

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kusioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN DAN KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

Berikut ini terdapat beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan Identitas Bapak/Ibu, mohon dilengkapi dengan mengisititik-titik dan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia.

1. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki (L) b. Perempuan (P)
2. Umur Responden : Tahun
3. Pendidikan Terakhir : SMU D3
 S1 Magister

B. Kuesioner

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Mohon Bapak dan Ibu memberikan tanda cek list (√) pada salah satu pilihan jawaban mengenai pernyataan dan pertanyaan yang diberikan sesuai dengan kondisi tempat Bapak dan Ibu bekerja. Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa angka antara 1 sampai dengan 5, dimana semakin besar angka menunjukkan semakin setuju responden terhadap materi pernyataan/pertanyaan.

Skor jawaban adalah sebagai berikut:

Keterangan	Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
Skor	1	2	3	4	5

1. Penyajian Laporan Keuangan Pemerintah Kota Palopo

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	BPKAD mampu menyusun laporan keuangan secara lengkap (laporan realisasi anggaran, laporan perubahan saldo anggaran lebih, neraca, laporan arus kas, laporan operasional, laporan perubahan ekuitas dan catatan atas laporan keuangan)					
2	BPKAD mampu menyelesaikan laporan keuangan (laporan realisasi anggaran, laporan perubahan saldo anggaran lebih, neraca, laporan arus kas, laporan operasional, laporan perubahan ekuitas dan catatan atas laporan keuangan) tepat waktu.					
3	Laporan keuangan BPKAD menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan dimasa lalu.					
4	Laporan keuangan BPKAD menyediakan informasi yang memprediksi masa yang akan datang berdasarkan masa lalu dan kejadian masa kini.					
5	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan BPKAD telah menggambarkan dengan jujur transaksi yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.					

6	Apabila dilakukan pengujian terhadap laporan keuangan lebih dari sekali oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.					
7	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan BPKAD dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya.					
8	Laporan keuangan yang disusun oleh BPKAD telah dapat dijadikan sebagai tolak ukur dalam penyusunan anggaran tahun berikutnya					

2. Aksesibilitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Palopo

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan keuangan daerah dipublikasikan secara terbuka melalui media masa.					
2	Memberikan kemudahan kepada para pengguna laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan daerah.					
3	Masyarakat dapat mengakses laporan keuangan daerah melalui internet (website)					
4	Laporan keuangan memuat informasi yang sudah seharusnya terpublikasi.					
5	Laporan keuangan dapat diakses dimanapun dan kapanpun.					

6	Seluruh pengguna memiliki kemudahan yang sama dalam mengakses laporan keuangan.					
---	---	--	--	--	--	--

3. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah Kota Palopo

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
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.					
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.					
6	Program dalam dikantor ini dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efisiensi untuk menghasilkan kinerja yang maksimal.					
7	Program anggaran dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efektivitas					

14	4	4	5	4	4	4	4	4	33
15	5	4	5	4	4	4	5	5	36
16	3	3	4	4	3	4	4	4	29
17	5	5	5	5	4	4	4	4	36
18	5	5	5	5	4	4	5	5	38
19	5	4	5	4	4	4	4	4	34
20	4	3	4	4	3	4	4	4	30
21	4	4	4	4	3	4	4	4	31
22	3	3	4	4	3	4	5	4	30
23	5	4	4	4	4	5	5	5	36
24	5	4	5	4	4	5	4	4	35
25	5	4	5	5	4	5	5	4	37
26	4	3	4	4	4	4	4	5	32
27	3	3	4	4	4	4	4	4	30
28	4	4	5	4	4	4	4	5	34
29	4	4	5	5	4	5	5	4	36
30	4	4	4	5	4	4	4	4	33
31	3	3	4	4	3	4	4	4	29
32	4	4	4	4	4	4	5	5	34
33	5	5	4	4	4	5	5	5	37
34	5	4	4	4	4	5	5	4	35
35	3	3	4	4	3	4	4	4	29
36	3	3	4	4	3	4	4	4	29
37	4	4	5	5	3	4	4	4	33
38	4	4	4	4	4	5	5	5	35
39	5	4	4	4	4	4	4	4	33
40	4	4	4	4	3	3	4	4	30
41	4	4	5	5	4	4	4	4	34
42	4	4	4	5	4	4	5	5	35
43	4	4	5	5	4	4	4	4	34
44	4	4	4	5	3	3	4	4	31
45	5	4	4	5	4	4	4	4	34
46	3	3	4	4	4	4	4	4	30
47	5	4	4	5	5	4	5	5	37
48	5	4	5	5	5	4	4	5	37
49	5	5	4	4	4	4	4	4	34
50	5	4	4	4	4	4	4	4	33

51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	5	5	4	5	4	35
53	4	4	5	4	4	4	5	5	35
54	4	4	4	5	5	4	4	5	35
55	4	4	5	5	5	5	5	5	38
56	5	4	4	4	5	4	5	5	36
57	5	5	5	4	4	5	5	5	38
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	5	4	5	5	5	5	4	4	37
60	3	3	4	4	4	3	4	4	29
61	5	4	4	5	5	4	4	5	36
62	5	4	4	4	5	4	5	5	36
63	5	4	4	5	5	4	4	4	35
64	5	4	5	5	4	4	5	4	36
65	4	4	4	5	5	4	4	4	34
66	4	4	5	5	5	4	4	4	35
67	4	4	5	5	5	4	5	5	37
68	5	4	5	5	4	4	5	5	37
69	5	4	4	4	4	4	4	4	33

2. Aksesibilitas Laporan Keuangan

No Responden	Aksesibilitas Laporan Keuangan						TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	5	5	5	4	5	28
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	5	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	5	5	5	4	28
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	5	5	5	27
10	4	4	4	4	5	5	26
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	5	5	4	4	4	26
14	5	5	5	5	5	5	30

15	5	5	5	4	4	4	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	5	5	5	4	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	5	5	5	4	4	27
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	5	5	4	5	5	28
30	4	5	5	5	5	5	29
31	5	5	5	4	4	4	27
32	5	5	5	4	4	4	27
33	5	5	5	4	5	5	29
34	5	5	5	4	4	4	27
35	5	5	5	4	5	5	29
36	5	5	5	4	5	4	28
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	4	4	4	27
42	5	5	5	5	4	4	28
43	5	5	5	5	4	4	28
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	4	4	4	27
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30

54	5	5	5	5	4	4	28
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	4	4	4	27
57	4	5	4	4	4	4	25
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	4	4	5	5	5	28
65	4	4	4	5	5	5	27
66	4	4	4	5	5	5	27
67	5	4	4	5	5	5	28
68	5	4	4	5	5	5	28
69	5	4	5	5	5	5	29

3. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah

No Responden	Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah										TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
2	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	39
3	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	45
4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	46
5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	40
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
7	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
8	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	44
9	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
10	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	46
11	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	40
12	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	43
13	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
14	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	42
15	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
17	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	42
18	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	43

19	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	41
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	4	3	5	4	5	5	5	4	4	44
22	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	44
23	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
25	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
28	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
29	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
31	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	43
32	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	45
33	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	41
34	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
35	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	42
36	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	44
37	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
38	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
39	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	43
40	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
41	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	46
42	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
43	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
44	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
45	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40
47	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
48	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	46
49	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
51	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
52	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	46
53	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46
54	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	46
55	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	43
56	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
57	5	4	3	5	5	5	4	4	4	4	43

58	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	46
59	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	42
60	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
61	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4	45
62	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
63	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
64	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	42
65	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	41
66	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
67	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	39
68	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	43
69	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	43

Lampiran 3. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.696**	.307*	.202	.421**	.320**	.304*	.274*	.742**
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.097	.000	.007	.011	.023	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.2	Pearson Correlation	.696**	1	.366**	.333**	.380**	.263*	.293*	.288*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.005	.001	.029	.015	.016	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.3	Pearson Correlation	.307*	.366**	1	.329**	.145	.297*	.225	.126	.546**
	Sig. (2-tailed)	.010	.002		.006	.234	.013	.063	.302	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.4	Pearson Correlation	.202	.333**	.329**	1	.467**	.056	.160	.122	.539**
	Sig. (2-tailed)	.097	.005	.006		.000	.650	.190	.320	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.5	Pearson Correlation	.421**	.380**	.145	.467**	1	.211	.198	.351**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.234	.000		.082	.102	.003	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.6	Pearson Correlation	.320**	.263*	.297*	.056	.211	1	.467**	.206	.540**
	Sig. (2-tailed)	.007	.029	.013	.650	.082		.000	.089	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.7	Pearson Correlation	.304*	.293*	.225	.160	.198	.467**	1	.581**	.618**

	Sig. (2-tailed)	.011	.015	.063	.190	.102	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.8	Pearson Correlation	.274*	.288*	.126	.122	.351**	.206	.581**	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.023	.016	.302	.320	.003	.089	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
TOTAL	Pearson Correlation	.742**	.739**	.546**	.539**	.666**	.540**	.618**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.442**	.538**	.269*	.210	.304*	.677**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.025	.083	.011	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.2	Pearson Correlation	.442**	1	.892**	.119	-.052	-.003	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.332	.673	.983	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.3	Pearson Correlation	.538**	.892**	1	.210	.042	.086	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.083	.731	.482	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69

X2.4	Pearson Correlation	.269*	.119	.210	1	.562**	.626**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.025	.332	.083		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.5	Pearson Correlation	.210	-.052	.042	.562**	1	.814**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.083	.673	.731	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.6	Pearson Correlation	.304*	-.003	.086	.626**	.814**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.011	.983	.482	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
TOTAL	Pearson Correlation	.677**	.550**	.646**	.718**	.677**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.087	-.005	.127	.197	.099	.054	.015	-.041	.159	.316**
	Sig. (2-tailed)		.476	.966	.299	.104	.416	.658	.904	.736	.193	.008
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y2	Pearson Correlation	.087	1	.292*	-.134	.255*	-.021	.114	.128	.077	-.114	.305*
	Sig. (2-tailed)	.476		.015	.274	.035	.864	.352	.294	.527	.353	.011
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y3	Pearson Correlation	-.005	.292*	1	.148	.051	.051	.071	.075	.159	.118	.369**
	Sig. (2-tailed)	.966	.015		.224	.676	.677	.564	.542	.192	.335	.002
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y4	Pearson Correlation	.127	-.134	.148	1	.267*	.343**	.148	.304*	.015	.275*	.497**

	Sig. (2-tailed)	.299	.274	.224	.026	.004	.224	.011	.900	.022	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	
Y5	Pearson Correlation	.197	.255*	.051	.267*	1	.605**	.444**	.228	.185	.252*	.663**
	Sig. (2-tailed)	.104	.035	.676	.026	.000	.000	.060	.127	.036	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	
Y6	Pearson Correlation	.099	-.021	.051	.343**	.605**	1	.521**	.414**	.252*	.352**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.416	.864	.677	.004	.000	.000	.000	.037	.003	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	
Y7	Pearson Correlation	.054	.114	.071	.148	.444**	.521**	1	.462**	.449**	.277*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.658	.352	.564	.224	.000	.000	.000	.000	.021	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	
Y8	Pearson Correlation	.015	.128	.075	.304*	.228	.414**	.462**	1	.375**	.220	.618**

	Sig. (2-tailed)	.904	.294	.542	.011	.060	.000	.000		.001	.069	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y9	Pearson Correlation	-.041	.077	.159	.015	.185	.252*	.449**	.375**	1	.393**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.736	.527	.192	.900	.127	.037	.000	.001		.001	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y10	Pearson Correlation	.159	-.114	.118	.275*	.252*	.352**	.277*	.220	.393**	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	.193	.353	.335	.022	.036	.003	.021	.069	.001		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
TOTAL	Pearson Correlation	.316**	.305*	.369**	.497**	.663**	.690**	.670**	.618**	.542**	.571**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.011	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

1. Penyajian Laporan Keuangan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	8

2. Aksesibilitas Laporan Keuangan (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	6

3. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	10

Lampiran 5. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29.744	6.807		4.369	.455
	PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN	.242	.122	.236	1.984	.002
	AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN	.183	.195	.111	.938	.001

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN PEMERINTAH

Lampiran 6. Uji F

NOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.233	2	17.616	4.495	.000 ^b
	Residual	466.014	66	7.061		
	Total	501.246	68			

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN PEMERINTAH

b. Predictors: (Constant), AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN, PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN

Lampiran 7. Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.865 ^a	.735	.742	2.657	1.523

a. Predictors: (Constant), AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN, PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN

b. Dependent Variable: AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN PEMERINTAH