



## 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 <u>PENDAHULUAN</u> .....	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 <u>TINJAUAN PUSTAKA</u> .....	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 (AHP)</i> .....	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 (AHP)</i> .....	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