

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>Abstract</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
Daftar Istilah.....	xii
Bab I Pendahuluan	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah.....	4
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Batasan Penelitian	5
I.5 Manfaat Penelitian.....	5
I.6 Sistematika Penulisan.....	6
Bab II Tinjauan Pustaka	8
II.1 Teori Relevan	8
II.1.1 Teknologi Informasi.....	8
II.1.2 Risiko	8
II.1.3 Manajemen Risiko Teknologi Informasi	9
II.1.4 <i>Framework ISO/IEC 27005:2022</i>	9
II.1.5 <i>Framework ISO/IEC 27001:2022</i>	13

II.1.6	<i>Framework COBIT 2019</i>	13
II.1.7	Domain COBIT 2019.....	14
II.1.8	<i>Risk Profile COBIT 2019</i>	16
II.2	Penelitian Terdahulu.....	17
II.3	Alasan Pemilihan Teori, Kerangka Kerja, atau Mekanisme	21
Bab III	Metodologi Penelitian.....	24
III.1	Model Konseptual.....	24
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah	25
III.3	Pengumpulan Data.....	26
III.4	Pengolahan Data	27
III.5	Metode Evaluasi	28
III.6	Alasan Pemilihan Metode	28
III.7	Rencana Jadwal Kegiatan.....	30
Bab IV	PENGUMPULAN DATA	32
IV.1	Ruanng Lingkup Aset Teknologi informasi	32
IV.2	Penetapan Konteks Objek Penelitian.....	33
IV.2.1	Profil Perusahaan	33
IV.2.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	33
IV.2.3	Struktur Organisasi	34
IV.3	Analisis Data.....	35
IV.3.1	<i>Risk Category</i>	35
IV.3.2	Kriteria Perhitungan Risiko.....	36
IV.3.3	<i>Risk Assessment</i>	41
Bab V	PENGOLAHAN DATA.....	66
V.1	<i>Risk Treatment</i>	66
V.2	Penetapan Kontrol Risiko.....	71

V.3	Prioritass Rekomendasi Risiko.....	86
V.4	<i>Roadmap</i> Implementasi Risiko	91
Bab VI	Kesimpulan dan saran.....	92
VI.1	Kesimpulan	92
VI.2	Saran	93
	Daftar Pustaka	95
	Lampiran	99