# Panduan Pengguna untuk Nokia N80

Hak cipta © 2007 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

#### 

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk RM-92 ini telah memenuhi persyaratan pokok dan ketentuan yang terkait lainnya dari Petunjuk Dewan 1999/5/EC. Salinan Pernyataan Kesesuaian ini dapat dilihat di: http://www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity/.

© 2007 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N80, Pop-Port, dan Visual Radio 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 adalah merek dagang atau nama dagang dari masingmasing pemilik.

Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation.

## symbian

Produk ini berisi perangkat lunak berlisensi dari Symbian Software Ltd © 1998-2007. Symbian dan Symbian OS adalah merek dagang dari Symbian Ltd.



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

Stac <sup>®</sup>, LZS <sup>®</sup>, <sup>®</sup>1996, Stac, Inc., <sup>®</sup>1994-1996 Microsoft Corporation. Termasuk satu atu beberapa Hak Paten A.S.: No. 4701745, 5016009, 5126739, 5146221, dan 5414425. Paten-paten lain dalam proses.

Hi/fn ®, LZS ®,©1988-98, Hi/fn. Termasuk satu atau beberapa Hak Paten A.S.: No. 4701745, 5016009, 5126739, 5146221, dan 5414425. Paten-paten lain dalam proses.

Sebagian perangkat lunak dalam produk ini adalah © Hak cipta ANT Ltd. 1998. Semua hak dilindungi undang-undang.

Paten Amerika Serikat No. 5818437 dan paten-paten lain dalam proses. Perangkat

lunak input teks T9 Hak cipta © 1997-2007. Tegic Communications, Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Produk ini berdasarkan atas Lisensi Portfolio Paten Visual MPEG-4 (i) untuk penggunaan pribadi dan non-komersial terkait dengan informasi yang telah disesuaikan dengan Standar Visual MPEG-4 untuk setiap aktivitas pribadi dan non-komersial konsumen, serta (ii) untuk penggunaan yang terkait dengan video MPEG-4 yang disediakan oleh penyedia video berlisensi. Tidak ada lisensi yang diberikan atau diterapkan untuk penggunaan lainnya. Informasi tambahan, termasuk yang berkaitan dengan kegiatan promosi, penggunaan internal, dan komersial dapat diperoleh dari MPEG LA, LLC. Lihat <http://www.mpegla.com>. Nokia menerapkan kebijakan pengembangan berkelanjutan. Nokia berhak melakukan perubahan dan berbaikan atas produk vano diuraikan dalam buku

melakukan perubahan dan perbaikan atas produk yang diuraikan dalam buk petunjuk ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Dalam situasi apa pun, Nokia tidak bertanggung jawab atas hilangnya data atau hilangnya pendapatan atau kerusakan khusus, ringan, berat atau tidak langsung yang terjadi baik secara disengaja maupun tidak.

Isi dokumen ini diberikan 'sebagaimana mestinya'. Kecuali kalau dipersyaratkan oleh hukum yang berlaku, maka tidak ada jaminan apa pun, baik yang tersurat maupun tersirat, termasuk, namun tidak terbatas pada, jaminan tersirat mengenai keadaan yang dapat diperjualbelikan dan kesesuaian untuk tujuan tertentu, yang dibuat sehubungan dengan akurasi, kehandalan atau isi dari dokumen ini. Nokia berhak mengubah dokumen ini atau menariknya setiap saat tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Ketersediaan produk-produk tertentu di setiap wilayah mungkin berbeda. Harap hubungi agen Nokia terdekat di tempat Anda.

Kontrol ekspor

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

Edisi 2

# lsi

Untuk keselamatan Andav	
Nokia N80 Anda1	
Pembaruan perangkat lunak1	
Pengaturan1	
Informasi dukungan dan kontak Nokia1	
Mentransfer konten dari perangkat lain2	
Indikator penting3	
Kunci tombol (pengaman tombol)4	
Kontrol volume suara dan loudspeaker4	
Jam4	
Headset5	
Tali telepon6	
LAN Nirkabel6	
Jaringan rumah7	
Kartu memori9	
Manajer file 10	
Cara pintas yang praktis 11	
Petunjuk 12	
Tutorial13	
Kamera14	
Mengambil gambar14	

Mengedit foto	20
Merekam video	20
Mengedit klip video	23
Galeri	25
Melihat foto dan klip video	
, Tampilan slide	
Presentasi	
Album	27
File cadangan	
Jar. asal	
Berbagi online	
Aplikasi media	34
Pemutar musik	
Cetak foto	
RealPlaver	
Sutradara film	
Pemutar Flash	41
Alah nesan	13
IVIENUIIS TEKS	
Menulis dan mengirim pesan	46

Hak cipta  $^{\odot}$  2007 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Kotak surat50	W
Melihat pesan pada kartu SIM52	
Pengaturan pesan	Ka
	M
Kontak (Buku telepon)	Та

Menyimpan nama dan nomor	57
Menyalin kontak	58
Menambahkan nada dering kontak	59
Membuat grup kontak	60

Kotak masuk-menerima pesan......48

#### Membuat panggilan ..... 61

Panggilan suara	61
Panggilan video	63
Video sharing	64
Menjawab atau menolak panggilan	67
Log	69

#### Browser web......72

Layanan	72
Jalur akses	72
Tampilan penanda	73
Pengamanan sambungan	73
Mengakses halaman	73
Men-download dan membeli item	74
Mengakhiri sambungan	75

Pengaturan	75
Web	76
Kalender	81
Membuat catatan kalender Tampilan kalender Mengelola catatan kalender Anda Pennaturan kalender	81 82 82 82
Pribadi	
Visual Radio Ke—menambah cara pintas IM—pesan cepat Permainan	
Konektivitas	89
Konektivitas Bluetooth Sambungan inframerah Kabel data Sambungan PC Manajer sambungan Sinkronisasi Manajer perangkat	
Alat kantor	99
Kalkulator	99
Konverter	

**F**0

Catatan	99
Perekam	.100

#### Personalisasi perangkat Anda...... 101

Profil-menetapkan nada	101
Mengubah tampilan	
perangkat Anda	103
Modus Siaga aktif	

#### Peralatan ..... 104

Tombol multimedia	
P'aturan	104
Perintah suara	116
Manajer aplikasi	
Kunci aktivasi untuk file yang dilindungi	
hak cipta	119

#### Menyelesaikan masalah: Tanya Jawab (T&J) ...... 120

## Informasi baterai ..... 124

Pengisian dan pen	nakaian	
Pedoman otentika	si baterai Nokia	ı125

#### Perangkat tambahan Nokia asli...... 127

Baterai	128
Nokia Wireless Headset HS-26W	129

Nokia Wireless Headset HS-36W	129
Nokia Wireless Plug-in Car Handsfree HF-6W	130
Nokia Wireless Keyboard SU-8W	131
Pemeliharaan dan perawatan	132
Informasi keselamatan tambahan	133
Indeks	137

# Untuk keselamatan Anda

Bacalah petunjuk ringkas ini. Mengabaikannya dapat membahayakan atau melanggar hukum. Untuk memperoleh informasi lebih lanjut, baca buku petunjuk.



AKTIFKAN DENGAN AMAN Jangan aktifkan perangkat jika terdapat larangan penggunaan telepon selular atau jika dapat menimbulkan gangguan atau bahaya.



UTAMAKAN KESELAMATAN DI JALAN RAYA Patuhi semua peraturan hukum setempat. Pastikan tangan Anda tetap berada di roda kemudi selama berkendara. Prioritaskan keselamatan di jalan raya saat berkendara.



GANGGUAN Semua perangkat nirkabel dapat menerima gangguan yang mungkin mempengaruhi kinerja.



#### NONAKTIFKAN BILA BERADA DI RUMAH

SAKIT Patuhi semua larangan. Nonaktifkan perangkat saat berada di dekat peralatan medis.



#### NONAKTIFKAN DI DALAM PESAWAT TERBANG Patuhi semua larangan. Perangkat

nirkabel dapat menimbulkan gangguan di dalam pesawat terbang.



#### NONAKTIFKAN SAAT PENGISIAN BAHAN

**BAKAR** Jangan gunakan perangkat di tempat pengisian bahan bakar, di dekat bahan bakar atau bahan kimia.



NONAKTIFKAN DI DEKAT LEDAKAN Patuhi semua larangan. Jangan gunakan perangkat di tempat yang sedang terjadi ledakan.



**GUNAKAN DENGAN WAJAR** Gunakan ponsel hanya dengan posisi normal sesuai penjelasan dalam dokumentasi produk. Bila tidak perlu, jangan sentuh antena.



LAYANAN RESMI Hanya teknisi ahli yang diperbolehkan memasang atau memperbaiki produk ini.



PERANGKAT TAMBAHAN DAN BATERAI Gunakan hanya perangkat tambahan dan baterai asli. Jangan gunakan produk yang tidak kompatibel.



**KEDAP AIR** Perangkat ini tidak kedap air. Jaga agar tetap kering.

١
,

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



HUBUNGAN KE PERANGKAT LAIN Sebelum perangkat dihubungkan ke perangkat lain, baca buku petunjuknya untuk rincian petunjuk keselamatan. Jangan gunakan produk yang tidak kompatibel.



PANGGILAN DARURAT Pastikan fungsi telepon pada perangkat dalam keadaan aktif dan berada dalam jangkauan layanan. Tekan tombol putus sebanyak yang diperlukan untuk menghapus layar dan kembali ke modus siaga. Masukkan nomor darurat, kemudian tekan tombol panggil. Beritahukan lokasi Anda. Jangan akhiri panggilan sebelum diperbolehkan.

# Perangkat Anda

Perangkat nirkabel yang dijelaskan dalam buku petunjuk ini telah disetujui untuk digunakan dalam jaringan EGSM 850/900/1800/1900 dan UMTS 2100. Hubungi operator selular Anda untuk informasi lebih lanjut tentang jaringan.

Jika menggunakan fitur pada perangkat, patuhi semua peraturan, dan hormati adat istiadat setempat, kebebasan pribadi serta hak hukum orang lain.

Perlindungan hak cipta mungkin melarang penyalinan, modifikasi, pengiriman, atau pengalihan beberapa gambar, musik (termasuk nada dering), dan materi lain.

Perangkat Anda mendukung koneksi internet dan metode konektivitas lainnya. Seperti halnya komputer, perangkat Anda mungkin terkena virus, pesan dan aplikasi yang berbahaya, dan konten yang merugikan lainnya. Hati-hati dan hanya buka pesan, terima permintaan koneksi, download konten, dan terima instalasi dari sumber yang dapat dipercaya. Untuk meningkatkan pengamanan perangkat Anda, pertimbangkan untuk menginstal perangkat lunak antivirus dengan layanan pembaruan rutin dan menggunakan aplikasi firewall.



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

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

Pada pengoperasian dalam waktu lama, misalnya panggilan video aktif, perangkat mungkin terasa hangat. Pada hampir semua kasus, kondisi ini normal. Jika Anda menduga perangkat tidak bekerja dengan benar, bawalah ke fasilitas servis resmi terdekat.

Perangkat Anda mungkin dilengkapi beberapa penanda atau hubungan yang sudah diinstal sebelumnya untuk mengakses situs internet pihak ketiga. Anda juga dapat mengakses situs pihak ketiga lainnya melalui perangkat Anda. Situs pihak ketiga tidak terkait dengan Nokia, dan Nokia tidak merekomendasikan atau bertanggungjawab atas situs tersebut. Jika Anda memilih untuk mengaksesnya, maka lakukan tindakan pencegahan untuk pengamanan atau konten situs tersebut.

# Layanan jaringan

Untuk menggunakan telepon, Anda harus memiliki layanan dari operator selular. Banyak fitur tersebut yang memerlukan fitur jaringan khusus. Fitur-fitur ini tidak tersedia pada semua jaringan; beberapa jaringan lain mungkin meminta Anda untuk membuat perjanjian tersendiri dengan operator selular Anda sebelum dapat menggunakan layanan jaringan tersebut. Operator selular Anda dapat memberi petunjuk dan penjelasan mengenai biaya yang dikenakan. Beberapa jaringan mungkin memiliki keterbatasan yang mempengaruhi bagaimana Anda menggunakan layanan jaringan. Misalnya, beberapa jaringan mungkin tidak mendukung semua layanan dan karakter bahasa.

Operator selular Anda mungkin meminta agar beberapa fitur tertentu pada perangkat diblokir atau tidak diaktifkan. Jika demikian, beberapa fitur tersebut tidak akan tampil pada menu perangkat Anda. Perangkat Anda mungkin juga dilengkapi konfigurasi khusus, misalnya nama menu, urutan menu, dan ikon yang berbeda. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator selular Anda.

Perangkat ini mendukung protokol WAP 2.0 (HTTP dan SSL) yang beroperasi pada protokol TCP/IP. Beberapa fitur pada perangkat, seperti MMS, browsing, e-mail dan download konten menggunakan browser atau melalui

MMS, memerlukan dukungan jaringan untuk teknologi tersebut.

# Perangkat tambahan, baterai dan pengisi daya (charger)

Selalu matikan perangkat dan putuskan pengisi daya (charger) sebelum mengeluarkan baterai.

Periksa nomor model pengisi daya sebelum digunakan dengan perangkat ini. Perangkat ini ditujukan untuk penggunaan dengan mendapatkan daya dari pengisi daya DC-4, AC-3, atau AC-4 serta dari pengisi daya AC-1, ACP-8, ACP-12, LCH-8, LCH-9, atau LCH-12 apabila digunakan dengan adaptor pengisi daya CA-44.

Untuk penggunaan dengan perangkat ini, gunakan baterai BL-5B.

**Peringatan:** Gunakan hanya baterai, pengisi daya dan perangkat tambahan Nokia asli untuk digunakan dengan model khusus ini. Penggunaan jenis lain dapat membatalkan semua persetujuan atau garansi, dan mungkin berbahaya.

Untuk ketersediaan perangkat tambahan asli, hubungi agen Nokia Anda. Ketika Anda memutuskan kabel daya dari perangkat tambahan apa saja, pegang dan tarik steker, jangan kabelnya.

# Nokia N80 Anda

Nomor model: Nokia N80-1 Selanjutnya disebut Nokia N80.

# Pembaruan perangkat lunak

Nokia dapat mengeluarkan pembaruan perangkat lunak yang mungkin memberikan fitur baru, fungsi yang disempurnakan, atau kinerja yang meningkat. Anda mungkin dapat meminta pembaruan ini melalui aplikasi PC Nokia Software Updater. Untuk memperbarui perangkat lunak ponsel, Anda memerlukan aplikasi Nokia Software Updater dan PC yang kompatibel dengan sistem operasi Microsoft Windows 2000 atau XP, akses internet broadband, dan kabel data yang kompatibel untuk menghubungkan perangkat Anda ke PC.

Untuk memperoleh informasi lebih lanjut dan mendownload aplikasi Nokia Software Updater, kunjungi www.nokia-asia.com/softwareupdate atau situs web Nokia lokal Anda.

Jika pembaruan perangkat lunak melalui udara didukung oleh jaringan, Anda mungkin juga dapat meminta pembaruan melalui perangkat. Lihat "Pembaruan perangkat lunak", hal. 97.

# Pengaturan

Nokia N80 Anda umumnya dilengkapi dengan pengaturan MMS, GPRS, streaming, dan internet ponsel yang telah dikonfigurasi secara otomatis pada perangkat, berdasarkan informasi dari operator selular atau operator jaringan. Anda mungkin memiliki pengaturan dari operator selular yang telah terinstal di perangkat Anda atau mungkin menerima atau meminta pengaturan dari operator jaringan sebagai pesan teks khusus.

# Informasi dukungan dan kontak Nokia

Kunjungi www.nokia-asia.com/N80/support atau situs web lokal Nokia Anda untuk mendapatkan versi terbaru buku petunjuk ini, informasi tambahan, download dan layanan yang berkaitan dengan produk Nokia Anda.

Di situs web tersebut, Anda dapat memperoleh informasi tentang penggunaan produk dan layanan Nokia. Jika Anda perlu menghubungi layanan pelanggan, periksa daftar pusat kontak Nokia Care di www.nokia.com/customerservice.

Untuk layanan perawatan, periksa lokasi layanan Nokia Care terdekat Anda di www.nokia-asia.com/repair.

# Mentransfer konten dari perangkat lain

Anda dapat menyalin konten, misalnya kontak, dari perangkat Nokia yang kompatibel ke Nokia N80 Anda menggunakan konektivitas Bluetooth atau inframerah. Jenis konten yang dapat ditransfer tergantung model ponsel. Jika perangkat lain mendukung sinkronisasi, Anda juga dapat menyinkronkan data antara perangkat lain tersebut dan Nokia N80 Anda.

Anda dapat memasukkan kartu SIM Anda ke dalam perangkat lain. Bila Nokia N80 diaktifkan tanpa kartu SIM, profil offline diaktifkan secara otomatis.

#### Mentransfer konten

- Saat menggunakan aplikasi untuk yang pertama kali, tekan *G*, lalu pilih Peralatan > Transfer. Jika Anda telah menggunakan aplikasi ini sebelumnya dan ingin memulai transfer baru, pilih M'transfer data. Pada tampilan informasi, pilih Lanjutkan.
- 2 Pilih apakah Anda ingin menggunakan konektivitas Bluetooth atau inframerah untuk mentransfer data. Kedua perangkat harus mendukung jenis koneksi yang dipilih.
- 3 Jika Anda memilih konektivitas Bluetooth: Agar Nokia N80 mencari perangkat dengan konektivitas Bluetooth, pilih Lanjutkan. Pilih

perangkat lain Anda dari daftar. Anda akan diminta untuk memasukkan kode pada Nokia N80 Anda. Masukkan kode (1-16 angka), lalu pilih OK. Masukkan kode yang sama pada perangkat lain, lalu pilih OK. Kedua perangkat telah dipasangkan. Lihat "Perangkat pasangan", hal. 92.

Pada beberapa model ponsel, aplikasi Transfer dikirim ke perangkat lain sebagai pesan. Untuk menginstal Transfer pada telepon yang lain, buka pesan, lalu ikuti petunjuk pada layar.

Jika Anda memilih inframerah, hubungkan kedua perangkat. Lihat "Sambungan inframerah", hal. 93.

4 Dari Nokia N80 Anda, pilih konten yang akan di salin dari perangkat lain.

Konten akan disalin dari memori perangkat lain ke lokasi yang sesuai pada Nokia N80 Anda. Waktu penyalinan tergantung pada jumlah data yang ditransfer. Anda dapat membatalkan penyalinan dan melanjutkannya di lain waktu.

Jika perangkat lain mendukung sinkronisasi, Anda dapat selalu memperbarui data kedua perangkat. Untuk memulai sinkronisasi dengan perangkat Nokia yang kompatibel, pilih Telepon, gulir ke perangkat tersebut, lalu pilih Pilihan > Mensinkronkan. Ikuti petunjuk pada layar.

Untuk melihat log dari transfer sebelumnya, pilih Log transfer.

# Indikator penting

 $oldsymbol{\Psi}$  Perangkat sedang digunakan dalam jaringan GSM.

**3G** Perangkat sedang digunakan dalam jaringan UMTS (layanan jaringan).

Anda memiliki satu atau lebih pesan yang belum dibaca dalam folder Kotak masuk pada Olahpesan.

O Anda menerima e-mail baru dalam kotak surat jauh.

1 Beberapa pesan sedang menunggu untuk dikirim dalam folder Kotak keluar.

▲ Anda memiliki panggilan tidak terjawab.

🗼 Ditampilkan jika Jenis dering diatur ke Diam.

-O Tombol telepon terkunci.

😯 Alarm jam aktif.

**2** Saluran telepon kedua sedang digunakan (layanan jaringan).

Semua panggilan ke perangkat ini dialihkan ke nomor lain. Jika Anda memiliki 2 saluran telepon (layanan jaringan), indikator untuk saluran pertama adalah <u>1</u> dan untuk saluran kedua <u>2</u>.

Headset yang kompatibel terhubung ke perangkat.

N Sambungan ke headset yang kompatibel melalui konektivitas Bluetooth telah terputus.

J Loopset yang kompatibel terhubung ke perangkat.

Telepon teks yang kompatibel terhubung ke perangkat.

D Panggilan data aktif.

🍒 Sambungan data paket GPRS atau EDGE tersedia.

📱 Sambungan data paket GPRS atau EDGE aktif.

\mu Sambungan data paket GPRS atau EDGE ditahan.

- 25 Sambungan data paket UMTS tersedia.
- 🚆 Sambungan data paket UMTS aktif.

💈 Sambungan data paket UMTS ditahan.

Anda telah mengatur perangkat untuk memindai LAN nirkabel, dan LAN nirkabel tersedia. Lihat "LAN nirkabel", hal. 110.

Sambungan LAN nirkabel aktif dalam jaringan yang dienkripsi.

Sambungan LAN nirkabel aktif dalam jaringan yang tidak dienkripsi.

Konektivitas Bluetooth aktif.





**IIII** Koneksi inframerah aktif. Jika indikator berkedip, perangkat sedang mencoba untuk menyambung ke perangkat lain atau sambungan telah terputus.

# Kunci tombol (pengaman tombol)

Untuk mengunci tombol, tutup papan tombol geser, lalu pilih Ya bila Kunci tombol? ditampilkan. Untuk mengunci tombol dengan penutup geser tertutup, tekan tombol daya, lalu pilih Kunci tombol.

Untuk membuka kunci, buka papan tombol geser, atau tekan — (Aktifkan), lalu pilih OK bila Aktifkan tombol? ditampilkan.

Bila kunci tombol aktif, panggilan masih dapat dilakukan ke nomor darurat resmi yang sudah diprogram dalam perangkat Anda.

# Kontrol volume suara dan loudspeaker

Untuk mengeraskan atau mengecilkan volume suara saat Anda berbicara di tekan 🔿 atau 🅥.



telepon atau ketika mendengarkan suara,

Loudspeaker terpadu memungkinkan Anda berbicara dan mendengarkan dari jarak dekat tanpa harus memegang perangkat di dekat telinga.



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

Untuk menggunakan loudspeaker saat panggilan berlangsung, pilih Pilihan > Aktifkan loudsp..

Untuk menonaktifkan loudspeaker, pilih Pilihan > Aktifkan handset.



#### Jam

Tekan 💱, lalu pilih Pilihan > Jam. Untuk mengatur alarm baru, pilih Pilihan > Atur alarm. Bila alarm aktif, 🔀 akan muncul di layar.

Untuk menonaktifkan alarm, pilih Berhenti, atau untuk menghentikan alarm selama 5 menit, pilih **Tunda alrm**.

Jika waktu alarm tiba saat perangkat nonaktif, maka perangkat akan diaktifkan secara otomatis dan membunyikan nada alarm. Jika Anda memilih Berhenti, perangkat akan menanyakan apakah Anda ingin mengaktifkan perangkat untuk panggilan. Pilih Tidak untuk menonaktifkan perangkat atau Ya untuk membuat dan menerima panggilan. Jangan pilih Ya apabila penggunaan telepon nirkabel dapat mengganggu atau membahayakan.

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

#### Pengaturan jam

Untuk mengubah pengaturan jam, pilih Jam > Pilihan > Pengaturan.

Untuk mengubah waktu atau tanggal, pilih Waktu atau Tanggal.

Untuk mengubah tampilan jam dalam modus siaga, pilih Jenis jam > Analog atau Digital.

Untuk memperbolehkan jaringan ponsel memperbarui informasi waktu, tanggal dan zona waktu ke telepon Anda (layanan jaringan), pilih Wkt. operator jaringan > Pembaruan otomatis.

Untuk mengubah nada alarm, pilih Nada alarm jam.

#### Jam dunia

Untuk membuka tampilan jam dunia, buka Jam, lalu tekan (). Pada tampilan jam dunia, Anda dapat melihat waktu di berbagai kota.

Untuk menambahkan kota ke dalam daftar tersebut, pilih Pilihan > Tambah kota. Anda dapat menambahkan hingga 15 kota ke dalam daftar.

Untuk menetapkan kota Anda saat ini, gulir ke salah satu kota, lalu pilih Pilihan > Kota saya sekarang. Kota tersebut akan muncul di tampilan utama jam, dan waktu pada perangkat Anda akan berubah sesuai dengan kota yang dipilih. Periksa apakah waktunya benar dan sesuai dengan zona waktu Anda.

# Headset

Sambungkan headset yang kompatibel ke konektor Pop-Port<sup>™</sup> pada perangkat Anda.



Peringatan: Bila headset digunakan,



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

# Tali telepon

Simpulkan tali seperti ditunjukkan, lalu kencangkan.





Perangkat Anda mendukung jaringan area lokal nirkabel (LAN nirkabel). Dengan LAN nirkabel, Anda dapat menghubungkan perangkat Anda ke internet dan perangkat yang kompatibel yang dilengkapi LAN nirkabel. Untuk informasi tentang penggunaan perangkat Anda di jaringan rumah, lihat "Jaringan rumah", hal. 7.

Di beberapa tempat, misalnya Perancis, berlaku pembatasan penggunaan LAN nirkabel (WLAN). Untuk informasi lebih lanjut, hubungi badan yang berwenang di wilayah Anda.

Fitur yang menggunakan LAN nirkabel, atau membuat fitur tersebut aktif di latar belakang saat fitur lain sedang digunakan, meningkatkan kebutuhan daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

Perangkat Anda mendukung fitur LAN nirkabel berikut ini:

- Standar IEEE 802.11b/g
- Beroperasi pada frekuensi 2.4 GHz

Metode enkripsi wired equivalent privacy (WEP) dengan kunci hingga 128 bits, akses Wi-Fi terproteksi (WPA), dan 802.1x. Fungsi ini hanya dapat digunakan jika didukung oleh jaringan.

Anda dapat membuat jalur akses internet (IAP) pada LAN nirkabel, dan menggunakannya untuk aplikasi yang memerlukan sambungan ke Internet.

#### Membuat jalur akses Internet

- 1 Tekan  $r_{\rm p}$ , lalu pilih Sambungn > Mjr. samb. > Tersedia jaringan WLAN.
- 2 Perangkat mencari LAN nirkabel di dalam jangkauan. Gulir ke jaringan di mana Anda ingin membuat jalur akses internet, lalu pilih Pilihan > Definisi. jalur akses.
- 3 Perangkat membuat jalur akses internet dengan pengaturan standar. Untuk melihat atau mengubah pengaturan ini, lihat "Jalur akses", hal. 107.

Apabila aplikasi meminta Anda untuk memilih jalur akses, pilih jalur akses yang telah dibuat, atau untuk mencari LAN nirkabel di salam jangkauan, pilih Mencari WLAN.

Sambungan LAN nirkabel dibuat bila Anda membuat sambungan data menggunakan jalur akses internet LAN nirkabel. Sambungan LAN nirkabel yang aktif terputus apabila Anda mengakhiri sambungan data. Untuk mengakhiri sambungan, lihat "Manajer sambungan", hal. 95.

Anda dapat menggunakan LAN nirkabel saat panggilan suara berlangsung atau data paket aktif. Anda hanya dapat tersambung ke satu perangkat jalur akses LAN nirkabel pada suatu waktu, tetapi beberapa aplikasi dapat menggunakan sambungan LAN nirkabel yang sama.

Bila Anda mengaktifkan profil Offline, Anda masih dapat menggunakan LAN nirkabel (jika tersedia). Ingatlah untuk mematuhi semua persyaratan keselamatan yang berlaku saat membuat dan menggunakan koneksi LAN nirkabel.

Tersedia dua modus pengoperasian LAN nirkabel: infrastruktur dan ad hoc.

Dalam modus pengoperasian infrastruktur, perangkat Anda akan terhubung ke perangkat jalur akses LAN nirkabel. Melalui perangkat jalur akses tersebut, Anda dapat mengakses perangkat lain yang kompatibel atau LAN dengan kabel.

Dalam modus pengoperasian ad hoc, perangkat yang kompatibel dapat langsung mengirim dan menerima satu sama lain. Untuk membuat jalur akses Internet untuk jaringan ad hoc, lihat "Jalur akses", hal. 107.

Tip! Untuk memeriksa alamat Media Access Control (MAC) unik yang mengenali perangkat Anda, masukkan \*#62209526# dalam modus siaga.

# Jaringan rumah

Perangkat Anda kompatibel dengan arsitektur Universal Plug and Play (UPnP). Menggunakan perangkat jalur akses LAN nirkabel atau router LAN nirkabel, Anda dapat membuat jaringan rumah dan menghubungkan perangkat UPnP yang kompatibel yang mendukung LAN nirkabel ke jaringan, misalnya Nokia N80 Anda, PC yang kompatibel, printer yang kompatibel, sistem suara yang kompatibel, TV yang kompatibel, atau sistem suara atau TV yang dilengkapi dengan penerima multimedia nirkabel yang kompatibel.

Setelah selesai mengkonfigurasi jaringan rumah, Anda dapat menyalin, melihat, atau memutar file media yang kompatibel dan mencetak foto dalam Galeri pada perangkat terhubung lain yang kompatibel, misalnya, melihat foto di Nokia N80 Anda di layar TV yang kompatibel. Lihat "Jar. asal", hal. 28 dan "Cetak foto", hal. 36.

Untuk membuat pengaturan awal jaringan rumah pada LAN nirkabel Anda, pertama-tama buat dan konfigurasikan jalur akses internet asal LAN nirkabel Anda, lalu konfigurasikan perangkat. Pada Nokia N80 Anda, konfigurasikan pengaturan pada aplikasi Jar. asal. Lihat "Jar. asal", hal. 28. Untuk menghubungkan PC yang kompatibel ke jaringan rumah, pada PC, Anda harus menginstal perangkat lunak Home Media Server dari CD-ROM yang disertakan dengan Nokia N80 Anda.

Setelah menyelesaikan semua konfigurasi yang diperlukan pada semua perangkat yang terhubung ke jaringan, Anda dapat mulai menggunakan jaringan rumah. Lihat "Melihat file media", hal. 29.

Jaringan rumah menggunakan pengaturan keamanan dari sambungan LAN nirkabel. Gunakan fitur jaringan rumah dalam jaringan infrastruktur LAN nirkabel dengan perangkat jalur akses LAN nirkabel atau router dan dengan enkripsi diaktifkan.



**Penting:** Selalu aktifkan salah satu metode enkripsi yang tersedia untuk meningkatkan pengamanan koneksi LAN nirkabel (WLAN) Anda. Penggunaan enkripsi akan mengurangi risiko data Anda diakses secara tidak sah.

Untuk melihat atau mengubah pengaturan jalur akses internet LAN nirkabel pada Nokia N80 Anda, lihat "Jalur akses", hal. 107.

#### Informasi penting mengenai keamanan

Bila Anda mengkonfigurasi jaringan rumah LAN nirkabel, aktifkan metode enkripsi, pertama-tama pada perangkat jalur akses Anda atau router, lalu pada perangkat lain yang kompatibel yang hendak dihubungkan ke jaringan rumah Anda. Rujuk pada dokumentasi perangkat. Jaga kerahasiaan semua kode sandi di tempat yang aman terpisah dari perangkat.

Untuk melihat atau mengubah pengaturan jalur akses Internet LAN nirkabel pada Nokia N80 Anda, lihat "Jalur akses", hal. 107.

Jika Anda menggunakan modus pengoperasian ad hoc untuk membuat jaringan rumah dengan perangkat yang kompatibel, aktifkan salah satu metode enkripsi dalam **Modus keam. WLAN** ketika Anda mengkonfigurasi jalur akses Interent. Langkah ini mengurangi risiko ada pilah lain yang bergabung ke dalam jaringan ad hoc.

Perangkat akan memberitahu Anda jika ada perangkat lain yang berusaha menyambung ke perangkat dan ke jaringan rumah. Jangan terima permintaan sambungan dari perangkat yang tidak dikenal.

Jika Anda mengunakan LAN nirkabel dalam jaringan yang tidak memiliki enkripsi, nonaktifkan berbagi file Nokia N80 ke perangkat lain, atau jangan berbagi file media pribadi. Untuk cara mengubah pengaturan berbagi, lihat "Jar. asal", hal. 28.

# Kartu memori

Anda dapat menggunakan kartu miniSD yang kompatibel sebagai ruang penyimpanan tambahan untuk menghemat memori pada perangkat



Anda. Anda juga dapat membuat cadangan informasi dari perangkat ke kartu memori.

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

Jauhkan kartu memori dari jangkauan anak-anak.

#### Memasukkan kartu memori

 Untuk memasukkan kartu memori, masukkan jari Anda ke dalam lekukan di bagian atas pintu kartu memori, lalu buka pintunya.



- 2 Masukkan kartu memori ke dalam slot. Pastikan area kontak pada kartu menghadap ke atas, dan sudut miringnya menghadap ke bagian bawah perangkat.
- 3 Dorong masuk kartu. Anda dapat mendengar bunyi klik saat kartu terkunci pada tempatnya.
- 4 Tutup pintunya. Anda tidak dapat menggunakan kartu memori jika pintunya terbuka.



#### Mengeluarkan kartu memori

- Sebelum mengeluarkan kartu, tekan tombol daya, lalu pilih Cabut kartu memori. Semua aplikasi ditutup.
- 2 Bila pesan Keluarkan kartu memori dan tekan 'OK' ditampilkan, buka pintu slot kartu memori.
- 3 Tekan kartu memori untuk mengeluarkannya dari slot.
- 4 Keluarkan kartu memori. Jika perangkat diaktifkan, pilih OK.



**Penting:** Jangan keluarkan kartu memori di tengah suatu operasi pada saat kartu sedang diakses. Mengeluarkan kartu pada saat pengoperasian berlangsung dapat merusak kartu memori maupun perangkat, dan data yang tersimpan pada kartu juga dapat rusak.

#### Peralatan kartu memori

Tekan *§*, lalu pilih Peralatan > Memori. Anda dapat menggunakan kartu miniSD yang kompatibel sebagai ruang penyimpanan tambahan dan untuk membuat cadangan informasi dalam memori perangkat.

Untuk membuat salinan data cadangan dari memori telepon ke kartu memori yang kompatibel, pilih Pilihan > Cadangan mem telp..

Untuk menyimpan kembali salinan data cadangan dari kartu memori yang kompatibel ke memori perangkat, pilih Pilihan > Ambil dari kartu.

#### Memformat kartu memori

Bila kartu memori diformat ulang, semua data pada kartu tersebut akan hilang secara permanen.

Sebagian kartu memori diberikan sudah terformat, dan sebagian lain harus diformat. Tanyakan kepada penjualnya apakah Anda harus memformat kartu memori sebelum menggunakannya.

Untuk memformat kartu memori, pilih Pilihan > Format kartu mem.. Pilih Ya untuk konfirmasi.



# Manajer file

Banyak fitur perangkat, seperti kontak, pesan, foto, video, nada dering, catatan kalender, dokumen, dan aplikasi yang di-download, menggunakan memori untuk menyimpan data. Memori bebas yang tersedia tergantung pada jumlah data yang sudah tersimpan dalam memori perangkat.

Anda dapat menggunakan kartu memori yang kompatibel sebagai ruang penyimpan tambahan. Kartu memori dapat ditulis ulang, karena itu Anda dapat menghapus informasi lama dan menyimpan data baru pada kartu memori.

Untuk mencari file dan folder dalam memori perangkat atau pada kartu memori (jika terpasang) tekan G, lalu pilih Peralatan > Mjr. file. Tampilan memori perangkat (I) akan terbuka. Tekan () untuk membuka tampilan kartu memori (II), jika tersedia.

Untuk memindahkan atau menyalin file ke salah satu folder, tekan  $\mathcal{D}$  dan o bersamaan untuk menandai setiap file, lalu pilih Pilihan > Pindah ke folder atau Salin ke folder.

Untuk mencari file, pilih Pilihan > Cari dan memori penyimpanan file tersebut, lalu masukkan teks pencarian yang cocok dengan nama file.

#### Melihat pemakaian memori

Untuk melihat jenis data yang tersedia dalam perangkat dan jumlah memori yang digunakan oleh berbagai data, pilih Pilihan > Rincian memori. Jumlah memori bebas yang tersedia ditampilkan pada Memori bebas.

#### Memori tidak cukup-bebaskan memori

Perangkat ini akan memberitahu Anda jika memori perangkat atau kartu memori hampir habis.

Untuk membebaskan memori perangkat, transfer data ke kartu memori yang kompatibel, jika ada. Tandai file yang akan dipindahkan, lalu pilih Pindah ke folder > Kartu memori, dan folder.

Anda juga dapat mentransfer file media ke PC yang kompatibel, misalnya, menggunakan pilihan transfer dalam Galeri. Lihat "File cadangan", hal. 28.

Tip! Anda dapat menggunakan Nokia Phone Browser yang tersedia pada Nokia PC Suite untuk melihat berbagai memori pada perangkat dan mentransfer data.

Untuk menghapus data untuk membebaskan memori, gunakan Mjr. file, atau buka aplikasi yang terkait. Misalnya, Anda dapat menghapus sebagai berikut:

 Pesan dari folder Kotak masuk, Konsep, dan Terkirim pada Olahpesan

- Pesan e-mail yang telah diambil dari memori perangkat
- Halaman web tersimpan
- File foto, video, atau suara yang disimpan
- Informasi kontak
- Catatan kalender
- Aplikasi yang di-download. Lihat juga "Manajer aplikasi", hal. 116.
- Data lain yang tidak diperlukan lagi

Setelah Anda menginstal aplikasi ke kartu memori yang kompatibel, file instalasi (.sis) tetap berada dalam memori perangkat. File-file ini mungkin menggunakan banyak memori dan mencegah Anda menyimpan file lain. Untuk menjaga ketersediaan memori, gunakan Nokia PC Suite untuk menyalin file instalasi ke PC yang kompatibel, lalu gunakan manajer file untuk menghapus file instalasi dari memori perangkat. Lihat "Manajer file", hal. 10. Jika file .sis berupa lampiran pesan, hapus pesan tersebut dari kotak masuk pesan.

# Cara pintas yang praktis

Gunakan cara pintas untuk mengakses cepat sebagian besar fitur perangkat. Lihat bagian terkait dalam buku petunjuk ini untuk informasi lebih lanjut tentang berbagai fungsi tersebut.

# Nokia N80 Anda

#### Modus siaga

 Untuk beralih antara aplikasi yang terbuka, tekan terus 
 , lalu pilih salah satu aplikasi. Jika memori rendah, perangkat mungkin akan menutup beberapa aplikasi. Perangkat akan menyimpan data yang belum disimpan sebelum menutup aplikasi.

Membiarkan aplikasi aktif di latar belakang akan mengakibatkan daya lebih cepat habis dan mengurangi masa pakai baterai.

- Untuk mengaktifkan kamera, tekan terus tombol ambil selama lebih dari 1 detik.
- Untuk memanggil kotak suara Anda (layanan jaringan), tekan terus **1**.
- Untuk membuka aplikasi multimedia, tekan atau tekan terus ◇. Lihat "Tombol multimedia", hal. 104.
- Untuk mengubah profil, tekan () lalu pilih salah satu profil.
- Untuk beralih di antara profil Umum dan Diam, tekan terus #.Jika Anda memiliki dua saluran telepon (layanan jaringan), maka tindakan ini akan membuat Anda beralih di antara kedua saluran tersebut.
- Untuk membuka daftar nomor keluar terakhir, tekan **L**.
- Untuk menggunakan perintah suara, tekan terus  $\frown$  .
- Untuk memulai sambungan ke Layanan (layanan jaringan), tekan terus **()**. Lihat "Browser web", hal. 72.

Untuk cara pintas lain yang tersedia dalam modus siaga, lihat "Modus Siaga aktif", hal. 103.

#### Mengedit teks dan daftar

- Untuk menandai salah satu item dalam daftar, gulir ke item tersebut, lalu tekan S dan 

   bersamaan.
- Untuk menandai beberapa item dalam daftar, tekan terus 𝔄, sambil menekan 
   atau 
   .
   Untuk mengakhiri pemilihan, lepaskan 
   .
   lalu lepaskan 
   .
- Untuk menyalin dan menempelkan teks: Untuk memilih huruf dan kata, tekan terus 𝔄. Pada saat yang sama, tekan ⓒ atau ⓒ untukmenyorot teks. Untuk menyalin teks ke clipboard, sambil menahan 𝔄, pilih Salin. Untuk memasukkan teks ke dalam dokumen, tekan terus 𝔄, lalu pilih Tempel.



# Petunjuk

Perangkat Anda dilengkapi petunjuk untuk masing-masing fungsi. Saat aplikasi terbuka, pilih Pilihan > Petunjuk untuk mengakses petunjuk untuk tampilan yang aktif.

Saat Anda membaca petunjuk tersebut, untuk beralih di antara petunjuk dan aplikasi yang aktif di latar belakang, tekan terus  $\mathbf{G}$ .

Untuk membuka petunjuk dari menu utama, pilih Peralatan > Petunjuk. Pilih aplikasi yang diinginkan untuk melihat topik petunjuk.



# **Tutorial**

Tutorial berisi informasi tentang berbagai fitur pada perangkat Anda. Untuk mengakses tutorial dalam menu, tekan 49, lalu pilih Pribadi > Tutorial, lalu bagian yang akan Anda lihat.

# Kamera

Perangkat Nokia N80 Anda dilengkapi dua kamera, dengan resolusi tinggi di bagian belakang perangkat (kamera utama) dan dengan resolusi lebih rendah di bagian depan (kamera kedua). Keduanya dapat digunakan untuk gambar diam dan video. Kamera kedua di bagian depan digunakan dalam modus tegak, dan kamera utama di bagian belakang digunakan dalam modus lansekap.

Perangkat Anda mendukung resolusi pengambilan gambar 2048 x 1536 piksel. Resolusi gambar dalam buku petunjuk ini mungkin tampak berbeda.

Untuk mengaktifkan kamera, tekan (; ), lalu pilih Olahgmbar > Kamera, atau tekan terus tombol ambil. Pada jendela bidik, Anda dapat melihat tampilan yang akan diambil. Untuk beralih di antara kamera, pilih Pilihan > Pakai kamera kedua atau Pakai kamera utama.



ekstensi file .3gp file (modus kualitas video Normal dan Berbagi) atau dalam format file mp4 (Modus kualitas video tinggi). Lihat "Pengaturan video", hal. 22.

Anda juga dapat mengirim foto dan klip video dalam pesan multimedia, sebagai lampiran e-mail atau melalui sambungan Bluetooth.

# Mengambil gambar

Jika kamera berada dalam Modus video, buka modus foto dengan memilih Pilihan > Modus foto.

Untuk memilih kamera kedua, misalnya, untuk memasukkan Anda ke dalam gambar, pilih Pilihan > Pakai kamera kedua.

Untuk menghapus salinan file yang ditransfer, dan mengosongkan memori untuk foto baru, pilih Pilihan > Ke memori bebas (hanya kamera utama).

Untuk mengambil gambar pada kamera utama, tekan tombol ambil. Apabila menggunakan kamera kedua, tekan tombol gulir. Jangan gerakkan ponsel sebelum foto tersebut disimpan. Untuk menyesuaikan lampu dan warna sebelum mengambil gambar, pilih Pilihan > Setup foto. Lihat "Pengaturan setup—Mengatur warna dan pencahayaan", hal. 17.

Penyimpanan foto yang sudah diambil mungkin memakan waktu lebih lama jika Anda mengubah pengaturan zoom, pencahayaan, atau warna.

Untuk memilih salah satu mode bidikan, pilih Pilihan > Setup foto > Modus bidikan. Lihat "Modus bidikan", hal. 18.

Indikator kamera menunjukkan sebagai berikut:

- Indikator memori perangkat (
  ) dan indikator kartu memori (
  ) (1) menunjukkan tempat penyimpanan foto.
- Indikator foto (2) menunjukkan perkiraan jumlah foto, tergantung kualitas foto yang dipilih, yang dapat disimpan dalam memori perangkat atau kartu memori (jika terpasang) yang tersisa.
- Indikator modus bidikan (3) menunjukkan modus bidikan yang aktif.

- Indikator resolusi foto (5) menunjukkan kualitas foto.



- Indikator modus urutan (6) menunjukkan bahwa modus urutan aktif. Lihat "Mengambil gambar berurutan", hal. 16.
- Indikator timer otomatis (7) menunjukkan bahwa timer otomatis diaktifkan. Lihat "Anda di dalam gambar-timer otomatis", hal. 16.

Cara pintas adalah sebagai berikut:

- Gulir ke atas dan bawah untuk memperbesar dan memperkecil. Indikator zoom yang muncul pada panel samping, menunjukkan tingkat pembesaran.
- Gulir ke kiri untuk membuka pengaturan Setup foto. Lihat "Pengaturan setup—Mengatur warna dan pencahayaan", hal. 17.

Saat mengambil gambar, perhatikan hal berikut:

- Gunakan kedua tangan untuk menstabilkan kamera.
- Untuk mengambil foto atau merekam video dalam berbagai lingkungan, gunakan modus bidikan yang sesuai untuk masing-masing lingkungan.
- Kualitas gambar yang diperbesar lebih rendah dibanding gambar yang tidak diperbesar.
- Kamera akan beralih ke modus hemat baterai jika tidak ada tombol yang ditekan setelah beberapa waktu. Untuk melanjutkan pengambilan gambar, tekan ().

#### Setelah foto diambil:

- Jika Anda tidak ingin menyimpan foto tersebut, tekan **C**, atau pilih Pilihan > Hapus.
- Untuk mengirim foto Via multimedia, Via e-mail, Via Bluetooth, atau Via inframerah, tekan , atau pilih Pilihan > Kirim. Untuk informasi lebih lanjut, lihat "Olah pesan", hal. 43 dan "Konektivitas Bluetooth", hal. 89. Pilihan ini tidak tersedia saat panggilan berlangsung.
- Untuk mengirim foto ke pihak lain selama panggilan aktif, pilih Pilihan > Kirim ke pemanggil.
- Untuk mengedit gambar, pilih Pilihan > Edit. Lihat "Mengedit foto", hal. 20.
- Untuk mencetak gambar, pilih Pilihan > Cetak. Lihat "Cetak foto", hal. 36.

## Mengambil gambar berurutan

Urutan lanjut hanya tersedia pada kamera utama.

Untuk mengatur kamera untuk mengambil beberapa gambar secara berurutan, pilih Pilihan > Urutan lanjut, lalu atur frekuensi bidikan. Jumlah gambar dibatasi oleh memori yang tersedia.

Untuk mengambil gambar, tekan tombol ambil.

Setelah Anda selesai mengambil gambar, gambar diperlihatkan dalam kotak pada tampilan. Untuk melihat salah satu gambar, tekan () untuk membukanya.

Anda juga dapat menggunakan modus urutan dengan timer otomatis.

Untuk kembali ke jendela bidik modus urutan, tekan tombol ambil.

## Anda di dalam gambar-timer otomatis

Timer otomatis hanya tersedia pada kamera utama.

Gunakan timer otomatis untuk menunda pengambilan, sehingga Anda dapat masuk ke dalam gambar. Untuk mengatur waktu tunda timer otomatis, pilih Pilihan > Self timer > 2 detik, 10 detik, atau 20 detik. Untuk mengaktifkan timer otomatis, pilih Aktifkan. Indikator timer otomatis ()) akan berkedip dan perangkat berbunyi "bip" saat timer sedang berjalan. Kamera mengambil gambar setelah waktu tunda yang dipilih tercapai.

Anda juga dapat menggunakan timer otomatis dalam modus urutan.

Tip! Pilih Pilihan > Self timer > 2 detik untuk menjaga kestabilan tangan Anda saat mengambil gambar.

#### Lampu kilat

Lampu kilat hanya tersedia pada kamera utama.

Perhatikan jarak yang aman bila menggunakan lampu kilat. Jangan gunakan lampu kilat terlalu dekat dengan orang atau hewan. Jangan tutupi lampu kilat saat mengambil gambar.

Kamera dilengkapi lampu kilat LED untuk kondisi cahaya rendah. Tersedia modus lampu kilat berikut: Otomatis (4A), Red. m'ta mrh (()), Aktif (4), dan Nonaktif (()).

Untuk menggunakan lampu kilat, pilih Pilihan > Setup foto > Lampu kilat > Aktif.

Jika lampu kilat diatur ke Nonaktif atau Otomatis saat kondisi terang, lampu kilat tetap memancarkan cahaya rendah saat foto diambil. Ini menunjukkan kepada subjek foto bahwa pengambilan gambar dilakukan. Tidak ada efek lampu kilat pada hasil gambar yang diambil tersebut.

Jika lampu kilat diatur ke Red. m'ta mrh, maka warna merah pada mata akan berkurang dalam foto.

# Pengaturan setup-Mengatur warna dan pencahayaan

Untuk mengaktifkan kamera agar menghasilkan warna dan lampu yang lebih akurat, atau menambahkan efek ke gambar atau video, pilih Pilihan > Setup foto atau Setup video, lalu pilih dari pilihan berikut:

Modus bidikan—Memilih modus bidikan yang tepat untuk lingkungan pengambilan gambar Anda. Setiap modus bidikan akan menggunakan pengaturan lampu sendiri yang telah disesuaikan untuk jenis lingkungan tertentu.

Lampu kilat (hanya foto)—Mengatur lampu kilat sesuai dengan kondisi cahaya. Lihat "Lampu kilat", hal. 17.

Pengatur cahaya-Pilih kondisi pencahayaan saat itu dari daftar. Hal ini berguna agar kamera menghasilkan warna yang lebih akurat.

Nilai pemaparan (hanya foto)—Mengatur waktu bukaan kamera.

Nada warna-Pilih salah satu efek warna dari daftar.

Ketajaman foto (hanya foto)-Mengatur ketajaman foto.

Kecerahan-Pilih kecerahan yang Anda inginkan. Kontras-Pilih kontras yang Anda inginkan.

# Saturasi warna-Menyesuaikan kedalaman warna dalam gambar.

Tampilan layar akan berubah untuk menyesuaikan pengaturan yang dibuat, agar Anda dapat melihat hasil perubahan gambar atau video.

Pengaturan yang tersedia mungkin berbeda-beda, tergantung kamera yang dipilih.

Pengaturan setup hanya untuk kamera tertentu, jika Anda mengubah pengaturan kamera kedua, pengaturan kamera utama tidak berubah. Meskipun demikian, pengaturan setup berlaku sekaligus untuk modus foto dan video.

Pengaturan ini akan kembali ke pengaturan standar bila Anda menutup kamera. Jika Anda memilih modus bidikan baru, maka pengaturan akan berubah ke pengaturan dari modus bidikan yang dipilih. Lihat "Modus bidikan", hal. 18. Jika Anda harus mengubah pengaturan setup, Anda dapat mengubahnya setelah memilih modus bidikan.

## Modus bidikan

Modus bidikan membantu Anda untuk mendapatkan pengaturan warna dan lampu yang tepat pada kondisi saat itu. Pilih modus bidikan yang tepat untuk pengambilan gambar atau perekaman klip video dari daftar modus bidikan. Pengaturan setiap modus bidikan telah diatur sesuai dengan gaya atau lingkungan tertentu.

Perangkat Anda dilengkapi saklar close-up yang terdapat pada lensa kamera utama. Dengan saklar close-up Anda dapat memilih apakah Anda ingin memotret close-up gambar atau teks. Untuk menggunakan modus close-up sebagai standar, putar saklar ke modus close-up (). Untuk beralih antara modus bidikan Modus close-up dan Teks dokumen, pilih Pilihan > Setup foto > Modus bidikan.

Untuk memilih modus bidikan lain, putar kembali saklar ke posisi normal ( 
), pilih Pilihan > Setup foto atau Setup video > Modus bidikan, lalu modus bidikan yang tepat.

#### Modus bidikan video

Otomatis ( ) (standar) dan Malam ( ).

#### Modus bidikan foto

Otomatis (A) (standar), Pengguna (A), Tegak (A), Lansekap (A), Olahraga (A) (apabila Anda menggunakan modus bidikan Olahraga, resolusi foto berkurang hingga 1280x960. Lihat Kualitas foto di "Pengaturan kamera foto", hal. 19.), Lansekap malam (A), Potret malam (A), dan Cahaya lilin (A). Apabila Anda mengambil gambar, modus bidikan standar adalah Otomatis. Anda dapat memilih modus bidikan Pengguna sebagai modus bidikan standar.

Untuk menyesuaikan modus bidikan Anda dengan lingkungan tertentu, gulir ke Pengguna, lalu pilih Pilihan > Ubah. Pada modus bidikan yang ditetapkan pengguna Anda dapat membuat pengaturan lampu dan warna. Untuk menyalin pengaturan modus bidikan lain, pilih Berdasarkan modus bidikan dan modus bidikan yang diinginkan.

Modus bidikan yang tersedia bervariasi tergantung kamera yang dipilih.

#### Pengaturan kamera foto

Tersedia dua jenis pengaturan untuk kamera foto: pengaturan Setup foto dan pengaturan utama. Untuk mengubah pengaturan Setup foto, lihat "Pengaturan setup—Mengatur warna dan pencahayaan", hal. 17. Pengaturan setup akan kembali ke pengaturan standar setelah kamera ditutup, namun pengaturan utama akan tetap sama sampai Anda mengubahnya lagi Untuk mengubah pengaturan utama, pilih Pilihan > Pengaturan lalu dari berikut ini:

Kualitas foto-Cetak 3M - Besar (resolusi 2048 x 1536), Cetak 2M - Med. (resolusi 1600 x 1200), Cetak 1.3M -Kecil (resolusi 1280 x 960), E-mail 0.5M (resolusi 800 x 600), atau MMS 0.3M (resolusi 640 x 480). Semakin baik kualitas gambar, semakin banyak memori yang dipakai. Jika Anda ingin mencetak foto tersebut, pilih Cetak 3M – Besar, Cetak 2M – Med., atau Cetak 1.3M – Kecil. Jika Anda ingin mengirimnya melalui e-mail, pilih E-mail 0.5M. Untuk mengirim foto melalui MMS, pilih MMS 0.3M.

Tambah ke album–Pilih apakah Anda ingin menyimpan foto ke album tertentu dalam Galeri. Jika Anda memilih Ya, daftar album yang tersedia akan terbuka.

Lihat foto yg. ditangkap—Pilih Ya jika Anda ingin melihat foto setelah diambil, atau Tidak jika Anda ingin melanjutkan pengambilan gambar.

Zoom yang diperluas (hanya kamera utama)—Pilih Aktif jika Anda ingin mencapai pembesaran maksimal saat mengambil gambar. Kualitas gambar yang diperbesar lebih rendah dibanding gambar yang tidak diperbesar. Jika Anda ingin membatasi zoom untuk menjaga kualitas foto yang dipilih, pilih Nonaktif.

Nama foto default-Menetapkan nama standar untuk foto.

Nada tangkap foto-Pilih nada yang Anda ingin dengar saat mengambil gambar.

Memori sedang dipakai-Pilih tempat penyimpanan foto Anda.

# Mengedit foto

Untuk mengedit foto setelah diambil, atau foto yang tersimpan dalam Galeri, pilih Pilihan > Edit.

Pilih Terapkan efek untuk, misalnya, memotong dan memutar foto; mengubah kecerahan, warna, kontras, dan resolusi; dan menambahkan efek, teks, clip art, atau bingkai ke gambar tersebut.

Untuk memotong foto, pilih **Pilihan** > **Terapkan efek** > **Potong**. Untuk memotong ukuran foto secara manual, pilih **Manual**, atau pilih aspek rasio yang sudah ditetapkan dari daftar. Jika Anda memilih **Manual**, tanda silang ditampilkan di sudut kiri atas foto. Geser tombol gulir untuk memilih area yang akan dikrop, lalu pilih **Tetapkan**. Tanda silang lain muncul di sudut kanan bawah. Pilih kembali area tersebut untuk dipotong. Untuk mengatur area yang dipilih pertama, pilih **Kembali**. Area pilihan membentuk segi empat, yang menjadi bidang foto yang dipotong.

Jika Anda memilih aspek rasio yang sudah ditetapkan, pilih sudut kiri atas area tersebut untuk dipotong. Untuk mengubah ukuran area yang disorot, gunakan tombol gulir. Untuk membekukan area yang dipilih, tekan (). Untuk memindahkan area di dalam gambar, gunakan tombol gulir. Untuk memilih area yang akan dipotong, tekan (). Untuk mengurangi mata merah dalam foto, pilih Pilihan > Terapkan efek > Reduksi mata merah. Pindahkan tanda silang ke atas mata, lalu tekan O. Sebuah lingkaran akan muncul pada tampilan. Untuk mengurangi ukuran lingkaran agar sesuai dengan ukuran mata, gerakkan tombol gulir. Untuk mengurangi kemerahan, tekan O.

Cara pintas dalam editor foto:

- Untuk menampilkan foto dalam layar penuh, tekan \* . Untuk kembali ke tampilan normal, tekan kembali \* .
- Untuk memutar foto searah atau berlawanan jarum jam, tekan 3 atau 1.
- Untuk memperbesar atau memperkecil, tekan 5 atau 0.
- Untuk berpindah pada foto yang diperbesar, bergulir ke atas, bawah, kiri atau kanan.

# Merekam video

Jika kamera berada dalam Modus foto, pilih modus video dengan memilih Pilihan > Modus video.

Untuk memilih kamera kedua, misalnya, untuk memasukkan Anda ke dalam video, pilih Pilihan > Pakai kamera kedua.

Untuk menghapus salinan file yang ditransfer, dan mengosongkan memori untuk klip video baru, pilih Pilihan > Ke memori bebas (hanya kamera utama).

- Pada kamera utama, tekan tombol ambil, atau pada kamera kedua, tekan 

   untuk mulai merekam.
   lkon rekam
   muncul di layar. Lampu kilat LED menyala, kemudian terdengar nada, menunjukkan kepada subjek bahwa video sedang direkam. Tidak ada efek lampu kilat pada hasil video yang diambil tersebut.
- 2 Untuk sewaktu-waktu menghentikan sementara perekaman, pilih Tunda. Ikon tunda (11) akan berkedip pada layar. Perekaman video akan otomatis dihentikan jika perekaman dihentikan sementara dan tidak ada tombol yang ditekan dalam satu menit.
- 3 Pilih Lanjutkan untuk melanjutkan perekaman.
- 4 Pilih Berhenti untuk berhenti merekam. Klip video akan disimpan secara otomatis ke dalam folder Foto & video pada Galeri. Lihat "Galeri", hal. 25.

Untuk menyesuaikan lampu dan warna sebelum merekam video, pilih Pilihan > Setup video. Lihat "Pengaturan setup-Mengatur warna dan pencahayaan", hal. 17.

Untuk memilih modus bidikan, pilih Pilihan > Setup video > Modus bidikan. Lihat "Modus bidikan", hal. 18.

Indikator perekam video akan menunjukkan:

- Indikator memori perangkat (
  ) dan kartu memori (
  ) (1) menunjukkan tempat penyimpanan video.
- Indikator panjang video aktif (2) menunjukkan waktu yang sudah berlangsung dan sisa waktu.



- Indikator modus bidikan (3) menunjukkan modus bidikan yang aktif.
- Penstabil gambar (4) menunjukkan bahwa penstabil gambar aktif, dan mengimbangi efek gerakan kecil pada ketajaman gambar (hanya kamera utama).
- Indikator mikrofon (5) menunjukkan bahwa mikrofon tidak bersuara.
- Indikator format file (6) menunjukkan format klip video.
- Indikator kualitas video (7) menunjukkan apakah kualitas video Tinggi, Normal atau Berbagi.

Berikut ini beberapa cara pintas:

• Gulir ke atas atau bawah untuk memperbesar atau memperkecil. Indikator zoom yang muncul pada panel samping, menunjukkan tingkat pembesaran.

• Gulir ke kiri untuk membuka pengaturan Setup video. Lihat "Pengaturan setup—Mengatur warna dan pencahayaan", hal. 17.

#### Setelah klip video direkam:

- Untuk segera memutar klip video yang baru direkam, pilih Pilihan > Putar.
- Jika Anda tidak ingin menyimpan video tersebut, tekan C, atau pilih Pilihan > Hapus.
- Untuk mengirim video Via multimedia, Via e-mail, Via Bluetooth, atau Via inframerah, tekan , atau pilih Pilihan > Kirim. Untuk informasi lebih lanjut, lihat "Olah pesan", hal. 43 dan "Konektivitas Bluetooth", hal. 89. Pilihan ini tidak tersedia saat panggilan berlangsung. Klip video yang tersimpan dalam format file .mp4 tidak dapat dikirim dalam pesan multimedia.
- Untuk mengirim klip video ke pihak lain selama panggilan aktif, pilih Pilihan > Kirim ke pemanggil.
- Untuk mengedit video, pilih Pilihan > Edit. Lihat "Mengedit klip video", hal. 23.

#### Pengaturan video

Ada dua jenis pengaturan untuk perekam video: pengaturan Setup video dan pengaturan utama. Untuk mengubah pengaturan Setup video, lihat "Pengaturan setup-Mengatur warna dan pencahayaan", hal. 17. Pengaturan setup akan kembali ke pengaturan standar setelah kamera ditutup, namun pengaturan utama akan tetap sama sampai Anda mengubahnya lagi untuk mengubah pengaturan utama, pilih Pilihan > Pengaturan lalu dari berikut ini:

Perekaman audio-Pilih Aktif jika Anda ingin merekam gambar dan suara.

Kualitas video-Atur kualitas klip video ke Tinggi, Normal, atau Berbagi. Kualitas ditunjukkan dengan salah satu dari ikon berikut: 💹 (Tingqi), 🗱 (Normal), atau 🦳 (Berbagi). Jika Anda memilih Tinggi atau Normal, panjang rekaman video akan dibatasi oleh ruang yang tersedia pada kartu memori (jika terpasang), dan hingga 1 jam untuk setiap klip. Jika Anda ingin melihat video pada TV atau PC yang kompatibel, pilih kualitas video Tinggi yang memiliki resolusi CIF (352 x 288) dan format file .mp4. Klip video yang tersimpan dalam format file .mp4 tidak dapat dikirim dalam pesan multimedia. Jika Anda ingin melihat klip video pada ponsel, pilih Normal, dengan resolusi QCIF (176x144) dan format file .3qp. Untuk mengirim klip video melalui MMS, pilih Berbagi (resolusi QCIF, format file .3qp). Klip video dibatasi hingga 300 KB (durasi sekitar 20 detik) agar mudah dikirim sebagai pesan multimedia ke perangkat yang kompatibel. Namun, beberapa jaringan hanya mendukung pengiriman pesan multimedia dengan ukuran maksimal 100 KB. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator jaringan atau operator selular Anda.

Tambah ke album—Pilih apakah Anda ingin menyimpan klip video yang direkam ke album tertentu dalam Galeri. Pilih Ya untuk membuka daftar album yang tersedia.

Lihat video yg. dit'gkap—Pilih apakah Anda ingin menampilkan bingkai pertama dari klip video yang direkam pada layar setelah perekaman berhenti. Pilih Pilihan > Putar untuk melihat klip video.

Nama video default-Menetapkan nama standar untuk klip video.

Memori sedang dipakai—Menetapkan penyimpanan memori standar: memori telepon atau kartu memori (jika terpasang).

# Mengedit klip video

Untuk mengedit klip video dalam Galeri dan membuat klip video seperti yang dikehendaki, gulir ke salah satu klip video, lalu pilih Pilihan > Edit. Lihat "Galeri", hal. 25. And dapat membuat klip video seperti yang dikehendaki dengan menggabungkan dan memotong beberapa klip video, serta menambahkan foto, klip suara, transisi, dan efek. Transisi adalah efek visual yang dapat ditambahkan pada awal dan akhir video atau di antara klip video.

Dalam editor video, Anda dapat melihat dua baris waktu: baris waktu klip video dan baris waktu klip suara. Foto, teks, dan transisi yang ditambahkan ke klip video ditampilkan pada baris waktu video. Untuk beralih di antara baris waktu, gulir ke atas atau bawah.

## Mengedit video, suara, foto, teks, dan transisi

Untuk membuat klip video seperti yang dikehendaki, tandai dan pilih satu atau beberapa klip video, lalu pilih Pilihan > Edit.

Untuk mengubah video, pilih dari pilihan berikut:

Edit klip video:

Potong–Memotong klip video dalam tampilan Potong klip video.

Tambah efek warna-Menambahkan efek warna pada klip video.

Guna gerakan lambat-Memperlambat kecepatan klip video.

Tidak bersuara/bersuara–Menonaktifkan atau mengaktifkan suara klip video asli.

Pindahkan-Memindahkan klip video ke lokasi tertentu.

Hapus-Menghapus klip video dari video.

Gandakan-Membuat salinan dari klip video yang dipilih.

Edit teks (hanya ditampilkan jika Anda telah menambahkan teks)—Untuk memindahkan, menghapus

atau menggandakan teks; mengubah warna dan jenis teks; menetapkan durasi tampilan di layar; dan menambahkan efek ke teks.

Edit foto (hanya ditampilkan jika Anda telah menambahkan foto)—Untuk memindahkan, menghapus atau menggandakan foto; menetapkan durasi tampilan di layar; serta mengatur latar belakang atau efek warna foto tersebut.

Edit klip suara (hanya ditampilkan jika Anda telah menambahkan klip suara)—Untuk memotong atau memindahkan klip suara, atau menghapus atau menggandakan klip tersebut.

Edit transisi–Tersedia 3 jenis transisi: di awal video, di akhir video dan transisi di antara klip video. Transisi awal dapat dipilih jika transisi pertama pada video sedang aktif.

# Sisipkan-Klip video, Foto, Teks, Klip suara, atau Klip suara baru.

Film—Untuk melihat pratinjau film layar penuh atau sebagai gambar kecil, menyimpan atau mengirim film, atau memotong film ke ukuran yang sesuai agar dapat dikirim melalui pesan multimedia.

Untuk mengambil snapshot dari klip video, pada tampilan potong video, pilih Pilihan > Bidik gambar, atau pada tampilan pratinjau gambar kecil, tekan (), lalu pilih Bidik gambar. Untuk menyimpan video, pilih Pilihan > Film > Simpan. Untuk menetapkan Memori digunakan, pilih Pilihan > Pengaturan. Standarnya adalah memori perangkat.

Pada tampilan Pengaturan, Anda juga dapat menetapkan Nama video default, Nm. lyr. foto default, Resolusi, dan Memori digunakan.

Pilih Kirim > Via multimedia, Via e-mail, Via Bluetooth, atau Via inframerah, jika Anda ingin mengirim video. Hubungi operator jaringan atau operator selular Anda untuk informasi tentang ukuran maksimal pesan multimedia yang dapat dikirim. Jika video Anda terlalu besar untuk dikirim dalam pesan multimedia, muncul di layar.

Tip! Jika Anda ingin mengirim klip video yang melebihi ukuran maksimal pesan multimedia yang diperbolehkan oleh operator selular Anda, kirim klip tersebut menggunakan teknologi nirkabel Bluetooth. Lihat "Mengirim data menggunakan konektivitas Bluetooth", hal. 91. Anda juga dapat mentransfer video Anda ke PC yang kompatibel menggunakan sambungan Bluetooth, atau menggunakan pembaca kartu memori SD (perangkat tambahan).



Untuk menyimpan dan mengelola foto, klip video, klip suara, daftar putar Anda, dan link streaming, atau berbagi file Anda dengan perangkat Universal Plug and Play (UPnP) lain yang kompatibel melalui LAN nirkabel, tekan  $\{g\}$ , lalu pilih Galeri. Untuk membuka galeri dari aplikasi Kamera, pilih Pilihan > Ke Galeri. Dari Kamera, hanya folder Foto & video yang tersedia.

**Tip!** Untuk beralih dari Galeri ke kamera, dalam folder Foto & video, pilih Pilihan > Ke Kamera.

Pilih Foto & video 🗟 , Trek ), Klip suara /, Link streaming ), Presentasi [20], Semua file ), atau Jaringan rumah (), lalu tekan ) untuk membukanya.

Pilihan yang terkait dengan Jar. asal tidak tersedia dalam Galeri sebelum pengaturan Jar. asal dikonfigurasikan.



Anda dapat mengakses dan membuka folder; serta menandai, menyalin dan memindahkan item ke folder. Anda juga dapat membuat album; serta menandai, menyalin dan menambahkan item ke album. Lihat "Album", hal. 27.

Untuk membuka file, tekan (). Lihat "Melihat foto dan klip video", hal. 26. Klip video, file ram, dan link streaming dibuka dan diputar pada aplikasi RealPlayer, dan klip suara pada aplikasi pemutar musik. Lihat "RealPlayer", hal. 37, dan "Pemutar musik", hal. 34.

Untuk menyalin atau memindahkan file ke kartu memori (jika terpasang) atau ke memori perangkat, pilih file dan Pilihan > Atur > Salin ke kartu memori/Pindah ke kartu mem. atau Salin ke mem. telepon/Pindah ke mem. tel.

File yang disimpan pada kartu memori (jika terpasang) ditandai dengan 🔜.

Untuk mengurangi ukuran file yang telah Anda salin ke lokasi lain, misalnya PC yang kompatibel, pilih Pilihan > Kecilkan. Memilih Kecilkan mengurangi resolusi foto ke 640x480. Untuk memperbesar ruang memori kosong, pilih file lalu Pilihan > Bebaskan memori. Lihat "File cadangan", hal. 28.

Untuk men-download file ke dalam Galeri dalam salah satu folder utama menggunakan browser, pilih Dnload. grafik atau Download video, Download trek, atau Dnload. suara. Browser akan terbuka, kemudian Anda dapat memilih salah satu penanda dari situs yang akan di-download.

# Melihat foto dan klip video

Gambar yang diambil dan klip video yang direkam dengan kamera disimpan dalam folder Foto & video dalam Galeri. Kualitas klip video ditunjukkan dengan salah satu dari ikon berikut:

klip video dapat dikirim melalui MMS atau untuk berbagi,

- 🖡 klip video dapat untuk berbagi, dan
  - klip video terlalu besar untuk dikirim atau berbagi.

Foto dan klip video juga dapat dikirim kepada Anda dalam pesan multimedia, sebagai lampiran e-mail, melalui konektivitas Bluetooth, atau menggunakan inframerah. Agar foto atau klip video yang diterima di galeri atau media player dapat dilihat, Anda harus menyimpannya dalam memori perangkat atau pada kartu memori yang kompatibel (jika terpasang).

Buka folder Foto & video dalam Galeri. File foto dan klip video berada dalam satu lingkaran, dan disusun menurut tanggal. Jumlah file dapat dilihat pada layar. Untuk mencari file, gulir ke atas atau bawah. Untuk mencari file dalam lingkaran tertutup, tekan terus tombol gulir ke atas atau bawah. Untuk mencari file dalam grup, gulir ke kiri atau kanan. Untuk membuka file, tekan tombol gulir.

Untuk mengedit foto atau klip video, pilih Pilihan > Edit. Editor foto atau editor video akan terbuka.

Untuk menambahkan foto atau klip video ke salah satu album dalam Galeri, pilih Pilihan > Album > Tambah ke album. Lihat "Album", hal. 27.

Untuk membuat klip video seperti yang dikehendaki, pilih klip video, atau beberapa klip dalam Galeri, lalu pilih Pilihan > Edit. Lihat "Mengedit klip video", hal. 23.

Untuk mencetak foto Anda pada printer yang kompatibel yang terhubung ke perangkat Anda, atau menyimpannya pada kartu memori (jika terpasang) untuk pencetakan, pilih Pilihan > Cetak. Lihat "Cetak foto", hal. 36.

Untuk memperbesar atau memperkecil gambar, pilih Pilihan > Perbesar atau Perkecil. Rasio pembesaran akan muncul di bagian atas tampilan. Rasio pembesaran tidak disimpan secara permanen.

Untuk menggunakan gambar sebagai latar belakang, pilih gambar tersebut, lalu Pilihan > Tetapkan > Atur sbg. wallpaper.

Untuk menghapus foto atau klip video, tekan [.

# Tampilan slide

Pilih Pilihan > Pertunjukan slide > Mulai untuk menampilkan foto dan klip video dalam modus layar penuh. Tampilan slide dimulai dari file paling lama. Pilih dari berikut ini:

- Putar—untuk membuka aplikasi RealPlayer, dan memutar klip video
- Jeda-untuk menghentikan sementara tampilan slide
- Lanjutkan-untuk melanjutkan kembali tampilan slide
- Selesai-untuk menutup tampilan slide

Untuk mengaktifkan Jeda, Lanjutkan dan Selesai, tekan tombol pilihan. Untuk mengakses foto, tekan () (sebelumnya) atau () (berikutnya).

Untuk mengatur tempo tampilan slide, sebelum memulai tampilan slide, pilih Pilihan > Pertunjukan slide > Pengaturan > Jarak tunda antara slide.

Untuk menambahkan suara ke tampilan slide, pilih Pilihan > Pertunjukan slide > Pengaturan lalu dari berikut ini:

- Musik-Pilih Aktif atau Nonaktif.
- Trek-Pilih file musik dari daftar.

Untuk mengecilkan atau mengeraskan volume, tekan €) atau .

# Presentasi

Dengan presentasi, Anda dapat melihat file SVG (scalable vector graphics), seperti kartun dan peta. Gambar SVG tetap tampak sama bila dicetak atau dilihat dengan ukuran dan resolusi yang berbeda. Untuk melihat file SVG, pilih folder Presentasi, gulir ke salah satu foto, lalu pilih Pilihan > Putar.

Untuk memperbesar, tekan 5. Untuk memperkecil, tekan 0.

Untuk beralih antara layar penuh dan layar normal, tekan \*.

# Album

Dengan album Anda dapat mengatur foto dan klip video dengan mudah. Untuk melihat daftar album, dalam folder Foto & video, pilih Pilihan > Album > Lihat album.

Untuk membuat album baru, pilih Pilihan > Album baru. Masukkan nama untuk album tersebut, lalu pilih OK.

Untuk menambahkan gambar atau klip video ke dalam Galeri, gulir ke salah satu gambar atau klip video, lalu pilih Pilihan > Album > Tambah ke album. Daftar album akan terbuka. Pilih album yang akan ditambahkan gambar atau klip video, lalu tekan ().
Untuk menghapus salah satu file dari album, tekan **C**. File tersebut tidak dihapus dari folder Foto & video dalam Galeri.

# File cadangan

Untuk mentransfer dan membuat cadangan file media dari perangkat Anda ke PC yang kompatibel melalui LAN Nirkabel, pilih Pilihan > Transfer > Mulai. Lihat "LAN Nirkabel", hal. 6.

Perangkat Anda memulai pencarian perangkat. Pilih salah satu perangkat, dan folder tujuan untuk mentransfer file media. Tekan **OK**.

Untuk mengubah pengaturan Alat penyimpanan atau Folder penyimpanan, pilih Pilihan > Transfer > Pengaturan.



Perangkat Anda kompatibel dengan arsitektur Universal Plug and Play (UPnP). Menggunakan perangkat jalur akses LAN nirkabel atau router LAN nirkabel, Anda dapat membuat jaringan asal dan menghubungkan perangkat UPnP yang kompatibel yang mendukung LAN nirkabel ke jaringan, misalnya Nokia N80 Anda, PC yang kompatibel, printer yang kompatibel, dan sistem suara yang kompatibel atau TV, sistem suara atau TV yang dilengkapi dengan penerima multimedia nirkabel yang kompatibel.

Harap perhatikan bahwa penggunaan fungsionalitas LAN nirkabel Nokia N80 dalam jaringan rumah memerlukan setup koneksi asal LAN nirkabel yang berfungsi serta perangkat rumah lain yang menjadi tujuan untuk diaktifkan UPnP dan terhubung ke jaringan rumah yang sama.

Anda dapat berbagi file media yang tersimpan di Galeri dengan perangkat UPnP lain yang kompatibel menggunakan jaringan rumah. Untuk mengelola pengaturan Jar. asal Anda, tekan  $\{p, lalu pilih$ Sambungn > Jar. asal. Anda juga dapat menggunakan jaringan rumah untuk melihat, memutar, menyalin, atau mencetak file media yang kompatibel dari Galeri. Lihat "Melihat file media", hal. 29.

G

**Penting:** Selalu aktifkan salah satu metode enkripsi yang tersedia untuk meningkatkan pengamanan koneksi LAN nirkabel (WLAN) Anda. Penggunaan enkripsi akan mengurangi risiko data Anda diakses secara tidak sah.

# Pengaturan jaringan rumah

Untuk berbagi file media yang tersimpan dalam Galeri dengan perangkat UPnP lain yang kompatibel melalui LAN nirkabel, Anda harus terlebih dahulu membuat dan mengkonfigurasi jalur akses Internet rumah LAN nirkabel Anda, lalu mengkonfigurasi aplikasi Jar. asal. Lihat "LAN Nirkabel", hal. 6, dan pengaturan LAN nirkabel di "Jalur akses", hal. 107 dan "LAN nirkabel", hal. 110.

Pilihan yang terkait dengan Jar. asal tidak tersedia dalam Galeri sebelum pengaturan Jar. asal dikonfigurasikan.

#### Mengkonfigurasi Pengaturan

Untuk mengkonfigurasi aplikasi Jar. asal, pilih Sambungn > Jar. asal > Pengaturan lalu dari pilihan berikut:

P'gunaan konten bsama-Memperbolehkan atau menolak berbagi file media dengan perangkat yang kompatibel. Jangan aktifkan P'gunaan konten bsama sebelum Anda mengkonfigurasi pengaturan lain. Jika Anda mengaktifkan P'gunaan konten bsama, perangkat UPnP lain yang kompatibel di dalam jaringan rumah dapat melihat dan menyalin file Anda.

Jalur akses asal—Pilih jalur akses internet asal Anda. Jika jaringan rumah Anda tidak memiliki pengaturan pengamanan LAN nirkabel yang diaktifkan, Anda akan menerima peringatan pengamanan. Anda dapat melanjutkan, dan mengaktifkan pengamanan LAN nirkabel kemudian, atau membatalkan penetapan jalur akses, dan terlebih dahulu mengaktifkan pengamanan LAN nirkabel. Lihat LAN Nirkabel di "Jalur akses", hal. 107.

Nama alat saya—Masukkan nama perangkat Anda yang ditampilkan pada perangkat lain yang kompatibel di jaringan rumah.

#### Menentukan konten untuk berbagi

Apabila Anda mengaktifkan **P'gunaan konten bsama**, perangkat UPnP lain yang kompatibel di jaringan rumah dapat melihat dan menyalin file yang hendak Anda bagi dengan mereka.

Untuk memilih file media yang akan dibagi dengan perangkat lain, atau melihat status berbagi album Foto & video atau Musik, pilih Berbagi konten.

# Melihat file media

Untuk menghubungkan PC yang kompatibel ke jaringan, Anda harus menginstal perangkat lunak terkait dari CD-ROM yang disertakan dengan Nokia N80 Anda.

Jika **P'gunaan konten bsama** aktif pada perangkat Anda, perangkat UPnP lain yang kompatibel di jaringan rumah dapat melihat dan menyalin file media yang telah Anda pilih untuk berbagi dalam **Berbagi konten**. Jika Anda tidak ingin perangkat lain mengakses file Anda, nonaktifkan

#### P'gunaan konten bsama. Meskipun P'gunaan konten

bsama nonaktif pada perangkat Anda, Anda masih dapat melihat dan menyalin file media yang tersimpan di perangkat jaringan rumah lain jika diperbolehkan oleh perangkat lain tersebut.

# Menampilkan file media yang tersimpan pada perangkat Anda

Untuk memilih foto, video, dan trek musik yang tersimpan pada perangkat Anda, dan menampilkannya pada perangkat lain di jaringan rumah, misalnya TV yang kompatibel, lakukan berikut ini:

- 1 Dalam Galeri, pilih salah satu foto, video, atau trek musik.
- 2 Pilih Pilihan > Tampilkan via jar. asal. (foto dan video), atau Putar melalui jar. asal (musik).
- **3** Pilih perangkat yang kompatibel untuk menampilkan file media. Foto ditampilkan pada perangkat jaringan rumah lain dan perangkat Anda, dan klip video dan klip suara diputar hanya pada perangkat lain.

# Menampilkan file media yang tersimpan pada perangkat lain

Untuk memilih file media yang tersimpan di perangkat lain di jaringan rumah, dan menampilkannya di perangkat lain, seperti TV yang kompatibel, lakukan berikut ini:

- Dalam Galeri, pilih Jaringan rumah. Perangkat Anda mulai mencari perangkat lain yang kompatibel. Nama-nama perangkat mulai muncul di tampilan.
- 2 Pilih salah satu perangkat dari daftar.
- **3** Pilih jenis media yang hendak Anda lihat dari perangkat lain. Jenis file yang tersedia tergantung fitur dari perangkat lain tersebut.
- 4 Pilih foto, klip video, atau trek musik yang akan dilihat, lalu pilih Pilihan > Tampilkan via jar. asal (foto dan video) atau Putar melalui jar. asal (musik).
- 5 Pilih perangkat di mana file akan ditampilkan.

Untuk berhenti berbagi file media, pilih Pilihan > Berhenti tampilkan.

Untuk mencetak foto yang tersimpan dalam Galeri melalui Jar. asal dengan printer UPnP yang kompatibel, tentukan pilihan cetak dalam Galeri. Lihat "Cetak foto", hal. 36. P'gunaan konten bsama tidak harus diaktifkan.

Untuk mencari file dengan kriteria lain, pilih Pilihan > Cari. Untuk mengurutkan file yang ditemukan, pilih Pilihan > Urutkan menurut.

# Menyalin file media

Untuk menyalin atau mentransfer file media dari perangkat Anda ke perangkat lain yang kompatibel, misalnya PC UPnP yang kompatibel, pilih salah satu file dalam Galeri, lalu Pilihan > Atur > Salin ke jaringan asal atau Pindahkan ke jar. asal. P'gunaan konten bsama tidak harus diaktifkan.

Untuk menyalin atau mentransfer file dari perangkat lain ke perangkat Anda, pilih salah satu file pada perangkat lain, lalu Pilihan > Salin ke telepon atau Salin ke kartu memori. P'gunaan konten bsama tidak harus diaktifkan.

# Berbagi online

Catatan: Ketersediaan layanan ini mungkin bervariasi menurut negara atau area penjualan di tempat Anda dan layanan hanya mungkin tersedia dalam bahasa yang jumlahnya terbatas.

Dengan fitur Sharing online, Anda dapat berbagi foto dan video dalam album online, weblog, atau pada layanan berbagi online lainnya yang kompatibel di Web. Anda dapat meng-upload isi, menyimpan pos yang belum selesai sebagai konsep dan melanjutkannya nanti, serta melihat isi album. Jenis isi yang didukung dapat beragam, tergantung pada penyedia layanan.

# Memulai

Untuk menggunakan Sharing online, Anda harus berlangganan layanan pada penyedia layanan berbagi foto online. Anda biasanya dapat berlangganan layanan pada halaman Web penyedia layanan. Hubungi penyedia layanan Anda untuk mendapatkan rincian tentang berlangganan ke layanan. Untuk informasi lebih lanjut pada penyedia layanan yang kompatibel, lihat www.nokia-asia.com/N80/support.

Apabila Anda membuka layanan untuk pertama kali dalam fitur Sharing online, Anda akan diperintahkan untuk membuat account baru dan menentukan nama pengguna serta sandi. Anda dapat mengakses pengaturan account nanti, melalui Pilihan > Pengaturan dalam fitur Sharing online. Lihat "Pengaturan berbagi online", hal. 32.

# Upload file

Tekan 🤣 dan pilih Galeri > Foto & video, file yang ingin Anda upload dan Pilihan > Kirim > Upload web.

Tampilan Pilih layanan terbuka. Untuk membuat account baru untuk layanan, pilih Pilihan > Tambah account baru atau ikon layanan bertuliskan Create account (Buat account) dalam daftar layanan. Jika Anda sudah membuat account baru secara offline, atau memodifikasi pengaturan account atau layanan melalui browser Web pada PC yang kompatibel, untuk memperbarui daftar layanan dalam telepon Anda, pilih Pilihan > Ambil layanan. Untuk memilih layanan, tekan tombol gulir.

Apabila Anda memilih layanan, foto dan video yang dipilih akan diperlihatkan dalam status edit. Anda dapat membuka dan menampilkan file, mengatur ulang file, menambahkan teks ke file atau menambah file baru.

Untuk membatalkan proses upload Web dan menyimpan pos yang dibuat sebagai konsep, pilih Kembali > Simpan sebagai konsep. Jika upload sudah dimulai, pilih Batalkan > Simpan sebagai konsep.

Untuk menghubung ke layanan dan upload file ke Web, pilih Pilihan > Upload, atau tekan **L**.

## Membuka layanan online

Untuk menampilkan foto dan video yang sudah di-upload dan konsep serta catatan yang dikirim ke telepon Anda, dalam folder Foto Et video, pilih Pilihan > Buka layanan online. Jika Anda sudah membuat account baru secara offline, atau memodifikasi pengaturan account atau layanan melalui browser Web pada PC yang kompatibel, untuk memperbarui daftar layanan dalam telepon Anda, pilih Pilihan > Ambil layanan. Pilih layanan dari daftar.

Setelah membuka layanan, pilih dari yang berikut:

 Buka di browser web—untuk menghubung ke layanan yang dipilih dan menampilkan album yang di-upload dan album konsep dalam browser Web. Tampilan dapat bervariasi, tergantung pada penyedia layanan.

- Konsep—untuk menampilkan dan mengedit catatan konsep, dan meng-upload-nya ke Web.
- Terkirim—untuk menampilkan 20 catatan terakhir yang dibuat melalui telepon Anda.
- Pos baru-untuk membuat catatan baru.

Pilihan dapat bervariasi, tergantung pada penyedia layanan.

## Pengaturan berbagi online

Untuk mengedit pengaturan Sharing online, dalam fitur Sharing online, pilih Pilihan > Pengaturan.

#### Account saya

Dalam Account saya, Anda dapat membuat account baru atau mengedit account yang ada. Untuk membuat account baru, pilih Pilihan > Tambah account baru. Untuk mengedit account yang ada, pilih account dan Pilihan > Edit. Pilih dari berikut ini:

Nama account-untuk memasukkan nama yang dikehendaki untuk account.

Penyedia layanan—untuk memilih penyedia layanan yang ingin Anda gunakan. Anda tidak dapat mengubah penyedia layanan untuk account yang ada, Anda harus membuat account baru untuk penyedia layanan yang baru. Jika Anda menghapus account dalam Account saya, layanan yang terkait ke account juga dihapus dari telepon Anda, termasuk item yang dikirim untuk layanan.

Nama pengguna dan Sandi-untuk memasukkan nama pengguna dan sandi yang sudah Anda buat untuk account Anda sewaktu mendaftar ke layanan online.

Upload ukuran foto-untuk memilih ukuran untuk foto yang di-upload ke layanan.

Untuk informasi lebih lanjut, rujuk ke Panduan Nseries yang ada di dalam kemasan penjualan.

#### Pengaturan aplikasi

Tampilkan ukuran foto-untuk memilih ukuran foto yang akan diperlihatkan pada tampilan telepon Anda. Pengaturan ini tidak mempengaruhi ukuran foto yang di-upload.

Tampilkan ukuran teks—untuk memilih ukuran font yang digunakan untuk menampilkan teks dalam konsep dan catatan yang dikirim, atau apabila Anda menambahkan atau mengedit teks ke catatan baru.

#### Lanjutan

Penyedia layanan—untuk menampilkan atau mengedit pengaturan penyedia layanan, menambah penyedia layanan baru atau menampilkan rincian penyedia layanan. Jika Anda mengubah penyedia layanan, semua informasi Account saya untuk penyedia layanan sebelumnya, hilang. Anda tidak dapat mengubah pengaturan dari penyedia layanan yang sudah ditetapkan sebelumnya.

Jalur akses default-untuk mengubah jalur akses yang digunakan untuk menghubung ke layanan online, pilih jalur akses yang Anda inginkan.

# Aplikasi media



# Pemutar musik

Tekan  $\mathfrak{G}$ , lalu pilih **P'mtr. musik**. Dengan pemutar musik, Anda dapat memutar file musik serta membuat dan mendengarkan daftar putar.



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

# Menambahkan musik

Ketika Anda membuka pemutar musik untuk pertama kalinya, pemutar mencari file musik dalam memori telepon untuk membuat perpustakaan musik.

Setelah Anda menambah atau menghapus file musik pada telepon, perbarui perpustakaan musik Anda. Pilih Pilihan > Perpustakaan musik > Pilihan > P'barui Perp. musik. Sige Tip! Anda dapat mengirim file musik dari perangkat Anda ke kartu memori yang kompatibel (jika terpasang) dengan Nokia Audio Manager yang tersedia di Nokia PC Suite.

Anda dapat mentransfer musik dari PC yang kompatibel atau perangkat lain yang kompatibel menggunakan kabel USB atau konektivitas Bluetooth. Untuk rincian tentang menghubungkan perangkat Anda, lihat "Konektivitas", hal. 89. Untuk mengubah modus sambungan USB default, tekan  $\{g, pilih Sambungn > Kabel data dan salah satu$ pilihan dalam Modus kabel data.

# Memutar musik

Ketika Anda membuka pemutar musik, trek atau daftar putar yang diputar sebelumnya ditampilkan. Untuk melihat perpustakaan musik, pilih () atau Pilihan > Perpustakaan musik lalu daftar lagu yang diinginkan. Untuk mulai



memutar lagu dalam tampilan ini, pilih Pilihan > Putar.

Ketika lagu diputar, untuk beralih antara putar dan jeda, tekan 🕟 atau 🕕.

Untuk menghentikan lagu, tekan (). Untuk maju cepat atau mundur, tekan terus () atau (). Untuk mulai memutar lagu berikutnya atau sebelumnya, tekan () atau ).

Untuk melihat daftar lagu yang sedang diputar, pilih atau Pilihan > Buka 'Putar sekrng.'. Untuk menyimpan daftar lagu sebagai daftar putar, pilih Pilihan > Tambah ke daft. trek, lalu buat daftar putar baru, atau pilih daftar putar yang tersimpan.

Untuk mengatur volume suara, tekan 🕥 atau 🕒.

Untuk memilih antara modus putar acak dan modus putar normal, pilih Pilihan > Putar acak. Untuk memilih berhenti memutar di akhir daftar putar atau memulai kembali dari awal, pilih Pilihan > Ulangi.

Tip! Agar aplikasi tetap terbuka dan musik diputar di latar belakang, tekan G dua kali untuk kembali ke modus siaga. Untuk kembali ke aplikasi tersebut, tekan G , lalu pilih P'mtr. musik. Untuk membuka penanda Web Anda untuk mendownload musik, pilih Pilihan > Download trek.

Untuk kembali ke modus siaga dan membiarkan musik diputar di latar belakang, pilih Pilihan > Putar di latar belakang.

## Perpustakaan musik

Untuk melihat perpustakaan musik, pilih Pilihan > Perpustakaan musik. Semua trek memuat daftar semua musik. Untuk melihat lagu sesuai urutan, pilih Album, Artis, Genre, atau Penggubah. Informasi tentang album, artis, genre, dan penggubah dikumpulkan dari tag ID3 atau M4A pada file lagu, jika tersedia.

Untuk menambahkan lagu, album, artis, genre atau penggubah ke daftar putar, pilih item tersebut lalu Pilihan > Tambah ke daft. trek. Anda dapat membuat daftar putar baru atau menambahkan ke yang sudah ada.

Untuk melihat daftar putar, pilih Daftar trek. Untuk membuat daftar putar baru, pilih Pilihan > Daftar trek baru. Saat melihat daftar putar yang Anda buat sendiri, untuk menambahkan lagu lain, pilih Pilihan > Tambah trek. Untuk menghapus daftar putar, tekan **C**. Menghapus daftar putar hanya akan menghapus daftar putar tersebut, bukan file musik.

# Cetak foto

Untuk mencetak foto dengan Cetak foto, pilih foto yang akan Anda cetak, dan pilihan cetak dalam galeri, kamera, editor foto, atau penampil gambar.

Gunakan Cetak foto untuk mencetak foto Anda menggunakan kabel data yang kompatibel, LAN nirkabel (jika tersedia), konektivitas Bluetooth, atau kartu memori yang kompatibel (jika tersedia).

Anda hanya dapat mencetak foto dalam format .jpeg. Gambar yang diambil dengan kamera akan disimpan secara otomatis dalam format .jpeg.



Catatan: Untuk mencetak ke printer yang kompatibel dengan PictBridge, sambungkan kabel data sebelum Anda menentukan pilihan cetak.

# Pemilihan printer

Bila Anda menggunakan Cetak foto untuk pertama kalinya, daftar printer yang tersedia akan muncul di layar setelah foto dipilih. Pilih printer. Printer tersebut akan ditetapkan sebagai printer standar.

Jika Anda tekah menghubungkan printer yang kompatibel dengan PictBridge menggunakan kabel USB yang kompatibel, printer otomatis ditampilkan.

Jika printer standar tidak tersedia, daftar perangkat pencetakan yang tersedia akan muncul di layar.

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

# Pratinjau cetak

Tampilan pratinjau cetak hanya terbuka apabila Anda mulai mencetak foto dalam galeri.

Foto yang dipilih ditampilkan menggunakan tata letak yang telah ditetapkan. Untuk mengubah tata letak, gulir ke kiri dan kanan dalam daftar tata letak yang tersedia untuk printer pilihan. Jika foto melebihi ukuran satu halaman, gulir ke atas dan ke bawah untuk menampilkan halaman tambahan.

# Pengaturan cetak

Pilihan yang tersedia akan bervariasi, tergantung kemampuan perangkat cetak yang Anda pilih.

Untuk menetapkan printer standar, pilih Pilihan > Printer default.

Untuk memilih ukuran kertas, pilih Ukuran kertas, ukuran kertas dari daftar, lalu OK. Pilih Batalkan untuk kembali ke tampilan sebelumnya.



Tekan §, lalu pilih Olahgmbar > RealPlayer. Dengan RealPlayer, Anda dapat memutar klip video, atau file media stream melalui udara. Link streaming dapat diaktifkan bila Anda mengakses halaman Web, atau menyimpannya dalam memori perangkat atau kartu memori yang kompatibel (jika terpasang).

Tip! Anda juga dapat melihat klip video atau link streaming pada perangkat Anda dengan perangkat UPnP lain yang kompatibel, misalnya TV atau PC, melalui LAN nirkabel. Lihat "Melihat file media", hal. 29.

RealPlayer mendukung file dengan ekstensi misalnya .3gp, .mp4 atau .rm. Namun, RealPlayer mungkin tidak mendukung semua format file atau semua variasi format file.

Misalnya, RealPlayer akan mencoba untuk membuka semua file .mp4, namun beberapa file .mp4 mungkin berisi konten yang tidak sesuai dengan standar 3GPP, dan karena itu tidak didukung oleh perangkat ini.

# Memutar klip video

 Untuk memutar file media yang tersimpan dalam memori perangkat, atau pada kartu memori (jika terpasang), pilih Pilihan > Buka lalu dari berikut: Klip terakhir—Untuk memutar salah satu dari enam file yang terakhir diputar dalam RealPlayer. Klip disimpan—Untuk memutar file yang disimpan dalam Galeri.

Lihat "Galeri", hal. 25.

- 2 Gulir ke salah satu file, lalu tekan () untuk memutar file tersebut.
- **Tip!** Untuk melihat klip video dalam modus layar penuh, tekan **2**. Untuk kembali ke modus layar normal, tekan tombol apa pun.

Cara pintas saat pemutaran berlangsung:

- Untuk maju cepat, tekan terus 🔍.
- Untuk mundur dalam file media, tekan terus .
- Untuk membuat suara tidak terdengar, tekan terus 

   hingga indikator 

   muncul di layar. Untuk

mengaktifkan suara, tekan terus 🕞 hingga Anda melihat 📢).

# Streaming konten melalui udara

Banyak operator selular meminta Anda untuk menggunakan jalur akses Internet (IAP) sebagai jalur akses standar Anda. Operator selular lainnya memperbolehkan Anda menggunakan jalur akses WAP.

Jalur akses dapat dikonfigurasi saat Anda menggunakan perangkat ini untuk pertama kali.

Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator selular Anda.



Catatan: Pada RealPlayer, Anda hanya dapat membuka alamat URL rtsp://. Namun, RealPlayer akan mengenali link http ke file .ram.

Untuk melakukan streaming konten melalui udara, pilih link streaming yang tersimpan dalam Galeri, pada halaman Web, atau yang diterima dalam pesan teks atau pesan multimedia. Sebelum streaming konten langsung dimulai, perangkat Anda akan menghubungi situs tersebut dan mulai memuat konten. Konten tersebut tidak disimpan dalam perangkat Anda.

# Menerima pengaturan RealPlayer

Anda mungkin menerima pengaturan **RealPlayer** dalam pesan teks khusus dari operator jaringan atau operator selular. Lihat "Data dan pengaturan", hal. 49. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator jaringan atau penyedia layanan Anda.

#### Mengubah pengaturan RealPlayer

Pilih Pilihan > Pengaturan dan dari berikut ini:

Video-Agar RealPlayer mengulang secara otomatis klip video setelah selesai diputar.

Sambungan—Untuk memilih apakah akan menggunakan server proxy, mengubah jalur akses standar, dan menetapkan jangkauan port yang digunakan saat menghubungkan. Hubungi operator selular Anda untuk memperoleh pengaturan yang benar.

#### Pengaturan proxy:

Gunakan proxy-Untuk menggunakan server proxy, pilih Ya.

Alamat server proxy–Untuk memasukkan alamat IP dari server proxy.

Nomor port proxy-Masukkan nomor port dari proxy server.

Istilah: Server proxy adalah server penengah antara server media dan penggunanya. Beberapa operator selular menggunakan server proxy untuk menyediakan pengamanan tambahan atau mempercepat akses ke browser halaman yang berisi klip suara atau video.

#### Pengaturan jaringan:

Jalur akses default–Gulir ke jalur akses yang akan Anda gunakan untuk menghubungkan ke Internet, lalu tekan  $\textcircled{\bullet}$ .

Waktu online—Tetapkan waktu untuk RealPlayer untuk memutuskan sambungan ke jaringan bila Anda menghentikan sementara pemutaran klip media melalui link jaringan. Pilih Ditentu pengguna, lalu tekan (). Masukkan waktu, lalu pilih OK.

Port UDP terendah-Masukkan nomor port terendah jangkauan port server. Nilai minimalnya adalah 1024.

Port UDP tertinggi-Masukkan nomor port tertinggi jangkauan port server. Nilai maksimalnya adalah 65535.

Pilih Pilihan > P'aturan lanjutan untuk mengedit nilai bandwidth untuk berbagai jaringan.



# Sutradara film

Untuk membuat muvee, tekan *§*, lalu pilih Olahgmbar > Sutrad. film. Muvee adalah klip video pendek, yang diedit dan dapat berisi video, foto, musik, dan teks. muvee cepat dibuat secara otomatis oleh Sutradr. film setelah Anda memilih gaya muvee. Sutradr. film menggunakan musik dan teks standar sesuai dengan gaya yang dipilih. Dalam Sesuai'n muvee Anda dapat memilih klip video dan musik, gambar dan gaya Anda sendiri, serta menambahkan pesan pembuka dan penutup. Anda dapat mengirim muvee melalui MMS.

Buka Sutrad. film, lalu tekan () atau () untuk beralih antara tampilan () dan () Anda juga dapat kembali ke tampilan utama dari tampilan () dengan memilih Selesai.

Tampilan 🔄 berisi daftar klip video yang dapat Anda Putar, Kirim, Ubah nama, dan Hapus.

#### Membuat quick muvee

- 1 Dalam tampilan utama Sutradr. film, pilih muvee cepat.
- 2 Pilih salah satu gaya untuk muvee dari daftar gaya. Muvee yang dibuat akan disimpan dalam daftar muvee Sutradr. film. Muvee akan diputar secara otomatis setelah disimpan.

#### Membuat muvee tersesuai

- 1 Dalam tampilan utama Sutradr. film, pilih Sesuai'n muvee.
- 2 Pilih klip yang akan Anda masukkan ke dalam muvee dalam Video, Foto, Gaya, atau Musik. Setelah Anda memilih klip video dan foto, untuk menetapkan urutan file yang akan diputar dalam muvee, pilih Pilihan > Pilihan lanjut. Untuk memilih file yang akan dipindahkan, tekan ●. Kemudian gulir ke lokasi di bagian bawah file yang Anda inginkan untuk menempatkan file yang ditandai, lalu tekan ●. Untuk memotong klip video, pilih Pilihan > Pilih konten. Lihat "Memilih konten", hal. 40. Dalam Pesan Anda dapat menambahkan teks pembuka dan penutup ke muvee.

3 Pilih Buat muvee dan dari berikut ini: Pesan multimedia—Untuk mengoptimalkan panjang muvee untuk pengiriman MMS Pilih otomatis—Untuk memasukkan semua gambar dan klip video pilihan ke dalam muvee Sama dengan musik—Untuk menetapkan durasi muvee agar sama dengan klip musik pilihan Ditentukan pengguna—Untuk menentukan panjang muvee

4 Pilih Pilihan > Simpan.

Untuk melihat dulu custom muvee sebelum disimpan, dalam tampilan Pratinjau, pilih Pilihan > Putar.

Untuk membuat muvee tersesuai baru menggunakan pengaturan gaya yang sama, pilih Pilihan > Buat kembali.

#### Memilih konten

Untuk mengedit klip video yang dipilih, pilih Pilihan > Pilihan lanjut > Pilihan > Pilih konten. Anda dapat memilih bagian klip video yang akan dimasukkan atau dikeluarkan dalam muvee. Dalam bilah geser, hijau adalah untuk bagian yang dimasukkan, merah untuk yang dikeluarkan, dan abu-abu untuk bagian netral.

Untuk memasukkan salah satu bagian klip video dalam muvee, gulir ke bagian tersebut, lalu pilih Pilihan > Termasuk. Untuk mengeluarkan salah satu bagian, pilih Pilihan > Kesampingkan. Untuk mengeluarkan suatu bidikan, pilih Pilihan > Kesampingkan bidikan.

Untuk membiarkan Sutradr. film secara acak memasukkan atau mengeluarkan bagian klip video, gulir ke bagian tersebut, lalu pilih Pilihan > Tandai sebagai netral. Untuk membiarkan Sutradr. film secara acak memasukkan atau mengeluarkan beberapa bagian klip video, pilih Pilihan > Tandai sebagai netral.

#### Pengaturan

Pilih Pengaturan untuk mengedit pilihan berikut:

Memori digunakan-Pilih tempat penyimpanan muvee Anda.

Resolusi-Pilih resolusi muvee Anda.

Nama muvee default—Tentukan nama standar untuk muvee.



Dengan Pemutar flash, Anda dapat melihat, memutar, dan berinteraksi dengan file flash yang kompatibel untuk ponsel.

Untuk dapat berinteraksi dengan file flash yang kompatibel, buka pesan yang berisi file flash atau transfer file flash ke folder Lainnya pada perangkat Anda.

# Mengatur file flash

Tekan  $\ensuremath{\mathfrak{G}}$ , lalu pilih Olahgmbar > Pmutr Flash. Gulir ke kanan.

Untuk membuka folder atau memutar file flash, gulir ke file tersebut, lalu tekan tombol gulir.

Untuk mengirim file flash ke perangkat yang kompatibel, gulir ke file tersebut, lalu pilih Pilihan > Kirim.

Untuk menyalin file flash ke folder lain, pilih Pilihan > Atur > Salin ke folder.

Untuk memindahkan file flash ke folder lain, pilih Pilihan > Atur > Pindah ke folder.

Untuk membuat folder untuk mengatur file flash Anda, pilih Pilihan > Atur > Folder baru.

Pilihan yang tersedia mungkin berbeda-beda.

Untuk menghapus file flash, gulir ke file tersebut, lalu tekan  $\mathbf{C}$ .

# Memutar file flash

Tekan & Ialu pilih Olahgmbar > Pmutr Flash. Gulir ke salah satu file flash lalu tekan tombol gulir.

Jika tersedia, pilih Pilihan lalu dari berikut ini:

- Tunda-untuk sementara menghentikan pemutaran.
- Berhenti-untuk menghentikan pemutaran.
- Volume-untuk menyesuaikan volume pemutaran. Untuk mengeraskan atau mengecilkan volume gulir ke kiri atau kanan.
- Kualitas-untuk memilih kualitas pemutaran. Jika pemutaran tampak tidak rata dan lambat, ubah pengaturan Kualitas ke Normal atau Rendah.
- Layar penuh—untuk memutar file dengan menggunakan seluruh tampilan. Untuk kembali ke layar normal, pilih Layar normal. Meskipun tidak terlihat pada layar penuh, fungsi tombol masih tersedia apabila Anda menekan salah satu tombol pilihan.
- Muat di layar-untuk memutar file dalam ukuran aslinya setelah diperbesar.
- Modus pan aktif—agar dapat bergerak di sekeliling tampilan dengan tombol gulir apabila Anda sudah memperbesarnya.



Tekan 49, lalu pilih Olahpesan (layanan jaringan). Dalam Olahpesan, Anda dapat membuat, mengirim, menerima, melihat, mengedit, dan mengatur pesan teks, pesan multimedia, pesan e-mail, dan pesan teks khusus yang berisi data. Anda juga dapat menerima pesan layanan web, pesan area, dan mengirim perintah layanan. Pesan dan data yang diterima menggunakan konektivitas Bluetooth atau inframerah ditampung dalam folder Kotak masuk dalam Olahpesan.

Untuk membuat pesan baru, pilih Pesan baru.

**Catatan:** Pesan multimedia hanya dapat diterima dan ditampilkan pada perangkat dengan fitur yang kompatibel. Tampilan pesan mungkin berbeda, tergantung pada perangkat penerimanya.

Olahpesan berisi folder berikut:

Kotak masuk-Pesan yang diterima, kecuali e-mail dan pesan area, disimpan di sini. Pesan e-mail disimpan dalam Kotak surat.

Folder saya—Mengatur pesan Anda ke dalam beberapa folder.

Sering Anda kirim, gunakan teks dalam folder template.

**Solution** Kotak surat—Hubungkan ke kotak surat jarak jauh Anda untuk mengambil pesan e-mail baru atau melihat secara offline pesan e-mail yang sudah diambil sebelumnya. Lihat "E-mail", hal. 54.

Sonsep—Konsep pesan yang belum terkirim disimpan di sini.

Terkirim—20 pesan terakhir yang telah terkirim, kecuali pesan yang dikirim menggunakan konekticitas Bluetooth atau inframerah, disimpan di sini. Untuk mengubah jumlah pesan yang akan disimpan, lihat "Pengaturan Yang lain", hal. 56.

Lisimpan sementara di sini.

>@<

**Contoh:** Pesan akan disimpan dalam kotak keluar, misalnya, bila perangkat Anda berada di luar wilayah jangkauan jaringan. Anda juga dapat menjadwalkan pengiriman pesan e-mail pada saat kembali membuat sambungan ke kotak surat jarak jauh. Laporan—Anda dapat meminta jaringan agar menyampaikan laporan pengiriman pesan teks dan pesan multimedia yang sudah terkirim (layanan jaringan). Anda mungkin tidak dapat menerima laporan pengiriman tentang pesan multimedia yang dikirim ke alamat e-mail.

★ Tip! Bila folder standar sudah dibuka, Anda dapat beralih di antara folder-folder tersebut dengan menekan ) atau ).

Untuk memasukkan dan mengirim permintaan layanan (juga dikenal sebagai perintah USSD), seperti perintah pengaktifan untuk layanan jaringan, ke operator selular Anda, pilih Pilihan > Perintah layanan dalam tampilan utama Olahpesan.

Pesan area (layanan jaringan) memungkinkan Anda untuk menerima pesan tentang berbagai topik, seperti laporan cuaca atau kondisi lalu lintas, dari operator selular Anda. Untuk ketersediaan dan nomor-nomor topik terkait, hubungi operator selular Anda. Pada tampilan utama Olahpesan, pilih Pilihan > Pesan area. Pada tampilan utama, Anda dapat melihat status topik, nomor topik, nama topik, dan apakah topik sudah ditandai ()) untuk tindakan selanjutnya.

Pesan area tidak dapat diterima dalam jaringan UMTS. Sambungan data paket mungkin akan menghalangi penerimaan pesan area.

# Menulis teks

ABC, abc, dan Abc menunjukkan modus karakter yang dipilih. 123 menunjukkan modus angka.

# Input teks biasa

muncul di layar apabila Anda menulis teks dengan menggunakan input teks biasa.

- Tekan tombol angka (1 9) berulang kali sampai karakter yang dikehendaki muncul. Pada tombol angka tersedia karakter selain yang tercetak di tombol tersebut.
- Jika huruf berikutnya berada pada tombol yang sama seperti huruf yang sekarang, tunggu sampai kursor muncul di layar, (atau tekan ) untuk mengakhiri batas waktu), lalu masukkan huruf tersebut.
- Untuk menyisipkan spasi, tekan () untuk memindahkan kursor ke baris berikutnya, tekan () tiga kali.

# Input teks prediktif

Anda dapat memasukkan huruf apa saja dengan menekan tombol sekali. Input teks prediksi dibuat berdasarkan kamus built-in yang dapat Anda tambah dengan kata baru. ditampilkan apabila Anda menulis teks menggunakan input teks prediksi.

- 1 Untuk mengaktifkan input teks prediksi, tekan ∞, lalu pilih Teks prediktif aktif. Ini akan mengaktifkan input teks prediktifuntuk semua editor pada perangkat.
- 2 Tulis kata yang dikehendaki, lalu tekan tombol (2 – 9). Tekan setiap tombol hanya sekali untuk satu huruf. Misalnya, untuk menulis "Nokia" bila kamus bahasa Inggris dipilih, tekan 6 untuk N, 6 untuk o, 5 untuk k, 4 untuk i, dan 2 untuk a.



Usulan kata akan berubah setiap kali tombol ditekan.

3 Setelah Anda menulis kata tersebut dengan benar, tekan () untuk konfirmasi, atau tekan () untuk menambahkan spasi.

Jika kata tersebut belum benar, tekan ★ berulang kali untuk melihat kata-kata yang cocok yang ditemukan satu per satu oleh kamus, atau tekan 🗞, lalu pilih Teks prediktif > Cocokkan.

Jika karakter ? muncul setelah kata, maka kata yang Anda inginkan belum ada di kamus. Untuk menambahkan kata ke dalam kamus, pilih Eja, masukkan kata menggunakan input teks biasa, lalu pilih OK. Kata tersebut akan ditambahkan ke kamus. Bila kamus penuh, kata baru menggantikan kata yang ditambahkan paling lama.

4 Mulailah menulis kata berikutnya.

#### Menulis kata majemuk

Tuliskan bagian pertama kata; untuk mengkonfirmasinya, tekan 0. Tulis bagian terakhir kata majemuk. Untuk menyelesaikan kata majemuk, tekan 0 untuk menambahkan spasi.

#### Menonaktifkan input teks prediktif

Untuk menonaktifkan input teks prediksi untuk semua editor pada perangkat, tekan  $\Im$ , lalu pilih Teks prediktif > Tidak aktif.

**Tip!** Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan input teks prediktif, tekan **#** dengan cepat dua kali.

# Tips untuk menggunakan input teks

Untuk memasukkan angka dalam modus huruf, tekan terus tombol angka yang diinginkan.

Untuk beralih antara modus huruf dan angka, tekan terus #.

Untuk beralih antara modus karakter yang berbeda, tekan #.

Untuk menghapus sebuah karakter, tekan **C**. Untuk menghapus lebih dari satu karakter, tekan terus **C**.

Tanda baca yang paling umum tersedia dalam 1.

Untuk membuka daftar karakter khusus, tekan terus \*.

Tip! Untuk memasukkan beberapa karakter khusus sekaligus, tekan 5 saat Anda memilih masing-masing karakter.

# Menulis dan mengirim pesan

Sebelum dapat membuat pesan multimedia atau menulis e-mail, Anda harus memiliki pengaturan sambungan yang benar. Lihat "Menerima pengaturan MMS dan e-mail", hal. 47 dan "E-mail", hal. 54.

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

1 Pilih Pesan baru lalu dari berikut ini: Pesan singkat-Untuk mengirim pesan teks Pesan multimedia-Untuk mengirim pesan multimedia (MMS)

E-mail–Untuk mengirim e-mail Jika account e-mail belum ada, Anda akan diminta untuk membuatnya. Untuk mulai membuat pengaturan e-mail dengan panduan kotak surat, pilih Mulai.

2 Pada kolom Ke, tekan ● untuk memilih penerima atau grup dari kontak, atau masukkan nomor telepon atau alamat e-mail penerima. Untuk menambahkan titik koma (;) yang memisahkan setiap penerima, tekan \*. Anda juga dapat menyalin dan menyisipkan nomor atau alamat dari clipboard.



- 3 Pada kolom Subyek, masukkan subyek pesan multimedia atau e-mail. Untuk mengubah kolom yang tampak, pilih Pilihan > Kolom alamat.
- 4 Pada kolom pesan, tulis pesan Anda. Untuk memasukkan template, pilih Pilihan > Sisipkan atau Sisipkan objek > Template.
- 5 Untuk menambahkan objek media ke pesan multimedia, pilih Pilihan > Sisipkan objek > Foto, Klip suara, atau Klip video. Bila Anda menambahkan suara, atau Klip video. Bila Anda menambahkan suara, atau Klip video yang tersimpan dalam format mengirim klip video yang tersimpan dalam format .mp4 dalam pesan multimedia. Untuk mengubah format penyimpanan video yang direkam, lihat "Pengaturan video", hal. 22.

6 Untuk mengambil foto baru atau merekam suara atau video untuk pesan multimedia, pilih Sisipkan baru > Foto, Klip suara, atau Klip video. Untuk menyisipkan slide baru ke dalam pesan, pilih Slide. Untuk melihat seperti apa tampilan pesan multimedia,

pilih Pilihan > Pratinjau.

- 7 Untuk menambahkan lampiran ke e-mail, pilih Pilihan > Sisipkan > Foto, Klip suara, Klip video, atau Catatan, atau File lain. Lampiran e-mail ditunjukkan dengan **()**.
  - خلخ Tip! Untuk mengirim jenis file lain sebagai lampiran, buka aplikasi yang sesuai, lalu pilih Kirim > Via e-mail, jika tersedia.
- 8 Untuk mengirim pesan, pilih Pilihan > Kirim, atau tekan ∟.

**Catatan:** Perangkat Anda mungkin menunjukkan bahwa pesan Anda telah dikirim ke pusat pesan yang diprogram pada perangkat. Perangkat Anda mungkin tidak menunjukkan apakah pesan telah diterima di tempat tujuan. Untuk informasi lebih terperinci tentang layanan olahpesan, hubungi operator selular Anda.

Perangkat Anda mendukung pengiriman pesan teks yang melebihi batas karakter pesan tunggal. Pesan yang lebih panjang akan dikirim sebagai rangkaian dua atau lebih pesan. Operator selular Anda mungkin akan mengenakan biaya yang sesuai. Karakter yang menggunakan aksen atau tanda lain, dan karakter beberapa pilihan bahasa, akan menggunakan lebih banyak tempat sehingga jumlah karakter yang dapat dikirim dalam pesan tunggal akan terbatas. Pada panel navigasi terlihat indikator panjang pesan yang dihitung mundur. Misalnya, 10 (2) berarti Anda masih dapat menambahkan 10 karakter untuk teks yang akan dikirim sebagai dua pesan.

Pesan e-mail secara otomatis akan disimpan dalam Kotak keluar sebelum pengiriman. Jika pengiriman tidak berhasil, e-mail akan tetap berada dalam Kotak keluar dengan status Gagal.



Tip! Anda dapat menggabungkan foto, video, suara dan teks ke presentasi lalu kirim dalam pesan multimedia. Mulailah membuat pesan multimedia, lalu pilih Pilihan > Buat presentasi. Pilihan ini hanya ditampilkan jika Mds. pembuatan MMS diatur ke Dipandu atau Bebas. Lihat "Pesan multimedia", hal. 53.

# Menerima pengaturan MMS dan e-mail

Anda mungkin menerima pengaturan tersebut dalam pesan teks dari operator jaringan atau operator selular. Lihat "Data dan pengaturan", hal. 49.

#### Memasukkan pengaturan MMS secara manual

- Tekan & Ialu pilih Peralatan > P'aturan > Sambungan > Jalur akses, lalu tetapkan pengaturan untuk jalur akses olahpesan multimedia. Lihat "Sambungan", hal. 107.
- 2 Tekan (j), lalu pilih Olahpesan > Pilihan > Pengaturan > Pesan multimedia > Jalur akses diguna dan jalur akses yang Anda buat sebagai sambungan yang disukai. Lihat juga "Pesan multimedia", hal. 53.

Sebelum e-mail dapat dikirim, diterima, dibuka, dijawab dan diteruskan, Anda harus melakukan hal berikut:

- Membuat konfigurasi jalur akses internet (IAP) dengan benar. Lihat "Sambungan", hal. 107.
- Menetapkan pengaturan e-mail dengan benar. Jika memilih Kotak surat dalam tampilan utama Olahpesan namun belum membuat account e-mail, Anda akan diminta untuk membuatnya. Untuk mulai membuat pengaturan e-mail dengan panduan kotak surat, pilih Mulai. Lihat juga "E-mail", hal. 54. Anda harus memiliki account e-mail khusus. Ikuti petunjuk yang Anda terima dari kotak surat jarak jauh dan penyedia layanan internet (ISP).



# Kotak masuk-menerima pesan

Dalam folder Kotak masuk, 🔄 menunjukkan pesan teks yang belum dibaca, 🤖 pesan multimedia yang belum dibaca, in data yang diterima melalui inframerah, dan 🚯 data yang diterima melalui konektivitas Bluetooth.

Bila Anda menerima pesan, N dan 1 pesan baru muncul di layar dalam modus siaga. Untuk membuka pesan, pilih Tampilkan. Untuk membuka pesan dalam Kotak masuk, gulir ke pesan tersebut, lalu tekan ().

Untuk membalas pesan yang diterima, pilih Pilihan > Balas.

Untuk mencetak teks atau pesan multimedia pada printer yang kompatibel dengan Basic Print Profile (BPP) dengan konektivitas Bluetooth (misalnya Printer Portabel HP Deskjet 450 atau HP Photosmart 8150), pilih Pilihan > Cetak.

#### Pesan multimedia



**Penting:** Hati-hati saat membuka pesan. Objek pesan multimedia mungkin berisi perangkat lunak berbahaya atau yang dapat merusak perangkat atau PC Anda. Anda mungkin menerima pemberitahuan bahwa ada pesan multimedia yang menunggu di pusat pesan multimedia. Untuk mengaktifkan sambungan data paket untuk mengambil pesan ke perangkat Anda, pilih **Pilihan > Buka**.

Saat membuka pesan multimedia (📩 ), Anda mungkin melihat gambar dan pesan. 📰 ditampilkan jika suara disertakan, atau 🜮 jika video disertakan. Untuk memutar suara atau video, pilih indikatornya.

Untuk melihat objek media yang telah dimasukkan dalam pesan multimedia, pilih Pilihan > Objek.

Jika pesan berisi presentasi multimedia, 💓 ditampilkan. Untuk memutar presentasi, pilih indikatornya.

## Data dan pengaturan

Pesan konfigurasi-Anda mungkin menerima pengaturan dari operator jaringan, operator selular, atau departemen manajemen informasi perusahaan Anda dalam pesan konfigurasi. Untuk menyimpan pengaturan tersebut, pilih Pilihan > Simpan semua.

Kartu nama–Untuk menyimpan informasi ke Kontak, pilih Pilihan > Simpan kartu nama. File sertifikat atau suara yang terlampir pada kartu nama tidak disimpan. Nada dering-Untuk menyimpan nada dering, pilih Pilihan > Simpan.

Logo operator—Untuk menampilkan logo dalam modus siaga sebagai pengganti tanda pengenal operator jaringan, pilih Pilihan > Simpan.

Catatan kalender–Untuk menyimpan undangan, pilih Pilihan > Simpan ke Kalender.

Pesan web–Untuk menyimpan penanda ke daftar penanda di web, pilih Pilihan > Tambah ke penanda. Jika pesan berisi pengaturan jalur akses dan penanda, maka untuk menyimpan data tersebut, pilih Pilihan > Simpan semua.

Pemberitahuan e-mail-Memberitahukan jumlah e-mail baru yang Anda terima di kotak surat jarak jauh. Pemberitahuan selanjutnya mungkin berisi informasi yang lebih terperinci.

#### Pesan layanan Web

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

# Kotak surat

Jika memilih Kotak surat namun belum membuat account e-mail, Anda akan diminta untuk membuatnya. Untuk mulai membuat pengaturan e-mail dengan panduan kotak surat, pilih Mulai. Lihat juga "E-mail", hal. 54.

Bila membuat kotak surat baru, nama yang Anda berikan ke kotak surat tersebut menggantikan Kotak surat pada tampilan utama Olahpesan. Anda dapat memiliki hingga 6 kotak surat.

## Membuka kotak surat

Bila Anda membuka kotak surat, perangkat akan bertanya apakah Anda ingin menghubungkan ke kotak surat (Sambung ke kotak surat?).

Untuk menyambung ke kotak surat Anda dan mengambil judul e-mail atau pesan, pilih Ya. Bila melihat pesan secara online, maka Anda akan terus menerus tersambung ke kotak surat jauh melalui sambungan data. Lihat juga "Sambungan", hal. 107.

Untuk melihat secara offline pesan e-mail yang sudah diambil sebelumnya, pilih Tidak. Bila Anda melihat pesan e-mail secara offline, perangkat ini tidak tersambung ke kotak surat jauh.

# Mengambil pesan e-mail

Jika Anda sedang offline, pilih Pilihan > Sambung untuk membuat sambungan ke kotak surat jauh.

**O** 

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

 Bila sedang tersambung ke kotak surat jauh, pilih Pilihan > Buka e-mail lalu salah satu dari berikut ini: Baru-Untuk mengambil semua pesan e-mail baru. Dipilih-Untuk hanya mengambil pesan e-mail yang sudah ditandai.

Semua–Untuk mengambil semua pesan dari kotak surat.

Untuk menghentikan pengambilan pesan, pilih Batalkan.

2 Setelah pesan e-mail diambil, Anda dapat terus melihatnya secara online, atau pilih Pilihan > Putus untuk mengakhiri sambungan dan melihat pesan e-mail secara offline.

Indikator status e-mail:

 E-mail baru (modus offline atau online) belum diambil ke perangkat Anda.

0 E-mail baru telah diambil ke perangkat Anda.

**Q**, Pesan e-mail telah dibaca, dan belum diambil ke perangkat Anda.

Q Pesan e-mail sudah dibaca.

➔ Judul e-mail telah dibaca dan isi pesan telah dihapus dari perangkat.

3 Untuk membuka pesan e-mail, tekan ●. Jika pesan e-mail belum diambil dan Anda sedang dalam modus offline, maka Anda akan ditanya apakah ingin mengambil pesan tersebut dari kotak surat.

Untuk melihat lampiran e-mail, buka pesan yang memiliki indikator lampiran **()**, lalu pilih **Pilihan > Lampiran**. Jika indikator lampiran redup, berarti lampiran tersebut belum diambil ke perangkat, pilih **Pilihan > Buka**.

Untuk mencetak pesan e-mail pada printer yang kompatibel dengan Basic Print Profile (BPP) dengan konektivitas Bluetooth (misalnya Printer Portabel HP Deskjet 450 atau HP Photosmart 8150), pilih Pilihan > Cetak.

#### Mengambil pesan e-mail secara otomatis

Untuk mengambil pesan secara otomatis, pilih Pilihan > Pengaturan e-mail > Buka otomatis > Buka judul > Selalu aktif atau Hy. di jaring lokal, dan tentukan kapan dan seberapa sering pesan diambil.

Pengambilan pesan e-mail secara otomatis mungkin akan menambah biaya panggilan Anda karena penggunaan lalu lintas data.

# Menghapus pesan e-mail

Untuk menghapus isi pesan e-mail dari perangkat ini, namun tetap menyimpannya dalam kotak surat jauh, pilih Pilihan > Hapus. Dalam Hapus pesan dari:, pilih Hanya telepon.

Perangkat ini akan menyalin semua judul e-mail dalam kotak surat jauh. Walaupun isi pesan sudah dihapus, judul e-mail akan tetap berada dalam perangkat Anda. Jika judul tersebut juga akan dihapus, pesan e-mail harus dihapus terlebih dahulu dari kotak surat jauh, kemudian buat kembali sambungan dari perangkat Anda ke kotak surat jauh untuk memperbarui statusnya.

Untuk menghapus e-mail dari perangkat Anda dan kotak surat jauh, pilih Pilihan > Hapus. Dalam Hapus pesan dari:, pilih Telepon dan server.

Jika Anda dalam modus offline, e-mail akan terlebih dahulu dihapus dari perangkat Anda. Pada sambungan ke kotak surat jauh berikutnya, e-mail akan dihapus secara otomatis dari kotak surat jauh. Jika Anda menggunakan protokol POP3, pesan yang ditandai untuk dihapus hanya akan dihilangkan setelah Anda menutup sambungan ke kotak surat jauh.

Untuk membatalkan penghapusan e-mail dari perangkat ini dan server, gulir ke e-mail yang sudah ditandai untuk dihapus pada sambungan berikutnya ( (), lalu pilih Pilihan > Batal dihapus.

# Memutuskan sambungan dari kotak surat

Saat online, untuk mengakhiri sambungan data paket ke kotak surat jauh, pilih Pilihan > Putus.

# Melihat pesan pada kartu SIM

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

- 1 Pada tampilan utama Olahpesan, pilih Pilihan > Pesan SIM.
- 2 Pilih Pilihan > Tandai/Hapus tanda > Tandai atau Tandai semua untuk menandai pesan.
- **3** Pilih **Pilihan** > **Salin**. Daftar folder akan terbuka.
- 4 Untuk mulai menyalin, pilih salah satu folder lalu OK. Untuk melihat pesan, buka folder.

# Pengaturan pesan

lsi semua kolom bertanda Harus ditentukan atau tanda bintang merah. Ikuti petunjuk yang Anda terima dari operator selular. Anda mungkin juga menerima pengaturan dari operator selular dalam pesan konfigurasi.

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

## Pesan teks

Tekan 🚯, lalu pilih Olahpesan > Pilihan > Pengaturan > Pesan singkat lalu dari berikut ini:

Pusat pesan-Berisi daftar semua pusat pesan teks yang sudah ditetapkan.

Encoding karakter–Untuk menggunakan konversi karakter ke sistem encoding lain bila tersedia, pilih Dukungan dikurangi.

Pusat pesan dipakai-Pilih pusat pesan yang akan digunakan untuk menyampaikan pesan teks.

Terima laporan—Untuk meminta jaringan agar mengirim laporan pengiriman pesan-pesan Anda (layanan jaringan).

Validitas pesan—Pilih berapa lama pusat pesan akan mengirim ulang pesan Anda jika usaha pertama gagal (layanan jaringan). Jika penerima tidak dapat dijangkau dalam jangka waktu validitas pesan, pesan akan dihapus dari pusat pesan.

Pesan dikirim sbg.—Ubah pilihan ini hanya jika Anda merasa yakin bahwa pusat pesan dapat mengkonversi pesan teks ke dalam format lain. Hubungi operator jaringan Anda. Sambungan pilihan–Pilih sambungan yang digunakan untuk mengirim pesan teks: Jaringan GSM atau data paket, jika didukung oleh jaringan. Lihat "Sambungan", hal. 107.

Balas via pusat sama-Pilih apakah Anda ingin agar pesan balasan dikirim menggunakan nomor pusat pesan teks yang sama (layanan jaringan).

#### Pesan multimedia

Tekan *§*; lalu pilih Olahpesan > Pilihan > Pengaturan > Pesan multimedia lalu dari berikut ini:

Ukuran foto-Tetapkan ukuran foto dalam pesan multimedia: Orisinal (hanya ditampilkan bila Mds. pembuatan MMS diatur ke Dipandu atau Bebas), Kecil atau Besar.

Mds. pembuatan MMS—Jika Anda memilih Dipandu, perangkat akan memberitahu Anda saat Anda mencoba mengirim pesan yang mungkin tidak didukung oleh penerima. Pilih Dibatasi; perangkat akan menghalangi Anda untuk mengirim pesan yang mungkin tidak didukung.

Jalur akses diguna-Pilih jalur akses yang digunakan sebagai sambungan pilihan untuk pusat pesan multimedia.

Pembukaan m. media—Pilih bagaimana Anda ingin menerima pesan multimedia. Untuk menerima pesan multimedia secara otomatis di jaringan asal Anda, pilih Otomatis di jar. asal. Di luar jaringan asal, Anda akan menerima pemberitahuan bahwa ada pesan multimedia yang dapat Anda ambil di pusat pesan multimedia.

Saat di luar jaringan asal, Anda mungkin dikenakan biaya lebih banyak untuk mengirim dan menerima pesan multimedia.

Jika memilih Pembukaan m. media > Selalu otomatis, perangkat Anda akan secara otomatis membuat sambungan data paket untuk mengambil pesan dari dalam dan luar jaringan asal.

Boleh pesan anonim—Pilih apakah Anda ingin menolak pesan dari pengirim tanpa nama.

Terima iklan-Tentukan apakah Anda ingin menerima iklan pesan multimedia atau tidak.

Terima laporan—Pilih apakah Anda ingin agar status pesan terkirim ditampilkan dalam log (layanan jaringan). Anda mungkin tidak dapat menerima laporan pengiriman tentang pesan multimedia yang dikirim ke alamat e-mail.

Tolak lap. pengiriman—Pilih apakah Anda ingin menolak pengiriman laporan pesan multimedia yang diterima dari perangkat Anda.

Validitas pesan—Pilih berapa lama pusat pesan akan mengirim ulang pesan Anda jika usaha pertama gagal (layanan jaringan). Jika penerima tidak dapat dijangkau dalam jangka waktu validitas pesan, pesan akan dihapus dari pusat pesan.

# Olah pesan

# E-mail

Tekan 🎲, lalu pilih Olahpesan > Pilihan > Pengaturan > E-mail lalu dari berikut ini:

Kotak surat—Pilih salah satu kotak surat untuk mengubah pengaturan berikut: Pengaturan sambungan, P'aturan pengguna, P'aturan p'gambilan, dan Buka otomatis.

Ktk. surat digunakan—Pilih salah satu kotak surat yang akan digunakan untuk mengirim e-mail.

Untuk membuat kotak surat baru, pilih Pilihan > Kotak surat baru dalam tampilan utama kotak surat.

#### Pengaturan sambungan

Untuk mengedit pengaturan untuk e-mail yang Anda terima, pilih E-mail masuk lalu dari berikut ini:

Nama pengguna-Masukkan nama pengguna yang diberikan operator selular Anda.

Sandi-Masukkan sandi Anda. Jika kolom ini kosong, Anda akan diminta untuk mengisi sandi setiap kali mencoba tersambung ke kotak surat jauh.

Server surat masuk-Masukkan alamat IP atau nama host dari server surat yang akan menerima e-mail Anda.

Jlr. akses digunakan–Pilih salah satu jalur akses Internet (IAP). Lihat "Sambungan", hal. 107.

Nama kotak surat-Masukkan nama untuk kotak surat.

Jenis kotak surat—Tetapkan protokol e-mail yang direkomendasikan oleh operator selular kotak surat jauh Anda. Pilihannya adalah POP3 dan IMAP4. Pengaturan ini hanya dapat dipilih sekali dan tidak dapat diubah jika Anda sudah menyimpan atau keluar dari pengaturan kotak surat. Jika Anda menggunakan protokol POP3, maka pesan-pesan e-mail dalam modus online tidak diperbarui secara otomatis. Untuk melihat pesan e-mail terbaru, Anda harus mengakhiri sambungan kemudian membuat sambungan baru ke kotak surat Anda.

Pengaman (port)-Tentukan pilihan pengaman untuk mengamankan sambungan ke kotak surat jauh.

Port-Tentukan port untuk sambungan tersebut.

Login aman APOP (hanya untuk POP3)—Gunakan dengan protokol POP3 untuk menyandikan pengiriman sandi ke server e-mail saat menyambung ke kotak surat.

Untuk mengedit pengaturan untuk e-mail yang Anda kirim, pilih E-mail keluar lalu dari berikut ini:

Alamat e-mail saya-Tulis alamat e-mail yang diberikan operator selular kepada Anda. Balasan untuk pesan Anda akan dikirim ke alamat ini.

Server surat keluar-Masukkan alamat IP atau nama host dari server surat yang akan mengirim e-mail Anda. Anda mungkin hanya dapat menggunakan server keluar pada operator jaringan Anda. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator selular Anda.

Jlr. akses digunakan–Pilih salah satu jalur akses Internet (IAP). Lihat "Sambungan", hal. 107.

Pengaturan untuk Nama pengguna, Sandi, Pengaman (port), dan Port serupa dengan pada E-mail masuk.

#### P'aturan pengguna

Nama saya—Masukkan nama Anda. Nama Anda akan menggantikan alamat e-mail Anda dalam perangkat penerima, bila perangkat penerima mendukung fungsi ini.

Kirim pesan—Tentukan bagaimana e-mail akan dikirim dari perangkat Anda. Pilih Segera agar perangkat tersambung ke kotak surat jika Anda memilih Kirim pesan. Jika Anda memilih Selama samb., e-mail akan dikirim saat sambungan ke kotak surat remote tersedia.

Kirim sln. ke pribadi-Pilih apakah Anda ingin menyimpan salinan e-mail ke kotak surat jauh Anda dan ke alamat yang sudah ditetapkan dalam Alamat e-mail saya.

Masukkan tanda tgn.—Pilih apakah Anda ingin melampirkan tanda tangan pada pesan e-mail Anda.

Tanda e-mail baru–Pilih apakah Anda ingin menerima pemberitahuan e-mail baru, nada atau catatan, bila e-mail baru diterima di kotak surat.

#### P'aturan p'gambilan

E-mail akan dibuka-Tetapkan bagian e-mail yang akan diambil: Hanya judul, Sebagian (kB), Pesan (hanya untuk IMAP4), atau Pesan & lampiran.

Jumlah pembukaan-Menetapkan berapa pesan e-mail yang akan diambil ke kotak surat.

Lintasn. folder IMAP4 (hanya untuk IMAP4)-Menetapkan lintasan folder untuk berlangganan.

Langganan folder (hanya untuk IMAP4)–Berlangganan ke folder lain dalam kotak surat jauh dan mengambil isi dari folder tersebut.

#### Buka otomatis

Buka judul—Pilih apakah Anda ingin perangkat mengambil e-mail baru secara otomatis. Anda dapat menetapkan waktu dan frekuensi pengambilan pesan.

Pengambilan pesan e-mail secara otomatis mungkin akan menambah biaya panggilan Anda karena penggunaan lalu lintas data.

#### Pesan layanan Web

Tekan 49, lalu pilih Olahpesan > Pilihan > Pengaturan > Pesan layanan. Pilih apakah Anda ingin menerima pesan layanan. Jika Anda ingin mengatur perangkat agar secara otomatis mengaktifkan browser dan memulai sambungan jaringan untuk mengambil isi pesan saat Anda menerima pesan layanan, pilih Download pesan > Otomatis.

## Pesan area

Tanyakan topik yang tersedia dan nomor topik yang terkait pada operator selular Anda. Tekan  $\mathfrak{G}$ , lalu pilih Olahpesan > Pilihan > Pengaturan > Pesan area lalu dari berikut ini:

Penerimaan—Pilih apakah Anda ingin menerima pesan area atau tidak.

Bahasa-Pilih bahasa untuk menerima pesan Anda: Semua, Pilih, atau Lainnya.

Deteksi topik—Pilih apakah perangkat akan secara otomatis mencari nomor topik baru, dan menyimpan nomor tersebut tanpa nama ke daftar topik.

## Pengaturan Yang lain

Tekan 🚱, lalu pilih Olahpesan > Pilihan > Pengaturan > Yang lain lalu dari berikut ini:

Simpan psn. terkirim—Pilih apakah Anda ingin menyimpan salinan pesan teks, pesan multimedia, atau e-mail yang Anda kirim ke folder Terkirim.

Jml. pesan tersimpan–Tetapkan jumlah pesan terkirim yang dapat disimpan ke folder Terkirim. Batas standar

adalah 20 pesan. Bila batas tersebut tercapai, maka pesan paling lama akan dihapus.

Memori digunakan—Jika kartu memori yang kompatibel terpasang pada perangkat, pilih memori untuk menyimpan pesan Anda: Memori telepon atau Kartu memori.

# Kontak (Buku telepon)

Tekan *§*, lalu pilih Kontak. Dalam Kontak Anda dapat menambahkan nada dering pribadi atau gambar kecil (thumbnail) ke kartu kontak. Anda juga dapat membuat grup kontak yang memungkinkan pengiriman pesan teks atau e-mail ke beberapa penerima sekaligus. Anda dapat menambahkan informasi kontak yang diterima (kartu nama) ke kontak. Lihat "Data dan pengaturan", hal. 49. Informasi kontak hanya dapat dikirim atau diterima dari perangkat yang kompatibel.

# Menyimpan nama dan nomor

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

Untuk mengedit kartu kontak dalam Kontak, gulir ke kartu kontak yang akan diedit, lalu pilih Pilihan > Edit. Anda juga dapat mencari kontak yang dikehendaki dengan memasukkan huruf pertama dari nama tersebut di kolom cari. Daftar kontak yang diawali huruf tersebut akan muncul di layar. Tip! Untuk mencetak kartu kontak pada printer yang kompatibel dengan Basic Print Profile (BPP) dengan sambungan Bluetooth (misalnya Printer Portabel HP Deskjet 450 atau HP Photosmart 8150), pilih Pilihan > Cetak.

Untuk menghapus salah satu kartu kontak dalam Kontak, pilih kartu tersebut, lalu tekan **C**. Untuk menghapus beberapa kartu kontak sekaligus, tekan  $\swarrow$  dan  $\bigcirc$  untuk menandai semua kontak tersebut, lalu tekan **C** untuk menghapus.

**Tip!** Untuk menambah dan mengedit kartu kontak, gunakan Nokia Contacts Editor yang tersedia pada Nokia PC Suite.

Untuk melampirkan gambar kecil ke kartu kontak, buka kartu kontak, lalu pilih Pilihan > Edit > Pilihan > Tambah gbr kecil. Gambar kecil ditampilkan bila kontak tersebut memanggil.

**Tip!** Sambungan cepat adalah cara cepat untuk memanggil nomor-nomor telepon yang sering digunakan. Anda dapat menetapkan tombol sambungan cepat untuk 8 nomor telepon. Lihat "Memanggil cepat nomor telepon", hal. 62.

Tip! Untuk mengirim informasi kontak, pilih kartu yang akan dikirim. Pilih Pilihan > Kirim > Via pesan singkat, Via multimedia, Via e-mail, Via Bluetooth, atau Via inframerah. Lihat "Olah pesan", hal. 43 dan "Mengirim data menggunakan konektivitas Bluetooth", hal. 91.

Untuk menambahkan kontak ke salah satu grup, pilih Pilihan > Tambahkan ke grup: (hanya ditampilkan jika Anda telah membuat grup). Lihat "Membuat grup kontak", hal. 60.

Untuk melihat jumlah kontak, grup, dan memori yang tersisa dalam Kontak, pilih Pilihan > Info kontak.

## Nomor dan alamat standar

Anda dapat menetapkan nomor atau alamat standar ke kartu kontak. Dengan cara ini jika kontak memiliki beberapa nomor atau alamat, Anda akan dengan mudah dapat memanggil atau mengirim pesan ke nomor atau alamat tertentu kontak tersebut. Nomor standar juga digunakan pada panggilan melalui suara.

- 1 Dalam daftar kontak, pilih salah satu kontak, lalu tekan ●.
- 2 Pilih Pilihan > Default.
- **3** Pilih standar yang akan ditambahkan nomor atau alamat, lalu pilih **Tetapkan**.

4 Pilih nomor atau alamat yang akan ditetapkan sebagai standar.

Nomor atau alamat standar tampil digarisbawahi dalam kartu kontak.

# Menyalin kontak

Untuk menyalin nama dan nomor dari kartu SIM ke perangkat Anda, tekan *\$*3, lalu pilih Kontak > Pilihan > Kontak SIM > Direktori SIM. Pilih nama yang akan disalin lalu Pilihan > Salin ke Kontak.

Untuk menyalin kontak ke kartu SIM, tekan  ${}_{3}$ , lalu pilih Kontak. Pilih nama yang akan disalin, kemudian Pilihan > Salin ke dir. SIM, atau Pilihan > Salin > Ke direktori SIM. Hanya kolom kartu kontak yang didukung kartu SIM yang dapat disalin.



**Tip!** Anda dapat menyinkronkan kontak Anda ke PC yang kompatibel dengan Nokia PC Suite.

# Direktori SIM dan layanan SIM lainnya

Untuk ketersediaan dan informasi tentang penggunaan layanan kartu SIM, hubungi vendor kartu SIM Anda, misalnya penyedia layanan, operator jaringan, atau vendor lainnya. Tekan §, lalu pilih Kontak > Pilihan > Kontak SIM > Direktori SIM untuk melihat nama dan nomor yang tersimpan pada kartu SIM. Dalam direktori SIM Anda dapat menambah, mengedit, atau menyalin nomor ke kontak, dan membuat panggilan.

Untuk melihat daftar nomor panggilan tetap, pilih Pilihan > Kontak SIM > Kontk panggilan tetap. Pengaturan ini hanya ditampilkan jika didukung oleh kartu SIM Anda.

Untuk membatasi panggilan dari perangkat Anda ke beberapa nomor tertentu, pilih Pilihan > Aktif p'gilan tetap. Untuk menambahkan nomor baru ke daftar panggilan tetap, pilih Pilihan > Kontak SIM baru. Untuk fungsi ini Anda memerlukan kode PIN2.

Bila Anda menggunakan Panggilan tetap, sambungan data paket tidak dapat dibuat, kecuali bila mengirim pesan teks melalui sambungan data paket. Dalam hal ini, nomor pusat pesan dan nomor telepon penerima harus disertakan pada daftar panggilan tetap tersebut.

Bila panggilan tetap diaktifkan, panggilan masih dapat dilakukan ke nomor darurat resmi yang sudah diprogram dalam perangkat.

# Menambahkan nada dering kontak

Bila kontak atau anggota grup memanggil Anda, maka perangkat akan memutar nada dering yang dipilih (jika nomor telepon pemanggil dikirim melalui panggilan tersebut dan perangkat Anda mengenalinya).

- 1 Tekan untuk membuka salah satu kartu kontak atau ke daftar grup, lalu pilih salah satu grup kontak.
- 2 Pilih Pilihan > Nada dering. Daftar nada dering akan terbuka.
- **3** Pilih nada dering yang akan digunakan untuk kontak perorangan atau grup yang dipilih.

Anda juga dapat menggunakan klip video sebagai nada dering.

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

# Membuat grup kontak

- 1 Pada Kontak, tekan 🕒 untuk membuka daftar grup.
- 2 Pilih Pilihan > Grup baru.
- 3 Tulis nama untuk grup atau gunakan nama default Grup, lalu pilih OK.
- 4 Buka grup tersebut, lalu pilih Pilihan > Tambah anggota.
- 5 Gulir ke salah satu kontak, lalu tekan () untuk menandainya. Untuk menambahkan beberapa anggota sekaligus, ulangi cara ini pada semua kontak yang akan ditambahkan.
- 6 Pilih OK untuk menambahkan kontak ke dalam grup.

Untuk mengubah nama grup, pilih Pilihan > Ubah nama, masukkan nama baru, lalu pilih OK.

# Menghapus anggota dari grup

- 1 Dalam daftar grup, buka grup yang akan Anda ubah.
- 2 Gulir ke kontak, lalu pilih Pilihan > Hapus dari grup.
- 3 Pilih Ya untuk menghapus kontak dari grup tersebut.
- Tip! Untuk memeriksa digrup mana kontak berada, gulir ke kontak, lalu pilih Pilihan > Milik grup.

# Membuat panggilan

# Panggilan suara

- Tip! Untuk mengeraskan atau mengecilkan volume \*\* selama panggilan, tekan 🕥 atau 🕥. Jika Anda telah mengatur volume ke Tidak bersuara, pilih Bersuara terlebih dahulu, lalu tekan  $\bigcirc$  atau  $\bigcirc$ .
- Dalam modus siaga, masukkan nomor telepon beserta kode area. Untuk menghapus nomor, tekan [. Untuk panggilan internasional, tekan \* dua kali untuk karakter + (menggantikan kode akses internasional), lalu masukkan kode negara, kode area (tanpa awalan 0 jika perlu), lalu nomor telepon.
- 2 Tekan 🛏 untuk memanggil nomor tersebut.
- 3 Tekan 🛥 untuk mengakhiri panggilan (atau untuk membatalkan upaya panggilan).

Menekan 🛥 selalu mengakhiri panggilan, meskipun aplikasi lain sedang aktif.

Tip! Jika Anda ingin menutup papan tombol `₩< (keypad) geser selama panggilan berlangsung tanpa mengakhiri panggilan, tekan - lalu tutup papan tombol geser dalam beberapa detik. Anda dapat menutup papan tombol (keypad) geser tanpa mengakhiri panggilan sebelum panggilan dijawab.

Untuk membuat panggilan dari Kontak, tekan 🚱 lalu pilih Kontak. Gulir ke nama yang diinginkan; atau masukkan huruf pertama dari nama tersebut pada kolom pencarian. Kontak yang cocok akan ditampilkan. Untuk memanggil, tekan 🥿 . Pilih jenis panggilan Panggilan suara.

Anda harus menyalin kontak dari kartu SIM Anda ke Kontak sebelum dapat membuat panggilan dengan cara ini. Lihat "Menyalin kontak", hal. 58.

Untuk memanggil kotak suara Anda (layanan jaringan), tekan terus 1 dalam modus siaga. Lihat juga "Alih panggilan", hal. 114.

- Tip! Untuk mengubah nomor telepon kotak suara \*\* Anda, tekan 🚱, lalu pilih Peralatan > Ktk. suara > Pilihan > Ganti nomor. Masukkan nomor tersebut (diperoleh dari operator selular Anda), lalu pilih OK.

Untuk memanggil nomor yang belum lama dipanggil dalam modus siaga, tekan 🕒 . Gulir ke nomor tersebut, lalu tekan 🕒 .

# Membuat panggilan konferensi

- 1 Buat panggilan ke peserta pertama.
- 2 Untuk membuat panggilan ke peserta lain, pilih Pilihan > Panggilan baru. Panggilan pertama akan ditahan secara otomatis.
- **3** Bila panggilan baru sudah dijawab, untuk menggabungkan peserta pertama ke dalam panggilan konferensi, pilih Pilihan > Konferensi.

Untuk menambah peserta baru ke panggilan tersebut, ulangi langkah 2, lalu pilih Pilihan > Konferensi > Tbh. ke konferensi. Perangkat mendukung panggilan konferensi hingga 6 maksimal peserta, termasuk 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 > Tbh. ke konferensi untuk kembali ke panggilan konferensi.

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

4 Untuk mengakhiri panggilan konferensi, tekan 🚄 .

# Memanggil cepat nomor telepon

Untuk mengaktifkan panggilan cepat, tekan  $\mathfrak{G}$ , lalu pilih Peralatan > P'aturan > Panggilan > Panggilan cepat > Aktif.

Untuk menetapkan nomor telepon ke salah satu tombol panggilan cepat (2-9), tekan  ${\cal G}$ , lalu pilih Peralatan > Pgl. cepat. Gulir ke tombol yang akan ditetapkan untuk nomor telepon tersebut, lalu pilih Pilihan > Pilih. 1 dicadangkan untuk kotak suara.

Untuk memanggil dalam modus siaga, tekan tombol panggilan cepat, lalu  $~\smile$  .

# Panggilan melalui suara

Perangkat Anda mendukung panggilan melalui perintah suara yang disempurnakan. Perintah suara yang disempurnakan tidak tergantung pada suara pembicara, karena itu pengguna tidak perlu merekam tag suara terlebih dahulu. Namun, perangkat ini akan membuat tag suara untuk entri dalam kontak, kemudian membandingkannya dengan tag suara yang diucapkan. Pengenalan suara dalam perangkat menyesuaikan dengan suara pengguna utama agar mengenal perintah suara dengan lebih baik. Tag suara untuk kontak adalah nama atau nama paggilan yang disimpan dalam kartu kontak. Untuk mendengarkan tag suara yang dibuat, buka salah satu kartu kontak, lalu pilih Pilihan > Putar tag suara.

#### Membuat panggilan dengan tag suara



**Catatan:** Menggunakan tag suara mungkin sulit dilakukan pada lingkungan yang ramai atau dalam keadaan darurat. Sebaiknya dalam keadaan apa pun, jangan hanya mengandalkan fasilitas panggilan melalui suara.

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

- Untuk memulai panggilan melalui suara, dalam modus siaga, tekan terus tombol pilihan kanan. Jika Anda menggunakan headset yang kompatibel dengan tombol headset, tekan terus tombol headset untuk memulai panggilan suara.
- 2 Terdengar nada singkat, dan Harap bicara sekarang muncul di layar. Ucapkan nama atau nama panggilan yang tersimpan dalam kartu kontak dengan jelas.
- 3 Perangkat akan memutar tag suara buatan untuk kontak yang dikenal dalam bahasa perangkat yang dipilih, kemudian menampilkan nama dan nomor. Setelah batas waktu 2,5 detik, perangkat akan memanggil nomor tersebut.

Jika kontak yang dikenali tersebut salah, pilih Berikut untuk melihat daftar cocok lainnya, atau Keluar untuk membatalkan panggilan suara.

Jika beberapa nomor tersimpan dalam nama tersebut, maka perangkat ini akan memilih nomor standar, jika sudah ditetapkan. Atau, perangkat akan memilih nomor pertama yang tersedia sebagai berikut: Ponsel, Ponsel (rumah), Ponsel (kantor), Telepon, Telepon (rumah), dan Telepon (kantor).

# Panggilan video

Bila membuat panggilan video (layanan jaringan), Anda dapat melihat saat itu (real-time), video dua-arah antara Anda dengan penerima panggilan. Gambar video langsung, atau gambar video yang diambil dengan kamera perangkat ditampilkan pada penerima panggilan video.

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

Panggilan video hanya dapat dibuat antara dua pihak. Panggilan video dapat dilakukan ke ponsel yang kompatibel atau klien ISDN. Panggilan video tidak dapat dibuat saat panggilan suara, video atau data lain sedang aktif.
#### lkon:

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

Anda menolak pengiriman video dari perangkat ini. Untuk mengirim gambar diam, lihat "Pengaturan panggilan", hal. 106.

Sekalipun Anda menolak pengiriman video saat panggilan video berlangsung, panggilan tersebut akan tetap ditagih sebagai panggilan video. Tanyakan tarifnya pada operator jaringan atau operator selular Anda.

 Untuk memulai panggilan video, masukkan nomor telepon dalam modus siaga, atau pilih Kontak, lalu salah satu kontak.

#### 2 Pilih Pilihan > Panggilan video.

Memulai panggilan video dapat memakan waktu cukup lama. Menunggu



foto video muncul di layar. Jika panggilan tidak berhasil (misalnya, panggilan video tidak didukung oleh jaringan, atau perangkat penerima tidak kompatibel) maka Anda akan ditanya apakah akan mencoba panggilan biasa atau mengirim pesan teks. Panggilan video sudah aktif bila Anda melihat 2 gambar video dan mendengar suara melalui loudspeaker. Penerima panggilan mungkin menolak pengiriman video ( **>>>>**), dalam hal ini Anda hanya mendengar suara dan mungkin melihat gambar diam atau grafik latar belakang abu-abu.

Untuk beralih antara menampilkan video atau hanya mendengarkan suara, pilih Aktifkan/Nonaktifkan > Mengirim video, Mengirim audio atau Kirim audio & video.

Untuk memperbesar foto Anda, pilih Perbesar atau Perkecil. Indikator pembesaran ditampilkan di bagian atas layar.

Untuk mengubah tempat gambar video yang telah dikirim pada tampilan, pilih Ubah urutan foto.

Untuk mengakhiri panggilan video, tekan 🥥.

# Video sharing

Gunakan Video sharing (layanan jaringan) untuk mengirim video langsung atau klip video dari ponsel Anda ke ponsel lain yang kompatibel selama panggilan suara. Cukup undang penerima untuk melihat video langsung atau klip video yang hendak Anda bagi. Berbagi dimulai secara otomatis saat penerima menerima undangan tersebut. Loudspeaker sudah aktif jika Anda mengaktifkan modus Video sharing. Anda juga dapat menggunakan headset yang kompatibel untuk melanjutkan panggilan suara selama berbagi video. Jika panggilan suara aktif, pilih Pilihan > Berbagi video > Live atau Klip.

Untuk mengakhiri berbagi video, pilih Berhenti. Berbagi video juga akan berakhir jika panggilan suara aktif selesai.

#### Persyaratan untuk berbagi video

Karena Video sharing memerlukan sambungan UMTS, kemampuan Anda untuk menggunakan Video sharing tergantung kesediaan jaringan UMTS. Hubungi operator selular Anda untuk informasi lebih lanjut tentang ketersediaan layanan dan jaringan, dan buaya yang terkait dengan penggunaan layanan ini.

Untuk menggunakan Video sharing Anda harus:

- Pastikan bahwa perangkat Anda sudah diatur untuk sambungan orang-ke-orang. Lihat "Pengaturan", hal. 65.
- Pastikan Anda memiliki sambungan UMTS aktif dan dalam jangkauan jaringan UMTS. Lihat "Pengaturan", hal. 65. Jika Anda memulai sesi berbagi video selama berada dalam jangkauan jaringan UMTS namun terjadi peralihan ke GSM, maka sesi berbagi tersebut akan terhenti, tetapi panggilan suara tetap dilanjutkan.
  Video sharing tidak dapat dijalankan apabila Anda

berada di luar jangkauan jaringan UMTS (misalnya, dalam jaringan GSM).

 Pastikan pengirim dan penerima sudah terdaftar dalam jaringan UMTS. Jika Anda mengundang seseorang untuk berbagi sesi, namun perangkat penerima dimatikan, tidak berada dalam jangkauan jaringan UMTS, aplikasi Video sharing belum terinstal atau sambungan orang-ke-orang belum diatur, maka undangan tersebut tidak akan diketahui penerima. Karena itu, Anda akan menerima pesan kesalahan bahwa penerima tidak dapat menerima undangan.

#### Pengaturan

#### Pengaturan sambungan orang-ke-orang

Sambungan orang-ke-orang disebut juga sebagai sambungan Session Initiation Protocol (SIP). Pengaturan profil SIP harus dikonfigurasikan pada perangkat sebelum Anda dapat menggunakan Video sharing. Pengaturan profil SIP memungkinkan Anda untuk membuat sambungan langsung orang-ke-orang ke perangkat lain yang kompatibel. Profil SIP juga harus dibuat agar dapat menerima sesi berbagi.

Tanyakan pengaturan profil SIP pada operator jaringan atau operator selular Anda, dan simpan pengaturan tersebut pada perangkat Anda. Operator jaringan atau penyedia layanan Anda mungkin mengirim pengaturan ini melalui udara atau memberikan daftar parameter yang diperlukan.

Jika alamat SIP penerima diketahui, Anda dapat memasukkannya ke dalam kartu kontak orang tersebut. Buka Kontak dari menu utama perangkat Anda, lalu buka kartu kontak (atau buat kartu baru untuk penerima tersebut). Pilih Pilihan > Tambah rincian > SIP atau Bagi pandangan (pilihan yang benar tergantung pada operator jaringan). 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 yang tersimpan termasuk kode negara, misalnya +358, untuk berbagi video. Jika nomor telepon yang tersimpan dalam Kontak tidak dilengkapi kode negara, Anda dapat memasukkan nomor termasuk kode negara saat mengirim undangan.

#### Pengaturan sambungan UMTS

Untuk membuat pengaturan awal sambungan UMTS, lakukan berikut ini:

- Hubungi operator selular Anda untuk membuat perjanjian penggunaan jaringan UMTS oleh Anda.
- Pastikan pengaturan sambungan jalur akses UMTS pada perangkat Anda sudah dikonfigurasikan dengan benar. Untuk petunjuk, lihat "Sambungan", hal. 107.

## Berbagi video langsung dan klip video

Untuk menerima sesi berbagi, penerima harus menginstal Video sharing, kemudian mengkonfigurasi pengaturan yang diperlukan pada perangkat selular mereka. Anda dan penerima harus terdaftar pada layanan sebelum dapat mulai berbagi.

 Selama panggilan suara aktif, pilih Pilihan > Berbagi video > Live atau Klip. Jika Anda memilih Klip, daftar klip video akan terbuka. Pilih klip video yang akan Anda bagi lalu Pilihan >

#### Kirim undangan.

2 Jika penerima memiliki beberapa alamat SIP di dalam daftar kontak, pilih alamat SIP tujuan untuk mengirim undangan Anda.

Jika alamat SIP penerima tidak tersedia, masukkan salah satu alamat SIP.

Jika Anda tidak tahu alamat SIP untuk kontak tersebut, masukkan nomor telepon penerima termasuk kode negara, jika belum tersimpan dalam Kontak.

- **3** Berbagi dimulai secara otomatis saat penerima menerima undangan tersebut.
- 4 Pilih Tunda untuk menunda sesi berbagi. Pilih Lanjutkan untuk melanjutkan berbagi. Jika Anda berbagi klip video, untuk mundur dan maju cepat, gulir ke kiri atau kanan.

5 Untuk mengakhiri berbagi video, pilih Berhenti. Berbagi video juga akan berakhir jika panggilan suara aktif selesai.

#### Menerima undangan

Jika seseorang mengirim undangan untuk Anda, pesan undangan akan ditampilkan dan menunjukkan nama atau alamat SIP pengirim. Jika perangkat Anda tidak diatur ke Diam, maka perangkat akan berdering bila menerima undangan.

Jika seseorang mengirim undangan untuk berbagi, namun perangkat Anda dimatikan atau Anda tidak berada dalam jangkauan UMTS, maka Anda tidak akan mengetahui tentang undangan tersebut.

Bila Anda menerima undangan, pilih dari berikut ini:

Terima-untuk mengaktifkan sesi berbagi.

Tolak—untuk menolak undangan. Pengirim menerima pesan bahwa undangannya telah ditolak. Anda juga dapat menekan tombol putus untuk menolak sesi berbagi dan memutuskan panggilan suara.

Untuk mengakhiri berbagi video, pilih Berhenti. Berbagi video juga akan berakhir jika panggilan suara aktif selesai.

# Menjawab atau menolak panggilan

Untuk menjawab panggilan, tekan 🕒 atau buka penutup geser.

Untuk menghilangkan suara nada dering bila ada panggilan masuk, pilih Diam.

Jika Anda tidak ingin menjawab panggilan, tekan *■*. Jika Anda telah mengaktifkan fungsi **P'aturan p'alihan p'gilan > Bila sibuk** untuk mengalihkan panggilan, maka degnan menolak panggilan masuk, telepon juga akan mengalihkan panggilan tersebut. Lihat "Alih panggilan", hal. 114.

Bila menolak panggilan masuk, Anda juga dapat mengirim pesan teks ke pemanggil tersebut untuk memberitahukan alasan Anda tidak dapat menjawab panggilannya. Pilih Pilihan > Kirim pesan teks. Anda dapat mengedit teks sebelum mengirimnya. Untuk membuat pilihan ini dan menulis pesan teks standar, lihat "Pengaturan panggilan", hal. 106.

# Menjawab atau menolak panggilan video

Bila ada panggilan video, 🔏 akan muncul di layar.

Tekan L untuk menjawab panggilan video. Boleh foto video untuk dikirim ke pemanggil? muncul di layar. Untuk mulai mengirim foto live video, pilih Ya.

Jika Anda tidak mengaktifkan panggilan video, maka pengiriman video tidak berfungsi dan Anda hanya akan mendengar suara penelpon. Layar abu-abu muncul menggantikan video. Untuk mengganti layar abu-abu dengan gambar diam yang ditangkap oleh kamera pada perangkat Anda, lihat "Pengaturan panggilan", Foto di p'gilan video, hal. 106.

Untuk mengakhiri panggilan video, tekan <br/>  $\checkmark$  .

### Panggilan tunggu (layanan jaringan)

Anda dapat menjawab panggilan saat panggilan lain sedang berlangsung jika Panggilan tunggu telah diaktifkan pada Peralatan > Pengaturan > Panggilan > Panggilan tunggu. Tip! Untuk mengubah nada perangkat agar sesuai dengan berbagai lingkungan dan aktivitas, misalnya, saat Anda ingin perangkat tidak berbunyi, lihat "Profil-menetapkan nada", hal. 101.

Untuk menjawab panggilan tunggu, tekan 🕒 . Panggilan pertama akan ditahan.

Untuk beralih antara 2 panggilan, pilih Pindah. Untuk menghubungkan panggilan masuk atau panggilan yang ditahan dengan panggilan aktif dan untuk memutuskan sambungan Anda sendiri dari kedua panggilan, pilih Pilihan > Transfer. Untuk mengakhiri panggilan aktif, tekan = atau tutup papan tombol (keypad) geser, panggilan pertama tetap aktif. Untuk mengakhiri kedua panggilan, pilih Pilihan > Akhiri semua pglan..

## Pilihan saat panggilan suara berlangsung

Berbagai pilihan yang dapat Anda gunakan selama panggilan suara berlangsung merupakan layanan jaringan. Pilih Pilihan saat panggilan berlangsung untuk beberapa pilihan berikut: Tidak bersuara atau Bersuara, Jawab, Tolak, Pindah, Tahan atau Aktifkan, Aktifkan handset, Aktifkan loudsp., atau Aktifkan handsfree (jika headset yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth terpasang), Akhiri pglan. aktif atau Akhiri semua pglan., Panggilan baru, Konferensi, Transfer, dan Buka siaga aktif. Pilih dari berikut ini:

Ganti-untuk mengakhiri panggilan aktif dan menggantikannya dengan menjawab panggilan tunggu.

Kirim MMS (hanya dalam jaringan UMTS)—untuk mengirim foto atau video dalam pesan multimedia ke peserta lainnya dalam panggilan tersebut. Anda dapat mengedit pesan dan mengganti penerima sebelum mengirimnya. Tekan untuk mengirim file ke perangkat yang kompatibel (layanan jaringan).

Kirim DTMF—untuk mengirim string nada DTMF, misalnya sandi. Masukkan string DTMF atau cari dari Kontak. Untuk memasukkan karakter tunggu (w) atau karakter jeda (p), tekan \* berulang kali. Pilih OK untuk mengirim nada tersebut.

☆ Tip! Anda dapat menambahkan nada DTMF ke kolom Nomor telepon atau DTMF dalam kartu kontak.

### Pilihan saat panggilan video berlangsung

Pilih Pilihan saat panggilan video berlangsung untuk menampilkan pilihan berikut: Aktifkan atau Nonaktifkan (video, audio, atau keduanya), Aktifkan handset (jika handset yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth terpasang) atau Aktifkan handsfree (apabila headset yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth terpasang), Aktifkan loudsp., Akhiri pglan. aktif, Buka siaga aktif, Pakai kamera utama/Pakai kamera kedua, Ubah urutan foto, Perbesar/Perkecil, dan Petunjuk.

Pilihan yang tersedia mungkin berbeda-beda.



Untuk menghapus semua daftar panggilan terakhir, pilih Pilihan > Hapus pgl. terakhir dalam tampilan utama panggilan terakhir. Untuk menghapus salah satu register panggilan, buka register yang akan dihapus, lalu pilih Pilihan > Hapus daftar. Untuk menghapus aktivitas tertentu, buka salah satu register, gulir ke aktivitas tersebut, lalu tekan **C**.

## Durasi pgln.

Untuk memantau perkiraan lama panggilan telepon masuk dan keluar, tekan  $f_{3}$ , lalu pilih Pribadi > Log > Durasi pgln..

Untuk mengatur tampilan timer panggilan saat panggilan aktif, pilih Pribadi > Log > Pilihan > Pengaturan > Lihat durasi panggilan > Ya atau Tidak.



**Catatan:** Tagihan biaya waktu panggilan sebenarnya dari operator selular Anda dapat berbeda, tergantung fitur jaringan, pembulatan tagihan, dan sebagainya.

Untuk menghapus timer lama panggilan, pilih Pilihan > Hps. p'hitung waktu. Untuk ini, Anda harus memasukkan kode kunci. Lihat "Telepon dan SIM", hal. 111.

### Data paket

Untuk memeriksa jumlah data yang terkirim dan diterima saat sambungan data paket berlangsung, tekan  $rac{9}$  lalu pilih Pribadi > Log > Data paket. Misalnya, Anda mungkin akan dikenakan biaya untuk sambungan data paket sesuai dengan jumlah data yang terkirim dan diterima.

## Memeriksa semua aktivitas komunikasi

Ikon dalam Log:

Masuk Keluar Aktivitas komunikasi tidak terjawab

Untuk memeriksa semua panggilan suara, pesan teks, atau sambungan data dan LAN nirkabel yang dicatat oleh perangkat, tekan g, pilih Pribadi > Log, lalu tekan



tombol gulir ke kanan untuk membuka log umum. Untuk setiap aktivitas komunikasi, Anda dapat melihat nama pengirim atau penerima, nomor telepon, nama operator selular, atau jalur akses. Log umum dapat disaring untuk menampilkan hanya satu jenis aktivitas, dan membuat kartu kontak baru berdasarkan informasi log.

Tip! Untuk melihat daftar pesan terkirim, tekan Ialu pilih Olahpesan > Terkirim.

Sub-aktivitas, seperti pesan teks yang dikirim dalam beberapa bagian dan sambungan data paket, akan dicatat sebagai satu aktivitas komunikasi. Sambungan ke kotak surat, pusat pesan multimedia Anda, atau halaman Web akan ditampilkan sebagai sambungan data paket. Untuk menambahkan nomor telepon yang tidak dikenal dari Log ke kontak Anda, pilih Pilihan > Tambah ke Kontak.

Untuk menyaring log, pilih Pilihan > Saringan dan salah satu saringan.

Untuk menghapus isi log, register panggilan terakhir dan laporan pengiriman pesan secara permanen, pilih Pilihan > Hapus log. Pilih Ya untuk konfirmasi. Untuk menghapus satu aktivitas dari log, tekan **C**.

Untuk mengatur Durasi log, pilih Pilihan > Pengaturan > Durasi log. Log aktivitas akan tetap tersimpan dalam memori perangkat selama beberapa hari yang ditetapkan, setelah itu log akan dihapus dari memori secara otomatis. Jika Anda memilih Tidak ada log, maka semua isi log, register panggilan terakhir, dan laporan pengiriman olahpesan akan dihapus secara permanen.

Untuk melihat rincian aktivitas komunikasi, pada tampilan log umum, gulir ke salah satu aktivitas, lalu tekan  $\odot$ .

Tip! Dalam tampilan rincian Anda dapat menyalin nomor telepon ke clipboard, lalu menempelkannya pada pesan teks, misalnya. Pilih Pilihan > Salin nomor. Penghitung data paket dan penghitung waktu sambungan: Untuk melihat jumlah data, dalam satuan kilobyte, yang sudah ditransfer dan lama sambungan data

paket tertentu, gulir ke aktivitas masuk atau keluar yang ditandai dengan Paket, lalu pilih Pilihan > Lihat rincian.

# **Browser web**

#### Layanan

Tekan 🧐 lalu pilih Layanan (layanan jaringan).

Beberapa penyedia layanan memiliki situs yang khusus dirancang untuk ponsel yang dapat Anda lihat dengan browser Layanan. Halaman Web tersebut menggunakan wireless markup language (WML), extensible hypertext markup language (XHTML), atau hypertext markup language (HTML).

Untuk ketersediaan layanan, biaya, dan tarif yang dikenakan, hubungi operator selular Anda. Operator selular juga akan memberikan petunjuk tentang cara menggunakan layanannya.

Cara pintas: Untuk memulai sambungan, 影 tekan terus **1** dalam modus siaga.

# Jalur akses

Untuk mengakses halaman, Anda memerlukan pengaturan layanan untuk halaman yang akan digunakan. Anda mungkin menerima pengaturan ini dalam pesan teks khusus dari penyedia layanan yang menawarkan halaman tersebut. Lihat "Data dan pengaturan", hal. 49. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi penyedia layanan Anda.



Tip! Situs Web milik operator jaringan atau penyedia layanan Anda mungkin menyediakan beberapa pengaturan.

#### Memasukkan pengaturan secara manual

- Tekan  $r_{P}$ , pilih Peralatan > P'aturan > Sambungan > Jalur akses, lalu tentukan pengaturan untuk jalur akses tersebut. Ikuti petunjuk yang diberikan oleh operator selular Anda. Lihat "Sambungan", hal. 107.
- 2 Tekan (; , lalu pilih Layanan > Pilihan > Manajer penanda > Tambah penanda. Tulis nama untuk penanda dan alamat halaman yang ditetapkan untuk jalur akses yang aktif.
- **3** Untuk mengatur jalur akses yang dibuat sebagai jalur akses standar, pilih Pilihan > Pengaturan > Jalur akses.

# Tampilan penanda

Tampilan penanda terbuka apabila Anda membuka Layanan.

Perangkat Anda mungkin dilengkapi beberapa penanda atau hubungan yang sudah diinstal sebelumnya untuk mengakses situs internet pihak ketiga. Anda juga dapat mengakses situs pihak ketiga lainnya melalui perangkat Anda. Situs pihak ketiga tidak terkait dengan Nokia, dan Nokia tidak merekomendasikan atau bertanggungjawab atas situs tersebut. Jika Anda memilih untuk mengaksesnya, maka lakukan tindakan pencegahan untuk pengamanan atau konten situs tersebut.

http://www.action.com/action/a

## Pengamanan sambungan

Jika indikator pengaman **n** ditampilkan saat sambungan berlangsung, berarti pengiriman data antara perangkat ini dan gateway Internet atau server dienkripsi.

lkon pengaman tidak menunjukkan bahwa pengiriman data antara gateway dengan server konten (atau tempat penyimpanan sumber daya yang diminta) sudah aman. Operator selular akan mengamankan pengiriman data antara gateway dengan server konten. Pilih Pilihan > Rincian > Pengamanan untuk melihat rincian tentang sambungan, status enkripsi, serta informasi tentang server dan otentikasi pengguna.

Sertifikat pengamanan mungkin diperlukan untuk beberapa layanan, seperti layanan perbankan. Anda akan diberitahu jika identitas server tidak asli atau sertifikat pengaman dalam perangkat Anda tidak benar. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator selular Anda. Lihat juga "Manajemen sertifikat", hal. 112.

# Mengakses halaman



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

Untuk men-download halaman, pilih salah satu penanda, atau masukkan alamat ke dalam kolom (🚳).

Pada halaman browser, link ditampilkan berwarna biru bergaris bawah dan link yang telah dikunjungi berwarna ungu. Gambar yang berfungsi sebagai link memiliki garis tepi biru di sekelilingnya.

Untuk membuka link dan membuat pilihan, tekan .

Cara pintas: Gunakan # untuk beralih ke akhir halaman dan \* ke awal halaman. Untuk kembali ke halaman sebelumnya saat browsing, pilih Kembali. Jika Kembali tidak tersedia, pilih Pilihan > Pilihan navigasi > Riwayat untuk menampilkan daftar kronologis halaman yang telah Anda kunjungi selama sesi browsing.

Untuk mengambil isi terbaru dari server, pilih Pilihan > Pilihan navigasi > Reload.

Untuk menyimpan penanda, pilih Pilihan > Simp. sbg. penanda.

Tip! Untuk mengakses tampilan penanda saat browsing, tekan terus (). Untuk kembali ke tampilan browser, pilih Pilihan > Kembali ke halaman.

Untuk menyimpan halaman saat menjelajah, pilih Pilihan > Pilihan lanjutan > Simpan halaman.

Anda dapat menyimpan halaman ke dalam memori perangkat atau kartu memori yang kompatibel (jika terpasang), dan mencarinya secara offline. Untuk mengakses halaman tersebut di lain waktu, tekan () dalam tampilan penanda untuk membuka tampilan Halaman tersimpan.

Untuk memasukan alamat URL baru, pilih Pilihan > Pilihan navigasi > Ke alamat web.

Untuk membuka subdaftar perintah atau tindakan untuk halaman yang sedang terbuka, pilih Pilihan > Pilihan layanan.

Anda dapat men-download file yang tidak dapat ditampilkan pada halaman browser, seperti nada dering, gambar, logo operator, tema, dan klip video. Untuk mendownload suatu item, gulir ke linknya, lalu tekan ().

Saat Anda mulai men-download, daftar download yang berlangsung, dihentikan sementara, dan yang selesai didownload dalam sesi browsing yang aktif ditampilkan. Anda juga dapat melihat daftar tersebut dengan memilih Pilihan > Download. Di dalam daftar, gulir ke salah satu item, lalu pilih Pilihan untuk jeda, melanjutkan, atau membatalkan download yang sedang berlangsung, atau membuka, menyimpan, atau menghapus download yang sudah selesai.

# Men-download dan membeli item

Anda dapat men-download item seperti nada dering, gambar, logo operator, tema dan klip video. Item tersebut mungkin tersedia gratis, atau Anda dapat membelinya. Item yang di-download akan ditangani oleh aplikasi yang sesuai pada perangkat Anda, misalnya, foto yang di-download dapat disimpan ke dalam Galeri.



Penting: Hanya instal dan gunakan aplikasi dan perangkat lunak lain dari sumber terpercaya, seperti aplikasi Bertanda Tangan Symbian atau yang lulus uji Java Verified<sup>™</sup>.

- Untuk men-download item, gulir ke linknya, lalu tekan ●.
- 2 Tentukan pilihan yang sesuai untuk membeli item, misalnya "Beli".
- 3 Bacalah dengan cermat semua informasi yang tersedia. Untuk melanjutkan download, pilih Terima. Untuk membatalkan download, pilih Batalkan.

# Mengakhiri sambungan

Untuk mengakhiri sambungan dan melihat halaman browser secara offline, pilih Pilihan > Pilihan lanjutan > Putus, atau akhiri sambungan lalu tutup browser, pilih Pilihan > Keluar.

#### Mengosongkan cache

Informasi atau layanan yang sudah Anda akses disimpan di dalam memori cache perangkat.

Cache adalah lokasi memori yang digunakan untuk menyimpan data sementara. Jika Anda mencoba atau sudah mengakses informasi rahasia yang memerlukan sandi, kosongkan cache setiap kali selesai digunakan. Informasi atau layanan yang Anda akses akan disimpan ke dalam cache. Untuk mengosongkan cache, pilih Pilihan > Pilihan lanjutan > Hapus cache.

# Pengaturan

Pilih Pilihan > Pengaturan dan dari berikut ini:

Jalur akses—Mengubah jalur akses standar. Lihat "Sambungan", hal. 107. Beberapa atau semua jalur akses mungkin telah diatur untuk perangkat Anda oleh operator selular atau operator jaringan, dan Anda mungkin tidak dapat mengubah, membuat, mengedit, atau menghapusnya.

Homepage–Untuk menetapkan halaman awal.

Tamp. foto dan objek—Memilih apakah Anda ingin memuat gambar saat browsing. Jika Anda memilih Tidak, untuk memuat gambar di lain waktu saat browsing, pilih Pilihan > Tampilkan foto.

Ukuran huruf-Untuk memilih ukuran teks.

Encoding default-Jika karakter teks tidak ditampilkan dengan benar, Anda dapat memilih pengkodean lainnya sesuai bahasa.

Penanda otomatis—Mengaktifkan atau menonaktifkan pengumpulan penanda secara otomatis. Jika Anda ingin melanjutkan pengumpulan penanda otomatis namun menyembunyikan folder tersebut dari tampilan penanda, pilih Sembunyi folder.

Ukuran layar-Untuk memilih ukuran tampilan saat browsing: Normal atau Layar penuh.

Cari halaman–Untuk menetapkan halaman web yang akan di-download bila Anda memilih Pilihan navigasi > Buka halaman cari dalam tampilan penanda, atau saat browsing.

Volume–Jika Anda ingin agar browser memutar suara yang terdapat pada halaman Web, pilih tingkat volume suara.

Pengolahan—Jika Anda ingin tata letak halaman ditampilkan seakurat mungkin saat dalam modus Layar kecil, pilih Dengan kualitas. Jika Anda tidak menginginkan tampilan lembar kerja secara menumpuk (cascading) di-download, pilih Dgn. kecepatan.

**Cookie**—Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penerimaan dan pengiriman cookie.

Skrip Java/ECMA–Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penggunaan skrip.

P'ringatan keamanan-Untuk menyembunyikan atau menampilkan pemberitahuan pengamanan.

Konf. DTMF dikirim—Untuk memilih apakah selama panggilan suara berlangsung Anda ingin mengkonfirmasi sebelum perangkat mengirim nada DTMF atau tidak. Lihat juga "Pilihan saat panggilan suara berlangsung", hal. 68.

# Web

Tekan 🚱, lalu pilih Internet > Web (layanan jaringan).

Dengan Web, Anda dapat melihat halaman web hypertext markup language (HTML) di internet dalam format aslinya. Anda juga dapat mengakses halaman web yang khusus dirancang untuk perangkat selular, dan menggunakan extensible hypertext markup language (XHTML).

Dengan Web Anda dapat memperbesar dan memperkecil pada halaman, menggunakan Peta mini dan Ringkasan halaman untuk menelusuri halaman, membaca feed dan blog web, menandai halaman web, dan men-download konten, misalnya.

Untuk mengakses halaman operator WAP, gunakan browser Layanan.

Untuk ketersediaan layanan, biaya, dan tarif yang dikenakan, hubungi operator selular Anda. Operator selular juga akan memberikan petunjuk tentang cara menggunakan layanannya.

Untuk menggunakan Web, Anda memerlukan jalur akses untuk menyambung ke internet. Lihat "Jalur akses", hal. 107.

### Tampilan penanda

Dengan tampilan penanda Anda juga dapat memilih alamat web dari daftar atau dari kumpulan penanda dalam folder Penanda auto.. Anda juga dapat langsung memasukkan alamat URL halaman web yang akan dikunjungi di kolom tersebut (🚳). 🐁 menunjukkan halaman awal yang ditentukan untuk jalur akses default.

Anda dapat menyimpan alamat URL sebagai penanda saat menjelajah di internet. Anda juga dapat menyimpan alamat yang diterima dalam pesan ke penanda Anda dan mengirim penanda tersimpan ke perangkat yang kompatibel.

Perangkat Anda mungkin dilengkapi beberapa penanda atau hubungan yang sudah diinstal sebelumnya untuk mengakses situs internet pihak ketiga. Anda mungkin juga dapat mengakses situs pihak ketiga lainnya melalui perangkat Anda. Situs pihak ketiga tidak terkait dengan Nokia, dan Nokia tidak merekomendasikan atau bertanggung jawab atas situs tersebut. Jika Anda memilih untuk mengaksesnya, maka lakukan tindakan pencegahan untuk pengamanan atau konten situs tersebut.

Untuk membuka tampilan penanda saat browsing, tekan 1, atau pilih Pilihan > Penanda.

Web juga memantau halaman web yang dikunjungi selama browsing. Dalam folder Penanda auto., Anda dapat melihat daftar halaman web yang dikunjungi.

Dalam Feed web, Anda dapat melihat penghubung tersimpan ke feed web dan blog langganan Anda. Feed web umum digunakan pada halaman web organisasi berita besar, weblog pribadi, komunitas online yang menawarkan kepala berita terbaru. dan ringkasan artikel. Web mendukung feed web yang menggunakan teknologi RSS.

#### Mengakses halaman



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

Untuk men-download halaman, pilih salah satu penanda, lalu tekan tombol gulir. Anda juga dapat memasukkan alamatnya di kolom (🙈).



💥 Tip! Untuk kembali ke modus siaga dengan browser terbuka di latar belakang, tekan 🚱 dua kali. Untuk kembali ke browser, tekan terus 🚱, lalu pilih browser dari daftar.

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



Tip! Untuk mengakses penanda tersimpan saat browsing, tekan 1, lalu pilih penanda tersebut.

Untuk mengambil konten halaman terbaru dari server, pilih Pilihan > Pilihan navigasi > Reload.

Untuk menyimpan alamat web halaman yang aktif sebagai penanda, pilih Pilihan > Simp. sbg. penanda.

Untuk melihat halaman web yang telah dikunjungi selama sesi browsing yang aktif, pilih Pilihan > Pilihan navigasi > Riwayat. Agar daftar halaman sebelumnya ditampilkan secara otomatis bila Anda kembali ke halaman sebelumnya, pilih Pilihan > Pengaturan > Daftar riwayat > Aktif.

Untuk menggunakan riwayat visual untuk melihat tampilan halaman yang telah dikunjungi selama sesi browsing yang aktif, pilih **Kembali** (tersedia jika **Daftar** riwayat diaktifkan dalam pengaturan browser.)

Untuk membolehkan atau mencegah jendela munculan secara otomatis, pilih Pilihan > Pengaturan > Blok pop-up > Ya.

#### Tombol cara pintas

- Tekan **(** untuk menutup jendela layar yang aktif jika ada dua atau lebih jendela yang terbuka.
- Tekan **1** untuk membuka penanda Anda.
- Tekan 2 untuk mencari teks di halaman yang aktif.
- Tekan **3** untuk kembali ke halaman sebelumnya.
- Tekan **5** untuk mendaftar semua jendela layar yang terbuka.
- Tekan 8 untuk membuka tampilan halaman penuh. Tekan kembali 8 untuk memperbesar dan melihat informasi yang dikehendaki.

- Tekan 9 untuk ke halaman web lain.
- Tekan **()** untuk membuka homepage (jika telah ditetapkan).
- Tekan \* atau # untuk memperbesar atau memperkecil halaman

### Pencarian teks

Untuk mencari kata kunci pada halaman web yang aktif, pilih Pilihan > Pilihan navigasi > Cari.



Tip! Untuk mencari kata kunci pada suatu halaman, tekan **2**.

## Peta mini

Peta mini membantu Anda menelusuri halaman web yang berisi informasi dalam jumlah besar. Bila Peta mini diatur ke aktif pada pengaturan browser dan Anda menelusuri halaman web yang besar, Peta mini akan membuka dan menampilkan ringkasan halaman web yang diakses. Untuk bergerak dalam Peta mini, tekan (), (), (), atau (). Setelah Anda menemukan lokasiyang dikehendaki, berhenti bergulir, dan Peta mini akan menghilang dan meninggalkan Anda di lokasi yang dipilih. Untuk mengaktifkan Peta mini, pilih Pilihan > Pengaturan > Peta mini > Aktif.

#### Ringkasan halaman

Bila Anda mengakses halaman web yang berisi banyak informasi, Anda dapat menggunakan Tinjauan halaman untuk melihat jenis informasi yang terdapat di halaman tersebut.

Untuk menampilkan ringkasan halaman yang aktif, tekan **8**. Untuk mencari titik yang dikehendaki pada halaman, tekan O, O, O, atau O. Tekan kembali **8** untuk memperbesar dan melihat bagian halaman yang dikehendaki.

#### Umpan (feed) dan blog Web



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

Feed web adalah file xml di halaman web yang banyak digunakan oleh komunitas weblog dan organisasi berita untuk berbagi entri kepala berita atau teks lengkap, misalnya berita terbaru dalam bentuk feed web. Feed web umum ditemukan di halaman web, blog dan wikipedia. Blog atau weblog adalah buku harian web. Untuk mendownload feed web atau blog di web, gulir ke sana, lalu tekan tombol gulir. Web akan mendeteksi secara otomatis apakah halaman web berisi feed web RSS. Untuk berlangganan feed web di halaman web, pilih Pilihan > Langganan, atau klik penghubungnya. Untuk melihat feed web di mana Anda terdaftar sebagai pelanggan, pilih Feed web.

Untuk menambahkan feed atau blog, pilih Feed web > Pilihan > Kelola feed > Feed baru, lalu masukkan informasi yang diperlukan. Untuk mengedit feed atau blog, pilih Pilihan > Kelola feed > Edit.

#### Mengakhiri koneksi

Untuk mengakhiri koneksi ke web, pilih Pilihan > Pilihan lanjutan > Putus.

Untuk menghapus informasi yang dikumpulkan server jaringan tentang kunjungan Anda ke berbagai halaman web, pilih Pilihan > Pilihan lanjutan > Hapus cookie.

Untuk mengosongkan memori sementara yang menyimpan informasi tentang kunjungan Anda ke berbagai situs web, pilih Pilihan > Pilihan lanjutan > Hapus cache.

#### Pengaturan

Pilih Pilihan > Pengaturan dan dari berikut ini:

Jalur akses-Mengubah jalur akses standar. Lihat "Sambungan", hal. 107. Beberapa atau semua jalur akses mungkin telah diatur untuk telepon Anda oleh operator selular, Anda mungkin tidak dapat mengubah, membuat, mengedit, atau menghapusnya.

Homepage–Untuk menetapkan halaman awal.

Tamp. foto dan objek—Memilih apakah Anda ingin memuat gambar saat browsing. Jika Anda memilih Tidak, untuk memuat gambar di lain waktu saat browsing, pilih Pilihan > Tampilkan foto.

Encoding default—Jika karakter teks tidak ditampilkan dengan benar, Anda dapat memilih pengkodean lainnya sesuai bahasa.

Penanda auto.—Mengaktifkan atau menonaktifkan pengumpulan penanda secara otomatis. Jika Anda ingin melanjutkan pengumpulan penanda otomatis namun menyembunyikan folder tersebut dari tampilan penanda, pilih Sembunyi folder.

Ukuran layar-Untuk memilih ukuran tampilan saat browsing: Normal atau Layar penuh.

Peta mini-Mengaktifkan atau menonaktifkan Peta mini. Lihat "Peta mini", hal. 78. Daftar riwayat-Aktifkan Daftar riwayat, jika Anda ingin mengakses layar sebelumnya dengan menekan Kembali.

Volume–Jika Anda ingin agar browser memutar suara yang terdapat pada halaman Web, pilih tingkat volume suara.

**Cookie**—Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penerimaan dan pengiriman cookie.

Skrip Java/ECMA–Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan penggunaan skrip.

P'ringatan keamanan–Untuk menyembunyikan atau menampilkan pemberitahuan pengamanan.

Blok pop-up-Membolehkan atau memblokir pembukaan berbagai jendela pop-up secara otomatis saat browsing.

# **Kalender**

Gunakan Kalender untuk mengingatkan Anda tentang rapat dan hari peringatan, serta untuk melacak tugas dan catatan lain Anda.

# Membuat catatan kalender

- Cara pintas: Pada tampilan hari, minggu, atau bulan, tekan tombol apa saja (1 – 0). Catatan rapat akan terbuka, dan karakter yang Anda masukkan ditambahkan ke kolom Subyek. Pada tampilan catatan agenda, catatan agenda terbuka.
- Tekan (), lalu pilih Kalender > Pilihan > Catatan baru dan dari berikut ini: Rapat—Untuk mengingatkan Anda tentang jadwal pertemuan pada tanggal dan waktu tertentu. Memo—Untuk menulis catatan umum untuk hari

tertentu.



Hari Peringatan–Untuk mengingatkan Anda tentang ulang tahun atau tanggal khusus (catatan yang berulang setiap tahun).

Agenda–Untuk mengingatkan Anda tentang tugas yang harus dilakukan sebelum tanggal tertentu.

2 Isi kolom yang tersedia. Untuk mengatur alarm, pilih Alarm > Aktif, lalu masukkan Waktu alarm dan Tanggal alarm.

Untuk menambah keterangan untuk janji temu, pilih Pilihan > Tambahkan deskripsi.

3 Untuk menyimpan catatan tersebut, pilih Selesai.

Apabila kalender membunyikan alarm untuk suatu catatan, pilih Diam untuk menonaktifkan nada alarm. Teks pengingat tetap ditampilkan di layar. Untuk mengakhiri kalender alarm, pilih Berhenti. Untuk menunda alarm, pilih Tunda alrm.

- >₩<
  - Tip! Anda dapat menyinkronkan kalender Anda dengan PC yang kompatibel menggunakan Nokia PC Suite. Ketika membuat catatan kalender, atur pilihan Sinkronisasi yang diinginkan.

# Tampilan kalender

Tip! Pilih Pilihan > Pengaturan untuk mengubah hari pertama dalam minggu atau tampilan yang muncul saat Anda membuka kalender.

Dalam tampilan bulan, tanggal yang memiliki catatan kalender ditandai dengan segi tiga kecil di sudut kanan bawah. Dalam tampilan minggu, memo dan hari peringatan dipasang sebelum jam 8 pagi. Untuk beralih antara tampilan bulan, minggu, hari dan agenda, tekan \*.

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

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

Untuk mencetak catatan kalender pada printer yang kompatibel dengan Basic Print Profile (BPP) dengan sambungan Bluetooth (misalnya Printer Portabel HP Deskjet 450 atau HP Photosmart 8150), pilih Pilihan > Cetak.

# Mengelola catatan kalender Anda

Menghapus catatan yang sudah berlalu dalam Kalender menghemat ruang memori perangkat Anda.

Untuk menghapus lebih dari satu aktivitas sekaligus, ke tampilan bulan, lalu pilih Pilihan > Hapus catatan > Sebelum tanggal atau Semua catatan.

Untuk menandai salah satu tugas sebagai sudah selesai, gulir ke tugas tersebut dalam tampilan daftar Agenda, lalu pilih Pilihan > Tandai selesai.

# Pengaturan kalender

Untuk mengubah Nada alarm kalender, Tampilan default, Minggu mulai, dan Tampilan minggu, pilih Pilihan > Pengaturan.

# Pribadi

# Visual Radio

Tekan  ${}_{27}^{\circ}$ , lalu pilih Pribadi > Radio. Anda dapat menggunakan aplikasi ini sebagai radio FM biasa dengan pencarian frekuensi otomatis dan stasiun tersimpan, atau dengan informasi visual yang mirip serta berkaitan dengan program radio pada layar, jika Anda mencari stasiun yang memberikan layanan Visual Radio. Layanan Visual Radio menggunakan data paket (layanan jaringan). Anda dapat menggunakan aplikasi lain sambil mendengarkan radio FM.

Jika Anda tidak memiliki akses ke layanan Visual Radio, operator dan stasiun radio di area Anda tidak dapat mendukung Visual Radio.

Anda dapat menjawab panggilan masuk seperti biasa saat mendengarkan radio. Radio akan dimatikan bila ada panggilan aktif.

Radio akan memilih rentang frekuensi yang digunakan berdasarkan informasi tentang negara yang diterima dari jaringan. Jika informasi ini tidak tersedia, Anda mungkin akan diminta untuk memilih wilayah Anda, atau Anda dapat memilih wilayan dalam pengaturan Visual Radio. Lihat "Pengaturan", hal. 84.

### Mendengarkan radio

Perhatikan bahwa kualitas siaran radio tergantung jangkauan stasiun radio di wilayah tersebut.

Penerimaan radio FM tergantung antena selain antena perangkat nirkabel. Headset atau perangkat tambahan yang kompatibel harus terpasang ke perangkat agar radio FM berfungsi dengan benar.

Tekan  $\{p, lalu pilih Pribadi > Radio. Untuk memulai pencarian stasiun radio, pilih | 📰 atau | 🔄 Untuk mengubah frekuensi secara manual, pilih Pilihan > Cari gelomb. manual.$ 

Jika sebelumnya Anda telah menyimpan stasiun radio, pilih | 11 atau | 11 untuk melanjutkan ke stasiun radio tersimpan berikutnya atau sebelumnya, atau tekan tombol angka yang sesuai untuk memilih lokasi memori stasiun.

Untuk mengatur volume suara, tekan  $\bigcirc$  atau  $\bigcirc$ . Untuk mendengarkan radio menggunakan loudpeaker, pilih Pilihan > Aktifkan loudspeaker. Peringatan: Dengarkan musik pada tingkat volume suara sedang. Mendengarkan musik dengan volume suara tinggi secara terus-menerus dapat merusak pendengaran Anda. Jangan pegang perangkat di dekat telinga bila loudspeaker sedang digunakan, karena volume suara yang keluar mungkin sangat keras.

Untuk melihat stasiun radio yang tersedia sesuai lokasi, pilih Pilihan > Direktori stasiun (layanan jaringan).

Untuk menyimpan stasiun yang telah dicari ke daftar stasiun, pilih Pilihan > Simpan stasiun. Untuk membuka daftar stasiun tersimpan, pilih Pilihan > Stasiun.

Untuk kembali ke modus siaga dan membiarkan radio FM diputar di latar belakang, pilih Pilihan > Putar di latar belakang.

#### Melihat konten visual

Untuk memastikan ketersediaan dan biaya, dan berlangganan ke layanan ini, hubungi operator jaringan atau operator selular Anda.

Untuk melihat konten visual yang tersedia pada stasiun yang dicari, pilih atau Pilihan > Aktifkan layar visual. Jika ID layanan visual belum disimpan untuk stasiun tersebut, masukkan, atau pilih Ambil untuk mencarinya dalam direktori stasiun (layanan jaringan). Setelah sambungan ke layanan visual didapatkan, layar menampilkan konten visual yang aktif.

Untuk mengubah pengaturan tampilan konten visual, pilih Pilihan > Pengaturan tampilan.

## Stasiun tersimpan

Anda dapat menyimpan hingga 20 stasiun radio ke dalam radio. Untuk membuka daftar stasiun, pilih Pilihan > Stasiun.

Untuk mendengarkan salah satu stasiun tersimpan, pilih Pilihan > Stasiun > Dengarkan. Untuk menampilkan konten visual salah satu stasiun dengan layanan Visual Radio, pilih Pilihan > Stasiun > Aktifkan layar visual.

Untuk mengubah rincian stasiun, pilih Pilihan > Stasiun > Edit.

### Pengaturan

Pilih Pilihan > Pengaturan dan dari berikut ini:

Nada pengaktifan-Pilih jika nada akan diputar saat aplikasi diaktifkan.

Layar mulai otomatis—Pilih Ya untuk meminta agar layanan Visual Radio aktif secara otomatis apabila Anda memilih salah satu stasiun tersimpan yang menawarkan layanan Visual Radio. Jalur akses—Pilih jalur akses yang digunakan untuk sambungan data. Anda tidak memerlukan jalur akses untuk menggunakan aplikasi sebagai radio FM biasa.

Daerah sekarang-Pilih wilayah Anda saat ini. Pengaturan ini hanya ditampilkan jika tidak tersedia jangkauan jaringan saat aplikasi diaktifkan.



Tekan 🎲 , lalu pilih Pribadi > Ke.

Cara pintas standar adalah berikut: 🖏 untuk membuka Kalender, 🚓 untuk membuka Kotak masuk, dan 🎤 untuk membuka Catatan.



# IM-pesan cepat

Tekan 🚱, lalu pilih Pribadi > IM.

Pesan cepat (layanan jaringan) memungkinkan Anda berkomunikasi dengan orang lain menggunakan pesan cepat dan bergabung dalam forum diskusi (grup IM) dengan berbagai topik tertentu. Beberapa operator selular memiliki server IM yang dapat diakses setelah Anda terdaftar ke layanan IM. Dukungan fitur yang diberikan oleh setiap operator selular mungkin berbeda.

Pilih Percakapan untuk memulai atau melanjutkan percakapan dengan pengguna IM; Kontak IM untuk membuat, mengedit atau melihat status online kontak IM Anda; Grup IM untuk memulai atau melanjutkan percakapan grup dengan beberapa pengguna IM atau Obrol direkam untuk melihat sesi pesan cepat sebelumnya yang telah disimpan.

#### Menerima pengaturan IM

Anda harus menyimpan pengaturan tersebut untuk mengakses layanan yang akan digunakan. Anda mungkin menerima pengaturan ini dalam pesan teks khusus dari operator jaringan atau operator selular yang menawarkan layanan IM. Lihat "Data dan pengaturan", hal. 49. Anda juga dapat memasukkan pengaturan tersebut secara manual. Lihat "Pengaturan server pesan cepat", hal. 88.

#### Menyambung ke server IM

 Untuk menyambung ke server IM yang digunakan, buka IM, lalu pilih Pilihan > Login. Untuk mengubah server IM yang digunakan dan menyimpan server IM baru, lihat "Pengaturan server pesan cepat", hal. 88.

- 2 Masukkan ID pengguna dan sandi Anda, lalu tekan () untuk log in. ID pengguna dan sandi untuk server IM diperoleh dari operator selular Anda.
- 3 Untuk keluar, pilih Pilihan > Keluar.

#### Mengubah pengaturan IM Anda

Pilih Pilihan > Pengaturan > Pengaturan IM dari dari berikut ini:

Gunakan nama layar (hanya ditampilkan jika server mendukung grup IM)–Untuk memasukkan nama panggilan, pilih Ya.

Tunjuk. kt'sediaan saya-Untuk memperbolehkan orang lain melihat Anda sedang online, pilih Ke siapa saja.

Perbolehkan pesan dari-Untuk memperbolehkan pesan dari semua, pilih Semua.

P'boleh undangan dari-Untuk memperbolehkan undangan hanya dari kontak IM Anda, pilih Hanya kontak IM. Undangan IM dikirim oleh kontak IM yang ingin agar Anda bergabung dengan grup mereka.

Kecptn. p'guliran psn.-Pilih kecepatan untuk menampilkan pesan baru.

Urutkan kontak IM-Pilih bagaimana kontak IM Anda diurutkan: Secara abjad atau M'nurut stat onlin.

Refresh ketersediaan–Untuk memilih cara memperbarui informasi status kontak IM Anda online atau offline, pilih Otomatis atau Manual.

Kontak offline–Pilih apakah kontak IM dengan status offline ditampilkan pada daftar kontak IM.

Warna pesan sendiri-Pilih warna pesan cepat yang akan dikirim.

Warna pesan diterima—Pilih warna pesan cepat yang diterima.

Nada tanda IM-Mengubah nada yang akan diputar bila Anda menerima pesan cepat.

#### Mencari grup dan pengguna IM

Untuk mencari grup, dalam tampilan Grup IM, pilih Pilihan > Cari. Anda dapat mencari melalui Nama grup, Topik dan Anggota (ID pengguna).

Untuk mencari pengguna, dalam tampilan Kontak IM, pilih Pilihan > Kontak IM baru > Cari dari server. Anda dapat mencari melalui Nama pengguna, ID pengguna, Nomor telepon, dan Alamat e-mail.

## Bergabung dengan grup IM

Buka tampilan Grup IM untuk melihat daftar grup IM yang telah Anda simpan atau sedang Anda ikuti.

Untuk bergabung dengan grup IM yang tersimpan, tekan  $\textcircled{\bullet}.$ 

Untuk meninggalkan grup IM, pilih Pilihan > Akhiri grup IM.

#### Pesan cepat

Setelah bergabung dengan grup IM, Anda dapat melihat berbagai pesan komunikasi dalam grup tersebut, dan mengirim pesan Anda sendiri.

Untuk mengirim pesan, tulis pesan pada kolom editor pesan, lalu tekan  $\textcircled{\bullet}$ .

Untuk mengirim pesan pribadi ke salah satu peserta, pilih Pilihan > Kirim pesan pribadi.

Untuk membalas pesan pribadi yang dikirim kepada Anda, pilih pesan tersebut lalu Pilihan > Balas.

Untuk mengundang kontak IM yang sedang online untuk bergabung dengan grup IM, pilih Pilihan > Kirim undangan.

Untuk mencegah penerimaan pesan dari peserta tertentu, pilih Pilihan > Pilihan blokir.

#### Merekam obrolan

Untuk merekam pesan yang dipertukarkan selama percakapan atau selama Anda bergabung dalam grup IM, pilih Pilihan > Rekam obrolan. Untuk berhenti merekam, Pilihan > Berhenti merekam. Untuk melihat rekaman obrolan, pada tampilan utama, pilih Obrol direkam.

### Melihat dan memulai percakapan

Buka tampilan Percakapan untuk melihat daftar masingmasing peserta percakapan yang sedang mengobrol dengan Anda. Percakapan yang sedang berlangsung akan diakhiri secara otomatis bila Anda keluar dari IM.

Untuk melihat percakapan, gulir ke salah satu peserta, lalu tekan  $\textcircled{\bullet}$ .

Untuk melanjutkan percakapan, tulis pesan Anda, lalu tekan  $\odot$ .

Untuk kembali ke daftar percakapan tanpa menutup percakapan tersebut, pilih Kembali. Untuk menutup percakapan, pilih Pilihan > Akhiri percakapan.

Untuk memulai percakapan baru, pilih Pilihan > Percakapan baru.

Untuk merekam peserta percakapan ke kontak IM Anda, pilih Pilihan > Tbh. ke kontak IM.

Untuk mengirim balasan otomatis ke pesan masuk, pilih Pilihan > Set balas auto aktif. Anda masih dapat menerima pesan.

#### Kontak IM

Buka Kontak IM untuk mengambil daftar kontak obrolan dari server, atau menambahkan kontak obrolan baru ke daftar kontak. Bila Anda mengakses server, daftar kontak obrolan yang digunakan sebelumnya akan diambil dari server secara otomatis.

#### Pengaturan server pesan cepat

Pilih Pilihan > Pengaturan > Pengaturan server.

Anda mungkin menerima pengaturan ini dalam pesan teks khusus dari operator jaringan atau operator selular yang menawarkan layanan obrolan. ID pengguna dan sandi diperoleh dari operator selular saat Anda mendaftar untuk layanan tersebut. Jika Anda tidak mengetahui ID pengguna atau sandi Anda, hubungi operator selular.

Server-Melihat daftar semua server IM yang ditetapkan.

Server default-Mengubah server IM ke server yang hendak Anda hubungkan.

Jenis login IM—Untuk mengakses secara otomatis bila Anda mengaktifkan IM, pilih Di permulaan apl.. Untuk menambahkan server baru ke daftar server IM Anda, pilih Server > Pilihan > Server baru. Masukkan pengaturan berikut:

Nama server-nama untuk server obrolan

JIr. akses digunakan-jalur akses yang akan digunakan untuk server

Alamat web-alamat URL dari server IM

ID pengguna-ID pengguna Anda

Sandi-sandi login Anda

# Permainan

Tekan  ${\cal G}$ , lalu pilih Pribadi dan salah satu permainan. Untuk petunjuk tentang cara menjalankan permainan, pilih Pilihan > Petunjuk.

# Konektivitas



# Konektivitas Bluetooth

Anda dapat menyambung ke perangkat lain yang kompatibel tanpa kabel menggunakan teknologi Bluetooth. Perangkat yang kompatibel mungkin termasuk ponsel, komputer, dan perangkat tambahan seperti headset dan car kit. Anda dapat menggunakan konektivitas Bluetooth untuk mengirim foto, klip video, musik dan klip suara, dan catatan; menghubungkan tanpa kabel ke PC yang kompatibel (misalnya, mentransfer file), menghubungkan ke printer yang kompatibel untuk mencetak foto dengan Cetak foto. Lihat "Cetak foto", hal. 36.

Perangkat dengan teknologi nirkabel Bluetooth berkomunikasi melalui gelombang radio, karena itu perangkat Anda dan perangkat lain tidak perlu berhadapan langsung. Kedua perangkat hanya harus berada dalam jangkauan 10 meter (33 kaki), tetapi sambungan ini dapat terganggu karena hambatan seperti dinding atau perangkat elektronik lainnya.

Perangkat ini memenuhi standar Spesifikasi Bluetooth 1.2 yang mendukung profil berikut: Profil Pencetakan Dasar, Profil Akses Generik, Profil Port Serial, Profil Jaringan Dial-up, Profil Headset, Profil Handsfree, Profil Pertukaran Objek Generik, Profil Objek Push, Profil Transfer File, Profil Olahgambar Dasar, dan Profil Perangkat Antarmuka Manusia. Untuk memastikan hubungan-operasional antar perangkat lain yang mendukung teknologi Bluetooth, gunakan perangkat tambahan yang telah disetujui oleh Nokia untuk model ini. Hubungi produsen perangkat lain untuk memastikan kompatibilitasnya dengan perangkat ini.

>₩<

Istilah: Profil berkaitan dengan suatu layanan atau fungsi, dan menetapkan cara penyambungan ke perangkat lain. Misalnya, Profil Handsfree digunakan antara perangkat handsfree dan ponsel. Agar kompatibel, kedua perangkat harus mendukung profil yang sama.

Di beberapa tempat mungkin terdapat peraturan yang membatasi penggunaan teknologi Bluetooth. Tanyakan hal ini kepada pihak yang berwenang setempat atau operator selular Anda.

Fitur yang menggunakan teknologi Bluetooth, atau membuat fitur tersebut aktif di latar belakang saat fitur lain sedang digunakan, meningkatkan kebutuhan daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai. Jika perangkat terkunci, Anda tidak dapat menggunakan konektivitas Bluetooth. Lihat "Pengamanan", hal. 111 untuk informasi lebih lanjut tentang penguncian perangkat.

#### Pengaturan

Tekan **G**; lalu pilih **Sambungn** > **Bluetooth**. Jika Anda membuka aplikasi ini untuk pertama kalinya, Anda akan diminta untuk menetapkan nama perangkat Anda. Setelah konektivitas Bluetooth ditetapkan dan **Tampilan** telepon diubah ke **Tampil ke semua**, perangkat Anda dan nama ini dapat dilihat oleh pengguna perangkat lain yang menggunakan teknologi nirkabel Bluetooth.

Pilih dari berikut ini:

Bluetooth—Pilih Aktif atau Tidak Aktif. Untuk menghubungkan tanpa kabel ke perangkat lain yang kompatibel, atur konektivitas Bluetooth terlebih dahulu ke Aktif, kemudian buat sambungan.

Tampilan telepon-Agar perangkat Anda dapat dicari oleh perangkat lain dengan teknologi Bluetooth, pilih Tampil ke semua. Untuk menyembunyikannya dari perangkat lain, pilih Tersembunyi.

Nama telepon saya-Untuk mengedit nama perangkat Anda.

Modus SIM jauh–Untuk mengaktifkan perangkat lain, misalnya perangkat tambahan car kit yang kompatibel, untuk menggunakan kartu SIM di perangkat Anda untuk menghubungkan ke jaringan, pilih Aktif.

#### Modus SIM jauh

Untuk menggunakan modus SIM jauh dengan perangkat tambahan yang kompatibel, aktifkan konektivitas Bluetooth, dan aktifkan penggunaan modus SIM jauh dengan perangkat Anda. Sebelum modus ini dapat diaktifkan, kedua perangkat harus dipasangkan dan pemasangan diawali dari perangkat yang lain. Ketika memasangkan, gunakan kode sandi 16 angka, dan atur perangkat lain sesuai petunjuk. Lihat "Perangkat pasangan", hal. 92. Aktifkan modus SIM jauh dari perangkat lain.

Apabila modus SIM jauh pada Nokia N80 Anda aktif, SIM jauh ditampilkan dalam modus siaga. Sambungan ke jaringan nirkabel dinonaktifkan, seperti ditunjukkan oleh ★ pada area indikator kekuatan sinyal, dan Anda tidak dapat menggunakan layanan kartu SIM atau fitur yang memerlukan cakupan jaringan selular. Meskipun demikian, sambungan LAN nirkabel tetap aktif selama modus SIM jauh. Apabila perangkat nirkabel berada dalam modus SIM jauh, Anda hanya dapat menggunakan perangkat tambahan terpasang yang kompatibel, misalnya kit mobil, untuk membuat atau menerima panggilan. Dalam modus ini perangkat nirkabel Anda tidak dapat membuat panggilan apa pun, kecuali ke nomor darurat yang sudah diprogram dalam perangkat. Untuk membuat panggilan dari perangkat, tinggalkan modus SIM jauh terlebih dahulu. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci untuk membukanya.

Untuk meninggalkan modus SIM jauh, tekan tombol daya, lalu pilih KIr. modus SIM jauh.

#### Saran untuk pengamanan

Jika Anda sedang tidak menggunakan Bluetooth, pilih Bluetooth > Tidak Aktif atau Tampilan telepon > Tersembunyi.

Jangan pasangkan dengan perangkat yang tidak dikenal.

# Mengirim data menggunakan konektivitas Bluetooth

Beberapa sambungan Bluetooth dapat diaktifkan sekaligus. Misalnya, jika Anda terhubung ke headset yang kompatibel, pada saat yang sama Anda juga dapat mengirim file ke perangkat lain yang kompatibel.

#### Indikator konektivitas Bluetooth

- Bila smuncul di layar dalam modus siaga, konektivitas Bluetooth aktif.
- Bila (\*) berkedip, berarti perangkat Anda sedang mencoba menghubungkan ke perangkat lain.
- Bila (\$) ditampilkan terus-menerus, data sedang dikirim menggunakan konektivitas Bluetooth.
- **Tip!** Untuk mengirim teks menggunakan konektivitas Bluetooth, buka Catatan, tulis teks, lalu pilih Pilihan > Kirim > Via Bluetooth.
- 1 Buka aplikasi tempat penyimpanan item yang akan Anda kirim. Misalnya, untuk mengirim foto ke perangkat lain yang kompatibel, buka Galeri.
- 2 Pilih item tersebut lalu Pilihan > Kirim > Via Bluetooth. Perangkat dengan teknologi nirkabel Bluetooth di dalam jangkauan mulai muncul di tampilan.

Ikon perangkat: perangkat audio atau video, dan perangkat lain. Untuk menghentikan pencarian, pilih Berhenti.

- 3 Pilih perangkat yang akan Anda sambungkan.
- 4 Jika perangkat lain meminta dipasangkan sebelum data dapat dikirim, maka akan terdengar sebuah nada, dan Anda diminta untuk memasukkan kode sandi. Lihat "Perangkat pasangan", hal. 92.
- 5 Bila sambungan sudah didapatkan, Mengirim data muncul di layar.

Folder **Terkirim** dalam **Olahpesan** tidak menyimpan pesan yang dikirim menggunakan konektivitas Bluetooth.

Tip! Saat mencari perangkat, beberapa perangkat mungkin hanya menampilkan alamat khusus (alamat perangkat). Untuk mencari alamat khusus perangkat Anda, masukkan kode \*#2820# dalam modus siaga.

#### Perangkat pasangan

Untuk membuka tampilan perangkat pasangan (3, 3, dalam tampilan utama aplikasi Bluetooth, tekan ).

Sebelum memasangkan, buat kode sandi Anda endiri (1-16 angka), dan sepakati dengan pemilik perangkat lainnya untuk menggunakan kode yang sama. Perangkat yang tidak dilengkapi antarmuka pengguna memiliki kode akses yang diatur pabrik. Kode sandi ini hanya digunakan sekali.

Untuk memasangkan dengan suatu perangkat, pilih Pilihan > Perangkat baru. Perangkat dengan teknologi nirkabel Bluetooth di dalam jangkauan mulai muncul di tampilan. Pilih perangkat, lalu masukkan kode sandi. Kode sandi yang sama juga harus dimasukkan pada perangkat yang lain. Setelah pemasangan, perangkat akan disimpan ke tampilan perangkat yang dipasangkan. Perangkat pasangan ditandai dengan 🗞 dalam pencarian perangkat.

Untuk mengatur perangkat agar diotorisasi atau tidak, gulir ke perangkat, lalu pilih dari pilihan berikut:

Tanpa otoritas—Permintaan sambungan dari perangkat ini harus diterima secara terpisah setiap waktu.

Untuk membatalkan pasangan, gulir ke perangkat tersebut, lalu pilih Pilihan > Hapus. Jika Anda ingin membatalkan semua pasangan, pilih Pilihan > Hapus semua.

Tip! Jika Anda sedang tersambung ke perangkat lain dan Anda menghapus pasangan ke perangkat tersebut, maka pasangan akan segera dihapus dan sambungan ke perangkat tersebut dinonaktifkan.

### Menerima data menggunakan konektivitas Bluetooth

Bila Anda menerima data melalui konektivitas Bluetooth, akan terdengar nada, kemudian Anda ditanya apakah ingin menerima pesan tersebut. Jika Anda menerima, muncul di layar, dan item tersebut dimasukkan ke dalam folder Kotak masuk pada Olahpesan. Pesan yang diterima melalui konektivitas Bluetooth ditunjukkan dengan 🔞. Lihat "Kotak masuk—menerima pesan", hal. 48.

#### Menonaktifkan konektivitas Bluetooth

Untuk menonaktifkan konektivitas Bluetooth, pilih Bluetooth > Tidak Aktif.

# Sambungan inframerah

Dengan inframerah, Anda dapat mentransfer data seperti kartu nama, catatan kalender, dan file media dengan perangkat yang kompatibel.

Jangan arahkan sorotan IR (inframerah) ke mata atau membiarkannya mengganggu perangkat IR lain. Perangkat ini adalah produk laser Kelas 1.

# Mengirim dan menerima data menggunakan inframerah

- Pastikan bahwa port inframerah perangkat pengirim dan penerima saling berhadapan dan tidak ada penghalang di antara kedua perangkat. Jarak yang dianjurkan antara kedua perangkat adalah hingga 1 meter (3 kaki).
- **2** Pengguna perangkat penerima mengaktifkan port inframerah.

Untuk mengaktifkan port inframerah perangkat Anda untuk menerima data melalui inframerah, tekan g, lalu pilih Sambungn > Inframrh..

**3** Pengguna perangkat pengirim memilih fungsi inframerah yang dikehendaki untuk memulai transfer data.

Untuk mengirim data melalui inframerah, temukan file yang diinginkan di dalam aplikasi atau manajer file, lalu pilih Pilihan > Kirim > Via inframerah.

Jika transfer data tidak dimulai dalam waktu 1 menit setelah pengaktifan port inframerah, maka sambungan tersebut dibatalkan dan harus diulang kembali.

Semua item yang diterima melalui inframerah ditempatkan dalam folder Kotak masuk pada Olahpesan. Pesan inframerah baru ditunjukkan dengan 🐂 . Bila **••••(** berkedip, maka perangkat Anda sedang mencoba menghubungkan ke perangkat lain atau sambungan terputus.

Bila **••••Q** muncul terus menerus, maka sambungan inframerah aktif, dan perangkat Anda siap untuk mengirim dan menerima data melalui port inframerah.



Tekan  $\{g\}$ , lalu pilih Sambungn > Kabel data. Dalam Modus kabel data, pilih apakah sambungan kabel data USB digunakan untuk: Media Player, PC Suite, Transfer data atau Cetak foto. Agar perangkat menanyakan tujuan sambungan setiap kali kabel tersambung, pilih Tanya saat ada samb..

# Sambungan PC

Perangkat Anda dapat digunakan dengan berbagai konektivitas PC dan aplikasi komunikasi data yang kompatibel. Dengan Nokia PC Suite Anda dapat, misalnya, mentransfer foto antara perangkat Anda dan PC yang kompatibel.

Selalu buat sambungan dari PC untuk menyinkronkan dengan perangkat Anda.



# Modem

Anda dapat menggunakan perangkat sebagai modem untuk menghubung ke internet dengan PC yang kompatibel.

Tekan 🚯, lalu pilih Sambungn > Modem.

Sebelum dapat menggunakan perangkat sebagai modem, Anda harus melakukan berikut ini:

- Instal perangkat lunak komunikasi data yang sesuai pada PC Anda.
- Berlangganan layanan jaringan yang sesuai dari operator selular atau penyedia layanan internet (ISP) Anda.
- Menginstal driver yang sesuai pada PC Anda. Anda harus menginstal driver untuk sambungan kabel data USB, dan Anda mungkin perlu menginstal atau memperbarui driver konektivitas Bluetooth atau inframerah.

Untuk menyambungkan perangkat Anda ke PC yang kompatibel menggunakan inframerah, tekan tombol gulir. Pastikan bahwa port inframerah pada perangkat Anda dan PC saling berhadapan, dan tidak ada penghalang di antara kedua perangkat. Lihat "Sambungan inframerah", hal. 93 Untuk menyambungkan perangkat Anda ke PC yang menggunakan konektivitas Bluetooth, inisialisasi sambungan dari PC. Untuk mengaktifkan konektivitas Bluetooth pada perangkat Anda, tekan  $r_{g}$ , lalu pilih Sambungn > Bluetooth dan Bluetooth > Aktif. Lihat "Konektivitas Bluetooth", hal. 89.

Untuk menghubungkan perangkat Anda ke PC yang kompatibel menggunakan kabel data USB, inisialisasi sambungan dari PC.

Petunjuk pemasangan terperinci dapat diperoleh pada buku petunjuk untuk Nokia PC Suite.

Tip! Bila Nokia PC Suite digunakan untuk pertama kalinya, maka untuk menghubungkan perangkat Anda ke PC yang kompatibel dan menggunakan Nokia PC Suite, gunakan wizard Hubungkan yang tersedia pada Nokia PC Suite.



# Manajer sambungan

#### Sambungan data

Dalam tampilan sambungan yang aktif, Anda dapat melihat sambungan data yang terbuka: panggilan data (D), sambungan data paket (쓸 atau 볼), dan sambungan LAN nirkabel ( 🔹 ).



**Catatan:** Tagihan biaya waktu panggilan sebenarnya dari operator selular Anda dapat berbeda, tergantung fitur jaringan, pembulatan tagihan, dan sebagainya.

Untuk mengakhiri sambungan, pilih Pilihan > Putus. Untuk menutup semua sambungan yang terbuka, pilih Pilihan > Putus semua.

Untuk melihat rincian sambungan, pilih Pilihan > Rincian. Rincian yang ditampilkan tergantung jenis sambungan.

## LAN Nirkabel (WLAN)

Tampilan LAN yang tersedia memuat daftar LAN Nirkabel di dalam jangkauan, modus jaringannya (Infrastruktur atau Ad-hoc), dan indikator kekuatan sinyal.

ditampilkan untuk jaringan dengan enkripsi, dan jika perangkat Anda memiliki sambungan aktif di dalam jaringan.

Untuk melihat rincian jaringan, pilih Pilihan > Rincian.

Untuk membuat jalur akses internet dalam suatu jaringan, pilih Pilihan > Definisi. jalur akses.



# Sinkronisasi

Tekan  $f_{g}$ , lalu pilih Sambungn > Sinkron. Dengan Sinkron Anda dapat menyinkronkan catatan, kalender, kontak, atau e-mail Anda dengan berbagai aplikasi kalender dan buku alamat pada komputer yang kompatibel atau di internet. Anda juga dapat membuat atau mengedit pengaturan sinkronisasi.

Aplikasi sinkronisasi menggunakan teknologi SyncML untuk sinkronisasi. Untuk informasi tentang kompatibilitas SyncML, hubungi pemasok aplikasi yang hendak Anda gunakan untuk menyinkronkan data perangkat Anda.

Anda mungkin menerima pengaturan sinkronisasi dalam pesan teks khusus. Lihat "Data dan pengaturan", hal. 49.

## Sinkronisasi data

Dalam tampilan utama Sinkron, Anda dapat melihat beberapa profil sinkronisasi.

 Pilih salah satu profil sinkronisasi, lalu Pilihan > Sinkronisasi. Status sinkronisasi ditampilkan pada layar tampilan. Untuk membatalkan sinkronisasi sebelum selesai, pilih Batalkan.

2 Anda akan diberitahu bila sinkronisasi sudah selesai. Pilih Ya untuk melihat file log yang menunjukkan status sinkronisasi dan berapa entri yang telah ditambahkan, diperbarui, dihapus, atau dibuang (tidak disinkronkan) dalam perangkat Anda atau pada server.



# Manajer perangkat

# Profil server

Untuk menyambung ke server dan menerima pengaturan konfigurasi untuk perangkat Anda, untuk membuat profil server baru, atau untuk melihat dan mengatur profil server yang ada, tekan  $f_{\hat{y}}$ , pilih Sambungn > Mjr. p'ankt lalu gulir ke kanan.

Anda mungkin menerima profil server dan pengaturan konfigurasi yang berbeda dari operator selular dan departemen manajemen informasi perusahaan Anda. Pengaturan konfigurasi ini mungkin termasuk sambungan dan pengaturan lain yang digunakan oleh berbagai aplikasi pada perangkat Anda. Gulir ke salah satu profil server, lalu pilih Pilihan dan dari pilihan berikut:

Mulai konfigurasi–Untuk menyambung ke server dan menerima pengaturan konfigurasi perangkat Anda.

Profil server baru-Untuk membuat profil server.

Edit profil-Untuk mengubah pengaturan profil.

Lihat log-Untuk melihat log konfigurasi profil.

Untuk menghapus profil server, gulir ke profil tersebut, lalu tekan  $\hfill C$  .

#### Pengaturan profil server

Hubungi operator selular Anda untuk memperoleh pengaturan yang benar.

Nama server-Masukkan nama untuk server konfigurasi.

ID server—Masukkan ID yang unik untuk identifikasi server konfigurasi.

Sandi server-Masukkan sandi untuk identifikasi perangkat Anda ke server.

Jalur akses—Pilih jalur akses untuk digunakan saat terhubung ke server.

Alamat asal-Masukkan alamat URL server.

Port-Masukkan nomor port server.

Nama pengguna dan Sandi-Masukkan nama pengguna dan sandi Anda.

Perbolehkan konfig.—Untuk membolehkan penerimaan pengaturan konfigurasi dari server, pilih Ya.

T'rm. auto sm p'mint.—Agar perangkat meminta konfirmasi sebelum menerima konfigurasi dari server, pilih Tidak.

Otentikasi jaringan-Pilih apakah otentikasi jaringan akan digunakan.

## Pembaruan perangkat lunak

Untuk melihat atau memperbarui versi perangkat lunak yang aktif pada perangkat Anda, atau memeriksa tanggal kemungkinan pembaruan sebelumnya (layanan jaringan), tekan  $\{p \ lalu \ pilih \ Sambungn > Mjr. \ p'ankt.$ 

Untuk memeriksa apakah ada pembaruan perangkat lunak, pilih Pilihan > Periksa utk. p'baruan. Pilih salah satu jalur akses intenet bila diminta.

Jika pembaruan tersedia, informasinya akan ditampilkan. Pilih Terima untuk menerima untuk men-download pembaruan tersebut atau **Batalkan** untuk membatalkan download. Download mungkin memakan waktu beberapa menit. Anda dapat menggunakan perangkat Anda selama download berlangsung. Men-download pembaruan perangkat lunak mungkin memerlukan transmisi data dalam jumlah banyak melalui jaringan selular Anda. Hubungi operator selular Anda untuk memperoleh informasi mengenai biaya pengiriman data.

Pastikan baterai perangkat masih memiliki cukup daya, atau sambungkan charger sebelum memulai pembaruan.



Peringatan: Jika Anda menginstal pembaruan perangkat lunak, Anda tidak dapat menggunakan perangkat, bahkan untuk membuat panggilan darurat, sampai instalasi selesai dan perangkat dihidupkan ulang. Pastikan untuk membuat salinan data cadangan sebelum menerima instalasi pembaruan.

Setelah download selesai, pilih Ya lalu Terima untuk menginstal pembaruan, atau Tidak untuk meng-instalnya di lain kali menggunakan Pilihan > Pasang pembaruan. Instalasi mungkin memakan waktu beberapa menit. Perangkat akan memperbarui perangkat lunak dan diaktifkan ulang. Untuk menyelesaikan pembaruan, pilih OK. Bila diminta, pilih salah satu jalur akses internet. Perangkat mengirim status pembaruan perangkat lunak ke server.

Untuk melihat pengaturan profil server yang digunakan untuk pembaruan perangkat lunak, pilih Pilihan > Pengaturan.

# **Alat kantor**



#### Kalkulator

Untuk menjumlah, mengurangi, mengalikan, membagi, menghitung akar kuadrat dan persentase, tekan g, lalu pilih Alatkantor > Kalkulator.



**Catatan:** Ketepatan kalkulator ini terbatas dan dirancang untuk perhitungan sederhana.



# Konverter



Konverter memiliki ketepatan yang terbatas, dan kesalahan pembulatan mungkin terjadi.

- 1 Pada kolom Jenis, pilih pengukuran yang hendak Anda gunakan.
- 2 Pada kolom Unit pertama, pilih unit yang akan dikonversi. Pada kolom Unit berikutnya, pilih unit ke mana Anda akan mengkonversi.

3 Pada kolom Jumlah pertama, masukkan nilai yang akan dikonversi. Kolom Jumlah yang lain akan berubah secara otomatis untuk menampilkan nilai yang dikonversi.

## Mengatur mata uang dasar dan nilai tukar

Pilih Jenis > Mata uang > Pilihan > Nilai tukar. Sebelum mata uang dapat dikonversi, Anda harus memilih mata uang dasar dan memasukkan nilai tukar. Nilai dari mata uang dasar selalu 1.



**Catatan:** Bila Anda mengganti mata uang dasar, Anda harus memasukkan nilai tukar baru karena semua nilai tukar yang ada akan dihapus.



## Catatan

Untuk menulis catatan, tekan  $\{g\}$ , lalu pilih Alatkantor > Catatan. Anda dapat mengirim catatan ke perangkat lain yang kompatibel dan menyimpan file teks biasa (format .txt) yang Anda terima ke Catatan.
Alat kantor

Untuk mencetak catatan pada printer yang dilengkapi Basic Print Profile (BPP) yang kompatibel dengan konektivitas Bluetooth (misalnya Printer Mobile HP Deskjet 450 atau HP Photosmart 8150), pilih Pilihan > Cetak.



# Perekam

Untuk merekam memo suara, tekan  $\mathfrak{G}$ , lalu pilih Alatkantor > Perekam. Untuk merekam percakapan telepon, buka Perekam selama panggilan suara berlangsung. Kedua pihak mendengar nada setiap 5 detik selama perekaman.

# Personalisasi perangkat Anda

- Untuk menggunakan tampilan siaga untuk mengakses cepat aplikasi yang sering Anda gunakan, lihat "Modus Siaga aktif", hal. 103.
- Untuk mengubah gambar latar belakang modus siaga atau yang ditampilkan dalam fungsi hemat daya, lihat "Mengubah tampilan perangkat Anda", hal. 103.
- Untuk membuat nada dering sendiri, lihat "Profil-menetapkan nada", hal. 101 dan "Menambahkan nada dering kontak", hal. 59.



- Untuk mengubah cara pintas yang sudah ditetapkan untuk beberapa penekanan tombol gulir dan tombol pilihan kiri dan kanan dalam modus siaga, lihat "Modus siaga", hal. 105.
- Untuk mengubah jam yang ditampilkan dalam modus siaga, pilih & , lalu pilih Jam > Pilihan > Pengaturan > Jenis jam > Analog atau Digital.

- Untuk mengubah pesan pembuka ke foto atau animasi, tekan *Q*, lalu pilih Peralatan > Pengaturan > Telepon > Umum > Pesan/logo pembuka.
- Untuk mengubah tampilan menu utama, pilih Pilihan > Ubah tampilan > Kotak atau Daftar.
- Untuk mengatur ulang menu utama, dalam menu utama, pilih Pilihan > Pindah, Pindah ke folder, atau Folder baru. Anda dapat memindahkan aplikasi yang jarang digunakan ke dalam folder, dan menempatkan aplikasi yang lebih sering digunakan ke dalam menu utama.



# Profil-menetapkan nada

Untuk mengatur dan menyesuaikan nada dering, nada tanda pesan, dan nada lain untuk berbagai aktivitas, lingkungan, atau grup penelpon, tekan g, lalu pilih Peralatan > Profil.

Untuk mengubah profil, tekan (i) dalam modus siaga. Gulir ke profil yang hendak diaktifkan, lalu pilih OK. Bila Anda memilih nada, Download nada (layanan jaringan) akan membuka daftar penanda. Anda dapat memilih penanda dan menjalankan sambungan ke halaman web untuk men-download nada.

Jika Anda ingin nama pemanggil diucapkan saat perangkat berdering, pilih Pilihan > Personalisasi, lalu atur Sebut nama p'mnggil ke Aktif. Nama pemanggil harus disimpan dalam Kontak.

Untuk membuat profil baru, pilih Pilihan > Buat baru.

## **Profil offline**

Dengan profil Offline Anda dapat menggunakan perangkat tanpa terhubung ke jaringan nirkabel. Bila Anda mengaktifkan profil Offline, sambungan ke jaringan nirkabel akan dinonaktifkan, seperti ditunjukkan oleh **x** pada area indikator kekuatan sinyal. Semua sinyal RF nirkabel ke dan dari perangkat akan dicegah. Jika Anda mencoba mengirim pesan, pesan tersebut akan disimpan dalam kotak keluar untuk dikirim di lain waktu.

Peringatan: Pada profil offline, Anda tidak dapat membuat atau menerima panggilan, atau menggunakan fitur lain yang memerlukan jangkauan jaringan selular. Panggilan masih dapat dibuat ke nomor darurat resmi yang sudah diprogram dalam perangkat. Untuk membuat panggilan, aktifkan terlebih dahulu fungsi telepon dengan mengubah profil. Jika perangkat terkunci, masukkan kode kunci.

Bila Anda telah mengaktifkan profil Offline, Anda masih dapat menggunakan LAN nirkabel (jika tersedia), misalnya, untuk membaca e-mail Anda atau browsing di Internet. Ingatlah untuk mematuhi semua persyaratan keselamatan yang berlaku saat membuat dan menggunakan koneksi LAN nirkabel. Lihat "LAN Nirkabel", hal. 6.

Untuk keluar dari profil Offline, tekan tombol daya, lalu pilih profil lainnya. Perangkat akan mengaktifkan kembali pengiriman nirkabel (jika kekuatan sinyal memadai). Jika konektivitas Bluetooth sudah diaktifkan sebelum membuka profil Offline, koneksi tersebut akan dinonaktifkan. Konektivitas Bluetooth akan diaktifkan kembali secara otomatis setelah keluar dari profil Offline. Lihat "Pengaturan", hal. 90.



# Mengubah tampilan perangkat Anda

Untuk mengubah tampilan layar, seperti wallpaper dan ikon, tekan ∮ , lalu pilih Peralatan > Tema. Tema yang aktif ditandai dengan ✓. Pada Tema Anda dapat mengelompokkan berbagai elemen dari tema lainnya atau memilih gambar dari Galeri untuk personalisasi tema lebih lanjut. Tema yang disimpan pada kartu memori (jika terpasang) ditandai dengan 💽 . Tema pada kartu memori tidak tersedia jika kartu memori tersebut belum dimasukkan ke dalam perangkat. Jika Anda ingin menggunakan tema yang tersimpan dalam kartu memori tanpa kartu memori, simpan tema tersebut ke dalam memori perangkat terlebih dahulu.

Untuk membuka sambungan browser dan men-download tema lain, pilih Download tema.

Untuk mengaktifkan salah satu tema, gulir ke tema tersebut, lalu pilih Pilihan > Terapkan. Untuk melihat tema sebelum mengaktifkannya, pilih Pilihan > Pratinjau.

Untuk mengedit tema, gulir ke salah satu tema, lalu pilih Pilihan > Edit untuk mengubah pengaturan Wallpaper dan Penghemat daya settings.

Untuk mengembalikan tema yang sudah dipilih ke pengaturan awal, pilih Pilihan > Kmblikan tema awal saat mengedit tema.

# Modus Siaga aktif

Gunakan tampilan siaga untuk akses cepat ke aplikasi yang paling sering Anda gunakan. Secara standar, modus siaga aktif diaktifkan.

Tekan ∮g, pilih Peralatan > P'aturan > Telepon > Modus siaga > Siaga aktif, lalu tekan ● untuk mengaktifkan atau menonaktifkan siaga aktif.

Tampilan siaga aktif ditunjukkan dengan aplikasi standar di bagian atas layar, sedangkan kalender, agenda, dan aktivitas pemutar terdaftar di bagian bawah.

Gulir ke salah satu aplikasi atau aktivitas, lalu tekan .

Cara pintas untuk tombol gulir standar yang tersedia dalam modus siaga tidak

dapat digunakan saat modus siaga aktif sedang berjalan.

Untuk mengubah cara pintas aplikasi standar, tekan g, pilih Peralatan > P'aturan > Telepon > Modus siaga > Aplikasi siaga aktif, lalu tekan .

Beberapa cara pintas mungkin sudah ditetapkan, dan Anda tidak dapat mengubahnya.



# Peralatan

## Tombol multimedia

Untuk membuka cara pintas yang ditetapkan untuk kunci multimedia, tekan terus  $\diamond$ . Untuk membuka daftar aplikasi multimedia, tekan  $\diamond$ . Untuk membuka aplikasi yang dikehendaki, gunakan tombol gulir. Untuk keluar dari daftar tanpa memilih aplikasi, tekan  $\diamond$ .

Untuk mengubah cara pintas, tekan ◇, lalu gulir ke bawah. Untuk mengubah cara pintas standar, pilih **Tombol multimedia**. Untuk mengganti aplikasi yang ditampilkan apabila Anda menekan ◇, pilih **Atas, Kiri, Tengah** dan **Kanan** lalu aplikasi tersebut.

Beberapa cara pintas mungkin sudah ditetapkan, dan Anda tidak dapat mengubahnya.



## P'aturan

Untuk mengubah pengaturan, tekan  $\mathfrak{G}$ , lalu pilih Peralatan > P'aturan. Untuk membuka grup pengaturan, tekan (). Gulir ke pengaturan yang akan diubah, lalu tekan (). Beberapa pengaturan mungkin telah ditetapkan oleh operator jaringan atau operator selular Anda, dan Anda mungkin tidak dapat mengubahnya.



## Telepon

### Umum

Bahasa telepon—Mengubah bahasa teks tampilan perangkat Anda juga akan mempengaruhi format yang digunakan untuk tanggal dan waktu serta pemisah yang digunakan, misalnya dalam perhitungan. Otomatis memilih bahasa menurut informasi pada kartu SIM Anda. Setelah Anda mengubah bahasa teks layar, perangkat ini akan diaktifkan ulang.

Mengubah pengaturan untuk Bahasa telepon atau Bahasa tulisan akan mempengaruhi setiap aplikasi pada perangkat Anda. Perubahan tersebut tetap berlaku sampai pengaturannya diubah kembali.

Bahasa tulisan—Mengubah bahasa akan mempengaruhi karakter dan karakter khusus yang tersedia saat menulis teks dan kamus teks prediksi yang digunakan.

Teks prediktif—Anda dapat menetapkan masukan teks prediksi Aktif atau Tidak aktif untuk semua editor pada perangkat. Kamus teks prediksi tidak tersedia untuk semua bahasa.

Pesan / logo pembuka—Pesan atau logo pembuka akan muncul sebentar setiap kali perangkat diaktifkan. Pilih Default untuk mengunakan foto standar, Teks untuk menulis pesan pembuka, atau Foto untuk memilih foto dari Galeri.

Pengaturan awal tel.—Anda dapat mengatur ulang beberapa pengaturan ke nilai awal. Untuk melakukannya, diperlukan kode kunci. Lihat "Pengamanan", "Telepon dan SIM", hal. 111. Setelah pengaturan ulang, pengaktifan perangkat mungkin memerlukan waktu lebih lama. Dokumen dan file tidak akan berubah.

#### Modus siaga

Siaga aktif-Gunakan cara pintas ke aplikasi dalam modus siaga. Lihat "Modus Siaga aktif", hal. 103.

**Tombol pilihan kiri**—Tetapkan cara pintas ke tombol pilihan kiri ( — ) dalam modus siaga.

**Tombol pilihan kanan**—Tetapkan cara pintas ke tombol pilihan kanan ( $\neg$ ) dalam modus siaga.

Aplikasi siaga aktif—Pilih cara pintas aplikasi yang ingin ditampilkan pada layar siaga aktif. Pengaturan ini hanya tersedia jika Siaga aktif diaktifkan. Anda juga dapat menetapkan cara pintas papan tombol untuk penekanan tombol gulir yang berbeda. Cara pintas tombol gulir tidak tersedia jika siaga aktif diaktifkan.

Logo operator–Pengaturan ini hanya akan terlihat jika Anda sudah menerima dan menyimpan logo operator. Pilih Tidak aktif jika Anda tidak ingin logo ditampilkan.

### Tampilan

Sensor cahaya—Anda dapat mengubah kecerahan layar agar lebih terang atau lebih gelap. Meskipun demikian, pada kondisi cahaya ekstrim, kecerahan tampilan disesuaikan secara otomatis.

P'hmat daya hbs wkt-Pilih batas jangka waktu hemat daya diaktifkan.

Modus tidur—Pilih apakah tampilan akan dimatikan untuk menghemat daya baterai 20 menit setelah hemat daya diaktifkan. Bila tampilan dimatikan, LED berkedip untuk menunjukkan bahwa daya perangkat aktif.

Lampu tlh. habis-waktu-Pilih batas waktu-untuk memadamkan lampu latar layar.

## Pengaturan panggilan

Kirim nomor ID saya—Anda dapat mengatur nomor telepon agar ditampilkan ke (Ya) atau disembunyikan dari (Tidak) orang yang Anda panggil, atau nilai tersebut mungkin diatur oleh operator jaringan atau operator selular saat Anda mendaftar (Diatur jaringan) (layanan jaringan).

Panggilan tunggu—Jika panggilan tunggu sudah diaktifkan (layanan jaringan), jaringan akan memberitahu Anda tentang panggilan masuk baru saat Anda berbicara di telepon. Aktifkan fungsi tersebut (Aktifkan) atau nonaktifkan (Batal), atau periksa apakah fungsi ini sudah diaktifkan (Periksa status).

Tolak pnggiln. dgn. SMS—Pilih Ya untuk mengirim pesan teks pemberitahuan alasan Anda tidak menjawab panggilan kepada pemanggil. Lihat "Menjawab atau menolak panggilan", hal. 67.

Teks pesan-Tulis teks yang akan dikirim dalam pesan teks bila Anda menolak panggilan.

Foto di p'gilan video–Jika video tidak dikirim selama panggilan video, Anda dapat memilih gambar diam untuk ditampilkan sebagai pengganti. Samb. ulang otomatis—Pilih Aktif, kemudian perangkat Anda akan mencoba membuat panggilan yang belum berhasil hingga 10 kali. Untuk menghentikan panggil ulang otomatis, tekan =.

Ringkasan panggilan—Aktifkan pengaturan ini jika Anda ingin agar perangkat menampilkan sebentar perkiraan lama panggilan terakhir.

Panggilan cepat—Pilih Aktif, dan nomor-nomor yang diberikan untuk tombol panggilan cepat (2 - 9) dapat dipanggil dengan menekan terus tombol tersebut. Lihat juga "Memanggil cepat nomor telepon", hal. 62.

Tbl. penjawab bebas—Pilih Aktif, dan Anda dapat menjawab panggilan masuk dengan menekan singkat tombol apa pun, kecuali  $\frown$ ,  $\neg$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ , dan  $\Rightarrow$ .

Saluran digunakan—Layanan ini (layanan jaringan) hanya ditampilkan jika kartu SIM mendukung dua nomor pelanggan, yaitu, dua saluran telepon. Pilih saluran telepon yang akan Anda gunakan untuk membuat panggilan dan mengirim pesan teks. Panggilan pada kedua saluran dapat dijawab apa pun saluran yang dipilih. Jika Anda memilih Saluran 2 dan belum berlangganan ke layanan jaringan ini, maka panggilan tidak dapat dibuat. Bila saluran 2 dipilih, **2** akan ditampilkan dalam modus siaga. **Tip!** Untuk beralih di antara saluran telepon, tekan terus **#** dalam modus siaga.

Ganti saluran–Untuk mencegah pemilihan saluran (layanan jaringan), pilih Nonaktif jika didukung oleh kartu SIM. Untuk mengubah pengaturan ini, Anda memerlukan kode PIN2.



## Sambungan

### Sambungan data dan jalur akses

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

Anda juga dapat menggunakan sambungan data LAN nirkabel. Lihat "LAN Nirkabel", hal. 6. Hanya satu sambungan dalam LAN nirkabel yang dapat diaktifkan pada suatu waktu.

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

 Jalur akses MMS untuk mengirim dan menerima pesan multimedia.

- Jalur akses untuk aplikasi Web untuk melihat halaman WML atau XHTML.
- Jalur akses Internet (IAP) untuk mengirim dan menerima e-mail dan menyambung ke Internet.

Hubungi operator selular Anda untuk memastikan jenis jalur akses yang diperlukan untuk layanan yang akan diakses. Untuk ketersediaan dan berlangganan layanan sambungan data paket, hubungi operator jaringan atau operator selular Anda.

### Jalur akses

Anda mungkin menerima pengaturan jalur akses dalam pesan dari operator selular. Lihat "Data dan pengaturan", hal. 49. Beberapa atau semua jalur akses mungkin telah diatur untuk perangkat Anda oleh operator selular atau operator jaringan, dan Anda mungkin tidak dapat mengubah, membuat, mengedit, atau menghapusnya.

menunjukkan jalur akses data paket, dan i jalur akses LAN nirkabel.

Tip! Untuk membuat jalur akses Internet dalam LAN nirkabel, tekan & , lalu pilih Sambungn > Mjr. samb. > Tersedia jaringan WLAN > Pilihan > Definisi. jalur akses. Untuk membuat jalur akses baru, pilih Pilihan > Jalur akses baru. Untuk mengedit pengaturan jalur akses, pilih Pilihan > Edit. Ikuti petunjuk dari operator selular Anda.

Nama sambungan-Berikan nama sambungan.

Media data-Pilih jenis sambungan data.

Tergantung pada sambungan data yang dipilih, hanya tersedia kolom pengaturan tertentu. Isi semua kolom bertanda Harus ditentukan atau tanda bintang merah. Kolom lainnya dapat dikosongkan, kecuali jika Anda diminta melakukan sebaliknya oleh operator selular.

Agar dapat menggunakan sambungan data, operator selular jaringan harus mendukung fitur ini, dan jika perlu, mengaktifkannya untuk kartu SIM Anda.

#### Data paket

Ikuti petunjuk dari operator selular Anda.

Nama jalur akses—Anda memperoleh nama jalur akses dari operator jaringan atau operator selular Anda.

Nama pengguna—Nama pengguna mungkin diperlukan untuk membuat sambungan data, dan biasanya diberikan oleh operator selular.

Minta sandi-Jika Anda harus memasukkan sandi setiap kali masuk ke server, atau jika Anda tidak ingin menyimpan sandi ke perangkat ini, pilih Ya. Sandi-Sandi mungkin diperlukan untuk membuat sambungan data, dan biasanya diperoleh dari operator selular.

Otentikasi-Pilih Normal atau Proteksi.

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

Pilih Pilihan > P'aturan lanjutan untuk mengubah pengaturan berikut:

Jenis jaringan—Pilih jenis protokol Internet yang akan digunakan: Pengaturan IPv4 atau Pengaturan IPv6. Pengaturan lain tergantung jenis jaringan yang dipilih.

Alamat IP telepon (hanya untuk IPv4)–Masukkan alamat IP perangkat Anda.

Alamat DNS—Pada Server nama primer:, masukkan alamat IP dari server DNS primer. Pada Server nama kedua:, masukkan alamat IP server DNS sekunder. Hubungi penyedia layanan Internet Anda untuk memperoleh alamat ini.

Alamat server proxy-Tetapkan alamat untuk server proxy.

Nomor port proxy-Masukkan nomor port proxy.

#### LAN Nirkabel (WLAN)

Ikuti petunjuk dari operator selular Anda.

Nama jaringan WLAN—Pilih Masukkan s'cara manual atau Cari nama jaringan. Jika Anda memilih jaringan yang ada, Modus jaringan WLAN dan Modus keam. WLAN ditentukan oleh pengaturan perangkat jalur aksesnya.

Status jaringan-Memilih apakah nama jaringan akan ditampilkan.

Modus jaringan WLAN—Pilih Ad-hoc untuk membuat jaringan ad hoc dan memungkinkan perangkat untuk langsung mengirim dan menerima data, tanpa memerlukan jalur akses LAN nirkabel.

Modus keam. WLAN—Pilih penyandian yang digunakan: WEP, 802.1x (tidak untuk jaringan ad hoc), atau WPA/ WPA2 (tidak untuk jaringan ad hoc). Jika Anda memilih Buka jaringan, tidak diperlukan penyandian. Fungsi WEP, 802.1x, dan WPA hanya dapat digunakan jika didukung oleh jaringan.

P'aturan k'aman. WLAN-Masukkan pengaturan untuk modus keamanan yang dipilih.

Pengaturan keamanan untuk WEP:

Kunci WEP sdg dip'kai—Pilih nomor kunci WEP. Anda dapat membuat hingga empat kunci WEP. Pengaturan yang sama harus dimasukkan pada perangkat jalur akses LAN nirkabel. Jenis otentikasi—Pilih Buka atau Dibagi untuk jenis otentikasi antara perangkat Anda dan perangkat jalur akses LAN nirkabel.

P'aturan kunci WEP–Masukkan Penyandian WEP (panjang kunci), Format kunci WEP (ASCII atau Heksadesimal), dan Kunci WEP (data kunci WEP dalam format yang dipilih).

Pengaturan keamanan untuk 802.1x dan WPA/WPA2:

Modus WPA—Pilih metode otentikasi: EAP untuk menggunakan plug-in protokol otentikasi yang diperluas (EAP), atau Kunci pra-berbagi untuk menggunakan sandi. Selesaikan pengaturan yang sesuai:

P'aturan plug-in EAP (hanya untuk EAP)-Masukkan pengaturan sesuai petunjuk dari operator selular Anda.

Kunci pra-berbagi (hanya untuk Kunci pra-berbagi)-Masukkan sandi. Sandi yang sama harus dimasukkan pada perangkat jalur akses LAN nirkabel.

Enkripsi TKIP (hanya untuk WPA/WPA2)—Pilih apakah Protokol Integritas Kunci Temporer (TKIP) digunakan.

Homepage-Tetapkan home page.

Pilih Pilihan > P'aturan lanjutan dan dari berikut ini:

Pengaturan IPv4: Alamat IP telepon (alamat IP perangkat Anda), Masker subjaringan (alamat IP subjaringan), Portal default (gateway), dan Alamat DNS-masukkan alamat IP dari server DNS primer dan sekunder. Hubungi penyedia layanan Internet Anda untuk memperoleh alamat tersebut.

#### Pengaturan IPv6 > Alamat DNS-Pilih Otomatis, Dikenal, atau Ditentukan pengguna.

Saluran ad-hoc (hanya untuk Ad-hoc)—Untuk memasukkan nomor saluran (1-11) secara manual, pilih Ditentu pengguna.

Alamat server proxy—Tetapkan alamat untuk server proxy.

Nomor port proxy-Masukkan nomor port proxy.

### Data paket

Pengaturan paket data mempengaruhi semua jalur akses yang menggunakan koneksi paket data.

Sambungan data paket—Jika Anda memilih Jika ada dan Anda berada di jaringan yang mendukung paket data, maka perangkat akan mendaftar ke jaringan paket data. Menjalankan sambungan data paket aktif (misalnya, untuk mengirim dan menerima e-mail) akan lebih cepat. Jika tidak ada jangkauan data paket, secara berkala perangkat berupaya membuat sambungan data paket. Jika Anda memilih Jika diperlukan, maka perangkat ini akan menggunakan sambungan data paket hanya jika Anda mengaktifkan aplikasi atau aktivitas yang memerlukan sambungan tersebut.

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

## LAN nirkabel

Tampil. keberadaan–Pilih apakah 🔡 ditampilkan bila LAN nirkabel tersedia.

Pindai jaringan–Jika Anda mengatur Tampil. keberadaan ke Ya, pilih seberapa sering perangkat mencari LAN nirkabel yang tersedia dan memperbarui indikatornya.

Untuk melihat pengaturan lanjutan, pilih Pilihan > P'aturan lanjutan. Mengubah pengaturan lanjutan LAN nirkabel tidak dianjurkan.

### Konfigurasi

Anda mungkin menerima pengaturan server terpercaya dari operator jaringan atau operator selular Anda dalam pesan konfigurasi, atau pengaturan tersebut mungkin tersimpan pada kartu (U)SIM Anda. Anda dapat menyimpan pengaturan ini ke perangkat Anda, melihat atau menghapusnya dalam Konfigurasi.

### Pengaturan SIP

Pengaturan SIP (Session Initiation Protocol) diperlukan untuk jaringan tertentu yang menggunakan SIP, misalnya berbagi video. Anda mungkin menerima pengaturan tersebut dalam pesan teks khusus dari operator jaringan atau operator selular. Anda dapat melihat, menghapus, atau membuat profil pengaturan ini dalam Pengaturan SIP.



## Tanggal & waktu

Lihat "Pengaturan jam", hal. 5, dan pengaturan bahasa pada "Umum", hal. 104.

1

## Pengamanan

## Telepon dan SIM

Permintaan kode PIN-Bila aktif, maka kode ini akan diminta setiap kali perangkat diaktifkan. Permintaan untuk menonaktifan kode nomor identifikasi pribadi (PIN) mungkin tidak diperbolehkan oleh sejumlah kartu SIM. Lihat "Istilah PIN dan kode kunci", hal. 112.

Kode PIN, Kode PIN2 dan Kode kunci–Anda dapat mengubah kode kunci, kode PIN dan kode PIN2. Kode-kode tersebut hanya dapat berisi angka **0** sampai **9**. Jika Anda lupa salah satu kode ini, hubungi operator selular Anda atau Nokia Care Center. Lihat "Istilah PIN dan kode kunci", hal. 112.

Hindari penggunaan kode akses yang mirip dengan nomor darurat untuk mencegah pemanggilan nomor darurat tanpa disengaja.

Periode kunci otoma.—Anda dapat mengatur periode kunci otomatis, batas waktu untuk mengunci telepon secara otomatis. Untuk menonaktifkan periode kunci otomatis, pilih Kosong.

Untuk membuka penguncian perangkat, masukkan kode kunci.

Bila perangkat terkunci, panggilan dapat dilakukan ke beberapa nomor darurat resmi yang sudah diprogram dalam perangkat.



Kunci jika SIM diubah–Anda dapat mengatur perangkat ini agar meminta kode kunci bila kartu SIM tak dikenal dimasukkan ke dalam perangkat. Perangkat akan menyimpan daftar kartu SIM yang dikenali sebagai kartu pemilik perangkat. Grup tertentu-Anda dapat menentukan grup orangorang yang dapat Anda panggil dan memanggil Anda (layanan jaringan).

Bila panggilan dibatasi untuk grup pengguna tertentu, panggilan dapat dibuat ke nomor darurat resmi yang sudah diprogram dalam perangkat ini.

Konfirmasi lay. SIM-Anda dapat mengatur perangkat ini agar menampilkan pesan konfirmasi bila menggunakan layanan kartu SIM (layanan jaringan).

#### Istilah PIN dan kode kunci

Jika Anda lupa salah satu kode ini, hubungi operator selular Anda atau Nokia Care Center.

Kode Nomor Pengenal Pribadi (PIN)—Kode ini melindungi kartu SIM Anda dari penggunaan yang tidak sah. Kode PIN (4 hingga 8 digit) biasanya disertakan dengan kartu SIM. Jika salah memasukkan kode PIN tiga kali berturut-turut, Anda memerlukan kode PUK untuk membukanya.

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

Kode PIN2—Kode ini (4 hingga 8 angka) disertakan dengan kartu SIM tertentu dan diperlukan untuk mengakses beberapa fungsi dalam perangkat Anda.

Kode kunci (juga disebut sebagai kode pengamanan)— Kode ini (5 angka) dapat digunakan untuk mengunci perangkat dari penyalahgunaan. Pengaturan awal untuk kode kunci adalah **12345**. Ganti kode kunci untuk menghindari penyalahgunaan perangkat Anda. Jaga kerahasiaan kode baru tersebut dan catat di tempat yang aman terpisah dari perangkat Anda. Jika Anda lupa kode ini, hubungi operator selular Anda atau Nokia Care Center.

Kode PUK (Personal Unblocking Key) dan kode PUK2– Kode-kode ini (8 digit) masing-masing diperlukan untuk mengubah kode PIN atau kode PIN2 yang terblokir. Jika kode ini tidak disertakan bersama kartu SIM, mintalah kepada operator kartu SIM perangkat Anda.

Kode UPUK–Kode ini (8 digit) diperlukan untuk mengubah kode UPIN yang diblokir. Jika kode ini tidak disertakan bersama kartu USIM, mintalah kepada operator kartu USIM perangkat Anda.

### Manajemen sertifikat

Sertifikat digital tidak menjamin keamanan; sertifikat ini digunakan untuk membuktikan keaslian perangkat lunak.

Pada tampilan utama manajemen sertifikat, Anda dapat melihat daftar sertifikat otoritas yang tersimpan dalam perangkat Anda. Tekan ) untuk melihat daftar sertifikat pribadi, jika ada.

Sertifikat digital harus digunakan jika Anda ingin terhubung ke bank secara online atau ke situs atau server remote untuk aktivitas yang melibatkan pengiriman informasi rahasia. Sertifikat tersebut juga harus digunakan jika Anda ingin memperkecil risiko virus atau perangkat lunak berbahaya serta memastikan keaslian perangkat lunak saat men-download dan menginstal perangkat lunak.



Penting: Sekalipun penggunaan sertifikat akan memperkecil risiko pada sambungan jarak jauh dan instalasi perangkat lunak, sertifikat harus digunakan secara benar agar Anda dapat memperoleh manfaat dari pengamanan canggih ini. Keberadaan sertifikat tidak menawarkan perlindungan dengan sendirinya, manajer sertifikat harus berisi sertifikat yang benar, asli, atau terpercaya untuk pengamanan canggih yang tersedia. Sertifikat berlaku untuk jangka waktu terbatas. Jika Sertifikat kadaluarsa atau Sertifikat belum berlaku muncul di layar sekalipun sertifikat seharusnya masih berlaku, pastikan tanggal dan waktu pada perangkat Anda sudah benar.

#### Melihat rincian sertifikat-memeriksa keaslian

Keaslian identitas server hanya dapat dipastikan bila tanda tangan dan masa berlaku sertifikat server sudah diperiksa.

Anda akan diberitahu jika identitas server tidak asli atau sertifikat pengaman dalam perangkat Anda tidak benar.

Untuk memeriksa rincian sertifikat, gulir ke sertifikat tersebut, lalu pilih Pilihan > Rincian sertifikat. Bila Anda membuka rincian sertifikat, validitas sertifikat tersebut akan diperiksa dan salah satu dari catatan berikut mungkin muncul di layar:

- Sertifikat tidak dipercaya—Anda belum mengatur aplikasi apa pun untuk menggunakan sertifikat tersebut. Lihat "Mengubah pengaturan kepercayaan (trust)", hal. 113.
- Sertifikat kadaluarsa-Masa berlaku untuk sertifikat yang dipilih sudah berakhir.
- Sertifikat belum berlaku–Masa berlaku untuk sertifikat yang dipilih belum dimulai.
- Sertifikat rusak-Sertifikat tidak dapat digunakan. Hubungi penerbit sertifikat.

#### Mengubah pengaturan kepercayaan (trust)

Sebelum mengubah pengaturan sertifikat, Anda harus yakin benar terhadap pemilik sertifikat dan bahwa sertifikat tersebut benar-benar milik pemilik yang terdaftar.

Gulir ke sertifikat otoritas, lalu pilih Pilihan > Pengaturan trust. Tergantung pada sertifikat, daftar aplikasi yang dapat menggunakan sertifikat pilihan akan muncul di layar. Misalnya:

 Pmasangan Symbian: Ya–Sertifikat ini dapat memeriksa keaslian aplikasi sistem operasi Symbian baru.

- Internet: Ya-Sertifikat ini dapat memeriksa keaslian server.
- Pemasangan aplik.: Ya-Sertifikat ini dapat memeriksa keaslian aplikasi Java<sup>™</sup> baru.

Pilih Pilihan > Edit p'aturan trust untuk mengubah nilainya.

## Modul pengaman

Untuk menampilkan atau mengedit modul pengaman (jika tersedia) dalam Modul keamanan, gulir ke modul tersebut, lalu tekan tombol gulir. Untuk melihat rincian informasi tentang modul pengaman, gulir ke modul tersebut, lalu pilih Pilihan > Rincian keamanan.



## Alih panggilan

Alih panggilan memungkinkan Anda untuk mengalihkan panggilan masuk ke kotak suara atau nomor telepon lain. Untuk informasi terperinci, hubungi operator selular Anda.

Pilih panggilan mana yang akan Anda alihkan dan pilihan alihan yang diinginkan. Untuk mengalihkan panggilan suara saat nomor Anda sibuk atau jika Anda menolak panggilan masuk, pilih Bila sibuk. Aktifkan pilihan pengalihan (Aktifkan) atau nonaktifkan (Batal), atau periksa apakah pilihan tersebut sudah diaktifkan (Periksa status).

Beberapa pilihan pengalihan dapat diaktifkan pada waktu bersamaan. Bila semua panggilan dialihkan, \_\_\_\_\_ akan muncul dalam modus siaga.

Pemblokiran dan pengalihan panggilan tidak dapat diaktifkan secara bersamaan.



## P'batasan pgl.

P'batasan pgl. (layanan jaringan) berguna untuk membatasi panggilan yang dibuat atau diterima melalui perangkat ini. Untuk mengubah pengaturannya, Anda memerlukan sandi batasan dari operator selular.

Pilih pilihan pembatasan yang diinginkan, lalu aktifkan (Aktifkan) atau nonaktifkan (Batal), atau periksa apakah pilihan tersebut sudah diaktifkan (Periksa status). P'batasan pgl. akan mempengaruhi semua panggilan termasuk panggilan data.

Pemblokiran dan pengalihan panggilan tidak dapat diaktifkan secara bersamaan.

Bila panggilan diblokir, panggilan masih dapat dilakukan ke beberapa nomor darurat resmi tertentu.

# **P** Jaringan

Perangkat Anda dapat beralih antara jaringan GSM dan UMTS secara otomatis. Jaringan GSM ditandai dengan  $\P$  dalam modus siaga. Jaringan UMTS ditandai dengan **3G** .

Modus jaringan (hanya ditampilkan jika didukung oleh operator)—Pilih jaringan yang akan digunakan. Jika Anda memilih Modus ganda, perangkat ini akan menggunakan jaringan GSM atau UMTS secara otomatis sesuai dengan parameter jaringan dan kesepakatan jelajah (roaming) antara operator jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator jaringan Anda.

Pilihan operator—Pilih Otomatis untuk mengatur perangkat ini agar mencari dan memilih salah satu dari jaringan yang tersedia, atau Manual untuk secara manual memilih jaringan dari daftar jaringan. Jika sambungan ke jaringan yang dipilih secara manual terputus, maka perangkat ini akan mengeluarkan nada kesalahan dan meminta Anda untuk memilih ulang jaringan. Jaringan yang dipilih harus memiliki perjanjian jelajah dengan jaringan asal Anda, yaitu operator kartu SIM pada perangkat Anda. Istilah: Perjanjian roaming adalah perjanjian antara dua atau beberapa jaringan operator selular agar pengguna dari salah satu operator selular tersebut dapat menggunakan layanan yang diberikan oleh operator selular lainnya.

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



## P'rangkat tmb.

Dalam modus siaga,  $\bigcap$  menunjukkan bahwa headset terpasang, dan  $\bigotimes$  bahwa headset tidak tersedia, atau konektivitas Bluetooth ke headset terputus.  $\checkmark$ menunjukkan bahwa loopset yang kompatibel tersambung dan  $\bigoplus$  menunjukkan Telepon teks yang kompatibel tersambung.

Pilih Headset, Loopset, Telepon teks, Handsfree Bluetooth, atau Stand musik lalu dari berikut ini:

Profil default–Untuk mengatur profil yang akan diaktifkan setiap kali Anda menghubungkan perangkat tambahan tertentu yang kompatibel ke perangkat Anda. Lihat "Profil–menetapkan nada", hal. 101. Jawab otomatis—Untuk mengatur perangkat Anda agar secara otomatis menjawab panggilan masuk setelah 5 detik. Jika jenis dering diatur ke Bunyi sekali atau Diam, maka fitur jawab otomatis dinonaktifkan. Jawab otomatis tidak tersedia untuk Telepon teks.

Cahaya-Atur apakah lampu akan tetap menyala, atau dimatikan setelah habis waktu. Pengaturan ini tidak tersedia untuk semua perangkat tambahan.

Jika Anda menggunakan Telepon teks, Anda harus mengaktifkannya pada perangkat Anda. Tekan  $\mathbf{f}_{\mathcal{G}}$ , lalu pilih Peralatan > P'aturan > P'rangkat tmb. > Telepon teks > Gunakan telepon teks > Ya.



# Perintah suara

Anda dapat menggunakan perintah suara untuk mengontrol perangkat. Untuk informasi lebih lanjut tentang perintah suara yang disempurnakan yang didukung perangkat Anda, lihat "Panggilan melalui suara", hal. 62.

Untuk mengaktifkan perintah suara yang disempurnakan untuk memulai aplikasi atau profil, Anda harus membuka aplikasi Per. suara dan folder Profil. Tekan *G*, lalu pilih Peralatan > Per. suara > Profil; perangkat membuat tag suara untuk aplikasi dan profil. Untuk menggunakan perintah suara yang disempurnakan, tekan terus  $\neg$  dalam modus siaga, lalu ucapkan perintah suara. Perintah suara adalah nama aplikasi atau profil yang ditampilkan dalam daftar.

Untuk menambahkan aplikasi baru ke daftar, pilih Pilihan > Aplikasi baru. Untuk menambah perintah suara kedua yang dapat digunakan mengaktifkan aplikasi tersebut, pilih Pilihan > Ubah perintah, lalu masukkan perintah suara baru sebagai teks. Hindari nama yang sangat singkat, singkatan, dan akronim.

Untuk mendengarkan tag suara yang dibuat, pilih Pilihan > Putar.

Untuk mengubah pengaturan perintah suara, pilih Pilihan > Pengaturan. Untuk menonaktifkan synthesizer yang memutar tag suara dikenali dan perintah dalam bahasa perangkat yang dipilih, pilih Synthesizer > Tidak aktif. Untuk mengatur ulang pelatihan pengenalan suara, misalnya, jika pengguna utama perangkat berubah, pilih Reset adaptasi suara.



# Manajer aplikasi

Tekan 🚱 , lalu pilih Peralatan > Mjr. Apl.. Anda dapat menginstal 2 jenis aplikasi dan perangkat lunak pada perangkat:

- Aplikasi J2ME<sup>™</sup> berbasis teknologi Java dengan ekstensi .jad atau .jar ( <sup>™</sup><sub>1</sub>).
- Aplikasi dan perangkat lunak lain yang sesuai untuk sistem operasi Symbian (%). File instalasi memiliki ekstensi .sis. Instal hanya perangkat lunak yang khusus dirancang untuk Nokia N80. Penyedia perangkat lunak akan selalu merujuk pada nomor model resmi produk ini: Nokia N80-1.

File instalasi mungkin dikirim ke perangkat Anda dari komputer yang kompatibel, di-download saat browsing atau dikirim kepada Anda dalam pesan multimedia, sebagai lampiran e-mail, atau menggunakan sambungan Bluetooth atau inframerah. Anda dapat menggunakan Nokia Application Installer pada Nokia PC Suite untuk menginstal aplikasi ke perangkat ini. Jika Anda menggunakan Microsoft Windows Explorer untuk mentransfer file, simpan file tersebut ke kartu memori yang kompatibel (disk lokal).

# Menginstal aplikasi dan perangkat lunak

menunjukkan aplikasi .sis, a aplikasi Java,
bahwa aplikasi belum terinstal lengkap,
dan is bahwa aplikasi diinstal pada kartu memori.



Penting: Hanya instal dan gunakan aplikasi dan perangkat lunak lain dari sumber yang terpercaya, seperti aplikasi Bertanda Tangan Symbian atau yang lulus uji Java Verified<sup>™</sup>.

Sebelum diinstal, perhatikan hal berikut:

- Untuk melihat jenis aplikasi, nomor versi, dan pemasok atau produsen aplikasi, pilih Pilihan > Lihat rincian.
- Untuk menampilkan rincian sertifikat pengaman aplikasi, pilih Pilihan > Lihat sertifikat. Lihat "Manajemen sertifikat", hal. 112.
- Jika Anda menginstal file yang berisi pembaruan atau perbaikan aplikasi yang sudah ada, maka aplikasi yang asli hanya dapat dikembalikan jika dilengkapi dengan file penginstalan asli atau salinan data cadangan yang lengkap dari paket perangkat lunak yang sudah dihapus tersebut. Untuk mengembalikan aplikasi asli, hapus aplikasi terlebih dahulu, lalu instal kembali aplikasi tersebut dari file instalasi asli atau dari salinan data cadangan.
- File .jar diperlukan untuk menginstal aplikasi Java. Jika file tersebut tidak ada, maka perangkat akan meminta Anda untuk men-download-nya. Jika tidak terdapat jalur akses yang ditetapkan untuk aplikasi, Anda akan diminta untuk memilihnya. Bila Anda mendownload file .jar, Anda mungkin perlu memasukkan nama pengguna dan sandi untuk mengakses server.

Keduanya dapat diperoleh dari pemasok atau produsen aplikasi tersebut.

- 2 Dalam Mjr. Apl., pilih Pilihan > Pasang. Dalam aplikasi lain, gulir ke file instalasi, lalu tekan () untuk memulai instalasi.

Saat instalasi berlangsung, perangkat menampilkan informasi kemajuan proses instalasi tersebut. Jika Anda menginstal aplikasi tanpa tanda tangan atau sertifikat digital, perangkat akan menampilkan pesan peringatan. Lanjutkan instalasi hanya jika Anda yakin akan keaslian dan konten aplikasi tersebut.

Untuk menjalankan aplikasi yang sudah diinstal, cari aplikasi tersebut dalam menu, lalu tekan  $\odot$ .

Untuk memulai sambungan jaringan dan melihat informasi tambahan tentang aplikasi, pilih Pilihan > Ke alamat web, jika tersedia.

Untuk melihat apakah paket perangkat lunak sudah diinstal atau dihapus dan kapan dilakukan, pilih Pilihan > Lihat log.

Untuk mengirim log instalasi Anda ke divisi bantuan agar mereka tersebut dapat melihat apa yang sudah diinstal atau dihapus, pilih Pilihan > Kirim log > Via pesan singkat atau Via e-mail (hanya tersedia jika terdapat pengaturan e-mail yang benar).



**Penting:** Perangkat Anda hanya dapat mendukung satu aplikasi anti virus. Menginstal lebih dari satu aplikasi dengan fungsionalitas anti virus dapat mempengaruhi unjuk kerja dan pengoperasian atau menyebabkan perangkat berhenti bekerja.

Setelah Anda menginstal aplikasi ke kartu memori yang kompatibel, file instalasi (.sis) tetap berada dalam memori perangkat. File-file ini mungkin menggunakan banyak memori dan mencegah Anda menyimpan file lain. Untuk menjaga ketersediaan memori, gunakan Nokia PC Suite untuk menyalin file instalasi ke PC yang kompatibel, lalu gunakan manajer file untuk menghapus file instalasi dari memori perangkat. Lihat "Manajer file", hal. 10. Jika file .sis berupa lampiran pesan, hapus pesan tersebut dari kotak masuk pesan.

# Menghapus aplikasi dan perangkat lunak

Gulir ke paket perangkat lunak, lalu pilih Pilihan > Hapus. Pilih Ya untuk konfirmasi. Jika perangkat lunak dihapus, Anda hanya dapat menginstalnya kembali bila memiliki paket perangkat lunak yang asli atau memiliki salinan lengkap dari paket perangkat lunak yang dihapus tersebut. Jika Anda menghapus paket perangkat lunak, maka Anda tidak dapat lagi membuka dokumen yang dibuat dengan perangkat lunak tersebut.

Jika ada paket perangkat lunak lain yang tergantung pada paket perangkat lunak yang dihapus, paket perangkat lunak tersebut mungkin tidak dapat bekerja lagi. Untuk rinciannya lihat dokumentasi paket perangkat lunak yang terinstal tersebut.

## Pengaturan

Pilih Pilihan > Pengaturan dan dari berikut ini:

Periksa sertif. online–Pilih untuk memeriksa sertifikat online sebelum menginstal aplikasi.

Alamat web default—Tetapkan alamat standar yang akan digunakan saat memeriksa sertifikat online.

Beberapa aplikasi Java mungkin memerlukan panggilan telepon, pesan untuk dikirim, atau sambungan jaringan ke jalur akses khusus untuk men-download data atau komponen tambahan. Pada tampilan utama Mjr. Apl., gulir ke aplikasinya, lalu pilih Pilihan > Pengaturan suite untuk mengubah pengaturan yang terkait dengan aplikasi tersebut.



# Kunci aktivasi untuk file yang dilindungi hak cipta

Untuk melihat kunci aktivasi yang tersimpan dalam perangkat Anda, tekan  $\mathfrak{L}$ , lalu pilih Peralatan > K'ci aktiv. lalu dari berikut ini:

Kunci sah—Melihat kunci yang berhubungan dengan satu atau lebih file media dan kunci dengan masa berlaku yang belum dimulai.

Kunci tidak sah-Melihat kunci yang tidak berlaku, masa berlaku kadaluarsa atau ada file media yang diproteksi dalam perangkat tanpa kunci aktivasi yang terkait.

Tidak dipakai-Melihat kunci yang tidak terkait dengan file media dalam perangkat.

Untuk membeli waktu penggunaan lain atau memperpanjang masa berlaku file media, pilih kunci aktivasi yang tidak berlaku, lalu **Pilihan > Ambil kunci aktivasi**. Kunci aktivasi tidak dapat diperbarui jika penerimaan pesan layanan Web tidak aktif. Lihat "Pesan layanan Web", hal. 49.

Untuk melihat informasi rinci, misalnya status keabsahan dan kemampuan untuk mengirim file, pilih kunci aktivasi, lalu tekan  $\textcircled{\bullet}$ .

# Menyelesaikan masalah: Tanya Jawab (T&J)

#### Kode akses

- T: Apa sandi saya untuk kode pengunci, PIN, atau PUK?
- J: Kode kunci standar adalah 12345. Jika Anda lupa atau kehilangan kode kunci, hubungi operator selular Anda atau Nokia Care Center.

Jika Anda lupa atau kehilangan kode PIN atau PUK, atau jika Anda belum menerima kode tersebut, hubungi operator selular Anda.

Untuk informasi tentang sandi, hubungi penyedia jalur akses Anda, misalnya, penyedia layanan internet komersial (ISP), penyedia layanan, atau operator jaringan.

#### Aplikasi tidak menanggapi

- T: Bagaimana menutup aplikasi yang tidak menanggapi?
- J: Untuk membuka jendela peralihan aplikasi, tekan terus  $f_{\mathcal{G}}$ . Gulir ke aplikasi tersebut, lalu tekan **(** untuk menutupnya.

#### Konektivitas Bluetooth

- T: Mengapa perangkat teman saya tidak bisa ditemukan?
- J: Pastikan kedua perangkat telah mengaktifkan konektivitas Bluetooth.

Pastikan jarak antara kedua perangkat tidak lebih dari 10 meter (33 kaki) dan tidak terhalang dinding atau benda apa pun di antara keduanya. Pastikan perangkat lain tidak dalam modus sembunyi. Pastikan kedua perangkat kompatibel.

- T: Mengapa sambungan Bluetooth tidak dapat diakhiri?
- J: Jika perangkat lain terhubung ke perangkat Anda, konektivitas Bluetooth dapat diakhiri dari perangkat lain atau dengan menonaktifkan konektivitas Bluetooth. Pilih Sambungn > Bluetooth > Tidak Aktif.

#### Layanan browser

- T: Apa yang harus dilakukan jika pesan berikut ditampilkan: Tidak ada jalur akses yang berlaku yang ditentukan. Tentukan satu di pengaturan Layanan.?
- J: Masukkan pengaturan browser yang benar. Hubungi operator selular Anda untuk memperoleh petunjuk.

#### Kamera

- T: Mengapa foto terlihat kotor?
- J: Lepaskan lapisan plastik pelindung yang menutupi layar dan kamera. Pastikan bahwa jendela pelindung lensa kamera dalam keadaan bersih.

#### Layar

T: Mengapa tidak ada gambar, warna berubah, atau muncul titik terang pada layar setiap kali saya mengaktifkan perangkat?

J: Ini adalah karakteristik dari jenis layar ini. Beberapa tampilan mungkin terdiri dari sejumlah piksel atau titik yang tetap aktif atau tidak aktif. Ini adalah hal yang wajar dan bukan merupakan suatu kesalahan.

#### Jaringan rumah (UPnP)

- T: Mengapa perangkat lain tidak dapat melihat file yang tersimpan dalam perangkat saya?
- J: Pastikan bahwa Anda telah mengkonfigurasi pengaturan jaringan rumah, P'gunaan konten bsama diaktifkan pada perangkat Anda, dan perangkat lain kompatibel dengan UPnP.

#### Log

- T: Mengapa isi log kosong?
- J: Anda mungkin sudah mengaktifkan saringan, namun tidak ada aktivitas komunikasi sesuai saringan tersebut yang tercatat. Untuk melihat semua aktivitas, pilih Pribadi > Log > Pilihan > Saringan > Semua komunikasi.

#### Memori rendah

- T: Apa yang dapat dilakukan jika memori perangkat rendah?
- J: Anda dapat menghapus item berikut secara teratur untuk menghindari kekurangan memori:
- Pesan dari folder Kotak masuk, Konsep, dan Terkirim pada Olahpesan
- Pesan e-mail yang telah diambil dari memori perangkat
- Halaman browser tersimpan
- Gambar dan foto dalam Galeri

Untuk menghapus informasi kontak, catatan kalender, timer panggilan, pencatat biaya panggilan, nilai permainan atau data lain, buka aplikasi terkait untuk menghapus data tersebut. Jika Anda menghapus beberapa item, namun tulisan berikut muncul di layar: Tak cukup memori untuk operasi. Hapus sebagian data dulu. atau Memori tidak cukup. Hapus beberapa data., coba hapus item satu per satu (mulai dari item terkecil).

- T: Bagaimana cara menyimpan data saya sebelum menghapusnya?
- J: Simpan data Anda menggunakan salah satu cara berikut:
- Gunakan Nokia PC Suite untuk membuat salinan data cadangan di komputer yang kompatibel.
- Kirim foto ke alamat e-mail Anda, kemudian simpan foto tersebut ke komputer.
- Kirim data menggunakan konektivitas Bluetooth ke perangkat yang kompatibel.
- Simpan data pada kartu memori yang kompatibel.

#### Olah pesan

- T: Mengapa saya tidak dapat memilih kontak?
- J: Kartu kontak tersebut tidak memiliki nomor telepon atau alamat e-mail. Tambahkan informasi yang kurang ke dalam Kontak.

#### Olahpesan multimedia

T: Apa yang harus saya lakukan bila perangkat tidak dapat menerima pesan multimedia karena memori penuh?

- J: Jumlah memori yang diperlukan ditampilkan dalam pesan kesalahan: Memori tidak cukup untuk mengambil pesan. Hapus beberapa data dulu. Untuk melihat jenis data yang Anda miliki dan berapa besar jumlah memori yang dipakai grup data yang berbeda, pilih Manajer file > Pilihan > Rincian memori.
- T: Pesan Membuka pesan muncul sebentar di layar. Apa yang terjadi?
- J: Perangkat mencoba untuk mengambil pesan multimedia dari pusat pesan multimedia.

Pastikan pengaturan pesan multimedia sudah ditetapkan dengan benar sehingga tidak ada kesalahan pada nomor telepon atau alamat. Pilih Olahpesan > Pilihan > Pengaturan > Pesan multimedia.

- T: Bagaimana saya dapat mengakhiri sambungan data bila perangkat ini terus menerus membuat sambungan?
- J: Untuk menghentikan perangkat dari membuat sambungan data, pilih Olahpesan lalu salah satu dari berikut ini:

Bila menerima pesan > Buka nanti-Untuk meminta pusat pesan multimedia menyimpan pesan yang akan diambil di lain waktu, misalnya, setelah Anda memastikan pengaturan. Setelah perubahan ini, perangkat masih harus mengirim catatan informasi ke jaringan. Untuk mengambil pesan sekarang, pilih Buka segera. Bila menerima pesan > Tolak pesan-Untuk menolak semua pesan multimedia yang masuk. Setelah perubahan ini, perangkat harus mengirim catatan informasi ke jaringan, lalu pusat pesan multimedia akan menghapus pesan multimedia yang menunggu untuk dikirim kepada Anda.

Penerimaan m'media > Tidak aktif—Untuk mengabaikan semua pesan multimedia yang masuk. Setelah perubahan ini, perangkat tidak membuat sambungan jaringan yang berkaitan dengan pesan multimedia.

#### Konektivitas PC

- T: Mengapa timbul masalah pada sambungan perangkat ke PC saya?
- J: Pastikan bahwa Nokia PC Suite terinstal dan dijalankan pada PC Anda. Lihat buku petunjuk untuk Nokia PC Suite pada CD-ROM. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan Nokia PC Suite, lihat fungsi petunjuk pada Nokia PC Suite atau kunjungi halaman dukungan di www.nokia-asia.com.

#### LAN Nirkabel (WLAN)

- T: Mengapa saya tidak melihat jalur akses LAN (WLAN) nirkabel meskipun daya berada dalam jangkauannya?
- J: Jalur akses WLAN tersebut mungkin menggunakan service set identifier (SSID) tersembunyi. Anda hanya dapat mengakses jaringan yang menggunakan SSID tersembunyi jika Anda tahu SSID yang benar dan telah membuat jalur akses internet WLAN untuk jaringan pada perangkat Nokia Anda.
- T: Bagaimana cara menonaktifkan LAN (WLAN) nirkabel pada perangkat Nokia saya?

J: WLAN pada perangkat Nokia Anda akan dinonaktifkan bila Anda tidak mencoba menyambung, atau tidak terhubung ke jalur akses lain, atau mencari jaringan yang tersedia. Untuk lebih menghemat daya baterai, Anda dapat menetapkan bahwa perangkat Nokia Anda tidak memindai, atau lebih jarang memindai, jaringan yang tersedia di latar belakang. WLAN akan dinonaktifkan di antara pemindaian di latar belakang.

Untuk mengubah pengaturan pemindaian di latar belakang:

- 1 Tekan 🚯 , lalu pilih Peralatan > P'aturan > Sambungan > LAN nirkabel.
- 2 Ubah nilai Tampil. keberadaan ke Tidak pernah untuk menghentikan pemindaian di latar belakang, atau tambah interval waktu pemindaian di latar belakang dalam Pindai jaringan.
- **3** Untuk menyimpan perubahan Anda, tekan Selesai.

Bila Pindai jaringan diatur ke Tidak pernah, ikon ketersediaan WLAN tidak akan ditampilkan dalam modus siaga. Namun, Anda masih dapat memindai secara manual jaringan WLAN yang tersedia, dan menyambung ke jaringan WLAN seperti biasa.

# Informasi baterai

# Pengisian dan pemakaian

Perangkat Anda mendapatkan daya dari baterai yang dapat diisi ulang. Baterai dapat diisi dan dipakai ratusan kali, namun pada akhirnya baterai akan aus. Jika waktu bicara dan waktu siaga terasa lebih singkat dari biasanya, ganti baterai. Gunakan hanya baterai Nokia asli, dan isi daya baterai hanya dengan pengisi daya Nokia asli yang ditujukan untuk perangkat ini.

Jika baterai pengganti digunakan untuk pertama kalinya atau baterai tidak digunakan dalam waktu lama, Anda mungkin perlu menyambungkan kemudian melepaskan dan menyambungkan kembali pengisi daya untuk mulai mengisi daya baterai.

Lepaskan steker pengisi daya dari stopkontak dan perangkat ini jika tidak digunakan. Jangan biarkan baterai yang terisi penuh terhubung ke pengisi daya, karena pengisian yang berlebihan dapat mempersingkat masa pakai baterai. Jika tidak digunakan, daya baterai yang terisi penuh akan berkurang dengan sendirinya setelah beberapa waktu.

Jika daya baterai sudah benar-benar habis, mungkin diperlukan beberapa menit sebelum indikator pengisian muncul di layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.

Gunakan baterai hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Jangan gunakan pengisi daya atau baterai yang rusak. Baterai tidak boleh mengalami hubungan arus pendek. Hubungan arus pendek yang tidak disengaja dapat terjadi jika benda logam seperti uang logam, klip atau pena menyebabkan hubungan langsung ke terminal positif (+) dan negatif (-) baterai. (Terlihat seperti baris logam pada baterai.) Hal ini dapat terjadi, misalnya, jika Anda membawa baterai cadangan di dalam saku baju atau tas. Terminal yang mengalami hubungan arus pendek dapat merusak baterai atau perangkat penghubungnya.

Membiarkan baterai di tempat yang panas atau dingin, misalnya di dalam mobil yang tertutup di musim panas atau di musim dingin, akan mengurangi kapasitas dan masa pakai baterai. Selalu jaga suhu baterai di antara 15°C dan 25°C (59°F dan 77°F). Perangkat dengan baterai yang panas atau dingin tidak dapat berfungsi untuk sementara, meskipun daya baterai dalam keadaan penuh. Kinerja baterai menjadi terbatas terutama pada suhu di bawah titik beku.

Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Baterai juga dapat meledak jika rusak. Buang baterai sesuai dengan peraturan hukum setempat. Bila memungkinkan, baterai didaur ulang. Jangan buang baterai sebagai limbah rumah tangga.

Jangan bongkar, buka atau rusak sel baterai. Seandainya terjadi kebocoran baterai, jangan sampai kulit atau mata terkena cairan tersebut. Seandainya terjadi kebocoran, segera siram kulit atau mata Anda dengan air, atau minta bantuan medis.

# Pedoman otentikasi baterai Nokia

Gunakan selalu baterai Nokia asli untuk keselamatan Anda. Untuk memastikan Anda memperoleh baterai Nokia asli, belilah dari agen Nokia resmi, cari logo Perangkat Tambahan Asli Nokia pada kemasannya dan periksa label hologram menggunakan langkah-langkah berikut:

Menjalankan keempat langkah ini bukan merupakan jaminan penuh atas keaslian baterai. Apabila karena alasan tertentu Anda merasa bahwa baterai Anda bukan Perangkat Tambahan Asli Nokia, sebaiknya hentikan penggunaan baterai tersebut dan bawalah ke pusat layanan resmi Nokia atau ke agen Nokia terdekat di tempat Anda untuk meminta bantuan. Pusat layanan resmi atau agen Nokia akan memeriksa keaslian baterai tersebut. Jika keasliannya tidak dapat dipastikan, kembalikan baterai ke tempat pembelian.

#### Otentikasi hologram

 Saat mengamati stiker hologram pada label, simbol Nokia connecting hands harus terlihat dari satu sudut dan logo Perangkat Tambahan Asli Nokia terlihat dari sudut yang lain.



- 2 Jika Anda miringkan hologram ke kiri, kanan, bawah dan atas, maka Anda akan melihat 1, 2, 3 dan 4 titik pada setiap sisinya.
- Sobek bagian samping label untuk melihat kode 20 angka, misalnya

12345678919876543210. Balikkan baterai sehingga angkaangka tersebut menghadap ke atas. Baca kode 20 angka dimulai dari angka pada baris atas,

kemudian lanjutkan dengan angka di baris bawah.

4 Pastikan kode 20 angka tersebut adalah benar dengan mengikuti petunjuk yang diberikan di www.nokia-asia.com/ batterycheck.





NOKIA

Untuk menulis pesan teks, masukkan kode 20 angka tersebut, misalnya 12345678919876543210, kemudian kirim ke +44 7786 200276.

Untuk menulis pesan teks,

- Untuk negara-negara di Asia Pasifik kecuali India: Masukkan kode 20 angka, misalnya 12345678919876543210, kemudian kirim ke +61 427151515.
- Hanya untuk India: Tuliskan Battery diikuti dengan kode baterai 20 angka, misalnya, Battery 12345678919876543210, lalu kirim ke 5555.

Tagihan operator nasional dan internasional akan berlaku.

Anda akan menerima pesan yang memastikan keaslian kode tersebut.

#### Bagaimana jika baterai Anda tidak asli?

Jika Anda tidak dapat memastikan keaslian baterai Nokia Anda melalui hologram pada label, jangan gunakan baterai tersebut. Bawa baterai ke tempat layanan atau agen Nokia resmi terdekat untuk meminta bantuan. Penggunaan baterai yang tidak disetujui pabrikan dapat berbahaya dan dapat berakibat kinerja yang buruk serta merusak perangkat Anda dan perangkat tambahan. Penggunaan ini juga dapat membatalkan persetujuan atau garansi yang berlaku untuk perangkat tersebut.

Untuk informasi lebih lanjut tentang baterai Nokia asli, kunjungi www.nokia-asia.com/batterycheck.

# Perangkat tambahan Nokia asli



Tersedia berbagai pilihan perangkat tambahan baru untuk ponsel Anda. Pilih perangkat tambahan yang sesuai dengan kebutuhan komunikasi Anda. Daftar perangkat tambahan yang kompatibel:

Audio	
Fashion Stereo Headset	HS-3
Headset	HS-5
Stereo Headset	HDS-3
Boom Headset	HDB-4
Stereo Headset	HS-20
Activity Headset	HS-8
Audio adapter	AD-15
Wireless Clip-on Headset	HS-21W
Wireless Boom Headset	HS-4W
Wireless Headset	HDW-3
Wireless Headset	HS-11W

Wireless Image Headset	HS-13W
Wireless Stereo Headset	HS-12W
Wireless Stereo Headset	HS-34W
Wireless Stereo Headset	HS-36W
Wireless Headset	HS-26W
Music Stand	MD-1
Inductive Loopset	LPS-4
Mobil	
Headrest Handsfree	BHF-3
Plug-in Car Handsfree	HF-3
Wireless Plug-in Car Handsfree	HF-6W
Advanced Car Kit	CK-7W
Car Kit	CK-10
Universal holder	CR-39
Car Kit Phone	N616
Mobile Charger	DC-4

#### Data

Data	
128 MB miniSD Card	MU-17
256 MB miniSD Card	MU-18
512 MB miniSD Card	MU-23
Olahpesan	
Wireless Keyboard	SU-8W
Digital Pen	SU-1B
Daya	
Compact Charger	AC-3

Beberapa perangkat tambahan dijelaskan secara terperinci di bawah ini.

Untuk ketersediaan perangkat tambahan, hubungi agen Nokia di tempat Anda. Pedoman praktis mengenai aksesori dan perangkat tambahan:

- Jauhkan semua aksesori dan perangkat tambahan dari jangkauan anak-anak.
- Ketika melepaskan kabel listrik aksesori atau perangkat tambahan apa pun, pegang dan tarik steker, jangan kabelnya.
- Periksa pemasangan dan fungsi perangkat tambahan di dalam kendaraan secara teratur.

Gunakan hanya baterai, pengisi daya (charger) dan perangkat tambahan yang diakui oleh Nokia. Penggunaan jenis lain akan membuat persetujuan atau jaminan pada telepon menjadi tidak sah, dan mungkin membahayakan.

# Baterai

Jenis	Tekn.	Waktu bicara#	Waktu siaga#
BL-5B	Li-Ion	Hingga 225 men (GSM) Hingga 160 men (WCDMA)	Hingga 220 jam (GSM) Hingga 240 jam (WCDMA)

# Waktu pengoperasian dapat bervariasi, tergantung kartu SIM, jaringan dan pengaturan penggunaan, serta cara dan kondisi pemakaian.

# Nokia Wireless Headset HS-26W



Mudah digunakan, serbaguna, dan elegan: Nokia Wireless Headset HS-26W adalah solusi handsfree ideal bagi mereka yang menginginkan nilai terbaik untuk uang mereka.

Fitur Utama:

- Gaya klasik dengan teknologi nirkabel Bluetooth
- Kait telinga elastis yang nyaman di kedua telinga
- Tombol jawab/akhiri besar, memudahkan
- Kontrol volume yang praktis mengatur level audio dengan mudah dari headset
- Kontrol: menjawab/mengakhiri panggilan, memanggil ulang, mengaktifkan panggilan suara, bisu, kontrol volume, beralih antara ponsel dan modus handsfree

- Pilih di antara dua warna: hitam dan putih
- Waktu bicara hingga 5 jam dan waktu siaga hingga 150 jam

# Nokia Wireless Headset HS-36W



Anda tidak perlu lagi mencari ponsel. Nokia Wireless Headset HS-36W memberi Anda fungsionalitas handsfree dalam satu kemasan yang nyaman dan mudah digunakan.

Fitur Utama:

- Kontrol handsfree nirkabel yang nyaman untuk ponsel
- Ringan (hanya 20 g) dan nyaman untuk dikenakan dengan kait telinga yang dapat diatur
- Waktu bicara hingga 6 jam dan waktu siaga hingga 110 jam

# Nokia Wireless Plug-in Car Handsfree HF-6W



Bepergian dengan Nokia Wireless Plug-in Car Handsfree. Unit yang ringkas ini berkomunikasi dengan ponsel Anda yang kompatibel melalui teknologi nirkabel Bluetooth dalam jarak 10 meter. "Pelacak pembicaraan" menggunakan empat mikrofon, memilih dari 19 arah untuk mengunci arah ucapan yang datang dan menyaring suara bising latar belakang yang dari tempat lain tidak dikehendaki. Perangkat ini juga mudah dipasang – cukup tancapkan ke soket pemantik api kendaraan. Fitur Utama:

- Sambungan nirkabel ke ponsel yang kompatibel melalui teknologi Bluetooth
- Teknologi pelacak pembicaraan dapat mengurangi suara bising di latar belakang
- Panggilan dapat dijawab dan diakhiri serta volume suara dapat diatur dari tombol terpadu
- Pemasangan dalam satu langkah: tancapkan ke soket pemantik api kendaraan
- Kabel yang dapat ditarik untuk mengisi daya ponsel yang kompatibel saat bepergian

# Nokia Wireless Keyboard SU-8W



Tingkatkan produktivitas Anda menggunakan Nokia Wireless Keyboard. Tulis email, pesan teks, atau notulen rapat dengan cepat dan mudah menggunakan keyboard QWERTY lengkap. Dengan desain yang mungil, dapat dilipat dan ringan, Nokia Wireless Keyboard praktis untuk dibawa dan digunakan, menjadikannya alat yang sempurna untuk kantor nirkabel bergerak Anda.

Fitur Utama:

- Keyboard QWERTY yang dapat dilipat dan ringan
- Tombol aktif/nonaktif plus penonaktifan otomatis bila dilipat
- Tombol cara pintas untuk olahpesan dan menu aplikasi utama pada ponsel yang kompatibel
- Sambungan nirkabel ke ponsel yang kompatibel (teknologi nirkabel Bluetooth)

- 3 lampu LED menampilkan: Daya aktif/nonaktif, status sambungan nirkabel, status baterai
- Sumber daya 2 baterai AAA

# Pemeliharaan dan perawatan

Perangkat Anda merupakan produk dengan kualitas dan pengerjaan terbaik sehingga harus ditangani dengan benar. Saran berikut ini akan membantu Anda memenuhi cakupan garansi.

- Pastikan perangkat selalu dalam keadaan kering. Air hujan, kelembaban, dan segala jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang akan menimbulkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat terkena air, lepaskan baterai, dan biarkan perangkat kering sepenuhnya sebelum baterai dipasang kembali.
- Jangan gunakan atau simpan perangkat di tempat yang kotor dan berdebu. Komponen yang dapat dilepas dan komponen elektronik mungkin dapat mengalami kerusakan.
- Jangan simpan perangkat di tempat yang panas. Suhu yang tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai dan melelehkan komponen yang terbuat dari plastik.
- Jangan simpan perangkat di tempat dingin. Ketika suhu kembali normal, embun dapat terbentuk di dalam perangkat dan merusak panel sirkuit elektronik.
- Jangan coba membuka perangkat selain yang diperbolehkan dalam buku petunjuk ini.
- Jangan jatuhkan, benturkan atau guncangkan perangkat ini. Penanganan yang tidak tepat dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen kecil.

- Jangan gunakan bahan kimia, larutan pembersih atau deterjen keras untuk membersihkan perangkat.
- Jangan cat perangkat ini. Lapisan cat dapat menyumbat berbagai komponen yang dapat dilepas dan menghambat pengoperasian yang semestinya.
- Gunakan kain yang kering, lembut, dan bersih untuk membersihkan lensa, seperti lensa kamera, sensor jarak, dan sensor cahaya.
- Gunakan hanya antena yang disertakan atau antena pengganti Nokia asli. Antena, modifikasi antena atau peralatan tambahan yang tidak direkomendasikan dapat merusak perangkat ini dan melanggar peraturan yang mengatur tentang perangkat radio.
- Gunakan pengisi daya di dalam ruangan.
- Selalu buat salinan data cadangan yang Anda perlukan, misalnya kontak dan catatan kalender.
- Untuk mengatur ulang perangkat dari waktu ke waktu agar kinerjanya tetap optimal, matikan perangkat, lalu keluarkan baterai. Buat salinan cadangan dari semua data yang penting.

Semua saran di atas berlaku untuk perangkat, baterai, pengisi daya, atau perangkat tambahan apa pun. Jika salah satu komponen tersebut tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawa ke pusat layanan resmi terdekat.

# Informasi keselamatan tambahan

## Anak kecil

Perangkat Anda dan perangkat tambahannya mungkin berisi komponen kecil. Jauhkan komponen tersebut dari jangkauan anak-anak.

## Kondisi pengoperasian

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

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

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

## Peralatan medis

Pengoperasian peralatan transmisi radio, termasuk telepon selular, dapat mengganggu fungsi peralatan medis yang tidak dilindungi secara memadai. Konsultasikan dengan dokter atau pabrikan guna menentukan apakah peralatan dimaksud cukup terlindung dari energi frekuensi radio (RF) eksternal atau jika Anda memiliki pertanyaan lainnya. Nonaktifkan perangkat saat berada di tempat perawatan kesehatan, bila terdapat larangan penggunaan yang menginstruksikan Anda menonaktifkannya. Rumah sakit atau fasilitas perawatan kesehatan mungkin menggunakan peralatan yang sensitif terhadap energi RF eksternal.

#### Perangkat medis implan

Produsen peralatan medis menganjurkan agar jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, misalnya alat pacu jantung atau defibrilator cardioverter implan, minimal 15,3 cm (6 inci). Hal ini dilakukan untuk menghindari kemungkinan timbulnya gangguan pada peralatan medis tersebut. Pemakai perangkat tersebut harus:

- Selalu menjaga jarak perangkat nirkabel lebih dari 15,3 cm (6 inci) dari perangkat medis apabila perangkat nirkabel tersebut diaktifkan.
- Tidak membawa perangkat nirkabel di dalam saku baju.
- Memegang perangkat nirkabel di dekat telinga yang berlawanan dengan perangkat medis untuk memperkecil potensi gangguan.
- Membaca dan mematuhi petunjuk dari produsen perangkat medis implan.

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

#### Alat bantu dengar

Beberapa perangkat nirkabel digital mungkin akan terganggu dengan sejumlah alat bantu dengar. Jika terjadi gangguan, tanyakan pada operator selular Anda.

### Kendaraan

Sinyal RF dapat mempengaruhi sistem elektronik kendaraan bermotor yang tidak dipasang dan tidak terlindung dengan benar mis. sistem pengisian bahan bakar elektronik, sistem pengereman anti slip (anti penguncian), sistem kontrol kecepatan elektronik, dan sistem kantung udara. Untuk informasi lebih lanjut atau pertanyaan tentang kendaraan Anda atau perangkat tambahan di dalamnya, tanyakan kepada pabrikan atau agennya. Hanya teknisi ahli yang diperbolehkan memperbaiki atau memasang perangkat di dalam kendaraan. Pemasangan atau perbaikan yang keliru dapat menimbulkan bahaya dan membatalkan jaminan yang mungkin berlaku terhadap perangkat. Periksa secara teratur untuk memastikan bahwa semua peralatan untuk perangkat nirkabel di dalam kendaraan Anda sudah terpasang dan beroperasi dengan benar. Jangan simpan atau bawa cairan yang mudah terbakar, gas atau bahan peledak dalam satu tempat bersama perangkat, komponen, atau perangkat tambahan. Untuk kendaraan yang dilengkapi kantung udara, ingat bahwa kantung udara akan mengembang dengan kuat. Jangan letakkan benda, termasuk peralatan nirkabel yang yang terpasang atau portabel di sekitar kantung udara atau di tempat mengembang kantung udara. Jika peralatan nirkabel di dalam kendaraan tidak terpasang dengan benar dan kantung udara mengembang, dapat menimbulkan cedera parah.

Dilarang menggunakan perangkat saat berada di dalam pesawat terbang. Nonaktifkan ponsel sebelum naik ke pesawat terbang. Penggunaan perangkat selular di dalam pesawat terbang dapat membahayakan pengoperasian pesawat terbang, mengganggu jaringan telepon nirkabel dan melanggar hukum.

#### Kawasan berpotensi ledakan

Nonaktifkan perangkat ketika berada di wilayah dengan kandungan udara yang dapat menyebabkan ledakan, serta patuhi semua petunjuk dan perintah. Kawasan berpotensi ledakan juga termasuk tempat yang biasanya meminta agar mesin kendaraan dimatikan. Percikan api di daerah seperti ini dapat mengakibatkan ledakan atau kebakaran yang mencelakakan atau mematikan. Nonaktifkan perangkat di tempat pengisian bahan bakar seperti di dekat pompa bensin. Patuhi semua larangan penggunaan peralatan radio di tempat pengisian, penyimpanan, dan distribusi bahan bakar, pabrik bahan kimia; atau di tempat yang sedang terjadi ledakan. Beberapa tempat yang berpotensi ledakan sering kali, tetapi tidak selalu, diberi tanda dengan jelas. Termasuk dek bawah kapal; tempat pengiriman atau penyimpanan bahan kimia; kendaraan yang menggunakan bahan bakar gas cair (seperti propana atau butana); tempat yang udaranya mengandung bahan kimia atau partikel seperti butir-butir. debu atau serbuk logam.

### Panggilan darurat

1	
( 1	<u> </u>
~	~

Penting: Telepon selular, termasuk perangkat ini, beroperasi menggunakan sinyal radio, jaringan nirkabel, jaringan darat dan fungsi-fungsi yang diprogram untuk pengguna. Karenanya, sambungan di segala kondisi tidak selalu dapat dilakukan. Oleh karena itu, Anda tidak boleh hanya mengandalkan perangkat nirkabel untuk komunikasi penting seperti darurat medis.

#### Untuk membuat panggilan darurat:

1 Jika telepon tidak aktif, aktifkanlah. Pastikan kekuatan sinyal memadai.

Beberapa jaringan mungkin akan meminta kartu SIM yang berlaku dimasukkan dengan benar ke dalam telepon.

- 2 Tekan tombol putus sebanyak yang diperlukan untuk menghapus layar dan mempersiapkan perangkat untuk panggilan.
- **3** Masukkan nomor darurat resmi yang belaku di lokasi Anda. Nomor darurat untuk setiap lokasi berbeda.
- 4 Tekan tombol panggil.

Jika beberapa fitur tertentu sedang digunakan, Anda mungkin perlu menonaktifkan terlebih dahulu sebelum panggilan darurat dapat dibuat. Jika perangkat dalam modus offline atau penerbangan, Anda mungkin perlu mengubah profil untuk mengaktifkan fungsi telepon sebelum dapat membuat panggilan darurat. Untuk informasi lebih lanjut, baca buku petunjuk ini atau hubungi operator selular Anda.

Ketika membuat panggilan darurat, berikan semua informasi yang diperlukan sejelas mungkin. Perangkat nirkabel Anda mungkin merupakan satu-satunya alat komunikasi di tempat kejadian. Jangan akhiri panggilan sebelum diperbolehkan.
#### Informasi Pengesahan (SAR)

### PERANGKAT SELULAR INI TELAH MEMENUHI PEDOMAN UNTUK SAMBUNGAN KE GELOMBANG RADIO.

Perangkat selular Anda merupakan pemancar sekaligus penerima radio. Perangkat ini dirancang untuk tidak melebihi batas hubungan ke energi radio yang direkomendasikan oleh pedoman internasional. Pedoman tersebut dikembangkan oleh organisasi ilmiah independen ICNIRP dan mencakup margin keamanan penting yang dirancang untuk menjamin keselamatan semua orang, tanpa memperhitungkan usia dan kesehatan.

Pedoman hubungan untuk perangkat selular menggunakan unit pengukuran yang dikenal sebagai Angka Absorpsi Spesifik atau SAR. Batas SAR yang tercantum dalam pedoman ICNIRP adalah 2,0 watt/kilogram (W/kg) atau setara dengan sepuluh gram jaringan tubuh manusia. Pengujian SAR dilakukan mengguna-kan posisi pengoperasian standar dengan pemancaran perangkat pada level daya tertinggi yang diperbolehkan di semua gelombang frekuensi yang diuji. Level SAR yang sebenarnya pada perangkat ketika dioperasikan dapat berada di bawah nilai maksimal karena perangkat dirancang untuk hanya menggunakan daya yang diperlukan untuk mencapai jaringan. Nilai tersebut dapat berubah tergantung sejumlah faktor, misalnya seberapa dekat Anda dengan stasiun pangkalan jaringan. Nilai SAR tertinggi menurut pedoman ICNIRP untuk penggunaan perangkat di dekat telinga adalah 0,68 W/kg.

Penggunaan aksesori perangkat dan perangkat tambahan dapat menghasilkan nilai SAR yang berbeda. Nilai SAR dapat bervariasi, tergantung cakupan nasional, persyaratan pengujian, dan gelombang jaringan. Informasi SAR tambahan mungkin tersedia pada informasi produk yang ada di www.nokia-asia.com.

# Indeks

#### Α

Alarm jam alarm 4 Aplikasi Java 117 menginstal 117 Aplikasi petunjuk 12

#### B

Bluetooth 89 alamat perangkat 92 headset 115 mengirim data 91 menonaktifkan 93 pasangan 92 pengamanan 91 Buku telepon Lihat kartu kontak

#### С

Cache, menghapus 75 Cara pintas 11

#### E

E-mail 46

kotak surat jauh 50 melihat lampiran 51 membuka 51 mengambil dari kotak surat 50 pengambilan otomatis 51 pengaturan 54

#### F

File media format file 37 maju cepat 37 menghilangkan suara 37 mundur 37 File SIS 117 File svg 27 Film, muvee muvee tersesuai 39 quick muvee 39 Format file .jad 117 .jar 117 .sis 117 RealPlayer 37

#### G

Galeri 25 file cadangan 28 menyusun file dalam album 27, 31

presentasi 27 н Handsfree Lihat loudspeaker Hapus layar Lihat modus siaga T Indikator 3 Internet Lihat web Т Jalur akses 107 pengaturan 107 Jalur akses Internet (IAP) Lihat jalur akses Jam 4 alarm 4 pengaturan 5 Jaringan rumah 7, 28 pengamanan 8 Java Lihat aplikasi

Κ Kabel data 94 Kalender membuat catatan 81 sinkronisasi PC Suite 81 Kamera cara pintas kamera untuk gambar diam 15 cara pintas video 21 lampu kilat 17 mengedit video 23 mengirim foto 16 menyesuaikan pencahayaan dan warna 15, 17, 21 menyimpan klip video 21 modus bidikan 17 modus urutan 16 pengaturan kamera foto 19 pengaturan perekam video 22 pengaturan setup foto 17 pengaturan setup video 17 timer otomatis 16 Kartu kontak 57 memasukkan gambar 57 mengirim 58 menvimpan nada DTMF 69 Kartu memori 10 Kartu miniSD 9

Kartu SIM menvalin nama dan nomor ke telepon 58 nama dan nomor 59 pesan 52 Klip suara 25 Klip video 25 Kode 111 kode kunci 112 kode pengaman 112 kode PIN 112 Kode PIN2 112 Kode kunci 112 Kode pengaman Lihat kode kunci Kode PIN 112 kode UPIN 112 kode UPUK 112 Koneksi data indikator 3 mengakhiri 95 rincian 95 Kontrol volume suara 4 loudspeaker 4 saat panggilan berlangsung 61 Kotak suara 61 mengalihkan panggilan ke kotak suara 114

mengubah nomor telepon 61 Kotak surat 50 pengambilan otomatis 51 Kotak surat jauh 50 Kunci aktivasi 119 L Lama log 71 LAN Nirkabel Lihat juga jaringan rumah LAN Nirkabel (WLAN) 6 membuat IAP 6 pengamanan 8 pengaturan jalur akses 109 Lavanan Lihat web Log menghapus isi 71 menvaring 71 Log panggilan Lihat log Loudspeaker 4 Μ Manajemen hak digital, DRM Lihat kunci aktivasi Manajer file 10 Manajer perangkat 96 Membuat cadangan 10

Hak cipta © 2007 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

#### Memori

melihat pemakaian memori 11 menghapus memori 11, 69, 70 Mengedit video

klip video yang dikehendaki 23 menambahkan efek 23 menambahkan klip suara 23 menambahkan transisi 23 Menghilangkan suara 37

#### Mengirim

Nada dering

foto 16 kartu kontak, kartu nama 58 klip video 24 Mentransfer konten dari perangkat lain 2 Menu, mengatur ulang 101 Menyalin kontak antara kartu SIM dan memori perangkat 58 Modem 94 Modus bidikan modus bidikan foto 18 modus bidikan video 18 Modus siaga 101 Modus siaga aktif 103 Modus SIM jauh 90 Ν

menerima dalam pesan teks 49 nada dering pribadi 59

#### 0

Obrolan

#### Lihat pesan cepat Olah pesan

e-mail 46 pesan multimedia 46

#### P

#### Panggilan

berbagi video 64 internasional 61 lama 70 mentransfer 68 pengaturan 106 pengaturan pengalihan panggilan 114 Panggilan cepat 62 Panggilan darurat 135 Panggilan konferensi 62 Panggilan melalui suara 62 Panggilan tetap 59 Panggilan video 63 menjawab 68 menolak 68 PC Suite data kalender 81

melihat data memori perangkat 11 mentransfer file musik ke kartu memori Anda 34 sinkronisasi 94 Pembaruan perangkat lunak 1 Pemutar flash 41 Pemutar musik 34 Pemutar video Lihat RealPlayer Penanda 73 Pengaturan bahasa 104 IM 85, 86, 88 jalur akses 107 kalender 82 kode akses 111 kode kunci 112 kode PIN 112 Kode UPIN 112 Kode UPUK 112 Konektivitas Bluetooth 90 pembatasan panggilan 114 pengalihan panggilan 114 pengaturan awal 105 personalisasi ponsel 101 sambungan data 107 screen saver 105 sertifikat 112

Hak cipta © 2007 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

tampilan 105 tanggal dan waktu 111 Pengaturan headset 115 Pengaturan koneksi 107 Pengaturan loopset 115 Perangkat lunak mentransfer file ke perangkat Anda 117 Perangkat tambahan Nokia asli 127 Perintah layanan 44 Perintah suara 116 Perintah USSD 44 Perlindungan hak cipta Lihat kunci aktivasi Personalisasi 103 Pesan cepat 85 memblokir 87 mengirim pesan cepat 87 menyambung ke server 85 merekam pesan 87 Pesan multimedia 46 Pesan suara 61 Profil 101 R Radio 83 Radio FM 83

#### S

Sambungan data paket pengaturan 110 Sambungan komputer 94 sambungan PC 94 SAR (angka absorpsi spesifik) 136 Sertifikat 112 Sinkronisasi 96 Suara menghilangkan suara nada dering 67 merekam suara 100

#### Т

Tag suara 116 membuat panggilan 63 Tanggal 4 Tema 103 Tunda alarm 4 U UPnP 7 V Visual Radio 83 ID layanan visual 84 melihat konten 84 W

#### Waktu 4

Web

blog 79 browser 72, 76 feed 79 jalur akses, lihat *jalur akses* 

## Nokia Care Online



PENGATURAN

Dukungan web Nokia Care memberi Anda informasi lebih lanjut mengenai layanan online kami.

#### **DEMO INTERAKTIF**

Pelajari cara mengatur ponsel Anda untuk pertama kali, dan kenali lebih lanjut fiturfiturnya. Demo Interaktif memberi petunjuk langkah demi langkah mengenai ponsel Anda.

#### BUKU PETUNJUK

Buku Petunjuk online berisi informasi terperinci mengenai ponsel Anda. Ingatlah untuk secara berkala memeriksa apakah ada pembaruan.

#### PERANGKAT LUNAK

Manfaatkan sepenuhnya ponsel Anda dengan perangkat lunak untuk ponsel dan PC Anda. Nokia PC Suite menghubungkan ponsel dan PC agar Anda dapat mengatur kalender, kontak, musik dan foto Anda, dengan aplikasi lain yang melengkapi penggunaanya.

#### PENGATURAN

Beberapa fungsi ponsel, seperti olahpesan multimedia, browsing ponsel dan email\*, mungkin memerlukan pengaturan agar dapat digunakan. Minta pengaturan tersebut dikirim ke ponsel Anda secara gratis.

\*Tidak tersedia pada semua ponsel.

#### BAGAIMANA MENGGUNAKAN PONSEL SAYA?

Bagian Set Up (Pengaturan Awal), di www.nokia.co.id/setup, membantu Anda mempersiapkan ponsel Anda sebelum digunakan. Biasakan diri Anda dengan berbagai fungsi dan fitur ponsel dengan membuka bagian Guides and Demos (Panduan dan Demo) di www.nokia.co.id/guides.

#### BAGAIMANA MENSINKRONISASI PONSEL DAN PC SAYA?

Dengan menghubungkan ponsel Anda ke PC yang kompatibel dengan versi Nokia PC Suite yang diperlukan dari www.nokia.co.id/pcsuite, Anda dapat mensinkronkan kalender dan kontak Anda.

#### DI MANA SAYA DAPAT MEMPEROLEH PERANGKAT LUNAK UNTUK PONSEL SAYA?

Manfaatkan sepenuhnya ponsel Anda dengan download dari bagian Software (Perangkat Lunak) di www.nokia.co.id/software.

#### DI MANA SAYA DAPAT MEMPEROLEH JAWABAN UNTUK PERTANYAAN UMUM?

Buka bagian FAQ di www.nokia.co.id/faq untuk memperoleh jawaban atas pertanyaan mengenai ponsel Anda dan produk dan layanan Nokia lainnya.

#### BAGAIMANA MENDAPATKAN BERITA NOKIA TERBARU?

Berlangganan online di www.nokia.co.id/signup dan jadilah yang pertama mengetahui tentang produk terbaru dan promosi. Daftarkan di "Nokia Connections" untuk menerima pembaruan bulanan atau berita tentang ponsel dan teknologi terbaru. Daftarkan di "Be The First To Know" untuk mendapatkan ulasan eksklusif mengenai pengumuman ponsel baru atau berlangganan "Promotional Communications" untuk mengetahui berbagai acara mendatang.

Jika Anda masih memerlukan bantuan lebih lanjut, silahkan kunjungi www.nokia.co.id/contactus.

Untuk informasi tambahan mengenai layanan perbaikan, silahkan kunjungi www.nokia.co.id/repair.

Silahkan kunjungi <u>www.nokia.co.id/support</u> untuk memperoleh informasi lebih terperinci.

