

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>II</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>III</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>IV</b>
<b>TUGAS AKHIR .....</b>	<b>IV</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>V</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>XI</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>XII</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>XIII</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>XIV</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1.    Latar Belakang .....	1
I.2.    Rumusan Masalah .....	4
I.3.    Tujuan.....	5
I.4.    Kontribusi Penelitian .....	5
I.5.    Sistematika Penulisan.....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
II.1    Profil Perusahaan.....	8
II.2    Kajian Penelitian Terkait.....	10
II.3 <i>Research Position</i> .....	17
II.4    Teori Dasar .....	20
II.4.1 <i>Lean</i> .....	20
II.4.2 <i>Distribusi</i> .....	22
II.4.3 <i>Lean Distribution</i> .....	23

<i>II.4.4</i>	<i>Pemborosan (waste).....</i>	23
<i>II.4.5</i>	<i>Value Stream Mapping.....</i>	24
<i>II.4.6</i>	<i>Value Stream Analysis Tools (VALSAT) .....</i>	26
<i>II.4.6</i>	<i>Process Activity Mapping (PAM).....</i>	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIHAN .....</b>		32
III.1	Metodologi Penelitian .....	32
III.2	Teknik Pengumpulan Data .....	36
III.3	Batasan Masalah.....	37
III.4	Asumsi Penelitian.....	37
III.5	Waktu dan tempat penelitian .....	37
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>		39
IV.1	Pengumpulan data .....	39
<i>IV.1.1</i>	<i>Identifikasi Proses.....</i>	40
<i>IV.1.2</i>	<i>Data aktivitas dan waktu siklus proses bongkar muat.....</i>	42
IV.2	Pengolahan data.....	46
<i>IV.2.1</i>	<i>Indentifikasi waste.....</i>	46
<i>IV.2.2</i>	<i>Value Stream Analysis Tools (VALSAT) .....</i>	49
<i>IV.2.3</i>	<i>Process Activity Mapping .....</i>	50
<i>IV.2.4</i>	<i>Current State Value Stream Mapping .....</i>	55
<b>BAB V ANALISIS .....</b>		58
V.1	<i>Fishbone Diagram.....</i>	58
V.2	Rekomendasi Usulan Perbaikan .....	65
<i>V.2.1</i>	<i>Waste Operation .....</i>	66
<i>V.2.3</i>	<i>Waste Transportation.....</i>	70
<i>V.2.4</i>	<i>Kaizen Burst Value Stream Mapping.....</i>	72
V.3	<i>Future Proses Activity Mapping.....</i>	74

V.4	Grafik Perbandingan Waktu Total .....	78
V.5	Grafik Perbandingan Aktitas VA, NVA dan NNVA .....	79
V.6	<i>Future State Value Stream Mapping</i> .....	80
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	.....	83
VI.1	Kesimpulan.....	83
VI.2	Saran.....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	85
<b>LAMPIRAN</b>	.....	88
<b>BIODATA PENULIS</b>	.....	90