

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN I**  
**PERIZINAN DAN KUESIONER PENELITIAN**



Nomor : 1942/A.4-II/AKT/ X /2019  
Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Yogyakarta, 03 Oktober 2019

Kepada Yth.  
Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Putri Ismiatun Khasanah  
No. Mahasiswa : 20160420129  
Program Studi : Akuntansi  
Alamat : Jln. Rajawali Tamantirto Kasihan Bantul

Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi Terhadap  
Alokasi Dana Desa  
(Studi pada Desa di kabupaten Dompus)

Lokasi : Kabupaten Dompus  
Waktu : Oktober s.d November

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan

Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si

ADDRESS  
Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

CONTACT  
Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id



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

Jln. Lingkar Utara Simpasai No. 11 Tlp. (0373) 21414 Dompus 84217  
e-mail: kesbangpoldagri.dompus@gmail.com

Nomor : 070/095/BKBP/2019  
Lampiran : -  
Perihal : **Rekomendasi Ijin Penelitian**

Dompus, 9 Oktober 2019  
Kepada  
Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal  
dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Dompus  
di -  
D o m p u

Berdasarkan Surat dari **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA** Nomor:  
1942/A.4-11/AKT/X/2019 Tanggal 3 Oktober 2019 perihal **Permohonan Rekomendasi  
Ijin Penelitian**, maka dengan ini kami memberikan Rekomendasi Ijin Penelitian kepada :

- Nama : **Putri Ismiatun Khasanah**
- NIM : 20160420129
- Alamat : Jln. Rajawali Tamantirto Kasihan Bantul
- Alamat Sesuai KTP : Lingk. Karijawa Utara RT.013/RW.005 Kel. Karijawa  
Kec. Dompus
- Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Akuntansi
- Judul Penelitian : **PENGARUH AKUNTABILITAS DAN TRANSPARANSI  
TERHADAP ALOKASI DANA DESA  
(Studi pada Desa di Kabupaten Dompus)**
- Waktu Penelitian : Oktober s/d November
- Lokasi Penelitian : Kabupaten Dompus

Demikian Surat Rekomendasi Ijin Penelitian ini diberikan untuk dapat dipergunakan  
sebagaimana mestinya.

An. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Dompus  
Kabid. Politik Dalam Negeri

**H. MUHRIP, S.Sos**  
NIP. 19631231 198402 1 006

**TEMBUSAN ; disampaikan kepada Yth :**

1. Kepala BAPPEDA & LITBANG Kabupaten Dompus;
2. Kepala Dinas DIKPORA Kabupaten Dompus;
3. Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
4. Camat Se-Kabupaten Dompus;
5. Yang Bersangkutan;
6. Peringgal.



PEMERINTAH KABUPATEN DOMPU  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
Jln. Lingkar Utara No. 30 Telp. (0373) 2723175 DOMPU

**SURAT IZIN PENELITIAN**

NOMOR : 800 / 001 / PEN / DPM-PTSP / 2019

Menunjuk surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : 070/095/BKBP/2019 Tanggal 09 Oktober 2019 perihal **Rekomendasi Izin Penelitian**, berdasarkan hal tersebut di atas maka dapat diberikan Izin penelitian kepada :

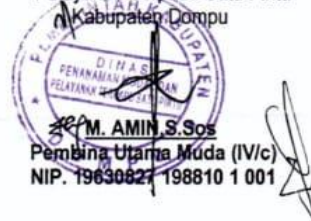
Nama : **PUTRI ISMIATUN KHASANAH**  
NIM : **20160420129**  
Alamat : Lingkungan Karijawa Utara RT.013 RW.005 Kelurahan Karijawa  
Kecamatan Dompu Kabupaten Dompu  
Jurusan : **Ekonomi Akuntansi**  
Universitas/Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Tema / Judul Penelitian : **"PENGARUH AKUNTABILITAS DAN TRANSPARANSI TERHADAP  
ALOKASI DANA DESA  
(Studi pada Desa di Kabupaten Dompu)**  
Lokasi : KABUPATEN DOMPU  
Lama Penelitian : MULAI BULAN OKTOBER s/d NOVEMBER 2019

Selanjutnya setelah melakukan tugas penelitian tersebut agar dapat menyampaikan 1 ( satu ) eksemplar hasil penelitiannya kepada kami untuk menjadi bahan dan menambah data / dokumentasi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Dompu.

Demikian Surat Izin Penelitian ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Dompu, 09 Oktober 2019

Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Dompu



**Tembusan** : disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Bappeda dan Litbang Kab. Dompu di Dompu;
2. Kepala Dinas Dikpora Kab. Dompu di Dompu;
3. Camat Se-Kabupaten Dompu di Dompu;
4. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta di Yogyakarta;
5. Yang Bersangkutan;
6. Arsip.

## **Kuesioner Penelitian**

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Dengan Hormat, Saya Putri Ismiatun Khasanah NIM 20160420129 Mahasiswa aktif dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Program Studi Akuntansi bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka menyusun skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Akuntabilitas Dan Transparansi Terhadap Alokasi Dana Desa (Studi Survei Pada Seluruh Desa di Kabupaten Dompu)”.

Sehubungan dengan hal ini maka saya mengharapkan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i responden kiranya bersedia mengisi kuesioner ini dengan subjektif sesuai dengan kondisi saat ini.

Dalam melakukan pengisian kuesioner ini, dimohon bapak/ibu/saudara/i terlebih dahulu membaca petunjuk pengisian kuesioner yang sudah tertera. Apapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i akan sangat berharga dan bermanfaat bagi penelitian ini. Saya sangat menjunjung tinggi komitmen dan menjaga kerahasiaan yang sudah Bapak/Ibu/Saudara/i berikan dalam pengisian kuesioner ini.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i responden saya ucapkan terimakasih.

Mengetahui

Dosen Pembimbing

Hormat saya

Alek Murtin, SE., M.Si., Ak., CA  
NIK. 19690103199904 143 065

**Putri Ismiatun Khasanah**

### DATA RESPONDEN

Nama : (Boleh tidak diisi)

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-Laki  Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/ SMK   
Diploma 3   
Strata 1   
Strata 2   
Lainnya

Petunjuk Pengisian:

1. Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Beri tanda centang (✓) pertanyaan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Ada 5 pilihan jawaban yang tersedia untuk masing–masing pertanyaan yaitu :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

## Akuntabilitas

No	Indikator	SS	S	N	TS	STS
1	Sekretaris Desa menyusun Rancangan Peraturan Desa tentang APBDesa berdasarkan RKPDesa tahun berkenaan.					
2	Sekretaris Desa menyampaikan rancangan Peraturan Desa tentang APBDesa kepada Kepala Desa.					
3	Rancangan peraturan Desa tentang APBDesa sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disampaikan oleh Kepala Desa kepada Badan Permusyawaratan Desa untuk dibahas dan disepakati bersama.					
4	Rancangan Peraturan Desa tentang APBDesa disepakati bersama sebagaimana dimaksud pada ayat (3) paling lambat bulan Oktober tahun berjalan.					

No	Indikator	SS	S	N	TS	STS
1	Penatausahaan dilakukan oleh Bendahara Desa.					
2	Bendahara Desa wajib melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran serta melakukan tutup buku setiap akhir bulan secara tertib.					
3	Bendahara Desa wajib mempertanggungjawabkan uang melalui laporan pertanggungjawaban.					
4	Laporan pertanggungjawaban sebagaimana dimaksud pada ayat (3) disampaikan setiap bulan kepada Kepala Desa dan paling lambat tanggal 10 bulan berikutnya.					

No	Indikator	SS	S	N	TS	STS
1	Kepala Desa menyampaikan laporan realisasi pelaksanaan APBDesa kepada Bupati/Walikota berupa laporan semester pertama, dan laporan semester akhir tahun.					
2	Laporan semester pertama sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a berupa laporan realisasi APBDesa.					
3	Laporan realisasi pelaksanaan APBDesa sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a disampaikan paling lambat pada akhir bulan Juli tahun berjalan.					
4	Laporan semester akhir tahun sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b disampaikan paling lambat pada akhir bulan Januari tahun berikutnya.					



No	Indikator	SS	S	N	TS	STS
1	Kepala Desa menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDesa kepada Bupati/Walikota setiap akhir tahun anggaran.					
2	Laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDesa sebagaimana dimaksud pada ayat (1), terdiri dari pendapatan, belanja, dan pembiayaan.					
3	Laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDesa sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan dengan Peraturan Desa.					
<b>Sumber : Kuesioner dimodifikasi dari Robiyansyah, (2018)</b>						

### Transparansi

No	Indikator	SS	S	N	TS	STS
1	Kegiatan pencatatan kas masuk maupun keluar dapat diakses dengan mudah oleh masyarakat. Serta ada papan pengumuman mengenai kegiatan yang sedang dijalankan.					
2	Laporan realisasi dan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDesa diinformasikan kepada masyarakat secara tertulis dan dengan media informasi yang mudah diakses oleh masyarakat.					
3	Laporan realisasi dan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan ADD disampaikan kepada Bupati/Walikota melalui camat.					
<b>Sumber : Kuesioner dimodifikasi dari Robiyansyah, (2018)</b>						

### Alokasi Dana Desa

No	Indikator	SS	S	N	TS	STS
1	Pengelolaan anggaran dilakukan secara ekonomis, menghindari pengeluaran boros dan tidak produktif.					
2	Pengelolaan anggaran dilakukan secara efisien, untuk mencapai kesejahteraan desa.					
3	Pengelolaan anggaran dilakukan secara merata tidak hanya terkonsentrasi pada kelompok masyarakat desa tertentu.					
<b>Sumber : Kuesioner dimodifikasi dari Robiyansyah, (2018)</b>						

**Lampiran II**  
**Sampel Penelitian**

### Sampel Penelitian

No	Desa	No	Desa	No	Desa
1	Nangatumpu	11	Saneo	21	Kempo
2	Calabai	12	Dorokobo Kec.Kempo	22	Soro
3	Kadindi	13	Suku Damai	23	Konte
4	Beringin Jaya	14	Soriutu	24	Kareke
5	Kandidi Barat	15	Sori Sakolo	25	Malaju
6	Dorebara	16	Baka Jaya	26	Ranggo
7	Taropo	17	Daha	27	Tembelae
8	Jambu	18	Doromelo	28	Woko
9	Sawe	19	Mbawi	29	Tolo Kalo
10	Adu	20	Tekasire	30	Kiwu

**LAMPIRAN III**  
**TABULASI DATA RESPONDEN**

No Res	Akuntabilitas														
	PE1	PE2	PE3	PE4	PL1	PL2	PL3	PL4	PP1	PP2	PP3	PP4	PN1	PN2	PN3
1	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5
2	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5
3	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5
7	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
8	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
11	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
12	4	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4
14	5	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5
15	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
16	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
19	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
20	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5
22	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
23	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
25	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
28	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No Res	Akuntabilitas														
	PE1	PE2	PE3	PE4	PL1	PL2	PL3	PL4	PP1	PP2	PP3	PP4	PN1	PN2	PN3
38	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
40	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
43	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
45	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
46	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No Res	Akuntabilitas														
	PE1	PE2	PE3	PE4	PL1	PL2	PL3	PL4	PP1	PP2	PP3	PP4	PN1	PN2	PN3
75	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
81	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No Res	Transparansi		
	TR1	TR2	TR3
1	5	4	4
2	5	4	4
3	5	4	4
4	4	3	4
5	4	4	4
6	4	3	4
7	5	4	4
8	4	4	4
9	5	4	4
10	5	5	4
11	4	4	4
12	5	5	4
13	4	5	4
14	4	5	4
15	5	4	4
16	4	4	4
17	5	5	5
18	5	5	5
19	4	4	4
20	5	4	4
21	4	4	4
22	4	4	4
23	5	4	4
24	5	4	4
25	5	4	4
26	4	4	4
27	4	4	4
28	5	4	4
29	4	4	4
30	4	4	4
31	4	4	4
32	4	4	4
33	4	4	4
34	4	4	4
35	4	3	4
36	4	4	4
37	4	4	4
38	4	4	4
39	5	5	5
40	4	4	4
41	4	4	4
42	4	4	4
43	4	4	4
44	4	4	4
45	4	4	4
46	4	4	4
47	5	4	4
48	5	4	4
49	5	4	4



No Res	Transparansi		
	TR1	TR2	TR3
50	4	4	4
51	4	4	4
52	4	4	4
53	4	4	4
54	5	4	4
55	5	4	4
56	5	4	4
57	4	4	4
58	4	4	4
59	4	4	4
60	4	4	4
61	4	4	4
62	4	4	4
63	4	4	4
64	4	4	4
65	4	4	4
66	4	4	4
67	4	4	4
68	4	4	4
69	4	4	4
70	4	4	4
71	4	4	4
72	4	4	4
73	4	4	4
74	4	4	4
75	4	4	4
76	4	4	4
77	4	4	4
78	4	4	4
79	4	4	4
80	4	4	4
81	4	4	4
82	4	4	4
83	4	3	4
84	4	4	4
85	4	4	4
86	4	4	4
87	4	4	4
88	4	4	4
89	4	4	4
90	4	4	4

No Res	Alokasi Dana Desa		
	ADD1	ADD2	ADD3
1	4	4	4
2	4	4	4
3	4	4	4
4	5	5	5
5	4	4	4
6	4	4	4
7	4	4	4
8	5	5	5
9	5	5	4
10	5	4	4
11	4	4	4
12	4	4	4
13	5	5	4
14	5	5	4
15	5	5	5
16	4	4	4
17	4	4	4
18	4	4	4
19	5	5	5
20	4	4	4
21	4	4	4
22	4	4	4
23	5	5	5
24	5	5	4
25	5	4	4
26	4	4	4
27	5	5	4
28	5	5	4
29	5	5	5
30	5	5	5
31	5	5	5
32	5	5	4
33	5	4	4
34	4	4	4
35	5	5	4
36	5	5	4
37	5	5	5
38	5	5	5
39	5	4	4
40	4	4	4
41	4	4	4
42	5	5	5
43	5	5	4
44	5	4	4
45	4	4	4
46	4	4	4
47	5	5	4

No Res	Alokasi Dana Desa		
	ADD1	ADD2	ADD3
48	5	5	4
49	5	5	5
50	4	4	4
51	4	4	4
52	4	4	4
53	5	5	5
54	4	4	4
55	4	4	4
56	4	4	4
57	5	5	5
58	4	4	4
59	4	4	4
60	4	4	4
61	5	5	5
62	4	4	4
63	4	4	4
64	4	4	4
65	5	5	5
66	5	5	4
67	5	4	4
68	4	4	4
69	5	5	4
70	5	5	4
71	5	4	4
72	4	4	4
73	4	4	4
74	5	5	4
75	5	5	4
76	5	5	5
77	4	4	4
78	4	4	4
79	4	4	4
80	5	5	5
81	4	4	4
82	4	4	4
83	4	4	4
84	5	5	5
85	5	5	4
86	5	4	4
87	4	4	4
88	5	5	4
89	5	5	4
90	5	5	4

**LAMPIRAN IV**  
**STATISTIK DESKRIPTIF**

### Descriptive statistics

<b>Variabel</b>	<b>N</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>
Total_AK	90	58	69	64.58	2.694
Total_TR	90	11	15	12.49	1.052
Total_ADD	90	12	15	13.19	1.235

**LAMPIRAN V**  
**STATISTIK DESKRIPTIF JAWABAN RESPONDEN**

### Variabel Akuntabilitas

#### Statistics

	PE1	PE2	PE3	PE4	PL1	PL2	PL3	PL4	PP1	PP2	PP3	PP4	PN1	PN2	PN3
N	Valid	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.53	4.34	4.20	3.93	4.51	4.72	3.93	4.50	4.51	4.50	4.70	3.98	4.00	4.02	4.10

#### PE1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	42	46.7	46.7	46.7
	5	48	53.3	53.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

#### PE2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	3	3.3	3.3	3.3
	4	53	58.9	58.9	62.2
	5	34	37.8	37.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

#### PE3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	8	8.9	8.9	8.9
	4	56	62.2	62.2	71.1
	5	26	28.9	28.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

#### PE4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	6.7	6.7	6.7
	4	84	93.3	93.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

#### PL1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	44	48.9	48.9	48.9
	5	46	51.1	51.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**PL2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	25	27.8	27.8	27.8
	5	65	72.2	72.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**PL3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	6	6.7	6.7	6.7
	4	84	93.3	93.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**PL4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	45	50.0	50.0	50.0
	5	45	50.0	50.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**PP1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	44	48.9	48.9	48.9
	5	46	51.1	51.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**PP2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	45	50.0	50.0	50.0
	5	45	50.0	50.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	



**PP3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	27	30.0	30.0	30.0
	5	63	70.0	70.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**PP4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2.2	2.2	2.2
	4	88	97.8	97.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**PN1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	90	100.0	100.0	100.0

**PN2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	88	97.8	97.8	97.8
	5	2	2.2	2.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**PN3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.1	1.1	1.1
	4	79	87.8	87.8	88.9
	5	10	11.1	11.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### Variabel Transparansi

#### Statistics

		TR1	TR2	TR3
N	Valid	90	90	90
	Missing	0	0	0
Mean		4.24	4.03	4.03

#### TR1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	68	75.6	75.6	75.6
	5	22	24.4	24.4	100.0
Total		90	100.0	100.0	

#### TR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.4	4.4	4.4
	4	79	87.8	87.8	92.2
	5	7	7.8	7.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

#### TR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	87	96.7	96.7	96.7
	5	3	3.3	3.3	100.0
Total		90	100.0	100.0	

**LAMPIRAN VI**  
**UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS**

### Validitas Variabel Akuntabilitas

Correlations																	
		PE1	PE2	PE3	PE4	PL1	PL2	PL3	PL4	PP1	PP2	PP3	PP4	PN1	PN2	PN3	Akuntabilitas
PE1	Pearson Correlation	1	,472**	,130	,286**	,422**	,564**	,286**	,401**	- ,122	,401**	,505**	,086	-,122	,141	- ,120	,670**
	Sig. (2-tailed)		,000	,221	,006	,000	,000	,006	,000	,250	,000	,000	,419	,250	,185	,261	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PE2	Pearson Correlation	,472**	1	,099	,417**	,047	,533**	,417**	,021	- ,038	,021	,462**	,080	-,038	- ,096	- ,129	,492**
	Sig. (2-tailed)	,000		,353	,000	,657	,000	,000	,848	,725	,848	,000	,456	,725	,368	,226	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PE3	Pearson Correlation	,130	,099	1	,245*	,107	,085	,245*	,076	- ,260*	,076	,017	-,148	-,260*	,078	,011	,288**
	Sig. (2-tailed)	,221	,353		,020	,315	,424	,020	,474	,013	,474	,876	,164	,013	,466	,915	,006
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PE4	Pearson Correlation	,286**	,417**	,245*	1	,273**	,431**	1,000*	,267	,058	,267	,408**	,000	,058	,040	- ,186	,584**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,020		,009	,000	,000	,011	,589	,011	,000	1,000	,589	,706	,079	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PL1	Pearson Correlation	,422**	,047	,107	,273**	1	,485**	,273**	,978**	- ,005	,978**	,475**	,000	-,005	,147	,093	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,657	,315	,009		,000	,009	,000	,964	,000	,000	1,000	,964	,166	,384	,000

Correlations																	
		PE1	PE2	PE3	PE4	PL1	PL2	PL3	PL4	PP1	PP2	PP3	PP4	PN1	PN2	PN3	Akuntabilitas
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PL2	Pearson Correlation	,564**	,533**	,085	,431**	,485**	1	,431**	,471**	-,107	,471**	,947**	,192	-,107	,093	-,333**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,424	,000	,000		,000	,000	,315	,000	,000	,070	,315	,381	,001	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PL3	Pearson Correlation	,286**	,417**	,245*	1,000*	,273**	,431**	1	,267*	,058	,267*	,408**	,000	,058	,040	-,186	,584**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,020	,000	,009	,000		,011	,589	,011	,000	1,000	,589	,706	,079	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PL4	Pearson Correlation	,401**	,021	,076	,267*	,978**	,471**	,267*	1	,000	1,000**	,509**	,000	,000	,151	,100	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,848	,474	,011	,000	,000	,011		1,000	,000	,000	1,000	1,000	,156	,351	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PP1	Pearson Correlation	-,122	-,038	-,260*	,058	-,005	-,107	,058	,000	1	,000	-,094	,209*	1,000*	-,033	-,064	,047
	Sig. (2-tailed)	,250	,725	,013	,589	,964	,315	,589	1,000		1,000	,378	,048	,000	,761	,547	,658
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PP2	Pearson Correlation	,401**	,021	,076	,267*	,978**	,471**	,267*	1,000	,000	1	,509**	,000	,000	,151	,100	,788**

Correlations																	
		PE1	PE2	PE3	PE4	PL1	PL2	PL3	PL4	PP1	PP2	PP3	PP4	PN1	PN2	PN3	Akuntabilitas
	Sig. (2-tailed)	,000	,848	,474	,011	,000	,000	,011	,000	1,00 0		,000	1,000	1,000	,156	,351	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PP3	Pearson Correlation	,505**	,462**	,017	,408**	,475**	,947**	,408**	,509**	- ,094	,509**	1	,188	-,094	,099	- ,311**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,876	,000	,000	,000	,000	,000	,378	,000		,076	,378	,355	,003	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PP4	Pearson Correlation	,086	,080	-,148	,000	,000	,192	,000	,000	,209* *	,000	,188	1	,209*	,292**	- ,257*	,157
	Sig. (2-tailed)	,419	,456	,164	1,000	1,00 0	,070	1,000	1,00 0	,048	1,00 0	,076		,048	,005	,015	,140
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PN1	Pearson Correlation	-,122	- ,038	-,260*	,058	- ,005	- ,107	,058	,000	1,00 0**	,000	- ,094	,209*	1	- ,033	- ,064	,047
	Sig. (2-tailed)	,250	,725	,013	,589	,964	,315	,589	1,00 0	,000	1,00 0	,378	,048		,761	,547	,658
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PN2	Pearson Correlation	,141	- ,096	,078	,040	,147	,093	,040	,151	- ,033	,151	,099	,292**	-,033	1	,180	,220*
	Sig. (2-tailed)	,185	,368	,466	,706	,166	,381	,706	,156	,761	,156	,355	,005	,761		,090	,037

Correlations																	
		PE1	PE2	PE3	PE4	PL1	PL2	PL3	PL4	PP1	PP2	PP3	PP4	PN1	PN2	PN3	Akuntabilitas
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PN3	Pearson Correlation	-,120	-,129	,011	-,186	,093	-,333**	-,186	,100	-,064	,100	-,311**	-,257*	-,064	,180	1	-,031
	Sig. (2-tailed)	,261	,226	,915	,079	,384	,001	,079	,351	,547	,351	,003	,015	,547	,090		,773
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Akuntabilitas	Pearson Correlation	,670**	,492**	,288**	,584**	,795**	,775**	,584**	,788**	,047	,788**	,751**	,157	,047	,220*	-,031	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,000	,000	,000	,000	,000	,658	,000	,000	,140	,658	,037	,773	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	90	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,783	15



### Validitas Variabel Transparansi

Correlations					
		TR1	TR2	TR3	Transparansi
TR1	Pearson Correlation	1	,317**	,317**	,809**
	Sig. (2-tailed)		,002	,002	,000
	N	90	90	90	90
TR2	Pearson Correlation	,317**	1	1,000**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000
	N	90	90	90	90
TR3	Pearson Correlation	,317**	1,000**	1	,779**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000
	N	90	90	90	90
transparansi	Pearson Correlation	,809**	,779**	,779**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90

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

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	90	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,754	3

### Validitas Variabel Alokasi Dana Desa

Correlations					
		ADD1	ADD2	ADD3	ADD
ADD1	Pearson Correlation	1	,837**	,484**	,905**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90
ADD2	Pearson Correlation	,837**	1	,578**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90
ADD3	Pearson Correlation	,484**	,578**	1	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90
ADD	Pearson Correlation	,905**	,937**	,763**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90

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

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	90	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,842	3

**LAMPIRAN VII**  
**UJI ASUMSI KLASIK**

## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,00165220
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,071
	Negative	-,056
Test Statistic		,071
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.

## Hasil Uji Multikolinearitas

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Akuntabilitas	,950	1,052
	Transparansi	,950	1,052
a. Dependent Variable: ADD			

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,052	1,149		-,045	,964
	Akuntabilitas	,041	,022	,204	1,898	,061
	transparansi	-,083	,064	-,139	-1,296	,198
a. Dependent Variable: Abs_RES						

**LAMPIRAN VIII**

**UJI HIPOTESIS**

### Uji Parsial (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,578	1,878		,308	,759
	Akuntabilitas	,168	,035	,426	4,775	,000
	transparansi	,373	,105	,317	3,559	,001
a. Dependent Variable: ADD						

### Uji Simultan (Uji F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46,495	2	23,247	22,650	,000 <sup>b</sup>
	Residual	89,294	87	1,026		
	Total	135,789	89			
a. Dependent Variable: ADD						
b. Predictors: (Constant), transparansi, Akuntabilitas						

a. Dependent Variable: ADD

b. All requested variables entered.

### Uji Koefisiensi Determinasi (Adjusted R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,585 <sup>a</sup>	,342	,327	1,013
a. Predictors: (Constant), transparansi, Akuntabilitas				
b. Dependent Variable :ADD				

## PENGARUH AKUNTABILITAS DAN TRANSPARANSI TERHADAP ALOKASI DANA DESA (Studi Pada Desa di Kabupaten Dompu)

### ORIGINALITY REPORT

<b>11</b> %	<b>10</b> %	<b>8</b> %	<b>18</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>2</b> %
<b>2</b>	<b>digilib.unila.ac.id</b> Internet Source	<b>2</b> %
<b>3</b>	<b>Submitted to Universitas Islam Indonesia</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>4</b>	<b>es.scribd.com</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>5</b>	<b>adoc.tips</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	<b>Submitted to Universitas Diponegoro</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>7</b>	<b>Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>8</b>	<b>dspace.uii.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %

---

**9** Submitted to Universitas Muria Kudus **1%**  
Student Paper

---

**10** eprints.perbanas.ac.id **1%**  
Internet Source

---

---

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 1%

Exclude bibliography  Off