

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	I
KATA PENGANTAR	III
DAFTAR ISI	IV
DAFTAR GAMBAR	VI
DAFTAR TABEL.....	VII
DAFTAR ISTILAH.....	VIII
DAFTAR SINGKATAN	IX
DAFTAR LAMPIRAN	X
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
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
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	10
2.1 DEFINISI PROYEK DAN PROYEK KONSTRUKSI.....	10
2.2 PENGERTIAN DUCTING	10
2.3 KABEL DUCTING	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
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	33
3.1 MODEL KONSEPTUAL.....	33
3.2 SISTEMATIKA PEMECAHAN MASALAH.....	35
BAB 4 PENGUMPULAN DAN PENGELOLAAN DATA	43
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
BAB 5 ANALISIS.....	80

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