

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kousioner Penelitian

Perihal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner Penelitian  
Kepada Yth  
Bapak/Ibu  
Di  
Kantor BPKAD Kota Palopo

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Palopo, peneliti bermaksud untuk menyusun skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah Dan Pegawasan Keuangan Daerah Terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pemerintah Kota Palopo”**. Maka peneliti memerlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas Peneliti:

Nama : Nurhayati  
NIM : 201830074  
Program Studi/Fakultas : Akuntansi/FEB

Peneliti menyadari sepenuhnya, kehadiran kuesioner ini sedikit banyak akan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat. Namun demikian dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Partisipasi Bapak/Ibu sangat penting bagi kesuksesan studi ini, kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya dijamin dan jawaban tersebut semata-mata hanya diperlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi ini.

Demikian surat ini peneliti sampaikan beserta kuesionernya. Atas perhatian serta kerjasama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan Terima Kasih.

Hormat Saya

Nurhayati

## I. IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi data-data berikut dengan memberi tanda *trick mark* (✓) pada jawaban yang tersedia.

1. Nama Responden : .....
2. Nama Perusahaan : .....
3. Jabatan di Perusahaan : .....
4. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
5. Umur : <  tahun 30  tahun 40  tahun
6. Pendidikan Terakhir :  SMA/SMK  S1  S2
7. Masa Kerja : < 2  tahun 2-4  tahun > 5  tahun

## II. Petunjuk Pengisian :

1. Isilah data responden pada tempat yang telah disediakan.
2. Berilah jawaban untuk setiap nomor pada kuesioner dengan memberi tanda *trick mark* (✓) pada kolom disebelah pertanyaan.
3. Berikan jawaban yang sejujurnya.
4. Kami menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Keterangan :

**STS = Sangat Tidak Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**N = Netral**

**S = Setuju**

**SS = Sangat Setuju**

### 1. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi daerah (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Penerapan sistem akuntansi pada SKPD saya sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
2	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
3	Sub bagian keuangan/ akuntansi memiliki software aplikasi untuk melaksanakan tugas, seperti: Microsoft Excel, MYOB, dan sebagainya.					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundangundangan.					

## 2. Pengawasan keuangan (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Terdapat pengawasan secara teratur oleh badan pengawas daerah atau inspektorat daerah					
2	Terdapat pengawasan preventif yang dilakukan sebelum rencana dilakukan					
3	Terdapat pengawasan represif yang dilakukan setelah rencana dilakukan					
4	Terdapat pembinaan pengelolaan keuangan daerah					
5	Terdapat evaluasi untuk perbaikan di masa datang.					

### 3. Informasi Pelaporan Keuangan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Laporan keuangan disajikan dengan tepat waktu sesuai periode akuntansi.					
2	Informasi dalam laporan keuangan dapat digunakan untuk pengambilan keputusan.					
3	Informasi dalam laporan keuangan adalah wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan.					
4	Informasi dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan pada periode sebelumnya					
5	Informasi dalam laporan keuangan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					

Sumber: Putri Novia (2017).

**Lampiran 2. Rekapitulasi Jawaban Responden**

No	Sistem Informasi Akuntansi						Pengawasan Keuangan Keuangan						Pelaporan Keuangan				
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	T.X <sub>1</sub>	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2</sub>	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
1	3	4	4	3	4	18	5	3	4	3	3	18	4	4	4	4	4
2	4	5	4	4	4	21	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4
3	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	5
4	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4
6	3	5	4	5	3	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5
7	4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	5
8	4	5	4	4	5	22	4	3	4	5	5	21	4	4	4	5	4
9	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	5	23	4	4	4	5	5
10	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	4
11	4	5	4	4	3	20	4	3	5	4	4	20	4	4	4	4	4
12	3	5	4	4	5	21	4	3	3	4	4	18	4	3	3	3	3
13	4	4	3	4	4	19	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	3
14	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4	20	4	4	3	4	3
15	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	3
16	3	4	5	3	4	19	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4
17	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	3	20	5	4	5	4	4
18	3	5	5	5	5	23	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5
19	5	4	4	5	3	21	5	4	3	3	4	19	5	4	4	4	4
20	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4
21	3	4	5	5	4	21	4	4	4	4	5	21	4	3	3	5	5
22	3	5	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	5
23	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4
24	3	4	4	3	4	18	5	5	5	5	3	23	4	4	4	4	5
25	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	3	22	5	5	5	4	4
26	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	3	21	5	3	3	4	4
27	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3
28	4	3	4	4	3	18	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4
28	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4
30	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5
31	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	4
32	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	5	20	4	3	4	5	3
33	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5
34	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	5
35	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	4
36	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	5

37	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	4
38	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23	3	4	5	4	5
39	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5
40	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	4
41	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	4	5	5	4	4
42	4	4	5	5	4	22	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	5
43	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4
44	4	4	5	5	5	23	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	4
45	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23	4	5	5	4	5

**Lampiran 3. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif**

**Uji Statistik Deskriptif Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi**

<b>X<sub>1.1</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	17.8	17.8	17.8
	S	21	46.7	46.7	64.4
	SS	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi**

<b>X<sub>1.2</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	20	44.4	44.4	48.9
	SS	23	51.1	51.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi**

<b>X<sub>1.3</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	2.2	2.2	2.2
	S	18	40.0	40.0	42.2
	SS	26	57.8	57.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	



**Uji Statistik Deskriptif Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi**

<b>X<sub>1.4</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11.1	11.1	11.1
	S	18	40.0	40.0	51.1
	SS	22	48.9	48.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi**

<b>X<sub>1.5</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	13.3	13.3	13.3
	S	16	35.6	35.6	48.9
	SS	23	51.1	51.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pengawasan Keuangan**

<b>X<sub>2.1</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	8.9	8.9	8.9
	S	18	40.0	40.0	48.9
	SS	23	51.1	51.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pengawasan Keuangan**

<b>X<sub>2.2</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	13.3	13.3	13.3
	S	23	51.1	51.1	64.4
	SS	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pengawasan Keuangan**

<b>X<sub>2.3</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	26	57.8	57.8	62.2
	SS	17	37.8	37.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pengawasan Keuangan**

<b>X<sub>2.4</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	31	68.9	68.9	73.3
	SS	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pengawasan Keuangan**

<b>X<sub>2.5</sub></b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11.1	11.1	11.1
	S	23	51.1	51.1	62.2
	SS	17	37.8	37.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Informasi Pelaporan Keuangan**

<b>Y.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	27	60.0	60.0	64.4
	SS	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Informasi Pelaporan Keuangan**

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11.1	11.1	11.1
	S	30	66.7	66.7	77.8
	SS	10	22.2	22.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Informasi Pelaporan Keuangan**

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11.1	11.1	11.1
	S	30	66.7	66.7	77.8
	SS	10	22.2	22.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Informasi Pelaporan Keuangan**

Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	31	68.9	68.9	73.3
	SS	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Informasi Pelaporan Keuangan**

Y.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	13.3	13.3	13.3
	S	23	51.1	51.1	64.4
	SS	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Lampiran 4. Hasil Uji Validitas**

**Sistem Informasi Akuntansi (X<sub>1</sub>)**

		<b>Correlations</b>					
		X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	T.X <sub>1</sub>
X <sub>1.1</sub>	Pearson Correlation	1	.014	.149	.370*	.220	.574**
	Sig. (2-tailed)		.925	.330	.012	.146	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X <sub>1.2</sub>	Pearson Correlation	.014	1	.236	.286	.381**	.564**
	Sig. (2-tailed)	.925		.118	.056	.010	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X <sub>1.3</sub>	Pearson Correlation	.149	.236	1	.460**	.439**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.330	.118		.001	.003	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X <sub>1.4</sub>	Pearson Correlation	.370*	.286	.460**	1	.259	.733**
	Sig. (2-tailed)	.012	.056	.001		.086	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X <sub>1.5</sub>	Pearson Correlation	.220	.381**	.439**	.259	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.146	.010	.003	.086		.000
	N	45	45	45	45	45	45
T.X <sub>1</sub>	Pearson Correlation	.574**	.564**	.670**	.733**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Pengawasan Keuangan (X<sub>2</sub>)

Correlations							
		X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	T.X <sub>2</sub>
X <sub>2.1</sub>	Pearson Correlation	1	.401**	.348*	.052	.102	.616**
	Sig. (2-tailed)		.006	.019	.734	.503	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X <sub>2.2</sub>	Pearson Correlation	.401**	1	.401**	.379*	.173	.745**
	Sig. (2-tailed)	.006		.006	.010	.256	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X <sub>2.3</sub>	Pearson Correlation	.348*	.401**	1	.363*	.185	.694**
	Sig. (2-tailed)	.019	.006		.014	.224	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X <sub>2.4</sub>	Pearson Correlation	.052	.379*	.363*	1	.291	.609**
	Sig. (2-tailed)	.734	.010	.014		.052	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X <sub>2.5</sub>	Pearson Correlation	.102	.173	.185	.291	1	.553**
	Sig. (2-tailed)	.503	.256	.224	.052		.000
	N	45	45	45	45	45	45
T.X <sub>2</sub>	Pearson Correlation	.616**	.745**	.694**	.609**	.553**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Informasi pelaporan keuangan (Y)

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	T.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.174	.174	.070	-.007	.453**
	Sig. (2-tailed)		.253	.253	.647	.965	.002
	N	45	45	45	45	45	45
Y.2	Pearson Correlation	.174	1	.585**	-.009	.171	.641**
	Sig. (2-tailed)	.253		.000	.956	.262	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y.3	Pearson Correlation	.174	.585**	1	.068	.230	.687**
	Sig. (2-tailed)	.253	.000		.656	.128	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y.4	Pearson Correlation	.070	-.009	.068	1	.510**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.647	.956	.656		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y.5	Pearson Correlation	-.007	.171	.230	.510**	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.965	.262	.128	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
T.Y	Pearson Correlation	.453**	.641**	.687**	.536**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

**Lampiran 5 Uji Reliabilitas**

X<sub>1</sub>

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.656	5

X<sub>2</sub>

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.642	5

Y

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.554	5

**Lampiran 6 Hasil Uji Analisis Linier Berganda**  
**Uji Statistik t**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,254	3,592		2,577	,014
	Sistem Informasi Akuntansi	,282	,113	,343	2,496	,017
	Pengawasan Keuangan	,258	,121	,293	2,129	,039

a. Dependent Variable: Pelaporan Keuangan

Uji Statistik F						
ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27,234	2	13,617	5,408	,008 <sup>b</sup>
	Residual	105,744	42	2,518		
	Total	132,978	44			

a. Dependent Variable: Pelaporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pengawasan Keuangan, Sistem Informasi Akuntansi

**Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,453 <sup>a</sup>	,205	,167	1,58673

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Keuangan, Sistem Informasi Akuntansi