

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sudharno S

NIM : 201830040

Program Studi : S1 Akuntansi

Kampus : Universitas Muhammadiyah Palopo

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul **Pengaruh Akuntabilitas dan Sumber Daya Manusia terhadap Kinerja Pengelolaan Keuangan Pemerintah Daerah Kota Palopo**). Kali ini, saya selaku peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuisioner. Berikut kuisioner yang saya ajukan, mohon kepada Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh.

Hormat Saya,

Sudharno S

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA/SMK
 - b. D-3
 - c. S-1
 - d. S-2
5. No HP/WA :

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah pendapat anda terhadap pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda silang (✓) pada salah satu nilai dari skala 1 sampai skala 5.

1. Skala 1 (STS) = sangat tidak setuju
2. Skala 2 (TS) = tidak setuju
3. Skala 3 (KS) = netral
4. Skala 4 (S) = setuju
5. Skala 5 (SS) = sangat setuju

Variabel Akuntabilitas (X1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Keuangan kantor dikelola dengan jujur, tanpa ada pengurangan ataupun dilebihkan					
2	Saat mengelola keuangan sudah sesuai dengan standar prosedur pelaksanaan					
3	Pengelola keuangan kantor melaksanakan program dengan saling melengkapi sehingga program dapat dilakukan dengan biaya yang minimum.					
4	Pengelola keuangan kantor dapat mengidentifikasi faktor yang mendukung dan menghambat program					
5	Proses dan Pertanggungjawaban pengelolaan keuangan kantor diawasi secara terus menerus					
6	Penggunaan dana anggaran didasarkan atas hukum yang berlaku					
7	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilakukan					

Variabel Sumber Daya Manusia (X2)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan yang saya susun tepat waktu, sesuai pada SAP dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan saat ini dan masa yang akan datang serta mengoreksi keputusan masa lalu					

2	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jujur, benar menggambarkan transaksi dan peristiwa lainnya, dan memenuhi kebutuhan para pengguna serta tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya dan bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					
3	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
4	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun					
5	Saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan kualitas kerja yang baik					
6	Saya memiliki pengetahuan dalam hal pelayanan yang baik dalam bidang pekerjaan yang saya lakukan					
7	Saya dapat bekerja sama memenuhi aturan-aturan yang berlaku di dalam pekerjaan saya					

Variabel Kinerja Pengelolaan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dalam proses pengelolaan keuangan kantor Bapak/Ibu sudah berhasil mencapai tujuan sesuai perencanaan					
2	Telah tercapainya program kantor berkaitan dengan pengelolaan keuangan yang telah dilakukan oleh Bapak/Ibu					
3	Bapak/Ibu sudah melakukan identifikasi permasalahan atau					

	penghambat pada saat proses pengelolaan keuangan kantor					
4	Bapak/Ibu selalu melakukan pelaporan keuangan kantor kepada Dinas sebagai bentuk pertanggung jawaban					
5	Semakin baik kinerja keuangan, semakin dapat mendeteksi kesalahan dan kecurangan dalam keuangan yang dilakukan objek pemeriksaan					
6	Banyaknya tugas pemeriksaan kinerja keuangan pemerintah membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaiannya					
7	Kekeliruan dalam mengumpulkan data keuangan serta pemilihan bukti juga informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan					

Lampiran 2 Jawaban Kuisioner

Variabel Akuntabilitas (X1)

R18	4	4	4	4	5	5	5	31
R19	4	4	4	4	4	4	3	27
R20	4	4	4	4	5	5	5	31
R21	5	5	5	4	5	5	5	34
R22	5	5	5	4	4	4	3	30
R23	4	4	4	4	4	4	3	27
R24	5	4	5	4	4	4	3	29
R25	5	5	5	5	4	4	3	31
R26	5	5	5	5	4	4	3	31
R27	4	4	4	3	4	4	3	26
R28	5	5	5	4	4	4	3	30
R29	5	5	5	5	4	4	3	31
R30	5	5	5	4	4	4	3	30
R31	4	4	4	4	4	4	3	27
R32	4	4	4	3	4	4	4	27
R33	5	5	5	4	4	4	4	31
R34	5	5	5	4	4	4	4	31
R35	4	4	4	4	4	4	4	28
R36	4	4	4	4	4	3	3	26
R37	4	4	4	4	4	3	3	26
R38	4	4	4	4	5	5	4	30
R39	4	4	4	4	4	4	4	28
R40	4	4	4	5	4	4	4	29
R41	5	5	5	5	4	4	4	32
R42	5	5	5	5	4	3	3	30
R43	5	5	5	5	5	5	4	34
R44	5	5	5	5	5	5	5	35
R45	5	5	5	5	5	4	4	33
R46	5	5	5	5	4	4	4	32
R47	5	5	5	5	4	3	3	30
R48	5	5	5	5	4	3	3	30
R49	5	5	5	5	5	5	5	35
R50	5	5	5	5	5	5	5	35
R51	5	5	5	4	4	4	3	30
R52	5	5	5	4	4	4	3	30
R53	5	5	5	4	4	4	3	30
R54	5	5	5	5	4	4	3	31
R55	5	5	5	5	4	4	3	31
R56	5	5	5	3	4	4	3	29
R57	5	5	5	4	4	4	3	30
R58	5	5	5	5	4	4	3	31

R59	4	4	4	4	4	4	4	3	27
R60	4	4	4	4	4	4	3	27	

Variabel Sumber Daya Manusia (X2)

R34	5	5	5	5	3	4	5	32
R35	3	2	4	3	2	3	3	20
R36	3	4	3	3	3	2	3	21
R37	5	5	4	5	5	5	4	33
R38	3	2	3	3	3	2	2	18
R39	5	5	5	5	4	5	4	33
R40	3	4	3	4	4	3	4	25
R41	5	5	4	5	5	4	4	32
R42	5	5	4	5	5	5	5	34
R43	4	4	5	4	5	2	4	28
R44	4	5	4	5	5	4	3	30
R45	4	4	4	4	5	5	4	30
R46	4	4	4	4	5	2	3	26
R47	4	5	5	5	5	5	5	34
R48	4	4	4	3	5	4	3	27
R49	4	4	4	4	5	5	4	30
R50	3	4	3	4	4	5	4	27
R51	4	5	4	5	5	4	5	32
R52	3	3	3	3	4	5	4	25
R53	3	2	3	4	4	4	4	24
R54	3	5	3	2	3	4	4	24
R55	3	4	3	4	4	5	5	28
R56	3	4	4	4	4	4	4	27
R57	2	1	2	1	1	4	4	15
R58	3	4	3	4	4	4	3	25
R59	3	3	2	2	3	5	4	22
R60	4	3	3	3	4	3	3	23

Variabel Kinerja Pengelolaan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Total
R1	4	4	5	4	4	4	4	29
R2	4	4	5	4	4	4	4	29
R3	4	4	5	3	3	5	4	28
R4	4	5	5	4	3	5	3	29
R5	4	4	4	4	3	5	3	27
R6	4	4	4	4	5	5	4	30
R7	4	4	4	4	3	4	3	26
R8	4	4	4	4	3	5	3	27
R9	2	4	4	3	3	5	2	23

R10	4	5	4	4	3	4	3	27
R11	4	4	5	4	3	4	4	28
R12	4	4	4	4	3	4	3	26
R13	4	4	4	4	3	4	3	26
R14	4	4	4	4	3	4	3	26
R15	4	3	4	5	3	4	3	26
R16	4	4	5	4	3	3	3	26
R17	2	4	4	3	3	4	1	21
R18	4	4	4	4	3	4	3	26
R19	4	1	5	4	3	4	3	24
R20	4	4	4	1	3	3	3	22
R21	4	4	4	4	3	3	3	25
R22	4	4	3	4	3	4	4	26
R23	4	4	4	4	5	4	3	28
R24	4	4	4	4	3	4	4	27
R25	4	4	4	4	3	2	3	24
R26	1	3	4	1	1	3	1	14
R27	4	4	4	4	3	4	3	26
R28	4	4	4	4	3	3	3	25
R29	4	4	4	4	3	3	3	25
R30	4	4	4	4	3	1	4	24
R31	4	4	5	4	3	4	3	27
R32	4	4	5	4	3	4	3	27
R33	4	4	4	4	3	4	3	26
R34	2	4	5	3	3	5	2	24
R35	4	4	4	4	3	2	3	24
R36	4	4	5	4	5	4	3	29
R37	3	4	5	4	3	5	2	26
R38	4	4	4	5	3	2	3	25
R39	4	4	4	4	3	5	3	27
R40	4	4	5	3	3	4	2	25
R41	4	4	5	4	3	4	3	27
R42	4	4	5	4	3	4	3	27
R43	3	4	4	3	3	3	2	22
R44	4	4	5	4	3	4	3	27
R45	3	4	5	4	3	4	2	25
R46	4	4	4	4	3	5	3	27
R47	1	3	4	1	1	2	1	13
R48	4	4	5	4	3	3	2	25
R49	4	4	5	4	3	1	3	24
R50	4	4	5	4	3	4	3	27

R51	4	4	4	4	3	3	3	25
R52	4	4	4	4	3	4	4	27
R53	4	4	4	4	5	4	3	28
R54	4	4	4	4	3	3	4	26
R55	4	4	4	4	3	2	3	24
R56	1	3	4	1	1	5	1	16
R57	4	4	4	4	3	2	3	24
R58	4	4	4	4	3	5	3	27
R59	4	4	4	4	3	3	3	25
R60	4	4	4	4	3	4	4	27

Lampiran 3

Uji Validitas Akuntabilitas (X1)

Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	total X1
X1.1		1	.965**	1,000**	.581**	0,051	0,067	0,151	.714**
		Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,700	0,613	0,251
		N	60	60	60	60	60	60	60
X1.2		Pearson Correlation	.965**	1	.965**	.600**	0,075	0,080	0,180
		Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,567	0,545	0,169
		N	60	60	60	60	60	60	60
X1.3		Pearson Correlation	1,000**	.965**	1	.581**	0,051	0,067	0,151
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,700	0,613	0,251
		N	60	60	60	60	60	60	60
X1.4		Pearson Correlation	.581**	.600**	.581**	1	.276*	0,165	.337**
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,033	0,207	0,009
		N	60	60	60	60	60	60	60
X1.5		Pearson Correlation	0,051	0,075	0,051	.276*	1	.838**	.774**
		Sig. (2-tailed)	0,700	0,567	0,700	0,033		0,000	0,000
		N	60	60	60	60	60	60	60
X1.6		Pearson Correlation	0,067	0,080	0,067	0,165	.838**	1	.770**
		Sig. (2-tailed)	0,613	0,545	0,613	0,207	0,000		0,000

	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	0,151	0,180	0,151	.337**	.774**	.770**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	0,251	0,169	0,251	0,009	0,000	0,000		0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
total X1	Pearson Correlation	.714**	.727**	.714**	.704**	.666**	.654**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Uji Validitas Sumber Daya Manusia (X2)

Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.791**	.802**	.776**	.726**	.592**	.618**	.916**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.791**	1	.695**	.712**	.645**	.540**	.616**	.871**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.802**	.695**	1	.774**	.577**	.402**	.466**	.805**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.776**	.712**	.774**	1	.672**	.521**	.569**	.869**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.726**	.645**	.577**	.672**	1	.483**	.518**	.801**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	.592**	.540**	.402**	.521**	.483**	1	.671**	.741**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000

	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	.618**	.616**	.466**	.569**	.518**	.671**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
total X2	Pearson Correlation	.916**	.871**	.805**	.869**	.801**	.741**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

Uji Validitas Kinerja Pengelolaan Keuangan Pemerintah Daerah

Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	total Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.325*	0,073	.766**	.582**	-0,066	.791**	.816**
	Sig. (2-tailed)		0,011	0,581	0,000	0,000	0,616	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.2	Pearson Correlation	.325*	1	-0,028	.277*	.304*	0,053	.255*	.456**
	Sig. (2-tailed)	0,011		0,831	0,032	0,018	0,685	0,049	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.3	Pearson Correlation	0,073	-0,028	1	0,085	0,129	0,146	-0,033	.265*
	Sig. (2-tailed)	0,581	0,831		0,520	0,324	0,266	0,805	0,041
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.4	Pearson Correlation	.766**	.277*	0,085	1	.555**	0,010	.599**	.785**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,032	0,520		0,000	0,942	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.5	Pearson Correlation	.582**	.304*	0,129	.555**	1	0,169	.514**	.765**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,018	0,324	0,000		0,198	0,000	0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.6	Pearson Correlation	-0,066	0,053	0,146	0,010	0,169	1	-0,003	.377**

	Sig. (2-tailed)	0,616	0,685	0,266	0,942	0,198		0,982	0,003
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.7	Pearson Correlation	.791**	.255*	-0,033	.599**	.514**	-0,003	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,049	0,805	0,000	0,000	0,982		0,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
total Y	Pearson Correlation	.816**	.456**	.265*	.785**	.765**	.377**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,041	0,000	0,000	0,003	0,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Lampiran 4

Uji Reliabilitas Akuntabilitas (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,820	7

Uji Realibilitas Sumber Daya Manusia (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,918	7

Uji Realibilitas Kinerja Pengelolaan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,705	7

Lampiran 5

Hasil Analisis Linear Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,228	0,002		127,611
	X1	0,293	0,001	1,001	514,707
	X2	0,000	0,000	-0,002	-1,249
a. Dependent Variable: Y					

Lampiran 6

Hasil Uji t

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,228	0,002		127,611
	X1	0,293	0,001	1,001	514,707
	X2	0,000	0,000	-0,002	-1,249
a. Dependent Variable: Y					

Lampiran 7

Hasil Uji F

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	
1	Regression	0,041	2	0,021	157858,695
	Residual	0,000	57	0,000	
	Total	0,041	59		

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 8

Hasil Uji Koefisien Determinasi R²

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	1,000 ^a	1,000	1,000	0,00036

a. Predictors: (Constant), X2, X1