

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Kata Pengantar	ii
Abstrak	iv
<i>Abstract</i>	v
Lembar Pernyataan Keaslian.....	vi
Lembar Pernyataan Bagian Penelitian	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xiii

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Pembatasan Masalah	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Tujuan Penelitian	4
1.7 Sistematika Penulisan	4
1.8 Kerangka Berpikir	5

BAB 2 LANDASAN TEORI

2.1 Penelitian Terdahulu	6
2.2 Tenaga Kerja	16
2.2.1 Pengertian dan Definisi	16
2.2.2 Tukang Besi	17
2.3 Faktor Fisiologis	18
2.4 Beban Kerja.....	22
2.4.1 Faktor Fisiologis yang Mempengaruhi Beban Kerja	23

2.4.2	Jenis – Jenis Ukuran Beban Kerja.....	25
2.5	<i>Relative Importance Index</i> (RII)	26
2.6	Kuesioner	27
2.7	Skala Pengukuran dan Skala Sikap.....	26
2.8	Validitas	30
2.9	Reliabilitas	32

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Alur Penelitian	34
3.2	Penyusunan Kuesioner	35
3.3	Penggunaan <i>Relative Importance Index</i> (RII)	36
3.4	Parameter Beban Kerja Tenaga Kerja Konstruksi.....	37
3.5	Distribusi dan Pengumpulan Data Kuesioner.....	37
3.6	Analisis Data.....	39

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Penyusunan Kuesioner untuk Beban Kerja.....	41
4.2	Distribusi dan Pengumpulan Data Kuesioner	49
4.3	Uji Validitas dan Realibilitas.....	51
4.4	Analisis Data.....	53

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

6.1	Kesimpulan	61
6.2	Saran	62

DAFTAR PUSTAKA	63
-----------------------------	----

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir	5
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	34

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	6
Tabel 2.2 Klasifikasi Beban Kerja dan Reaksi Fisiologis.....	23
Tabel 2.3 Jenis Beban Kerja Berdasarkan Jenis Kegiatan	25
Tabel 2.4 Jenis Beban Kerja berdasarkan Christensen	26
Tabel 3.1 Skala <i>Likert</i>	35
Tabel 3.2 Contoh Tabel Pertanyaan dalam Kuesioner	35
Tabel 3.3 Contoh Tabulasi Faktor Pengaruh	36
Tabel 3.4 Contoh Penggunaan RII	37
Tabel 3.5 Contoh Beban Kerja Berdasarkan Pekerjaan Konstruksi	37
Tabel 3.6 Data Hasil Kuesioner	38
Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas.....	38
Tabel 3.8 Hasil Perhitungan Beban Kerja untuk Variabel Beban Fisik.....	40
Tabel 4.1 Tabulasi Faktor Pengaruh	41
Tabel 4.2 Faktor Pengaruh	43
Tabel 4.3 Skala <i>Likert</i>	45
Tabel 4.4 Kuesioner Variabel Beban Fisik	45
Tabel 4.5 Kuesioner Variabel Kemampuan	46
Tabel 4.6 Kuesioner Variabel Tingkat Kelelahan.....	47
Tabel 4.7 Kuesioner Variabel Pengaruh Psikologis.....	47
Tabel 4.8 Pengeluaran Energi Berdasarkan Aktifitas Konstruksi.....	48
Tabel 4.9 Data Hasil Kuesioner Variabel Beban Fisik	49
Tabel 4.10 Data Hasil Kuesioner Variabel Kemampuan	49
Tabel 4.11 Data Hasil Kuesioner Variabel Tingkat Kelelahan	50
Tabel 4.12 Data Hasil Kuesioner Variabel Pengaruh Psikologis.....	51
Tabel 4.13 Hasil Uji Validitas.....	52
Tabel 4.14 Hasil Uji Reliabilitas	53
Tabel 4.15 Hasil Perhitungan RII untuk Variabel Beban Fisik	54
Tabel 4.16 Hasil Perhitungan RII untuk Variabel Kemampuan	55
Tabel 4.17 Hasil Perhitungan RII untuk Variabel Tingkat Kelelahan	56

Tabel 4.18 Hasil Perhitungan RII untuk Variabel Pengaruh Psikologis.....	57
Tabel 4.19 Hasil Perhitungan Beban Kerja untuk Variabel Beban Fisik.....	58
Tabel 4.20 Hasil Perhitungan Beban Kerja untuk Variabel Kemampuan	59
Tabel 4.21 Hasil Perhitungan Beban Kerja untuk Variabel Tingkat Kelelahan	59
Tabel 4.22 Hasil Perhitungan Beban Kerja untuk Variabel Pengaruh Psikologis	60