

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Contoh Diagram <i>Pareto</i> Berdasarkan Data Penelitian	36
Gambar II.2	Diagram Alir Penggunaan <i>Control Chart</i> (Gaspersz, 2012:529) ...	38
Gambar II.3	Diagram Sebab Akibat (<i>Fishbone Chart</i>) (Gaspersz, 2012:243) ...	47
Gambar II.4	Bentuk Penerapan Metode TRIZ (Ellen D, 2006)	59
Gambar III.1	Model Konseptual.....	64
Gambar III.2	Sistematika Pemecahan Masalah.....	70
Gambar IV.1	Mesin Pencetak Isi Buku CV. Lubuk Agung	83
Gambar IV.2	Instrumen Komponen pada Masing-masing Mesin Pencetak Isi Buku.....	84
Gambar IV.3	<i>Gear</i> Pengatur Posisi Tanda <i>Cross</i> pada Plat Cetak.....	88
Gambar IV.4	Pengatur Kecepatan <i>Roll-roll</i> Air dan Tinta pada Mesin Cetak	89
Gambar IV.5	Bentuk Tuas Kontrol Rasio Tinta	90
Gambar IV.6	Bentuk Plat Cetak yang Digunakan.....	93
Gambar IV.7	Plat <i>Cleaner</i>	94
Gambar IV.8	<i>Gum</i>	95
Gambar IV.9	Diagram SIPOC CV. Lubuk Agung	98
Gambar IV.10	Bentuk Cacat Tinta	101
Gambar IV.11	Bentuk Cacat Hitam.....	101
Gambar IV.12	Bentuk Cacat Posisi Cetak.....	104
Gambar IV.13	Diagram <i>Pareto</i> Jumlah Cacat yang Dihasilkan.....	105
Gambar IV.14	Grafik DPMO (Desember 2011-Maret 2012)	110
Gambar IV.15	Grafik <i>Sigma</i> (Desember 2011-Maret 2012)	110
Gambar IV.16	Grafik Pengukuran Stabilitas Proses	115
Gambar IV.17	<i>Fishbone Chart</i> pada Cacat Tinta	118
Gambar IV.18	<i>Fishbone Chart</i> pada Cacat Hitam	124
Gambar IV.19	<i>Fishbone Chart</i> pada Cacat Posisi Cetak	130
Gambar IV.20	Kondisi <i>Cover</i> pada <i>Roll-roll</i> Air Saat Proses Pencetakan Masal	144
Gambar IV.21	Letak Mesin Cetak di CV. Lubuk Agung.....	154

Gambar IV.22	Matriks Kontradiksi "Terdapat Kotoran pada Plat Cetak"	158
Gambar IV.23	Matriks Kontradiksi "Water Form Roller Tidak Mampu Mendistribusikan Air.....	160
Gambar IV.24	Matriks Kontradiksi "Oksidasi pada Plat Cetak"	162
Gambar IV.25	Contoh Pesan Peringatan pada Upaya Pencegahan Oksidasi Plat Cetak.....	189
Gambar IV.26	Pengalokasian Bentuk Peringatan Pencegahan Oksidasi pada Plat Cetak.....	190
Gambar IV.27	Penempatan Pengawas pada <i>Workstation</i> Pencetakan Isi Buku...	191