



DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Lembar Pernyataan	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Gambar	iv
Daftar Tabel	v
Daftar Singkatan	vi
 BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Pertanyaan Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Keaslian Penelitian.....	5
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Anatomi Telinga.....	9
B. Fisiologi Telinga Tengah	14
C. Otitis Media Supurasi Kronik	
1. Definisi	21
2. Etiologi	22
3. Patofisiologi	23
4. Gejala dan Tanda.....	24
5. Diagnosis	25
6. Komplikasi.....	27
D. Dampak Perforasi Membran Timpani pada Pendengaran.....	28
E. Tuli Konduktif	31
F. Audiometri Nada Murni.....	34
G. Kerangka Teori.....	36
H. Kerangka Konsep.....	37
I. Hipotesis.....	37
BAB III. METODE PENELITIAN	38
A. Rancangan Penelitian.....	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	38
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	38
D. Kriteria dan Besar Sampel Penelitian.....	39
E. Cara Penelitian dan Pengukuran.....	40
F. Alur Penelitian	42
G. Definisi Operasional.....	42
H. Analisis Data.....	43
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	44
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	60



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Anatomi telinga	9
Gambar 2.2. Anatomi telinga tengah.....	10
Gambar 2.3. Anatomi tulang pendengaran.....	12
Gambar 2.4. Konduksi suara melalui kopling osikuler	18
dan akustik pada telinga normal	
Gambar 2.5. Gambaran audiogram khas untuk tuli konduktif	33
pada telinga dan bentuk kurva ascenden	
Gambar 2.6. Kerangka Teori.....	36
Gambar 2.7. Kerangka Konsep.....	37
Gambar 3.1. Pembagian letak kuadran membran timpani.....	41
Gambar 3.2. Skema alur penelitian.....	42



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik Subyek Penelitian.....	46
Tabel 2. Distribusi Letak kuadran Perforasi Membran Timpani	47
Tabel 3. Rerata Nilai Ambang Dengar	48
Tabel 4. Letak kuadran Perforasi Membran Timpani terhadap	49
Nilai Ambang Dengar pada Uji ANOVA	
Tabel 5. Letak kuadran Perforasi Membran Timpani terhadap	49
Nilai Ambang Dengar pada uji Tukey	



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbedaan Nilai Ambang Dengar Terhadap Letak Kuadran Perforasi Membran Timpani Pada OMSK
ADHIKA BANU WICAKSON, dr. D.A. Edhi Samudra, SpTHT-KL.; dr. Dyah Ayu Kartika D, MSc, SpTHT-KL
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR SINGKATAN

ABG	: <i>Air Bone Gab</i>
AC	: <i>Air Conduction</i>
BC	: <i>Bone Conduction</i>
dB	: desiBel
Hz	: Hertz
OMSK	: Otitis Media Supuratif Kronis
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
THTKL	: Telinga Hidung Tenggorok Kepala Leher
WHO	: <i>World Health Organization</i>