

# LAMPIRAN



## Lampiran 01 Daftar Pertanyaan Kuisisioner

Bapak/Ibu/Saudara/I cukup memberikan tanda checklist (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia. Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa angka antara 1 s.d. 5, dimana semakin besar angka menunjukkan semakin setuju responden terhadap materi pernyataan tersebut. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban dengan memilih:

### Keterangan:

1. **STS** : Sangat Tidak Setuju
2. **TS** : Tidak Setuju
3. **N** : Netral
4. **S** : Setuju
5. **SS** : Sangat Setuju

### I. DAFTAR PERTANYAAN

1. Kepatuhan Terhadap Perundang-Undangan

NO	PERTANYAAN	(1) STS	(2) TS	(3) N	(4) S	(5) SS
1	Penyajian laporan keuangan secara umum sesuai SAP Berbasis Akrua (PP No 71 Tahun 2010)					
2.	Kecilnya kasus perbuatan melawan hukum di organisasi yang mengakibatkan risiko terjadinya kerugian di masa yang datang					
3.	Selisih antara anggaran dan realisasi yang signifikan harus dijelaskan					
4.	Pelaksanaan anggaran atau pengelolaan aset maupun operasional					

	berjalan dengan baik sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
5.	Kegiatan yang dilakukan dalam organisasi memberikan manfaat atau hasil sesuai yang direncanakan sehingga tujuan organisasi dapat tercapai					

## 2. Kesesuaian Standar Akuntansi Pemerintah

NO	PERTANYAAN	(1) STS	(2) TS	(3) N	(4) S	(5) SS
1.	Setiap SKPD memiliki wewenang menyusun anggaran dan melaksanakan anggaran dengan penuh tanggung jawab					
2.	SKPD merupakan unit instansi mandiri yang berkewajiban untuk menyajikan laporan keuangan					
3.	Informasi dalam laporan keuangan mencakup semua informasi akuntansi yang dapat mempengaruhi pengambilan keputusan					
4.	Informasi dalam laporan keuangan menggambarkan dengan jujur tentang transaksi yang dilakukan SKPD					
5.	Penyusunan laporan keuangan SKPD tahun 2021 menggunakan metode akuntansi yang sama dengan tahun 2020					

## 3. Sistem Pengendalian Internal

NO	PERTANYAAN	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
----	------------	-----	-----	-----	-----	-----

		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Saya mematuhi aturan perilaku yang diterapkan kepada seluruh tingkatan pimpinan dan pegawai					
2.	Pelaksanaan kepemimpinan yang kondusif di lingkungan, berpengaruh positif dan responsif terhadap pelaksanaan pelaporan program dan kegiatan					
3.	Saya mengantisipasi timbulnya risiko akibat perubahan ekonomi, peraturan, kegiatan atau kondisi lainnya yang dapat mempengaruhi pencapaian sasaran					
4.	Pemantauan oleh OPD mencakup identifikasi kegiatan dan sistem pendukung pencapaian misi					
5.	Informasi disediakan tepat waktu, memungkinkan saya untuk melakukan tindakan korektif secara tepat					

#### 4. Opini Laporan Keuangan

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>(1) STS</b>	<b>(2) TS</b>	<b>(3) N</b>	<b>(4) S</b>	<b>(5) SS</b>
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja memberikan informasi untuk mengoreksi ekspektasi mereka di masa lalu					
2.	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu					

3.	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap					
4.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
5.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna					

#### Lampiran 02 Butir Pertanyaan X1

NO	Kepatuhan Terhadap Perundang-undangan (X1)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
1	5	1	4	3	3	16
2	5	1	4	3	3	16
3	2	2	2	2	2	10
4	4	2	5	2	4	17
5	4	2	5	4	4	19
6	4	1	5	4	3	17
7	5	1	4	3	2	15
8	5	1	5	3	3	17
9	4	3	4	4	4	19
10	5	2	4	4	4	19
11	5	2	5	4	4	20
12	4	2	5	5	5	21
13	5	1	5	5	5	21
14	5	2	5	4	4	20
15	1	1	1	1	3	7

16	4	3	4	3	4	18
17	4	3	4	2	4	17
18	5	1	3	2	5	16
19	5	2	5	4	5	21
20	4	2	4	4	5	19
21	3	1	4	4	3	15
22	5	1	4	2	3	15
23	5	2	4	2	4	17
24	4	1	5	5	4	19
25	4	2	5	5	4	20
26	4	1	5	5	3	18
27	3	1	5	4	3	16
28	2	2	2	1	1	8
29	5	1	4	4	2	16
30	4	2	4	5	2	17
31	4	3	4	5	3	19
32	5	2	4	3	3	17
33	5	2	5	3	4	19
34	5	2	5	4	4	20
35	5	2	5	4	4	20
36	4	1	3	2	5	15
37	4	1	3	5	5	18
38	4	2	3	5	4	18
39	4	2	4	5	4	19
40	5	2	4	4	5	20
41	5	1	5	4	4	19
42	4	3	5	5	5	22
43	3	3	5	4	4	19
44	5	1	4	3	3	16
45	5	2	4	3	3	17
46	2	1	2	2	1	8
47	5	2	4	4	4	19
48	5	1	5	5	4	20
49	5	1	4	4	3	17

50	4	1	5	3	3	16
51	4	2	4	3	4	17
52	4	1	3	3	3	14
53	5	1	3	4	4	17
54	5	2	5	4	3	19
55	3	2	4	4	3	16
56	3	2	3	4	4	16
57	5	1	5	4	4	19
58	4	1	4	5	4	18
59	4	1	5	5	4	19
60	4	1	4	5	5	19
61	5	2	3	3	4	17
62	5	2	3	4	5	19
63	3	2	2	3	3	13
64	4	3	4	4	4	19
65	5	3	5	4	4	21
66	4	3	5	3	3	18
67	5	2	4	3	4	18
68	3	2	5	3	3	16
69	4	1	4	4	4	17
70	3	1	4	5	4	17
71	4	1	5	4	3	17
72	5	1	5	3	3	17
73	5	2	5	4	4	20
74	4	2	5	5	4	20
75	4	1	4	5	4	18
76	5	3	4	4	5	21
77	5	1	4	5	5	20
78	3	3	2	2	4	14
79	5	2	4	4	5	20
80	4	1	5	4	5	19
81	5	2	5	3	5	20
82	5	2	4	3	3	17
83	5	2	4	3	4	18



84	5	1	5	4	3	18
85	4	1	5	4	3	17
86	4	2	5	5	4	20
87	1	1	1	1	3	7
88	5	2	5	5	5	22
89	4	2	5	4	4	19
90	5	5	4	4	3	21

**Lampiran 03 Butir Pertanyaan X2**

<b>Kesesuaian Standar Akuntansi Pemerintah (X2)</b>					
<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>TOTAL X2</b>
5	4	4	3	3	19
4	3	4	2	4	17
5	3	4	1	4	17
5	4	4	1	5	19
2	2	2	2	1	9
4	4	5	3	5	21
3	5	5	2	5	20
4	5	4	1	4	18
5	4	4	3	4	20
5	3	5	1	3	17
4	3	4	2	3	16
4	3	3	3	3	16
3	1	1	2	1	8
5	4	4	1	4	18
3	4	5	1	4	17
5	3	4	2	5	19
4	5	4	1	5	19
4	4	5	1	4	18
5	3	5	1	3	17
5	3	4	1	4	17



4	5	5	3	3	20
3	2	1	1	2	9
5	3	4	1	4	17
4	4	3	1	3	15
5	4	3	2	3	17
2	5	3	2	4	16
5	5	5	3	4	22
5	4	5	3	5	22
4	3	4	2	5	18
5	3	4	1	2	15
4	4	4	1	3	16
4	5	4	1	4	18
5	5	4	2	4	20
3	2	2	1	2	10
4	3	5	2	5	19
4	3	5	4	4	20
2	3	4	3	3	15
4	5	3	2	4	18
4	5	3	2	4	18
5	4	3	1	4	17
3	4	5	3	5	20
3	1	1	2	1	8
5	5	5	1	5	21
5	5	5	1	5	21
5	4	4	2	4	19
4	4	4	2	4	18
4	4	3	1	5	17
2	3	2	2	1	10
3	5	5	3	4	20
5	4	4	2	5	20
5	5	5	2	4	21
5	3	5	2	5	20
4	3	5	1	5	18
5	4	5	1	4	19

4	5	4	2	4	19
3	2	4	1	3	13
4	2	5	4	3	18
4	3	4	2	4	17
4	4	3	2	4	17
4	4	3	1	4	16
5	5	5	1	3	19
3	5	5	2	3	18
4	4	4	1	5	18
5	5	4	2	5	21
4	3	5	2	5	19
5	5	5	2	4	21
5	4	4	1	3	17
3	4	4	1	3	15
5	4	3	2	3	17
5	3	5	2	4	19
3	1	1	2	1	8
4	4	5	5	4	22
5	4	4	3	5	21
4	5	4	3	5	21
4	4	4	3	5	20
4	4	4	2	4	18
3	4	5	1	4	17
4	4	5	2	3	18
4	5	5	3	3	20
5	5	4	3	4	21
5	5	5	1	4	20
5	5	5	4	5	24
4	4	5	2	5	20
5	5	5	2	5	22
4	4	4	2	5	19
4	4	4	1	4	17
5	5	5	1	5	21
4	3	5	1	5	18

5	3	4	5	3	20
5	4	3	2	4	18

**Lampiran 04 Butir Pertanyaan X3**

<b>Sistem Pengendalian Internal (X3)</b>					
<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>TOTAL X3</b>
4	4	4	3	3	18
4	5	4	4	2	19
5	4	5	3	1	18
4	5	5	5	1	20
5	4	5	4	2	20
5	3	4	4	2	18
3	5	5	5	2	20
3	4	3	4	3	17
5	4	5	3	4	21
4	5	4	5	2	20
2	1	1	3	2	9
3	4	5	4	3	19
5	3	3	3	4	18
5	5	4	4	2	20
2	1	2	2	1	8
3	4	5	5	5	22
5	5	4	4	1	19
5	5	3	4	3	20
4	3	3	4	2	16
3	4	5	5	2	19
3	4	5	5	1	18
3	3	4	3	5	18
2	3	1	1	1	8
5	5	4	4	1	19
5	5	4	4	1	19
4	4	3	5	2	18
4	4	5	4	2	19

5	3	5	4	2	19
5	5	4	3	3	20
4	5	3	4	3	19
4	5	5	5	2	21
4	4	5	5	1	19
5	4	4	4	1	18
2	1	1	3	2	9
3	5	3	3	2	16
3	5	3	4	2	17
4	5	5	4	2	20
3	2	1	2	1	9
5	4	5	5	1	20
5	3	4	5	2	19
4	5	4	5	1	19
4	5	5	4	1	19
5	4	4	4	4	21
3	1	1	2	2	9
5	4	4	5	3	21
4	3	3	4	3	17
5	5	5	3	3	21
3	5	5	4	2	19
4	4	3	4	2	17
4	5	4	4	3	20
5	5	5	4	3	22
3	4	4	5	2	18
5	5	3	5	2	20
5	4	5	5	2	21
4	4	3	4	1	16
3	5	4	3	2	17
5	5	4	3	2	19
5	4	5	5	1	20
4	3	5	4	1	17
3	3	4	3	5	18
3	5	3	4	2	17

5	5	5	5	2	22
5	4	5	4	2	20
4	3	4	3	3	17
3	5	3	3	2	16
3	4	3	5	3	18
2	3	1	1	2	9
5	3	5	4	1	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	1	21
4	4	4	5	3	20
4	4	4	4	1	17
4	4	5	4	2	19
2	2	1	1	2	8
3	4	4	5	3	19
4	5	3	5	3	20
4	5	3	5	2	19
5	4	5	4	1	19
5	4	4	3	4	20
5	3	4	3	1	16
4	3	4	5	4	20
5	5	5	5	2	22
5	5	3	4	2	19
4	4	5	5	1	19
3	4	4	5	3	19
3	3	5	5	2	18
5	5	5	4	2	21
5	4	4	4	1	18
4	3	5	5	3	20
5	5	3	5	1	19

**Lampiran 05 Butir Pertanyaan Y**

**Opini Laporan Keuangan (Y)**

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL Y
4	5	4	4	5	22
5	5	4	4	4	22
4	5	3	4	5	21
4	5	4	4	5	22
4	4	5	5	4	22
4	5	4	5	4	22
5	4	4	5	4	22
3	5	3	5	5	21
5	5	5	4	4	23
3	4	3	3	5	18
4	5	4	5	5	23
5	4	5	5	4	23
4	5	4	5	4	22
5	5	4	4	5	23
3	3	5	4	3	18
5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	4	23
4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	4	22
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	5	25
3	4	3	3	5	18
5	5	4	4	4	22
3	3	4	3	4	17
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	4	4	5	4	21
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
3	3	4	3	4	17

5	4	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
5	5	4	4	4	22
3	5	4	3	3	18
4	5	5	4	4	22
5	4	4	5	5	23
3	3	4	4	3	17
4	5	5	5	5	24
3	5	4	3	4	19
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	24
4	3	3	5	4	19
5	4	4	4	5	22
4	4	5	5	4	22
5	5	4	5	5	24
4	4	5	5	4	22
4	5	4	5	5	23
5	4	5	4	4	22
4	5	3	3	3	18
5	4	5	5	5	24
4	5	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	23
5	3	3	5	4	20
5	5	5	5	4	24
4	4	4	5	4	21
5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	5	24
4	5	5	4	5	23
3	5	3	3	3	17



5	4	4	5	4	22
5	5	5	4	5	24
3	4	3	5	5	20
3	5	3	3	4	18
4	3	4	5	3	19
5	3	4	3	4	19
4	5	5	4	4	22
3	3	4	3	5	18
3	4	5	4	3	19
4	3	3	3	5	18
4	3	3	5	3	18
3	3	3	4	3	16
3	4	4	5	5	21
5	5	4	5	5	24
5	4	5	5	4	23
4	4	5	4	4	21
5	5	4	5	4	23
4	5	5	5	5	24
5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	5	24
4	4	5	4	4	21
5	5	3	5	4	22
4	3	4	4	5	20
5	5	4	5	5	24
4	4	5	5	4	22

### Lampiran 06 Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,37371980

Most Extreme Differences	Absolute	,099
	Positive	,099
	Negative	-,091
Test Statistic		,099
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

### Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,376	7,238		1,434	,164		
	Total_X1	,829	,262	,549	3,167	,004	,824	1,213
	Total_X2	,156	,222	,127	,702	,489	,752	1,329
	Total_X3	-,021	,214	-,018	-,098	,923	,741	1,350

a. Dependent Variable: Total\_Y

### Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,332	,221		1,505	,144
	Total_X1	,016	,049	,262	,332	,742
	Total_X2	,003	,020	,039	,137	,892
	Total_X3	-,020	,047	-,332	-,434	,668

a. Dependent Variable: ABS\_RESS

### Lampiran 07 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate

1	,993 <sup>a</sup>	,987	,986	,395
a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	307,950	3	102,650	658,934	,000 <sup>b</sup>
	Residual	4,050	26	,156		
	Total	312,000	29			

a. Dependent Variable: Total\_Y

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

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,773	,401		1,928	,065
	Total_X1	,597	,089	,603	6,682	,000
	Total_X2	,104	,036	,094	2,906	,007
	Total_X3	,453	,085	,465	5,309	,000

a. Dependent Variable: Total\_Y

## Lampiran 08 Hasil Output SPSS 25 Uji Validaitas

### X1

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,041	,540**	,295**	,349**	,703**
	Sig. (2-tailed)		,698	,000	,005	,001	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	,041	1	,038	-,003	,137	,320**
	Sig. (2-tailed)	,698		,725	,979	,199	,002
	N	90	90	90	90	90	90

X1.3	Pearson Correlation	,540**	,038	1	,534**	,253*	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,725		,000	,016	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	,295**	-,003	,534**	1	,389**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,005	,979	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson Correlation	,349**	,137	,253*	,389**	1	,662**
	Sig. (2-tailed)	,001	,199	,016	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
Total_X1	Pearson Correlation	,703**	,320**	,763**	,730**	,662**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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



## X2

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,310**	,376**	-,025	,405**	,601**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,816	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	,310**	1	,490**	,022	,532**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,840	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	,376**	,490**	1	,132	,609**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,215	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	-,025	,022	,132	1	,021	,338**
	Sig. (2-tailed)	,816	,840	,215		,841	,001
	N	90	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson Correlation	,405**	,532**	,609**	,021	1	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,841		,000

	N	90	90	90	90	90	90
Total_X2	Pearson Correlation	,601**	,730**	,806**	,338**	,799**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

### X3

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,431**	,522**	,344**	-,062	,676**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,560	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	,431**	1	,478**	,457**	-,024	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,821	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	,522**	,478**	1	,586**	,031	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,771	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.4	Pearson Correlation	,344**	,457**	,586**	1	-,011	,730**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,919	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.5	Pearson Correlation	-,062	-,024	,031	-,011	1	,291**
	Sig. (2-tailed)	,560	,821	,771	,919		,005
	N	90	90	90	90	90	90
Total_X3	Pearson Correlation	,676**	,721**	,820**	,730**	,291**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,005	
	N	90	90	90	90	90	90

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

### Y

#### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,286**	,357**	,457**	,289**	,759**
	Sig. (2-tailed)		,006	,001	,000	,006	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y.2	Pearson Correlation	,286**	1	,182	,147	,256*	,586**
	Sig. (2-tailed)	,006		,087	,167	,015	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y.3	Pearson Correlation	,357**	,182	1	,319**	,171	,639**
	Sig. (2-tailed)	,001	,087		,002	,107	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y.4	Pearson Correlation	,457**	,147	,319**	1	,104	,647**
	Sig. (2-tailed)	,000	,167	,002		,329	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y.5	Pearson Correlation	,289**	,256*	,171	,104	1	,551**
	Sig. (2-tailed)	,006	,015	,107	,329		,000
	N	90	90	90	90	90	90
Total_Y	Pearson Correlation	,759**	,586**	,639**	,647**	,551**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

## Lampiran 09 Hasil Output Spss 25 Uji Relibilitas

**X1**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,652	5

**X2**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,679	5

### Reliability Statistics

**X3**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,657	5

Cronbach's Alpha	N of Items
,636	5

**Y**

**Lampiran 10 Surat Izin Penelitian**







**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

5 Mei 2023

Nomor : 831/UN48.13.1/DL/2023  
Lamp. :  
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Badan Pengelolaan Keuangan dan Pendapatan Daerah Kabupaten Buleleng**  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Riska Novianti  
NIM. : 1917051184  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,  
Wakil Dekan I  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.  
NIP. 196810291993032001



- Catatan :
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
  - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
  - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 11 Pertanyaan Wawancara

Pertanyaan :

1. Cara apa yang dilakukan untuk pengaplikasian variabel kepatuhan perundang-undangan sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang baik?
2. Cara apa yang dilakukan untuk pengaplikasian kesesuaian standar akuntansi pemerintah sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang baik?
3. Cara apa yang dilakukan untuk pengaplikasian variabel sistem pengendalian internal sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang baik?

#### Lampiran 12 Hasil Wawancara 1

##### a. Identitas Diri

1. Nama : I Putu Adiptha Ekaputra ST, MM
2. Jabatan : Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang

##### b. Pertanyaan penelitian

Peneliti : Selamat pagi bapak, mohon maaf sebelumnya saya datang ke dinas PU bermaksud untuk mengadakan wawancara terkait penelitian yang akan saya buat yang terkait pengaruh variabel terhadap opini laporan keuangan pada kabupaten Buleleng. Pertanyaan pertama yang ingin saya tanyakan yakni cara apa yang dilakukan untuk pengaplikasian variabel kepatuhan perundang-undangan sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang baik pak?

Informan : Disini bapak akan mencoba menjawab nggih, pada Undang-undang yang dipakai yakni tentang Undang-Undang No 17 Tahun 2003 pada UU tersebut tentang Keuangan Negara. Nah para pembuat laporan keuangan menggunakan Undang-Undang tersebut sebagai dasar untuk membuat laporan keuangan pemerintah, pada Undang-undang tersebut menjelaskan tentang pertanggungjawaban pelaksanaan APBD berupa Laporan Keuangan yang terdiri dari Laporan Realisasi APBD, Neraca, Laporan Arus Kas dan Catatan atas Laporan Keuangan. Pada kantor PU sudah berjalan kan hal tersebut.

Peneliti : Untuk variabel kedua terkait standar akuntansi yang digunakan apa nggih pak?

Informan : Nah kalau untuk SAP yang digunakan yaitu kita mengitu pemerintah, standar yang digunakan yaitu Peraturan Pemerintah No 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah. Peraturan tersebut menjelaskan mengenai penyajian laporan keuangan, laporan realisasi anggaran, laporan arus kas, dan masih banyak lagi. Pada laporan keuangan pemerintah sudah dilaksanakan peraturan tersebut oleh pelaku pembuat laporan keuangan di kantor PU dik, dan standar tersebut sudah berjalan sesuai yang diinginkan, oleh karena itu laporan keuangan yang dihasilkan dapat dikatakan baik dan bermanfaat jika sudah memenuhi standar tersebut.

Peneliti : Untuk pertanyaan terakhir pak yaitu variabel sistem pengendalian internal itu pengaplikasiannya bagaimana nggih pak, sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang baik?

Informan : Untuk SPIP Pemerintah Kabupaten Buleleng sudah melaksanakan aturan tentang Sistem Pengendalian Internal Pemerintah, para pembuat laporan keuangan di PU mengacu pada Peraturan Pemerintah No 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Internal Pemerintah. SPI dinyatakan efektif apabila mampu memberikan keyakinan yang memadai sehingga tercapainya efektivitas dan efisiensi tujuan entitas, keandalan pelaporan keuangan, keamanan aset Negara, dan kepatuhan terhadap ketentuan peraturan perundang-undangan yang

berlaku. Para pegawai yang bertugas menyusun laporan keuangan pemerintah sudah melaksanakan sesuai PP dan hal tersebut berjalan dengan efektif sehingga laporan keuangan dapat tersaji secara tepat waktu dan hasil laporan keuangan juga dapat dikatakan berkualitas.

Peneliti : Pak terima kasih nggih pa katas jawabannya, sudah sangat lengkap dan membatu pak. Saya mohon maaf jika mengganggu waktu bapak.

Informan : Nggih dik tidak kenapa, bapak senang sudah dapat membantu.

**Bukti wawancara:**



**Lampiran 13 Hasil Wawancara 2**



**a) Identitas Diri**

1. Nama : Yuri Dwi Trisnayani, SE
2. Jabatan : Pejabat Penatausahaan Keuangan Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia

**b) Pertanyaan penelitian**

- Peneliti : Om swastiastu ibu, mohon maaf bu nggih saya menghubungi ibu kembali karena ada yang saya tanyakan bu terkait pengaplikasian setiap variabel dari penelitian saya bu.
- Informan : Oh nggih dik tidak kenapa, apa yang ingin ditanyakan dik ibu coba membantu menjawab nggih.
- Peneliti : Yang ingin saya tanyakan terdapat tiga pertanyaan bu yang pertama terkait variabel pertama saya yakni terkait kepatuhan perundang-undangan, pada hal tersebut Undang-undang apa yang digunakan dan bagaimana pengaplikasiannya nggih bu?
- Informan : Secara garis besar pengelolaan keuangan dimulai dari perencanaan, penatausahaan, dan pertanggung jawaban serta pelaporan. Nah hal tersebut didasari oleh Undang-undang yang sudah ditetapkan oleh pemerintah yaitu UU Nomor 17 Tahun 2003 terkait Keuangan Negara. Nah pada kantor ini sudah mengikuti peraturan tersebut sehingga lapoan keuangan pada kantor ini tersaji secara tepat dan diserahkan secara tepat waktu.
- Peneliti : Berarti semua mengacu pada Undang-undang tersebut bu nggih. Untuk pertanyaan kedua bu bagaimana pengaplikasian standar akuntansi pemerintah yang digunakan bu?
- Informan : Iya dik undang-undang tersebut dijadikan sebagai dasar dalam pembuatan laporan keuangan, untuk standar akuntansi akuntansi yang digunakan yaitu PP No 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah. Peraturan, nah untuk sistem mengaplikasikan penyusunan laporan keuangan kita mengacu Permendagri 70 tahun 2019 tentang sistem informasi pemerintah daerah. Jadi seluruh proses penyusunan laporan keuangan kita terpusat satu pintu dengan aplikasi yang

dikeluarkan pemerintah pusat sehingga gampang dilakukan kontrol anggaran, ketepatan pelaporan, keterbukaan informasi data, sehingga dapat di akses oleh seluruh pengguna laporan sehingga memudahkan dalam pengambilan keputusan untuk membuat kebijakan ekonomi di masa datang.

- Peneliti : Untuk variabel terakhir tentang Sistem pengendalian internal prose pengaplikasiannya bagaimana bu nggih, apakah ada aturan yang sudah ditetapkan pemerintah juga bu?
- Informan : Tentu ada dik untuk SPIP juga ada aturan yang ditentukan, aturan yang digunakan yaitu PP No 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Internal Pemerintah. SPI dapat dinyatakan berjalan sesuai aturan apabila mampu memberikan keyakinan yang memadai sehingga dapat tercapai efektivitas dan efisiensi tujuan entitas, keandalan pelaporan keuangan, keamanan aset Negara, dan kepatuhan terhadap ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Kita disini sudah melaksanakan sesuai dengan PP yang hal tersebut dapat berjalan dengan efektif sehingga laporan keuangan dapat tersaji secara tepat waktu.
- Peneliti : Ibu terima kasih ya bu atas jawaban atas pertanyaan yang sudah saya berikan, jawaban ibu sudah cukup jelas bu.
- Informan : Nggih dik senang juga membantu adik.

### **Bukti wawancara:**





## RIWAYAT HIDUP



Riska Novianti lahir di Singaraja pada tanggal 22 November 2000. Penulis lahir dari pasangan Taufiq dan Kusmiati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Saat ini penulis bertempat tinggal di Jalan Dewi Sartika Utara Gang 1 No 6 Singaraja, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD LAB Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP LAB Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA). Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.