

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Data Ketidaktercapaian Produksi Periode Juli 2014 - Juni 2015.....	2
Gambar I.2 Identifikasi <i>waste</i> .....	3
Gambar II.1 <i>Value Stream Mapping</i> .....	11
Gambar II.2 <i>Fishbone Diagram</i> .....	19
Gambar II.3 Peta Kontrol .....	21
Gambar III.1 Model Konseptual .....	1
Gambar III.2 Sistematika Penulisan .....	3
Gambar IV.1 Motif pada PT. Kharisma Printex .....	7
Gambar IV.2 Peta proses operasi PT. Kharisma Printex .....	9
Gambar IV.3 Proses Belah Kain .....	10
Gambar IV.4 Mesin <i>Acme</i> .....	11
Gambar IV.5 Mesin Buka Kain.....	12
Gambar IV.6 Mesin <i>Bruckner</i> .....	13
Gambar IV.7 Mesin <i>Rotary</i> .....	14
Gambar IV.8 Mesin <i>Muzzi</i> .....	15
Gambar IV.9 <i>Value Stream Mapping Current State</i> .....	27
Gambar IV.10 <i>Pareto Diagram Waste Defect</i> Pada Produksi Kain Motif.....	39
Gambar IV.11 <i>Fishbone Diagram Defect Outsetting</i> .....	40
Gambar IV.12 <i>Gearbox Part</i> Mesin <i>Rotary</i> .....	41
Gambar IV.13 <i>Screen Printing</i> Pada Mesin <i>Rotary</i> .....	42
Gambar IV.14 Wadah Obat Pewarna Motif Pada Proses <i>Printing</i> .....	42
Gambar IV.15 <i>Future State Design</i> .....	46
Gambar IV.16 Lembar Waktu Kerusakan.....	48
Gambar IV.17 Kartu Pemeliharaan Mesin.....	51
Gambar IV.18 Instruksi Kerja Perawatan Mesin .....	51
Gambar IV.19 Kondisi Awal Wadah Pewarna Obat Motif .....	53
Gambar IV.20 Rancangan Usulan Wadah Pewarna Obat Motif.....	54
Gambar IV.21 Rancangan Usulan Sitem Andon Tampilan Lampu Hijau .....	55
Gambar IV.22 Rancangan Usulan Sitem Andon Tampilan Lampu Kuning .....	56
Gambar IV.23 Rancangan Usulan Sitem Andon Tampilan Lampu Merah .....	56
Gambar IV.24 Kondisi <i>Handring</i> Kondisi <i>Existing</i> .....	58
Gambar IV.25 Rancangan Usulan Penambahan <i>Latch</i> Pada Sisi <i>Handring</i> .....	58
Gambar IV.26 Rancangan Usulan Penambahan Alat Bantu Untuk <i>Handring</i> dan <i>Screen</i> .....	60