

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Pertanyaan Penelitian	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.6. Lingkup Penelitian	5
1.7. Sistematika Penulisan.....	5
LANDASAN TEORI.....	7
2.1. Landasan Teori	7
2.1.1. Karakteristik Produk <i>Fashion</i>	7
2.1.2. Pengelolaan Gudang	8
2.1.3. Konsep <i>Lean</i>	9
2.1.4. Pemborosan atau <i>waste</i>	11
2.1.5. <i>Value Stream Mapping</i> (VSM).....	13
2.1.6. <i>Waste Assessment Model</i> (WAM)	14
2.1.7. Diagram <i>Fishbone</i>	19
2.2. Kajian Penelitian Terdahulu	21
2.3. Kerangka Penelitian	23
METODA PENELITIAN	24

3.1. Desain Penelitian	24
3.2. Metoda Pengumpulan Data	25
3.2.1. Data Primer	25
3.2.2. Data Sekunder	25
3.3. Instrumen Penelitian	26
3.4. Metoda Analisis Data	26
3.5. Profil Kasus	27
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Deskripsi Data	30
4.1.1. Uraian Aktivitas Proses	30
4.2. Pembahasan	34
4.2.1. <i>Value Stream Mapping</i> (VSM)	34
4.2.2. <i>Waste Assessment Matrix</i> (WAM)	42
4.2.3. Diagram Tulang Ikan	47
4.2.4. Rekomendasi Perbaikan	50
4.2.5. <i>Future State Mapping</i>	52
SIMPULAN	57
5.1. Simpulan	57
5.2. Implikasi	58
5.3. Keterbatasan Penelitian	58
5.4. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	62

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pengukuran <i>Waste Relationship</i>	15
Tabel 2.2 Tabel Keterkaitan Antar Pemborosan	17
Tabel 2.3 <i>Waste Relationship Matrix</i>	17
Tabel 2.4 Hasil Penelitian Terdahulu	21
Tabel 4.1 Waktu Observasi Kegiatan Proses <i>Inbound</i>	31
Tabel 4.2 Waktu Observasi Kegiatan Proses <i>Outbound</i>	32
Tabel 4.3 Waktu Observasi Kegiatan Proses <i>Loading</i> Pengiriman ke Wilayah Luar DKI Jakarta	32
Tabel 4.4 Waktu Observasi Kegiatan Proses <i>Loading</i> Pengiriman ke Luar Wilayah DKI Jakarta	33
Tabel 4.5 Kategori Aktivitas- Proses <i>Inbound</i>	33
Tabel 4.6 Kategori Aktivitas- Proses <i>Outbound</i>	34
Tabel 4.7 Kategori Aktivitas- Proses <i>Loading</i> Pengiriman ke Wilayah Sekitar DKI Jakarta	35
Tabel 4.8 Kategori Aktivitas- Proses <i>Loading</i> Pengiriman ke Wilayah Luar DKI Jakarta	36
Tabel 4.9 <i>Waste Relationship Matrix</i>	39
Tabel 4.10 <i>Waste Matrix Values</i>	40
Tabel 4.11 Pertanyaan <i>Kuesioner Waste Assessment</i>	41
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Akhir Pemborosan	41
Tabel 4.13 Contoh Aktivitas Pemborosan	43
Tabel 4.14 Identifikasi Penyebab Dominan	49
Tabel 4.15 Rekomendasi Perbaikan	51
Tabel 4.16 <i>Future State Mapping</i>	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Seven Waste Relationship</i>	15
Gambar 2.2 Diagram <i>Fishbone</i>	20
Gambar 2.3 Kerangka Penelitian	23
Gambar 3.1 Lantai 1 Gudang	28
Gambar 3.2 Lantai 2 Gudang	28
Gambar 4.1 <i>Current</i> VSM Kegiatan Proses <i>Inbound</i>	38
Gambar 4.2 <i>Current</i> VSM Kegiatan Proses <i>Outbound</i>	39
Gambar 4.3 <i>Current</i> VSM Kegiatan Proses <i>Loading</i> Pengiriman	40
Gambar 4.4 Gambar Diagram Tulang Ikan	48
Gambar 4.5 <i>Future</i> VSM Kegiatan Proses <i>Inbound</i>	54
Gambar 4.6 <i>Future</i> VSM Kegiatan Proses <i>Outbound</i>	54
Gambar 4.7 <i>Future</i> VSM Kegiatan Proses <i>Loading</i> Pengiriman	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner <i>Waste Relationship</i>	62
Lampiran 2. Kuesioner <i>Waste Assessment</i>	91
Lampiran 3. Observasi Kegiatan di Gudang	97
Lampiran 4. Hasil Kuesioner <i>Waste Relationship</i>	100
Lampiran 5. Hasil Kuesioner <i>Waste Assessment</i>	101
Lampiran 6. Hasil Pembobotan Nilai Awal <i>Waste Relationship</i>	107
Lampiran 7. Hasil Pembobotan Tiap Pemborosan Dibagi <i>Ni</i>	108
Lampiran 8. Hasil Pembobotan Dikali Hasil Kuesioner	109