

## DAFTAR TABEL

Tabel 2 1 Tabel <i>Saverity</i> (tingkat keparahan) .....	17
Tabel 2 3 Tabel <i>Occurrence</i> ( Tingkat Kemungkinan Kejadian) .....	18
Tabel 2 4 Tabel <i>Detection</i> ( Deteksi ) .....	19
Tabel 3. 2 Tabel Penilaian Kualitatif .....	24
Tabel 3. 3 Tabel Kategori Kesiapan Industri Nilai <i>THIO matriks (level)</i> .....	24
Tabel 4 1 Refined Sugar Specification.....	39
Tabel 4 2 Jumlah Produk Gula Rafinasi <i>Out Of Specification</i> .....	39
Tabel 4 3 Tabel Hasil Kadar Warna Gula Rafinasi.....	45
Tabel 4 4Tabel Nilai A2, d2, D3 dan D4 .....	48
Tabel 4 5 Tabel X-bar Warna.....	49
Tabel 4 6 Tabel Revisi Hasil Kadar Warna Gula Rafinasi .....	50
Tabel 4 7 Tabel X-bar Setelah Revisi .....	53
Tabel 4 8 Tabel R-chart Setelah Revisi.....	54
Tabel 4 9 Tabel <i>Failure Mode and Effect Analysis</i> ( FMEA ) Warna <i>Out Of Specification</i> .....	58
Tabel 3. 1 Kriteria Pemberian Skor Derajat Kecanggihan Komponen Teknologi 30 Lanjutan Tabel 3. 1 Kriteria Pemberian Skor Derajat Kecanggihan Komponen Teknologi .....	31
Tabel 3. 2 Tabel Penilaian Batas Bawah dan Batas Atas Komponen Teknologi .	32
Tabel 3. 3 Tabel Matriks Penilaian Kriteria Komponen <i>Technoware</i> .....	32
Lanjutan Tabel 3. 3 Tabel Matriks Penilaian Kriteria Komponen <i>Technoware</i> ...	33
Tabel 3. 4 Tabel Matriks Penilaian Kriteria Komponen <i>Humanware</i> .....	33
Tabel 3. 5 Tabel Matriks Penilaian Kriteria Komponen <i>Inforware</i> .....	34
Tabel 3. 6 Tabel Matriks Penilaian Kriteria Komponen <i>Orgaware</i> .....	34
Lanjutan Tabel 3. 6 Tabel Matriks Penilaian Kriteria Komponen <i>Orgaware</i> .....	35