

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Batasan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	11
B. Penelitian Sebelumnya.....	37
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	43
B. Metode Pengumpulan Data.....	43
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	44
D. Konsep Penelitian	45

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Hasil Risiko Metode ISO 31000:2018 46

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan 71

B. Saran 72

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Perbandingan Sebelumnya.....	38
Tabel 3.1 Kriteria Likelihood.....	47
Tabel 3.2 Kriteria Impact	47
Tabel 4.1 Kriteria Likelihood.....	58
Tabel 4.2 Kriteria Impact	58
Tabel 4.3 Sumber Ancaman dan Jenis Ancaman.....	59
Tabel 4.4 Identifikasi Aset Perangkat Lunak.....	60
Tabel 4.5 Identifikasi Aset Perangkat Keras.....	60
Tabel 4.6 Identifikasi Risiko	61
Tabel 4.7 Identifikasi Dampak Risiko	62
Tabel 4.8 Penilaian Risiko Dengan Likelihood dan Impact	64
Tabel 4.9 Matriks Evaluasi Risiko.....	65
Tabel 4.10 Risk Level Kemungkinan Risiko	66
Tabel 4.11 Risk Level Kemungkinan Risiko	67
Tabel 4.12 Perlakuan atau Penanganan Risiko	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Prinsip, Kerangka Kerja, dan Proses Manajemen Risiko.....	27
Gambar 2.2 Proses Manajemen Risiko	28
Gambar 2.3 Prinsip Manajemen Risiko	32
Gambar 3.1 Konsep Penelitian.....	45
Gambar 4.1 Konteks Proses Manajemen Risiko.....	59



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Penelitian

Lampiran 2. Kartu Bimbingan

Lampiran 3. Rating dan Ulasan

Lampiran 4. Dokumentasi Wawancara

Lampiran 5. Hasil Wawancara

