

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### LEMBAR KUESIONER

#### LEMBAR KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Palopo Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi kami yang berjudul **“pengaruh penyajian laporan keuangan daerah dan aksesibilitasnya terhadap transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah”** Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i. Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak dan Ibu ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika penelitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak dan Ibu, peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti

Serina dewi

## **A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Instansi : .....

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin : .....

Umur : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Jabatan : .....

## **B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

- a. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk menjawab setiap pertanyaan/ Pernyataan yang ada.
- b. Memilih salah satu dari lima alternatif jawaban dengan memberikan tanda Checklist (√) pada kolom alternatif jawaban yang dianggap paling tepat.
- c. Jika menurut Bapak/Ibu/saudara(i) tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.

Ada lima alternatif jawaban :

- Sangat Setuju diberi skor 5
- Setuju diberi skor 4
- Kurang setuju diberi skor 3
- Tidak Setuju diberi skor 2
- Sangat Tidak Setuju diberi skor 1

### C. PERNYATAAN PENELITIAN

Bagaimana persepsi/pandangan, Bapak/Ibu/Sdr(i) Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu selaku auditor. Berikan tanda checklist (✓) pada angka jawaban yang dianggap paling tepat pada kolom yang disediakan. Ada 5 (lima) jawaban yang tersedia yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), KS (Kurang Setuju), S (Setuju) dan ST (Sangat Setuju).

#### A. Transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah (Y)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Akuntabilitas kejujuran digunakan dikantor ini dalam menggunakan 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 pertanggung jawaban dalam penyajian anggaran dikantor ini harus tepat waktu dan menyertakan informasi masa lalu					
6	Program didalam kantor ini dirancang dalam mempertimbangkan prinsip efisiensi untuk menghasilkan kinerja					

	yang maksimal					
7	Program anggaran dirancang dengan mempertimbangkan prinsip epektifitas					

B. Penyajian Laporan Keuangan Daerah (X1)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	BPKAD mampu menyusun laporan keuangan secara lengkap (realisasi anggaran,laporan perubahan saldo anggaran lebih,neraca,laporan arus kas,Laporan operasional,laporan perubahan ekuitas dan catatan laporan keuangan)					
2	BPKAD mampu menyelesaikan laporan keuangan (laporan realisasi Anggaran,laporan perubahan saldo anggaran lebih,neraca,laporan arus kas,laporan oprasional,laporan perubahan ekuitas dan catatan atas laporan keuangan)lebih cepat					

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 dari periode sebelumnya					
8	Laporan keuangan yang disusun oleh BPKAD telah dapat dijadikan sebagai tolak ukur dalam penyusunan anggaran tahun berikutnya					
9	Penyajian laporan keuangan disajikan SKPD secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan pengambilan keputusan saat ini					
10	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian yang masa akan					

C. Aksesibilitas (X2)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Laporan keuangan daerah dipublikasikan secara terbuka melalui media massa					
2	Memberikan kemudahan kepada para pengguna laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan daerah					
3	Masyarakat dapat mengakses laporan keuangan daerah melalui internet atau (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					
7	Laporan keuangan daerah dipublikasikan secara terbuka melalui media massa					

8	Memberikan kemudahan kepada para pengguna laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan daerah					
---	---	--	--	--	--	--

## LAMPIRAN 2

### REKAPIULASI JAWABAN RESPONDEN

**PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN DAERAH (X1)**

XI.1	XI.2	XI.3	XI.4	XI.5	XI.6	XI.7	XI.8	XI.9	XI.10	Implementasi sistem akuntansi
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	42
5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	45
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46
5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	45
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47
5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45
4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46
5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44

**AKSESIBILITAS (X2)**

X2.1	X2.2	X2,3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Pengelolaan Keuangan Daerah
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	4	3	4	4	34
5	5	5	4	5	5	5	4	38
5	5	4	4	4	5	4	4	35
5	5	4	4	4	5	4	5	36
5	4	4	5	5	5	5	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	4	4	5	4	4	4	4	34
5	4	5	5	5	5	5	5	39
4	5	5	5	4	4	4	4	35
5	4	5	5	4	5	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	4	38
4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	5	4	4	4	4	35
3	3	3	3	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	5	5	4	5	5	5	4	37
5	4	4	4	5	4	5	4	35
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	5	5	5	5	4	5	4	37
4	5	5	5	5	5	5	4	38
5	5	5	5	4	5	4	4	37
4	5	4	4	5	4	5	4	35
5	4	5	4	5	5	5	5	38
4	4	4	4	5	4	5	4	34
5	4	4	5	5	5	5	5	38
5	5	5	4	5	4	5	4	37
4	5	5	4	4	4	4	5	35
5	4	5	4	4	5	4	4	35
5	5	4	5	4	5	4	5	37
5	4	4	4	5	5	5	5	37
4	5	5	4	5	5	5	5	38
4	5	4	4	5	4	5	4	35
5	4	4	5	4	4	4	4	34
5	4	4	4	4	5	4	4	34
5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	4	5	4	4	4	4	5	35
5	4	5	4	4	5	4	5	36
4	4	5	4	4	5	4	5	35
5	4	4	5	5	5	5	5	38
4	4	5	5	5	5	5	5	38
5	4	4	5	5	5	5	5	38
4	4	4	5	5	5	5	5	37
5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	4	5	4	5	5	5	4	36

**TRANSPARANSI DAN AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN  
DAERAH (Y)**

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	. Kinerja Pemerintah Daerah
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	3	5	5	4	31
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	4	5	4	4	4	31
5	5	4	5	4	4	4	31
5	5	5	5	4	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	5	4	4	4	29
5	5	4	4	4	5	4	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	5	5	4	30
5	5	4	5	5	5	4	33
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	5	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	5	4	31
3	3	4	4	3	3	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	4	4	5	33
4	4	5	5	5	4	5	32
5	5	5	4	4	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	5	5	5	32
4	4	5	5	5	5	5	33
5	5	4	5	5	5	4	33
4	4	5	4	4	4	5	30
5	5	5	5	5	4	5	34
4	4	5	4	4	4	5	30
5	5	5	5	4	5	5	34
5	5	5	4	5	4	5	33
4	4	4	4	5	4	4	29
5	5	4	5	5	4	4	32
5	5	4	5	4	5	4	32
5	5	5	5	4	4	5	33
4	4	5	5	5	4	5	32
4	4	5	4	4	4	5	30
5	5	4	4	4	5	4	31
5	5	4	5	4	4	4	31
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	4	4	5	4	4	31
5	5	4	5	5	4	4	32
4	4	4	5	5	4	4	30
5	5	5	5	4	5	5	34
4	4	5	5	5	5	5	33
5	5	5	5	4	5	5	34
4	4	5	5	4	5	5	32
5	5	5	5	4	4	5	33
4	4	5	5	5	4	5	32

### Lampiran 3

#### DEASKRIPSI DATA

##### JUMLAH RESPONDEN

NO	Keterangan	Jumlah Kusioner	Persentase (%)
1	Distribusi Kuesioner	60	100%
2	Kuesioner Kembali	50	90%
3	Kuesioner Cacat/tidak kembali	10	10%
4	Kuesioner yang dapat diolah	50	90%
n = Sampel yang kembali			
Responden rate = $\frac{50}{60} \times 100\%$			
= 90%			

Sumber data : data primer diolah (2021)

##### JENIS KELAMIN RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
1	Laki-laki	16	29,8
2	Perempuan	34	70,2
Jumlah		50	100

Sumber: Data diolah (2021)



X1.4	Pearson Correlation	.326*	.173	.084	1	.253	.199	.031	.320*	.227	.099	.507**
	Sig. (2-tailed)	.021	.230	.560		.076	.166	.830	.024	.113	.492	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.215	.079	.412**	.253	1	.383**	.239	.192	.149	.343*	.612**
	Sig. (2-tailed)	.134	.584	.003	.076		.006	.095	.182	.303	.015	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.014	.156	.201	.199	.383**	1	.419**	.307*	.041	.138	.521**
	Sig. (2-tailed)	.925	.280	.162	.166	.006		.002	.030	.780	.338	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.156	.140	.287*	.031	.239	.419**	1	.385*	.288*	.463*	.621**
	Sig. (2-tailed)	.278	.333	.043	.830	.095	.002		.006	.042	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.8	Pearson Correlation	-.018	.203	.159	.320*	.192	.307*	.385**	1	.161	.245	.539**
	Sig. (2-tailed)	.900	.158	.270	.024	.182	.030	.006		.264	.086	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.9	Pearson Correlation	.188	.190	.037	.227	.149	.041	.288*	.161	1	.338*	.481**

	Sig. (2-tailed)	.192	.185	.797	.113	.303	.780	.042	.264		.016	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.10	Pearson Correlation	.199	.142	.234	.099	.343*	.138	.463**	.245	.338*	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.166	.326	.103	.492	.015	.338	.001	.086	.016		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.469**	.506**	.539**	.507**	.612**	.521**	.621**	.539**	.481**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	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).												



X2.6	Pearson Correlation	.234	.099	.199	.142	.338*	1	.338*	.463**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.103	.492	.166	.326	.016		.016	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	.037	.227	.188	.190	1.000**	.338*	1	.288*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.797	.113	.192	.185	.000	.016		.042	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.8	Pearson Correlation	.287*	.031	.156	.140	.288*	.463**	.288*	1	.567**
	Sig. (2-tailed)	.043	.830	.278	.333	.042	.001	.042		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.472*	.477*	.542**	.540**	.698**	.611**	.698**	.567**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	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).

### Transparansi dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

Correlations									
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	1.000**	.037	.234	.116	.336*	.037	.661**
	Sig. (2-tailed)		.000	.797	.103	.422	.017	.797	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	1.000**	1	.037	.234	.116	.336*	.037	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000		.797	.103	.422	.017	.797	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.037	.037	1	.338*	.188	.190	1.000**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.797	.797		.016	.192	.185	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	.234	.234	.338*	1	.199	.142	.338*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.103	.103	.016		.166	.326	.016	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	.116	.116	.188	.199	1	.288*	.188	.494**
	Sig. (2-tailed)	.422	.422	.192	.166		.043	.192	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.6	Pearson Correlation	.336*	.336*	.190	.142	.288*	1	.190	.586**

	Sig. (2-tailed)	.017	.017	.185	.326	.043		.185	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.7	Pearson Correlation	.037	.037	1.000**	.338*	.188	.190	1	.637**
	Sig. (2-tailed)	.797	.797	.000	.016	.192	.185		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.661**	.661**	.637**	.584**	.494**	.586**	.637**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	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).									

### Correlations

### LAMPIRAN 5 Hasil Uji Reliabilitas

#### Pengaruh Penyajian Laporan Keuangan Daerah (X1)

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.728	10

**Aksesibilitas (X2)**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.709	8

## Transparansi dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	7

### LAMPIRAN 6. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Aksesibilitas (X2), Penyajian laporan keuangan daerah (X1)		. Enter
a. Dependent Variable: Transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah (Y)			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.944 <sup>a</sup>	.891	.886	.759
a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas (X2), penyajian laporan keuangan daerah (X1)				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	221.326	2	110.663	191.971	.000 <sup>b</sup>
	Residual	27.094	47	.576		
	Total	248.420	49			
a. Dependent Variable: Transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah (Y)						

b. Predictors: (Constant), Aksesibilitas (X2), Pengaruh penyajian laporan keuangan daerah (X1)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.287	1.724		.166	.869
	Pengaruh Penyajian Lpaoran Keuangan Daerah (X1)	-.064	.095	-.080	-.677	.502
	Aksesibilitas (X2)	.954	.111	1.017	8.560	.000

a. Dependent Variable: Transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah(Y)