

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERNYATAAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-2
1.3 Perumusan Masalah	I-3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	I-3
1.5 Manfaat Penelitian	I-3
1.6 Pembahasan dan Ruang Lingkup Masalah	I-4
1.7 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Risiko	II-1
2.2 Manajemen Risiko	II-1
2.2.1 Pengertian Manajemen Risiko	II-1
2.2.2 Proses Manajemen Risiko.....	II-2
2.3 Pengertian Proyek Konstruksi.....	II-4
2.4 Pekerjaan Konstruksi <i>Basement</i>	II-4
2.4.1 Metode Pelaksanaan Konstruksi <i>Basement</i> Sistem <i>Bottom Up</i>	II-4
2.4.2 Metode Pelaksanaan Konstruksi <i>Basement</i> Sistem <i>Top Down</i>	II-5
2.5 Program SPSS	II-5
2.6 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	II-5
2.6.1 Uji Validitas.....	II-5

2.6.2	Uji Reliabilitas	II-6
2.7	<i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	II-6
2.7.1	Langkah-langkah Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).....	II-8
2.8	Kerangka Berpikir.....	II-10
2.9	Jurnal Penelitian Terdahulu	II-13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Metodologi Penelitian	III-1
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian	III-4
3.3	Teknik Sampling dan Jumlah Sampel	III-4
3.3.1	Populasi.....	III-4
3.3.2	Sampel	III-4
3.4	Indikator Penelitian	III-4
3.5	Instrumen Penelitian	III-8
BAB IV HASIL DAN ANALISIS		
4.1	Pendahuluan	IV-1
4.2	Pengumpulan Data.....	IV-1
4.2.1	Pengumpulan Data Primer.....	IV-1
4.2.2	Pengumpulan Data Sekunder.....	IV-2
4.3	Wawancara	IV-2
4.4	Kuesioner Tahap Pertama.....	IV-3
4.5	Kuesioner Tahap Kedua.....	IV-6
4.6	Analisis Data.....	IV-8
4.6.1	Uji Validitas	IV-8
4.6.2	Uji Reliabilitas.....	IV-13
4.7	Struktur Hierarki	IV-14
4.8	Merode <i>Analytical Hierarchy Process</i> untuk Frekuensi.....	IV-15
4.8.1	Matrik Berpasangan.....	IV-16
4.8.2	Perhitungan Nilai Prioritas.....	IV-16
4.8.3	Perhitungan λ maks.....	IV-18
4.8.4	Perhitungan Nilai Konsistensi Rasio.....	IV-18
4.9	Merode <i>Analytical Hierarchy Process</i> untuk Dampak	IV-19

4.9.1	Matrik Berpasangan.....	IV-20
4.9.2	Perhitungan Nilai Prioritas.....	IV-21
4.9.3	Perhitungan λ maks.....	IV-22
4.9.4	Perhitungan Nilai Konsistensi Rasio.....	IV-22
4.10	Nilai Risiko dan Level Risiko.....	IV-23
4.11	Risiko Dominan.....	IV-28
4.12	Validasi Pakar Tahap II.....	IV-28
4.13	Validasi Pakar Tahap II.....	IV-29
4.14	Mitigasi Risiko.....	IV-37
4.15	Wawancara Hasil Penelitian.....	IV-38
BAB 5 PENUTUP		
5.1	Kesimpulan.....	V-1
5.2	Saran.....	V-2
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		



UNIVERSITAS
MERCU BUANA