





## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

*Assalamu'alaikum Wr.Wb*

Kepada Yth.

Responden

Di –

Tempat

Dengan Hormat

Dengan ini saya,

Nama : Muhamad Riduan

NIM : 17441365

Mahasiswa semester akhir program studi S-1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Berkenan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “ **Pengaruh kompetensi Apratur, Pengendalian Internal, Integritas & Moralitas Terhadap Fraud laporan Keuangan** “ saya memohon bantuan kepada bapak/ibu untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pertanyaan-pertanyaan yang telah tersusun dalam kuesioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan skripsi dan akan saya jaga kerahasiannya.

Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan bantuan telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Wa'alaikumussalam Wr.Wb

Hormat Saya,

Muhamad Riduan



### 1. Identitas Responden

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

Usia :  30-35 Tahun  41-45 Tahun  
 36-40 Tahun  > 45 Tahun

Pendidikan Terakhir :  Diploma  S2  
 S1  S3

Jabatan :  Pimpinan  Bendahara  
 Sekretaris

Lama bekerja :  < 1Tahun  5-10 Tahun  
 !-5 Tahun  > 10 Tahun

Rutin Mengikuti Pelatihan dan Pengembangan :  Rutin Setiap Tahun  Tidak Rutin Setiap Tahun

### 2. Petunjuk

Berilah tanda Check List ((√) Pada kolom kuesioner bapak/Ibu yang anggap sesuai dengan salah satu jawaban yang tersedia:

Bobot Nilai	Jawaban Responden
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Kurang Setuju (KS)
4	Setuju (S)
5	Sangat Setuju (SS)

### Kompetensi Aparatur (X1)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
	<b>I. Indikator : Pengetahuan</b>					
1.	Pemahaman dan pengimplementasian terhadap prinsip-prinsip Good Governance (transparansi, integritas, akuntabilitas) sangat diperlukan dalam pelaksanaan Pekerjaan					
2.	<b>II. Indikator : Keahlian</b>					
	Latar belakang, pengalaman, dan tingkat pendidikan sangat mempengaruhi tugas / pekerjaan dimana anda ditempatkan					
3.	Bapak/Ibu memahami kode etik yang bersifat formalistik seperti disiplin yang diukur dari absensi, kinerja diukur dari penyelesaian apa yang diperintahAtasan					
4.	<b>III. Indikator : Sikap Menjaga Etika</b>					
	Bapak/Ibu mampu mengerjakan tugas yang diberikan selesai tepat waktu (sesuai deadline yang ditentukan)					

5.	Bapak/Ibu lebih mementingkan kepentingan dinas daripada kepentingan pribadi atau keluarga jika dihadapkan pada saat yang bersamaan					
----	--	--	--	--	--	--

### Pengendalian Internal (X2)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	<b>I. Indikator : Lingkungan pengendalian</b> Desa tempat saya bekerja terdapat struktur organisasi yang jelas dan ada pembagian wewenang serta tanggungjawab yang jelas					
2.	<b>II. Indikator : Penilaian Resiko</b> Adanya penentuan batas dan penetapan toleransi risiko					
3.	Adanya pemeriksaan yang independen atas pelaksanaan kegiatan dalam pengelolaan dana Desa					
4.	<b>III. Indikator : Aktivitas Pengendalian</b> Di instansi tempat saya bekerja, diterapkan peraturan untuk dilakukannya pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal					
5.	Di instansi tempat saya bekerja, seluruh informasi kegiatan operasional lembaga harus dicatat dalam sistem akuntansi					

### Integritas & Moralitas (X3)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	<b>I. Indikator : Kejujuran (Integritas)</b> Perangkat harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada					
2.	Perangkat harus taat terhadap peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak Diawasi					
3.	Perangkat tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya					
4.	<b>II. Indikator: Tanggung Jawab (Moralitas)</b> Perangkat memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja					

5.	Perangkat memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pekerjaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
----	---	--	--	--	--	--

**Fraud Laporan Keuangan (Y)**

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	<b>I. Indikator : Tindakan manipulasi</b> Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya					
2.	<b>II. Indikator : Penghilangan transaksi atau informasi</b> Suatu hal yang wajar instansi saya, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan Kantor					
3.	Merupakan sesuatu yang wajar di instansi saya, apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan yang lain yang tidak sesuai kedalam belanja peralatan gedung kantor					
4.	<b>III. Indikator : Penerapan prinsip akuntansi yang salah</b> Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya, ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung					
5.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada perangkat sebagai bonus					



**LAMPIRAN 2**  
**TABULASI DATA**  
**KOMPETENSI APARATUR (X1)**

NO.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	X1.5	x1
1	5	5	4	4	5	23
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	5	5	5	23
7	4	4	5	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	4	24
10	4	4	4	4	4	20
11	4	3	3	3	3	16
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	5	21
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	4	4	23
16	5	5	5	4	4	23
17	5	5	5	4	5	24
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	4	4	23
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	4	4	23
26	5	5	5	4	4	23
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	5	4	4	22
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	4	5	4	21
31	3	4	3	4	4	18
32	5	5	4	4	4	22
33	4	4	4	5	4	21
34	5	5	5	5	4	24
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	4	5	5	24
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	5	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	5	3	5	4	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	4	24
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	4	4	4	20

**PENGENDALIAN INTERNAL (X2)**

NO.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2
1	4	5	4	4	5	22
2	4	4	4	4	4	20
3	3	4	5	5	5	22
4	4	4	4	5	4	21
5	4	5	5	5	4	23
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	4	24
8	5	5	4	5	5	24
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	5	5	4	23
12	4	5	5	5	4	23
13	4	4	4	4	5	21
14	4	4	5	5	4	22
15	5	5	5	4	4	23
16	5	5	5	4	4	23
17	4	4	4	4	5	21
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	5	5	22
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	4	5	24
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	4	4	23
26	5	5	5	4	4	23
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	5	4	4	22
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	4	5	4	21
31	3	4	3	4	4	18
32	5	5	4	4	4	22
33	4	4	4	5	4	21
34	5	5	5	5	4	24
35	4	4	4	4	4	20
36	4	5	4	5	5	23
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	5	4	21
41	4	5	5	4	4	22
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	4	24
44	5	3	5	4	5	22
45	5	4	4	4	4	21
46	5	5	5	5	5	25

47	5	5	5	5	4	24
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	4	4	4	20

INTEGRITAS & MORALITAS (X3)

NO.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3
1	4	5	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	4	4	21
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	4	24
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	4	24
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	4	24
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	5	5	5	23
14	4	4	4	4	5	21
15	5	5	5	4	4	23
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	5	21
18	5	5	5	4	4	23
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	4	5	24
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	5	4	4	22
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	4	5	4	21
31	3	4	3	4	4	18
32	5	5	4	4	4	22
33	4	4	4	5	4	21
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	4	5	4	4	5	22
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	5	4	21
41	5	5	5	5	4	24
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	4	24
44	5	3	5	4	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	4	24
48	4	4	4	4	4	20

49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	4	4	20

**FRAUD LAPORAN KEUANGAN (Y)**

NO.	y1	y2	y3	y4	y5	Y
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	4	5	22
3	4	5	5	5	4	23
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	4	24
6	4	4	5	4	5	22
7	5	5	5	5	4	24
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	4	24
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	5	21
14	5	4	3	5	4	21
15	5	5	5	4	4	23
16	5	5	5	4	4	23
17	4	4	4	4	5	21
18	5	5	5	4	4	23
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	4	4	23
26	5	5	5	4	4	23
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	5	4	4	22
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	4	5	4	21
31	3	4	3	4	4	18
32	5	5	4	4	4	22
33	4	4	4	5	4	21
34	5	5	5	5	4	24
35	4	4	4	4	4	20
36	4	5	4	4	5	22
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	5	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	4	24
44	5	3	5	4	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	4	24
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	4	4	4	20



### LAMPIRAN 3

#### Hasil Pengolahan Data

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

#### Correlations

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.779**	.809**	.416**	.463**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.779**	1	.662**	.537**	.435**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.809**	.662**	1	.509**	.480**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.416**	.537**	.509**	1	.519**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.463**	.435**	.480**	.519**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.866**	.853**	.865**	.735**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

#### Correlations

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.535**	.603**	.111	.048	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.443	.741	.000
	N	50	50	50	50	50	50

X2.2	Pearson Correlation	.535**	1	.577**	.360*	.046	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.010	.750	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.603**	.577**	1	.360*	.046	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.010	.750	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.111	.360*	.360*	1	.118	.586**
	Sig. (2-tailed)	.443	.010	.010		.416	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.048	.046	.046	.118	1	.338*
	Sig. (2-tailed)	.741	.750	.750	.416		.016
	N	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.729**	.788**	.810**	.586**	.338*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.016	
	N	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

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

## Correlations

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.688**	.930**	.551**	.318*	.901**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.025	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.688**	1	.618**	.516**	.211	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.141	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.930**	.618**	1	.626**	.396**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.551**	.516**	.626**	1	.259	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.070	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.318*	.211	.396**	.259	1	.544**
	Sig. (2-tailed)	.025	.141	.004	.070		.000
	N	50	50	50	50	50	50

X3	Pearson Correlation	.901**	.785**	.919**	.753**	.544**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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

```

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Correlations



**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.681**	.738**	.466**	.046	.853**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.750	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	.681**	1	.638**	.498**	-.017	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.905	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.738**	.638**	1	.364**	.204	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.009	.156	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	.466**	.498**	.364**	1	.006	.660**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.009		.969	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	.046	-.017	.204	.006	1	.313*
	Sig. (2-tailed)	.750	.905	.156	.969		.027
	N	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.853**	.814**	.856**	.660**	.313*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.027	
	N	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).

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

## 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
.808	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	65.90	24.704	.544	.860
X2	66.06	26.343	.701	.787
X3	65.80	23.633	.689	.787
Y	66.06	23.894	.789	.745

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3.

```

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.798 <sup>a</sup>	.636	.612	1.150

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106.419	3	35.473	26.811	.175 <sup>b</sup>
	Residual	60.861	46	1.323		
	Total	167.280	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

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


Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.752	2.282		.768	.446
	X1	.201	.085	.241	2.356	.023
	X2	.393	.129	.364	3.054	.014
	X3	.320	.107	.355	2.997	.014

a. Dependent Variable: Y



## LAMPIRAN 4

### Berita Acara Bimbingan


**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **MUHAMAD RIDUAN**  
 2. NIM : **17441365**  
 3. Jurusan : **S-1 Akuntansi**  
 4. Bidang : **Akuntansi Sektor Publik**  
 5. Alamat : **Jl. Terukis Baru Rt.01 Rw.04 kec. Terukis Rahayu, Kab. Okutimur, Prov. Sumatera Selatan**  
 6. Judul Skripsi : **Pengaruh Kompetensi Aparatur, Pengendalian Internal, Integritas Dan Moralitas terhadap fraud laporan keuangan (studi empiris pada desa se-kecamatan ponorogo)**  
 7. Masa Pembimbingan : **September 2021 s/d Agustus 2022**  
 8. Tanggal Mengajukan Skripsi : **8 November 2021**  
 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
18-10-2021	Revisi Proposal	F. F.
12-11-2021	Revisi Proposal	F. F.
17-12-2021	Revisi Proposal	F. F.
6-1-2022	ACC Proposal	F. F.
10-1-2022	revisi proposal	F. F.
31-1-2022	revisi proposal	F. F.
9-3-2022	ACC proposal	F. F.
21-5-2022	Revisi Bab 1,2,3	F. F.
23-5-2022	Revisi Bab 1,2,3	F. F.
25-5-2022	ACC Bab 1,2,3	F. F.
27-5-2022	Revisi Bab 4 & 5	F. F.
15-6-2022	ACC Bab 4 & 5	F. F.
16-6-2022	revisi bab 1-5	F. F.

menemani sy di lapangan  
 Jumat jam 13

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
14-6-2022	revisi bab 1, 2, 3 menemui sy & karyono	<i>[Signature]</i>
17-6-2022	revisi bab 3 & 4	<i>[Signature]</i>
22-6-2022	revisi bab 3 & 4 menemui sy & karyono hr kamu jam 13	<i>[Signature]</i>
26-6-2022	revisi bab 3 & 5 menemui sy & karyono rabo jam 13	<i>[Signature]</i>
29-6-2022	revisi bab 3 & 5	<i>[Signature]</i>
1-7-2022	Cek plagiasi 27%	<i>[Signature]</i>
15-7-2022	ACC bab 1-5	<i>[Signature]</i>

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
 \_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

*[Signature]*

**DRA. HJ. KHUSNATUL Z.W.SE,MM,AK CA**  
 NIDN. 0722056704

Ponorogo, 8 November 2021  
 Dekan,


*[Signature]*  
**Dr. HADI SUMARSONO, M.Si**  
 NIP. 19760508 200501 1 002

PONOROGO



## LAMPIRAN 5

### Surat Izin Penelitian

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 60 /IV.4/PN/2022  
Hal : Ijin Penelitian  
Ponorogo, 14 Juni 2022

Kepada :  
Yth. Kepala Kantor Camat Ponorogo Jawa Timur  
Jl. Sultan Agung No. 19 Ponorogo

*Assalaamualaikum Wr. Wb.*

Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini :

Nama : Dr. Slamet Santoso., M.Si  
Nik : 19701016 199904 12  
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo


Menerangkan Bahwa Mahasiswa :

Nama : Muhamad Riduan  
Nim : 17441365  
Semester : X  
Jurusan : S1-Akuntansi  
No. Hp : 087888992391  
Lokasi/Objek : Bpk. Ketua Camat Ponorogo  
Lama Penelitian : 1 Bulan  
Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur, Pengendalian Internal, Integritas & Moralitas Terhadap Fraud Laporan Keuangan

Adalah Benar-Benar Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam Hal Ini Mohon Diberi Kesempatan Untuk Mengadakan Penelitian Pada Instansi/Perusahaan Yang Bapak/Ibu Pimpin Guna Melaksanakan Tugas Skripsi.

Demikian Atas Perhatian Dan Kerjasamanya, Kami Sampaikan Terima Kasih.

*Wassalaamualaikum Wr. Wb.*

  
Wakil Dekan,  
Dr. Slamet Santoso., M.Si  
NIK. 19701016 199904 12