

DAFTAR ISI

Cover	i
Abstrak	ii
Lembar Pengesahan	iv
Lembar Pernyataan	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Gambar.....	xvii
Daftar Lampiran	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Perumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Sistematika Penulisan	5

BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1	Kajian Teori.....	6
2.1.1	Pengertian Proyek Konstruksi.....	6
2.1.2	Pengertian Penyedia Jasa	7
2.1.3	Pengertian Keterlambatan.....	13
2.1.4	Jenis Keterlambatan Proyek.....	15
2.1.5	Keterlambatan Pembayaran Proyek.....	20
2.1.6	Durasi Pembayaran Tagihan Subkontraktor.....	21
2.2	Penelitian Terdahulu	23
2.3	Kerangka Pemikiran.....	26
2.4	Hipotesis.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		28
3.1	Desain Penelitian	28
3.1.1	Jenis Penelitian	28
3.1.2	Alur Penelitian (<i>Flow Chart</i>)	29
3.1.3	Variabel Penelitian	31
3.1.4	Definisi Konsep.....	32
3.1.5	Definisi Operasional	32
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian.....	33
3.2.1	Populasi.....	33
3.2.2	Sampel	33
3.2.3	Pengelompokan Responden (Sampel)	35
3.3	Jenis dan Sumber Data	35
3.3.1	Data Primer	35
3.3.2	Data Sekunder	35

3.4 Teknik Pengumpulan Data	36
3.5 Penyusunan Kuisioner	37
3.6. Teknik Analisis Data.....	40
3.6.1 Uji Validitas	41
3.6.2 Uji Reliabilitas.....	41
3.6.3 Uji Normalitas	42
3.7. Analisis Faktor	43
3.7.1 Pengertian Analisis Faktor	43
3.7.2 Tahap Analisis Faktor.....	44
3.7.3 Tujuan Analisis Faktor.....	49
3.7.4 Fungsi Analisis Faktor.....	49
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Gambaran Umum Responden.....	51
4.2 Statistik Variabel Penelitian	54
4.2.1 Variabel Owner (X_1).....	54
4.2.2 Variabel Kontraktor (X_2)	55
4.2.3 Variabel Subkontraktor (X_3).....	56
4.3 Pengujian Validitas Instrumen Penelitian	57
4.3.1 Variabel Owner (X_1).....	57
4.3.2 Variabel Kontraktor (X_2)	59
4.3.3 Variabel Subkontraktor (X_3)	60
4.4 Pengujian Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	61
4.5 Pengujian Normalitas Instrumen Penelitian.....	63
4.5.1 Pengujian normalitas Variabel Owner (X_1)	63
4.5.2 Pengujian normalitas Variabel Kontraktor (X_2).....	65

4.5.3 Pengujian normalitas Variabel Subkontraktor (X ₃).....	66
4.6 Data Variabel Penelitian.....	68
4.7 Analisis Faktor.....	70
4.7.1 Analisis Faktor Variabel (X1).....	70
4.7.1.1 Uji Kecukupan Data	70
4.7.1.2 Uji Korelasi Antar Faktor	71
4.7.1.3 Hasil Ekstraksi Faktor Terbentuk	76
4.7.1.4 Rotasi Komponen Matriks.....	80
4.7.1.5 Komponen Transformasi Matriks	83
4.7.1.6 Penamaan Faktor Terbentuk	83
4.7.2 Analisis Faktor Variabel (X2).....	85
4.7.2.1 Uji Kecukupan Data	85
4.7.2.2 Uji Korelasi Antar Faktor	85
4.7.2.3 Hasil Ekstraksi Faktor Terbentuk	89
4.7.2.4 Rotasi Komponen Matriks.....	92
4.7.2.5 Komponen Transformasi Matriks	93
4.7.2.6 Penamaan Faktor Terbentuk	95
4.7.3 Analisis Faktor Variabel (X3).....	97
4.7.3.1 Uji Kecukupan Data	97
4.7.3.2 Uji Korelasi Antar Faktor	98
4.7.3.3 Hasil Ekstraksi Faktor Terbentuk.....	101
4.7.3.4 Rotasi Komponen Matriks	105
4.7.3.5 Komponen Transformasi Matriks	108
4.7.3.6 Penamaan Faktor Terbentuk	108

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	109
5.1 Kesimpulan.....	109
5.2 Usulan Solusi.....	110
5.2 Saran.....	111
 Daftar Pustaka	112
Lampiran	xix
Daftar Riwayat Hidup.....	xxii

