

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	13
1.1 Latar Belakang	13
1.2 Rumusan Masalah	18
1.3 Pertanyaan Penelitian	18
1.4 Tujuan Penelitian	19
1.5 Manfaat Penelitian	19
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	20
1.7 Sistematika Penulisan	20
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	22
2.1 Proyek	22
2.2 Manajemen Proyek	24
2.3 Pengendalian Proyek	26
2.4 Manajemen Biaya Proyek	27
2.4.1 Perencanaan Biaya Proyek	28
2.4.2 Pengendalian Biaya Proyek	28
2.5 <i>Cost overrun</i>	29
2.6 Manajemen Strategi	34
2.7 <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP)	35
2.8 Kajian Penelitian Terdahulu	39

2.9	Kerangka Penelitian	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		44
3.1	Desain Penelitian	44
3.2	Metode Pengumpulan Data	45
3.2.1	Jenis dan Sumber Data	45
3.2.2	Populasi dan Sampel	45
3.2.3	Prosedur Penelitian Data	46
3.3	Metode Analisis Data	48
3.3.1	Matematis dalam <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	48
3.3.2	Deskripsi Pengolahan Data	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		53
4.1	Deskripsi Data Penelitian	53
4.2	Identifikasi Faktor penyebab <i>Cost overrun</i> pada Proyek Konstruksi	55
4.3	Hasil Pembobotan Skala Prioritas Tingkat Kepentingan Kriteria	59
4.4	Analisis Model AHP dan Data Hasil Penelitian	60
BAB V SIMPULAN		72
5.1	Simpulan	72
5.2	Implikasi	74
5.3	Keterbatasan	75
5.4	Saran	76
DAFTAR PUSTAKA		77