

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Pertanyaan Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	5
F. Keaslian Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Anatomi Telinga dan Fisiologi Pendengaran .....	7
1. Anatomi Telinga .....	7
2. Fisiologi Pendengaran .....	13
3. Konduksi Udara pada Telinga Tengah .....	14
4. Konduksi Tulang .....	20
B. Gangguan Pendengaran .....	21
1. Definisi .....	21
2. Klasifikasi .....	22
C. Uji Garpu Tala .....	22
1. Tes Rinne .....	23
2. Tes Weber .....	24
3. Tes Schwabach .....	25
D. Pemeriksaan Audiometri Nada Murni .....	26
E. Kerangka Teori .....	28
F. Kerangka Konsep .....	28
G. Hipotesis .....	29
BAB III METODE PENELITIAN .....	30
A. Rancangan Penelitian .....	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	30
C. Populasi dan Sampel .....	30
1. Populasi Target .....	30
2. Populasi Terjangkau .....	30
3. Sampel Penelitian .....	30
D. Kriteria Sampel Penelitian .....	31
E. Variabel Penelitian .....	31
F. Definisi Operasional .....	31

G. Besar Sampel Penelitian .....	32
H. Alur Penelitian .....	33
I. Analisis Statistik .....	34
J. Etika Penelitian .....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	35
A. Karakteristik Subjek Penelitian .....	35
B. Analisis Kesepakatan .....	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	44
DAFTAR PUSTAKA .....	45
LAMPIRAN 1. Formulir Pemeriksaan Garpu Tala .....	49
LAMPIRAN 2. Lembar Penjelasan Kepada Calon Subyek .....	50
LAMPIRAN 3. Persetujuan Keikutsertaan Penelitian .....	52
LAMPIRAN 4. <i>Ethics Committee Approval</i> .....	53
LAMPIRAN 5. Analisis Statistika .....	54