

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Data Produksi Kelambu Tidur	2
Gambar I.2 <i>Flow Proses</i> Produksi Kelambu Tidur.....	2
Gambar I.3 Diagram <i>Fishbone</i> Penyebab Ketidaktercapaian Produksi.....	3
Gambar I.4 Kondisi Area <i>Knitting</i> dan <i>Packing</i> di Lantai Produksi.....	5
Gambar I.5 Kondisi Aktual Sudut Lantai Produksi	5
Gambar I.6 Persentase Jenis <i>Waste</i>	7
Gambar II.1 Contoh <i>Current Value Stream Mapping</i>	16
Gambar II.2 Contoh <i>Future Value Stream Mapping</i>	16
Gambar II.3 Hubungan 5S dengan <i>Lead Time</i>	19
Gambar II.4 Contoh <i>Red Tag</i>	20
Gambar II.5 Data Dimensi Antropometri Manusia.....	23
Gambar III.1 Langkah Pengolahan Data.....	33
Gambar III.2 Perancangan Penerapan Aktivitas <i>Seiri</i>	35
Gambar III.3 Perancangan Penerapan Aktivitas <i>Seiton</i>	36
Gambar III.4 Perancangan Penerapan Aktivitas <i>Seiso</i>	37
Gambar III.5 Perancangan Penerapan Aktivitas <i>Seiketsu</i>	38
Gambar III.6 Perancangan Penerapan Aktivitas <i>Sheiketsu</i>	39
Gambar IV.1 Usulan Mekanisme Penggunaan <i>Red Tag</i>	58
Gambar IV.2 Usulan Rancangan <i>Red Tag</i>	60
Gambar IV.3 Usulan Rancangan <i>Log Register Red Tag</i>	60
Gambar IV.4 <i>Layout</i> PT. XYZ Pabrik Laswi	67
Gambar IV.5 <i>Layout</i> PT. XYZ Pabrik Awilega.....	68
Gambar IV.6 Jenis Antropometri Desain Tempat Penyimpanan pada <i>Red Tag Area</i>	70
Gambar IV.7 Usulan Tempat Penyimpanan pada <i>Red Tag Area</i>	70
Gambar IV.8 Jenis Antropometri Desain Tempat Penyimpanan Benang.....	72
Gambar IV.9 Usulan Tempat Penyimpanan Benang	72
Gambar IV.10 Jenis Antropometri Desain Tempat Penyimpanan Gunting.....	74
Gambar IV.11 Usulan Rancangan Tempat Penyimpanan Gunting	74
Gambar IV.12 Usulan Tempat Penyimpanan Kertas Pengemasan	75

Gambar IV.13 Jenis Antropometri Desain Tempat Penyimpanan Rak Kertas Pengemasan.....	76
Gambar IV.14 Usulan Rancangan Tempat Penyimpanan Kertas Pengemasan (1)	77
Gambar IV.15 Usulan Rancangan Tempat Penyimpanan Kertas Pengemasan (2)	78
Gambar IV.16 Keterangan Ikon Lokasi Tempat Penyimpanan Usulan.....	78
Gambar IV.17 Lokasi Tempat Penyimpanan Usulan di Pabrik Laswi	79
Gambar IV.18 Lokasi Tempat Penyimpanan Usulan di Pabrik Awilega	79
Gambar IV.19 Usulan Rancangan Label Alat Produksi	81
Gambar IV.20 Usulan Rancangan Label <i>Material Handling</i>	81
Gambar IV.21 Usulan Rancangan Label Alat Perbaikan.....	81
Gambar IV.22 Usulan Rancangan Label Alat Keamanan	81
Gambar IV.23 Usulan Rancangan Label Alat Kebersihan	81
Gambar IV.24 Usulan Label Rak <i>Red Tag Area</i> Baris Ke-1	82
Gambar IV.25 Usulan Label Rak <i>Red Tag Area</i> Baris Ke-2 dan 3	82
Gambar IV.26 Kondisi Aktual Sebagian Area Produksi	84
Gambar IV.27 Lokasi Penyimpanan Alat Kebersihan di Pabrik Laswi.....	86
Gambar IV.28 Lokasi Penyimpanan Alat Kebersihan di Pabrik Awilega.....	86
Gambar IV.29 Jenis Antropometri Penempatan Tempat Penyimpanan Alat Kebersihan.....	87
Gambar IV.30 Usulan Rancangan Tempat Penyimpanan Alat Kebersihan	88
Gambar IV.31 Usulan Tempat Sampah	88
Gambar IV.32 Usulan Label Tempat Sampah Organik.....	89
Gambar IV.33 Usulan Label Tempat Sampah Anorganik.....	89
Gambar IV.34 Usulan Rancangan Peraturan Kerja	100
Gambar IV.35 <i>Display</i> Poster 5S (1)	107
Gambar IV.36 <i>Display</i> Poster 5S (2)	107
Gambar IV.37 Lokasi Pemasangan Poster 5S di Pabrik Laswi	108
Gambar IV.38 Lokasi Pemasangan Poster 5S di Pabrik Awilega	108
Gambar IV.39 Mekanisme Pelaksanaan Audit 5S.....	110