
 UNNES <small>UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG</small>	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG (UNNES) FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN JURUSAN ILMU KESEHATAN MASYARAKAT Kantor: Gedung F5 Kampus Sekaran Gunungpati Semarang 50229 Website: http://fik.unnes.ac.id		 <small>UKAS MANAGEMENT SYSTEMS 9001</small> <small>ISO 9001</small> <small>URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.</small>
	PROSEDUR PENGUNAAN AUDIOMETER CLINICAL INTERACOUSTIC TYPE AD 226		
No. Dokumen	No. Revisi	Hal 1 dari 1	Tanggal Terbit

A. PERSIAPAN

1. Sebelum dilakukan pemeriksaan, probandus harus terbebas dari paparan bising selama 16 jam
2. Siapkan 1 orang probandus dan 1 orang operator alat
3. Hubungkan alat ke sumber listrik
4. Tekan tombol ON pada audiometer
5. Isikan identitas probandus dengan menekan tombol "SAVE SESSION", pilih "NEW", Isi ID, Isi Nama, Isi Family Name, tekan "DONE", kemudian tekan tombol "SAVE".

B. CARA KERJA

1. Pasang headset ke telinga probandus dengan kabel berwarna MERAH pada telinga kanan, dan kabel berwarna BIRU pada telinga kiri.
2. Lakukan pengukuran pada telinga kanan, tekan tombol "Right" pada posisi "AC", pilih intensitas suara(dB) dan frekuensi 1000,1500,.....sampai selesai
3. Pada setiap titik batas intensitas suara(dB) dan frekuensi yang terdengar oleh telinga kanan responden, tekan tombol "STORE"
4. Lakukan pengukuran pada telinga kanan, tekan tombol "Left" pada posisi "AC", pilih intensitas suara(dB) dan frekuensi 1000,1500,.....sampai selesai
5. Pada setiap titik batas intensitas suara(dB) dan frekuensi yang terdengar oleh telinga kiri responden, tekan tombol "STORE", dan tekan tombol save untuk menyimpan audiogram.
6. Setelah selesai melakukan pengukuran "AC" (Air Conduction), lakukan pengukuran "BC" (Bone Conduction) dengan memasang headset BC ke probandus, dimana bagian alat yang menonjol diletakkan pada bagian tulang yang menonjol dibelakang telinga yang akan diukur.
7. Lakukan pengukuran BC right, sama seperti tahapan pada pengukuran "AC" right
8. Lakukan pengukuran BC left, sama seperti tahapan pada pengukuran "AC" left
9. Setelah selesai pengukuran BC Right dan left tekan tombol "SAVE"
10. Untuk membuka data probandus, tekan "Shift", kemudian tekan "Clients"
11. Pilih nama yang akan di print dengan menekan tombol " Session", kemudian pilih "View" yang akan menampilkan hasil, pilih "Print"