

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.6 Lingkup Penelitian	6
1.7 Sistematika Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi	8
2.2 ISO 31000:2018 Manajemen Risiko	8
2.3 Metode FMEA dalam Analisis Risiko	13
2.4 Risk Mapping dalam Analisis Risiko.....	17
2.5 Penelitian Terdahulu	19
BAB III METODA PENELITIAN.....	21
3.1 Desain Penelitian.....	21
3.2 Metode Pengumpulan Data	21
3.3 Metode Analisis Data	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Deskripsi Data	28
4.1.1 Lingkup, Konteks, dan Kriteria	28

4.1.2 Hasil Pengumpulan Data	28
4.2 Pembahasan.....	33
4.2.1 Identifikasi Risiko.....	33
4.2.2 Analisis Risiko.....	34
4.2.3 Evaluasi Risiko	44
4.2.4 Perlakuan dan Rencana Mitigasi Risiko	47
BAB V SIMPULAN	64
5.1 Simpulan	64
5.2 Implikasi.....	66
5.3 Keterbatasan	67
5.4 Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	69