

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
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah.....	4
BAB II. TIJAUAN PUSTAKA	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
BAB III. METODA PENELITIAN.....		23
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
BAB IV. HASIL PENELITIAN		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
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN		65
A.	Kesimpulan	65
B.	Saran	65
DAFTAR PUSTAKA		67
LAMPIRAN JURNAL		69
LAMPIRAN SIMILARITY CHECK		70
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		71