

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Implementasi Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES), dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa pada Kabupaten Purbalingga” adalah sebagai berikut:

1. Kompetensi sumber daya manusia tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan desa pada Kabupaten Purbalingga. Dengan hasil nilai sig yaitu 0,984 dan nilai t hitung -0,020 sehingga Hipotesis satu ditolak.
2. Implementasi sistem keuangan desa (SISKEUDES) berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan desa pada kabupaten Purbalingga dengan hasil nilai sig 0,000 dan nilai t hitung 5,638 sehingga hipotesis dua diterima.
3. Sistem Pengendalian internal berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan desa pada Kabupaten Purbalingga dengan hasil nilai sig 0,000 dan nilai t tabel 4,888 sehingga hipotesis tiga diterima.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu penyebaran kuesioner kurang merata karena keterbatasan waktu sehingga kuesioner tidak dapat dikembalikan dan kendala perizinan beberapa kecamatan sehingga mengalami kendala dalam penyebaran kuesioner.

5.3 Saran

Berdasarkan pada hasil dan keterbatasan pada penelitian, saran bagi penelitian selanjutnya:

1. Diharapkan menambah variabel lain yang mempengaruhi kualitas laporan keuangan desa didasarkan dari hasil penelitian ini.
2. Memahami prosedur pada objek yang akan diteliti dalam penyebaran kuesioner.



Daftar Pustaka

- Amelia, R. (2019). Evaluasi Pengelolaan Keuangan Desa di Desa Timbungan Kecamatan Pattallassang Kabupaten Gowa Lawa. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Atikah, A. (2019). Pengaruh Sistem Keuangan Desa, Kompetensi SDM, dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember.
- Dillah, R., Muhammad, R. N., & Apriady, A. (2021). Pengaruh Kompetensi Perangkat Desa dan Penerapan SISKEUDES terhadap Kualitas Laporan Dana Desa. *Indonesian Accounting Research Jurnal*, 261-270.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Progam IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Diponegoro.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Hidayat, S. (2019). Diambil kembali dari GATRACOM: <https://www.gatra.com/detail/news/405025-Seluruh-Desa-di-Purbalingga-Wajib-Gunakan-Siskeudes>.
- Kurnia, E. T. (2019). Analisis Persepsi Aparatur Desa terhadap Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES). Skripsi Fakultas Ekonomi, Universitas Sanata Dharma.
- Lisda, R., Nurwalan, L. L., & Septianisa, L. (2018). Pengaruh Implementasi SIMDA Desa, Sistem Pengendalian Internal Pemerintah, Kompetensi SDM terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 269-574.
- Mulyadi. (2008). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Peraturan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 13 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyusunan Standar Kompetensi Jabatan.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 113 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2018 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa.
- Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 Tentang Sistem Pengendalian Internal Pemerintah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah.
- Prasetya, I. B., Prayudi, M. A., & Diatmika, I. G. (2017). Pengeruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemahaman, dan Pengawasan Terhadap Kualitas Sistem Keuangan Desa di Kabupaten Buleleng. *E-Jurnal S1 AK*.
- Pujaniar, P., & Taman, A. (2017). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, dan Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Provinsi DIY. *Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*.
- Puspasari, O. R., & Purnama, D. (2018). Implementasi Sistem Keuangan Desa dan Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa di Kabupaten Kuningan. *Jurnal Kajian Akuntansi*, 145-159.

- Ruru, N., Kalangi, L., & Budiarmo, N. S. (2017). Analisis Penerapan Alokasi Dana Desa (ADD) Dalam Upaya Meningkatkan Pembangunan Desa. *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, 83-90.
- Sinaga, S. B. (2019). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintahan Daerah di Kabupaten Simalungun. Skripsi Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Solikhah, B., Subowo, & Yulianto, A. (2018). Mewujudkan Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa dengan Aplikasi Sistem Keuangan Desa. *Seminra Nasional Kolaborasi Pengabdian Masyarakat*, 434-438.
- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa*. (t.thn.).
- Wiguna, I. D. (2018). Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pendidikan dan Pelatihan, serta Peranan Pendamping Desa terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Keuangan Desa. *e-Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Zubaidi, N., Cahyono, D., & Maharani, A. (2020). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Kualitas Laporan Keuangan terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesa*.



LAMPIRAN I
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN
PENGERUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA,
IMPLEMENTASI KEUANGAN DESA, SISTEM PENGENDALIAN
INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA
PADA DESA KABUPATEN PURBALINGGA



Disusun Oleh:

ANDANA BAGUS PRASNANTO

NPM : 170423784

PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

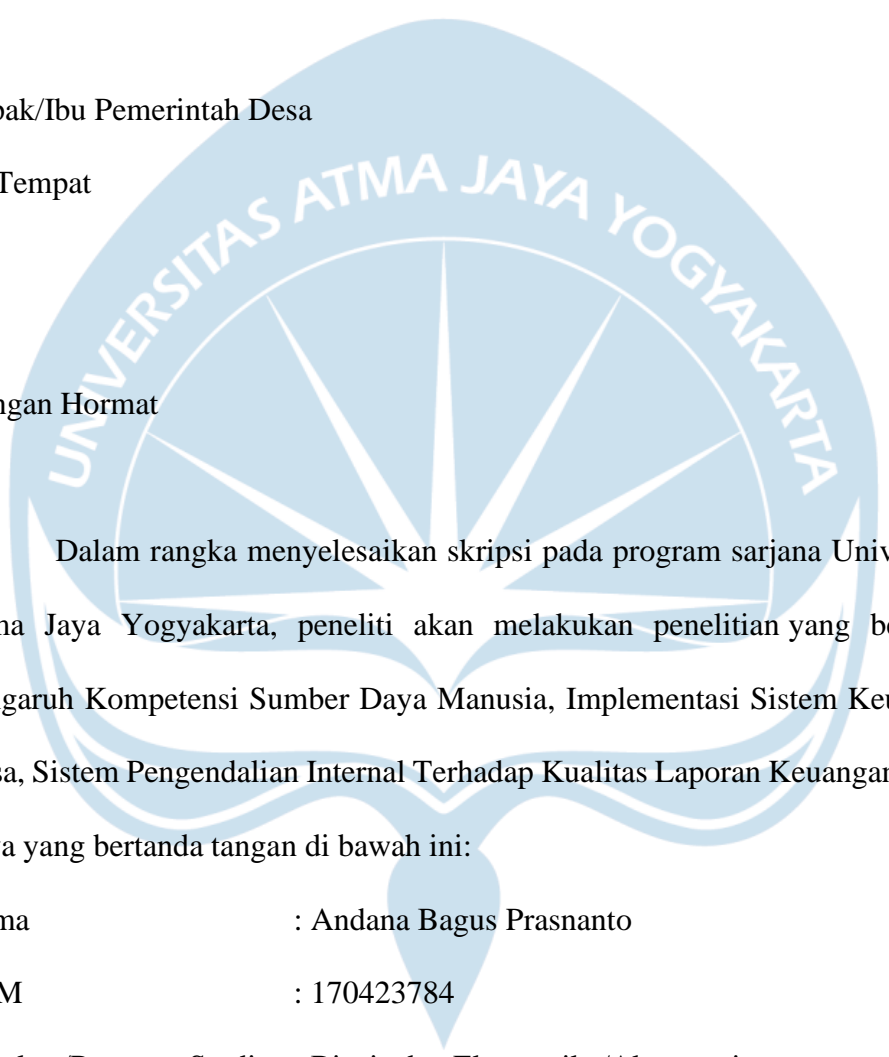
PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Pemerintah Desa

Di Tempat

Dengan Hormat



Dalam rangka menyelesaikan skripsi pada program sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta, peneliti akan melakukan penelitian yang berjudul Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Implementasi Sistem Keuangan Desa, Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa. Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Andana Bagus Prasnanto

NPM : 170423784

Fakultas/Program Studi : Bisnis dan Ekonomika/Akuntansi

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi penulis maupun pemerintah desa. Oleh karena itu, mohon untuk ketersediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Atas waktu dan ketersediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SLTA Diploma Strata 1
 Strata 2 Strata 3 Lain.....

Jabatan Responden : Kepala Desa Sekretaris Desa
 Bendahara Desa Lainnya.....

Lama Menjabat :

II. PETUNJUK PENGISIAN:

1. Mohon kepada Bapak / Ibu untuk mengisi kuesioner dengan seksama dan sesuai dengan keadaan sebenarnya pada setiap pernyataan.
2. Mohon memberi tanda centang (✓) pada setiap kolom jawaban Bapak / Ibu dan diperkenankan untuk menjawab maksimal 1 (satu) pada setiap pernyataan.

Keterangan pada Jawaban:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

CS = Cukup Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

III. DAFTAR PERNYATAAN

I. Kompetensi Sumber Daya Manusia						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
• Pengetahuan						
1	Di tempat saya bekerja telah memahami tugas pokok, fungsi dan tanggung jawab yang telah ditetapkan					
2	Di tempat saya bekerja telah menjalankan tugas sesuai dengan peraturan dan tanggung jawab yang telah ditetapkan					
3	Di tempat saya bekerja telah memahami Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dengan baik					
4	Di tempat saya bekerja telah menjalankan tugas dengan pedoman akuntansi dan sesuai dengan fungsi akuntansi sesungguhnya					
• Kemampuan						
5	Di tempat saya bekerja telah memiliki pengalaman dibidang akuntansi, sehingga dapat membantu mengurangi kesalahan dalam bekerja					
6	Di tempat saya bekerja telah sering mengikuti pelatihan dari instansi pemerintahan maupun luar instansi pemerintah					
7	Di tempat saya bekerja, setiap pegawai memiliki keahlian dibidang lain sehingga membantu dalam menjalankan tugas					
• Sikap						
8	Di tempat saya bekerja, setiap pegawai bekerja sesuai dengan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai					
9	Di tempat saya bekerja, setiap pegawai menolak setiap intervensi dari atasan yang menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					
10	Di tempat saya bekerja, setiap pegawai menolak setiap gratifikasi yang berhubungan dengan tugas dan tanggung jawab					
II. Implementasi Sistem Keuangan Desa						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
• Kecepatan dan Ketepatan Waktu Akses						

1	Di tempat saya bekerja dapat mengakses aplikasi SISKEUDES dengan cepat					
2	Di tempat saya, aplikasi SISKEUDES dapat membantu dalam menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
3	Di tempat saya bekerja, pegawai dengan mudah memproses dan mengolah data menjadi laporan keuangan desa pada aplikasi SISKEUDES					
<ul style="list-style-type: none"> • Kemudahan dan Keakurasian 						
4	Di tempat saya bekerja, penggunaan aplikasi SISKEUDES dengan mudah melakukan proses <i>input</i> data dan <i>output</i>					
5	Di tempat saya bekerja, pegawai tidak mengalami kesulitan sama sekali dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES					
6	Aplikasi SISKEUDES di tempat saya bekerja menghasilkan ketepatan dan keakurasian data sangat tinggi					
7	Tingkat perhitungan angka dan proses analisis data pada aplikasi SISKEUDES di kantor saya bekerja sangat tinggi					
<ul style="list-style-type: none"> • Variasi Laporan atau <i>Output</i> 						
8	Aplikasi SISKEUDES di kantor saya bekerja dapat memberikan laporan yang bervariasi untuk masing-masing bagian					
9	Aplikasi SISKEUDES di kantor saya bekerja dapat menyajikan laporan keuangan desa dengan sesuai dengan standar akuntansi pemerintah					
<ul style="list-style-type: none"> • Keamanan Data 						
10	Terjaminnya keamanan data dengan adanya <i>password</i> (kata sandi) bagi pegawai untuk aplikasi SISKEUDES					
11	Aplikasi SISKEUDES di tempat saya bekerja memiliki menu peringatan apabila terjadi kerusakan pada aplikasi					
12	Keamanan data terjamin jika terkena virus komputer pada aplikasi SISKEUDES					

III. Pengendalian Internal

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<ul style="list-style-type: none"> • Lingkungan Pengendalian 						

1	Di tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis					
2	Pelanggaran terhadap kode etik sudah diberikan peringatan atau teguran					
• Penilaian Risiko						
3	Di tempat saya bekerja telah menerapkan Batasan dan menerapkan toleransi					
4	Di tempat saya bekerja telah diterapkan pengendalian internal dan manajemen terhadap risiko					
• Kegiatan Pengendalian						
5	Setiap transaksi dan aktivitas dalam rangka penyelenggaraan pemerintah desa di tempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang					
6	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas dengan jelas dan memadai					
• Informasi dan Komunikasi						
7	Di tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab					
8	Di tempat saya bekerja mengadakan rapat pengendalian diikuti oleh perangkat desa yang diselenggarakan secara berkala					
• Pemantauan						
9	Dalam waktu yang tidak ditentukan kepala desa melakukan pemeriksaan secara berkala atau dadakan terhadap penggunaan sistem Keuangan desa					

IV. Kualitas Laporan Keuangan Desa						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
• Relevan						
1	Laporan keuangan desa di tempat saya bekerja menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu					
2	Laporan keuangan desa di tempat saya bekerja menyediakan informasi yang dapat digunakan untuk memprediksi kejadian masa depan					
3	Laporan keuangan desa di tempat saya bekerja disajikan tepat waktu pada periode akuntansi					
• Andal						

4	Laporan keuangan desa di tempat saya bekerja menghasilkan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan yang terjadi					
5	Informasi dari laporan keuangan desa di tempat saya bekerja bebas dari pengertian yang menyesatkan dan salah saji material					
6	Informasi dari laporan keuangan desa di tempat saya bekerja tidak berpihak pada kepentingan tertentu					
<ul style="list-style-type: none"> • Dapat Dibandingkan 						
7	Laporan keuangan desa di tempat saya bekerja menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode akuntansi sebelumnya					
<ul style="list-style-type: none"> • Dapat Dipahami 						
8	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan desa di tempat saya bekerja dapat dipahami secara jelas oleh pengguna laporan					



LAMPIRAN II

SURAT IJIN PENELITIAN





PEMERINTAH KABUPATEN PURBALINGGA
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH
Jl. Jambukarang No. 8 Telepon (0281) 891450 Fax (0281) 895194
PURBALINGGA - 53311

Nomor : 071/243/2021 Purbalingga, 6 Oktober 2021
 Lampiran : 1 (satu) lembar
 Perihal : Ijin Penelitian/ Pra Survey/Ijin Validitas Penelitian Kepada Yth. (terlampir)
 Di-
Purbalingga

Menindaklanjuti surat rekomendasi Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Purbalingga Nomor 071/256/2021 tanggal 5 Oktober 2021, perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat, dengan hormat diberitahukan bahwa pada Instansi Bapak/Ibu akan dilaksanakan Penelitian/Pra Survey oleh :

Nama/NIM : ANDANA BAGUS PRASNANTO NIM : 170423784
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Desa Panican Rt 07/ RW 02, Kec. Kemangkon, Kab. Purbalingga
 Email/ No. HP : andanabagusprasnanto@gmail.com/08982890940
 Lokasi : Kabupaten Purbalingga
 Judul / Tujuan : *PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, IMPLEMENTASI SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES), DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA*
 Waktu : Oktober 2021 s/d November 2021
 Catatan : Dalam melakukan Penelitian/Survey untuk menerapkan Protokol Kesehatan Covid-19.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon perkenan Bapak/Ibu agar yang bersangkutan untuk dapat kiranya difasilitasi. Setelah selesai, yang bersangkutan berkewajiban melaporkan hasil Penelitian/Pra Survey kepada BAPPELITBANGDA Kabupaten Purbalingga dengan menyerahkan satu eksemplar laporan untuk didokumentasikan dan dimanfaatkan seperlunya.

Demikian untuk menjadikan maklum, atas bantuan dan kerja sama yang baik disampaikan terima kasih.

KEPALA BAPPELITBANGDA
 KABUPATEN PURBALINGGA

SISWANTO S.Pt. M.Si
 Pembina Tingkat I
 NIP. 19720527 199803 1 005

TEMBUSAN : disampaikan kepada Yth

1. Kepala Kantor Kesbang dan Politik Kabupaten Purbalingga;
2. Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.



LAMPIRAN III

DATA JAWABAN RESPONDEN



Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)										Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
4	5	4	4	2	2	4	4	5	5	39
4	5	4	4	2	2	4	4	5	5	39
4	4	3	3	3	4	3	4	5	5	38
5	4	4	4	3	3	3	4	5	4	39
4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	28
4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	28
4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	36
4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	37
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	39
4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	42
4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	42
4	4	4	3	4	5	5	4	3	5	41
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37
4	4	3	5	3	3	4	4	2	5	37
4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	37
5	5	4	3	2	3	3	5	5	5	40
5	5	4	3	2	3	3	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	43
4	4	3	3	5	2	3	3	5	4	36
4	4	3	3	5	2	3	3	5	4	36
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	5	5	5	3	4	3	5	3	5	43
5	5	5	5	3	4	3	5	3	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	40
4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	40

4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34
4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	31
4	3	3	3	2	3	3	4	5	5	35
4	4	3	3	2	3	3	4	5	5	36
4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	42
4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	42
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	41
4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	38
4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	38
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	38
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44
4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44
4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	39
4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	34
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	3	3	3	2	3	3	4	5	36
4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	41
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	40
4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	41
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
5	3	3	3	4	4	5	5	2	1	35
5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	37
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	39
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38

4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	36
4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	37
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	41
4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	36
4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	42
4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	43
4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	41
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
4	3	3	3	2	3	3	4	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	3	3	3	5	4	5	38
3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	39

Implementasi Sistem Keuangan Desa (X2)												Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	55
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	55
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	1	51
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	1	51
4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	41
5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	4	51
4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	41
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	43
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	41
5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	2	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	44
4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	50
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	3	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	43
4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
4	5	4	4	2	5	4	5	4	4	4	4	49
4	5	4	4	2	5	4	5	4	4	4	4	49
5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	1	2	45
5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	1	2	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	54
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	50
5	5	5	5	3	4	3	4	4	5	4	4	51

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	3	3	52
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	44
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	48
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	48
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	51
4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	56
4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	44
4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	44
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	3	45
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	54
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	57
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	57
3	5	4	5	4	3	3	3	4	4	3	4	45
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	40
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	45
4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	2	41
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	48
4	5	5	4	4	3	3	3	4	5	2	2	44
5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	54
4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	51
5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	52
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	55
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	56
4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	55
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	46
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	57
4	3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	45
5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	54

5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	54
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	41
5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	2	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	52
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	50
3	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	39
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	50
4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	50
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	45
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	3	5	3	4	3	3	4	4	2	2	42
4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	51

Sistem Pengendalian Internal (X3)									Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	4	3	3	3	4	4	4	32
4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
3	3	4	3	3	3	3	3	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
4	5	4	4	4	3	4	4	5	37
3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
5	3	3	4	3	4	5	4	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
2	3	4	3	3	4	4	5	4	32
2	3	4	3	3	4	4	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	4	5	5	5	5	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
5	3	4	2	4	4	5	5	3	35
5	3	4	2	4	4	5	5	3	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
4	4	4	3	4	4	4	4	5	36

3	3	4	3	4	3	3	4	4	31
3	3	3	4	5	5	5	5	5	38
3	3	3	4	4	4	5	5	5	36
3	4	4	4	4	2	3	4	4	32
3	4	4	4	4	2	3	4	4	32
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	2	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
4	4	4	4	4	3	4	5	4	36
4	4	4	4	4	3	4	5	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	3	3	4	4	4	4	3	32
4	3	4	3	4	3	4	3	3	31
4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
4	5	3	4	3	4	4	5	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	3	2	4	4	4	3	32
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
4	5	3	2	5	5	4	4	4	36
3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
4	3	4	4	3	3	4	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	3	4	5	4	36
4	4	4	5	5	4	4	5	3	38
4	4	4	5	5	4	4	5	3	38
4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37

4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
3	3	4	3	3	3	3	3	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	3	4	5	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
3	4	4	4	4	2	3	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34

3	2	4	4	4	4	4	4	29
4	3	4	5	5	5	5	5	36
4	3	4	5	5	5	5	5	36
4	4	3	5	4	4	4	4	32
4	4	3	5	4	4	4	4	32
4	2	4	4	5	5	4	4	32
4	2	4	4	5	5	4	4	32
2	2	4	4	5	5	4	4	30
4	2	3	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	5	5	4	4	35
4	3	4	5	4	4	4	4	32
4	3	4	5	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	3	4	4	4	4	4	4	30
4	2	4	4	4	4	4	4	30
4	4	5	5	5	4	5	4	36
5	4	4	5	5	5	4	4	36
4	4	3	4	3	5	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	2	4	4	4	4	4	4	28
3	2	3	4	3	4	3	3	25
4	2	4	4	2	4	4	4	28
3	3	4	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	3	4	4	3	4	4	30
4	3	4	5	5	5	5	5	36
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	5	4	5	35
4	3	5	5	4	5	4	4	34
5	4	4	5	5	5	5	5	38
4	3	3	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	3	5	5	5	5	4	4	35
4	3	5	5	5	5	4	4	35
4	3	4	4	4	3	3	4	29
5	4	3	5	5	5	4	5	36



LAMPIRAN IV

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



HASIL UJI VALIDASI
Correlations Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.520**	.303**	.220*	.169	.179	.182	.351**	.266**	.179	.519**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.028	.092	.075	.069	.000	.007	.075	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.520**	1	.469**	.348**	.179	.225*	.365**	.400**	.177	.393**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.075	.024	.000	.000	.077	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.303**	.469**	1	.564**	.304**	.347**	.248*	.369**	.123	.177	.648**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.002	.000	.013	.000	.224	.079	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.220*	.348**	.564**	1	.453**	.210*	.247*	.249*	-.038	.168	.575**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.000		.000	.036	.013	.012	.710	.095	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.169	.179	.304**	.453**	1	.451**	.526**	.211*	.057	-.049	.614**
	Sig. (2-tailed)	.092	.075	.002	.000		.000	.000	.035	.571	.631	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.179	.225*	.347**	.210*	.451**	1	.552**	.475**	-.087	.120	.631**
	Sig. (2-tailed)	.075	.024	.000	.036	.000		.000	.000	.390	.233	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.182	.365**	.248*	.247*	.526**	.552**	1	.509**	-.016	.053	.667**
	Sig. (2-tailed)	.069	.000	.013	.013	.000	.000		.000	.877	.601	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.351**	.400**	.369**	.249*	.211*	.475**	.509**	1	.033	.257**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	.035	.000	.000		.741	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.266**	.177	.123	-.038	.057	-.087	-.016	.033	1	.516**	.359**
	Sig. (2-tailed)	.007	.077	.224	.710	.571	.390	.877	.741		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.179	.393**	.177	.168	-.049	.120	.053	.257**	.516**	1	.478**
	Sig. (2-tailed)	.075	.000	.079	.095	.631	.233	.601	.010	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total X1	Pearson Correlation	.519**	.658**	.648**	.575**	.614**	.631**	.667**	.644**	.359**	.478**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations Variabel Implementasi Sistem Keuangan Desa (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.593**	.614**	.644**	.430**	.582**	.513**	.448**	.505**	.187	-.005	-.003	.677**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.062	.964	.979	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.593**	1	.663**	.606**	.373**	.480**	.359**	.328**	.415**	.207*	-.142	-.091	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.039	.160	.368	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.614**	.663**	1	.659**	.468**	.505**	.462**	.437**	.552**	.094	-.001	.083	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.354	.991	.410	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.644**	.606**	.659**	1	.504**	.482**	.346**	.307**	.494**	.082	-.079	.050	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000	.417	.434	.623	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.430**	.373**	.468**	.504**	1	.461**	.448**	.393**	.429**	.266**	.077	.253*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.007	.445	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.582**	.480**	.505**	.482**	.461**	1	.692**	.593**	.468**	.191	.100	.209*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.057	.320	.037	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.513**	.359**	.462**	.346**	.448**	.692**	1	.666**	.538**	.346**	.245*	.155	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.014	.124	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.448**	.328**	.437**	.307**	.393**	.593**	.666**	1	.693**	.357**	.281**	.240*	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.005	.016	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.505**	.415**	.552**	.494**	.429**	.468**	.538**	.693**	1	.415**	.098	.120	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.334	.236	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	.187	.207*	.094	.082	.266**	.191	.346**	.357**	.415**	1	.368**	.197*	.482**
	Sig. (2-tailed)	.062	.039	.354	.417	.007	.057	.000	.000	.000		.000	.050	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.11	Pearson Correlation	-.005	-.142	-.001	-.079	.077	.100	.245*	.281**	.098	.368**	1	.678**	.429**
	Sig. (2-tailed)	.964	.160	.991	.434	.445	.320	.014	.005	.334	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.12	Pearson Correlation	-.003	-.091	.083	.050	.253*	.209*	.155	.240*	.120	.197*	.678**	1	.473**
	Sig. (2-tailed)	.979	.368	.410	.623	.011	.037	.124	.016	.236	.050	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total X2	Pearson Correlation	.677**	.570**	.695**	.629**	.673**	.744**	.749**	.747**	.715**	.482**	.429**	.473**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



Correlations Sistem Pengendalian Internal Pemeerintah (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.562**	.485**	.424**	.449**	.362**	.395**	.223*	.231*	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.026	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.562**	1	.503**	.541**	.577**	.265**	.138	.193	.325**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.008	.171	.055	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.485**	.503**	1	.575**	.464**	.240*	.195	.222*	.217*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.016	.052	.027	.030	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.424**	.541**	.575**	1	.586**	.331**	.253*	.296**	.418**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.011	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.449**	.577**	.464**	.586**	1	.447**	.371**	.360**	.404**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.362**	.265**	.240*	.331**	.447**	1	.677**	.393**	.340**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.016	.001	.000		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.395**	.138	.195	.253*	.371**	.677**	1	.596**	.416**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.171	.052	.011	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.223*	.193	.222*	.296**	.360**	.393**	.596**	1	.422**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.026	.055	.027	.003	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	.231*	.325**	.217*	.418**	.404**	.340**	.416**	.422**	1	.619**
	Sig. (2-tailed)	.021	.001	.030	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total X3	Pearson Correlation	.680**	.667**	.617**	.727**	.766**	.696**	.684**	.603**	.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations Variabel Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.651**	.403**	.415**	.447**	.184	.552**	.404**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.066	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.651**	1	.345**	.236*	.293**	.059	.421**	.290**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.018	.003	.559	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.403**	.345**	1	.282**	.389**	.200*	.481**	.316**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.000	.046	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.415**	.236*	.282**	1	.336**	.511**	.452**	.626**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.004		.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.447**	.293**	.389**	.336**	1	.383**	.539**	.264**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.001		.000	.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.184	.059	.200*	.511**	.383**	1	.424**	.602**	.578**
	Sig. (2-tailed)	.066	.559	.046	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.552**	.421**	.481**	.452**	.539**	.424**	1	.593**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.404**	.290**	.316**	.626**	.264**	.602**	.593**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000	.008	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total Y	Pearson Correlation	.767**	.650**	.615**	.670**	.691**	.578**	.795**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS

**Varabel Kompetensi
Sumber Daya Manusia
(X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.767	10

**Variabel Impelentasi
Sistem Keuangan
Desa (X2)**

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.846	12

**Variabel Sistem
Pengendalian Internal
(X3)**

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.848	9

**Variabel Kualitas
Laporan Keuangan
Desa (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.825	8



LAMPIRAN V

HASIL UJI ASUMSI KLASIK



UJI MULTIKOLINEARITAS

		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.807	2.723		1.031	.305		
	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)	-.001	.072	-.002	-.020	.984	.625	1.599
	Implementasi Sistem Keuangan Desa (X2)	.331	.059	.479	5.638	.000	.606	1.650
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	.364	.074	.394	4.888	.000	.673	1.486

a. Dependent Variabel: Y

UJI HETEROSKEDASTISITAS

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.616	1.590		1.645	.103
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	-.065	.042	-.197	-1.547	.125
	Implementasi Sistem Keuangan Desa	.027	.034	.102	.791	.431
	Sistem Pengendalian Internal	.012	.043	.034	.278	.781

a. Dependent Variabel: Abs_Res

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

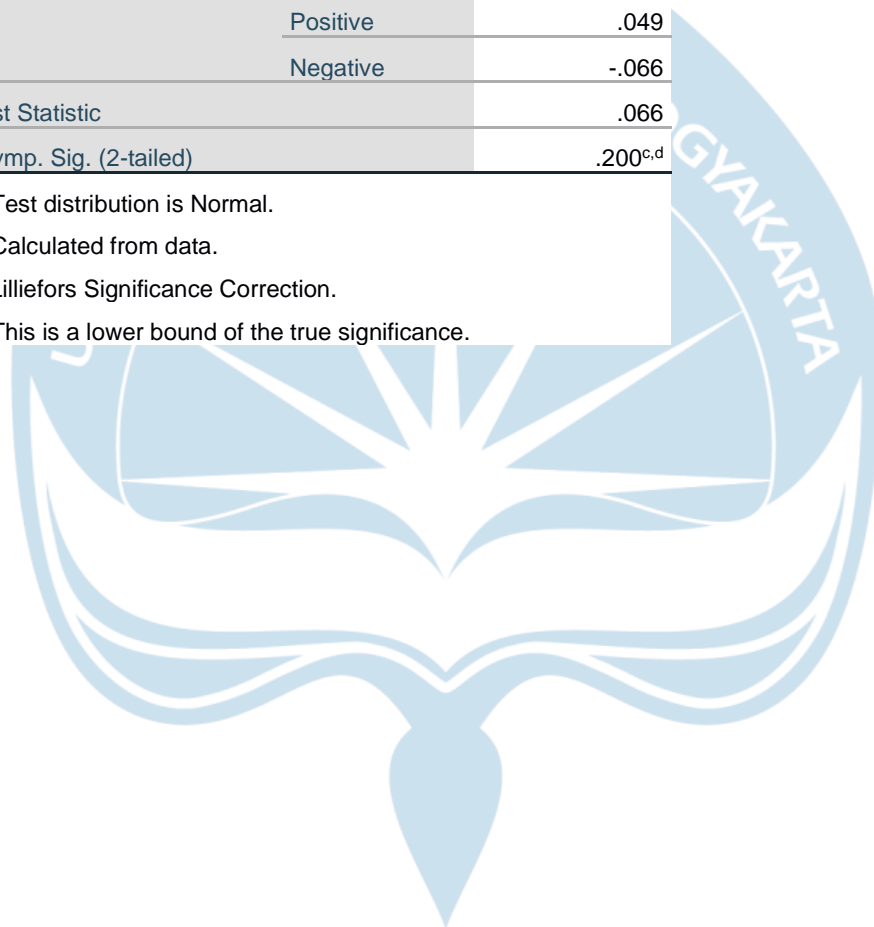
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.23499632
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.049
	Negative	-.066
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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





LAMPIRAN V

HASIL UJI HIPOTESIS



ANALISIS REGRESI BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.807	2.723		1.031	.305
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	-.001	.072	-.002	-.020	.984
	Implementasi Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES)	.331	.059	.479	5.638	.000
	Sistem Pengendalian Internal	.364	.074	.394	4.888	.000

a. Dependent Variabel: Kualitas Laporan Keuangan Desa

UJI DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.761 ^a	.579	.566	2.26965

a. Predictors: (Constant), X3, KompetensiX1, X2

b. Dependent Variabel: Y

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	680.864	3	226.955	44.058	.000 ^b
	Residual	494.526	96	5.151		
	Total	1175.390	99			

a. Dependent Variabel: Y

b. Predictors: (Constant), X3, KompetensiX1, X2