

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

FAKTOR UTAMA KEBERHASILAN PROYEK BANGUNAN ELEKTRONIK DI KAB.ENREKANG

I. Pengantar

Bersama ini saya sampaikan daftar pertanyaan kepada Bapak/Ibu/Sdr/i, dengan permohonan agar berkenan kiranya meluangkan waktu untuk mengisinya. Pertanyaan dalam daftar ini berkenaan dengan tanggapan Anda sebagai penelitian skripsi saya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan jawaban, sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terima kasih.

II. Cara mengisi jawaban

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan jalan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Bagian I

Profil Responden

Petunjuk pengisian. Lingkarilah jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini yang sesuai dengan pendapat Anda.

1. Jenis kelamin:

A. Laki-laki

B. Perempuan

2. Usia Anda saat ini:

A. 19-25 tahun

B. 26- 31 tahun

E. > 43 tahun

C. 32 - 37 tahun

D. 38 - 42 tahun

3. Pendidikan terakhir:

A.SMA/SMK

B. S1

C. S2

Berilah Tanda (X) pada jawaban yang anda pilih:

No.	Keberhasilan Proyek (Y)	SS	S	N	TS	STS
1	Biaya pembangunan proyek cukup					
2	Semua biaya pelaksanaan proyek dapat disediakan tepat waktu					
3	Pekerjaan proyek konstruksi sesuai dengan mutu yang disyaratkan					
4	Pelaksanaan proyek konstruksi efektif dan efisien					
5	Pemilik bangunan puas dengan hasil kerja proyek					
No.	Biaya (X1)	SS	S	N	TS	STS
1	Melakukan tindakan antisipatif dengan melakukan pencegahan terhadap masalah yang diperkirakan akan timbul dan mengganggu upaya untuk mencapai sasaran kerja					
2	Menindaklanjuti perubahan dengan melakukan perbaikan dan pencegahan yang diperlukan					
3	Memahami kepentingan dan strategi yang harus dilaksanakan					
4	Lebih jelas dalam pembagian mengenai fee proyek					
5	Uraian tugas harus bisa dimengerti dan jelas					
No.	Waktu (X2)	SS	S	N	TS	STS
1	Waktu pengerjaan proyek cepat					
2	Tidak membuang-buang waktu dalam mengerjakan proyek					
3	Uraian Tugas dimengerti dan jelas					
4	Menindak lanjuti perubahan dengan perbaikan yang cepat					
5	Cepat tanggap dalam memperbaiki kesalahan					

No.	Mutu (X3)	SS	S	N	TS	STS
1	Menyiapkan dan merevisi rencana mutu					
2	Memahami kepentingan perusahaan					
3	Memiliki rasa semangat kerja dan motivasi tinggi					
4	Menyelesaikan pekerjaan tanpa permasalahan					
5	Menanggulangi setiap kesulitan proyek					
No.	K3L (Y)	SS	S	N	TS	STS
1	Mengutamakan keselamatan pekerja					
2	Adanya safety pada setiap pekerjaan					
3	Karyawan diberi pelatihan dalam melakukan pekerjaan dengan selamat					
4	Membantu sesama pekerja yang mengalami kecelakaan					
5	Perusahaan siap menanggung segala bentuk kecelakaan dalam bekerja					

Lampiran 2 Jawaban Responden

Biaya

X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Jumlah
3	3	3	3	3	15
3	3	4	4	3	17
4	3	3	4	3	17
5	5	5	5	3	23
5	5	5	4	3	22
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	3	21
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	3	23
4	4	4	4	3	19
5	5	4	5	3	22
5	4	4	4	3	20
5	5	4	4	3	21
5	5	5	4	3	22
5	5	5	5	4	24
5	5	4	4	3	21
5	5	4	5	4	23
5	5	5	4	4	23
5	5	4	5	3	22
3	4	3	4	4	18
4	4	5	4	4	21
5	5	4	4	4	22
4	4	5	4	4	21
5	5	4	5	4	23
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	4	23
4	5	5	4	3	21
5	5	4	5	2	21

Mutu

X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Jumlah
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	18
3	4	4	4	3	18
4	5	4	4	5	22

3	4	4	5	5	21
3	4	4	4	5	20
4	2	3	5	4	18
3	3	4	5	5	20
4	5	4	5	4	22
3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	3	23
5	4	5	5	3	22
3	4	3	5	3	18
4	5	4	5	3	21
5	4	5	4	5	23
3	4	4	4	3	18
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	5	4	5	3	21
4	4	5	5	4	22
4	4	5	5	4	22
4	4	5	5	4	22
3	4	5	4	4	20
5	3	5	4	4	21
4	4	5	5	4	22
5	4	5	4	4	22
5	3	5	4	3	20
3	3	3	3	2	14

Mutu

X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Jumlah
5	4	4	4	3	20
5	4	4	5	3	21
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	3	20
5	5	5	5	3	23
4	5	4	4	3	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	3	2	3	16
4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

4	3	4	3	3	17
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	4	16
3	3	3	4	4	17
4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	4	20
2	3	2	3	3	13
2	3	2	3	3	13
3	3	3	4	4	17
4	3	4	4	4	19
3	2	3	2	3	13
4	3	3	4	4	18
3	4	3	4	4	18
4	3	4	4	4	19

K3L

X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	Jumlah
4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	19
3	4	5	3	3	18
3	4	5	3	4	19
4	4	5	3	4	20
3	5	4	3	3	18
3	4	5	3	4	19
3	4	5	3	5	20
4	5	5	5	5	24
3	4	3	4	4	18
3	2	4	3	4	16
3	3	3	3	2	14
3	2	4	3	3	15
4	4	4	3	4	19
5	3	4	4	4	20
3	4	5	5	4	21
5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
5	5	4	2	5	21
5	3	4	3	4	19

4	4	4	3	5	20
4	3	3	5	4	19
3	4	4	3	4	18
4	4	5	5	5	23
4	4	3	3	4	18
4	5	4	5	4	22
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22

Keberhasilan Proyek

Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Jumlah
4	3	3	4	3	17
4	4	3	3	3	17
5	3	3	3	3	15
3	4	3	3	4	17
4	5	4	5	5	23
5	4	3	4	4	18
5	5	4	5	5	22
4	4	3	4	5	19
5	5	3	4	5	21
4	4	4	4	5	19
5	3	3	3	4	15
4	4	3	4	4	19
4	4	3	5	4	19
4	4	4	3	4	18
4	4	3	3	4	17
4	5	4	4	5	22
5	5	4	5	5	23
4	5	3	4	5	21
4	5	5	5	5	23
5	5	3	3	5	19
4	5	4	4	5	22
4	4	3	3	4	18
3	5	3	5	5	21
5	3	3	4	4	18
4	4	2	2	3	15
3	5	3	4	4	19
5	3	2	3	4	15
5	3	4	4	4	18
4	5	4	4	4	20
4	5	4	5	5	22

Lampiran 3 Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations					
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Biaya
X1_1	Pearson Correlation	1	.418**	.260**	.403**	.082	.685**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.000	.419	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1_2	Pearson Correlation	.418**	1	.576**	.337**	-.060	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.552	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1_3	Pearson Correlation	.260**	.576**	1	.323**	-.050	.711**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.001	.623	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1_4	Pearson Correlation	.403**	.337**	.323**	1	.026	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001		.795	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1_5	Pearson Correlation	.082	-.060	-.050	.026	1	.260**
	Sig. (2-tailed)	.419	.552	.623	.795		.009
	N	30	30	30	30	30	30
Biaya	Pearson Correlation	.484**	.747**	.411**	.472**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.009	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Correlations					
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Waktu
X2_1	Pearson Correlation	1	.309**	.287**	.087	.107	.616**
	Sig. (2-tailed)		.002	.004	.390	.290	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_2	Pearson Correlation	.309**	1	.452**	.362**	.036	.725**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.724	.000
	N	100	30	30	30	30	30
X2_3	Pearson Correlation	.287**	.452**	1	.442**	.113	.741**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.000	.262	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_4	Pearson Correlation	.087	.362**	.442**	1	.137	.624**
	Sig. (2-tailed)	.390	.000	.000		.174	.000
	N	30	30	30	30	30	30

X2_5	Pearson Correlation	.107	.036	.113	.137	1	.393**
	Sig. (2-tailed)	.290	.724	.262	.174		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Waktu	Pearson Correlation	.416**	.525**	.441**	.424**	.393**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Mutu
X3_1	Pearson Correlation	1	.429**	.777**	.523**	.348**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_2	Pearson Correlation	.429**	1	.450**	.366**	.380**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_3	Pearson Correlation	.777**	.450**	1	.587**	.341**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_4	Pearson Correlation	.523**	.366**	.587**	1	.432**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_5	Pearson Correlation	.348**	.380**	.341**	.432**	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Mutu	Pearson Correlation	.437**	.400**	.458**	.465**	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	K3L
X4_1	Pearson Correlation	1	.263**	.085	.170	.260**	.528**
	Sig. (2-tailed)		.008	.400	.090	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4_2	Pearson Correlation	.263**	1	.346**	.293**	.442**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4_3	Pearson Correlation	.085	.346**	1	.192	.499**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.400	.000		.056	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4_4	Pearson Correlation	.170	.293**	.192	1	.489**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.090	.003	.056		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4_5	Pearson Correlation	.260**	.442**	.499**	.489**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
K3L	Pearson Correlation	.528**	.400**	.421**	.368**	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Keberhasilan Proyek
Y_1	Pearson Correlation	1	.107	.000	-.003	.025	.289**
	Sig. (2-tailed)		.290	1.000	.978	.805	.004
	N	30	30	30	30	30	30
Y_2	Pearson Correlation	.107	1	.426**	.444**	.511**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.290		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_3	Pearson Correlation	.000	.426**	1	.662**	.396**	.784**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

Y_4	Pearson Correlation	-.003	.444**	.662**	1	.390**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.978	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_5	Pearson Correlation	.025	.511**	.396**	.390**	1	.681**
	Sig. (2-tailed)	.805	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Keberhasilan Proyek	Pearson Correlation	.489**	.450**	.384**	.490**	.581**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Waktu

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	30.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	30.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.623	.601	5

Biaya

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	30.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	30.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.611	.603	5

Mutu

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	30.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	30.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.814	.812	5

K3L

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	30.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	30.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.686	.686	5

Keberhasilan Proyek

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	30.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	30.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.696	.678	5

Lampiran 4 SPSS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K3L, Mutu, Waktu, Biaya ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keberhasilan Proyek

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.511 ^a	.261	.230	2.240

a. Predictors: (Constant), K3L, Mutu, Waktu, Biaya

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	168.520	4	42.130	8.400	.000 ^b
	Residual	476.470	95	5.015		
	Total	644.990	99			

a. Dependent Variable: Keberhasilan Proyek

b. Predictors: (Constant), K3L, Mutu, Waktu, Biaya

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.982	4.456		1.118	.266
	Biaya	.400	.114	.326	3.508	.001
	Waktu	-.038	.105	.034	.361	.716
	Mutu	.044	.094	.043	.468	.642
	K3L	.305	.091	.309	3.351	.001

a. Dependent Variable: Keberhasilan Proyek

Lampiran Dokumentas





