

DAFTAR ISI

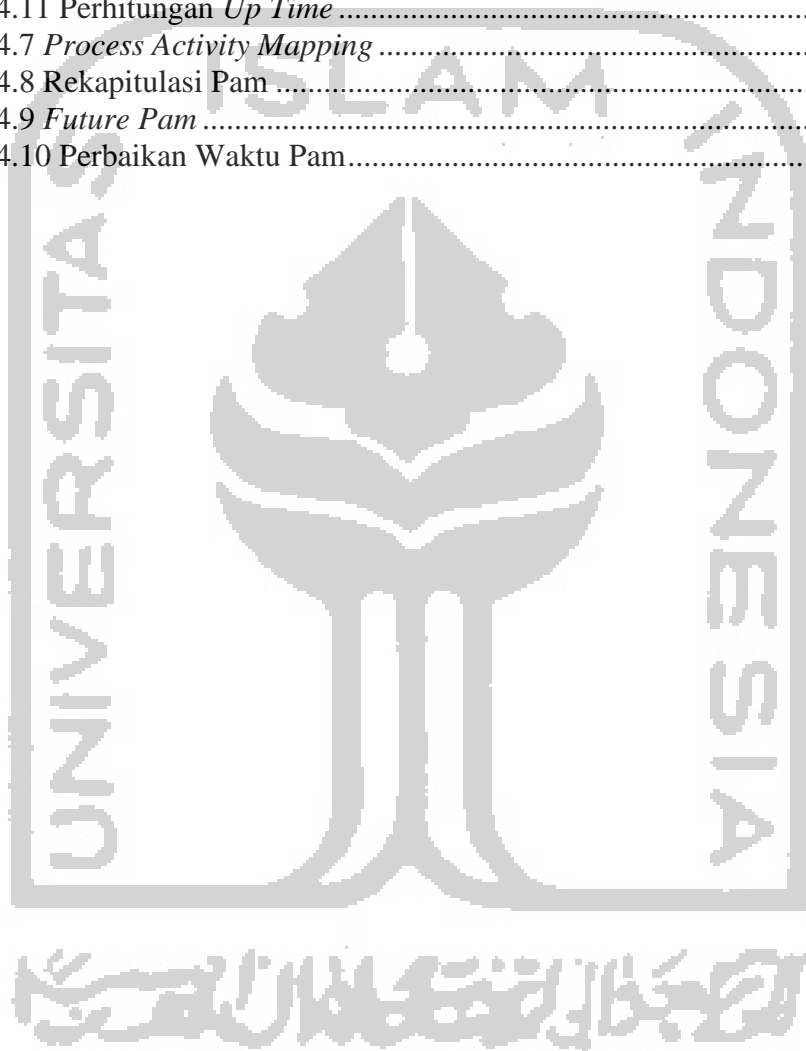
SURAT BUKTI PENELITIAN	II
PERNYATAAN KEASLIAN.....	III
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	IV
SURAT PENGESAHAN PENGUJI.....	V
HALAMAN PERSEMBAHAN	VI
MOTTO	VII
KATA PENGANTAR.....	VIII
ABSTRAK	X
DAFTAR ISI.....	XI
DAFTAR TABEL	XIII
DAFTAR GAMBAR.....	XIV
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. LATAR BELAKANG	1
1.2. RUMUSAN MASALAH.....	3
1.3. TUJUAN PENELITIAN.....	4
1.4. BATASAN PENELITIAN.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. PENELITIAN TERDAHULU	6
2.2. KONSEP DASAR <i>LEAN</i>	10
2.3. <i>WASTE</i>	11
2.4. KONSEP <i>VALUE STREAM MAPPING</i>	12
2.5. <i>VALUE STREAM ANALYSIS TOOL (VALSAT)</i>	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
3.1. RANCANGAN PENELITIAN.....	20
3.2. SUBJEK DAN OBJEK PENELITIAN	20
3.3. STUDI PUSTAKA.....	20
3.4. INSTRUMEN PENELITIAN.....	21
3.5. PENGUMPULAN DATA	21
3.6. KESIMPULAN DAN SARAN.....	22
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	24
4.1. PENGUMPULAN DATA	24
4.1.1. Deskripsi Perusahaan	24
4.1.2. Proses Produksi	27
4.1.3. Stasiun kerja	27
4.1.4. Aktivitas Produksi.....	28
4.1.5. <i>Work In Process</i>	29
4.1.6. <i>Operator Stasiun Kerja</i>	30
4.1.7. <i>Waktu Proses</i>	30
4.1.8. <i>Perhitungan Total Waktu</i>	32
4.2. PENGOLAHAN DATA.....	33
4.2.1. <i>Perhitungan waktu Up time</i>	33
4.2.2. <i>Current State Value stream mapping</i>	34
4.2.3. <i>Identifikasi Waste</i>	35
4.2.4. <i>Process Activity Mapping</i>	35
4.2.6. <i>Future PAM</i>	37
4.2.7. <i>Future State Value stream mapping</i>	39

BAB V PEMBAHASAN	40
5.1. ANALISIS <i>CURRENT STATE</i> MAPING.....	40
5.2. ANALISIS IDENTIFIKASI <i>WASTE</i>	41
5.3. ANALISIS PAM.....	42
5.4. ANALISIS <i>FUTURE PAM</i>	43
5.5. ANALISIS <i>FUTURE STATE MAPPING</i>	45
BAB VI PENUTUP	46
6.1. KESIMPULAN.....	46
6.2. SARAN.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	50



DAFTAR TABEL

Tabel 4.2 Stasiun Kerja Dan Fungsinya.....	28
Tabel 4.3 Aktivitas Produksi.....	28
Tabel 4.4 <i>Work In Process Inventory</i>	29
Tabel 4.5 Operator Stasiun Kerja.....	30
Tabel 4.6 Waktu Proses (Dalam Satuan Detik)	30
Tabel 4.9 Total Waktu	32
Tabel 4.11 Perhitungan <i>Up Time</i>	33
Tabel 4.7 <i>Process Activity Mapping</i>	35
Tabel 4.8 Rekapitulasi Pam	36
Tabel 4.9 <i>Future Pam</i>	37
Tabel 4.10 Perbaikan Waktu Pam.....	38



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Simbol-Simbol VSM.....	13
Gambar 2.3 Matriks Seleksi VALSAT	19
Gambar 3.1 Alur Penelitian	23
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi PT. Globalindo Intimates	25
Gambar 4.5 Proses Produksi	27
Gambar 4.6 <i>Current State Mapping</i>	34
Gambar 4.7 <i>Future state mapping</i>	39
Gambar 5.1 Perbandingan alat transportasi	43

