

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasya, H.(2023). Analisis Sistem Pengendalian Internal Pemerintah atas Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa Di Desa Tawalian Timur Kabupaten Mamasa. Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga
- Anthony, R., Vijay Govindarajan. (2005). Management Control System. Jilid I dan II. Terjemahan Kurniawan Tjakrawala dan Krista. Jakarta: Salemba Empat.
- Arfan, Muhammad dan Antasari, Ira. 2008. Pengaruh Ukuran, Pertumbuhan, dan Profitabilitas Perusahaan terhadap Koefisien Respon Laba pada Emiten Manufaktur di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Telaah dan Riset Akuntansi*, vol. 1, no. 1. Hal 50-64
- Arfiansyah, M. A. (2020). Pengaruh Sistem Keuangan Desa dan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *JIFA (Journal of Islamic Finance and Accounting)*, 3(1). <https://doi.org/10.22515/jifa.v3i1.2369>
- Astuti, Y. (2016). Good Governance Pengelolaan Keuangan Desa Menyongsong Berlakunya Undang-Undang No. 6 Tahun 2014. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 1-14.
- Ayem, Sri, and Kirana Feby Kusumasari. 2020. “Pengaruh Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP) Terhadap Pencegahan Fraud Dalam Pengelolaan Dana Desa Dengan Akuntabilitas Sebagai Variabel Mediasi.” *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika* 10(2):160. doi: 10.23887/jiah.v10i2.25827.
- Azhar Susanto. 2008. Sistem Informasi Akuntansi Cetakan Pertama. Bandung : Lingga Jaya
- Aziiz, Muhammad Nur dan Sawitri Dwi Prastiti. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Akuntabilitas Dana Desa. *Jurnal Akuntansi Aktual*. Vol. 6 No. 2 e-ISSN: 25801015;p-ISSN: 20879695. Hal 280-344.
- Bjerrum, The, And Wolf- Gladrow. 2017. “Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan.” : 1–14.
- Bougie, U. S. R. (2017). *Metode Penelitian Untuk Bisnis (Edisi 6)*. Salemba Empat.
- BPKP. (2021). Aplikasi Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) dalam rangka mengawal program prioritas pemerintah. <https://www.bpkp.go.id>
- Dewi, N. K. A. J. P., & Gayatri, G. (2019). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Pada Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *E-Jurnal Akuntansi*, 26, 1269.

- Dilago, R., Lumolos, J., & Waworundeng, W. (2018). Transparansi Pemerintah Desa Dalam Pengelolaan Dana Desa Di Desa Soatobaru Kecamatan Galela Barat Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Eksekutif*, 1(1), 1–9.
- Eko Febri Lusiono, Suharman, 2017. Analisis Penerimaan Aplikasi Siskeudes Di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Sambas. Politeknik Negeri Sambas
- Fatolosa Hulu, & Rida Rahim. (2022). Pengaruh Kepemimpinan Kepala Desa, Kompetensi Aparat Desa Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Dana Desa Di Desa Hilina'a Kecamatan Gunungsitoli. *Audit and Accounting Guide*, 4(6), 557–583.
- Firna, Maristha Prihardini. 2018. Analisis Aplikasi Sistem Keuangan Desa (Studi Kasus pada Desa Tajinan, Kecamatan Tajinan, Kabupaten Malang). Skripsi. Malang: Program Studi Akuntansi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Fladimir Edwin Mbon . (2013). Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran, Kejelasan Sasaran Anggaran, Dan Akuntabilitas Publik Terhadap Kinerja Aparat Pemerintah Daerah. *Jurnal Akuntansi Vol 2, No.3*.
- Gayatri, Latrini, M. Y., & Sari, N. L. W. (2019). Transparansi Dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa Untuk Mendorong Kemandirian Masyarakat. 10, 175–182.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Gunasekare, Thamara. (2018). "Leadership And Good Governance Article." IV(2): 61–72
- H. Hadari Nawawi, 2003; Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Bisnis Yang Kompetitif, Cetakan ke-7, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Handoko, T. Hani dan Reksohadiprodjo. (2001). Manajemen Sumber Daya Manusia dan Perusahaan. Edisi Kedua. BPEE: Yogyakarta
- Hanif Nurcholis, 2011. Pertumbuhan dan penyelenggaraan pemerintahan desa. Jakarta : penerbit erlangga
- Hanifah, S. I. (2015). Akuntabilitas dan transparansi pertanggungjawaban anggaran pendapatan belanja desa (APBDes). *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi*, 4(8), 1-15.
- Ina Mutmainah, Bambang Agus Pramuka. 2017. "Penerapan Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Dan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (Spip) Di Kecamatan Kedungwuni Kabupaten Pekalongan". *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Akuntansi*. Vol. 19, No 4 (2017)

- Jensen, M., C., dan W. Meckling, 1976. "Theory of the firm: Managerial behavior, agency cost and ownership structure", *Journal of Finance Economic* 3:305-360,
- Juardi, MSS, Muchlis, M., & Putri, RA (2018). Evaluasi Penggunaan Aplikasi SISKEUDES Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Akuntabilitas Keuangan Desa (Studi Pada Desa Jenetallasa Kec. Pallangga Kab. Gowa). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*, 4 (1), 1- 15.
- Kalsum, A. &. (2015). Pengaruh Partisipasi Anggaran, Kejelasan Tujuan Anggaran dan Evaluasi Anggaran terhadap Kinerja Aparat Pemerintah Daerah Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Ekonomi Kiat* Vol. 26, No. 1, 42-46
- Khoiriah, S., & Meylina, U. (2018). Analisis Sistem Pengelolaan Dana Desa Berdasarkan Regulasi Keuangan Desa. *Masalah-Masalah Hukum*, 46(1), 20. <https://doi.org/10.14710/mmh.46.1.2017.20-29>
- Kholmi, M. (2016). Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa : Studi di Desa Kedungbetik Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang. 07(02), 143–152.
- Kurnia, R. S. (2019). Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus pada DesaDesa di Wilayah Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat). *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(1), 159–180.
- Malahika, J. M. (2018). Penerapan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) Pada Organisasi Pemerintahan Desa (Studi Kasus Di Desa Suwaan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara). *Jurnal Riset Akuntansi*, 14(1), 578-583.
- Marlina, E., Rahmayanti, S., & Futri, A. (2021). Pengaruh Kepemimpinan, Kompetensi, Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelola Dana Desa di Kecamatan Rakit Kulim. *Jurnal Akuntansi & Ekonomika* Vol. 11 No. 1,.
- Miftah Thoha. 2013 "Kepemimpinan dalam manajemen" Jakarta : Raja Grafindo Persada,
- Mualifu, Guspul, A., & Hermawan. (2019). 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*, 1(1), 49–59
- Mulyadi. 2010. *Sistem Akuntansi*, Edisi ke-3, Cetakan ke-5. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Mulyatiningsih, Endang. 2013. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

- Mutmainah, I., & Pramuka, B. A. (2017). Penerapan akuntabilitas pengelolaan dana desa dan sistem pengendalian intern pemerintah di Kecamatan Kedungwuni Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi (JEBA)*, 19(04), 1–12.
- Nababan, N. (2021). Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Akuntabilitas pada desa Cengkering pekan Kecamatan Medang deras Kabupaten Batubara. *Jurnal Akuntansi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Ni Luh Yuliani Dewi dan Made Suyana Utama. (2018). Analisis Determinan Keberhasilan Program Gerakan Pembangunan Desa Terpadu (Gerbang Sadu) Mandara Di Kecamatan Karangasem
- Nurbaeti. (2020). Akuntabilitas, Transparansi dan Partisipatif Masyarakat Pengelolaan Alokasi Dana Desa (ADD).
- Nurhayati, F. (2012). Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Slack Anggaran Dengan Informasi Asimetris Sebagai Moderating Variable (Studi Pada. Universitas Gadjah Mada: Skripsi.
- Nurkhasanah. 2019. “Pengaruh Kompetensi Aparatur, Partisipasi Masyarakat dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. Studi kasus desa di Kecamatan Pancur Kab. Rembang. Skripsi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang
- Permendagri No.113 . (2014). Permendagri No.113 tahun 2014 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa. Retrieved from <https://www.jogloabang.com/desa/permendagri-113-2014-pengelolaan-keuangan-desa>
- Peterson and Gibson. 2003. Student health services : a case of employee fraud. *Journal of Accounting Education* 21(1): 61-73
- Puspita, d. e. (2019). Evaluasi Penggunaan Aplikasi Siskeudes (Sistem Keuangan Desa) Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Akuntabilitas Keuangan Desa Tahun 2018 (Studi Kasus Pada Desa Nogosari Kecamatan Rowokangkung Kabupaten Lumajang).
- Qotrunnada., Wiratno., & Supeno. (2018). Pengaruh Partisipasi Anggaran, Kejelasan Sasaran Anggaran, Dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Manajerial. *SAR (Soedirman Accounting Review) Journal of Accounting and Business*.
- Rae, Kirsty and Nava Subramaniam. 2008. Quality of Internal Control Procedures Antecedents and Moderating Effect on Organizational Justice and Employee Fraud. *manajerial Auditing Journal* vol. 23 no. 2. 2008 pp 104-124.
- Ramadani, D., & Rahmatika, D. N. (2021). Pengaruh Praktek Akuntabilitas, Moralitas Dan Penyajian Laporan Keuangan Terhadap Pencegahan Fraud

Dalam Pengelolaan Dana Desa. *JABKO: Jurnal Akuntansi dan Bisnis Kontemporer*, 1(2), 96-107.

- Ratu, N.I. H. 2017. Kecerdasan Spiritual Memoderasi Gaya Kepemimpinan Dan Budaya Organisasi Pada Kinerja Penyusun Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. Tesis Magister Jurusan Akuntansi Pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana, Bali.
- Rijal, H. S. (2016). Mekanisme Pemanfaatan Dana Desa Dalam Meningkatkan Pembangunan Desa Ketegan Kecamatan Rejoso Kabupaten Pasuruan. *jurnal ilmiah mahasiswa Feb Universitas Brawijaya* Vol.9 No.1.
- Riyadi, Wulan dan Engkun Kurnadi. 2020. "Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Partisipasi Penganggaran dan Pengawasan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Sindang Kabupaten Majalengka". *Jurnal Ekonomi syariah dan Bisnis*. Vol. 3, No. 2, hal 160- 168
- Robbins, Stephen P. 2003 *Perilaku Organisasi*, Jakarta: PT. Prenhalindo
- Rosalia, A. U., Rahayu, S., & Keuangan, A. L. (2020). Pengaruh Penyajian Laporan Keuangan Dan Aksesibilitas Keuangan Daerah (Studi Kasus pada Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Bandung Barat Tahun 2019) *The effect of the presentation of financial statment and accessibility financial statment on re*. 7(2), 3098–3105.
- Sanusi, A. (2014). *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sanusi, & Djumlani. (2019). "Implementasi Kebijakan Alokasi Dana Desa di Desa di Ako Kecamatan Pasangkayu Kabupaten Mamuju". *e journal katalogis* , 141-149.
- Sapartiningsih, D., Suharno, & Kristianto, D. (2018). Analisis Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Partisipasi Penganggaran dan Pengawasan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 14(1 Maret), 100–114.
- Scott, R. W. (2015). *Financial Accounting Theory*. Seventh Edition. Pearson Prentice Hall: Toronto. *Journal of Finance Economic*, 3
- Sekretaris Daerah Pemkab Tegal. (2022, juni). Bupati Umi: Percepat Belanja Dana Desa. Retrieved from [http://setda.tegalkab.go.id/2022/06/01/bupati-umi-percepat-belanja-dana-desa/#:~:text=Tak%20kurang%20dari%20Rp484%2C8,ADD\)%20dari%20A%20PBD%20Kabupaten%20Tegal](http://setda.tegalkab.go.id/2022/06/01/bupati-umi-percepat-belanja-dana-desa/#:~:text=Tak%20kurang%20dari%20Rp484%2C8,ADD)%20dari%20A%20PBD%20Kabupaten%20Tegal).
- Setiawan, A. (2018). Pengelolaan Alokasi Dana Desa Dalam Mewujudkan Good Governance. *Among Makarti* Vol.11 No.22.

- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D.
- Sugiyono. (2019). statistika untuk penelitian. Bandung: alfabeta
- Sujarweni,V, W. (2015). Panduan Tata Kelola Keuangan Desa. Pustaka Baru Press.
- Sukriani, L., Dewi., & Wahyuni, M. A. (2018). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja, Pelatihan, Dan Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Bumdes Di Kecamatan Negara. *Jurnal Ilmial Mahasiswa Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*, 9(3), 85-97
- Syachbarani. (2012). "Akuntansi dan Akuntabilitas Pemerintah Desa". Tesis. Yogyakarta
- Syahadatina, R. (2017). Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa di DEsa Rapa Laok Kecamatan Omben Kabupaten Sampang. *Jurnal AKuntansi Dan Investasi*, 2(1), 1–18.
- Triyono, Achyani, F. A., & Arfiansyah, M. A. (2019). The Determinant Accountability of Village Funds Management (Study in The Villages in Wonogiri District). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 4(2).
- Tuanakotta, Theodorus M. (2014). Audit Berbasis ISA (International Standards on Auditing). Salemba Empat, Jakarta.
- UU RI No.32 . (2004). Undang-Undang Republik Indonesia No.32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah
- UU RI No.6 . (2014). Undang-Undang Republik Indonesia No.6 Tahun 2014 tentang desa, https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2014_6.pdf
- Vilmia Farida, A. W. (2018). Analisis Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa (ADD) Di Kecamatan Candipuro Kabupaten Lumajang. *Jurnal Akademi Akuntansi 2018 Volume. 1 No. 1* .
- Wardani,Dewi Kusuma dan Ika Andriyani. 2017. Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Keandalan Pelaporan Keuangan Pemerintahan Desa Di Kabupaten Klaten.*Jurnal Akuntansi Vol. 5 No. 2. E-Issn: 2540-9646.*
- Wella, L. S. (2019, desember 13). Diduga 'Tilep' DD Tahun 2019, Kades, Sekdes, dan Kaur Desa Pangkah Ditahan Kejari Kabupaten Tegal. Retrieved from <https://pemalang.inews.id/read/223552/diduga-tilep-dd-tahun-2019-kades-sekdes-dan-kaur-desa-pangkah-ditahan-kejari-kabupaten-tegal>
- Yudianto, Ivan, And Ekasari Sugiarti. 2017. “Pengaruh Penerapan Sistem Pengendalian Instansi Pemerintah (SPIP) Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Survei Pada Desa-Desa Di Wilayah Kecamatan Klari, Kecamatan Karawang Timur, Kecamatan Majalaya Dan Kecamatan Rengasdengklok Kabupaten Karawang).” *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan* 17(1): 1–18.

LAMPIRAN

Lampiran 1**Permohonan Pengisian Kuesioner**

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Program Strata Satu (S1) Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas Pancasakti Tegal, yang sedang mengadakan penelitian dalam rangka menyusun tugas akhir berupa Skripsi.

Nama : Fernanda Aldiansyah

NPM : 4319500050

Dalam rangka penelitian untuk skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Partisipasi Penganggaran, Sistem Pengendalian Intern Pemerintah dan Sistem Keuangan Desa terhadap Pengelolaan Alokasi Dana Desa. Maka saya memohon bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/I untuk berkenan mengisi kuesioner yang saya lampirkan bersama surat ini.

Peneliti menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas seluruh jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I sesuai dengan etika penelitian. Peneliti mohon maaf apabila ada yang tidak berkenan atas hadirnya kuesioner ini. Atas kesediaan dan perhatian serta kerjasamanya peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Fernanda Aldiansyah

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (√) pada identitas pengenal Bapak/Ibu/Sdr responden.

1. Nama :

2. Jenis kelamin : ()Pria ()Wanita

3. Pendidikan terakhir : ()SLTA/Sederajat ()Diploma
()S1 ()S2 ()S3

4. Umur Responden : ()18-28th ()40-50th
()29-39th ()>50th

5. Agama : ()Islam ()Budha
()Kristen ()Katolik
()Hindu

Catatan : jawaban apapun tidak akan mempengaruhi terhadap Bapak/Ibu/Saudara/i. Karena ini hanya digunakan untuk pengembangan sosial.

Tanggal Pengisian :

Tanda tangan

Lampiran 3

DAFTAR PERNYATAAN

1. Pengelolaan Alokasi Dana Desa

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/ibu.

STS : Sangat Tidak Setuju : Skor 1

TS : Tidak Setuju : Skor 2

KS : Kurang Setuju : Skor 3

S : Setuju : Skor 4

SS : Sangat Setuju : Skor 5

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya melibatkan masyarakat dalam tahapan menyusun perencanaan pengelolaan alokasi dana desa					
2.	Masyarakat ikut terlibat dalam proses pelaksanaan realisasi alokasi dana desa					
3.	Pelaksanaan realisasi alokasi dana desa dilakukan dengan jujur dan sesuai dengan hukum					
4.	Masyarakat ikut mengawasi dalam proses pelaksanaan ADD					
5.	Saya selalu melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran yang berhubungan dengan dana desa					
6.	Saya membuat laporan pertanggungjawaban pelaksanaan APBDes					
7.	Saya melakukan transparansi laporan pertanggungjawaban kepada masyarakat					
8.	Saya menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes kepada Bupati/Walikota melalui camat					

Sumber : Eko Febri Lusiono (2017)

2. Gaya Kepemimpinan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/ibu.

STS : Sangat Tidak Setuju : Skor 1

TS : Tidak Setuju : Skor 2

KS : Kurang Setuju : Skor 3

S : Setuju : Skor 4

SS : Sangat Setuju : Skor 5

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Pimpinan saya memiliki tingkat kecerdasan yang lebih tinggi dari bawahannya					
2.	Pimpinan saya memiliki kreatifitas yang lebih daripada bawahannya.					
3.	Pimpinan saya menerima setiap kritikan dan masukan dari masyarakat.					
4.	Pimpinan saya membiarkan kelompoknya berbuat semau sendiri.					
5.	Pimpinan saya menyalahgunakan kedudukan dan jabatan dalam bersikap.					
6.	Pimpinan saya memberikan tindakan tegas kepada bawahan yang melanggar aturan dan hukum.					
7.	Pemimpin saya membuat asumsi-asumsi untuk bertindak adil dalam pengambilan keputusan untuk kepentingan bersama					
8.	Pemimpin saya memiliki nilai-nilai kepemimpinan yang memotivasi masyarakat untuk bersama-sama melakukan perubahan yang lebih baik					
9.	Pemimpi saya memiliki sikap kepemimpinan yang memberikan dorongan, memberikan contoh, dan					

	memberikan dukungan penuh kepada masyarakat					
10.	Pemimpin saya bertindak tegas terhadap masyarakat dan memberikan kesempatan kepada masyarakat untuk memberikan ide-ide untuk mengatasi masalah yang terjadi					

Sumber : Panjaitan et al., (2019)

3. Partisipasi Penganggaran

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/ibu.

STS : Sangat Tidak Setuju : Skor 1

TS : Tidak Setuju : Skor 2

KS : Kurang Setuju : Skor 3

S : Setuju : Skor 4

SS : Sangat Setuju : Skor 5

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya ikut serta dalam penyusunan anggaran sesuai dengan tanggung jawab saya.					
2.	Pendapat saya dapat memberikan pengaruh terhadap anggaran akhir					
3.	Saya seringkali menyatakan pendapat atau usulan sewaktu anggaran disusun					
4.	Apabila ada hal-hal yang tidak logis yang berhubungan dengan anggaran, saya selalu mengajukan usulan					
5.	Atasan selalu meminta pendapat saya dalam pembahasan usulan anggaran					
6.	Apabila ada perubahan pada anggaran harus diberikan alasan yang jelas atas perubahan anggaran yang terjadi					
7.	Pendapat dan saran dapat membantu kaur keuangan dalam menyusun anggaran					

Sumber : Milani, (2014)

4. Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/ibu.

STS : Sangat Tidak Setuju : Skor 1

TS : Tidak Setuju : Skor 2

KS : Kurang Setuju : Skor 3

S : Setuju : Skor 4

SS : Sangat Setuju : Skor 5

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Pimpinan saya selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
2.	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					
3.	Struktur organisasi pada instansi memuat secara jelas wewenang dan tanggungjawab masing-masing pegawai					
4.	Pimpinan saya selalu mereview dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan yang perlu di perbaiki					
5.	Sistem yang digunakan sesuai dengan aturan pemerintah					
6.	Pimpinan saya selalu mengambil tindakan yang tegas terhadap pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan pelaku					
7.	Pimpinan saya dalam sebuah instansi selalu memberikan penilaian kepada para pegawainya					
8.	Penempatan setiap pegawai sesuai dengan tanggung jawab masing-masing					
9.	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat dan aparat pegawai intern dalam memberikan masukan yang signifikan					
10.	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik dan aset telah					

	ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik					
--	----------------------------------------------	--	--	--	--	--

Sumber : Tuanakotta (2014)

5. Sistem Keuangan Desa

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/ibu.

STS : Sangat Tidak Setuju : Skor 1

TS : Tidak Setuju : Skor 2

KS : Kurang Setuju : Skor 3

S : Setuju : Skor 4

SS : Sangat Setuju : Skor 5

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Siskeudes aplikasi untuk mengelola keuangan desa yang diterbitkan pemerintah					
2.	Kurangnya pemahaman dalam mengimplementasikan aplikasi siskeudes menjadi rumit					
3.	pelaporan keuangan menggunakan siskeudes sesuai dengan waktu pelaporan					
4.	Aplikasi siskeudes dapat diintegrasikan dengan aplikasi terkait pengelolaan desa lainnya					
5.	Aplikasi siskeudes memudahkan tata kelola keuangan desa					
6.	Laporan keuangan yang dihasilkan dengan siskeudes dapat dipahami oleh pengguna					
7.	Adanya komunikasi terkait proses informasi/penyampaian perintah-perintah serta arahan terkait penerapan sebuah kebijakan membantu pengelolaan keuangan desa					
8.	Fungsi/fitur yang disediakan pada sistem ini dirancang dan disiapkan dengan baik					
9.	Kemauan dan niat ada dari perangkat atau orang yang handle kegiatan					

10.	Struktur organisasi mempengaruhi bagaimana sebuah kebijakan diterapkan					
-----	------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Sumber : Sukriani, (2018)

Lampiran 4

Data Hasil Kuesioner Variabel Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)

Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)									
Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total
1	5	4	4	4	4	4	5	4	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	4	4	5	4	5	5	37
4	5	4	5	5	5	4	5	4	37
5	4	5	5	4	5	4	4	5	36
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	4	4	4	4	4	5	4	34
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	5	4	4	5	4	4	5	35
10	5	4	4	4	4	4	5	4	34
11	5	5	5	5	5	4	5	5	39
12	5	5	5	4	5	4	5	5	38
13	4	5	4	4	5	4	4	5	35
14	4	5	4	5	4	5	4	5	36
15	5	4	4	4	5	4	5	4	35
16	4	4	4	4	5	5	4	4	34
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	4	4	4	4	4	5	4	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	5	4	4	33
24	4	4	4	4	5	4	4	4	33
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	5	5	4	5	5	36
27	5	5	5	5	4	5	5	4	38
28	5	4	4	4	5	4	4	5	35
29	5	5	5	4	4	5	4	4	36
30	4	4	5	5	5	5	5	5	38
31	4	5	5	5	5	5	5	5	39
32	4	5	5	5	5	4	5	5	38
33	5	5	4	4	5	5	4	5	37
34	4	5	5	5	5	5	5	5	39
35	5	4	5	5	5	5	5	5	39
36	5	4	4	4	5	4	4	5	35

78	4	4	3	2	2	4	3	2	24
79	3	3	4	3	3	3	4	3	26
80	4	3	3	3	3	3	3	3	25
81	3	3	3	4	4	3	3	4	27
82	5	5	5	5	2	5	5	5	37
83	4	4	4	4	1	4	4	4	29
84	5	5	5	5	3	5	5	5	38
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	5	4	3	2	5	4	3	30
87	4	4	4	5	4	4	4	5	34
88	5	5	4	4	3	5	4	4	34
89	4	4	3	4	4	4	3	4	30
90	4	4	4	5	4	4	4	5	34
91	4	4	4	4	3	4	4	4	31
92	5	5	5	4	4	5	5	4	37
93	5	5	5	5	3	5	5	5	38
94	3	3	5	5	2	3	5	5	31
95	3	3	3	2	3	3	3	2	22
96	5	5	5	5	4	5	5	5	39
97	4	4	4	5	5	4	4	5	35
98	4	5	5	5	3	5	5	5	37
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	4	4	4	3	3	4	4	3	29

Lampiran 5

Data Hasil Kuesioner Variabel Gaya Kepemimpinan (X₁)

Gaya Kepemimpinan (X ₁)											
Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	42
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
7	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
9	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
10	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
11	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
13	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
14	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
19	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
22	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	41
25	4	5	5	3	5	4	4	4	4	5	43
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
30	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
31	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
32	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
33	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	44
34	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42

35	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
36	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	46
37	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
38	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	45
39	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43
40	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
41	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	46
42	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
43	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	46
44	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
45	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
46	5	4	5	3	5	5	4	5	5	4	45
47	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	45
50	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
51	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	45
52	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
53	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
54	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
55	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44
56	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
57	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	46
58	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
59	4	5	5	3	5	4	4	5	4	5	44
60	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	40
63	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
64	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44
65	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	44
66	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
67	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
68	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	45
69	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
70	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
71	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	45
72	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	41
73	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	41

74	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	46
75	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
76	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
78	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36
79	3	3	5	5	5	3	3	5	5	5	42
80	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	22
81	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	34
82	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
83	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
84	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
85	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
86	5	5	3	4	4	5	5	3	4	4	42
87	5	4	3	4	5	5	4	3	4	5	42
88	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
89	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	25
90	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
91	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
92	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
93	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	44
94	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
95	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	17
96	5	4	3	4	5	5	4	3	4	5	42
97	5	5	5	3	3	5	5	5	3	3	42
98	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
99	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	35
100	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21

Lampiran 6

Data Hasil Kuesioner Variabel Partisipasi Penganggaran (X2)

Partisipasi Penganggaran (X2)								
Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total
1	5	4	5	5	4	5	5	33
2	5	4	5	4	4	4	5	31
3	5	5	4	5	5	5	5	34
4	5	4	5	5	4	5	4	32
5	5	4	5	4	4	5	4	31
6	4	5	5	4	4	4	4	30
7	4	4	4	5	4	5	4	30
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	4	4	5	4	5	4	31
10	5	5	5	5	3	5	4	32
11	5	5	5	5	5	4	5	34
12	5	5	5	5	5	4	5	34
13	5	4	4	4	5	4	4	30
14	4	4	5	4	4	4	4	29
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	5	5	5	5	5	3	4	32
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	4	4	4	3	4	4	28
19	4	5	4	5	4	4	4	30
20	4	4	4	4	4	4	5	29
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	5	4	5	4	4	4	30
23	4	4	4	4	5	3	4	28
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	5	4	5	3	4	4	29
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	5	4	3	4	4	4	28
28	5	5	5	5	5	5	4	34
29	4	5	4	5	5	4	4	31
30	5	4	5	4	5	4	4	31
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	4	4	5	4	4	5	31
33	5	5	4	5	5	4	5	33
34	4	5	5	4	5	4	5	32

35	5	4	4	5	5	5	5	33
36	4	4	5	5	4	5	4	31
37	4	5	5	5	5	4	4	32
38	4	5	5	5	5	4	5	33
39	4	4	5	4	5	4	4	30
40	5	4	4	5	5	4	5	32
41	4	5	5	5	4	4	5	32
42	5	4	4	5	4	4	4	30
43	4	5	5	5	4	4	5	32
44	4	5	4	4	4	5	4	30
45	5	4	5	4	5	4	5	32
46	5	5	5	4	5	5	4	33
47	4	4	5	3	5	4	4	29
48	4	4	5	5	4	4	4	30
49	5	5	4	5	5	4	4	32
50	5	5	5	5	4	5	4	33
51	4	4	5	4	5	4	5	31
52	4	5	4	5	5	4	4	31
53	4	5	5	4	5	4	5	32
54	5	4	4	5	5	4	4	31
55	4	5	5	4	4	4	5	31
56	4	4	5	4	5	4	5	31
57	4	5	4	5	4	5	5	32
58	4	5	5	5	5	5	5	34
59	4	5	5	5	5	5	5	34
60	4	4	4	3	4	5	5	29
61	4	5	5	4	5	5	5	33
62	5	4	4	4	3	4	4	28
63	5	5	5	4	4	4	4	31
64	4	4	5	4	5	5	4	31
65	4	4	4	5	5	4	4	30
66	4	5	4	4	4	4	5	30
67	5	4	5	4	4	4	5	31
68	5	4	3	4	5	4	5	30
69	5	4	4	4	5	4	5	31
70	5	5	5	4	5	5	5	34
71	5	4	4	5	5	4	4	31
72	5	4	4	4	5	5	4	31
73	5	5	5	5	4	5	5	34

74	5	4	4	4	4	5	5	31
75	5	4	5	4	5	4	5	32
76	4	5	4	5	4	5	4	31
77	3	3	3	2	2	3	3	19
78	3	3	2	2	2	3	2	17
79	5	5	4	3	4	5	4	30
80	5	5	3	3	3	5	3	27
81	3	3	3	4	4	3	3	23
82	4	4	4	4	3	4	4	27
83	4	1	3	4	4	1	3	20
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	5	4	5	4	4	4	5	31
86	4	5	5	4	4	5	5	32
87	4	5	4	4	3	5	4	29
88	4	4	4	5	5	4	4	30
89	5	3	4	4	3	3	4	26
90	5	5	4	3	3	5	4	29
91	4	4	4	4	2	4	4	26
92	5	5	4	4	4	5	4	31
93	4	5	4	5	4	5	4	31
94	5	5	5	5	5	5	5	35
95	3	3	3	4	4	3	3	23
96	4	4	4	4	3	4	4	27
97	4	4	4	4	4	4	4	28
98	4	4	5	3	3	4	5	28
99	5	5	5	5	5	5	5	35
100	3	2	3	2	3	2	3	18

Lampiran 7

Data Hasil Kuesioner Variabel Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (X3)

Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (X3)											
Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total
1	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
2	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	44
3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
6	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
7	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	44
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
10	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
12	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
13	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
16	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	45
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
19	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43
20	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
21	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
22	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	44
23	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
26	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
27	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	42
28	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	44
29	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	47
30	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	44
31	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	46
32	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	41
33	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	44
34	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	46

35	5	4	5	4	5	5	3	4	4	5	44
36	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
37	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	44
38	4	4	5	4	5	5	3	5	4	4	43
39	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	47
40	4	5	4	4	5	5	3	5	4	4	43
41	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
42	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
43	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	42
44	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
45	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45
46	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
47	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45
48	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	46
49	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
50	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
51	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	44
52	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	45
53	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
54	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	43
55	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	45
56	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
57	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
58	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	46
59	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
60	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
61	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
62	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46
63	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	46
64	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
65	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
66	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
67	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
68	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	46
69	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
70	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	46
71	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	47
72	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
73	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45

74	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
75	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
76	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
79	4	4	3	5	3	4	4	3	5	3	38
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
84	3	2	4	1	3	3	2	4	1	3	26
85	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	44
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
89	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
92	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46
93	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
94	3	3	4	5	4	3	3	4	5	4	38
95	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	46
96	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	42
97	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
98	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36
99	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	36
100	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	15

Lampiran 8

Data Hasil Kuesioner Variabel Sistem Keuangan Desa (X4)

Sistem Keuangan Desa (X4)											
Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	Total
1	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	42
2	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46
3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
7	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
9	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
10	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
11	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	47
12	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
13	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
14	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
15	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	41
19	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
20	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	41
21	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	41
22	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
23	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	41
24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
25	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
26	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	44
29	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
30	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	46
31	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47
32	4	5	4	3	5	5	5	4	5	5	45
33	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
34	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46

35	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
36	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
37	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
38	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	46
39	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	43
40	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	46
41	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
42	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	44
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
44	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
45	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
46	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4	44
47	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46
48	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
49	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
50	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
51	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
52	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
53	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	45
54	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
55	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	46
58	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
59	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
60	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
61	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44
64	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
65	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	45
66	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
67	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
68	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
69	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
70	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
71	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
72	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46
73	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42

74	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
75	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
76	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
78	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	38
79	3	3	4	5	5	3	3	4	5	5	40
80	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	36
81	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	34
82	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
86	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
87	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
88	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
89	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	26
90	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
91	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
92	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
93	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
94	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	27
95	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
97	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
98	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
99	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
100	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19

Lampiran 9

Hasil Uji Validitas
Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y_Total
Y.1 Pearson Correlation	1	.432**	.375**	.262**	.319**	.432**	.461**	.294**	.625**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.001	.000	.000	.003	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2 Pearson Correlation	.432**	1	.462**	.305**	.261**	.598**	.315**	.472**	.672**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.009	.000	.001	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3 Pearson Correlation	.375**	.462**	1	.588**	.261**	.481**	.601**	.547**	.757**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.009	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4 Pearson Correlation	.262**	.305**	.588**	1	.317**	.388**	.582**	.669**	.737**
Sig. (2-tailed)	.008	.002	.000		.001	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5 Pearson Correlation	.319**	.261**	.261**	.317**	1	.152	.351**	.487**	.612**
Sig. (2-tailed)	.001	.009	.009	.001		.131	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6 Pearson Correlation	.432**	.598**	.481**	.388**	.152	1	.327**	.493**	.668**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.131		.001	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7 Pearson Correlation	.461**	.315**	.601**	.582**	.351**	.327**	1	.420**	.717**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.001		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8 Pearson Correlation	.294**	.472**	.547**	.669**	.487**	.493**	.420**	1	.796**
Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_T Pearson Correlation	.625**	.672**	.757**	.737**	.612**	.668**	.717**	.796**	1
otal Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Lampiran 11

Hasil Uji Validitas
Partisipasi Penganggaran (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2_Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.273**	.359**	.328**	.317**	.399**	.415**	.609**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.001	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.273**	1	.505**	.387**	.288**	.635**	.469**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.004	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.359**	.505**	1	.395**	.443**	.431**	.652**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.328**	.387**	.395**	1	.473**	.282**	.394**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.004	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.317**	.288**	.443**	.473**	1	.177	.478**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.000		.078	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.399**	.635**	.431**	.282**	.177	1	.425**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.078		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.415**	.469**	.652**	.394**	.478**	.425**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_Total	Pearson Correlation	.609**	.726**	.773**	.672**	.666**	.676**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 12

Hasil Uji Validitas
Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3_Total
Pearson Correlation	1	.337**	.396**	.300**	.298**	.577**	.271**	.351**	.222*	.308**	.652**
Sig. (2-tailed)		.001	.000	.002	.003	.000	.006	.000	.026	.002	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.337**	1	.207*	.390**	.201*	.357**	.422**	.274**	.327**	.179	.614**
Sig. (2-tailed)	.001		.039	.000	.045	.000	.000	.006	.001	.075	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.396**	.207*	1	.336**	.469**	.371**	.225*	.426**	.285**	.385**	.640**
Sig. (2-tailed)	.000	.039		.001	.000	.000	.024	.000	.004	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.300**	.390**	.336**	1	.343**	.295**	.296**	.142	.682**	.278**	.679**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001		.000	.003	.003	.160	.000	.005	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.298**	.201*	.469**	.343**	1	.341**	.233*	.464**	.229*	.389**	.620**
Sig. (2-tailed)	.003	.045	.000	.000		.001	.019	.000	.022	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.577**	.357**	.371**	.295**	.341**	1	.205*	.255*	.151	.193	.603**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.001		.041	.010	.135	.055	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.271**	.422**	.225*	.296**	.233*	.205*	1	.251*	.352**	.252*	.595**
Sig. (2-tailed)	.006	.000	.024	.003	.019	.041		.012	.000	.011	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.351**	.274**	.426**	.142	.464**	.255*	.251*	1	.133	.272**	.551**
Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.160	.000	.010	.012		.189	.006	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.222*	.327**	.285**	.682**	.229*	.151	.352**	.133	1	.487**	.642**

Sig. (2-tailed)	.026	.001	.004	.000	.022	.135	.000	.189		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.308**	.179	.385**	.278**	.389**	.193	.252*	.272**	.487**	1	.584**
Sig. (2-tailed)	.002	.075	.000	.005	.000	.055	.011	.006	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.652**	.614**	.640**	.679**	.620**	.603**	.595**	.551**	.642**	.584**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 13

Hasil Uji Validitas
Sistem Keuangan Desa (X4)

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4_Total
Pearson Correlation	1	.470**	.555**	.391**	.425**	.667**	.472**	.555**	.420**	.444**	.707**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.470**	1	.500**	.392**	.473**	.625**	.943**	.556**	.479**	.522**	.787**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.555**	.500**	1	.401**	.448**	.528**	.500**	.960**	.432**	.542**	.770**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.391**	.392**	.401**	1	.494**	.361**	.395**	.455**	.534**	.456**	.652**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.425**	.473**	.448**	.494**	1	.483**	.475**	.466**	.864**	.624**	.753**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.667**	.625**	.528**	.361**	.483**	1	.620**	.561**	.467**	.799**	.802**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.472**	.943**	.500**	.395**	.475**	.620**	1	.516**	.539**	.502**	.787**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.555**	.556**	.960**	.455**	.466**	.561**	.516**	1	.448**	.580**	.801**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.420**	.479**	.432**	.534**	.864**	.467**	.539**	.448**	1	.539**	.752**

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.444**	.522**	.542**	.456**	.624**	.799**	.502**	.580**	.539**	1	.788**	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.707**	.787**	.770**	.652**	.753**	.802**	.787**	.801**	.752**	.788**	1	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 14

Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	9

2. Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	11

3. Uji Reliabilitas Partisipasi Penganggaran (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	8

4. Uji Reliabilitas Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (X3)

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	11

5. Uji Reliabilitas Sistem Keuangan Desa (X4)

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	11

Lampiran 15

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)	100	22	40	34.72	3.585
Gaya Kepemimpinan (X1)	100	17	50	41.60	5.414
Partisipasi Penganggaran (X2)	100	17	35	30.30	3.407
Sistem Pengendalian Internal (X3)	100	15	50	43.49	4.620
Sistem Keuangan Daerah (X4)	100	18	50	42.78	5.402
Valid N (listwise)	100				

Statistik Deskriptif Variabel Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)

Indikator	1	2	3	4	5	Jumlah	Indeks	Kategori
Menyusun perencanaan pembangunan desa			5	47	48	100	88,6	Tinggi
			15	188	240	443		
Melibatkan masyarakat			6	51	43	100	87,4	Tinggi
			18	204	215	437		
Penetapan pelaksanaan anggaran desa			6	51	43	100	87,4	Tinggi
			18	204	215	437		
pengawasan		2	5	54	39	100	86	Tinggi
		4	15	216	195	430		
Pencatatan keluar masuk dana desa	1	4	10	43	42	100	84,2	Tinggi
	1	8	30	172	210	421		
Menyusun laporan realisasi APBDes			6	57	37	100	86,2	Tinggi
			18	228	185	431		
transparansi			6	53	41	100	87	Tinggi
			18	212	205	435		
Menyampaikan laporan		2	5	46	47	100	87,6	Tinggi
		4	15	184	235	438		
Rata-Rata							86,8	Tinggi

Stratisitik Deskriptif Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

Indikator	1	2	3	4	5	jumlah	Indeks	Kategori
Memiliki tingkat kecerdasan		3	9	57	31	100	83,2	Tinggi
		6	27	228	155	416		
Memiliki kreatifitas		3	7	58	32	100	83,8	Tinggi
		6	21	232	160	419		
Pimpinan menerima setiap kritikan dan masukan		4	10	54	32	100	82,8	Tinggi
		8	30	216	160	414		
Pimpinan membiarkan kelompoknya berbuat semau sendiri	1	4	20	45	30	100	79,8	Tinggi
	1	8	60	180	150	399		
Menyalahgunakan kedudukan dan jabatan	1	1	5	63	30	100	84	Tinggi
	1	2	15	252	150	420		
Memberikan tindakan tegas		3	7	58	32	100	83,8	Tinggi
		6	21	232	160	419		
Persepsi pemimpin	1	2	6	64	27	100	82,8	Tinggi
	1	4	18	256	135	414		
Nilai kepemimpinan		4	8	54	34	100	83,6	Tinggi
		8	24	216	170	418		
Sikap pemimpin		6	10	121	63	200	84,1	Tinggi
		12	30	484	315	841		
Rata-Rata							83,1	Tinggi

Stratisitik Deskriptif Variabel Partisipasi Penganggaran (X2)

Indikator	1	2	3	4	5	jumlah	Indeks	Kategori
Memiliki tingkat kecerdasan		3	9	57	31	100	83,2	Tinggi
		6	27	228	155	416		
Memiliki kreatifitas		3	7	58	32	100	83,8	Tinggi
		6	21	232	160	419		
Pimpinan menerima setiap kritikan dan masukan		4	10	54	32	100	82,8	Tinggi
		8	30	216	160	414		
Pimpinan membiarkan kelompoknya berbuat semau sendiri	1	4	20	45	30	100	79,8	Tinggi
	1	8	60	180	150	399		
Menyalahgunakan kedudukan dan jabatan	1	1	5	63	30	100	84	Tinggi
	1	2	15	252	150	420		
Memberikan tindakan tegas		3	7	58	32	100	83,8	Tinggi
		6	21	232	160	419		
Persepsi pemimpin	1	2	6	64	27	100	82,8	Tinggi
	1	4	18	256	135	414		
Nilai kepemimpinan		4	8	54	34	100	83,6	Tinggi
		8	24	216	170	418		
Sikap pemimpin		6	10	121	63	200	84,1	Tinggi
		12	30	484	315	841		
Rata-Rata							83,1	Tinggi

Statistik Deskriptif Variabel Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (X3)

Indikator	1	2	3	4	5	Jumlah	Indeks	Kategori
Kepemimpinan yang kondusif	1	1	4	45	49	100	68	Sedang
	1	2	12	80	245	340		
Penegakan nilai integritas dan nilai etika		2	5	41	52	100	88,6	Tinggi
		4	15	164	260	443		
Berdasarkan tujuan	1		2	44	53	100	89,6	Tinggi
	1		6	176	265	448		
Saling melengkapi	1	2	3	42	52	100	88,4	Tinggi
	1	4	9	168	260	442		
Review atas kinerja instansi pemerintah yang bersangkutan	1		4	54	41	100	86,8	Tinggi
	1		12	216	205	434		
Pencatatan yang akurat dan tepat waktu atas transaksi dan kejadian		2	4	48	46	100	87,6	Tinggi
		4	12	192	230	438		
Menyediakan dan memanfaatkan berbagai bentuk dan sarana informasi	1	1	17	42	39	100	83,4	Tinggi
	1	2	51	168	195	417		
Mengelola entitas		1	2	53	44	100	88	Tinggi
		2	6	212	220	440		
Mengembangkan kebijakan, prosedur dan praktik detail untuk menyesuaikan kegiatan instansi pemerintah	1	1	2	63	32	99	84,2	Tinggi
	1	2	6	252	160	421		
Menetapkan standar pelaksanaan		1	4	64	31	100	85	Tinggi
		2	12	256	155	425		
Rata-Rata							85	Tinggi

Stratisitik Deskriptif Variabel Sistem Keuangan Desa (X4)

Indikator	1	2	3	4	5	Jumlah	Indeks	Kategori
Pengetahuan		5	9	92	94	200	87,5	Tinggi
		10	27	368	470	875		
Ketepatan waktu		2	7	48	43	100	86,4	Tinggi
		4	21	192	215	432		
Dapat diintegrasikan dengan aplikasi terkait pengelolaan dana desa lainnya	1	3	21	52	23	100	78,6	Tinggi
	1	6	63	208	115	393		
Mempermudah dalam menyusun laporan keuangan		3	4	55	38	100	85,6	Tinggi
		6	12	220	190	428		
Penerapan sesuai regulasi yang berlaku	1	2	4	50	43	100	86,4	Tinggi
	1	4	12	200	215	432		
Komunikasi	1	2	4	49	44	100	86,6	Tinggi
	1	4	12	196	220	433		
Sumber Daya		3	6	49	42	100	76,2	Tinggi
		6	18	147	210	381		
Sikap		4	3	59	34	100	84,6	Tinggi
		8	9	236	170	423		
Struktur Organisasi		2	5	52	41	100	86,4	Tinggi
		4	15	208	205	432		
Rata-Rata							84,3	Tinggi

Lampiran 16

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.23888109
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.047
	Negative	-.079
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.126 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Multikolinieritas

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

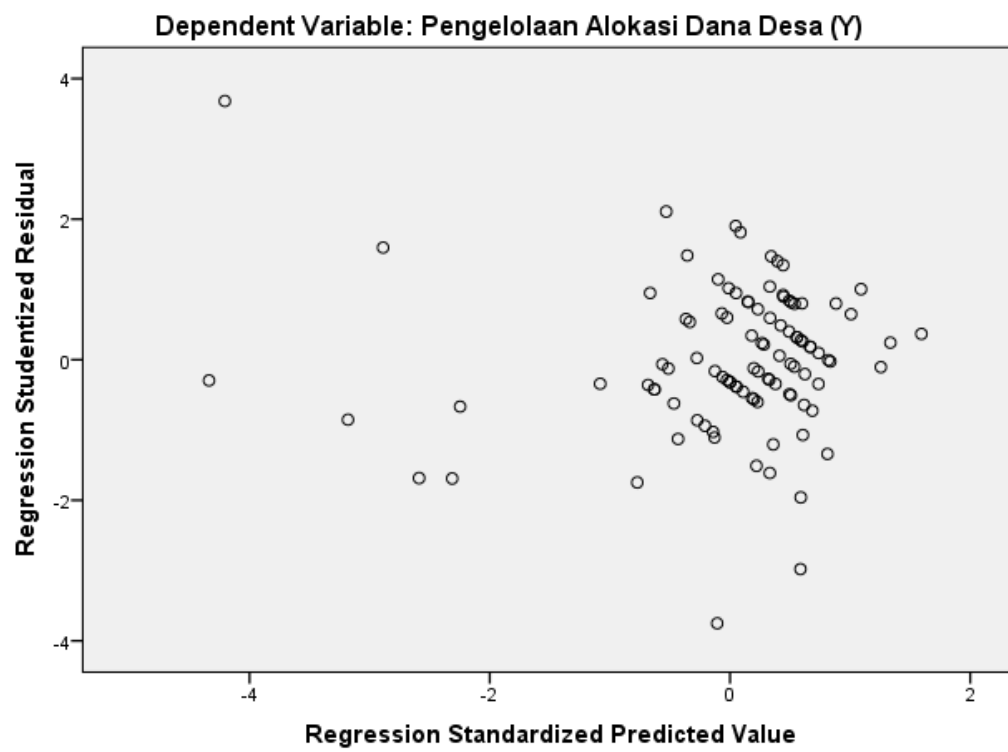
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Gaya Kepemimpinan (X1)	.262	3.822
	Partisipasi Penganggaran (X2)	.692	1.445
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	.865	1.156
	Sistem Keuangan Daerah (X4)	.268	3.732

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

3. Uji Heteroskedastisitas

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Lampiran 17

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.011	2.711		3.324	.001		
Gaya Kepemimpinan (X1)	.182	.083	.275	2.193	.031	.262	3.822
Partisipasi Penganggaran (X2)	.407	.081	.387	5.025	.000	.692	1.445
Sistem Pengendalian Internal (X3)	-.048	.053	-.062	-.902	.369	.865	1.156
Sistem Keuangan Daerah (X4)	.185	.082	.278	2.247	.027	.268	3.732

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

Lampiran 18

Uji Hipotesis

1. Uji Kelayakan Model (Uji F)

Hasil Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	775.914	4	193.978	37.135	.000 ^b
	Residual	496.246	95	5.224		
	Total	1272.160	99			

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

b. Predictors: (Constant), Sistem Keuangan Daerah (X4), Sistem Pengendalian Internal (X3), Partisipasi Penganggaran (X2), Gaya Kepemimpinan (X1)

2. Uji Parsial (Uji T)

Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.011	2.711		3.324	.001
	Gaya Kepemimpinan (X1)	.182	.083	.275	2.193	.031
	Partisipasi Penganggaran (X2)	.407	.081	.387	5.025	.000
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	-.048	.053	-.062	-.902	.369
	Sistem Keuangan Daerah (X4)	.185	.082	.278	2.247	.027

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

3. Koefisien Determinasi (R^2)

Hasil Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.781 ^a	.610	.593	2.286

a. Predictors: (Constant), Sistem Keuangan Daerah (X4), Sistem Pengendalian Internal (X3), Partisipasi Penganggaran (X2), Gaya Kepemimpinan (X1)

b. Dependent Variable: Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)

Lampiran 19

Surat Ijin Penelitian Dan Permintaan Data



**YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

PROGRAM STUDI :
MANAJEMEN, AKUNTANSI, MANAJEMEN PERPAJAKAN, DAN BISNIS DIGITAL
Jalan Halmahera KM.1 Kota Tegal 52121
Sekretariat : Telp (0283) 355720
Web : <http://feb.upstegal.ac.id>, email : feb@upstegal.ac.id

Nomor : 12/K/E/FEB/UPS/XI/2022 Tegal, 28 November 2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Permintaan Data

Kepada : Yth. Kepala
Pemerintah Desa Kabupaten Tegal
di – Kab. Tegal

Dengan hormat, salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis mahasiswa diwajibkan mengadakan penelitian sebagai bahan menyusun skripsi. Berkenaan dengan hal tersebut, mohon perkenaan Bapak/Ibu membantu memberi data yang diperlukan dalam penelitian tersebut kepada mahasiswa :

N a m a : Fernanda Aldiansyah
NPM : 4319500050
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Sistem Pengendalian Intern Pemerintah, Partisipasi Penganggaran, Implementasi Aplikasi Sistem Keuangan Desa terhadap Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Studi Kasus Pemerintah Desa di Kab. Tegal

Atas bantuan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih,



Dr. Degan Noviany R., S.E., M.M., Akt., CA
NIDN. 0628117502

Lampiran 20

Surat Balesan Ijin Penelitian Dan Permintaan Data



**PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
KECAMATAN MARGASARI
DESA JEMBAYAT**

Jembayat, 10 Juli 2023

Nomor : 470/DS 206/VII/57/2023
Lampiran : -
Perihal : Pemberian Izin Penelitian

Kepada Yth
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Pancasakti
Di
Tegal

Memperhatikan surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal Nomor : 15/K/E/FEB/UPS/XI/2022 tanggal 28 November 2022 Perihal : Izin Penelitian dan Permintaan Data.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat bahwa, pada prinsipnya kami memberikan izin kepada mahasiswa tersebut di bawah ini untuk melaksanakan penelitian dan permintaan data sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S-1) di Kantor Kepala Desa Jembayat.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Fernanda Ardiansyah
NIM : 4319500050
Program Studi : Akuntansi

Demikian untuk menjadi maklum dan digunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Desa Jembayat
Kasi Pemerintahan



Lampiran 21

Bukti Dokumentasi penyebaran Kuisisioner

