

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Penggolongan Waste Non Value Added	4
Tabel I.2 Analisis 5 Whys.....	5
Tabel II.3 Simbol Peta Kategori Proses	15
Tabel 4 Simbol Value Stream Mapping.....	16
Tabel II.5 Red Tag	19
Tabel IV.6 Rata – rata subgroup pada stasiun kerja fabric inspection.....	31
Tabel IV.7 Uji Keseragaman Data pada stasiun kerja Fabric Inspection.....	32
Tabel IV.8 Uji Kecukupan Data pada stasiun kerja Fabric Inspection	33
Tabel IV. 9 Simbol pada Process Activity Mapping (PAM)	34
Tabel IV.10 Process Activity Mapping Current	35
Tabel IV. 11 Rancangan Usulan Perbaikan	37
Tabel IV.12 Data Seluruh Alat Bantu Kerja	38
Tabel IV.13 Red Tag Usulan	40
Tabel IV.14 Daftar barang yang sudah tidak dipakai	41
Tabel IV.15 Prioritas Frekuensi Penggunaan	43
Tabel IV.16 Keterangan Metode Penyimpanan	44
Tabel IV.17 Data Antropometri Tempat Penyimpanan	45
Tabel IV.18 Dimensi Desain Tempat Penyimpanan.....	45
Tabel IV.19 Data Antropometri Rak Penyimpanan.....	45
Tabel IV.20 Dimensi Desain Rak Penyimpanan.....	46
Tabel IV.21 Warna Label	48
Tabel IV.22 Lembar Checklist.....	50
Tabel IV.23 SOP Usulan CV. XYZ.....	51
Tabel IV.24 Perhitungan Ukuran Huruf	52
Tabel IV.25 Audit Checklist	54
Tabel V.26 Analisis Seiri	58
Tabel V.27 Analisis Seiton	59
Tabel V.28 Analisis Seiso.....	59
Tabel V.29 Analisis Seiketsu	60
Tabel V.30 Analisis Shitsuke.....	60
Tabel V.31 Analisis Value Stream Mapping Future State	61
Tabel IV.32 Analisis Perbandingan Current System dan Future System	62