

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>8</b>
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
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
A. Tempat dan waktu penelitian .....	38
B. Jenis Penelitian.....	38
C. Populasi dan Sampel.....	38

<b>D. Pengumpulan Data.....</b>	<b>39</b>
<b>E. Instrumen Penelitian .....</b>	<b>39</b>
1. Variabel Independen (variabel bebas) .....	40
2. Variabel Dependental .....	40
3. Definisi Konseptual.....	40
4. Definisi Operasional.....	41
5. Kisi – kisi Instrumen Penelitian.....	41
6. Kisi – kisi Definisi Operasional.....	42
<b>F. Teknik Analisis Data.....</b>	<b>42</b>
1. Analisis Univariat.....	42
2. Analisis Bivariat .....	43
3. Hipotesis Statistik.....	43
4. Uji Statistik .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>45</b>
<b>A. Deskripsi Data .....</b>	<b>45</b>
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>B. Uji Persyaratan Analisis.....</b>	<b>51</b>
<b>C. Pengujian Hipotesis .....</b>	<b>57</b>
<b>BAB V PEMBAHASAN.....</b>	<b>62</b>
<b>A. Keterbatasan Penelitian.....</b>	<b>62</b>
<b>B. Karakteristik Subjek Penelitian.....</b>	<b>62</b>
<b>C. Intensitas Kebisingan di sectional warper (&lt;85 dB) dan tenun (&gt;85 dB).....</b>	<b>67</b>
<b>D. Perbedaan Tekanan Darah Sebelum dan Setelah Terpapar Kebisingan.....</b>	<b>69</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>73</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## **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 <i>&lt;85 dB (sectional warper)</i> .....	53
Gambar 4.2	Histogram Tekanan Sistolik Diastolik Setelah Terpapar Kebisingan <i>&lt;85 dB (sectional warper)</i> .....	54
Gambar 4.3	Histogram Tekanan Sistolik Diastolik Sebelum Terpapar Kebisingan <i>&gt;85 dB (area tenun)</i> .....	55
Gambar 4.4	Histogram Tekanan Sistolik Diastolik Setelah Terpapar Kebisingan <i>&gt;85 dB (area tenun)</i> .....	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

