

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-3
1.3 Batasan dan Asumsi Penelitian	I-3
1.4 Tujuan Penelitian	I-4
1.5 Manfaat Penelitian	I-4
1.6 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Perencanaan Tenaga Kerja.....	II-1
2.2 Pengukuran Studi Waktu.....	II-2
2.3 Pengukuran Kerja.....	II-5
2.3.1 Waktu Baku.....	II-9
2.3.2 Faktor Penyesuaian (<i>Rating Factor</i>)	II-11
2.3.3 <i>Allowance</i>	II-14
2.4 Labour Turn Over	II-19
2.5 Beban Kerja.....	II-20
2.5.1 Pengertian Beban Kerja.....	II-20
2.5.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Beban Kerja	II-20
2.6 Analisis Beban Kerja (<i>Workload Analysis</i>).....	II-21

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian.....	III-1
3.2 Pengumpulan Data	III-1
3.2.1 Metode Pengumpulan Data	III-1
3.2.2 Jenis Data	III-1
3.3 Kerangka Penelitian	III-3
3.4 Pengolahan Data.....	III-4
3.5 Analisis Hasil	III-6
3.6 Kesimpulan dan Saran.....	III-7

BAB IV PENGOLAHAN DATA

4.1 Pengumpulan Data	IV-1
4.1.1 Hasil Pengamatan.....	IV-1
4.1.2 Data waktu	IV-5
4.2 Pengolahan Data.....	IV-6
4.2.1 Uji Keseragaman Data	IV-6
4.2.2 Uji Kecukupan Data.....	IV-9
4.2.3 Penentuan Waktu Siklus	IV-12
4.2.4 Penentuan <i>Rating Factor</i>	IV-13
4.2.5 Penentuan Waktu Normal	IV-14
4.2.6 Penentuan <i>Allowance Factor</i>	IV-16
4.2.7 Penentuan Waktu Baku	IV-17
4.3 <i>Workload Analysis</i>	IV-20
4.4 Analisis Hasil	IV-22

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

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

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Metode Pengukuran Waktu Kerja.....	II-3
Tabel 2.2 Rating Factor Westinghouse	II-13
Tabel 2.3 Kelonggaran Berdasarkan Faktor.....	II-17
Tabel 4.1 Aktivitas Stasiun kerja pengukuran dan pembuatan pola	IV-1
Tabel 4.2 Aktivitas Stasiun kerja pemotongan dan penekukan	IV-2
Tabel 4.3 Aktivitas stasiun kerja pembubutan	IV-2
Tabel 4.4 Aktivitas Stasiun kerja perakitan	IV-3
Tabel 4.5 Aktivitas Stasiun kerja pengecatan	IV-3
Tabel 4.6 Aktivitas Stasiun kerja uji kelistrikan	IV-3
Tabel 4.8 Data pekerja	IV-5
Tabel 4.9 Data waktu stasiun kerja penggambaran pola.....	IV-6
Tabel 4.10 Hasil uji keseragaman data	IV-8
Tabel 4.11 Hasil uji kecukupan data	IV-10
Tabel 4.12 Waktu siklus.....	IV-12
Tabel 4.13 Rating factor stasiun kerja penggambaran pola	IV-14
Tabel 4.14 Waktu Normal.....	IV-15
Tabel 4.15 <i>Allowance</i>	IV-17
Tabel 4.16 Waktu baku	IV-18
Tabel 4.17 Penentuan workload analysis	IV-20
Tabel 4.18 Beban Kerja Awal Divisi Mesin Wash Extractor	IV-21
Tabel 3.19 Usulan Beban Kerja Baru Divisi Mesin Wash Extractor.....	IV-21

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tahapan Perhitungan Waktu Baku.....	II-9
Gambar 3.1 Kerangka Penelitian	III-3
Gambar 4.1 Grafik uji keseragaman data stasiun kerja penggambaran pola mesin cuci	IV-7