

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Target Produksi.....	2
Tabel I. 2 Jumlah Produk yang Terjual pada Al-fathir Moslemwear	4
Tabel I. 3 Alternatif Solusi	8
Tabel I. 4 Bobot Skor <i>Plus-minus</i>	8
Tabel I. 5 Analisis <i>Plus-minus</i>	9
Tabel II. 1 Simbol <i>Value Stream Mapping</i>	21
Tabel II. 2 Kriteria <i>Severity</i>	25
Tabel II. 3 Kriteria <i>Occurrence</i>	26
Tabel II. 4 Kriteria <i>Detection</i>	26
Tabel II. 5 Faktor Penyesuaian Metode <i>Shumard</i>	31
Tabel II. 6 Faktor Penyesuaian Metode <i>Westinghouse</i>	31
Tabel II. 7 Faktor Kelonggaran	33
Tabel II. 8 Perbandingan dalam Pemilihan Kerangka Kerja.....	37
Tabel III. 1 Spesifikasi Hasil Rancangan	48
Tabel IV. 1 Jumlah Mesin dan Tenaga Kerja.....	51
Tabel IV. 2 Aktivitas dalam Proses Pembuatan Baju Koko	53
Tabel IV. 3 Data Rata-rata pada Waktu Proses.....	61
Tabel IV. 4 Rekapitulasi Uji Keseragaman dan Kecukupan Data.....	69
Tabel IV. 5 Rekapitulasi Total Waktu Siklus.....	71
Tabel IV. 6 Identifikasi <i>Waste</i>	76
Tabel IV. 7 Identifikasi <i>Waste</i> Objektif	77
Tabel IV. 8 Bobot Skor.....	79
Tabel IV. 9 Identifikasi <i>Waste</i> Subjektif.....	79
Tabel IV. 10 Klasifikasi Aktivitas Menggunakan <i>Process Activity Mapping</i>	81
Tabel IV. 11 Rekapitulasi Berdasarkan Kelompok Aktivitas	83
Tabel IV. 12 Rekapitulasi Berdasarkan Klasifikasi Aktivitas	83
Tabel IV. 13 FMEA <i>Analysis</i> pada <i>Waste Waiting</i>	86
Tabel IV. 14 Langkah Kerja Umum dalam Menjahit Baju Koko.....	89
Tabel IV. 15 Rekapitulasi Perancangan Usulan Perbaikan	90
Tabel IV. 16 Selisih Estimasi Waktu Proses.....	91
Tabel IV. 17 Data Estimasi Waktu Proses Pembuatan Baju Koko Usulan.....	92

Tabel IV. 18 Rekapitulasi Total Waktu Proses Usulan	98
Tabel IV. 19 Rekapitulasi Berdasarkan Klasifikasi Aktivitas pada Rancangan Usulan	98
Tabel V. 1 Validasi dari Hasil Rancangan Usulan Perbaikan	103
Tabel V. 2 Rekapitulasi Persentase Selisih	105
Tabel V. 3 Perbandingan <i>Takt Time</i> dengan <i>Lead Time</i> Eksisting dan Usulan....	107
Tabel V. 4 Rekapitulasi Total Waktu Baku Usulan	108
Tabel V. 5 Rekapitulasi Waktu Baku Berdasarkan Klasifikasi Aktivitas pada Rancangan Usulan.....	108
Tabel V. 6 Perbandingan dari <i>Current</i> dan <i>Future Value Stream Mapping</i>	110
Tabel V. 7 Analisis Perbandingan Prioritas <i>Waste</i> Eksisting dan Usulan.....	111