

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Akuntabilitas pengelolaan keuangan desa meliputi keseluruhan kegiatan mulai dari perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, dan pertanggungjawaban keuangan desa. Penelitian ini bertujuan untuk mencari tahu pengaruh korupsi di Desa Trunuh, Kecamatan Klaten Selatan ditinjau dari variabel-variabel yang diteliti. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu perangkat desa yang terdiri dari Kepala Desa, Sekretaris Desa, Bendahara Desa, Kasi Kesejahteraan dan Pelayanan, Kasi Pemerintahan, Kaur Keuangan, dan Kadus di Desa Jetis, Desa Trunuh, Desa Nglingsi, Desa Karanglo, Desa Merbung, Desa Tegalyoso, Desa Danguran, Desa Ngalas, Desa Glodogan, Desa Kajoran, dan Desa Sumberejo yang sudah menjabat minimal 1 tahun. Penelitian ini memperoleh data sampel sejumlah 83 kuesioner yang dapat diolah.

Berdasarkan yang telah dijabarkan dalam hasil penelitian dan pembahasan di atas, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Kejelasan Sasaran Anggaran berpengaruh positif terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa pada desa-desa di Kecamatan Klaten Selatan. Hal ini menunjukkan bahwa akan tercapainya suatu pertanggungjawaban yang baik terhadap pengelolaan keuangan desa tersebut karena adanya kejelasan sasaran anggaran yang telah sesuai dengan tujuan dan target pemerintah desa.

2. Peran Perangkat Desa tidak berpengaruh terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa pada desa-desa di Kecamatan Klaten Selatan. Hal ini menunjukkan bahwa terciptanya akuntabilitas pengelolaan keuangan desa yang baik dan berkualitas tidak dipengaruhi oleh peran perangkat desa karena dalam praktiknya perangkat desa hanya membantu sesuai prosedur dan arahan kepala desa sehingga besar atau kecilnya peranan perangkat desa tidak mempengaruhi kualitas akuntabilitas pengelolaan keuangan desa.
3. Transparansi berpengaruh positif terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa pada desa-desa di Kecamatan Klaten Selatan. Hal ini menunjukkan bahwa dengan adanya transparansi yang dilakukan pemerintah desa terhadap informasi kinerja serta penggunaan keuangan desa yang diawasi oleh berbagai pihak, maka pemerintah desa akan melaksanakan tugasnya dengan penuh tanggung jawab dan mencapai akuntabilitas.

## **5.2. Keterbatasan Penelitian**

Penulis menyadari masih adanya keterbatasan dalam penelitian ini. Berikut keterbatasan penelitian ini:

1. Subyek terbatas pada kepala desa dan perangkat desa di Desa Jetis, Desa Trunuh, Desa Nglinggi, Desa Karanglo, Desa Merbung, Desa Tegalyoso, Desa Danguran, Desa Ngalas, Desa Glodogan, Desa Kajoran, dan Desa Sumberejo, sehingga terdapat kemungkinan perbedaan hasil penelitian dan kesimpulan terhadap subjek penelitian yang berbeda.
2. Penyebaran kuesioner pada 11 desa di Kecamatan Klaten Selatan bertepatan dengan libur Idul Fitri sehingga penentuan tanggal pengambilan kuesioner

perlu diperpanjang mengingat adanya kesibukan di masing-masing perangkat desa sebelum dan sesudah libur Idul Fitri.

### 5.3. Saran

Penulis memberikan saran atas penelitian yang telah dilakukan sebagai berikut:

1. Bagi penelitian selanjutnya, hasil penelitian ini dapat menjadi rujukan dengan memakai variabel dan metode yang sama, atau dengan menambahkan variabel lain yang memiliki kemungkinan untuk mempengaruhi akuntabilitas pengelolaan keuangan desa sehingga dapat beragamnya penelitian terkait topik tersebut.
2. Bagi Pemerintah Desa di desa-desa di Kecamatan Klaten Selatan, penelitian ini bisa menjadi bahan evaluasi dan masukan dalam meningkatkan kejelasan sasaran anggaran, peran perangkat desa, dan transparansi. Peningkatan kejelasan sasaran anggaran dengan cara membuat sasaran anggaran yang jelas dan spesifik dengan acuan yang dibuat oleh Direktorat Jenderal Perbendaharaan dikarenakan meninjau dari nilai rata-rata terendah jawaban responden yang menyatakan pemerintah desa masih kebingungan karena merasa sasaran-sasaran anggaran pada satuan kerja terdapat dalam APBDes. Berikutnya, pada peran perangkat desa peningkatan yang dapat dilakukan dengan cara lebih memperhatikan peran perangkat desa dalam melaksanakan tugas dan wewenangnya termasuk dalam membuat rancangan APBDes dikarenakan meninjau dari nilai rata-rata terendah jawaban responden yang menyatakan peran perangkat desa yang dapat

memberikan kritik mengenai rancangan APBDesa kepada Kepala Desa dan/atau BPDes. Selanjutnya, peningkatan transparansi yang bisa dilakukan pihak pemerintah desa agar masyarakat mudah mengakses dokumen publik tentang anggaran desa seperti mengunggah dokumen ke situs resmi setiap desa, membuat baliho APBDes, dll dikarenakan meninjau dari nilai rata-rata terendah jawaban responden yang menyatakan masyarakat mudah mengakses dokumen publik tentang anggaran desa.



## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, N.R & Govindarajan, V. (2011). *Sistem Pengendalian Manajemen*. Tangerang: Karisma Publishing Group.
- Audia, U. N., & Mulyani, E. (2023). Pengaruh Transparansi, Kejelasan Sasaran Anggaran, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Kepatuhan Undang-Undang Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi : Volume 5 Nomor 2*, 691-706
- Estrilia, D., Wijayanti, I., & Hidayah, N. (2023). Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Penerapan Sistem Akuntansi, dan Kompetensi Aparatur Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen : Volume 20 Nomor 01*
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariant dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi 9). Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Girsang (2021). *Pengaruh Akuntabilitas Publik, Transparansi Publik, Partisipasi Masyarakat, Dan Pengawasan Terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah Di Kabupaten Rokan Hilir*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia
- Kenis, I. (1979). "Effects on Budgetary Goal Characteristic of Managerial Attitudes and Performance". *The Accounting Review*, 54(4), 707-721.
- Lubis, M. F. E. (2020). *Pengaruh Peran Dan Pemahaman Perangkat Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Depok*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mardiasmo. (2006). *Akuntansi Sektor Publik* (Edisi 1). Yogyakarta: Andi.
- Noventiningtyas, A. P. (2018). *Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Sistem Pelaporan, Dan Pengendalian Akuntansi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Pada Desa-Desa Di Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Rahmadhani, A., & Syahdan, S. A. (2022). Pengaruh Peran Perangkat Desa, Pemahaman Perangkat Desa dan Penerapan Alokasi Dana Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Se Kecamatan Pulau Laut Barat Di Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan : Volume 1 Nomor 1*, 8-22
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar

Akuntansi Pemerintahan.

Republik Indonesia. Peraturan Kementerian Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Keuangan Desa.

\_\_\_\_\_. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa.

Sekaran, U., & Bougie, R. (2019). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach*. Wiley

Sugiyono (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

Sujarweni, V. W. (2015). *Akuntansi Desa: Panduan Tata Kelola Keuangan Desa*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Tasari, N. K. D., Sumadi, N. K., & Satriya. (2023). Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Partisipasi Masyarakat, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Desa Se-Kecamatan Penebel. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan : Volume 6 Nomor 2*

Wardana, I. M. Y., Atmadja, A. T., (2022). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Peran Perangkat Desa, dan Kejelasan Sasaran Anggaran Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Kerambitan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi : Volume 13 Nomor 03*

## DAFTAR REFERENSI

Fikria, S. (2022, Maret 18). Mantan Kades Tegalyoso Ditahan di Lapas Klaten, Jadi Tersangka Korupsi APBDes. Diakses 19 Maret 2023, dari <https://radarsolo.jawapos.com/daerah/klaten/18/03/2022/mantan-kades-tegalyoso-ditahan-di-lapas-klaten-jadi-tersangka-korupsi-apbdes/>

Orbit2. (2023, Desember 28). SADHAR : Tahun 2023 Kasus Korupsi Dana Desa Meningkat. Diakses pada 12 Maret 2024, dari <https://orbitdigitaldaily.com/sahdar-tahun-2023-kasus-korupsi-dana-desa-meningkat/>.

<https://www.visitklaten.com/artikel/nama-desa-kodepos-klaten-selatan/>. Diakses pada 19 Maret 2023. Daftar Nama Desa/Kelurahan dan Kodepos Di Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah

Redaksi DJPb. (2021, 31 Maret). Dana Desa: Pengertian, Sumber Dana, Penyaluran Dana, dan Prioritasnya. Diakses 29 April 2024, dari <https://djp.kemenkeu.go.id/kppn/bukittinggi/id/data-publikasi/artikel/2951-dana-desa-pengertian,-sumber-dana,-penyaluran-dana,-dan-prioritasnya.html>

## Lampiran 1. Lembar Kuesioner

### Lembar Kuesioner

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas Seminar Keuangan Daerah dan Publik, saya Alia Febrianti Yuhandari mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk memberikan tanggapan terhadap kuesioner penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Peran Perangkat Desa, dan Transparansi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa di Desa-Desa Yang Terdapat di Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten”**. Data yang diperoleh dari kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan penelitian sehingga kerahasiaan identitas responden akan dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, kami berharap Bapak/Ibu/Saudara(i) bersedia mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i), kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Alia Febrianti Yuhandari



## Kuesioner Penelitian

### 1. Petunjuk Pengisian

a. Kuesioner ini ditujukan kepada perangkat desa Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten dengan kriteria sebagai berikut:

- 1) Perangkat Desa yang telah bekerja minimal 1 tahun di Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten dan berkontribusi dalam pengambilan keputusan dalam pemerintahan desa. Kriteria ini ditetapkan agar pegawai yang mengisi kuesioner telah memiliki pengetahuan dan kemampuan yang cukup mengenai akuntabilitas pengelolaan keuangan desa.
- 2) Kuesioner ini ditujukan kepada kepala desa dan perangkat desa
- 3) Bersedia mengisi dan mengembalikan kuesioner yang telah diberikan peneliti dengan jawaban yang lengkap.

b. Responden diharapkan untuk membaca setiap pertanyaan dan/atau pernyataan dengan teliti dan jujur.

c. Responden diharapkan untuk menjawab pertanyaan dan/atau pernyataan dengan mengisi titik-titik atau memberi tanda checklist (√) pada kolom yang telah disiapkan oleh peneliti.

d. Terdapat 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia yang dapat dipilih yaitu:

Simbol	Kategori	Bobot Nilai
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2

S	Setuju	3
SS	Sangat Setuju	4

- e. Apabila terjadi kesalahan dalam menjawab, dimohon melingkari (O) tanda checklist yang salah tersebut dan berikan tanda checklist yang baru pada jawaban yang benar.
- f. Mohon periksa kembali semua jawaban dan pastikan tidak ada butir pertanyaan yang terlewatkan.

## 2. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
4. Tingkat Pendidikan :  SMA  
 Diploma 1/2/3  
 Strata 1  
 Strata 2  
Lainnya.....
5. Nama Kelurahan/Desa :
6. Lama Bekerja : Tahun
8. Jabatan/Posisi :

## Lampiran Kuesioner

### II. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Perencanaan</b>					
1.	Sekretaris desa mengoordinasikan penyusunan rancangan APBDes berdasarkan RKP Desa tahun berkenaan serta menyampaikan Rancangan Peraturan Desa tentang APBDes kepada Kepala Desa untuk dibahas dan disepakati bersama dalam musyawarah BPD				
2.	Rancangan peraturan desa tentang APBDes disepakati bersama paling lambat bulan Oktober tahun berjalan dan disampaikan oleh kepala desa kepada Bupati/Walikota melalui camat atau sebutan lain paling lambat 3 (tiga) hari sejak disepakati untuk dievaluasi.				
<b>Pelaksanaan</b>					
3.	Bendahara desa mencatat semua penerimaan dan pengeluaran desa yang didukung dengan bukti yang lengkap dan sah. Pencatatan dilakukan buku pembantu kas kegiatan sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan desa.				
4.	Pelaksana kegiatan yang memerlukan pendanaan desa wajib menyertakan dokumen Rencana Anggaran Biaya. Rencana Anggaran Biaya diverifikasi oleh sekretaris Desa dan disahkan oleh Kepala Desa.				
<b>Penatausahaan</b>					
5.	Penatausahaan dilakukan oleh bendahara desa yang wajib melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran serta melakukan tutup buku setiap akhir bulan secara tertib.				
6.	Bendahara desa wajib mempertanggungjawabkan uang melalui laporan pertanggungjawaban.				
<b>Pelaporan</b>					

7.	Kepala desa menyampaikan laporan realisasi pelaksanaan APBDes kepada Bupati/Walikota berupa laporan semester pertama berupa laporan realisasi APBDesa yang disampaikan paling akhir bulan Juli tahun berjalan				
8.	Kepala desa menyampaikan laporan realisasi pelaksanaan APBDes kepada Bupati/Walikota berupa laporan semester akhir tahun yang disampaikan paling lambat pada akhir bulan Januari tahun berikutnya				
<b>Pertanggungjawaban</b>					
9.	Kepala desa menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes yang terdiri dari pendapatan, belanja, dan pembiayaan kepada Bupati/Walikota setiap akhir tahun anggaran.				
10.	Laporan realisasi dan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes diinformasikan kepada masyarakat secara tertulis dan dengan media informasi yang mudah diakses oleh masyarakat. Media informasi antara lain papan pengumuman, radio komunitas, dan media informasi lainnya.				

Kuesioner Noventiningtyas (2018) yang dimodifikasi

### III. Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Jelas</b>					
1.	Sasaran anggaran untuk prioritas penggunaan keuangan desa yang terdapat dalam APBDes harus diuraikan dengan jelas sehingga dapat memahaminya dengan yakin.				
2.	Kepala Desa dan Perangkat Desa harus dapat mengetahui dengan jelas <i>outcome</i> yang harus dicapai pada setiap program kerja dan kegiatan desa.				
<b>Spesifik</b>					
3.	Sasaran anggaran untuk prioritas penggunaan keuangan desa yang terdapat dalam APBDes harus				

	diuraikan dengan spesifik sehingga dapat memahaminya dengan yakin.				
4.	Kepala Desa dan Perangkat Desa harus dapat mengetahui tingkat kepentingan sasaran anggaran pada setiap program desa.				
<b>Dapat Dimengerti</b>					
5.	Kepala Desa dan Perangkat Desa tidak kebingungan karena merasa sasaran-sasaran anggaran pada satuan kerja terdapat dalam APBDes.				
6.	Kepala Desa dan Perangkat Desa dapat menyadari bahwa sasaran anggaran keuangan desa merupakan hal yang sangat penting sehingga penyelesaian kegiatan yang sesuai dengan ketentuan dalam anggaran perlu diprioritaskan.				

Kuesioner Kusumawati (2023) yang dimodifikasi

#### IV. Peran Perangkat Desa (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Peran dalam melaksanakan rancangan keuangan desa</b>					
1.	Perangkat desa berpartisipasi dalam proses perencanaan pengelolaan keuangan desa.				
2.	Perangkat desa memberikan masukan/saran terkait perubahan APBDes				
3.	Perangkat desa memiliki rencana untuk mengelola keuangan desa atau mengurangi resiko pelanggaran dalam penggunaan keuangan desa.				
4.	Perangkat desa memberikan kritik mengenai rancangan APBDes kepada Kepala Desa dan/atau BPD.				
<b>Sistem Pengendalian Internal</b>					
5.	Tugas dan wewenang Perangkat Desa telah diatur dengan jelas				
6.	Kejelasan struktur organisasi telah dimiliki perangkat desa				
7.	Pemerintah desa selalu menilai kekuatan dan kelemahan serta membuat rekomendasi untuk meningkatkan pengendalian intern				

8.	Pemerintah desa selalu melakukan pengawasan terhadap pengendalian internal				
<b>Penerapan <i>Good Governance</i></b>					
9.	Perangkat desa menggunakan keuangan desa sebagai bentuk pemanfaatan sumber daya alam secara berkelanjutan.				
10.	Perangkat Desa menggunakan keuangan desa untuk membangun sarana dan prasarana desa.				
11.	Perangkat desa menggunakan keuangan desa untuk mengembangkan potensi yang ada di masyarakat.				

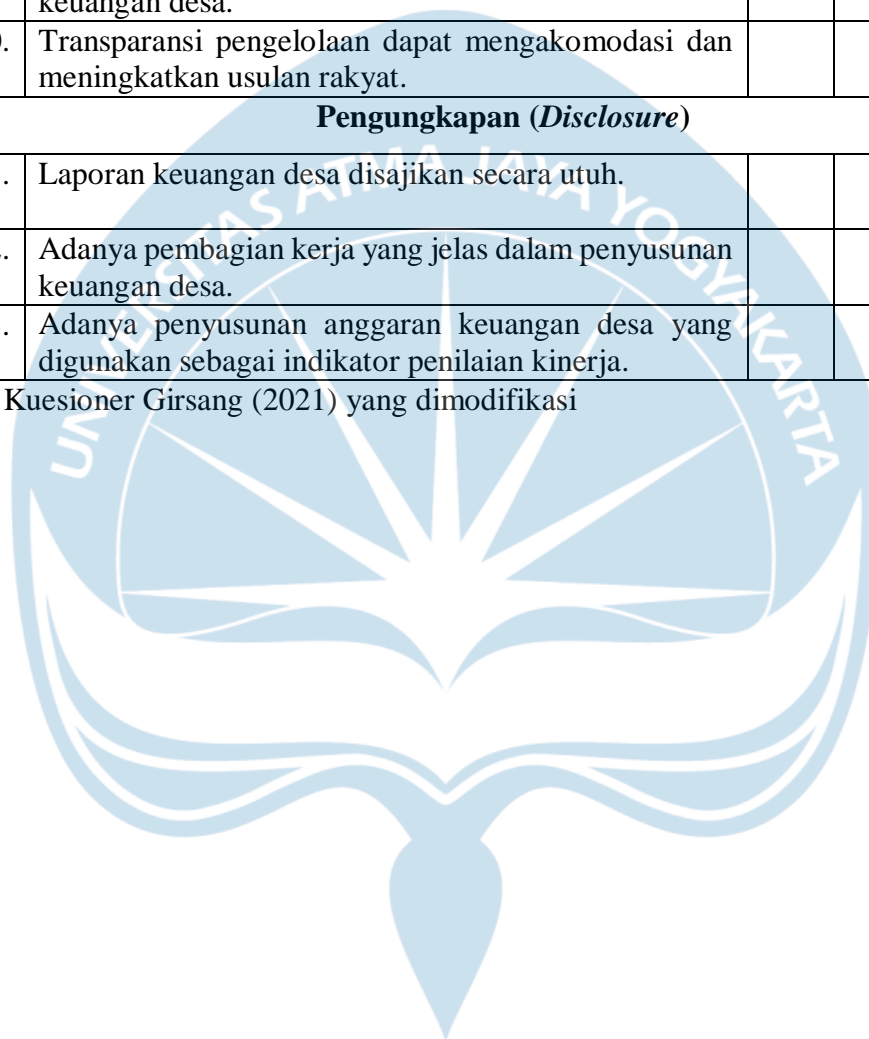
Kuesioner Lubis (2020) yang dimodifikasi

### V. Transparansi (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Informatif (<i>Informative</i>)</b>					
1.	Penyampaian informasi mengenai pengelolaan keuangan desa kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi.				
2.	Penyampaian informasi pengelolaan keuangan desa baik perencanaan, pelaksanaan, penatusahaan, pelaporan, dan pertanggungjawaban telah dilaksanakan oleh Pemerintah Desa.				
3.	Laporan pertanggungjawaban tahunan keuangan desa dilakukan tepat waktu.				
4.	Adanya pengumuman atau pemberian informasi oleh pemerintah desa berkaitan dengan kebijakan anggaran yang telah disusun.				
5.	Masyarakat maupun pihak luar yang menggunakan informasi pengelolaan keuangan desa memiliki kemudahan mengakses baik melalui media elektronik maupun media informasi lainnya.				
<b>Keterbukaan (<i>Openness</i>)</b>					
6.	Masyarakat mudah mengakses dokumen publik tentang anggaran desa.				
7.	Akses untuk memperoleh informasi keuangan desa tidak sulit diperoleh karena alasan birokratis.				
8.	Pemerintah desa sepenuhnya telah menyadari kewajibannya untuk memberikan informasi keuangan				

	yang terbuka, jujur dan menyeluruh kepada masyarakat.				
9.	Pejabat Pengelola Keuangan Desa (PPKD) bersikap “Welcome and Open Management” terhadap masyarakat yang membutuhkan informasi tentang keuangan desa.				
10.	Transparansi pengelolaan dapat mengakomodasi dan meningkatkan usulan rakyat.				
<b>Pengungkapan (<i>Disclosure</i>)</b>					
11.	Laporan keuangan desa disajikan secara utuh.				
12.	Adanya pembagian kerja yang jelas dalam penyusunan keuangan desa.				
13.	Adanya penyusunan anggaran keuangan desa yang digunakan sebagai indikator penilaian kinerja.				

Kuesioner Girsang (2021) yang dimodifikasi



## Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



**FAKULTAS BISNIS  
DAN EKONOMIKA**  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Nomor: 077/Pen/I  
Lamp. : -  
Hal : Ijin Penelitian dan Wawancara

14 Maret 2024

Kepada  
Yth. Desa Kecamatan Klaten Selatan  
Klaten Selatan, Jawa Tengah

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul **"Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Peran Perangkat Desa, dan Transparansi terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa di Desa-Desa Yang terdapat di Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten"** yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Alia Febrianti Yuhandari  
No Mahasiswa/Prodi : 200425495/Akuntansi  
No Handphone : 081541256797

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa tersebut untuk mendapatkan data yang diperlukan.

1. Jumlah Perangkat Desa di 12 Desa pada Kecamatan Klaten Selatan

Skripsi yang ditulis oleh mahasiswa ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Atas perhatian dan bantuannya, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,



Wenefrida Mahestu N. Krisjanti, SE., M.Sc., Ph.D.

### Alamat

Kampus III Gedung Bonaventura  
Jalan Babarsari 43 Yogyakarta 55281

### URL

<https://fbe.uajy.ac.id>

### Kontak

Telepon : +62-274-487711 ext. 3120, 3127  
Fax : +62-274-485227  
Surel : [fbe@uajy.ac.id](mailto:fbe@uajy.ac.id)







**FAKULTAS BISNIS  
DAN EKONOMIKA**  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Nomor: 106/Pen/I

26 Maret 2024

Lamp. : -

Hal : Ijin Penelitian, Permohonan Data, dan Penyebaran Kuesioner

Kepada

Yth. Kecamatan Klaten Selatan  
Klaten Selatan, Jawa Tengah

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul **"Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Peran Perangkat Desa, dan Transparansi terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa di Desa-Desa Yang terdapat di Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten"** yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Alia Febrianti Yuhandari  
No Mahasiswa/Prodi : 200425495/Akuntansi  
No Handphone : 081541256797

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa tersebut untuk mendapatkan data yang diperlukan.

1. Surat Pengantar untuk Penyebaran Kuesioner ke 11 Desa dan 1 Kelurahan.

Skripsi yang ditulis oleh mahasiswa ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Atas perhatian dan bantuannya, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,



Wenefrida Mahestu N. Krisjanti, SE., M.Sc., Ph.D.

**Alamat**

Kampus III Gedung Bonaventura  
Jalan Babarsari 43 Yogyakarta 55281

**URL**

<https://fbe.uajy.ac.id>

**Kontak**

Telepon : +62-274-487711 ext. 3120, 3127  
Fax : +62-274-485227  
Surel : [fbe@uajy.ac.id](mailto:fbe@uajy.ac.id)



*Tembusan Surat Nomor 106/Pen/I*

1. Desa Kajoran, Kelurahan Gayamprit, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
2. Desa Glodogan, Kelurahan Gayamprit, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
3. Desa Ngalas, Kelurahan Gayamprit, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
4. Desa Danguran, Kelurahan Gayamprit, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
5. Desa Sumberejo, Kelurahan Gayamprit, Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
6. Desa Merbung, Kelurahan Gayamprit, Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
7. Desa Trunuh, Kelurahan Gayamprit, Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
8. Desa Tegalyoso, Kelurahan Gayamprit, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
9. Desa Karanglo, Kelurahan Gayamprit, Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
10. Desa Nglinggi, Kelurahan Gayamprit, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
11. Desa Jetis, Kelurahan Gayamprit, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah
12. Kelurahan Gayamprit, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah



PEMERINTAH KABUPATEN KLATEN  
 KECAMATAN KLATEN SELATAN  
 Jalan Jl. Dr.Rtg. Suradji Tirtonegoro Nomor 136, Klaten, Jawa Tengah 57421  
 Telepon (0272) 321074  
 Laman <https://klatenselatan.klaten.go.id>

Klaten , 27 Maret 2024

Nomor : B/000/153/2024/60  
 Sifat : Biasa  
 Lampiran :  
 Hal : Pemberitahuan  
 Permohonan Data dan  
 Penyebaran Kuesioner

Yth. Kepala Desa/Kelurahan  
 se-Kecamatan Klaten  
 Selatan  
 di Klaten Selatan

Menindaklanjuti Surat dari Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta Nomor : 106/Pen/I Tanggal 26 Maret 2024 Perihal Ijin Penelitian, Permohonan Data dan Penyebaran Kuesioner untuk penulisan Skripsi yang berjudul "**Pengaruh kejelasan Sasaran Anggaran, Peran Perangkat Desa, Transparansi terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa di Desa-Desa Yang terdapat di Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten**" yang dilakukan oleh mahasiswa dengan identitas :

Nama : Alia Febrianti Yuhandari  
 NPM : 200425495  
 Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Jogjakarta  
 Fakultas : Ekonomi  
 Program Studi : Akuntansi  
 Semester : Gasal

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, dimohon Sdr Kepala Desa/Kelurahan untuk berkenan memberikan data yang diperlukan oleh mahasiswa tersebut.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Camat Klaten Selatan



Ir. Anna Fajria Hidayati, M.Si.  
 Pembina Tk.I  
 NIP. 196904171993032008



PEMERINTAH KABUPATEN KLATEN  
KECAMATAN KLATEN SELATAN

Jl. Dr. Rtg. Suraji Tirtonegoro No. 136 Klaten Kode Pos 57421  
Telepon 0272-321074  
Laman <https://klatenselatan.klaten.go.id>

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 000.9.2/2/2024/60

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ir. Anna Fajria Hidayati, M.Si.

Jabatan : Camat Klaten Selatan

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Alia Febrianti Yuhandari

NPM : 200425495

Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Jogjakarta

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : Akuntansi

Semester : Gasal

Melakukan penelitian mulai tanggal 01 April 2024 sampai dengan selesai di Kecamatan Klaten Selatan Kabupaten Klaten untuk menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh kejelasan Sasaran Anggaran, Peran Perangkat Desa, Transparansi terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa di Desa-Desa Yang terdapat di Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten”**

Demikian Surat Keterangan Ini dibuat dengan sebenarnya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Klaten, 27 Maret 2024  
Camat Klaten Selatan



Ir. Anna Fajria Hidayati, M.Si.  
Pembina Tk.I  
NIP. 196904171993032008

### Lampiran 3. Hasil Uji SPSS

#### Uji Validitas

#### Kejelasan sasaran Anggaran (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.655**	.612**	.443**	.566**	.648**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
X1.2	Pearson Correlation	.655**	1	.575**	.723**	.629**	.657**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
X1.3	Pearson Correlation	.612**	.575**	1	.560**	.734**	.598**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
X1.4	Pearson Correlation	.443**	.723**	.560**	1	.661**	.493**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
X1.5	Pearson Correlation	.566**	.629**	.734**	.661**	1	.590**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
X1.6	Pearson Correlation	.648**	.657**	.598**	.493**	.590**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
Total_X1	Pearson Correlation	.793**	.859**	.831**	.791**	.851**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83

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

## Peran Perangkat Desa (X2)

		Correlations											
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.717**	.407**	.173	.433**	.440**	.390**	.298**	.020	-.040	-.147	.477**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.118	.000	.000	.000	.006	.855	.721	.185	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.2	Pearson Correlation	.717**	1	.472**	.256*	.378**	.304**	.449**	.442**	.023	.068	-.050	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.019	.000	.005	.000	.000	.839	.538	.653	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.3	Pearson Correlation	.407**	.472**	1	-.093	.441**	.444**	.622**	.500**	-.038	.101	.041	.507**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.404	.000	.000	.000	.734	.361	.714	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.4	Pearson Correlation	.173	.256*	-.093	1	.047	.118	-.027	.072	.762**	.662**	.689**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.118	.019	.404		.672	.290	.812	.518	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.5	Pearson Correlation	.433**	.378**	.441**	.047	1	.823**	.332**	.267*	-.015	-.082	-.136	.433**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.672		.000	.002	.015	.896	.458	.221	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.6	Pearson Correlation	.440**	.304**	.444**	.118	.823**	1	.344**	.322**	.038	-.075	-.124	.466**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.290	.000		.001	.003	.734	.498	.264	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.7	Pearson Correlation	.390**	.449**	.622**	-.027	.332**	.344**	1	.698**	-.048	-.038	.005	.481**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.812	.002	.001		.000	.668	.731	.963	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.8	Pearson Correlation	.298**	.442**	.500**	.072	.267*	.332**	.698**	1	-.159	-.043	.024	.444**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.518	.015	.003	.000		.151	.698	.831	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.9	Pearson Correlation	.020	.023	-.038	.762**	-.015	.038	-.048	-.159	1	.780**	.845**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.855	.839	.734	.000	.896	.734	.668	.151		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.10	Pearson Correlation	-.040	.068	.101	.662**	-.082	-.075	-.038	-.043	.780**	1	.835**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.721	.538	.361	.000	.458	.498	.731	.698	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2.11	Pearson Correlation	-.147	-.050	.041	.689**	-.136	-.124	.005	.024	.845**	.835**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.185	.653	.714	.000	.221	.264	.963	.831	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Total_X2	Pearson Correlation	.477**	.552**	.507**	.720**	.433**	.466**	.481**	.444**	.679**	.665**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

## Transparansi (X3)

		Correlations													Total_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	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.611**	.325**	.345**	.627**	.354**	.290**	.766**	.388**	.560**	.530**	.290**	.383**	.668**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.001	.000	.001	.008	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.2	Pearson Correlation	.611**	1	.240**	.569**	.509**	.161	.161	.617**	.450**	.566**	.453**	.388**	.402**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000		.029	.000	.000	.147	.145	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.3	Pearson Correlation	.325**	.240**	1	.407**	.639**	.414**	.500**	.342**	.408**	.259*	.496**	.312**	.405**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.003	.029		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.018	.000	.004	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.4	Pearson Correlation	.345**	.569**	.407**	1	.384**	.352**	.389**	.390**	.337**	.304**	.328**	.639**	.667**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.002	.005	.002	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.5	Pearson Correlation	.627**	.509**	.639**	.384**	1	.414**	.502**	.656**	.558**	.561**	.549**	.456**	.496**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.6	Pearson Correlation	.354**	.161	.414**	.352**	.414**	1	.852**	.406**	.681**	.461**	.633**	.514**	.587**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.147	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.7	Pearson Correlation	.290**	.161	.500**	.389**	.502**	.852**	1	.352**	.709**	.495**	.699**	.552**	.656**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.008	.145	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.8	Pearson Correlation	.766**	.617**	.342**	.390**	.656**	.406**	.352**	1	.566**	.683**	.542**	.368**	.411**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.9	Pearson Correlation	.388**	.450**	.408**	.337**	.558**	.681**	.709**	.566**	1	.784**	.674**	.394**	.539**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.10	Pearson Correlation	.560**	.566**	.259*	.304**	.561**	.461**	.495**	.683**	.784**	1	.580**	.307**	.564**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.018	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.005	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.11	Pearson Correlation	.530**	.453**	.496**	.328**	.549**	.633**	.699**	.542**	.674**	.580**	1	.510**	.578**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.12	Pearson Correlation	.290**	.388**	.312**	.639**	.456**	.514**	.552**	.368**	.394**	.307**	.510**	1	.643**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.005	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.13	Pearson Correlation	.383**	.402**	.405**	.667**	.496**	.587**	.656**	.411**	.539**	.564**	.578**	.643**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Total_X3	Pearson Correlation	.668**	.626**	.619**	.641**	.781**	.744**	.779**	.739**	.802**	.750**	.805**	.677**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

## Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.408**	.589**	.464**	.532**	.579**	.321**	.256*	.256*	.191	.623**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.003	.019	.019	.084	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y2	Pearson Correlation	.408**	1	.266*	.392**	.240*	.266*	.497**	.568**	.550**	.542**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000		.015	.000	.029	.015	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y3	Pearson Correlation	.589**	.266*	1	.504**	.610**	.523**	.302**	.283**	.390**	.272*	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015		.000	.000	.000	.005	.010	.000	.013	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y4	Pearson Correlation	.464**	.392**	.504**	1	.361**	.517**	.650**	.493**	.471**	.517**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y5	Pearson Correlation	.532**	.240*	.610**	.361**	1	.591**	.301**	.393**	.401**	.219*	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.000	.001		.000	.006	.000	.000	.047	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y6	Pearson Correlation	.579**	.266*	.523**	.517**	.591**	1	.418**	.362**	.311**	.380**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000	.000	.000		.000	.001	.004	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y7	Pearson Correlation	.321**	.497**	.302**	.650**	.301**	.418**	1	.684**	.702**	.657**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.005	.000	.006	.000		.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y8	Pearson Correlation	.256*	.568**	.283**	.493**	.393**	.362**	.684**	1	.741**	.531**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.010	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y9	Pearson Correlation	.256*	.550**	.390**	.471**	.401**	.311**	.702**	.741**	1	.633**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y10	Pearson Correlation	.191	.542**	.272*	.517**	.219*	.380**	.657**	.531**	.633**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.084	.000	.013	.000	.047	.000	.000	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Total_Y	Pearson Correlation	.623**	.688**	.637**	.758**	.628**	.676**	.799**	.764**	.783**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

## Uji Reliabilitas

### Kejelasan sasaran Anggaran (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	6



### Peran Perangkat Desa (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	11

### Transparansi (X3)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	13

### Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	10

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.19116474
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.069
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.149	2.389		4.249	.000		
	X1	.658	.132	.461	4.989	.000	.526	1.902
	X2	.030	.069	.035	.442	.660	.700	1.428
	X3	.246	.060	.395	4.115	.000	.486	2.059

a. Dependent Variable: Y

## Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.849	1.479		4.630	.000
	X1	-.129	.082	-.219	-1.576	.119
	X2	.012	.043	.035	.290	.772
	X3	-.072	.037	-.283	-1.956	.054

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Pengujian Statistik

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.149	2.389		4.249	.000		
	X1	.658	.132	.461	4.989	.000	.526	1.902
	X2	.030	.069	.035	.442	.660	.700	1.428
	X3	.246	.060	.395	4.115	.000	.486	2.059

a. Dependent Variable: Y

## Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.149	2.389		4.249	.000
	X1	.658	.132	.461	4.989	.000
	X2	.030	.069	.035	.442	.660
	X3	.246	.060	.395	4.115	.000

a. Dependent Variable: Y

## Uji Kelayakan Model (F-Test)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	673.587	3	224.529	48.033	.000 <sup>b</sup>
	Residual	369.280	79	4.674		
	Total	1042.867	82			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

## Adjusted R Square

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 <sup>a</sup>	.646	.632	2.16204

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

## Lampiran 4. Jawaban Responden

No	Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1.	4	3	3	3	3	3	19
2.	4	4	4	3	3	4	22
3.	3	4	3	4	3	3	20
4.	3	4	3	4	3	4	21
5.	3	3	3	3	3	3	18
6.	4	3	2	3	2	4	18
7.	4	4	4	4	4	4	24
8.	4	4	3	4	3	3	21
9.	3	4	4	4	3	3	21
10.	3	3	3	3	3	3	18
11.	3	3	3	3	3	3	18
12.	3	3	3	3	3	3	18
13.	3	3	3	3	3	3	18
14.	4	3	3	3	3	3	19
15.	3	3	3	3	3	3	18
16.	3	4	3	4	4	4	22
17.	3	4	3	3	3	3	19
18.	3	3	3	3	2	3	17
19.	3	4	3	4	3	3	20
20.	3	3	3	3	3	3	18
21.	4	4	4	4	4	4	24
22.	3	3	3	3	3	3	18
23.	3	4	3	4	4	4	22
24.	3	3	3	3	3	3	18
25.	3	3	3	3	3	3	18
26.	3	3	3	3	3	3	18
27.	3	3	3	3	3	3	18
28.	3	3	3	3	3	3	18
29.	3	3	3	3	3	3	18
30.	3	3	3	3	3	3	18

31.	3	3	3	3	3	3	18
32.	3	3	3	3	3	3	18
33.	3	3	3	3	3	3	18
34.	4	3	4	2	3	4	20
35.	3	3	3	3	3	3	18
36.	3	3	3	3	3	3	18
37.	3	3	3	3	4	3	19
38.	4	4	4	4	3	4	23
39.	3	3	3	3	3	3	18
40.	4	3	4	4	4	4	23
41.	4	4	4	4	4	4	24
42.	4	4	4	4	4	4	24
43.	3	3	3	3	3	3	18
44.	4	4	2	4	3	3	20
45.	4	4	3	3	3	4	21
46.	3	4	4	4	3	4	22
47.	4	4	4	4	4	4	24
48.	4	4	4	4	4	4	24
49.	3	3	3	3	3	3	18
50.	4	4	4	4	4	4	24
51.	3	3	3	4	3	3	19
52.	4	4	4	4	4	4	24
53.	3	3	3	3	3	3	18
54.	4	4	4	4	4	4	24
55.	4	4	4	4	4	4	24
56.	4	4	4	4	4	4	24
57.	4	4	4	4	4	4	24
58.	4	4	4	4	4	4	24
59.	4	4	4	4	4	4	24
60.	4	4	4	4	4	4	24
61.	4	4	4	4	4	4	24
62.	4	4	4	4	4	3	23
63.	4	4	4	4	4	3	23
64.	4	4	4	4	4	3	23
65.	4	4	4	4	4	3	23

66.	4	3	4	3	3	3	20
67.	3	3	3	3	3	3	18
68.	3	3	3	3	3	3	18
69.	3	3	3	3	3	3	18
70.	3	3	3	3	3	3	18
71.	3	3	4	4	4	4	22
72.	4	4	4	4	4	4	24
73.	4	4	4	4	4	4	24
74.	3	3	4	4	3	3	20
75.	3	3	3	3	3	3	18
76.	3	3	3	3	3	3	18
77.	3	3	3	3	3	3	18
78.	3	3	3	4	3	3	19
79.	4	4	3	3	3	4	21
80.	3	3	3	3	3	3	18
81.	3	3	3	3	3	3	18
82.	3	3	3	4	3	3	19
83.	3	3	3	4	3	3	19
Rata-rata tiap butir pernyataan	3,409639	3,433735	3,349398	3,457831	3,301205	3,361446	



49.	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	35
50.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
51.	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	31
52.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
53.	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	37
54.	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	32
55.	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	32
56.	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	32
57.	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	32
58.	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	32
59.	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	32
60.	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	37
61.	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	32
62.	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	39
63.	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	39
64.	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	39
65.	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	39
66.	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	36
67.	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	32
68.	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	35
69.	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	35
70.	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
71.	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	37
72.	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	41
73.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
74.	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	40
75.	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	32
76.	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32
77.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
78.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
79.	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	38
80.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
81.	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32
82.	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	36
83.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
Rata-rata tiap butir pernyataan	3,481 928	3,469 88	3,421 687	2,963 855	3,578 313	3,578 313	3,301 205	3,349 398	3,156 27	3,060 241	3,072 289	





51.	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	39
52.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
53.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
55.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
56.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
57.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
58.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
59.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
60.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
61.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
62.	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	40
63.	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	40
64.	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	40
65.	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	40
66.	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	37
67.	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	35
68.	4	4	4	4	4	1	2	4	2	3	3	3	3	41
69.	4	4	4	4	4	1	2	4	2	3	3	3	3	41
70.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
71.	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	45
72.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
73.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
74.	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44
75.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
76.	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
77.	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
78.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
79.	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	45
80.	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
81.	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
82.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	42
83.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
Rata-rata tiap butir pernyataan	3,626 506	3,542 168	3,481 927	3,325 301	3,253 012	3,084 337	3,144 578	3,530 120	3,337 349	3,457 831	3,433 734	3,277 108	3,180 722	

No	Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Y)										Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1.	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	32
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3.	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37
4.	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
5.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6.	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	31
7.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8.	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	36
9.	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
10.	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33
11.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
13.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
15.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
16.	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
17.	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	33
18.	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
19.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
20.	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	37
21.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22.	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	31
23.	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
24.	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
25.	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
26.	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
27.	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
28.	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
29.	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
30.	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
31.	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
32.	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
33.	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	34
34.	3	3	4	2	4	3	1	4	4	2	30
35.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37.	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
38.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
39.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40.	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
41.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
43.	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	29
44.	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	34
45.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
46.	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
47.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49.	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
50.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
51.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35

52.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53.	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
63.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
64.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
65.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
66.	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	30
67.	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	34
68.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70.	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
71.	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
72.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
73.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75.	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
76.	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
77.	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	34
78.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
79.	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37
80.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
81.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
82.	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	35
83.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
Rata-rata tiap butir pernyataan	3,722 892	3,289 157	3,783 133	3,602 41	3,698 795	3,722 892	3,373 494	3,385 542	3,421 687	3,349 398	