

LAMPIRAN

Lampiran 1**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di

Kantor Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Luwu

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian studi pada Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis program studi Akuntansi. Kami mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu yang terpilih menjadi responden dalam pengumpulan data pokok penelitian karya ilmiah saya yang berjudul :

“Pengaruh Konservatisme Akuntansi Dan Good Government Governance Terhadap Kinerja Keuangan Daerah (Studi Pada Kantor Badan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah Kabupaten Luwu)”

Berkaitan dengan hal tersebut saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang anda berikan dijamin kerahasiannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terimah kasih.

Hormat saya

MILDAYANTI

Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawah ini dan berikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

1. Nama :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pekerjaan :
5. Pendidikan :
 - SMA
 - Diploma 3
 - Strata 1
 - Strata 2
 - Lainnya

Data Kuesioner

1. Mohon dengan hormat kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Berilah tanda *checklis*(✓) pada kolom jawaban yang tersedia. Pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Terdapat lima (5) alternatif pengisian jawaban, yaitu sebagai berikut.

Dimana :

- | | | |
|-----|-----------------------|-----|
| STS | : Sangat Tidak Setuju | (1) |
| TS | : Tidak Setuju | (2) |
| N | : Netral | (3) |
| S | : Setuju | (4) |
| SS | : Sangat Setuju | (5) |

A. Pernyataan Variabel (X)

1. Konservatisme Akuntansi (X1)

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap konservatisme akuntansi.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Mempunyai dewan komisaris atau komite audit.					
2.	Dewan komisaris atau komite audit telah mengawasi manajemen dalam penjualan dan penagihan piutang.					
3.	Mengelola aktiva/laba secara hati-hati.					
4.	Untuk mendapatkan NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak), saya mendaftarkan diri secara sukarela ke BPKAD (Badan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah).					
5.	Di kantor tempat anda bekerja, pemeriksaan fisik atas kekayaan seperti kas, dan lain-lain hanya dilakukan pada saat diperlukan.					
6.	Dikantor tempat anda bekerja, pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal missal derajat keamanan kas dan sebagainya tidak dilakukan secara terus menerus.					

2. *Good Government Governance*

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap *good government governance*.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Laporan Keuangan dan Laporan hasil audit BPK dipublikasikan di website resmi Pemerintah Daerah.					
2.	Masyarakat mudah untuk mendapatkan informasi keuangan di pemerintah daerah.					

3.	Pengelolaan keuangan dilakukan secara efisien untuk mencapai tujuan pemerintah.					
4.	Melaksanakan pelayanan publik yang baik untuk membantu terciptanya tata kelola pemerintahan yang baik					
5.	Melakukan penerapan tata kelola pemerintahan yang baik sesuai dengan standar kinerja yang dibuat.					
6.	Dalam melaksanakan tugas yang diberikan saya patuh akan hukum yang berlaku.					

B. Pernyataan Variabel Kinerja Keuangan Daerah (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Banyaknya tugas pemeriksaan kinerja keuangan pemerintah membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
2.	Semakin baik kinerja keuangan, semakin dapat mendeteksi kesalahan atau kecurangan dalam keuangan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
3.	Semakin baik kinerja keuangan pemerintah, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan penyebab tersebut.					
4.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu kinerja keuangan pemerintah untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tanpa terjadi penumpukan tugas.					
5.	Kekeliruan dalam pengumpulan data keuangan serta pemilihan bukti juga informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
6.	Kinerja keuangan dilakukan secara efisien, efektif dan ekonomis.					

Lampiran 2 : Tabulasi Data Kuesioner

1. Konservatisme Akuntansi

No Respodden	Konservatisme Akuntansi (X1)						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	4	3	4	3	23
2	5	5	5	4	4	3	26
3	5	5	4	4	4	3	25
4	5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	4	4	4	27
6	5	5	5	4	4	4	27
7	5	5	5	4	4	4	27
8	4	5	5	5	4	4	27
9	5	5	5	5	4	4	28
10	5	5	5	5	4	4	28
11	4	4	4	3	3	4	22
12	5	5	5	3	4	4	26
13	4	4	4	3	3	4	22
14	5	5	5	4	4	4	27
15	5	5	5	4	3	4	26
16	4	5	5	4	3	5	26
17	5	5	5	4	3	5	27
18	4	5	5	3	4	4	25
19	5	4	4	3	3	4	23
20	4	4	4	3	4	4	23
21	4	4	4	3	3	5	23
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	5	3	4	4	26
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	4	4	4	27
28	5	5	5	5	4	4	28

29	5	5	5	3	3	3	24
30	5	5	5	5	5	4	29
31	4	5	5	4	4	5	27
32	4	5	5	4	4	4	26
33	4	4	4	5	4	4	25
34	5	5	5	4	4	5	28
35	5	5	5	3	3	3	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	3	3	3	24
38	4	4	5	4	4	3	24
39	5	5	5	5	5	4	29
40	5	5	4	5	3	4	26
41	5	5	5	3	4	4	26
42	5	5	5	5	3	3	26
43	4	5	5	5	4	5	28
44	4	4	5	5	4	4	26
45	5	4	5	3	4	5	26
46	5	5	5	5	5	4	29
47	5	4	5	5	5	4	28
48	5	4	5	3	3	3	23
49	3	3	3	3	3	3	18
50	4	4	4	4	4	4	24

2. Good Government Governance

No Respoden	Good Government Governance (X2)						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	5	5	4	29
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	4	3	4	4	23
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30

8	4	5	5	5	5	5	29
9	4	5	4	3	4	4	24
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	4	4	4	29
12	4	5	4	3	4	4	24
13	4	4	5	3	4	5	25
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	5	5	4	3	4	25
16	5	5	4	4	4	4	26
17	5	5	5	5	5	5	30
18	3	5	5	4	3	3	23
19	4	4	5	4	3	5	25
20	5	4	5	4	3	3	24
21	5	4	5	5	4	5	28
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	5	4	3	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	4	4	4	4	25
28	5	5	5	5	5	4	29
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	5	4	5	4	27
32	4	5	4	4	4	4	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	4	5	5	5	29
35	5	5	4	5	5	5	29
36	4	4	4	3	4	4	23
37	5	5	5	4	5	4	28
38	4	4	4	4	5	5	26
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	5	4	5	5	5	28

42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	5	5	4	5	4	27
44	4	4	5	5	5	5	28
45	5	4	4	4	4	4	25
46	4	5	5	5	5	4	28
47	4	4	5	5	5	5	28
48	5	4	5	5	5	5	29
49	5	4	4	4	4	4	25
50	5	4	5	5	5	5	29

3. Kinerja Keuangan Daerah

No Responden	Kinerja Keuangan Daerah (Y)						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	4	5	5	5	5	29
9	5	5	5	4	4	4	27
10	5	5	5	5	5	5	30
11	3	3	3	3	3	3	18
12	5	5	5	4	4	4	27
13	5	5	5	4	3	4	26
14	4	5	4	5	4	5	27
15	4	4	4	5	5	5	27
16	4	4	4	5	5	4	26
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	3	5	3	23
19	4	4	4	4	4	3	23
20	4	4	4	3	4	3	22

21	4	5	4	5	5	5	28
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	5	4	4	4	27
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	4	5	5	5	5	29
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	4	29
32	5	4	5	4	4	4	26
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	5	5	5	27
35	4	4	4	5	5	5	27
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	4	29
38	5	4	5	5	5	5	29
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	4	29
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	4	5	5	5	4	28
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	4	4	4	5	27
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	4	5	5	29
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 3 : Uji Validitas

1. Konservatisme Akuntansi (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_x1
X1.1	Pearson Correlation	1	.577**	.537**	.086	.120	-.146	.544**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.552	.408	.311	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.577**	1	.754**	.284*	.120	.113	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.046	.408	.436	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.537**	.754**	1	.249	.231	.127	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.081	.106	.378	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.086	.284*	.249	1	.484**	.174	.680**
	Sig. (2-tailed)	.552	.046	.081		.000	.228	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.120	.120	.231	.484**	1	.146	.590**
	Sig. (2-tailed)	.408	.408	.106	.000		.311	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	-.146	.113	.127	.174	.146	1	.393**
	Sig. (2-tailed)	.311	.436	.378	.228	.311		.005
	N	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_x1	Pearson Correlation	.544**	.736**	.746**	.680**	.590**	.393**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.005	
N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

2. Good Government Governance (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.239	.307*	.561**	.463**	.451**	.671**
	Sig. (2-tailed)		.095	.030	.000	.001	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.239	1	.252	.291*	.370**	.125	.453**
	Sig. (2-tailed)	.095		.077	.041	.008	.387	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.307*	.252	1	.565**	.359*	.330*	.595**
	Sig. (2-tailed)	.030	.077		.000	.010	.019	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.561**	.291*	.565**	1	.672**	.596**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.041	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.463**	.370**	.359*	.672**	1	.624**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.010	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.451**	.125	.330*	.596**	.624**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.001	.387	.019	.000	.000		.000

N		50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.671**	.453**	.595**	.861**	.806**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

3. Kinerja Keuangan Daerah (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.762**	.966**	.551**	.510**	.544**	.857**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.762**	1	.725**	.518**	.419**	.557**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.966**	.725**	1	.580**	.544**	.509**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.551**	.518**	.580**	1	.774**	.803**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.510**	.419**	.544**	.774**	1	.641**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

Y.6	Pearson Correlation	.544**	.557**	.509**	.803**	.641**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.857**	.789**	.855**	.861**	.788**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

Lampiran 4 : Uji Realibilitas**1. Konservatisme Akuntansi (X₁)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.661	6

2. Good Government Governance (X₂)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	6

3. Kinerja Keuangan Daerah**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	6

Lampiran 5: Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
B	Std. Error	Beta			
-1.536	3.930			-.391	.698
.519	.140	.393		3.711	.001
.572	.122	.497		4.699	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6: Uji Koefisien Determinasi Adjusted (R Squar)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.733 ^a	.538	.518	1.992

a. Predictors: (Constant), good government governance, konservatisme akuntansi

b. Dependent Variable: kinerja keuangan daerah

Lampiran 7: Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	-1.536	3.930			-.391	.698
X1	.519	.140	.393		3.711	.001
X2	.572	.122	.497		4.699	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 8: Uji Simultan (Uji f)ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	216.965	2	108.483	27.351	.000 ^b
Residual	186.415	47	3.966		
Total	403.380	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1