

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah.....	3
I.3 Tujuan Penelitian.....	3
I.4 Batasan Penelitian	3
I.5 Manfaat Penelitian.....	4
I.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
II.1 Teori – Teori relevan.....	7
II.1.1 Risiko	7
II.1.2 Manajemen Risiko Teknologi Informasi	8
II.1.3 <i>Framework</i> Pengelolaan Risiko ISO/IEC 27005:2018.....	9
II.1.4 <i>Framework</i> Pengelolaan Kontrol COBIT 2019	12
II.1.5 Perbandingan <i>Framework</i> ISO/IEC 27005 dan ISO 31000	14

II.2 Penelitian Sebelumnya	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
III.1 Model Konseptual	18
III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	20
III.3 Pengumpulan Data	23
III.4 Pengolahan Data	23
III.5 Metode Evaluasi.....	24
BAB IV PENETAPAN KONTEKS DAN ANALISIS DATA.....	26
IV.1 Penetapan Konteks Objek Penelitian.....	26
IV.1.1 Profil Perusahaan.....	26
IV.1.2 Visi, Misi Perusahaan.....	26
IV.1.3 Struktur Organisasi.....	27
IV.2 Analisis Data.....	28
IV.2.1 Ruang lingkup dan Aset Teknologi Informasi	28
IV.2.1 Kategori Perhitungan Risiko	29
Matriks Risiko	31
IV.2.2 Penilaian Risiko.....	33
BAB V REKOMENDASI DAN KONTROL	56
V.1 Penetapan Kontrol.....	56
V.2 Prioritas Rekomendasi	72
V.3 <i>Roadmap</i> Implementasi.....	76
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	78
VI.1 Kesimpulan	78
VI.2 Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	81

LAMPIRAN	83
----------------	----