

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Bentuk hubungan pengelolaan kualitas.....	9
Tabel 2.2. Penanggung jawab terhadap Quality Improvement.....	12
Tabel 2.3. Nilai peringkat pada Severity.....	16
Tabel 2.4. Nilai peringkat pada Occurrence.....	17
Tabel 2.5. Nilai peringkat pada Detection	17
Tabel 2.6. Simbol-simbol pada FTA.....	21
Tabel 2.7. Penelitian Terdahulu	24
Tabel 4.1. Data Penerbitan dan Cacat Sertifikat Timbangan Elektronik.....	36
Tabel 4.2. Jenis Cacat Sertifikat Kalibrasi Timbangan Elektronik.....	41
Tabel 4.3. Sumber penyebab cacat sertifikat kalibrasi.....	41
Tabel 4.4. Severity, Occurrence, Detection pada Sertifikat Kalibrasi	48
Tabel 4.5. Perhitungan Risk Priority Number (RPN)	50
Tabel 4.6. Akumulasi nilai RPN	51
Tabel 4.7. Rencana Tindakan perbaikan dan Tindakan korektif	53
Tabel 4.8. Hasil Tindakan Perbaikan RPN kode A.....	55
Tabel 4.9. Hasil Tindakan Perbaikan RPN kode B.....	56
Tabel 4.10. Hasil Tindakan Korektif RPN kode A.....	58
Tabel 4.11. Hasil Tindakan Korektif RPN kode B	59
Tabel 4.12. Hasil Tindakan Korektif RPN kode C	59
Tabel 4.13. Perhitungan dan perbandingan Risk Priority Number (RPN).....	60
Tabel 4.14. Perhitungan peta kendali p hasil perbaikan.....	61
Tabel 5.1. FTA pada setiap cacat sertifikat kalibrasi.....	66
Tabel 5.2. Perhitungan dan Pengurutan RPN.....	67
Tabel 5.3. Perhitungan dan perbandingan nilai RPN.....	69
Tabel 5.4. Hasil peningkatan kualitas sertifikat kalibrasi	70