

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
ABSTRAK.....	ix
ABSTRACK.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Perumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan Masalah dan Asumsi	I-2
1.4 Tujuan Penelitian	I-2
1.5 Manfaat Penelitian	I-3
1.6 Sistematika Penulisan	I-3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Ergonomi	II-1
2.2 Beban Kerja Fisik	II-1
2.3 <i>Nordic Body Map</i> (NBM).....	II-4
2.4 Produktivitas	II-5
2.5 Kelelahan Kerja	II-5
2.5.1 Definisi Kelelahan Kerja	II-5
2.5.2 Jenis Kelelahan Kerja	II-6
2.5.3 Gejala Kelelahan Kerja.....	II-6
2.5.4 Faktor-Faktor Kelelahan Kerja.....	II-6
2.6 Pengukuran Beban Kerja Fisik	II-7
2.7 <i>Cardiovascular Load</i> (CVL)	II-9
2.8 Regresi Linear Berganda	II-10
2.8.1 Persamaan Regresi Linear Berganda.....	II-10
2.8.2 Koefisien Determinasi	II-10
2.8.3 Uji F.....	II-11
2.8.4 Uji t.....	II-11
2.9 Uji Asumsi Klasik.....	II-12
2.9.1 Uji Normalitas	II-12
2.9.2 Uji Multikolinieritas	II-12
2.9.3 Uji Heteroskedasitas	II-12
2.10 Teknik Pengambilan Sampel	II-13
2.11 Penelitian Sebelumnya	II-13

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Objek Penelitian.....	III-1
3.2	Pengumpulan Data.....	III-1
3.3	Kerangka Penelitian.....	III-2
3.4	Pengolahan Data	III-3
3.5	Analisis	III-4
3.6	Kesimpulan dan Saran	III-4

BAB IV PENGUMPULAN DATA

4.1	Pengumpulan Data.....	IV-1
	4.1.1 Profil Perusahaan	IV-1
	4.1.2 Aliran Produksi	IV-1
	4.1.3 Data Diri Responden	IV-1
	4.1.4 Data Denyut Nadi Responden.....	IV-2
	4.1.5 Dat Hasil Produksi	IV-2
4.2	Alasan Pemilihan Faktor.....	IV-3
4.3	Pengolahan Data.....	IV-3
	4.3.1 Perhitungan Beban Kerja Fisik.....	IV-3
	4.3.2 Perhitungan %CVL	IV-4
	4.3.3 Analisis Deskriptif Statistik Variabel	IV-5
	4.3.4 Uji Asumsi Klasik	IV-6
4.4	Analisis Hasil.....	IV-13

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan.....	V-1
5.2	Saran.....	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Beban Kerja Fisik.....	II-7
Tabel 4.1 Data Diri Responden.....	IV-2
Tabel 4.2 Data Denyut Nadi Responden.....	IV-2
Tabel 4.3 Data Hasil Produksi.....	IV-3
Tabel 4.4 Perhitungan Dnmax.....	IV-4
Tabel 4.5 Klasifikasi Beban Kerja Fisik.....	IV-4
Tabel 4.6 Perhitungan %CVL.....	IV-5
Tabel 4.7 Analisis Deskriptif Statistik Variabel.....	IV-5
Tabel 4.8 Hasil Uji Multikolinearitas.....	IV-8
Tabel 4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	IV-8
Tabel 4.10 Hasil Uji Autokorelasi.....	IV-9
Tabel 4.11 Hasil Uji F.....	IV-9
Tabel 4.12 Koefisien Determinasi.....	IV-11
Tabel 4.13 Hasil Regresi Linier Berganda.....	IV-12
Tabel 4.14 Usia, Beban Kerja Fisik, Hasil Produksi.....	IV-14

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Penelitian.....	I-2
Gambar 4.1 Uji One Sample Kolmogorov Smirnov	IV-6
Gambar 4.2 Grafik Uji Normalitas.....	IV-7
Gambar 4.3 Histogram Uji Normalitas.....	IV-7
Gambar 4.4 Kurva Regresi Faktor Usia.....	IV-10
Gambar 4.5 Kurva Regresi Beban Kerja Fisik.....	IV-11