

LAMPIRAN

Lampiran 1 kuesioner Penelitia

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH DAN
IMPELEMENTASI PENGOLAAN KEUANGAN TERHADAP KUALITAS
LAPORAN KEUANGAN PADA KANTOR CAMAT BAJO

Dengan hormat

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir di fakultas ekonomi dan bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo, bersama dengan ini saya

Nama : Wawan

Nim : 201830013

Jurusan : Akuntansi

Prodi : Akuntansi

Saya sangat membutuhkan data analitis karena mana daftar pertanyaan disediakan untuk menyelesaikan tugas akhir Strata One (S1) di Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo. Mengenai judul tesis yang saya sajikan selama penelitian, itu adalah PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH DAN IMPELEMENTASI PENGOLAAN KEUANGAN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA KANTOR CAMAT BAJO

Atas Kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawabkuesioner ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya

Identitas Responden

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan data diri Bapak/Ibu/Saudara

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Jabatan :

Lama Bekerja :

Alamat email :

Bapak/Ibu/saudara yang kami hormati, mohon kiranya Bapak/Ibu/Saudaramenjawab pertanyaan di bawah ini dengan tanda (✓). Pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan sebenarnya. Kuesioner ini disebarkan dalam rangka penelitian skripsi akuntansi.

Keterangan :

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

Standar Akuntansi Pemerintahan (X1)

No	Pernyataan	Jawaban Responden			
		STS	TS	N	SS
1	Pengelola keuangan selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggarandengan tepat waktu				
2	Pengelola keuangan menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis kas.				
3	Pengelola keuangan bisa menyampaikan laporan pertanggungjawaban bendahara dengan tepat waktu.				
4	Pengelola keuangan selalu menyajikan Catatan atas laporan keuangan pada setiap periode				

	pelaporan.				
5	Pengelola keuangan bisa mempertanggungjawabkan pengelolaan dana.				
6	Pengelola keuangan bisa memberikan informasi keuangan yang terbuka dan jujur.				
7	Pengelola keuangan bisa memberikan informasi mengenai penerimaan dan pengeluaran dana.				
8	Pengelola keuangan dapat membuat cara untuk memudahkan perencanaan, pengelolaan, pengendalian atas asset, kewajiban dan ekuitas dana pemerintah.				

Implementasi Pengelolaan Keuangan (X2)

No	Pernyataan	Jawaban Responden			
		STS	TS	N	SS
9	Dalam penyusunan anggaran dibuat perencanaan anggaran yang jelas.				

10	Penyusunan anggaran sebagai pedoman pelaksanaan kegiatan kerja.				
11	Dalam pelaksanaan anggaran menetapkan prosedur yang telah ditetapkan.				
12	Pelaksanaan anggaran digunakan untuk menghasilkan laporan keuangan pemerintah yang sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan.				
13	Penatausahaan keuangan berkaitan dengan bagaimana penyusunan dan pelaksanaan kebijakan pengelolaan APBN/APBD.				
14	Penatausahaan keuangan berkaitan dengan penyusunan laporan keuangan.				
15	Pertanggungjawaban terhadap pelaksanaan APBN/APBD telah sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dengan menerbitkan laporan keuangan untuk diperiksa oleh Badan Pemeriksa Keuangan dan bentuk pertanggungjawaban kepada publik.				
16	Membuat laporan keuangan yang merupakan laporan pertanggungjawaban penggunaan				

	anggaran.	
--	-----------	--

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Responden			
		STS SS	TS	N	S
17	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi sudah disajikan dalam bentuk dan istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.				
18	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan				
19	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan yang disajikan.				
20	Penyajian/ penerbitan laporan keuangan disajikan tepat waktu sesuai dengan periode akuntansi.				

21	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode selanjutnya.			
22	Informasi dari laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas.			
23	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan entitas lain yang menerapkan kebijakan akuntansi yang sama.			
24	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan dimasa lalu.			

No.Res	Jawaban Responden Variabel (X1)								Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	5	5	4	4	4	4	4	4	34
2	4	5	4	4	5	5	5	4	36
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	4	5	5	4	5	37
5	4	4	4	4	3	4	3	4	30

Lampiran 2 Tabulasi data

[illegible]

No. Res	Jawaban responden Variabel X2								Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	4	4	4	3	3	4	4	4	30
2	3	3	4	4	4	4	4	3	29
3	4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	5	4	33
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	5	5	5	4	5	5	5	4	38
8	4	3	4	5	5	5	5	5	36
9	4	5	4	5	5	5	5	5	38
10	5	4	4	4	5	4	4	4	34
11	4	3	5	4	4	3	3	4	30
12	4	3	3	4	4	4	3	3	28
13	5	5	5	4	5	4	5	5	38
14	5	3	4	4	4	3	4	3	30
15	3	4	4	4	4	4	4	4	31
16	5	4	4	4	4	4	4	4	33
17	4	5	4	4	3	5	5	5	35
18	4	4	5	5	4	4	5	4	35
19	5	4	3	3	4	4	4	5	32
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	4	4	4	4	5	5	5	4	35
22	5	5	4	5	5	5	3	5	37
23	3	4	4	4	4	3	3	5	30
24	5	5	5	5	3	4	4	5	36
25	5	5	5	4	3	3	5	5	35
26	5	5	4	4	3	3	4	5	33
27	4	4	4	4	4	3	5	4	32
28	5	5	5	5	5	5	4	5	39
29	4	4	4	4	4	4	4	5	33
30	4	4	4	4	4	4	5	5	34
31	5	5	5	5	5	3	4	5	37
32	3	4	4	4	5	5	5	3	33
33	4	4	4	4	4	5	3	5	33
34	5	5	5	4	5	3	4	5	36
35	4	4	4	4	5	5	4	4	34

No. Res	Jawaban Responden Variabel Y								Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	3	31
6	4	4	4	4	5	4	5	5	35
7	5	4	4	5	5	4	4	4	35
8	4	4	4	5	4	5	4	4	34
9	4	4	4	5	5	5	5	4	36
10	5	4	5	4	4	4	4	5	35
11	4	4	4	4	4	4	3	3	30
12	4	3	3	3	3	4	4	5	29
13	5	4	4	4	3	3	4	4	31
14	4	4	3	4	3	4	3	5	30
15	3	4	4	4	3	3	3	3	27
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	4	5	4	4	4	4	5	35
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	4	4	4	4	4	4	4	33
20	5	3	4	4	4	5	5	4	34
21	4	3	3	5	5	4	4	5	33
22	4	4	4	5	5	5	3	4	34
23	4	4	4	4	4	5	5	5	35
24	4	4	4	4	5	3	3	4	31
25	5	5	5	4	4	4	4	4	35
26	5	3	3	4	4	4	5	4	32
27	5	5	4	4	3	4	5	4	34
28	4	4	4	4	4	4	4	5	33
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	5	5	5	4	4	35
31	4	4	3	3	4	5	4	5	32
32	4	3	4	5	3	4	5	5	33
33	4	4	4	4	5	5	5	3	34
34	4	4	4	5	5	3	4	5	34
35	5	5	5	5	4	4	3	5	36

Lampiran 3 hasil Analisis SPSS

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	,286	,260	,756**	,278	,722**
	Sig. (2-tailed)		,095	,131	,000	,106	,000
	N	35	35	35	35	35	35
x1.2	Pearson Correlation	,286	1	,212	,278	,297	,569**
	Sig. (2-tailed)	,095		,222	,106	,083	,000
	N	35	35	35	35	35	35
x1.3	Pearson Correlation	,260	,212	1	,559**	,503**	,711**
	Sig. (2-tailed)	,131	,222		,000	,002	,000
	N	35	35	35	35	35	35
x1.4	Pearson Correlation	,756**	,278	,559**	1	,444**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,106	,000		,008	,000
	N	35	35	35	35	35	35
x1.5	Pearson Correlation	,278	,297	,503**	,444**	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,106	,083	,002	,008		,000
	N	35	35	35	35	35	35
x1	Pearson Correlation	,722**	,569**	,711**	,851**	,716**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	,535**	,401*	,198	,135	,685**
	Sig. (2-tailed)		,001	,017	,255	,440	,000
	N	35	35	35	35	35	35
x2.2	Pearson Correlation	,535**	1	,528**	,325	,118	,748**
	Sig. (2-tailed)	,001		,001	,057	,499	,000
	N	35	35	35	35	35	35
x2.3	Pearson Correlation	,401*	,528**	1	,474**	,201	,743**
	Sig. (2-tailed)	,017	,001		,004	,247	,000
	N	35	35	35	35	35	35
x2.4	Pearson Correlation	,198	,325	,474**	1	,379*	,668**
	Sig. (2-tailed)	,255	,057	,004		,025	,000
	N	35	35	35	35	35	35
x2.5	Pearson Correlation	,135	,118	,201	,379*	1	,555**
	Sig. (2-tailed)	,440	,499	,247	,025		,001
	N	35	35	35	35	35	35
x2	Pearson Correlation	,685**	,748**	,743**	,668**	,555**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	Y
y1.1	Pearson Correlation	1	,509**	,209	,075	,112	,595**
	Sig. (2-tailed)		,002	,229	,667	,521	,000
	N	35	35	35	35	35	35
y1.2	Pearson Correlation	,509**	1	,354*	,153	,036	,674**
	Sig. (2-tailed)	,002		,037	,381	,836	,000
	N	35	35	35	35	35	35
y1.3	Pearson Correlation	,209	,354*	1	,445**	,092	,683**
	Sig. (2-tailed)	,229	,037		,007	,600	,000
	N	35	35	35	35	35	35
y1.4	Pearson Correlation	,075	,153	,445**	1	,186	,623**
	Sig. (2-tailed)	,667	,381	,007		,284	,000
	N	35	35	35	35	35	35
y1.5	Pearson Correlation	,112	,036	,092	,186	1	,478**
	Sig. (2-tailed)	,521	,836	,600	,284		,004
	N	35	35	35	35	35	35
Y	Pearson Correlation	,595**	,674**	,683**	,623**	,478**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	5

X 2 Implementasi Pengolaan Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,699	5

Y Kualitas Laporan Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,0,725	5

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2, x1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,472 ^a	,222	,174	1,784

a. Predictors: (Constant), x2, x1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29,130	2	14,565	4,577	,018 ^b
	Residual	101,841	32	3,183		
	Total	130,971	34			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x2, x1