

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN_PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Pertanyaan Penelitian .....	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.6. Lingkup Penelitian .....	6
1.7. Sistematika Penelitian .....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.2. Proyek.....	9

2.1.3. Manajemen Proyek.....	15
2.1.4. Risiko .....	23
2.1.5. Risiko Operasional .....	29
2.1.6. Manajemen Risiko ( <i>Risk Management</i> ) .....	30
2.1.7. Penilaian Risiko ( <i>Risk Assessment</i> ).....	35
2.1.8. <i>Enterprise Risk Management</i> (ERM).....	40
2.1.9. <i>Failure Mode and Effects Analysis</i> (FMEA) .....	42
2.2. Kajian Penelitian Terdahulu .....	44
2.3. Kerangka Penelitian .....	46
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>47</b>
3.1. Desain Penelitian.....	47
3.2. Metode Pengumpulan Data .....	49
3.3. Instrumen Penelitian.....	51
3.4. Metode Analisis Data .....	52
3.5. Profil Kasus .....	54
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>57</b>
4.1. Identifikasi Risiko .....	57
4.2. Analisis Risiko .....	60
4.2.1. Analisis FMEA.....	60
4.2.2. Evaluasi Risiko.....	72
4.2.3. Respon Risiko .....	77
4.3. Mitigasi Risiko .....	81
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>88</b>

5.1. Simpulan.....	88
5.2. Implikasi.....	89
5.3. Keterbatasan .....	90
5.4. Saran.....	90
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>96</b>