

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	ii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.4.1. Manfaat teoritis	4
1.4.2. Manfaat praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA 5	
2.1. Hipertensi	5
2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Etiologi.....	5

2.1.3.	Klasifikasi	6
2.1.4.	Faktor Risiko	7
2.1.5.	Patofisiologi Hipertensi.....	11
2.2.	Kebisingan	12
2.2.1.	Definisi	12
2.2.2.	Tingkat Kebisingan	14
2.2.3.	Jenis Kebisingan.....	15
2.2.4.	Pengaruh Bising Terhadap Tenaga Kerja.....	17
2.2.5.	Pengendalian Kebisingan	19
2.2.6.	Hubugan Kebisingan Dengan Tekanan Darah.....	19
2.3.	Kerangka Teori	22
2.4.	Kerangka Konsep.....	22
2.5.	Hipotesa	22
BAB III	METODE PENELITIAN	23
3.1.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	23
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional.....	23
3.2.1.	Variabel Penelitian	23
3.2.2.	Definisi Operasional.....	23
3.3.	Populasi dan Sampel	24
3.3.1.	Populasi	24
3.3.2.	Sampel.....	24
3.3.3.	Besar Sampel.....	25
3.3.4.	Teknik Sampling	26

3.4.	Instrumen Penelitian dan Bahan penelitian.....	26
3.5.	Cara Penelitian	27
3.5.1.	Pengajuan Perijinan Tempat dan Peminjaman Alat Penelitian.....	27
3.5.2.	Pelaksanaan Penelitian	27
3.6.	Alur Penelitian	29
3.7.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
3.7.1.	Tempat Penelitian.....	30
3.7.2.	Waktu Penelitian	30
3.8.	Analisa Hasil	30
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1	Hasil Penelitian	31
4.2	Pembahasan	33
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	38
5.1	Kesimpulan	38
5.2	Saran	38
	DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR SINGKATAN

ACE	: Angiotensin Converting Hormone
ADH	: Anti Diuretik Hormon
APT	: Alat Pelindung Telinga
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
dB	: Desibel
Hz	: Hertz
IMT	: Indeks Massa Tubuh
mmHg	: Milimeter Merkuri <i>Hydrargyrum</i>
NAB	: Nilai Ambang Batas
SLM	: Sound Level Meter

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Hipertensi.....	6
Tabel 2.2.	Klasifikasi BMI menurut WHO	9
Tabel 2.3.	Nilai Ambang Batas Kebisingan (NAB).....	14
Tabel 4. 1	Deskripsi karakteristik sampel, intensitas kebisingan dan kejadian hipertensi	32
Tabel 4. 2	Hubungan tingkat kebisingan dan kejadian hipertensi	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran1. <i>Ethical Clearance</i>	42
Lampiran 2Surat Ijin Penelitian	43
Lampiran3.Surat Keterangan Penelitian	44
Lampiran4. <i>Informed Consent</i>	45
Lampiran 5. Kuesioner Penelitian.....	46
Lampiran6. Tabulasi Data.....	47
Lampiran7. Statistik.....	51
Lampiran8. Dokumenstasi	54