

## LAMPIRAN-LAMPIRAN





**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

## **KUESIONER PENELITIAN**

Yth Bapak/Ibu, Saudara

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melaksanakan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan dan Kompetensi Aparatur Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Kasus Pada Desa di Kecamatan Poncol)”

Berdasarkan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner dalam penelitian ini. Keberhasilan penyusunan tugas akhir skripsi saya ini sangat bergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam menjawab kuesioner ini. Oleh sebab itu, besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara dapat memberikan jawaban yang sebenarnya untuk setiap pernyataan dalam kuesioner ini. Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

DEVI ESTRILIA

## **Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Bapak/Ibu/Saudara cukup memberikan checklist (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara. Hanya ada satu jawaban untuk setiap pernyataan dan setiap jawaban diberi nilai 1 sampai dengan 4. Keterangan dan nilai jawaban untuk setiap pernyataan adalah sebagai berikut :

Nilai 4 : SS (Sangat Setuju)

Nilai 3 : S (Setuju)

Nilai 2 : TS (Tidak Setuju)

Nilai 1 : STS (Sangat Tidak Setuju)

### **Identitas Responden**

1. Nama Responden : .....

2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

3. Usia : .....

4. Pendidikan Terakhir :  S1  SMP

SMA  SD

5. Jabatan : .....

6. Masa Kerja :  < 1 th  6-10 th

1-5 th  > 10 th

## KUESIONER PENELITIAN

### KEJELASAN SASARAN ANGGARAN (X1)

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Sasaran-sasaran anggaran yang terdapat dalam APBDes, harus diuraikan secara jelas dan spesifik, sehingga dapat dipahami				
2.	Merasa sasaran-sasaran anggaran terdapat dalam APBDes, tidak membingungkan.				
3.	Mengetahui tingkat kepentingan sasaran anggaran pada setiap program.				
4.	Mengetahui secara jelas hasil (outcome) yang harus dicapai pada setiap program dan kegiatan.				
5.	Menyadari sasaran anggaran pada APBDes tersebut merupakan hal yang penting sehingga penyelesaian kegiatan yang sesuai dengan ketetapan dalam anggaran tersebut perlu diprioritaskan.				
6.	Indikator kinerja untuk setiap kegiatan yang tercantum dalam anggaran telah terdefinisi dengan jelas dan terukur.				

Sumber : Widiya Restu (2017)

### PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN (X2)

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Sistem akuntansi yang diterapkan telah sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan				
2.	Setiap transaksi keuangan didukung oleh bukti transaksi				
3.	Semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis				
4.	Catatan bukti transaksi dikelompokkan ke dalam kelompok buku besar sesuai dengan nama akun dan saldo-saldo yang telah dicatat				
5.	Neraca saldo dan kertas kerja dibuat untuk meyakinkan bahwa pencatatan yang dilakukan sudah benar dan akurat				

6.	Laporan Pertanggungjawaban Realisasi Pelaksanaan APBDes telah dilaporkan secara periodik				
----	------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Sumber : Endang Kusmila (2019)

### KOMPETENSI APARATUR DESA (X3)

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya sebagai perangkat desa telah mengerti peran, fungsi dan tata cara pengelolaan keuangan desa.				
2.	Saya sebagai perangkat desa telah benar-benar memahami semua regulasi yang mengatur tentang pengelolaan keuangan desa.				
3.	Saya sebagai perangkat desa telah menjalankan tugas sesuai dengan pedoman mengenai proses pengelolaan keuangan desa yang ada.				
4.	Saya sebagai perangkat desa telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja.				
5.	Saya sebagai aparatur desa dapat memecahkan masalah yang terjadi dalam pekerjaan				
6.	Saya memiliki tanggung jawab sosial dalam kepentingan publik				
7.	Saya dapat melakukan pekerjaan dengan kualitas kerja dengan baik				

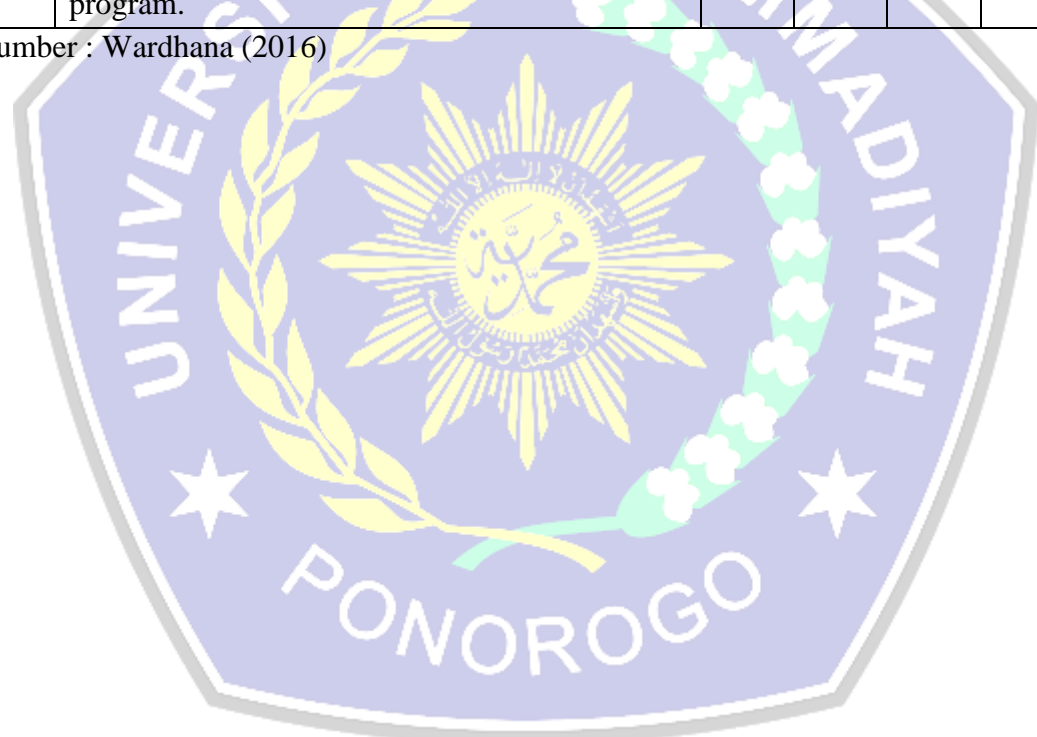
Sumber : Ningrum (2018)

### AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA (Y)

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Sekretaris desa menyusun Rancangan Peraturan Desa tentang APBDesa berdasarkan RKPDesa dan menyampaikan Raperdes APBDesa tersebut kepada Kepala Desa.				
2.	Semua penerimaan dan pengeluaran desa dalam rangka pelaksanaan kewenangan desa dilaksanakan melalui rekening kas desa.				
3.	Pemerintah desa tidak melalukan pungutan sebagai penerimaan desa selain yang ditetapkan dalam peraturan desa.				

4.	Bendahara Desa melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran serta melakukan tutup buku setiap akhir bulan secara tertib.			
5.	Pelaksanaan belanja desa didasarkan pada prinsip hemat, tidak mewah, efektif, efisien dan sesuai peraturan perundang-undangan.			
7.	Kepala Desa menyampaikan Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Desa (LPPD) setiap akhir tahun anggaran kepada Bupati			
8.	Kepala Desa menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDesa kepada Bupati setiap akhir tahun anggaran			
9.	Evaluasi kinerja keuangan memperhatikan prinsip ekonomis, efektif dan efisien dari setiap program.			

Sumber : Wardhana (2016)





LAMPIRAN 2

SURAT IJIN 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](mailto:akademik@umpo.ac.id) Website : [www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 448/IV.4/PN/2022  
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 18 April 2022

Kepada :  
Yth. Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Magetan  
Jl. Tripandita No.17 Magetan

*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 : DEVI ESTRILIA  
NIM : 18441628  
Semester : VIII  
Jurusan : Akuntansi  
No. HP : 085738465041  
Lokasi/Objek : Kantor Desa se-Kecamatan Poncol  
Lama Penelitian : 3 bulan  
Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
Judul Skripsi : Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Penerapan Sistem  
Akuntansi Keuangan dan Kompetensi Aparatur Desa Terhadap  
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa  
(Studi Kasus Pada Desa di Kecamatan Poncol)

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



PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Tripandita No. 17 Magetan Kode Pos 63319  
Telepon ( 0351 ) 8198137 Fax. ( 0351 ) 8198137  
E-mail : bakesbangpol@magetan.go.id

**REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEY/KEGIATAN**

Nomor : 072 / 352 / 403.205 / 2022

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 64 Tahun 2011;  
2. Peraturan Bupati Magetan Nomor : 32 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Magetan Nomor : 80 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Magetan.
- Menimbang : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Tanggal 18 April 2022 Nomor : 448/IV.4/PN/2022 Perihal : Ijin Penelitian.

Dengan ini menyatakan TIDAK KEBERATAN / DIIJINKAN untuk melaksanakan Penelitian yang diajukan oleh :

Nama	:	DEVI ESTRILIA
NIM	:	18441628
Jurusan	:	Akuntansi
Bidang	:	Akuntansi Sektor Publik
Semester	:	VIII ( Delapan )
Judul	:	" Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan dan Kompetensi Aparatur Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Kasus Pada Desa di Kecamatan Poncol ) "
Nama Penanggungjawab	:	Slamet Santoso, S.E., M.Si.
Jabatan	:	Wakil Dekan
Lokasi	:	Wilayah Kerja Kecamatan Poncol Kabupaten Magetan ( Desa / Kelurahan se – Kecamatan Poncol Kabupaten Magetan )
Waktu Pelaksanaan	:	Bulan April s/d Juni 2022

Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut

1. Dalam jangka waktu 1 x 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat dan Kepolisian setempat.
2. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesilaan serta menghindari pernyataan – pernyataan baik dengan lisan maupun tulisan/lukisan yang dapat melukai/menyinggung perasaan atau menghina agama, bangsa, negara dari suatu golongan penduduk.
3. Kegiatan harus tetap mematuhi pencegahan penyebaran Covid-19 / protokol kesehatan
4. Setelah berakhirnya survey/penelitian/research dan kegiatan lain-lain, diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan survey/penelitian/research dan kegiatan lain – lain dimaksud.
5. Selesai pelaksanaan kegiatan survey/penelitian/research dan kegiatan lain-lain **diwajibkan** memberikan laporan hasil pelaksanaan kegiatan dan atau menyerahkan 1 ( satu ) eksemplar hasil kegiatan kepada **Bakesbangpol dan Bappeda Litbang Setdakab. Magetan**.
6. Surat keterangan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat ini tidak memenuhi Ketentuan sebagaimana tersebut diatas.



**Tembusan Yth :**

- 1 Sdr Camat Poncol
- 2 Sdr Kepala Desa / Kelurahan se – Kecamatan Poncol Kabupaten Magetan



### Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran

Responden	Kejelasan Sasaran Anggaran						Total X1
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	3	3	4	3	21
5	3	3	3	3	3	3	18
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	3	4	4	23
8	3	3	3	4	4	3	20
9	3	3	3	3	4	3	19
10	4	3	3	4	3	3	20
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	3	4	3	4	3	20
13	3	3	4	3	3	3	19
14	3	3	3	3	3	4	19
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	3	4	4	3	4	21
17	4	4	4	4	4	3	23
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	3	3	3	3	3	18
22	4	4	3	3	3	3	20
23	3	3	2	3	3	4	18
24	4	3	4	3	3	3	20
25	4	3	4	3	3	3	20
26	3	4	4	3	3	3	20
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	3	4	3	3	3	19
29	4	3	3	3	3	3	19
30	4	4	4	3	3	3	21
31	4	3	3	3	3	3	19
32	3	3	4	3	3	3	19
33	4	3	4	4	3	3	21
34	4	3	3	3	4	4	21
35	4	3	4	4	4	3	22
36	3	3	3	3	3	3	18
37	3	3	3	3	3	4	19
38	4	4	3	4	3	3	21
39	4	3	3	3	3	3	19
40	4	3	3	4	4	3	21
41	4	4	4	3	3	4	22

42	3	4	4	3	3	4	21
43	4	4	3	3	4	3	21
44	4	3	4	4	4	4	23
45	4	3	3	4	3	3	20
46	3	4	3	4	4	4	22
47	4	3	4	4	3	4	22
48	3	3	3	3	3	4	19
49	3	3	4	4	3	3	20
50	3	3	3	3	3	3	18
51	4	4	4	3	3	4	22
52	4	4	4	3	4	4	23
53	4	4	3	3	3	4	21
54	3	3	3	3	4	4	20
55	4	3	3	3	4	3	20
56	3	3	3	3	3	3	18
57	3	3	3	3	3	3	18
58	4	4	4	3	3	3	21
59	4	4	3	3	4	3	21
60	3	3	3	3	3	3	18
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	3	4	4	23
63	3	3	3	4	4	3	20
64	3	3	3	3	4	3	19
65	4	3	3	4	3	3	20
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	3	4	3	4	3	20
68	3	3	4	3	3	3	19
69	3	3	3	3	3	4	19
70	4	3	3	4	3	3	20
71	3	4	3	4	4	4	22
72	4	3	4	4	3	4	22
73	3	3	3	3	3	4	19
74	3	3	4	4	3	3	20
75	3	3	3	3	3	3	18
76	4	4	4	3	3	4	22
77	4	4	4	3	4	4	23

### Variabel Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan

Responden	Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan						Total X2
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	3	3	3	4	21
3	4	4	3	3	3	4	21
4	4	4	4	4	4	3	23
5	3	4	3	3	3	3	19
6	4	4	4	3	3	4	22
7	4	4	4	4	4	4	24
8	3	4	3	3	3	3	19
9	3	3	4	3	3	4	20
10	4	4	3	3	4	3	21
11	3	3	3	4	3	4	20
12	3	3	4	3	4	4	21
13	3	4	3	3	4	3	20
14	3	3	3	3	3	3	18
15	3	4	3	3	3	4	20
16	3	3	3	3	3	4	19
17	4	4	4	4	4	4	24
18	3	3	3	3	3	4	19
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	3	4	3	4	3	20
23	3	3	3	3	3	3	18
24	4	4	3	3	3	3	20
25	4	4	4	3	3	3	21
26	4	4	4	3	3	4	22
27	4	3	4	4	4	4	23
28	3	3	3	3	3	3	18
29	3	3	3	3	3	3	18
30	3	3	3	3	3	3	18
31	3	3	3	3	3	3	18
32	3	4	4	3	3	4	21
33	3	3	3	3	3	3	18
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	3	4	23
36	4	3	3	3	3	3	19
37	3	3	3	3	3	3	18
38	3	3	3	4	4	3	20
39	3	3	3	3	3	3	18
40	3	4	4	4	3	3	21
41	4	3	3	4	3	4	21

42	4	4	3	3	4	4	22
43	3	3	3	4	4	3	20
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	4	4	3	3	4	21
46	4	4	4	3	4	3	22
47	3	3	3	4	4	3	20
48	4	4	3	4	4	3	22
49	4	4	4	3	4	3	22
50	3	4	4	4	4	4	23
51	4	4	3	3	3	3	20
52	4	3	4	4	4	3	22
53	4	4	3	3	3	4	21
54	3	4	3	4	4	4	22
55	3	4	3	3	3	3	19
56	3	3	3	3	4	3	19
57	4	4	3	3	3	4	21
58	4	4	3	3	3	4	21
59	4	4	4	4	4	3	23
60	3	4	3	3	3	3	19
61	4	4	4	3	3	4	22
62	4	4	4	4	4	4	24
63	3	4	3	3	3	3	19
64	3	3	4	3	3	4	20
65	4	4	3	3	4	3	21
66	3	3	3	4	3	4	20
67	3	3	4	3	4	4	21
68	3	4	3	3	4	3	20
69	3	3	3	3	3	3	18
70	3	4	4	3	3	4	21
71	4	4	4	3	4	3	22
72	3	3	3	4	4	3	20
73	4	4	3	4	4	3	22
74	4	4	4	3	4	3	22
75	3	4	4	4	4	4	23
76	4	4	3	3	3	3	20
77	4	3	4	4	4	3	22

### Variabel Kompetensi Aparatur Desa

Responden	Kompetensi Aparatur Desa							Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	4	4	3	4	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	4	3	3	4	4	24
5	3	3	4	4	3	3	3	23
6	4	4	3	3	3	4	3	24
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	3	4	4	3	3	3	3	23
9	3	4	3	3	4	3	3	23
10	3	4	4	3	3	4	4	25
11	3	3	4	3	3	4	3	23
12	3	3	4	4	3	3	4	24
13	3	4	3	4	3	3	3	23
14	4	3	3	3	3	3	3	22
15	3	3	3	4	3	4	3	23
16	3	4	4	3	3	4	3	24
17	3	3	4	3	3	3	3	22
18	3	3	3	3	3	3	3	21
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	4	4	3	4	3	4	25
21	3	3	3	3	3	3	3	21
22	4	4	3	3	3	3	4	24
23	3	4	4	4	3	4	3	25
24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	3	3	4	3	3	3	4	23
26	4	4	4	3	4	3	3	25
27	3	3	3	3	3	3	3	21
28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	3	3	3	4	3	4	3	23
30	3	3	3	3	3	3	3	21
31	3	3	3	3	3	3	3	21
32	3	4	4	3	3	3	4	24
33	3	3	4	3	3	3	3	22
34	4	4	4	3	3	3	4	25
35	3	3	3	3	3	4	4	23
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	3	3	4	3	3	3	3	22
38	3	4	4	4	4	3	3	25
39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	4	3	4	4	3	3	4	25
41	3	4	3	3	4	4	3	24

42	4	3	4	4	3	3	4	25
43	4	4	4	4	3	4	4	27
44	4	4	4	3	4	4	3	26
45	4	4	4	3	3	3	3	24
46	3	4	4	4	4	3	4	26
47	4	3	4	3	3	3	3	23
48	4	3	4	4	3	3	3	24
49	4	4	3	4	3	3	4	25
50	3	4	4	3	3	3	3	23
51	3	4	3	3	3	3	3	22
52	4	4	4	4	3	3	4	26
53	3	3	3	3	3	4	3	22
54	3	4	4	3	4	4	3	25
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	3	4	4	3	3	3	4	24
57	3	4	4	3	4	3	3	24
58	3	3	3	3	3	3	3	21
59	3	3	4	3	3	4	4	24
60	3	3	4	4	3	3	3	23
61	4	4	3	3	3	4	3	24
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	3	4	4	3	3	3	3	23
64	3	4	3	3	4	3	3	23
65	3	4	4	3	3	4	4	25
66	3	3	4	3	3	4	3	23
67	3	3	4	4	3	3	4	24
68	3	4	3	4	3	3	3	23
69	4	3	3	3	3	3	3	22
70	4	4	4	3	3	3	3	24
71	3	4	4	4	4	3	4	26
72	4	3	4	3	3	3	3	23
73	4	3	4	4	3	3	3	24
74	4	4	3	4	3	3	4	25
75	3	4	4	3	3	3	3	23
76	3	4	3	3	3	3	3	22
77	4	4	4	4	3	3	4	26
57	3	4	4	3	4	3	3	24
58	3	3	3	3	3	3	3	21
59	3	3	4	3	3	4	4	24
60	3	3	4	4	3	3	3	23
61	4	4	3	3	3	4	3	24

### Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa

Responden	Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa								Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	3	4	4	3	4	3	3	28
3	3	4	3	4	4	3	3	3	27
4	3	3	4	4	3	3	3	4	27
5	3	3	4	3	3	3	4	3	26
6	3	4	4	4	3	3	3	4	28
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	3	3	4	3	4	3	3	3	26
9	3	4	4	3	3	3	3	3	26
10	4	3	4	3	3	3	4	3	27
11	3	4	4	4	3	3	3	3	27
12	4	4	4	3	4	3	3	4	29
13	3	4	4	3	3	3	3	4	27
14	3	4	4	3	3	3	3	3	26
15	3	3	4	4	3	3	4	3	27
16	4	4	4	4	3	3	3	3	28
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	3	4	4	3	3	29
19	4	4	3	3	3	3	3	3	26
20	4	4	4	3	3	4	3	3	28
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	4	4	3	3	3	3	3	4	27
23	4	4	4	4	3	3	4	3	29
24	3	4	4	4	3	3	3	3	27
25	3	4	4	3	4	3	3	4	28
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	3	3	4	4	30
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	4	3	4	3	3	3	4	3	27
30	3	4	4	3	3	3	3	3	26
31	3	3	4	3	3	4	3	3	26
32	3	4	4	3	4	3	3	3	27
33	3	4	4	3	3	4	3	3	27
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	3	3	3	3	28
36	3	3	4	3	3	3	3	4	26
37	4	3	3	3	3	3	3	3	25
38	4	4	4	3	4	3	4	3	29
39	3	3	3	3	4	3	3	3	25
40	4	4	4	4	4	3	3	3	29
41	4	4	4	4	4	4	3	3	30

42	4	4	4	3	4	3	4	4	30
43	4	3	3	3	3	3	4	3	26
44	4	4	3	4	3	4	4	3	29
45	3	4	4	3	3	4	4	3	28
46	4	4	4	4	3	3	4	3	29
47	3	4	4	4	3	3	4	3	28
48	3	4	3	4	3	3	3	3	26
49	4	4	4	4	3	3	4	4	30
50	4	4	4	4	3	3	3	4	29
51	3	4	4	4	3	3	3	3	27
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	3	4	3	3	4	3	3	27
54	4	4	4	3	3	3	4	3	28
55	3	3	4	4	3	3	3	4	27
56	3	4	3	3	3	4	3	3	26
57	4	3	4	4	3	4	3	3	28
58	3	4	3	4	4	3	3	3	27
59	3	3	4	4	3	3	3	4	27
60	3	3	4	3	3	3	4	3	26
61	3	4	4	4	3	3	3	4	28
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	3	3	4	3	4	3	3	3	26
64	3	4	4	3	3	3	3	3	26
65	4	3	4	3	3	3	4	3	27
66	3	4	4	4	3	3	3	3	27
67	4	4	4	3	4	3	3	4	29
68	3	4	4	3	3	3	3	4	27
69	3	4	4	3	3	3	3	3	26
70	3	4	4	3	3	4	4	3	28
71	4	4	4	4	3	3	4	3	29
72	3	4	4	4	3	3	4	3	28
73	3	4	3	4	3	3	3	3	26
74	4	4	4	4	3	3	4	4	30
75	4	4	4	4	3	3	3	4	29
76	3	4	4	4	3	3	3	3	27
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32



## UJI VALIDITAS X1

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.489**	.316**	.278*	.241*	.157	.672**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.014	.035	.171	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X1.2	Pearson Correlation	.489**	1	.369**	.072	.350**	.384**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.535	.002	.001	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X1.3	Pearson Correlation	.316**	.369**	1	.210	.136	.215	.619**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001		.066	.237	.060	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X1.4	Pearson Correlation	.278*	.072	.210	1	.283*	.148	.528**
	Sig. (2-tailed)	.014	.535	.066		.013	.199	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X1.5	Pearson Correlation	.241*	.350**	.136	.283*	1	.248*	.601**
	Sig. (2-tailed)	.035	.002	.237	.013		.030	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X1.6	Pearson Correlation	.157	.384**	.215	.148	.248*	1	.577**
	Sig. (2-tailed)	.171	.001	.060	.199	.030		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.672**	.717**	.619**	.528**	.601**	.577**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77

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

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



## UJI VALIDITAS X2

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.505**	.314**	.203	.264*	.158	.671**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.077	.021	.170	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X2.2	Pearson Correlation	.505**	1	.262*	.022	.145	.198	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000		.021	.850	.210	.085	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X2.3	Pearson Correlation	.314**	.262*	1	.279*	.359**	.359**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.005	.021		.014	.001	.001	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X2.4	Pearson Correlation	.203	.022	.279*	1	.520**	.184	.594**
	Sig. (2-tailed)	.077	.850	.014		.000	.109	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X2.5	Pearson Correlation	.264*	.145	.359**	.520**	1	-.061	.606**
	Sig. (2-tailed)	.021	.210	.001	.000		.601	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X2.6	Pearson Correlation	.158	.198	.359**	.184	-.061	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.170	.085	.001	.109	.601		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
TOTAL.X2	Pearson Correlation	.671**	.586**	.703**	.594**	.606**	.503**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77

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

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



## UJI VALIDITAS X3

		Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.205	.156	.289*	.055	.053	.267*	.528**
	Sig. (2-tailed)		.074	.176	.011	.634	.649	.019	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X3.2	Pearson Correlation	.205	1	.212	.094	.480**	.132	.229*	.611**
	Sig. (2-tailed)	.074		.064	.417	.000	.254	.045	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X3.3	Pearson Correlation	.156	.212	1	.213	.212	.093	.345**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.176	.064		.063	.064	.423	.002	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X3.4	Pearson Correlation	.289*	.094	.213	1	.123	.053	.385**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.011	.417	.063		.285	.649	.001	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X3.5	Pearson Correlation	.055	.480**	.212	.123	1	.172	.108	.531**
	Sig. (2-tailed)	.634	.000	.064	.285		.135	.349	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X3.6	Pearson Correlation	.053	.132	.093	.053	.172	1	.156	.418**
	Sig. (2-tailed)	.649	.254	.423	.649	.135		.175	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X3.7	Pearson Correlation	.267*	.229*	.345**	.385**	.108	.156	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.019	.045	.002	.001	.349	.175		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.528**	.611**	.584**	.558**	.531**	.418**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77

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

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

## UJI VALIDITAS Y

Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.138	.098	.169	.238*	.304**	.412**	.229*	.634**
	Sig. (2-tailed)		.232	.396	.141	.037	.007	.000	.045	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Y2	Pearson Correlation	.138	1	.113	.287*	.194	.097	.055	.191	.487**
	Sig. (2-tailed)	.232		.327	.012	.092	.403	.637	.097	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Y3	Pearson Correlation	.098	.113	1	.122	.055	.109	.207	.248*	.425**
	Sig. (2-tailed)	.396	.327		.292	.636	.346	.071	.029	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Y4	Pearson Correlation	.169	.287*	.122	1	.033	.095	.157	.247*	.518**
	Sig. (2-tailed)	.141	.012	.292		.777	.409	.171	.030	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Y5	Pearson Correlation	.238*	.194	.055	.033	1	.281*	.102	.278*	.514**
	Sig. (2-tailed)	.037	.092	.636	.777		.013	.379	.014	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Y6	Pearson Correlation	.304**	.097	.109	.095	.281*	1	.212	.078	.509**
	Sig. (2-tailed)	.007	.403	.346	.409	.013		.064	.500	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Y7	Pearson Correlation	.412**	.055	.207	.157	.102	.212	1	.125	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000	.637	.071	.171	.379	.064		.278	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Y8	Pearson Correlation	.229*	.191	.248*	.247*	.278*	.078	.125	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	.045	.097	.029	.030	.014	.500	.278		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.634**	.487**	.425**	.518**	.514**	.509**	.550**	.571**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77

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

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

## UJI RELIABILITAS X1

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.678	6

## UJI RELIABILITAS X2

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.664	6

## UJI RELIABILITAS X3

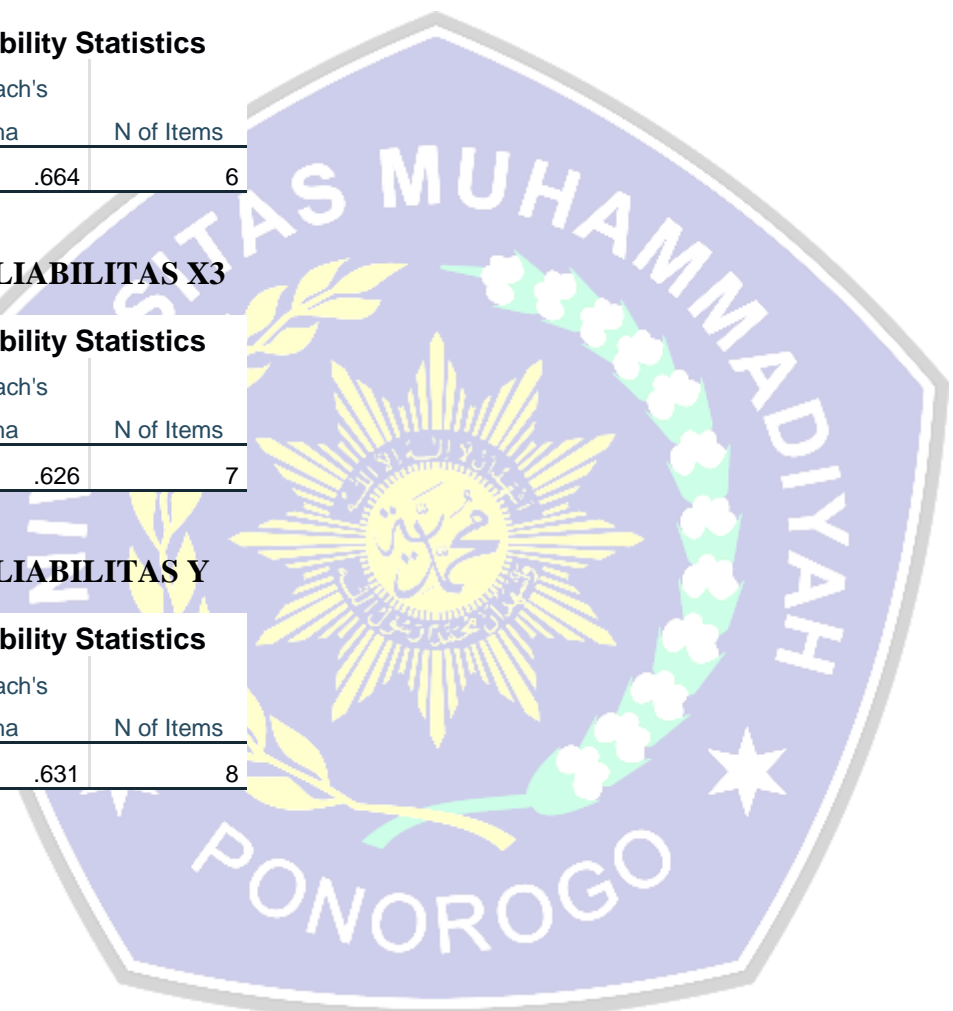
### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.626	7

## UJI RELIABILITAS Y

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.631	8





**LAMPIRAN 5**  
**UJI ASUMSI KLASIK**

## UJI NORMALITAS

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
	Residual	
N		56
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.26441142
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.082
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## UJI MULTIKOLENIERITAS

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

Model		Unstandardized		Standardized		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.204	2.186		2.381	.020		
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.294	.090	.275	3.282	.002	.762	1.312
	Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan	.451	.098	.417	4.589	.000	.647	1.547
	Kompetensi Aparatur Desa	.310	.090	.289	3.430	.001	.752	1.330

- a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	B	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-3.234	1.241			-2.605	.011
	Kejelasan Sasaran	.033	.051	.081	.656	.514	
	Anggaran						
	Penerapan Sistem Akuntansi	.099	.056	.237	1.766	.082	
	Keuangan						
	Kompetensi Aparatur Desa	.062	.051	.152	1.216	.228	

a. Dependent Variable: Abs\_RES





## ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

### Hasil Uji R Square

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	.781 <sup>a</sup>	.610	.594	1.246

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Aparatur Desa, Kejelasan Sasaran

Anggaran, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa

### Hasil Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	177.526	3	59.175	38.134	.000 <sup>b</sup>
	Residual	113.279	73	1.552		
	Total	290.805	76			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Aparatur Desa, Kejelasan Sasaran Anggaran, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan

### Hasil Uji Regresi & Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.204	2.186			2.381	.020		
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.294	.090	.275	3.282	.002	.762	1.312	
	Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan	.451	.098	.417	4.589	.000	.647	1.547	
	Kompetensi Aparatur Desa	.310	.090	.289	3.430	.001	.752	1.330	

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa

TABEL R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

TABEL T

<b>Pr df</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

TABEL F

## Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79





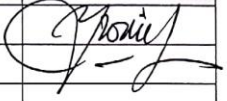
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

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 : **DEVI ESTRILIA**  
2. NIM : 18441628  
3. Jurusan : Akuntansi  
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
5. Alamat : Ds. Plumpung RT 20 RW 03, Kec. Plaosan, Kab. Magetan  
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan dan Kompetensi Aparatur Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Kasus pada Desa di Kecamatan Poncol)  
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022  
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :  
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
7 - 01 - 2021	Revisi bab II proposal	Ch.
11 - 1 - 2022	Acc Proposal	Ch
31 - 1 - 2022	Review Proposal	f.
2 - 2 - 2022	Review Proposal	f.
28 - 2 - 2022	Acc Proposal	f.
28 - 3 - 2022	Revisi bab II & III (Jurasma)	Ch.
10 - 5 - 2022	Revisi bab II	Ch.
19 - 5 - 2022	Acc Bab 1-23	Ch.
	Revisi bab V	Ch.
24 - 6 - 2022	Acc draft Stenjan	Ch.
25 - 6 - 2022	Revisi Full Draft Skripsi	f.
8 - 7 - 2022	Review Bab 1-5 & Selanjutnya, dugaan, draft akhir	f.

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
<u>12 Juli 2022</u>	<u>AEC Bab 1 - 5</u> <u>Cek Plagiasi Aec.</u>	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_

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

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

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

Pembimbing,



HIN WIJAYANTI, SE., M.Ak  
NIDN. 0723038707

Ponorogo, 15 Oktober 2021



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



## LAMPIRAN 8

### DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi Penyebaran Kuesioner  
di Desa Poncol



Dokumentasi Penyebaran Kuesioner  
di Desa Gonggang



Dokumentasi Penyebaran Kuesioner  
di Desa Cileng



Dokumentasi Penyebaran Kuesioner  
di Desa Janggan

