

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Produk Sepatu <i>Decathlon</i> .....	1
Gambar I. 2 Persentase Sepatu <i>Decathlon</i> Cacat terhadap Batas Toleransi .....	3
Gambar I. 3 Alur Proses Produksi Sepatu <i>Decathlon</i> .....	6
Gambar I. 4 Diagram Pareto Akumulasi Jenis <i>Defect</i> Produksi Sepatu <i>Decathlon</i> .....	7
Gambar II. 1 Peta Kontrol Kendali-p Pada Studi Kasus .....	16
Gambar II. 2 Diagram <i>Pareto</i> .....	19
Gambar II. 3 <i>Fishbone Diagram</i> .....	21
Gambar II. 4 <i>5 why's analysis</i> .....	21
Gambar III. 1 Model Konseptual .....	30
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah .....	32
Gambar III. 3 Sistematika Pemecahan Masalah (Lanjutan) .....	33
Gambar IV. 1 Sepatu <i>Decathlon</i> PT ABC .....	38
Gambar IV. 2 Analisis <i>Fishbone</i> pada Tahapan Proses Pengeleman .....	39
Gambar IV. 3 Analisis <i>Fishbone</i> pada Tahapan Proses Penggabungan <i>Midsole</i> dan <i>Outsole</i> .....	41
Gambar IV. 4 Perancangan Usulan Perbaikan Instruksi Kerja pada Tahapan Proses Pengeleman .....	46
Gambar IV. 5 Perancangan Usulan Perbaikan Instruksi Kerja pada Tahapan Proses Pengeleman (Lanjutan) .....	47
Gambar IV. 6 Perancangan Usulan Standar Pengecekan Alat Kerja Tahapan Proses Pengeleman .....	48
Gambar IV. 7 Perancangan Usulan <i>Visual Display</i> Cara Pengolesan Lem pada Tahapan Proses Pengeleman .....	50
Gambar IV. 8 Perancangan Usulan Perbaikan Instruksi Kerja pada Tahapan Proses Penggabungan <i>Midsole</i> dan <i>Outsole</i> .....	54