali Anda yang dapat mengubah item di ThinkPad Setup.
	Set Minimum Length	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • x characters (4≤x≤12) 	Tentukan panjang minimum untuk power-on password dan hard disk password. Jika Anda menetapkan supervisor password dan menentukan panjang minimum untuk password, tidak ada orang lain kecuali Anda yang dapat mengubah panjang password tersebut.
	Password at unattended boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Anda memilih dan mengaktifkan Password at unattended boot , perintah password akan ditampilkan saat komputer diaktifkan, baik dari kondisi nonaktif maupun hibernasi, melalui kejadian yang tidak diawasi seperti usaha Wake on LAN. Jika Anda memilih Disabled , tidak ada perintah password yang ditampilkan; komputer akan meneruskan proses dan memuat sistem operasi. Untuk mencegah akses yang tidak diinginkan, tetapkan autentikasi pengguna di sistem operasi.
	Password at restart	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Anda memilih dan mengaktifkan Password at restart , perintah password akan ditampilkan saat Anda mengaktifkan ulang komputer. Jika Anda memilih Disabled , tidak ada perintah password yang ditampilkan; komputer akan meneruskan proses dan memuat sistem operasi. Untuk mencegah akses yang tidak diinginkan, tetapkan autentikasi pengguna di sistem operasi.
	Power-on Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Power-on Password” pada halaman 63.
	Hard Disk 1 Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Hard Disk Password” pada halaman 66. Catatan: Hard Disk 1 berarti hard disk drive ditujukan untuk komputer Anda.

Tabel 3. Butir menu Security (bersambung)

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
Security Chip	Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Active • Inactive • Disabled 	Jika Active dipilih, security chip akan berfungsi. Jika Inactive dipilih, opsi Security Chip akan ditampilkan, namun security chip tidak berfungsi. Jika Disabled dipilih, opsi Security Chip akan disembunyikan dan security chip tidak berfungsi.
	Security Reporting Options		<p>Opsi ini hanya tersedia saat Security Chip diaktifkan. Opsi ini digunakan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Opsi Pelaporan Keamanan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIOS ROM String Reporting (Windows 7) atau UEFI ROM String Reporting (Windows 8 dan Windows 8.1): String teks BIOS • CMOS Reporting: Data CMOS • NVRAM Reporting: Data keamanan yang disimpan di Asset ID • SMBIOS Reporting: Data SMBIOS
	Clear Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	<p>Menghapus kode enkripsi.</p> <p>Catatan: Butir ini ditampilkan hanya jika Anda memilih Active untuk opsi Security Chip.</p>
	Physical Presence for Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan pesan konfirmasi jika Anda mengubah pengaturan security chip.
	Physical Presence for Clear	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan pesan konfirmasi saat Anda menghapus security chip.
UEFI BIOS Update Option	Flash BIOS Updating by End-Users	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, semua pengguna dapat memperbarui UEFI BIOS. Jika Disabled dipilih, hanya orang yang mengetahui supervisor password yang dapat memperbarui UEFI BIOS.
	Secure RollBack Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Disabled dipilih, Anda dapat beralih ke versi UEFI BIOS yang lebih lama.
Memory Protection	Execution Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Beberapa virus dan worm komputer menyebabkan buffer memori meluap. Dengan memilih Enabled , Anda dapat melindungi komputer dari serangan virus dan worm seperti itu. Jika setelah memilih Enabled , Anda mendapati bahwa sebuah program tidak beroperasi dengan benar, pilih Disabled dan reset pengaturannya.
Virtualization	Intel Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, VMM (Virtual Machine Monitor) dapat menggunakan kemampuan peranti keras tambahan yang disediakan oleh Intel Virtualization Technology.
	Intel VT-d Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Intel VT-d merupakan singkatan dari Intel Virtualization Technology untuk Directed I/O. Jika diaktifkan, VMM dapat menggunakan infrastruktur platform untuk virtualisasi I/O.

Tabel 3. Butir menu Security (bersambung)

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
I/O Port Access	Ethernet LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan perangkat LAN Ethernet.
	wireless-LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan koneksi LAN Nirkabel.
	wireless WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan perangkat WAN Nirkabel.
	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan perangkat Bluetooth.
	USB Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan konektor USB.
	ExpressCard Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan slot ExpressCard.
	Optical Device	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan disk drive optis.
	Memory Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan slot kartu memori.
	Smart Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan slot kartu smart.
	Integrated Camera	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan kamera terintegrasi.
	Microphone	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan mikrofon (internal, eksternal, atau line-in).
Fingerprint Reader	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, Anda dapat menggunakan pembaca sidik jari.	
Anti-Theft	Intel AT Suspend	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	<p>Opsi ini ditampilkan hanya jika fungsi anti-theft diaktifkan.</p> <p>Layar Intel anti-theft suspend akan ditampilkan pada boot berikutnya untuk memasuki mode istirahat (suspend).</p>
	Computrace	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Mengaktifkan atau menonaktifkan antarmuka UEFI BIOS untuk mengaktifkan modul computrace. Computrace merupakan layanan pemantauan opsional dari Absolute Software.</p> <p>Catatan: Jika Anda menetapkan pengaktifan modul computrace ke Permanently Disabled Anda tidak akan dapat mengaktifkan pengaturan ini lagi.</p>

Tabel 3. Butir menu Security (bersambung)

Butir menu	Butir submenu	Nilai	Komentar
Secure Boot	Secure Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur UEFI Secure Boot. Pilih Enable untuk mencegah sistem operasi ilegal beroperasi saat waktu booting. Pilih Disabled untuk memungkinkan sistem operasi beroperasi saat waktu booting.
	Platform Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Setup Mode • User Mode 	Menentukan mode pengoperasian sistem.
	Secure Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Mode • Custom Mode 	Menentukan mode Secure Boot.
	Reset to Setup Mode		<p>Opsi ini digunakan untuk menghapus kode platform aktual dan mengalihkan sistem ke Setup Mode. Anda dapat menginstal kode platform Anda sendiri dan menyesuaikan database signature Secure Boot di Setup Mode.</p> <p>Mode Secure Boot akan ditetapkan ke Custom Mode.</p>
	Restore Factory Keys		Opsi ini digunakan untuk memulihkan semua kode dan sertifikat di database Secure Boot ke default pabrik. Pengaturan Secure Boot yang telah disesuaikan akan dihapus, dan kode platform default akan dibuat kembali bersama dengan database signature yang asli dan mencakup sertifikat untuk sistem operasi Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10.

Menu Startup

Untuk mengubah pengaturan pengaktifan komputer Anda, pilih tab **Startup** dari menu ThinkPad Setup.

Perhatian:

- Setelah Anda mengubah urutan pengaktifan, pastikan Anda memilih perangkat yang benar selama proses salin, simpan, atau format. Jika tidak, data Anda dapat terhapus atau tertimpa.
- Jika Anda menggunakan enkripsi drive BitLocker, jangan ubah urutan pengaktifan. Enkripsi drive BitLocker akan mengunci komputer agar tidak dimulai jika mendeteksi perubahan urutan pengaktifan.

Untuk mengganti urutan pengaktifan secara sementara agar komputer dimulai dari drive yang diinginkan, lakukan hal berikut:

1. Aktifkan ulang komputer. Saat logo ThinkPad ditampilkan, tekan F12.
2. Pilih perangkat yang Anda inginkan untuk memulai komputer.

Catatan: Menu **Boot** akan ditampilkan jika komputer tidak dapat dimulai dari perangkat mana pun, atau sistem operasi tidak ditemukan.

Tabel berikut menampilkan butir menu **Startup**. Nilai default dicetak **tebal**. Item menu mungkin berubah tanpa pemberitahuan. Tergantung pada modelnya, nilai default mungkin berbeda.

Catatan: Beberapa butir hanya ditampilkan di menu jika komputer mendukung fitur yang terkait.

Tabel 4. Butir menu Startup

Butir menu	Nilai	Komentar
Boot		Memilih perangkat boot saat Anda menekan tombol daya untuk mengaktifkan komputer.
Network Boot		Pilih perangkat boot saat sistem diaktifkan dari LAN. Jika Wake On LAN diaktifkan, administrator jaringan dapat mengaktifkan semua komputer di LAN dari jarak jauh dengan menggunakan peranti lunak manajemen jaringan.
UEFI/Legacy Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Both <ul style="list-style-type: none"> – UEFI/Legacy Boot Priority <ul style="list-style-type: none"> – UEFI First – Legacy First • UEFI Only • Legacy Only <p>CSM Support (untuk UEFI Only)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yes • No 	<p>Memilih kemampuan boot sistem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Both: Memilih prioritas opsi booting antara UEFI dan Legacy. • UEFI Only: Sistem akan melakukan booting dari sistem operasi berkemampuan UEFI. • Legacy Only: Sistem akan melakukan booting dari sistem operasi selain sistem operasi berkemampuan UEFI. <p>Catatan: Jika UEFI Only dipilih, sistem tidak dapat melakukan booting dari perangkat yang dapat di-booting tanpa sistem operasi berkemampuan UEFI.</p> <p>CSM (Compatibility Support Module) diperlukan untuk melakukan booting pada sistem operasi awal. Jika Anda memilih UEFI Only, CSM Support dapat dipilih. Untuk mode Both atau Legacy Only, CSM Support tidak dapat dipilih.</p>
Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Quick • Diagnostics 	<p>Layar selama POST:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quick: Layar Logo ThinkPad akan ditampilkan. • Diagnostics: Pesan teks akan ditampilkan. <p>Catatan: Anda dapat juga masuk ke mode Diagnostic dengan menekan Esc selama POST.</p>
Option Keys display	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Disabled dipilih, pesan “To interrupt normal startup, press Enter.” tidak akan ditampilkan selama POST.
Boot Device List F12 Option	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, tombol F12 akan dikenali dan jendela Menu Boot ditampilkan.
Boot Order Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jika Enabled dipilih, boot priority order dikunci untuk digunakan di kemudian hari.

Menu Restart

Untuk keluar dari program ThinkPad Setup dan mengaktifkan ulang komputer, pilih **Restart** dari menu ThinkPad Setup.

Butir submenu berikut akan ditampilkan:

- **Exit Saving Changes:** Menyimpan perubahan dan mengaktifkan ulang komputer.
- **Exit Discarding Changes:** Mengabaikan perubahan dan mengaktifkan ulang komputer.
- **Load Setup Defaults:** Memulihkan ke pengaturan default pabrik.

Catatan: Aktifkan **OS Optimized Defaults** untuk memenuhi persyaratan sertifikasi Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10. Bila Anda mengubah pengaturan ini, beberapa pengaturan lainnya akan berubah secara otomatis, seperti **CSM Support**, **UEFI/Legacy Boot**, **Secure Boot**, dan **Secure RollBack Prevention**.

- **Discard Changes:** Mengabaikan perubahan.
- **Save Changes:** Menyimpan perubahan.

Memperbarui UEFI BIOS

UEFI BIOS adalah program pertama yang dijalankan komputer saat komputer diaktifkan. UEFI BIOS menginisialisasi komponen perangkat keras, dan memuat sistem operasi serta program lainnya.

Anda dapat memperbarui UEFI BIOS dengan mengaktifkan komputer dari disk optis update flash atau program update flash yang beroperasi di lingkungan Windows. Saat Anda menginstal program baru, driver perangkat, atau peranti keras, Anda mungkin diberitahukan untuk memperbarui UEFI BIOS.

Untuk instruksi tentang cara memperbarui UEFI BIOS, kunjungi:
<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

Menggunakan manajemen sistem

Topik ini terutama ditujukan untuk administrator jaringan.

Komputer Anda didesain agar mudah diatur, sehingga Anda dapat mengarahkan lebih banyak sumber daya guna memenuhi tujuan bisnis Anda dengan lebih baik.

Kemudahan pengaturan ini, atau yang dikenal sebagai TCO (Total Cost of Ownership/Total Biaya Kepemilikan) memungkinkan Anda dari jarak jauh mengaktifkan komputer klien dengan cara yang sama seperti Anda mengoperasikan komputer Anda sendiri, seperti mengaktifkan komputer klien, memformat hard disk drive, dan menginstal program.

Setelah komputer dikonfigurasi dan beroperasi, Anda dapat mengaturnya dengan menggunakan peranti lunak dan fitur kemudahan pengaturan yang telah terintegrasi ke komputer klien dan jaringan.

Antarmuka Manajemen Desktop

UEFI BIOS komputer Anda mendukung antarmuka yang disebut dengan Spesifikasi Referensi System Management BIOS (SMBIOS), versi 2.7.1. SMBIOS memberikan informasi tentang komponen peranti keras komputer Anda. UEFI BIOS bertanggung jawab untuk memberikan informasi tentang dirinya sendiri dan perangkat di papan sistem. Spesifikasi ini mendokumentasikan standar untuk mendapatkan akses ke informasi BIOS.

Preboot eXecution Environment (PXE)

Dengan teknologi Preboot eXecution Environment (PXE), komputer Anda menjadi lebih mudah diatur dengan memungkinkan komputer untuk diaktifkan dari server. Komputer Anda mendukung fungsi komputer pribadi yang memerlukan PXE. Misalnya, dengan kartu LAN yang sesuai, komputer Anda dapat diaktifkan dari server PXE.

Catatan: Remote Initial Program Load (RIPL atau RPL) tidak dapat digunakan dengan komputer Anda.

Wake on LAN

Administrator jaringan dapat mengaktifkan komputer dari konsol manajemen menggunakan fitur Wake on LAN.

Jika fitur Wake on LAN diaktifkan, beberapa operasi, seperti transfer data, update peranti lunak, dan update Flash UEFI BIOS, dapat dilakukan secara jarak jauh tanpa perlu diawasi dari jarak jauh. Proses update dapat dilakukan setelah jam kerja normal dan pada akhir pekan, sehingga pengguna tidak terganggu selama jam kerja, dan lalu lintas LAN tetap minimum. Proses ini menghemat waktu dan meningkatkan produktivitas.

Catatan: Jika komputer diaktifkan melalui Wake on LAN, komputer akan mulai mengikuti urutan **Network Boot**.

Asset ID EEPROM

Asset ID EEPROM berisi informasi tentang sistem, termasuk konfigurasi komputer serta nomor serial komponen utama. Di dalamnya juga berisi sejumlah kolom kosong tempat Anda dapat menyimpan informasi tentang pengguna akhir di jaringan Anda.

Mengatur fitur manajemen

Agar administrator jaringan dapat mengontrol komputer Anda dari jarak jauh, tetapkan fitur manajemen sistem berikut di program ThinkPad Setup:

- Wake on LAN
- Urutan Network Boot
- Update Flash

Catatan: Jika supervisor password telah ditetapkan, Anda akan diwajibkan untuk memasukkan supervisor password saat Anda membuka program ThinkPad Setup.

Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Wake on LAN

Jika fitur Wake on LAN diaktifkan dan komputer tersambung ke LAN, administrator jaringan dapat mengaktifkan komputer dari jarak jauh melalui konsol manajemen, menggunakan program manajemen jaringan jarak jauh.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Wake on LAN, lakukan hal berikut:

1. Buka program ThinkPad Setup. Lihat “Menggunakan program ThinkPad Setup” pada halaman 77.
2. Pilih **Config** → **Network**. Submenu **Network** ditampilkan.
3. Pilih opsi yang sesuai untuk fitur Wake on LAN.
4. Tekan F10 untuk menyimpan dan keluar.

Menentukan urutan Network Boot

Jika komputer Anda dibangkitkan di LAN, komputer diaktifkan dari perangkat seperti yang ditentukan pada menu **Network Boot**, dan kemudian mengikuti daftar urutan boot di menu **Boot**.

Untuk menentukan urutan Network Boot, lakukan hal berikut:

1. Buka program ThinkPad Setup. Lihat “Menggunakan program ThinkPad Setup” pada halaman 77.
2. Pilih **Startup → Network Boot**. Daftar perangkat boot ditampilkan.
3. Pilih perangkat boot untuk menjadikannya sebagai prioritas boot teratas.
4. Tekan F10 untuk menyimpan dan keluar.

Catatan: Anda dapat menekan F9 untuk memulihkan ke pengaturan default pabrik.

Memeriksa persyaratan untuk update flash

Administrator jaringan dapat melakukan update program pada komputer Anda dari konsol manajemen, jika persyaratan berikut terpenuhi:

- Komputer Anda harus diaktifkan melalui LAN.
- Komputer harus diaktifkan dalam PXE (Preboot eXecution Environment).
- Program manajemen jaringan harus diinstal di komputer administrator jaringan.

Bab 7. Mencegah masalah

Bagian penting dari kepemilikan komputer notebook ThinkPad adalah perawatan. Dengan penanganan yang baik, Anda dapat menghindari masalah yang sering terjadi. Bab ini berisi informasi yang dapat membantu Anda agar komputer selalu beroperasi tanpa masalah.

- “Saran umum untuk mencegah masalah” pada halaman 93
- “Memastikan driver perangkat selalu terbaru” pada halaman 94
- “Menangani komputer” pada halaman 95

Saran umum untuk mencegah masalah

Topik ini berisi saran-saran untuk membantu Anda mencegah masalah komputer:

- Jika komputer dilengkapi dengan hard disk drive dan M.2 solid-state drive, Anda tidak disarankan untuk menggunakan M.2 solid-state drive sebagai perangkat yang dapat di-booting. M.2 solid-state drive didesain dan dikembangkan hanya untuk fungsi “cache”. Jika Anda menggunakan M.2 solid-state drive sebagai perangkat yang dapat di-booting, keandalannya tidak dapat dijamin.
- Periksa kapasitas hard disk drive setiap waktu. Jika hard disk drive sudah terlalu penuh, kinerja sistem Windows akan melambat dan mungkin akan menghasilkan kesalahan.

Untuk memeriksa kapasitas hard disk drive, lakukan hal berikut:

- Windows 7: Klik **Start (Mulai) → Computer (Komputer)**.
- Windows 8 dan Windows 8.1: Buka File Explorer dan klik **Computer (Komputer)**.
- Windows 10: Buka File Explorer dan klik **This PC (PC ini)**.
- Kosongkan tempat sampah secara teratur.
- Gunakan alat defragment disk secara teratur pada hard disk drive untuk meningkatkan kemampuan pencarian data dan waktu pembacaan.
- Untuk mengosongkan ruang disk, hapus instalasi program yang tidak digunakan.

Catatan: Anda mungkin juga ingin mencari duplikasi program atau versi yang sama.

- Bersihkan folder Inbox (Kotak Masuk), Sent (Ter kirim), dan Trash (Sampah) dari program klien e-mail Anda.
- Cadangkan (backup) data minimal seminggu sekali. Jika ada data penting, membuat cadangan data setiap hari merupakan langkah yang baik. Lenovo memiliki banyak opsi cadangan yang tersedia untuk komputer Anda. Drive optis yang dapat ditulis ulang tersedia untuk hampir sebagian besar komputer dan mudah diinstal.
- Jadwalkan pengoperasian pemulihan sistem untuk mengambil snapshot sistem secara berkala. Untuk informasi lebih lanjut tentang pemulihan sistem, lihat Bab 9 “Ikhtisar pemulihan” pada halaman 117.
- Lakukan update driver perangkat dan UEFI BIOS bilamana diperlukan.
- Daftarkan komputer Anda di <http://www.lenovo.com/support> agar Anda selalu mendapatkan informasi tentang driver dan revisi terbaru.
- Selalu perbarui driver perangkat untuk peranti keras bukan Lenovo lainnya. Anda mungkin ingin membaca catatan rilis informasi driver perangkat untuk kompatibilitas dan masalah umum sebelum melakukan update.
- Simpan buku log. Entri mungkin mencakup perubahan signifikan untuk peranti keras atau lunak, update driver, masalah ringan yang Anda hadapi dan cara menyelesaikannya.
- Jika Anda perlu menjalankan pemulihan di komputer untuk mengembalikan konten yang telah diprainstal ke komputer, saran berikut mungkin membantu:

- Lepaskan semua perangkat eksternal seperti printer, keyboard, dan sebagainya.
 - Pastikan baterai telah terisi dan komputer telah tersambung ke daya ac.
 - Akses ThinkPad Setup dan muatkan pengaturan default.
 - Aktifkan ulang komputer dan mulai pengoperasian pemulihan.
 - Jika komputer menggunakan disk sebagai media pemulihan, jangan ambil disk dari drive hingga Anda diperintahkan untuk melakukannya.
- Jika Anda mencurigai ada masalah dengan hard disk drive, lihat “Mendiagnosis masalah” pada halaman 99 dan jalankan tes diagnostik untuk drive sebelum menghubungi Customer Support Center. Jika komputer tetap tidak menyala, download file untuk membuat media tes mandiri yang dapat di-booting dari <http://www.lenovo.com/hddtest>. Jalankan tes dan catat pesan atau kode kesalahan. Jika tes menghasilkan kode kesalahan atau pesan gagal, hubungi Pusat Dukungan Pelanggan dengan menyebutkan kode atau pesan tersebut dan Anda sebaiknya berada di depan komputer. Salah satu teknisi kami akan membantu Anda lebih lanjut.
 - Jika diperlukan, Anda dapat menemukan informasi kontak tentang Pusat Dukungan Pelanggan untuk negara atau kawasan Anda di <http://www.lenovo.com/support/phone>. Saat menghubungi Pusat Dukungan Pelanggan, pastikan Anda telah mempersiapkan catatan berisi jenis model mesin, nomor serial, dan komputer berada di depan Anda. Selain itu, jika komputer menghasilkan kode kesalahan, sebaiknya catat isi layar kesalahan atau pesan tersebut.

Memastikan driver perangkat selalu terbaru

Driver perangkat merupakan program yang berisi instruksi untuk sistem operasi tentang cara kerja atau “pengaktifan” peranti keras tertentu. Setiap komponen hardware di komputer Anda memiliki driver khusus tersendiri. Jika Anda menambahkan komponen baru, sistem operasi perlu diberitahukan mengenai cara kerja peranti keras tersebut. Setelah Anda menginstal driver, sistem operasi dapat mengenali komponen peranti keras dan memahami cara menggunakannya.

Catatan: Karena driver merupakan program, seperti halnya file lain di komputer, maka mereka rentan mengalami kerusakan dan mungkin tidak beroperasi dengan benar jika terjadi kerusakan.

Anda tidak perlu selalu men-download driver versi terbaru. Namun, Anda harus men-download driver versi terbaru untuk komponen, jika Anda memperhatikan ada kinerja yang buruk dari komponen tersebut atau jika Anda menambahkan komponen baru. Ini mungkin akan menghapus kemungkinan driver sebagai penyebab masalah.

Mendapatkan driver terbaru dari situs Web

Anda dapat men-download dan menginstal driver perangkat dari situs Web Lenovo dengan melakukan hal ini:

1. Kunjungi <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.
2. Pilih entri untuk komputer Anda dan kemudian ikuti instruksi pada layar untuk men-download dan menginstal peranti lunak yang diperlukan.

Mendapatkan driver terbaru dengan System Update

Program System Update akan membantu peranti lunak di komputer Anda selalu dalam kondisi yang paling update. Paket update tersimpan di server Lenovo dan dapat di-download dari situs Web Dukungan Lenovo. Paket update dapat berisi update aplikasi, driver perangkat, flash UEFI BIOS, atau peranti lunak. Bila program System Update tersambung ke situs Web Dukungan Lenovo, program System Update secara otomatis akan mendeteksi jenis mesin dan model komputer, sistem operasi yang terinstal, dan bahasa sistem operasi untuk menentukan update apa yang tersedia untuk komputer Anda. Program System Update kemudian menampilkan daftar paket update dan mengkategorikan setiap update sebagai perlu, direkomendasikan, atau opsional untuk membantu Anda memahami urgensinya. Anda memiliki kendali penuh untuk menentukan update mana yang akan di-download dan diinstal. Setelah paket update yang

diinginkan dipilih, program System Update secara otomatis akan men-download dan menginstal update tanpa intervensi lebih jauh dari Anda.

Program System Update telah diprainstal di komputer dan siap dijalankan. Prasyarat yang diperlukan hanya koneksi Internet yang aktif. Anda dapat menjalankan program secara manual, atau Anda dapat menggunakan fitur jadwal untuk mengaktifkan program untuk mencari update secara otomatis dengan interval yang telah ditentukan. Anda dapat juga terlebih dulu menentukan update terjadwal untuk dicari berdasarkan keparahan (update yang perlu, update yang perlu dan direkomendasikan, atau semua update), sehingga daftar yang Anda pilih hanya berisi jenis update yang Anda inginkan.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan program System Update, lihat sistem informasi bantuan program.

Menangani komputer

Meskipun komputer didesain untuk berfungsi secara sempurna dalam lingkungan kerja yang normal, namun Anda harus menggunakan pertimbangan yang bijak dalam menanganinya. Dengan mengikuti saran penting dalam topik ini, Anda akan dapat memperoleh manfaat dan kenikmatan yang maksimal dari komputer Anda.

Berhati-hatilah dengan tempat dan cara Anda bekerja

- Simpan material kemasan dengan aman, jauh dari jangkauan anak-anak untuk mencegah risiko tercekik akibat kantong plastik.
- Jauhkan komputer Anda dari magnet, ponsel aktif, peralatan listrik, atau speaker (lebih dari 13 cm atau 5 inci).
- Hindari komputer dari temperatur ekstrem (di bawah 5°C/41°F atau di atas 35°C/95°F).
- Beberapa peralatan, seperti kipas mini portabel atau pembersih udara tertentu dapat menghasilkan ion negatif. Jika terlalu dekat dengan peralatan seperti itu dan terkena udara yang mengandung ion negatif dalam jangka waktu lama, komputer dapat menjadi bermuatan listrik statis. Muatan seperti itu dapat terlepas keluar melalui tangan Anda saat Anda menyentuh keyboard atau bagian lain di komputer, atau melalui konektor di perangkat I/O yang tersambung ke komputer. Meskipun jenis pelepasan elektrostatik (ESD) ini merupakan kebalikan dari pelepasan muatan dari tubuh atau pakaian Anda ke komputer, namun hal ini dapat menimbulkan risiko gangguan fungsi pada komputer.

Komputer Anda didesain dan diproduksi untuk meminimalkan efek muatan elektrostatik. Namun, muatan elektrostatik di atas batas tertentu dapat meningkatkan risiko ESD. Oleh karena itu, saat menggunakan komputer di dekat peralatan yang dapat menghasilkan ion negatif, berikan perhatian khusus pada hal-hal berikut:

- Hindari agar komputer tidak terkena udara secara langsung dari peralatan yang dapat menghasilkan ion negatif.
- Jauhkan komputer dan semua peralatan periferifal sejauh mungkin dari peralatan tersebut.
- Bila memungkinkan, hubungkan komputer ke arde sebagai sarana pelepasan elektrostatik yang aman.

Catatan: Tidak semua peralatan menyebabkan aliran muatan elektrostatik yang signifikan.

Tangani komputer dengan lembut

- Jangan tempatkan objek (termasuk kertas) di antara display dan keyboard atau sandaran telapak tangan.
- Tutup komputer didesain untuk terbuka dan digunakan dengan sudut sedikit melebihi 90 derajat. Jangan buka display lebih dari 180 derajat, karena ini akan merusak engsel komputer.
- Jangan balikkan komputer saat adaptor daya ac dipasang. Hal ini dapat membuat konektor adaptor pecah.

Bawa komputer dengan benar

- Sebelum memindahkan komputer, pastikan untuk melepaskan media, mematikan perangkat yang tersambung, dan melepaskan kabel.
- Saat membawa komputer yang terbuka, pegang bagian bawahnya. Jangan bawa atau pegang komputer di bagian display.

Tangani media penyimpanan dan drive dengan benar

- Jika komputer Anda dilengkapi dengan drive optis, jangan sentuh permukaan disk atau lensa di baki.
- Tunggu hingga Anda mendengar bunyi klik CD atau DVD terpasang di pivot tengah drive sebelum menutup baki.
- Pada komputer, gunakan hanya drive optis yang didesain untuk digunakan bersama dengan laci Serial Ultrabay Enhanced.
- Saat memasang hard disk drive, solid-state drive, atau drive optis, ikuti instruksi yang diberikan bersama peranti keras, dan berikan tekanan pada peranti tersebut hanya bila diperlukan.
- Matikan komputer sebelum Anda akan mengganti hard disk drive atau solid-state drive.
- Setelah Anda mengganti hard disk drive atau solid-state drive primer, pasang kembali penutup slot drive.
- Simpan drive optis atau hard disk drive eksternal yang dapat dilepaskan di wadah atau kemasan yang sesuai bila tidak digunakan.
- Sebelum Anda memasang kartu memori seperti kartu SD, kartu SDHC, kartu SDXC, dan MultiMediaCard, sentuh meja logam atau objek logam yang terhubung ke arde. Tindakan ini akan mengurangi listrik statis dari tubuh Anda. Listrik statis dapat merusak perangkat.
- Saat mentransfer data ke atau dari kartu media flash, seperti kartu SD, jangan alihkan komputer ke mode tidur atau hibernasi sebelum transfer data selesai; jika hal ini diabaikan, data Anda dapat rusak.

Perhatikan saat membuat password

- Ingat password Anda. Jika Anda lupa supervisor password atau hard disk password, Lenovo tidak dapat meresetnya, dan Anda mungkin harus mengganti papan sistem atau hard disk drive atau solid-state drive.

Menangani pembaca sidik jari

Tindakan berikut dapat merusak pembaca sidik jari atau menyebabkannya tidak berfungsi dengan benar:

- Menggores permukaan pembaca sidik jari dengan objek keras dan tajam.
- Menggosok permukaan pembaca sidik jari dengan kuku jari atau benda keras lainnya.
- Menggunakan atau menyentuh pembaca sidik jari dengan tangan yang kotor.

Jika Anda menemukan salah satu kondisi berikut, bersihkan secara lembut permukaan pembaca sidik jari menggunakan kain yang kering, lembut, dan tidak berserabut:

- Permukaan pembaca sidik jari kotor atau terkena noda.
- Permukaan pembaca sidik jari basah.
- Pembaca sidik jari sering kali tidak dapat meregistrasi atau mengautentikasi sidik jari Anda.

Daftarkan komputer Anda

- Daftarkan komputer ThinkPad ke Lenovo di <http://www.lenovo.com/register>. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Mendaftarkan komputer Anda” pada halaman 25.

Pastikan untuk tidak memodifikasi komputer Anda

- Hanya teknisi ThinkPad resmi yang boleh membongkar dan memperbaiki komputer Anda.

- Jangan modifikasi atau menempelkan perekat pada kait untuk membuat display tetap terbuka atau tertutup.

Membersihkan penutup komputer

Bersihkan sekali-kali komputer Anda dengan melakukan hal berikut:

1. Siapkan campuran detergen dapur yang bersifat lembut. Detergen tidak boleh mengandung bubuk yang bersifat abrasif atau bahan kimia yang kuat seperti asam atau alkalin. Gunakan air dan detergen dengan perbandingan 5 : 1.
2. Serap detergen yang telah dilarutkan ke dalam spons.
3. Peras cairan yang berlebih dari spons.
4. Lap penutup menggunakan spons dengan gerakan melingkar dan berhati-hatilah agar tidak ada cairan berlebih yang menetes.
5. Lap permukaan untuk menghilangkan detergen.
6. Bilas spons dengan air bersih yang mengalir.
7. Lap penutup dengan spons yang bersih.
8. Lap permukaan sekali lagi dengan kain yang kering, lembut, dan tidak berserabut.
9. Tunggu hingga permukaan kering sepenuhnya dan bersihkan serat yang berasal dari kain.

Membersihkan keyboard komputer

Untuk membersihkan keyboard komputer, lakukan hal berikut:

1. Gunakan kain bersih dan lembut yang telah diberi alkohol gosok isopropil.

Catatan: Hindari menyemprotkan cairan pembersih langsung ke keyboard.

2. Lap setiap permukaan atas tombol dengan kain tersebut. Lap tombol satu per satu; jika Anda melap beberapa tombol sekaligus, kain mungkin akan tersangkut ke tombol yang posisinya berdekatan dan kemungkinan dapat merusaknya. Pastikan tidak ada cairan yang jatuh ke atau di antara tombol.
3. Biarkan hingga kering.
4. Untuk membersihkan remah-remah atau debu dari bawah tombol, Anda dapat menggunakan blower kamera dengan sikat atau udara dingin dari pengering rambut.

Membersihkan display komputer

Untuk membersihkan display komputer, lakukan hal berikut:

1. Secara lembut, lap display dengan kain kering, lembut, dan tidak berserabut. Jika Anda melihat tanda mirip goresan di display, itu mungkin noda yang berasal dari keyboard atau stik penunjuk TrackPoint saat penutup komputer ditekan dari luar.
2. Lap atau bersihkan noda tersebut dengan kain yang lembut dan kering.
3. Jika noda masih ada, basahi kain yang lembut dan tidak berserabut dengan air atau campuran alkohol isopropil dan air (50:50) yang tidak mengandung kontaminan.

Catatan: Hindari menyemprotkan cairan pembersih langsung ke keyboard.

4. Peras cairan sebanyak mungkin.
5. Lap kembali display; jangan biarkan cairan menetes ke komputer.
6. Pastikan display telah kering sebelum ditutup.

Bab 8. Pemecahan masalah komputer

Bab ini berisi informasi tentang apa yang harus dilakukan jika Anda menghadapi masalah dengan komputer.

- “Mendiagnosis masalah” pada halaman 99
- “Pemecahan masalah” pada halaman 99

Mendiagnosis masalah

Jika Anda menemui masalah dengan komputer Anda, gunakan program Lenovo Solution Center sebagai titik awal untuk mengatasinya.

Dengan program Lenovo Solution Center, Anda dapat memecahkan masalah dan mengatasi masalah komputer. Program ini menggabungkan uji diagnostik, kumpulan informasi sistem, status keamanan, dan informasi dukungan, bersama dengan petunjuk dan saran untuk kinerja sistem yang maksimum.

Catatan:

- Program Lenovo Solution Center juga tersedia untuk di-download di:
<http://www.lenovo.com/diags>.
- Jika Anda menggunakan sistem operasi Windows lain, Anda dapat menemukan informasi terbaru tentang diagnostik untuk komputer Anda di:
<http://www.lenovo.com/diagnose>

Saat Anda mempersiapkan komputer, program Lenovo Solution Center akan meminta Anda untuk membuat media pemulihan yang dapat digunakan untuk memulihkan hard disk drive ke status default pabrik. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Melakukan pencadangan dan pemulihan” pada halaman 118.

Untuk menjalankan program Lenovo Solution Center, lihat “Program Lenovo” pada halaman 21.

Untuk informasi tambahan, lihat sistem bantuan Lenovo Solution Center.

Catatan: Jika Anda sendiri tidak dapat mengidentifikasi dan memperbaiki masalah setelah menjalankan program Lenovo Solution Center, simpan dan cetak file log yang dibuat oleh program. Anda akan memerlukan file log ini saat menghubungi perwakilan dukungan teknis Lenovo.

Pemecahan masalah

Jika terjadi masalah, komputer biasanya akan menampilkan pesan atau kode kesalahan, atau bunyi beep saat Anda mengaktifkannya. Jika Anda menemui masalah, lihat bagian yang sesuai di topik ini untuk mencoba sendiri menyelesaikan masalah.

Komputer berhenti merespons

Cetak instruksi ini sekarang dan simpan instruksi bersama komputer Anda untuk referensi di kemudian hari.

Jika komputer sama sekali berhenti merespons (Anda tidak dapat menggunakan perangkat penunjuk TrackPoint atau keyboard), lakukan langkah berikut:

1. Tekan dan tahan tombol daya selama empat detik atau lebih untuk mematikan komputer, dan kemudian aktifkan kembali komputer dengan menekan tombol daya. Jika Anda tidak dapat mematikan komputer, atau jika Anda tidak dapat mengaktifkan komputer kembali, lanjutkan ke langkah 2.

Catatan: Jangan lepaskan paket baterai atau adaptor daya ac.

2. Lepaskan semua sumber daya dari komputer (baterai dan adaptor daya ac). Tekan dan tahan tombol daya selama 10 detik. Hubungkan adaptor daya ac dengan baterai tetap terlepas dari komputer. Jika komputer aktif dengan daya ac, namun tidak aktif saat daya ac dilepaskan hubungi Pusat Dukungan Pelanggan untuk mendapatkan dukungan. Jika komputer tidak kembali aktif, lanjutkan ke langkah 3.
3. Lepaskan semua perangkat eksternal yang tersambung ke komputer (keyboard, mouse, printer, scanner, dan sebagainya). Hubungkan adaptor daya ac dengan baterai tetap terlepas dari komputer. Jika komputer aktif dengan daya ac, namun tidak aktif saat daya ac dilepaskan hubungi Pusat Dukungan Pelanggan untuk mendapatkan dukungan. Jika komputer tidak kembali aktif, lanjutkan ke langkah 4.
- 4.

Perhatian: Langkah berikut melibatkan pelepasan komponen yang sensitif terhadap listrik statis dari komputer. Pastikan Anda terhubung ke arde dengan benar dan lepaskan semua sumber listrik yang tersambung ke komputer. Jika Anda merasa tidak nyaman atau tidak yakin untuk melepaskan komponen, hubungi Pusat Dukungan Pelanggan untuk mendapatkan bantuan.

Saat komputer dalam kondisi mati, lepaskan semua sumber listrik dari peranti keras eksternal. Lepaskan modul memori ekstra yang ditambahkan ke komputer. Hubungkan adaptor daya ac dengan baterai tetap terlepas dari komputer. Jika komputer aktif dengan daya ac, namun tidak aktif saat daya ac dilepaskan hubungi Pusat Dukungan Pelanggan untuk mendapatkan dukungan. Jika komputer tetap tidak menyala, lihat panduan pengguna untuk memasang kembali komponen lain yang dapat diganti oleh pelanggan dan tersambung ke komputer.

Jika komputer tetap tidak menyala, hubungi Pusat Dukungan Pelanggan dan Spesialis Dukungan Pelanggan akan membantu Anda.

Tumpahan cairan ke keyboard

Dengan komputer portabel, risiko cairan tertumpah ke keyboard menjadi meningkat. Karena sebagian besar cairan merupakan penghantar listrik, maka cairan yang tumpah ke keyboard dapat menghasilkan sejumlah hubung singkat, yang kemungkinan menyebabkan kerusakan yang sangat serius pada komputer.

Jika Anda menumpahkan cairan ke komputer:

Perhatian: Pastikan tidak ada cairan yang dapat menyebabkan hubung singkat antara Anda dan adaptor daya ac (jika sedang digunakan). Meskipun Anda mungkin akan kehilangan sejumlah data atau pekerjaan dengan segera mematikan komputer, namun membiarkannya tetap aktif dapat berakibat komputer tidak dapat digunakan kembali.

1. Secara perlahan, cabut segera adaptor daya ac.
2. Matikan segera komputer. Jika komputer tidak mati, lepaskan paket baterai. Semakin cepat Anda menghentikan aliran arus ke komputer, maka semakin besar kemungkinan Anda dapat mengurangi kerusakan akibat hubung singkat.
3. Tunggu hingga Anda yakin semua cairan kering sebelum komputer diaktifkan.

Catatan: Anda dapat membeli keyboard yang baru jika Anda ingin menggantinya.

Pesan kesalahan

- **Pesan:** 0177: Data SVP buruk, hentikan tugas POST.
Solusi: Checksum supervisor password di EEPROM salah. Papan sistem harus diganti. Komputer perlu diservis.
- **Pesan:** 0183: CRC Pengaturan Keamanan di EFI Variable Buruk. Buka ThinkPad Setup.

Solusi: Checksum pengaturan Security di EFI Variable salah. Buka ThinkPad Setup untuk memeriksa pengaturan security, tekan F10, dan kemudian tekan Enter untuk mengaktifkan ulang sistem. Jika Anda masih menemui masalah, komputer perlu diservis.

- **Pesan:** 0187: Kesalahan akses data EAIA

Solusi: Akses ke EEPROM gagal. Komputer perlu diservis.

- **Pesan:** 0188: Area Informasi Serialisasi RFID Tidak Valid

Solusi: Checksum EEPROM salah (blok # 0 dan 1). Papan sistem harus diganti, dan nomor serial boks perlu diinstal kembali. Komputer perlu diservis.

- **Pesan:** 0189: Area informasi konfigurasi RFID Tidak Valid

Solusi: Checksum EEPROM salah (blok # 4 dan 5). Papan sistem harus diganti, dan UUID perlu diinstal kembali. Komputer perlu diservis.

- **Pesan:** 0190: Kesalahan daya baterai sangat rendah

Solusi: Komputer dimatikan karena daya baterai rendah. Sambungkan adaptor daya ac ke komputer dan isi baterai.

- **Pesan:** 0191: Keamanan Sistem - Perubahan jarak jauh yang tidak valid diminta

Solusi: Konfigurasi sistem gagal diubah. Konfirmasikan pengoperasian dan coba lagi. Untuk menghapus kesalahan, buka ThinkPad Setup.

- **Pesan:** 0199: Keamanan Sistem - Jumlah percobaan password keamanan telah terlampaui.

Solusi: Pesan ini ditampilkan jika Anda memasukkan supervisor password yang salah lebih dari tiga kali. Konfirmasikan supervisor password dan coba lagi. Untuk menghapus kesalahan, buka ThinkPad Setup.

- **Pesan:** 1802: Kartu jaringan yang tidak didukung telah dimasukkan - Matikan dan lepaskan kartu jaringan.

Solusi: Kartu jaringan nirkabel tidak didukung di komputer ini. Lepaskan.

- **Pesan:** 1820: Lebih dari satu pembaca sidik jari eksternal terpasang.

Solusi: Matikan dan lepaskan semuanya, kecuali pembaca sidik jari yang telah diatur di dalam sistem operasi utama.

- **Pesan:** 2100: Kesalahan pendeteksian di HDD0 (HDD Utama)

Solusi: Hard disk tidak berfungsi. Hard disk perlu diservis.

- **Pesan:** 2101: Kesalahan pendeteksian di SSD1 (M.2)

Solusi: Perangkat M.2 SSD tidak berfungsi. Perangkat M.2 SSD perlu diservis.

- **Pesan:** 2102: Kesalahan pendeteksian di SSD2 (M.2)

Solusi: Perangkat M.2 SSD tidak berfungsi. Perangkat M.2 SSD perlu diservis.

- **Pesan:** 2110: Kesalahan pembacaan di HDD0 (HDD Utama)

Solusi: Hard disk tidak berfungsi. Hard disk perlu diservis.

- **Pesan:** 2111: Kesalahan pembacaan di SSD1 (M.2)

Solusi: Perangkat M.2 SSD tidak berfungsi. Perangkat M.2 SSD perlu diservis.

- **Pesan:** 2112: Kesalahan pembacaan di SSD2 (M.2)

Solusi: Perangkat M.2 SSD tidak berfungsi. Perangkat M.2 SSD perlu diservis.

- **Pesan:** 2200: Jenis Mesin dan Nomor Seri tidak valid.

Solusi: Jenis Mesin dan Nomor Serial tidak valid. Komputer perlu diservis.

- **Pesan:** 2201: UUID Mesin tidak valid.

Solusi: UUID Mesin tidak valid. Komputer perlu diservis.

- **Pesan:** Kesalahan kipas

Solusi: Kipas pendingin bermasalah. Matikan segera komputer dan bawalah komputer ke tempat servis.

- **Pesan:** Kesalahan pendeteksian termal

Solusi: Sensor termal bermasalah. Matikan segera komputer dan bawalah komputer ke tempat servis.

Kesalahan tanpa pesan

- **Masalah:** Layar tetap kosong saat saya tidak mengharapkannya.

Solusi:

- Jika komputer Anda diprainstal dengan sistem operasi Windows 7, Anda dapat menonaktifkan timer sistem, seperti timer penonaktifan LCD atau timer layar kosong dengan melakukan hal berikut:
 1. Buka Power Manager.
 2. Klik tab **Power plan** (Rencana Daya), kemudian pilih **Maximum Performance** (Kinerja Maksimum) dari rencana daya yang telah ditentukan sebelumnya.
- Jika komputer Anda diprainstal dengan sistem operasi Windows 8, Windows 8.1, atau Windows 10, lakukan hal berikut:
 1. Buka Control Panel (Panel Kontrol), dan pastikan Anda melihat Control Panel (Panel Kontrol) menurut Category (Kategori).
 2. Klik **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara) → Power Options (Opsi Daya) → High performance (Performa tinggi)**.
 3. Tampilkan rencana tambahan, kemudian pilih **High performance** (Performa tinggi).

- **Masalah:** Saat saya mengaktifkan komputer, layar tidak menampilkan apa pun dan komputer tidak berbunyi beep saat diaktifkan.

Catatan: Jika Anda tidak yakin apakah telah mendengar bunyi beep, matikan komputer dengan menekan dan menahan tombol daya selama empat detik atau lebih. Kemudian, nyalakan komputer dan dengarkan kembali.

Solusi: Pastikan:

- Adaptor daya ac tersambung ke komputer dan kabel daya terpasang ke outlet listrik yang berfungsi.
- Komputer diaktifkan. (Tekan kembali tombol daya untuk konfirmasi.)
- Tingkat kecerahan layar telah disesuaikan dengan benar.

Jika power-on password ditetapkan, tekan sembarang tombol untuk menampilkan perintah untuk power-on password, dan kemudian ketik password yang benar dan tekan **Enter**.

Jika butir di atas telah diperiksa serta tidak ada masalah, namun layar tetap kosong, komputer perlu diservis.

- **Masalah:** Saat saya mengaktifkan komputer, hanya penunjuk putih yang ditampilkan di layar kosong.

Solusi: Jika Anda telah memodifikasi partisi di hard disk drive dengan menggunakan peranti lunak partisi, informasi tentang partisi tersebut, atau catatan boot master mungkin telah dimusnahkan.

Lakukan hal berikut untuk mencoba menyelesaikan masalah:

1. Matikan komputer, kemudian aktifkan kembali.
2. Jika Anda masih melihat penunjuk tersebut di layar, lakukan hal berikut:
 - Jika Anda telah menggunakan peranti lunak partisi, periksa partisi tersebut di hard disk drive dengan menggunakan peranti lunak, dan pulihkan partisi jika diperlukan.
 - Gunakan solusi pemulihan untuk memulihkan sistem ke status default pabrik.

Jika masalah masih muncul, komputer perlu diservis.

- **Masalah:** Layar saya tiba-tiba kosong saat komputer dalam kondisi aktif.
Solusi: Screen saver atau manajemen daya mungkin telah diaktifkan. Lakukan salah satu dari hal berikut:
 - Sentuh perangkat penunjuk TrackPoint atau trackpad, atau tekan salah satu tombol untuk keluar dari screen saver.
 - Tekan tombol daya untuk mengembalikan komputer dari mode tidur atau hibernasi.

Kesalahan beep

Tabel 5. Kesalahan beep

Masalah	Solusi
Satu bunyi beep singkat, jeda, tiga bunyi beep singkat, jeda, tiga bunyi beep singkat lagi, dan satu bunyi beep singkat	Komputer perlu diservis.
Satu bunyi beep panjang dan dua bunyi beep singkat	Fungsi video bermasalah. Komputer perlu diservis.
Empat siklus dari empat bunyi beep singkat	Matikan segera komputer dan bawalah komputer ke tempat servis.
Lima bunyi beep singkat	Papan sistem bermasalah. Komputer perlu diservis.

Masalah modul memori

Cetak instruksi ini sekarang dan simpan instruksi bersama komputer Anda untuk referensi di kemudian hari.

Jika modul memori tidak beroperasi dengan benar, periksa butir berikut:

1. Periksa apakah modul memori telah terpasang dengan benar di komputer Anda.
Anda mungkin perlu melepaskan semua memori tambahan untuk melakukan tes pada komputer hanya dengan modul memori yang dipasang oleh pabrik, dan kemudian memasang kembali modul memori satu per satu untuk memastikan koneksi yang benar.
2. Periksa pesan kesalahan selama pengaktifan.
Ikuti tindakan koreksi yang sesuai untuk power-on self-test (POST). Lihat “Pesan kesalahan” pada halaman 100.
3. Pastikan UEFI versi terbaru untuk model Anda telah terinstal.
4. Pastikan konfigurasi memori dan kompatibilitas benar, termasuk ukuran memori maksimum dan kecepatan memori.
5. Menjalankan program diagnostik Lihat “Mendiagnosis masalah” pada halaman 99.

Masalah pembentukan jaringan

Berikut adalah masalah jaringan yang paling sering terjadi.

Masalah pada Ethernet

- **Masalah:** Komputer tidak dapat tersambung ke jaringan.

Solusi: Pastikan:

- Kabel terpasang dengan benar.

Kabel jaringan harus tersambung dengan kencang ke konektor Ethernet di komputer dan ke konektor RJ45 di hub. Jarak maksimum yang diperbolehkan dari komputer ke hub adalah 100 meter. Jika kabel telah tersambung dan jarak berada dalam batas yang sesuai, namun masalah masih terjadi, cobalah kabel lain.

- Anda menggunakan driver perangkat yang benar. Untuk menginstal driver yang benar, lakukan hal berikut:
 1. Buka Control Panel (Panel Kontrol) dan klik **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara) → Device Manager (Pengelola Perangkat)**. Jika password administrator atau konfirmasi diminta, ketik password atau berikan konfirmasi.
 2. Jika tanda seru ! ditampilkan di samping nama adaptor di bagian **Network adapters** (Adaptor jaringan), Anda mungkin tidak menggunakan driver yang tepat atau driver mungkin telah dinonaktifkan. Untuk memperbarui driver, klik kanan adaptor yang disorot.
 3. Klik **Update Driver Software** (Perbarui Perangkat Lunak Driver), kemudian ikuti instruksi pada layar.
- Port switch dan adaptor memiliki pengaturan dupleks yang sama.
Jika Anda mengkonfigurasi adaptor untuk dupleks penuh, pastikan port switch juga dikonfigurasi ke dupleks penuh. Menetapkan mode dupleks yang salah dapat menurunkan kinerja, menyebabkan kehilangan data, atau koneksi hilang.
- Anda telah menginstal semua peranti lunak jaringan yang diperlukan untuk lingkungan jaringan Anda. Tanyakan kepada administrator jaringan LAN tentang peranti lunak jaringan yang diperlukan.

- **Masalah:** Adaptor berhenti berfungsi untuk alasan yang tidak jelas.

Solusi: File driver jaringan mungkin korup atau tidak ada. Lakukan update driver dengan melihat solusi sebelumnya untuk prosedur tersebut guna memastikan driver perangkat yang benar telah diinstal.

- **Masalah:** Komputer saya merupakan model Gigabit Ethernet dan saya menggunakan kecepatan 1000 Mbps, namun koneksi gagal atau terjadi kesalahan.

Solusi:

- Gunakan perkabelan Kategori 5 dan pastikan kabel jaringan telah tersambung dengan kencang.
- Sambungkan ke hub/switch 1000 BASE-T (bukan 1000 BASE-X).

- **Masalah:** Fitur WOL (Wake on LAN) tidak berfungsi.

Solusi: Pastikan Wake On LAN diaktifkan di ThinkPad Setup. Jika telah diaktifkan, tanyakan kepada administrator LAN untuk pengaturan yang diperlukan.

- **Masalah:** Komputer saya merupakan model Gigabit Ethernet, namun komputer tidak dapat tersambung ke jaringan dengan menggunakan kecepatan 1000 Mbps. Namun, komputer dapat tersambung menggunakan kecepatan 100 Mbps.

Solusi:

- Coba kabel lain.
- Pastikan mitra tautan disetel ke auto-negotiate (negosiasi otomatis).
- Pastikan switch sesuai dengan 802.3ab- (gigabit melalui kabel tembaga/GoC).

Masalah pada LAN nirkabel

Masalah: Saya tidak dapat tersambung ke jaringan menggunakan kartu jaringan nirkabel terintegrasi.

Solusi: Pastikan:

- Mode airplane (Mode pesawat terbang) dinonaktifkan.
- Driver LAN nirkabel yang terinstal adalah versi terbaru.
- Komputer berada dalam jangkauan titik akses nirkabel.
- Radio nirkabel diaktifkan.

Catatan: Jika Anda menggunakan sistem operasi Windows 7, klik **Show hidden icons** (Tampilkan ikon tersembunyi) di area pemberitahuan Windows. Ikon Access Connections akan ditampilkan. Untuk informasi lebih lanjut tentang ikon, lihat sistem informasi bantuan Access Connections.

Untuk sistem operasi Windows 7, periksa Nama Jaringan (SSID) dan informasi enkripsi. Gunakan program Access Connections untuk memverifikasi informasi yang sensitif terhadap huruf besar-kecil.

Masalah pada WAN nirkabel

Masalah: Pesan ditampilkan dan mengindikasikan bahwa kartu WAN yang tidak valid dipasang.

Solusi: Kartu WAN tidak didukung di komputer ini. Lepaskan kartu WAN.

Catatan: Beberapa model tidak memiliki kartu WAN nirkabel.

Masalah pada Bluetooth

Catatan: Periksa koneksi Anda setiap waktu dan pastikan tidak ada perangkat berkemampuan Bluetooth lain yang mencari perangkat target Anda. Pencarian secara bersamaan tidak dimungkinkan dalam koneksi Bluetooth.

- **Masalah:** Suara tidak keluar dari headset/headphone Bluetooth, namun keluar dari speaker lokal meskipun headset/headphone Bluetooth tersambung menggunakan profil Headset atau profil AV.

Solusi: Lakukan hal berikut:

1. Keluar dari aplikasi yang menggunakan perangkat suara (misalnya, Windows Media Player).
 2. Buka Control Panel (Panel Kontrol) dan klik **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara) → Sound (Suara) → Playback (Pemutaran)**.
 3. Jika Anda menggunakan profil Headset, pilih **Bluetooth Hands-free Audio** (Audio Bebas Genggam Bluetooth) dan klik tombol **Set Default** (Tetapkan Default). Jika Anda menggunakan profil AV, pilih **Stereo Audio** (Audio Stereo), kemudian klik tombol **Set Default** (Tetapkan Default).
 4. Klik **OK** untuk menutup jendela Sound (Suara).
- **Masalah:** Item PIM (Personal Information Manager) yang dikirim dari sistem operasi Windows 7 tidak dapat diterima dengan benar ke buku alamat perangkat berkemampuan Bluetooth lain.

Solusi: Sistem operasi Windows 7 mengirim item PIM dalam format XML, namun sebagian besar perangkat berkemampuan Bluetooth menangani item PIM dalam format vCard. Jika perangkat berkemampuan Bluetooth lainnya dapat menerima file melalui Bluetooth, item PIM yang dikirim dari Windows 7 mungkin disimpan sebagai file dengan ekstensi .contact.

Masalah dengan keyboard dan perangkat penunjuk lain

Berikut adalah masalah yang sering terjadi pada keyboard dan perangkat penunjuk lain.

Masalah pada perangkat penunjuk TrackPoint

- **Masalah:** Penunjuk bergerak sendiri saat komputer diaktifkan atau setelah komputer dikembalikan ke pengoperasian normal.

Solusi: Penunjuk mungkin bergerak sendiri saat Anda tidak menggunakan perangkat penunjuk TrackPoint selama pengoperasian normal. Ini merupakan karakteristik normal dari perangkat penunjuk TrackPoint dan bukan merupakan indikasi kerusakan. Penunjuk yang bergerak sendiri dapat terjadi selama beberapa detik dalam kondisi berikut:

- Saat komputer diaktifkan
- Saat komputer kembali ke pengoperasian normal
- Saat perangkat penunjuk TrackPoint terus ditekan dalam waktu yang lama

- Saat temperatur berubah
- **Masalah:** Perangkat penunjuk TrackPoint atau trackpad tidak berfungsi.
Solusi: Pastikan perangkat penunjuk TrackPoint atau trackpad diaktifkan di jendela Mouse Properties (Properti Mouse).

Masalah pada keyboard

- **Masalah:** Semua atau beberapa tombol di keyboard tidak berfungsi.

Solusi: Jika keypad numerik eksternal tersambung:

1. Matikan komputer.
2. Lepaskan keypad numerik eksternal.
3. Aktifkan komputer dan coba gunakan kembali keyboard.

Jika masalah keyboard teratasi, secara hati-hati sambungkan kembali keypad numerik eksternal dan keyboard eksternal. Pastikan Anda telah memasang konektor dengan benar.

Jika masalah masih terjadi, pastikan driver perangkat yang benar telah diinstal dengan melakukan hal berikut:

1. Buka **Control Panel** (Panel Kontrol). Ubah tampilan Control Panel (Panel Kontrol) dari Category (Kategori) ke Large icons (Ikon besar) atau Small icons (Ikon kecil).
2. Klik **Keyboard**.
3. Pilih tab **Hardware** (Peranti Keras). Pada panel **Device Properties** (Properti Perangkat), pastikan Anda melihat pesan ini:
Device Status: This device is working properly (Status Perangkat: Perangkat ini berfungsi dengan benar).

Jika tombol di keyboard masih tidak berfungsi, komputer perlu diservis.

- **Masalah:** Semua atau beberapa tombol di keypad numerik eksternal tidak berfungsi.

Solusi: Pastikan keypad numerik eksternal tersambung dengan benar ke komputer.

Masalah dengan display dan perangkat multimedia

Topik ini meliputi masalah yang paling umum terjadi pada display dan perangkat multimedia, termasuk display komputer, monitor eksternal, perangkat audio, dan drive optis.

Masalah pada layar komputer

- **Masalah:** Layar tidak dapat terbaca atau terganggu.

Solusi: Pastikan:

- Driver perangkat display telah diinstal dengan benar.
- Resolusi layar dan kualitas warna telah ditetapkan dengan benar.
- Jenis monitor benar.

Untuk memeriksa pengaturan ini, lakukan hal berikut:

1. Klik kanan desktop, kemudian lakukan hal berikut:
 - Untuk Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1: Klik **Screen resolution** (Resolusi layar).
 - Untuk Windows 10: Klik **Display settings** (Pengaturan tampilan). Tampilkan jendela tampilan di layar penuh. Kemudian, klik tombol **Advanced display settings** (Pengaturan tampilan lanjutan).

Catatan: Jika komputer tidak dapat mendeteksi monitor eksternal, klik tombol **Detect** (Deteksi).

2. Pilih monitor eksternal dan tetapkan **Resolution** (Resolusi).
3. Lakukan hal berikut:

- Untuk Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1: Klik **Advanced settings** (Pengaturan lanjutan).
- Untuk Windows 10: Klik **Display adapter properties** (Properti adapter tampilan).
- 4. Klik tab **Monitor**. Periksa informasi monitor untuk memastikan jenis monitor benar. Jika benar, klik **OK** untuk menutup jendela; jika tidak lanjutkan dengan langkah berikut.
- 5. Jika lebih dari dua jenis monitor ditampilkan, pilih **Generic PnP Monitor** atau **Generic Non-PnP Monitor**.
- 6. Klik **Properties** (Properti). Jika password administrator atau konfirmasi diminta, ketik password atau berikan konfirmasi.
- 7. Klik tab **Driver**.
- 8. Klik **Update Driver** (Perbarui Driver).
- 9. Klik **Browse my computer for driver software** (Telusuri komputer saya untuk mencari peranti lunak driver), kemudian klik **Let me pick from a list of device drivers on my computer** (Biarkan saya memilih dari daftar driver perangkat di komputer saya).
- 10. Kosongkan kotak centang **Show compatible hardware** (Tampilkan peranti keras yang kompatibel).
- 11. Pilih produsen dan model yang benar untuk monitor eksternal. Jika Anda tidak dapat menemukan monitor Anda dalam daftar, hentikan penginstalan driver ini dan gunakan driver yang disertakan bersama monitor.
- 12. Setelah memperbarui driver, klik **Close** (Tutup).
- **Masalah:** Layar kosong.
Solusi: Lakukan hal berikut:
 - Tekan F7 untuk menampilkan gambar.
 - Jika Anda menggunakan adaptor daya ac, atau menggunakan baterai dan ikon status baterai menunjukkan bahwa baterai tidak kosong, tekan F6 untuk membuat layar lebih terang.
 - Jika komputer berada di mode tidur, tekan tombol daya untuk kembali ke pengoperasian normal dari mode tidur.
 - Jika masalah masih terjadi, ikuti solusi untuk masalah berikut.
- **Masalah:** Karakter yang salah ditampilkan di layar.
Solusi: Apakah Anda menginstal sistem operasi atau program secara benar? Jika telah terinstal dan terkonfigurasi secara benar, maka komputer perlu diservis.
- **Masalah:** Layar tetap menyala bahkan setelah Anda mematikan komputer.
Solusi: Tekan dan tahan tombol daya selama empat detik atau lebih untuk mematikan komputer; kemudian aktifkan kembali.
- **Masalah:** Titik-titik yang hilang, berwarna pudar, atau terang muncul di layar setiap kali Anda mengaktifkan komputer.
Solusi: Ini merupakan karakteristik intrinsik dari teknologi TFT. Display komputer terdiri dari beberapa TFT (Thin-film Transistors). Sejumlah kecil titik-titik yang hilang, berwarna pudar, atau terang di layar mungkin muncul setiap waktu.

Masalah pada monitor eksternal

- **Masalah:** Monitor eksternal kosong.
Solusi: Untuk menampilkan gambar, tekan F7 dan pilih monitor yang diinginkan. Jika masalah masih terjadi, lakukan hal berikut:
 1. Sambungkan monitor eksternal ke komputer lain untuk memastikan monitor berfungsi.
 2. Sambungkan kembali monitor eksternal ke komputer.

3. Lihat manual yang disertakan bersama monitor eksternal untuk memeriksa resolusi serta rasio penyegaran yang didukung.
 - Jika monitor eksternal mendukung resolusi yang sama seperti display komputer atau resolusi yang lebih tinggi, lihat output di monitor eksternal atau di monitor eksternal serta display komputer.
 - Jika monitor eksternal mendukung resolusi yang lebih rendah daripada display komputer, lihat output hanya di monitor eksternal. (Jika Anda melihat output di display komputer dan monitor eksternal, layar monitor eksternal akan kosong atau terganggu.)
- **Masalah:** Anda tidak dapat menetapkan resolusi yang lebih tinggi daripada saat ini di monitor eksternal.
Solusi: Pastikan jenis monitor dan informasi lain benar. Jika perlu, perbarui driver monitor.
- **Masalah:** Layar tidak dapat terbaca atau terganggu.
Solusi: Pastikan:
 - Informasi monitor benar dan jenis monitor yang sesuai dipilih. Lihat solusi untuk masalah di atas.
 - Pastikan rasio penyegaran yang sesuai dipilih dengan melakukan hal berikut:
 1. Sambungkan monitor eksternal ke konektor monitor, kemudian sambungkan monitor ke outlet listrik.
 2. Aktifkan monitor eksternal dan komputer.
 3. Klik kanan desktop, kemudian lakukan hal berikut:
 - Untuk Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1: Klik **Screen resolution** (Resolusi layar).
 - Untuk Windows 10: Klik **Display settings** (Pengaturan tampilan). Tampilkan jendela tampilan di layar penuh. Kemudian, klik tombol **Advanced display settings** (Pengaturan tampilan lanjutan).

Catatan: Jika komputer tidak dapat mendeteksi monitor eksternal, klik tombol **Detect** (Deteksi).

 4. Klik ikon untuk monitor yang diinginkan (ikon **Monitor-2** untuk monitor eksternal).
 5. Lakukan hal berikut:
 - Untuk Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1: Klik **Advanced settings** (Pengaturan lanjutan).
 - Untuk Windows 10: Klik **Display adapter properties** (Properti adapter tampilan).
 6. Klik tab **Monitor**.
 7. Pilih rasio penyegaran layar yang benar.
- **Masalah:** Karakter yang salah ditampilkan di layar.
Solusi: Apakah Anda mengikuti prosedur yang benar saat menginstal sistem operasi atau program? Jika ya, monitor eksternal perlu diservis.
- **Masalah:** Fungsi Extend desktop tidak berfungsi.
Solusi: Aktifkan fungsi Extend desktop.
Solusi: Aktifkan fungsi Extend desktop dengan melakukan hal berikut:
 1. Sambungkan monitor eksternal ke konektor monitor, kemudian sambungkan monitor ke outlet listrik.
 2. Aktifkan monitor eksternal dan komputer.
 3. Klik kanan desktop, kemudian lakukan hal berikut:
 - Untuk Windows 7 dan Windows 8.1: Klik **Screen resolution** (Resolusi layar).
 - Untuk Windows 10: Klik **Display settings** (Pengaturan tampilan). Tampilkan jendela tampilan di layar penuh. Kemudian, klik tombol **Advanced display settings** (Pengaturan tampilan lanjutan).

Catatan: Jika komputer tidak dapat mendeteksi monitor eksternal, klik tombol **Detect** (Deteksi).

4. Klik ikon **Monitor-2**.
 5. Pilih **Extend these displays** (Perluas display ini) untuk display ganda.
 6. Klik ikon **Monitor-1** (untuk display utama, display komputer).
 7. Tetapkan resolusi untuk display utama.
 8. Klik ikon **Monitor-2** (untuk monitor eksternal).
 9. Tetapkan resolusi layar untuk display sekunder.
 10. Tetapkan posisi relatif setiap monitor dengan menyeret ikonnya. Anda dapat menetapkan monitor dalam posisi relatif manapun, namun ikon harus saling bersentuhan.
 11. Klik **OK** untuk menerapkan perubahan.
- **Masalah:** Jika Anda menggunakan fungsi Extend desktop, Anda tidak dapat menetapkan resolusi atau rasio penyegaran yang lebih tinggi pada display sekunder.
Solusi: Ubah resolusi dan kedalaman warna ke pengaturan yang lebih rendah untuk display utama.
 - **Masalah:** Fungsi peralihan display tidak berfungsi.
Solusi: Jika Anda menggunakan fungsi Extend desktop, nonaktifkan fungsi, dan ganti lokasi output display. Jika film DVD atau klip video sedang diputar, hentikan pemutarannya, tutup program, kemudian ganti lokasi output display.
 - **Masalah:** Posisi layar di monitor eksternal tidak tepat saat monitor ditetapkan untuk resolusi tinggi.
Solusi: Terkadang, saat Anda menggunakan resolusi tinggi seperti 1.600x1.200, gambar bergeser ke kiri atau kanan pada layar. Untuk memperbaikinya, pastikan monitor eksternal mendukung mode display (resolusi dan rasio penyegaran) yang telah Anda tetapkan. Jika tidak, tetapkan mode display yang didukung monitor. Jika monitor mendukung mode display yang telah Anda tetapkan, buka menu setup (pengaturan) untuk monitor dan kemudian sesuaikan pengaturannya. Biasanya, monitor eksternal memiliki tombol untuk mengakses menu setup (pengaturan). Untuk detailnya, lihat dokumentasi yang disertakan bersama monitor.

Masalah pada audio

- **Masalah:** Suara Wave atau MIDI tidak terdengar dengan sempurna.
Solusi: Pastikan perangkat audio terintegrasi telah dikonfigurasi dengan benar.
 1. Buka **Control Panel** (Panel Kontrol).
 2. Klik **Hardware and Sound** (Perangkat Keras dan Suara).
 3. Klik **Device Manager** (Pengelola Perangkat). Jika password administrator atau konfirmasi diminta, ketik password atau berikan konfirmasi.
 4. Klik dua kali **Sound, video and game controllers** (Pengontrol suara, video, dan permainan).
 5. Pastikan driver Realtek HD Audio diaktifkan dan dikonfigurasi dengan benar:
- **Masalah:** Suara tidak keluar dari headphone atau speaker, atau komputer Anda tidak dapat merekam suara.
Solusi: Untuk beralih dari satu perangkat ke perangkat lain (misalnya, dari speaker ke headphone, atau dari mikrofon eksternal ke mikrofon terintegrasi), lakukan hal berikut:
 1. Buka Control Panel (Panel Kontrol) dan klik **Hardware and Sound** (Perangkat Keras dan Suara).
 2. Klik ikon **Realtek HD Manager**.
 3. Pastikan Anda berada di mode MULTI-STREAM pada jendela pengaturan lanjutan Device (Perangkat).
 4. Di jendela Volume Mixer (Pencampur Volume), pilih perangkat yang diinginkan, misalnya speaker.
 5. Putar suara melalui program musik (seperti Windows Media Player). Pastikan suara kini keluar dari speaker.
 6. Kemudian, jika Anda ingin beralih ke headphone, tutup program musik.

7. Buka jendela Volume Mixer (Pencampur Volume). Kemudian, pilih perangkat lain, yaitu headphone.
8. Putar suara melalui program musik. Pastikan suara keluar dari headphone yang terpasang langsung ke sistem.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat sistem informasi bantuan **Realtek HD Manager**.

Catatan: Di jendela Volume Mixer (Pencampur Volume) **Realtek HD Manager**, tanda centang di samping entri untuk perangkat, seperti speaker untuk perangkat putar atau mikrofon yang terintegrasi untuk perangkat rekam, menunjukkan bahwa perangkat telah dipilih.

- **Masalah:** Perekaman yang dilakukan menggunakan input mikrofon tidak cukup keras.

Solusi: Pastikan fungsi Microphone Boost (Penguat Mikrofon) diaktifkan dan ditetapkan dengan melakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol) dan klik **Hardware and Sound** (Perangkat Keras dan Suara).
2. Klik **Hardware and Sound** (Perangkat Keras dan Suara).
3. Klik **Sound** (Suara).
4. Klik tab **Recording** (Perekaman) di jendela Sound (Suara).
5. Pilih **Microphone** (Mikrofon), kemudian klik tombol **Properties** (Properti).
6. Klik tab **Levels** (Tingkat), dan gerakkan tombol penggeser Microphone Boost (Penguat Mikrofon) ke atas.
7. Klik **OK**.

Catatan: Untuk detail tentang mengontrol volume, lihat bantuan online Windows.

- **Masalah:** Tombol penggeser volume atau balans tidak dapat digerakkan.

Solusi: Tombol penggeser mungkin tidak aktif (berwarna abu-abu). Ini artinya posisinya telah ditetapkan oleh peranti keras dan tidak dapat diubah.

- **Masalah:** Tombol penggeser volume tidak berada di tempatnya saat beberapa audio program digunakan.

Solusi: Perubahan posisi tombol penggeser adalah hal yang normal jika program suara tertentu digunakan. Program mendeteksi pengaturan di jendela Volume Mixer (Pencampur Volume) dan dimungkinkan untuk mengubah pengaturannya sendiri. Contohnya adalah Windows Media Player. Biasanya, program memiliki tombol penggeser untuk mengontrol suara dari dalam program.

- **Masalah:** Tombol penggeser balans tidak sepenuhnya membuat satu saluran sunyi.

Solusi: Kontrol didesain untuk mengkompensasi perbedaan kecil di balans dan tidak sepenuhnya membuat salah satu saluran sunyi.

- **Masalah:** Suara tidak dapat dimatikan sepenuhnya bahkan jika Anda menetapkan kontrol volume Master ke minimum.

Solusi: Anda masih dapat mendengar sejumlah suara meskipun Anda telah menetapkan kontrol Volume Mixer (Pencampur Volume) ke minimum. Untuk mematikan suara sepenuhnya, tekan tombol sunyi speaker.

- **Masalah:** Saat Anda menyambungkan headphone ke komputer saat memutar suara, speaker tidak menghasilkan suara.

Solusi: Setelah headphone tersambung, streaming secara otomatis akan diarahkan ke headphone. Jika Anda ingin mendengarkan kembali suara dari speaker, pastikan untuk menetapkan speaker tersebut sebagai perangkat default. Untuk detail, lihat sistem informasi bantuan untuk Realtek HD Audio Manager.

Masalah pembaca sidik jari

- **Masalah:** Permukaan pembaca sidik jari dalam keadaan kotor, terkena noda, atau basah.

Solusi: Bersihkan secara lembut permukaan pembaca sidik jari dengan kain yang kering, lembut, dan tidak berserabut.

- **Masalah:** Pembaca sidik jari sering kali tidak dapat meregistrasi atau mengautentikasi sidik jari Anda.
Solusi: Jika permukaan pembaca sidik jari kotor, terkena noda, atau basah, bersihkan secara lembut permukaan pembaca sidik jari dengan kain yang kering, lembut, dan tidak berserabut.
Untuk saran tentang cara merawat pembaca sidik jari, lihat “Menggunakan pembaca sidik jari” pada halaman 70.

Masalah baterai dan daya

Topik ini berisi instruksi tentang pemecahan masalah untuk baterai dan daya.

Masalah pada baterai

- **Masalah:** Paket baterai tidak dapat terisi penuh dalam rentang waktu pengisian standar saat komputer dalam kondisi mati.
Solusi: Paket baterai mungkin terkuras secara berlebihan. Lakukan hal berikut:
 1. Matikan komputer.
 2. Pastikan paket baterai yang terkuras secara berlebihan terpasang di komputer.
 3. Sambungkan adaptor daya ac ke komputer dan biarkan baterai terisi daya.
 Jika tersedia quick charger, gunakan untuk mengisi paket baterai yang terkuras secara berlebihan.
Jika paket baterai tidak dapat terisi penuh dalam waktu 24 jam, gunakan paket baterai yang baru.
- **Masalah:** Komputer mati sebelum ikon status baterai menunjukkan baterai kosong, atau komputer beroperasi setelah ikon status baterai menunjukkan baterai kosong.
Solusi: Kuras dan isi kembali paket baterai.
- **Masalah:** Waktu pengoperasian yang singkat untuk paket baterai yang terisi penuh.
Solusi: Kuras dan isi kembali paket baterai. Jika waktu pengoperasian baterai masih singkat, gunakan paket baterai yang baru.
- **Masalah:** Komputer tidak beroperasi dengan paket baterai yang terisi penuh.
Solusi: Pelindung lonjakan di paket baterai mungkin aktif. Matikan komputer selama satu menit untuk mereset pelindung; kemudian aktifkan kembali komputer.
- **Masalah:** Paket baterai tidak dapat mengisi daya.
Solusi: Anda tidak dapat mengisi baterai saat baterai terlalu panas. Jika baterai terasa panas, lepaskan dari komputer dan biarkan dingin hingga mencapai temperatur ruang. Setelah dingin, pasang kembali dan isi kembali baterai. Jika masih tidak dapat mengisi, baterai perlu diservis.

Masalah pada adaptor daya ac

Masalah: Adaptor daya ac tersambung ke komputer dan outlet listrik berfungsi, namun ikon adaptor daya (konektor) tidak ditampilkan di area pemberitahuan Windows.

Solusi: Lakukan hal berikut:

1. Pastikan adaptor daya ac telah tersambung dengan benar. Untuk instruksi tentang cara menyambungkan adaptor daya ac, lihat *Panduan Keamanan, Garansi, dan Persiapan* yang disertakan dengan komputer Anda.
2. Jika koneksi adaptor daya ac benar, matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac.
3. Sambungkan kembali adaptor daya ac, kemudian aktifkan komputer.
4. Jika ikon adaptor daya masih tidak muncul di area pemberitahuan Windows, adaptor daya ac dan komputer Anda perlu diservis.

Masalah daya

Cetak instruksi ini sekarang dan simpan bersama komputer Anda untuk referensi di kemudian hari.

Jika komputer tidak mendapatkan daya sama sekali, periksa butir berikut:

1. Periksa tombol daya. Lihat “Indikator status” pada halaman 15. Tombol daya bersinar setiap kali komputer aktif.
2. Periksa semua koneksi daya. Lepaskan soket ekstensi dan pelindung lonjakan tegangan untuk menyambungkan adaptor daya ac langsung ke outlet daya.
3. Periksa adaptor daya ac. Periksa apakah ada kerusakan fisik, dan pastikan kabel daya terpasang dengan kencang ke adaptor dan komputer.
4. Periksa apakah sumber daya ac berfungsi dengan menyambungkan perangkat lain ke outlet.

Jika komputer tidak beroperasi dengan daya baterai, periksa butir berikut:

1. Lepaskan dan pasang kembali paket baterai untuk memastikan baterai telah tersambung dengan benar.
2. Jika baterai kehabisan daya, hubungkan adaptor daya ac untuk mengisi baterai.
3. Jika baterai terisi daya, namun komputer tidak beroperasi, ganti baterai dengan baterai baru.

Masalah pada tombol daya

Masalah: Sistem tidak merespons, dan Anda tidak dapat menonaktifkan komputer.

Solusi: Matikan komputer dengan menekan dan menahan tombol daya selama 4 detik atau lebih. Jika komputer masih tidak dapat direset, lepaskan adaptor daya ac dan baterai.

Masalah Boot

Cetak instruksi ini sekarang dan simpan bersama komputer Anda untuk referensi di kemudian hari.

Jika Anda menerima pesan kesalahan sebelum sistem operasi dimuat, ikuti tindakan koreksi yang benar untuk pesan kesalahan untuk power-on self-test (POST). Lihat “Pesan kesalahan” pada halaman 100.

Jika Anda menerima pesan kesalahan saat sistem operasi memuat konfigurasi desktop setelah POST selesai, periksa butir berikut:

1. Kunjungi situs Web Dukungan Lenovo di <http://www.lenovo.com/support> dan cari pesan kesalahan tersebut.
2. Kunjungi laman Microsoft Knowledge Base di <http://support.microsoft.com/> dan cari pesan kesalahan tersebut.

Masalah pada mode tidur dan hibernasi

- **Masalah:** Komputer tiba-tiba memasuki mode tidur.

Solusi: Jika mikroprosesor mengalami panas berlebih, komputer secara otomatis akan masuk ke mode tidur untuk membiarkan komputer dingin dan untuk melindungi mikroprosesor serta komponen internal lainnya. Periksa pengaturan untuk mode tidur.

- **Masalah:** Komputer memasuki mode tidur segera setelah power-on self-test.

Solusi: Pastikan:

- Baterai terisi daya.
- Temperatur pengoperasian berada dalam kisaran normal. Lihat “Lingkungan pengoperasian” pada halaman 20.

Jika baterai terisi daya dan temperatur dalam kisaran normal, maka komputer perlu diservis.

- **Masalah:** Kesalahan daya baterai sangat rendah muncul dan komputer langsung mati.

Solusi: Daya baterai rendah. Sambungkan adaptor daya ac ke komputer dan masukkan ke outlet listrik.

- **Masalah:** Display komputer tetap kosong setelah Anda menekan Fn untuk keluar dari mode tidur.

Solusi: Periksa apakah monitor eksternal telah dilepaskan atau dimatikan saat komputer berada di mode tidur. Jika Anda melepaskan atau mematikan monitor eksternal, sambungkan atau aktifkan kembali sebelum mengembalikan komputer ke mode pengoperasian normal dari mode tidur. Saat mengembalikan komputer ke mode pengoperasian normal dari mode tidur tanpa menyambungkan monitor eksternal atau mengaktifkannya, dan display komputer tetap kosong, tekan F6 untuk menampilkan display komputer.

- **Masalah:** Komputer tidak keluar dari mode tidur, atau indikator status sistem (logo ThinkPad yang menyala) berkedip pelan dan komputer tidak memberikan respons.

Solusi: Jika sistem tidak keluar dari mode tidur, sistem mungkin telah memasuki mode tidur atau hibernasi karena daya baterai habis. Periksa indikator status sistem (logo ThinkPad menyala).

- Jika indikator status sistem (logo ThinkPad yang menyala) berkedip pelan, komputer berada di mode tidur. Sambungkan adaptor daya ac ke komputer; kemudian tekan tombol Fn.
- Jika indikator status sistem (logo ThinkPad yang menyala) mati, komputer berada di kondisi daya mati atau mode hibernasi. Sambungkan adaptor daya ac ke komputer; kemudian tekan tombol daya untuk kembali ke pengoperasian normal.

Jika sistem masih tidak keluar dari mode tidur, sistem mungkin berhenti memberikan respons dan Anda mungkin tidak dapat mematikan komputer. Dalam kasus ini, Anda perlu mengatur ulang komputer. Jika Anda belum sempat menyimpan data, data tersebut kemungkinan akan hilang. Untuk mengatur ulang komputer, tekan dan tahan tombol daya selama 4 detik atau lebih. Jika sistem masih tidak dapat direset, lepaskan adaptor daya ac dan baterai.

- **Masalah:** Komputer tidak memasuki mode tidur atau hibernasi.

Solusi: Periksa apakah salah satu opsi telah dipilih untuk menonaktifkan komputer agar tidak memasuki mode tidur atau hibernasi.

Jika komputer berusaha memasuki mode tidur, namun permintaan tersebut ditolak, perangkat yang terhubung ke konektor USB mungkin telah dinonaktifkan. Jika hal ini terjadi, lakukan pengoperasian lepaskan dan pasang dengan sistem masih aktif untuk perangkat USB.

- **Masalah:** Arus baterai sedikit terkuras saat komputer berada di mode hibernasi.

Solusi: Jika fungsi bangun (wakeup) diaktifkan, komputer menghabiskan daya dalam jumlah kecil. Ini bukan indikasi kerusakan. Untuk detail, lihat “Mode hemat daya” pada halaman 37.

Masalah dengan drive dan perangkat penyimpanan lain

Bagian ini mencakup masalah pada hard disk drive, solid-state drive, dan drive optis.

Masalah pada hard disk drive

- **Masalah:** Hard disk drive terkadang mengeluarkan bunyi berderak.

Solusi: Bunyi berderak tersebut mungkin terdengar:

- Saat hard disk drive mulai atau selesai mengakses data.
- Saat Anda membawa hard disk drive.
- Saat Anda membawa komputer.

Ini merupakan karakteristik normal dari hard disk drive dan bukan merupakan indikasi kerusakan.

- **Masalah:** Hard disk drive tidak berfungsi.

Solusi: Pada menu **Startup** di ThinkPad Setup, pastikan hard disk drive disertakan dalam daftar **Boot priority order**. Jika disertakan dalam daftar **Excluded from boot order**, maka komponen ini dinonaktifkan. Pilih entri untuk komponen ini di daftar dan tekan tombol Shift+1 untuk mengembalikannya ke daftar **Boot priority order**.

- **Masalah:** Setelah menetapkan hard disk password di hard disk drive komputer, Anda memindahkan drive ke komputer lain. Kini, Anda tidak dapat membuka penguncian hard disk password.

Solusi: Komputer Anda mendukung algoritma password yang lebih baik. Komputer versi lama mungkin tidak mendukung fungsi keamanan seperti ini.

Masalah pada solid-state drive

Masalah: Jika Anda mengompres file atau folder dengan menggunakan fungsi kompresi data di Windows, dan kemudian mendekompresinya, proses penulisan ke atau pembacaan dari file atau folder menjadi lambat.

Solusi: Gunakan alat defragmentasi disk di Windows untuk dapat mengakses data lebih cepat.

Masalah drive optis

- **Masalah:** Drive optis, seperti drive CD, DVD, atau CD-RW drive, tidak berfungsi.

Solusi: Pastikan komputer diaktifkan dan CD, DVD, atau CD-RW dimuatkan dengan benar di pivot tengah drive. (Anda harus mendengar bunyi klik.)

Pastikan konektor drive tersambung dengan benar ke komputer. Jika Anda menggunakan opsi yang dilengkapi dengan laci untuk memasang drive, pastikan opsi tersambung dengan benar ke komputer dan berfungsi dengan benar.

Pastikan baki drive tertutup dengan benar.

Pastikan driver perangkat terinstal dengan benar.

- **Masalah:** Anda mendengar bunyi berisik dari drive saat CD, DVD, atau CD-RW berputar.

Solusi: Jika disk tidak dimuatkan dengan benar di pivot tengah drive, disk mungkin mengenai sudut drive dan mengeluarkan bunyi. Pastikan disk dimuatkan dengan benar di drive.

- **Masalah:** Baki tidak terbuka, bahkan saat Anda menekan tombol eject.

Solusi: Bila komputer tidak diaktifkan, menekan tombol eject tidak akan menyebabkan baki drive terbuka. Pastikan komputer diaktifkan dan konektor drive tersambung dengan benar ke komputer.

Jika baki masih tidak terbuka, pastikan komputer sedang beroperasi, dan masukkan ujung klip kertas yang telah diluruskan ke lubang eject darurat. Baki akan terbuka.

- **Masalah:** Media optis, seperti CD, DVD, atau CD-RW drive, tidak dapat dibaca.

Solusi: Pastikan CD, DVD, atau CD-RW tidak kotor. Jika kotor, bersihkan dengan kit pembersih.

Coba dengan CD, DVD, atau CD-RW yang lain. Jika komputer dapat membaca disk lain, maka disk yang sebelumnya mungkin rusak.

Pastikan disk dimuatkan di pivot tengah drive dengan label menghadap ke atas. (Anda harus mendengar bunyi klik.)

Pastikan CD, DVD, atau CD-RW adalah salah satu dari format berikut:

- CD Musik
- CD-ROM atau CD-ROM XA
- CD foto multisesi
- CD Video
- DVD-ROM (DVD-video)

- **Masalah:** Komputer tidak dapat memutar CD, atau kualitas suara tidak bagus.

Solusi: Pastikan disk memenuhi standar untuk negara Anda. Biasanya, disk yang memenuhi standar lokal ditandai dengan logo CD pada labelnya. Jika Anda menggunakan disk yang tidak memenuhi standar, kami tidak dapat menjamin disk akan berputar, atau jika disk berputar, kualitas suaranya akan bagus.

- **Masalah:** Tab **HD DVD** di program WinDVD8 redup dan saya tidak dapat menggunakannya.
Solusi: Komputer Anda tidak mendukung drive HD DVD.

Masalah peranti lunak

Masalah: Aplikasi tidak berjalan dengan benar.

Solusi: Pastikan masalah yang terjadi tidak disebabkan oleh aplikasi.

Pastikan komputer Anda memiliki memori minimum yang dibutuhkan untuk menjalankan aplikasi. Lihat manual yang disertakan bersama aplikasi.

Periksa hal berikut:

- Aplikasi didesain untuk dioperasikan bersama sistem operasi Anda.
- Aplikasi lain beroperasi tanpa masalah di komputer Anda.
- Driver perangkat yang diperlukan telah diinstal.
- Aplikasi beroperasi saat dijalankan di komputer lain.

Jika pesan kesalahan ditampilkan saat Anda sedang menggunakan program aplikasi, lihat manual yang disertakan bersama aplikasi.

Jika aplikasi masih tidak dapat beroperasi dengan benar, hubungi toko tempat Anda membeli produk atau perwakilan servis produk tersebut untuk meminta bantuan.

Masalah dengan port dan konektor

Berikut adalah masalah yang paling sering terjadi pada port dan konektor.

Masalah USB

Masalah: Perangkat yang tersambung ke konektor USB tidak berfungsi.

Solusi: Buka jendela Device Manager (Pengelola Perangkat). Pastikan pengaturan perangkat USB benar, dan penetapan sumber komputer serta penginstalan driver perangkat benar. Untuk membuka jendela Device Manager (Pengelola Perangkat), buka Control Panel (Panel Kontrol) dan klik **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara) → Device Manager (Pengelola Perangkat)**. Jika password administrator atau konfirmasi diminta, ketik password atau berikan konfirmasi.

Lihat “Mendiagnosis masalah” pada halaman 99 dan jalankan uji diagnostik konektor USB.

Masalah stasiun dok

Masalah: Komputer tidak dapat diaktifkan saat Anda mencoba mengaktifkannya, dan tidak merespons saat Anda mencoba mengembalikannya ke pengoperasian normal.

Solusi: Pastikan:

- Adaptor daya ac tersambung ke stasiun dok.
- Komputer terpasang dengan benar ke stasiun dok.

Bab 9. Ikhtisar pemulihan

Bab ini berisi informasi tentang solusi pemulihan.

- “Ikhtisar pemulihan untuk sistem operasi Windows 7” pada halaman 117
- “Ikhtisar pemulihan untuk sistem operasi Windows 8 dan Windows 8.1” pada halaman 122
- “Ikhtisar pemulihan untuk sistem operasi Windows 10” pada halaman 126

Ikhtisar pemulihan untuk sistem operasi Windows 7

Bagian ini berisi informasi tentang solusi pemulihan yang disediakan oleh Lenovo di sistem operasi Windows 7.

Catatan:

- Ada beragam metode yang dapat dipertimbangkan saat menemui masalah yang terkait dengan peranti lunak dan keras. Beberapa metode yang digunakan berbeda, tergantung jenis sistem operasi yang digunakan.
- Produk di media pemulihan mungkin hanya dapat digunakan untuk tujuan berikut:
 - Memulihkan produk yang telah diprainstal di komputer Anda
 - Menginstal ulang produk
 - Memodifikasi produk dengan menggunakan Additional File (File Tambahan)

Untuk mencegah kemungkinan timbulnya risiko kinerja atau karakteristik yang tidak diharapkan yang mungkin disebabkan oleh teknologi hard disk drive yang baru, Anda sebaiknya menggunakan salah satu program peranti lunak cadangan berikut:

- Versi Rescue and Recovery 4.3 atau versi lebih baru
- Acronis True Image 2010 atau lebih baru
- Paragon Backup & Recovery 10 Suite atau versi lebih baru, Paragon Backup & Recovery 10 Home atau versi lebih baru

Membuat dan menggunakan media pemulihan

Anda dapat menggunakan media pemulihan untuk memulihkan hard disk drive ke pengaturan default pabrik. Media pemulihan berguna jika Anda memindahkan komputer ke area lain, menjual komputer, mendaur ulang komputer, atau mengalihkan komputer ke status operasional setelah semua metode pemulihan lainnya gagal. Sebagai tindakan pencegahan, media pemulihan harus dibuat sedini mungkin.

Catatan: Operasi pemulihan yang dapat Anda lakukan dengan media pemulihan tidak selalu sama, tergantung pada sistem operasi tempat media pemulihan dibuat. Media pemulihan mungkin berisi medium booting dan medium data. Lisensi Microsoft Windows memungkinkan Anda untuk membuat hanya satu medium data, jadi Anda harus menyimpan media pemulihan di tempat yang aman setelah membuatnya.

Membuat media pemulihan

Bagian ini berisi instruksi tentang cara membuat media pemulihan.

Anda dapat membuat media pemulihan menggunakan disk atau perangkat penyimpanan USB eksternal. Untuk membuat media pemulihan, Anda membutuhkan disk atau perangkat penyimpanan USB dengan

memori minimal 16 GB. Kapasitas disk atau USB yang diperlukan tergantung pada ukuran gambar pemulihan.

Perhatian: Membuat media pemulihan akan menghapus semua hal yang tersimpan di disk atau perangkat penyimpanan USB. Untuk menghindari kehilangan data, buat salinan cadangan semua data yang ingin disimpan.

Untuk membuat media pemulihan, klik **Start (Mulai) → All Programs (Semua Program) → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Factory Recovery Disks**. Kemudian, ikuti instruksi pada layar.

Menggunakan media pemulihan

Di sistem operasi Windows 7, Anda dapat menggunakan media pemulihan untuk memulihkan komputer hanya ke pengaturan default pabrik. Anda dapat menggunakan media pemulihan untuk mengalihkan komputer ke status operasional setelah metode pemulihan lainnya gagal.

Perhatian: Bila Anda menggunakan media pemulihan untuk memulihkan komputer ke pengaturan default pabrik, semua file yang ada di hard disk drive saat ini akan dihapus dan diganti dengan pengaturan default pabrik.

Untuk menggunakan media pemulihan di sistem operasi Windows 7, lakukan hal berikut:

1. Tergantung jenis media pemulihan, sambungkan media booting (tombol memori atau perangkat penyimpanan USB lain) ke komputer, atau masukkan disk booting ke drive optis.
2. Tekan dan lepaskan tombol F12 berulang kali saat mengaktifkan komputer. Jika jendela Boot Menu terbuka, lepaskan tombol F12.
3. Pilih perangkat pengaktifan yang diinginkan dan tekan Enter. Proses pemulihan dimulai.
4. Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan pengoperasian.

Catatan:

1. Setelah memulihkan komputer ke pengaturan default pabrik, Anda mungkin harus menginstal ulang driver perangkat untuk beberapa perangkat. Lihat “Menginstal ulang program dan driver perangkat prainstal” pada halaman 121.
2. Beberapa komputer telah diprainstal dengan Microsoft Office atau Microsoft Works. Jika Anda harus memulihkan atau menginstal ulang program Microsoft Office atau Microsoft Works, Anda harus menggunakan *CD Microsoft Office* atau *CD Microsoft Works*. Disk ini hanya diberikan bersama komputer yang telah diprainstal dengan Microsoft Office atau Microsoft Works.

Melakukan pencadangan dan pemulihan

Program Rescue and Recovery memungkinkan Anda untuk mencadangkan semua konten hard disk drive termasuk sistem operasi, file data, program peranti lunak, dan pengaturan personal. Anda dapat menentukan ke mana program Rescue and Recovery akan menyimpan cadangan tersebut:

- Di area terlindung dalam hard disk drive Anda
- Di hard disk drive sekunder jika hard disk drive sekunder terpasang di komputer Anda
- Di hard disk drive USB eksternal yang tersambung
- Di drive jaringan
- Di disk yang dapat merekam (drive optis yang dapat merekam diperlukan untuk opsi ini)

Setelah mencadangkan konten hard disk drive, Anda dapat memulihkan keseluruhan konten hard disk drive, memulihkan hanya file yang dipilih, atau memulihkan hanya sistem operasi dan program Windows.

Melakukan operasi pencadangan

Untuk melakukan operasi pencadangan menggunakan program Rescue and Recovery di sistem operasi Windows 7, lakukan hal berikut:

1. Dari desktop Windows, klik **Start (Mulai) → All Programs (Semua Program) → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Enhanced Backup and Restore**. Program Rescue and Recovery akan terbuka.
2. Di jendela utama Rescue and Recovery, klik tanda panah **Launch advanced Rescue and Recovery** (Buka Rescue and Recovery lanjutan).
3. Klik **Back up your hard drive** (Cadangkan hard drive Anda) dan pilih opsi operasi pencadangan. Kemudian, ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan operasi pencadangan.

Melakukan operasi pemulihan

Untuk melakukan operasi pemulihan menggunakan program Rescue and Recovery di sistem operasi Windows 7, lakukan hal berikut:

1. Dari desktop Windows, klik **Start (Mulai) → All Programs (Semua Program) → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Enhanced Backup and Restore**. Program Rescue and Recovery akan terbuka.
2. Di jendela utama Rescue and Recovery, klik tanda panah **Launch advanced Rescue and Recovery** (Buka Rescue and Recovery lanjutan).
3. Klik ikon **Restore your system from a backup** (Pulihkan sistem Anda dari cadangan).
4. Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan operasi pemulihan.

Menggunakan area kerja Rescue and Recovery

Area kerja Rescue and Recovery berada di area yang terlindungi dan tersembunyi di hard disk drive yang beroperasi terpisah dari sistem operasi Windows. Ini akan memungkinkan Anda untuk melakukan pemulihan bahkan jika Anda tidak dapat mengaktifkan sistem operasi Windows. Anda dapat melakukan pemulihan berikut dari area kerja Rescue and Recovery:

- **Menyelamatkan file dari hard disk drive atau cadangan**

Area kerja Rescue and Recovery memungkinkan Anda untuk menemukan lokasi file di hard disk drive dan mentransfernya ke drive jaringan atau media lainnya yang dapat merekam, seperti peranti USB atau disk. Solusi ini tersedia meskipun Anda tidak pernah mencadangkan file atau jika ada perubahan yang telah dibuat di file sejak pencadangan terakhir. Anda juga dapat menyelamatkan file dari cadangan Rescue and Recovery yang terletak di hard disk drive lokal, perangkat USB, atau drive jaringan.

- **Memulihkan hard disk drive dari Rescue and Recovery**

Jika Anda telah mencadangkan hard disk drive menggunakan program Rescue and Recovery, Anda dapat memulihkan hard disk drive dari cadangan Rescue and Recovery, bahkan jika Anda tidak dapat mengaktifkan sistem operasi Windows.

- **Memulihkan hard disk drive ke pengaturan default pabrik**

Area kerja Rescue and Recovery memungkinkan Anda untuk memulihkan keseluruhan isi hard disk drive ke pengaturan default pabrik. Jika Anda memiliki beberapa partisi di hard disk drive, Anda memiliki opsi untuk memulihkan pengaturan default pabrik ke partisi C: dan membiarkan partisi lain tidak tersentuh. Karena area kerja Rescue and Recovery beroperasi terpisah dari sistem operasi Windows, Anda dapat memulihkan pengaturan default pabrik bahkan jika Anda tidak dapat mengaktifkan sistem operasi Windows.

Perhatian: Jika Anda memulihkan hard disk drive dari cadangan Rescue and Recovery atau memulihkan hard disk drive ke pengaturan default pabrik, semua file di partisi hard disk drive utama (biasanya drive C:) akan dihapus di proses pemulihan. Jika mungkin, buat salinan untuk file penting. Jika Anda tidak dapat mengaktifkan sistem operasi Windows, Anda dapat menggunakan fitur file pemulihan area kerja Rescue and Recovery untuk menyalin file dari hard disk drive ke media lain.

Untuk membuka area kerja Rescue and Recovery, lakukan hal berikut:

1. Pastikan komputer dimatikan.
2. Tekan dan lepaskan tombol F11 berulang kali saat mengaktifkan komputer. Jika Anda mendengar bunyi beep atau melihat layar logo, lepaskan tombol F11.
3. Jika Anda telah menetapkan password Rescue and Recovery, ketik password bila diperintahkan. Area kerja Rescue and Recovery terbuka setelah jeda beberapa saat.

Catatan: Jika area kerja Rescue and Recovery tidak dapat terbuka, lihat “Mengatasi masalah pemulihan” pada halaman 122.

4. Lakukan salah satu dari hal berikut:
 - Untuk menyelamatkan file dari hard disk drive atau dari cadangan, klik **Rescue files** (Selamatkan file) dan ikuti instruksi pada layar.
 - Untuk memulihkan hard disk drive dari cadangan Rescue and Recovery atau memulihkan hard disk drive ke pengaturan default pabrik, klik **Restore your system** (Pulihkan sistem) dan ikuti instruksi pada layar.

Untuk informasi lebih lanjut tentang fitur area kerja Rescue and Recovery, klik **Help** (Bantuan).

Catatan:

1. Setelah memulihkan hard disk drive ke pengaturan default pabrik, Anda mungkin harus menginstal ulang driver perangkat untuk beberapa perangkat. Lihat “Menginstal ulang program dan driver perangkat prainstal” pada halaman 121.
2. Beberapa komputer telah diprainstal dengan Microsoft Office atau Microsoft Works. Jika Anda harus memulihkan atau menginstal ulang program Microsoft Office atau Microsoft Works, Anda harus menggunakan *CD Microsoft Office* atau *CD Microsoft Works*. Disk ini hanya diberikan bersama komputer yang telah diprainstal dengan Microsoft Office atau Microsoft Works.

Membuat dan menggunakan media penyelamat

Dengan media penyelamat, seperti disk atau hard disk drive USB, Anda dapat memulihkan komputer dari kegagalan yang akan mencegah Anda mengakses area kerja Rescue and Recovery di hard disk drive.

Catatan:

1. Pengoperasian pemulihan yang dapat Anda lakukan menggunakan media penyelamat tidak selalu sama, tergantung sistem operasi.
2. Disk pemulihan dapat diaktifkan di semua jenis drive optis.

Membuat media penyelamat

Untuk membuat media penyelamat di sistem operasi Windows 7, lakukan hal berikut:

1. Dari desktop Windows, klik **Start (Mulai) → All Programs (Semua Program) → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Enhanced Backup and Restore**. Program Rescue and Recovery akan terbuka.
2. Di jendela utama Rescue and Recovery, klik tanda panah **Launch advanced Rescue and Recovery** (Buka Rescue and Recovery lanjutan).
3. Klik ikon **Create Rescue Media** (Buat Rescue Media). Jendela Create Rescue and Recovery Media (Buat Media Penyelamat dan Pemulihan) akan terbuka.
4. Di area **Rescue Media**, pilih jenis media penyelamat yang ingin Anda buat. Anda dapat membuat media penyelamat menggunakan disk, hard disk drive USB, atau hard disk drive internal sekunder.
5. Klik **OK** dan ikuti instruksi pada layar untuk membuat media penyelamat.

Menggunakan media penyelamat

Bagian ini berisi instruksi tentang cara menggunakan media penyelamat yang telah Anda buat.

- Jika Anda telah membuat media penyelamat menggunakan disk, gunakan instruksi berikut untuk menggunakan media penyelamat:
 1. Matikan komputer.
 2. Tekan dan lepaskan tombol F12 berulang kali saat mengaktifkan komputer. Jika jendela Boot Menu ditampilkan, lepaskan tombol F12.
 3. Di jendela Boot Menu, pilih drive optis yang diinginkan sebagai perangkat boot pertama. Kemudian, masukkan disk penyelamat ke drive optis dan tekan Enter. Media penyelamat akan mulai aktif.
- Jika Anda telah membuat media penyelamat menggunakan USB hard disk drive, gunakan instruksi berikut untuk menggunakan media penyelamat:
 1. Pasang USB hard disk drive ke salah satu konektor USB di komputer.
 2. Tekan dan lepaskan tombol F12 berulang kali saat mengaktifkan komputer. Jika jendela Boot Menu terbuka, lepaskan tombol F12.
 3. Di jendela Boot Menu, pilih USB hard disk drive sebagai perangkat boot pertama dan tekan Enter. Media penyelamat akan mulai aktif.
- Jika Anda telah membuat media penyelamat menggunakan hard disk drive internal sekunder, tetapkan hard disk drive internal sekunder sebagai perangkat booting pertama di urutan perangkat pengaktifan untuk mulai mengaktifkan media penyelamat.

Jika media penyelamat telah aktif, area kerja Rescue and Recovery akan terbuka. Informasi bantuan untuk setiap fitur tersedia dari area kerja Rescue and Recovery. Ikuti instruksi untuk menyelesaikan proses pemulihan.

Menginstal ulang program dan driver perangkat prainstal

Komputer Anda dilengkapi dengan fitur yang memungkinkan Anda untuk menginstal ulang program dan driver perangkat tertentu yang diinstal oleh pabrik.

Menginstal ulang program prainstal

Untuk menginstal ulang program tertentu, lakukan hal berikut:

1. Aktifkan komputer.
2. Buka direktori C:\SWTOOLS.
3. Buka folder APPS. Folder berisi beberapa subfolder yang diberi nama untuk beragam aplikasi prainstal.
4. Buka subfolder untuk program yang akan Anda instal ulang.
5. Klik dua kali **Setup**, kemudian ikuti langkah di layar untuk menginstal ulang program.

Menginstal ulang driver perangkat prainstal

Perhatian: Bila Anda menginstal ulang driver perangkat, Anda akan mengubah konfigurasi komputer saat ini. Instal ulang driver perangkat hanya jika diperlukan untuk memperbaiki masalah pada komputer Anda.

Untuk menginstal ulang driver perangkat untuk perangkat yang diinstal oleh pabrik, lakukan hal berikut:

1. Aktifkan komputer.
2. Buka direktori C:\SWTOOLS.
3. Buka folder DRIVERS. Folder berisi beberapa subfolder yang diberi nama untuk beragam perangkat yang diinstal di komputer (misalnya, AUDIO dan VIDEO).
4. Buka subfolder untuk perangkat.

5. Instal ulang driver perangkat dengan salah satu metode berikut:

- Di subfolder untuk perangkat, cari file teks (file dengan ekstensi .txt). File teks berisi informasi tentang cara menginstal ulang driver perangkat.
- Jika subfolder untuk perangkat berisi file informasi pengaturan (file dengan ekstensi .inf), Anda dapat menggunakan program Add New Hardware (Tambahkan Peranti Keras Baru), di Control Panel Windows untuk menginstal ulang driver perangkat. Tidak semua driver perangkat dapat diinstal ulang dengan menggunakan program ini. Di program Add New Hardware (Tambahkan Peranti Keras Baru), jika diperintahkan untuk menambahkan driver perangkat yang ingin Anda instal, klik **Have Disk** (Memiliki Disk) dan **Browse** (Telusur). Kemudian, pilih file driver perangkat dari subfolder perangkat.
- Di subfolder untuk perangkat, cari file yang dapat dieksekusi (file dengan ekstensi .exe). Klik dua kali file, dan ikuti instruksi pada layar.

Perhatian: Jika Anda memerlukan driver perangkat yang telah di-update untuk komputer Anda, jangan download dari situs Web Windows Update. Dapatkan dari Lenovo. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Memastikan driver perangkat selalu terbaru” pada halaman 94.

Mengatasi masalah pemulihan

Jika Anda tidak dapat mengakses area kerja Rescue and Recovery atau lingkungan Windows, lakukan hal berikut:

- Gunakan media penyelamat untuk membuka area kerja Rescue and Recovery. Lihat “Membuat dan menggunakan media penyelamat” pada halaman 120.
- Gunakan media pemulihan jika semua metode pemulihan lain gagal dan Anda harus memulihkan hard disk drive ke pengaturan default pabrik. Lihat “Melakukan pencadangan dan pemulihan” pada halaman 118.

Catatan: Jika Anda tidak dapat mengakses area kerja Rescue and Recovery atau lingkungan Windows dari media penyelamat atau media pemulihan, perangkat penyelamat (hard disk drive internal, disk, USB hard disk drive, atau perangkat eksternal) mungkin belum ditetapkan sebagai perangkat booting pertama di urutan perangkat pengaktifan. Anda terlebih dulu harus memastikan perangkat penyelamat telah ditetapkan sebagai perangkat boot pertama di urutan perangkat pengaktifan di program Setup Utility. Lihat “Menu Startup” pada halaman 88 untuk detail informasi tentang mengubah secara sementara atau permanen urutan perangkat pengaktifan. Untuk informasi lebih lanjut tentang program Setup Utility, lihat “Menggunakan program ThinkPad Setup” pada halaman 77.

Media penyelamat dan sejumlah media pemulihan harus dibuat sedini mungkin dan disimpan di tempat yang aman untuk digunakan bilamana diperlukan.

Ikhtisar pemulihan untuk sistem operasi Windows 8 dan Windows 8.1

Bagian ini berisi informasi tentang solusi pemulihan untuk sistem operasi Windows 8 dan Windows 8.1.

Gambar pemulihan Windows telah diprainstal di partisi pemulihan pada komputer Anda. Gambar pemulihan Windows memungkinkan Anda untuk menyegarkan komputer, atau mengatur ulang komputer ke pengaturan default pabrik.

Anda dapat membuat media pemulihan sebagai cadangan atau pengganti untuk gambar pemulihan Windows. Dengan media pemulihan, Anda dapat melakukan pemecahan masalah dan memperbaiki masalah pada komputer Anda, bahkan jika Anda tidak dapat memulai sistem operasi Windows 8 atau Windows 8.1. Sebaiknya Anda membuat media pemulihan sedini mungkin. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Membuat dan menggunakan media pemulihan” pada halaman 124.

Menyegarkan komputer Anda

Jika komputer tidak berkinerja dengan baik dan masalahnya mungkin disebabkan oleh program yang baru diinstal, Anda dapat menyegarkan komputer tanpa harus kehilangan file pribadi atau mengubah pengaturan Anda.

Perhatian: Jika Anda menyegarkan komputer, program yang disertakan bersama komputer dan program yang diinstal dari Windows Store akan diinstal ulang, namun program lainnya akan dihapus.

1. Tergantung pada sistem operasi, lakukan salah satu hal berikut:
 - **Untuk Windows 8:**
Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm. Klik **Settings (Pengaturan) → Change PC settings (Ubah pengaturan PC) → General (Umum)**.
 - **Untuk Windows 8.1:**
Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm. Klik **Settings (Pengaturan) → Change PC settings (Ubah pengaturan PC) → Update and recovery (Pembaruan dan pemulihan) → Recovery (Pemulihan)**.
2. Di bagian **Refresh your PC without affecting your files** (Refresh PC tanpa mempengaruhi file), klik **Get started** (Persiapan).
3. Ikuti instruksi pada layar untuk menyegarkan komputer Anda.

Mengatur ulang komputer ke pengaturan default pabrik.

Jika Anda ingin mendaur ulang komputer atau sekadar memulai ulang, Anda dapat mengatur ulang komputer ke pengaturan default pabrik. Mengatur ulang komputer akan menginstal ulang sistem operasi, menginstal ulang semua program yang disertakan bersama komputer, dan mereset semua pengaturan ke pengaturan default pabrik.

Perhatian: Jika Anda mengatur ulang komputer ke pengaturan default pabrik, semua file pribadi dan pengaturan akan dihapus. Untuk menghindari kehilangan data, buat salinan cadangan semua data yang ingin disimpan.

1. Tergantung pada sistem operasi, lakukan salah satu hal berikut:
 - **Untuk Windows 8:**
Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm. Klik **Settings (Pengaturan) → Change PC settings (Ubah pengaturan PC) → General (Umum)**.
 - **Untuk Windows 8.1:**
Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm. Klik **Settings (Pengaturan) → Change PC settings (Ubah pengaturan PC) → Update and recovery (Pembaruan dan pemulihan) → Recovery (Pemulihan)**.
2. Di bagian **Remove everything and reinstall Windows** (Hapus semuanya dan instal ulang Windows), klik **Get started** (Persiapan). Kemudian klik **Next** (Berikutnya) untuk mengkonfirmasi pengoperasian.
3. Tergantung pada kebutuhan Anda, lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk melakukan format cepat, klik **Just remove my files** (Hapus file saya) untuk memulai proses. Proses ini akan berlangsung selama beberapa menit.
 - Untuk melakukan format lengkap, klik **Fully clean the drive** (Sepenuhnya bersihkan drive) untuk memulai proses. Proses ini akan berlangsung selama beberapa jam.
4. Ikuti instruksi pada layar untuk mengatur ulang komputer Anda ke pengaturan default pabrik.

Menggunakan opsi pengaktifan lanjutan

Dengan opsi pengaktifan lanjutan, Anda dapat mengubah pengaturan firmware komputer, mengubah pengaturan pengaktifan sistem operasi Windows, mengaktifkan komputer dari perangkat eksternal, atau memulihkan sistem operasi Windows dari citra sistem.

Untuk menggunakan opsi pengaktifan lanjutan, lakukan hal berikut:

1. Tergantung pada sistem operasi, lakukan salah satu hal berikut:
 - **Untuk Windows 8:**
Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm. Klik **Settings (Pengaturan) → Change PC settings (Ubah pengaturan PC) → General (Umum)**.
 - **Untuk Windows 8.1:**
Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm. Klik **Settings (Pengaturan) → Change PC settings (Ubah pengaturan PC) → Update and recovery (Pembaruan dan pemulihan) → Recovery (Pemulihan)**.
2. Di bagian **Advanced startup** (Pengaktifan lanjutan), klik **Restart now (Hidupkan ulang sekarang) → Troubleshoot (Pecahkan masalah) → Advanced options (Opsi tingkat lanjut)**.
3. Pilih opsi pengaktifan yang diinginkan, kemudian ikuti instruksi pada layar.

Memulihkan sistem operasi jika Windows 8 atau Windows 8.1 gagal diaktifkan

Lingkungan pemulihan Windows di komputer Anda mampu beroperasi secara independen dari sistem operasi Windows 8 atau Windows 8.1. Ini akan memungkinkan Anda untuk melakukan pemulihan atau memperbaiki sistem operasi bahkan jika sistem operasi Windows 8 atau Windows 8.1 gagal diaktifkan.

Setelah dua kali berturut-turut percobaan booting yang gagal, lingkungan pemulihan Windows akan aktif secara otomatis. Selanjutnya, Anda dapat memilih opsi perbaikan dan pemulihan dengan mengikuti instruksi pada layar.

Catatan: Pastikan konektor Anda tersambung ke daya ac selama proses pemulihan.

Membuat dan menggunakan media pemulihan

Anda dapat membuat media pemulihan sebagai cadangan untuk lingkungan pemulihan Windows atau gambar pemulihan Windows. Jika Anda tidak dapat mengaktifkan komputer, Anda dapat menggunakan media pemulihan untuk melakukan pemecahan masalah dan memperbaiki masalah pada komputer Anda.

Sebaiknya Anda membuat media pemulihan sedini mungkin. Setelah Anda membuat media pemulihan, simpan media tersebut di tempat yang aman dan jangan gunakan media untuk menyimpan data lain.

Membuat media pemulihan

Untuk membuat media pemulihan, Anda membutuhkan drive USB dengan memori minimal 8 GB. Kapasitas USB yang diperlukan tergantung pada ukuran gambar pemulihan.

Perhatian: Membuat media pemulihan akan menghapus semua hal yang tersimpan di drive USB. Untuk menghindari kehilangan data, buat salinan cadangan semua data yang ingin disimpan.

Untuk membuat media pemulihan, lakukan hal berikut:

Catatan: Pastikan konektor Anda tersambung ke daya ac.

1. Gerakkan penunjuk ke sudut kanan atas atau kanan bawah layar untuk menampilkan charm, dan klik **Search** (Cari).

2. Tergantung pada sistem operasi, lakukan salah satu hal berikut:

- **Untuk Windows 8:**

Ketik *recovery* di kolom **Search** (Cari) dan klik **Settings** (Pengaturan). Kemudian klik **Create a recovery drive** (Buat drive pemulihan).

- **Untuk Windows 8.1:**

Ketik *recovery* di kolom **Search** (Cari) dan klik tombol **Search** (Cari). Kemudian klik **Create a recovery drive** (Buat drive pemulihan).

3. Klik **Yes** (Ya) di jendela User Account Control (Kontrol Akun Pengguna) untuk mengizinkan program Pembuat Recovery Media dimulai.

4. Pastikan Anda memilih opsi **Copy the recovery partition from the PC to the recovery drive**. (Salin partisi pemulihan dari PC ke drive pemulihan.). Kemudian, klik **Next** (Berikutnya).

Penting: Jika Anda mengosongkan opsi **Copy the recovery partition from the PC to the recovery drive**. (Salin partisi pemulihan dari PC ke drive pemulihan.), Anda akan membuat media pemulihan tanpa konten partisi pemulihan. Anda masih dapat mengaktifkan komputer dari media pemulihan, namun Anda mungkin tidak dapat memulihkan komputer Anda jika partisi pemulihan di komputer Anda rusak.

5. Sambungkan drive USB yang sesuai, kemudian klik **Next** (Berikutnya).

6. Klik **Create** (Buat) di jendela Recovery Drive (Drive Pemulihan). Pembuatan media pemulihan akan dimulai.

7. Saat pembuatan media pemulihan selesai, lakukan salah satu hal berikut:

- Untuk menyimpan partisi pemulihan di komputer Anda, klik **Finish** (Selesai).
- Untuk menghapus partisi pemulihan di komputer Anda, klik **Delete the recovery partition** (Hapus partisi pemulihan).

Perhatian: Jika Anda menghapus partisi pemulihan di komputer, simpan media pemulihan di tempat yang aman. Gambar pemulihan Windows tidak akan tersimpan lagi komputer Anda, dan Anda akan membutuhkan media pemulihan untuk menyegarkan atau mengatur ulang komputer.

8. Lepaskan drive USB. Media pemulihan berhasil dibuat.

Menggunakan media pemulihan

Jika Anda masih tidak dapat mengaktifkan komputer, atau jika Anda tidak dapat memulai gambar pemulihan Windows di komputer, gunakan media pemulihan untuk memulihkan komputer Anda.

Untuk menggunakan media pemulihan, lakukan hal berikut:

Catatan: Pastikan konektor Anda tersambung ke daya ac.

1. Nyalakan atau aktifkan ulang komputer. Sebelum sistem operasi Windows dimulai, tekan F12 berulang kali. Jendela Boot Menu akan terbuka.
2. Pilih drive pemulihan sebagai perangkat boot.
3. Pilih bahasa yang diinginkan dan kemudian pilih tata letak yang diinginkan.
4. Klik **Troubleshoot** (Pecahkan masalah) untuk menampilkan solusi pemulihan opsional.
5. Pilih solusi pemulihan yang sesuai berdasarkan situasi Anda. Misalnya, pilih **Reset your PC** (Atur ulang PC) jika Anda ingin mengatur ulang komputer ke pengaturan default pabrik.

Untuk informasi lebih lanjut tentang solusi pemulihan yang disediakan oleh sistem operasi Windows 8 dan Windows 8.1, kunjungi:

<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=263800>

Ikhtisar pemulihan untuk sistem operasi Windows 10

Program pemulihan Windows memungkinkan Anda mengatur ulang komputer atau menggunakan opsi pengaktifan lanjutan.

Sebaiknya Anda membuat drive USB pemulihan sedini mungkin. Simpan drive USB pemulihan sebagai cadangan atau pengganti untuk program pemulihan Windows.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Membuat dan menggunakan drive USB pemulihan” pada halaman 127.

Mengatur ulang komputer Anda

Jika komputer Anda tidak berfungsi dengan baik, sebaiknya Anda mempertimbangkan untuk melakukan pengaturan ulang komputer. Dalam proses pengaturan ulang, Anda dapat memilih untuk mempertahankan file atau menghapusnya, dan kemudian menginstal kembali sistem operasi Windows.

Untuk mengatur ulang komputer, lakukan hal berikut:

Catatan: Item Antarmuka Pengguna Grafis (GUI) dari sistem operasi mungkin berubah tanpa pemberitahuan.

1. Buka menu Start (Mulai), kemudian klik **Settings** (Pengaturan). Jika **Settings** (Pengaturan) tidak ditampilkan, klik **All apps** (Semua aplikasi) untuk menampilkan semua program, kemudian klik **Settings (Pengaturan) → Update & security (Pembaruan & keamanan) → Recovery (Pemulihan)**.
2. Di bagian **Reset this PC** (Atur ulang PC ini), klik **Get started** (Persiapan).
3. Ikuti instruksi pada layar untuk mengatur ulang komputer Anda.

Menggunakan opsi pengaktifan lanjutan

Dengan opsi pengaktifan lanjutan, Anda dapat mengubah pengaturan firmware komputer, mengubah pengaturan pengaktifan sistem operasi Windows, mengaktifkan komputer dari perangkat eksternal, atau memulihkan sistem operasi Windows dari citra sistem.

Untuk menggunakan opsi pengaktifan lanjutan, lakukan hal berikut:

Catatan: Item GUI dari sistem operasi mungkin berubah tanpa pemberitahuan.

1. Buka menu Start (Mulai), kemudian klik **Settings** (Pengaturan). Jika **Settings** (Pengaturan) tidak ditampilkan, klik **All apps** (Semua aplikasi) untuk menampilkan semua program, kemudian klik **Settings (Pengaturan) → Update & security (Pembaruan & keamanan) → Recovery (Pemulihan)**.
2. Di bagian **Advanced startup** (Pengaktifan lanjutan), klik **Restart now (Hidupkan ulang sekarang) → Troubleshoot (Pecahkan masalah) → Advanced options (Opsi tingkat lanjut)**.
3. Pilih opsi pengaktifan yang diinginkan, kemudian ikuti instruksi pada layar.

Memulihkan sistem operasi jika Windows 10 gagal diaktifkan

Lingkungan pemulihan Windows di komputer Anda mampu beroperasi secara independen dari sistem operasi Windows 10. Ini akan memungkinkan Anda untuk melakukan pemulihan atau memperbaiki sistem operasi bahkan jika sistem operasi Windows 10 gagal diaktifkan.

Setelah dua kali berturut-turut percobaan booting yang gagal, lingkungan pemulihan Windows akan aktif secara otomatis. Selanjutnya, Anda dapat memilih opsi perbaikan dan pemulihan dengan mengikuti instruksi pada layar.

Catatan: Pastikan konektor Anda tersambung ke daya ac selama proses pemulihan.

Membuat dan menggunakan drive USB pemulihan

Anda dapat membuat drive USB pemulihan sebagai cadangan untuk program pemulihan Windows. Dengan drive USB pemulihan, Anda dapat melakukan pemecahan masalah, meskipun program pemulihan Windows yang diprainstal telah rusak.

Membuat drive USB pemulihan

Drive USB yang Anda gunakan untuk membuat drive USB pemulihan harus memiliki memori minimal 16 GB. Kapasitas USB aktual yang diperlukan tergantung pada ukuran gambar pemulihan.

Perhatian: Proses pembuatan akan menghapus semua hal yang tersimpan di drive USB. Untuk menghindari kehilangan data, buat salinan cadangan semua data yang ingin disimpan.

Untuk membuat drive USB pemulihan, lakukan hal berikut:

Catatan: Pastikan komputer Anda tersambung ke daya ac selama proses berikut.

1. Sambungkan drive USB yang benar (memori minimal 16 GB).
2. Ketik *recovery* di kotak pencarian di taskbar. Kemudian klik **Create a recovery drive** (Buat drive pemulihan).
3. Klik **Yes** (Ya) di jendela User Account Control (Kontrol Akun Pengguna) untuk mengizinkan program Pembuat Recovery Media dimulai.
4. Di jendela Recovery Drive (Drive Pemulihan), ikuti instruksi pada layar untuk membuat drive USB pemulihan.

Menggunakan drive USB pemulihan

Jika Anda tidak dapat mengaktifkan komputer, lihat informasi yang sesuai dalam topik “Pemecahan masalah” pada halaman 99 untuk mencoba sendiri menyelesaikan masalah. Jika Anda masih tidak dapat mengaktifkan komputer, gunakan drive USB pemulihan untuk memulihkan komputer Anda.

Untuk menggunakan drive USB pemulihan, lakukan hal berikut:

Catatan: Pastikan konektor Anda tersambung ke daya ac.

1. Sambungkan drive USB pemulihan ke komputer Anda.
2. Nyalakan atau aktifkan ulang komputer. Sebelum sistem operasi Windows dimulai, tekan tombol F12 berulang kali. Jendela Boot Menu akan terbuka.
3. Pilih drive USB pemulihan sebagai perangkat boot.
4. Pilih tata letak keyboard yang diinginkan.
5. Klik **Troubleshoot** (Pecahkan masalah) untuk menampilkan solusi pemulihan opsional.
6. Pilih solusi pemulihan yang sesuai berdasarkan situasi Anda. Kemudian, ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan proses.

Bab 10. Mengganti perangkat

Bab ini berisi butir berikut:

- “Pencegahan terhadap listrik statis” pada halaman 129
- “Mengganti paket baterai” pada halaman 129
- “Memasang dan mengganti kartu SIM” pada halaman 131
- “Mengganti hard disk drive atau solid-state drive” pada halaman 132
- “Mengganti modul memori” pada halaman 134
- “Memasang atau mengganti kartu LAN nirkabel M.2” pada halaman 136
- “Memasang atau mengganti kartu WAN nirkabel M.2” pada halaman 140
- “Mengganti perangkat Ultrabay” pada halaman 143
- “Mengganti keyboard” pada halaman 146
- “Mengganti baterai sel koin” pada halaman 152

Pencegahan terhadap listrik statis

Listrik statis, meskipun tidak berbahaya bagi Anda, dapat menyebabkan komponen dan opsi komputer mengalami kerusakan serius. Jika ditangani dengan tidak tepat, komponen yang sensitif listrik terhadap listrik statis dapat rusak. Jika Anda membongkar opsi atau CRU, jangan buka kemasan pelindung listrik statis yang berisi komponen tersebut hingga ada instruksi yang meminta Anda untuk memasang komponen tersebut.

Jika Anda menangani opsi atau CRU, atau melakukan pekerjaan di dalam komputer, lakukan tindakan pencegahan berikut untuk mencegah kerusakan akibat listrik statis:

- Batasi gerakan Anda. Gerakan dapat menyebabkan listrik statis terbentuk di sekitar Anda.
- Selalu tangani komponen dengan hati-hati. Pegang adaptor, modul memori, dan papan sirkuit lain di bagian tepinya. Jangan pernah menyentuh sirkuit yang terbuka.
- Lakukan pencegahan agar tidak ada orang lain yang menyentuh komponen.
- Jika Anda memasang opsi atau CRU yang sensitif terhadap listrik statis, sentuhkan kemasan pelindung listrik statis yang berisi komponen ke penutup slot ekspansi logam atau permukaan logam lain yang tidak bercat di komputer selama minimal dua detik. Tindakan ini akan mengurangi listrik statis di kemasan dan tubuh Anda.
- Jika memungkinkan, lepaskan komponen yang sensitif terhadap listrik statis dari kemasan pelindung listrik statis dan pasang komponen tersebut tanpa meletakkannya di permukaan. Jika tidak memungkinkan, letakkan kemasan pelindung listrik statis di permukaan yang halus dan datar dan letakkan komponen di atas kemasan tersebut.
- Jangan letakkan komponen di tutup komputer atau permukaan metal yang lain.

Mengganti paket baterai

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

Sistem ini hanya mendukung baterai yang didesain khusus untuk sistem khusus ini dan diproduksi oleh Lenovo atau produsen yang disetujui. Sistem tidak mendukung baterai yang tidak disetujui atau baterai yang didesain untuk sistem lain. Jika baterai yang tidak disetujui atau baterai yang dirancang untuk sistem lain terpasang, sistem tidak akan terisi daya dan pesan berikut akan ditampilkan:

“Baterai yang terpasang tidak didukung oleh sistem ini dan tidak akan terisi daya. Ganti baterai dengan baterai Lenovo yang benar untuk sistem ini.”

Perhatian: Lenovo tidak bertanggung jawab atas kinerja atau keamanan baterai yang tidak disetujui, dan tidak memberikan garansi bila terjadi kegagalan atau kerusakan sebagai akibat dari penggunaannya.

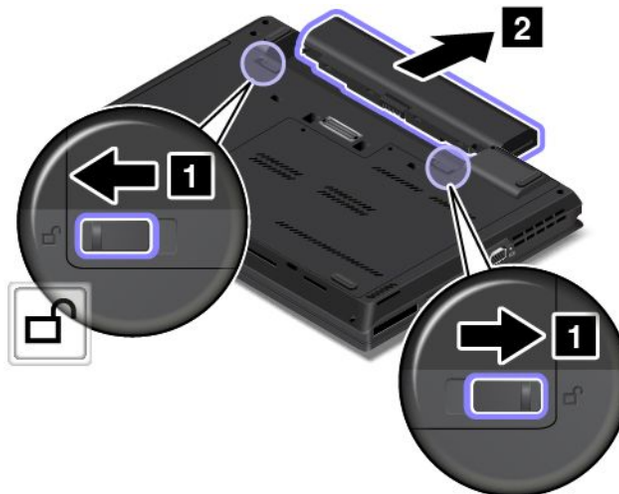
 **BERBAHAYA**

Jika paket baterai isi ulang tidak diganti dengan benar, maka akan ada risiko ledakan. Paket baterai mengandung sejumlah kecil zat berbahaya. Untuk menghindari kemungkinan cedera:

- Ganti baterai hanya dengan jenis yang direkomendasikan oleh Lenovo.
- Jauhkan paket baterai dari api.
- Jangan biarkan baterai terkena panas yang berlebih.
- Jangan biarkan baterai terkena air atau hujan.
- Jangan hubung singkat baterai.
- Jangan jatuhkan, pukul, lubangi, atau terkena tenaga berkekuatan besar. Penyalahgunaan atau penanganan baterai yang salah dapat menyebabkan baterai mengalami panas berlebih, yang akhirnya dapat menyebabkan gas atau api “keluar” dari unit baterai atau sel koin.

Untuk mengganti paket baterai, lakukan hal berikut:

1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Tutup penutup komputer dan balikkan komputer.
3. Buka penguncian kait baterai dengan menggesernya ke posisi terbuka **1**. Lepaskan paket baterai **2**.



4. Masukkan paket baterai yang baru hingga terdengar bunyi klik terpasang di tempatnya.



Setelah penggantian, balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac serta semua kabel ke komputer.

Memasang dan mengganti kartu SIM

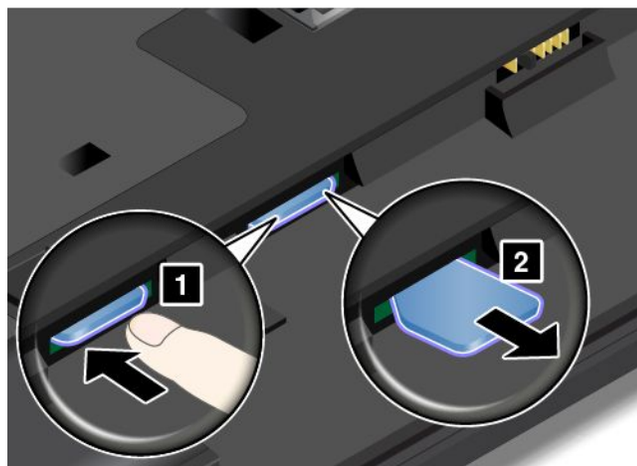
Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

Kartu SIM adalah kartu plastik kecil dengan chip IC (Integrated Circuit) yang terpasang di salah satu sisi kartu.

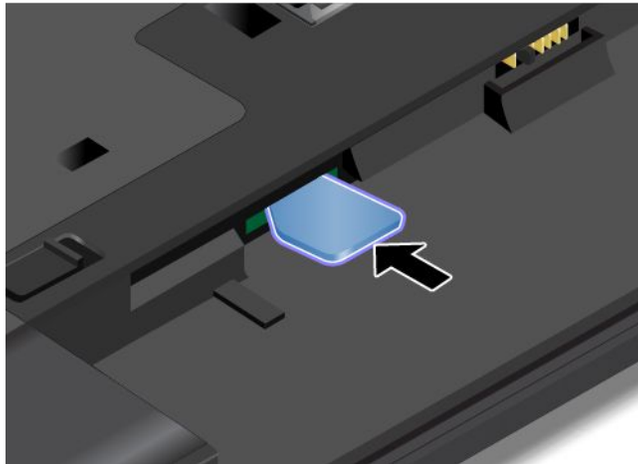
Jika komputer mendukung koneksi WAN nirkabel, komputer mungkin memerlukan kartu SIM untuk membentuk koneksi WAN nirkabel. Tergantung pada negara atau kawasan tujuan pengiriman, Anda mungkin perlu membeli kartu SIM atau kartu SIM mungkin telah terpasang di komputer atau menjadi bagian dari isi kemasan komputer.

Untuk memasang atau mengganti kartu SIM nirkabel, lakukan hal berikut:

1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Lepaskan paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
3. Temukan lokasi slot kartu SIM dalam kompartemen baterai. Jika sudah ada kartu SIM di dalam slot, dorong kartu SIM sedikit ke dalam **1**, kartu SIM akan tersembul keluar **2**. Secara perlahan, geser kartu SIM keluar dari slot.



4. Masukkan kartu SIM baru dengan kuat ke dalam slot hingga Anda mendengar bunyi klik.



5. Pasang paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
6. Balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac dan semua kabel.

Mengganti hard disk drive atau solid-state drive

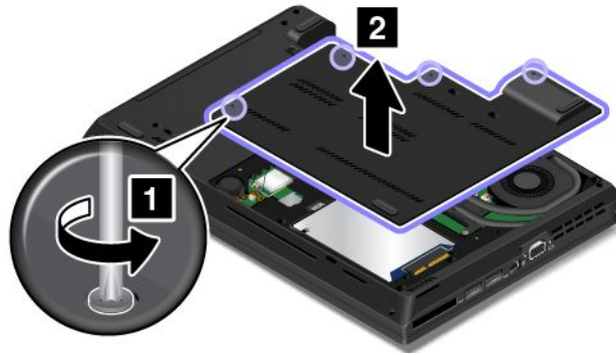
Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

Perhatian: Hard disk drive atau solid-state drive sangat sensitif. Penanganan yang tidak tepat dapat menyebabkan kerusakan dan kehilangan data secara permanen. Perhatikan panduan berikut:

- Ganti hard disk drive atau solid-state drive hanya jika Anda meng-upgrade atau memperbaikinya. Konektor dan slot hard disk drive atau solid-state drive tidak didesain untuk mengalami pertukaran atau penggantian atau yang rutin.
- Jangan jatuhkan hard disk drive atau solid-state drive atau terkena guncangan fisik. Letakkan hard disk drive atau solid-state drive di atas bahan, seperti kain lembut yang menyerap guncangan fisik.
- Jangan tekan penutup hard disk drive atau solid-state drive.
- Jangan sentuh konektor.
- Sebelum melepaskan hard disk drive atau solid-state drive, buat salinan cadangan untuk semua informasi yang ada di dalamnya, dan kemudian matikan komputer.
- Jangan pernah melepaskan hard disk drive atau solid-state drive saat komputer masih beroperasi, dalam mode tidur, atau mode hibernasi.

Untuk mengganti hard disk drive atau solid-state drive, lakukan hal berikut:

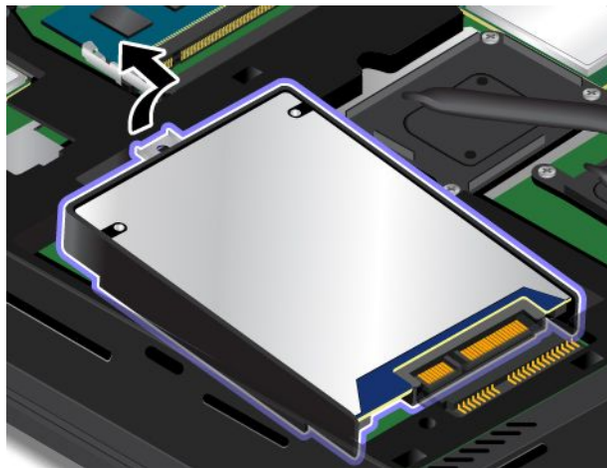
1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Lepaskan paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
3. Kendorkan sekrup **1** yang mengencangkan unit penutup bawah. Kemudian, lepaskan unit penutup bawah ke arah seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah **2**.



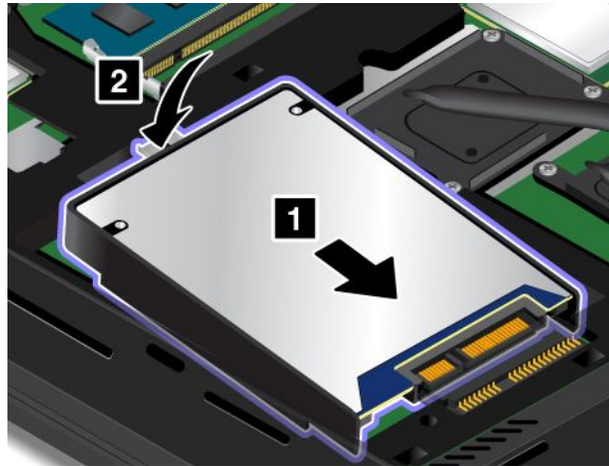
4. Lepaskan sekrup yang mengencangkan hard disk drive atau solid-state drive.



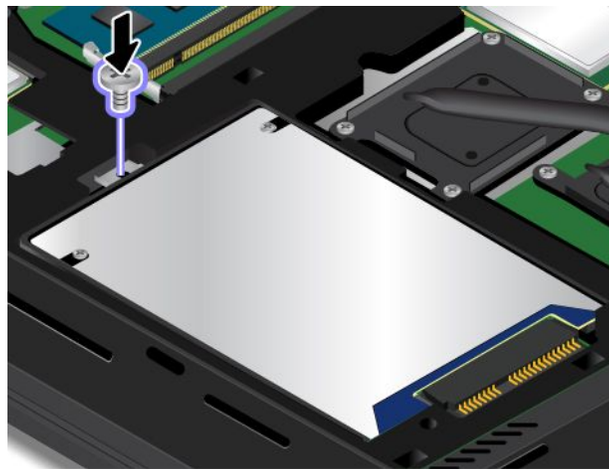
5. Lepaskan hard disk drive atau solid-state drive.



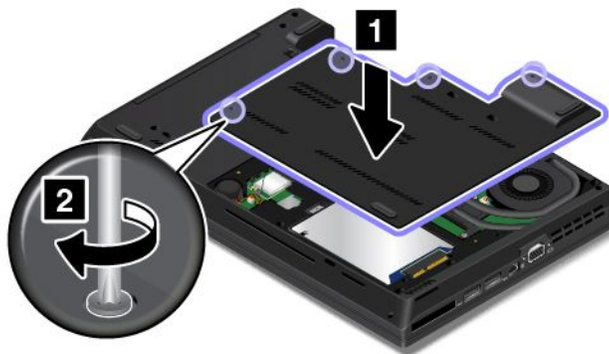
6. Pasang hard disk drive atau solid-state drive yang baru.



7. Pasang sekrup untuk mengencangkan hard disk drive atau solid-state drive yang baru.



8. Pasang unit penutup bawah **1** dan kencangkan sekrup **2**.



9. Pasang paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.

10. Balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac dan semua kabel.

Mengganti modul memori

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

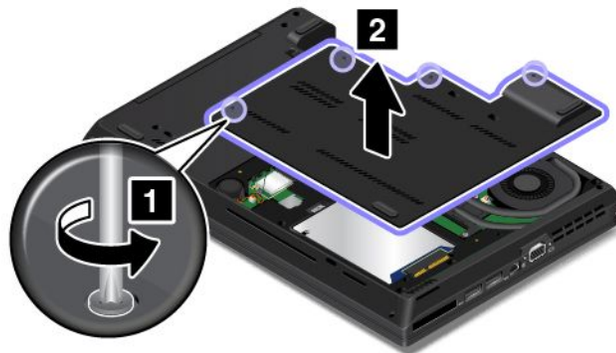
Meningkatkan kapasitas memori merupakan cara yang efektif untuk membuat program berjalan lebih cepat. Anda dapat menambah kapasitas memori dengan mengganti atau menambahkan modul memori.

Catatan: Kecepatan pengoperasian modul memori tergantung pada konfigurasi sistem. Di beberapa kondisi, modul memori di komputer mungkin tidak dapat beroperasi dengan kecepatan maksimum.

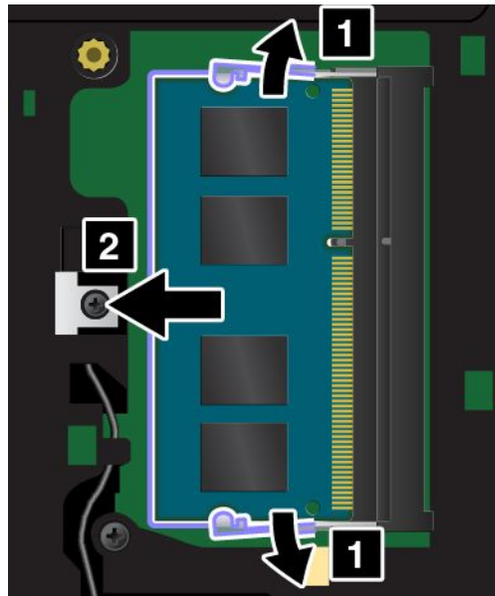
Perhatian: Sebelum memegang modul memori, sentuh objek logam untuk mengurangi listrik statis dari tubuh Anda. Listrik statis dapat merusak modul memori.

Untuk mengganti modul memori, lakukan hal berikut:

1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Lepaskan paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
3. Kendurkan sekrup **1** yang mengencangkan unit penutup bawah. Kemudian, lepaskan unit penutup bawah ke arah seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah **2**.



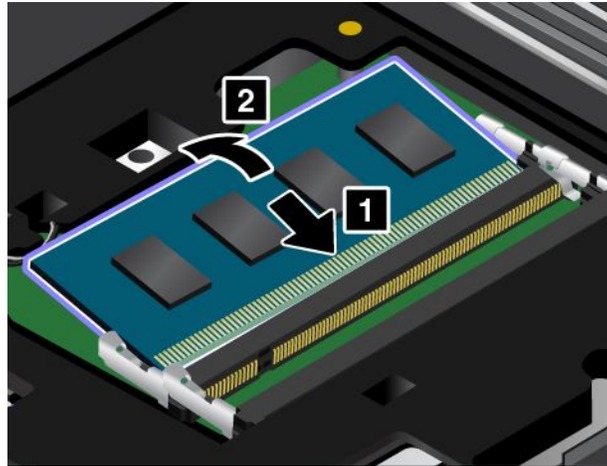
4. Buka kait di kedua sisi slot memori pada saat yang bersamaan **1**, dan kemudian lepaskan modul memori **2**. Simpan modul memori yang telah dilepaskan untuk digunakan kembali di masa datang.



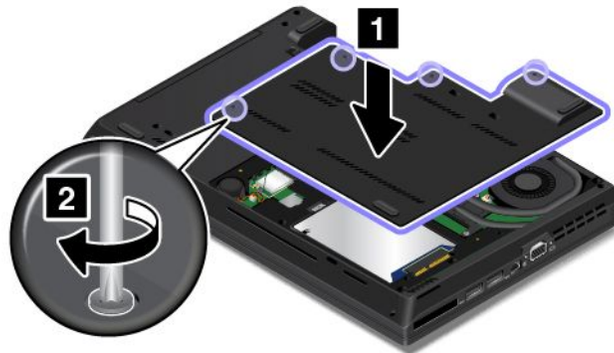
5. Posisikan ujung bertakik modul memori yang baru ke sisi tepi kontak slot memori, dan masukkan modul memori **1** ke slot dengan sudut sekitar 20 derajat. Putar modul memori ke bawah hingga terpasang di tempatnya **2**. Pastikan modul memori terpasang dengan kencang di slot dan tidak dapat dilepaskan dengan mudah.

Perhatian:

- Jangan sentuh tepi kontak modul memori. Jika disentuh, modul memori dapat rusak.
- Jika Anda hanya memasang satu modul memori, pastikan Anda memasangnya ke slot bawah, yang merupakan slot utama.



6. Pasang unit penutup bawah **1** dan kencangkan sekrup **2**.



7. Pasang paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
8. Balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac dan semua kabel.

Memasang atau mengganti kartu LAN nirkabel M.2

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.



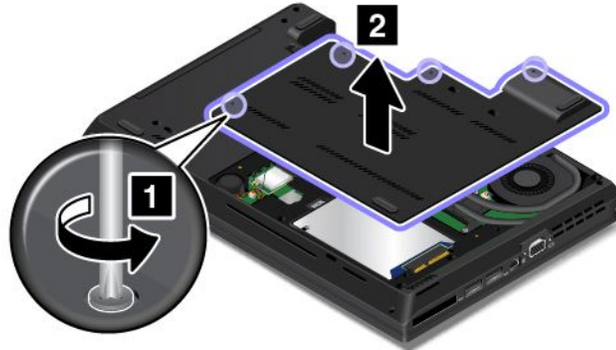
BERBAHAYA

Arus listrik dari kabel daya, telepon, dan komunikasi berbahaya. Untuk menghindari bahaya tersengat listrik, lepaskan kabel sebelum membuka penutup slot ini.

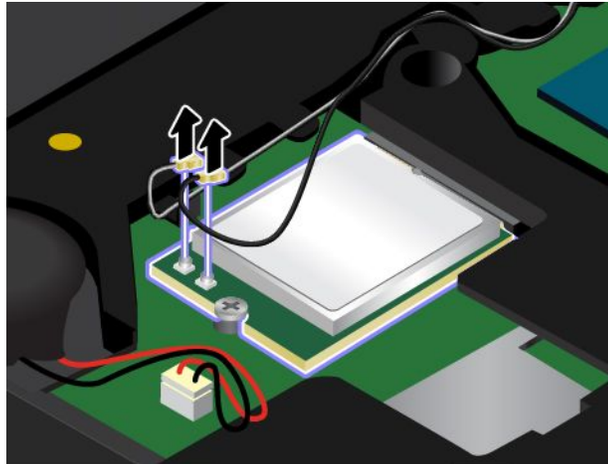
Perhatian: Sebelum memegang kartu, sentuh meja logam atau objek logam yang tersambung ke arde. Tindakan ini akan mengurangi listrik statis dari tubuh Anda. Listrik statis dapat merusak kartu.

Untuk memasang atau mengganti kartu LAN nirkabel M.2, lakukan hal berikut:

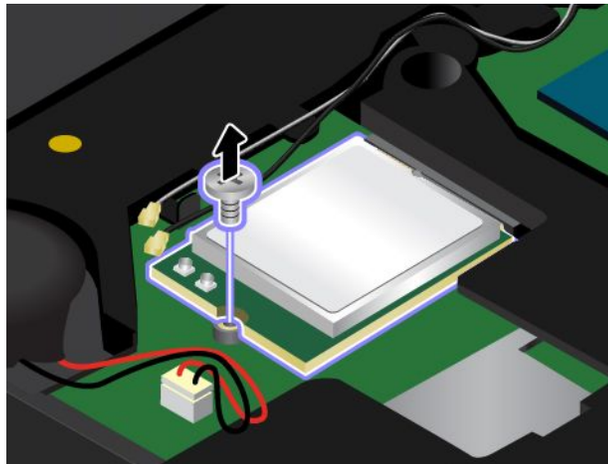
1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Lepaskan paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
3. Kendorkan sekrup **1** yang mengencangkan unit penutup bawah. Kemudian, lepaskan unit penutup bawah ke arah seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah **2**.



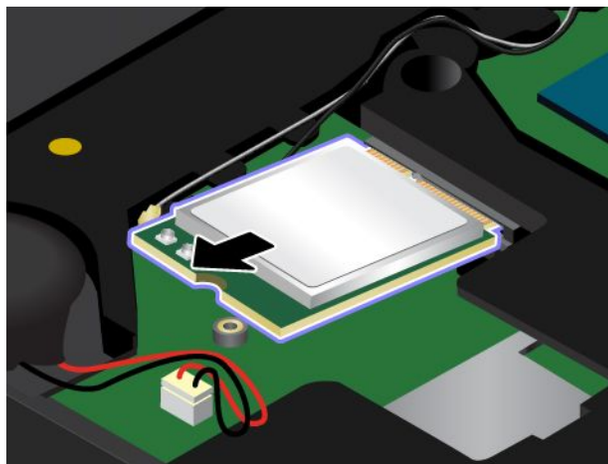
4. Jika Anda memasang kartu LAN nirkabel, lanjutkan ke langkah 5. Jika Anda mengganti kartu LAN nirkabel, lakukan hal berikut untuk melepaskan kartu lama terlebih dulu:
 - a. Jika alat diberikan bersama kartu yang baru untuk membantu Anda melepaskan kabel, gunakan alat tersebut untuk melepaskan kabel dari kartu yang lama. Jika alat seperti itu tidak diberikan, tahan konektor kabel dengan jari Anda dan secara perlahan lepaskan setiap kabel dari kartu yang lama.



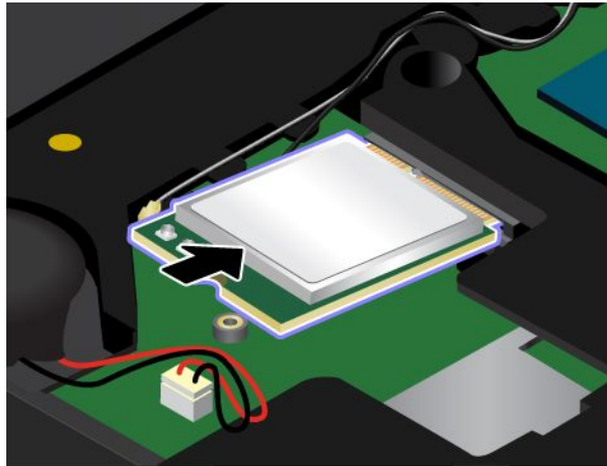
- b. Lepaskan sekrup. Kartu dilepaskan dari posisi terkunci dan terangkat ke atas.



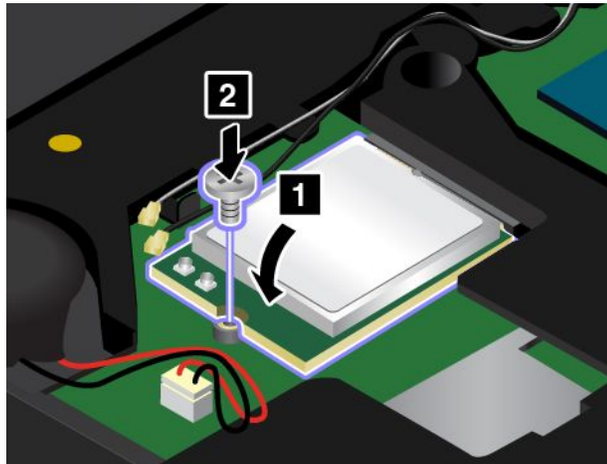
- c. Secara perlahan, lepaskan kartu LAN nirkabel dari slot.



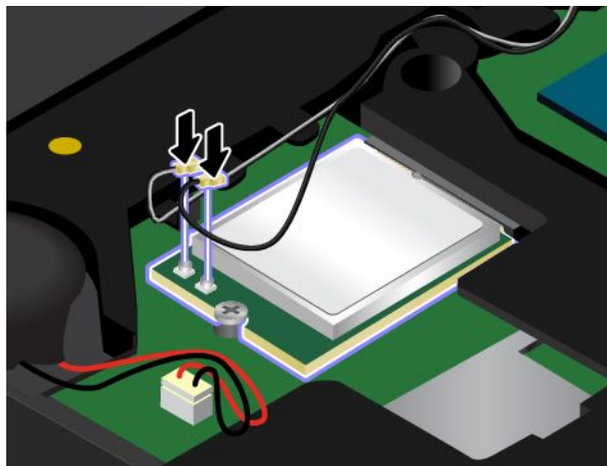
5. Sejajarkan tepi bertakik pada kartu LAN nirkabel yang baru dengan kunci di slot. Kemudian, masukkan kartu dengan hati-hati ke slot dengan sudut sekitar 20 derajat.



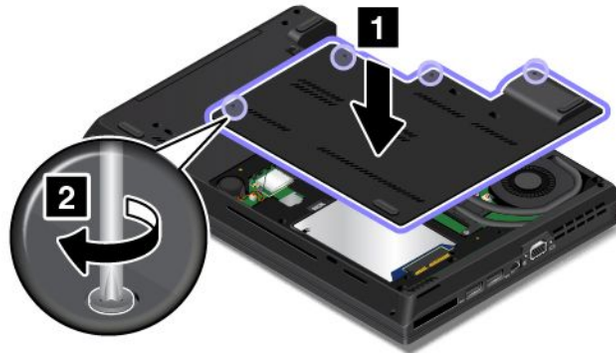
6. Ayunkan kartu LAN nirkabel yang baru ke bawah **1**, dan kemudian pasang sekrup untuk mengencangkan kartu di tempatnya **2**.



7. Sambungkan kabel antena ke kartu LAN nirkabel yang baru. Pastikan Anda memasang kabel abu-abu ke konektor utama di kartu, dan kabel hitam ke konektor tambahan di kartu.



8. Pasang unit penutup bawah **1** dan kencangkan sekrup **2**.



9. Pasang paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
10. Balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac dan semua kabel.

Memasang atau mengganti kartu WAN nirkabel M.2

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

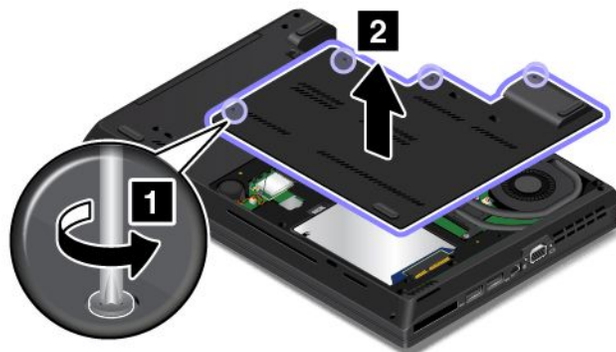


Arus listrik dari kabel daya, telepon, dan komunikasi berbahaya. Untuk menghindari bahaya tersengat listrik, lepaskan kabel sebelum membuka penutup slot ini.

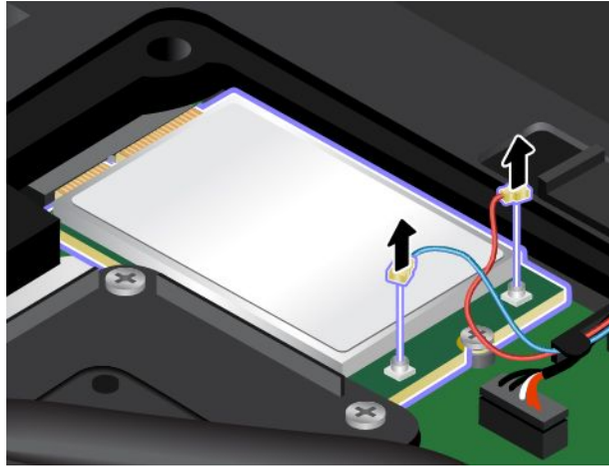
Perhatian: Sebelum memegang kartu, sentuh meja logam atau objek logam yang tersambung ke arde. Tindakan ini akan mengurangi listrik statis dari tubuh Anda. Listrik statis dapat merusak kartu.

Untuk memasang atau mengganti kartu WAN nirkabel M.2, lakukan hal berikut:

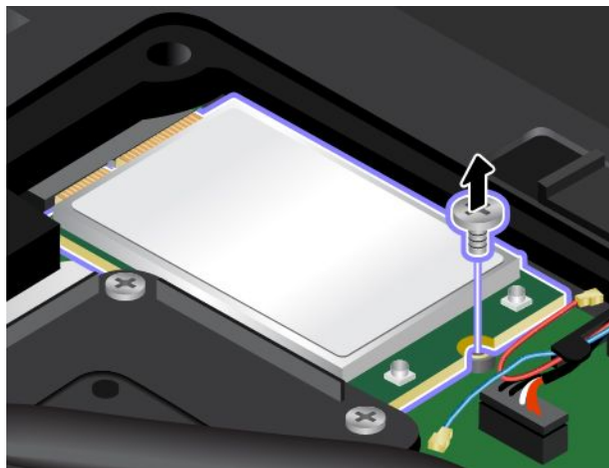
1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Lepaskan paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
3. Kendurkan sekrup **1** yang mengencangkan unit penutup bawah. Kemudian, lepaskan unit penutup bawah ke arah seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah **2**.



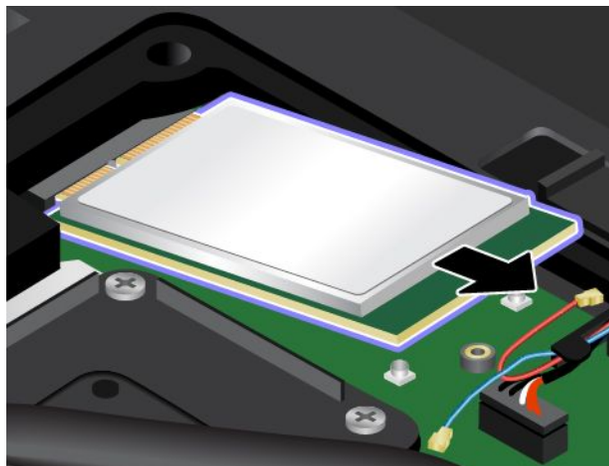
4. Jika komputer telah terpasang dengan kartu WAN nirkabel, lepaskan kartu dengan melakukan Langkah 4 hingga 6. Jika alat diberikan bersama kartu yang baru untuk membantu Anda melepaskan kabel, gunakan alat tersebut untuk melepaskan kabel dari kartu yang lama. Jika alat seperti itu tidak diberikan, tahan konektor kabel dengan jari Anda dan secara perlahan lepaskan setiap kabel dari kartu yang lama.



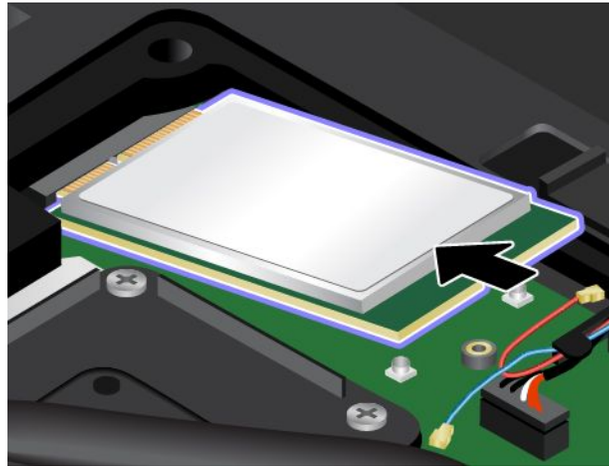
5. Lepaskan sekrup. Kartu dilepaskan dari posisi terkunci dan terangkat ke atas.



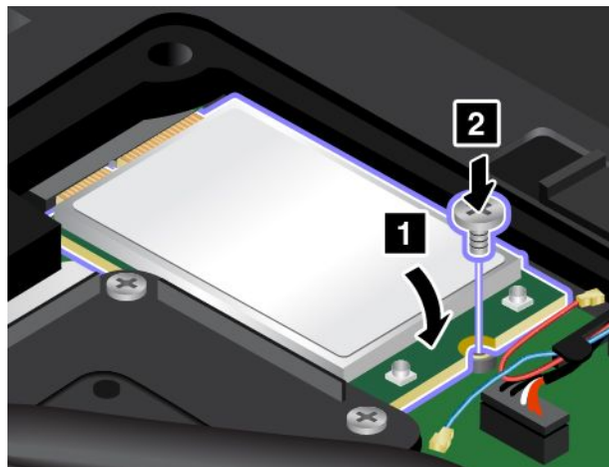
6. Secara perlahan, lepaskan kartu WAN nirkabel dari slot.



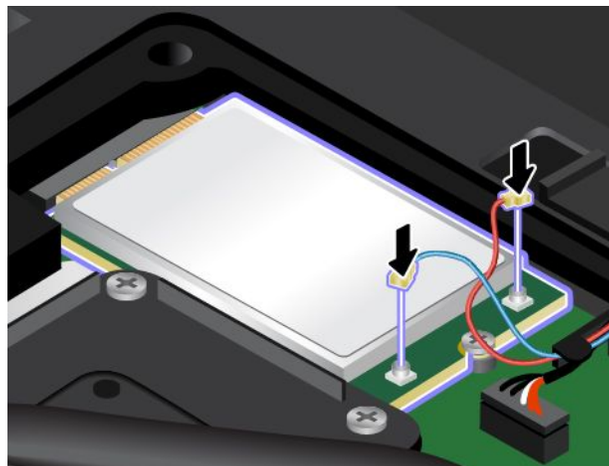
7. Sejajarkan tepi bertakik pada kartu WAN nirkabel yang baru dengan kunci di slot. Kemudian, masukkan kartu dengan hati-hati ke slot dengan sudut sekitar 20 derajat.



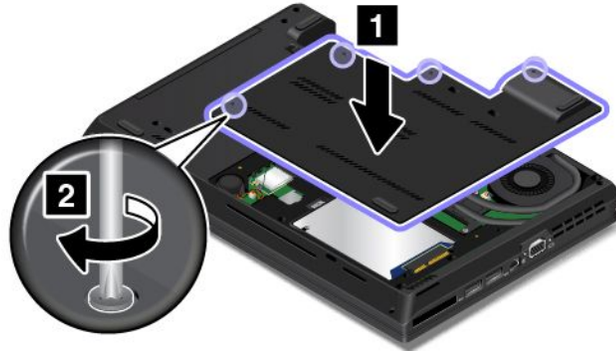
8. Ayunkan kartu WAN nirkabel yang baru ke bawah **1** dan kemudian pasang sekrup untuk mengencangkan kartu di tempatnya **2**.



9. Sambungkan kabel antena ke kartu WAN nirkabel yang baru. Pastikan Anda menghubungkan kabel merah ke konektor utama di kartu, dan kabel biru ke konektor tambahan di kartu.



10. Pasang unit penutup bawah **1** dan kencangkan sekrup **2**.



11. Pasang paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
12. Balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac dan semua kabel.

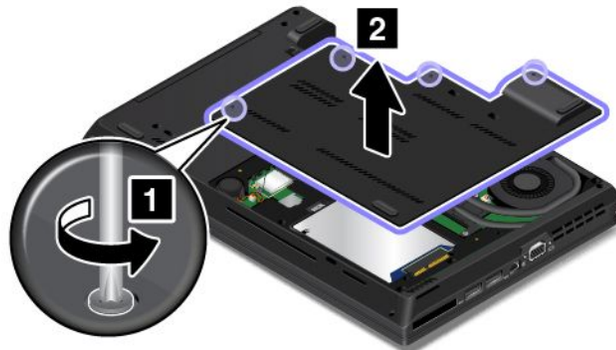
Mengganti perangkat Ultrabay

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

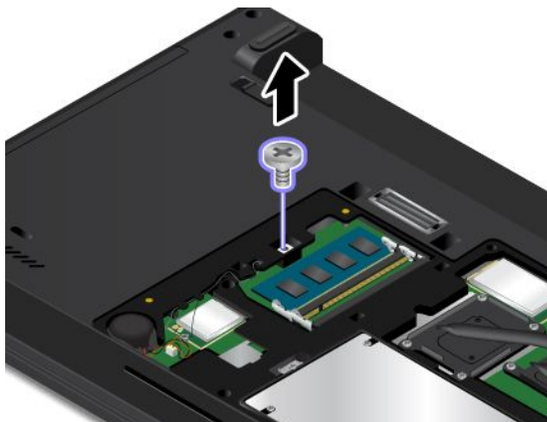
Untuk ThinkPad L440

Untuk mengganti perangkat Ultrabay untuk ThinkPad L440, lakukan hal berikut:

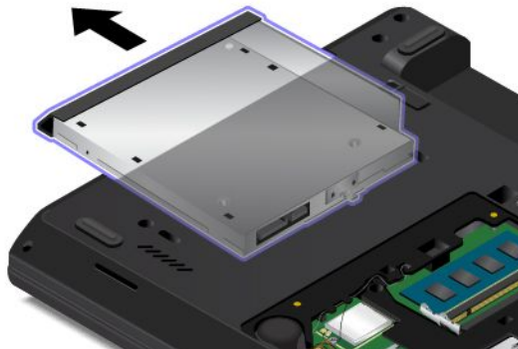
1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Lepaskan paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
3. Kendorkan sekrup **1** yang mengencangkan unit penutup bawah. Kemudian, lepaskan unit penutup bawah ke arah seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah **2**.



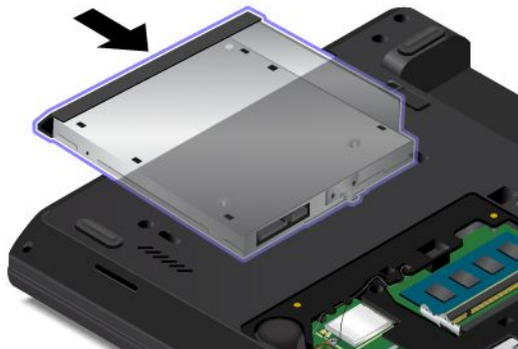
4. Lepaskan sekrup yang mengencangkan perangkat Ultrabay.



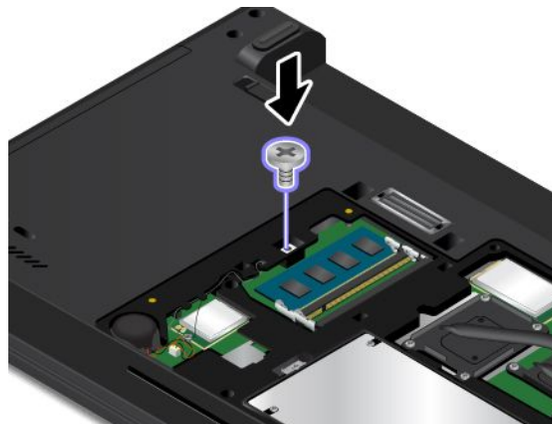
5. Lepaskan perangkat Ultrabay.



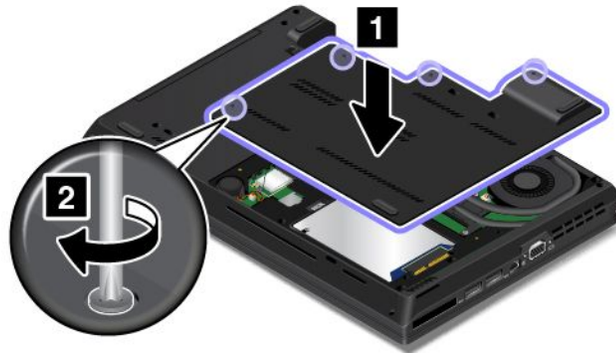
6. Masukkan perangkat Ultrabay baru ke laci.



7. Pasang sekrup untuk mengencangkan perangkat Ultrabay baru.



8. Pasang unit penutup bawah **1** dan kencangkan sekrup **2**.

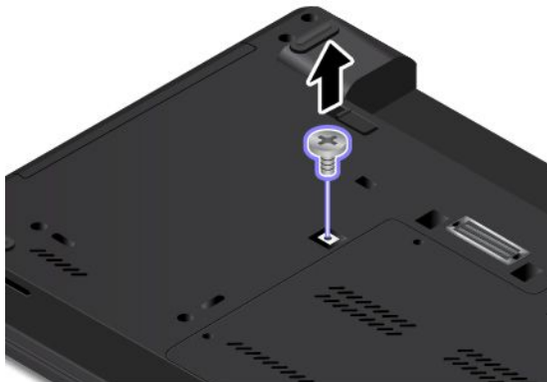


9. Pasang paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
10. Balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac dan semua kabel.

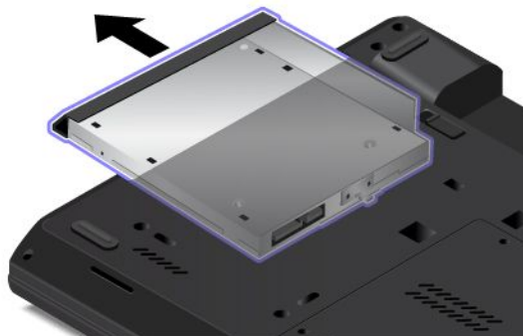
Untuk ThinkPad L540

Untuk mengganti perangkat Ultrabay untuk ThinkPad L540, lakukan hal berikut:

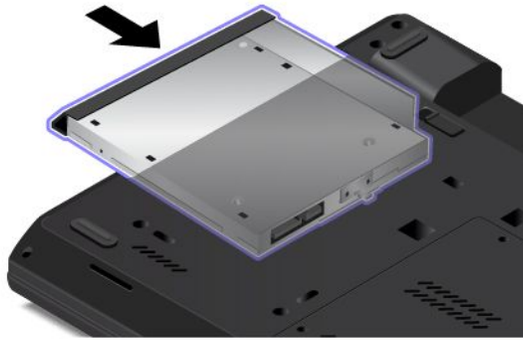
1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Lepaskan paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
3. Lepaskan sekrup yang mengencangkan perangkat Ultrabay.



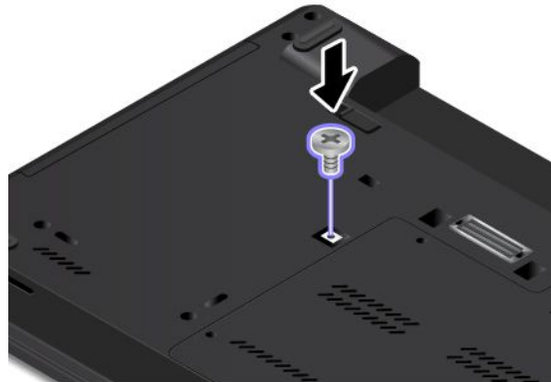
4. Lepaskan perangkat Ultrabay.



5. Masukkan perangkat Ultrabay yang dapat diganti ke laci.



6. Pasang sekrup untuk mengencangkan perangkat Ultrabay baru.



7. Pasang paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.

8. Balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac dan semua kabel.

Mengganti keyboard

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.



BERBAHAYA

Arus listrik dari kabel daya, telepon, dan komunikasi berbahaya. Untuk menghindari bahaya tersengat listrik, lepaskan kabel sebelum membuka penutup slot ini.

Untuk melepaskan keyboard, lakukan hal berikut:

1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Lepaskan paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
3. Temukan multi-alat keyboard di kemasan keyboard yang baru.



4. Untuk menampilkan kepala sekrup di bawah rangka keyboard, geser keyboard ke depan sejauh 2,5 mm (0,1 inci).

Catatan: Jangan tekan atau tahan tombol saat menggeser rangka keyboard atau rangka keyboard tidak dapat digerakkan.



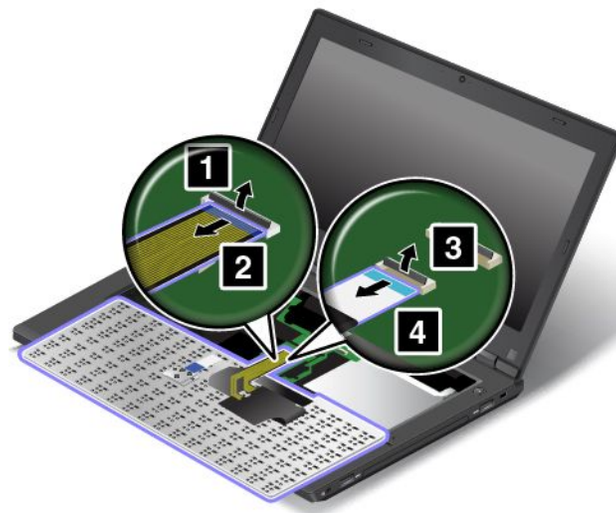
5. Gunakan ujung silang dari multi-alat untuk mengendurkan sekrup.



6. Gerakkan keyboard sedikit ke atas seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah **1** hingga Anda melihat konektor di sisi bawah keyboard. Kemudian, balikkan keyboard seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah **2**.

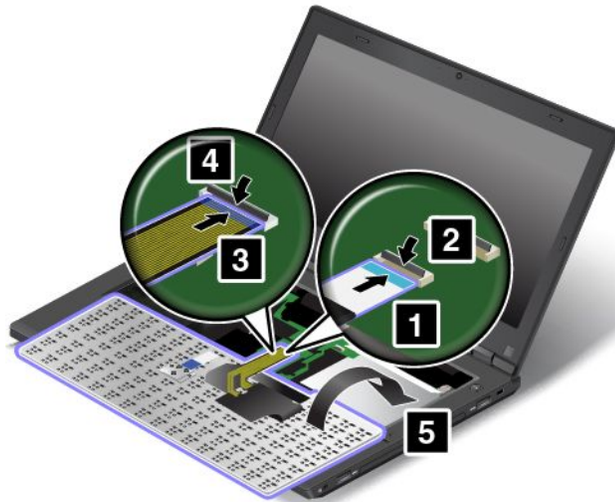


7. Letakkan keyboard di sandaran telapak tangan dan lepaskan konektor. Kemudian lepaskan keyboard.



Untuk memasang keyboard yang baru, lakukan hal berikut:

1. Pasang konektor, dan kemudian balikkan keyboard.



2. Masukkan keyboard ke panel keyboard seperti yang ditunjukkan pada gambar. Pastikan tepi depan keyboard berada di bawah rangka panel keyboard.



3. Pastikan kepala sekrup terlihat seluruhnya. Jika tidak, tampilkan kepala sekrup dengan menggeser rangka keyboard ke depan dengan ujung datar dari multi-alat keyboard.



4. Kencangkan sekrup dengan ujung silang dari multi-alat keyboard untuk mengencangkan keyboard di tempatnya.



5. Geser rangka keyboard ke belakang sejauh 2,5 mm (0,1 inci) dengan ujung datar dari multi-alat keyboard untuk menyembunyikan pengait rangka keyboard di bawah panel keyboard.

Catatan: Jangan tekan atau tahan tombol saat menggeser rangka keyboard atau rangka keyboard tidak dapat digerakkan.



6. Sisipkan ujung datar dari multi-alat keyboard ke celah di sekeliling tombol seperti ditunjukkan pada gambar untuk menggeser rangka keyboard ke belakang. Pastikan tidak ada celah antara rangka keyboard dan panel keyboard.

Catatan: Jangan tekan dan tahan tombol saat menggeser rangka keyboard atau rangka keyboard tidak dapat digerakkan.



7. Pasang paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
8. Balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac dan semua kabel.

Mengganti baterai sel koin

Sebelum Anda mulai, cetak instruksi ini.

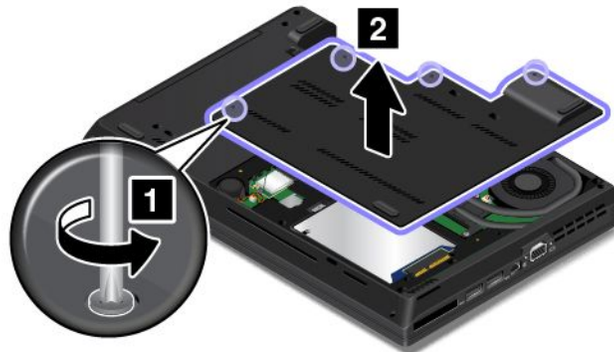


Jika baterai sel koin tidak diganti dengan benar, maka akan ada risiko ledakan. Baterai sel koin mengandung sejumlah kecil zat berbahaya. Untuk menghindari kemungkinan cedera:

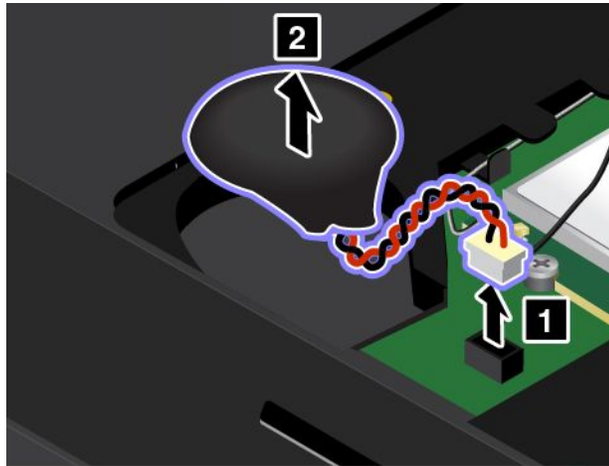
- Ganti baterai hanya dengan jenis yang direkomendasikan oleh Lenovo.
- Jauhkan paket baterai dari api.
- Jangan biarkan baterai terkena panas yang berlebih.
- Jangan biarkan baterai terkena air atau hujan.
- Jangan hubung singkat baterai.
- Jangan jatuhkan, pukul, lubangi, atau terkena tenaga berkekuatan besar. Penyalahgunaan atau penanganan baterai yang salah dapat menyebabkan baterai mengalami panas berlebih, yang akhirnya dapat menyebabkan gas atau api “keluar” dari paket baterai atau sel koin.

Untuk mengganti baterai sel koin, lakukan hal berikut:

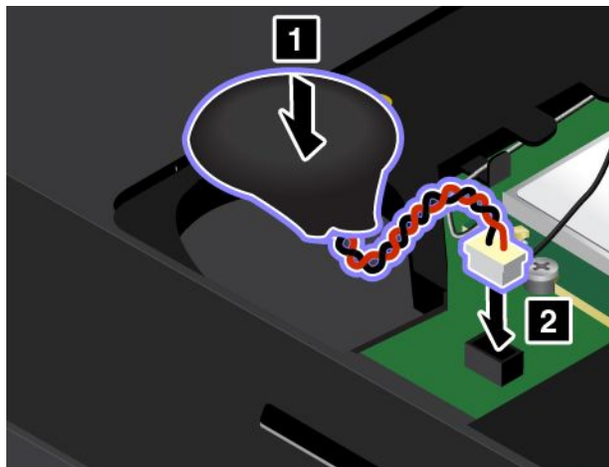
1. Matikan komputer, kemudian lepaskan adaptor daya ac dan semua kabel dari komputer.
2. Lepaskan paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.
3. Kendurkan sekrup **1** yang mengencangkan unit penutup bawah. Kemudian, lepaskan unit penutup bawah ke arah seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah **2**.



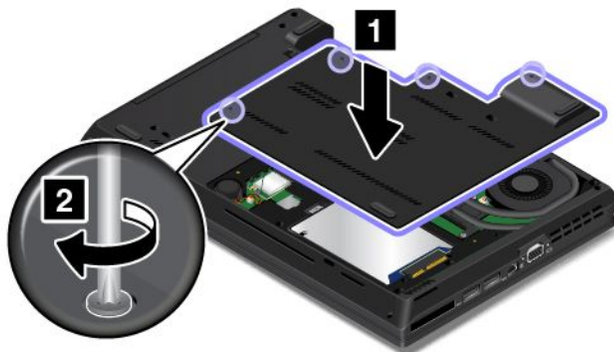
4. Lepaskan konektor **1**, dan kemudian lepaskan baterai sel koin **2**.



5. Pasang baterai sel koin baru **1** dan pasang konektor **2**.



6. Pasang unit penutup bawah **1** dan kencangkan sekrup **2**.



7. Pasang paket baterai. Lihat “Mengganti paket baterai” pada halaman 129.

8. Balikkan komputer dan sambungkan adaptor daya ac dan semua kabel.

Bab 11. Mendapatkan dukungan

Bab ini berisi informasi tentang mendapatkan bantuan dan dukungan dari Lenovo.

- “Sebelum menghubungi Lenovo” pada halaman 155
- “Mendapatkan bantuan dan layanan” pada halaman 156
- “Membeli layanan tambahan” pada halaman 157

Sebelum menghubungi Lenovo

Sering kali, Anda dapat mengatasi masalah komputer dengan melihat informasi di penjelasan kode kesalahan, menjalankan program diagnostik, atau dengan mengunjungi situs Web Lenovo.

Mendaftarkan komputer Anda

Daftarkan komputer ke Lenovo. Untuk informasi lebih lanjut, lihat “Mendaftarkan komputer Anda” pada halaman 25.

Men-download update sistem

Men-download peranti lunak versi terbaru mungkin akan menyelesaikan masalah yang Anda temui pada komputer.

Untuk men-download perangkat lunak yang diperbarui, kunjungi situs Web berikut dan ikuti instruksi pada layar:

<http://www.lenovo.com/support>

Mencatat informasi

Sebelum Anda berbicara dengan perwakilan Lenovo, catat informasi penting berikut tentang komputer Anda.

Mencatat gejala dan detail masalah

Kumpulkan jawaban atas pertanyaan di bawah sebelum Anda menelepon untuk meminta bantuan. Sehingga Anda akan dapat memperoleh bantuan secepat mungkin.

- Apa masalahnya? Apakah terjadi terus-menerus atau kadang kala?
- Apakah ada pesan kesalahan? Apa kode kesalahannya, jika ada?
- Sistem operasi apa yang Anda gunakan? Versi berapa?
- Aplikasi peranti lunak program apa yang beroperasi saat masalah terjadi?
- Apakah masalah dapat muncul kembali? Jika ya, bagaimana?

Mencatat informasi sistem

Label nomor serial ada di bagian bawah komputer. Catat jenis mesin dan nomor serial.

- Apa nama produk Lenovo Anda?
- Apa jenis mesinnya?
- Berapa nomor serialnya?

Mendapatkan bantuan dan layanan

Jika Anda memerlukan bantuan, layanan, bantuan teknis, atau sekedar menginginkan informasi lebih lanjut tentang produk Lenovo, ada sejumlah sumber dari Lenovo yang dapat digunakan untuk membantu Anda. Bagian ini berisi informasi tentang tempat untuk mendapatkan informasi seputar Lenovo dan produk kami, langkah yang harus dilakukan jika Anda memiliki masalah dengan komputer, dan siapa yang harus dihubungi bila Anda memerlukan servis.

Informasi tentang komputer dan peranti lunak prainstal, jika ada, tersedia dalam dokumentasi yang disertakan bersama komputer Anda. Dokumentasi tersebut mencakup buku cetak, buku online, file readme, dan file bantuan. Selain itu, informasi tentang produk Lenovo tersedia di World Wide Web.

Microsoft Service Pack adalah sumber peranti lunak versi terbaru untuk pembaruan produk Windows. Service pack tersedia melalui download di Web (mungkin dikenai biaya sambungan) atau melalui disk. Untuk informasi dan link yang lebih lengkap, kunjungi <http://www.microsoft.com>. Lenovo menawarkan bantuan teknis untuk penginstalan, atau pertanyaan yang terkait dengan, Service Pack untuk produk Microsoft Windows yang telah diinstal sebelumnya di Lenovo Anda. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi Pusat Dukungan Pelanggan.

Menggunakan program diagnostik

Beberapa masalah komputer dapat diatasi tanpa bantuan pihak luar. Jika Anda menemui masalah dengan komputer, tempat pertama untuk mulai mencari solusi adalah informasi pemecahan masalah yang ada dalam dokumentasi komputer. Jika Anda mencurigai ada masalah pada peranti lunak, lihat dokumentasi, termasuk file readme dan sistem informasi bantuan yang disertakan bersama dengan sistem operasi atau program aplikasi.

Komputer notebook ThinkPad dilengkapi dengan sejumlah program diagnostik yang dapat Anda gunakan untuk membantu mengidentifikasi masalah pada peranti keras. Lihat “Mendiagnosis masalah” pada halaman 99 untuk instruksi tentang penggunaan program diagnostik.

Informasi pemecahan masalah atau program diagnostik mungkin menginformasikan bahwa Anda memerlukan driver perangkat tambahan atau terbaru atau peranti lunak lain. Anda dapat menggunakan informasi teknis terakhir dan men-download driver perangkat dan update dari situs Web Lenovo di <http://www.lenovo.com/support>.

Situs Web Dukungan Lenovo

Informasi dukungan teknis tersedia di situs Web Dukungan Lenovo di:
<http://www.lenovo.com/support>

Situs Web ini telah diperbarui dengan informasi dukungan terakhir, seperti:

- Driver dan peranti lunak
- Solusi diagnostik
- Garansi produk & layanan
- Detail produk dan komponen
- User Guides & Manuals (Panduan pengguna & manual)
- Database informasi komunitas dan pertanyaan yang sering diajukan

Menghubungi Lenovo

Jika Anda telah mencoba sendiri memperbaiki masalahnya dan masih memerlukan bantuan, selama masih dalam masa garansi, Anda dapat memperoleh bantuan dan informasi dengan menghubungi Pusat Dukungan Pelanggan. Layanan berikut akan diberikan selama masih dalam masa garansi:

- Identifikasi masalah - Staf yang telah terlatih siap membantu Anda untuk menentukan apakah masalahnya terletak di peranti keras dan kemudian menentukan tindakan apa yang perlu diambil untuk menyelesaikan masalah.
- Perbaikan peranti keras Lenovo - Jika masalahnya terletak pada peranti keras Lenovo yang masih bergaransi, staf layanan yang terlatih siap untuk memberikan tingkat layanan yang sesuai.
- Manajemen perubahan teknik - Kadang kala, perubahan teknik mungkin diperlukan setelah produk dijual. Lenovo atau dealer resmi Lenovo, akan menyediakan Engineering Changes/Perubahan Teknik (EC) tertentu yang dapat diterapkan pada peranti keras Anda.

Item berikut tidak dicakup:

- Penggantian atau penggunaan komponen yang tidak diproduksi untuk atau oleh Lenovo atau komponen yang tidak bergaransi
- Identifikasi sumber masalah peranti lunak
- Konfigurasi UEFI BIOS sebagai bagian dari penginstalan atau upgrade
- Perubahan, modifikasi, atau upgrade driver perangkat
- Penginstalan dan perawatan Network Operating System/Sistem Operasi Jaringan (NOS)
- Penginstalan dan perawatan program aplikasi

Untuk mengetahui syarat dan ketentuan tentang Garansi Terbatas Lenovo yang berlaku pada produk peranti keras Lenovo, lihat “Informasi Garansi” di *Panduan Keamanan, Garansi, dan Persiapan* yang diberikan bersama komputer Anda.

Jika mungkin, beradalah di dekat komputer saat Anda menelepon untuk berjaga-jaga seandainya perwakilan bantuan teknis ingin membantu Anda menyelesaikan masalah komputer. Pastikan Anda telah men-download update versi terbaru untuk driver dan sistem, menjalankan diagnostik, dan mencatat informasi yang diperlukan sebelum Anda menelepon. Saat meminta bantuan teknis, persiapkan informasi berikut:

- Jenis dan model mesin
- Nomor serial komputer, monitor, dan komponen lain, atau kuitansi pembelian
- Uraian masalah
- Seluruh kata yang ditampilkan dalam pesan kesalahan
- Informasi konfigurasi peranti keras dan peranti lunak untuk sistem Anda

Nomor telepon

Untuk daftar nomor telepon Dukungan Lenovo untuk negara atau kawasan Anda, kunjungi <http://www.lenovo.com/support/phone> atau lihat *Panduan Keamanan, Garansi, dan Persiapan* yang diberikan bersama komputer Anda.

Catatan: Nomor telepon dapat berubah tanpa pemberitahuan. Untuk informasi terbaru tentang nomor telepon, kunjungi <http://www.lenovo.com/support/phone>. Jika tidak ada nomor telepon untuk negara atau wilayah Anda, hubungi penjual atau perwakilan pemasaran Lenovo.

Membeli layanan tambahan

Selama dan setelah masa garansi, Anda dapat membeli layanan tambahan, seperti dukungan untuk peranti keras dari Lenovo dan pihak lain, sistem operasi, dan program aplikasi; pengaturan dan layanan konfigurasi; layanan reparasi peranti keras yang ditingkatkan atau diperluas; dan layanan instalasi khusus. Ketersediaan layanan dan nama layanan mungkin berbeda di setiap negara.

Untuk informasi lebih lanjut tentang layanan ini, kunjungi:
<http://www.lenovo.com/essentials>

Lampiran A. Informasi Pengaturan

Informasi yang terkait dengan Nirkabel

Kompatibilitas nirkabel

Kartu LAN nirkabel M.2 didesain agar kompatibel dengan produk LAN nirkabel mana pun yang didasarkan pada DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum), CCK (Complementary Code Keying), dan/atau radio teknologi OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing), dan sesuai dengan:

- Standar 802.11b/g, 802.11a/b/g atau 802.11n draf 2.0 tentang LAN nirkabel, seperti didefinisikan dan disetujui oleh Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Sertifikasi WiFi (Wireless Fidelity/Fidelitas Nirkabel) seperti didefinisikan oleh Wi-Fi Alliance.

Kartu Bluetooth sesuai dengan Spesifikasi Bluetooth 4.0 seperti yang didefinisikan oleh Bluetooth Special Interest Group SIG. Kartu tersebut mendukung profil berikut:

- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio/Video Control Transport Protocol (AVCTP)
- Audio/Video Distribution Transport Protocol (AVDTP)
- A/V Remote Control Profile (AVRCP)
- Basic Imaging Profile (BIP)
- Basic Printing Profile (BPP)
- Dial-Up Networking Profile (DUN)
- File Transfer Profile (FTP)
- Generic Access Profile (GAP)
- Generic A/V Distribution Profile (GAVDP)
- Hardcopy Cable Replacement Profile (HCRP)
- Headset Profile (HSP)
- Hands-Free Profile (HFP)
- Human Interface Device Profile (HID)
- Message Access Profile (MAP)
- Object Exchange Protocol (OBEX)
- Object Push Profile (OPP)
- Personal Area Networking Profile (PAN)
- Phone Book Access Profile (PBAP)
- Service Discovery Protocol (SDP)
- Synchronization Profile (SYNC)
- Video Distribution Profile (VDP)
- Generic Attribute Profile (GATT)
- Proximity Profile (Profil Kedekatan)
- Find Me Profile (Profil Temukan Saya)
- Immediate Alert Profile (Profil Peringatan Langsung)

- Battery Status Profile (Profil Status Baterai)

Lingkungan penggunaan dan kesehatan Anda

Kartu nirkabel terintegrasi mengeluarkan energi elektromagnetik frekuensi radio seperti perangkat radio lain. Namun, tingkat energi yang dikeluarkan jauh di bawah energi elektromagnetik yang dikeluarkan oleh perangkat nirkabel seperti ponsel.

Karena kartu nirkabel terintegrasi beroperasi mengikuti panduan yang ada dalam standar dan rekomendasi keselamatan frekuensi radio, maka Lenovo yakin penggunaannya tidak membahayakan pelanggan. Standar dan rekomendasi ini mencerminkan konsensus komunitas ilmiah dan hasil dari diskusi panel dan komite ilmuwan yang secara terus-menerus meninjau dan menginterpretasikan literatur riset yang luas.

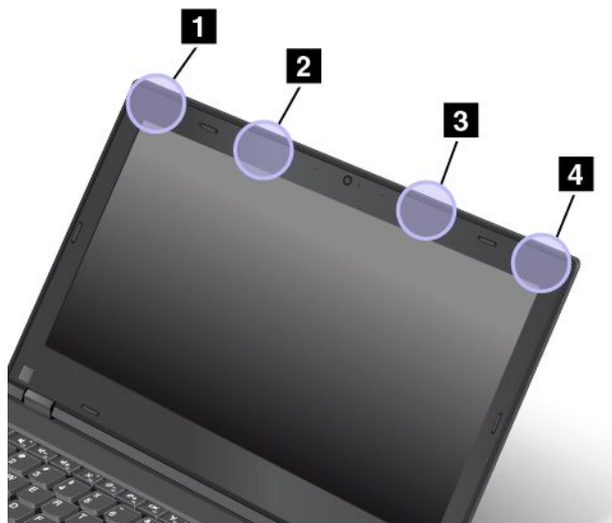
Dalam beberapa situasi atau kondisi, penggunaan kartu nirkabel terintegrasi mungkin dibatasi oleh pemilik bangunan atau perwakilan yang berwenang dari bisnis tersebut. Situasi dan area ini mungkin mencakup misalnya:

- Menggunakan kartu nirkabel terintegrasi di dalam pesawat, di rumah sakit, atau di dekat SPBU, area ledakan (dengan perangkat eksplosif-elektro), implan medis atau perangkat medis elektronik yang digunakan di tubuh, misalnya pacu jantung.
- Dalam kondisi lain di mana risiko interferensi dengan perangkat atau layanan lain dianggap atau terdeteksi membahayakan.

Jika Anda tidak yakin tentang kebijakan yang berlaku terkait penggunaan perangkat nirkabel dalam perusahaan tertentu (misalnya, bandara atau rumah sakit), Anda disarankan untuk meminta izin penggunaan kartu nirkabel terintegrasi sebelum mengaktifkan komputer.

Lokasi antena nirkabel UltraConnect™

Model ThinkPad dilengkapi dengan sistem antena diversitas yang terpasang di display untuk penerimaan optimal yang memungkinkan komunikasi nirkabel di mana pun Anda berada.



1 Antena LAN nirkabel (utama)

2 Antena WAN nirkabel (utama)

3 Antena WAN nirkabel (tambahan)

4 Antena LAN nirkabel (tambahan)

Informasi kepatuhan radio nirkabel

Model komputer yang dilengkapi dengan komunikasi nirkabel telah sesuai dengan frekuensi radio dan standar keamanan dari negara atau kawasan yang memperbolehkan penggunaan fitur nirkabel pada komputer ini.

Informasi kepatuhan radio nirkabel Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices.

Informasi kepatuhan radio nirkabel Meksiko

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Lokasi pemberitahuan pengaturan nirkabel

Untuk informasi lebih lanjut tentang pemberitahuan pengaturan nirkabel, lihat *Regulatory Notice* yang dikirimkan bersama komputer.

Jika komputer dikirimkan tanpa *Regulatory Notice*, Anda dapat menemukannya di situs Web:
<http://www.lenovo.com/UserManual>

Informasi terkait sertifikasi

Tabel berikut berisi informasi tentang nama produk, ID kepatuhan, dan jenis mesin.

Nama produk	ID kepatuhan	Jenis mesin
ThinkPad L440	TP00057A	20AS dan 20AT
ThinkPad L540	TP00058A	20AU dan 20AV

Pemberitahuan klasifikasi ekspor

Produk ini terikat pada EAR Amerika Serikat (Export Administration Regulation/Peraturan Administrasi Ekspor) dan memiliki ECCN (Export Classification Control Number/Nomor Kontrol Klasifikasi Ekspor), yaitu 5A992.c. Produk ini dapat diekspor kembali ke negara yang terkena embargo berdasarkan daftar negara EAR E1.

Pemberitahuan emisi elektronik

Pernyataan Kesesuaian Federal Communications Commission

Informasi berikut mengacu ke komputer ThinkPad L440 dan L540, jenis mesin 20AS, 20AT, 20AU, dan 20AV.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful

interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900



Pernyataan kesesuaian emisi Kelas B Industri Kanada

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Uni Eropa - Kepatuhan terhadap Peraturan Kompatibilitas Elektromagnetik

Produk ini sesuai dengan persyaratan perlindungan dari Peraturan Dewan UE 2004/108/EC yang selaras dengan undang-undang Negara Anggota terkait dengan kompatibilitas elektromagnetik. Lenovo menolak bertanggung jawab atas kegagalan untuk memenuhi persyaratan perlindungan akibat modifikasi produk yang tidak direkomendasikan, termasuk pemasangan kartu opsi dari produsen lain.

Produk ini telah diuji dan dinyatakan sesuai dengan batas untuk Perlengkapan Teknologi Informasi Kelas B berdasarkan Standar Eropa EN 55022. Batas untuk perlengkapan Kelas B dikembangkan untuk lingkungan perumahan umum guna memberikan perlindungan memadai terhadap interferensi dengan perangkat komunikasi berlisensi.

Kontak UE: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



Pernyataan kesesuaian Kelas B Jerman

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Pernyataan kesesuaian Kelas B Korea

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Pernyataan kesesuaian Kelas B VCCI Jepang

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Pernyataan kesesuaian Jepang untuk produk yang tersambung ke sumber daya dengan arus nominal kurang dari atau sama dengan 20 A per fase

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Pemberitahuan Jepang untuk kabel daya ac

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものでありますので他の電気機器には使用しないでください。

Informasi servis produk Lenovo untuk Taiwan

台灣 Lenovo 產品服務資訊如下：
荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
台北市內湖區堤頂大道二段89號5樓
服務電話：0800-000-702

Tanda kesesuaian Eurasia



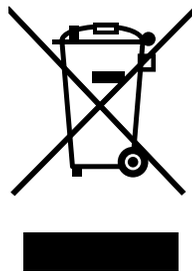
Pemberitahuan audio Brasil

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

Lampiran B. Pernyataan WEEE dan daur ulang

Lenovo mendorong pemilik peralatan teknologi informasi (TI) untuk mendaur ulang peralatan mereka dengan cara yang bertanggung jawab jika tidak digunakan lagi. Lenovo menawarkan beragam program dan layanan untuk membantu pemilik peralatan mendaur ulang produk IT mereka. Untuk informasi tentang daur ulang produk Lenovo, kunjungi:
<http://www.lenovo.com/recycling>

Informasi WEEE Penting



Tanda WEEE di produk Lenovo berlaku untuk negara dengan peraturan WEEE dan limbah elektronik (misalnya, Peraturan WEEE Eropa, Aturan Pengelolaan & Penanganan Limbah Elektronik India, 2011). Peralatan diberi label sesuai dengan peraturan lokal yang terkait dengan peralatan elektrik dan peralatan bekas (WEEE). Peraturan tersebut menetapkan kerangka kerja untuk pengembalian dan daur ulang peralatan bekas sebagaimana yang berlaku dalam setiap wilayah. Label ini digunakan pada beragam produk untuk mengindikasikan bahwa produk tidak boleh dibuang, namun dikirim ke sistem pengumpulan yang telah ada untuk didaur ulang saat masa pakai produk tersebut berakhir.

Pengguna peralatan elektrik dan elektronik (EEE) dengan tanda WEEE tidak boleh membuang EEE di akhir masa pakainya sebagai limbah perkotaan yang tidak disortir, namun harus menggunakan kerangka kerja pengumpulan yang tersedia bagi mereka untuk pengembalian, daur ulang, dan pemulihan WEEE serta untuk meminimalkan kemungkinan dampak EEE terhadap lingkungan dan kesehatan manusia karena adanya zat-zat yang berbahaya. Untuk informasi tambahan tentang WEEE, kunjungi:
<http://www.lenovo.com/recycling>

Informasi daur ulang untuk Jepang

Collecting and recycling a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service

is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Disposing of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Disposing of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions. Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

Disposing of a disused battery pack from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery pack or a nickel metal hydride battery pack. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery pack, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>.

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery pack, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>.

Informasi daur ulang untuk China

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入

<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

Informasi daur ulang untuk Brasil

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

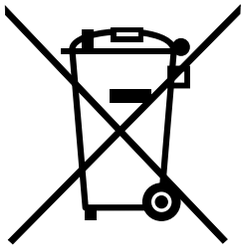
Informasi daur ulang baterai untuk Taiwan



廢電池請回收

Informasi daur ulang baterai untuk Uni Eropa

EU



Pemberitahuan: Tanda ini hanya berlaku untuk negara-negara yang tergabung dalam Uni Eropa (UE).

Baterai atau kemasan baterai diberi label sesuai dengan Peraturan Eropa 2006/66/EC yang terkait dengan baterai dan akumulator serta baterai dan akumulator bekas. Peraturan tersebut menetapkan kerangka kerja untuk pengembalian dan daur ulang baterai dan akumulator bekas sebagaimana yang diterapkan di seluruh Uni Eropa. Label ini digunakan pada beragam jenis baterai untuk mengindikasikan bahwa baterai tidak boleh dibuang, namun dikembalikan saat masa pakainya berakhir sesuai dengan Peraturan ini.

Sesuai dengan Peraturan Eropa 2006/66/EC, baterai dan akumulator diberi label untuk mengindikasikan agar keduanya dikumpulkan dan didaur ulang secara terpisah di akhir masa pakainya. Label di baterai mungkin juga menyertakan simbol kimia untuk logam yang terkait dengan baterai (Pb untuk timbal, Hg untuk merkuri, dan Cd untuk kadmium). Pengguna baterai dan akumulator tidak boleh membuang baterai dan akumulator sebagai limbah perkotaan yang tidak disortir, namun gunakan kerangka kerja pengumpulan yang tersedia bagi pelanggan untuk pengembalian, daur ulang, dan penanganan baterai dan akumulator. Peran serta pelanggan sangatlah penting untuk meminimalkan dampak potensial baterai dan akumulator terhadap lingkungan dan kesehatan manusia akibat adanya potensi zat-zat yang berbahaya. Untuk pengumpulan dan penanganan yang benar, kunjungi:

<http://www.lenovo.com/lenovo/environment>

Informasi daur ulang baterai untuk Amerika Serikat dan Kanada



US & Canada Only

Lampiran C. RoHS (Peraturan Batasan Zat Berbahaya/Restriction of Hazardous Substances Directive)

RoHS Uni Eropa

Lenovo products sold in the European Union, on or after 3 January 2013 meet the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (“RoHS recast” or “RoHS 2”).

For more information about Lenovo progress on RoHS, go to:
http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

RoHS China

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	0	0	0	0	0
硬盘	X	0	0	0	0	0
光驱	X	0	0	0	0	0
LCD 面板 (LED 背光源)	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0
底壳、顶盖和扬声器	X	0	0	0	0	0

注:

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。标有“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括印刷电路板（PCB）及其组件、集成电路（IC）和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。

图示:



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”（EPU）符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

RoHS India

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.

RoHS Turki

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

RoHS Ukraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Lampiran D. Informasi model ENERGY STAR



ENERGY STAR® adalah program gabungan dari Badan Perlindungan Lingkungan dan Departemen Energi AS yang ditujukan untuk menghemat pengeluaran dan melindungi lingkungan melalui produk dan praktik hemat energi.

Lenovo bangga dapat mempersembahkan produk yang dinyatakan memenuhi kualifikasi ENERGY STAR kepada para pelanggan. Anda mungkin menemukan tanda ENERGY STAR ditempelkan di komputer Anda atau ditampilkan di antarmuka pengaturan. Komputer Lenovo dengan jenis mesin berikut, jika memiliki tanda ENERGY STAR, telah dirancang dan diuji untuk memenuhi persyaratan program ENERGY STAR untuk komputer.

20AS, 20AT, 20AU, dan 20AV

Dengan menggunakan produk berkualifikasi ENERGY STAR dan memanfaatkan fitur manajemen daya pada komputer, Anda dapat membantu mengurangi pemakaian listrik. Pemakaian listrik yang rendah dapat mendukung kemungkinan penghematan keuangan, lingkungan yang lebih bersih, dan pengurangan emisi gas rumah kaca.

Untuk informasi lebih lanjut tentang ENERGY STAR, kunjungi:
<http://www.energystar.gov>

Lenovo mendorong Anda untuk menjadikan program pemakaian energi yang efisien sebagai bagian integral dari pengoperasian keseharian Anda. Untuk membantu usaha ini, Lenovo telah membuat pengaturan awal untuk fitur manajemen daya agar berfungsi saat komputer tidak digunakan selama waktu yang telah ditentukan:

Rencana daya: Default

- Matikan display: Setelah 10 menit
- Alihkan komputer ke mode tidur: Setelah 20 menit

Untuk mengaktifkan komputer dari mode tidur, tekan Fn di keyboard. Untuk informasi lebih lanjut tentang pengaturan ini, lihat informasi Windows Help and Support (Bantuan dan Dukungan Windows) di komputer.

Fungsi Wake on LAN diaktifkan saat komputer Lenovo dikirim dari pabrik, dan pengaturan tersebut akan tetap valid bahkan saat komputer berada pada mode tidur. Jika Anda tidak ingin Wake on LAN diaktifkan saat komputer berada di mode tidur, Anda dapat mengurangi pemakaian listrik dan memperpanjang durasi mode tidur, dengan menonaktifkan Wake on LAN untuk mode tidur.

Untuk menonaktifkan pengaturan Wake on LAN untuk mode tidur, lakukan hal berikut:

1. Buka Control Panel (Panel Kontrol) dan klik **Hardware and Sound (Perangkat Keras dan Suara) → Device Manager (Pengelola Perangkat)**.
2. Di jendela Device Manager (Pengelola Perangkat), buka **Network adapters** (Adapter jaringan).

3. Klik kanan perangkat adaptor jaringan, lalu klik **Properties** (Properti).
4. Klik tab **Power Management** (Manajemen Daya).
5. Hapus centang di kotak **Allow this device to wake the computer** (Izinkan perangkat ini untuk membangunkan komputer).
6. Klik **OK**.

Lampiran E. Pemberitahuan

Lenovo mungkin tidak menawarkan produk, layanan, atau fitur yang disebutkan dalam dokumen ini di semua negara. Hubungi perwakilan Lenovo lokal untuk mendapatkan informasi tentang produk dan layanan yang ada di wilayah Anda. Setiap referensi ke produk, program, atau layanan Lenovo tidak ditujukan sebagai pernyataan atau indikasi bahwa hanya produk, program, atau layanan Lenovo tersebut yang boleh digunakan. Setiap produk, program, atau layanan setara yang berfungsi baik dan tidak melanggar hak atas kekayaan intelektual Lenovo boleh digunakan. Namun, pengguna bertanggung jawab untuk mengevaluasi dan memeriksa pengoperasian setiap produk, program, atau layanan lainnya tersebut.

Lenovo mungkin memiliki paten atau aplikasi paten tertunda yang mencakup pokok bahasan yang diuraikan dalam dokumen ini. Melampirkan dokumen ini tidak berarti memberikan Anda lisensi terhadap paten ini. Anda dapat mengirim pertanyaan tentang lisensi, dalam bentuk tertulis, ke:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO MENYERTAKAN PUBLIKASI INI “SEPERTI ADANYA” TANPA GARANSI DALAM BENTUK APA PUN, BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK, NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, GARANSI TERSIRAT MENGENAI KEPATUHAN, KEMAMPUAN UNTUK DIPERDAGANGKAN, ATAU KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. Beberapa wilayah yurisdiksi tidak memperbolehkan pelepasan tanggung jawab untuk garansi tersurat atau tersirat dalam transaksi tertentu, oleh karena itu, pernyataan ini mungkin tidak berlaku untuk Anda.

Informasi ini dapat mencakup ketidakakuratan teknis atau kesalahan penulisan. Informasi yang terdapat di sini akan diperbarui secara berkala; pembaruan tersebut akan disertakan dalam panduan pengguna edisi terbaru. Lenovo dapat membuat perbaikan dan/atau perubahan pada produk dan/atau program yang dijelaskan di panduan pengguna ini kapan pun tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Produk yang dijelaskan dalam dokumen ini tidak ditujukan untuk digunakan dalam implantasi atau aplikasi dukungan hidup lainnya yang dapat menyebabkan cedera atau kematian seseorang bila terjadi gangguan fungsi. Informasi yang ada dalam dokumen ini tidak mempengaruhi atau mengubah spesifikasi atau garansi produk Lenovo. Tidak satu pun elemen dalam dokumen ini dapat digunakan sebagai lisensi tersurat maupun tersirat atau ganti rugi berdasarkan hak atas kekayaan intelektual Lenovo atau pihak ketiga. Semua informasi yang ada dalam dokumen ini didapatkan dalam kondisi khusus dan diberikan sebagai ilustrasi. Hasil yang diperoleh dalam kondisi lain mungkin berbeda.

Lenovo dapat menggunakan atau menyebarkan informasi apa pun yang Anda berikan dengan metode yang dianggap sesuai tanpa menimbulkan kewajiban apa pun kepada Anda.

Referensi ke situs Web di luar Lenovo yang disebutkan dalam dokumen ini dimaksudkan hanya untuk kemudahan dan tidak sama sekali berfungsi sebagai dukungan terhadap situs Web tersebut. Materi di situs Web tersebut bukan merupakan bagian dari materi untuk produk Lenovo ini, dan penggunaan situs Web tersebut merupakan tanggung jawab Anda sendiri.

Setiap data performa yang ada dalam dokumen ini dibuat dalam kondisi yang terkontrol. Oleh karena itu, hasil yang diperoleh dalam kondisi lain mungkin berbeda secara signifikan. Beberapa pengukuran mungkin dilakukan pada sistem di tingkat pengembangan dan tidak ada jaminan pengukuran ini akan sama pada sistem yang ada secara umum. Terlebih lagi, beberapa pengukuran mungkin telah diestimasi melalui

ekstrapolasi. Hasil yang didapat mungkin berbeda. Pengguna dokumen ini harus memeriksa data yang berlaku untuk kondisi spesifik yang mereka hadapi.

Merek dagang

Istilah berikut adalah merek dagang dari Lenovo di Amerika Serikat, negara lain, atau keduanya:

- Lenovo
- Access Connections
- Active Protection System
- Rescue and Recovery
- Secure Data Disposal
- ThinkPad
- Logo ThinkPad
- TrackPoint
- Ultrabay
- UltraConnect

Intel dan Intel SpeedStep adalah merek dagang dari Intel Corporation di AS dan/atau negara lain.

iPhone adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain.

Microsoft, Windows, Direct3D, BitLocker, dan Cortana adalah merek dagang dari grup perusahaan Microsoft.

Mini DisplayPort (mDP) adalah merek dagang dari Video Electronics Standards Association.

Istilah HDMI dan HDMI High-Definition Multimedia Interface adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing LLC di Amerika Serikat dan negara lain.

Nama perusahaan, produk, dan layanan lainnya mungkin merupakan merek dagang atau merek layanan dari pihak lain.

ThinkPad®

