



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

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.  
Para Responden  
Di,-  
Tempat

*Assalamu 'Alaikum Wr. Wb*

Melalui kesempatan ini, saya Chusnul Hidayyatin Azizzah mahasiswi Program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul “**Analisis Akuntabilitas, Transparansi, dan Partisipasi Aparatur Desa Terhadap Pengelolaan Alokasi Dana Desa (ADD) Di Desa Se-Kecamatan Bungkal**”. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner penelitian dengan menjawab seluruh pernyataan dan pertanyaan yang telah disediakan didalam kuesioner dengan jujur dan sesuai dengan Bapak/Ibu rasakan, lakukan dan alami. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah akuntabilitas, transparansi, dan partisipasi aparatur desa berpengaruh terhadap Pengelolaan Alokasi Dana Desa di Kecamatan Bungkal, Kabupaten Ponorogo. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi lembar kuesioner ini bantuan yang sangat berharga untuk saya. Akhirnya, saya ucapkan terimakasih atas kerjasamanya.

Ponorogo,

Peneliti

Chusnul Hidayyatin A

NIM. 16441197

## KUESIONER PENELITIAN

### A. DATA RESPONDEN

- 1) Nama Responden : .....
- 2) Desa : .....
- 3) Jabatan : .....
- 4) Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
- 5) Usia : ..... (tahun)
- 6) Pendidikan Terakhir :  SMA  D3  S1  
 S2  S3  Lainnya
- 7) Sudah berapa tahun Bapak/Ibu bekerja disini ?  ≤ 1 Tahun  
 Antara 1-2 Tahun  
 Antara 3-5 Tahun  
 ≥ 5 Tahun

### B. PETUNJUK PENGISIAN

Mohon dengan hormat, bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawab seluruh pernyataan pada kuesioner ini. Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat dengan cara memberi **tanda ceklis** (√) pada pilihan jawaban yang tersedia. Setiap pernyataan hanya mengharapkan satu jawaban dan setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat yang diberikan :

No	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Ragu-Ragu (R)	3
4	Tidak Setuju (TS)	4
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

## 1. AKUNTABILITAS (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Bagaimana pendapat Bapak/Ibu/Saudara mengenai pernyataan berikut :</b>						
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	Bendahara Desa wajib melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran serta melakukan tutup buku setiap akhir bulan secara tertib					
4	Bendahara Desa wajib mempertanggungjawabkan uang melalui laporan pertanggungjawaban					
5	Kepala Desa menyampaikan laporan realisasi pelaksanaan APBDesa berupa laporan semester pertama, dan laporan semester akhir tahun					

Sumber : Pratama (2018)

## 2. TRANSPARANSI (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Bagaimana pendapat Bapak/Ibu/Saudara mengenai pernyataan berikut :</b>						
1	Adanya musyawarah rencana penggunaan Alokasi Dana Desa					
2	Adanya akses terhadap informasi mengenai rencana penggunaan Alokasi Dana Desa					
3	Kegiatan pencatatan kas masuk maupun keluar dapat diakses dengan mudah oleh masyarakat. Serta ada papan pengumuman mengenai kegiatan yang sedang dijalankan					
4	Keterbukaan informasi terhadap laporan pertanggungjawaban Alokasi Dana Desa					

5	Keterbukaan informasi mengenai dokumen hasil pelaksanaan Alokasi Dana Desa					
---	--	--	--	--	--	--

Sumber : Sugista (2017)

### 3. PARTISIPASI APARATUR DESA (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Bagaimana pendapat Bapak/Ibu/Saudara mengenai pernyataan berikut :</b>						
1	Dalam penyusunan arah dan kebijakan umum keuangan desa selalu melibatkan semua Aparatur Desa					
2	Kesediaan memberikan sumbangan berupa pikiran, keahlian dan ketrampilan					
3	Kesediaan dalam menerima dan memanfaatkan hasil pembangunan					
4	Kesediaan dalam melestarikan hasil pembangunan					
5	Adanya kesempatan masyarakat untuk melakukan pengawasan					
6	Adanya pemberian kritik dan saran dari masyarakat					

Sumber : Sugista (2017)

### 4. PENGELOLAAN ALOKASI DANA DESA

No	Pernyataan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Bagaimana pendapat Bapak/Ibu/Saudara mengenai pernyataan berikut :</b>						
1	Pemerintah desa sebagai pemegang amanah (agent) telah mampu membuat perencanaan dengan melaporkan segala aktivitas dari kegiatan, dibuktikan dengan memberikan pertanggungjawaban dan menyajikan laporan hasil perencanaan					
2	Kejujuran adalah modal utama yang telah dilaksanakan pemerintah desa dalam melaksanakan amanat rakyat untuk mencapai kesejahteraan rakyat					

3	Pemerintah desa telah melakukan pencatatan setiap penerimaan atau pengeluaran yang berhubungan dengan Alokasi Dana Desa dan dibuktikan dengan bukti-bukti yang sah juga dibuktikan dengan laporan pertanggungjawaban					
4	Pemerintah desa bersifat terbuka kepada pihak-pihak yang membutuhkan informasi tentang hasil-hasil program Alokasi Dana Desa, sehingga akan terpenuhinya tanggungjawab pemerintah desa kepada pihak yang membutuhkan					
5	Pengelolaan Alokasi Dana Desa dilakukan secara terbuka, jujur, akuntabel, ekonomis, efisien, dan efektif serta dapat dipertanggungjawabkan					
6	Pengawasan Alokasi Dana Desa dilakukan lembaga intern (BPD) dan ekstern (inspektorat bersama BPK) untuk menciptakan pengelolaan yang terarah, berdasarkan prosedur dan terkendali					

Sumber : Ultafiah (2017)





# **LAMPIRAN 2**

## **DATA RESPONDEN PENELITIAN**

## DATA RESPONDEN

No	Jabatan	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Bekerja
1	Kepala Desa	40 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
2	Sekretaris Desa	35 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
3	Kaur Perencanaan	28 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
4	Kepala Desa	45 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
5	Sekretaris Desa	30 Tahun	Perempuan	S2	3 Tahun
6	Kaur Keuangan	26 Tahun	Perempuan	S1	3 Tahun
7	Kaur TU dan Umum	55 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
8	Kaur Perencanaan	50 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
9	Kasi Pemerintahan	25 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
10	Kasi Kesejahteraan	55 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
11	Kasi Pelayanan	28 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
12	Kepala Dusun	46 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
13	Kepala Dusun	48 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
14	Kepala Dusun	38 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
15	Kepala Desa	40 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
16	Sekretaris Desa	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
17	Kaur Keuangan	50 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
18	Kaur TU dan Umum	45 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
19	Kasi Pelayanan	40 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
20	Kepala Dusun	55 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
21	Kepala Dusun	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
22	Kepala Desa	48 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
23	Sekretaris Desa	45 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
24	Kaur Keuangan	49 Tahun	Perempuan	SMA	10 Tahun
25	Kaur TU dan Umum	38 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
26	Kasi Pelayanan	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun



27	Kasi Pemerintahan	35 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
28	Kepala Dusun	48 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
29	Kepala Dusun	45 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
30	Kepala Dusun	50 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
31	Kepala Dusun	43 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
32	Kepala Desa	50 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
33	Sekretaris Desa	43 Tahun	Laki-laki	SMA	4 Tahun
34	Kaur Keuangan	45 Tahun	Laki-laki	SMA	7 Tahun
35	Kaur TU dan Umum	48 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
36	Kaur Perencanaan	35 Tahun	Laki-laki	S1	6 Tahun
37	Kasi Pemerintahan	28 Tahun	Perempuan	S1	3 Tahun
38	Kasi Kesejahteraan	46 Tahun	Laki-laki	SMA	8 Tahun
39	Kepala Desa	42 Tahun	Perempuan	SMA	3 Tahun
40	Sekretaris Desa	40 Tahun	Laki-laki	S1	5 Tahun
41	Kaur Keuangan	37 Tahun	Perempuan	S1	3 Tahun
42	Kasi Pemerintahan	40 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
43	Kepala Dusun	48 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
44	Kepala Dusun	52 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
45	Kepala Desa	47 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
46	Kasi Pemerintahan	32 Tahun	Perempuan	D3	3 Tahun
47	Kasi Kesejahteraan	51 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
48	Kasi Pelayanan	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
49	Kaur TU dan Umum	40 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
50	Kaur Perencanaan	35 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
51	Kepala Desa	46 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
52	Sekretaris Desa	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
53	Kaur Keuangan	45 Tahun	Perempuan	SMA	10 Tahun
54	Kaur TU dan Umum	38 Tahun	Perempuan	SMA	5 Tahun

55	Kaur Perencanaan	36 Tahun	Perempuan	S1	3 Tahun
56	Kasi Pelayanan	46 Tahun	Laki-laki	S1	10 Tahun
57	Kepala Dusun	50 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
58	Kepala Dusun	53 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
59	Kepala Dusun	51 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
60	Kepala Dusun	40 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
61	Kepala Dusun	50 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
62	Kepala Desa	46 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
63	Sekretaris Desa	42 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
64	Kaur Keuangan	45 Tahun	Perempuan	SMA	8 Tahun
65	Kaur TU dan Umum	41 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
66	Kasi Pemerintahan	27 Tahun	Laki-laki	S1	3 Tahun
67	Kepala Dusun	35 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
68	Kepala Dusun	34 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
69	Kepala Desa	45 Tahun	Laki-laki	SMA	5 tahun
70	Sekretaris Desa	43 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
71	Kaur Keuangan	45 Tahun	Perempuan	SMA	10 Tahun
72	Kaur TU dan Umum	40 Tahun	Perempuan	SMA	5 Tahun
73	Kasi Pemerintahan	46 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
74	Kasi Pelayanan	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
75	Kepala Dusun	40 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
76	Kepala Dusun	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
77	Kepala Dusun	47 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
78	Kepala Desa	45 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
79	Kaur Keuangan	36 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
80	Kaur Perencanaan	40 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
81	Kasi Kesejahteraan	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
82	Kasi Pemerintahan	36 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun

83	Kepala Dusun	45 Tahun	Laki-laki	S1	5 Tahun
84	Kepala Dusun	40 Tahun	Laki-laki	S1	5 Tahun
85	Kepala Dusun	50 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
86	Kepala Desa	45 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
87	Kaur TU dan Umum	40 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
88	Kaur Perencanaan	40 Tahun	Laki-laki	S1	10 Tahun
89	Kasi Pelayanan	36 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
90	Kepala Desa	46 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
91	Kaur Keuangan	45 Tahun	Perempuan	SMA	10 Tahun
92	Kaur TU dan Umum	41 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
93	Kaur Perencanaan	36 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
94	Kepala Dusun	40 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
95	Kepala Dusun	41 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
96	Kepala Dusun	46 Tahun	Perempuan	SMA	10 Tahun
97	Kepala Desa	45 Tahun	Laki-laki	S1	5 Tahun
98	Sekretaris Desa	46 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
99	Kaur Keuangan	46 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
100	Kaur TU dan Umum	36 Tahun	Laki-laki	S1	3 Tahun
101	Kaur Perencanaan	35 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
102	Kepala Desa	45 Tahun	Laki-laki	S1	5 Tahun
103	Sekretaris Desa	46 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
104	Kaur Perencanaan	40 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
105	Kasi Kesejahteraan	46 Tahun	Laki-laki	S1	10 Tahun
106	Kasi Pelayanan	36 Tahun	Laki-laki	S1	3 Tahun
107	Kepala Desa	48 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
108	Sekretaris Desa	41 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
109	Kaur Keuangan	45 Tahun	Perempuan	SMA	10 Tahun
110	Kasi Kesejahteraan	43 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun

111	Kasi Pelayanan	41 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
112	Kepala Dusun	35 Tahun	Laki-laki	S1	3 Tahun
113	Kepala Dusun	45 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
114	Staf Kasi Pelayanan	36 Tahun	Perempuan	S1	3 Tahun
115	Kepala Desa	45 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
116	Sekretaris Desa	45 Tahun	Laki-laki	S1	10 Tahun
117	Kaur Keuangan	41 Tahun	Perempuan	SMA	4 Tahun
118	Kaur TU dan Umum	47 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
119	Kaur Perencanaan	36 Tahun	Perempuan	SMA	5 Tahun
120	Kasi Pelayanan	37 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
121	Kasi Kesejahteraan	36 Tahun	Laki-laki	SMA	3 Tahun
122	Kepala Dusun	45 Tahun	Laki-laki	S1	7 Tahun
123	Kepala Dusun	50 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
124	Kepala Desa	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
125	Sekretaris Desa	43 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
126	Kaur Keuangan	41 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
127	Kaur TU dan Umum	41 Tahun	Laki-laki	SMA	4 Tahun
128	Kaur Perencanaan	45 Tahun	Laki-laki	S1	10 Tahun
129	Kasi Pelayanan	40 Tahun	Perempuan	SMA	5 Tahun
130	Kasi Kesejahteraan	45 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
131	Kepala Dusun	55 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun
132	Kepala Dusun	45 Tahun	Laki-laki	SMA	5 Tahun
133	Kepala Dusun	50 Tahun	Laki-laki	SMA	10 Tahun



**LAMPIRAN 3**  
**REKAPITULASI JAWABAN**  
**RESPONDEN**

## VARIABEL AKUNTABILITAS

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

40	5	3	4	5	4	21
41	5	5	4	5	5	24
42	5	5	4	5	5	24
43	5	5	5	4	5	24
44	4	4	4	3	4	19
45	4	5	5	5	5	24
46	2	4	4	4	4	18
47	2	4	5	4	4	19
48	5	4	5	5	5	24
49	4	4	5	4	4	21
50	3	3	4	4	4	18
51	4	4	4	5	5	22
52	3	4	4	4	4	19
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	5	4	4	22
55	5	5	5	4	4	23
56	4	4	5	4	5	22
57	5	5	4	5	5	24
58	4	4	5	4	2	19
59	4	4	5	5	2	20
60	5	5	5	5	3	23
61	5	4	4	5	4	22
62	5	4	5	5	4	23
63	5	4	5	5	3	22
64	5	5	5	5	4	24
65	5	5	4	4	5	23
66	4	4	4	4	3	19
67	5	5	5	4	4	23
68	4	4	4	4	3	19
69	5	5	5	5	4	24
70	5	5	5	4	4	23
71	5	5	5	4	4	23
72	3	4	5	5	3	20
73	4	4	4	5	5	22
74	5	5	5	4	4	23
75	4	4	4	4	5	21
76	3	4	4	5	4	20
77	4	5	5	5	4	23
78	4	5	5	4	4	22
79	5	5	4	5	4	23
80	4	5	5	5	4	23
81	5	5	5	4	4	23
82	5	5	4	5	5	24

83	4	4	5	4	5	22
84	5	5	5	4	5	24
85	5	5	4	4	5	23
86	4	4	4	4	5	21
87	5	5	4	4	4	22
88	5	5	4	5	5	24
89	5	5	5	4	4	23
90	4	4	4	5	5	22
91	5	5	5	5	3	23
92	4	4	3	5	5	21
93	5	5	4	5	5	24
94	5	5	4	4	5	23
95	5	5	5	4	4	23
96	4	4	5	5	4	22
97	2	3	4	4	3	16
98	4	4	4	5	5	22
99	5	5	5	4	4	23
100	4	4	4	5	5	22
101	5	5	5	5	4	24
102	5	5	5	4	4	23
103	5	5	5	5	5	25
104	5	5	5	5	4	24
105	4	4	5	5	5	23
106	5	5	5	4	5	24
107	5	5	5	4	4	23
108	5	5	5	5	5	25
109	5	5	5	5	4	24
110	4	4	5	5	4	22
111	4	4	5	4	4	21
112	5	5	5	5	4	24
113	4	4	4	4	5	21
114	5	5	5	5	5	25
115	4	4	4	5	5	22
116	4	4	5	5	5	23
117	2	3	4	4	3	16
118	2	2	4	4	2	14
119	2	2	2	4	2	12
120	3	3	4	4	3	17
121	4	4	3	3	4	18
122	4	4	5	5	5	23
123	4	4	3	3	5	19
124	2	2	3	3	3	13
125	5	5	4	5	4	23



126	5	5	4	5	5	24
127	4	4	5	5	4	22
128	3	3	2	2	3	13
129	2	2	2	2	3	11
130	5	5	5	5	5	25
131	5	5	4	4	4	22
132	4	5	5	4	5	23
133	3	4	4	4	4	19



## VARIABEL TRANSPARANSI

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

40	4	5	3	4	5	21
41	5	5	5	4	5	24
42	5	5	4	5	5	24
43	4	4	5	5	4	22
44	5	4	4	5	5	23
45	5	5	4	5	5	24
46	5	5	4	5	5	24
47	4	5	5	5	5	24
48	5	4	4	4	4	21
49	5	4	5	4	5	23
50	4	5	4	5	5	23
51	5	4	5	5	5	24
52	4	5	4	5	5	23
53	5	5	5	4	4	23
54	5	5	5	5	4	24
55	5	4	3	5	4	21
56	5	4	4	5	5	23
57	5	5	3	5	4	22
58	5	4	5	3	4	21
59	5	5	4	5	4	23
60	5	5	5	4	4	23
61	5	4	5	5	5	24
62	5	5	3	5	4	22
63	4	5	5	5	5	24
64	4	5	4	5	5	23
65	5	4	5	5	3	22
66	5	5	5	4	4	23
67	5	5	5	4	4	23
68	4	5	4	5	5	23
69	5	5	4	4	4	22
70	4	4	5	4	5	22
71	4	4	4	5	5	22
72	5	4	4	4	5	22
73	4	5	4	4	4	21
74	4	5	5	5	4	23
75	5	5	5	5	4	24
76	4	4	5	5	4	22
77	4	5	4	5	5	23
78	4	5	5	5	5	24
79	5	4	4	4	5	22
80	5	4	5	5	5	24
81	4	4	4	5	5	22
82	4	5	4	5	5	23

83	5	4	4	4	4	21
84	5	4	4	4	4	21
85	5	4	5	5	5	24
86	4	4	4	5	5	22
87	5	5	4	5	4	23
88	4	4	5	5	5	23
89	5	5	4	4	3	21
90	4	4	5	5	5	23
91	5	5	4	5	4	23
92	5	4	4	4	5	22
93	4	5	4	4	5	22
94	4	5	5	5	5	24
95	4	5	5	5	5	24
96	4	4	4	5	5	22
97	4	5	5	5	4	23
98	5	4	5	5	5	24
99	4	4	5	5	5	23
100	5	5	5	5	4	24
101	5	5	5	4	4	23
102	5	5	5	5	5	25
103	5	4	5	5	4	23
104	4	4	5	5	4	22
105	5	5	5	4	4	23
106	5	5	4	4	4	22
107	5	5	5	4	4	23
108	5	5	5	4	5	24
109	4	4	5	4	4	21
110	5	5	4	4	5	23
111	5	5	5	4	5	24
112	5	5	4	5	4	23
113	5	5	5	5	5	25
114	5	4	5	5	4	23
115	5	4	4	5	4	22
116	2	3	3	2	1	11
117	3	2	2	3	2	12
118	3	4	5	5	5	22
119	4	5	5	4	4	22
120	4	5	5	5	5	24
121	3	3	3	3	2	14
122	5	5	4	5	4	23
123	5	4	4	5	5	23
124	4	5	5	5	5	24
125	5	4	4	4	3	20

126	5	4	5	4	4	22
127	5	5	5	4	4	23
128	5	5	4	4	4	22
129	5	5	5	4	4	23
130	5	4	5	5	4	23
131	5	5	4	4	4	22
132	5	5	5	4	4	23
133	5	4	5	5	4	23



## VARIABEL PARTISIPASI

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

40	5	5	4	5	5	5	29
41	5	5	5	5	2	2	24
42	5	5	5	5	4	3	27
43	4	4	4	4	5	5	26
44	4	5	3	5	4	4	25
45	5	4	4	4	5	5	27
46	2	4	4	4	3	5	22
47	4	5	4	5	4	4	26
48	4	4	5	5	4	5	27
49	5	5	4	5	5	5	29
50	1	4	4	4	3	3	19
51	4	4	3	3	4	4	22
52	2	5	5	5	3	3	23
53	2	4	4	4	4	4	22
54	4	4	4	5	5	4	26
55	5	4	4	5	4	5	27
56	5	5	5	4	5	5	29
57	4	4	4	5	5	5	27
58	2	4	4	4	3	3	20
59	2	4	4	4	2	2	18
60	2	4	4	5	5	5	25
61	2	4	4	4	5	4	23
62	1	5	4	4	4	4	22
63	5	5	4	4	3	3	24
64	5	5	4	5	4	4	27
65	4	5	5	4	3	3	24
66	2	4	4	4	5	5	24
67	4	5	5	5	3	3	25
68	2	3	4	4	4	4	21
69	5	5	5	5	3	4	27
70	5	4	4	5	5	5	28
71	5	5	5	5	3	4	27
72	2	4	4	5	3	3	21
73	2	4	5	5	5	3	24
74	4	5	5	5	5	4	28
75	5	4	5	5	2	2	23
76	4	3	5	5	5	2	24
77	4	2	5	5	4	4	24
78	5	5	5	4	4	4	27
79	4	4	5	4	4	4	25
80	4	4	4	5	5	5	27
81	5	5	5	5	4	4	28
82	5	5	4	4	4	4	26

83	5	5	4	5	5	5	29
84	5	4	4	4	3	3	23
85	5	4	4	5	3	4	25
86	5	5	4	4	5	4	27
87	2	4	5	5	2	2	20
88	5	5	4	4	4	4	26
89	4	2	5	5	5	5	26
90	2	4	4	4	5	5	24
91	2	4	4	4	2	4	20
92	5	5	5	5	2	2	24
93	4	4	4	4	5	5	26
94	5	5	5	4	4	4	27
95	5	5	4	5	2	2	23
96	4	5	5	4	4	4	26
97	2	5	4	5	4	5	25
98	5	5	5	4	4	4	27
99	4	2	5	5	3	3	22
100	2	4	5	5	5	5	26
101	4	4	5	5	5	5	28
102	4	4	5	4	4	4	25
103	5	5	5	5	5	5	30
104	5	5	5	5	5	4	29
105	5	5	5	5	4	4	28
106	2	4	4	4	3	3	20
107	4	5	5	5	4	4	27
108	5	5	5	5	5	4	29
109	5	5	5	5	4	4	28
110	5	4	4	4	4	4	25
111	2	4	4	4	4	4	22
112	2	5	5	4	4	4	24
113	3	4	4	4	4	4	23
114	5	5	5	5	5	5	30
115	4	4	4	5	5	5	27
116	4	5	5	5	4	4	27
117	1	4	4	4	3	3	19
118	2	4	4	4	4	4	22
119	1	4	4	4	2	2	17
120	3	2	4	4	2	2	17
121	1	2	3	4	2	2	14
122	4	5	5	5	4	5	28
123	3	4	4	4	5	5	25
124	2	4	4	4	3	3	20
125	5	5	4	5	5	4	28



126	5	5	4	4	4	4	26
127	4	5	5	5	5	5	29
128	1	4	4	4	2	2	17
129	2	4	4	4	3	3	20
130	5	5	5	4	4	4	27
131	4	5	5	5	4	5	28
132	5	5	4	5	5	5	29
133	2	4	4	4	4	5	23



## VARIABEL PARTISIPASI APARTUR DESA

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

40	4	4	3	4	2	5	22
41	5	5	5	5	4	4	28
42	5	5	5	4	4	5	28
43	5	5	5	5	5	4	29
44	4	5	4	4	5	5	27
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	5	4	2	4	5	24
47	4	5	4	4	5	4	26
48	4	5	5	3	5	4	26
49	5	5	5	3	4	5	27
50	4	5	5	3	4	5	26
51	4	4	4	4	4	3	23
52	5	5	5	3	4	5	27
53	4	4	4	3	5	5	25
54	4	4	5	5	5	4	27
55	5	5	4	5	4	5	28
56	4	4	5	4	5	5	27
57	5	5	5	5	4	4	28
58	5	5	5	2	4	4	25
59	5	5	3	4	5	5	27
60	5	4	4	5	4	4	26
61	4	5	4	4	3	4	24
62	4	4	3	2	4	4	21
63	5	5	4	5	4	4	27
64	5	5	5	5	4	4	28
65	5	5	5	3	4	4	26
66	4	5	4	4	4	4	25
67	5	5	4	4	5	5	28
68	4	4	5	4	4	4	25
69	5	5	5	3	4	4	26
70	4	5	4	5	5	4	27
71	5	5	5	4	5	4	28
72	3	4	4	4	4	3	22
73	5	5	5	5	4	5	29
74	5	5	5	3	4	4	26
75	5	5	5	4	4	5	28
76	4	5	5	4	4	4	26
77	4	5	5	4	4	4	26
78	4	4	4	5	5	5	27
79	4	4	4	5	5	4	26
80	4	5	5	5	4	5	28
81	4	4	4	5	5	5	27
82	4	4	5	4	5	4	26

83	5	5	5	4	5	4	28
84	5	5	5	4	4	4	27
85	5	5	5	5	4	4	28
86	5	5	5	5	4	5	29
87	5	5	5	5	4	5	29
88	5	4	5	5	5	4	28
89	5	5	5	5	4	4	28
90	5	5	5	4	5	5	29
91	5	5	4	5	4	5	28
92	5	5	5	3	5	4	27
93	4	5	4	4	4	4	25
94	5	5	4	4	4	4	26
95	5	5	5	4	4	4	27
96	4	5	4	4	4	4	25
97	2	5	5	2	4	4	22
98	5	5	5	3	4	4	26
99	5	5	4	4	4	5	27
100	4	5	5	4	5	5	28
101	5	5	5	3	4	5	27
102	4	4	4	4	4	5	25
103	5	5	5	5	5	5	30
104	5	5	5	5	4	4	28
105	5	5	5	4	4	4	27
106	5	5	3	5	4	4	26
107	5	5	5	4	4	4	27
108	5	5	5	5	4	5	29
109	5	5	5	4	5	4	28
110	5	5	5	4	5	5	29
111	5	5	5	2	4	4	25
112	5	4	4	3	4	4	24
113	5	4	4	4	5	5	27
114	5	5	5	4	5	5	29
115	5	5	5	5	4	4	28
116	5	5	5	4	5	5	29
117	2	5	3	2	5	5	22
118	4	5	4	1	4	5	23
119	2	5	3	2	4	5	21
120	4	5	4	1	3	4	21
121	3	4	2	2	4	5	20
122	2	4	4	4	5	5	24
123	4	5	5	5	4	5	28
124	1	5	4	2	4	5	21
125	5	5	4	4	5	5	28

126	5	5	4	3	4	4	25
127	5	5	5	4	5	5	29
128	4	5	2	2	4	4	21
129	2	4	4	3	4	4	21
130	5	5	5	5	5	5	30
131	4	5	5	5	4	4	27
132	5	4	5	5	5	5	29
133	4	5	2	2	5	5	23





**LAMPIRAN 4**  
**DISTRIBUSI JAWABAN**  
**RESPONDEN**

## Frequency Table

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	111	83,5	83,5	83,5
	Perempuan	22	16,5	16,5	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

### Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3 TAHUN	27	20,3	20,3	20,3
	> 5 TAHUN	52	39,1	39,1	59,4
	> 10 TAHUN	54	40,6	40,6	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	1	,8	,8	,8
	26-30	6	4,5	4,5	5,3
	31-35	9	6,8	6,8	12,0
	36-40	30	22,6	22,6	34,6
	41-45	48	36,1	36,1	70,7
	46-50	31	23,3	23,3	94,0
	51-55	8	6,0	6,0	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	109	82,0	82,0	82,0
	D3	1	,8	,8	82,7
	S1	22	16,5	16,5	99,2
	S2	1	,8	,8	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	6,0	6,0	6,0
	N	11	8,3	8,3	14,3
	S	52	39,1	39,1	53,4
	SS	62	46,6	46,6	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,0	3,0	3,0
	N	12	9,0	9,0	12,0
	S	54	40,6	40,6	52,6
	SS	63	47,4	47,4	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2,3	2,3	2,3
	N	8	6,0	6,0	8,3
	S	58	43,6	43,6	51,9
	SS	64	48,1	48,1	100,0
	Total	133	100,0	100,0	



**x1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,5	1,5	1,5
	N	5	3,8	3,8	5,3
	S	64	48,1	48,1	53,4
	SS	62	46,6	46,6	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,0	3,0	3,0
	N	15	11,3	11,3	14,3
	S	60	45,1	45,1	59,4
	SS	54	40,6	40,6	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**Akuntabilitas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	1	,8	,8	,8
	12	1	,8	,8	1,5
	13	2	1,5	1,5	3,0
	14	1	,8	,8	3,8
	16	2	1,5	1,5	5,3
	17	1	,8	,8	6,0
	18	6	4,5	4,5	10,5
	19	12	9,0	9,0	19,5
	20	9	6,8	6,8	26,3
	21	10	7,5	7,5	33,8
	22	24	18,0	18,0	51,9
	23	35	26,3	26,3	78,2
	24	24	18,0	18,0	96,2
	25	5	3,8	3,8	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,8	,8	,8
	N	7	5,3	5,3	6,0
	S	44	33,1	33,1	39,1
	SS	81	60,9	60,9	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,8	,8	,8
	N	7	5,3	5,3	6,0
	S	51	38,3	38,3	44,4
	SS	74	55,6	55,6	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,8	,8	,8
	N	10	7,5	7,5	8,3
	S	51	38,3	38,3	46,6
	SS	71	53,4	53,4	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,8	,8	,8
	N	4	3,0	3,0	3,8
	S	42	31,6	31,6	35,3
	SS	86	64,7	64,7	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,8	,8	,8
	TS	2	1,5	1,5	2,3
	N	3	2,3	2,3	4,5
	S	58	43,6	43,6	48,1
	SS	69	51,9	51,9	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**Transparansi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	1	,8	,8	,8
	12	1	,8	,8	1,5
	14	1	,8	,8	2,3
	18	1	,8	,8	3,0
	19	1	,8	,8	3,8
	20	3	2,3	2,3	6,0
	21	16	12,0	12,0	18,0
	22	28	21,1	21,1	39,1
	23	39	29,3	29,3	68,4
	24	38	28,6	28,6	97,0
	25	4	3,0	3,0	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	4,5	4,5	4,5
	TS	27	20,3	20,3	24,8
	N	7	5,3	5,3	30,1
	S	41	30,8	30,8	60,9
	SS	52	39,1	39,1	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	3,8	3,8	3,8
	N	6	4,5	4,5	8,3
	S	69	51,9	51,9	60,2
	SS	53	39,8	39,8	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,8	,8	,8
	N	6	4,5	4,5	5,3
	S	74	55,6	55,6	60,9
	SS	52	39,1	39,1	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,8	,8	,8
	N	1	,8	,8	1,5
	S	66	49,6	49,6	51,1
	SS	65	48,9	48,9	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	15	11,3	11,3	11,3
	N	23	17,3	17,3	28,6
	S	52	39,1	39,1	67,7
	SS	43	32,3	32,3	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**x3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	14	10,5	10,5	10,5
	N	20	15,0	15,0	25,6
	S	58	43,6	43,6	69,2
	SS	41	30,8	30,8	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**Partisipasi Aparatur Desa**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	1	,8	,8	,8
	17	3	2,3	2,3	3,0
	18	1	,8	,8	3,8
	19	3	2,3	2,3	6,0
	20	7	5,3	5,3	11,3
	21	4	3,0	3,0	14,3
	22	10	7,5	7,5	21,8
	23	13	9,8	9,8	31,6
	24	18	13,5	13,5	45,1
	25	14	10,5	10,5	55,6
	26	13	9,8	9,8	65,4
	27	20	15,0	15,0	80,5
	28	12	9,0	9,0	89,5
	29	8	6,0	6,0	95,5
	30	6	4,5	4,5	100,0
Total		133	100,0	100,0	

**y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,8	,8	,8
	TS	5	3,8	3,8	4,5
	N	4	3,0	3,0	7,5
	S	58	43,6	43,6	51,1
	SS	65	48,9	48,9	100,0
Total		133	100,0	100,0	

**y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	,8	,8	,8
	S	32	24,1	24,1	24,8
	SS	100	75,2	75,2	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2,3	2,3	2,3
	N	7	5,3	5,3	7,5
	S	52	39,1	39,1	46,6
	SS	71	53,4	53,4	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	2,3	2,3	2,3
	TS	16	12,0	12,0	14,3
	N	17	12,8	12,8	27,1
	S	58	43,6	43,6	70,7
	SS	39	29,3	29,3	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,8	,8	,8
	N	4	3,0	3,0	3,8
	S	72	54,1	54,1	57,9
	SS	56	42,1	42,1	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	3,8	3,8	3,8
	S	68	51,1	51,1	54,9
	SS	60	45,1	45,1	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

**Pengelolaan Alokasi Dana Desa**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	,8	,8	,8
	21	6	4,5	4,5	5,3
	22	6	4,5	4,5	9,8
	23	7	5,3	5,3	15,0
	24	9	6,8	6,8	21,8
	25	12	9,0	9,0	30,8
	26	22	16,5	16,5	47,4
	27	28	21,1	21,1	68,4
	28	22	16,5	16,5	85,0
	29	16	12,0	12,0	97,0
	30	4	3,0	3,0	100,0
	Total	133	100,0	100,0	





**LAMPIRAN 5**  
**UJI STATISTIK DESKRIPTIF**

## Descriptives

	N	Mean	Median	Mode	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Akuntabilitas	133	21,59	22	23	2,680
Transparansi	133	22,52	23	23	2,002
Partisipasi Aparatur Desa	133	24,74	25	27	3,185
Pengelolaan Alokasi Dana Desa	133	26,19	27	27	2,323
Valid N (listwise)	133				





**LAMPIRAN 6**  
**UJI VALIDITAS**

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 x1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

**Correlations**

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	Akuntabilitas
x1.1	Pearson Correlation	1	,764**	,403**	,390**	,369**	,840**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	133	133	133	133	133	133
x1.2	Pearson Correlation	,764**	1	,491**	,308**	,348**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	133	133	133	133	133	133
x1.3	Pearson Correlation	,403**	,491**	1	,406**	,159	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,067	,000
	N	133	133	133	133	133	133
x1.4	Pearson Correlation	,390**	,308**	,406**	1	,226**	,622**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,009	,000
	N	133	133	133	133	133	133
x1.5	Pearson Correlation	,369**	,348**	,159	,226**	1	,599**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,067	,009		,000
	N	133	133	133	133	133	133
Akuntabilitas	Pearson Correlation	,840**	,830**	,673**	,622**	,599**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	133	133	133	133	133	133

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Transparansi
x2.1	Pearson Correlation	1	,298**	,216*	,095	,122	,553**
	Sig. (2-tailed)		,001	,013	,276	,161	,000
	N	133	133	133	133	133	133
x2.2	Pearson Correlation	,298**	1	,164	,221*	,210*	,603**
	Sig. (2-tailed)	,001		,060	,011	,015	,000
	N	133	133	133	133	133	133
x2.3	Pearson Correlation	,216*	,164	1	,241**	,310**	,631**
	Sig. (2-tailed)	,013	,060		,005	,000	,000
	N	133	133	133	133	133	133
x2.4	Pearson Correlation	,095	,221*	,241**	1	,457**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,276	,011	,005		,000	,000
	N	133	133	133	133	133	133
x2.5	Pearson Correlation	,122	,210*	,310**	,457**	1	,688**
	Sig. (2-tailed)	,161	,015	,000	,000		,000
	N	133	133	133	133	133	133
Transparansi	Pearson Correlation	,553**	,603**	,631**	,632**	,688**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	133	133	133	133	133	133

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

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



## CORRELATIONS

/VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 x3.6 x3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

## Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	Partisipasi Aparatur Desa
x3.1	Pearson Correlation	1	,349**	,197*	,272**	,176*	,199*	,678**
	Sig. (2-tailed)		,000	,023	,002	,042	,022	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
x3.2	Pearson Correlation	,349**	1	,294**	,240**	,170	,178*	,569**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,005	,050	,040	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
x3.3	Pearson Correlation	,197*	,294**	1	,441**	,147	,058	,473**
	Sig. (2-tailed)	,023	,001		,000	,092	,507	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
x3.4	Pearson Correlation	,272**	,240**	,441**	1	,232**	,119	,528**
	Sig. (2-tailed)	,002	,005	,000		,007	,171	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
x3.5	Pearson Correlation	,176*	,170	,147	,232**	1	,765**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,042	,050	,092	,007		,000	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
x3.6	Pearson Correlation	,199*	,178*	,058	,119	,765**	1	,681**
	Sig. (2-tailed)	,022	,040	,507	,171	,000		,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
Partisipasi Aparatur Desa	Pearson Correlation	,678**	,569**	,473**	,528**	,709**	,681**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	133	133	133	133	133	133	133

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=y1 y2 y3 y4 y5 y6 y

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

**Correlations**

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	Pengelolaan Alokasi Dana Desa
y1	Pearson Correlation	1	,261**	,402**	,379**	,065	,003	,697**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,000	,454	,977	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
y2	Pearson Correlation	,261**	1	,234**	-,093	,022	,061	,333**
	Sig. (2-tailed)	,002		,007	,285	,799	,488	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
y3	Pearson Correlation	,402**	,234**	1	,313**	,096	-,057	,634**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007		,000	,271	,514	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
y4	Pearson Correlation	,379**	-,093	,313**	1	,150	,101	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000	,285	,000		,084	,249	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
y5	Pearson Correlation	,065	,022	,096	,150	1	,190*	,421**
	Sig. (2-tailed)	,454	,799	,271	,084		,028	,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
y6	Pearson Correlation	,003	,061	-,057	,101	,190*	1	,332**
	Sig. (2-tailed)	,977	,488	,514	,249	,028		,000
	N	133	133	133	133	133	133	133
Pengelolaan Alokasi Dana Desa	Pearson Correlation	,697**	,333**	,634**	,716**	,421**	,332**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	133	133	133	133	133	133	133

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

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



**LAMPIRAN 7**  
**UJI RELIABILITAS**



```

RELIABILITY
/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 x1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	133	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	133	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	38,92	21,782	,782	,719
x1.2	38,86	22,512	,777	,728
x1.3	38,81	24,154	,591	,759
x1.4	38,79	24,880	,540	,769
x1.5	38,95	24,392	,494	,769
Akuntabilitas	21,59	7,182	1,000	,763

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2.6  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	133	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	133	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	40,50	13,631	,428	,729
x2.2	40,55	13,371	,487	,719
x2.3	40,59	13,107	,514	,712
x2.4	40,44	13,399	,530	,715
x2.5	40,59	12,713	,579	,699
Transparansi	22,52	4,009	1,000	,603

RELIABILITY

/VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 x3.6 x3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	133	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	133	100,0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,741	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	45,69	31,185	,544	,693
x3.2	45,21	35,880	,484	,722
x3.3	45,16	37,331	,395	,736
x3.4	45,02	37,143	,460	,732
x3.5	45,56	32,733	,619	,692
x3.6	45,54	33,311	,589	,699
Partisipasi Aparatur Desa	24,74	10,146	1,000	,649

```

RELIABILITY
/VARIABLES=y1 y2 y3 y4 y5 y6 y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	133	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	133	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	48,02	17,136	,593	,650
y2	47,63	20,386	,242	,714
y3	47,94	17,951	,530	,667
y4	48,52	15,721	,575	,638
y5	48,00	19,636	,310	,704
y6	47,96	20,158	,218	,715
Pengelolaan Alokasi Dana Desa	26,19	5,396	1,000	,519



**LAMPIRAN 8**  
**UJI ANALISIS REGRESI**  
**LINEAR BERGANDA, UJI t, UJI**  
**F, KOEFISIEN DETERMINAN**  
**(R<sup>2</sup>)**

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT y
  /METHOD=ENTER x1 x2 x3.

```

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi Aparatur Desa, Transparansi, Akuntabilitas <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Pengelolaan Alokasi Dana Desa

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,698 <sup>a</sup>	,487	,475	1,683

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

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	346,903	3	115,634	40,824	,000 <sup>b</sup>
	Residual	365,398	129	2,833		
	Total	712,301	132			

a. Dependent Variable: Pengelolaan Alokasi Dana Desa

b. Predictors: (Constant), Partisipasi Aparatur Desa, Transparansi, Akuntabilitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,522	1,737		5,482	,000
	Akuntabilitas	,268	,071	,309	3,756	,000
	Transparansi	,190	,086	,163	2,193	,030
	Partisipasi Aparatur Desa	,267	,057	,366	4,691	,000

a. Dependent Variable: Pengelolaan Alokasi Dana Desa





**LAMPIRAN 9**  
**BERITA ACARA BIMBINGAN**  
**SKRIPSI**





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

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **CHUSNUL HIDHAYYATIN AZIZZAH**
2. NIM : 16441197
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : RT 02/RW 02 Dsn.suki ,Ds.Sambilawang Kec.Bungkal  
Kab.Ponorogo
6. Judul Skripsi : Analisis Akuntabilitas,Transparansi dan Partisipasi  
Aparatur Desa terhadap Pengelolaan Alokasi Dana Desa  
(ADD) di Desa Se-Kecamatan Bungkal Tahun Anggaran  
2019
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
31-12-2019	Proposal	
6-1-2020	"	
8-1-2020	" acc	
17/01/2020	Revisi Proposal	
26/01/2020	Revisi Proposal	
12/02/2020	Revisi Proposal	
26/02/2020	Acc Proposal	
12/4/2020	Revisi Bab 1 2 3	
18/4/2020	Revisi Bab 1 2 3	
2/5/2020	ACC Bab 1 2 3	
6/7/2020	Revisi Bab 4 5	
8/7/2020	ACC Bab 4 5	
10/07/2020	Revisi Bab I, II, III	
15/07/2020	Revisi Bab I, II, III	
19/07/2020	Revisi Bab IV	
23/07/2020	Revisi Bab IV	
28/07/2020	Revisi Bab IV, dan Daftar Isi	
03/08/2020	ACC Bab I, II	

