

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Batasan Penelitian.....	6
1.5 Sistematika Penulisan	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Konsep & Teori	8
2.1.1 <i>Flow Chart / Stratification Analysis</i>	8
2.1.2 <i>Check Sheets</i>	8
2.1.3 <i>Pareto Diagram</i>	8
2.1.4 <i>Histogram</i>	8
2.1.5 <i>Cause & Effect Diagram</i>	9
2.1.6 <i>Scatter Diagram</i>	9
2.1.7 <i>Control Chart</i>	9
2.1.8 <i>Key Performance Indicator</i>	10
2.1.9 <i>Value Stream Mapping (VSM)</i>	10
2.1.10 Pemborosan (<i>Waste</i>).....	10

2.2	Penelitian Terdahulu	14
2.3	Kerangka Pemikiran	17
	BAB III METODE PENELITIAN.....	18
3.1	Jenis Data & Informasi	18
3.2	Metode Pengumpulan Data.....	18
3.3	Metode Pengolahan dan Analisa Data.....	20
3.4	Langkah-langkah Penelitian	23
	BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	24
4.1	Sejarah Perusahaan	24
4.1.1	Struktur Organisasi.....	25
4.1.2	Produk PT. XYZ.....	27
4.2	Pengumpulan Data.....	28
4.2.1	<i>Flow Process</i>	28
4.2.2	Lokasi Penelitian	33
4.2.3	Data <i>Claim</i>	34
4.2.4	Data <i>Loading Container</i>	35
4.2.5	<i>Cycle Time</i>	37
4.2.6	<i>Available Time</i>	40
4.2.7	<i>Up Time</i>	40
4.2.8	Rekapitulasi <i>Data Work station</i>	41
4.3	Pengolahan Data	41
4.3.1	Data – data <i>Current State Mapping</i>	41
4.3.2	Pembuatan <i>Current State Mapping</i>	46
4.3.3	<i>Detailed Mapping</i>	49
4.3.4	<i>Kaizen Blitz</i>	50
	BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	54
5.1	Analisis <i>Process Activity Mapping</i> (PAM).....	54
5.2	Analisis <i>Current State Mapping</i> (CSM)	56
5.3	Analisis <i>Kaizen Blitz</i> pada CSM.....	57
5.4	Rencana <i>Improvement</i>	58
5.5	Penerapan <i>Improvement</i>	62

5.6	Evaluasi Perbaikan.....	64
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		78
6.1	Kesimpulan.....	78
6.2	Saran	78
DAFTAR PUSTAKA		

