

## Alat bantu

Istilah kunci: Alat bantu dengar dapat diatur

Istilah	Definisi	Gambar
Aplikasi	Alat digital yang digunakan pada <i>smartphone</i> atau tablet untuk tujuan tertentu.	
Audiogram	Grafik tentang pendengaran seseorang yang menunjukkan suara paling pelan yang dapat ia dengar (batas pendengaran) pada frekuensi suara yang berbeda-beda.	CUNET 100 100 100 1000 1000 1000 1000 1000
Audiometer	Alat tes pendengaran yang digunakan untuk mengukur kemampuan mendengar seseorang.	Aplikasi audiometer pada tablet
Ambang pendengaran rata-rata	Penjumlahan angka ambang 500 Hz, 1.000 Hz, 2.000 Hz, dan 4.000 Hz dibagi 4.	
Tenaga profesional telinga dan pendengaran	Tenaga profesional yang memeriksa, menata laksana, dan mengobati masalah telinga dan pendengaran.	
Feedback	Bunyi nyaring dari alat bantu dengar saat suara yang dihasilkan alat bantu keluar dari telinga dan kembali masuk ke mikrofon alat bantu tersebut.	
Frekuensi	Jumlah gelombang suara naik dan turun dalam satu detik. Contoh suara frekuensi rendah (suara lebih dalam) adalah suara drum, dan contoh suara frekuensi tinggi (suara lebih tajam) adalah suara peluit. Frekuensi dihitung dalam satuan hertz (Hz).	
Ambang pendengaran	Suara paling pelan yang dapat didengar seseorang pada frekuensi-frekuensi tertentu.	
Hertz (Hz)	Satuan seberapa sering sesuatu terjadi dalam satu detik. Sebagai contoh, jika suatu gelombang suara bergetar 100 kali dalam satu detik, gelombang suara ini memiliki frekuensi 100 Hz.	
Ling six sounds	Enam bunyi yang mencakup keseluruhan bunyi ujaran, dari frekuensi rendah hingga tinggi.	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Hitungan standar	Hitungan peningkatan keras suara (amplifikasi) yang ideal untuk masing-masing frekuensi berdasarkan hasil tes pendengaran seseorang.	
Cetakan telinga standar	Cetakan berbentuk telinga yang diproduksi dalam beberapa ukuran agar pas pada telinga seseorang. Cetakan ini terhubung dengan alat bantu melalui kabel dan mengirimkan suara ke telinga seseorang.	
Stetoklip	Alat yang memungkinkan seseorang dengan pendengaran normal memantau apakah alat bantu dengar berfungsi dengan baik.	