

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ISTILAH	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	7
I.3 Tujuan Penelitian	7
I.4 Batasan Masalah	7
I.6 Sistematika Penulisan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
II.1 Manajemen Sumber Daya Manusia	10
II.2 Perencanaan Sumber Daya Manusia	10
II.3 Beban Kerja	10
II.4 Produktivitas	11
II.5 Metode Analisis Beban Kerja	11
II.6 Beban Kerja Fisik	11
II.6.1 Metode <i>Work Sampling</i>	12
II.6.2 Metode <i>Time and Motion Study</i>	17
II.6.3 <i>Daily Log</i>	17
II.6.4 Alasan Pemilihan Metode	17
II.7 Perhitungan Kebutuhan Karyawan	19
II.8 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	27
III.2.3 Tahap Pengolahan Data dan Analisis.....	29
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	32
IV.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	32
IV.1.1 Visi dan Misi Perusahaan.....	33
IV.1.2 Struktur Organisasi PT. Bumi Sarimas Indonesia	33
IV.2 Profil Karyawan <i>Meat Preparation</i>	36
IV.3 Proses Pengolahan Minyak Kelapa Mentah.....	38
IV.4 Pengumpulan Data <i>Work Sampling</i>	39
IV.4.1 Penentuan Jumlah Sampel.....	39
IV.4.2 Pengamatan <i>Work Sampling</i>	40
IV.4.4 Menghitung Persentase Beban Kerja Aktual.....	43
IV.5 Perhitungan Kebutuhan Karyawan.....	55
IV.5.1 Kebutuhan Karyawan Departemen	56
BAB V ANALISIS.....	57
V.1 Analisis Pembahasan Hasil Beban Kerja Fisik (<i>Work Sampling</i>)	57
V.1.1 Hasil Pengamatan <i>Work Sampling</i>	57
V.1.2 Hasil Pengujian Data.....	58
V.1.3 Hasil Perhitungan Beban Kerja	58
V.1.4 Analisis Kategori Beban Kerja Karyawan	60
V.2 Analisis Kebutuhan Karyawan.....	61
V.4 Implikasi Manajerial	64
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	65
VI.1 Kesimpulan	65
VI.2 Saran	65
VI.2.1 Saran Untuk Perusahaan	65
VI.2.2 Saran Untuk Penelitian Selanjutnya	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	70