

Daftar Isi

Halaman Judul	
Lembar pengesahan.....	ii
Pernyataan bebas plagiasi	iv
Prakata.....	v
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Singkatan.....	xii
Daftar Lampiran	xiii
Intisari	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan masalah	4
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Keaslian penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Anatomi Telinga dan Fisiologi Pendengaran	6
1. Anatomi Telinga.....	6
2. Fisiologi Pendengaran.....	11
B. Gangguan Pendengaran	12
1. Definisi.....	12
2. Klasifikasi	12
C. Diabetes Melitus	13
1. Definisi.....	13
2. Klasifikasi	13
3. Diagnosis.....	13
4. Komplikasi.....	15
5. Patofisiologi Gangguan Pendengaran pada Diabetes Melitus ...	16
D. Pemeriksaan <i>Distortion Product Otoacoustic Emission</i> (DPOAE) .	20
E. Pemeriksaan Audiometri Nada Murni.....	22
F. Kerangka Teori	23
G. Kerangka Konsep	23
H. Hipotesis	23
BAB III. METODE PENELITIAN	24
A. Desain Penelitian	24
B. Populasi Penelitian	24
C. Kriteria Sampel Penelitian.....	24
D. Besar Sampel Penelitian	25
E. Variabel Penelitian	26

F. Definisi Operasional	26
G. Cara Penelitian.....	28
H. Alur Penelitian	28
I. Analisis Penelitian	29
J. Etika Penelitian.....	30
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	31
A. Karakteristik Subyek Penelitian	31
1. Umur dan Jenis Kelamin.....	32
2. Durasi menderita Diabetes Melitus.....	34
3. Gangguan Pendengaran.....	35
4. Analisis kesepakatan antara DPOAE dan audiometri nada murni pada frekuensi 2000Hz,3000Hz, dan 4000Hz	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
A. Kesimpulan.....	41
B. Saran	41
Daftar Pustaka	42