

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Selisish Target-Aktual Produksi Dudukan <i>Axle</i> Belakang, <i>Missil Box</i> , dan Produksi Pintu Bagian Depan Komodo MBDA	2
Gambar I.2 Diagram SIPOC Pintu bagian depan Komodo MBDA.....	3
Gambar II.1 SIPOC Diagram.....	12
Gambar II.2 Kalkulator <i>Sigma</i>	15
Gambar II.3 <i>Fishbone Diagram</i>	16
Gambar III.1 Model Konseptual	23
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah	25
Gambar IV.1 Pintu Bagian Depan Komodo MBDA	32
Gambar IV.2 Peta Kendali p	37
Gambar IV.3 Hasil Perhitungan dengan Sigma Calculator	38
Gambar IV.4 Grafik DPMO Pintu Bagian Depan Komodo MBDA	39
Gambar IV.5 <i>Sigma Level</i> Pintu Bagian Depan Komodo MBDA.....	39
Gambar IV.6 <i>Defect</i> Pintu Bagian Depan Komodo MBDA.....	40
Gambar IV.7 <i>Fishbone Diagram</i>	41
Gambar IV.8 <i>Jig Existing</i>	43
Gambar IV.9 <i>Morphology Chart</i>	48
Gambar IV. 10 Konsep A.....	49
Gambar IV.11 Konsep B.....	49
Gambar IV. 12 Konsep C.....	50
Gambar IV.13 Konsep D.....	50
Gambar IV.14 Desain Alat bantu untuk Pintu Kanan dan Kiri.....	53
Gambar IV.15 <i>Exploded View</i> Alat bantu.....	53
Gambar IV.16 Dimensi Pengunci	53
Gambar IV.17 <i>Display Visual</i> untuk Mengingatnkan Waktu Jeda dalam Proses Pengelasan.....	54
Gambar IV.18 <i>Display Visual</i> untuk Mengingatnkan Kedisiplinan	55