






 <p style="text-align: center;">S O P BALAI KESEHATAN PENERBANGAN</p>	Nomor SOP	066/SOP/HATPEN/XII/2017
	Tgl. Disahkan	18 DESEMBER 2017
	Tgl. Revisi	
	Tgl. Diberlakukan	08 JANUARI 2018
	Disahkan Oleh	 <p style="text-align: center;">KEPALA BALAI KESEHATAN PENERBANGAN BADAN LAYANAN UMUM BALAI KESEHATAN PENERBANGAN CAPT. VIRIANTO S., S.PD, MM Pembina TK. I (IV/b) NIP. 19651120 199003 1 001</p>
PENGUJIAN AUDIOMETRI		
Dasar Hukum	Cara Mengatasi	
1. Undang Undang Nomor 1Th 2009 Tentang Penerbangan	1. Klien (Applicant) diminta untuk melakukan pendaftaran di bagian Registrasi	
2. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI nomor 10 tahun 2015 tentang Petunjuk Teknis Penguji K3		
3. Peraturan Menteri Perhubungan nomor 55 tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Kesehatan Penerbangan		
4. Peraturan Menteri Perhubungan Udara Nomor 69 Tahun 2017 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 67 (Civil Aviation Safety Regulation Part 67) Tentang Standar Kesehatan dan Sertifikasi klien		
5. Peraturan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP.303 Tahun 2012 tentang Standar Pemeriksaan Pengujian dan Kesehatan Personil Penerbangan		
6. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP.250 tahun 2017 tentang Petunjuk teknis Peraturan Keselamatan Penerbangan sipil Bagian 67-01 (Staff Instruction Part 67-01) sub bagian tentang Prosedur Pemeriksaan Kesehatan Penerbangan (Aviation Medical Examination Procedures)		
7. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP.251 tahun 2017 tentang Formulir Petunjuk Teknis-01 Balai Kesehatan Penerbangan (Staff Instruction(SI) Form-01 Aviation Medical Center (AMC) Part 67-01)		
Keterkaitan	Peralatan / Perlengkapan	
1. SOP Assambling berkas Rekam Medis	1. Ruang Kedap 2. Audiometer	
Peringatan		
1. Apabila Klien (Applicant) tidak ada membawa ceklist maka Pengujian tidak dapat dilakukan		

No	Uraian Jenis Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA INFORMASI	PERAWAT DAN PENGUJI K3	KELENGKAPAN	WAKTU	Output	
1.	Menerima check list dari klien (Applicant)			check list	1 Menit	Tanda Terima	Memverifikasi data klien (Applicant)
2	Melakukan Pengujian Audiometri			Ruang Kedap dan Audiometer	7.533 Menit	Audigram	Sesuai Instruksi Kerja Pengujian Audiometri
3.	Menerima Lembar Hasil Pengujian (Audiogram)			Lembar Audiogram	2 Menit	Tanda Terima	
Total Waktu pengujian Audiometri 10.533 Menit							