

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penyebab terjadinya *fraud* dalam pengelolaan keuangan desa dan mencari solusinya karena terdapat pengelolaan keuangan desa yang tidak tepat. Sampel pada penelitian ini adalah perangkat desa di 14 desa Kecamatan Grogol yang diambil menggunakan teknik *purposive sampling* dan diperoleh 100 kuesioner yang dapat diolah. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab IV, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Akuntabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap pencegahan *fraud* dalam pengelolaan keuangan desa di 14 desa Kecamatan Grogol. Hal ini menunjukkan bahwa pemerintah desa di Kecamatan Grogol telah berupaya untuk mengelola keuangan desa secara akuntabel. Dengan adanya laporan keuangan yang dapat dipertanggungjawabkan maka pemerintah desa dapat mengurangi tindak kecurangan yang mungkin terjadi.
2. Transparansi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pencegahan *fraud* dalam pengelolaan keuangan desa di 14 desa Kecamatan Grogol. Hal ini menunjukkan bahwa pemerintah desa sudah berusaha untuk menyajikan laporan keuangan desa secara terbuka dan transparan untuk mencegah tindak kecurangan yang mungkin terjadi. Perangkat desa di Kecamatan Grogol setuju bahwa dengan adanya transparansi yang baik

dapat meningkatkan kinerja dalam pengelolaan keuangan desa. Semakin baik transparansi pengelolaan keuangan desa semakin baik pula pencegahan *fraud* yang dilakukan.

3. Sistem Pengendalian Internal berpengaruh positif dan signifikan terhadap pencegahan *fraud* dalam pengelolaan keuangan desa di 14 desa Kecamatan Grogol. Hal ini menunjukkan bahwa pemerintah desa telah menerapkan sistem pengendalian internal yang baik. Dengan adanya sistem pengendalian internal yang kuat, pemerintah desa dapat mengurangi maupun mencegah tindak kecurangan yang mungkin terjadi. Semakin baik sistem pengendalian internal maka semakin baik pula pencegahan *fraud* pemerintah desa dalam mengelola keuangan desa.

Berdasarkan kesimpulan yang telah dijabarkan diatas terkait dengan akuntabilitas, pengaruh, dan sistem pengendalian internal menunjukkan bahwa penelitian ini sesuai dengan tujuan penelitian yang telah dibuat. Berdasarkan uji koefisien determinasi, nilai *adjusted R*² sebesar 0,599 yang berarti sebesar 59,9% variabel pencegahan *fraud* dalam pengelolaan keuangan desa dapat dijelaskan oleh variabel akuntabilitas (X1), transparansi (X2), dan sistem pengendalian internal (X3). Sedangkan 40,1% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini.

Implikasi hasil penelitian apabila dikaitkan dengan masalah yang terdapat pada latar belakang yang telah dijelaskan adalah sebagai masukan bagi pemerintah desa di Kecamatan Grogol supaya dapat meningkatkan pencegahan *fraud* dalam pengelolaan keuangan desa. Perangkat desa juga perlu untuk meningkatkan

transparansi serta akuntabilitas dalam mengelola keuangan desa sehingga tidak terjadi tindak kecurangan. Pemerintah desa juga perlu untuk meningkatkan sistem pengendalian internal sehingga setiap pemerintah desa dapat berjalan sesuai dengan apa yang telah ditetapkan sehingga meminimalisir kecurangan yang mungkin terjadi.

5.2. Keterbatasan

Peneliti ini menyadari bahwa penelitian ini masih terdapat beberapa keterbatasan antara lain:

1. Ruang lingkup yang dilakukan pada penelitian ini hanya Kecamatan Grogol, sehingga penelitian ini tidak dapat digeneralisasi dengan penelitian yang akan dilakukan selanjutnya. Jika ingin meneliti dengan topik yang sama dapat menggunakan subjek yang berbeda.
2. Kesulitan dalam memperoleh izin penelitian dikarenakan perizinan harus melalui Kepala Desa atau Sekretaris Desa namun pada saat itu terdapat beberapa Kepala Desa atau Sekretaris Desa yang masih mempunyai urusan lain sehingga harus kembali saat Kepala Desa atau Sekretaris Desa sudah berada di kantor.

5.3. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan yang telah dijelaskan, berikut saran yang dapat disampaikan pada penelitian ini sebagai berikut:

1. Bagi pemerintah desa di Kecamatan Grogol dapat meningkatkan akuntabilitas dengan cara memberikan pengumuman mengenai penyaluran keuangan desa yang dapat diperoleh setiap waktu oleh masyarakat. Pemerintah desa juga dapat meningkatkan transparansi

mengenai pengelolaan keuangan desa dengan cara mempermudah akses bagi masyarakat untuk memperoleh informasi mengenai penyaluran keuangan desa. Untuk meningkatkan sistem pengendalian internal, pemeriksaan keuangan desa yang dilakukan oleh badan pemeriksa keuangan agar dilakukan secara independen atas kegiatan yang telah dilaksanakan dalam pengelolaan keuangan desa.

2. Bagi pemerintah desa di Desa Pandeyan agar dapat mengoptimalkan sistem pengendalian internal agar dalam pengelolaan keuangan desa dapat meminimalisir adanya tindak kecurangan yang mungkin terjadi. Bagi Pemerintah Desa Kwarasan agar dapat mengoptimalkan akuntabilitas, transparansi, dan sistem pengendalian internal agar dalam pengelolaan keuangan desa dapat meminimalisir adanya tindak kecurangan yang mungkin terjadi.

DAFTAR PUSTAKA

- (ACFE), A. of C. F. E. (2016). *Survai Fraud Indonesia*.
- Andrianto, N. (2007). *E-Government: Transparansi dan Akuntabilitas Publik Melalui E-Government*. Malang: Bayumedia.
- Bastian, I. (2010). *Akuntansi Sektor Publik Suatu Pengantar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Cressey, D.R (1953) Other people's money, dalam: "Detecting and Predicting Financial Statement Fraud: The Effectiveness of The Fraud Triangle and SAS No. 99", Skousen et al. 2009. *Journal of Corporate Governance and Firm Performance*, 13: 53-81
- (COSO), C. of S. O. (2006). *Internal Control over Financial Reporting – Guidance for Smaller Public Companies*. NY: COSO New York.
- Dewi, L. P., Sunaryo, K., & Yulianti, R. (2022). PENGARUH KOMPETENSI APARATUR, MORALITAS INDIVIDU, BUDAYA ORGANISASI, PRAKTIK AKUNTABILITAS, DAN WHISTLEBLOWING TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD DALAM PENGELOLAAN DANA DESA (Studi Empiris Pada Desa di Kecamatan Prambanan, Klaten). *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 9(2), 327–340. (<https://doi.org/10.25105/jat.v9i2.13870>)
- Dewi, N. L. G. K., & Padnyawati, D. P. (2022). Pengaruh Whistleblowing System, Good Government Governance Dan Efektivitas Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan Dalam Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris Pada Desa Se-Kecamatan Denpasar Utara). *Hita Akuntansi Dan Keuangan*, 2798–8961, 334–344.
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan. (2019). *Buku Pintar Dana Desa*.
- Eldayanti, N. K. R., Indraswarawati, S. A. P. A., & Yuniasih, N. W. (2020). Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Sistem Pengendalian Internal, Integritas Dan Akuntabilitas Terhadap Pencegahan Kecurangan (Fraud) Dalam Pengelolaan Keuangan Desa. *Hita Akuntansi Dan Keuangan*, 1(1), 465–494. (<https://doi.org/10.32795/hak.v1i1.787>)
- Fahreza, M. B., Nugroho, W. S., & Purwantini, A. H. (2022). Pengaruh Kepatuhan Pelaporan Keuangan, Sistem Pengendalian Internal, Whistleblowing System, dan Kompetensi Aparatur Desa Terhadap Pencegahan Fraud Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris pada Desa di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo). *Business and Economics Conference in Utilization of Modern Technology*, 13(2), 584–605.

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 (Edisi 9)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta: BPF.
- Hery. (2013). *Auditing Pemeriksaan Akuntansi I*. Yogyakarta: CAPS.
- Indonesia Corruption Watch. (2021). Laporan Tren Penindakan Kasus Korupsi Tahun 2021. *Indonesia Corruption Watch*, 1–40.
- Indrayani, I. (2018). *Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Pengawasan Keuangan, Dan Tanggung Jawab Sosial Terhadap Kinerja Pengelolaan Keuangan. (Studi Pada Desa - Desa Se-Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo)*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Jayanti, L. S. I. D., & Suardana, K. A. (2019). Pengaruh Kompetensi SDM, Moralitas, Whistleblowing dan SPI Terhadap Pencegahan Fraud Dalam Pengelolaan Keuangan Desa. *E-Jurnal Akuntansi*, 29(3), 1117. (<https://doi.org/10.24843/eja.2019.v29.i03.p16>)
- Jensen, M. C., Meckling, W. H., Benston, G., Canes, M., Henderson, D., Leffler, K., Long, J., Smith, C., Thompson, R., Watts, R., & Zimmerman, J. (1976). Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. In *Journal of Financial Economics* (Issue 4). Harvard University Press. (<http://hupress.harvard.edu/catalog/JENTHF.html>)
- Kristianten. (2006). *Transparansi Anggaran Pemerintah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Laily, C., Yulinartati, & Suwarno. (2022). Internal Control System: Pencegahan Fraud Dalam Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Kasus Pada Desa Karangsono Kecamatan Bangsalsari Kabupaten Jember). *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(7), 2191–2197.
- Lembaga Administrasi Negara Indonesia. (2015). *Akuntabilitas Modul Pendidikan dan Pelatihan Prajabatan Golongan III*.
- Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Dalam Negeri No 20 Tahun 2018 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa. *Physical Review B*, 72(10), 1–13.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Purnamasari, D. I. (2021). The impact of accountability, transparency, and morality of village apparatus on fraud prevention in the management of

allocated village funds. *Journal of Business and Information Systems (e-ISSN: 2685-2543)*, 3(2), 137–144. (<https://doi.org/10.36067/jbis.v3i2.104>)

Resmiani, M. (2020). *Pengaruh Budaya Organisasi, Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Efektifitas Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan Dalam Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng*. Skripsi: Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja

Saputra, K. A. K., Putu, D. P., Priliandani, N. M. I., & Putra, I. Gst. B. Ngr. P. (2019). *Praktek Akuntabilitas Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Untuk Pencegahan Fraud Dalam Pengelolaan Dana Desa*. *Jurnal KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 10(2), 168–176.

Solihah, F., Inapty, B. A., & Suryantara, A. B. (2022). *Pengaruh Transparansi, Akuntabilitas Dan Peran Perangkat Desa Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Empiris Pada Desa Se-Kecamatan Suralaga Kabupaten Lombok Timur)*. *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi*, 2(1), 136–154. (<https://doi.org/10.29303/risma.v2i1.191>)

Sujana, I. K., Suardikha, I. M. S., & Laksmi, P. S. P. (2020). *Whistleblowing System, Competence, Morality, and Internal Control System Against Fraud Prevention on Village Financial Management in Denpasar*. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(11), 2780. (<https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i11.p06>)

Tanjung, A. H. (2014). *Akuntansi, Transparansi, dan Akuntabilitas Keuangan Publik*. Yogyakarta: BPFE UGM.

Tuanakotta. (2007). *Akuntansi Forensik dan Audit Investigatif Edisi 2*. Jakarta: Salemba Empat.

Turner, M., & Hulme, D. (1997). *Governance, Administration, and Development*. MacMillan Press London.

Undang-Undang No. 6 Tahun 2014 Tentang Desa.

Wardana, I. M. Y. (2021). *“Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Peran Perangkat Desa Dan Kejelasan Sasaran Anggaran Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Kerambitan*. Skripsi: Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja

DAFTAR REFERENSI

- Humas DPRD. (2022, October 31). *Polemik Tanah Kas Desa Gedangan Hilang, Ketua DPRD Rekomendasikan Dua Perangkat Disanksi Tegas*. (<https://dprd.sukoharjokab.go.id/polemik-tanah-kas-desa-gedangan-hilang-ketua-dprd-rekomendasikan-dua-perangkat-disanksi-tegas/>)
- Nindya, A. (2021). *Diduga Korupsi Rp200 Juta, Kades Godog Dilaporkan Ke Kejaksaan Sukoharjo*. (<https://www.rmoljawatengah.id/diduga-korupsi-rp200-juta-kades-godog-dilaporkan-ke-kejaksaan-sukoharjo>)
- Susilo, H. (2022). *Dugaan Penggelapan Dana Desa oleh Kaur, Kejari Sukoharjo Panggil Kades Krajan*. (<https://solo.suaramerdeka.com/solo-raya/pr-056252687/dugaan-penggelapan-dana-des-a-oleh-kaur-kejari-sukoharjo-panggil-kades-krajan>)





LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, dengan ini saya :

Nama : Theresia Astrid Narwastu Aji

Jurusan : Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Sistem Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan *Fraud* dalam Pengelolaam Keuangan Desa di Desa Kecamatan Grogol”. Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dan menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner. Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara meluas. Atas kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Theresia Astrid N.A.

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Desa :

Jenis Kelamin :

Umur :

Jabatan : Kepala Desa Kaur Desa
 Sekertaris Desa Staff
 Bendahara Desa Lainnya

Pendidikan Terakhir : SD Diploma
 SMP Sarjana (S1)
 SMA/SMK Magister (S2)

Masa Kerja : < 5 tahun 5-10 tahun
 > 10 tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan pada kuesioner in.
2. Tidak ada pernyataan yang salah atau benar. Dalam hal ini saya ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu/Saudara/i setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut
3. Mohon memberikan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan cara memberikan tanda centang (√).
4. Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
5. Terdapat empat pilihan jawaban untuk masing-masing pernyataan dengan petunjuk sebagai berikut:

- a. STS = Sangat Tidak Setuju (1)
- b. TS = Tidak Setuju (2)
- c. S = Setuju (3)
- d. SS = Sangat Setuju (4)

C. Daftar Pernyataan

Variabel Akuntabilitas

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----|--|-----|----|---|----|
| 1. | Pengelolaan keuangan desa disusun secara jujur dan sesuai dengan Permendagri No. 20 Tahun 2018 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa | | | | |
| 2. | Pengelolaan keuangan desa disajikan secara terbuka dan transparan | | | | |
| 3. | Laporan realisasi keuangan desa di informasikan melalui pembuatan spanduk atau baliho | | | | |
| 4. | Penyusunan laporan keuangan desa dilakukan sesuai dengan Undang-Undang yang berlaku | | | | |
| 5. | Penyampaian laporan keuangan desa dilakukan secara tepat waktu | | | | |
| 6. | Penyusunan dan penyampaian laporan keuangan desa dilakukan sesuai dengan prosedur undang-undang yang berlaku | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 7. | Anggaran keuangan desa yang dipakai dicatat dengan jujur dan transparan | | | | |
| 8. | Pengumuman tentang penyaluran keuangan desa bisa di dapat setiap waktu | | | | |

Variabel Transparansi

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| 1. | Akses untuk memperoleh dokumen tentang pengelolaan keuangan desa mudah diperoleh | | | | |
| 2. | Pengumuman pengelolaan keuangan desa dapat meningkatkan transparansi | | | | |
| 3. | Transparansi yang positif dapat menunjang kinerja pengelolaan keuangan | | | | |
| 4. | Pemerintah desa menyediakan informasi mengenai pengelolaan keuangan desa yang bertanggung jawab | | | | |
| 5. | Adanya kerjasama dengan media masa dan lembaga pemerintahan dalam peningkatan informasi | | | | |

Variabel Sistem Pengendalian Internal

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| 1. | Struktur organisasi tempat saya bekerja berjalan sesuai dengan apa yang sudah ditetapkan | | | | |
| 2. | Instansi tempat saya bekerja memberikan pelatihan mengenai pengelolaan keuangan desa untuk meningkatkan kompetensi agar terhindar dari segala risiko yang mungkin terjadi | | | | |
| 3. | Instansi tempat saya bekerja memberikan informasi mengenai keuangan desa yang dipublikasikan dengan baik | | | | |
| 4. | Informasi yang disajikan dibuat dalam bentuk laporan keuangan agar dapat dikomunikasikan dengan pihak yang membutuhkan termasuk masyarakat | | | | |
| 5. | Pemeriksaan oleh Badan Pemeriksa Keuangan dilakukan dengan independen atas kegiatan yang dilaksanakan dalam pengelolaan keuangan desa | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 6. | Pemantauan atau pengawasan dilakukan secara periodik agar meminimalisir terjadinya tindakan kecurangan | | | | |
|----|--|--|--|--|--|

Variabel Pencegahan *Fraud*

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| 1. | Instansi tempat saya bekerja akan memberikan sanksi yang tegas kepada pegawai yang terbukti melakukan kecurangan | | | | |
| 2. | Masyarakat selalu dilibatkan dalam menyusun perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi program desa | | | | |
| 3. | Instansi tempat saya bekerja selalu terbuka dan menerima masukan atau saran dan kritikan dari masyarakat mengenai pengawasan program keuangan desa baik yang akan dilaksanakan maupun yang sudah dilaksanakan | | | | |
| 4. | Setiap keuangan desa yang diterima dipertanggungjawabkan pengelolaannya kepada pemerintah dengan membuat | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | laporan pertanggungjawaban setiap akhir tahun | | | | |
| 5. | Semua pegawai selalu diberikan kesempatan dalam mengajukan sebuah kritikan maupun saran saat pemecahan masalah terkait pengelolaan keuangan desa. | | | | |
| 6. | Instansi tempat saya bekerja membuat laporan pelaksanaan program keseluruhan pada akhir periode saat menerima keuangan desa | | | | |
| 7. | Aparat desa selaku pihak yang mengelola keuangan desa telah melakukan tugasnya dengan benar tanpa melakukan tindak kecurangan | | | | |



DATA TABULASI

Variabel Akuntabilitas (X1)

| Desa | X1_1 | X1_2 | X1_3 | X1_4 | X1_5 | X1_6 | X1_7 | X1_8 | X1 | Rata-Rata |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----------|
| Madegondo | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 30 | 28,83 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 30 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 27 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 30 | |
| Parangjoro | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 31,89 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| Telukan | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 28,5 |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 | |
| | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 | |
| Kadokan | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 30 | 28,89 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 28 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 26 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 29 | 29,3 |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 27 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| Banaran | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 29 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| Kwarasan | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 25,8 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 25 | |
| Manang | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 27,71 |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 28 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 | |
| | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 27 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 28 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| Grogol | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | 26,86 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 23 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 30 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 30 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 27 | |
| Sanggrahan | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 26 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 28 | |
| Cemani | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 30,13 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 28 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 29 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | |
| | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|---|----|-------|
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| Pandeyan | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 28 | 28 |
| Langenharjo | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 27 |
| | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | |
| | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | |
| | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 | |
| | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | |
| Pondok | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 27,56 |
| | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 30 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 27 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 26 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 25 | |
| Gedangan | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 29,29 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 29 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 28 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 28 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | |
| Rata-Rata | 3,59 | 3,61 | 3,54 | 3,64 | 3,49 | 3,6 | 3,57 | 3,42 | | | |

Variabel Transparansi (X2)

| No Responden | X2_1 | X2_2 | X2_3 | X2_4 | X2_5 | X2 | Rata-Rata |
|--------------|------|------|------|------|------|----|-----------|
| Madegondo | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 16,5 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| Parangjoro | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 19 |
| | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 18 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | |
| | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 17 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | |
| Telukan | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 16,63 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | |
| | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 14 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | |
| Kadokan | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 17,22 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | |
| | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 17 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 17,5 |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|----|-------|
| Banaran | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | |
| | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 16 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | |
| Kwarasan | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 15,6 |
| | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16 | |
| Manang | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 15,71 |
| | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 15 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 | |
| | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 | |
| | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 16 | |
| | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 17 | |
| | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 15 | |
| Grogol | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 16 |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 17 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 15 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | |
| Sanggrahan | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 | 15,67 |
| | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 15 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 | |
| Cemani | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 17 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | |
| | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 | |

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|------|-----|------|------|------|-------|
| Pandeyan | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 15 |
| Langenharjo | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 17 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 17 | |
| | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | |
| | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 | |
| Pondok | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 17 | 17,33 |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | |
| Gedangan | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 17,91 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | |
| | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| | Rata-Rata | 3,32 | 3,4 | 3,42 | 3,47 | 3,34 | |

Variabel Sistem Pengendalian Internal

| Desa | X3_1 | X3_2 | X3_3 | X3_4 | X3_5 | X3_6 | X3 | Rata-Rata |
|------------|------|------|------|------|------|------|----|-----------|
| Madegondo | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 21 | 21,17 |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 21 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 19 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| Parangjoro | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 23,44 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | |
| Telukan | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 19,88 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | |
| | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 | |
| Kadokan | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | 20 |
| | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 20 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 20 | 21,3 |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 21 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| Banaran | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| Kwarasan | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 18 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| Manang | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 21 | 20,57 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 19 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 | |
| | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 20 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 20 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| Grogol | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 19 |
| | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 17 | |
| | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | |
| | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 22 | |
| | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 20 | |
| Sangrahan | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 19,93 |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| Cemani | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 19,89 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 20 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 20 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 20 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|------|------|------|------|----|-------|
| Pandeyan | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 18 |
| Langenharjo | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 20,88 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 21 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 | |
| | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 22 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 22 | |
| Pondok | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 21 | 21,11 |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 22 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 22 | |
| | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 21 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 20 | |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 20 | |
| | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 20 | |
| Gedangan | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 19,73 |
| | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 17 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | |
| | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 20 | |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 22 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 20 | |
| Rata-Rata | 3,4 | 3,4 | 3,37 | 3,49 | 3,35 | 3,44 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|-----|------|---|----|-------|
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | |
| Pandeyan | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 21 |
| Langenharjo | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | 23,75 |
| | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 26 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 24 | |
| | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 25 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | |
| | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | |
| Pondok | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 26 | 23,56 |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 | |
| | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 | |
| | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 25 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 | |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | |
| Gedangan | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 24,45 |
| | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | |
| | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | |
| | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | |
| | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 23 | |
| Rata-Rata | 3,51 | 3,37 | 3,36 | 3,48 | 3,39 | 3,5 | 3,49 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X1 | Pearson Correlation | ,773** | ,766** | ,747** | ,762** | ,718** | ,746** | ,774** | ,713** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,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).

Variabel Transparansi

| | | Correlations | | | | | |
|------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | X2_1 | X2_2 | X2_3 | X2_4 | X2_5 | X2 |
| X2_1 | Pearson Correlation | 1 | ,423** | ,152 | ,341** | ,300** | ,670** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,131 | ,001 | ,002 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X2_2 | Pearson Correlation | ,423** | 1 | ,359** | ,337** | ,227* | ,722** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,001 | ,023 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X2_3 | Pearson Correlation | ,152 | ,359** | 1 | ,326** | ,230* | ,645** |
| | Sig. (2-tailed) | ,131 | ,000 | | ,001 | ,021 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X2_4 | Pearson Correlation | ,341** | ,337** | ,326** | 1 | ,196 | ,658** |
| | Sig. (2-tailed) | ,001 | ,001 | ,001 | | ,051 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X2_5 | Pearson Correlation | ,300** | ,227* | ,230* | ,196 | 1 | ,587** |
| | Sig. (2-tailed) | ,002 | ,023 | ,021 | ,051 | | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X2 | Pearson Correlation | ,670** | ,722** | ,645** | ,658** | ,587** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

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

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

Variabel Sistem Pengendalian Internal

Correlations

| | | X3 1 | X3 2 | X3 3 | X3 4 | X3 5 | X3 6 | X3 |
|------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X3_1 | Pearson Correlation | 1 | ,482** | ,476** | ,369** | ,535** | ,450** | ,741** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X3_2 | Pearson Correlation | ,482** | 1 | ,533** | ,431** | ,396** | ,396** | ,730** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X3_3 | Pearson Correlation | ,476** | ,533** | 1 | ,472** | ,627** | ,429** | ,789** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X3_4 | Pearson Correlation | ,369** | ,431** | ,472** | 1 | ,413** | ,461** | ,702** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X3_5 | Pearson Correlation | ,535** | ,396** | ,627** | ,413** | 1 | ,574** | ,785** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X3_6 | Pearson Correlation | ,450** | ,396** | ,429** | ,461** | ,574** | 1 | ,736** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X3 | Pearson Correlation | ,741** | ,730** | ,789** | ,702** | ,785** | ,736** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

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

Variabel Pencegahan Fraud

Correlations

| | | Y_1 | Y_2 | Y_3 | Y_4 | Y_5 | Y_6 | Y_7 | Y |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Y_1 | Pearson Correlation | 1 | ,300** | ,373** | ,054 | ,259** | ,390** | ,409** | ,577** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,002 | ,000 | ,591 | ,009 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y_2 | Pearson Correlation | ,300** | 1 | ,525** | ,507** | ,396** | ,497** | ,392** | ,739** |
| | Sig. (2-tailed) | ,002 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y_3 | Pearson Correlation | ,373** | ,525** | 1 | ,430** | ,429** | ,458** | ,348** | ,726** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y_4 | Pearson Correlation | ,054 | ,507** | ,430** | 1 | ,341** | ,424** | ,288** | ,624** |
| | Sig. (2-tailed) | ,591 | ,000 | ,000 | | ,001 | ,000 | ,004 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y_5 | Pearson Correlation | ,259** | ,396** | ,429** | ,341** | 1 | ,499** | ,409** | ,700** |
| | Sig. (2-tailed) | ,009 | ,000 | ,000 | ,001 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y_6 | Pearson Correlation | ,390** | ,497** | ,458** | ,424** | ,499** | 1 | ,580** | ,789** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y_7 | Pearson Correlation | ,409** | ,392** | ,348** | ,288** | ,409** | ,580** | 1 | ,703** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,004 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y | Pearson Correlation | ,577** | ,739** | ,726** | ,624** | ,700** | ,789** | ,703** | 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).

HASIL UJI RELIABILITAS

Variabel Akuntabilitas

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,887 | 8 |

Variabel Transparansi

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,841 | 5 |

Variabel Sistem Pengendalian Internal

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,885 | 6 |

Variabel Pencegahan *Fraud*

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,875 | 7 |

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| N | | 100 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 1,57136369 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,070 |
| | Positive | ,055 |
| | Negative | -,070 |
| Test Statistic | | ,070 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,200 ^{c,d} |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 2,841 | 1,803 | | 1,575 | ,118 | | |
| | X1 | ,199 | ,070 | ,237 | 2,851 | ,005 | ,584 | 1,712 |
| | X2 | ,288 | ,115 | ,201 | 2,510 | ,014 | ,633 | 1,580 |
| | X3 | ,524 | ,097 | ,470 | 5,397 | ,000 | ,533 | 1,875 |

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,391 ^a | ,153 | ,068 | 5,12771 |

a. Predictors: (Constant), X2X3, X1_KUADRAT, X2_KUADRAT, X3, X2, X3_KUADRAT, X1X2, X1, X1X3

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPSTIF

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|--------|----------------|
| X1 | 100 | 2,88 | 4,00 | 3,5575 | ,37623 |
| X2 | 100 | 2,80 | 4,00 | 3,3900 | ,35090 |
| X3 | 100 | 2,83 | 4,00 | 3,4083 | ,37708 |
| Y | 100 | 2,71 | 4,00 | 3,4429 | ,36009 |
| Valid N (listwise) | 100 | | | | |

HASIL UJI t

| Coefficients ^a | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 2,841 | 1,803 | | 1,575 | ,118 | | |
| | X1 | ,199 | ,070 | ,237 | 2,851 | ,005 | ,584 | 1,712 |
| | X2 | ,288 | ,115 | ,201 | 2,510 | ,014 | ,633 | 1,580 |
| | X3 | ,524 | ,097 | ,470 | 5,397 | ,000 | ,533 | 1,875 |
| a. Dependent Variable: Y | | | | | | | | |

HASIL UJI F

| ANOVA ^a | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 384,551 | 3 | 128,184 | 50,340 | ,000 ^b |
| | Residual | 244,449 | 96 | 2,546 | | |
| | Total | 629,000 | 99 | | | |
| a. Dependent Variable: Y | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1 | | | | | | |

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN

| Model Summary ^b | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | ,782 ^a | ,611 | ,599 | 1,596 |
| a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1 | | | | |
| b. Dependent Variable: Y | | | | |