

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Tabel Kondisi Aktual.....	3
Tabel II. 1 Kriteria Risiko untuk <i>Likelihood</i>	6
Tabel II. 2 Kriteria Risiko untuk <i>Consequences / Severity</i>	10
Tabel II. 3 <i>Risk Matrix</i>	11
Tabel II. 4 Keterangan <i>Risk Matrix</i>	12
Tabel IV. 1 Kondisi Perusahaan.....	29
Tabel IV. 2 <i>Job Description</i> untuk Proses Kalibrasi Alat Ukur di CV.XYZ	31
Tabel IV. 3 <i>Requirement ISO 9001:2015</i> Klausul 7.1.5	32
Tabel IV. 4 <i>Requirements ISO/IEC 17025:2008</i> Klausul 4.7.1.a	33
Tabel IV. 5 Persyaratan Kalibrasi	33
Tabel IV. 6 Identifikasi <i>Gap Requirement ISO 9001:2015</i> dengan Proses Aktual di CV.XYZ.....	35
Tabel IV. 7 Identifikasi <i>Gap Requirement ISO 9001:2015</i> dengan Proses Aktual di CV.XYZ (lanjutan).....	36
Tabel IV. 8 Identifikasi <i>Gap Requirement ISO 9001:2015</i> dengan Proses Aktual di CV.XYZ (lanjutan).....	37
Tabel IV. 9 Identifikasi <i>Gap Requirement ISO/IEC 17025:2008</i> dengan Proses Aktual di CV.XYZ.....	38
Tabel IV. 10 Identifikasi <i>Gap</i> Teori Persyaratan Kalibrasi dengan Proses Aktual di CV.XYZ.....	39
Tabel IV. 11 Identifikasi Risiko.....	41
Tabel IV. 12 Identifikasi Risiko (lanjutan)	42
Tabel IV. 13 <i>Likelihood Table</i>	43
Tabel IV. 14 <i>Severity Table</i>	44
Tabel IV. 15 Pemingkatan Risiko (lanjutan)	44
Tabel IV. 16 Evaluasi Risiko	45
Tabel IV. 17 Analisis 5M Risiko R-PKA-1	46
Tabel IV. 18 Perlakuan Risiko	47

Tabel IV. 19 <i>Risk register</i>	48
Tabel V. 1 <i>Key Performance Indicators Order Kalibrasi Alat Ukur</i>	53
Tabel V. 2 Perbaikan Proses dengan <i>Apply Improvement Techniques</i>	55
Tabel V. 3 Perbaikan Proses dengan <i>Apply Improvement Techniques</i> (lanjutan).....	56
Tabel V. 4 Perbaikan Proses dengan <i>Apply Improvement Techniques</i> (lanjutan).....	57
Tabel V. 5 Perbaikan Proses dengan <i>Apply Improvement Techniques</i> (lanjutan).....	58
Tabel V. 6 Perbaikan Proses dengan <i>Apply Improvement Techniques</i> (lanjutan).....	59
Tabel V. 7 Perbaikan Proses dengan <i>Apply Improvement Techniques</i> (lanjutan).....	60
Tabel V. 8 Perbaikan Proses dengan <i>Apply Improvement Techniques</i> (lanjutan).....	61
Tabel V. 9 Kesesuaian Proses Usulan dengan Hasil Analisis <i>Gap</i>	64
Tabel V. 10 Kesesuaian Proses Usulan dengan Hasil Analisis <i>Gap</i> (lanjutan)	65