

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LatarBelakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Denyut Nadi.....	5
2.1.1 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Denyut Nadi	6
2.2 Kebisingan.....	13
2.2.1 Definisi Kebisingan	13

2.2.2 Kebisingan Dibandara Udara.....	14
2.2.3 Nilai Ambang Batas Kebisingan	15
2.2.4 Baku Mutu Tingkat Kebisingan.....	16
2.2.5 Jenis Kebisingan	19
2.2.6 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebisingan.....	21
2.2.7 Pengaruh Kebisingan Terhadap Tenaga Kerja	23
2.3 Pengaruh Kebisingan Terhadap Denyut Nadi	25
2.4 Kerangka Teori	28
2.5 Kerangka Konsep	29
2.6 Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Jenis Rancangan Penelitian	30
3.2 Variabel dan Definisi Operasional	30
3.2.1. Variabel	30
3.2.1.1 Variabel Bebas.....	30
3.2.1.2 Variabel Tergantung	30
3.2.2. Definisi Operasional.....	30
3.2.1.3 Kebisingan	30
3.2.1.4 Denyut Nadi.....	31
3.3 Populasi Dan Sampel.....	31
3.3.1 Populasi	31
3.3.2 Sampel.....	31
3.4 Instrumen Dan Bahan Penelitian	34

3.5 Cara Penelitian.....	35
3.5.1 Pengajuan Perijinan	35
3.5.2 Pelaksanaan Penelitian.....	35
3.6 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	36
3.6.1Tempat.....	37
3.6.2Waktu	37
3.6 Analisis Hasil.....	37
3.7 Alur Penelitian.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
4.1. Hasil Penelitian.....	39
4.4.1 Tingkat Kebisingan	39
4.1.2 Karateristik Responden	40
4.1.3 Pengaruh Kebisingan Terhadap Denyut Nadi	42
4.2 Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49