

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Aparatur Desa di Kecamatan Jati Agung

di tempat,

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat mendapat gelar sarjana (S1), maka dengan ini saya :

Nama : M Yudha Afranindya

NPM : 1912128042P

bermaksud untuk melakukan penelitian tentang **“Pengaruh Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa, Komitmen Organisasi Pemerintahan Desa, Partisipasi Masyarakat, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Kejelasan Sasaran Anggaran Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa.”** Tujuan penelitian ini hanyalah semata-mata untuk tujuan ilmiah dan segala indentitas dan jawaban yang anda berikan akan dijaga kerahasiannya.

Untuk itu, besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menjawab kuesioner ini secara benar, lengkap dan jelas. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu /Saudara/i, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

M Yudha Afranindya

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Desa	:			
Nama Responden	:			
Umur	:	<input type="checkbox"/> Kurang dari 25 tahun	<input type="checkbox"/> 36 s.d 55 tahun	
		<input type="checkbox"/> 26 s.d 35 tahun	<input type="checkbox"/> lebih dari 55 tahun	
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Laki – laki	<input type="checkbox"/> Perempuan	
Jenis Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> S2	
		<input type="checkbox"/> S1	<input type="checkbox"/> S3	
		<input type="checkbox"/> Lainnya :.....		
Jabatan	:	<input type="checkbox"/> Kepala Desa	<input type="checkbox"/> Kepala Dusun	
		<input type="checkbox"/> Sekertaris Desa	<input type="checkbox"/> Kasi Pelayanan Desa	
		<input type="checkbox"/> Kasi Pemerintahan Desa	<input type="checkbox"/> Kasi Kesejahteraan dan Pembangunan Desa	
		<input type="checkbox"/> Kaur Perencanaan Desa		
		<input type="checkbox"/> Kaur Umum dan Tata usaha		
		<input type="checkbox"/> Kaur Keuangan Desa		
Masa Kerja		<input type="checkbox"/> < 5 Tahun	<input type="checkbox"/> 5-10 tahun	
		<input type="checkbox"/> > 10 tahun		

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediannya Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan/pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan/pertanyaan tersebut. Dalam hal ini saya ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut
3. Mohon memberi tanda centang (v) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.
4. Tiap pertanyaan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
5. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
6. Terdapat 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

KOMPETENSI APARAT PENGELOLA DANA DESA (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Dalam penyajian Laporan keuangan, Bapak/Ibu memiliki pengetahuan dan pemahaman yang memadai mengenai istilah-istilah Akuntansi Publik yang digunakan.				
2.	Bapak/Ibu memiliki pengetahuan dan pemahaman yang memadai mengenai mekanisme dan teknik Sistem Akuntansi Pemerintahan.				
3.	Bapak/Ibu memiliki pengetahuan dan pemahaman yang memadai mengenai Standar Akuntansi Pemerintahan (PP No. 71 Tahun 2010).				
4.	Bapak/Ibu diharuskan mengikuti pelatihan yang terkait dengan tugas pokok, dan fungsi dari dana desa.				
5.	Bapak/Ibu mampu menguasai fasilitas kerja (komputer, dan internet) yang diberikan terkait dengan pelaksanaan pekerjaan.				
6.	Bapak/Ibu akan mendapatkan sanksi/teguran/koreksi akibat kesalahan ketidaktelitian, kealpaan, dan lain-lain terkait dengan tugas/pekerjaan yang diberikan.				
7.	Bapak/Ibu selalu tepat waktu dalam menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan.				
8.	Bapak/Ibu sebagai aparatur desa mampu memecahkan masalah terkait dengan prioritas dalam penggunaan dana desa.				
9	Bapak/Ibu bersedia menyelesaikan tugas/pekerjaan yang diberikan walaupun harus bekerja diluar jam kerja normal (lembur) dalam rangka memenuhi tugas yang menjadi tanggung jawab.				
10.	Pemerintah desa merupakan unit terdepan dalam pelayanan untuk masyarakat, serta tonggak untuk keberhasilan semua program				

KOMITMEN ORGANISASI PEMERINTAH DESA (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Aparatus desa percaya bahwa pemerintah desa dapat melaksanakan tugas dan tanggungjawabnya dengan baik				
2.	Kepedulian aparatur desa terhadap tugas pokok dan fungsi meningkatkan pelayanan kepada masyarakat				
3.	Sebagai pembentuk identitas dalam diri individu dan sebagai motivasi untuk berpartisipasi dalam organisasi				
4.	Kecintaan terhadap organisasi diwujudkan melalui keputusan untuk tetap bekerja di dalam organisasi				
5.	Aparat yang ada tidak dapat bekerja diluar organisasasi ini karena mereka memiliki kesetiaan yang tinggi terhadap organisasi				
6.	Aparat senantiasa mengerahkan segala upaya agar tujuan organisasi dapat tercapai				

PARTISIPASI MASYARAKAT (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Masyarakat desa terlibat dalam pengambilan keputusan program-program desa.				
2.	Membuat dan mengusulkan rencana anggaran alternatif (tandingan) terhadap rancangan anggaran desa yang diajukan oleh kepala desa atau BPD				
3.	Masyarakat Desa terlibat aktif dalam Rapat Dengar Pendapat atau Rapat Paripurna Pembahasan dan Penetapan anggaran desa.				
4.	Masyarakat desa melakukan pengawasan pelaksanaan anggaran desa melalui pembangunan fisik serta laporan pertanggungjawaban dari pemerintah desa.				
5.	Memberikan penghargaan atas keberhasilan pemerintah desa dalam pengelolaan dana desa.				

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X4)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Di tempat kerja saya, mempunyai jumlah komputer yang cukup dan tersedia untuk digunakan.				
2.	Di tempat kerja saya, memiliki <i>software</i> atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti: <i>Microsoft excel</i> , <i>Microsoft word</i> , dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan.				
3.	Di tempat kerja saya, jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa.				
4.	Di tempat kerja saya, komputer-komputer di rawat dengan baik dan jika ada kerusakan langsung diperbaiki.				
5.	Di tempat kerja saya, jaringan internet dimanfaatkan sebagai penghubung antara apparatur dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.				
6.	Komputerisasi membantu dalam menyimpan informasi, lebih efisien dan mengurangi biaya, serta membantu dalam penyebaran informasi ke masyarakat				

KEJELASAN SASARAN ANGGARAN (X5)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Sasaran-sasaran anggaran satuan kerja yang terdapat dalam APBD, harus diuraikan secara jelas dan spesifik, sehingga saya dapat memahaminya dengan yakin.				
2.	Indikator kinerja untuk setiap kegiatan yang tercantum dalam anggaran telah terdefinisi dengan jelas dan terukur.				
3.	Saya dapat mengetahui tingkat Kepentingan sasaran anggaran pada setiap program.				
4.	Saya dapat mengetahui secara jelas hasil (outcome) yang harus dicapai pada setiap program dan kegiatan.				
5.	Saya menyadari sasaran anggaran satuan kerja pada APBD tersebut merupakan hal yang penting sehingga penyelesaian kegiatan yang sesuai dengan ketetapan dalam anggaran tersebut perlu diprioritaskan.				
6.	Saya merasa sasaran-sasaran anggaran satuan kerja saya terdapat dalam APBD, tidak membingungkan saya.				
7.	Di tempat saya bekerja, pelaksanaan anggaran secara efektif ditentukan oleh usaha yang dikerahkan, kemampuan kualitas seseorang, partisipasi, penetapan sasaran, serta persepsi seseorang tentang tugas dan kewajibannya.				

AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Dengan adanya keterbukaan informasi publik, kontrol masyarakat terhadap pemerintahan yang transparan dan akuntabel sehingga membatasi terjadinya penyalahgunaan kewenangan dalam pemerintahan.				
2.	Anggaran yang efektif dan efisien akan berdampak pada kepatuhan pengelolaan dana desa				
3.	Penyalahgunaan dalam pengelolaan dana desa diantaramya diawali dari proses penganggaran				
4.	Laporan keuangan dana desa dijadikan dasar pertimbangan dalam proses penganggaran tahun berikutnya				
5.	Lembaga pemeriksa selalu dilibatkan dalam penyusunan APBDES Dana Desa				
6.	Lembaga pemeriksa memiliki kemampuan menjelaskan APBD yang telah disusun pihak pemerintah desa				
7.	Lembaga pemeriksa harus meyakinkan bahwa APBDES Dana Desa telah memiliki transparasi				
8.	Lembaga pemeriksa selalu meminta keterangan berkaitan dengan laporan pertanggungjawaban (LPJ) APBDES DD yang disampaikan kepala Desa.				
9.	Informasi yang diberikan serta beredar di masyarakat sudah tersampaikan secara terstruktur dan jelas sehingga tidak menimbulkan pertanyaan-pertanyaan dan kesalahpahaman sehingga merugikan semua.				
10.	Ketepatan penyampaian merupakan salah satu faktor penting dalam penyajian suatu informasi yang relevan. Informasi akan mempunyai manfaat jika penyampaiannya tepat kepada masyarakat.				

Lampiran II. Tabulasi Data

a. Tabulasi Data Kompetensi Aparat Pengelolaan Dana Desa

RESP.	Kompetensi Aparat Pengelolaan Dana Desa											Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	
1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	31	3.1
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.1
5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33	3.3
6	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37	3.7
7	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	36	3.6
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.9
12	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33	3.3
13	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3.8
14	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	3.4
15	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36	3.6
16	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	3.4
17	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	34	3.4
18	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.1
19	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	35	3.5
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
21	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	2.9
23	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3.2
24	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3.1
25	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3.1
26	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
27	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
28	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	34	3.4
29	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32	3.2

30	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	33	3.3
31	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	34	3.4
32	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	33	3.3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
34	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.1
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
36	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	33	3.3
37	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	34	3.4
38	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	33	3.3
39	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34	3.4
40	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	33	3.3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.1
42	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.1
43	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	33	3.3
44	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	36	3.6
45	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	35	3.5
46	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	34	3.4
47	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	35	3.5
48	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32	3.2
49	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38	3.8
50	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	3.3
51	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
52	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
53	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	36	3.6
54	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33	3.3
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
56	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	35	3.5
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
58	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32	3.2
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
60	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
61	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33	3.3
62	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	34	3.4

63	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.2
64	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3.1
65	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33	3.3
66	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.3
67	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
68	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33	3.3
69	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.1
70	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3.1

b. Tabulasi Data Komitmen Organisasi Pemerintah Desa

RESP.	Komitmen Organisasasi Pemerintah Desa							Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6			
1	4	4	4	3	2	3	20	3.33	
2	4	3	3	3	2	2	17	2.83	
3	3	3	3	2	1	3	15	2.50	
4	4	3	4	3	2	3	19	3.17	
5	3	3	4	2	3	3	18	3.00	
6	3	3	4	3	3	3	19	3.17	
7	4	4	4	3	2	4	21	3.50	
8	4	4	4	3	3	3	21	3.50	
9	4	4	4	2	2	3	19	3.17	
10	4	4	4	2	2	3	19	3.17	
11	4	4	4	3	2	3	20	3.33	
12	4	4	4	4	1	3	20	3.33	
13	3	4	4	3	2	3	19	3.17	
14	3	4	3	3	2	4	19	3.17	
15	3	4	4	3	2	4	20	3.33	
16	3	4	3	3	2	3	18	3.00	
17	4	3	3	3	2	3	18	3.00	
18	4	3	3	3	2	3	18	3.00	
19	4	3	3	4	2	3	19	3.17	
20	4	3	4	3	3	3	20	3.33	
21	4	3	4	3	2	3	19	3.17	
22	4	4	4	4	2	4	22	3.67	
23	4	4	3	3	2	3	19	3.17	

24	4	4	4	3	2	3	20	3.33
25	4	3	4	3	2	3	19	3.17
26	4	3	4	3	2	3	19	3.17
27	4	4	3	3	2	3	19	3.17
28	3	4	4	3	3	4	21	3.50
29	4	4	4	3	2	3	20	3.33
30	4	4	4	3	3	3	21	3.50
31	3	4	4	3	2	3	19	3.17
32	4	4	3	3	2	3	19	3.17
33	4	3	4	4	2	3	20	3.33
34	4	3	4	4	2	4	21	3.50
35	3	3	4	4	2	3	19	3.17
36	3	4	4	4	2	3	20	3.33
37	3	4	4	3	2	3	19	3.17
38	3	3	3	3	3	3	18	3.00
39	3	4	4	2	2	3	18	3.00
40	4	4	4	2	3	3	20	3.33
41	4	4	4	3	2	4	21	3.50
42	4	4	4	3	3	3	21	3.50
43	4	4	3	3	2	3	19	3.17
44	4	4	4	3	1	3	19	3.17
45	4	4	4	3	2	3	20	3.33
46	4	4	4	3	3	4	22	3.67
47	3	4	4	2	2	4	19	3.17
48	4	4	4	3	2	4	21	3.50
49	4	4	4	4	2	4	22	3.67
50	4	4	3	4	3	3	21	3.50
51	4	4	3	4	2	3	20	3.33
52	4	4	3	4	3	3	21	3.50
53	4	3	3	4	2	3	19	3.17
54	3	3	4	2	2	4	18	3.00
55	3	3	4	3	2	4	19	3.17
56	3	3	4	3	3	4	20	3.33
57	4	3	3	3	2	4	19	3.17
58	4	3	4	3	2	3	19	3.17
59	4	3	4	2	2	3	18	3.00
60	4	3	3	3	2	3	18	3.00

61	3	3	4	4	3	3	20	3.33
62	3	4	4	4	3	3	21	3.50
63	4	3	3	4	3	3	20	3.33
64	4	4	3	4	3	3	21	3.50
65	4	3	4	4	3	3	21	3.50
66	3	4	3	3	3	3	19	3.17
67	3	3	3	3	3	3	18	3.00
68	4	4	3	3	2	4	20	3.33
69	4	4	3	4	2	4	21	3.50
70	4	4	3	2	2	4	19	3.17

c. Tabulasi Data Partisipasi Masyarakat

RESP.	Partisipasi Masyarakat					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
1	4	3	3	3	3	16	5.33
2	3	3	3	3	3	15	5.00
3	3	3	3	2	3	14	4.67
4	4	3	3	3	3	16	5.33
5	3	4	4	4	3	18	6.00
6	3	4	4	4	3	18	6.00
7	3	3	4	3	3	16	5.33
8	4	3	4	4	4	19	6.33
9	4	4	4	4	4	20	6.67
10	4	3	4	4	4	19	6.33
11	3	2	3	3	3	14	4.67
12	4	3	3	3	3	16	5.33
13	4	3	4	4	4	19	6.33
14	4	3	3	3	3	16	5.33
15	3	3	3	3	3	15	5.00
16	3	3	3	3	3	15	5.00
17	2	3	3	3	4	15	5.00
18	3	3	3	3	3	15	5.00
19	4	3	3	3	3	16	5.33
20	4	3	4	4	4	19	6.33
21	3	3	4	4	4	18	6.00
22	4	4	4	4	4	20	6.67
23	4	4	4	4	4	20	6.67

24	4	4	4	4	4	20	6.67
25	3	3	3	3	3	15	5.00
26	3	3	3	3	3	15	5.00
27	4	4	4	4	4	20	6.67
28	3	3	3	3	3	15	5.00
29	3	3	4	4	3	17	5.67
30	3	3	3	3	3	15	5.00
31	4	3	4	3	4	18	6.00
32	3	3	3	4	3	16	5.33
33	3	3	3	3	3	15	5.00
34	3	3	3	3	3	15	5.00
35	3	3	3	3	3	15	5.00
36	3	4	3	3	3	16	5.33
37	4	4	4	3	3	18	6.00
38	3	3	3	3	3	15	5.00
39	3	4	3	3	3	16	5.33
40	3	3	3	4	3	16	5.33
41	3	3	3	3	3	15	5.00
42	3	3	3	3	3	15	5.00
43	3	4	4	3	3	17	5.67
44	4	4	3	3	3	17	5.67
45	3	4	3	4	3	17	5.67
46	3	3	3	3	3	15	5.00
47	3	3	4	3	3	16	5.33
48	3	3	4	3	4	17	5.67
49	4	4	4	3	4	19	6.33
50	3	4	4	3	3	17	5.67
51	4	4	4	4	4	20	6.67
52	4	4	4	3	4	19	6.33
53	3	3	3	3	3	15	5.00
54	4	4	4	3	4	19	6.33
55	3	3	4	4	3	17	5.67
56	3	4	4	4	3	18	6.00
57	4	3	3	3	3	16	5.33
58	4	4	4	4	3	19	6.33
59	3	3	4	4	3	17	5.67
60	4	4	4	3	3	18	6.00

61	3	3	3	4	4	17	5.67
62	4	4	4	3	3	18	6.00
63	4	3	3	3	3	16	5.33
64	3	3	4	3	3	16	5.33
65	4	4	4	3	3	18	6.00
66	4	3	3	3	3	16	5.33
67	3	3	4	3	3	16	5.33
68	4	4	4	3	3	18	6.00
69	4	3	3	3	3	16	5.33
70	3	3	4	3	3	16	5.33

d. Tabulasi Data Pemanfaatan Teknologi Informasi

22	3	3	3	4	2	3	18	3.00
23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
24	3	3	3	4	3	3	19	3.17
25	3	3	3	4	3	3	19	3.17
26	3	3	3	4	3	3	19	3.17
27	3	3	3	4	3	3	19	3.17
28	3	3	4	4	2	3	19	3.17
29	3	3	3	4	3	4	20	3.33
30	4	3	3	3	3	3	19	3.17
31	4	4	3	4	4	4	23	3.83
32	3	4	3	4	3	3	20	3.33
33	3	3	3	3	3	3	18	3.00
34	3	4	3	3	3	3	19	3.17
35	3	3	3	3	3	3	18	3.00
36	3	3	4	3	3	3	19	3.17
37	3	4	3	4	3	3	20	3.33
38	4	4	4	3	3	3	21	3.50
39	3	3	4	3	3	3	19	3.17
40	4	3	3	3	3	3	19	3.17
41	3	4	4	3	3	3	20	3.33
42	3	4	3	3	4	3	20	3.33
43	4	3	3	4	3	3	20	3.33
44	4	4	4	3	3	3	21	3.50
45	3	4	4	3	3	3	20	3.33
46	3	3	3	3	3	3	18	3.00
47	3	4	4	4	4	3	22	3.67
48	3	4	4	4	3	3	21	3.50
49	4	4	4	4	3	3	22	3.67
50	3	3	3	4	3	4	20	3.33
51	4	4	4	4	3	4	23	3.83
52	4	4	4	4	3	4	23	3.83
53	4	3	3	3	3	3	19	3.17
54	4	4	3	4	3	4	22	3.67
55	3	3	3	4	4	3	20	3.33
56	3	4	3	4	4	3	21	3.50
57	3	3	3	3	3	3	18	3.00
58	3	3	3	4	4	3	20	3.33

59	3	3	3	4	4	3	20	3.33
60	3	3	3	4	3	3	19	3.17
61	4	3	3	3	4	4	21	3.50
62	3	4	3	4	3	3	20	3.33
63	3	3	3	3	3	3	18	3.00
64	3	3	3	4	3	3	19	3.17
65	3	3	3	4	3	3	19	3.17
66	3	3	4	3	3	3	19	3.17
67	3	3	3	4	3	3	19	3.17
68	3	3	3	4	3	3	19	3.17
69	3	3	3	3	3	3	18	3.00
70	3	3	3	4	3	3	19	3.17

e. Tabulasi Data Kejelasan Sasaran Anggaran

RESP.	Kejelasan Sasaran Anggaran							Rata-rata	
	1	2	3	4	5	6	7		
1	4	3	3	3	4	4	2	23	3.29
2	4	3	4	3	4	3	3	24	3.43
3	4	4	4	4	4	3	4	27	3.86
4	4	4	4	3	3	4	3	25	3.57
5	4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
6	4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
7	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
8	4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
9	4	3	3	4	4	3	3	24	3.43
10	4	3	4	4	3	4	3	25	3.57
11	4	3	4	4	3	4	4	26	3.71
12	4	3	4	4	4	3	3	25	3.57
13	4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
14	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
15	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
16	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
17	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
18	4	3	4	4	4	4	2	25	3.57
19	4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
20	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43

21	4	4	4	3	4	4	3	26	3.71
22	4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
23	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
24	4	4	4	3	4	3	3	25	3.57
25	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
26	4	3	4	3	4	4	4	26	3.71
27	4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
28	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
29	4	4	4	4	3	4	2	25	3.57
30	4	4	3	4	3	4	2	24	3.43
31	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
32	4	4	3	4	3	3	3	24	3.43
33	4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
34	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
35	4	3	3	3	3	4	4	24	3.43
36	4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
37	4	3	4	4	3	4	4	26	3.71
38	4	3	4	4	4	4	3	26	3.71
39	4	4	4	4	4	3	2	25	3.57
40	4	3	4	3	4	3	3	24	3.43
41	4	3	4	4	4	4	3	26	3.71
42	4	3	3	4	4	3	3	24	3.43
43	4	3	4	4	4	3	3	25	3.57
44	4	3	4	4	4	4	3	26	3.71
45	4	3	4	4	3	4	3	25	3.57
46	4	4	4	3	4	4	3	26	3.71
47	4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
48	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
49	4	4	4	4	4	3	4	27	3.86
50	4	4	4	4	3	4	2	25	3.57
51	4	3	4	3	4	4	4	26	3.71
52	4	3	3	4	4	3	4	25	3.57
53	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
54	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
55	4	4	3	4	3	4	3	25	3.57
56	4	4	3	4	3	4	3	25	3.57
57	4	3	3	4	3	4	4	25	3.57

58	4	4	4	3	4	4	4	27		3.86
59	4	4	4	3	4	3	2	24		3.43
60	4	4	4	3	4	3	2	24		3.43
61	4	3	4	3	3	4	3	24		3.43
62	4	3	3	4	4	4	3	25		3.57
63	4	3	3	4	4	4	3	25		3.57
64	4	3	4	3	3	4	3	24		3.43
65	4	4	3	4	4	4	3	26		3.71
66	4	4	3	3	4	4	3	25		3.57
67	4	4	4	4	3	4	3	26		3.71
68	4	4	3	4	4	4	4	27		3.86
69	4	3	4	4	3	3	4	25		3.57
70	4	4	4	4	4	3	3	26		3.71

f. Tabulasi Data Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

RESP.	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa										Rata-Rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32 3.2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32 3.2
3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	30 3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32 3.2
5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33 3.3
6	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37 3.7
7	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35 3.5
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39 3.9
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40 4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39 3.9
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31 3.1
12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31 3.1
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40 4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32 3.2
15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34 3.4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31 3.1
17	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	35 3.5
18	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32 3.2
19	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33 3.3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32 3.2

21	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3.2	
22	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	30	3	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.1	
24	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	3.2	
25	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	3.2	
26	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.3	
27	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	3.2	
28	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	31	3.1
29	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	34	3.4	
30	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	33	3.3	
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3.9	
32	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	34	3.4	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3.2	
34	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33	3.3	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3.2	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.3	
37	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	33	3.3	
38	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	34	3.4	
39	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	3.2
40	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	35	3.5	
41	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	3.4	
42	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33	3.3	
43	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	33	3.3	
44	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	34	3.4	
45	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	36	3.6	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3.2	
47	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35	3.5	
48	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	3.7	
49	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3.8	
50	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.3	
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3.9	
52	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3.8	
53	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	33	3.3	
54	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37	3.7	
55	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35	3.5	
56	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	35	3.5	
57	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3.2	
58	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35	3.5	
59	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35	3.5	

60	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	3.2
61	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	36	3.6
62	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	33	3.3
63	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3.2
64	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.3
65	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.3
66	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33	3.3
67	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	3.2
68	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.1
70	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3.3

Lampiran III. Hasil Olah Data Statistik Hasil Statistik Deskriptif

1. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALX1	70	29	40	33.16	2.613
TOTALX2	70	15	22	19.53	1.259
TOTALX3	70	14	20	16.80	1.691
TOTALX4	70	17	24	19.87	1.702
TOTALX5	70	23	28	25.54	1.138
TOTALY	70	30	40	33.74	2.459
Valid N (listwise)	70				

2. Uji Validitas

a. Validitas Variabel Kompetensi Aparat Pengelolaan Dana Desa (X1)

Correlations

	X1. 1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTALX1
X1.1 Pearson Correlation	1	.306*	.182	.255*	.081	-.065	.052	.012	.083	.007	.312**

	Sig. (2-tailed)		.010	.132	.033	.504	.596	.667	.922	.497	.952	.004
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	.306**	1	.345*	*	.244*	.097	.119	.113	.167	.162	.098
	Sig. (2-tailed)	.010		.003	.041	.424	.325	.350	.166	.180	.422	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	.182	.345*	*	1	.411*	*	.109	.000	.106	.205	.039
	Sig. (2-tailed)	.132	.003		.000	.367		1.000	.384	.088	.746	.428
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	.255*	.244*	.411*	*	1	.265*	.115	.011	.209	.074	.019
	Sig. (2-tailed)	.033	.041	.000		.027	.343	.926	.082	.541	.877	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	.081	.097	.109	.265*	1	.400*	.547*	.318*	.309*		.216
	Sig. (2-tailed)	.504	.424	.367	.027		.001	.000	.007	.009	.072	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.6	Pearson Correlation	.065	.119	.000	.115	.400*	*	1	.672*	.463*	.379*	.418**
	Sig. (2-tailed)	.596	.325	1.000	.343	.001		.000	.000	.001	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.7	Pearson Correlation	.052	.113	.106	.011	.547*	.672*	1	.532*	.488*	.538**	.714**

	Sig. (2-tailed)	.667	.350	.384	.926	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.8	Pearson Correlation	.012	.167	.205	.209	.318*	.463*	.532*	*	1	.286*	.335**
	Sig. (2-tailed)	.922	.166	.088	.082	.007	.000	.000		.017	.005	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.9	Pearson Correlation	.083	.162	.039	.074	.309*	.379*	.488*	*	.286*	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.497	.180	.746	.541	.009	.001	.000		.017	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.10	Pearson Correlation	.007	.098	.096	.019	.216	.418*	.538*	.335*	.683*	*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.952	.422	.428	.877	.072	.000	.000		.005	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTA	Pearson Correlation	.337**	.483*	.474*	.486*	.608*	.612*	.720*	.637*	.610*	*	.597**
LX1	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

b. Hasil Uji Validitas Variabel Komitmen Organisasi Pemerintah Desa (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.075	-.119	.174	-.157	-.111	.752**

	Sig. (2-tailed)		.535	.325	.150	.193	.362	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	.075	1	.061	-.038	-.067	.177	.462**
	Sig. (2-tailed)	.535		.617	.758	.579	.142	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	-.119	.061	1	-.151	.004	.134	.856**
	Sig. (2-tailed)	.325	.617		.213	.973	.269	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	.174	-.038	-.151	1	.135	-.047	.833**
	Sig. (2-tailed)	.150	.758	.213		.264	.699	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	-.157	-.067	.004	.135	1	-.067	.710**
	Sig. (2-tailed)	.193	.579	.973	.264		.579	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
X2.6	Pearson Correlation	-.111	.177	.134	-.047	-.067	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.362	.142	.269	.699	.579		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.335**	.462**	.339**	.528**	.374**	.397**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.004	.000	.001	.001	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

c. Hasil Uji Validitas Variabel Partisipasi Masyarakat (X3)

Correlations						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTALX3
	Pearson Correlation	1	.356**	.302*	.129	.348**
X3.1	Sig. (2-tailed)		.003	.011	.287	.003
	N	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	.356**	1	.487**	.240*	.202
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.045	.093

	N	70	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	.302*	.487**	1	.439**	.458**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	.129	.240*	.439**	1	.442**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.287	.045	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3.5	Pearson Correlation	.348**	.202	.458**	.442**	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.003	.093	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
TOTALX3	Pearson Correlation	.634**	.675**	.783**	.648**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

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

d. Hasil Uji Validitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4)

	N	70	70	70	70	70	70	70
X4.5	Pearson Correlation	.170	.281*	-.039	.255*	1	.344**	.474**
	Sig. (2-tailed)	.158	.018	.747	.033		.004	.000
X4.6	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	.395**	.281*	.062	.299*	.344**	1	.656**
TOTALX	Sig. (2-tailed)	.001	.019	.608	.012	.004		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
4	Pearson Correlation	.666**	.741**	.511**	.529**	.559**	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

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

e. Hasil Uji Validitas Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran (X5)

Correlations

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	TOTALX 5
X5.1	Pearson Correlation	.707	.814	.589	.798	.817	.743	.798
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.676	.572	.000	.000
X5.2	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	. ^a	1	-.145	.116	.129	-.079	-.104
X5.3	Sig. (2-tailed)	.		.232	.338	.287	.514	.391
	N	70	70	70	70	70	70	70
X5.4	Pearson Correlation	. ^a	-.145	1	-.258*	-.105	-.061	-.038
	Sig. (2-tailed)	.	.232		.031	.387	.617	.756
	N	70	70	70	70	70	70	70
	Pearson Correlation	. ^a	.116	-.258*	1	.029	-.005	.117
	Sig. (2-tailed)	.	.338	.031		.812	.967	.336

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

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

f. Hasil Uji Validitas Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Sig. (2-tailed)	.318	.850	.986	.850	.474	.833	.703	.649	.237		.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTALY											
Pearson Correlation	.436**	.701**	.793**	.701**	.813**	.656**	.686**	.475**	.037	.173	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.763	.153		
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

3. Uji Relibilitas

a. Hasil Uji Relibilitas Kompetensi Aparat Pengelolaan Dana Desa (X1)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	10

b. Hasil Uji Relibilitas Komitmen Organisasi Pemerintah Desa (X2)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	6

c. Hasil Uji Realibilitas Partisipasi Masyarakat (X3)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	5

d. Hasil Uji Realibilitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	6

e. Hasil Uji Realibilitas Kejelasan Sasaran Anggaran (X5)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	7

f. Hasil Uji Reliabilitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	10

4. Hasil Analisis Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rata-rata Kejelasan Sasaran Anggaran Rata-rata Pemanfaatan Teknologi Informasi Rata-rata Partisipasi Masyarakat Rata-rata Komitmen Organisasi Pemerintah Desa Rata-rata Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa		Enter

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

	(Constant)	8.108	4.570		1.774	.081
1	KAPDD (X1)	.230	.089	.244	2.580	.012
	KOPD (X2)	.530	.122	.460	4.363	.000
	PM (X3)	.246	.100	.169	2.452	.017
	PTI (X4)	.870	.132	.602	6.588	.000
	KJS (X5)	.918	.106	.595	8.652	.000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

5. Hasil Uji Hipotesis

a. Hasil Uji Koefesien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.866 ^a	.749	.730	1.278

c. Predictors: (Constant), Kejelasan sasaran anggaran (X5), Partisipasi Masyarakat (X3), Komitmen organisasi pemerintah desa (X2), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4), Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa (X1)

d. Dependent Variable : Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

b. Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	312.773	5	62.555	38.275
	Residual	104.598	64	1.634	.000 ^b
	Total	417.371	69		

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

b. Predictors: (Constant), Kejelasan Sasaran Anggaran (X5), Partisipasi Masyarakat (X3), Komitmen Organisasi Pemerintah Desa (X2), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4), Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa (X1)

c. Hasil Uji Statistik t

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	
1	(Constant)	8.108	4.570		1.774	.081
	KAPDD (X1)	.230	.089	.244	2.580	.012
	KOPD (X2)	.530	.122	.460	4.363	.000
	PM (X3)	.246	.100	.169	2.452	.017
	PTI (X4)	.870	.132	.602	6.588	.000
	KJS (X5)	.918	.106	.595	8.652	.000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)