

DAFTAR ISI

LAPORAN TUGAS AKHIR.....	i
LAPORAN TUGAS AKHIR.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYAILMIAH.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
MOTTO.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
ABSTRAK.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan.....	2
1.5 Manfaat.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	4
2.1.1 Perencanaan Sumber Daya.....	5
2.1.2 Tujuan Perencanaan Sumber Daya Manusia.....	5
2.2 Analisa Jabatan.....	6
2.2.1 Pengertian dan Teknik dalam melakukan Analisa Jabatan.....	6
2.2.2 Tujuan Dan Manfaat Analisa Jabatan	7
2.2.3 Peran dan Pengaruh Analisa Jabatan dalam Manajemen Sumber Daya Manusia Terhadap Rekrutmen.....	7
2.3 Pengertian Tenaga Kerja.....	8

2.4	Peranan Tenaga kerja bagi perusahaan.....	9
2.5	Analisa Beban Kerja (Work Load Analysis)	9
2.6	Analisa Tenaga Kerja (Work Force Analysis)	18
2.7	Waktu Kerja.....	20
2.8	Tinjauan Pustaka.....	21
2.9	Hipotesa.....	25
2.10	Kerangka Teoritis.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....		29
3.1	Tempat dan Waktu penelitian.....	29
3.2	Jenis Penelitian.....	29
3.3	Metode Pengambilan Data.....	29
3.4	Sumber Data.....	30
3.5	Diagram Alir.....	30
3.5.1	Studi Pustaka.....	32
3.5.2	Studi Lapangan.....	32
3.5.3	Perumusan Masalah.....	32
3.5.4	Pembatasan Masalah Penelitian.....	32
3.5.5	Tujuan Penelitian.....	32
3.5.6	Pengumpulan Data.....	32
3.5.7	Pengolahan Data.....	32
3.5.8	Analisa Data dan Pembahasan.....	33
3.5.9	Kesimpulan dan Saran.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		34
4.1	Pengumpulan Data.....	34
4.1.1	Proses Produksi.....	34
4.1.2	Perhitungan Waktu Proses Produksi.....	38
4.1.3	Data permintaan.....	39
4.1.4	Data Tenaga Kerja.....	39
4.2	Pengolahan Data.....	40
4.2.1	Pengolahan Analisa Jabatan.....	40
4.2.1	Perhitungan dengan Metode Work Load Analysis (WLA)	45

4.2.2	Perhitungan Jumlah Tenaga Kerja dengan Metode Work Force Analysis.....	62
4.3	ANALISA.....	65
4.3.1	Analisa Jabatan.....	65
4.3.2	Analisa Waktu Baku.....	66
4.3.3	Analisa Peramalan.....	66
4.3.2	Analisa Work Load Analysis (WLA).....	66
4.3.4	Analisa Work Force Analysis (WFA).....	69
4.3.6	Analisa Work Force Analysis (WFA) dan Work Load Analysis (WLA)	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		74
5.1	Kesimpulan.....	74
5.2	Saran.....	74
DAFTAR PUTAKA.....		76

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Faktor Penyesuaian Menurut Dara Shumard.....	13
Tabel 2.2 Nilai Faktor Penyesuaian Metode Westinghouse.....	14
Tabel 2.3 Tabel Kelonggaran Untuk Menghilangkan Kelelahan.....	15
Tabel 2.4 Tabel Literatur Review.....	23
Tabel 4.1 Data Pengukuran Waktu Proses Produksi Dalam Satuan Detik.....	38
Tabel 4.2 Data Permintaan Tahun 2018.....	39
Tabel 4.3 Data Jumlah Karyawan Pada Bagian Produksi.....	39
Tabel 4.4 Data perputaran Jumlah karyawan Bagian Produksi.....	40
Tabel 4.5 Data absensi karyawan Bagian Produksi Tahun 2018.....	40
Tabel 4.6 Rekapitulasi Tingkat Pendidikan Terakhir dan Usia.....	44
Tabel 4.7 Hasil Uji Kecukupan Data Pada Setiap Proses.....	46
Tabel 4.8 Hasil Uji Keseragaman Data Pada Setiap Proses.....	47
Tabel 4.9 Perhitungan Faktor Penyesuaian pada Masing-Masing Departemen....	51
Tabel 4.10 Rekapitulasi Faktor Penyesuaian.....	52
Tabel 4.11 Perhitungan Faktor Kelonggaran pada Masing-Masing Departemen.	53
Tabel 4.12 Rekapitulasi Faktor Kelonggaran.....	55
Tabel 4.13 Rekapitulasi Perhitungan Waktu Siklus, Normal, dan Baku untuk Setiap 1 Unit Produk.....	56
Tabel 4.14 Nilai Hasil Peramalan Permintaan Pada Bulan Agustus 2018.....	56
Tabel 4.15 Permintaan pada Bulan Januari-Desember 2018.....	57
Tabel 4.16 Rekapitulasi Hasil Perhitungan WLA.....	61
Tabel 4.17 Perbandingan Jumlah Tenaga Kerja Lama dengan Hasil WLA.....	61
Tabel 4.18 Rekapitulasi Hasil Perhitungan WFA.....	64
Tabel 4.19 Perbandingan Jumlah Tenaga Kerja Lama dengan Hasil WFA.....	65
Tabel 4.20 Perbandingan Jumlah Tenaga Kerja Lama, WLA, dan WFA.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Metodologi Penelitian.....	31
Gambar 4.1 Alur Proses Produksi CV. Iso Rubber.....	34
Gambar 4.2 Penimbangan Bahan Baku kimia.....	35
Gambar 4.3 Penimbangan Karet Sesuai Takaran.....	35
Gambar 4.4 Proses Mixing.....	36
Gambar 4.5 Proses Pengilingan dan Pendinginan.....	37
Gambar 4.6 Proses Pembentukan dan Pematangan.....	37
Gambar 4.7 Proses Pengemasan.....	38
Gambar 4.8 Grafik Uji Keseragaman Data Proses Ke-1.....	48
Gambar 4.9 Grafik Uji Keseragaman Data Proses ke-2.....	48
Gambar 4.10 Grafik Uji Keseragaman Data Proses Ke-3.....	49
Gambar 4.11 Grafik Uji Keseragaman Data Proses Ke-4.....	49
Gambar 4.12 Grafik Uji Keseragaman Data Proses Ke-5.....	50
Gambar 4.13 Grafik Uji Keseragaman Data Proses Ke-6.....	50