

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Produksi Aktual dan Target Produksi Periode Maret 2017 - Juni 2018	2
Tabel I. 2 Penyebab Ketidaktercapaian Jumlah Target Produksi	4
Tabel I. 3 Persentase <i>Waste</i>	6
Tabel II. 1 Jenis <i>Waste</i> dan Contoh Aktivitas yang dianggap <i>Waste</i> untuk Masing-masing Jenis <i>Waste</i>	11
Tabel II. 2 Simbol-simbol pada <i>Value Stream Mapping</i>	12
Tabel II. 3 Lembar Audit 5S	20
Tabel II. 4 Perbandingan Penelitian Terdahulu 1	31
Tabel II. 5 Perbandingan Penelitian Terdahulu 2	32
Tabel IV. 1 Waktu Kerja Hari Senin sampai Kamis	38
Tabel IV. 2 Waktu Kerja Hari Jumat	39
Tabel IV. 3 Data Waktu Siklus	39
Tabel IV. 4 Data Permintaan	40
Tabel IV. 5 Informasi dalam VSM <i>Current State</i>	44
Tabel IV. 6 Waktu VA, NVA dan NNVA	45
Tabel IV. 7 Aktivitas dari <i>Waste Motion Zona Perakitan</i>	45
Tabel IV. 8 Analisis <i>Fishbone Diagram</i> untuk Kegiatan Mencari Alat Bantu Kerja	46
Tabel IV. 9 Analisis 5 <i>Why's</i> untuk Kegiatan Mencari Alat Bantu Kerja ...	47
Tabel IV. 10 Analisis <i>Fishbone Diagram</i> untuk Kegiatan Mencari Komponen	48
Tabel IV. 11 Analisis 5 <i>Why's</i> untuk Kegiatan Mencari Komponen	48
Tabel IV. 12 Analisis <i>Fishbone Diagram</i> untuk Kegiatan Mencari Alat Bantu Kerja Tambahan	49
Tabel IV. 13 Analisis 5 <i>Why's</i> untuk Kegiatan Mencari Alat Bantu Kerja Tambahan	49
Tabel IV. 14 Usulan Perbaikan	50

Tabel IV. 15 Data Barang atau Peralatan yang ada di Zona Perakitan Berdasarkan Frekuensi Kegunaannya serta Metode Penyimpanannya	51
Tabel IV. 16 Frekuensi Penggunaan	54
Tabel IV. 17 Metode Penyimpanan	55
Tabel IV. 18 Dimensi Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Alat Bantu Kerja (<i>Toolbox</i>)	57
Tabel IV. 19 5W+1H Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Alat Bantu Kerja (<i>Toolbox</i>)	58
Tabel IV. 20 Dimensi Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Komponen Baut dan <i>Cap</i> untuk Sub-zona C2	59
Tabel IV. 21 Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Komponen Baut dan <i>Cap</i> untuk Sub-zona C2	60
Tabel IV. 22 Dimensi Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Komponen Baut untuk Sub-zona C3	61
Tabel IV. 23 Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Komponen Baut untuk Sub-zona C3	61
Tabel IV. 24 Dimensi Rancangan Usulan Untuk Tempat Penyimpanan Papan Tumpuan	63
Tabel IV. 25 Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Papan Tumpuan ...	63
Tabel IV. 26 Peraturan Kerja	68
Tabel IV. 27 Formulir Audit 5S	69
Tabel IV. 28 Indikator Penilaian Formulir Audit 5S	71
Tabel IV. 29 Informasi dalam VSM <i>Future State</i>	81
Tabel V. 1 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Seiri</i>	82
Tabel V. 2 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Seiton</i>	83
Tabel V. 3 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Seiso</i>	84
Tabel V. 4 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Seiketsu</i>	84
Tabel V. 5 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Shitsuke</i>	85
Tabel V. 6 Perbedaan <i>Current State Mapping Time</i> dan <i>Future State Mapping Time</i>	86