

Buku Petunjuk untuk Nokia 1112

PERNYATAAN KESESUAIAN

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk RH-93 ini memenuhi persyaratan pokok dan ketentuan lain yang terkait dari Petunjuk Dewan 1999/5/EC.

Salinan Pernyataan Kesesuaian ini dapat diperoleh dari http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE 0434

Hak cipta © 2006 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

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

Paten Amerika Serikat No 5818437 dan paten-paten lain dalam proses. Perangkat lunak input teks T9, Hak cipta © 1997-2006. Tegic Communications, Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia, Nokia Connecting People adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation. Produk dan nama perusahaan lain yang disebutkan di sini mungkin merupakan merek dagang atau nama dagang dari masing-masing pemilik.

Nokia tune adalah merek melodi dari Nokia Corporation.

Nokia menerapkan kebijakan pengembangan yang berkesinambungan. Oleh karena itu, Nokia berhak mengubah dan meningkatkan kualitas produk yang dijelaskan dalam buku 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 tertentu mungkin berbeda di setiap wilayah. Harap hubungi agen Nokia terdekat di tempat Anda.

PERANGKAT INI DAPAT BERISI KOMPONEN, TEKNOLOGI ATAU PERANGKAT LUNAK YANG DIATUR OLEH UNDANG-UNDANG DAN PERATURAN HUKUM EKSPOR AMERIKA SERIKAT DAN NEGARA LAINNYA. PENYIMPANGAN TERHADAP PERATURAN YANG BERLAKU MERUPAKAN PELANGGARAN HUKUM.

Daftar isi

Untuk keselamatan Anda	v	2. Fungsi panggilan	7
Informasi umum	xii	Membuat dan menjawab panggilan	7
Kode akses.....	xii	Loudspeaker.....	7
Memori bersama.....	xiii	3. Menulis teks	8
Informasi dukungan dan kontak Nokia.....	xiv	4. Fungsi-fungsi menu ..	10
1. Persiapan.....	1	Pesan	10
Melakukan persiapan	1	Kontak.....	14
Memasukkan kartu SIM dan baterai	2	Register.....	16
Mengisi daya baterai.....	3	Pengaturan	17
Mengaktifkan atau menonaktifkan	4	Jam.....	22
Modus demo	5	Pengingat.....	23
Cara pintas dalam modus siaga.....	5	Ekstra.....	23
Mengunci tombol.....	6	Layanan SIM.....	25
		5. Informasi baterai.....	26
		Pengisian dan pemakaian..	26
		Pedoman otentikasi baterai Nokia.....	28

6. Perangkat Tambahan	
Asli	32
Baterai	33
Standard Charger	
(ACP-7)	34
Travel Charger (ACP-12)....	34
Nokia Travel Charger	
(AC-2).....	35
Audio.....	35
7. Pemeliharaan dan perawatan.....	36
8. Informasi keselamatan tambahan.....	38
Indeks.....	47

Untuk keselamatan Anda

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



AKTIFKAN DENGAN AMAN

Jangan aktifkan telepon 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 telepon selular dapat mengalami gangguan yang mungkin mempengaruhi kinerjanya.



NONAKTIFKAN BILA BERADA DI RUMAH SAKIT

Patuhi semua larangan. Nonaktifkan telepon saat berada di sekitar peralatan medis.



NONAKTIFKAN DI DALAM PESAWAT TERBANG

Patuhi semua larangan. Perangkat nirkabel dapat menimbulkan gangguan di dalam pesawat terbang.



NONAKTIFKAN SEWAKTU MENGISI BAHAN BAKAR

Jangan gunakan telepon di tempat pengisian bahan bakar. Jangan gunakan di dekat bahan bakar atau bahan kimia.



NONAKTIFKAN DI DEKAT LEDAKAN

Patuhi semua larangan. Jangan gunakan telepon di tempat yang sedang terjadi ledakan.



GUNAKAN DENGAN WAJAR

Gunakan telepon 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 Nokia asli. Jangan gunakan produk yang tidak kompatibel.



KEDAP AIR

Telepon Anda tidak kedap air. Jaga agar tetap kering.



SALINAN DATA CADANGAN

Jangan lupa untuk membuat salinan data cadangan atau menyimpan semua informasi penting tertulis yang disimpan dalam telepon.



HUBUNGAN KE PERANGKAT LAIN

Sebelum perangkat dihubungkan ke perangkat lain, baca buku petunjuk ini untuk rincian petunjuk keselamatan. Jangan gunakan produk yang tidak kompatibel.



PANGGILAN DARURAT

Pastikan telepon dalam keadaan aktif dan berada dalam jangkauan layanan. Tekan tombol putus seperlunya untuk menghapus layar dan kembali ke layar awal. 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 900 dan GSM 1800. Untuk informasi lebih lanjut tentang jaringan, hubungi operator selular Anda.

Jika menggunakan fitur dalam perangkat, patuhi semua peraturan dan hormati kebebasan pribadi serta hak hukum orang lain.



Peringatan: Untuk menggunakan fitur pada perangkat ini, selain jam alarm, Anda harus mengaktifkan perangkat terlebih dahulu. Jangan aktifkan perangkat bila penggunaan perangkat nirkabel dapat menimbulkan gangguan atau bahaya.

■ Layanan jaringan

Untuk menggunakan telepon, Anda harus memiliki layanan dari operator selular. Sebagian besar fungsi fitur perangkat ini tergantung pada fungsi fitur jaringan selular untuk penggunaannya. Layanan jaringan tersebut mungkin tidak tersedia di semua jaringan atau Anda mungkin harus membuat perjanjian khusus dengan operator selular sebelum Anda dapat menggunakan layanan jaringan. Operator selular Anda mungkin harus memberikan petunjuk tambahan untuk penggunaan layanan tersebut dan menjelaskan 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, berbagai fitur tersebut tidak akan tampil pada menu perangkat Anda. Perangkat Anda mungkin juga telah dikonfigurasi secara khusus. Konfigurasi ini mungkin termasuk perubahan dalam nama menu, urutan menu dan ikon. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator selular Anda.

■ Pengisi daya dan perangkat tambahan

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 sumber daya dari pengisi daya AC-2, ACP-7 atau ACP-12.



Peringatan: Gunakan hanya baterai, pengisi daya, dan perangkat tambahan yang diakui oleh Nokia untuk penggunaan dengan model khusus ini. Penggunaan jenis lain dapat membatalkan persetujuan atau garansi apa pun, dan mungkin berbahaya.

Untuk ketersediaan perangkat tambahan yang disetujui, hubungi agen Nokia Anda.

Informasi umum

■ Kode akses

- Kode pengaman, yang disertakan dengan telepon, membantu melindungi telepon Anda dari penyalahgunaan. Kode awal adalah 12345.
- Kode PIN, yang disertakan dengan kartu SIM, membantu melindungi kartu dari penyalahgunaan.
- Kode PIN2, yang disertakan dengan beberapa kartu SIM, diperlukan untuk mengakses layanan tertentu.
- Kode PUK dan PUK2 mungkin disertakan dengan kartu SIM. Jika Anda salah memasukkan kode PIN atau PIN2 tiga kali berturut-turut, Anda akan diminta memasukkan kode PUK atau PUK2. Jika Anda tidak memilikinya, hubungi operator selular Anda.

Pilih **Menu** > *Pengaturan* > *Pengaturan pengaman* untuk mengatur cara telepon Anda menggunakan kode akses dan pengaturan pengaman.

■ Memori bersama

Berikut adalah beberapa fitur dalam perangkat ini yang mungkin menggunakan memori bersama: *Pesan*, *Kontak*, dan *Komposer*. Penggunaan satu atau beberapa fitur tersebut dapat mengurangi memori yang tersedia untuk fitur lain yang menggunakan memori bersama. Misalnya, menyimpan banyak pesan teks mungkin akan menggunakan semua memori yang tersedia. Perangkat dapat menampilkan pesan bahwa memori sudah penuh saat Anda mencoba menggunakan fitur yang menggunakan memori bersama. Jika demikian, hapus beberapa informasi atau entri yang disimpan dalam fitur memori bersama sebelum penyimpanan dilanjutkan. Beberapa fitur, seperti *Kontak* mungkin memiliki sejumlah memori yang diberikan secara khusus selain jumlah memori yang digunakan bersama fitur lainnya.

■ Informasi dukungan dan kontak Nokia

Untuk mendapatkan versi terbaru buku petunjuk ini, aneka download, layanan dan informasi tambahan yang berkaitan dengan produk Nokia Anda, silakan kunjungi www.nokia-asia.com/1112/support atau situs web Nokia lokal Anda. Anda juga dapat men-download pengaturan konfigurasi gratis seperti MMS, GPRS, e-mail, dan layanan lain untuk model telepon Anda di www.nokia-asia.com/phonesettings.

Jika Anda masih memerlukan bantuan, harap merujuk ke www.nokia-asia.com/contactus.

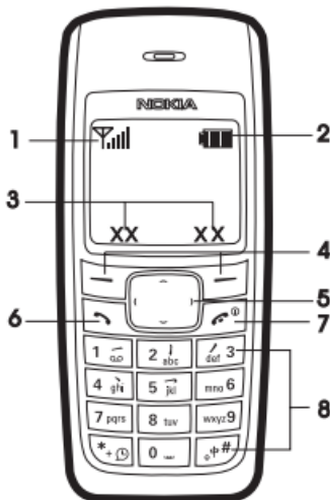
Untuk memeriksa lokasi pusat Nokia Care terdekat untuk layanan perawatan, Anda mungkin ingin mengunjungi www.nokia-asia.com/repair.

1. Persiapan

■ Melakukan persiapan

Bila telepon siap digunakan dan tidak ada tombol yang ditekan, maka telepon akan berada dalam modus siaga.

- Kekuatan jaringan (1)
- Level daya baterai (2)
- Fungsi tombol pilihan (3)
- Tombol pilihan (4)
- Tombol gulir (5)
- Tombol panggil (6)
- Tombol putus dan daya (7)
- Papan tombol (keypad) (8)



■ Memasukkan kartu SIM dan baterai

Jauhkan semua kartu SIM dari jangkauan anak-anak.

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

Telepon ini dirancang untuk digunakan dengan baterai BL-5CA.

1. Tekan tombol pelepas penutup belakang (1), buka penutup belakang, lalu lepaskan (2, 3). Angkat baterai dari celah untuk jari, lalu keluarkan (4).



2. Dengan hati-hati angkat slot kartu SIM dari celah untuk jari pada telepon (5). Masukkan kartu SIM, pastikan sudut yang miring di sisi kanan atas dan kontak yang berwarna emas menghadap ke bawah (6). Tutup tempat kartu SIM (7), kemudian tekan untuk menguncinya. Masukkan baterai (8, 9).



■ Mengisi daya baterai

1. Pasang pengisi daya ke stopkontak di dinding.
2. Sambungkan soket pengisi daya ke jack di bagian bawah telepon Anda. Baris indikator baterai mulai bergulir.



Jika *Tidak mengisi* ditampilkan, tunggu sebentar, lepaskan pengisi daya, sambungkan kembali, lalu coba lagi. Jika masih tidak mengisi, hubungi agen Nokia Anda.

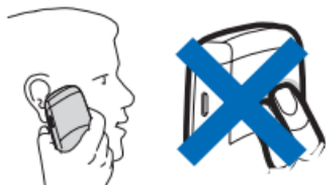
3. Setelah baterai terisi penuh, baris indikator berhenti bergerak. Lepaskan pengisi daya dari telepon dan stopkontak listrik.

■ Mengaktifkan atau menonaktifkan

Tekan terus tombol putus selama beberapa detik.

Gunakan telepon hanya dalam posisi pengoperasian normal.

Perangkat Anda dilengkapi antena dalam.



Catatan: Seperti halnya perangkat transmisi radio lain, bila tidak perlu jangan sentuh antena saat perangkat aktif. Menyentuh antena akan mempengaruhi kualitas panggilan dan mengakibatkan daya baterai lebih cepat habis. Jangan sentuh bagian antena saat mengoperasikan perangkat agar kinerja antena dan masa pakai baterai tetap optimal.



Catatan: Jangan sentuh konektor ini karena sensitif terhadap pelepasan muatan listrik statis.



■ Modus demo

Anda dapat melihat cara menggunakan fitur tertentu dari telepon Anda. Jika kartu SIM tidak terpasang, pilih **Demo** > *Biasa*, *Lagi* atau *Permainan*.

Jika kartu SIM terpasang, pilih **Menu** > *Ekstra* > *Demo* > *Biasa* atau *Lagi*.

■ Cara pintas dalam modus siaga

Gulir ke atas untuk mengakses *Register*.

Gulir ke bawah untuk mengakses nama dan nomor yang tersimpan dalam *Kontak*.

Gulir ke kiri untuk menulis pesan.

Gulir ke kanan untuk mengakses modus demo.

Tekan terus * untuk mengaktifkan jam berbicara.

Tekan tombol panggil sekali untuk mengakses daftar nomor keluar. Gulir ke nomor atau nama yang dikehendaki untuk membuat panggilan ke nomor tersebut, kemudian tekan tombol panggil.

■ Mengunci tombol

Untuk mengunci tombol agar tidak ditekan tanpa sengaja, dalam mode siaga, pilih **Menu**, lalu tekan * dengan cepat; untuk mengaktifkan, pilih **Aktif.**, lalu tekan * dengan cepat.



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

Masukkan nomor darurat, lalu tekan tombol panggil. Nomor darurat yang sudah Anda masukkan tersebut mungkin tidak ditampilkan di layar.

2. Fungsi panggilan

■ Membuat dan menjawab panggilan

Untuk membuat panggilan, lakukan berikut ini:

1. Masukkan nomor telepon beserta kode area jika perlu. Masukkan kode negara, jika perlu.
2. Tekan tombol panggil untuk memanggil nomor tersebut. Gulir ke kanan untuk mengeraskan atau ke kiri untuk mengecilkan volume suara lubang suara atau headset selama panggilan berlangsung.

Untuk menjawab panggilan masuk, tekan tombol panggil.

Untuk menolak panggilan tanpa menjawab, tekan tombol putus.

■ Loudspeaker

Jika tersedia, Anda dapat memilih **Loudsp.** atau **H'ndset** untuk menggunakan loudspeaker atau lubang suara telepon selama panggilan berlangsung.



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

3. Menulis teks

Anda dapat memasukkan teks dengan dua cara: input teks biasa yang ditandai dengan , atau input teks prediktif (kamus built-in) yang ditandai dengan .

Untuk menggunakan input teks biasa, tekan tombol yang bertanda huruf yang diinginkan berulang kali sampai huruf tersebut muncul.

Untuk mengaktifkan input teks prediktif saat menulis teks, pilih **Pilihan** > *Kamus* dan bahasa yang dikehendaki; untuk menonaktifkan, pilih **Pilihan** > *Kamus nonaktif*.

Untuk menggunakan input teks prediktif, lakukan berikut ini:

1. Untuk memasukkan kata yang dikehendaki, tekan setiap tombol sekali untuk masing-masing huruf.
2. Jika yang ditampilkan adalah kata yang dikehendaki, tekan **0**, lalu mulai tuliskan kata berikutnya.

Untuk mengganti kata tersebut, tekan * berulang kali sampai kata yang dikehendaki muncul.

Jika ? ditampilkan setelah kata, kata tersebut tidak ada di dalam kamus. Untuk menambahkan kata tersebut ke kamus, pilih **Eja**, masukkan kata (menggunakan input teks biasa), lalu pilih **OK**.

Tip untuk menulis teks dengan input teks biasa dan prediktif:

- Untuk menambahkan spasi, tekan **0**.
- Untuk mengubah cepat metode input teks saat menulis teks, tekan **#** berulang kali dan periksa indikator di bagian atas tampilan.
- Untuk menambahkan angka, tekan terus tombol angka yang diinginkan.
- Untuk membuka daftar karakter khusus bila menggunakan input teks biasa, tekan *****; bila menggunakan input teks prediktif, tekan terus *****.

4. Fungsi-fungsi menu

Dalam modus siaga, pilih **Menu** lalu menu dan submenu yang dikehendaki. Pilih **Keluar** atau **Kembali** untuk keluar dari level menu yang aktif. Tekan tombol putus untuk langsung kembali ke modus siaga.

Tidak semua fungsi menu atau item pilihan dijelaskan di sini.

■ Pesan



Pengaturan pesan

Untuk mengedit pengaturan pesan Anda, pilih **Menu** > *Pesan* > *Pengaturan pesan*.

Pilih *Profil p'kiriman* > *Nomor pusat pesan* untuk menyimpan nomor telepon yang diperlukan untuk mengirim pesan teks dan gambar. Nomor tersebut dapat diperoleh dari operator selular Anda.

Pilih *Dukungan karakter* (layanan jaringan) untuk mengatur apakah penyandian *Penuh* atau *Dikurangi* digunakan bila mengirim pesan teks.

Pilih *Penyaringan nomor* untuk melihat atau mengedit nomor daftar nomor yang disaring.

Tulis pesan

Perangkat Anda mendukung pengiriman pesan teks yang melebihi batas karakter pesan tunggal. Pesan yang lebih panjang akan dikirim menjadi serangkaian dua atau lebih pesan.

Operator selular Anda mungkin akan mengenakan biaya yang sesuai. Karakter yang menggunakan aksent atau tanda lain, dan karakter berbagai pilihan bahasa seperti bahasa Cina, akan memakan lebih banyak tempat sehingga jumlah karakter yang dapat dikirim dalam pesan tunggal akan terbatas.

Jumlah karakter yang tersedia dan jumlah komponen pesan multi komponen saat ini ditampilkan di kanan atas tampilan, misalnya, 917/1.

1. Dalam modus siaga, pilih **Menu** > *Pesan* > *Tulis pesan*.
2. Tulis pesan.
3. Untuk mengirim pesan, pilih **Pilihan** > *Kirim*, masukkan nomor telepon penerima, lalu pilih **OK**.



Catatan: Saat mengirim pesan, perangkat Anda mungkin menampilkan *Pesan terkirim*. Ini merupakan petunjuk bahwa pesan telah dikirim oleh perangkat Anda ke nomor pusat pesan yang diprogram ke dalam perangkat Anda. Namun bukan berarti pesan tersebut telah diterima di tempat tujuan. Untuk informasi lebih terperinci tentang layanan olahpesan, hubungi operator selular Anda.

Membaca pesan teks

Bila Anda menerima pesan teks, jumlah pesan baru dan ikon  ditampilkan pada layar dalam modus siaga.

Pilih **Tampil** untuk segera melihat pesan, atau **Keluar** untuk melihatnya di lain waktu dalam **Menu** > *Pesan* > *Kotak masuk*.

Konsep dan Berita terkirim

Dalam menu *Konsep*, Anda dapat melihat pesan yang telah disimpan dalam menu *Simpan pesan*. Dalam menu *Berita terkirim*, Anda dapat melihat salinan pesan yang telah dikirim.

Pesan gambar (layanan jaringan)

Anda dapat menerima dan mengirim pesan yang berisi gambar. Pesan gambar yang diterima akan disimpan ke dalam *Kotak masuk*. Perhatikan bahwa setiap pesan gambar terdiri dari beberapa pesan teks. Oleh karena itu, biaya pengiriman satu pesan gambar mungkin lebih tinggi dari satu pesan teks.



Catatan: Fungsi pesan gambar hanya dapat digunakan jika didukung oleh operator jaringan atau operator selular Anda. Pesan gambar hanya dapat diterima dan ditampilkan pada perangkat yang dilengkapi fitur pesan gambar. Tampilan pesan mungkin berbeda, tergantung perangkat penerima.

Hapus pesan

Untuk menghapus semua pesan yang sudah dibaca atau semua pesan dalam suatu folder, pilih **Menu** > *Pesan* > *Hapus pesan* > *Sudah dibaca* atau folder yang dikehendaki.

■ Kontak

Anda dapat menyimpan nama dan nomor telepon dalam memori telepon dan memori kartu SIM. Daftar telepon internal dapat menyimpan hingga 200 nama.



Mencari nama dan nomor telepon

Gulir ke bawah dalam modus siaga, lalu masukkan huruf pertama dari nama tersebut. Gulir ke nama yang dikehendaki.

Anda juga dapat menggunakan pilihan berikut dalam menu *Kontak*:

Tambah kontak—Untuk menyimpan nama dan nomor telepon ke dalam buku telepon

Hapus—Untuk menghapus nama dan nomor telepon dari buku telepon satu per satu, atau sekaligus

Salin—Untuk menyalin nama dan nomor telepon sekaligus atau satu per satu dari buku telepon internal ke buku telepon SIM, atau sebaliknya

Pengaturan untuk kontak

Pilih **Menu** > *Kontak* > *Pengaturan* lalu dari pilihan yang tersedia:

Memori yang dipakai—Untuk memilih apakah nama dan nomor telepon akan disimpan ke dalam *Telepon* atau *Kartu SIM*. Bila Anda mengganti kartu SIM, memori *Kartu SIM* akan dipilih secara otomatis.

Tampilan kontak—Untuk memilih bagaimana dan nomor telepon akan ditampilkan. Bila Anda melihat **Rincian** kontak dengan *Tampilan kontak* diatur ke *Daftar nama* atau *Hanya nama*, nama atau nomor telepon yang disimpan di kartu memori ditandai dengan  dan nama atau nomor telepon yang disimpan di memori telepon ditandai dengan .

Status memori—Untuk memeriksa berapa banyak nama dan nomor telepon yang tersimpan dan yang masih dapat disimpan dalam masing-masing buku telepon.

■ Register

Register mencatat nomor telepon panggilan tak terjawab, masuk, dan keluar, perkiraan lama panggilan Anda, dan jumlah pesan keluar dan masuk.



Telepon akan mencatat panggilan tak terjawab dan masuk jika fitur ini diaktifkan, berada dalam jangkauan layanan jaringan, dan jaringan mendukung fungsi tersebut.

Penghitung waktu panggilan

Pilih **Menu** > *Register* > *Lama panggilan* untuk melihat perkiraan lama panggilan terakhir, semua panggilan masuk, semua panggilan keluar, atau perkiraan lama panggilan dari semua panggilan.

Untuk mengatur ulang penghitung waktu, pilih *Hapus penghitung waktu*, masukkan kode pengaman, lalu pilih **OK**.



Catatan: Tagihan biaya panggilan dan layanan sebenarnya dari operator selular Anda mungkin akan berbeda, tergantung pada fasilitas jaringan, pembulatan tagihan, pajak, dan sebagainya.

■ Pengaturan

Dalam menu ini, Anda dapat menyesuaikan berbagai pengaturan telepon. Untuk mengatur ulang beberapa pengaturan menu ke nilai standar, pilih *Kembali ke p'aturan awal*.



Pengaturan nada

Pilih **Menu** > *Pengaturan* > *Pengaturan nada* lalu dari pilihan yang tersedia:

Nada dering—Untuk mengatur nada untuk panggilan masuk

Volume dering—Untuk mengatur level volume untuk nada dering dan pengingat pesan. Jika Anda mengatur *Volume dering* ke tingkat 2 atau di atasnya, telepon Anda akan berdering dengan volume meninggi dari tingkat 1 ke tingkat yang telah Anda atur bila ada panggilan masuk.

Tanda getar—Untuk mengatur telepon agar bergetar bila Anda menerima panggilan atau pesan teks

Nada pengingat pesan—Untuk mengatur nada agar berbunyi bila Anda menerima pesan teks

Nada peringatan—Untuk mengatur telepon agar berdering, misalnya, bila daya baterai hampir habis

Pengaturan tampilan

Pilih **Menu** > *Pengaturan* > *Pengaturan tampilan*.

Pilih *Jam hemat listrik* untuk mengatur telepon agar menampilkan jam digital atau klasik dan semua ikon tampilan utama sebagai screen saver.

Profil

Anda dapat menyesuaikan profil untuk menggunakan fitur tertentu, seperti nada dering dan screen saver.

Pilih **Menu** > *Pengaturan* > *Profil*, profil yang akan diubah, lalu *Personalisasi*.

Pengaturan waktu

Pilih **Menu** > *Pengaturan* > *Pengaturan waktu*.

Pilih *Jam* untuk menyembunyikan atau menampilkan jam, mengatur waktu, atau mengedit format waktu.

Jika baterai dikeluarkan dari telepon, jam dan tanggal mungkin perlu diatur kembali.

Pengaturan panggilan

Pilih **Menu** > *Pengaturan* > *Pengaturan panggilan*, lalu dari pilihan berikut:

Pilih *Pengalihan panggilan* (layanan jaringan) untuk mengalihkan panggilan masuk ke kotak suara Anda atau nomor telepon lain. Gulir ke pilihan pengalihan yang dikehendaki lalu pilih *Aktifkan* untuk mengaktifkan pilihan pengalihan yang dipilih dan *Batalkan* untuk membatalkannya; memeriksa apakah pilihan yang dipilih aktif, pilih *Periksa status*; untuk menetapkan waktu tunda pengalihan tertentu, pilih *Waktu tunda* (tidak tersedia untuk semua pilihan pengalihan). Beberapa pilihan pengalihan dapat diaktifkan pada waktu yang bersamaan. Bila *Alihkan semua panggilan suara* diaktifkan,  akan muncul di layar dalam modus siaga. Untuk menonaktifkan semua pengalihan panggilan, pilih *Batalkan semua pengalihan*.

Pilih *Kirim ID pemanggil saya* (layanan jaringan) untuk menentukan apakah nomor telepon Anda akan ditampilkan atau disembunyikan dari orang yang Anda panggil.

Pilih *Mengulang otomatis* untuk mengatur telepon agar mencoba membuat panggilan yang belum berhasil hingga 10 kali.

Layanan panggilan tunggu (layanan jaringan) agar jaringan memberitahu Anda bila ada panggilan masuk saat panggilan lain berlangsung.

Pengaturan telepon

Pilih **Menu** > *Pengaturan* > *Pengaturan telepon*.

Pilih *Bahasa* untuk memilih bahasa yang akan digunakan untuk teks tampilan.

Pengaturan biaya



Catatan: Tagihan biaya panggilan dan layanan sebenarnya dari operator selular Anda akan berbeda, tergantung pada fasilitas jaringan, pembulatan tagihan, pajak, dan sebagainya.

Pilih **Menu** > *Pengaturan* > *Pengaturan biaya*, lalu *Pulsa Prabayar* (layanan jaringan) untuk melihat informasi jumlah pulsa prabayar; *P'hitung waktu lama pangg.* untuk mengaktifkan atau menonaktifkan tampilan lama panggilan; *Ringkasan panggilan* untuk mengaktifkan atau menonaktifkan laporan perkiraan lama panggilan.



Catatan: Bila tidak ada lagi unit pulsa atau unit mata uang yang tersisa, panggilan hanya dapat dibuat ke nomor darurat resmi yang sudah diprogram dalam perangkat.

Pengaturan perangkat

Pilih **Menu** > *Pengaturan* > *Pengaturan perangkat* > *Headset* atau *Loopset*.

Pilih *Jawab otomatis* untuk mengatur telepon agar secara otomatis menjawab panggilan masuk setelah 5 detik.

Item menu pengaturan aksesori hanya ditampilkan jika aksesori sudah terhubung ke telepon.

Pengaturan tombol pilihan kanan

Dalam modus siaga, Anda dapat memilih **Ke** untuk mengakses daftar cara pintas. Untuk menetapkan atau mengatur cara pintas, pilih **Menu** > *Pengaturan* > *P'aturan tombol pilihan kanan*. Gulir ke *Pilih pilihan* untuk memilih fungsi yang dikehendaki sebagai cara pintas; gulir ke *Mengorganisir* untuk mengatur urutan fungsi dalam daftar cara pintas.

■ Jam

Dalam modus siaga, pilih **Menu** > *Jam* > *Waktu alarm* untuk mengatur waktu untuk alarm.



Gulir ke *Nada alarm* untuk memilih nada untuk alarm, *Ulangi alarm* untuk mengatur agar alarm berbunyi hanya sekali atau berulang kali pada hari tertentu dalam seminggu dan *Jam berbicara* agar telepon mengucapkan waktu. Bila alarm berbunyi, pilih **B'henti** untuk menghentikan alarm atau **Tunda** untuk menghentikan dan mengatur alarm agar berbunyi kembali setelah 10 menit.

Jika waktu alarm tiba saat perangkat tidak aktif, maka perangkat akan aktif dengan sendirinya dan mengeluarkan nada alarm. Jika **B'henti** dipilih, perangkat akan bertanya apakah Anda akan mengaktifkan perangkat untuk panggilan. Pilih **Tidak** untuk menonaktifkan perangkat atau **Ya** untuk membuat dan menerima panggilan. Jangan pilih **Ya** bila penggunaan telepon selular dapat mengganggu atau membahayakan.

■ Pengingat

Untuk menyimpan catatan teks pendek dengan alarm, pilih **Menu** > *Pengingat* > *Tambah baru*.

Bila waktu pengingat tiba, pilih **Keluar** untuk menghentikan alarm atau **Tunda** agar alarm kembali berbunyi setelah 10 menit.



■ Ekstra

Kalkulator



Catatan: Kalkulator ini memiliki ketepatan terbatas dan dirancang untuk perhitungan sederhana.

Pilih **Menu** > *Ekstra* > *Kalkulator*.

1. Tekan tombol **0** hingga **9** untuk memasukkan angka dan **#** untuk memasukkan titik desimal. Untuk mengubah tanda bilangan dari angka yang dimasukkan, tekan *****.
2. Gulir ke atas atau bawah untuk menyorot **+**, **-**, **x**, atau **/**.
3. Jika perlu, ulangi langkah 1 dan 2.
4. Untuk mendapatkan hasilnya, pilih **Hasil**.

Pengkonversi

Anda dapat mengkonversi satuan pengukuran yang berbeda.

Dalam modus siaga, pilih **Menu** > *Ekstra* > *Pengkonversi*.

Untuk mengakses lima konversi terakhir Anda, pilih *5 konv. terakhir*. Anda juga dapat memilih dari enam kategori satuan yang tersedia.

Anda dapat menambahkan konversi yang dibuat sendiri dengan *Konversi saya*.

Saat mengkonversi, Anda dapat menggulir ke atas atau bawah untuk menukar posisi satuan dalam konversi.

Komposer

Pilih **Menu** > *Ekstra* > *Komposer*, dan salah satu nada.

Untuk membuat nada dering Anda sendiri, masukkan nada tersebut.

Misalnya, tekan **4** untuk nada **f**. Tekan **8** untuk memendekkan (-) dan **9** untuk memanjangkan (+) lama nada atau jeda.

Tekan **0** untuk menyisipkan jeda, * mengatur oktaf, dan # untuk mempertajam nada (tidak tersedia untuk nada **e** dan **b**).

c	d	e
f	g	a
b	*	+
123	-	#

Setelah nada dering Anda selesai, pilih **Pilihan** > *Putar, Simpan, Tempo, Kirim, Hapus layar* atau *Keluar*.

Mengaktifkan aplikasi di latar belakang akan meningkatkan pemakaian daya baterai dan mengurangi masa pakai baterai.

■ Layanan SIM

Kartu SIM Anda mungkin menawarkan beberapa layanan tambahan yang dapat diakses. Menu ini hanya ditampilkan jika didukung oleh kartu SIM Anda. Nama dan isi menu tergantung kartu SIM.



Untuk informasi lebih lanjut, hubungi operator selular Anda.

5. Informasi baterai

■ Pengisian dan pemakaian

Perangkat mendapatkan daya dari baterai yang dapat diisi ulang. Kinerja penuh baterai baru hanya akan tercapai setelah dua atau tiga siklus penuh pengisian dan pemakaian.

Baterai dapat diisi dan dipakai hingga ratusan kali, namun pada akhirnya baterai akan usang. Jika waktu bicara dan waktu siaga terasa lebih singkat dari biasanya, ganti baterai. Gunakan hanya baterai Nokia asli, dan lakukan pengisian daya baterai hanya dengan pengisi daya Nokia asli yang ditujukan untuk perangkat ini.

Jika baterai pengganti baru pertama kali digunakan atau jika baterai lama tidak digunakan, Anda mungkin perlu memasang kemudian memutuskan sambungan pengisi daya, lalu memasangnya kembali untuk memulai pengisian daya.

Lepaskan steker pengisi daya dari stopkontak jika perangkat 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 beberapa waktu kemudian.

Jika daya baterai sudah benar-benar habis, diperlukan beberapa saat sebelum indikator pengisian muncul di layar atau sebelum panggilan dapat dibuat.

Gunakan baterai hanya untuk tujuan yang telah ditentukan. Jangan gunakan pengisi daya atau baterai yang sudah rusak.

Pastikan baterai tidak 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 saku baju atau tas. Terminal yang mengalami hubungan pendek dapat merusak baterai atau benda 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. Buanglah baterai sesuai dengan peraturan dan ketentuan setempat yang berlaku. Bila mungkin, baterai didaur ulang. Jangan buang baterai sebagai limbah rumah tangga.

■ Pedoman otentikasi baterai Nokia

Gunakan selalu baterai Nokia asli untuk keselamatan Anda. Untuk memastikan bahwa 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. Jika karena alasan tertentu baterai yang diterima bukan baterai Nokia asli, sebaiknya hentikan penggunaan baterai tersebut dan bawa baterai ke pusat layanan resmi atau agen Nokia terdekat untuk mendapatkan bantuan. Pusat layanan resmi atau agen Nokia akan memeriksa keaslian baterai tersebut. Jika keasliannya tidak dapat dipastikan, kembalikan baterai ke tempat pembelian.

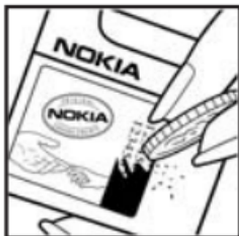
Otentikasi hologram



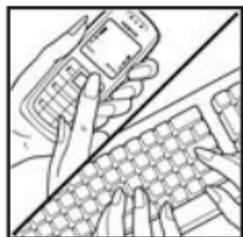
1. Saat mengamati stiker hologram, logo Nokia connecting hands harus terlihat dari satu sudut dan logo Perangkat Tambahan Asli Nokia terlihat dari sudut yang lain.



2. Jika Anda miringkan hologram ke kiri, kanan, bawah, dan atas, maka Anda akan melihat 1, 2, 3 dan 4 titik pada setiap sisinya.



3. Gesek bagian samping label untuk melihat kode 20 angka, misalnya 12345678919876543210. Balikkan baterai sehingga angka-angka 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.nokiaoriginals.com/check.

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.

Jika Anda memerlukan bantuan untuk memastikan kode baterai, hubungi Nokia Care terdekat yang terdaftar di www.nokia-asia.com/carecentrelocator.

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 tambahannya. Penggunaan ini juga dapat membatalkan persetujuan atau garansi yang berlaku untuk perangkat tersebut.

Untuk informasi lebih lanjut tentang baterai Nokia asli, kunjungi www.nokiaoriginals.com/battery.

6. Perangkat Tambahan Asli

Tersedia berbagai pilihan perangkat tambahan baru untuk telepon Anda. Pilih perangkat tambahan yang sesuai dengan kebutuhan komunikasi Anda.



Beberapa perangkat tambahan dijelaskan secara terperinci di bawah ini.

Untuk ketersediaan perangkat tambahan, hubungi agen Nokia di tempat Anda.

Beberapa petunjuk penting tentang aksesoris dan perangkat tambahan.

- Jauhkan semua aksesoris dan perangkat tambahan dari jangkauan anak-anak.
- Ketika melepaskan kabel listrik aksesoris atau perangkat tambahan apa pun, pegang dan tarik steker, jangan kabelnya.
- Periksa pemasangan dan fungsi perangkat tambahan di dalam kendaraan secara teratur.

- Pemasangan perangkat tambahan canggih di kendaraan harus dilakukan hanya oleh teknisi ahli.

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.

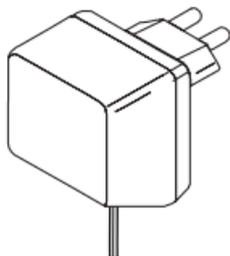
■ Baterai

Jenis	Tekn.	Waktu bicara*	Siaga*
BL-5CA	Li-ion	Hingga 3 jam 10 men - 5 jam 20 men	Hingga 245 jam - 380 jam

* Waktu pengoperasian dapat bervariasi, tergantung kartu SIM, jaringan dan pengaturan pemakaian, gaya dan lingkungan pemakaian. Penggunaan radio FM dan handsfree pada telepon juga akan mempengaruhi waktu bicara dan siaga.

■ Standard Charger (ACP-7)

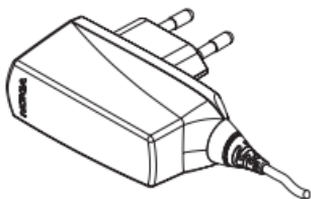
Pengisi daya ACP-7 yang mungil, ringan dan kuat ini memberikan cara mudah dan praktis untuk mengisi daya baterai telepon. Perangkat ini mudah dihubungkan ke telepon atau dudukan meja (desktop stand).



Catatan: Jenis steker bervariasi tergantung wilayah penjualan.

■ Travel Charger (ACP-12)

Pengisi daya yang mungil dan ringan ini dilengkapi teknologi untuk steker multi tegangan (100 - 240V). Memberikan cara mudah dan praktis untuk mengisi daya baterai telepon.



Catatan: Jenis steker bervariasi tergantung wilayah penjualan.

■ Nokia Travel Charger (AC-2)

Pengisi baterai bentuk kecil dan ringan berikut steker pengisian yang lebih kecil untuk mengisi baterai telepon Anda di perjalanan.

■ Audio

Nokia Headset HDE-2

Headset portabel yang kecil dan ringan yang dilengkapi dengan penjepit ini mudah dan nyaman untuk digunakan.

7. Pemeliharaan dan perawatan

Perangkat Anda merupakan produk dengan kualitas dan pengerjaan terbaik sehingga harus ditangani dengan benar. Saran berikut akan membantu Anda memenuhi cakupan garansi.

- Pastikan perangkat selalu dalam keadaan kering. Tetesan air, kelembaban dan segala jenis cairan atau uap air mungkin mengandung mineral yang akan membuat sirkuit elektronik berkarat. Jika perangkat terkena air, lepaskan baterai dan biarkan perangkat kering sepenuhnya sebelum baterai dipasang.
- Jangan gunakan atau simpan perangkat di tempat yang kotor dan berdebu. Karena komponen yang dapat dilepas dan komponen elektronik 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. Perlakuan 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 hanya antena pengganti yang sudah disediakan atau direkomendasikan. Antena, modifikasi antena atau peralatan tambahan yang tidak direkomendasikan dapat merusak perangkat ini dan melanggar peraturan yang mengatur tentang perangkat radio.
- Gunakan pengisi daya di dalam ruangan.
- Sebelum perangkat dikirim ke pusat layanan, buat salinan data cadangan yang akan Anda simpan (seperti kontak dan catatan kalender).

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.

8. Informasi keselamatan tambahan

Perangkat utama Anda beserta tambahannya memiliki beberapa komponen kecil. Jauhkan komponen tersebut dari jangkauan anak-anak.

■ Kondisi pengoperasian

Patuhi selalu petunjuk khusus yang berlaku di tempat mana pun, dan matikan selalu telepon Anda bila ada larangan atau jika dapat menimbulkan gangguan atau bahaya. Gunakan perangkat hanya dalam posisi pengoperasian normal. Perangkat ini telah memenuhi peraturan untuk hubungan frekuensi radio (RF) bila digunakan dalam posisi normal di dekat telinga atau bila berada sedikitnya 1,5 cm dari badan. Jika Anda menggunakan tas jinjing, pengait ikat pinggang atau kantung telepon yang dikenakan di badan, semua aksesoris tersebut tidak boleh mengandung bahan logam dan perangkat harus berada pada jarak seperti yang disebutkan di atas dari badan Anda.

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

■ Perangkat 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 terlindungi 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.

Alat pacu jantung

Pabrikasi alat pacu jantung menganjurkan agar jarak antara telepon selular dengan alat pacu jantung minimal 15,3 cm (6 inci) untuk menghindari kemungkinan timbulnya gangguan pada alat pacu jantung tersebut. Rekomendasi ini sesuai dengan penelitian independen yang dilakukan dan direkomendasikan oleh Lembaga Penelitian Teknologi Nirkabel. Pengguna alat pacu jantung harus:

- Selalu jaga jarak perangkat lebih dari 15,3 cm (6 inci) dari alat pacu jantung
- Tidak membawa ponsel di dalam saku baju
- Memegang telepon ini di bagian yang berlawanan dengan posisi alat pacu jantung agar memperkecil potensi gangguan.

Jika Anda mencurigai adanya gangguan, nonaktifkan dan jauhkan perangkat.

Alat bantu dengar

Beberapa perangkat nirkabel digital mungkin akan terganggu dengan sejumlah alat bantu dengar. Jika gangguan tersebut terjadi, hubungi operator selular Anda.

■ Kendaraan

Sinyal RF dapat mempengaruhi sistem elektronik kendaraan bermotor yang tidak dipasang dengan benar atau yang tidak cukup terlindungi (mis. sistem pengisian bahan bakar elektronik, sistem rem anti slip (anti penguncian), sistem kontrol kecepatan elektronik, sistem kantong udara). Untuk informasi lebih lanjut tentang kendaraan Anda atau perangkat tambahan yang dipasang, tanyakan kepada pabrik pembuat atau perwakilannya. 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 tambahannya. Untuk kendaraan yang dilengkapi kantong udara, ingat bahwa kantong udara akan mengembang dengan kuat. Jangan letakkan benda, termasuk peralatan nirkabel yang terpasang atau portabel di sekitar kantong udara atau di tempat mengembang kantong udara. Jika peralatan nirkabel di dalam-kendaraan tidak terpasang dengan

benar dan kantung udara mengembang, cedera berat dapat terjadi.

Dilarang menggunakan perangkat saat berada di dalam pesawat terbang. Nonaktifkan perangkat sebelum naik ke pesawat terbang. Penggunaan perangkat selular di dalam pesawat terbang dapat membahayakan pengoperasian pesawat terbang, mengganggu jaringan telepon 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 ini di tempat pengisian bahan bakar seperti di dekat pompa bensin. Patuhi semua larangan tentang penggunaan peralatan radio di tempat pengisian, penyimpanan dan distribusi bahan bakar, tempat bahan kimia atau di tempat yang sedang terjadi ledakan. Beberapa tempat yang berpotensi ledakan sering kali tetapi tidak selalu diberi tanda dengan jelas. Termasuk bagian bawah dek kapal; tempat pengiriman atau gudang penyimpanan bahan

kimia; kendaraan yang menggunakan bahan bakar gas cair (seperti propana atau butana); tempat yang udaranya mengandung bahan kimia atau partikel seperti butiran, debu, atau serbuk logam.

■ Panggilan darurat



Penting: Telepon selular, termasuk perangkat ini, beroperasi menggunakan sinyal radio, jaringan nirkabel, jaringan darat dan fungsi-fungsi yang diprogram-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 berlaku 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. Untuk informasi lebih lanjut, baca buku petunjuk ini atau hubungi operator selular Anda.

Saat panggilan darurat dibuat, berikan semua informasi yang diperlukan se jelas mungkin. Perangkat nirkabel Anda mungkin merupakan satu-satunya alat komunikasi di tempat kejadian. Jangan akhiri panggilan sebelum diperbolehkan.

■ Informasi Pengesahan (SAR)

PERANGKAT INI TELAH MEMENUHI PEDOMAN INTERNASIONAL UNTUK SAMBUNGAN KE GELOMBANG RADIO.

Perangkat selular Anda merupakan pemancar sekaligus penerima radio. Perangkat ini dirancang dan diproduksi untuk tidak melampaui batas hubungan ke frekuensi radio (RF) yang direkomendasikan oleh pedoman (ICNIRP). Batasan ini merupakan bagian dari peraturan menyeluruh dan menetapkan tingkat energi RF yang diperbolehkan untuk masyarakat umum. Peraturan tersebut dikembangkan oleh organisasi ilmiah independen melalui evaluasi studi ilmiah yang cermat dan berkala, serta mencakup margin keamanan penting yang dirancang untuk menjamin keselamatan semua orang, tanpa memperhitungkan usia dan kesehatan.

Standar hubungan untuk perangkat selular menggunakan unit pengukuran yang dikenal sebagai Angka Absorpsi Spesifik, atau SAR. Batas SAR yang direkomendasikan peraturan internasional adalah 2,0 watts/kilogram (W/kg)*. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar dengan pemancaran perangkat pada level daya tertinggi yang diperbolehkan di semua gelombang frekuensi yang diuji. Walaupun SAR ditentukan pada level daya tertinggi yang diperbolehkan, namun level SAR pada perangkat yang

sebenarnya ketika beroperasi dapat berada di bawah nilai maksimal. Ini karena perangkat dirancang untuk beroperasi pada tingkat daya yang beragam, sehingga perangkat hanya akan menggunakan daya yang diperlukan untuk mencapai jaringan. Secara umum, jika Anda semakin mendekati stasiun pangkalan antena, maka semakin rendah output daya.

Nilai SAR tertinggi untuk model perangkat ini saat diuji untuk penggunaan di telinga adalah 0,78 W/kg.

Nilai SAR dapat bervariasi, tergantung cakupan nasional, persyaratan pengujian, dan gelombang jaringan.

Penggunaan aksesoris perangkat utama dan tambahannya dapat menghasilkan nilai SAR yang berbeda. Informasi SAR tambahan mungkin tersedia pada informasi produk di www.nokia-asia.com.

* Batas SAR untuk perangkat selular yang digunakan oleh masyarakat adalah 2,0 W/kg atau setara dengan lebih dari 10 gram jaringan tubuh manusia. Batasan ini mencakup margin keselamatan penting untuk memberikan perlindungan tambahan bagi masyarakat dan untuk memperhitungkan setiap variasi pengukuran. Nilai SAR dapat bervariasi, tergantung cakupan nasional dan gelombang jaringan. Untuk informasi SAR di wilayah lain, silahkan lihat pada informasi produk yang ada di www.nokia.com.

Indeks

A

Alat bantu dengar 40
Alat pacu jantung 40

B

Baterai 33

C

Cara pintas dalam modus
siaga 5

E

Ekstra 23

F

Fungsi panggilan 7
Fungsi-fungsi menu 10

I

Informasi baterai 26
 jenis 33
Informasi dukungan dan
kontak Nokia xiv

Informasi keselamatan
tambahan 38
Informasi Pengesahan
(SAR) 45
Informasi umum xii

J

Jam 22

K

Kalkulator 23
Kawasan berpotensi
ledakan 42
Kendaraan 41
Kode akses xii
Komposer 24
Kondisi pengoperasian 38
Konsep dan berita terkirim 12
Kontak 14

L

Layanan jaringan x
Layanan SIM 25
Loudspeaker 7

M

Melakukan persiapan 1
Memasukkan kartu SIM dan baterai 2
Membaca pesan teks 12
Membuat dan menjawab panggilan 7
Memori bersama xiii
Mencari nama dan nomor telepon 14
Mengaktifkan atau menonaktifkan 4
Menghapus pesan 13
Mengisi daya baterai 3
Mengunci tombol 6
Menulis pesan 11
Menulis teks 8
Modus demo 5

N

Nokia Headset HDE-2 35

O

Otentikasi hologram 29

P

Panggilan darurat 43
Pedoman otentikasi baterai Nokia 28
Pemeliharaan dan perawatan 36
Pengaturan 17
Pengaturan biaya 20
Pengaturan nada 17
Pengaturan panggilan 19
Pengaturan perangkat tambahan 21
Pengaturan pesan 10
Pengaturan tampilan 18
Pengaturan telepon 20
Pengaturan tombol pilihan kanan 21
Pengaturan untuk kontak 15
Pengaturan waktu 18
Penghitung waktu panggilan 16
Pengingat 23
Pengisi daya dan perangkat tambahan xi

Pengisian dan pemakaian 26
Pengkonversi 24
Perangkat Anda ix
Perangkat medis 39
Perangkat Tambahan Asli 32
Persiapan 1
Pesan 10
Pesan gambar (layanan jaringan) 13
Profil 18

R

Register 16

U

Untuk keselamatan Anda v