

DAFTAR TABEL

Table I.1 Data Perbandingan Upah PT. XYZ dengan Perusahaan Lain.....	18
Tabel I.2 Data Penggunaan Bahan Kain PT. XYZ Tahun 2018 - 2022.....	19
Table I.3 Data Inflasi Indonesia Tahun 2018 - 2022	28
Table I.4 Data Kompetitor PT. XYZ.....	29
Table I.5 Data Perbandingan jumlah terjual, jumlah produksi, dan jumlah terkirim.....	30
Table I.6 Data kapasitas SDM PT XYZ.....	31
Table I.7 Data Defect PT. XYZ Tahun 2018 - 2022	32
Table I.8 Data Persentase Defect Produk berdasarkan Kategori Defect.....	33
Table I.9 Variabel Risiko Eksisting PT. XYZ	34
Table II.1 Matriks Probabilitas Risiko	56
Table II.2 Matriks Severitas Risiko	56
Table II.3 Kelebihan dan Kelemahan Teori COSO ERM dan ISO 31000 : 2018 (a)	64
Table II.4 Kelebihan dan Kelemahan Teori COSO ERM dan ISO 31000 : 2018 (b)	65
Table II.5 Penelitian Terdahulu (a).....	67
Table II.6 Penelitian Terdahulu (b)	68
Table II.7 Penelitian Terdahulu (c).....	69
Table III.1 Jenis Penelitian PT. XYZ	74
Table III.2 Variabel Operasional (a).....	75
Table III.3 Variabel Operasional (b)	76
Table III.4 Tabel Risk Owner.....	81
Table III.5 Data yang dibutuhkan berdasarkan Jenis dan Variabel : Operasional (a)	82
Table III.6 Data yang dibutuhkan berdasarkan Jenis dan Variabel : Operasional (b)	83
Table III.7 Data yang dibutuhkan berdasarkan Jenis dan Variabel : Produksi (a)	83
Table III.8 Data yang dibutuhkan berdasarkan Jenis dan Variabel : Produksi (b)	84
Table III.9 Data yang dibutuhkan berdasarkan Jenis dan Variabel : Ekonomi	85
Table III.10 Data yang dibutuhkan berdasarkan Jenis dan Variabel : Pasar (a).....	85
Table III.11 Data yang dibutuhkan berdasarkan Jenis dan Variabel : Pasar (b).....	86
Table IV.1 Data Responden Kuesioner PT. XYZ.....	87
Table IV.2 Data Responden PT. XYZ	88
Table IV.3 Aspek Komunikasi dan Konsultasi PT. XYZ	89
Table IV.4 Elemen Lingkungan Internal PT. XYZ bersadarkan COSO ERM (a)	99
Table IV.5 Elemen Lingkungan Internal PT. XYZ bersadarkan COSO ERM (b)	100

Table IV.6 Kondisi Eksternal PT. XYZ (a)	101
Table IV.7 Kondisi Eksternal PT. XYZ (b)	102
Table IV.8 Kondisi Eksternal PT. XYZ (c)	103
Table IV.9 Risiko Internal Divisi Riset dan Pengembangan Produk (a).....	106
Table IV.10 Risiko Internal Divisi Riset dan Pengembangan Produk (b).....	107
Table IV.11 Risiko Internal Divisi Marketing.....	108
Table IV.12 Risiko Internal Divisi Produksi (a).....	109
Table IV.13 Risiko Eksternal Kekuatan Pasar (a)	110
Table IV.14 Risiko Eksternal Kekuatan Pasar (b).....	111
Table IV.15 Risiko Eksternal Kekuatan Pasar (b).....	112
Table IV.16 Risiko Eksternal Tren Kunci	113
Table IV.17 Risiko Eksternal Kekuatan Industri.....	114
Table IV.18 Risiko Eksternal Kekuatan Makro Ekonomi.....	115
Table IV.19 Data Persentase Profit terhadap Penjualan	117
Table IV.20 Persentase Produk Winning.....	118
Table IV.21 Tabel Matrik Probabilitas PT. XYZ.....	119
Table IV.22 Tabel Matriks Severitas (a).....	120
Table IV.23 Tabel Matriks Severitas (b)	121
Table IV.24 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Operasional (a)	124
Table IV.25 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Operasional (b)	125
Table IV.26 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Produksi (a)	126
Table IV.27 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Produksi (b)	127
Table IV.28 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Produksi (c)	128
Table IV.29 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Produksi (d)	129
Table IV.30 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Ekonomi (a)	129
Table IV.31 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Ekonomi (b)	130
Table IV.32 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Pasar (a)	131
Table IV.33 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Pasar (b).....	132
Table IV.34 Hasil Analisis Rancangan Mitigasi Risiko Pasar (c)	133
Table IV.35 Aktivitas Kontrol PT. XYZ.....	134
Table IV.36 Informasi dan Komunikasi (a).....	135
Table IV.37 Informasi dan Komunikasi (b)	136
Table IV.38 Elemen Monitoring COSO ERM (a).....	137
Table IV.39 Elemen Monitoring COSO ERM (b).....	138

Table 0.1 Identifikasi Risiko Internal dan Eksternal (a)	cxlvii
Table 0.2 Identifikasi Risiko Internal dan Eksternal (b)	cxlviii