

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Persentase Sepatu <i>Decathlon</i> Cacat Terhadap Batas Toleransi .....	3
Gambar I.2 Alur Proses Produksi Sepatu <i>Decathlon</i> .....	7
Gambar I.3 Diagram Pareto Akumulasi Jenis <i>Defect</i> Sepatu <i>Decathlon</i> .....	8
Gambar I.4 Diagram <i>Fishbone</i> Proses Sablon .....	9
Gambar II.1 Aspek Kualitas.....	14
Gambar II.2 Proses DMAIC .....	16
Gambar II.3 Contoh Diagram SIPOC .....	20
Gambar II.4 Contoh CTQ <i>Tree</i> .....	21
Gambar II.5 Chart sebelum revisi .....	24
Gambar II.6 Chart setelah revisi .....	25
Gambar II.7 Contoh Diagram Pareto .....	27
Gambar II.8 Contoh Diagram <i>Fishbone</i> .....	29
Gambar II.9 Contoh FMEA .....	32
Gambar II.10 Hierarki Dokumentasi QMS.....	38
Gambar III.1 Model Konseptual .....	46
Gambar III.2 Sistematis Pemecahan Masalah .....	48
Gambar III.3 Sistematis Pemecahan Masalah (Lanjutan).....	49
Gambar IV.1 Proses Sablon pada PT. XYZ.....	54
Gambar IV.2 Analisis <i>Fishbone</i> pada Proses Penuangan Cairan Sablon ke Lembaran Kain .....	54
Gambar IV.3 Analisis <i>Fishbone</i> pada Proses Pengeringan Hasil Sablon .....	55
Gambar IV.4 Instruksi Kerja Proses Sablon .....	60
Gambar IV.5 Instruksi Kerja Proses Sablon (Lanjutan) .....	61
Gambar IV.6 Instruksi Kerja Proses Pengeringan Hasil Sablon.....	62
Gambar IV.7 Kondisi Eksisting Pengeringan Hasil Sablon.....	64
Gambar IV.8 Mesin <i>Conveyor Dryer</i> .....	65
Gambar IV.9 Lembar Perawatan dan Pemeliharaan Mesin <i>Conveyor Dryer</i> .....	66
Gambar IV.10 Desain <i>Visual Display</i> .....	67