

Daftarkan produk Anda dan peroleh dukungan pada
www.philips.com/welcome

ID555



ID Mesin Titip Pesan Telepon



Peringatan

Hanya gunakan baterai isi ulang.

Isi daya baterai handset selama 24 jam sebelum digunakan.

PHILIPS

Daftar isi

1	Penting	3	4.2	Menjawab panggilan	20
1.1	Persyaratan daya	3	4.3	Mengakhiri panggilan	20
1.2	Informasi Keselamatan	3	5	Menggunakan manfaat yang lebih banyak dari telepon Anda	21
1.3	Kepatuhan	4	5.1	Mengaktifkan/menonaktifkan handset (telepon)	21
1.4	Menerapkan kepatuhan standar GAP	4	5.2	Mengunci/membuka kunci bantalan tombol	21
1.5	Mendaur-ulang dan pembuangan	4	5.3	Entri teks atau angka	21
1.6	Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields ("EMF")	5	5.4	Panggilan sedang berlangsung	22
2	Telepon Anda	6	5.5	Menunggu	22
2.1	Isi kemasan	6	5.6	Caller Line Identification	23
2.2	Tinjauan umum telepon Anda	7	5.7	Menggunakan buku telepon	23
2.3	Ikon tampilan	10	5.8	Menggunakan daftar sambung ulang	26
2.4	Tinjauan umum stasiun base	11	5.9	Menggunakan log panggilan	27
3	Persiapan awal	13	5.10	Menggunakan Interkom	28
3.1	Menghubungkan stasiun base	13	5.11	Paging	30
3.2	Memasang telepon Anda	14	6	Setelan pribadi	31
3.3	Mode Selamat Datang	14	6.1	Mengubah nama handset	31
3.4	Struktur menu	16	6.2	Nada handset	31
4	Menggunakan telepon Anda	19	6.3	Mengubah bahasa tampilan	32
4.1	Melakukan panggilan	19	6.4	Menyetel level kontras	32

6.5	Mengaktifkan/Menonaktifkan putus otomatis	32
7	Penyetelan Jam dan Alarm	33
7.1	Setel tanggal dan waktu	33
7.2	Menyetel format tanggal/waktu	33
7.3	Menyetel alarm	34
7.4	Menyetel nada alarm	34
8	Penyetelan lanjutan	35
8.1	Panggilan pintas	35
8.2	Mengaktifkan/Menonaktifkan mode konferensi	35
8.3	Cegah panggilan	36
8.4	Mengubah PIN master	36
8.5	Pendaftaran	37
8.6	Membatalkan pendaftaran handset	38
8.7	Pemilihan negara	38
8.8	Menyetel ulang unit	39
8.9	Penyetelan standar	39
8.10	Menyetel kode awalan otomatis	40
8.11	Mengubah Flash SK/Lama	40
8.12	Ubah mode sambung (tergantung negaranya)	41
8.13	Menyetel dering pertama	41

9	Layanan Jaringan	42
9.1	Alih panggilan	42
9.2	Pesan suara	43
9.3	Layanan Info	43
9.4	Telepon Balik	43
9.5	Membatalkan telepon balik	44
9.6	ID Ditahan	44
10	Mesin Titip Pesan Telepon	45
10.1	Putar	45
10.2	Menghapus semua pesan	47
10.3	Menyetel modus jawab	47
10.4	Membuat pesan keluar pribadi	48
10.5	Mengaktifkan/Menonaktifkan mesin titip pesan melalui handset	48
10.6	Penyetelan mesin titip pesan	49
10.7	Penyaringan panggilan	51
11	Data teknis	52
12	Pertanyaan umum (FAQ)	53
13	Indeks	56

1 Penting

Luangkan waktu untuk membaca buku petunjuk sebelum Anda menggunakan telepon. Buku petunjuk ini berisi informasi penting dan catatan tentang telepon Anda.

1.1 Persyaratan daya

- Produk ini memerlukan pasokan listrik 100-240 volt AC. Jika listrik mati, komunikasi bisa putus.
- Jaringan listrik diklasifikasikan sebagai hal berbahaya. Satu-satunya cara untuk mematikan charger adalah dengan mencabut catu daya dari stopkontak listrik. Pastikan stopkontak listrik selalu mudah dijangkau.
- Voltase jaringan diklasifikasikan sebagai TNV-3 (Telecommunication Network Voltages), sebagaimana ditentukan dalam EN 60-950 standar.

Peringatan

Untuk menghindari kerusakan dan malafungsi:

- Jangan membiarkan kontak pengisian atau baterai terkena benda logam.
- Jangan membukanya karena Anda bisa terkena voltase tinggi.
- Jangan sekali-kali menggunakan baterai lain selain yang disertakan dengan produk atau yang direkomendasi oleh Philips: risiko meledak.
- Selalu gunakan kabel yang disertakan dengan produk.

- Hanya gunakan dengan baterai yang disediakan:
 - a) Baterai polimer Li-ion TCL, PL-043043, 3,7V 500mAH
 - b) Baterai polimer Li-ion Mcnair, MC-163-500, 3,7V 500mAH
- Hanya gunakan dengan adaptor yang disediakan:

Stasiun Base

- a) Electronic Sales Ltd, IW507, 7,5V 500mA
- b) Electronic Sales Ltd, TR5075G, 7,5V 500mA

Pod charger

- a) Electronic Sales Ltd, TR1575G, 7,5V 150mA
- b) Electronic Sales Ltd, IW157, 7,5V 150mA

1.2 Informasi Keselamatan

- Aktivasi bebas-pegang dapat mendadak meningkatkan volume di sisi dengar ke tingkat yang sangat tinggi: pastikan telepon tidak terlalu dekat ke telinga Anda.
- Peralatan ini tidak dirancang untuk panggilan darurat saat listrik mati. Harus tersedia alternatif lain agar dapat melakukan panggilan darurat.
- Jangan memaparkan telepon ke panas yang berlebihan yang disebabkan alat pemanas atau cahaya matahari langsung.
- Jangan sampai menjatuhkan telepon atau membiarkan benda lain jatuh menimpa telepon.

- Jangan menggunakan bahan pembersih apa pun yang mengandung alkohol, amonia, bensin atau abrasif karena dapat merusak telepon.
- Jangan gunakan produk di tempat yang mengandung bahaya meledak.
- Jangan sampai ada benda logam kecil mengenai produk. Ini dapat menurunkan kualitas audio dan merusak produk.
- Jangan sampai charger terkena cairan.
- Ponsel yang aktif di sekitar dapat menyebabkan gangguan.

Mengenai suhu pengoperasian dan penyimpanan:

- Operasikan di tempat yang suhunya selalu berkisar di antara 0 dan 35° C (32 s.d. 95° F).
- Simpan di tempat yang suhunya selalu berkisar di antara -20 dan 45° C (-4 s.d. 113° F).
- Usia pakai baterai dapat lebih pendek dalam kondisi suhu rendah.

1.3 Kepatuhan

Kami, Philips menyatakan bahwa produk ini mematuhi persyaratan esensial dan ketentuan hukum lainnya yang terkait dari Directive 1999/5/EC. Produk ini hanya boleh dihubungkan ke jaringan telepon analog di negara yang tertera pada kemasan. Anda bisa mendapatkan Declaration of Conformity di www.p4c.philips.com.

1.4 Menerapkan kepatuhan standar GAP

Standar GAP menjamin bahwa semua handset GAP DECT™ dan stasiun base mematuhi standar operasi minimum tanpa membedakan model buatannya. Handset dan stasiun base Anda mematuhi standar GAP, yang berarti bahwa sejumlah fungsinya minimum terjamin, yaitu: mendaftarkan handset, mengambil saluran, menerima panggilan dan menyambung. Fitur-fitur lanjutan mungkin tidak tersedia jika menggunakan handset lain selain ID555 dengan stasiun base Anda. Untuk mendaftarkan dan menggunakan handset ID555 dengan stasiun base standar GAP dari buatan yang berbeda, pertama-tama ikuti prosedur yang diuraikan dalam petunjuk pabrik, lalu ikuti prosedur yang diuraikan di halaman 37. Untuk mendaftarkan handset buatan lainnya ke stasiun base ID555, taruh stasiun base ke mode pendaftaran (halaman 37), kemudian ikuti prosedur dalam petunjuk pabrik.

1.5 Mendaur-ulang dan pembuangan

Petunjuk pembuangan untuk baterai:

Baterai jangan dibuang bersama dengan limbah rumah-tangga pada umumnya.



Informasi kemasan:

Philips telah menandai kemasan dengan simbol standar yang dirancang untuk mempromosikan pendaur-ulangan dan pembuangan limbah dengan cara yang benar.



Sumbangan keuangan telah diberikan untuk sistem pemulihan dan pendaur-ulangan nasional terkait.



Bahan kemasan berlabel dapat didaur ulang.

1.6 Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields ("EMF")

1. Philips Royal Electronics memmanufactur dan menjual banyak produk yang berorientasi kepada konsumen, yang biasanya, seperti kebanyakan barang elektronik apapun, memiliki kemampuan untuk memancarkan dan menerima sinyal magnet elektro.
2. Salah satu Prinsip Bisnis Philips yang terkemuka adalah melakukan semua tindak pencegahan untuk menjaga kesehatan dan keselamatan produk kami, mematuhi semua persyaratan hukum yang berlaku dan mentaati standar EMF yang berlaku pada saat barang diproduksi.
3. Philips bertekad untuk mengembangkan, menghasilkan dan memasarkan produk-

4. produk yang tidak menyebabkan efek buruk terhadap kesehatan. Philips menegaskan, bahwa jika produknya ditangani dengan benar untuk tujuan penggunaannya, produk ini aman digunakan menurut bukti ilmiah yang tersedia saat ini.
5. Philips berperan aktif dalam pengembangan standar EMF internasional dan keselamatan, sehingga memungkinkan Philips untuk mengantisipasi perkembangan lebih jauh dalam standarisasi untuk keterpaduan secara dini pada produk-produknya.

2 Telepon Anda

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips!

Untuk sepenuhnya memanfaatkan dukungan yang ditawarkan oleh Philips, daftarkanlah produk Anda di www.philips.com/welcome.

2.1 Isi kemasan



Handset



Stasiun Base



Pintu baterai



**1 baterai Li-ion
isi ulang**



Catu daya



Kabel saluran*



Buku Petunjuk



Jaminan



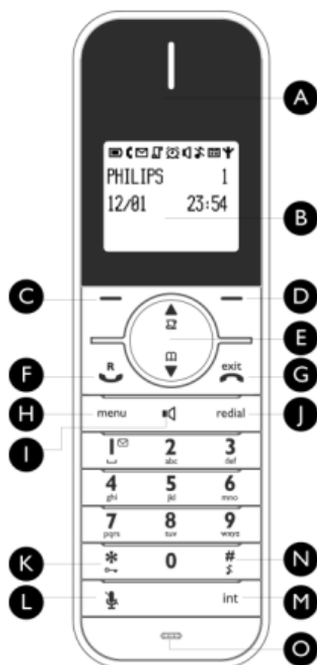
Panduan Cepat

Catatan

*Mungkin, adaptor saluran yang Anda temukan di dalam kemasan, terpisah dari kabel saluran. Jika begitu, Anda harus menghubungkan dulu adaptor saluran ke kabel saluran sebelum menyolokkan kabel saluran ke stopkontak saluran.

Di dalam kemasan multihandset [beberapa telepon], Anda akan menemukan satu atau beberapa handset tambahan, charger dengan unit catu daya serta baterai isi ulang tambahan.

2.2 Tinjauan umum telepon Anda



A Earpiece [Sisi dengar]

B Layar tampilan

Lihat halaman 10 untuk tinjauan umum ikon tampilan.

C Tombol Sentuh Kiri

Memilih fungsi yang ditampilkan di atas layar handset.

Sewaktu panggilan berlangsung: Mengawali panggilan kedua, melihat buku telepon atau mentransfer panggilan.

Menyalakan lampu latar.

D Tombol Sentuh Kanan

Memilih fungsi yang ditampilkan di atas layar handset.

Menyalakan lampu latar.

E Tombol Navigasi

Dalam mode siaga: Menggulir ke atas untuk mengakses Log Panggilan dan menggulir ke bawah untuk mengakses Buku Telepon.

Sewaktu panggilan berlangsung: Gulir atas/bawah untuk menambah atau mengurangi volume sisi dengar dan speaker.

Dalam mode edit: Gulir ke atas/ke bawah untuk menuju ke karakter sebelumnya atau ke karakter berikutnya.

Dalam mode lainnya: Menggulir daftar menu ke atas/bawah atau ke arsip sebelum atau berikutnya di dalam Phonebook [Buku Telepon], daftar Redial [Sambung Ulang] atau Call log [log Panggilan].

F Tombol Bicara

Dalam mode siaga: Menjawab panggilan yang masuk dari luar atau dari dalam.

Sewaktu panggilan berlangsung: Mengaktifkan fungsi recall [panggil ulang]

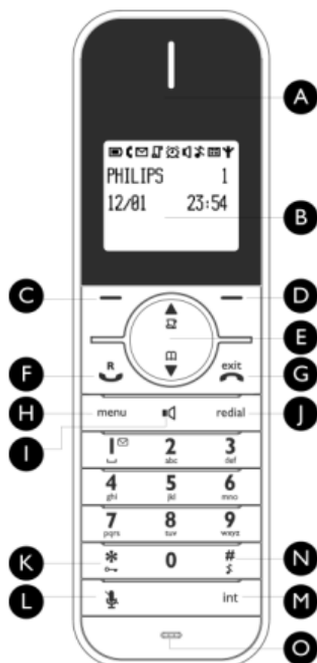
Dalam mode lainnya:

Menyambungkan nomor yang dipilih dalam Phonebook [Buku Telepon], daftar Redial [Sambung Ulang] atau Call log [log Panggilan]

G Tombol Putus

Dalam mode siaga: Tekan agak lama untuk mengaktifkan/menonaktifkan handset.

Sewaktu panggilan berlangsung: Menutup atau memutuskan panggilan. Dalam mode lainnya: Kembali ke mode siaga.



H Tombol Menu menu

Dalam mode siaga: Ke menu utama.

I Tombol Pengeras suara 🔊

Dalam mode siaga: Mengaktifkan loudspeaker dan menyambungkan nomor. Menjawab panggilan masuk dengan menggunakan mode handsfree [bebas-genggam]. Sewaktu panggilan berlangsung: Toggle [bergantian] pengeras suara on/off.

J Tombol Redial redial

Dalam mode siaga: Mengakses daftar Redial.

H Kunci Bantalan Tombol *

Dalam mode siaga: Sisipkan *. Tekan agak lama untuk mengunci/membuka kunci bantalan tombol.

Sewaktu panggilan berlangsung: Sisipkan *.

L Tombol Redam 🔇

Sewaktu panggilan berlangsung: Redam/Bunyikan mikrofon handset.

M Tombol Transfer Panggilan & Tombol Interkom/Konferensi int

Dalam mode siaga: Melakukan panggilan internal.

Sewaktu panggilan berlangsung: Menahan saluran dan memanggil telepon lain. Tekan agak lama untuk memulai konferensi antara panggilan internal dan eksternal.

N Tombol Pendering Aktif/Nonaktif & Tombol Jeda

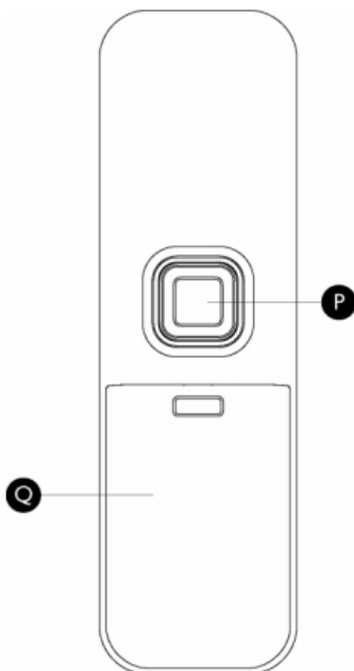
Dalam mode siaga: Sisipkan #. Tekan agak lama untuk mengaktifkan/menonaktifkan pendering.

Sewaktu panggilan berlangsung: Sisipkan #.

Bila melakukan pra-sambung: Tekan agak lama untuk menyisipkan jeda bertanda "P".

Dalam mode edit: Tekan agak lama untuk bertukar antara huruf besar dan huruf kecil.

O Mikrofon



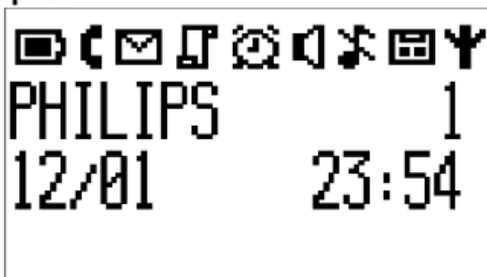
P Pengeras suara

Q Pintu baterai

⚡ Bahaya

Aktivasi bebas-pegang dapat mendadak meningkatkan volume di sisi dengar ke tingkat yang sangat tinggi. Pastikan telepon tidak terlalu dekat ke telinga Anda.

2.3 Ikon tampilan



Menandakan bahwa baterai sudah terisi penuh. Ikon berkedip selama pengisian dan apabila baterai lemah.



Menandakan bahwa baterai sudah kosong sama sekali.



Menandakan bahwa ada panggilan eksternal yang terhubung atau ditunda. Ikon berkedip bila menerima panggilan masuk.



Menandakan ada pesan suara yang baru diterima. Ikon berkedip apabila ada pesan yang belum dibaca.



Muncul bila ada catatan log panggilan atau bila log panggilan diakses. Ikon berkedip bila ada panggilan baru yang tidak terjawab.



Muncul apabila jam alarm diaktifkan.



Muncul apabila loudspeaker diaktifkan.



Muncul apabila dering mati diaktifkan.

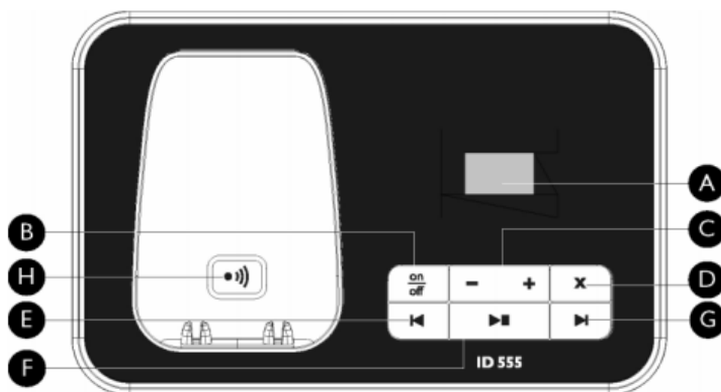


Menandakan bahwa mesin titipan pesan telepon diaktifkan. Ikon berkedip apabila memori mesin titip pesan sudah penuh.



Menandakan bahwa handset didaftarkan dan dalam jangkauan stasiun base. Ikon berkedip apabila handset di luar jangkauan atau sedang mencari base.

2.4 Tinjauan umum stasiun base



A Penghitung Pesan

Berkedip: Menandakan jumlah pesan baru.

Stabil: Menandakan jumlah pesan lama.

2 bar berkelap-kelip: Menandakan bahwa tidak ada lagi memori yang tersisa.

Menandakan level volume (L0 - L5) bila  ditekan.

Menandakan jumlah pesan sekarang sewaktu pemutaran kembali.

B Tombol On/Off [Hidup/Mati]



Dalam mode siaga, *tekan sebentar* untuk mengaktifkan/menonaktifkan mesin titip pesan.

C Tombol Volume

Menambah/Mengurangi volume speaker sewaktu pemutaran kembali pesan.

Terdapat 5 level volume.

Penyaringan panggilan diaktifkan jika volume speaker tidak disetel ke off [mati].

D Tombol Hapus

Menghapus pesan yang sekarang sewaktu pemutaran pesan.

Tekan agak lama untuk menghapus semua pesan sewaktu mesin titip pesan sedang dalam mode siaga (pesan yang belum dibaca tidak akan dihapus).

E Pesan Sebelumnya/ Tombol Putar Ulang Pesan



Ke pesan sebelumnya jika ditekan dua kali sewaktu pemutaran kembali pesan. Putar ulang pesan yang sekarang jika ditekan satu kali sewaktu pemutaran pesan.

F Tombol Putar/Stop

Memutar pesan telepon (yang pertama direkam akan diputarkan terlebih dahulu).

Menghentikan pemutaran pesan.

G Tombol Pesan Berikutnya



Langsung menuju ke pesan teks berikutnya sewaktu pemutaran pesan.

H Tombol Paging



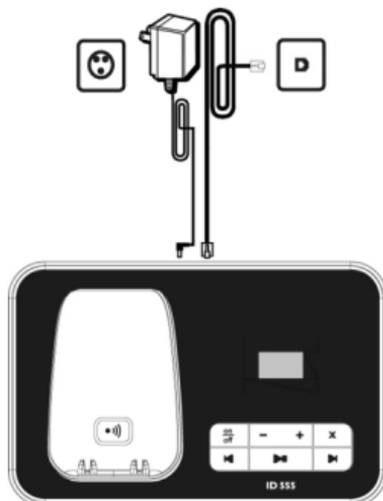
Menyeranta/memanggil handset.

Tekan agak lama untuk menjalankan prosedur pendaftaran.

3 Persiapan awal

3.1 Menghubungkan stasiun base

- 1 Tempatkan stasiun base di lokasi sentral dekat stopkontak saluran telepon dan stopkontak listrik.
- 2 Hubungkan kabel saluran dan kabel listrik ke konektornya masing-masing di bagian bawah stasiun base seperti yang diperlihatkan.



- 3 Hubungkan satu ujung kabel saluran ke soket saluran telepon dan ujung satunya lagi dari kabel listrik ke stopkontak listrik.

Catatan

Adaptor saluran mungkin belum dipasang ke kabel saluran. Jika begitu, Anda harus menghubungkan dulu adaptor saluran ke kabel saluran sebelum menyolokkan kabel saluran ke stopkontak saluran.

Peringatan

Jangan menempatkan stasiun base terlalu dekat dengan benda-benda logam besar, seperti lemari arsip, radiator atau peralatan listrik. Ini dapat mengganggu jangkauan dan kualitas suara. Gedung-gedung bertembok tebal di dalam dan di luar dapat mengganggu transmisi sinyal ke dan dari base.

Peringatan

Stasiun Pangkalan tidak memiliki saklar ON/OFF [HIDUP/MATI]. Daya dialirkan setelah adaptor listrik dicolokkan ke dalam unit dan terhubung ke stopkontak listrik. Satu-satunya cara untuk mematikan unit adalah dengan mencabut adaptor listrik dari stopkontak listrik. Oleh sebab itu, pastikan bahwa stopkontak listrik mudah dijangkau. Adaptor listrik dan kabel saluran telepon harus terhubung dengan benar karena koneksi yang salah dapat merusak unit.

Selalu menggunakan kabel saluran telepon yang disediakan bersama unit. Kalau tidak, Anda tidak dapat memperoleh nada sambung.

3.2 Memasang telepon Anda

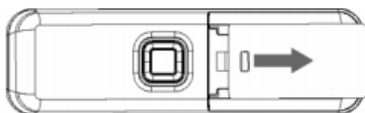
Sebelum menggunakan handset, baterai harus dipasang dan terisi penuh.

3.2.1 Memasang baterai

Peringatan

Hanya gunakan baterai isi ulang Li-ion yang disediakan dengan unit Anda. Mungkin ada risiko baterai bocor jika Anda menggunakan baterai jenis lainnya.

- 1 Geser penutup baterai.



- 2 Tempatkan baterai dan pasang kembali penutupnya.



3.2.2 Mengisi baterai

Peringatan

Handset harus diisi selama 24 jam sebelum menggunakannya pertama kali. Apabila level baterai sudah rendah, sensor baterai lemah akan memperingatkan Anda dengan

membunyikan nada yang bisa didengar dan ikon baterai berkedip-kedip. Jika level baterai menjadi sangat rendah, telepon langsung mati secara otomatis dan fungsi apapun yang sedang berlangsung tidak akan disimpan.

- 1 Tempatkan handset pada sangkutan pengisian stasiun base. Terdengar bunyi melodi jika handset ditempatkan dengan benar.
- 2 Ikon baterai  pada layar tampilan berkedip selama pengisian.
- 3 Ikon baterai  tidak berkedip lagi setelah handset terisi penuh.

Catatan

Masa pakai baterai optimal tercapai setelah menjalani 3 kali siklus pengisian (di atas 15 jam) dan pengosongan daya baterai secara tuntas. Waktu bicara yang tersedia yaitu 12 jam dan waktu siaga 150 jam.

3.3 Mode Selamat Datang

Catatan

Tergantung pada negara Anda, mungkin layar **SELAMAT DATANG** tidak muncul. Jika begitu halnya, Anda tidak perlu memilih penyetalan negara/operator/bahasa. Jika demikian, bila **SELAMAT DATANG** muncul di layar sebelum Anda menggunakan handset untuk pertama kali, maka Anda harus mengkonfigurasinya menurut negara penggunaan handset ini. Setelah mengisinya selama beberapa

menit, muncul kata **SELAMAT DATANG** dalam berbagai bahasa. Ikuti langkah-langkah ini untuk mengkonfigurasi telepon Anda:

- 1 Tekan  **PILIH** bila **SELAMAT DATANG** muncul di layar.
- 2 Gulir  ke negara Anda dan bahasa terkait.
- 3 Tekan  **PILIH** untuk mengkonfirmasi pilihan Anda.
 - *Penyetelan saluran dan bahasa menu standar untuk negara yang dipilih akan dikonfigurasi secara otomatis.*
 - *Untuk menyetel tanggal/waktu, lihat “Setel tanggal dan waktu” di halaman 33.*
Telepon Anda sekarang siap digunakan.

Catatan

Anda tetap dapat melakukan panggilan keluar atau menerima panggilan masuk tanpa harus menentukan dahulu pemilihan negara. Mode selamat datang akan ditampilkan lagi setelah panggilan.

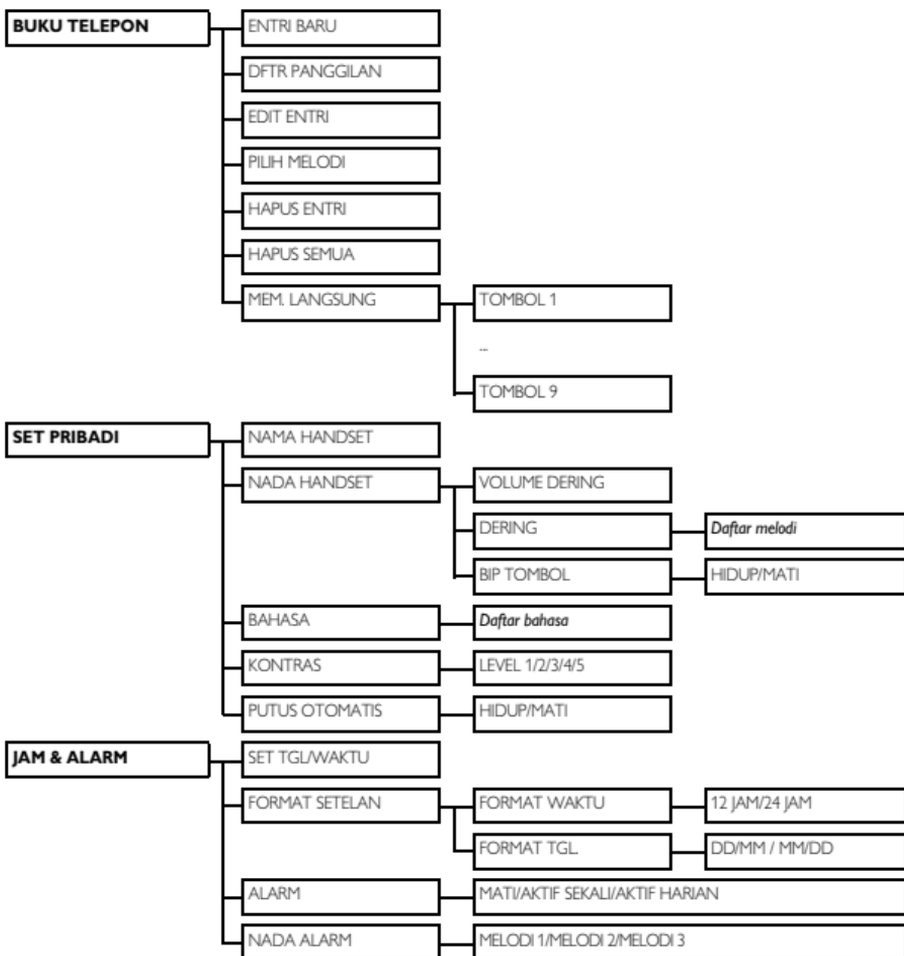
Saran

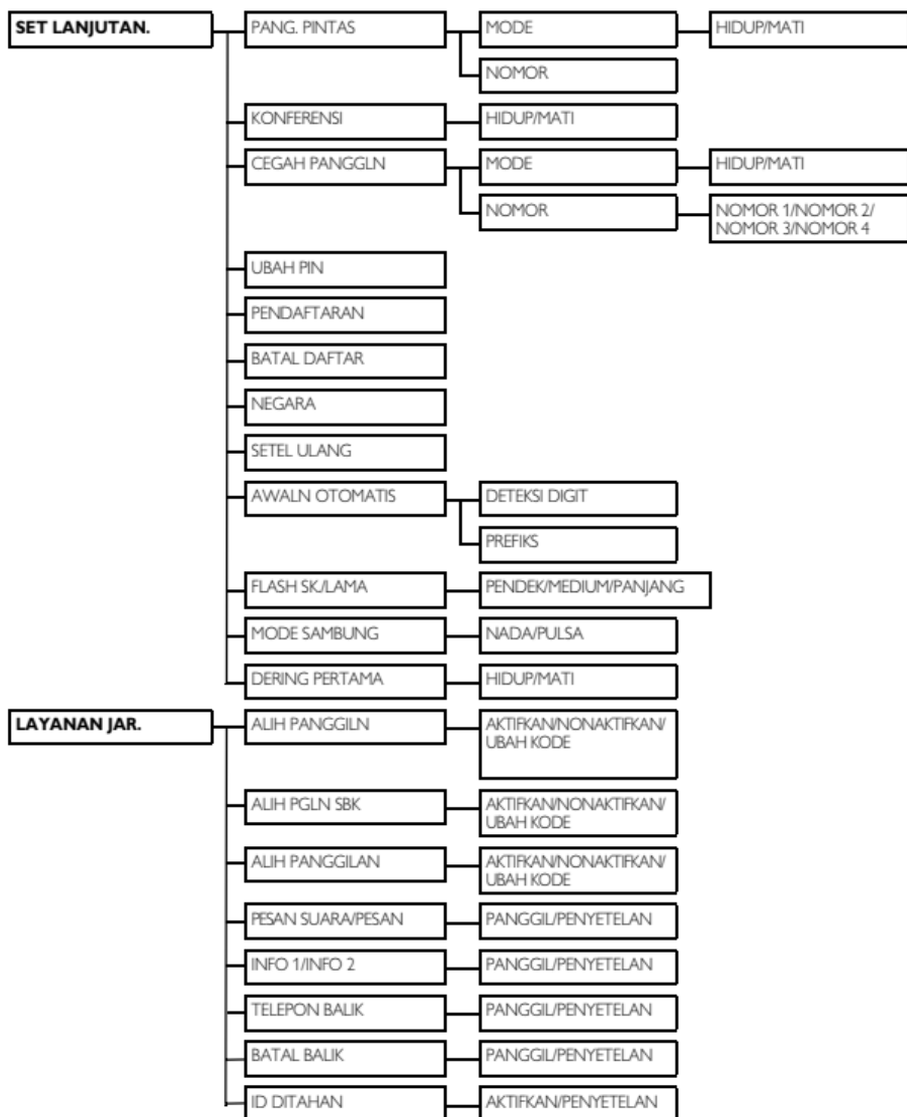
Anda dapat mengubah penyetelan negara setiap saat setelah konfigurasi pertama. (lihat “Menyetel ulang unit” di bab 8.7)

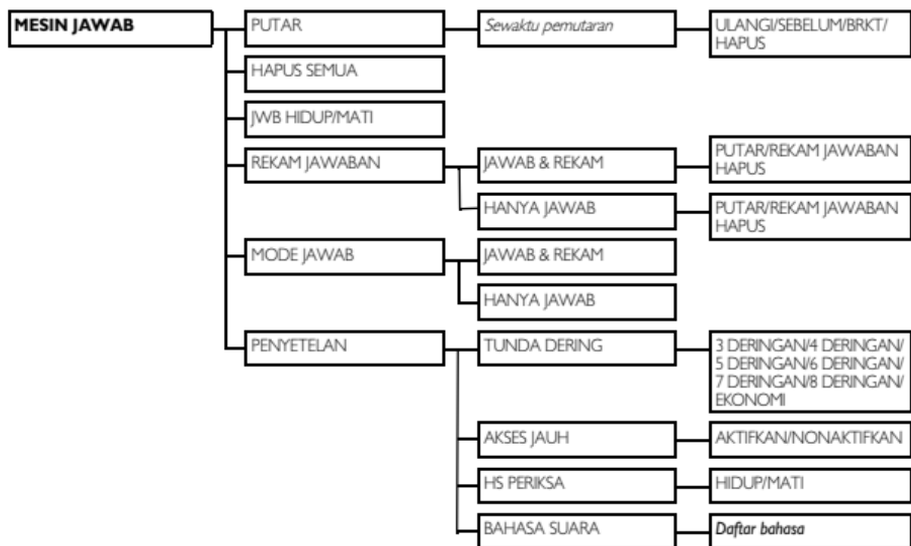
Jika tidak ada tombol yang ditekan selama 15 detik, handset akan secara otomatis kembali ke mode siaga. Anda juga akan dikembalikan ke mode siaga secara otomatis apabila Anda menaruh lagi handset (telepon) di stasiun base.

3.4 Struktur menu

Tabel di bawah ini menguraikan susunan menu telepon Anda. Tekan  dalam mode siaga untuk masuk ke menu utama. Gunakan tombol navigasi  untuk menavigasi di dalam menu, dan tekan tombol sentuh kiri  untuk memasuki setiap opsi.







4 Menggunakan telepon Anda

4.1 Melakukan panggilan

4.1.1 Pra-penyambungan

- 1 Sambungkan nomor (maksimum 24 digit).
- 2 Tekan tombol  atau .
 - *Panggilan disambungkan.*

* **Saran**

Anda dapat menyisipkan nomor prefiks [awalan] ke awal nomor pra-sambung, lihat “Menyetel kode awalan otomatis” di halaman 40 untuk informasi lebih lanjut.

4.1.2 Sambung langsung

- 1 Tekan tombol  or  untuk mengambil saluran.
 - 2 Sambungkan nomor.
 - *Panggilan disambungkan.*
-

4.1.3 Memanggil dari daftar redial

- 1 Tekan tombol  dalam mode siaga.
- 2 Gulir  ke entri dalam daftar redial [sambung ulang].
- 3 Tekan tombol  atau .
 - *Panggilan disambungkan.*

* **Saran**

Handset menyimpan 20 nomor terakhir yang disambung. Nomor

yang terakhir kali disambung akan muncul pertama kali dalam daftar sambung ulang. Jika nomor redial [sambung ulang] cocok dengan entri buku telepon, maka namanya yang akan ditampilkan.

4.1.4 Memanggil dari log panggilan

- 1 Tekan tombol  dalam mode siaga.
- 2 Gulir  ke **DAFTAR PANGGILAN** atau **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH** untuk masuk ke masing-masing sub-menunya.
- 3 Gulir  ke entri.
- 4 Tekan tombol  atau .
 - *Panggilan disambungkan.*

Catatan

Anda harus berlangganan ke layanan Caller Line Identification [Identifikasi Saluran Pemanggil] agar dapat melihat nomor atau nama pemanggil di log panggilan (lihat “Mengakses log panggilan” di halaman 27).

4.1.5 Memanggil dari buku telepon

- 1 Tekan  dalam mode siaga.
- 2 Gulir  ke entri buku telepon.
- 3 Tekan tombol  atau .
 - *Panggilan disambungkan.*

* **Saran**

Daripada menggulir  untuk menelusuri setiap entri, Anda dapat menekan tombol angka yang sesuai dengan huruf pertama dari entri yang

ingin Anda temukan. Misalnya, dengan menekan  akan menunjukkan entri yang diawali dengan huruf A. Menekan lagi  akan menunjukkan entri yang diawali huruf B, dst...

4.2 Menjawab panggilan

Apabila telepon berdering, tekan tombol .

- *Panggilan dilangsungkan.*

Catatan

Panggilan masuk diprioritaskan dari aktivitas lainnya. Bilamana ada panggilan masuk, status lain yang sedang berlangsung, seperti penyetelan telepon, navigasi menu, dsb. akan dibatalkan.

Bahaya

Apabila handset (telepon) berdering sewaktu ada panggilan masuk, harap jangan memegang handset terlalu dekat ke telinga, karena volume nada dering dapat merusak pendengaran Anda.

4.2.1 Menjawab bebas-pegang

Apabila telepon berdering, tekan tombol .

- *Pengeras suara handset diaktifkan.*

Bahaya

Aktivasi bebas-pegang dapat mendadak meningkatkan volume di sisi dengar ke tingkat yang sangat tinggi. Pastikan handset tidak terlalu dekat ke telinga Anda.

4.3 Mengakhiri panggilan

Untuk mengakhiri percakapan, tekan tombol .

Saran

Jika mode **PUTUS OTOMATIS** diaktifkan (lihat “Mengaktifkan/ Menonaktifkan putus otomatis” di halaman 32), Anda cukup menaruh handset kembali ke stasiun base-nya untuk memutuskan panggilan. Fitur ini diaktifkan secara standar.

Catatan

Durasi panggilan akan ditampilkan pada layar handset sekitar 5 detik.

5 Menggunakan manfaat yang lebih banyak dari telepon Anda

5.1 Mengaktifkan/menonaktifkan handset (telepon)

Tekan terus tombol  selama 3 detik untuk mengaktifkan/menonaktifkan handset dalam mode siaga.

5.2 Mengunci/membuka kunci bantalan tombol

Tekan terus tombol  selama 2 detik untuk mengunci/membuka kunci bantalan tombol dalam mode siaga.

5.3 Entri teks atau angka

Apabila Anda memilih kolom yang bisa diisi teks, Anda dapat memasukkan huruf yang tertera pada tombol dengan menekan tombol yang sesuai satu kali atau beberapa kali. Misalnya, untuk memasukkan nama "PAUL":

- 1 Tekan  satu kali: **P**
- 2 Tekan  satu kali: **PA**
- 3 Tekan  dua kali: **PAU**
- 4 Tekan  tiga kali: **PAUL**

Tabel di bawah ini menampilkan karakter yang dituju sewaktu memasukkan teks atau angka:

Tombol	Karakter yang dituju
	spasi 1 @ _ # = < > () & € £ \$ ¥ [] { } □ §
	a b c 2 à ä ç å æ
	d e f 3 è é Δ Φ
	g h i 4 ì Î
	j k l 5 Λ
	m n o 6 ñ ò ö
	p q r s 7 β Π Θ Σ
	t u v 8 ù ü
	w x y z 9 ø Ω Ξ Ψ
	. 0 , / ; : " ' ! ; ? * + - % \ ^ ~
	Tekan agak lama untuk bertukar antara huruf besar dan huruf kecil.
	*

* Saran

Tekan  **BACK [KEMBALI]** untuk menghapus digit atau karakter terakhir yang dimasukkan.

5.4 Panggilan sedang berlangsung

Beberapa opsi yang tersedia selama panggilan berlangsung. Opsi yang tersedia yaitu :

5.4.1 Menyesuaikan volume earpiece [sisi dengar]

Sewaktu panggilan berlangsung, tekan  untuk memilih dari **VOLUME 1** hingga **VOLUME 3**.

5.4.2 Redam/Bunyikan mikrofon

Apabila mikrofon diredam, lawan bicara Anda tidak dapat mendengar Anda.

- 1 Sewaktu panggilan berlangsung, tekan  untuk menonaktifkan mikrofon.
- 2 Tekan lagi  untuk mengaktifkan mikrofon.

5.4.3 Mengaktifkan/ Menonaktifkan mode pengeras suara

Bahaya

Aktivasi bebas-pegang dapat mendadak meningkatkan volume di sisi dengar ke tingkat yang sangat tinggi. Pastikan handset tidak terlalu dekat ke telinga Anda.

- 1 Sewaktu panggilan berlangsung, tekan tombol  untuk mengaktifkan mode pengeras suara.

- 2 Tekan lagi tombol  untuk kembali ke mode normal.

5.4.4 Menyesuaikan volume pengeras suara

Sewaktu panggilan berlangsung dalam mode bebas-pegang, tekan  untuk memilih dari **VOLUME 1** hingga **VOLUME 5**.

5.4.5 Mengawali panggilan kedua (bergantung pada kepelangganan)

Sewaktu panggilan berlangsung, tekan  **OPSI** lalu pilih **MUL. PEMB 2** untuk menunda panggilan yang sekarang aktif dan mengawali panggilan eksternal yang kedua. Selanjutnya, masukkan nomor telepon untuk panggilan kedua.

5.4.6 Melihat buku telepon

Sewaktu panggilan berlangsung, tekan  **OPSI** lalu pilih **BUKU TELEPON** untuk mengakses dan melihat entri buku telepon.

5.5 Menunggu

Jika sudah berlangganan ke layanan panggilan Menunggu, earpiece (sisi dengar) akan membunyikan nada bip yang memberitahu Anda bahwa ada panggilan masuk yang kedua. Nomor telepon atau nama dari pemanggil yang kedua akan ditampilkan juga pada telepon jika Anda sudah berlangganan layanan Caller Line Identification

[Identifikasi Saluran Pemanggil] (CLI). Silakan menghubungi penyedia jaringan Anda untuk informasi lebih lanjut mengenai layanan ini.

- Apabila menerima panggilan masuk yang kedua sewaktu Anda sedang menangani panggilan di telepon, tekan  +  untuk menunda panggilan yang sedang aktif dan menjawab panggilan kedua.

ATAU

- Tekan tombol  +  untuk mengakhiri panggilan yang sekarang aktif dan menjawab panggilan kedua.
- Tekan  +  secara berurutan untuk bergantian di antara 2 panggilan ini.

Pengoperasian di atas dapat berbeda menurut jaringan Anda.

Catatan

Indikator menunggu tampil selama 40 detik. Informasi panggilan yang tidak terjawab akan ditampilkan dalam log panggilan. (lihat “Mengakses log panggilan” di halaman 27)

5.6 Caller Line Identification

Caller Line Identification (CLI) adalah layanan khusus dan Anda dapat berlangganan dari operator jaringan Anda. Jika sudah berlangganan layanan CLI, identitas pemanggil (nomor telepon atau nama pemanggil) akan ditampilkan pada handset Anda sewaktu ada panggilan masuk. Jika belum berlangganan layanan ini, atau jika pemanggil sudah memilih untuk

menahan nomornya, identitas pemanggil tidak akan ditampilkan. Silakan menghubungi penyedia jaringan Anda untuk informasi lebih lanjut mengenai layanan ini.

5.7 Menggunakan buku telepon

Telepon Anda dapat menyimpan hingga 200 memori buku telepon, termasuk 10 memori akses langsung ( to ). Tergantung pada negara Anda, Tombol 1 dan Tombol 2 masing-masing dapat dipra-setel ke nomor pesan suara dan nomor layanan informasi operator jaringan Anda. Masing-masing entri buku telepon bisa terdiri dari 24 digit maksimum untuk nomor telepon dan 14 karakter untuk nama.

5.7.1 Mengakses buku telepon

- 1 Tekan tombol  dalam mode siaga lalu gulir  untuk menelusuri buku telepon.
 - *Entri buku telepon dicantumkan sesuai urutan abjad.*
- 2 Untuk melihat rincian entri buku telepon, gulir  ke entri buku telepon lalu tekan  **PILIH**.
- 3 Untuk menyambung nomor dari buku telepon, gulir  ke entri buku telepon lalu tekan .

Saran

Daripada menggulir  untuk menelusuri setiap entri, Anda dapat menekan tombol angka yang sesuai

dengan huruf pertama dari entri yang ingin Anda temukan. Misalnya, dengan menekan  akan menunjukkan entri yang diawali dengan huruf A. Menekan lagi  akan menunjukkan entri yang diawali huruf B, dst...

5.7.2 Menyimpan kontak di buku telepon

- 1 Tekan  dalam mode siaga, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **BUKU TELEPON**, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **ENTRI BARU**.
- 2 Masukkan nama kontak (maksimum 14 karakter) lalu tekan  **OK**.
- 3 Masukkan nomor telepon (maksimum 24 digit) lalu tekan  **OK**.
 - *Nada validasi dibunyikan.*

* **Saran**

Anda tidak dapat menyimpan entri buku telepon baru apabila memori sudah penuh. Dalam hal ini, Anda harus menghapus entri yang ada untuk menyediakan tempat untuk entri baru.

5.7.3 Mengedit entri buku telepon

- 1 Tekan  dalam mode siaga, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **BUKU TELEPON**, gulir  ke **EDIT ENTRI** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  untuk memilih entri yang ingin Anda edit lalu tekan  **PILIH**.

- 3 Tekan  **HAPUS** untuk menghapus huruf satu per satu, masukkan nama lalu tekan  **OK**.
- 4 Tekan  **HAPUS** untuk menghapus angka satu per satu, masukkan nomor telepon lalu tekan  **OK**.
 - *Nada validasi dibunyikan.*

5.7.4 Setel melodi

Dengan fungsi ini Anda dapat mempersonalisasikan melodi yang diputarkan saat seseorang yang namanya tercantum dalam buku telepon, memanggil Anda.

Catatan

Anda harus berlangganan layanan Caller Line Identification agar dapat memanfaatkan fitur ini.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **BUKU TELEPON**, gulir  ke **PILIH MELODI** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  untuk memilih entri yang ingin Anda tetapkan melodinya lalu tekan  **PILIH**.
- 3 Tekan  **EDIT** untuk menetapkan atau mengubah melodi kontak.
- 4 Gulir  ke entri daftar melodi lalu tekan  **PILIH** untuk mengkonfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan.*

5.7.5 Menghapus entri buku telepon

- 1 Tekan  dalam mode siaga, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **BUKU TELEPON**, gulir  ke **HAPUS ENTRI** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  untuk memilih entri yang ingin Anda hapus lalu tekan  **PILIH**.
- 3 **HAPUS?** ditampilkan di layar. Tekan  **OK** untuk mengkonfirmasi penghapusan.
 - *Nada validasi dibunyikan.*

5.7.6 Menghapus daftar buku telepon

- 1 Tekan  dalam mode siaga, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **BUKU TELEPON**, gulir  ke **HAPUS SEMUA** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 **HAPUS SEMUA?** ditampilkan di layar. Tekan  **OK** untuk mengkonfirmasi penghapusan.
 - *Nada validasi dibunyikan.*

5.7.7 Memori akses langsung

Anda dapat menyimpan hingga 9 memori akses langsung (Tombol  hingga ). Menekan tombol-tombol agak lama dalam mode siaga akan otomatis menyambungkan nomor telepon yang disimpan. Tergantung pada negara Anda, Tombol 1 dan Tombol 2 masing-masing dapat dipra-

setel ke nomor pesan suara dan nomor layanan informasi operator jaringan Anda.

5.7.7.1 Menyimpan memori akses langsung

- 1 Tekan  dalam mode siaga, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **BUKU TELEPON**, gulir  ke **MEM. LANGSUNG** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  untuk memilih tombol (Tombol 1 hingga 9) lalu tekan  **PILIH**.
 - *Nomor yang disimpan, ditampilkan (jika ada).*
- 3 Tekan  **OK** untuk menampilkan opsi menu.
- 4 Tekan  **PILIH** untuk memilih **EDIT**.
- 5 Gulir  ke entri yang ingin Anda simpan sebagai memori akses langsung, lalu tekan  **PILIH** untuk melihat rinciannya.
- 6 Tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan.*

5.7.7.2 Menghapus memori akses langsung

- 1 Tekan  dalam mode siaga, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **BUKU TELEPON**, gulir  ke **MEM. LANGSUNG** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  untuk memilih tombol (Tombol 1 hingga 9) lalu tekan  **PILIH**.

- Nomor yang disimpan, ditampilkan (jika ada).

- 3 Tekan  **PILIH** untuk menampilkan opsi menu.
- 4 Gulir  ke **HAPUS** lalu tekan  **PILIH**.
 - Nada validasi dibunyikan.

5.8 Menggunakan daftar sambung ulang

Daftar sambung ulang menyimpan 20 nomor terakhir yang disambung. Maksimum 24 jam dapat ditampilkan untuk masing-masing entri.

5.8.1 Mengakses daftar sambung ulang

- 1 Tekan  dalam mode siaga lalu gulir  untuk menelusuri daftar redial.
 - Nomor yang terakhir kali disambung akan muncul pertama kali dalam daftar sambung ulang. Jika nomor redial [sambung ulang] cocok dengan entri buku telepon, maka namanya yang akan ditampilkan.

Catatan

Untuk kembali ke mode siaga, tekan tombol .

5.8.2 Menyimpan nomor redial ke dalam buku telepon

- 1 Tekan  dalam mode siaga lalu gulir  untuk memilih entri.

Tekan  **PILIH** untuk melihat rinciannya.

- 2 Tekan  lalu pilih  **PILIH** untuk memilih **SIMPAN NOMOR**.
- 3 Masukkan nama kontak (maksimum 14 karakter) lalu tekan  **OK**.
- 4 Edit nomornya jika perlu, lalu tekan  **OK**.
 - Nada validasi dibunyikan.

Catatan

Tekan  **HAPUS** untuk menghapus digit atau karakter terakhir yang dimasukkan.

5.8.3 Menghapus nomor redial

- 1 Tekan  dalam mode siaga lalu gulir  untuk memilih entri.
- 2 Tekan , gulir  ke **HAPUS** lalu tekan  **OK**.
- 3 **HAPUS?** ditampilkan di layar. Tekan lagi  **OK** untuk konfirmasi.
 - Nada validasi dibunyikan.

5.8.4 Menghapus daftar redial

- 1 Tekan  dalam mode siaga.
- 2 Tekan , gulir  ke **HAPUS SEMUA** lalu tekan  **OK**.
- 3 **HAPUS SEMUA?** ditampilkan di layar. Tekan lagi  **OK** untuk konfirmasi.
 - Nada validasi dibunyikan.

5.9 Menggunakan log panggilan

Log panggilan menawarkan akses cepat ke aktivitas **DFTR PANGGILAN** dan **MESIN JAWAB**. Jika sudah berlangganan layanan Caller Line Identification, identitas pemanggil (nomor telepon atau nama pemanggil) akan ditampilkan berikut tanggal dan waktu panggilannya*.

DFTR PANGGILAN mencatat 50 entri panggilan masuk yang terakhir. Panggilan (yang tidak terjawab dan yang diterima) ditampilkan menurut abjad dan panggilan terbaru dicantumkan di paling atas daftar. Apabila daftar panggilan kosong, layar menampilkan **DAFTAR KOSONG**.

Catatan

* Jika identitas si pemanggil ditahan atau jaringan tidak memberikan informasi tanggal dan waktu, maka yang ditampilkan hanya tanggal dan waktu panggilan.

Jika Anda belum berlangganan layanan Caller Line Identification [Identifikasi Saluran Pemanggil], tidak akan ada informasi yang ditampilkan dalam log panggilan.

5.9.1 Mengakses log panggilan

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **DFTR PANGGILAN** dan **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH** untuk masuk ke masing-masing sub-menunya.

5.9.2 Menyimpan entri daftar panggilan ke dalam buku telepon.

- 1 Tekan  dalam mode siaga lalu gulir  untuk memilih entri. Tekan  **PILIH** untuk melihat rinciannya.
- 2 Tekan  lalu pilih  **PILIH** untuk memilih **SIMPAN NOMOR**.
- 3 Masukkan nama kontak (maksimum 14 karakter) lalu tekan  **OK**.
- 4 Edit nomornya (jika perlu), lalu tekan  **OK**.
 - Nada validasi dibunyikan.

5.9.3 Menghapus entri daftar panggilan

- 1 Tekan  dalam mode siaga, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **DFTR PANGGILAN**, gulir  ke entri dalam daftar panggilan, lalu tekan  **OPSI**.
- 2 Gulir  ke **HAPUS ENTRI** lalu tekan  **PILIH**.
- 3 Tekan  **OK** untuk mengkonfirmasi penghapusan.
 - Nada validasi dibunyikan.

5.9.4 Menghapus daftar panggilan

- 1 Tekan  dalam mode siaga, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **DFTR PANGGILAN**, gulir  ke entri dalam daftar panggilan, lalu tekan  **OPSI**.

2 Gulir  ke **HAPUS SEMUA** lalu tekan  **PILIH**.

3 **HAPUS SEMUA?** ditampilkan di layar.

Tekan  **OK** untuk mengkonfirmasi penghapusan.

- *Nada validasi dibunyikan.*

5.10 Menggunakan Interkom

Peringatan

Interkom dan transfer panggilan hanya dimungkinkan pada handset (telepon) yang terdaftar ke base yang sama.

Fitur ini hanya tersedia apabila ada sekurangnya 2 handset yang terdaftar. Dengan fitur ini Anda dapat melakukan panggilan internal secara bebas, mentransfer panggilan eksternal dari satu handset ke handset lainnya dan menggunakan opsi konferensi.

5.10.1 Meng-interkom handset yang lain

Catatan

Jika handset tidak termasuk dalam jangkauan ID555, fungsi ini tidak tersedia.

1 Tekan tombol  dalam mode siaga.

- *Interkom segera dilangsungkan jika hanya ada 2 handset yang terdaftar.*

2 Jika ada lebih dari 2 handset yang terdaftar, nomor handset yang tersedia untuk interkom akan ditampilkan. Gulir  ke handset spesifik yang ingin Anda panggil, lalu tekan  **PILIH**.

5.10.2 Mentransfer panggilan eksternal ke handset yang lain

1 Selama panggilan berlangsung, tekan terus tombol  untuk menunda panggilan eksternal (pemanggil tidak dapat lagi mendengar Anda).

- *Interkom segera dilangsungkan jika hanya ada 2 handset yang terdaftar.*

2 Jika ada lebih dari 2 handset yang terdaftar, nomor handset yang tersedia untuk interkom akan ditampilkan. Gulir  ke handset spesifik yang ingin Anda panggil, lalu tekan  **PILIH**.

- *Handset yang dipanggil akan berdering.*

3 Tekan tombol  pada handset yang dipanggil untuk menjawab panggilan internal, dan kedua pemanggil dalam saluran internal dapat saling berbicara.

- *Interkom dilangsungkan.*

4 Tekan tombol  pada handset pertama untuk mentransfer panggilan eksternal ke handset yang dipanggil.

- *Panggilan eksternal ditransfer.*

Catatan

Jika tidak ada jawaban dari handset yang dipanggil, tekan tombol  untuk mengambil kembali panggilan eksternal.

5.10.3 Menjawab panggilan eksternal sewaktu interkom berlangsung

- 1 Sewaktu ada panggilan masuk saat interkom sedang berlangsung, nada panggil baru akan dibunyikan.
- 2 Untuk mengakhiri interkom dan menjawab panggilan eksternal, tekan . Handset akan berdering. Tekan  untuk menjawab panggilan eksternal.
 - *Sambungan dengan panggilan eksternal dilangsungkan.*

* Saran

Untuk menunda panggilan internal dan menjawab panggilan eksternal yang masuk, tekan tombol .

5.10.4 Bertukar di antara panggilan internal dan eksternal

Untuk bertukar panggilan antara panggilan internal atau eksternal, tekan tombol .

5.10.5 Melangsungkan panggilan konferensi tiga-pihak

Dengan fitur panggilan konferensi, satu panggilan eksternal dapat didengarkan pada dua handset (di interkom). Ketiga pihak dapat bercakap-cakap bersama dan tidak perlu berlangganan jaringan.

- 1 Selama panggilan berlangsung,

tekan tombol  agak lama untuk menunda panggilan eksternal (pemanggil tidak dapat lagi mendengar Anda).

- *Interkom segera dilangsungkan jika hanya ada 2 handset yang terdaftar.*
- 2 Jika ada lebih dari 2 handset yang terdaftar, nomor handset yang tersedia untuk interkom akan ditampilkan. Gulir  ke handset spesifik yang ingin Anda panggil, lalu tekan  **PILIH**.
 - *Handset yang dipanggil akan berdering.*
 - 3 Tekan tombol  pada handset yang dipanggil untuk menjawab panggilan internal, dan kedua pemanggil dalam saluran internal dapat saling berbicara.
 - *Interkom dilangsungkan.*
 - 4 Tekan terus tombol  selama 2 detik pada handset pertama untuk memulai konferensi tiga-pihak.
 - **KONFERENSI** akan ditampilkan di layar setelah panggilan konferensi dilangsungkan.

* Saran

Jika mode **KONFERENSI** diaktifkan (lihat “Mengaktifkan/Menonaktifkan mode konferensi” di halaman 35), panggilan konferensi tiga-pihak secara otomatis dilangsungkan apabila handset kedua mengambil saluran saat ada panggilan eksternal yang sudah berlangsung.

5.11 Paging

Melalui fitur paging, Anda dapat menemukan handset yang dicari karena Anda lupa di mana menyimpannya, jika handset itu dalam jangkauan dan baterainya terisi.

- 1 Tekan tombol  di stasiun pangkalan.
 - Semua handset yang terdaftar mulai berdering.
- 2 Setelah diambil, tekan tombol apa saja pada handset untuk mengakhiri paging.



Catatan

Jika tidak ada tombol yang ditekan dalam waktu 30 detik, handset dan stasiun base akan otomatis kembali ke mode siaga.



Saran

Tekan lagi tombol  di stasiun base untuk menghentikan paging.

6 Setelan pribadi

6.1 Mengubah nama handset

Anda dapat menamai handset dan menampilkan namanya di mode siaga. Nama handset standar Anda yaitu **PHILIPS**.

1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET PRIBADI** lalu pilih  **PILIH**, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **NAMA HANDSET**.

2 Edit nama handset (maksimum 12 karakter) lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.

- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

6.2 Nada handset

6.2.1 Menyetel volume dering

Bahaya

Apabila menyetel volume dering telepon atau bila handset berdering sewaktu ada panggilan masuk, harap jangan memegang handset terlalu dekat ke telinga, karena volume nada dering dapat merusak pendengaran Anda.

Terdapat 5 level volume dering, termasuk volume progresif.

1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET PRIBADI** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **NADA HANDSET** lalu tekan

 **PILIH**. Tekan lagi  **PILIH** untuk masuk ke **VOLUME DERING**

2 Gulir  ke level volume yang dikehendaki lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.

- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

Catatan

Setelah volume disetel ke mati, ikon  akan ditampilkan di layar.

6.2.2 Menyetel melodi dering

Terdapat 15 melodi dering melodi pada handset Anda.

1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET PRIBADI** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **NADA HANDSET** lalu tekan  **PILIH**. Gulir  ke **DERING** lalu tekan  **PILIH**.

2 Gulir  ke melodi yang dikehendaki untuk memutar melodi.

3 Tekan  **OK** untuk menyetel melodi dering.

- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

6.2.3 Mengaktifkan/ Menonaktifkan bip tombol

Kalau tombol ditekan, terdengar bunyi bip satu kali. Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan bip tombol. Secara standar, bip tombol adalah **HIDUP**.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET PRIBADI** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **NADA HANDSET** lalu tekan  **PILIH**. Gulir  ke **BIP TOMBOL** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **HIDUP** atau **MATI** lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

6.3 Mengubah bahasa tampilan

Handset Anda dapat mendukung sejumlah bahasa tampilan yang berbeda-beda, tergantung pada pemilihan negara Anda sewaktu di mode SELAMAT DATANG.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET PRIBADI** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **BAHASA** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke bahasa yang Anda kehendaki lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

* Saran

Setelah bahasa tampilan ditetapkan, menu opsi pada handset akan langsung beralih ke tampilan bahasa yang dipilih. Namun demikian, ini tidak akan mengubah bahasa dari pesan keluar mesin pejawab yang sudah ditentukan sebelumnya.

6.4 Menyetel level kontras

Terdapat 5 opsi level kontras (**LEVEL 1**, **LEVEL 2**, **LEVEL 3**, **LEVEL 4** atau **LEVEL 5**). Level kontras standar yaitu **LEVEL 2**.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET PRIBADI** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **KONTRAS** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke level kontras yang dikehendaki (**LEVEL 1**, **LEVEL 2**, **LEVEL 3**, **LEVEL 4** atau **LEVEL 5**) lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

6.5 Mengaktifkan/ Menonaktifkan putus otomatis

Melalui fungsi ini Anda dapat mengakhiri panggilan secara otomatis dengan mengembalikan handset pada stasiun base. Secara standar, fitur Putus Otomatis adalah **HIDUP**.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET PRIBADI** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **PUTUS OTOMATIS** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **HIDUP** atau **MATI** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

7 Penyetelan Jam dan Alarm

Dengan fitur ini Anda dapat menetapkan pengaturan tanggal, waktu dan alarm untuk telepon Anda. Tanggal dan waktu standar masing-masing yaitu **01/01** dan **00:00**.

7.1 Setel tanggal dan waktu

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **JAM & ALARM** lalu tekan , tekan  untuk masuk ke **SET TGL/WAKTU**.
- 2 Tanggal yang terakhir disimpan, ditampilkan. Masukkan tanggal sekarang (DD-MM) lalu tekan  **OK**.
- 3 Waktu yang terakhir disimpan, ditampilkan. Masukkan waktu sekarang (JJ-MM). Tekan  untuk memilih **A** (am) atau  untuk memilih **P** (pm) jika format waktunya adalah 12 jam. Tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - Nada validasi dibunyikan.

Catatan

Nada salah akan dibunyikan jika dimasukkan digit yang tidak berlaku dalam kolom tanggal/waktu.

Jam: 00 s.d. 12; Menit: 00 s.d. 59

Tanggal: 01 s.d. 31; Bulan: 01 s.d. 12

Peringatan

Jika telepon dihubungkan ke saluran ISDN melalui adaptor, tanggal & waktu

dapat diperbarui setelah setiap panggilan. Ketersediaan pembaruan tanggal & waktu tergantung pada penyedia jaringan Anda. Harap cek penyetelan tanggal & waktu dalam sistem ISDN atau hubungi penyedia jaringan Anda.

7.2 Menyetel format tanggal/waktu

Anda dapat menyetel format tanggal/waktu preferensi untuk telepon. Format standarnya adalah **DD/MM** dan **24 JAM**.

7.2.1 Menyetel format waktu

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **JAM & ALARM** lalu tekan , gulir  ke **FORMAT SETELAN** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Tekan  **OK** untuk masuk ke **FORMAT WAKTU**.
 - Pengaturan yang sekarang aktif ditampilkan.
- 3 Gulir  untuk memilih tampilan format waktu (**12 JAM** atau **24 JAM**) lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.

7.2.2 Menyetel format tanggal

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **JAM & ALARM** lalu tekan , gulir  ke **FORMAT SETELAN** lalu tekan  **PILIH**.

- 2 Gulir  untuk masuk ke **FORMAT TGL.** lalu tekan  **OK.**
 - *Pengaturan yang sekarang aktif ditampilkan.*
- 3 Gulir  untuk memilih tampilan format tanggal (**DD/MM** atau **MM/DD**) lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

7.3 Menyetel alarm

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **JAM & ALARM** lalu tekan  **OK**, gulir  ke **ALARM** lalu tekan  **PILIH.**
- 2 Gulir  ke **MATI, AKTIF SEKALI** atau **AKTIF HARIAN** lalu tekan  **PILIH.**
- 3 Jika memilih **AKTIF SEKALI** atau **AKTIF HARIAN**, masukkan waktu (JJ-MM) untuk alarm lalu tekan  untuk memilih **A** (am) atau  untuk memilih **P** (pm) jika format waktunya adalah 12 jam. Tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

Catatan

Nada alarm dan ikon alarm  hanya akan berbunyi/berkedip selama 1 menit apabila waktu alarm sudah tercapai. Untuk meredam nada alarm, cukup tekan tombol apa saja pada handset.

7.4 Menyetel nada alarm

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **JAM & ALARM** lalu tekan  **OK**, gulir  ke **NADA ALARM** lalu pilih  **PILIH.**
- 2 Gulir  ke **MELODI 1, MELODI 2** atau **MELODI 3** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

8 Penyetelan lanjutan

8.1 Panggilan pintas

Apabila diaktifkan, fitur Panggilan Pintas memungkinkan Anda untuk menyambung nomor dengan menekan tombol apa saja pada handset Anda. Fitur ini sangat berguna untuk akses langsung ke layanan darurat. Anda dapat memasukkan hingga 24 digit untuk nomor panggilan pintas.

8.1.1 Untuk mengaktifkan mode panggilan pintas

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **PANG. PINTAS**.
- 2 Tekan  **PILIH** untuk masuk ke **MODE**.
- 3 Gulir  ke **hidup** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
- 4 Masukkan nomor Panggilan Pintas lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan.*

8.1.2 Untuk menonaktifkan mode panggilan pintas

- 1 Tekan tombol  agak lama (apabila mode Panggilan Pintas sudah diaktifkan sebelumnya).
- 2 Gulir  ke **MATI** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.

8.1.3 Untuk mengubah nomor panggilan pintas

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **PANG. PINTAS**.
- 2 Gulir  ke **NOMOR** lalu tekan  **PILIH**.
 - *Nomor Panggilan Pintas yang disimpan terakhir, ditampilkan (jika ada).*
- 3 Masukkan nomor panggilan pintas (maksimum 24 digit) lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

8.2 Mengaktifkan/ Menonaktifkan mode konferensi

Apabila mode konferensi diaktifkan, Anda dapat mengawali panggilan konferensi tiga-pihak dengan handset kedua yang terdaftar ke stasiun base secara otomatis, jika handset kedua itu mengambil saluran saat sudah ada panggilan eksternal yang sedang berlangsung.

Penyetelan standar untuk mode ini adalah **HIDUP**.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **KONFERENSI** lalu tekan  **PILIH**.

- 2** Gulir  ke **HIDUP** atau **MATI** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.

- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

8.3 Cegah panggilan

Melalui cegah panggilan, Anda dapat membatasi handset yang dipilih untuk menyambung nomor telepon yang diawali oleh angka-angka tertentu. Anda dapat menetapkan hingga 4 nomor pencegahan yang berbeda, masing-masing dengan nomor yang memuat hingga 4 digit.

8.3.1 Untuk mengaktifkan/ menonaktifkan cegah panggilan

- 1** Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **CEGAH PANGGLN** lalu tekan  **PILIH**.
- 2** Masukkan PIN master saat diperintahkan lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.

Catatan

Secara standar, PIN master adalah 0000.

- 3** Tekan  **PILIH** untuk masuk ke **MODE**.
- 4** Gulir  ke **HIDUP** atau **MATI** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

8.3.2 Untuk mengubah nomor cegah panggilan

- 1** Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **CEGAH PANGGLN** lalu tekan  **PILIH**.
- 2** Masukkan PIN master saat diperintahkan lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.

Catatan

Secara standar, PIN master adalah 0000.

- 3** Gulir  ke **NOMOR** lalu tekan  **PILIH**.
- 4** Gulir  ke **NOMOR 1**, **NOMOR 2**, **NOMOR 3** atau **NOMOR 4** lalu tekan  **PILIH**.
- 5** Masukkan nomor pencegahan (maksimum 4 digit) lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

Catatan

Jika nomor terlarang diputar, panggilan tidak akan disambung. Apabila ini terjadi, telepon membunyikan nada kesalahan dan kembali ke mode siaga.

8.4 Mengubah PIN master

PIN master digunakan untuk menyetel nomor cegah panggilan, pendaftaran/ batal-daftar handset dan untuk mengakses mesin titip pesan dari jarak

jauh. Nomor PIN master standar yaitu 0000. Panjang maksimum PIN master yaitu 4 digit. Handset akan memerintahkan Anda bilamana PIN diperlukan.

Catatan

Kode pin standar diprasetel ke 0000. Jika Anda ingin mengubah kode PIN, simpan rincian PIN di tempat aman yang mudah Anda temukan. Jangan sampai kode PIN hilang.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **UBAH PIN** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Masukkan PIN master yang sekarang saat diperintahkan lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - PIN yang dimasukkan akan diperlihatkan sebagai tanda bintang (*) di layar.
- 3 Masukkan nomor PIN baru lalu tekan  **OK**.
- 4 Masukkan PIN baru lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi perubahan PIN.
 - Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.

Catatan

Jika lupa PIN, Anda harus menyetel ulang telepon ke pengaturan standarnya. Lihat bagian berikutnya, “Menyetel ulang unit” untuk rincian lebih lanjut.

8.5 Pendaftaran

Jika ingin mendaftarkan handset tambahan atau jika secara tidak sengaja membatalkan pendaftaran handset telepon dan ingin mendaftarkan ulang, ikuti prosedur yang diuraikan di bawah ini. Ini adalah prosedur untuk mendaftarkan handset ID555. Prosedur dapat beragam menurut handset yang ingin Anda daftarkan. Dalam hal ini, silakan merujuk ke produsen handset tambahan itu.

Handset tambahan harus didaftarkan ke unit base sebelum Anda dapat menggunakannya. Anda dapat mendaftarkan hingga 5 handset ke satu stasiun base.

PIN master diperlukan sebelum Anda dapat mendaftar atau membatalkan pendaftaran handset.

Catatan

Secara standar, PIN master adalah 0000.

Untuk mendaftarkan handset secara manual:

PIN Master diperlukan sebelum Anda dapat mendaftar atau membatalkan pendaftaran handset.

Catatan

Secara standar, PIN Master adalah 0000.

- 1 Pada stasiun base, tekan terus  selama kira-kira 5 detik. Stasiun base mengeluarkan bunyi bip bila sudah siap menerima pendaftaran.

- 2** Pada handset, tekan tombol , gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **PENDAFTARAN** lalu tekan  **PILIH**.

Catatan

Jika tidak dilakukan tindakan apa pun pada handset dalam waktu 10 detik, prosedur pendaftaran akan dibatalkan. Jika ini terjadi, ulangi Langkah 1.

- 3** Masukkan PIN Master saat diperintahkan lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.

Catatan

Secara standar, PIN Master adalah 0000.

- 4** **MENUNGGU_ _** ditampilkan di layar.

Catatan

Jika base tidak ditemukan dalam batas waktu tertentu, handset kembali ke mode siaga.

8.6 Membatalkan pendaftaran handset

- 1** Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **BATAL DAFTAR** lalu tekan  **PILIH**.
- 2** Masukkan PIN master saat diperintahkan lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.

Catatan

Secara standar, PIN master adalah 0000.

- 3** Gulir  untuk memilih nomor handset yang batal-daftar, lalu tekan  **PILIH**.

- *Nada validasi dibunyikan untuk menandakan urung-daftar berhasil dilakukan dan layar menunjukkan **BATAL DAFTAR**.*

Catatan

Jika tidak ada tindakan apapun pada handset dalam waktu 15 detik, prosedur urung daftar akan dibatalkan dan handset kembali ke mode siaga.

Untuk batal-daftar handset yang tidak termasuk dalam rangkaian ID555, Anda hanya dapat menggunakan handset ID555 untuk melakukan batal-daftar.

8.7 Pemilihan negara

Ketersediaan menu ini tergantung pada negara Anda.

Anda dapat memilih negara lain yang berbeda dari yang telah dipilih sewaktu dalam mode SELAMAT DATANG.

- 1** Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **NEGARA** lalu tekan  **PILIH**.
- 2** Gulir  ke negara pilihan Anda lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

Catatan

Setelah negara dipilih, pengaturan saluran standar untuk negara yang dipilih, akan diterapkan ke telepon secara otomatis (misalnya, Flash S/L, Mode Sambung, Bahasa, dsb).

8.8 Menyetel ulang unit

Anda dapat menyetel ulang telepon ke pengaturan standarnya dengan fitur ini.

Peringatan

Setelah menyetel ulang, semua pengaturan pribadi Anda, log panggilan dan entri daftar redial akan dihapus dan telepon akan kembali ke pengaturan standarnya. Namun demikian, buku telepon serta pesan yang belum dibaca pada mesin titip pesan, tetap tidak akan berubah setelah disetel ulang.

Catatan

Anda harus mengkonfigurasi telepon sekali lagi. Dalam hal ini, mode SELAMAT DATANG akan muncul lagi setelah melakukan setel ulang. (buka bab 3.3)

1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **SETEL ULANG** lalu tekan  **PILIH**.

2 **SETEL ULANG?** ditampilkan di layar. Tekan  **OK** untuk konfirmasi.

- Nada validasi dibunyikan.
- Unit disetel ulang ke

pengaturan standarnya (lihat “Penyetelan standar” di halaman 39).

8.9 Penyetelan standar

Volume Pendering	LEVEL 2
Ringer Melody [Melodi Pendering]	FLICK
Volume Sisi Dengar	VOLUME 3
Volume Speaker	VOLUME 3
Bip Tombol	HIDUP
Kontras	LEVEL 2
Putus oto.	HIDUP
Jam Alarm	MATI
Mode pencegahan	MATI
Panggilan Pintas	MATI
Nama Handset	PHILIPS
Wkt/Tgl	01/01/2008; 00:00
PIN Master	0000
Konferensi	MATI

Mesin Penjawab

Answer Mode [Modus Jawab]	JAWAB & REKAM
Jumlah dering sebelum menjawab	5
Pesan Keluar	Pradefinisi untuk mode JAWAB & REKAM

Penyaringan telepon	MATI
Speaker base	LEVEL 5
Akses jauh	DINONAKTIF-KAN

8.10 Menyetel kode awalan otomatis

Dengan fitur ini, Anda dapat menentukan nomor awalan untuk ditambahkan ke awal nomor sewaktu pra-penyambungan (lihat “Pra-penyambungan” di halaman 19). Anda juga dapat menggunakan fitur ini untuk mendeteksi untaian yang cocok dan mengganti beberapa digit pertama dari nomor sewaktu pra-penyambungan. Anda dapat memasukkan hingga maksimum 5 digit untuk untaian deteksi dan 14 digit untuk nomor awalan otomatis.

Catatan

Penggunaan ID555 tidak dapat dijamin dengan semua jenis PABX.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **AWALAN OTOMATIS** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 **DETEKSI DIGIT** ditampilkan di layar.
 - Untaian deteksi yang disimpan terakhir, ditampilkan (jika ada).
- 3 Masukkan nomor untaian deteksi (maksimum 5 digit) lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
- 4 **PREFIKS** ditampilkan di layar.
 - Nomor awalan yang disimpan terakhir, ditampilkan (jika ada).

- 5 Masukkan nomor awalan (maksimum 14 digit) lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.

Catatan

Jika tidak ada detect string [deteksi untaian] (kosong) yang dimasukkan, nomor awalan akan otomatis ditambahkan ke nomor pra-sambung setelah tombol  ditekan. Untuk nomor yang diawali dengan *, # atau P (tanda jeda), nomor awalan tidak akan ditambahkan ke nomor pra-sambung setelah tombol  ditekan.

8.11 Mengubah Flash SK/Lama

Flash SK/Lama (Atau tunda sambung) adalah penundaan waktu yang akan memutuskan saluran setelah Anda menekan tombol . Waktu ini dapat disetel ke pendek, medium atau panjang.

Nilai standar dari Flash SK/Lama (waktu panggil ulang) yang dipra-setel di handset Anda harus yang paling sesuai dengan jaringan negara Anda dan oleh sebab itu Anda jangan mengubahnya.

Catatan

Penyetelan ini berguna bila menggunakan layanan jaringan. Penggunaan beberapa layanan yang diakses dengan [ + ], [ + ] (menunggu, alih panggilan...) akan bergantung pada penyetelan

Flash SK./Lama (recall time). Silakan menghubungi penyedia jaringan Anda untuk rincian lebih lanjut mengenai fitur ini.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **FLASH SK./LAMA** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **PENDEK, MEDIUM** atau **PANJANG** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

8.12 Ubah mode sambung (tergantung negaranya)

Nilai standar untuk mode sambung yang dipra-setel di handset Anda harus paling sesuai dengan jaringan negara Anda dan oleh sebab itu Anda jangan mengubahnya.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **MODE SAMBUNG** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **NADA** atau **PULSA** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

8.13 Menyetel dering pertama

Bila fungsi ini disetel ke Mati, maka dering pertama dari panggilan suara tidak akan berbunyi. Hal ini khususnya berguna di negara yang mengirimkan identitas saluran panggilan setelah dering pertama. Secara konsekuen, telepon di rumah tidak akan berdering bila menerima pesan.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **SET LANJUTAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **DERING PERTAMA** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **HIDUP** atau **MATI** lalu tekan  **OK** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

9 Layanan Jaringan

Menu ini menyediakan cara yang nyaman untuk mengakses, mengaktifkan atau menonaktifkan beberapa layanan jaringan yang bergantung pada negara/kepelanggaan. Hubungi penyedia jaringan Anda untuk informasi lebih lanjut mengenai layanan-layanan ini. Nomor dan nilai standar yang dipreset di tekeoib Anda harus paling sesuai dengan jaringan negara Anda dan oleh sebab itu Anda jangan mengubahnya.

9.1 Alih panggilan

Tersedia 3 opsi pengalihan panggilan: Pengalihan Panggilan Tanpa Syarat, Bila Sibuk dan Bila Tak Dijawab.

9.1.1 Mengaktifkan alih panggilan

Catatan

Bila fitur ini diaktifkan, tergantung pada opsi pengalihan panggilan yang sudah Anda setel, panggilan masuk akan dialihkan ke nomor pilihan Anda.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan  **PILIH.**
- 2 Gulir  ke jenis opsi pengalihan panggilan yang ingin Anda setel (**ALIH PANGGLN / ALIH PGLN SBK / ALIH PANGGILAN**) lalu tekan  **PILIH.**

- 3 Masukkan nomor yang ingin Anda alihkan panggilannya, lalu tekan  **OK.**
 - Nomor untuk layanan yang dipilih akan disambung.
- 4 Setelah nomor itu disambung, tekan  untuk kembali ke mode siaga.

9.1.2 Menonaaktifkan alih panggilan

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan  **PILIH.**
- 2 Gulir  ke jenis opsi pengalihan panggilan yang ingin Anda setel (**ALIH PANGGLN / ALIH PGLN SBK / ALIH PANGGILAN**) lalu tekan  **PILIH.**
- 3 Gulir  ke **NONAKTIFKAN** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
 - Nomor untuk layanan yang dipilih akan disambung.
- 4 Setelah nomor itu disambung, tekan  untuk kembali ke mode siaga.

9.1.3 Ubah kode

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan  **PILIH.**
- 2 Gulir  ke jenis opsi pengalihan panggilan yang ingin Anda setel (**ALIH PANGGLN / ALIH PGLN SBK / ALIH PANGGILAN**) lalu tekan  **PILIH.**

- 3 Gulir  ke **UBAH KODE** lalu tekan  **PILIH** untuk memasukkan nomor pengalihan.
- 4 Tekan  **OK** untuk konfirmasi.

9.2 Pesan suara

Dengan fitur ini, pemanggil dapat meninggalkan pesan suara bila Anda tidak ada di tempat, atau Anda tidak ingin menjawab panggilan itu.

Ketersediaan fitur ini bergantung pada negara dan kepelangangan Anda pada penyedia jaringan. Sering kali, Anda dikenakan biaya untuk mengambil pesan, karena pesan disimpan oleh jaringan dan bukan pada handset itu sendiri. Hubungi penyedia jaringan Anda untuk informasi lebih lanjut mengenai fitur ini.

9.2.1 Mengatur nomor pesan suara

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **PESAN SUARA** atau **PESAN SUARA 2** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **PENYETELAN** lalu tekan  **PILIH**.
- 3 Modifikasi nomor pesan suara lalu tekan  **OK**.

9.2.2 Mengaktifkan pesan suara

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke

PESAN SUARA atau **PESAN SUARA 2** lalu tekan  **PILIH**.

- 2 Tekan  **PILIH** untuk **PANGGIL**.
 - Nomor untuk layanan yang dipilih akan disambung.
- 3 Setelah nomor itu disambung, tekan  untuk kembali ke mode siaga.

9.3 Layanan Info

9.3.1 Mengaktifkan layanan info

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **INFO 1** atau **INFO 2** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Tekan  **PILIH** untuk **PANGGIL**.
 - Nomor untuk layanan yang dipilih akan disambung.
- 3 Setelah nomor itu disambung, tekan  untuk kembali ke mode siaga.

9.4 Telepon Balik

9.4.1 Mengatur telepon balik

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **TELEPON BALIK** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **PENYETELAN** lalu tekan  **PILIH**.

- 3 Masukkan nomor yang diperlukan untuk telepon balik lalu tekan **OK**.

9.4.2 Mengaktifkan telepon balik

- 1 Tekan dalam mode siaga, gulir ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan **PILIH**, gulir ke **TELEPON BALIK** lalu tekan **PILIH**.
- 2 Tekan **PILIH** untuk **PANGGIL**.
 - Nomor untuk layanan yang dipilih akan disambung.
- 3 Setelah nomor itu disambung, tekan untuk kembali ke mode siaga.

9.5 Membatalkan telepon balik

9.5.1 Mengatur pembatalan telepon balik

- 1 Tekan dalam mode siaga, gulir ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan **PILIH**, gulir ke **BATAL BALIK** lalu tekan **PILIH**.
- 2 Gulir ke **PENYETELAN** lalu tekan **PILIH**.
- 3 Masukkan nomor yang diperlukan untuk telepon balik lalu tekan **OK**.

9.5.2 Mengaktifkan batal balik

- 1 Tekan dalam mode siaga, gulir ke **LAYANAN JAR.** lalu

tekan **PILIH**, gulir ke **BATAL BALIK** lalu tekan **PILIH**.

- 2 Tekan **PILIH** untuk **PANGGIL**.
 - Nomor untuk layanan yang dipilih akan disambung.
- 3 Setelah nomor itu disambung, tekan untuk kembali ke mode siaga.

9.6 ID Ditahan

9.6.1 Mengatur ID ditahan

- 1 Tekan dalam mode siaga, gulir ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan **PILIH**, gulir ke **ID DITAHAN** lalu tekan **PILIH**.
- 2 Gulir ke **PENYETELAN** lalu tekan **PILIH**.
- 3 Masukkan nomor yang diperlukan untuk menahan ID lalu tekan **OK**.

9.6.2 Mengaktifkan ID ditahan

- 1 Tekan dalam mode siaga, gulir ke **LAYANAN JAR.** lalu tekan **PILIH**, gulir ke **ID DITAHAN** lalu tekan **PILIH**.
- 2 Tekan **PILIH** untuk **AKTIFKAN**.
 - Nomor untuk layanan yang dipilih akan disambung.
- 3 Setelah nomor itu disambung, tekan untuk kembali ke mode siaga.

10 Mesin Titip Pesan Telepon

Telepon Anda dilengkapi dengan mesin titip pesan yang merekam panggilan yang tidak terjawab apabila diaktifkan. Mesin titip pesan dapat menyimpan hingga 99 pesan. Waktu perekaman maksimum yaitu 30 menit (termasuk semua pesan keluar Anda pribadi).

Anda dapat menggunakan tombol kontrol pada stasiun base untuk melakukan sejumlah fungsi dasar pada mesin titip pesan, misalnya memutar pesan, menghapus pesan dan menyesuaikan volume stasiun base. Untuk keterangan tentang setiap fungsi tombol kontrol stasiun base, silakan lihat “Tinjauan umum stasiun base” di halaman 11 untuk rincian selengkapnya.

Anda juga dapat menggunakan menu mesin titip pesan pada handset untuk mengakses berbagai fungsi mesin tersebut. Terdapat juga menu untuk menyetel berbagai opsi mesin penjawab.

Untuk memulai, tekan tombol  pada stasiun base untuk mengaktifkan mesin titip pesan. Cara lainnya, Anda dapat mengaktifkan mesin titip pesan melalui telepon (lihat “Mengaktifkan/Menonaktifkan mesin titip pesan melalui handset” di halaman 48).

10.1 Putar

10.1.1 Tombol kontrol mesin titip pesan pada stasiun base

Tombol-tombol pada stasiun base	Deskripsi
	Tekan untuk mengaktifkan/menonaktifkan mesin titip pesan
	Tekan untuk memutar pesan atau menghentikan pemutaran pesan
	Tekan untuk menghapus pesan yang sekarang Tekan terus selama dua detik untuk menghapus semua pesan lama dalam mode siaga
	Tekan satu kali untuk memutar kembali pesan yang sekarang sewaktu pemutaran pesan tersebut Tekan dua kali untuk kembali ke pesan sebelumnya sewaktu pemutaran pesan

	Tekan untuk melangkahi pesan yang sekarang dan memutar pesan berikutnya
	Mengurangi (-) atau menambah (+) volume speaker sewaktu pemutaran kembali pesan
	Tekan untuk mencari (page) handset Tekan terus selama lebih dari tiga detik untuk mulai prosedur pendaftaran

10.1.2 Memutarkan kembali pesan baru melalui telepon

Pesan yang terakhir direkam ditampilkan terlebih dulu melalui loudspeaker. Apabila semua pesan sudah diputar, mesin titip pesan akan berhenti dan ikon  berhenti berkedip.

1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, tekan lagi  **PILIH** untuk masuk ke menu **PUTAR**.

2 Sewaktu pemutaran, Anda dapat:

Menyesuaikan volume	Tekan tombol  .
Menghentikan pemutaran	Tekan  STOP untuk mengakhiri pesan.
Ulang	Tekan  OPSI , gulir  ke ULANGI lalu tekan  PILIH untuk memutar lagi pesannya.
Pesan berikutnya	Tekan  OPSI , gulir  ke BRKT lalu tekan  PILIH .
Pesan sebelumnya	Tekan  OPSI , gulir  ke SEBELUM lalu tekan  PILIH .
Menghapus pesan	Tekan  OPSI , gulir  ke HAPUS lalu tekan  PILIH .
Alihkan pemutaran ke earpiece [sisi dengar]	Tekan tombol  .

* Saran

Anda juga dapat memutar kembali pesan dengan menekan tombol  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, tekan lagi  **PILIH** untuk memasuki menu **PUTAR**.

10.1.3 Memutar kembali pesan lama melalui handset

Pesan lama hanya dapat diputar jika tidak ada pesan baru. Pesan rekaman pertama akan diputar paling dulu dan pesan berikutnya akan diputar secara otomatis sampai tidak ada lagi pesan.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, tekan lagi  **PILIH** untuk masuk ke menu **PUTAR**.
- 2 Tekan  **PILIH**.
 - *Pesan yang direkam pertama akan mulai diputar sampai pesan yang direkam terakhir.*
- 3 Selama pemutaran pesan, Anda dapat menekan  untuk memilih opsi yang tersedia (lihat opsi yang tersedia di bawah “Memutar kembali pesan baru melalui telepon” di halaman 46).

10.2 Menghapus semua pesan

Catatan

Pesan yang belum dibaca, tidak akan dihapus.

Peringatan

Pesan yang sudah dihapus tidak dapat diperoleh kembali.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **HAPUS SEMUA** lalu tekan  **PILIH**.

- 2 **HAPUS SEMUA?** ditampilkan di layar. Tekan  **OK** untuk mengkonfirmasi penghapusan semua pesan Anda.

- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

10.3 Menyetel modus jawab

Tersedia 2 modus jawab: Hanya Jawab dan Jawab & Rekam. Secara standar, modus jawab adalah **JAWAB & REKAM**, dan penelepon Anda dapat meninggalkan pesan pada mesin titip pesan.

Ini bisa diubah ke modus **HANYA JAWAB**, dan penelepon Anda tidak dapat meninggalkan pesan apa pun pada mesin titip pesan.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **MODE JAWAB** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **JAWAB & REKAM** or **HANYA JAWAB** lalu tekan  **PILIH**.

- *Mode jawab sudah disetel.*

Catatan

Tergantung pada mode jawab yang sudah dipilih, pesan keluar standar yang sesuai akan diputar setelah mesin titip pesan menerima panggilan masuk. Bahasa pesan keluar standar tergantung pada negara yang dipilih dalam modus Selamat Datang (lihat halaman 14).

10.4 Membuat pesan keluar pribadi

10.4.1 Merekam pesan keluar pribadi

Pesan keluar pribadi ini menggantikan pesan standar. Untuk kembali ke pesan keluar standar, cukup hapus pesan keluar pribadi yang sudah Anda rekam. Jika Anda tidak puas dengan hasil rekaman pesan keluar, cukup rekam pesan baru untuk menimpa yang lama.

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **REKAM JAWABAN** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **JAWAB & REKAM** atau **HANYA JAWAB** lalu tekan  **PILIH**.
- 3 Gulir  ke **REKAM JAWABAN** lalu tekan  **PILIH**.
 - *Perekaman pun mulai.*
- 4 Tekan  **SIMPAN** untuk menyimpan rekaman Anda.
 - *Pesan rekaman akan diputar dan layar kembali ke menu sebelumnya setelah selesai memutar pesan. Untuk menghentikan pemutaran, tekan  **OK**.*

Catatan

Panjang maksimum pesan keluar yaitu 2 menit.

10.4.2 Memutar kembali pesan keluar pribadi

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **REKAM JAWABAN** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **JAWAB & REKAM** atau **HANYA JAWAB** lalu tekan  **PILIH**.
- 3 Tekan  **PILIH** untuk masuk ke **PUTAR**.
 - *Pesan keluar yang direkam sebelumnya (jika ada), akan diputar kemudian layar kembali ke menu sebelumnya.*

10.4.3 Menghapus pesan keluar pribadi

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **REKAM JAWABAN** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **JAWAB & REKAM** atau **HANYA JAWAB** lalu tekan  **PILIH**.
- 3 Gulir  ke **HAPUS** lalu tekan  **PILIH**.
 - *Pesan rekaman dihapus.*

10.5 Mengaktifkan/ Menonaktifkan mesin titip pesan melalui handset

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke

JWB HIDUP/MATI lalu tekan  **PILIH**.

- 2** Gulir  ke **HIDUP** atau **MATI** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.

- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

10.6 Penyetelan mesin titip pesan

10.6.1 Menunda dering

Inilah jumlah dering sebelum mesin titip pesan menjawab dan mulai memutar pesan sambutan Anda. Anda dapat menyetel mesin titip pesan untuk mulai memutar pesan sambutan Anda setelah **3** hingga **8** kali deringan atau **EKONOMI**. Tunda dering standar yaitu **5**.

- 1** Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **PENYETELAN** lalu tekan  **PILIH**, tekan  **PILIH** untuk masuk ke **TUNDA DERING**.

- 2** Gulir  ke setelan tunda dering yang dikehendaki (**3** hingga **8** kali deringan atau **EKONOMI**) lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.

- *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

* **Saran**

Mode Ekonomi dapat menghemat biaya panggilan interlokal apabila Anda mengecek pesan dari jarak jauh. Jika ada pesan baru di mesin titip pesan, pesan keluar akan mulai memutar setelah 3 kali deringan. Jika tidak ada pesan baru, pesan keluar akan diputar setelah 5 kali deringan. Oleh sebab itu, jika Anda ingin mengecek, apakah ada pesan untuk Anda tanpa menimbulkan biaya panggilan, Anda dapat memutuskan panggilan setelah deringan ke-4.

10.6.2 Akses kontrol jauh

Jika Anda jauh dari rumah dan ingin mengecek pesan pada mesin titip pesan, Anda dapat menggunakan fitur akses jauh untuk mengecek pesan dengan menggunakan telepon lain. Setelah Anda menyambungkan nomor rumah Anda dari telepon lain dan memasukkan kode* akses jauh, Anda dapat mengambil pesan pada mesin titip pesan Anda. Bantalan tombol telepon yang Anda gunakan untuk menyambung nomor berfungsi seperti mesin titip pesan, dan Anda dapat memutar atau menghapus pesan, mengaktifkan atau menonaktifkan mesin titip pesan, dsb.

Catatan

Fitur ini dinonaktifkan secara standar.

* Kode akses jauh (yang sama seperti kode PIN master Anda) mencegah akses jauh yang tidak berwenang ke mesin titip pesan Anda. Lihat bab 10.6.2.2 untuk informasi lebih lanjut.

10.6.2.1 Mengaktifkan/ Menonaktifkan akses jauh

- 1 Tekan  dalam mode siaga, gulir  ke **MESIN JAWAB** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **PENYETELAN** lalu tekan  **PILIH**, gulir  ke **AKSES JAUH** lalu tekan  **PILIH**.
- 2 Gulir  ke **AKTIFKAN** atau **NONAKTIFKAN** lalu tekan  **PILIH** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

10.6.2.2 Mengontrol mesin titip pesan dari panggilan eksternal

- 1 Dari telepon lain, sambungkan nomor telepon rumah.
 - *Mesin titip pesan akan menjawab dan mulai memutar pesan sambutan Anda.*
- 2 Dalam waktu 8 detik, tekan tombol # pada telepon yang Anda gunakan untuk menyambungkan nomor tersebut dan masukkan kode akses jauh (sama seperti kode PIN master Anda).
 - *Jika kode akses jauh salah, akan terdengar bunyi nada kesalahan. Masukkan lagi kode akses sampai Anda mendapatkan nomor yang benar.*

- *Jika tidak memasukkan kode akses jauh dalam waktu 10 detik, mesin titip pesan akan langsung memutuskan saluran.*
- *Jika kode akses jauh (sama seperti kode PIN master Anda) benar, Anda akan mendengar nada validasi.*
- *Pesan baru (jika ada), akan otomatis diputarkan dan dihentikan apabila tidak ada lagi pesan baru.*

Catatan

Jika tidak ada pesan baru, mesin titip pesan tidak akan memutar pesan apapun.

Tabel berikut ini menunjukkan cara mengakses fitur-fitur yang tercantum di bawah, sewaktu prosedur akses jauh:

Tekan	Untuk
	Tekan satu kali untuk memutar kembali pesan yang sekarang atau tekan dua kali untuk menuju ke pesan sebelumnya.
	Memutar pesan lama
	Ke pesan berikutnya
	Menghapus pesan sekarang
	Mengaktifkan mesin titip pesan
	Menghentikan pemutaran pesan yang sekarang
	Menonaktifkan mesin titip pesan

# 3	Memasukkan kode akses jauh jika mesin titip pesan sudah hidup dan pesan keluar sedang diputarakan
--------	---

10.7 Penyaringan panggilan

10.7.1 Penyaringan panggilan pada handset

Jika penyaringan panggilan Handset disetel ke **HIDUP**, Anda dapat mendengar pesan masuk melalui speaker handset dan menentukan apakah akan menjawab atau tidak menjawab panggilan itu. Untuk mengambil panggilan, tekan . Fitur ini dinonaktifkan secara standar.

- 1 Tekan dalam mode siaga, gulir ke **MESIN JAWAB** lalu tekan **PILIH**, gulir ke **PENYETELAN** lalu tekan **PILIH**, gulir ke **HS PERIKSA** lalu tekan **PILIH**.
- 2 Gulir ke **HIDUP** atau **MATI** lalu tekan **PILIH**.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

10.7.2 Penyaringan panggilan pada base

Anda dapat menggunakan dan untuk menyesuaikan volume speaker sewaktu penyaringan panggilan. Level volume terendah akan mematikan penyaringan panggilan.

10.7.3 Setel bahasa suara

Dengan menu ini Anda dapat mengganti bahasa pesan keluar yang sudah ditentukan sebelumnya. Ketersediaan menu ini dan opsi bahasa bergantung pada negara.

- 1 Tekan dalam mode siaga, gulir ke **MESIN JAWAB** lalu tekan **PILIH**, gulir ke **PENYETELAN** lalu tekan **PILIH**, gulir ke **BAHASA SUARA** lalu tekan **PILIH**.
 - *Bahasa yang sekarang dipilih akan disorot.*
- 2 Gulir ke bahasa preferensi Anda lalu tekan **PILIH** untuk konfirmasi.
 - *Nada validasi dibunyikan dan layar kembali ke menu sebelumnya.*

11 Data teknis

Layar tampilan

- Lampu latar LCD progresif

Fitur umum telepon

- Mode ganda, nama pemanggil & identifikasi nomor
- 15 melodi pendering polifonik

Daftar Buku Telepon, daftar Redial dan Log Panggilan

- Buku telepon dapat mencantumkan 200 entri
- Daftar Redial, 20 entri
- Log panggilan, 50 entri

Baterai

- 1 baterai Li-ion polymer 500mAh

Spesifikasi radio

- Jalur Frekuensi: 1880 - 1900 MHz
- Daya keluaran maksimum: 250mW

Pemakaian Listrik

- Pemakaian listrik dalam mode siaga: sekitar 800mW

Berat dan dimensi

- Handset 74 gram
- 144 x 13 x 43 mm (P x L x T)
- Base: 143 gram
- 70 x 85 x 128 mm (P x L x T)

Kisaran suhu

- Operasi: Antara 0 dan 35° C (32 s.d. 95° F).
- Penyimpanan: Antara -20 dan 45° C (-4 s.d. 1113° F).

Kelembapan relatif

- Operasi: Hingga 95% pada 40°C
- Penyimpanan: Hingga 95% pada 40°C

12 Pertanyaan umum (FAQ)

www.philips.com/support

Dalam bab ini, Anda akan menemukan sejumlah pertanyaan umum dan jawabannya tentang telepon Anda.

Koneksi

Handset tidak mau hidup!

- Mengisi baterai: Taruh handset di stasiun base untuk diisi daya baterainya. Setelah beberapa saat, telepon akan hidup.

Handset tidak mau mengisi!

- Periksa koneksi charger.

ikon tidak berkedip selama pengisian!

- Baterai penuh: Tidak perlu mengisi baterai.
- Kontak baterai buruk: Setel sedikit handset-nya.
- Kontak kotor: Bersihkan kontak baterai dengan kain kering
- Anda memasang baterai yang salah: Gunakan hanya baterai isi ulang AAA yang disediakan bersama unit Anda. Baterai berisiko bocor jika Anda menggunakan baterai alkaline atau jenis baterai yang lain.

Komunikasi putus sewaktu panggilan berlangsung!

- Isi baterai
- Pindah lebih dekat ke stasiun base

Telepon “Di luar kisaran”!

- Pindah lebih dekat ke stasiun base.

INGAT BATERAI ditampilkan pada handset!

- Hanya gunakan baterai isi ulang AAA disediakan dengan telepon Anda. Baterai berisiko bocor jika Anda menggunakan baterai alkaline atau jenis baterai yang lain.

Pengaturan

MENCARI... ditampilkan di handset dan ikon berkedip!

- Pindah lebih dekat ke stasiun base.
- Pastikan stasiun base Anda hidup.
- Setel ulang unit Anda lalu mulai lagi pendaftaran handset (lihat “Pendaftaran” di halaman 37).

Suara

Handset tidak berdering!

Periksa bahwa **VOLUME DERING** tidak disetel ke mati, dan pastikan  ikon tidak ditampilkan di layar (lihat “Menyetel volume dering” di bab 6.2.1).

Penelepon sama sekali tidak dapat mendengar saya!

Mungkin mikrofon sudah diredam:
Sewaktu panggilan berlangsung, tekan



Tidak ada nada sambung!

- Tidak ada daya: Periksa koneksi.
- Baterai kosong: Isi baterai.
- Pindah lebih dekat ke stasiun base.
- Menggunakan kabel saluran yang salah: Gunakan kabel yang disediakan.
- Adaptor saluran diperlukan: Hubungkan adaptor saluran ke kabel saluran.

Penelepon tidak dapat mendengar saya dengan jelas!

- Pindah lebih dekat ke stasiun base.
- Pindahkan stasiun base sekurangnya satu meter lebih jauh dari perangkat elektronik apapun.

Sering ada gangguan derau pada radio atau televisi saya!

- Pindahkan stasiun base sejauh mungkin dari perangkat listrik.

Perilaku produk

Bantalan tombol tidak bekerja!

- Buka kunci bantalan tombol:
Tekan tombol  agak lama dalam mode siaga.

Handset menjadi panas apabila digunakan untuk waktu yang lama!

- Ini memang biasa. Handset memakai energi sewaktu melakukan panggilan.

Handset tidak dapat didaftarkan ke stasiun base!

- Nomor handset maksimum (5) sudah tercapai. Untuk mendaftarkan handset baru, lakukan batal-daftar untuk handset yang ada.
- Keluarkan dan ganti baterai handset.
- Coba lagi dengan cara memutuskan lalu menghubungkan catu daya stasiun base dan ikuti prosedur untuk mendaftarkan handset.
- Pastikan Anda sudah memasukkan kode PIN yang benar. Jika belum mengubah kodenya, secara standar, kodenya adalah 0000.

Nomor pemanggil tidak ditampilkan!

- Layanan tidak diaktifkan: Periksa kepelangganan Anda pada operator jaringan.

Saya tidak dapat mengubah pengaturan pesan suara saya

- Operator pesan suara dikelola oleh operator Anda dan bukan oleh telepon itu sendiri. Silakan menghubungi operator Anda jika ingin mengubah setelan.

Kualitas audio buruk dan ikon antena berkedip!

- Kisaran jangkauan telepon di dalam dan di luar ruangan yaitu hingga 50 meter dan 300 meter, masing-masing. Apabila handset berada di luar jangkauan operasi, ikon antena  akan berkedip.

Handset saya selalu kembali ke mode siaga!

- Jika tidak ada tombol yang ditekan selama 30 detik, handset akan secara otomatis kembali ke mode siaga. Anda juga akan dikembalikan ke mode siaga secara otomatis apabila Anda menaruh lagi handset (telepon) di stasiun base.

Entri buku telepon tidak dapat disimpan dan MEMORI PENUH ditampilkan!

- Hapus entri untuk membebaskan memori sebelum menyimpan lagi kontak Anda.

Kode PIN Master salah!

- PIN master standar yaitu 0000.
- Jika sudah diubah sebelumnya, dan Anda lupa kode yang baru, setel ulang handset untuk kembali ke kode PIN master standar (lihat “Menyetel ulang unit” di bab 8.8).

Mesin titip pesan tidak merekam pesan!

- Memori penuh: Hapus pesan lama.
- Modus **HANYA JAWAB** sudah diaktifkan. Nonaktifkan **HANYA JAWAB** dan aktifkan mode **JAWAB & REKAM** (lihat “Menyetel modus jawab” di bab 10.3).

Akses kontrol jauh tidak bekerja!

- Aktifkan Akses Kontrol Jauh (lihat “Akses kontrol jauh” di bab 10.6.2).

Telepon ditutup sewaktu akses jauh berlangsung!

- Sudah lewat dari 8 detik ketika Anda memasukkan kode PIN Master. Masukkan lagi kode dalam waktu 8 detik.

Mesin titip pesan berhenti sebelum perekaman tuntas!

- Memori penuh: Hapus pesan lama.

13 Indeks

A

Akses Kontrol Jauh 49
Aksesori 6
Alarm 34
Alih Panggilan 42

B

Bahasa 32
Bahasa Suara 51
Batal daftar 38
Bertukar panggilan 29
Buku Telepon 19
Bunyikan 22

C

Cegah Panggilan 36

D

Daftar redial 19, 26
Dering pertama 41

E

Entri teks atau angka 21

F

Flash SK/Lama 40

I

ID Ditahan 44
Ikon tampilan 10
Indikator LED 11
Interkom 28

J

Jam dan Alarm 33
Jawab Otomatis 32

L

Log panggilan 19, 27

M

Melakukan panggilan 19
Memasang baterai 14
Memasang telepon 13, 14
Membatalkan Telepon Balik 44
Membuat Pesan Keluar Pribadi 48
Mendaur-ulang dan pembuangan 4
Mengakhiri panggilan 20
Mengaktifkan/menonaktifkan handset (telepon) 21
Mengedit entri buku telepon 24
Menghapus daftar panggilan 27
Menghapus daftar redial 26
Menghapus entri buku telepon 25
Menghapus entri daftar panggilan 27
Menghapus nomor redial 26
Menghubungkan stasiun base 13
Mengisi baterai 14
Mengunci/membuka kunci bantalan tombol 21
Menjawab bebas-pegang 20
Menjawab panggilan 20
Menjawab panggilan eksternal 29
Menunda Dering 49
Menunggu 22
Menyetel Ulang Unit 39
Menyimpan kontak 24
Menyimpan nomor redial 26

Mesin titip pesan telepon 45
Mode pengeras suara 22
Mode Sambung 41
Modus Mesin Penjawab 47

N

Nada alarm 34
Nada Handset 31
Nama Handset 31

P

Page (mencari handset) 46
Paging 30
Panggilan konferensi 29
Panggilan sedang berlangsung 21
Pemilihan Negara 38
Pendaftaran 37
Penyaringan Panggilan 51
Penyetelan standar 41
Pesan Suara 43
Pesan suara 23, 25
PIN Master 36
Pra-penyambungan 19

R

Redam 22

S

Sambung langsung 19
Struktur menu 16

T

Tanggal dan waktu 33
Telepon Balik 43
Tinjauan umum stasiun base 11
Tinjauan umum telepon Anda 7

V

Volume 22
Volume Dering 31
Volume pengeras suara 22



© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved

Reproduction in whole or in part is prohibited
without the written consent of the copyright owner

Document number: 3111 285 48831 (ID)



CE 0168

Printed in China