

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Klaim Bulan Januari sampai Desember 2013 PT. ABC .....	2
Tabel I.2 Jumlah Produksi dan Jumlah Produk Cacat model <i>Single Door</i> Periode Januari 2013 - Juli 2014.....	3
Tabel I.3 Jenis Cacat, Dugaan Penyebab dan Usaha Minimalisir Cacat .....	5
Tabel II.1 Nilai <i>Severity</i> FMEA.....	25
Tabel II.2 Nilai <i>Occurance</i> FMEA.....	27
Tabel II.3 Nilai <i>Detection</i> FMEA .....	28
Tabel II.4 Perbandingan Fokus <i>Six Sigma</i> dan Fokus <i>Lean</i> .....	30
Tabel IV.1 Jenis Cacat dan Keterangan Produk <i>Inner Liner Cabinet Single Door</i> ....	54
Tabel IV.2 Data jumlah Cacat setiap Jenis Cacat .....	55
Tabel IV.3 Hasil Perhitungan Stabilitas Proses Produksi Produk <i>Inner Liner Cabinet Single Door</i> .....	60
Tabel IV.4 Hasil Perhitungan Kapabilitas Proses Produksi <i>Inner Liner Cabinet Single Door</i> .....	63
Tabel V.1 Analisis Penyebab Cacat Keriput.....	70
Tabel V.2 Analisis Penyebab Cacat <i>Scratch/Gores</i> .....	73
Tabel V.3 Analisis Penyebab Cacat Sobek .....	75
Tabel V.4 Analisis Penyebab Cacat Penyok .....	76
Tabel V.5 Hasil Perhitungan RPN .....	79
Tabel V.6 Pemilihan dan Penyusunan Prioritas Perbaikan.....	81
Tabel V.7 Pemilihan dan Penyusunan Prioritas Perbaikan dengan Metode Kipling..	84
Tabel V.8 Alternatif Usulan Perbaikan.....	87
Tabel V.9 Ringkasan Analisis Akar Penyebab Masalah dan Usulan Perbaikan.....	109