

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Tekanan Darah	5
2.1.1. Mekanisme Tekanan Darah	5
2.1.2. Indikator Tekanan Darah	7
2.1.2.1. Alat Ukur dan Satuan	7
2.1.2.2. Klasifikasi Tekanan Darah	8
2.1.2.3. Metode Pengukuran Tekanan Darah	8

2.1.3. Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah	10
2.1.3.1. Usia	10
2.1.3.2. Jenis Kelamin	10
2.1.3.3. Obesitas	10
2.1.3.4. Merokok	11
2.1.3.5. Aktifitas Fisik	11
2.1.3.6. Kebisingan	12
2.1.3.7. Kopi	12
2.1.3.8. Hiperlipidemia	13
2.2. Bising	13
2.2.1. Klasifikasi Bising	13
2.2.1.1. Audible Noise	13
2.2.1.2. Occupational Noise	13
2.2.1.3. Impuls Noise	14
2.2.2. Jenis Bising	14
2.2.2.1. Bising Kontinyu dengan Spektrum Luas	14
2.2.2.2. Bising Kontinyu dengan Spektrum Sempit ...	14
2.2.2.3. Bising Terputus-Putus	14
2.2.3. Parameter Kebisingan	14
2.2.3.1. Parameter Dasar.....	14
2.2.3.1.1. Frekuensi	14
2.2.3.1.2. Tenaga Bunyi	15
2.2.3.1.3. Tekanan Bunyi	15

2.2.3.2. Parameter Turunan	15
2.2.3.2.1. Tingkat Tekanan Bunyi	15
2.2.3.2.2. Tingkat Bunyi	16
2.2.3.3. Metode Pengukuran Kebisingan	17
2.3. Pengaruh Kebisingan terhadap Tekanan Darah	18
2.4. Kerangka Teori	21
2.5. Kerangka Konsep	22
2.6. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	23
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	23
3.3. Populasi dan Sampel.....	24
3.4. Instrumen Penelitian dan Bahan Penelitian.....	24
3.5. Cara Penelitian	27
3.6. Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.7. Analisis Hasil.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1. Hasil Penelitian.....	31
4.2. Pembahasan	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	37
5.1. Kesimpulan	37
5.2. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	42