

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Kebutuhan Produk Tekstil dan Pakaian Jadi di Indonesia dan Dunia..	1
Gambar I.2 Contoh kertas ukuran celana jeans yang digunakan pada lantai produksi PD. Liiking Jeans	3
Gambar I.3 Grafik Perbandingan Persentase Cacat Terhadap Target Perusahaan..	5
Gambar I.4 Grafik Pencapaian Target Produksi.....	6
Gambar II.1 Peta Jalan (<i>Roadmap</i>) Untuk Membangun <i>Lean Six Sigma</i>	20
Gambar II.2 Simbol Umum <i>Value Stream Mapping</i>	22
Gambar II.3 TRIZ <i>Engineering Parameters</i>	31
Gambar III.1 Model Konseptual.....	35
Gambar III.2 Sistematis Pemecahan Masalah.....	39
Gambar III.3 Klasifikasi Aktivitas	44
Gambar IV.1 Sobek	63
Gambar IV.2 Ukuran tidak sesuai	63
Gambar IV.4 Flek	64
Gambar IV.3 Cacat Bahan Baku (Kain)	64
Gambar IV.5 Jahitan Tidak Rapi.....	65
Gambar IV.6 Diagram SIPOC.....	66
Gambar IV.7 <i>Flow Chart</i> Aliran Material	68
Gambar IV.8 Diagram Pareto Jenis Cacat Celana Liiking Jeans	78
Gambar IV.9 Grafik Peta Kontrol p	81
Gambar IV.10 <i>Printscreen SPC's Wizard Sigma Calculator</i>	84
Gambar IV.11 Grafik DPMO Selama Agustus 2012–Juli 2013 Celana Liiking Jeans.....	85
Gambar IV.12 Grafik Level Sigma Selama Agustus 2012–Juli 2013 Celana Liiking Jeans.....	85
Gambar IV.13 <i>Printscreen</i> Uji Normal Elemen Kerja I	88
Gambar IV.14 Peta Keseragaman Data Elemen Kerja 1 (inspeksi bahan baku) ..	91
Gambar IV.15 Diagram <i>Fish-Bone Chart</i> Cacat Jahitan Tidak Rapi.....	95
Gambar IV.16 Diagram <i>Fish-Bone Chart</i> Cacat Flek	97
Gambar IV.17 Diagram Pareto Prioritas Akar Masalah	101
Gambar IV.18 <i>Screenshot</i> Matriks TRIZ (Kontradiksi Faktor Manusia).....	103
Gambar IV.19 <i>Screenshots</i> Matriks TRIZ (Faktor Manusia)	104
Gambar IV.20 <i>Screenshots</i> Matriks TRIZ (Faktor Manusia)	106
Gambar IV.21 <i>Screenshot</i> Matriks TRIZ (Kontradiksi Faktor Mesin)	107
Gambar IV.22 Contoh Memberi Minyak Pelumas Pada Mesin Jahit	109
Gambar IV.23 Contoh Penutup Mesin (<i>Cover</i>).....	109
Gambar IV.24 Contoh Usulan Jadwal Perawatan	110
Gambar IV.25 <i>Screenshot</i> Matriks TRIZ (Kontradiksi Faktor Mesin)	111
Gambar IV.26 <i>Screenshot</i> Matriks TRIZ (Faktor Lingkungan).....	113

Gambar IV.27 Kondisi <i>Existing</i> Penyimpanan Bahan Baku di Gudang Penyimpanan.....	114
Gambar IV.28 Desain Label Penyimpanan.....	114
Gambar IV.29 Desain Rak Yang Sudah Diberikan Label	115
Gambar IV.30 Contoh Penggunaan Rak Penyimpanan Bahan Baku Kain Pada Perusahaan Lain.....	115
Gambar IV.31 <i>Layout Existing</i>	117
Gambar IV.32 <i>Layout Usulan</i>	118
Gambar V.1 Grafik Peta Kontrol p.....	125