

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Total Produksi dan Realisasi Produksi Periode Januari-November 2016	3
Tabel I. 2 Persoalan dan Identifikasi Waste Hasil Observasi.....	4
Tabel I. 3 Presentase <i>Waste</i> Hasil Kuesioner	5
Tabel I. 4 Penyebab <i>Waste Waiting</i> Sepanjang <i>Value Stream</i>	6
Tabel I. 5 Upaya yang sudah dilakukan perusahaan	7
Tabel II. 1 Simbol dan fungsi <i>Value Stream Mapping</i>	19
Tabel II. 2 Perbandingan Metode Lean Manufacturing dengan Six Sigma	30
Tabel IV. 1 Spesifikasi <i>spring guide XXX</i>	41
Tabel IV. 2 Jadwal Aktivitas dan Jam Kerja Proses Produksi <i>Spring Guide</i>	42
Tabel IV. 3 Tahap Penggantian Cetakan <i>Molding</i>	44
Tabel IV. 4 Aktivitas dalam Proses Penimbangan	45
Tabel IV. 5 Aktivitas dalam Proses Pencampuran	46
Tabel IV. 6 Aktivitas dalam Proses Pencetakan.....	47
Tabel IV. 7 Aktivitas dalam Proses Pemisahan	48
Tabel IV. 8 Aktivitas dalam Proses <i>Sealing</i> Kantong Plastik	48
Tabel IV. 9 Data Waktu Proses	49
Tabel IV. 10 Uji Keseragaman Data	53
Tabel IV. 11 Batas Kontrol Atas dan Batas Kontrol Bawah.....	55
Tabel IV. 13 Process Activity Mapping Current State Spring Guide XXX	60
Tabel IV. 14 Rekap Perhitungan Waktu Berdasarkan Aliran Proses.....	64
Tabel IV. 15 Rekap Perhitungan Berdasarkan Jenis Kegiatan.....	64
Tabel IV. 16 Analisis 5 <i>whys Spring Guide XXX</i>	69
Tabel IV. 17 Usulan Rancangan.....	70
Tabel IV. 18 Usulan Rancangan 1.....	71
Tabel IV. 19 5W+1H Usulan Rancangan 1.....	72
Tabel IV. 20 Form Pencatatan Waktu Kerusakan Mesin.....	73
Tabel IV. 21 Usulan Rancangan 2.....	74
Tabel IV. 22 5W+1H Usulan Rancangan 2.....	74
Tabel IV. 23 Catatan Historis Komponen <i>cooling system</i>	75
Tabel IV. 24 MTTF Komponen <i>Cooling System</i>	77

Tabel IV.25 MTTR Komponen <i>Cooling System</i>	77
Tabel IV.26 Catatan Historis Komponen <i>Oil System</i>	78
Tabel IV.28 MTTR Komponen <i>Oil System</i>	80
Tabel IV.29 Catatan Historis Komponen <i>Nozzle</i>	80
Tabel IV.30 MTTF Komponen <i>Nozzle</i>	82
Tabel IV.31 MTTR Komponen <i>Nozzle</i>	82
Tabel IV.32 Catatan Historis Komponen <i>Peer</i>	83
Tabel IV.33 MTTF Komponen <i>Peer</i>	85
Tabel IV.34 MTTR Komponen <i>Peer</i>	85
Tabel IV.35 Usulan Rancangan 3.....	85
Tabel IV.36 5W+1H Usulan Rancangan 3.....	86
Tabel IV.37 Jadwal Pemeliharaan Mesin <i>Injection Molding</i>	87
Tabel IV.38 Usulan Rancangan 4.....	88
Tabel IV.40 Prosedur	89
Tabel IV.41 Process Activity Mapping (Future State).....	93
Tabel IV.42 Hasil Process Activity Mapping (Future State)	98
Tabel V.1 Analisis Form Pencatatan Waktu Kerusakan Mesin <i>Injection Molding</i>	99
Tabel V.2 Analisis Pembuatan Interval Waktu Kerusakan Mesin Selanjutnya Dengan <i>Preventive Maintenance</i>	100
Tabel V.3 Analisis Jadwal Pemeliharaan Pada <i>Sparepart</i> Mesin <i>Injection Molding</i>	101
Tabel V.4 Analisis Prosedur Pemeliharaan Mesin <i>Injection Molding</i>	102
Tabel VI.1 Kesimpulan Hasil <i>Current State</i> dan <i>Future State</i>	106