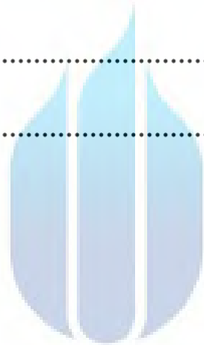


## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA.....	ii
ABSTRAK .....	iii
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>I-1</b>
I.1. Latar Belakang Masalah.....	I-1
I.2. Identifikasi Masalah .....	I-5
I.3. Perumusan Masalah.....	I-5
I.4. Maksud dan Tujuan Penelitian .....	I-5
I.5. Manfaat Penelitian .....	I-6
I.6. Pembatasan Masalah.....	I-7
I.7. Sistematika Penulisan.....	I-7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>II-1</b>
2.1. Pengertian proyek.....	II-1
2.2. Proyek Konstruksi .....	II-2
2.3. Risiko Pelaksanaan Proyek.....	II-5
2.4. Manajemen risiko .....	II-7

2.4.1	Perencanaan .....	II-8
2.4.2	Penilaian .....	II-8
2.4.3	Penanganan .....	II-14
2.4.4	Pemantauan.....	II-14
2.5.	Alokasi Risiko .....	II-17
2.6.	Respon Risiko.....	II-18
2.7.	Kerangka Berfikir .....	II-19
2.8.	Riset GAP.....	II-21
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>III-1</b>
3.1.	Metodologi Penelitian .....	III-1
3.2.	Teknik Pengambilan Data .....	III-2
3.3.	Populasi Penelitian .....	III-4
3.4.	Pengumpulan Data.....	III-5
3.5.	Analisis Data dan Pembahasan.....	III-6
3.5.1	Identifikasi Variable Risiko .....	III-6
3.5.2	Kuesioner Tahap 1 .....	III-7
3.5.3	Kuesioner Tahap II .....	III-9
3.5.4	Analisis Risiko.....	III-13
3.5.5	Analisis Matriks Risiko .....	III-14
3.6.	Menarik Kesimpulan dan Saran .....	III-17
3.7.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	III-17
3.8.	Proses Penelitian.....	III-18
3.9.	Jadwal Penelitian .....	III-19

<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>IV-1</b>
4.1. Tinjauan Umum.....	IV-1
4.2. Identifikasi Variabel Risiko.....	IV-1
4.3. Kuesioner Tahap I .....	IV-4
4.4. Analisis Risiko.....	IV-10
4.5. Kuesioner Tahap II .....	IV-10
4.6. Analisis Matriks Risiko .....	IV-25
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>V-1</b>
5.1. Kesimpulan.....	V-1
5.2. Saran .....	V-2
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA