

# LAMPIRAN 1

## KUESIONER PENELITIAN



## KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPETENSI APARATUR DESA, PEMANFAATAN  
TEKNOLOGI INFORMASI, DAN PENGAWASAN TERHADAP  
AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA DI KECAMATAN  
JENANGAN KABUPATEN PONOROGO



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

2020

## KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu  
Pejabat/Pegawai Pemerintah Desa  
Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, peneliti :

Nama : Desty Arfia Kurnia Putri

NIM : 16441290

Program Studi : Akuntansi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi Aparatur, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengawasan terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo”**

Dengan ini, peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Semua jawaban yang dipilih adalah benar. Maka dari itu, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu memberikan jawaban sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja. Peneliti sangat menghargai partisipasi Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini.

Ponorogo, April 2020

Hormat saya,

Peneliti

## DATA KUESIONER RESPONDEN

1. No. Responden : .....
2. Nama : .....
3. Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Usia :  <25 Tahun  25-35 Tahun  
 36-45 Tahun  46-55 Tahun  
 >55 Tahun
5. Pendidikan Terakhir :  SMA  D-3  
 S-1  S-2  
 S-3
6. Jabatan/Pangkat : .....
7. Lama bekerja di posisi saat ini : .....

### **PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :**

Adapun bentuk pengisian kuesioner adalah sebagai berikut :

1. Kepada Bapak / Ibu / Saudara(i) diharapkan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan apa adanya.
2. Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih satu alternatif jawaban paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Semakin tinggi tingkat kesetujuan Bapak / Ibu / Saudara(i) pada pernyataan tersebut maka akan semakin tinggi derajat kesesuaian terhadap penelitian ini.
4. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih yaitu sebagai berikut :

Simbol	Kategori	Bobot Nilai
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
N	Netral	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

## DAFTAR PERTANYAAN

**A. Variabel Independen (X)**

1. Kompetensi Aparatur (X<sub>1</sub>) (Nurkhasanah, 2019)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memahami Permendagri No 113 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Keuangan Desa					
2.	Saya memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai penyusun laporan keuangan					
3.	Saya sebagai aparat desa melakukan pembukuan mendasar pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
4.	Saya sering mengikuti pelatihan teknis untuk meningkatkan kemampuan menyusun laporan keuangan					
5.	Saya sebagai aparat desa mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang ada					
6.	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai					

2. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X<sub>2</sub>) (Nurkhasanah, 2019)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Di tempat kerja saya memiliki <i>software</i> atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti: <i>Microsoft excel</i> , <i>Microsoft word</i> , dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan					
2.	Jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa					

3.	Di tempat saya bekerja jaringan internet dimanfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan				
4.	Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintahan desa dilakukan secara terkomputerisasi				
5.	Pengelolaan data menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan pemerintah yang berlaku				
6.	Di tempat saya bekerja menggunakan website untuk menyampaikan informasi kepada masyarakat				

### 3. Pengawasan ( $X_3$ ) (Indrayani, 2018)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pengawasan keuangan dilakukan secara internal dan eksternal					
2.	Pengawas keuangan secara aktif mengawasi pengelolaan keuangan					
3.	Pengawasan yang baik dilakukan dengan baik akan mengurangi tingkat resiko pemerintahan					
4.	Pimpinan harus mengawasi secara langsung kinerja pengelolaan keuangan					

B. Variabel Dependen (Y)

1. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Nurkhasanah, 2019)

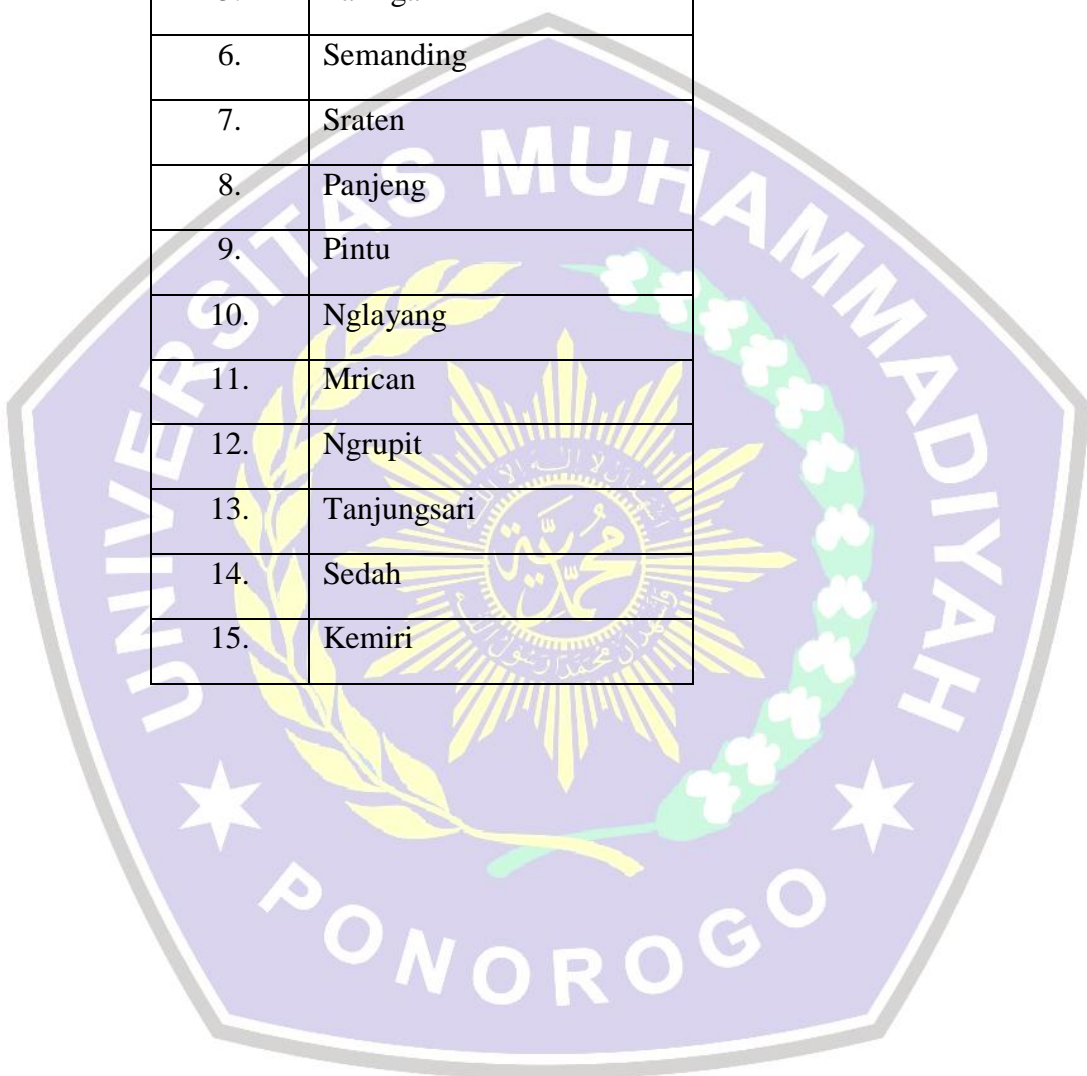
No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Semua penerimaan dan pengeluaran desa kami dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah					
2.	Laporan keuangan yang kami sajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup memadai					
3.	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan					
4.	Penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap					
5.	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyusun laporan keuangan desa					
6.	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyerahkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa					
7	Informasi anggaran dana desa bisa diakses atau dilihat diwebsite desa					



## LAMPIRAN 2

## DAFTAR SAMPEL PENELITIAN

No	Nama Desa
1.	Jenangan
2.	Jimbe
3.	Wates
4.	Plalangan
5.	Paringan
6.	Semanding
7.	Sraten
8.	Panjeng
9.	Pintu
10.	Nglayang
11.	Mrican
12.	Ngrupit
13.	Tanjungsari
14.	Sedah
15.	Kemiri





**LAMPIRAN 3**

**REKAPITULASI JAWABAN  
RESPONDEN**

### Variabel Kompetensi Aparatur Desa

Responden	Kompetensi Aparatur Desa (X1)					Total X1
	1	2	3	4	5	
1	5	5	4	5	5	24
2	4	4	2	4	4	18
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	4	3	5	5	5	22
6	4	5	5	4	5	23
7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	4	4	4	22
9	4	4	4	4	5	21
10	4	4	3	5	4	20
11	4	4	4	4	5	21
12	3	4	4	5	5	21
13	4	4	3	4	4	19
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	2	5	5	20
17	4	4	2	5	5	20
18	5	5	4	5	5	24
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	4	1	5	4	19
27	5	4	4	4	5	22
28	5	4	4	4	5	22
29	5	4	4	4	5	22
30	5	5	4	5	5	24
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	5	5	24
33	5	5	4	5	5	24
34	5	5	4	5	5	24
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	4	5	5	24
37	5	4	4	5	5	23
38	5	5	4	5	5	24
39	5	5	4	5	5	24

40	3	3	3	4	4	17
41	5	5	4	5	5	24
42	5	5	2	4	5	21
43	5	5	4	5	5	24
44	5	5	4	5	5	24
45	4	4	2	4	5	19
46	5	5	2	3	2	17
47	4	4	4	4	5	21
48	5	5	5	5	4	24
49	5	4	2	5	5	21
50	5	4	2	5	5	21
51	4	5	4	4	4	21
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	25
54	4	5	4	4	4	21
55	4	5	4	4	4	21
56	5	4	4	4	5	22
57	5	4	4	4	5	22
58	4	4	4	3	4	19
59	5	4	4	4	5	22
60	5	4	4	5	4	22
61	5	5	4	4	4	22
62	4	5	3	5	4	21
63	4	4	3	4	4	19
64	4	4	5	4	5	22
65	4	4	2	5	5	20
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	4	5	5	24
68	5	5	4	4	4	22
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	5	5	22
71	5	5	4	5	5	24
72	5	4	4	5	5	23
73	5	5	5	5	5	25
74	4	4	4	5	5	22
75	4	4	4	4	4	20

### Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

Responden	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)				Total X2
	1	2	3	4	
1	5	5	5	4	19
2	5	4	4	4	17
3	5	5	5	4	19
4	5	5	5	4	19
5	4	5	3	5	17
6	4	5	5	4	18
7	4	4	4	2	14
8	5	5	5	4	19
9	5	5	4	5	19
10	4	4	4	3	15
11	5	4	5	4	18
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	2	14
14	5	5	4	4	18
15	4	4	4	2	14
16	5	2	5	1	13
17	5	2	5	1	13
18	5	5	5	3	18
19	3	5	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	4	19
27	5	5	5	4	19
28	5	5	5	2	17
29	5	5	5	2	17
30	4	4	5	5	18
31	5	5	5	4	19
32	5	5	5	4	19
33	5	5	5	4	19
34	5	5	5	4	19
35	5	5	5	4	19
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20
38	5	5	5	4	19
39	5	5	4	4	18

40	4	5	4	4	17
41	5	5	5	2	17
42	4	5	5	2	16
43	5	5	5	2	17
44	4	5	5	2	16
45	4	5	5	2	16
46	5	5	4	4	18
47	5	4	4	4	17
48	5	5	4	4	18
49	5	5	5	2	17
50	5	5	5	2	17
51	5	4	4	4	17
52	5	5	5	4	19
53	5	5	5	4	19
54	5	4	4	4	17
55	5	4	4	4	17
56	5	5	5	3	18
57	3	5	4	4	16
58	4	4	3	3	14
59	3	5	4	4	16
60	5	4	4	4	17
61	4	5	4	3	16
62	5	5	5	3	18
63	3	5	5	3	16
64	5	5	5	5	20
65	4	5	3	4	16
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	4	19
68	5	4	4	4	17
69	4	4	4	4	16
70	5	4	5	4	18
71	4	4	5	4	17
72	5	4	4	4	17
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	5	5	5	4	19

### Variabel Pengawasan

Responden	Pengawasan (X3)				Total X3
	1	2	3	4	
1	5	4	5	5	19
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	4	19
4	5	4	4	4	17
5	5	4	4	3	16
6	4	4	4	5	17
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	4	5	4	17
11	4	5	4	5	18
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	5	5	4	5	19
17	5	5	5	5	20
18	5	5	5	5	20
19	5	4	5	4	18
20	5	5	4	4	18
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	5	4	5	5	19
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20
37	5	4	5	5	19
38	5	5	5	5	20
39	5	5	5	5	20

40	4	5	5	5	19
41	5	5	4	5	19
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	5	4	5	5	19
45	5	5	5	5	20
46	5	4	4	5	18
47	4	4	4	4	16
48	5	4	5	5	19
49	5	5	5	4	19
50	5	5	5	4	19
51	4	4	5	4	17
52	5	5	4	5	19
53	5	5	4	5	19
54	4	4	5	4	17
55	4	4	5	4	17
56	4	4	4	5	17
57	5	5	5	5	20
58	4	4	4	4	16
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	5	17
63	5	4	5	5	19
64	5	5	5	5	20
65	3	4	5	5	17
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	4	4	5	4	17
69	5	5	4	4	18
70	5	4	5	4	18
71	5	5	5	5	20
72	4	4	5	5	18
73	5	4	4	5	18
74	5	5	4	4	18
75	4	4	5	5	18

### Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Responden	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)					Total Y
	1	2	3	4	5	
1	5	5	4	4	4	22
2	5	3	4	4	4	20
3	5	4	5	5	5	24
4	5	4	5	4	4	22
5	5	4	3	3	5	20
6	5	5	4	4	4	22
7	4	4	4	3	3	18
8	5	5	4	4	4	22
9	4	4	4	5	5	22
10	5	5	4	4	3	21
11	4	4	5	5	3	21
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	2	18
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	2	18
16	5	5	4	4	2	20
17	5	5	4	4	2	20
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	4	4	4	22
20	5	5	4	5	5	24
21	5	5	4	5	5	24
22	5	5	4	5	5	24
23	5	5	4	5	5	24
24	5	5	4	5	5	24
25	5	5	4	5	5	24
26	5	5	5	5	5	25
27	4	5	4	4	4	21
28	4	5	4	4	4	21
29	4	5	4	4	4	21
30	5	5	4	5	4	23
31	5	5	5	4	4	23
32	5	5	4	4	4	22
33	5	5	4	4	4	22
34	5	5	5	5	4	24
35	5	5	4	4	4	22
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	4	24
38	5	5	5	5	4	24
39	5	5	5	5	4	24

40	5	4	4	4	3	20
41	5	5	4	4	2	20
42	5	5	4	5	2	21
43	4	5	4	5	2	20
44	5	5	4	4	2	20
45	4	5	4	5	2	20
46	5	3	4	5	3	20
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	4	24
49	5	5	4	4	3	21
50	5	5	4	4	3	21
51	4	5	4	4	4	21
52	5	5	4	4	4	22
53	5	5	4	4	4	22
54	4	5	4	4	4	21
55	4	5	4	4	4	21
56	5	5	4	4	3	21
57	5	5	4	4	5	23
58	5	5	4	4	5	23
59	5	5	4	4	5	23
60	5	5	4	4	4	22
61	5	5	4	4	3	21
62	5	5	3	3	4	20
63	5	4	2	2	3	16
64	5	5	5	4	5	24
65	4	4	4	4	3	19
66	5	5	4	4	2	20
67	5	5	5	4	4	23
68	5	5	4	4	4	22
69	5	4	5	4	4	22
70	4	5	4	5	4	22
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	5	4	4	23
74	5	5	4	4	4	22
75	5	4	5	4	4	22



## LAMPIRAN 4

DISTRIBUSI JAWABAN

RESPONDEN

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent
Valid	Laki – Laki	67	89.3
	Perempuan	8	10.7
	Total	75	100.0

### Usia

		Frequency	Percent
Valid	25 - 35 tahun	5	6.7
	36 - 45 tahun	26	34.7
	46- 55 tahun	36	48.0
	>55 tahun	8	10.7
	Total	75	100.0

### Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent
Valid	SMA	63	84.0
	D-3	1	1.3
	S-1	10	13.3
	S-2	1	1.3
	Total	75	100.0

### Jabatan

		Frequency	Percent
Valid	Kepala Desa	15	20.0
	Sekretaris Desa	15	20.0
	Bendahara	15	20.0
	Kepala Seksi Bidang Pembangunan	15	20.0
	Kepala Seksi Bidang Pemberdayaan Masyarakat	15	20.0
	Total	75	100.0

## Masa Kerja

		Frequency	Percent
Valid	1 - 5 Tahun	41	54.7
	6 - 10 Tahun	12	16.0
	11 - 15 Tahun	5	6.7
	16 - 20 Tahun	7	9.3
	21 - 25 Tahun	5	6.7
	26 - 30 Tahun	4	5.3
	>30 Tahun	1	1.3
Total		75	100,0

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	1,9	2,7	2,7
	S	26	24,1	34,7	37,3
	SS	47	43,5	62,7	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	1,9	2,7	2,7
	S	33	30,6	44,0	46,7
	SS	40	37,0	53,3	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,9	1,3	1,3
	TS	9	8,3	12,0	13,3
	N	5	4,6	6,7	20,0
	S	41	38,0	54,7	74,7
	SS	19	17,6	25,3	
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	1,9	2,7	2,7
	S	28	25,9	37,3	40,0
	SS	45	41,7	60,0	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,9	1,3	1,3
	S	21	19,4	28,0	29,3
	SS	53	49,1	70,7	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

**Kompetensi aparatur desa**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	2	1,9	2,7	2,7
	18	1	,9	1,3	4,0
	19	5	4,6	6,7	10,7
	20	9	8,3	12,0	22,7
	21	11	10,2	14,7	37,3
	22	14	13,0	18,7	56,0
	23	3	2,8	4,0	60,0
	24	15	13,9	20,0	80,0
	25	15	13,9	20,0	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
	Total	108	100,0		

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	3,7	5,3	5,3
	S	18	16,7	24,0	29,3
	SS	53	49,1	70,7	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
	Total	108	100,0		

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,9	2,7	2,7
	S	20	18,5	26,7	29,3
	SS	53	49,1	70,7	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
	Total	108	100,0		

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	2,8	4,0	4,0
	S	25	23,1	33,3	37,3
	SS	47	43,5	62,7	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	2,7	2,7
	TS	12	11,1	16,0	18,7
	N	7	6,5	9,3	28,0
	S	40	37,0	53,3	81,3
	SS	14	13,0	18,7	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

**Pemanfaatan Teknologi Informasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	2	1,9	2,7	2,7
	14	4	3,7	5,3	8,0
	15	1	,9	1,3	9,3
	16	12	11,1	16,0	25,3
	17	17	15,7	22,7	48,0
	18	11	10,2	14,7	62,7
	19	17	15,7	22,7	85,3
	20	11	10,2	14,7	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
	Missing	System	33	30,6	

Total	108	100,0	
-------	-----	-------	--

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	,9	1,3	1,3
	S	24	22,2	32,0	33,3
	SS	50	46,3	66,7	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	27	25,0	36,0	36,0
	SS	48	44,4	64,0	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
	Missing	33	30,6		
Total		108	100,0		

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	,9	1,3	1,3
	S	26	24,1	34,7	36,0
	SS	48	44,4	64,0	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

**Pengawasan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	13	12,0	17,3	17,3
	17	10	9,3	13,3	30,7
	18	10	9,3	13,3	44,0
	19	14	13,0	18,7	62,7
	20	28	25,9	37,3	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	18	16,7	24,0	24,0
	SS	57	52,8	76,0	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
	Total	108	100,0		

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	1,9	2,7	2,7
	S	16	14,8	21,3	24,0
	SS	57	52,8	76,0	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,9	1,3	1,3
	N	2	1,9	2,7	4,0
	S	53	49,1	70,7	74,7
	SS	19	17,6	25,3	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

Y.4

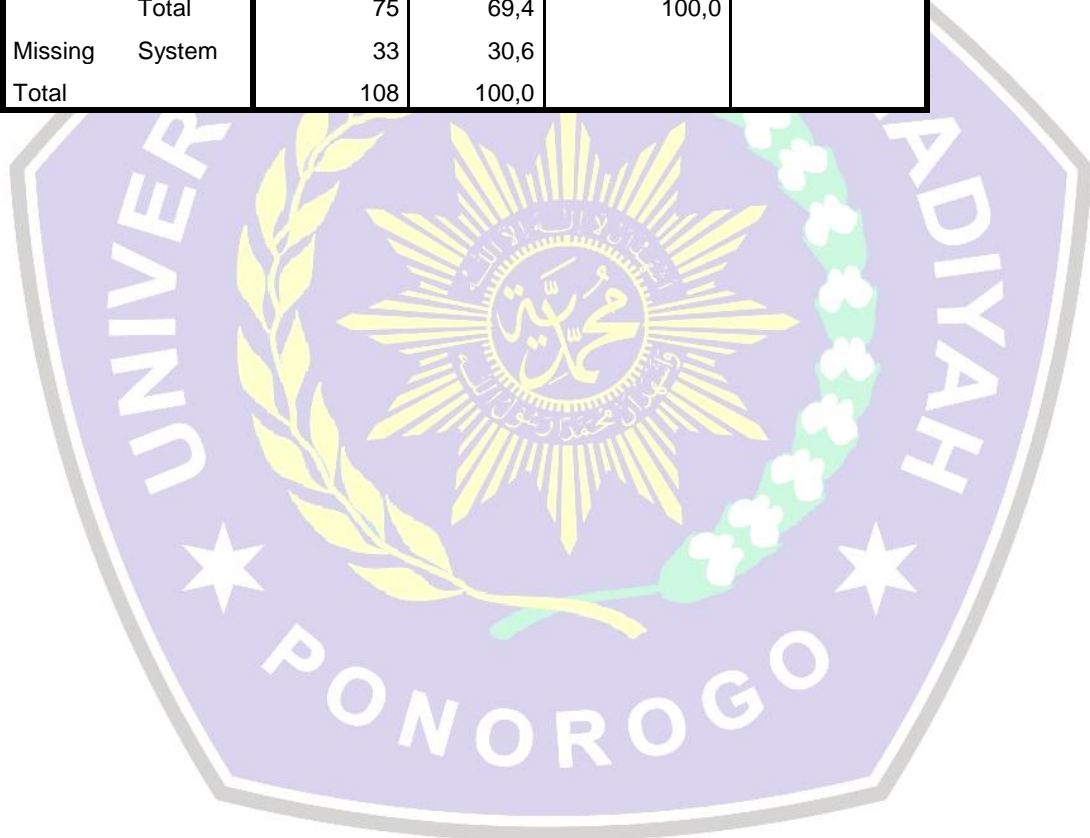
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,9	1,3	1,3
	N	3	2,8	4,0	5,3
	S	46	42,6	61,3	66,7
	SS	25	23,1	33,3	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	9,3	13,3	13,3
	N	11	10,2	14,7	28,0
	S	36	33,3	48,0	76,0
	SS	18	16,7	24,0	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
Total		108	100,0		

Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	,9	1,3	1,3
	18	3	2,8	4,0	5,3
	19	1	,9	1,3	6,7
	20	15	13,9	20,0	26,7
	21	13	12,0	17,3	44,0
	22	17	15,7	22,7	66,7
	23	7	6,5	9,3	76,0
	24	13	12,0	17,3	93,3
	25	5	4,6	6,7	100,0
	Total	75	69,4	100,0	
Missing	System	33	30,6		
	Total	108	100,0		





	N	Mean	Median	Mode	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Kompetensi Aparatur Desa	75	22,27	22,00	24	2,177
Pemanfaatan Teknologi Informasi	75	17,59	18,00	17	1,787
Pengawasan	75	18,45	19,00	20	1,527
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa	75	21,79	22,00	22	1,898
Valid N (listwise)	75				





## LAMPIRAN 6

### UJI VALIDITAS

Kompetensi Aparatur Desa (X1)				
Keterangan	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Kompetensi Aparatur Desa (X1)	X1.1	0.683	0.2272	Valid
	X1.2	0.682	0.2272	Valid
	X1.3	0.742	0.2272	Valid
	X1.4	0.661	0.2272	Valid
	X1.5	0.638	0.2272	Valid
Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)				
Keterangan	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)	X2.1	0.563	0.2272	Valid
	X2.2	0.644	0.2272	Valid
	X2.3	0.505	0.2272	Valid
	X2.4	0.739	0.2272	Valid
Pengawasan (X3)				
Keterangan	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Pengawasan (X3)	X3.1	0.782	0.2272	Valid
	X3.2	0.808	0.2272	Valid
	X3.3	0.700	0.2272	Valid
	X3.4	0.752	0.2272	Valid
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)				
Keterangan	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)	Y.1	0.466	0.2272	Valid
	Y.2	0.478	0.2272	Valid
	Y.3	0.656	0.2272	Valid
	Y.4	0.667	0.2272	Valid
	Y.5	0.736	0.2272	Valid



## RELIABILITY

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

## Reliability

[DataSet0] C:\Users\user\Documents\UJI KUESIONER DESTY\DATA TABULASI.sav

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	75	69,4
Excluded <sup>a</sup>	33	30,6
Total	108	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,765	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	39,93	16,009	,607	,737
X1.2	40,03	15,972	,604	,736
X1.3	40,63	13,670	,614	,706
X1.4	39,96	16,093	,581	,740
X1.5	39,85	16,208	,553	,743
Kompetensi aparatur desa	22,27	4,739	1,000	,688

RELIABILITY  
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	69,4
	Excluded <sup>a</sup>	33	30,6
	Total	108	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	5

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	30,52	10,766	,436	,715
X2.2	30,52	10,280	,522	,693
X2.3	30,59	11,030	,371	,729
X2.4	31,48	8,361	,553	,656
Pemanfaatan Teknologi Informasi	17,59	3,192	1,000	,441

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	69,4
	Excluded <sup>a</sup>	33	30,6
	Total	108	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,803	5

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	32,25	7,165	,704	,760
X3.2	32,37	7,102	,738	,754
X3.3	32,27	7,495	,605	,781
X3.4	32,28	7,231	,663	,766
Pengawasan	18,45	2,332	1,000	,758

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	69,4
	Excluded <sup>a</sup>	33	30,6
	Total	108	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	38,81	13,073	,371	,732
Y.2	38,84	12,839	,366	,729
Y.3	39,37	11,994	,561	,697
Y.4	39,31	11,729	,564	,692
Y.5	39,75	10,003	,584	,663
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa	21,79	3,603	1,000	,557





## LAMPIRAN 8

### UJI ASUMSI KLASIK

```

NPAR TESTS
/K-S (NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.

```

## NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,39675404
Most Extreme Differences	Absolute	,092
	Positive	,092
	Negative	-,086
Test Statistic		,092
Asymp. Sig. (2-tailed)		,183 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
/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	Pengawasan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi aparatur desa <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana

Desa

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,677 <sup>a</sup>	,458	,436	1,426

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Pemanfaatan Teknologi

Informasi, Kompetensi aparatur desa

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122,218	3	40,739	20,036	,000 <sup>b</sup>
	Residual	144,368	71	2,033		
	Total	266,587	74			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

b. Predictors: (Constant), Pengawasan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi aparatur desa

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,220	2,280		2,290	,025	
	Kompetensi aparatur desa	,192	,095	,221	2,017	,047	,637 1,569
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	,433	,113	,407	3,820	,000	,671 1,489
	Pengawasan	,253	,123	,204	2,058	,043	,777 1,287

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimensi n	Eigenvalu e	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant )	Kompetensi aparatur desa	Pemanfaata n Teknologi Informasi	Pengawasa n
1	1	3,986	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,006	25,842	,20	,11	,47	,22
	3	,004	30,408	,06	,87	,51	,00
	4	,003	34,545	,75	,02	,02	,78

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

```

COMPUTE RES_2=ABS_RES (RES_1) .
EXECUTE .
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT RES_2
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
  
```

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi aparatur desa <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RES\_2

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,224 <sup>a</sup>	,050	,010	,93753

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi aparatur desa

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1     Regression	3,287	3	1,096	1,247	,299 <sup>b</sup>
Residual	62,407	71	,879		
Total	65,694	74			

a. Dependent Variable: RES\_2

b. Predictors: (Constant), Pengawasan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi aparatur desa

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1     (Constant)	,794	1,499		,530	,598
Kompetensi aparatur desa	-,018	,063	-,041	-,285	,776
Pemanfaatan Teknologi Informasi	-,098	,074	-,186	-1,314	,193
Pengawasan	,127	,081	,206	1,572	,120

a. Dependent Variable: RES\_2



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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi aparatur desa <sup>b</sup>	.	. Enter

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana

Desa

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,677 <sup>a</sup>	,458	,436	1,426

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Pemanfaatan Teknologi

Informasi, Kompetensi aparatur desa

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122,218	3	40,739	20,036
	Residual	144,368	71	2,033	
	Total	266,587	74		,000 <sup>b</sup>

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

b. Predictors: (Constant), Pengawasan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi aparatur desa

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,220	2,280		2,290	,025
Kompetensi aparatur desa	,192	,095	,221	2,017	,047
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,433	,113	,407	3,820	,000
Pengawasan	,253	,123	,204	2,058	,043

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa





# LAMPIRAN 10

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI



**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 oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : DESTY ARFIA KURNIA PUTRI  
2. NIM : 16441290  
3. Jurusan : Akuntansi S-1  
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
5. Alamat : Ds. Plalangan, Kec. Jenangan, Kab. Ponorogo  
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengawasan terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kabupaten Ponorogo.  
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020  
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :  
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
14 - 1 - 2020	proposal	
27 - 1 - 2020	"	
29 - 1 - 2020	"	
1 - 2 - 2020	"	
4 - 2 - 2020	" acc	
12/02/2020	Rensi. proposal	
19/02/2020	Jenis. proposal	
25/02/2020	Rensi. proposal	
05/03/2020	Ac proposal	
06/04/2020	Bab 123 dan Kuesioner	
12/04/2020	"	
18/04/2020	" acc	
23/07/2020	Bab 4 & 5	
29/7/2020	" acc	
01/08/2020	Rensi. Bab I, II, III	
06/08/2020	Rensi. Bab I, II, III	
12/08/2020	Rensi. Bab III, Akhir penelitian	
17/08/2020	Rensi. Bab III dan IV	

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

Pembimbing

**ARIF HARTONO, SE, M.SA**  
NIK. 19780120 200109 13

(huruf)  
Ponorogo, 12 November 2019  
Dekan.

**TITI RAPINI, SE, MM**  
NIP. 19630505 199003 2 003



**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 : **DESTY ARFIA KURNIA PUTRI**  
2. NIM : 16441290  
3. Jurusan : Akuntansi S-1  
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
5. Alamat : Plalangan, Jenangan, Ponorogo  
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengawasan terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kabupaten Ponorogo  
7. Masa Pembimbingan : Agustus 2020 s/d Agustus 2021  
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :  
9. Konsultasi :