

## DAFTAR ISI

ABTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
PENGESAHAN TESIS .....	iii
PERNYATAAN .....	iv
PERNYATAAN <i>SIMILARITY CHECK</i> .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah.....	4
<b>BAB II. TIJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
A. Teori.....	5
1. Klaim Konstruksi.....	5
a) Definisi Klaim Konstruksi .....	5
b) Jenis-jenis klaim konstruksi .....	8
2. Keterlambatan ( <i>Delays</i> ) .....	10
3. Jenis-jenis Keterlambatan ( <i>Delays</i> ) .....	10
4. Perpanjangan waktu ( <i>Extension of Time</i> ) dan Tambahan Biaya.....	11

5.	Penambahan Biaya Proyek.....	12
6.	Bangunan Air .....	15
a)	Bangunan air irigasi.....	15
b)	Pemecah Gelombang ( <i>Break Water</i> ) .....	16
B.	Penelitian Terdahulu.....	16
C.	Kerangka Berpikir .....	22
<b>BAB III. METODA PENELITIAN.....</b>		<b>23</b>
A.	Deskripsi Lokasi Penelitian.....	23
1.	Data Penelitian.....	23
2.	Metode Penelitian .....	24
3.	Pengumpulan Data.....	25
4.	Analisis Data .....	28
a)	Analisis Faktor .....	28
b)	Tujuan Analisis Faktor.....	30
1)	Analisis Faktor Eksploratori atau Analisis Komponen Utama .....	31
2)	Analisis Faktor Konfirmatori .....	31
5.	Proses Analisis Faktor.....	32
a)	Merumuskan masalah. ....	32
b)	Menyusun matriks korelasi .....	33
1)	Korelasi matriks.....	33
2)	Korelasi parsial.....	33
3)	Kaiser-Meyer Olkin (KMO) : .....	33
c)	Ekstraksi faktor.....	33
1)	<i>Principal Components Analysis</i> .....	33
2)	<i>Principal Axis Factoring</i> .....	34
3)	<i>Unweighted Least Square</i> .....	34
4)	<i>Generalized Least Square</i> .....	34

5)	<i>Maximum Likelihood</i> .....	34
d)	Merotasi Faktor .....	34
1)	<i>Varimax Method:</i> .....	35
2)	<i>Quartimax Method:</i> .....	35
3)	<i>Equamax Method:</i> .....	35
e)	Interpretasikan Faktor .....	35
f)	Pembuatan <i>factor scores</i> .....	35
g)	Pilih variabel <i>surrogate</i> atau tentukan <i>summated scale</i> .....	35
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN</b> .....		37
A.	Deskripsi Objek Penelitian dan Karakteristik Responden .....	37
1.	Usia Responden .....	37
2.	Pendidikan Terakhir Responden .....	38
3.	Masa Kerja Responden .....	39
4.	Profesi atau Bidang usaha konstruksi responden .....	40
B.	Analisa Hasil Penelitian .....	41
1.	Rumusan Masalah.....	41
2.	Menyusun Matriks Korelasi.....	42
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....		65
A.	Kesimpulan .....	65
B.	Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		67
<b>LAMPIRAN JURNAL</b> .....		69
<b>LAMPIRAN SIMILARITY CHECK</b> .....		70
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....		71