

Lampiran



KUISIONER PENELITIAN

Yth.

Bapak/Ibu, Saudara/i

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melakukan tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Akuntabilitas Partisipasi Masyarakat dan Transparansi Pemerintah Desa Terhadap Pengelolaan Alokasi Dana Desa”**.

Bedasarkan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu Saudara untuk mengisi kuisisioner dalam penelitian ini. Keberhasilan Penyusunan tugas akhir skripsi saya ini sangat bergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dapat memberikan jawaban yang sebenarnya untuk setiap pernyataan dalam kuisisioner ini.

Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Marufi Auliyaningtyas

DATA KUISIONER

A. Identitas responden

Mohon kesediaan bapak atau ibu untuk mengisi daftar berikut:

1. Nama responden :
2. Jenis kelamin : Pria Wanita
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan terakhir : SD SMP SMA Sarjana
5. Lama Bapak atau Ibu bekerja pada jabatan sekarang:
 1-5 th 5-10 th > 10 th
6. Jabatan :

B. Petunjuk pengisian

Saya mohon dengan rendah hati, Bapak/Ibu/sdr/I untuk berkenaan menjawab dengan sejujurnya pada setiap pernyataan dari no 1 sampai dengan seterusnya, dengan ketentuan jika:

Sangat Tidak Setuju beri tanda checklist (√) pada kolom STS

Tidak Setuju beri tanda checklist (√) pada kolom TS

Kurang Setuju beri tanda checklist (√) pada kolom KS

Setuju beri tanda checklist (√) S

Sangat Setuju beri tanda checklist (√) SS

Kuisisioner Akuntabilitas (X₁)

No.	Penyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Tahapan pengelolaan ADD di didasarkan pada aturan yang ada.					
2.	Tahapan pengelolaan ADD di tiap-tiap unit melibatkan semua unsur dalam unit tersebut.					
3.	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai ditetapkan dalam perancangan alokasi dana desa.					
4.	Indikator hasil kinerja yang ditetapkan telah digunakan untuk perancangan alokasi dana desa.					
5.	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai digunakan untuk mengevaluasi alokasi dana desa.					
6.	Pengelolaan dana desa dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi dan masyarakat.					
7.	Penyajian anggaran alokasi dana desa telah menyertakan informasi masa lalu.					
8.	Dalam mengevaluasi pengelolaan dana desa membandingkan antara anggaran dan realisasi					

Harjono, dkk (2014).

Kuisoner Partisipasi Masyarakat (X₂)

No.	Penyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Masyarakat dilibatkan dalam memberikan masukan saat penyusunan arah dan kebijakan pengelolaan alokasi dana desa.					
2.	Kritik dan saran masyarakat dapat menentukan strategi dan prioritas pengelolaan alokasi dana desa.					
3.	Partisipasi masyarakat menjadi dasar dalam rangka pengelolaan ADD.					
4.	Masyarakat selama ini berpartisipasi aktif baik secara individual maupun kelompok dalam pengelolaan alokasi dana desa.					
5.	Saran dan Kritik masyarakat dijadikan pertimbangan untuk merevisi anggaran alokasi dana desa.					
6.	Jika terjadi perubahan kebijakan dalam pengelolaan DD biasanya pemerintah desa mensosialisasikan kepada masyarakat.					

Saponah dan Mardiasmo, (2003).

Kuisoner Transparansi Pemerintah Desa (X₃)

No.	Penyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pelaporan realisasi penggunaan DD telah dilakukan tepat waktu.					
2.	Transparansi pengelolaan alokasi dana desa dapat mengamodasi dan meningkatkan usulan.					
3.	Akses untuk memperoleh dokumen tentang pengelolaan DD mudah diperoleh.					
4.	Pengumuman kebijakan pengelolaan ADD mudah didapatkan oleh masyarakat.					
5.	Wujud transparansi pengelolaan ADD adalah penyampaian laporan realisasi penggunaan ADD kepada otoritas yang lebih tinggi dan masyarakat.					

Harjono, dkk (2014).

Kuisoner Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)

No.	Penyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemerintah menyediakan informasi kepada masyarakat terkait rencana dan realisasi penggunaan ADD					
2.	Realisasi ADD telah sesuai dengan perencanaan yang disusun bersama					
3.	Pemerintah Desa telah menyusun ADD dan menjadi acuan penyaluran ADD					
4.	Pelaksanaan ADD telah efektif dan sesuai dengan pelayanan yang diberikan pemerintah desa					
5.	Penyusunan laporan realisasi ADD sesuai waktu yang ditetapkan					

Didjaja (2003)

DATA DEMOGRAFIS/IDENTITAS RESPONDEN

No. Resp.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1.	1	2	2	2
2.	1	3	2	1
3.	1	2	3	2
4.	1	2	2	1
5.	1	2	1	2
6.	2	2	2	2
7.	1	3	2	2
8.	1	3	1	2
9.	1	3	2	2
10.	1	2	2	2
11.	1	3	1	2
12.	1	2	2	2
13.	1	3	2	1
14.	1	3	2	2
15.	2	2	1	2
16.	1	3	2	2
17.	1	3	2	1
18.	1	2	2	2
19.	1	2	2	1
20.	1	2	1	2
21.	2	2	3	2
22.	1	3	1	2
23.	1	3	2	2
24.	1	2	2	2
25.	1	2	2	1
26.	2	3	2	2
27.	2	2	2	1
28.	1	3	2	2
29.	1	2	2	2
30.	1	3	2	2
31.	1	2	2	2
32.	1	3	2	1
33.	2	2	2	2
34.	1	2	2	2
35.	1	2	2	1
36.	1	3	2	1
37.	1	2	2	1
38.	1	2	2	1
39.	1	2	2	1
40.	1	3	1	2
41.	1	2	2	2
42.	1	2	2	1
43.	1	3	2	1
44.	1	2	2	1
45.	1	2	2	1
46.	1	3	2	1

47.	1	2	1	1
48.	1	3	2	2
49.	1	3	3	1
50.	1	2	3	1
51.	1	3	2	2
52.	2	2	3	1
53.	1	2	2	1
54.	1	2	2	1
55.	1	2	3	1
56.	1	3	2	1
57.	1	3	1	1
58.	1	2	2	1
59.	1	2	2	1
60.	1	2	2	1
61.	1	2	2	1
62.	1	2	2	2
63.	1	3	2	1
64.	2	3	1	1
65.	1	3	2	1
66.	1	3	2	1
67.	1	2	2	1
68.	1	2	2	2
69.	1	3	2	2
70.	1	3	2	1
71.	1	3	2	2
72.	1	2	2	2
73.	1	2	3	1
74.	2	2	3	2
75.	2	2	2	1
76.	1	2	1	2
77.	1	3	2	2
78.	1	3	3	1
79.	1	2	3	1
80.	2	3	2	2
81.	1	3	2	2
82.	1	3	2	2
83.	1	2	2	2
84.	1	3	2	1

DATA MENTAH
JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X1
(AKUNTABILITAS)

No. Resp.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
1.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
3.	4	4	3	4	3	3	4	3	28
4.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5.	4	4	5	5	5	5	5	5	38
6.	5	5	5	4	5	5	4	5	38
7.	5	5	4	4	4	4	4	4	34
8.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10.	5	4	4	5	4	4	5	4	35
11.	5	5	4	5	4	4	5	4	36
12.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13.	5	5	5	4	5	5	4	5	38
14.	5	4	4	4	4	4	4	4	33
15.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
18.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
20.	4	4	3	4	3	3	4	3	28
21.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22.	4	4	5	5	5	5	5	5	38
23.	5	5	5	4	5	5	4	5	38
24.	5	5	4	4	4	4	4	4	34
25.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27.	5	4	4	5	4	4	5	4	35
28.	5	5	4	5	4	4	5	4	36
29.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30.	5	5	5	4	5	5	4	5	38
31.	5	4	4	4	4	4	4	4	33
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
35.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
36.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
37.	4	4	3	4	3	3	4	3	28
38.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39.	4	4	5	5	5	5	5	5	38
40.	5	5	5	4	5	5	4	5	38
41.	5	5	4	4	4	4	4	4	34
42.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44.	5	4	4	5	4	4	5	4	35
45.	5	5	4	5	4	4	5	4	36
46.	5	5	5	5	5	5	5	5	40

47.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
48.	4	4	3	4	3	3	4	3	28
49.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50.	4	4	5	5	5	5	5	5	38
51.	5	5	5	4	5	5	4	5	38
52.	5	5	4	4	4	4	4	4	34
53.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55.	5	4	4	5	4	4	5	4	35
56.	5	5	4	5	4	4	5	4	36
57.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58.	5	5	5	4	5	5	4	5	38
59.	5	4	4	4	4	4	4	4	33
60.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
63.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
65.	4	4	3	4	3	3	4	3	28
66.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67.	4	4	5	5	5	5	5	5	38
68.	5	5	5	4	5	5	4	5	38
69.	5	5	4	4	4	4	4	4	34
70.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72.	5	4	4	5	4	4	5	4	35
73.	5	5	4	5	4	4	5	4	36
74.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75.	5	5	5	4	5	5	4	5	38
76.	5	4	4	4	4	4	4	4	33
77.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
79.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
80.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81.	2	4	3	4	3	3	4	3	26
82.	4	4	3	4	3	3	4	3	28
83.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84.	4	4	5	5	5	5	5	5	38

DATA MENTAH
JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X2
(PARTISIPASI MASYARAKAT)

No. Resp.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
1.	4	5	4	5	5	4	27
2.	4	4	4	4	4	3	23
3.	3	3	4	4	3	2	19
4.	5	5	5	5	5	4	29
5.	5	3	4	4	3	3	22
6.	5	5	4	4	5	5	28
7.	4	4	5	4	4	5	26
8.	4	4	4	4	4	3	23
9.	4	4	4	3	4	4	23
10.	4	4	4	4	4	4	24
11.	5	4	4	4	4	5	26
12.	4	3	4	4	3	4	22
13.	4	4	4	4	4	5	25
14.	4	3	4	4	3	4	22
15.	4	4	4	4	4	4	24
16.	4	5	4	5	5	4	27
17.	4	4	4	4	4	3	23
18.	4	5	4	5	5	4	27
19.	4	4	4	4	4	3	23
20.	3	3	4	4	3	2	19
21.	5	5	5	5	5	4	29
22.	5	3	4	4	3	3	22
23.	5	5	4	4	5	5	28
24.	4	4	5	4	4	5	26
25.	4	4	4	4	4	3	23
26.	4	4	4	3	4	4	23
27.	4	4	4	4	4	4	24
28.	5	4	4	4	4	5	26
29.	4	3	4	4	3	4	22
30.	4	4	4	4	4	5	25
31.	4	3	4	4	3	4	22
32.	4	4	4	4	4	4	24
33.	4	5	4	5	5	4	27
34.	4	4	4	4	4	3	23
35.	4	5	4	5	5	4	27
36.	4	4	4	4	4	3	23
37.	3	3	4	4	3	2	19
38.	5	5	5	5	5	4	29
39.	5	3	4	4	3	3	22
40.	5	5	4	4	5	5	28
41.	4	4	5	4	4	5	26
42.	4	4	4	4	4	3	23
43.	4	4	4	3	4	4	23
44.	4	4	4	4	4	4	24
45.	5	4	4	4	4	5	26
46.	4	5	4	5	5	4	27

47.	4	4	4	4	4	3	23
48.	3	3	4	4	3	2	19
49.	5	5	5	5	5	4	29
50.	5	3	4	4	3	3	22
51.	5	5	4	4	5	5	28
52.	4	4	5	4	4	5	26
53.	4	4	4	4	4	3	23
54.	4	4	4	3	4	4	23
55.	4	4	4	4	4	4	24
56.	5	4	4	4	4	5	26
57.	4	3	4	4	3	4	22
58.	4	4	4	4	4	5	25
59.	4	3	4	4	3	4	22
60.	4	4	4	4	4	4	24
61.	4	5	4	5	5	4	27
62.	4	4	4	4	4	3	23
63.	4	5	4	5	5	4	27
64.	4	4	4	4	4	3	23
65.	3	3	4	4	3	2	19
66.	5	5	5	5	5	4	29
67.	5	3	4	4	3	3	22
68.	5	5	4	4	5	5	28
69.	4	4	5	4	4	5	26
70.	4	4	4	4	4	3	23
71.	4	4	4	3	4	4	23
72.	4	4	4	4	4	4	24
73.	5	4	4	4	4	5	26
74.	4	3	4	4	3	4	22
75.	4	4	4	4	4	5	25
76.	4	3	4	4	3	4	22
77.	4	4	4	4	4	4	24
78.	4	5	4	5	5	4	27
79.	4	4	4	4	4	3	23
80.	4	5	4	5	5	4	27
81.	4	4	4	4	4	3	23
82.	3	3	4	4	3	2	19
83.	5	5	5	5	5	4	29
84.	5	3	4	4	3	3	22

**DATA MENTAH
JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL X3(TRANSPARANSI
PEMERINTAH DESA)**

No. Resp.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
1.	4	4	4	4	4	20
2.	3	4	4	3	4	18
3.	4	3	3	4	3	17
4.	5	5	5	5	5	25
5.	4	4	4	4	5	21
6.	4	4	4	5	5	22
7.	5	5	4	5	4	23
8.	4	4	4	4	4	20
9.	3	4	3	4	4	18
10.	4	4	4	5	4	21
11.	5	5	5	5	5	25
12.	4	4	4	4	4	20
13.	4	4	5	5	4	22
14.	4	4	4	4	4	20
15.	4	4	4	4	4	20
16.	4	4	4	4	4	20
17.	3	4	4	3	4	18
18.	4	4	4	4	4	20
19.	3	4	4	3	4	18
20.	4	3	3	4	3	17
21.	5	5	5	5	5	25
22.	4	4	4	4	5	21
23.	4	4	4	5	5	22
24.	5	5	4	5	4	23
25.	4	4	4	4	4	20
26.	3	4	3	4	4	18
27.	4	4	4	5	4	21
28.	5	5	5	5	5	25
29.	4	4	4	4	4	20
30.	4	4	5	5	4	22
31.	4	4	4	4	4	20
32.	4	4	4	4	4	20
33.	4	4	4	4	4	20
34.	3	4	4	3	4	18
35.	4	4	4	4	4	20
36.	3	4	4	3	4	18
37.	4	3	3	4	3	17
38.	5	5	5	5	5	25
39.	4	4	4	4	5	21
40.	4	4	4	5	5	22
41.	5	5	4	5	4	23
42.	4	4	4	4	4	20
43.	3	4	3	4	4	18
44.	4	4	4	5	4	21
45.	5	5	5	5	5	25

46.	4	4	4	4	4	20
47.	3	4	4	3	4	18
48.	4	3	3	4	3	17
49.	5	5	5	5	5	25
50.	4	4	4	4	5	21
51.	4	4	4	5	5	22
52.	5	5	4	5	4	23
53.	4	4	4	4	4	20
54.	3	4	3	4	4	18
55.	4	4	4	5	4	21
56.	5	5	5	5	5	25
57.	4	4	4	4	4	20
58.	4	4	5	5	4	22
59.	4	4	4	4	4	20
60.	4	4	4	4	4	20
61.	4	4	4	4	4	20
62.	3	4	4	3	4	18
63.	4	4	4	4	4	20
64.	3	4	4	3	4	18
65.	4	3	3	4	3	17
66.	5	5	5	5	5	25
67.	4	4	4	4	5	21
68.	4	4	4	5	5	22
69.	5	5	4	5	4	23
70.	4	4	4	4	4	20
71.	3	4	3	4	4	18
72.	4	4	4	5	4	21
73.	5	5	5	5	5	25
74.	4	4	4	4	4	20
75.	4	4	5	5	4	22
76.	4	4	4	4	4	20
77.	4	4	4	4	4	20
78.	4	4	4	4	4	20
79.	3	4	4	3	4	18
80.	4	4	4	4	4	20
81.	3	4	4	3	4	18
82.	4	3	3	4	3	17
83.	5	5	5	5	5	25
84.	4	4	4	4	5	21

**DATA MENTAH JAWABAN RESPONDEN VARIABEL Y
(PENGELOLAAN ALOKASI DANA DESA)**

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

47.	4	4	4	3	3	18
48.	4	4	3	2	4	17
49.	5	5	5	4	5	24
50.	4	4	3	3	4	18
51.	4	4	5	5	4	22
52.	5	4	4	5	5	23
53.	4	4	4	3	4	19
54.	4	3	4	4	3	18
55.	4	4	4	4	4	20
56.	4	4	4	5	5	22
57.	4	4	3	4	4	19
58.	4	4	4	5	4	21
59.	4	4	3	4	4	19
60.	4	4	4	4	4	20
61.	4	5	5	4	4	22
62.	4	4	4	3	3	18
63.	4	5	5	4	4	22
64.	4	4	4	3	3	18
65.	4	4	3	2	4	17
66.	5	5	5	4	5	24
67.	4	4	3	3	4	18
68.	4	4	5	5	4	22
69.	5	4	4	5	5	23
70.	4	4	4	3	4	19
71.	4	3	4	4	3	18
72.	4	4	4	4	4	20
73.	4	4	4	5	5	22
74.	4	4	3	4	4	19
75.	4	4	4	5	4	21
76.	4	4	3	4	4	19
77.	4	4	4	4	4	20
78.	4	5	5	4	4	22
79.	4	4	4	3	3	18
80.	4	5	5	4	4	22
81.	4	4	4	3	3	18
82.	4	4	3	2	4	17
83.	5	5	5	4	5	24
84.	4	4	3	3	4	18

**DATA MENTAH UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (UNTUK
PENGUMPULAN DATA)**

Responden	Nomor Pernyataan																								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	
2.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	104
3.	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	81
4.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	78
5.	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	105
6.	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	96
7.	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	105
8.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	102
9.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	98
10.	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	87
11.	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	96
12.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	105
13.	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	90
14.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	102
15.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
16.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	92
17.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	104
18.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	81
19.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	104
20.	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	81
21.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	78
22.	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	105
23.	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	96
24.	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	105
25.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	102
26.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	98

27.	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	87
28.	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	96
29.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	105
30.	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	90
31.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	102
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
33.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	92
34.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	104
35.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	81
36.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	104
37.	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	81
38.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	78
39.	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	105
40.	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	96
41.	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	105
42.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	102
43.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	98
44.	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	87
45.	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	96
46.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	105
47.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	104
48.	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	81
49.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	78
50.	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	105
51.	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	96
52.	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	105
53.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	102
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	98
55.	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	87
56.	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	96
57.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	105

58.	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	90
59.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	102
60.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
61.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	92
62.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	104
63.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	81
64.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	104
65.	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	81
66.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	78
67.	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	105
68.	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	96
69.	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	105
70.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	102
71.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	98
72.	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	87
73.	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	96
74.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	105
75.	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	90
76.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	102
77.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
78.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	92
79.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	104
80.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	81
81.	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	104
82.	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	81
83.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	78
84.	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	105

DATA MENTAH UNTUK R SQUARE, UJI t DAN UJI F

No	Pengaruh Akuntabilitas	Partisipasi Masyarakat	Transparansi Pemerintah Desa	Pengelolaan Alokasi Dana Desa
	X ¹	X ²	X ³	Y
1.	40	27	20	22
2.	26	23	18	18
3.	28	19	17	17
4.	32	29	25	24
5.	38	22	21	18
6.	38	28	22	22
7.	34	26	23	23
8.	40	23	20	19
9.	32	23	18	18
10.	35	24	21	20
11.	36	26	25	22
12.	32	22	20	19
13.	38	25	22	21
14.	33	22	20	19
15.	32	24	20	20
16.	40	27	20	22
17.	26	23	18	18
18.	40	27	20	22
19.	26	23	18	18
20.	28	19	17	17
21.	32	29	25	24
22.	38	22	21	18
23.	38	28	22	22
24.	34	26	23	23
25.	40	23	20	19
26.	32	23	18	18
27.	35	24	21	20
28.	36	26	25	22
29.	32	22	20	19
30.	38	25	22	21
31.	33	22	20	19
32.	32	24	20	20
33.	40	27	20	22
34.	26	23	18	18
35.	40	27	20	22
36.	26	23	18	18
37.	28	19	17	17
38.	32	29	25	24
39.	38	22	21	18
40.	38	28	22	22
41.	34	26	23	23
42.	40	23	20	19
43.	32	23	18	18
44.	35	24	21	20

45.	40	27	20	22
46.	26	23	18	18
47.	28	19	17	17
48.	32	29	25	24
49.	38	22	21	18
50.	38	28	22	22
51.	34	26	23	23
52.	40	23	20	19
53.	32	23	18	18
54.	35	24	21	20
55.	36	26	25	22
56.	32	22	20	19
57.	38	25	22	21
58.	33	22	20	19
59.	32	24	20	20
60.	40	27	20	22
61.	26	23	18	18
62.	40	27	20	22
63.	26	23	18	18
64.	28	19	17	17
65.	32	29	25	24
66.	38	22	21	18
67.	38	28	22	22
68.	34	26	23	23
69.	40	23	20	19
70.	32	23	18	18
71.	35	24	21	20
72.	36	26	25	22
73.	32	22	20	19
74.	38	25	22	21
75.	33	22	20	19
76.	32	24	20	20
77.	40	27	20	22
78.	26	23	18	18
79.	40	27	20	22
80.	26	23	18	18
81.	28	19	17	17
82.	32	29	25	24
83.	38	22	21	18
84.	40	27	20	22

TABEL-TABEL

A. Tabel R (Uji Validasi)

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	0,927	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	0,636	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	0,398	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	0,297	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
40	0,202	0,261	0,311	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	0,321	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	0,217	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,217	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

B. Tabel t (Uji Pengaruh Secara Parsial)

T Distribution Critical Values												
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
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	.686	.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	1.316	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

Tabel of F-statistics $\alpha = 0.05$

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70	2.68	2.66	2.65	2.64	2.62	2.61	2.60	2.59	2.56	2.55	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.55	2.53	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.43	2.42	2.41
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.44	2.43	2.41	2.40	2.38	2.37	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30	2.28	2.27	2.26	2.23	2.22	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.28	2.27	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	2.19	2.16	2.14	2.14
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25	2.22	2.20	2.19	2.18	2.16	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.04	2.02	2.02
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	1.99	1.97	1.97
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06	2.05	2.04	2.02	2.00	1.99	1.98	1.95	1.93	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04	2.01	1.99	1.98	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.88	1.86	1.85
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85	1.82	1.80	1.79
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.84	1.83	1.82	1.80	1.77	1.75	1.74
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.87	1.85	1.84	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.90	1.88	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.69	1.67	1.66
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.71	1.70	1.66	1.64	1.63
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.63	1.60	1.57	1.57
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.68	1.66	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.55	1.51	1.49	1.48
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	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.48	1.46	1.45
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	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.62	1.59	1.57	1.56	1.53	1.52	1.50	1.48	1.44	1.41	1.40
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	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.40	1.37	1.36
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	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60	1.57	1.54	1.52	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.38	1.35	1.34
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.45	1.43	1.41	1.39	1.34	1.31	1.30

C. Output SPSS

1. Data Demografis

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	73	86.9	86.9	86.9
	Wanita	11	13.1	13.1	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-50th	47	56.0	56.0	56.0
	> 50th	37	44.0	44.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	11	13.1	13.1	13.1
	SMA	63	75.0	75.0	88.1
	Sarjana	10	11.9	11.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5th	42	50.0	50.0	50.0
	5-10th	42	50.0	50.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

2. Validitas

Correlations

	Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Pernyataan 11	Pernyataan 12	Pernyataan 13	Pernyataan 14	Pernyataan 15	Pernyataan 16	Pernyataan 17	Pernyataan 18	Pernyataan 19	Pernyataan 20	Pernyataan 21	Pernyataan 22	Pernyataan 23	Pernyataan 24	Jumlah
Jumlah Pearson Correlation	,379*	,332*	,401*	,332*	,401*	,371*	,538*	,399*	,371*	,538*	,399*	,371*	,499*	,602*	,432*	,499*	,602*	,423*	,499*	,472*	,478*	,451*	,472*	,478*	1
Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,002	,000	,001	,000	,000	,001	,0008	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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



3. Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan1	92.88	73.359	.261	.821
Pernyataan2	92.75	75.154	.233	.820
Pernyataan3	92.57	74.537	.317	.816
Pernyataan4	92.75	75.154	.233	.820
Pernyataan5	92.57	74.537	.317	.816
Pernyataan6	92.65	75.506	.296	.816
Pernyataan7	92.88	71.070	.449	.809
Pernyataan8	92.87	74.019	.304	.817
Pernyataan9	92.65	75.506	.296	.816
Pernyataan10	92.88	71.070	.449	.809
Pernyataan11	92.87	74.019	.304	.817
Pernyataan12	92.65	75.506	.296	.816
Pernyataan13	92.58	73.644	.431	.811
Pernyataan14	92.82	70.534	.527	.805
Pernyataan15	92.55	74.492	.346	.814
Pernyataan16	92.58	73.644	.431	.811
Pernyataan17	92.82	70.534	.527	.805
Pernyataan18	92.55	74.492	.346	.814
Pernyataan19	92.58	73.644	.431	.811
Pernyataan20	92.60	75.184	.418	.813
Pernyataan21	92.73	74.177	.411	.812
Pernyataan22	92.58	74.969	.389	.813
Pernyataan23	92.60	75.184	.418	.813
Pernyataan24	92.73	74.177	.411	.812

4. Regresi Berganda/R Square

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.521 ^a	.272	.244	1.956

a. Predictors: (Constant), Transparansi Pemerintah Desa Desa, Partisipasi Masyarakat, Akuntabilitas

5. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.574	2.187		3.920	.000
Akuntabilitas	.156	.066	.235	2.368	.020
Partisipasi Masyarakat	.148	.045	.313	3.259	.002
Transparansi Pemerintah Desa	.162	.051	2.368	3.194	.002

a. Dependent Variable: Pengelolaan Alokasi Dana Desa

6. Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	114.203	3	38.068	9.951	.000 ^b
Residual	306.035	80	3.825		
Total	420.238	83			

DOKUMENTASI GAMBAR

1. Gambar Balai Desa Wates Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo



2. Munaji, Kepala Desa Wates.



3. Gambar Profil Balai Desa Paringan



4. Pengisian Kuisisioner Oleh Beberapa Bapak Perangkat Desa Semanding



5. Pengisian Kuisisioner Dilakukan Oleh Bapak Perangkat Desa Nglayang.



6. Perangkat Desa Kemiri Sedang Melakukan Pengisian Kuisisioner



7. Ibu Perangkat Desa Kemiri Sedang Melakukan Pengisian Terhadap Kuisisioner.



8. Kepala Desa Kemiri



9. Pengisian Kuisisioner Oleh Perangkat Desa Jenangan.



10. Pengisian Kuisisioner Oleh Perangkat Desa Sedah.



11. Perangkat Desa Jenangan



12. Suyoso Selaku Kepala Desa Semanding Melakukan Pengisian Kuisisioner.



13. Perangkat Desa Sragen.

