

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
HALAMAN MOTTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
HALAMAN KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
RINGKASAN.....	xvii
<i>ABSTRACT</i> .....	xviii
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II    TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Landasan Teori .....	8
1. Pengertian Manajemen .....	8
2. Pengertian Risiko.....	9
3. Pengertian Manajemen Risiko.....	9
4. Pengertian Sistem .....	10
5. Pengertian Informasi.....	11
6. Pengertian Sistem Informasi.....	11

	a. Komponen Sistem Informasi.....	12
	7. Metode ISO 31000 .....	14
	a. Prinsip Manajemen Risiko .....	15
	b. Kerangka Kerja Manajemen Risiko .....	16
	c. Proses Manajemen Risiko .....	18
	B. Penelitian Sebelumnya .....	20
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	
	A. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	24
	B. Metode Pengumpulan Data.....	24
	C. Alat Dan Bahan Penelitian.....	26
	D. Konsep Penelitian.....	27
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Analisis Hasil Metode ISO 31000.....	33
	1. Komunikasi dan Konsultasi .....	33
	2. Penetapan Konteks .....	34
	3. Penilaian Risiko .....	39
	a. Identifikasi Risiko .....	39
	b. Analisis Risiko .....	55
	c. Evaluasi Risiko.....	56
	4. Perlakuan Risiko ( <i>Risk Threatment</i> ) .....	59
	5. Pemantauan dan Tinjauan .....	74
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b>	
	A. Kesimpulan .....	76
	B. Saran.....	77
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
	<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan Dengan Penelitian Sebelumnya.....	22
Tabel 3.1 Kriteria <i>Likelihood</i> .....	29
Tabel 3.2 Kriteria <i>Impact</i> .....	29
Tabel 3.3 <i>Matrix</i> Evaluasi Risiko.....	30
Tabel 4.1 Kriteria <i>Likelihood</i> .....	38
Tabel 4.2 Kriteria <i>Impact</i> .....	39
Tabel 4.3 Identifikasi Aset Perangkat Lunak.....	40
Tabel 4.4 Identifikasi Aset Perangkat Keras.....	41
Tabel 4.5 Identifikasi Aset Pengguna .....	41
Tabel 4.6 Identifikasi Kemungkinan Risiko .....	41
Tabel 4.7 Identifikasi Dampak Risiko .....	53
Tabel 4.8 Penilaian Kemungkinan Risiko dengan <i>Likelihood</i> dan <i>impact</i> .....	55
Tabel 4.9 <i>Matiriks</i> Evaluasi Risiko.....	57
Tabel 4.10 Risk Level Kemungkinan Risiko .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hubungan Prinsip, Kerangka Kerja dan Proses Manajemen Risiko	15
Gambar 2.2 Kerangka Kerja Manajemen Risiko .....	16
Gambar 2.3 Proses Manajemen Risiko .....	18
Gambar 3.1 Konsep Penelitian .....	27
Gambar 4.2 Konteks Proses Manajemen Risiko.....	37



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Daftar Wawancara
- Lampiran 2. Surat Izin Penelitian
- Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 4. Kartu Bimbingan Skripsi
- Lampiran 5. Dokumen Hasil Penelitian

