

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Jumlah Produk Berdasarkan Jenis Produk	2
Gambar II.1 Contoh Diagram SIPOC	19
Gambar II.2 Contoh <i>Value Stream Mapping</i>	24
Gambar II.3 Contoh Diagram <i>Fishbone</i>	26
Gambar III.1 Model Konseptual	34
Gambar IV.1 <i>Fishbone Diagram</i> Penyebab <i>Waste Waiting</i>	41
Gambar IV.2 <i>Fishbone Diagram Waste Waiting</i> pada Aktivitas Mesin Cetak Berhenti Produksi Karena Adanya Pembersihan <i>Punches</i>	41
Gambar IV.3 <i>Fishbone Diagram Waste Waiting</i> pada Mesin <i>Stripping</i> Berhenti	43
Gambar IV.4 Grafik Nilai <i>Means</i>	52
Gambar IV.5 Grafik Nilai <i>Signal to Noise Ratio</i>	53
Gambar IV.6 Diagram Blok <i>Alarm</i>	56
Gambar IV.7 <i>Flow Chart</i> Rancangan Usualn <i>Alarm</i>	56
Gambar IV.8 Simulasi <i>Ladder Diagram Alarm</i>	57
Gambar IV.9 Ilustrasi Penempatan Lampu dan Buzzer.....	58
Gambar IV.10 Rancangan Alat Bantu Pembersih Tablet	59
Gambar IV.11 Penempatan <i>Deduster</i> di Stasiun Kerja Pencetakan	60
Gambar IV.13 Rancangan <i>Visual Display</i>	65