

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian	2
1.5. Manfaat Penelitian	
1.5.1. Manfaat Bagi Ilmu Pengetahuan	3
1.5.2. Manfaat Bagi Perusahaan	3
1.5.3. Manfaat Bagi Peneliti	3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Tata Kerja, Prosedur Kerja dan Sistem Kerja	
2.1.1. Pengertian	4
2.1.2. Manfaat	4
2.1.3. Peta Kerja	5
2.2. Studi Kerja	
2.2.1. Metode Kerja	10
2.2.2. Pengukuran kerja	11
2.2.2.1. Cara Jam Henti	12
2.3. Produktivitas	
2.3.1. Pengertian Produktivitas	19
2.3.2. Pengukuran Produktivitas	21
2.4. Kesetimbangan Lintasan	
2.4.1. Penentuan Kapasitas Produksi	23
2.4.2. Penentuan Jumlah Mesin dan Operator	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Objek Penelitian	25
3.2. Alat Penelitian	25



3.3. Data yang Dibutuhkan	25
3.4. Tahapan Penelitian	26
BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN	
4.1. Proses Produksi figura di PT. Merapi Mas Abadi	
4.1.1. Proses Produksi Secara Umum	29
4.1.2. Gambaran Kondisi Aktual	33
4.2. Pengambilan dan Pengolahan Data Waktu	
4.2.1. Pengujian Keseragaman dan Kenormalan Data	34
4.2.2. Uji Kecukupan Data	37
4.2.3. Waktu Siklus	39
4.2.4. Penentuan Faktor Penyesuaian	41
4.2.5. Penentuan Faktor Kelonggaran	45
4.2.6. Penentuan Waktu Baku	46
4.3. Analisis Performansi Kerja Kondisi Aktual	
4.3.1. Analisis Gerakan Kerja	47
4.3.2. Analisis Keseimbangan Lintasan Produksi	55
4.3.3. Produktivitas Tenaga Kerja Kondisi Aktual	56
4.4. Analisis Performansi Kerja Efisiensi Gerakan	
4.4.1. Analisis Gerakan Kerja	57
4.4.2. Analisis Keseimbangan Lintasan Produksi	64
4.4.3. Produktivitas Tenaga Kerja Kondisi Usulan	65
4.5. Analisis Sisitem Kerja Keseluruhan	
4.5.1. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja dan Mesin berdasarkan Usulan	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	69
5.2. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	72