

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR NOTASI</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Kerangka Pemikiran .....	3
1.5 Batasan Masalah .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1 Proses Produksi.....	6
2.2 Jenis-Jenis Produksi.....	7
2.3 Pengukuran Waktu Kerja.....	10
2.4 Teknik Pengukuran Waktu Kerja .....	11
2.4.1 Pengukuran Waktu Kerja Secara Langsung .....	11
2.4.2 Pengukuran Waktu Kerja Secara Tidak Langsung .....	11
2.5 Cara Pengukuran dan Pencatatan Waktu Kerja.....	12
2.6 Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Jam Henti.....	12
2.7 Perhitungan Statistik Tentang Pengukuran Waktu .....	15
2.8 Faktor Penyesuaian.....	17
2.9 Faktor Kelonggaran ( <i>Allowance</i> ).....	25
2.10 Menentukan Waktu Baku .....	28

2.10.1 Waktu Siklus (Ws).....	28
2.10.2 Waktu Normal (Wn).....	28
2.10.3 Waktu Baku (Wb).....	29
2.11 Peta Proses Operasi .....	29
2.12 Produktivitas Kerja .....	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian .....	33
3.2 Metode Penelitian .....	33
3.3 Bahan dan Alat .....	34
3.4 Bagan Aliran Penelitian.....	35
3.5 Analisis Data.....	39
3.6 Jadwal Penelitian .....	40
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	42
4.1.1 Profil Perusahaan.....	42
4.1.2 Alur Proses Produksi Lemari di IKM Ihsan Alumunium.....	43
4.1.3 Data Pengukuran Waktu Proses Produksi Lemari.....	46
4.1.4 Uji Keseragaman Data dan Uji Kecukupan Data .....	48
4.1.5 Menghitung Waktu Siklus Rata-Rata .....	68
4.1.6 Menghitung Waktu Normal dengan Faktor Penyesuaian .....	70
4.1.7 Menghitung Waktu Baku dengan Faktor Kelonggaran .....	73
4.1.8 Peta Proses Operasi.....	77
4.1.9 Menghitung Produktivitas Kerja.....	78
4.2 Analisis dan Pembahasan .....	79
4.3 Luaran Penelitian.....	83
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>84</b>
5.1 Kesimpulan.....	84
5.2 Saran .....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>85</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>86</b>

