

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT.....	ii
ABSTRAK.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN	iv
PENGESAHAN SKRIPSI.....	v
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS.....	8
A. Deskriptif Teoritis.....	8
1. Bunyi	8
2. Kebisingan	8
3. Tekanan Darah.....	24
B. Studi Penelitian Terkait	33
C. Kerangka Berfikir.....	35
D. Kerangka Konsep.....	37
E. Hipotesis.....	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Tempat dan waktu penelitian	38
B. Jenis Penelitian.....	38
C. Populasi dan Sampel.....	38

D.	Pengumpulan Data.....	39
E.	Instrumen Penelitian	39
1.	Variabel Independen (variabel bebas)	40
2.	Variabel Dependen.....	40
3.	Definisi Konseptual.....	40
4.	Definisi Operasional.....	41
5.	Kisi – kisi Instrumen Penelitian.....	41
6.	Kisi – kisi Definisi Operasional.....	42
F.	Teknik Analisis Data.....	42
1.	Analisis Univariat.....	42
2.	Analisis Bivariat	43
3.	Hipotesis Statistik.....	43
4.	Uji Statistik.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN.....		45
A.	Deskripsi Data	45
1.	Hasil Pengukuran Tingkat Kebisingan.....	45
2.	Jenis Kelamin Responden	47
3.	Umur Responden	48
4.	Pendidikan Terakhir Responden.....	48
5.	Masa Kerja	50
B.	Uji Persyaratan Analisis.....	51
C.	Pengujian Hipotesis	57
BAB V PEMBAHASAN.....		62
A.	Keterbatasan Penelitian.....	62
B.	Karakteristik Subjek Penelitian.....	62
C.	Intensitas Kebisingan di sectional warper (<85 dB) dan tenun (>85 dB).....	67
D.	Perbedaan Tekanan Darah Sebelum dan Setelah Terpapar Kebisingan.....	69
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		73
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Bagan Kerangka Berfikir.....	36
Gambar 2.2	Bagan Kerangka Konsep.....	37
Gambar 4.1	Histogram Tekanan Sistolik Diastolik Sebelum Terpapar Kebisingan <85 dB (<i>sectional warper</i>).....	53
Gambar 4.2	Histogram Tekanan Sistolik Diastolik Setelah Terpapar Kebisingan <85 dB (<i>sectional warper</i>).....	54
Gambar 4.3	Histogram Tekanan Sistolik Diastolik Sebelum Terpapar Kebisingan >85 dB (area tenun).....	55
Gambar 4.4	Histogram Tekanan Sistolik Diastolik Setelah Terpapar Kebisingan >85 dB (area tenun).....	56

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Permohonan Penelitian
2. Surat Tanggapan Penelitian dari Industri PT.Argo Pantes
3. Layout Mesin Tenun – Unit *Weaving*
4. Hasil Pengukuran Kebisingan di area *weaving*
5. Hasil Wawancara dan Pengukuran Tekanan Darah Operator Shift Pagi Area *Weaving*
Dengan Jumlah 50 Pekerja
6. Hasil Data SPSS
7. Formulir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing I
8. Formulir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing II

