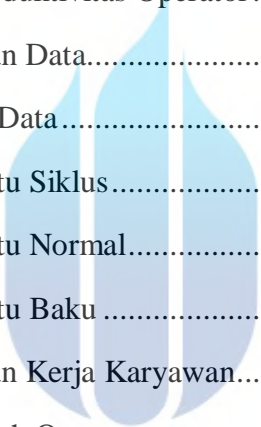


## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pernyataan .....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Abstrak .....	iv
Kata Pengantar.....	vi
Daftar isi.....	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Batasan Masalah .....	4
1.5 Sistematika Penulisan.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Konsep dan Teori.....	7
2.2 Penelitian Terdahulu .....	28
2.2 Kerangka Pemikiran.....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Jenis Penelitian. ....	33
3.2 Jenis Data dan Informasi .....	33
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	33
3.4 Metode Pengolahan dan Analisis Data .....	34
3.5 Langkah-langkah Penelitian .....	36
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>38</b>

4.1 Pengumpulan Data .....	38
4.1.1 Gambaran Umum Perusahaan .....	38
4.1.2 Data .....	40
4.1.3 Penentuan Jadwal Pengamatan .....	40
4.1.2 Data .....	40
4.1.4 Pengamatan Sampling Kerja.....	41
4.1.5 Penentuan Faktor Penyesuaian ( <i>Rating Factor</i> ) .....	41
4.1.6 Penentuan Faktor Kelonggaran ( <i>AllowanceI</i> ).....	51
4.2 Pengolahan Data .....	58
4.2.1 Perhitungan Produktivitas Operator .....	58
4.2.2 Uji Keseragaman Data.....	61
4.2.3 Uji Kecukupan Data.....	66
4.2.4 Penentuan Waktu Siklus.....	67
4.2.5 Penentuan Waktu Normal.....	69
4.2.6 Penentuan Waktu Baku .....	69
4.2.7 Penentuan Beban Kerja Karyawan.....	70
4.2.8 Penentuan Jumlah Operator.....	70
 UNIVERSITAS MERCU BUANA	
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	72
5.1 Analisa Pengamatan Sampling .....	72
5.2 Aktivitas Produktif dan Non Produktif .....	72
5.3 Faktor Penyesuaian ( <i>Rating Factor</i> ) .....	73
5.4 Faktor Kelonggaran ( <i>Allowance</i> ).....	74
5.5 Uji Keseragaman Data .....	74
5.6 Uji Kecukupan Data.....	75
5.7 Penentuan Waktu Baku .....	75
5.8 Analisa Beban Kerja .....	76
5.9 Evaluasi Jumlah Optimal Tenaga Kerja.....	77

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	78
6.1 Kesimpulan.....	78
6.2 Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	79

