

## 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
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>47</b>
5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>49</b>