

DAFTAR ISI

COVER	i
ABSTRAK.....	ii
<i>ABSTRACT.....</i>	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
HALAMAN KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SIMBOL	xiii
DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	9
I.3. Tujuan Penelitian	9
I.4. Batasan Penelitian.....	10
I.5. Asumsi Penelitian	10
I.6. Sistematika Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
II.1. Literatur Terkait Teori	12
II.2.1. Gudang	12
II.2.2. <i>Tools</i> dan Metode dalam Gudang	17
II.2. Alasan Pemilihan Teori.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
III.1. Kerangka Berpikir.....	32
III.2. Sistematika Penyelesaian Masalah.....	33
III.2.1. Tahap Pendahuluan dan Identifikasi	36
III.2.2. Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	37
III.2.3. Tahap Kesimpulan dan Saran	42
III.3. Rancangan Pengumpulan Data	43
BAB IV PENGUMPULAN DATA DAN PENGOLAHAN DATA	45
IV.1. Pengumpulan Data	45
IV.1.1. Objek Penelitian.....	45
IV.1.2. <i>Layout</i> Gudang.....	48

IV.1.3.	Deskripsi Kerja	49
IV.1.4.	Data Waktu Pengamatan.....	51
IV.2.	Pengolahan Data	53
IV.2.1.	Uji Keseragaman Data	53
IV.2.2.	Uji Kecukupan Data.....	55
IV.2.3.	Pembuatan <i>Value Stream Mapping</i> untuk <i>Current State Design</i>	56
IV.2.4.	Rancangan Usulan Alokasi Perbaikan	61
IV.2.5.	Verifikasi dan Validasi.....	77
BAB V ANALISIS		89
V.1.	Analisis Rancangan Usulan Perbaikan.....	89
V.1.1.	Analisis klasifikasi FSN <i>Analysis</i>	89
V.1.2.	Analisis <i>Static Slotting</i>	90
V.1.3.	Analisis Jarak Rak Pada Gudang	90
V.1.4.	Analisis Zonifikasi Barang	91
V.1.5.	Analisis Kebijakan <i>Class Based Storage</i>	91
V.1.6.	Analisis simulasi	91
V.2.	Analisis Perbandingan Kondisi Eksisting dan Kondisi Usulan Perbaikan	92
IV.3.	Implikasi Manajerial	95
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		97
VI.1.	Kesimpulan	97
VI.2.	Saran dan Rekomendasi	98
DAFTAR PUSTAKA		99
LAMPIRAN.....		104