

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jumlah <i>Defect</i> Komponen Penyusun Ekor Pesawat C295	3
Tabel I. 2 Data produksi dan realisasi <i>part</i> penyusun Elevator 95-N-004.....	4
Tabel I. 3 <i>Critical to Quality</i>	4
Tabel I. 4 Jumlah dan Persen dari Setiap Jenis <i>Defect</i> Pada Produk Elevator.....	5
Tabel I. 5 Jumlah <i>Defective</i> Terhadap Jenis <i>Defect</i>	6
Tabel II. 1 Skala Penilaian <i>Severity</i>	25
Tabel II. 2 Skala Penilaian <i>Occurrence</i>	26
Tabel II. 3 Skala Penilaian <i>Detection</i>	26
Tabel IV. 1 <i>Critical to Quality</i>	41
Tabel IV. 2 Analisis Penyebab <i>Defect</i> Menggunakan 5 <i>Why's</i>	63
Tabel IV. 3 Perhitungan <i>Failure Mode and Effect Analysis</i>	64
Tabel IV. 4 Analisis Usulan Perbaikan	65
Tabel IV. 6 Usulan Perbaikan 1	66
Tabel IV. 7 Usulan Perbaikan 2	69
Tabel V. 1 Hasil Perhitungan Nilai Stabilitas Proses.....	72
Tabel V. 2 Analisis Usulan Pembuatan Alat Bantu Penjepit.....	74
Tabel V. 3 Analisis Usulan Pembuatan <i>Display Visual</i> untuk Dasar Melakukan Proses <i>Drilling</i>	75