

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Rata-rata Penjualan Setiap Kategori Produk per Bulan.....	3
Tabel I.2 Risiko Pada Proses Produksi	3
Tabel I.3 CTQ Kerudung Instan.....	4
Tabel I.4 Keluhan Produk CV. XYZ	5
Tabel I. 5 Presentase Keluhan Produk CV. XYZ.....	5
Tabel I.6 Downtime dan Availability Mesin	6
Tabel I.7 Manfaat Manajemen Risiko.....	7
Tabel I.8 Analisa Potensi Solusi Akar Masalah.....	8
Tabel II.1 Risk Matrix.....	21
Tabel II.2 Risk Level.....	21
Tabel II.3 Requirement Klausul 6.1 ISO 9001:2015	24
Tabel II.4 Klausul ISO 31000:2018	25
Tabel II.5 Requirement Klausul 6.4 dan 6.5 ISO 31000:2018	26
Tabel II.6 Perbandingan dengan Studi Sebelumnya	27
Tabel II.7 Perbandingan Metode.....	29
Tabel III.1 Identifikasi Kebutuhan Data Primer	33
Tabel III. 2 Identifikasi Kebutuhan Data Sekunder	33
Tabel III.3 Komponen Sistem Terintegrasi.....	36
Tabel IV.1 Job Description	38
Tabel IV.2 Gap Analysis ISO 9001:2015	41
Tabel IV.3 Identifikasi Risiko Proses Produksi Kerudung Instan CV. XYZ.....	44
Tabel IV.4 Kriteria Likelihood Cacat Pada Produk.....	47
Tabel IV. 5 Kriteria Likelihood Kegagalan Mesin	47
Tabel IV.6 Kriteria Likelihood Kegagalan Komponen Mesin.....	48
Tabel IV.7 Kriteria Likelihood Patah Jarum.....	48
Tabel IV.8 Kriteria Severity Waktu Produksi.....	48
Tabel IV.9 Kriteria Severity Defect Produk	49
Tabel IV.10 Risk Matrix	49
Tabel IV.11 Prioritas Risk Treatment	50
Tabel IV. 12 Frekuensi Kejadian R-01	50

Tabel IV.13 Nature of Consequences R-01	51
Tabel IV.14 Frekuensi Kejadian R-02	52
Tabel IV.15 Nature of Consequences R-02	53
Tabel IV.16 Frekuensi Kejadian R-03	54
Tabel IV.17 Nature of Consequences R-03	55
Tabel IV.18 Frekuensi Kejadian R-04	55
Tabel IV.19 Nature of Consequences R-04	57
Tabel IV.20 Frekuensi Kejadian R-05	57
Tabel IV.21 Nature of Consequences R-05	58
Tabel IV.22 Frekuensi Kejadian R-06	59
Tabel IV.23 Nature of Consequences R-06	60
Tabel IV.24 Frekuensi Kejadian R-07	60
Tabel IV.25 Nature of Consequences R-07	61
Tabel IV.26 Frekuensi Kejadian R-08	62
Tabel IV.27 Nature of Consequences R-08	63
Tabel IV.28 Frekuensi Kejadian R-09	64
Tabel IV.29 Nature of Consequences R-09	65
Tabel IV.30 Perhitungan Risk Score Kegagalan Mesin.....	65
Tabel IV.31 Perhitungan Risk Score Cacat Produk.....	66
Tabel IV.32 Perhitungan Risk Score Kegagalan Komponen Mesin.....	66
Tabel IV.33 Perhitungan Risk Score Patah Jarum	66
Tabel IV.34 Risk Matrix Kegagalan Mesin	66
Tabel IV.35 Risk Matrix Cacat Produk	67
Tabel IV.36 Risk Matrix Kegagalan Komponen Mesin	67
Tabel IV.37 Risk Matrix Patah Jarum	67
Tabel IV.38 Evaluasi Risiko	68
Tabel IV.39 Risk Treatment Options	69
Tabel V.1 Perbandingan Sebelum Implementasi dan Setelah Implementasi Rancangan.....	73
Tabel V.2 Treatment Plan R-04	73
Tabel V.3 Kesesuaian Hasil Rancangan Dengan Gap	74
Tabel V.4 Perbedaan Hasil Rancangan Dengan Kondisi Aktual.....	75

Tabel V.5 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan.....	76
Tabel V.6 Validasi Treatment Risiko.....	77