

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Contoh Value Stream Mapping	16
Gambar II. 2 Contoh Fishbone Diagram.....	21
Gambar II. 3 Contoh Red Tag.....	23
Gambar III. 1 Model Konseptual	34
Gambar III. 2 Kerangka Pemecahan Masalah.....	36
Gambar IV. 1 Kondisi Persiapan Assembly 1	42
Gambar IV. 2 Kondisi Persiapan Assembly 2	42
Gambar IV. 3 Kondisi Persiapan Assembly 3	43
Gambar IV. 4 Diagram SIPOC	43
Gambar IV. 5 Diagram <i>Fishbone</i> Mencari Bahan Baku Produksi	57
Gambar IV. 6 Diagram <i>Fishbone</i> Berjalan Mengambil Bahan Baku Produksi....	59
Gambar IV. 7 Value Stream Mapping Future State.....	62
Gambar IV. 8 Red Tag	65
Gambar IV. 9 Dimensi Rak Penyimpanan <i>upper</i> , <i>insole</i> , dan <i>sole</i>	69
Gambar IV. 10 Rak Penyimpanan Gulungan Kain.....	71
Gambar IV. 11 Kode Fasilitas di Area Persiapan Assembly	72
Gambar IV. 12 Tata Letak Kondisi Awal	72
Gambar IV. 13 Aliran Bahan Baku <i>Assembly</i> Kondisi Awal	72
Gambar IV. 14 Tata Letak Usulan	72
Gambar IV. 15 Aliran Bahan Baku Assembly Usulan	73
Gambar IV. 16 Kondisi Aktual Penataan Lampu	73
Gambar IV. 17 Kondisi Usulan Penataan Lampu.....	75
Gambar IV. 18 Perancangan Penyimpanan Alat Kebersihan	76
Gambar IV. 19 Penempatan Alat Kebersihan	76

Gambar IV. 20 Lokasi Area Penyimpanan Barang atau Peralatan yang Tidak Diperlukan (<i>Red Tag Area</i>).....	77
Gambar IV. 21 Poster 5S	79
Gambar IV. 22 Label Rak Penyimpanan <i>Upper, Insole, dan Sole</i>	80
Gambar IV. 23 Label Penyimpanan Lem	80
Gambar IV. 24 Label Penyimpanan Gulungan Kain	80
Gambar IV. 25 Label Penyimpanan Gulungan Kain Kulit	80
Gambar IV. 26 Label Pesanan <i>Upper, Insole, dan Sole</i>	81