

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>I</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>III</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>IV</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>VI</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>VII</b>
<b>DAFTAR ISTILAH</b> .....	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>IX</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>X</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG .....	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH .....	6
1.3 TUJUAN PENELITIAN .....	7
1.4 MANFAAT PENELITIAN.....	7
1.5 BATASAN PENELITIAN .....	7
1.6 SISTEMATIKA PENELITIAN .....	8
<b>BAB 2 LANDASAN TEORI</b> .....	<b>10</b>
2.1 DEFINISI PROYEK DAN PROYEK KONSTRUKSI.....	10
2.2 PENGERTIAN <i>DUCTING</i> .....	10
2.3 KABEL <i>DUCTING</i> .....	10
2.4 MANAJEMEN RISIKO PADA PROYEK .....	11
2.5 PENGERTIAN METODE <i>EXPERT JUDGMENT</i> .....	21
2.6 RISIKO-RISIKO DALAM PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGE (PMBOK) .....	22
2.7 KAJIAN LITERATUR .....	23
<b>BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>33</b>
3.1 MODEL KONSEPTUAL.....	33
3.2 SISTEMATIKA PEMECAHAN MASALAH.....	35
<b>BAB 4 PENGUMPULAN DAN PENGELOLAAN DATA</b> .....	<b>43</b>
4.1 OBJEK PENELITIAN.....	43
4.2 PENGUMPULAN DATA .....	43
4.3 PENGELOLAAN DATA.....	57
4.4 PLAN <i>RISK RESPONSE</i> .....	66
4.5 UPDATE RISK REGISTER.....	70
<b>BAB 5 ANALISIS</b> .....	<b>80</b>

5.1	ANALISIS PROBABILITY IMPACT RESULT .....	80
5.2	ANALISIS EXPECTED MONETARY VALUE (EMV).....	84
5.3	ANALISIS PLAN <i>RISK RESPONSE</i> .....	82
<b>BAB 6</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>83</b>
6.1	KESIMPULAN.....	83
6.2	SARAN.....	83
<b>REFERENSI</b>	<b>.....</b>	<b>85</b>