

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	<i>iii</i>
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penelitian	4
I.4 Batasan Penelitian	4
I.5 Manfaat Penelitian	4
I.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
II.1 Risiko.....	8
II.2 Manajemen Risiko	8
II.3 IT Manajemen Risiko	9
II.4 COBIT 2019	9
II.5 ISO/IEC 27005: 2018	10
II.6 Perbandingan Framework ISO/IEC 27005 dan ISO/IEC 31000	14
II.7 Penelitian Terdahulu	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
III.1 Metode Konseptual	17
III.2 Sistematika Penelitian	19
III.3 Pengumpulan Data	20
III.4 Pengolahan Data.....	21
III.5 Metode Evaluasi	21
BAB IV PENGUMPULAN, PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	22

IV.1. Penetapan Konteks Objek Penelitian.....	22
IV.1.1.1. Profil Perusahaan.....	22
IV.1.1.2. Visi, dan Misi Perusahaan	23
IV.1.1.2.1 Visi.....	23
IV.1.1.2.2 Misi.....	23
IV.1.1.3. Struktur Organisasi	24
IV.2 Analisis Data.....	25
IV.2.1 Asset Teknologi Informasi.....	25
IV.2.2 Kriteria Risiko	25
IV.2.2.1 Kriteria Likelihood	25
IV.2.2.2 Kriteria Dampak	26
IV.2.2.3 Matriks Risiko	26
IV.2.2.4 Respon Risiko.....	27
IV.2.3 Penilaian Risiko.....	30
IV.2.3.1 Identifikasi Risiko.....	30
IV.2.3.2 Analisis Risiko.....	37
IV.2.3.3 Evaluasi Risiko	40
IV.2.3.4 Penanganan Risiko	44
BAB V REKOMENDASI DAN KONTROL	51
V.1 Penetapan Kontrol Proses	51
V.2 Prioritas rekomendasi.....	60
V.3 Roadmap Implementasi	65
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	67
VI.1 Kesimpulan	67
VI.2 Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	73