

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kualitas sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi, transparansi pengelolaan dana desa terhadap kinerja Aparatur pemerintah desa di 16 (enam belas) kantor desa di Kecamatan Dusun Timur, Kabupaten Barito Timur, Kalimantan Tengah, yang diambil menggunakan teknik *purposive sampling*. Telah diperoleh 80 kuesioner yang dapat diolah hasilnya. Berdasarkan dari hasil penelitian dan juga pembahasan yang telah dilakukan, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

1. Kualitas sumber daya manusia berpengaruh positif terhadap kinerja aparatur pemerintah desa di Kecamatan Dusun Timur, Kalimantan Tengah. Hal ini menunjukkan bahwa SDM yang merupakan aparatur - aparatur desa di kecamatan Dusun Timur telah menjalankan peran ,tanggung jawab dan fungsinya masing-masing, sehingga SDM yang baik dapat dijalankan untuk menghasilkan kinerja aparatur pemerintah desa.
2. Pemanfaatan Teknologi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja aparatur pemerintah desa di Kecamatan Dusun Timur, Kalimantan Tengah. Hal ini menunjukkan bahwa semakin baik sistem teknologi informasi yang diterapkan maka akan semakin baik pula kinerja aparatur pemerintah desa dalam pengelolaan dana desa dan aset desa.
3. Transparansi Pengelolaan Dana Desa berpengaruh positif terhadap kinerja aparatur pemerintah desa di Kecamatan Dusun Timur, Kalimantan tengah. Artinya, semakin baik Transparansi Pengelolaan Dana Desa dilakukan, maka akan semakin baik pula kinerja aparatur pemerintah desa.

Berdasarkan dari kesimpulan yang telah dipaparkan di atas, maka penelitian ini telah sesuai dengan tujuan dari penelitian yang dibuat oleh peneliti sebelumnya. Karena, peneliti telah menguji kembali penelitian ini dengan data yang terkini (data yang diambil pada tahun 2023), juga data yang didapatkan tepat dan akurat.

Berdasarkan dari nilai uji koefisien determinasi, nilai *adjusted R2* yang didapatkan adalah sebesar 0.380 yang berarti bahwa 38% variabel-variabel Kinerja pemerintah desa dapat dijelaskan oleh variabel kualitas sumber daya manusia (X1), pemanfaatan teknologi (X2), dan transparansi pengelolaan dana desa (X3) walaupun masih terbatas. Sedangkan, 62% yang lain dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak termasuk ke dalam penelitian ini.

Implikasi hasil penelitian ini jika dikaitkan dengan masalah yang sudah dipaparkan pada latar belakang penelitian, yang terkait dengan aparatur- aparatur desa yang tidak tepat waktu datang ke kantor hingga mengganggu jam operasional kantor. Kemudian dugaan penyelewengan dana desa yang dilakukan oleh mantan kepala desa Sumur, selain itu pemanfaatan teknologi informasi yang kurang optimal dan kurangnya jaringan *wifi* yang menunjang operasional kantor dalam pengelolaan dana desa dan aset-aset desa adalah ketika peneliti akan mempertimbangkan fakta bahwa publik sangat menaruh harapan tinggi kepada pemerintah desa, organisasi sektor publik harus mampu menjelaskan secara bertanggung jawab seluruh aktivitas dan tindakan yang telah mereka lakukan. Dengan hasil penelitian ini yang menunjukkan bahwa ketika kualitas sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi, dan transparansi dana desa berpengaruh positif dan signifikan, maka akan semakin baik pula kinerja pemerintah desanya, dan memperhatikan dari latar belakang penelitian ini, maka besar kemungkinan tidak akan terjadi lagi kasus seperti keterlambatan aparatur- aparatur saat masuk kantor, penyelewengan dana desa, karena menurut hasil dari penelitian ini kinerja pemerintah desa sudah jauh lebih baik daripada ketika kasus tersebut terjadi pada tahun 2021 silam. Tentu saja walaupun semua variabel independen telah berpengaruh positif signifikan, aparatur- aparatur desa harus dapat meningkatkan kinerja mereka lagi di lapangan agar penilaian kinerja aparatur pemerintah desa dapat tercapai dengan lebih baik.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini masih terdapat keterbatasan dikarenakan, penelitian-penelitian terdahulu masih minim membahas mengenai variabel-variabel kualitas sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi, dan

transparansi dana desa terhadap kinerja pemerintah desa sehingga peneliti kurang mendapatkan referensi yang lebih mendukung terhadap penelitian ini.

5.3. Saran

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

1. Bagi peneliti-peneliti selanjutnya, diharapkan hasil ini dapat dijadikan acuan agar kedepannya peneliti lain dapat menggunakan variabel dan metode yang sama tetapi populasi dan sampel yang berbeda, atau mencari variabel lain yang dapat mempengaruhi kinerja pemerintah desa, agar penelitian tentang kinerja pemerintah desa dapat beragam, serta dapat memperhatikan lagi waktu penelitian, karena penelitian ini dilakukan saat *offline* namun para aparatur sedang melaksanakan persiapan pemilihan kepala desa yang baru, sehingga kuesioner yang diberikan akan lebih lama untuk dikembalikan dan diolah oleh peneliti.
2. Bagi pihak aparatur pemerintah desa, diharapkan penelitian ini dapat menjadi sarana dalam meningkatkan kembali pengetahuan tentang kualitas sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi, dan transparansi pengelolaan dana desa dalam meningkatkan kinerja aparatur pemerintah desa, sehingga kinerja pemerintah desa dapat berjalan dengan baik dan semestinya. Hasil temuan penelitian menunjukkan bahwa kualitas Sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi dan transparansi pengelolaan dana desa berpengaruh positif terhadap kinerja aparatur pemerintah desa. Oleh sebab itu pemerintah desa di kecamatan Dusun Timur, kabupaten Barito Timur, diharapkan dan meningkatkan kualitas SDM yang dimiliki, salah satu cara untuk meningkatkan kinerja aparatur pemerintahan desa yaitu, dengan aparatur pemerintah desa memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi, laporan akuntansi yang dihasilkan termanajerial dan sistem informasi yang terintegrasi, serta adanya kerjasama dengan media masa dan lembaga pemerintah dalam meningkatkan informasi agar

aparatur pemerintah desa lebih transparan, dan aparatur pemerintah desa selalu melaksanakan rapat rutin bersama warga/masyarakat setiap bulan sekali agar visi misi kinerja pemerintah desa lebih optimal.



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, P. D., & Laila Yuliani, N. (2019). THE EFFECT OF HUMAN RESOURCE COMPETENCY, UTILIZATION OF INFORMATION TECHNOLOGY, PARTICIPATION BUDGETING, SUPERVISION AND ROLE VILLAGE DEVICE ON ACCOUNTABILITY VILLAGE FUND MANAGEMENT (Empirical Study of Villages in Kajoran District). *Prosiding 2nd Business and Economics Conference In Utilizing of Modern Techonolgy*, 8, 266–284. <https://antikorupsi.org>
- Fahera, G. I., & Satyawan, M. D. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi akuntabilitas pengelolaan dana desa. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(11), 5193–5201. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i11.1911>
- Garung, C. Y., & Ga, L. L. (2020). Pengaruh Akuntabilitas Dan Transparansi Terhadap Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Add) Dalam Pencapaian Good Governance Pada Desa Manulea, Kecamatan Sasitamean, Kabupaten Malaka. *Jurnal Akuntansi : Transparansi Dan Akuntabilitas*, 8(1), 19–27. <https://doi.org/10.35508/jak.v8i1.2363>
- Karinda, K., & Jayalangi, L. O. S. (2018). Pengaruh Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Kepala Desa Bonggan Kecamatan Tinangkung Kabupaten Banggai Kepulauan. *Jurnal Ilmiah Clean Government*, 2(1), 15–26.
- Kusumawati, R. E., & Yuliani, N. L. (2022). Pengaruh Pemahaman Peraturan Pemerintah tentang Dana Desa, Good Government Governance, Kualitas Sumber Daya Manusia, Teknologi Informasi terhadap Kinerja Aparatur Pemerintah Desa. *Borobudur Accounting Review*, 2(2), 80–93. <https://doi.org/10.31603/bacr.7059>
- Mayangsari Putri, Suharno, B. W. (2018). Pengaruh Transparansi, Akuntabilitas, Pengawasan Keuangan Desa Terhadap Kinerja Pemerintah Desa. *Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 14, 69–75.
- Pemerintah, K., Publik, P., & Penelitian, L. B. (2019). *I. PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Penelitian*. 1–8.
- Samukri, S., Pratiwi, A. S., & Ramdany, R. (2021). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Laporan Keuangan Berbasis Akrua. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 9(2), 433–440. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v9i2.878>
- Silitonga, P. D. P. (2021). Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Mendukung Tata Kelola Pemerintahan Desa Pardomuan Ajibata. *ULEAD : Jurnal E-Pengabdian*, 1–6. <https://doi.org/10.54367/ulead.v1i1.1304>
- Sufitrayati, M. I., Yunus, M., & Abdullah, S. (2023). ... OF Organizational Commitment: Human Resources Competence AND Income Sources ON Financial Management Performance (Study ON Village Government IN *Journal of Positive School*
- Suwanti, S., & Hermanto, S. B. (2020). Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Kinerja Keuangan Pemerintah Terhadap Kinerja Aparatur Pemerintah Desa. *Jurnal Ilmu*

Dan ..., 1–21.

<http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/download/3621/3637>

Tarjo. (2020). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Aparatur Desa. *Jurnal Manajemen*, 12(2), 334–340.

tenuu 2021. (2021).

Wardani, D. K., & Andriyani, I. (2018). Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Keandalan Pelaporan Keuangan Pemerintahan Desa Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Akuntansi*, 5(2), 88–98. <https://doi.org/10.24964/ja.v5i2.270>

Yatminiwati, M., Marsuhin, M., & Ermawati, E. (2023). HR Capability of Village Government Devices in Improving Public Services. *Wiga : Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 13(1). <https://doi.org/10.30741/wiga.v13i1.959>

Click or tap here to enter text.



LAMPIRAN



DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH SUMBER DAYA MANUSIA, PEMANFAATAN TEKNOLOGI, DAN TRANSPARANSI PENGELOLAAN DANA DESA TERHADAP KINERJA APARATUR PEMERINTAH DESA DI KECAMATAN DUSUN TIMUR

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Aparatur Pemerintah Desa

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi guna menyelesaikan tugas akhir program studi S1 Akuntansi di Universitas Atma Jaya Yogyakarta, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu Aparatur Pemerintah Desa untuk mengisi kuesioner mengenai **Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi, dan Transparansi Pengelolaan Dana Desa Terhadap Kinerja Aparatur Pemerintah Desa di Kecamatan Dusun Timur**. Adapun penelitian ini hanya digunakan sebagai keperluan akademis, sehingga tanggapan responden akan dilindungi kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi aspek apapun dari Bapak/Ibu. Peran Bapak/Ibu dalam menanggapi kuesioner sangat berarti bagi keberhasilan penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

LEMBAR KUESIONER

A. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar berikut ini:

1. Nama :(Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : L / P (*Lingkari yang sesuai*)
3. Usia : tahun
4. Pendidikan Terakhir :
5. Posisi/Jabatan :
6. Lama Menjabat : tahun
7. Nama Desa :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kepada Bapak/Ibu diharapkan untuk menjawab seluruh pertanyaan yang telah tersedia dengan jujur dan apa adanya. Setiap pertanyaan hanya ada 1 jawaban untuk menjamin validitas data. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang tersedia.

Terdapat 4 (empat) jawaban alternatif yang dapat Bapak/ibu pilih, dengan keterangan sebagai berikut:

1=STS (Sangat Tidak Setuju)

2=TS (Tidak Setuju)

3=S(Setuju)

4=SS(Sangat Setuju)

C. Daftar Pertanyaan

1. Kualitas Sumber Daya Manusia

| No. | Pertanyaan | STS | TS | S | SS |
|---------------------|--|-----|----|---|----|
| Pengetahuan | | | | | |
| 1. | Aparatur pemerintah desa merasa sesuai dengan pekerjaan saat ini. | | | | |
| 2. | Aparatur pemerintah desa memiliki pengetahuan yang baik mengenai pengelolaan dana desa. | | | | |
| 3. | Aparatur pemerintah desa memahami semua peraturan mengenai pengelolaan dana desa. | | | | |
| 4. | Aparatur pemerintah desa mengetahui dengan baik mengenai siklus akuntansi. | | | | |
| 5. | Aparatur pemerintah desa memiliki pengetahuan yang baik mengenai penyusunan anggaran dana desa. | | | | |
| Keterampilan | | | | | |
| 6. | Aparatur pemerintah desa memiliki keahlian dalam menyusun dan menyajikan laporan dana desa. | | | | |
| 7. | Aparatur pemerintah desa memiliki keterampilan dalam menggunakan teknologi informasi seperti Ms.excel,SISKEUDES,dll. | | | | |
| 8. | Aparatur pemerintah desa mampu menyusun kegiatan sesuai dengan program yang telah direncanakan sebelumnya. | | | | |

| Pelatihan | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| 9. | Pemerintah Kabupaten Barito Timur mengadakan pendidikan dan pelatihan untuk meningkatkan kualitas pegawai. | | | | |
| 10. | Aparatur pemerintah desa pernah mengikuti pelatihan teknis tentang penatausahaan laporan dan adesa. | | | | |
| 11. | Aparatur pemerintah desa memahami materi pelatihan yang diberikan untuk membantu pengembangan keterampilan dalam tugas yang dilakukan. | | | | |
| Pengalaman | | | | | |
| 12. | Aparatur pemerintah desa memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi. | | | | |
| 13. | Pengalaman yang dimiliki aparatur pemerintah desa dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja. | | | | |
| 14. | Aparatur pemerintah desa selalu mengedepankan etika dan kode etik sebagai aparatur desa. | | | | |

2. Pemanfaatan Teknologi

| No. | Pertanyaan | STS | TS | S | SS |
|-------------------------------------|--|-----|----|---|----|
| Penggunaan Software Aplikasi | | | | | |
| 1. | Kami sebagai aparatur pemerintah desa sudah menggunakan software dan aplikasi dalam pengelolaan dana desa. | | | | |
| 2. | Kami melakukan pengelolaan data transaksi keuangan dana desa menggunakan software atau aplikasi yang | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | dengan perundang-undangan (SISKEUDES). | | | | |
| Proses Akuntansi Secara Komputerisasi | | | | | |
| 3. | Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan di desa kami dilakukan secara komputerisasi. | | | | |
| 4. | Pengelolaan data transaksi keuangan dana desa dilakukan secara komputerisasi untuk menjamin keakuratan hasil yang diperoleh. | | | | |
| 5. | Komputerisasi dalam proses akuntansi keuangan mempermudah pekerjaan aparatur desa dalam menginput data secara cepat, tepat dan tepat waktu | | | | |
| Laporan dan Manajerial yang Terintegrasi | | | | | |
| 6. | Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dan sistem informasi yang terintegrasi. | | | | |
| 7. | Desa kami telah melakukan pengelolaan keuangan dana desa secara utuh mulai dari perencanaan hingga pertanggungjawaban. | | | | |
| 8. | Aparatur pemerintah desa memiliki kemampuan yang baik dalam mengoperasikan komputer. | | | | |
| 9. | Aparatur pemerintah desa memiliki kemampuan dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES. | | | | |

3. Transparansi Pengelolaan Dana Desa

| No. | Pertanyaan | STS | TS | S | SS |
|-----|------------|-----|----|---|----|
|-----|------------|-----|----|---|----|

| Transparansi Pengelolaan Dana Desa | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1. | Mudah untuk mengakses dokumen publik tentang anggaran melalui (<i>website</i> ,aplikasi,dan sosial media) | | | | |
| 2. | Aparatur pemerintah desa sebagai pemegang amanah (agent) mampu membuat perencanaan dengan melaporkan segala aktivitas dari kegiatan, dibuktikan dengan memberikan pertanggungjawaban dan menyajikan laporan hasil perencanaan,sehingga tercipta perencanaan yang transparan dan akuntabel. | | | | |
| 3. | Pengumuman kebijakan anggaran mudah didapatkan oleh publik. | | | | |
| 4. | Adanya kerjasama dengan media massa dan lembaga pemerintah dalam meningkatkan informasi | | | | |
| 5. | Aparatur pemerintah desa telah melakukan pencatatan setiap penerimaan atau pengeluaran yang berhubungan dengan dana desa dan dibuktikan dengan bukti-bukti yang sah juga dibuktikan dengan laporan pertanggungjawaban berupa RAB realisasi dana desa. | | | | |
| 6. | Masyarakat desa terlibat dalam pengambilan keputusan program-program dana desa. | | | | |
| 7. | Masyarakat desa memberikan masukan kepada BPD dan Pemerintah desa. | | | | |
| 8. | Rancangan peraturan desa yang telah disusun, wajib konsultasi kepada masyarakat desa. | | | | |
| 9. | Rancangan peraturan desa yang telah dikonsultasi dida pakaian kepala desa | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| | kepada BPD untuk dibahas dan disepakati bersama. | | | | |
| 10. | Kepala desa selalu meminta pendapat atau usulan kepada masyarakat ketika anggaran pendapatan dan belanja desa (APBDes) sedang disusun ditetapkan. | | | | |
| 11. | Perangkat desa terlibat aktif dalam setiap penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDes). | | | | |
| 12. | Aparatur pemerintah desa bertanggungjawabkan pengelolaan keuangan desa kepada pemerintah dan masyarakat melalui laporan realisasi dana desa. | | | | |
| 13. | Aparatur pemerintah desa telah melakukan pembangunan dan masyarakat yang manfaatnya oleh masyarakat, program pemberdayaan sudah dapat dirasakan. | | | | |

4. Kinerja Aparatur Pemerintah Desa

| No. | Pertanyaan | STS | TS | S | SS |
|--------------------------------|--|-----|----|---|----|
| Kinerja Pemerintah Desa | | | | | |
| 1. | Selama ini target kerja aparatur pemerintah desa dapat dicapai sesuai yang diharapkan. | | | | |
| 2. | Aparatur pemerintah desa selalu melaksanakan rapat rutin bersama warga/masyarakat setiap bulan sekali. | | | | |
| 3. | Aparatur pemerintahan desa dapat menyelesaikan pekerjaan yang ada dengan tepat waktu. | | | | |
| 4. | Aparatur Pemerintahadesa selalu hadir | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| | pada jam kerja. | | | | |
| 5. | Aparatur pemerintah desa selalu hadir tepat waktu jam kerja dan pulang sesuai peraturan yang berlaku. | | | | |
| 6. | Aparatur pemerintahan desa konsisten dalam membuat pengumuman laporan realisasi anggaran desa yang digunakan entah melalui aplikasi, <i>website</i> , dan banner | | | | |
| 7. | Aparatur pemerintah desa telah merealisasikan anggaran. | | | | |
| 8. | Aparatur pemerintah desa memiliki inisiatif untuk menyelesaikan pekerjaan yang ada. | | | | |



LAMPIRAN

II

DATA KUESIONER





2. Variabe Pemanfaatan Teknologi

| PEMANFAATAN TEKNOLOGI | | | | | | | | | | | Total X2 | Mean |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|----------|------|
| X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | | | |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 7 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 7 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 7 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 37 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 36 | 7 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 34 | 6 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 26 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 33 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 7 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 6 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 7 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 6 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 6 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 34 | 6 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 6 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 6 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 37 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 | 6 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 | 6 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 33 | 6 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 6 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 39 | 7 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 37 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 31 | 6 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 34 | 6 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 6 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 31 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 6 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 29 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 35 | 6 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 26 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 29 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 28 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 28 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 36 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 | 6 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 | 6 |

3. Variabe Transparansi Pengerloalan Dana Desa

| TRANSPARANSI PENGELOLAAN DANA DESA (X3) | | | | | | | | | | | | | Total X3 | 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 | X3.13 | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 40 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 41 | 6 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 45 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 52 | 7 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 40 | 6 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 47 | 7 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 39 | 6 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 40 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 40 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 33 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 48 | 7 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 30 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 31 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 32 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 48 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 41 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 | 7 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 35 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 45 | 6 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 43 | 6 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 47 | 7 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 47 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 38 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 33 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 | 6 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 46 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 41 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 43 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 42 | 6 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 44 | 6 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 | 6 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 46 | 7 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 40 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 42 | 6 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 43 | 6 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 42 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 39 | 6 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 45 | 6 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 34 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 35 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 38 | 5 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 45 | 6 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 43 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 41 | 6 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 41 | 6 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 41 | 6 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 | 7 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 46 | 7 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 | 7 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 | 7 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 46 | 7 |

LAMPIRAN

III

HASIL OLAH DATA



**HASIL PENGUJIAN PENGARUH KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA,
PEMANFAATAN TEKNOLOGI, DAN TRANSPARANSI
PENGELOLAAN DANA DESA TERHDAP
KINERJA APARATUR PEMERINTAH DESA**

1. Statistik Deskriptif

| | Descriptive Statistics | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---------|---------|--------|----------------|
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Kualitas Sumber Daya Manusia | 80 | 2,57 | 4,00 | 3,2080 | ,32209 |
| Pemanfaatan Teknologi | 80 | 2,60 | 4,00 | 3,2575 | ,34924 |
| Transparansi Pengelolaan Dana Desa | 80 | 2,31 | 4,00 | 3,1913 | ,34661 |
| Kinerja Aparatur Pemerintah Desa | 80 | 2,13 | 4,00 | 3,0828 | ,33808 |
| Valid N (listwise) | 80 | | | | |

2. Uji Validitas

2.1. Variabel Kinerja Aparatur Pemerintah Desa



| | | Correlations | | | | | | | | |
|---------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Total Y |
| Y.1 | Pearson Correlation | 1 | ,332** | ,387** | ,378** | ,400** | ,066 | ,129 | -,114 | ,501** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,003 | ,000 | ,001 | ,000 | ,563 | ,256 | ,314 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Y.2 | Pearson Correlation | ,332** | 1 | ,510** | ,462** | ,320** | ,268* | ,238* | ,025 | ,642** |
| | Sig. (2-tailed) | ,003 | | ,000 | ,000 | ,004 | ,016 | ,034 | ,827 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Y.3 | Pearson Correlation | ,387** | ,510** | 1 | ,497** | ,430** | ,358** | ,328** | -,028 | ,699** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,001 | ,003 | ,802 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Y.4 | Pearson Correlation | ,378** | ,462** | ,497** | 1 | ,666** | ,261* | ,182 | ,052 | ,718** |
| | Sig. (2-tailed) | ,001 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,019 | ,106 | ,647 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Y.5 | Pearson Correlation | ,400** | ,320** | ,430** | ,666** | 1 | ,368** | ,387** | ,224* | ,776** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,004 | ,000 | ,000 | | ,001 | ,000 | ,046 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Y.6 | Pearson Correlation | ,066 | ,268* | ,358** | ,261* | ,368** | 1 | ,649** | ,422** | ,659** |
| | Sig. (2-tailed) | ,563 | ,016 | ,001 | ,019 | ,001 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Y.7 | Pearson Correlation | ,129 | ,238* | ,328** | ,182 | ,387** | ,649** | 1 | ,502** | ,655** |
| | Sig. (2-tailed) | ,256 | ,034 | ,003 | ,106 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Y.8 | Pearson Correlation | -,114 | ,025 | -,028 | ,052 | ,224* | ,422** | ,502** | 1 | ,381** |
| | Sig. (2-tailed) | ,314 | ,827 | ,802 | ,647 | ,046 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Total Y | Pearson Correlation | ,501** | ,642** | ,699** | ,718** | ,776** | ,659** | ,655** | ,381** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

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

2.2. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia



Correlations

| | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 | X1.11 | X1.12 | X1.13 | X1.14 | Total |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Pearson Correlation | 1 | ,569** | ,521** | ,310** | ,389** | ,588** | ,486** | ,369** | ,220* | ,248* | ,357** | ,268* | ,154 | ,251* | ,645** |
| Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,005 | ,000 | ,000 | ,000 | ,001 | ,050 | ,027 | ,001 | ,016 | ,172 | ,025 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,569** | 1 | ,516** | ,360** | ,585** | ,597** | ,485** | ,357** | ,248* | ,541** | ,464** | ,143 | ,167 | ,432** | ,717** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,001 | ,000 | ,000 | ,000 | ,001 | ,026 | ,000 | ,000 | ,206 | ,139 | ,000 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,521** | ,516** | 1 | ,517** | ,483** | ,570** | ,447** | ,358** | ,154 | ,308** | ,480** | ,253* | ,194 | ,153 | ,675** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,001 | ,173 | ,005 | ,000 | ,023 | ,085 | ,176 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,310** | ,360** | ,517** | 1 | ,494** | ,393** | ,336** | ,272* | ,242* | ,260* | ,390** | ,361** | ,329** | ,131 | ,616** |
| Sig. (2-tailed) | ,005 | ,001 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,002 | ,014 | ,030 | ,020 | ,000 | ,001 | ,003 | ,248 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,389** | ,585** | ,483** | ,494** | 1 | ,595** | ,392** | ,359** | ,204 | ,425** | ,350** | ,192 | ,357** | ,234* | ,679** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,001 | ,070 | ,000 | ,001 | ,088 | ,001 | ,037 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,588** | ,597** | ,570** | ,393** | ,595** | 1 | ,608** | ,539** | ,255* | ,463** | ,460** | ,289** | ,197 | ,176 | ,761** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,023 | ,000 | ,000 | ,009 | ,081 | ,118 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,486** | ,485** | ,447** | ,336** | ,392** | ,608** | 1 | ,594** | ,478** | ,318** | ,376** | ,183 | ,239* | ,188 | ,706** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,002 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,004 | ,001 | ,103 | ,033 | ,096 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,369** | ,357** | ,358** | ,272* | ,359** | ,539** | ,594** | 1 | ,389** | ,370** | ,447** | ,312** | ,279* | ,259* | ,669** |
| Sig. (2-tailed) | ,001 | ,001 | ,001 | ,014 | ,001 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,001 | ,000 | ,005 | ,012 | ,021 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,220* | ,248* | ,154 | ,242* | ,204 | ,255* | ,478** | ,389** | 1 | ,156 | ,268* | ,284* | ,234* | ,334** | ,518** |
| Sig. (2-tailed) | ,050 | ,026 | ,173 | ,030 | ,070 | ,023 | ,000 | ,000 | | ,167 | ,016 | ,011 | ,037 | ,002 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,248* | ,541** | ,308** | ,260* | ,425** | ,463** | ,318** | ,370** | ,156 | 1 | ,515** | ,251* | ,391** | ,372** | ,612** |
| Sig. (2-tailed) | ,027 | ,000 | ,005 | ,020 | ,000 | ,000 | ,004 | ,001 | ,167 | | ,000 | ,024 | ,000 | ,001 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,357** | ,464** | ,480** | ,390** | ,350** | ,460** | ,376** | ,447** | ,268* | ,515** | 1 | ,613** | ,380** | ,388** | ,714** |
| Sig. (2-tailed) | ,001 | ,000 | ,000 | ,000 | ,001 | ,000 | ,001 | ,000 | ,016 | ,000 | | ,000 | ,001 | ,000 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,268* | ,143 | ,253* | ,361** | ,192 | ,289** | ,183 | ,312** | ,284* | ,251* | ,613** | 1 | ,484** | ,296** | ,553** |
| Sig. (2-tailed) | ,016 | ,206 | ,023 | ,001 | ,088 | ,009 | ,103 | ,005 | ,011 | ,024 | ,000 | | ,000 | ,008 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,154 | ,167 | ,194 | ,329** | ,357** | ,197 | ,239* | ,279* | ,234* | ,391** | ,380** | ,484** | 1 | ,383** | ,527** |
| Sig. (2-tailed) | ,172 | ,139 | ,085 | ,003 | ,001 | ,081 | ,033 | ,012 | ,037 | ,000 | ,001 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,251* | ,432** | ,153 | ,131 | ,234* | ,176 | ,188 | ,259* | ,334** | ,372** | ,388** | ,296** | ,383** | 1 | ,502** |
| Sig. (2-tailed) | ,025 | ,000 | ,176 | ,248 | ,037 | ,118 | ,096 | ,021 | ,002 | ,001 | ,000 | ,008 | ,000 | | ,000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pearson Correlation | ,645** | ,717** | ,675** | ,616** | ,679** | ,761** | ,706** | ,669** | ,518** | ,612** | ,714** | ,553** | ,527** | ,502** | 1 |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

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

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

2.3. Variabel Pemanfaatan Teknologi

Correlations

| | | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | Total X2 |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| X2.1 | Pearson Correlation | 1 | ,801** | ,422** | ,277* | ,294** | ,396** | ,250* | ,448** | ,497** | ,671** | ,750** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,013 | ,008 | ,000 | ,025 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X2.2 | Pearson Correlation | ,801** | 1 | ,450** | ,400** | ,349** | ,378** | ,270* | ,474** | ,475** | ,559** | ,761** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,000 | ,001 | ,001 | ,015 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X2.3 | Pearson Correlation | ,422** | ,450** | 1 | ,612** | ,489** | ,443** | ,227* | ,297** | ,295** | ,377** | ,659** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,043 | ,007 | ,008 | ,001 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X2.4 | Pearson Correlation | ,277* | ,400** | ,612** | 1 | ,435** | ,506** | ,199 | ,213 | ,314** | ,381** | ,621** |
| | Sig. (2-tailed) | ,013 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,077 | ,058 | ,005 | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X2.5 | Pearson Correlation | ,294** | ,349** | ,489** | ,435** | 1 | ,459** | ,393** | ,463** | ,463** | ,338** | ,678** |
| | Sig. (2-tailed) | ,008 | ,001 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,002 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X2.6 | Pearson Correlation | ,396** | ,378** | ,443** | ,506** | ,459** | 1 | ,505** | ,280* | ,280* | ,358** | ,670** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,001 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,012 | ,012 | ,001 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X2.7 | Pearson Correlation | ,250* | ,270* | ,227* | ,199 | ,393** | ,505** | 1 | ,239* | ,237* | ,260* | ,527** |
| | Sig. (2-tailed) | ,025 | ,015 | ,043 | ,077 | ,000 | ,000 | | ,033 | ,035 | ,020 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X2.8 | Pearson Correlation | ,448** | ,474** | ,297** | ,213 | ,463** | ,280* | ,239* | 1 | ,735** | ,491** | ,684** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,007 | ,058 | ,000 | ,012 | ,033 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X2.9 | Pearson Correlation | ,497** | ,475** | ,295** | ,314** | ,463** | ,280* | ,237* | ,735** | 1 | ,627** | ,726** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,008 | ,005 | ,000 | ,012 | ,035 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X2.10 | Pearson Correlation | ,671** | ,559** | ,377** | ,381** | ,338** | ,358** | ,260* | ,491** | ,627** | 1 | ,752** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,001 | ,000 | ,002 | ,001 | ,020 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Total X2 | Pearson Correlation | ,750** | ,761** | ,659** | ,621** | ,678** | ,670** | ,527** | ,684** | ,726** | ,752** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

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

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

2.4. Variabel Transparansi Pengelolaan Dana Desa

Correlations

| | | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 | X3.8 | X3.9 | X3.10 | X3.11 | X3.12 | X3.13 | Total X3 |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| X3.1 | Pearson Correlation | 1 | ,479** | ,558** | ,392** | ,279* | ,353** | ,263* | ,375** | ,259* | ,334** | ,057 | ,241* | ,398** | ,637** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,012 | ,001 | ,018 | ,001 | ,020 | ,002 | ,616 | ,032 | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.2 | Pearson Correlation | ,479** | 1 | ,291** | ,101 | ,535** | ,297** | ,151 | ,171 | ,147 | ,195 | ,344** | ,378** | ,546** | ,588** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,009 | ,374 | ,000 | ,008 | ,182 | ,129 | ,192 | ,083 | ,002 | ,001 | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.3 | Pearson Correlation | ,558** | ,291** | 1 | ,519** | ,255* | ,196 | ,162 | ,175 | ,260* | ,142 | -,037 | ,144 | ,410** | ,510** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,009 | | ,000 | ,022 | ,081 | ,151 | ,121 | ,020 | ,209 | ,745 | ,204 | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.4 | Pearson Correlation | ,392** | ,101 | ,519** | 1 | ,361** | ,429** | ,088 | ,460** | ,255* | ,316** | -,049 | ,137 | ,200 | ,548** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,374 | ,000 | | ,001 | ,000 | ,439 | ,000 | ,023 | ,004 | ,667 | ,226 | ,076 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.5 | Pearson Correlation | ,279* | ,535** | ,255* | ,361** | 1 | ,477** | ,256* | ,296** | ,440** | ,198 | ,361** | ,432** | ,387** | ,676** |
| | Sig. (2-tailed) | ,012 | ,000 | ,022 | ,001 | | ,000 | ,022 | ,008 | ,000 | ,078 | ,001 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.6 | Pearson Correlation | ,353** | ,297** | ,196 | ,429** | ,477** | 1 | ,495** | ,517** | ,296** | ,434** | ,104 | ,305** | ,220* | ,671** |
| | Sig. (2-tailed) | ,001 | ,008 | ,081 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,008 | ,000 | ,359 | ,006 | ,050 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.7 | Pearson Correlation | ,263* | ,151 | ,162 | ,088 | ,256* | ,495** | 1 | ,215 | ,264* | ,397** | ,377** | ,252* | ,191 | ,544** |
| | Sig. (2-tailed) | ,018 | ,182 | ,151 | ,439 | ,022 | ,000 | | ,056 | ,018 | ,000 | ,001 | ,024 | ,090 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.8 | Pearson Correlation | ,375** | ,171 | ,175 | ,460** | ,296** | ,517** | ,215 | 1 | ,429** | ,355** | ,162 | ,251* | ,211 | ,620** |
| | Sig. (2-tailed) | ,001 | ,129 | ,121 | ,000 | ,008 | ,000 | ,056 | | ,000 | ,001 | ,150 | ,025 | ,060 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.9 | Pearson Correlation | ,259* | ,147 | ,260* | ,255* | ,440** | ,296** | ,264* | ,429** | 1 | ,177 | ,301** | ,295** | ,248* | ,567** |
| | Sig. (2-tailed) | ,020 | ,192 | ,020 | ,023 | ,000 | ,008 | ,018 | ,000 | | ,117 | ,007 | ,008 | ,026 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.10 | Pearson Correlation | ,334** | ,195 | ,142 | ,316** | ,198 | ,434** | ,397** | ,355** | ,177 | 1 | ,481** | ,183 | ,142 | ,600** |
| | Sig. (2-tailed) | ,002 | ,083 | ,209 | ,004 | ,078 | ,000 | ,000 | ,001 | ,117 | | ,000 | ,105 | ,208 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.11 | Pearson Correlation | ,057 | ,344** | -,037 | -,049 | ,361** | ,104 | ,377** | ,162 | ,301** | ,481** | 1 | ,333** | ,355** | ,518** |
| | Sig. (2-tailed) | ,616 | ,002 | ,745 | ,667 | ,001 | ,359 | ,001 | ,150 | ,007 | ,000 | | ,003 | ,001 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.12 | Pearson Correlation | ,241* | ,378** | ,144 | ,137 | ,432** | ,305** | ,252* | ,251* | ,295** | ,183 | ,333** | 1 | ,464** | ,562** |
| | Sig. (2-tailed) | ,032 | ,001 | ,204 | ,226 | ,000 | ,006 | ,024 | ,025 | ,008 | ,105 | ,003 | | ,000 | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| X3.13 | Pearson Correlation | ,398** | ,546** | ,410** | ,200 | ,387** | ,220* | ,191 | ,211 | ,248* | ,142 | ,355** | ,464** | 1 | ,612** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,076 | ,000 | ,050 | ,090 | ,060 | ,026 | ,208 | ,001 | ,000 | | ,000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Total X3 | Pearson Correlation | ,637** | ,588** | ,510** | ,548* | ,676** | ,671** | ,544** | ,620** | ,567** | ,600** | ,518** | ,562** | ,612** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

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

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

**3. Hasil Uji Reabilitas
Y**

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,790 | 8 |

X1

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,883 | 14 |

X2

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,873 | 10 |

X3

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,840 | 13 |

4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual | |
|--|-------------------------|-------------------------|------|
| N | | 80 | |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 | |
| | Std. Deviation | ,26105704 | |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,074 | |
| | Positive | ,054 | |
| | Negative | -,074 | |
| Test Statistic | | ,074 | |
| Asymp. Sig. (2-tailed) ^c | | ,200 ^d | |
| Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e | Sig. | ,332 | |
| | 99% Confidence Interval | Lower Bound | ,320 |
| | | Upper Bound | ,344 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

5. Hasil Uji Asumsi Klasik

5.1. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|------------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| (Constant) | ,075 | ,226 | | ,332 | ,741 |
| Kualitas Sumber Daya Manusia | -,025 | ,074 | -,047 | -,331 | ,741 |
| Pemanfaatan Teknologi | -,021 | ,071 | -,044 | -,296 | ,768 |
| Transparansi Pengelolaan Dana Desa | ,085 | ,062 | ,176 | 1,376 | ,173 |

a. Dependent Variable: absres

5.2. Uji Multikolinearitas

| Model | Collinearity Statistics | |
|------------------------------------|-------------------------|-------|
| | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | | |
| Kualitas Sumber Daya Manusia | ,631 | 1,586 |
| Pemanfaatan Teknologi | ,592 | 1,689 |
| Transparansi Pengelolaan Dana Desa | ,789 | 1,267 |

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Desa

6. Uji Hipotesis

6.1. Uji Analisa Regresi (t)

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. |
|-------|------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Coefficients Beta | | |
| 1 | (Constant) | ,544 | ,357 | | 1,523 | ,132 |
| | Kualitas Sumber Daya Manusia | ,254 | ,117 | ,242 | 2,172 | ,033 |
| | Pemanfaatan Teknologi | ,252 | ,111 | ,261 | 2,265 | ,026 |
| | Transparansi Pengelolaan Dana Desa | ,282 | ,097 | ,289 | 2,902 | ,005 |

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Desa

6.2. Uji F

ANOVA^a

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|--------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 Regression | 3,646 | 3 | 1,215 | 17,154 | ,000 ^b |
| Residual | 5,384 | 76 | ,071 | | |
| Total | 9,029 | 79 | | | |

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Desa

b. Predictors: (Constant), Transparansi Pengelolaan Dana Desa, Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi

6.3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,635 ^a | ,404 | ,380 | ,26616 |

a. Predictors: (Constant), Transparansi Pengelolaan Dana Desa, Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi

