

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh-pengaruh dari kompetensi aparat, partisipasi masyarakat, sistem pengendalian internal terhadap akuntabilitas dana desa. Penelitian diambil dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 80 aparat desa pada Kabupaten Kubu Raya. Telah diperoleh 72 kuesioner sebagai hasil. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah:

1. Kompetensi aparat berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Kubu Raya. Hal ini menunjukkan bahwa akuntabilitas pengelolaan dana desa akan semakin bagus dikarenakan pegawai yang memiliki kompetensi yang tinggi seperti dalam kemampuan intelektual, keterampilan, dan karakteristik kepribadian akan bekerja dengan produktif, sehingga akuntabilitas pengelolaan dana desa dapat meningkat.
2. Partisipasi masyarakat berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Kubu Raya. Hal ini menunjukkan bahwa dengan adanya partisipasi masyarakat, maka akuntabilitas pengelolaan dana desa akan semakin bagus. Semakin tinggi keterlibatan

individu maka semakin tinggi pula rasa tanggungjawab untuk melaksanakan keputusan yang telah dihasilkan dan Pembangunan menjadi semakin baik.

3. Sistem pengendalian internal berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Kubu Raya. Semakin baik sistem pengendalian internal dilakukan maka akan semakin baik pula akuntabilitas pengelolaan dana desa.

Berdasarkan dari kesimpulan diatas, maka penelitian ini telah sesuai dengan tujuan penelitian sebelumnya yaitu telah menguji kembali penelitian ini dengan data terkini yaitu data yang diambil pada tahun 2023, data yang didapatkan juga akurat dapat dilihat dari nilai uji keofisien determinasi, nilai *adjusted R²* yang didapatkan adalah sebesar 0.444 atau 44,4% 444 artinya kompetensi aparat (X1), partisipasi masyarakat (X2) dan sistem pengendalian internal (X3) mampu menjelaskan akuntabilitas pengeloaan dana desa. Sedangkan 55,6% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Selama melakukan penelitian peneliti menyadari bahwa dalam penelitian terdapat beberapa keterbatasan, antara lain sebagai berikut:

1. Dalam penyebaran kuesioner terdapat hambatan berupa beberapa responden tidak mau atau menunda untuk mengisi kuesioner dari peneliti sehingga peneliti harus aktif untuk menghubungi para responden untuk mengisi kuesioner dari peneliti sehingga waktu dalam pengumpulan kuesoiner terhambat dan cukup lama.

2. Penelitian ini juga mempunyai keterbatasan variabel yang diteliti hanya kompetensi aparat, partisipasi masyarakat dan sistem pengendalian internal sedangkan masih ada variabel lain yang dapat ditinjau kembali berpengaruh terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa.

5.3. Saran

Berdasarkan pada kesimpulan dan keterbatasan yang telah dipaparkan sebelumnya, maka terdapat saran sebagai berikut:

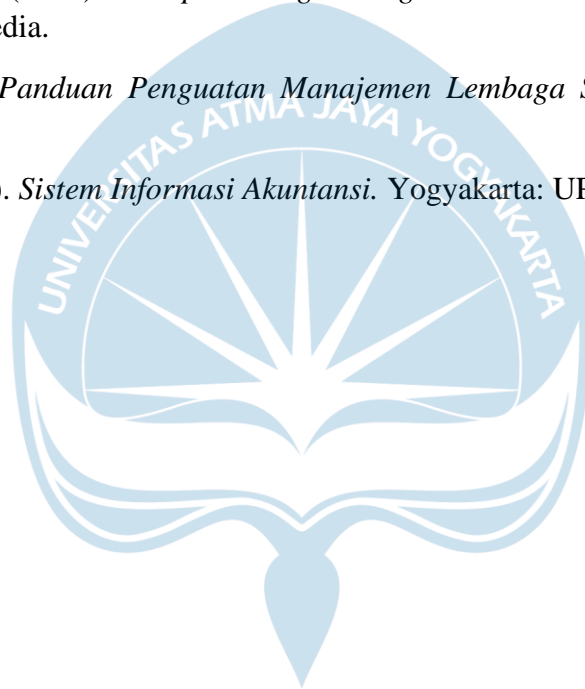
1. Bagi peneliti-peneliti selanjutnya, diharapkan hasil dapat dijadikan acuan dalam penelitian kedepannya agar dapat menggunakan variabel dan metode yang sama tapi populasi dan sampel yang berbeda, atau mencari variabel lain yang dapat mempengaruhi akuntabilitas dana desa, sehingga penelitian tentang dana desa dapat beragam.
2. Bagi pihak aparat desa, diharapkan dapat menjadi saran dalam meningkatkan akuntabilitas pengelolaan dana desa dengan:
 - 1) Meningkatkan kompetensi aparat dengan melaksanakan pelatihan akuntansi keuangan desa yang berbasis SISKEUDES.
 - 2) Melakukan pertemuan rutin desa dan melibatkan masyarakat dalam proses pengambilan keputusan untuk desa.
 - 3) Meningkatkan kejelasan tentang rencana aktivitas kerja untuk meminimalisir risiko pelanggaran.

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, & Umaira. (2020). *Pengaruh Partisipasi Masyarakat, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Dan Pengawasan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pada Kabupaten Aceh Barat Daya)*. Skripsi s Universitas Syiah Kuala.
- Allaudin. (2020). *Pengaruh Kompetensi Aparatur, Partisipasi Masyarakat, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Desa di Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal)*. Skripsi Universitas Pancasakti Tegal.
- Aprilya, & Fitria (2020). Pengaruh Kompetensi, Komitmen Organisasi, Transparansi, Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*.
- Atiningsih, S. & Ningtyas. (2019). Pengaruh Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa, Partisipasi Masyarakat, dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pada Aparatur Pemerintah Desa Se-Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali). *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan, Vol.10*, 14-25.
- Fama, & Jensen. (1983). Separation of Ownership and Control. *Journal of Law and Economic*.
- Ghonzali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25 (Edisi 9)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, A. (2014). *Manajemen Keuanhan Sektor Publik Problematika Penerimaan dan Pengeluaran Pemerintah*. Jakarta: Selemba Empat.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman Edisi 5*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hasibuan, & Malayu,SP. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan keempat belas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herry. (2014). *Pengendalian Akuntansi dan Manajemen*. Jakarta: Kencana.
- Jensen, & Meckling. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency cost and ownership structure”,. *Journal of Finance Economic*.
- Laksmi, & Sujana. (2019). Pengaruh Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Enosional, dan Kecerdasan Spiritual Terhadap Pemahaman Akuntansi. *E-journal Akuntansi Universitas Udayana*.

- Mada, & Kalangi. (2017). *Pengaruh Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa, Komitmen Organisasi Pemerintah Desa, dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kabupaten Gorontalo*. Skripsi Universitas Sam Ratulangi.
- Mardiasmo. (2009). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Mardiasmo. (2018). *Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2018*. Yogyakarta: Andi.
- Marshal, R. (2005). *Sitem Informasi Akuntansi, Buku Dua, Edisi ke-9*. Jakarta: Salemba Empat.
- Marshall Romney, & S. (2006). *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi Sembilan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Moehersono. (2018). *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Mulyadi. (2006). *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nadir. (2013). Otonomi Daerah Dan Desentralisasi Desa: Menuju Pemberdayaan Masyarakat Desa. *Jurnal Politik Profetik*. Vol.1 No.1.
- Negara. (2021). *Pengaruh Kompetensi Aparatur, Gaya Kepemimpinan Kepala Desa, Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaat Teknologi Dan Partisipasi Masyarakat terhadap Akuntabilitas Dana Desa (Studi Empiris di Pemerintah Daerah Kabupaten Kulon Progo)*. Skripsi Universitas Islam Indonesia.
- Pahlwan, & Wijayanti. (2020). Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Partisipasi Masyarakat terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Indonesia Accounting Journal*, 162-172.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Keuangan Desa
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah.
- Peraturan Perundang-undangan Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa
- Sedarmayanti. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi Manajemen Pegawai Negri Sipil*. Bandung: Rafika Aditama.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.

- Sumarto, & Hetifa. (2003). *Inovasi, Partisipasi dan Good governance*. Bandung: Yayasan Obor Indonesia.
- Suparno, & Sudarwati. (2014). Pengaruh Motivasi Disiplin Kerja dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Dinas Pendidikan Sragen. *Jurnal Paradigma Vol. 12*.
- Suparto. (2006). *Pelayanan Publik dari Dominasi Ke Partisipasi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Wasistiono, S. (2007). *Prospek Pengembangan Desa*. Bandung: Najib Junaidi Fokusmedia.
- Wazir. (1999). *Panduan Penguatan Manajemen Lembaga Swadaya*. Jakarta: Care Project.
- Winarno. (2006). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.





LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN I: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. Petunjuk Pengisian

1. Membaca dan menjawab dengan benar dan teliti setiap pernyataan dan pertanyaan yang di berikan.
2. Jawablah pernyataan dan pertanyaan dengan mengisi titik – titik atau memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom yang telah disediakan. Menjawab pernyataan dan pertanyaan dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan dan juga mengisi identitas responden.
3. Terdapat empat pilihan alternatif jawaban yang dapat dipilih oleh responden, setiap responden dapat memilih satu dari empat jawaban yang telah disediakan sesuai dengan kondisi dan pilihan responden. Empat jawaban yang dapat dipilih oleh responden adalah:

1= STS = Sangat Tidak Setuju

2= TS = Tidak Setuju

3= S = Setuju

4= SS = Sangat Setuju
4. Dimohon dan diharapkan kepada responden dapat menjawab dengan jujur dan teliti, karena hasil dari kuesioner ini dapat mempengaruhi hasil penelitian.

B. Identitas Responden

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data dibawah ini:

Nama lengkap :

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan terakhir : SLTA

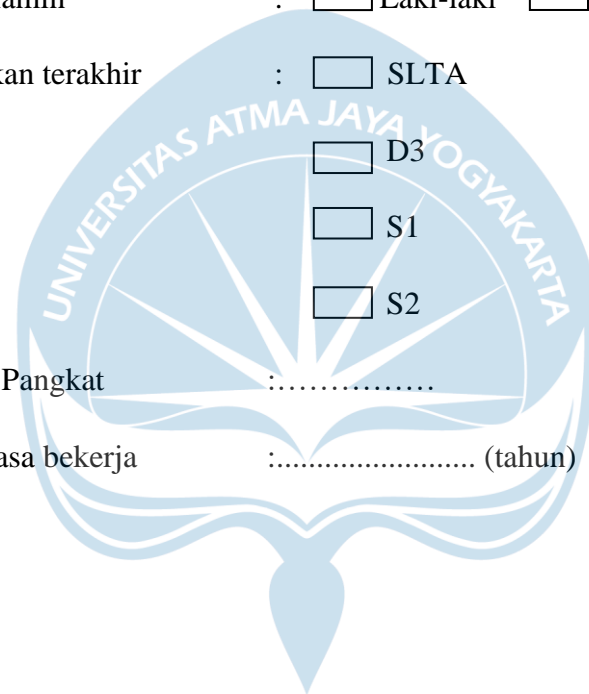
D3

S1

S2

Jabatan/ Pangkat :

Lama masa bekerja : (tahun)



Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Di desa saya, semua penerimaan dan pengeluaran dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah				
2	Di desa saya, laporan keuangan yang disajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup memadai				
3	Di desa saya, pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan				
4	Di desa saya, penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap				
5	Di desa saya, pemerintah desa tepat waktu dalam menyusun laporan keuangan dan menyerahkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa				

Kompetensi Aparatur

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Aparat desa tempat saya bekerja memahami peran dan fungsi pengelolaan keuangan secara baik dan benar.				
2	Aparat desa tempat saya bekerja melaksanakan seluruh tugas sesuai dengan fungsi akuntansi.				
3	Aparat desa tempat saya bekerja menjalankan tugas berdasarkan pedoman standar akuntansi yang berlaku.				
4	Aparat desa tempat saya bekerja telah mengikuti pelatihan untuk mendukung kemampuan bekerja dalam bidang akuntansi				
5	Aparat desa tempat saya bekerja mengerti dan memahami materi pelatihan yang telah diberikan				
6	Seluruh materi pelatihan yang diberikan telah sesuai dengan kebutuhan pengelolaan keuangan.				
7	Aparat desa tempat saya bekerja memiliki pengalaman yang mencukupi untuk melaksanakan tugas dalam bidang akuntansi				
8	Pengalaman yang saya miliki di bidang akuntansi mampu mengurangi kesalahan dalam menjalankan tugas dan pekerjaan				

Partisipasi Masyarakat

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Masyarakat desa menyampaikan masukan kepada BPD dan Pemerintah Desa				
2	Masyarakat desa mengusulkan dan melakukan pembuatan Rencana Anggaran alternatif (tandingan) terhadap Rancangan anggaran desa yang diajukan oleh Kepala desa dan/atau BPD				
3	Masyarakat desa terlibat dan aktif didalam Rapat Dengar Pendapat atau Rapat Paripurna Pembahasan dan Penetapan anggaran desa				
4	Masyarakat desa turut serta dalam pengawasan pelaksanaan anggaran desa				
5	Masyarakat desa menyampaikan masukan kepada BPD dan Pemerintah Desa				
6	Masyarakat desa melakukan dan memberikan penilaian terhadap proses pelaksanaan anggaran desa				

Sistem Pengendalian Internal

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Pemeriksaan terhadap seluruh catatan akuntansi, fisik kas, dan barang selalu dilakukan				
2	Pemerintah desa mempunyai struktur organisasi yang jelas dan sesuai dengan tugas				
3	Adanya kejelasan tugas dan wewenang dalam Pemerintahan Desa Seluruh Peralatan dan persediaan disimpan di tempat yang aman dan terlindung dari kerusakan yang mungkin terjadi				
4	Memiliki rencana pengelolaan aktivitas kerja untuk meminimalisir risiko pelanggaran				
5	Seluruh pengeluaran dan pemakaian uang Pemerintah Desa selalu di dokumentasikan didalam bukti pengeluaran kas desa				

LAMPIRAN II: DATA KUESIONER

1. Kompetensi Aparatur

No. Urut	Nomor Soal								Total	Rata-Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		
1	2	2	3	4	2	4	2	4	23	2.88
2	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
9	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
10	2	2	3	4	2	4	2	4	23	2.88
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
12	3	2	2	2	4	4	3	3	23	2.88
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
14	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3.75
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
25	2	3	2	3	2	3	2	4	21	2.63
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
27	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3.50
28	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3.25
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
31	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13

71	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
72	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.88

2. Partisipasi Masyarakat

No. Urut	Nomor Soal						Total	Rata-Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		
1	4	4	4	4	4	3	23	3.83
2	4	4	4	4	4	4	24	4.00
3	4	3	4	4	4	3	22	3.67
4	4	3	4	4	4	3	22	3.67
5	4	3	4	4	4	3	22	3.67
6	3	3	4	4	4	3	21	3.50
7	4	4	4	4	4	4	24	4.00
8	4	3	3	4	3	2	19	3.17
9	4	1	1	4	4	3	17	2.83
10	3	3	4	4	3	3	20	3.33
11	4	4	4	4	4	4	24	4.00
12	4	3	3	4	4	3	21	3.50
13	3	3	3	4	4	4	21	3.50
14	3	2	3	3	3	3	17	2.83
15	3	3	4	4	3	3	20	3.33
16	3	3	4	4	3	3	20	3.33
17	3	3	4	4	3	4	21	3.50
18	3	3	4	4	3	3	20	3.33
19	3	3	4	4	3	3	20	3.33
20	4	4	4	4	4	4	24	4.00
21	3	3	4	4	3	3	20	3.33
22	4	4	4	4	4	4	24	4.00
23	3	3	4	4	3	3	20	3.33
24	4	4	4	3	4	3	22	3.67
25	4	4	4	4	4	4	24	4.00
26	3	4	4	4	4	4	23	3.83
27	4	3	4	3	3	3	20	3.33
28	4	4	4	4	4	4	24	4.00
29	4	4	4	3	4	3	22	3.67
30	4	4	4	3	4	3	22	3.67
31	3	3	3	4	3	3	19	3.17

71	4	4	4	4	4	4	24	4.00
72	3	3	3	3	3	3	18	3.00

3. Sistem Pengendalian Internal

No. Urut	Nomor Soal					Total	Rata-Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		
1	4	4	4	4	4	20	4.00
2	3	4	3	4	4	18	3.60
3	3	3	3	3	3	15	3.00
4	4	4	3	3	4	18	3.60
5	4	4	4	4	4	20	4.00
6	4	3	4	3	4	18	3.60
7	3	3	3	3	3	15	3.00
8	4	4	4	4	3	19	3.80
9	4	4	4	4	4	20	4.00
10	3	4	4	3	3	17	3.40
11	4	4	4	4	4	20	4.00
12	3	4	4	3	3	17	3.40
13	4	4	4	3	4	19	3.80
14	4	4	4	4	4	20	4.00
15	4	4	4	4	4	20	4.00
16	4	4	3	4	4	19	3.80
17	3	4	4	4	4	19	3.80
18	4	3	4	4	4	19	3.80
19	3	4	4	4	4	19	3.80
20	4	4	3	4	4	19	3.80
21	4	4	4	3	4	19	3.80
22	4	4	4	3	4	19	3.80
23	4	4	4	4	3	19	3.80
24	4	4	4	4	4	20	4.00
25	4	4	4	4	4	20	4.00
26	3	3	3	3	3	15	3.00
27	3	3	3	3	3	15	3.00
28	3	3	3	3	4	16	3.20
29	4	4	3	3	4	18	3.60
30	4	4	4	4	4	20	4.00
31	4	4	4	4	4	20	4.00

32	3	4	3	3	3	16	3.20
33	3	4	4	4	4	19	3.80
34	3	4	4	4	3	18	3.60
35	4	3	3	3	3	16	3.20
36	4	4	3	3	4	18	3.60
37	4	4	3	3	4	18	3.60
38	4	4	3	3	4	18	3.60
39	4	4	4	4	4	20	4.00
40	4	4	4	4	4	20	4.00
41	4	4	4	4	4	20	4.00
42	4	4	4	4	3	19	3.80
43	4	4	3	3	4	18	3.60
44	4	3	4	3	4	18	3.60
45	4	4	4	3	3	18	3.60
46	4	4	4	4	4	20	4.00
47	3	4	4	4	4	19	3.80
48	4	4	4	4	4	20	4.00
49	4	4	4	4	4	20	4.00
50	3	4	3	4	4	18	3.60
51	4	4	4	3	3	18	3.60
52	3	3	3	3	3	15	3.00
53	4	4	4	4	4	20	4.00
54	4	4	4	4	4	20	4.00
55	4	4	4	4	4	20	4.00
56	4	4	3	3	4	18	3.60
57	3	4	3	3	4	17	3.40
58	4	4	4	4	4	20	4.00
59	4	4	4	4	4	20	4.00
60	3	4	4	3	4	18	3.60
61	4	4	3	4	4	19	3.80
62	3	4	3	3	3	16	3.20
63	4	4	4	3	4	19	3.80
64	4	4	3	4	4	19	3.80
65	3	3	3	3	3	15	3.00
66	3	3	3	3	3	15	3.00
67	3	3	3	3	3	15	3.00
68	4	3	3	3	3	16	3.20
69	4	4	4	4	4	20	4.00
70	3	3	3	3	3	15	3.00

71	4	4	4	4	4	20	4.00
72	3	3	3	3	3	15	3.00

4. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

No. Urut	Nomor Soal					Total	Rata- Rata
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5		
1	4	4	4	3	4	19	3.80
2	4	4	4	4	4	20	4.00
3	4	4	3	3	3	17	3.40
4	4	4	3	3	2	16	3.20
5	4	4	4	4	4	20	4.00
6	4	4	3	3	3	17	3.40
7	4	4	3	4	4	19	3.80
8	4	4	4	4	3	19	3.80
9	3	3	3	4	4	17	3.40
10	4	4	4	4	3	19	3.80
11	4	4	4	4	4	20	4.00
12	3	4	4	4	3	18	3.60
13	4	4	4	4	4	20	4.00
14	4	4	4	3	3	18	3.60
15	4	4	4	3	3	18	3.60
16	4	4	4	4	4	20	4.00
17	4	3	3	4	4	18	3.60
18	4	4	4	3	3	18	3.60
19	4	4	3	3	3	17	3.40
20	3	3	3	4	4	17	3.40
21	4	3	4	4	4	19	3.80
22	4	4	4	3	4	19	3.80
23	4	4	3	3	3	17	3.40
24	4	4	4	4	4	20	4.00
25	3	4	3	4	4	18	3.60
26	4	4	4	4	4	20	4.00
27	4	4	4	3	3	18	3.60
28	4	4	3	3	4	18	3.60
29	4	4	4	4	4	20	4.00
30	4	4	4	4	4	20	4.00
31	4	4	4	4	3	19	3.80

32	4	4	4	4	4	20	4.00
33	4	4	4	4	3	19	3.80
34	3	3	3	3	2	14	2.80
35	4	3	4	4	4	19	3.80
36	4	4	3	4	4	19	3.80
37	4	4	4	4	4	20	4.00
38	4	4	4	4	3	19	3.80
39	4	4	3	3	3	17	3.40
40	4	4	3	4	4	19	3.80
41	4	4	4	4	4	20	4.00
42	4	4	3	3	3	17	3.40
43	4	4	4	4	4	20	4.00
44	4	4	4	4	4	20	4.00
45	4	4	4	4	4	20	4.00
46	4	4	4	4	4	20	4.00
47	4	4	4	4	4	20	4.00
48	4	4	4	4	4	20	4.00
49	4	4	4	4	4	20	4.00
50	4	4	4	4	4	20	4.00
51	4	4	4	4	4	20	4.00
52	3	3	3	3	3	15	3.00
53	4	4	4	4	4	20	4.00
54	4	4	4	4	4	20	4.00
55	4	4	4	4	4	20	4.00
56	4	4	3	3	3	17	3.40
57	4	3	4	4	4	19	3.80
58	4	4	4	4	4	20	4.00
59	4	4	4	4	4	20	4.00
60	4	4	3	3	3	17	3.40
61	3	4	4	4	3	18	3.60
62	3	4	2	3	3	15	3.00
63	4	4	4	4	4	20	4.00
64	4	4	4	4	4	20	4.00
65	2	3	4	4	4	17	3.40
66	3	3	3	3	3	15	3.00
67	3	3	3	3	3	15	3.00
68	4	4	4	3	3	18	3.60
69	4	4	4	4	3	19	3.80
70	3	3	3	4	4	17	3.40

71	4	4	4	4	4	20	4.00
72	4	3	3	3	2	15	3.00

LAMPIRAN III: HASIL OLAH DATA

1. Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi Aparat	72	2,63	4,00	3,5938	,45760
Partisipasi Masyarakat	72	2,83	4,00	3,5833	,34259
Sistem Pengendalian Internal	72	3,00	4,00	3,6528	,34883
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa	72	2,80	4,00	3,7083	,32360
Valid N (listwise)	72				

2. Uji Validitas

2.1. Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,573**	,360**	,060	,139	,578**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,002	,615	,245	<,001
	N	72	72	72	72	72	72
Y1.2	Pearson Correlation	,573**	1	,321**	,066	,088	,540**
	Sig. (2-tailed)	<,001		,006	,584	,460	<,001
	N	72	72	72	72	72	72
Y1.3	Pearson Correlation	,360**	,321**	1	,532**	,396**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,002	,006		<,001	<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72
Y1.4	Pearson Correlation	,060	,066	,532**	1	,681**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,615	,584	<,001		<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72
Y1.5	Pearson Correlation	,139	,088	,396**	,681**	1	,736**
	Sig. (2-tailed)	,245	,460	<,001	<,001		<,001
	N	72	72	72	72	72	72
Total_Y	Pearson Correlation	,578**	,540**	,780**	,732**	,736**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	72	72	72	72	72	72

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

2.2. Variabel Kompetensi Aparat

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,808**	,718**	,603**	,847**	,548**	,834**	,288*	,878**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	,014	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.2	Pearson Correlation	,808**	1	,831**	,649**	,604**	,507**	,849**	,395**	,873**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.3	Pearson Correlation	,718**	,831**	1	,777**	,623**	,567**	,772**	,512**	,889**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.4	Pearson Correlation	,603**	,649**	,777**	1	,558**	,662**	,571**	,571**	,815**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.5	Pearson Correlation	,847**	,604**	,623**	,558**	1	,596**	,732**	,309**	,818**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	,008	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.6	Pearson Correlation	,548**	,507**	,567**	,662**	,596**	1	,562**	,620**	,764**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.7	Pearson Correlation	,834**	,849**	,772**	,571**	,732**	,562**	1	,339**	,878**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		,004	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.8	Pearson Correlation	,288*	,395**	,512**	,571**	,309**	,620**	,339**	1	,601**
	Sig. (2-tailed)	,014	<,001	<,001	<,001	,008	<,001	,004		<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Total_X1	Pearson Correlation	,878**	,873**	,889**	,815**	,818**	,764**	,878**	,601**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

2.3. Variabel Partisipasi Masyarakat

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,453**	,232*	,163	,418**	,116	,621**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,050	,172	<,001	,332	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	,453**	1	,375**	,011	,239*	,267*	,685**
	Sig. (2-tailed)	<,001		,001	,925	,043	,023	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	,232*	,375**	1	,389**	,236*	,275*	,666**
	Sig. (2-tailed)	,050	,001		<,001	,046	,019	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson Correlation	,163	,011	,389**	1	,383**	,274*	,519**
	Sig. (2-tailed)	,172	,925	<,001		<,001	,020	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson Correlation	,418**	,239*	,236*	,383**	1	,538**	,694**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,043	,046	<,001		<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2.6	Pearson Correlation	,116	,267*	,275*	,274*	,538**	1	,633**
	Sig. (2-tailed)	,332	,023	,019	,020	<,001		<,001
	N	72	72	72	72	72	72	72
Total_X2	Pearson Correlation	,621**	,685**	,666**	,519**	,694**	,633**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

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

2.4. Variabel Sistem Pengendalian Internal

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,402**	,380**	,334**	,490**	,703**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	,004	<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72
X3.2	Pearson Correlation	,402**	1	,447**	,498**	,516**	,757**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72
X3.3	Pearson Correlation	,380**	,447**	1	,528**	,316**	,730**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	,007	<,001
	N	72	72	72	72	72	72
X3.4	Pearson Correlation	,334**	,498**	,528**	1	,460**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,004	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	72	72	72	72	72	72
X3.5	Pearson Correlation	,490**	,516**	,316**	,460**	1	,745**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,007	<,001		<,001
	N	72	72	72	72	72	72
Total_X3	Pearson Correlation	,703**	,757**	,730**	,771**	,745**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	72	72	72	72	72	72

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

3. Hasil Uji Reliabilitas

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,706	5

X1

Reliability Statistics

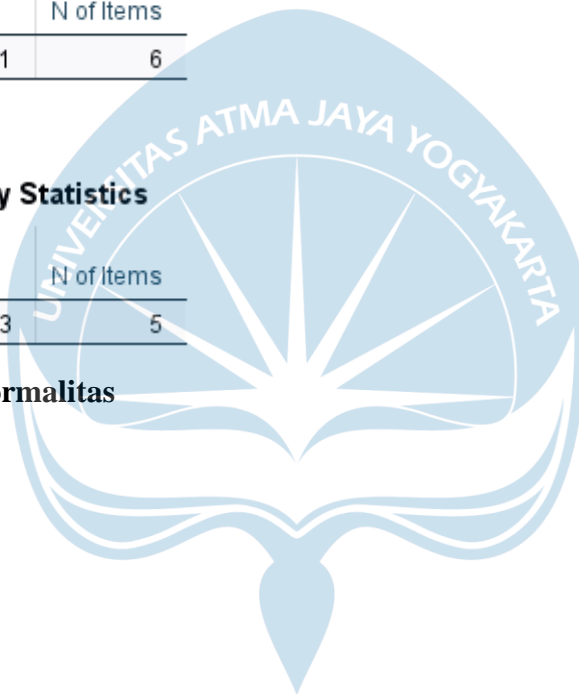
Cronbach's Alpha	N of Items
,928	8

X2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,701	6

X3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	5

4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		72	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,23617770	
Most Extreme Differences	Absolute	,084	
	Positive	,054	
	Negative	-,084	
Test Statistic		,084	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	,241	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,230
		Upper Bound	,252

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 1333095690.

5. Hasil Uji Asumsi Klasik

5.1. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,786	,259		3,039	,003
	Kompetensi Aparat	-,008	,037	-,028	-,227	,821
	Partisipasi Masyarakat	-,067	,048	-,164	-1,396	,167
	Sistem Pengendalian Internal	-,089	,049	-,221	-1,824	,072

a. Dependent Variable: absres

5.2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompetensi Aparat	,922	1,085
	Partisipasi Masyarakat	,984	1,016
	Sistem Pengendalian Internal	,929	1,076

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

6. Uji Hipotesis

6.1. Uji Analisis Regresi (t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	,360	,451		,797	,428
	Kompetensi Aparat	,244	,065	,345	3,741	<,001
	Partisipasi Masyarakat	,315	,084	,334	3,743	<,001
	Sistem Pengendalian Internal	,367	,085	,396	4,313	<,001

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

6.2. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,475	3	1,158	19,887	<,001 ^b
	Residual	3,960	68	,058		
	Total	7,435	71			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

b. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal, Partisipasi Masyarakat, Kompetensi Aparat

6.3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,684 ^a	,467	,444	,24133

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal, Partisipasi Masyarakat, Kompetensi Aparat

