

Buku Petunjuk Nokia 5730 Xpress Music

© 2008 Nokia. Semua hak dilindungi.

PERNYATAAN KESESUAIAN

CE 0434



Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk RM-465 ini telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya dalam Petunjuk 1999/5/EC. Salinan Pernyataan Kesesuaian ini dapat dilihat di http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia XpressMusic, Navi, Mail for Exchange, N-Gage, OVI, dan logo Nokia Original Enhancements adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation. Produk dan nama perusahaan lain yang disebutkan dalam dokumen ini adalah merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, menyebarkan, maupun menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Nokia.

Patent Amerika Serikat No. 5818437 dan paten lainnya yang masih dalam proses. Hak cipta perangkat lunak T9 text input © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. Semua hak dilindungi ketentuan hukum.

symbian

Produk ini berisi perangkat lunak berlisensi dari Symbian Software Ltd © 1998-2008. Symbian dan Symbian OS adalah merek dagang dari Symbian Ltd.



Java
POWERED

Java dan semua merek berbasis Java adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Sun Microsystems, Inc.

Beberapa bagian dari perangkat lunak Nokia Maps adalah © 1996-2008 The FreeType Project. Semua hak dilindungi ketentuan hukum.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>

Produk ini berdasarkan atas Lisensi Portfolio Paten Visual MPEG-4 (i) untuk penggunaan pribadi dan nonkomersial terkait dengan informasi yang telah disesuaikan dengan Standar Visual MPEG-4 untuk setiap aktivitas pribadi dan nonkomersial konsumen, serta (ii) untuk penggunaan yang terkait dengan video MPEG-4 yang disediakan oleh penyedia video berlisensi. Tidak ada lisensi yang diberikan atau dinyatakan secara tersirat untuk penggunaan lainnya. Informasi tambahan, termasuk yang terkait dengan kegiatan promosi, penggunaan internal, dan komersial dapat diperoleh dari MPEG LA, LLC. Kunjungi <http://www.mpegla.com>

Nokia menerapkan kebijakan pengembangan yang berkelanjutan. Nokia berhak mengubah dan memperbaiki produk yang disebutkan dalam buku petunjuk ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

SELAMA DIIZINKAN OLEH KETENTUAN HUKUM YANG BERLAKU, DALAM KEADAAN APAPUN, NOKIA ATAU PEMBERI LISENSINYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS HILANGNYA DATA, PENGHASILAN, ATAU KERUGIAN KHUSUS, INSIDENTAL, KONSEKUENSIAL, MAUPUN TIDAK LANGSUNG, APAPUN PENYEBABNYA.

ISI DOKUMEN INI DIBERIKAN "SEBAGAIMANA MESTINYA". KECUALI JIKA DITETAPKAN LAIN DALAM KETENTUAN HUKUM YANG BERLAKU, TIDAK ADA JAMINAN APAPUN, BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, JAMINAN TERSIRAT TENTANG KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, YANG DIBUAT SEHUBUNGAN DENGAN KEAKURATAN, KEANDALAN, ATAU ISI DOKUMEN INI. NOKIA BERHAK MENGUBAH DOKUMEN INI ATAU MENARIKNYA SETIAP SAAT TANPA PEMBERITAHUAN SEBELUMNYA.

Dilarang merekayasa balik perangkat lunak apapun dalam perangkat Nokia sejauh diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku. Batasan dalam buku petunjuk ini tentang pernyataan, jaminan, kerugian, dan kewajiban Nokia juga akan membatasi pernyataan, jaminan, kerugian, dan kewajiban pemberi lisensi Nokia.

Ketersediaan produk, aplikasi, dan layanan tertentu untuk produk ini dapat berbeda menurut wilayah. Untuk ketersediaan pilihan bahasa dan informasi lebih rinci, hubungi dealer Nokia Anda.

Kontrol ekspor

Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi, atau perangkat lunak yang diatur oleh ketentuan hukum dan peraturan ekspor Amerika Serikat serta beberapa negara lainnya. Patuhi semua ketentuan hukum yang berlaku.

PEMBERITAHUAN FCC/INDUSTRY CANADA

Perangkat Anda dapat menyebabkan gangguan pada TV atau radio (misalnya bila telepon digunakan di dekat peralatan penerima). FCC atau Industry Canada dapat meminta Anda menghentikan penggunaan telepon jika gangguan tersebut tidak dapat diatasi. Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi pusat layanan setempat. Perangkat ini mematuhi peraturan FCC pasal 15. Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi sebagai berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menyebabkan gangguan berbahaya dan (2) perangkat ini harus menerima semua gangguan yang ditangkap, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak dikehendaki. Perubahan atau modifikasi apapun tanpa persetujuan tertulis dari Nokia dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Daftar Isi

Keselamatan	7	Kontrol volume.....	20
Perangkat Anda.....	7	My Nokia.....	20
Layanan jaringan.....	8	Personalisasi	21
Persiapan	9	Profil.....	21
Tombol dan komponen.....	9	Memilih nada dering.....	21
Tombol dan komponen (samping).....	10	Mengubah tema layar.....	21
Tombol musik dan permainan.....	10	Olahpesan	22
Memasukkan kartu SIM dan baterai.....	10	Kotak pesan.....	22
Mengisi daya baterai.....	11	Menentukan pengaturan e-mail.....	22
Pengaktifan pertama kali.....	12	Membuka kotak pesan.....	23
Antena.....	12	Mengambil pesan e-mail.....	23
Memasukkan kartu memori.....	13	Menghapus pesan e-mail.....	24
Mengeluarkan kartu memori.....	13	Mail for Exchange.....	24
Menyambungkan headset.....	14	Menulis dan mengirim pesan.....	25
Mengunci tombol.....	14	Kontak di Ovi.....	26
Layar Awal.....	14	Tentang Kontak di Ovi.....	26
Baris kontak di layar awal.....	15	Mengobrol dengan teman.....	26
Tentang baris kontak.....	15	Kontak	27
Baris kontak.....	15	Menyimpan dan mengedit nama dan nomor.....	27
Dukungan.....	15	Nada dering, foto, dan teks panggilan untuk kontak.....	27
Perangkat Anda	16	Menyalin kontak.....	28
Konfigurasi telepon	16	Media	28
Wizard pengaturan.....	16	Pemutar musik	28
Indikator layar.....	17	Memutar lagu atau episode podcast.....	28
Keyboard.....	19	Say and Play.....	29
Menulis teks.....	19	Nokia Music Store.....	29
Menulis teks dengan keyboard.....	19		
Input teks prediktif.....	20		

Mentransfer musik dari PC.....	30
N-Gage™	30
Kamera.....	30
Mengambil foto.....	30
Merekam video.....	31
Galeri.....	31
Tampilan utama.....	31
Foto.....	31
Tentang Foto.....	31
Cetak foto.....	32
Pilihan printer.....	32
Berbagi secara online.....	32
Tentang Berbagi secara online.....	32
Berlangganan layanan.....	32
Membuat posting.....	33
Pusat video	33
Melihat serta men-download klip video.....	33
Perekam.....	34
Radio FM	35
Mendengarkan radio.....	35
Radio Internet Nokia.....	35
Mendengarkan stasiun radio Internet.....	35
Tentang jaringan asal.....	36
Buka Ovi dengan Nokia 5730 XpressMusic	37
File di Ovi.....	37
Ponsel.....	38
Panggilan suara.....	38
Menjawab panggilan.....	38
Membuat panggilan.....	38
Pesan suara.....	39
Panggilan video.....	39

Tentang panggilan video.....	39
Membuat panggilan video.....	39
Berbagi video.....	40
Persyaratan untuk berbagi video.....	40
Pengaturan berbagi video.....	40
Berbagi video langsung atau klip video.....	41
Panggilan Internet	42
Tentang panggilan Internet.....	42
Mengaktifkan panggilan Internet.....	42
Membuat panggilan Internet	42

Internet.....43

Browser	43
Browsing di Web.....	43
Umpan Web dan blog.....	44
Widget.....	44
Mengosongkan cache.....	44
Mengakhiri sambungan.....	45
Pengamanan sambungan.....	45
Download!.....	45
Mengatur item.....	45
Menyambungkan PC ke Web.....	46

Melakukan perjalanan.....46

Penentuan posisi (GPS).....	46
Tentang GPS.....	46
A-GPS (Assisted GPS).....	46
Pegang perangkat dengan benar.....	47
Tips untuk membuat sambungan GPS.....	47
Peta.....	48
Peta.....	48
Berpindah di peta.....	48

Nokia Office Tools.....	49	LAN nirkabel.....	57
Catatan aktif.....	49	Sambungan WLAN.....	57
Kalkulator.....	49	Melihat ketersediaan WLAN.....	58
Manajer file	49	Wizard WLAN.....	58
Tentang Manajer file.....	49	Manajer sambungan.....	59
Mencari dan mengatur file.....	50	Melihat dan mengakhiri sambungan aktif.....	59
Mengelola kartu memori.....	50	Mencari WLAN.....	59
Membuat cadangan file dalam kartu memori.....	50	Manajemen data dan keamanan.....	60
Quickoffice.....	50	Mengunci perangkat.....	60
Quickoffice.....	50	Keamanan kartu memori.....	60
Menangani file.....	50	Manajer sertifikat.....	61
Zip manager	51	Melihat rincian sertifikat.....	61
Pembaca PDF.....	51	Data cadangan.....	61
Kamus.....	51	Manajer aplikasi.....	62
Manajemen waktu.....	51	Menginstal aplikasi.....	62
Kalender	51	Menghapus aplikasi dan perangkat lunak.....	63
Membuat catatan kalender.....	51	Pembaruan perangkat lunak.....	63
Tampilan kalender.....	52	Pembaruan Aplikasi.....	64
Jam	52	Sinkron.....	64
Jam alarm.....	52	Pengaturan.....	65
Pengaturan jam.....	53	Pengaturan umum.....	65
Konektivitas.....	53	Pengaturan telepon.....	65
Mentransfer konten dari perangkat lain.....	53	Pengaturan sambungan.....	65
Sambungan PC.....	54	Pengaturan aplikasi.....	66
Download cepat.....	54	Cara pintas.....	66
Kabel data.....	54	Cara pintas.....	66
Bluetooth	55	Aksesori asli Nokia.....	68
Tentang Bluetooth.....	55	Pedoman praktis tentang aksesori.....	68
Mengirim dan menerima data dengan Bluetooth.....	55		
Membuat pasangan perangkat.....	56		

Baterai.....	68
Baterai.....	69
Informasi baterai dan pengisi daya.....	69
Pedoman keotentikan baterai Nokia.....	70
Otentikasi hologram.....	70
Bagaimana jika baterai Anda tidak asli?.....	70
Perawatan dan pemeliharaan.....	71
Daur ulang.....	71
Informasi keselamatan tambahan.....	72
Anak kecil.....	72
Kondisi pengoperasian.....	72
Peralatan medis.....	72
Perangkat Medis Implan.....	72
Alat bantu dengar.....	73
Kendaraan.....	73
Kawasan berpotensi ledakan.....	73
Panggilan darurat.....	74
Informasi sertifikasi (SAR).....	74
JAMINAN TERBATAS PABRIKAN.....	75
Masa jaminan.....	75
Cara mendapatkan layanan jaminan.....	76
Apa sajakah yang tidak termasuk dalam jaminan?.....	76
Pemberitahuan penting lainnya.....	77
Batasan kewajiban Nokia.....	78
Kewajiban hukum.....	78
Indeks.....	79

Keselamatan

Baca petunjuk ringkas ini. Mengabaikan peraturan dan ketentuan yang berlaku dapat membahayakan keselamatan dan melanggar hukum. Untuk informasi lebih lanjut, baca buku petunjuk lengkap.



AKTIFKAN DENGAN AMAN

Jangan aktifkan perangkat ini jika penggunaan telepon nirkabel dilarang atau jika dapat menimbulkan gangguan maupun bahaya.



UTAMAKAN KESELAMATAN DI JALAN RAYA

Patuhi semua ketentuan hukum setempat. Pastikan tangan Anda tetap berada di roda kemudi selama mengemudi. Prioritaskan keselamatan di jalan raya saat mengemudi.



INTERFERENSI

Semua perangkat nirkabel dapat mengalami interferensi yang mungkin mempengaruhi performanya.



NONAKTIFKAN DI AREA YANG DILARANG

Patuhi semua larangan. Nonaktifkan perangkat saat berada dalam pesawat terbang, di dekat peralatan medis, bahan bakar, zat kimia, atau wilayah ledakan.



LAYANAN RESMI

Hanya teknisi ahli yang dibolehkan memasang atau memperbaiki produk ini.



AKSESORI DAN BATERAI

Gunakan hanya aksesoris dan baterai yang diakui. Jangan gunakan produk yang tidak kompatibel.



KEDAP AIR

Perangkat ini tidak kedap air. Jaga agar tetap kering.

Perangkat Anda

Perangkat nirkabel yang dijelaskan dalam buku petunjuk ini telah disetujui untuk digunakan pada jaringan (E)GSM 850, 900, 1800, dan 1900, serta jaringan UMTS 900/1900/2100 HSDPA. Untuk informasi lebih lanjut tentang jaringan, hubungi penyedia layanan Anda.

Bila menggunakan fitur pada perangkat ini, patuhi semua peraturan dan hormati adat istiadat setempat, serta privasi dan hak hukum pihak lain, termasuk hak cipta.

Perlindungan hak cipta mungkin membuat beberapa gambar, musik, dan konten lainnya tidak dapat disalin, dimodifikasi, atau ditransfer.

Perangkat Anda mendukung beberapa metode konektivitas. Seperti halnya komputer, perangkat Anda dapat terkena virus dan konten berbahaya lainnya. Hati-hati saat menangani pesan, permintaan konektivitas, browsing, dan download. Instal dan gunakan layanan dan perangkat lunak lain hanya dari sumber terpercaya yang menawarkan pengamanan dan perlindungan memadai terhadap perangkat lunak berbahaya, seperti aplikasi Symbian Signed

atau yang telah lulus uji Java Verified™. Pertimbangkan untuk menginstal antivirus dan perangkat lunak pengamanan lainnya pada perangkat Anda dan komputer apapun yang tersambung.

Penanda dan link untuk situs Internet pihak ketiga mungkin sudah terpasang di perangkat Anda. Anda juga dapat mengakses situs pihak ketiga lainnya melalui perangkat ini. Situs pihak ketiga tidak berafiliasi dengan Nokia, dan Nokia tidak menyarankan atau bertanggung jawab atas situs tersebut. Jika Anda memilih untuk mengakses situs tersebut, Anda harus berhati-hati terhadap keamanan atau kontennya.



Peringatan: Untuk menggunakan semua fitur pada perangkat ini selain jam alarm, perangkat harus diaktifkan. Jangan aktifkan perangkat bila penggunaan perangkat selular dapat menimbulkan gangguan atau bahaya.

Aplikasi kantor mendukung berbagai fitur umum Microsoft Word, PowerPoint, dan Excel (Microsoft Office 2000, XP, dan 2003). Tidak semua format file dapat dilihat atau diubah.

Jangan lupa untuk membuat salinan cadangan atau mencatat semua informasi penting yang tersimpan pada perangkat Anda.

Sebelum membuat sambungan ke perangkat lain, baca buku petunjuk untuk mendapatkan rincian petunjuk keamanan. Jangan gunakan produk yang tidak kompatibel.

Foto dalam buku petunjuk ini mungkin berbeda dari tampilan perangkat Anda.

Layanan jaringan

Untuk menggunakan perangkat, Anda harus memiliki layanan dari penyedia layanan nirkabel. Berbagai fitur memerlukan fitur jaringan khusus. Fitur tersebut tidak tersedia di semua jaringan; jaringan lain mungkin mengharuskan Anda membuat kesepakatan tertentu dengan penyedia layanan agar dapat menggunakan layanan jaringan. Penggunaan layanan jaringan akan melibatkan transmisi data. Untuk informasi rinci tentang biaya di jaringan asal dan saat roaming di jaringan lain, hubungi penyedia layanan Anda. Penyedia layanan Anda mungkin dapat memberikan petunjuk dan penjelasan tentang biaya yang berlaku. Jaringan tertentu mungkin memiliki keterbatasan yang mempengaruhi cara menggunakan layanan jaringan. Misalnya, jaringan tertentu mungkin tidak mendukung semua layanan dan karakter yang tergantung pada bahasa.

Penyedia layanan Anda mungkin meminta agar beberapa fitur tertentu pada perangkat ini diblokir atau tidak diaktifkan. Jika demikian, maka beberapa fitur tersebut tidak akan muncul dalam menu perangkat Anda. Perangkat Anda juga mungkin dilengkapi konfigurasi khusus, misalnya nama menu, urutan menu, dan ikon. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Perangkat ini mendukung protokol WAP 2.0 (HTTP dan SSL) yang beroperasi pada protokol TCP/IP. Beberapa fitur telepon, seperti e-mail, browsing, dan MMS (olahpesan multimedia), harus didukung jaringan untuk penggunaan teknologi ini.

Persiapan

Tombol dan komponen



- 1 — Sensor cahaya
- 2 — Lubang suara
- 3 — Tombol Pilihan
- 4 — Tombol Menu
- 5 — Tombol Panggil
- 6 — Tombol Putar dan Ucap
- 7 — Soket pengisi daya

8 — Tombol Navi™. Selanjutnya disebut tombol gulir. Tekan tombol gulir untuk memasukkan pilihan dan menggulir ke

kiri, kanan, atas, atau bawah layar. Tekan terus tombol gulir untuk mempercepat pengguliran.

9 — Tombol Daya/Putus. Tekan terus tombol ini untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat. Saat panggilan berlangsung, tekan tombol akhiri untuk menolak panggilan maupun mengakhiri panggilan aktif dan yang ditahan, atau tekan terus tombol tersebut untuk memutuskan sambungan data.

10 — Tombol Hapus

11 — Kamera kedua

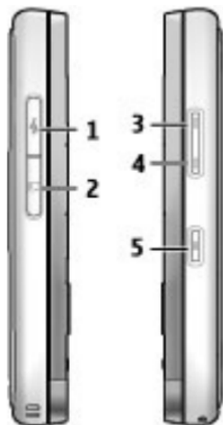
12 — Soket headset



1 — Flash

2 — Kamera utama

Tombol dan komponen (samping)



- 1 — Soket micro USB
- 2 — Slot kartu memori
- 3 — Tombol Volume atas/Perbesar tampilan
- 4 — Tombol Volume bawah/Perkecil tampilan
- 5 — Tombol Ambil

Tombol musik dan permainan



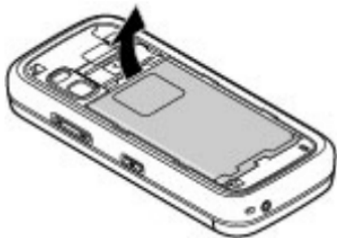
- 1 — Tombol Maju cepat
- 2 — Tombol Putar/Jeda
- 3 — Tombol Mundur cepat
- 4 — Tombol Permainan

Memasukkan kartu SIM dan baterai

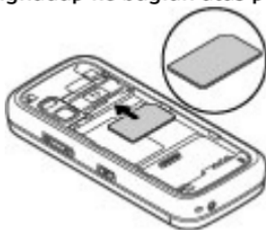
1. Untuk membuka penutup belakang perangkat, angkat penutup belakang tersebut dengan bagian belakang menghadap Anda.



2. Jika baterai terpasang, angkat baterai sesuai dengan arah tanda panah untuk mengeluarkannya.



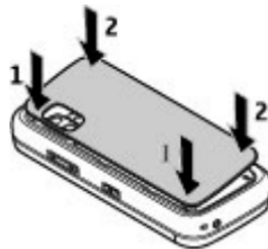
3. Masukkan kartu SIM. Pastikan bidang kontak kartu menghadap ke soket pada perangkat dan sudut miring pada kartu menghadap ke bagian atas perangkat.



4. Sejajarkan bidang kontak baterai dengan soket yang sesuai pada tempat baterai, kemudian masukkan baterai menurut arah tanda panah.



5. Tutup penutup belakang.



Mengisi daya baterai

Sebagian daya baterai telah diisi sebelumnya di pabrik. Jika perangkat menunjukkan daya baterai hampir habis, lakukan hal sebagai berikut:

1. Pasang pengisi daya ke stopkontak.
2. Pasang pengisi daya ke perangkat.



3. Bila perangkat menunjukkan daya baterai telah terisi penuh, lepaskan pengisi daya dari perangkat, kemudian dari stopkontak.

Anda tidak harus mengisi daya baterai selama jangka waktu tertentu dan Anda dapat menggunakan perangkat saat pengisian daya berlangsung. Jika daya baterai telah habis sama sekali, diperlukan beberapa saat sebelum indikator

pengisian ditampilkan pada layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.



Tip: Jika memiliki pengisi daya Nokia yang lama dan kompatibel, Anda dapat menggunakannya untuk Nokia 5730 dengan menyambungkan adaptor pengisi daya CA-44 ke pengisi daya tersebut. Adaptor tersedia sebagai perangkat tambahan terpisah.

Pengisian daya USB

Jika stopkontak tidak tersedia, Anda dapat menggunakan pengisian daya USB. Mengisi daya perangkat dengan kabel USB akan memerlukan waktu pengisian daya yang lebih lama.

Dengan pengisian daya USB, Anda juga dapat mentransfer data menggunakan kabel USB saat pengisian daya perangkat berlangsung.

1. Sambungkan perangkat USB yang kompatibel ke perangkat Anda menggunakan kabel USB yang kompatibel.

Untuk memulai pengisian daya diperlukan beberapa saat, tergantung pada jenis perangkat yang digunakan untuk pengisian daya.

2. Jika perangkat diaktifkan, tetapkan dari pilihan modulus USB yang tersedia di layar perangkat.

Pengaktifan pertama kali

1. Tekan terus tombol daya hingga perangkat bergetar.
2. Jika diminta, masukkan kode PIN atau kode kunci, lalu pilih **OK**.



3. Bila diminta, masukkan negara domisili serta tanggal dan waktu aktif. Untuk mencari negara, masukkan huruf pertama nama negara Anda. Pastikan untuk memilih negara yang benar, karena catatan kalender yang dijadwalkan dapat berubah jika Anda mengubah negara di lain waktu dan negara baru tersebut berada dalam zona waktu yang berbeda.
4. Aplikasi Konfigurasi telepon akan terbuka. Tentukan dari pilihan yang tersedia atau pilih **Tidak** untuk menutup aplikasi. Untuk membuka aplikasi Konfigurasi telepon di lain waktu, pilih **Menu > Bantuan > Konfig. telp.**

Untuk mengkonfigurasi berbagai pengaturan dalam perangkat, gunakan wizard yang tersedia di layar awal dan aplikasi Wizard pengaturan. Bila perangkat diaktifkan, perangkat akan mengenali penyedia kartu SIM dan mengkonfigurasi beberapa pengaturan secara otomatis. Untuk pengaturan yang benar, hubungi penyedia layanan Anda.

Anda dapat mengaktifkan perangkat tanpa memasukkan kartu SIM. Perangkat akan diaktifkan dalam modus offline dan Anda tidak dapat menggunakan fungsi telepon yang tergantung pada jaringan.

Untuk menonaktifkan perangkat, tekan terus tombol daya.

Antena

Perangkat Anda mungkin dilengkapi antena internal dan eksternal. Seperti pada perangkat transmisi radio lainnya, bila tidak perlu jangan sentuh area antena sewaktu mengirim atau menerima. Menyentuh antena akan mempengaruhi kualitas komunikasi, dapat mengakibatkan

perangkat beroperasi dengan daya yang lebih tinggi daripada biasanya, dan mengurangi masa pakai baterai.



Memasukkan kartu memori

Untuk memberikan ruang di memori perangkat, simpan data di kartu memori. Anda juga dapat membuat cadangan informasi dari perangkat ke kartu memori.

Gunakan hanya kartu microSD yang kompatibel dan disetujui oleh Nokia untuk digunakan bersama perangkat. Nokia menggunakan standar industri yang diakui untuk kartu memori, namun beberapa merek mungkin tidak kompatibel sepenuhnya dengan perangkat ini. Kartu yang tidak kompatibel dapat merusak kartu serta perangkat dan data yang disimpan pada kartu.

Jauhkan semua kartu memori dari jangkauan anak-anak.

Pastikan kompatibilitas kartu memori kepada produsen atau penyediaanya.

Kartu memori yang kompatibel mungkin disertakan dalam kemasan penjualan. Kartu memori mungkin



sudah terpasang dalam perangkat. Jika belum, lakukan hal sebagai berikut:

1. Buka penutup slot kartu memori.



2. Masukkan kartu memori ke dalam slot dengan bidang kontak terlebih dulu. Pastikan bidang kontak telah menghadap ke soket pada perangkat.
3. Dorong kartu ke dalam hingga terkunci dengan benar.
4. Tutup penutup slot kartu memori.

Mengeluarkan kartu memori



Penting: Jangan keluarkan kartu memori bila sedang digunakan dan diakses. Mengeluarkan kartu pada saat pengoperasian dapat merusak kartu memori, perangkat, dan data yang tersimpan pada kartu.

1. Tekan sebentar tombol daya, lalu pilih **Lepas kartu memori**.
2. Buka penutup slot kartu memori.
3. Tekan ujung kartu memori hingga terlepas dari slot kartu memori, kemudian keluarkan kartu.
4. Tutup penutup slot kartu memori.

Menyambungkan headset



Peringatan: Bila menggunakan headset, kemampuan Anda untuk mendengar suara di sekitar mungkin akan terpengaruh. Jangan gunakan headset jika dapat membahayakan keselamatan Anda.

Sambungkan headset yang kompatibel ke soket headset pada perangkat.

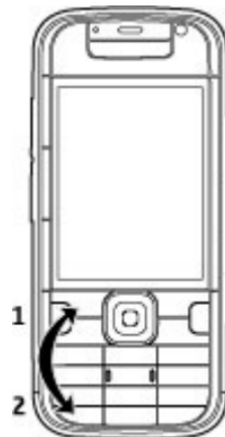


Mengunci tombol

Bila perangkat atau tombol terkunci, panggilan dapat dilakukan ke nomor darurat resmi yang telah diprogram dalam perangkat.

Tombol perangkat akan terkunci secara otomatis untuk mencegah tombol ditekan tanpa disengaja. Untuk mengubah jangka waktu penguncian tombol, pilih **Menu** > **P'aturan** > **P'aturan dan Umum** > **Pengamanan** > **Telepon dan kartu SIM** > **Masa kunci oto. tombol.**

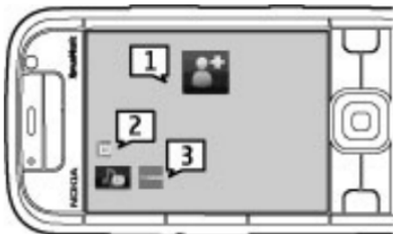
Untuk mengunci atau mengaktifkan tombol, tekan tombol pilihan kiri dan *.



Layar Awal

Layar awal adalah titik awal yang memungkinkan Anda mengumpulkan semua kontak penting dan cara pintas aplikasi.

Bila perangkat telah diaktifkan dan terdaftar ke jaringan, perangkat tersebut akan berada pada tampilan layar awal. Layar awal terdiri dari:



1 — Baris kontak yang dapat digunakan untuk menambah kontak yang paling sering digunakan, membuat panggilan atau mengirim pesan ke kontak secara langsung, melihat umpan Web kontak, atau mengakses pengaturan dan informasi kontak.

2 — Plug-in aplikasi

3 — Cara pintas aplikasi

Untuk menyesuaikan cara pintas dan plug-in aplikasi atau mengubah tema layar awal, pilih **Menu > P'aturan > P'aturan dan Umum > Personalisasi > Modus siaga**, kemudian tetapkan pilihan yang tepat. Anda tidak dapat mengubah semua cara pintas. Anda juga dapat menyesuaikan tombol pilihan kiri dan kanan.

Untuk langsung mengakses Pemutar musik, pilih ikon cara pintas Pemutar musik dari cara pintas aplikasi.

Untuk langsung mengakses N-Gage, pilih ikon cara pintas N-Gage dari cara pintas aplikasi.

Baris kontak di layar awal

Tentang baris kontak

Anda dapat menambahkan beberapa kontak secara langsung di layar awal dan membuat panggilan atau mengirim pesan dengan cepat ke kontak tersebut, melihat umpan Web kontak, atau mengakses pengaturan dan informasi kontak.

Baris kontak

Untuk menambahkan kontak di layar awal, pilih ikon Tambah kontak, lalu pilih kontak dari daftar.

Untuk membuat kontak baru, pilih **Pilihan > Kontak baru**, masukkan rincian, lalu pilih **Selesai**. Anda juga dapat menambahkan foto ke informasi kontak.

Untuk menambahkan umpan Web pada kontak, pilih ikon Tambah umpan, umpan yang dikehendaki dari daftar, dan **Selesai**.

Untuk membuat umpan baru, pilih **Pilihan > Umpan baru**.

Untuk memperbarui umpan, pilih **Refresh**.

Untuk menghapus kontak dari layar awal, pilih ikon Pengaturan, lalu pilih **Hapus** dalam tampilan informasi kontak.

Dukungan

Jika Anda mengalami masalah pada perangkat atau tidak yakin tentang cara kerja perangkat, lihat halaman dukungan di situs Web Nokia lokal di www.nokia.com, aplikasi Petunjuk di perangkat, atau buku petunjuk. Jika hal ini tidak berhasil, coba cara berikut:

- **Reset perangkat:** nonaktifkan perangkat, kemudian keluarkan baterai. Setelah beberapa detik, pasang kembali baterai, kemudian aktifkan perangkat.
- **Perbarui perangkat lunak pada perangkat menggunakan Nokia Software Updater.** Kunjungi www.nokia.co.id/softwareupdate atau situs Web Nokia lokal.
- **Kembalikan pengaturan awal pabrik seperti dijelaskan dalam buku petunjuk.** Dokumen dan file Anda tidak akan terhapus saat reset dilakukan.

Jika masalah tidak teratasi, hubungi Nokia untuk mengetahui pilihan perbaikan. Kunjungi www.nokia.co.id/repair. Sebelum perangkat dikirim untuk diperbaiki, buat selalu cadangan atau salinan data di perangkat.

Petunjuk dalam perangkat

Untuk membaca petunjuk tentang tampilan aktif aplikasi yang terbuka, pilih **Pilihan** > **Petunjuk**.

Perangkat Anda

Konfigurasi telepon

Bila perangkat diaktifkan untuk pertama kalinya, aplikasi Konfigurasi telepon akan terbuka.

Untuk mengakses aplikasi Konfigurasi telepon di lain waktu, pilih **Menu** > **Bantuan** > **Konfig. telp.**

Untuk mengkonfigurasi sambungan perangkat, pilih **Setting wizard**.

Untuk menelusuri topik petunjuk dan melakukan pencarian, pilih **Menu** > **Bantuan** > **Petunjuk**. Anda dapat memilih kategori untuk melihat petunjuk yang diperlukan. Pilih kategori, misalnya Olahpesan, untuk melihat informasi (topik petunjuk) yang tersedia. Sewaktu Anda membaca topik, gulir ke kiri atau kanan untuk melihat topik lain dalam kategori tersebut.

Untuk beralih antara aplikasi dan petunjuk, tekan terus tombol menu.

Online: halaman dukungan produk

Informasi tambahan, download, dan layanan yang terkait dengan perangkat tersedia di situs Web Nokia lokal di www.nokia.com.



Tip: Anda juga dapat membuka halaman dukungan dari browser Web di perangkat.

Untuk mentransfer data ke perangkat dari perangkat Nokia yang kompatibel, pilih **Transfer data**.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Wizard pengaturan

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **Sett. wizard**.

Gunakan Wizard pengaturan untuk menetapkan pengaturan sambungan dan e-mail. Ketersediaan item dalam Wizard pengaturan tergantung pada fitur perangkat, kartu SIM,

penyedia layanan, dan data dalam database Wizard pengaturan.

Untuk memulai Wizard pengaturan, pilih **Mulai**.

Untuk memperoleh hasil terbaik saat menggunakan wizard pengaturan, tetap masukkan kartu SIM dalam perangkat. Jika kartu SIM tidak dimasukkan, ikuti petunjuk di layar.

Pilih dari berikut ini:

- **Operator** — Menetapkan pengaturan khusus operator, seperti pengaturan MMS, Internet, WAP, dan streaming.
- **P'buatan e-mail** — Mengkonfigurasi account Mail for Exchange, POP, atau IMAP.
- **Push to talk** — Mengkonfigurasi pengaturan push to talk.
- **Video sharing** — Mengkonfigurasi pengaturan berbagi video.

Pengaturan yang tersedia untuk pengeditan dapat beragam.

Indikator layar

 Perangkat tersambung ke jaringan UMTS atau GSM.

 Tingkat pengisian daya baterai. Semakin tinggi baris, maka daya baterai yang terisi semakin banyak.

 Anda memiliki satu atau beberapa pesan yang belum dibaca dalam folder Kotak masuk di Olahpesan.

 Anda menerima e-mail baru dalam kotak pesan jauh.

 Terdapat beberapa pesan yang akan dikirim dalam folder Kotak keluar di Olahpesan.

 Anda memiliki satu atau beberapa panggilan telepon yang tidak terjawab.

 Tombol perangkat dikunci.

 Alarm aktif.

 Anda telah mengaktifkan profil Diam, sehingga perangkat tidak akan berdering jika ada panggilan atau pesan masuk.

 Konektivitas Bluetooth diaktifkan.

 Sambungan Bluetooth berhasil dibuat. Bila indikator berkedip, berarti perangkat mencoba untuk tersambung ke perangkat lain.

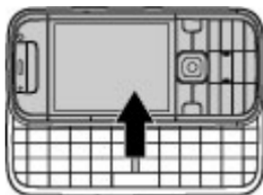
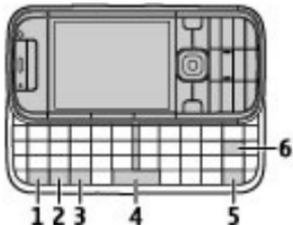
 Sambungan data paket GPRS tersedia (layanan jaringan). Jika ikon  ditampilkan, berarti sambungan aktif. Jika ikon  ditampilkan, berarti sambungan ditahan.

-  Sambungan data paket EGPRS tersedia (layanan jaringan). Jika ikon  ditampilkan, berarti sambungan aktif. Jika ikon  ditampilkan, berarti sambungan ditahan.
-  Sambungan data paket UMTS tersedia (layanan jaringan). Jika ikon  ditampilkan, berarti sambungan aktif. Jika ikon  ditampilkan, berarti sambungan ditahan.
-  HSDPA (high-speed downlink packet access) didukung dan tersedia (layanan jaringan). Ikon dapat beragam di antara wilayah. Jika ikon  ditampilkan, berarti sambungan aktif. Jika ikon  ditampilkan, berarti sambungan ditahan.
-  Anda telah menetapkan perangkat untuk memindai WLAN (LAN nirkabel), dan WLAN tersedia.
-  Sambungan WLAN diaktifkan dalam jaringan yang tidak memiliki enkripsi.
-  Sambungan WLAN diaktifkan dalam jaringan yang memiliki enkripsi.
-  Perangkat Anda tersambung ke komputer dengan kabel data USB.
- 2** Saluran telepon kedua sedang digunakan (layanan jaringan).

-  Semua panggilan akan diteruskan ke nomor lain. Jika Anda memiliki dua saluran telepon, nomor yang ditampilkan akan menunjukkan saluran yang aktif.
-  Headset terpasang ke perangkat.
-  Car kit handsfree tersambung ke perangkat.
-  Loopset tersambung ke perangkat.
-  Telepon teks tersambung ke perangkat.
-  Perangkat sedang mensinkronisasi.
-  Sambungan PTT (push to talk) sedang berlangsung.
-  Sambungan push to talk berada dalam modus jangankan ganggu karena jenis dering perangkat ditetapkan ke **Bunyi sekali** atau **Diam**, atau terdapat panggilan masuk maupun panggilan telepon yang sedang berlangsung. Dalam modus ini, Anda tidak dapat membuat panggilan PTT.

Keyboard

Perangkat Anda dilengkapi keyboard lengkap. Untuk membuka keyboard, geser keyboard keluar. Posisi layar akan berputar secara otomatis dari potret ke lanskap bila keyboard digeser keluar.



1 — Tombol fungsi. Untuk menyisipkan digit atau karakter yang tercetak di bagian atas tombol, tekan terus tombol fungsi, kemudian tekan tombol yang sesuai, atau cukup tekan terus tombol yang sesuai. Untuk hanya memasukkan karakter yang tercetak di bagian atas tombol, tekan tombol fungsi dua kali dengan cepat. Untuk beralih ke mode normal, tekan kembali tombol fungsi.

2 — Tombol Shift. Untuk beralih antara karakter huruf besar-kecil, tekan tombol Shift. Untuk hanya memasukkan huruf besar atau kecil, tekan tombol Shift dua kali dengan cepat.

3 — Tombol Sym. Untuk menyisipkan karakter yang tidak ditampilkan pada keyboard.

4 — Tombol Spasi

5 — Tombol Ctrl. Untuk mengakses cara pintas pada tombol Ctrl, misalnya Ctrl + C.

6 — Tombol Backspace

Menulis teks

Metode input yang tersedia dapat beragam.

Menulis teks dengan keyboard

Perangkat Anda dilengkapi keyboard lengkap.

Untuk memasukkan tanda baca, tekan tombol yang sesuai atau gabungan beberapa tombol.

Untuk beralih antara karakter huruf besar-kecil, tekan tombol Shift.

Untuk menyisipkan angka atau karakter yang tercetak di bagian atas tombol, tekan terus tombol yang sesuai, atau tekan terus tombol fungsi, kemudian tekan tombol yang sesuai.

Untuk menghapus karakter, tekan tombol backspace. Untuk menghapus beberapa karakter, tekan terus tombol backspace.

Untuk menyisipkan karakter dan simbol yang tidak ditampilkan di keyboard, tekan tombol Sym.

Untuk menyalin teks, tekan terus tombol Shift, kemudian gulir untuk menyorot kata, frasa, atau baris teks yang akan disalin. Tekan Ctrl + C. Untuk menyisipkan teks, geser ke tempat yang tepat, kemudian tekan Ctrl + V.

Untuk mengubah bahasa tulisan atau mengaktifkan input teks prediktif, pilih **Pilihan** > **Pilihan input**.

Input teks prediktif

Untuk mengaktifkan input teks prediktif, pilih **Pilihan** > **Pilihan input** > **Aktifkan prediksi**. Indikator  akan ditampilkan. Saat Anda mulai menulis kata, perangkat akan menyarankan kemungkinan kata. Bila kata yang benar telah ditemukan, gulir ke kanan untuk mengkonfirmasi. Sewaktu menulis, Anda juga dapat menggulir ke bawah untuk mengakses daftar kata yang disarankan. Jika kata yang dikehendaki tercantum dalam daftar, pilih kata tersebut. Jika kata yang ditulis tidak tercantum dalam kamus perangkat, maka perangkat akan menyarankan kemungkinan kata, sedangkan kata yang ditulis ditampilkan di atas kata yang disarankan. Gulir ke atas untuk memilih kata. Kata tersebut akan ditambahkan ke kamus saat Anda mulai menulis kata berikutnya.

Untuk menonaktifkan input teks prediktif, pilih **Pilihan** > **Pilihan input** > **Nonaktifkan prediksi**.

Untuk menetapkan pengaturan input teks, pilih **Pilihan** > **Pilihan input** > **Pengaturan**.

Untuk mengubah bahasa tulisan, pilih **Pilihan** > **Pilihan input** > **Bahasa tulisan**.

Kontrol volume

Untuk mengatur volume lubang suara saat panggilan telepon berlangsung atau volume suara aplikasi media, gunakan tombol volume.

My Nokia

My Nokia adalah layanan gratis yang secara rutin mengirimkan pesan teks kepada Anda berisi tips, trik, dan dukungan untuk perangkat Nokia. Jika My Nokia tersedia di negara Anda dan didukung oleh penyedia layanan, perangkat akan mengundang Anda bergabung dengan layanan My Nokia setelah waktu dan tanggal ditetapkan.

Untuk sign up ke My Nokia, pilih **Terima**, kemudian ikuti petunjuk di layar.

Biaya panggilan berlaku bila Anda mengirimkan pesan untuk sign up atau membatalkan langganan.

Untuk persyaratan dan ketentuan, lihat dokumen yang diberikan bersama perangkat atau kunjungi www.nokia.com/mynokia.

Untuk sign up ke My Nokia di lain waktu, pilih **Menu** > **Aplikasi** > **My Nokia**. Setelah undangan untuk bergabung dengan My Nokia, aplikasi Konfigurasi telepon akan dijalankan.

Untuk membuka aplikasi Konfigurasi telepon di lain waktu, pilih **Menu** > **Bantuan** > **Konfig. telp**.

Personalisasi

Anda dapat mempersonalisasi perangkat, misalnya dengan mengatur berbagai nada dan mengubah foto latar belakang serta screensaver.

Profil

Pilih Menu > P'aturan > Profil.

Anda dapat mengatur dan menyesuaikan nada dering, nada tanda, dan nada lain di perangkat untuk berbagai aktivitas, kondisi, atau grup pemanggil. Profil aktif akan ditampilkan di bagian atas layar awal. Namun, jika profil aktif adalah Umum, hanya tanggal hari ini yang ditampilkan.

Untuk membuat profil baru, pilih **Pilihan** > **Buat baru**, lalu tentukan pengaturan.

Untuk menyesuaikan profil, pilih profil, lalu **Pilihan** > **Personalisasi**.

Untuk mengubah profil, pilih profil, lalu pilih **Pilihan** > **Aktifkan**. Profil Offline akan mencegah pengaktifan perangkat, pengiriman maupun penerimaan pesan, atau penggunaan LAN nirkabel, konektivitas Bluetooth, GPS, maupun radio FM tanpa disengaja. Bila dipilih, profil ini juga akan mengakhiri sambungan Internet yang sedang berlangsung. Dengan profil Offline, Anda tetap dapat membuat sambungan LAN nirkabel maupun Bluetooth di lain waktu atau mengaktifkan ulang GPS maupun radio FM. Karenanya, patuhi persyaratan keselamatan yang berlaku bila membuat dan menggunakan fitur ini.

Untuk mengatur agar profil aktif hingga waktu tertentu dalam 24 jam berikutnya, gulir ke profil, pilih **Pilihan** > **Atur waktu**, lalu atur waktu. Bila waktu habis, profil yang digunakan sebelumnya akan kembali aktif. Bila profil diberi batas waktu,  akan ditampilkan di layar awal. Profil Offline tidak dapat diberi batas waktu.

Untuk menghapus profil yang dibuat, pilih **Pilihan** > **Hapus profil**. Anda tidak dapat menghapus profil yang telah ditetapkan sebelumnya.

Memilih nada dering

Untuk menetapkan nada dering profil, pilih **Pilihan** > **Personalisasi** > **Nada dering**. Pilih salah satu nada dering dari daftar, atau pilih **Download suara** untuk membuka folder penanda yang berisi daftar penanda untuk men-download nada dengan menggunakan browser. Semua nada yang di-download akan disimpan ke Galeri.

Untuk hanya memutar nada dering dari grup kontak yang dipilih, pilih **Pilihan** > **Personalisasi** > **Tanda untuk**, lalu pilih grup yang diinginkan. Panggilan telepon selain dari grup tersebut akan ditandai dengan peringatan tanpa suara.

Untuk mengubah nada pesan, pilih **Pilihan** > **Personalisasi** > **Nada tanda pesan**.

Mengubah tema layar

Pilih Menu > P'aturan > Tema.

Untuk mengubah tema yang digunakan dalam semua aplikasi, pilih **Umum**.

Untuk mengubah tema yang digunakan dalam menu utama, pilih **Tamp. Menu**.

Untuk mengubah tema aplikasi tertentu, pilih folder aplikasi tersebut.

Olahpesan

Pilih **Menu** > **Olahpesan**.

Pada Olahpesan (layanan jaringan), Anda dapat mengirim dan menerima pesan teks, pesan multimedia, pesan audio, dan pesan e-mail. Anda juga dapat menerima pesan layanan Web, pesan area, dan pesan khusus berisi data serta mengirim perintah layanan.

Sebelum mengirim atau menerima pesan, Anda harus melakukan hal sebagai berikut:

- Masukkan kartu SIM yang valid ke dalam perangkat, kemudian pastikan Anda berada dalam jangkauan layanan jaringan selular.
- Pastikan jaringan mendukung fitur olahpesan yang akan digunakan dan fitur telah diaktifkan pada kartu SIM.
- Tentukan pengaturan jalur akses Internet pada perangkat.
- Tentukan pengaturan account e-mail pada perangkat.
- Tentukan pengaturan pesan teks pada perangkat.
- Tentukan pengaturan pesan multimedia pada perangkat.

Untuk mengubah foto latar belakang layar awal, pilih **Wallpaper**.

Untuk memilih animasi screensaver, pilih **P'hemat daya**.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan efek tema, pilih **Umum** > **Pilihan** > **Efek tema**.

Perangkat mungkin mengenali penyedia layanan dan secara otomatis mengkonfigurasi beberapa pengaturan pesan. Jika tidak, Anda harus menentukan pengaturan ini secara manual atau menghubungi penyedia layanan untuk mengkonfigurasi pengaturan tersebut.

Kotak pesan

Pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih kotak pesan.

Menentukan pengaturan e-mail

Pilih **Menu** > **Olahpesan** dan **Kotak psn baru**.

Untuk menggunakan e-mail, Anda harus menentukan IAP (jalur akses Internet) yang valid di perangkat dan menentukan pengaturan e-mail dengan benar.

Anda harus memiliki account e-mail terpisah. Ikuti petunjuk yang diberikan oleh kotak pesan jauh dan ISP (penyedia layanan Internet).

Jika memilih **Olahpesan** > **Kotak psn baru** dan belum membuat account e-mail, Anda akan diminta membuatnya.

Untuk mulai membuat pengaturan e-mail dengan panduan kotak pesan, pilih **Mulai**.

Bila membuat kotak pesan baru, nama yang diberikan pada kotak pesan tersebut akan menggantikan Kotak pesan pada tampilan utama Olahpesan. Anda dapat memiliki hingga 6 kotak pesan.

Membuka kotak pesan

Pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih kotak pesan.

Bila membuka kotak pesan, perangkat akan meminta konfirmasi Anda untuk tersambung ke kotak pesan.

Untuk tersambung ke kotak pesan dan mengambil pesan atau kepala e-mail baru, pilih **Ya**. Bila melihat pesan secara online, Anda akan tetap tersambung ke kotak pesan jauh menggunakan sambungan data.

Untuk melihat pesan e-mail yang diambil sebelumnya secara offline, pilih **Tidak**.

Untuk membuat pesan e-mail baru, pilih **Pilihan** > **Buat pesan** > **E-mail**.

Untuk memutuskan sambungan data ke kotak pesan jauh saat online, pilih **Pilihan** > **Putus**

Mengambil pesan e-mail

Pilih **Menu** > **Olahpesan** dan kotak pesan.

Jika Anda offline, pilih **Pilihan** > **Sambung** untuk membuka sambungan ke kotak pesan jauh.



Penting: Hati-hati saat membuka pesan. Pesan dapat berisi perangkat lunak yang berbahaya atau merusak perangkat maupun PC.

1. Bila Anda memiliki sambungan terbuka ke kotak pesan jauh, pilih **Pilihan** > **Ambil e-mail** > **Baru** untuk mengambil semua pesan baru, **Dipilih** untuk hanya mengambil pesan yang dipilih, atau **Semua** untuk mengambil semua pesan dari kotak pesan.

Untuk menghentikan pengambilan pesan, pilih **Batalkan**.

2. Untuk menutup sambungan dan melihat pesan e-mail secara offline, pilih **Pilihan** > **Putus**.

3. Untuk membuka pesan e-mail, pilih pesan tersebut. Jika pesan e-mail belum diambil dan Anda offline, Anda akan ditanya apakah ingin membuka pesan ini dari kotak pesan.

Untuk melihat lampiran e-mail, buka pesan, lalu pilih bidang lampiran yang ditunjukkan dengan . Jika lampiran belum diambil ke perangkat, pilih **Pilihan** > **Ambil**.

Untuk mengambil pesan e-mail secara otomatis, pilih **Pilihan** > **Pengaturan e-mail** > **Pengambilan otomatis**.

Mengatur perangkat agar membuka e-mail secara otomatis mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Menghapus pesan e-mail

Pilih **Menu** > **Olahpesan** dan kotak pesan.

Untuk menghapus konten pesan e-mail dari perangkat ini, namun tetap menyimpannya dalam kotak pesan jauh, pilih **Pilihan** > **Hapus** > **Hanya telepon**.

Perangkat akan menyalin kepala e-mail ke dalam kotak pesan jauh. Meskipun konten pesan telah dihapus, kepala email akan tetap ada di perangkat. Jika kepala juga akan dihapus, Anda harus tersambung ke server bila menghapus pesan dari perangkat dan kotak pesan jauh. Jika tidak terhubung ke server, kepala akan dihapus bila Anda membuat sambungan kembali dari perangkat ke kotak pesan jauh untuk memperbarui status.

Untuk menghapus e-mail dari perangkat dan kotak pesan jauh, pilih **Pilihan** > **Hapus** > **Telepon dan server**.

Untuk membatalkan penghapusan e-mail yang telah ditandai untuk dihapus dari perangkat dan server saat sambungan berikutnya berlangsung (🔒), pilih **Pilihan** > **Batal dihapus**.

Mail for Exchange

Dengan Mail for Exchange, Anda dapat menerima e-mail pekerjaan di perangkat. Anda dapat membaca dan membalas e-mail, melihat dan mengedit lampiran, melihat informasi kalender, menerima dan membalas permintaan rapat, menjadwalkan rapat, serta melihat, menambah, dan mengedit informasi kontak. Mail for Exchange hanya dapat dikonfigurasi jika perusahaan memiliki Microsoft Exchange Server. Selain itu, administrator TI perusahaan harus mengaktifkan Mail for Exchange untuk account Anda.

Sebelum memulai konfigurasi Mail for Exchange, pastikan Anda telah memiliki:

- ID e-mail perusahaan
- Nama pengguna jaringan perusahaan
- Sandi jaringan perusahaan
- Nama domain jaringan (hubungi departemen TI perusahaan)
- Nama server Mail for Exchange (hubungi departemen TI perusahaan)

Anda mungkin harus memasukkan informasi tambahan selain yang dijelaskan di atas, tergantung pada konfigurasi server Mail for Exchange perusahaan. Jika Anda tidak mengetahui tentang informasi yang benar, hubungi departemen TI perusahaan.

Dengan Mail for Exchange, penggunaan kode kunci merupakan keharusan. Kode kunci default perangkat adalah 12345, namun administrator TI perusahaan dapat menetapkan kode lain untuk Anda gunakan.

Penginstalan Mail for Exchange mungkin menampilkan berbagai popup informasi saat proses konfigurasi berlangsung, tergantung pada perusahaan. Baca popup tersebut, lalu pilih **Lanjutkan**, **OK**, **Berikutnya**, atau **Ya** untuk melanjutkan.

Untuk mengkonfigurasi Mail for Exchange:

1. Pilih wizard e-mail di layar awal.
2. Pilih **Mulai konfigurasi e-mail**.
3. Baca informasi, lalu pilih **Mulai**.
4. Agar perangkat dapat mengakses jaringan, pilih **Ya**.

5. Masukkan alamat e-mail Anda, lalu pilih **OK**.
6. Masukkan sandi, lalu pilih **OK**.
7. Masukkan nama pengguna, lalu pilih **OK**.
8. Pilih Mail for Exchange.
9. Masukkan nama domain jaringan, lalu pilih **OK**.
10. Masukkan nama server Mail for Exchange, lalu pilih **OK**.
11. Untuk menginstal aplikasi Mail for Exchange pada perangkat, pilih **Ya**.

Setelah mengkonfigurasi, Anda dapat membuat profil Mail for Exchange dengan mengubah pengaturan. Profil dapat dibuat secara otomatis, tergantung pada perusahaan.

Menulis dan mengirim pesan

Pilih Menu > **Olahpesan**.



Penting: Hati-hati saat membuka pesan. Pesan dapat berisi perangkat lunak yang berbahaya atau merusak perangkat maupun PC.

Agar dapat membuat pesan multimedia atau menulis e-mail, Anda harus memiliki pengaturan sambungan yang benar.

Jaringan nirkabel mungkin akan membatasi ukuran pesan MMS. Jika gambar yang disisipkan melebihi batas ini, maka perangkat akan memperkecil gambar agar dapat dikirim melalui MMS.

Hubungi penyedia layanan Anda untuk mengetahui batas ukuran pesan e-mail. Jika Anda berusaha mengirim pesan e-mail yang melebihi batas ukuran server e-mail, pesan akan disimpan dalam folder Kotak keluar, lalu perangkat akan

berusaha mengirimkannya kembali secara berkala. Pengiriman e-mail memerlukan sambungan data dan upaya pengiriman e-mail secara berulang-ulang dapat menambah tagihan telepon Anda. Dalam folder Kotak keluar, Anda dapat menghapus pesan ini atau memindahkannya ke folder Konsep.

1. Pilih **Pesan baru** > **Pesan** untuk mengirim pesan teks atau pesan multimesia (MMS), **Pesan audio** untuk mengirim pesan multimedia yang berisi satu klip suara, atau **E-mail** untuk mengirim pesan e-mail.
2. Dalam kolom Kepada, tekan tombol gulir untuk memilih penerima maupun grup dari daftar kontak, atau masukkan nomor telepon maupun alamat e-mail penerima. Untuk menambahkan tanda titik koma (;) yang memisahkan setiap penerima, tekan *. Anda juga dapat menyalin dan menempelkan nomor atau alamat dari clipboard.
3. Masukkan subjek e-mail dalam kolom subjek. Untuk mengubah kolom yang terlihat, pilih **Pilihan** > **Bidang kepala pesan**.
4. Dalam kolom pesan, tulis pesan. Untuk menyisipkan template atau catatan, pilih **Pilihan** > **Sisipkan konten** > **Sisipkan teks** > **Template** atau **Catatan**.
5. Untuk menambahkan file media ke pesan multimedia, pilih **Pilihan** > **Sisipkan konten**, sumber atau jenis file, dan file yang dikehendaki. Untuk menyisipkan kartu nama, slide, catatan, atau file lain ke pesan, pilih **Pilihan** > **Sisipkan konten** > **Sisipkan lainnya**.
6. Untuk mengambil foto atau merekam klip suara maupun video bagi pesan multimedia, pilih **Pilihan** > **Sisipkan**

konten > Sisipkan foto > Baru, Sisipkan klip video > Baru, atau Sisipkan klip suara > Baru.

7. Untuk menambahkan lampiran ke e-mail, pilih **Pilihan**, lalu pilih jenis lampiran. Lampiran e-mail ditandai dengan .
8. Untuk mengirim pesan, pilih **Pilihan > Kirim** atau tekan tombol panggil.



Catatan: Ikon atau teks pesan terkirim pada layar perangkat tidak menunjukkan bahwa pesan telah diterima di tujuan yang dimaksud.

Perangkat Anda mendukung pesan teks melebihi batas untuk satu pesan. Pesan yang lebih panjang akan dikirim sebagai dua pesan atau lebih. Penyedia layanan akan membebankan biaya untuk pengiriman pesan. Karakter yang menggunakan aksentuasi atau tanda lainnya, serta karakter dari beberapa pilihan bahasa, memerlukan ruang lebih banyak, sehingga membatasi jumlah karakter yang dapat dikirim dalam satu pesan.

Anda mungkin tidak dapat mengirim klip video yang disimpan dalam format file MP4 atau yang melebihi batas ukuran jaringan nirkabel dalam pesan multimedia.

Kontak di Ovi

Tentang Kontak di Ovi

Dengan Kontak di Ovi, Anda dapat terus berkomunikasi dengan orang yang paling penting. Cari kontak dan dapatkan teman di komunitas Ovi. Terus berkomunikasi dengan teman (mengobrol), berbagi lokasi dan kehadiran, serta dapatkan informasi tentang kegiatan dan posisi mereka dengan

mudah. Anda bahkan dapat mengobrol dengan teman yang menggunakan Google Talk™. Dengan Kontak di Ovi, Anda dapat membuat daftar kontak dinamis!

Untuk menggunakan layanan tersebut, Anda harus memiliki Nokia Account. Buat account di perangkat selular atau kunjungi www.ovi.com di PC.

Mengobrol dengan teman

Untuk tersambung ke Kontak di Ovi, buka aplikasi Kontak dan tab Ovi. Pilih **Mulai online**, lalu pilih metode sambungan.

Gunakan sambungan WLAN (LAN nirkabel) jika tersedia. Sumbangan data paket mungkin memerlukan biaya tambahan untuk transmisi data. Untuk informasi rinci tentang harga, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Untuk memulai obrolan dengan teman, pilih **Pilihan > Mulai obrolan**. Untuk mengirim pesan obrolan, masukkan teks ke dalam bidang pesan, lalu pilih **Kirim**.

Pada tampilan obrolan, pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

- **Kirim** — Mengirim pesan.
- **Tambah smiley** — Menyisipkan smiley.
- **Kirim lokasi saya** — Mengirim rincian lokasi ke teman mengobrol Anda (jika didukung oleh kedua perangkat).
- **Profil** — Melihat rincian teman.
- **Profil saya** — Untuk memilih status kehadiran maupun avatar, mempersonalisasi pesan, atau mengubah rincian.
- **Edit teks** — Menyalin teks dari atau menempelkan teks ke dalam pesan.
- **Akhiri obrolan** — Mengakhiri obrolan aktif.
- **Keluar** — Mengakhiri semua obrolan aktif dan menutup aplikasi.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Untuk menerima informasi lokasi dari teman, Anda harus memiliki aplikasi Peta. Untuk mengirim dan menerima informasi lokasi, aplikasi Peta dan Penentuan posisi diperlukan.

Untuk melihat lokasi teman, pilih **Tamp. di peta**.

Untuk kembali ke tampilan utama Kontak di Ovi tanpa mengakhiri obrolan, pilih **Kembali**.

Untuk menambahkan nomor telepon ke kontak, membuat panggilan, mengirim pesan, atau menyalin nomor, jika Anda

Kontak

Pilih **Menu** > **Kontak**.

Dalam Kontak, Anda dapat menyimpan dan memperbarui informasi kontak, seperti nomor telepon, alamat rumah, atau alamat e-mail kontak. Anda dapat menambahkan nada dering pribadi atau foto ke kartu kontak. Anda juga dapat membuat grup kontak yang memungkinkan Anda mengirim pesan teks atau e-mail ke beberapa penerima sekaligus.

Menyimpan dan mengedit nama dan nomor

1. Untuk menambahkan kontak baru ke daftar kontak, pilih **Pilihan** > **Kontak baru**.
 2. Isi bidang yang dikehendaki, lalu pilih **Selesai**.
- Untuk mengedit kontak, pilih kontak dan **Pilihan** > **Edit**.

menerima nomor telepon tersebut saat mengobrol, pilih **Pilihan**.

Untuk membuka atau menyalin link Web yang diterima saat mengobrol, pilih **Pilihan**.

Untuk mengirim e-mail ke alamat e-mail atau menyalin alamat, jika Anda menerima alamat e-mail tersebut saat mengobrol, pilih **Pilihan**.

Nada dering, foto, dan teks panggilan untuk kontak

Anda dapat menentukan nada dering untuk kontak atau grup dan foto serta teks panggilan untuk kontak. Bila kontak menghubungi Anda, perangkat akan memutar nada dering yang dipilih dan menampilkan teks panggilan atau foto (jika nomor telepon pemanggil dikirim melalui panggilan tersebut dan perangkat mengenalinya).

Untuk menentukan nada dering pada kontak atau grup kontak, pilih kontak atau grup kontak, **Pilihan** > **Nada dering**, dan nada dering.

Untuk menentukan teks panggilan pada kontak, pilih kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Tambah teks utk pgnl.** Masukkan teks panggilan, lalu pilih **OK**.

Untuk menambahkan foto pada kontak yang disimpan dalam memori perangkat, pilih kontak, **Pilihan** > **Tambah foto**, dan foto dari Galeri.

Untuk menghapus nada dering, pilih **Nada default** dari daftar nada dering.

Untuk melihat, mengubah, atau menghapus foto pada kontak, pilih kontak, **Pilihan** > **Foto**, dan pilihan yang dikehendaki.

Menyalin kontak

Bila daftar kontak dibuka untuk pertama kalinya, perangkat akan bertanya apakah Anda ingin menyalin nama dan nomor dari kartu SIM ke perangkat.

Media

Pemutar musik



Peringatan: Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang. Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda. Jangan pegang perangkat di dekat telinga bila loudspeaker sedang digunakan, karena volume suara yang terdengar mungkin sangat keras.

Pilih **Menu** > **Musik** > **P'mtr. musik**.

Pemutar musik mendukung format file seperti AAC, AAC+, eAAC+, MP3, dan WMA. Pemutar musik tidak selalu mendukung semua fitur atau variasi format file.

Untuk mulai menyalin, tekan **OK**.

Jika Anda tidak ingin menyalin kontak dari kartu SIM ke perangkat, pilih **Batal**. Perangkat akan bertanya apakah Anda ingin melihat kontak kartu SIM di direktori kontak. Untuk melihat kontak, pilih **OK**. Daftar kontak akan terbuka dan nama yang tersimpan di kartu SIM ditunjukkan dengan .

Anda juga dapat menggunakan Pemutar musik untuk mendengarkan episode podcast. Podcasting adalah metode untuk menampilkan konten audio atau video melalui Internet menggunakan teknologi RSS atau Atom agar dapat diputar di perangkat selular dan PC.

Memutar lagu atau episode podcast

Untuk menambahkan semua lagu dan podcast yang tersedia ke perpustakaan musik, pilih **Pilihan** > **Refresh perpustakaan**.

Untuk memutar lagu atau episode podcast, pilih kategori yang dikehendaki, lalu pilih lagu atau episode podcast.

Untuk menjeda pemutaran, gunakan tombol musik.

Untuk maju atau mundur cepat, gunakan tombol musik.

Untuk memodifikasi nada pemutaran musik, pilih **Pilihan > Ekualiser**.

Untuk memodifikasi foto stereo dan keseimbangan atau meningkatkan bas, pilih **Pilihan > Pengaturan audio**.

Untuk melihat visualisasi saat pemutaran berlangsung, pilih **Pilihan > Tampilkan visualisasi**.

Untuk kembali ke layar awal dan membiarkan pemutar musik berjalan di latar belakang, tekan tombol putus.

Say and Play

Dengan Say and Play, Anda dapat memulai pemutaran musik yang dikehendaki dengan mengucapkan, misalnya nama artis.

Untuk menjalankan aplikasi Say and Play, tekan terus tombol *. Bila nada berbunyi, ucapkan nama artis, nama artis dan judul lagu, judul album, atau judul daftar putar. Pegang perangkat dengan jarak 20 cm (8 inci) dari mulut, kemudian ucapkan dengan nada biasa. Jangan tutup mikrofon perangkat dengan tangan.

Bila Anda menggunakan Say and Play untuk pertama kalinya dan setelah men-download lagu baru ke perangkat, pilih **Pilihan > Refresh** untuk memperbarui perintah suara.



Tip: Anda juga dapat menjalankan aplikasi Say and Play dengan memilih **Menu > Musik > P'cari musik**.

Perintah suara tersebut sesuai dengan metadata (nama artis dan judul lagu) lagu di perangkat. Say and Play mendukung dua bahasa lisan berikut: Inggris dan bahasa yang dipilih

sebagai bahasa perangkat. Bahasa tulisan metadata lagu harus menggunakan bahasa Inggris atau bahasa perangkat yang dipilih.



Tip: Untuk meningkatkan keakuratan pencarian, gunakan perintah suara untuk membuat panggilan. Pemanggil akan mengenali suara Anda serta menggunakannya untuk pencarian musik.

Nokia Music Store

Pilih **Menu > Musik > Toko musik**.

Dalam Nokia Music Store (layanan jaringan), Anda dapat mencari, menelusuri, dan membeli musik untuk di-download ke perangkat Anda. Untuk membeli musik, Anda harus terlebih dulu mendaftar ke layanan tersebut.

Untuk mengakses Nokia Music Store, Anda harus memiliki jalur akses internet yang valid pada perangkat Anda.

Nokia Music Store tidak tersedia di semua negara atau wilayah.

Pengaturan Nokia Music Store

Ketersediaan dan tampilan pengaturan Nokia Music Store dapat beragam. Pengaturan juga mungkin telah ditetapkan dan tidak dapat diedit. Anda mungkin akan diminta memilih jalur akses yang akan digunakan bila membuat sambungan ke Nokia Music Store. Pilih **Jalur akses default**.

Dalam Nokia Music Store, Anda dapat mengedit pengaturan dengan memilih **Pilihan > Pengaturan**.

Mentransfer musik dari PC

Untuk mentransfer musik dari PC, sambungkan perangkat ke PC dengan konektivitas Bluetooth atau kabel data USB yang kompatibel. Jika Anda menggunakan kabel USB, pilih **Penyimpanan massal** sebagai modus sambungan. Pastikan kartu memori yang kompatibel telah dimasukkan dalam perangkat.

Jika memilih **Transfer media** sebagai modus sambungan, Anda dapat menggunakan Windows Media Player untuk mensinkronisasikan musik antara perangkat dan PC.

N-Gage™

Anda dapat menjalankan permainan N-Gage berkualitas tinggi dengan beberapa pemain menggunakan perangkat. N-Gage adalah platform permainan selular yang tersedia untuk rangkaian perangkat selular Nokia yang kompatibel. Untuk mengakses permainan, pemain, dan konten N-Gage, pilih aplikasi N-Gage di menu utama.

Untuk pengalaman N-Gage yang lengkap, Anda memerlukan akses Internet pada perangkat, baik melalui jaringan selular atau LAN nirkabel. Untuk informasi lebih lanjut tentang layanan data, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.n-gage.com.

Kamera

Pilih **Menu > Aplikasi > Kamera**.

Mengambil foto

Buka **Menu > Aplikasi > Kamera**. Layar akan secara otomatis diputar ke lanskap.

Perangkat Anda mendukung resolusi pengambilan foto sebesar hingga 2048 x 1536 piksel. Resolusi foto dalam buku petunjuk ini mungkin terlihat berbeda.

Untuk mengambil foto, gunakan layar sebagai jendela bidik, kemudian tekan tombol kamera. Perangkat akan menyimpan foto dalam Galeri.

Untuk memperbesar atau memperkecil tampilan sebelum mengambil foto, gunakan tombol zoom.

Untuk memfokuskan pada subjek sebelum mengambil foto, tekan terlebih dulu tombol ambil setengah penuh.

Toolbar menyediakan cara pintas ke berbagai item dan pengaturan sebelum serta sesudah mengambil foto atau merekam klip video. Pilih dari berikut ini:

-  Beralih ke modus foto.
-  Beralih ke modus video.
-  Memilih pemandangan.
-  Mengaktifkan lampu video (hanya modus video)
-  Memilih modus flash (hanya untuk foto).
-  Mengaktifkan timer otomatis (hanya untuk foto).
-  Mengaktifkan modus urutan (hanya untuk foto).
-  Memilih nada warna.
-  Menyesuaikan keseimbangan putih.
-  Membuka Galeri.

Pilihan yang tersedia dapat beragam, tergantung pada modus pengambilan dan tampilan yang digunakan. Pengaturan akan kembali ke nilai default setelah kamera dinonaktifkan.

Untuk menyesuaikan toolbar kamera, dalam modus foto, pilih **Pilihan > Sesuaikan toolbar**.

Untuk mengaktifkan toolbar bila toolbar disembunyikan, tekan tombol gulir.

Merekam video

Pilih **Menu > Aplikasi > Kamera**.

1. Jika kamera berada dalam modus foto, pilih modus video dari toolbar.
2. Untuk memulai perekaman, tekan tombol ambil.
3. Untuk menjeda perekaman, pilih **Tunda**. Untuk melanjutkan perekaman, pilih **Lanjutkan**.
4. Untuk menghentikan perekaman, pilih **Berhenti**. Klip video akan disimpan secara otomatis dalam Galeri. Panjang maksimum klip video tergantung pada memori yang tersedia.

Galeri

Tampilan utama

Pilih **Menu > Galeri**.

Pilih dari berikut ini:

- **Foto**  — Melihat foto dan video dalam Foto.
- **Klip video**  — Melihat video dalam Pusat video.
- **Lagu**  — Membuka P'mtr. musik.

- **Klip suara**  — Mendengar klip suara.
- **Link streaming**  — Melihat dan membuka link streaming.
- **Presentasi**  — Melihat presentasi.

Anda dapat menelusuri, membuka folder dan menyalin, serta memindahkan item ke folder. Anda juga dapat membuat album, serta menyalin dan menambahkan item ke album.

Untuk membuka file, tekan tombol gulir. Klip video, file RAM, dan link streaming dibuka dan diputar pada aplikasi Pusat video, sedangkan musik serta klip suara diputar pada aplikasi Pemutar musik.

Foto

Tentang Foto

Pilih **Menu > Galeri > Foto** dan dari berikut ini:

- **Diambil** — Menampilkan semua foto yang diambil dan video yang direkam.
- **Bulan** — Menampilkan foto dan video yang dikelompokkan menurut bulan pengambilan foto dan perekaman video tersebut.
- **Album** — Menampilkan album default dan yang telah Anda buat.
- **Tag** — Menampilkan tag yang telah Anda buat untuk setiap item.
- **Download** — Menampilkan item dan video yang di-download dari Web atau diterima sebagai pesan multimedia atau e-mail.
- **Semua** — Menampilkan semua item.
- **Share online** — Mem-posting foto atau video ke Web.

Cetak foto

Dengan Cetak foto, Anda dapat mencetak foto menggunakan konektivitas Bluetooth atau kabel data USB yang kompatibel. Anda juga dapat mencetak foto menggunakan sambungan WLAN (LAN nirkabel).

Anda hanya dapat mencetak foto dalam format file JPEG. Foto yang diambil dengan kamera akan secara otomatis disimpan dalam format file JPEG.

Pilihan printer

Untuk mencetak foto dengan Cetak foto, pilih foto tersebut, lalu tentukan pilihan cetak.

Bila Anda menggunakan Cetak foto untuk pertama kalinya, daftar printer kompatibel yang tersedia akan ditampilkan. Pilih printer. Printer tersebut ditetapkan sebagai printer default.

Untuk menggunakan printer yang kompatibel dengan PictBridge, sambungkan kabel data yang kompatibel sebelum memilih pilihan cetak, kemudian pastikan modul kabel data telah ditetapkan ke **Cetak foto** atau **Tanya saat t'sambung**. Printer secara otomatis akan ditampilkan bila Anda memilih pilihan cetak.

Jika printer default tidak tersedia, daftar printer yang tersedia akan ditampilkan.

Untuk mengubah printer default, pilih **Pilihan > Pengaturan > Printer default**.

Berbagi secara online

Tentang Berbagi secara online

Pilih **Menu > Aplikasi > Share online**.

Dengan Berbagi secara online, Anda dapat mem-posting foto, klip video, dan klip suara dari perangkat ke layanan berbagi secara online yang kompatibel, misalnya album dan blog. Anda juga dapat melihat dan mengirimkan komentar ke posting dalam layanan tersebut, serta men-download konten ke perangkat Nokia yang kompatibel.

Jenis konten yang didukung dan ketersediaan layanan Berbagi secara online dapat beragam.

Berlangganan layanan

Pilih **Menu > Aplikasi > Share online**.

Untuk berlangganan layanan berbagi secara online, buka situs Web penyedia layanan, dan pastikan bahwa perangkat Nokia Anda kompatibel dengan layanan tersebut. Buat account seperti yang dijelaskan di situs Web. Anda akan menerima nama pengguna dan sandi yang diperlukan untuk mengkonfigurasi perangkat dengan account tersebut.

1. Untuk mengaktifkan layanan, buka aplikasi Berbagi secara online dalam perangkat, pilih layanan dan **Pilihan > Aktifkan**.
2. Bolehkan perangkat tersebut membuat sambungan jaringan. Jika jalur akses Internet diminta, pilih salah satu dari daftar.
3. Sign in ke account seperti yang dijelaskan di situs Web penyedia layanan.

Layanan Nokia dalam layanan berbagi secara online adalah gratis. Penyedia layanan akan mengenakan tagihan atas data yang ditransfer melalui jaringan. Untuk ketersediaan dan biaya layanan pihak ketiga dan biaya transfer data, hubungi penyedia layanan Anda atau pihak ketiga terkait.

Membuat posting

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Share online**.

Untuk mem-posting file multimedia ke layanan, pilih layanan dan **Pilihan** > **Posting baru**. Jika layanan berbagi secara online memberikan saluran untuk mem-posting file, pilih saluran yang dikehendaki.

Untuk menambahkan foto, video klip, atau klip suara ke posting, pilih **Pilihan** > **Sisipkan**.

Untuk menambahkan judul atau keterangan ke posting, masukkan teks secara langsung ke bidang, jika tersedia.

Untuk menambahkan tag ke posting, pilih **Tag**:

Untuk mengaktifkan posting informasi lokasi yang terdapat di file tersebut, pilih **Lokasi**:

Untuk menetapkan tingkat privasi file, pilih **Privasi**: Untuk membolehkan setiap orang melihat file Anda, pilih **Umum**. Untuk membatasi orang lain agar tidak melihat file Anda, pilih **Pribadi**. Anda dapat menetapkan **Default** pengaturan situs Web penyedia layanan.

Untuk mengirim posting ke layanan, pilih **Pilihan** > **Posting ke Web**.

Pusat video



Dengan Pusat video (layanan jaringan), Anda dapat men-download dan melakukan streaming klip video melalui udara dari layanan video Internet yang kompatibel menggunakan sambungan data paket atau WLAN (LAN nirkabel). Anda juga dapat mentransfer klip video dari PC yang kompatibel ke perangkat, kemudian melihatnya dalam Pusat video.

Menggunakan jalur akses data paket untuk men-download video mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Perangkat Anda mungkin dilengkapi layanan yang telah ditetapkan sebelumnya.

Penyedia layanan mungkin memberikan konten gratis atau yang dikenakan biaya. Periksa harga dalam layanan atau dari penyedia layanan.

Melihat serta men-download klip video Menyambung ke layanan video

1. Pilih **Menu** > **Galeri** > **Klip video**.
2. Untuk tersambung ke layanan agar dapat menginstal layanan video, pilih **Direktori video** dan layanan video yang dikehendaki dari katalog layanan.

Melihat klip video

Untuk mencari konten layanan video yang terinstal, pilih **Feed video**.

Konten beberapa layanan video dikelompokkan dalam kategori. Untuk menelusuri klip video, pilih kategori.

Untuk mencari klip video pada layanan tersebut, pilih **Pencarian video**. Pencarian mungkin tidak tersedia pada semua layanan.

Beberapa klip video dapat di-streaming melalui udara, namun klip lainnya harus di-download terlebih dulu ke perangkat Anda. Untuk men-download klip video, pilih **Pilihan > Download**. Download akan dilanjutkan di latar belakang jika Anda keluar dari aplikasi. Klip video yang di-download akan disimpan dalam Video saya.

Untuk menampilkan langsung (stream) klip video atau melihat klip hasil download, pilih **Pilihan > Putar**. Untuk mengontrol pemutar saat klip video diputar, gunakan tombol pilihan dan tombol gulir atau tombol media. Untuk mengatur volume suara, gunakan tombol volume.



Peringatan: Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang. Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

- **Lanjutkan download** — Melanjutkan download yang dijeda atau gagal.
- **Batalkan download** — Membatalkan download.
- **Pratinjau** — Melihat pratinjau klip video.
- **Rincian feed** — Melihat informasi tentang klip video.
- **Refresh daftar** — Me-refresh daftar klip video.
- **Buka link di browser** — Membuka link di browser Web.

Jadwal download

Mengatur aplikasi agar men-download klip video secara otomatis mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk

informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda. Untuk menjadwalkan download otomatis klip video dalam layanan, pilih **Pilihan > Jadwal download**. Pusat video akan secara otomatis men-download klip video baru pada waktu yang Anda tentukan.

Untuk membatalkan download terjadwal, pilih **Download manual** sebagai metode download.

Perekam

Pilih **Menu > Musik > Perekam**.

Dengan aplikasi Perekam, Anda dapat merekam memo suara dan percakapan telepon.

Perekam tidak dapat digunakan bila panggilan data atau sambungan GPRS diaktifkan.

Untuk merekam klip suara, pilih .

Untuk menghentikan perekaman klip suara, pilih .

Untuk mendengarkan klip suara, pilih .

Untuk memilih kualitas perekaman atau lokasi penyimpanan klip suara, pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Klip suara yang direkam akan disimpan dalam folder Klip suara di Galeri.

Untuk merekam percakapan telepon, buka perekam saat panggilan suara berlangsung, lalu pilih . Kedua pihak akan mendengar nada setiap 5 detik selama perekaman.

Radio FM

Radio FM tergantung pada antena selain antena perangkat nirkabel. Headset atau aksesori yang kompatibel harus terpasang ke perangkat agar radio FM berfungsi dengan baik.

Pilih **Menu > Musik > Radio > Radio FM**.

Kualitas siaran radio akan tergantung pada jangkauan stasiun radio di wilayah tersebut.

Mendengarkan radio

Pilih **Menu > Musik > Radio > Radio FM**.

Radio FM tergantung pada antena selain antena perangkat nirkabel. Headset atau aksesori yang kompatibel harus terpasang ke perangkat agar radio FM berfungsi dengan baik.



Peringatan: Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang. Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda. Jangan pegang perangkat di dekat telinga bila loudspeaker sedang digunakan, karena volume suara yang terdengar mungkin sangat keras.

Kualitas penyiaran radio tergantung pada cakupan stasiun radio pada kawasan tertentu.

Anda dapat membuat atau menjawab panggilan saat mendengarkan radio. Radio akan dimatikan apabila ada panggilan yang aktif.

Untuk memulai pencarian stasiun, pilih  atau .

Jika Anda telah menyimpan stasiun radio pada perangkat, untuk ke stasiun tersimpan berikutnya atau sebelumnya, pilih  atau .

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

- **Aktifkan loudspeaker** — Untuk mendengarkan radio menggunakan loudspeaker.
- **Penyetelan manual** — Untuk mengubah frekuensi secara manual.
- **Direktori stasiun** — Untuk melihat stasiun yang tersedia berdasarkan lokasi (layanan jaringan).
- **Simpan stasiun** — Untuk menyimpan stasiun yang telah dicari ke daftar stasiun.
- **Stasiun** — Untuk membuka daftar stasiun yang disimpan.
- **Putar di latar belakang** — Untuk kembali ke layar awal sekaligus mendengarkan radio FM yang diputar di latar belakang.

Radio Internet Nokia

Pilih **Menu > Musik > Radio > Radio Internet**.

Dengan aplikasi Radio Internet Nokia (layanan jaringan), Anda dapat mendengarkan stasiun radio yang tersedia di Internet. Untuk mendengarkan stasiun radio, Anda harus terlebih dulu menetapkan WLAN (LAN nirkabel) atau jalur akses data paket pada perangkat. Mendengarkan stasiun radio mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan. Metode sambungan yang disarankan adalah WLAN. Untuk persyaratan dan biaya layanan data, hubungi penyedia layanan Anda sebelum menggunakan sambungan lain. Misalnya, program data dengan tarif tetap memungkinkan transfer data besar dengan membayar biaya bulanan.

Mendengarkan stasiun radio Internet

Pilih **Menu > Musik > Radio > Radio Internet**.



Peringatan: Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang. Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda. Jangan pegang perangkat di dekat telinga bila loudspeaker sedang digunakan, karena volume suara yang terdengar mungkin sangat keras.

Untuk mendengarkan stasiun radio di Internet, lakukan hal berikut:

1. Pilih stasiun dari favorit maupun direktori stasiun atau cari stasiun menurut nama dari layanan Radio Internet Nokia.

Untuk menambahkan stasiun secara manual, pilih **Pilihan > Tbhkn stas. sec. manual**. Anda juga dapat menelusuri link stasiun dengan aplikasi browser Web. Link yang kompatibel akan secara otomatis dibuka dalam aplikasi Radio Internet.

2. Pilih **Dengarkan**.

Tampilan Sekarang diputar akan terbuka dengan menampilkan informasi tentang stasiun dan lagu yang sedang diputar.

Untuk menghentikan pemutaran sebentar, tekan tombol gulir. Untuk melanjutkan, tekan kembali tombol gulir.

Untuk melihat informasi stasiun radio, pilih **Pilihan > Informasi stasiun** (tidak tersedia jika Anda menyimpan stasiun secara manual).

Jika Anda sedang mendengarkan stasiun yang tersimpan dalam favorit, gulir ke kiri atau kanan untuk mendengarkan stasiun sebelumnya atau berikutnya yang disimpan.

Tentang jaringan asal

Perangkat Anda kompatibel dengan UPnP (Universal Plug and Play) dan bersertifikasi DLNA (Digital Living Network Alliance). Untuk membuat jaringan asal, Anda dapat menggunakan router atau perangkat yang dilengkapi jalur akses WLAN (LAN nirkabel). Setelah itu, Anda dapat menyambungkan perangkat UPnP yang kompatibel dan mendukung WLAN ke jaringan. Perangkat yang kompatibel dapat berupa perangkat selular, PC, sound system, televisi, atau unit penerima multimedia nirkabel yang tersambung ke sound system atau televisi.

Anda dapat berbagi dan mensinkronisasi file media dalam perangkat selular dengan perangkat UPnP yang kompatibel dan bersertifikasi DLNA menggunakan jaringan asal. Untuk mengaktifkan fungsi jaringan asal dan mengelola pengaturan, pilih **Menu > Aplikasi > Media asal**. Anda juga dapat menggunakan aplikasi Media asal untuk melihat dan memutar file media dari perangkat jaringan asal pada perangkat Anda atau perangkat lain yang kompatibel, misalnya PC, sound system, atau televisi.

Untuk melihat file media pada perangkat jaringan asal lain, misalnya dalam Foto, pilih file, **Pilihan > Tampilkan lwt. jar. asal**, dan perangkat tersebut.

Untuk menggunakan fungsi WLAN perangkat di jaringan asal, Anda memerlukan sambungan asal WLAN yang berfungsi dan perangkat asal lain yang mendukung UPnP harus tersambung ke jaringan asal yang sama.

Setelah membuat jaringan asal, Anda dapat berbagi foto dan klip video dengan teman serta keluarga di rumah. Anda juga dapat menyimpan media ke server media atau mengambil file media dari server asal yang kompatibel. Anda dapat

memutar musik yang disimpan pada perangkat menggunakan stereo system yang bersertifikasi DLNA di rumah dengan mengontrol daftar putar dan tingkat volume suara langsung dari perangkat. Anda juga dapat melihat foto yang diambil dengan kamera perangkat di layar TV yang kompatibel dengan kontrol sepenuhnya dari perangkat melalui WLAN.

Jaringan asal menggunakan pengaturan pengamanan sambungan WLAN. Gunakan fitur jaringan asal pada jaringan infrastruktur WLAN dengan mengaktifkan perangkat jalur akses WLAN dan enkripsi.

Perangkat akan tersambung ke jaringan asal hanya jika Anda menerima permintaan sambungan dari perangkat lain yang kompatibel, menetapkan pilihan untuk melihat, memutar, maupun menyalin file media pada perangkat, atau mencari perangkat lainnya.

Buka Ovi dengan Nokia 5730 XpressMusic

Ovi merupakan pintu Anda ke berbagai layanan Nokia.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.ovi.com melalui komputer Anda.

File di Ovi

Dengan File di Ovi, Anda dapat menggunakan Nokia 5730 XpressMusic untuk mengakses konten komputer jika dihidupkan dan tersambung ke Internet. Anda harus menginstal aplikasi File di Ovi di setiap komputer yang akan diakses dengan File di Ovi.

Dengan File di Ovi, Anda dapat melakukan hal sebagai berikut:

- Menelusuri, mencari, dan melihat foto. Anda tidak perlu meng-upload foto ke situs Web, namun dapat mengakses konten komputer menggunakan perangkat selular.
- Menelusuri, mencari, serta melihat file dan dokumen. Anda tidak memerlukan aplikasi khusus di perangkat.
- Men-download lagu dari komputer ke perangkat. Selanjutnya, Anda dapat menggunakan pemutar musik di perangkat untuk mendengarkan lagu seperti biasa.
- Mengirim file dan folder dari komputer tanpa memindahkannya ke dan dari perangkat terlebih dulu.
- Mengakses file di komputer meskipun komputer dimatikan. Pilih folder dan file yang Anda kehendaki untuk tersedia, File di Ovi akan secara otomatis menyimpan salinan terbaru dalam tempat penyimpanan online yang terlindungi.

Untuk menginstal File di Ovi:

1. Pilih **Menu** > **Internet**, lalu pilih **File di Ovi**.
2. Baca informasi, lalu pilih **Lanjutkan**.
3. Pilih bidang Email, kemudian masukkan alamat e-mail.
4. Pilih **Selesai**.
5. Pilih **Kirim**. Layanan File di Ovi akan mengirim e-mail berisi informasi untuk memulai.

Untuk dukungan, kunjungi files.ovi.com/support.

Ponsel

Untuk membuat dan menerima panggilan, Anda harus mengaktifkan perangkat, memasukkan kartu SIM yang valid ke perangkat, dan berada dalam jangkauan layanan jaringan selular.

Untuk membuat atau menerima panggilan Internet, perangkat harus tersambung ke layanan panggilan Internet. Untuk tersambung ke layanan panggilan Internet, perangkat harus berada dalam jangkauan jaringan sambungan, misalnya jalur akses WLAN (LAN nirkabel).

Panggilan suara



Catatan: Tagihan sebenarnya dari penyedia layanan untuk biaya panggilan dan layanan akan berbeda, tergantung pada fitur jaringan, pembulatan tagihan, pajak, dan sebagainya.

Menjawab panggilan

Untuk menjawab panggilan, tekan tombol panggil.

Untuk menolak panggilan, tekan tombol putus.

Untuk menonaktifkan suara nada dering dan tidak menjawab panggilan, pilih **Diam**.

Saat panggilan aktif berlangsung dan fungsi panggilan tunggu (layanan jaringan) diaktifkan, tekan tombol panggil untuk menjawab panggilan masuk lainnya. Panggilan pertama akan ditahan. Untuk mengakhiri panggilan aktif, tekan tombol putus.

Membuat panggilan



Penting: Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci untuk mengaktifkan fungsi telepon.

Bila perangkat terkunci, panggilan dapat dilakukan ke nomor darurat resmi. Jika panggilan darurat dilakukan pada profil offline atau saat perangkat terkunci, maka perangkat harus mengenali nomor tersebut sebagai nomor darurat resmi. Sebaiknya ubah profil atau buka kunci perangkat dengan memasukkan kode kunci sebelum melakukan panggilan darurat.

Untuk membuat panggilan, masukkan nomor telepon, termasuk kode area, kemudian tekan tombol panggil.



Tip: Untuk panggilan internasional, tambahkan karakter + yang menggantikan kode akses internasional, kemudian masukkan kode negara, kode area (jika perlu, hilangkan awalan 0), dan nomor telepon.

Untuk mengakhiri panggilan atau membatalkan upaya panggilan, tekan tombol putus.

Untuk membuat panggilan menggunakan kontak yang disimpan, buka kontak. Masukkan huruf pertama dari nama, gulir ke nama tersebut, kemudian tekan tombol panggil.

Untuk membuat panggilan menggunakan log, tekan tombol panggil agar dapat melihat hingga 20 nomor yang terakhir dipanggil atau dicoba dipanggil. Gulir ke nomor atau nama yang dikehendaki, kemudian tekan tombol panggil.

Untuk mengatur volume suara panggilan aktif, gunakan tombol volume.

Untuk beralih dari panggilan suara ke panggilan video, pilih **Pilihan > Beralih ke pgnl. video**. Perangkat akan mengakhiri panggilan suara dan membuat panggilan video ke penerima.

Pesan suara

Pilih Menu > P'aturan > Kt pesan pgl.

Bila membuka aplikasi Pesan suara untuk pertama kalinya, Anda akan diminta memasukkan nomor kotak pesan suara Anda.

Untuk menghubungi kotak pesan suara Anda, gulir ke Kotak pesan suara, lalu pilih **Pilihan > Panggil ktk pesan suara**.

Jika Anda telah mengkonfigurasi pengaturan panggilan Internet pada perangkat dan memiliki kotak pesan panggilan Internet, gulir ke kotak pesan tersebut, lalu pilih **Pilihan > Pgl. ktk. pgnl. inter.** untuk menghubunginya.

Untuk menghubungi kotak pesan pada layar awal, tekan terus **1**; atau tekan **1**, kemudian tekan tombol panggil. Pilih kotak pesan yang akan dihubungi.

Untuk mengubah nomor kotak pesan, pilih kotak pesan tersebut, lalu pilih **Pilihan > Ganti nomor**.

Panggilan video

Tentang panggilan video

Agar dapat membuat panggilan video, Anda harus berada dalam jangkauan jaringan UMTS. Untuk ketersediaan dan

berlangganan layanan panggilan video, hubungi penyedia layanan Anda. Sewaktu berbicara, Anda dapat melihat video dua arah secara real-time antara Anda dan penerima panggilan jika penerima memiliki perangkat yang kompatibel. Foto video yang diambil oleh kamera perangkat akan ditampilkan kepada penerima panggilan video. Panggilan video hanya dapat dibuat antara dua pihak.

Membuat panggilan video



Peringatan: Jangan pegang perangkat di dekat telinga bila loudspeaker sedang digunakan, karena volume suara yang terdengar mungkin sangat keras.

Untuk membuat panggilan video, masukkan nomor telepon atau pilih penerima dari daftar kontak, lalu pilih **Pilihan > Panggil > Panggilan video**. Setelah panggilan video dimulai, kamera perangkat akan diaktifkan. Jika kamera telah digunakan, pengiriman video akan dinonaktifkan. Jika penerima panggilan tidak ingin mengirimkan video kepada Anda, gambar diam akan ditampilkan. Untuk menentukan gambar diam yang akan dikirimkan dari perangkat sebagai pengganti video, pilih **Menu > P'aturan > P'aturan**, lalu pilih **Telepon > Panggilan > Foto di panggilan video**.

Untuk menonaktifkan pengiriman audio, video, maupun video dan audio, pilih **Pilihan > Nonaktifkan > Mengirim audio, Mengirim video, atau Kirim audio & video**.

Untuk mengatur volume suara panggilan video aktif, gunakan tombol volume.

Untuk menggunakan loudspeaker, pilih **Pilihan > Aktifkan loudspeaker**. Untuk menonaktifkan suara loudspeaker dan

menggunakan lubang suara, pilih **Pilihan > Aktifkan handset**.

Untuk memindahkan foto, pilih **Pilihan > Tukar foto**.

Untuk men-zoom foto di layar, pilih **Pilihan > Zoom**, kemudian gulir ke atas atau bawah.

Untuk mengakhiri panggilan video dan membuat panggilan suara baru ke penerima yang sama, pilih **Pilihan > B'alih ke panggilan suara**.

Berbagi video

Gunakan berbagi video (layanan jaringan) untuk mengirim video langsung atau klip video dari perangkat selular Anda ke perangkat selular lain yang kompatibel saat panggilan suara berlangsung.

Loudspeaker akan aktif bila berbagi video diaktifkan. Jika tidak ingin menggunakan loudspeaker untuk panggilan suara sewaktu berbagi video, Anda juga dapat menggunakan headset yang kompatibel.



Peringatan: Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang. Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda.

Persyaratan untuk berbagi video

Berbagi video memerlukan sambungan UMTS. Untuk informasi lebih lanjut tentang ketersediaan layanan dan jaringan, jaringan UMTS, serta biaya yang terkait dengan penggunaan layanan tersebut, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk menggunakan berbagi video Anda harus melakukan hal berikut:

- Pastikan perangkat Anda telah dikonfigurasi untuk sambungan orang-ke-orang.
- Pastikan sambungan UMTS Anda aktif dan berada dalam jangkauan jaringan UMTS. Jika Anda bergerak ke luar jaringan UMTS selama sesi berbagi video, maka berbagi akan dihentikan, namun panggilan suara Anda dapat terus berlanjut.
- Pastikan pengirim dan penerima terdaftar pada jaringan UMTS. Jika Anda mengundang seseorang untuk sesi berbagi, namun perangkat penerima tidak berada dalam jangkauan jaringan UMTS, belum menginstal aplikasi berbagi video, atau belum mengkonfigurasi sambungan orang-ke-orang, maka penerima tidak akan dapat menerima undangan. Anda akan menerima pesan kesalahan yang menyatakan bahwa penerima tidak dapat menerima undangan.

Pengaturan berbagi video

Untuk menyesuaikan pengaturan berbagi video, pilih **Menu > P'aturan > P'aturan**, lalu pilih **Sambungan > Video sharing**.

Untuk mengatur berbagi video, Anda membutuhkan pengaturan sambungan UMTS orang-ke-orang.

Pengaturan sambungan orang-ke-orang

Sambungan orang ke orang disebut juga sebagai sambungan SIP (session initiation protocol). Pengaturan profil SIP harus dikonfigurasi di perangkat agar berbagi video dapat digunakan. Untuk memperoleh pengaturan profil SIP,

hubungi penyedia layanan Anda, kemudian simpan di perangkat. Penyedia layanan Anda mungkin mengirim pengaturan ini atau memberikan daftar parameter yang diperlukan.

Untuk menambahkan alamat SIP ke kontak:

1. Pilih **Menu > Kontak**.
2. Pilih kontak atau buat kontak baru.
3. Pilih **Pilihan > Edit**.
4. Pilih **Pilihan > Tambah rincian > Share video**.
5. Masukkan alamat SIP dalam format `namapengguna@namadomain` (selain nama domain Anda dapat menggunakan alamat IP).

Jika Anda tidak mengetahui alamat SIP untuk kontak tersebut, Anda juga dapat menggunakan nomor telepon penerima termasuk kode negara, untuk berbagi video (jika didukung oleh operator selular Anda).

Pengaturan sambungan UMTS

Untuk membuat sambungan UMTS:

- Untuk membuat kesepakatan tentang penggunaan jaringan UMTS, hubungi operator selular Anda.
- Pastikan pengaturan sambungan jalur akses UMTS untuk perangkat telah dikonfigurasi dengan benar. Untuk informasi lebih lanjut tentang pengaturan tersebut, hubungi penyedia layanan Anda.

Berbagi video langsung atau klip video

Saat panggilan suara aktif berlangsung, pilih **Pilihan > Share video**.

1. Untuk berbagi video langsung saat panggilan berlangsung, pilih **Video langsung**.

Untuk berbagi klip video, pilih **Klip video** dan klip yang akan dibagi.

Anda mungkin harus mengkonversi klip video ke format yang sesuai untuk berbagi. Jika perangkat memberitahukan bahwa klip video harus dikonversi, pilih **OK**. Perangkat harus dilengkapi editor video agar konversi dapat berfungsi.

2. Jika penerima memiliki beberapa alamat SIP atau nomor telepon termasuk kode negara yang disimpan dalam daftar kontak, pilih alamat atau nomor yang dikehendaki. Jika alamat SIP atau nomor telepon penerima tidak tersedia, masukkan alamat atau nomor telepon penerima termasuk kode negara, lalu pilih **OK** untuk mengirim undangan. Perangkat akan mengirimkan undangan ke alamat SIP.

Sesi berbagi video akan dimulai secara otomatis bila penerima menerima undangan.

Pilihan saat berbagi video berlangsung

 Men-zoom video (hanya tersedia untuk pengirim).

 Mengatur kecerahan (hanya tersedia untuk pengirim).

 atau  Menonaktifkan atau mengaktifkan suara mikrofon.

 atau  Mengaktifkan atau menonaktifkan loudspeaker.

 atau  Menjeda dan melanjutkan berbagi video.

 Beralih ke modus layar penuh (hanya tersedia untuk penerima).

3. Untuk mengakhiri sesi berbagi, pilih **Berhenti**. Untuk mengakhiri panggilan suara, tekan tombol putus. Bila Anda mengakhiri panggilan, berbagi video juga akan berakhir.

Untuk menyimpan video langsung yang dibagi, pilih **Ya** bila diminta. Perangkat akan memberitahukan tentang lokasi video yang disimpan.

Jika Anda mengakses aplikasi lain sewaktu berbagi klip video, berbagi akan dijeda. Untuk kembali ke tampilan berbagi video dan melanjutkan berbagi, pilih **Pilihan > Lanjutkan** di layar awal.

Panggilan Internet

Tentang panggilan Internet

Dengan layanan panggilan Internet (layanan jaringan), Anda dapat membuat dan menerima panggilan melalui Internet. Panggilan Internet dapat dibuat antara komputer, antara ponsel, dan antara perangkat VoIP dengan telepon biasa.

Agar dapat menggunakan layanan, Anda harus berlangganan layanan tersebut dan memiliki account pengguna.

Untuk membuat atau menerima panggilan Internet, Anda harus berada dalam wilayah layanan LAN nirkabel dan terhubung dengan layanan panggilan Internet.

Mengaktifkan panggilan Internet

Pilih **Menu > Kontak**, lalu pilih layanan panggilan Internet.

Agar dapat membuat atau menerima panggilan Internet, hubungi penyedia layanan untuk menerima pengaturan sambungan panggilan Internet. Untuk tersambung ke layanan panggilan Internet, perangkat harus berada dalam jangkauan layanan jaringan.

Untuk mengaktifkan layanan panggilan Internet, pilih **Pilihan > Aktifkan layanan**.

Untuk mencari sambungan WLAN (LAN nirkabel) yang tersedia, pilih **Pilihan > Cari WLAN**.

Membuat panggilan Internet

Bila fitur panggilan Internet telah diaktifkan, Anda dapat membuat panggilan Internet dari semua aplikasi yang digunakan untuk membuat panggilan suara biasa, misalnya daftar kontak atau log. Misalnya, dalam daftar kontak, gulir ke kontak yang dikehendaki, lalu pilih **Pilihan > Panggil > Panggilan Internet**.

Untuk membuat panggilan Internet di layar awal, masukkan nomor telepon atau alamat Internet, lalu pilih **Pglan I'net**.

1. Untuk membuat panggilan Internet ke alamat Internet yang tidak diawali dengan angka, tekan tombol angka apapun di layar awal, kemudian tekan **#** selama beberapa detik untuk mengosongkan layar dan beralih dari modus angka ke modus huruf.
2. Masukkan alamat Internet, kemudian tekan tombol panggil.

Internet

Browser

Dengan aplikasi Browser, Anda dapat melihat halaman Web di Internet. Anda juga dapat menelusuri halaman Web yang secara khusus didesain untuk perangkat selular.

Jika halaman Web menampilkan karakter yang tidak terbaca sewaktu browsing, pilih **Menu > Internet > Web dan Pilihan > Pengaturan > Halaman > Pengkodean default**, lalu pilih pengkodean yang sesuai.

Untuk browsing di Web, Anda harus memiliki jalur akses Internet yang dikonfigurasi dalam perangkat.

Browsing di Web

Pilih **Menu > Internet > Web**.



Cara pintas: Untuk mengaktifkan browser, tekan terus **0** di layar awal.



Penting: Gunakan hanya layanan yang Anda percaya dan menawarkan keamanan serta perlindungan yang memadai terhadap perangkat lunak berbahaya.



Penting: Hanya instal dan gunakan aplikasi serta perangkat lunak lainnya dari sumber terpercaya, misalnya aplikasi Symbian Signed atau yang telah lulus pengujian Java Verified™.

Homepage akan terbuka. Untuk mengubah homepage, pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Untuk browsing di halaman Web, pada tampilan penanda, pilih penanda atau masukkan alamat ke dalam kolom , lalu tekan tombol gulir.

Halaman Web tertentu mungkin berisi materi, misalnya gambar dan suara, yang memerlukan kapasitas memori yang besar untuk ditampilkan. Jika perangkat Anda kekurangan memori saat memuat halaman Web seperti ini, maka gambar pada halaman tersebut tidak akan ditampilkan.

Untuk browsing di halaman Web tanpa gambar, agar dapat menghemat memori, pilih **Pilihan > Pengaturan > Halaman > Muat konten > Teks saja**.

Untuk memasukkan alamat Web baru yang akan dikunjungi, pilih **Pilihan > Ke alamat web**.



Tip: Sewaktu browsing, untuk mengunjungi halaman Web yang disimpan sebagai penanda dalam tampilan penanda, tekan **1**, lalu pilih penanda.

Untuk me-refresh konten halaman web, pilih **Pilihan > Pilihan navigasi > Reload**.

Untuk menyimpan halaman Web aktif sebagai penanda, pilih **Pilihan > Simpan sbg penanda**.

Untuk melihat bidikan halaman Web yang dikunjungi saat sesi browsing aktif berlangsung, pilih **Kembali** (tersedia jika **Daftar riwayat** diaktifkan dalam pengaturan browser dan halaman Web aktif bukan merupakan halaman Web pertama yang dikunjungi). Pilih halaman Web untuk kembali.

Untuk menyimpan halaman Web sewaktu browsing, pilih **Pilihan > Peralatan > Simpan halaman**.

Anda dapat menyimpan halaman Web dan melihatnya di lain waktu secara offline. Anda juga dapat mengelompokkan halaman Web ke dalam beberapa folder. Untuk mengakses halaman Web yang telah disimpan, pada tampilan Penanda, pilih **Halaman tersimpan**.

Untuk membuka subdaftar perintah atau tindakan pada halaman Web aktif, pilih **Pilihan > Pilihan layanan** (jika didukung oleh halaman Web tersebut).

Untuk mencegah atau membolehkan beberapa jendela terbuka secara otomatis, pilih **Pilihan > Jendela > Blok pop-up** atau **Boleh jendela pop-up**.



Tip: Untuk kembali ke layar awal dengan browser terbuka di latar belakang, tekan  dua kali atau tombol putus. Untuk kembali ke browser, tekan terus , lalu pilih browser.

Umpan Web dan blog

Umpan Web adalah file xml pada halaman Web yang digunakan oleh komunitas weblog dan organisasi berita untuk berbagi info utama atau teks terkini, misalnya, umpan berita. Blog atau weblog adalah buku harian Web. Sebagian besar umpan Web menggunakan teknologi RSS dan Atom. Umpan Web biasa ditemukan pada halaman Web, blog, dan Wiki.

Aplikasi Web akan secara otomatis mendeteksi apakah halaman Web berisi umpan Web.

Untuk berlangganan umpan Web, pilih **Pilihan > Lggnan ke umpan web**.

Untuk melihat umpan Web langganan Anda, dalam tampilan penanda, pilih **Umpan web**.

Untuk memperbarui umpan Web, pilih umpan Web yang dikehendaki dan **Pilihan > Refresh**.

Untuk menetapkan cara memperbarui umpan Web, pilih **Pilihan > Pengaturan > Umpan web**.

Widget

Perangkat Anda mendukung widget. Widget adalah aplikasi Web kecil yang dapat di-download untuk mengirim multimedia, umpan berita, dan informasi lain, seperti laporan cuaca, ke perangkat Anda. Widget yang diinstal akan ditampilkan sebagai aplikasi tersendiri dalam folder **Aplikasi**.

Anda dapat men-download widget dengan menggunakan aplikasi Download! atau dari Web.

Jalur akses default untuk widget adalah sama dengan yang ada dalam browser. Ketika aktif di latar belakang, sebagian widget mungkin secara otomatis memperbarui informasi ke perangkat Anda.

Menggunakan widget mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Mengosongkan cache

Informasi atau layanan yang telah diakses akan tersimpan dalam memori cache perangkat.

Cache adalah lokasi memori yang digunakan untuk menyimpan data sementara. Jika Anda mencoba atau telah

mengakses informasi rahasia yang memerlukan sandi, kosongkan cache setiap kali selesai digunakan. Informasi atau layanan yang telah diakses akan tersimpan dalam cache.

Untuk mengosongkan cache, pilih **Pilihan > Hapus data pribadi > Cache**.

Mengakhiri sambungan

Untuk mengakhiri sambungan dan melihat halaman browser secara offline, pilih **Pilihan > Peralatan > Putus**; atau untuk mengakhiri sambungan dan menutup browser, pilih **Pilihan > Keluar**.

Untuk mengalihkan browser ke latar belakang, tekan tombol putus sekali. Untuk mengakhiri sambungan, tekan terus tombol putus.

Untuk menghapus informasi yang dikumpulkan server jaringan tentang kunjungan Anda ke berbagai halaman Web, pilih **Pilihan > Hapus data pribadi > Cookie**.

Pengamanan sambungan

Jika indikator keamanan () ditampilkan saat sambungan berlangsung, berarti pengiriman data antara perangkat ini dan gateway Internet atau server sudah dienkripsi.

Ikon keamanan tidak menunjukkan bahwa pengiriman data antara gateway dengan server konten (atau tempat penyimpanan sumber yang diminta) telah aman. Penyedia layanan akan mengamankan pengiriman data antara gateway dengan server konten.

Sertifikat pengamanan mungkin diperlukan untuk beberapa layanan, seperti layanan perbankan. Anda akan diberitahu jika identitas server tidak asli atau jika Anda tidak memiliki

sertifikat pengamanan yang benar pada perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Download!

Pilih **Menu > Download!**.

Dengan Download! (layanan jaringan), Anda dapat browsing, men-download, dan menginstal item dari Web ke perangkat Anda, misalnya aplikasi terbaru serta dokumen yang terkait.

Item tersebut dikategorikan dalam katalog dan folder yang diberikan oleh Nokia atau penyedia layanan independen. Beberapa item mungkin akan dikenakan biaya, namun biasanya Anda dapat melihat pratinjau secara gratis.

Download! menggunakan sambungan jaringan yang tersedia untuk mengakses konten terbaru. Untuk informasi tentang item tambahan yang tersedia melalui Download!, hubungi penyedia layanan atau penyedia maupun produsen item tersebut.

Instal dan gunakan hanya aplikasi serta perangkat lunak lainnya dari sumber yang memberikan keamanan dan perlindungan yang memadai terhadap perangkat lunak berbahaya.

Mengatur item

Pilih **Menu > Download!**.

Untuk membuka item atau melihat isi folder maupun katalog, pilih item, folder, atau katalog tersebut.

Untuk membeli item yang dipilih, pilih **Pilihan > Beli**.

Untuk men-download item gratis, pilih **Pilihan > Dapatkan**.

Untuk mencari item, pilih **Pilihan > Pencarian**.

Untuk menyesuaikan pengaturan, pilih **Pilihan > Aplikasi > Pengaturan**.

Untuk melihat daftar item yang di-download, pilih **Pilihan > Item saya**.

Menyambungkan PC ke Web

Anda dapat menggunakan perangkat untuk menyambungkan PC ke Web.

1. Pasang kabel data ke soket USB pada perangkat dan PC Anda.

Melakukan perjalanan

Penentuan posisi (GPS)

Anda dapat menggunakan aplikasi seperti data GPS untuk menentukan lokasi atau menghitung jarak dan koordinat. Aplikasi ini memerlukan sambungan GPS.

Tentang GPS

Koordinat di GPS ditunjukkan dengan format derajat dan derajat desimal menggunakan sistem koordinat WGS-84 internasional.

Perangkat GPS (Global Positioning System) dioperasikan oleh pemerintah Amerika Serikat yang bertanggung jawab penuh terhadap keakuratan dan pemeliharaannya. Keakuratan data lokasi dapat dipengaruhi oleh penyesuaian terhadap satelit GPS yang dilakukan oleh pemerintah Amerika Serikat serta dapat berubah sesuai kebijakan GPS Departemen Pertahanan

2. Pilih **Samb. PC ke Internet**. Perangkat lunak yang diperlukan akan secara otomatis diinstal dari perangkat ke PC.
3. Terima penginstalan dalam PC. Terima juga sambungan, jika diminta. Bila sambungan ke Web berhasil dibuat, browser Web PC akan terbuka.

Anda harus memiliki hak administrator untuk PC dan mengaktifkan pilihan pengaktifan otomatis dalam PC.

Sipil Amerika Serikat dan Program Navigasi Radio Federal. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh posisi geometri satelit yang buruk. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS dapat dipengaruhi oleh lokasi, bangunan, hambatan alam, dan kondisi cuaca. Unit penerima GPS harus digunakan di luar ruangan agar dapat menerima sinyal GPS.

GPS tidak dapat digunakan untuk mengukur lokasi secara tepat dan sebaiknya Anda tidak hanya mengandalkan data lokasi dari unit penerima GPS serta jaringan radio selular untuk penentuan posisi atau navigasi.

Berbagai metode penentuan posisi dapat diaktifkan atau dinonaktifkan pada pengaturan penentuan posisi.

A-GPS (Assisted GPS)

Perangkat Anda juga mendukung A-GPS (assisted GPS).

A-GPS adalah layanan jaringan.

A-GPS (Assisted GPS) digunakan untuk mengambil data panduan melalui sambungan data paket yang akan membantu menghitung koordinat lokasi Anda saat perangkat menerima sinyal dari satelit.

Ketika mengaktifkan A-GPS, perangkat Anda akan menerima informasi satelit yang berguna dari server data bantuan melalui jaringan selular. Dengan data bantuan, perangkat Anda dapat lebih cepat menerima posisi GPS.

Perangkat Anda telah dikonfigurasi untuk menggunakan layanan A-GPS, jika tidak tersedia pengaturan A-GPS pada penyedia layanan. Data bantuan diambil dari server layanan Nokia A-GPS hanya bila diperlukan.

Untuk menonaktifkan layanan A-GPS, pilih **Menu > Aplikasi > Lokasi > Data GPS dan Pilihan > P'aturan penentuan posisi > Metode penentuan posisi > GPS terpandu > Nonaktif**.

Anda harus menetapkan jalur akses Internet di perangkat untuk menerima data bantuan dari layanan A-GPS Nokia melalui sambungan data paket. Jalur akses untuk A-GPS dapat ditetapkan di pengaturan penentuan posisi. Jalur akses WLAN (LAN nirkabel) tidak dapat digunakan untuk layanan ini. Hanya jalur akses Internet data paket yang dapat digunakan. Perangkat akan meminta Anda memilih jalur akses Internet saat GPS digunakan untuk pertama kalinya.

Pegang perangkat dengan benar

Alat Penerima GPS terdapat di bagian belakang perangkat. Ketika menggunakan alat penerima, pastikan tangan Anda tidak menutupi antena.

Membuat sambungan GPS dapat berkisar dari beberapa detik hingga beberapa menit. Membuat sambungan GPS di dalam mobil mungkin membutuhkan waktu lebih lama.

Penerima GPS menerima daya dari baterai perangkat. Apabila penerima GPS digunakan baterai akan lebih cepat habis.



Tips untuk membuat sambungan GPS

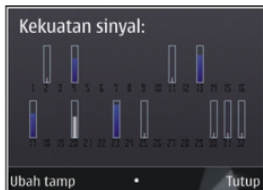
Jika perangkat Anda tidak dapat menemukan sinyal satelit, pertimbangkan yang berikut ini:

- Jika Anda berada di dalam ruangan, pergilah keluar agar dapat menerima sinyal yang lebih baik.
- Jika Anda berada di luar ruangan, pindahlah ke tempat yang lebih terbuka.
- Pastikan bahwa tangan Anda tidak menutupi antena GPS perangkat.
- Jika kondisi cuaca buruk, maka kekuatan sinyal dapat juga terpengaruh.
- Sebagian kendaraan memiliki jendela kaca yang gelap (athermic), yang dapat menghalangi sinyal satelit.

Memeriksa status sinyal satelit

Untuk memeriksa jumlah satelit yang ditemukan perangkat dan apakah perangkat menerima sinyal satelit, pilih **Menu > Aplikasi > Lokasi > Data GPS dan Posisi > Pilihan > Status satelit**.

Jika perangkat telah menemukan satelit, baris untuk setiap satelit akan muncul dalam tampilan info satelit. Semakin panjang garis, semakin kuat sinyal satelit yang diterima. Setelah perangkat menerima data yang memadai dari sinyal satelit untuk menghitung koordinat lokasi, baris tersebut akan berwarna hitam.



Pada awalnya, perangkat harus menerima sinyal minimal dari empat satelit agar dapat menghitung koordinat lokasi. Setelah penghitungan awal dilakukan, penghitungan koordinat lokasi dapat dilanjutkan dengan tiga satelit. Namun, biasanya keakuratan akan lebih baik bila lebih banyak satelit yang ditemukan.

Peta

Peta

Pilih Menu > Peta.

Dengan Peta, Anda dapat melihat lokasi saat ini di peta, menelusuri peta kota dan negara yang berbeda, mencari alamat dan berbagai tempat tujuan, merencanakan rute dari satu lokasi ke lokasi lainnya, serta menyimpan dan mengirim lokasi ke perangkat yang kompatibel. Anda juga dapat membeli lisensi layanan ekstra, misalnya panduan perjalanan, informasi perjalanan, dan layanan navigasi dengan panduan suara. Layanan tersebut tidak tersedia untuk semua negara atau kawasan.

Bila Peta digunakan untuk pertama kalinya, Anda mungkin harus memilih jalur akses Internet agar dapat men-download peta.

Jika Anda menelusuri area yang tidak tercakup dalam peta yang telah di-download di perangkat, maka peta untuk area tersebut akan di-download secara otomatis melalui Internet. Beberapa peta mungkin tersedia di perangkat atau kartu memori. Anda juga dapat menggunakan perangkat lunak Nokia Map Loader PC untuk men-download peta. Untuk menginstal Nokia Map Loader ke PC yang kompatibel, kunjungi www.nokia.com/maps.



Tip: Agar tidak dikenakan biaya transfer, Anda juga dapat menggunakan Peta tanpa sambungan Internet dan menelusuri peta yang telah tersimpan di perangkat atau kartu memori.

Pada tingkatan tertentu, hampir semua pemetaan digital tidak akurat dan tidak lengkap. Jangan hanya mengandalkan pemetaan yang di-download untuk digunakan pada perangkat ini.

Men-download peta dan layanan ekstra mungkin mencakup transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan. Untuk informasi lebih lanjut tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Berpindah di peta

Pilih Menu > Peta.

Untuk memperbesar posisi GPS atau lokasi terakhir yang diketahui, pilih **Pilihan** > **Posisi saya**.

Bila sambungan GPS aktif,  akan menampilkan lokasi saat ini di peta.

Untuk berpindah di peta, gulir ke atas, bawah, kiri, atau kanan menggunakan tombol gulir. Peta berorientasi ke utara secara default.

Bila Anda memiliki sambungan aktif dan menelusuri peta, peta baru akan di-download secara otomatis jika Anda menggulir ke wilayah yang tidak terjangkau oleh peta yang telah di-download. Peta akan tersimpan secara otomatis

Nokia Office Tools

Catatan aktif

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Organiser** > **Catatan aktif**.

Catatan aktif digunakan untuk membuat, mengedit, dan melihat berbagai jenis catatan, misalnya memo rapat, catatan hobi, atau daftar belanja. Anda dapat menyisipkan foto, video, dan suara ke dalam catatan. Catatan dapat dihubungkan ke aplikasi lain, seperti Kontak, dan dikirimkan ke pihak lain.

Kalkulator

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Organiser** > **Kalkulator**.

Kalkulator ini memiliki ketepatan yang terbatas dan dirancang untuk perhitungan dasar.

Untuk menghitung, masukkan angka pertama penghitungan. Pilih fungsi, misalnya tambah atau kurang, dari daftar fungsi. Masukkan angka kedua penghitungan, lalu pilih =. Kalkulator akan menghitung sesuai urutan angka yang dimasukkan. Hasil penghitungan akan tetap berada dalam bidang editor dan dapat digunakan sebagai angka pertama untuk penghitungan baru.

dalam memori perangkat atau kartu memori yang kompatibel (jika dipasang).

Untuk memperbesar dan memperkecil peta menggunakan tombol, tekan * dan #. Untuk memperbesar dan memperkecil peta menggunakan keyboard, tekan tombol Shift dan backspace.

Perangkat akan menyimpan hasil penghitungan terakhir dalam memorinya. Keluar dari aplikasi Kalkulator atau menonaktifkan perangkat tidak akan menghapus memori. Untuk melihat kembali hasil terakhir yang disimpan bila Anda membuka aplikasi Kalkulator di lain waktu, pilih **Pilihan** > **Hasil terakhir**.

Untuk menyimpan jumlah atau hasil penghitungan, pilih **Pilihan** > **Memori** > **Simpan**.

Untuk mengambil hasil penghitungan dari memori dan menggunakannya dalam penghitungan lain, pilih **Pilihan** > **Memori** > **Panggil ulang**.

Manajer file

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Organiser** > **Manajer file**.

Tentang Manajer file

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Organiser** > **Manajer file**.

Dengan Manajer file, Anda dapat menelusuri, mengelola, dan membuka file.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Untuk memetakan maupun menghapus drive, atau untuk menetapkan pengaturan drive jauh yang kompatibel dan terhubung ke perangkat Anda, pilih **Pilihan > Drive jauh**.

Mencari dan mengatur file

Pilih **Menu > Aplikasi > Organiser > Manajer file**.

Untuk mencari file, pilih **Pilihan > Cari**. Masukkan teks pencarian yang cocok dengan nama file.

Untuk memindahkan serta menyalin file dan folder, atau membuat folder baru, pilih **Pilihan > Atur**.



Cara pintas: Untuk menerapkan tindakan pada beberapa item sekaligus, tandai item tersebut. Untuk menandai atau menghapus tanda pada item, tekan #.

Mengelola kartu memori

Pilih **Menu > Aplikasi > Organiser > Manajer file**.

Pilihan ini hanya tersedia bila kartu memori yang kompatibel terpasang pada perangkat.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

- **Pilihan kartu memori** — Mengubah nama atau memformat kartu memori.
- **Sandi kartu memori** — Sandi akan melindungi kartu memori.
- **Aktifkan kartu memori** — Mengaktifkan kartu memori.

Membuat cadangan file dalam kartu memori

Pilih **Menu > Aplikasi > Organiser > Manajer file**.

Untuk membuat cadangan file dalam kartu memori, pilih jenis file yang akan dicadangkan, lalu pilih **Pilihan > Buat cadangan**. Pastikan kartu memori memiliki kapasitas yang memadai untuk file yang akan dicadangkan.

Quickoffice

Quickoffice

Pilih **Menu > Aplikasi > Organiser > Quickoffice**.

Quickoffice terdiri dari Quickword untuk melihat dokumen Microsoft Word, Quicksheet untuk melihat worksheet Microsoft Excel, Quickpoint untuk presentasi Microsoft PowerPoint, dan Quickmanager untuk membeli perangkat lunak. Anda dapat melihat dokumen Microsoft Office 2000, XP, dan 2003 (format file DOC, XLS, dan PPT) dengan Quickoffice. Jika memiliki Quickoffice versi editor, Anda juga dapat mengedit file.

Tidak semua format file atau fitur didukung.

Menangani file

Untuk membuka file, gulir ke file tersebut, kemudian tekan tombol gulir.

Untuk menyusun file menurut jenisnya, pilih **Pilihan > Urut berdasarkan**.

Untuk melihat rincian file, pilih **Pilihan > Rincian**. Rincian mencakup nama, ukuran dan lokasi file, serta waktu dan tanggal modifikasi terakhir file.

Untuk mengirim file ke perangkat yang kompatibel, pilih **Pilihan > Kirim**, lalu pilih metode pengiriman.

Zip manager

Pilih Menu > Aplikasi > Organiser > Zip.

Dengan Zip manager, Anda dapat membuat file arsip baru untuk menyimpan file berformat ZIP terkompresi; menambahkan satu atau beberapa file terkompresi maupun direktori ke arsip; menetapkan, menghapus, atau mengubah sandi arsip untuk arsip yang dilindungi; serta mengubah pengaturan, misalnya tingkat kompresi, dan pengkodean nama file.

Anda dapat menyimpan file arsip dalam memori perangkat atau kartu memori.

Pembaca PDF

Pilih Menu > Aplikasi > Organiser > Adobe PDF.

Dengan pembaca PDF, Anda dapat membaca dokumen PDF yang ditampilkan pada perangkat; mencari teks dalam dokumen; memodifikasi pengaturan, seperti tingkat zoom dan tampilan halaman; serta mengirim file PDF menggunakan e-mail.

Manajemen waktu

Kalender

Pilih Menu > Kalender.

Membuat catatan kalender

1. Untuk menambah catatan kalender yang baru, gulir ke tanggal yang dikehendaki, lalu pilih **Pilihan > Catatan baru** dan dari berikut ini:

Kamus

Pilih Menu > Aplikasi > Organiser > Kamus.

Untuk menerjemahkan kata dari satu bahasa ke bahasa lainnya, masukkan teks dalam kolom pencarian. Saat Anda memasukkan teks, saran terjemahan kata akan ditampilkan. Untuk menerjemahkan kata, pilih kata dari daftar.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

- **Dengarkan** — Mendengarkan kata yang dipilih.
 - **Riwayat** — Mencari terjemahan kata sebelumnya dari sesi aktif.
 - **Bahasa** — Mengubah bahasa sumber atau bahasa target, men-download bahasa dari Internet, atau menghapus bahasa dari kamus. Anda tidak dapat menghapus bahasa Inggris dari kamus. Selain bahasa Inggris, Anda dapat menginstal dua bahasa lain.
 - **Ucapan** — Mengedit pengaturan fitur suara. Anda dapat mengatur kecepatan dan volume suara.
-
- **Rapat** — Untuk menambah pengingat rapat.
 - **Permintaan rapat** — Untuk membuat dan mengirim permintaan rapat baru. Anda harus memiliki kotak pesan yang ditetapkan untuk mengirim permintaan.
 - **Memo** — Untuk menulis catatan umum pada hari tersebut

- **Hari Peringatan** — Untuk menambah pengingat hari ulang tahun atau hari istimewa (catatan diulang setiap tahun).
- **Agenda** — Untuk menambah pengingat tugas yang harus diselesaikan pada tanggal tertentu.

2. Untuk menambah keterangan pada catatan, pilih **Pilihan > Tambah keterangan**.
3. Untuk menyimpan catatan, pilih **Selesai**.



Tip: Dalam tampilan hari, minggu, atau bulan kalender, tekan tombol (0-9). Catatan janji akan terbuka dan karakter yang Anda masukkan akan ditambahkan ke bidang subjek. Dalam tampilan agenda, catatan agenda akan terbuka.

Bila alarm kalender berbunyi, pilih **Diam** untuk menonaktifkan alarm.

Untuk menghentikan alarm kalender, pilih **Berhenti**.

Untuk menunda alarm, pilih **Tund. alm.**

Untuk menentukan jangka waktu agar alarm kembali berbunyi setelah Anda menundanya, pilih **Pilihan > Pengaturan > Waktu tunda alarm**.

Tampilan kalender

Untuk beralih antara tampilan bulan, minggu, dan catatan agenda, pilih **Pilihan > Tampilan bulan, Tampilan minggu**, atau **Tampilan agenda**.

Untuk mengubah hari pertama dalam minggu, tampilan yang Anda lihat sewaktu membuka kalender, atau pengaturan alarm kalender, pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Untuk beralih ke tanggal tertentu, pilih **Pilihan > Ke tanggal**. Untuk beralih ke hari ini, tekan #.

Jam



Pilih **Menu > Aplikasi > Jam**.

Jam alarm

Pilih **Menu > Aplikasi > Jam**.

Untuk melihat alarm aktif dan tidak aktif, buka tab alarm. Untuk mengatur alarm baru, pilih **Pilihan > Alarm baru**. Tentukan pengulangan, jika diperlukan. Bila alarm aktif,  akan ditampilkan.

Untuk menonaktifkan alarm yang berbunyi, pilih **Berhenti**. Untuk menghentikan alarm selama jangka waktu tertentu, pilih **Tund. alm.** Jika waktu alarm tiba saat perangkat dinonaktifkan, perangkat tersebut akan aktif secara otomatis dan nada alarm mulai berbunyi.



Tip: Untuk menentukan jangka waktu agar alarm kembali berbunyi setelah Anda menundanya, pilih **Pilihan > Pengaturan > Waktu tunda alarm**.

Untuk membatalkan alarm, pilih **Pilihan > Hapus alarm**.

Untuk mengubah pengaturan jenis waktu, tanggal, dan jam, pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Untuk secara otomatis memperbarui informasi waktu, tanggal, dan zona waktu pada perangkat (layanan jaringan), pilih **Pilihan > Pengaturan > P'mbaruan wkt otomatis > Aktif**.

Pengaturan jam

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan**.

Untuk mengubah waktu maupun tanggal, pilih **Waktu** atau **Tanggal**.

Untuk mengubah jam yang ditampilkan pada layar awal, pilih **Jenis jam** > **Analog** atau **Digital**.

Konektivitas

Mentransfer konten dari perangkat lain

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **Konektivitas** > **Transfer**.

Dengan aplikasi Alih, Anda dapat mentransfer konten (misalnya kontak) antara 2 perangkat Nokia yang kompatibel.

Jenis konten yang dapat ditransfer tergantung pada model perangkat yang digunakan untuk mentransfer konten. Jika perangkat lain mendukung sinkronisasi, Anda juga dapat mensinkronisasi data antara perangkat lain dan perangkat Anda. Perangkat Anda akan memberitahukan jika perangkat lain tidak kompatibel.

Jika perangkat lain tidak dapat diaktifkan tanpa kartu SIM, Anda dapat memasukkan kartu SIM ke dalam perangkat tersebut. Bila perangkat diaktifkan tanpa kartu SIM, profil Offline akan diaktifkan secara otomatis.

Mentransfer konten

Untuk mengambil data dari perangkat lain untuk pertama kalinya:

Untuk membolehkan jaringan ponsel memperbarui informasi waktu, tanggal, dan zona waktu ke perangkat Anda (layanan jaringan), pilih **P'mbaruan wkt otomatis** > **Aktif**.

Untuk mengubah nada alarm, pilih **Nada alarm jam**.

1. Pilih jenis sambungan yang akan digunakan untuk mentransfer data. Kedua perangkat harus mendukung jenis sambungan yang dipilih.
2. Pilih perangkat yang akan digunakan untuk mentransfer konten. Anda akan diminta memasukkan kode pada perangkat. Masukkan kode (1-16 digit), lalu pilih **OK**. Masukkan kode yang sama pada perangkat lainnya, lalu pilih **OK**. Kedua perangkat tersebut kini telah dipasangkan.

Pada beberapa model perangkat, aplikasi Alih dikirimkan ke perangkat lain sebagai pesan. Untuk menginstal aplikasi Alih di perangkat lain, buka pesan tersebut, kemudian ikuti petunjuk di layar.

3. Pada perangkat Anda, pilih konten yang akan ditransfer dari perangkat lain.

Konten akan ditransfer dari memori perangkat lain ke lokasi yang sesuai pada perangkat Anda.

Waktu transfer tergantung pada jumlah data yang ditransfer. Anda dapat membatalkan transfer dan melanjutkannya di lain waktu.

Sinkronisasi berjalan dua arah dan data di kedua perangkat sama. Jika item dihapus dari salah satu perangkat, item tersebut juga terhapus dari perangkat lain saat sinkronisasi. Anda tidak dapat mengembalikan item yang terhapus dengan sinkronisasi.

Untuk melihat log transfer terakhir, pilih cara pintas pada tampilan utama, lalu pilih **Pilihan** > **Lihat log**.

Sambungan PC

Anda dapat menggunakan perangkat selular dengan beragam aplikasi komunikasi data dan konektivitas PC yang kompatibel. Dengan Nokia Ovi Suite, Anda dapat, misalnya mentransfer file dan foto antara perangkat dan komputer yang kompatibel.

Untuk menggunakan Ovi Suite dengan modus sambungan USB, pilih **Modus PC Suite**.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Ovi Suite dan link download pada area dukungan di situs Web Nokia, lihat www.ovi.nokia.com.

Download cepat

HSDPA (High-speed downlink packet access), juga disebut 3.5G yang ditunjukkan dengan **3.5G**, adalah layanan jaringan dalam jaringan UMTS dan memberikan download data berkecepatan tinggi. Bila dukungan HSDPA dalam perangkat diaktifkan dan perangkat terhubung ke jaringan UMTS yang mendukung HSDPA, download data seperti pesan, e-mail, serta halaman browser melalui jaringan selular dapat dilakukan dengan lebih cepat. Sambungan HSDPA aktif

ditunjukkan dengan . Ikon dapat beragam di antara wilayah.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan HSDPA, pilih **Menu** > **P'aturan** > **P'aturan**, lalu pilih **Sambungan** > **Data paket** > **Akses paket kcpt. tinggi**. Beberapa jaringan selular tidak membolehkan panggilan suara yang masuk saat HSDPA aktif, sehingga Anda harus menonaktifkan HSDPA untuk menerima panggilan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk ketersediaan dan berlangganan layanan sambungan data, hubungi penyedia layanan Anda.

HSDPA hanya akan mempengaruhi kecepatan download, bukan pengiriman data ke jaringan, seperti pesan dan e-mail.

Kabel data

Untuk menghindari kerusakan data, jangan putuskan sambungan kabel data USB saat transfer data berlangsung.

Mentransfer data antara perangkat dan PC

1. Masukkan kartu memori ke perangkat, kemudian sambungkan perangkat ke PC yang kompatibel dengan kabel data.
2. Bila perangkat meminta konfirmasi tentang modus yang akan digunakan, pilih **Penyimpanan massal**. Pada modus ini, Anda dapat melihat perangkat sebagai hard drive yang dapat dilepas di komputer.
3. Putuskan sambungan dari komputer (misalnya, dari wizard Unplug atau Eject Hardware dalam Windows) agar tidak terjadi kerusakan pada kartu memori.

Untuk menggunakan Nokia Ovi Suite dengan perangkat, instal Nokia Ovi Suite pada PC, sambungkan kabel data, lalu pilih **PC Suite**.

Untuk mensinkronisasi musik dalam perangkat dengan Nokia Music Player, instal perangkat lunak Nokia Music Player pada PC, pasang kabel data, lalu pilih **Transfer media**.

Untuk mengubah modus USB yang biasanya digunakan dengan kabel data, pilih **Menu > P'aturan > Konektivitas > USB, Modus sambungan USB**, dan pilihan yang dikehendaki.

Untuk menetapkan agar perangkat meminta konfirmasi tentang modus setiap kali Anda menyambungkan kabel data ke perangkat, pilih **Menu > P'aturan > Konektivitas > USB dan Tanya saat t'sambung > Ya**.

Bluetooth

Pilih **Menu > P'aturan > Konektivitas > Bluetooth**.

Tentang Bluetooth

Teknologi Bluetooth digunakan untuk membuat sambungan nirkabel di antara perangkat elektronik dalam jarak 10 meter (33 kaki). Sambungan Bluetooth dapat digunakan untuk mengirim foto, video, teks, kartu nama, catatan kalender, atau untuk terhubung secara nirkabel ke perangkat yang menggunakan teknologi Bluetooth.

Karena perangkat yang menggunakan teknologi Bluetooth berkomunikasi melalui gelombang radio, perangkat Anda dan perangkat lain tidak perlu berhadapan langsung. Kedua perangkat hanya harus berada dalam jarak maksimal 10 meter. Namun, sambungan dapat mengalami interferensi

karena hambatan seperti dinding atau perangkat elektronik lainnya.

Beberapa sambungan Bluetooth dapat diaktifkan secara bersamaan. Misalnya, jika perangkat tersambung ke headset, pada saat yang sama Anda juga dapat mentransfer file ke perangkat lain yang kompatibel.

Perangkat ini sesuai dengan Bluetooth Specification 2.0 + EDR yang mendukung berbagai profil berikut: Advanced Audio Distribution, Audio/Video Remote Control, Basic Imaging, Basic Printing, Device ID, Dial-up Networking, File Transfer, Generic Audio/Video Distribution, Generic Access, Generic Object Exchange, Handsfree, Human Interface Device, Headset, Object Push, Phone Book Access, Serial Port, dan SIM Access. Untuk memastikan antar-operasional dengan perangkat lain yang dilengkapi teknologi Bluetooth, gunakan aksesori yang telah disetujui Nokia untuk model ini. Hubungi produsen perangkat lain tersebut untuk memastikan kompatibilitasnya dengan perangkat ini.

Fitur yang menggunakan teknologi Bluetooth akan meningkatkan kebutuhan daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Mengirim dan menerima data dengan Bluetooth

Pilih **Menu > P'aturan > Konektivitas > Bluetooth**.

1. Bila konektivitas Bluetooth diaktifkan untuk pertama kalinya, Anda akan diminta untuk memberi nama pada perangkat. Berikan nama yang unik pada perangkat agar mudah dikenali jika terdapat beberapa perangkat Bluetooth di dekatnya.
2. Pilih **Bluetooth > Aktif**.

3. Pilih **Tampilan telepon** > **Tampil ke semua** atau **Tentukan lamanya**. Jika memilih **Tentukan lamanya**, Anda harus menentukan waktu agar perangkat dapat terlihat. Perangkat Anda dan nama yang dimasukkan kini dapat dilihat oleh pengguna lain yang memiliki perangkat dengan teknologi Bluetooth.
4. Buka aplikasi yang digunakan sebagai lokasi penyimpanan item yang akan dikirim.
5. Pilih item, lalu pilih **Pilihan** > **Kirim** > **Via Bluetooth**. Perangkat akan mencari perangkat lain yang menggunakan teknologi Bluetooth dan berada dalam jangkauan, kemudian membuat daftarnya.



Tip: Jika Anda telah mengirimkan data menggunakan konektivitas Bluetooth, daftar hasil pencarian sebelumnya akan ditampilkan. Untuk mencari perangkat Bluetooth lainnya, pilih **Perangkat lain**.

6. Pilih perangkat yang akan disambungkan. Jika perangkat lain meminta dipasangkan sebelum data dapat dikirim, Anda akan diminta memasukkan kode akses.

Setelah sambungan berhasil dibuat, **Mengirim data** akan ditampilkan.

Pesan yang dikirim menggunakan konektivitas Bluetooth tidak akan disimpan dalam folder Terkirim pada aplikasi Olahpesan.

Pilih **Bluetooth** > **Aktif** untuk menerima data menggunakan konektivitas Bluetooth, **Tampilan telepon** > **Tampil ke semua** untuk menerima data dari perangkat yang tidak dipasangkan, atau **Tersembunyi** untuk menerima data hanya dari perangkat pasangan. Bila menerima data melalui konektivitas Bluetooth, tergantung pada pengaturan profil

aktif, nada akan berbunyi dan konfirmasi Anda diminta untuk menerima pesan berisi data tersebut. Jika ya, pesan akan disimpan dalam folder Kotak masuk pada aplikasi Olahpesan.



Tip: Anda dapat mengakses file pada perangkat atau kartu memori menggunakan aksesoris yang kompatibel dan mendukung layanan File Transfer Profile Client (misalnya laptop).

Sambungan Bluetooth akan secara otomatis terputus setelah data dikirim atau diterima. Hanya Nokia Ovi Suite dan aksesoris tertentu seperti headset yang tetap dapat membuat sambungan meskipun tidak digunakan secara aktif.

Membuat pasangan perangkat

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **Konektivitas** > **Bluetooth**.

Buka tab perangkat pasangan.

Sebelum membuat pasangan, tentukan kode akses Anda (1-16 digit), kemudian pastikan pengguna perangkat lain menggunakan kode yang sama. Perangkat tanpa antarmuka pengguna memiliki kode akses yang tetap. Kode akses tersebut hanya digunakan saat menghubungkan perangkat untuk pertama kalinya. Sambungan dapat disahkan setelah pasangan dibuat. Pembuatan pasangan dan pengesahan sambungan membuat proses penyambungan menjadi lebih cepat dan mudah karena sambungan di antara perangkat pasangan tersebut tidak harus disetujui setiap kali Anda membuatnya.

Kode akses untuk akses SIM jauh harus terdiri dari 16 digit.

1. Pilih **Pilihan** > **Perangkat baru**. Perangkat akan mulai mencari perangkat Bluetooth yang berada dalam jangkauan. Jika Anda telah mengirimkan data

menggunakan konektivitas Bluetooth, daftar hasil pencarian sebelumnya akan ditampilkan. Untuk mencari perangkat Bluetooth lainnya, pilih **Perangkat lain**.

2. Pilih perangkat yang akan dipasangkan, kemudian masukkan kode akses. Kode akses yang sama juga harus dimasukkan ke perangkat lainnya.
3. Pilih **Ya** untuk membuat sambungan antara perangkat Anda dan perangkat lain secara otomatis, atau **Tidak** untuk mengkonfirmasi sambungan secara manual setiap kali upaya sambungan dibuat. Setelah membuat pasangan, perangkat akan disimpan pada halaman perangkat pasangan.

Untuk memberi nama panggilan perangkat pasangan, pilih **Pilihan > Beri nama panggilan**. Nama panggilan hanya akan ditampilkan pada perangkat Anda.

Untuk menghapus pasangan, pilih perangkat yang pasangannya akan dihapus, lalu pilih **Pilihan > Hapus**. Untuk menghapus semua pasangan, pilih **Pilihan > Hapus semua**. Jika saat ini Anda tersambung ke perangkat, kemudian membatalkan pasangan perangkat, pasangan tersebut akan segera dihapus dan sambungan diputus.

Untuk membolehkan perangkat pasangan terhubung secara otomatis ke perangkat Anda, pilih **Beri otoritas**. Sambungan antara perangkat Anda dan perangkat lain dapat dibuat tanpa sepengetahuan Anda. Persetujuan atau otorisasi terpisah tidak diperlukan. Gunakan status ini pada perangkat Anda, misalnya komputer maupun headset yang kompatibel, atau perangkat milik seseorang yang Anda percaya. Jika ingin setiap saat menerima permintaan sambungan dari perangkat lain secara terpisah, pilih **Tanpa otoritas**.

Untuk menggunakan aksesoris audio Bluetooth, misalnya headset atau handsfree Bluetooth, buat pasangan perangkat Anda dengan aksesoris tersebut. Untuk kode akses dan informasi lebih lanjut, lihat buku petunjuk tentang aksesoris tersebut. Untuk terhubung ke aksesoris audio, aktifkan aksesoris tersebut. Aksesoris audio tertentu terhubung ke perangkat secara otomatis. Jika tidak, buka tab perangkat pasangan, pilih aksesoris, lalu pilih **Pilihan > Samb.ke perangkat audio**.

LAN nirkabel

Terdapat pembatasan tertentu untuk penggunaan WLAN di beberapa negara. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pihak berwenang setempat.

Perangkat Anda dapat mendeteksi dan membuat sambungan ke WLAN (LAN nirkabel). Untuk menggunakan WLAN, jaringan harus tersedia di lokasi dan perangkat harus tersambung ke jaringan tersebut.

Sambungan WLAN



Penting: Aktifkan selalu salah satu metode enkripsi yang tersedia untuk meningkatkan keamanan sambungan LAN nirkabel. Penggunaan enkripsi akan mengurangi risiko akses yang tidak sah ke data Anda.

Untuk menggunakan WLAN, Anda harus membuat jalur akses Internet dalam WLAN. Gunakan jalur akses tersebut untuk aplikasi yang harus terhubung ke Internet. Sambungan WLAN akan berhasil dibuat bila Anda membuat sambungan data menggunakan jalur akses WLAN. Sambungan WLAN yang

aktif akan terputus bila Anda memutuskan sambungan data. Anda juga dapat memutuskan sambungan secara manual.

Anda dapat menggunakan WLAN saat panggilan suara berlangsung atau bila sambungan data paket diaktifkan. Anda hanya dapat terhubung ke satu perangkat jalur akses WLAN pada satu waktu, namun beberapa aplikasi dapat menggunakan jalur akses Internet yang sama.

Bila perangkat berada dalam profil Offline, Anda tetap dapat menggunakan WLAN, jika tersedia. Pastikan Anda memenuhi persyaratan keselamatan yang berlaku saat membuat dan menggunakan sambungan WLAN.

Jika Anda memindahkan perangkat ke lokasi lain dalam WLAN dan keluar dari jangkauan jalur akses WLAN, fungsi roaming dapat menghubungkan perangkat secara otomatis ke jalur akses lain yang termasuk dalam WLAN yang sama. Selama berada dalam jangkauan jalur akses di jaringan yang sama, perangkat Anda dapat tetap terhubung ke jaringan.



Tip: Untuk memeriksa alamat MAC (media access control) unik yang mengidentifikasi perangkat, misalnya untuk mengkonfigurasi alamat MAC perangkat ke router WLAN, masukkan *#62209526# pada layar awal. Alamat MAC akan ditampilkan.

Melihat ketersediaan WLAN

Untuk menetapkan agar perangkat menampilkan ketersediaan WLAN (LAN nirkabel), pilih **Menu > P'aturan > P'aturan**, lalu pilih **Sambungan > LAN nirkabel > Tampil. ktsediaan WLAN**.

Jika WLAN tersedia,  akan ditampilkan.

Wizard WLAN

Pilih **Menu > P'aturan > Konektivitas > Wiz. WLAN**.

Wizard WLAN akan membantu Anda mencari dan membuat sambungan ke WLAN (LAN nirkabel). Bila Anda membuka aplikasi, perangkat akan mulai mencari WLAN yang tersedia, kemudian menampilkannya.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

- **Refresh** — Memperbarui daftar WLAN yang tersedia.
- **Filter jaringan WLAN** — Menyaring WLAN dalam daftar jaringan yang ditemukan. Jaringan yang dipilih akan disaring pada saat berikutnya aplikasi mencari WLAN.
- **Mulai browsing Web** — Memulai browsing di Web menggunakan jalur akses WLAN.
- **Lanjut. browsing Web** — Melanjutkan browsing di Web menggunakan sambungan WLAN yang sedang aktif.
- **Putus WLAN** — Memutuskan sambungan aktif ke WLAN.
- **Rincian** — Melihat rincian WLAN.



Penting: Aktifkan selalu salah satu metode enkripsi yang tersedia untuk meningkatkan keamanan sambungan LAN nirkabel. Penggunaan enkripsi akan mengurangi risiko akses yang tidak sah ke data Anda.

Menggunakan wizard WLAN di layar awal

Wizard WLAN akan menunjukkan status sambungan WLAN dan pencarian jaringan di layar awal. Jika wizard WLAN tidak diaktifkan secara default di layar awal, Anda dapat mengaktifkannya dalam pengaturan layar awal. Untuk melihat pilihan yang tersedia, pilih baris yang menunjukkan status. Tergantung pada status, Anda dapat menjalankan browser Web menggunakan sambungan WLAN, tersambung

ke layanan panggilan Internet, memutuskan sambungan dari WLAN, mencari WLAN, atau mengaktifkan maupun menonaktifkan pemindaian jaringan.

Jika pemindaian WLAN dinonaktifkan dan Anda tidak tersambung ke WLAN, **Pemindaian WLAN tidak aktif** akan ditampilkan di layar awal. Untuk mengaktifkan pemindaian WLAN dan mencari WLAN yang tersedia, pilih baris yang menunjukkan status.

Untuk memulai pencarian WLAN yang tersedia, pilih baris yang menunjukkan status dan **Mencari WLAN**.

Untuk menonaktifkan pemindaian WLAN, pilih baris yang menunjukkan status dan **N'aktifkn pindai. WLAN**.

Bila **Mulai browsing Web** atau **Gunakan untuk** dipilih, wizard WLAN akan secara otomatis membuat jalur akses untuk WLAN yang dipilih. Jalur akses tersebut juga dapat digunakan dengan aplikasi lain yang memerlukan sambungan WLAN.

Jika memilih jaringan WLAN aman, Anda akan diminta memasukkan kode akses yang sesuai. Agar terhubung ke jaringan yang tersembunyi, Anda harus memasukkan SSID (service set identifier) yang benar.

Untuk menggunakan WLAN yang ditemukan untuk sambungan panggilan Internet, pilih baris yang menunjukkan status, **Gunakan untuk**, layanan panggilan Internet yang dikehendaki, dan WLAN yang akan digunakan.

Manajer sambungan

Pilih Menu > P'aturan > Konektivitas > Mjr. samb..

Melihat dan mengakhiri sambungan aktif

Untuk melihat sambungan data yang terbuka, pilih **Sambungan data aktif**.

Untuk melihat informasi rinci tentang sambungan jaringan, pilih sambungan dari daftar dan **Pilihan > Rincian**. Jenis informasi yang ditampilkan tergantung pada jenis sambungan.

Untuk mengakhiri sambungan jaringan, pilih **Pilihan > Putus**.

Untuk mengakhiri semua sambungan jaringan aktif secara bersamaan, pilih **Pilihan > Putus semua**.

Mencari WLAN

Untuk mencari WLAN yang tersedia dalam jangkauan, pilih **Tersedia jaringan WLAN**. WLAN yang tersedia dicantumkan dengan modulus jaringannya (infrastruktur atau ad-hoc), kekuatan sinyal dan indikator enkripsi jaringan, dan apakah ada sambungan aktif dengan jaringan pada perangkat Anda.

Untuk melihat rincian jaringan, gulir ke jaringannya lalu tekan tombol gulir.

Untuk membuat jalur akses Internet jaringan, pilih **Pilihan > Tentukan jalur akses**.

Manajemen data dan keamanan

Mengatur data dan perangkat lunak di perangkat serta menjaga keamanan perangkat dan kontennya.



Penting: Perangkat hanya dapat mendukung 1 aplikasi antivirus. Memiliki beberapa aplikasi dengan fungsi antivirus dapat mempengaruhi performa dan pengoperasian atau mengakibatkan perangkat berhenti berfungsi.

Mengunci perangkat



Penting: Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci untuk mengaktifkan fungsi telepon.

Bila perangkat terkunci, panggilan dapat dilakukan ke nomor darurat resmi. Jika panggilan darurat dilakukan pada profil offline atau saat perangkat terkunci, maka perangkat harus mengenali nomor tersebut sebagai nomor darurat resmi. Sebaiknya ubah profil atau buka kunci perangkat dengan memasukkan kode kunci sebelum melakukan panggilan darurat.

Untuk mencegah akses ke konten perangkat, kunci perangkat pada layar awal. Tekan tombol daya, pilih **Kunci telepon**, lalu masukkan kode kunci. Kode kunci standar adalah 12345. Untuk membuka penguncian, tekan tombol pilihan kiri, masukkan kode kunci, kemudian tekan tombol gulir.

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **P'aturan**, lalu pilih **Umum** > **Pengamanan** > **Telepon dan kartu SIM**.

Untuk mengubah kode kunci, pilih **Kode kunci**. Masukkan kode lama, kemudian masukkan kode baru dua kali. Kode baru dapat berisi 4-255 karakter. Angka dan huruf besar maupun kecil dapat digunakan.

Anda juga dapat mengunci perangkat dari jauh dengan mengirimkan pesan teks ke perangkat. Untuk mengaktifkan penguncian jauh dan menetapkan teks pesan, pilih **Bolehkan kunci jauh** > **Ya**. Masukkan pesan penguncian jauh, lalu konfirmasi pesan. Pesan harus berisi minimal 5 karakter.

Keamanan kartu memori

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Organiser** > **Manajer file**.

Untuk mencegah akses tidak sah, lindungi kartu memori dengan sandi. Untuk membuat sandi, pilih **Pilihan** > **Sandi kartu memori** > **Tetapkan**. Sandi dapat berisi hingga 8 karakter serta peka terhadap huruf besar dan kecil. Sandi akan disimpan di perangkat. Anda tidak harus memasukkan kembali sandi tersebut bila menggunakan kartu memori pada perangkat yang sama. Jika menggunakan kartu memori pada perangkat lain, Anda akan diminta memasukkan sandi. Tidak semua kartu memori mendukung perlindungan sandi.

Untuk menghapus sandi kartu memori, pilih **Pilihan** > **Sandi kartu memori** > **Hapus**. Bila sandi dihapus, data pada kartu memori tidak akan terlindungi dari penggunaan tidak sah.

Untuk membuka penguncian kartu memori, pilih **Pilihan > Aktifkan kartu mem..** Masukkan sandi.

Jika lupa sandi untuk membuka penguncian kartu memori, Anda dapat memformat ulang kartu tersebut. Jika demikian, kartu memori akan diaktifkan dan sandi dihapus. Memformat kartu memori akan menghapus semua data yang disimpan pada kartu.

Manajer sertifikat

Pilih **Menu > P'aturan > P'aturan**, lalu pilih **Umum > Pengamanan > Manajemen sertifikat**.

Sertifikat digital digunakan untuk memverifikasi keaslian perangkat lunak, namun tidak menjamin akan memberikan keselamatan. Berikut adalah empat jenis sertifikat yang berbeda: sertifikat otoritas, sertifikat pribadi, sertifikat situs yang terpercaya, dan sertifikat perangkat. Saat sambungan aman berlangsung, server mungkin akan mengirimkan sertifikat server ke perangkat Anda. Setelah diterima, sertifikat akan diperiksa melalui sertifikat otoritas yang tersimpan dalam perangkat. Anda akan menerima pemberitahuan jika identitas server tidak asli atau sertifikat pada perangkat Anda tidak benar.

Anda dapat men-download sertifikat dari situs Web atau menerimanya sebagai pesan. Sertifikat harus digunakan bila Anda tersambung ke bank online atau server jauh untuk mentransfer informasi rahasia. Sertifikat tersebut juga harus digunakan jika Anda ingin mengurangi risiko virus atau perangkat lunak berbahaya lainnya, serta untuk memastikan keaslian perangkat lunak bila Anda men-download dan menginstal perangkat lunak ke perangkat.



Tip: Bila Anda menambahkan sertifikat baru, periksa keasliannya.

Melihat rincian sertifikat

Keaslian identitas server hanya dapat dipastikan bila tanda tangan dan periode validitas sertifikat server sudah diperiksa.

Untuk melihat rincian sertifikat, buka folder sertifikat, pilih sertifikat, lalu pilih **Pilihan > Rincian sertifikat**.

Salah satu catatan berikut mungkin ditampilkan:

- **Sertifikat tidak dipercaya** — Anda belum memiliki aplikasi apapun untuk menggunakan sertifikat tersebut. Anda mungkin ingin mengubah pengaturan trust.
- **Sertifikat kadaluarsa** — Masa berlaku untuk sertifikat yang dipilih telah berakhir.
- **Sertifikat belum valid** — Periode validitas untuk sertifikat yang dipilih belum dimulai.
- **Sertifikat rusak** — Sertifikat tidak dapat digunakan. Hubungi penerbit sertifikat.

Data cadangan

Pilih **Menu > Aplikasi > Organiser > Manajer file**.

Sebaiknya buat cadangan memori perangkat secara rutin ke kartu memori atau komputer yang kompatibel.

Untuk membuat cadangan informasi dari memori perangkat ke kartu memori, pilih **Pilihan > Buat cadangan**.

Untuk mengembalikan informasi dari kartu memori ke memori perangkat, pilih **Pilihan > Kembali dr krt mem**.

Anda juga dapat menyambungkan perangkat ke komputer yang kompatibel, kemudian menggunakan Nokia Ovi Suite untuk membuat cadangan data.

Manajer aplikasi

Dengan Manajer aplikasi, Anda dapat melihat paket perangkat lunak yang diinstal pada perangkat Anda. Anda dapat melihat rincian aplikasi yang diinstal, menghapus aplikasi, dan menetapkan pengaturan penginstalan.

Anda dapat menginstal dua jenis aplikasi dan perangkat lunak ke perangkat:

- Aplikasi JME didasarkan pada teknologi Java™ dengan ekstensi file .jad atau .jar
- Aplikasi dan perangkat lunak lainnya yang sesuai untuk sistem operasi Symbian dengan ekstensi file .sis atau .sisx

Hanya instal perangkat lunak yang kompatibel dengan perangkat.

Menginstal aplikasi

Pilih **Menu > P'aturan > Mjr data > Mjr aplikasi**.

Anda dapat mentransfer file penginstalan ke perangkat dari komputer yang kompatibel, men-download file tersebut saat browsing, atau menerimanya dalam pesan multimedia, sebagai lampiran e-mail, atau menggunakan metode sambungan lain, seperti konektivitas Bluetooth. Anda dapat menggunakan Nokia Application Installer pada Nokia Ovi Suite untuk menginstal aplikasi ke perangkat ini.

Ikon-ikon dalam Manajer aplikasi menunjukkan hal berikut:

 Aplikasi SIS atau SISX

 Aplikasi Java

 widget

 **Penting:** Hanya instal dan gunakan aplikasi serta perangkat lunak lain dari sumber terpercaya, misalnya aplikasi Symbian Signed atau yang telah lulus pengujian Java Verified.

Sebelum diinstal, perhatikan hal berikut:

- Untuk melihat jenis aplikasi, nomor versi, dan pemasok atau produsen aplikasi, pilih **Pilihan > Lihat rincian**. Untuk menampilkan rincian sertifikat keamanan aplikasi, dalam Rincian:, gulir ke Sertifikat:, lalu pilih **Lihat rincian**.
- Jika Anda menginstal file yang berisi pembaruan atau perbaikan aplikasi yang sudah ada, maka aplikasi asli hanya dapat dikembalikan jika dilengkapi file penginstalan asli atau salinan data cadangan lengkap dari paket perangkat lunak yang telah dihapus tersebut. Untuk mengembalikan aplikasi asli, hapus terlebih dahulu aplikasi, kemudian instal kembali aplikasi tersebut dari file penginstalan asli atau dari salinan data cadangan. File JAR diperlukan untuk menginstal aplikasi Java. Jika file tidak ada, maka perangkat akan meminta Anda untuk men-download file tersebut. Jika tidak terdapat jalur akses yang ditetapkan untuk aplikasi, Anda akan diminta untuk memilihnya. Saat men-download file JAR, Anda harus memasukkan nama pengguna dan sandi untuk mengakses server. Keduanya diperoleh dari penyedia atau produsen aplikasi tersebut.

Untuk menginstal aplikasi atau perangkat lunak:

1. Untuk mencari file penginstalan, pilih **Menu** > **P'aturan** > **Mjr data** > **Mjr aplikasi**. Cara lainnya, cari file penginstalan menggunakan Manajer file, atau buka pesan dalam **Olahpesan** > **Kotak masuk** yang berisi file penginstalan.
2. Dalam Manajer aplikasi, pilih **Pilihan** > **Instal**. Dalam aplikasi lainnya, pilih file penginstalan untuk memulai penginstalan.
Saat penginstalan berlangsung, perangkat akan menampilkan informasi tentang kemajuan proses penginstalan tersebut. Jika Anda menginstal aplikasi tanpa tanda tangan atau sertifikat digital, perangkat akan menampilkan pesan peringatan. Lanjutkan penginstalan hanya jika Anda yakin akan keaslian dan isi dari aplikasi tersebut.

Untuk memulai aplikasi yang telah diinstal, cari aplikasi dalam menu, lalu pilih aplikasi tersebut.

Untuk melihat paket perangkat lunak yang diinstal atau dihapus dan kapan hal tersebut dilakukan, pilih **Pilihan** > **Lihat log**.



Penting: Perangkat hanya dapat mendukung 1 aplikasi antivirus. Memiliki beberapa aplikasi dengan fungsi antivirus dapat mempengaruhi performa dan pengoperasian atau mengakibatkan perangkat berhenti berfungsi.

Setelah menginstal aplikasi ke kartu memori yang kompatibel, file penginstalan (.sis atau .six) akan tetap berada dalam memori perangkat. File mungkin menggunakan memori yang sangat besar sehingga Anda

tidak dapat menyimpan file lainnya. Jika file .sis adalah lampiran pesan, hapus pesan tersebut dari kotak masuk Olahpesan.

Menghapus aplikasi dan perangkat lunak

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **Mjr data** > **Mjr aplikasi**.

Gulir ke paket perangkat lunak, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus**. Pilih **Ya** untuk konfirmasi.

Jika perangkat lunak dihapus, Anda hanya dapat menginstalnya kembali bila memiliki paket perangkat lunak yang asli atau memiliki salinan lengkap dari paket perangkat lunak yang dihapus tersebut. Jika Anda menghapus paket perangkat lunak, maka dokumen yang dibuat dengan perangkat lunak tersebut tidak dapat dibuka kembali.

Jika paket perangkat lunak lain tergantung pada paket perangkat lunak yang dihapus, maka paket perangkat lunak tersebut dapat berhenti berfungsi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumen paket perangkat lunak yang diinstal.

Pembaruan perangkat lunak

Nokia dapat membuat pembaruan perangkat lunak yang menawarkan berbagai fitur baru, fungsi yang disempurnakan, serta performa yang ditingkatkan. Anda dapat meminta pembaruan ini melalui aplikasi PC Nokia Software Updater. Pembaruan perangkat lunak mungkin tidak tersedia untuk semua produk atau variasinya. Mungkin tidak semua operator mendukung perangkat lunak versi terbaru yang tersedia.

Untuk memperbarui perangkat lunak perangkat, Anda memerlukan aplikasi Nokia Software Updater dan PC yang

kompatibel dengan sistem operasi Microsoft Windows 2000, XP, atau Vista, akses Internet broadband, dan kabel data yang kompatibel untuk menyambungkan perangkat ke PC.



Peringatan: Jika menginstal pembaruan perangkat lunak, Anda tidak dapat menggunakan perangkat, bahkan untuk melakukan panggilan darurat, hingga penginstalan selesai dan perangkat diaktifkan ulang. Pastikan Anda membuat salinan data sebelum menyetujui penginstalan pembaruan.

Download dan penginstalan pembaruan memerlukan waktu hingga 20 menit dengan Manajer perangkat dan 30 menit dengan Nokia Software Updater.

Untuk informasi lebih lanjut dan men-download aplikasi Nokia Software Updater, kunjungi www.nokia.co.id/softwareupdate atau situs Web Nokia lokal Anda.

Jika pembaruan perangkat lunak melalui udara didukung oleh jaringan, Anda mungkin juga dapat meminta pembaruan melalui perangkat.

Dengan Nokia Software Checker, perangkat Anda mungkin dapat secara berkala memeriksa pembaruan perangkat lunak. Pilih **Menu > P'aturan > Mjr data > SW Checker**.



Tip: Untuk memeriksa versi perangkat lunak pada perangkat, masukkan ***#0000#** di layar awal.

Pembaruan Aplikasi

Pilih **Menu > P'aturan > P'baruan apl**.

Dengan Pembaruan Aplikasi, Anda dapat memeriksa pembaruan yang tersedia untuk aplikasi, lalu men-download-nya ke perangkat.

Setelah memperbarui perangkat lunak perangkat menggunakan Pembaruan Aplikasi, petunjuk fungsi yang terkait dengan aplikasi yang diperbarui dalam buku petunjuk atau petunjuk mungkin tidak diperbarui.

Untuk men-download pembaruan yang tersedia, pilih **Pilihan > Mulai pembaruan**.

Untuk menandai pembaruan, pilih pembaruan.

Untuk melihat informasi tentang pembaruan, pilih **Pilihan > Lihat rincian**.

Untuk mengubah pengaturan, pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Sinkron

Pilih **Menu > P'aturan > Konektivitas > Sinkron**.

Dengan Sinkronisasi, Anda dapat mensinkronisasi catatan, entri kalender, pesan teks dan multimedia, penanda browser, atau kontak dengan berbagai aplikasi yang kompatibel pada komputer yang kompatibel atau di Internet.

Anda mungkin akan menerima pengaturan sinkronisasi dalam pesan teks khusus dari penyedia layanan Anda.

Profil sinkronisasi berisi pengaturan yang diperlukan untuk sinkronisasi.

Bila Anda membuka aplikasi Sinkronisasi, profil sinkronisasi default atau yang sebelumnya digunakan akan ditampilkan. Untuk mengubah profil, gulir ke item sinkronisasi, lalu pilih **Tandai** untuk menyertakan item dalam profil atau **Tdk.tandai** untuk mengecualikan item tersebut.

Untuk mengatur profil sinkronisasi, pilih **Pilihan** dan pilihan yang dikehendaki.

Pengaturan

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **P'aturan**.

Anda dapat menentukan dan memodifikasi berbagai pengaturan pada perangkat. Memodifikasi pengaturan tersebut akan mempengaruhi pengoperasian perangkat pada berbagai aplikasi.

Beberapa pengaturan mungkin telah ditetapkan sebelumnya pada perangkat atau dikirim kepada Anda dalam pesan khusus dari penyedia layanan. Anda tidak dapat mengubah pengaturan tersebut.

Pilih pengaturan yang akan diedit, kemudian ubah nilai dengan cara sebagai berikut:

- Beralih di antara dua nilai, misalnya aktif atau nonaktif.
- Pilih nilai dari daftar.
- Buka editor teks untuk memasukkan nilai.
- Gulir ke kiri atau kanan untuk mengatur nilai.

Pengaturan umum

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **P'aturan**, lalu pilih **Umum**.

Pilih dari berikut ini:

- **Personalisasi** — Mengubah pengaturan layar dan mempersonalisasi perangkat.
- **Tgl. dan waktu** — Mengubah tanggal dan waktu.
- **Perangkat tmbh.** — Menentukan pengaturan aksesori.

Untuk mensinkronisasi data, pilih **Pilihan** > **Sinkronisasi**. Untuk membatalkan sinkronisasi sebelum selesai, pilih **Batalkan**.

- **P'aturan sensor** — Mengubah pengaturan sensor.
- **Pengamanan** — Menentukan pengaturan keamanan.
- **P'aturan pabrik** — Mengembalikan pengaturan awal perangkat.
- **P'entuan posisi** — Menetapkan metode penentuan posisi dan server untuk aplikasi berbasis GPS.
- **Pnanganan slide** — Mengubah pengaturan slide.
- **D'load p'aturan** — Membuka halaman Web Layanan Mobile Plug and Play untuk mengambil pengaturan perangkat.

Pengaturan telepon

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **P'aturan**, lalu pilih **Telepon**.

Pilih dari berikut ini:

- **Panggilan** — Menentukan pengaturan panggilan umum.
- **Pengalihan pgl'n** — Menentukan pengaturan pengalihan panggilan.
- **P'batasan pgl'n.** — Menentukan pengaturan pembatasan panggilan.
- **Jaringan** — Menyesuaikan pengaturan jaringan.

Pengaturan sambungan

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **P'aturan**, lalu pilih **Sambungan**.

Pilih dari berikut ini:

- **Bluetooth** — Mengedit pengaturan Bluetooth.
- **USB** — Mengedit pengaturan kabel data.
- **Tujuan jaringan** — Menentukan jalur akses baru atau mengedit jalur akses yang ada. Beberapa atau semua jalur akses mungkin telah ditetapkan sebelumnya pada perangkat oleh penyedia layanan dan Anda tidak dapat membuat, mengedit, atau menghapusnya.
- **Data paket** — Menentukan waktu agar jaringan data paket dilampirkan dan untuk memasukkan nama jalur akses switch paket default jika perangkat digunakan sebagai modem komputer.
- **LAN nirkabel** — Menetapkan agar perangkat menampilkan indikator bila WLAN (LAN nirkabel) tersedia dan menentukan frekuensi pencarian jaringan oleh perangkat.
- **Video sharing** — Mengaktifkan berbagi video, memilih profil SIP untuk berbagi video, dan menetapkan pengaturan penyimpanan video.

Cara pintas

Berikut adalah beberapa cara pintas keyboard yang tersedia pada perangkat Anda. Cara pintas dapat membuat penggunaan aplikasi lebih efisien.

Cara pintas

Cara pintas umum

Tombol daya	Tekan terus untuk mengaktifkan dan menonaktifkan perangkat.
-------------	---

- **Pengaturan SIP** — Menampilkan atau membuat profil SIP (session initiation protocol).
- **Pengaturan XDM** — Membuat profil XDM. Profil XDM diperlukan untuk berbagai aplikasi komunikasi, misalnya kehadiran.
- **Kehadiran** — Mengedit pengaturan kehadiran (layanan jaringan). Untuk mendaftar ke layanan, hubungi penyedia layanan Anda.
- **Drive jauh** — Menyambungkan perangkat ke drive jauh.
- **Konfigurasi** — Melihat dan menghapus server terpercaya yang digunakan perangkat untuk menerima pengaturan konfigurasi.
- **Kontrol APN** — Membatasi sambungan data paket.

Pengaturan aplikasi

Pilih **Menu** > **P'aturan** > **P'aturan**, lalu pilih **Aplikasi**.

Pilih aplikasi dari daftar untuk menyesuaikan pengaturannya.

	Tekan sekali untuk beralih di antara profil.
#	Tekan terus # untuk mengaktifkan atau menonaktifkan profil diam.
*	Tekan terus * untuk mengaktifkan aplikasi Say and Play.
Ctrl + C	Tekan Ctrl + C untuk menyalin teks.

Ctrl + V	Tekan Ctrl + V untuk menempelkan teks.
Ctrl + X	Tekan Ctrl + X untuk memotong teks.
Ctrl + A	Tekan Ctrl + A untuk memilih semua.
Ctrl + U	Tekan Ctrl + U untuk menggarisbawahi teks.
Ctrl + I	Tekan Ctrl + I untuk memiringkan teks.
Ctrl + B	Tekan Ctrl + B untuk menebalkan teks.

Layar Awal

Tombol pilihan kiri + *	Mengunci serta mengaktifkan tombol dan keyboard.
Tombol Panggil	Membuka log panggilan.
0	Tekan terus untuk membuka halaman muka di browser Web.
1	Tekan terus untuk menghubungi kotak pesan suara.
Tombol angka (2-9)	Menghubungi nomor telepon menggunakan panggilan cepat. Untuk mengaktifkan panggilan cepat, pilih Menu > P'aturan > P'aturan , lalu pilih Telepon > Panggilan > Panggilan cepat .

Cara pintas Web untuk tombol

*	Memperbesar tampilan halaman.
#	Memperkecil tampilan halaman.
0	Membuka halaman muka.
1	Membuka folder penanda.
2	Membuka dialog pencarian.
3	Kembali ke halaman sebelumnya.
5	Melihat halaman yang terbuka.
8	Melihat ikhtisar halaman.
9	Membuka dialog untuk memasukkan alamat Web baru.

Cara pintas Web untuk keyboard

+	Memperbesar tampilan halaman.
-	Memperkecil tampilan halaman.
h	Membuka halaman muka.
b	Membuka folder penanda.
f	Membuka dialog pencarian.
p	Kembali ke halaman sebelumnya.
w	Melihat halaman yang terbuka.
o	Melihat ikhtisar halaman.

Aksesori asli Nokia



Peringatan: Gunakan hanya baterai, pengisi daya, dan aksesori yang disetujui Nokia untuk penggunaan dengan model khusus ini. Penggunaan jenis lain dapat membatalkan persetujuan atau jaminan dan dapat berbahaya.

Untuk ketersediaan aksesori yang disetujui, hubungi dealer Anda.

Berbagai pilihan aksesori tersedia untuk perangkat Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat www.nokia.co.id/accessories.



Pedoman praktis tentang aksesori

- Jauhkan semua aksesori dari jangkauan anak-anak.
- Bila kabel daya aksesori dilepas, pegang dan tarik steker, bukan kabelnya.
- Periksa pemasangan dan fungsi aksesori di dalam kendaraan secara teratur.
- Pemasangan aksesori kendaraan yang rumit harus dilakukan hanya oleh teknisi ahli.

Baterai

Jenis	Baterai	Waktu bicara	Siaga
BL-4U	Li-Ion	Hingga 252/498 menit (WCDMA/GSM)	Hingga 400/360 jam (WCDMA/GSM)



Penting: Waktu bicara dan siaga baterai merupakan perkiraan dan hanya sesuai dalam kondisi jaringan yang optimal. Waktu bicara dan siaga baterai yang sebenarnya akan tergantung pada kartu SIM, fitur yang digunakan, kondisi dan umur baterai, temperatur di sekitar baterai, kondisi jaringan, serta banyak faktor lainnya, dan mungkin jauh lebih singkat dari yang tercantum di atas. Nada dering, penanganan panggilan melalui handsfree, penggunaan modus digital, serta fitur lainnya juga akan memakai daya baterai dan jumlah waktu penggunaan perangkat untuk panggilan akan mempengaruhi waktu siaganya. Waktu aktif perangkat dan waktu dalam modus siaga juga akan mempengaruhi waktu bicara.

Baterai

Informasi baterai dan pengisi daya

Perangkat ini memperoleh daya melalui baterai isi ulang. Baterai yang ditujukan untuk digunakan dengan perangkat ini adalah BL-4U. Nokia mungkin akan menyediakan model baterai tambahan untuk perangkat ini. Perangkat ini ditujukan untuk penggunaan bila terisi daya dari pengisi daya berikut: AC-8. Nomor model pengisi daya yang sebenarnya dapat bervariasi, tergantung pada jenis konektor. Variasi konektor diidentifikasi melalui salah satu dari berikut ini: E, EB, X, AR, U, A, C, atau UB.

Daya baterai dapat diisi dan dikosongkan ratusan kali, namun pada akhirnya akan usang. Jika waktu bicara dan waktu siaga terasa lebih singkat dari biasanya, ganti baterai. Gunakan hanya baterai yang telah disetujui Nokia, dan isi daya baterai hanya menggunakan pengisi daya yang telah disetujui Nokia yang ditujukan untuk perangkat ini. Penggunaan baterai atau pengisi daya yang tidak disetujui dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, kebocoran, atau bahaya lainnya.

Jika baterai akan digunakan untuk pertama kalinya atau telah digunakan dalam waktu lama, mungkin Anda harus menyambungkannya ke pengisi daya, kemudian melepas dan menyambungkannya kembali untuk memulai pengisian daya baterai. Jika daya baterai benar-benar habis, indikator akan ditampilkan di layar setelah beberapa menit kemudian atau sebelum panggilan dapat dilakukan.

Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.

Lepaskan konektor pengisi daya dari stopkontak dan perangkat bila tidak digunakan. Jangan biarkan baterai yang telah terisi penuh daya tersambung ke pengisi daya karena pengisian daya yang berlebihan dapat mempersingkat umur baterai. Jika tidak digunakan, baterai yang terisi penuh daya akan kosong seiring waktu.

Simpan baterai di tempat dengan temperatur antara 15°C hingga 25°C (59°F hingga 77°F). Temperatur berlebihan dapat mengurangi kapasitas dan umur baterai. Perangkat dengan baterai panas atau dingin mungkin tidak berfungsi untuk sementara waktu. Performa baterai akan terbatas terutama pada temperatur di bawah titik beku.

Hindari baterai dari hubungan arus pendek. Hubungan arus pendek yang tidak disengaja dapat terjadi bila benda logam seperti koin, klip, atau pena mengakibatkan sambungan terminal positif (+) dan negatif (-) pada baterai. (Kedua terminal ini terlihat seperti baris logam pada baterai.) Kondisi ini dapat terjadi, misalnya, bila Anda membawa baterai cadangan di dalam saku atau dompet. Hubungan arus pendek pada terminal dapat merusak baterai atau benda yang tersambung.

Jangan buang baterai dalam api karena dapat meledak. Baterai juga dapat meledak jika rusak. Buang baterai sesuai dengan peraturan setempat: Daur ulang bila memungkinkan. Jangan buang sebagai limbah rumah tangga.

Jangan membongkar, memotong, membuka, menghancurkan, menekuk, mengubah bentuk, menusuk,

atau mengoyak sel atau baterai. Jika baterai bocor, pastikan cairan tidak menyentuh kulit atau mata. Jika terjadi kebocoran tersebut, segera basuh kulit atau mata dengan air, atau minta bantuan medis.

Jangan memodifikasi, memproduksi ulang, atau mencoba memasukkan benda asing ke dalam baterai, atau jangan merendam maupun meletakkan di air atau cairan lainnya.

Penggunaan baterai yang tidak tepat dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jika perangkat atau baterai terjatuh, terutama pada permukaan keras, dan baterai dirasa telah rusak, bawa ke pusat layanan untuk diperiksa sebelum kembali menggunakannya.

Gunakan baterai hanya untuk tujuan yang telah ditentukan. Jangan gunakan pengisi daya atau baterai rusak. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

Pedoman keotentikan baterai Nokia

Demi keselamatan, gunakan selalu baterai Nokia asli. Untuk memastikan Anda mendapatkan baterai Nokia asli, beli baterai dari pusat layanan atau dealer resmi Nokia, kemudian periksa label hologram menggunakan langkah-langkah sebagai berikut:

Berhasil menyelesaikan langkah-langkah tersebut bukan merupakan jaminan keotentikan baterai. Jika merasa baterai Anda bukan baterai Nokia asli dan otentik, hentikan penggunaannya, kemudian bawa baterai tersebut ke pusat layanan atau dealer resmi Nokia terdekat untuk mendapatkan bantuan. Jika keotentikannya tidak dapat diverifikasi, kembalikan baterai ke tempat pembelian.

Otentikasi hologram

1. Bila memperhatikan hologram pada label, Anda akan melihat simbol jabatan tangan Nokia dari satu sudut dan logo Nokia Original Enhancements dari sudut lainnya.
2. Bila hologram dimiringkan ke kiri, kanan, bawah, dan atas, Anda akan melihat 1, 2, 3, dan 4 titik di setiap sisinya.



Bagaimana jika baterai Anda tidak asli?

Jika Anda tidak dapat memastikan bahwa baterai Nokia dengan hologram pada label adalah baterai Nokia yang otentik, jangan gunakan baterai tersebut. Bawa baterai ke pusat layanan atau dealer resmi Nokia terdekat untuk mendapatkan bantuan. Penggunaan baterai yang tidak disetujui Nokia mungkin berbahaya dan dapat memberikan performa buruk serta merusak perangkat dan aksesorinya. Tindakan tersebut juga dapat membatalkan persetujuan atau jaminan yang berlaku untuk perangkat.

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang baterai Nokia asli, kunjungi www.nokia.co.id/batterycheck.

Perawatan dan pemeliharaan

Perangkat Anda merupakan produk dengan desain dan pengerjaan terbaik, sehingga harus ditangani dengan hati-hati. Saran berikut akan membantu Anda melindungi pertanggungjawaban jaminan Anda.

- Pastikan perangkat tetap kering. Air hujan, kelembaban, dan semua jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang akan mengakibatkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat basah, keluarkan baterai, kemudian biarkan perangkat kering sepenuhnya sebelum memasang kembali baterai tersebut.
- Jangan gunakan atau simpan perangkat di tempat berdebu dan kotor. Komponen yang dapat bergerak dan komponen elektronik dapat rusak.
- Jangan simpan perangkat di tempat yang panas. Temperatur tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai, dan mengubah atau melelehkan komponen yang terbuat dari plastik.
- Jangan simpan perangkat di tempat yang dingin. Bila temperatur perangkat kembali normal, uap air dapat terbentuk di bagian dalam perangkat, sehingga merusak panel sirkuit elektronik.
- Jangan coba membuka perangkat selain dengan cara yang diperintahkan dalam buku petunjuk ini.
- Jangan menjatuhkan, menendang atau mengguncang perangkat. Penanganan yang kasar dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen kecil.

- Jangan gunakan bahan kimia, larutan pembersih, atau deterjen keras untuk membersihkan perangkat.
- Jangan cat perangkat. Lapisan cat dapat menyumbat berbagai komponen yang dapat bergerak dan menghambat pengoperasian yang semestinya.
- Gunakan hanya antena pengganti yang sudah disediakan atau direkomendasikan. Antena, modifikasi antena, atau peralatan tambahan yang tidak direkomendasikan dapat merusak perangkat ini dan melanggar peraturan yang mengatur tentang perangkat radio.
- Gunakan pengisi daya di dalam ruangan.
- Selalu buat cadangan data yang ingin disimpan, misalnya catatan kalender dan kontak.
- Untuk sesekali mengatur ulang perangkat agar performanya optimal, nonaktifkan perangkat, kemudian keluarkan baterai.

Semua saran tersebut berlaku untuk perangkat, baterai, pengisi daya, atau aksesori apapun. Jika salah satu komponen tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawa ke pusat layanan resmi terdekat untuk diperbaiki.

Daur ulang

Selalu kembalikan produk elektronik, baterai, dan materi kemasan yang telah digunakan ke tempat pengumpulan khusus. Dengan demikian, Anda membantu mencegah pembuangan limbah yang tidak terkontrol dan mendukung daur ulang materi. Informasi lebih rinci disediakan oleh

peritel produk, petugas pembuangan limbah setempat, organisasi tanggung jawab produsen di negara terkait, atau staf Nokia setempat. Lihat cara mendaur ulang produk Nokia

di www.nokia.com/werecycle atau www.nokia.mobi/werecycle, jika browsing menggunakan perangkat selular.

Informasi keselamatan tambahan

Anak kecil

Perangkat beserta aksesorinya mungkin memiliki komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Kondisi pengoperasian

Perangkat ini telah memenuhi peraturan untuk hubungan frekuensi radio (RF) bila digunakan dalam posisi normal di dekat telinga atau bila berada setidaknya 2,2 cm (7/8 inci) dari badan. Jika Anda menggunakan tas jinjing, pengait ikat pinggang, atau kantong ponsel yang dikenakan di badan, maka semua aksesoris tersebut tidak boleh mengandung bahan logam dan perangkat harus berada pada jarak seperti yang disebutkan di atas dari badan Anda.

Agar dapat mengirim file data atau pesan, perangkat ini memerlukan sambungan yang berkualitas baik ke jaringan. Pada beberapa kasus, pengiriman file data atau pesan mungkin tertunda hingga sambungan berkualitas tersebut tersedia. Patuhi petunjuk jarak di atas hingga pengiriman selesai.

Beberapa komponen perangkat bersifat magnetis. Benda logam mungkin tertarik ke perangkat. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpanan yang bersifat magnetis di dekat perangkat, karena informasi yang tersimpan di media tersebut dapat terhapus.

Peralatan medis

Pengoperasian peralatan pemancar gelombang radio, termasuk telepon nirkabel, dapat menimbulkan gangguan terhadap fungsi perangkat medis yang tidak terlindung secara memadai. Untuk mengetahui perlindungan yang memadai terhadap energi RF eksternal atau jika Anda memiliki pertanyaan, hubungi dokter atau produsen perangkat medis. Nonaktifkan perangkat di pusat perawatan kesehatan bila terdapat peraturan di area tersebut yang meminta Anda untuk melakukannya. Rumah sakit atau pusat perawatan kesehatan mungkin menggunakan peralatan yang peka terhadap energi RF eksternal.

Perangkat Medis Implan

Produsen perangkat medis menyarankan agar Anda menjaga jarak pemisah minimum sebesar 15,3 cm (6 inci) antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, misalnya alat pacu jantung atau defibrilator cardioverter implan, untuk menghindari kemungkinan timbulnya gangguan pada perangkat medis tersebut. Penggunaan perangkat tersebut harus:

- Selalu menjaga jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis lebih dari 15,3 cm (6 inci) bila perangkat nirkabel tersebut diaktifkan.
- Tidak membawa perangkat nirkabel di dalam saku baju.

- Menggenggam perangkat nirkabel di dekat telinga yang berlawanan dengan perangkat medis untuk memperkecil potensi gangguan.
- Segera menonaktifkan perangkat nirkabel jika merasa telah terjadi gangguan.
- Membaca dan mematuhi petunjuk dari produsen perangkat medis implan yang digunakan.

Jika memiliki pertanyaan tentang penggunaan perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, hubungi penyedia layanan kesehatan Anda.

Alat bantu dengar

Beberapa perangkat nirkabel digital mungkin akan menimbulkan gangguan dengan sejumlah alat bantu dengar. Jika terjadi gangguan, hubungi penyedia layanan Anda.

Kendaraan

Sinyal RF dapat mempengaruhi sistem elektronik yang tidak terlindung secara memadai atau terpasang dengan benar di dalam kendaraan bermotor seperti sistem injeksi bahan bakar elektronik, sistem pengereman antiskid (anti penguncian) elektronik, sistem kontrol kecepatan elektronik, dan sistem kantong udara. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi produsen kendaraan atau peralatan apapun yang telah dipasang maupun perwakilannya.

Hanya petugas berpengalaman yang boleh memperbaiki perangkat atau memasang perangkat di dalam kendaraan. Pemasangan atau perbaikan yang salah dapat berbahaya dan mungkin membatalkan jaminan yang berlaku untuk

perangkat. Pastikan semua peralatan perangkat nirkabel di dalam kendaraan telah terpasang dan beroperasi dengan benar. Jangan simpan atau bawa cairan, gas, atau bahan peledak yang mudah terbakar di tempat yang sama seperti perangkat, komponen, atau aksesorinya. Untuk kendaraan yang dilengkapi kantong udara, ingat bahwa kantong udara akan mengembang dengan kekuatan penuh. Jangan letakkan benda, termasuk peralatan nirkabel terpasang atau portabel di tempat kantong udara atau di tempat mengembangnya kantong udara. Cedera parah dapat terjadi jika perangkat nirkabel di dalam kendaraan tidak terpasang dengan benar dan kantong udara mengembang.

Dilarang menggunakan perangkat sewaktu berada di dalam pesawat terbang. Nonaktifkan perangkat sebelum berada di dalam pesawat terbang. Penggunaan perangkat nirkabel jarak jauh di dalam pesawat terbang dapat membahayakan pengoperasian pesawat terbang, mengganggu jaringan telepon nirkabel, dan mungkin ilegal.

Kawasan berpotensi ledakan

Nonaktifkan perangkat ketika berada di wilayah dengan kandungan udara yang berpotensi muncul ledakan serta patuhi semua petunjuk dan larangan. Kawasan berpotensi ledakan juga termasuk tempat di mana Anda biasanya diminta untuk mematikan mesin kendaraan. Percikan api di wilayah seperti ini dapat menyebabkan ledakan atau kebakaran yang mengakibatkan cedera atau kematian. Nonaktifkan perangkat ini di tempat pengisian bahan bakar seperti di dekat pompa bensin. Patuhi semua larangan tentang penggunaan peralatan radio di tempat pengisian, penyimpanan, dan distribusi bahan bakar, pabrik bahan kimia, atau di tempat yang sedang terjadi operasi peledakan.

Tempat yang berpotensi ledakan sering kali, namun tidak selalu, diberi tanda dengan jelas. Tempat tersebut meliputi dek bawah pada kapal, fasilitas pengiriman atau penyimpanan bahan kimia, dan tempat yang udaranya mengandung bahan kimia atau partikel, seperti butiran, debu, atau serbuk logam. Anda harus menghubungi produsen kendaraan yang menggunakan bahan bakar gas cair (seperti propana atau butana) untuk memastikan apakah perangkat ini dapat digunakan secara aman di sekitar kendaraan tersebut.

Panggilan darurat



Penting: Perangkat ini beroperasi menggunakan sinyal radio, jaringan nirkabel, jaringan darat, dan fungsi yang diprogram pengguna. Jika perangkat mendukung panggilan suara melalui Internet (panggilan Internet), aktifkan panggilan Internet dan ponsel. Perangkat akan mencoba melakukan panggilan darurat melalui jaringan selular dan penyedia panggilan Internet jika keduanya diaktifkan. Sambungan di semua kondisi tidak dapat dijamin. Jangan hanya mengandalkan perangkat nirkabel apapun untuk komunikasi penting seperti darurat medis.

Untuk melakukan panggilan darurat:

1. Aktifkan perangkat. Pastikan kekuatan sinyal memadai. Tergantung pada perangkat, Anda mungkin juga perlu melakukan tindakan sebagai berikut:
 - Masukkan kartu SIM jika perangkat menggunakannya.
 - Batalkan batasan panggilan tertentu yang telah diaktifkan pada perangkat.

- Ubah profil dari modus offline atau profil penerbangan ke profil aktif.
2. Tekan tombol putus beberapa kali untuk mengosongkan layar dan menyiapkan perangkat untuk panggilan.
 3. Masukkan nomor darurat resmi untuk lokasi Anda saat ini. Nomor darurat dapat bervariasi sesuai lokasi.
 4. Tekan tombol panggil.

Bila melakukan panggilan darurat, berikan semua informasi yang diperlukan seakurat mungkin. Perangkat nirkabel Anda mungkin merupakan satu-satunya sarana komunikasi saat kecelakaan terjadi. Jangan akhiri panggilan hingga diizinkan untuk melakukannya.

Informasi sertifikasi (SAR)

Perangkat selular ini sesuai dengan pedoman pemaparan terhadap gelombang frekuensi radio.

Perangkat selular ini merupakan unit pemancar sekaligus penerima gelombang radio. Perangkat ini dirancang untuk tidak melampaui batas pemaparan terhadap gelombang frekuensi radio yang disarankan oleh pedoman internasional. Pedoman tersebut dikembangkan oleh organisasi ilmiah independen ICNIRP dan mencakup margin keamanan yang dirancang untuk memastikan perlindungan semua orang, tanpa memperhitungkan usia dan kesehatan.

Pedoman pemaparan untuk perangkat selular menerapkan unit pengukuran yang dikenal sebagai SAR atau Tingkat Absorpsi Spesifik. Batas SAR yang tercantum dalam panduan ICNIRP adalah 2,0 watt/kilogram (W/kg) atau setara dengan 10 gram jaringan tubuh manusia. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar dengan

pemancaran perangkat pada tingkat daya tertinggi yang disertifikasi di semua pita frekuensi yang diuji. Tingkat SAR sebenarnya pada perangkat yang beroperasi dapat berada di bawah nilai maksimum karena perangkat ini dirancang hanya menggunakan daya yang diperlukan untuk mencapai jaringan. Jumlah tersebut dapat berubah, tergantung pada sejumlah faktor seperti seberapa dekat Anda dengan stasiun pangkalan jaringan. Nilai SAR tertinggi berdasarkan

pedoman ICNIRP untuk penggunaan perangkat di telinga adalah 1,01 W/kg.

Penggunaan aksesoris perangkat dapat menghasilkan nilai SAR berbeda. Nilai SAR dapat bervariasi, tergantung pada laporan nasional dan persyaratan pengujian dan pita jaringan. Informasi SAR tambahan mungkin tersedia dalam informasi produk di www.nokia.com.

JAMINAN TERBATAS PABRIKAN

Jaminan Terbatas ini merupakan tambahan dan tidak akan mempengaruhi hak hukum (formal) Anda berdasarkan ketentuan hukum yang berlaku di negara Anda sehubungan dengan penjualan produk konsumen.

Nokia Corporation ("Nokia") memberikan Jaminan Terbatas ini kepada orang yang telah membeli produk Nokia yang disertakan dalam paket penjualan ("Produk").

Nokia menjamin kepada Anda bahwa selama masa jaminan, Nokia atau pusat layanan resmi Nokia, dalam waktu yang wajar secara komersial dan tanpa dikenakan biaya, akan memperbaiki kecacatan pada materi, rancangan, dan pembuatan, dengan cara memperbaiki, atau, bila dianggap perlu berdasarkan kebijaksanaan penuh Nokia, mengganti Produk sesuai dengan Jaminan Terbatas ini (kecuali jika diharuskan sebaliknya oleh ketentuan hukum). Jaminan Terbatas ini hanya sah dan berlaku di negara tempat Anda membeli Produk, asalkan Produk tersebut memang ditujukan untuk dijual di negara tersebut.

Masa jaminan

Masa jaminan mulai berlaku pada saat pembelian awal Produk oleh pengguna akhir pertama. Produk dapat terdiri dari beberapa komponen yang berbeda dan setiap komponen tersebut mungkin memiliki masa jaminan yang berbeda (selanjutnya disebut "Masa Jaminan"). Berbagai Masa Jaminan tersebut adalah:

- a) 12 (dua belas) bulan untuk perangkat selular beserta aksesorinya (baik yang termasuk dalam paket penjualan perangkat selular atau dijual secara terpisah) selain dari komponen dan aksesoris yang dapat digunakan dalam butir (b) dan (c) di bawah ini;
- b) 6 (enam) bulan untuk komponen dan aksesoris yang dapat digunakan sebagai berikut: baterai, pengisi daya,udukan ponsel, headset, kabel, dan penutup; serta
- c) 90 (sembilan puluh) hari untuk media perangkat lunak, misalnya CD-ROM atau kartu memori

Sejauh diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku di negara Anda, Masa Jaminan tidak akan diperpanjang, diperbarui, atau dipengaruhi oleh penjualan kembali,

perbaikan, maupun penggantian Produk berikutnya. Namun, komponen yang diperbaiki akan mendapatkan jaminan untuk sisa waktu Masa Jaminan awal atau selama 60 (enam puluh) hari sejak tanggal perbaikan, manapun yang lebih lama.

Cara mendapatkan layanan jaminan

Jika ingin mengajukan klaim berdasarkan Jaminan Terbatas, Anda dapat menghubungi Nokia call centre (jika tersedia dan perlu diketahui bahwa panggilan akan dikenakan tarif yang berlaku di negara Anda) dan/atau jika diperlukan, mengembalikan Produk maupun komponen yang rusak (jika bukan seluruh Produk) ke Nokia care centre atau pusat layanan resmi Nokia. Informasi tentang Nokia care centre, pusat layanan resmi Nokia, dan Nokia call centre dapat dilihat pada halaman Web Nokia setempat, jika tersedia.

Anda harus mengembalikan Produk atau komponen yang rusak (jika bukan seluruh Produk) ke Nokia care centre atau pusat layanan resmi Nokia sebelum Masa Jaminan berakhir.

Saat mengajukan klaim Jaminan Terbatas, Anda harus memberikan: a) Produk (atau komponen yang rusak), b) bukti pembelian asli yang sah, tidak dimodifikasi, serta secara jelas mencantumkan nama dan alamat penjual, tanggal dan tempat pembelian, jenis produk dan IMEI atau nomor seri lainnya.

Masa Jaminan ini hanya berlaku untuk pengguna akhir Produk asli yang pertama dan tidak dapat dialihkan atau ditransfer kepada pembeli/pengguna akhir berikutnya.

Apa sajakah yang tidak termasuk dalam jaminan?

1. Jaminan Terbatas ini tidak mencakup buku petunjuk atau perangkat lunak, pengaturan, konten, data, maupun link pihak ketiga yang disertakan/di-download dalam Produk pada saat penginstalan, perakitan, pengiriman, atau pada waktu lainnya dalam proses pengiriman maupun yang Anda peroleh dengan cara apapun. Selama diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, Nokia tidak menjamin bahwa perangkat lunak Nokia akan memenuhi kebutuhan Anda, dapat berfungsi dengan perangkat keras atau aplikasi perangkat lunak yang disediakan pihak ketiga, pengoperasian perangkat lunak tidak akan terganggu, bebas kesalahan, atau kecacatan apapun pada perangkat lunak dapat diperbaiki atau akan diperbaiki.

2. Jaminan Terbatas ini tidak mencakup a) penggunaan dan keausan yang wajar (termasuk, namun tidak terbatas pada, penggunaan dan keausan lensa kamera, baterai, atau layar), b) biaya transportasi, c) cacat yang disebabkan karena penanganan yang kasar (termasuk, namun tidak terbatas pada, cacat akibat benda tajam, pembengkokan, penekanan, atau terjatuh, dll.), d) cacat atau kerusakan akibat penyalahgunaan Produk, termasuk penggunaan yang tidak sesuai dengan petunjuk yang diberikan Nokia (misalnya, sebagaimana tercantum dalam buku petunjuk Produk), dan/atau e) tindakan lain di luar kontrol yang wajar dari Nokia.

3. Jaminan Terbatas ini tidak mencakup cacat atau dugaan cacat yang disebabkan oleh Produk digunakan dengan, maupun tersambung pada, produk, aksesori, perangkat lunak, dan/atau layanan yang tidak diproduksi, disediakan, maupun disahkan oleh Nokia atau digunakan tidak sesuai

dengan fungsi aslinya. Cacat dapat disebabkan oleh virus dari akses tidak sah ke layanan, account lain, sistem komputer, atau jaringan yang dilakukan oleh Anda atau pihak ketiga secara tidak sah. Akses tidak sah ini dapat terjadi melalui hacking, pembongkaran sandi, atau berbagai cara lainnya.

4. Jaminan Terbatas ini tidak mencakup cacat yang disebabkan karena baterai telah mengalami hubungan arus pendek, segel pada enclosure baterai maupun selnya rusak, terdapat bukti perusakan, atau baterai telah digunakan pada peralatan lain yang tidak ditujukan untuk fungsinya.

5. Jaminan Terbatas ini tidak berlaku jika Produk telah dibuka, dimodifikasi, atau diperbaiki oleh pihak selain pusat layanan resmi, Produk diperbaiki menggunakan komponen tidak resmi, atau nomor seri, kode tanggal aksesori ponsel, maupun nomor IMEI telah dihilangkan, dihapus, dirusak, diganti, atau menjadi tidak berlaku dengan cara apapun dan hal ini akan ditentukan berdasarkan kebijaksanaan penuh Nokia.

6. Jaminan Terbatas ini tidak berlaku jika Produk terkena uap air, kelembaban, diletakkan pada kondisi temperatur maupun lingkungan yang ekstrim dan berubah dengan cepat, terkena karat, oksidasi, tumpahan makanan maupun cairan, atau pengaruh produk kimia.

Pemberitahuan penting lainnya

Operator independen pihak ketiga menyediakan kartu SIM, jaringan selular, dan/atau jaringan maupun sistem lainnya untuk mengoperasikan Produk. Karenanya, Nokia tidak akan bertanggung jawab berdasarkan jaminan ini atas pengoperasian, ketersediaan, cakupan, layanan, atau jangkauan jaringan selular maupun jaringan atau sistem

lainnya. Agar Produk dapat diperbaiki atau diganti, operator mungkin harus membuka penguncian SIM atau penguncian lainnya yang telah ditambahkan untuk mengunci produk pada jaringan atau operator tertentu. Dengan demikian, Nokia tidak bertanggung jawab atas keterlambatan perbaikan berdasarkan jaminan atau ketidakmampuan Nokia untuk menyelesaikan perbaikan berdasarkan jaminan yang disebabkan karena keterlambatan atau kegagalan operator dalam membuka penguncian SIM atau penguncian lainnya.

Pastikan untuk membuat salinan cadangan atau menyimpan data tertulis tentang semua konten atau data penting yang tersimpan dalam Produk, karena dapat hilang sewaktu perbaikan atau penggantian Produk. Sesuai ketentuan pada bagian "Batasan Kewajiban Nokia" di bawah ini dan selama diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, Nokia tidak akan bertanggung jawab dalam kondisi apapun, secara tersurat maupun tersirat, atas segala kerusakan atau kerugian yang disebabkan oleh konten atau data yang hilang, rusak, atau buruk sewaktu perbaikan maupun penggantian Produk.

Semua komponen Produk atau peralatan lain yang telah diganti oleh Nokia akan menjadi milik Nokia. Jika Produk yang dikembalikan ke Nokia ternyata tidak termasuk dalam persyaratan dan ketentuan Jaminan Terbatas, maka Nokia dan pusat layanan resminya berhak membebankan biaya penanganannya. Saat memperbaiki atau mengganti Produk, Nokia dapat menggunakan produk atau komponen baru, setara dengan yang baru, atau telah direkondisi.

Produk Anda dapat terdiri dari elemen khusus negara, termasuk perangkat lunak. Jika Produk telah diekspor kembali dari negara tujuan awalnya ke negara lain, maka

Produk tersebut mungkin berisi elemen khusus negara yang tidak dianggap sebagai cacat berdasarkan Jaminan Terbatas ini.

Batasan kewajiban Nokia

Jaminan Terbatas ini merupakan satu-satunya upaya hukum Anda yang eksklusif terhadap Nokia dan satu-satunya kewajiban eksklusif Nokia sehubungan dengan cacat pada Produk. Namun Jaminan Terbatas ini tidak akan mengecualikan atau membatasi i) hak hukum (formal) Anda berdasarkan ketentuan hukum yang berlaku di negara Anda atau ii) hak Anda terhadap penjual Produk.

Jaminan Terbatas ini akan menggantikan semua jaminan dan kewajiban Nokia lainnya, baik secara lisan, tertulis, berdasarkan ketentuan hukum (yang tidak bersifat wajib), kontrak, pelanggaran atau wanprestasi, atau yang lainnya, termasuk, namun tidak terbatas pada, jika diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, ketentuan, jaminan, atau persyaratan lain yang tersirat menurut kualitas yang memuaskan atau kesesuaian terhadap tujuan tertentu. Selama diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, Nokia tidak berkewajiban atas data yang hilang, rusak, atau buruk, atas kehilangan laba, kerugian karena penggunaan Produk atau fungsinya, kerugian bisnis, kerugian kontrak, kehilangan penghasilan atau penghematan yang telah diperkirakan, peningkatan biaya maupun pengeluaran, atau kerugian maupun kerusakan tidak langsung, konsekuensial, atau khusus. Selama diizinkan oleh ketentuan hukum yang berlaku, kewajiban Nokia terbatas pada nilai pembelian Produk. Batasan di atas tidak berlaku untuk kematian atau cedera fisik akibat kelalaian Nokia yang dapat dibuktikan.

Kewajiban hukum

Jaminan Terbatas ini sesuai dengan ketentuan hukum yang memberikan jaminan atau ketentuan tersirat dalam Jaminan Terbatas dan tidak dapat dikecualikan, dibatasi, maupun dimodifikasi kecuali hingga batasan tertentu. Jika ketentuan hukum tersebut berlaku, selama dapat dilakukan, kewajiban Nokia berdasarkan ketentuan ini akan dibatasi sesuai dengan pilihannya, dalam hal produk: penggantian barang atau pemberian barang yang setara, perbaikan barang, pembayaran biaya untuk mengganti barang maupun memperoleh barang yang setara, atau pembayaran biaya perbaikan barang; dan dalam hal layanan: penyediaan kembali layanan atau pembayaran biaya agar layanan disediakan kembali.



Catatan: Produk Anda adalah perangkat elektronik canggih. Nokia sangat menyarankan agar Anda mempelajari buku petunjuk dan informasi yang diberikan bersama dan untuk Produk. Perlu diketahui juga bahwa Produk ini mungkin dilengkapi layar, lensa kamera, dan komponen lain dengan tingkat presisi tinggi yang dapat tergores atau rusak jika tidak digunakan dengan sangat hati-hati.

Semua informasi jaminan, fitur produk, dan spesifikasinya dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Nokia Corporation
Keilalahdentie 2-4
FIN-02150 Espoo
Finland

Indeks

A

- A-GPS (assisted GPS) 46
- Aksesori asli Nokia 68
- alarm
 - catatan kalender 51, 52
- antena 12
- aplikasi 62
 - memperbarui 64
- aplikasi Java 62
- aplikasi perangkat lunak 62
- aplikasi Symbian 62

B

- baris kontak 15
- baterai
 - memasukkan 10
 - mengisi daya 11
 - tingkat pengisian daya 17
- berbagi secara online 32
- Berbagi secara online
 - berlangganan 32
 - membuat posting 33
- berbagi video
 - berbagi klip video 41
 - berbagi video langsung 41
- blog 44
- Bluetooth
 - kode akses 56
 - memberi otoritas perangkat 56
 - membuat pasangan 56

- menerima data 55
- mengirim data 55
- browser
 - keamanan 45
 - memori cache 44
 - widget 44
- browser web
 - browsing di halaman 43
- buku alamat 27
- buku telepon 27

C

- cara pintas 66
- catatan agenda 51
- catatan hari peringatan 51
- catatan memo
 - Lihat *catatan agenda*
- catatan rapat 51
- catatan ulang tahun 51

D

- DLNA 36
- Download!
 - mengatur item 45
- dukungan aplikasi JME Java 62

E

- e-mail 24

F

- foto latar belakang 21

G

- GPS (global positioning system) 46

H

- headset
 - menyambungkan 14
- HSDPA 54

I

- indikator 17
- informasi lokasi 46
- informasi penentuan posisi 46
- input teks prediktif 20

J

- Jam
 - pengaturan 53
- jam alarm 52

K

- kabel 54
- kabel data USB 54
- kalender 51
- kalkulator 49

kamera
klip video 31
mengambil foto 30
toolbar 30

kamus 51

kartu memori
memasukkan 13
membuat cadangan data 61
mengeluarkan 13
mengunci 60
sandi 60

kartu SIM
memasukkan 10

keamanan
browser web 45
kartu memori 60

kekuatan sinyal 17

klip video
bersama 40

kode kunci 60

konfigurasi telepon 16

kontak 27
foto dalam 27
mensinkronisasi 64
menyalin 28
menyimpan 27
mengedit 27
nada dering 27

Kontak di Ovi 26

kotak pesan
e-mail 22

kotak pesan jauh 22

kunci jauh 60

kunci pengaman 14

L

lampiran 23
layar

indikator 17
log Web 44

M

manajer aplikasi 62
manajer file 49
mail for exchange 24

media

radio 35
memasukkan
baterai 10
kartu memori 13
kartu SIM 10

membuat cadangan data 61

membuat cadangan memori
perangkat 49

membuat panggilan 38

membuat pasangan

kode akses 56
perangkat 56

memori

cache Web 44

memori cache 44

mencari

WLAN yang tersedia 59

menulis 19

mengaktifkan dan menonaktifkan
perangkat 12
mengakhiri

sambungan jaringan 59

menginstal aplikasi 62

mengirim

menggunakan Bluetooth 55

mengisi daya baterai 11

mengobrol 26

mengunci

perangkat 60

tombol 14

metode sambungan

Bluetooth 55

kabel data 54

MMS (layanan pesan

multimedia) 25

modem 46

My Nokia 20

N

nada dering

pada profil 21

N-Gage 30

Nokia Music Store 29

P

panggilan

membuat 38

menjawab 38

menolak 38

menonaktifkan nada dering 38

panggilan internet 42
pesan suara 39
panggilan internet
membuat 42
panggilan Internet 42
mengaktifkan 42
panggilan video
beralih ke panggilan suara 39
membuat panggilan 39
pembaca PDF 51
**pembaruan otomatis untuk waktu/
tanggal 52**
pembaruan perangkat lunak 63
pemutar musik
memutar 28
Pemutar musik
mentransfer musik 30
pencaharian musik 29
pengaturan
aplikasi 66
berbagi video 40
jam 53
pengaturan aplikasi 66
pengaturan minggu
alarm kalender 52
perangkat navigasi 46
permainan 30
personalisasi 21
pesan
e-mail 22
pesan audio 25
pesan e-mail 22
pesan multimedia 25

pesan suara
mengubah nomor 39
panggilan 39
pesan teks
mengirim 25
peta 48
menelusuri 48
PictBridge 32
profil
membuat 21
memilih nada dering 21
menyesuaikan 21
pusat video
melihat 33
men-download 33
Pusat video 33

Q
Quickoffice 50

R
radio 35
mendengarkan 35
radio FM 35
radio Internet
mendengarkan 35
rapat
mengkonfigurasi 51

S
sambungan
mengakhiri 59

sambungan PC 46
sambungan data
konektivitas PC 54
sinkronisasi 64
sambungan internet 43
Lihat juga *browser*
sambungan komputer 54
Lihat juga *sambungan data*
sambungan web 43
Say and Play 29
screensaver 21
screensaver animasi 21
sertifikat
rincian 61
sinkronisasi data 64
SMS (layanan pesan singkat) 25
socket 9
Share online
mengaktifkan layanan 32

T
tampilan
mengubah tampilan 21
tanggal dan waktu 52
teks
input prediktif 20
menulis 19
tema
mengubah 21
tombol 9, 10
mengunci 14
tombol musik 10
tombol permainan 10

tombol samping 10

toolbar

kamera 30

U

umpan, berita 44

umpan berita 44

V

video bersama 40

volume suara 20

W

waktu dan tanggal 52

widget 44

wizard pengaturan 16

Wizard WLAN 58

WLAN

alamat MAC 57

jalur akses 58

ketersediaan 58

mencari jaringan 59

Z

Zip manager 51