

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

## A. IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi data- data berikut:

- Nama :
- Umur :
- Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-Laki
- Latar belakang pendidikan :  Ekonomi/akuntansi  Hukum  
 Teknik  Sosial  
 Lainnya
- Pendidikan terakhir (D3) :  SLTA/Sederajat  Diploma  
 Strata 1 (Sarjana)  Strata 2 (Master)  
 Strata 3 (Doctor)
- Jabatan :

## B. TANGGAPAN RESPONDEN

Bapak/Ibu/Sdr/I dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan – pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara memberi tanda (√). Jika menurut Bapak/Ibu/Sdr/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.

- STS : SangatTidakSetuju (STS)  
TS : TidakSetuju (TS)  
KS : Kurang Setuju (KS)  
S : Setuju (S)  
SS : SangatSetuju (SS)

**Pertanyaanberikutberhubungandengan Penyajian Laporan Keuangan Daerah**

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	BPKAD mampu menyusun laporan keuangan secara lengkap (Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Arus Kas dan Catatan Atas Laporan Keuangan).					
2	BPKAD mampu menyelesaikan laporan keuangan (Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Arus Kas dan Catatan Atas Laporan Keuangan) tepat waktu.					
3	Laporan keuangan BPKAD menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktifitas keuangan di masa lalu.					
4	Laporan keuangan BPKAD menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil 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 laporan keuangan periode sebelumnya.					
8	Laporan keuangan yang disusun oleh BPKAD telah dapat dijadikan sebagai tolak ukur dalam penyusunan anggaran tahun berikutnya.					

9	Informasi dari laporan keuangan BPKAD yang dihasilkan dapat dipahami oleh pengguna karena dinyatakan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas kemampuan pengguna.					
---	---	--	--	--	--	--

**Pertanyaanberikutberhubungandengan Akutabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah**

NO	PERTANYAAN	SS		KS	TS	STS
10.	APBD disusun dengan pendekatan kinerja.					
11	Pemerintah menyampaikan rancangan APBD kepada DPRD untuk mendapatkan persetujuan.					
12.	Pendapatan daerah disetor sepenuhnya tepat pada waktunya ke kas daerah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku dan didukung dengan bukti-bukti administrasi yang dapat dipertanggungjawabkan.					
13.	Pelaporan keuangan daerah dibuat dalam bentuk laporan keuangan sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan yang ditetapkan dengan peraturan pemerintah.					
14.	Ketersediaan sistem informasi manajemen dan monitoring hasil yang telah dicapai pemerintah.					
15.	Laporan keuangan BPKAD di review oleh inspektorat sebelum diserahkan kepada BPK.					
16.	Laporan keuangan BPKAD disampaikan kepada BPK untuk dilakukan pemeriksaan.					
17.	Dilakukannya <i>financial audit</i> terhadap laporan keuangan daerah.					
18.	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi pengelolaan					

	BPKAD.					
19.	Pengelolaan BPKAD dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi dan kepada masyarakat luas.					

**LAMPIRAN 2**  
**DATA MENTAH**  
**HASIL PENELITIAN**

Laporan Penyajian Keuangan									TX
LPK 1	LPK 2	LPK 3	LPK 4	LPK 5	LPK 6	LPK 7	LPK 8	LPK 9	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
4	4	4	4	5	5	5	5	5	41



4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	46
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

**LAMPIRAN 3**

**HASIL UJI STATISTIK**

**DESKRIPTIF**



**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
poran Penyajian Keuangan	34	36	45	42,59	,514	2,996
untabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah	34	45	50	48,44	,296	1,727
id N (listwise)	34					

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL UJI VALIDITAS**  
**DAN RELIABILITAS**



Penyajian Laporan keuangan Daerah

Correlations

		PLK1	PLK2	PLK3	PLK4	PLK5	PLK6	PLK7	PLK8	PLK9	TX
PLK1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1  34	,859**  34	,707**  34	,562**  34	,610**  34	,357*  34	,232  34	,553**  34	,453**  34	,792**  34
PLK2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,859**  34	1  34	,858**  34	,688**  34	,491**  34	,519**  34	,310  34	,643**  34	,637**  34	,894**  34
PLK3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,707**  34	,858**  34	1  34	,820**  34	,491**  34	,519**  34	,150  34	,461**  34	,783**  34	,872**  34
PLK4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,562**  34	,688**  34	,820**  34	1  34	,488**  34	,491**  34	,198  34	,357*  34	,625**  34	,792**  34
PLK5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,610**  34	,491**  34	,491**  34	,488**  34	1  34	,583**  34	,189  34	,316  34	,396*  34	,684**  34
PLK6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,357*  34	,519**  34	,519**  34	,491**  34	,583**  34	1  34	,425*  34	,600**  34	,440**  34	,734**  34
LPK7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,232  34	,310  34	,150  34	,198  34	,189  34	,425*  34	1  34	,610**  34	,189  34	,471**  34
PLK8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,553**  34	,643**  34	,461**  34	,357*  34	,316  34	,600**  34	,610**  34	1  34	,504**  34	,730**  34
PLK9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,453**  34	,637**  34	,783**  34	,625**  34	,396*  34	,440**  34	,189  34	,504**  34	1  34	,752**  34
TX	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,792**  34	,894**  34	,872**  34	,792**  34	,684**  34	,734**  34	,471**  34	,730**  34	,752**  34	1  34

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

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

Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah

Correlations

	AKPKD1	AKPKD2	AKPKD3	AKPKD4	AKPKD5	AKPKD6	AKPKD7	AKPKD8	AKPKD9	AKPKD10	TY	
AKPKD1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,772** ,000 34	,354* ,040 34	-,012 ,946 34	,422* ,013 34	,133 ,452 34	,133 ,452 34	,072 ,686 34	-,061 ,732 34	-,103 ,563 34	,626** ,000 34	
AKPKD2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,772** ,000 34	1 ,528** ,001 34	-,169 ,339 34	-,012 ,947 34	,212 ,228 34	,212 ,228 34	-,012 ,947 34	-,192 ,276 34	-,214 ,224 34	,483** ,004 34	
AKPKD3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,354* ,040 34	,528** ,001 34	1 ,266 ,129 34	,146 ,410 34	,491** ,003 34	,182 ,303 34	,146 ,410 34	,199 ,258 34	,146 ,410 34	,731** ,000 34	
AKPKD4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,012 ,946 34	-,169 ,339 34	,266 ,129 34	1 ,310 ,074 34	,297 ,088 34	-,091 ,608 34	,310 ,074 34	,106 ,550 34	,070 ,692 34	,417* ,014 34	
AKPKD5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,422* ,013 34	-,012 ,947 34	,146 ,410 34	,310 ,074 34	1 ,540** ,001 34	-,116 ,515 34	,190 ,281 34	,026 ,886 34	-,012 ,947 34	,528** ,001 34	
AKPKD6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,133 ,452 34	,212 ,228 34	,491** ,003 34	,297 ,088 34	,540** ,001 34	1 ,725 34	-,062 ,515 34	-,116 ,559 34	-,104 ,515 34	-,116 ,515 34	,432* ,011 34
AKPKD7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,133 ,452 34	,212 ,228 34	,182 ,303 34	-,091 ,608 34	-,116 ,515 34	-,062 ,725 34	1 ,228 34	-,104 ,559 34	-,116 ,515 34	,212 ,229 34	
AKPKD8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,072 ,686 34	-,012 ,947 34	,146 ,410 34	,310 ,074 34	,190 ,281 34	-,116 ,515 34	,212 ,228 34	1 ,165 34	,243 ,281 34	,190 ,004 34	,483** ,004 34
AKPKD9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,061 ,732 34	-,192 ,276 34	,199 ,258 34	,106 ,550 34	,026 ,886 34	-,104 ,559 34	-,104 ,559 34	,243 ,165 34	1 ,000 34	,679** ,000 34	,401* ,019 34
AKPKD10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,103 ,563 34	-,214 ,224 34	,146 ,410 34	,070 ,692 34	-,012 ,947 34	-,116 ,515 34	-,116 ,515 34	,190 ,281 34	,679** ,000 34	1 ,044 34	,347* ,044 34
TY	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,626** ,000 34	,483** ,004 34	,731** ,000 34	,417* ,014 34	,528** ,001 34	,432* ,011 34	,212 ,229 34	,483** ,004 34	,401* ,019 34	,347* ,044 34	1 34

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

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

Hasil uji reliability penyajian laporan keuangan

**Case Processing Summary**

		N	%
ses	lid	34	100,0
	cluded <sup>a</sup>	0	,0
	tal	34	100,0

Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	9

Hasil uji reliability akuntansi laporan keuangan

**Case Processing Summary**

		N	%
ses	lid	34	100,0
	cluded <sup>a</sup>	0	,0
	tal	34	100,0

Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,620	10

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL UJI HIPOTESIS**