

DAFTAR TABEL

Tabel I.1	Data Historis Pencetakan Isi Buku (Desember 2011-Maret 2014)	4
Tabel II.1	Perbandingan Metode <i>Six Sigma</i> dengan TQM (Pande et al, 2002)	24
Tabel II.2	Perbandingan Metode <i>Six Sigma</i> dan <i>Lean</i> (<i>Lean</i> Indonesia, 2013)	26
Tabel II.3	Hubungan DPMO dengan <i>Level Sigma</i> (Gaspersz, 2002:11)	40
Tabel II.4	Kriteria <i>Severity</i> (Gaspersz, 2002).....	50
Tabel II.5	Kriteria <i>Occurance</i> (Gaspersz, 2002).....	51
Tabel II.6	Kriteria <i>Detection</i> (Gaspersz, 2002).....	52
Tabel II.7	<i>Principles of Invention</i> (Dana G. Marsh, 2004)	55
Tabel II.8	Perbandingan dengan Penelitian Lain	61
Tabel IV.1	Daftar Kebutuhan Bahan Baku CV. Lubuk Agung.....	92
Tabel IV.2	CTQ pada Isi Buku	99
Tabel IV.3	Bentuk Cacat Berdasarkan CTQ Potensial.....	100
Tabel IV.4	Jumlah Cetakan Cacat Berdasarkan Kriteria CTQ Potensial	105
Tabel IV.5	Rekapitulasi Data Pengukuran Kapabilitas Proses Menggunakan <i>MS. Excel</i>	109
Tabel IV.6	Rekapitulasi Data Pengukuran Stabilitas Proses	114
Tabel IV.7	Analisis Penyebab Cacat pada Jenis Cacat Tinta	119
Tabel IV.8	Analisis Penyebab Cacat pada Jenis Cacat Hitam.....	125
Tabel IV.9	Analisis Penyebab Cacat pada Jenis Cacat Posisi Cetak.....	131
Tabel IV.10	FMEA Terhadap Cacat Tinta	138
Tabel IV.11	FMEA Terhadap Cacat Hitam.....	138
Tabel IV.12	FMEA Terhadap Cacat Posisi Cetak.....	139
Tabel IV.13	Urutan Penyebab Masalah pada Cacat Tinta Berdasarkan Nilai RPN	140
Tabel IV.14	Urutan Penyebab Masalah pada Cacat Hitam Berdasarkan Nilai RPN	140
Tabel IV.15	Urutan Penyebab Masalah pada Cacat Posisi Cetak Berdasarkan Nilai RPN	141
Tabel IV.16	Penyebab Masalah Dominan pada Proses Pencetakan Masal	141

Tabel IV.17	Usulan Perbaikan pada Penyebab Masalah Adanya Kotoran pada Plat Cetak.....	174
Tabel IV.18	Konsep Usulan Perbaikan “Adanya Kotoran pada Plat Cetak”	175
Tabel IV.19	Contoh Lembar <i>Cross-check</i> pada Prosedur Pembersihan Plat Cetak	177
Tabel IV.20	Usulan Perbaikan pada Penyebab Masalah <i>Water Form Roller</i> yang Tidak Mampu Mendistribusikan Air	180
Tabel IV.21	Konsep Usulan Perbaikan “ <i>Water Form Roller</i> Tidak Mampu Mendistribusikan Air”	181
Tabel IV.22	Contoh Lembar <i>Scheduling</i> pada Prosedur Penjadwalan Struktural Terhadap <i>Cover</i> Pembungkus <i>Roller Air</i>	183
Tabel IV.23	Usulan Perbaikan pada Penyebab Masalah Oksidasi pada Plat Cetak	185
Tabel IV.24	Konsep Usulan Perbaikan “Oksidasi pada Plat Cetak”	186
Tabel V.1	Rekapitulasi Nilai RPN pada Cacat Tinta	192
Tabel V.2	Rekapitulasi Nilai RPN pada Cacat Hitam.....	196
Tabel V.3	Rekapitulasi Nilai RPN pada Cacat Posisi Cetak.....	200
Tabel V.4	Kelebihan dan Kekurangan Usulan Perbaikan Terhadap Permasalahan Kotoran pada Plat Cetak.....	206
Tabel V.5	Kelebihan dan Kekurangan Usulan Perbaikan Terhadap Permasalahan <i>Water Form Roller</i>	207
Tabel V.6	Kelebihan dan Kekurangan Usulan Perbaikan Terhadap Permasalahan Oksidasi pada Plat Cetak	208