

# **LAMPIRAN**

## SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Bandar Lampung, Januari 2021

Kepada Yth :  
Bpk/Ibu/Sdr/i  
Organisasi Perangkat Daerah  
Kabupaten Pesawaran, Lampung

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswi program S1 Akuntansi IIB Darmajaya:

Nama : Puji Lestari  
NPM : 1712120067

Akan melaksanakan penelitian yang berjudul “ **Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pengawasan Keuangan Daerah, dan Pengendalian Intern Terhadap Keterandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah**”. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Ibu/Bapak/Sdr/i untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian yang saya lakukan. Dalam kuisisioner ini tidak terdapat jawaban yang benar atau salah. Semua data / informasi yang diberikan akan digunakan untuk kepentingan akademis dan terjamin kerahasiaannya.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu/Sdr/i untuk bersedia menjawab seluruh pertanyaan ini. Atas kesediaan dan kejujurannya saya ucapkan terimakasih. Semoga bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i mendapatkan pahala yang berlimpah dari Allah SWT. Aamiin.

Hormat Saya,

## PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Berikut terdapat beberapa pernyataan yang berkaitan dengan **Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pengawasan Keuangan Daerah, dan Pengendalian Intern Terhadap Keterandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah**. Jawablah pernyataan tersebut dengan member tanda cek [ √ ]
2. Pendapat atau tanggapan yang Bapak/Ibu berikan pada setiap butir dalam instrument, akan digunakan sebagai masukan pada penelitian tentang “**Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pengawasan Keuangan Daerah, dan Pengendalian Intern Terhadap Keterandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah studi empiris pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Pesawaran**”.
3. Sebelum mengisi atau memberikan tanggapan terhadap butir-butir yang terdapat dalam instrument, Bapak/Ibu diminta mengisi identitas diri secara lengkap.
4. Semua jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak mempengaruhi kredibilitas Bapak/Ibu dimasa yang akan datang serta tidak ada hubungannya dengan kinerja Anda sebagai karyawan.
5. Keterangan kriteria penilaian :
  - STS : Sangat tidak setuju
  - TS : Tidak setuju
  - N : Netral
  - S : Setuju
  - SS : Sangat setuju
6. Atas jawaban Bapak/Ibu disampaikan Terima Kasih.

**DAFTAR PERNYATAAN**

**KAPASITAS SUMBER DAYA MANUSIA (X1)**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Subbagian keuangan/akuntansi anda memiliki staf yang berkualifikasi dalam jumlah yang cukup					
2	Subbagian keuangan/akuntansi anda memiliki uraian peran dan fungsi yang jelas.					
3	Subbagian keuangan/akuntansi anda memiliki uraian peran dan fungsi yang jelas.					
4	Peran dan tanggung jawab seluruh pegawai subbagian keuangan/akuntansi anda ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah.					
5	Uraian tugas subbagian keuangan/akuntansi anda sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya.					
6	Terdapat pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi					
7	Subbagian keuangan/akuntansi anda telah melaksanakan proses akuntansi.					
8	Subbagian keuangan/akuntansi anda memiliki sumber daya pendukung operasional yang cukup.					

9	Pelatihan-pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas dilakukan.					
10	Dana-dana dianggarkan untuk memperoleh sumber daya, peralatan, pelatihan yang dibutuhkan					

### PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Subbagian akuntansi/keuangan anda memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja anda.					
3	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundangundangan.					
6	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					

7	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur					
8	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

### PENGENDALIAN INTERN(X3)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Subbagian keuangan/akuntansi anda menyelenggarakan sistem akuntansi yang meliputi: a. Prosedur akuntansi penerimaan kas b. Prosedur akuntansi pengeluaran kas c. Prosedur akuntansi aset d. Prosedur akuntansi selain kas					
2	Daftar rekening ( <i>chart of account</i> ) pemerintah daerah tersedia dan digunakan					
3	Transaksi tidak dapat dilakukan tanpa adanya otorisasi dari pihak yang berwenang.					
4	Setiap transaksi yang terjadi harus didukung dengan bukti transaksi yang valid dan sah.					
5	Setiap transaksi dicatat dalam buku catatan akuntansi.					
6	Catatan akuntansi dijaga untuk tetap “up-to-date”.					

7	Laporan-laporan keuangan direview dan disetujui terlebih dahulu oleh kepala subbagian keuangan/akuntansi sebelum didistribusikan					
8	Sistem akuntansi yang ada memungkinkan <i>audit/transaction trail</i> .					
9	pemisahan tugas dalam rangka pelaksanaan APBD					

### **KETERANDALAN PELAPORAN KEUANGAN (Y)**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Transaksi serta peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan atau yang secara wajar dapat diharapkan untuk disajikan tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
2	Neraca Disajikan					
3	Laporan realisasi anggaran atau laporan perhitungan APBD disajikan					
4	Laporan Arus Kas disajikan					
5	Catatan atas laporan keuangan disajikan.					
6	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji.					



24	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
25	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4
26	1	3	3	3	3	1	3	3	3	4
27	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2
28	2	1	4	4	4	4	4	1	4	3
29	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1
30	3	3	4	4	3	3	4	3	3	1
31	2	3	4	4	1	1	4	3	1	3
32	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
33	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
34	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2
35	1	2	4	4	4	2	2	2	2	4
36	2	4	4	1	4	4	1	4	4	4
37	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
38	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2
39	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3
40	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
41	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3
43	2	1	4	4	4	4	4	1	4	1
44	1	2	4	4	4	4	4	2	4	1
45	2	2	4	4	4	4	1	4	4	4

No. Responden	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
1	4	4	4	3	5	5	5
2	5	3	4	4	3	5	5
3	5	4	4	4	4	4	4
4	2	2	5	2	5	5	5
5	4	2	5	5	5	5	5
6	3	4	4	4	5	5	5
7	2	3	3	5	4	3	3
8	5	4	5	4	5	5	5
9	4	5	4	4	4	4	4
10	5	5	5	4	5	5	5
11	4	5	5	5	5	5	5
12	3	3	3	4	3	3	3

13	2	2	3	4	5	3	3
14	3	3	3	3	4	3	3
15	1	1	5	5	5	5	5
16	4	4	2	3	2	2	2
17	2	3	3	3	5	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4
19	5	4	4	4	4	4	4
20	2	3	3	4	3	3	3
21	5	4	4	5	4	4	4
22	2	2	4	5	5	4	4
23	3	4	5	5	5	5	5
24	3	5	5	5	5	5	5
25	5	3	5	5	4	4	4
26	3	3	5	4	5	5	5
27	4	3	4	5	5	5	5
28	4	3	5	5	4	4	4
29	4	3	5	5	5	5	5
30	3	4	5	5	5	5	5
31	3	3	5	4	5	5	5
32	2	3	2	5	5	5	5
33	4	3	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	3	4	4
35	4	4	4	3	5	5	5
36	3	3	4	4	5	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	5	5	4	4
39	5	4	4	4	5	5	5
40	4	4	4	5	4	4	4
41	4	3	5	5	5	5	5
42	5	3	5	5	4	4	4
43	3	3	4	4	4	4	5
44	5	4	5	5	5	5	2
45	4	4	5	5	5	5	5

No. Responden	PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH						
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7
1	2	2	2	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	4	4
3	2	2	2	5	5	4	4
4	4	4	5	5	5	4	3
5	4	4	4	5	5	5	4
6	5	1	1	5	5	5	5
7	3	4	4	4	4	3	3
8	4	4	4	5	5	4	4
9	2	2	2	2	5	5	5
10	4	4	4	5	5	4	4
11	4	4	4	4	4	4	3
12	3	3	5	5	5	5	4
13	5	5	4	4	3	4	4
14	2	2	2	4	4	4	4
15	4	4	2	2	2	2	4
16	5	3	4	4	3	4	4
17	2	3	3	3	3	4	2
18	2	2	5	5	5	3	5
19	5	4	4	5	5	5	5
20	2	2	4	5	5	5	4
21	2	3	2	4	4	4	4
22	2	4	2	4	5	5	5
23	5	5	4	4	3	4	4
24	4	4	5	5	5	5	5
25	2	5	2	5	5	5	4
26	3	4	5	5	5	5	4
27	5	4	5	4	4	5	5
28	4	4	4	3	5	5	5
29	3	3	3	5	5	5	4
30	5	2	2	5	5	5	5
31	4	4	4	4	4	2	2
32	4	4	4	3	5	5	5
33	4	4	4	5	5	4	5
34	4	5	2	5	5	5	5
35	5	5	2	5	2	2	5
36	4	5	4	4	4	4	4

37	4	4	4	4	4	5	5
38	5	4	4	5	5	5	5
39	2	5	5	5	5	5	5
40	5	5	5	4	3	5	5
41	2	2	2	5	5	5	5
42	2	5	5	5	5	5	3
43	2	2	2	4	3	4	3
44	5	2	2	2	4	4	4
45	2	5	2	5	5	5	5

No. Responden	PENGENDALIAN INTERN								
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9
1	2	3	2	2	2	4	5	2	5
2	4	5	4	4	4	4	2	4	2
3	1	1	3	3	3	3	2	4	2
4	2	2	2	2	2	4	4	2	4
5	3	3	3	4	4	4	4	3	4
6	2	3	3	4	4	3	3	2	3
7	3	3	3	1	3	3	3	3	3
8	4	3	4	4	5	4	5	4	5
9	3	3	2	4	3	3	2	3	2
10	4	4	4	3	5	4	3	4	3
11	4	2	4	3	2	4	4	4	4
12	4	3	4	4	5	4	3	4	3
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4
15	4	4	3	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	3	3	4	3
17	4	2	4	3	2	4	4	4	4
18	4	3	4	4	4	4	3	4	3
19	2	2	2	2	4	4	4	2	4
20	3	3	2	4	3	3	2	3	2
21	2	3	2	2	2	4	5	2	5
22	4	5	4	4	4	4	2	4	2
23	1	1	3	3	3	3	2	5	2
24	2	2	2	2	2	4	4	4	4
25	3	3	3	4	4	4	4	3	4

26	2	3	3	4	4	3	3	2	3
27	3	3	3	1	3	3	3	3	3
28	4	3	4	4	5	4	5	4	5
29	3	3	2	4	3	3	2	3	2
30	4	4	4	3	5	4	4	4	4
31	4	2	4	3	2	4	4	4	4
32	1	1	3	3	3	3	2	4	2
33	4	4	4	4	4	5	4	4	4
34	4	4	4	3	4	4	4	4	4
35	4	4	3	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	3	3	4	3
37	1	1	3	3	3	3	2	4	2
38	4	3	4	4	4	4	3	4	3
39	2	2	2	2	4	4	4	2	4
40	1	1	2	3	4	2	2	4	2
41	2	2	2	2	2	4	4	2	4
42	3	3	3	4	4	4	4	3	4
43	2	3	3	4	4	3	3	2	3
44	3	3	3	1	3	3	3	3	3
45	4	3	4	4	5	4	5	4	5

No. Responden	KETERANDALAN PELAPORAN KEUANGAN DAERAH						
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
1	3	4	3	4	4	3	4
2	3	4	3	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	3
4	5	4	5	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	5	3
6	5	5	5	2	2	2	5
7	3	4	3	4	3	3	3
8	5	5	5	5	5	5	5
9	4	3	4	4	4	4	3
10	5	2	5	5	4	5	5
11	5	4	5	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	3	3	4	3
14	3	3	3	3	4	3	4

15	4	4	4	2	2	4	2
16	4	3	4	3	3	3	4
17	2	3	3	3	3	3	3
18	5	3	4	4	5	4	4
19	4	5	4	4	4	4	4
20	4	2	2	4	4	4	4
21	3	4	3	4	4	3	4
22	4	4	4	3	3	4	4
23	5	4	5	4	4	4	4
24	4	4	5	5	4	5	3
25	4	4	4	4	5	5	4
26	4	4	4	3	4	4	4
27	3	3	3	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	5	4
29	3	4	3	4	4	3	5
30	5	4	5	4	4	5	5
31	4	5	4	4	4	5	4
32	3	4	3	4	5	4	4
33	5	3	5	4	3	3	3
34	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	5	4
37	4	5	4	4	4	5	4
38	4	4	4	4	4	4	4
39	5	3	5	5	5	5	3
40	5	5	5	4	5	5	5
41	5	4	5	4	4	5	5
42	3	4	3	4	4	4	4
43	3	3	3	4	4	4	4
44	4	3	3	4	4	4	3
45	4	5	4	4	4	5	4

## HASIL UJI SPSS

### 1. UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_X1	45	2	5	3,18	,490
TOTAL_X2	45	3	5	4,09	,633
TOTAL_X3	45	3	5	3,89	,611
TOTAL_X4	45	2	4	3,38	,650
TOTAL_Y	45	3	5	3,96	,475
Valid N (listwise)	45				

### 2. UJI VALIDITAS

#### a.) Kapasitas Sumber Daya Manusia

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-,028	,220	,076	,194	,431*	,185	-,047	,357*	-,019	,467**
	Sig. (2-tailed)		,856	,147	,620	,202	,003	,224	,757	,016	,902	,001
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	-,028	1	,083	1,00	1,00	-,155	,010	,950*	-,118	,389**	,434**
	Sig. (2-tailed)	,856		,587	,000	,000	,310	,947	,000	,439	,008	,003
	N	45	46	45	46	46	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	,220	,083	1	,657*	,613*	,505*	,433*	,085	,404*	,208	,735**
	Sig. (2-tailed)	,147	,587		,000	,000	,000	,003	,577	,006	,171	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	,076	1,00	,657*	1	1,00	,321*	,637*	,053	,159	,191	,621**
	Sig. (2-tailed)			,000		,000	,000	,000				,000













	Sig. (2-tailed)	,009	,217	,010	,000	,000		,485	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
	Pearson Correlation	,260	,273	,200	,126	,327*	,107	1	,518**
Y.7	Sig. (2-tailed)	,084	,070	,188	,410	,028	,485		,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
	Pearson Correlation	,707**	,431**	,710**	,590**	,610**	,738**	,518**	1
TOTAL_Y	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

### 3. UJI RELIABILITAS

**Case Processing Summary**

		N	%
	Valid	45	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	45	100,0

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

#### a.) Kapasitas Sumber Daya Manusia

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	27,27	20,518	,273	,673
X1.2	27,62	20,968	,245	,677
X1.3	26,31	20,219	,669	,624
X1.4	26,47	19,845	,498	,634

X1.5	26,47	21,027	,467	,647
X1.6	26,91	19,401	,406	,646
X1.7	26,76	20,053	,301	,668
X1.8	27,56	20,843	,244	,678
X1.9	26,78	20,540	,316	,663
X1.10	27,27	20,291	,268	,676

### b.) Pemanfaatan Teknologi Informasi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	25,11	10,510	,294	,734
X2.2	25,29	11,665	,215	,740
X2.3	24,53	9,482	,683	,625
X2.4	24,42	11,704	,282	,721
X2.5	24,29	11,437	,346	,708
X2.6	24,42	9,431	,758	,611
X2.7	24,47	9,936	,563	,655

### c.) Pengawasan Keuangan Daerah

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	24,16	11,362	,128	,588
X3.2	24,04	10,498	,276	,522
X3.3	24,22	9,631	,362	,483
X3.4	23,33	10,909	,359	,493
X3.5	23,29	11,301	,282	,519
X3.6	23,29	11,119	,349	,499
X3.7	23,40	11,564	,284	,520

### d.) Pengendalian Intern

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	26,76	17,916	,804	,734
X4.2	26,87	20,073	,580	,771
X4.3	26,60	20,745	,682	,762
X4.4	26,56	22,116	,378	,799
X4.5	26,22	21,268	,488	,784
X4.6	26,11	22,556	,608	,778
X4.7	26,38	22,149	,367	,801
X4.8	26,36	23,416	,281	,808
X4.9	26,38	22,149	,367	,801

**e.) Keterandalan Pelaporan Keuangan Daerah****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	23,56	7,025	,547	,669
Y2	23,73	8,382	,209	,751
Y3	23,60	6,927	,544	,669
Y4	23,67	7,864	,430	,700
Y5	23,64	7,734	,447	,696
Y6	23,47	6,891	,591	,658
Y7	23,67	8,091	,332	,721

**4. UJI MULTIKOLONIERITAS****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,641	4,629		,354	,725		
	TOTAL_X1	,102	,072	,160	1,423	,162	,872	1,147

TOTAL_X2	,397	,094	,469	4,206	,000	,886	1,128
TOTAL_X3	,418	,097	,495	4,322	,000	,842	1,188
TOTAL_X4	-,003	,065	-,004	-,042	,967	,971	1,030

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	241,834	4	60,459	12,643	,000 <sup>b</sup>
Residual	191,277	40	4,782		
Total	433,111	44			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X4, TOTAL\_X3, TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

## 5. UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,08499300
	Absolute	,070
Most Extreme Differences	Positive	,070
	Negative	-,050
Kolmogorov-Smirnov Z		,473
Asymp. Sig. (2-tailed)		,979

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 6. UJI HETEROSKEDASTISITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	-,041	2,677		-,015	,988		
1	TOTAL_X1	,006	,041	,024	,149	,882	,872	1,147
	TOTAL_X2	,035	,055	,104	,650	,519	,886	1,128
	TOTAL_X3	,069	,056	,202	1,232	,225	,842	1,188
	TOTAL_X4	-,048	,038	-,195	-1,276	,209	,971	1,030

a. Dependent Variable: Abs\_Res