

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Tujuan dilakukan penelitian ini adalah untuk menguji kembali pengaruh kompetensi aparat, pemanfaatan teknologi informasi dan partisipasi masyarakat terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Klaten serta memberikan solusi atas permasalahan akuntabilitas pengelolaan dana desa terutama korupsi dana desa di Kabupaten Klaten yang masih terjadi banyak penyimpangan dengan menguji beberapa faktor yang mencerminkan masalah serta upaya untuk meningkatkan akuntabilitas pengelolaan dana desa. Sampel yang digunakan yaitu aparat desa dari 10 desa di Kabupaten Klaten yang pernah terseret kasus penyelewengan dana desa. Dari sampel tersebut telah diperoleh 62 kuesioner yang dapat diolah hasilnya. Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan mengenai pengaruh kompetensi aparat, pemanfaatan teknologi informasi, dan partisipasi masyarakat terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kompetensi aparat berpengaruh positif signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Klaten. Hal ini menunjukkan bahwa kompetensi aparat desa di Kabupaten Klaten sangat menunjang terwujudnya akuntabilitas pengelolaan dana desa.
2. Pemanfaatan Teknologi Informasi tidak berpengaruh terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Klaten. Hal ini menunjukkan bahwa

teknologi informasi di pemerintahan desa belum dimanfaatkan dalam mewujudkan akuntabilitas pengelolaan dana desa.

3. Partisipasi Masyarakat tidak berpengaruh terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Klaten. Masyarakat belum terlibat aktif dalam mewujudkan akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Klaten.

Berdasarkan dari kesimpulan maka telah sesuai dengan tujuan penelitian yang telah dipaparkan. Dalam penelitian ini peneliti telah menguji beberapa variabel yaitu kompetensi aparat, pemanfaatan teknologi informasi dan partisipasi masyarakat. Dari ketiga variabel tersebut yang mempengaruhi akuntabilitas pengelolaan dana desa adalah kompetensi aparat, sedangkan pemanfaatan teknologi informasi dan partisipasi masyarakat tidak berpengaruh terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa. Oleh karena itu untuk meningkatkan akuntabilitas pengelolaan dana desa pemerintah desa dapat meningkatkan kompetensi aparat dengan memberikan pelatihan-pelatihan baik mengenai pengetahuan maupun moral. Untuk variabel pemanfaatan teknologi informasi dan partisipasi masyarakat di Kabupaten Klaten belum dilaksanakan secara maksimal dalam pengelolaan dana desa sehingga tidak memberikan pengaruh pada Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa.

5.2.Keterbatasan Penelitian

Dari penelitian yang sudah dilaksanakan peneliti menyadari bahwa terdapat beberapa keterbatasan antara lain sebagai berikut:

1. Pengisian kuesioner memakan waktu yang sedikit lama pada beberapa desa karena kesibukan aparat yang sedang mempersiapkan adanya pemilihan kepala desa maupun pembagian bansos sehingga tidak semua aparat bisa mengisi kuesioner dan hanya memberikan jawaban yang sama dengan rekannya.
2. Sampel penelitian hanya terbatas pada desa yang sebelumnya pernah terseret kasus mengenai pengelolaan dana desa, sehingga akan terdapat perbedaan dari hasil penelitian dan juga kesimpulan apabila penelitian dilakukan pada sampel yang berbeda.

5.3.Saran

Berdasarkan pada kesimpulan dan juga keterbatasan yang telah dipaparkan sebelumnya, maka terdapat beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan hasil ini dapat dijadikan acuan agar kedepannya peneliti lain dapat menggunakan variabel dan metode yang sama tetapi dengan populasi dan sampel yang berbeda. Peneliti selanjutnya juga bisa mencari dan menambahkan variabel lain yang mempengaruhi akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Klaten. Selain itu peneliti juga dapat memperhatikan waktu penyebaran kuesioner agar pengumpulan kuesioner lebih maksimal.
2. Bagi aparat pemerintah diharapkan penelitian ini dapat menjadi saran dan masukan dalam mewujudkan akuntabilitas pengelolaan dana desa dengan:
 1. Meningkatkan kompetensi aparat dengan melakukan pelatihan mengenai penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan.

2. Meningkatkan Pemanfataatan Teknologi Informasi dengan melakukan pelatihan mengenai penggunaan teknologi informasi dalam menyelesaikan tugas dan pekerjaan aparat desa.
3. Melibatkan masyarakat dalam pengambilan kebijakan-kebijakan mengenai pengelolaan dana desa.



DAFTAR PUSTAKA

- Alauddin, F. C. (2020). *Pengaruh Kompetensi Aparatur, Partisipasi Masyarakat, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Desa di Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal)*. Skripsi Universitas Pancasakti Tegal.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atiningsih, S., & Cahya Ningtyas, A. (2019). Pengaruh Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa, Partisipasi Masyarakat, dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pada Aparatur Pemerintah Desa Se-Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali). *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan, Vol.10*, 14-25.
- Buku Saku Dana Desa*. (2017). Kementrian Keuangan Indonesia.
- Gozhali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbitan Universitas Diponegoro.
- Hartono J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 5)*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hartono, J. (2021). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 6, Cetakan Kesepuluh)*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Heller, K., Price, R., Reinharz, S., Riger, S., & Wandersman, A. (1984). *Psychology and Community Change: Challenges of the future*. Homewood: Dorsey.
- Inpres No 3 Tahun 2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan *E-Government*
- Indraswari Eka N & Rahayu Yuliasuti. (2021). Pengaruh Kompetensi Pemerintah Desa, Partisipasi Masyarakat Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi, Vol.10*, 1-15
- Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 46A Tahun 2003 Tentang Pedoman Penyusunan Standar Kompetensi Jabatan Struktural Pegawai Negeri Sipil.
- M.Suyanto. 2005. *Pengantar Teknologi infomasi untuk bisnis*. Yogyakarta: ANDI.

- Mahmudi. (2010). *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mardiasmo. (2002). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: ANDI.
- Mardiasmo. (2018). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: ANDI.
- Marlina, E., Rahmayanti, S., & Putri, A. (2021). Pengaruh Kepemimpinan, Kompetensi, Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelola Dana Desa di Kecamatan Rakit Kulim. *Jurnal Akuntansi dan Ekonomika*, 90-100.
- Pahlawan, E., Wijayanti, A., & Suhendro. (2020). Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Indonesia Accounting Journal, Vol.2*, 162-172.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 5 Tahun 2007 Tentang Pedoman Penataan Lembaga Kemasyarakatan
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2018 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 113 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Keuangan Desa
- Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2014 Tentang Dana Desa
- Peraturan Pemerintahan No. 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah
- Peraturan Pemerintah No. 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah
- Peraturan Pemerintah No 45 Tahun 2017 tentang Partisipasi Masyarakat
- Peraturan Pemerintah No 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah
- Perdana, K. (2018). *Pengaruh Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa, Komitmen Organisasi Pemerintah Desa, Partisipasi Masyarakat, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kabupaten Bantul*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rankin, M., Ferlauto, K., McGowan, S., & Stanton, P. (2012). *Contemporary Issues in accounting 2nd edition*. Australia: John Wiley & Sons Australia,Ltd.

- Robbin, S., & Timothy A, J. (2013). *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Romney, B., & Steinbart, P. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sujarweni, V. W. (2015). *Akuntansi Desa Panduan Tata Kelola Keuangan Desa*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Tilaar, H. (2009). *Kekuasaan dan Pendidikan : Kajian Manajemen Pendidikan Nasional dalam Pusaran Kekuasaan*. Jakarta: Rinika Cipta.
- Umaira, S., & Adnan. (2019). PENGARUH PARTISIPASI MASYARAKAT, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, DAN PENGAWASAN TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA (STUDI KASUS PADA KABUPATEN ACEH BARAT DAYA). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 471-481.
- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan
- Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintah Daerah.
- Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wibowo. (2016). *Manajemen Kinerja Edisi Kelima*. Jakarta: Rajawali Pres.

LAMPIRAN



DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER

KUESIONER

A. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum menjawab kuesioner, diharapkan bapak/ibu untuk melengkapi identitas responden terlebih dahulu.
2. Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan keadaan sebenarnya. Kriteria jawaban yang diisi memiliki keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

B. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
Perempuan
3. Umur :tahun
4. Pendidikan Terakhir :
5. Jabatan :
6. Lama bekerja di posisi saat ini :tahun

C. Kuesioner

1. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|--|--|-----|----|---|----|
| Akuntabilitas Kejujuran dan Hukum | | | | | |
| 1 | Di desa saya, semua penerimaan dan pengeluaran dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah | | | | |
| 2 | Di desa saya, laporan keuangan yang disajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup memadai | | | | |

| Akuntabilitas Kebijakan | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| 3 | Di desa saya, pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan | | | | |
| Akuntabilitas Proses | | | | | |
| 4 | Di desa saya, penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap | | | | |
| Akuntabilitas Program | | | | | |
| 5 | Di desa saya, pemerintah desa tepat waktu dalam menyusun laporan keuangan dan menyerahkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa | | | | |

2. Kompetensi Aparat

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|---------------------|--|-----|----|---|----|
| Keterampilan | | | | | |
| 1 | Pemerintah desa melakukan pembukuan mendasar pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) | | | | |
| 2 | Pemerintah desa memberikan pelatihan teknis kepada aparat untuk meningkatkan kemampuan menyusun laporan keuangan | | | | |
| Pengetahuan | | | | | |
| 3 | Aparat di pemerintahan desa tempat saya bertugas memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai penyusun laporan keuangan | | | | |

| | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| 4 | Aparat di pemerintahan desa tempat saya bertugas memiliki pengetahuan dan pemahaman yang memadai mengenai Standar Akuntansi Pemerintahan | | | | |
| Sikap | | | | | |
| 5 | Aparat di pemerintahan desa saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai | | | | |
| Sifat | | | | | |
| 6 | Di Pemerintahan desa tempat saya bertugas, aparat desa mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang ada | | | | |
| Motif | | | | | |
| 7 | Aparat desa di tempat saya bertugas selalu bersedia menyelesaikan tugas/pekerjaan yang diberikan walaupun harus bekerja diluar jam kerja dalam rangka memenuhi tugas yang menjadi tanggungjawab | | | | |

3. Pemanfaatan Teknologi Informasi

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|------------------------|---|-----|----|---|----|
| Perangkat Keras | | | | | |
| 1 | Pemerintah desa, tempat saya bekerja, mempunyai jumlah komputer yang cukup dan tersedia untuk digunakan | | | | |
| Perangkat Lunak | | | | | |
| 2 | Pemerintah desa, tempat saya bekerja, telah memiliki software atau aplikasi yang sesuai dengan undang-undang untuk melaksanakan tugas dan pekerjaan | | | | |

| Jaringan dan Komunikasi | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 3 | Jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa tempat saya bekerja. | | | | |
| 4 | Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan, dalam administrasi pemerintahan di desa saya. | | | | |
| Database | | | | | |
| 5 | Pemerintah desa tempat saya bekerja telah menggunakan teknologi informasi, mulai dari hasil pekerjaan baik berupa laporan atau lainnya disimpan dalam database. | | | | |
| Personalia Teknologi Informasi | | | | | |
| 6 | Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintahan desa, tempat saya bekerja, telah dikerjakan secara terkomputerisasi | | | | |
| 7 | Di desa saya terdapat pelatihan perangkat desa dalam penggunaan teknologi informasi dalam menyelesaikan tugas dan pekerjaan | | | | |

4. Partisipasi Masyarakat

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|------------------------------|---|-----|----|---|----|
| Pengambilan Keputusan | | | | | |
| 1 | Masyarakat di desa saya terlibat langsung dalam pengambilan keputusan penyusunan program-program penggunaan dana desa | | | | |
| 2 | Masyarakat di desa saya terlibat langsung dalam rapat-rapat yang diselenggarakan oleh desa | | | | |

| Penyusunan Anggaran | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| 3 | Masyarakat di desa saya mengusulkan rencana anggaran alternatif untuk BPD terhadap rancangan anggaran desa untuk diajukan kepada pemerintah daerah. | | | | |
| Pelaksanaan Anggaran | | | | | |
| 4 | Masyarakat terlibat secara aktif dalam mengawasi dan melaporkan pelaksanaan anggaran dana desa | | | | |
| 5 | Masyarakat di desa saya secara aktif memberikan penilaian terhadap pelaksanaan anggaran | | | | |

D. PERTANYAAN TERBUKA

1. Menurut Anda apa langkah yang perlu dilakukan untuk dapat mewujudkan akuntabilitas pengelolaan dana desa pada pemerintah desa?

Jawab :

.....
.....
.....
.....

2. Menurut Anda, bagaimana Kompetensi aparat/perangkat desa dapat mewujudkan akuntabilitas pengelolaan dana desa?

Jawab :

.....
.....
.....
.....

3. Menurut Anda, bagaimana dampak Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam mendukung perwujudan akuntabilitas pengelolaan dana desa?

Jawab :

.....
.....

.....
.....

4. Menurut Anda seberapa penting Partisipasi Masyarakat dalam membantu mewujudkan akuntabilitas pengelolaan dana desa?

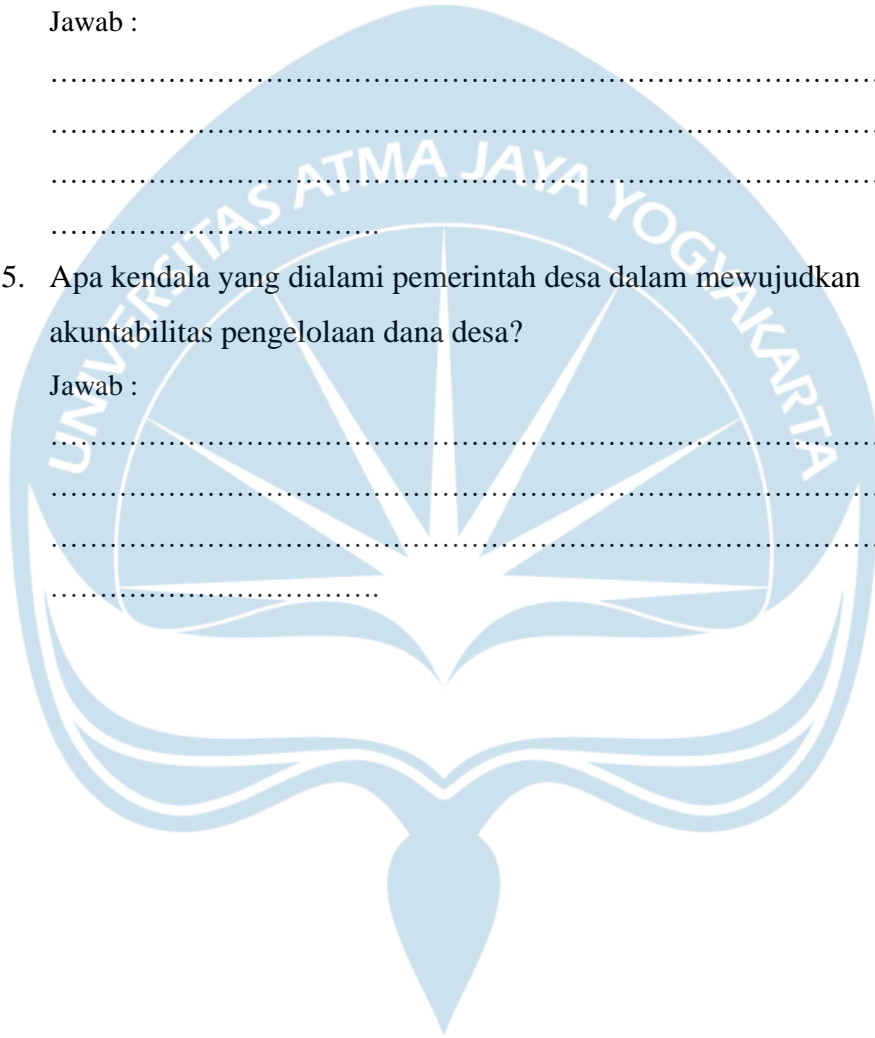
Jawab :

.....
.....
.....
.....

5. Apa kendala yang dialami pemerintah desa dalam mewujudkan akuntabilitas pengelolaan dana desa?

Jawab :

.....
.....
.....
.....



LAMPIRAN



1. Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

| No RESPONDEN | AKUNTABILITAS (Y) | | | | | TOTAL Y | Mean |
|-----------------|-------------------|------|------|------|------|------------|------|
| | Y1.1 | Y1.2 | Y1.3 | Y1.4 | Y1.5 | | |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 3.60 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 3.60 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 13 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 | 3.20 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 | 3.20 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 23 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 18 | 3.60 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 14 | 2.80 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 3.60 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | 3.80 |
| 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 32 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 33 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 36 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 37 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 38 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|----|------|
| 39 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 42 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | 3.80 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 44 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 45 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 46 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 47 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 48 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 49 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 50 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 51 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 52 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 53 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 17 | 3.40 |
| 54 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 55 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 56 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 14 | 2.80 |
| 57 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 58 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 3.60 |
| 61 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 3.60 |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |

2. Variabel Kompetensi Aparat

| RESPONDE N | KOMPETENSI APARAT (X1) | | | | | | | TOTAL L X1 | Rata- rata |
|---------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|
| | X1. 1 | X1. 2 | X1. 3 | X1. 4 | X1. 5 | X1. 6 | X1. 7 | | |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 3.00 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 3.00 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 23 | 3.29 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 3.00 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 3.00 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 3.00 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 3.00 |
| 8 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 | 2.86 |
| 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | 3.14 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 3.00 |
| 11 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 25 | 3.57 |
| 12 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 25 | 3.57 |

4. Variabel Partisipasi Masyarakat

| RESPONDEN | PARTISIPASI MASYARAKAT (X3) | | | | | TOTAL X3 | Rata-rata |
|-----------|-----------------------------|------|------|------|------|----------|-----------|
| | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | | |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 3.60 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 11 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 17 | 3.40 |
| 12 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 18 | 3.60 |
| 13 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | 3.40 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | 3.20 |
| 16 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 14 | 2.80 |
| 17 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 13 | 2.60 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 19 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 | 3.20 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 27 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 28 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16 | 3.20 |
| 29 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 17 | 3.40 |
| 33 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 15 | 3.00 |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 35 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 37 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 38 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|----|------|
| 39 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4.00 |
| 42 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 44 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 45 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 46 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 3.60 |
| 48 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 14 | 2.80 |
| 49 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 50 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 51 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 52 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 14 | 2.80 |
| 53 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 15 | 3.00 |
| 54 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 55 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 56 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 57 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 58 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 59 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 60 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 14 | 2.80 |
| 61 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |
| 62 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3.00 |

LAMPIRAN



HASIL OLAH DATA

**HASIL PENGUJIAN PENGARUH KOMPETENSI APARAT,
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, DAN PARTISIPASI
MASYARAKAT TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA
DESA**

1. Statistik Deskriptif

→ **Descriptives**

| Descriptive Statistics | | | | | |
|-------------------------------|----|---------|---------|--------|----------------|
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Rata2Y | 62 | 2.80 | 4.00 | 3.4677 | .39162 |
| Rata2X1 | 62 | 2.86 | 4.00 | 3.2860 | .35800 |
| Rata2X2 | 62 | 2.57 | 4.00 | 3.2279 | .35713 |
| Rata2X3 | 62 | 2.60 | 4.00 | 3.1387 | .33503 |
| Valid N (listwise) | 62 | | | | |

DATASET CLOSE DataSet1.

2. Uji Validitas

2.1. Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa

→ **Correlations**

| | | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Rata2Y |
|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Y.1 | Pearson Correlation | 1 | .637** | .679** | .516** | .453** | .838** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Y.2 | Pearson Correlation | .637** | 1 | .580** | .455** | .307* | .762** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .015 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Y.3 | Pearson Correlation | .679** | .580** | 1 | .555** | .518** | .852** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Y.4 | Pearson Correlation | .516** | .455** | .555** | 1 | .455** | .763** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Y.5 | Pearson Correlation | .453** | .307* | .518** | .455** | 1 | .699** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .015 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Rata2Y | Pearson Correlation | .838** | .762** | .852** | .763** | .699** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |

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

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

2.2. Variabel Partisipasi Masyarakat

| | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | Rata2X1 |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| X1.1 | Pearson Correlation | 1 | .178 | .543** | .322* | .533** | .505** | .297* | .671** |
| | Sig. (2-tailed) | | .167 | .000 | .011 | .000 | .000 | .019 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X1.2 | Pearson Correlation | .178 | 1 | .444** | .598** | .412** | .370** | .186 | .637** |
| | Sig. (2-tailed) | .167 | | .000 | .000 | .001 | .003 | .148 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X1.3 | Pearson Correlation | .543** | .444** | 1 | .641** | .584** | .461** | .199 | .768** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .120 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X1.4 | Pearson Correlation | .322* | .598** | .641** | 1 | .482** | .368** | .261* | .734** |
| | Sig. (2-tailed) | .011 | .000 | .000 | | .000 | .003 | .040 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X1.5 | Pearson Correlation | .533** | .412** | .584** | .482** | 1 | .605** | .479** | .813** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .001 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X1.6 | Pearson Correlation | .505** | .370** | .461** | .368** | .605** | 1 | .686** | .796** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .003 | .000 | .003 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X1.7 | Pearson Correlation | .297* | .186 | .199 | .261* | .479** | .686** | 1 | .613** |
| | Sig. (2-tailed) | .019 | .148 | .120 | .040 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Rata2X1 | Pearson Correlation | .671** | .637** | .768** | .734** | .813** | .796** | .613** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |

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

2.3. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

Correlations

| | | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | Rata2X2 |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| X2.1 | Pearson Correlation | 1 | .396** | .346** | .372** | .177 | .328** | .550** | .589** |
| | Sig. (2-tailed) | | .001 | .006 | .003 | .169 | .009 | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X2.2 | Pearson Correlation | .396** | 1 | .536** | .576** | .398** | .611** | .329** | .726** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | | .000 | .000 | .001 | .000 | .009 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X2.3 | Pearson Correlation | .346** | .536** | 1 | .857** | .757** | .757** | .446** | .883** |
| | Sig. (2-tailed) | .006 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X2.4 | Pearson Correlation | .372** | .576** | .857** | 1 | .585** | .738** | .480** | .863** |
| | Sig. (2-tailed) | .003 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X2.5 | Pearson Correlation | .177 | .398** | .757** | .585** | 1 | .626** | .501** | .757** |
| | Sig. (2-tailed) | .169 | .001 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X2.6 | Pearson Correlation | .328** | .611** | .757** | .738** | .626** | 1 | .418** | .840** |
| | Sig. (2-tailed) | .009 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .001 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X2.7 | Pearson Correlation | .550** | .329** | .446** | .480** | .501** | .418** | 1 | .686** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .009 | .000 | .000 | .000 | .001 | | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Rata2X2 | Pearson Correlation | .589** | .726** | .883** | .863** | .757** | .840** | .686** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |

2.4. Variabel Partisipasi Masyarakat

→ Correlations

Correlations

| | | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | Rata2X3 |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| X3.1 | Pearson Correlation | 1 | .756** | .539** | .487** | .453** | .848** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X3.2 | Pearson Correlation | .756** | 1 | .655** | .218 | .388** | .814** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .089 | .002 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X3.3 | Pearson Correlation | .539** | .655** | 1 | .234 | .494** | .789** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .068 | .000 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X3.4 | Pearson Correlation | .487** | .218 | .234 | 1 | .405** | .596** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .089 | .068 | | .001 | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| X3.5 | Pearson Correlation | .453** | .388** | .494** | .405** | 1 | .725** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .002 | .000 | .001 | | .000 |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Rata2X3 | Pearson Correlation | .848** | .814** | .789** | .596** | .725** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |

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

3. Uji Reliabilitas

3.1. Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Reliability Statistics

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

3.2. Variabel Partisipasi Masyarakat

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .844 | 7 |

3.3. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .881 | 7 |

3.4. Variabel Partisipasi Masyarakat

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .809 | 5 |

4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 62 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .32609595 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .110 |
| | Positive | .110 |
| | Negative | -.089 |
| Test Statistic | | .110 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .059 ^c |

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

5. Hasil Uji Asumsi Klasik

5.1. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .795 | .237 | | 3.348 | .001 |
| | Rata2X1 | -.005 | .101 | -.009 | -.045 | .965 |
| | Rata2X2 | -.169 | .107 | -.332 | -1.579 | .120 |
| | Rata2X3 | .011 | .091 | .021 | .123 | .902 |

a. Dependent Variable: Abs_RES

5.2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 1.312 | .450 | | 2.915 | .005 | | |
| | Rata2X1 | .515 | .192 | .471 | 2.689 | .009 | .390 | 2.567 |
| | Rata2X2 | -.030 | .203 | -.028 | -.149 | .882 | .347 | 2.878 |
| | Rata2X3 | .179 | .172 | .153 | 1.038 | .304 | .550 | 1.819 |

a. Dependent Variable: Rata2Y

6. Uji Hipotesis

6.1. Uji t

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 7.016 | 2.216 | | 3.166 | .002 |
| | Kompetensi Aparat | .377 | .137 | .484 | 2.752 | .008 |
| | Pemanfaatan Teknologi Informasi | .001 | .150 | .001 | .004 | .997 |
| | Partisipasi Masyarakat | .180 | .172 | .154 | 1.044 | .301 |

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

6.2. Uji F

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 2.869 | 3 | .956 | 8.550 | .000 ^b |
| | Residual | 6.487 | 58 | .112 | | |
| | Total | 9.355 | 61 | | | |

a. Dependent Variable: Rata2Y

b. Predictors: (Constant), Rata2X3, Rata2X1, Rata2X2

6.3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .553 ^a | .306 | .270 | 1.67259 |

a. Predictors: (Constant), Partisipasi Masyarakat, Kompetensi Aparat, Pemanfaatan Teknologi Informasi

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

