

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Selisih Target dan Aktual Produksi Komponen Dudukan Axle Belakang, Missil Box dan Pintu Bagian Depan	2
Gambar II. 1 SIPOC	11
Gambar II. 2 <i>Fishbone Diagram</i>	18
Gambar III. 1 Model Konseptual	26
Gambar III. 2 Sistem Pemecahan Masalah	28
Gambar IV. 1 Pintu Bagian Depan Komodo MBDA	33
Gambar IV. 2 Waktu Siklus	35
Gambar IV. 3 Grafik Keseragaman Aktivitas Mengebor <i>Backleading</i>	42
Gambar IV. 4 <i>Fishbone Diagram</i> untuk Identifikasi Penyebab <i>Waste Waiting</i> pada Menunggu Pemanasan Mesin	47
Gambar IV. 5 <i>Fishbone Diagram</i> untuk Identifikasi Penyebab <i>Waste Waiting</i> pada Menunggu Perbaikan Mesin	48
Gambar IV. 6 <i>Fishbone Diagram</i> untuk Identifikasi Penyebab <i>Waste Waiting</i> pada Menunggu Kedatangan Material untuk Dirakit	49
Gambar IV. 7 <i>Pareto Diagram</i> untuk mengidentifikasi <i>Waste Waiting</i>	50
Gambar IV. 8 <i>Precedence Diagram Current State</i>	56
Gambar IV. 9 <i>Precedence Diagram Future State</i>	62
Gambar IV. 10 <i>Value Stream Mapping Future</i>	70