

LAMPIRAN 1
SURAT IZIN PENELITIAN





BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Aloun-aloun Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 268 / 405.30 / 2017

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal Maret 2017, Nomor : 157/III.4/PN/2017, perihal Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **NIKEN INDAH HUDAROSATUN.**
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Alamat : Dukuh Jangglengan RT. 01 RW. 02 Desa Sidorejo Kec. Sukorejo Kab. Ponorogo.

Thema / Acara Survey / Research / PKL/ Pengumpulan data/Magang : **" Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa Dalam Upaya Meningkatkan Pembangunan Dan Pemberdayaan Masyarakat (Study Kasus Pada Kantor Desa di Kabupaten Ponorogo) "**

Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : 1. Kantor Desa se - Kecamatan Kauman
2. Kantor Desa se - Kecamatan Sukorejo

Tujuan Penelitian : Skripsi

Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 3 (Tiga) Bulan Sejak Tanggal Suurat Dikeluarkan.

Bidang Penelitian : Akuntansi Sektor Publik

Status Penelitian : Baru

Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **TITI RAPINI, SE., MM.**
Dekan Fak. Ekonomi UNMUH Ponorogo

Anggota Peneliti : -

Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 06 Maret 2017

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO

Drs. H. MURDIJANTO, M.Si
Pembina Tingkat I
NIP. 19640514 198903 1 010

Tembusan :

1. Camat Kauman
2. Camat Sukorejo
3. Dekan Fak. Ekonomi UNMUH Ponorogo



Daftar sampel penelitian
Di Kecamatan Kauman

NO	NAMA KANTOR DESA
1	Desa Tegalombo
2	Desa Nongkodono
3	Desa Sokosari
4	Desa Ngrandu
5	Desa Nglarangan
6	Desa Bringin
7	Desa Pengkol
8	Desa Ngabel
9	Desa Ciluk
10	Desa Semanding
11	Desa Tosanan
12	Desa Maron
13	Desa Sumoroto
14	Desa Plosojenar
15	Desa Carat
16	Desa Kauman

Sumber: Kecamatan Kauman Dalam angka



Daftar sampel penelitian
Di Kecamatan Sukorejo

NO	NAMA DESA
1	Morosari
2	Sragi
3	Kalimalang
4	Karanglo lor
5	Golan
6	Gandukepuh
7	Nambangrejo
8	Lengkong
9	Nampan
10	Sukorejo
11	Bangunrejo
12	Sidorejo
13	Gelang lor
14	Krangan
15	Serangan
16	Prajekan
17	Gegeran
18	Kedungbanteng

Sumber: Kecamatan Sukorejo Dalam angka





LAMPIRAN 3
DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)

KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AKUNTABILITAS
PENGELOLAAN ALOKASI DANA DESA
(Studi Pada Kantor Desa Di Kabupaten Ponorogo)



Nama : Niken Indah Mudarasatun
NIM : 13440572
Program Studi : Akuntansi

PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2017

KUESIONER

Hal : Permohonan menjadi responden

Kepada : Responden yang terhormat

di

Ponorogo

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Saat ini saya sedang melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi guna penyelesaian studi saya.

Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi kuesioner ini. Pendapat Bapak/Ibu/Saudara(i) merupakan data yang sangat berarti dalam menentukan keberhasilan penelitian saya ini. Saya akan melindungi kerahasiaan informasi yang anda berikan.

Atas perhatian, kerjasama dan bantuannya saya ucapkan banyak terima kasih.

Ponorogo, 2017

Hormat Saya,

Niken indah mudarosatu

KUESIONER

A. Identitas Responden

Mohon kesediaan bapak atau ibu mengisi daftar berikut:

Nama Responden : _____ (boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur : _____ Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA S1 S3

D3 S2

Lamanya bapak atau ibu bekerja pada jabatan sekarang ini :

1-5 th 5-10 th > 10 th

Lamanya bapak atau ibu bekerja pada lembaga atau organisasi ini :

1-5 th 5-10 th > 10 th

Latar belakang pendidikan :

Akuntansi Pertanian

Hukum MIPA

Ekonomi (.....)

B. Petunjuk Pengisian

Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat dengan cara memberikan tanda silang (X) di antara nomor 1 sampai nomor 5, dengan petunjuk sebagai berikut:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral (N)

C. Daftar Pertanyaan

1. Parameter Kesiapan Sumber Daya Aparatur

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pemerintah Desa memiliki struktur pemerintah Desa yang jelas dan diisi oleh perangkat desa					
2	Aparatur Desa mampu menyusun APBDesa yang menjadi acuan penyaluran dana Desa					
3	Aparatur Desa mampu menyusun laporan realisasi dana Desa dan sesuai dengan waktu yang ditetapkan					
4	Pemerintah Desa mampu menyusun RPJM Desa dan RKP Desa					
5	Pemerintah desa menyiapkan informasi terkait pelaksanaan pembangunan Desa bagi masyarakat melalui media informasi yang dimiliki Desa					
6	Pemerintah desa mengikuti pembinaan tentang PP Nomor 60 tahun 2014					
7	Pemerintah desa mendapatkan pendampingan dana Desa					

Sumber: Apendik (2014)

2. Parameter Transparansi

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengumuman Tentang ADD kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi					
2	informasi yang diberikan pemerintah desa kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi ADD					
3	Mudah untuk mengakses dokumen publik tentang ADD					
4	Sulit untuk mengakses dokumen publik tentang ADD karena birokratis					
5	Laporan pertanggungjawaban tahunan tentang Pengelolaan ADD selalu tepat waktu					
6	Transparansi pengelolaan ADD dapat mengakomodasi usulan/suara rakyat					
7	Pengumuman tentang penyaluran alokasi dana desa bisa didapat setiap waktu					
8	Pengumuman kebijakan pemerintah tentang pengelolaan alokasidana desa mudah didapatkan oleh publik					
9	Musrembangdes dapat meningkatkan kebijakan transparansi ADD					

Sumber : Suryaningsih Loi (2014)

3. Parameter Partisipasi masyarakat

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Kehadiran dan keterlibatan masyarakat secara aktif dalam menerima informasi, pembinaan atau pemahaman dari aparat pemerintah baik melalui rapat maupun disampaikan secara pribadi sehubungan dengan ADD					
2	Kehadiran dan keaktifan masyarakat dalam musrembangdes dalam memberikan masukan, usul atau gagasan baik dalam diskusi maupun secara pribadi menyangkut program Pengelolaan ADD					
3	Terdapat sebagian masyarakat yang tidak mau mengorbankan sebagian miliknya untuk kepentingan bersama					
4	Kurangnya kesadaran berbagai pihak akan pentingnya partisipasi serta kebijakan maupun aturan yang kurang mendukung terwujudnya partisipasi dalam pengelolaan ADD					
5	Kebijakan pemerintah Desa yang belum sepenuhnya berorientasi kepada masyarakat sehingga masyarakat tidak terlibat langsung dalam pengelolaan ADD					
6	Masih rendahnya upaya-upaya pemerintah dalam memberikan informasi tentang					

	program-program pembangunan yang dilaksanakan sehingga masyarakat merasa pembangunan yang dilaksanakan tersebut tidak memperhatikan aspirasinya.					
7	Masyarakat kurang mempunyai inisiatif dalam pengelolaan alokasi ADD					

Sumber: agustinus kali (2011)

4. Parameter Akuntabilitas

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tahapan pengelolaan ADD melibatkan unsur-unsur masyarakat					
2	Pengelolaan ADD disusun secara jujur, terhindar dari penyalahgunaan jabatan dan sesuai dengan hukum.					
3	Proses dan pertanggungjawaban Pengelolaan ADD pada desa-desa diawasi secara terus-menerus.					
4	Pengelolaan ADD disajikan secara terbuka, cepat dan tepat kepada seluruh masyarakat					
5	ADD dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (vertical) dan kepada masyarakat luas (horizontal)					
6	Pemberian pelayan publik yang cepat, responsif dan murah biaya.					
7	Pertimbangan tujuan dan hasil yang					

	tercapai optimal dengan biaya yang minimal					
8	Alokasi dana desa merupakan dokumen rahasia sehingga masyarakat tidak perlu tahu					
9	indikator hasil kinerja yang akan dicapai ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi pengelolaan ADD					

Sumber: Rezky Mulya Anugrian (2014) .





JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SUMBERDAYA APARATUR (X1)

NO	SDA1	SDA2	SDA3	SDA4	SDA5	SDA6	SDA7	TSDA
1	5	5	5	5	5	5	4	34
2	5	5	5	5	5	5	4	34
3	4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	5	5	30
5	4	4	5	4	5	4	5	31
6	4	4	4	4	4	4	5	29
7	4	5	4	4	4	4	4	29
8	4	5	4	4	4	4	4	29
9	5	5	5	5	4	5	4	33
10	4	5	4	4	4	4	4	29
11	4	5	4	4	4	4	4	29
12	5	5	5	5	4	5	4	33
13	4	5	4	4	4	4	4	29
14	5	5	5	5	4	5	4	33
15	4	5	4	4	4	4	4	29
16	4	4	4	4	4	3	4	27
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	5	4	4	5	5	5	5	33
19	5	4	4	5	5	5	5	33
20	4	4	4	4	3	4	4	27
21	4	4	4	5	4	4	5	30
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	5	4	4	4	4	4	4	29
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	5	5	5	4	4	5	33
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	4	4	3	3	4	26
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	4	4	4	3	4	4	27
35	4	4	4	5	4	4	5	30
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	5	4	4	4	4	4	4	29
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SUMBERDAYA APARATUR (X1)
(LANJUTAN)**

41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	4	4	5	33
44	4	4	4	4	4	3	4	27
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	5	4	4	5	5	5	5	33
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	5	5	5	5	4	5	4	33
51	5	5	5	5	4	5	4	33
52	5	5	5	5	4	5	4	33
53	5	5	5	5	4	5	4	33
54	5	5	5	5	4	5	4	33
55	5	5	5	5	5	5	4	34
56	5	5	5	5	5	5	4	34
57	5	4	4	5	5	5	5	33
58	4	4	4	4	3	4	4	27
59	4	4	4	4	3	4	4	27
60	5	5	5	5	4	5	4	33

**JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL TRANSPARANSI (X2)**

NO	TPS 1	TPS2	TPS3	TPS4	TPS5	TPS6	TPS7	TPS8	TPS9	TTPS
1	4	5	4	3	4	4	4	4	4	36
2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	35
6	4	5	4	3	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
8	5	4	4	3	4	4	3	4	3	34
9	3	4	4	2	5	4	4	4	4	34
10	3	4	4	5	4	4	3	4	4	35
11	5	4	4	2	4	4	3	4	4	34
12	5	4	4	3	5	4	4	4	4	37
13	3	4	4	5	4	4	3	4	4	35
14	4	4	4	3	5	4	4	4	4	36

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL TRANSPARANSI (X2)
(LANJUTAN)**

15	4	4	4	2	4	4	3	4	5	34
16	3	4	4	1	3	2	2	2	3	24
17	3	4	2	2	4	4	3	3	3	28
18	3	4	4	2	2	4	2	1	3	25
19	3	4	4	2	2	4	2	1	3	25
20	4	4	4	2	4	4	3	4	5	34
21	4	5	5	2	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
24	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
25	5	5	5	3	5	5	5	5	5	43
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
29	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36
30	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36
31	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36
32	4	4	3	3	4	4	3	3	5	33
33	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36
34	4	4	4	3	4	4	3	4	5	35
35	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
36	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
37	3	4	5	3	4	5	4	4	5	37
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	5	5	2	5	5	5	5	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
41	5	4	4	3	4	4	4	4	5	37
42	4	5	4	5	5	4	5	4	4	40
43	3	5	4	5	5	4	5	4	4	39
44	4	4	4	3	4	2	2	2	4	29
45	4	4	2	4	4	4	3	3	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
48	4	4	4	4	2	4	2	1	4	29
49	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL TRANSPARANSI (X2)
(LANJUTAN)**

50	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
51	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
52	3	4	4	2	5	4	4	4	4	34
53	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
54	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
55	5	4	4	3	2	4	2	1	5	30
56	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
57	5	4	4	5	4	4	3	4	4	37
58	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
59	5	4	4	2	2	4	2	1	5	29
60	4	4	4	3	4	4	3	4	5	35

**JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT (X3)**

NO	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM7	TPM
1	4	4	2	3	2	3	2	20
2	4	4	2	4	2	4	2	22
3	2	2	2	4	2	4	2	18
4	4	4	2	4	2	4	2	22
5	3	3	2	3	2	3	2	18
6	4	4	2	3	2	3	2	20
7	4	4	2	4	2	4	3	23
8	5	5	2	3	2	3	3	23
9	3	3	3	2	3	2	4	20
10	3	3	2	5	2	5	3	23
11	5	5	2	2	2	2	3	21
12	5	5	3	3	3	3	4	26
13	3	3	2	5	2	5	3	23
14	4	4	3	3	3	3	4	24
15	4	4	2	2	2	2	3	19
16	3	3	4	1	4	1	3	19
17	3	3	3	2	3	2	3	19
18	3	3	1	2	1	2	2	14
19	3	3	1	2	1	2	2	14

Bersambung ke halaman berikutnya

JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT (X3)
(LANJUTAN)

20	4	4	3	2	3	2	3	21
21	4	4	2	2	2	2	1	17
22	4	4	2	4	2	4	4	24
23	4	4	2	4	2	4	2	22
24	4	4	2	2	2	2	2	18
25	5	5	1	3	1	3	1	19
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	2	4	2	4	4	24
28	4	4	3	4	3	4	2	24
29	4	4	2	3	2	3	4	22
30	4	4	2	3	2	3	4	22
31	4	4	2	3	2	3	2	20
32	4	4	3	3	3	3	2	22
33	4	4	2	3	2	3	4	22
34	4	4	3	3	3	3	3	23
35	4	4	2	5	2	5	1	23
36	5	5	2	4	2	4	4	26
37	3	3	2	3	2	3	2	18
38	4	4	2	4	2	4	2	22
39	4	4	1	2	1	2	1	15
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	5	5	2	3	2	3	4	24
42	4	4	3	5	3	5	2	26
43	3	3	3	5	3	5	2	24
44	4	4	4	3	4	3	3	25
45	4	4	3	4	3	4	3	25
46	4	4	2	4	2	4	2	22
47	4	4	2	4	2	4	2	22
48	4	4	1	4	1	4	2	20
49	5	5	2	4	2	4	4	26
50	5	5	3	4	3	4	4	28
51	5	5	3	4	3	4	4	28
52	3	3	3	2	3	2	4	20
53	4	4	3	4	3	4	4	26

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT (X3)
(LANJUTAN)**

54	5	5	3	4	3	4	4	28
55	5	5	3	3	3	3	4	26
56	4	4	2	5	2	5	2	24
57	5	5	2	5	2	5	2	26
58	5	4	2	3	2	2	1	19
59	5	4	2	3	2	2	1	19
60	5	4	2	3	2	2	1	19

**JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL AKUNTABILITAS (Y)**

NO	AKB1	AKB2	AKB3	AKB4	AKB5	AKB6	AKB7	AKB8	AKB9	TAKB
1	4	4	4	4	4	4	5	3	4	36
2	4	4	4	4	4	4	5	1	4	34
3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	35
5	4	4	4	4	5	4	4	1	4	34
6	4	4	4	4	4	4	5	3	4	36
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
8	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
9	4	5	5	4	4	5	4	3	3	37
10	4	4	4	4	4	3	4	5	4	36
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
12	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40
13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
14	4	5	5	4	4	5	4	3	4	38
15	4	4	4	4	4	3	4	2	4	33
16	3	4	4	3	3	4	2	3	4	30
17	4	4	4	4	2	4	4	3	4	33
18	4	5	5	4	5	4	5	2	4	38
19	4	5	5	4	5	4	5	2	4	38
20	4	4	4	4	4	4	4	2	3	33
21	5	5	5	5	5	5	4	2	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
23	4	5	4	4	4	4	4	2	4	35
24	4	4	4	5	4	5	2	1	4	33
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL AKUNTABILITAS (Y)
(LANJUTAN)**

26	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
27	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
28	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
29	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
30	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
31	4	4	4	5	4	5	2	3	4	35
32	4	4	4	3	4	4	4	2	4	33
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
35	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
37	4	5	4	4	4	4	4	2	4	35
38	4	4	4	5	4	5	2	2	4	34
39	5	5	5	5	5	5	5	2	5	42
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	5	5	5	5	5	5	4	1	4	39
43	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
44	3	4	4	3	3	4	2	2	4	29
45	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
46	4	4	4	5	4	5	2	4	4	36
47	4	4	4	5	4	5	2	5	4	37
48	4	5	5	4	5	4	5	5	4	41
49	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
50	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40
51	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40
52	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
53	4	5	5	4	4	5	4	3	4	38
54	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
55	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
56	5	5	5	5	5	5	4	3	4	41
57	4	4	4	4	4	4	5	2	4	35
58	4	4	4	4	4	4	5	1	4	34
59	4	4	4	4	4	4	5	1	4	34
60	4	4	4	4	4	4	5	1	4	34



LAMPIRAN 5
HASIL PENGUJIAN KARAKTERISTIK RESPONDEN,
STATISTIK DISKRIPITIF DAN UJI DISTRIBUSI
FREKUENSI

HASIL UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pria	42	70.0	70.0	70.0
wanita	18	30.0	30.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Kelompok Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-29 tahun	1	1.7	1.7	1.7
30-39 tahun	9	15.0	15.0	16.7
40-49 tahun	33	55.0	55.0	71.7
50-59 tahun	17	28.3	28.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	44	73.3	73.3	73.3
S1	16	26.7	26.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Lama Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 tahun	8	13.3	13.3	13.3
5-10 tahun	36	60.0	60.0	73.3
diatas 10 tahun	16	26.7	26.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 Tahun	7	11.7	11.7	11.7
5-10 Tahun	36	60.0	60.0	71.7
Diatas 10 Tahun	17	28.3	28.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Latar Belakang Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid akuntansi	7	11.7	11.7	11.7
hukum	3	5.0	5.0	16.7
ekonomi	4	6.7	6.7	23.3
MIPA	1	1.7	1.7	25.0
lain-lain	45	75.0	75.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

		Sumberdaya Aparatur	Transparansi	Partisipasi Masyarakat	Akuntabilitas
N	Valid	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0
Mean		30.32	35.13	22.08	36.37
Median		29.00	36.00	22.00	35.00
Std. Deviation		2.721	3.689	3.441	3.309
Minimum		26	24	14	29
Maximum		35	43	28	45
Sum		1819	2108	1325	2182

HASIL UJI DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL SUMBER DAYA APARATUR(X1)

Pertanyaan 1(sumber daya aparatur)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	35	58.3	58.3	58.3
	sangat setuju	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 2 (sumber daya aparatur)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	35	58.3	58.3	58.3
	sangat setuju	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 3 (sumber daya aparatur)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	40	66.7	66.7	66.7
sangat setuju	20	33.3	33.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 4 (sumber daya aparatur)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	35	58.3	58.3	58.3
sangat setuju	25	41.7	41.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 5 (sumber daya aparatur)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	5	8.3	8.3	8.3
setuju	42	70.0	70.0	78.3
sangat setuju	13	21.7	21.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 6 (sumber daya aparatur)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	3	5.0	5.0	5.0
setuju	34	56.7	56.7	61.7
sangat setuju	23	38.3	38.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 7 (sumber daya aparatur)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	44	73.3	73.3	73.3
sangat setuju	16	26.7	26.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**HASIL UJI DISTRIBUSI FREKUENSI
VARIABEL TRANSPARANSI (X₂)**

pertanyaan 1 (transparansi)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	1.7	1.7	1.7
netral	11	18.3	18.3	20.0
setuju	35	58.3	58.3	78.3
sangat setuju	13	21.7	21.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 2 (transparansi)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	47	78.3	78.3	78.3
sangat setuju	13	21.7	21.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 3 (transparansi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.3	3.3
	netral	1	1.7	1.7	5.0
	setuju	51	85.0	85.0	90.0
	sangat setuju	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 4 (transparansi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1.7	1.7	1.7
	tidak setuju	12	20.0	20.0	21.7
	netral	19	31.7	31.7	53.3
	setuju	21	35.0	35.0	88.3
	sangat setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 5 (transparansi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	8.3	8.3	8.3
	netral	1	1.7	1.7	10.0
	setuju	41	68.3	68.3	78.3
	sangat setuju	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 6 (transparansi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.3	3.3
	setuju	54	90.0	90.0	93.3
	sangat setuju	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 7 (transparansi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	11.7	11.7	11.7
	netral	14	23.3	23.3	35.0
	setuju	34	56.7	56.7	91.7
	sangat setuju	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 8 (transparansi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	5	8.3	8.3	8.3
	tidak setuju	2	3.3	3.3	11.7
	netral	3	5.0	5.0	16.7
	setuju	48	80.0	80.0	96.7
	sangat setuju	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 9 (transparansi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	5	8.3	8.3	8.3
	setuju	36	60.0	60.0	68.3
	sangat setuju	19	31.7	31.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



**HASIL UJI DISTRIBUSI FREKUENSI
VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT (X3)**

pertanyaan 1 (partisipasi masyarakat)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1.7	1.7	1.7
	netral	11	18.3	18.3	20.0
	setuju	33	55.0	55.0	75.0
	sangat setuju	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 2 (partisipasi masyarakat)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1.7	1.7	1.7
	netral	11	18.3	18.3	20.0
	setuju	36	60.0	60.0	80.0
	sangat setuju	12	20.0	20.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 3 (partisipasi masyarakat)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	5	8.3	8.3	8.3
	tidak setuju	34	56.7	56.7	65.0
	netral	17	28.3	28.3	93.3
	setuju	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 4 (partisipasi masyarakat)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1.7	1.7	1.7
	tidak setuju	11	18.3	18.3	20.0
	netral	20	33.3	33.3	53.3
	setuju	21	35.0	35.0	88.3
	sangat setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 5 (partisipasi masyarakat)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	5	8.3	8.3	8.3
	tidak setuju	34	56.7	56.7	65.0
	netral	17	28.3	28.3	93.3
	setuju	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 6 (partisipasi masyarakat)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1.7	1.7	1.7
	tidak setuju	14	23.3	23.3	25.0
	netral	17	28.3	28.3	53.3
	setuju	21	35.0	35.0	88.3
	sangat setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 7 (partisipasi masyarakat)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	7	11.7	11.7	11.7
	tidak setuju	22	36.7	36.7	48.3
	netral	12	20.0	20.0	68.3
	setuju	19	31.7	31.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**HASIL UJI DISTRIBUSI FREKUENSI
VARIABEL AKUNTABILITAS(Y)****pertanyaan 1 (akuntabilitas)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	2	3.3	3.3	3.3
	setuju	50	83.3	83.3	86.7
	sangat setuju	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 2 (akuntabilitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	37	61.7	61.7	61.7
	sangat setuju	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 3 (akuntabilitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	39	65.0	65.0	65.0
	sangat setuju	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 4 (akuntabilitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	3	5.0	5.0	5.0
	setuju	43	71.7	71.7	76.7
	sangat setuju	14	23.3	23.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 5 (akuntabilitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.3	3.3
	netral	2	3.3	3.3	6.7
	setuju	43	71.7	71.7	78.3
	sangat setuju	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 6 (akuntabilitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	6	10.0	10.0	10.0
	setuju	31	51.7	51.7	61.7
	sangat setuju	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 7 (akuntabilitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	11.7	11.7	11.7
	setuju	39	65.0	65.0	76.7
	sangat setuju	14	23.3	23.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 8 (akuntabilitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	7	11.7	11.7	11.7
	tidak setuju	19	31.7	31.7	43.3
	netral	12	20.0	20.0	63.3
	setuju	14	23.3	23.3	86.7
	sangat setuju	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

pertanyaan 9 (akuntabilitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	3	5.0	5.0	5.0
	setuju	54	90.0	90.0	95.0
	sangat setuju	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	





**HASIL UJI VALIDITAS
VARIABEL SUMBERDAYA APARATUR (SDA)**

Correlations

		SDA1	SDA2	SDA3	SDA4	SDA5	SDA6	SDA7	sumberdaya aparatur (X1)
SDA1	Pearson Correlation	1	.589**	.765**	.863**	.552**	.754**	.255*	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.049	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
SDA2	Pearson Correlation	.589**	1	.765**	.589**	.297*	.516**	-.051	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.021	.000	.699	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
SDA3	Pearson Correlation	.765**	.765**	1	.765**	.421**	.644**	.133	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000	.310	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
SDA4	Pearson Correlation	.863**	.589**	.765**	1	.552**	.754**	.408**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
SDA5	Pearson Correlation	.552**	.297*	.421**	.552**	1	.571**	.487**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.001	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
SDA6	Pearson Correlation	.754**	.516**	.644**	.754**	.571**	1	.310*	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.016	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
SDA7	Pearson Correlation	.255*	-.051	.133	.408**	.487**	.310*	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.049	.699	.310	.001	.000	.016		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
sumberdaya aparatur (X1)	Pearson Correlation	.890**	.690**	.834**	.915**	.726**	.856**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

**HASIL UJI VALIDITAS
VARIABEL TRANSPARANSI (TPS)**

Correlations

		TPS1	TPS2	TPS3	TPS4	TPS5	TPS6	TPS7	TPS8	TPS9	transparansi (X2)
TPS1	Pearson Correlation	1	-.178	.098	.100	.097	.109	.061	.106	.332**	.333**
	Sig. (2-tailed)		.174	.458	.449	.459	.407	.642	.422	.010	.009
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TPS2	Pearson Correlation	-.178	1	.306*	.142	.246	.181	.506**	.277*	-.071	.401**
	Sig. (2-tailed)	.174		.017	.278	.058	.167	.000	.032	.589	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TPS3	Pearson Correlation	.098	.306*	1	.022	.087	.298*	.309*	.264*	.157	.409**
	Sig. (2-tailed)	.458	.017		.867	.508	.021	.016	.041	.231	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TPS4	Pearson Correlation	.100	.142	.022	1	.255*	.152	.342**	.294*	.061	.535**
	Sig. (2-tailed)	.449	.278	.867		.049	.246	.007	.023	.645	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TPS5	Pearson Correlation	.097	.246	.087	.255*	1	.198	.771**	.831**	.133	.756**
	Sig. (2-tailed)	.459	.058	.508	.049		.129	.000	.000	.310	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TPS6	Pearson Correlation	.109	.181	.298*	.152	.198	1	.467**	.403**	.254	.530**
	Sig. (2-tailed)	.407	.167	.021	.246	.129		.000	.001	.051	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TPS7	Pearson Correlation	.061	.506**	.309*	.342**	.771**	.467**	1	.798**	.226	.874**
	Sig. (2-tailed)	.642	.000	.016	.007	.000	.000		.000	.082	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TPS8	Pearson Correlation	.106	.277*	.264*	.294*	.831**	.403**	.798**	1	.235	.850**
	Sig. (2-tailed)	.422	.032	.041	.023	.000	.001	.000		.071	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TPS9	Pearson Correlation	.332**	-.071	.157	.061	.133	.254	.226	.235	1	.420**
	Sig. (2-tailed)	.010	.589	.231	.645	.310	.051	.082	.071		.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
transparansi (X2)	Pearson Correlation	.333**	.401**	.409**	.535**	.756**	.530**	.874**	.850**	.420**	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

**HASIL UJI VALIDITAS
PARTISIPASI MASYARAKAT (PM)**

Correlations

		PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM7	partisipasi masyarakat (X3)
PM1	Pearson Correlation	1	.951**	-.022	.104	-.022	.032	.104	.455**
	Sig. (2-tailed)		.000	.869	.428	.869	.808	.428	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PM2	Pearson Correlation	.951**	1	.011	.138	.011	.131	.233	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000		.931	.293	.931	.318	.073	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PM3	Pearson Correlation	-.022	.011	1	.016	1.000**	.038	.483**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.869	.931		.904	.000	.772	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PM4	Pearson Correlation	.104	.138	.016	1	.016	.977**	.004	.628**
	Sig. (2-tailed)	.428	.293	.904		.904	.000	.976	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PM5	Pearson Correlation	-.022	.011	1.000**	.016	1	.038	.483**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.869	.931	.000	.904		.772	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PM6	Pearson Correlation	.032	.131	.038	.977**	.038	1	.086	.646**
	Sig. (2-tailed)	.808	.318	.772	.000	.772		.513	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PM7	Pearson Correlation	.104	.233	.483**	.004	.483**	.086	1	.602**
	Sig. (2-tailed)	.428	.073	.000	.976	.000	.513		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
partisipasi masyarakat (X3)	Pearson Correlation	.455**	.547**	.584**	.628**	.584**	.646**	.602**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

**HASIL UJI VALIDITAS
VARIABEL AKUNTABILITAS (AKB)**

Correlations

		AKB1	AKB2	AKB3	AKB4	AKB5	AKB6	AKB7	AKB8	AKB9	akuntabilitas (Y)
AKB1	Pearson Correlation	1	.494**	.521**	.750**	.644**	.418**	.302*	.112	.266*	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.019	.395	.040	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
AKB2	Pearson Correlation	.494**	1	.931**	.328*	.525**	.620**	.246	.307*	.217	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.010	.000	.000	.058	.017	.096	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
AKB3	Pearson Correlation	.521**	.931**	1	.360**	.549**	.663**	.251	.367**	.221	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.005	.000	.000	.053	.004	.090	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
AKB4	Pearson Correlation	.750**	.328*	.360**	1	.533**	.572**	-.120	.149	.316*	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.005		.000	.000	.363	.257	.014	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
AKB5	Pearson Correlation	.644**	.525**	.549**	.533**	1	.303*	.328*	.008	.260*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.019	.011	.953	.045	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
AKB6	Pearson Correlation	.418**	.620**	.663**	.572**	.303*	1	-.220	.187	.166	.606**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.019		.092	.153	.205	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
AKB7	Pearson Correlation	.302*	.246	.251	-.120	.328*	-.220	1	-.096	.189	.346**
	Sig. (2-tailed)	.019	.058	.053	.363	.011	.092		.465	.148	.007
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
AKB8	Pearson Correlation	.112	.307*	.367**	.149	.008	.187	-.096	1	.127	.539**
	Sig. (2-tailed)	.395	.017	.004	.257	.953	.153	.465		.333	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
AKB9	Pearson Correlation	.266*	.217	.221	.316*	.260*	.166	.189	.127	1	.418**
	Sig. (2-tailed)	.040	.096	.090	.014	.045	.205	.148	.333		.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
akuntabilitas (Y)	Pearson Correlation	.729**	.810**	.855**	.610**	.672**	.606**	.346**	.539**	.418**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.001	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

**HASIL UJI RELIABILITAS
VARIABEL SUMBERDAYA APARATUR (X1)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SDA1	56.22	25.054	.869	.750
SDA2	56.22	26.139	.637	.768
SDA3	56.30	25.536	.804	.757
SDA4	56.22	24.918	.899	.748
SDA5	56.50	25.678	.674	.762
SDA6	56.30	24.620	.823	.747
SDA7	56.37	27.592	.392	.787
sumberdaya aparatur (X1)	30.32	7.406	1.000	.886

**HASIL UJI RELIABILITAS
VARIABEL TRANSPARANSI (X2)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TPS1	66.27	51.521	.247	.739
TPS2	66.05	52.150	.352	.738
TPS3	66.25	51.648	.350	.736
TPS4	66.92	47.603	.429	.720
TPS5	66.23	46.555	.706	.701
TPS6	66.27	51.114	.484	.730
TPS7	66.65	44.706	.844	.685
TPS8	66.60	43.600	.809	.680
TPS9	66.03	51.118	.350	.734
transparansi (X2)	35.13	13.609	1.000	.751

**HASIL UJI RELIABILITAS
VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT (X3)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PM1	40.13	43.406	.367	.725
PM2	40.18	42.729	.472	.717
PM3	41.83	42.040	.507	.711
PM4	40.80	39.892	.530	.699
PM5	41.83	42.040	.507	.711

PM6	40.85	39.350	.547	.695
PM7	41.45	39.811	.491	.702
partisipasi masyarakat (X3)	22.08	11.840	1.000	.665

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL AKUNTABILITAS (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AKB1	68.63	40.101	.699	.708
AKB2	68.35	38.774	.782	.697
AKB3	68.38	38.579	.834	.694
AKB4	68.55	39.981	.558	.710
AKB5	68.62	38.715	.616	.700
AKB6	68.45	39.065	.539	.705
AKB7	68.73	40.640	.227	.729
AKB8	69.78	36.410	.384	.710
AKB9	68.73	42.131	.377	.727
akuntabilitas (Y)	36.37	10.948	1.000	.708



LAMPIRAN 7
TABEL HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINIER
BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	partisipasi masyarakat, sumberdaya aparatur, transparansi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: akuntabilitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.791 ^a	.626	.606	2.078

a. Predictors: (Constant), partisipasi masyarakat, sumberdaya aparatur, transparansi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	404.095	3	134.698	31.191	.000 ^a
	Residual	241.838	56	4.319		
	Total	645.933	59			

a. Predictors: (Constant), partisipasi masyarakat, sumberdaya aparatur, transparansi

b. Dependent Variable: akuntabilitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.317	3.658		.907	.368
	sumberdaya aparatur	.815	.103	.671	7.885	.000
	transparansi	.258	.084	.287	3.074	.003
	partisipasi masyarakat	-.033	.087	-.034	-.376	.709

a. Dependent Variable: akuntabilitas



TABEL R

Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment								
dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
21	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640
22	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
23	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
24	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
25	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519

dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
40	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
70	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321
150	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264
200	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230
300	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
400	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
500	0,057	0,073	0,088	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146
1000	0,041	0,052	0,062	0,073	0,081	0,089	0,098	0,104

TABEL T

Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015

17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.663	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291

TABLE F
STATISTICS $\alpha = 0.05$

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49

17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84







UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **NIKEN INDAH MUDAROSATUN**
2. NIM : 13440572
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Dsn.Jangglengan, Ds.Sidorejo, Kec.Sukorejo,
Kab.Ponorogo
6. Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Akuntabilitas
Pengelolaan Alokasi Dana Desa Dalam Upaya
Meningkatkan Pembangunan Dan Pemberdayaan
Masyarakat. (Studi Kasus Pada Kantor Desa Di
Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
30-10-2016	Revisi proposal	
16-12-2016	Revisi proposal	
30-12-2016	ACC	
11-1-2017	Revisi proposal	
24-1-2017	ACC proposal	
10/4/2017	Revisi BAB I, II, III	
19/4/2017	Revisi BAB I, II, III	
2/5/2017	Revisi BAB I, II, III	
12/5/2017	Revisi BAB I, II, III	
21/5/2017	Revisi BAB I, II, III	
29/5/2017	Revisi BAB I, II, III	
2/6/2017	Revisi BAB I, III, IV	
7/6/2017	ACC BAB I, II, III	
12/6/2017	Revisi BAB IV, V	
13/6/2017	Revisi BAB V	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
14/7/2017	ACC BAB V	
12/7/2017	Pub I & II	Penisi
18/7-2017	BAB II Revisi	
	Bab I : ACC	
25/7-2017	Pub I ; III, IV Revisi	y
31/7-2017	Penisi Pub III & IV & V	y
8/8-2017	Penisi Pub.	y
9/8-2017	ACC bab V	
	Dapat diujikan	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 9-8-2017
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Ponorogo, 27 Oktober 2016

Pembimbing,



DWIATI MARSWI, SE, M.Si, Ak, CA
 NIK. 19721203 199603 11



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