

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Alur Proses Produksi Sandal di CV. ASJ	2
Gambar I. 2 Penumpukan <i>Work In Process</i> di Lantai Produksi CV. ASJ	3
Gambar II. 1 Diagram SIPOC.....	11
Gambar II. 2 <i>Cause Effect</i> Diagram (<i>Fishbone</i> Diagram)	22
Gambar II. 3 Sistem Produksi Tarik (<i>Pull System Production</i>).....	23
Gambar II. 4 <i>Kanban</i>	25
Gambar III. 1 Model Konseptual.....	30
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah	32
Gambar IV. 1 Sandal.....	38
Gambar IV. 2 Diagram SIPOC	39
Gambar IV. 3 Mesin Jahit	41
Gambar IV. 4 Proses Penomoran Menggunakan Mesin Penomoran.....	41
Gambar IV. 5 Proses Pencetakan <i>Fiber</i> Menggunakan Mesin Pond.....	42
Gambar IV. 6 Mesin Gerinda (Penghalusan) <i>Fiber</i>	43
Gambar IV. 7 Proses Peleburan Lem Menggunakan Mesin Pemanas.....	47
Gambar IV. 8 Mesin <i>Press</i>	47
Gambar IV. 9 <i>Fishbone</i> Diagram Penyebab <i>Inventory</i> Pada Departemen Pembuatan <i>Upper</i>	59
Gambar IV. 10 <i>Fishbone</i> Diagram Penyebab <i>Inventory</i> Pada Departemen <i>Assembly</i>	60
Gambar IV. 11 <i>Fishbone</i> Diagram Penyebab <i>Inventory</i> Pada Departemen Pembuatan <i>Insole</i>	62
Gambar IV. 12 <i>VSM Future State</i>	64
Gambar IV. 13 <i>Precedence</i> Diagram	66
Gambar IV. 14 Kurva Perbandingan <i>Takt Time</i> dengan Waktu Siklus	68
Gambar IV. 15 <i>Precedence</i> Diagram	69
Gambar IV. 16 Kurva Perbandingan <i>Takt Time</i> dengan Waktu Siklus	70
Gambar IV. 17 <i>Precedence</i> Diagram.....	74
Gambar IV. 18 Kurva Perbandingan Nilai <i>Takt Time</i> dengan Waktu Siklus	76
Gambar IV. 19 <i>Precedence</i> Diagram Usulan.....	78
Gambar IV. 20 Kurva Perbandingan <i>Takt Time</i> dengan Waktu Siklus	79

Gambar IV. 21 Aliran <i>Kanban</i>	83
Gambar IV. 22 Kartu <i>Kanban</i> Penarikan.....	89
Gambar IV. 23 Kartu <i>Kanban</i> Produksi.....	90