

Buku Petunjuk Nokia X5-01

Edisi 1.3

2 Daftar Isi

Daftar Isi

Keselamatan	5	Layar awal	22
Tentang perangkat Anda	5	Indikator tampilan	23
Layanan jaringan	7	Menulis teks	25
Memori bersama	7	Pencarian	27
Tentang Manajemen Hak Digital	7		
1. Persiapan	9	3. Mempersonalisasi perangkat	28
Tombol dan komponen	9	Profil	28
Memasukkan kartu SIM dan baterai	10	Memilih nada dering	29
Kartu memori	11	Mengubah tema layar	29
Lokasi antena	12	Nada dering 3-D	30
Mengaktifkan dan menonaktifkan perangkat	13		
Mengisi daya baterai	13	4. Membuat panggilan	31
Kunci tombol (pengaman tombol)	14	Membuat panggilan	31
Kontrol volume suara	15	Menjawab atau menolak panggilan	31
Headset	15	Pesan suara	32
Tali telepon	16	Membuat panggilan konferensi	32
Menyalin konten dari perangkat lama	16	Membuat panggilan cepat ke nomor telepon	33
Cara pintas	18	Panggilan tunggu	33
Ovi by Nokia	19	Pengalihan panggilan	34
Kios Ovi	19	Pembatasan panggilan	35
2. Perangkat Anda	21	Panggilan melalui suara	36
Konfigurasi perangkat	21	Membuat panggilan video	37
Wizard pengaturan	21	Menjawab atau menolak panggilan video	38
		Panggilan Internet	39
		Berbagi video	40
		Register panggilan dan data	43
		5. Kontak	44

Tetap berkomunikasi dengan teman yang online	44	8. Foto dan video	69
Menyimpan serta mengedit nama dan nomor	44	Kamera	69
Mengatur nama dan nomor	44	Galeri	70
Nada dering, foto, dan teks panggilan untuk kontak	45	Foto	71
		Berbagi online	71
		Pusat Video	73
		RealPlayer	73
6. Olahpesan	47	9. Internet	76
Tentang olahpesan	47	Tentang Browser	76
Menulis dan mengirim pesan	47	Menelusuri Web	76
Memeriksa jumlah pesan yang belum dibaca	49	Toolbar browser	77
E-mail	50	Menavigasi halaman	78
Nokia Messaging	53	Umpan Web dan blog	78
Tentang Obrolan	53	Penanda	79
Pembaca pesan	54	Mengosongkan cache	79
Ucapan	54	Mengakhiri sambungan	80
Pengaturan olahpesan	55	Keamanan sambungan	80
7. Musik dan audio	59	10. Manajemen waktu	81
Tombol musik	59	Kalender	81
Pemutar musik	59	Menetapkan waktu dan tanggal	83
Musik Ovi	63	Jam alarm	83
Ucapan dan Putar	63	11. Aplikasi kantor	85
Nokia Podcasting	64	Catatan aktif	85
Radio FM	65	Kalkulator	86
Radio Internet	66	Konverter	86
Perekam	67	Manajer Zip	87
		Kamus	88

Catatan	88	Petunjuk internal	112
12. Konektivitas	90	Pengaturan	113
Sambungan data dan jalur akses	90	Kode akses	113
Pengaturan jaringan	90	Memperpanjang masa pakai baterai	114
LAN Nirkabel	91	Mengosongkan memori	116
Sambungan data aktif	94		
Sinkronisasi	95	16. Tips ramah lingkungan	117
Bluetooth	95	Hemat energi	117
Kabel data	99	Daur ulang	117
Sambungan PC	100		
Tentang jaringan asal	100	Informasi produk dan keselamatan	117
13. Manajemen data	102	Indeks	126
Menginstal atau menghapus aplikasi	102		
Manajer file	104		
Manajer perangkat	105		
Tentang Lisensi	107		
14. Pengaturan	108		
Pengaturan aplikasi	108		
Keamanan perangkat dan kartu SIM	108		
Pengaturan aksesori	108		
Mengembalikan pengaturan awal	109		
15. Mencari petunjuk	110		
Dukungan	110		
Memperbarui perangkat lunak perangkat	110		

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 telefon nirkabel dilarang atau bila dapat mengakibatkan gangguan atau bahaya.

UTAMAKAN KESELAMATAN DI JALAN RAYA



Patuhilah 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



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

LAYANAN RESMI



Hanya teknisi ahli yang boleh memasang atau memperbaiki produk ini.

AKSESORI DAN BATERAI



Gunakan hanya aksesori 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, dan 1900 MHz serta

jaringan UMTS 900, 1900, dan 2100 MHz HSDPA dan HSUPA. Untuk informasi lebih lanjut tentang jaringan, hubungi penyedia layanan Anda.

Perangkat Anda mendukung beberapa metode koneksi dan, sama seperti komputer, dapat terkena virus serta konten berbahaya lainnya. Hati-hati saat menangani pesan, permintaan koneksi, 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, patuhilah 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.

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 menggunakanannya. 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 dan 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: olahpesan multimedia (MMS), aplikasi e-mail, obrolan, misalnya. 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.

Tentang Manajemen Hak Digital

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 foto, musik, dan konten lainnya.

Pemilik konten dapat menggunakan berbagai jenis teknologi DRM (manajemen hak digital) untuk

melindungi kekayaan intelektualnya, termasuk hak cipta. Perangkat ini menggunakan berbagai jenis perangkat lunak DRM untuk mengakses konten yang dilindungi DRM. Dengan perangkat ini, Anda dapat mengakses konten yang dilindungi dengan WMDRM 10 dan OMA DRM 2.0. Jika perangkat lunak DRM tertentu tidak berhasil melindungi konten, maka pemilik konten tersebut dapat meminta pembatalan kemampuan perangkat lunak DRM untuk mengakses konten baru yang dilindungi DRM. Pembatalan juga dapat mencegah perpanjangan masa berlaku konten yang dilindungi DRM dan telah tersimpan dalam perangkat. Pembatalan perangkat lunak DRM tersebut tidak akan mempengaruhi penggunaan konten yang dilindungi jenis DRM lain atau 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 lisensi dan konten.

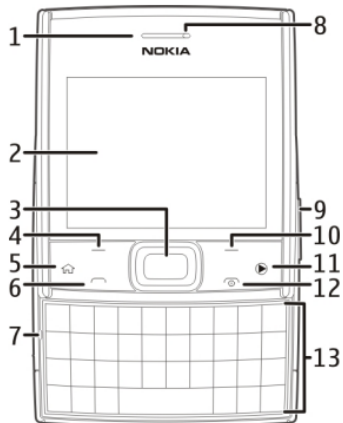
Metode transfer lainnya mungkin tidak mentransfer lisensi yang harus dikembalikan dengan konten agar Anda dapat melanjutkan penggunaan konten yang dilindungi OMA DRM setelah memori perangkat diformat. Anda juga mungkin harus mengembalikan lisensi jika file pada perangkat Anda rusak.

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 mungkin terkait dengan kartu SIM tertentu dan konten yang dilindungi hanya dapat diakses jika kartu SIM tersebut dimasukkan dalam perangkat.

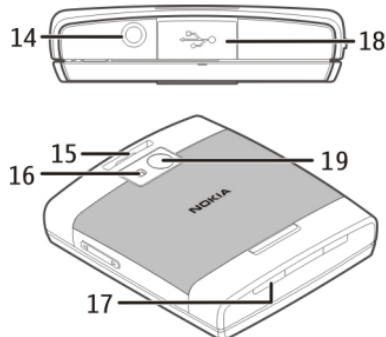
1. Persiapan

Tombol dan komponen



12 Tombol putus/daya

13 Keyboard



14 Nokia AV Connector (3,5 mm)

15 Lubang tali ponsel

16 Lampu kilat kamera

17 Loudspeaker

18 Soket Micro USB/pengisi daya

19 Lensa kamera

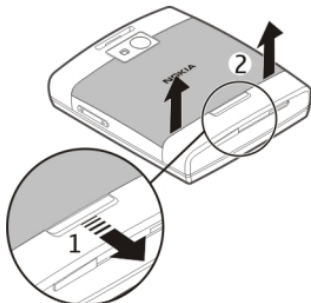
Catatan: Pelat permukaan perangkat ini tidak mengandung nikel. Permukaan perangkat ini mengandung baja antikarat.

Sewaktu pengoperasian seperti sambungan data berkecepatan tinggi dan penggunaan WLAN secara luas yang

lebih lama, perangkat akan terasa hangat. Pada umumnya, kondisi seperti ini adalah normal. Jika Anda menduga bahwa perangkat tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawa ke pusat layanan resmi terdekat.

Memasukkan kartu SIM dan baterai

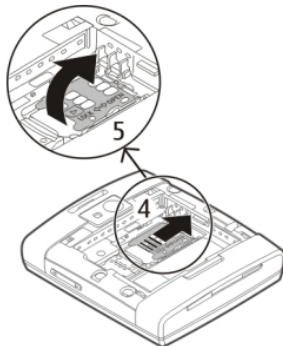
Mengeluarkan baterai dengan aman. Selalu nonaktifkan perangkat dan lepaskan pengisi daya sebelum mengeluarkan baterai.



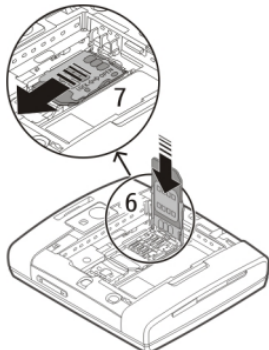
- 1 Untuk melepaskan penutup belakang, tarik terus tombol pelepas.
- 2 Sambil menahan tombol pelepas, angkat penutup belakang.



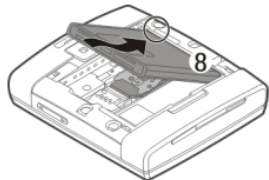
- 3 Keluarkan baterai, jika dimasukkan.



- 4 Untuk membuka kunci dudukan kartu SIM, tekan ke kanan.
- 5 Angkat dudukan kartu SIM.



- 6 Geser kartu SIM ke dudukan kartu SIM. Pastikan bidang kontak kartu menghadap ke bawah.
- 7 Tekan dudukan, dan untuk menguncinya, tekan ke kiri.



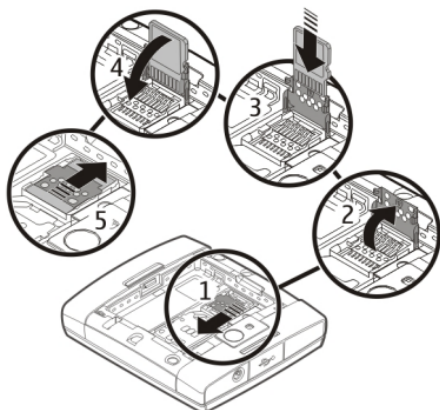
- 8 Sejajarkan bidang kontak baterai dengan konektor tempat baterai, lalu masukkan baterai.
- 9 Pasang kembali penutup belakang.

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 hal berikut:



- 1 Untuk mengeluarkan dudukan kartu memori, tekan dudukan ke arah yang ditunjukkan oleh tanda panah pada dudukan.
- 2 Angkat dudukan kartu memori.
- 3 Geser kartu memori yang kompatibel ke dudukan kartu memori. Pastikan bidang kontak kartu menghadap ke bawah.
- 4 Tekan dudukan kartu memori.
- 5 Untuk mengunci dudukan kartu memori, tekan dudukan ke posisi semula.

Mengeluarkan kartu memori

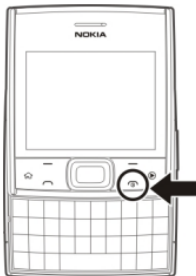
- 1 Nonaktifkan perangkat.
- 2 Lepaskan penutup belakang dan keluarkan baterai.
- 3 Keluarkan kartu memori dari dudukan kartu memori.

Lokasi 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



Tekan terus tombol daya untuk mengaktifkan dan menonaktifkan perangkat. Menekan sebentar tombol ini akan memutuskan panggilan aktif atau menutup aplikasi.

Jika perangkat meminta kode PIN, masukkan kode PIN, lalu pilih OK.

Jika perangkat meminta kode kunci, masukkan kode kunci, lalu pilih OK. Pengaturan pabrik untuk kode kunci adalah 12345.

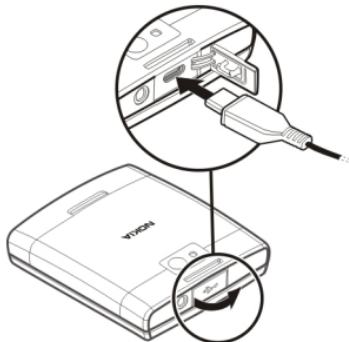
Untuk menetapkan zona waktu, waktu, dan tanggal yang benar, pilih negara lokasi Anda saat ini, kemudian masukkan tanggal dan waktu setempat.

Mengisi daya baterai

Baterai telah diisi sebagian di pabrik, namun Anda mungkin harus mengisi daya kembali sebelum dapat mengaktifkan perangkat untuk pertama kalinya.

Jika perangkat menunjukkan daya baterai hampir habis, lakukan hal berikut:

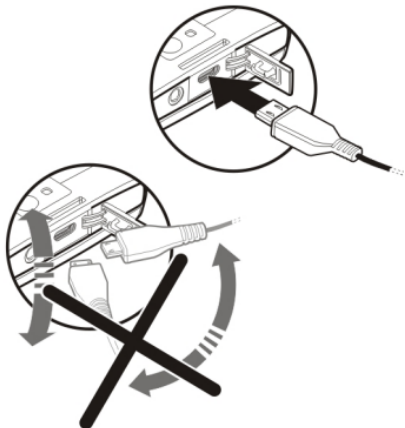
- 1 Sambungkan pengisi daya ke stopkontak.
- 2 Sambungkan pengisi daya ke perangkat.



- 3 Bila perangkat menunjukkan daya baterai telah terisi penuh, lepaskan

pengisi daya dari perangkat dan dari stopkontak.

Untuk menghindari kerusakan soket pengisi daya, hati-hati saat menyambungkan atau melepas kabel pengisi daya.



Anda tidak perlu mengisi daya baterai selama jangka waktu tertentu dan perangkat dapat digunakan saat pengisian daya berlangsung. Jika daya baterai benar-benar telah habis, diperlukan waktu beberapa menit sebelum indikator pengisian daya

ditampilkan di layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.

Mengisi daya dengan USB

- 1 Gunakan kabel USB yang kompatibel untuk disambungkan ke perangkat yang kompatibel, seperti komputer.
- 2 Jika perangkat diaktifkan, bila diminta, pilih modus USB.

Jika tersambung ke komputer, Anda dapat mensinkronisasi perangkat selama pengisian daya berlangsung.

Mengisi daya dengan USB memerlukan waktu lebih lama untuk memulai dan mungkin tidak berfungsi jika disambungkan melalui hub USB yang tidak didukung. Daya perangkat akan terisi lebih cepat jika disambungkan ke stopkontak.

Kunci tombol (pengaman tombol)

Untuk mengaktifkan tombol, buka penutup geser atau pilih **Aktifkan**, lalu segera pilih **OK**.

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

Untuk mengatur agar perangkat mengunci tombol bila penutup geser ditutup, pilih **Pnanganan slide > P'aktifan pengaman tbl.**

Untuk menetapkan perangkat agar secara otomatis mengunci keypad setelah jangka waktu tertentu, pilih **Pengamanan > Telepon dan kartu SIM > Masa kunci oto. tombol > Ditentukan pengguna**, lalu pilih waktu yang dikehendaki.

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

Kontrol volume suara

Untuk mengatur volume suara lubang suara atau loudspeaker saat panggilan berlangsung maupun saat mendengarkan file audio, gunakan tombol volume.

Untuk mengaktifkan maupun menonaktifkan loudspeaker saat panggilan berlangsung, pilih **Loudsp.** atau **Pilihan > Aktifkan handset.**

⚠ 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.

Headset

Anda dapat menyambungkan headset atau headphone yang kompatibel ke perangkat. Anda mungkin harus memilih modus kabel.



Peringatan:

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

Untuk membuat panggilan bebas genggam, gunakan headset dengan unit remote control yang kompatibel atau gunakan mikrofon di perangkat.

Untuk mengatur volume saat melakukan panggilan, gunakan tombol volume di perangkat atau di headset, jika tersedia. Beberapa headset memiliki kontrol volume multimedia yang hanya dapat digunakan untuk mengatur volume musik atau pemutaran video.

Jika Anda menggunakan headset yang tidak disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan perangkat ini, kualitas suara mungkin akan buruk.

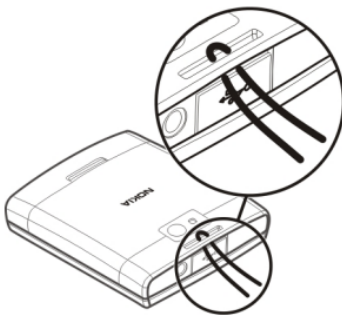
Jangan sambungkan produk yang menghasilkan sinyal output karena dapat merusak perangkat. Jangan

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.

Tali telepon

Masukkan tali telepon, kemudian kencangkan.



Menyalin konten dari perangkat lama

Anda dapat menggunakan aplikasi Transfer untuk menyalin konten seperti nomor telepon, alamat, item kalender,

dan foto dari perangkat Nokia yang kompatibel sebelumnya ke perangkat baru.



Menyalin konten untuk pertama kalinya

- Agar dapat mengambil data dari perangkat lain untuk pertama kalinya, di perangkat, pilih **Menu > Pnl kontrol > Transfer**.
- Pasangkan kedua perangkat. Agar perangkat mencari perangkat yang memiliki koneksi Bluetooth, pilih **Lanjutkan**. Pilih perangkat yang akan digunakan untuk mentransfer konten. Anda akan diminta memasukkan kode pada perangkat. Masukkan kode (1-16 digit), lalu pilih **OK**. Masukkan kode yang sama pada perangkat lainnya,

lalu pilih **OK**. Kedua perangkat tersebut kini telah dipasangkan.

Jika perangkat Nokia yang lama tidak memiliki aplikasi Transfer, perangkat baru akan mengirimnya dalam pesan. Buka pesan di perangkat lama, lalu ikuti petunjuk di layar.

- Pada perangkat Anda, pilih konten yang akan ditransfer dari perangkat lain.
Bila transfer telah dimulai, Anda dapat membatalkan dan melanjatkannya nanti.

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

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

Cara pintas

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

Cara pintas umum

Tombol daya	<p>Tekan terus untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat.</p> <p>Tekan sekali untuk menutup aplikasi dan membuka layar utama.</p>
Tombol musik	<p>Tekan sekali untuk membuka atau menyembunyikan pemutar musik.</p> <p>Tekan terus untuk membuka menu Musik.</p>
Tombol awal	Tekan sekali untuk menyembunyikan aplikasi dan membuka layar awal, membiarkan aplikasi terbuka di latar belakang.

Tekan terus untuk beralih di antara aplikasi yang terbuka.

Tombol sym	Pada kolom input teks, tekan untuk memasukkan simbol atau smiley.
------------	---

Layar awal

Tombol daya	Tekan sekali untuk beralih di antara profil.
Tombol pilihan kiri + tombol pilihan kanan	Membuka kunci tombol dan keyboard.
Tombol panggil	Membuka log panggilan atau menghubungi kontak.
Tombol awal	Membuka menu utama. Tekan terus untuk beralih di antara aplikasi yang terbuka.

0	Tekan terus untuk memulai penelusuran Web.
1	Tekan terus untuk menghubungi kotak pesan suara.
Tombol angka (2-9)	Menghubungi nomor telepon menggunakan panggilan cepat. Untuk mengaktifkan panggilan cepat, pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan , lalu pilih Telepon > Panggilan > Panggilan cepat .
Tombol ctrl	Tekan terus untuk mengaktifkan atau menonaktifkan profil diam.
Tombol sym	Tekan terus untuk mengaktifkan atau menonaktifkan konektivitas Bluetooth.
Spasi	Tekan terus untuk mengaktifkan atau menonaktifkan senter.

Ovi by Nokia

 Melalui Ovi by Nokia, Anda dapat mencari tempat dan layanan baru serta tetap berkomunikasi dengan teman. Misalnya, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Men-download permainan, aplikasi, video, dan nada dering ke perangkat
- Mendapatkan musik

Item tertentu tidak dikenakan biaya, namun item lainnya harus dibeli.

Layanan yang tersedia juga dapat beragam berdasarkan negara dan wilayah dan tidak semua bahasa didukung.

Untuk mengakses layanan Ovi Nokia, kunjungi www.ovi.com, lalu daftarkan account Nokia Anda.

Untuk informasi lebih lanjut, buka bagian dukungan di www.ovi.com.

Kios Ovi

 Dengan Kios Ovi, Anda dapat men-download permainan ponsel, aplikasi, video, foto, tema, dan nada dering ke perangkat. Beberapa item gratis,

sedangkan yang lain harus dibeli menggunakan kartu kredit atau melalui tagihan telepon. Ketersediaan metode pembayaran tergantung pada negara domisili dan penyedia layanan jaringan. Kios Ovi menawarkan konten yang kompatibel dengan perangkat selular serta relevan dengan minat dan lokasi Anda.

2. Perangkat Anda

Konfigurasi perangkat

Dengan aplikasi Konfigurasi telepon, Anda dapat melakukan hal berikut, misalnya:

- Menetapkan pengaturan regional, seperti bahasa perangkat.
- Mentransfer data dari perangkat lama.
- Mempersonalisasi perangkat.
- Mengkonfigurasi account e-mail.
- Sign up ke layanan My Nokia agar dapat menerima tips, trik, dan dukungan gratis untuk perangkat Nokia. Anda juga akan menerima pemberitahuan bila pembaruan perangkat lunak baru tersedia untuk perangkat.
- Mengaktifkan layanan Ovi.

Bila perangkat diaktifkan untuk pertama kalinya, aplikasi Konfigurasi telepon akan terbuka. Untuk membuka aplikasi di lain waktu, pilih **Menu > Aplikasi > Bantuan > Konfig. telp.**

Wizard pengaturan

Dengan Wizard pengaturan, Anda dapat menentukan pengaturan sambungan dan e-mail. Ketersediaan item dalam Wizard pengaturan tergantung pada fitur perangkat, kartu SIM, penyedia layanan, dan data dalam database Wizard pengaturan.

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Sett. wizard.**

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

Pilih dari berikut ini:

Operator — Menetapkan pengaturan khusus operator, seperti pengaturan MMS, Internet, WAP, dan streaming.

P'buatan e-mail — Mengkonfigurasi account Mail for Exchange, POP, atau IMAP.

Video sharing — Mengkonfigurasi pengaturan berbagi video.

Pengaturan yang tersedia untuk pengeditan dapat beragam.

Layar awal

Tentang layar awal

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

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

Gunakan tombol gulir untuk menavigasi di layar awal.

Tergantung pada tema, layar awal dapat berisi hal berikut:

- Panel kontak
- Plug-in aplikasi
- Cara pintas aplikasi
- Bidang pemberitahuan

Untuk menyesuaikan plug-in dan cara pintas atau mengubah tema layar awal, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan, Umum > Personalisasi > Modus siaga**, lalu pilihan yang sesuai. Anda mungkin tidak dapat mengubah semua cara pintas.

Mencari kontak di layar awal

- 1 Untuk mencari kontak di layar awal, mulai masukkan nama depan atau nama belakang kontak. Pilih kontak yang dikehendaki dari kecocokan yang disarankan. Fitur ini mungkin tidak tersedia dalam semua bahasa.
- 2 Untuk menghubungi kontak, tekan tombol panggil.

Untuk menonaktifkan pencarian kontak, pilih **Pilihan > P'carian kontak tk aktif**.

Tentang baris kontak

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

Baris kontak

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

Untuk membuat kontak baru, pilih **Pilihan > Kontak baru**, masukkan

rincian, lalu pilih **Selesai**. Anda juga dapat menambahkan foto ke informasi kontak.

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

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

Untuk memperbarui umpan, pilih **Refresh**.

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

Indikator tampilan

 Perangkat sedang digunakan di jaringan 3G atau GSM (layanan jaringan). Baris di sebelah ikon menunjukkan kekuatan sinyal jaringan di lokasi Anda saat ini. Semakin tinggi baris, semakin kuat sinyalnya.

3.5G HSDPA (High-speed downlink packet access)/HSUPA (high-

speed uplink packet access) (layanan jaringan) di jaringan 3G diaktifkan.

 Anda telah mengaktifkan profil offline dan perangkat tidak tersambung ke jaringan selular.

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

 Anda memiliki pesan yang belum dibaca dalam folder Kotak masuk di Olahpesan. Jika indikator berkedip, berarti Kotak masuk penuh dan Anda harus menghapus pesan lama dari Kotak masuk agar dapat menerima pesan baru.

 Anda menerima e-mail baru di kotak pesan jauh.

 Terdapat pesan yang menunggu untuk dikirim dalam folder Kotak keluar di Olahpesan.

- ⬆️ Anda memiliki panggilan tidak terjawab.
- ➡️ Tombol perangkat terkunci.
- ⌚ Alarm aktif.
- ✿ Anda telah mengaktifkan profil diam dan perangkat tidak akan berdering jika terdapat panggilan maupun pesan masuk.
- ✿ Konektivitas Bluetooth diaktifkan.
- ✿ Sambungan Bluetooth dibuat. Bila indikator berkedip, berarti perangkat mencoba tersambung dengan perangkat lain.
- 📶 Tersedia sambungan data paket GPRS (layanan jaringan). 🔍 menunjukkan bahwa sambungan aktif. ✘ menunjukkan bahwa sambungan ditahan.
- 📶 Tersedia sambungan data paket EGPRS (layanan jaringan). 🔍 menunjukkan bahwa sambungan aktif. ✘ menunjukkan bahwa sambungan ditahan.
- 📶 menunjukkan bahwa sambungan aktif. ✘ menunjukkan bahwa sambungan ditahan.
- 📶 Tersedia sambungan data paket 3G (layanan jaringan). 🔍 menunjukkan bahwa sambungan aktif. ✘ menunjukkan bahwa sambungan ditahan.
- 📶 HSDPA/HSUPA didukung dan tersedia (layanan jaringan). Ikon dapat beragam di antara wilayah. 🔍 menunjukkan bahwa sambungan aktif. ✘ menunjukkan bahwa sambungan ditahan.
- ilma Anda telah menetapkan agar perangkat memindai WLAN (LAN nirkabel) dan WLAN tersedia.
- ilma Sambungan WLAN aktif di jaringan yang tidak memiliki enkripsi.
- ilma Sambungan WLAN aktif di jaringan yang memiliki enkripsi.

 Perangkat tersambung ke komputer dengan kabel data USB.

2 Saluran telepon kedua sedang digunakan (layanan jaringan).

 Semua panggilan diteruskan ke nomor lain. Jika Anda memiliki dua saluran telepon, nomor akan menunjukkan saluran aktif.

 Headset tersambung ke perangkat.

 Car kit handsfree tersambung ke perangkat.

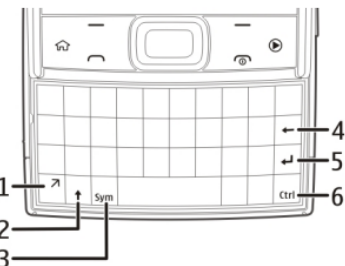
 Perangkat melakukan sinkronisasi.

Indikator lainnya mungkin juga dapat ditampilkan.

Menulis teks

Metode input yang tersedia dapat beragam.

Menggunakan keyboard



1 Tombol fungsi

2 Tombol shift

3 Tombol Sym

4 Tombol spasi mundur

5 Tombol enter

6 Tombol Ctrl

Beralih antara karakter huruf besar atau kecil

Untuk beralih antara modus huruf besar dan kecil, tekan tombol shift dua kali. Untuk memasukkan satu huruf besar dalam modus huruf kecil atau sebaliknya, tekan tombol shift satu kali, lalu tekan tombol abjad yang dikehendaki.

Menyisipkan angka atau karakter khusus yang tercetak di bagian atas tombol

Tekan tombol fungsi, lalu tekan tombol abjad yang sesuai, atau tekan terus hanya tombol abjad. Untuk menyisipkan beberapa karakter khusus ke baris, tekan dua kali tombol fungsi dengan cepat, lalu tekan tombol abjad yang dikehendaki. Untuk kembali ke modus normal, tekan tombol fungsi satu kali.

Menyisipkan karakter khusus yang tidak tercantum pada keyboard

Tekan tombol sym, lalu pilih  dan karakter.

Menyisipkan huruf yang tidak tercantum pada keyboard

Anda dapat memasukkan variasi huruf, misalnya, huruf dengan aksen. Misalnya, 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.

Menyisipkan smiley

Tekan tombol sym, lalu pilih smiley. Smiley hanya tersedia untuk pesan teks dan multimedia.

Tip: Untuk menambahkan karakter khusus yang terakhir digunakan, tekan tombol sym saat Anda menekan terus tombol ctrl, lalu pilih karakter dari menu pop-up.

Menyalin dan menempelkan teks

- 1 Tekan terus tombol shift, lalu gulir untuk menyorot teks yang akan disalin.
- 2 Tekan **ctrl + C**.
- 3 Gulir ke lokasi yang akan digunakan untuk menempelkan teks, lalu tekan **ctrl + V**.

Mengubah bahasa tulisan atau mengaktifkan input teks prediktif

Pilih Pilihan > Pilihan input.

Input teks prediktif

Untuk mengaktifkan input teks prediktif, pilih Pilihan > Pilihan

input > Aktifkan prediksi. Indikator  akan ditampilkan.

Saat Anda mulai menulis kata, perangkat akan menyarankan kemungkinan kata. Bila kata yang benar telah ditemukan, gulir ke kanan untuk mengkonfirmasi.

Sewaktu menulis, Anda juga dapat menggulir ke bawah untuk mengakses daftar kata yang disarankan. Jika kata yang dikehendaki tercantum dalam daftar, pilih kata tersebut.

Jika kata yang ditulis tidak tercantum dalam kamus perangkat, maka perangkat akan menyarankan kemungkinan kata, sedangkan kata yang ditulis ditampilkan di atas kata yang disarankan. Gulir ke atas untuk memilih kata. Kata tersebut akan ditambahkan ke kamus saat Anda mulai menulis kata berikutnya.

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

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

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

Pencarian

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.

3. Mempersonalisasi perangkat

Profil

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Profil**.

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

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

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

Untuk mengaktifkan profil, pilih profil, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan**.

Untuk mengatur agar profil aktif hingga waktu tertentu dalam 24 jam berikutnya, gulir ke profil, pilih **Pilihan > Berjangka waktu**, lalu atur waktu. Bila waktu habis, profil yang

digunakan sebelumnya akan kembali aktif. Bila profil diberi batas waktu, (1) akan ditampilkan di layar awal. Profil Offline tidak dapat diberi batas waktu.

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

Bila profil Offline diaktifkan, sambungan ke jaringan selular akan ditutup. Semua sinyal frekuensi radio antara perangkat dan jaringan selular akan diblokir. Jika mencoba mengirimnya, pesan berada dalam folder Kotak keluar dan hanya terkirim bila profil lain diaktifkan.

Anda juga dapat menggunakan perangkat tanpa kartu SIM. Jika kartu SIM dikeluarkan, profil Offline akan diaktifkan.

! 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.

Bila menggunakan profil Offline, Anda tetap dapat menggunakan LAN nirkabel (WLAN), misalnya, untuk membaca e-mail atau menelusuri Internet. Anda juga dapat menggunakan koneksi Bluetooth. Pastikan Anda mematuhi persyaratan keselamatan yang berlaku saat membuat dan menggunakan sambungan WLAN atau Bluetooth.

Memilih nada dering

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

Untuk hanya memutar nada dering dari grup kontak yang dipilih, pilih **Pilihan > Personalisasi > Tanda untuk**, lalu pilih grup yang diinginkan.

Panggilan telepon selain dari grup tersebut akan ditandai dengan peringatan tanpa suara.

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

Mengubah tema layar

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Tema**.

Pilih dari berikut ini:

Umum — Mengubah tema yang digunakan dalam semua aplikasi.

Tampilan Menu — Mengubah tema yang digunakan dalam menu utama.

Siaga — Mengubah tema yang digunakan di layar awal.

Wallpaper — Mengubah foto latar belakang di layar awal.

Foto panggilan — Mengubah foto yang ditampilkan sewaktu panggilan berlangsung.

Tema audio — Menetapkan suara untuk berbagai aktivitas perangkat.

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

Nada dering 3-D

Pilih **Menu > Aplikasi > Nada 3-D**.

Untuk mengaktifkan efek suara tiga dimensi (3-D) pada nada dering, pilih **Efek nada dering 3-D > Aktif**. Tidak semua nada dering mendukung efek 3-D.

Untuk mengubah efek 3-D yang diterapkan ke nada dering, pilih **Lintasan suara**, lalu pilih efek yang dikehendaki.

Untuk mengubah efek 3-D, pilih dari yang berikut ini:

Kecepatan lintasan — Pilih kecepatan perpindahan suara dari satu arah ke arah lainnya. Pengaturan ini tidak tersedia untuk semua efek.

Gema — Pilih efek yang dikehendaki agar dapat mengatur besarnya echo.

Efek Doppler — Pilih **Aktif** untuk menetapkan agar volume suara nada dering terdengar lebih besar bila Anda mendekati perangkat dan lebih kecil bila Anda menjauh. Pengaturan ini tidak tersedia untuk semua efek.

Untuk mendengarkan nada dering dengan efek 3-D, pilih **Pilihan > Putar nada**.

Untuk mengatur volume suara nada dering, pilih **Menu > Pnl kontrol > Profil**, lalu pilih **Pilihan > Personalisasi > Volume dering**.

4. Membuat panggilan

Membuat panggilan

Untuk membuat panggilan, buka penutup geser, masukkan nomor telepon, termasuk kode area, lalu tekan tombol panggil.

Jika menggunakan headset, Anda tidak perlu membuka penutup geser untuk membuat panggilan.

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

Untuk mengakhiri panggilan atau membatalkan upaya panggilan, tutup penutup geser. Untuk mengakhiri panggilan jika menggunakan headset, tekan tombol putus.

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

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

Untuk mengatur volume suara panggilan aktif, gunakan tombol volume.

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

Menjawab atau menolak panggilan

Menjawab panggilan

Buka penutup geser atau sambungkan headset, lalu tekan tombol panggil.

Menonaktifkan nada dering panggilan masuk

Pilih Diam.

Menolak panggilan

Tekan tombol putus. Jika fungsi **Pengalihan pgln > Panggilan**

suara > Jika sibuk di pengaturan telepon diaktifkan, menolak panggilan masuk juga akan mengalihkan panggilan.

Mengirim pesan teks penolakan panggilan

Pilih **Diam**, **Kirim psn**, edit pesan teks, lalu tekan tombol panggil. Dengan pesan balasan, Anda dapat memberi tahu pemanggil bahwa Anda tidak dapat menjawab panggilan.

Mengaktifkan fitur pesan teks penolakan panggilan

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Telepon > Panggilan > Tolak pgln dengan pesan > Ya**.

Menulis pesan teks penolakan panggilan standar

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, **Telepon > Panggilan > Teks pesan**, lalu tulis pesan.

Pesan suara

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Ktk psn pgln**.

Saat membuka aplikasi **Ktk psn pgln** (layanan jaringan) untuk pertama

kaliannya, Anda akan diminta memasukkan nomor kotak pesan suara.

Untuk menghubungi kotak pesan suara, buka kotak pesan suara, buka penutup geser, lalu pilih **Pilihan > Panggil ktk pesan suara**.

Untuk menghubungi kotak pesan di layar awal, tekan terus **1**, lalu pilih kotak pesan yang akan dihubungi.

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

Membuat panggilan konferensi

- 1 Buat panggilan ke peserta pertama.
- 2 Untuk membuat panggilan ke peserta lain, pilih **Pilihan > Panggilan baru**. Panggilan pertama akan ditunda.
- 3 Bila panggilan baru telah dijawab, gabungkan peserta pertama ke dalam panggilan konferensi dengan memilih **Pilihan > Konferensi**.

Untuk menambah peserta baru ke panggilan tersebut, ulangi langkah 2, lalu pilih **Pilihan > Konferensi > Tbh. ke konferensi.**

Perangkat ini mendukung panggilan konferensi hingga 6 peserta, termasuk diri Anda.

Untuk melakukan percakapan pribadi dengan salah satu peserta, pilih **Pilihan > Konferensi > Pribadi.**

Pilih salah satu peserta, lalu pilih **Pribadi.** Panggilan konferensi ditahan pada perangkat Anda. Peserta lain masih dapat melanjutkan panggilan konferensi.

Setelah percakapan pribadi selesai, pilih **Pilihan > Konferensi** untuk kembali ke panggilan konferensi.

Untuk memutuskan salah satu peserta, pilih **Pilihan > Konferensi > Gugurkan peserta,** gulir ke peserta tersebut, lalu pilih **Gugurkan.**

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

Membuat panggilan cepat ke nomor telepon

Mengaktifkan panggilan cepat

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan,** lalu pilih **Telepon > Panggilan > Panggilan cepat.**

Menetapkan nomor telepon ke tombol angka (2-9)

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Panggiln cpt.** Gulir ke tombol yang akan digunakan untuk menetapkan nomor telepon, lalu pilih **Pilihan > Tetapkan.**

1 ditetapkan untuk kotak pesan suara dan **0** untuk mengaktifkan browser Web.

Membuat panggilan

Dalam modus siaga, buka penutup geser, tekan tombol yang ditetapkan, lalu tekan tombol panggil.

Panggilan tunggu

Dengan layanan jaringan panggilan tunggu, Anda dapat menjawab panggilan saat panggilan lain sedang berlangsung.

Mengaktifkan panggilan tunggu

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Telepon > Panggilan > Panggilan tunggu.

Menjawab panggilan tunggu

Tekan tombol panggil. Panggilan pertama akan ditahan.

Beralih antara panggilan aktif dan panggilan yang ditahan

Pilih Tukar.

Menyambungkan panggilan masuk atau panggilan yang ditahan dengan panggilan aktif, serta memutuskan sambungan panggilan

Pilih Pilihan > Transfer.

Mengakhiri panggilan aktif

Tekan tombol putus.

Mengakhiri kedua panggilan

Pilih Pilihan > Akhiri semua pglan..

Pengalihan panggilan

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Telepon > Pengalihan pgln.

Alihkan panggilan masuk ke kotak pesan suara atau ke nomor telepon lain.

Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan Anda.

Pilih jenis panggilan untuk dialihkan dan dari yang berikut ini:

Semua panggilan suara, Semua panggilan data & video, atau Semua panggilan faks — Mengalihkan semua panggilan suara, data, video, atau faks yang masuk. Anda tidak dapat menjawab panggilan, hanya mengalihkan panggilan ke nomor lainnya.

Jika sibuk — Mengalihkan panggilan masuk jika panggilan aktif berlangsung.

Jika tidak dijawab — Mengalihkan panggilan masuk setelah perangkat berdering selama jangka waktu yang ditetapkan. Pilih jangka waktu agar perangkat berdering sebelum panggilan dialihkan.

Jika di luar jangkauan — Mengalihkan panggilan bila perangkat dinonaktifkan atau berada di luar jangkauan jaringan.

Jika tidak tersedia — Mengalihkan panggilan jika panggilan tersebut tidak dijawab, panggilan aktif sedang berlangsung, atau perangkat dinonaktifkan maupun berada di luar jangkauan jaringan.

Untuk mengalihkan panggilan ke kotak pesan suara, tentukan jenis panggilan dan pilihan pengalihan, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan > Ke kotak pesan suara**.

Untuk mengalihkan panggilan ke nomor telepon lain, tentukan jenis panggilan dan pilihan pengalihan, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan > Ke nomor lain**. Masukkan nomor atau pilih **Cari** untuk mengambil nomor yang disimpan dalam Kontak.

Untuk memeriksa status pengalihan saat ini, gulir ke pilihan pengalihan, lalu pilih **Pilihan > Periksa status**.

Untuk menghentikan pengalihan panggilan, gulir ke pilihan pengalihan, lalu pilih **Pilihan > Nonaktifkan**.

Pembatasan panggilan

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Telepon > P'batasan pgln..** Jika Anda telah menetapkan pengaturan panggilan Internet, pilih **Pembatasan panggilan internet**.

Anda dapat membatasi panggilan yang dapat dibuat atau diterima dengan

perangkat tersebut (layanan jaringan). Untuk memodifikasi pengaturan, Anda memerlukan sandi pembatas dari penyedia layanan. Pembatasan panggilan mempengaruhi semua jenis panggilan.

Pilih dari pengaturan pembatasan panggilan suara berikut:

Panggilan keluar — Mencegah panggilan suara dari perangkat Anda.

Panggilan masuk — Mencegah panggilan masuk.

Panggilan internasional — Mencegah panggilan ke negara atau kawasan lain.

Panggilan masuk ketika roaming — Mencegah panggilan masuk bila berada di luar negara asal.

Panggilan internasional kecuali ke negeri asal — Mencegah panggilan ke negara atau kawasan lain, namun membolehkan panggilan ke negara asal.

Untuk memeriksa status pembatasan panggilan suara, tentukan pilihan pembatasan, lalu pilih **Pilihan > Periksa status**.

Untuk menonaktifkan semua pembatasan panggilan suara, tentukan pilihan pembatasan, lalu pilih **Pilihan > N'aktif. semua p'batasan.**

Untuk mengubah sandi yang digunakan dalam membatasi panggilan data, faks, dan suara, pilih **Pilihan > Edit sandi pembatasan.** Masukkan kode aktif, kemudian masukkan kode baru dua kali. Panjang sandi pembatasan harus 4 digit. Untuk informasi rinci, hubungi penyedia layanan Anda.

Panggilan melalui suara

Perangkat Anda mendukung perintah suara yang disempurnakan. Perintah suara yang disempurnakan tidak tergantung pada suara pembicara, sehingga Anda tidak perlu merekam tag suara lebih dulu. Perangkat akan membuat tag suara untuk entri dalam kontak dan membandingkan tag suara yang diucapkan dengan tag suara tersebut. Pengenalan suara di perangkat akan disesuaikan dengan suara pengguna utama agar dapat mengenali perintah suara dengan lebih baik.

Tag suara kontak adalah nama yang disimpan untuk kontak. Untuk mendengarkan tag suara yang disintesa, pilih kontak, lalu pilih **Pilihan > Lihat rincian > Pilihan > Rincian tag suara > Pilihan > Putar 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.

Membuat panggilan dengan tag suara

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, dalam modus siaga, tekan terus tombol pilihan kanan. 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, lalu menampilkan nama dan nomor. Jika tidak ingin menghubungi kontak tersebut, pilih kontak lain dari daftar kecocokan dalam waktu 2,5 detik, atau untuk membatalkan, pilih **Keluar**.

Jika tersimpan beberapa nomor untuk nama, perangkat akan memilih nomor default, jika telah ditentukan. Atau, perangkat akan memilih nomor pertama yang tersedia di kartu kontak. Anda juga dapat mengucapkan nama dan jenis nomor telepon, misalnya ponsel atau rumah.

Membuat panggilan video

Bila membuat panggilan video (layanan jaringan), Anda dapat melihat video real time antara Anda dan penerima panggilan. Video langsung yang direkam menggunakan kamera akan ditampilkan kepada penerima panggilan video.

Agar dapat membuat panggilan video, Anda harus memiliki kartu USIM dan berada dalam jangkauan jaringan 3G. Untuk ketersediaan, harga, 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 sewaktu panggilan suara, video, atau data aktif.

Indikator

-  Anda tidak menerima video (penerima tidak mengirim video atau jaringan tidak mengirimnya).
-  Anda menolak video yang dikirim dari perangkat Anda. Untuk mengirim foto, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Telepon > Panggilan > Foto di panggilan video**.

Meskipun Anda menolak video yang dikirim saat panggilan video berlangsung, panggilan

tersebut akan tetap dikenakan biaya sebagai panggilan video. Untuk memeriksa biaya, hubungi penyedia layanan Anda.

- 1 Di layar awal, buka penutup geser, lalu masukkan nomor telepon.
- 2 Pilih **Pilihan > Panggil > Panggilan video.**

Diperlukan beberapa waktu untuk memulai panggilan video. Jika panggilan gagal (misalnya, panggilan video tidak didukung oleh jaringan atau perangkat penerima tidak kompatibel), Anda akan ditanya apakah akan mencoba panggilan normal atau mengirim pesan.

Panggilan video aktif bila Anda melihat dua video dan mendengar suara melalui loudspeaker.

Penerima panggilan mungkin akan menolak pengiriman video (ditunjukkan dengan  dan Anda hanya mendengar suara pemanggil, serta melihat foto atau layar abu-abu.

Mengakhiri panggilan video

Tekan tombol putus.

Menjawab atau menolak panggilan video

Bila terdapat panggilan video masuk,  akan ditampilkan.

- 1 Buka penutup geser, lalu tekan tombol panggil. **Boleh foto video untuk dikirim ke pemanggil?** akan ditampilkan.
- 2 Untuk mulai mengirim video langsung, pilih Ya.

Jika panggilan video tidak diaktifkan, Anda hanya akan mendengar suara pemanggil. Layar abu-abu akan menggantikan gambar video.

Mengganti layar abu-abu dengan gambar diam yang diambil menggunakan kamera

Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Telepon > Panggilan > Foto di panggilan video.**

Mengakhiri 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 antara komputer, ponsel, perangkat VoIP, dan telefon 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 dalam jaringan 3G, dan tersambung ke layanan panggilan Internet.

Mengelola layanan panggilan Internet

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > P'atur. I'net.**

Untuk menambahkan layanan panggilan internet baru, pilih **Download**.

Mengaktifkan panggilan Internet

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

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

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

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

Membuat panggilan Internet

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

Membuat panggilan Internet di layar awal

Masukkan nomor telepon atau alamat Internet, lalu pilih **Pgln I'net**.

Membuat panggilan Internet ke alamat Internet yang tidak dimulai dengan angka

- 1 Di layar awal, tekan tombol angka, lalu tekan tombol spasi mundur untuk mengosongkan layar.
- 2 Untuk mengubah modus karakter, tekan tombol fungsi.
- 3 Masukkan alamat Internet, lalu tekan tombol panggil.

Berbagi video

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

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



Peringatan:

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 3G. Kemampuan Anda menggunakan berbagi video tergantung pada ketersediaan jaringan 3G. Untuk informasi lebih lanjut tentang layanan, ketersediaan jaringan 3G, dan biaya yang terkait dengan penggunaan layanan ini, hubungi penyedia layanan Anda.

Untuk berbagi video, pastikan:

- Perangkat Anda telah dikonfigurasi untuk sambungan orang ke orang.
- Anda memiliki sambungan 3G aktif dan berada dalam jangkauan jaringan 3G. Jika Anda berpindah ke luar jaringan 3G saat sesi berbagi video berlangsung, berbagi akan terhenti, sedangkan panggilan suara berlanjut.

- Pengirim dan penerima terdaftar di jaringan 3G. Jika Anda mengundang seseorang ke sesi berbagi dan perangkat penerima tidak berada dalam jangkauan jaringan 3G atau tidak menginstal berbagi video maupun tidak dikonfigurasi untuk sambungan orang ke orang, maka penerima tidak akan menerima undangan. Anda menerima pesan kesalahan yang menunjukkan bahwa penerima tidak dapat menerima undangan.

Pengaturan berbagi video

Untuk mengkonfigurasi berbagi video, Anda memerlukan pengaturan sambungan orang ke orang dan 3G.

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.

Menambahkan alamat SIP ke kontak

- Pilih Menu > Kontak.
- Pilih kontak atau buat kontak baru.
- Pilih Pilihan > Lihat rincian.
- Pilih Pilihan > Edit.
- Pilih Pilihan > Tambah rincian > Share video.
- 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).

Mengkonfigurasi sambungan 3G

Untuk membuat kesepakatan agar dapat menggunakan jaringan 3G, hubungi penyedia layanan.

Pastikan pengaturan sambungan jalur akses 3G untuk perangkat telah dikonfigurasi dengan benar. Untuk informasi lebih lanjut tentang

pengaturan tersebut, hubungi penyedia layanan Anda.

Berbagi video langsung atau klip video

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

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

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

Perangkat akan memeriksa apakah klip video perlu dikonversi. Jika diperlukan, klip video akan secara otomatis dikonversi.

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

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

Pilihan saat berbagi video berlangsung

-  Men-zoom video (hanya tersedia untuk pengirim).
 -  Mengatur kecerahan (hanya tersedia untuk pengirim).
 -  Menonaktifkan atau mengaktifkan suara mikrofon.
 -  Mengaktifkan atau menonaktifkan loudspeaker.
 -  Menjeda dan melanjutkan berbagi video.
 -  Beralih ke modus layar penuh (hanya tersedia untuk penerima).
- 3 Untuk berhenti berbagi video, pilih **Berhenti**. Untuk mengakhiri panggilan suara, tekan tombol putus. Bila Anda mengakhiri panggilan, berbagi video juga akan berakhir.

Untuk menyimpan video langsung yang dibagi, pilih Ya bila diminta. Perangkat akan memberitahukan tentang lokasi memori video tersimpan. Untuk menentukan lokasi memori pilihan, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan**, lalu pilih **Sambungan > Berbagi video > Mem. penyimp. yg dipilih**.

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

tombol panggil berarti menghubungi kontak.

Untuk melihat perkiraan durasi panggilan ke dan dari perangkat, pilih **Durasi pgln..**

Untuk melihat jumlah data yang ditransfer selama sambungan paket data berlangsung, pilih **Data paket**.

Register panggilan dan data

Pilih **Menu > Log**.

Untuk melihat panggilan tidak terjawab, panggilan masuk, dan panggilan keluar terakhir, pilih **Panggilan t'akhir**.

Tip: Untuk melihat nomor yang dihubungi saat berada di layar awal, tekan tombol panggil. Fungsi ini tidak tersedia jika Anda berada di panel kontak. Pada panel kontak, menekan

5. Kontak

Tetap berkomunikasi dengan teman yang online

Anda dapat mensinkronisasi informasi kontak di perangkat dengan kontak yang ada di Facebook. Bila sinkronisasi dibolehkan, Anda dapat melihat informasi profil Facebook kontak, misalnya foto dan pembaruan status, di aplikasi Kontak di perangkat.

Sinkronisasi kontak dan pengambilan pembaruan status merupakan layanan jaringan. Anda dapat dikenakan biaya roaming dan transfer data. Jika layanan jaringan sosial tidak tersedia atau tidak berfungsi dengan benar, Anda mungkin tidak dapat melakukan sinkronisasi maupun mengambil pembaruan status.

Mensinkronisasi kontak

Buka aplikasi layanan jaringan sosial, lalu ikuti petunjuk.

Fitur ini mungkin tidak tersedia di wilayah tertentu.

Menyimpan serta mengedit nama dan nomor

Pilih Menu > Kontak.

Menambahkan kontak baru ke daftar kontak

- 1 Pilih Pilihan > Kontak baru.
- 2 Isi kolom yang sesuai, lalu pilih Selesai.

Mengedit kontak

Pilih kontak, lalu pilih Pilihan > Lihat rincian > Pilihan > Edit.

Mengatur nama dan nomor

Pilih Menu > Kontak.

Menghapus kontak

Gulir ke kontak, lalu pilih Pilihan > Hapus.

Menghapus beberapa kontak

- 1 Untuk menandai kontak yang akan dihapus, gulir ke kontak, lalu pilih Pilihan > Tandai/Hapus tanda.
- 2 Untuk menghapus kontak yang ditandai, pilih Pilihan > Hapus.

Menyalin kontak

Gulir ke kontak, lalu pilih Pilihan > Salin dan lokasi yang dikehendaki.

Mengirim kontak ke perangkat lain

Pilih kontak, lalu pilih **Pilihan > Lihat rincian > Pilihan > Kirim kartu nama.**

Mendengarkan tag suara yang ditetapkan ke kontak

Pilih kontak, lalu pilih **Pilihan > Lihat rincian > Pilihan > Rincian tag suara > Pilihan > Putar tag suara.**

Saat memasukkan kontak atau mengedit perintah suara, jangan gunakan nama yang sangat singkat atau mirip untuk kontak atau perintah lain.

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.

Nada dering, foto, dan teks panggilan untuk kontak

Anda dapat menentukan nada dering untuk kontak atau grup dan foto serta teks panggilan untuk kontak. Bila kontak menghubungi Anda, perangkat akan memutar nada dering yang dipilih

dan menampilkan teks panggilan atau foto jika nomor telepon pemanggil dikirim bersama panggilan tersebut dan perangkat mengenalinya.

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

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

- 1 Untuk menambahkan foto pada kontak yang disimpan di memori perangkat, pilih kontak, lalu pilih **Pilihan > Lihat rincian > Pilihan > Tambah foto**.
- 2 Pilih foto dari Foto.

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

Untuk melihat, mengubah, atau menghapus foto pada kontak, pilih kontak, **Pilihan > Lihat rincian >**

Pilihan > Foto, dan pilihan yang
dikehendaki.

6. Olahpesan

Tentang olahpesan

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

Pilih Menu > Olahpesan.

Jenis olahpesan yang tersedia dapat beragam. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

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

- Masukkan kartu SIM yang valid dalam perangkat dan berada dalam jangkauan layanan jaringan selular.
- Pastikan jaringan mendukung fitur olahpesan yang akan digunakan dan fitur telah diaktifkan pada kartu SIM.
- Tentukan pengaturan jalur akses Internet pada perangkat.

- Tentukan pengaturan account e-mail pada perangkat.
- Tentukan pengaturan pesan teks pada perangkat.
- Tentukan pengaturan pesan multimedia pada perangkat.

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

Tampilan pesan gambar dapat beragam, tergantung pada perangkat penerima.

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

Menulis dan mengirim pesan

Pilih Menu > Olahpesan.

! **Penting:** Hati-hati saat membuka pesan. Pesan mungkin berisi perangkat

- Iunak berbahaya yang dapat merusak perangkat atau PC.
- Agar dapat membuat pesan multimedia atau menulis e-mail, Anda harus memiliki pengaturan sambungan yang benar.
- Jaringan nirkabel mungkin membatasi ukuran pesan MMS. Jika gambar yang dimasukkan melebihi batas ini, perangkat mungkin akan menyesuaikannya agar dapat dikirim melalui MMS.
- Hubungi penyedia layanan Anda untuk mengetahui batas ukuran pesan e-mail. Jika Anda berusaha mengirim pesan e-mail yang melebihi batas ukuran server e-mail, pesan akan disimpan dalam folder Kotak keluar, lalu perangkat akan berusaha mengirimkannya kembali secara berkala. Pengiriman e-mail memerlukan sambungan data dan upaya pengiriman e-mail yang berkelanjutan dapat meningkatkan biaya transfer data. Dalam folder Kotak keluar, Anda dapat menghapus pesan ini atau memindahkannya ke folder Konsep.
- 1 Pilih Pesan baru.
- 2 Untuk mengirim pesan teks atau pesan multimedia (MMS), pilih **Pesan**. Untuk mengirim pesan multimedia berisi satu klip suara, pilih **Pesan audio**. Untuk mengirim e-mail, pilih **E-mail**.
- 3 Dalam kolom Kepada, tekan tombol gulir untuk memilih penerima maupun grup dari daftar kontak, atau masukkan nomor telepon maupun alamat e-mail penerima. Anda juga dapat menyalin dan menempelkan nomor atau alamat dari clipboard.
- 4 Di kolom subjek, masukkan subjek pesan multimedia atau e-mail. Untuk menyembunyikan atau menampilkan kolom saat menulis pesan teks atau multimedia, pilih **Pilihan > Bidang kepala pesan**.
- 5 Dalam kolom pesan, tulis pesan. Untuk menambahkan template atau catatan ke pesan teks atau multimedia, pilih **Pilihan > Sisipkan konten > Sisipkan teks > Template atau Catatan**. Untuk menambahkan template ke pesan e-mail, pilih **Pilihan > Sisipkan template**.
- 6 Untuk menambahkan file media ke pesan multimedia, pilih **Pilihan >**

- Sisipkan konten**, sumber atau jenis file, lalu pilih file yang dikehendaki. Untuk menambahkan kartu nama, slide, catatan, atau file lainnya ke pesan, pilih **Pilihan > Sisipkan konten > Sisipkan konten > Sisipkan lainnya**.
- 7 Untuk mengambil foto atau merekam klip suara maupun video bagi pesan multimedia, pilih **Pilihan > Sisipkan konten > Sisipkan foto > Baru**, **Sisipkan klip video > Baru**, atau **Sisipkan klip suara > Baru**.
 - 8 Untuk menyisipkan smiley ke pesan teks atau pesan multimedia, tekan tombol sym, lalu pilih smiley.
 - 9 Untuk menambahkan lampiran ke e-mail, pilih **Pilihan > Tambahkan lampiran**, memori, lalu pilih file yang akan dilampirkan.  menunjukkan lampiran e-mail.
 - 10 Untuk mengirim pesan, pilih **Pilihan > Kirim** atau tekan tombol panggil.
- Pilihan yang tersedia dapat beragam.

 **Catatan:** Ikon atau teks pesan terkirim pada layar perangkat tidak

menunjukkan bahwa pesan telah diterima di tujuan yang dimaksud.

Perangkat Anda mendukung pesan teks melebihi batas untuk satu pesan. Pesan yang lebih panjang akan dikirim 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.

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

Memeriksa jumlah pesan yang belum dibaca

Goyangkan perangkat untuk memeriksa jumlah pesan teks dan multimedia yang belum dibaca.

- 1 Pastikan tombol terkunci.
- 2 Tekan terus salah satu tombol volume, lalu goyangkan perangkat. Jumlah nada menunjukkan jumlah pesan yang belum dibaca.



Jumlah nada terbatas. Jika Anda memiliki banyak pesan yang belum dibaca, nada yang diputar akan lebih sedikit dari jumlah pesan.

E-mail Mengkonfigurasi e-mail

Dengan Wizard e-mail, Anda dapat mengkonfigurasi account e-mail kantor, misalnya Mail for Exchange, dan account e-mail Internet.

Bila mengkonfigurasi e-mail kantor, Anda akan diminta memasukkan nama server yang terkait dengan alamat e-mail Anda. Untuk rincian sebelum mengkonfigurasi account e-mail kantor, hubungi divisi TI perusahaan Anda.

Bila mengkonfigurasi e-mail Internet, Anda harus menghubungi penyedia layanan e-mail untuk mengetahui jenis account e-mail Anda (POP atau IMAP).

- 1 Untuk mengaktifkan wizard, buka layar awal, lalu pilih Wizard e-mail.
- 2 Masukkan alamat e-mail dan sandi. Jika wizard tidak dapat mengkonfigurasi pengaturan e-mail secara otomatis, Anda harus memilih jenis account e-mail, kemudian memasukkan pengaturan account yang terkait.

Klien e-mail tambahan yang terdapat di perangkat ditawarkan saat Anda mengaktifkan Wizard e-mail.

Mengirim e-mail

Pilih Menu > Olahpesan.

- 1 Pilih kotak pesan, lalu pilih Pilihan > Buat email.
- 2 Dalam bidang Kepada, masukkan alamat e-mail penerima. Jika alamat e-mail penerima terdapat dalam Kontak, masukkan nama penerima, lalu pilih penerima dari daftar yang disarankan. Jika akan menambah beberapa penerima, sisipkan ; untuk memisahkan

- alamat e-mail. Gunakan bidang Cc untuk mengirimkan salinan kepada penerima lain, atau bidang Bcc untuk mengirimkan salinan rahasia kepada penerima. Jika bidang Bcc tidak terlihat, pilih Pilihan > Lainnya > Tampilkan Bcc.
- 3 Dalam bidang Subjek, masukkan subjek e-mail.
 - 4 Masukkan pesan dalam bidang teks.
 - 5 Pilih Pilihan dan dari berikut ini:

Tambahkan lampiran — Untuk menambahkan lampiran ke pesan.

Prioritas — Untuk menentukan prioritas pesan.

Bendera — Untuk menandai pesan agar ditindaklanjuti.

Sisipkan template — Untuk menyisipkan teks dari template.

Tambah penerima — Untuk menambahkan penerima ke pesan dari Kontak.

Pilihan edit — Untuk memotong, menyalin, atau menempelkan teks yang dipilih.

Pilihan input — Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan

input teks prediktif, atau memilih bahasa tulisan.

6 Pilih Pilihan > Kirim.

Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Membaca e-mail

Pilih Menu > Olahpesan.

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

Untuk membaca pesan e-mail yang diterima, pilih kotak pesan, lalu pilih pesan tersebut dari daftar.

Untuk membalas pesan pengirim, pilih Pilihan > Balas. Untuk membalas e-mail pengirim dan semua penerima lainnya, pilih Pilihan > Balas ke semua.

Untuk meneruskan pesan, pilih Pilihan > Teruskan.

Men-download lampiran

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih kotak pesan.

Untuk melihat lampiran dalam pesan e-mail yang diterima, gulir ke bidang lampiran, lalu pilih **Pilihan > Tindakan**. Jika terdapat satu lampiran dalam pesan, pilih **Buka** untuk membuka lampiran tersebut. Jika terdapat beberapa lampiran, pilih **Lihat daftar** untuk melihat daftar berisi lampiran yang telah di-download.

Untuk men-download lampiran yang dipilih atau semua lampiran dari daftar ke perangkat, pilih **Pilihan > Tindakan > Download** atau **Download semua**. Lampiran tidak akan disimpan dalam perangkat, namun akan terhapus bila Anda menghapus pesan.

Untuk menyimpan lampiran yang dipilih atau semua lampiran yang di-download dalam perangkat, pilih **Pilihan > Tindakan > Simpan** atau **Simpan semua**.

Untuk membuka lampiran yang dipilih dan di-download, pilih **Pilihan > Tindakan > Buka**.

Memutuskan sambungan dari kotak pesan

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

Untuk membatalkan sinkronisasi di antara perangkat dan server e-mail serta menggunakan e-mail tanpa sambungan nirkabel, pilih **Pilihan > Putus**. Jika kotak pesan tidak memiliki pilihan **Putus**, pilih **Pilihan > Keluar** untuk memutuskan sambungan dari kotak pesan tersebut.

Untuk memulai kembali sinkronisasi, pilih **Pilihan > Sambung**.

Pengaturan e-mail umum

Pilih **Menu > Olahpesan**, kotak pesan, lalu pilih **Pilihan > Pengaturan > Pengaturan global** dan dari berikut ini:

Tata letak daftar pesan — Untuk memilih agar pesan e-mail dalam Kotak masuk menampilkan satu atau beberapa baris teks.

Pratinjau teks badan — Untuk memilih agar pratinjau pesan ditampilkan saat menggulir daftar pesan e-mail dalam Kotak masuk.

Pemisah judul — Pilih **Aktif** untuk membuka dan menutup daftar pesan e-mail.

P'beritahuan download — Untuk memilih agar perangkat menampilkan pemberitahuan bila lampiran e-mail telah di-download.

Layar Awal — Untuk menentukan jumlah baris e-mail yang akan ditampilkan dalam bidang informasi layar awal.

Nokia Messaging

Layanan Nokia Messaging akan secara otomatis mendorong e-mail dari alamat e-mail yang ada ke Nokia X5-01. Anda dapat membaca, membalas, dan mengatur e-mail saat dalam perjalanan. Layanan Nokia Messaging berfungsi dengan sejumlah penyedia e-mail Internet yang sering digunakan untuk e-mail pribadi, misalnya layanan e-mail Google.

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

Menginstal aplikasi Nokia Messaging

- 1 Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih **Kotak psn baru**.

- 2 Baca informasi yang ditampilkan di layar, lalu pilih **Mulai**.
- 3 Jika diminta, bolehkan perangkat tersambung ke Internet.
- 4 Pilih penyedia layanan e-mail atau jenis account.
- 5 Masukkan rincian account yang diperlukan, misalnya alamat e-mail dan sandi.

Pilih **Menu > Aplikasi > Email**.

Menambah kotak pesan lain

Pilih **Ktk psn baru**.

Menghapus kotak pesan

- 1 Pilih **P'aturan**.
- 2 Gulir ke kotak pesan, lalu pilih **Pilihan > Hapus kotak pesan**.

Layanan Nokia Messaging dapat berjalan di perangkat meskipun aplikasi e-mail lain terinstal, misalnya Mail for Exchange.

Tentang Obrolan

Dengan Obrolan (layanan jaringan), Anda dapat saling mengirim pesan cepat dengan teman. Anda dapat mengakses beberapa layanan obrolan

atau komunitas secara bersamaan serta beralih di antaranya. Misalnya, jika ingin menelusuri Web, Anda dapat membiarkan aplikasi Obrolan berjalan di latar belakang dan tetap menerima pemberitahuan tentang pesan cepat baru.

Aplikasi Obrolan telah terinstal sebelumnya di perangkat. Untuk memulai obrolan, pilih **Menu > Obrolan**.

Menggunakan layanan jaringan dan men-download konten ke perangkat dapat menimbulkan biaya lalu lintas data.

Pembaca pesan

Dengan Pembaca pesan Anda dapat mendengarkan pesan teks, multimedia, pesan audio dan e-mail.

Untuk mendengarkan pesan atau e-mail baru, di layar awal, tekan terus tombol pilihan kiri hingga Pembaca pesan aktif.

Untuk mendengarkan pesan dari Kotak masuk atau e-mail dari Kotak pesan, gulir ke pesan, kemudian pilih **Pilihan > Dengarkan**. Untuk berhenti membaca, tekan tombol putus.

Untuk menjeda dan melanjutkan pembacaan, tekan tombol gulir. Untuk beralih ke pesan berikutnya, gulir ke kanan. Untuk memutar ulang pesan atau e-mail yang sedang diputar, gulir ke kiri. Untuk beralih ke pesan sebelumnya, gulir ke kiri di awal pesan.

Untuk melihat pesan atau e-mail saat ini dalam format teks tanpa suara, pilih **Pilihan > Lihat**.

Ucapan

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Ucapan**.

Dengan aplikasi Ucapan, Anda dapat mengatur bahasa, suara, dan properti suara untuk Pembaca pesan.

Menetapkan bahasa untuk Pembaca pesan

Pilih **Bahasa**. Untuk men-download bahasa lain ke perangkat, pilih **Pilihan > Download bahasa**.

Tip: Ketika men-download bahasa baru, Anda harus men-download sekurangnya satu suara dalam bahasa tersebut.

Mengatur suara bicara

Pilih Suara. Suara tergantung pada bahasa yang dipilih.

Mengatur kecepatan bicara

Pilih Kecepatan.

Mengatur volume suara bicara

Pilih Volume.

Menampilkan rincian suara

Buka tab suara, pilih suara, lalu pilih Pilihan > Rincian suara. Untuk mendengarkan suara, pilih suara, lalu pilih Pilihan > Putar suara.

Menghapus bahasa atau suara

Pilih item, lalu pilih Pilihan > Hapus.

Pengaturan pembaca pesan

Untuk mengubah pengaturan Pembaca pesan, buka tab Pengaturan, lalu tentukan hal berikut:

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 menyisipkan perintah dalam pesan.

Sumber audio — Mendengarkan pesan melalui lubang suara atau loudspeaker.

Pengaturan olahpesan

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih Pilihan > Pengaturan.

Buka jenis pesan terkait, lalu tentukan semua kolom bertanda Harus ditentukan atau bintang merah.

Perangkat dapat mengenali penyedia kartu SIM dan mengkonfigurasi pengaturan pesan teks, pesan multimedia, dan GPRS yang benar secara otomatis. Jika tidak, hubungi penyedia layanan untuk memperoleh pengaturan yang benar, minta pengaturan dari operator layanan dalam pesan konfigurasi, atau gunakan aplikasi Wizard pengaturan.

Pengaturan pesan teks

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih Pilihan > Pengaturan > Pesan singkat.

Pilih dari berikut ini:

Pusat pesan — Melihat pusat pesan yang tersedia untuk perangkat atau menambahkan yang baru.

Pusat pesan dipakai — Pilih pusat pesan untuk mengirim pesan.

Pengkodean karakter — Pilih Dukungn dikurangi untuk menggunakan konversi karakter otomatis ke sistem enkode lain bila tersedia.

Terima laporan — Pilih Ya jika Anda ingin agar jaringan mengirimkan laporan pengiriman pesan (layanan jaringan).

Validitas pesan — Memilih durasi pengiriman ulang pesan oleh pusat pesan jika upaya pertama gagal (layanan jaringan). Jika penerima tidak dapat dijangkau dalam jangka waktu yang berlaku, pesan akan dihapus dari pusat pesan.

Pesan dikirim sebagai — Mengubah pesan ke format lain, misalnya faks atau e-mail. Ubah pilihan ini hanya jika Anda

yakin bahwa pusat pesan dapat mengubah pesan teks ke format lain tersebut. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.

Sambungan pilihan — Memilih metode sambungan yang diinginkan bila mengirim pesan teks dari perangkat.

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 — Mengatur skala foto dalam pesan multimedia.

Modus pembuatan MMS — Pilih Dibatasi untuk mengatur agar perangkat tidak menyertakan konten dalam pesan multimedia yang mungkin tidak didukung oleh jaringan atau perangkat penerima. Untuk menerima peringatan tentang penyertaan konten tersebut, pilih Dipandu. Untuk

membuat pesan multimedia tanpa batasan jenis lampiran, pilih **Bebas**. Jika memilih **Dibatasi**, Anda tidak dapat membuat presentasi multimedia.

Jalur akses digunakan — Memilih jalur akses default untuk terhubung ke pusat pesan multimedia. Anda tidak dapat mengubah jalur akses default jika telah ditetapkan sebelumnya dalam perangkat oleh penyedia layanan.

P'ambilan multimedia — Memilih cara menerima pesan, jika ada. Pilih **Selalu otomatis** untuk selalu menerima pesan multimedia secara otomatis, **Otomatis di jar. asal** untuk menerima pemberitahuan pesan multimedia baru yang dapat diambil dari pusat pesan (misalnya, bila Anda bepergian ke luar negeri dan berada di luar jaringan asal), **Manual** untuk mengambil pesan multimedia dari pusat pesan secara manual, atau **Tidak aktif** agar tidak menerima pesan multimedia apapun. Pengambilan otomatis mungkin tidak tersedia di semua wilayah.

Boleh pesan anonim — Menerima pesan dari pengirim yang tidak diketahui.

Terima iklan — Menerima pesan yang ditentukan sebagai iklan.

Laporan penerimaan — Meminta pengiriman dan membaca laporan pesan terkirim (layanan jaringan). Anda mungkin tidak dapat menerima laporan pengiriman pesan multimedia yang dikirim ke alamat e-mail.

Tolak laporan pengiriman — Pilih **Ya** untuk tidak mengirimkan laporan pengiriman pesan multimedia yang diterima dari perangkat.

Validitas pesan — Memilih durasi upaya pengiriman pesan oleh pusat olahpesan (layanan jaringan). Jika penerima pesan tidak dapat dijangkau dalam jangka waktu yang berlaku, maka pesan akan dihapus dari pusat olahpesan multimedia. **Waktu maksimum** adalah jangka waktu maksimum yang dibolehkan oleh jaringan.

Perangkat memerlukan dukungan jaringan untuk menginformasikan bahwa pesan terkirim telah diterima atau dibaca. Tergantung pada jaringan dan kondisi lainnya, informasi tidak selalu dapat diandalkan.

Pengaturan pesan layanan

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

Untuk membolehkan perangkat menerima pesan layanan dari penyedia layanan, pilih **Pesan layanan > Aktif**.

Untuk memilih cara men-download layanan dan konten pesan layanan, pilih **Download pesan > Otomatis** atau **Manual**. Jika memilih **Otomatis**, Anda tetap harus mengkonfirmasi beberapa download karena tidak semua layanan dapat di-download secara otomatis.

Pengaturan pesan area

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih Pilihan > Pengaturan > Pesan area.

Untuk menerima pesan area, pilih **Penerimaan > Aktif**.

Untuk memilih bahasa yang akan digunakan dalam menerima pesan area, pilih **Bahasa**.

Untuk menampilkan topik baru dalam daftar pesan area, pilih **Deteksi topik > Aktif**.

Pengaturan lain

Pilih Menu > Olahpesan, lalu pilih Pilihan > Pengaturan > Yang lain.

Pilih dari berikut ini:

Simpan psn. terkirim — Untuk memilih apakah akan menyimpan pesan terkirim dalam folder Terkirim.

Jumlah pesan t'simpan — Untuk memasukkan jumlah pesan terkirim yang akan disimpan. Apabila batas sudah tercapai, pesan yang paling lama akan dihapus.

Memori digunakan — Untuk memilih tujuan penyimpanan pesan. Anda hanya dapat menyimpan pesan ke kartu memori jika kartu memori dimasukkan.

Tampilan folder — Untuk memilih apakah Anda ingin melihat informasi folder dalam satu atau dua baris.

7. Musik dan audio

Tombol musik

Dengan tombol musik, lagu yang disimpan di perangkat dapat dicari dengan mudah. Anda dapat selalu mengakses Pemutar musik dengan menekan satu tombol.

Membuka tampilan Sekarang diputar

Tekan tombol musik. Jika tidak ada lagu yang sedang diputar, lagu terakhir yang diputar akan ditampilkan.

Mengakses menu Musik

Tekan terus tombol musik.

Pemutar musik

Memutar lagu atau podcast

Pilih Menu > Musik > Pmtr musik.

Mulai memutar

- 1 Pilih lagu atau podcast yang akan diputar.
- 2 Untuk memutar item yang dipilih, tekan tombol gulir.

Menjeda, melanjutkan, atau menghentikan pemutaran

Untuk menjeda pemutaran, tekan tombol gulir; untuk melanjutkan, tekan kembali tombol gulir. Untuk menghentikan pemutaran, gulir ke bawah.

Memutar maju atau mundur lagu dengan cepat

Tekan terus tombol gulir ke kanan atau ke kiri.

Memutar lagu secara acak

Pilih Pilihan > Putar acak.

Mengulang item yang sedang diputar atau semua item

Pilih Pilihan > Ulang.

Jika Anda memutar podcast, pemutaran acak dan pengulangan akan dinonaktifkan secara otomatis.

Memodifikasi nada pemutaran musik

Pilih Pilihan > Ekualiser.

Memodifikasi keseimbangan dan profil stereo, atau meningkatkan bas

Pilih Pilihan > Pengaturan.

Kembali ke layar awal, dan membiarkan pemutar berjalan di latar belakang

Tekan tombol putus.

Menutup Pemutar musik

Pilih Pilihan > Keluar.

Memutar perangkat untuk memutar lagu secara acak

Nikmati musik yang mengagumkan di perangkat Anda! Untuk memutar lagu secara acak dari perpustakaan musik saat mendengarkan musik, letakkan perangkat di atas meja, lalu putar.

- 1 Buka Pemutar musik dan mulai dengarkan musik.
- 2 Untuk mengubah lagu, letakkan perangkat di tempat yang rata, lalu putar dengan jari Anda. Bila perangkat berhenti berputar, lagu akan diputar secara acak.



Daftar putar

🎵 Dengan daftar putar, Anda dapat membuat pilihan lagu yang akan diputar dalam urutan tertentu.

Pilih Menu > Musik > Pmtr musik dan Daftar putar.

Membuat daftar putar

- 1 Pilih Pilihan > Daftar putar baru.
- 2 Masukkan nama daftar putar, lalu pilih OK.
- 3 Untuk menambahkan lagu sekarang, pilih Ya. Untuk menambahkan lagu di lain waktu, pilih Tidak.

- 4 Jika memilih Ya, pilih artis untuk mencari lagu yang akan ditambahkan ke daftar putar. Untuk menambahkan item, pilih Tambah. Untuk menampilkan atau menyembunyikan lagu dalam artis, pilih Buka atau Tutup.
- 5 Setelah menetapkan pilihan, pilih Selesai. Jika dimasukkan kartu memori yang kompatibel, daftar putar akan disimpan dalam kartu memori tersebut.

Melihat rincian daftar putar

Pilih Pilihan > Rincian daftar putar.

Menambahkan lagu lainnya saat melihat daftar putar

Pilih Pilihan > Tambah lagu.

Menambahkan lagu, album, artis, genre, atau komponis ke daftar putar

Pilih item, lalu pilih Pilihan > Tbhkan ke daftar putar > Daftar putar t'simpan atau Daftar putar baru.

Menghapus lagu dari daftar putar

Pilih Pilihan > Hapus.

Tindakan ini tidak akan menghapus lagu dari perangkat, namun hanya menghapusnya dari daftar putar.

Mengubah urutan lagu dalam daftar putar

- 1 Pilih lagu yang akan dipindahkan, lalu pilih Pilihan > Susun ulg daftar putar.
- 2 Pindahkan lagu ke posisi yang dikehendaki, lalu pilih Lepas.
- 3 Untuk memindahkan lagu lainnya, pilih lagu, lalu pilih Ambil, pindahkan lagu ke posisi yang dikehendaki, lalu pilih Lepas.
- 4 Untuk menyelesaikan pengubahan urutan, pilih Selesai.

Podcast

Pilih Menu > Musik > Pmtr musik dan Podcast.

Episode podcast memiliki tiga status, yakni belum pernah diputar, diputar sebagian, diputar sepenuhnya. Jika statusnya adalah diputar sebagian, episode akan diputar dari posisi pemutaran terakhir saat berikutnya diputar. Jika statusnya adalah belum pernah diputar atau diputar

sepenuhnya, episode akan diputar dari awal.

Mentransfer musik dari komputer

Untuk mentransfer musik, Anda dapat menggunakan metode berikut:

- Untuk menginstal Nokia Ovi Player agar dapat mengelola dan mengatur file musik, download perangkat lunak PC dari www.ovi.com, lalu ikuti petunjuk.
- Untuk melihat perangkat Anda di komputer sebagai perangkat memori massal yang digunakan untuk mentransfer file data, buat sambungan dengan kabel data USB yang kompatibel atau koneksi Bluetooth. Jika menggunakan kabel data USB, pilih **Penyimpanan massal** sebagai modus sambungan USB. Kartu memori yang kompatibel harus dimasukkan ke dalam perangkat.
- Untuk mensinkronisasi musik dengan Windows Media Player, sambungkan kabel data USB, lalu pilih **PC Suite** sebagai modus sambungan USB. Kartu memori yang kompatibel harus dimasukkan ke dalam perangkat.

Untuk mengubah modus sambungan USB default, pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > USB**, lalu pilih **Modus sambungan USB**.

Nokia Ovi Player

Dengan Nokia Ovi Player, Anda dapat men-download musik dari Musik Ovi, mentransfer musik ke perangkat dari komputer, serta mengelola dan mengatur file musik.

Untuk men-download Nokia Ovi Player, kunjungi www.ovi.com.

Anda memerlukan sambungan Internet untuk men-download musik.

Men-download, mentransfer, dan mengelola musik antara komputer dan perangkat selular

- 1 Buka Nokia Ovi Player di komputer. Jika ingin men-download musik, daftar atau sign in.
- 2 Gunakan kabel data USB yang kompatibel untuk menyambungkan perangkat ke komputer.
- 3 Pilih **PC Suite** sebagai modus sambungan USB.

Musik Ovi

Dengan Musik Ovi, (layanan jaringan), Anda dapat mencari, menelusuri, membeli, dan men-download musik ke perangkat.

Layanan Musik Ovi nantinya akan menggantikan Bursa musik.

Pilih **Menu > Musik > Musik Ovi**.

Untuk men-download musik, Anda harus terlebih dulu mendaftar ke layanan.

Men-download musik mungkin memerlukan biaya tambahan dan transmisi data dalam jumlah besar (layanan jaringan). Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan jaringan Anda.

Untuk mengakses Musik Ovi, Anda harus memiliki jalur akses Internet yang valid di perangkat. Anda mungkin akan diminta memilih jalur akses yang akan digunakan bila membuat sambungan Musik Ovi.

Memilih jalur akses

Pilih **Jalur akses default**.

Ketersediaan dan tampilan pengaturan Musik Ovi dapat beragam. Pengaturan juga mungkin telah ditetapkan dan tidak dapat diubah. Saat menelusuri Musik Ovi, Anda mungkin dapat mengubah pengaturan.

Memodifikasi pengaturan Musik Ovi

Pilih **Pilihan > Pengaturan**.

Musik Ovi tidak tersedia di semua negara atau wilayah.

Ucapkan dan Putar

Dengan Ucapkan dan Putar, Anda dapat memulai pemutaran musik yang dikehendaki dengan mengucapkan, misalnya nama artis.

Untuk memulai aplikasi Ucapkan dan Putar, pilih **Menu > Musik > P'cari. mus..** Bila nada berbunyi, ucapkan nama artis, nama artis dan judul lagu, judul album, atau judul daftar putar. Pegang perangkat dengan jarak 20 cm (8 inci) dari mulut, kemudian ucapkan dengan nada wajar. Jangan tutup mikrofon perangkat dengan tangan.

Bila Anda menggunakan Ucapkan dan Putar untuk pertama kalinya dan

setelah men-download lagu baru ke perangkat, pilih **Pilihan > Refresh** untuk memperbarui perintah suara.

Perintah suara tersebut sesuai dengan metadata (nama artis dan judul lagu) lagu di perangkat. Ucapan dan Putar mendukung dua bahasa lisian berikut: Inggris dan bahasa yang dipilih sebagai bahasa perangkat. Bahasa tulisan metadata lagu harus menggunakan bahasa Inggris atau bahasa perangkat yang dipilih.

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

Nokia Podcasting

Dengan aplikasi Nokia Podcasting (layanan jaringan), Anda dapat mencari, menemukan, berlangganan, dan men-download podcast melalui udara, serta memutar, mengatur, dan berbagi podcast audio dan video dengan perangkat Anda.

Pengaturan podcast

Pilih **Menu > Musik > Podcasting**.

Untuk memulai penggunaan Podcasting, tentukan pengaturan sambungan dan download.

Pengaturan sambungan

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

Jalur akses default — Memilih jalur akses yang akan digunakan untuk tersambung ke Internet.

Layanan pencarian URL

— Menentukan alamat Web layanan pencarian podcast yang akan digunakan untuk mencari podcast.

Pengaturan download

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

Simpan ke — Menentukan lokasi penyimpanan podcast.

Perbarui interval — Menetapkan frekuensi pembaruan podcast.

Wkt p'baruan b'iikutnya

— Menentukan waktu pembaruan otomatis berikutnya.

Pembaruan otomatis hanya akan terjadi jika jalur akses default dipilih dan aplikasi Podcasting terbuka.

Batas download (%) — Menentukan persentase memori yang akan digunakan untuk download podcast.

Jika batas melampaui — Menentukan tindakan jika batas download terlampaui.

Mengatur aplikasi untuk mengambil podcast secara otomatis mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan. Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Mengembalikan pengaturan default
Pilih Pilihan > Kembalikan default.

Men-download podcast

Setelah berlangganan podcast, Anda dapat men-download, memutar, dan mengatur episode podcast.

Pilih Menu > Musik > Podcasting.

Melihat daftar langganan podcast
Pilih Podcast.

Melihat judul episode terpisah

Pilih judul podcast.

Episode adalah file media podcast tertentu.

Memulai download

Pilih judul episode.

Anda dapat men-download beberapa episode sekaligus.

Memulai pemutaran podcast sebelum download selesai

Buka podcast, lalu pilih Pilihan > Putar pratinjau.

Podcast yang berhasil di-download akan disimpan dalam folder Podcast, namun mungkin tidak segera ditampilkan.

Radio FM

Mendengarkan radio

Pilih Menu > Musik > Radio > Radio FM.

Mencari stasiun

Pilih atau .

Beralih ke stasiun berikutnya atau sebelumnya

Pilih  atau 

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

Aktifkan loudspeaker — Untuk mendengarkan radio menggunakan loudspeaker.

Penyetelan manual — Untuk mengubah frekuensi secara manual.

Direktori stasiun — Untuk melihat stasiun yang tersedia berdasarkan lokasi (layanan jaringan).

Simpan stasiun — Untuk menyimpan stasiun aktif.

Stasiun — Untuk melihat stasiun yang disimpan.

Putar di latar belakang — Untuk kembali ke layar awal sekaligus mendengarkan radio FM yang diputar di latar belakang.

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

Anda dapat membuat panggilan atau menjawab panggilan masuk sewaktu mendengarkan radio. Radio akan

dialihkan ke diam saat panggilan aktif berlangsung.



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.

Radio Internet

Tentang radio Internet

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

Dengan Radio Internet (layanan jaringan), Anda dapat mendengarkan stasiun radio yang disiarkan di Internet.

Anda harus memiliki WLAN (LAN nirkabel) atau jalur akses data paket (GPRS atau 3G) yang ditetapkan di perangkat. Metode sambungan yang disarankan adalah WLAN.

Menggunakan sambungan data paket untuk mendengarkan stasiun radio Internet mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah besar melalui jaringan penyedia layanan.

Untuk informasi tentang biaya transmisi data, hubungi penyedia layanan Anda.

Mendengarkan stasiun radio Internet

Pilih Menu > Musik > Radio > Internet radio.

Untuk mendengarkan stasiun radio di Internet, lakukan hal berikut:

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

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

- 2 Pilih Pilihan > Dengar.

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

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

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

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

Perekam

Pilih Menu > Musik > Perekam.

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

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

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

Untuk merekam percakapan telepon, buka perekam saat panggilan suara berlangsung, kemudian pilih . Kedua belah pihak akan mendengar nada setiap interval rutin selama perekaman.

8. Foto dan video

Kamera

Mengambil foto

Pilih Menu > Aplikasi > Kamera.

Saat mengambil foto, perhatikan hal berikut:

- Pegang kamera dengan kedua tangan agar stabil.
 - Kualitas foto yang diperbesar secara digital lebih rendah dibanding foto yang tidak diperbesar.
 - Kamera akan beralih ke modus hemat daya baterai setelah sekitar satu menit tidak digunakan.
 - 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.
- 1 Untuk beralih dari modus video ke modus foto, jika perlu, pilih .
 - 2 Tekan tombol gulir. Jangan gerakkan perangkat sebelum foto tersimpan dan foto akhir ditampilkan.

Memperbesar atau memperkecil tampilan saat mengambil foto

Gunakan tombol zoom.

Foto akan secara otomatis tersimpan di Galeri.

Lampu video dan lampu kilat

Kamera perangkat dilengkapi lampu kilat LED untuk kondisi cahaya redup.

Dari toolbar aktif, pilih salah satu modus lampu kilat berikut:  Otomatis,  Kurangi mrh,  Aktif, dan  Nonaktif.

Jangan sentuh LED lampu kilat. LED akan menjadi panas setelah digunakan dalam waktu yang lama.

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.

Meningkatkan pencahayaan saat merekam video dalam kondisi cahaya redup

Pilih .

Merekam video

Pilih Menu > Aplikasi > Kamera.

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

Galeri

Tentang Galeri

Pilih Menu > Galeri.

Galeri adalah tempat untuk menyimpan gambar, klip video dan suara, lagu, dan link streaming.

Tampilan utama

Pilih Menu > Galeri.

Pilih dari berikut ini:

Foto — Melihat gambar dan klip video di Foto.

Klip video — Melihat klip video di Pusat vid..

Lagu — Buka P'mtr. musik.

Klip suara — Mendengarkan klip suara.

Link streaming — Melihat dan membuka link streaming.

Presentasi — Melihat presentasi.

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

File yang disimpan dalam kartu memori yang kompatibel (jika terpasang) ditandai dengan .

Untuk membuka file, pilih file dari daftar. Klip video dan link streaming dibuka dan diputar di Pusat vid., dan musik serta klip suara di P'mtr. musik.

Untuk menyalin atau memindahkan file ke lokasi memori lainnya, pilih file,

Pilihan > Pindahkan dan salin, dan pilihan yang benar.

Foto

Tentang Foto

Pilih **Menu > Galeri > Foto**, lalu pilih dari berikut ini:

Diambil — Melihat semua foto dan video yang diambil.

Bulan — Melihat foto dan video yang dikategorikan menurut bulan pengambilannya.

Album — Melihat album default dan album yang Anda buat.

Tag — Melihat tag yang dibuat untuk setiap item.

Download — Melihat item dan video yang di-download dari Web atau diterima sebagai pesan multimedia maupun e-mail.

Semua — Melihat semua item.

Share online — Mem-posting foto atau video ke Web.

File yang disimpan dalam kartu memori yang kompatibel (jika terpasang) ditandai dengan 

Untuk menyalin atau memindahkan file ke lokasi memori lain, pilih file, **Pilihan > Pindahkan dan salin**, dan dari pilihan yang tersedia.

Menyusun foto dan video

Pilih **Menu > Galeri > Foto**. Anda dapat menyusun file seperti 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 menambah foto atau klip video ke suatu album, pilih item dan **Pilihan > Tambah ke album**.

Untuk menghapus foto atau klip video, pilih item dan **Hapus** dari toolbar aktif.

Berbagi online

Tentang Berbagi online

Pilih **Menu > Internet > Share online**.

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

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

Berlangganan ke layanan

Pilih Menu > Internet > Share online.

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

- 1 Untuk mengaktifkan layanan, buka aplikasi Berbagi online di

perangkat, pilih layanan, lalu pilih **Pilihan > Aktifkan**.

- 2 Bolehkan perangkat membuat sambungan jaringan. Jika perangkat meminta jalur akses Internet, pilih salah satu dari daftar.
- 3 Sign in ke account seperti dijelaskan di situs Web penyedia layanan.

Untuk ketersediaan dan biaya layanan piyah ketiga serta biaya transfer data, hubungi penyedia layanan Anda atau piyah ketiga yang terkait.

Membuat posting

Pilih Menu > Internet > Share online.

Untuk mem-posting media file ke layanan, buka layanan, lalu pilih **Pilihan > Upload baru**. Jika layanan berbagi online memberikan saluran untuk mem-posting file, pilih saluran yang dikehendaki.

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

Masukkan judul atau keterangan posting, jika tersedia.

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

Untuk mengirim posting ke layanan, pilih **Pilihan > Upload**.

Mem-posting file dari Foto

Anda dapat mem-posting file Anda dari Foto ke layanan berbagi online.

- 1 Pilih **Menu > Galeri > Foto** dan file yang ingin Anda kirim.
- 2 Pilih **Pilihan > Kirim > Upload** dan account yang dikehendaki.
- 3 Edit posting Anda sesuai yang diperlukan.
- 4 Pilih **Pilihan > Upload**.

Pusat Video

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

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

Pilih **Menu > Galeri > Klip video**.

Perangkat Anda mungkin dilengkapi layanan yang telah ditetapkan. Penyedia layanan mungkin memberikan layanan gratis atau mengenakan biaya. Periksa harga pada layanan tersebut atau tanyakan pada penyedia layanan.

RealPlayer

Pilih **Menu > Aplikasi > RealPlayer**.

RealPlayer akan memutar klip suara dan video yang disimpan dalam perangkat, ditransfer dari pesan e-mail atau komputer yang kompatibel, atau di-streaming ke perangkat melalui Web. Format file yang didukung mencakup MPEG-4, MP4 (bukan streaming), 3GP, RV, RA, AMR, dan Midi. RealPlayer tidak selalu mendukung semua variasi format file media.

Memutar klip video dan link streaming

Untuk memutar klip video, pilih **Klip video**, lalu pilih klip.

Untuk menampilkan file yang terakhir diputar, dalam tampilan utama aplikasi, pilih **Terakhir diputar**.

Untuk streaming konten melalui udara (layanan jaringan), pilih **Link streaming**, lalu pilih link. RealPlayer akan mengenali dua jenis link: rtsp:// URL dan http:// URL yang mengacu ke file RAM. Agar streaming konten dapat dimulai, perangkat harus terhubung ke situs Web dan mem-buffer konten. Jika masalah sambungan jaringan menyebabkan kesalahan pemutaran, RealPlayer akan mencoba terhubung kembali ke jalur akses Internet secara otomatis.

Untuk men-download klip video dari Web, pilih **Download video**.

Untuk mengatur volume suara selama pemutaran, gunakan tombol volume.

Untuk maju cepat saat pemutaran berlangsung, gulir terus ke kanan.

Untuk mundur cepat saat pemutaran berlangsung, gulir terus ke kiri.

Untuk menghentikan pemutaran atau streaming, pilih **Berhenti**. Buffer atau sambungan ke situs streaming akan berakhir, pemutaran klip berhenti, dan klip kembali ke awal.

Untuk melihat klip video dalam modus layar normal, pilih **Pilihan > Lanjut di layar normal**.

Melihat informasi tentang klip media

Untuk melihat properti klip suara maupun video atau link Web, pilih **Pilihan > Rincian klip**. Misalnya, informasi dapat mencakup kecepatan bit atau link Internet untuk file streaming.

Pengaturan RealPlayer

Pilih **Menu > Aplikasi > RealPlayer**.

Anda mungkin menerima pengaturan RealPlayer dalam pesan dari penyedia layanan Anda

Untuk menetapkan pengaturan secara manual, pilih **Pilihan > Pengaturan > Video atau Streaming.**

9. Internet

Tentang Browser

 Dengan aplikasi Browser, Anda dapat melihat halaman Web di Internet.

Pilih Menu > Internet > Web.

Apabila halaman web menampilkan karakter yang tidak dapat dibaca saat melakukan penelusuran, pilih Menu > Internet > Web dan Pilihan > Pengaturan > Halaman > Pengkodean default, dan enkoding yang sesuai.

Untuk menelusuri Web, Anda harus memiliki jalur akses Internet yang dikonfigurasi dalam perangkat. Browser memerlukan layanan jaringan.

Menelusuri Web

Dengan aplikasi Browser, Anda dapat menelusuri halaman Web.

Pilih Menu > Internet > Web.

Cara pintas: Untuk membuka Browser, tekan terus **0** di layar awal.

Membuka halaman Web

Pada tampilan penanda, pilih penanda, atau masukkan alamat Web (kolom  akan terbuka secara otomatis), lalu pilih Ke.

Halaman Web tertentu mungkin berisi materi, misalnya klip video, yang memerlukan memori dalam jumlah besar untuk menampilkannya. Jika memori perangkat penuh sewaktu halaman Web tersebut dimuat, masukkan kartu memori. Jika tidak, klip video tidak akan ditampilkan.

Menonaktifkan grafis untuk menghemat memori dan mempercepat download

Pilih Pilihan > Pengaturan > Halaman > Muat konten > Teks saja.

Me-refresh konten halaman Web

Pilih Pilihan > Pilihan halaman Web > Reload.

Melihat snapshot halaman Web yang telah dikunjungi

Pilih Kembali. Daftar halaman yang telah dikunjungi selama sesi penelusuran aktif akan terbuka. Pilihan

ini tersedia jika Daftar riwayat telah diaktifkan di pengaturan browser.

Memblokir atau membolehkan beberapa jendela terbuka secara otomatis

Pilih Pilihan > Pilihan halaman Web > Blokir pop-up atau Boleh jendela pop-up.

Melihat tombol cara pintas

Pilih Pilihan > Cara pintas papan tbl. Untuk mengedit tombol cara pintas, pilih Edit.

Memperbesar atau memperkecil tampilan halaman Web

Tekan * atau #.

Tip: Untuk membuka layar awal tanpa keluar dari aplikasi Browser atau memutuskan sambungan, tekan tombol putus sekali.

Toolbar browser

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

Membuka toolbar

Tekan terus tombol gulir di bidang kosong pada halaman Web.

Bergerak pada toolbar

Gulir ke kiri atau kanan.

Memilih fitur dari toolbar

Tekan tombol gulir

Di toolbar, pilih dari berikut ini:

 **Ke alamat Web** — Memasukkan alamat Web.

 **Hal. yg terakhir dikunj.** — Melihat daftar alamat Web yang sering Anda kunjungi.

 **Penanda** — Membuka tampilan penanda.

 **Layar penuh** — Membuka halaman Web dalam layar penuh.

 **Ikhtisar halaman** — Menampilkan ikhtisar halaman Web aktif.

 **Cari b'dsrk kata kunci** — Mencari pada halaman Web aktif.

 **Pengaturan** — Memodifikasi pengaturan browser Web.

Menavigasi halaman

Bila menelusuri halaman Web yang besar, Anda dapat menggunakan Peta Mini atau Ikhtisar halaman untuk melihat halaman secara sekilas.

Pilih Menu > Internet > Web.

Mengaktifkan Peta Mini

Pilih Pilihan > Pengaturan > Umum > Peta mini > Aktif.

Bila meng gulir pada halaman Web yang besar, Peta Mini akan terbuka dan menampilkan ikhtisar halaman.

Bergerak pada Peta Mini

Gulir ke kiri, kanan, atas, atau bawah. Bila menemukan lokasi yang dikehendaki, hentikan peng guliran. Peta Mini akan tertutup dan lokasi yang dipilih akan terbuka.

Mencari informasi tentang halaman Web dengan Ikhtisar halaman

- 1 Tekan 8. Foto kecil halaman Web aktif akan terbuka.
- 2 Pindahkan foto kecil dengan meng gulir ke atas, bawah, kiri, atau kanan.

- 3 Bila menemukan bagian yang akan dilihat, pilih OK untuk membuka bagian tersebut pada halaman Web.

Umpan Web dan blog

Dengan umpan Web, Anda dapat mengetahui berita utama dan blog favorit dengan mudah.

Pilih Menu > Internet > Web.

Umpan Web berbentuk file XML pada halaman Web. Umpan Web digunakan untuk berbagi, misalnya, blog atau berita utama terbaru. Biasanya umpan Web dapat ditemukan pada halaman wiki, blog, dan Web.

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

Berlangganan umpan Web saat umpan tersedia di halaman

Pilih Pilihan > Lgnan ke umpan web.

Memperbarui umpan Web

Pada tampilan umpan Web, pilih umpan, lalu pilih Pilihan > Pilihan umpan Web > Refresh.

Menetapkan pembaruan otomatis untuk semua umpan Web

Pada tampilan umpan Web, pilih Pilihan > Edit > Edit. Pilihan ini tidak tersedia jika satu atau beberapa umpan ditandai.

Penanda

Anda dapat menyimpan halaman Web favorit dalam Penanda untuk akses cepat.

Pilih Menu > Internet > Web.

Mengakses penanda

- 1 Jika memiliki halaman selain Penanda sebagai situs, pilih Pilihan > Ke > Penanda.
- 2 Pilih alamat Web dari daftar atau dari kumpulan dalam folder Hal. yg br saja dikunj..

Menyimpan halaman Web aktif sebagai penanda

Sewaktu melakukan penelusuran, pilih Pilihan > Pilihan halaman Web > Simpan sbg penanda.

Mengedit atau menghapus penanda

Pilih Pilihan > Manajer penanda.

Mengirim atau menambah penanda maupun menetapkan halaman Web yang ditandai sebagai situs

Pilih Pilihan > Pilihan penanda.

Mengosongkan cache

Mengosongkan memori cache akan membantu Anda menjaga keamanan data. Informasi atau layanan yang diakses akan disimpan dalam memori cache perangkat. Jika Anda telah atau mencoba mengakses informasi rahasia yang memerlukan sandi, kosongkan cache setiap kali setelah sesi penelusuran.

Pilih Pilihan > Hapus data rahasia > Cache.

Mengakhiri sambungan

Memutuskan sambungan dan menutup aplikasi Browser

Pilih Pilihan > Keluar.

Menghapus cookie

Pilih Pilihan > Hapus data pribadi > Cookie. Cookie berisi kumpulan informasi tentang kunjungan Anda ke halaman Web.

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.

10. Manajemen waktu

Kalender

Tentang Kalender

Pilih Menu > Kalender.

Dengan kalender, Anda dapat membuat dan melihat aktivitas serta janji yang dijadwalkan, dan beralih antara tampilan kalender yang berbeda.

Dalam tampilan bulan, entri kalender ditandai dengan segitiga. Entri hari peringatan juga ditandai dengan tanda seru. Entri pada hari yang dipilih akan ditampilkan dalam daftar.

Untuk membuka entri kalender, pilih tampilan kalender, lalu pilih entri.

Bila Anda melihat ikon ►, gulir ke kanan untuk mengakses daftar tindakan yang tersedia. Untuk menutup daftar, gulir ke kiri.

Membuat entri kalender

Pilih Menu > Kalender.

Anda dapat membuat jenis entri kalender sebagai berikut:

- Entri rapat akan mengingatkan Anda tentang aktivitas yang dilengkapi tanggal dan waktu tertentu.
- Permintaan rapat adalah undangan yang dapat dikirim ke peserta. Agar dapat membuat permintaan rapat, Anda harus mengkonfigurasi kotak pesan yang kompatibel ke perangkat Anda.
- Entri memo terkait dengan seluruh hari namun tidak dengan waktu tertentu dalam hari.
- Entri hari peringatan mengingatkan Anda tentang hari ulang tahun dan tanggal khusus. Entri ini mengacu pada hari tertentu, namun tidak pada waktu spesifik. Entri hari peringatan akan diulang setiap tahun.
- Entri agenda akan mengingatkan Anda tentang tugas yang memiliki tanggal tenggat, namun bukan pada waktu tertentu.

Untuk membuat entri kalender, pilih tanggal, Pilihan > Catatan baru dan jenis entri.

Untuk menetapkan prioritas pada entri rapat, pilih **Pilihan > Prioritas**.

Untuk menetapkan cara menangani entri selama sinkronisasi, pilih **Pribadi** untuk menyembunyikan entri agar tidak terlihat saat kalender tersedia secara online, **Umum** agar entri dapat dilihat, atau **Tidak ada** untuk tidak menyalin entri ke komputer.

Untuk mengirimkan entri ke perangkat yang kompatibel, pilih **Pilihan > Kirim**.

Untuk membuat permintaan rapat dari entri rapat, pilih **Pilihan > Tambah penerima**.

Membuat permintaan rapat

Pilih **Menu > Kalender**.

Agar dapat membuat permintaan rapat, Anda harus mengkonfigurasi kotak pesan yang kompatibel untuk perangkat Anda.

Untuk membuat entri rapat:

- 1 Untuk membuat entri rapat, pilih hari dan **Pilihan > Catatan baru > Permintaan rapat**.
- 2 Masukkan nama peserta yang diperlukan. Untuk menambahkan nama dari daftar kontak Anda, masukkan beberapa karakter pertama, kemudian pilih dari nama yang diusulkan. Untuk menambahkan peserta opsional, pilih **Pilihan > Tbhkan peserta opsional**.
- 3 Masukkan subjek.
- 4 Masukkan waktu serta tanggal mulai dan berakhir, atau pilih **Aktivitas spjg hari**.
- 5 Masukkan lokasi.
- 6 Tetapkan alarm untuk entri, bila perlu.
- 7 Untuk rapat yang berulang, tetapkan waktu pengulangan, kemudian masukkan tanggal berakhir.
- 8 Masukkan deskripsi.

Untuk menetapkan prioritas permintaan rapat, pilih **Pilihan > Prioritas**.

Untuk mengirimkan permintaan rapat, pilih **Pilihan > Kirim**.

Tampilan kalender

Pilih **Menu > Kalender**.

Anda dapat beralih antara tampilan berikut:

- Tampilan bulan menunjukkan bulan aktif dan entri kalender pada hari yang dipilih dalam daftar.
- Tampilan minggu menunjukkan aktivitas untuk minggu yang dipilih dalam kotak tujuh hari.
- Tampilan hari menunjukkan aktivitas untuk hari tertentu yang dikelompokkan dalam slot waktu menurut waktu mulainya.
- Tampilan agenda menunjukkan semua item agenda.
- Tampilan jadwal menunjukkan aktivitas untuk hari yang dipilih dalam daftar.

Untuk mengubah tampilan, pilih **Pilihan > Ubah tampilan**, lalu pilih tampilan yang dikehendaki.

Tip: Untuk membuka tampilan minggu, pilih nomor minggu.

Untuk beralih ke hari berikutnya atau sebelumnya dalam tampilan bulan, minggu, hari, dan jadwal, pilih hari yang dikehendaki.

Untuk mengubah tampilan default, pilih **Pilihan > Pengaturan > Tampilan default**.

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

Untuk menonaktifkan alarm yang berbunyi, pilih **Berhenti**. Untuk menghentikan alarm selama jangka waktu tertentu, pilih **Tund. alm.**.

Jika waktu alarm tiba saat perangkat dinonaktifkan, perangkat tersebut akan aktif secara otomatis dan nada alarm mulai berbunyi.

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

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

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

Untuk secara otomatis memperbarui informasi waktu, tanggal, dan zona

waktu pada perangkat (layanan jaringan), pilih **Pilihan > Pengaturan > P'mbaruan wkt otomatis > Aktif**.

11. Aplikasi kantor

Catatan aktif

Pilih Menu > Aplikasi > Catatan aktif.

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

Membuat dan mengedit catatan

Pilih Menu > Aplikasi > Catatan aktif.

Membuat catatan

Mulai menulis.

Mengedit catatan

Pilih Pilihan > Pilihan edit.

Menambahkan teks dalam huruf tebal, miring, atau bergaris bawah

Tekan terus tombol shift, lalu gulir untuk memilih teks. Setelah itu, pilih Pilihan > Teks.

Pilih Pilihan dan dari berikut ini:

Sisipkan — Untuk menyiapkan item ke catatan.

Kirim — Untuk mengirim catatan ke perangkat yang kompatibel.

Link catatan ke pgIn — Pilih Tambah kontak untuk menghubungkan catatan dengan kontak. Catatan akan ditampilkan saat membuat atau menerima panggilan dari kontak tersebut.

Pengaturan catatan aktif

Pilih Menu > Aplikasi > Catatan aktif, lalu pilih Pilihan > Pengaturan.

Memilih tempat menyimpan catatan

Pilih Memori sdg. digunakan, lalu pilih memori yang dikehendaki.

Mengubah tata letak catatan aktif

Pilih Ubah tampilan > Kotak atau Daftar.

Menampilkan catatan saat panggilan telepon berlangsung

Pilih Tamp. catt. saat panggil > Ya.

Tip: Jika Anda tidak ingin catatan ditampilkan untuk sementara waktu

saat panggilan telepon berlangsung, pilih **Tamp. catt. saat panggil** > **Tidak**. Dengan demikian, Anda tidak perlu menghapus link antara catatan dan kartu kontak.

Kalkulator

Pilih Menu > Aplikasi > Kalkulator.

Keakuratan kalkulator ini terbatas dan dirancang untuk penghitungan dasar.

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

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

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

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

Konverter

Pilih Menu > Aplikasi > Konverter.

Keakuratan konverter terbatas dan dapat terjadi kesalahan pembulatan.

Mengkonversi pengukuran

Pilih Menu > Aplikasi > Konverter.

- 1 Gulir ke bidang jenis, lalu pilih **Pilihan** > **Jenis konversi** untuk membuka daftar ukuran. Pilih jenis

- pengukuran yang akan digunakan (selain mata uang), lalu pilih **OK**.
- 2 Gulir ke bidang unit awal, lalu pilih **Pilihan > Pilih satuan**. Pilih unit yang akan dikonversi, lalu pilih **OK**. Gulir ke bidang unit berikutnya, lalu pilih unit yang digunakan sebagai tujuan konversi.
 - 3 Gulir ke bidang jumlah awal, kemudian masukkan nilai yang akan dikonversi. Bidang jumlah lainnya akan berubah secara otomatis untuk menampilkan nilai yang telah dikonversi.
- 1 Untuk menetapkan nilai tukar bagi unit mata uang, gulir ke bidang jenis, lalu pilih **Pilihan > Nilai tukar**.
- 2 Gulir ke jenis mata uang, kemudian masukkan nilai tukar yang akan ditetapkan untuk setiap unit mata uang.
- 3 Untuk mengubah mata uang inti, gulir ke mata uang tersebut, lalu pilih **Pilihan > Atur mata uang inti**.
- 4 Pilih **Selesai > Ya** untuk menyimpan perubahan.

Menetapkan mata uang dasar dan nilai tukar

Pilih **Menu > Aplikasi > Konverter**.

Jika mata uang dasar diganti, Anda harus memasukkan nilai tukar yang baru karena semua nilai tukar yang telah ditetapkan sebelumnya akan menjadi nol.

Sebelum mata uang dapat dikonversi, Anda harus memilih mata uang inti dan menambahkan nilai tukar. Nilai mata uang inti selalu 1. Mata uang inti akan menentukan nilai konversi mata uang lainnya.

Setelah menetapkan semua nilai tukar yang diperlukan, mata uang dapat dikonversi.

Manajer Zip



Pilih **Menu > Aplikasi > Zip**.

Dengan manajer Zip, Anda dapat membuat file arsip baru untuk menyimpan file berformat ZIP yang dikompresi; menambahkan satu atau beberapa file maupun direktori yang dikompresi ke arsip; mengatur, menghapus, atau mengubah sandi arsip yang dilindungi; dan mengubah

pengaturan, misalnya, tingkat kompresi yang digunakan.

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

Kamus

Anda dapat menerjemahkan kata dari satu bahasa ke bahasa lainnya. Tidak mendukung semua bahasa.

Mencari kata yang akan diterjemahkan

- 1 Pilih Menu > Aplikasi > Kamus.
- 2 Masukkan teks dalam kolom pencarian. Saat Anda memasukkan teks, saran terjemahan kata akan ditampilkan.
- 3 Pilih kata dari daftar.

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.

Catatan

Pilih Menu > Aplikasi > Catatan.

Anda dapat membuat dan mengirim catatan ke perangkat lain yang kompatibel serta menyimpan file teks biasa yang diterima (format file TXT) ke Catatan.

Untuk membuat catatan, mulai masukkan teks. Editor catatan akan terbuka secara otomatis.

Untuk membuka catatan, pilih Buka.

Untuk mengirim catatan ke perangkat lain yang kompatibel, pilih Pilihan > Kirim.

Untuk mensinkronisasi atau menetapkan pengaturan sinkronisasi catatan, pilih **Pilihan > Sinkronisasi**. Pilih **Mulai** untuk memulai sinkronisasi atau **Pengaturan** untuk menetapkan pengaturan sinkronisasi catatan.

12. Konektivitas

Sambungan data dan jalur akses

Perangkat Anda mendukung sambungan data paket (layanan jaringan), misalnya GPRS di jaringan GSM. Bila perangkat digunakan di jaringan GSM dan 3G, beberapa sambungan data dapat aktif secara bersamaan dan jalur akses dapat berbagi sambungan data. Di jaringan 3G, sambungan data akan 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
- IAP (jalur akses Internet) 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

Perangkat dapat secara otomatis beralih antara jaringan GSM dan 3G. Jaringan GSM ditunjukkan dengan  dalam modus siaga. Jaringan 3G ditunjukkan dengan .

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, Telepon > Jaringan, dan dari yang berikut:

Modus jaringan — Memilih jaringan yang akan digunakan. Jika memilih **Modus ganda**, perangkat akan menggunakan jaringan GSM atau 3G secara otomatis, berdasarkan parameter jaringan dan perjanjian roaming antara penyedia layanan selular. Untuk rincian dan biaya roaming, hubungi penyedia layanan jaringan. Pilihan ini hanya ditampilkan jika didukung oleh penyedia layanan selular.

Perjanjian roaming adalah perjanjian antara dua penyedia layanan atau lebih agar pengguna satu penyedia layanan dapat menggunakan layanan dari penyedia layanan lain.

Pilihan operator — Pilih Otomatis untuk mengatur agar perangkat mencari dan memilih salah satu jaringan yang tersedia atau Manual untuk secara manual memilih jaringan dari daftar. Jika sambungan ke jaringan yang dipilih secara manual terputus, perangkat akan membunyikan pesan kesalahan dan meminta Anda memilih ulang jaringan. Jaringan yang dipilih harus memiliki perjanjian roaming dengan jaringan selular asal.

Tampilan info sel — Mengatur agar perangkat memberikan tanda bila digunakan di jaringan selular berdasarkan teknologi MCN (microcellular network) dan mengaktifkan penerimaan pesan area.

LAN Nirkabel

Tentang WLAN

Perangkat Anda dapat mendeteksi dan membuat sambungan ke WLAN (LAN nirkabel). Dengan WLAN, Anda dapat menyambungkan perangkat ke

Internet dan perangkat kompatibel yang mendukung WLAN.

Untuk menggunakan sambungan WLAN, Anda memerlukan hal berikut ini:

- WLAN harus tersedia di lokasi Anda.
- Perangkat harus tersambung ke WLAN. WLAN tertentu diproteksi dan Anda memerlukan kode akses dari penyedia layanan untuk tersambung ke WLAN tersebut.
- Jalur akses Internet yang dibuat untuk WLAN. Gunakan jalur akses untuk aplikasi yang harus tersambung ke Internet.

Sambungan WLAN tersedia bila Anda membuat sambungan data menggunakan jalur akses Internet WLAN. Sambungan WLAN aktif berakhir bila Anda mengakhiri sambungan data.

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

Fitur yang menggunakan WLAN, atau yang boleh diaktifkan di latar belakang saat fitur lain sedang digunakan, akan menyebabkan kebutuhan daya baterai meningkat dan masa pakai baterai berkurang.

Berikut adalah fitur WLAN yang didukung oleh perangkat Anda:

- Standar IEEE 802.11b/g
- Berfungsi pada 2,4 GHz
- WEP (wired equivalent privacy), WPA/WPA2 (Wi-Fi protected access), dan metode otentifikasi 802.1x. Fungsi ini hanya dapat digunakan jika didukung oleh jaringan.

! 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.

Bila perangkat berada dalam profil offline, Anda dapat tetap menggunakan WLAN jika tersedia. Pastikan Anda mematuhi semua persyaratan keselamatan yang berlaku saat

membuat dan menggunakan sambungan WLAN.

Tip: Untuk memeriksa alamat MAC (kontrol akses media) unik yang mengidentifikasi perangkat, masukkan *#62209526# di layar awal.

! Catatan: Beberapa negara mungkin melarang penggunaan WLAN. Misalnya di Perancis, Anda hanya dibolehkan menggunakan WLAN di dalam ruangan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pihak berwenang setempat.

Melihat ketersediaan WLAN

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

Jika WLAN tersedia,  akan ditampilkan.

Wizard WLAN

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Wiz. WLAN**.

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

Pilih Pilihan dan dari berikut ini:

Refresh — Memperbarui daftar WLAN yang tersedia.

Filter jaringan WLAN — Menyaring WLAN di dalam daftar jaringan yang ditemukan. Jaringan yang dipilih akan disaring pada waktu berikutnya aplikasi pencarian WLAN.

Mulai browsing Web — Memulai browsing web menggunakan jalur akses WLAN.

Lanjutk. browsing Web

— Melanjutkan browsing web menggunakan sambungan WLAN yang sedang aktif.

Putus WLAN — Memutus sambungan aktif ke WLAN.

Rincian — Melihat rincian WLAN.

! **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.

Wizard WLAN akan menunjukkan status sambungan WLAN dan pencarian jaringan di layar awal. Jika wizard WLAN tidak diaktifkan secara default di layar awal, Anda dapat mengaktifkannya dalam pengaturan layar awal.

Gunakan wizard WLAN di layar awal

Untuk melihat pilihan yang tersedia, pilih baris yang menunjukkan status. Tergantung pada status, Anda dapat membuka browser Web menggunakan sambungan WLAN, tersambung ke layanan panggilan Internet, memutuskan sambungan dari WLAN, mencari WLAN, atau mengaktifkan maupun menonaktifkan pemindaian jaringan.

Jika pemindaian WLAN dinonaktifkan dan Anda tidak tersambung ke WLAN, **Pemindaian WLAN tidak aktif** akan ditampilkan di layar awal.

Untuk mengaktifkan pemindaian WLAN dan mencari WLAN yang tersedia, pilih baris yang menunjukkan status.

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

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

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

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

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

Sambungan data aktif

Pilih Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Mjr. samb..

Pilih **Sambungan data aktif**.

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 menutup semua sambungan yang terbuka, pilih **Pilihan > Putus semua**.

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

Sinkronisasi

Dengan aplikasi Sinkronisasi, Anda dapat mensinkronisasi catatan, pesan, kontak, dan informasi lainnya dengan server jauh.

Pilih Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Sinkron.

Anda mungkin akan menerima pengaturan sinkronisasi sebagai pesan konfigurasi dari penyedia layanan.

Profil sinkronisasi berisi pengaturan yang diperlukan untuk sinkronisasi. Bila Anda membuka aplikasi tersebut, profil sinkronisasi default atau yang sebelumnya digunakan akan ditampilkan.

Menyertakan atau mengecualikan jenis konten

Pilih jenis konten.

Mensinkronisasi data

Pilih Pilihan > Sinkronisasi.

Membuat profil sinkronisasi baru

Pilih Pilihan > Profil sinkronisasi baru.

Mengelola profil sinkronisasi

Pilih Pilihan dan pilihan yang dikehendaki.

Bluetooth

Pilih Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth.

Tentang Bluetooth

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

Perangkat Bluetooth berkomunikasi melalui gelombang radio, karena itu perangkat dan perangkat lainnya tidak perlu berhadapan langsung. Kedua perangkat hanya harus berada dalam jarak maksimal 10 meter. Namun, sambungan dapat terganggu karena penghalang seperti dinding atau perangkat elektronik lainnya.

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

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

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

Mengirim dan menerima data dengan Bluetooth

Pilih Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth.

- 1 Bila konektivitas Bluetooth diaktifkan untuk pertama kalinya, Anda akan diminta untuk memberi nama pada perangkat. Berikan nama yang unik pada perangkat agar mudah dikenali jika terdapat beberapa perangkat Bluetooth di dekatnya.
- 2 Pilih Bluetooth > Aktif.
- 3 Pilih Tampilan telepon > Tampil ke semua atau Tentukan lamanya. Jika memilih Tentukan lamanya, Anda harus menentukan waktu agar perangkat dapat terlihat. Perangkat Anda dan nama yang dimasukkan kini dapat dilihat oleh pengguna lain yang memiliki perangkat dengan teknologi Bluetooth.
- 4 Buka aplikasi yang digunakan sebagai lokasi penyimpanan item yang akan dikirim.
- 5 Pilih item, lalu pilih Pilihan > Kirim > Via Bluetooth. Perangkat akan mencari perangkat lain yang menggunakan teknologi Bluetooth

dan berada dalam jangkauan, kemudian membuat daftarnya.

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

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

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

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

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

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

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

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

Membuat pasangan perangkat

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > Bluetooth**.

Buka tab perangkat pasangan.

Sebelum membuat pasangan, tentukan kode akses Anda (1-16 digit), kemudian pastikan pengguna perangkat lain

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

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

Dalam modus SIM jauh, Anda dapat menggunakan kartu SIM perangkat dengan aksesoris yang kompatibel.

Bila perangkat nirkabel berada dalam modus SIM jauh, Anda hanya dapat menggunakan aksesoris tersambung yang kompatibel, misalnya car kit, untuk membuat atau menerima panggilan.

Dalam modus ini ponsel Anda tidak dapat membuat panggilan apapun, kecuali ke nomor darurat yang telah diprogram pada perangkat.

Untuk membuat panggilan, Anda harus keluar dari modus SIM jauh. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci untuk mengaktifkan tombol terlebih dulu.

- 1 Pilih **Pilihan > Perangkat baru**. Perangkat akan mulai mencari perangkat Bluetooth yang berada dalam jangkauan. Jika Anda telah mengirimkan data menggunakan konektivitas Bluetooth, daftar hasil pencarian sebelumnya akan ditampilkan. Untuk mencari perangkat Bluetooth lainnya, pilih **Perangkat lain**.
- 2 Pilih perangkat yang akan dipasangkan, kemudian masukkan kode akses. Kode akses yang sama harus dimasukkan juga di perangkat lainnya.
- 3 Untuk membuat sambungan antara perangkat Anda dan perangkat lain secara otomatis, pilih **Ya**. Untuk mengkonfirmasi sambungan secara manual setiap kali berupaya membuat sambungan, pilih **Tidak**. Setelah membuat pasangan, perangkat akan disimpan pada halaman perangkat pasangan.

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

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

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

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

Kabel data

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

Menyalin foto atau konten lain antara perangkat dan komputer

- 1 Masukkan kartu memori ke perangkat, lalu sambungkan perangkat ke PC yang kompatibel atau komputer MAC dengan kabel data.
- 2 Bila perangkat meminta Anda memilih modus yang akan digunakan, pilih **Penyimpanan**

massal. Dalam modus ini, perangkat akan terlihat sebagai hard drive yang dapat dilepas di komputer.

- 3 Putuskan sambungan dari komputer (misalnya, dari wizard Unplug atau Eject Hardware di Microsoft Windows) agar tidak terjadi kerusakan pada kartu memori.

Untuk menggunakan Nokia Ovi Suite dengan perangkat, instal Nokia Ovi Suite di PC, sambungkan kabel data, lalu pilih **PC Suite** sebagai modus sambungan USB.

Untuk mensinkronisasi musik di perangkat dengan Nokia Ovi Player, instal perangkat lunak Nokia Ovi Player di PC, sambungkan kabel data, lalu pilih **PC Suite** sebagai modus sambungan USB.

Untuk mengubah modus USB yang biasa Anda gunakan dengan kabel data, pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > USB**, lalu **Modus sambungan USB**, dan pilihan yang dikehendaki.

Untuk menetapkan agar perangkat menanyakan modus setiap kali Anda menyambungkan kabel data ke perangkat, pilih **Menu > Pnl kontrol > Konektivitas > USB**, lalu **Tanya saat sambung > Ya**.

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 **PC Suite**.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Ovi Suite, lihat wilayah dukungan di www.ovi.com.

Tentang jaringan asal

Pilih **Menu > Musik > Media asal**.

Anda dapat menggunakan jaringan asal untuk berbagi dan mensinkronisasi file media di perangkat selular dengan perangkat lainnya, seperti komputer,

sistem suara, atau televisi. Anda juga dapat melihat dan memutar file media dari perangkat jaringan asal lainnya di perangkat atau di perangkat kompatibel lainnya. Misalnya, Anda dapat memutar musik yang disimpan di perangkat menggunakan sistem stereo asal yang disahkan oleh DLNA (Digital Living Network Alliance), mengontrol daftar putar dan tingkat volume secara langsung dari perangkat.

Perangkat Anda kompatibel dengan UPnP (Universal Plug and Play) dan disahkan oleh DLNA. Anda dapat membuat jaringan asal dengan perangkat atau router jalur akses WLAN. Anda dapat menyambungkan WLAN aktif yang kompatibel dan perangkat UPnP yang disahkan DLNA ke jaringan.

Anda juga dapat menyimpan file media ke server media atau mengambil file media dari server asal yang kompatibel.

Agar dapat menggunakan fungsi WLAN perangkat di jaringan asal, Anda harus memiliki sambungan asal WLAN aktif.

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

Contoh perangkat yang kompatibel

- Perangkat selular
- Komputer yang kompatibel
- Televisi
- Sistem suara
- Penerima multimedia nirkabel yang kompatibel dan tersambung ke sistem suara

13. Manajemen data

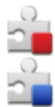
Menginstal atau menghapus aplikasi

Menginstal aplikasi

Pilih Menu > Pnl kontrol > Mjr data > Mjr aplikasi.

Anda dapat mentransfer file penginstalan ke perangkat dari komputer yang kompatibel, mendownload file saat melakukan penelusuran, atau menerimanya dalam bentuk pesan multimedia, sebagai lampiran e-mail, atau menggunakan metode koneksi lain, seperti koneksi Bluetooth. Anda dapat menggunakan Nokia Application Installer di Nokia Ovi Suite untuk menginstal aplikasi ke perangkat.

Ikon di Manajer aplikasi menunjukkan hal berikut:



Aplikasi SIS atau SISX

Aplikasi Java™

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 menginstal, perhatikan hal berikut:

- Untuk melihat jenis aplikasi, nomor versi, dan penyedia atau produsen aplikasi, pilih **Pilihan > Lihat rincian**.

Untuk menampilkan rincian sertifikat keamanan aplikasi, pilih **Rincian: > Sertifikat: > Lihat rincian**.

- Jika Anda menginstal file yang berisi pembaruan atau perbaikan aplikasi yang sudah ada, Anda hanya dapat mengembalikan aplikasi awal jika memiliki file penginstalan awal atau salinan cadangan lengkap dari paket perangkat lunak yang sudah dihapus. Untuk mengembalikan aplikasi awal, hapus aplikasi, kemudian instal kembali aplikasi dari file penginstalan awal atau salinan cadangan.

File JAR diperlukan untuk menginstal aplikasi Java. Jika file tidak ada, maka perangkat akan

meminta Anda untuk men-download file tersebut. Jika tidak terdapat jalur akses yang ditetapkan untuk aplikasi, Anda akan diminta untuk memilihnya. Saat men-download file JAR, Anda harus memasukkan nama pengguna dan sandi untuk mengakses server. Keduanya diperoleh dari penyedia atau produsen aplikasi tersebut.

Untuk menginstal perangkat lunak atau aplikasi, lakukan hal berikut:

- 1 Untuk mencari file penginstalan, pilih **Menu > Pnl kontrol > Mjr data > Mjr aplikasi**. Cara lainnya, cari file penginstalan menggunakan Manajer file, atau pilih **Olahpesan > Kotak masuk**, kemudian buka pesan yang berisi file penginstalan.
- 2 Dalam Manajer aplikasi, pilih **Pilihan > Instal**. Dalam aplikasi lainnya, pilih file penginstalan untuk memulai penginstalan. Selama penginstalan berlangsung, perangkat akan menunjukkan informasi tentang progres penginstalan. Jika Anda menginstal aplikasi tanpa tanda tangan atau

sertifikasi digital, perangkat akan menampilkan peringatan. Lanjutkan penginstalan hanya jika Anda yakin terhadap keaslian dan konten aplikasi tersebut.

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

Untuk melihat paket perangkat lunak yang telah diinstal atau dihapus dan waktunya, 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, .sisx) 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 dan perangkat lunak

Pilih Menu > Pnl kontrol > Mjr data > Mjr aplikasi.

Gulir ke paket perangkat lunak, lalu pilih Pilihan > Hapus penginstalan. Untuk konfirmasi, pilih Ya.

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

Jika paket perangkat lunak lain tergantung pada paket perangkat lunak yang Anda hapus, paket perangkat lunak lain tersebut dapat berhenti berfungsi. Untuk informasi lebih lanjut,

lihat dokumentasi paket perangkat lunak yang diinstal.

Pengaturan Manajer aplikasi

Pilih Menu > Pnl kontrol > Mjr data > Mjr aplikasi.

Pilih Pilihan > Pengaturan dan dari berikut ini:

P'instalan p'angkat lunak — Untuk memilih apakah perangkat lunak Symbian yang tidak memiliki tanda tangan digital sah dapat diinstal.

Periksa sertif. online — Untuk memeriksa sertifikat online sebelum menginstal aplikasi.

Alamat web default — Untuk menetapkan alamat default yang akan digunakan saat memeriksa sertifikat online.

Beberapa aplikasi Java mengharuskan agar pesan dikirimkan atau sambungan jaringan dibuat pada jalur akses tertentu untuk men-download komponen atau data tambahan.

Manajer file

Tentang Manajer file

Pilih Menu > Aplikasi > Manajer file.

Dengan Manajer file, Anda dapat menelusuri, mengelola, serta membuka file di perangkat atau drive eksternal yang kompatibel.

Mencari dan mengatur file

Pilih Menu > Aplikasi > Manajer file.

Untuk mencari file, pilih Pilihan > Cari. Pilih lokasi untuk mencari, lalu masukkan istilah pencarian yang sesuai dengan nama file.

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

Membuat cadangan file dalam kartu memori

Pilih Menu > Aplikasi > Manajer file.

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

Mengedit kartu memori

Anda dapat memformat kartu memori untuk menghapus data di dalamnya atau Anda dapat melindungi data di kartu memori dengan sandi.

Pilih Menu > Aplikasi > Manajer file.

Mengubah nama atau memformat kartu memori

Pilih Pilihan > Pilihan kartu memori dan pilihan yang dikehendaki.

Melindungi kartu memori dengan sandi

Pilih Pilihan > Sandi kartu memori.

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

Manajer perangkat Konfigurasi jauh

Pilih Menu > Pnl kontrol > Mjr data > Mjr. p'ankt.

Dengan Manajer perangkat, Anda dapat mengelola pengaturan, data, dan perangkat lunak pada perangkat dari jarak jauh.

Anda dapat tersambung ke server dan menerima pengaturan konfigurasi untuk perangkat Anda. Anda dapat menerima profil server dan pengaturan konfigurasi yang berbeda dari penyedia layanan atau departemen manajemen informasi perusahaan Anda.

Pengaturan konfigurasi mungkin menyertakan pengaturan sambungan dan lainnya yang digunakan oleh berbagai aplikasi di perangkat Anda. Pilihan yang tersedia dapat beragam.

Sambungan konfigurasi jauh biasanya dimulai oleh server bila pengaturan perangkat harus diperbarui.

Untuk membuat profil server baru, pilih **Pilihan > Profil server > Pilihan > Profil server baru.**

Anda mungkin menerima pengaturan tersebut dari penyedia layanan Anda melalui pesan konfigurasi. Jika tidak, tentukan hal berikut ini:

Nama server — Masukkan nama untuk server konfigurasi.

ID server — Masukkan ID unik untuk mengidentifikasi server konfigurasi.

Sandi server — Masukkan sandi untuk mengidentifikasi perangkat Anda ke server.

Jalur akses — Pilih jalur akses yang akan digunakan untuk sambungan, atau buat jalur akses baru. Anda juga dapat memilih agar perangkat menanyakan jalur akses setiap kali memulai sambungan. Pengaturan ini tersedia hanya jika Anda telah memilih Internet sebagai jenis media.

Alamat host — Masukkan alamat Web server konfigurasi.

Port — Masukkan nomor port server.

Nama pengguna dan

Sandi — Masukkan sandi dan ID pengguna untuk server konfigurasi.

Perbolehkan konfig. — Pilih Ya agar server dapat memulai sesi konfigurasi.

Trm sm p'mint. scr otom. — Pilih Ya jika tidak ingin server meminta konfirmasi Anda saat memulai sesi konfigurasi.

Otentifikasi jaringan — Pilih apakah akan menggunakan otentifikasi http.

Nama p'guna jaringan dan **Sandi jaringan** — Masukkan sandi dan ID pengguna untuk otentifikasi http. Pengaturan ini hanya tersedia jika Anda

telah memilih **Otentikasi jaringan** yang akan digunakan.

Agar tersambung ke server dan menerima pengaturan konfigurasi untuk perangkat Anda, pilih **Pilihan > Mulai konfigurasi**.

Untuk melihat log konfigurasi profil pilihan, pilih **Pilihan > Lihat log**.

Untuk memperbarui perangkat lunak pada perangkat melalui udara, pilih **Pilihan > Periksa utk. pembaruan**. Pembaruan tidak akan menghapus pengaturan Anda. Bila menerima paket pembaruan pada perangkat Anda, ikuti petunjuk pada layar. Perangkat Anda akan diaktifkan ulang segera setelah penginstalan selesai.

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.

Tentang Lisensi

Pilih **Menu > Pnl kontrol > Mjr data > Lisensi**.

Beberapa file media, misalnya foto, musik, atau klip video, dilindungi oleh hak penggunaan digital. Lisensi untuk file tersebut dapat membolehkan atau membatasi penggunaannya. Misalnya, dengan lisensi tertentu, Anda hanya dapat mendengarkan lagu dengan frekuensi terbatas. Saat satu sesi pemutaran berlangsung, Anda dapat memundurkan atau memajukan dengan cepat maupun menjeda lagu, namun jika dihentikan, berarti Anda telah menggunakan salah satu contoh yang dibolehkan.

14. Pengaturan

Pengaturan aplikasi

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Aplikasi.

Pilih aplikasi dari daftar untuk menyesuaikan pengaturannya.

Keamanan perangkat dan kartu SIM

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan > Umum > Pengamanan.

Untuk mengubah kode PIN, pilih **Telepon dan kartu SIM > Kode PIN**. Panjang kode baru harus 4 hingga 8 digit. Kode PIN akan melindungi kartu SIM dari penggunaan tidak sah dan diberikan bersama kartu SIM. Setelah memasukkan kode PIN yang salah sebanyak tiga kali berturut-turut, kode akan diblokir dan Anda harus menggunakan kode PUK untuk membatalkan pemblokiran agar dapat kembali menggunakan kartu SIM.

Untuk menetapkan tombol agar terkunci secara otomatis setelah jangka waktu yang ditentukan, pilih **Telepon dan kartu SIM > Masa kunci oto. tombol**.

Untuk menetapkan batas waktu hingga perangkat terkunci secara otomatis dan hanya dapat digunakan jika kode kunci yang benar dimasukkan, pilih **Telepon dan kartu SIM > Periode kunci oto. telp..** Masukkan durasi batas waktu dalam menit atau pilih **Kosong** untuk menonaktifkan fitur penguncian otomatis. Bila perangkat terkunci, Anda dapat tetap menjawab panggilan masuk dan panggilan dapat tetap dibuat ke nomor darurat resmi yang diprogram di perangkat.

Untuk mengubah kode kunci, pilih **Telepon dan kartu SIM > Kode kunci**. Kode kunci default adalah 12345. Masukkan kode saat ini, kemudian masukkan kode baru dua kali. Panjang kode baru harus 4-255 karakter. Karakter alfanumerik dapat digunakan (huruf besar-kecil). Perangkat akan memberitahukan Anda jika kode kunci tidak diformat dengan benar.

Pengaturan aksesoris

Pilih Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih **Umum > Perangkat tmbh..**

Untuk menentukan profil yang diaktifkan bila Anda memasang

aksesori ke perangkat, pilih aksesori, lalu pilih **Profil default**.

Untuk mengatur agar perangkat menjawab panggilan telepon secara otomatis setelah 5 detik bila aksesori terpasang, pilih aksesori, lalu pilih **Jawab otomatis > Aktifkan**. Jika jenis dering diatur ke **Bunyi sekali** atau **Diam** dalam profil yang dipilih, maka jawab otomatis akan dinonaktifkan.

Agar lampu perangkat menyala sewaktu aksesori terpasang, pilih **Lampu > Aktif**. Pilihan ini hanya tersedia untuk aksesori tertentu.

Mengembalikan pengaturan awal

Untuk mengembalikan pengaturan awal perangkat, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum > P'aturan pabrik**. Untuk melakukannya, Anda memerlukan kode kunci perangkat. Setelah di-reset, perangkat mungkin memerlukan waktu lebih lama untuk diaktifkan. Dokumen, informasi kontak, entri kalender, dan file tidak terpengaruh.

15. Mencari petunjuk

Dukungan

Bila ingin mempelajari lebih lanjut tentang cara menggunakan produk atau tidak yakin tentang fungsi perangkat yang semestinya, kunjungi www.nokia.com/support, atau menggunakan perangkat selular, nokia.mobi/support. Anda juga dapat memilih **Menu > Aplikasi > Bantuan > Petunjuk** di perangkat.

Jika masalah tidak teratasi, lakukan salah satu hal berikut:

- Nonaktifkan perangkat, lalu keluarkan baterai. Setelah beberapa menit, pasang kembali baterai, lalu aktifkan perangkat.
- Kembalikan pengaturan pabrik awal.
- Perbarui perangkat lunak perangkat.

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

Memperbarui perangkat lunak perangkat

Membaruan perangkat lunak

Membaruan perangkat lunak dapat mencakup fitur baru dan fungsi yang disempurnakan yang tidak tersedia pada saat perangkat dibeli. Memperbarui perangkat lunak juga dapat meningkatkan performa perangkat.

Untuk memperoleh pemberitahuan bila perangkat lunak baru tersedia bagi perangkat Anda, daftarkan ke My Nokia, dan berlangganan pemberitahuan melalui pesan teks atau e-mail. Untuk informasi lebih lanjut, buka www.nokia.com/mynokia.



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.

Setelah memperbarui aplikasi atau perangkat lunak perangkat, petunjuk yang terkait dengan aplikasi yang diperbarui di dalam buku petunjuk atau bantuan mungkin tidak diperbarui lagi.

Pembaruan perangkat lunak melalui udara

Pilih **Menu > Pnl kontrol > 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.

Pilih **Pilihan** dan dari berikut ini:

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

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 rincian — Melihat informasi tentang pembaruan.

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.

Memperbarui 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 memperoleh informasi lebih lanjut dan men-download aplikasi Nokia Software Updater, kunjungi www.nokia.co.id/softwareupdate.

Petunjuk internal

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

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

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

Saat Anda membaca petunjuk, untuk mengubah ukuran teks petunjuk, pilih **Pilihan > Kecilkan huruf** atau **Besarkan huruf**.

Anda dapat menemukan link ke topik terkait di bagian akhir teks petunjuk. Apabila Anda memilih kata yang digarisbawahi, akan ditampilkan penjelasan singkat.

Teks petunjuk menggunakan indikator berikut:

 Link ke topik petunjuk terkait.

- Link ke aplikasi yang sedang dibahas.

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

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 (personal identification number) — Kode tersebut akan melindungi Kartu SIM terhadap penggunaan tidak sah. Kode PIN (4 - 8 digit) biasanya diberikan bersama Kartu SIM. Setelah memasukkan kode PIN yang salah sebanyak tiga kali berturut-turut, kode akan terblokir dan Anda memerlukan kode PUK untuk membatalkan pemblokiran.

Kode UPIN — Kode tersebut mungkin diberikan bersama kartu USIM. Kartu USIM merupakan versi Kartu SIM yang disempurnakan dan tidak didukung oleh ponsel 3G.

Kode PIN2 — Kode tersebut (4 - 8 digit) diberikan bersama beberapa Kartu SIM dan diperlukan untuk mengakses sebagian fungsi di perangkat.

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 Nokia Care Point atau dealer perangkat.

Kode PUK (Personal Unblocking Key) dan PUK2 — Kode tersebut (8 digit) diperlukan untuk mengubah kode PIN atau PIN2 yang terblokir. Jika kode tersebut tidak diberikan bersama Kartu SIM, hubungi penyedia layanan jaringan Kartu SIM di perangkat.

Kode UPUK — Kode tersebut (8 digit) diperlukan untuk mengubah kode UPIN yang terblokir. Jika kode tersebut tidak diberikan bersama kartu USIM, hubungi penyedia layanan jaringan kartu USIM di perangkat.

Nomor IMEI (International Mobile Equipment Identity) — Nomor tersebut (15 atau 17 digit) digunakan untuk mengidentifikasi perangkat yang valid di jaringan GSM. Perangkat yang, misalnya, dicuri dapat diblokir agar tidak dapat mengakses jaringan. Nomor IMEI untuk perangkat terdapat di bagian bawah baterai.

Memperpanjang masa pakai baterai

Berbagai fitur di perangkat Anda akan meningkatkan kebutuhan daya baterai

dan mengurangi masa pakainya. Untuk menghemat daya baterai, perhatikan hal berikut ini:

- Fitur yang menggunakan teknologi Bluetooth atau membolehkan fitur tersebut berjalan di latar belakang sewaktu menggunakan fitur lainnya, akan meningkatkan kebutuhan daya baterai. Nonaktifkan teknologi Bluetooth bila tidak diperlukan.
- Fitur yang menggunakan WLAN (LAN nirkabel) atau membolehkan fitur tersebut berjalan di latar belakang sewaktu menggunakan fitur lainnya, akan meningkatkan kebutuhan daya baterai. WLAN pada perangkat Nokia akan nonaktif bila Anda tidak berupaya membuat sambungan, tidak tersambung ke jalur akses, atau tidak memindai jaringan yang tersedia. Untuk mengurangi penggunaan daya baterai, Anda dapat menetapkan agar perangkat tidak memindai atau lebih jarang memindai jaringan yang tersedia di latar belakang.
- Jika Anda telah menetapkan **Sambungan data paket** ke **Jika**

- tersedia dalam pengaturan sambungan, namun tidak ada jangkauan data paket (GPRS), maka perangkat akan mencoba membuat sambungan data paket secara berkala. Untuk memperpanjang waktu pengoperasian perangkat, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan dan Sambungan > Data paket > Sambungan data paket > Jika diperlukan.**
- Jika kekuatan sinyal jaringan selular di wilayah Anda tidak stabil, perangkat harus mencari jaringan yang tersedia berulang kali. Hal ini akan meningkatkan kebutuhan daya baterai.

Jika modus jaringan dalam pengaturan jaringan ditetapkan ke modus ganda, perangkat akan mencari jaringan 3G. Anda dapat menetapkan agar perangkat hanya menggunakan jaringan GSM. Untuk hanya menggunakan jaringan GSM, pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan dan Telepon > Jaringan > Modus jaringan > GSM.**

 - Lampu latar layar meningkatkan kebutuhan daya baterai. Pada

pengaturan tampilan, Anda dapat mengubah batas waktu penonaktifan lampu latar. Pilih **Menu > Pnl kontrol > P'aturan, lalu pilih Umum > Personalisasi > Tampilan > Lampu tlh. habis-waktu.** Untuk mengatur sensor cahaya yang memantau kondisi cahaya dan mengatur kecerahan layar, dalam pengaturan tampilan, pilih **Sensor cahaya.**

- Mengaktifkan aplikasi di latar belakang akan meningkatkan kebutuhan daya baterai. Untuk menutup aplikasi yang tidak digunakan, tekan terus tombol menu, gulir ke aplikasi, kemudian tekan tombol spasi mundur.
- Untuk menghemat daya, aktifkan modus hemat daya. Tekan tombol daya, lalu pilih **Aktifkan p'hemat daya.** Untuk menonaktifkan, tekan tombol daya, lalu pilih **Nonaktifk. p'hemat daya.** Anda tidak dapat mengubah pengaturan aplikasi tertentu bila modus hemat daya diaktifkan.

Mengosongkan memori

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

Beberapa perangkat ini menggunakan memori untuk menyimpan data. Perangkat akan memberitahukan jika memori yang tersedia hampir penuh.

Untuk mengosongkan memori, transfer data ke memori lain (jika ada) atau komputer yang kompatibel.

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

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

- File penginstalan (dengan ekstensi file .sis atau .sisx) dari aplikasi yang telah diinstal. Buat cadangan file penginstalan ke komputer yang kompatibel.
- Foto dan klip video dalam Foto.

16. Tips ramah lingkungan



Hemat energi

Anda tidak harus mengisi daya baterai sesering mungkin jika melakukan hal berikut (jika tersedia di perangkat):

- Menutup aplikasi dan sambungan data, misalnya sambungan Bluetooth, 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 tombol.

Daur ulang

Semua materi perangkat ini dapat didaur ulang sebagai materi dan energi. Untuk informasi tentang cara mendaur ulang produk Nokia lama Anda, kunjungi www.nokia.com/werecycle,

atau menggunakan perangkat selular, www.nokia.mobi/werecycle.

Buku petunjuk dan paket daur ulang di lokasi daur ulang setempat.

Untuk informasi lebih lanjut tentang atribut lingkungan perangkat, kunjungi www.nokia.com/ecodeclaration.

Informasi produk dan keselamatan

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 aksesoris tersedia untuk perangkat Anda. Untuk informasi lebih rinci, kunjungi 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: BL-5F

Waktu bicara:

Hingga 4 jam (WCDMA)/9 jam (GSM).

Siaga:

Hingga 450 jam (WCDMA)/450 jam (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-5F. Nokia mungkin akan menyediakan model baterai tambahan untuk perangkat ini. Perangkat ini ditujukan untuk penggunaan bila terisi daya dari pengisi daya berikut: AC-6. 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 sakу 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 menggunakan kembali. Jangan gunakan pengisi daya atau baterai yang rusak. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

 **Penting:** Waktu bicara dan siaga hanya merupakan perkiraan. Performa sebenarnya akan tergantung pada berbagai faktor seperti kondisi jaringan, pengaturan perangkat yang dipilih, fitur perangkat yang digunakan (atau yang berjalan di latar belakang), kondisi baterai, dan temperatur ruang. Panggilan keluar akan mempengaruhi waktu siaga perangkat ini dan jumlah waktu dalam modus siaga akan mempengaruhi waktu bicara.

Pedoman otentifikasi 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:

Otentifikasi 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 otentifikasi 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 pertanggungan 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/werecycle, atau www.nokia.mobi/werecycle.

Informasi keselamatan tambahan

Permukaan perangkat ini bebas dari nikel.

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) bisa 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 penyimpan 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 terlindung 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 defibrillator 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

Berberapa 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, penggeraman 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 aksesori 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. Patuhil 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 propana atau butana) 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 seluler dan penyedia panggilan Internet jika keduanya diaktifkan. Sambungan dalam semua kondisi tidak dapat dijamin. Jangan hanya mengandalkan perangkat nirkabel apapun untuk komunikasi penting seperti darurat medis.

Membuat panggilan darurat

- 1 Pastikan perangkat telah diaktifkan.
- 2 Pastikan kekuatan sinyal memadai. Anda mungkin harus melakukan langkah-langkah berikut:
 - Masukkan kartu SIM.
 - Hapus pembatasan panggilan yang telah Anda aktifkan untuk perangkat, misalnya pembatasan panggilan, panggilan tetap, atau grup pengguna tertentu.
 - Pastikan perangkat tidak berada dalam profil offline atau penerbangan.
- 3 Untuk mengosongkan layar, tekan tombol putus beberapa kali.
- 4 Masukkan nomor darurat resmi untuk lokasi Anda saat ini. Nomor panggilan darurat dapat beragam berdasarkan lokasi.
- 5 Buka penutup geser, lalu 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. Tetap buka penutup geser dan jangan akhiri panggilan hingga diaizinkan.

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 0,73 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.

© 2010 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

PERNYATAAN KESESUAIAN

CE 0434 Ⓡ

Dengan ini, **NOKIA CORPORATION** menyatakan bahwa RM-627 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/.

Nokia, Nokia Connecting People, Navi, Ovi, Ovi by Nokia, Visual Radio, dan logo Nokia Original Enhancements adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation. Produk dan nama perusahaan lain yang disebutkan 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.



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

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.mpegl.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.

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 merekaya 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. 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 atau dokumen ini. Nokia tidak memberikan jaminan apapun untuk aplikasi pihak ketiga. DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI, ANDA MEMAHAMI BAHWA APLIKASI TERSEBUT DIBERIKAN SEBAGAIMANA MESTINYA TANPA JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU. ANDA JUGA MEMAHAMI BAHWA NOKIA ATAU PERUSAHAAN AFILIASINYA TIDAK MEREKOMENDASIKAN ATAU MEMBERI JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, JAMINAN KEPEMILIKAN, KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN, ATAU KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, ATAU BAHWA APLIKASI TERSEBUT TIDAK AKAN MELANGGAR HAK PATEN, HAK CIPTA, MEREK DAGANG, ATAU HAK LAIN MILIK PIHAK KETIGA.

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

Perangkat Anda dapat menyebabkan gangguan pada TV atau radio (misalnya bila ponsel digunakan di dekat peralatan penerima). FCC dapat meminta Anda menghentikan penggunaan ponsel jika gangguan tersebut tidak dapat diatasi. Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi pusat layanan setempat. Perangkat ini mematuhi peraturan FCC bab 15. Pengoperasian harus mengalami dua kondisi sebagai berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menyebabkan gangguan berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima semua gangguan yang

ditangkap, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak dikehendaki. Perubahan atau modifikasi apapun tanpa persetujuan tertulis dari Nokia dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Beberapa fungsi dan fitur tergantung pada kartu SIM dan/atau jaringan, MMS, atau tergantung pada kompatibilitas perangkat ini dan format konten yang didukung. Beberapa layanan akan dikenakan biaya terpisah.

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

/Edisi 1.3 ID

Indeks**A**

aksesori	
— pengaturan	108
Aksesori asli Nokia	117
antena	12
aplikasi petunjuk	112

B

baris kontak	22
baterai	
— memasukkan	10
— menghemat daya	114
— mengisi daya	13
berbagi file media secara online	71
Berbagi online	71
— berlangganan	72
— mengaktifkan layanan	72
— posting	73
berbagi video	
— berbagi klip video	42
— berbagi video langsung	42
blog	78
Bluetooth	97
— menerima data	96
— mengirim data	96

browser	76, 80
— keamanan	80
— memori cache	79
— menelusuri halaman	76, 78
— penanda	76, 79
— toolbar	77

C

cara pintas	18
catatan	88
Catatan aktif	85
cookie	80

D

DLNA (Digital Living Network Alliance)	100
download	
— podcast	65
dukungan	110

E

e-mail	53
— konfigurasi	50
— lampiran	51
— membaca	51
— memutuskan sambungan	52
— mengirim	47, 50
— pengaturan umum	52

F	jaringan asal	100
file audio		
— rincian	74	
foto		
— menyusun file	71	
foto latar belakang	29	
G		
galeri	70	
gambar		
— menyalin	16	
H		
headset	15	
I		
ikhtisar halaman	78	
IM (olahpesan cepat)	53	
indikator	23	
informasi bermanfaat	110	
Informasi dukungan Nokia	110	
informasi umum	110	
input teks	25	
input teks prediktif	26	
J		
jam	83	
jam alarm	83	
jangka waktu penguncian otomatis	108	
K		
kabel data	99	
kabel data USB	99	
kalender	81	
— membuat entri	81	
— permintaan rapat	82	
— tampilan	83	
kalkulator	86	
kamera		
— klip video	70	
— lampu kilat	69	
— mengambil foto	69	
— modus foto	69	
kamus		
kartu memori	11, 105	
kartu SIM		
— memasukkan	10	
keamanan		
— browser	80	
— perangkat dan kartu SIM	108	
keyboard		
Kios Ovi	25	
klip video		
— bersama	40	
— memutar	74	
— rincian	74	
kode akses		
		113

kode keamanan	113
kode kunci	108, 113
kode PIN	113
— mengubah	108
kode PIN2	113
kode PUK	113
kode UPIN	113
— mengubah	108
kode UPUK	113
konfigurasi jauh	105
konfigurasi perangkat	21
kontak	
— di jaringan sosial	44
— foto di	44
— mencari	22
— mensinkronisasi	95
— menyalin	16
— mengatur	44
— nada dering	45
— tag suara	44
kontrol volume	15
konversi mata uang	87
kotak masuk, pesan	49
kotak pesan	
— suara	32
kunci pengaman	14
kunci tombol	14

L	
lagu	59
layanan obrolan (IM)	53
layanan panggilan Internet	
— mengelola	39
layar awal	22
log	43
M	
manajemen file	104, 105
manajer perangkat	105
manajer Zip	87
media	
— pemutar musik	59
— radio	65
memori	
— cache Web	79
— membersihkan	116
memori cache	79
mempersonalisasi perangkat	21, 28
memutar	
— pesan	54
— video dan audio	74
mencari	
— kontak	22
menjawab panggilan	31
menolak panggilan	31
Lihat <i>menolak panggilan</i>	
menonaktifkan perangkat	13

menonaktifkan suara panggilan masuk	31	Nokia Ovi Player	62
mentransfer konten	16, 21		
mentransfer musik	62		
mengaktifkan perangkat	13		
mengembalikan pengaturan awal	109		
menginstal aplikasi	102		
mengirim			
— menggunakan Bluetooth	96		
mengisi daya baterai	13		
mengkonversi			
— mata uang	87		
— pengukuran	86		
mengunci			
— penguncian otomatis perangkat	108		
— tombol	108		
meng-upload file media	71		
metode sambungan			
— Bluetooth	96		
MMS (layanan pesan multimedia)	47, 56		
multimedia	70		
musik	59, 60		
Musik Ovi	63		
N			
nada dering			
— 3-D	30		
— pada profil	29		
Nada dering 3-D	30		
Nokia Messaging	53		
O			
Ovi by Nokia			19
P			
panggilan			
— darurat	31		
— konferensi	32		
— membuat	31		
— menjawab	31		
— menolak	31		
— panggilan Internet	39		
— panggilan video	37		
— pesan suara	32		
— volume	31		
panggilan cepat			33
panggilan internet			39
panggilan Internet			39
— mengaktifkan	39		
panggilan konferensi			32
panggilan tunggu			33
panggilan video			37, 38
pembaca pesan			54
Pembaca pesan			54
perbaruan			112
perbaruan otomatis untuk waktu/tanggal			83
perbaruan perangkat lunak			110, 112

pembatasan panggilan	35	pesan	47, 49
pemutar musik	59, 60	— pengaturan	58
— daftar putar	60	— pengaturan pesan area	58
penanda	79	— pengaturan pesan teks	56
pencarian		pesan area	
— musik	63	— pengaturan	58
pencarian musik	63	pesan audio	47
pengalihan panggilan	34	pesan layanan	
pengaturan		— pengaturan	58
— aksesori	108	pesan multimedia	47, 56
— aplikasi	108	pesan suara	32
— jaringan	90	pesan teks	49
— kunci tombol	108	— mengirim	47
— mengembalikan	109	— pengaturan	56
— pesan	56	Peta Mini	78
— pesan area	58	podcast	59
— pesan layanan	58	podcasting	61, 64, 65
— pesan teks	56	profil	
— podcasting	64	— membuat	28
— RealPlayer	74	— memilih nada dering	29
pengaturan aplikasi	108	— mempersonalisasi	28
pengaturan awal	109	pusat video	
pengaturan jaringan	90	— memutar video hasil download	73
pengukuran		— mencari dan melihat video	73
— mengkonversi	86	— video internet	73
perangkat lunak		R	
— memperbarui	111	radio	65
perangkat pasangan	97	radio FM	65
perintah suara	36		

Radio FM	65	tema	29
radio internet	67	tombol	
radio Internet	66	— pengaturan kunci	108
RealPlayer		tombol dan komponen	9
— melihat rincian klip	74		
— memutar klip media	74		
— pengaturan	74		
roaming	90		
S		U	
sambungan data		Ucapan	54
— koneksi PC	100	Ucapkan dan Putar	63
— nirkabel	91	umpan, berita	78
— sinkronisasi	95	umpan berita	78
sambungan kabel	99		
sambungan komputer	100	V	
Lihat juga <i>sambungan data</i>		video	
screensaver	29	— bersama	41
sinkronisasi	95	— dibagi	40
SMS (layanan pesan singkat)	47	— menyalin	16
soket	9	video bersama	40
Share online			
— membuat posting	72	W	
T		waktu dan tanggal	83
tali telepon	16	Wizard pengaturan	21
tanggal dan waktu	83	Wizard WLAN	92
teks		WLAN	
— input prediktif	26	— jalur akses	92
		— ketersediaan	92
		WLAN (jaringan area lokal nirkabel)	91