

LAMPIRAN

1



KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN
DAERAH DAN KOMPETENSI PEGAWAI ORGANISASI
TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN
(Study Empiris pada Organisasi Perangkat Daerah Kab. Pacitan)**



Disusun oleh :

Nama : Shintia Agustin

Nim : 15441080

Program Studi : Akuntansi

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

TAHUN 2022

**PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN
DAERAH DAN KOMPETENSI PEGAWAI ORGANISASI
TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN
(Study Empiris pada Organisasi Perangkat Daerah Kab. Pacitan)**

Yth. Bapak/Ibu Responden,

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini dibuat untuk meneliti **“Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Kompetensi Pegawai Organisasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah”**. Informasi Bapak/Ibu sangat berguna bagi penelitian ini, karena Bapak/Ibu adalah orang yang tepat untuk mengutarakan pengalaman dan pendapat mengenai hal ini. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan dengan jujur dan benar.

Sesuai dengan kode etik penelitian, jawaban Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya.

Atas waktu dan kerja sama Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

**Shintia Agustin
(15441080)**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dalam kuesioner ini telah di sediakan beberapa pertanyaan-pertanyaan mengenai **Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Kompetensi Pegawai Organisasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah.**
2. Mohon kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu untuk membaca dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang sudah tercantum
3. Berikan tanda centang/ceklis (✓) pada pilihan jawaban yang sudah tersedia yang menurut Bapak/Ibu merupakan jawaban yang sesuai atau paling tepat. Apabila tidak tersedia jawaban yang tepat, Bapak/Ibu dapat memilih jawaban yang paling mendekati sesuai kondisi yang Bapak/Ibu hadapi.
4. Apabila Bapak/Ibu ingin mengubah jawaban yang sudah terlanjur terisi maka, tanda centang/ceklis (✓) bisa di coret/diberi tanda X pada kolom tersebut.
5. Bapak/Ibu dimohon untuk memeberikan tanggapan yang sesuai dengan pertanyaan yang sudah terlampir dengan memberikan jawaban yang sudah tersedia dengan cara memberikan tanda centang/ceklis (✓) pada kolom jawaban yang sudah tersedia.

Berikut ini adalah petunjuk pengisian jawaban kuesioner beserta poinnya :

Nilai	Jawaban	Keterangan
1	STS	Sangat Tidak Setuju
2	TS	Tidak Setuju
3	N	Netral
4	S	Setuju
5	SS	Sangat Setuju

KUESIONER I

Variabel X1 (SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Akuntansi adalah suatu proses identifikasi pencatatan dan pelaporan transaksi dari suatu entitas yang dijadikan sebagai informasi dalam pengambilan sebuah keputusan					
2	Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah : Aset-Kewajiban=Ekuitas					
3	Dinas mengikutsertakan pegawai pada pendidikan dan pelatihan pegawai					
4	Pelaksanaan tugas diselesaikan secara tepat waktu dan efektif					
5	Pegawai memahami struktur jabatan pada instansi dinas terkait					

KUESIONER II

Variabel X2 (KOMPETESI PEGAWAI ORGANISASI)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Yang di akuntansikan dalam akuntansi keuangan daerah adalah APBD					
2	Standart Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip-prinsip akuntansi yang diterapkan dalam penyusunan dan penyajian laporan keuangan pemerinthan					
3	Jika ada peraturan terbaru terkait keuangan daerah, pegawai yang berada di bagian					

	keuangan mendapatkan pendidikan dan pelatihan					
4	Pegawai mematuhi kewajiban sebagai Pegawai Negeri Sipil					
5	Pelaksanaan tugas diselesaikan secara tepat waktu dan efektif					

KUESIONER III

Variabel Y (KUALITAS LAPORAN KEUANGAN)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat melihat aktivitas keuangan dimasa lalu					
2	Penyajian dan penerbitan laporan keuangan tepat waktu sesuai periode akuntansi					
3	Informasi laporan keuangan keuangan diuji apabila ada yang berbeda akan menunjukkan kesimpulan yang berbeda					
4	Informasi laporan keuangan berpihak pada kebutuhan pihak tertentu					
5	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan sesuai dengan standart Akuntansi Pemerintahan (SAP)					

LAMPIRAN

2

JAWABAN RESPONDEN PENELITIAN



Jawaban Responden Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X1)

Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X1)					Total
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
2	2	4	3	4	15
3	4	5	4	4	20
3	4	5	5	5	22
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
5	4	5	5	5	24
5	4	4	5	5	23
5	4	5	5	5	24
5	4	4	4	4	21
5	4	5	4	4	22
5	4	5	5	4	23
4	4	5	5	4	22
5	3	4	5	4	21
5	4	5	4	4	22
4	4	5	5	4	22
2	2	4	4	4	16
4	4	5	5	4	22
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	4	23
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
2	2	4	4	4	16
2	3	4	4	4	17
4	4	4	5	5	22
2	2	4	4	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	5	5	4	22

4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	5	23
2	2	4	4	4	16
2	4	4	4	5	19
2	2	4	4	4	16
2	2	4	5	5	18
2	2	4	4	4	16
2	2	4	4	4	16
2	2	4	5	4	17
2	2	4	4	4	16
2	2	4	4	4	16
4	4	5	4	4	21
2	2	5	4	4	17
4	4	5	4	4	21
2	2	4	4	4	16
2	2	5	4	4	17
2	3	4	4	4	17
2	2	4	4	4	16
2	3	4	4	4	17
2	3	5	4	4	18
2	2	4	4	4	16
4	4	5	4	4	21
2	3	4	4	4	17
4	4	5	4	4	21
2	2	4	4	4	16
2	2	4	4	4	16
1	2	5	4	4	16
2	3	5	4	4	18
3	3	4	4	4	18
4	4	5	4	4	21
2	2	4	4	4	16
2	2	4	5	4	17
2	3	5	5	5	20
2	2	5	5	4	18
2	2	5	5	4	18

2	3	4	5	5	19
2	2	5	5	5	19
2	3	5	4	4	18
2	3	5	5	4	19
2	2	5	5	5	19
2	2	4	4	4	16
1	2	4	4	4	15
2	2	5	4	4	17
2	2	4	4	4	16
2	3	4	4	4	17
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
2	2	4	4	4	16
2	2	4	4	4	16
2	2	4	5	5	18

Jawaban Responden Kompetensi Pegawai Organisasi (X2)

Kompetensi Pegawai Organisasi (X2)					Total
X2.1	X2.2	X2.3	X3.4	X3.5	
5	4	5	5	4	23
5	5	4	3	5	22
4	4	5	5	5	23
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23
4	5	5	5	4	23
5	4	5	4	5	23
5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	5	23
4	5	5	5	5	24
5	4	5	4	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	4	5	23
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23

5	4	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23
5	4	4	5	5	23
5	5	4	4	5	23
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23
2	2	1	2	2	9
2	2	1	1	2	8
2	2	1	1	1	7
2	2	2	1	1	8
2	1	2	2	2	9
1	1	2	2	2	8
1	2	2	1	1	7
3	2	1	3	2	11
1	2	2	2	2	9
1	1	1	2	2	7
1	1	1	3	2	8
2	2	2	2	2	10
2	2	1	2	2	9
1	1	2	2	2	8
2	1	1	2	2	8
2	2	1	2	2	9
2	2	2	2	2	10
2	2	1	2	2	9
2	1	2	3	2	10
2	1	1	2	2	8
2	1	1	1	2	7
2	3	2	1	2	10
2	2	2	2	2	10
2	1	1	2	2	8
2	2	1	2	2	9
2	2	1	1	2	8
2	2	1	1	1	7
2	2	2	1	1	8
2	1	2	2	2	9
1	1	2	2	2	8
1	2	2	1	1	7
3	2	1	3	2	11
1	2	2	2	2	9

1	1	1	2	2	7
1	1	1	3	2	8
2	2	2	2	2	10
2	2	1	2	2	9
1	1	2	2	2	8
1	1	1	2	1	6
1	1	1	1	1	5
2	2	2	1	2	9
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
3	2	1	5	2	13
1	2	1	5	2	11
2	2	1	5	2	12
2	1	1	5	1	10
2	2	1	5	2	12
2	1	2	5	2	12
1	1	1	5	2	10
3	2	1	5	2	13
2	1	2	5	1	11
2	1	1	5	2	11
1	2	1	5	1	10
1	2	1	5	2	11
2	2	2	5	2	13
2	1	2	5	2	12
3	2	1	5	2	13
2	2	2	5	2	13
2	2	1	5	2	12
2	2	2	5	2	13
2	2	2	3	2	11
5	4	5	4	5	23

Jawaban Responden Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Kualitas Laporan Keuangan (Y)					total
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
5	4	5	5	4	23
5	5	4	3	5	22

4	4	5	5	5	23
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23
4	5	5	5	4	23
5	4	5	4	5	23
5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	5	23
4	5	5	5	5	24
5	4	5	4	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	4	5	23
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23
5	4	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23
5	4	4	5	5	23
5	5	4	4	5	23
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23
5	4	5	4	5	23
4	5	5	4	5	23
4	5	5	5	4	23
5	4	4	5	5	24
5	4	3	4	4	20
4	4	5	5	5	23
5	4	4	4	5	22
4	4	5	5	5	23
5	5	4	4	5	23
5	4	5	5	4	23
4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	5	23
3	4	5	5	5	22
4	5	4	5	5	23
5	4	5	4	5	23

5	5	4	4	5	23
4	5	4	5	5	23
5	4	4	4	5	22
5	5	4	5	4	23
5	5	4	4	5	23
5	4	4	5	4	22
4	4	4	5	5	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23
1	2	1	2	2	8
2	1	1	2	2	8
2	2	1	2	2	9
2	2	2	2	2	10
2	2	1	2	2	9
2	1	2	3	2	10
2	1	1	2	2	8
2	1	1	1	2	7
2	3	2	1	2	10
2	2	2	2	2	10
2	1	1	2	2	8
2	2	1	2	2	9
2	2	1	1	2	8
2	2	1	1	1	7
2	2	2	1	1	8
2	1	2	2	2	9
1	1	2	2	2	8
1	2	2	1	1	7
3	2	1	3	2	11
1	2	2	2	2	9
1	1	1	2	2	7
1	1	1	3	2	8
2	2	2	2	2	10
2	2	1	2	2	9
1	1	2	2	2	8
1	1	1	2	1	6
1	1	1	1	1	5
2	2	2	1	2	9
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10

2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	1	2	2	9
2	2	1	2	2	9
2	2	1	2	2	9
4	4	2	4	4	18
2	2	2	2	3	11
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
4	4	2	3	3	16



LAMPIRAN

3

- 1. Statistic Deskriptif**
- 2. Uji Validitas**
- 3. Uji Reabilitas**



Hasil Uji Statistic Deskriptif

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Kualitas Laporan Keuangan	16,7778	7,01327	90
Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	19,1778	2,61189	90
Kompetensi Pegawai Organisasi	13,4000	6,36493	90

Uji Validitas

X1

Correlations							
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	X1Total
x1.1	Pearson Correlation	1	,839**	,267*	,291**	,091	,888**
	Sig. (2-tailed)		,000	,011	,005	,395	,000
	N	90	90	90	90	90	90
x1.2	Pearson Correlation	,839**	1	,332**	,255*	,144	,884**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,015	,176	,000
	N	90	90	90	90	90	90
x1.3	Pearson Correlation	,267*	,332**	1	,364**	,151	,527**
	Sig. (2-tailed)	,011	,001		,000	,156	,000
	N	90	90	90	90	90	90
x1.4	Pearson Correlation	,291**	,255*	,364**	1	,564**	,574**
	Sig. (2-tailed)	,005	,015	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
x1.5	Pearson Correlation	,091	,144	,151	,564**	1	,382**
	Sig. (2-tailed)	,395	,176	,156	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
X1Total	Pearson Correlation	,888**	,884**	,527**	,574**	,382**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

X2

		Correlations					
		X2.1	x2..2	x2.3	x2.4	x2.5	x2total
X2.1	Pearson Correlation	1	,863**	,855**	,503**	,905**	,932**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
x2..2	Pearson Correlation	,863**	1	,877**	,460**	,897**	,926**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
x2.3	Pearson Correlation	,855**	,877**	1	,435**	,916**	,925**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
x2.4	Pearson Correlation	,503**	,460**	,435**	1	,519**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
x2.5	Pearson Correlation	,905**	,897**	,916**	,519**	1	,959**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
x2total	Pearson Correlation	,932**	,926**	,925**	,669**	,959**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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



Y

Correlations							
		y1	y2	y3	y4	y5	yTotal
y1	Pearson Correlation	1	,870**	,851**	,836**	,910**	,940**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
y2	Pearson Correlation	,870**	1	,870**	,853**	,909**	,948**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
y3	Pearson Correlation	,851**	,870**	1	,853**	,918**	,948**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
y4	Pearson Correlation	,836**	,853**	,853**	1	,900**	,934**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
y5	Pearson Correlation	,910**	,909**	,918**	,900**	1	,977**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
yTotal	Pearson Correlation	,940**	,948**	,948**	,934**	,977**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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



LAMPIRAN

4

- 1. Uji Parsial**
- 2. Uji Serempak**
- 3. Koefisien Determinasi**



UJI VALIDITAS X1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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
.767	.823	6

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.0667	1.21600	90
x1.2	3.1333	.93856	90
x1.3	4.4333	.49831	90
x1.4	4.3556	.50416	90
x1.5	4.1889	.39361	90
x1total	19.1778	2.61189	90

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	35.2889	17.489	.818	.	.652
x1.2	35.2222	19.501	.833	.	.676
x1.3	33.9222	24.792	.453	.	.766
x1.4	34.0000	24.517	.504	.	.761
x1.5	34.1667	25.871	.315	.	.782
x1total	19.1778	6.822	1.000	.	.697

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.3556	27.288	5.22378	6

UJI VALIDITAS X2

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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
.822	.954	6

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	2.5889	1.36484	90
x2.2	2.4667	1.37555	90
x2.3	2.3889	1.53385	90
x2.4	3.2444	1.52368	90
x2.5	2.7111	1.43976	90
x2total	13.4000	6.36493	90

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	24.2111	131.517	.916	.	.783
x2.2	24.3333	131.528	.907	.	.783
x2.3	24.4111	128.267	.905	.	.776
x2.4	23.5556	138.429	.594	.	.810
x2.5	24.0889	128.958	.949	.	.776
x2total	13.4000	40.512	1.000	.	.926

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.8000	162.049	12.72986	6

UJI VALIDITAS Y

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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
.833	.982	6

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
y1	3.3556	1.44028	90
y2	3.3000	1.45687	90
y3	3.1889	1.58571	90
y4	3.3667	1.40184	90
y5	3.5667	1.49944	90
ytotal	16.7778	7.01327	90

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	30.2000	160.836	.926	.	.799
y2	30.2556	160.125	.936	.	.797
y3	30.3667	157.066	.935	.	.792
y4	30.1889	161.975	.919	.	.801
y5	29.9889	157.899	.971	.	.792
ytotal	16.7778	49.186	1.000	.	.972

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.5556	196.744	14.02655	6

Hasil Uji Regresi Linier berganda dan Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6,029	4,697		-1,284	,203
	X1 Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	,960	,268	,357	3,581	,001
	X2 Kompetensi Pegawai Organisasi	,328	,110	,298	2,984	,004

a. Dependent Variable: Y Kualitas Laporan Keuangan

Hasil uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1373,614	2	686,807	19,891	,000 ^b
	Residual	3003,942	87	34,528		
	Total	4377,556	89			

a. Dependent Variable: Y Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), X2 Kompetensi Pegawai Organisasi, X1 Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

Uji Koefisiensi determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,560 ^a	,314	,298	5,87606

a. Predictors: (Constant), X2 Kompetensi Pegawai Organisasi, X1 Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

