

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Prakata.....	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Singkatan	xi
Daftar Lampiran.....	xii
Intisari	xiii
Abstract.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Keaslian Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Pustaka	6
1. Embriologi Sistem Pendengaran	6
2. Anatomi Sistem Pendengaran.....	9
3. Fisiologi Pendengaran	12
4. Gangguan Pendengaran pada Anak.....	13
5. Alat Ukur Fungsi Pendengaran.....	19
6. Prematuritas	22
B. Kerangka Teori.....	25
C. Kerangka Konsep	26
D. Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Rancang Penelitian	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
C. Populasi dan Subjek	27
D. Besar Sampel.....	28
E. Variabel Penelitian	29
F. Definisi Operasional Variabel	29
G. Instrumen Penelitian.....	31
H. Alur Penelitian.....	31
I. Analisis Penelitian.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
A. Deskripsi Hasil Penelitian	34

1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	34
2. Frekuensi Gangguan Pendengaran Sensori pada Kelompok Prematur dan Cukup Bulan.....	36
3. Frekuensi Gangguan Pendengaran Sensori pada Karakteristik Subyek Lainnya	37
B. Pembahasan	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori.....	25
Gambar 2. Kerangka konsep.....	26
Gambar 3. Alur penelitian.....	32

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik subjek penelitian.....	34
Tabel 2. Frekuensi gangguan pendengaran sensoris pada kelompok prematur dan cukup bulan.....	36
Tabel 3. Frekuensi gangguan pendengaran sensoris pada karakteristik subjek lainnya.....	37

DAFTAR SINGKATAN

AABR *Automated Auditory Brainstem Response*
AAP *American Academy of Pediatrics*
ABR *Auditory Brainstem Response*
APGAR *Appearance, Pulse, Grimace, Activity, Respiration*
BBLR *Berat Badan Lahir Rendah*
CEOAE *Click-evoked Otoacoustic Emissions*
CHL *Conductive Hearing Loss*
CMV *Cytomegalovirus*
DNA *Deoxyribonucleic Acid*
DPOAE *Distortion Product Otoacoustic Emissions*
EOAE *Evoked Otoacoustic Emissions*
HPHT *Hari Pertama Haid Terakhir*
ICU *Intensive Care Unit*
NICU *Neonatal Intensive Care Unit*
OAE *Otoacoustic Emissions*
PROM *Premature Rupture of Membranes*
ROS *Reactive Oxygen Species*
SFOAE *Stimulus-frequency Otoacoustic Emissions*
SHL *Sensory Hearing Loss*
SNHL *Sensorineural Hearing Loss*
TEOAE *Transiently Evoked Otoacoustic Emissions*
TORCH *Toxoplasmosis, Other, Rubella, CMV, Herpes*
UNHS *Universal Newborn Hearing Screening*
VZV *Varicella Zoster Virus*
WHO *World Health Organization*

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar pernyataan <i>ethical clearance</i>	52
Lampiran 2. Sampel penelitian.....	53