

Buku Petunjuk Nokia N97 mini

Edisi 1.0

Daftar Isi		Mengisi daya baterai	19
		Headset	20
		Memasang tali telepon	21
		Tindakan layar sentuh	21
		Menulis teks	23
		Mengunci tombol dan layar sentuh	26
		Transfer Nokia	27
		Profil	28
Keselamatan 7		Perangkat Anda 30	30
Tentang perangkat Anda	7	Layar awal	30
Aplikasi kantor	8	Indikator layar	32
Layanan jaringan	8	Cara pintas	33
Memori bersama	9	Pencarian	33
ActiveSync	9	Kontrol volume dan loudspeaker	34
Magnet dan medan magnet	9	Profil offline	34
		Men-download cepat	35
		Ovi (layanan jaringan)	35
Mencari petunjuk 10		Membuat panggilan 38	38
Dukungan	10	Sensor jarak	38
Bantuan internal	10	Panggilan suara	38
Mengoptimalkan fungsi perangkat Anda	10	Saat panggilan berlangsung	38
Memperbarui perangkat lunak perangkat	11	Kotak pesan suara dan video	39
Pengaturan	12	Menjawab atau menolak panggilan	39
Kode akses	12	Membuat panggilan konferensi	40
Penguncian jauh	13	Panggilan cepat nomor telepon	40
Memperpanjang masa pakai baterai	13	Panggilan tunggu	40
Membebaskan memori	14	Panggilan melalui suara	41
		Membuat panggilan video	41
Persiapan 15			
Tombol dan komponen (bagian depan)	15		
Tombol dan komponen (bagian belakang)	15		
Tombol dan komponen (bagian samping)	16		
Tombol dan komponen (bagian atas)	16		
Memasukkan kartu SIM dan baterai	16		
Kartu memori	17		
Letak antena	18		
Mengaktifkan dan menonaktifkan perangkat	19		

Saat panggilan video berlangsung	42	pengaturan personalisasi	58
Menjawab atau menolak panggilan video	43	Pengaturan sambungan	58
Panggilan Internet	43		
Berbagi video	44	Olahpesan	59
Log	46	Tampilan utama olahpesan	59
		Menulis dan mengirim pesan	59
Kontak (buku telepon)	49	Kotak masuk olahpesan	60
Menyimpan serta mengedit nama dan nomor	49	Kotak pesan	61
Toolbar kontak	49	Melihat pesan pada kartu SIM	63
Mengatur nama dan nomor	49	Pesan area	63
Nomor dan alamat standar	49	Perintah layanan	63
Kartu kontak	50	Pengaturan olahpesan	63
Menetapkan kontak sebagai favorit	50	Mail for Exchange	68
Nada dering, foto, dan teks panggilan untuk kontak	50	Olahpesan Nokia	68
Menyalin kontak	51		
Layanan SIM	51	Konektivitas	70
Grup kontak	52	Sambungan data dan jalur akses	70
		Pengaturan jaringan	70
Kontak Ovi	53	LAN Nirkabel	71
Tentang Kontak Ovi	53	Jalur akses	73
Mulai menggunakan Kontak Ovi	53	Sambungan data aktif	75
Menyambung ke layanan	53	Sinkronisasi	76
Membuat dan mengedit profil	54	Konektivitas Bluetooth	76
Mencari dan menambahkan teman	55	USB	80
Mengobrol dengan teman	55	Sambungan PC	80
Sinkronisasi Ovi	56	Pengaturan administratif	80
Berbagi lokasi	56		
Pengaturan Kontak Ovi	57	Internet	82
Pengaturan account Nokia	57	Menelusuri Web	82
Pengaturan kehadiran	57	Toolbar browser	83
		Menavigasi halaman	83

Umpan Web dan blog	83	Berjalan kaki ke tujuan	96
Pencarian konten	84	Menggunakan mobil ke tujuan	97
Penanda	84	Lalu lintas dan keselamatan	98
Mengosongkan cache	84	Rincian lokasi	99
Mengakhiri sambungan	84	Menggunakan Peta dengan kompas	99
Keamanan sambungan	85	Mengkalibrasi kompas	99
Pengaturan Web	85	Pengaturan peta	99
Penentuan posisi (GPS)	87	Pengaturan Internet	100
Tentang GPS	87	Pengaturan navigasi	100
A-GPS (GPS terpandu)	87	Pengaturan rute	101
Memegang perangkat dengan benar	88	Pengaturan peta	101
Tip untuk membuat sambungan GPS	88	Pengaturan sinkronisasi	101
Permintaan posisi	89	Memperbarui peta	102
Tenggara	89	Memperbarui aplikasi Peta	102
Data GPS	89	Nokia Map Loader	102
Pengaturan penentuan posisi	91	Kamera	104
Peta	92	Pengambilan foto	104
Peta	92	Perekaman video	108
GPS	92	Pengaturan kamera	109
Berpindah di peta	93	Foto	111
Indikator layar	93	Tentang Foto	111
Mencari lokasi	93	Melihat foto dan video	111
Merencanakan rute	94	Melihat dan mengedit rincian file	112
Menyimpan dan mengirimkan lokasi	94	Menyusun foto dan video	112
Melihat item yang disimpan	95	Toolbar foto	112
Mensinkronisasi lokasi favorit dengan Peta Ovi	95	Album	113
Riwayat pencarian Anda	95	Tag	113
Tentang lisensi	96	Tampilan slide	113

Modus TV-out	114	Jam	132
Mengedit foto	115	RealPlayer	133
Mengedit video	115	Perekam	134
Pencetakan foto	116	Catatan	134
Berbagi secara online	116	Kantor	135
Musik	118	Pengaturan	140
Memutar lagu atau podcast	118	Pengaturan telepon	140
Daftar putar	119	Manajer aplikasi	147
Podcast	119	Pengaturan panggilan	149
Mentransfer musik dari komputer	120	Mengatasi masalah	152
Toko Musik Nokia	120	Tips ramah lingkungan	155
Nokia Podcasting	120	Menghemat energi	155
Radio FM	124	Daur ulang	155
Video	126	Menghemat kertas	155
Men-download dan melihat klip video	126	Selengkapnya	155
Umpan video	127	Aksesori	156
Video saya	127	Baterai	156
Mentransfer video dari PC	127	Informasi tentang baterai dan pengisi daya	156
Pengaturan video	128	Pedoman otentikasi baterai Nokia	157
Mempersonalisasi perangkat	129	Perawatan perangkat	158
Mengubah tampilan perangkat	129	Daur ulang	158
Profil	129	Informasi keselamatan tambahan	158
Nada 3-D	129	Anak kecil	158
Memodifikasi layar awal	130	Kondisi pengoperasian	158
Memodifikasi menu utama	130		
Aplikasi	131		
Kalender	131		

Perangkat medis	158
Kendaraan	159
Kawasan berpotensi ledakan	159
Panggilan darurat	159
Informasi Pengesahan (SAR)	160
Indeks	161

Keselamatan

Baca pedoman ringkas berikut. Tidak mengikutinya dapat berbahaya atau ilegal. Untuk informasi lebih lanjut, baca buku petunjuk lengkap.

AKTIFKAN DENGAN AMAN



Jangan aktifkan perangkat bila penggunaan telepon nirkabel dilarang atau bila dapat mengakibatkan gangguan atau bahaya.

UTAMAKAN KESELAMATAN DI JALAN RAYA



Patuhi semua undang-undang setempat. Pastikan tangan Anda tetap memegang kemudi selama berkendara. Utamakan keselamatan di jalan selama berkendara.

GANGGUAN



Semua perangkat nirkabel mungkin rentan terhadap gangguan yang dapat mempengaruhi performa.

NONAKTIFKAN DI TEMPAT YANG DILARANG



Patuhi semua larangan. Nonaktifkan perangkat di dalam pesawat terbang di dekat perangkat medis bahan bakar kimia atau tempat peledakan.

LAYANAN RESMI



Hanya teknisi ahli yang boleh memasang atau memperbaiki produk ini.

AKSESORI DAN BATERAI



Gunakan hanya aksesoris dan baterai yang disetujui. Jangan sambungkan produk yang tidak kompatibel.

KEDAP AIR



Perangkat ini tidak kedap air. Jaga agar tetap kering.

Tentang perangkat Anda

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

Perangkat Anda mendukung beberapa metode konektivitas dan, sama seperti komputer, dapat terkena virus serta konten berbahaya lainnya. Hati-hati saat menangani pesan, permintaan konektivitas, penelusuran, dan download. Instal dan gunakan layanan perangkat lunak hanya dari sumber terpercaya yang menawarkan keamanan dan perlindungan memadai, seperti aplikasi Symbian Signed atau telah lulus pengujian Java Verified™. Pertimbangkan untuk menginstal

antivirus dan perangkat lunak keamanan lainnya di perangkat Anda dan semua komputer yang tersambung.

Penanda dan link untuk situs Internet pihak ketiga mungkin telah terinstal dalam perangkat Anda dan dapat digunakan untuk mengakses situs pihak ketiga. Situs pihak ketiga tidak berafiliasi dengan Nokia, dan Nokia tidak merekomendasikan atau bertanggung jawab atas situs tersebut. Jika mengakses situs tersebut, hati-hati terhadap keamanan atau kontennya.

Peringatan:

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

Bila menggunakan perangkat ini, patuhi semua peraturan dan hormati norma setempat, serta privasi dan hak hukum pihak lain, termasuk hak cipta. Perlindungan hak cipta mungkin melarang penyalinan, modifikasi, atau pengiriman beberapa gambar, musik, dan konten lainnya.

Buat salinan cadangan atau simpan catatan semua informasi penting yang tersimpan pada perangkat Anda.

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

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

Untuk informasi penting lainnya tentang perangkat Anda, lihat buku petunjuk.

Aplikasi kantor

Aplikasi kantor mendukung berbagai fitur umum Microsoft Word, PowerPoint, dan Excel (Microsoft Office 2000, XP, dan 2003). Hanya mendukung format file tertentu.

Layanan jaringan

Untuk menggunakan perangkat, Anda harus memiliki layanan dari penyedia layanan nirkabel. Beberapa fitur tidak tersedia di semua jaringan; fitur lain mungkin mengharuskan Anda membuat kesepakatan tertentu dengan penyedia layanan agar dapat menggunakannya. Layanan jaringan 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 menjelaskan tentang biaya yang berlaku. Jaringan tertentu mungkin memiliki batasan yang mempengaruhi penggunaan beberapa fitur perangkat yang memerlukan dukungan jaringan seperti dukungan teknologi tertentu, misalnya protokol WAP 2.0 (HTTP and SSL) yang dijalankan pada protokol TCP/IP serta karakter yang tergantung pada bahasa.

Penyedia layanan Anda mungkin telah meminta fitur tertentu dinonaktifkan atau tidak diaktifkan di perangkat. Jika demikian, fitur tersebut tidak akan ditampilkan dalam menu perangkat. Perangkat ini juga mungkin memiliki item yang disesuaikan seperti nama menu, susunan menu, dan ikon.

Memori bersama

Fitur berikut pada perangkat ini dapat berbagi memori: MMS (olahpesan multimedia), aplikasi e-mail, olahpesan cepat. Penggunaan satu atau beberapa fitur tersebut dapat mengurangi memori yang tersedia untuk fitur lainnya. Jika perangkat menampilkan pesan bahwa memori penuh, hapus sejumlah informasi yang tersimpan dalam memori bersama.

ActiveSync

Penggunaan Mail for Exchange terbatas pada sinkronisasi melalui udara dari informasi PIM antara perangkat Nokia dengan server Microsoft Exchange yang sah.

Magnet dan medan magnet

Jauhkan perangkat dari magnet atau medan magnet.

Mencari petunjuk

Dukungan

Bila Anda ingin mempelajari tentang cara menggunakan produk atau jika tidak yakin dengan fungsi perangkat, lihat halaman dukungan di www.nokia.com/support atau situs Web Nokia setempat, www.nokia.mobi/support (dengan perangkat selular), aplikasi Petunjuk di perangkat, atau buku petunjuk.

Jika masalah tidak teratasi, lakukan salah satu hal berikut:

- Aktifkan ulang perangkat: nonaktifkan perangkat, kemudian lepaskan baterai. Setelah satu menit, pasang kembali baterai, kemudian aktifkan perangkat.
- Kembalikan pengaturan awal pabrik seperti dijelaskan dalam buku petunjuk. Buat cadangan data terlebih dulu karena dokumen dan file akan dihapus saat pengaturan ulang.
- Perbarui perangkat lunak perangkat secara rutin untuk performa optimal dan fitur baru, seperti dijelaskan dalam buku petunjuk.

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

Bantuan internal

Perangkat Anda berisi petunjuk untuk membantu Anda menggunakan aplikasi internal di dalam perangkat.

Untuk membuka teks bantuan dari menu utama, pilih **Menu > Aplikasi > Petunjuk** dan aplikasi yang ingin Anda baca petunjuknya.

Setelah aplikasi terbuka, untuk mengakses teks bantuan untuk tampilan yang ada, pilih **Pilihan > Petunjuk**.

Saat Anda membaca petunjuk, untuk mengubah ukuran teks bantuan, pilih **Pilihan > Perkecil ukuran font** atau **Perbesar ukuran font**.

Anda dapat menemukan link ke topik terkait di bagian akhir teks bantuan.

Apabila Anda memilih kata yang digarisbawahi, akan ditampilkan penjelasan singkat.

Teks bantuan menggunakan indikator berikut:



Link ke topik bantuan terkait.



Link ke aplikasi yang sedang dibahas.

Saat membaca petunjuk, untuk berganti-ganti antara teks bantuan dan aplikasi yang dibuka di latar belakang, pilih **Pilihan > Aplikasi yang dibuka** dan aplikasi yang diinginkan.

Mengoptimalkan fungsi perangkat Anda

Tersedia berbagai aplikasi dari Nokia dan pengembang perangkat lunak pihak ketiga yang akan membantu Anda mengoptimalkan fungsi perangkat. Untuk mencari dan mendownload aplikasi kunjungi Ovi Store di store.ovi.com.

Aplikasi ini dijelaskan dalam buku petunjuk yang tersedia pada halaman dukungan produk di www.nokia.com/support atau situs Web Nokia lokal.

Memperbarui perangkat lunak perangkat Pembaruan perangkat lunak melalui udara

Pilih Menu > Aplikasi > P'baru. PL.

Dengan pembaruan perangkat lunak (layanan jaringan), Anda bisa memeriksa apakah telah tersedia pembaruan bagi perangkat lunak atau aplikasi untuk perangkat Anda, dan men-download-nya ke perangkat.

Men-download pembaruan perangkat lunak mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan).

Pastikan daya baterai perangkat memadai atau pasang pengisi daya sebelum memulai pembaruan.

Peringatan:

Jika menginstal pembaruan perangkat lunak, Anda tidak dapat menggunakan perangkat, meskipun untuk membuat panggilan darurat, hingga penginstalan selesai dan perangkat diaktifkan ulang. Pastikan Anda membuat data cadangan sebelum menyetujui penginstalan pembaruan.

Setelah memperbarui perangkat lunak atau aplikasi perangkat menggunakan Pembaruan Aplikasi, panduan yang terkait dengan aplikasi yang telah diperbarui di dalam buku petunjuk atau bantuan mungkin belum terbaru.

Untuk men-download pembaruan yang tersedia, pilih . Untuk menghapus tanda pembaruan tertentu yang tidak ingin di-download, pilih pembaruan dari daftar.

Untuk melihat informasi tentang pembaruan, pilih pembaruan yang dimaksudkan dan .

Untuk melihat status dari pembaruan sebelumnya, pilih .

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Perbarui via PC — Memperbarui perangkat dengan menggunakan PC. Pilihan ini menggantikan pilihan Mulai pembaruan ketika pembaruan hanya tersedia apabila kita menggunakan aplikasi PC Nokia Software Updater.

Lihat riwayat p'baruan — Melihat status pembaruan sebelumnya.

Pengaturan — Mengubah pengaturan, seperti jalur akses default yang digunakan untuk men-download pembaruan.

Pelepasan tgg jwb hkm — Melihat perjanjian lisensi Nokia.

Pembaruan perangkat lunak menggunakan PC

Nokia Software Updater adalah aplikasi PC yang dapat digunakan untuk memperbarui perangkat lunak perangkat. Untuk memperbarui perangkat lunak perangkat, Anda memerlukan PC yang kompatibel, akses Internet broadband, dan kabel data USB yang kompatibel untuk menyambungkan perangkat ke PC.

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, memeriksa catatan edisi perangkat lunak versi terbaru, dan men-download aplikasi Nokia Software Updater, kunjungi

www.nokia.co.id/softwareupdate atau situs Web Nokia lokal.

Untuk memperbarui perangkat lunak perangkat, lakukan yang berikut:

- 1 Download dan instal aplikasi Nokia Software Updater ke PC Anda.
- 2 Sambungkan perangkat ke PC menggunakan kabel data USB, lalu pilih **Modus PC Suite**.
- 3 Buka aplikasi Nokia Software Updater. Aplikasi Nokia Software Updater akan memandu Anda membuat cadangan file, memperbarui perangkat lunak, dan mengembalikan file.

Pengaturan

Pengaturan MMS, GPRS, streaming, dan Internet ponsel di perangkat Anda biasanya telah dikonfigurasi secara otomatis berdasarkan informasi penyedia layanan jaringan. Pengaturan dari penyedia layanan mungkin telah terinstal di perangkat, atau Anda dapat menerima maupun meminta pengaturan tersebut sebagai pesan khusus dari penyedia layanan jaringan.

Anda dapat mengubah pengaturan umum di perangkat, seperti pengaturan bahasa, modus siaga, tampilan, dan kunci tombol.

Kode akses

Jika Anda lupa kode akses, hubungi penyedia layanan.

Kode PIN (nomor identifikasi pribadi) — Kode ini akan melindungi kartu SIM Anda dari penggunaan yang tidak sah. Kode PIN (4 hingga 8 digit) biasanya disertakan bersama kartu SIM. Jika salah memasukkan kode PIN sebanyak tiga kali berturut-turut, kode tersebut akan diblokir, dan Anda memerlukan kode PUK untuk membuka pemblokirannya.

Kode UPIN — Kode ini mungkin diberikan bersama kartu USIM. Kartu USIM adalah versi kartu SIM yang disempurnakan dan didukung oleh ponsel UMTS.

Kode PIN2 — Kode ini (4 hingga 8 digit) diberikan bersama sejumlah kartu SIM dan diperlukan untuk mengakses beberapa fungsi dalam perangkat Anda.

Kode kunci (juga disebut sebagai kode keamanan) — Kode kunci membantu melindungi perangkat terhadap penggunaan tidak sah. Kode yang telah ditetapkan adalah 12345. Anda dapat membuat dan mengubah kode tersebut, serta mengatur perangkat untuk meminta kode. Jaga kerahasiaan kode baru dan simpan di tempat aman yang terpisah dari perangkat. Jika Anda lupa kode dan perangkat terkunci, perangkat akan memerlukan perbaikan. Anda akan dikenakan biaya tambahan dan semua data pribadi dalam perangkat dapat terhapus. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pusat Nokia Care atau dealer perangkat Anda.

Kode PUK (Personal Unblocking Key) dan PUK2 — Kode ini (8 digit) masing-masing diperlukan untuk mengubah kode PIN atau kode PIN2 yang diblokir. Jika kode ini tidak diberikan bersama kartu SIM, hubungi operator kartu SIM Anda.

Kode UPUK — Kode ini (8 digit) diperlukan untuk mengubah kode UPIN yang diblokir. Jika kode ini tidak diberikan bersama kartu USIM, hubungi operator kartu USIM Anda.

Penguncian jauh

Untuk mencegah penggunaan perangkat yang tidak sah, Anda dapat mengunci perangkat dari jauh menggunakan pesan. Anda harus menentukan pesan teks, kemudian untuk mengunci perangkat, kirim pesan teks tersebut ke perangkat. Untuk membuka kunci perangkat, Anda memerlukan kode kunci.

Untuk mengaktifkan penguncian jauh dan menentukan konten pesan teks, pilih **Menu > P'aturan dan Telepon > Manajemen telp > P'atur. keaman. > Telepon dan kartu SIM > Penguncian telepon jauh > Aktif**. Sentuh kolom input teks untuk memasukkan konten pesan teks (5-20 karakter), pilih , kemudian verifikasi pesan. Masukkan kode kunci.

Memperpanjang masa pakai baterai

Berbagai fitur di perangkat akan meningkatkan pemakaian daya dan mengurangi masa pakai baterai. Untuk menghemat daya baterai, perhatikan beberapa hal berikut:

- Fitur yang menggunakan teknologi Bluetooth, atau yang dapat berjalan di latar belakang saat fitur lain sedang digunakan akan meningkatkan pemakaian daya baterai. Nonaktifkan teknologi Bluetooth bila Anda tidak memerlukannya.
- Fitur yang menggunakan WLAN (LAN nirkabel), atau yang dapat berjalan di latar belakang saat fitur lain sedang digunakan akan meningkatkan pemakaian daya baterai. WLAN di perangkat Nokia akan nonaktif bila Anda tidak mencoba menyambung, tidak tersambung ke jalur akses, atau tidak memindai jaringan yang tersedia. Untuk lebih

menghemat penggunaan daya baterai, Anda dapat menentukan agar perangkat tidak atau lebih jarang memindai jaringan yang tersedia di latar belakang.

- Jika menetapkan **Sambungan data paket** ke **Jika ada** dalam pengaturan sambungan, dan tidak ada jangkauan data paket (GPRS), perangkat akan secara rutin mencoba untuk membuat sambungan data paket. Untuk memperpanjang waktu pengoperasian perangkat, pilih **Sambungan data paket > Jika diperlukan**.
- Aplikasi Peta akan men-download informasi peta baru bila Anda menggulir ke wilayah baru di peta yang akan meningkatkan pemakaian daya baterai. Anda dapat mencegah download otomatis peta baru.
- Jika kekuatan sinyal jaringan selular beragam di wilayah Anda, perangkat harus mencari jaringan yang tersedia secara berulang. Hal ini akan meningkatkan pemakaian daya baterai.

Jika modus jaringan ditetapkan ke modus ganda dalam pengaturan jaringan, perangkat akan mencari jaringan UMTS. Anda dapat menetapkan agar perangkat untuk hanya menggunakan jaringan GSM. Untuk hanya menggunakan jaringan GSM, pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > Jaringan > Modus jaringan > GSM**.

- Lampu latar tampilan akan meningkatkan pemakaian daya baterai. Dalam pengaturan layar, Anda dapat mengubah jangka waktu untuk menonaktifkan lampu latar. Pilih **Menu > P'aturan dan Telepon > Tampilan > Waktu lampu habis**. Untuk mengatur sensor cahaya yang memantau kondisi pencahayaan dan menyesuaikan kecerahan layar, dalam pengaturan layar, pilih **Sensor cahaya**.

- Membiarkan aplikasi berjalan di latar belakang akan meningkatkan pemakaian daya baterai. Untuk menutup aplikasi yang tidak digunakan, jika tidak merespons, pilih **Pilihan > Aplikasi yang dibuka**, lalu gulir ke aplikasi menggunakan tombol menu. Tekan terus tombol menu untuk membuka aplikasi, lalu pilih **Pilihan > Keluar**.
- File penginstalan (.sis or .six) aplikasi yang telah diinstal. Transfer file penginstalan ke komputer yang kompatibel.
- Foto dan klip video di Foto. Buat cadangan file ke komputer yang kompatibel.

Membebaskan memori

Untuk melihat ruang yang tersedia untuk berbagai jenis data, pilih **Menu > Aplikasi > Kantor > Manajer file**.

Banyak fitur perangkat yang menggunakan memori untuk menyimpan data. Perangkat akan memberitahukan jika memori di lokasi memori yang lain hampir habis.

Untuk mengosongkan memori, transfer data ke kartu memori yang kompatibel (jika tersedia) atau komputer yang kompatibel.

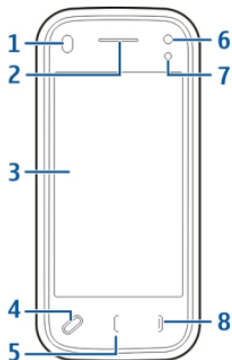
Untuk menghapus data yang tidak diperlukan lagi, gunakan Manajer file atau buka aplikasi terkait. Anda dapat menghapus:

- Pesan dalam folder di Olahpesan dan pesan e-mail yang diambil dalam kotak pesan
- Halaman Web yang disimpan
- Informasi kontak
- Catatan kalender
- Aplikasi yang tidak diperlukan akan ditampilkan dalam Manajer aplikasi.

Persiapan

Catatan: Pelat permukaan perangkat ini tidak mengandung nikel. Permukaan perangkat ini mengandung baja antikorasi.

Tombol dan komponen (bagian depan)

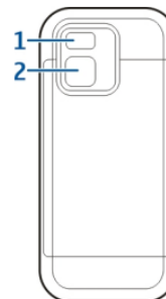


- 1 Sensor jarak
- 2 Lubang suara
- 3 Layar sentuh
- 4 Tombol menu
- 5 Tombol panggil
- 6 Lensa kamera kedua
- 7 Sensor cahaya
- 8 Tombol putus



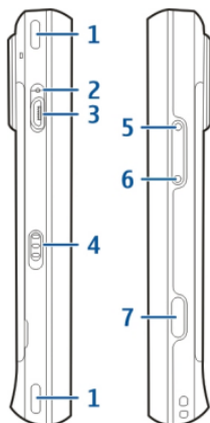
Jangan tutup bidang di atas layar sentuh, misalnya dengan perekat atau lapisan pelindung.

Tombol dan komponen (bagian belakang)



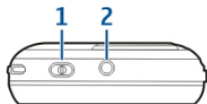
- 1 Lampu kilat kamera
- 2 Lensa kamera

Tombol dan komponen (bagian samping)



- 1 Speaker stereo
- 2 Lampu indikator pengisian daya
- 3 Soket Micro USB
- 4 Tombol Pengunci
- 5 Tombol Volume atas/Perbesar tampilan
- 6 Tombol Volume bawah/Perkecil tampilan
- 7 Tombol Ambil

Tombol dan komponen (bagian atas)



- 1 Tombol Daya
- 2 Soket Nokia AV (3,5 mm)

Memasukkan kartu SIM dan baterai

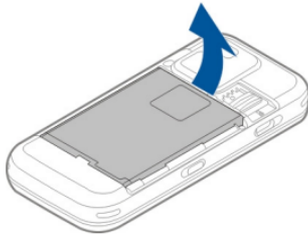
Ikuti petunjuk secara cermat untuk menghindari kerusakan pada penutup belakang.

Mengeluarkan baterai dengan aman. Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.

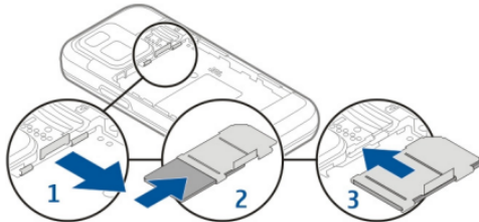
- 1 Lepaskan penutup belakang dengan mengangkatnya dari ujung bawah perangkat.



- 2 Jika baterai telah dimasukkan, angkat baterai searah dengan tanda panah untuk mengeluarkannya.



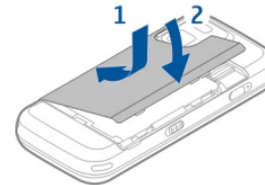
- 3 Tarik dudukan kartu SIM, kemudian masukkan kartu SIM. Pastikan bidang kontak berwarna emas pada kartu menghadap ke bawah dan sudut miringnya menghadap ke sudut miring pada dudukan. Dorong kembali dudukan kartu SIM.



- 4 Sejajarkan kontak baterai dengan konektor yang sesuai pada tempat baterai, kemudian masukkan baterai searah dengan tanda panah.



- 5 Untuk memasang kembali penutup belakang, arahkan kait pengunci atas ke slotnya terlebih dulu, kemudian tekan hingga penutup terkunci pada tempatnya.



Kartu memori



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

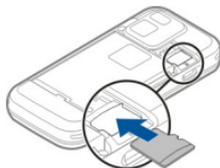
Memasukkan kartu memori

Kartu memori mungkin telah dimasukkan ke perangkat. Jika belum, lakukan tindakan berikut:

- 1 Lepaskan penutup belakang perangkat.



- 2 Masukkan kartu memori yang kompatibel ke slot. Pastikan bidang kontak pada kartu menghadap ke bawah ke arah slot.



- 3 Dorong kartu. Bunyi klik akan terdengar bila kartu terkunci pada tempatnya.
- 4 Pasang kembali penutup belakang. Biarkan perangkat menghadap ke bawah saat memasang kembali penutup. Pastikan penutup telah dipasang dengan benar.

Mengeluarkan kartu memori

Penting: Jangan mengeluarkan kartu memori saat pengoperasian berlangsung bila kartu sedang diakses. Jika melakukannya, Anda dapat merusak kartu memori, perangkat, serta data yang tersimpan pada kartu.

- 1 Sebelum mengeluarkan kartu memori, tekan tombol daya, lalu pilih **Keluarkan kartu memori**. Semua aplikasi akan ditutup.
- 2 Bila **Melepas kartu memori akan menutup semua aplikasi terbuka. Tetap lepas?** ditampilkan, pilih **Ya**.
- 3 Bila **Keluarkan kartu memori dan tekan 'OK'** ditampilkan, lepaskan penutup belakang perangkat.
- 4 Tekan kartu memori hingga terlepas dari slot.
- 5 Tarik keluar kartu memori. Jika perangkat diaktifkan, pilih **OK**.
- 6 Pasang kembali penutup belakang. Pastikan penutup telah dipasang dengan benar.

Letak antena

Perangkat Anda mungkin dilengkapi antena internal dan eksternal. Jangan sentuh bagian antena jika tidak perlu saat antena memancarkan atau menerima gelombang radio. Menyentuh antena akan mempengaruhi kualitas komunikasi dan dapat menyebabkan perangkat beroperasi pada tingkat daya yang lebih tinggi serta mengurangi masa pakai baterai.



Mengaktifkan dan menonaktifkan perangkat

Untuk mengaktifkan perangkat:

- 1 Tekan terus tombol daya.



- 2 Jika perangkat meminta kode PIN atau kode kunci, masukkan, lalu pilih **OK**. Kode kunci yang telah ditetapkan adalah **12345**. Jika Anda lupa kode dan perangkat terkunci, perangkat akan memerlukan perbaikan dan mungkin dikenakan biaya tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pusat Nokia Care atau dealer perangkat Anda.

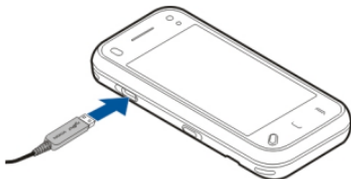
Untuk menonaktifkan perangkat, tekan sebentar tombol daya, lalu pilih **Nonaktifkan!**.

Mengisi daya baterai

Baterai Anda telah diisi sebagian di pabrik. Mungkin Anda tidak perlu mengisi daya baterai terlebih dulu. Apabila

perangkat menunjukkan daya baterai lemah, lakukan hal-hal berikut:

Pengisian daya rutin



- 1 Sambungkan pengisi daya ke stopkontak.
- 2 Sambungkan pengisi daya ke perangkat. Lampu indikator pengisian daya di sebelah konektor USB akan menyala saat baterai sedang diisi.
- 3 Setelah daya baterai perangkat terisi penuh, lepaskan pengisi daya dari perangkat, kemudian dari stopkontak.

Anda tidak perlu mengisi daya baterai untuk jangka waktu tertentu, dan Anda dapat menggunakan perangkat saat sedang diisi daya. Jika daya baterai benar-benar habis, indikator akan ditampilkan di layar setelah beberapa menit kemudian atau sebelum panggilan dapat dibuat.

Tip: Lepaskan pengisi daya dari stopkontak bila tidak digunakan. Pengisi daya baterai yang terpasang ke stopkontak akan mengonsumsi daya meskipun tidak terpasang ke perangkat.

Pengisian daya USB

Anda dapat mengisi daya menggunakan USB bila stopkontak tidak tersedia. Dengan pengisian daya USB, Anda juga dapat mentransfer data sewaktu mengisi daya perangkat.

- 1 Sambungkan perangkat USB yang kompatibel ke perangkat dengan kabel USB yang kompatibel. Efisiensi pengisian dengan USB berbeda-beda. Dalam beberapa hal, ada yang memerlukan waktu sangat lama untuk memulai pengisian daya dan perangkat agar mulai berfungsi.
- 2 Jika perangkat diaktifkan, Anda dapat memilih dari pilihan modus USB yang tersedia di layar perangkat.

Headset

Anda dapat menyambungkan headset atau headphone yang kompatibel pada perangkat. Anda mungkin perlu memilih modus kabel.

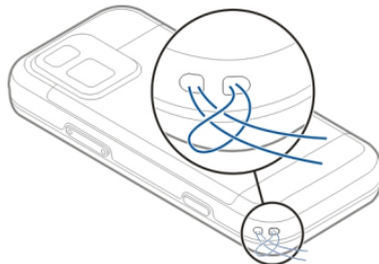
Beberapa jenis headset memiliki 2 komponen, yakni unit remote control dan headphone. Unit remote control memiliki mikrofon dan tombol untuk menjawab atau mengakhiri panggilan, mengatur volume suara, serta memutar file musik atau video. Untuk menggunakan headphone dengan unit remote control, sambungkan unit ke soket Nokia AV Connector, kemudian sambungkan headphone ke unit tersebut.

**Peringatan:**

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

Jangan sambungkan produk yang menghasilkan sinyal output karena dapat merusak perangkat. Jangan sambungkan sumber tegangan ke Nokia AV Connector.

Saat perangkat eksternal atau headset apapun, selain yang disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan perangkat ini, tersambung ke Nokia AV Connector, perhatikan tingkat volume suara.

Memasang tali telepon

Masukkan tali telepon, lalu kencangkan.

Tindakan layar sentuh

Gunakan layar sentuh dengan jari atau stylus (jika tersedia).

Penting: Gunakan hanya pena stylus yang telah disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan perangkat ini. Penggunaan pena stylus lain mungkin akan membatalkan jaminan yang berlaku untuk perangkat ini dan dapat merusak layar sentuh. Jangan gores layar sentuh. Jangan gunakan pena atau pensil biasa maupun benda tajam lainnya untuk menulis pada layar sentuh.

Menyentuh sekali dan dua kali

Untuk membuka aplikasi atau elemen lainnya di layar sentuh, sentuh layar dengan jari seperti biasa. Namun, untuk membuka item berikut, sentuh layar dua kali.

- Daftar item dalam aplikasi, misalnya folder Konsep di aplikasi Olahpesan.
- File dalam daftar file, misalnya, foto di folder Diambil dalam aplikasi Foto.

Tip: Bila Anda membuka tampilan daftar, item pertama akan tersorot. Untuk membuka item tersorot, sentuh item sekali.

Jika Anda menyentuh sekali file atau item serupa, file atau item tersebut tidak akan terbuka, namun tersorot. Agar dapat melihat pilihan yang tersedia untuk item, pilih **Pilihan** atau, jika tersedia, pilih ikon dari toolbar.

Memilih

Dalam dokumentasi pengguna ini, untuk membuka aplikasi maupun item dengan menyentuhnya sekali atau dua kali, Anda "memilihnya". Jika Anda perlu memilih beberapa item secara berurutan, teks layar yang akan dipilih dipisahkan dengan tanda panah.

Contoh: Untuk memilih **Pilihan** > **Petunjuk**, sentuh **Pilihan**, lalu sentuh **Petunjuk**.

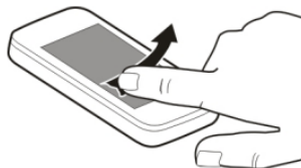
Menarik

Untuk menarik, letakkan jari di layar, lalu geser di sekitar layar.

Contoh: Untuk menggulir ke atas atau bawah pada halaman Web, tarik halaman dengan jari.

Menggeser

Untuk menggeser, geser jari Anda dengan cepat ke kiri atau kanan di layar.



Menggeser cepat

Untuk menggeser cepat, letakkan jari di atas layar, geser dengan cepat pada layar, lalu angkat jari dengan cepat. Konten layar akan terus bergulir sesuai kecepatan dan arah saat jari dilepaskan. Untuk memilih item dari daftar yang digulir dan menghentikan gerakan, sentuh item. Pada perangkat, menggeser cepat dapat dilakukan di Pemutar musik.



Menggulir

Untuk menggulir ke atas atau bawah dalam daftar yang memiliki panel gulir, tarik panel geser pada panel gulir.

Pada beberapa tampilan daftar, Anda dapat meletakkan jari pada item daftar dan menarik ke atas atau bawah.

Tip: Untuk melihat sekilas keterangan ikon, letakkan jari Anda pada ikon. Keterangan tidak tersedia untuk semua ikon.

Lampu latar layar sentuh

Untuk mengaktifkan lampu latar layar, aktifkan layar dan tombol jika perlu, kemudian tekan tombol menu.

Menulis teks

Anda dapat memasukkan teks dalam modus lain. Keyboard lengkap berfungsi sebagai keyboard biasa, dan modus papan tombol alfanumerik di layar dapat digunakan untuk

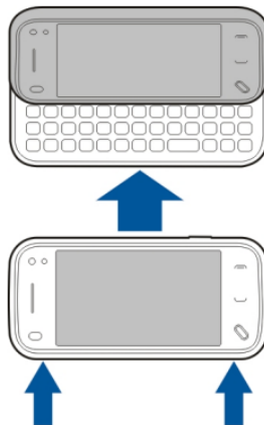
menyentuh karakter. Modus pengenalan tulisan tangan memungkinkan Anda menulis karakter langsung di layar.

Untuk mengaktifkan modus input teks, sentuh bidang input teks manapun.

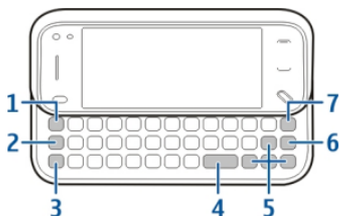
Di tampilan input teks, untuk beralih di antara modus input teks yang tersedia, sentuh  lalu pilih modus input yang dikehendaki.

Metode dan bahasa input yang didukung oleh pengenalan tulisan tangan beragam menurut kawasan.

Input keyboard Keyboard



Perangkat dilengkapi keyboard lengkap. Untuk membuka keyboard, dorong layar sentuh ke atas. Dalam semua aplikasi, layar akan berputar secara otomatis dari potret ke lanskap bila Anda membuka keyboard.



- 1 Tombol sym.** Untuk menyisipkan karakter yang tidak ditampilkan di keyboard, tekan tombol sym sekali, lalu pilih karakter yang dikehendaki dari tabel.
- 2 Tombol fungsi.** Untuk menyisipkan karakter khusus yang tercetak di atas tombol, tekan terus tombol fungsi, lalu tekan tombol abjad terkait, atau tekan terus hanya tombol abjad. Untuk memasukkan beberapa karakter khusus dalam satu baris, tekan tombol fungsi dua kali dengan cepat, lalu tekan tombol abjad yang dikehendaki. Untuk kembali ke modus normal, tekan tombol fungsi satu kali.
- 3 Tombol shift.** Untuk beralih antara modus huruf besar dan kecil, tekan tombol shift dua kali. Untuk memasukkan satu huruf besar dalam modus huruf kecil atau satu huruf kecil dalam modus huruf besar, tekan

tombol shift satu kali, lalu tekan tombol abjad yang dikehendaki.

- 4 Tombol spasi**
- 5 Tombol tanda panah.** Untuk bergerak ke atas, bawah, kiri, atau kanan, gunakan tombol tanda panah.
- 6 Tombol Enter**
- 7 Tombol spasi mundur.** Untuk menghapus karakter, tekan tombol spasi mundur. Untuk menghapus beberapa karakter, tekan terus tombol spasi mundur.

Memasukkan huruf yang tidak ditampilkan di keyboard

Anda dapat menyisipkan variasi huruf, misalnya, huruf dengan aksent. Untuk menyisipkan á, tekan terus tombol sym, lalu secara bersamaan tekan tombol A berulang kali, hingga karakter yang dikehendaki ditampilkan. Urutan dan ketersediaan huruf tergantung pada bahasa tulisan yang dipilih.

Input sentuh Tulisan tangan

Untuk mengaktifkan modus tulisan tangan, sentuh  dan **Tulisan tangan**.

Tulis karakter dengan jelas dan tegak lurus pada bidang input teks serta berikan jarak di antara setiap karakter.

Untuk melatih perangkat agar mengenali gaya tulisan tangan Anda, sentuh  dan **Latihan tulisan tangan**.

Untuk memasukkan huruf dan angka (modus default), tulis seperti biasa. Untuk memilih modus angka, sentuh  di panel kanan bidang input. Untuk memasukkan karakter selain Latin, sentuh ikon yang sesuai, jika ada.



Untuk memasukkan karakter khusus, tulis seperti biasa. Anda juga dapat menyentuh  di panel kanan bidang input, lalu memilih karakter yang dikehendaki dari tabel pop-up.

Untuk menghapus karakter atau memindahkan kursor ke belakang, geser mundur (lihat Gambar 1).

Untuk memasukkan spasi, geser maju (lihat Gambar 2).



Pengaturan input sentuh

Pilih Menu > P'aturan dan Telepon > Input sentuh.

Untuk mengkonfigurasi pengaturan input teks layar sentuh, pilih dari berikut ini:

Latihan tulisan tangan — Membuka aplikasi latihan tulisan tangan. Latih perangkat untuk mengenal tulisan tangan Anda dengan lebih baik. Pilihan ini tidak tersedia di semua bahasa.

Bahasa tulisan — Menetapkan karakter khusus bahasa tulisan tangan yang akan dikenali dan tampilan tata letak keyboard di layar.

Kecepatan penulisan — Mengatur kecepatan tulisan tangan yang akan dikenali.

Garis pemandu — Menampilkan atau menyembunyikan baris panduan di bidang penulisan. Baris panduan akan membantu Anda menulis di baris lurus dan juga membantu perangkat mengenali tulisan tangan Anda.

Lebar jejak pena — Mengubah ketebalan teks yang ditulis menggunakan stylus.

Warna tulisan — Mengubah warna teks yang ditulis menggunakan stylus.

Ikon dan fungsi

Gunakan tombol di layar (**Papan tbl alfanumerik**) untuk memasukkan karakter seperti pada tombol ponsel biasa dengan angka pada tombolnya. Untuk penjelasan setiap ikon dan fungsinya, lihat gambar berikut.



- 1 Tutup - Menutup tombol di layar (**Papan tbl alfanumerik**).
- 2 Menu input - Membuka menu input sentuh yang berisi perintah seperti **Aktifkan teks prediktif** dan **Bahasa tulisan**.
- 3 Indikator input teks - Membuka jendela pop-up sehingga Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan mode input teks prediktif, mengubah huruf besar-kecil, dan beralih antara mode angka dan huruf.
- 4 Modus input - Membuka jendela pop-up yang dapat Anda pilih dari mode input yang tersedia. Bila Anda menyentuh satu item, metode input yang dipilih

tersebut akan terbuka dan menggantikan tampilan metode saat itu.

- 5 Tombol panah - Memindahkan kursor ke kiri atau kanan.
- 6 Spasi mundur - Menghapus karakter yang sebelumnya telah dimasukkan.
- 7 Tombol angka - Memasukkan angka atau karakter yang dikehendaki menurut mode input dan huruf besar-kecil saat itu.
- 8 Bintang - Membuka tabel karakter khusus.
- 9 Shift - Mengubah karakter huruf besar-kecil, mengaktifkan dan menonaktifkan mode input teks prediktif, dan beralih antara mode angka dan alfabet.

Mengunci tombol dan layar sentuh

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

Untuk mengunci atau mengaktifkan layar sentuh dan tombol, geser tombol pengunci di bagian samping perangkat.

Bila layar sentuh dan tombol terkunci, layar sentuh dan tombol tidak aktif.

Untuk mengubah pengaturan penguncian layar dan tombol otomatis, pilih **Menu > P'aturan**, lalu pilih **Telepon > Manajemen telp > P'aman tbl oto..**

Transfer Nokia

Mentransfer konten

Anda dapat menggunakan aplikasi Transfer untuk menyalin konten seperti nomor telepon, alamat, item kalender, dan foto dari perangkat Nokia sebelumnya ke perangkat Anda.

Jenis konten yang dapat ditransfer tergantung pada model perangkat yang kontennya akan ditransfer. Jika perangkat mendukung sinkronisasi, Anda juga dapat mensinkronisasi data di antara perangkat. Perangkat 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 secara otomatis diaktifkan dan transfer dapat dilakukan.

Mentransfer konten untuk pertama kalinya

- 1 Untuk mengambil data dari perangkat lain untuk pertama kalinya, pilih **Menu > Pengaturan > Konektivitas > Transfer data > Transfer data** di perangkat Anda.
- 2 Pilih jenis sambungan yang akan digunakan untuk mentransfer data. Kedua perangkat harus mendukung jenis sambungan yang dipilih.
- 3 Jika Anda memilih konektivitas Bluetooth sebagai jenis sambungan, sambungkan kedua perangkat tersebut. Agar perangkat Anda mencari perangkat yang memiliki konektivitas Bluetooth, pilih **Lanjutkan**. Pilih perangkat yang kontennya akan ditransfer. Anda akan diminta memasukkan kode pada perangkat. Masukkan kode

(1-16 digit), lalu pilih **OK**. Masukkan kode yang sama pada perangkat lain, lalu pilih **OK**. Perangkat kini telah dipasangkan.

Beberapa perangkat Nokia sebelumnya mungkin tidak memiliki aplikasi Transfer. Jika demikian, aplikasi Transfer akan dikirimkan ke perangkat lain sebagai pesan. Untuk menginstal aplikasi Transfer di perangkat lain, buka pesan, lalu ikuti petunjuk pada layar.

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

Bila transfer telah dimulai, Anda dapat membatalkan dan melanjutkannya di lain waktu.

Konten akan ditransfer dari memori perangkat lain ke lokasi yang sesuai di perangkat Anda. Durasi transfer tergantung pada jumlah data yang akan ditransfer.

Mensinkronisasi, mengambil, atau mengirim konten

Pilih **Menu > Pengaturan > Konektivitas > Transfer data > Transfer data**.

Setelah transfer pertama, pilih dari berikut ini untuk memulai transfer baru, tergantung pada model:



untuk mensinkronisasi konten antara perangkat Anda dan perangkat lain, jika perangkat lain tersebut mendukung sinkronisasi. Sinkronisasi bersifat dua arah. Jika item dihapus di salah satu perangkat, maka item tersebut akan terhapus di kedua perangkat. Anda tidak dapat mengembalikan item yang dihapus dengan sinkronisasi.



untuk mengambil konten dari perangkat lain ke perangkat Anda. Dengan pengambilan, konten akan ditransfer dari perangkat lain ke perangkat Anda. Tergantung pada model perangkat yang digunakan, Anda akan diminta mengkonfirmasi untuk menyimpan atau menghapus konten asli di perangkat lain.



untuk mengirim konten dari perangkat Anda ke perangkat lain

Jika tidak dapat mengirim item, tergantung pada jenis perangkat lain, Anda dapat menambahkan item ke folder Nokia, **C:\Nokia**, atau **E:\Nokia** di perangkat. Bila Anda memilih folder untuk mentransfer, item akan disinkronisasi dalam folder yang sesuai di perangkat lain, demikian pula sebaliknya.

Menggunakan cara pintas untuk mengulang transfer

Setelah mentransfer data, Anda dapat menyimpan cara pintas dengan pengaturan transfer tersebut ke tampilan utama untuk mengulang transfer yang sama di lain waktu.

Untuk mengedit cara pintas, pilih **Pilihan > Pengaturan cara pintas**. Misalnya, Anda dapat membuat atau mengubah nama cara pintas.

Log transfer akan ditampilkan setiap kali selesai mentransfer. Untuk melihat log transfer terakhir, pilih cara pintas pada tampilan utama, lalu pilih **Pilihan > Lihat log**.

Menangani konflik transfer

Jika item yang akan ditransfer telah diedit di kedua perangkat, maka perangkat akan berupaya menggabungkan perubahan secara otomatis. Jika tidak dapat dilakukan, berarti terjadi pertentangan transfer. Pilih **Periksa satu per satu**, **Prioritas ke telepon ini**, atau **Prioritas ke telp lain** untuk mengatasi pertentangan.

Profil

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

Anda dapat menggunakan profil untuk menetapkan dan menyesuaikan nada dering, nada tanda pesan, serta nada lainnya untuk berbagai aktivitas, lingkungan, atau grup pemanggil. Nama profil yang dipilih akan ditampilkan di bagian atas layar awal.

Untuk mengubah profil, gulir ke profil, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan**.

Untuk mempersonalisasi profil, gulir ke profil, lalu pilih **Pilihan > Personalisasi**. Pilih pengaturan yang akan diubah.

Untuk menetapkan agar profil aktif hingga waktu tertentu dalam 24 jam berikutnya, gulir ke profil, pilih **Pilihan > Berjangka waktu**, kemudian tetapkan waktu. Bila waktu tersebut berakhir, profil akan kembali ke profil sebelumnya yang aktif tanpa batas waktu. Bila profil diberi batas waktu,

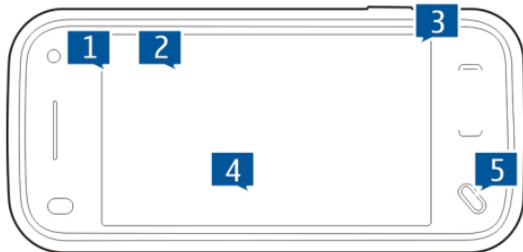
⌚ akan ditampilkan di layar awal. Profil Offline tidak dapat diberi batas waktu.

Untuk membuat profil baru, pilih **Pilihan > Buat baru**.

Perangkat Anda

Layar awal Layar awal

Di layar awal, Anda dapat dengan cepat mengakses aplikasi yang paling sering digunakan, mengontrol aplikasi seperti pemutar musik, melihat kontak favorit, dan melihat sekilas apakah ada panggilan tidak terjawab atau pesan baru.



Bagian layar awal interaktif

Untuk membuka aplikasi jam, sentuh jam (1).

Untuk membuka kalender atau mengubah profil di layar awal, sentuh tanggal atau nama profil (2).

Untuk melihat atau mengubah pengaturan konektivitas (⇌), melihat LAN nirkabel yang tersedia jika pemindaian WLAN diaktifkan, atau melihat aktivitas yang terlewat, sentuh sudut kanan atas (3).

Untuk membuat panggilan telepon, pilih  (4).

Untuk membuka menu utama, tekan tombol menu (5).

Untuk menyembunyikan dan menampilkan konten, geser layar awal dengan jari.

Menambahkan item ke layar awal

Untuk menambahkan item ke layar awal, pilih **Pilihan** > **Edit konten** > **Pilihan** > **Tambah konten**, lalu pilih item tersebut dari daftar.

Menggunakan widget mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan).

Untuk memindahkan item, pilih **Pilihan** > **Edit konten**, pilih item yang dikehendaki, kemudian tarik dan lepas item ke lokasi baru.

Menghapus item dari layar awal

Pilih **Pilihan** > **Edit konten** dan item yang akan dihapus.

Pilih **Pilihan** > **Hapus** > **Selesai**.

Pemberitahuan e-mail Pemberitahuan e-mail

Pemberitahuan e-mail di layar awal akan membantu Anda melacak pesan e-mail dalam kotak pesan. Anda dapat

mengatur perangkat agar menampilkan pratinjau judul e-mail atau hanya menampilkan jumlah e-mail yang belum dibaca.

Menangani e-mail di layar awal

Untuk menambahkan e-mail ke layar awal, di layar awal, pilih **Pilihan > Edit konten > Pilihan > Tambah konten > Widget e-mail**.

Untuk membuat account e-mail, di layar awal, pilih **Konfigurasi e-mail**, lalu ikuti petunjuk. Setelah pembuatan selesai, ikon e-mail akan ditampilkan di layar awal. Untuk membuka kotak pesan e-mail, sentuh ikon.

Pemutar musik di layar awal

Anda dapat menggunakan pemutar musik dari layar awal. Untuk mengaktifkan kontrol pemutar musik, pilih **Pilihan > Edit konten > Pilihan > Tambah konten > Pemutar musik**.

Buka Musik akan ditampilkan di layar awal.

Untuk membuka pemutar musik, sentuh **Buka Musik**, lalu pilih item yang akan didengarkan.

Tombol kontrol pemutar musik dan, jika tersedia, judul lagu, artis, dan seni album akan ditampilkan bila lagu diputar.

Kontak favorit di layar awal

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

- 1 Untuk menambahkan kontak favorit ke layar awal, pilih **Pilihan > Edit konten > Pilihan > Tambah konten > Kontak favorit**.
Baris ikon  akan ditampilkan di layar awal.
- 2 Pilih salah satu ikon () dan kontak dari Kontak.

Menambahkan umpan Berbagi secara online ke layar awal

Dengan menambahkan widget Berbagi secara online ke layar awal, Anda dapat mengakses umpan Berbagi secara online favorit dengan cepat.

- 1 Di layar awal, pilih **Pilihan > Edit konten > Pilihan > Tambah konten > Share online**.
- 2 Pilih umpan yang akan ditambahkan. Anda mungkin harus mendaftar ke layanan pada penyedia layanan agar dapat menambah umpan.

Widget akan menampilkan foto gambar kecil dari umpan yang dipilih dalam salah satu account Berbagi secara online Anda. Foto terbaru ditampilkan terlebih dulu.

Indikator layar

-  Perangkat sedang menggunakan jaringan GSM (layanan jaringan).
-  Perangkat sedang menggunakan jaringan UMTS (layanan jaringan).
-  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 pesan yang menunggu untuk dikirim dalam folder Kotak keluar.
-  Anda memiliki panggilan tidak terjawab.
-  Jenis dering ditetapkan ke Diam dan nada tanda pesan serta e-mail dinonaktifkan.
-  Profil yang diatur waktu aktif.
-  Layar sentuh dan tombol terkunci.
-  Alarm jam aktif.
-  Saluran telepon kedua sedang digunakan (layanan jaringan).
-  Semua panggilan ke perangkat ini dialihkan ke nomor lain (layanan jaringan). Jika Anda memiliki dua saluran telepon, angka menunjukkan saluran yang aktif.
-  Perangkat tersambung ke jaringan melalui LAN nirkabel atau UMTS (layanan jaringan) dan siap membuat panggilan Internet.
-  Headset yang kompatibel tersambung ke perangkat.
-  TV yang kompatibel terhubung ke perangkat.
-  Telepon teks yang kompatibel tersambung ke perangkat.
-  Panggilan data aktif (layanan jaringan).























Sambungan data paket GPRS aktif (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan ditahan dan  menunjukkan bahwa sambungan tersedia. Sambungan data paket aktif di bagian jaringan yang mendukung EGPRS (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan ditahan dan  menunjukkan bahwa sambungan tersedia. Ikon menunjukkan bahwa EGPRS tersedia di jaringan, namun perangkat Anda tidak harus menggunakan sambungan EGPRS untuk mentransfer data. Sambungan data paket UMTS aktif (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan ditangguhkan dan  menunjukkan bahwa sambungan sedang dibuat. HSDPA (high-speed downlink packet access) didukung dan aktif (layanan jaringan).  menunjukkan bahwa sambungan ditangguhkan dan  menunjukkan bahwa sambungan sedang dibuat.  menunjukkan bahwa sambungan sedang dibuat. Anda telah mengatur perangkat untuk memindai LAN nirkabel, dan LAN nirkabel tersedia (layanan jaringan). Sambungan LAN nirkabel aktif di jaringan yang menggunakan enkripsi. Sambungan LAN nirkabel aktif di jaringan yang tidak menggunakan enkripsi. Konektivitas Bluetooth diaktifkan. Data sedang dikirim menggunakan konektivitas Bluetooth. Bila indikator berkedip, berarti perangkat sedang mencoba tersambung ke perangkat lainnya. Sambungan USB aktif. Sinkronisasi sedang berlangsung.



GPS aktif.

Cara pintas

Untuk beralih di antara beberapa aplikasi yang terbuka, tekan terus tombol menu.

Membiarkan aplikasi berjalan di latar belakang akan meningkatkan kebutuhan daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Untuk membuka aplikasi browser, sentuh terus **0** di tombol layar.

Untuk mengubah profil, tekan tombol daya, lalu pilih.

Untuk menghubungi kotak pesan suara (layanan jaringan), sentuh terus **1**.

Untuk membuka daftar nomor yang terakhir dihubungi, di layar awal, tekan tombol panggil.

Untuk menggunakan perintah suara, di layar awal, tekan terus tombol panggil.

Saat menulis, untuk mengubah bahasa tulisan, tekan  dan tombol sym.

Pencarian

Tentang Pencarian

Pilih Menu > Aplikasi > Pencarian.

Pencarian memungkinkan Anda menggunakan berbagai layanan pencarian berbasis Internet untuk mencari, misalnya situs Web dan foto. Konten dan ketersediaan layanan tersebut mungkin akan berbeda.

Memulai pencarian

Pilih Menu > Aplikasi > Pencarian.

Untuk mencari konten pada ponsel, masukkan frasa pencarian ke dalam kolom pencarian, atau telusuri kategori konten. Saat Anda memasukkan frasa pencarian tersebut, hasil akan disusun dalam beberapa kategori. Hasil yang paling sering diakses ditampilkan di bagian atas daftar hasil, jika sesuai dengan frasa pencarian.

Untuk mencari halaman Web di Internet, pilih **Cari di Internet** dan penyedia pencarian, kemudian masukkan frasa pencarian ke dalam kolom pencarian. Penyedia pencarian yang dipilih ditetapkan sebagai penyedia pencarian Internet default.

Jika penyedia pencarian default telah ditetapkan, pilih penyedia pencarian tersebut untuk memulai pencarian, atau pilih **Layanan pencarian lain** untuk menggunakan penyedia pencarian lainnya.

Untuk mengubah penyedia pencarian default, pilih **Pilihan > Pengaturan > Layanan pencarian**.

Untuk mengubah pengaturan negara atau kawasan agar dapat menemukan penyedia pencarian lainnya, pilih **Pilihan > Pengaturan > Negara atau wilayah**.

Pengaturan pencarian

Pilih Menu > Aplikasi > Pencarian.

Untuk mengubah pengaturan aplikasi Pencarian, pilih **Pilihan > Pengaturan** dan dari berikut ini:

Negara atau wilayah — Untuk memilih negara atau wilayah untuk melakukan pencarian.

Sambungan — Untuk memilih jalur akses dan membolehkan atau menolak sambungan jaringan.

Layanan pencarian — Untuk memilih agar kategori pencarian dan penyedia layanan ditampilkan.

Umum — Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan tootlip dan menghapus riwayat pencarian.

Kontrol volume dan loudspeaker

Untuk mengatur tingkat volume suara saat panggilan aktif berlangsung atau mendengarkan klip suara, gunakan tombol volume.



Loudspeaker internal dapat digunakan untuk berbicara dan mendengarkan dari jarak dekat tanpa harus memegang perangkat di dekat telinga.

Untuk menggunakan loudspeaker saat panggilan berlangsung, pilih **Aktifkan loudsp..**

Untuk menonaktifkan loudspeaker, pilih **Aktifkan handset.**

Profil offline

Untuk mengaktifkan profil offline, tekan sebentar tombol daya, dan pilih **Offline.**

Profil offline memungkinkan perangkat digunakan tanpa tersambung ke jaringan selular nirkabel. Ketika Anda mengaktifkan profil offline, sambungan ke jaringan nirkabel akan dinonaktifkan, seperti yang ditunjukkan oleh **X** pada bidang indikator kekuatan sinyal. Semua sinyal frekuensi radio (RF) ke dan dari perangkat ke jaringan selular akan dihalangi. Apabila Anda mencoba mengirim pesan menggunakan jaringan selular, maka pesan tersebut akan tersimpan dalam Kotak keluar untuk dikirimkan di lain waktu.

Bila profil offline aktif, Anda dapat menggunakan perangkat Anda tanpa kartu SIM.

Apabila kartu SIM tidak terpasang dengan benar, perangkat akan mulai menjalankan profil offline.

Penting: Dalam profil Offline, Anda tidak dapat membuat atau menerima panggilan maupun menggunakan fitur lain yang memerlukan jangkauan jaringan selular. Panggilan ke nomor darurat resmi yang terprogram dalam perangkat Anda mungkin masih dapat dibuat. Untuk membuat panggilan, aktifkan terlebih dulu fungsi telepon dengan

mengubah profil. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci.

Ketika Anda telah mengaktifkan profil offline, Anda tetap dapat menggunakan LAN nirkabel, misalnya, untuk membaca email atau menelusuri Internet. Anda juga dapat menggunakan konektivitas Bluetooth saat berada dalam profil offline. Pastikan untuk selalu mematuhi persyaratan keselamatan yang berlaku saat membuat dan menggunakan sambungan LAN nirkabel atau sambungan Bluetooth.

Untuk mengaktifkan profil lainnya, tekan sebentar tombol daya, dan pilih profil lainnya. Perangkat ini akan mengaktifkan kembali transmisi nirkabel (jika kekuatan sinyal memadai).

Men-download cepat

High-speed downlink packet access (HSDPA, juga disebut 3.5G, diindikasikan dengan **3.5G**) adalah layanan jaringan dalam jaringan UMTS dan menyediakan download data berkecepatan tinggi. Bila dukungan HSDPA dalam perangkat diaktifkan dan perangkat itu dihubungkan ke jaringan UMTS yang mendukung HSDPA, maka untuk men-download data seperti pesan, e-mail, dan halaman browser melalui jaringan selular bisa lebih cepat. Sambungan HSDPA aktif diindikasikan oleh .

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan dukungan untuk HSDPA dalam pengaturan data paket.

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

HSDPA hanya mempengaruhi kecepatan download; pengiriman data ke jaringan, seperti pesan dan e-mail, tidak terpengaruh.

Ovi (layanan jaringan)

Membuka Ovi dengan Nokia N97 mini

Ovi merupakan pintu Anda ke berbagai layanan Nokia.

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

Ovi Store

Ovi Store

Di Ovi Store, Anda dapat men-download permainan, aplikasi, video, foto, nada, dan nada dering ke perangkat. Item tertentu tidak dikenakan biaya; item lainnya harus dibeli menggunakan kartu kredit atau melalui tagihan telepon. Ovi Store menawarkan konten yang kompatibel dengan perangkat selular Anda dan sesuai dengan selera dan lokasi Anda.

Konten di Ovi Store diurutkan dalam kategori berikut:

- Rekomendasi
- Permainan
- Personalisasi
- Aplikasi
- Audio & video

Membuat account Nokia

Bila membuat Account Nokia, Anda dapat mengakses Ovi dan semua layanannya dengan satu nama pengguna dan sandi.

- 1 Pilih **Create a Nokia account**.
- 2 Masukkan nama pengguna.
- 3 Pilih negara dari daftar.
- 4 Masukkan tanggal lahir.
- 5 Masukkan alamat e-mail atau nomor telepon.
- 6 Masukkan sandi, lalu konfirmasi.
- 7 Masukkan karakter yang ditampilkan dalam kotak di sebelah kanan.
- 8 Pilih **Submit**.

Sign in ke Ovi Store

Sign in

Pilih **Sign in**, lalu masukkan nama pengguna dan sandi account Nokia.

Mengambil nama pengguna atau sandi yang terlupa

Pilih **Options > Retrieve**.

Menelusuri Ovi Store

Item di Ovi Store diatur menurut kategori. Anda dapat menelusuri kategori atau menggunakan kata kunci.

Anda juga dapat memilih jenis item yang akan dilihat: item gratis atau paling populer, maupun item yang direkomendasikan untuk Anda.

Menampilkan rincian item

Untuk melihat informasi rinci dan pratinjau pengguna lain, pilih item. Jika telah sign in ke Ovi Store, Anda juga dapat menulis ulasan.

Membaca ulasan lainnya dari pengguna lain

Pilih **More reviews**.

Menulis ulasan

Pilih link untuk menulis ulasan, masukkan ulasan, lalu tentukan peringkat dari 1 hingga 3 bintang.

Menampilkan informasi tentang penerbit

Pilih link profil penerbit.

Mencari item terkait

Pilih **More related**.

Membeli konten

- 1 Pilih item yang akan dibeli.
- 2 Pilih **Buy**.
- 3 Masukkan nama pengguna dan sandi account Nokia. Jika tidak memiliki account, pilih **Create a Nokia account**, lalu masukkan informasi yang diperlukan.
- 4 Pilih pembayaran menggunakan kartu kredit atau melalui tagihan telepon. Jika telah memiliki informasi

kartu kredit yang tersimpan di account Nokia dan ingin menggunakan kartu kredit lain, pilih **Edit payment settings**, lalu masukkan informasi yang diperlukan. Untuk menyimpan informasi kartu kredit ke account Nokia, centang kotak Save this card to my Nokia account.

- 5 Pilih alamat e-mail untuk memperoleh tanda terima pembelian.
- 6 Pilih **Purchase**.

Berbagi favorit dengan teman

Ovi Store dapat digunakan untuk mengirim pesan teks berisi link ke item di Ovi Store.

- 1 Pilih item yang akan dibagi.
- 2 Pilih **Send to friend**.
- 3 Masukkan nomor telepon dalam format internasional.
- 4 Pilih **Send**.

Melaporkan konten yang tidak patut

Hubungi Nokia jika Anda menemukan konten yang tidak patut di Ovi Store.

- 1 Pilih item dengan konten yang tidak patut.
- 2 Pilih **Report issue**.
- 3 Pilih alasan dari daftar, lalu masukkan rincian tambahan, jika diperlukan.
- 4 Pilih **Submit**.

Mengedit pengaturan Ovi Store

Di pengaturan Ovi Store, Anda dapat mengubah informasi account, memberikan izin kepada teman untuk dapat melihat aktivitas Anda di Ovi Store, serta mengubah sandi dan pertanyaan keamanan.

Untuk mengubah pengaturan Ovi Store, pilih **Options > Settings** dan dari berikut ini:

Ovi sharing — Membolehkan kontak di Ovi untuk melihat aktivitas Anda di Ovi Store.

Account information — Mengubah rincian account Nokia.

Change password — Mengubah sandi account Nokia.

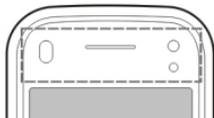
Change security question — Mengubah pertanyaan keamanan yang dapat digunakan untuk mengambil nama pengguna dan sandi Anda.

Installation preferences — Memilih cara menginstal konten yang diinginkan di perangkat.

Membuat panggilan

Sensor jarak

Perangkat Anda dilengkapi sensor jarak. Agar tidak dipilih tanpa disengaja, layar sentuh akan dinonaktifkan secara otomatis saat panggilan berlangsung bila Anda memegang perangkat di dekat telinga.



Jangan tutupi sensor jarak, misalnya dengan lapisan pelindung atau perekat.

Panggilan suara

- 1 Di layar awal, pilih  atau **Tombol layar** untuk membuka pemanggil, lalu masukkan nomor telepon, termasuk kode area. Untuk menghapus nomor, pilih **C**. Untuk panggilan internasional, pilih * dua kali untuk karakter + (yang akan menggantikan kode akses internasional), kemudian masukkan kode negara, kode wilayah (hapus angka nol di bagian awal, jika perlu), dan nomor telepon.
- 2 Untuk membuat panggilan, tekan tombol panggil.
- 3 Untuk mengakhiri panggilan (membatalkan upaya panggilan), tekan tombol putus. Menekan tombol putus akan selalu mengakhiri panggilan, meskipun aplikasi lain sedang aktif.

- 1 Untuk membuat panggilan dari daftar kontak, pilih **Menu > Kontak**.
- 2 Gulir ke nama yang dikehendaki. Atau, sentuh kolom pencarian untuk memasukkan huruf maupun karakter pertama dari nama, kemudian gulir ke nama tersebut.
- 3 Untuk menghubungi kontak, tekan tombol panggil. Jika Anda telah menyimpan beberapa nomor dalam kontak tersebut, pilih nomor yang dikehendaki dari daftar, kemudian tekan tombol panggil.

Saat panggilan berlangsung

Untuk mengaktifkan maupun menonaktifkan suara mikrofon, pilih  atau .

Untuk menahan maupun mengaktifkan panggilan, pilih  atau .

Untuk mengaktifkan loudspeaker, pilih . Jika headset yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth telah dipasang, untuk merutekan suara ke headset, pilih **Pilihan > Aktifkan handsfree BT**.

Untuk beralih kembali ke handset, pilih .

Untuk mengakhiri panggilan, pilih .

Untuk beralih antara panggilan aktif dan panggilan ditahan, pilih .

Tip: Bila Anda hanya memiliki satu panggilan suara aktif, untuk menahan panggilan, tekan tombol panggil. Untuk mengaktifkan panggilan, tekan kembali tombol panggil.

Untuk mengirim string nada DTMF (misalnya, sandi), pilih **Pilihan** > **Kirim DTMF**.

Masukkan string DTMF atau cari dalam daftar kontak.

Untuk memasukkan karakter tunggu (w) atau karakter jeda (p), tekan * berulang kali.

Untuk mengirim nada, pilih **OK**. Anda dapat menambahkan nada DTMF ke nomor telepon atau kolom DTMF di rincian kontak.

Untuk mengakhiri panggilan aktif dan menggantinya dengan menjawab panggilan tunggu, pilih **Pilihan** > **Ganti**.

Untuk mengakhiri semua panggilan, pilih .

Beberapa pilihan yang dapat digunakan saat panggilan suara berlangsung merupakan layanan jaringan.

Kotak pesan suara dan video

Untuk menghubungi kotak pesan suara atau video (layanan jaringan), kotak pesan video hanya tersedia di jaringan UMTS), pilih  di layar awal untuk membuka tombol layar, sentuh terus **1**, lalu pilih **Kotak pesan suara** atau **Kotak pesan video**.

- 1 Untuk mengubah nomor telepon kotak pesan suara atau video, pilih **Menu** > **P'aturan** dan **Menghubungi** > **Kotak pesan pgl'n**, kotak pesan, dan **Pilihan** > **Ganti nomor**.
- 2 Masukkan nomor tersebut (diperoleh dari penyedia layanan Anda), lalu pilih **OK**.

Menjawab atau menolak panggilan

Untuk menjawab panggilan, tekan tombol panggil, atau buka penutup geser.

Anda dapat mengirim pesan teks tanpa menolak panggilan untuk memberitahukan pemanggil bahwa Anda tidak dapat menjawab panggilan tersebut. Untuk mengirim pesan balasan, pilih **Kirim psn**, edit teks pesan, kemudian tekan tombol panggil.

Jika Anda tidak ingin menjawab panggilan, tekan tombol putus. Jika Anda mengaktifkan fungsi **Pengalihan pgl'n** > **Panggilan suara** > **Jika sibuk** dalam pengaturan telepon untuk mengalihkan panggilan, maka menolak panggilan masuk juga akan mengalihkan panggilan tersebut.

Untuk mengaktifkan pilihan pesan teks dan menulis pesan balasan standar, pilih **Menu** > **P'aturan** dan **Menghubungi** > **Panggilan** > **Tolak pgl'n dengan pesan**, lalu pilih **Teks pesan**.

Membuat panggilan konferensi

Perangkat mendukung panggilan konferensi maksimum hingga enam peserta, termasuk Anda.

- 1 Buat panggilan ke peserta pertama.
- 2 Untuk membuat panggilan ke peserta lain, pilih **Pilihan** > **Panggilan baru**. Panggilan pertama akan ditunda.
- 3 Jika menjawab panggilan baru, untuk bergabung dengan peserta panggilan konferensi pertama, pilih 

Untuk menambah peserta baru, buat panggilan ke peserta lain, lalu tambahkan panggilan baru ke panggilan konferensi.

Untuk membuat panggilan pribadi dengan salah satu peserta, pilih .

Gulir ke peserta, lalu pilih . Panggilan konferensi akan ditahan pada perangkat. Peserta lain dapat tetap melanjutkan panggilan konferensi.

Untuk kembali ke panggilan konferensi, pilih 

Untuk memutuskan satu peserta, pilih , gulir ke peserta, lalu pilih .

- 4 Untuk mengakhiri panggilan konferensi aktif, tekan tombol putus.

Panggilan cepat nomor telepon

Untuk mengaktifkan fitur ini, pilih **Menu** > **P'aturan** dan **Menghubungi** > **Panggilan** > **Panggilan cepat**.

- 1 Untuk menetapkan nomor telepon pada salah satu tombol angka, pilih **Menu** > **P'aturan** dan **Menghubungi** > **Panggilan cepat**.
- 2 Gulir ke tombol yang akan ditetapkan nomor telepon, lalu pilih **Pilihan** > **Tetapkan**.
Nomor 1 dan 2 telah ditentukan untuk kotak pesan suara dan video.

Untuk membuat panggilan di layar awal, pilih  agar tombol layar terbuka, pilih tombol angka yang ditetapkan, kemudian tekan tombol panggil.

Untuk membuat panggilan di layar awal bila panggilan cepat diaktifkan, pilih  agar tombol layar terbuka, kemudian sentuh terus tombol angka yang ditetapkan.

Panggilan tunggu

Anda dapat menjawab panggilan saat panggilan lain sedang berlangsung.

Untuk mengaktifkan panggilan tunggu (layanan jaringan), pilih **Menu** > **P'aturan**, lalu pilih **Menghubungi** > **Panggilan** > **Panggilan tunggu**.

- 1 Untuk menjawab panggilan tunggu, tekan tombol panggil. Panggilan pertama akan ditunda.
- 2 Untuk beralih di antara dua panggilan, pilih **Pilihan** > **Tukar**.

- 3 Untuk menyambungkan panggilan ditahan dengan panggilan aktif, serta memutuskan sambungan dari panggilan tersebut, pilih **Pilihan > Transfer**.
- 4 Untuk mengakhiri panggilan aktif, tekan tombol putus.
- 5 Untuk mengakhiri kedua panggilan tersebut, pilih **Pilihan > Akhiri semua panggilan**.

Panggilan melalui suara

Perangkat secara otomatis membuat tanda suara untuk kontak. Untuk mendengarkan tanda suara yang disintesa, pilih kontak dan **Pilihan > Rincian tag suara**. Gulir ke rincian kontak, lalu pilih **Pilihan > Putar tag suara**.

Membuat panggilan dengan tag suara

Catatan: Penggunaan tag suara mungkin sulit dilakukan di lingkungan yang bising atau dalam keadaan darurat. Sebaiknya jangan pernah hanya mengandalkan fitur panggilan melalui suara dalam segala kondisi.

Jika Anda menggunakan panggilan melalui suara, loudspeaker akan diaktifkan. Pegang perangkat pada jarak yang cukup dekat saat tag suara diucapkan.

- 1 Untuk memulai panggilan melalui suara, tekan terus tombol panggil di layar awal. Jika headset yang kompatibel dengan tombol headset dipasang, tekan terus tombol headset untuk memulai panggilan melalui suara.

- 2 Nada singkat akan berbunyi, dan **Harap bicara sekarang** akan ditampilkan. Ucapkan dengan jelas nama yang disimpan untuk kontak.
- 3 Perangkat akan memutar tag suara yang disintesa untuk kontak yang dikenali dalam bahasa perangkat yang dipilih, serta menampilkan nama dan nomor. Untuk membatalkan panggilan melalui suara, pilih **Keluar**.

Jika beberapa nomor disimpan untuk nama, Anda juga dapat mengucapkan nama dan jenis nomor, misalnya ponsel atau telepon.

Membuat panggilan video

Saat membuat panggilan video (layanan jaringan), Anda dapat melihat video dua arah secara real-time antara Anda dengan penerima panggilan. Foto video langsung atau foto video yang direkam menggunakan kamera perangkat akan ditampilkan ke penerima panggilan video.

Agar dapat membuat panggilan video, Anda harus memiliki kartu USIM dan berada dalam jangkauan jaringan UMTS. Untuk ketersediaan, tarif, dan berlangganan layanan panggilan video, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Panggilan video hanya dapat dibuat antara dua pihak. Panggilan video dapat dibuat ke perangkat selular yang kompatibel atau klien ISDN. Panggilan video tidak dapat dibuat bila panggilan suara, video, atau data lain sedang berlangsung.



Anda tidak menerima video (penerima tidak mengirim video atau jaringan tidak mengirimkannya).



Anda telah menolak pengiriman video dari perangkat. Untuk mengirim foto, pilih **Menu > P'aturan dan Menghubungi > Panggilan > Foto di panggilan video**.

Meskipun Anda menolak pengiriman video saat panggilan video berlangsung, namun panggilan tersebut akan tetap dikenakan biaya sebagai panggilan video. Untuk informasi tentang tarif, hubungi penyedia layanan Anda.

- 1 Di layar awal, pilih  untuk membuka tombol layar, kemudian masukkan nomor telepon.
- 2 Pilih **Pilihan > Hubungi > Panggilan video**.

Kamera kedua di bagian depan akan digunakan secara default untuk panggilan video. Memulai panggilan video mungkin memerlukan waktu. Jika panggilan tidak berhasil (misalnya, panggilan video tidak didukung oleh jaringan atau perangkat penerima tidak kompatibel), Anda akan ditanya apakah ingin mencoba panggilan biasa atau mengirim pesan.

Panggilan video telah aktif bila Anda melihat 2 foto video dan mendengar suara melalui loudspeaker. Penerima panggilan dapat menolak pengiriman video (ditunjukkan dengan ) dan Anda hanya akan mendengar suara lawan bicara serta melihat foto atau layar abu-abu.

- 3 Untuk mengakhiri panggilan video, tekan tombol putus.

Saat panggilan video berlangsung

Untuk beralih antara menampilkan video atau hanya mendengarkan suara pemanggil, pilih  atau .

Untuk menonaktifkan atau mengaktifkan suara mikrofon, pilih  atau .

Untuk mengaktifkan loudspeaker, pilih ). Jika Anda telah menyambungkan headset yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth, pilih **Pilihan > Aktifkan handsfree BT** untuk merutekan suara ke headset.

Untuk beralih kembali ke handset, pilih ).

Untuk menggunakan kamera di bagian belakang perangkat dalam mengirim video, pilih **Pilihan > Gunakan kamera kedua**.

Untuk beralih kembali ke kamera di bagian depan perangkat, pilih **Pilihan > Gunakan kamera utama**.

Untuk mengambil bidikan video yang Anda kirim, pilih **Pilihan > Kirim bidikan**. Pengiriman video akan dijeda dan bidikan ditampilkan kepada penerima. Bidikan tidak disimpan.

Untuk memperbesar atau memperkecil foto, pilih **Pilihan > Zoom**.

Untuk mengubah kualitas video, pilih **Pilihan > Sesuaikan > Preferensi video > Kualitas normal, Rincian lebih jelas**, atau **Gerakan lebih halus**.

Menjawab atau menolak panggilan video

Bila terdapat panggilan video masuk,  akan ditampilkan.

- 1 Untuk menjawab panggilan video, tekan tombol panggil.
- 2 Untuk mulai mengirim gambar video secara langsung, pilih **Ya**.

Jika pengiriman video tidak diaktifkan, Anda hanya akan mendengar suara pemanggil. Layar abu-abu akan menggantikan gambar video Anda. Untuk mengaktifkan pengiriman video, pilih **Pilihan > Aktifkan > Mengirim video**.

Untuk mengganti layar abu-abu dengan gambar diam yang diambil menggunakan kamera perangkat, pilih **Menu > P'aturan dan Menghubungi > Panggilan > Foto di panggilan video**.

Jika Anda tidak ingin menjawab panggilan video, tekan tombol putus.

Panggilan Internet Panggilan Internet

Dengan layanan jaringan panggilan Internet, Anda dapat membuat dan menerima panggilan melalui Internet. Layanan panggilan Internet dapat mendukung panggilan di antara komputer, ponsel, perangkat VoIP, dan telepon biasa.

Untuk ketersediaan dan biaya, hubungi penyedia layanan panggilan Internet Anda.

Untuk membuat atau menerima panggilan Internet, Anda harus berada di area WLAN (LAN nirkabel) atau memiliki sambungan data paket (GPRS) dalam jaringan UMTS, dan tersambung ke layanan panggilan Internet.

Perangkat Anda mungkin menawarkan widget penginstalan untuk menginstal layanan panggilan Internet.

Log in ke layanan panggilan Internet

Bila layanan panggilan Internet telah terinstal, tab untuk layanan tersebut akan ditampilkan dalam daftar kontak.

Untuk log in ke layanan, pilih **Menu > Kontak**, layanan, lalu **Pilihan > Log in**.

Untuk menambahkan kontak sebagai kontak layanan ke daftar teman secara manual dari daftar kontak, pilih **Pilihan > Kontak baru**.

Membuat panggilan Internet

Untuk menghubungi kontak saat log in ke layanan, sentuh kontak dalam daftar teman, lalu pilih .

Untuk membuat panggilan Internet di layar awal, pilih , masukkan nomor, lalu pilih **Pilihan > Hubungi > Panggilan Internet**.

Untuk membuat panggilan Internet ke alamat panggilan Internet, di layar awal, pilih  dan **Pilihan** > **Buka keyboard**. Masukkan alamat, lalu pilih .

Pengaturan komunikasi Internet

Pilih **Menu** > **P'aturan**, lalu pilih **Konektivitas** > **P'aturan admin** > **P'atur. I'net**.

Untuk melihat dan mengedit pengaturan layanan, pilih **P'aturan**.

Untuk menghapus layanan dari daftar layanan, pilih **Pilihan** > **Hapus layanan**.

Pengaturan layanan panggilan Internet

Pilih **Menu** > **Kontak**, buka tab layanan, lalu pilih **Pilihan** > **Pengaturan**.

Untuk menetapkan layanan panggilan Internet sebagai layanan default, pilih **Layanan default**. Bila menekan tombol panggil untuk membuat panggilan, perangkat Anda akan membuat panggilan Internet menggunakan layanan default jika layanan tersambung. Anda hanya dapat menetapkan satu layanan sebagai layanan default.

Untuk mengedit tujuan layanan, pilih **Konektivitas layanan**.

Berbagi video

Gunakan berbagi video (layanan jaringan) untuk mengirim video atau klip video langsung dari ponsel Anda ke ponsel lain yang kompatibel sewaktu panggilan suara sedang berlangsung.

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

Peringatan:

Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran. Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang, dan jangan pegang perangkat dekat telinga saat loudspeaker digunakan.

Persyaratan untuk berbagi video

Berbagi video memerlukan sambungan UMTS. Kemampuan Anda untuk berbagi video tergantung pada ketersediaan jaringan UMTS. Untuk informasi lebih lanjut tentang layanan, ketersediaan jaringan UMTS, dan biaya yang terkait dengan penggunaan layanan, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk berbagi video, pastikan:

- Perangkat Anda telah dikonfigurasi untuk sambungan orang ke orang.
- Sambungan UMTS telah aktif dan berada dalam jangkauan jaringan UMTS. Jika Anda berpindah ke luar jaringan UMTS saat sesi berbagi video sedang

- berlangsung, maka berbagi akan berhenti, namun panggilan suara tetap berlanjut.
- Pengirim dan penerima terdaftar di jaringan UMTS. Jika Anda mengundang seseorang ke sesi berbagi, namun perangkat penerima tidak berada dalam jangkauan jaringan UMTS atau belum menginstal aplikasi berbagi video maupun mengkonfigurasi sambungan orang ke orang, maka undangan tersebut tidak akan diketahui oleh penerima. Anda akan menerima pesan kesalahan yang menunjukkan bahwa penerima tidak dapat menerima undangan.

Pengaturan

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

Pengaturan sambungan orang ke orang

Sambungan orang ke orang disebut juga sambungan SIP (Session Initiation Protocol). Pengaturan profil SIP harus dikonfigurasi pada perangkat agar Anda dapat berbagi video. Untuk pengaturan profil SIP dan cara menyimpannya di perangkat, tanyakan kepada penyedia layanan Anda. Penyedia layanan dapat mengirim pengaturan ini atau memberikan daftar parameter yang diperlukan.

Untuk menambahkan alamat SIP ke kontak:

- 1 Pilih **Menu** > **Kontak**.
- 2 Buka kontak atau buat kontak baru.
- 3 Pilih **Pilihan** > **Edit**.
- 4 Pilih **Pilihan** > **Tambah rincian** > **Berbagi 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 penyedia layanan Anda).

Pengaturan sambungan UMTS

Untuk mengkonfigurasi sambungan UMTS:

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

Berbagi video atau klip langsung

Selama panggilan suara aktif, pilih **Pilihan** > **Berbagi video**.

- 1 Untuk berbagi video langsung selama panggilan, pilih **Video langsung**.

Untuk berbagi klip video, pilih **Klip video**. Daftar klip video disimpan dalam memori perangkat, memori massal, atau kartu (jika ada) yang terbuka. Pilih klip yang akan dibagi.

Anda mungkin harus mengkonversi klip video ke format yang sesuai agar dapat membaginya. Jika perangkat memberi tahu bahwa klip video harus dikonversi, pilih

OK. Perangkat harus memiliki editor video agar dapat melakukan konversi.

- 2 Jika penerima memiliki beberapa alamat SIP atau nomor telepon termasuk kode negara yang tersimpan dalam Kontak, pilih alamat atau nomor yang dikehendaki. Jika alamat SIP atau nomor telepon penerima tidak tersedia, masukkan alamat atau nomor penerima termasuk kode negara, lalu pilih **OK** untuk mengirimkan undangan. Perangkat akan mengirimkan undangan ke alamat SIP. Berbagi dimulai secara otomatis saat penerima menerima undangan tersebut.

Pilihan saat berbagi video

 atau  untuk menonaktifkan atau mengaktifkan mikrofon

 atau  untuk mengaktifkan dan menonaktifkan loudspeaker

 atau  untuk menunda dan melanjutkan berbagi video

 untuk beralih ke modus layar penuh (tersedia bagi penerima saja)

- 3 Untuk mengakhiri sesi berbagi, pilih **Berhenti**. Untuk mengakhiri panggilan suara, tekan tombol putus. Ketika Anda mengakhiri panggilan, berbagi video juga dihentikan.

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

Jika mengakses aplikasi lain saat berbagi klip video, proses berbagi akan ditunda. Untuk kembali ke tampilan berbagi video dan melanjutkannya, pilih **Pilihan > Lanjutkan berbagi video** di layar awal.

Menerima undangan

Bila Anda menerima undangan berbagi video, pesan undangan akan menampilkan nama atau alamat SIP pengirim.

Jika seseorang mengirim undangan berbagi namun Anda tidak berada dalam jangkauan jaringan 3G, Anda tidak akan mengetahui bahwa undangan telah diterima.

Bila Anda menerima undangan, pilih dari berikut ini:

Ya — Menerima undangan dan mengaktifkan sesi berbagi.

Tidak — Menolak undangan. Pengirim akan menerima pesan bahwa Anda menolak undangannya. Anda juga dapat menekan tombol putus untuk menolak undangan dan mengakhiri panggilan suara.

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

Log

Log menyimpan informasi tentang riwayat komunikasi yang dilakukan oleh perangkat. Panggilan tidak terjawab dan panggilan masuk akan dicatat oleh perangkat hanya jika jaringan mendukung fungsi tersebut, perangkat diaktifkan dan berada dalam jangkauan layanan jaringan.

Panggilan terakhir

Pilih Menu > Aplikasi > Log, lalu pilih **Panggilan t'akhir**.

Untuk melihat panggilan tak terjawab, masuk, dan keluar, pilih **Tak terjawab**, **Panggilan masuk** atau **Panggilan keluar**.

Tip: Untuk membuka daftar nomor keluar di layar awal, tekan tombol panggilan.

Pada toolbar, pilih dari berikut ini:

 **Hubungi** — Menghubungi kontak yang dikehendaki.

 **Buat pesan** — Mengirim pesan ke kontak yang dikehendaki.

 **Buka Kontak** — Membuka daftar kontak.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Simpan ke Kontak — Menyimpan nomor telepon yang disorot dari daftar panggilan terakhir ke kontak Anda.

Hapus daftar — Menghapus daftar panggilan terakhir yang dipilih.

Hapus — Menghapus aktivitas yang disorot dalam daftar yang dipilih.

Pengaturan — Pilih **Durasi log** dan jangka waktu menyimpan informasi komunikasi di dalam log. Jika Anda memilih **Tidak ada log**, tidak ada informasi yang disimpan di dalam log.

Durasi panggilan

Pilih Menu > Aplikasi > Log.

Untuk melihat perkiraan durasi panggilan terakhir serta panggilan keluar dan masuk, pilih **Durasi panggilan**.

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

Data paket

Pilih Menu > Aplikasi > Log.

Untuk memeriksa jumlah data yang dikirim atau diterima saat sambungan data paket berlangsung, pilih **Data paket** > **Data terkirim** atau **Data diterima**.

Untuk menghapus informasi yang dikirim dan diterima, pilih **Pilihan** > **Hapus penghitung**. Anda memerlukan kode kunci untuk menghapus informasi.

Memantau semua aktivitas komunikasi

Pilih Menu > Aplikasi > Log.

Agar dapat membuka log umum yang digunakan untuk memantau semua panggilan suara, pesan teks, atau sambungan data dan LAN nirkabel yang terdaftar di perangkat, pilih tab log umum   .

Sub-aktivitas, seperti pesan teks yang dikirim dalam beberapa bagian dan sambungan data paket, akan dicatat sebagai satu aktivitas komunikasi. Sambungan ke kotak pesan, pusat pesan multimedia, atau halaman Web akan ditampilkan sebagai sambungan data paket.

Untuk melihat kapasitas data yang ditransfer dan durasi sambungan data paket tertentu, gulir ke aktivitas masuk atau keluar yang ditunjukkan oleh **GPRS**, lalu pilih **Pilihan > Lihat**.

Misalnya untuk menyalin nomor telepon dari log ke clipboard, lalu menempelkannya ke pesan teks, pilih **Pilihan > Pakai nomor > Salin**.

Untuk menyaring log, pilih **Pilihan > Penyaring dan filter**.

Untuk mengatur durasi log, pilih **Pilihan > Pengaturan > Durasi log**. Jika Anda memilih **Tidak ada log**, maka isi log, register panggilan terakhir dan laporan pengiriman pesan akan dihapus secara permanen.

Kontak (buku telepon)

Untuk membuka Kontak, pilih **Menu > Kontak**.

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

Menyimpan serta mengedit nama dan nomor

- 1 Untuk menambahkan kontak baru ke daftar kontak, sentuh .
- 2 Sentuh kolom untuk memasukkan informasi dalam kolom tersebut. Untuk menutup input teks, pilih . Isi bidang yang diinginkan, lalu pilih **Selesai**.

Untuk mengedit kontak, pilih kontak dan **Pilihan > Edit**.

Toolbar kontak

Pada toolbar daftar kontak, pilih dari berikut ini:

-  **Hubungi** — Menghubungi kontak yang dikehendaki.
-  **Buat pesan** — Mengirim pesan ke kontak yang dikehendaki.
-  **Kontak baru** — Membuat kontak baru.

Mengatur nama dan nomor

Untuk menyalin atau menghapus kontak maupun mengirim kontak sebagai kartu nama ke perangkat lain, sentuh terus

kontak, lalu pilih **Tbuhkan ke favorit, Edit, atau Kirim kartu nama**.

Untuk menghapus beberapa kontak sekaligus, pilih **Pilihan > Tandai/Hapus tanda** untuk menandai kontak yang dikehendaki dan menghapus, pilih **Pilihan > Hapus**.

Untuk mendengarkan tag suara yang ditetapkan untuk kontak, pilih kontak, lalu pilih **Pilihan > Rincian tag suara > Pilihan > Putar tag suara**.

Sebelum menggunakan tag suara, perhatikan hal berikut:

- Tag suara tidak tergantung pada bahasa. Tag suara tergantung pada suara pembicara.
- Anda harus menyebutkan nama persis seperti saat merekamnya.
- Tag suara peka terhadap kebisingan di latar belakang. Rekam dan gunakan tag suara di tempat yang tenang.
- Nama yang terlalu pendek tidak dapat diterima. Gunakan nama yang panjang dan jangan gunakan nama yang serupa untuk nomor telepon lainnya.

Catatan: Penggunaan tag suara mungkin sulit dilakukan di lingkungan yang bising atau dalam keadaan darurat. Sebaiknya jangan pernah hanya mengandalkan fitur panggilan melalui suara dalam segala kondisi.

Nomor dan alamat standar

Anda dapat menetapkan nomor atau alamat default ke kontak. Jika kontak memiliki beberapa nomor atau alamat, Anda dapat dengan mudah menghubungi atau mengirim

pesan ke nomor atau alamat tertentu. Nomor default juga digunakan dalam panggilan melalui suara.

- 1 Dalam daftar kontak, pilih salah satu kontak.
- 2 Pilih **Pilihan** > **Default**.
- 3 Pilih default yang akan ditambahkan nomor atau alamat, lalu pilih **Tetapkan**.
- 4 Pilih nomor atau alamat yang akan ditetapkan sebagai default.
- 5 Untuk keluar dari tampilan Default dan menyimpan perubahan, sentuh di luar tampilan.

Kartu kontak

Pilih **Menu** > **Kontak** dan kontak. Semua metode komunikasi yang tersedia untuk kontak yang dipilih akan ditampilkan dalam tampilan kartu kontak.

Pilih kontak dari daftar, metode komunikasi yang dikehendaki, **Pilihan**, lalu pilih dari berikut ini:

Edit — Mengedit, menambahkan, atau menghapus kolom kartu kontak.

Default — Menentukan nomor dan alamat yang akan digunakan secara default saat berkomunikasi dengan kontak, jika kontak memiliki beberapa nomor atau alamat yang tercantum.

Rincian tag suara — Melihat rincian tag suara atau mendengarkan tag suara untuk kontak.

Pilihan dan metode komunikasi yang tersedia dapat beragam.

Menetapkan kontak sebagai favorit

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

Favorit adalah kontak yang telah ditetapkan sebagai kontak favorit. Kontak ini akan ditampilkan di bagian atas daftar kontak.

Untuk menetapkan kontak sebagai favorit, pilih kontak dan **Pilihan** > **Tambahkan ke favorit**. Favorit akan diberi tanda ikon bintang.

Untuk menghapus kontak dari favorit, pilih kontak dan **Pilihan** > **Hapus dari favorit**. Kontak yang dihapus akan dikembalikan ke daftar kontak standar.

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 dikirimkan melalui panggilan tersebut dan perangkat Anda mengenalinya).

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

Untuk menambahkan beberapa kolom ke tampilan rincian kontak, pilih kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Edit** > **Pilihan** > **Tambah rincian**.

Untuk menentukan teks panggilan pada kontak, pilih kontak, lalu pilih **Pilihan** > **Edit** > **Pilihan** > **Tambah rincian** >

Teks tanda panggilan. Sentuh kolom teks untuk memasukkan teks panggilan, lalu pilih .

Untuk menambahkan foto pada kontak yang disimpan di memori perangkat, pilih kontak dan **Pilihan** > **Edit** > **Tambah foto**, lalu pilih foto dari Foto.

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

Untuk menampilkan, mengubah, atau menghapus foto dari 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.

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



Layanan SIM

Untuk ketersediaan dan informasi tentang penggunaan layanan kartu SIM, hubungi vendor kartu SIM Anda, misalnya penyedia layanan atau vendor lainnya.

Kontak SIM

Untuk mengatur agar nama dan nomor yang tersimpan dalam kartu SIM ditampilkan pada daftar kontak, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Kontak yg ditampilkan** > **Memori SIM**. Anda dapat menambah, mengedit, atau menghubungi kontak SIM.

Nomor yang disimpan dalam daftar kontak mungkin tidak secara otomatis tersimpan ke kartu SIM. Untuk menyimpan nomor ke kartu SIM, pilih kontak dan **Pilihan** > **Salin** > **Memori SIM**.

Untuk memilih apakah kontak baru yang dimasukkan akan disimpan dalam perangkat atau kartu SIM, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Memori simpan default** > **Memori telepon** atau **Memori SIM**.

Panggilan tetap

Pilih **Menu** > **Kontak dan Pilihan** > **Nomor SIM** > **Kontak panggilan ttp**.

Dengan layanan panggilan tetap, Anda dapat membatasi panggilan dari perangkat ke nomor telepon tertentu. Tidak semua kartu SIM mendukung layanan panggilan tetap. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Bila fitur keamanan yang membatasi panggilan sedang digunakan (misalnya, pembatasan panggilan, grup tertentu, dan panggilan tetap), maka panggilan dapat dibuat ke nomor darurat resmi yang telah diprogram dalam perangkat. Pembatasan panggilan dan pengalihan panggilan tidak dapat diaktifkan bersamaan.

Anda memerlukan kode PIN2 untuk mengaktifkan dan menonaktifkan panggilan tetap atau mengedit kontak panggilan tetap. Hubungi penyedia layanan Anda untuk mendapatkan kode PIN2.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Aktifkan p'ggilan tetap — Aktifkan panggilan tetap.

Nonaktifkan p'gilan tetap — Nonaktifkan panggilan tetap.

Kontak SIM baru — Masukkan nama kontak dan nomor telepon yang diizinkan untuk dipanggil.

Tambah dari Kontak — Salin kontak dari daftar kontak ke daftar panggilan tetap.

Untuk mengirimkan pesan teks ke kontak SIM saat layanan panggilan tetap diaktifkan, Anda harus menambahkan nomor pusat pesan teks ke daftar panggilan tetap.

Grup kontak

Untuk membuka daftar grup, buka daftar kontak, lalu sentuh



Membuat grup kontak

- 1 Untuk membuat grup baru, dalam daftar grup, pilih **Pilihan** > **Grup baru**. Gunakan nama default atau masukkan nama baru. Pilih **OK**.

- 2 Untuk menambahkan anggota ke grup, pilih grup dan **Pilihan** > **Tambah anggota**.
- 3 Tandai setiap kontak yang akan ditambahkan, lalu pilih **OK**.

Mengatur grup kontak

Untuk mengirim pesan ke semua anggota, mengatur nada dering untuk grup, atau mengubah nama maupun menghapus grup, sentuh terus grup, lalu pilih **Buat pesan**, **Nada dering**, **Ubah nama**, atau **Hapus**.

Untuk menambahkan kontak ke grup, pilih grup dan **Pilihan** > **Tambah anggota**.

Untuk memeriksa grup lain yang berisi salah satu kontak, pilih grup, gulir ke kontak tersebut, lalu pilih **Pilihan** > **Termasuk dalam grup**.

Untuk menghapus kontak dari grup, pilih grup, gulir ke kontak tersebut, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus dari grup**.

Kontak Ovi

Tentang Kontak Ovi

Dengan Kontak Ovi, Anda dapat tetap terhubung dengan orang-orang terdekat. Cari kontak dan temukan teman di komunitas Ovi. Tetap berkomunikasi dengan teman – mengobrol, berbagi lokasi dan kehadiran, serta dengan mudah mengetahui aktivitas dan lokasi teman Anda. Anda bahkan dapat mengobrol dengan teman yang menggunakan Google Talk™.

Anda juga dapat mensinkronisasi kontak, kalender, dan konten lainnya antara perangkat Nokia dan Ovi.com. Informasi penting disimpan serta diperbarui di perangkat dan di Web. Dengan Kontak Ovi, Anda dapat membuat daftar kontak dinamis dan merasa yakin bahwa kontak tersimpan di Ovi.com.

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

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

Mulai menggunakan Kontak Ovi

Pilih **Kontak**, lalu buka tab Ovi.

Layanan Kontak Ovi merupakan bagian dari Ovi dan menggunakan informasi account yang sama.

Untuk mulai menggunakan aplikasi Kontak Ovi, jika baru di Ovi dan layanannya, Anda harus mendaftar ke Ovi dengan membuat account Nokia.

Membuat account Nokia

- 1 Pilih **Obrolan Ovi**, lalu bila diminta, sambungkan ke Internet.
- 2 Masukkan informasi yang diperlukan.
- 3 Pada tampilan Profil saya, masukkan informasi profil Anda. Rincian nama depan dan belakang harus diisi.
- 4 Pilih **Selesai**.

Jika telah mendaftar ke Ovi menggunakan PC atau perangkat selular, Anda dapat mulai menggunakan Kontak Ovi dengan rincian account yang sama.

Sign in ke Kontak Ovi dan mengaktifkan layanan

Pilih **Obrolan Ovi**, lalu masukkan nama pengguna dan sandi. Berikan informasi profil untuk Kontak Ovi jika belum ada, lalu pilih **Selesai**. Rincian nama depan dan belakang harus diisi.

Menyambung ke layanan

Menyambung ke Kontak Ovi

Pilih **Mulai online** dan metode sambungan. Gunakan sambungan WLAN (LAN nirkabel) bila tersedia.

Membatalkan sambungan

Pilih **Pilihan** > **Batalkan sambungan**.

Sambungan data paket dapat menimbulkan biaya transmisi data tambahan. Untuk rincian harga, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Pilih **Mulai online** > **Pilihan** dan dari berikut ini:

Pilih — Memilih item.

Mulai online — Menyambung ke layanan jika offline.

Profil saya — Mengedit informasi profil.

Rekomendasikan ke tmn — Mengundang kontak untuk bergabung ke Kontak Ovi. Undangan tersebut akan dikirim sebagai pesan teks.

Pengaturan — Memodifikasi pengaturan Kontak Ovi.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Membuat dan mengedit profil

Mengedit informasi profil

Pilih **Profil saya**.

Melihat profil teman Kontak Ovi

Pilih teman, lalu pilih **Pilihan** > **Profil**.

Informasi profil Anda akan terlihat oleh teman Kontak Ovi. Hanya rincian profil berikut ini yang ditampilkan ke pengguna Kontak Ovi lain, misalnya selama melakukan pencarian: nama depan dan belakang. Untuk mengubah pengaturan privasi, akses Ovi di PC, lalu sign in ke account Nokia Anda.

Mengubah foto profil

Pilih foto profil, **Pilih foto yang ada**, dan foto baru. Anda juga dapat mengedit maupun menghapus foto profil saat ini atau mengambil foto baru.

Mengubah keberadaan Anda

Secara default, keberadaan Anda diatur ke **Ada**. Untuk mengubah keberadaan, pilih ikon tersebut.

Memberitahukan aktivitas Anda saat ini kepada teman

Pilih **Apa yang Anda lakukan?**, lalu masukkan teks dalam kolom.

Menampilkan musik yang sedang didengarkan kepada teman

Pilih **Sekarang diputar**. Untuk melakukannya, Anda harus membolehkan agar informasi sekarang diputar dibagi dalam pengaturan kehadiran.

Mengedit informasi kontak

Pilih kolom, lalu masukkan teks.

Pada tampilan Profil saya, pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Edit teks — Memotong, menyalin, dan menempelkan teks.

Ubah — Mengubah status (bila kolom status dipilih).

Aktifkan — Memulai penyiaran lokasi atau informasi sekarang diputar kepada teman (bila salah satu kolom dipilih).

Batalkan perubahan — Membatalkan perubahan yang dilakukan pada tampilan profil.

Edit lokasi yang dibagi — Memilih tengara yang akan disiarkan ke teman (bila kolom Lokasi saya dipilih).

Hentikan berbagi — Menghentikan penyiaran lokasi kepada teman (bila kolom Lokasi saya dipilih).

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Mencari dan menambahkan teman

Pilih Pilihan > Undang teman.

Mencari teman

Masukkan nama teman di bidang Cari teman, lalu pilih ikon cari. Anda tidak dapat mencari teman berdasarkan nomor ponsel atau alamat e-mail.

Menelusuri hasil pencarian

Pilih Hasil berikutnya atau Hasil sebelumnya.

Memulai pencarian baru

Pilih Pencarian baru.

Jika tidak menemukan teman yang dicari, berarti mereka bukan anggota Ovi atau memilih untuk tidak terlihat dalam penelusuran. Bila diminta, kirimkan pesan teks ke teman Anda untuk mengundang mereka bergabung ke Kontak Ovi.

Mengirim undangan untuk bergabung ke Kontak Ovi

Pilih **Pilih layanan**: dan layanan yang digunakan oleh teman Anda. Masukkan nama pengguna teman, lalu pilih ikon kirim.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Pilih — Memilih item.

Buka — Membuka item.

Undang sebagai teman — Mengirim undangan ke kontak.

Tampilkan profil — Menampilkan profil kontak.

Perbarui undangan — Mengirim ulang undangan untuk bergabung ke Kontak Ovi ke teman yang masih menunggu konfirmasi.

Cari — Mencari kontak yang nama atau kata kunci terkait lainnya yang dimasukkan di kolom Cari teman.

Edit teks — Memotong, menyalin, dan menempelkan teks.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Mengobrol dengan teman

Mulai mengobrol dengan teman

Pilih teman.

Mengirim pesan obrolan

Masukkan teks pada kolom pesan, lalu pilih ikon kirim.

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

Kirim — Mengirim pesan.

Tambah smiley — Menyisipkan smiley.

Kirim lokasi saya — Mengirimkan rincian lokasi ke mitra obrolan (jika didukung oleh kedua perangkat).

Profil — Melihat rincian teman.

Profil saya — Memilih status kehadiran atau foto profil, mempersonalisasi pesan, maupun mengubah rincian.

Edit teks — Menyalin dan menempelkan teks.

Akhiri obrolan — Mengakhiri obrolan aktif.

Keluar — Mengakhiri 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, diperlukan aplikasi Peta dan Penentuan posisi.

Menampilkan lokasi teman

Pilih **Tamp. di peta**.

Kembali ke tampilan utama Kontak Ovi tanpa mengakhiri obrolan

Pilih **Kembali**.

Menambah, menghubungi, atau menyalin nomor telepon dari obrolan

Buka nomor telepon di obrolan, lalu pilih **Pilihan** dan pilihan yang sesuai.

Sinkronisasi Ovi

Untuk mensinkronisasikan perangkat dengan Ovi, Anda harus memiliki account Nokia dan mengaktifkan layanan Kontak Ovi di perangkat.

Mensinkronisasikan perangkat dengan Ovi

1 Jika mensinkronisasikan perangkat dengan Ovi untuk pertama kalinya, gunakan Wizard sinkronisasi untuk

memilih konten yang akan disinkronisasi dan intervalnya.

2 Pilih **Sinkronisasikan**. Jika perangkat dalam kondisi profil Offline, sambungkan ke Internet bila diminta.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Mulai — Mensinkronisasi perangkat dengan Ovi.

Batal — Membatalkan sinkronisasi yang sedang berlangsung.

Pengaturan sinkronisasi — Memodifikasi pengaturan sinkronisasi.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Berbagi lokasi

Membuka aplikasi Kontak dan tab Ovi.

Untuk berbagi lokasi, pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Kehadiran** > **Berbagi lokasi saya** dan dari berikut ini:

Berbagi dibolehkan — Membolehkan teman mengetahui lokasi Anda.

Tengara saya yang dibagi — Memilih tengara dari lokasi Anda yang akan diberitahukan kepada teman.

Interval refresh — Memilih frekuensi penyiaran lokasi aktif.

Menambahkan dan memilih tengara:

Untuk menambahkan lokasi ke daftar tengara, pilih **Berbagi lokasi saya** > **Tengara saya yang dibagi** > **Pilihan** > **Tengara baru**.

Untuk menambahkan lokasi yang ada sebagai tengara, pilih **Posisi sekarang**.

Untuk menelusuri lokasi di peta, pilih **Pilih dari peta**.

Untuk menambahkan tengara secara manual, pilih **Masukkan scr manual**.

Untuk memilih lokasi yang akan dibagi dengan teman, pilih **Berbagi lokasi saya > Tengara saya yang dibagi**, lalu pilih tengara dari daftar. Pilih **Pilihan** untuk mengedit, menandai, atau menghapus tanda pada item dalam daftar.

Setiap kali online menggunakan Kontak di layanan Ovi di salah satu lokasi yang dipilih, teman Anda dapat mengetahui lokasi tersebut.

Pengaturan Kontak Ovi

Pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Pilih dari berikut ini:

Account — Mengakses rincian account dan menetapkan visibilitas ke pengguna dalam pencarian.

Kehadiran — Menampilkan informasi tentang lokasi kepada teman dan membolehkan mereka mengetahui saat Anda membuat panggilan (status panggilan).

Personalisasi — Memodifikasi pengaturan yang terkait dengan pengaktifan serta nada aplikasi Kontak Ovi dan secara otomatis menerima undangan teman.

Sambungan — Memilih sambungan jaringan yang akan digunakan dan mengaktifkan peringatan roaming.

Penggunaan sambungan data paket mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Keluar — Mengakhiri obrolan aktif dan menutup aplikasi.

Pengaturan account Nokia

Pilih **Pilihan > Pengaturan > Account**.

Mengedit rincian account

Pilih **Account saya**.

Menentukan visibilitas dalam penelusuran

Pilih **Account saya > Visibilitas dlm pencarian**. Anda harus online untuk mengubah visibilitas.

Pengaturan kehadiran

Pilih **Pilihan > Pengaturan > Kehadiran**.

Memodifikasi pengaturan kehadiran

Pilih dari berikut ini:

Berbagi lokasi saya — Membolehkan teman mengetahui lokasi Anda.

Berbagi yang diputar skrg — Membolehkan teman mengetahui musik yang sedang Anda dengarkan di perangkat selular.

Berbagi status panggilan — Membolehkan teman mengetahui status panggilan.

Berbagi lokasi

Pilih **Berbagi lokasi** saya dan dari berikut ini:

Berbagi dibolehkan — Membolehkan teman mengetahui lokasi Anda di tengara yang dipilih.

Tengara saya yang dibagi — Memilih tengara dari lokasi Anda yang akan diberitahukan kepada teman.

Interval refresh — Memilih frekuensi penyiaran lokasi aktif.

Menambahkan lokasi ke daftar tengara

Pilih **Berbagi lokasi** saya > **Tengara saya yang dibagi** > **Pilihan** > **Tengara baru**.

Menambahkan lokasi saat ini sebagai tengara

Pilih **Posisi sekarang**.

Menelusuri lokasi di peta

Pilih **Pilih dari peta**.

Menambahkan tengara secara manual

Pilih **Masukkan scr manual**.

Memilih lokasi yang akan dibagi dengan teman.

- 1 Pilih **Berbagi lokasi** saya > **Tengara saya yang dibagi**.
- 2 Memilih tengara dari daftar.
- 3 Pilih **Pilihan** untuk mengedit, menandai, atau menghapus tanda pada item dalam daftar. Tergantung pada pengaturan, teman dapat mengetahui lokasi Anda bila Anda berada di salah satu lokasi yang dipilih.

pengaturan personalisasi

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

Pilih dari berikut ini:

Login saat pengaktifan — Sign in secara otomatis ke Kontak Ovi bila perangkat selular diaktifkan.

Pnrmn oto. undngn b'tmn — Menerima permintaan berteman secara otomatis tanpa pemberitahuan.

Penerima. oto. psn suara — Membolehkan pesan suara agar diterima secara otomatis.

Nada pesan — Memilih nada untuk pesan baru.

Nada online teman — Memilih nada yang berbunyi bila teman online.

Ikon di layar Awal — Menambahkan ikon cara pintas Kontak Ovi ke layar awal perangkat.

Pengaturan sambungan

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

Memodifikasi pengaturan sambungan

Pilih **Sambungan jaringan** dan sambungan yang dikehendaki. Untuk menggunakan sambungan default yang ditentukan di pengaturan sambungan perangkat, pilih **Sambungan default**.

Menetapkan perangkat agar memberi tahu bila jaringan asal tidak tersedia

Untuk menerima peringatan saat perangkat berupaya tersambung ke jaringan lain, pilih **Peringatan roaming** > **Aktif**.

Olahpesan

Tampilan utama olahpesan

Pilih Menu > Olahpesan (layanan jaringan).

Untuk membuat pesan baru, pilih **Pesan baru**.

Tip: Untuk menghindari penulisan ulang pesan yang sering dikirim, gunakan teks di folder Template dalam Folder saya. Anda juga dapat membuat template dan menyimpannya.

Olahpesan berisi folder berikut:

 **Kotak masuk** — Menyimpan pesan yang diterima, kecuali pesan e-mail dan pesan area.

 **Folder saya** — Mengatur pesan ke dalam folder.

 **Kotak pesan** — Membuat sambungan ke kotak pesan jauh untuk mengambil pesan e-mail baru atau melihat pesan e-mail yang telah diambil sebelumnya secara offline.

 **Konsep** — Menyimpan konsep pesan yang belum dikirim.

 **Terkirim** — Menyimpan pesan terakhir yang dikirim, kecuali pesan yang dikirim menggunakan konektivitas Bluetooth. Anda dapat mengubah jumlah pesan yang akan disimpan dalam folder ini.

 **Kotak keluar** — Menyimpan sementara pesan yang menunggu untuk dikirim, misalnya bila perangkat berada di luar jangkauan jaringan.

 **Lap. pengiriman** — Meminta jaringan agar mengirim laporan pengiriman pesan teks dan pesan multimedia yang telah dikirim (layanan jaringan).

Menulis dan mengirim pesan

Pilih Menu > Olahpesan.

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

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

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

Pesan multimedia hanya dapat diterima dan ditampilkan pada perangkat dengan fitur yang kompatibel. Tampilan pesan dapat beragam, tergantung pada perangkat penerima.

Periksa batas ukuran pesan e-mail pada penyedia layanan Anda. Jika Anda mencoba mengirim pesan e-mail yang melebihi batas ukuran server e-mail, pesan akan masuk ke folder Kotak keluar dan perangkat akan mencoba mengirim ulang pesan tersebut secara berkala. Pengiriman e-mail memerlukan sambungan data dan upaya pengiriman ulang e-mail beberapa kali mungkin dikenakan biaya oleh penyedia layanan Anda. Dalam folder Kotak keluar, Anda

dapat menghapus pesan tersebut atau memindahkannya ke folder Konsep.

Olahpesan memerlukan layanan jaringan.

- 1 Untuk mengirim teks atau pesan multimedia, pilih **Pesan baru**.
Untuk mengirim pesan audio atau e-mail, pilih **Pilihan > Buat pesan** dan pilihan yang sesuai.
- 2 Untuk memilih penerima atau grup dari daftar kontak, pilih  dari toolbar; Atau untuk memasukkan nomor maupun e-mail secara manual, sentuh kolom **Kepada**.
- 3 Dalam kolom Subjek, masukkan subjek pesan e-mail atau multimedia. Jika kolom Subjek tidak terlihat, pilih **Pilihan > Bidang kepala pesan** untuk mengubah kolom yang terlihat.
- 4 Untuk menulis pesan, sentuh kolom pesan.
- 5 Untuk menambahkan objek ke pesan atau e-mail, pilih  dan jenis konten yang sesuai.
Jenis pesan mungkin berubah ke pesan multimedia berdasarkan konten yang dimasukkan.
- 6 Untuk mengirim pesan atau e-mail, pilih , atau tekan tombol panggil.

Perangkat Anda mendukung pesan teks melebihi batas untuk satu pesan. Pesan yang lebih panjang akan dikirim dalam dua pesan atau lebih. Penyedia layanan Anda mungkin akan mengenakan biaya yang sesuai. Karakter dengan aksen, tanda lain, atau beberapa pilihan bahasa akan menggunakan lebih banyak tempat, sehingga membatasi jumlah karakter yang dapat dikirim dalam satu pesan.

Kotak masuk olahpesan

Menerima pesan

Pilih Menu > Olahpesan dan Kotak masuk.

Dalam folder Kotak masuk,  menunjukkan pesan teks yang belum dibaca,  pesan multimedia yang belum dibaca,  pesan audio yang belum dibaca, dan  data diterima melalui konektivitas Bluetooth.

Bila menerima pesan,  dan **1 pesan baru** akan ditampilkan di layar awal. Untuk membuka pesan, pilih **Tampilkan**. Untuk membuka pesan dalam folder Kotak masuk, pilih pesan. Untuk membalas pesan yang diterima, pilih **Pilihan > Balas**.

Pesan multimedia

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

Anda mungkin akan menerima pemberitahuan bahwa terdapat pesan multimedia yang menunggu dalam pusat pesan multimedia. Untuk memulai sambungan data paket untuk membuka pesan pada perangkat Anda, pilih **Pilihan > Ambil**.

Bila Anda membuka pesan multimedia () , Anda mungkin akan melihat gambar dan pesan.  ditunjukkan jika suara termasuk di dalamnya, atau  jika video termasuk di dalamnya. Untuk memutar suara atau video, pilih indikatornya.

Untuk melihat objek media yang termasuk dalam pesan multimedia, pilih **Pilihan > Objek**.

Jika pesan berisi presentasi multimedia,  akan muncul di layar. Untuk memutar presentasi, pilih indikatornya.

Data, pengaturan, dan pesan layanan Web

Perangkat Anda dapat menerima berbagai jenis pesan yang berisi data, misalnya kartu nama, nada dering, logo operator, catatan kalender, dan pemberitahuan e-mail. Anda juga dapat menerima pengaturan dari penyedia layanan dalam pesan konfigurasi.

Untuk menyimpan data dari pesan tersebut, pilih **Pilihan** dan pilihan yang terkait.

Pesan layanan Web adalah pemberitahuan (misalnya, info utama berita) dan mungkin berisi pesan teks atau link. Untuk ketersediaan dan berlangganan, hubungi penyedia layanan Anda.

Kotak pesan

Menentukan pengaturan e-mail

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

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 pesan** 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 mungkin berisi perangkat lunak berbahaya yang dapat merusak perangkat atau PC.

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

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

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** > **Kembalikan**.

Mengakhiri sambungan dari kotak pesan

Untuk mengakhiri sambungan data ke kotak pesan jauh bila Anda sedang online, pilih **Pilihan** > **Putus**.

Melihat pesan pada kartu SIM

Pilih **Menu** > **Olahpesan** dan **Pilihan** > **Pesan SIM**.

Agar pesan SIM dapat dilihat, Anda harus menyalinnya ke folder dalam perangkat.

- 1 Pilih **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda** > **Tandai** atau **Tandai semua** untuk menandai pesan.
- 2 Pilih **Pilihan** > **Salin**. Daftar folder akan terbuka.
- 3 Untuk memulai penyalinan, pilih folder. Untuk melihat pesan, buka folder.

Pesan area

Pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih **Pilihan** > **Pesan operator**.

Pesan area (layanan jaringan) memungkinkan Anda menerima pesan tentang berbagai topik, misalnya kondisi cuaca atau lalu lintas, dari penyedia layanan. Untuk ketersediaan dan jumlah topik terkait, hubungi penyedia layanan Anda. Layanan ini mungkin tidak tersedia di semua wilayah.

Pesan area tidak dapat diterima di jaringan UMTS. Sambungan data paket dapat menghalangi penerimaan pesan area.

Perintah layanan

Pilih **Menu** > **Olahpesan**, lalu pilih **Pilihan** > **Perintah layanan**.

Dengan perintah layanan (layanan jaringan), Anda dapat memasukkan dan mengirim permintaan layanan (disebut juga perintah USSD), misalnya perintah pengaktifan layanan jaringan, ke penyedia layanan. Layanan ini mungkin tidak tersedia di semua wilayah.

Pengaturan olahpesan

Pengaturan mungkin telah dikonfigurasi pada perangkat atau Anda mungkin akan menerima pengaturan melalui pesan. Untuk memasukkan pengaturan secara manual, isi semua bidang yang ditandai dengan **Harus ditentukan** atau dengan tanda bintang.

Beberapa atau semua pusat pesan atau jalur akses mungkin telah diatur untuk perangkat Anda oleh penyedia layanan, dan Anda mungkin tidak dapat mengubah, membuat, mengedit, atau menghapusnya.

Pengaturan pesan teks

Pilih **Menu** > **Olahpesan** dan **Pilihan** > **Pengaturan** > **Pesan teks**.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

Pusat pesan — Melihat daftar semua pusat pesan teks yang telah ditetapkan.

Pusat pesan dipakai — Memilih pusat pesan yang akan digunakan untuk mengirim pesan teks.

Pengkodean karakter — Untuk menggunakan konversi karakter ke sistem pengkodean lain bila tersedia, pilih **Dukungn dikurangi**.

Terima laporan — Memilih apakah jaringan akan mengirimkan laporan pengiriman pesan Anda (layanan jaringan).

Validitas pesan — Memilih jangka waktu pusat pesan agar mengirim ulang pesan Anda jika upaya pertama gagal (layanan jaringan). Jika pesan tidak dapat dikirim dalam jangka waktu yang berlaku, pesan akan dihapus dari pusat pesan.

Pesan dikirim sebagai — Untuk mengetahui apakah pusat pesan dapat mengkonversi pesan teks ke dalam format lainnya, hubungi penyedia layanan Anda.

Sambungan pilihan — Memilih sambungan yang akan digunakan.

Balas via pusat sama — Memilih apakah Anda ingin pesan balasan dikirim menggunakan nomor pusat pesan teks yang sama (layanan jaringan).

Pengaturan pesan multimedia

Pilih Menu > **Olahpesan**, lalu pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Pesan multimedia**.

Pilih dari berikut ini:

Ukuran foto — Menetapkan ukuran foto dalam pesan multimedia.

Modus pembuatan MMS — Jika memilih **Dipandu**, perangkat akan menginformasikan bila Anda mencoba mengirim pesan yang mungkin tidak didukung oleh penerima. Jika memilih **Dibatasi**, perangkat akan mencegah Anda mengirim pesan yang mungkin tidak didukung. Untuk menyertakan konten dalam pesan tanpa pemberitahuan, pilih **Bebas**.

Jalur akses yg digunakan — Untuk memilih jalur akses yang digunakan sebagai sambungan yang dipilih.

P'ambilan multimedia — Memilih cara pesan diterima, jika tersedia. Untuk menerima pesan secara otomatis di jaringan asal, pilih **Otomatis di jar. asal**. Di luar jaringan asal, Anda menerima pemberitahuan bahwa terdapat pesan untuk diambil dalam pusat pesan multimedia. Jika memilih **Selalu otomatis**, perangkat akan secara otomatis membuat sambungan data paket aktif untuk mengambil pesan tersebut di dalam dan di luar jaringan asal. Pilih **Manual** untuk mengambil pesan multimedia dari pusat pesan secara manual atau **Tidak aktif** agar tidak menerima pesan multimedia apapun. Pengambilan otomatis mungkin tidak didukung di semua wilayah.

Bolehkan pesan anonim — Menolak pesan dari pengirim anonim.

Terima iklan — Menerima iklan pesan multimedia (layanan jaringan).

Terima laporan — Menampilkan status pesan terkirim di log (layanan jaringan).

Tolak laporan pengiriman — Mencegah perangkat mengirim laporan pengiriman pesan yang diterima.

Validitas pesan — Untuk memilih jangka waktu pengiriman ulang pesan oleh pusat pesan jika upaya pertama gagal (layanan jaringan). Jika pesan tidak dapat dikirim dalam jangka waktu tersebut, pesan akan dihapus dari pusat pesan.

Perangkat memerlukan dukungan jaringan untuk menunjukkan bahwa pesan yang dikirim telah diterima atau dibaca. Tergantung pada jaringan dan kondisi lainnya, informasi ini mungkin tidak selalu dapat diandalkan.

Pengaturan e-mail

Mengatur kotak pesan

Pilih **Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > E-mail**.

Untuk memilih kotak pesan yang akan digunakan dalam mengirim dan menerima e-mail, pilih **Kotak pesan digunakan** dan kotak pesan.

Untuk menghapus kotak pesan dan pesan di dalamnya dari perangkat, pilih **Kotak pesan**, sentuh kotak pesan yang akan dihapus jika belum disorot, lalu pilih **Pilihan > Hapus**.

Untuk membuat kotak pesan baru, pilih **Kotak pesan > Pilihan > Kotak pesan baru**. Nama yang diberikan pada kotak pesan baru akan menggantikan Kotak pesan pada tampilan utama Olahpesan. Anda dapat memiliki hingga 6 kotak pesan.

Pilih **Kotak pesan** dan salah satu kotak pesan untuk mengubah pengaturan sambungan, pengaturan pengguna, serta pengaturan pengambilan otomatis.

Pengaturan sambungan

Pilih **Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > E-mail > Kotak pesan**, kotak pesan, dan **Pengaturan sambungan**.

Untuk mengedit pengaturan pada e-mail yang diterima, pilih **E-mail masuk**, dan dari berikut ini:

Nama pengguna — Untuk memasukkan nama pengguna yang diberikan oleh penyedia layanan.

Sandi — Untuk memasukkan sandi. Jika bidang ini dibiarkan kosong, Anda akan diminta memasukkan sandi bila mencoba tersambung ke kotak pesan jauh.

Server surat masuk — Untuk memasukkan alamat IP atau nama host server surat yang menerima e-mail.

Jalur akses yg digunakan — Untuk memilih IAP (jalur akses Internet).

Nama kotak pesan — Untuk memasukkan nama kotak pesan.

Jenis kotak pesan — Untuk menentukan protokol e-mail yang disarankan penyedia layanan kotak pesan jauh. Pilihan yang tersedia adalah POP3 dan IMAP4. Pengaturan ini tidak dapat diubah.

Keamanan — Untuk menentukan pilihan keamanan yang digunakan untuk mengamankan sambungan ke kotak pesan jauh.

Port — Untuk menentukan port sambungan.

Login aman APOP (hanya untuk POP3) — Untuk digunakan dengan protokol POP3 agar dapat mengenkripsi pengiriman sandi ke server surat jauh sewaktu tersambung ke kotak pesan.

Untuk mengedit pengaturan pada e-mail yang dikirim, pilih **E-mail keluar** dan dari berikut ini:

Alamat e-mail saya — Untuk memasukkan alamat e-mail yang diberikan penyedia layanan.

Server surat keluar — Untuk memasukkan alamat IP atau nama host server surat yang mengirim e-mail. Anda mungkin hanya dapat menggunakan server keluar pada penyedia layanan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Pengaturan untuk nama pengguna, sandi, jalur akses, keamanan, dan port sama seperti pengaturan pada e-mail masuk.

Pengaturan pengguna

Pilih **Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > E-mail > Kotak pesan, kotak pesan, dan Pengaturan pengguna**.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

Nama saya — Untuk memasukkan nama Anda. Nama akan menggantikan alamat e-mail di perangkat penerima jika perangkat penerima tersebut mendukung fungsi ini.

Kirim pesan — Untuk menetapkan cara pengiriman e-mail dari perangkat Anda. Pilih **Segera** agar perangkat

tersambung ke kotak pesan bila Anda memilih **Kirim pesan**. Jika Anda memilih **Slm samb. brktnya**, e-mail akan dikirim bila sambungan ke kotak pesan jauh tersedia.

Krm salinan ke pribadi — Untuk memilih apakah Anda ingin mengirim salinan e-mail ke kotak pesan Anda.

Masukkan tanda tangan — Untuk memilih agar tanda tangan dicantumkan di e-mail.

Tanda e-mail baru — Untuk memilih agar Anda menerima indikasi e-mail baru (indikator nada, catatan, dan email) bila e-mail baru diterima.

Penghapusan e-mail — Untuk memilih agar e-mail dihapus hanya dari ponsel atau dari ponsel dan server, atau memilih agar konfirmasi diminta setiap kali secara terpisah.

Alamat balas-ke — Untuk menentukan alamat e-mail yang akan digunakan sebagai tujuan pengiriman balasan e-mail dari kotak pesan tertentu.

Pengaturan pengambilan

Pilih **Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > E-mail > Kotak pesan, kotak pesan, dan P'aturan p'gambilan**.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

Pengambilan e-mail — Menetapkan bagian e-mail yang akan diambil: **Hanya kepala, Batas ukuran (POP3)**, atau **Pesan & lampiran (POP3)**.

Jumlah pengambilan — Menetapkan jumlah pesan e-mail baru yang akan diambil ke kotak pesan.

Jalur folder IMAP4 (hanya untuk IMAP4) — Menetapkan jalur folder untuk folder yang akan menjadi langganan.

Langganan folder (hanya untuk IMAP4) — Berlangganan folder lain dalam kotak pesan jauh dan mengambil isi dari folder tersebut.

Pengaturan pengambilan otomatis

Pilih Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > E-mail > Kotak pesan, kotak pesan, dan Pengambilan otomatis.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

P'beritahuan e-mail — Untuk secara otomatis mengambil kepala ke perangkat bila menerima e-mail baru pada kotak pesan jauh, pilih **Terima&p'baru** atau **Hny di jaringan asal**

Pengambilan e-mail — Untuk secara otomatis mengambil kepala e-mail baru dari kotak pesan jauh pada waktu yang ditentukan, pilih **Diaktifkan** atau **Hny di jaringan asal**.
Tentukan waktu dan frekuensi pengambilan e-mail.

P'beritahuan e-mail dan **Pengambilan e-mail** tidak dapat diaktifkan secara bersamaan.

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

Pengaturan pesan layanan Web

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Pesan layanan**.

Pilih agar pesan layanan diterima. Untuk menetapkan agar perangkat secara otomatis mengaktifkan browser dan membuat sambungan jaringan untuk mengambil konten bila pesan layanan diterima, pilih **Download pesan** > **Secara otomatis**.

Pengaturan pesan area

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Pesan operator**.

Untuk topik yang tersedia dan nomor topik yang terkait, hubungi penyedia layanan Anda.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

Penerimaan — Memilih apakah Anda ingin menerima pesan area.

Bahasa — Memilih bahasa yang dikehendaki untuk menerima pesan: **Semua**, **Yang dipilih**, atau **Lainnya**.

Deteksi topik — Memilih apakah perangkat akan mencari nomor topik baru secara otomatis dan menyimpannya tanpa nama ke dalam daftar topik.

Pengaturan lain

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih **Pilihan** > **Pengaturan** > **Lainnya**.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

Simpan pesan terkirim — Untuk memilih agar salinan pesan teks, multimedia, atau e-mail yang Anda kirim disimpan dalam folder **Terkirim**.

Jumlah pesan t'simpan — Untuk menetapkan jumlah pesan terkirim yang akan disimpan dalam folder terkirim pada saat yang sama. Bila batas tersebut telah dicapai, maka pesan yang paling lama akan dihapus.

Memori yg digunakan — Untuk memilih memori yang dikehendaki untuk menyimpan pesan.

Tampilkan pesan dlm grup — Untuk menentukan agar pesan dikelompokkan dalam Kotak masuk, Terkirim, Konsep, dan Folder saya.

Tampilkan e-mail dlm grup — Untuk menentukan agar pesan e-mail dikelompokkan.

Mail for Exchange

Dengan Mail for Exchange, Anda dapat menerima e-mail kantor di perangkat. Anda dapat membaca dan membalas e-mail, melihat dan mengedit lampiran yang kompatibel, melihat informasi kalender, menerima dan membalas permintaan rapat, menjadwalkan rapat, serta melihat, menambah, dan mengedit informasi kontak.

ActiveSync

Penggunaan Mail for Exchange terbatas pada sinkronisasi melalui udara dari informasi PIM antara perangkat Nokia dengan server Microsoft Exchange yang sah.

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 kantor
- Sandi jaringan kantor
- Nama domain jaringan (hubungi departemen TI perusahaan Anda)
- Nama server Mail for Exchange (hubungi departemen TI perusahaan Anda)

Tergantung pada konfigurasi server Mail for Exchange perusahaan, Anda mungkin harus memasukkan informasi selain yang telah disebutkan. Jika tidak mengetahui informasi yang benar, hubungi departemen TI perusahaan Anda.

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

Anda dapat mengakses dan mengubah profil serta pengaturan Mail for Exchange dalam pengaturan Olahpesan.

Olahpesan Nokia

Layanan Olahpesan Nokia akan secara otomatis mentransfer e-mail dari alamat e-mail yang ada ke Anda Nokia N97 mini. Anda dapat membaca, membalas, dan mengatur e-mail saat dalam perjalanan. Layanan Olahpesan Nokia berfungsi dengan sejumlah penyedia e-mail Internet yang sering digunakan untuk e-mail pribadi, seperti layanan e-mail Google.

Layanan Olahpesan Nokia dapat dikenakan biaya. Untuk informasi tentang kemungkinan biaya, hubungi penyedia layanan jaringan Anda atau layanan Olahpesan Nokia.

Layanan Olahpesan Nokia harus didukung oleh jaringan dan mungkin tidak tersedia di semua wilayah.

Menginstal aplikasi Olahpesan Nokia

- 1 Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Email dan Baru**.
- 2 Baca informasi di layar, lalu pilih **Mulai**.
- 3 Pilih **Sambung** agar perangkat dapat mengakses jaringan.
- 4 Masukkan alamat e-mail dan sandi Anda.

Layanan Olahpesan Nokia dapat berjalan di perangkat, meskipun Anda telah menginstal aplikasi e-mail lain, seperti Mail for Exchange.

Perangkat Anda menawarkan berbagai pilihan untuk tersambung ke Internet atau perangkat lain maupun PC yang kompatibel. Untuk informasi lebih lanjut tentang metode konektivitas lainnya, lihat petunjuk lengkap pada halaman dukungan produk di situs Web Nokia.

Sambungan data dan jalur akses

Perangkat Anda mendukung sambungan data paket (layanan jaringan), seperti GPRS dalam jaringan GSM. Jika perangkat digunakan dalam jaringan GSM dan UMTS, beberapa sambungan data dapat diaktifkan pada saat yang bersamaan dan jalur akses dapat berbagi sambungan data. Pada jaringan UMTS, sambungan data tetap aktif saat panggilan suara berlangsung.

Anda juga dapat menggunakan sambungan data WLAN. Hanya satu sambungan dalam satu LAN nirkabel yang dapat diaktifkan, namun beberapa aplikasi dapat menggunakan jalur akses Internet yang sama.

Untuk membuat sambungan data, diperlukan jalur akses. Anda dapat menetapkan berbagai jenis jalur akses, seperti:

- Jalur akses MMS untuk mengirim dan menerima pesan multimedia
- Jalur akses Internet (IAP) untuk mengirim dan menerima e-mail serta menyambung ke Internet

Untuk memastikan jenis jalur akses yang diperlukan bagi layanan yang akan diakses, hubungi penyedia layanan Anda.

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

Pengaturan jaringan

Pilih Menu > P'aturan dan Konektivitas > Jaringan.

Perangkat ini dapat beralih antara jaringan GSM dan UMTS secara otomatis. Jaringan GSM ditandai dengan . Jaringan GSM ditandai dengan **3G**.

Sambungan HSDPA (high-speed downlink packet access) aktif (layanan jaringan) ditandai dengan **3.5G**.

Pilih dari berikut ini:

Modus jaringan — Pilih jaringan yang akan digunakan. Jika Anda memilih **Modus ganda**, perangkat akan menggunakan jaringan GSM atau UMTS secara otomatis, sesuai dengan parameter jaringan dan kesepakatan roaming antar penyedia layanan. Untuk informasi rinci dan biaya roaming, hubungi penyedia layanan Anda. Pengaturan ini hanya ditampilkan jika didukung oleh penyedia layanan.

Kesepakatan roaming merupakan kesepakatan antara dua penyedia layanan atau lebih agar pengguna salah satu penyedia layanan tersebut dapat menggunakan layanan yang diberikan oleh penyedia layanan lainnya.

Pilihan operator — Pilih **Otomatis** untuk mengatur agar perangkat mencari dan memilih salah satu jaringan yang tersedia, atau **Manual** untuk memilih jaringan dari daftar secara manual. Jika sambungan ke jaringan yang dipilih secara manual terputus, maka perangkat akan membunyikan nada kesalahan dan meminta Anda memilih

ulang jaringan. Jaringan yang dipilih harus memiliki perjanjian roaming dengan jaringan asal.

Tampilan info sel — Pilih Aktif untuk mengatur perangkat agar memberi tanda bila digunakan dalam jaringan selular berbasis MCN (microcellular network) dan untuk mengaktifkan penerimaan info sel.

LAN Nirkabel

Perangkat dapat mendeteksi dan menyambung ke WLAN (jaringan area lokal nirkabel). Menggunakan WLAN, Anda dapat menyambungkan perangkat ke Internet dan perangkat kompatibel yang didukung WLAN.

WLAN

Agar dapat digunakan, sambungan WLAN (LAN nirkabel) harus tersedia di lokasi dan perangkat Anda harus tersambung ke WLAN. WLAN tertentu diproteksi dan Anda memerlukan kode akses dari penyedia layanan untuk tersambung ke WLAN tersebut.

Negara tertentu mungkin melarang penggunaan WLAN. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pihak berwenang setempat.

Fitur yang menggunakan WLAN atau yang dapat berjalan di latar belakang sewaktu fitur lain sedang digunakan akan meningkatkan kebutuhan daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Penting: Aktifkan selalu salah satu metode enkripsi yang tersedia untuk meningkatkan keamanan koneksi LAN

nirkabel. Menggunakan enkripsi akan mengurangi risiko akses tidak sah ke data Anda.

Sambungan WLAN

Untuk menggunakan WLAN (LAN nirkabel), Anda harus membuat IAP (jalur akses Internet) bagi WLAN. Gunakan jalur akses untuk aplikasi yang harus tersambung ke Internet.

Sambungan WLAN akan dibuat bila Anda membuat sambungan data menggunakan jalur akses Internet WLAN. Sambungan WLAN yang aktif terputus apabila Anda mengakhiri sambungan data.

Anda dapat menggunakan WLAN saat panggilan suara berlangsung atau saat data paket aktif. Anda hanya dapat tersambung ke satu perangkat jalur akses WLAN setiap kalinya, namun beberapa aplikasi dapat menggunakan jalur akses Internet yang sama.

Bila perangkat berada dalam profil offline, Anda tetap dapat menggunakan WLAN (jika tersedia). Pastikan untuk selalu mematuhi persyaratan keselamatan yang berlaku saat membuat dan menggunakan sambungan WLAN.

Tip: Untuk memeriksa alamat MAC (media access control) yang akan mengenali perangkat, buka tombol layar, kemudian masukkan ***#62209526#**.

Wizard WLAN

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

Wizard WLAN akan membantu Anda tersambung ke WLAN (LAN nirkabel) dan mengatur sambungan WLAN.

Jika pencarian menemukan WLAN, untuk membuat IAP (jalur akses Internet) bagi sambungan serta mengaktifkan browser Web menggunakan IAP tersebut, pilih sambungan dan **Mulai browsing Web**.

Jika memilih WLAN aman, Anda akan diminta memasukkan sandi yang relevan. Agar tersambung ke jaringan tersembunyi, Anda harus memasukkan nama jaringan yang benar (service set identifier, SSID).

Jika Anda telah menjalankan browser Web menggunakan sambungan WLAN yang aktif, untuk kembali ke browser Web, pilih **Lanjut. browsing Web**.

Untuk mengakhiri sambungan aktif, pilih sambungan dan **Putus WLAN**.

Jalur akses Internet WLAN

Pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > WLAN > Pilihan**.

Pilih dari berikut ini:

Saring jaringan WLAN — Menyaring WLAN (LAN nirkabel) dari daftar jaringan yang ditemukan. Jaringan yang dipilih tidak akan ditampilkan saat aplikasi mencari WLAN di lain waktu.

Rincian — Melihat rincian jaringan yang ditampilkan dalam daftar. Jika Anda memilih sambungan aktif, rincian sambungan akan ditampilkan.

Modus operasi

Berikut adalah dua modus operasi dalam WLAN: infrastruktur dan ad hoc.

Modus operasi infrastruktur digunakan untuk dua jenis komunikasi: perangkat nirkabel tersambung satu sama lain melalui perangkat jalur akses WLAN, atau perangkat nirkabel tersambung ke LAN berkabel melalui perangkat jalur akses WLAN.

Dalam modus operasi ad hoc, perangkat dapat saling mengirim dan menerima data secara langsung.

Pengaturan LAN nirkabel

Pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > WLAN > Pilihan > Pengaturan**.

Pilih dari berikut ini:

Tampilk. ktsediaan WLAN — Memilih apakah  akan ditampilkan bila WLAN (LAN nirkabel) tersedia.

Tip: Untuk mengakses aplikasi Wizard WLAN dan melihat pilihan yang tersedia, pilih ikon WLAN, dan di jendela pop-up, pilih teks yang disorot di sebelah ikon WLAN.

Pindai jaringan — Jika **Tampilk. ktsediaan WLAN** diatur ke **Ya**, Anda dapat memilih frekuensi pencarian WLAN yang tersedia oleh perangkat dan memperbarui indikator.

Pengujian samb. Internet — Memilih apakah perangkat akan menguji kemampuan Internet WLAN yang dipilih secara otomatis, meminta izin setiap kali, atau tidak melakukan pengujian konektivitas. Jika Anda memilih **Jalankan**

otomatis atau membolehkan pengujian bila perangkat memintanya dan pengujian konektivitas berhasil dilakukan, maka jalur akses akan disimpan ke tujuan Internet.

Untuk melihat pengaturan lanjutan, pilih **Pilihan > Pengaturan lanjutan**. Sebaiknya jangan ubah pengaturan lanjutan untuk WLAN.

Jalur akses

Membuat jalur akses baru

Pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > Tujuan jaringan**.

Anda mungkin akan menerima pengaturan jalur akses dalam pesan dari penyedia layanan Anda. Beberapa atau semua jalur akses mungkin telah diprogram dalam perangkat Anda oleh penyedia layanan dan Anda mungkin tidak dapat mengubah, membuat, mengedit, atau menghapusnya.

Ketika membuka salah satu grup jalur akses (, , , ) , Anda dapat melihat jenis-jenis jalur akses:



menunjukkan jalur akses yang dilindungi



menunjukkan jalur akses data paket



menunjukkan jalur akses WLAN (LAN nirkabel)

Tip: Anda dapat membuat jalur akses Internet di WLAN dengan wizard WLAN.

Untuk membuat jalur akses baru, pilih  **Jalur akses**.

Perangkat akan menanyakan untuk memeriksa sambungan apa saja yang tersedia. Setelah pencarian, sambungan yang tersedia akan ditampilkan dan dapat dibagi bersama oleh jalur akses yang baru ini.

Jika Anda melompati langkah ini, Anda akan diminta untuk memilih metode sambungan dan menetapkan pengaturan yang diperlukan.

Untuk mengedit pengaturan jalur akses, buka salah satu grup jalur akses, lalu pilih jalur akses. Ikuti petunjuk dari penyedia layanan Anda.

Nama sambungan — Memasukkan nama untuk sambungan.

Media data — Memilih jenis sambungan data.

Tergantung pada sambungan data yang dipilih, hanya tersedia bidang pengaturan tertentu. Isi semua bidang yang bertanda **Harus ditentukan** atau * warna merah. Bidang lainnya dapat dikosongkan, kecuali jika penyedia layanan mengharuskan Anda mengisinya.

Agar sambungan data dapat digunakan, penyedia layanan harus mendukung fitur ini, dan jika perlu, mengaktifkannya untuk kartu SIM Anda.

Membuat grup jalur akses

Pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > Tujuan jaringan**.

Aplikasi tertentu memungkinkan penggunaan grup jalur akses untuk sambungan jaringan.

Agar tidak perlu memilih satu jalur akses setiap kali perangkat membuat sambungan jaringan, Anda dapat membuat grup yang berisi berbagai jalur akses untuk menyambung ke jaringan tersebut dan menentukan urutan penggunaan jalur akses.

Misalnya, Anda dapat menambahkan WLAN (LAN nirkabel) dan jalur akses data paket ke grup jalur akses Internet, kemudian menggunakan grup tersebut untuk melakukan penelusuran di Web. Jika Anda memberikan prioritas tertinggi untuk WLAN, perangkat akan menyambung ke Internet melalui WLAN (jika tersedia) dan sambungan data paket (jika WLAN tidak tersedia).

Untuk membuat grup jalur akses baru, pilih **Pilihan > Kelola > Tujuan baru**.

Untuk menambahkan jalur akses ke grup jalur akses, pilih grup dan **Pilihan > Jalur akses baru**. Untuk menyalin jalur akses yang ada dari grup lain, pilih grup, sentuh jalur akses yang sesuai jika belum disorot, lalu pilih **Pilihan > Atur > Salin ke tujuan lain**.

Untuk mengubah prioritas jalur akses dalam grup, pilih **Pilihan > Atur > Ubah prioritas**.

Jalur akses data paket

Pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > Tujuan jaringan > Jalur akses**, lalu ikuti petunjuk di layar.

Untuk mengedit jalur akses data paket, buka salah satu grup jalur akses, lalu pilih jalur akses bertanda .

Ikuti petunjuk dari penyedia layanan Anda.

Pilih dari berikut ini:

Nama jalur akses — Anda dapat memperoleh nomor dari penyedia layanan.

Nama pengguna — Nama pengguna diperlukan untuk membuat sambungan data dan biasanya diberikan oleh penyedia layanan.

Minta sandi — Jika Anda harus memasukkan sandi setiap kali masuk ke server atau jika Anda tidak ingin menyimpan sandi dalam perangkat ini, pilih **Ya**.

Sandi — Sandi mungkin diperlukan untuk membuat sambungan data dan biasanya diberikan oleh penyedia layanan.

Otentikasi — Pilih **Aman** untuk selalu mengirim sandi Anda yang dienkripsi, atau **Normal** untuk mengirim sandi Anda yang dienkripsi bila memungkinkan.

Situs — Tergantung pada pengaturan jalur akses yang dibuat, masukkan alamat Web atau alamat pusat pesan multimedia.

Gunakan jalur akses — Pilih **Setelah konfirmasi** jika ingin agar perangkat meminta konfirmasi sebelum sambungan yang menggunakan jalur akses ini dibuat atau **Secara otomatis** jika ingin agar perangkat tersambung secara otomatis ke tujuan melalui jalur akses ini.

Pilih **Pilihan > Pengaturan lanjutan** dan dari berikut ini:

Jenis jaringan — Untuk memilih jenis protokol internet untuk mentransfer data ke dan dari perangkat Anda. Pengaturan lain tergantung jenis jaringan yang dipilih.

Alamat IP telepon (hanya untuk IPv4) — Untuk memasukkan alamat IP perangkat Anda.

Alamat DNS — Untuk memasukkan alamat IP server DNS primer dan sekunder, jika diperlukan oleh penyedia layanan Anda. Hubungi penyedia layanan internet Anda untuk memperoleh alamat ini.

Alamat server proxy — Untuk memasukkan alamat server proxy.

Nomor port proxy — Untuk memasukkan nomor port server proxy.

Jalur akses internet WLAN

Pilih Menu > P'aturan dan Konektivitas > Tujuan jaringan > Jalur akses, lalu ikuti petunjuk.

Untuk mengedit jalur akses WLAN (LAN nirkabel), buka salah satu grup jalur akses, lalu pilih jalur akses bertanda . Ikuti petunjuk dari penyedia layanan WLAN Anda.

Pilih dari berikut ini:

Nama jaringan WLAN — Pilih **Masukkan scr manual** atau **Cari jaringan**. Jika memilih jaringan yang ada, modus jaringan WLAN dan modus keamanan WLAN akan ditentukan oleh pengaturan pada perangkat jalur akses.

Status jaringan — Tentukan apakah nama jaringan akan ditampilkan atau tidak.

Modus jaringan WLAN — Pilih **Ad-hoc** untuk membuat jaringan ad hoc dan membolehkan perangkat mengirim serta menerima data secara langsung. Perangkat jalur akses WLAN tidak diperlukan. Di jaringan ad hoc, semua perangkat harus menggunakan nama jaringan WLAN yang sama.

Modus keamanan WLAN — Pilih enkripsi yang digunakan: **WEP, 802.1x**, atau **WPA/WPA2** (802.1x dan WPA/WPA2 tidak tersedia untuk jaringan ad hoc). Jika memilih **Jaringan terbuka**, tidak ada enkripsi yang digunakan. Fungsi WEP, 802.1x, dan WPA hanya dapat digunakan jika jaringan mendukung.

Situs — Masukkan alamat Web halaman muka.

Gunakan jalur akses — Tetapkan perangkat untuk secara otomatis membuat sambungan menggunakan jalur akses ini atau setelah konfirmasi.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Sambungan data aktif

Pilih Menu > P'aturan dan Konektivitas > Mjr sambungan.

Pada tampilan sambungan data aktif, Anda dapat melihat sambungan data yang terbuka:



 panggilan data
 sambungan data paket
 sambungan LAN nirkabel (WLAN)

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

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

Untuk mengakhiri semua sambungan terbuka, pilih **Pilihan** > **Putus semua**.

Untuk menampilkan rincian sambungan, pilih **Pilihan** > **Rincian**.

Sinkronisasi

Pilih **Menu** > **P'aturan dan Konektivitas** > **Transfer data** > **Sinkronisasi**.

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

Anda dapat menerima pengaturan sinkronisasi dalam pesan khusus dari penyedia layanan.

Profil sinkronisasi berisi pengaturan yang diperlukan untuk sinkronisasi.

Bila Anda membuka aplikasi ini, profil sinkronisasi default atau yang sebelumnya digunakan akan ditampilkan. Untuk memodifikasi profil, sentuh item sinkronisasi untuk menyertakannya dalam profil atau mengecualikannya.

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

Untuk mensinkronisasi data, pilih **Pilihan** > **Sinkronisasi**.

Untuk membatalkan sinkronisasi sebelum selesai, pilih **Batal**.

Konektivitas Bluetooth Tentang konektivitas Bluetooth

Dengan konektivitas Bluetooth, Anda dapat membuat sambungan nirkabel ke perangkat lain yang kompatibel, misalnya ponsel, komputer, headset, dan car kit.

Anda dapat menggunakan sambungan untuk mengirim foto, klip video, klip musik dan suara, serta catatan, mentransfer file dari PC yang kompatibel, dan mencetak foto dengan printer yang kompatibel.

Karena berkomunikasi menggunakan gelombang radio, maka perangkat berteknologi nirkabel Bluetooth tidak perlu saling berhadapan. Namun, kedua perangkat harus berada dalam jarak 10 meter (33 kaki), meskipun sambungan ini dapat mengalami gangguan karena hambatan seperti dinding atau perangkat elektronik lainnya.

Perangkat ini sesuai dengan Bluetooth Specification 2.0 + EDR yang mendukung berbagai profil berikut: Dial-Up Networking (DUN), Object Push Profile (OPP), File Transfer Profile (FTP), Hands Free Profile (HFP), Headset Profile (HSP), Basic Imaging Profile (BIP), Remote SIM Access Profile (SimAP), Device Identification Profile (DI), Phonebook Access Profile (PBAP), Generic Audio/Video Distribution Profile (GAVDP), Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP). 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 pemakaian daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Bila perangkat terkunci, sambungan hanya dapat dilakukan ke perangkat yang diotorisasi.

Pengaturan

Pilih Menu > P'aturan dan Konektivitas > Bluetooth.

Bila aplikasi dibuka untuk pertama kalinya, Anda akan diminta menentukan nama perangkat. Nama tersebut dapat diubah di lain waktu.

Tentukan dari pilihan sebagai berikut:

Bluetooth — Mengaktifkan atau menonaktifkan konektivitas Bluetooth.

Visibilitas telepon saya — Untuk membolehkan perangkat Anda ditemukan oleh perangkat lain melalui teknologi nirkabel Bluetooth, pilih **Tampilkan ke semua**. Untuk menetapkan jangka waktu setelah visibilitas diatur dari ditampilkan menjadi tersembunyi, pilih **Atur periode visib..** Untuk menyembunyikan perangkat Anda dari perangkat lain, pilih **Tersembunyi**.

Nama telepon saya — Mengedit nama yang ditampilkan pada perangkat lain melalui teknologi nirkabel Bluetooth.

Modus SIM jauh — Mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat lain, seperti aksesori car kit, menggunakan kartu SIM di perangkat agar tersambung ke jaringan.

Tips keamanan

Pilih Menu > P'aturan, lalu pilih **Konektivitas > Bluetooth**.

Bila tidak menggunakan konektivitas Bluetooth, pilih **Bluetooth > Tidak aktif** atau **Visibilitas telepon saya > Tersembunyi** untuk mengontrol pengguna yang dapat menemukan dan tersambung ke perangkat Anda. Menonaktifkan konektivitas Bluetooth tidak akan mempengaruhi fungsi lain perangkat Anda.

Jangan pasangkan atau jangan terima permintaan sambungan dari perangkat yang tidak diketahui. Hal ini akan membantu melindungi perangkat dari konten berbahaya.

Mengirim data menggunakan konektivitas Bluetooth

Pada saat bersamaan, beberapa konektivitas Bluetooth dapat aktif. Misalnya, jika Anda tersambung ke headset yang kompatibel, pada saat yang bersamaan Anda juga dapat mengirim file ke perangkat kompatibel lainnya.

- 1 Buka aplikasi berisi item yang akan dikirim.
- 2 Sentuh item, lalu pilih **Pilihan > Kirim > Via Bluetooth**.

Semua perangkat berteknologi nirkabel Bluetooth yang ada dalam jangkauan akan ditampilkan. Ikon perangkat adalah seperti berikut ini:



komputer
telepon
perangkat audio atau video
perangkat lain

Untuk menghentikan pencarian, pilih **Berhenti**.

- 3 Pilih perangkat yang akan Anda pasang.
- 4 Jika harus membuat pasangan dengan perangkat lain agar data dapat dikirim, nada akan berbunyi, dan Anda akan diminta memasukkan kode akses. Kode akses yang sama harus dimasukkan ke kedua perangkat.

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

Tip: Saat melakukan pencarian, perangkat tertentu mungkin hanya menampilkan alamat unik (alamat perangkat). Untuk mengetahui alamat unik perangkat Anda, masukkan ***#2820#**.

Membuat pasangan perangkat

Pilih Menu > **Paturan dan Konektivitas** > **Bluetooth**.

Untuk membuat pasangan dengan perangkat yang kompatibel dan melihat perangkat pasangan, buka tab **Perangkat pasangan**.

Sebelum membuat pasangan, buat kode akses Anda (1 hingga 16 digit), kemudian sepakati dengan pemilik perangkat lainnya untuk menggunakan kode yang sama. Meskipun perangkat tidak memiliki antarmuka pengguna,

namun memiliki kode akses awal. Kode akses hanya digunakan sekali.

- 1 Untuk membuat pasangan dengan perangkat, pilih **Pilihan** > **P'angkat pasangan baru**. Perangkat dalam jangkauan akan ditampilkan di layar.
- 2 Pilih perangkat, kemudian masukkan kode akses. Kode akses yang sama juga harus dimasukkan pada perangkat lain.
- 3 Beberapa aksesoris audio akan tersambung secara otomatis ke perangkat setelah pembuatan pasangan. Atau, untuk tersambung ke aksesoris, pilih **Pilihan** > **Samb.ke perangkat audio**.

Perangkat pasangan ditunjukkan dengan  dalam pencarian perangkat.

Untuk memberikan atau membatalkan otoritas, pilih dari berikut ini:

Beri otoritas — Sambungan antara perangkat Anda dengan perangkat yang telah diotorisasi dapat dibuat tanpa sepengetahuan Anda. Anda tidak akan diminta memberi otorisasi atau menerima secara terpisah. Gunakan status ini hanya untuk perangkat Anda sendiri, seperti headset atau PC yang kompatibel, atau perangkat milik seseorang yang Anda percayai.  akan menandai perangkat yang diotorisasi dalam tampilan perangkat pasangan.

Batalkan otoritas — Permintaan sambungan dari perangkat ini harus setiap kali diterima secara terpisah.

Untuk membatalkan pembuatan pasangan dengan perangkat, pilih **Pilihan** > **Hapus**.

Untuk membatalkan semua pembuatan pasangan, pilih **Pilihan** > **Hapus semua**.

Menerima data menggunakan konektivitas Bluetooth

Bila menerima data melalui konektivitas Bluetooth, akan terdengar nada, kemudian Anda akan ditanya apakah ingin menerima pesan tersebut. Jika Anda menerima,  akan ditampilkan, kemudian item ditempatkan di folder Kotak masuk dalam Olahpesan. Pesan yang diterima melalui konektivitas Bluetooth ditunjukkan dengan .

Memblokir perangkat

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

Untuk memblokir perangkat agar tidak membuat sambungan Bluetooth ke perangkat Anda, buka tab **Perangkat pasangan**.

Sentuh perangkat yang akan diblokir, jika belum disorot, lalu pilih **Pilihan** > **Blokir**.

Untuk membatalkan pemblokiran perangkat, buka tab **Perangkat yg diblokir**, sentuh perangkat, jika belum disorot, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus**.

Untuk membatalkan pemblokiran semua perangkat, pilih **Pilihan** > **Hapus semua**.

Jika Anda menolak permintaan memasang dari perangkat lain, Anda akan ditanyakan apakah selanjutnya akan memblokir semua permintaan sambungan dari perangkat tersebut. Jika Anda setuju untuk memblokirnya, perangkat jarak tersebut jauh akan ditambahkan ke daftar perangkat yang diblokir.

Modus SIM jauh

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

Agar dapat mengaktifkan modus SIM jauh, kedua perangkat harus dipasangkan dan pembuatan pasangan dimulai dari perangkat lain. Saat membuat pasangan, gunakan kode akses 16 digit, kemudian tetapkan perangkat lain sebagai perangkat yang diotorisasi.

Untuk menggunakan modus SIM jauh dengan aksesori car kit yang kompatibel, aktifkan sambungan Bluetooth, kemudian aktifkan penggunaan modus SIM jauh dengan perangkat.

Aktifkan modus SIM jauh dari perangkat lain.

Bila modus SIM jauh aktif di perangkat, **Modus SIM jauh** akan ditampilkan di layar awal. Sambungan ke jaringan nirkabel akan dinonaktifkan, seperti ditunjukkan dengan **X** pada area indikator kekuatan sinyal, dan Anda tidak dapat menggunakan layanan kartu SIM atau fitur yang memerlukan jangkauan jaringan selular.

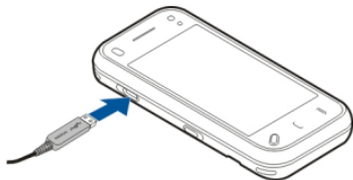
Bila perangkat nirkabel menggunakan modus SIM jauh, Anda hanya dapat menggunakan aksesori terpasang yang

kompatibel, misalnya car kit, untuk membuat atau menerima panggilan. Dalam modus ini, perangkat nirkabel tidak akan membuat panggilan apapun, kecuali ke nomor darurat yang telah diprogram pada perangkat, Untuk membuat panggilan dari perangkat, Anda harus keluar dari modus SIM jauh. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci untuk mengaktifkannya.

Untuk keluar dari modus SIM jauh, tekan tombol daya, lalu pilih **Keluar modus SIM jauh**.

USB

Pilih **Menu > P'aturan**, lalu pilih **Konektivitas > USB**.



Agar perangkat meminta tujuan sambungan setiap kali kabel data yang kompatibel disambung, pilih **Tanya saat t'sambung > Ya**.

Jika pilihan **Tanya saat t'sambung** dinonaktifkan atau Anda ingin mengubah modus saat sambungan aktif, pilih **Modus sambungan USB** dan dari berikut ini:

PC Suite — Menggunakan aplikasi Nokia PC, misalnya Nokia Ovi Suite dan Nokia Software Updater.

Penyimpanan massal — Mentransfer data antara perangkat dan PC yang kompatibel.

Transfer foto — Mencetak foto dengan printer yang kompatibel.

Transfer media — Mensinkronisasi musik dengan Musik Nokia atau Windows Media Player.

Sambungan PC

Anda dapat menggunakan perangkat selular dengan beragam konektivitas PC yang kompatibel dan aplikasi komunikasi data. Misalnya, dengan Nokia Ovi Suite, Anda dapat mentransfer file serta 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, lihat wilayah dukungan di www.ovi.com.

Pengaturan administratif

Pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > P'aturan admin**.

Untuk menetapkan waktu online sambungan panggilan data, pilih **Panggilan data**. Pengaturan panggilan data akan mempengaruhi semua jalur akses yang menggunakan panggilan data GSM.

Pengaturan data paket

Pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > P'aturan admin > Data paket**.

Pengaturan data paket akan mempengaruhi semua jalur akses yang menggunakan sambungan data paket.

Pilih dari berikut ini:

Sambungan data paket — Jika memilih **Jika ada** dan Anda berada di jaringan yang mendukung data paket, perangkat akan mendata jaringan data paket. Memulai sambungan data paket aktif (misalnya untuk mengirim dan menerima e-mail) lebih cepat dibandingkan jika perangkat membuat sambungan data paket bila diperlukan. Jika tidak ada jangkauan data paket, perangkat akan mencoba membuat sambungan data paket secara berkala. Jika Anda memilih **Jika diperlukan**, perangkat akan menggunakan sambungan data paket hanya jika Anda menjalankan aplikasi atau melakukan tindakan yang memerlukannya.

Jalur akses — Nama jalur akses diperlukan agar perangkat ini dapat digunakan sebagai modem data paket ke komputer yang kompatibel.

Akses paket kcpt. tinggi — Mengaktifkan atau menonaktifkan penggunaan HSDPA (layanan jaringan) dalam jaringan UMTS.

Pengaturan SIP

Pilih Menu > P'aturan dan Konektivitas > P'aturan admin > Pengaturan SIP.

Pengaturan SIP (Session Initiation Protocol) diperlukan untuk layanan jaringan tertentu yang menggunakan SIP. Anda dapat menerima pengaturan tersebut dalam pesan teks khusus dari penyedia layanan. Anda dapat melihat,

menghapus, atau membuat profil pengaturan ini dalam pengaturan SIP.

Kontrol nama jalur akses

Pilih Menu > P'aturan dan Konektivitas > P'aturan admin > Kontrol APN.

Dengan layanan kontrol nama jalur akses, Anda dapat membatasi sambungan data paket dan membolehkan perangkat Anda untuk menggunakan jalur akses data paket tertentu saja.

Pengaturan ini hanya tersedia jika kartu SIM Anda mendukung layanan kontrol jalur akses.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan layanan kontrol maupun mengubah jalur akses yang dibolehkan, pilih **Pilihan** dan pilihan yang sesuai. Untuk mengubah pengaturan ini, Anda memerlukan kode PIN2. Untuk mendapatkan kode tersebut, hubungi penyedia layanan Anda.

Dengan browser Web, Anda dapat melihat halaman Web HTML (hypertext markup language) di Internet seperti desain aslinya. Anda juga dapat menelusuri halaman Web yang didesain khusus untuk perangkat selular dan menggunakan XHTML (extensible hypertext markup language), atau WML (wireless markup language).

Jika halaman Web tidak dapat dibaca atau tidak didukung dan kode sampah ditemukan saat melakukan penelusuran, Anda dapat mencoba memilih **Menu > Web** dan **Pilihan > Pengaturan > Halaman > Pengkodean default**, lalu memilih pengkodean yang sesuai.

Untuk melakukan penelusuran di Web, Anda harus mengkonfigurasi jalur akses Internet di perangkat. Penggunaan browser Web memerlukan dukungan jaringan.

Menelusuri Web

Pilih **Menu > Web**.

Untuk menelusuri Web, pilih  **Buka alamat Web** di toolbar, lalu masukkan alamat Web.

Secara default, browser akan terbuka dalam modus layar penuh. Untuk keluar dari modus layar penuh, pilih ikon tanda panah di sudut kanan bawah.

Halaman Web tertentu mungkin berisi materi, misalnya gambar dan klip video, yang memerlukan sejumlah besar memori untuk menampilkannya. Jika memori perangkat

penuh sewaktu memuat halaman Web, masukkan kartu memori. Jika tidak, klip video tidak akan ditampilkan.

Untuk menelusuri halaman Web dengan menonaktifkan gambar agar dapat menghemat memori dan meningkatkan kecepatan dimuatnya halaman, pilih **Pilihan > Pengaturan > Halaman > Muat konten > Teks saja**.

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

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

Untuk melihat snapshot halaman Web yang dikunjungi selama sesi penelusuran aktif, pilih **Kembali** (tersedia jika **Daftar riwayat** diaktifkan dalam pengaturan browser dan dan halaman Web aktif bukan halaman Web pertama yang dikunjungi).

Untuk mencegah atau membolehkan terbukanya beberapa jendela secara otomatis, pilih **Pilihan > Pilihan halaman Web > Blokir pop-up** atau **Boleh. jendela pop-up**.

Untuk memperbesar tampilan halaman Web, sentuh tampilan dua kali.

Tip: Untuk membiarkan browser di latar belakang tanpa keluar dari aplikasi atau sambungan, tekan tombol putus satu kali.

Toolbar browser

Toolbar browser membantu Anda dalam memilih fungsi browser yang sering digunakan.

Untuk membuka toolbar saat melakukan penelusuran, pilih tanda panah di sudut kanan bawah.

Di toolbar, pilih dari berikut ini:

 **Buka toolbar** — Membuka toolbar untuk mengakses fungsi toolbar lainnya.

 **Buka alamat Web** — Memasukkan alamat Web.

 **Tampilkan zoom** — Memperbesar atau memperkecil tampilan halaman Web.

Untuk menggunakan toolbar lengkap, pilih  **Buka toolbar** dan dari berikut ini:

 **Buka umpan** — Melihat langganan umpan aktif.

 **Kirim URL** — Mengirimkan alamat Web halaman yang dibuka ke perangkat lain.

 **Alih. jendela** — Beralih di antara jendela browser yang terbuka.

 **Lgg. umpan** — Melihat daftar umpan Web yang tersedia di halaman Web yang sedang dibuka, dan berlangganan umpan Web.

 **Pengaturan** — Mengedit pengaturan.

 **Simp. pnda** — Menyimpan halaman Web yang dibuka sebagai penanda.

 **Reload** — Me-refresh halaman Web.

 **Ikhtisar** — Melihat ikhtisar halaman Web yang dibuka.

 **Situs** — Membuka situs (jika ditentukan di pengaturan).

 **Penanda** — Membuka tampilan penanda.

 **Cari kt kunci** — Mencari pada halaman Web yang dibuka.

Menavigasi halaman

Bila Anda menelusuri halaman Web yang berisi sejumlah besar informasi, Anda dapat menggunakan Ikhtisar halaman untuk melihat jenis informasi yang terdapat pada halaman Web tersebut.

Untuk melihat ikhtisar halaman Web yang sedang dibuka, buka toolbar, lalu pilih  > .

Umpan Web dan blog

Pilih **Menu > Web**.

Umpan Web adalah file XML pada halaman Web yang digunakan untuk berbagi, misalnya, blog atau informasi utama berita terkini. Umpan Web biasa terdapat pada halaman wiki, blog, dan Web.

Aplikasi browser akan secara otomatis mendeteksi jika halaman Web berisi umpan Web.

Untuk berlangganan umpan Web, jika tersedia, pilih **Pilihan > B'langgan. umpan Web**.

Untuk memperbarui umpan Web, pilih umpan dan **Pilihan > Pilihan umpan Web > Refresh** di tampilan umpan Web.

Untuk menentukan apakah umpan Web diperbarui secara otomatis, pilih **Pilihan > Edit > Edit** di tampilan umpan Web. Pilihan ini tidak tersedia jika beberapa umpan ditandai.

Pencarian konten

Pilih **Menu > Web**.

Untuk mencari teks di dalam halaman web sekarang, pilih **Pilihan > Cari kata kunci**.

Untuk menuju ke kecocokan berikutnya, dari toolbar, pilih  **Cari berikutnya**.

Untuk menuju ke kecocokan sebelumnya, dari toolbar, pilih  **Cari sebelumnya**.

Penanda

Pilih **Menu > Web**.

Pilih **Pilihan > Ke > Penanda**. Anda dapat memilih alamat Web dari daftar atau kumpulan penanda di folder Hlmn yg t'akhir diknjgi.

Toolbar membantu Anda memilih fungsi browser yang sering digunakan.

Di toolbar, pilih dari berikut ini:

 **Tambah penanda** — Menambah penanda.

 **Buka alamat Web** — Memasukkan alamat Web baru.

 **Hapus** — Menghapus penanda.

Untuk membuka halaman Web baru, pilih **Pilihan > Ke > Halaman Web baru**.

Untuk mengirim dan menambah penanda, atau menetapkan penanda sebagai situs, pilih **Pilihan > Pilihan penanda**.

Untuk mengedit, memindahkan, atau menghapus penanda, pilih **Pilihan > Manajer penanda**.

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 setelah setiap penggunaan.

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

Mengakhiri sambungan

Untuk mengakhiri sambungan dan menutup browser, pilih **Pilihan > Keluar**.

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

Keamanan sambungan

Jika indikator keamanan () ditampilkan selama sambungan, maka transmisi data antara perangkat dengan gateway Internet atau server telah dienkripsi.

Ikon keamanan tidak menunjukkan bahwa transmisi data antara gateway dan server konten (tempat penyimpanan data) aman. Penyedia layanan akan mengamankan pengiriman data antara gateway dengan server konten.

Sertifikat keamanan mungkin diperlukan untuk beberapa layanan, misalnya layanan perbankan. Anda akan diberi tahu jika identitas server tidak otentik atau sertifikat keamanan yang benar tidak terdapat di perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Penting: Sekalipun penggunaan sertifikat akan sangat mengurangi risiko pada sambungan jauh dan penginstalan perangkat lunak, namun sertifikat tersebut harus digunakan secara benar agar Anda dapat memperoleh manfaat keamanan canggih ini. Keberadaan sertifikat tidak menawarkan perlindungan dengan sendirinya, manajer sertifikat harus berisi sertifikat yang benar, asli, atau terpercaya untuk meningkatkan keamanan. Sertifikat berlaku untuk jangka waktu yang terbatas. Jika pesan "Sertifikat kedaluwarsa" atau "Sertifikat tidak valid" ditampilkan di layar, meskipun sertifikat tersebut

seharusnya masih berlaku, periksa kebenaran tanggal dan waktu pada perangkat.

Sebelum mengubah pengaturan sertifikat apapun, pastikan pemilik sertifikat dapat dipercaya dan sertifikat benar-benar dimiliki oleh pemilik yang tercantum.

Pengaturan Web

Pilih **Menu > Web dan Pilihan > Pengaturan** dan dari berikut ini:

Pengaturan umum

Jalur akses — Untuk mengubah jalur akses default. Beberapa atau semua jalur akses mungkin diprasetel untuk perangkat oleh penyedia layanan. Anda mungkin tidak akan dapat mengubah, membuat, mengedit, atau menghapusnya.

Situs — Untuk menentukan homepage.

Daftar riwayat — Apabila Anda memilih **Aktif**, saat melakukan penelusuran, untuk melihat daftar halaman yang telah Anda kunjungi selama sesi aktif, pilih **Kembali**.

Akhiran alamat Web — Untuk memasukkan sufiks alamat Web yang digunakan oleh perangkat secara default ketika Anda memasukkan alamat Web di kolom "Ke" (misalnya, .com atau .org).

Peringatan keamanan — Untuk menyembunyikan atau menampilkan pemberitahuan keamanan.

Script Java/ECMA — Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penggunaan script.

K'salahn script Java/ECMA — Untuk memilih apakah Anda ingin menerima pemberitahuan script.

Buka sambil download — Untuk memilih apakah Anda ingin dapat membuka file ketika sedang di-download.

Pengaturan halaman

Muat konten — Untuk memilih apakah Anda ingin memuat gambar dan objek lain saat melakukan penelusuran. Apabila Anda memilih **Teks saja**, untuk memuat gambar atau objek saat melakukan penelusuran, pilih **Pilihan > Pilihan tampilan > Muat foto**.

Pengkodean default — Apabila karakter teks tidak ditunjukkan dengan benar, Anda dapat memilih pengkodean yang lain menurut bahasa dari halaman sekarang.

Blokir pop-up — Untuk membolehkan atau memblokir terbukanya berbagai pop-up secara otomatis sewaktu melakukan penelusuran.

Reload otomatis — Untuk memilih apakah Anda ingin agar halaman Web di-refresh secara otomatis saat melakukan penelusuran.

Ukuran font — Untuk menetapkan ukuran huruf yang digunakan untuk halaman Web.

Pengaturan privasi

Hlmn yg t'akhir diknjgi — Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pengumpulan penanda otomatis. Jika Anda ingin melanjutkan penyimpanan alamat halaman Web yang dikunjungi ke folder **Hlmn yg t'akhir diknjgi**, namun menyembunyikan folder dari tampilan penanda, pilih **Sembunyikan folder**.

Penyimp. data formulir — Untuk memilih apakah Anda ingin data sandi atau data yang Anda masukkan ke formulir

yang berbeda di halaman Web perlu disimpan untuk digunakan di lain waktu di saat Anda membuka halaman.

Cookie — Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penerimaan dan pengiriman cookie.

Pengaturan umpan Web

Jlr akses utk p'baru. oto. — Untuk memilih jalur akses yang diinginkan untuk pembaruan. Pilihan ini tersedia hanya bila **Pembaruan otomatis** berstatus aktif.

Perbarui bila roaming — Untuk memilih apakah Anda ingin agar umpan Web diperbarui secara otomatis saat roaming.

Penentuan posisi (GPS)

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

Tentang GPS

Koordinat di GPS dinyatakan dengan menggunakan sistem koordinat WGS-84 internasional. Ketersediaan koordinat ini mungkin berbeda di setiap wilayah.

GPS (Global Positioning System) dioperasikan oleh pemerintah Amerika Serikat yang bertanggung jawab sepenuhnya atas keakuratan dan pemeliharaan sistem tersebut. Keakuratan data lokasi dapat dipengaruhi oleh penyesuaian berbagai satelit GPS yang dilakukan oleh pemerintah Amerika Serikat dan dapat berubah sesuai dengan kebijakan GPS sipil Departemen Pertahanan Amerika Serikat serta Program Radio Navigasi Federal. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh posisi geometri satelit yang buruk. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS mungkin dipengaruhi oleh lokasi Anda, bangunan, hambatan alam, serta kondisi cuaca. Sinyal GPS mungkin tidak ada dalam bangunan atau ruang bawah tanah serta mungkin menjadi lemah karena terhalang materi seperti beton dan logam.

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

Indikator perjalanan memiliki keakuratan yang terbatas dan dapat terjadi kesalahan pembulatan. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh ketersediaan dan kualitas sinyal GPS.

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

A-GPS (GPS terpandu)

Perangkat Anda juga mendukung A-GPS (GPS terpandu)

A-GPS adalah layanan jaringan.

A-GPS (GPS terpandu) digunakan untuk mengambil data bantuan melalui koneksi data paket yang membantu menentukan koordinat lokasi Anda saat ini bila perangkat menerima sinyal dari satelit.

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

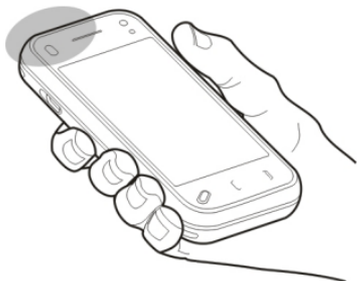
Perangkat Anda telah dikonfigurasi untuk menggunakan layanan A-GPS, jika tidak tersedia pengaturan A-GPS pada penyedia layanan. Data panduan diambil dari server layanan Nokia A-GPS hanya bila diperlukan.

Anda harus menetapkan jalur akses Internet pada perangkat untuk mengambil data panduan dari layanan Nokia A-GPS melalui sambungan data paket. Untuk menentukan jalur akses untuk A-GPS, pilih **Menu > Aplikasi > Lokasi dan Penentuan posisi > Server penentuan posisi > Jalur**

akses. Jalur akses WLAN (LAN nirkabel) tidak dapat digunakan untuk layanan ini. Hanya jalur akses Internet data paket yang dapat digunakan. Perangkat akan meminta jalur akses Internet bila GPS digunakan untuk pertama kalinya.

Memegang perangkat dengan benar

Bila menggunakan unit penerima GPS, pastikan tangan Anda tidak menghalangi 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.

Permintaan posisi

Anda dapat menerima permintaan dari layanan jaringan untuk menerima informasi posisi. Penyedia layanan dapat memberikan informasi tentang topik setempat, misalnya kondisi cuaca atau lalu lintas, berdasarkan lokasi perangkat.

Bila Anda menerima permintaan posisi, layanan yang membuat permintaan tersebut akan ditampilkan. Pilih **Terima** untuk mengirimkan informasi posisi atau pilih **Tolak** untuk menolak permintaan tersebut.

Tengara

Pilih **Menu > Aplikasi > Lokasi**, lalu pilih **Tengara**.

Dengan Tengara, Anda dapat menyimpan informasi posisi lokasi spesifik di perangkat. Anda dapat mengelompokkan lokasi yang disimpan dalam berbagai kategori, seperti bisnis, dan menambahkan informasi lain ke lokasi, seperti alamat.

Anda dapat menggunakan tengara yang disimpan dalam aplikasi yang kompatibel, seperti data GPS.

Koordinat GPS dinyatakan dengan menggunakan sistem koordinat WGS-84 internasional.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Tengara baru — Membuat tengara baru. Untuk mengajukan permintaan posisi untuk lokasi Anda sekarang, pilih **Posisi sekarang**. Untuk memasukkan informasi posisi secara manual, pilih **Masukkan scr manual**.

Edit — Mengedit atau menambahkan informasi ke tengara yang disimpan (misalnya, alamat jalan).

Tambah ke kategori — Menambahkan tengara ke kategori dalam Tengara. Pilih setiap kategori yang akan ditambahkan tengara.

Kirim — Mengirim satu atau beberapa tengara ke perangkat yang kompatibel. Tengara yang diterima akan disimpan dalam folder Kotak pesan dalam Olahpesan.

Anda dapat mengelompokkan tengara dalam kategori yang telah ditetapkan sebelumnya dan membuat kategori baru. Untuk mengedit dan membuat kategori tengara baru, buka tab kategori, lalu pilih **Pilihan > Edit kategori**.

Data GPS

Pilih **Menu > Aplikasi > Lokasi dan Data GPS**.

Data GPS dirancang untuk memberikan informasi panduan rute ke tujuan tertentu, informasi posisi tentang lokasi Anda

saat ini, dan informasi perjalanan, misalnya perkiraan jarak ke tujuan serta perkiraan durasi perjalanan.

Koordinat di GPS dinyatakan menggunakan sistem koordinat WGS-84 internasional.

Untuk menggunakan data GPS, penerima GPS pada perangkat harus menerima informasi posisi terlebih dulu dari minimal empat satelit untuk menghitung lokasi Anda. Bila penghitungan awal telah dilakukan, penghitungan lokasi Anda dapat dilanjutkan dengan tiga satelit. Namun, biasanya keakuratan akan lebih baik bila ditemukan lebih banyak satelit.

Panduan rute

Pilih Menu > Aplikasi > Lokasi dan Data GPS > Navigasi.

Mulai panduan rute di luar ruangan. Jika dimulai dalam ruangan, penerima GPS mungkin tak dapat menerima informasi yang diperlukan dari satelit.

Panduan rute dirancang untuk menunjukkan rute tersingkat dan jarak terdekat ke tujuan, yang diukur dalam garis lurus. Rintangan apapun pada rute, seperti bangunan dan rintangan alam, diabaikan. Perbedaan ketinggian tempat tidak diperhitungkan saat mengukur jarak. Panduan rute diaktifkan hanya bila Anda bergerak.

Untuk menetapkan tujuan perjalanan Anda, pilih **Pilihan** > **Tetapkan tujuan** dan tengara sebagai tujuan, atau masukkan koordinat garis lintang dan garis bujur.

Untuk menghapus tujuan yang telah ditetapkan untuk perjalanan Anda, pilih **Hentikan navigasi**.

Mengambil informasi posisi

Pilih Menu > Aplikasi > Lokasi dan Data GPS > Posisi.

Pada tampilan posisi, Anda dapat melihat informasi posisi tentang lokasi aktual Anda. Perkiraan ketepatan lokasi akan muncul di layar.

Untuk menyimpan lokasi yang ada sebagai tengara, pilih **Pilihan** > **Simpan posisi**. Tengara adalah lokasi tersimpan berisi informasi lengkap, serta dapat digunakan dalam aplikasi lain yang kompatibel dan ditransfer di antara beberapa perangkat yang kompatibel.

Meter perjalanan

Pilih Menu > Aplikasi > Lokasi dan Data GPS > Jarak perjalanan.

Indikator perjalanan memiliki keakuratan yang terbatas dan dapat terjadi kesalahan pembulatan. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh ketersediaan dan kualitas sinyal GPS.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penghitungan jarak perjalanan, pilih **Pilihan** > **Mulai** or **Berhenti**. Nilai yang dihitung tetap ditampilkan di layar. Gunakan fitur ini di luar ruangan agar dapat menerima sinyal GPS yang lebih baik.

Untuk menetapkan jarak dan waktu perjalanan serta kecepatan rata-rata dan maksimum ke nol, dan menjalankan penghitungan baru, pilih **Pilihan** > **Atur ulang**. Untuk menetapkan odometer dan waktu total ke nol, pilih **Mulai ulang**.

Pengaturan penentuan posisi

Pilih Menu > Aplikasi > Lokasi, lalu pilih **Penentuan posisi**.

Metode penentuan posisi

Pilih dari berikut ini:

GPS yang terintegrasi — Menggunakan penerima GPS yang terpadu pada perangkat Anda.

GPS terpandu — Menggunakan A-GPS (GPS terpandu) untuk menerima data panduan dari server data panduan.

GPS Bluetooth — Menggunakan penerima GPS eksternal yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth.

Berbasis jaringan — Menggunakan informasi dari jaringan selular (layanan jaringan).

Server penentuan posisi

Untuk menentukan jalur akses dan server penentuan posisi dalam metode penentuan posisi yang dibantu jaringan, seperti GPS terpandu atau penentuan posisi berdasarkan jaringan, pilih **Server penentuan posisi**.

Server penentuan posisi mungkin telah ditetapkan oleh penyedia layanan dan Anda tidak dapat mengedit pengaturan tersebut.

Pengaturan notasi

Untuk memilih sistem pengukuran yang akan digunakan dalam kecepatan dan jarak, pilih **Sistem pengukuran > Metrik** atau **Imperial**.

Untuk menentukan format informasi koordinat yang ditampilkan di perangkat Anda, pilih **Format koordinat** lalu pilih format yang diinginkan.

Peta

Peta

Pilih Menu > Peta.

Dengan Peta, Anda dapat melihat lokasi saat ini pada peta, menelusuri peta berbagai kota dan negara, mencari tempat, merencanakan rute dari satu lokasi ke lokasi lain, menyimpan lokasi, serta mengirimkannya ke perangkat yang kompatibel. Anda juga dapat membeli informasi lalu lintas dan layanan navigasi, jika tersedia bagi negara atau wilayah Anda.

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

Bila Anda memiliki sambungan data aktif dan menelusuri peta di layar, peta baru akan secara otomatis di-download, jika Anda menelusuri area yang tidak terjangkau peta yang telah di-download. Anda juga dapat menggunakan perangkat lunak PC Nokia Map Loader untuk men-download peta. Untuk menginstal Nokia Map Loader ke PC yang kompatibel, kunjungi www.nokia.com/maps (dalam bahasa Inggris).

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

Catatan: Men-download konten seperti peta, pencitraan satelit, file suara, panduan atau informasi lalu lintas mungkin

melibatkan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan).

Hingga tingkat tertentu, sebagian besar pemetaan digital tidak akurat dan tidak lengkap. Jangan tergantung sepenuhnya pada pemetaan yang di-download untuk digunakan dalam perangkat ini.

GPS

GPS (Global Positioning System) dioperasikan oleh pemerintah Amerika Serikat yang bertanggung jawab sepenuhnya atas keakuratan dan pemeliharaan sistem tersebut. Keakuratan data lokasi dapat dipengaruhi oleh penyesuaian berbagai satelit GPS yang dilakukan oleh pemerintah Amerika Serikat dan dapat berubah sesuai dengan kebijakan GPS sipil Departemen Pertahanan Amerika Serikat serta Program Radio Navigasi Federal. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh posisi geometri satelit yang buruk. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS mungkin dipengaruhi oleh lokasi Anda, bangunan, hambatan alam, serta kondisi cuaca. Sinyal GPS mungkin tidak ada dalam bangunan atau ruang bawah tanah serta mungkin menjadi lemah karena terhalang materi seperti beton dan logam.

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

Indikator perjalanan memiliki keakuratan yang terbatas dan dapat terjadi kesalahan pembulatan. Keakuratan juga dapat dipengaruhi oleh ketersediaan dan kualitas sinyal GPS.

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

A-GPS merupakan layanan jaringan.

Berpindah di peta

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

Untuk melihat lokasi Anda saat ini atau yang terakhir diketahui, pilih **Pilihan > Posisi saya**.

Untuk berpindah di peta, tarik peta. Peta mengarah ke utara secara default.

Apabila Anda memiliki sambungan data aktif dan menjelajah peta di layar, peta baru secara otomatis di-download apabila Anda menggulir ke area yang tidak dijangkau peta yang telah di-download. Peta akan tersimpan secara otomatis di dalam memori perangkat atau kartu memori yang kompatibel, jika ada.

Untuk memperbesar dan memperkecil tampilan peta, tekan **+** dan **-**.

Untuk mengubah jenis peta, pilih **Pilihan > Modus peta**.

Indikator layar

Indikator GPS  menunjukkan ketersediaan sinyal satelit. Satu baris menunjukkan satu satelit. Baris berwarna kuning saat perangkat berupaya menemukan sinyal satelit. Bila perangkat menerima data yang memadai dari satelit untuk GPS guna memperhitungkan lokasi Anda, baris akan berubah hijau. Semakin hijau warna baris, semakin terpercaya penghitungan lokasi.

Pada awalnya, perangkat Anda harus menerima sinyal dari sedikitnya empat satelit untuk memperhitungkan lokasi Anda. Setelah penghitungan awal, sinyal dari tiga satelit sudah cukup.

Indikator transfer data  **21.5 kb** menunjukkan sambungan internet yang digunakan, dan jumlah data yang ditransfer sejak aplikasi dimulai.

Mencari lokasi

Untuk mencari lokasi, tekan area informasi di atas peta, kemudian pilih **Telusuri**. Mulai dengan memasukkan nama lokasi di kolom pencarian. Perangkat akan menyarankan lokasi yang cocok. Pilih lokasi dari daftar, atau masukkan nama lokasi di kolom pencarian, kemudian pilih **Cari**.

- 1 Untuk mencari alamat tertentu, pilih ikon pencarian, lalu pilih **Alamat**.
- 2 Mulai dengan memasukkan informasi yang diperlukan. Kolom yang ditandai dengan tanda bintang (*) wajib diisi.

- 3 Pilih alamat dari daftar saran yang cocok.

Untuk mencari alamat yang disimpan dalam daftar kontak, pilih ikon pencarian, lalu pilih **Alamat > Pilihan > Pilih dari Kontak**.

Untuk mencari lokasi menurut koordinat, pilih ikon pencarian, lalu pilih **Tempat**.

Untuk mencari lokasi dalam kategori khusus, seperti restoran atau pusat perbelanjaan, tekan area informasi di atas peta, kemudian pilih **Telusuri**. Pilih kategori, kemudian masukkan istilah yang dicari di kolom pencarian.

Merencanakan rute

Anda dapat membuat rute dan melihatnya di peta.

Pilih **Menu > Peta**.

Membuat rute

- 1 Sentuh titik awal di peta. Untuk menambahkan tujuan dan lokasi lain ke rute, pilih **Tambah jalur rute baru**. Jika ingin menggunakan posisi saat ini sebagai titik awal, tambahkan tujuan ke rute.
- 2 Sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Tambahkan ke rute**.
- 3 Pilih **Tambah jalur rute baru**, lalu tambahkan tujuan dan lokasi lainnya ke rute.

Mengubah urutan lokasi dalam rute

Sentuh lokasi, lalu pilih **Pindahkan**. Sentuh tujuan pemindahan lokasi, lalu pilih **Pilih**.

Menampilkan rute di peta

Pilih **Tampilkan rute**.

Menavigasi ke tujuan

Pilih **Tampilkan rute > Pilihan > Mulai berkendara** atau **Mulai berjalan**. Agar dapat menavigasi, Anda harus membeli lisensi.

Menyimpan rute

Pilih **Tampilkan rute > Pilihan > Simpan rute**.

Menyimpan dan mengirimkan lokasi

Anda dapat menyimpan lokasi favorit ke perangkat dan mengirimkannya ke perangkat yang kompatibel.

Pilih **Menu > Peta**.

Menyimpan lokasi ke perangkat

Sentuh lokasi, sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Simpan**.

Melihat lokasi yang disimpan

Pada tampilan utama, pilih **Pilihan > Favorit**.

Mengirim lokasi ke perangkat yang kompatibel

Sentuh lokasi, lalu pilih **Kirim**.

Melihat item yang disimpan

Anda dapat mengurutkan lokasi dan rute yang disimpan ke perangkat, lalu melihatnya di peta. Anda juga dapat membuat koleksi tempat favorit, seperti restoran dan museum.

Pilih Menu > Peta.

Melihat lokasi dan rute yang disimpan

Pilih Pilihan > Favorit.

Mengurutkan lokasi yang disimpan

Pilih Tempat > Pilihan > Urutkan.

Melihat lokasi di peta

Sentuh lokasi, lalu pilih Tampilkan di peta.

Menambahkan lokasi ke rute

Sentuh lokasi, lalu pilih Tambahkan ke rute.

Membuat koleksi

Pilih Pilihan > Koleksi baru.

Mensinkronisasi lokasi favorit dengan Peta Ovi

Situs Web Ovi berisi layanan Internet yang disediakan Nokia. Bagian Peta Ovi berisi layanan yang terkait dengan Peta.

Anda dapat mensinkronisasi lokasi yang disimpan, koleksi, dan rute dengan Peta Ovi, jika memiliki account Nokia di Ovi. Untuk membuat account, kunjungi www.ovi.com.

Pilih Menu > Peta.

Mensinkronisasi item yang disimpan dengan Peta Ovi

Pilih Pilihan > Favorit > Sinkronisasikan dgn Ovi.

Menetapkan agar perangkat mensinkronisasi item secara otomatis

Pilih Pilihan > Peralatan > P'aturan > Sinkronisasi > Sinkronisasikan dgn Ovi > Saat p'aktif & pnaktif.

Perangkat akan memulai sinkronisasi bila Anda membuka dan menutup aplikasi Peta.

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

Riwayat pencarian Anda

Pada tampilan riwayat, Anda dapat kembali ke lokasi yang terakhir dicari dengan cepat.

Pilih Menu > Peta.

Melihat riwayat pencarian Anda

Pilih Pilihan > Riwayat.

Melihat lokasi yang dipilih di peta

Sentuh lokasi, lalu pilih Tampilkan di peta.

Mengirim lokasi ke perangkat yang kompatibel

Sentuh lokasi, lalu pilih Kirim.

Menambahkan lokasi ke rute

Sentuh lokasi, lalu pilih **Tambahkan ke rute**.

Tentang lisensi

Tersedia beberapa layanan tambahan untuk Peta. Untuk menggunakan layanan, Anda harus membeli lisensi. Sebagian besar layanan khusus wilayah.

Bila membeli lisensi, beberapa tengara akan ditampilkan dalam 3D di peta.

Pilih **Menu > Peta**.

Membeli layanan untuk lokasi saat ini

Pilih **Pilihan > Toko dan lisensi > Toko**.

Bila membeli layanan, Anda memiliki dua pilihan berikut:

- Membeli layanan dengan tanggal berakhir yang tetap.
- Berlangganan lisensi yang secara otomatis diperpanjang setiap 30 hari hingga Anda membatalkannya. Untuk membatalkan lisensi, pilih **Pilihan > Toko dan lisensi > Lisensi saya**, buka lisensi tersebut, lalu pilih **Pilihan > Batalkan langganan**.

Anda dapat membayar layanan menggunakan kartu kredit atau tagihan telepon, jika didukung oleh penyedia layanan. Saat pembelian berlangsung, Anda dapat menyimpan nomor kartu kredit dan tanggal kedaluwarsa di perangkat. Untuk menghapus informasi kartu kredit dari perangkat, pilih **Pilihan > Hapus data pribadi**.

Beberapa perangkat mungkin memiliki lisensi Penjelajah Kota yang telah terinstal.

Melihat lisensi yang valid

Pilih **Pilihan > Toko dan lisensi > Lisensi saya**.

Melihat layanan yang tersedia di wilayah lain

Pilih **Pilihan > Toko dan lisensi > Pilihan > Toko di wilayah lain**.

Berjalan kaki ke tujuan

Bila membeli lisensi untuk navigasi pejalan kaki, Anda dapat membuat rute yang mencakup zona pejalan kaki dan taman, memprioritaskan trotoar, dan jalan yang lebih kecil, serta menghapus jalan raya.

Dengan membeli lisensi, Anda juga mendapatkan layanan pencarian yang disempurnakan pada perangkat, jika tersedia di negara atau wilayah Anda. Layanan pencarian yang disempurnakan dapat digunakan untuk mencari informasi yang terkait dengan aktivitas setempat dan perjalanan bila Anda melakukan pencarian.

Pilih **Menu > Peta**.

Membeli lisensi untuk navigasi pejalan kaki

Pilih **Pilihan > Toko dan lisensi > Pilihan > Toko di wilayah lain > Semua wilayah > City Explorer**. Anda dapat membayar lisensi tersebut melalui kartu kredit atau dalam tagihan telepon, jika didukung oleh penyedia layanan.

Memulai navigasi

Sentuh lokasi, sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Jalan di sini**.

Jarak antara titik awal dan titik akhir pada rute jalan kaki terbatas hingga maksimum 50 kilometer (31 mil) dan kecepatan perjalanan maksimum 30 km/jam (18 mil/jam). Jika batas kecepatan terlampaui, navigasi akan terhenti dan dilanjutkan setelah kecepatan kembali sesuai batas.

Jika tujuan adalah dataran off-road, rute akan ditampilkan sebagai garis lurus untuk menunjukkan arah dengan berjalan kaki.

Panduan suara tidak tersedia untuk navigasi pejalan kaki, namun perangkat akan memandu Anda dengan nada atau getaran dalam jarak sekitar 20 meter (22 yard) sebelum Anda berbelok atau melakukan gerakan lainnya. Metode panduan tergantung pada pengaturan profil yang saat ini aktif di perangkat.

Melihat ikhtisar rute

Pilih **Pilihan > Ikhtisar rute**.

Menghentikan navigasi

Pilih **Berhenti**.

Menggunakan mobil ke tujuan

Anda dapat membeli lisensi untuk menavigasi dengan mobil atau berjalan kaki. Lisensi tersebut khusus kawasan dan hanya dapat digunakan di wilayah yang dipilih.

Untuk membantu menavigasi serta menggunakan mobil, Anda juga memiliki layanan bantuan jalur dan peringatan batas kecepatan di perangkat, jika tersedia untuk negara atau wilayah Anda.

Pilih **Menu > Peta**.

Membeli lisensi

Pilih **Pilihan > Toko dan lisensi > Toko > Dengan mobil di Semua wilayah**.

Memulai navigasi dengan mobil

Pilih lokasi, sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Arahkan kemudi ke**.

Jika menggunakan navigasi mobil untuk pertama kalinya, Anda akan diminta memilih bahasa panduan suara dan men-download file panduan suara terkait.

Catatan: Men-download konten seperti peta, pencitraan satelit, file suara, panduan atau informasi lalu lintas mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan).

Untuk beralih di antara berbagai tampilan selama navigasi, sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Tampilan 2D, Tampilan 3D, Tampilan tanda panah, atau Ikhtisar rute**.

Mencari rute alternatif

Pilih **Pilihan > Rute lain**.

Mengulang panduan suara

Pilih Pilihan > Ulangi.

Mengatur volume panduan suara

Pilih Pilihan > Volume.

Melihat durasi dan jarak tempuh

Pilih Pilihan > Panel ktrl.

Menghentikan navigasi

Pilih Berhenti.

Utamakan keselamatan di jalan raya sewaktu menggunakan Peta. Layanan tersebut sebaiknya tidak digunakan oleh pengemudi sewaktu berkendara.

Lalu lintas dan keselamatan

Layanan informasi lalu lintas real-time memberikan informasi tentang aktivitas lalu lintas yang akan mempengaruhi perjalanan. Anda dapat membeli dan men-download layanan informasi lalu lintas ke perangkat, jika tersedia di negara atau kawasan Anda.

Bila Anda membeli lisensi, lokasi kamera pemantau kecepatan akan ditampilkan di rute saat navigasi dan pelacakan berlangsung, jika fitur ini diaktifkan dan tersedia di negara atau wilayah Anda. Beberapa wilayah hukum melarang atau mengatur penggunaan data lokasi kamera pemantau kecepatan. Nokia tidak bertanggung jawab atas keakuratan atau konsekuensi akibat penggunaan data lokasi kamera pemantau kecepatan. Anda juga mendapatkan

layanan pemberitahuan untuk kamera pemantau kecepatan, jika tersedia di negara atau wilayah Anda.

Catatan: Men-download konten seperti peta, pencitraan satelit, file suara, panduan atau informasi lalu lintas mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan).

Konten seperti pencitraan satelit, panduan, informasi lalu lintas dan cuaca serta layanan terkait dibuat oleh pihak ketiga independen Nokia. Konten tersebut mungkin tidak akurat dan tidak lengkap pada tingkat tertentu serta tergantung pada ketersediaan. Jangan hanya mengandalkan konten serta layanan terkait yang disebutkan di atas.

Pilih Menu > Peta.

Membeli lisensi untuk layanan informasi lalu lintas

Pilih Pilihan > Toko dan lisensi > Toko, lalu pilih layanan informasi lalu lintas untuk wilayah Anda.

Menampilkan informasi tentang aktivitas lalu lintas

Pilih Pilihan > Info lalin. Aktivitas akan ditampilkan pada peta sebagai segitiga dan garis.

Menampilkan rincian dan kemungkinan pilihan perutean ulang

Pilih Pilihan > Buka.

Memperbarui informasi lalu lintas

Pilih Perbarui info lalu lintas.

Mengatur agar perangkat menghindari aktivitas lalu lintas

Pada tampilan utama, pilih **Pilihan > Peralatan > P'aturan > Navigasi > Rute ulang karena trafik.**

Rincian lokasi

Lokasi dapat menyertakan rincian, seperti prakiraan cuaca 24 jam.

Pilih **Menu > Peta.**

Melihat rincian lokasi

Sentuh lokasi, sentuh area informasi di bagian atas peta, lalu pilih **Tampilkan rincian.**

Melihat prakiraan cuaca yang lebih rinci

Pilih **Pilihan > Rincian cuaca lengkap.** Anda harus memiliki lisensi navigasi yang valid dan layanan harus tersedia untuk lokasi.

Menggunakan Peta dengan kompas

Pilih **Menu > Peta.**

Apabila kompas di perangkat Anda diaktifkan, lingkaran di sekeliling kompas berwarna hijau, dan tampilan peta akan berputar secara otomatis sesuai arah yang ditunjuk di bagian ujung perangkat.

Untuk mengaktifkan kompas, pilih **Pilihan > Peralatan > Aktifkan kompas.** Apabila kompas tidak digunakan,

lingkaran di sekeliling kompas berwarna putih, dan tampilan peta tidak berputar secara otomatis.

Mengkalibrasi kompas

Kompas memiliki keakuratan terbatas. Bidang elektromagnetik, objek logam, atau kondisi eksternal lainnya juga dapat mempengaruhi keakuratan kompas. Kompas harus selalu dikalibrasi dengan benar.

Untuk mengkalibrasi kompas, lakukan hal berikut:



Putar perangkat ke segala arah secara terus menerus hingga indikator kalibrasi berubah menjadi hijau 🟢. Jika indikator menyala kuning 🟡, berarti keakuratan kompas rendah. Jika indikator menyala merah 🔴, berarti kompas tidak dikalibrasi.

Pengaturan peta

Pilih **Menu > Peta.**

Pilih **Pilihan > Peralatan > P'aturan** dan dari berikut ini:

Internet — Menentukan pengaturan Internet.

Navigasi — Menentukan pengaturan navigasi.

Rute — Menentukan pengaturan perutean.

Peta — Menentukan pengaturan peta.

Sinkronisasi — Menentukan pengaturan untuk mensinkronisasi item yang disimpan dengan layanan Web Peta Ovi.

Pengaturan Internet

Pilih Menu > Peta.

Pilih Pilihan > Peralatan > P'aturan > Internet, lalu pilih dari berikut ini:

Online saat pengaktifan — Mengatur agar perangkat membuat sambungan Internet bila Peta diaktifkan.

Jalur akses default atau **Tujuan jaringan** — Memilih jalur akses yang akan digunakan saat tersambung ke Internet.

Peringatan jelajah — Mengatur agar perangkat memberitahukan bila mendaftar ke jaringan selain jaringan asal.

Pengaturan navigasi

Pilih Menu > Peta.

Pilih Pilihan > Peralatan > P'aturan > Navigasi, lalu pilih dari berikut ini:

Panduan suara — Memilih bahasa panduan suara untuk navigasi dengan mobil. Jika Anda memilih bahasa dengan teks "dengan nama jalan", maka nama jalan juga akan

diucapkan. Anda mungkin harus men-download file suara agar dapat memilih bahasa.

Lampu latar — Menentukan pengaturan lampu latar.

Zoom otomatis — Menggunakan zoom otomatis.

P'baruan info lalu lintas — Memperbarui informasi aktivitas lalu lintas.

Rute ulang karena trafik — Merencanakan rute baru untuk menghindari aktivitas lalu lintas.

Indikator waktu — Menampilkan waktu perjalanan atau perkiraan waktu kedatangan.

P'ingatan batas kec. — Mengatur agar perangkat memberitahukan bila Anda melebihi batas kecepatan, jika informasi batas kecepatan tersedia untuk rute Anda.

P'ingatan lok. kslmtn — Mengatur agar perangkat memberitahukan bila Anda mendekati kamera pemantau kecepatan, jika informasi tersebut tersedia untuk rute Anda.

Perbaikan peta — Membolehkan Nokia menggunakan informasi dari perangkat Anda untuk meningkatkan aplikasi Peta. Informasi dikumpulkan secara berkala sewaktu Anda melakukan perjalanan dengan kecepatan mobil yang standar, dan informasi tersebut bersifat anonim serta telah dienkripsi. Informasi ini mencakup arah, kecepatan, lokasi, waktu satelit, dan keakuratan penentuan posisi. Informasi tersebut dikirimkan hanya bila Anda menggunakan Peta melalui sambungan tetap atau LAN nirkabel. Informasi akan dihapus dari perangkat setelah dikirimkan.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Pengaturan rute

Anda dapat memilih modus kendaraan yang digunakan bila membuat rute dan karakteristik yang akan digunakan rute.

Pilih Menu > Peta.

Mengedit pengaturan rute

Pilih Pilihan > Peralatan > P'aturan > Rute.

Memilih modus kendaraan

Pilih Modus kendaraan > Jalan kaki atau Dengan mobil. Jika Anda memilih Jalan kaki, jalan satu arah akan dianggap sebagai jalan biasa dan jalan alternatif dapat digunakan.

Menggunakan rute tercepat

Pilih Pemilihan rute > Rute lebih cepat. Pilihan ini hanya tersedia jika Dengan mobil telah dipilih sebagai modus transportasi.

Menggunakan rute terdekat

Pilih Pemilihan rute > Rute lebih pendek.

Untuk merencanakan rute yang menggabungkan keuntungan rute terdekat dan tercepat, pilih Pemilihan rute > Dioptimalkan.

Anda juga dapat membolehkan atau menghindari penggunaan jalan raya, terowongan, feri, dan jalan tol.

Pengaturan peta

Pilih Menu > Peta.

Pilih Pilihan > Peralatan > P'aturan > Peta, lalu pilih dari berikut ini:

Kategori — Memilih jenis tempat tujuan yang akan ditampilkan pada peta.

Warna — Mengoptimalkan skema warna untuk penggunaan di malam atau siang hari.

Memori yg digunakan — Memilih lokasi penyimpanan file peta di perangkat.

P'gunaan memori maks. — Memilih jumlah memori yang dapat digunakan untuk menyimpan peta. Bila batas memori telah tercapai, peta terlama akan dihapus.

Sistem ukuran — Memilih sistem imperial atau metrik.

Pengaturan sinkronisasi

Tentukan cara sinkronisasi perangkat dengan Peta Ovi. Jika Anda tidak memiliki account Ovi, buat account di www.ovi.com.

Pilih Menu > Peta.

Menentukan pengaturan sinkronisasi

Pilih Pilihan > Peralatan > P'aturan > Sinkronisasi.

Untuk menetapkan agar perangkat secara otomatis mensinkronisasi item yang disimpan dengan account Ovi bila aplikasi Peta dibuka dan ditutup, pilih Sinkronisasikan dgn Ovi > Saat p'aktif & pnaktif.

Mensinkronisasi item yang disimpan dengan Ovi secara manual

Pilih Sinkronisasikan dgn Ovi > Manual. Untuk mensinkronisasi item tersebut, pilih Pilihan > Favorit > Sinkronisasikan dgn Ovi pada tampilan utama.

Menentukan rincian account Ovi

Pilih Informasi login.

Memperbarui peta

Untuk memperbarui file peta dan panduan suara di dalam perangkat yang kompatibel, download Nokia Maps Updater ke komputer Anda dari www.nokia.com/maps. Sambungkan perangkat ke komputer, buka Nokia Maps Updater, kemudian lakukan hal-hal berikut:

- 1 Pilih bahasa Anda dari daftar.
- 2 Apabila disambungkan lebih dari satu perangkat ke komputer, pilih perangkat dari daftar.
- 3 Setelah Nokia Maps Updater menemukan pembaruan, download pembaruan ke perangkat.
- 4 Terima download di perangkat apabila diminta di layar perangkat.

Memperbarui aplikasi Peta

Bila perangkat memiliki Peta versi sebelumnya, gunakan Nokia Maps Updater untuk menginstal Peta versi terbaru di perangkat Anda. Nokia Maps Updater juga akan memperbarui peta dan layanan lainnya di perangkat, jika diperlukan. Download Nokia Maps Updater ke komputer yang kompatibel dari www.nokia.com/maps. Untuk

menggunakan Nokia Maps Updater, Anda harus menginstal Nokia PC Suite di komputer.

- 1 Sambungkan perangkat ke komputer.
- 2 Buka Nokia Maps Updater.
- 3 Pilih bahasa dari daftar.
- 4 Jika beberapa perangkat tersambung ke komputer, pilih perangkat dari daftar.
- 5 Bila Nokia Maps Updater telah menemukan pembaruan, download pembaruan tersebut ke perangkat.
- 6 Terima download di perangkat bila diminta di layar perangkat. Jika diminta, tutup aplikasi yang sedang berjalan.

Bila Anda meningkatkan kemampuan dari Peta versi sebelumnya ke Peta versi 3.0, lisensi layanan akan secara otomatis dikonversi ke lisensi baru. Cakupan lisensi navigasi pejalan kaki atau dengan mobil mungkin berubah, namun tetap mencakup isi lisensi yang lama. Jangka waktu lisensi tidak berubah. Untuk informasi lebih lanjut tentang cakupan lisensi, kunjungi www.nokia.com/maps.

Nokia Map Loader

Dengan aplikasi Nokia Map Loader, Anda dapat men-download file panduan suara dan peta dari Internet ke perangkat memori atau kartu memori yang kompatibel. Agar dapat menggunakan Nokia Map Loader, Anda harus menggunakan aplikasi Peta dan menelusuri peta minimal satu kali karena Nokia Map Loader menggunakan informasi Peta untuk memeriksa versi peta yang akan di-download.

Untuk menginstal Nokia Map Loader ke komputer yang kompatibel, buka www.nokia.com/maps (dalam bahasa Inggris), lalu ikuti petunjuk di layar.

Kamera

Perangkat Anda mendukung resolusi pengambilan foto sebesar 2592x1944 piksel (5 megapiksel) . Resolusi foto dalam buku petunjuk ini mungkin terlihat berbeda.

Untuk memastikan kualitas foto yang baik, bersihkan lensa kamera dengan hati-hati menggunakan kain bersih.

Pengambilan foto

Pengaturan pengambilan dan perekaman

Untuk membuka pengaturan pengambilan dan perekaman sebelum mengambil foto atau merekam klip video, pilih **Menu > Aplikasi > Kamera** dan .

Tampilan pengaturan pengambilan dan perekaman menyediakan cara pintas ke berbagai item dan pengaturan sebelum mengambil foto atau merekam klip video.

Pengaturan pengambilan dan perekaman akan kembali ke default setelah Anda menutup kamera.

Pilih dari berikut ini:

-  — Memilih pemandangan.
-  atau  — Beralih antara modus video dan foto.
-  atau  — Menampilkan atau menyembunyikan kotak jendela bidik (hanya foto).
-  — Mengaktifkan timer otomatis (hanya foto).
-  — Mengaktifkan modus urutan (hanya foto).
-  — Membuka Foto.

Pengaturan foto:

-  — Memilih efek warna.
-  — Mengatur keseimbangan putih. Memilih kondisi pencahayaan saat ini. Pengaturan ini memungkinkan kamera menghasilkan warna yang lebih akurat.
-  — Mengatur kompensasi pencahayaan (hanya foto). Jika Anda memotret subjek gelap dengan latar belakang yang sangat terang, misalnya salju, atur pencahayaan ke +1 atau +2 untuk mengimbangi kecerahan latar belakang. Untuk subjek terang dengan latar belakang gelap, gunakan -1 or -2.
-  — Mengatur kepekaan cahaya (hanya foto). Meningkatkan kepekaan cahaya dalam kondisi cahaya redup agar foto tidak terlalu gelap atau buram. Meningkatkan kepekaan cahaya juga dapat meningkatkan noise pada foto.
-  — Mengatur kontras (hanya foto). Mengatur perbedaan antara bagian foto yang paling terang dan paling gelap.
-  — Mengatur ketajaman (hanya foto).

Layar menampilkan perubahan untuk menyesuaikan dengan pengaturan yang Anda tetapkan.

Pengaturan pengambilan diterapkan khusus untuk modus pemotretan. Beralih di antara modus tidak akan mengatur ulang pengaturan yang ditetapkan.

Jika Anda memilih pemandangan baru, pengaturan pengambilan akan diganti dengan pemandangan yang

dipilih. Anda dapat mengubah pengaturan pengambilan setelah memilih pemandangan, jika diperlukan.

Menyimpan foto yang diambil mungkin memerlukan waktu lebih lama jika Anda mengubah pengaturan zoom, pencahayaan, atau warna.

Mengambil foto

Saat mengambil foto, perhatikan hal berikut:

- Gunakan kedua tangan untuk menjaga posisi kamera tetap stabil.
- Kualitas foto yang di-zoom secara digital lebih rendah daripada foto yang tidak di-zoom.
- Kamera akan beralih ke modus hemat daya jika tidak dilakukan tindakan selama sekitar satu menit. Untuk melanjutkan pengambilan foto, pilih **Lanjutkan**.
- Jaga jarak aman saat menggunakan lampu kilat. Jangan gunakan lampu kilat pada orang atau hewan dalam jarak dekat. Jangan halangi lampu kilat saat mengambil gambar.

Untuk mengambil foto dengan kamera utama, lakukan hal berikut:

- 1 Untuk beralih dari modus video ke modus foto, jika perlu, pilih  > .
- 2 Untuk mengambil foto, tekan tombol ambil. Jangan gerakkan perangkat sebelum foto disimpan dan foto akhir ditampilkan.

Mengambil foto dengan kamera kedua

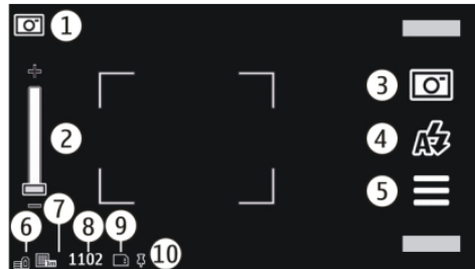
Untuk mengambil foto, pilih . Jangan gerakkan perangkat sebelum foto disimpan dan foto akhir ditampilkan.

Untuk memperbesar atau memperkecil tampilan saat mengambil foto, gunakan panel geser zoom.

Untuk membiarkan kamera terbuka di latar belakang dan menggunakan aplikasi lain, tekan tombol menu. Untuk kembali ke kamera, tekan terus tombol ambil.

Indikator dan kontrol di layar untuk pengambilan gambar diam

Jendela bidik gambar diam akan menampilkan:



- 1 Indikator modus pengambilan
- 2 Panel geser zoom. Untuk mengaktifkan dan menonaktifkan panel geser zoom, sentuh layar.
- 3 Ikon pengambilan. Sentuh untuk mengambil foto.

- 4 Modus lampu kilat. Sentuh untuk mengubah pengaturan.
- 5 Pengaturan pengambilan. Sentuh untuk mengubah pengaturan.
- 6 Indikator tingkat pengisian daya baterai
- 7 Indikator resolusi foto
- 8 Penghitung foto (perkiraan jumlah foto yang dapat diambil menggunakan pengaturan kualitas foto aktif dan memori yang tersedia)
- 9 Memori yang digunakan. Tergantung pada konfigurasi perangkat, pilihan yang tersedia adalah: memori perangkat .
- 10 Indikator sinyal GPS

Informasi lokasi

Anda dapat secara otomatis menambahkan informasi lokasi pengambilan ke rincian file materi yang diambil. Misalnya, pada aplikasi Foto, Anda dapat melihat lokasi pengambilan foto.

Pilih Menu > Aplikasi > Kamera.

Menambahkan informasi lokasi ke semua materi yang diambil

Pilih Pilihan > Pengaturan > Tampilkan info GPS > Aktif. Informasi lokasi hanya tersedia jika foto diambil menggunakan kamera utama.

Diperlukan beberapa menit untuk mendapatkan koordinat lokasi. Ketersediaan dan kualitas sinyal GPS dapat dipengaruhi oleh lokasi Anda, bangunan, hambatan alam, serta kondisi cuaca. Jika Anda berbagi file yang mencakup

informasi lokasi, maka informasi lokasi tersebut akan dibagi dan lokasi Anda dapat dilihat oleh pihak ketiga yang melihat file tersebut. Perangkat ini memerlukan layanan jaringan untuk mendapatkan informasi lokasi.

Indikator informasi lokasi:

 — Informasi lokasi tidak tersedia. GPS akan tetap aktif di latar belakang selama beberapa menit. Jika sambungan satelit dibuat dan indikator berubah ke  dalam waktu tersebut, semua foto yang diambil dan klip video yang direkam pada saat tersebut akan ditandai berdasarkan informasi penentuan posisi GPS yang diterima.

 — Informasi lokasi tersedia. Informasi lokasi ditambahkan ke rincian file.

File dengan informasi lokasi ditunjukkan dengan  pada aplikasi Foto.

Setelah mengambil foto

Setelah mengambil foto, tentukan dari pilihan berikut ini (hanya tersedia jika Anda telah memilih Pilihan > Pengaturan > Tampilkan foto yg diambil > Ya):

 — Mengirim foto dalam pesan multimedia atau e-mail, maupun melalui metode sambungan, seperti konektivitas Bluetooth.

 — Meng-upload foto ke album online yang kompatibel.

 **Hapus** — Menghapus foto.

Untuk menggunakan foto sebagai wallpaper di layar awal, pilih **Pilihan** > **Gunakan foto** > **Ttpkan sbg wallpaper**.

Untuk menetapkan foto sebagai foto panggilan default yang digunakan pada setiap situasi panggilan, pilih **Pilihan** > **Gunakan foto** > **Tetapkan sbg foto pglIn**.

Untuk menetapkan foto ke kontak, **Pilihan** > **Gunakan foto** > **Tetapkan ke kontak**.

Untuk kembali ke jendela bidik agar dapat mengambil foto baru, tekan tombol ambil.

Lampu video dan lampu kilat

Jaga jarak aman saat menggunakan lampu kilat. Jangan gunakan lampu kilat pada orang atau hewan dalam jarak dekat. Jangan halangi lampu kilat saat mengambil gambar.

Kamera perangkat dilengkapi lampu kilat LED ganda untuk kondisi cahaya redup.

Untuk memilih modus lampu kilat yang dikehendaki, sentuh indikator modus lampu kilat aktif yang merupakan salah satu dari berikut ini:  **Otomatis**,  **Kurangi merah**,  **Aktif**, dan  **Tidak aktif**.

Jangan sentuh LED lampu kilat bila penutup belakang telah dilepaskan. LED akan menjadi panas setelah digunakan dalam waktu yang lama.

Lampu video

Untuk meningkatkan pencahayaan saat merekam video dalam kondisi cahaya redup, pilih .

Pemandangan

Pemandangan akan membantu Anda menemukan pengaturan warna dan pencahayaan yang tepat untuk lingkungan saat itu. Pengaturan setiap pemandangan ditetapkan menurut gaya atau lingkungan tertentu.

Pemandangan default dalam modus foto dan video adalah **Otomatis** (ditunjukkan dengan **A**).

Untuk mengubah pemandangan, pilih  > **Modus pemandangan** dan pemandangan.

Untuk membuat pemandangan yang sesuai dengan lingkungan tertentu, gulir ke **Ditentukan pengguna**, lalu pilih **Edit**. Dalam pemandangan yang ditetapkan pengguna, Anda dapat menyesuaikan berbagai pengaturan warna dan pencahayaan. Untuk menyalin pengaturan pemandangan lain, pilih **B'dasar. modus pemand.** dan pemandangan yang dikehendaki. Untuk menyimpan perubahan dan kembali ke daftar pemandangan, pilih **Kembali**. Untuk mengaktifkan pemandangan Anda, pilih **Ditentukan pengguna** > **Pilih**.

Mengambil foto secara berurutan

Pilih **Menu** > **Aplikasi** > **Kamera**.

Modus urutan hanya tersedia di kamera utama.

Untuk memulai pengambilan foto secara berurutan dengan cepat, pilih  > **Urutan**. Untuk menutup jendela pengaturan, pilih . Tekan terus tombol ambil. Perangkat akan mengambil foto hingga Anda memilih **Berhenti** atau memori penuh.

Foto yang diambil akan ditampilkan dalam kotak. Untuk melihat foto, pilih foto. Untuk kembali ke jendela bidik modus urutan, tekan tombol ambil.

Anda juga dapat menggunakan modus urutan dengan timer otomatis.

Untuk menonaktifkan modus urutan, pilih  > **Satu bidikn**.

Anda dalam foto — timer otomatis

Gunakan timer otomatis untuk menunda pengambilan agar Anda dapat ikut serta dalam foto.

Untuk menetapkan penundaan timer otomatis, pilih  >  dan penundaan yang diperlukan sebelum foto diambil.

Untuk mengaktifkan timer otomatis, pilih **Aktifkan**. Ikon stopwatch di layar akan berkedip dan waktu tersisa ditampilkan bila timer berjalan. Kamera akan mengambil foto setelah waktu tunda yang dipilih terlampaui.

Untuk menonaktifkan timer otomatis, pilih  >  > .

Tip: Pilih 2 detik agar tangan Anda tetap stabil saat mengambil foto.

Perekaman video

Merekam video

- 1 Untuk beralih dari modus foto ke modus video, jika diperlukan, pilih  dan modus video .
- 2 Untuk memulai perekaman, tekan tombol ambil atau pilih . Ikon perekaman merah akan ditampilkan.
- 3 Untuk menunda perekaman setiap saat, pilih **Jeda**. Untuk melanjutkan, pilih **Lanjutkan**. Jika Anda menunda perekaman dan tidak menekan tombol apa pun dalam waktu satu menit, perekaman akan berhenti. Untuk memperbesar atau memperkecil tampilan subjek, gunakan tombol zoom.
- 4 Untuk menghentikan perekaman, tekan tombol ambil. Klip video akan secara otomatis disimpan dalam Foto.

Indikator dan kontrol di layar untuk perekaman video

Jendela bidik video akan menampilkan:



- 1 Indikator modus pengambilan
- 2 Indikator pengaktifan audio diam
- 3 Ikon pengambilan. Pilih untuk merekam klip video.
- 4 Indikator lampu video
- 5 Pengaturan perekaman. Pilih untuk mengubah pengaturan.
- 6 Indikator tingkat pengisian daya baterai
- 7 Indikator kualitas video. Untuk mengubah pengaturan ini, pilih **Pilihan > Pengaturan > Kualitas video**.
- 8 Jenis file klip video
- 9 Waktu perekaman yang tersedia. Saat melakukan perekaman, indikator durasi video aktif juga akan menampilkan waktu yang berlalu dan tersisa.
- 10 Lokasi penyimpanan klip video
- 11 Indikator sinyal GPS

Setelah merekam klip video

Setelah merekam klip video, tentukan dari pilihan berikut ini (hanya tersedia jika Anda telah memilih **Pilihan > Pengaturan > Tamp. video yg diambil > Ya**):

-  **Putar** — Memutar klip video yang baru direkam.
-  — Meng-upload foto ke album online yang kompatibel.
-  **Hapus** — Menghapus klip video.

Untuk kembali ke jendela bidik agar dapat merekam klip video baru, tekan tombol ambil.

Pengaturan kamera

Pengaturan kamera gambar diam

Untuk mengubah pengaturan utama, dalam modus foto, pilih **Pilihan > Pengaturan** dan dari berikut ini:

Kualitas foto — Menetapkan resolusi. Semakin tinggi resolusi foto, semakin besar memori yang digunakan foto tersebut.

Tampilkan foto yg diambil — Melihat foto setelah diambil atau langsung melanjutkan pengambilan foto.

Nama foto default — Menentukan nama default untuk foto yang diambil.

Nada ambil — Menetapkan nada yang berbunyi saat mengambil foto.

Memori yg digunakan — Memilih lokasi penyimpanan foto.

Tampilkan info GPS — Untuk menambahkan koordinat lokasi GPS ke setiap file foto, pilih **Aktif**. Menerima sinyal GPS mungkin memerlukan waktu atau sinyal mungkin tidak tersedia.

Ptr posisi foto scr otom. — Memilih agar foto yang diambil saat perangkat dalam posisi tegak lurus diputar sewaktu Anda membukanya di Foto.

Kmbli ke p'aturan kamera — Mengembalikan pengaturan kamera ke nilai default.

Pengaturan video

Untuk mengubah pengaturan utama, dalam modus video, pilih **Pilihan > Pengaturan**, lalu pilih dari berikut ini:

Kualitas video — Menetapkan kualitas klip video. Pilih **Berbagi**, jika ingin mengirim klip video menggunakan pesan multimedia. Klip direkam dengan resolusi QCIF dalam format

file 3GPP dan ukuran dibatasi hingga 600 kB (sekitar 1 menit). Anda mungkin tidak dapat mengirim klip video yang disimpan dengan format file MPEG4 dalam pesan multimedia.

Tampilkan info GPS — Untuk menambahkan koordinat lokasi GPS ke setiap file, pilih **Aktif**. Penerimaan sinyal GPS mungkin memerlukan waktu atau sinyal mungkin tidak tersedia.

Perekaman audio — Merekam suara.

Tamp. video yg diambil — Melihat bingkai pertama klip video yang direkam setelah perekaman berhenti. Untuk melihat seluruh klip video, pilih **Putar** ▶.

Nama video default — Memasukkan nama default untuk klip video yang direkam.

Memori yg digunakan — Memilih lokasi penyimpanan klip video.

Kmbli ke p'aturan kamera — Mengembalikan pengaturan kamera ke nilai default.

Foto

Tentang Foto

Pilih Menu > Foto dan dari berikut ini:

Diambil — Melihat semua foto dan klip video yang telah diambil.

Bulan — Melihat foto dan klip video yang dikelompokkan berdasarkan bulan pengambilan. Hanya berlaku untuk konten yang diambil atau direkam menggunakan perangkat Anda.

Album — Melihat album default dan album yang dibuat.

Tag — Melihat tag yang dibuat untuk setiap item.

Download — Melihat item dan klip video yang di-download dari Web, diterima sebagai pesan multimedia atau e-mail, disimpan dalam kartu memori, maupun disalin ke memori telepon dari kartu memori atau sumber lain.

Share online — Mem-posting foto atau klip video ke Web.

Melihat foto dan video

Pilih Menu > Foto.

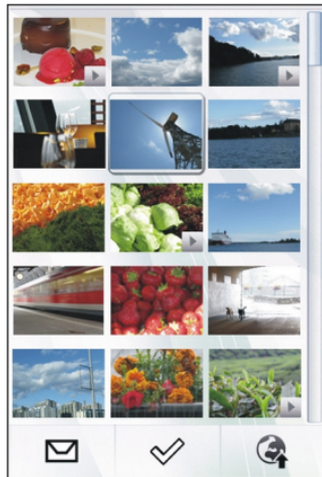


Foto dan klip video juga dapat dikirim kepada Anda dari perangkat yang kompatibel. Agar dapat melihat foto atau klip video yang diterima dalam Foto, Anda harus menyimpannya terlebih dulu.

File foto dan klip video diurut berdasarkan tanggal dan waktu. Jumlah file akan ditampilkan. Untuk menelusuri file, geser ke atas atau bawah.

Untuk membuka file, pilih file tersebut. Untuk melihat toolbar, sentuh foto. Untuk memperbesar tampilan foto,

gunakan pengatur zoom. Rasio zoom tidak disimpan secara permanen.

Untuk mengedit foto atau klip video, pilih file dan **Pilihan > Edit**.

Untuk melihat rincian foto, pilih **Pilihan > Rincian**.

Untuk mencetak foto ke printer yang kompatibel, pilih **Pilihan > Cetak**.

Melihat dan mengedit rincian file

Pilih **Menu > Foto**.

Untuk melihat dan mengedit properti foto atau klip video, pilih file, **Pilihan > Rincian**, lalu pilih dari berikut ini:

Nama — Melihat foto gambar kecil file dan nama file aktif. Untuk mengedit nama file, pilih kolom nama file.

Keterangan — Melihat keterangan file dalam bentuk bebas. Untuk menambahkan keterangan, pilih kolom tersebut.

Tag — Melihat tag yang saat ini digunakan. Untuk menambahkan tag lainnya ke file aktif, pilih **Tag baru**.

Album — Melihat album yang menyimpan file aktif.

Lokasi — Melihat informasi lokasi GPS, jika ada.

Resolusi — Melihat ukuran foto dalam piksel.

Durasi — Melihat durasi klip video.

Lisensi — Melihat hak DRM file aktif.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Menyusun foto dan video

Pilih **Menu > Foto**. Anda dapat mengatur file sebagai berikut:

Untuk melihat item dalam tampilan Tag, tambahkan tag ke item.

Untuk melihat item dalam urutan bulan, pilih **Bulan**.

Untuk membuat album tempat menyimpan item, pilih **Album > Pilihan > Album baru**

Untuk menambahkan foto atau klip video ke album, pilih item dan **Pilihan > Tambahkan ke album**.

Untuk menghapus foto atau klip video, pilih item dan **Hapus** dari toolbar aktif.

Toolbar foto

Dari toolbar aktif, tentukan pilihan yang dikehendaki. Pilihan yang tersedia dapat beragam, tergantung pada tampilan yang sedang dibuka dan apakah Anda memilih foto atau klip video.

Saat melihat foto atau klip video dalam modus layar penuh, sentuh item untuk menampilkan toolbar dan pengatur zoom.

Pilih foto atau klip video, lalu pilih dari berikut ini:



Mengirim foto atau klip video.



Menandai foto atau klip video.

Meng-upload foto atau klip video ke album online yang kompatibel (hanya tersedia jika Anda telah membuat account untuk album online yang kompatibel).



Menghapus foto atau klip video.



Mengubah nama foto atau klip video.



Melihat foto sebagai tampilan slide.



Membuat album baru.

Gunakan tag untuk mengelompokkan item media dalam Foto. Browser tag menunjukkan tag yang sedang digunakan dan jumlah item yang terkait dengan setiap tag.

Untuk menetapkan tag ke foto, pilih foto dan **Pilihan** > **Tambah tag**. Untuk membuat tag, pilih **Tag baru**.

Untuk melihat tag yang telah dibuat, pilih **Tag**. Ukuran nama tag sesuai dengan jumlah item yang diberi tag. Untuk melihat semua foto yang terkait dengan tag, pilih tag dari daftar.

Untuk melihat daftar dalam urutan abjad, pilih **Pilihan** > **Nama**.

Untuk melihat daftar dalam urutan yang paling sering digunakan, pilih **Pilihan** > **Kepopuleran**.

Untuk menghapus foto dari tag, pilih tag dan foto, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus dari tag**.

Album

Pilih Menu > Foto dan Album.

Dengan album, Anda dapat mengatur foto dan klip video dengan mudah.

Untuk membuat album baru, pilih .

Untuk menambahkan foto atau klip video ke album, pilih item dan **Pilihan** > **Tambahkan ke album**. Daftar album akan terbuka. Pilih album untuk menambahkan foto atau klip video. Item yang ditambahkan ke album tetap terlihat di Foto.

Untuk menghapus foto atau klip video dari album, pilih album dan item, lalu pilih **Pilihan** > **Hapus dari album**.

Tag

Pilih Menu > Foto.

Tampilan slide

Pilih Menu > Foto.

Untuk melihat foto sebagai tampilan slide, pilih foto dan **Pilihan** > **Pertunjukan slide** > **Putar**. Tampilan slide akan dimulai dari file yang dipilih.

Untuk hanya melihat foto pilihan sebagai tampilan slide, pilih **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda** > **Tandai** untuk menandai

foto. Untuk memulai tampilan slide, pilih **Pilihan > Pertunjukan slide > Putar**.

Untuk melanjutkan tampilan slide yang dijeda, pilih **Lanjutkan**.

Untuk mengakhiri tampilan slide, pilih **Kembali**.

Sebelum memulai tampilan slide, untuk menyesuaikan pengaturan tampilan slide, pilih **Pilihan > Pertunjukan slide > Pengaturan**, lalu pilih dari berikut ini:

Urutan foto — Menampilkan foto dari yang lebih lama ke yang lebih baru atau sebaliknya.

Lagu — Memilih file musik dari daftar.

Kecepatan transisi — Mengatur tempo tampilan slide.

Untuk mengatur volume suara saat tampilan slide berlangsung, gunakan tombol volume.

Modus TV-out

Untuk melihat foto yang diambil dan klip video yang direkam di TV yang kompatibel, gunakan Nokia Video Connectivity Cable.

Agar dapat melihat foto dan klip video di TV, Anda mungkin harus mengkonfigurasi pengaturan TV-out dan rasio aspek.

Untuk melihat foto dan klip video di TV, lakukan langkah-langkah berikut:

- 1 Sambungkan Nokia Video Connectivity Cable ke input video di TV yang kompatibel.
- 2 Sambungkan ujung lain pada Nokia Video Connectivity Cable ke Nokia AV Connector di perangkat Anda.
- 3 Anda mungkin harus memilih modus kabel.
- 4 Pilih **Menu > Foto**, lalu cari file yang akan dilihat.



Semua audio, termasuk panggilan aktif, klip video dan audio stereo, nada tombol, dan nada dering dirutekan ke TV bila Nokia Video Connectivity Cable tersambung ke perangkat. Anda dapat menggunakan mikrofon perangkat seperti biasa.

Untuk selain klip video, layar TV akan menampilkan tayangan seperti tampilan di layar perangkat. Klip video hanya ditampilkan di layar TV, bukan layar perangkat.

Anda dapat melihat foto sebagai tampilan slide di TV. Semua item dalam album atau foto bertanda akan ditampilkan di TV dalam modus layar penuh dan musik yang dipilih akan diputar.

Kualitas foto TV mungkin beragam karena resolusi layar yang berbeda.

Anda tidak dapat menggunakan TV sebagai jendela bidik kamera dalam mode TV-out.

Sinyal radio nirkabel, seperti panggilan masuk, dapat menyebabkan gangguan pada foto TV.

Mengedit foto

Editor foto

Untuk mengedit foto, di Foto, gulir ke foto, lalu pilih **Pilihan** > **Edit**.

Untuk menambahkan efek ke foto, pilih **Pilihan** > **Tambah efek**. Anda dapat mengcrop dan memutar posisi foto; mengatur kecerahan, warna, kontras, dan resolusi; serta menambahkan efek, teks, seni klip, atau bingkai ke foto.

Memotong foto

Untuk mengcrop foto, pilih **Pilihan** > **Tambah efek** dan  (**Krop**).

Untuk mengcrop foto secara manual, pilih **Manual**. Tanda silang akan ditampilkan di sudut kiri atas dan kanan bawah foto. Untuk mengatur tepi crop, tarik tanda silang dari sudut. Untuk mengatur bidang crop, pilih **Atur**. Setelah bidang crop diatur, Anda dapat menariknya untuk memindahkan bidang crop tanpa mengubah ukuran atau rasio aspek. Bila bidang crop telah sesuai dengan keinginan, pilih **Krop**.

Jika Anda memilih rasio aspek standar, aspek rasio yang dipilih akan dikunci bila Anda mengatur tepi crop.

Mengurangi efek mata merah

Untuk mengurangi efek mata merah pada foto, pilih **Pilihan** > **Tambah efek** dan  (**Pengurang mata merah**).

Tarik tanda silang ke mata, lalu pilih **Pilihan** > **Atur**. Tarik untuk mengubah ukuran dan menggerakkan lingkaran pada tepi luar mata, lalu pilih **Pilihan** > **Kurangi efek mata merah**. Setelah selesai mengedit foto, pilih **Selesai**.

Untuk menyimpan perubahan dan kembali ke tampilan sebelumnya, pilih **Kembali**.

Mengedit video

Editor video mendukung format file video .3gp dan .mp4, serta format file audio .aac, .amr, .mp3, dan .wav. Editor video mungkin tidak mendukung semua fitur format file atau semua variasi format file.

Untuk mengedit klip video dalam Foto, gulir ke klip video, pilih **Pilihan** > **Edit**, dan dari berikut ini:

Gabung — untuk menambahkan foto atau klip video ke bagian awal maupun akhir klip video yang dipilih

Ubah suara — untuk menambahkan klip suara baru dan menggantikan suara asli dalam klip video.

Tambah teks — untuk menambahkan teks ke bagian awal atau akhir klip video

Potong — untuk memotong video dan menandai bagian yang akan disimpan dalam klip video

Untuk mengambil bidikan klip video, pada tampilan video yang dipotong, pilih **Pilihan** > **Bidik gambar**. Pada tampilan pratinjau gambar kecil, tekan tombol gulir, lalu pilih **Bidik gambar**.

Pencetakan foto

Anda dapat mencetak foto dari perangkat menggunakan printer yang kompatibel dengan PictBridge. Anda hanya dapat mencetak foto yang menggunakan format file JPEG.

Untuk mencetak foto di Foto, kamera, atau penampil foto, tandai foto, lalu pilih **Pilihan** > **Cetak**.

Menyambungkan ke printer

Dalam submenu Cetak, pilih apakah Anda akan mencetak foto menggunakan konektivitas Bluetooth atau kabel data USB yang kompatibel.

Jika akan mencetak menggunakan kabel data USB, sambungkan terlebih dulu perangkat ke printer yang kompatibel menggunakan kabel data USB, lalu pilih **Transfer foto** sebagai modus sambungan USB.

Pratinjau cetak

Setelah memilih printer, foto yang dipilih akan ditampilkan menggunakan tata letak standar.

Untuk mengubah tata letak, gulir ke kiri atau kanan untuk menelusuri tata letak yang tersedia bagi printer yang dipilih. Jika ukuran foto terlalu besar untuk satu halaman, gulir ke atas atau bawah untuk menampilkan halaman tambahan.

Untuk memilih ukuran kertas, pilih **Ukuran kertas**.

Untuk memilih kualitas cetak, pilih **Kualitas cetak**.

Berbagi secara online

Anda dapat berbagi foto dan klip video dalam album online, weblog, atau dengan layanan online lainnya yang kompatibel di web. Anda dapat meng-upload konten, menyimpan konsep posting dan melanjutkan di lain kali, dan melihat isi album. Jenis konten yang didukung mungkin beragam tergantung penyedia layanan.

Untuk berbagi foto dan video online, Anda harus terlebih dahulu memiliki account pada layanan berbagi foto online. Anda biasanya dapat berlangganan layanan tersebut dari situs web penyedia layanan. Hubungi penyedia layanan Anda untuk informasi lebih lanjut.

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

Metode sambungan yang disarankan adalah WLAN.

Untuk meng-upload file dari Foto ke layanan online, pilih **Menu > Foto**, file yang dikehendaki dan **Pilihan > Kirim > Upload** atau **Berbagi di Ovi**.

Untuk informasi lebih lanjut tentang aplikasi dan penyedia layanan yang kompatibel, lihat halaman dukungan produk Nokia atau situs web lokal Nokia Anda.

Peringatan:

Mendengarkan volume suara keras secara terus-menerus dapat merusak pendengaran. Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang, dan jangan pegang perangkat dekat telinga saat loudspeaker digunakan.

Memutar lagu atau podcast

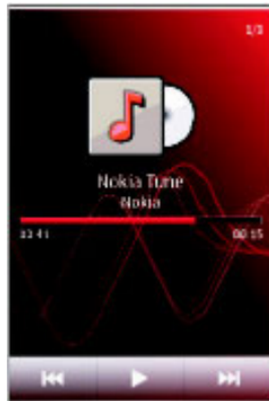
Pilih Menu > Musik > Perpustakaan musik.

Untuk memutar lagu atau podcast:

- 1 Pilih kategori untuk menavigasi ke lagu atau podcast yang akan didengarkan.
- 2 Untuk memutar item, pilih item dari daftar.

Untuk menjeda pemutaran, sentuh ; untuk melanjutkan, sentuh .

Untuk maju atau mundur cepat, sentuh terus  atau .



Untuk beralih ke item berikutnya, sentuh . Untuk kembali ke awal item, sentuh . Untuk beralih ke item sebelumnya, sentuh kembali  dalam waktu 2 detik setelah lagu atau podcast dimulai.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pemutaran acak () , pilih **Pilihan > Putar acak**.

Untuk mengulang item aktif () , semua item () , atau menonaktifkan pengulangan, pilih **Pilihan > Ulang**.

Jika Anda memutar podcast, pemutaran acak dan pengulangan akan dinonaktifkan secara otomatis.

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

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

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

Untuk menutup pemutar, pilih **Pilihan** > **Keluar**.

Daftar putar

Pilih Menu > Musik > Perpustakaan musik dan Daftar putar.

Untuk melihat rincian daftar putar, pilih **Pilihan** > **Rincian daftar putar**.

Membuat daftar putar

- 1 Pilih **Pilihan** > **Daftar putar baru**.
- 2 Masukkan nama daftar putar, lalu pilih **OK**.
- 3 Untuk menambahkan lagu saat ini, pilih **Ya**; atau untuk menambahkan lagu di lain waktu, pilih **Tidak**.
- 4 Jika Anda memilih **Ya**, pilih artis untuk mencari lagu yang akan ditambahkan ke daftar putar. Pilih **Tambah** untuk menambahkan item.
Untuk menampilkan daftar lagu dalam judul artis, pilih **Buka**. Untuk menyembunyikan daftar lagu, pilih **Tutup**.
- 5 Setelah menetapkan pilihan, pilih **Selesai**.

Daftar putar disimpan ke memori massal perangkat Anda.

Untuk menambahkan lagu lainnya di lain waktu, saat melihat daftar putar, pilih **Pilihan** > **Tambah lagu**.

Untuk menambahkan lagu, album, artis, genre, dan komponis ke daftar putar dari berbagai tampilan menu musik, pilih item dan **Pilihan** > **Tbkan ke daftar putar** > **Daftar ptr disimpan or Daftar putar baru**.

Untuk menghapus lagu dari daftar putar, pilih **Pilihan** > **Hapus**.

Tindakan ini tidak akan menghapus lagu dari perangkat, namun hanya menghapusnya dari daftar putar.

Untuk mengubah urutan lagu dalam daftar putar, pilih lagu yang akan dipindahkan dan **Pilihan** > **Susun ulg daftar putar**.

Untuk memilih lagu, kemudian memindahkannya ke posisi baru, pilih lagu tersebut di posisi yang dikehendaki dan **Lepas**.

Untuk menyelesaikan pengubah urutan, pilih **Selesai**.

Podcast

Pilih Menu > Musik > Perpustakaan musik dan Podcast.

Menu podcast akan menampilkan podcast yang tersedia di perangkat.

Episode podcast memiliki tiga status: tidak pernah diputar, diputar sebagian, dan diputar seluruhnya. Episode yang diputar sebagian akan diputar dari posisi pemutaran terakhir saat berikutnya diputar. Jika belum pernah diputar atau telah diputar seluruhnya, episode akan diputar dari awal.

Mentransfer musik dari komputer

Untuk mentransfer musik, Anda dapat menggunakan metode berikut:

- Untuk melihat perangkat Anda pada komputer sebagai perangkat memori massal yang digunakan untuk mentransfer berbagai file data, buat sambungan dengan kabel data USB yang kompatibel atau konektivitas Bluetooth. Jika Anda menggunakan kabel data USB, pilih **Penyimpanan massal** sebagai modus sambungan.
- Untuk mensinkronisasi musik dengan Windows Media Player, sambungkan kabel data USB yang kompatibel, lalu pilih **Transfer media** sebagai modus sambungan.
- Untuk menginstal Musik Nokia agar dapat mengelola dan mengatur file musik, download perangkat lunak PC dari www.music.nokia.com/download, lalu ikuti petunjuk.

Untuk mengubah modus sambungan USB default, pilih **Menu > P'aturan**, lalu pilih **Konektivitas > USB > Modus sambungan USB**.

Toko Musik Nokia

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

Dalam Toko Musik Nokia (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 Toko Musik Nokia, Anda harus memiliki jalur akses Internet yang valid pada perangkat Anda.

Toko Musik Nokia hanya tersedia di negara atau kawasan tertentu.

Pengaturan Toko Musik Nokia

Ketersediaan dan tampilan pengaturan Toko Musik Nokia mungkin beragam. Pengaturan ini juga mungkin telah ditetapkan dan tidak dapat diedit. Anda mungkin akan diminta memilih jalur akses yang akan digunakan bila tersambung ke Toko Musik Nokia. Pilih **Jalur akses default**.

Di Toko Musik Nokia, Anda mungkin dapat mengedit pengaturan dengan memilih **Pilihan > Pengaturan**.

Nokia Podcasting

Dengan aplikasi Nokia Podcasting (layanan jaringan), Anda dapat mencari, menemukan, berlangganan, dan download podcast melalui udara; serta memutar, mengelola, serta sharing podcast audio dan video menggunakan perangkat Anda.

Pengaturan podcast

Untuk membuka Nokia Podcasting, pilih **Menu > Aplikasi > Podcasting**.

Untuk menggunakan Nokia Podcasting, tetapkan pengaturan download dan sambungan.

Metode sambungan yang disarankan adalah WLAN. Untuk persyaratan dan biaya layanan data, hubungi penyedia layanan Anda sebelum menggunakan metode sambungan yang berbeda. Misalnya, program data dengan tarif tetap dapat dilakukan dengan sekali biaya bulanan untuk mentransfer data besar.

Pengaturan sambungan

Untuk mengedit pengaturan sambungan, pilih **Pilihan > Pengaturan > Sambungan** dan dari berikut ini:

Jalur akses default — Memilih jalur akses untuk menetapkan sambungan Anda ke Internet.

Layanan pencarian URL — Menentukan URL layanan pencarian podcast yang akan digunakan untuk melakukan pencarian.

Pengaturan download

Untuk mengedit pengaturan sambungan, pilih **Pilihan > Pengaturan > Download** dan dari berikut ini:

Simpan ke — Menetapkan lokasi penyimpanan podcast Anda.

Perbarui interval — Menetapkan frekuensi pembaruan podcast.

Tgl. p'baruan b'ikutnya — Menetapkan tanggal pembaruan otomatis berikutnya.

Wkt p'baruan b'ikutnya — Menentukan waktu pembaruan otomatis berikutnya.

Pembaruan otomatis hanya terjadi jika jalur akses default tertentu dipilih dan Nokia Podcasting aktif. Jika Nokia Podcasting tidak aktif, pembaruan otomatis tidak akan diaktifkan.

Batas download (%) — Menentukan persentase memori yang akan digunakan untuk download podcast.

Jika batas melampaui — Menetapkan hal yang harus dilakukan jika download melampaui batas download.

Pengaturan aplikasi untuk mengambil podcast secara otomatis melibatkan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk mengembalikan pengaturan default, pilih **Pilihan > Kembali default** pada tampilan pengaturan.

Mencari podcast

Layanan pencarian akan membantu Anda mencari podcast menurut kata kunci atau judul.

Layanan pencarian tersebut menggunakan URL layanan pencarian podcast yang ditentukan dalam **Podcasting > Pilihan > Pengaturan > Sambungan > Layanan pencarian URL**.

Untuk mencari podcast, pilih **Menu > Aplikasi > Podcasting dan Cari**, kemudian masukkan kata kunci yang dikehendaki.

Tip: Layanan pencarian akan mencari judul dan kata kunci podcast yang tercantum dalam keterangan, bukan episode tertentu. Topik umum, seperti sepakbola atau hip hop, biasanya akan memberikan hasil yang lebih baik dibandingkan tim atau artis tertentu.

Untuk berlangganan saluran yang ditandai dan menambahkannya ke daftar podcast langganan, pilih **Langganan**. Anda juga dapat menambahkan podcast dengan memilih judulnya.

Untuk memulai pencarian baru, pilih **Pilihan > Cari baru**.

Untuk mengunjungi situs Web podcast, sentuh podcast, lalu pilih **Pilihan > Buka halaman web** (layanan jaringan).

Untuk melihat rincian podcast, sentuh podcast, lalu pilih **Pilihan > Deskripsi**.

Untuk mengirimkan podcast ke perangkat kompatibel lainnya, sentuh podcast, lalu pilih **Pilihan > Kirim**.

Direktori

Untuk membuka direktori, pilih **Menu > Aplikasi > Podcasting**, lalu pilih **Direktori**.

Direktori akan membantu Anda mencari episode podcast baru untuk berlangganan.

Konten direktori akan berubah. Pilih direktori yang dikehendaki untuk diperbarui (layanan jaringan). Warna direktori akan berubah bila pembaruan selesai.

Direktori dapat menyertakan daftar podcast berdasarkan folder popularitas atau tema.

Untuk membuka folder tema, pilih folder tersebut. Daftar podcast akan ditampilkan.

Untuk berlangganan podcast, pilih judul, lalu pilih **Langganan**.

Setelah berlangganan beberapa episode podcast, Anda dapat men-download, mengelola, dan memutarinya dalam menu podcast.

Untuk menambah folder atau direktori Web baru, pilih **Pilihan > Baru > Direktori web** atau **Folder**.

Masukkan judul dan URL file OPML (outline processor markup language), lalu pilih **Selesai**.

Untuk mengedit folder, link Web, atau direktori Web yang dipilih, pilih **Pilihan > Edit**.

Untuk mengimpor file OPML yang disimpan di perangkat, pilih **Pilihan > Impor file OPML**.

Pilih lokasi file, lalu impor file tersebut.

Untuk mengirim folder direktori sebagai pesan multimedia atau menggunakan konektivitas Bluetooth, pilih folder tersebut, lalu pilih **Pilihan > Kirim**.

Bila Anda menerima pesan berisi file OPML menggunakan konektivitas Bluetooth, buka file tersebut untuk menyimpannya dalam folder Diterima di Direktori. Buka folder untuk berlangganan link manapun yang akan ditambahkan ke podcast.

Download

Setelah berlangganan podcast, Anda dapat mengatur, men-download, dan memutar episode di Podcast dari direktori, pencarian, atau dengan memasukkan alamat Web.

Untuk melihat podcast langganan, pilih **Podcasting > Podcast**.

Untuk melihat judul setiap episode (episode adalah file media podcast khusus), pilih judul podcast.

Untuk memulai download, pilih judul episode.

Untuk men-download atau melanjutkan download episode yang dipilih atau ditandai, pilih **Pilihan > Download**. Anda dapat men-download beberapa episode sekaligus.

Untuk memutar sebagian podcast saat download berlangsung atau setelah men-download sebagian, pilih podcast, lalu pilih **Pilihan > Putar pratinjau**.

Podcast yang telah di-download secara lengkap dapat ditemukan dalam folder Podcast, namun tidak muncul hingga perpustakaan musik di-refresh.

Memutar dan mengelola podcast

Untuk menampilkan episode podcast pilihan yang tersedia, dalam **Podcast**, pilih **Buka**.

Dalam setiap episode, Anda akan melihat format file, ukuran file, dan waktu upload.

Ketika podcast telah di-download secara lengkap, untuk memainkan episode seluruhnya, pilih episode tersebut dan **Putar**.

Untuk memperbarui podcast yang dipilih atau beberapa podcast yang ditandai ke episode baru, pilih **Pilihan > Perbarui**.

Untuk menghentikan pembaruan, pilih **Pilihan > Hentikan pembaruan**.

Untuk menambahkan podcast baru dengan memasukkan URL podcast, pilih **Pilihan > Podcast baru**.

Jika Anda belum menetapkan jalur akses atau jika Anda diminta untuk memasukkan nama pengguna dan sandi saat sambungan data paket berlangsung, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk mengedit URL podcast yang digunakan, pilih **Pilihan > Edit**.

Untuk menghapus podcast yang di-download atau beberapa podcast yang ditandai dari perangkat Anda, pilih **Pilihan** > **Hapus**.

Untuk mengirim podcast yang dipilih atau beberapa podcast yang ditandai ke perangkat lain yang kompatibel sebagai file .opml sebagai pesan multimedia atau melalui konektivitas Bluetooth, pilih **Pilihan** > **Kirim**.

Untuk memperbarui, menghapus, dan mengirim sekelompok podcast pilihan sekaligus, pilih **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda**, tandai podcast yang diinginkan, lalu pilih **Pilihan** untuk memilih tindakan yang dikehendaki.

Untuk membuka situs Web podcast (layanan jaringan), pilih **Pilihan** > **Buka halaman web**.

Beberapa podcast memberikan kesempatan untuk berinteraksi dengan pembuatnya melalui komentar dan pemungutan suara. Untuk tersambung ke Internet dan melakukan hal tersebut, pilih **Pilihan** > **Lihat komentar**.

Radio FM

Mendengarkan radio

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

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

Bila aplikasi ini dibuka untuk pertama kalinya, Anda dapat memilih agar stasiun lokal disetel secara otomatis.

Untuk mendengarkan stasiun berikut maupun sebelumnya, pilih  atau .

Untuk menonaktifkan suara radio, pilih .

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Stasiun — Melihat stasiun radio yang disimpan.

Setel stasiun — Mencari stasiun radio.

Simpan — Menyimpan stasiun radio.

Aktifkan loudspeaker atau **Nonaktifkan loudspeaker** — Mengaktifkan atau menonaktifkan loudspeaker.

Frekuensi alternatif — Memilih apakah Anda ingin agar radio secara otomatis mencari frekuensi RDS stasiun yang lebih baik jika tingkat frekuensi menjadi rendah.

Putar di latar belakang — Kembali ke layar awal dengan radio berjalan di latar belakang.

Mengatur stasiun radio

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

Untuk mendengarkan stasiun yang disimpan, pilih **Pilihan** > **Stasiun**, lalu pilih stasiun dari daftar.

Untuk menghapus atau mengubah nama stasiun, pilih **Pilihan** > **Stasiun** > **Pilihan** > **Hapus** atau **Ubah nama**.

Untuk menetapkan frekuensi yang dikehendaki secara manual, pilih **Pilihan > Setel stasiun > Pilihan > Penyetelan manual.**

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

Download video mungkin melibatkan transmisi sejumlah besar data melalui jaringan penyedia layanan Anda. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Perangkat Anda mungkin dilengkapi layanan yang telah ditetapkan.

Penyedia layanan mungkin memberikan konten gratis atau mengenakan biaya. Periksa harga pada layanan tersebut atau tanyakan pada penyedia layanan.

Men-download dan melihat klip video

Menyambung ke layanan video

- 1 Pilih Menu > Video & TV.
- 2 Agar tersambung ke layanan untuk menginstal layanan video, pilih **Umpan video** > **Direktori video** dan layanan video yang dikehendaki.

Untuk menambah umpan video secara manual, pilih **Pilihan** > **Tambah umpan** > **Tbh secara manual** di tampilan umpan Video.

Melihat klip video

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

Konten layanan video tertentu dibagi 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.

Klip video tertentu 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 dilanjutkan di latar belakang jika Anda keluar dari aplikasi. Klip video yang di-download disimpan dalam Video saya.

Untuk menampilkan langsung (stream) klip video atau melihat klip hasil download, pilih **Pilihan** > **Putar**.

Untuk melihat tombol kontrol selama pemutaran berlangsung, sentuh layar.

Untuk mengatur volume suara, gunakan tombol volume.

Jadwal download

Untuk menjadwalkan download klip video secara otomatis dalam layanan, pilih **Pilihan** > **Jadwal download**.

Klip video baru di-download secara otomatis setiap hari pada waktu yang Anda tentukan.

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

Umpan video

Pilih **Menu > Video & TV**.

Konten layanan video yang diinstal didistribusikan menggunakan umpan RSS. Untuk melihat dan mengelola umpan, pilih **Umpan video**.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Langganan umpan — Memeriksa langganan umpan aktif.

Rincian umpan — Melihat informasi tentang umpan video.

Tambah umpan — Berlangganan umpan baru. Pilih **Via direktori Video** untuk memilih umpan dari layanan di direktori video.

Refresh umpan — Me-refresh konten semua umpan.

Kelola account — Mengelola pilihan account untuk umpan tertentu, jika tersedia.

Pindah — Memindahkan klip video ke lokasi yang dikehendaki.

Untuk melihat klip video yang tersedia dalam umpan, pilih umpan dari daftar.

Video saya

Video saya merupakan tempat penyimpanan semua video. Anda dapat mencantumkan video yang di-download dan klip video yang direkam dengan kamera perangkat dalam tampilan terpisah.

Untuk membuka folder dan melihat klip video, pilih folder. Untuk menggunakan tombol kontrol agar dapat mengontrol pemutar saat klip video diputar, sentuh layar.

Untuk mengatur volume suara, tekan tombol volume.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Lanjutkan download — Melanjutkan download yang dijeda atau gagal.

Batalkan download — Membatalkan download.

Rincian video — Melihat informasi tentang klip video.

Cari — Mencari klip video. Memasukkan teks pencarian yang sesuai dengan nama file.

Status memori — Melihat kapasitas memori yang tersedia dan yang telah digunakan.

Urutkan menurut — Mengurutkan klip video. Memilih kategori yang dikehendaki.

Pindahkan dan salin — Memindahkan atau menyalin klip video. Pilih **Salin** atau **Pindahkan** dan lokasi yang dikehendaki.

Mentransfer video dari PC

Mentransfer klip video Anda dari perangkat yang kompatibel menggunakan kabel data USB yang kompatibel. Hanya klip

video dalam format yang didukung perangkat yang akan ditampilkan.

- 1 Agar dapat melihat perangkat di PC sebagai perangkat memori massal untuk mentransfer file data apapun, sambungkan menggunakan kabel data USB.
- 2 Pilih **Penyimpanan massal** sebagai modus sambungan.
- 3 Pilih klip video yang akan disalin dari PC.
- 4 Transfer klip video ke **E:\My Videos** dalam memori massal perangkat, atau ke **F:\My Videos** di kartu memori yang kompatibel, jika tersedia.
Klip video yang ditransfer akan ditampilkan dalam folder My videos.

Pengaturan video

Pilih Menu > Video & TV.

Pilih **Pilihan** > **Pengaturan** dan dari berikut ini:

Pemilihan layanan video — Memilih layanan video yang akan ditampilkan dalam tampilan utama. Anda juga dapat menambah, menghapus, mengedit, dan melihat rincian layanan video. Anda tidak dapat mengedit layanan video yang telah diinstal sebelumnya.

P'aturan sambungan — Untuk menetapkan tujuan jaringan yang digunakan pada sambungan jaringan, pilih **Sambungan jaringan**. Untuk secara manual memilih sambungan setiap kali sambungan jaringan dibuka, pilih **Selalu tanya**.

Bimbingan orang tua — Mengatur batasan usia untuk video. Kata kunci yang diminta sama dengan kode kunci perangkat. Pengaturan pabrik untuk kode kunci adalah

12345. Dalam layanan video sesuai permintaan, video yang memiliki batas usia di atas atau sama seperti yang Anda tetapkan akan disembunyikan.

Memori yang disukai — Memilih lokasi penyimpanan video yang di-download. Jika memori yang dipilih penuh, perangkat akan menyimpan video ke dalam memori lain.

Gambar kecil — Memilih apakah gambar kecil umpan video akan di-download atau dilihat.

Mempersonalisasi perangkat

Anda dapat mempersonalisasi perangkat dengan mengubah modus siaga, menu utama, nada, tema, atau ukuran font. Sebagian besar pilihan personalisasi, seperti mengubah ukuran font, dapat diakses melalui pengaturan perangkat.

Mengubah tampilan perangkat

Pilih Menu > P'aturan dan Tema.

Anda dapat menggunakan tema untuk mengubah tampilan layar, misalnya foto latar belakang.

Untuk mengubah tema yang digunakan pada semua aplikasi di perangkat, pilih **Umum**. Untuk melihat pratinjau tema sebelum mengaktifkannya, buka tema, lalu tunggu beberapa detik. Untuk mengaktifkan tema, pilih **Pilihan** > **Atur**. ✓ menunjukkan tema aktif.

Untuk menjadikan foto atau tampilan slide foto berubah sebagai latar belakang di layar awal, pilih **Wallpaper** > **Foto** atau **Tampilan slide**.

Untuk mengubah foto yang ditampilkan di layar awal bila panggilan diterima, pilih **Foto panggilan**.

Profil

Anda dapat menggunakan profil untuk menetapkan dan menyesuaikan nada dering, nada tanda pesan, serta nada lainnya untuk berbagai aktivitas, lingkungan, atau grup pemanggil. Nama profil yang dipilih akan ditampilkan di

bagian atas layar awal. Jika profil Umum digunakan, hanya tanggal yang akan ditampilkan.

Pilih Menu > P'aturan dan Profil.

Buka profil, lalu pilih dari berikut ini:

Aktifkan — Mengaktifkan profil.

Personalisasi — Mempersonalisasi profil.

Berjangka waktu — Menetapkan agar profil aktif hingga waktu tertentu dalam 24 jam berikutnya.

Bila waktu tersebut berakhir, profil akan kembali ke profil sebelumnya yang aktif dan tidak diberi batas waktu. Di layar awal, ⌚ menunjukkan profil yang diberi batas waktu. Profil Offline tidak dapat diberi batas waktu.

Untuk membuat profil baru, pilih **Pilihan** > **Buat baru**.

Nada 3-D

Dengan nada 3-D, Anda dapat mengaktifkan efek suara tiga dimensi untuk nada dering. Tidak semua nada dering mendukung efek 3-D.

Pilih Menu > P'aturan dan Profil. Buka profil, lalu pilih **Pilihan** > **Personalisasi**.

Untuk mengaktifkan efek 3-D yang diterapkan ke nada dering, pilih **Efek nada dering 3-D** dan efek yang dikehendaki.

Untuk mengubah efek gema 3-D yang diterapkan ke nada dering, pilih **Gema nada dering 3-D** dan efek yang dikehendaki.

Untuk mendengarkan efek 3-D sebelum memilihnya, buka efek, lalu tunggu selama 1 detik.

Memodifikasi layar awal

Untuk memodifikasi item, seperti pemberitahuan e-mail, di layar awal, pilih **Pilihan > Edit konten**.

Untuk memilih foto atau tampilan slide foto sebagai foto latar belakang di layar awal, pilih **Menu > P'aturan dan Tema > Wallpaper**.

Untuk mengubah jam yang ditampilkan di layar awal, sentuh jam di layar awal, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan > Jenis jam**.

Memodifikasi menu utama

Dalam menu tersebut, Anda dapat mengakses fungsi di perangkat. Untuk membuka menu utama, tekan tombol menu.

Untuk mengubah tampilan menu, pilih **Pilihan > Tampilan daftar atau Tampilan kotak**.

Untuk mengatur ulang menu utama, pilih **Pilihan > Atur**. Misalnya, untuk memindahkan ikon menu ke folder lain, pilih

ikon tersebut, **Pilihan > Pindahkan ke folder**, dan folder baru. Anda juga dapat menarik dan melepaskan ikon ke lokasi baru dalam menu utama.

Aplikasi

Kalender

Untuk membuka kalender, pilih **Menu** > **Kalender**.

Tampilan kalender

Untuk beralih antara tampilan bulan, minggu, dan catatan agenda, pilih **Pilihan** > **Ubah tampilan** > **Hari, Minggu**, atau **Agenda**.

Untuk mengubah hari pertama minggu tersebut, tampilan yang terbuka saat kalender dibuka, atau pengaturan alarm kalender, pilih **Pilihan** > **Pengaturan**.

Untuk membuka tanggal tertentu, pilih **Pilihan** > **Buka tanggal**.

Toolbar kalender

Di toolbar, pilih dari berikut ini:

 **Tampilan berikutnya** — Memilih tampilan bulan.

 **Tampilan berikutnya** — Memilih tampilan minggu.

 **Tampilan berikutnya** — Memilih tampilan hari.

 **Tampilan berikutnya** — Memilih tampilan agenda.

 **Rapat baru** — Menambahkan pengingat rapat baru.

 **Catatan agenda baru** — Menambahkan catatan agenda baru.

Membuat catatan kalender

1 Untuk menambah catatan kalender yang baru, sentuh tanggal yang dikehendaki, lalu pilih **Pilihan** > **Entri baru** dan dari berikut ini:

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).

Catatan agenda — Untuk menambah pengingat tugas yang harus diselesaikan pada tanggal tertentu.

2 Isi semua bidang. Sentuh bidang untuk memasukkan teks. Untuk menutup input teks, pilih .

Untuk menambah keterangan pada catatan, pilih **Pilihan** > **Tambah keterangan**.

3 Untuk menyimpan catatan, pilih **Selesai**.

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

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

Untuk menunda alarm, pilih **Tunda**.

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

Mengatur catatan kalender

Untuk menghapus beberapa aktivitas sekaligus, buka tampilan bulan, lalu pilih **Pilihan > Hapus catatan > Sebelum tgl yg dipilih** atau **Semua catatan**.

Untuk menandai tugas yang telah selesai dalam tampilan agenda, pilih tugas, lalu pilih **Pilihan > Tandai telah selesai**.

Untuk mengirim catatan kalender ke perangkat yang kompatibel, pilih **Pilihan > Kirim**.

Jika perangkat lain tidak kompatibel dengan UTC (Coordinated Universal Time), informasi waktu entri kalender yang diterima mungkin tidak ditampilkan dengan benar.

Jam

Mengatur waktu dan tanggal

Pilih **Menu > Aplikasi > Jam**.

Pilih **Pilihan > Pengaturan** dan dari berikut ini:

Waktu — Mengatur waktu.

Tanggal — Mengatur tanggal.

P'mbaruan wkt otomatis — Mengatur agar jaringan secara otomatis memperbarui informasi waktu, tanggal, dan zona waktu pada perangkat (layanan jaringan).

Jam alarm

Pilih **Menu > Aplikasi > Jam**.

Untuk mengatur alarm baru, pilih **Alarm baru**. Mengatur waktu alarm. Pilih **Ulang** untuk mengatur apakah alarm akan diulang serta waktunya, lalu pilih **Selesai**.

Untuk melihat alarm yang aktif dan nonaktif, pilih **Alarm**. Bila alarm aktif,  akan ditampilkan. Bila alarm berulang,  akan ditampilkan.

Untuk menghapus alarm, pilih **Alarm**, gulir ke alarm, lalu pilih **Pilihan > Hapus alarm**.

Untuk menonaktifkan alarm bila waktu alarm tiba, pilih **Berhenti**. Untuk menunda alarm, pilih **Tunda**.

Jika perangkat dinonaktifkan saat waktu alarm tiba, perangkat akan aktif secara otomatis dan mulai membunyikan nada alarm.

Untuk menentukan waktu tunda, pilih **Pilihan > Pengaturan > Waktu tunda alarm**.

Untuk mengubah nada alarm, pilih **Pilihan > Pengaturan > Nada alarm jam**.

Jam dunia

Pilih **Menu > Aplikasi > Jam**.

Untuk melihat waktu saat ini di berbagai lokasi, pilih **Jam dunia**. Untuk menambahkan lokasi ke daftar, pilih **Pilihan > Tambah lokasi**.

Untuk mengatur lokasi saat ini, gulir ke lokasi, lalu pilih **Pilihan > Tetapkan sbg lokasi skrg**. Waktu di perangkat akan berubah sesuai lokasi yang dipilih. Pastikan waktu sudah benar dan cocok dengan zona waktu Anda.

RealPlayer

Dengan RealPlayer, Anda dapat memutar klip video melalui udara tanpa perlu menyimpannya terlebih dahulu ke dalam perangkat.

RealPlayer mungkin tidak mendukung semua format file atau semua variasi format file.

Memutar klip video

Pilih **Menu > Aplikasi > RealPlayer**.

Untuk memutar klip video, pilih **Klip video**, dan klip.

Untuk melihat daftar file yang terakhir diputar, dalam tampilan utama aplikasi, pilih **Terakhir diputar**.

Dalam daftar klip video, gulir ke klip, pilih **Pilihan**, lalu pilih dari berikut ini:

Gunakan klip video — Menetapkan video ke kontak atau menetapkan sebagai nada dering.

Tandai/Hapus tanda — Menandai beberapa item dalam daftar untuk dikirim atau dihapus sekaligus.

Lihat rincian — Melihat rincian item yang dipilih, seperti format, resolusi, dan durasi.

Pengaturan — Mengedit pengaturan untuk pemutaran dan streaming video.

Dalam tampilan Klip video, Terakhir diputar, dan Link streaming, ikon toolbar berikut mungkin tersedia:

 **Kirim** — Mengirim klip video atau link streaming.

 **Putar** — Memutar klip video atau stream video.

 **Hapus** — Menghapus klip video atau link streaming.

 **Hapus** — Menghapus file dari daftar yang terakhir diputar.

Streaming konten melalui udara

Di RealPlayer, Anda hanya dapat membuka link RTSP. Namun, RealPlayer akan memutar file RAM jika Anda membuka link HTTP ke file tersebut di browser.

Pilih **Menu > Aplikasi > RealPlayer**.

Untuk streaming konten melalui udara (layanan jaringan), pilih **Link streaming** dan link. Anda juga dapat menerima link streaming melalui pesan teks maupun multimedia, atau membuka link pada halaman Web.

Sebelum dilakukan streaming pada konten langsung, perangkat akan tersambung ke situs dan mulai memuat konten. Konten tidak akan disimpan dalam perangkat.

Pengaturan RealPlayer

Pilih Menu > Aplikasi > RealPlayer.

Anda dapat menerima pengaturan RealPlayer melalui pesan khusus dari penyedia layanan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk memilih pengaturan video, pilih **Pilihan > Pengaturan > Video**.

Untuk memilih apakah akan menggunakan server proxy, mengubah jalur akses default, dan menetapkan kisaran port yang digunakan saat tersambung, pilih **Pilihan > Pengaturan > Streaming**. Untuk pengaturan yang benar, hubungi penyedia layanan Anda.

- 1 Untuk mengedit pengaturan lanjutan, pilih **Pilihan > Pengaturan > Streaming > Jaringan > Pilihan > P'aturan lanjutan**.
- 2 Untuk memilih bandwidth yang digunakan pada jenis jaringan, pilih jenis jaringan dan nilai yang dikehendaki. Untuk mengedit sendiri bandwidth, pilih **Ditentukan pengguna**.

Perekam

Pilih Menu > Aplikasi > Perekam.

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

Perekam tidak dapat digunakan bila panggilan data atau sambungan GPRS sedang aktif.

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**.

Untuk merekam percakapan telepon, buka perekam saat panggilan suara berlangsung, lalu pilih . Kedua belah pihak akan mendengar nada dengan interval beraturan selama perekaman.

Catatan

Menulis catatan

Untuk menulis catatan, pilih **Pilihan > Catatan baru**. Sentuh bidang catatan untuk memasukkan teks, lalu pilih .

Anda dapat menyimpan file teks biasa (format file .txt) yang diterima ke Catatan.

Mengelola catatan

Pilih Menu > Menu > Catatan.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Buka — Membuka catatan.

Kirim — Mengirimkan catatan ke perangkat lainnya yang kompatibel.

Hapus — Menghapus catatan. Beberapa catatan juga dapat dihapus sekaligus. Untuk menandai setiap catatan yang akan dihapus, pilih **Pilihan** > **Tandai/Hapus tanda**, kemudian hapus catatan tersebut.

Sinkronisasi — Mensinkronisasi catatan menggunakan aplikasi yang kompatibel pada perangkat yang kompatibel, atau menetapkan pengaturan sinkronisasi.

Kantor Manajer file

Tentang Manajer file

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

Dengan Manajer file, Anda dapat menelusuri, mengatur, dan membuka file di perangkat, memori massal, kartu memori, atau drive eksternal yang kompatibel.

Pilihan yang tersedia bergantung pada memori yang Anda pilih.

Mencari dan mengatur file

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

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

Untuk memindahkan atau menyalin file serta folder, maupun membuat folder baru di memori, pilih **Pilihan** > **Atur** dan pilihan yang dikehendaki.

Untuk mengurutkan file, pilih **Pilihan** > **Urut berdasarkan** dan kategori yang dikehendaki.

Mengedit kartu memori

Pilih Menu > **Aplikasi** > **Kantor** > **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 untuk melindungi kartu memori.

Aktifkan kartu memori — Mengaktifkan kartu memori.

Membuat cadangan file dalam kartu memori

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

Untuk membuat cadangan file, pilih jenis file yang akan dibuat cadangannya di kartu memori dan **Pilihan** > **Buat cadangan sekarang**. Pastikan kartu memori memiliki ruang bebas yang memadai untuk file yang dipilih agar dapat dibuat cadangannya.

Memformat memori massal

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

Setelah memori massal diformat ulang, semua data dalam memori akan hilang secara permanen. Buat cadangan untuk data yang akan Anda simpan sebelum memformat memori massal. Anda dapat menggunakan Nokia Ovi Suite untuk membuat cadangan ke komputer yang kompatibel. Teknologi DRM (digital rights management) mungkin mencegah penyimpanan sejumlah data cadangan. Untuk informasi lebih lanjut tentang DRM yang digunakan konten untuk di perangkat, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk memformat memori massal, pilih **Pilihan > Format memori massal**. Jangan memformat memori massal menggunakan perangkat lunak PC karena dapat menurunkan kinerja.

Pemformatan tidak menjamin bahwa semua data rahasia yang tersimpan dalam memori massal perangkat akan terhapus secara permanen. Pemformatan standar hanya menandai area yang telah diformat sebagai tempat yang tersedia dan menghapus alamat untuk menemukan kembali file tersebut. Data yang diformat atau ditimpa masih dapat dipulihkan dengan alat dan perangkat lunak pemulihan khusus.

Kamus

Pilih **Menu > Aplikasi > Kantor > Kamus**.

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

Tidak mendukung semua bahasa.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Dengarkan — Mendengarkan kata yang dipilih.

Riwayat — Menemukan terjemahan kata sebelumnya dari sesi aktif.

Bahasa — Mengubah bahasa target atau sumber, 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.

Quickoffice

Quickoffice

Pilih **Menu > Aplikasi > Kantor > 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, 2003, dan 2007 (format file DOC, XLS, dan PPT) dengan Quickoffice. Anda juga dapat mengedit file jika memiliki Quickoffice versi editor.

Tidak semua format file atau fitur didukung.

Konverter

Dengan Konverter, Anda dapat mengkonversikan ukuran dari satu unit ke unit lain.

Konverter memiliki keakuratan terbatas, dan kesalahan pembulatan mungkin terjadi.

Konverter mata uang

Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Konverter.

Pilih Jenis > Mata uang. Sebelum melakukan konversi mata uang, Anda harus memilih mata uang dasar, kemudian menambahkan nilai tukar. Mata uang dasar secara default adalah Domestik. Nilai tukar mata uang dasar selalu 1.

- 1 Pilih Pilihan > Nilai tukar.
- 2 Nama default untuk item mata uang adalah Asing. Untuk mengubah nama mata uang, pilih Pilihan > Ubah nama mata uang.
- 3 Tambahkan nilai tukar untuk mata uang tersebut, lalu pilih Selesai.
- 4 Pada bidang Unit lain, pilih mata uang yang akan digunakan sebagai tujuan konversi.
- 5 Pada bidang Jumlah pertama, masukkan nilai yang akan dikonversi. Bidang Jumlah lain akan secara otomatis menampilkan nilai yang dikonversi.

Untuk mengganti mata uang dasar, pilih Pilihan > Nilai tukar, mata uang lalu Pilihan > Atur sbg mata uang dsr.

Bila mengubah mata uang dasar, Anda harus memasukkan nilai tukar baru karena semua nilai tukar yang ditetapkan sebelumnya akan dihapus.

Mengkonversi ukuran

Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Konverter.

- 1 Pada bidang Jenis, pilih ukuran yang akan digunakan.
- 2 Pada bidang Unit pertama, pilih unit yang akan dikonversi.
- 3 Pada bidang Unit lainnya, pilih unit yang akan digunakan sebagai tujuan konversi.
- 4 Pada bidang Jumlah pertama, masukkan nilai yang akan dikonversi.
Bidang Jumlah lain akan secara otomatis menampilkan nilai yang dikonversi.

Kalkulator

Menghitung

Pilih Menu > Aplikasi > Kantor > Kalkulator.

Keakuratan kalkulator ini terbatas dan dirancang untuk penghitungan dasar.

Untuk menghitung, masukkan angka hitungan pertama. Untuk menghapus angka, pilih tombol spasi mundur. Pilih fungsi, misalnya tambah atau kurang. Masukkan angka hitungan kedua, lalu pilih =.

Menyimpan penghitungan

Untuk menyimpan hasil hitungan, pilih **Pilihan > Memori > Simpan**. Hasil yang disimpan akan menggantikan hasil yang sebelumnya tersimpan dalam memori.

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

Untuk melihat hasil yang terakhir disimpan, pilih **Pilihan > Hasil terakhir**. Menutup aplikasi Kalkulator atau menonaktifkan perangkat tidak akan menghapus memori. Anda dapat mengambil hasil yang terakhir disimpan pada saat berikutnya membuka aplikasi Kalkulator.

Zip manager

Pilih **Menu > Aplikasi > Kantor > Zip**.

Dengan Manajer Zip, Anda dapat membuat file arsip baru untuk menyimpan file berformat ZIP yang dikompresi; menambahkan satu atau beberapa direktori maupun file yang dikompresi ke arsip; mengatur, menghapus, atau mengubah sandi arsip untuk arsip yang dilindungi, dan mengubah pengaturan, misalnya tingkat kompresi.

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

Catatan aktif

Catatan aktif dapat digunakan untuk membuat catatan yang berisi klip video atau suara dan foto. Anda juga dapat

menghubungkan catatan dengan kontak. Catatan akan ditampilkan saat panggilan dengan kontak tersebut berlangsung.

Membuat dan mengedit catatan

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

Untuk membuat catatan, mulailah menulis.

Untuk mengedit catatan, pilih catatan tersebut, lalu pilih **Pilihan > Pilihan edit**.

Untuk menebalkan, memiringkan, maupun menggarisbawahi teks, atau mengubah warna font, tekan terus tombol Shift, kemudian gulir untuk memilih teks. Selanjutnya, pilih **Pilihan > Teks**.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Sisipkan — Untuk menyisipkan foto, klip suara atau video, kartu nama, penanda Web, dan file.

Kirim — Untuk mengirimkan catatan.

Link catatan utk pgl — Pilih **Tambah kontak** untuk menghubungkan catatan dengan kontak. Catatan akan ditampilkan saat membuat atau menerima panggilan dari kontak tersebut.

Mengatur catatan aktif

Pilih **Menu > Aplikasi > Kantor > Catatan aktif**, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Untuk memilih lokasi penyimpanan catatan, pilih **Memori sdg. digunakan** dan memori yang dikehendaki.

Untuk mengubah tata letak catatan aktif atau melihat catatan sebagai daftar, pilih **Ubah tampilan > Kotak atau Daftar**.

Untuk melihat catatan di latar belakang saat membuat atau menerima panggilan telepon, pilih **Tamp. catt. saat panggil > Ya**.

Adobe Reader

Pilih **Menu > Aplikasi > Kantor > Adobe PDF**.

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

Pengaturan

Pengaturan tertentu mungkin telah ditetapkan sebelumnya untuk perangkat Anda oleh penyedia layanan dan Anda tidak dapat mengubahnya.

Pengaturan telepon Pengaturan tanggal dan waktu

Pilih Menu > P'aturan dan Telepon > Tgl. dan waktu.

Pilih dari berikut ini:

Waktu — Memasukkan waktu saat ini.

Zona waktu — Memilih lokasi.

Tanggal — Memasukkan tanggal.

Format tanggal — Memilih format tanggal

Pemisah tanggal — Memilih simbol yang memisahkan hari, bulan, dan tahun.

Format waktu — Memilih format waktu.

Pemisah waktu — Memilih simbol yang memisahkan jam dan menit.

Jenis jam — Memilih jenis jam.

Nada alarm jam — Memilih nada untuk jam alarm.

Waktu tunda alarm — Mengatur waktu tunda.

Hari kerja — Memilih hari kerja Anda. Misalnya, Anda kemudian dapat mengatur alarm agar hanya berbunyi pada hari kerja.

P'mbaruan wkt otomatis — Untuk memperbarui waktu, tanggal, dan zona waktu, pilih **Aktif**. Layanan jaringan ini mungkin tidak tersedia di semua jaringan.

Ucapan

Pilih Menu > P'aturan > Telepon > Ucapan.

Dengan Ucapan, Anda dapat menetapkan bahasa, suara, dan properti suara pembaca pesan.

Untuk menetapkan bahasa pada pembaca pesan, pilih **Bahasa**. Untuk men-download bahasa tambahan ke perangkat Anda, pilih **Pilihan** > **Download bahasa**.

Tip: Ketika men-download bahasa baru, Anda harus men-download sekurangnya satu suara dalam bahasa tersebut.

Untuk menetapkan suara ucapan, pilih **Suara**. Suara akan tergantung pada bahasa yang dipilih.

Untuk menetapkan kecepatan ucapan, pilih **Kecepatan**.

Untuk menetapkan volume ucapan, pilih **Volume**.

Untuk melihat rincian suara, buka tab suara, lalu pilih suara dan **Pilihan** > **Rincian suara**. Untuk mendengarkan suara, pilih suara dan **Pilihan** > **Putar suara**.

Untuk menghapus bahasa atau suara, pilih item dan **Pilihan** > **Hapus**.

Pengaturan pembaca pesan

Untuk mengubah pengaturan pembaca pesan, buka tab Pengaturan, kemudian tentukan berikut ini:

Deteksi bahasa — Mengaktifkan deteksi bahasa pembacaan otomatis.

Pembacaan tanpa henti — Mengaktifkan pembacaan tanpa henti untuk semua pesan yang dipilih.

Perintah ucapan — Mengatur pembaca pesan agar memasukkan perintah dalam pesan.

Sumber audio — Mendengarkan pesan melalui lubang suara atau loudspeaker.

Pengaturan bahasa

Pilih Menu > P'aturan dan Telepon > Bahasa.

Untuk mengubah bahasa perangkat, pilih **Bahasa telepon**.

Untuk mengubah bahasa tulisan, pilih **Bahasa tulisan**.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan input teks prediktif, pilih **Teks prediktif**.

Pengaturan layar

Pilih Menu > P'aturan dan Telepon > Tampilan.

Pilih dari berikut ini:

Sensor cahaya — Mengatur sensitivitas sensor cahaya di perangkat. Sensor cahaya akan menyala bila pencahayaan di lokasi Anda redup dan mati bila pencahayaan terang.

Ukuran font — Memilih ukuran teks dan ikon di layar.

Pesan/logo pembuka — Memilih apakah akan menampilkan catatan atau foto bila perangkat diaktifkan.

Waktu lampu habis — Mengatur jangka waktu lampu menyala bila Anda berhenti menggunakan perangkat.

Perintah suara

Untuk mengaktifkan perintah suara yang disempurnakan agar menjalankan aplikasi dan profil, tekan terus tombol panggil di layar awal.

Untuk mengontrol perangkat dengan perintah suara yang disempurnakan, tekan terus tombol panggil di layar awal, lalu ucapkan perintah suara. Perintah suara adalah nama aplikasi atau profil yang ditampilkan dalam daftar.

Pilih Menu > P'aturan dan Telepon > Perintah suara.

Pilih **Pilihan**, lalu pilih dari berikut ini:

Ubah perintah — Mengedit perintah suara.

Putar — Mendengarkan tanda suara yang disintesa.

Hapus perintah suara — Menghapus perintah suara yang ditambahkan secara manual.

Pengaturan — Menyesuaikan pengaturan.

Tutorial perintah suara — Membuka tutorial perintah suara.

Pengaturan sensor dan rotasi layar

Bila mengaktifkan sensor dalam perangkat, Anda dapat mengontrol beberapa fungsi tertentu dengan memutar perangkat tersebut.

Pilih Menu > P'aturan dan Telepon > P'aturan sensor.

Pilih dari berikut ini:

Sensor — Mengaktifkan sensor.

Kontrol putaran — Pilih **Menonakt suara pgl** dan **Menunda alarm** untuk menonaktifkan suara panggilan dan menunda alarm dengan memutar perangkat hingga layar menghadap ke bawah. Pilih **Tamp. ptr pos. otom.** untuk memutar konten layar secara otomatis bila Anda memutar perangkat pada sisi kiri atau belakang dengan posisi vertikal. Beberapa aplikasi dan fitur mungkin tidak mendukung perputaran posisi konten layar.

Pengaturan penutup geser

Pilih Menu > P'aturan dan Telepon > Manajemen telp > Pengaturan slide.

Untuk mengatur perangkat agar mengunci tombol bila penutup geser ditutup, pilih **Knc tbl dg mntp pntp gsr**.

Pengaturan aksesoris

Pilih Menu > P'aturan dan Telepon > Aksesoris.

Konektor aksesoris tertentu menunjukkan jenis aksesoris yang tersambung ke perangkat.

Pilih aksesoris dan dari berikut ini:

Profil default — Untuk mengatur profil yang akan diaktifkan setiap kali aksesoris tertentu yang kompatibel disambungkan ke perangkat.

Jawab otomatis — Untuk memilih apakah Anda ingin perangkat menjawab panggilan masuk secara otomatis setelah 5 detik. Jika jenis dering diatur ke **Bunyi sekali** atau **Diam**, maka fitur jawab otomatis akan dinonaktifkan.

Lampu — Untuk menetapkan apakah lampu tetap menyala setelah batas waktu.

Pengaturan yang tersedia tergantung pada jenis aksesoris.

Pengaturan TV-out

Untuk mengubah pengaturan sambungan TV-out, pilih **TV-Out**, lalu dari berikut ini:

Profil default — Untuk mengatur profil yang akan diaktifkan setiap kali Anda menyambungkan Kabel Nokia Video Connectivity ke perangkat Anda.

Rasio aspek TV — Untuk memilih aspek rasio TV: **Normal** atau **Layar lebar** untuk TV layar lebar.

Sistem TV — Untuk memilih sistem sinyal video analog yang kompatibel dengan TV Anda.

Penyaring kerlipan — Untuk meningkatkan kualitas gambar pada layar TV Anda, pilih **Aktif**. Filter kerlipan mungkin tidak menghilangkan kerlipan gambar di semua layar TV.

Pengaturan aplikasi

Pilih Menu > P'aturan dan Telepon > P'aturan aplikasi.

Pada pengaturan aplikasi, Anda dapat mengedit pengaturan beberapa aplikasi dalam perangkat.

Untuk mengedit pengaturan, Anda juga dapat memilih **Pilihan** > P'aturan dalam setiap aplikasi.

Pembaruan perangkat

Pilih **Menu > P'aturan**, lalu pilih **Telepon > Manajemen telp > P'baruan prgkt**.

Saat Perangkat diperbarui, Anda dapat menyambungkan ke server dan menerima pengaturan konfigurasi untuk perangkat, membuat profil server baru, melihat informasi perangkat dan versi perangkat lunak yang ada, atau melihat dan mengelola profil server yang ada.

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

Anda dapat menerima profil server dan pengaturan konfigurasi lain dari penyedia layanan dan departemen manajemen informasi perusahaan. Pengaturan konfigurasi ini mungkin berisi pengaturan sambungan dan lainnya yang digunakan oleh berbagai aplikasi di perangkat Anda.

Agar tersambung ke server dan menerima pengaturan konfigurasi untuk perangkat, pilih **Pilihan > Profil server**, profil, dan **Pilihan > Mulai konfigurasi**.

Untuk membuat profil server, pilih **Pilihan > Profil server > Pilihan > Profil server baru**.

Untuk menghapus profil server, pilih profil, lalu pilih **Pilihan > Hapus**.

Untuk memeriksa pembaruan perangkat lunak, pilih **Pilihan > Periksa utk. pembaruan**.

Peringatan:

Jika menginstal pembaruan perangkat lunak, Anda tidak dapat menggunakan perangkat, meskipun untuk membuat panggilan darurat, hingga penginstalan selesai dan perangkat diaktifkan ulang. Pastikan Anda membuat data cadangan sebelum menyetujui penginstalan pembaruan.

Men-download pembaruan perangkat lunak mungkin melibatkan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan).

Pastikan daya baterai perangkat memadai atau pasang pengisi daya sebelum memulai pembaruan.

Pengaturan keamanan

Telepon dan SIM

Pilih **Menu > P'aturan dan Telepon > Manajemen telp > P'atur. keaman. > Telepon dan kartu SIM**.

Pilih dari berikut ini:

Permintaan kode PIN — Bila aktif, kode ini akan diminta setiap kali perangkat diaktifkan. Permintaan untuk menonaktifkan kode PIN mungkin tidak didukung pada sejumlah kartu SIM.

Kode PIN, Kode PIN2, dan .Kode kunci — Anda dapat mengubah kode PIN, PIN2, dan kode kunci. Kode ini hanya dapat berisi angka 0 hingga 9. Jangan gunakan kode akses yang mirip dengan nomor darurat untuk menghindari panggilan tidak disengaja ke nomor darurat tersebut. Jika Anda lupa kode PIN atau PIN2, hubungi penyedia layanan.

Jika Anda lupa kode kunci, hubungi Nokia Care atau penyedia layanan.

Periode kunci oto. telp. — Untuk menghindari penggunaan yang tidak sah, Anda dapat menentukan batas waktu penguncian perangkat secara otomatis. Perangkat yang dikunci tidak dapat digunakan sampai dimasukkan kode kunci yang benar. Untuk menonaktifkan periode kunci otomatis, pilih **Tidak ada**.

Kunci jk kartu SIM diubah — Anda dapat mengatur telepon agar meminta kode kunci bila kartu SIM tak dikenal dimasukkan ke dalam perangkat Anda. Perangkat akan menyimpan daftar kartu SIM yang dikenal sebagai kartu pemilik perangkat.

Penguncian telepon jauh — Mengaktifkan atau menonaktifkan penguncian jauh.

Grup pengguna tertentu — Anda dapat menentukan grup orang-orang yang dapat dihubungi dan menghubungi Anda (layanan jaringan).

Konfirmasikan layanan SIM — Anda dapat mengatur perangkat ini agar menampilkan pesan konfirmasi bila menggunakan layanan kartu SIM (layanan jaringan).

Manajemen sertifikat

Pilih **Menu > P'aturan dan Telepon > Manajemen telp > P'atur. keaman. > Manajemen sertifikat**.

Sertifikat digital harus digunakan jika Anda ingin tersambung secara online ke bank, situs lain, atau server jauh untuk melakukan tindakan yang melibatkan pengiriman informasi rahasia. Sertifikat juga harus digunakan jika Anda ingin memperkecil risiko virus atau perangkat lunak

berbahaya lainnya dan memastikan keaslian perangkat lunak saat men-download dan menginstalnya.

Pilih dari berikut ini:

Sertifikat otoritas — Melihat dan mengedit sertifikat otoritas.

Sertifikat situs t'percaya — Melihat dan mengedit sertifikat situs terpercaya.

Sertifikat pribadi — Melihat dan mengedit sertifikat pribadi.

Sertifikat telepon — Melihat dan mengedit sertifikat perangkat.

Sertifikat digital tidak menjamin keamanan, namun digunakan untuk memverifikasi keaslian perangkat lunak.

Penting: Sekalipun penggunaan sertifikat akan sangat mengurangi risiko pada sambungan jauh dan penginstalan perangkat lunak, namun sertifikat tersebut harus digunakan secara benar agar Anda dapat memperoleh manfaat keamanan canggih ini. Keberadaan sertifikat tidak menawarkan perlindungan dengan sendirinya, manajer sertifikat harus berisi sertifikat yang benar, asli, atau terpercaya untuk meningkatkan keamanan. Sertifikat berlaku untuk jangka waktu yang terbatas. Jika pesan "Sertifikat kedaluwarsa" atau "Sertifikat tidak valid" ditampilkan di layar, meskipun sertifikat tersebut seharusnya masih berlaku, periksa kebenaran tanggal dan waktu pada perangkat.

Melihat rincian sertifikat — memeriksa keaslian

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

Anda akan diberi tahu jika identitas server tidak asli atau sertifikat keamanan yang benar tidak terdapat di perangkat.

Untuk memeriksa rincian sertifikat, pilih **Pilihan** > **Rincian sertifikat**. Validitas sertifikat akan diperiksa dan salah satu catatan berikut akan ditampilkan:

Sertifikat tidak dipercaya — Anda belum menetapkan aplikasi apapun untuk menggunakan sertifikat.

Sertifikat kedaluwarsa — Masa berlaku sertifikat sudah berakhir.

Sertifikat belum valid — Masa berlaku sertifikat belum dimulai.

Sertifikat rusak — Sertifikat tidak dapat digunakan. Hubungi penerbit sertifikat.

Mengubah pengaturan kepercayaan

Sebelum mengubah pengaturan sertifikat apapun, pastikan pemilik sertifikat dapat dipercaya dan sertifikat benar-benar dimiliki oleh pemilik yang tercantum.

Untuk mengubah pengaturan sertifikat otoritas, pilih **Pilihan** > **Pengaturan k'percayaan**. Tergantung pada sertifikat, daftar aplikasi yang dapat menggunakan sertifikat pilihan akan ditampilkan. Misalnya:

Penginstalan Symbian: Ya — Sertifikat ini dapat memeriksa keaslian aplikasi sistem operasi Symbian yang baru.

Internet: Ya — Sertifikat ini dapat memeriksa server.

Penginstalan aplikasi: Ya — Sertifikat ini dapat memeriksa keaslian aplikasi Java yang baru.

Untuk mengubah nilainya, pilih **Pilihan** > **Ubah p'aturan k'percayaan**.

Modul keamanan

Pilih **Menu** > **P'aturan dan Telepon** > **Manajemen telp** > **P'atur. keaman.** > **Modul keamanan**.

Untuk melihat atau mengedit modul keamanan (jika tersedia), pilih dari daftar.

Untuk melihat informasi rinci tentang modul keamanan, pilih **Pilihan** > **Rincian keamanan**.

Mengembalikan pengaturan asli

Pilih **Menu** > **P'aturan dan Telepon** > **Manajemen telp** > **P'aturan pabrik**.

Beberapa pengaturan dapat diatur ulang ke nilai awal. Untuk melakukannya, diperlukan kode kunci.

Setelah pengaturan ulang, pengaktifan perangkat mungkin memerlukan waktu lebih lama. Dokumen dan file tidak akan terpengaruh.

Konten yang dilindungi

Untuk mengatur lisensi hak digital, pilih **Menu > P'aturan dan Telepon > Manajemen telp > P'atur. keaman. > Konten yg dilindungi.**

Manajemen hak digital

Pemilik konten dapat menggunakan berbagai jenis teknologi manajemen hak digital (DRM) untuk melindungi hak atas kekayaan intelektualnya, termasuk hak cipta. Perangkat ini menggunakan beragam jenis perangkat lunak DRM untuk mengakses konten yang dilindungi DRM. Dengan perangkat ini, Anda dapat mengakses konten yang dilindungi menggunakan WMDRM 10, OMA DRM 1.0, dan OMA DRM 2.0. Jika perangkat lunak DRM tertentu gagal melindungi konten, maka pemilik konten dapat membatalkan kemampuan perangkat lunak DRM tersebut untuk mengakses konten baru yang dilindungi DRM. Pembatalan juga dapat menghalangi pembaruan konten yang dilindungi DRM yang sudah ada dalam perangkat Anda. Pembatalan perangkat lunak DRM tersebut tidak mempengaruhi penggunaan konten yang dilindungi dengan DRM jenis lain atau penggunaan konten yang tidak dilindungi DRM.

Konten yang dilindungi DRM (manajemen hak digital) diberikan bersama lisensi yang sesuai untuk menetapkan hak Anda dalam penggunaan konten tersebut.

Jika perangkat Anda memiliki konten yang dilindungi OMA DRM, gunakan fitur pencadangan Nokia Ovi Suite untuk membuat cadangan kunci aktivasi dan konten.

Jika perangkat memiliki konten yang dilindungi WMDRM, maka lisensi dan konten akan terhapus jika memori perangkat diformat. Lisensi dan konten mungkin juga akan terhapus jika file pada perangkat Anda rusak. Lisensi atau konten yang terhapus dapat membatasi kemampuan Anda untuk menggunakan kembali konten yang sama pada perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Beberapa lisensi dapat dihubungkan ke kartu SIM tertentu dan konten yang dilindungi hanya dapat diakses jika kartu SIM dimasukkan ke dalam perangkat.

Lampu pemberitahuan

Pilih **Menu > P'aturan dan Telepon > Lampu pemberitahuan.**

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan lampu status siaga, pilih **Lmp status siaga.**

Bila lampu status siaga diaktifkan, tombol menu akan menyala secara berkala.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan lampu pemberitahuan, pilih **Lampu pemberitahuan.**

Bila lampu pemberitahuan diaktifkan, tombol menu akan menyala selama waktu yang Anda tetapkan untuk memberitahukan tentang aktivitas yang terlewat, seperti panggilan tidak terjawab atau pesan yang belum dibaca.

Manajer aplikasi

Tentang manajer Aplikasi

Pilih Menu > P'aturan, lalu pilih Manajer aplikasi.

Dengan manajer Aplikasi, Anda dapat melihat paket perangkat lunak yang diinstal di perangkat. Anda dapat melihat rincian aplikasi yang diinstal, menghapus aplikasi, dan menentukan pengaturan penginstalan.

Berikut adalah jenis aplikasi dan perangkat lunak yang dapat diinstal ke perangkat Anda:

- Aplikasi JME berbasis teknologi Java™ dengan ekstensi file .jad atau .jar
- Aplikasi dan perangkat lunak lain yang sesuai dengan sistem operasi Symbian, memiliki ekstensi file .sis atau .sisx
- Widget dengan ekstensi file .wgt

Instal hanya perangkat lunak yang kompatibel dengan perangkat Anda.

Menginstal aplikasi

Anda dapat mentransfer file penginstalan ke perangkat dari komputer yang kompatibel, men-download-nya saat melakukan penelusuran atau menerimanya melalui pesan multimedia, sebagai lampiran email, atau menggunakan metode sambungan lain, seperti konektivitas Bluetooth.

Anda dapat menggunakan Nokia Application Installer pada Nokia Ovi Suite untuk menginstal aplikasi ke perangkat.

Ikon-ikon dalam Manajer aplikasi menunjukkan hal berikut:



Aplikasi SIS atau SISX aplikasi Java™ widget

aplikasi diinstal pada kartu memori aplikasi diinstal pada kartu massal

Penting: Hanya instal dan gunakan aplikasi serta perangkat lunak lainnya 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, pilih **Rincian**: > **Sertifikat**: > **Lihat rincian**. Mengontrol penggunaan sertifikat digital pada manajemen Sertifikat.

- 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 tersebut tidak ada, maka perangkat mungkin akan

meminta Anda untuk men-download-nya. Jika tidak terdapat jalur akses yang ditetapkan untuk aplikasi, Anda akan diminta untuk memilikinya.

Untuk menginstal aplikasi, lakukan hal-hal berikut ini:

- 1 Untuk mencari file penginstalan, pilih **Menu > P'aturan dan Manajer aplikasi**. Atau, carilah file penginstalan dengan menggunakan Manajer File, atau pilih **Olahpesan > Kotak masuk**, dan buka pesan yang berisi file penginstalan.
- 2 Di dalam Manajer aplikasi, pilih **Pilihan > Instal** Di aplikasi lain, pilih file penginstalan untuk mulai menginstal.

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 pemasangan hanya jika Anda yakin akan keaslian dan isi dari aplikasi tersebut.

Untuk menjalankan aplikasi yang sudah diinstal, cari aplikasi tersebut di menu, lalu pilih aplikasi. Jika folder default untuk aplikasi belum ditentukan, maka aplikasi tersebut akan diinstal ke dalam folder Aplikasi terinstal pada menu utama.

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

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

Setelah Anda menginstal aplikasi ke kartu memori yang kompatibel, file penginstalan (.sis, .six) tetap berada dalam memori perangkat. File mungkin menggunakan memori yang sangat besar, sehingga Anda tidak dapat menyimpan file lainnya. Agar tetap memiliki memori yang memadai, gunakan Nokia Ovi Suite untuk membuat cadangan file penginstalan ke PC yang kompatibel, kemudian gunakan manajer file untuk menghapus file penginstalan dari memori perangkat. Jika file .sis adalah lampiran pesan, hapus pesan tersebut dari kotak masuk Olahpesan.

Menghapus aplikasi

Pilih **Menu > P'aturan dan Manajer aplikasi**.

Untuk menghapus paket perangkat lunak, pilih **Aplikasi terinstal > Pilihan > Hapus penginstalan**. Pilih **Ya** untuk mengkonfirmasi.

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 terdapat paket perangkat lunak lain yang tergantung pada paket perangkat lunak yang dihapus, maka paket perangkat lunak tersebut mungkin tidak dapat berfungsi.

lagi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi paket perangkat lunak yang diinstal.

Pengaturan manajer aplikasi

Pilih Menu > P'aturan dan Manajer aplikasi.

Pilih P'aturan penginstalan dan dari berikut ini:

P'instalan p'angkat lunak — Pilih apakah perangkat lunak Symbian yang tidak memiliki tanda tangan digital sah dapat diinstal.

Pemeriksaan sertif. online — Sebelum menginstal aplikasi, pilih untuk memeriksa sertifikat online.

Alamat web default — Tetapkan alamat Web default yang digunakan saat memeriksa sertifikat online.

Pengaturan panggilan

Pengaturan panggilan

Pilih Menu > P'aturan. Pilih **Menghubungi** > **Panggilan**, lalu pilih dari berikut ini:

Kirim nomor ID saya — Pilih **Ya** untuk menampilkan nomor telepon Anda kepada lawan bicara. Untuk menggunakan pengaturan yang disetujui dengan penyedia layanan, pilih **Diatur jaringan** (layanan jaringan).

Kirim ID pgn Internet — Pilih **Ya** untuk menampilkan ID panggilan Internet Anda kepada lawan bicara.

Panggilan tunggu — Mengaktifkan perangkat untuk memberitahukan jika terdapat panggilan masuk sewaktu Anda membuat panggilan (layanan jaringan), atau memeriksa apakah fungsi tersebut diaktifkan.

Pgn Internet menunggu — Mengaktifkan perangkat untuk memberitahukan jika terdapat panggilan Internet masuk yang baru sewaktu Anda membuat panggilan.

Tanda panggilan Internet — Pilih **Aktif** untuk mengatur perangkat agar memberi tanda jika terdapat panggilan Internet masuk. Jika memilih **Tidak aktif**, Anda hanya akan menerima pemberitahuan jika terdapat panggilan tidak terjawab.

Tolak pgn dengan pesan — Mengaktifkan penolakan panggilan melalui pesan teks untuk memberitahukan pemanggil tentang alasan Anda tidak menjawab panggilan.

Teks pesan — Menulis pesan teks standar yang dikirim bila Anda menolak panggilan.

Video sdr dlm pgn masuk — Memilih untuk membolehkan atau menolak pengiriman video saat panggilan video berlangsung dari perangkat.

Foto di panggilan video — Jika video tidak dikirim saat panggilan video berlangsung, maka sebagai gantinya Anda dapat memilih untuk menampilkan gambar diam.

Panggil ulang otomatis — Mengatur perangkat agar mencoba menyambungkan panggilan sebanyak maksimum 10 kali setelah upaya panggilan tidak berhasil. Untuk menghentikan panggil ulang otomatis, tekan tombol putus.

Tampilkan durasi pgn — Mengatur agar durasi panggilan ditampilkan saat panggilan berlangsung.

Ringkasan panggilan — Mengatur agar durasi panggilan ditampilkan setelah panggilan berlangsung.

Panggilan cepat — Mengaktifkan panggilan cepat.

Tombol jawab bebas — Mengaktifkan tombol jawab bebas.

Saluran yang digunakan — Pengaturan ini (layanan jaringan) hanya ditampilkan jika kartu SIM mendukung dua nomor pelanggan, yakni dua saluran telepon. Pilih saluran telepon yang akan digunakan untuk membuat panggilan dan mengirim pesan teks. Panggilan di kedua saluran dapat dijawab, apapun saluran yang dipilih. Jika memilih **Saluran 2** dan belum berlangganan layanan jaringan ini, Anda tidak dapat membuat panggilan. Bila dipilih saluran 2, **2** akan ditampilkan di layar awal.

Ganti saluran — Memilih untuk mencegah pemilihan saluran (layanan jaringan), jika didukung oleh kartu SIM Anda. Untuk mengubah pengaturan ini, Anda memerlukan kode PIN2.

Pengalihan panggilan

Pilih Menu > P'aturan, lalu pilih **Menghubungi** > **Pengalihan pgl.**

Pengalihan panggilan dapat digunakan untuk mengalihkan panggilan masuk ke kotak pesan suara atau ke nomor telepon lain. Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan Anda.

- 1 Pilih jenis panggilan yang akan dialihkan, lalu tetapkan pilihan pengalihan. Misalnya, untuk mengalihkan semua panggilan suara, pilih **Panggilan suara** > **Semua panggilan suara**.
- 2 Untuk mengaktifkan pengalihan panggilan, pilih **Aktifkan**.
- 3 Untuk mengalihkan panggilan ke kotak pesan suara, pilih **Ke kotak pesan suara**.

- 4 Untuk mengalihkan panggilan ke nomor telepon lain, pilih **Ke nomor lain**, lalu masukkan nomor tersebut, atau pilih **Cari** untuk mengambil nomor yang disimpan dalam daftar kontak.

Beberapa pilihan pengalihan dapat diaktifkan secara bersamaan. Bila semua panggilan dialihkan,  akan ditampilkan di layar awal.

Pembatasan panggilan

Pilih Menu > P'aturan dan **Menghubungi** > **P'batasan pgl.**

Pembatasan panggilan (layanan jaringan) digunakan untuk membatasi panggilan yang dibuat atau diterima melalui perangkat ini. Misalnya, Anda dapat membatasi panggilan keluar atau panggilan masuk internasional, saat Anda berada di luar negeri. Untuk mengubah pengaturan ini, Anda memerlukan sandi pembatas dari penyedia layanan.

Pembatasan panggilan suara

Tentukan pilihan pembatasan yang dikehendaki dan **Aktifkan**, **Nonaktifkan**, atau **Periksa status**. Pembatasan panggilan akan mempengaruhi semua panggilan, termasuk panggilan data.

Pembatasan panggilan internet

Untuk memilih apakah panggilan anonim dibolehkan dari Internet, pilih **Pembatasan panggilan anonim**.

Mengatasi masalah

T: Berapakah sandi untuk kode kunci, PIN, atau PUK saya?

J: Kode kunci default adalah 12345. Jika lupa kode kunci, hubungi dealer perangkat Anda. Jika lupa kode PIN atau PUK, atau jika belum menerima kode tersebut, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Untuk informasi sandi, hubungi penyedia jalur akses Anda, misalnya, ISP (penyedia layanan Internet) komersial atau penyedia layanan jaringan.

T: Bagaimana cara menutup aplikasi yang tidak merespons?

J: Pilih **Pilihan > Aplikasi yang dibuka**, lalu buka aplikasi menggunakan tombol menu. Tekan terus tombol menu untuk membuka aplikasi, lalu pilih **Pilihan > Keluar**.

T: Mengapa foto terlihat kotor?

J: Pastikan jendela pelindung lensa kamera bersih.

T: Mengapa setiap kali perangkat diaktifkan, muncul bintik-bintik cerah, tidak berwarna, atau hilang pada layar?

J: Hal tersebut merupakan karakteristik dari jenis layar ini. Beberapa tampilan mungkin berisi piksel atau titik yang

tetap aktif atau tidak aktif. Ini adalah hal normal dan bukan suatu kesalahan.

T: Mengapa perangkat Nokia saya tidak dapat membuat sambungan GPS?

J: Membuat sambungan GPS mungkin memerlukan beberapa detik hingga beberapa menit. Membuat sambungan GPS dalam kendaraan mungkin memerlukan waktu lebih lama. Jika Anda berada di dalam ruangan, segera keluar agar dapat menerima sinyal yang lebih baik. Jika Anda berada di luar ruangan, pindah ke tempat yang lebih terbuka. Pastikan tangan Anda tidak menghalangi antena GPS perangkat. Jika kondisi cuaca buruk, kekuatan sinyal dapat terpengaruh. Beberapa kendaraan memiliki jendela berwarna (athermic) yang dapat memblokir sinyal satelit.

T: Mengapa perangkat teman saya tidak dapat ditemukan saat menggunakan sambungan Bluetooth?

J: Pastikan kedua perangkat tersebut kompatibel, telah mengaktifkan sambungan Bluetooth, dan tidak berada dalam modus tersembunyi. Pastikan juga jarak antara kedua perangkat tidak lebih dari 10 meter (33 kaki) dan tidak ada dinding atau penghalang lain di antara keduanya.

T: Mengapa sambungan Bluetooth tidak dapat diakhiri?

J: Jika perangkat lain tersambung ke perangkat Anda, putuskan sambungan dari perangkat lain atau nonaktifkan sambungan Bluetooth di perangkat Anda. Pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > Bluetooth > Bluetooth > Tidak aktif**.

T: Mengapa jalur akses LAN nirkabel (WLAN) tidak terlihat, meskipun saya yakin telah berada dalam jangkauan?

J: Jalur akses WLAN mungkin menggunakan SSID (service set identifier) tersembunyi. Anda hanya dapat mengakses jaringan yang menggunakan SSID tersembunyi jika mengetahui SSID yang benar dan telah membuat jalur akses Internet WLAN untuk jaringan tersebut pada perangkat Nokia Anda.

T: Bagaimana cara menonaktifkan WLAN (LAN nirkabel) pada perangkat Nokia?

J: WLAN pada perangkat Nokia akan dinonaktifkan bila Anda tidak tersambung atau berupaya membuat sambungan ke jalur akses lain, atau tidak memindai jaringan yang tersedia. Untuk lebih menghemat penggunaan baterai, Anda dapat menetapkan agar perangkat Nokia tidak atau lebih jarang memindai jaringan yang tersedia di latar belakang. WLAN akan dinonaktifkan di antara beberapa pemindaian latar belakang.

Untuk mengubah pengaturan pemindaian latar belakang, lakukan hal berikut:

- 1 Pilih **Menu > P'aturan dan Konektivitas > WLAN**.
- 2 Untuk menambah interval waktu pemindaian latar belakang, atur waktunya dalam Pindai jaringan. Untuk menghentikan pemindaian latar belakang, pilih **Tampil. ktsediaan WLAN > Jangan pernah**.
- 3 Untuk menyimpan perubahan, pilih **Kembali**. Bila **Tampil. ktsediaan WLAN** ditetapkan ke **Jangan pernah**, ikon ketersediaan WLAN tidak akan ditampilkan di layar awal. Namun, Anda tetap dapat memindai jaringan WLAN yang tersedia secara manual dan menyambung ke jaringan WLAN seperti biasa.

T: Apa yang harus saya lakukan jika memori penuh?

J: Hapus item dari memori. Jika **Tak cukup memori untuk operasi**. Hapus dahulu sebagian data. atau **Memori tidak cukup**. Hapus beberapa data dari memori telepon. ditampilkan saat menghapus beberapa item sekaligus, hapus item satu per satu, dimulai dari item terkecil.

T: Mengapa saya tidak dapat memilih kontak untuk pesan?

J: Kartu kontak tidak memiliki nomor telepon, alamat atau alamat email. Pilih **Menu > Kontak** dan kontak yang sesuai, lalu edit kartu kontak.

T: Bagaimana cara mengakhiri sambungan data bila perangkat tetap membuat sambungan data?

J: Perangkat mungkin akan mencoba membuka pesan multimedia dari pusat pesan multimedia. Untuk menghentikan perangkat membuat sambungan data, pilih **Menu > Olahpesan dan Pilihan > Pengaturan > Pesan multimedia > P'ambilan multimedia**. Pilih **Manual** agar pusat pesan multimedia menyimpan pesan yang akan diambil di lain waktu atau **Tidak aktif** untuk mengabaikan semua pesan multimedia yang masuk. Jika memilih **Manual**, Anda akan menerima pemberitahuan bila memiliki pesan baru di pusat pesan multimedia. Jika memilih **Tidak aktif**, perangkat tidak akan membuat sambungan jaringan terkait dengan olahpesan multimedia.

Untuk menetapkan agar perangkat hanya menggunakan sambungan data paket jika Anda ingin menjalankan aplikasi atau tindakan yang memerlukannya, pilih **Menu > P'aturan**, lalu pilih **Konektivitas > P'aturan admin > Data paket > Sambungan data paket > Jika diperlukan**.

Jika hal ini tidak membantu, nonaktifkan perangkat, lalu aktifkan kembali.

T: Apakah perangkat Nokia dapat digunakan sebagai modem faks dengan PC yang kompatibel?

J: Anda tidak dapat menggunakan perangkat sebagai modem faks. Namun, dengan pengalihan panggilan (layanan jaringan), Anda dapat mengalihkan panggilan faks yang masuk ke nomor faks.

T: Bagaimana cara mengkalibrasi layar?

J: Layar telah dikalibrasi di pabrik. Jika layar harus dikalibrasi ulang layar, pilih **Menu > P'aturan dan Telepon > Input sentuh > Kalibrasi layar sentuh**. Ikuti petunjuk.



Berikut adalah tips tentang cara berkontribusi dalam memelihara lingkungan.

Menghemat energi

Bila daya baterai telah diisi sepenuhnya dan pengisi daya dilepaskan dari perangkat, lepaskan pengisi daya dari stopkontak.

Anda tidak harus mengisi daya baterai sesering mungkin jika melakukan hal berikut:

- Menutup dan menonaktifkan aplikasi serta layanan, dan memutuskan sambungan bila tidak digunakan.
- Mengurangi kecerahan layar.
- Mengatur agar perangkat beralih ke modus hemat daya setelah jangka waktu minimum tanpa aktivitas, jika tersedia di perangkat Anda.
- Menonaktifkan suara yang tidak diperlukan, misalnya nada dering dan nada tombol.

Daur ulang

Sebagian besar materi di telepon Nokia dapat didaur ulang. Lihat cara mendaur ulang produk Nokia di www.nokia.com/

wecycle, atau melalui perangkat selular, www.nokia.mobi/wecycle.

Buku petunjuk dan paket daur ulang di lokasi daur ulang setempat.

Menghemat kertas

Buku petunjuk ini membantu Anda mempersiapkan perangkat. Untuk petunjuk lebih rinci, buka petunjuk tentang perangkat (dalam sebagian besar aplikasi, pilih **Pilihan > Petunjuk**). Untuk dukungan lebih lanjut, lihat www.nokia.com/support.

Selengkapnya

Untuk informasi lebih lanjut tentang atribut lingkungan perangkat, lihat www.nokia.com/ecodeclaration.

Aksesori

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. Selain itu, penggunaan baterai atau pengisi daya yang tidak disetujui dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, kebocoran, atau bahaya lainnya.

Untuk ketersediaan aksesori yang disetujui, hubungi dealer Anda.



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

Pedoman praktis tentang aksesori

- Jauhkan semua aksesori dari jangkauan anak-anak.
- Bila Anda melepaskan kabel daya aksesori, pegang dan tarik konektor, bukan kabelnya.
- Periksa pemasangan yang benar dan fungsi aksesori di dalam kendaraan secara teratur.
- Pemasangan aksesori canggih di kendaraan hanya boleh dilakukan oleh teknisi ahli.

Baterai

Jenis	Waktu bicara	Siaga
BL-4D	Hingga 240 menit/430 menit (WCDMA/GSM)	Hingga 310 jam/320 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 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 tentang baterai dan pengisi daya

Perangkat ini memperoleh daya melalui baterai isi ulang. Baterai yang ditujukan untuk digunakan dengan perangkat ini adalah BL-4D. Nokia mungkin akan menyediakan model baterai tambahan untuk perangkat ini. Perangkat ini ditujukan untuk penggunaan bila terisi daya dari pengisi daya berikut: AC-10. Nomor model pengisi daya yang sebenarnya dapat bervariasi, tergantung pada jenis konektor. Variasi konektor diketahui melalui salah satu dari berikut ini: E, EB, X, AR, U, A, C, K, atau UB.

Daya baterai dapat diisi dan dikosongkan ratusan kali, namun pada akhirnya akan usang. Bila waktu bicara dan siaga secara nyata 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.

Jika baterai digunakan untuk pertama kalinya atau baterai tidak digunakan dalam waktu lama, Anda mungkin perlu menyambungkan pengisi daya, kemudian melepaskan dan menyambungkannya kembali untuk mulai mengisi daya baterai. Jika daya baterai telah habis sama sekali, diperlukan beberapa saat sebelum indikator pengisian muncul pada layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.

Mengeluarkan baterai dengan aman. Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.

Mengisi daya dengan benar. Lepaskan konektor pengisi daya dari stopkontak dan perangkat bila tidak digunakan. Jangan biarkan baterai yang terisi penuh tersambung ke pengisi daya, karena pengisian daya yang berlebihan dapat mempersingkat masa pakai baterai. Jika tidak digunakan, daya baterai yang terisi penuh akan berkurang dengan sendirinya setelah beberapa waktu kemudian.

Hindari temperatur berlebihan. 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 hubungan arus pendek. Hubungan arus pendek yang tidak disengaja dapat terjadi jika benda logam seperti uang logam, klip, atau pena menyebabkan hubungan langsung dari terminal positif (+) ke negatif (-) baterai. (Terlihat seperti baris logam pada baterai.) Hal ini dapat terjadi, misalnya, bila Anda membawa baterai cadangan di dalam saku baju atau tas. Terminal yang mengalami hubungan arus pendek dapat merusak baterai atau benda penghubungnya.

Pembuangan. Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Buang baterai sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku. Bila memungkinkan, lakukan daur ulang baterai. Jangan buang baterai sebagai limbah rumah tangga.

Kebocoran. Jangan bongkar, potong, buka, benturkan, bengkokkan, tusuk, atau rusak sel maupun baterai. Jika terjadi kebocoran baterai, hindari kontak cairan baterai dengan kulit atau mata. Jika terjadi kontak, segera basuh bagian yang terkena cairan dengan air, atau minta bantuan medis.

Kerusakan. Jangan modifikasi, produksi ulang, berupaya memasukkan benda asing ke dalam baterai, celupkan, atau jangan percikkan air atau cairan lainnya ke baterai. Baterai dapat meledak jika rusak.

Penggunaan yang tepat. Gunakan baterai hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Penggunaan baterai yang tidak sesuai dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jika perangkat atau baterai terjatuh, khususnya pada permukaan yang keras, dan Anda yakin baterai rusak, bawa ke pusat layanan untuk diperiksa sebelum menggunakannya kembali. Jangan gunakan pengisi daya atau baterai yang rusak. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

Pedoman otentikasi 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:

Otentikasi hologram

- 1 Saat mengamati stiker hologram, simbol jabat tangan Nokia harus terlihat dari satu sudut dan logo Nokia Original Enhancement terlihat dari sudut yang lain.



- 2 Jika Anda memiringkan hologram ke kiri, kanan, bawah, dan atas, titik 1, 2, 3, dan 4 harus terlihat pada setiap sisinya.



Keberhasilan menyelesaikan langkah-langkah tersebut bukan merupakan jaminan otentikasi baterai. Jika Anda tidak dapat mengkonfirmasi keotentikan atau merasa bahwa baterai Nokia berlabel hologram bukan baterai Nokia asli, hentikan penggunaannya, kemudian bawa baterai tersebut ke pusat layanan atau dealer resmi Nokia terdekat untuk memperoleh bantuan.

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

Perawatan perangkat

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

- 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 bertemperatur tinggi atau dingin. Temperatur tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai, dan mengubah atau melelehkan komponen yang terbuat dari plastik. Bila temperatur perangkat kembali normal dari temperatur yang dingin, 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 jatuhkan, benturkan, atau guncang perangkat. Penanganan yang kasar dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen kecil.
- Jangan gunakan bahan kimia, larutan pembersih, atau deterjen keras untuk membersihkan perangkat. Gunakan hanya kain yang bersih, lembut, dan kering untuk membersihkan permukaan 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.
- 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 aksesoris apapun.

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. Lihat informasi lingkungan produk dan cara mendaur ulang produk Nokia di www.nokia.com/wecycle, atau nokia.mobi/wecycle.

Informasi keselamatan tambahan Anak kecil

Perangkat beserta aksesorinya bukan mainan dan dapat berisi komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Kondisi pengoperasian

Perangkat ini memenuhi panduan untuk hubungan frekuensi radio (RF) bila digunakan dalam posisi normal di dekat telinga atau sedikitnya 1,5 cm (5/8 inci) dari badan. Tas jinjing, pengait ikat pinggang, atau kantong ponsel yang dikenakan di badan tidak boleh mengandung bahan logam dan perangkat harus berada pada jarak seperti yang disebutkan di atas dari badan Anda.

Diperlukan sambungan yang berkualitas baik ke jaringan agar dapat mengirim file data atau pesan. 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.

Perangkat medis

Pengoperasian peralatan pemancar gelombang radio, termasuk telepon nirkabel, dapat menimbulkan gangguan terhadap fungsi perangkat medis yang tidak terlindungi secara memadai. Hubungi dokter atau produsen perangkat medis untuk mengetahui perlindungan yang memadai terhadap energi RF eksternal. Nonaktifkan perangkat bila terdapat peraturan 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 menganjurkan jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, misalnya alat pacu jantung atau defibrilator kardioverter

implan, minimal 15,3 cm (6 inci) untuk menghindari kemungkinan terjadinya gangguan pada perangkat medis tersebut. Pengguna perangkat tersebut harus:

- Selalu menjaga jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis lebih dari 15,3 cm (6 inci).
- Tidak membawa perangkat nirkabel dalam saku bagian dada.
- Menggenggam perangkat nirkabel di dekat telinga yang berlawanan dengan perangkat medis.
- Menonaktifkan perangkat nirkabel jika merasa telah terjadi gangguan.
- Mengikuti petunjuk 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.

Kendaraan

Sinyal RF dapat mempengaruhi sistem elektronik yang tidak terlindungi secara memadai atau tidak terpasang dengan benar di dalam kendaraan bermotor seperti sistem injeksi bahan bakar elektronik, pengereman antipenguncian elektronik, sistem kontrol kecepatan elektronik, dan sistem kantong udara. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi produsen kendaraan atau peralatannya.

Hanya petugas berpengalaman yang boleh memperbaiki perangkat atau memasang perangkat di dalam kendaraan. Pemasangan atau perbaikan yang salah dapat berbahaya dan mungkin membatalkan jaminan Anda. Pastikan semua peralatan perangkat nirkabel di dalam kendaraan telah terpasang dan beroperasi dengan benar. Jangan simpan atau bawa cairan dan gas yang mudah terbakar atau bahan peledak di tempat yang sama dengan perangkat, komponen, atau aksesorinya. Perlu diketahui bahwa kantong udara akan mengembang dengan kekuatan penuh. Jangan letakkan perangkat atau aksesorinya di tempat mengembangnya kantong udara.

Nonaktifkan perangkat sebelum berada di dalam pesawat terbang. Penggunaan perangkat nirkabel jarak jauh di dalam pesawat terbang dapat membahayakan pengoperasian pesawat terbang dan mungkin ilegal.

Kawasan berpotensi ledakan

Nonaktifkan perangkat di kawasan berpotensi ledakan. Patuhi semua petunjuk yang tersedia. Percikan api di tempat tersebut dapat menimbulkan ledakan atau kebakaran yang mengakibatkan cedera atau kematian. Nonaktifkan perangkat di tempat pengisian bahan bakar seperti dekat pompa gas di pusat pelayanan. Perhatikan larangan di daerah pendistribusian, penyimpanan, dan depo bahan bakar; pabrik kimia; atau lokasi terjadi ledakan. Kawasan berpotensi ledakan seringkali, namun tidak selalu, ditandai dengan jelas. Tempat tersebut mencakup area yang meminta Anda untuk mematikan mesin kendaraan yakni, 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. Hubungi produsen kendaraan yang menggunakan bahan bakar gas cair (seperti propane atau butane) untuk mengetahui jika perangkat ini dapat digunakan dengan aman di sekitarnya.

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 membuat 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 membuat panggilan darurat:

- 1 Aktifkan perangkat. Pastikan kekuatan sinyal memadai. Tergantung pada perangkat, Anda juga harus:
 - Memasukkan kartu SIM jika perangkat menggunakannya.
 - Menghapus pembatasan panggilan tertentu yang telah diaktifkan pada perangkat.
 - Mengubah profil dari modus profil offline ke profil aktif.
 - Jika layar dan tombol terkunci, geser tombol kunci di bagian samping perangkat untuk mengaktifkannya.
- 2 Tekan tombol putus beberapa kali untuk mengosongkan layar dan siapkan perangkat untuk panggilan.
- 3 Buka tombol layar dengan memilih ikon tombol layar .

- 4 Masukkan nomor darurat resmi untuk lokasi Anda saat ini. Nomor darurat dapat bervariasi menurut lokasi.
- 5 Tekan tombol panggil.

Bila membuat 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 Pengesahan (SAR)

Perangkat selular ini sesuai dengan pedoman pemaparan terhadap gelombang radio.

Perangkat selular ini merupakan unit pemancar sekaligus penerima gelombang radio. Perangkat ini dirancang untuk tidak melampaui batas pemaparan terhadap gelombang 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 0,67 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.

Indeks

A

account Nokia	36, 53, 57
accounts	57
A-GPS (GPS terpandu)	87
aksesori	142
Aksesori asli Nokia	156
alarm	
— catatan kalender	131
album, media	113
antena	18
aplikasi	147
aplikasi bantuan	10
aplikasi Java	147
aplikasi perangkat lunak	147
aplikasi Symbian	147

B

baterai	
— memasukkan	16
— menghemat daya	13
— mengisi daya	19
berbagi lokasi	56
Berbagi secara online	31
berbagi video	
— berbagi klip video	45
— berbagi video langsung	45
— persyaratan	44

blog	83
blog Web	83
browser	

— keamanan	85
— memori cache	84
— mencari konten	84
— menelusuri halaman	82, 83
— penanda	84
— pengaturan	85
— toolbar	83
browser Internet	82
browser Web	82
Ovi Store	35
— berbagi dengan teman	37
— membuat account	36
— pembelian	36
— penelusuran	36
— pengaturan	37
— rincian	36
— sign in	36

C

catatan	134
catatan agenda	131
catatan aktif	138
— pengaturan	138
catatan hari peringatan	131
catatan memo	
Lihat <i>catatan agenda</i>	
catatan rapat	131

catatan ulang tahun	131
---------------------	-----

D

di tombol layar	33
DRM (manajemen hak digital)	146
dukungan aplikasi JME Java	147
durasi panggilan	47

E

e-mail	68
— pemberitahuan	30, 31
entri kalender	
— menghapus	132
— mengirim	132

F

folder pesan terkirim	59
foto	
— berbagi secara online	116
— mata merah	115
— melihat	111
— mengatur file	112
— mengedit	115
— rincian file	112
— tag	113
— toolbar	112
Lihat <i>kamera</i>	
foto latar belakang	129, 130

G

GPS	
— permintaan posisi	89
GPS (global positioning system)	87

H

headset	20
HSDPA (high-speed downlink packet access)	35

I

IAP (jalur akses Internet)	72
ikhtisar halaman	83
indikator dan ikon	32
informasi bermanfaat	10
Informasi dukungan Nokia	10
informasi lokasi	87
informasi penentuan posisi	87
informasi umum	10

J

jalur akses	72, 73
— grup	73
jam	130, 132
— mengatur tanggal	132
— mengatur waktu	132
jam alarm	132

K

kalender	131
— toolbar	131
kalkulator	137, 138
kamera	
— indikator	105
— informasi lokasi	106
— kualitas foto	109
— kualitas video	109
— lampu kilat	107
— menetapkan foto ke kontak	106
— mengirim foto	106
— merekam	109
— modus foto	105
— modus urutan	107
— modus video	108
— pemandangan	107
— pengaturan	109
— pilihan	106
— timer otomatis	108
kamus	136
kartu memori	
— membuat cadangan file	135
— mengedit	135
kartu SIM	
— memasukkan	16
— pesan	63
keamanan	
— browser Web	85

— sertifikat	144
kehadiran	57
keyboard	23
klip video	
— bersama	44
kode akses	12
kode keamanan	12
kode kunci	12, 19
kode pin	19
kode PIN	12
kode PIN2	12
kode PUK	12
kode UPIN	12
kode UPUK	12
kompas	99
konektivitas Bluetooth	
— alamat perangkat	78
— keamanan	77
— mengirim data	77
Konektivitas Bluetooth	
— memblokir perangkat	79
— membuat pasangan perangkat	78
— menerima data	79
— mengaktifkan/ menonaktifkan	77
— pengaturan	77
— visibilitas perangkat	77
konfigurasi TV	142

kontak	49	kontrol volume suara	34	manajer file	135
— default	49	konverter	137	— membuat cadangan file	135
— favorit	31	kotak keluar, pesan	59	— mengatur file	135
— foto di	49	kotak masuk		mata uang	
— grup	52	— pesan	60	— konverter	137
— membuat grup	52	kotak masuk, pesan	60	Mail for Exchange	68
— mensinkronisasi	76	kotak pesan		media	
— menyalin	51	— e-mail	61	— RealPlayer	133
— menyimpan	49	— suara	39	membuat data cadangan memori	
— mengedit	49	— video	39	perangkat	135
— menghapus	49	kotak pesan jauh	61	memori	
— mengirim	49	kunci tombol	26	— cache Web	84
— nada dering	50			— membersihkan	14
— tag suara	49	L		memori cache	84
Kontak Ovi	53	lagu	118	memori massal	
— berbagi lokasi	54, 58	lampiran	61, 62	— pemformatan	135
— kehadiran	57	lampu pemberitahuan	146	mencari	33
— menambahkan teman	55	layanan obrolan (IM)	55	menjawab panggilan	39
— mensinkronisasi	56	layar awal	31, 129, 130	menolak panggilan	39
— pencarian	55	— kontak	31	Lihat <i>menolak panggilan</i>	
— pengaturan	57	— pemberitahuan	30	menonaktifkan suara	39
— pengaturan sambungan	58	— pemutar musik	31	mentransfer konten	27
— personalisasi	58	layar sentuh	21	mengakhiri semua pilihan	
— profil	54	lisensi	146	panggilan	40
— status keberadaan	54	log panggilan	47	mengatasi masalah	152
— tengara	57	loudspeaker	34	menghapus aplikasi	148
konten				menginstal aplikasi	147
— mensinkronisasi, mengirim, dan		M		mengisi daya baterai	19
mengambil	27	manajer aplikasi	147	mengunci	
kontrol suara	141	— pengaturan	149	— dari jauh	13

merekam klip video	108	— masuk	47	pembaruan	11
MMS (layanan pesan multimedia)	59, 64	— menjawab	39	pembaruan otomatis untuk waktu/tanggal	132
MMS (multimedia message service)	60	— menolak	39	pembaruan perangkat	143
modul keamanan	145	— nomor yang dihubungi	33	pembaruan perangkat lunak	11
modus pemotretan		— panggilan internet	43	pemutar musik	31, 118
— kamera	107	— panggilan video	41	— daftar putar	119
modus SIM jauh	79	— panggil ulang	149	— mentransfer musik	120
Modus TV-out	114	— pembatasan		penanda	84
musik saya	118			pencarian	
		Lihat <i>panggilan tetap</i>		— pengaturan	34
		— pengaturan	149	Pengamanan kartu SIM	143
		— pilihan saat berlangsung	38	pengaman tombol	26
		— tak terjawab	47	pengaturan	104, 142
N		panggilan cepat	40	— aplikasi	142
nada	28, 129	panggilan internet	43	— bahasa	141
— 3-D	129	— log in	43	— browser	85
nada dering	28, 129	— membuat	43	— catatan aktif	138
nada dering 3-D	129	— pengaturan	44	— data paket	80
Nokia Map Loader	102	panggilan keluar	47	— jalur akses	73
Nokia Maps Updater	102	panggilan konferensi	40	— jalur akses data paket	74
nokia software updater	11	panggilan melalui suara	41	— jaringan	70
		panggilan suara		— Konektivitas Bluetooth	77
		Lihat <i>panggilan</i>		— kontrol nama jalur akses	81
		panggilan tetap	51	— layar	141
olahpesan cepat (IM)	55	panggilan tunggu	40	— panggilan	149
Olahpesan Nokia	68	panggilan video	41, 42, 43	— panggilan internet	44
		pemandangan		— pembatasan panggilan	150
		— foto dan video	107	— pemberitahuan e-mail	31
		pembaca PDF	139	— penentuan posisi	91
		pembaca pesan			
		— memilih suara	140		

— penutup geser	142	penghapusan efek mata merah	115	peta	92
— pengalihan panggilan	150	pengisian via USB	19	— berjalan kaki	96
— pesan	64	penguncian jauh	13	— cuaca	99
— peta	101	peralatan navigasi	87	— favorit	95
— podcasting	121	perangkat lunak		— informasi lalu lintas	98
— sertifikat	144	— memperbarui	11	— jelajah	93
— tanggal dan waktu	140	perintah layanan	63	— koleksi	95
— tv-out	142	perintah suara	33, 41, 141	— kompas	99
— video	128	Lihat juga <i>panggilan melalui suara</i>		— lisensi	96
— video sharing	45	perlindungan hak cipta	146	— memperbarui	102
— WLAN	72, 75	personalisasi	129	— mensinkronisasi	95, 101
Pengaturan	81	pesan		— menyimpan lokasi	94
pengaturan aplikasi	142	— e-mail	61	— mengirimkan lokasi	94
pengaturan bahasa	141	— folder untuk	59	— menggunakan mobil	97
pengaturan jaringan	70	— ikon untuk pesan masuk	60	— Nokia Map Loader	102
pengaturan LAN nirkabel	72	— pengaturan	63	— pencarian lokasi	93
pengaturan layar	141	— suara	39	— pengaturan	99, 100, 101
pengaturan minggu		Pesan		— pengaturan Internet	100
— alarm kalender	131	— multimedia	60	— riwayat	95
pengaturan pabrik		pesan area	63	— rute	94, 101
— mengembalikan	145	pesan audio	59	Peta	
pengaturan penentuan posisi	91	pesan e-mail	61	— indikator	93
pengaturan penutup geser	142	pesan layanan	61	— kompas	99
pengaturan pengambilan		pesan multimedia	59, 60, 64	Peta Mini	83
— di kamera	104	pesan teks		Peta Ovi	95
pengaturan perekaman		— membalas ke	60	podcast	
— di kamera	104	— menerima dan membaca	60	— download	123
pengaturan proxy	75	— mengirim	59	podcasting	
pengaturan tanggal dan waktu	140	— pengaturan	63	— direktori	122
pengaturan video	109	— pesan SIM	63	— memutar	123

— mencari	121	sambungan Internet	82	tombol	15, 16
— pengaturan	121	Lihat juga <i>browser</i>		toolbar aktif	
presentasi, multimedia	61	sambungan kabel	80	— di Foto	112
profil	28, 129	sambungan kabel USB	80		
— mengubah profil	33	sambungan komputer	80	U	
— pembatasan offline	34	Lihat juga <i>sambungan data</i>		ucapan	140
— personalisasi	28	sambungan Web	82	umpan, berita	83
profil offline	34	sensor	141	umpan berita	83
		sensor jarak	38	undangan	
R		sertifikat	144	— berbagi video	46
radio	124	sertifikat pribadi	144		
— mendengarkan	124	sinkronisasi	56	V	
— stasiun	124	sinkronisasi data	76	video	
radio FM	124	SIP		— dibagi	46
rapat		— SIP	81	— melihat	126
— mengkonfigurasi	131	SMS (layanan pesan singkat)	59	— memutar klip video	127
RealPlayer	133	soket	16	— men-download	126
roaming	70	speakerphone	34	— mentransfer klip video	127
rotasi layar	141	sumber dukungan	10	— pengaturan	128
				— umpan video	127
				— video saya	127
S		T		video bersama	44
sambungan data		tali telepon	21		
— kabel	80	tampilan slide	113	W	
— konektivitas PC	80	tanggal dan waktu	132	waktu dan tanggal	132
— pembaruan perangkat	143	tema	129	WLAN (jaringan area lokal nirkabel)	75
— sinkronisasi	76	tengara	89	WLAN (LAN nirkabel)	71
sambungan data paket		timer otomatis			
— pengaturan	80	— kamera	108		
— pengaturan jalur akses	74	toko musik	120		
— penghitung	47	Toko Musik Nokia	120		



Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa RM-555 produk 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/.

© 2009 Nokia. Semua hak dilindungi.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N97 mini, N-Gage, logo Aksesoris Original Nokia, dan Ovi adalah merek dagang atau merek terdaftar dari Nokia Corporation. Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation. Nama perusahaan dan produk lain yang disebutkan di sini mungkin merupakan merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, menyebarluaskan, atau menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Nokia. Nokia menerapkan kebijakan pengembangan yang berkesinambungan. Nokia berhak melakukan perubahan dan penyempurnaan terhadap produk apapun yang disebutkan dalam dokumen ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Paten A.S. No. 5818437 dan paten lainnya yang masih dalam proses. Hak cipta perangkat lunak input teks T9 © 1997-2009. Tegic Communications, Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

symbian

Produk ini berisi perangkat lunak berlisensi dari Symbian Software Ltd ©1998-2009. Symbian dan Symbian OS adalah merek dagang dari Symbian Ltd.



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 © 1996-2009 The FreeType Project. Semua hak dilindungi undang-undang.

Produk ini dilisensi berdasarkan 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>.

SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG 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.

Aplikasi pihak ketiga yang disertakan bersama perangkat Anda mungkin dibuat dan dimiliki oleh orang atau badan yang tidak berafiliasi atau tidak terkait dengan Nokia. Nokia tidak memiliki hak cipta atau hak atas kekayaan intelektual terhadap aplikasi pihak ketiga tersebut. Karenanya, Nokia tidak bertanggung jawab untuk memberikan dukungan kepada pengguna akhir atau menjamin fungsi aplikasi, termasuk informasi dalam aplikasi maupun dokumen ini. Nokia tidak memberikan jaminan apapun untuk aplikasi pihak ketiga.

DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI, ANDA MEMAHAMI BAHWA APLIKASI TERSEBUT DIBERIKAN SEBAGAIMANA ADANYA TANPA JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU. ANDA JUGA MEMAHAMI BAHWA NOKIA ATAU PERUSAHAAN AFLIASINYA TIDAK MEMBERI PERNYATAAN ATAU JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, JAMINAN KEPEMILIKAN, KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN, MAUPUN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, ATAU BAHWA APLIKASI TERSEBUT TIDAK AKAN MELANGGAR HAK PATEN, HAK CIPTA, MEREK DAGANG, MAUPUN HAK LAIN MILIK PIHAK KETIGA.

ISI DOKUMEN INI DIBERIKAN "SEBAGAIMANA MESTINYA". KECUALI JIKA DITETAPKAN LAIN DALAM UNDANG-UNDANG 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 dalam perangkat tersebut sejauh diizinkan oleh undang-undang 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. Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi, atau perangkat lunak yang diatur oleh undang-undang dan peraturan ekspor Amerika Serikat serta beberapa negara lainnya. Dilarang melanggar undang-undang tersebut.

PERNYATAAN FCC/KANADA INDUSTRI

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

/Edisi 1.0 ID