

## **LAMPIRAN 1**

### **KUESIONER RESPONDEN**

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH KOMPETENSI APARATUR PEMERINTAH DESA,  
TEKNOLOGI INFORMASI DAN TRANSPARANSI TERHADAP  
AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA**

**(Studi Kasus Seluruh Desa di Kecamatan Dolopo Kabupaten Madiun)**



**Peneliti :**

Nama : Hardiyanti Eka Nurjanah

NIM : 18441576

Program Studi : Akuntansi

**FAKULTAS EKONOMI**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

**2023**

## **KUESIONER PENELITIAN**

Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melakukan tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompetensi Aparatur Pemerintah Desa, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Transparansi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pada Seluruh Desa di Kecamatan Dolopo Kabupaten Madiun)”**

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Keberhasilan penyusunan tugas akhir skripsi saya ini sangat bergantung pada partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i. Penelitian ini semata-mata bertujuan untuk keperluan akademis. Oleh karena itu saya mengharapkan jawaban dan informasi yang sebenar-benarnya dari Bapak/Ibu/Saudara/i.

Atas Kerjasama dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya mengucapkan terimakasih.

\**Contact Person : 081335417081.*

Hormat saya,

Hardiyanti Eka Nurjanah

## **DATA KUESIONER RESPONDEN**

### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

Berkenan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi identitas dengan cara memberikan tanda checklist (✓) pada kotak dibawah ini yang sesuai :

Desa Responden : .....

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

Umur Responden : ..... Tahun

Pendidikan Terakhir :  SMA  D3  
 S1  S3  
 S2

Jabatan/Pangkat : .....

Lama bekerja di posisi saat ini : .....

### **B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

1. Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan jawaban atas seluruh pernyataan dengan jujur dan sebenar-benarnya sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda checklist (✓).
2. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban, dengan masing-masing bobot jawaban 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 Pemerintah Desa (X1)**

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.					

Sumber : Nurkhasanah (2019)

## 2. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Ditempat saya bekerja memiliki <i>software</i> atau aplikasi untuk melaksanakan pekerjaan ( <i>Microsoft excel, Microsoft Word</i> ), dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan					
2	Jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa					
3	Ditempat saya bekerja jaringan internet di manfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
4	Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintahan desa dilakukan secara terkomputrisasi					
5	Pengelolaan data menggunakan software yang sesuai dengan peraturan pemerintah yang berlaku.					
6	Ditempat saya bekerja menggunakan websiteuntuk menyampaikan informasi kepada masyarakat					

Sumber : Nurkhasanah (2019)

### 3. Transparansi (X3)

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Masyarakat selalu diikutsertakan dalam musyawarah rencana pengelolaan keuangan desa					
2	Adanya akses terhadap informasi mengenai rencana penggunaan keuangan desa.					
3	Pengelolaan keuangan desa terbuka mengenai seluruh informasi pengelolaan desa kepada seluruh masyarakat.					
4	Keterbukaan informasi mengenai dokumen pelaksanaan pembangunan desa.					
5	Tersedia akses yang mudah untuk memperoleh dokumen public tentang pembangunan desa.					
6	Saya merasa transparasi pengelolaan keuangan desa dapat mengakomodasi dan meningkatkan usulan/aspirasi masyarakat.					

Sumber : Nurkhasanah (2019)

## B. Variabel Dependensi

### 4. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

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

Sumber : Nurkhasanah (2019)

## **LAMPIRAN 2**

### **DAFTAR SAMPEL PENELITIAN**

## TABULASI DATA PENELITIAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

No. Resp	Kode	Usia	Kode	Jenis Pekerjaan	Kode	Lama Kerja	Kode	Pendidikan Terakhir	Kode
1	1	35 Tahun	2	Anggota BPD	7	1	1	SMA	3
2	1	51 Tahun	4	Ketua BPD	6	1,5	1	SMP	3
3	1	55 Tahun	4	Anggota BPD	7	1	1	SD	3
4	1	58 Tahun	4	Ketua BPD	6	4	1	S1	5
5	1	58 Tahun	4	Ketua BPD	6	1,5	1	SD	1
6	1	41 Tahun	3	Anggota BPD	7	13	3	SMA	3
7	1	58 Tahun	4	Ketua BPD	6	5	1	SD	1
8	1	58 Tahun	4	Anggota BPD	7	1,5	1	SMA	3
9	1	46 Tahun	3	Ketua BPD	6	5	1	SMP	2
10	1	38 Tahun	2	Anggota BPD	7	12	1	SMA	3
11	1	50 Tahun	3	Ketua BPD	6	7	2	SMA	3
12	1	31 Tahun	2	Anggota BPD	7	11	3	SMA	3
13	1	63 Tahun	5	Ketua BPD	6	10	2	S1	5
14	1	60 Tahun	4	Anggota BPD	7	11	3	SMA	3
15	1	57 Tahun	4	Ketua BPD	6	11	3	SD	1
16	1	52 tahun	4	Anggota BPD	7	1	1	SD	1
17	1	48 Tahun	3	Ketua BPD	6	5	2	SD	1
18	1	35 Tahun	2	Anggota BPD	7	1	1	SMP	2
19	1	62 Tahun	5	Ketua BPD	6	34	7	S1	5
20	1	50 Tahun	3	Anggota BPD	7	4	1	SMA	3
21	1	49 Tahun	3	Kepala Desa	1	6	2	SMA	3
22	1	30 Tahun	1	Sekretaris Desa	2	19	4	S1	5
23	1	43 Tahun	3	Sekretaris Desa	2	7	2	S2	6
24	1	63 Tahun	5	Kepala Desa	1	8	2	S1	5
25	1	39 Tahun	2	Kepala Desa	1	5	2	S1	5
26	1	37 Tahun	2	Kaur Keuangan	3	1	1	SMA	3
27	1	58 Tahun	4	Kaur Perencanaan	4	3	1	SMA	3
28	1	38 Tahun	2	Sekretaris Desa	2	2	1	SMA	3
29	1	54 Tahun	4	Kaur Kesejahteraan	5	2,5	1	SMA	3
30	1	37 Tahun	2	Kaur Kesejahteraan	5	22	5	SMA	3
31	1	53 Tahun	4	Kaur Perencanaan	4	12,5	3	SMA	3
32	1	35 Tahun	2	Kaur Kesejahteraan	5	32	7	S1	5
33	2	36 Tahun	2	Kaur Keuangan	3	13	3	S1	5
34	1	32 Tahun	2	Kaur Kesejahteraan	5	13	3	SMA	3
35	2	41 Tahun	3	Sekretaris Desa	2	4	1	SMA	3
36	2	32 Tahun	2	Kaur Keuangan	3	1	1	SMA	3
37	1	35 Tahun	2	Kepala Desa	1	2	1	S1	5
38	2	37 Tahun	2	Kaur Keuangan	3	10	2	S1	5
39	1	45 Tahun	3	Sekretaris Desa	2	12	3	SMA	3

40	2	37 Tahun	2	Kaur Perencanaan	4	4	1	S1	5
41	1	45 Tahun	3	Kepala Desa	1	2	1	SMA	3
42	1	37 Tahun	2	Sekretaris Desa	2	11	3	S1	5
43	1	33 Tahun	2	Kaur Perencanaan	4	10	2	SMA	3
44	2	48 Tahun	3	Kaur Keuangan	3	12	3	S1	5
45	1	44 Tahun	3	Kaur Kesejahteraan	5	6	2	SMA	3
46	1	52 Tahun	4	Kaur Kesejahteraan	5	5	1	SMA	3
47	1	61 Tahun	5	Kaur Perencanaan	4	5	1	SMA	3
48	2	52 Tahun	4	Kaur Keuangan	3	5	1	S1	5
49	1	48 Tahun	3	Sekretaris Desa	2	5	1	SMA	3
50	1	59 Tahun	4	Kepala Desa	1	17	4	SMA	3
51	1	55 Tahun	4	Kepala Desa	1	20	4	SMA	3
52	1	60 Tahun	4	Kepala Desa	1	12	3	D3	4
53	1	53 Tahun	4	Sekretaris Desa	2	15	3	S1	5
54	2	58 Tahun	4	Kaur Keuangan	3	10	2	SMA	3
55	2	31 Tahun	2	Kaur Kesejahteraan	5	27	6	D3	4
56	1	46 Tahun	3	Kaur Perencanaan	4	21	4	SMA	3
57	1	56 Tahun	4	Kaur Kesejahteraan	5	12	3	SMA	3
58	1	28 Tahun	1	Sekretaris Desa	2	12	3	SMA	3
59	2	26 Tahun	1	Kaur Perencanaan	4	6	2	SMA	3
60	2	38 Tahun	2	Kaur Keuangan	3	6	2	SMA	3
61	1	52 tahun	4	Kepala Desa	1	6	2	S1	5
62	1	59 Tahun	4	Kaur Kesejahteraan	5	12	3	SMA	3
63	2	46 Tahun	3	Kaur Perencanaan	4	5	1	SMA	3
64	2	57 Tahun	4	Kaur Keuangan	3	5	1	S1	5
65	1	33 Tahun	2	Sekretaris Desa	2	13	3	S1	5
66	1	55 Tahun	4	Kaur Kesejahteraan	5	6	2	SMA	3
67	2	40 Tahun	2	Kaur Keuangan	3	22	5	S1	5
68	1	34 Tahun	2	Kaur Perencanaan	4	7	2	SMA	3
69	2	40 Tahun	2	Kepala Desa	1	17	3	S1	4
70	1	39 Tahun	2	Kaur Perencanaan	4	18	3	SMA	4

# **LAMPIRAN 3**

## **REKAPITULASI KARAKTERISTIK RESPONDEN**

## DESKRIPSI DATA PENELITIAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

### Frequency

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	55	78.6	78.6	78.6
	Perempuan	15	21.4	21.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	3	4.3	4.3	4.3
	31-40 Tahun	21	30	30	34.3
	41-50 Tahun	15	21.4	21.4	55.7
	51-60 Tahun	27	38.6	38.6	94.3
	61-70 Tahun	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pendidikan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	7.1	7.1	7.1
	SMP	2	2.9	2.9	10.0
	SMA	39	55.7	55.7	65.7
	Diploma	4	5.7	5.7	71.4
	S1	19	27.1	27.1	98.6
	6	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Jabatan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala Desa	10	14.3	14.3	14.3
	Sekretaris Desa	10	14.3	14.3	28.6
	Kaur Keuangan	10	14.3	14.3	42.9
	Kaur Perencanaan	10	14.3	14.3	57.1
	Kaur Kesejahteraan	10	14.3	14.3	71.4
	Ketua BPD	10	14.3	14.3	85.7
	Anggota BPD	10	14.3	14.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Masa Kerja</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	27	38.6	38.6	38.6
	6-10 Tahun	16	22.9	22.9	61.4
	11-15 Tahun	18	25.7	25.7	87.1
	16-20 Tahun	4	5.7	5.7	92.9
	21-25 Tahun	2	2.9	2.9	95.7
	26-30 Tahun	1	1.4	1.4	97.1
	>30 Tahun	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## **LAMPIRAN 4**

### **DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN**

**TABULASI DATA PENELITIAN KOMPETENSI APARATUR DESA (X1)**

No. Responden	Pernyataan						<b>TOTAL X1</b>
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	4	1	2	3	4	18
2	5	5	4	4	4	4	26
3	5	5	2	4	4	4	24
4	5	5	4	4	4	5	27
5	5	5	4	4	4	4	26
6	4	5	4	5	5	5	28
7	4	5	4	4	4	5	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	4	3	4	4	4	24
10	5	4	2	3	4	4	22
11	5	5	4	4	4	5	27
12	5	4	4	4	4	4	25
13	4	4	4	4	4	4	26
14	5	5	4	4	4	5	27
15	5	5	4	4	5	5	28
16	5	5	2	4	4	5	25
17	5	5	2	4	5	5	26
18	5	5	4	4	4	5	27
19	5	5	4	4	4	5	27
20	5	5	4	4	5	5	28
21	5	5	4	4	4	5	27
22	5	5	4	4	4	5	27
23	4	5	4	4	4	5	26
24	5	5	4	5	4	5	28
25	5	5	3	4	5	5	27
26	5	4	1	4	4	5	23
27	5	5	4	4	4	5	27
28	5	5	4	4	4	4	26
29	5	5	4	4	4	5	27
30	5	5	4	4	4	5	27
31	5	5	4	4	4	5	27
32	5	5	4	4	4	4	26
33	5	5	5	4	4	5	28
34	5	5	4	4	4	4	26
35	5	5	3	3	4	4	24
36	5	4	4	4	4	4	25
37	5	4	4	4	4	4	25
38	5	5	4	4	4	4	26
39	5	5	4	4	4	5	27

40	5	5	4	4	4	4	26
41	5	5	3	4	5	5	27
42	4	4	1	3	4	4	20
43	5	5	2	4	4	5	25
44	5	5	4	4	5	5	28
45	5	5	4	4	4	4	26
46	4	4	2	4	4	5	23
47	4	5	2	3	4	4	22
48	5	5	4	4	4	4	26
49	5	5	4	4	4	5	27
50	5	5	4	4	5	5	28
51	4	5	4	4	5	5	27
52	5	5	3	3	4	4	24
53	5	5	4	4	4	5	27
54	5	5	4	4	4	5	27
55	5	4	4	4	4	4	25
56	5	5	4	4	4	4	26
57	5	5	4	4	4	5	27
58	4	5	3	3	4	4	23
59	5	5	3	4	5	5	27
60	5	5	4	4	4	5	27
61	5	5	4	4	5	5	28
62	5	5	4	5	4	5	28
63	5	5	4	4	4	5	27
64	4	4	3	3	3	4	22
65	5	5	4	4	4	5	27
66	5	5	4	4	4	4	26
67	5	5	4	4	4	4	26
68	4	5	3	4	4	5	25
69	5	5	4	5	5	5	29
70	5	5	4	4	4	4	26

**TABEL TABULASI DATA PENELITIAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI**

**INFORMASI (X2)**

No. Responden	Pernyataan						<b>TOTAL X2</b>
	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	
1	5	2	3	4	4	1	19
2	5	4	4	4	5	3	25
3	5	4	4	4	4	3	24
4	5	4	4	5	5	4	27
5	5	4	4	5	5	4	27
6	5	3	4	4	4	2	22
7	5	4	4	4	4	4	25
8	4	4	4	4	4	3	23
9	5	4	4	4	4	3	24
10	5	4	4	4	4	3	24
11	5	4	4	5	5	4	27
12	5	3	4	4	4	3	24
13	5	4	4	4	5	2	24
14	5	4	4	4	4	4	25
15	5	4	4	5	5	4	27
16	5	2	4	4	4	2	21
17	5	2	2	5	5	1	23
18	5	3	4	4	4	3	23
19	5	4	4	5	5	4	27
20	5	4	4	5	5	4	27
21	5	4	4	5	5	3	26
22	5	4	4	4	5	3	25
23	5	4	4	4	5	4	26
24	5	3	5	5	5	1	24
25	5	4	5	5	5	4	27
26	5	4	4	5	5	4	27
27	5	4	4	4	5	2	24
28	5	4	4	4	4	2	23
29	5	4	4	4	5	3	25
30	5	4	4	4	5	4	26
31	5	4	4	5	5	4	27
32	5	4	4	5	5	4	27
33	5	4	4	4	4	4	25
34	5	4	4	5	5	4	27
35	5	4	4	4	4	4	25
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	4	4	5	5	4	27

38	5	4	4	5	5	4	27
39	4	4	4	4	4	4	25
40	5	4	4	4	5	4	26
41	5	4	4	4	5	4	26
42	5	4	4	4	5	2	24
43	5	4	4	4	5	2	24
44	5	4	4	4	5	2	24
45	5	4	4	4	4	2	23
46	5	4	4	4	4	2	23
47	5	4	4	4	4	4	25
48	5	4	4	4	5	4	26
49	5	5	5	5	5	2	27
50	5	4	4	4	5	2	24
51	5	4	4	4	4	4	25
52	5	4	4	4	4	3	24
53	5	4	4	4	5	4	26
54	5	4	4	5	5	4	27
55	5	4	4	5	5	4	27
56	5	4	4	4	4	4	25
57	5	4	5	5	5	4	28
58	5	3	4	4	4	2	22
59	5	3	4	4	5	2	23
60	5	4	4	4	5	4	26
61	5	4	4	4	5	4	26
62	4	3	4	4	4	3	22
63	4	3	4	4	4	3	22
64	5	3	4	4	4	3	23
65	4	3	4	4	4	3	22
66	5	4	4	4	5	3	25
67	5	4	4	4	4	4	25
68	5	4	4	4	5	4	26
69	5	4	4	4	5	4	26
70	5	4	4	5	5	4	27

**TABULASI DATA PENELITIAN TRANSPARANASI (X3)**

No. Responden	Pernyataan						TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	3	4	4	4	3	21
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	5	4	4	26
4	5	4	5	5	5	4	28
5	5	4	4	5	5	4	27
6	4	3	4	4	4	3	22
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	3	4	4	4	3	22
9	4	3	4	4	4	3	22
10	4	4	5	5	4	4	26
11	5	4	4	5	4	4	26
12	4	3	4	4	4	2	21
13	5	3	4	4	4	2	22
14	4	4	4	5	4	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	4	5	4	4	26
17	4	1	3	4	4	3	19
18	4	3	4	4	5	4	24
19	4	3	4	4	4	3	22
20	4	3	4	5	4	4	24
21	4	4	4	4	4	3	23
22	5	4	4	4	4	5	26
23	5	5	4	5	4	4	27
24	5	4	5	4	5	4	27
25	5	4	4	4	4	5	26
26	4	3	4	4	4	3	22
27	2	4	4	5	4	4	23
28	4	3	4	4	4	4	23
29	4	4	4	5	4	5	26
30	4	3	4	4	4	3	22
31	4	4	4	5	4	4	25
32	5	4	5	5	4	4	27
33	5	4	4	4	4	4	25
34	4	3	4	4	4	3	22
35	5	4	5	5	5	4	28
36	5	4	4	5	4	4	26
37	4	3	5	5	5	4	26
38	5	4	5	5	5	4	28
39	5	4	4	5	4	5	27

40	5	4	4	4	4	3	24
41	5	5	4	5	5	4	28
42	4	4	4	5	4	4	25
43	5	4	4	5	4	4	26
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	4	4	28
47	5	4	5	5	5	4	28
48	4	3	4	4	4	3	22
49	5	4	5	5	5	4	28
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	4	5	5	5	4	28
52	4	3	4	4	4	4	23
53	5	4	4	4	5	4	26
54	4	3	4	4	4	2	21
55	5	4	5	5	5	4	28
56	5	4	4	5	5	4	27
57	5	4	4	5	5	4	27
58	4	3	4	4	4	3	22
59	5	4	4	5	5	4	27
60	5	4	4	5	4	4	26
61	5	5	4	5	4	4	27
62	5	4	5	5	5	4	28
63	5	4	5	4	5	4	27
64	4	3	4	4	4	3	22
65	5	4	4	4	4	4	25
66	5	4	4	5	5	4	27
67	4	4	4	5	5	4	26
68	4	3	4	4	4	4	23
69	4	3	4	4	4	3	22
70	5	4	5	5	5	4	28

**TABULASI DATA PENELITIAN AKUNTABILITAS (Y)**

No. Responden	Pernyataan							<b>TOTAL</b>
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
1	5	5	4	3	3	2	1	23
2	5	5	4	4	4	4	3	29
3	5	5	4	4	4	4	4	30
4	5	5	5	4	5	4	4	32
5	5	5	5	4	4	4	3	30
6	5	5	5	4	5	5	3	32
7	5	4	4	4	4	4	4	29
8	5	4	4	3	4	3	3	26
9	4	4	4	3	4	3	3	25
10	5	4	4	4	4	4	4	29
11	5	5	5	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	2	26
13	5	5	5	4	5	4	4	32
14	5	5	5	4	4	4	4	31
15	5	5	5	4	4	4	4	31
16	5	5	5	4	4	4	4	31
17	4	4	4	3	3	3	3	24
18	5	5	5	4	4	4	3	29
19	5	4	4	4	4	4	4	29
20	5	5	5	4	4	4	4	31
21	5	5	4	4	4	4	3	29
22	5	5	5	4	4	4	4	31
23	5	4	4	4	4	4	4	29
24	5	4	4	4	4	4	4	29
25	5	5	5	5	4	4	4	32
26	5	5	4	3	4	4	2	27
27	5	5	4	3	4	4	2	27
28	5	4	4	3	4	4	2	26
29	5	5	4	4	5	5	4	32
30	5	5	4	4	4	4	4	30
31	5	5	5	4	4	4	4	31
32	5	5	5	4	4	4	4	31
33	5	4	4	4	4	4	3	28
34	5	5	5	4	4	4	4	31
35	5	4	4	4	4	4	4	29
36	5	5	5	4	5	4	4	32
37	5	4	4	4	4	4	4	29
38	5	5	4	4	4	4	4	30
39	5	5	4	4	4	4	4	30

40	4	5	4	4	4	4	4	29
41	5	5	5	4	4	4	4	31
42	5	5	5	4	4	4	4	31
43	5	5	5	4	4	4	3	30
44	5	5	5	4	4	4	4	31
45	5	5	5	4	4	4	4	31
46	5	5	4	3	4	4	3	28
47	5	5	4	2	4	4	2	26
48	4	5	4	4	4	4	4	29
49	5	5	5	4	4	4	4	31
50	5	5	5	4	4	4	4	31
51	5	5	5	4	5	4	4	32
52	5	5	5	4	4	4	4	31
53	5	5	5	4	5	4	4	32
54	5	4	5	4	5	4	4	31
55	5	4	5	4	5	4	4	31
56	5	5	4	4	4	4	2	28
57	5	5	5	4	4	4	4	31
58	4	4	4	2	5	4	2	27
59	4	4	4	3	4	4	3	26
60	4	5	4	4	4	5	3	29
61	4	4	4	4	5	4	4	29
62	4	5	5	4	4	4	3	29
63	5	5	4	4	4	4	3	29
64	5	5	5	5	5	4	4	33
65	5	5	5	4	5	4	4	32
66	5	5	5	4	5	4	4	31
67	5	5	4	4	4	4	4	30
68	5	5	5	4	4	5	4	32
69	5	5	4	4	4	5	4	31
70	5	5	5	4	4	5	4	32

## **LAMPIRAN 3**

### **DESKRIPSI DATA PENELITIAN**

## DESKRIPSI DATA PENELITIAN KOMPETENSI APARATUR DESA (X1)

<b>Pernyataan X1.1</b>					
<b>Saya memahami Permendagri No. 113 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Keuangan Desa</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	13	18.6	18.6	18.6
	Sangat Setuju	57	81.4	81.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pernyataan X1.2</b>					
<b>Saya memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai penyusun laporan keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	13	18.6	18.6	18.6
	Sangat Setuju	57	81.4	81.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pernyataan X1.3</b>					
<b>Saya sebagai aparatur desa melakukan pembukuan mendasar pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Tidak Setuju	7	10.0	10.0	14.3
	Netral	9	12.9	12.9	27.1
	Setuju	50	71.4	71.4	98.6
	Sangat Setuju	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Pernyataan X1.4**

**Saya sering mengikuti pelatihan teknis untuk dapat meningkatkan kemampuan menyusun laporan keuangan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	7	10.0	10.0	11.4
	Setuju	58	82.9	82.9	94.3
	Sangat Setuju	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Pernyataan X1.5**

**Saya sebagai aparatur desa mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang ada**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	2.9	2.9	2.9
	Setuju	56	80.0	80.0	82.9
	Sangat Setuju	12	17.1	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Pernyataan X1.6**

**Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	29	41.4	41.4	41.4
	Sangat Setuju	41	58.6	58.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## DESKRIPSI DATA PENELITI TEKNOLOGI INFORMASI (X2)

### Frequency

<b>Pernyataan X2.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	6	8.6	8.6	8.6
	Sangat Setuju	64	91.4	91.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pernyataan X2.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Netral	10	14.3	14.3	18.6
	Setuju	56	80.0	80.0	98.6
	Sangat Setuju	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pernyataan X2.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	1	1.4	1.4	2.9
	Setuju	64	91.4	91.4	94.3
	Sangat Setuju	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pernyataan X2.4</b>					
<b>Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintahan desa dilakukan secara terkomputerisasi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	49	70.0	70.0	70.0
	Sangat Setuju	21	30.0	30.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pernyataan X2.5</b>					
<b>Pengelolaan data menggunakan software yang sesuai dengan peraturan pemerintah yang berlaku</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	28	40.0	40.0	40.0
	Sangat Setuju	42	60.0	60.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pernyataan X2.6</b>					
<b>Ditempat saya bekerja menggunakan website untk menyampaikan informasi kepada masyarakat.</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Tidak Setuju	14	20.0	20.0	24.3
	Netral	16	22.9	22.9	47.1
	Setuju	37	52.9	52.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

### **DESKRIPSI DATA PENELITIAN TRANSPARANSI (X3)**

#### **Frequency**

<b>Pernyataan X3.1</b>					
<b>Masyarakat selalu diikutsertakan dalam musyawarah rencana pengelolaan keuangan desa</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	1	1.4	1.4	2.9
	Setuju	33	47.1	47.1	50.0
	Sangat Setuju	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pernyataan X3.2</b>					
<b>Adanya akses terhadap informasi mengenai rencana penggunaan keuangan desa</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	21	30.0	30.0	31.4
	Setuju	43	61.4	61.4	92.9
	Sangat Setuju	5	7.1	7.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

<b>Pernyataan X3.3</b>					
<b>Pengelolaan keuangan desa terbuka mengenai seluruh informasi pengelolaan keuangan desa kepada seluruh masyarakat</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.4	1.4	1.4
	Setuju	52	74.3	74.3	75.7
	Sangat Setuju	17	24.3	24.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Pernyataan X3.4**  
**Keterbukaan informasi mengenai dokumen hasil pelaksanaan pembangunan desa**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	34	48.6	48.6	48.6
	Sangat Setuju	36	51.4	51.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Pernyataan X3.5**  
**Tersedianya akses yang mudah untuk memperoleh dokumen publik tentang keuangan desa**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	48	68.6	68.6	68.6
	Sangat Setuju	22	31.4	31.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Pernyataan X3.6**  
**Transparansi dalam pengelolaan keuangan desa dapat mengakomodasi dan meningkatkan usulan/aspirasi masyarakat.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Netral	15	21.4	21.4	25.7
	Setuju	47	67.1	67.1	92.9
	Sangat Setuju	5	7.1	7.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**DESKRIPSI DATA PENELITIAN AKUNTABILITAS PENGELOLAAN  
DANA DESA (Y)**

**Frequency Table**

		<b>Y.1</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	10	14.3	14.3	14.3
	Sangat Setuju	60	85.7	85.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		<b>Y.2</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	18	25.7	25.7	25.7
	Sangat Setuju	52	74.3	74.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		<b>Y.3</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	35	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Y.4**

**Penyusunan pada suatu laporan pertanggungjawaban yang didalamnya memuat realisasi pendapatan belanja desa dan pembiayaan desa secara lengkap.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Netral	9	12.9	12.9	15.7
	Setuju	57	81.4	81.4	97.1
	Sangat Setuju	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Y.5**

**Pemerintah desa tepat waktu dalam menyusun laporan keuangan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	2.9	2.9	2.9
	Setuju	54	77.1	77.1	80.0
	Sangat Setuju	14	20.0	20.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Y.6**

**Pemerintah desa sudah tepat waktu dalam menyerahkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	3	4.3	4.3	5.7
	Setuju	60	85.7	85.7	91.4
	Sangat Setuju	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Y.7**

**Informasi anggaran dana desa bias dengan mudah diakses atau dilihat di website**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	7	10.0	10.0	11.4
	Netral	15	21.4	21.4	32.9
	Setuju	47	67.1	67.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## **LAMPIRAN 6**

## **UJI STATISTIK DESKRIPTIF**

## **HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF DATA PENELITIAN X1, X2,**

**X3, X4, Y**

### **Frequencies**

<b>Statistics</b>					
		Kompetensi Aparatur Desa	Pemanfaatan Teknologi Informasi	Transparansi	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa
N	Valid	70	70	70	70
	Missing	0	0	0	0
Mean		25.8857	24.9143	25.0143	29.6714
Median		26.0000	25.0000	26.0000	30.0000
Mode		27.00	27.00	26.00	31.00
Std. Deviation		1.97479	1.82370	2.41068	2.12454

### **Descriptives**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Kompetensi Aparatur Desa	70	18.00	28.00	25.8571	1.96554
Pemanfaatan Teknologi Informasi	70	19.00	28.00	24.9143	1.82370
Transparansi	70	19.00	30.00	25.0143	2.41068
Akuntabilitas	70	23.00	33.00	29.6714	2.12454
Valid N (listwise)	70				

# **LAMPIRAN 7**

## **UJI VALIDITAS**

## HASIL UJI VALIDITAS DATA KOMPETENSI APARATUR DESA (X1)

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.339 **	.311 **	.327 **	.172	.120	.497 **
	Sig. (2-tailed)		.004	.009	.006	.154	.321	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	.339 **	1	.397 **	.327 **	.341 **	.419 **	.647 **
	Sig. (2-tailed)	.004		.001	.006	.004	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	.311 **	.397 **	1	.540 **	.148	.141	.770 **
	Sig. (2-tailed)	.009	.001		.000	.220	.245	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	.327 **	.327 **	.540 **	1	.415 **	.439 **	.787 **
	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	.172	.341 **	.148	.415 **	1	.437 **	.557 **
	Sig. (2-tailed)	.154	.004	.220	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X1.6	Pearson Correlation	.120	.419 **	.141	.439 **	.437 **	1	.587 **
	Sig. (2-tailed)	.321	.000	.245	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Total X1	Pearson Correlation	.497 **	.647 **	.770 **	.787 **	.557 **	.587 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

## HASIL UJI VALIDITAS DATA PEMANFAATAN TEKNOLOGI

### INFORMASI (X2)

<b>Correlations</b>								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TotalX2
X2.1		1	.196	.097	.243*	.415**	.037	.405**
				.104	.424	.043	.000	.759
		N	70	70	70	70	70	70
X2.2		Pearson Correlation	.196	1	.535**	.246*	.315**	.634**
		Sig. (2-tailed)			.000	.040	.008	.000
		N	70	70	70	70	70	70
X2.3		Pearson Correlation	.097	.535**	1	.464**	.295*	.401**
		Sig. (2-tailed)	.424	.000		.000	.013	.001
		N	70	70	70	70	70	70
X2.4		Pearson Correlation	.243*	.246*	.464**	1	.586**	.257*
		Sig. (2-tailed)	.043	.040	.000		.000	.032
		N	70	70	70	70	70	70
X2.5		Pearson Correlation	.415**	.315**	.295*	.586**	1	.139
		Sig. (2-tailed)			.013	.000		.253
		N	70	70	70	70	70	70
X2.6		Pearson Correlation	.037	.634**	.401**	.257*	.139	1
		Sig. (2-tailed)	.759	.000	.001	.032	.253	
		N	70	70	70	70	70	70
Total X2		Pearson Correlation	.405**	.728**	.544**	.644**	.645**	.761**
		Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	
		N	70	70	70	70	70	70

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

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

### HASIL UJI VALIDITAS DATA TRANSPARANSI (X3)

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.497**	.350**	.358**	.457**	.347**	.709**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.002	.000	.003	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	.497**	1	.403**	.559**	.281*	.607**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.018	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	.350**	.403**	1	.428**	.542**	.281*	.656**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001		.000	.000	.019	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	.358**	.559**	.428**	1	.412**	.504**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X3.5	Pearson Correlation	.457**	.281*	.542**	.412**	1	.292*	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.000	.000		.014	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X3.6	Pearson Correlation	.347**	.607**	.281*	.504**	.292*	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.019	.000	.014		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Total X3	Pearson Correlation	.709**	.807**	.656**	.746**	.652**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

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

## HASIL UJI VALIDITAS DATA AKUNTABILITAS (Y)

Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Totally
Y.1	Pearson Correlation	1	.320**	.327**	.282*	.065	.108	.247*	.459**
	Sig. (2-tailed)		.007	.006	.018	.591	.372	.039	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.2	Pearson Correlation	.320**	1	.458**	.274*	.006	.247*	.124	.497**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.021	.959	.039	.307	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.3	Pearson Correlation	.327**	.458**	1	.431**	.320**	.166	.430**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000	.007	.170	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.4	Pearson Correlation	.282*	.274*	.431**	1	.186	.344**	.668**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.018	.021	.000		.123	.004	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.5	Pearson Correlation	.065	.006	.320**	.186	1	.359**	.284*	.530**
	Sig. (2-tailed)	.591	.959	.007	.123		.002	.017	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.6	Pearson Correlation	.108	.247*	.166	.344**	.359**	1	.339**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.372	.039	.170	.004	.002		.004	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.7	Pearson Correlation	.247*	.124	.430**	.668**	.284*	.339**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.039	.307	.000	.000	.017	.004		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Total Y	Pearson Correlation	.459**	.497**	.711**	.728**	.530**	.587**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

## **LAMPIRAN 8**

### **UJI RELIABILITAS**

## HASIL UJI RELIABILITAS DATA KOMPETENSI APARATUR DESA (X1)

### RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	70
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	70
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.		

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.705	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	21.0429	3.433	.371	.687
X1.2	21.0429	3.201	.549	.646
X1.3	22.3000	2.242	.441	.716
X1.4	21.9286	2.879	.661	.604
X1.5	21.7000	3.286	.407	.676
X1.6	21.2714	3.157	.409	.674

## HASIL UJI RELIABILITAS DATA PEMANFAATAN TEKNOLOGI

### INFORMASI (X2)

#### RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.718	6

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	20.1571	4.337	.244	.728
X2.2	21.2429	3.172	.652	.616
X2.3	20.9143	3.529	.560	.653
X2.4	20.7286	3.650	.502	.669
X2.5	20.4714	3.673	.442	.683
X2.6	21.7000	2.619	.460	.722

## HASIL UJI RELIABILITAS DATA TRANSPARANSI (X3)

### RELIABILITY

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	70
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	70
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.		

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.810	6

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	20.5571	4.105	.545	.786
X3.2	21.2857	3.685	.671	.755
X3.3	20.7857	4.577	.526	.790
X3.4	20.5000	4.254	.628	.769
X3.5	20.7000	4.561	.517	.792
X3.6	21.2429	3.955	.567	.782

## **HASIL UJI RELIABILITAS DATA AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA (Y)**

### **RELIABILITY**

```
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.738	7

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	24.8143	4.153	.346	.729
Y.2	24.9286	3.980	.342	.730
Y.3	25.1714	3.448	.573	.678
Y.4	25.8286	3.361	.634	.663
Y.5	25.5000	3.993	.323	.734
Y.6	25.6571	3.881	.413	.716
Y.7	26.1286	2.809	.577	.682

## **LAMPIRAN 9**

**UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA,  
UJI T, UJI F, KOEFISIEN DETERMINASI**

## Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Transparansi, Kompetensi Aparatur Desa, Pemanfaatan Teknologi Informasi <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	.507 <sup>a</sup>	.257	.223	1.87231	
a. Predictors: (Constant), Transparansi, Kompetensi Aparatur Desa, Pemanfaatan Teknologi Informasi					

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.076	3	26.692	7.614	.000 <sup>b</sup>
	Residual	231.366	66	3.506		
	Total	311.443	69			
a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa						
b. Predictors: (Constant), Transparansi, Kompetensi Aparatur Desa, Pemanfaatan Teknologi Informasi						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.811	3.957		2.732	.008
	Kompetensi Aparatur Desa	.267	.124	.248	2.161	.034
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.282	.135	.242	2.093	.040
	Transparansi	.196	.096	.223	2.040	.045
a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa						



**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 : HARDIYANTI EKA NURJANAH  
2. NIM : 18441576  
3. Jurusan : S1-Akuntansi  
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
5. Alamat : Dsn. Bulak Ds. Kradinan Rt/Rw 31/09 Kecamatan Dolopo  
Kabupaten Madiun  
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur Pemerintah Desa, Pemanfaatan  
Teknologi Informasi, dan Transparansi terhadap Akuntabilitas  
Pengelolaan Dana Desa.  
7. Masa Pembimbingan : Agustus 2022 s/d September 2023  
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :  
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12 - 01 - 2022	Revisi Proposal latar Belakang	Um.
19 - 01 - 2022	ACC Proposal	Um.
26 - 01 - 2022	Revisi Proposal	Jr.
09 - 02 - 2022	ACC Proposal	Jr.
14 - 04 - 2022	Revisi latar Belakang (skripsi)	Um.
19 - 05 - 2022	Revisi Bab II	Um.
30 - 05 - 2022	Revisi Bab III	Um.
08 - 06 - 2022	ACC 1.2.3 (konsul kuesioner)	Um.
17 - 06 - 2022	Revisi Bab 1,2,3	Jr.
20 - 06 - 2022	Revisi Bab 1,2,3	Jr.
20 - 12 - 2022	Revisi Bab IV	Um.
22 - 12 - 2022	Revisi Bab IV	Um.
27 - 12 - 22	Revisi Bab V	Um.
30 - 12 - 22	Aee bab. 1-2.3.4.5 drsg.	Um.
02 - 01 - 23	Bab 4-5	Jr.

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
11 - 01 - 2023	Bab 4-5	
15 - 01 - 2023	Bab 4-5 Acc	

10. Tanggal Cek Plagiasi : \_\_\_\_\_

11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_

12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)

\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

**TITIN EKA ARDIANA, SE., M.Si**  
NIDN. 0708028205

Ponorogo, 15 Desember 2022  
Dekan,

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



## 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 : 409/IV.4/PN/2022  
H a l : Ijin Penelitian

Ponorogo, 31 Maret 2022

Kepada :

Yth. Kepala Kantor Bakesbangpoldagri Kab. Madiun  
Jl. Mt. Haryono No. 49, Caruban, Krajan  
Kec. Mejayan, Kab. Madiun, Jawa Timur, 63153

*Assalaamualaikum wr. wb.*

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK : 19701016 199904 12  
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

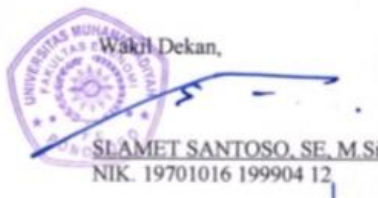
Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Hardiyanti Eka Nurjanah  
NIM : 18441576  
Semester : VIII  
Jurusan : Akuntansi  
No. HP : 081335417081  
Lokasi/Objek : Desa Se-Kec Dolopo  
Lama Penelitian : 3 Bulan  
Bidang : Akuntansi Pemerintahan  
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur Pemerintah Desa, Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Transparansi Terhadap Akuntabilitas Pemerintah Desa Dalam mengelola Alokasi Dana Desa (Studi Kasus Pada Seluruh Desa di Kecamatan Dolopo Kabupaten Madiun)

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,  
  
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK. 19701016 199904 12