

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jln. Jenderal Sudirman KM. 3 Binturu Kota Palopo

Website: <http://www.umpalopo.ac.id>, e-mail: institusi@umpalopo.ac.id Telp/Fax: (0471)
327429

Palopo, 07 Juli 2020

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu sebagai Responden

Di -

Kantor BPKAD Kota Palopo

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk skripsi pada strata 1 (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo di bidang Akuntansi Analisis Keuangan Daerah yang berjudul: Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Dan *Value For Money* Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Studi Kasus pada Kantor BPKAD di Kota Palopo), saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sekitar 10-15 menit untuk mengisi kuesioner ini.

Bapak/Ibu dimohon membaca petunjuk pengisian kuesioner dan menjawab pertanyaan yang sesuai dengan yang dirasakan selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya menanyakan persepsi yang dirasakan. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan pendidikan yang akan dijaga kerahasiaannya. Keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada perhatian dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

ANITA DAUN LAMBA

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH DAN *VALUE FOR MONEY* TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (STUDI KASUS PADA KANTOR BPKAD DI KOTA PALOPO)

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. Jenis Kelamin : Laki-laki
Perempuan
3. Pendidikan :
 SMA
Di a 3
 Strata 1
 Strata 2
 Lainnya

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan.
2. Pilihan Jawaban:

Sangat Setuju (SS)	= 5
Setuju (S)	= 4
Kurang Setuju (KS)	= 3
Tidak Setuju (TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1

Pilihlah jawaban yang paling sesuai berdasarkan pengalaman anda.

1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X₁)

No	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
Pengakuan/ Pencatatan		5	4	3	2	1
1	Kantor ini selalu menerapkan basis akrual dan basis kas untuk mengakui transaksi / peristiwa yang terjadi.					
2.	Kantor ini selalu menyusun dan menyajikan Laporan Keuangan sesuai dengan SAP, dan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktiva operasi.					
3.	Kantor ini selalu mengakui dan mencatat persediaan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi.					
4.	Saya selalu menyusun dan menyajikan laporan transaksi anggaran menggunakan akuntansi berbasis akrual, dan mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto.					
Pengukuran		5	4	3	2	1
5.	Kantor ini selalu menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya dan mengklasifikasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat dan fungsinya dalam operasi entitas					
6.	Kantor ini selalu mengoreksi kesalahan melalui pembetulan pos – pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan berdasarkan SAP					
7.	Kantor ini selalu menggunakan metode nilai bersih yang direalisasikan untuk penilaian					

	investasi atas kepemilikan nonpermanen.					
Pengungkapan		5	4	3	2	1
8.	Kantor ini memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap jika pekerjaan konstruksi telah selesai					
9	Kantor ini selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal dan mengakui kewajiban pada saat kewajiban timbul.					
10.	Kantor ini mengungkapkan catatan atas laporan keuangan meliputi pos- pos yang ada dalam laporan keuangan.					

Sumber: Ni Made Sudiarianti, dkk (2015)

2. *Value For Money*(X_2)

No	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
Ekonomi		5	4	3	2	1
1.	Kantor ini memilih sumber daya secara optimal dan mengalokasikan sumber daya tersebut dengan baik.					
2.	Kantor ini melakukan pembelian barang dan jasa dengan kualitas yang tinggi pada harga yang rendah.					
3.	Kantor ini harus dapat mempertimbangkan penggunaan sumber daya dengan kesesuaian tujuan dan ketepatan waktu.					
Efisien		5	4	3	2	1
4.	Proses pengelolaan anggaran di Kantor ini dapat menghasilkan output yang optimal dengan sumber daya yang dimiliki.					
5.	Pengadaan sumber daya di Kantor ini sesuai dengan kebutuhan pada biaya terendah					

6.	Kantor ini dalam kegiatannya menghindari kegiatan kegiatan atau pekerjaan yang tanpa tujuan atau kurang jelas.					
Efektivitas		5	4	3	2	1
7.	Pelaporan keuangan Kantor ini dapat diukur dan dapat dipertanggungjawabkan mengenai efektivitas programnya.					
8.	Kantor ini dapat mempertimbangkan alternatif untuk melaksanakan program-programnya yang mungkin dapat memberikan hasil yang lebih baik dan dengan biaya terendah.					
9.	Sistem pengendalian manajemen Kantor ini sudah cukup memadai untuk mengukur, melaporkan dan memantau tingkat efektivitas program.					
10	Kantor ini harus dapat mengidentifikasi faktor- faktor yang dapat menghambat kinerja.					

Sumber : Mahmud (2013)

3. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

No	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
Akuntabilitas Kejujuran dan Hukum		5	4	3	2	1
1.	Akuntabilitas kejujuran digunakan dikantor ini dalam melakukan penyusunan anggaran untuk mencapai tujuan.					
2.	Anggaran disajikan secara transparansi, tepat waktu dan cepat.					
3.	Penggunaan dana anggaran di kantor ini					

	didasarkan atas hukum dan peraturan yang berlaku guna memberikan hasil pengelolaan yang baik.					
Akuntabilitas Proses		5	4	3	2	1
4.	Pengalokasian anggaran dikantor ini mengikuti proses dan prosedur yang berlaku.					
5.	Laporan pertanggungjawaban dalam penyajian anggaran dikantor ini harus tepat waktu dan menyertakan informasi masa lalu.					
Akuntabilitas Program		5	4	3	2	1
6.	Program dalam dikantor ini dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efisiensi untuk menghasilkan kinerja yang maksimal					
7.	Program anggaran dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efektivitas bahwa kegiatan yang dilaksanakan harus dapat mencapai target yang telah ditetapkan					
8	Pelaksanaan program yang dilakukan dikantor ini dalam melakukan penyusunan anggaran benar-benar dirasakan manfaatnya untuk meningkatkan kinerja.					
Akuntabilitas Kebijakan		5	4	3	2	1
9.	Kebijakan dan aturandikantor ini yang dibuat oleh pemerintah berguna dalam mengevaluasi kinerja.					
10.	Pelaksanaan dan pertanggungjawaban anggaran harus diawasi secara terus					

	menerus atau <i>continue</i>					
11.	Pengelolaan anggaran dikantor ini dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi dan kepada masyarakat yang luas.					

Sumber: Julius Saputra (2015)

Lampiran 2 :Tabulasi Data Kuesioner

1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X₁)

NO RESPONDEN	STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH (X ₁)										TOTAL X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
3	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
7	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
8	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
9	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	35
12	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
13	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
14	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
15	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	46
16	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
17	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
18	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	43
19	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	39
20	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	41
21	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	42
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
25	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
28	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
31	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
32	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	44
33	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41

34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
38	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	43
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
43	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
44	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
45	5	4	5	4	4	5	3	3	4	5	42

2. Value For Money (X_2)

NO	VALUE FOR MONEY (X_2)										TOTAL
RESPONDEN	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
1	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
12	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	36
13	4	3	5	4	3	4	5	3	4	5	40
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	5	3	5	4	4	5	5	4	3	4	42
16	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	41
17	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
18	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	40
19	3	3	4	4	4	4	5	4	3	5	39
20	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	40

Lampiran 3 : Uji Validitas

1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X₁)

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	Total
x1.1	Pearson	1	.636**	.547**	.287	.548**	.570**	.547**	-.056	.458**	.334*	.635**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.056	.000	.000	.000	.719	.002	.025	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	44	45	45	45
x1.2	Pearson	.636**	1	.797**	.670**	.681**	.348*	.616**	.328*	.595**	.440**	.816**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.019	.000	.029	.000	.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	44	45	45	45
x1.3	Pearson	.547**	.797**	1	.616**	.636**	.278	.432**	.275	.477**	.456**	.727**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.065	.003	.070	.001	.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	44	45	45	45
x1.4	Pearson	.287	.670**	.616**	1	.682**	.355*	.574**	.245	.573**	.558**	.740**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.056	.000	.000		.000	.017	.000	.109	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	44	45	45	45
x1.5	Pearson	.548**	.681**	.636**	.682**	1	.578**	.679**	.255	.687**	.639**	.858**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.095	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	44	45	45	45
x1.6	Pearson	.570**	.348*	.278	.355*	.578**	1	.549**	.088	.545**	.679**	.666**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.065	.017	.000		.000	.572	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	44	45	45	45
x1.7	Pearson	.547**	.616**	.432**	.574**	.679**	.549**	1	.356*	.744**	.475**	.817**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.018	.000	.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	44	45	45	45
x1.8	Pearson	-.056	.328*	.275	.245	.255	.088	.356*	1	.292	.174	.434**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.719	.029	.070	.109	.095	.572	.018		.055	.259	.003
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

	tailed)											
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
x2.6	Pearson Correlation	.366*	-.085	.207	.064	.085	1	.301*	.225	.247	.105	.300*
	Sig. (2-tailed)	.013	.579	.173	.674	.580		.045	.137	.101	.493	.045
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
x2.7	Pearson Correlation	.410**	.355*	.530**	.370*	.399**	.301*	1	.530**	.306*	.300*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.005	.017	.000	.012	.007	.045		.000	.041	.045	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
x2.8	Pearson Correlation	.632**	.752**	.566**	.721**	.826**	.225	.530**	1	.646**	.596**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.137	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
x2.9	Pearson Correlation	.656**	.400**	.589**	.636**	.497**	.247	.306*	.646**	1	.623**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.001	.101	.041	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
x2.10	Pearson Correlation	.374*	.447**	.626**	.611**	.595**	.105	.300*	.596**	.623**	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.011	.002	.000	.000	.000	.493	.045	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
total	Pearson Correlation	.776**	.765**	.770**	.860**	.853**	.300*	.587**	.906**	.755**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.045	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	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).

y.8	Pearson	.550**	.580**	.477**	.696**	.578**	.721**	.700**	1	.574**	.405**	.667**	.817*
	Correlation												*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.006	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
y.9	Pearson	.519**	.616**	.294*	.544**	.418**	.627**	.601**	.574**	1	.583**	.455**	.758*
	Correlation												*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.050	.000	.004	.000	.000	.000		.000	.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
y.10	Pearson	.396**	.510**	.251	.446**	.581**	.368*	.456**	.405**	.583**	1	.613**	.682*
	Correlation												*
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.096	.002	.000	.013	.002	.006	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
y.11	Pearson	.475**	.583**	.298*	.563**	.629**	.446**	.531**	.667**	.455**	.613**	1	.736*
	Correlation												*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.047	.000	.000	.002	.000	.000	.002	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
JUM	Pearson	.722**	.776**	.563**	.846**	.744**	.807**	.847**	.817**	.758**	.682**	.736**	1
LAH	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	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).

Lampiran 4 : Uji Reabilitas

1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	10

2. Value for money (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	10

3. Akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	11