

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Petunjuk Pengisian

Isilah semua pertanyaan yang telah dituliskan pada kuesioner berdasarkan pendapat dan persepsi saudara sesuai dengan pilihan jawaban yang telah disediakan. Jawaban yang saudara berikan semata-mata hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan dipergunakan dalam hal-hal lain yang menyangkut pekerjaan yang saudara lakukan.

Profil

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan

2. Usia
 - a. 20 – 30 tahun
 - b. 31 – 40 tahun
 - c. 41 – 50 tahun
 - d. > 50 tahun

3. Pendidikan
 - a. Diploma 3
 - b. S1
 - c. S2

4. Lama Bekerja
 - a. 1 – 5 tahun
 - b. 6 – 10 tahun
 - c. > 10 tahun

Keterangan Jawaban

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

CS = Cukup Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Sistem Pengendalian Manajemen Sektor Publik

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Segala aktifitas kerja telah tersistem untuk mendapatkan keterandalan dan integritas informasi yang dapat dipertanggung jawabkan					
2	Sistem pengendalian manajemen telah dilaksanakan untuk mentaati peraturan dan kebijakan yang dikeluarkan oleh pemerintah					
3	Adanya sistem pengendalian manajemen membuat pekerjaan dapat dilakukan secara ekonomis dan efisien					
4	Adanya sistem pengendalian manajemen dapat dijadikan sebagai sarana untuk menyimpan segala informasi, barang ataupun berkas yang menjadi asset dari organisasi.					

Akuntabilitas

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Laporan keuangan publik yang disusun harus menyajikan informasi yang akuntabel atas sumber daya keuangan yang dipercayakan					
2	Laporan keuangan publik telah disusun berdasarkan jenis dan bentuk yang sesuai dengan laporan keuangan Badan Layanan Umum					
3	Laporan keuangan sudah disajikan tepat waktu					
4	Laporan keuangan disusun dengan terlebih dahulu dilakukan pemeriksaan atau audit.					
5	Hasil opini audit dari laporan keuangan telah direpson sebagai bahan pertimbangan pelaporan yang lebih baik di masa yang akan datang					

Kualitas Penyajian Laporan Keuangan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Laporan keuangan yang disusun sudah relevan sehingga dapat dipergunakan oleh pengguna sebagai bahan masukan evaluasi kinerja keuangan selanjutnya					
2	Laporan keuangan yang disusun telah melalui proses verifikasi dan disajikan secara jujur serta terbebas dari kesalahan yang bersifat material					
3	Laporan keuangan yang disusun dapat dipergunakan sebagai bahan perbandingan yang dengan laporan periode sebelumnya untuk melihat perubahan kinerja yang lebih baik					
4	Laporan keuangan yang disusun dapat dipahami dengan baik oleh seluruh pengguna					

Terima Kasih

Lampiran 2. Data Penelitian

No	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Sistem Pengendalian Manajemen Sektor Publik				Akuntabilitas					Kualitas Penyajian Laporan Keuangan			
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y1	Y2	Y3	Y4
1	1	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2
2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4
2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	1	2	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4
4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	1	4	4	2	2	3	2
5	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
6	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
7	1	2	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	3	2	3	5
8	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2
9	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
10	1	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
11	2	3	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
12	2	2	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5
13	1	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	1	2	2	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
15	1	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4
16	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4

Lampiran 3. Uji Valliditas dan Reliabilitas Kuesioner

Correlations

		Total X1
X1.1	Pearson Correlation	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16
X1.2	Pearson Correlation	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16
X1.3	Pearson Correlation	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16
X1.4	Pearson Correlation	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.81	.750	16
X1.2	3.88	.619	16
X1.3	3.63	.719	16
X1.4	3.44	.814	16

Correlations

		Total X2
X2.1	Pearson Correlation	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16
X2.2	Pearson Correlation	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16
X2.3	Pearson Correlation	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16
X2.4	Pearson Correlation	.597*
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	16
X2.5	Pearson Correlation	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16

** . Correlation is significant at the 0.01 level

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.00	.816	16
X2.2	3.88	.719	16
X2.3	3.81	1.047	16
X2.4	4.00	.516	16
X2.5	4.00	.730	16

Correlations

		Total Y
Y1	Pearson Correlation	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16
Y2	Pearson Correlation	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16
Y3	Pearson Correlation	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16
Y4	Pearson Correlation	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	16

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.88	.885	16
Y2	3.75	1.000	16
Y3	3.81	.750	16
Y4	3.75	1.065	16

Lampiran 4. Ditribusi Frekuensi Profil dan Tanggapan Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	11	68.8	68.8	68.8
Perempuan	5	31.3	31.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 31 - 40 tahun	9	56.3	56.3	56.3
41 - 50 tahun	7	43.8	43.8	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6 - 10 tahun	9	56.3	56.3	56.3
> 10 tahun	7	43.8	43.8	100.0
Total	16	100.0	100.0	

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	6.3	6.3	6.3
	CS	3	18.8	18.8	25.0
	S	10	62.5	62.5	87.5
	SS	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	4	25.0	25.0	25.0
	S	10	62.5	62.5	87.5
	SS	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	6.3	6.3	6.3
	CS	5	31.3	31.3	37.5
	S	9	56.3	56.3	93.8
	SS	1	6.3	6.3	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	12.5	12.5	12.5
	CS	6	37.5	37.5	50.0
	S	7	43.8	43.8	93.8
	SS	1	6.3	6.3	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	5	31.3	31.3	31.3
	S	6	37.5	37.5	68.8
	SS	5	31.3	31.3	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	5	31.3	31.3	31.3
	S	8	50.0	50.0	81.3
	SS	3	18.8	18.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	6.3	6.3	6.3
	CS	4	25.0	25.0	31.3
	S	7	43.8	43.8	75.0
	SS	4	25.0	25.0	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	2	12.5	12.5	12.5
	S	12	75.0	75.0	87.5
	SS	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	4	25.0	25.0	25.0
	S	8	50.0	50.0	75.0
	SS	4	25.0	25.0	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	12.5	12.5	12.5
	CS	1	6.3	6.3	18.8
	S	10	62.5	62.5	81.3
	SS	3	18.8	18.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	18.8	18.8	18.8
	CS	1	6.3	6.3	25.0
	S	9	56.3	56.3	81.3
	SS	3	18.8	18.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	6	37.5	37.5	37.5
	S	7	43.8	43.8	81.3
	SS	3	18.8	18.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	18.8	18.8	18.8
	CS	2	12.5	12.5	31.3
	S	7	43.8	43.8	75.0
	SS	4	25.0	25.0	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Lampiran 5. Analisis Regresi dan Uji Asumsi Klasik

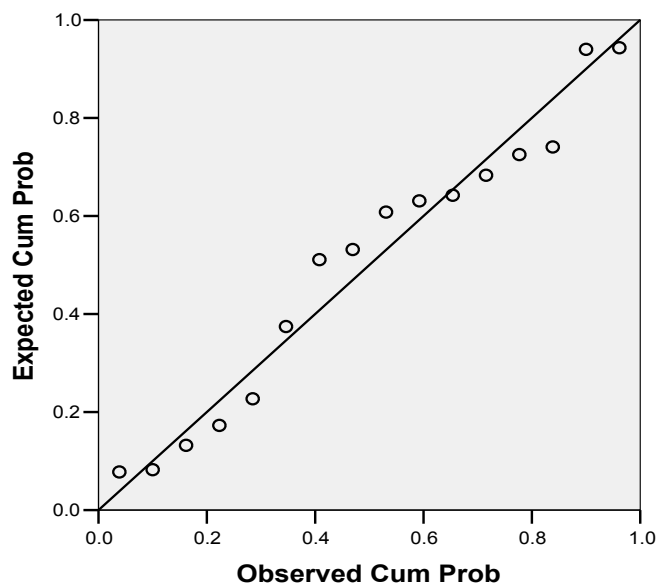
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Sistem Pengendalian Manajemen Sektor Publik	.711	1.406
	Akuntabilitas	.711	1.406

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

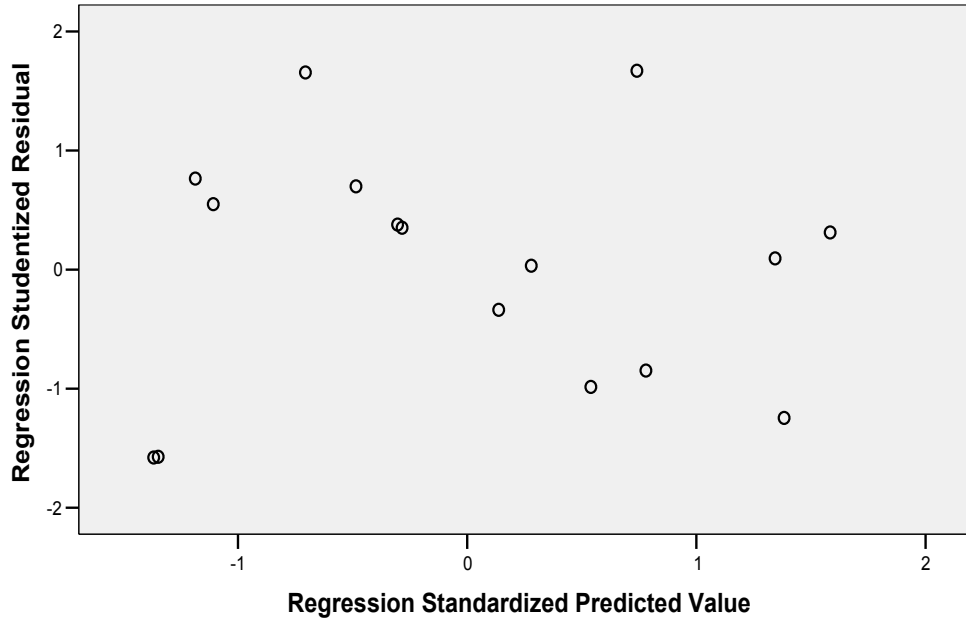
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



Scatterplot

Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas, Sistem Pengendalian Manajemen Sektor Publik	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.857 ^a	.735	.694	.44058

- a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Sistem Pengendalian Manajemen Sektor Publik

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.004	2	3.502	18.041	.000 ^a
	Residual	2.523	13	.194		
	Total	9.527	15			

- a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Sistem Pengendalian Manajemen Sektor Publik
 b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.131	.828		-1.366	.195
	Sistem Pengendalian Manajemen Sektor Publik	.603	.224	.456	2.692	.018
	Akuntabilitas	.687	.223	.522	3.082	.009

- a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

