

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 CTQ Pintu Bagian Depan Komodo MBDA .....	4
Tabel I.2 Jumlah Target dan Aktual Produksi Pintu Bagian Depan Komodo MBDA .....	5
Tabel I.3 Presentase <i>Defect</i> dan <i>Waste</i> .....	5
Tabel I.4 Jenis <i>Defect</i> pada Pintu Bagian Depan Komodo MBDA .....	6
Tabel II.1 Nilai <i>Severity</i> FMEA .....	18
Tabel II.2 Skala Penilaian <i>Occurence</i> Terhadap FMEA.....	18
Tabel II.3 Skala Penilaian <i>Detection</i> Terhadap FMEA .....	19
Tabel III.1 Identifikasi Kebutuhan dan Cara Pengumpulan Data .....	26
Tabel IV. 1 Pengukuran Stabilitas Proses Pintu bagian depan Komodo MBDA .	36
Tabel IV. 2 Perhitungan Kapabilitas Proses Pintu bagian depan Komodo MBDA .....	37
Tabel IV. 3 Presentase Setiap Jenis <i>Defect</i> .....	40
Tabel IV. 4 <i>Five Why's</i> .....	42
Tabel IV. 5 Hasil Analisis FMEA.....	44
Tabel IV. 6 <i>Mission Statement</i> .....	45
Tabel IV. 7 <i>Need Statement</i> .....	46
Tabel IV. 8 Target Spesifikasi .....	46
Tabel IV. 9 Data Antropometri .....	47
Tabel IV. 10 Penggunaan Dimensi Tubuh pada Dimensi Desain Rancangan Usulan .....	47
Tabel IV. 11 Parameter Penilaian .....	51
Tabel IV. 12 <i>Concept Screening</i> .....	51
Tabel IV. 13 Usulan Alat Bantu.....	52
Tabel IV. 14 <i>Display Visual</i> untuk Mengingatnkan Penggunaan Waktu Jeda dalam Pengelasan.....	54
Tabel IV. 15 <i>Display Visual</i> untuk Mengingatnkan Kedisiplinan .....	54
Tabel V.1 Analisis Kelebihan dan Kekurangan Usulan Perbaikan Ukuran Pintu Tidak Sesuai dengan Desain Produk.....	58

Tabel V.2 Analisis Kelebihan dan Kekurangan Usulan Perbaikan untuk Mengingat Waktu Jeda dalam Pengelasan .....	59
Tabel V.3 Analisis Kelebihan dan Kekurangan Usulan Perbaikan untuk Mengingat Kedisiplinan .....	59