

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman judul	
Pernyataan Pembuatan Tugas Akhir	i
Pengesahan Tugas Akhir	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xv
Abstrak	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	I-1
1.2. Perumusan Masalah	I-2
1.3. Tujuan Penelitian	I-2
1.4. Pembatasan Masalah	I-3
1.5. Sistematika Penulisan	I-3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Teknik Tata Cara Kerja	II-1
2.1.1 Pengertian Teknik Tata Cara Kerja	II-1
2.1.2 Ruang Lingkup teknik Tata Cara Kerja	II-1
2.2. Studi Gerakan	II-2
2.2.1. Tentang Studi Gerakan	II-2
2.2.2. Peta tangan Kiri Tangan Kanan(PTKTK)	II-8
2.3. Pengukuran Waktu kerja Dengan Metode Pengukuran Langsung	II-9
2.3.1. Menetapkan Jumlah Waktu Siklus Kerja Yang Diamati	II-10
2.3.2. Uji Kenormalan Data	II-10

2.3.3. Uji keseragaman Data	II-10
2.3.4. Uji Kecukupan Data	II-11
2.3.5. Penentuan Performance Rating	II-12
2.3.6. Penentuan Allowance Time	II-14
2.3.7. Menghitung Waktu Baku	II-16
2.4. Peta Kerja Dalam Menggambarkan sebuah Proses Produksi	II-16
2.4.1. Peta Proses Operasi	II-17
2.4.2. Peta Aliran Proses	II-18
2.5. Keseimbangan Lintasan	II-19
2.5.1. Metode Keseimbangan Lintasan	II-20

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	III-1
3.2. Tahapan Penelitian	III-1
3.2.1. Perumusan Masalah	III-1
3.2.2. Tujuan Penelitian	III-2
3.2.3. Studi Pustaka	III-2
3.2.4. Pengumpulan Data	III-2
3.2.5. Pengolahan Data dan Analisa	III-2
3.2.6. Kesimpulan dan Saran	III-2
3.3. Metode Pengumpulan Data	III-3
3.4. Metode Pengolahan Dan Analisa Data	III-3
3.5. Kesimpulan Dan Saran	III-5
3.6. Kerangka Berfikir	III-5

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Pengumpulan Data	IV-1
4.1.1. Sejarah Umum Perusahaan	IV-1
4.1.2. Lokasi Perusahaan	IV-1
4.1.3. Fasilitas Dan Jam Kerja	IV-2

4.1.3.1. Fasilitas Bangunana	IV-2
4.1.3.2. Kesehatan Dan Kenyamanan	IV-2
4.1.3.3. Jam Kerja Operasional	IV-3
4.1.4. Produk Yang Dihilkan	IV-3
4.1.6. Uraian komponen <i>braisiere</i>	IV-5
4.1.7. Proses produksi	IV-6
4.1.8. Peta Proses Operasi Perusahaan	IV-20
4.2. Pembahasan Dan Analisa Data	IV-25
4.2.1. Melakukan uji Keseragaman Data	IV-25
4.2.2. Melakukan Uji Kecukupan Data	IV-28
4.2.3. Peta Tangan Kiri Tangan kanan	IV-29
4.2.4. perhitungan Waktu Baku	IV-46
4.2.5. Usulan perbaikan Sistem Kerja	IV-70
4.2.6. Perbandingan Waktu Baku Actual Dan Usulan	IV-90
4.2.7. Keseimbangan Lintasan	IV-96
4.2.8. Perbaikan Layout pada Produk Braisiere	IV-101
4.2.9. Analisa Perbaikan Sisitem Kerja	IV-107

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	V-1
5.2. Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN