

Buku Petunjuk Nokia 1200/ 1208/1209

CE 0434

PERNYATAAN KESESUAIAN

Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk RH-99/RH-105 ini telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya dari Petunjuk 1999/5/EC. Salinan Pernyataan Kesesuaian ini dapat dilihat di http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2008 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia, Nokia Connecting People, dan Navi 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 masing-masing pemilik.

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

Paten Amerika Serikat No 5818437 dan paten-paten lain dalam proses. Hak cipta perangkat lunak input teks T9 © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia menerapkan kebijakan pengembangan berkelanjutan. Nokia berhak melakukan perubahan dan perbaikan atas produk yang diuraikan dalam buku petunjuk ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

SEJAUH YANG DIPERBOLEHKAN OLEH PERATURAN HUKUM YANG BERLAKU, DALAM KEADAAN APA PUN NOKIA ATAU PEMBERI LISENSINYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS HILANGNYA DATA ATAU PENGHASILAN ATAU KERUGIAN KHUSUS, KEBETULAN, SEBAGAI AKIBAT DARINYA ATAU TIDAK LANGSUNG APA PUN PENYEBABNYA.

ISI DOKUMEN INI DIBERIKAN SECARA "APA ADANYA". KECUALI JIKA DITENTUKAN LAIN DALAM PERATURAN HUKUM YANG BERLAKU, 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 DAN KEHANDALAN ATAU ISI DOKUMEN INI. NOKIA BERHAK MENGUBAH DOKUMEN INI ATAU MENARIKNYA SETIAP SAAT TANPA PEMBERITAHUAN TERLEBIH DAHULU.

Ketersediaan produk tertentu dan penerapan dan layanan untuk produk tersebut mungkin berbeda-beda menurut wilayah. Hubungi agen Nokia Anda untuk memperoleh informasi lebih lanjut, dan ketersediaan pilihan bahasa.

Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi atau perangkat lunak yang diatur oleh undang-undang dan ketentuan hukum ekspor Amerika Serikat dan beberapa negara lainnya. Dilarang melanggar peraturan hukum tersebut.

Daftar Isi

Untuk keselamatan Anda . v	
Perangkat Anda..... ix	
Layanan Jaringan x	
1. Persiapan..... 1	
Memasang kartu SIM dan baterai 1	
Mengisi daya baterai..... 3	
Mengaktifkan dan menonaktifkan 4	
2. Ponsel Anda 6	
Tombol dan komponen 6	
Fitur utama 7	
Membuat dan menjawab panggilan..... 8	
Loudspeaker 8	
Menulis teks..... 8	
Pesan..... 10	
Kontak 11	
Lampu senter..... 12	
Beberapa buku telepon..... 12	
3. Informasi baterai..... 14	
Pengisian dan pemakaian daya 14	
Panduan otentikasi baterai Nokia 16	
4. Perangkat Tambahan	
Asli 19	
Baterai..... 20	
Nokia Mobile Charger (DC-4)..... 22	
Nokia Battery Charging Stand (DT-14)..... 22	
Audio 22	
Perawatan dan pemeliharaan 23	
Informasi keselamatan tambahan 26	
Anak kecil..... 26	
Kondisi pengoperasian 26	
Perangkat medis..... 27	
Kendaraan 29	

Kawasan berpotensi ledakan	30
Panggilan darurat.....	31
Informasi Pengesahan (SAR).....	33
Indeks	35

Untuk keselamatan Anda

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



AKTIFKAN DENGAN AMAN

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



UTAMAKAN KESELAMATAN DI JALAN RAYA

Patuhi peraturan hukum setempat. Pastikan tangan Anda tetap berada di roda kemudi selama mengemudi. Prioritas utama Anda saat mengemudi adalah keselamatan di jalan raya.



GANGGUAN

Semua perangkat nirkabel dapat mengalami gangguan yang mungkin mempengaruhi kinerjanya.

**NONAKTIFKAN BILA BERADA DI RUMAH SAKIT**

Patuhi semua larangan. Nonaktifkan perangkat saat berada di sekitar 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 yang telah disetujui. Jangan gunakan produk yang tidak kompatibel.

**KEDAP AIR**

Perangkat ini tidak kedap air. Jaga agar tetap kering.

**SALINAN DATA CADANGAN**

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



HUBUNGAN KE PERANGKAT LAIN

Untuk petunjuk keselamatan lengkap, baca buku petunjuk sebelum Anda menghubungkan perangkat ini ke perangkat lain. 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 GSM 900 dan GSM 1800. Untuk informasi lebih lanjut tentang jaringan, hubungi operator selular Anda.

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



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

■ Layanan Jaringan

Untuk menggunakan ponsel ini, 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 tentang biaya yang dikenakan. Beberapa jaringan mungkin memiliki keterbatasan yang akan mempengaruhi penggunaan layanan jaringan. Misalnya, beberapa jaringan mungkin tidak mendukung semua layanan dan karakter bahasa.

Operator selular Anda mungkin meminta agar beberapa fitur tertentu pada perangkat ini 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.

1. Persiapan

■ Memasang kartu SIM dan baterai

Sebelum mengeluarkan baterai, nonaktifkan perangkat ini dan putuskan sambungan ke pengisi daya.

Jauhkan kartu SIM dari jangkauan anak-anak.

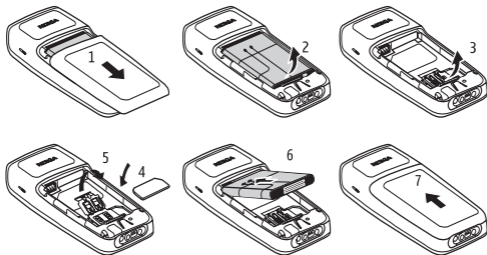
Untuk ketersediaan dan informasi tentang penggunaan layanan kartu SIM, hubungi vendor kartu SIM Anda, misalnya operator selular, operator jaringan, atau vendor lainnya.

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

1. Geser penutup belakang hingga terlepas (1). Angkat baterai dan keluarkan (2).
2. Dengan hati-hati angkat dudukan kartu SIM dari celah untuk jari pada ponsel (3). Masukkan kartu SIM ke dalam dudukan dengan sudut miring berada di sisi kanan atas dan bidang kontak berwarna emas menghadap ke bawah (4). Tutup dudukan kartu SIM, lalu tekan hingga terkunci di tempatnya (5).

Persiapan

3. Tutup kembali wadah baterai dan bagian belakang ponsel (6, 7).



Catatan: Sebelum melepas penutup, pastikan perangkat telah dinonaktifkan dan tidak terhubung ke pengisi daya dan perangkat lain. Jangan sentuh komponen elektronik saat mengganti penutup. Selalu menyimpan dan menggunakan ponsel dengan penutup terpasang.

■ Mengisi daya baterai

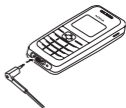


Peringatan: Gunakan hanya baterai, pengisi daya, dan perangkat tambahan yang diakui oleh Nokia untuk penggunaan dengan model khusus ini. Penggunaan jenis lain dapat membatalkan persetujuan atau jaminan, dan mungkin dapat berbahaya.

Periksa nomor model pengisi daya sebelum digunakan dengan perangkat ini. Perangkat ini dirancang untuk digunakan dengan daya dari pengisi daya AC-3.

Untuk ketersediaan perangkat tambahan yang disetujui, hubungi agen Nokia Anda. Bila Anda melepas kabel daya aksesori atau perangkat tambahan, pegang dan tarik steker, bukan kabelnya.

1. Hubungkan pengisi daya ke stopkontak di dinding.
2. Hubungkan pengisi daya ke ponsel. Baris indikator baterai mulai bergulir. Setelah baterai terisi penuh, baris indikator akan berhenti bergulir.



Tip: Untuk menghemat energi, lepaskan konektor pengisi daya bila daya baterai telah terisi penuh.

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

■ Mengaktifkan dan menonaktifkan

Tekan terus tombol daya.

Gunakan ponsel hanya dalam posisi pengoperasian normal.

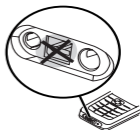
Perangkat Anda dilengkapi dengan antena dalam.



Catatan: Seperti halnya perangkat transmisi radio lain, bila tidak perlu jangan sentuh antena saat antena tersebut digunakan. Misalnya, jangan sentuh antena ponsel saat panggilan berlangsung. Menyentuh antena pemancar atau penerima akan mempengaruhi kualitas komunikasi radio, mengakibatkan perangkat beroperasi dengan daya yang lebih tinggi daripada biasanya dan dapat mengurangi masa pakai baterai.



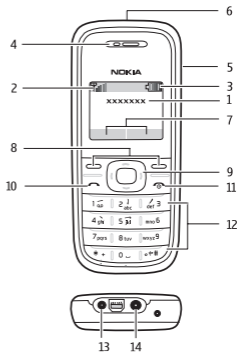
Catatan: Jangan sentuh konektor ini, karena hanya untuk digunakan oleh petugas servis yang berwenang.



2. Ponsel Anda

■ Tombol dan komponen

- Nama jaringan atau logo operator (1)
- Kekuatan sinyal jaringan (2)
- Tingkat daya baterai (3)
- Lubang suara (4)
- Loudspeaker (5)
- Lampu senter (6)
- Fungsi tombol pilihan (7)
- Tombol pilihan (8)
- Tombol Navi™ (9), selanjutnya disebut tombol gulir
- Tombol panggil (10)
- Tombol putus/
tombol daya (11)
- Papan tombol (12)
- Konektor pengisi daya (13)
- Konektor headset (14)



■ Fitur utama

Pilih **Menu** untuk mengakses fitur berikut:

Pesan—untuk membuat, mengirim, membuka, dan mengelola pesan

Kontak—untuk menyimpan nama dan nomor telepon dalam kartu SIM dan memori telepon

Register—untuk mengakses nomor telepon yang tidak terjawab, masuk, dan keluar

Pengaturan—untuk mengkonfigurasi fitur ponsel Anda

Jam alarm—untuk menetapkan waktu alarm

Pengingat—untuk mengelola pengingat

Permainan—untuk mengkonfigurasi efek permainan atau menjalankan permainan yang terinstal pada ponsel Anda

Ekstra—untuk mengakses *Kalkulator*, *Pengubah*, *P'htg. wkt mdr*, *Kalender*, *Stopwatch*, *Komposer*, *Demo*, *Chinese Lunar Calendar*, dan *Lampu*

Layanan SIM—untuk menggunakan layanan tambahan, jika didukung oleh kartu SIM

■ Membuat dan menjawab panggilan

Untuk membuat panggilan, masukkan nomor telepon, termasuk kode negara dan kode area jika perlu. Tekan tombol panggil untuk memanggil nomor tersebut. Gulir ke kanan untuk memperbesar atau ke kiri untuk memperkecil volume 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 ponsel selama panggilan berlangsung.



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

■ Menulis teks

Anda dapat memasukkan teks dengan menggunakan input teks biasa  atau input teks prediksi . Untuk input teks biasa, tekan tombol berulang-kali sampai hurufnya muncul.

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

Sewaktu menggunakan input teks prediksi, tekan setiap tombol satu kali untuk satu huruf. Jika yang ditampilkan adalah kata yang dikehendaki, tekan **O**, 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 penulisan teks: untuk menambahkan spasi, tekan **O**. Untuk cepat mengubah 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 apabila menggunakan input teks biasa, tekan *; apabila menggunakan input teks prediksi, tekan terus *. Untuk membatalkan penghapusan pesan pada jendela pengeditan, pilih **Pilihan** > *Batal hapus*.

■ Pesan

Layanan pesan hanya dapat digunakan jika didukung oleh jaringan atau penyedia layanan Anda.

Perangkat Anda mendukung pengiriman pesan teks yang melebihi batas karakter pesan tunggal. Pesan yang lebih panjang akan dikirim sebagai dua atau beberapa pesan. Operator selular Anda mungkin akan mengenakan biaya yang sesuai. Karakter yang menggunakan aksent atau tanda lain, dan karakter dari beberapa pilihan bahasa seperti bahasa Cina, akan menggunakan lebih banyak tempat sehingga jumlah karakter yang dapat dikirim dalam pesan tunggal akan terbatas.

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



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

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. Buku telepon internal dapat menyimpan hingga 200 nama.

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

Anda juga dapat memilih **Menu** > *Kontak* dan dari pilihan yang berikut ini:

Tambah kontak—untuk menyimpan nama dan nomor telepon dalam buku telepon

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

■ Lampu senter

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan lampu senter, pilih

Menu > *Ekstra* > *Lampu* > *Aktif* atau *Tidak aktif*.

■ Beberapa buku telepon

Ponsel Anda mendukung hingga 5 buku telepon terpisah untuk beberapa pengguna. Bila beberapa buku telepon diaktifkan, maka hanya kontak dalam buku telepon aktif yang akan terlihat.

Untuk mengaktifkan beberapa buku telepon, pilih **Menu** > *Kontak* > *Pengaturan* > *Multi-Buku telepon* > *Gaya buku telepon* > *Bbrapa Dft Telp*. Untuk mengaktifkan satu buku telepon, pilih **Menu** > *Kontak* > *Pengaturan* > *Multi-Buku telepon* > *Buku telepon sekarang*, kemudian buku telepon yang dikehendaki atau *Kont. di-share*.

Kontak dapat dimasukkan ke salah satu atau beberapa buku telepon. Kontak dalam *Kont. di-share* dapat diakses dari semua buku telepon. Untuk menetapkan kontak ke salah satu atau beberapa buku telepon, pilih **Menu** > *Kontak* > *Pengaturan* > *Multi-Buku telepon* > *Kelola kontak*. Gulir ke kontak yang diinginkan, lalu pilih profil tersebut. Tandai buku telepon yang akan Anda simpan kontaknya, lalu pilih **Selesai** > **Ya**.

Untuk mengubah nama buku telepon, pilih **Menu** > *Kontak* > *Pengaturan* > *Multi-Buku telepon* > *Ubah nama buku telepon* dan buku telepon yang diinginkan.

3. Informasi baterai

■ Pengisian dan pemakaian daya

Perangkat Anda diaktifkan oleh baterai yang dapat diisi ulang. Baterai dapat diisi dan dipakai hingga ratusan kali, namun pada akhirnya baterai akan mengalami keausan. Jika waktu bicara dan waktu siaga terasa lebih singkat dari biasanya, ganti baterai. Gunakan hanya baterai yang telah direkomendasikan oleh Nokia, dan lakukan pengisian daya baterai hanya dengan pengisi daya yang dianjurkan oleh Nokia untuk perangkat ini.

Jika baterai pengganti akan digunakan untuk pertama kalinya atau baterai tersebut tidak digunakan untuk waktu yang lama, mungkin Anda harus menyambung, memutus, lalu menyambung pengisi dayanya agar dapat mulai mengisi baterai.

Lepas 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, baterai yang terisi penuh akan kosong dengan sendirinya beberapa waktu kemudian.

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 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 baterai cadangan diletakkan di saku baju atau tas. Terminal yang mengalami hubungan arus pendek dapat merusak baterai atau perangkat penghubungnya.

Meletakkan baterai di tempat yang panas atau dingin, misalnya di dalam mobil tertutup pada musim panas atau musim dingin, akan mengurangi kapasitas dan masa pakai baterai. Usahakan agar baterai selalu berada di antara temperatur 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 temperatur di bawah titik beku.

Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Baterai juga dapat meledak jika rusak. Buang baterai sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku.

Bila memungkinkan, lakukan daur ulang baterai. 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.

■ Panduan otentikasi baterai Nokia

Gunakan selalu baterai Nokia asli untuk keselamatan Anda. Untuk mengetahui keaslian baterai Anda, beli dari agen resmi Nokia, kemudian periksa stiker hologram menggunakan langkah-langkah sebagai berikut:

Namun, menjalankan langkah-langkah ini belum menjamin keaslian baterai. Jika karena alasan tertentu Anda merasa bahwa baterai tersebut tidak otentik, bukan baterai Nokia asli, sebaiknya hentikan penggunaan baterai tersebut.

Jika keasliannya tidak dapat dipastikan, kembalikan baterai tersebut ke tempat pembelian.

Hologram otentikasi



1. Bila mengamati stiker hologram, logo Nokia connecting hands harus terlihat dari salah satu sudut dan logo Nokia Original Enhancements terlihat dari sudut yang lain.



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

Bagaimana jika baterai Anda tidak asli?

Jika Anda tidak dapat memastikan keaslian baterai Nokia Anda melalui stiker hologram, jangan gunakan baterai tersebut. Penggunaan baterai yang tidak disetujui produsen dapat berbahaya dan mengakibatkan performa yang buruk serta merusak perangkat utama beserta perangkat tambahannya. Penggunaan tersebut juga dapat membatalkan persetujuan atau jaminan yang berlaku untuk perangkat.

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

4. Perangkat Tambahan Asli

Rangkaian perangkat tambahan baru terlengkap tersedia untuk ponsel 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.
- Bila Anda melepas kabel daya aksesoris atau perangkat tambahan, pegang dan tarik steker, bukan 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 lainnya akan membuat persetujuan atau jaminan pada ponsel menjadi tidak sah dan mungkin membahayakan.

■ Baterai

N1200

Performa Terbaik

Jenis	Waktu bicara*	Waktu siaga*
BL-5CA	hingga 7 jam	hingga 390 jam

N1208/N1209**Performa Terbaik**

Jenis	Waktu bicara*	Waktu siaga*
BL-5CA	hingga 7 jam	hingga 365 jam

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

■ Nokia Mobile Charger (DC-4)

Pengisi daya dengan beberapa voltase yang memiliki konektor pengisian daya yang lebih kecil ini dapat dipasang ke pemantik rokok untuk mengisi daya baterai ponsel Anda.

■ Nokia Battery Charging Stand (DT-14)

Nokia Battery Charging Stand DT-14 yang trendi ini merupakan cara yang mudah dan nyaman untuk mengisi daya baterai ponsel cadangan.

■ Audio

Nokia Stereo Headset (HS-47)

Nokia Stereo Headset HS-47 memberikan solusi handsfree yang nyaman. Tombol jawab/putus yang praktis untuk menangani panggilan. Headset untuk mendengarkan radio FM ponsel Nokia dan Pemutar Musik Anda yang kompatibel dalam stereo. Tambahan kompatibilitas dengan disertakannya Nokia AV Adapter AD-53.

Perawatan dan pemeliharaan

Perangkat Anda merupakan produk unggulan sehingga harus ditangani dengan benar. Saran berikut ini akan membantu Anda memenuhi cakupan jaminan.

- Pastikan perangkat selalu dalam keadaan kering. Air hujan, kelembapan 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 ini kering sepenuhnya sebelum baterai dipasang kembali.
- Jangan gunakan atau simpan perangkat di tempat yang kotor dan berdebu. Komponen yang dapat dilepas dan komponen elektronik dapat mengalami kerusakan.
- Jangan simpan perangkat di tempat yang panas. Temperatur yang tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai, dan melelehkan komponen yang terbuat dari plastik.

- Jangan simpan perangkat di tempat dingin. Ketika temperatur kembali normal, uap air dapat terbentuk di dalam perangkat dan merusak panel sirkuit elektronik.
- Jangan buka perangkat selain yang diperbolehkan dalam buku petunjuk ini.
- Jangan jatuhkan, benturkan atau guncangkan perangkat ini. Penanganan yang kasar dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen kecil.
- Jangan gunakan bahan kimia, larutan pembersih, atau deterjen keras untuk membersihkan perangkat.
- Jangan cat perangkat ini. Lapisan cat dapat menyumbat berbagai komponen yang dapat dilepas dan menghambat pengoperasian yang semestinya.
- 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 cadangan data yang Anda perlukan, misalnya kontak dan catatan kalender.
- Untuk mengatur ulang perangkat dari waktu ke waktu agar kinerjanya tetap optimal, nonaktifkan perangkat, lalu keluarkan baterai.

Semua saran di atas berlaku untuk perangkat, baterai, pengisi daya, atau perangkat tambahan apa pun. Jika salah satu komponen tersebut tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawalah ke pusat layanan resmi terdekat.

Informasi keselamatan tambahan

■ Anak kecil

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 manapun, dan matikan selalu ponsel Anda bila ada larangan atau jika dapat menimbulkan gangguan atau bahaya. Gunakan perangkat hanya dalam posisi pengoperasian normal. Produk ini telah memenuhi peraturan untuk hubungan frekuensi radio (RF) bila digunakan dalam posisi normal di dekat telinga atau bila berada minimal 2,2 cm (7/8 inci) dari badan. Jika Anda menggunakan tas jinjing, pengait ikat pinggang atau kantong ponsel yang dikenakan di badan, semua aksesoris tersebut tidak boleh mengandung bahan logam dan telepon harus berada pada jarak seperti yang disebutkan di atas dari badan Anda.

Agar dapat mengirim file data atau pesan, perangkat ini memerlukan sambungan yang berkualitas baik ke jaringan.

Pada beberapa kasus, pengiriman file data atau pesan dapat terganggu hingga sambungan berkualitas tersebut tersedia.

Patuhi petunjuk jarak di atas hingga pengiriman selesai.

Beberapa bagian dari perangkat bersifat magnetis. Bahan dari logam dapat tertarik ke perangkat. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpanan yang bersifat magnetis di dekat ponsel, karena informasi yang tersimpan di media tersebut dapat terhapus.

■ Perangkat medis

Pengoperasian peralatan transmisi radio, termasuk telepon selular, dapat mengganggu fungsi peralatan medis yang tidak dilindungi secara memadai. Konsultasikan dengan dokter atau produsennya guna mengetahui apakah peralatan medis tersebut cukup terlindungi dari energi RF eksternal atau jika Anda memiliki pertanyaan lainnya. Matikan perangkat Anda di tempat perawatan kesehatan, bila ada larangan penggunaan perangkat tersebut. 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 antara perangkat nirkabel lebih dari 15,3 cm (6 inci) dari perangkat medisnya bila perangkat nirkabel tersebut diaktifkan.
- Tidak membawa perangkat nirkabel di dalam saku baju.
- Memegang perangkat nirkabel di bagian yang berlawanan dengan posisi perangkat medis untuk memperkecil potensi gangguan.
- Segera menonaktifkan perangkat nirkabel jika mengalami kemungkinan gangguan.
- Membaca dan mematuhi petunjuk dari produsen perangkat medis implan mereka.

Jika Anda memiliki pertanyaan apapun tentang cara menggunakan perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, hubungi dokter kesehatan Anda.

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 tidak terlindung dengan baik, misalnya, sistem pengisian bahan bakar elektronik, sistem rem anti slip (anti penguncian), sistem pengereman, kontrol kecepatan elektronik dan kantong udara. Untuk informasi lebih lanjut tentang kendaraan Anda atau perangkat tambahan di dalamnya, tanyakan kepada produsen 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 perangkat yang berlaku. Periksa secara teratur untuk memastikan bahwa semua peralatan untuk perangkat nirkabel di dalam kendaraan Anda sudah terpasang dan beroperasi dengan benar. Jangan simpan atau jangan bawa cairan yang mudah terbakar, gas atau bahan peledak dalam satu tempat bersama perangkat ini, komponen atau perangkat

tambahannya. Untuk kendaraan yang dilengkapi dengan kantong udara, ingat bahwa kantong udara akan mengembang dengan kuat. Jangan letakkan atau pasang benda dan peralatan nirkabel yang portabel di sekitar kantong udara atau di tempat mengembangnya kantong udara. Jika peralatan nirkabel di dalam kendaraan tidak terpasang dengan benar dan kantong udara mengembang, dapat menimbulkan cedera parah. Dilarang menggunakan perangkat saat berada di pesawat terbang. Nonaktifkan perangkat 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 larangan. Kawasan berpotensi ledakan juga termasuk tempat yang biasanya meminta agar mesin kendaraan dimatikan. Percikan api di wilayah seperti ini dapat mengakibatkan ledakan atau kebakaran yang mencelakakan atau mematikan. Matikan perangkat ini 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 bagian bawah dek kapal; tempat pengiriman atau gudang penyimpanan bahan kimia; kendaraan yang menggunakan bahan bakar gas cair (seperti propane atau butane); 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 dijamin. Oleh karena itu, Anda tidak boleh hanya mengandalkan perangkat nirkabel untuk komunikasi penting seperti darurat medis.

Untuk membuat panggilan darurat:

1. Jika perangkat belum aktif, aktifkan perangkat. Pastikan kekuatan sinyal memadai.
Beberapa jaringan mungkin akan meminta kartu SIM yang berlaku dimasukkan dengan benar ke dalam perangkat ini.
2. Tekan tombol putus seperlunya untuk menghapus layar dan mempersiapkan perangkat untuk panggilan.
3. Masukkan nomor darurat resmi yang berlaku. Nomor darurat untuk setiap lokasi berbeda.
4. Tekan tombol panggil.

Jika beberapa fitur tertentu sedang digunakan, nonaktifkan terlebih dahulu sebelum panggilan darurat dapat dibuat. Untuk informasi lebih lanjut, baca buku petunjuk ini dan hubungi operator selular Anda.

Saat panggilan darurat dibuat, 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.

Ponsel 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 menggunakan 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 dalam 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 1,07 W/kg (RH-99) atau 1,01 W/kg (RH-105).

Penggunaan aksesori perangkat dan perangkat tambahan dapat menghasilkan nilai SAR yang berbeda. Nilai SAR dapat bervariasi, tergantung perkiraan kebutuhan nasional, persyaratan pengujian, dan gelombang jaringan. Informasi SAR tambahan mungkin tersedia pada informasi produk di www.nokia.co.id.

* Nilai SAR dapat bervariasi, tergantung persyaratan pelaporan nasional dan jalur jaringan. Untuk informasi SAR di wilayah lain, silahkan lihat pada informasi produk di www.nokia.com.

Indeks

A

Anak kecil 26

Audio 22

B

Baterai 20

Beberapa buku telepon 12

F

Fitur utama 7

I

Informasi baterai 14
 jenis 20

Informasi keselamatan
tambahan 26

Informasi Pengesahan
(SAR) 33

K

Kawasan berpotensi
ledakan 30

Kendaraan 29

Kondisi pengoperasian 26

Kontak 11

L

Lampu senter 12

Layanan Jaringan x

Loudspeaker 8

M

Memasang kartu SIM dan
baterai 1

Membuat dan menjawab
panggilan 8

Mengaktifkan dan
menonaktifkan 4

Menulis teks 8

N

Nokia Battery Charging Stand
(DT-14) 22

Nokia Mobile Charger
(DC-4) 22

Nokia Stereo Headset
(HS-47) 22

P

- Panggilan darurat 31
- Pedoman otentikasi baterai Nokia 16
- Pengisian baterai 3
- Pengisian dan pemakaian daya 14
- Perangkat Anda ix
- Perangkat medis 27
 - alat bantu dengar 29
 - perangkat medis implan 28
- Perangkat Tambahan Asli 19
- Perawatan dan pemeliharaan 23
- Persiapan 1
- Pesan 10
- Ponsel Anda 6

T

- Tombol dan komponen 6

U

- Untuk keselamatan Anda v

Nokia Care Online

Dukungan web Nokia Care memberi Anda informasi lebih lanjut mengenai layanan online kami.



PERAGAAN INTERAKTIF

Pelajari cara mengatur ponsel Anda untuk pertama kali, dan mengenal lebih lanjut fitur-fiturnya. Peragaan 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 gambar Anda, dengan aplikasi lain yang melengkapi penggunaannya.



PENGATURAN

Beberapa fungsi ponsel, seperti olahpesan multimedia, akses internet selular dan email*, mungkin perlu diatur sebelum dapat digunakan. Minta pengaturan tersebut dikirim ke ponsel Anda secara gratis.

*Tidak tersedia pada semua ponsel.

Silakan kunjungi www.nokia.co.id/support untuk memperoleh informasi lebih terperinci.

NOKIA

Care

Hak cipta © 2008 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.