

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai Pengaruh Partisipasi Masyarakat, Kompetensi dan Peran Perangkat Desa terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Wonosari dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Partisipasi Masyarakat berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa
2. Kompetensi Perangkat Desa berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa.
3. Peran Perangkat Desa berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa.

Pernyataan diatas dapat dijelaskan dengan suatu tata kelola keuangan yang akuntabel sangat dipengaruhi oleh Peran Sumber Daya Manusia pengelola keuangan di suatu lembaga, Partisipasi Masyarakat, Kompetensi Perangkat Desa mulai dari perencanaan sampai pertanggungjawaban. Hasil penelitian ini sesuai dengan tujuan penelitian dan semua hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini, yang menyatakan bahwa partisipasi masyarakat, kompetensi dan peran perangkat desa secara individu (parsial) maupun secara bersama-sama atau simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Peneliti sudah mengupayakan semaksimal mungkin dalam melakukan penelitian ini namun masih terdapat keterbatasan yaitu dalam penyebaran kuesioner

dari 112 kuesioner yang disebar pada 14 desa di Kecamatan Wonosari, 7 diantaranya tidak dikembalikan. Hal ini disebabkan karena beberapa faktor yaitu kesibukan responden dalam mengurus lomba desa sehingga tidak dapat mengumpulkan kembali kuesioner dalam waktu yang telah ditentukan. Selain itu, terdapat beberapa perangkat desa yang bekerja dari rumah dikarenakan kondisi adanya wabah virus *covid-19* belum dapat bekerja secara normal sehingga peneliti juga tidak dapat melakukan wawancara secara langsung.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan diatas, maka terdapat beberapa saran yang diberikan oleh peneliti sebagai berikut.

1. Peneliti menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk melakukan penambahan variabel-variabel lain yaitu yang diperkirakan mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa seperti variabel pemanfaatan teknologi informasi, pengawasan laporan keuangan dan bisa mengambil sampel yang lebih banyak dari penelitian ini serta melakukan wawancara secara langsung pada saat proses penyebaran dan pengumpulan kuesioner.
2. Menyarankan kepada pihak perangkat desa agar penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan dalam meningkatkan partisipasi masyarakat, kompetensi dan peran perangkat desa.

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. R. (2007). *Intervensi Komunitas Pengembangan Masyarakat Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat*. PT Rajagrafindo.
- Agoes, S. (2013). *Etika Bisnis Dan Profesi* (11th ed., Issue 56). Salemba Empat.
- Anggraeni, P. D., & Yuliani, N. L. (2019). *Pengaruh Kompetensi SDM, Pemanfaatan TI, Partisipasi Anggaran, Pengawasan dan Peran Perangkat Desa Terhadap Pengelolaan Dana Desa*.
- Anto, R. P., & Amir, M. (2017). *Competence of Village Apparatus In Management of Village Funds in North Konawe Regency- Indonesia*. hal. 66–71.
- Aprilya, K. R., & Fitria, A. (2020). Pengaruh Kompetensi, Komitmen Organisasi, Transparansi Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, hal. 1–20.
- Atiningsih, S., & Ningtyas, A. C. (2019). Pengaruh Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa, Partisipasi Masyarakat, Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Pada Aparatur Pemerintah Desa Se-Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali). *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi Terapan (JIMAT)*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Jumlah Desa/Kelurahan Menurut Provinsi*. Diperoleh 6 Desember 2020. www.bps.go.id
- Bergman, M., & Lane, J. (1990). Public Policy in a Principal-Agent Framework. *Journal of Theoretical Politics*, hal. 339–352.
- Dewi, N. K. A. J. P., & Gayatri. (2019). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Pada Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 26(2), 1269-1298.
- Dewi, N. W. K. P., & Erlinawati, N. W. A. (2020). *Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kompetensi, Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Pada Kantor Desa Se- Kecamatan Blahbatuh*,

Kabupaten Gianyar. Universitas Hindu Indonesia.

Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). *Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah*. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Eisenhardt, K. M. (1989). Agency Theory: An Assessment and Review. *Academy of Management Review*, 14(1), hal. 57–74.

Fajri, R., Setyowati, E., & Siswidiyanto. (2015). Akuntabilitas Pemerintah Desa Pada Pengelolaan Alokasi Dana Desa (ADD) (Studi Pada Kantor Desa Ketindan, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang). *Jurnal Administrasi Publik*, 3(7), 1099–1104.

Gaber, J. (2019). Building “A Ladder of Citizen Participation” : Sherry Arnstein, Citizen Participation, and Model Cities. *Journal of the American Planning Association*, 85(3), 188–201.

Gayatri, Latrini, M. Y., & Widhiyani, N. L. S. (2017). Transparansi dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa untuk Mendorong Kemandirian Masyarakat Pedesaan. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 10(2), 175–182.

Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19* (5th ed.). Program Doktor Ilmu Ekonomi Universitas Diponegoro.

Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS* (8th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang.

Hamdani, M. (2016). “Good Corporate Governance (GCG) Dalam Perspektif Agency Theory.” In *Semnas Fekon*. Fakultas Ekonomi Universitas Terbuka (tidak dipublikasikan).

Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis (Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman)* (6th ed.). Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM.

- Hartono, J. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman. [Business Research Methodology: Misinterpretations and Experiences]* (6th ed.). BPFE.
- Heller, & Kenneth. (1984). *Psychology and Community Change : Challenges Of The Future* (2nd ed.). Dorsey Press.
- Huraerah, A. (2008). *Pengorganisasian dan Pengembangan Masyarakat: Model dan Strategi Pembangunan Berbasis Kerakyatan*. Humaniora.
- Indrianasari, N. T. (2017). Peran Perangkat Desa Dalam Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Pada Desa Karangari Kecamatan Sukodono). *Jurnal Ilmiah Ilmu Akuntansi, Keuangan Dan Pajak*, 1(2), 29–46.
- Indriantoro, N., & Supomo, B. (2002). *Metodologi Penelitian Bisnis (Untuk Akuntansi dan Manajemen)* (1st ed.). BPFE Yogyakarta.
- Jensen, M. C., & Smith, C. W. (1984). The Modern Theory of Corporate Finance. *The Journal of Finance*, December 2018, 10–13.
- Julianto, I. P., & Dewi, G. A. K. R. S. (2019). Pengaruh Partisipasi Masyarakat, Penggunaan Sistem Keuangan Desa, Kompetensi Pendamping Desa Serta Komitmen Pemerintah Daerah Terhadap Keberhasilan Pengelolaan Dana Desa. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 4(1), 24–42.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Diperoleh 10 Januari 2021. (n.d.). <https://kbbi.web.id/partisipasi>
- Karnavian, T. (2020). *Mendagri : Jangan Hukum Kades Salah Kelola Dana Desa*. Diperoleh 11 Januari 2021. <https://www.antaraneews.com>
- Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan kebudayaan Republik Indonesia. (2020). *2020, Dana Desa Fokus Pada Pemberdayaan Masyarakat dan Pengembangan Potensi Ekonomi Desa*. Diperoleh 12 Desember 2020. <https://www.kemenkopmk.go.id>
- Komite Nasional Kebijakan Governance. (2006). *Pedoman Umum Good Corporate*

Governance Indonesia. Komite Nasional Kebijakan Governance.

Kusuma, A. R. (2017). Evaluasi Penggunaan Alokasi Dana Desa Dalam Pembangunan Desa di Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Administrative Reform*, 5(2), 112–127.

Lembaga Administrasi Negara dan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan. (2000). *Akuntabilitas dan Good Governance*. Lembaga Administrasi Negara.

Liwaul, J., & Yunus, M. (2018). Analisis Partisipasi dan Perilaku Pemilih Menjelang Pemilihan Kepala Desa Serentak. *Jurnal AKP*, 8(2), 1–28.

Lomboh, A. T. (2015). *Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan di Desa Lesabe Kecamatan Tabukan Selatan Kabupaten Kepulauan Sangihe*. Universitas Sam Ratulangi.

Mada, S., Kalangi, L., & Gamaliel, H. (2017). *Pengaruh Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa , Komitmen Organisasi Pemerintah Desa , dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kabupaten Gorontalo*. Universitas Sam Ratulangi.

Mahayani, N. L. A. (2017). Prosocial Behavior Dan Persepsi Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Dalam Konteks Budaya Tri Hita Karana. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 12(2), 129–144.

Mardiasmo. (2002). *Akuntansi Sektor Publik*. Andy.

Mardiasmo. (2009). *Akuntansi Sektor Publik*. Andy.

Meutia, I., & Liliana. (2017). Pengelolaan Keuangan Dana Desa. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 8(2), 336–352.

Ndraha, T. (1990). *Pembangunan Masyarakat (Mempersiapkan Masyarakat Tinggal Landas)*. PT Renika Cipta.

Ngongano, Y., & Tinggogoy, D. C. (2018). *Peran Pemerintah Desa Dalam Pembangunan (Studi Kasus di Desa Laba Besar, Kecamatan Loloda Selatan)*. Universitas Halmahera Tobelo.

- Nurkhasanah, I. (2019). *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Partisipasi Penganggaran, Pengawasan, dan Komitmen Organisasi Pemerintah Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris pada Desa se-Kecamatan Pringsurat)*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Nurlinda, N. (2018). Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 6(1), 11.
- Periansya, & Sopiyan, A. (2020). Dampak Kompetensi dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Kecamatan Rambutan Banyuasin. *Jurnal Riset Terapan Akuntansi*, 4(1), 12–19.
- Ramadhan, A. (2020). Catatan ICW, Tren Penindakan Korupsi Turun Jadi 271 Kasus. Diperoleh 6 Desember 2020. In *Kompas.com*. <https://nasional.kompas.com>.
- Republik Indonesia. (2000). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2000 Tentang Pendidikan Dan Pelatihan Jabatan Pegawai Negeri Sipil Presiden*.
- Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang No 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintah Daerah*. <http://www.dpr.go.id>
- Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 4 Tahun 2007 Tentang Pedoman Pengelolaan Kekayaan Desa*. Menteri Dalam Negeri.
- Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2010 Tentang Standar Akuntansi Pemerintahan*.
- Republik Indonesia. (2014a). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 113 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa*.
- Republik Indonesia. (2014b). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2005 Tentang Desa*. In *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan* (Vol. 2005, Issue 14). www.bphn.go.id
- Republik Indonesia. (2014c). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 29*

Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.

Republik Indonesia. (2014d). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 Tentang Administrasi Pemerintahan.*

Republik Indonesia. (2014e). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Aparatur Sipil Negara.*

Republik Indonesia. (2014f). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa.*

Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa.* Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2020 Tentang Prioritas Penggunaan Dana Desa Tahun 2021.*

Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2008). *Perilaku Organisasi (Organizational Behavior)* (12th ed.). Salemba Empat.

Santoso, E. (2018). *Analisis Pengaruh Disiplin Kerja, Kompensasi dan Kompetensi Terhadap Kinerja Perangkat Desa di Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen.* Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Bangsa.

Saputri, S. M. A. (2020). *Partisipasi Masyarakat, Pemahaman, dan Peran Perangkat Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Sentolo, Kulon Progo.* Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Scott, W. R. (2003). Financial Accounting Theory. *The International Journal Of Accounting*, 39, 431–434.

Setiana, N. D., & Yuliani, N. L. (2017). *Pengaruh Pemahaman dan Peran Perangkat Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa.* Universitas Muhammadiyah Magelang.

Sibarani, B. E. (2020). Fungsi dan Kedudukan Perangkat Desa Berdasarkan Pasal 48

dan 49 UU No 6 Tahun 2014. Diperoleh 10 Januari 2020. In www.kompasiana.com

- Soekanto, S. (2002). *Teori Peranan*. Bumi Aksara.
- Subroto, A. (2009). *Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pengelolaan Alokasi Dana Desa di Desa-Desa Dalam Wilayah Kecamatan Tlogomulyo Kabupaten Temanggung Tahun 2008)*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif.pdf*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo (Ed.); 2nd ed.). Alfabeta. www.cvalfabeta.com
- Suharto, E. (2006). *Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat*. PT Refika Aditama.
- Sujarweni, V. W. (2015). *Akuntansi Desa (Panduan Tata Kelola Keuangan Desa)*. Pustaka Baru.
- Suroso, H., Hakim, A., & Noor, I. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Perencanaan Pembangunan Di Desa Banjaran Kecamatan Driyorejo Kabupaten Gresik* (Vol. 17, Issue 1). Universitas Brawijaya.
- Syamsi, S. (2014). Partisipasi Masyarakat Dalam Mengontrol Penggunaan Anggaran Dana Desa. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 3(1), 21–28.
- Tjokroamidjojo, B. (1990). *Good Governance (Paradigma Baru Manajemen Pembangunan)*.
- Tumbel, S. M. (2017). *Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Dana Desa Di Desa Tumuluntung Satu Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan*. Universitas Sam Ratulangi.

- Umaira, S., & Adnan. (2019). Pengaruh Partisipasi Masyarakat, Kompetensi SDM, dan Pengawasan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pada Kabupaten Aceh Barat Daya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 4(3), 471–481.
- United Nations Development Programme, U. (1997). Human Development Report 1997. In *Natural Resources Forum* (Vol. 20, Issue 2). Oxford University Press,
- United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP). (2009). *What is Good Governance?* Poverty Reduction Section UNESCAP.
- Wati, K. D., Herawati, N. T., & Sinarwati, N. K. (2014). Pengaruh Kompetensi SDM, Penerapan SAP, dan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah. *Journal SI Ak Universitas Pendidikan Ganesha*, 2(1).
- Yuwono, M. (2020). Lurah Baleharjo Gunungkidul Ditahan Atas Dugaan Korupsi Pembangunan Balai Desa. Diperoleh 6 Desember 2020. In *Kompas.com*. <https://regional.kompas.com>



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

LEMBAR KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : tahun
4. Tingkat Pendidikan : SMP SMA/SMK
 D3 S1
 S2
5. Jabatan :
6. Pengalaman Kerja Perangkat Desa :
7. Nama Desa :
8. Kepada siapa (jabatan), anda biasanya berkonsultasi dalam proses penyusunan laporan keuangan desa :

Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan dibawah ini, kemudian mohon menjawab pertanyaan tersebut dengan memberikan tanda (X atau \surd) sesuai pendapat dari Bapak/Ibu pada tabel yang sudah tersedia (satu jawaban dalam setiap nomor pertanyaan).

Pilihlah jawaban:

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

B. DAFTAR PERTANYAAN

1. Partisipasi Masyarakat

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Masyarakat desa terlibat aktif dalam pelaksanaan program desa.				
2.	Masyarakat desa ikut membuat Rencana Anggaran yang diajukan oleh Kepala desa atau Badan Permusyawaratan Desa (BPD).				
3.	Laporan keuangan disajikan dengan lengkap kepada masyarakat.				
4.	Masyarakat desa ikut melakukan pengawasan terhadap pelaksanaan anggaran dana desa yang telah disetujui.				
5.	Masyarakat desa terlibat di dalam Rapat Paripurna tentang Pembahasan dan Penetapan anggaran dana desa.				
6.	Masyarakat dapat mengakses informasi mengenai rencana penggunaan dana desa.				
7.	Masyarakat mengetahui laporan mengenai rincian dana dan kegiatan penggunaan dana desa.				
8.	Masyarakat dapat mengakses informasi mengenai hasil laporan pertanggungjawaban terhadap penggunaan dana desa.				
9.	Masyarakat desa memberikan penilaian pelaksanaan anggaran desa.				
10.	Masyarakat desa memberikan penghargaan terhadap keberhasilan Perangkat Desa dalam pengelolaan dana desa.				
11.	Masyarakat desa terlibat dalam pengambilan keputusan program-program desa.				

2. Kompetensi Perangkat Desa

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Perangkat desa mendapatkan pendampingan pengelolaan dana Desa langsung dari Pemerintah Pusat.				
2.	Adanya kegiatan rutin pelatihan pengelolaan dana desa untuk meningkatkan kompetensi para perangkat desa.				
3.	Pelatihan mengenai pengelolaan dana desa dinilai penting.				
4.	Pelatihan yang diberikan membantu untuk meraih prestasi kerja yang maksimal.				
5.	Pelatihan terkait pengelolaan dana desa dapat diterapkan secara efektif dan efisien oleh perangkat desa.				
6.	Perangkat desa mampu menyusun Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDes) yang menjadi acuan penyaluran dana desa.				
7.	Penyusunan APBDes dilaksanakan secara mandiri oleh perangkat desa.				
8.	Penyusunan APBDes dilaksanakan dengan memperhatikan potensi dan kebutuhan Desa.				
9.	Laporan keuangan disajikan secara lengkap.				
10.	Informasi laporan keuangan disajikan secara jujur / wajar.				
11.	Laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan lainnya di lingkungan pemerintah daerah setempat.				
12.	Informasi laporan keuangan dapat dipahami oleh pengguna.				
13.	Pemerintah desa berupaya menyelesaikan tugas tanpa terjadi kesalahan.				
14.	Perangkat desa memiliki pengetahuan mengenai akuntansi dan keuangan.				
15.	Pemerintah desa berpendidikan paling rendah tamat sekolah menengah pertama atau sederajat.				
16.	Pemerintah desa mampu mengoperasikan komputer.				

3. Peran Perangkat Desa

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Perangkat desa terlibat dalam proses perencanaan penggunaan Dana Desa.				
2.	Perangkat desa memberikan masukan terkait perubahan APBDes.				
3.	Perangkat desa memiliki rencana untuk mengurangi risiko pelanggaran penggunaan dana desa.				
4.	Perangkat desa memberikan masukan tentang rancangan APBDes kepada Kepala Desa dan atau BPD.				
5.	Perangkat desa terlibat dalam proses penatausahaan dan pelaksanaan penggunaan Alokasi Dana Desa (ADD).				
6.	Perangkat Desa memiliki tugas dan wewenang yang jelas.				
7.	Perangkat desa memiliki struktur organisasi yang jelas.				
8.	Pemerintah desa selalu melakukan evaluasi tentang kelebihan dan kelemahan serta membuat rekomendasi untuk memperbaiki pengendalian internal.				
9.	Perangkat desa perlu mengambil keputusan secara cepat dan tepat agar mendapatkan hasil yang maksimal.				
10.	Perangkat desa menggunakan dana desa untuk pemanfaatan sumber daya alam secara berkelanjutan.				
11.	Perangkat Desa menggunakan dana desa untuk pembangunan sarana dan prasarana Desa.				
12.	Perangkat desa menggunakan dana Desa untuk pengembangan potensi ekonomi lokal (pengembangan UMKM).				

4. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Setiap pelaksana kegiatan desa bertanggungjawab atas pengeluaran dari anggaran belanja kegiatan dengan menggunakan buku pembantu kas kegiatan.				

2.	Pelaksanaan kegiatan mengajukan Surat Permintaan Pembayaran (SPP) kepada Kepala Desa.				
3.	Pemerintah desa perlu melaksanakan nilai-nilai permusyawaratan, pemufakatan, dan kegotongroyongan dalam pelaksanaan pengelolaan keuangan desa.				
4.	Sekretaris desa menyusun Rancangan Peraturan Desa tentang APBDes berdasarkan Rancangan Kerja Pemerintah Desa (RKPDes).				
5.	Sekretaris desa menyampaikan Reperdes APBDes kepada Kepala Desa.				
6.	Rancangan Anggaran Biaya diverifikasi oleh Sekretaris Desa dan disahkan oleh Kepala Desa.				
7.	Raperdes APBDes disampaikan Kepala Desa kepada BPD untuk pembahasan lebih lanjut.				
8.	Raperdes APBDes disepakati secara bersama.				
9.	Hasil evaluasi yang dilakukan oleh bupati/ walikota diperbaiki untuk menetapkan Raperdes APBDesa menjadi peraturan desa.				
10.	Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) Desa dan RKPDes dilakukan dengan menyelenggarakan musyawarah perencanaan pembangunan Desa secara partisipatif.				
11.	Masyarakat harus selalu berpartisipasi dalam berbagai kegiatan desa untuk pengawasan penggunaan keuangan desa.				
12.	Peran aktif masyarakat (publik) sangatlah penting dalam proses pertanggungjawaban penggunaan keuangan desa.				
13.	Pemerintah desa perlu mengelola keuangan desa dengan prinsip partisipatif, transparan, dan akuntabel.				
14.	Kepala desa menyampaikan laporan realisasi APBDes kepada Bupati/ Walikota.				
15.	Kepala desa menyampaikan Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Desa (LPPD) setiap akhir tahun anggaran kepada Bupati/ Walikota.				
16.	Laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes disampaikan paling lambat 1 (satu) bulan setelah akhir tahun anggaran berkenaan.				

17.	Penyusunan dan penyerahan laporan keuangan desa dilakukan secara tepat waktu.				
18.	Bendahara desa membuat buku kas umum.				
19.	Bendahara desa membuat buku kas pembantu pajak.				
20.	Bendahara desa membuat buku bank.				
21.	Proses pertanggungjawaban dalam pengelolaan ADD harus sesuai dengan prinsip akuntabilitas.				
22.	Kepala desa menyampaikan laporan semester pertama berupa laporan realisasi APBDes.				
23.	Kepala desa menyampaikan laporan semester akhir tahun.				
24.	Kepala desa menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan.				





LAMPIRAN 2
HASIL KUESIONER

1. Variabel Partisipasi Masyarakat

Responden	Partisipasi Masyarakat											$\sum X_1$	Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11		
R1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32	2.9
R2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	38	3.5
R3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	38	3.5
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3.1
R6	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	32	2.9
R7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R8	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	35	3.2
R9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R10	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3.1
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3.1
R15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R20	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	41	3.7
R21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R22	3	4	3	4	4	4	4	4	3	1	2	36	3.3
R23	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	42	3.8

R24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	32	2.9
R26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3.8
R29	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3.8
R31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32	2.9
R32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3.1
R34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3.8
R35	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	39	3.5
R36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R40	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	38	3.5
R41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R42	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43	3.9
R43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3.8
R44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3.8
R45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R47	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	38	3.5
R48	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	4	35	3.2
R49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3.8

R50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3.8
R51	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33	3.0
R52	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33	3.0
R53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	31	2.8
R56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3.8
R57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35	3.2
R61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R64	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	38	3.5
R65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R67	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	38	3.5
R68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R72	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3.1
R73	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3.1
R74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3.8

R76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R78	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	38	3.5
R79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R80	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3.1
R81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R82	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.3
R83	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	33	3.0
R84	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	33	3.0
R85	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	38	3.5
R86	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	38	3.5
R87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R88	4	2	4	4	3	4	4	3	3	2	3	36	3.3
R89	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	35	3.2
R90	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	35	3.2
R91	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	36	3.3
R92	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	40	3.6
R93	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	36	3.3
R94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R95	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	36	3.3
R96	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	33	3.0
R97	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	38	3.5
R98	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	41	3.7
R99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.9
R100	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	36	3.3
R101	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	36	3.3

R102	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	35	3.2
R103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.0
R104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.9
R105	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	38	3.5

2. Variabel Kompetensi Perangkat Desa

Responden	Kompetensi Perangkat Desa																ΣX_2	Mean
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16		
R1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	2.9
R2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	50	3.1
R3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	50	3.1
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	63	3.9
R5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	63	3.9
R6	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	52	3.3
R7	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	51	3.2
R8	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	52	3.3
R9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63	3.9
R10	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	3.1
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63	3.9
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63	3.9
R13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3.0
R14	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	52	3.3
R15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63	3.9
R16	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	3.1
R17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63	3.9

R18	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	54	3.4
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	62	3.9
R20	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	54	3.4
R21	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	2.9
R22	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	55	3.4
R23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	62	3.9
R24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	52	3.3
R25	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	55	3.4
R26	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	54	3.4
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	62	3.9
R28	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	48	3.0
R29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	62	3.9
R30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3.0
R31	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R32	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	55	3.4
R33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	48	3.0
R34	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R35	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	55	3.4
R36	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46	2.9
R37	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	49	3.1
R38	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	55	3.4
R39	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	55	3.4
R40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3.0
R41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	62	3.9
R42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	62	3.9
R43	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5

R44	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	52	3.3
R45	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R46	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56	3.5
R47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.0
R48	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	50	3.1
R49	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R50	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.0
R52	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R53	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	58	3.6
R54	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.0
R56	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3.0
R58	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.0
R60	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56	3.5
R61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.0
R62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3.0
R64	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	58	3.6
R65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R66	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	56	3.5
R67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3.0
R69	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	56	3.5

R70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R72	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	52	3.3
R73	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	58	3.6
R74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3.0
R77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R78	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	53	3.3
R79	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	56	3.5
R80	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	60	3.8
R81	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	54	3.4
R82	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	58	3.6
R83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R84	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	56	3.5
R85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R87	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	60	3.8
R88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R89	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	57	3.6
R90	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	56	3.5
R91	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	61	3.8
R92	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	61	3.8
R93	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	53	3.3
R94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R95	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	56	3.5

R96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	49	3.1
R97	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	52	3.3
R98	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	59	3.7
R99	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	60	3.8
R100	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	56	3.5
R101	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48	3.0
R102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9
R104	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	56	3.5
R105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62	3.9

3. Variabel Peran Perangkat Desa

Responden	Peran Perangkat Desa												$\sum X_3$	Mean	
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12			
R1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.9
R3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	39	3.3
R4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.9
R5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	42	3.5
R6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.9
R7	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	42	3.5
R8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R10	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	42	3.5
R11	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	42	3.5

R38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.9
R39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35	2.9
R40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R41	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.9
R42	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.9
R43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R45	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44	3.7
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47	3.9
R48	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	40	3.3
R49	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	3.2
R50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R52	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.9
R53	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44	3.7
R54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R55	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44	3.7
R56	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45	3.8
R57	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.9
R58	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.9
R59	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44	3.7
R60	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	39	3.3
R61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R63	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43	3.6

R64	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44	3.7
R65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35	2.9
R66	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44	3.7
R67	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	42	3.5
R68	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43	3.6
R69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R70	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	41	3.4
R71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R72	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44	3.7
R73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R75	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43	3.6
R76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R78	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	41	3.4
R79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R81	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38	3.2
R82	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43	3.6
R83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R84	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38	3.2
R85	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	42	3.5
R86	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43	3.6
R87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.0
R88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.0
R89	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	41	3.4

R4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	78	3.3
R5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R6	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	75	3.1
R7	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	84	3.5
R8	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	78	3.3
R9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	76	3.2
R11	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	84	3.5
R12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	4.0
R13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R14	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	84	3.5
R15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	4.0
R17	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	84	3.5
R18	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	84	3.5
R19	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	83	3.5
R20	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	76	3.2
R21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R22	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	87	3.6
R23	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	3.8
R24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	69	2.9
R25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	76	3.2	
R26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0	
R27	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	3.8
R28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	74	3.1	
R29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	76	3.2	

R30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	77	3.2
R32	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R33	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	3.0
R34	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	79	3.3	
R35	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R36	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	4.0
R38	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R41	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R43	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	3.8
R44	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	3.8
R45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	4.0
R47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	4.0
R48	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R49	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	3.1
R50	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	76	3.2	
R51	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	3.0	
R52	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R53	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	76	3.2	
R54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0	
R55	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	

R56	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	3.7
R57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R59	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R60	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	3.1
R61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	4.0
R62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R64	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	3.8
R65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R66	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R67	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R69	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R71	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R72	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	76	3.2	
R73	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	76	3.2	
R74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0	
R75	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	76	3.2	
R76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0	
R77	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5	
R78	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	74	3.1	
R79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0	
R80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	4.0	
R81	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	81	3.4	

R82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	70	2.9
R83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	74	3.1
R85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R86	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	93	3.9
R87	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	87	3.6
R88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R89	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	80	3.3
R90	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	84	3.5
R91	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	92	3.8
R92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	4.0
R93	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	84	3.5
R94	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	3.9
R95	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	3.8
R96	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	86	3.6
R97	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	79	3.3
R98	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	92	3.8
R99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	4.0
R100	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	92	3.8
R101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3.0
R103	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	83	3.5
R104	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	3.9
R105	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	92	3.8



LAMPIRAN 3

HASIL ANALISIS DATA

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X3.5	Pearson Correlation	.679**	.728**	.706**	.783**	1	.686**	.596**	.476**	.345**	.380**	.535**	.337**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X3.6	Pearson Correlation	.554**	.658**	.824**	.600**	.686**	1	.904**	.507**	.523**	.391**	.459**	.380**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X3.7	Pearson Correlation	.624**	.623**	.731**	.567**	.596**	.904**	1	.539**	.650**	.433**	.439**	.414**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X3.8	Pearson Correlation	.459**	.426**	.459**	.536**	.476**	.507**	.539**	1	.748**	.661**	.649**	.593**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X3.9	Pearson Correlation	.503**	.364**	.485**	.467**	.345**	.523**	.650**	.748**	1	.564**	.535**	.532**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X3.10	Pearson Correlation	.492**	.452**	.398**	.541**	.380**	.391**	.433**	.661**	.564**	1	.573**	.699**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X3.11	Pearson Correlation	.449**	.403**	.470**	.585**	.535**	.459**	.439**	.649**	.535**	.573**	1	.546**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X3.12	Pearson Correlation	.515**	.419**	.453**	.523**	.337**	.380**	.414**	.593**	.532**	.699**	.546**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
ΣX3	Pearson Correlation	.793**	.797**	.823**	.833**	.788**	.824**	.827**	.751**	.723**	.700**	.703**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

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

N		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y24	Pearson	.533**	.418**	.393**	.647**	.621**	.763**	.710**	.663**	.623**	.596**	.586**	.576**	.761**	.739**	.767**	.696**	.550**	.693**	.699**	.727**	.627**	.620**	.717**	1	.856**
	Correlation																									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
ΣY	Pearson	.732**	.676**	.501**	.842**	.806**	.851**	.881**	.829**	.819**	.776**	.625**	.622**	.848**	.844**	.812**	.820**	.676**	.783**	.783**	.785**	.781**	.667**	.790**	.856**	1
	Correlation																									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

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

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



3. Hasil Uji Reliabilitas

3.1. Uji Reliabilitas Partisipasi Masyarakat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	11

3.2. Uji Reliabilitas Kompetensi Perangkat Desa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	16

3.3. Uji Reliabilitas Peran Perangkat Desa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	12

3.4. Uji Reliabilitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	24

4. Hasil Uji Asumsi Klasik

4.1. Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
v1	.469	2.133
v2	.389	2.572
v3	.326	3.069

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

4.2. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.239	.119		-2.016	.046
v1	.063	.046	.188	1.351	.180
v2	.044	.055	.123	.803	.424
v3	.004	.061	.012	.071	.944

a. Dependent Variable: abRES

5. Hasil Uji Hipotesis

5.1. Uji Nilai t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.066	.171		.385	.701
v1	.135	.067	.139	2.017	.046
v2	.186	.079	.178	2.352	.021
v3	.676	.089	.629	7.612	.000

a. Dependent Variable: v4

5.2. Uji Nilai F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	8.724	3	2.908	116.191	.000 ^a
Residual	2.528	101	.025		
Total	11.252	104			

a. Predictors: (Constant), v3, v1, v2

b. Dependent Variable: v4

5.3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.881 ^a	.775	.769	.1582

a. Predictors: (Constant), v3, v1, v2

