

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	6
I.3 Hirarki Sistem	7
I.4 Tujuan Penelitian	8
I.5 Ruang Lingkup Batasan dan Asumsi	8
I.6 Manfaat Penelitian	8
I.7 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
II.1 Manajamen Sumber Daya Manusia.....	11
II.2 Analisa Jabatan	11
II.3 Beban Kerja	11
II.4 Metode Analisis Beban Kerja.....	12

II.5 Metode <i>Work sampling</i>	15
II.6 Metode <i>NASA-TLX</i>	17
II.8 Perhitungan Kebutuhan Tenaga Kerja.....	20
II.9 Penelitian Terdahulu	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
III.1 Model Konseptual	24
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah.....	25
III.2.1 Tahap Pendahuluan.....	26
III.2.2 Tahap Pengumpulan Data.....	26
III.2.2.2 Pengumpulan Data <i>Work sampling</i>	28
III.2.3 Tahap Pengolahan Data	29
III.2.4 Analisis dan Usulan	30
III.2.5 Kesimpulan dan Saran	30
III.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	31
IV.1 Gambaran Umum PT XYZ	31
IV.2 Aktivitas Operator <i>Sewing</i>	31
IV.3 Gambaran Hari dan Waktu Kerja Operator <i>Sewing</i>	32
IV.4.5 Hasil Perhitungan Beban Kerja <i>Work sampling</i>	32
IV.4.1 Hasil Penentuan Sampel Pekerjaan	32
IV.4.2 Pengamatan <i>Work sampling</i>	32
IV.4.3 Hasil Rekap Pengamatan <i>Work sampling</i>	34
IV.4.4 Hasil Perhitungan Persentase Beban Kerja Aktual.....	35
IV.4.5 Hasil Uji Keseragaman Data	36

IV.4.6 Hasil Perhitungan Penyesuaian dan Kelonggaran	37
IV.4.7 Hasil Uji Beda dengan SPSS	51
IV.4.8 Hasil Pengkategorian Beban Kerja <i>Work sampling</i>	54
IV.5 Hasil Pengolahan Data <i>NASA-TLX</i>	55
IV.5.1 Penentuan Sampel <i>NASA-TLX</i>	55
IV.5.2 Hasil Rekap Kuesioner <i>NASA-TLX</i>	56
IV.5.3 Hasil Perhitungan <i>Weight Workload</i> (WWL).....	59
IV.5.4 Hasil Perhitungan Skor Beban Kerja.....	60
IV.5.5 Hasil Pengkategorian Skor Beban Kerja <i>NASA-TLX</i>	62
IV.6 Hasil Perhitungan Kebutuhan Jumlah Operator Berdasarkan <i>Work sampling</i>	63
IV.7 Hasil Perhitungan Kebutuhan Jumlah Operator Berdasarkan <i>NASA-TLX</i>	64
BAB V ANALISIS.....	66
V.1 Analisis Beban Kerja Objektif (Metode <i>Work Sampling</i>)	66
V.2 Analisis Beban Kerja Subjektif (Metode <i>NASA-TLX</i>).....	68
V.3 Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Operator.....	69
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	72
VI.1 Kesimpulan	72
VI.2 Saran.....	73
VI.2.1 Saran bagi Perusahaan	73
VI.2.2 Saran bagi Penelitian Selanjutnya	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN.....	77