

# DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>xi</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2.Rumusan Masalah .....	4
1.3.Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1. Tujuan Umum .....	5
1.3.2. Tujuan Khusus .....	5
1.4.Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1. Manfaat Teoritis .....	5
1.4.2. Manfaat Praktis .....	5
 <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN</b>	
2.1. Kajian Pustaka .....	7
2.1.1. Anatomi Organ Pendengaran.....	7
2.1.2. Fisiologi Pendengaran.....	9
2.1.3. Intensitas Bunyi.....	10
2.1.4. Jenis Pemeriksaan Pendengaran .....	12
2.1.5. Jenis Gangguan Pendengaran .....	15
2.1.6. Profil Pabrik.....	17

2.2. Kerangka Pemikiran dan Hipotesis.....	19
--	----

### **BAB III SUBJEK DAN METODE PENELITIAN**

3.1. Subjek Penelitian .....	21
3.1.1. Populasi Penelitian.....	21
3.1.2. Sampel Penelitian .....	21
3.1.3. Alat dan Bahan Penelitian.....	22
3.1.4. Pemilihan Sampel Penelitian .....	22
3.1.5. Cara Pengambilan Data .....	23
3.1.5.1. Teknik Pengumpulan Data.....	23
3.2. Metode Penelitian .....	25
3.2.1. Rancangan Penelitian.....	25
3.2.2. Variabel Penelitian.....	25
3.2.2.1. Definisi Operasional .....	25
3.2.3. Prosedur Penelitian .....	27
3.2.4. Pengolahan dan Analisis Data .....	27
3.2.4.1. Pengolahan Data .....	27
3.2.4.2. Analisis Data.....	28
3.2.5. Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
3.2.6. Aspek Etik Penelitian.....	28
3.2.7. Alur Penelitian .....	29

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian .....	30
4.1.1. Distribusi Intensitas Bunyi Berdasarkan Divisi Kerja.....	30
4.1.2. Distribusi Kejadian <i>Sensorineural Hearing-Loss</i> .....	31
4.1.3. Hubungan Intensitas Bunyi dengan Kejadian <i>Sensorineural Hearing-Loss</i> .....	31
4.2. Pembahasan .....	32
4.3. Keterbatasan Penelitian.....	36

### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

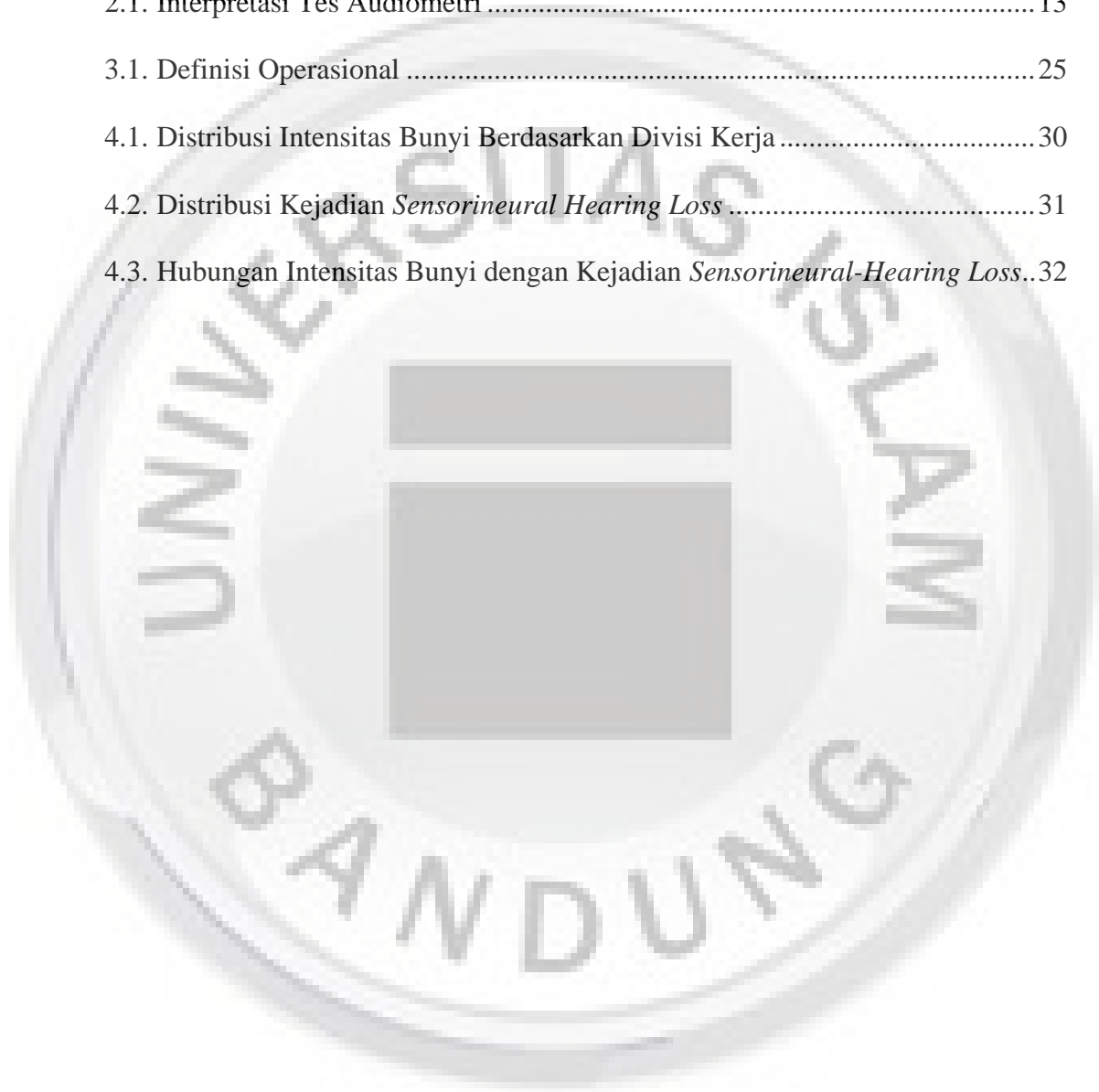
5.1. Simpulan .....	38
---------------------	----

5.2. Saran .....	38
5.2.1. Saran Akademik.....	38
5.2.2. Saran Praktis .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>44</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>59</b>



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Interpretasi Tes Audiometri .....	13
3.1. Definisi Operasional .....	25
4.1. Distribusi Intensitas Bunyi Berdasarkan Divisi Kerja .....	30
4.2. Distribusi Kejadian <i>Sensorineural Hearing Loss</i> .....	31
4.3. Hubungan Intensitas Bunyi dengan Kejadian <i>Sensorineural-Hearing Loss</i> ..	32



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Anatomi Organ Pendengaran.....	8
2.2. Bagan Kerangka Pemikiran .....	20
3.1. Bagan Alur Penelitian .....	29



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Form Data Diri Responden.....	44
Lampiran 2 Pernyataan Kesiapan Menjadi Responden.....	45
Lampiran 3 Form Hasil Tes Pendengaran.....	46
Lampiran 4 Surat Permohonan Izin Pendahuluan Studi .....	47
Lampiran 5 Perhitungan Analisis Data dengan Menggunakan SPSS .....	48
Lampiran 6 Data Penelitian.....	53
Lampiran 7 Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian .....	55

## DAFTAR SINGKATAN



AC	: <i>Air Conduction</i>
ACC	: <i>Accident Compensation Corporation</i>
APD	: <i>Alat Pelindung Diri</i>
BC	: <i>Bone Conduction</i>
CHL	: <i>Conductive Hearing Loss</i>
dB	: <i>Decibel</i>
DCBS	: <i>Department of Consumer and Business Service</i>
Hz	: <i>Hertz</i>
NIHL	: <i>Noise-Induced Hearing Loss</i>
OSHA	: <i>Occupational Safety and Health Administration</i>
PTK	: <i>Src-protein tyrosine kinase</i>
Riskesdas	: <i>Riset Kesehatan Dasar</i>
SNHL	: <i>Sensorineural Hearing Loss</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>