

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1	Total Permintaan dan Produksi Kemeja Tunik Wanita Tahun 2017.....	3
Tabel 1. 2	Total Permintaan dan Produksi Kemeja Tunik Wanita Tahun 2018.....	4
Tabel 1. 3	Total Permintaan dan Produksi Kemeja Tunik Wanita Tahun 2019.....	4
Tabel 2. 1	<i>The Seven Value Stream Mapping Tools</i>	18
Tabel 2. 2	Asal-usul <i>The Seven Value Stream Mapping Tools</i>	18
Tabel 2. 3	Penelitian Terdahulu.....	23
Tabel 4. 1	Waktu Kerja PT. Kerja Bersama Sentosa	40
Tabel 4. 2	<i>Cycle Time</i> Produksi Kemeja Tunik Wanita (DS 0276.124)	44
Tabel 4. 3	Data Proses Cutting 1	45
Tabel 4. 4	Data Proses Cutting 2	48
Tabel 4. 5	Data Proses Sewing 1	51
Tabel 4. 6	Data Proses Sewing 2 (Obras).....	54
Tabel 4. 7	Data Proses Finishing.....	57
Tabel 4. 8	Data Proses Packing	60
Tabel 4. 9	Data Rekapitulasi Hasil Kuesioner WRM	63
Tabel 4. 10	Data Rekapitulasi Hasil Kuesioner WAQ.....	66
Tabel 4. 11	Daftar Pertanyaan <i>Waste Relationship Matrix</i> (WRM)	72
Tabel 4. 12	Hubungan antara Pemborosan (<i>waste</i>).....	72
Tabel 4. 13	Data Rekapitulasi Hasil Kuesioner WRM	74
Tabel 4. 14	Konversi Skor Kuesioner Menjadi <i>Type of Relationship</i>	77
Tabel 4. 15	Hasil Konversi Skor Menjadi <i>Type of Relationship</i>	77
Tabel 4. 16	<i>Waste Relationship Matrix</i> (WRM)	79
Tabel 4. 17	<i>Score of Waste Relationship Matrix</i> (WRM)	79
Tabel 4. 18	Bobot Awal Tiap Jenis <i>Waste</i> Berdasarkan WRM	80
Tabel 4. 19	Jenis Pertanyaan (i), Jumlah Pertanyaan (Ni) dan Responden.....	83
Tabel 4. 20	Pembobotan untuk Tiap Jenis <i>Waste</i> Berdasarkan Nilai Ni.....	84
Tabel 4. 21	Pembobotan untuk Tiap Jenis <i>Waste</i> Berdasarkan WAQ	87
Tabel 4. 22	Hasil Rekapitulasi <i>Waste Assessment Questionnaire</i> (WAQ)	92

Tabel 4. 23 Bobot Hubungan Pemborosan dan Tools VALSAT	93
Tabel 4. 24 Hasil Pembobotan Tools <i>Value Stream Analysis Tools</i> (VALSAT) .	94
Tabel 4. 25 <i>Process Activity Mapping</i>	96
Tabel 4. 26 Data <i>Supply Chain Response Matrix</i>	101
Tabel 4. 27 Identifikasi <i>Root Causes</i> Menggunakan Tools <i>5 Whys</i>	108
Tabel 4. 28 Identifikasi Usulan Solusi Perbaikan yang Tepat.....	111
Tabel 5. 1 Hasil <i>Waste Relationship Matrix</i> (WRM)	125
Tabel 5. 2 Hasil <i>Waste Assessment Questionnaire</i> (WAQ)	126
Tabel 5. 3 Hasil Pemilihan Tools VALSAT	127
Tabel 5. 4 Hasil <i>Supply Chain Response Matrix</i> (SCRM)	130
Tabel 5. 5 Hasil Identifikasi <i>Sub-waste</i>	132
Tabel 5. 6 Hasil Identifikasi Akar-akar Penyebab (<i>Root Causes</i>).....	133
Tabel 5. 7 <i>Process Activity Mapping</i> (PAM) Setelah Perbaikan.....	141
Tabel 5. 8 Data Hasil SCRM Setelah Perbaikan	145

