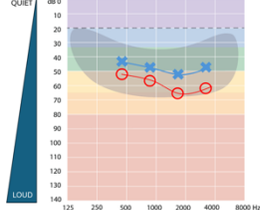




Istilah	Definisi	Gambar
<b>Aplikasi</b>	Alat digital yang digunakan pada <i>smartphone</i> atau tablet untuk tujuan tertentu.	
<b>Audiogram</b>	Grafik tentang pendengaran seseorang yang menunjukkan suara paling pelan yang dapat ia dengar (batas pendengaran) pada frekuensi suara yang berbeda-beda.	
<b>Audiometer</b>	Alat tes pendengaran yang digunakan untuk mengukur kemampuan mendengar seseorang.	 <p>Aplikasi audiometer pada tablet</p>
<b>Audiometri</b> (tes pendengaran)	Pengukuran seberapa baik pendengaran seseorang. Jika terdapat gangguan pendengaran, hasil audiometri akan menunjukkan seberapa banyak hilangnya pendengaran.	
<b>Ambang pendengaran rata-rata</b>	Penjumlahan angka ambang 500 Hz, 1.000 Hz, 2.000 Hz, dan 4.000 Hz dibagi 4.	
<b>Tenaga profesional telinga dan pendengaran</b>	Tenaga profesional yang memeriksa, menata laksana, dan mengobati masalah telinga dan pendengaran.	
<b>Feedback</b>	Bunyi nyaring dari alat bantu dengar saat suara yang dihasilkan alat bantu keluar dari telinga dan kembali masuk ke mikrofon alat bantu tersebut.	
<b>Frekuensi</b>	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).	
<b>Kurang dengar</b>	Istilah yang digunakan untuk orang dengan penurunan pendengaran ringan hingga berat, yang tidak dapat mendengar sebaik orang dengan pendengaran normal.	
<b>Ambang pendengaran</b>	Suara paling pelan yang dapat didengar seseorang pada frekuensi-frekuensi tertentu.	
<b>Hertz</b> (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.	

<p><b>Ling six sounds</b></p>	<p>Enam bunyi yang mencakup keseluruhan bunyi ujaran, dari frekuensi rendah hingga tinggi.</p>	
<p><b>Cetakan telinga standar</b></p>	<p>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.</p>	
<p><b>Stetoklip</b></p>	<p>Alat yang memungkinkan seseorang dengan pendengaran normal memantau apakah alat bantu dengar berfungsi dengan baik.</p>	