

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Keaslian Penelitian	3
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	6
2.1 Proyek Konstruksi	6
2.2 Jenis-jenis Proyek Konstruksi	7
2.2.1 Proyek Konstruksi Bangunan Gedung.....	7
2.2.2 Proyek Bangunan Perumahan.....	7
2.2.3 Proyek Konstruksi Teknik Sipil.....	7
2.2.4 Proyek Konstruksi Industri	8
2.3 Proyek Bangunan Gedung.....	8
2.4 Keterlambatan	9
2.5 Dampak Keterlambatan.....	9
2.6 Penelitian Terkait Keterlambatan Proyek Konstruksi.....	10

2.7	Unsur-unsur Pelaksanaan Proyek Konstruksi	14
BAB 3 LANDASAN TEORI.....		18
3.1	Keterlambatan Proyek	18
3.2	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek.....	19
3.3	Metode <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP)	25
3.4	Kelebihan dan Kekurangan AHP	26
3.5	Langkah-Langkah Pengerjaan AHP.....	28
BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN		32
4.1	Jenis Penelitian.....	32
4.2	Prosedur Penelitian.....	33
4.3	Studi Literatur	34
4.4	Responden	34
4.5	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
4.6	Metode Pengumpulan Data	34
4.7	Instrumen Penelitian.....	35
4.8	Metode Analisis Data	37
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN		40
5.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	40
5.2	Data Responden.....	40
5.3	Analisis Data	44
5.3.1	Penghitungan Matriks Perbandingan Berpasangan	44
5.3.2	Penentuan Bobot Relatif Faktor Utama	45
5.3.3	Penghitungan <i>Consistency Ratio</i> (CR).....	47
5.3.4	Rekapitulasi Bobot Prioritas Utama dan Sub Faktor	49
5.3.5	Bobot Keseluruhan Masing-Masing Sub Faktor	55
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN		63
6.1	Kesimpulan.....	63
6.2	Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA		65