

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
SURAT KETERANGAN PENELITIAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
ABSTRAKSI	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II KAJIAN LITERATUR	
2.1 Kajian Induktif	7
2.2 Kajian Deduktif.....	11
2.2.1 Managemen Sumber Daya Manusia (MSDM).....	12
2.2.2 Perencanaan Sumber Daya Manusia	12
2.2.3 Beban Kerja.....	13
2.2.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Beban Kerja	14
2.2.5 Pengukuran Waktu Kerja	15
2.2.6 Pengukuran Waktu Baku.....	17
2.2.7 Faktor Penyesuaian	17
2.2.8 Kelonggaran	22
2.2.9 <i>Full Time Ekuivalent (FTE)</i>	23
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian.....	26
3.2 Populasi dan Sampel	26
3.3 Pengumpulan Data	27
3.3.1 Sumber data dan Jenis Data	27
3.3.2 Alat dan Bahan	28
3.4 Alur Penelitian	30
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	
4.1 Pengumpulan Data	34
4.1.1 Profil Kelompok Kerja <i>Machine Bridge</i>	34
4.1.2 Data Jumlah Produksi.....	36
4.1.3 Jumlah Hari Kerja	36
4.1.4 Deskripsi Pekerjaan Masing-masing Operator.....	38
4.2 Pengolahan Data	41
4.2.1 Uji Kecukupan dan Keseragaman Data	41

4.2.2 Penentuan Faktor Penyesuaian.....	45
4.2.3 Perhitungan Waktu Baku	50
4.2.4 Perhitungan Beban Kerja	53
BAB V PEMBAHASAN	
5.1 Uji Kecukupan Data.....	68
5.2 Uji Keseragaman Data	69
5.3 Perhitungan Waktu Normal dan Waktu Baku.....	69
5.4 Perhitungan Beban Kerja	70
5.4.1 Perhitugan beban Kerja Bulan Desember 2016 dan Januari 2017	71
5.4.2 Rekomendasi Pembagian Jobdesk Bulan Februari 2017 dan Maret 2017	73
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	77
6.2 Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rekapitulasi Penelitian Terdahulu	11
Tabel 4.1 Data Jumlah Produksi	36
Tabel 4.2 Perhitungan Jam Efektif Kerja/Bulan	37
Tabel 4.3 <i>Allowance</i>	37
Tabel 4.4 Deskripsi Pekerjaan masing-masing Operator (Desember 2016).....	38
Tabel 4.5 Uji Kecukupan dan Uji Keseragaman Data.....	41
Tabel 4.6 Faktor Penyesuaian	45
Tabel 4.7 Rekapitulasi Perhitungan Waktu Baku	50
Tabel 4.8 Perhitungan Beban Kerja Bulan Desember 2016	54
Tabel 4.9 Rekapitulasi Beban Kerja Operator Bulan Desember 2016	59
Tabel 4.10 Rekapitulasi Beban Kerja Operator Bulan Januari 2017	59
Tabel 4.11 Rekapitulasi Beban Kerja Bulan Februari 2017	61
Tabel 4.12 Rekapitulasi Beban Kerja Bulan Maret 2017	62
Tabel 4.13 Rekapitulasi Pembagian Kerja Bulan Desember 2016-Maret 2017	63



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rating <i>Westinghouse</i>	17
Gambar 3.1 Alur Penelitian	30
Gambar 5.1 Grafik Hasil Perhitungan Beban Kerja Desember 2016	72
Gambar 5.2 Grafik Hasil Perhitungan Beban Kerja Januari 2017.....	72
Gambar 5.3 Grafik Hasil Perhitungan Beban Kerja Februari 2017.....	74
Gambar 5.4 Grafik Hasil Perhitungan Beban Kerja Maret 2017 (8 operator).....	75
Gambar 5.5 Grafik Hasil Perhitungan Beban Kerja Maret 2017	76

