

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dalam pemerintahan daerah, desa memiliki peran yang signifikan dalam mengurus urusan pemerintahan dan kepentingan masyarakatnya. Salah satu tugas utama desa adalah mengelola pembangunan untuk meningkatkan kesejahteraan warganya. Pengelolaan keuangan dana desa yang efisien merupakan kunci untuk melaksanakan kegiatan pembangunan tersebut dengan efektif. Untuk mencapai pengelolaan keuangan dana desa yang baik, beberapa aspek penting termasuk sistem pengendalian internal yang kuat, kemampuan aparatur desa dalam mengelola dana, serta partisipasi aktif masyarakat dalam memberikan masukan dan mengawasi penggunaan dana desa. Ini akan menghasilkan tingkat akuntabilitas yang tinggi dalam pengelolaan keuangan dana desa, yang dapat mengurangi risiko penyalahgunaan keuangan dana desa.

Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi perangkat desa, transparansi dan sistem pengendalian internal memiliki dampak yang signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan keuangan dana desa di desa-desa Kapanewon Depok, Kabupaten Sleman. Dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dan mengumpulkan 49 kuesioner, studi ini diharapkan dapat memberikan pemahaman lebih dalam tentang faktor-faktor tersebut dan dampaknya terhadap akuntabilitas dalam pengelolaan keuangan dana desa. Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Perangkat desa memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan keuangan dana desa. Keaktifan dan kompetensi perangkat desa dalam menerapkan sistem kontrol internal yang efektif berkontribusi pada peningkatan akuntabilitas dalam pengelolaan dana desa. Memastikan keterbukaan dalam penggunaan dana desa, serta menjalankan proses pertanggungjawaban secara efektif, semua ini berkontribusi pada peningkatan kepercayaan masyarakat dan mengurangi risiko penyalahgunaan dana untuk menciptakan akuntabilitas.
2. Transparansi memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan keuangan dana desa. Implementasi sistem kontrol internal yang kuat, transparansi yang baik dalam pengelolaan dana desa, serta kompetensi dan peran aktif pejabat desa secara signifikan meningkatkan tingkat akuntabilitas dalam pengelolaan keuangan dana desa di Kapanewon Depok, Sleman. Hal ini menunjukkan pentingnya faktor-faktor tersebut dalam mengurangi risiko penyalahgunaan dana desa dan meningkatkan kepercayaan masyarakat serta efektivitas penggunaan dana publik secara lebih umum.
3. Sistem Pengendalian Internal berdampak positif yang signifikan terhadap tingkat akuntabilitas dalam pengelolaan keuangan dana desa di Kapanewon Depok. Sistem ini melibatkan komponen-komponen seperti lingkungan pengendalian, evaluasi risiko, kegiatan pengendalian, informasi dan komunikasi, serta pengawasan internal, yang secara keseluruhan mendukung peningkatan akuntabilitas dan efisiensi dalam pengelolaan dana desa. semuanya berperan

krusial dalam meningkatkan transparansi dan pengendalian yang efektif untuk menjamin akuntabilitas dalam pengelolaan keuangan dana desa.

5.2 Keterbatasan

1. Terdapat tiga desa yang menjadi objek penelitian, di mana kuesioner disebarakan secara manual menggunakan kertas. Penelitian ini menghadapi tantangan dalam mengumpulkan kembali kuesioner sesuai dengan jadwal yang ditetapkan. Kesulitan ini disebabkan oleh beberapa faktor, termasuk kesibukan responden yang merupakan perangkat desa. Akibatnya, peneliti harus melakukan kunjungan berulang kali ke desa-desa untuk mengambil kuesioner yang telah diisi.
2. Selain itu, beberapa kuesioner yang diberikan kepada perangkat desa beberapa kertas yang hilang, sehingga peneliti harus membawa kertas. Beberapa kuesioner tidak dapat digunakan dalam penelitian karena tidak dijawab oleh responden yang merupakan aparat desa.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan keterbatasan yang ditemukan, beberapa saran yang dapat diajukan adalah sebagai berikut:

1. Aparatur desa di Kapanewon Depok dalam mengelola sistem pengendalian internal di kegiatan pengendalian harus dengan memastikan bahwa aparat desa secara teratur melakukan evaluasi dan pemantauan terhadap implementasi kontrol internal yang telah ditetapkan. Selain itu, penting untuk memperkuat

pemahaman dan kesadaran akan prosedur-prosedur pengendalian internal di seluruh tingkatan aparat desa melalui pelatihan dan sosialisasi yang teratur. Pimpinan juga dapat mempertimbangkan untuk meningkatkan komunikasi dan koordinasi antara berbagai bagian dalam aparat desa guna memastikan bahwa kebijakan-kebijakan pengendalian internal dapat diimplementasikan secara efektif dan konsisten. Langkah-langkah ini akan membantu dalam mengurangi potensi pelanggaran terhadap sistem akuntansi serta meningkatkan efisiensi dan akuntabilitas dalam pengelolaan dana desa secara keseluruhan. Aparatur desa di Kapanewon Depok perlu meningkatkan pencatatan transaksi anggaran dan mengimplementasikan kebijakan serta prosedur yang ketat dalam pengelolaan keuangan desa untuk mencegah kesalahan yang disengaja. Setiap informasi yang disampaikan oleh aparat desa harus diverifikasi secara teliti untuk memastikan keakuratannya, dan setiap Kepala Desa diharapkan melakukan evaluasi rutin terhadap sistem pengendalian internal yang telah diterapkan harus terus diperkuat. Dengan menerapkan sistem pengendalian internal yang efektif, akan memungkinkan pemantauan yang lebih baik terhadap pengelolaan keuangan desa, sehingga tingkat akuntabilitas dapat meningkat secara signifikan. dipertanggungjawabkan secara baik.

2. Untuk meningkatkan akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kapanewon Depok, disarankan menerapkan sanksi bagi perangkat desa yang terlambat menyampaikan laporan keuangan. Sanksi bisa berupa penundaan tunjangan atau insentif sesuai peraturan. Ini akan mendorong kepatuhan terhadap jadwal pelaporan, meningkatkan transparansi dan akuntabilitas. Dengan

mempertanggungjawabkan proses penyusunan laporan kinerja dengan baik, termasuk membuat laporan yang transparan, akurat, dan tepat waktu, serta mengikuti semua prosedur dan kebijakan terkait. Dengan demikian, kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan dana desa dapat ditingkatkan. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi yang berharga bagi perangkat desa sebagai sumber daya manusia, dengan mendorong peningkatan peran dan kompetensi mereka melalui program pelatihan dan pendampingan. Dengan menerapkan sistem pengendalian internal yang efektif, diharapkan akuntabilitas dalam pengelolaan keuangan dana desa akan meningkat. Pemahaman yang baik serta kualifikasi yang memadai akan mendukung tercapainya pengelolaan keuangan dana desa yang akuntabel, terutama dalam hal perencanaan, pelaksanaan, pelaporan, dan pertanggungjawaban dana desa sesuai dengan peraturan yang berlaku.

3. Penelitian selanjutnya, disarankan untuk mempertimbangkan metode pengumpulan data yang lebih efisien, seperti menggunakan kuesioner online atau digital, untuk mengurangi hambatan logistik dan mempermudah pengumpulan data. Selain itu, beberapa kuesioner hilang atau tidak terisi dengan lengkap, sehingga sebagian data tidak dapat digunakan. Untuk mengatasi hal ini, peneliti lain disarankan untuk memastikan sistem pelacakan yang baik dan memberikan instruksi yang jelas kepada responden, serta melakukan tindak lanjut secara berkala untuk memastikan kelengkapan dan kualitas data.

DAFTAR PUSTAKA

Undang-undang Nomor 3 Tahun 2024 tentang Desa.

Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 47 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pembukuan, Inventarisasi, dan Pelaporan Barang Milik Daerah*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 47.

Permendagri Nomor 20 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Keuangan Desa (2018).

Dewi., Ni.K.M., E.K.Y., & Gde S.A. "Pengaruh Kompetensi Aparatur Pengelolaan Dana Desa, Peran Perangkat Desa dan Sumber Daya Manusia, serta Efektivitas Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Kubutambahan." *Innovative: Journal of Social Science Research*, ISSN: 2807-4238, P-ISSN: 2807-4246.

Nila Aulia Nislandi dan Munari (2023). "Pengaruh Kompetensi Pemerintah Desa, Transparansi, Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Sidoarjo". *Equilibrium: Jurnal Ilmiah Ekonomi Manajemen dan Akuntansi* 12(2), 143.

Mualifu, Ahmad Guspul, dan Hermawan. "Pengaruh Transparansi, Kompetensi, Sistem Pengendalian Internal, dan Komitmen Organisasi Terhadap Akuntabilitas Pemerintah Desa Dalam Mengelola Alokasi Dana Desa (Studi Empiris pada Seluruh Desa di Kecamatan Mrebet Kabupaten Purbalingga) : *Journal of Economic, Business and Engineering*, vol. 1, no. 1

Polutu, A., Mattoasi, M., & Usman, U. (2022). Pengaruh Kompetensi Aparat Desa, Sistem Pengendalian Internal dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Jambura Accounting Review*, 3(2), 89 - 101.

Lita M.RM R.M., & Kgs.,N. "Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Peran Perangkat Desa, dan Aparatur Pengawasan Internal Pemerintahan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa." *Jurnal: Review Pendidikan dan Pengajaran*, vol. 7, no. 2, 2024, P-ISSN 2655-710X, e-ISSN 2655-6022.

Soemantri, (2011). *Pedoman Penyelenggaraan Pemerintah Desa*. Bandung : Fokusmedia.

Mardiasmo. (2009). *Akutansi Sektor Publik* (Andi, Ed.).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa. Pasal 48 dan 49.

Kristianten. (2006). *Transparansi Anggaran Pemerintah*. Jakarta Rineka Cipta: Halim, Abdul & Syam, Kusufi, Muhammad. 2014, (teori , konsep, dan aplikasi).Akuntansi Sektor Publik,Edisi 2. Jakarta Selatan:Salemba Empat.

Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Keuangan Desa.

Hartono, Jogiyanto. 2014.” Metode Penelitian Bisnis”. Edisi Ke-6. Yogyakarta.Universitas Gadjah Mada.

Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegor.

Mahmudi, (2013), *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta (Buku tentang manajemen kinerja sektor publik).

DAFTAR REFFRENSI

- Kapanewon Depok – Situs Resmi Kapanewon (Kecamatan) Depok. Slemerkab.go.id. Published 2024. Accessed March 27, 2024. <https://depok.slemerkab.go.id/>
- HARIS FIRDAUS. Korupsi Pemanfaatan Tanah Kas Desa di Sleman, Lurah Caturtunggal Jadi Tersangka. kompas.id. Published May 17, 2023. Accessed March 25, 2024. <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/05/17/korupsi-pemanfaatan-tanah-kas-desa-di-sleman-lurah-caturtunggal-jadi-tersangka>
- Andry Trisandy Mahany. Lurah Maguwoharjo Jadi Tersangka Kasus Penyalahgunaan TKD. Portaljogja. Published November 2, 2023. Accessed March 25, 2024. <https://jogjaprovo.go.id/berita/lurah-maguwoharjo-jadi-tersangka-kasus-penyalahgunaan-tkd>
- Juvintarto, KrJogja. (Februari 2024). "Korupsi TKD Maguwoharjo, Giliran Lurah Kasidi Disidang." Krjogja. Diakses pada 25 Maret 2024. <https://www.krjogja.com/sleman/1244075646/korupsi-tkd-maguwoharjo-giliran-lurah-kasidi-disidang>



LAMPIRAN 1
KUESIONER

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu Responden Di Tempat

Dengan hormat,

Sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta, saya ingin meminta partisipasi Bapak/Ibu/Saudara(i) dalam menyelesaikan tugas mata kuliah Metode Riset Akuntansi. Kami memerlukan kontribusi Bapak/Ibu/Saudara(i) dalam mengisi kuesioner penelitian yang telah kami siapkan sebagai sumber informasi. Penelitian ini berjudul "Pengaruh Perangkat Desa, Transparansi, dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa di Kapanewon Depok, Kabupaten Sleman."

Data yang kami peroleh melalui kuesioner ini akan digunakan semata-mata untuk kepentingan akademis dan penelitian. Jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara(i) akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian ini. Kami mengucapkan terima kasih atas waktu yang Bapak/Ibu/Saudara(i) luangkan untuk mengisi kuesioner ini.

Peneliti

Klara Mbahgo



(200425704)

LEMBAR KUESIONER

Saya memohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi formulir yang disertakan di bawah ini.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin : Laki Laki Perempuan

Umur : tahun

Jabatan :

Tingkat Pendidikan : SMA/SMK D3 D4
 S1 S2
 Lainnya.....

Lama Bekerja : bulan / tahun (isi dan lingkari yang sesuai)

Tempat Desa Bekerja :

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Harap membaca pertanyaan dengan seksama.
2. Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda centang (√) sesuai dengan pilihan jawaban yang sesuai, dengan keterangan:

STS	Sangat Tidak Setuju
TS	Tidak Setuju
S	Setuju
SS	Sangat Setuju

DAFTAR PERTANYAAN

1. AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DANA DESA (Y)

No	Pernyataan	Penilaian			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Jika saya melakukan kesalahan saat melakukan tugas, saya akan menerima teguran dari pemerintah desa				
2.	Setiap perangkat akan dikenai sanksi oleh pemerintah desa jika terlambat dalam menyampaikan laporan keuangan				
3.	Jika terjadi penyalahgunaan jabatan, korupsi, atau kolusi, pemerintah desa memberlakukan sanksi yang tegas kepada saya sebagai perangkat desa				
4.	Saya sebagai perangkat desa telah menghindari penyalahgunaan jabatan, korupsi, dan kolusi dalam pemerintah desa				
5.	Saya sebagai perangkat desa telah mempertanggungjawabkan atas pengelolaan pemerintah desa secara efektif dan efisien				
6.	Saya sebagai perangkat desa telah mempertanggungjawabkan proses rencana kerja dengan baik dalam pemerintah desa.				
7.	Sebagai perangkat desa, saya telah bertanggung jawab sepenuhnya atas seluruh proses penyusunan laporan kinerja dengan baik				
8.	Sebagai pegawai desa, saya memastikan bahwa sistem informasi akuntansi, sistem informasi manajemen, dan prosedur administrasi telah berjalan dengan baik				
9.	Tugas saya sebagai perangkat desa adalah menjalankan program-program yang telah disusun berdasarkan visi, misi, dan tujuan yang telah ditetapkan oleh pemerintah desa				
10.	Sebagai perangkat desa, saya telah menyelesaikan tanggung jawab dalam menyusun program kegiatan yang akan dilaksanakan oleh pemerintah desa.				
11.	Sebagai perangkat desa, saya telah menyusun program kegiatan yang selaras dengan prosedur yang telah ditetapkan.				
12.	Saya sebagai perangkat desa telah mempertanggungjawabkan seluruh kegiatan dalam pelaksanaan program				
13.	Sebagai perangkat desa, saya telah bertanggung jawab terhadap hasil yang diharapkan dari setiap pelaksanaan program dapat tercapai.				

14.	Sebagai perangkat desa, saya telah berhasil mencapai tujuan secara efektif dalam setiap pelaksanaan programnya				
15.	Sebagai perangkat desa, saya telah menetapkan tujuan kebijakan memperhatikan kepentingan organisasi, dan saya bertanggung jawab atas hal tersebut				
16.	Sebagai perangkat desa, saya telah bertanggung jawab terhadap dampak yang timbul dari kebijakan yang telah ditetapkan				
17.	Sebagai perangkat desa, saya telah memastikan bertanggung jawab dalam mempertimbangkan kebijakan masa depan				

2. PERANGKAT DESA (X1)

No	Pernyataan	Penilaian			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Perangkat desa memainkan peran aktif dalam merencanakan penggunaan dana desa				
2.	Perangkat desa turut serta memberikan masukan dalam penyusunan Rencana Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDesa) kepada Kepala Desa dan/atau BPD				
3.	Perangkat desa yang terlibat juga berpartisipasi dalam pengelolaan dan pemanfaatan dana desa				
4.	Di desa tempat saya bekerja, perangkat desa berperan dalam pencatatan yang sistematis dan kronologis atas setiap transaksi keuangan yang terjadi				
5.	Di desa tempat saya bekerja, perangkat desa berperan dalam proses penatausahaan anggaran desa				
6.	Di desa tempat saya bekerja, perangkat desa memberikan kontribusi berupa masukan terkait perubahan pada Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (RAPBDes)				
7.	Di desa tempat saya bekerja, perangkat desa terlibat dalam menyusun RAB, memfasilitasi pengadaan barang dan jasa, serta mengelola dan melaksanakan pekerjaan sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dalam Peraturan Desa mengenai APBDesa				
8.	Dana desa digunakan perangkat desa secara berkelanjutan untuk pemanfaatan sumber daya alam				
9.	Dana desa digunakan oleh perangkat desa guna pembangunan sarana dan prasarana desa				
10.	Dana desa digunakan oleh perangkat desa agar potensi ekonomi lokal berkembang (pengembangan UMKM)				

3. TRANSPARANSI (X2)

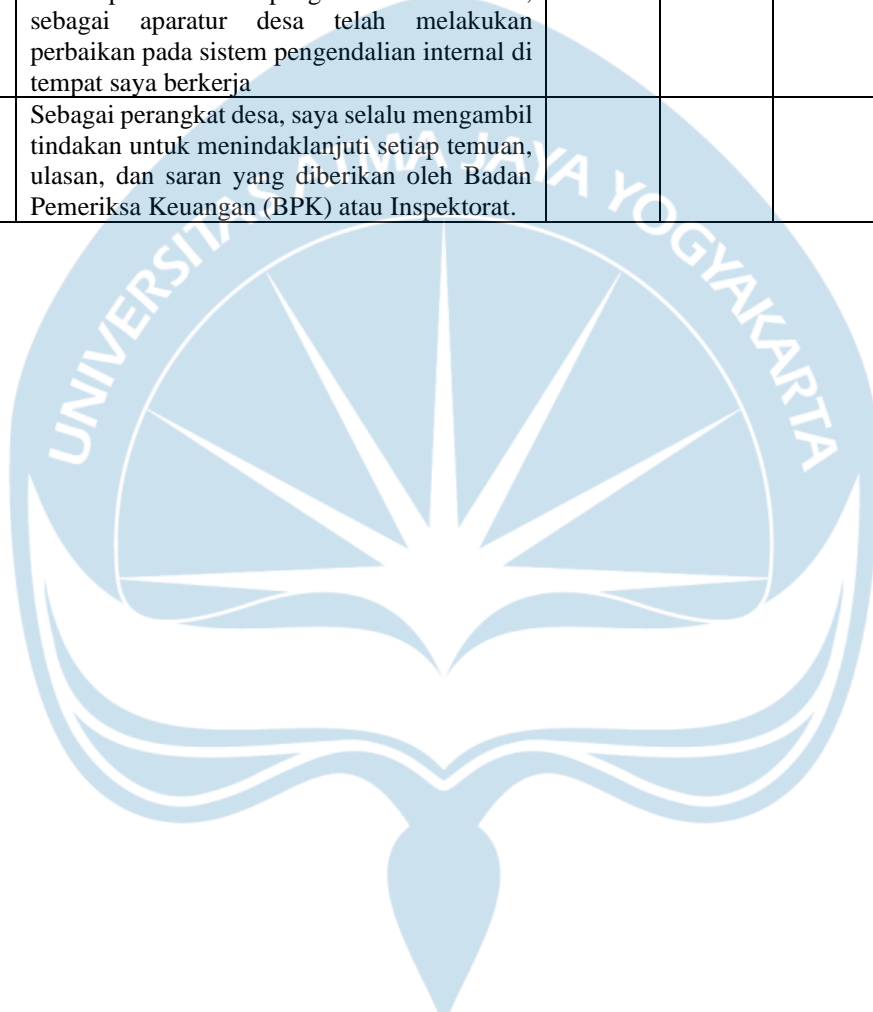
No	Pernyataan	Penilaian			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Informasi mengenai prosedur, biaya, dan pertanggungjawaban program desa telah tersedia				
2.	Menurut saya pengumuman tentang pengelolaan dana desa bisa didapat setiap saat				
3.	Informasi tentang pengelolaan dana desa terdapat di aplikasi siskeudes				
4.	Selama ini saya merasa mudah mengakses informasi pengelolaan dana desa				
5.	Laporan pertanggungjawaban pengelolaan dana desa telah dilakukan dengan tepat waktu				

4. SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL (X3)

No	Pernyataan	Penilaian			
		STS (1)	T (2)	S (3)	SS (4)
1.	Terdapat nilai integritas dan etika yang diutamakan dalam mencapai tujuan instansi				
2.	Di desa saya berkerja memiliki nilai etika yang baik dalam menunjang pencapaian tujuan organisasi pemerintah desa				
3.	Di desa tempat saya bekerja, aparatur desa memiliki parameter tugas dalam mengelola organisasi pemerintah desa				
4.	Di desa tempat saya bekerja, aparatur desa memiliki tanggung jawab direksi dalam mengelola organisasi pemerintah desa yang telah dijalankan sesuai dengan tujuan organisasi pemerintah desa				
5.	Struktur organisasi pemerintah desa yang jelas telah mencerminkan tanggung jawab saya untuk pencapaian tujuan organisasi pemerintah desa				
6.	Saya sebagai perangkat desa dikembangkan untuk memiliki kompetensi melalui pemerintah desa sesuai dengan kebijakan organisasi pemerintah desa				
7.	Akuntabilitas kerja saya sebagai perangkat desa didorong oleh pemerintah desa yang memiliki ketegasan mengenai tolak ukur kinerja				
8.	Sebagai perangkat desa, saya dapat mengenali risiko-risiko yang dapat menghambat pencapaian tujuan pemerintah desa				

9.	Saya sebagai perangkat desa mampu menganalisis risiko sebagai dasar untuk menentukan bagaimana risiko harus dikelola				
10.	Pimpinan saya telah melaksanakan analisis risiko yang menyeluruh dan mendetail terhadap potensi pelanggaran dalam sistem akuntansi				
11.	Manajer saya selalu memiliki rencana untuk mengelola dan meminimalkan risiko terkait pelanggaran sistem dan proses akuntansi				
12.	Pemerintah desa memiliki prosedur otorisasi yang jelas bagi perangkat desa untuk melakukan aktivitas tertentu dalam suatu transaksi				
13.	Saya dan yang lain sebagai perangkat desa telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian				
14.	Di desa tempat saya bekerja, aparat desa mencatat semua transaksi yang dimasukkan dan diproses ke dalam komputer sebagai transaksi yang telah diotorisasi dan disetujui				
15.	Saya telah menerapkan kebijakan dan prosedur pengamanan fisik terhadap aset dengan baik				
16.	Saya telah menunjukkan adanya pemisahan yang jelas antara wewenang dan tanggung jawab setiap perangkat desa				
17.	Saya telah melakukan komunikasi yang berkelanjutan, terbuka, dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan perangkat pengawas internal untuk memberikan masukan yang signifikan				
18.	Di desa tempat saya bekerja, aparatur desa mempertimbangkan materialitas terhadap angka-angka transaksi dalam laporan keuangan				
19.	Di desa tempat saya bekerja, aparatur desa memasukkan angka-angka yang relevan dalam laporan keuangan				
20.	Di desa tempat saya bekerja, aparatur desa memasukkan angka-angka transaksi dalam laporan keuangan secara lengkap				
21.	Di desa tempat saya bekerja, aparatur desa memasukan jumlah yang benar dalam laporan keuangan				
22.	Di desa tempat saya bekerja, aparatur desa mencatat transaksi pada tanggal yang tepat				
23.	Di desa tempat saya bekerja, aparatur desa memasukkan transaksi yang terjadi ke dalam berkas induk dengan benar				
24.	Sistem audit internal di pemerintah desa berjalan secara efektif sesuai harapan saya				
25.	Kepala desa beserta perangkatnya secara berkala melakukan review dan evaluasi terhadap temuan yang mengindikasikan adanya kelemahan, dan saya selalu berupaya untuk				

	memperbaikinya sesuai dengan saran yang diberikan				
26.	Auditor atau inspektorat pada pemerintah desa memberikan saran kepada aparatur desa tentang peningkatan pelaksanaan struktur organisasi				
27.	Sebagai langkah tindak lanjut dari evaluasi terhadap kualitas pengendalian internal, sebagai aparatur desa telah melakukan perbaikan pada sistem pengendalian internal di tempat saya berkerja				
28.	Sebagai perangkat desa, saya selalu mengambil tindakan untuk menindaklanjuti setiap temuan, ulasan, dan saran yang diberikan oleh Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) atau Inspektorat.				



Yogyakarta, 9 Juli 2024

(Klara Mbahgo)



LAMPIRAN 2
DATA KUISIONER

Tabulasi Jawaban Kuesioner terkait Variabel Peran Perangkat Desa (X1)

38	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3.2
39	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3.2
40	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33	3.3
41	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	34	3.4
42	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	33	3.3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
45	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	33	3.3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.1
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
48	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3

Tabulasi Jawaban Kuesioner terkait Variabel Transparansi (X2)

No Responden	TRANSPARANSI (X2)					TOTAL	MEAN
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		
1	3	3	3	3	4	16	3,2
2	4	4	4	4	3	19	3,8
3	4	4	4	4	3	19	3,8
4	3	3	3	3	4	16	3,2
5	3	4	4	3	3	13	3,25

Lanjutan Tabulasi Jawaban Kuesioner terkait Variabel Transparansi (X2)							
6	4	3	4	4	3	18	3,6
7	4	3	3	4	3	17	3,4
8	3	3	3	3	3	15	3
9	4	4	4	4	4	20	4
10	3	3	3	3	4	16	3,2
11	3	4	4	3	3	17	3,4
12	3	4	3	3	3	16	3,2
13	3	4	4	4	3	18	3,6
14	3	3	3	3	3	15	3
15	3	4	4	3	3	17	3,4
16	4	4	4	4	3	19	3,8
17	3	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	4	3,2	16
19	4	4	3	3	4	18	3,6
20	3	4	4	4	4	19	3,8
21	3	3	3	3	3	15	3
22	3	3	4	3	4	17	3,4
23	3	3	3	3	3	15	3
24	3	3	3	3	3	15	3
25	4	4	4	4	4	20	4
26	3	3	3	3	3	15	3
27	3	4	4	3	3	17	3,4

Lanjutan Tabulasi Jawaban Kuesioner terkait Variabel Transparansi (X2)							
28	4	4	4	4	3	19	3,8
29	3	3	2	3	3	14	2,8
30	4	4	4	4	4	20	4
31	3	3	4	3	3	3,2	16
32	3	3	3	3	3	3	15
33	4	3	3	3	3	3,2	16
34	4	3	3	3	3	3,2	16
35	3	3	3	3	3	3	15
36	3	3	3	3	3	3	15
37	3	3	4	4	3	3,4	17
38	4	3	4	3	3	3,4	3,4
39	3	4	4	4	4	3,8	3,8
40	3	4	3	3	3	3,2	16
41	3	3	3	3	3	3	15
42	3	3	3	3	4	3,2	16
43	3	3	3	3	4	3,2	16
44	4	3	4	3	3	3,4	17
45	3	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	4	4	4	20
47	3	3	3	3	3	3	15
48	4	4	4	3	3	3,6	18
49	3	3	3	3	4	3,2	16

Lanjutan Tabulasi Jawaban Kuesioner terkait Variabel Sistem Pengendalian Internal (X3)																
45	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
49	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3

Lanjutan Tabulasi Jawaban Kuesioner terkait Variabel Sistem Pengendalian Internal (X3)

No Responden	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL (X3)													Total	Rata
	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	X3.23	X3.24	X3.25	X3.26	X3.27	X3.28			
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	90	3,2	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	4,0	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	3,3	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	3,1	
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	86	3,1	
6	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	87	3,1	
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	3,1	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	3,0	
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	4,0	
10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	3,29	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	86	3,07	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	3,07	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	86	3,07	

Lanjutan Tabulasi Jawaban Kuesioner terkait Variabel Sistem Pengendalian Internal (X3)														
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	81	2,89
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	3,00
16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	86	3,07
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	81	2,89
18	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	99	3,54
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	4,00
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	4,00
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	3,00
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	89	3,18
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	3,00
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	3,00
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	110	3,93
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	83	2,96
27	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	94	3,92
28	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	92	3,29
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	3,00
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	4,00
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	86	3,07
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	3,00
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	92	3,29
34	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	92	3,29
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	3,00
36	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	90	3,21

Lanjutan Tabulasi Jawaban Kuesioner terkait Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa (Y)																				
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	54	3,2
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	55	3,2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	57	3,4
9	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66	3,9
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	61	3,6
11	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	57	3,4
12	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54	3,2
13	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	62	3,6
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	2,9
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3,0
16	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	56	3,3
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	2,9
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	53	3,1
19	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	3,3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3,0
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3,0
22	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	3,1
23	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3,2
24	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3,2
25	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66	3,9
26	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	56	3,3
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59	3,5
28	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	58	3,4



LAMPIRAN 3
HASIL OLAH DATA

Uji Validitas

a. Perangkat Desa (X1)

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.518**	.303*	.521**	.383**	.410**	.418**	.480**	.465**	.375**	.694**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,034	0,000	0,007	0,003	0,003	0,000	0,001	0,008	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.2	Pearson Correlation	.518**	1	.372**	.376**	0,242	.581**	.384**	.643**	.431**	.439**	.710**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,009	0,008	0,094	0,000	0,006	0,000	0,002	0,002	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.3	Pearson Correlation	.303*	.372**	1	.660**	.339*	.372**	0,269	.336*	.431**	.439**	.650**
	Sig. (2-tailed)	0,034	0,009		0,000	0,017	0,009	0,061	0,018	0,002	0,002	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.4	Pearson Correlation	.521**	.376**	.660**	1	.652**	.376**	.428**	.424**	.380**	0,238	.733**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,008	0,000		0,000	0,008	0,002	0,002	0,007	0,099	0,000

X1.10	Pearson Correlation	.375**	.439**	.439**	0,238	0,203	.336*	.352*	.500**	.400**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,002	0,002	0,099	0,161	0,018	0,013	0,000	0,004		0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.694**	.710**	.650**	.733**	.659**	.725**	.699**	.815**	.706**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

b. Transparansi (X2)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.339*	.448**	.523**	0,010	.673**
	Sig. (2-tailed)		0,017	0,001	0,000	0,948	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X2.2	Pearson Correlation	.339*	1	.571**	.517**	0,108	.745**

	Sig. (2-tailed)	0,017		0,000	0,000	0,462	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X2.3	Pearson Correlation	.448**	.571**	1	.619**	0,073	.806**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000		0,000	0,618	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X2.4	Pearson Correlation	.523**	.517**	.619**	1	0,168	.820**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,248	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X2.5	Pearson Correlation	0,010	0,108	0,073	0,168	1	.383**
	Sig. (2-tailed)	0,948	0,462	0,618	0,248		0,007
	N	49	49	49	49	49	49
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.673**	.745**	.806**	.820**	.383**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	
	N	49	49	49	49	49	49
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

c. Sistem Pengendalian Internal (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13
X3.1	Pearson Correlation	1	.625**	.563**	.499**	.336*	.452**	.476**	.452**	.504**	.488**	.582**	.341*	.312*
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,018	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,016	0,029
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.2	Pearson Correlation	.625**	1	.945**	.771**	.480**	.490**	.625**	.490**	.446**	.435**	.512**	.490**	.465**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,000	0,000	0,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.3	Pearson Correlation	.563**	.945**	1	.820**	.526**	.531**	.563**	.414**	.386**	.380**	.440**	.414**	.503**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,006	0,007	0,002	0,003	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.4	Pearson Correlation	.499**	.771**	.820**	1	.576**	.698**	.728**	.577**	.543**	.515**	.473**	.456**	.544**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000

	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.5	Pearson Correlation	.336 [*]	.480 ^{**}	.526 ^{**}	.576 ^{**}	1	.634 ^{**}	.643 ^{**}	.634 ^{**}	.560 ^{**}	.454 ^{**}	.456 ^{**}	.309 [*]	.517 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,031	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.6	Pearson Correlation	.452 ^{**}	.490 ^{**}	.531 ^{**}	.698 ^{**}	.634 ^{**}	1	.895 ^{**}	.766 ^{**}	.704 ^{**}	.566 ^{**}	.545 ^{**}	.414 ^{**}	.629 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.7	Pearson Correlation	.476 ^{**}	.625 ^{**}	.563 ^{**}	.728 ^{**}	.643 ^{**}	.895 ^{**}	1	.785 ^{**}	.704 ^{**}	.576 ^{**}	.582 ^{**}	.452 ^{**}	.551 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.8	Pearson Correlation	.452 ^{**}	.490 ^{**}	.414 ^{**}	.577 ^{**}	.634 ^{**}	.766 ^{**}	.785 ^{**}	1	.810 ^{**}	.752 ^{**}	.754 ^{**}	.648 ^{**}	.755 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.9	Pearson Correlation	.504 ^{**}	.446 ^{**}	.386 ^{**}	.543 ^{**}	.560 ^{**}	.704 ^{**}	.704 ^{**}	.810 ^{**}	1	.675 ^{**}	.621 ^{**}	.492 ^{**}	.600 ^{**}

X3.14	Pearson Correlation	.439**	.480**	.418**	.464**	.400**	.418**	.541**	.634**	.560**	.454**	.649**	.634**	.633**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,003	0,001	0,004	0,003	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.15	Pearson Correlation	.613**	.654**	.577**	.623**	.352*	.577**	.613**	.577**	.652**	.419**	.582**	.698**	.675**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.16	Pearson Correlation	.674**	.604**	.648**	.698**	.418**	.531**	.452**	.414**	.492**	.380**	.440**	.531**	.629**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,001	0,003	0,000	0,007	0,002	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.17	Pearson Correlation	.384**	.654**	.698**	.623**	.576**	.577**	.499**	.577**	.433**	.515**	.473**	.456**	.675**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,001	0,001	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.18	Pearson Correlation	.452**	.717**	.766**	.698**	.418**	.531**	.452**	.414**	.386**	.380**	.440**	.531**	.503**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,001	0,003	0,006	0,007	0,002	0,000	0,000

	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.19	Pearson Correlation	.384**	.536**	.456**	.497**	.464**	.577**	.613**	.698**	.543**	.515**	.582**	.577**	.675**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.20	Pearson Correlation	.372**	.625**	.563**	.613**	.336*	.452**	.581**	.452**	.403**	.312*	.483**	.452**	.431**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,000	0,000	0,000	0,018	0,001	0,000	0,001	0,004	0,029	0,000	0,001	0,002
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.21	Pearson Correlation	0,195	.559**	.604**	.536**	.480**	.376**	.410**	.376**	0,240	0,254	.410**	.490**	.465**
	Sig. (2-tailed)	0,179	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,003	0,008	0,097	0,078	0,003	0,000	0,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.22	Pearson Correlation	.387**	.411**	.438**	.468**	0,274	.537**	.387**	.438**	.435**	.482**	.605**	.438**	.502**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,003	0,002	0,001	0,057	0,000	0,006	0,002	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.23	Pearson Correlation	.303*	.448**	.490**	.418**	0,270	.490**	.410**	.490**	.343*	.344*	.512**	.604**	.710**
	Sig. (2-tailed)	0,034	0,001	0,000	0,003	0,060	0,000	0,003	0,000	0,016	0,015	0,000	0,000	0,000

	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.24	Pearson Correlation	.426**	.568**	.604**	.645**	.398**	.604**	.535**	.488**	.478**	.357*	.487**	.488**	.567**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,001	0,012	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.25	Pearson Correlation	.312*	.465**	.376**	.414**	.283*	.376**	.431**	.503**	.371**	.362*	.511**	.503**	.456**
	Sig. (2-tailed)	0,029	0,001	0,008	0,003	0,049	0,008	0,002	0,000	0,009	0,011	0,000	0,000	0,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.26	Pearson Correlation	.336*	.480**	.418**	.464**	.500**	.418**	.541**	.418**	.364*	.282*	.359*	.309*	.400**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,000	0,003	0,001	0,000	0,003	0,000	0,003	0,010	0,049	0,011	0,031	0,004
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.27	Pearson Correlation	.499**	.536**	.577**	.497**	.576**	.698**	.613**	.820**	.652**	.611**	.690**	.577**	.806**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.28	Pearson Correlation	.643**	.480**	.526**	.464**	.400**	.526**	.439**	.526**	.560**	.368**	.553**	.418**	.517**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,000	0,002	0,000	0,000	0,009	0,000	0,003	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.431**	.518**	.517**	.547**	.449**	.531**	.527**	.549**	.497**	.462**	.511**	.486**	.548**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

Lanjutan Sistem Pengendalian Internal (X3)

		X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	X3.23
X3.1	Pearson Correlation	.439**	.613**	.674**	.384**	.452**	.384**	.372**	0,195	.387**	.303*
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,006	0,001	0,006	0,009	0,179	0,006	0,034
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.2	Pearson Correlation	.480**	.654**	.604**	.654**	.717**	.536**	.625**	.559**	.411**	.448**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.3	Pearson Correlation	.418**	.577**	.648**	.698**	.766**	.456**	.563**	.604**	.438**	.490**

	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.4	Pearson Correlation	.464**	.623**	.698**	.623**	.698**	.497**	.613**	.536**	.468**	.418**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.5	Pearson Correlation	.400**	.352*	.418**	.576**	.418**	.464**	.336*	.480**	0,274	0,270
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,013	0,003	0,000	0,003	0,001	0,018	0,000	0,057	0,060
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.6	Pearson Correlation	.418**	.577**	.531**	.577**	.531**	.577**	.452**	.376**	.537**	.490**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,008	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.7	Pearson Correlation	.541**	.613**	.452**	.499**	.452**	.613**	.581**	.410**	.387**	.410**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,003	0,006	0,003
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.8	Pearson Correlation	.634**	.577**	.414**	.577**	.414**	.698**	.452**	.376**	.438**	.490**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,003	0,000	0,003	0,000	0,001	0,008	0,002	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.9	Pearson Correlation	.560**	.652**	.492**	.433**	.386**	.543**	.403**	0,240	.435**	.343*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,002	0,006	0,000	0,004	0,097	0,002	0,016
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.10	Pearson Correlation	.454**	.419**	.380**	.515**	.380**	.515**	.312*	0,254	.482**	.344*
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,003	0,007	0,000	0,007	0,000	0,029	0,078	0,000	0,015
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.11	Pearson Correlation	.649**	.582**	.440**	.473**	.440**	.582**	.483**	.410**	.605**	.512**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,002	0,001	0,002	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.12	Pearson Correlation	.634**	.698**	.531**	.456**	.531**	.577**	.452**	.490**	.438**	.604**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,002	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.13	Pearson Correlation	.633**	.675**	.629**	.675**	.503**	.675**	.431**	.465**	.502**	.710**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,001	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.14	Pearson Correlation	1	.689**	.526**	.352*	.309*	.576**	.541**	.480**	.365**	.585**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,013	0,031	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.15	Pearson Correlation	.689**	1	.820**	.497**	.577**	.623**	.613**	.418**	.570**	.536**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.16	Pearson Correlation	.526**	.820**	1	.577**	.648**	.456**	.452**	.376**	.537**	.490**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,001	0,008	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.17	Pearson Correlation	.352*	.497**	.577**	1	.698**	.749**	.499**	.654**	.570**	.536**
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.18	Pearson Correlation	.309*	.577**	.648**	.698**	1	.456**	.563**	.490**	.537**	.376**

	Sig. (2-tailed)	0,031	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000	0,008
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.19	Pearson Correlation	.576**	.623**	.456**	.749**	.456**	1	.728**	.654**	.672**	.654**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.20	Pearson Correlation	.541**	.613**	.452**	.499**	.563**	.728**	1	.733**	.667**	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.21	Pearson Correlation	.480**	.418**	.376**	.654**	.490**	.654**	.733**	1	.603**	.559**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.22	Pearson Correlation	.365**	.570**	.537**	.570**	.537**	.672**	.667**	.603**	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.23	Pearson Correlation	.585**	.536**	.490**	.536**	.376**	.654**	.518**	.559**	.603**	1

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.24	Pearson Correlation	.506**	.645**	.604**	.645**	.604**	.765**	.755**	.681**	.769**	.681**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.25	Pearson Correlation	.633**	.544**	.376**	.544**	.376**	.806**	.670**	.588**	.609**	.588**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,008	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.26	Pearson Correlation	.300*	.464**	.418**	.352*	.418**	.464**	.541**	0,270	0,274	0,165
	Sig. (2-tailed)	0,036	0,001	0,003	0,013	0,003	0,001	0,000	0,060	0,057	0,257
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.27	Pearson Correlation	.576**	.497**	.456**	.623**	.456**	.623**	.384**	.418**	.468**	.654**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,006	0,003	0,001	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.28	Pearson Correlation	.500**	.576**	.634**	.352*	.418**	.352*	.336*	0,270	.456**	.480**

		X3.24	X3.25	X3.26	X3.27	X3.28	TOTAL _X3
X3.1	Pearson Correlation	.426**	.312*	.336*	.499**	.643**	.431**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,029	0,018	0,000	0,000	0,002
	N	49	49	49	49	49	49
X3.2	Pearson Correlation	.568**	.465**	.480**	.536**	.480**	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.3	Pearson Correlation	.604**	.376**	.418**	.577**	.526**	.517**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.4	Pearson Correlation	.645**	.414**	.464**	.497**	.464**	.547**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,001	0,000	0,001	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.5	Pearson Correlation	.398**	.283*	.500**	.576**	.400**	.449**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,049	0,000	0,000	0,004	0,001
	N	49	49	49	49	49	49
X3.6	Pearson Correlation	.604**	.376**	.418**	.698**	.526**	.531**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.7	Pearson Correlation	.535**	.431**	.541**	.613**	.439**	.527**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000
	N	49	49	49	49	49	49

X3.8	Pearson Correlation	.488**	.503**	.418**	.820**	.526**	.549**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.9	Pearson Correlation	.478**	.371**	.364*	.652**	.560**	.497**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,009	0,010	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.10	Pearson Correlation	.357*	.362*	.282*	.611**	.368**	.462**
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,011	0,049	0,000	0,009	0,001
	N	49	49	49	49	49	49
X3.11	Pearson Correlation	.487**	.511**	.359*	.690**	.553**	.511**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.12	Pearson Correlation	.488**	.503**	.309*	.577**	.418**	.486**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,031	0,000	0,003	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.13	Pearson Correlation	.567**	.456**	.400**	.806**	.517**	.548**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,004	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.14	Pearson Correlation	.506**	.633**	.300*	.576**	.500**	.482**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,036	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.15	Pearson Correlation	.645**	.544**	.464**	.497**	.576**	.529**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49

X3.16	Pearson Correlation	.604**	.376**	.418**	.456**	.634**	.503**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,008	0,003	0,001	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.17	Pearson Correlation	.645**	.544**	.352*	.623**	.352*	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.18	Pearson Correlation	.604**	.376**	.418**	.456**	.418**	.486**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,008	0,003	0,001	0,003	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.19	Pearson Correlation	.765**	.806**	.464**	.623**	.352*	.543**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,013	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.20	Pearson Correlation	.755**	.670**	.541**	.384**	.336*	.504**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,006	0,018	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.21	Pearson Correlation	.681**	.588**	0,270	.418**	0,270	.460**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,060	0,003	0,060	0,001
	N	49	49	49	49	49	49
X3.22	Pearson Correlation	.769**	.609**	0,274	.468**	.456**	.474**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,057	0,001	0,001	0,001
	N	49	49	49	49	49	49
X3.23	Pearson Correlation	.681**	.588**	0,165	.654**	.480**	.477**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,257	0,000	0,000	0,001
	N	49	49	49	49	49	49

X3.24	Pearson Correlation	1	.692**	.398**	.525**	.506**	.539**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.25	Pearson Correlation	.692**	1	.400**	.414**	.283*	.453**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,004	0,003	0,049	0,001
	N	49	49	49	49	49	49
X3.26	Pearson Correlation	.398**	.400**	1	.352*	.500**	.394**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,004		0,013	0,000	0,005
	N	49	49	49	49	49	49
X3.27	Pearson Correlation	.525**	.414**	.352*	1	.689**	.547**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,013		0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
X3.28	Pearson Correlation	.506**	.283*	.500**	.689**	1	.469**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,049	0,000	0,000		0,001
	N	49	49	49	49	49	49
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.539**	.453**	.394**	.547**	.469**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,005	0,000	0,001	
	N	49	49	49	49	49	49
<p>** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).</p> <p>* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).</p>							

Y.9	Pearson Correlation	.310*	0,142	.493**	.415**	.508**	.661**	.661**	.480**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,332	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.10	Pearson Correlation	.479**	0,268	.449**	.376**	.464**	.439**	.439**	.742**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,062	0,001	0,008	0,001	0,002	0,002	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.11	Pearson Correlation	.310*	0,142	0,203	.320*	.326*	.571**	.571**	.480**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,332	0,162	0,025	0,022	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.12	Pearson Correlation	0,235	0,113	0,079	0,263	0,211	0,267	0,267	.560**
	Sig. (2-tailed)	0,104	0,440	0,589	0,068	0,146	0,063	0,063	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.13	Pearson Correlation	.362*	0,217	0,169	0,085	0,126	0,099	0,099	.462**
	Sig. (2-tailed)	0,011	0,134	0,245	0,561	0,388	0,497	0,497	0,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.14	Pearson Correlation	0,258	0,122	0,118	0,039	0,074	0,135	0,135	.400**
	Sig. (2-tailed)	0,073	0,405	0,419	0,791	0,613	0,357	0,357	0,004
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.15	Pearson Correlation	0,129	0,015	0,026	-0,052	-0,012	0,049	0,049	.300*
	Sig. (2-tailed)	0,377	0,917	0,858	0,724	0,933	0,738	0,738	0,036
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.16	Pearson Correlation	0,235	0,217	0,259	0,263	0,211	.351*	.351*	.462**
	Sig. (2-tailed)	0,104	0,134	0,072	0,068	0,146	0,013	0,013	0,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.17	Pearson Correlation	0,173	0,189	0,056	0,047	0,031	0,082	0,082	.361*

	Sig. (2-tailed)	0,235	0,192	0,701	0,750	0,830	0,576	0,576	0,011
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.520**	.414**	.627**	.639**	.646**	.709**	.709**	.742**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49

		Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	.310*	.479*	.310*	0,235	.362*	0,258	0,129	0,235	0,173	.520**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,000	0,030	0,104	0,011	0,073	0,377	0,104	0,235	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.2	Pearson Correlation	0,142	0,268	0,142	0,113	0,217	0,122	0,015	0,217	0,189	.414**
	Sig. (2-tailed)	0,332	0,062	0,332	0,440	0,134	0,405	0,917	0,134	0,192	0,003
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.3	Pearson Correlation	.493*	.449*	0,203	0,079	0,169	0,118	0,026	0,259	0,056	.627**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,162	0,589	0,245	0,419	0,858	0,072	0,701	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.4	Pearson Correlation	.415*	.376*	.320*	0,263	0,085	0,039	-0,052	0,263	0,047	.639**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,008	0,025	0,068	0,561	0,791	0,724	0,068	0,750	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.5	Pearson Correlation	.508*	.464*	.326*	0,211	0,126	0,074	-0,012	0,211	0,031	.646**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,022	0,146	0,388	0,613	0,933	0,146	0,830	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.6	Pearson Correlation	.661*	.439*	.571*	0,267	0,099	0,135	0,049	.351*	0,082	.709**

Y.15	Pearson Correlation	.375*	.418*	.480*	.364*	.462**	.800**	1	.658**	.549**	.506**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,003	0,000	0,010	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.16	Pearson Correlation	.446*	.386*	.548*	.520*	.520**	.560**	.658*	1	.688**	.709**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.17	Pearson Correlation	0,157	.402*	0,255	.504*	.504**	.455**	.549*	.688**	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	0,282	0,004	0,077	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOT AL_ Y	Pearson Correlation	.753*	.767*	.715*	.637*	.611**	.569**	.506*	.709**	.504**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Uji Reliabilitas

a. Perangkat Desa (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	10

b. Transparansi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	5

c. Sistem Pengendalian Internal (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	28

d. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	17

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PERANGKAT DESA	49	3.00	4.00	3.2612	.30742
TRANSPARANSI	49	3.00	4.00	3.2735	.31210
SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL	49	2.80	4.00	3.3429	.33417
AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA	49	2.89	4.00	3.2304	.31910
Valid N (listwise)	49				

Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		49	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.61132840	
Most Extreme Differences	Absolute	.111	
	Positive	.110	
	Negative	-.111	
Test Statistic		.111	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.181	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.136	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.127
	Upper Bound	.145	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.020	6.617		2.421	.020		
	PERANGKAT DESA	.862	.203	.536	4.250	<.001	.722	1.384
	TRANSPARANSI	.431	.364	.143	1.185	.242	.785	1.273
	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL	.052	.045	.146	1.162	.251	.727	1.376

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA

c. Uji Heteroskedatisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.020	6.617		2.421	.020
	PERANGKAT DESA	.862	.203	.536	4.250	<.001
	TRANSPARANSI	.431	.364	.143	1.185	.242
	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL	.052	.045	.146	1.162	.251

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA

Uji Hipotesis

a. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	556.055	3	185.352	52.645	<.001 ^b
	Residual	158.435	45	3.521		
	Total	714.490	48			

a. Dependent Variable: YB

b. Predictors: (Constant), SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, TRANSPARANSI, PERANGKAT DESA

b. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.878	3.329		5.070	<.001
	PERANGKAT DESA	.853	.102	.690	8.353	<.001
	TRANSPARANSI	.424	.183	.184	2.320	.025
	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL	.047	.023	.172	2.092	.042

a. Dependent Variable: YB

c. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.882 ^a	.778	.763	1.876

a. Predictors: (Constant), SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, TRANSPARANSI, PERANGKAT DESA

b. Dependent Variable: YB