

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (DALAM)	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah.....	3
1. Identifikasi Masalah.....	3
2. Batasan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian.....	4
1. Tujuan Umum.....	4
2. Tujuan khusus.....	4
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
A. Penelitian terdahulu.....	7
B. Landasan Teori	9
1. Kebisingan.....	9
2. Tekanan darah.....	12
3. Denyut Nadi	14
4. Karakteristik Individu	16
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	19
A. Kerangka Konsep	19
B. Hipotesis	20

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	21
A. Jenis dan Desain Penelitian	21
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	21
D. Variabel Penelitian.....	21
1. Klasifikasi Variabel Penelitian	21
2. Hubungan Antar Variabel.....	22
3. Definisi Operasional Variabel	23
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	25
F. Analisis Data	26
BAB V HASIL PENELITIAN	29
A. Gambaran Lokasi	29
B. Hasil identifikasi karakteristik Responden pada area <i>workshop</i>	29
C. Hasil identifikasi karakteristik responden pada ruang <i>dynotest</i>	30
D. Hasil pengukuran intensitas kebisingan, tekanan pada darah dan denyut di nadi di area <i>workshop</i>	31
E. Hasil pengukuran intensitas kebisingan, tekanan pada darah, dan denyut di nadi di ruang <i>dynotest</i>	32
F. Hasil analisis pengaruh kebisingan terhadap kenaikan tekanan pada darah dan denyut di nadi pada area <i>workshop</i>	33
G. Hasil analisis pengaruh kebisingan terhadap kenaikan tekanan pada darah dan denyut di nadi pada ruang <i>dynotest</i>	34
H. Hasil analisis pengaruh antara karakteristik individu meliputi umur, masa kerja, kebiasaan merokok terhadap kenaikan tekanan pada darah dan denyut di nadi pada area <i>workshop</i>	36
I. Hasil analisis pengaruh antara karakteristik individu meliputi umur, masa kerja, kebiasaan merokok terhadap kenaikan tekanan pada darah dan denyut di nadi pada ruang <i>dynotest</i>	39
BAB VI PEMBAHASAN	43
A. Karakteristik Responden	43
B. Pengukuran Kebisingan.....	44
C. Pengaruh kebisingan terhadap kenaikan tekanan darah dan denyut nadi pada area <i>workshop</i>	45
D. Pengaruh kebisingan terhadap kenaikan tekanan darah dan denyut nadi pada ruang <i>dynotest</i>	47
E. Pengaruh antara karakteristik individu meliputi umur, masa kerja, kebiasaan merokok dan penggunaan alat pelindung telinga terhadap kenaikan tekanan darah dan denyut nadi pada area <i>workshop</i>	48

F. Pengaruh antara karakteristik individu meliputi umur, masa kerja, kebiasaan merokok dan penggunaan alat pelindung telinga terhadap kenaikan tekanan darah dan denyut nadi pada ruang <i>dynotest</i>	51
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	55
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran.....	56
1. Bagi Pekerja.....	56
2. Bagi Perusahaan.....	56
3. Bagi Peneliti.....	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	